

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP- Generator

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

--- Scarcity Pricing In Effect (Y/N)

Generator Data

09/23/2013

Name	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00
PTID	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT
59TH STREET_GT_1	2.66	16.56	4.94	8.11	7.75	7.95	22.16	34.54	29.99	35.91	30.15	30.96	31.19	30.88	30.13	30.45	29.89	29.66	29.49	36.86	35.01	36.49	28.81	26.24
24138	0.20	1.25	0.34	0.54	0.56	0.55	1.62	2.59	2.50	3.10	2.82	2.86	2.90	2.88	2.79	2.86	2.75	2.75	2.75	3.30	3.02	3.05	2.37	2.03
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
74TH STREET_GT_1	2.66	16.57	4.94	8.12	7.76	7.96	22.18	34.56	30.00	35.93	30.17	30.96	31.20	30.89	30.15	30.47	29.91	29.68	29.51	36.89	35.05	36.52	28.84	26.27
24260	0.20	1.27	0.35	0.55	0.56	0.56	1.63	2.62	2.51	3.12	2.83	2.87	2.92	2.89	2.80	2.88	2.78	2.77	2.77	3.33	3.05	3.08	2.40	2.07
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
74TH STREET_GT_2	2.66	16.57	4.94	8.12	7.76	7.96	22.18	34.56	30.00	35.93	30.17	30.96	31.20	30.89	30.15	30.47	29.91	29.68	29.51	36.89	35.05	36.52	28.84	26.27
24261	0.20	1.27	0.35	0.55	0.56	0.56	1.63	2.62	2.51	3.12	2.83	2.87	2.92	2.89	2.80	2.88	2.78	2.77	2.77	3.33	3.05	3.08	2.40	2.07
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ADK HUDSON___FALLS	2.61	16.30	4.87	7.98	7.62	7.80	22.02	34.24	29.59	35.47	29.55	30.21	30.35	29.95	28.74	28.93	28.67	28.90	28.86	36.31	34.43	35.93	28.25	25.77
24011	0.15	1.00	0.27	0.41	0.43	0.40	1.48	2.30	2.10	2.66	2.21	2.11	2.07	1.95	1.39	1.35	1.54	1.98	2.11	2.75	2.44	2.49	1.80	1.57
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ADK RESOURCE___RCVRY	2.64	16.52	4.92	8.06	7.70	7.84	22.12	34.29	29.65	35.54	29.61	30.41	30.68	30.30	29.19	29.35	28.97	28.99	28.94	36.30	34.38	36.04	28.42	26.01
23798	0.18	1.21	0.32	0.49	0.51	0.44	1.57	2.34	2.15	2.73	2.28	2.32	2.39	2.30	1.84	1.77	1.84	2.08	2.19	2.74	2.39	2.59	1.98	1.81
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ADK S GLENS___FALLS	2.61	16.30	4.87	7.98	7.62	7.80	22.02	34.24	29.59	35.47	29.55	30.21	30.35	29.95	28.74	28.93	28.67	28.90	28.86	36.31	34.43	35.93	28.25	25.77
24028	0.15	1.00	0.27	0.41	0.43	0.40	1.48	2.30	2.10	2.66	2.21	2.11	2.07	1.95	1.39	1.35	1.54	1.98	2.11	2.75	2.44	2.49	1.80	1.57
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ADK_NYS___DAM	2.59	16.23	4.85	7.95	7.58	7.73	21.67	33.63	29.06	34.78	29.01	29.85	30.16	29.80	28.97	29.21	28.71	28.53	28.42	35.59	33.78	35.37	27.91	25.56
23527	0.14	0.93	0.25	0.38	0.39	0.33	1.13	1.69	1.57	1.97	1.67	1.75	1.87	1.80	1.63	1.63	1.57	1.61	1.68	2.03	1.79	1.93	1.47	1.35
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
AIR_PRODUCTS___DRP	2.57	16.07	4.81	7.89	7.52	7.69	21.47	33.45	28.92	34.57	28.78	29.59	29.85	29.51	28.82	29.10	28.59	28.35	28.21	35.37	33.61	35.08	27.67	25.31
24190	0.12	0.76	0.21	0.32	0.33	0.28	0.93	1.51	1.43	1.76	1.45	1.49	1.57	1.51	1.47	1.52	1.45	1.43	1.47	1.81	1.62	1.64	1.23	1.10
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ALBANY___1	2.57	16.07	4.81	7.89	7.52	7.69	21.47	33.45	28.92	34.57	28.78	29.59	29.85	29.51	28.82	29.10	28.59	28.35	28.21	35.37	33.61	35.08	27.67	25.31
23571	0.12	0.76	0.21	0.32	0.33	0.28	0.93	1.51	1.43	1.76	1.45	1.49	1.57	1.51	1.47	1.52	1.45	1.43	1.47	1.81	1.62	1.64	1.23	1.10
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ALBANY___2	2.57	16.07	4.81	7.89	7.52	7.69	21.47	33.45	28.92	34.57	28.78	29.59	29.85	29.51	28.82	29.10	28.59	28.35	28.21	35.37	33.61	35.08	27.67	25.31
23572	0.12	0.76	0.21	0.32	0.33	0.28	0.93	1.51	1.43	1.76	1.45	1.49	1.57	1.51	1.47	1.52	1.45	1.43	1.47	1.81	1.62	1.64	1.23	1.10
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ALBANY___3	2.57	16.07	4.81	7.89	7.52	7.69	21.47	33.45	28.92	34.57	28.78	29.59	29.85	29.51	28.82	29.10	28.59	28.35	28.21	35.37	33.61	35.08	27.67	25.31
23573	0.12	0.76	0.21	0.32	0.33	0.28	0.93	1.51	1.43	1.76	1.45	1.49	1.57	1.51	1.47	1.52	1.45	1.43	1.47	1.81	1.62	1.64	1.23	1.10
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ALBANY___4	2.57	16.07	4.81	7.89	7.52	7.69	21.47	33.45	28.92	34.57	28.78	29.59	29.85	29.51	28.82	29.10	28.59	28.35	28.21	35.37	33.61	35.08	27.67	25.31
23574	0.12	0.76	0.21	0.32	0.33	0.28	0.93	1.51	1.43	1.76	1.45	1.49	1.57	1.51	1.47	1.52	1.45	1.43	1.47	1.81	1.62	1.64	1.23	1.10
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ALBANY___LFGE	2.59	16.14	4.83	7.92	7.56	7.73	21.60	33.64	29.08	34.79	28.99	29.81	30.09	29.73	29.02	29.30	28.80	28.56	28.43	35.64	33.85	35.32	27.85	25.45
323615	0.13	0.84	0.24	0.35	0.36	0.32	1.06	1.70	1.58	1.98	1.66	1.72	1.81	1.74	1.67	1.72	1.66	1.65	1.69	2.08	1.86	1.88	1.40	1.25

[illegible]

ASTORIA_GT3_3 24100	2.67 0.21 0.00	16.59 1.28 0.00	4.96 0.36 0.00	8.14 0.57 0.00	7.78 0.58 0.00	7.95 0.55 0.00	22.19 1.64 0.00	34.45 2.51 0.00	29.93 2.44 0.00	35.80 2.99 0.00	30.03 2.70 0.00	30.83 2.73 0.00	31.07 2.79 0.00	30.75 2.76 0.00	30.02 2.67 0.00	30.33 2.75 0.00	29.77 2.63 0.00	29.54 2.62 0.00	29.35 2.60 0.00	36.67 3.11 0.00	34.90 2.90 0.00	36.37 2.93 0.00	28.88 2.44 0.00	26.34 2.14 0.00
ASTORIA_GT3_4 24101	2.67 0.21 0.00	16.59 1.28 0.00	4.96 0.36 0.00	8.14 0.57 0.00	7.78 0.58 0.00	7.95 0.55 0.00	22.19 1.64 0.00	34.45 2.51 0.00	29.93 2.44 0.00	35.80 2.99 0.00	30.03 2.70 0.00	30.83 2.73 0.00	31.07 2.79 0.00	30.75 2.76 0.00	30.02 2.67 0.00	30.33 2.75 0.00	29.77 2.63 0.00	29.54 2.62 0.00	29.35 2.60 0.00	36.67 3.11 0.00	34.90 2.90 0.00	36.37 2.93 0.00	28.88 2.44 0.00	26.34 2.14 0.00
ASTORIA_GT4_1 24102	2.67 0.21 0.00	16.59 1.28 0.00	4.96 0.36 0.00	8.14 0.57 0.00	7.78 0.58 0.00	7.95 0.55 0.00	22.19 1.64 0.00	34.45 2.51 0.00	29.93 2.44 0.00	35.80 2.99 0.00	30.03 2.70 0.00	30.83 2.73 0.00	31.07 2.79 0.00	30.75 2.76 0.00	30.02 2.67 0.00	30.33 2.75 0.00	29.77 2.63 0.00	29.54 2.62 0.00	29.35 2.60 0.00	36.67 3.11 0.00	34.90 2.90 0.00	36.37 2.93 0.00	28.88 2.44 0.00	26.34 2.14 0.00
ASTORIA_GT4_2 24103	2.67 0.21 0.00	16.59 1.28 0.00	4.96 0.36 0.00	8.14 0.57 0.00	7.78 0.58 0.00	7.95 0.55 0.00	22.19 1.64 0.00	34.45 2.51 0.00	29.93 2.44 0.00	35.80 2.99 0.00	30.03 2.70 0.00	30.83 2.73 0.00	31.07 2.79 0.00	30.75 2.76 0.00	30.02 2.67 0.00	30.33 2.75 0.00	29.77 2.63 0.00	29.54 2.62 0.00	29.35 2.60 0.00	36.67 3.11 0.00	34.90 2.90 0.00	36.37 2.93 0.00	28.88 2.44 0.00	26.34 2.14 0.00
ASTORIA_GT4_3 24104	2.67 0.21 0.00	16.59 1.28 0.00	4.96 0.36 0.00	8.14 0.57 0.00	7.78 0.58 0.00	7.95 0.55 0.00	22.19 1.64 0.00	34.45 2.51 0.00	29.93 2.44 0.00	35.80 2.99 0.00	30.03 2.70 0.00	30.83 2.73 0.00	31.07 2.79 0.00	30.75 2.76 0.00	30.02 2.67 0.00	30.33 2.75 0.00	29.77 2.63 0.00	29.54 2.62 0.00	29.35 2.60 0.00	36.67 3.11 0.00	34.90 2.90 0.00	36.37 2.93 0.00	28.88 2.44 0.00	26.34 2.14 0.00
ASTORIA_GT4_4 24105	2.67 0.21 0.00	16.59 1.28 0.00	4.96 0.36 0.00	8.14 0.57 0.00	7.78 0.58 0.00	7.95 0.55 0.00	22.19 1.64 0.00	34.45 2.51 0.00	29.93 2.44 0.00	35.80 2.99 0.00	30.03 2.70 0.00	30.83 2.73 0.00	31.07 2.79 0.00	30.75 2.76 0.00	30.02 2.67 0.00	30.33 2.75 0.00	29.77 2.63 0.00	29.54 2.62 0.00	29.35 2.60 0.00	36.67 3.11 0.00	34.90 2.90 0.00	36.37 2.93 0.00	28.88 2.44 0.00	26.34 2.14 0.00
ASTORIA_GT_1 23523	2.67 0.21 0.00	16.59 1.28 0.00	4.96 0.36 0.00	8.14 0.57 0.00	7.78 0.58 0.00	7.95 0.55 0.00	22.19 1.64 0.00	34.45 2.51 0.00	29.93 2.44 0.00	35.80 2.99 0.00	30.03 2.70 0.00	30.83 2.73 0.00	31.07 2.79 0.00	30.75 2.76 0.00	30.02 2.67 0.00	30.33 2.75 0.00	29.77 2.63 0.00	29.54 2.62 0.00	29.35 2.60 0.00	36.67 3.11 0.00	34.90 2.90 0.00	36.37 2.93 0.00	28.88 2.44 0.00	26.34 2.14 0.00
ASTORIA_GT_10 24110	2.66 0.21 0.00	16.58 1.28 0.00	4.95 0.35 0.00	8.12 0.55 0.00	7.76 0.57 0.00	7.96 0.56 0.00	22.19 1.64 0.00	34.56 2.61 0.00	30.03 2.54 0.00	35.96 3.15 0.00	30.20 2.86 0.00	30.99 2.89 0.00	31.23 2.94 0.00	30.91 2.91 0.00	30.18 2.83 0.00	30.48 2.89 0.00	29.92 2.79 0.00	29.69 2.78 0.00	29.51 2.76 0.00	36.86 3.29 0.00	35.03 3.04 0.00	36.52 3.08 0.00	28.88 2.43 0.00	26.31 2.10 0.00
ASTORIA_GT_11 24225	2.66 0.21 0.00	16.58 1.28 0.00	4.95 0.35 0.00	8.12 0.55 0.00	7.76 0.57 0.00	7.96 0.56 0.00	22.19 1.64 0.00	34.56 2.61 0.00	30.03 2.54 0.00	35.96 3.15 0.00	30.20 2.86 0.00	30.99 2.89 0.00	31.23 2.94 0.00	30.91 2.91 0.00	30.18 2.83 0.00	30.48 2.89 0.00	29.92 2.79 0.00	29.69 2.78 0.00	29.51 2.76 0.00	36.86 3.29 0.00	35.03 3.04 0.00	36.52 3.08 0.00	28.88 2.43 0.00	26.31 2.10 0.00
ASTORIA_GT_12 24226	2.66 0.21 0.00	16.58 1.28 0.00	4.95 0.35 0.00	8.12 0.55 0.00	7.76 0.57 0.00	7.96 0.56 0.00	22.19 1.64 0.00	34.56 2.61 0.00	30.03 2.54 0.00	35.96 3.15 0.00	30.20 2.86 0.00	30.99 2.89 0.00	31.23 2.94 0.00	30.91 2.91 0.00	30.18 2.83 0.00	30.48 2.89 0.00	29.92 2.79 0.00	29.69 2.78 0.00	29.51 2.76 0.00	36.86 3.29 0.00	35.03 3.04 0.00	36.52 3.08 0.00	28.88 2.43 0.00	26.31 2.10 0.00
ASTORIA_GT_13 24227	2.66 0.21 0.00	16.58 1.28 0.00	4.95 0.35 0.00	8.12 0.55 0.00	7.76 0.57 0.00	7.96 0.56 0.00	22.19 1.64 0.00	34.56 2.61 0.00	30.03 2.54 0.00	35.96 3.15 0.00	30.20 2.86 0.00	30.99 2.89 0.00	31.23 2.94 0.00	30.91 2.91 0.00	30.18 2.83 0.00	30.48 2.89 0.00	29.92 2.79 0.00	29.69 2.78 0.00	29.51 2.76 0.00	36.86 3.29 0.00	35.03 3.04 0.00	36.52 3.08 0.00	28.88 2.43 0.00	26.31 2.10 0.00
ASTORIA_GT_5 24106	2.67 0.21 0.00	16.59 1.28 0.00	4.96 0.36 0.00	8.14 0.57 0.00	7.78 0.58 0.00	7.95 0.55 0.00	22.19 1.64 0.00	34.45 2.51 0.00	29.93 2.44 0.00	35.80 2.99 0.00	30.03 2.70 0.00	30.83 2.73 0.00	31.07 2.79 0.00	30.75 2.76 0.00	30.02 2.67 0.00	30.33 2.75 0.00	29.77 2.63 0.00	29.54 2.62 0.00	29.35 2.60 0.00	36.67 3.11 0.00	34.90 2.90 0.00	36.37 2.93 0.00	28.88 2.44 0.00	26.34 2.14 0.00
ASTORIA_GT_7 24107	2.67 0.21 0.00	16.59 1.28 0.00	4.96 0.36 0.00	8.14 0.57 0.00	7.78 0.58 0.00	7.95 0.55 0.00	22.19 1.64 0.00	34.45 2.51 0.00	29.93 2.44 0.00	35.80 2.99 0.00	30.03 2.70 0.00	30.83 2.73 0.00	31.07 2.79 0.00	30.75 2.76 0.00	30.02 2.67 0.00	30.33 2.75 0.00	29.77 2.63 0.00	29.54 2.62 0.00	29.35 2.60 0.00	36.67 3.11 0.00	34.90 2.90 0.00	36.37 2.93 0.00	28.88 2.44 0.00	26.34 2.14 0.00
ASTORIA_GT_8 24108	2.67 0.21 0.00	16.59 1.28 0.00	4.96 0.36 0.00	8.14 0.57 0.00	7.78 0.58 0.00	7.95 0.55 0.00	22.19 1.64 0.00	34.45 2.51 0.00	29.93 2.44 0.00	35.80 2.99 0.00	30.03 2.70 0.00	30.83 2.73 0.00	31.07 2.79 0.00	30.75 2.76 0.00	30.02 2.67 0.00	30.33 2.75 0.00	29.77 2.63 0.00	29.54 2.62 0.00	29.35 2.60 0.00	36.67 3.11 0.00	34.90 2.90 0.00	36.37 2.93 0.00	28.88 2.44 0.00	26.34 2.14 0.00
ASTORIA___2 24149	2.67 0.21 0.00	16.59 1.28 0.00	4.96 0.36 0.00	8.14 0.57 0.00	7.78 0.58 0.00	7.95 0.55 0.00	22.19 1.64 0.00	34.45 2.51 0.00	29.93 2.44 0.00	35.80 2.99 0.00	30.03 2.70 0.00	30.83 2.73 0.00	31.07 2.79 0.00	30.75 2.76 0.00	30.02 2.67 0.00	30.33 2.75 0.00	29.77 2.63 0.00	29.54 2.62 0.00	29.35 2.60 0.00	36.67 3.11 0.00	34.90 2.90 0.00	36.37 2.93 0.00	28.88 2.44 0.00	26.34 2.14 0.00
ASTORIA___3 23516	2.66 0.21 0.00	16.58 1.28 0.00	4.95 0.35 0.00	8.12 0.55 0.00	7.76 0.57 0.00	7.96 0.56 0.00	22.19 1.64 0.00	34.56 2.61 0.00	30.03 2.54 0.00	35.96 3.15 0.00	30.20 2.86 0.00	30.99 2.89 0.00	31.23 2.94 0.00	30.91 2.91 0.00	30.18 2.83 0.00	30.48 2.89 0.00	29.92 2.79 0.00	29.69 2.78 0.00	29.51 2.76 0.00	36.86 3.29 0.00	35.03 3.04 0.00	36.52 3.08 0.00	28.88 2.43 0.00	26.31 2.10 0.00
ASTORIA___4 23517	2.67 0.21 0.00	16.59 1.28 0.00	4.96 0.36 0.00	8.14 0.57 0.00	7.78 0.58 0.00	7.95 0.55 0.00	22.19 1.64 0.00	34.45 2.51 0.00	29.93 2.44 0.00	35.80 2.99 0.00	30.03 2.70 0.00	30.83 2.73 0.00	31.07 2.79 0.00	30.75 2.76 0.00	30.02 2.67 0.00	30.33 2.75 0.00	29.77 2.63 0.00	29.54 2.62 0.00	29.35 2.60 0.00	36.67 3.11 0.00	34.90 2.90 0.00	36.37 2.93 0.00	28.88 2.44 0.00	26.34 2.14 0.00

ASTORIA___5 23518	2.67 0.21 0.00	16.59 1.28 0.00	4.96 0.36 0.00	8.14 0.57 0.00	7.78 0.58 0.00	7.95 0.55 0.00	22.19 1.64 0.00	34.45 2.51 0.00	29.93 2.44 0.00	35.80 2.99 0.00	30.03 2.70 0.00	30.83 2.73 0.00	31.07 2.79 0.00	30.75 2.76 0.00	30.02 2.67 0.00	30.33 2.75 0.00	29.77 2.63 0.00	29.54 2.62 0.00	29.35 2.60 0.00	36.67 3.11 0.00	34.90 2.90 0.00	36.37 2.93 0.00	28.88 2.44 0.00	26.34 2.14 0.00
AST_ENERGY_2_CC3 323677	2.66 0.20 0.00	16.55 1.24 0.00	4.94 0.34 0.00	8.10 0.54 0.00	7.75 0.55 0.00	7.94 0.54 0.00	22.12 1.57 0.00	33.90 2.49 0.53	29.89 2.40 0.01	35.80 3.00 0.01	30.07 2.74 0.00	30.87 2.78 0.00	31.11 2.82 0.00	30.79 2.79 0.00	30.06 2.71 0.00	30.37 2.79 0.00	29.80 2.67 0.00	29.59 2.67 0.00	29.42 2.68 0.00	36.76 3.20 0.00	34.93 2.93 0.00	36.39 2.95 0.00	28.76 2.31 0.00	26.24 2.04 0.00
AST_ENERGY_2_CC4 323678	2.66 0.20 0.00	16.55 1.24 0.00	4.94 0.34 0.00	8.10 0.54 0.00	7.75 0.55 0.00	7.94 0.54 0.00	22.12 1.57 0.00	33.90 2.49 0.53	29.89 2.40 0.01	35.80 3.00 0.01	30.07 2.74 0.00	30.87 2.78 0.00	31.11 2.82 0.00	30.79 2.79 0.00	30.06 2.71 0.00	30.37 2.79 0.00	29.80 2.67 0.00	29.59 2.67 0.00	29.42 2.68 0.00	36.76 3.20 0.00	34.93 2.93 0.00	36.39 2.95 0.00	28.76 2.31 0.00	26.24 2.04 0.00
ATHENS_STG_1 23668	2.58 0.13 0.00	16.12 0.81 0.00	4.83 0.23 0.00	7.91 0.34 0.00	7.55 0.35 0.00	7.76 0.36 0.00	21.61 1.07 0.00	33.58 1.63 0.00	28.95 1.45 0.00	34.60 1.79 0.00	28.99 1.66 0.00	29.78 1.69 0.00	30.02 1.73 0.00	29.70 1.71 0.00	28.88 1.54 0.00	29.17 1.58 0.00	28.66 1.52 0.00	28.43 1.51 0.00	28.28 1.53 0.00	35.42 1.86 0.00	33.65 1.66 0.00	35.13 1.68 0.00	27.76 1.31 0.00	25.39 1.19 0.00
ATHENS_STG_2 23670	2.58 0.13 0.00	16.12 0.81 0.00	4.83 0.23 0.00	7.91 0.34 0.00	7.55 0.35 0.00	7.76 0.36 0.00	21.61 1.07 0.00	33.58 1.63 0.00	28.95 1.45 0.00	34.60 1.79 0.00	28.99 1.66 0.00	29.78 1.69 0.00	30.02 1.73 0.00	29.70 1.71 0.00	28.88 1.54 0.00	29.17 1.58 0.00	28.66 1.52 0.00	28.43 1.51 0.00	28.28 1.53 0.00	35.42 1.86 0.00	33.65 1.66 0.00	35.13 1.68 0.00	27.76 1.31 0.00	25.39 1.19 0.00
ATHENS_STG_3 23677	2.58 0.13 0.00	16.12 0.81 0.00	4.83 0.23 0.00	7.91 0.34 0.00	7.55 0.35 0.00	7.76 0.36 0.00	21.61 1.07 0.00	33.58 1.63 0.00	28.95 1.45 0.00	34.60 1.79 0.00	28.99 1.66 0.00	29.78 1.69 0.00	30.02 1.73 0.00	29.70 1.71 0.00	28.88 1.54 0.00	29.17 1.58 0.00	28.66 1.52 0.00	28.43 1.51 0.00	28.28 1.53 0.00	35.42 1.86 0.00	33.65 1.66 0.00	35.13 1.68 0.00	27.76 1.31 0.00	25.39 1.19 0.00
BABYLON_RES_REC 323704	2.68 0.22 0.00	16.66 1.36 0.00	4.98 0.38 0.00	8.22 0.65 0.00	7.80 0.60 0.00	7.98 0.57 0.00	22.18 1.64 0.00	34.42 2.48 0.00	29.78 2.29 0.00	35.64 2.83 0.00	29.99 2.66 0.00	30.74 2.65 0.00	30.93 2.65 0.00	30.61 2.62 0.00	29.82 2.48 0.00	30.16 2.57 0.00	29.66 2.53 0.00	29.44 2.53 0.00	29.34 2.60 0.00	36.54 2.98 0.00	34.81 2.82 0.00	36.24 2.80 0.00	28.58 2.14 0.00	26.17 1.96 0.00
BARRETT_IC_1 23704	2.67 0.22 0.00	16.61 1.31 0.00	4.96 0.37 0.00	8.18 0.61 0.00	7.78 0.58 0.00	7.99 0.58 0.00	22.24 1.70 0.00	34.50 2.55 0.00	29.82 2.32 0.00	35.64 2.83 0.00	29.98 2.65 0.00	30.74 2.65 0.00	30.94 2.66 0.00	30.63 2.64 0.00	29.84 2.50 0.00	30.16 2.57 0.00	29.64 2.50 0.00	29.39 2.47 0.00	29.28 2.53 0.00	36.62 3.06 0.00	34.80 2.80 0.00	36.28 2.84 0.00	28.74 2.30 0.00	26.37 2.16 0.00
BARRETT_IC_10 23701	2.67 0.22 0.00	16.61 1.31 0.00	4.96 0.37 0.00	8.18 0.61 0.00	7.78 0.58 0.00	7.99 0.58 0.00	22.24 1.70 0.00	34.50 2.55 0.00	29.82 2.32 0.00	35.64 2.83 0.00	29.98 2.65 0.00	30.74 2.65 0.00	30.94 2.66 0.00	30.63 2.64 0.00	29.84 2.50 0.00	30.16 2.57 0.00	29.64 2.50 0.00	29.39 2.47 0.00	29.28 2.53 0.00	36.62 3.06 0.00	34.80 2.80 0.00	36.28 2.84 0.00	28.74 2.30 0.00	26.37 2.16 0.00
BARRETT_IC_11 23702	2.67 0.22 0.00	16.61 1.31 0.00	4.96 0.37 0.00	8.18 0.61 0.00	7.78 0.58 0.00	7.99 0.58 0.00	22.24 1.70 0.00	34.50 2.55 0.00	29.82 2.32 0.00	35.64 2.83 0.00	29.98 2.65 0.00	30.74 2.65 0.00	30.94 2.66 0.00	30.63 2.64 0.00	29.84 2.50 0.00	30.16 2.57 0.00	29.64 2.50 0.00	29.39 2.47 0.00	29.28 2.53 0.00	36.62 3.06 0.00	34.80 2.80 0.00	36.28 2.84 0.00	28.74 2.30 0.00	26.37 2.16 0.00
BARRETT_IC_12 23703	2.67 0.22 0.00	16.61 1.31 0.00	4.96 0.37 0.00	8.18 0.61 0.00	7.78 0.58 0.00	7.99 0.58 0.00	22.24 1.70 0.00	34.50 2.55 0.00	29.82 2.32 0.00	35.64 2.83 0.00	29.98 2.65 0.00	30.74 2.65 0.00	30.94 2.66 0.00	30.63 2.64 0.00	29.84 2.50 0.00	30.16 2.57 0.00	29.64 2.50 0.00	29.39 2.47 0.00	29.28 2.53 0.00	36.62 3.06 0.00	34.80 2.80 0.00	36.28 2.84 0.00	28.74 2.30 0.00	26.37 2.16 0.00
BARRETT_IC_2 23705	2.67 0.22 0.00	16.61 1.31 0.00	4.96 0.37 0.00	8.18 0.61 0.00	7.78 0.58 0.00	7.99 0.58 0.00	22.24 1.70 0.00	34.50 2.55 0.00	29.82 2.32 0.00	35.64 2.83 0.00	29.98 2.65 0.00	30.74 2.65 0.00	30.94 2.66 0.00	30.63 2.64 0.00	29.84 2.50 0.00	30.16 2.57 0.00	29.64 2.50 0.00	29.39 2.47 0.00	29.28 2.53 0.00	36.62 3.06 0.00	34.80 2.80 0.00	36.28 2.84 0.00	28.74 2.30 0.00	26.37 2.16 0.00
BARRETT_IC_3 23706	2.67 0.22 0.00	16.61 1.31 0.00	4.96 0.37 0.00	8.18 0.61 0.00	7.78 0.58 0.00	7.99 0.58 0.00	22.24 1.70 0.00	34.50 2.55 0.00	29.82 2.32 0.00	35.64 2.83 0.00	29.98 2.65 0.00	30.74 2.65 0.00	30.94 2.66 0.00	30.63 2.64 0.00	29.84 2.50 0.00	30.16 2.57 0.00	29.64 2.50 0.00	29.39 2.47 0.00	29.28 2.53 0.00	36.62 3.06 0.00	34.80 2.80 0.00	36.28 2.84 0.00	28.74 2.30 0.00	26.37 2.16 0.00
BARRETT_IC_4 23707	2.67 0.22 0.00	16.61 1.31 0.00	4.96 0.37 0.00	8.18 0.61 0.00	7.78 0.58 0.00	7.99 0.58 0.00	22.24 1.70 0.00	34.50 2.55 0.00	29.82 2.32 0.00	35.64 2.83 0.00	29.98 2.65 0.00	30.74 2.65 0.00	30.94 2.66 0.00	30.63 2.64 0.00	29.84 2.50 0.00	30.16 2.57 0.00	29.64 2.50 0.00	29.39 2.47 0.00	29.28 2.53 0.00	36.62 3.06 0.00	34.80 2.80 0.00	36.28 2.84 0.00	28.74 2.30 0.00	26.37 2.16 0.00
BARRETT_IC_5 23708	2.67 0.22 0.00	16.61 1.31 0.00	4.96 0.37 0.00	8.18 0.61 0.00	7.78 0.58 0.00	7.99 0.58 0.00	22.24 1.70 0.00	34.50 2.55 0.00	29.82 2.32 0.00	35.64 2.83 0.00	29.98 2.65 0.00	30.74 2.65 0.00	30.94 2.66 0.00	30.63 2.64 0.00	29.84 2.50 0.00	30.16 2.57 0.00	29.64 2.50 0.00	29.39 2.47 0.00	29.28 2.53 0.00	36.62 3.06 0.00	34.80 2.80 0.00	36.28 2.84 0.00	28.74 2.30 0.00	26.37 2.16 0.00
BARRETT_IC_6 23709	2.67 0.22 0.00	16.61 1.31 0.00	4.96 0.37 0.00	8.18 0.61 0.00	7.78 0.58 0.00	7.99 0.58 0.00	22.24 1.70 0.00	34.50 2.55 0.00	29.82 2.32 0.00	35.64 2.83 0.00	29.98 2.65 0.00	30.74 2.65 0.00	30.94 2.66 0.00	30.63 2.64 0.00	29.84 2.50 0.00	30.16 2.57 0.00	29.64 2.50 0.00	29.39 2.47 0.00	29.28 2.53 0.00	36.62 3.06 0.00	34.80 2.80 0.00	36.28 2.84 0.00	28.74 2.30 0.00	26.37 2.16 0.00
BARRETT_IC_7 23710	2.67 0.22 0.00	16.61 1.31 0.00	4.96 0.37 0.00	8.18 0.61 0.00	7.78 0.58 0.00	7.99 0.58 0.00	22.24 1.70 0.00	34.50 2.55 0.00	29.82 2.32 0.00	35.64 2.83 0.00	29.98 2.65 0.00	30.74 2.65 0.00	30.94 2.66 0.00	30.63 2.64 0.00	29.84 2.50 0.00	30.16 2.57 0.00	29.64 2.50 0.00	29.39 2.47 0.00	29.28 2.53 0.00	36.62 3.06 0.00	34.80 2.80 0.00	36.28 2.84 0.00	28.74 2.30 0.00	26.37 2.16 0.00

BARRETT_IC_8 23711	2.67 0.22 0.00	16.61 1.31 0.00	4.96 0.37 0.00	8.18 0.61 0.00	7.78 0.58 0.00	7.99 0.58 0.00	22.24 1.70 0.00	34.50 2.55 0.00	29.82 2.32 0.00	35.64 2.83 0.00	29.98 2.65 0.00	30.74 2.65 0.00	30.94 2.66 0.00	30.63 2.64 0.00	29.84 2.50 0.00	30.16 2.57 0.00	29.64 2.50 0.00	29.39 2.47 0.00	29.28 2.53 0.00	36.62 3.06 0.00	34.80 2.80 0.00	36.28 2.84 0.00	28.74 2.30 0.00	26.37 2.16 0.00
BARRETT_IC_9 23700	2.67 0.22 0.00	16.61 1.31 0.00	4.96 0.37 0.00	8.18 0.61 0.00	7.78 0.58 0.00	7.99 0.58 0.00	22.24 1.70 0.00	34.50 2.55 0.00	29.82 2.32 0.00	35.64 2.83 0.00	29.98 2.65 0.00	30.74 2.65 0.00	30.94 2.66 0.00	30.63 2.64 0.00	29.84 2.50 0.00	30.16 2.57 0.00	29.64 2.50 0.00	29.39 2.47 0.00	29.28 2.53 0.00	36.62 3.06 0.00	34.80 2.80 0.00	36.28 2.84 0.00	28.74 2.30 0.00	26.37 2.16 0.00
BARRETT___1 23545	2.67 0.22 0.00	16.61 1.31 0.00	4.96 0.37 0.00	8.18 0.61 0.00	7.78 0.58 0.00	7.99 0.58 0.00	22.24 1.70 0.00	34.50 2.55 0.00	29.82 2.32 0.00	35.64 2.83 0.00	29.98 2.65 0.00	30.74 2.65 0.00	30.94 2.66 0.00	30.63 2.64 0.00	29.84 2.50 0.00	30.16 2.57 0.00	29.64 2.50 0.00	29.39 2.47 0.00	29.28 2.53 0.00	36.62 3.06 0.00	34.80 2.80 0.00	36.28 2.84 0.00	28.74 2.30 0.00	26.37 2.16 0.00
BARRETT___2 23546	2.67 0.22 0.00	16.61 1.31 0.00	4.96 0.37 0.00	8.18 0.61 0.00	7.78 0.58 0.00	7.99 0.58 0.00	22.24 1.70 0.00	34.50 2.55 0.00	29.82 2.32 0.00	35.64 2.83 0.00	29.98 2.65 0.00	30.74 2.65 0.00	30.94 2.66 0.00	30.63 2.64 0.00	29.84 2.50 0.00	30.16 2.57 0.00	29.64 2.50 0.00	29.39 2.47 0.00	29.28 2.53 0.00	36.62 3.06 0.00	34.80 2.80 0.00	36.28 2.84 0.00	28.74 2.30 0.00	26.37 2.16 0.00
BAYONEEC___CTG1 323682	2.66 0.20 0.00	16.54 1.24 0.00	4.93 0.34 0.00	8.10 0.54 0.00	7.75 0.55 0.00	7.94 0.54 0.00	22.13 1.58 0.00	34.47 2.53 0.00	29.95 2.45 0.00	35.87 3.06 0.00	30.11 2.77 0.00	30.91 2.81 0.00	31.14 2.86 0.00	30.83 2.83 0.00	30.09 2.74 0.00	30.41 2.83 0.00	29.86 2.72 0.00	29.63 2.71 0.00	29.46 2.72 0.00	36.81 3.25 0.00	34.99 3.00 0.00	36.46 3.02 0.00	28.79 2.35 0.00	26.22 2.02 0.00
BAYONEEC___CTG2 323683	2.66 0.20 0.00	16.54 1.24 0.00	4.93 0.34 0.00	8.10 0.54 0.00	7.75 0.55 0.00	7.94 0.54 0.00	22.13 1.58 0.00	34.47 2.53 0.00	29.95 2.45 0.00	35.87 3.06 0.00	30.11 2.77 0.00	30.91 2.81 0.00	31.14 2.86 0.00	30.83 2.83 0.00	30.09 2.74 0.00	30.41 2.83 0.00	29.86 2.72 0.00	29.63 2.71 0.00	29.46 2.72 0.00	36.81 3.25 0.00	34.99 3.00 0.00	36.46 3.02 0.00	28.79 2.35 0.00	26.22 2.02 0.00
BAYONEEC___CTG3 323684	2.66 0.20 0.00	16.54 1.24 0.00	4.93 0.34 0.00	8.10 0.54 0.00	7.75 0.55 0.00	7.94 0.54 0.00	22.13 1.58 0.00	34.47 2.53 0.00	29.95 2.45 0.00	35.87 3.06 0.00	30.11 2.77 0.00	30.91 2.81 0.00	31.14 2.86 0.00	30.83 2.83 0.00	30.09 2.74 0.00	30.41 2.83 0.00	29.86 2.72 0.00	29.63 2.71 0.00	29.46 2.72 0.00	36.81 3.25 0.00	34.99 3.00 0.00	36.46 3.02 0.00	28.79 2.35 0.00	26.22 2.02 0.00
BAYONEEC___CTG4 323685	2.66 0.20 0.00	16.54 1.24 0.00	4.93 0.34 0.00	8.10 0.54 0.00	7.75 0.55 0.00	7.94 0.54 0.00	22.13 1.58 0.00	34.47 2.53 0.00	29.95 2.45 0.00	35.87 3.06 0.00	30.11 2.77 0.00	30.91 2.81 0.00	31.14 2.86 0.00	30.83 2.83 0.00	30.09 2.74 0.00	30.41 2.83 0.00	29.86 2.72 0.00	29.63 2.71 0.00	29.46 2.72 0.00	36.81 3.25 0.00	34.99 3.00 0.00	36.46 3.02 0.00	28.79 2.35 0.00	26.22 2.02 0.00
BAYONEEC___CTG5 323686	2.66 0.20 0.00	16.54 1.24 0.00	4.93 0.34 0.00	8.10 0.54 0.00	7.75 0.55 0.00	7.94 0.54 0.00	22.13 1.58 0.00	34.47 2.53 0.00	29.95 2.45 0.00	35.87 3.06 0.00	30.11 2.77 0.00	30.91 2.81 0.00	31.14 2.86 0.00	30.83 2.83 0.00	30.09 2.74 0.00	30.41 2.83 0.00	29.86 2.72 0.00	29.63 2.71 0.00	29.46 2.72 0.00	36.81 3.25 0.00	34.99 3.00 0.00	36.46 3.02 0.00	28.79 2.35 0.00	26.22 2.02 0.00
BAYONEEC___CTG6 323687	2.66 0.20 0.00	16.54 1.24 0.00	4.93 0.34 0.00	8.10 0.54 0.00	7.75 0.55 0.00	7.94 0.54 0.00	22.13 1.58 0.00	34.47 2.53 0.00	29.95 2.45 0.00	35.87 3.06 0.00	30.11 2.77 0.00	30.91 2.81 0.00	31.14 2.86 0.00	30.83 2.83 0.00	30.09 2.74 0.00	30.41 2.83 0.00	29.86 2.72 0.00	29.63 2.71 0.00	29.46 2.72 0.00	36.81 3.25 0.00	34.99 3.00 0.00	36.46 3.02 0.00	28.79 2.35 0.00	26.22 2.02 0.00
BAYONEEC___CTG7 323688	2.66 0.20 0.00	16.54 1.24 0.00	4.93 0.34 0.00	8.10 0.54 0.00	7.75 0.55 0.00	7.94 0.54 0.00	22.13 1.58 0.00	34.47 2.53 0.00	29.95 2.45 0.00	35.87 3.06 0.00	30.11 2.77 0.00	30.91 2.81 0.00	31.14 2.86 0.00	30.83 2.83 0.00	30.09 2.74 0.00	30.41 2.83 0.00	29.86 2.72 0.00	29.63 2.71 0.00	29.46 2.72 0.00	36.81 3.25 0.00	34.99 3.00 0.00	36.46 3.02 0.00	28.79 2.35 0.00	26.22 2.02 0.00
BAYONEEC___CTG8 323689	2.66 0.20 0.00	16.54 1.24 0.00	4.93 0.34 0.00	8.10 0.54 0.00	7.75 0.55 0.00	7.94 0.54 0.00	22.13 1.58 0.00	34.47 2.53 0.00	29.95 2.45 0.00	35.87 3.06 0.00	30.11 2.77 0.00	30.91 2.81 0.00	31.14 2.86 0.00	30.83 2.83 0.00	30.09 2.74 0.00	30.41 2.83 0.00	29.86 2.72 0.00	29.63 2.71 0.00	29.46 2.72 0.00	36.81 3.25 0.00	34.99 3.00 0.00	36.46 3.02 0.00	28.79 2.35 0.00	26.22 2.02 0.00
BEACON___LESR 323632	2.59 0.13 0.00	16.22 0.91 0.00	4.84 0.25 0.00	7.95 0.38 0.00	7.58 0.38 0.00	7.73 0.33 0.00	21.72 1.18 0.00	33.71 1.76 0.00	29.11 1.61 0.00	34.76 1.95 0.00	28.99 1.66 0.00	29.81 1.72 0.00	30.12 1.84 0.00	29.84 1.85 0.00	29.10 1.75 0.00	29.39 1.81 0.00	28.92 1.78 0.00	28.72 1.80 0.00	28.51 1.76 0.00	35.83 2.27 0.00	33.92 1.92 0.00	35.40 1.96 0.00	27.85 1.41 0.00	25.52 1.32 0.00
BEAVER RIVER___HYD 24048	2.43 -0.03 0.00	15.12 -0.18 0.00	4.53 -0.07 0.00	7.51 -0.05 0.00	7.14 -0.06 0.00	7.45 0.04 0.00	20.72 0.18 0.00	32.41 0.47 0.00	27.83 0.33 0.00	33.13 0.31 0.00	27.45 0.11 0.00	28.21 0.11 0.00	28.32 0.04 0.00	27.96 -0.04 0.00	27.22 -0.13 0.00	27.34 -0.25 0.00	26.92 -0.22 0.00	26.75 -0.17 0.00	26.70 -0.05 0.00	33.72 0.15 0.00	32.31 0.31 0.00	33.92 0.48 0.00	26.70 0.25 0.00	24.26 0.05 0.00
BEEBEE_GT_13 23619	2.57 0.11 0.00	15.83 0.53 0.00	4.75 0.16 0.00	7.84 0.27 0.00	7.42 0.22 0.00	7.71 0.31 0.00	21.44 0.89 0.00	33.37 1.42 0.00	28.68 1.19 0.00	34.17 1.36 0.00	28.16 0.82 0.00	28.84 0.74 0.00	28.96 0.68 0.00	28.81 0.81 0.00	28.34 0.99 0.00	28.53 0.94 0.00	28.12 0.98 0.00	27.78 0.86 0.00	27.32 0.58 0.00	34.34 0.78 0.00	32.80 0.81 0.00	34.24 0.80 0.00	27.28 0.84 0.00	24.93 0.72 0.00
BETHLEHEM___GRP 23843	2.57 0.12 0.00	16.07 0.76 0.00	4.81 0.21 0.00	7.89 0.32 0.00	7.52 0.33 0.00	7.69 0.28 0.00	21.47 0.93 0.00	33.45 1.51 0.00	28.92 1.43 0.00	34.57 1.76 0.00	28.78 1.45 0.00	29.59 1.49 0.00	29.85 1.57 0.00	29.51 1.51 0.00	28.82 1.47 0.00	29.10 1.52 0.00	28.59 1.45 0.00	28.35 1.43 0.00	28.21 1.47 0.00	35.37 1.81 0.00	33.61 1.62 0.00	35.08 1.64 0.00	27.67 1.23 0.00	25.31 1.10 0.00
BETHLEHEM___GS1 323560	2.57 0.12 0.00	16.07 0.76 0.00	4.81 0.21 0.00	7.89 0.32 0.00	7.52 0.33 0.00	7.69 0.28 0.00	21.47 0.93 0.00	33.45 1.51 0.00	28.92 1.43 0.00	34.57 1.76 0.00	28.78 1.45 0.00	29.59 1.49 0.00	29.85 1.57 0.00	29.51 1.51 0.00	28.82 1.47 0.00	29.10 1.52 0.00	28.59 1.45 0.00	28.35 1.43 0.00	28.21 1.47 0.00	35.37 1.81 0.00	33.61 1.62 0.00	35.08 1.64 0.00	27.67 1.23 0.00	25.31 1.10 0.00

