

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP- Generator

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Generator Data

10/27/2015

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	27.18	23.83	20.71	22.54	21.93	26.30	46.89	30.16	28.01	27.45	27.66	28.16	27.84	32.72	30.48	26.30	22.81	24.54	27.43	26.21	29.19	27.19	25.12	21.75
24138	1.65	1.39	1.23	1.29	1.41	1.61	2.55	1.81	1.77	1.87	1.93	1.98	1.99	2.35	2.22	1.97	1.74	1.82	1.98	1.77	1.94	1.82	1.74	1.60
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	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	27.17	23.82	20.71	22.52	21.92	26.29	46.81	30.11	27.94	27.38	27.60	28.11	27.78	32.63	30.40	26.24	22.76	24.50	27.37	26.16	29.14	27.16	25.10	21.75
24260	1.64	1.38	1.23	1.28	1.40	1.60	2.48	1.76	1.70	1.80	1.87	1.93	1.93	2.26	2.14	1.91	1.70	1.78	1.92	1.72	1.89	1.79	1.72	1.60
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	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	27.17	23.82	20.71	22.52	21.92	26.29	46.81	30.11	27.94	27.38	27.60	28.11	27.78	32.63	30.40	26.24	22.76	24.50	27.37	26.16	29.14	27.16	25.10	21.75
24261	1.64	1.38	1.23	1.28	1.40	1.60	2.48	1.76	1.70	1.80	1.87	1.93	1.93	2.26	2.14	1.91	1.70	1.78	1.92	1.72	1.89	1.79	1.72	1.60
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	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	28.45	24.92	21.59	23.58	22.88	27.52	49.71	31.76	29.29	28.62	28.72	29.19	28.77	33.75	31.29	26.97	23.39	25.26	28.37	27.18	30.24	28.29	25.97	22.32
24011	2.92	2.48	2.12	2.33	2.36	2.83	5.33	3.40	3.05	3.04	2.99	3.01	2.92	3.38	3.04	2.64	2.33	2.55	2.91	2.73	2.99	2.92	2.59	2.17
	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	29.25	25.60	22.17	24.22	23.52	28.19	50.71	32.36	29.85	29.23	29.40	29.88	29.46	34.60	32.08	27.65	23.95	25.82	28.97	27.74	30.92	28.92	26.60	22.91
23798	3.73	3.16	2.70	2.97	2.99	3.50	6.34	4.01	3.61	3.66	3.67	3.70	3.60	4.23	3.83	3.32	2.89	3.10	3.51	3.30	3.67	3.55	3.22	2.77
	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	28.45	24.92	21.59	23.58	22.88	27.52	49.71	31.76	29.29	28.62	28.72	29.19	28.77	33.75	31.29	26.97	23.39	25.26	28.37	27.18	30.24	28.29	25.97	22.32
24028	2.92	2.48	2.12	2.33	2.36	2.83	5.33	3.40	3.05	3.04	2.99	3.01	2.92	3.38	3.04	2.64	2.33	2.55	2.91	2.73	2.99	2.92	2.59	2.17
	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	27.58	24.18	20.97	22.88	22.20	26.57	47.72	30.43	28.11	27.59	27.78	28.24	27.85	32.63	30.29	26.15	22.70	24.45	27.38	26.29	29.29	27.38	25.18	21.70
23527	2.06	1.73	1.49	1.63	1.67	1.88	3.34	2.07	1.88	2.02	2.05	2.06	2.00	2.25	2.03	1.82	1.64	1.73	1.93	1.84	2.03	2.01	1.80	1.55
	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	26.28	23.05	20.01	21.82	21.16	25.37	45.66	29.13	26.88	26.35	26.49	26.89	26.59	31.18	28.99	25.10	21.84	23.55	26.29	25.22	27.95	26.20	24.20	20.86