BETHLEHEM___GS2 323561	2.57 0.12 0.00	16.07 0.76 0.00	4.81 0.21 0.00	7.89 0.32 0.00	7.52 0.33 0.00	7.69 0.28 0.00	21.47 0.93 0.00	33.45 1.51 0.00	28.92 1.43 0.00	34.57 1.76 0.00	28.78 1.45 0.00	29.59 1.49 0.00	29.85 1.57 0.00	29.51 1.51 0.00	28.82 1.47 0.00	29.10 1.52 0.00	28.59 1.45 0.00	28.35 1.43 0.00	28.21 1.47 0.00	35.37 1.81 0.00	33.61 1.62 0.00	35.08 1.64 0.00	27.67 1.23 0.00	25.31 1.10 0.00
BETHLEHEM___GS3 323562	2.57 0.12 0.00	16.07 0.76 0.00	4.81 0.21 0.00	7.89 0.32 0.00	7.52 0.33 0.00	7.69 0.28 0.00	21.47 0.93 0.00	33.45 1.51 0.00	28.92 1.43 0.00	34.57 1.76 0.00	28.78 1.45 0.00	29.59 1.49 0.00	29.85 1.57 0.00	29.51 1.51 0.00	28.82 1.47 0.00	29.10 1.52 0.00	28.59 1.45 0.00	28.35 1.43 0.00	28.21 1.47 0.00	35.37 1.81 0.00	33.61 1.62 0.00	35.08 1.64 0.00	27.67 1.23 0.00	25.31 1.10 0.00
BETHLEHEM___STEEL 23779	2.57 0.12 0.00	15.79 0.49 0.00	4.74 0.15 0.00	7.83 0.26 0.00	7.39 0.19 0.00	7.66 0.25 0.00	21.03 0.49 0.00	32.65 0.71 0.00	27.97 0.47 0.00	33.21 0.39 0.00	27.14 -0.19 0.00	27.75 -0.35 0.00	27.82 -0.46 0.00	27.75 -0.24 0.00	27.44 0.09 0.00	27.62 0.03 0.00	27.31 0.17 0.00	26.89 -0.03 0.00	26.26 -0.48 0.00	32.90 -0.67 0.00	31.55 -0.44 0.00	33.21 -0.23 0.00	26.81 0.37 0.00	24.63 0.42 0.00
BETHPAGE_CC_5 323564	2.67 0.22 0.00	16.63 1.33 0.00	4.97 0.37 0.00	8.20 0.63 0.00	7.79 0.59 0.00	8.00 0.59 0.00	22.32 1.77 0.00	34.69 2.75 0.00	30.00 2.50 0.00	35.85 3.04 0.00	30.14 2.81 0.00	30.88 2.78 0.00	31.08 2.80 0.00	30.74 2.74 0.00	29.93 2.58 0.00	30.25 2.66 0.00	29.74 2.60 0.00	29.52 2.60 0.00	29.42 2.67 0.00	36.75 3.19 0.00	34.94 2.94 0.00	36.45 3.01 0.00	28.81 2.37 0.00	26.36 2.16 0.00
BINGHAMTON___COGEN 23790	2.54 0.09 0.00	15.80 0.49 0.00	4.73 0.14 0.00	7.76 0.19 0.00	7.40 0.21 0.00	7.62 0.22 0.00	21.16 0.61 0.00	32.95 1.00 0.00	28.38 0.88 0.00	33.49 0.68 0.00	27.71 0.38 0.00	28.44 0.34 0.00	28.59 0.31 0.00	28.42 0.42 0.00	27.85 0.50 0.00	28.16 0.57 0.00	27.73 0.60 0.00	27.42 0.50 0.00	27.06 0.31 0.00	33.91 0.35 0.00	32.40 0.40 0.00	33.99 0.54 0.00	26.94 0.49 0.00	24.62 0.42 0.00
BLACK RIVER___HYD 24047	2.45 -0.01 0.00	15.21 -0.09 0.00	4.56 -0.04 0.00	7.54 -0.03 0.00	7.17 -0.02 0.00	7.48 0.07 0.00	20.93 0.39 0.00	32.79 0.84 0.00	28.19 0.70 0.00	33.54 0.73 0.00	27.77 0.44 0.00	28.53 0.43 0.00	28.64 0.36 0.00	28.31 0.32 0.00	27.57 0.22 0.00	27.69 0.11 0.00	27.26 0.13 0.00	27.09 0.18 0.00	27.07 0.32 0.00	34.17 0.61 0.00	32.74 0.74 0.00	34.24 0.80 0.00	26.87 0.43 0.00	24.38 0.17 0.00
BLISS_WT_PWR 323608	2.64 0.19 0.00	16.24 0.94 0.00	4.87 0.27 0.00	8.00 0.43 0.00	7.59 0.39 0.00	7.86 0.46 0.00	21.73 1.19 0.00	34.14 2.19 0.00	29.71 2.22 0.00	35.45 2.64 0.00	28.93 1.59 0.00	29.65 1.56 0.00	29.76 1.47 0.00	29.65 1.66 0.00	29.27 1.93 0.00	29.40 1.81 0.00	29.02 1.88 0.00	28.49 1.57 0.00	27.77 1.02 0.00	34.79 1.23 0.00	33.51 1.52 0.00	35.26 1.82 0.00	28.23 1.79 0.00	25.79 1.58 0.00
BLUE_CIRC_CHEM_DRP 24182	2.55 0.09 0.00	15.89 0.59 0.00	4.76 0.17 0.00	7.81 0.24 0.00	7.45 0.25 0.00	7.61 0.21 0.00	21.24 0.69 0.00	32.96 1.02 0.00	28.42 0.93 0.00	33.97 1.16 0.00	28.45 1.12 0.00	29.24 1.14 0.00	29.48 1.19 0.00	29.15 1.15 0.00	28.50 1.15 0.00	28.77 1.18 0.00	28.23 1.09 0.00	27.99 1.07 0.00	27.88 1.14 0.00	34.93 1.37 0.00	33.16 1.16 0.00	34.61 1.16 0.00	27.35 0.91 0.00	25.02 0.81 0.00
BOC_GAS_DRP 24189	2.56 0.10 0.00	15.94 0.63 0.00	4.78 0.18 0.00	7.83 0.26 0.00	7.47 0.27 0.00	7.63 0.23 0.00	21.28 0.73 0.00	33.02 1.08 0.00	28.46 0.96 0.00	34.02 1.21 0.00	28.49 1.15 0.00	29.28 1.18 0.00	29.53 1.24 0.00	29.20 1.21 0.00	28.55 1.20 0.00	28.83 1.25 0.00	28.31 1.18 0.00	28.08 1.16 0.00	27.94 1.20 0.00	35.02 1.46 0.00	33.28 1.29 0.00	34.75 1.30 0.00	27.44 0.99 0.00	25.10 0.90 0.00
BORALEX_4TH_BRANCH 23824	2.59 0.14 0.00	16.23 0.93 0.00	4.85 0.25 0.00	7.95 0.38 0.00	7.58 0.39 0.00	7.73 0.33 0.00	21.67 1.13 0.00	33.63 1.69 0.00	29.06 1.57 0.00	34.78 1.97 0.00	29.01 1.67 0.00	29.85 1.75 0.00	30.16 1.87 0.00	29.80 1.80 0.00	28.97 1.63 0.00	29.21 1.63 0.00	28.71 1.57 0.00	28.53 1.61 0.00	28.42 1.68 0.00	35.59 2.03 0.00	33.78 1.79 0.00	35.37 1.93 0.00	27.91 1.47 0.00	25.56 1.35 0.00
BOWLINE___1 23526	2.64 0.18 0.00	16.47 1.17 0.00	4.92 0.32 0.00	8.07 0.50 0.00	7.71 0.51 0.00	7.91 0.51 0.00	22.03 1.49 0.00	34.34 2.39 0.00	29.73 2.23 0.00	35.51 2.70 0.00	29.79 2.46 0.00	30.59 2.49 0.00	30.82 2.54 0.00	30.51 2.51 0.00	29.76 2.42 0.00	30.09 2.50 0.00	29.55 2.42 0.00	29.32 2.40 0.00	29.16 2.41 0.00	36.52 2.96 0.00	34.71 2.71 0.00	36.19 2.74 0.00	28.57 2.12 0.00	26.03 1.82 0.00
BOWLINE___2 23595	2.64 0.18 0.00	16.47 1.17 0.00	4.92 0.32 0.00	8.07 0.50 0.00	7.71 0.51 0.00	7.91 0.51 0.00	22.04 1.49 0.00	34.34 2.40 0.00	29.73 2.23 0.00	35.52 2.71 0.00	29.79 2.46 0.00	30.59 2.49 0.00	30.82 2.54 0.00	30.51 2.52 0.00	29.77 2.42 0.00	30.09 2.51 0.00	29.55 2.42 0.00	29.32 2.41 0.00	29.16 2.41 0.00	36.52 2.96 0.00	34.71 2.71 0.00	36.19 2.75 0.00	28.57 2.13 0.00	26.03 1.82 0.00
BROOKHAVEN___DRP 24191	2.64 0.18 0.00	16.40 1.10 0.00	4.90 0.30 0.00	8.23 0.66 0.00	7.68 0.48 0.00	7.90 0.50 0.00	22.13 1.59 0.00	34.37 2.42 0.00	29.66 2.16 0.00	35.55 2.74 0.00	29.89 2.55 0.00	30.63 2.53 0.00	30.79 2.51 0.00	30.47 2.47 0.00	29.69 2.34 0.00	30.04 2.46 0.00	29.56 2.43 0.00	29.38 2.46 0.00	29.33 2.58 0.00	36.59 3.03 0.00	34.77 2.78 0.00	36.18 2.74 0.00	28.51 2.06 0.00	26.07 1.86 0.00
BROOKLYN_NAVY_YARD 23515	2.65 0.19 0.00	16.51 1.20 0.00	4.92 0.33 0.00	8.09 0.52 0.00	7.73 0.53 0.00	7.92 0.52 0.00	22.08 1.54 0.00	34.42 2.48 0.00	29.88 2.38 0.00	35.79 2.98 0.00	30.04 2.71 0.00	30.85 2.75 0.00	31.08 2.79 0.00	30.76 2.76 0.00	30.02 2.67 0.00	30.34 2.76 0.00	29.79 2.66 0.00	29.56 2.65 0.00	29.40 2.66 0.00	36.76 3.19 0.00	34.92 2.93 0.00	36.38 2.94 0.00	28.75 2.30 0.00	26.19 1.98 0.00
BROOKLYN___ARMY_DRP 323595	2.67 0.21 0.00	16.60 1.30 0.00	4.95 0.35 0.00	8.13 0.56 0.00	7.77 0.58 0.00	7.97 0.57 0.00	22.22 1.68 0.00	34.63 2.69 0.00	30.12 2.62 0.00	36.08 3.27 0.00	30.27 2.94 0.00	31.07 2.97 0.00	31.30 3.02 0.00	30.99 2.99 0.00	30.25 2.91 0.00	30.57 2.98 0.00	30.01 2.87 0.00	29.77 2.85 0.00	29.59 2.85 0.00	36.97 3.41 0.00	35.17 3.18 0.00	36.70 3.26 0.00	28.99 2.55 0.00	26.38 2.18 0.00
BROOME_2_LFGE 323671	2.54 0.09 0.00	15.80 0.49 0.00	4.73 0.14 0.00	7.76 0.19 0.00	7.40 0.21 0.00	7.62 0.22 0.00	21.16 0.61 0.00	32.95 1.00 0.00	28.38 0.88 0.00	33.49 0.68 0.00	27.71 0.38 0.00	28.44 0.34 0.00	28.59 0.31 0.00	28.42 0.42 0.00	27.85 0.50 0.00	28.16 0.57 0.00	27.73 0.60 0.00	27.42 0.50 0.00	27.06 0.31 0.00	33.91 0.35 0.00	32.40 0.40 0.00	33.99 0.54 0.00	26.94 0.49 0.00	24.62 0.42 0.00
BROOME___LFGE 323600	2.54 0.09 0.00	15.80 0.49 0.00	4.73 0.14 0.00	7.76 0.19 0.00	7.40 0.21 0.00	7.62 0.22 0.00	21.16 0.61 0.00	32.95 1.00 0.00	28.38 0.88 0.00	33.49 0.68 0.00	27.71 0.38 0.00	28.44 0.34 0.00	28.59 0.31 0.00	28.42 0.42 0.00	27.85 0.50 0.00	28.16 0.57 0.00	27.73 0.60 0.00	27.42 0.50 0.00	27.06 0.31 0.00	33.91 0.35 0.00	32.40 0.40 0.00	33.99 0.54 0.00	26.94 0.49 0.00	24.62 0.42 0.00

BURROWS___LYONSDAL 23803	2.46 0.01 0.00	15.32 0.02 0.00	4.60 0.00 0.00	7.58 0.02 0.00	7.22 0.02 0.00	7.48 0.08 0.00	20.87 0.33 0.00	32.60 0.65 0.00	28.04 0.54 0.00	33.43 0.61 0.00	27.76 0.43 0.00	28.54 0.44 0.00	28.69 0.40 0.00	28.35 0.36 0.00	27.65 0.30 0.00	27.83 0.25 0.00	27.39 0.25 0.00	27.19 0.28 0.00	27.08 0.34 0.00	34.14 0.57 0.00	32.59 0.59 0.00	34.08 0.63 0.00	26.83 0.39 0.00	24.43 0.23 0.00
CAITHNESS_CC_1 323624	2.64 0.19 0.00	16.42 1.12 0.00	4.91 0.31 0.00	8.22 0.65 0.00	7.69 0.49 0.00	7.91 0.51 0.00	22.15 1.61 0.00	34.38 2.44 0.00	29.68 2.18 0.00	35.57 2.76 0.00	29.91 2.58 0.00	30.65 2.56 0.00	30.82 2.54 0.00	30.50 2.50 0.00	29.71 2.37 0.00	30.05 2.47 0.00	29.58 2.44 0.00	29.39 2.47 0.00	29.34 2.59 0.00	36.59 3.03 0.00	34.78 2.78 0.00	36.20 2.76 0.00	28.53 2.09 0.00	26.10 1.89 0.00
CALPINE BETH_PAGE_GT4 24209	2.68 0.22 0.00	16.67 1.37 0.00	4.98 0.38 0.00	8.22 0.64 0.00	7.81 0.61 0.00	8.02 0.61 0.00	22.38 1.83 0.00	34.80 2.86 0.00	30.09 2.60 0.00	35.93 3.12 0.00	30.20 2.86 0.00	30.93 2.83 0.00	31.11 2.83 0.00	30.78 2.78 0.00	29.91 2.56 0.00	30.24 2.65 0.00	29.71 2.58 0.00	29.50 2.58 0.00	29.40 2.65 0.00	36.75 3.18 0.00	34.94 2.94 0.00	36.54 3.09 0.00	28.91 2.47 0.00	26.44 2.23 0.00
CALPINE_BETH_PAGE_GT_4 323586	2.68 0.22 0.00	16.67 1.37 0.00	4.98 0.38 0.00	8.22 0.64 0.00	7.81 0.61 0.00	8.02 0.61 0.00	22.38 1.83 0.00	34.80 2.86 0.00	30.09 2.60 0.00	35.93 3.12 0.00	30.20 2.86 0.00	30.93 2.83 0.00	31.11 2.83 0.00	30.78 2.78 0.00	29.91 2.56 0.00	30.24 2.65 0.00	29.71 2.58 0.00	29.50 2.58 0.00	29.40 2.65 0.00	36.75 3.18 0.00	34.94 2.94 0.00	36.54 3.09 0.00	28.91 2.47 0.00	26.44 2.23 0.00
CALPINE_BP_GT1 23823	2.68 0.22 0.00	16.67 1.37 0.00	4.98 0.38 0.00	8.22 0.64 0.00	7.81 0.61 0.00	8.02 0.61 0.00	22.38 1.83 0.00	34.80 2.86 0.00	30.09 2.60 0.00	35.93 3.12 0.00	30.20 2.86 0.00	30.93 2.83 0.00	31.11 2.83 0.00	30.78 2.78 0.00	29.91 2.56 0.00	30.24 2.65 0.00	29.71 2.58 0.00	29.50 2.58 0.00	29.40 2.65 0.00	36.75 3.18 0.00	34.94 2.94 0.00	36.54 3.09 0.00	28.91 2.47 0.00	26.44 2.23 0.00
CALSPAN___DRP 24200	2.57 0.12 0.00	15.79 0.49 0.00	4.74 0.15 0.00	7.83 0.26 0.00	7.39 0.19 0.00	7.66 0.25 0.00	21.03 0.49 0.00	32.65 0.71 0.00	27.97 0.47 0.00	33.21 0.39 0.00	27.14 -0.19 0.00	27.75 -0.35 0.00	27.82 -0.46 0.00	27.75 -0.24 0.00	27.44 0.09 0.00	27.62 0.03 0.00	27.31 0.17 0.00	26.89 -0.03 0.00	26.26 -0.48 0.00	32.90 -0.67 0.00	31.55 -0.44 0.00	33.21 -0.23 0.00	26.81 0.37 0.00	24.63 0.42 0.00
CANDIGU_WT_PWR 323617	2.58 0.13 0.00	15.98 0.67 0.00	4.78 0.19 0.00	7.85 0.28 0.00	7.46 0.27 0.00	7.71 0.31 0.00	21.32 0.78 0.00	33.17 1.23 0.00	28.54 1.04 0.00	33.72 0.91 0.00	27.71 0.38 0.00	28.44 0.34 0.00	28.59 0.30 0.00	28.50 0.50 0.00	28.01 0.67 0.00	28.31 0.72 0.00	27.90 0.76 0.00	27.52 0.61 0.00	27.04 0.29 0.00	33.84 0.28 0.00	32.37 0.37 0.00	34.04 0.60 0.00	27.16 0.72 0.00	24.87 0.66 0.00
CARR STREET_E_SYR 24060	2.47 0.02 0.00	15.37 0.07 0.00	4.61 0.01 0.00	7.58 0.01 0.00	7.21 0.01 0.00	7.44 0.04 0.00	20.72 0.17 0.00	32.25 0.30 0.00	27.80 0.30 0.00	33.06 0.25 0.00	27.45 0.12 0.00	28.18 0.08 0.00	28.35 0.06 0.00	28.12 0.12 0.00	27.52 0.17 0.00	27.76 0.18 0.00	27.32 0.18 0.00	27.07 0.15 0.00	26.82 0.07 0.00	33.68 0.12 0.00	32.12 0.12 0.00	33.53 0.09 0.00	26.52 0.07 0.00	24.21 0.01 0.00
CARTHAGE___PAPER 23857	2.44 -0.01 0.00	15.17 -0.14 0.00	4.55 -0.05 0.00	7.53 -0.04 0.00	7.16 -0.04 0.00	7.46 0.06 0.00	20.84 0.30 0.00	32.63 0.69 0.00	28.04 0.54 0.00	33.37 0.56 0.00	27.63 0.30 0.00	28.39 0.30 0.00	28.51 0.23 0.00	28.17 0.17 0.00	27.41 0.07 0.00	27.54 -0.05 0.00	27.12 -0.02 0.00	26.95 0.03 0.00	26.92 0.18 0.00	33.99 0.42 0.00	32.56 0.57 0.00	34.11 0.67 0.00	26.80 0.36 0.00	24.33 0.12 0.00
CE_DUNWOOD___DRP 24194	2.65 0.19 0.00	16.49 1.19 0.00	4.92 0.32 0.00	8.08 0.51 0.00	7.72 0.52 0.00	7.92 0.51 0.00	22.07 1.53 0.00	34.39 2.45 0.00	29.80 2.31 0.00	35.65 2.83 0.00	29.91 2.58 0.00	30.71 2.61 0.00	30.95 2.67 0.00	30.64 2.64 0.00	29.88 2.54 0.00	30.20 2.62 0.00	29.66 2.52 0.00	29.43 2.51 0.00	29.27 2.52 0.00	36.62 3.06 0.00	34.79 2.80 0.00	36.27 2.83 0.00	28.64 2.19 0.00	26.10 1.89 0.00
CE_MILLWOOD___DRP 24193	2.65 0.19 0.00	16.46 1.16 0.00	4.91 0.32 0.00	8.06 0.49 0.00	7.70 0.50 0.00	7.90 0.50 0.00	22.03 1.49 0.00	34.33 2.38 0.00	29.74 2.24 0.00	35.56 2.75 0.00	29.84 2.51 0.00	30.64 2.54 0.00	30.88 2.59 0.00	30.56 2.56 0.00	29.81 2.46 0.00	30.12 2.54 0.00	29.58 2.45 0.00	29.36 2.44 0.00	29.19 2.45 0.00	36.55 2.98 0.00	34.72 2.73 0.00	36.19 2.75 0.00	28.57 2.13 0.00	26.04 1.84 0.00
CE_NYC2_DRP 24202	2.67 0.21 0.00	16.59 1.28 0.00	4.95 0.35 0.00	8.12 0.55 0.00	7.77 0.57 0.00	7.96 0.56 0.00	22.20 1.65 0.00	34.57 2.63 0.00	30.04 2.55 0.00	35.99 3.17 0.00	30.21 2.88 0.00	31.02 2.92 0.00	31.25 2.96 0.00	30.93 2.93 0.00	30.20 2.85 0.00	30.51 2.92 0.00	29.95 2.81 0.00	29.71 2.80 0.00	29.53 2.79 0.00	36.88 3.32 0.00	35.06 3.07 0.00	36.55 3.10 0.00	28.89 2.44 0.00	26.31 2.11 0.00
CE_NYC_DRP 24195	2.66 0.20 0.00	16.56 1.25 0.00	4.94 0.34 0.00	8.11 0.54 0.00	7.75 0.56 0.00	7.95 0.55 0.00	22.16 1.62 0.00	34.52 2.58 0.00	29.98 2.48 0.00	35.91 3.10 0.00	30.15 2.82 0.00	30.96 2.86 0.00	31.19 2.91 0.00	30.88 2.88 0.00	30.14 2.79 0.00	30.46 2.87 0.00	29.90 2.77 0.00	29.67 2.76 0.00	29.50 2.76 0.00	36.87 3.30 0.00	35.03 3.03 0.00	36.49 3.05 0.00	28.81 2.37 0.00	26.25 2.04 0.00
CHAFFEE___LFGE 323603	2.60 0.15 0.00	15.98 0.68 0.00	4.80 0.20 0.00	7.90 0.33 0.00	7.47 0.27 0.00	7.75 0.35 0.00	21.36 0.82 0.00	33.32 1.37 0.00	28.76 1.27 0.00	34.28 1.47 0.00	28.03 0.70 0.00	28.67 0.57 0.00	28.74 0.46 0.00	28.67 0.67 0.00	28.31 0.97 0.00	28.46 0.87 0.00	28.14 1.01 0.00	27.69 0.77 0.00	27.01 0.27 0.00	33.88 0.32 0.00	32.55 0.55 0.00	34.23 0.79 0.00	27.53 1.09 0.00	25.19 0.98 0.00
CHATEAUG_WT_PWR 323614	2.36 -0.10 0.00	14.77 -0.54 0.00	4.46 -0.14 0.00	7.43 -0.14 0.00	6.99 -0.21 0.00	7.26 -0.15 0.00	19.95 -0.60 0.00	31.08 -0.87 0.00	26.59 -0.91 0.00	31.74 -1.07 0.00	26.30 -1.03 0.00	27.15 -0.95 0.00	27.17 -1.12 0.00	26.84 -1.16 0.00	26.06 -1.29 0.00	26.20 -1.38 0.00	25.78 -1.36 0.00	25.72 -1.20 0.00	25.65 -1.10 0.00	32.19 -1.38 0.00	30.91 -1.08 0.00	32.63 -0.81 0.00	25.82 -0.62 0.00	23.62 -0.59 0.00
CHAT_HIGH_FALL_HYD 323578	2.36 -0.10 0.00	14.76 -0.54 0.00	4.46 -0.14 0.00	7.43 -0.14 0.00	6.99 -0.20 0.00	7.25 -0.15 0.00	19.95 -0.60 0.00	31.06 -0.88 0.00	26.57 -0.93 0.00	31.77 -1.04 0.00	26.31 -1.03 0.00	27.16 -0.94 0.00	27.19 -1.09 0.00	26.88 -1.12 0.00	26.09 -1.26 0.00	26.25 -1.34 0.00	25.81 -1.33 0.00	25.74 -1.18 0.00	25.68 -1.07 0.00	32.26 -1.30 0.00	30.98 -1.01 0.00	32.66 -0.78 0.00	25.83 -0.62 0.00	23.63 -0.57 0.00
CHAUTAUQUA___LFGE 323629	2.56 0.10 0.00	15.80 0.49 0.00	4.73 0.14 0.00	7.77 0.20 0.00	7.40 0.20 0.00	7.63 0.22 0.00	20.98 0.44 0.00	32.69 0.75 0.00	28.12 0.62 0.00	33.52 0.71 0.00	27.52 0.18 0.00	28.16 0.06 0.00	28.24 -0.05 0.00	28.19 0.19 0.00	27.76 0.42 0.00	28.05 0.47 0.00	27.71 0.57 0.00	27.27 0.35 0.00	26.74 0.00 0.00	33.46 -0.11 0.00	32.11 0.12 0.00	33.88 0.44 0.00	27.11 0.67 0.00	24.82 0.62 0.00

CH_MIDHUDSON___DRP 24192	2.64 0.18 0.00	16.45 1.14 0.00	4.91 0.32 0.00	8.06 0.49 0.00	7.70 0.50 0.00	7.90 0.50 0.00	22.04 1.50 0.00	34.34 2.39 0.00	29.72 2.22 0.00	35.54 2.73 0.00	29.81 2.47 0.00	30.62 2.52 0.00	30.86 2.58 0.00	30.56 2.56 0.00	29.77 2.42 0.00	30.08 2.49 0.00	29.54 2.40 0.00	29.31 2.39 0.00	29.15 2.40 0.00	36.51 2.95 0.00	34.67 2.67 0.00	36.14 2.70 0.00	28.55 2.10 0.00	26.03 1.83 0.00
CH_MISC_IPPS 23765	2.66 0.20 0.00	16.57 1.26 0.00	4.95 0.35 0.00	8.12 0.55 0.00	7.76 0.56 0.00	7.97 0.57 0.00	22.24 1.70 0.00	34.66 2.72 0.00	30.01 2.51 0.00	35.88 3.07 0.00	30.09 2.76 0.00	30.91 2.81 0.00	31.14 2.86 0.00	30.83 2.84 0.00	30.06 2.71 0.00	30.36 2.77 0.00	29.83 2.69 0.00	29.60 2.68 0.00	29.44 2.69 0.00	36.89 3.33 0.00	35.03 3.03 0.00	36.49 3.05 0.00	28.79 2.35 0.00	26.23 2.02 0.00
CH_RES_BVR_FALLS 23983	2.42 -0.04 0.00	15.08 -0.23 0.00	4.54 -0.06 0.00	7.50 -0.07 0.00	7.11 -0.09 0.00	7.32 -0.08 0.00	20.28 -0.26 0.00	31.71 -0.23 0.00	27.28 -0.22 0.00	32.55 -0.26 0.00	27.11 -0.22 0.00	27.90 -0.20 0.00	28.09 -0.19 0.00	27.80 -0.19 0.00	27.16 -0.19 0.00	27.37 -0.21 0.00	26.92 -0.21 0.00	26.72 -0.20 0.00	26.56 -0.19 0.00	33.39 -0.18 0.00	31.85 -0.14 0.00	33.31 -0.13 0.00	26.33 -0.12 0.00	24.09 -0.12 0.00
CH_RES_NIAGARA 23895	2.54 0.09 0.00	15.57 0.26 0.00	4.69 0.10 0.00	7.77 0.20 0.00	7.29 0.10 0.00	7.59 0.19 0.00	20.74 0.19 0.00	31.85 -0.09 0.00	27.19 -0.31 0.00	32.25 -0.56 0.00	26.28 -1.05 0.00	26.83 -1.26 0.00	26.90 -1.39 0.00	26.84 -1.16 0.00	26.58 -0.77 0.00	26.70 -0.89 0.00	26.39 -0.75 0.00	26.02 -0.90 0.00	25.39 -1.36 0.00	31.78 -1.78 0.00	30.50 -1.49 0.00	32.07 -1.37 0.00	26.10 -0.35 0.00	24.05 -0.15 0.00
CH_RES_SYRACUSE 23985	2.48 0.02 0.00	15.43 0.13 0.00	4.63 0.03 0.00	7.61 0.05 0.00	7.24 0.04 0.00	7.48 0.08 0.00	20.85 0.30 0.00	32.43 0.49 0.00	27.93 0.43 0.00	33.21 0.40 0.00	27.56 0.23 0.00	28.28 0.19 0.00	28.45 0.17 0.00	28.23 0.24 0.00	27.63 0.28 0.00	27.87 0.29 0.00	27.43 0.29 0.00	27.18 0.26 0.00	26.95 0.20 0.00	33.85 0.28 0.00	32.27 0.28 0.00	33.69 0.25 0.00	26.63 0.18 0.00	24.30 0.10 0.00
CLINTON_WT_PWR 323605	2.36 -0.10 0.00	14.77 -0.54 0.00	4.46 -0.14 0.00	7.43 -0.14 0.00	6.99 -0.21 0.00	7.26 -0.15 0.00	19.95 -0.60 0.00	31.08 -0.87 0.00	26.59 -0.91 0.00	31.74 -1.07 0.00	26.30 -1.03 0.00	27.15 -0.95 0.00	27.17 -1.12 0.00	26.84 -1.16 0.00	26.06 -1.29 0.00	26.20 -1.38 0.00	25.78 -1.36 0.00	25.72 -1.20 0.00	25.65 -1.10 0.00	32.19 -1.38 0.00	30.91 -1.08 0.00	32.63 -0.81 0.00	25.82 -0.62 0.00	23.62 -0.59 0.00
CLINTON___LFGE 323618	2.38 -0.08 0.00	14.89 -0.41 0.00	4.51 -0.09 0.00	7.51 -0.06 0.00	7.06 -0.14 0.00	7.33 -0.07 0.00	20.19 -0.36 0.00	31.50 -0.44 0.00	26.97 -0.52 0.00	32.20 -0.61 0.00	26.68 -0.65 0.00	27.54 -0.56 0.00	27.56 -0.73 0.00	27.24 -0.76 0.00	26.43 -0.92 0.00	26.57 -1.02 0.00	26.13 -1.01 0.00	26.11 -0.81 0.00	26.07 -0.68 0.00	32.71 -0.86 0.00	31.41 -0.59 0.00	33.12 -0.33 0.00	26.17 -0.27 0.00	23.91 -0.30 0.00
COLONIE_LFGE___ 323577	2.60 0.14 0.00	16.21 0.90 0.00	4.85 0.25 0.00	7.95 0.38 0.00	7.58 0.39 0.00	7.75 0.35 0.00	21.72 1.18 0.00	33.78 1.84 0.00	29.19 1.69 0.00	34.91 2.10 0.00	29.11 1.77 0.00	29.90 1.81 0.00	30.19 1.91 0.00	29.81 1.82 0.00	29.01 1.66 0.00	29.29 1.71 0.00	28.80 1.67 0.00	28.65 1.73 0.00	28.53 1.79 0.00	35.78 2.22 0.00	33.99 2.00 0.00	35.49 2.04 0.00	27.96 1.52 0.00	25.57 1.36 0.00
CORNELL___ 23752	2.54 0.09 0.00	15.79 0.48 0.00	4.73 0.13 0.00	7.77 0.20 0.00	7.40 0.21 0.00	7.66 0.25 0.00	21.35 0.81 0.00	33.29 1.35 0.00	28.75 1.26 0.00	34.17 1.36 0.00	28.26 0.92 0.00	28.95 0.85 0.00	29.14 0.85 0.00	28.93 0.93 0.00	28.32 0.98 0.00	28.58 0.99 0.00	28.12 0.98 0.00	27.84 0.92 0.00	27.57 0.82 0.00	34.69 1.13 0.00	33.11 1.11 0.00	34.56 1.12 0.00	27.25 0.80 0.00	24.80 0.60 0.00
COXSACKIE___GT 23611	2.66 0.20 0.00	16.55 1.24 0.00	4.95 0.36 0.00	8.12 0.55 0.00	7.76 0.56 0.00	7.97 0.57 0.00	22.30 1.75 0.00	34.66 2.72 0.00	29.94 2.45 0.00	35.82 3.01 0.00	29.98 2.65 0.00	30.82 2.73 0.00	31.04 2.75 0.00	30.70 2.71 0.00	29.92 2.58 0.00	30.21 2.63 0.00	29.67 2.54 0.00	29.44 2.53 0.00	29.31 2.56 0.00	36.78 3.21 0.00	34.90 2.91 0.00	36.37 2.93 0.00	28.73 2.29 0.00	26.19 1.99 0.00
CRESCENT___HYD 24018	2.60 0.14 0.00	16.21 0.90 0.00	4.85 0.25 0.00	7.95 0.38 0.00	7.58 0.39 0.00	7.75 0.35 0.00	21.72 1.18 0.00	33.78 1.84 0.00	29.19 1.69 0.00	34.91 2.10 0.00	29.11 1.77 0.00	29.90 1.81 0.00	30.19 1.91 0.00	29.81 1.82 0.00	29.01 1.66 0.00	29.29 1.71 0.00	28.80 1.67 0.00	28.65 1.73 0.00	28.53 1.79 0.00	35.78 2.22 0.00	33.99 2.00 0.00	35.49 2.04 0.00	27.96 1.52 0.00	25.57 1.36 0.00
CRUCIBLE_METL_DRP 24180	2.48 0.02 0.00	15.43 0.13 0.00	4.63 0.03 0.00	7.61 0.05 0.00	7.24 0.04 0.00	7.48 0.08 0.00	20.85 0.30 0.00	32.43 0.49 0.00	27.93 0.43 0.00	33.21 0.40 0.00	27.56 0.23 0.00	28.28 0.19 0.00	28.45 0.17 0.00	28.23 0.24 0.00	27.63 0.28 0.00	27.87 0.29 0.00	27.43 0.29 0.00	27.18 0.26 0.00	26.95 0.20 0.00	33.85 0.28 0.00	32.27 0.28 0.00	33.69 0.25 0.00	26.63 0.18 0.00	24.30 0.10 0.00
DANC___LFGE 323619	2.45 -0.01 0.00	15.21 -0.09 0.00	4.56 -0.04 0.00	7.54 -0.03 0.00	7.17 -0.02 0.00	7.48 0.07 0.00	20.93 0.39 0.00	32.79 0.84 0.00	28.19 0.70 0.00	33.54 0.73 0.00	27.77 0.44 0.00	28.53 0.43 0.00	28.64 0.36 0.00	28.31 0.32 0.00	27.57 0.22 0.00	27.69 0.11 0.00	27.26 0.13 0.00	27.09 0.18 0.00	27.07 0.32 0.00	34.17 0.61 0.00	32.74 0.74 0.00	34.24 0.80 0.00	26.87 0.43 0.00	24.38 0.17 0.00
DANSKAMMER___1 23586	2.66 0.20 0.00	16.57 1.26 0.00	4.95 0.35 0.00	8.12 0.55 0.00	7.76 0.56 0.00	7.97 0.57 0.00	22.24 1.70 0.00	34.66 2.72 0.00	30.01 2.51 0.00	35.88 3.07 0.00	30.09 2.76 0.00	30.91 2.81 0.00	31.14 2.86 0.00	30.83 2.84 0.00	30.06 2.71 0.00	30.36 2.77 0.00	29.83 2.69 0.00	29.60 2.68 0.00	29.44 2.69 0.00	36.89 3.33 0.00	35.03 3.03 0.00	36.49 3.05 0.00	28.79 2.35 0.00	26.23 2.02 0.00
DANSKAMMER___2 23589	2.66 0.20 0.00	16.57 1.26 0.00	4.95 0.35 0.00	8.12 0.55 0.00	7.76 0.56 0.00	7.97 0.57 0.00	22.24 1.70 0.00	34.66 2.72 0.00	30.01 2.51 0.00	35.88 3.07 0.00	30.09 2.76 0.00	30.91 2.81 0.00	31.14 2.86 0.00	30.83 2.84 0.00	30.06 2.71 0.00	30.36 2.77 0.00	29.83 2.69 0.00	29.60 2.68 0.00	29.44 2.69 0.00	36.89 3.33 0.00	35.03 3.03 0.00	36.49 3.05 0.00	28.79 2.35 0.00	26.23 2.02 0.00
DANSKAMMER___3 23590	2.66 0.20 0.00	16.57 1.26 0.00	4.95 0.35 0.00	8.12 0.55 0.00	7.76 0.56 0.00	7.97 0.57 0.00	22.24 1.70 0.00	34.66 2.72 0.00	30.01 2.51 0.00	35.88 3.07 0.00	30.09 2.76 0.00	30.91 2.81 0.00	31.14 2.86 0.00	30.83 2.84 0.00	30.06 2.71 0.00	30.36 2.77 0.00	29.83 2.69 0.00	29.60 2.68 0.00	29.44 2.69 0.00	36.89 3.33 0.00	35.03 3.03 0.00	36.49 3.05 0.00	28.79 2.35 0.00	26.23 2.02 0.00
DANSKAMMER___4 23591	2.66 0.20 0.00	16.57 1.26 0.00	4.95 0.35 0.00	8.12 0.55 0.00	7.76 0.56 0.00	7.97 0.57 0.00	22.24 1.70 0.00	34.66 2.72 0.00	30.01 2.51 0.00	35.88 3.07 0.00	30.09 2.76 0.00	30.91 2.81 0.00	31.14 2.86 0.00	30.83 2.84 0.00	30.06 2.71 0.00	30.36 2.77 0.00	29.83 2.69 0.00	29.60 2.68 0.00	29.44 2.69 0.00	36.89 3.33 0.00	35.03 3.03 0.00	36.49 3.05 0.00	28.79 2.35 0.00	26.23 2.02 0.00

DANSKAMMER___DIESEL 23592	2.66 0.20 0.00	16.57 1.26 0.00	4.95 0.35 0.00	8.12 0.55 0.00	7.76 0.56 0.00	7.97 0.57 0.00	22.24 1.70 0.00	34.66 2.72 0.00	30.01 2.51 0.00	35.88 3.07 0.00	30.09 2.76 0.00	30.91 2.81 0.00	31.14 2.86 0.00	30.83 2.84 0.00	30.06 2.71 0.00	30.36 2.77 0.00	29.83 2.69 0.00	29.60 2.68 0.00	29.44 2.69 0.00	36.89 3.33 0.00	35.03 3.03 0.00	36.49 3.05 0.00	28.79 2.35 0.00	26.23 2.02 0.00
DASHVILLE___HYD 23610	2.60 0.14 0.00	16.19 0.89 0.00	4.84 0.24 0.00	7.93 0.36 0.00	7.57 0.37 0.00	7.77 0.37 0.00	21.68 1.13 0.00	33.82 1.88 0.00	29.30 1.81 0.00	35.05 2.24 0.00	29.44 2.11 0.00	30.23 2.14 0.00	30.45 2.16 0.00	30.13 2.14 0.00	29.35 2.00 0.00	29.67 2.08 0.00	29.12 1.98 0.00	28.90 1.98 0.00	28.75 2.00 0.00	36.02 2.46 0.00	34.23 2.24 0.00	35.74 2.30 0.00	28.29 1.84 0.00	25.76 1.56 0.00
DELAWARE___LFGE 323621	2.56 0.10 0.00	15.93 0.63 0.00	4.78 0.18 0.00	7.84 0.27 0.00	7.48 0.28 0.00	7.69 0.29 0.00	21.42 0.88 0.00	33.38 1.44 0.00	28.87 1.38 0.00	34.60 1.79 0.00	28.80 1.46 0.00	29.51 1.42 0.00	29.83 1.55 0.00	29.53 1.53 0.00	28.82 1.47 0.00	29.09 1.51 0.00	28.60 1.46 0.00	28.35 1.44 0.00	28.19 1.44 0.00	35.41 1.84 0.00	33.70 1.71 0.00	35.16 1.72 0.00	27.75 1.30 0.00	25.33 1.13 0.00
DOGLEVILLE___HYD 23807	2.58 0.12 0.00	16.01 0.71 0.00	4.76 0.16 0.00	7.79 0.22 0.00	7.48 0.28 0.00	7.66 0.26 0.00	21.50 0.95 0.00	33.74 1.80 0.00	29.21 1.72 0.00	34.90 2.10 0.00	29.21 1.88 0.00	29.97 1.88 0.00	30.09 1.81 0.00	29.76 1.76 0.00	29.02 1.67 0.00	29.27 1.68 0.00	28.84 1.71 0.00	28.79 1.88 0.00	28.71 1.96 0.00	36.09 2.53 0.00	34.17 2.17 0.00	35.58 2.14 0.00	28.04 1.60 0.00	25.57 1.36 0.00
DUNKIRK___1 23563	2.55 0.09 0.00	15.72 0.42 0.00	4.71 0.11 0.00	7.73 0.16 0.00	7.36 0.16 0.00	7.59 0.19 0.00	20.85 0.31 0.00	32.46 0.52 0.00	27.83 0.34 0.00	33.11 0.30 0.00	27.17 -0.16 0.00	27.81 -0.28 0.00	27.90 -0.39 0.00	27.83 -0.17 0.00	27.42 0.08 0.00	27.73 0.14 0.00	27.39 0.25 0.00	26.95 0.04 0.00	26.44 -0.30 0.00	33.08 -0.48 0.00	31.75 -0.24 0.00	33.51 0.07 0.00	26.83 0.39 0.00	24.59 0.39 0.00
DUNKIRK___2 23564	2.55 0.09 0.00	15.72 0.42 0.00	4.71 0.11 0.00	7.73 0.16 0.00	7.36 0.16 0.00	7.59 0.19 0.00	20.85 0.31 0.00	32.46 0.52 0.00	27.83 0.34 0.00	33.11 0.30 0.00	27.17 -0.16 0.00	27.81 -0.28 0.00	27.90 -0.39 0.00	27.83 -0.17 0.00	27.42 0.08 0.00	27.73 0.14 0.00	27.39 0.25 0.00	26.95 0.04 0.00	26.44 -0.30 0.00	33.08 -0.48 0.00	31.75 -0.24 0.00	33.51 0.07 0.00	26.83 0.39 0.00	24.59 0.39 0.00
DUNKIRK___3 23565	2.55 0.09 0.00	15.68 0.37 0.00	4.70 0.10 0.00	7.72 0.15 0.00	7.34 0.14 0.00	7.57 0.17 0.00	20.79 0.24 0.00	32.34 0.39 0.00	27.77 0.27 0.00	33.01 0.20 0.00	27.06 -0.27 0.00	27.69 -0.40 0.00	27.77 -0.51 0.00	27.71 -0.29 0.00	27.32 -0.03 0.00	27.61 0.02 0.00	27.26 0.12 0.00	26.85 -0.07 0.00	26.30 -0.45 0.00	32.90 -0.66 0.00	31.57 -0.43 0.00	33.30 -0.14 0.00	26.72 0.27 0.00	24.50 0.29 0.00
DUNKIRK___4 23566	2.55 0.09 0.00	15.68 0.37 0.00	4.70 0.10 0.00	7.72 0.15 0.00	7.34 0.14 0.00	7.57 0.17 0.00	20.79 0.24 0.00	32.34 0.39 0.00	27.77 0.27 0.00	33.01 0.20 0.00	27.06 -0.27 0.00	27.69 -0.40 0.00	27.77 -0.51 0.00	27.71 -0.29 0.00	27.32 -0.03 0.00	27.61 0.02 0.00	27.26 0.12 0.00	26.85 -0.07 0.00	26.30 -0.45 0.00	32.90 -0.66 0.00	31.57 -0.43 0.00	33.30 -0.14 0.00	26.72 0.27 0.00	24.50 0.29 0.00
EAST HAMPTON___GT 23717	2.78 0.33 0.00	17.26 1.96 0.00	5.15 0.56 0.00	8.68 1.11 0.00	8.10 0.90 0.00	8.37 0.97 0.00	23.54 3.00 0.00	36.79 4.84 0.00	31.83 4.33 0.00	38.29 5.48 0.00	32.23 4.90 0.00	33.04 4.95 0.00	33.21 4.92 0.00	32.86 4.86 0.00	32.02 4.67 0.00	32.39 4.80 0.00	31.89 4.75 0.00	31.70 4.78 0.00	31.66 4.91 0.00	39.44 5.87 0.00	37.26 5.27 0.00	38.50 5.06 0.00	30.17 3.73 0.00	27.44 3.23 0.00
EAST RIVER___6 23660	2.66 0.21 0.00	16.59 1.29 0.00	4.95 0.35 0.00	8.13 0.56 0.00	7.77 0.57 0.00	7.97 0.57 0.00	22.21 1.67 0.00	34.59 2.65 0.00	30.05 2.56 0.00	36.00 3.19 0.00	30.22 2.89 0.00	31.03 2.93 0.00	31.27 2.99 0.00	30.96 2.96 0.00	30.21 2.87 0.00	30.54 2.95 0.00	29.98 2.84 0.00	29.75 2.83 0.00	29.57 2.83 0.00	36.96 3.39 0.00	35.10 3.11 0.00	36.57 3.13 0.00	28.88 2.43 0.00	26.31 2.10 0.00
EAST RIVER___7 23524	2.66 0.21 0.00	16.59 1.29 0.00	4.95 0.35 0.00	8.13 0.56 0.00	7.77 0.57 0.00	7.97 0.57 0.00	22.21 1.67 0.00	34.59 2.65 0.00	30.05 2.56 0.00	36.00 3.19 0.00	30.22 2.89 0.00	31.03 2.93 0.00	31.27 2.99 0.00	30.96 2.96 0.00	30.21 2.87 0.00	30.54 2.95 0.00	29.98 2.84 0.00	29.75 2.83 0.00	29.57 2.83 0.00	36.96 3.39 0.00	35.10 3.11 0.00	36.57 3.13 0.00	28.88 2.43 0.00	26.31 2.10 0.00
EAST_HAMPTON___DIESEL 23722	2.78 0.33 0.00	17.26 1.96 0.00	5.15 0.56 0.00	8.68 1.11 0.00	8.10 0.90 0.00	8.37 0.97 0.00	23.54 3.00 0.00	36.79 4.84 0.00	31.83 4.33 0.00	38.29 5.48 0.00	32.23 4.90 0.00	33.04 4.95 0.00	33.21 4.92 0.00	32.86 4.86 0.00	32.02 4.67 0.00	32.39 4.80 0.00	31.89 4.75 0.00	31.70 4.78 0.00	31.66 4.91 0.00	39.44 5.87 0.00	37.26 5.27 0.00	38.50 5.06 0.00	30.17 3.73 0.00	27.44 3.23 0.00
EAST_RIVER___1 323558	2.66 0.20 0.00	16.56 1.25 0.00	4.94 0.34 0.00	8.11 0.54 0.00	7.75 0.56 0.00	7.95 0.55 0.00	22.16 1.62 0.00	34.52 2.58 0.00	29.98 2.48 0.00	35.91 3.10 0.00	30.15 2.82 0.00	30.96 2.86 0.00	31.19 2.91 0.00	30.88 2.88 0.00	30.14 2.79 0.00	30.46 2.87 0.00	29.90 2.77 0.00	29.67 2.76 0.00	29.50 2.76 0.00	36.87 3.30 0.00	35.03 3.03 0.00	36.49 3.05 0.00	28.81 2.37 0.00	26.25 2.04 0.00
EAST_RIVER___2 323559	2.66 0.21 0.00	16.59 1.29 0.00	4.95 0.35 0.00	8.13 0.56 0.00	7.77 0.57 0.00	7.97 0.57 0.00	22.21 1.67 0.00	34.59 2.65 0.00	30.05 2.56 0.00	36.00 3.19 0.00	30.22 2.89 0.00	31.03 2.93 0.00	31.27 2.99 0.00	30.96 2.96 0.00	30.21 2.87 0.00	30.54 2.95 0.00	29.98 2.84 0.00	29.75 2.83 0.00	29.57 2.83 0.00	36.96 3.39 0.00	35.10 3.11 0.00	36.57 3.13 0.00	28.88 2.43 0.00	26.31 2.10 0.00
EAST___DELAWARE_HYD 23607	2.54 0.08 0.00	15.82 0.51 0.00	4.73 0.13 0.00	7.76 0.19 0.00	7.41 0.21 0.00	7.63 0.23 0.00	21.38 0.83 0.00	34.04 2.09 0.00	30.03 2.53 0.00	34.10 1.29 0.00	28.58 1.25 0.00	29.42 1.32 0.00	29.48 1.20 0.00	29.14 1.14 0.00	28.40 1.05 0.00	28.63 1.05 0.00	27.68 0.55 0.00	27.51 0.59 0.00	27.45 0.70 0.00	34.56 1.00 0.00	32.83 0.84 0.00	34.16 0.72 0.00	26.85 0.40 0.00	24.37 0.16 0.00
ELEC_TRO_TEK 24086	2.66 0.20 0.00	16.54 1.23 0.00	4.94 0.34 0.00	8.14 0.57 0.00	7.74 0.54 0.00	7.95 0.55 0.00	22.17 1.63 0.00	34.47 2.53 0.00	29.84 2.34 0.00	35.70 2.88 0.00	30.02 2.68 0.00	30.78 2.69 0.00	30.99 2.71 0.00	30.67 2.68 0.00	29.90 2.55 0.00	30.22 2.63 0.00	29.69 2.56 0.00	29.46 2.55 0.00	29.34 2.59 0.00	36.69 3.13 0.00	34.85 2.86 0.00	36.34 2.90 0.00	28.77 2.33 0.00	26.33 2.12 0.00
ELLENBURG_WT_PWR 323604	2.36 -0.10 0.00	14.77 -0.54 0.00	4.46 -0.14 0.00	7.43 -0.14 0.00	6.99 -0.21 0.00	7.26 -0.15 0.00	19.95 -0.60 0.00	31.08 -0.87 0.00	26.59 -0.91 0.00	31.74 -1.07 0.00	26.30 -1.03 0.00	27.15 -0.95 0.00	27.17 -1.12 0.00	26.84 -1.16 0.00	26.06 -1.29 0.00	26.20 -1.38 0.00	25.78 -1.36 0.00	25.72 -1.20 0.00	25.65 -1.10 0.00	32.19 -1.38 0.00	30.91 -1.08 0.00	32.63 -0.81 0.00	25.82 -0.62 0.00	23.62 -0.59 0.00

EMPIRE_CC_1 323656	2.54 0.08 0.00	15.92 0.61 0.00	4.77 0.17 0.00	7.82 0.25 0.00	7.45 0.25 0.00	7.59 0.19 0.00	21.19 0.65 0.00	32.91 0.97 0.00	28.42 0.93 0.00	34.01 1.20 0.00	28.40 1.07 0.00	29.22 1.12 0.00	29.49 1.20 0.00	29.08 1.09 0.00	28.36 1.01 0.00	28.68 1.09 0.00	28.16 1.02 0.00	27.89 0.98 0.00	27.77 1.03 0.00	34.80 1.24 0.00	33.13 1.13 0.00	34.62 1.18 0.00	27.33 0.88 0.00	25.04 0.83 0.00
EMPIRE_CC_2 323658	2.54 0.08 0.00	15.92 0.61 0.00	4.77 0.17 0.00	7.82 0.25 0.00	7.45 0.25 0.00	7.59 0.19 0.00	21.19 0.65 0.00	32.91 0.97 0.00	28.42 0.93 0.00	34.01 1.20 0.00	28.40 1.07 0.00	29.22 1.12 0.00	29.49 1.20 0.00	29.08 1.09 0.00	28.36 1.01 0.00	28.68 1.09 0.00	28.16 1.02 0.00	27.89 0.98 0.00	27.77 1.03 0.00	34.80 1.24 0.00	33.13 1.13 0.00	34.62 1.18 0.00	27.33 0.88 0.00	25.04 0.83 0.00
ERIE_WT_PWR 323693	2.57 0.12 0.00	15.79 0.49 0.00	4.74 0.15 0.00	7.83 0.26 0.00	7.39 0.19 0.00	7.66 0.26 0.00	21.04 0.50 0.00	32.66 0.72 0.00	27.97 0.48 0.00	33.21 0.40 0.00	27.15 -0.18 0.00	27.76 -0.34 0.00	27.83 -0.45 0.00	27.76 -0.24 0.00	27.45 0.10 0.00	27.63 0.04 0.00	27.32 0.18 0.00	26.90 -0.02 0.00	26.26 -0.48 0.00	32.90 -0.67 0.00	31.57 -0.43 0.00	33.22 -0.23 0.00	26.82 0.37 0.00	24.63 0.43 0.00
E_CANADA_CAP_HY 24051	2.54 0.08 0.00	15.78 0.47 0.00	4.72 0.12 0.00	7.79 0.22 0.00	7.44 0.24 0.00	7.69 0.29 0.00	21.47 0.92 0.00	33.53 1.59 0.00	28.99 1.50 0.00	34.61 1.80 0.00	28.63 1.30 0.00	29.33 1.23 0.00	29.51 1.23 0.00	29.17 1.17 0.00	28.44 1.10 0.00	28.65 1.07 0.00	28.18 1.04 0.00	27.89 0.97 0.00	27.75 1.00 0.00	35.19 1.63 0.00	33.56 1.57 0.00	34.93 1.49 0.00	27.54 1.10 0.00	25.17 0.96 0.00
E_CANADA_MHWK_HY 24050	2.58 0.12 0.00	16.01 0.71 0.00	4.76 0.16 0.00	7.79 0.22 0.00	7.48 0.28 0.00	7.66 0.26 0.00	21.50 0.95 0.00	33.74 1.80 0.00	29.21 1.72 0.00	34.90 2.10 0.00	29.21 1.88 0.00	29.97 1.88 0.00	30.09 1.81 0.00	29.76 1.76 0.00	29.02 1.67 0.00	29.27 1.68 0.00	28.84 1.71 0.00	28.79 1.88 0.00	28.71 1.96 0.00	36.09 2.53 0.00	34.17 2.17 0.00	35.58 2.14 0.00	28.04 1.60 0.00	25.57 1.36 0.00
E_FISHKILL___LBMP 23776	2.63 0.18 0.00	16.40 1.10 0.00	4.90 0.30 0.00	8.04 0.47 0.00	7.68 0.48 0.00	7.88 0.48 0.00	21.96 1.41 0.00	34.20 2.26 0.00	29.61 2.12 0.00	35.41 2.60 0.00	29.70 2.37 0.00	30.51 2.41 0.00	30.74 2.46 0.00	30.43 2.44 0.00	29.67 2.32 0.00	29.97 2.38 0.00	29.43 2.29 0.00	29.20 2.29 0.00	29.04 2.30 0.00	36.36 2.80 0.00	34.54 2.54 0.00	36.01 2.57 0.00	28.44 2.00 0.00	25.95 1.74 0.00
FAR ROCKAWAY___4 23548	2.71 0.25 0.00	16.82 1.52 0.00	5.02 0.42 0.00	8.27 0.69 0.00	7.86 0.67 0.00	8.09 0.68 0.00	22.56 2.01 0.00	35.07 3.12 0.00	30.35 2.86 0.00	36.30 3.49 0.00	30.54 3.20 0.00	31.32 3.22 0.00	31.52 3.24 0.00	31.21 3.22 0.00	30.43 3.08 0.00	30.76 3.18 0.00	30.23 3.10 0.00	29.98 3.06 0.00	29.86 3.12 0.00	37.40 3.83 0.00	35.53 3.54 0.00	37.00 3.56 0.00	29.23 2.79 0.00	26.72 2.52 0.00
FARRAGUT___LBMP 323566	2.66 0.20 0.00	16.55 1.24 0.00	4.94 0.34 0.00	8.10 0.54 0.00	7.75 0.55 0.00	7.95 0.54 0.00	22.14 1.60 0.00	34.50 2.55 0.00	29.95 2.46 0.00	35.87 3.06 0.00	30.12 2.79 0.00	30.93 2.83 0.00	31.16 2.88 0.00	30.84 2.85 0.00	30.10 2.76 0.00	30.43 2.84 0.00	29.87 2.73 0.00	29.64 2.72 0.00	29.47 2.73 0.00	36.83 3.27 0.00	34.99 3.00 0.00	36.47 3.03 0.00	28.80 2.35 0.00	26.24 2.03 0.00
FENNER___WINDPWR 24204	2.51 0.05 0.00	15.61 0.31 0.00	4.68 0.08 0.00	7.69 0.13 0.00	7.33 0.13 0.00	7.57 0.17 0.00	21.11 0.57 0.00	32.92 0.98 0.00	28.37 0.87 0.00	33.76 0.95 0.00	28.04 0.70 0.00	28.78 0.68 0.00	28.95 0.67 0.00	28.70 0.71 0.00	28.06 0.71 0.00	28.28 0.69 0.00	27.83 0.69 0.00	27.59 0.67 0.00	27.39 0.65 0.00	34.46 0.90 0.00	32.86 0.86 0.00	34.30 0.86 0.00	27.07 0.62 0.00	24.68 0.47 0.00
FIBERTEK___ENERGY 23856	2.48 0.02 0.00	15.43 0.13 0.00	4.63 0.03 0.00	7.61 0.05 0.00	7.24 0.04 0.00	7.48 0.08 0.00	20.85 0.30 0.00	32.43 0.49 0.00	27.93 0.43 0.00	33.21 0.40 0.00	27.56 0.23 0.00	28.28 0.19 0.00	28.45 0.17 0.00	28.23 0.24 0.00	27.63 0.28 0.00	27.87 0.29 0.00	27.43 0.29 0.00	27.18 0.26 0.00	26.95 0.20 0.00	33.85 0.28 0.00	32.27 0.28 0.00	33.69 0.25 0.00	26.63 0.18 0.00	24.30 0.10 0.00
FITZPATRICK___ 23598	2.42 -0.04 0.00	15.01 -0.29 0.00	4.51 -0.09 0.00	7.41 -0.15 0.00	7.05 -0.15 0.00	7.27 -0.13 0.00	20.18 -0.36 0.00	31.39 -0.56 0.00	27.03 -0.46 0.00	32.19 -0.62 0.00	26.75 -0.58 0.00	27.47 -0.63 0.00	27.64 -0.65 0.00	27.38 -0.61 0.00	26.78 -0.56 0.00	27.01 -0.57 0.00	26.59 -0.55 0.00	26.34 -0.57 0.00	26.13 -0.62 0.00	32.79 -0.77 0.00	31.27 -0.72 0.00	32.68 -0.76 0.00	25.88 -0.56 0.00	23.67 -0.53 0.00
FORT ORANGE___ 23900	2.58 0.12 0.00	16.13 0.82 0.00	4.83 0.23 0.00	7.92 0.35 0.00	7.55 0.35 0.00	7.72 0.32 0.00	21.57 1.02 0.00	33.58 1.63 0.00	29.03 1.53 0.00	34.71 1.90 0.00	28.95 1.61 0.00	29.76 1.66 0.00	30.03 1.75 0.00	29.68 1.69 0.00	28.97 1.62 0.00	29.25 1.67 0.00	28.74 1.61 0.00	28.51 1.59 0.00	28.37 1.63 0.00	35.57 2.01 0.00	33.80 1.81 0.00	35.27 1.83 0.00	27.82 1.37 0.00	25.43 1.23 0.00
FORT_DRUM_COGEN 23780	2.44 -0.01 0.00	15.16 -0.15 0.00	4.54 -0.06 0.00	7.51 -0.06 0.00	7.15 -0.05 0.00	7.45 0.05 0.00	20.86 0.31 0.00	32.67 0.73 0.00	28.08 0.59 0.00	33.42 0.61 0.00	27.66 0.33 0.00	28.42 0.32 0.00	28.54 0.25 0.00	28.20 0.20 0.00	27.46 0.11 0.00	27.59 0.00 0.00	27.16 0.02 0.00	26.99 0.07 0.00	26.96 0.22 0.00	34.04 0.48 0.00	32.61 0.62 0.00	34.11 0.67 0.00	26.78 0.34 0.00	24.30 0.09 0.00
FPL FAR_ROCK_GT1 24212	2.71 0.25 0.00	16.82 1.52 0.00	5.02 0.42 0.00	8.27 0.69 0.00	7.86 0.67 0.00	8.09 0.68 0.00	22.56 2.01 0.00	35.07 3.12 0.00	30.35 2.86 0.00	36.30 3.49 0.00	30.54 3.20 0.00	31.32 3.22 0.00	31.52 3.24 0.00	31.21 3.22 0.00	30.43 3.08 0.00	30.76 3.18 0.00	30.23 3.10 0.00	29.98 3.06 0.00	29.86 3.12 0.00	37.40 3.83 0.00	35.53 3.54 0.00	37.00 3.56 0.00	29.23 2.79 0.00	26.72 2.52 0.00
FPL FAR_ROCK_GT2 23815	2.71 0.25 0.00	16.82 1.52 0.00	5.02 0.42 0.00	8.27 0.69 0.00	7.86 0.67 0.00	8.09 0.68 0.00	22.56 2.01 0.00	35.07 3.12 0.00	30.35 2.86 0.00	36.30 3.49 0.00	30.54 3.20 0.00	31.32 3.22 0.00	31.52 3.24 0.00	31.21 3.22 0.00	30.43 3.08 0.00	30.76 3.18 0.00	30.23 3.10 0.00	29.98 3.06 0.00	29.86 3.12 0.00	37.40 3.83 0.00	35.53 3.54 0.00	37.00 3.56 0.00	29.23 2.79 0.00	26.72 2.52 0.00
FRANKLIN_FALL_HYD 24054	2.36 -0.09 0.00	14.79 -0.52 0.00	4.46 -0.14 0.00	7.44 -0.13 0.00	7.00 -0.19 0.00	7.29 -0.11 0.00	20.03 -0.51 0.00	31.23 -0.72 0.00	26.74 -0.76 0.00	31.99 -0.82 0.00	26.50 -0.83 0.00	27.36 -0.74 0.00	27.40 -0.89 0.00	27.04 -0.96 0.00	26.22 -1.12 0.00	26.39 -1.19 0.00	25.97 -1.17 0.00	25.89 -1.03 0.00	25.86 -0.88 0.00	32.56 -1.01 0.00	31.30 -0.69 0.00	33.06 -0.39 0.00	26.11 -0.34 0.00	23.82 -0.39 0.00
FREEPORT_EQUS_GT1 23764	2.68 0.23 0.00	16.68 1.37 0.00	4.98 0.38 0.00	8.21 0.64 0.00	7.81 0.61 0.00	8.02 0.62 0.00	22.39 1.85 0.00	34.80 2.86 0.00	30.10 2.61 0.00	35.96 3.15 0.00	30.21 2.88 0.00	30.97 2.87 0.00	31.17 2.89 0.00	30.84 2.85 0.00	30.04 2.69 0.00	30.38 2.79 0.00	29.87 2.74 0.00	29.69 2.78 0.00	29.59 2.84 0.00	37.00 3.43 0.00	35.16 3.17 0.00	36.65 3.21 0.00	28.92 2.48 0.00	26.44 2.24 0.00

FREEPORT___CT2 23818	2.68 0.23 0.00	16.68 1.37 0.00	4.98 0.38 0.00	8.21 0.64 0.00	7.81 0.61 0.00	8.02 0.62 0.00	22.39 1.85 0.00	34.80 2.86 0.00	30.10 2.61 0.00	35.96 3.15 0.00	30.21 2.88 0.00	30.97 2.87 0.00	31.17 2.89 0.00	30.84 2.85 0.00	30.04 2.69 0.00	30.38 2.79 0.00	29.87 2.74 0.00	29.69 2.78 0.00	29.59 2.84 0.00	37.00 3.43 0.00	35.16 3.17 0.00	36.65 3.21 0.00	28.92 2.48 0.00	26.44 2.24 0.00
FULTON COGEN____ 23766	2.46 0.00 0.00	15.26 -0.04 0.00	4.58 -0.02 0.00	7.53 -0.04 0.00	7.16 -0.04 0.00	7.38 -0.02 0.00	20.56 0.01 0.00	32.02 0.08 0.00	27.61 0.12 0.00	32.76 -0.05 0.00	27.25 -0.08 0.00	27.98 -0.11 0.00	28.05 -0.23 0.00	27.72 -0.27 0.00	27.08 -0.27 0.00	27.31 -0.27 0.00	26.88 -0.26 0.00	26.61 -0.31 0.00	26.34 -0.40 0.00	33.09 -0.47 0.00	31.56 -0.43 0.00	32.93 -0.51 0.00	26.10 -0.34 0.00	23.87 -0.34 0.00
FULTON___LFGE 323630	2.70 0.25 0.00	16.79 1.48 0.00	5.02 0.42 0.00	8.27 0.70 0.00	7.92 0.72 0.00	8.22 0.81 0.00	23.20 2.66 0.00	36.32 4.38 0.00	31.37 3.88 0.00	37.41 4.60 0.00	31.07 3.73 0.00	31.80 3.71 0.00	32.06 3.78 0.00	31.65 3.65 0.00	30.88 3.54 0.00	31.08 3.50 0.00	30.55 3.41 0.00	30.29 3.37 0.00	30.18 3.43 0.00	38.27 4.71 0.00	36.28 4.28 0.00	37.58 4.13 0.00	29.47 3.03 0.00	26.81 2.60 0.00
G.F.CEMENT___DRP 24184	2.61 0.15 0.00	16.30 1.00 0.00	4.87 0.27 0.00	7.98 0.41 0.00	7.62 0.43 0.00	7.80 0.40 0.00	22.02 1.48 0.00	34.24 2.30 0.00	29.59 2.10 0.00	35.47 2.66 0.00	29.55 2.21 0.00	30.21 2.11 0.00	30.35 2.07 0.00	29.95 1.95 0.00	28.74 1.39 0.00	28.93 1.35 0.00	28.67 1.54 0.00	28.90 1.98 0.00	28.86 2.11 0.00	36.31 2.75 0.00	34.43 2.44 0.00	35.93 2.49 0.00	28.25 1.80 0.00	25.77 1.57 0.00
GARDENVILLE___LBMP 24039	2.57 0.11 0.00	15.74 0.44 0.00	4.73 0.13 0.00	7.80 0.23 0.00	7.37 0.17 0.00	7.63 0.23 0.00	20.95 0.41 0.00	32.53 0.58 0.00	27.86 0.36 0.00	33.08 0.27 0.00	27.05 -0.28 0.00	27.65 -0.44 0.00	27.73 -0.55 0.00	27.66 -0.34 0.00	27.34 -0.01 0.00	27.53 -0.05 0.00	27.21 0.07 0.00	26.80 -0.11 0.00	26.19 -0.56 0.00	32.79 -0.77 0.00	31.46 -0.54 0.00	33.11 -0.33 0.00	26.72 0.28 0.00	24.55 0.35 0.00
GENERAL___MILLS 23808	2.57 0.12 0.00	15.79 0.49 0.00	4.74 0.15 0.00	7.83 0.26 0.00	7.39 0.19 0.00	7.66 0.25 0.00	21.03 0.49 0.00	32.65 0.71 0.00	27.97 0.47 0.00	33.21 0.39 0.00	27.14 -0.19 0.00	27.75 -0.35 0.00	27.82 -0.46 0.00	27.75 -0.24 0.00	27.44 0.09 0.00	27.62 0.03 0.00	27.31 0.17 0.00	26.89 -0.03 0.00	26.26 -0.48 0.00	32.90 -0.67 0.00	31.55 -0.44 0.00	33.21 -0.23 0.00	26.81 0.37 0.00	24.63 0.42 0.00
GE_PLASTICS___DRP 24183	2.57 0.11 0.00	16.01 0.70 0.00	4.80 0.20 0.00	7.86 0.29 0.00	7.50 0.30 0.00	7.66 0.26 0.00	21.38 0.83 0.00	33.21 1.26 0.00	28.64 1.15 0.00	34.24 1.43 0.00	28.63 1.30 0.00	29.43 1.33 0.00	29.68 1.40 0.00	29.35 1.36 0.00	28.68 1.34 0.00	28.97 1.38 0.00	28.45 1.31 0.00	28.21 1.30 0.00	28.08 1.33 0.00	35.19 1.63 0.00	33.44 1.45 0.00	34.90 1.46 0.00	27.54 1.10 0.00	25.19 0.98 0.00
GILBOA___1 23756	2.56 0.11 0.00	15.97 0.67 0.00	4.80 0.20 0.00	7.85 0.28 0.00	7.48 0.29 0.00	7.68 0.28 0.00	21.39 0.84 0.00	33.24 1.30 0.00	28.67 1.18 0.00	34.29 1.49 0.00	28.68 1.35 0.00	29.47 1.38 0.00	29.71 1.42 0.00	29.39 1.40 0.00	28.66 1.31 0.00	28.93 1.34 0.00	28.42 1.29 0.00	28.21 1.29 0.00	28.05 1.30 0.00	35.15 1.59 0.00	33.42 1.43 0.00	34.89 1.45 0.00	27.57 1.13 0.00	25.21 1.00 0.00
GILBOA___2 23757	2.56 0.11 0.00	15.97 0.67 0.00	4.80 0.20 0.00	7.85 0.28 0.00	7.48 0.29 0.00	7.68 0.28 0.00	21.39 0.84 0.00	33.24 1.30 0.00	28.67 1.18 0.00	34.29 1.49 0.00	28.68 1.35 0.00	29.47 1.38 0.00	29.71 1.42 0.00	29.39 1.40 0.00	28.66 1.31 0.00	28.93 1.34 0.00	28.42 1.29 0.00	28.21 1.29 0.00	28.05 1.30 0.00	35.15 1.59 0.00	33.42 1.43 0.00	34.89 1.45 0.00	27.57 1.13 0.00	25.21 1.00 0.00
GILBOA___3 23758	2.56 0.11 0.00	15.97 0.67 0.00	4.80 0.20 0.00	7.85 0.28 0.00	7.48 0.29 0.00	7.68 0.28 0.00	21.39 0.84 0.00	33.24 1.30 0.00	28.67 1.18 0.00	34.29 1.49 0.00	28.68 1.35 0.00	29.47 1.38 0.00	29.71 1.42 0.00	29.39 1.40 0.00	28.66 1.31 0.00	28.93 1.34 0.00	28.42 1.29 0.00	28.21 1.29 0.00	28.05 1.30 0.00	35.15 1.59 0.00	33.42 1.43 0.00	34.89 1.45 0.00	27.57 1.13 0.00	25.21 1.00 0.00
GILBOA___4 23759	2.56 0.11 0.00	15.97 0.67 0.00	4.80 0.20 0.00	7.85 0.28 0.00	7.48 0.29 0.00	7.68 0.28 0.00	21.39 0.84 0.00	33.24 1.30 0.00	28.67 1.18 0.00	34.29 1.49 0.00	28.68 1.35 0.00	29.47 1.38 0.00	29.71 1.42 0.00	29.39 1.40 0.00	28.66 1.31 0.00	28.93 1.34 0.00	28.42 1.29 0.00	28.21 1.29 0.00	28.05 1.30 0.00	35.15 1.59 0.00	33.42 1.43 0.00	34.89 1.45 0.00	27.57 1.13 0.00	25.21 1.00 0.00
GILBOA____ 23599	2.56 0.11 0.00	15.97 0.67 0.00	4.80 0.20 0.00	7.85 0.28 0.00	7.48 0.29 0.00	7.68 0.28 0.00	21.39 0.84 0.00	33.24 1.30 0.00	28.67 1.18 0.00	34.29 1.49 0.00	28.68 1.35 0.00	29.47 1.38 0.00	29.71 1.42 0.00	29.39 1.40 0.00	28.66 1.31 0.00	28.93 1.34 0.00	28.42 1.29 0.00	28.21 1.29 0.00	28.05 1.30 0.00	35.15 1.59 0.00	33.42 1.43 0.00	34.89 1.45 0.00	27.57 1.13 0.00	25.21 1.00 0.00
GINNA____ 23603	2.41 -0.05 0.00	14.88 -0.42 0.00	4.47 -0.13 0.00	7.37 -0.20 0.00	6.98 -0.21 0.00	7.25 -0.15 0.00	20.17 -0.38 0.00	31.37 -0.58 0.00	26.94 -0.55 0.00	32.07 -0.74 0.00	26.46 -0.88 0.00	27.08 -1.01 0.00	27.20 -1.08 0.00	27.04 -0.96 0.00	26.56 -0.78 0.00	26.75 -0.83 0.00	26.35 -0.78 0.00	26.05 -0.86 0.00	25.68 -1.06 0.00	32.30 -1.26 0.00	30.85 -1.14 0.00	32.19 -1.25 0.00	25.61 -0.83 0.00	23.40 -0.81 0.00
GLEN PARK____ 23778	2.46 0.00 0.00	15.28 -0.02 0.00	4.58 -0.02 0.00	7.57 0.00 0.00	7.20 0.00 0.00	7.51 0.11 0.00	21.05 0.51 0.00	32.99 1.05 0.00	28.37 0.87 0.00	33.75 0.94 0.00	27.94 0.61 0.00	28.70 0.60 0.00	28.82 0.53 0.00	28.48 0.48 0.00	27.73 0.39 0.00	27.87 0.28 0.00	27.42 0.29 0.00	27.25 0.34 0.00	27.23 0.49 0.00	34.39 0.83 0.00	32.95 0.96 0.00	34.44 1.00 0.00	27.02 0.58 0.00	24.49 0.29 0.00
GLENWOOD_IC_1_G5 23712	2.68 0.22 0.00	16.62 1.31 0.00	4.96 0.37 0.00	8.16 0.59 0.00	7.77 0.57 0.00	7.99 0.58 0.00	22.28 1.73 0.00	34.67 2.73 0.00	30.06 2.56 0.00	35.96 3.15 0.00	30.24 2.90 0.00	31.02 2.93 0.00	31.25 2.96 0.00	30.94 2.94 0.00	30.15 2.80 0.00	30.39 2.81 0.00	29.77 2.64 0.00	29.54 2.63 0.00	29.42 2.67 0.00	36.79 3.23 0.00	34.98 2.99 0.00	36.65 3.21 0.00	28.91 2.46 0.00	26.38 2.17 0.00
GLENWOOD_IC_2_G1 23688	2.66 0.21 0.00	16.57 1.27 0.00	4.95 0.35 0.00	8.14 0.57 0.00	7.76 0.56 0.00	7.96 0.56 0.00	22.21 1.66 0.00	34.57 2.63 0.00	29.96 2.46 0.00	35.84 3.02 0.00	30.12 2.78 0.00	30.90 2.80 0.00	31.12 2.84 0.00	30.81 2.81 0.00	30.04 2.69 0.00	30.35 2.77 0.00	29.81 2.67 0.00	29.58 2.66 0.00	29.43 2.69 0.00	36.82 3.26 0.00	34.98 2.98 0.00	36.48 3.04 0.00	28.80 2.36 0.00	26.28 2.07 0.00
GLENWOOD_IC_3_G1 23689	2.66 0.21 0.00	16.57 1.27 0.00	4.95 0.35 0.00	8.14 0.57 0.00	7.76 0.56 0.00	7.96 0.56 0.00	22.21 1.66 0.00	34.57 2.63 0.00	29.96 2.46 0.00	35.84 3.02 0.00	30.12 2.78 0.00	30.90 2.80 0.00	31.12 2.84 0.00	30.81 2.81 0.00	30.04 2.69 0.00	30.35 2.77 0.00	29.81 2.67 0.00	29.58 2.66 0.00	29.43 2.69 0.00	36.82 3.26 0.00	34.98 2.98 0.00	36.48 3.04 0.00	28.80 2.36 0.00	26.28 2.07 0.00

GLENWOOD___4 23550	2.68 0.22 0.00	16.62 1.31 0.00	4.96 0.37 0.00	8.16 0.59 0.00	7.77 0.57 0.00	7.99 0.58 0.00	22.28 1.73 0.00	34.67 2.73 0.00	30.06 2.56 0.00	35.96 3.15 0.00	30.24 2.90 0.00	31.02 2.93 0.00	31.25 2.96 0.00	30.94 2.94 0.00	30.16 2.81 0.00	30.42 2.84 0.00	29.85 2.71 0.00	29.62 2.70 0.00	29.48 2.73 0.00	36.88 3.32 0.00	35.05 3.05 0.00	36.65 3.21 0.00	28.91 2.46 0.00	26.38 2.17 0.00
GLENWOOD___5 23614	2.68 0.22 0.00	16.62 1.31 0.00	4.96 0.37 0.00	8.16 0.59 0.00	7.77 0.57 0.00	7.99 0.58 0.00	22.28 1.73 0.00	34.67 2.73 0.00	30.06 2.56 0.00	35.96 3.15 0.00	30.24 2.90 0.00	31.02 2.93 0.00	31.25 2.96 0.00	30.94 2.94 0.00	30.16 2.81 0.00	30.42 2.84 0.00	29.85 2.71 0.00	29.62 2.70 0.00	29.48 2.73 0.00	36.88 3.32 0.00	35.05 3.05 0.00	36.65 3.21 0.00	28.91 2.46 0.00	26.38 2.17 0.00
GLOBAL GREEN_PORT_GT1 23814	2.82 0.36 0.00	17.48 2.17 0.00	5.22 0.62 0.00	8.78 1.21 0.00	8.20 1.01 0.00	8.48 1.08 0.00	23.87 3.33 0.00	37.29 5.34 0.00	32.25 4.76 0.00	38.79 5.98 0.00	32.64 5.30 0.00	33.45 5.35 0.00	33.61 5.32 0.00	33.26 5.26 0.00	32.42 5.07 0.00	32.80 5.21 0.00	32.31 5.17 0.00	32.12 5.20 0.00	32.09 5.34 0.00	39.97 6.41 0.00	37.75 5.76 0.00	38.99 5.55 0.00	30.56 4.12 0.00	27.81 3.60 0.00
GLOBE___DSASP 323697	2.54 0.08 0.00	15.53 0.22 0.00	4.68 0.09 0.00	7.75 0.18 0.00	7.28 0.08 0.00	7.58 0.18 0.00	20.68 0.13 0.00	31.74 -0.20 0.00	27.09 -0.41 0.00	32.13 -0.68 0.00	26.18 -1.15 0.00	26.74 -1.36 0.00	26.81 -1.48 0.00	26.74 -1.26 0.00	26.48 -0.86 0.00	26.60 -0.99 0.00	26.29 -0.85 0.00	25.92 -0.99 0.00	25.30 -1.45 0.00	31.66 -1.90 0.00	30.39 -1.60 0.00	31.96 -1.48 0.00	26.02 -0.43 0.00	23.98 -0.23 0.00
GOETHSLN___LBMP 323567	2.65 0.19 0.00	16.49 1.19 0.00	4.92 0.32 0.00	8.08 0.51 0.00	7.72 0.53 0.00	7.92 0.51 0.00	22.05 1.50 0.00	34.34 2.40 0.00	29.84 2.35 0.00	35.75 2.94 0.00	30.00 2.67 0.00	30.80 2.70 0.00	31.03 2.74 0.00	30.72 2.73 0.00	29.98 2.64 0.00	30.31 2.73 0.00	29.75 2.61 0.00	29.53 2.62 0.00	29.37 2.63 0.00	36.69 3.13 0.00	34.90 2.91 0.00	36.38 2.94 0.00	28.72 2.28 0.00	26.13 1.93 0.00
GOODYEAR_LAKE_HYD 323669	2.57 0.11 0.00	15.99 0.68 0.00	4.79 0.20 0.00	7.87 0.30 0.00	7.51 0.31 0.00	7.74 0.34 0.00	21.60 1.05 0.00	33.70 1.75 0.00	29.16 1.66 0.00	34.91 2.10 0.00	29.04 1.71 0.00	29.76 1.67 0.00	30.03 1.74 0.00	29.72 1.72 0.00	29.02 1.67 0.00	29.28 1.69 0.00	28.78 1.64 0.00	28.52 1.60 0.00	28.35 1.60 0.00	35.69 2.12 0.00	34.01 2.01 0.00	35.43 1.99 0.00	27.94 1.50 0.00	25.49 1.28 0.00
GOUDEY___7 23579	2.55 0.09 0.00	15.84 0.53 0.00	4.75 0.15 0.00	7.78 0.21 0.00	7.42 0.22 0.00	7.64 0.24 0.00	21.20 0.65 0.00	33.00 1.06 0.00	28.42 0.93 0.00	33.55 0.74 0.00	27.76 0.43 0.00	28.48 0.38 0.00	28.64 0.35 0.00	28.47 0.47 0.00	27.89 0.55 0.00	28.21 0.63 0.00	27.79 0.65 0.00	27.47 0.55 0.00	27.11 0.36 0.00	33.96 0.40 0.00	32.44 0.45 0.00	34.05 0.61 0.00	26.98 0.54 0.00	24.67 0.47 0.00
GOUDEY___8 23580	2.55 0.09 0.00	15.83 0.52 0.00	4.74 0.14 0.00	7.78 0.21 0.00	7.42 0.22 0.00	7.63 0.23 0.00	21.18 0.63 0.00	32.97 1.03 0.00	28.39 0.90 0.00	33.52 0.71 0.00	27.73 0.40 0.00	28.45 0.36 0.00	28.61 0.32 0.00	28.44 0.44 0.00	27.86 0.52 0.00	28.18 0.60 0.00	27.76 0.62 0.00	27.44 0.52 0.00	27.08 0.33 0.00	33.92 0.36 0.00	32.40 0.41 0.00	34.02 0.58 0.00	26.96 0.51 0.00	24.65 0.45 0.00
GOWANUS_GT1_1 24077	2.67 0.21 0.00	16.60 1.30 0.00	4.95 0.35 0.00	8.13 0.56 0.00	7.77 0.58 0.00	7.97 0.57 0.00	22.22 1.68 0.00	34.63 2.69 0.00	30.12 2.62 0.00	36.08 3.27 0.00	30.27 2.94 0.00	31.07 2.97 0.00	31.30 3.02 0.00	30.99 2.99 0.00	30.25 2.91 0.00	30.57 2.98 0.00	30.01 2.87 0.00	29.77 2.85 0.00	29.59 2.85 0.00	36.97 3.41 0.00	35.17 3.18 0.00	36.70 3.26 0.00	28.99 2.55 0.00	26.38 2.18 0.00
GOWANUS_GT1_2 24078	2.67 0.21 0.00	16.60 1.30 0.00	4.95 0.35 0.00	8.13 0.56 0.00	7.77 0.58 0.00	7.97 0.57 0.00	22.22 1.68 0.00	34.63 2.69 0.00	30.12 2.62 0.00	36.08 3.27 0.00	30.27 2.94 0.00	31.07 2.97 0.00	31.30 3.02 0.00	30.99 2.99 0.00	30.25 2.91 0.00	30.57 2.98 0.00	30.01 2.87 0.00	29.77 2.85 0.00	29.59 2.85 0.00	36.97 3.41 0.00	35.17 3.18 0.00	36.70 3.26 0.00	28.99 2.55 0.00	26.38 2.18 0.00
GOWANUS_GT1_3 24079	2.67 0.21 0.00	16.60 1.30 0.00	4.95 0.35 0.00	8.13 0.56 0.00	7.77 0.58 0.00	7.97 0.57 0.00	22.22 1.68 0.00	34.63 2.69 0.00	30.12 2.62 0.00	36.08 3.27 0.00	30.27 2.94 0.00	31.07 2.97 0.00	31.30 3.02 0.00	30.99 2.99 0.00	30.25 2.91 0.00	30.57 2.98 0.00	30.01 2.87 0.00	29.77 2.85 0.00	29.59 2.85 0.00	36.97 3.41 0.00	35.17 3.18 0.00	36.70 3.26 0.00	28.99 2.55 0.00	26.38 2.18 0.00
GOWANUS_GT1_4 24080	2.67 0.21 0.00	16.60 1.30 0.00	4.95 0.35 0.00	8.13 0.56 0.00	7.77 0.58 0.00	7.97 0.57 0.00	22.22 1.68 0.00	34.63 2.69 0.00	30.12 2.62 0.00	36.08 3.27 0.00	30.27 2.94 0.00	31.07 2.97 0.00	31.30 3.02 0.00	30.99 2.99 0.00	30.25 2.91 0.00	30.57 2.98 0.00	30.01 2.87 0.00	29.77 2.85 0.00	29.59 2.85 0.00	36.97 3.41 0.00	35.17 3.18 0.00	36.70 3.26 0.00	28.99 2.55 0.00	26.38 2.18 0.00
GOWANUS_GT1_5 24084	2.67 0.21 0.00	16.60 1.30 0.00	4.95 0.35 0.00	8.13 0.56 0.00	7.77 0.58 0.00	7.97 0.57 0.00	22.22 1.68 0.00	34.63 2.69 0.00	30.12 2.62 0.00	36.08 3.27 0.00	30.27 2.94 0.00	31.07 2.97 0.00	31.30 3.02 0.00	30.99 2.99 0.00	30.25 2.91 0.00	30.57 2.98 0.00	30.01 2.87 0.00	29.77 2.85 0.00	29.59 2.85 0.00	36.97 3.41 0.00	35.17 3.18 0.00	36.70 3.26 0.00	28.99 2.55 0.00	26.38 2.18 0.00
GOWANUS_GT1_6 24111	2.67 0.21 0.00	16.60 1.30 0.00	4.95 0.35 0.00	8.13 0.56 0.00	7.77 0.58 0.00	7.97 0.57 0.00	22.22 1.68 0.00	34.63 2.69 0.00	30.12 2.62 0.00	36.08 3.27 0.00	30.27 2.94 0.00	31.07 2.97 0.00	31.30 3.02 0.00	30.99 2.99 0.00	30.25 2.91 0.00	30.57 2.98 0.00	30.01 2.87 0.00	29.77 2.85 0.00	29.59 2.85 0.00	36.97 3.41 0.00	35.17 3.18 0.00	36.70 3.26 0.00	28.99 2.55 0.00	26.38 2.18 0.00
GOWANUS_GT1_7 24112	2.67 0.21 0.00	16.60 1.30 0.00	4.95 0.35 0.00	8.13 0.56 0.00	7.77 0.58 0.00	7.97 0.57 0.00	22.22 1.68 0.00	34.63 2.69 0.00	30.12 2.62 0.00	36.08 3.27 0.00	30.27 2.94 0.00	31.07 2.97 0.00	31.30 3.02 0.00	30.99 2.99 0.00	30.25 2.91 0.00	30.57 2.98 0.00	30.01 2.87 0.00	29.77 2.85 0.00	29.59 2.85 0.00	36.97 3.41 0.00	35.17 3.18 0.00	36.70 3.26 0.00	28.99 2.55 0.00	26.38 2.18 0.00
GOWANUS_GT1_8 24113	2.67 0.21 0.00	16.60 1.30 0.00	4.95 0.35 0.00	8.13 0.56 0.00	7.77 0.58 0.00	7.97 0.57 0.00	22.22 1.68 0.00	34.63 2.69 0.00	30.12 2.62 0.00	36.08 3.27 0.00	30.27 2.94 0.00	31.07 2.97 0.00	31.30 3.02 0.00	30.99 2.99 0.00	30.25 2.91 0.00	30.57 2.98 0.00	30.01 2.87 0.00	29.77 2.85 0.00	29.59 2.85 0.00	36.97 3.41 0.00	35.17 3.18 0.00	36.70 3.26 0.00	28.99 2.55 0.00	26.38 2.18 0.00
GOWANUS_GT2_1 24114	2.67 0.21 0.00	16.60 1.30 0.00	4.95 0.35 0.00	8.13 0.56 0.00	7.77 0.58 0.00	7.97 0.57 0.00	22.22 1.68 0.00	34.63 2.69 0.00	30.12 2.62 0.00	36.08 3.27 0.00	30.27 2.94 0.00	31.07 2.97 0.00	31.30 3.02 0.00	30.99 2.99 0.00	30.25 2.91 0.00	30.57 2.98 0.00	30.01 2.87 0.00	29.77 2.85 0.00	29.59 2.85 0.00	36.97 3.41 0.00	35.17 3.18 0.00	36.70 3.26 0.00	28.99 2.55 0.00	26.38 2.18 0.00

GOWANUS_GT2_2 24115	2.67 <u>0.21</u> 0.00	16.60 <u>1.30</u> 0.00	4.95 <u>0.35</u> 0.00	8.13 <u>0.56</u> 0.00	7.77 <u>0.58</u> 0.00	7.97 <u>0.57</u> 0.00	22.22 <u>1.68</u> 0.00	34.63 <u>2.69</u> 0.00	30.12 <u>2.62</u> 0.00	36.08 <u>3.27</u> 0.00	30.27 <u>2.94</u> 0.00	31.07 <u>2.97</u> 0.00	31.30 <u>3.02</u> 0.00	30.99 <u>2.99</u> 0.00	30.25 <u>2.91</u> 0.00	30.57 <u>2.98</u> 0.00	30.01 <u>2.87</u> 0.00	29.77 <u>2.85</u> 0.00	29.59 <u>2.85</u> 0.00	36.97 <u>3.41</u> 0.00	35.17 <u>3.18</u> 0.00	36.70 <u>3.26</u> 0.00	28.99 <u>2.55</u> 0.00	26.38 <u>2.18</u> 0.00
GOWANUS_GT2_3 24116	2.67 <u>0.21</u> 0.00	16.60 <u>1.30</u> 0.00	4.95 <u>0.35</u> 0.00	8.13 <u>0.56</u> 0.00	7.77 <u>0.58</u> 0.00	7.97 <u>0.57</u> 0.00	22.22 <u>1.68</u> 0.00	34.63 <u>2.69</u> 0.00	30.12 <u>2.62</u> 0.00	36.08 <u>3.27</u> 0.00	30.27 <u>2.94</u> 0.00	31.07 <u>2.97</u> 0.00	31.30 <u>3.02</u> 0.00	30.99 <u>2.99</u> 0.00	30.25 <u>2.91</u> 0.00	30.57 <u>2.98</u> 0.00	30.01 <u>2.87</u> 0.00	29.77 <u>2.85</u> 0.00	29.59 <u>2.85</u> 0.00	36.97 <u>3.41</u> 0.00	35.17 <u>3.18</u> 0.00	36.70 <u>3.26</u> 0.00	28.99 <u>2.55</u> 0.00	26.38 <u>2.18</u> 0.00
GOWANUS_GT2_4 24117	2.67 <u>0.21</u> 0.00	16.60 <u>1.30</u> 0.00	4.95 <u>0.35</u> 0.00	8.13 <u>0.56</u> 0.00	7.77 <u>0.58</u> 0.00	7.97 <u>0.57</u> 0.00	22.22 <u>1.68</u> 0.00	34.63 <u>2.69</u> 0.00	30.12 <u>2.62</u> 0.00	36.08 <u>3.27</u> 0.00	30.27 <u>2.94</u> 0.00	31.07 <u>2.97</u> 0.00	31.30 <u>3.02</u> 0.00	30.99 <u>2.99</u> 0.00	30.25 <u>2.91</u> 0.00	30.57 <u>2.98</u> 0.00	30.01 <u>2.87</u> 0.00	29.77 <u>2.85</u> 0.00	29.59 <u>2.85</u> 0.00	36.97 <u>3.41</u> 0.00	35.17 <u>3.18</u> 0.00	36.70 <u>3.26</u> 0.00	28.99 <u>2.55</u> 0.00	26.38 <u>2.18</u> 0.00
GOWANUS_GT2_5 24118	2.67 <u>0.21</u> 0.00	16.60 <u>1.30</u> 0.00	4.95 <u>0.35</u> 0.00	8.13 <u>0.56</u> 0.00	7.77 <u>0.58</u> 0.00	7.97 <u>0.57</u> 0.00	22.22 <u>1.68</u> 0.00	34.63 <u>2.69</u> 0.00	30.12 <u>2.62</u> 0.00	36.08 <u>3.27</u> 0.00	30.27 <u>2.94</u> 0.00	31.07 <u>2.97</u> 0.00	31.30 <u>3.02</u> 0.00	30.99 <u>2.99</u> 0.00	30.25 <u>2.91</u> 0.00	30.57 <u>2.98</u> 0.00	30.01 <u>2.87</u> 0.00	29.77 <u>2.85</u> 0.00	29.59 <u>2.85</u> 0.00	36.97 <u>3.41</u> 0.00	35.17 <u>3.18</u> 0.00	36.70 <u>3.26</u> 0.00	28.99 <u>2.55</u> 0.00	26.38 <u>2.18</u> 0.00
GOWANUS_GT2_6 24119	2.67 <u>0.21</u> 0.00	16.60 <u>1.30</u> 0.00	4.95 <u>0.35</u> 0.00	8.13 <u>0.56</u> 0.00	7.77 <u>0.58</u> 0.00	7.97 <u>0.57</u> 0.00	22.22 <u>1.68</u> 0.00	34.63 <u>2.69</u> 0.00	30.12 <u>2.62</u> 0.00	36.08 <u>3.27</u> 0.00	30.27 <u>2.94</u> 0.00	31.07 <u>2.97</u> 0.00	31.30 <u>3.02</u> 0.00	30.99 <u>2.99</u> 0.00	30.25 <u>2.91</u> 0.00	30.57 <u>2.98</u> 0.00	30.01 <u>2.87</u> 0.00	29.77 <u>2.85</u> 0.00	29.59 <u>2.85</u> 0.00	36.97 <u>3.41</u> 0.00	35.17 <u>3.18</u> 0.00	36.70 <u>3.26</u> 0.00	28.99 <u>2.55</u> 0.00	26.38 <u>2.18</u> 0.00
GOWANUS_GT2_7 24120	2.67 <u>0.21</u> 0.00	16.60 <u>1.30</u> 0.00	4.95 <u>0.35</u> 0.00	8.13 <u>0.56</u> 0.00	7.77 <u>0.58</u> 0.00	7.97 <u>0.57</u> 0.00	22.22 <u>1.68</u> 0.00	34.63 <u>2.69</u> 0.00	30.12 <u>2.62</u> 0.00	36.08 <u>3.27</u> 0.00	30.27 <u>2.94</u> 0.00	31.07 <u>2.97</u> 0.00	31.30 <u>3.02</u> 0.00	30.99 <u>2.99</u> 0.00	30.25 <u>2.91</u> 0.00	30.57 <u>2.98</u> 0.00	30.01 <u>2.87</u> 0.00	29.77 <u>2.85</u> 0.00	29.59 <u>2.85</u> 0.00	36.97 <u>3.41</u> 0.00	35.17 <u>3.18</u> 0.00	36.70 <u>3.26</u> 0.00	28.99 <u>2.55</u> 0.00	26.38 <u>2.18</u> 0.00
GOWANUS_GT2_8 24121	2.67 <u>0.21</u> 0.00	16.60 <u>1.30</u> 0.00	4.95 <u>0.35</u> 0.00	8.13 <u>0.56</u> 0.00	7.77 <u>0.58</u> 0.00	7.97 <u>0.57</u> 0.00	22.22 <u>1.68</u> 0.00	34.63 <u>2.69</u> 0.00	30.12 <u>2.62</u> 0.00	36.08 <u>3.27</u> 0.00	30.27 <u>2.94</u> 0.00	31.07 <u>2.97</u> 0.00	31.30 <u>3.02</u> 0.00	30.99 <u>2.99</u> 0.00	30.25 <u>2.91</u> 0.00	30.57 <u>2.98</u> 0.00	30.01 <u>2.87</u> 0.00	29.77 <u>2.85</u> 0.00	29.59 <u>2.85</u> 0.00	36.97 <u>3.41</u> 0.00	35.17 <u>3.18</u> 0.00	36.70 <u>3.26</u> 0.00	28.99 <u>2.55</u> 0.00	26.38 <u>2.18</u> 0.00
GOWANUS_GT3_1 24122	2.67 <u>0.21</u> 0.00	16.60 <u>1.30</u> 0.00	4.95 <u>0.35</u> 0.00	8.13 <u>0.56</u> 0.00	7.77 <u>0.58</u> 0.00	7.97 <u>0.57</u> 0.00	22.22 <u>1.68</u> 0.00	34.63 <u>2.69</u> 0.00	30.12 <u>2.62</u> 0.00	36.08 <u>3.27</u> 0.00	30.27 <u>2.94</u> 0.00	31.07 <u>2.97</u> 0.00	31.30 <u>3.02</u> 0.00	30.99 <u>2.99</u> 0.00	30.25 <u>2.91</u> 0.00	30.57 <u>2.98</u> 0.00	30.01 <u>2.87</u> 0.00	29.77 <u>2.85</u> 0.00	29.59 <u>2.85</u> 0.00	36.97 <u>3.41</u> 0.00	35.17 <u>3.18</u> 0.00	36.70 <u>3.26</u> 0.00	28.99 <u>2.55</u> 0.00	26.38 <u>2.18</u> 0.00
GOWANUS_GT3_2 24123	2.67 <u>0.21</u> 0.00	16.60 <u>1.30</u> 0.00	4.95 <u>0.35</u> 0.00	8.13 <u>0.56</u> 0.00	7.77 <u>0.58</u> 0.00	7.97 <u>0.57</u> 0.00	22.22 <u>1.68</u> 0.00	34.63 <u>2.69</u> 0.00	30.12 <u>2.62</u> 0.00	36.08 <u>3.27</u> 0.00	30.27 <u>2.94</u> 0.00	31.07 <u>2.97</u> 0.00	31.30 <u>3.02</u> 0.00	30.99 <u>2.99</u> 0.00	30.25 <u>2.91</u> 0.00	30.57 <u>2.98</u> 0.00	30.01 <u>2.87</u> 0.00	29.77 <u>2.85</u> 0.00	29.59 <u>2.85</u> 0.00	36.97 <u>3.41</u> 0.00	35.17 <u>3.18</u> 0.00	36.70 <u>3.26</u> 0.00	28.99 <u>2.55</u> 0.00	26.38 <u>2.18</u> 0.00
GOWANUS_GT3_3 24124	2.67 <u>0.21</u> 0.00	16.60 <u>1.30</u> 0.00	4.95 <u>0.35</u> 0.00	8.13 <u>0.56</u> 0.00	7.77 <u>0.58</u> 0.00	7.97 <u>0.57</u> 0.00	22.22 <u>1.68</u> 0.00	34.63 <u>2.69</u> 0.00	30.12 <u>2.62</u> 0.00	36.08 <u>3.27</u> 0.00	30.27 <u>2.94</u> 0.00	31.07 <u>2.97</u> 0.00	31.30 <u>3.02</u> 0.00	30.99 <u>2.99</u> 0.00	30.25 <u>2.91</u> 0.00	30.57 <u>2.98</u> 0.00	30.01 <u>2.87</u> 0.00	29.77 <u>2.85</u> 0.00	29.59 <u>2.85</u> 0.00	36.97 <u>3.41</u> 0.00	35.17 <u>3.18</u> 0.00	36.70 <u>3.26</u> 0.00	28.99 <u>2.55</u> 0.00	26.38 <u>2.18</u> 0.00
GOWANUS_GT3_4 24125	2.67 <u>0.21</u> 0.00	16.60 <u>1.30</u> 0.00	4.95 <u>0.35</u> 0.00	8.13 <u>0.56</u> 0.00	7.77 <u>0.58</u> 0.00	7.97 <u>0.57</u> 0.00	22.22 <u>1.68</u> 0.00	34.63 <u>2.69</u> 0.00	30.12 <u>2.62</u> 0.00	36.08 <u>3.27</u> 0.00	30.27 <u>2.94</u> 0.00	31.07 <u>2.97</u> 0.00	31.30 <u>3.02</u> 0.00	30.99 <u>2.99</u> 0.00	30.25 <u>2.91</u> 0.00	30.57 <u>2.98</u> 0.00	30.01 <u>2.87</u> 0.00	29.77 <u>2.85</u> 0.00	29.59 <u>2.85</u> 0.00	36.97 <u>3.41</u> 0.00	35.17 <u>3.18</u> 0.00	36.70 <u>3.26</u> 0.00	28.99 <u>2.55</u> 0.00	26.38 <u>2.18</u> 0.00
GOWANUS_GT3_5 24126	2.67 <u>0.21</u> 0.00	16.60 <u>1.30</u> 0.00	4.95 <u>0.35</u> 0.00	8.13 <u>0.56</u> 0.00	7.77 <u>0.58</u> 0.00	7.97 <u>0.57</u> 0.00	22.22 <u>1.68</u> 0.00	34.63 <u>2.69</u> 0.00	30.12 <u>2.62</u> 0.00	36.08 <u>3.27</u> 0.00	30.27 <u>2.94</u> 0.00	31.07 <u>2.97</u> 0.00	31.30 <u>3.02</u> 0.00	30.99 <u>2.99</u> 0.00	30.25 <u>2.91</u> 0.00	30.57 <u>2.98</u> 0.00	30.01 <u>2.87</u> 0.00	29.77 <u>2.85</u> 0.00	29.59 <u>2.85</u> 0.00	36.97 <u>3.41</u> 0.00	35.17 <u>3.18</u> 0.00	36.70 <u>3.26</u> 0.00	28.99 <u>2.55</u> 0.00	26.38 <u>2.18</u> 0.00
GOWANUS_GT3_6 24127	2.67 <u>0.21</u> 0.00	16.60 <u>1.30</u> 0.00	4.95 <u>0.35</u> 0.00	8.13 <u>0.56</u> 0.00	7.77 <u>0.58</u> 0.00	7.97 <u>0.57</u> 0.00	22.22 <u>1.68</u> 0.00	34.63 <u>2.69</u> 0.00	30.12 <u>2.62</u> 0.00	36.08 <u>3.27</u> 0.00	30.27 <u>2.94</u> 0.00	31.07 <u>2.97</u> 0.00	31.30 <u>3.02</u> 0.00	30.99 <u>2.99</u> 0.00	30.25 <u>2.91</u> 0.00	30.57 <u>2.98</u> 0.00	30.01 <u>2.87</u> 0.00	29.77 <u>2.85</u> 0.00	29.59 <u>2.85</u> 0.00	36.97 <u>3.41</u> 0.00	35.17 <u>3.18</u> 0.00	36.70 <u>3.26</u> 0.00	28.99 <u>2.55</u> 0.00	26.38 <u>2.18</u> 0.00
GOWANUS_GT3_7 24128	2.67 <u>0.21</u> 0.00	16.60 <u>1.30</u> 0.00	4.95 <u>0.35</u> 0.00	8.13 <u>0.56</u> 0.00	7.77 <u>0.58</u> 0.00	7.97 <u>0.57</u> 0.00	22.22 <u>1.68</u> 0.00	34.63 <u>2.69</u> 0.00	30.12 <u>2.62</u> 0.00	36.08 <u>3.27</u> 0.00	30.27 <u>2.94</u> 0.00	31.07 <u>2.97</u> 0.00	31.30 <u>3.02</u> 0.00	30.99 <u>2.99</u> 0.00	30.25 <u>2.91</u> 0.00	30.57 <u>2.98</u> 0.00	30.01 <u>2.87</u> 0.00	29.77 <u>2.85</u> 0.00	29.59 <u>2.85</u> 0.00	36.97 <u>3.41</u> 0.00	35.17 <u>3.18</u> 0.00	36.70 <u>3.26</u> 0.00	28.99 <u>2.55</u> 0.00	26.38 <u>2.18</u> 0.00
GOWANUS_GT3_8 24129	2.67 <u>0.21</u> 0.00	16.60 <u>1.30</u> 0.00	4.95 <u>0.35</u> 0.00	8.13 <u>0.56</u> 0.00	7.77 <u>0.58</u> 0.00	7.97 <u>0.57</u> 0.00	22.22 <u>1.68</u> 0.00	34.63 <u>2.69</u> 0.00	30.12 <u>2.62</u> 0.00	36.08 <u>3.27</u> 0.00	30.27 <u>2.94</u> 0.00	31.07 <u>2.97</u> 0.00	31.30 <u>3.02</u> 0.00	30.99 <u>2.99</u> 0.00	30.25 <u>2.91</u> 0.00	30.57 <u>2.98</u> 0.00	30.01 <u>2.87</u> 0.00	29.77 <u>2.85</u> 0.00	29.59 <u>2.85</u> 0.00	36.97 <u>3.41</u> 0.00	35.17 <u>3.18</u> 0.00	36.70 <u>3.26</u> 0.00	28.99 <u>2.55</u> 0.00	26.38 <u>2.18</u> 0.00
GOWANUS_GT4_1 24130	2.67 <u>0.21</u> 0.00	16.60 <u>1.30</u> 0.00	4.95 <u>0.35</u> 0.00	8.13 <u>0.56</u> 0.00	7.77 <u>0.58</u> 0.00	7.97 <u>0.57</u> 0.00	22.22 <u>1.68</u> 0.00	34.63 <u>2.69</u> 0.00	30.12 <u>2.62</u> 0.00	36.08 <u>3.27</u> 0.00	30.27 <u>2.94</u> 0.00	31.07 <u>2.97</u> 0.00	31.30 <u>3.02</u> 0.00	30.99 <u>2.99</u> 0.00	30.25 <u>2.91</u> 0.00	30.57 <u>2.98</u> 0.00	30.01 <u>2.87</u> 0.00	29.77 <u>2.85</u> 0.00	29.59 <u>2.85</u> 0.00	36.97 <u>3.41</u> 0.00	35.17 <u>3.18</u> 0.00	36.70 <u>3.26</u> 0.00	28.99 <u>2.55</u> 0.00	26.38 <u>2.18</u> 0.00
GOWANUS_GT4_2 24131	2.67 <u>0.21</u> 0.00	16.60 <u>1.30</u> 0.00	4.95 <u>0.35</u> 0.00	8.13 <u>0.56</u> 0.00	7.77 <u>0.58</u> 0.00	7.97 <u>0.57</u> 0.00	22.22 <u>1.68</u> 0.00	34.63 <u>2.69</u> 0.00	30.12 <u>2.62</u> 0.00	36.08 <u>3.27</u> 0.00	30.27 <u>2.94</u> 0.00	31.07 <u>2.97</u> 0.00	31.30 <u>3.02</u> 0.00	30.99 <u>2.99</u> 0.00	30.25 <u>2.91</u> 0.00	30.57 <u>2.98</u> 0.00	30.01 <u>2.87</u> 0.00	29.77 <u>2.85</u> 0.00	29.59 <u>2.85</u> 0.00	36.97 <u>3.41</u> 0.00	35.17 <u>3.18</u> 0.00	36.70 <u>3.26</u> 0.00	28.99 <u>2.55</u> 0.00	26.38 <u>2.18</u> 0.00

GOWANUS_GT4_3 24132	2.67 0.21 0.00	16.60 1.30 0.00	4.95 0.35 0.00	8.13 0.56 0.00	7.77 0.58 0.00	7.97 0.57 0.00	22.22 1.68 0.00	34.63 2.69 0.00	30.12 2.62 0.00	36.08 3.27 0.00	30.27 2.94 0.00	31.07 2.97 0.00	31.30 3.02 0.00	30.99 2.99 0.00	30.25 2.91 0.00	30.57 2.98 0.00	30.01 2.87 0.00	29.77 2.85 0.00	29.59 2.85 0.00	36.97 3.41 0.00	35.17 3.18 0.00	36.70 3.26 0.00	28.99 2.55 0.00	26.38 2.18 0.00
GOWANUS_GT4_4 24133	2.67 0.21 0.00	16.60 1.30 0.00	4.95 0.35 0.00	8.13 0.56 0.00	7.77 0.58 0.00	7.97 0.57 0.00	22.22 1.68 0.00	34.63 2.69 0.00	30.12 2.62 0.00	36.08 3.27 0.00	30.27 2.94 0.00	31.07 2.97 0.00	31.30 3.02 0.00	30.99 2.99 0.00	30.25 2.91 0.00	30.57 2.98 0.00	30.01 2.87 0.00	29.77 2.85 0.00	29.59 2.85 0.00	36.97 3.41 0.00	35.17 3.18 0.00	36.70 3.26 0.00	28.99 2.55 0.00	26.38 2.18 0.00
GOWANUS_GT4_5 24134	2.67 0.21 0.00	16.60 1.30 0.00	4.95 0.35 0.00	8.13 0.56 0.00	7.77 0.58 0.00	7.97 0.57 0.00	22.22 1.68 0.00	34.63 2.69 0.00	30.12 2.62 0.00	36.08 3.27 0.00	30.27 2.94 0.00	31.07 2.97 0.00	31.30 3.02 0.00	30.99 2.99 0.00	30.25 2.91 0.00	30.57 2.98 0.00	30.01 2.87 0.00	29.77 2.85 0.00	29.59 2.85 0.00	36.97 3.41 0.00	35.17 3.18 0.00	36.70 3.26 0.00	28.99 2.55 0.00	26.38 2.18 0.00
GOWANUS_GT4_6 24135	2.67 0.21 0.00	16.60 1.30 0.00	4.95 0.35 0.00	8.13 0.56 0.00	7.77 0.58 0.00	7.97 0.57 0.00	22.22 1.68 0.00	34.63 2.69 0.00	30.12 2.62 0.00	36.08 3.27 0.00	30.27 2.94 0.00	31.07 2.97 0.00	31.30 3.02 0.00	30.99 2.99 0.00	30.25 2.91 0.00	30.57 2.98 0.00	30.01 2.87 0.00	29.77 2.85 0.00	29.59 2.85 0.00	36.97 3.41 0.00	35.17 3.18 0.00	36.70 3.26 0.00	28.99 2.55 0.00	26.38 2.18 0.00
GOWANUS_GT4_7 24136	2.67 0.21 0.00	16.60 1.30 0.00	4.95 0.35 0.00	8.13 0.56 0.00	7.77 0.58 0.00	7.97 0.57 0.00	22.22 1.68 0.00	34.63 2.69 0.00	30.12 2.62 0.00	36.08 3.27 0.00	30.27 2.94 0.00	31.07 2.97 0.00	31.30 3.02 0.00	30.99 2.99 0.00	30.25 2.91 0.00	30.57 2.98 0.00	30.01 2.87 0.00	29.77 2.85 0.00	29.59 2.85 0.00	36.97 3.41 0.00	35.17 3.18 0.00	36.70 3.26 0.00	28.99 2.55 0.00	26.38 2.18 0.00
GOWANUS_GT4_8 24137	2.67 0.21 0.00	16.60 1.30 0.00	4.95 0.35 0.00	8.13 0.56 0.00	7.77 0.58 0.00	7.97 0.57 0.00	22.22 1.68 0.00	34.63 2.69 0.00	30.12 2.62 0.00	36.08 3.27 0.00	30.27 2.94 0.00	31.07 2.97 0.00	31.30 3.02 0.00	30.99 2.99 0.00	30.25 2.91 0.00	30.57 2.98 0.00	30.01 2.87 0.00	29.77 2.85 0.00	29.59 2.85 0.00	36.97 3.41 0.00	35.17 3.18 0.00	36.70 3.26 0.00	28.99 2.55 0.00	26.38 2.18 0.00
GREENIDGE___3 23582	2.56 0.10 0.00	15.84 0.54 0.00	4.75 0.15 0.00	7.80 0.23 0.00	7.42 0.22 0.00	7.68 0.27 0.00	21.35 0.81 0.00	33.33 1.38 0.00	28.72 1.23 0.00	34.14 1.33 0.00	28.19 0.86 0.00	28.91 0.81 0.00	29.06 0.77 0.00	28.89 0.90 0.00	28.33 0.99 0.00	28.61 1.02 0.00	28.17 1.03 0.00	27.82 0.91 0.00	27.44 0.69 0.00	34.47 0.91 0.00	32.93 0.94 0.00	34.47 1.02 0.00	27.32 0.88 0.00	24.92 0.71 0.00
GREENIDGE___4 23583	2.56 0.10 0.00	15.84 0.54 0.00	4.75 0.15 0.00	7.80 0.23 0.00	7.42 0.22 0.00	7.68 0.27 0.00	21.35 0.81 0.00	33.33 1.38 0.00	28.72 1.23 0.00	34.14 1.33 0.00	28.19 0.86 0.00	28.91 0.81 0.00	29.06 0.77 0.00	28.89 0.90 0.00	28.33 0.99 0.00	28.61 1.02 0.00	28.17 1.03 0.00	27.82 0.91 0.00	27.44 0.69 0.00	34.47 0.91 0.00	32.93 0.94 0.00	34.47 1.02 0.00	27.32 0.88 0.00	24.92 0.71 0.00
GROVEVILLE___HYD 323602	2.67 0.21 0.00	16.60 1.29 0.00	4.96 0.36 0.00	8.13 0.56 0.00	7.77 0.57 0.00	7.99 0.58 0.00	22.28 1.74 0.00	34.73 2.78 0.00	30.06 2.57 0.00	35.95 3.14 0.00	30.15 2.82 0.00	30.97 2.87 0.00	31.20 2.92 0.00	30.89 2.90 0.00	30.12 2.77 0.00	30.43 2.84 0.00	29.88 2.75 0.00	29.66 2.75 0.00	29.50 2.75 0.00	36.96 3.40 0.00	35.09 3.10 0.00	36.55 3.11 0.00	28.84 2.40 0.00	26.28 2.07 0.00
HAMPSHIRE___PAPER_HYD 323593	2.39 -0.07 0.00	14.89 -0.42 0.00	4.46 -0.13 0.00	7.45 -0.12 0.00	7.04 -0.16 0.00	7.37 -0.03 0.00	20.32 -0.23 0.00	31.81 -0.14 0.00	27.26 -0.24 0.00	32.46 -0.35 0.00	26.92 -0.42 0.00	27.67 -0.42 0.00	27.77 -0.51 0.00	27.35 -0.65 0.00	26.57 -0.78 0.00	26.62 -0.96 0.00	26.23 -0.90 0.00	26.08 -0.84 0.00	26.07 -0.68 0.00	33.00 -0.56 0.00	31.72 -0.27 0.00	33.49 0.05 0.00	26.38 -0.06 0.00	23.99 -0.22 0.00
HARDSCRABBLE_WT_PWR 323673	2.54 0.09 0.00	15.80 0.49 0.00	4.69 0.09 0.00	7.67 0.10 0.00	7.39 0.19 0.00	7.57 0.16 0.00	21.18 0.63 0.00	33.27 1.33 0.00	28.83 1.34 0.00	34.45 1.64 0.00	28.78 1.45 0.00	29.50 1.41 0.00	29.59 1.30 0.00	29.26 1.27 0.00	28.56 1.22 0.00	28.80 1.22 0.00	28.41 1.27 0.00	28.36 1.45 0.00	28.25 1.50 0.00	35.54 1.98 0.00	33.66 1.66 0.00	35.07 1.63 0.00	27.68 1.24 0.00	25.29 1.08 0.00
HARZA MOOSE___RIVER 24016	2.46 0.01 0.00	15.32 0.02 0.00	4.60 0.00 0.00	7.58 0.02 0.00	7.22 0.02 0.00	7.48 0.08 0.00	20.87 0.33 0.00	32.60 0.65 0.00	28.04 0.54 0.00	33.43 0.61 0.00	27.76 0.43 0.00	28.54 0.44 0.00	28.69 0.40 0.00	28.35 0.36 0.00	27.65 0.30 0.00	27.83 0.25 0.00	27.39 0.25 0.00	27.19 0.28 0.00	27.08 0.34 0.00	34.14 0.57 0.00	32.59 0.59 0.00	34.08 0.63 0.00	26.83 0.39 0.00	24.43 0.23 0.00
HEMPSTEAD___ 23647	2.67 0.21 0.00	16.58 1.28 0.00	4.95 0.36 0.00	8.16 0.59 0.00	7.76 0.57 0.00	7.97 0.57 0.00	22.25 1.71 0.00	34.61 2.66 0.00	29.97 2.47 0.00	35.84 3.03 0.00	30.14 2.81 0.00	30.90 2.81 0.00	31.11 2.83 0.00	30.79 2.80 0.00	30.00 2.65 0.00	30.31 2.73 0.00	29.77 2.64 0.00	29.55 2.64 0.00	29.44 2.69 0.00	36.80 3.24 0.00	34.96 2.97 0.00	36.50 3.06 0.00	28.82 2.37 0.00	26.32 2.12 0.00
HICKLING___1 23621	2.61 0.15 0.00	16.15 0.84 0.00	4.83 0.24 0.00	7.91 0.35 0.00	7.56 0.36 0.00	7.79 0.39 0.00	21.59 1.04 0.00	33.63 1.69 0.00	28.98 1.48 0.00	34.26 1.44 0.00	28.23 0.90 0.00	28.95 0.85 0.00	29.09 0.80 0.00	28.98 0.98 0.00	28.44 1.10 0.00	28.79 1.20 0.00	28.36 1.22 0.00	27.99 1.07 0.00	27.53 0.78 0.00	34.45 0.89 0.00	32.93 0.94 0.00	34.63 1.19 0.00	27.50 1.06 0.00	25.15 0.94 0.00
HICKLING___2 23622	2.61 0.15 0.00	16.15 0.84 0.00	4.83 0.24 0.00	7.91 0.35 0.00	7.56 0.36 0.00	7.79 0.39 0.00	21.59 1.04 0.00	33.63 1.69 0.00	28.98 1.48 0.00	34.26 1.44 0.00	28.23 0.90 0.00	28.95 0.85 0.00	29.09 0.80 0.00	28.98 0.98 0.00	28.44 1.10 0.00	28.79 1.20 0.00	28.36 1.22 0.00	27.99 1.07 0.00	27.53 0.78 0.00	34.45 0.89 0.00	32.93 0.94 0.00	34.63 1.19 0.00	27.50 1.06 0.00	25.15 0.94 0.00
HIGH FALLS___HY 23754	2.62 0.16 0.00	16.25 0.94 0.00	4.85 0.26 0.00	7.96 0.39 0.00	7.60 0.41 0.00	7.81 0.41 0.00	21.91 1.36 0.00	34.54 2.59 0.00	30.01 2.52 0.00	35.65 2.84 0.00	29.98 2.65 0.00	30.82 2.72 0.00	30.98 2.70 0.00	30.62 2.63 0.00	29.73 2.38 0.00	29.99 2.40 0.00	29.40 2.26 0.00	29.22 2.30 0.00	29.15 2.40 0.00	36.76 3.19 0.00	34.93 2.93 0.00	36.41 2.97 0.00	28.63 2.19 0.00	25.98 1.78 0.00
HILLBURN___GT 23639	2.66 0.20 0.00	16.59 1.28 0.00	4.95 0.35 0.00	8.12 0.55 0.00	7.76 0.56 0.00	7.96 0.56 0.00	22.20 1.65 0.00	34.60 2.66 0.00	29.95 2.46 0.00	35.77 2.96 0.00	30.01 2.68 0.00	30.81 2.72 0.00	31.05 2.76 0.00	30.74 2.74 0.00	29.99 2.65 0.00	30.33 2.74 0.00	29.79 2.65 0.00	29.56 2.64 0.00	29.39 2.64 0.00	36.82 3.26 0.00	35.01 3.01 0.00	36.50 3.06 0.00	28.79 2.35 0.00	26.21 2.00 0.00

HISHELDN_WT_PWR 323625	2.57 0.11 0.00	15.79 0.49 0.00	4.74 0.14 0.00	7.81 0.24 0.00	7.38 0.19 0.00	7.64 0.24 0.00	21.03 0.48 0.00	32.59 0.65 0.00	27.94 0.45 0.00	33.07 0.26 0.00	27.03 -0.30 0.00	27.69 -0.41 0.00	27.82 -0.47 0.00	27.74 -0.26 0.00	27.36 0.02 0.00	27.58 -0.01 0.00	27.21 0.08 0.00	26.83 -0.08 0.00	26.28 -0.47 0.00	32.89 -0.67 0.00	31.52 -0.47 0.00	33.13 -0.31 0.00	26.68 0.24 0.00	24.51 0.31 0.00
HOLTSVILLE_IC_1 23690	2.65 0.20 0.00	16.50 1.20 0.00	4.93 0.34 0.00	8.23 0.65 0.00	7.73 0.53 0.00	7.94 0.54 0.00	22.24 1.69 0.00	34.53 2.58 0.00	29.82 2.33 0.00	35.72 2.91 0.00	30.05 2.72 0.00	30.79 2.70 0.00	30.97 2.68 0.00	30.64 2.64 0.00	29.86 2.51 0.00	30.21 2.62 0.00	29.72 2.58 0.00	29.52 2.60 0.00	29.46 2.71 0.00	36.73 3.17 0.00	34.92 2.92 0.00	36.36 2.92 0.00	28.67 2.22 0.00	26.22 2.01 0.00
HOLTSVILLE_IC_10 23699	2.67 0.21 0.00	16.58 1.28 0.00	4.95 0.36 0.00	8.27 0.69 0.00	7.77 0.57 0.00	7.99 0.58 0.00	22.37 1.82 0.00	34.76 2.82 0.00	30.04 2.54 0.00	35.98 3.17 0.00	30.28 2.94 0.00	31.03 2.93 0.00	31.20 2.92 0.00	30.89 2.89 0.00	30.10 2.75 0.00	30.44 2.86 0.00	29.96 2.82 0.00	29.76 2.84 0.00	29.70 2.95 0.00	37.04 3.47 0.00	35.21 3.21 0.00	36.69 3.25 0.00	28.89 2.45 0.00	26.39 2.19 0.00
HOLTSVILLE_IC_2 23691	2.65 0.20 0.00	16.50 1.20 0.00	4.93 0.34 0.00	8.23 0.65 0.00	7.73 0.53 0.00	7.94 0.54 0.00	22.24 1.69 0.00	34.53 2.58 0.00	29.82 2.33 0.00	35.72 2.91 0.00	30.05 2.72 0.00	30.79 2.70 0.00	30.97 2.68 0.00	30.64 2.64 0.00	29.86 2.51 0.00	30.21 2.62 0.00	29.72 2.58 0.00	29.52 2.60 0.00	29.46 2.71 0.00	36.73 3.17 0.00	34.92 2.92 0.00	36.36 2.92 0.00	28.67 2.22 0.00	26.22 2.01 0.00
HOLTSVILLE_IC_3 23692	2.65 0.20 0.00	16.50 1.20 0.00	4.93 0.34 0.00	8.23 0.65 0.00	7.73 0.53 0.00	7.94 0.54 0.00	22.24 1.69 0.00	34.53 2.58 0.00	29.82 2.33 0.00	35.72 2.91 0.00	30.05 2.72 0.00	30.79 2.70 0.00	30.97 2.68 0.00	30.64 2.64 0.00	29.86 2.51 0.00	30.21 2.62 0.00	29.72 2.58 0.00	29.52 2.60 0.00	29.46 2.71 0.00	36.73 3.17 0.00	34.92 2.92 0.00	36.36 2.92 0.00	28.67 2.22 0.00	26.22 2.01 0.00
HOLTSVILLE_IC_4 23693	2.65 0.20 0.00	16.50 1.20 0.00	4.93 0.34 0.00	8.23 0.65 0.00	7.73 0.53 0.00	7.94 0.54 0.00	22.24 1.69 0.00	34.53 2.58 0.00	29.82 2.33 0.00	35.72 2.91 0.00	30.05 2.72 0.00	30.79 2.70 0.00	30.97 2.68 0.00	30.64 2.64 0.00	29.86 2.51 0.00	30.21 2.62 0.00	29.72 2.58 0.00	29.52 2.60 0.00	29.46 2.71 0.00	36.73 3.17 0.00	34.92 2.92 0.00	36.36 2.92 0.00	28.67 2.22 0.00	26.22 2.01 0.00
HOLTSVILLE_IC_5 23694	2.65 0.20 0.00	16.50 1.20 0.00	4.93 0.34 0.00	8.23 0.65 0.00	7.73 0.53 0.00	7.94 0.54 0.00	22.24 1.69 0.00	34.53 2.58 0.00	29.82 2.33 0.00	35.72 2.91 0.00	30.05 2.72 0.00	30.79 2.70 0.00	30.97 2.68 0.00	30.64 2.64 0.00	29.86 2.51 0.00	30.21 2.62 0.00	29.72 2.58 0.00	29.52 2.60 0.00	29.46 2.71 0.00	36.73 3.17 0.00	34.92 2.92 0.00	36.36 2.92 0.00	28.67 2.22 0.00	26.22 2.01 0.00
HOLTSVILLE_IC_6 23695	2.67 0.21 0.00	16.58 1.28 0.00	4.95 0.36 0.00	8.27 0.69 0.00	7.77 0.57 0.00	7.99 0.58 0.00	22.37 1.82 0.00	34.76 2.82 0.00	30.04 2.54 0.00	35.98 3.17 0.00	30.28 2.94 0.00	31.03 2.93 0.00	31.20 2.92 0.00	30.89 2.89 0.00	30.10 2.75 0.00	30.44 2.86 0.00	29.96 2.82 0.00	29.76 2.84 0.00	29.70 2.95 0.00	37.04 3.47 0.00	35.21 3.21 0.00	36.69 3.25 0.00	28.89 2.45 0.00	26.39 2.19 0.00
HOLTSVILLE_IC_7 23696	2.67 0.21 0.00	16.58 1.28 0.00	4.95 0.36 0.00	8.27 0.69 0.00	7.77 0.57 0.00	7.99 0.58 0.00	22.37 1.82 0.00	34.76 2.82 0.00	30.04 2.54 0.00	35.98 3.17 0.00	30.28 2.94 0.00	31.03 2.93 0.00	31.20 2.92 0.00	30.89 2.89 0.00	30.10 2.75 0.00	30.44 2.86 0.00	29.96 2.82 0.00	29.76 2.84 0.00	29.70 2.95 0.00	37.04 3.47 0.00	35.21 3.21 0.00	36.69 3.25 0.00	28.89 2.45 0.00	26.39 2.19 0.00
HOLTSVILLE_IC_8 23697	2.67 0.21 0.00	16.58 1.28 0.00	4.95 0.36 0.00	8.27 0.69 0.00	7.77 0.57 0.00	7.99 0.58 0.00	22.37 1.82 0.00	34.76 2.82 0.00	30.04 2.54 0.00	35.98 3.17 0.00	30.28 2.94 0.00	31.03 2.93 0.00	31.20 2.92 0.00	30.89 2.89 0.00	30.10 2.75 0.00	30.44 2.86 0.00	29.96 2.82 0.00	29.76 2.84 0.00	29.70 2.95 0.00	37.04 3.47 0.00	35.21 3.21 0.00	36.69 3.25 0.00	28.89 2.45 0.00	26.39 2.19 0.00
HOLTSVILLE_IC_9 23698	2.67 0.21 0.00	16.58 1.28 0.00	4.95 0.36 0.00	8.27 0.69 0.00	7.77 0.57 0.00	7.99 0.58 0.00	22.37 1.82 0.00	34.76 2.82 0.00	30.04 2.54 0.00	35.98 3.17 0.00	30.28 2.94 0.00	31.03 2.93 0.00	31.20 2.92 0.00	30.89 2.89 0.00	30.10 2.75 0.00	30.44 2.86 0.00	29.96 2.82 0.00	29.76 2.84 0.00	29.70 2.95 0.00	37.04 3.47 0.00	35.21 3.21 0.00	36.69 3.25 0.00	28.89 2.45 0.00	26.39 2.19 0.00
HOWARD_WT_PWR 323690	2.61 0.15 0.00	16.13 0.83 0.00	4.83 0.23 0.00	7.92 0.35 0.00	7.51 0.31 0.00	7.80 0.40 0.00	21.62 1.08 0.00	33.76 1.81 0.00	29.06 1.56 0.00	34.33 1.52 0.00	28.15 0.82 0.00	28.87 0.77 0.00	29.04 0.76 0.00	28.98 0.98 0.00	28.50 1.15 0.00	28.74 1.16 0.00	28.34 1.20 0.00	27.95 1.03 0.00	27.45 0.71 0.00	34.38 0.82 0.00	32.86 0.86 0.00	34.46 1.02 0.00	27.55 1.11 0.00	25.19 0.98 0.00
HQ_GEN_CEDARS 23644	2.32 -0.13 0.00	14.54 -0.76 0.00	4.38 -0.21 0.00	7.36 -0.21 0.00	6.89 -0.31 0.00	7.27 -0.13 0.00	19.65 -0.90 0.00	30.77 -1.17 0.00	26.27 -1.23 0.00	31.33 -1.49 0.00	26.01 -1.32 0.00	26.84 -1.26 0.00	26.95 -1.33 0.00	26.58 -1.41 0.00	25.85 -1.49 0.00	25.98 -1.61 0.00	25.61 -1.53 0.00	25.45 -1.47 0.00	25.36 -1.39 0.00	31.97 -1.59 0.00	30.73 -1.26 0.00	32.59 -0.85 0.00	25.75 -0.69 0.00	23.44 -0.76 0.00
HQ_GEN_CEDARS_PROXY 323590	2.32 -0.13 0.00	14.54 -0.76 0.00	4.38 -0.21 0.00	7.36 -0.21 0.00	6.89 -0.31 0.00	7.27 -0.13 0.00	19.65 -0.90 0.00	30.77 -1.17 0.00	26.27 -1.23 0.00	31.33 -1.49 0.00	26.01 -1.32 0.00	26.84 -1.26 0.00	26.95 -1.33 0.00	26.58 -1.41 0.00	25.85 -1.49 0.00	25.98 -1.61 0.00	25.61 -1.53 0.00	25.45 -1.47 0.00	25.36 -1.39 0.00	31.97 -1.59 0.00	30.73 -1.26 0.00	32.59 -0.85 0.00	25.75 -0.69 0.00	23.44 -0.76 0.00
HQ_GEN_IMPORT 323601	2.39 -0.06 0.00	14.92 -0.39 0.00	4.50 -0.10 0.00	7.43 -0.14 0.00	7.05 -0.15 0.00	7.26 -0.14 0.00	20.04 -0.50 0.00	31.14 -0.80 0.00	26.71 -0.78 0.00	31.87 -0.94 0.00	26.52 -0.81 0.00	27.30 -0.79 0.00	22.50 -0.91 8.03	22.50 -0.83 4.62	22.50 -0.82 4.04	26.73 -0.86 0.00	26.30 -0.84 0.00	25.95 -0.82 0.00	25.95 -0.79 0.00	28.52 -0.90 0.00	31.74 -1.18 9.78	31.58 -0.84 1.74	27.07 -0.68 0.00	23.67 -0.54 0.00
HQ_GEN_WHEEL 23651	2.39 -0.06 0.00	14.92 -0.39 0.00	4.50 -0.10 0.00	7.43 -0.14 0.00	7.05 -0.15 0.00	7.26 -0.14 0.00	20.04 -0.50 0.00	31.14 -0.80 0.00	26.71 -0.78 0.00	31.87 -0.94 0.00	26.52 -0.81 0.00	27.30 -0.79 0.00	27.47 -0.82 0.00	27.17 -0.83 0.00	26.51 -0.83 0.00	26.73 -0.86 0.00	26.30 -0.84 0.00	26.10 -0.82 0.00	25.95 -0.79 0.00	32.59 -0.97 0.00	31.15 -0.85 0.00	32.62 -0.82 0.00	25.80 -0.65 0.00	23.67 -0.54 0.00
HUDSON AVE_GT_3 23810	2.66 0.20 0.00	16.58 1.27 0.00	4.94 0.35 0.00	8.12 0.55 0.00	7.76 0.56 0.00	7.96 0.56 0.00	22.18 1.64 0.00	34.56 2.62 0.00	30.02 2.52 0.00	35.95 3.14 0.00	30.18 2.85 0.00	30.99 2.89 0.00	31.22 2.94 0.00	30.91 2.91 0.00	30.17 2.82 0.00	30.49 2.90 0.00	29.93 2.80 0.00	29.71 2.79 0.00	29.54 2.79 0.00	36.91 3.35 0.00	35.07 3.07 0.00	36.55 3.10 0.00	28.86 2.42 0.00	26.29 2.08 0.00

HUDSON AVE_GT_4 23540	2.66 0.20 0.00	16.58 1.27 0.00	4.94 0.35 0.00	8.12 0.55 0.00	7.76 0.56 0.00	7.96 0.56 0.00	22.18 1.64 0.00	34.56 2.62 0.00	30.02 2.52 0.00	35.95 3.14 0.00	30.18 2.85 0.00	30.99 2.89 0.00	31.22 2.94 0.00	30.91 2.91 0.00	30.17 2.82 0.00	30.49 2.90 0.00	29.93 2.80 0.00	29.71 2.79 0.00	29.54 2.79 0.00	36.91 3.35 0.00	35.07 3.07 0.00	36.55 3.10 0.00	28.86 2.42 0.00	26.29 2.08 0.00
HUDSON AVE_GT_5 23657	2.66 0.20 0.00	16.58 1.27 0.00	4.94 0.35 0.00	8.12 0.55 0.00	7.76 0.56 0.00	7.96 0.56 0.00	22.18 1.64 0.00	34.56 2.62 0.00	30.02 2.52 0.00	35.95 3.14 0.00	30.18 2.85 0.00	30.99 2.89 0.00	31.22 2.94 0.00	30.91 2.91 0.00	30.17 2.82 0.00	30.49 2.90 0.00	29.93 2.80 0.00	29.71 2.79 0.00	29.54 2.79 0.00	36.91 3.35 0.00	35.07 3.07 0.00	36.55 3.10 0.00	28.86 2.42 0.00	26.29 2.08 0.00
HUDSON_AVE_10 24168	2.65 0.19 0.00	16.51 1.20 0.00	4.92 0.33 0.00	8.09 0.52 0.00	7.73 0.53 0.00	7.92 0.52 0.00	22.08 1.54 0.00	34.42 2.48 0.00	29.88 2.38 0.00	35.79 2.98 0.00	30.04 2.71 0.00	30.85 2.75 0.00	31.08 2.79 0.00	30.76 2.76 0.00	30.02 2.67 0.00	30.34 2.76 0.00	29.79 2.66 0.00	29.56 2.65 0.00	29.40 2.66 0.00	36.76 3.19 0.00	34.92 2.93 0.00	36.38 2.94 0.00	28.75 2.30 0.00	26.19 1.98 0.00
HUNTER MOUNT___DRP 323613	2.66 0.20 0.00	16.55 1.24 0.00	4.95 0.36 0.00	8.12 0.55 0.00	7.76 0.56 0.00	7.97 0.57 0.00	22.30 1.75 0.00	34.66 2.72 0.00	29.94 2.45 0.00	35.82 3.01 0.00	29.98 2.65 0.00	30.82 2.73 0.00	31.04 2.75 0.00	30.70 2.71 0.00	29.92 2.58 0.00	30.21 2.63 0.00	29.67 2.54 0.00	29.44 2.53 0.00	29.31 2.56 0.00	36.78 3.21 0.00	34.90 2.91 0.00	36.37 2.93 0.00	28.73 2.29 0.00	26.19 1.99 0.00
HUNTINGTON_RES_REC 323705	2.66 0.21 0.00	16.55 1.24 0.00	4.94 0.35 0.00	8.19 0.62 0.00	7.74 0.54 0.00	7.95 0.55 0.00	22.22 1.68 0.00	34.52 2.57 0.00	29.83 2.34 0.00	35.70 2.89 0.00	30.05 2.71 0.00	30.80 2.71 0.00	30.97 2.69 0.00	30.66 2.66 0.00	29.88 2.53 0.00	30.22 2.63 0.00	29.73 2.59 0.00	29.52 2.60 0.00	29.46 2.72 0.00	36.77 3.21 0.00	34.94 2.95 0.00	36.41 2.97 0.00	28.72 2.28 0.00	26.29 2.08 0.00
HUNTLEY___63 23557	2.58 0.12 0.00	15.82 0.52 0.00	4.76 0.17 0.00	7.87 0.30 0.00	7.41 0.21 0.00	7.70 0.30 0.00	21.12 0.57 0.00	32.60 0.66 0.00	27.86 0.36 0.00	33.06 0.25 0.00	26.97 -0.36 0.00	27.56 -0.54 0.00	27.63 -0.65 0.00	27.56 -0.43 0.00	27.27 -0.07 0.00	27.42 -0.17 0.00	27.11 -0.03 0.00	26.72 -0.20 0.00	26.08 -0.67 0.00	32.68 -0.88 0.00	31.35 -0.65 0.00	32.93 -0.51 0.00	26.70 0.25 0.00	24.57 0.36 0.00
HUNTLEY___64 23558	2.58 0.12 0.00	15.82 0.52 0.00	4.76 0.17 0.00	7.87 0.30 0.00	7.41 0.21 0.00	7.70 0.30 0.00	21.12 0.57 0.00	32.60 0.66 0.00	27.86 0.36 0.00	33.06 0.25 0.00	26.97 -0.36 0.00	27.56 -0.54 0.00	27.63 -0.65 0.00	27.56 -0.43 0.00	27.27 -0.07 0.00	27.42 -0.17 0.00	27.11 -0.03 0.00	26.72 -0.20 0.00	26.08 -0.67 0.00	32.68 -0.88 0.00	31.35 -0.65 0.00	32.93 -0.51 0.00	26.70 0.25 0.00	24.57 0.36 0.00
HUNTLEY___65 23559	2.58 0.12 0.00	15.82 0.52 0.00	4.76 0.17 0.00	7.87 0.30 0.00	7.41 0.21 0.00	7.70 0.30 0.00	21.12 0.57 0.00	32.60 0.66 0.00	27.86 0.36 0.00	33.06 0.25 0.00	26.97 -0.36 0.00	27.56 -0.54 0.00	27.63 -0.65 0.00	27.56 -0.43 0.00	27.27 -0.07 0.00	27.42 -0.17 0.00	27.11 -0.03 0.00	26.72 -0.20 0.00	26.08 -0.67 0.00	32.68 -0.88 0.00	31.35 -0.65 0.00	32.93 -0.51 0.00	26.70 0.25 0.00	24.57 0.36 0.00
HUNTLEY___66 23560	2.58 0.12 0.00	15.82 0.52 0.00	4.76 0.17 0.00	7.87 0.30 0.00	7.41 0.21 0.00	7.70 0.30 0.00	21.12 0.57 0.00	32.60 0.66 0.00	27.86 0.36 0.00	33.06 0.25 0.00	26.97 -0.36 0.00	27.56 -0.54 0.00	27.63 -0.65 0.00	27.56 -0.43 0.00	27.27 -0.07 0.00	27.42 -0.17 0.00	27.11 -0.03 0.00	26.72 -0.20 0.00	26.08 -0.67 0.00	32.68 -0.88 0.00	31.35 -0.65 0.00	32.93 -0.51 0.00	26.70 0.25 0.00	24.57 0.36 0.00
HUNTLEY___67 23561	2.55 0.09 0.00	15.62 0.31 0.00	4.70 0.10 0.00	7.76 0.19 0.00	7.31 0.11 0.00	7.58 0.18 0.00	20.78 0.23 0.00	32.17 0.22 0.00	27.51 0.01 0.00	32.65 -0.16 0.00	26.66 -0.67 0.00	27.23 -0.86 0.00	27.31 -0.97 0.00	27.24 -0.76 0.00	26.95 -0.40 0.00	27.11 -0.48 0.00	26.80 -0.34 0.00	26.40 -0.51 0.00	25.79 -0.95 0.00	32.29 -1.27 0.00	30.98 -1.01 0.00	32.59 -0.85 0.00	26.38 -0.06 0.00	24.28 0.08 0.00
HUNTLEY___68 23562	2.55 0.09 0.00	15.62 0.31 0.00	4.70 0.10 0.00	7.76 0.19 0.00	7.31 0.11 0.00	7.58 0.18 0.00	20.78 0.23 0.00	32.17 0.22 0.00	27.51 0.01 0.00	32.65 -0.16 0.00	26.66 -0.67 0.00	27.23 -0.86 0.00	27.31 -0.97 0.00	27.24 -0.76 0.00	26.95 -0.40 0.00	27.11 -0.48 0.00	26.80 -0.34 0.00	26.40 -0.51 0.00	25.79 -0.95 0.00	32.29 -1.27 0.00	30.98 -1.01 0.00	32.59 -0.85 0.00	26.38 -0.06 0.00	24.28 0.08 0.00
HYLAND___LFGE 323620	2.60 0.15 0.00	16.05 0.74 0.00	4.81 0.21 0.00	7.92 0.35 0.00	7.50 0.30 0.00	7.80 0.40 0.00	21.71 1.17 0.00	33.90 1.96 0.00	29.20 1.70 0.00	34.65 1.84 0.00	28.45 1.11 0.00	29.08 0.99 0.00	29.21 0.93 0.00	29.08 1.08 0.00	28.61 1.26 0.00	28.79 1.21 0.00	28.41 1.27 0.00	28.04 1.12 0.00	27.53 0.79 0.00	34.62 1.06 0.00	33.14 1.15 0.00	34.66 1.22 0.00	27.62 1.18 0.00	25.19 0.99 0.00
INDECK___CORINTH 23802	2.56 0.10 0.00	15.97 0.67 0.00	4.76 0.17 0.00	7.81 0.24 0.00	7.46 0.27 0.00	7.64 0.24 0.00	21.59 1.04 0.00	33.60 1.65 0.00	29.06 1.56 0.00	34.82 2.01 0.00	29.01 1.67 0.00	29.56 1.47 0.00	29.63 1.35 0.00	29.19 1.20 0.00	27.88 0.54 0.00	28.05 0.46 0.00	27.91 0.77 0.00	28.33 1.41 0.00	28.32 1.57 0.00	35.68 2.12 0.00	33.84 1.85 0.00	35.31 1.86 0.00	27.73 1.29 0.00	25.28 1.07 0.00
INDECK___ILION 23567	2.52 0.06 0.00	15.68 0.38 0.00	4.69 0.09 0.00	7.70 0.12 0.00	7.35 0.15 0.00	7.55 0.15 0.00	21.07 0.53 0.00	32.92 0.98 0.00	28.42 0.93 0.00	33.94 1.12 0.00	28.33 1.00 0.00	29.10 1.00 0.00	29.25 0.97 0.00	28.94 0.95 0.00	28.25 0.90 0.00	28.50 0.91 0.00	28.06 0.92 0.00	27.92 1.00 0.00	27.79 1.05 0.00	34.91 1.34 0.00	33.16 1.16 0.00	34.58 1.14 0.00	27.29 0.85 0.00	24.93 0.72 0.00
INDECK___OLEAN 23982	2.66 0.21 0.00	16.37 1.07 0.00	4.90 0.30 0.00	8.04 0.46 0.00	7.65 0.45 0.00	7.92 0.52 0.00	21.97 1.42 0.00	34.53 2.58 0.00	30.40 2.91 0.00	36.74 3.93 0.00	30.10 2.77 0.00	30.81 2.71 0.00	30.83 2.55 0.00	30.65 2.65 0.00	30.20 2.85 0.00	30.30 2.71 0.00	29.91 2.77 0.00	29.38 2.46 0.00	28.66 1.91 0.00	35.95 2.38 0.00	34.60 2.61 0.00	36.38 2.94 0.00	29.01 2.57 0.00	26.39 2.18 0.00
INDECK___OSWEGO 23783	2.43 -0.02 0.00	15.11 -0.19 0.00	4.53 -0.06 0.00	7.46 -0.11 0.00	7.09 -0.11 0.00	7.32 -0.09 0.00	20.36 -0.18 0.00	31.69 -0.26 0.00	27.30 -0.19 0.00	32.47 -0.34 0.00	26.97 -0.36 0.00	27.69 -0.41 0.00	27.85 -0.44 0.00	27.59 -0.40 0.00	26.97 -0.37 0.00	27.21 -0.38 0.00	26.77 -0.36 0.00	26.53 -0.39 0.00	26.34 -0.41 0.00	33.05 -0.51 0.00	31.54 -0.45 0.00	32.94 -0.50 0.00	26.07 -0.38 0.00	23.82 -0.39 0.00
INDECK___YERKES 23781	2.58 0.12 0.00	15.82 0.52 0.00	4.76 0.17 0.00	7.87 0.30 0.00	7.41 0.21 0.00	7.70 0.30 0.00	21.12 0.57 0.00	32.60 0.66 0.00	27.86 0.36 0.00	33.06 0.25 0.00	26.97 -0.36 0.00	27.56 -0.54 0.00	27.63 -0.65 0.00	27.56 -0.43 0.00	27.27 -0.07 0.00	27.42 -0.17 0.00	27.11 -0.03 0.00	26.72 -0.20 0.00	26.08 -0.67 0.00	32.68 -0.88 0.00	31.35 -0.65 0.00	32.93 -0.51 0.00	26.70 0.25 0.00	24.57 0.36 0.00

INDIAN POINT_GT_1 24139	2.64 0.18 0.00	16.45 1.14 0.00	4.91 0.31 0.00	8.05 0.48 0.00	7.69 0.50 0.00	7.89 0.49 0.00	22.00 1.46 0.00	34.29 2.35 0.00	29.70 2.21 0.00	35.50 2.69 0.00	29.79 2.46 0.00	30.59 2.50 0.00	30.82 2.54 0.00	30.51 2.52 0.00	29.76 2.42 0.00	30.08 2.49 0.00	29.54 2.40 0.00	29.32 2.40 0.00	29.16 2.41 0.00	36.50 2.94 0.00	34.68 2.68 0.00	36.15 2.71 0.00	28.54 2.09 0.00	26.00 1.80 0.00
INDIAN POINT_GT_2 23659	2.64 0.18 0.00	16.45 1.14 0.00	4.91 0.31 0.00	8.05 0.48 0.00	7.69 0.50 0.00	7.89 0.49 0.00	22.00 1.46 0.00	34.29 2.35 0.00	29.70 2.21 0.00	35.50 2.69 0.00	29.79 2.46 0.00	30.59 2.50 0.00	30.82 2.54 0.00	30.51 2.52 0.00	29.76 2.42 0.00	30.08 2.49 0.00	29.54 2.40 0.00	29.32 2.40 0.00	29.16 2.41 0.00	36.50 2.94 0.00	34.68 2.68 0.00	36.15 2.71 0.00	28.54 2.09 0.00	26.00 1.80 0.00
INDIAN POINT_GT_3 24019	2.64 0.18 0.00	16.45 1.14 0.00	4.91 0.31 0.00	8.05 0.48 0.00	7.69 0.50 0.00	7.89 0.49 0.00	22.00 1.46 0.00	34.29 2.35 0.00	29.70 2.21 0.00	35.50 2.69 0.00	29.79 2.46 0.00	30.59 2.50 0.00	30.82 2.54 0.00	30.51 2.52 0.00	29.76 2.42 0.00	30.08 2.49 0.00	29.54 2.40 0.00	29.32 2.40 0.00	29.16 2.41 0.00	36.50 2.94 0.00	34.68 2.68 0.00	36.15 2.71 0.00	28.54 2.09 0.00	26.00 1.80 0.00
INDIAN POINT____2 23530	2.63 0.18 0.00	16.43 1.12 0.00	4.90 0.30 0.00	8.05 0.48 0.00	7.69 0.49 0.00	7.89 0.49 0.00	21.98 1.43 0.00	34.25 2.30 0.00	29.66 2.17 0.00	35.44 2.63 0.00	29.74 2.40 0.00	30.54 2.44 0.00	30.77 2.49 0.00	30.46 2.47 0.00	29.71 2.36 0.00	30.04 2.45 0.00	29.50 2.36 0.00	29.27 2.35 0.00	29.11 2.36 0.00	36.44 2.88 0.00	34.63 2.64 0.00	36.10 2.66 0.00	28.50 2.06 0.00	25.97 1.76 0.00
INDIAN POINT____3 23531	2.63 0.17 0.00	16.40 1.09 0.00	4.90 0.30 0.00	8.03 0.46 0.00	7.67 0.47 0.00	7.87 0.47 0.00	21.94 1.40 0.00	34.19 2.25 0.00	29.61 2.12 0.00	35.39 2.58 0.00	29.70 2.37 0.00	30.49 2.39 0.00	30.73 2.45 0.00	30.42 2.42 0.00	29.67 2.32 0.00	29.98 2.40 0.00	29.45 2.31 0.00	29.22 2.30 0.00	29.06 2.31 0.00	36.39 2.82 0.00	34.57 2.57 0.00	36.04 2.60 0.00	28.45 2.01 0.00	25.92 1.72 0.00
IP CORINTH____1 23988	2.59 0.14 0.00	16.18 0.88 0.00	4.83 0.23 0.00	7.92 0.35 0.00	7.57 0.37 0.00	7.75 0.35 0.00	21.90 1.36 0.00	34.09 2.15 0.00	29.47 1.98 0.00	35.30 2.49 0.00	29.37 2.04 0.00	29.92 1.82 0.00	29.86 1.57 0.00	29.41 1.41 0.00	28.05 0.70 0.00	28.20 0.61 0.00	28.05 0.92 0.00	28.60 1.68 0.00	28.66 1.91 0.00	36.18 2.62 0.00	34.33 2.34 0.00	35.81 2.36 0.00	28.11 1.67 0.00	25.62 1.42 0.00
IP____TICONDEROGA 23804	2.68 0.23 0.00	16.78 1.48 0.00	4.99 0.39 0.00	8.18 0.61 0.00	7.82 0.62 0.00	7.95 0.55 0.00	22.49 1.95 0.00	34.88 2.93 0.00	30.20 2.70 0.00	36.18 3.37 0.00	30.15 2.82 0.00	30.99 2.89 0.00	31.31 3.03 0.00	30.91 2.92 0.00	29.83 2.49 0.00	30.00 2.41 0.00	29.55 2.42 0.00	29.51 2.60 0.00	29.47 2.73 0.00	36.96 3.39 0.00	34.97 2.98 0.00	36.67 3.23 0.00	28.90 2.46 0.00	26.45 2.24 0.00
ISLIP_RES_REC 323679	2.69 0.24 0.00	16.74 1.43 0.00	5.00 0.40 0.00	8.34 0.76 0.00	7.86 0.66 0.00	8.07 0.67 0.00	22.62 2.08 0.00	35.19 3.25 0.00	30.41 2.91 0.00	36.43 3.62 0.00	30.67 3.34 0.00	31.44 3.34 0.00	31.62 3.33 0.00	31.30 3.30 0.00	30.51 3.16 0.00	30.86 3.28 0.00	30.37 3.24 0.00	30.17 3.26 0.00	30.11 3.37 0.00	37.55 3.99 0.00	35.70 3.71 0.00	37.20 3.76 0.00	29.27 2.83 0.00	26.69 2.49 0.00
JARVIS____ 23743	2.47 0.02 0.00	15.40 0.09 0.00	4.62 0.03 0.00	7.60 0.03 0.00	7.23 0.04 0.00	7.43 0.03 0.00	20.67 0.12 0.00	32.18 0.23 0.00	27.72 0.22 0.00	33.10 0.29 0.00	27.59 0.26 0.00	28.35 0.25 0.00	28.55 0.26 0.00	28.23 0.24 0.00	27.59 0.24 0.00	27.83 0.25 0.00	27.38 0.24 0.00	27.17 0.25 0.00	27.04 0.29 0.00	33.91 0.34 0.00	32.28 0.28 0.00	33.71 0.27 0.00	26.65 0.21 0.00	24.38 0.18 0.00
JENNISON____1 23625	2.62 0.16 0.00	16.28 0.98 0.00	4.88 0.28 0.00	8.00 0.43 0.00	7.64 0.44 0.00	7.90 0.50 0.00	22.09 1.55 0.00	34.59 2.64 0.00	30.77 3.28 0.00	37.32 4.51 0.00	30.52 3.18 0.00	31.03 2.93 0.00	31.48 3.20 0.00	31.18 3.19 0.00	30.43 3.09 0.00	30.67 3.08 0.00	30.10 2.96 0.00	29.85 2.93 0.00	29.76 3.01 0.00	37.73 4.16 0.00	35.95 3.96 0.00	37.34 3.89 0.00	29.27 2.83 0.00	26.58 2.38 0.00
JENNISON____2 23626	2.62 0.16 0.00	16.26 0.96 0.00	4.87 0.28 0.00	7.99 0.42 0.00	7.63 0.43 0.00	7.89 0.49 0.00	22.06 1.51 0.00	34.53 2.58 0.00	30.72 3.23 0.00	37.25 4.44 0.00	30.47 3.13 0.00	30.98 2.88 0.00	31.43 3.15 0.00	31.14 3.14 0.00	30.39 3.04 0.00	30.62 3.04 0.00	30.06 2.92 0.00	29.81 2.89 0.00	29.71 2.97 0.00	37.67 4.11 0.00	35.90 3.91 0.00	37.29 3.85 0.00	29.24 2.79 0.00	26.55 2.35 0.00
KEDC PORT_JEFF_GT2 24210	2.66 0.21 0.00	16.57 1.27 0.00	4.95 0.35 0.00	8.26 0.69 0.00	7.76 0.57 0.00	7.98 0.58 0.00	22.34 1.80 0.00	34.70 2.76 0.00	29.98 2.49 0.00	35.92 3.11 0.00	30.22 2.88 0.00	30.98 2.88 0.00	31.14 2.85 0.00	30.82 2.83 0.00	30.03 2.69 0.00	30.38 2.80 0.00	29.89 2.76 0.00	29.70 2.78 0.00	29.62 2.88 0.00	36.86 3.30 0.00	35.08 3.09 0.00	36.61 3.17 0.00	28.84 2.40 0.00	26.35 2.14 0.00
KEDC PORT_JEFF_GT3 24211	2.66 0.21 0.00	16.57 1.27 0.00	4.95 0.35 0.00	8.26 0.69 0.00	7.76 0.57 0.00	7.98 0.58 0.00	22.34 1.80 0.00	34.70 2.76 0.00	29.98 2.49 0.00	35.92 3.11 0.00	30.22 2.88 0.00	30.98 2.88 0.00	31.14 2.85 0.00	30.82 2.83 0.00	30.03 2.69 0.00	30.38 2.80 0.00	29.89 2.76 0.00	29.70 2.78 0.00	29.62 2.88 0.00	36.86 3.30 0.00	35.08 3.09 0.00	36.61 3.17 0.00	28.84 2.40 0.00	26.35 2.14 0.00
KEDC_GLWD_GT4 24219	2.68 0.22 0.00	16.62 1.31 0.00	4.96 0.37 0.00	8.16 0.59 0.00	7.77 0.57 0.00	7.99 0.58 0.00	22.28 1.73 0.00	34.67 2.73 0.00	30.06 2.56 0.00	35.96 3.15 0.00	30.24 2.90 0.00	31.02 2.93 0.00	31.25 2.96 0.00	30.94 2.94 0.00	30.15 2.80 0.00	30.39 2.81 0.00	29.77 2.64 0.00	29.54 2.63 0.00	29.42 2.67 0.00	36.79 3.23 0.00	34.98 2.99 0.00	36.65 3.21 0.00	28.91 2.46 0.00	26.38 2.17 0.00
KEDC_GLWD_GT5 24220	2.68 0.22 0.00	16.62 1.31 0.00	4.96 0.37 0.00	8.16 0.59 0.00	7.77 0.57 0.00	7.99 0.58 0.00	22.28 1.73 0.00	34.67 2.73 0.00	30.06 2.56 0.00	35.96 3.15 0.00	30.24 2.90 0.00	31.02 2.93 0.00	31.25 2.96 0.00	30.94 2.94 0.00	30.15 2.80 0.00	30.39 2.81 0.00	29.77 2.64 0.00	29.54 2.63 0.00	29.42 2.67 0.00	36.79 3.23 0.00	34.98 2.99 0.00	36.65 3.21 0.00	28.91 2.46 0.00	26.38 2.17 0.00
KENSICO____ 23655	2.65 0.19 0.00	16.49 1.19 0.00	4.92 0.32 0.00	8.08 0.51 0.00	7.72 0.52 0.00	7.92 0.51 0.00	22.07 1.53 0.00	34.39 2.45 0.00	29.80 2.31 0.00	35.65 2.83 0.00	29.91 2.58 0.00	30.71 2.61 0.00	30.95 2.67 0.00	30.64 2.64 0.00	29.88 2.54 0.00	30.20 2.62 0.00	29.66 2.52 0.00	29.43 2.51 0.00	29.27 2.52 0.00	36.62 3.06 0.00	34.79 2.80 0.00	36.27 2.83 0.00	28.64 2.19 0.00	26.10 1.89 0.00
KIAC_JFK_GT1 23816	2.65 0.20 0.00	16.54 1.23 0.00	4.93 0.33 0.00	8.09 0.52 0.00	7.73 0.53 0.00	7.93 0.53 0.00	22.10 1.55 0.00	34.40 2.45 0.00	29.77 2.28 0.00	35.68 2.87 0.00	29.93 2.60 0.00	30.74 2.64 0.00	30.96 2.68 0.00	30.63 2.64 0.00	29.90 2.55 0.00	30.23 2.65 0.00	29.69 2.55 0.00	29.45 2.54 0.00	29.31 2.57 0.00	36.65 3.08 0.00	34.84 2.85 0.00	36.31 2.86 0.00	28.80 2.36 0.00	26.25 2.04 0.00

KIAC_JFK_GT2 23817	2.65 0.20 0.00	16.54 1.23 0.00	4.93 0.33 0.00	8.09 0.52 0.00	7.73 0.53 0.00	7.93 0.53 0.00	22.10 1.55 0.00	34.40 2.45 0.00	29.77 2.28 0.00	35.68 2.87 0.00	29.93 2.60 0.00	30.74 2.64 0.00	30.96 2.68 0.00	30.63 2.64 0.00	29.90 2.55 0.00	30.23 2.65 0.00	29.69 2.55 0.00	29.45 2.54 0.00	29.31 2.57 0.00	36.65 3.08 0.00	34.84 2.85 0.00	36.31 2.86 0.00	28.80 2.36 0.00	26.25 2.04 0.00
KINTIGH____ 23543	2.51 0.06 0.00	15.45 0.14 0.00	4.64 0.05 0.00	7.68 0.11 0.00	7.23 0.04 0.00	7.50 0.10 0.00	20.63 0.08 0.00	31.95 0.01 0.00	27.35 -0.14 0.00	32.49 -0.32 0.00	26.62 -0.71 0.00	27.22 -0.88 0.00	27.32 -0.97 0.00	27.19 -0.80 0.00	26.84 -0.51 0.00	27.01 -0.57 0.00	26.67 -0.47 0.00	26.32 -0.60 0.00	25.80 -0.95 0.00	32.32 -1.24 0.00	30.97 -1.02 0.00	32.49 -0.95 0.00	26.19 -0.25 0.00	24.08 -0.13 0.00
LEDERLE____ 23769	2.67 0.21 0.00	16.65 1.34 0.00	4.97 0.37 0.00	8.15 0.58 0.00	7.79 0.59 0.00	7.99 0.59 0.00	22.27 1.72 0.00	34.72 2.78 0.00	30.06 2.57 0.00	35.91 3.10 0.00	30.13 2.80 0.00	30.94 2.84 0.00	31.17 2.89 0.00	30.86 2.87 0.00	30.12 2.77 0.00	30.44 2.86 0.00	29.91 2.77 0.00	29.67 2.75 0.00	29.50 2.76 0.00	36.96 3.39 0.00	35.13 3.14 0.00	36.62 3.18 0.00	28.90 2.45 0.00	26.30 2.10 0.00
LINDEN COGEN____ 23786	2.65 0.19 0.00	16.48 1.17 0.00	4.91 0.32 0.00	8.08 0.51 0.00	7.72 0.52 0.00	7.91 0.51 0.00	22.03 1.49 0.00	34.31 2.37 0.00	29.84 2.35 0.00	35.75 2.94 0.00	30.00 2.67 0.00	30.79 2.70 0.00	31.02 2.74 0.00	30.71 2.71 0.00	29.97 2.62 0.00	30.30 2.71 0.00	29.74 2.60 0.00	29.52 2.60 0.00	29.36 2.62 0.00	36.66 3.09 0.00	34.89 2.90 0.00	36.37 2.93 0.00	28.71 2.27 0.00	26.12 1.91 0.00
LIPA_MISC_IPP 23656	2.64 0.18 0.00	16.40 1.10 0.00	4.90 0.30 0.00	8.23 0.66 0.00	7.68 0.48 0.00	7.90 0.50 0.00	22.13 1.59 0.00	34.37 2.42 0.00	29.66 2.16 0.00	35.55 2.74 0.00	29.89 2.55 0.00	30.63 2.53 0.00	30.79 2.51 0.00	30.47 2.47 0.00	29.69 2.34 0.00	30.04 2.46 0.00	29.56 2.43 0.00	29.38 2.46 0.00	29.33 2.58 0.00	36.59 3.03 0.00	34.77 2.78 0.00	36.18 2.74 0.00	28.51 2.06 0.00	26.07 1.86 0.00
LISF___SOLAR 323691	2.64 0.18 0.00	16.41 1.11 0.00	4.91 0.31 0.00	8.25 0.68 0.00	7.68 0.48 0.00	7.91 0.51 0.00	22.16 1.62 0.00	34.40 2.46 0.00	29.67 2.18 0.00	35.56 2.74 0.00	29.88 2.55 0.00	30.62 2.53 0.00	30.79 2.50 0.00	30.47 2.47 0.00	29.69 2.34 0.00	30.04 2.46 0.00	29.57 2.43 0.00	29.39 2.47 0.00	29.35 2.61 0.00	36.66 3.10 0.00	34.82 2.83 0.00	36.22 2.77 0.00	28.53 2.08 0.00	26.09 1.89 0.00
LITTLE FALLS___HYD 24013	2.58 0.12 0.00	16.01 0.71 0.00	4.76 0.16 0.00	7.79 0.22 0.00	7.48 0.28 0.00	7.66 0.26 0.00	21.50 0.95 0.00	33.74 1.80 0.00	29.21 1.72 0.00	34.90 2.10 0.00	29.21 1.88 0.00	29.97 1.88 0.00	30.09 1.81 0.00	29.76 1.76 0.00	29.02 1.67 0.00	29.27 1.68 0.00	28.84 1.71 0.00	28.79 1.88 0.00	28.71 1.96 0.00	36.09 2.53 0.00	34.17 2.17 0.00	35.58 2.14 0.00	28.04 1.60 0.00	25.57 1.36 0.00
LI_NEWBRDGE___DRP 323616	2.67 0.21 0.00	16.59 1.28 0.00	4.95 0.36 0.00	8.18 0.60 0.00	7.76 0.57 0.00	7.98 0.57 0.00	22.24 1.70 0.00	34.58 2.63 0.00	29.91 2.42 0.00	35.79 2.98 0.00	30.09 2.76 0.00	30.85 2.75 0.00	31.05 2.77 0.00	30.74 2.74 0.00	29.96 2.61 0.00	30.29 2.70 0.00	29.77 2.63 0.00	29.54 2.63 0.00	29.43 2.69 0.00	36.77 3.21 0.00	34.94 2.95 0.00	36.42 2.98 0.00	28.77 2.33 0.00	26.31 2.11 0.00
LONG_LAKE_PHOENIX 24014	2.46 0.00 0.00	15.26 -0.04 0.00	4.58 -0.02 0.00	7.53 -0.04 0.00	7.16 -0.04 0.00	7.38 -0.02 0.00	20.56 0.01 0.00	32.02 0.08 0.00	27.61 0.12 0.00	32.76 -0.05 0.00	27.25 -0.08 0.00	27.98 -0.11 0.00	28.05 -0.23 0.00	27.72 -0.27 0.00	27.08 -0.27 0.00	27.31 -0.27 0.00	26.88 -0.26 0.00	26.61 -0.31 0.00	26.34 -0.40 0.00	33.09 -0.47 0.00	31.56 -0.43 0.00	32.93 -0.51 0.00	26.10 -0.34 0.00	23.87 -0.34 0.00
LOVETT___3 23632	2.61 0.15 0.00	16.27 0.97 0.00	4.86 0.26 0.00	7.97 0.40 0.00	7.61 0.42 0.00	7.81 0.41 0.00	21.76 1.21 0.00	33.90 1.96 0.00	29.34 1.85 0.00	35.04 2.23 0.00	29.41 2.07 0.00	30.17 2.08 0.00	30.41 2.13 0.00	30.10 2.10 0.00	29.36 2.01 0.00	29.68 2.09 0.00	29.14 2.01 0.00	28.92 2.00 0.00	28.76 2.02 0.00	36.02 2.46 0.00	34.23 2.24 0.00	35.70 2.26 0.00	28.19 1.74 0.00	25.69 1.48 0.00
LOVETT___4 23642	2.65 0.19 0.00	16.48 1.17 0.00	4.92 0.32 0.00	8.07 0.50 0.00	7.71 0.51 0.00	7.91 0.51 0.00	22.04 1.50 0.00	34.35 2.41 0.00	29.74 2.24 0.00	35.52 2.71 0.00	29.80 2.47 0.00	30.59 2.50 0.00	30.83 2.54 0.00	30.52 2.52 0.00	29.77 2.42 0.00	30.10 2.52 0.00	29.56 2.43 0.00	29.34 2.42 0.00	29.17 2.42 0.00	36.53 2.97 0.00	34.72 2.73 0.00	36.21 2.77 0.00	28.57 2.13 0.00	26.03 1.82 0.00
LOVETT___5 23593	2.65 0.19 0.00	16.48 1.17 0.00	4.92 0.32 0.00	8.07 0.50 0.00	7.71 0.51 0.00	7.91 0.51 0.00	22.04 1.50 0.00	34.35 2.41 0.00	29.74 2.24 0.00	35.52 2.71 0.00	29.80 2.47 0.00	30.59 2.50 0.00	30.83 2.54 0.00	30.52 2.52 0.00	29.77 2.42 0.00	30.10 2.52 0.00	29.56 2.43 0.00	29.34 2.42 0.00	29.17 2.42 0.00	36.53 2.97 0.00	34.72 2.73 0.00	36.21 2.77 0.00	28.57 2.13 0.00	26.03 1.82 0.00
LOWER RAQUET___HYD 24057	2.33 -0.13 0.00	14.57 -0.74 0.00	4.37 -0.23 0.00	7.36 -0.21 0.00	6.91 -0.29 0.00	7.27 -0.13 0.00	19.78 -0.77 0.00	30.96 -0.98 0.00	26.44 -1.06 0.00	31.51 -1.30 0.00	26.16 -1.18 0.00	26.97 -1.13 0.00	27.06 -1.23 0.00	26.54 -1.46 0.00	25.72 -1.63 0.00	25.75 -1.84 0.00	25.39 -1.75 0.00	25.25 -1.66 0.00	25.29 -1.46 0.00	32.02 -1.55 0.00	30.94 -1.05 0.00	32.85 -0.59 0.00	25.93 -0.51 0.00	23.59 -0.61 0.00
LOWER___HUDSON 24059	2.60 0.14 0.00	16.21 0.90 0.00	4.85 0.25 0.00	7.95 0.38 0.00	7.58 0.39 0.00	7.75 0.35 0.00	21.72 1.18 0.00	33.78 1.84 0.00	29.19 1.69 0.00	34.91 2.10 0.00	29.11 1.77 0.00	29.90 1.81 0.00	30.19 1.91 0.00	29.81 1.82 0.00	29.01 1.66 0.00	29.29 1.71 0.00	28.80 1.67 0.00	28.65 1.73 0.00	28.53 1.79 0.00	35.78 2.22 0.00	33.99 2.00 0.00	35.49 2.04 0.00	27.96 1.52 0.00	25.57 1.36 0.00
LWR___OSWEGATCHIE_HYD 23850	2.39 -0.07 0.00	14.89 -0.42 0.00	4.46 -0.13 0.00	7.45 -0.12 0.00	7.04 -0.16 0.00	7.37 -0.03 0.00	20.32 -0.23 0.00	31.81 -0.14 0.00	27.26 -0.24 0.00	32.46 -0.35 0.00	26.92 -0.42 0.00	27.67 -0.42 0.00	27.77 -0.51 0.00	27.35 -0.65 0.00	26.57 -0.78 0.00	26.62 -0.96 0.00	26.23 -0.90 0.00	26.08 -0.84 0.00	26.07 -0.68 0.00	33.00 -0.56 0.00	31.72 -0.27 0.00	33.49 0.05 0.00	26.38 -0.06 0.00	23.99 -0.22 0.00
LYONS_FALL_HYD 23570	2.46 0.01 0.00	15.32 0.02 0.00	4.60 0.00 0.00	7.58 0.02 0.00	7.22 0.02 0.00	7.48 0.08 0.00	20.87 0.33 0.00	32.60 0.65 0.00	28.04 0.54 0.00	33.43 0.61 0.00	27.76 0.43 0.00	28.54 0.44 0.00	28.69 0.40 0.00	28.35 0.36 0.00	27.65 0.30 0.00	27.83 0.25 0.00	27.39 0.25 0.00	27.19 0.28 0.00	27.08 0.34 0.00	34.14 0.57 0.00	32.59 0.59 0.00	34.08 0.63 0.00	26.83 0.39 0.00	24.43 0.23 0.00
MADISON___COUNTY_LFGE 323628	2.51 0.06 0.00	15.62 0.32 0.00	4.69 0.09 0.00	7.71 0.14 0.00	7.34 0.14 0.00	7.59 0.18 0.00	21.17 0.62 0.00	33.00 1.05 0.00	28.44 0.94 0.00	33.87 1.06 0.00	28.14 0.81 0.00	28.90 0.81 0.00	29.07 0.79 0.00	28.81 0.81 0.00	28.15 0.80 0.00	28.37 0.79 0.00	27.92 0.78 0.00	27.69 0.77 0.00	27.49 0.75 0.00	34.60 1.04 0.00	32.97 0.98 0.00	34.40 0.96 0.00	27.14 0.70 0.00	24.75 0.54 0.00

MAPLE_RIDGE_WT_1 323574	2.42 -0.03 0.00	15.10 -0.21 0.00	4.54 -0.05 0.00	7.50 -0.07 0.00	7.12 -0.08 0.00	7.33 -0.07 0.00	20.32 -0.23 0.00	31.75 -0.19 0.00	27.33 -0.16 0.00	32.60 -0.21 0.00	27.16 -0.17 0.00	27.95 -0.15 0.00	28.15 -0.13 0.00	27.87 -0.13 0.00	27.21 -0.14 0.00	27.44 -0.15 0.00	27.00 -0.14 0.00	26.78 -0.13 0.00	26.62 -0.12 0.00	33.46 -0.10 0.00	31.93 -0.07 0.00	33.37 -0.08 0.00	26.38 -0.06 0.00	24.12 -0.09 0.00
MAPLE_RIDGE_WT_2 323611	2.42 -0.03 0.00	15.10 -0.21 0.00	4.54 -0.05 0.00	7.50 -0.07 0.00	7.12 -0.08 0.00	7.33 -0.07 0.00	20.32 -0.23 0.00	31.75 -0.19 0.00	27.33 -0.16 0.00	32.60 -0.21 0.00	27.16 -0.17 0.00	27.95 -0.15 0.00	28.15 -0.13 0.00	27.87 -0.13 0.00	27.21 -0.14 0.00	27.44 -0.15 0.00	27.00 -0.14 0.00	26.78 -0.13 0.00	26.62 -0.12 0.00	33.46 -0.10 0.00	31.93 -0.07 0.00	33.37 -0.08 0.00	26.38 -0.06 0.00	24.12 -0.09 0.00
MARBLE_RIVER_WT_PWR 323696	2.36 -0.10 0.00	14.75 -0.56 0.00	4.46 -0.14 0.00	7.42 -0.14 0.00	6.99 -0.21 0.00	7.25 -0.15 0.00	19.94 -0.60 0.00	31.06 -0.89 0.00	26.56 -0.93 0.00	31.72 -1.08 0.00	26.29 -1.05 0.00	27.14 -0.96 0.00	27.15 -1.13 0.00	26.83 -1.17 0.00	26.04 -1.31 0.00	26.18 -1.40 0.00	25.75 -1.39 0.00	25.71 -1.21 0.00	25.63 -1.12 0.00	32.16 -1.40 0.00	30.91 -1.09 0.00	32.61 -0.83 0.00	25.80 -0.64 0.00	23.61 -0.60 0.00
MG INDUSTRY___DRP 24185	2.55 0.09 0.00	15.89 0.59 0.00	4.76 0.17 0.00	7.81 0.24 0.00	7.45 0.25 0.00	7.61 0.21 0.00	21.24 0.69 0.00	32.96 1.02 0.00	28.42 0.93 0.00	33.97 1.16 0.00	28.45 1.12 0.00	29.24 1.14 0.00	29.48 1.19 0.00	29.15 1.15 0.00	28.50 1.15 0.00	28.77 1.18 0.00	28.23 1.09 0.00	27.99 1.07 0.00	27.88 1.14 0.00	34.93 1.37 0.00	33.16 1.16 0.00	34.61 1.16 0.00	27.35 0.91 0.00	25.02 0.81 0.00
MID___OSWEGATCHIE_HYD 23849	2.39 -0.07 0.00	14.89 -0.42 0.00	4.46 -0.13 0.00	7.45 -0.12 0.00	7.04 -0.16 0.00	7.37 -0.03 0.00	20.32 -0.23 0.00	31.81 -0.14 0.00	27.26 -0.24 0.00	32.46 -0.35 0.00	26.92 -0.42 0.00	27.67 -0.42 0.00	27.77 -0.51 0.00	27.35 -0.65 0.00	26.57 -0.78 0.00	26.62 -0.96 0.00	26.23 -0.90 0.00	26.08 -0.84 0.00	26.07 -0.68 0.00	33.00 -0.56 0.00	31.72 -0.27 0.00	33.49 0.05 0.00	26.38 -0.06 0.00	23.99 -0.22 0.00
MID___RAQUETTE_HYD 23851	2.33 -0.13 0.00	14.57 -0.74 0.00	4.37 -0.23 0.00	7.36 -0.21 0.00	6.91 -0.29 0.00	7.27 -0.13 0.00	19.78 -0.77 0.00	30.96 -0.98 0.00	26.44 -1.06 0.00	31.51 -1.30 0.00	26.16 -1.18 0.00	26.97 -1.13 0.00	27.06 -1.23 0.00	26.54 -1.46 0.00	25.72 -1.63 0.00	25.75 -1.84 0.00	25.39 -1.75 0.00	25.25 -1.66 0.00	25.29 -1.46 0.00	32.02 -1.55 0.00	30.94 -1.05 0.00	32.85 -0.59 0.00	25.93 -0.51 0.00	23.59 -0.61 0.00
MILLIKEN___1 23584	2.54 0.09 0.00	15.80 0.50 0.00	4.74 0.14 0.00	7.78 0.22 0.00	7.42 0.22 0.00	7.67 0.27 0.00	21.40 0.86 0.00	33.37 1.43 0.00	28.79 1.30 0.00	34.21 1.40 0.00	28.31 0.97 0.00	28.99 0.90 0.00	29.17 0.88 0.00	28.96 0.97 0.00	28.35 1.01 0.00	28.61 1.02 0.00	28.14 1.00 0.00	27.85 0.94 0.00	27.59 0.84 0.00	34.73 1.17 0.00	33.14 1.15 0.00	34.59 1.15 0.00	27.27 0.83 0.00	24.84 0.63 0.00
MILLIKEN___2 23585	2.54 0.09 0.00	15.80 0.50 0.00	4.74 0.14 0.00	7.78 0.22 0.00	7.42 0.22 0.00	7.67 0.27 0.00	21.40 0.86 0.00	33.37 1.43 0.00	28.79 1.30 0.00	34.21 1.40 0.00	28.31 0.97 0.00	28.99 0.90 0.00	29.17 0.88 0.00	28.96 0.97 0.00	28.35 1.01 0.00	28.61 1.02 0.00	28.14 1.00 0.00	27.85 0.94 0.00	27.59 0.84 0.00	34.73 1.17 0.00	33.14 1.15 0.00	34.59 1.15 0.00	27.27 0.83 0.00	24.84 0.63 0.00
MILLIKEN___DIESEL 23629	2.54 0.09 0.00	15.80 0.50 0.00	4.74 0.14 0.00	7.78 0.22 0.00	7.42 0.22 0.00	7.67 0.27 0.00	21.40 0.86 0.00	33.37 1.43 0.00	28.79 1.30 0.00	34.21 1.40 0.00	28.31 0.97 0.00	28.99 0.90 0.00	29.17 0.88 0.00	28.96 0.97 0.00	28.35 1.01 0.00	28.61 1.02 0.00	28.14 1.00 0.00	27.85 0.94 0.00	27.59 0.84 0.00	34.73 1.17 0.00	33.14 1.15 0.00	34.59 1.15 0.00	27.27 0.83 0.00	24.84 0.63 0.00
MILLSEAT___LFGE 323607	2.58 0.12 0.00	15.80 0.49 0.00	4.75 0.16 0.00	7.86 0.29 0.00	7.40 0.20 0.00	7.70 0.30 0.00	21.18 0.63 0.00	32.81 0.86 0.00	28.04 0.54 0.00	33.30 0.49 0.00	27.21 -0.12 0.00	27.81 -0.29 0.00	27.88 -0.40 0.00	27.80 -0.20 0.00	27.48 0.13 0.00	27.62 0.04 0.00	27.28 0.15 0.00	26.89 -0.03 0.00	26.28 -0.46 0.00	32.98 -0.58 0.00	31.62 -0.37 0.00	33.17 -0.27 0.00	26.80 0.36 0.00	24.65 0.45 0.00
MODEL_CITY_ENERGY 24167	2.55 0.09 0.00	15.57 0.27 0.00	4.69 0.10 0.00	7.76 0.20 0.00	7.29 0.09 0.00	7.58 0.18 0.00	20.72 0.17 0.00	31.95 0.00 0.00	27.20 -0.29 0.00	32.29 -0.52 0.00	26.32 -1.01 0.00	26.88 -1.21 0.00	26.95 -1.34 0.00	26.88 -1.12 0.00	26.62 -0.73 0.00	26.75 -0.83 0.00	26.45 -0.68 0.00	26.07 -0.85 0.00	25.44 -1.31 0.00	31.84 -1.72 0.00	30.57 -1.43 0.00	32.14 -1.30 0.00	26.13 -0.31 0.00	24.14 -0.06 0.00
MODERN_LFGE___ 323580	2.55 0.09 0.00	15.57 0.27 0.00	4.69 0.10 0.00	7.76 0.20 0.00	7.29 0.09 0.00	7.58 0.18 0.00	20.72 0.17 0.00	31.95 0.00 0.00	27.20 -0.29 0.00	32.29 -0.52 0.00	26.32 -1.01 0.00	26.88 -1.21 0.00	26.95 -1.34 0.00	26.88 -1.12 0.00	26.62 -0.73 0.00	26.75 -0.83 0.00	26.45 -0.68 0.00	26.07 -0.85 0.00	25.44 -1.31 0.00	31.84 -1.72 0.00	30.57 -1.43 0.00	32.14 -1.30 0.00	26.13 -0.31 0.00	24.14 -0.06 0.00
MOHAWK_PAPER___DRP 24187	2.58 0.12 0.00	16.12 0.81 0.00	4.83 0.23 0.00	7.91 0.34 0.00	7.55 0.35 0.00	7.71 0.31 0.00	21.57 1.03 0.00	33.58 1.63 0.00	29.03 1.53 0.00	34.72 1.92 0.00	28.95 1.62 0.00	29.76 1.67 0.00	30.05 1.77 0.00	29.69 1.69 0.00	28.96 1.61 0.00	29.24 1.65 0.00	28.73 1.59 0.00	28.51 1.59 0.00	28.39 1.64 0.00	35.60 2.03 0.00	33.82 1.82 0.00	35.30 1.85 0.00	27.82 1.38 0.00	25.43 1.23 0.00
MONGAUP___HYD 23641	2.66 0.21 0.00	16.60 1.30 0.00	4.97 0.37 0.00	8.15 0.58 0.00	7.78 0.58 0.00	8.01 0.61 0.00	22.37 1.82 0.00	34.76 2.82 0.00	29.98 2.48 0.00	35.84 3.02 0.00	30.03 2.70 0.00	30.84 2.75 0.00	31.06 2.78 0.00	30.75 2.75 0.00	30.04 2.69 0.00	30.35 2.77 0.00	29.82 2.69 0.00	29.56 2.65 0.00	29.47 2.73 0.00	36.98 3.42 0.00	35.13 3.14 0.00	36.60 3.16 0.00	28.86 2.41 0.00	26.29 2.08 0.00
MONTAUK___DIESEL 23721	2.78 0.33 0.00	17.26 1.96 0.00	5.15 0.56 0.00	8.68 1.11 0.00	8.10 0.90 0.00	8.37 0.97 0.00	23.54 3.00 0.00	36.79 4.84 0.00	31.83 4.33 0.00	38.29 5.48 0.00	32.23 4.90 0.00	33.04 4.95 0.00	33.21 4.92 0.00	32.86 4.86 0.00	32.02 4.67 0.00	32.39 4.80 0.00	31.89 4.75 0.00	31.70 4.78 0.00	31.66 4.91 0.00	39.44 5.87 0.00	37.26 5.27 0.00	38.50 5.06 0.00	30.17 3.73 0.00	27.44 3.23 0.00
MUNSVILLE_WIND_PWR 323609	2.64 0.19 0.00	16.47 1.17 0.00	4.94 0.34 0.00	8.09 0.53 0.00	7.74 0.54 0.00	8.03 0.63 0.00	22.54 1.99 0.00	35.47 3.53 0.00	31.27 3.77 0.00	37.55 4.74 0.00	30.60 3.26 0.00	31.11 3.02 0.00	31.49 3.21 0.00	31.22 3.23 0.00	30.49 3.14 0.00	30.72 3.14 0.00	30.09 2.95 0.00	29.84 2.92 0.00	29.81 3.06 0.00	37.98 4.42 0.00	36.29 4.30 0.00	37.65 4.20 0.00	29.45 3.01 0.00	26.73 2.52 0.00
N SALMON___HYD 24042	2.36 -0.09 0.00	14.79 -0.52 0.00	4.46 -0.14 0.00	7.44 -0.13 0.00	7.00 -0.19 0.00	7.29 -0.11 0.00	20.03 -0.51 0.00	31.23 -0.72 0.00	26.74 -0.76 0.00	31.99 -0.82 0.00	26.50 -0.83 0.00	27.36 -0.74 0.00	27.40 -0.89 0.00	27.04 -0.96 0.00	26.22 -1.12 0.00	26.39 -1.19 0.00	25.97 -1.17 0.00	25.89 -1.03 0.00	25.86 -0.88 0.00	32.56 -1.01 0.00	31.30 -0.69 0.00	33.06 -0.39 0.00	26.11 -0.34 0.00	23.82 -0.39 0.00

N.E_GEN_SANDY PD 24062	2.60 0.14 0.00	16.21 0.90 0.00	4.84 0.24 0.00	7.94 0.37 0.00	7.58 0.38 0.00	7.74 0.34 0.00	21.65 1.10 0.00	33.62 1.68 0.00	29.07 1.57 0.00	34.78 1.97 0.00	29.08 1.75 0.00	29.90 1.81 0.00	30.18 1.89 0.00	29.85 1.85 0.00	29.04 1.70 0.00	29.30 1.72 0.00	28.79 1.65 0.00	28.59 1.67 0.00	28.46 1.72 0.00	35.64 2.08 0.00	33.83 1.84 0.00	35.37 1.93 0.00	27.94 1.50 0.00	25.56 1.35 0.00
NARROWS_GT1_1 24228	2.67 0.21 0.00	16.60 1.30 0.00	4.95 0.35 0.00	8.13 0.56 0.00	7.77 0.58 0.00	7.97 0.57 0.00	22.22 1.68 0.00	34.63 2.69 0.00	30.12 2.62 0.00	36.08 3.27 0.00	30.27 2.94 0.00	31.07 2.97 0.00	31.30 3.02 0.00	30.99 2.99 0.00	30.25 2.91 0.00	30.57 2.98 0.00	30.01 2.87 0.00	29.77 2.85 0.00	29.59 2.85 0.00	36.97 3.41 0.00	35.17 3.18 0.00	36.70 3.26 0.00	28.99 2.55 0.00	26.38 2.18 0.00
NARROWS_GT1_2 24229	2.67 0.21 0.00	16.60 1.30 0.00	4.95 0.35 0.00	8.13 0.56 0.00	7.77 0.58 0.00	7.97 0.57 0.00	22.22 1.68 0.00	34.63 2.69 0.00	30.12 2.62 0.00	36.08 3.27 0.00	30.27 2.94 0.00	31.07 2.97 0.00	31.30 3.02 0.00	30.99 2.99 0.00	30.25 2.91 0.00	30.57 2.98 0.00	30.01 2.87 0.00	29.77 2.85 0.00	29.59 2.85 0.00	36.97 3.41 0.00	35.17 3.18 0.00	36.70 3.26 0.00	28.99 2.55 0.00	26.38 2.18 0.00
NARROWS_GT1_3 24230	2.67 0.21 0.00	16.60 1.30 0.00	4.95 0.35 0.00	8.13 0.56 0.00	7.77 0.58 0.00	7.97 0.57 0.00	22.22 1.68 0.00	34.63 2.69 0.00	30.12 2.62 0.00	36.08 3.27 0.00	30.27 2.94 0.00	31.07 2.97 0.00	31.30 3.02 0.00	30.99 2.99 0.00	30.25 2.91 0.00	30.57 2.98 0.00	30.01 2.87 0.00	29.77 2.85 0.00	29.59 2.85 0.00	36.97 3.41 0.00	35.17 3.18 0.00	36.70 3.26 0.00	28.99 2.55 0.00	26.38 2.18 0.00
NARROWS_GT1_4 24231	2.67 0.21 0.00	16.60 1.30 0.00	4.95 0.35 0.00	8.13 0.56 0.00	7.77 0.58 0.00	7.97 0.57 0.00	22.22 1.68 0.00	34.63 2.69 0.00	30.12 2.62 0.00	36.08 3.27 0.00	30.27 2.94 0.00	31.07 2.97 0.00	31.30 3.02 0.00	30.99 2.99 0.00	30.25 2.91 0.00	30.57 2.98 0.00	30.01 2.87 0.00	29.77 2.85 0.00	29.59 2.85 0.00	36.97 3.41 0.00	35.17 3.18 0.00	36.70 3.26 0.00	28.99 2.55 0.00	26.38 2.18 0.00
NARROWS_GT1_5 24232	2.67 0.21 0.00	16.60 1.30 0.00	4.95 0.35 0.00	8.13 0.56 0.00	7.77 0.58 0.00	7.97 0.57 0.00	22.22 1.68 0.00	34.63 2.69 0.00	30.12 2.62 0.00	36.08 3.27 0.00	30.27 2.94 0.00	31.07 2.97 0.00	31.30 3.02 0.00	30.99 2.99 0.00	30.25 2.91 0.00	30.57 2.98 0.00	30.01 2.87 0.00	29.77 2.85 0.00	29.59 2.85 0.00	36.97 3.41 0.00	35.17 3.18 0.00	36.70 3.26 0.00	28.99 2.55 0.00	26.38 2.18 0.00
NARROWS_GT1_6 24233	2.67 0.21 0.00	16.60 1.30 0.00	4.95 0.35 0.00	8.13 0.56 0.00	7.77 0.58 0.00	7.97 0.57 0.00	22.22 1.68 0.00	34.63 2.69 0.00	30.12 2.62 0.00	36.08 3.27 0.00	30.27 2.94 0.00	31.07 2.97 0.00	31.30 3.02 0.00	30.99 2.99 0.00	30.25 2.91 0.00	30.57 2.98 0.00	30.01 2.87 0.00	29.77 2.85 0.00	29.59 2.85 0.00	36.97 3.41 0.00	35.17 3.18 0.00	36.70 3.26 0.00	28.99 2.55 0.00	26.38 2.18 0.00
NARROWS_GT1_7 24234	2.67 0.21 0.00	16.60 1.30 0.00	4.95 0.35 0.00	8.13 0.56 0.00	7.77 0.58 0.00	7.97 0.57 0.00	22.22 1.68 0.00	34.63 2.69 0.00	30.12 2.62 0.00	36.08 3.27 0.00	30.27 2.94 0.00	31.07 2.97 0.00	31.30 3.02 0.00	30.99 2.99 0.00	30.25 2.91 0.00	30.57 2.98 0.00	30.01 2.87 0.00	29.77 2.85 0.00	29.59 2.85 0.00	36.97 3.41 0.00	35.17 3.18 0.00	36.70 3.26 0.00	28.99 2.55 0.00	26.38 2.18 0.00
NARROWS_GT1_8 24235	2.67 0.21 0.00	16.60 1.30 0.00	4.95 0.35 0.00	8.13 0.56 0.00	7.77 0.58 0.00	7.97 0.57 0.00	22.22 1.68 0.00	34.63 2.69 0.00	30.12 2.62 0.00	36.08 3.27 0.00	30.27 2.94 0.00	31.07 2.97 0.00	31.30 3.02 0.00	30.99 2.99 0.00	30.25 2.91 0.00	30.57 2.98 0.00	30.01 2.87 0.00	29.77 2.85 0.00	29.59 2.85 0.00	36.97 3.41 0.00	35.17 3.18 0.00	36.70 3.26 0.00	28.99 2.55 0.00	26.38 2.18 0.00
NARROWS_GT2_1 24236	2.67 0.21 0.00	16.60 1.30 0.00	4.95 0.35 0.00	8.13 0.56 0.00	7.77 0.58 0.00	7.97 0.57 0.00	22.22 1.68 0.00	34.63 2.69 0.00	30.12 2.62 0.00	36.08 3.27 0.00	30.27 2.94 0.00	31.07 2.97 0.00	31.30 3.02 0.00	30.99 2.99 0.00	30.25 2.91 0.00	30.57 2.98 0.00	30.01 2.87 0.00	29.77 2.85 0.00	29.59 2.85 0.00	36.97 3.41 0.00	35.17 3.18 0.00	36.70 3.26 0.00	28.99 2.55 0.00	26.38 2.18 0.00
NARROWS_GT2_2 24237	2.67 0.21 0.00	16.60 1.30 0.00	4.95 0.35 0.00	8.13 0.56 0.00	7.77 0.58 0.00	7.97 0.57 0.00	22.22 1.68 0.00	34.63 2.69 0.00	30.12 2.62 0.00	36.08 3.27 0.00	30.27 2.94 0.00	31.07 2.97 0.00	31.30 3.02 0.00	30.99 2.99 0.00	30.25 2.91 0.00	30.57 2.98 0.00	30.01 2.87 0.00	29.77 2.85 0.00	29.59 2.85 0.00	36.97 3.41 0.00	35.17 3.18 0.00	36.70 3.26 0.00	28.99 2.55 0.00	26.38 2.18 0.00
NARROWS_GT2_3 24238	2.67 0.21 0.00	16.60 1.30 0.00	4.95 0.35 0.00	8.13 0.56 0.00	7.77 0.58 0.00	7.97 0.57 0.00	22.22 1.68 0.00	34.63 2.69 0.00	30.12 2.62 0.00	36.08 3.27 0.00	30.27 2.94 0.00	31.07 2.97 0.00	31.30 3.02 0.00	30.99 2.99 0.00	30.25 2.91 0.00	30.57 2.98 0.00	30.01 2.87 0.00	29.77 2.85 0.00	29.59 2.85 0.00	36.97 3.41 0.00	35.17 3.18 0.00	36.70 3.26 0.00	28.99 2.55 0.00	26.38 2.18 0.00
NARROWS_GT2_4 24239	2.67 0.21 0.00	16.60 1.30 0.00	4.95 0.35 0.00	8.13 0.56 0.00	7.77 0.58 0.00	7.97 0.57 0.00	22.22 1.68 0.00	34.63 2.69 0.00	30.12 2.62 0.00	36.08 3.27 0.00	30.27 2.94 0.00	31.07 2.97 0.00	31.30 3.02 0.00	30.99 2.99 0.00	30.25 2.91 0.00	30.57 2.98 0.00	30.01 2.87 0.00	29.77 2.85 0.00	29.59 2.85 0.00	36.97 3.41 0.00	35.17 3.18 0.00	36.70 3.26 0.00	28.99 2.55 0.00	26.38 2.18 0.00
NARROWS_GT2_5 24240	2.67 0.21 0.00	16.60 1.30 0.00	4.95 0.35 0.00	8.13 0.56 0.00	7.77 0.58 0.00	7.97 0.57 0.00	22.22 1.68 0.00	34.63 2.69 0.00	30.12 2.62 0.00	36.08 3.27 0.00	30.27 2.94 0.00	31.07 2.97 0.00	31.30 3.02 0.00	30.99 2.99 0.00	30.25 2.91 0.00	30.57 2.98 0.00	30.01 2.87 0.00	29.77 2.85 0.00	29.59 2.85 0.00	36.97 3.41 0.00	35.17 3.18 0.00	36.70 3.26 0.00	28.99 2.55 0.00	26.38 2.18 0.00
NARROWS_GT2_6 24241	2.67 0.21 0.00	16.60 1.30 0.00	4.95 0.35 0.00	8.13 0.56 0.00	7.77 0.58 0.00	7.97 0.57 0.00	22.22 1.68 0.00	34.63 2.69 0.00	30.12 2.62 0.00	36.08 3.27 0.00	30.27 2.94 0.00	31.07 2.97 0.00	31.30 3.02 0.00	30.99 2.99 0.00	30.25 2.91 0.00	30.57 2.98 0.00	30.01 2.87 0.00	29.77 2.85 0.00	29.59 2.85 0.00	36.97 3.41 0.00	35.17 3.18 0.00	36.70 3.26 0.00	28.99 2.55 0.00	26.38 2.18 0.00
NARROWS_GT2_7 24242	2.67 0.21 0.00	16.60 1.30 0.00	4.95 0.35 0.00	8.13 0.56 0.00	7.77 0.58 0.00	7.97 0.57 0.00	22.22 1.68 0.00	34.63 2.69 0.00	30.12 2.62 0.00	36.08 3.27 0.00	30.27 2.94 0.00	31.07 2.97 0.00	31.30 3.02 0.00	30.99 2.99 0.00	30.25 2.91 0.00	30.57 2.98 0.00	30.01 2.87 0.00	29.77 2.85 0.00	29.59 2.85 0.00	36.97 3.41 0.00	35.17 3.18 0.00	36.70 3.26 0.00	28.99 2.55 0.00	26.38 2.18 0.00
NARROWS_GT2_8 24243	2.67 0.21 0.00	16.60 1.30 0.00	4.95 0.35 0.00	8.13 0.56 0.00	7.77 0.58 0.00	7.97 0.57 0.00	22.22 1.68 0.00	34.63 2.69 0.00	30.12 2.62 0.00	36.08 3.27 0.00	30.27 2.94 0.00	31.07 2.97 0.00	31.30 3.02 0.00	30.99 2.99 0.00	30.25 2.91 0.00	30.57 2.98 0.00	30.01 2.87 0.00	29.77 2.85 0.00	29.59 2.85 0.00	36.97 3.41 0.00	35.17 3.18 0.00	36.70 3.26 0.00	28.99 2.55 0.00	26.38 2.18 0.00

NEG CAPITAL___MECHNVIL 23645	2.61 0.15 0.00	16.31 1.01 0.00	4.88 0.28 0.00	8.00 0.43 0.00	7.64 0.44 0.00	7.82 0.42 0.00	21.99 1.44 0.00	34.23 2.28 0.00	29.54 2.05 0.00	35.35 2.54 0.00	29.50 2.17 0.00	30.29 2.19 0.00	30.53 2.25 0.00	30.15 2.15 0.00	29.28 1.94 0.00	29.54 1.95 0.00	29.10 1.96 0.00	29.01 2.10 0.00	28.93 2.18 0.00	36.36 2.79 0.00	34.52 2.52 0.00	35.99 2.54 0.00	28.31 1.87 0.00	25.83 1.63 0.00
NEG CENTRAL_HIGH_ACRES 23767	2.46 0.00 0.00	15.19 -0.11 0.00	4.56 -0.04 0.00	7.52 -0.04 0.00	7.13 -0.07 0.00	7.39 -0.02 0.00	20.52 -0.02 0.00	31.93 -0.02 0.00	27.44 -0.06 0.00	32.66 -0.15 0.00	26.93 -0.40 0.00	27.58 -0.51 0.00	27.70 -0.58 0.00	27.54 -0.46 0.00	27.05 -0.29 0.00	27.25 -0.34 0.00	26.85 -0.29 0.00	26.54 -0.38 0.00	26.17 -0.58 0.00	32.90 -0.67 0.00	31.42 -0.57 0.00	32.81 -0.63 0.00	26.12 -0.32 0.00	23.88 -0.33 0.00
NEG CENTRAL___DRP 24199	2.52 0.06 0.00	15.61 0.31 0.00	4.68 0.08 0.00	7.69 0.12 0.00	7.32 0.12 0.00	7.57 0.17 0.00	21.08 0.54 0.00	32.86 0.92 0.00	28.30 0.81 0.00	33.63 0.82 0.00	27.83 0.50 0.00	28.55 0.46 0.00	28.71 0.42 0.00	28.52 0.52 0.00	27.94 0.59 0.00	28.18 0.60 0.00	27.74 0.60 0.00	27.44 0.52 0.00	27.13 0.38 0.00	34.10 0.53 0.00	32.55 0.56 0.00	33.99 0.55 0.00	26.89 0.45 0.00	24.54 0.33 0.00
NEG CENTRAL___INDECK 23768	2.59 0.13 0.00	15.96 0.66 0.00	4.79 0.19 0.00	7.88 0.31 0.00	7.47 0.27 0.00	7.76 0.35 0.00	21.55 1.01 0.00	33.62 1.67 0.00	28.93 1.44 0.00	34.34 1.53 0.00	28.21 0.87 0.00	28.87 0.77 0.00	28.99 0.71 0.00	28.87 0.87 0.00	28.41 1.06 0.00	28.60 1.01 0.00	28.21 1.08 0.00	27.84 0.92 0.00	27.35 0.60 0.00	34.35 0.79 0.00	32.88 0.89 0.00	34.41 0.97 0.00	27.43 0.99 0.00	25.05 0.85 0.00
NEG CENTRAL___SENECA 23627	2.55 0.09 0.00	15.77 0.47 0.00	4.73 0.13 0.00	7.76 0.20 0.00	7.39 0.19 0.00	7.65 0.24 0.00	21.29 0.75 0.00	33.23 1.29 0.00	28.64 1.14 0.00	34.00 1.19 0.00	28.10 0.77 0.00	28.82 0.72 0.00	28.96 0.67 0.00	28.78 0.79 0.00	28.22 0.88 0.00	28.47 0.89 0.00	28.03 0.90 0.00	27.70 0.79 0.00	27.33 0.59 0.00	34.35 0.79 0.00	32.81 0.82 0.00	34.30 0.85 0.00	27.17 0.73 0.00	24.77 0.57 0.00
NEG CENTRAL___STATE_STREET 24147	2.58 0.12 0.00	15.99 0.68 0.00	4.79 0.19 0.00	7.88 0.31 0.00	7.50 0.30 0.00	7.78 0.38 0.00	21.74 1.20 0.00	33.89 1.94 0.00	29.17 1.68 0.00	34.72 1.91 0.00	28.76 1.43 0.00	29.45 1.35 0.00	29.60 1.31 0.00	29.41 1.42 0.00	28.79 1.44 0.00	29.03 1.44 0.00	28.55 1.41 0.00	28.25 1.33 0.00	27.99 1.25 0.00	35.25 1.69 0.00	33.62 1.62 0.00	35.05 1.61 0.00	27.57 1.13 0.00	25.13 0.92 0.00
NEG MILLWOOD___DRP 24198	2.67 0.21 0.00	16.60 1.29 0.00	4.95 0.36 0.00	8.13 0.56 0.00	7.77 0.57 0.00	7.98 0.58 0.00	22.30 1.76 0.00	34.81 2.86 0.00	30.16 2.67 0.00	36.08 3.27 0.00	30.26 2.92 0.00	31.07 2.97 0.00	31.30 3.02 0.00	30.97 2.98 0.00	30.20 2.86 0.00	30.52 2.93 0.00	29.97 2.84 0.00	29.75 2.84 0.00	29.60 2.86 0.00	37.10 3.53 0.00	35.23 3.24 0.00	36.68 3.24 0.00	28.92 2.48 0.00	26.32 2.11 0.00
NEG NORTH_FLCN_SEA 23793	2.37 -0.08 0.00	14.88 -0.42 0.00	4.50 -0.09 0.00	7.51 -0.06 0.00	7.06 -0.14 0.00	7.32 -0.08 0.00	20.15 -0.39 0.00	31.43 -0.51 0.00	26.91 -0.58 0.00	32.13 -0.68 0.00	26.63 -0.70 0.00	27.47 -0.63 0.00	27.48 -0.81 0.00	27.15 -0.84 0.00	26.34 -1.01 0.00	26.47 -1.11 0.00	26.02 -1.12 0.00	26.01 -0.91 0.00	25.96 -0.78 0.00	32.54 -1.02 0.00	31.24 -0.75 0.00	32.96 -0.48 0.00	26.08 -0.37 0.00	23.84 -0.37 0.00
NEG NORTH_KES_CHATEGAY 23792	2.36 -0.10 0.00	14.76 -0.54 0.00	4.46 -0.14 0.00	7.43 -0.14 0.00	6.99 -0.20 0.00	7.25 -0.15 0.00	19.95 -0.60 0.00	31.06 -0.88 0.00	26.57 -0.93 0.00	31.77 -1.04 0.00	26.31 -1.03 0.00	27.16 -0.94 0.00	27.19 -1.09 0.00	26.88 -1.12 0.00	26.09 -1.26 0.00	26.25 -1.34 0.00	25.81 -1.33 0.00	25.74 -1.18 0.00	25.68 -1.07 0.00	32.26 -1.30 0.00	30.98 -1.01 0.00	32.66 -0.78 0.00	25.83 -0.62 0.00	23.63 -0.57 0.00
NEG NORTH___ALICE_FALLS 23915	2.38 -0.08 0.00	14.89 -0.41 0.00	4.51 -0.09 0.00	7.51 -0.06 0.00	7.06 -0.14 0.00	7.33 -0.07 0.00	20.19 -0.36 0.00	31.50 -0.44 0.00	26.97 -0.52 0.00	32.20 -0.61 0.00	26.68 -0.65 0.00	27.54 -0.56 0.00	27.56 -0.73 0.00	27.24 -0.76 0.00	26.43 -0.92 0.00	26.57 -1.02 0.00	26.13 -1.01 0.00	26.11 -0.81 0.00	26.07 -0.68 0.00	32.71 -0.86 0.00	31.41 -0.59 0.00	33.12 -0.33 0.00	26.17 -0.27 0.00	23.91 -0.30 0.00
NEG NORTH___LWR_SARANAC 23913	2.38 -0.08 0.00	14.89 -0.41 0.00	4.51 -0.09 0.00	7.51 -0.06 0.00	7.06 -0.14 0.00	7.33 -0.07 0.00	20.19 -0.36 0.00	31.50 -0.44 0.00	26.97 -0.52 0.00	32.20 -0.61 0.00	26.68 -0.65 0.00	27.54 -0.56 0.00	27.56 -0.73 0.00	27.24 -0.76 0.00	26.43 -0.92 0.00	26.57 -1.02 0.00	26.13 -1.01 0.00	26.11 -0.81 0.00	26.07 -0.68 0.00	32.71 -0.86 0.00	31.41 -0.59 0.00	33.12 -0.33 0.00	26.17 -0.27 0.00	23.91 -0.30 0.00
NEG NORTH___PLATTSBURG 23628	2.38 -0.08 0.00	14.89 -0.41 0.00	4.51 -0.09 0.00	7.51 -0.06 0.00	7.06 -0.14 0.00	7.33 -0.07 0.00	20.19 -0.36 0.00	31.50 -0.44 0.00	26.97 -0.52 0.00	32.20 -0.61 0.00	26.68 -0.65 0.00	27.54 -0.56 0.00	27.56 -0.73 0.00	27.24 -0.76 0.00	26.43 -0.92 0.00	26.57 -1.02 0.00	26.13 -1.01 0.00	26.11 -0.81 0.00	26.07 -0.68 0.00	32.71 -0.86 0.00	31.41 -0.59 0.00	33.12 -0.33 0.00	26.17 -0.27 0.00	23.91 -0.30 0.00
NEG WEST_LEA_LOCKPORT 23791	2.56 0.10 0.00	15.67 0.36 0.00	4.72 0.12 0.00	7.80 0.23 0.00	7.34 0.14 0.00	7.62 0.22 0.00	20.87 0.32 0.00	32.24 0.29 0.00	27.51 0.02 0.00	32.64 -0.17 0.00	26.62 -0.71 0.00	27.20 -0.90 0.00	27.26 -1.02 0.00	27.19 -0.80 0.00	26.92 -0.43 0.00	27.06 -0.52 0.00	26.75 -0.39 0.00	26.36 -0.56 0.00	25.74 -1.01 0.00	32.24 -1.32 0.00	30.93 -1.07 0.00	32.51 -0.93 0.00	26.38 -0.07 0.00	24.33 0.12 0.00
NEG WEST___LANCASTR 23811	2.54 0.09 0.00	15.64 0.33 0.00	4.69 0.09 0.00	7.71 0.14 0.00	7.32 0.12 0.00	7.55 0.15 0.00	20.72 0.18 0.00	32.04 0.09 0.00	27.56 0.06 0.00	32.73 -0.08 0.00	26.88 -0.45 0.00	27.51 -0.59 0.00	27.59 -0.70 0.00	27.52 -0.48 0.00	27.10 -0.24 0.00	27.44 -0.14 0.00	27.10 -0.04 0.00	26.69 -0.22 0.00	26.10 -0.64 0.00	32.66 -0.90 0.00	31.31 -0.69 0.00	33.08 -0.36 0.00	26.44 -0.01 0.00	24.23 0.03 0.00
NEG_PENN_ALLEGHNY 23528	2.55 0.10 0.00	15.86 0.55 0.00	4.75 0.15 0.00	7.79 0.22 0.00	7.43 0.24 0.00	7.65 0.25 0.00	21.26 0.72 0.00	33.12 1.18 0.00	28.52 1.03 0.00	33.67 0.86 0.00	27.87 0.53 0.00	28.59 0.50 0.00	28.74 0.46 0.00	28.57 0.58 0.00	28.00 0.65 0.00	28.31 0.73 0.00	27.88 0.74 0.00	27.56 0.65 0.00	27.20 0.46 0.00	34.10 0.54 0.00	32.56 0.57 0.00	34.17 0.72 0.00	27.06 0.62 0.00	24.73 0.52 0.00
NEG___GEN_MONROE 24207	2.57 0.11 0.00	15.82 0.52 0.00	4.75 0.16 0.00	7.85 0.28 0.00	7.42 0.22 0.00	7.72 0.31 0.00	21.41 0.86 0.00	33.27 1.32 0.00	28.54 1.05 0.00	33.93 1.12 0.00	27.88 0.55 0.00	28.52 0.42 0.00	28.61 0.33 0.00	28.46 0.47 0.00	28.03 0.69 0.00	28.22 0.63 0.00	27.82 0.68 0.00	27.46 0.55 0.00	26.99 0.24 0.00	33.92 0.36 0.00	32.47 0.48 0.00	33.94 0.49 0.00	27.15 0.71 0.00	24.84 0.63 0.00
NEPA___ENERGY 23901	2.50 0.04 0.00	15.46 0.16 0.00	4.62 0.03 0.00	7.55 -0.02 0.00	7.24 0.04 0.00	7.42 0.02 0.00	20.34 -0.20 0.00	31.69 -0.25 0.00	27.29 -0.21 0.00	32.39 -0.42 0.00	26.66 -0.67 0.00	27.31 -0.79 0.00	27.39 -0.90 0.00	27.33 -0.67 0.00	26.87 -0.48 0.00	27.27 -0.32 0.00	26.91 -0.22 0.00	26.52 -0.40 0.00	25.98 -0.77 0.00	32.48 -1.08 0.00	31.13 -0.87 0.00	32.95 -0.50 0.00	26.27 -0.17 0.00	24.08 -0.12 0.00

NEVERSINK___HYD 23608	2.56 0.11 0.00	15.94 0.64 0.00	4.77 0.17 0.00	7.82 0.25 0.00	7.47 0.27 0.00	7.70 0.30 0.00	21.53 0.99 0.00	34.20 2.25 0.00	30.00 2.51 0.00	35.84 3.02 0.00	30.08 2.75 0.00	30.88 2.79 0.00	30.92 2.64 0.00	30.60 2.61 0.00	29.78 2.44 0.00	30.01 2.42 0.00	29.42 2.29 0.00	29.18 2.27 0.00	29.03 2.28 0.00	36.45 2.89 0.00	34.66 2.66 0.00	36.11 2.67 0.00	28.48 2.03 0.00	25.92 1.72 0.00
NEWTON___FALLS_HYD 23847	2.39 -0.07 0.00	14.89 -0.42 0.00	4.46 -0.13 0.00	7.45 -0.12 0.00	7.04 -0.16 0.00	7.37 -0.03 0.00	20.32 -0.23 0.00	31.81 -0.14 0.00	27.26 -0.24 0.00	32.46 -0.35 0.00	26.92 -0.42 0.00	27.67 -0.42 0.00	27.77 -0.51 0.00	27.35 -0.65 0.00	26.57 -0.78 0.00	26.62 -0.96 0.00	26.23 -0.90 0.00	26.08 -0.84 0.00	26.07 -0.68 0.00	33.00 -0.56 0.00	31.72 -0.27 0.00	33.49 0.05 0.00	26.38 -0.06 0.00	23.99 -0.22 0.00
NIAGARA___ 23760	2.53 0.07 0.00	15.50 0.19 0.00	4.67 0.07 0.00	7.72 0.15 0.00	7.26 0.06 0.00	7.52 0.12 0.00	20.61 0.06 0.00	31.84 -0.11 0.00	27.19 -0.31 0.00	32.25 -0.56 0.00	26.30 -1.03 0.00	26.86 -1.23 0.00	26.95 -1.34 0.00	26.87 -1.13 0.00	26.59 -0.75 0.00	26.75 -0.84 0.00	26.44 -0.70 0.00	26.06 -0.86 0.00	25.45 -1.29 0.00	31.85 -1.71 0.00	30.56 -1.44 0.00	32.14 -1.31 0.00	26.10 -0.35 0.00	24.05 -0.15 0.00
NINE_MILE_1 23575	2.42 -0.04 0.00	15.01 -0.29 0.00	4.51 -0.09 0.00	7.41 -0.15 0.00	7.05 -0.15 0.00	7.27 -0.13 0.00	20.18 -0.36 0.00	31.39 -0.55 0.00	27.04 -0.46 0.00	32.19 -0.62 0.00	26.75 -0.58 0.00	27.47 -0.63 0.00	27.63 -0.65 0.00	27.38 -0.61 0.00	26.79 -0.56 0.00	27.01 -0.57 0.00	26.59 -0.55 0.00	26.34 -0.57 0.00	26.13 -0.62 0.00	32.79 -0.77 0.00	31.27 -0.72 0.00	32.68 -0.76 0.00	25.88 -0.56 0.00	23.67 -0.53 0.00
NINE_MILE_2 23744	2.42 -0.04 0.00	15.01 -0.29 0.00	4.51 -0.09 0.00	7.41 -0.15 0.00	7.05 -0.15 0.00	7.27 -0.13 0.00	20.18 -0.36 0.00	31.39 -0.55 0.00	27.04 -0.46 0.00	32.19 -0.62 0.00	26.75 -0.58 0.00	27.47 -0.63 0.00	27.64 -0.65 0.00	27.39 -0.61 0.00	26.79 -0.56 0.00	27.01 -0.57 0.00	26.59 -0.55 0.00	26.34 -0.57 0.00	26.13 -0.61 0.00	32.79 -0.77 0.00	31.28 -0.72 0.00	32.68 -0.76 0.00	25.88 -0.56 0.00	23.67 -0.53 0.00
NM_CAPITAL___DRP 24208	2.58 0.12 0.00	16.09 0.79 0.00	4.82 0.22 0.00	7.90 0.33 0.00	7.53 0.34 0.00	7.70 0.30 0.00	21.52 0.97 0.00	33.49 1.55 0.00	28.94 1.45 0.00	34.64 1.82 0.00	28.86 1.53 0.00	29.68 1.58 0.00	29.96 1.68 0.00	29.60 1.61 0.00	28.89 1.54 0.00	29.17 1.59 0.00	28.66 1.52 0.00	28.43 1.51 0.00	28.30 1.55 0.00	35.47 1.91 0.00	33.71 1.71 0.00	35.18 1.74 0.00	27.74 1.30 0.00	25.37 1.17 0.00
NM_CENTRAL___DRP 24181	2.48 0.02 0.00	15.37 0.07 0.00	4.61 0.01 0.00	7.58 0.01 0.00	7.21 0.01 0.00	7.45 0.05 0.00	20.73 0.18 0.00	32.27 0.33 0.00	27.81 0.31 0.00	33.08 0.27 0.00	27.46 0.13 0.00	28.19 0.09 0.00	28.36 0.08 0.00	28.13 0.13 0.00	27.53 0.18 0.00	27.78 0.19 0.00	27.33 0.20 0.00	27.08 0.16 0.00	26.83 0.09 0.00	33.69 0.13 0.00	32.12 0.13 0.00	33.54 0.10 0.00	26.53 0.08 0.00	24.22 0.02 0.00
NM_FRONTIER___DRP 24179	2.54 0.08 0.00	15.53 0.22 0.00	4.68 0.09 0.00	7.75 0.18 0.00	7.28 0.08 0.00	7.58 0.18 0.00	20.68 0.13 0.00	31.74 -0.20 0.00	27.09 -0.41 0.00	32.13 -0.68 0.00	26.18 -1.15 0.00	26.74 -1.36 0.00	26.81 -1.48 0.00	26.74 -1.26 0.00	26.48 -0.86 0.00	26.60 -0.99 0.00	26.29 -0.85 0.00	25.92 -0.99 0.00	25.30 -1.45 0.00	31.66 -1.90 0.00	30.39 -1.60 0.00	31.96 -1.48 0.00	26.02 -0.43 0.00	23.98 -0.23 0.00
NM_ST_REGIS___HYD 24053	2.34 -0.12 0.00	14.63 -0.68 0.00	4.39 -0.20 0.00	7.39 -0.18 0.00	6.94 -0.26 0.00	7.28 -0.12 0.00	19.86 -0.69 0.00	31.06 -0.88 0.00	26.53 -0.97 0.00	31.66 -1.15 0.00	26.27 -1.07 0.00	27.08 -1.02 0.00	27.15 -1.13 0.00	26.67 -1.32 0.00	25.85 -1.50 0.00	25.91 -1.67 0.00	25.54 -1.60 0.00	25.42 -1.49 0.00	25.45 -1.30 0.00	32.17 -1.39 0.00	31.06 -0.94 0.00	32.92 -0.52 0.00	26.00 -0.44 0.00	23.68 -0.53 0.00
NORTHPORT___1 23551	2.66 0.20 0.00	16.56 1.25 0.00	4.95 0.36 0.00	8.18 0.61 0.00	7.76 0.56 0.00	7.95 0.55 0.00	22.21 1.66 0.00	34.45 2.50 0.00	29.76 2.26 0.00	35.58 2.76 0.00	29.98 2.65 0.00	30.71 2.61 0.00	30.87 2.59 0.00	30.56 2.56 0.00	29.77 2.42 0.00	30.10 2.52 0.00	29.60 2.46 0.00	29.38 2.46 0.00	29.32 2.58 0.00	36.57 3.00 0.00	34.75 2.75 0.00	36.21 2.77 0.00	28.60 2.15 0.00	26.20 1.99 0.00
NORTHPORT___2 23552	2.66 0.20 0.00	16.56 1.25 0.00	4.95 0.36 0.00	8.18 0.61 0.00	7.76 0.56 0.00	7.95 0.55 0.00	22.21 1.66 0.00	34.45 2.50 0.00	29.76 2.26 0.00	35.58 2.76 0.00	29.98 2.65 0.00	30.71 2.61 0.00	30.87 2.59 0.00	30.56 2.56 0.00	29.77 2.42 0.00	30.10 2.52 0.00	29.60 2.46 0.00	29.38 2.46 0.00	29.32 2.58 0.00	36.57 3.00 0.00	34.75 2.75 0.00	36.21 2.77 0.00	28.60 2.15 0.00	26.20 1.99 0.00
NORTHPORT___3 23553	2.66 0.21 0.00	16.57 1.27 0.00	4.95 0.36 0.00	8.18 0.61 0.00	7.76 0.57 0.00	7.96 0.56 0.00	22.20 1.66 0.00	34.43 2.49 0.00	29.74 2.24 0.00	35.53 2.72 0.00	29.92 2.59 0.00	30.67 2.57 0.00	30.85 2.57 0.00	30.53 2.53 0.00	29.76 2.41 0.00	30.08 2.49 0.00	29.57 2.44 0.00	29.35 2.44 0.00	29.29 2.54 0.00	36.55 2.98 0.00	34.74 2.74 0.00	36.19 2.75 0.00	28.60 2.16 0.00	26.25 2.05 0.00
NORTHPORT___4 23650	2.66 0.21 0.00	16.57 1.27 0.00	4.95 0.36 0.00	8.18 0.61 0.00	7.76 0.57 0.00	7.96 0.56 0.00	22.20 1.66 0.00	34.43 2.49 0.00	29.74 2.24 0.00	35.53 2.72 0.00	29.92 2.59 0.00	30.67 2.57 0.00	30.85 2.57 0.00	30.53 2.53 0.00	29.76 2.41 0.00	30.08 2.49 0.00	29.57 2.44 0.00	29.35 2.44 0.00	29.29 2.54 0.00	36.55 2.98 0.00	34.74 2.74 0.00	36.19 2.75 0.00	28.60 2.16 0.00	26.25 2.05 0.00
NORTHPORT___IC 23718	2.66 0.20 0.00	16.56 1.25 0.00	4.95 0.36 0.00	8.18 0.61 0.00	7.76 0.56 0.00	7.95 0.55 0.00	22.21 1.66 0.00	34.45 2.50 0.00	29.76 2.26 0.00	35.58 2.76 0.00	29.98 2.65 0.00	30.71 2.61 0.00	30.87 2.59 0.00	30.56 2.56 0.00	29.77 2.42 0.00	30.10 2.52 0.00	29.60 2.46 0.00	29.38 2.46 0.00	29.32 2.58 0.00	36.57 3.00 0.00	34.75 2.75 0.00	36.21 2.77 0.00	28.60 2.15 0.00	26.20 1.99 0.00
NPX_GEN_1385_PROXY 323591	2.62 0.16 0.00	16.41 1.10 0.00	4.95 0.36 0.00	8.07 0.50 0.00	7.73 0.53 0.00	7.81 0.41 0.00	21.92 1.37 0.00	33.79 1.84 0.00	29.17 1.68 0.00	34.72 1.91 0.00	29.60 2.27 0.00	30.22 2.12 0.00	30.22 1.93 0.00	29.86 1.86 0.00	29.08 1.73 0.00	29.40 1.81 0.00	28.92 1.78 0.00	28.66 1.75 0.00	28.86 2.11 0.00	35.74 2.18 0.00	33.97 1.98 0.00	35.39 1.95 0.00	28.03 1.59 0.00	25.73 1.52 0.00
NPX_GEN_CSC 323557	2.62 0.16 0.00	16.28 0.97 0.00	4.86 0.27 0.00	8.24 0.67 0.00	7.62 0.42 0.00	7.84 0.44 0.00	21.98 1.44 0.00	34.13 2.19 0.00	29.46 1.97 0.00	35.32 2.51 0.00	29.70 2.36 0.00	30.43 2.34 0.00	30.60 2.32 0.00	30.28 2.29 0.00	29.50 2.16 0.00	29.85 2.26 0.00	29.37 2.24 0.00	29.19 2.28 0.00	29.15 2.41 0.00	36.39 2.82 0.00	34.55 2.56 0.00	35.93 2.49 0.00	28.30 1.85 0.00	25.87 1.67 0.00
NSINS_S_GLNS_FALLS 23858	2.61 0.15 0.00	16.28 0.98 0.00	4.86 0.26 0.00	7.97 0.40 0.00	7.62 0.42 0.00	7.80 0.40 0.00	22.02 1.47 0.00	34.24 2.30 0.00	29.59 2.10 0.00	35.49 2.68 0.00	29.56 2.23 0.00	30.20 2.10 0.00	30.30 2.02 0.00	29.89 1.90 0.00	28.60 1.26 0.00	28.79 1.20 0.00	28.56 1.43 0.00	28.86 1.94 0.00	28.83 2.09 0.00	36.31 2.75 0.00	34.43 2.44 0.00	35.92 2.48 0.00	28.23 1.78 0.00	25.74 1.54 0.00

NUCOR_STEEL____DRP 24197	2.56 0.10 0.00	15.88 0.57 0.00	4.76 0.16 0.00	7.83 0.26 0.00	7.45 0.25 0.00	7.73 0.32 0.00	21.57 1.02 0.00	33.58 1.64 0.00	28.89 1.40 0.00	34.38 1.57 0.00	28.48 1.15 0.00	29.14 1.05 0.00	29.29 1.01 0.00	29.11 1.12 0.00	28.49 1.14 0.00	28.74 1.15 0.00	28.26 1.13 0.00	27.97 1.05 0.00	27.71 0.96 0.00	34.89 1.32 0.00	33.27 1.27 0.00	34.71 1.27 0.00	27.31 0.86 0.00	24.91 0.70 0.00
NYISO_LBMP_REFERENCE 24008	2.46 0.00 0.00	15.30 0.00 0.00	4.60 0.00 0.00	7.57 0.00 0.00	7.20 0.00 0.00	7.40 0.00 0.00	20.55 0.00 0.00	31.95 0.00 0.00	27.49 0.00 0.00	32.81 0.00 0.00	27.33 0.00 0.00	28.10 0.00 0.00	28.28 0.00 0.00	28.00 0.00 0.00	27.35 0.00 0.00	27.59 0.00 0.00	27.14 0.00 0.00	26.92 0.00 0.00	26.75 0.00 0.00	33.56 0.00 0.00	31.99 0.00 0.00	33.44 0.00 0.00	26.44 0.00 0.00	24.21 0.00 0.00
NYPA_BRENTWD____GT 24164	2.67 0.21 0.00	16.61 1.30 0.00	4.96 0.37 0.00	8.23 0.66 0.00	7.77 0.58 0.00	7.99 0.59 0.00	22.34 1.79 0.00	34.69 2.75 0.00	30.01 2.52 0.00	35.93 3.12 0.00	30.24 2.91 0.00	30.99 2.90 0.00	31.17 2.88 0.00	30.87 2.87 0.00	30.09 2.74 0.00	30.44 2.85 0.00	29.94 2.80 0.00	29.73 2.81 0.00	29.63 2.89 0.00	36.78 3.22 0.00	35.07 3.07 0.00	36.67 3.23 0.00	28.91 2.47 0.00	26.42 2.21 0.00
NYPA_GOWANUS____GT5 24156	2.67 0.21 0.00	16.60 1.30 0.00	4.95 0.35 0.00	8.13 0.56 0.00	7.77 0.58 0.00	7.97 0.57 0.00	22.22 1.68 0.00	34.63 2.69 0.00	30.12 2.62 0.00	36.08 3.27 0.00	30.27 2.94 0.00	31.07 2.97 0.00	31.30 3.02 0.00	30.99 2.99 0.00	30.25 2.91 0.00	30.57 2.98 0.00	30.01 2.87 0.00	29.77 2.85 0.00	29.59 2.85 0.00	36.97 3.41 0.00	35.17 3.18 0.00	36.70 3.26 0.00	28.99 2.55 0.00	26.38 2.18 0.00
NYPA_GOWANUS____GT6 24157	2.67 0.21 0.00	16.60 1.30 0.00	4.95 0.35 0.00	8.13 0.56 0.00	7.77 0.58 0.00	7.97 0.57 0.00	22.22 1.68 0.00	34.63 2.69 0.00	30.12 2.62 0.00	36.08 3.27 0.00	30.27 2.94 0.00	31.07 2.97 0.00	31.30 3.02 0.00	30.99 2.99 0.00	30.25 2.91 0.00	30.57 2.98 0.00	30.01 2.87 0.00	29.77 2.85 0.00	29.59 2.85 0.00	36.97 3.41 0.00	35.17 3.18 0.00	36.70 3.26 0.00	28.99 2.55 0.00	26.38 2.18 0.00
NYPA_HARLEM__RVR__GT1 24160	2.67 0.21 0.00	16.59 1.29 0.00	4.96 0.36 0.00	8.14 0.57 0.00	7.78 0.58 0.00	7.96 0.56 0.00	22.20 1.65 0.00	34.47 2.53 0.00	29.95 2.45 0.00	35.82 3.01 0.00	30.05 2.72 0.00	30.84 2.75 0.00	31.09 2.80 0.00	30.77 2.78 0.00	30.03 2.69 0.00	30.35 2.76 0.00	29.78 2.65 0.00	29.55 2.64 0.00	29.36 2.62 0.00	36.70 3.14 0.00	34.91 2.91 0.00	36.40 2.96 0.00	28.88 2.44 0.00	26.34 2.13 0.00
NYPA_HARLEM__RVR__GT2 24161	2.67 0.21 0.00	16.59 1.29 0.00	4.96 0.36 0.00	8.14 0.57 0.00	7.78 0.58 0.00	7.96 0.56 0.00	22.20 1.65 0.00	34.47 2.53 0.00	29.95 2.45 0.00	35.82 3.01 0.00	30.05 2.72 0.00	30.84 2.75 0.00	31.09 2.80 0.00	30.77 2.78 0.00	30.03 2.69 0.00	30.35 2.76 0.00	29.78 2.65 0.00	29.55 2.64 0.00	29.36 2.62 0.00	36.70 3.14 0.00	34.91 2.91 0.00	36.40 2.96 0.00	28.88 2.44 0.00	26.34 2.13 0.00
NYPA_KENT____GT 24152	2.67 0.21 0.00	16.60 1.29 0.00	4.95 0.35 0.00	8.13 0.56 0.00	7.77 0.57 0.00	7.97 0.57 0.00	22.22 1.67 0.00	34.62 2.68 0.00	30.09 2.60 0.00	36.05 3.24 0.00	30.25 2.92 0.00	31.05 2.95 0.00	31.29 3.00 0.00	30.97 2.97 0.00	30.23 2.89 0.00	30.55 2.96 0.00	29.98 2.85 0.00	29.75 2.84 0.00	29.57 2.83 0.00	36.93 3.37 0.00	35.13 3.13 0.00	36.63 3.19 0.00	28.95 2.50 0.00	26.35 2.15 0.00
NYPA_POUCH1____GT 24155	2.67 0.21 0.00	16.59 1.29 0.00	4.95 0.35 0.00	8.13 0.56 0.00	7.77 0.58 0.00	7.96 0.56 0.00	22.22 1.67 0.00	34.62 2.68 0.00	30.10 2.61 0.00	36.06 3.24 0.00	30.24 2.91 0.00	31.03 2.94 0.00	31.28 2.99 0.00	30.96 2.97 0.00	30.22 2.88 0.00	30.54 2.96 0.00	29.98 2.84 0.00	29.74 2.83 0.00	29.57 2.83 0.00	36.95 3.38 0.00	35.16 3.17 0.00	36.70 3.26 0.00	29.00 2.55 0.00	26.40 2.19 0.00
NYPA_VERNON____GT2 24162	2.67 0.21 0.00	16.59 1.29 0.00	4.95 0.35 0.00	8.13 0.56 0.00	7.77 0.57 0.00	7.96 0.56 0.00	22.20 1.66 0.00	34.59 2.65 0.00	30.06 2.57 0.00	36.02 3.20 0.00	30.24 2.90 0.00	31.04 2.94 0.00	31.27 2.99 0.00	30.95 2.95 0.00	30.21 2.87 0.00	30.53 2.94 0.00	29.97 2.83 0.00	29.73 2.82 0.00	29.55 2.80 0.00	36.90 3.34 0.00	35.08 3.09 0.00	36.56 3.12 0.00	28.90 2.46 0.00	26.33 2.12 0.00
NYPA_VERNON____GT3 24163	2.67 0.21 0.00	16.59 1.29 0.00	4.95 0.35 0.00	8.13 0.56 0.00	7.77 0.57 0.00	7.96 0.56 0.00	22.20 1.66 0.00	34.59 2.65 0.00	30.06 2.57 0.00	36.02 3.20 0.00	30.24 2.90 0.00	31.04 2.94 0.00	31.27 2.99 0.00	30.95 2.95 0.00	30.21 2.87 0.00	30.53 2.94 0.00	29.97 2.83 0.00	29.73 2.82 0.00	29.55 2.80 0.00	36.90 3.34 0.00	35.08 3.09 0.00	36.56 3.12 0.00	28.90 2.46 0.00	26.33 2.12 0.00
NYPA__ASTORIA_CC1 323568	2.66 0.21 0.00	16.58 1.28 0.00	4.95 0.35 0.00	8.12 0.55 0.00	7.76 0.57 0.00	7.96 0.56 0.00	22.19 1.64 0.00	34.56 2.61 0.00	30.03 2.54 0.00	35.96 3.15 0.00	30.20 2.86 0.00	30.99 2.89 0.00	31.23 2.94 0.00	30.91 2.91 0.00	30.18 2.83 0.00	30.48 2.89 0.00	29.92 2.79 0.00	29.69 2.78 0.00	29.51 2.76 0.00	36.86 3.29 0.00	35.03 3.04 0.00	36.52 3.08 0.00	28.88 2.43 0.00	26.31 2.10 0.00
NYPA__ASTORIA_CC2 323569	2.66 0.21 0.00	16.58 1.28 0.00	4.95 0.35 0.00	8.12 0.55 0.00	7.76 0.57 0.00	7.96 0.56 0.00	22.19 1.64 0.00	34.56 2.61 0.00	30.03 2.54 0.00	35.96 3.15 0.00	30.20 2.86 0.00	30.99 2.89 0.00	31.23 2.94 0.00	30.91 2.91 0.00	30.18 2.83 0.00	30.48 2.89 0.00	29.92 2.79 0.00	29.69 2.78 0.00	29.51 2.76 0.00	36.86 3.29 0.00	35.03 3.04 0.00	36.52 3.08 0.00	28.88 2.43 0.00	26.31 2.10 0.00
NYPA__HOLTSVILL 23794	2.65 0.20 0.00	16.50 1.19 0.00	4.93 0.33 0.00	8.22 0.65 0.00	7.73 0.53 0.00	7.94 0.54 0.00	22.23 1.68 0.00	34.52 2.57 0.00	29.82 2.32 0.00	35.71 2.90 0.00	30.04 2.71 0.00	30.79 2.69 0.00	30.96 2.67 0.00	30.64 2.64 0.00	29.85 2.51 0.00	30.19 2.61 0.00	29.71 2.57 0.00	29.51 2.59 0.00	29.45 2.70 0.00	36.73 3.16 0.00	34.90 2.91 0.00	36.36 2.92 0.00	28.66 2.22 0.00	26.21 2.00 0.00
NYPA__HELLGATE_GT1 24158	2.67 0.21 0.00	16.59 1.29 0.00	4.96 0.36 0.00	8.14 0.57 0.00	7.78 0.58 0.00	7.96 0.56 0.00	22.20 1.65 0.00	34.47 2.53 0.00	29.95 2.45 0.00	35.82 3.01 0.00	30.05 2.72 0.00	30.84 2.75 0.00	31.09 2.80 0.00	30.77 2.78 0.00	30.03 2.69 0.00	30.35 2.76 0.00	29.78 2.65 0.00	29.55 2.64 0.00	29.36 2.62 0.00	36.70 3.14 0.00	34.91 2.91 0.00	36.40 2.96 0.00	28.88 2.44 0.00	26.34 2.13 0.00
NYPA__HELLGATE_GT2 24159	2.67 0.21 0.00	16.59 1.29 0.00	4.96 0.36 0.00	8.14 0.57 0.00	7.78 0.58 0.00	7.96 0.56 0.00	22.20 1.65 0.00	34.47 2.53 0.00	29.95 2.45 0.00	35.82 3.01 0.00	30.05 2.72 0.00	30.84 2.75 0.00	31.09 2.80 0.00	30.77 2.78 0.00	30.03 2.69 0.00	30.35 2.76 0.00	29.78 2.65 0.00	29.55 2.64 0.00	29.36 2.62 0.00	36.70 3.14 0.00	34.91 2.91 0.00	36.40 2.96 0.00	28.88 2.44 0.00	26.34 2.13 0.00
NYS_BARGE__HYD 23848	2.56 0.10 0.00	15.68 0.37 0.00	4.72 0.12 0.00	7.81 0.24 0.00	7.34 0.14 0.00	7.63 0.23 0.00	20.89 0.34 0.00	32.26 0.31 0.00	27.52 0.02 0.00	32.65 -0.16 0.00	26.62 -0.71 0.00	27.21 -0.89 0.00	27.27 -1.01 0.00	27.20 -0.79 0.00	26.93 -0.42 0.00	27.07 -0.52 0.00	26.76 -0.37 0.00	26.37 -0.55 0.00	25.74 -1.01 0.00	32.24 -1.32 0.00	30.93 -1.06 0.00	32.52 -0.93 0.00	26.40 -0.05 0.00	24.34 0.14 0.00

O.H_GEN_BRUCE 24063	2.52 0.06 0.00	15.47 0.17 0.00	4.65 0.05 0.00	7.67 0.10 0.00	7.24 0.04 0.00	7.49 0.09 0.00	20.53 -0.02 0.00	31.79 -0.16 0.00	27.22 -0.27 0.00	32.31 -0.50 0.00	27.95 -1.70 0.13	27.01 -1.08 0.00	27.10 -1.18 0.00	27.01 -0.98 0.00	26.68 -0.66 0.00	25.01 -0.68 2.12	26.57 -0.57 0.00	26.20 -0.72 0.00	25.62 -1.13 0.00	32.05 -1.51 0.00	30.73 -1.26 0.00	32.36 -1.09 0.00	26.12 -0.32 0.00	24.03 -0.17 0.00
OAK ORCHARD___HYD 24046	2.53 0.07 0.00	15.59 0.28 0.00	4.68 0.08 0.00	7.73 0.15 0.00	7.30 0.11 0.00	7.58 0.18 0.00	21.03 0.48 0.00	32.69 0.74 0.00	28.06 0.57 0.00	33.39 0.58 0.00	27.49 0.16 0.00	28.15 0.05 0.00	28.26 -0.02 0.00	28.10 0.10 0.00	27.65 0.30 0.00	27.84 0.25 0.00	27.45 0.31 0.00	27.12 0.20 0.00	26.68 -0.06 0.00	33.52 -0.04 0.00	32.05 0.06 0.00	33.51 0.07 0.00	26.75 0.31 0.00	24.48 0.27 0.00
OCC_CHEM___DRP 24175	2.54 0.09 0.00	15.57 0.26 0.00	4.69 0.10 0.00	7.77 0.20 0.00	7.29 0.10 0.00	7.59 0.19 0.00	20.74 0.19 0.00	31.85 -0.09 0.00	27.19 -0.31 0.00	32.25 -0.56 0.00	26.28 -1.05 0.00	26.83 -1.26 0.00	26.90 -1.39 0.00	26.84 -1.16 0.00	26.58 -0.77 0.00	26.70 -0.89 0.00	26.39 -0.75 0.00	26.02 -0.90 0.00	25.39 -1.36 0.00	31.78 -1.78 0.00	30.50 -1.49 0.00	32.07 -1.37 0.00	26.10 -0.35 0.00	24.05 -0.15 0.00
OLIN_CORP_DRP 24177	2.54 0.09 0.00	15.55 0.24 0.00	4.69 0.09 0.00	7.75 0.19 0.00	7.28 0.08 0.00	7.57 0.16 0.00	20.67 0.12 0.00	31.86 -0.08 0.00	27.13 -0.37 0.00	32.20 -0.62 0.00	26.24 -1.10 0.00	26.80 -1.29 0.00	26.86 -1.42 0.00	26.80 -1.20 0.00	26.54 -0.81 0.00	26.68 -0.91 0.00	26.39 -0.75 0.00	26.00 -0.92 0.00	25.37 -1.38 0.00	31.75 -1.81 0.00	30.48 -1.52 0.00	32.06 -1.39 0.00	26.07 -0.37 0.00	24.09 -0.11 0.00
ONEIDA_HERK_LFGE 323681	2.48 0.03 0.00	15.47 0.17 0.00	4.64 0.04 0.00	7.65 0.08 0.00	7.28 0.09 0.00	7.53 0.13 0.00	21.03 0.48 0.00	32.81 0.87 0.00	28.24 0.75 0.00	33.68 0.87 0.00	28.00 0.67 0.00	28.78 0.68 0.00	28.94 0.65 0.00	28.61 0.62 0.00	27.91 0.57 0.00	28.11 0.53 0.00	27.66 0.53 0.00	27.46 0.55 0.00	27.33 0.58 0.00	34.42 0.86 0.00	32.84 0.84 0.00	34.30 0.85 0.00	27.02 0.57 0.00	24.62 0.42 0.00
ONONDAGA_REF_OCCRA 23987	2.48 0.02 0.00	15.42 0.11 0.00	4.62 0.03 0.00	7.60 0.03 0.00	7.23 0.03 0.00	7.47 0.07 0.00	20.81 0.26 0.00	32.40 0.45 0.00	27.92 0.43 0.00	33.21 0.40 0.00	27.57 0.24 0.00	28.30 0.20 0.00	28.47 0.18 0.00	28.24 0.24 0.00	27.64 0.29 0.00	27.89 0.30 0.00	27.44 0.30 0.00	27.18 0.27 0.00	26.95 0.20 0.00	33.86 0.29 0.00	32.28 0.29 0.00	33.69 0.25 0.00	26.64 0.19 0.00	24.30 0.09 0.00
ONONDAGA___COGEN 23986	2.48 0.02 0.00	15.43 0.13 0.00	4.63 0.03 0.00	7.61 0.05 0.00	7.24 0.04 0.00	7.48 0.08 0.00	20.85 0.30 0.00	32.43 0.49 0.00	27.93 0.43 0.00	33.21 0.40 0.00	27.56 0.23 0.00	28.28 0.19 0.00	28.45 0.17 0.00	28.23 0.24 0.00	27.63 0.28 0.00	27.87 0.29 0.00	27.43 0.29 0.00	27.18 0.26 0.00	26.95 0.20 0.00	33.85 0.28 0.00	32.27 0.28 0.00	33.69 0.25 0.00	26.63 0.18 0.00	24.30 0.10 0.00
ONTARIO___LFGE 23819	2.55 0.09 0.00	15.77 0.47 0.00	4.73 0.13 0.00	7.76 0.20 0.00	7.39 0.19 0.00	7.65 0.24 0.00	21.29 0.75 0.00	33.23 1.29 0.00	28.64 1.14 0.00	34.00 1.19 0.00	28.10 0.77 0.00	28.82 0.72 0.00	28.96 0.67 0.00	28.78 0.79 0.00	28.22 0.88 0.00	28.47 0.89 0.00	28.03 0.90 0.00	27.70 0.79 0.00	27.33 0.59 0.00	34.35 0.79 0.00	32.81 0.82 0.00	34.30 0.85 0.00	27.17 0.73 0.00	24.77 0.57 0.00
OSWEGATCHIE___HYD 24044	2.39 -0.07 0.00	14.89 -0.42 0.00	4.46 -0.13 0.00	7.45 -0.12 0.00	7.04 -0.16 0.00	7.37 -0.03 0.00	20.32 -0.23 0.00	31.81 -0.14 0.00	27.26 -0.24 0.00	32.46 -0.35 0.00	26.92 -0.42 0.00	27.67 -0.42 0.00	27.77 -0.51 0.00	27.35 -0.65 0.00	26.57 -0.78 0.00	26.62 -0.96 0.00	26.23 -0.90 0.00	26.08 -0.84 0.00	26.07 -0.68 0.00	33.00 -0.56 0.00	31.72 -0.27 0.00	33.49 0.05 0.00	26.38 -0.06 0.00	23.99 -0.22 0.00
OSWEGO___5 23606	2.43 -0.02 0.00	15.14 -0.17 0.00	4.54 -0.06 0.00	7.47 -0.09 0.00	7.11 -0.09 0.00	7.33 -0.08 0.00	20.36 -0.19 0.00	31.66 -0.28 0.00	27.27 -0.23 0.00	32.46 -0.35 0.00	26.96 -0.37 0.00	27.68 -0.41 0.00	27.85 -0.43 0.00	27.60 -0.40 0.00	27.00 -0.34 0.00	27.24 -0.35 0.00	26.81 -0.33 0.00	26.56 -0.36 0.00	26.34 -0.41 0.00	33.06 -0.50 0.00	31.53 -0.46 0.00	32.94 -0.50 0.00	26.09 -0.36 0.00	23.85 -0.36 0.00
OSWEGO___6 23613	2.43 -0.02 0.00	15.14 -0.17 0.00	4.54 -0.06 0.00	7.47 -0.09 0.00	7.11 -0.09 0.00	7.33 -0.08 0.00	20.36 -0.19 0.00	31.66 -0.28 0.00	27.27 -0.23 0.00	32.46 -0.35 0.00	26.96 -0.37 0.00	27.68 -0.41 0.00	27.85 -0.43 0.00	27.60 -0.40 0.00	27.00 -0.34 0.00	27.24 -0.35 0.00	26.81 -0.33 0.00	26.56 -0.36 0.00	26.34 -0.41 0.00	33.06 -0.50 0.00	31.53 -0.46 0.00	32.94 -0.50 0.00	26.09 -0.36 0.00	23.85 -0.36 0.00
OUTOKUMPU-AB___DRP 24206	2.58 0.12 0.00	15.82 0.52 0.00	4.76 0.17 0.00	7.87 0.30 0.00	7.41 0.21 0.00	7.70 0.30 0.00	21.12 0.57 0.00	32.60 0.66 0.00	27.86 0.36 0.00	33.06 0.25 0.00	26.97 -0.36 0.00	27.56 -0.54 0.00	27.63 -0.65 0.00	27.56 -0.43 0.00	27.27 -0.07 0.00	27.42 -0.17 0.00	27.11 -0.03 0.00	26.72 -0.20 0.00	26.08 -0.67 0.00	32.68 -0.88 0.00	31.35 -0.65 0.00	32.93 -0.51 0.00	26.70 0.25 0.00	24.57 0.36 0.00
OXBOW___ 24026	2.57 0.11 0.00	15.73 0.42 0.00	4.74 0.14 0.00	7.84 0.27 0.00	7.37 0.17 0.00	7.67 0.27 0.00	20.98 0.43 0.00	32.32 0.38 0.00	27.61 0.11 0.00	32.76 -0.05 0.00	26.72 -0.61 0.00	27.29 -0.80 0.00	27.36 -0.92 0.00	27.29 -0.70 0.00	27.02 -0.32 0.00	27.15 -0.44 0.00	26.84 -0.30 0.00	26.46 -0.45 0.00	25.82 -0.93 0.00	32.34 -1.22 0.00	31.03 -0.97 0.00	32.62 -0.82 0.00	26.48 0.04 0.00	24.38 0.17 0.00
OXY_CHEM_DSASP 323612	2.54 0.09 0.00	15.57 0.26 0.00	4.69 0.10 0.00	7.77 0.20 0.00	7.29 0.10 0.00	7.59 0.19 0.00	20.74 0.19 0.00	31.85 -0.09 0.00	27.19 -0.31 0.00	32.25 -0.56 0.00	26.28 -1.05 0.00	26.83 -1.26 0.00	26.90 -1.39 0.00	26.84 -1.16 0.00	26.58 -0.77 0.00	26.70 -0.89 0.00	26.39 -0.75 0.00	26.02 -0.90 0.00	25.39 -1.36 0.00	31.78 -1.78 0.00	30.50 -1.49 0.00	32.07 -1.37 0.00	26.10 -0.35 0.00	24.05 -0.15 0.00
PEEKSKILL___ 23653	2.64 0.18 0.00	16.45 1.14 0.00	4.91 0.31 0.00	8.05 0.48 0.00	7.69 0.50 0.00	7.89 0.49 0.00	22.00 1.46 0.00	34.29 2.35 0.00	29.70 2.21 0.00	35.50 2.69 0.00	29.79 2.46 0.00	30.59 2.50 0.00	30.82 2.54 0.00	30.51 2.52 0.00	29.76 2.42 0.00	30.08 2.49 0.00	29.54 2.40 0.00	29.32 2.40 0.00	29.16 2.41 0.00	36.50 2.94 0.00	34.68 2.68 0.00	36.15 2.71 0.00	28.54 2.09 0.00	26.00 1.80 0.00
PGE MADISON___WINDPWR 24146	2.64 0.19 0.00	16.47 1.17 0.00	4.94 0.34 0.00	8.09 0.53 0.00	7.74 0.54 0.00	8.03 0.63 0.00	22.54 1.99 0.00	35.47 3.53 0.00	31.27 3.77 0.00	37.55 4.74 0.00	30.60 3.26 0.00	31.11 3.02 0.00	31.49 3.21 0.00	31.22 3.23 0.00	30.49 3.14 0.00	30.72 3.14 0.00	30.09 2.95 0.00	29.84 2.92 0.00	29.81 3.06 0.00	37.98 4.42 0.00	36.29 4.30 0.00	37.65 4.20 0.00	29.45 3.01 0.00	26.73 2.52 0.00
PIERCEFIELD___HYD 23852	2.33 -0.13 0.00	14.57 -0.74 0.00	4.37 -0.23 0.00	7.36 -0.21 0.00	6.91 -0.29 0.00	7.27 -0.13 0.00	19.78 -0.77 0.00	30.96 -0.98 0.00	26.44 -1.06 0.00	31.51 -1.30 0.00	26.16 -1.18 0.00	26.97 -1.13 0.00	27.06 -1.23 0.00	26.54 -1.46 0.00	25.72 -1.63 0.00	25.75 -1.84 0.00	25.39 -1.75 0.00	25.25 -1.66 0.00	25.29 -1.46 0.00	32.02 -1.55 0.00	30.94 -1.05 0.00	32.85 -0.59 0.00	25.93 -0.51 0.00	23.59 -0.61 0.00

PINELAWN_CC_1 323563	2.68 0.22 0.00	16.66 1.36 0.00	4.98 0.38 0.00	8.22 0.65 0.00	7.80 0.60 0.00	7.98 0.57 0.00	22.18 1.64 0.00	34.42 2.48 0.00	29.78 2.29 0.00	35.64 2.83 0.00	29.99 2.66 0.00	30.74 2.65 0.00	30.93 2.65 0.00	30.61 2.62 0.00	29.82 2.48 0.00	30.16 2.57 0.00	29.66 2.53 0.00	29.44 2.53 0.00	29.34 2.60 0.00	36.54 2.98 0.00	34.81 2.82 0.00	36.24 2.80 0.00	28.58 2.14 0.00	26.17 1.96 0.00
PJM_GEN_HTP_PROXY 323702	2.66 0.20 0.00	16.55 1.24 0.00	4.94 0.34 0.00	8.11 0.54 0.00	7.75 0.55 0.00	7.95 0.55 0.00	22.15 1.61 0.00	34.51 2.56 0.00	29.96 2.46 0.00	35.87 3.06 0.00	30.12 2.78 0.00	30.92 2.82 0.00	31.16 2.88 0.00	30.84 2.85 0.00	30.10 2.75 0.00	30.42 2.83 0.00	29.86 2.73 0.00	29.63 2.72 0.00	29.47 2.72 0.00	36.83 3.27 0.00	34.99 3.00 0.00	36.46 3.02 0.00	28.79 2.34 0.00	26.23 2.02 0.00
PJM_GEN_KEystone 24065	2.56 0.10 0.00	15.90 0.60 0.00	4.75 0.16 0.00	7.79 0.22 0.00	7.44 0.24 0.00	7.64 0.24 0.00	21.12 0.58 0.00	32.87 0.92 0.00	28.37 0.88 0.00	33.76 0.95 0.00	28.03 0.69 0.00	28.74 0.64 0.00	28.89 0.61 0.00	28.71 0.71 0.00	28.13 0.79 0.00	28.47 0.88 0.00	28.03 0.90 0.00	27.72 0.81 0.00	27.36 0.61 0.00	34.24 0.67 0.00	32.68 0.69 0.00	34.30 0.86 0.00	27.25 0.81 0.00	24.92 0.71 0.00
PJM_GEN_NEPTUNE_PROXY 323594	2.67 0.21 0.00	16.59 1.28 0.00	4.95 0.36 0.00	8.18 0.60 0.00	7.76 0.57 0.00	7.98 0.57 0.00	22.24 1.70 0.00	34.58 2.63 0.00	29.91 2.42 0.00	35.79 2.98 0.00	30.09 2.76 0.00	30.85 2.75 0.00	31.05 2.77 0.00	30.74 2.74 0.00	29.96 2.61 0.00	30.29 2.70 0.00	29.77 2.63 0.00	29.54 2.63 0.00	29.43 2.69 0.00	36.77 3.21 0.00	34.94 2.95 0.00	36.42 2.98 0.00	28.77 2.33 0.00	26.31 2.11 0.00
PJM_GEN_VFT_PROXY 323633	2.65 0.19 0.00	16.48 1.17 0.00	4.91 0.32 0.00	8.08 0.51 0.00	7.72 0.52 0.00	7.91 0.51 0.00	22.03 1.49 0.00	34.31 2.37 0.00	29.84 2.35 0.00	35.75 2.94 0.00	30.00 2.67 0.00	30.79 2.70 0.00	31.02 2.74 0.00	30.71 2.71 0.00	29.97 2.62 0.00	30.30 2.71 0.00	29.74 2.60 0.00	29.52 2.60 0.00	29.36 2.62 0.00	36.66 3.09 0.00	34.89 2.90 0.00	36.37 2.93 0.00	28.71 2.27 0.00	26.12 1.91 0.00
PLEASANTVLY___LBMP 24000	2.63 0.17 0.00	16.39 1.08 0.00	4.90 0.30 0.00	8.03 0.46 0.00	7.67 0.47 0.00	7.87 0.46 0.00	21.93 1.39 0.00	34.15 2.21 0.00	29.56 2.06 0.00	35.35 2.54 0.00	29.64 2.31 0.00	30.45 2.35 0.00	30.69 2.41 0.00	30.38 2.38 0.00	29.60 2.26 0.00	29.90 2.32 0.00	29.37 2.23 0.00	29.15 2.23 0.00	28.98 2.24 0.00	36.29 2.73 0.00	34.47 2.47 0.00	35.94 2.50 0.00	28.39 1.95 0.00	25.90 1.70 0.00
POLETTI____ 23519	2.66 0.20 0.00	16.55 1.24 0.00	4.94 0.34 0.00	8.10 0.54 0.00	7.75 0.55 0.00	7.94 0.54 0.00	22.12 1.58 0.00	33.90 2.49 0.53	29.89 2.40 0.01	35.80 3.00 0.01	30.07 2.74 0.00	30.87 2.78 0.00	31.11 2.82 0.00	30.79 2.80 0.00	30.06 2.72 0.00	30.37 2.79 0.00	29.81 2.68 0.00	29.59 2.68 0.00	29.43 2.68 0.00	36.76 3.20 0.00	34.93 2.94 0.00	36.39 2.96 0.00	28.76 2.31 0.00	26.24 2.04 0.00
PORT_JEFF_3 23555	2.66 0.20 0.00	16.54 1.23 0.00	4.94 0.35 0.00	8.24 0.67 0.00	7.75 0.55 0.00	7.96 0.56 0.00	22.29 1.75 0.00	34.62 2.67 0.00	29.90 2.41 0.00	35.82 3.01 0.00	30.13 2.80 0.00	30.88 2.78 0.00	31.05 2.77 0.00	30.73 2.73 0.00	29.94 2.60 0.00	30.30 2.71 0.00	29.80 2.67 0.00	29.60 2.68 0.00	29.53 2.79 0.00	36.81 3.25 0.00	35.00 3.01 0.00	36.49 3.05 0.00	28.75 2.31 0.00	26.28 2.08 0.00
PORT_JEFF_4 23616	2.66 0.20 0.00	16.54 1.23 0.00	4.94 0.35 0.00	8.24 0.67 0.00	7.75 0.55 0.00	7.96 0.56 0.00	22.29 1.75 0.00	34.62 2.67 0.00	29.90 2.41 0.00	35.82 3.01 0.00	30.13 2.80 0.00	30.88 2.78 0.00	31.05 2.77 0.00	30.73 2.73 0.00	29.94 2.60 0.00	30.30 2.71 0.00	29.80 2.67 0.00	29.60 2.68 0.00	29.53 2.79 0.00	36.81 3.25 0.00	35.00 3.01 0.00	36.49 3.05 0.00	28.75 2.31 0.00	26.28 2.08 0.00
PORT_JEFF_IC 23713	2.66 0.21 0.00	16.57 1.27 0.00	4.95 0.35 0.00	8.26 0.69 0.00	7.76 0.57 0.00	7.98 0.58 0.00	22.34 1.80 0.00	34.70 2.76 0.00	29.98 2.49 0.00	35.92 3.11 0.00	30.22 2.88 0.00	30.98 2.88 0.00	31.14 2.85 0.00	30.82 2.83 0.00	30.03 2.69 0.00	30.38 2.80 0.00	29.89 2.76 0.00	29.70 2.78 0.00	29.62 2.88 0.00	36.86 3.30 0.00	35.08 3.09 0.00	36.61 3.17 0.00	28.84 2.40 0.00	26.35 2.14 0.00
PPL PILGRIM_ST_GT1 24216	2.67 0.21 0.00	16.61 1.30 0.00	4.96 0.37 0.00	8.23 0.66 0.00	7.77 0.58 0.00	7.99 0.59 0.00	22.34 1.79 0.00	34.69 2.75 0.00	30.01 2.52 0.00	35.93 3.12 0.00	30.24 2.91 0.00	30.99 2.90 0.00	31.17 2.88 0.00	30.87 2.87 0.00	30.09 2.74 0.00	30.44 2.85 0.00	29.94 2.80 0.00	29.73 2.81 0.00	29.63 2.89 0.00	36.78 3.22 0.00	35.07 3.07 0.00	36.67 3.23 0.00	28.91 2.47 0.00	26.42 2.21 0.00
PPL PILGRIM_ST_GT2 24217	2.67 0.21 0.00	16.61 1.30 0.00	4.96 0.37 0.00	8.23 0.66 0.00	7.77 0.58 0.00	7.99 0.59 0.00	22.34 1.79 0.00	34.69 2.75 0.00	30.01 2.52 0.00	35.93 3.12 0.00	30.24 2.91 0.00	30.99 2.90 0.00	31.17 2.88 0.00	30.87 2.87 0.00	30.09 2.74 0.00	30.44 2.85 0.00	29.94 2.80 0.00	29.73 2.81 0.00	29.63 2.89 0.00	36.78 3.22 0.00	35.07 3.07 0.00	36.67 3.23 0.00	28.91 2.47 0.00	26.42 2.21 0.00
PPL_SHRM_GT3 24213	2.61 0.16 0.00	16.24 0.93 0.00	4.85 0.25 0.00	8.21 0.64 0.00	7.59 0.40 0.00	7.82 0.41 0.00	21.91 1.36 0.00	34.03 2.08 0.00	29.38 1.88 0.00	35.22 2.40 0.00	29.61 2.28 0.00	30.34 2.25 0.00	30.51 2.23 0.00	30.20 2.20 0.00	29.42 2.07 0.00	29.77 2.18 0.00	29.29 2.15 0.00	29.11 2.19 0.00	29.07 2.33 0.00	36.28 2.72 0.00	34.46 2.46 0.00	35.82 2.37 0.00	28.21 1.76 0.00	25.80 1.59 0.00
PPL_SHRM_GT4 24214	2.61 0.16 0.00	16.24 0.93 0.00	4.85 0.25 0.00	8.21 0.64 0.00	7.59 0.40 0.00	7.82 0.41 0.00	21.91 1.36 0.00	34.03 2.08 0.00	29.38 1.88 0.00	35.22 2.40 0.00	29.61 2.28 0.00	30.34 2.25 0.00	30.51 2.23 0.00	30.20 2.20 0.00	29.42 2.07 0.00	29.77 2.18 0.00	29.29 2.15 0.00	29.11 2.19 0.00	29.07 2.33 0.00	36.28 2.72 0.00	34.46 2.46 0.00	35.82 2.37 0.00	28.21 1.76 0.00	25.80 1.59 0.00
PROJECT___ORANGE 1 24174	2.48 0.02 0.00	15.38 0.08 0.00	4.61 0.01 0.00	7.58 0.01 0.00	7.21 0.02 0.00	7.45 0.05 0.00	20.74 0.19 0.00	32.28 0.33 0.00	27.82 0.33 0.00	33.10 0.28 0.00	27.47 0.14 0.00	28.21 0.11 0.00	28.38 0.09 0.00	28.15 0.15 0.00	27.54 0.20 0.00	27.79 0.20 0.00	27.35 0.21 0.00	27.10 0.18 0.00	26.85 0.10 0.00	33.71 0.14 0.00	32.14 0.15 0.00	33.55 0.11 0.00	26.54 0.09 0.00	24.22 0.02 0.00
PROJECT___ORANGE 2 24166	2.48 0.02 0.00	15.38 0.08 0.00	4.61 0.01 0.00	7.58 0.01 0.00	7.21 0.02 0.00	7.45 0.05 0.00	20.74 0.19 0.00	32.28 0.33 0.00	27.82 0.33 0.00	33.10 0.28 0.00	27.47 0.14 0.00	28.21 0.11 0.00	28.38 0.09 0.00	28.15 0.15 0.00	27.54 0.20 0.00	27.79 0.20 0.00	27.35 0.21 0.00	27.10 0.18 0.00	26.85 0.10 0.00	33.71 0.14 0.00	32.14 0.15 0.00	33.55 0.11 0.00	26.54 0.09 0.00	24.22 0.02 0.00
PYRITES___HYD 24023	2.34 -0.11 0.00	14.66 -0.65 0.00	4.40 -0.20 0.00	7.40 -0.17 0.00	6.95 -0.25 0.00	7.32 -0.08 0.00	19.92 -0.63 0.00	31.22 -0.73 0.00	26.66 -0.84 0.00	31.79 -1.02 0.00	26.39 -0.94 0.00	27.21 -0.89 0.00	27.30 -0.98 0.00	26.82 -1.18 0.00	25.99 -1.36 0.00	26.03 -1.56 0.00	25.67 -1.47 0.00	25.54 -1.37 0.00	25.55 -1.20 0.00	32.34 -1.22 0.00	31.23 -0.76 0.00	33.12 -0.33 0.00	26.11 -0.34 0.00	23.74 -0.46 0.00

RAMAPO____LBMP 323565	2.64 0.19 0.00	16.48 1.17 0.00	4.92 0.32 0.00	8.07 0.50 0.00	7.71 0.51 0.00	7.91 0.51 0.00	22.04 1.49 0.00	34.35 2.40 0.00	29.73 2.23 0.00	35.50 2.69 0.00	29.78 2.45 0.00	30.57 2.47 0.00	30.81 2.52 0.00	30.49 2.50 0.00	29.75 2.40 0.00	30.08 2.49 0.00	29.54 2.41 0.00	29.32 2.40 0.00	29.14 2.40 0.00	36.52 2.95 0.00	34.70 2.71 0.00	36.18 2.74 0.00	28.57 2.12 0.00	26.02 1.82 0.00
RANKINE____ 23646	2.57 0.12 0.00	15.79 0.49 0.00	4.74 0.15 0.00	7.83 0.26 0.00	7.39 0.19 0.00	7.66 0.25 0.00	21.03 0.49 0.00	32.65 0.71 0.00	27.97 0.47 0.00	33.21 0.39 0.00	27.14 -0.19 0.00	27.75 -0.35 0.00	27.82 -0.46 0.00	27.75 -0.24 0.00	27.44 0.09 0.00	27.62 0.03 0.00	27.31 0.17 0.00	26.89 -0.03 0.00	26.26 -0.48 0.00	32.90 -0.67 0.00	31.55 -0.44 0.00	33.21 -0.23 0.00	26.81 0.37 0.00	24.63 0.42 0.00
RAVENSWOOD_GT2_1 24244	2.66 0.20 0.00	16.56 1.25 0.00	4.94 0.34 0.00	8.11 0.54 0.00	7.75 0.55 0.00	7.95 0.55 0.00	22.15 1.61 0.00	34.51 2.56 0.00	29.97 2.47 0.00	35.88 3.06 0.00	30.12 2.79 0.00	30.93 2.83 0.00	31.16 2.88 0.00	30.84 2.85 0.00	30.10 2.75 0.00	30.42 2.83 0.00	29.86 2.72 0.00	29.63 2.72 0.00	29.47 2.72 0.00	36.83 3.27 0.00	34.99 3.00 0.00	36.47 3.03 0.00	28.80 2.36 0.00	26.24 2.03 0.00
RAVENSWOOD_GT2_2 24245	2.66 0.20 0.00	16.56 1.25 0.00	4.94 0.34 0.00	8.11 0.54 0.00	7.75 0.55 0.00	7.95 0.55 0.00	22.15 1.61 0.00	34.51 2.56 0.00	29.97 2.47 0.00	35.88 3.06 0.00	30.12 2.79 0.00	30.93 2.83 0.00	31.16 2.88 0.00	30.84 2.85 0.00	30.10 2.75 0.00	30.42 2.83 0.00	29.86 2.72 0.00	29.63 2.72 0.00	29.47 2.72 0.00	36.83 3.27 0.00	34.99 3.00 0.00	36.47 3.03 0.00	28.80 2.36 0.00	26.24 2.03 0.00
RAVENSWOOD_GT2_3 24246	2.66 0.20 0.00	16.56 1.26 0.00	4.94 0.34 0.00	8.11 0.55 0.00	7.75 0.56 0.00	7.95 0.55 0.00	22.16 1.62 0.00	34.53 2.59 0.00	29.98 2.49 0.00	35.91 3.10 0.00	30.14 2.81 0.00	30.95 2.85 0.00	31.18 2.90 0.00	30.86 2.87 0.00	30.12 2.77 0.00	30.44 2.86 0.00	29.88 2.75 0.00	29.66 2.74 0.00	29.49 2.74 0.00	36.86 3.29 0.00	35.02 3.03 0.00	36.50 3.05 0.00	28.82 2.38 0.00	26.25 2.05 0.00
RAVENSWOOD_GT2_4 24247	2.66 0.20 0.00	16.56 1.26 0.00	4.94 0.34 0.00	8.11 0.55 0.00	7.75 0.56 0.00	7.95 0.55 0.00	22.16 1.62 0.00	34.53 2.59 0.00	29.98 2.49 0.00	35.91 3.10 0.00	30.14 2.81 0.00	30.95 2.85 0.00	31.18 2.90 0.00	30.86 2.87 0.00	30.12 2.77 0.00	30.44 2.86 0.00	29.88 2.75 0.00	29.66 2.74 0.00	29.49 2.74 0.00	36.86 3.29 0.00	35.02 3.03 0.00	36.50 3.05 0.00	28.82 2.38 0.00	26.25 2.05 0.00
RAVENSWOOD_GT3_1 24248	2.66 0.20 0.00	16.56 1.25 0.00	4.94 0.34 0.00	8.11 0.54 0.00	7.75 0.55 0.00	7.95 0.55 0.00	22.15 1.61 0.00	34.51 2.56 0.00	29.97 2.47 0.00	35.88 3.07 0.00	30.12 2.79 0.00	30.93 2.83 0.00	31.16 2.88 0.00	30.84 2.85 0.00	30.10 2.76 0.00	30.43 2.84 0.00	29.86 2.73 0.00	29.63 2.72 0.00	29.47 2.72 0.00	36.83 3.27 0.00	35.00 3.01 0.00	36.47 3.03 0.00	28.80 2.36 0.00	26.24 2.03 0.00
RAVENSWOOD_GT3_2 24249	2.66 0.20 0.00	16.56 1.25 0.00	4.94 0.34 0.00	8.11 0.54 0.00	7.75 0.55 0.00	7.95 0.55 0.00	22.15 1.61 0.00	34.51 2.56 0.00	29.97 2.47 0.00	35.88 3.07 0.00	30.12 2.79 0.00	30.93 2.83 0.00	31.16 2.88 0.00	30.84 2.85 0.00	30.10 2.76 0.00	30.43 2.84 0.00	29.86 2.73 0.00	29.63 2.72 0.00	29.47 2.72 0.00	36.83 3.27 0.00	35.00 3.01 0.00	36.47 3.03 0.00	28.80 2.36 0.00	26.24 2.03 0.00
RAVENSWOOD_GT3_3 24250	2.66 0.20 0.00	16.57 1.27 0.00	4.94 0.35 0.00	8.12 0.55 0.00	7.76 0.56 0.00	7.96 0.55 0.00	22.18 1.63 0.00	34.55 2.61 0.00	30.00 2.51 0.00	35.93 3.12 0.00	30.16 2.83 0.00	30.96 2.87 0.00	31.20 2.92 0.00	30.88 2.89 0.00	30.14 2.80 0.00	30.46 2.88 0.00	29.91 2.77 0.00	29.68 2.77 0.00	29.51 2.76 0.00	36.88 3.32 0.00	35.04 3.05 0.00	36.52 3.08 0.00	28.84 2.40 0.00	26.27 2.07 0.00
RAVENSWOOD_GT3_4 24251	2.66 0.20 0.00	16.57 1.27 0.00	4.94 0.35 0.00	8.12 0.55 0.00	7.76 0.56 0.00	7.96 0.55 0.00	22.18 1.63 0.00	34.55 2.61 0.00	30.00 2.51 0.00	35.93 3.12 0.00	30.16 2.83 0.00	30.96 2.87 0.00	31.20 2.92 0.00	30.88 2.89 0.00	30.14 2.80 0.00	30.46 2.88 0.00	29.91 2.77 0.00	29.68 2.77 0.00	29.51 2.76 0.00	36.88 3.32 0.00	35.04 3.05 0.00	36.52 3.08 0.00	28.84 2.40 0.00	26.27 2.07 0.00
RAVENSWOOD_GT_1 23729	2.67 0.21 0.00	16.59 1.29 0.00	4.95 0.35 0.00	8.13 0.56 0.00	7.77 0.57 0.00	7.96 0.56 0.00	22.20 1.66 0.00	34.59 2.65 0.00	30.06 2.57 0.00	36.02 3.20 0.00	30.24 2.90 0.00	31.04 2.94 0.00	31.27 2.99 0.00	30.95 2.95 0.00	30.21 2.87 0.00	30.53 2.94 0.00	29.97 2.83 0.00	29.73 2.82 0.00	29.55 2.80 0.00	36.90 3.34 0.00	35.08 3.09 0.00	36.56 3.12 0.00	28.90 2.46 0.00	26.33 2.12 0.00
RAVENSWOOD_GT_10 24258	2.66 0.20 0.00	16.56 1.25 0.00	4.94 0.34 0.00	8.11 0.54 0.00	7.75 0.55 0.00	7.95 0.55 0.00	22.15 1.61 0.00	34.51 2.56 0.00	29.96 2.47 0.00	35.87 3.06 0.00	30.12 2.79 0.00	30.92 2.82 0.00	31.16 2.88 0.00	30.84 2.85 0.00	30.10 2.75 0.00	30.42 2.83 0.00	29.86 2.72 0.00	29.63 2.72 0.00	29.47 2.72 0.00	36.83 3.27 0.00	34.99 3.00 0.00	36.47 3.03 0.00	28.80 2.35 0.00	26.24 2.03 0.00
RAVENSWOOD_GT_11 24259	2.66 0.20 0.00	16.56 1.25 0.00	4.94 0.34 0.00	8.11 0.54 0.00	7.75 0.55 0.00	7.95 0.55 0.00	22.15 1.61 0.00	34.51 2.56 0.00	29.96 2.47 0.00	35.87 3.06 0.00	30.12 2.79 0.00	30.92 2.82 0.00	31.16 2.88 0.00	30.84 2.85 0.00	30.10 2.75 0.00	30.42 2.83 0.00	29.86 2.72 0.00	29.63 2.72 0.00	29.47 2.72 0.00	36.83 3.27 0.00	34.99 3.00 0.00	36.47 3.03 0.00	28.80 2.35 0.00	26.24 2.03 0.00
RAVENSWOOD_GT_4 24252	2.66 0.20 0.00	16.55 1.24 0.00	4.94 0.34 0.00	8.10 0.54 0.00	7.75 0.55 0.00	7.95 0.55 0.00	22.15 1.60 0.00	34.50 2.56 0.00	29.95 2.45 0.00	35.86 3.04 0.00	30.10 2.77 0.00	30.90 2.81 0.00	31.14 2.85 0.00	30.83 2.83 0.00	30.09 2.74 0.00	30.41 2.82 0.00	29.85 2.72 0.00	29.62 2.71 0.00	29.46 2.71 0.00	36.82 3.26 0.00	34.98 2.99 0.00	36.46 3.02 0.00	28.79 2.34 0.00	26.22 2.02 0.00
RAVENSWOOD_GT_5 24254	2.66 0.20 0.00	16.55 1.24 0.00	4.94 0.34 0.00	8.10 0.54 0.00	7.75 0.55 0.00	7.95 0.55 0.00	22.15 1.60 0.00	34.50 2.56 0.00	29.95 2.45 0.00	35.86 3.04 0.00	30.10 2.77 0.00	30.90 2.81 0.00	31.14 2.85 0.00	30.83 2.83 0.00	30.09 2.74 0.00	30.41 2.82 0.00	29.85 2.72 0.00	29.62 2.71 0.00	29.46 2.71 0.00	36.82 3.26 0.00	34.98 2.99 0.00	36.46 3.02 0.00	28.79 2.34 0.00	26.22 2.02 0.00
RAVENSWOOD_GT_6 24253	2.66 0.20 0.00	16.55 1.24 0.00	4.94 0.34 0.00	8.10 0.54 0.00	7.75 0.55 0.00	7.95 0.55 0.00	22.15 1.60 0.00	34.50 2.56 0.00	29.95 2.45 0.00	35.86 3.04 0.00	30.10 2.77 0.00	30.90 2.81 0.00	31.14 2.85 0.00	30.83 2.83 0.00	30.09 2.74 0.00	30.41 2.82 0.00	29.85 2.72 0.00	29.62 2.71 0.00	29.46 2.71 0.00	36.82 3.26 0.00	34.98 2.99 0.00	36.46 3.02 0.00	28.79 2.34 0.00	26.22 2.02 0.00
RAVENSWOOD_GT_7 24255	2.66 0.20 0.00	16.55 1.24 0.00	4.94 0.34 0.00	8.10 0.54 0.00	7.75 0.55 0.00	7.95 0.55 0.00	22.15 1.60 0.00	34.50 2.56 0.00	29.95 2.45 0.00	35.86 3.04 0.00	30.10 2.77 0.00	30.90 2.81 0.00	31.14 2.85 0.00	30.83 2.83 0.00	30.09 2.74 0.00	30.41 2.82 0.00	29.85 2.72 0.00	29.62 2.71 0.00	29.46 2.71 0.00	36.82 3.26 0.00	34.98 2.99 0.00	36.46 3.02 0.00	28.79 2.34 0.00	26.22 2.02 0.00

RAVENSWOOD_GT_8 TEMP GRP(8-11) 24256	2.66 0.20 0.00	16.56 1.25 0.00	4.94 0.34 0.00	8.11 0.54 0.00	7.75 0.55 0.00	7.95 0.55 0.00	22.15 1.61 0.00	34.51 2.56 0.00	29.96 2.47 0.00	35.87 3.06 0.00	30.12 2.79 0.00	30.92 2.82 0.00	31.16 2.88 0.00	30.84 2.85 0.00	30.10 2.75 0.00	30.42 2.83 0.00	29.86 2.72 0.00	29.63 2.72 0.00	29.47 2.72 0.00	36.83 3.27 0.00	34.99 3.00 0.00	36.47 3.03 0.00	28.80 2.35 0.00	26.24 2.03 0.00
RAVENSWOOD_GT_9 24257	2.66 0.20 0.00	16.56 1.25 0.00	4.94 0.34 0.00	8.11 0.54 0.00	7.75 0.55 0.00	7.95 0.55 0.00	22.15 1.61 0.00	34.51 2.56 0.00	29.96 2.47 0.00	35.87 3.06 0.00	30.12 2.79 0.00	30.92 2.82 0.00	31.16 2.88 0.00	30.84 2.85 0.00	30.10 2.75 0.00	30.42 2.83 0.00	29.86 2.72 0.00	29.63 2.72 0.00	29.47 2.72 0.00	36.83 3.27 0.00	34.99 3.00 0.00	36.47 3.03 0.00	28.80 2.35 0.00	26.24 2.03 0.00
RAVENSWOOD___1 23533	2.67 0.21 0.00	16.59 1.28 0.00	4.95 0.35 0.00	8.12 0.55 0.00	7.76 0.57 0.00	7.96 0.56 0.00	22.20 1.65 0.00	34.58 2.63 0.00	30.05 2.56 0.00	35.99 3.18 0.00	30.21 2.88 0.00	31.02 2.92 0.00	31.25 2.96 0.00	30.93 2.94 0.00	30.20 2.85 0.00	30.51 2.92 0.00	29.95 2.81 0.00	29.71 2.80 0.00	29.53 2.79 0.00	36.89 3.32 0.00	35.06 3.07 0.00	36.55 3.11 0.00	28.89 2.44 0.00	26.31 2.11 0.00
RAVENSWOOD___2 23534	2.66 0.21 0.00	16.58 1.27 0.00	4.95 0.35 0.00	8.12 0.55 0.00	7.76 0.56 0.00	7.96 0.56 0.00	22.19 1.64 0.00	34.56 2.61 0.00	30.03 2.54 0.00	35.97 3.16 0.00	30.20 2.87 0.00	31.00 2.90 0.00	31.24 2.95 0.00	30.91 2.92 0.00	30.18 2.83 0.00	30.49 2.90 0.00	29.93 2.79 0.00	29.70 2.79 0.00	29.52 2.77 0.00	36.87 3.31 0.00	35.04 3.05 0.00	36.53 3.08 0.00	28.87 2.43 0.00	26.31 2.10 0.00
RAVENSWOOD___3 23535	2.66 0.20 0.00	16.56 1.25 0.00	4.94 0.34 0.00	8.11 0.54 0.00	7.75 0.55 0.00	7.95 0.55 0.00	22.15 1.61 0.00	34.51 2.56 0.00	29.97 2.47 0.00	35.88 3.07 0.00	30.13 2.79 0.00	30.93 2.83 0.00	31.16 2.88 0.00	30.84 2.85 0.00	30.10 2.76 0.00	30.43 2.84 0.00	29.87 2.73 0.00	29.64 2.72 0.00	29.47 2.72 0.00	36.83 3.27 0.00	35.00 3.01 0.00	36.47 3.03 0.00	28.80 2.36 0.00	26.24 2.03 0.00
RAVENSWOOD___4 23820	2.66 0.21 0.00	16.58 1.27 0.00	4.95 0.35 0.00	8.12 0.55 0.00	7.76 0.56 0.00	7.96 0.56 0.00	22.19 1.64 0.00	34.56 2.61 0.00	30.03 2.54 0.00	35.97 3.16 0.00	30.20 2.87 0.00	31.00 2.90 0.00	31.24 2.95 0.00	30.91 2.92 0.00	30.18 2.83 0.00	30.49 2.90 0.00	29.93 2.79 0.00	29.70 2.79 0.00	29.52 2.77 0.00	36.87 3.31 0.00	35.04 3.05 0.00	36.53 3.08 0.00	28.87 2.43 0.00	26.31 2.10 0.00
RCPI_TRUST___DRP 24196	2.66 0.20 0.00	16.56 1.25 0.00	4.94 0.34 0.00	8.11 0.54 0.00	7.75 0.56 0.00	7.95 0.55 0.00	22.16 1.62 0.00	34.54 2.59 0.00	29.99 2.50 0.00	35.91 3.10 0.00	30.15 2.82 0.00	30.96 2.86 0.00	31.19 2.90 0.00	30.88 2.88 0.00	30.13 2.79 0.00	30.45 2.86 0.00	29.89 2.75 0.00	29.66 2.75 0.00	29.49 2.75 0.00	36.86 3.30 0.00	35.01 3.02 0.00	36.49 3.05 0.00	28.81 2.37 0.00	26.24 2.03 0.00
RENSSELAER___COGEN 23796	2.58 0.12 0.00	16.08 0.77 0.00	4.82 0.22 0.00	7.89 0.32 0.00	7.53 0.33 0.00	7.69 0.29 0.00	21.49 0.94 0.00	33.44 1.50 0.00	28.89 1.40 0.00	34.57 1.76 0.00	28.81 1.48 0.00	29.62 1.52 0.00	29.89 1.61 0.00	29.54 1.55 0.00	28.84 1.49 0.00	29.12 1.53 0.00	28.61 1.47 0.00	28.38 1.46 0.00	28.24 1.50 0.00	35.40 1.84 0.00	33.64 1.65 0.00	35.11 1.67 0.00	27.70 1.25 0.00	25.33 1.13 0.00
REVERE_CPPR_DRP 24186	2.52 0.06 0.00	15.70 0.39 0.00	4.71 0.11 0.00	7.75 0.19 0.00	7.39 0.19 0.00	7.64 0.24 0.00	21.36 0.81 0.00	33.31 1.37 0.00	28.69 1.19 0.00	34.20 1.39 0.00	28.42 1.09 0.00	29.20 1.11 0.00	29.37 1.08 0.00	29.09 1.09 0.00	28.40 1.05 0.00	28.61 1.03 0.00	28.15 1.01 0.00	27.93 1.01 0.00	27.75 1.00 0.00	34.95 1.39 0.00	33.31 1.32 0.00	34.75 1.31 0.00	27.37 0.93 0.00	24.94 0.73 0.00
RIVERBAY___ 323610	2.66 0.21 0.00	16.55 1.24 0.00	4.94 0.35 0.00	8.11 0.54 0.00	7.75 0.55 0.00	7.93 0.53 0.00	22.15 1.60 0.00	34.52 2.57 0.00	29.98 2.49 0.00	35.92 3.11 0.00	30.14 2.80 0.00	30.91 2.82 0.00	31.15 2.87 0.00	30.84 2.84 0.00	30.08 2.73 0.00	30.39 2.80 0.00	29.81 2.67 0.00	29.58 2.67 0.00	29.39 2.64 0.00	36.75 3.19 0.00	34.96 2.97 0.00	36.45 3.01 0.00	28.86 2.42 0.00	26.31 2.10 0.00
ROCHESTER_9_IC 23652	2.57 0.11 0.00	15.83 0.53 0.00	4.75 0.16 0.00	7.84 0.27 0.00	7.42 0.22 0.00	7.71 0.31 0.00	21.44 0.89 0.00	33.37 1.42 0.00	28.68 1.19 0.00	34.17 1.36 0.00	28.16 0.82 0.00	28.84 0.74 0.00	28.96 0.68 0.00	28.81 0.81 0.00	28.34 0.99 0.00	28.53 0.94 0.00	28.12 0.98 0.00	27.78 0.86 0.00	27.32 0.58 0.00	34.34 0.78 0.00	32.80 0.81 0.00	34.24 0.80 0.00	27.28 0.84 0.00	24.93 0.72 0.00
ROSETON___1 23587	2.63 0.17 0.00	16.37 1.07 0.00	4.89 0.29 0.00	8.02 0.45 0.00	7.66 0.46 0.00	7.86 0.46 0.00	21.92 1.37 0.00	34.13 2.19 0.00	29.54 2.04 0.00	35.31 2.51 0.00	29.62 2.28 0.00	30.42 2.32 0.00	30.65 2.37 0.00	30.33 2.34 0.00	29.57 2.23 0.00	29.88 2.29 0.00	29.34 2.21 0.00	29.12 2.20 0.00	28.96 2.21 0.00	36.26 2.70 0.00	34.45 2.45 0.00	35.92 2.48 0.00	28.38 1.93 0.00	25.88 1.67 0.00
ROSETON___2 23588	2.63 0.17 0.00	16.37 1.07 0.00	4.89 0.29 0.00	8.02 0.45 0.00	7.66 0.46 0.00	7.86 0.46 0.00	21.92 1.37 0.00	34.13 2.19 0.00	29.54 2.04 0.00	35.31 2.51 0.00	29.62 2.28 0.00	30.42 2.32 0.00	30.65 2.37 0.00	30.33 2.34 0.00	29.57 2.23 0.00	29.88 2.29 0.00	29.34 2.21 0.00	29.12 2.20 0.00	28.96 2.21 0.00	36.26 2.70 0.00	34.45 2.45 0.00	35.92 2.48 0.00	28.38 1.93 0.00	25.88 1.67 0.00
RUSSELL___1 23602	2.60 0.14 0.00	16.00 0.70 0.00	4.80 0.21 0.00	7.92 0.35 0.00	7.50 0.30 0.00	7.80 0.40 0.00	21.73 1.18 0.00	33.81 1.87 0.00	29.05 1.55 0.00	34.61 1.80 0.00	28.51 1.17 0.00	29.20 1.10 0.00	29.33 1.05 0.00	29.17 1.17 0.00	28.71 1.36 0.00	28.90 1.32 0.00	28.49 1.35 0.00	28.12 1.20 0.00	27.60 0.86 0.00	34.74 1.18 0.00	33.27 1.28 0.00	34.73 1.28 0.00	27.65 1.21 0.00	25.24 1.04 0.00
RUSSELL___2 23532	2.60 0.14 0.00	16.00 0.70 0.00	4.80 0.21 0.00	7.92 0.35 0.00	7.50 0.30 0.00	7.80 0.40 0.00	21.73 1.18 0.00	33.81 1.87 0.00	29.05 1.55 0.00	34.61 1.80 0.00	28.51 1.17 0.00	29.20 1.10 0.00	29.33 1.05 0.00	29.17 1.17 0.00	28.71 1.36 0.00	28.90 1.32 0.00	28.49 1.35 0.00	28.12 1.20 0.00	27.60 0.86 0.00	34.74 1.18 0.00	33.27 1.28 0.00	34.73 1.28 0.00	27.65 1.21 0.00	25.24 1.04 0.00
RUSSELL___3 23549	2.56 0.10 0.00	15.75 0.44 0.00	4.73 0.13 0.00	7.80 0.23 0.00	7.38 0.18 0.00	7.67 0.27 0.00	21.31 0.76 0.00	33.15 1.21 0.00	28.47 0.98 0.00	33.89 1.08 0.00	27.91 0.58 0.00	28.58 0.48 0.00	28.70 0.42 0.00	28.54 0.54 0.00	28.08 0.74 0.00	28.27 0.69 0.00	27.88 0.74 0.00	27.53 0.62 0.00	27.08 0.33 0.00	34.04 0.48 0.00	32.57 0.58 0.00	34.02 0.57 0.00	27.13 0.69 0.00	24.79 0.59 0.00
RUSSELL___4 23556	2.60 0.14 0.00	16.00 0.69 0.00	4.80 0.20 0.00	7.92 0.35 0.00	7.50 0.30 0.00	7.80 0.40 0.00	21.72 1.18 0.00	33.80 1.86 0.00	29.05 1.55 0.00	34.60 1.79 0.00	28.50 1.16 0.00	29.18 1.09 0.00	29.31 1.03 0.00	29.16 1.17 0.00	28.70 1.35 0.00	28.89 1.30 0.00	28.47 1.34 0.00	28.10 1.19 0.00	27.60 0.85 0.00	34.73 1.16 0.00	33.26 1.27 0.00	34.71 1.27 0.00	27.64 1.20 0.00	25.23 1.02 0.00

RUSSELL___STATION 23914	2.56 0.10 0.00	15.75 0.44 0.00	4.73 0.13 0.00	7.80 0.23 0.00	7.38 0.18 0.00	7.67 0.27 0.00	21.31 0.76 0.00	33.15 1.21 0.00	28.47 0.98 0.00	33.89 1.08 0.00	27.91 0.58 0.00	28.58 0.48 0.00	28.70 0.42 0.00	28.54 0.54 0.00	28.08 0.74 0.00	28.27 0.69 0.00	27.88 0.74 0.00	27.53 0.62 0.00	27.08 0.33 0.00	34.04 0.48 0.00	32.57 0.58 0.00	34.02 0.57 0.00	27.13 0.69 0.00	24.79 0.59 0.00
S SALMON___HYD 24043	2.45 0.00 0.00	15.22 -0.08 0.00	4.57 -0.03 0.00	7.52 -0.05 0.00	7.16 -0.04 0.00	7.41 0.01 0.00	20.68 0.13 0.00	32.26 0.32 0.00	27.78 0.28 0.00	33.00 0.18 0.00	27.33 0.00 0.00	28.06 -0.04 0.00	28.22 -0.06 0.00	27.96 -0.04 0.00	27.27 -0.07 0.00	27.46 -0.12 0.00	27.03 -0.11 0.00	26.83 -0.09 0.00	26.79 0.04 0.00	33.63 0.06 0.00	32.22 0.22 0.00	33.65 0.21 0.00	26.54 0.10 0.00	24.17 -0.04 0.00
SELKIRK___I 23801	2.55 0.09 0.00	15.89 0.59 0.00	4.76 0.17 0.00	7.81 0.24 0.00	7.45 0.25 0.00	7.61 0.21 0.00	21.24 0.69 0.00	32.96 1.02 0.00	28.42 0.93 0.00	33.97 1.16 0.00	28.45 1.12 0.00	29.24 1.14 0.00	29.48 1.19 0.00	29.15 1.15 0.00	28.50 1.15 0.00	28.77 1.18 0.00	28.23 1.09 0.00	27.99 1.07 0.00	27.88 1.14 0.00	34.93 1.37 0.00	33.16 1.16 0.00	34.61 1.16 0.00	27.35 0.91 0.00	25.02 0.81 0.00
SELKIRK___II 23799	2.57 0.11 0.00	16.01 0.70 0.00	4.80 0.20 0.00	7.86 0.29 0.00	7.50 0.30 0.00	7.66 0.26 0.00	21.38 0.83 0.00	33.21 1.26 0.00	28.64 1.15 0.00	34.24 1.43 0.00	28.63 1.30 0.00	29.43 1.33 0.00	29.68 1.40 0.00	29.35 1.36 0.00	28.68 1.34 0.00	28.97 1.38 0.00	28.45 1.31 0.00	28.21 1.30 0.00	28.08 1.33 0.00	35.19 1.63 0.00	33.44 1.45 0.00	34.90 1.46 0.00	27.54 1.10 0.00	25.19 0.98 0.00
SENECA OSWGO___HYD 24041	2.46 0.00 0.00	15.26 -0.04 0.00	4.58 -0.02 0.00	7.53 -0.04 0.00	7.16 -0.04 0.00	7.38 -0.02 0.00	20.56 0.01 0.00	32.02 0.08 0.00	27.61 0.12 0.00	32.76 -0.05 0.00	27.25 -0.08 0.00	27.98 -0.11 0.00	28.05 -0.23 0.00	27.72 -0.27 0.00	27.08 -0.27 0.00	27.31 -0.27 0.00	26.88 -0.26 0.00	26.61 -0.31 0.00	26.34 -0.40 0.00	33.09 -0.47 0.00	31.56 -0.43 0.00	32.93 -0.51 0.00	26.10 -0.34 0.00	23.87 -0.34 0.00
SENECA___ENERGY 23797	2.51 0.06 0.00	15.55 0.24 0.00	4.66 0.06 0.00	7.66 0.09 0.00	7.29 0.09 0.00	7.54 0.14 0.00	21.01 0.47 0.00	32.72 0.78 0.00	28.17 0.68 0.00	33.47 0.66 0.00	27.70 0.36 0.00	28.41 0.31 0.00	28.56 0.28 0.00	28.39 0.39 0.00	27.81 0.47 0.00	28.05 0.46 0.00	27.60 0.46 0.00	27.31 0.39 0.00	27.01 0.27 0.00	33.97 0.41 0.00	32.41 0.42 0.00	33.85 0.41 0.00	26.76 0.32 0.00	24.41 0.20 0.00
SHOEMAKER___GT 23640	2.62 0.17 0.00	16.34 1.04 0.00	4.89 0.29 0.00	8.02 0.45 0.00	7.66 0.45 0.00	7.87 0.46 0.00	21.93 1.39 0.00	34.17 2.23 0.00	29.53 2.04 0.00	35.31 2.50 0.00	29.59 2.26 0.00	30.40 2.31 0.00	30.63 2.34 0.00	30.32 2.32 0.00	29.58 2.23 0.00	29.88 2.29 0.00	29.35 2.21 0.00	29.12 2.21 0.00	28.97 2.22 0.00	36.31 2.75 0.00	34.52 2.53 0.00	35.98 2.54 0.00	28.39 1.95 0.00	25.88 1.67 0.00
SHOREHAM_IC_1 23715	2.61 0.16 0.00	16.24 0.93 0.00	4.85 0.25 0.00	8.21 0.64 0.00	7.59 0.40 0.00	7.82 0.41 0.00	21.91 1.36 0.00	34.03 2.08 0.00	29.38 1.88 0.00	35.22 2.40 0.00	29.61 2.28 0.00	30.34 2.25 0.00	30.51 2.23 0.00	30.20 2.20 0.00	29.42 2.07 0.00	29.77 2.18 0.00	29.29 2.15 0.00	29.11 2.19 0.00	29.07 2.33 0.00	36.28 2.72 0.00	34.46 2.46 0.00	35.82 2.37 0.00	28.21 1.76 0.00	25.80 1.59 0.00
SHOREHAM_IC_2 23716	2.61 0.16 0.00	16.24 0.93 0.00	4.85 0.25 0.00	8.21 0.64 0.00	7.59 0.40 0.00	7.82 0.41 0.00	21.91 1.36 0.00	34.03 2.08 0.00	29.38 1.88 0.00	35.22 2.40 0.00	29.61 2.28 0.00	30.34 2.25 0.00	30.51 2.23 0.00	30.20 2.20 0.00	29.42 2.07 0.00	29.77 2.18 0.00	29.29 2.15 0.00	29.11 2.19 0.00	29.07 2.33 0.00	36.28 2.72 0.00	34.46 2.46 0.00	35.82 2.37 0.00	28.21 1.76 0.00	25.80 1.59 0.00
SISSONVILLE___ 23735	2.33 -0.13 0.00	14.57 -0.74 0.00	4.37 -0.23 0.00	7.36 -0.21 0.00	6.91 -0.29 0.00	7.27 -0.13 0.00	19.78 -0.77 0.00	30.96 -0.98 0.00	26.44 -1.06 0.00	31.51 -1.30 0.00	26.16 -1.18 0.00	26.97 -1.13 0.00	27.06 -1.23 0.00	26.54 -1.46 0.00	25.72 -1.63 0.00	25.75 -1.84 0.00	25.39 -1.75 0.00	25.25 -1.66 0.00	25.29 -1.46 0.00	32.02 -1.55 0.00	30.94 -1.05 0.00	32.85 -0.59 0.00	25.93 -0.51 0.00	23.59 -0.61 0.00
SITHE_IND_GS1 24169	2.42 -0.04 0.00	15.02 -0.28 0.00	4.51 -0.09 0.00	7.42 -0.14 0.00	7.05 -0.15 0.00	7.27 -0.13 0.00	20.20 -0.35 0.00	31.40 -0.54 0.00	27.05 -0.45 0.00	32.20 -0.61 0.00	26.76 -0.58 0.00	27.47 -0.62 0.00	27.65 -0.64 0.00	27.40 -0.60 0.00	26.80 -0.55 0.00	27.03 -0.56 0.00	26.60 -0.54 0.00	26.37 -0.55 0.00	26.14 -0.60 0.00	32.81 -0.76 0.00	31.29 -0.70 0.00	32.69 -0.75 0.00	25.89 -0.55 0.00	23.69 -0.52 0.00
SITHE_IND_GS2 24170	2.42 -0.04 0.00	15.02 -0.28 0.00	4.51 -0.09 0.00	7.42 -0.14 0.00	7.05 -0.15 0.00	7.27 -0.13 0.00	20.20 -0.35 0.00	31.40 -0.54 0.00	27.05 -0.45 0.00	32.20 -0.61 0.00	26.76 -0.58 0.00	27.47 -0.62 0.00	27.65 -0.64 0.00	27.40 -0.60 0.00	26.80 -0.55 0.00	27.03 -0.56 0.00	26.60 -0.54 0.00	26.37 -0.55 0.00	26.14 -0.60 0.00	32.81 -0.76 0.00	31.29 -0.70 0.00	32.69 -0.75 0.00	25.89 -0.55 0.00	23.69 -0.52 0.00
SITHE_IND_GS3 24171	2.42 -0.04 0.00	15.02 -0.28 0.00	4.51 -0.09 0.00	7.42 -0.14 0.00	7.05 -0.15 0.00	7.27 -0.13 0.00	20.20 -0.35 0.00	31.40 -0.54 0.00	27.05 -0.45 0.00	32.20 -0.61 0.00	26.76 -0.58 0.00	27.47 -0.62 0.00	27.65 -0.64 0.00	27.40 -0.60 0.00	26.80 -0.55 0.00	27.03 -0.56 0.00	26.60 -0.54 0.00	26.37 -0.55 0.00	26.14 -0.60 0.00	32.81 -0.76 0.00	31.29 -0.70 0.00	32.69 -0.75 0.00	25.89 -0.55 0.00	23.69 -0.52 0.00
SITHE_IND_GS4 24172	2.42 -0.04 0.00	15.02 -0.28 0.00	4.51 -0.09 0.00	7.42 -0.14 0.00	7.05 -0.15 0.00	7.27 -0.13 0.00	20.20 -0.35 0.00	31.40 -0.54 0.00	27.05 -0.45 0.00	32.20 -0.61 0.00	26.76 -0.58 0.00	27.47 -0.62 0.00	27.65 -0.64 0.00	27.40 -0.60 0.00	26.80 -0.55 0.00	27.03 -0.56 0.00	26.60 -0.54 0.00	26.37 -0.55 0.00	26.14 -0.60 0.00	32.81 -0.76 0.00	31.29 -0.70 0.00	32.69 -0.75 0.00	25.89 -0.55 0.00	23.69 -0.52 0.00
SITHE___BATAVIA 24024	2.59 0.13 0.00	15.84 0.53 0.00	4.76 0.17 0.00	7.87 0.30 0.00	7.42 0.22 0.00	7.72 0.32 0.00	21.28 0.73 0.00	32.98 1.04 0.00	28.22 0.72 0.00	33.54 0.73 0.00	27.43 0.09 0.00	28.04 -0.06 0.00	28.12 -0.17 0.00	28.02 0.02 0.00	27.68 0.34 0.00	27.82 0.24 0.00	27.47 0.34 0.00	27.08 0.16 0.00	26.51 -0.24 0.00	33.27 -0.30 0.00	31.88 -0.11 0.00	33.42 -0.02 0.00	26.94 0.50 0.00	24.75 0.54 0.00
SITHE___INDEPEND 23800	2.42 -0.04 0.00	15.02 -0.28 0.00	4.51 -0.09 0.00	7.42 -0.14 0.00	7.05 -0.15 0.00	7.27 -0.13 0.00	20.20 -0.35 0.00	31.40 -0.54 0.00	27.05 -0.45 0.00	32.20 -0.61 0.00	26.76 -0.58 0.00	27.47 -0.62 0.00	27.65 -0.64 0.00	27.40 -0.60 0.00	26.80 -0.55 0.00	27.03 -0.56 0.00	26.60 -0.54 0.00	26.37 -0.55 0.00	26.14 -0.60 0.00	32.81 -0.76 0.00	31.29 -0.70 0.00	32.69 -0.75 0.00	25.89 -0.55 0.00	23.69 -0.52 0.00
SITHE___MASSENA 23902	2.34 -0.11 0.00	14.70 -0.61 0.00	4.43 -0.16 0.00	7.40 -0.17 0.00	6.97 -0.23 0.00	7.27 -0.13 0.00	19.82 -0.73 0.00	30.85 -1.10 0.00	26.32 -1.17 0.00	31.39 -1.42 0.00	26.07 -1.26 0.00	26.90 -1.20 0.00	27.02 -1.26 0.00	26.68 -1.32 0.00	25.97 -1.38 0.00	26.12 -1.47 0.00	25.74 -1.40 0.00	25.57 -1.35 0.00	25.46 -1.29 0.00	32.07 -1.50 0.00	30.79 -1.21 0.00	32.49 -0.95 0.00	25.69 -0.75 0.00	23.50 -0.70 0.00

SITHE___OGDNSBRG 24021	2.36 -0.10 0.00	14.77 -0.54 0.00	4.45 -0.15 0.00	7.45 -0.12 0.00	7.00 -0.19 0.00	7.35 -0.05 0.00	20.05 -0.50 0.00	31.29 -0.65 0.00	26.69 -0.81 0.00	31.81 -1.00 0.00	26.41 -0.92 0.00	27.25 -0.84 0.00	27.35 -0.94 0.00	26.95 -1.04 0.00	26.19 -1.15 0.00	26.30 -1.29 0.00	25.93 -1.21 0.00	25.79 -1.12 0.00	25.72 -1.02 0.00	32.48 -1.08 0.00	31.27 -0.72 0.00	33.05 -0.39 0.00	26.06 -0.38 0.00	23.77 -0.44 0.00
SITHE___STERLING 23777	2.51 0.06 0.00	15.62 0.32 0.00	4.69 0.09 0.00	7.71 0.14 0.00	7.34 0.14 0.00	7.59 0.18 0.00	21.17 0.62 0.00	33.00 1.05 0.00	28.44 0.94 0.00	33.87 1.06 0.00	28.14 0.81 0.00	28.90 0.81 0.00	29.07 0.79 0.00	28.81 0.81 0.00	28.15 0.80 0.00	28.37 0.79 0.00	27.92 0.78 0.00	27.69 0.77 0.00	27.49 0.75 0.00	34.60 1.04 0.00	32.97 0.98 0.00	34.40 0.96 0.00	27.14 0.70 0.00	24.75 0.54 0.00
SOUTH CAIRO___GT 23612	2.66 0.20 0.00	16.55 1.24 0.00	4.95 0.36 0.00	8.12 0.55 0.00	7.76 0.56 0.00	7.97 0.57 0.00	22.30 1.75 0.00	34.66 2.72 0.00	29.94 2.45 0.00	35.82 3.01 0.00	29.98 2.65 0.00	30.82 2.73 0.00	31.04 2.75 0.00	30.70 2.71 0.00	29.92 2.58 0.00	30.21 2.63 0.00	29.67 2.54 0.00	29.44 2.53 0.00	29.31 2.56 0.00	36.78 3.21 0.00	34.90 2.91 0.00	36.37 2.93 0.00	28.73 2.29 0.00	26.19 1.99 0.00
SOUTH HAMPTN___IC 23720	2.66 0.21 0.00	16.54 1.23 0.00	4.94 0.34 0.00	8.33 0.76 0.00	7.75 0.55 0.00	7.98 0.58 0.00	22.39 1.84 0.00	34.81 2.86 0.00	30.07 2.58 0.00	36.09 3.28 0.00	30.35 3.02 0.00	31.11 3.01 0.00	31.27 2.98 0.00	30.95 2.95 0.00	30.15 2.80 0.00	30.50 2.91 0.00	30.01 2.88 0.00	29.83 2.91 0.00	29.79 3.04 0.00	37.16 3.59 0.00	35.24 3.24 0.00	36.58 3.14 0.00	28.77 2.32 0.00	26.26 2.05 0.00
SOUTHOLD___IC 23719	2.82 0.36 0.00	17.48 2.17 0.00	5.22 0.62 0.00	8.78 1.21 0.00	8.20 1.01 0.00	8.48 1.08 0.00	23.87 3.33 0.00	37.29 5.34 0.00	32.25 4.76 0.00	38.79 5.98 0.00	32.64 5.30 0.00	33.45 5.35 0.00	33.61 5.32 0.00	33.26 5.26 0.00	32.42 5.07 0.00	32.80 5.21 0.00	32.31 5.17 0.00	32.12 5.20 0.00	32.09 5.34 0.00	39.97 6.41 0.00	37.75 5.76 0.00	38.99 5.55 0.00	30.56 4.12 0.00	27.81 3.60 0.00
ST LAWRENCE___ 23600	2.34 -0.11 0.00	14.67 -0.63 0.00	4.43 -0.17 0.00	7.36 -0.21 0.00	6.95 -0.25 0.00	7.20 -0.21 0.00	19.75 -0.80 0.00	30.61 -1.33 0.00	26.13 -1.36 0.00	31.16 -1.65 0.00	25.89 -1.45 0.00	26.72 -1.38 0.00	26.84 -1.45 0.00	26.52 -1.47 0.00	25.83 -1.51 0.00	26.00 -1.59 0.00	25.62 -1.52 0.00	25.45 -1.47 0.00	25.32 -1.43 0.00	31.85 -1.71 0.00	30.56 -1.43 0.00	32.15 -1.29 0.00	25.43 -1.01 0.00	23.34 -0.87 0.00
STATION 5_MISC_HYD 23604	2.57 0.11 0.00	15.83 0.53 0.00	4.75 0.16 0.00	7.84 0.27 0.00	7.42 0.22 0.00	7.71 0.31 0.00	21.44 0.89 0.00	33.37 1.42 0.00	28.68 1.19 0.00	34.17 1.36 0.00	28.16 0.82 0.00	28.84 0.74 0.00	28.96 0.68 0.00	28.81 0.81 0.00	28.34 0.99 0.00	28.53 0.94 0.00	28.12 0.98 0.00	27.78 0.86 0.00	27.32 0.58 0.00	34.34 0.78 0.00	32.80 0.81 0.00	34.24 0.80 0.00	27.28 0.84 0.00	24.93 0.72 0.00
STEEL___WIND 323596	2.57 0.12 0.00	15.79 0.49 0.00	4.74 0.15 0.00	7.83 0.26 0.00	7.39 0.19 0.00	7.66 0.26 0.00	21.04 0.50 0.00	32.66 0.72 0.00	27.97 0.48 0.00	33.21 0.40 0.00	27.15 -0.18 0.00	27.76 -0.34 0.00	27.83 -0.45 0.00	27.76 -0.24 0.00	27.45 0.10 0.00	27.63 0.04 0.00	27.32 0.18 0.00	26.90 -0.02 0.00	26.26 -0.48 0.00	32.90 -0.67 0.00	31.57 -0.43 0.00	33.22 -0.23 0.00	26.82 0.37 0.00	24.63 0.43 0.00
STEBUEN_REC_LFGE 323667	2.62 0.16 0.00	16.15 0.85 0.00	4.83 0.23 0.00	7.93 0.36 0.00	7.52 0.33 0.00	7.82 0.42 0.00	21.71 1.16 0.00	33.92 1.98 0.00	29.22 1.72 0.00	34.55 1.74 0.00	28.34 1.01 0.00	29.06 0.97 0.00	29.22 0.94 0.00	29.14 1.15 0.00	28.66 1.31 0.00	28.89 1.31 0.00	28.48 1.35 0.00	28.09 1.17 0.00	27.59 0.85 0.00	34.60 1.03 0.00	33.06 1.07 0.00	34.65 1.21 0.00	27.67 1.23 0.00	25.26 1.06 0.00
STONY___BROOK 24151	2.66 0.21 0.00	16.57 1.27 0.00	4.95 0.35 0.00	8.26 0.69 0.00	7.76 0.57 0.00	7.98 0.58 0.00	22.34 1.80 0.00	34.70 2.76 0.00	29.98 2.49 0.00	35.92 3.11 0.00	30.22 2.88 0.00	30.98 2.88 0.00	31.14 2.85 0.00	30.82 2.83 0.00	30.03 2.69 0.00	30.38 2.80 0.00	29.89 2.76 0.00	29.70 2.78 0.00	29.62 2.88 0.00	36.86 3.30 0.00	35.08 3.09 0.00	36.61 3.17 0.00	28.84 2.40 0.00	26.35 2.14 0.00
STURGEON_POOL_HYD 23609	2.67 0.21 0.00	16.66 1.35 0.00	4.98 0.39 0.00	8.17 0.60 0.00	7.81 0.62 0.00	8.05 0.65 0.00	22.55 2.00 0.00	35.26 3.32 0.00	30.53 3.04 0.00	36.39 3.58 0.00	30.53 3.20 0.00	31.34 3.24 0.00	31.52 3.24 0.00	31.17 3.17 0.00	30.27 2.93 0.00	30.56 2.98 0.00	29.97 2.84 0.00	29.75 2.84 0.00	29.64 2.89 0.00	37.30 3.74 0.00	35.39 3.39 0.00	36.88 3.43 0.00	29.06 2.62 0.00	26.42 2.22 0.00
SYNERGY___BIOGAS 323694	2.59 0.13 0.00	15.84 0.53 0.00	4.76 0.17 0.00	7.87 0.30 0.00	7.42 0.22 0.00	7.72 0.32 0.00	21.28 0.73 0.00	32.98 1.04 0.00	28.22 0.72 0.00	33.54 0.73 0.00	27.43 0.09 0.00	28.04 -0.06 0.00	28.12 -0.17 0.00	28.02 0.02 0.00	27.68 0.34 0.00	27.82 0.24 0.00	27.47 0.34 0.00	27.08 0.16 0.00	26.51 -0.24 0.00	33.27 -0.30 0.00	31.88 -0.11 0.00	33.42 -0.02 0.00	26.94 0.50 0.00	24.75 0.54 0.00
SYRACUSE___ENERGY_ST1 323597	2.48 0.02 0.00	15.43 0.13 0.00	4.63 0.03 0.00	7.61 0.05 0.00	7.24 0.04 0.00	7.48 0.08 0.00	20.85 0.30 0.00	32.43 0.49 0.00	27.93 0.43 0.00	33.21 0.40 0.00	27.56 0.23 0.00	28.28 0.19 0.00	28.45 0.17 0.00	28.23 0.24 0.00	27.63 0.28 0.00	27.87 0.29 0.00	27.43 0.29 0.00	27.18 0.26 0.00	26.95 0.20 0.00	33.85 0.28 0.00	32.27 0.28 0.00	33.69 0.25 0.00	26.63 0.18 0.00	24.30 0.10 0.00
SYRACUSE___ENERGY_ST2 323598	2.48 0.02 0.00	15.43 0.13 0.00	4.63 0.03 0.00	7.61 0.05 0.00	7.24 0.04 0.00	7.48 0.08 0.00	20.85 0.30 0.00	32.43 0.49 0.00	27.93 0.43 0.00	33.21 0.40 0.00	27.56 0.23 0.00	28.28 0.19 0.00	28.45 0.17 0.00	28.23 0.24 0.00	27.63 0.28 0.00	27.87 0.29 0.00	27.43 0.29 0.00	27.18 0.26 0.00	26.95 0.20 0.00	33.85 0.28 0.00	32.27 0.28 0.00	33.69 0.25 0.00	26.63 0.18 0.00	24.30 0.10 0.00
SYRACUSE___POWER 24017	2.48 0.02 0.00	15.42 0.11 0.00	4.62 0.03 0.00	7.60 0.03 0.00	7.23 0.03 0.00	7.47 0.07 0.00	20.81 0.26 0.00	32.40 0.45 0.00	27.92 0.43 0.00	33.21 0.40 0.00	27.57 0.24 0.00	28.30 0.20 0.00	28.47 0.18 0.00	28.24 0.24 0.00	27.64 0.29 0.00	27.89 0.30 0.00	27.44 0.30 0.00	27.18 0.27 0.00	26.95 0.20 0.00	33.86 0.29 0.00	32.28 0.29 0.00	33.69 0.25 0.00	26.64 0.19 0.00	24.30 0.09 0.00
TRIGEN___CC 323695	2.66 0.20 0.00	16.54 1.23 0.00	4.94 0.34 0.00	8.14 0.57 0.00	7.74 0.54 0.00	7.95 0.55 0.00	22.17 1.63 0.00	34.47 2.53 0.00	29.84 2.34 0.00	35.70 2.88 0.00	30.02 2.68 0.00	30.78 2.69 0.00	30.99 2.71 0.00	30.67 2.68 0.00	29.90 2.55 0.00	30.22 2.63 0.00	29.69 2.56 0.00	29.46 2.55 0.00	29.34 2.59 0.00	36.69 3.13 0.00	34.85 2.86 0.00	36.34 2.90 0.00	28.77 2.33 0.00	26.33 2.12 0.00
UNION___PROCESSING_DRP 323587	2.53 0.07 0.00	15.59 0.28 0.00	4.68 0.08 0.00	7.73 0.15 0.00	7.30 0.11 0.00	7.58 0.18 0.00	21.03 0.48 0.00	32.69 0.74 0.00	28.06 0.57 0.00	33.39 0.58 0.00	27.49 0.16 0.00	28.15 0.05 0.00	28.26 -0.02 0.00	28.10 0.10 0.00	27.65 0.30 0.00	27.84 0.25 0.00	27.45 0.31 0.00	27.12 0.20 0.00	26.68 -0.06 0.00	33.52 -0.04 0.00	32.05 0.06 0.00	33.51 0.07 0.00	26.75 0.31 0.00	24.48 0.27 0.00

UPPER HUDSON___HYD 24058	2.58 0.12 0.00	16.09 0.79 0.00	4.80 0.20 0.00	7.87 0.30 0.00	7.52 0.32 0.00	7.70 0.30 0.00	21.75 1.21 0.00	33.85 1.91 0.00	29.27 1.78 0.00	35.08 2.27 0.00	29.22 1.88 0.00	29.78 1.68 0.00	29.85 1.56 0.00	29.41 1.42 0.00	28.09 0.75 0.00	28.27 0.68 0.00	28.12 0.99 0.00	28.54 1.62 0.00	28.53 1.78 0.00	35.94 2.37 0.00	34.09 2.09 0.00	35.57 2.13 0.00	27.94 1.50 0.00	25.47 1.27 0.00
UPPER RAQUET___HYD 24056	2.33 -0.13 0.00	14.57 -0.74 0.00	4.37 -0.23 0.00	7.36 -0.21 0.00	6.91 -0.29 0.00	7.27 -0.13 0.00	19.78 -0.77 0.00	30.96 -0.98 0.00	26.44 -1.06 0.00	31.51 -1.30 0.00	26.16 -1.18 0.00	26.97 -1.13 0.00	27.06 -1.23 0.00	26.54 -1.46 0.00	25.72 -1.63 0.00	25.75 -1.84 0.00	25.39 -1.75 0.00	25.25 -1.66 0.00	25.29 -1.46 0.00	32.02 -1.55 0.00	30.94 -1.05 0.00	32.85 -0.59 0.00	25.93 -0.51 0.00	23.59 -0.61 0.00
VISCHER___FERRY HYD 24020	2.60 0.14 0.00	16.21 0.90 0.00	4.85 0.25 0.00	7.95 0.38 0.00	7.58 0.39 0.00	7.75 0.35 0.00	21.72 1.18 0.00	33.78 1.84 0.00	29.19 1.69 0.00	34.91 2.10 0.00	29.11 1.77 0.00	29.90 1.81 0.00	30.19 1.91 0.00	29.81 1.82 0.00	29.01 1.66 0.00	29.29 1.71 0.00	28.80 1.67 0.00	28.65 1.73 0.00	28.53 1.79 0.00	35.78 2.22 0.00	33.99 2.00 0.00	35.49 2.04 0.00	27.96 1.52 0.00	25.57 1.36 0.00
WADING RIVER_IC_1 23522	2.62 0.16 0.00	16.27 0.96 0.00	4.86 0.26 0.00	8.24 0.67 0.00	7.61 0.41 0.00	7.84 0.44 0.00	21.97 1.43 0.00	34.12 2.17 0.00	29.45 1.96 0.00	35.31 2.50 0.00	29.69 2.36 0.00	30.43 2.33 0.00	30.59 2.31 0.00	30.28 2.28 0.00	29.50 2.15 0.00	29.83 2.25 0.00	29.37 2.23 0.00	29.18 2.27 0.00	29.14 2.40 0.00	36.37 2.81 0.00	34.54 2.55 0.00	35.92 2.48 0.00	28.29 1.84 0.00	25.86 1.65 0.00
WADING RIVER_IC_2 23547	2.62 0.16 0.00	16.27 0.96 0.00	4.86 0.26 0.00	8.24 0.67 0.00	7.61 0.41 0.00	7.84 0.44 0.00	21.97 1.43 0.00	34.12 2.17 0.00	29.45 1.96 0.00	35.31 2.50 0.00	29.69 2.36 0.00	30.43 2.33 0.00	30.59 2.31 0.00	30.28 2.28 0.00	29.50 2.15 0.00	29.83 2.25 0.00	29.37 2.23 0.00	29.18 2.27 0.00	29.14 2.40 0.00	36.37 2.81 0.00	34.54 2.55 0.00	35.92 2.48 0.00	28.29 1.84 0.00	25.86 1.65 0.00
WADING RIVER_IC_3 23601	2.62 0.16 0.00	16.27 0.96 0.00	4.86 0.26 0.00	8.24 0.67 0.00	7.61 0.41 0.00	7.84 0.44 0.00	21.97 1.43 0.00	34.12 2.17 0.00	29.45 1.96 0.00	35.31 2.50 0.00	29.69 2.36 0.00	30.43 2.33 0.00	30.59 2.31 0.00	30.28 2.28 0.00	29.50 2.15 0.00	29.83 2.25 0.00	29.37 2.23 0.00	29.18 2.27 0.00	29.14 2.40 0.00	36.37 2.81 0.00	34.54 2.55 0.00	35.92 2.48 0.00	28.29 1.84 0.00	25.86 1.65 0.00
WALDEN___HYDRO 24148	2.64 0.18 0.00	16.43 1.12 0.00	4.91 0.31 0.00	8.05 0.48 0.00	7.69 0.49 0.00	7.90 0.50 0.00	22.05 1.50 0.00	34.37 2.42 0.00	29.74 2.25 0.00	35.56 2.75 0.00	29.80 2.47 0.00	30.61 2.52 0.00	30.83 2.55 0.00	30.53 2.53 0.00	29.76 2.42 0.00	30.08 2.49 0.00	29.56 2.42 0.00	29.35 2.43 0.00	29.18 2.43 0.00	36.58 3.02 0.00	34.77 2.78 0.00	36.24 2.80 0.00	28.59 2.15 0.00	26.04 1.83 0.00
WARRENSBURG____ 23737	2.59 0.14 0.00	16.18 0.88 0.00	4.83 0.23 0.00	7.92 0.35 0.00	7.57 0.37 0.00	7.75 0.35 0.00	21.90 1.36 0.00	34.09 2.15 0.00	29.47 1.98 0.00	35.30 2.49 0.00	29.37 2.04 0.00	29.92 1.82 0.00	29.86 1.57 0.00	29.41 1.41 0.00	28.05 0.70 0.00	28.20 0.61 0.00	28.05 0.92 0.00	28.60 1.68 0.00	28.66 1.91 0.00	36.18 2.62 0.00	34.33 2.34 0.00	35.81 2.36 0.00	28.11 1.67 0.00	25.62 1.42 0.00
WATERSIDE___6 8 9 23538	2.66 0.21 0.00	16.58 1.27 0.00	4.95 0.35 0.00	8.12 0.55 0.00	7.76 0.56 0.00	7.96 0.56 0.00	22.19 1.64 0.00	34.56 2.61 0.00	30.03 2.54 0.00	35.97 3.16 0.00	30.20 2.87 0.00	31.00 2.90 0.00	31.24 2.95 0.00	30.91 2.92 0.00	30.18 2.83 0.00	30.49 2.90 0.00	29.93 2.79 0.00	29.70 2.79 0.00	29.52 2.77 0.00	36.87 3.31 0.00	35.04 3.05 0.00	36.53 3.08 0.00	28.87 2.43 0.00	26.31 2.10 0.00
WDELAWARE___HYD 323627	2.54 0.09 0.00	15.83 0.52 0.00	4.73 0.14 0.00	7.77 0.20 0.00	7.41 0.21 0.00	7.64 0.24 0.00	21.39 0.84 0.00	34.05 2.11 0.00	30.00 2.51 0.00	35.84 3.02 0.00	30.08 2.75 0.00	30.88 2.79 0.00	30.92 2.64 0.00	30.60 2.61 0.00	29.78 2.44 0.00	30.01 2.42 0.00	29.42 2.29 0.00	29.18 2.27 0.00	29.03 2.28 0.00	36.45 2.89 0.00	34.66 2.66 0.00	36.11 2.67 0.00	28.48 2.03 0.00	25.92 1.72 0.00
WEST BABYLON___IC 23714	2.69 0.23 0.00	16.72 1.41 0.00	4.99 0.39 0.00	8.25 0.68 0.00	7.82 0.63 0.00	8.03 0.63 0.00	22.42 1.88 0.00	34.86 2.91 0.00	30.15 2.66 0.00	36.08 3.27 0.00	30.36 3.03 0.00	31.12 3.02 0.00	31.31 3.03 0.00	31.00 3.01 0.00	30.21 2.86 0.00	30.57 2.98 0.00	30.06 2.92 0.00	29.84 2.93 0.00	29.76 3.01 0.00	37.11 3.55 0.00	35.31 3.32 0.00	36.71 3.27 0.00	28.91 2.47 0.00	26.43 2.22 0.00
WEST CANADA___HYD 24049	2.47 0.02 0.00	15.40 0.09 0.00	4.62 0.03 0.00	7.60 0.03 0.00	7.23 0.04 0.00	7.43 0.03 0.00	20.67 0.12 0.00	32.18 0.23 0.00	27.72 0.22 0.00	33.10 0.29 0.00	27.59 0.26 0.00	28.35 0.25 0.00	28.55 0.26 0.00	28.23 0.24 0.00	27.59 0.24 0.00	27.83 0.25 0.00	27.38 0.24 0.00	27.17 0.25 0.00	27.04 0.29 0.00	33.91 0.34 0.00	32.28 0.28 0.00	33.71 0.27 0.00	26.65 0.21 0.00	24.38 0.18 0.00
WESTERN_NY_WIND 24143	2.58 0.13 0.00	15.84 0.53 0.00	4.76 0.17 0.00	7.88 0.30 0.00	7.42 0.22 0.00	7.72 0.32 0.00	21.27 0.72 0.00	32.97 1.02 0.00	28.20 0.70 0.00	33.51 0.69 0.00	27.40 0.07 0.00	28.01 -0.08 0.00	28.09 -0.19 0.00	28.00 0.00 0.00	27.66 0.31 0.00	27.80 0.22 0.00	27.45 0.31 0.00	27.06 0.14 0.00	26.47 -0.27 0.00	33.23 -0.33 0.00	31.85 -0.14 0.00	33.39 -0.06 0.00	26.93 0.49 0.00	24.75 0.54 0.00
WESTOVER___LESR 323668	2.55 0.09 0.00	15.84 0.53 0.00	4.75 0.15 0.00	7.78 0.21 0.00	7.42 0.22 0.00	7.64 0.24 0.00	21.20 0.65 0.00	33.00 1.06 0.00	28.42 0.93 0.00	33.55 0.74 0.00	27.76 0.43 0.00	28.48 0.38 0.00	28.64 0.35 0.00	28.47 0.47 0.00	27.89 0.55 0.00	28.21 0.63 0.00	27.79 0.65 0.00	27.47 0.55 0.00	27.11 0.36 0.00	33.96 0.40 0.00	32.44 0.45 0.00	34.05 0.61 0.00	26.98 0.54 0.00	24.67 0.47 0.00
WETHRSFD_WT_PWR 323626	2.57 0.12 0.00	15.84 0.53 0.00	4.75 0.16 0.00	7.82 0.25 0.00	7.40 0.21 0.00	7.66 0.26 0.00	21.11 0.56 0.00	32.74 0.80 0.00	28.09 0.59 0.00	33.24 0.43 0.00	27.19 -0.14 0.00	27.86 -0.24 0.00	28.00 -0.28 0.00	27.92 -0.08 0.00	27.52 0.18 0.00	27.75 0.16 0.00	27.38 0.24 0.00	27.00 0.08 0.00	26.46 -0.28 0.00	33.11 -0.45 0.00	31.72 -0.28 0.00	33.33 -0.11 0.00	26.80 0.35 0.00	24.60 0.39 0.00
YORK___WARBASSE 23770	2.67 0.21 0.00	16.60 1.30 0.00	4.95 0.35 0.00	8.13 0.56 0.00	7.77 0.58 0.00	7.97 0.57 0.00	22.22 1.68 0.00	34.63 2.69 0.00	30.12 2.62 0.00	36.08 3.27 0.00	30.27 2.94 0.00	31.07 2.97 0.00	31.30 3.02 0.00	30.99 2.99 0.00	30.25 2.91 0.00	30.57 2.98 0.00	30.01 2.87 0.00	29.77 2.85 0.00	29.59 2.85 0.00	36.97 3.41 0.00	35.17 3.18 0.00	36.70 3.26 0.00	28.99 2.55 0.00	26.38 2.18 0.00