24190	0.75	0.61	0.53	0.57	0.64	0.68	1.29	0.77	0.64	0.77	0.75	0.71	0.73	0.81	0.74	0.77	0.77	0.83	0.84	0.77	0.70	0.83	0.82	0.71
	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	26.28	23.05	20.01	21.82	21.16	25.37	45.66	29.13	26.88	26.35	26.49	26.89	26.59	31.18	28.99	25.10	21.84	23.55	26.29	25.22	27.95	26.20	24.20	20.86
23571	0.75	0.61	0.53	0.57	0.64	0.68	1.29	0.77	0.64	0.77	0.75	0.71	0.73	0.81	0.74	0.77	0.77	0.83	0.84	0.77	0.70	0.83	0.82	0.71
	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	26.28	23.05	20.01	21.82	21.16	25.37	45.66	29.13	26.88	26.35	26.49	26.89	26.59	31.18	28.99	25.10	21.84	23.55	26.29	25.22	27.95	26.20	24.20	20.86
23572	0.75	0.61	0.53	0.57	0.64	0.68	1.29	0.77	0.64	0.77	0.75	0.71	0.73	0.81	0.74	0.77	0.77	0.83	0.84	0.77	0.70	0.83	0.82	0.71
	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	26.28	23.05	20.01	21.82	21.16	25.37	45.66	29.13	26.88	26.35	26.49	26.89	26.59	31.18	28.99	25.10	21.84	23.55	26.29	25.22	27.95	26.20	24.20	20.86
23573	0.75	0.61	0.53	0.57	0.64	0.68	1.29	0.77	0.64	0.77	0.75	0.71	0.73	0.81	0.74	0.77	0.77	0.83	0.84	0.77	0.70	0.83	0.82	0.71
	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	26.28	23.05	20.01	21.82	21.16	25.37	45.66	29.13	26.88	26.35	26.49	26.89	26.59	31.18	28.99	25.10	21.84	23.55	26.29	25.22	27.95	26.20	24.20	20.86
23574	0.75	0.61	0.53	0.57	0.64	0.68	1.29	0.77	0.64	0.77	0.75	0.71	0.73	0.81	0.74	0.77	0.77	0.83	0.84	0.77	0.70	0.83	0.82	0.71
	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 323615	26.72 1.19 0.00	23.43 0.99 0.00	20.32 0.85 0.00	22.17 0.92 0.00	21.49 0.97 0.00	25.79 1.10 0.00	46.45 2.08 0.00	29.63 1.28 0.00	27.34 1.10 0.00	26.78 1.20 0.00	26.93 1.20 0.00	27.36 1.18 0.00	27.03 1.18 0.00	31.72 1.35 0.00	29.50 1.24 0.00	25.50 1.18 0.00	22.18 1.11 0.00	23.92 1.21 0.00	26.74 1.28 0.00	25.63 1.18 0.00	28.43 1.18 0.00	26.61 1.23 0.00	24.56 1.18 0.00	21.16 1.01 0.00
ALCOA_RYNLDS___DRP 24188	24.64 -0.89 0.00	21.82 -0.63 0.00	18.96 -0.52 0.00	20.69 -0.56 0.00	19.90 -0.63 0.00	23.77 -0.93 0.00	42.75 -1.62 0.00	27.30 -1.06 0.00	25.27 -0.98 0.00	24.56 -1.02 0.00	24.65 -1.08 0.00	25.03 -1.15 0.00	24.72 -1.13 0.00	29.02 -1.35 0.00	27.02 -1.24 0.00	23.30 -1.03 0.00	20.17 -0.90 0.00	21.78 -0.93 0.00	24.52 -0.93 0.00	23.58 -0.87 0.00	26.38 -0.87 0.00	24.54 -0.83 0.00	22.57 -0.80 0.00	19.39 -0.76 0.00
ALCOA___DSASP 323711	24.64 -0.89 0.00	21.82 -0.63 0.00	18.96 -0.52 0.00	20.69 -0.56 0.00	19.90 -0.63 0.00	23.77 -0.93 0.00	42.75 -1.62 0.00	27.30 -1.06 0.00	25.27 -0.98 0.00	24.56 -1.02 0.00	24.65 -1.08 0.00	25.03 -1.15 0.00	24.72 -1.13 0.00	29.02 -1.35 0.00	27.02 -1.24 0.00	23.30 -1.03 0.00	20.17 -0.90 0.00	21.78 -0.93 0.00	24.52 -0.93 0.00	23.58 -0.87 0.00	26.38 -0.87 0.00	24.54 -0.83 0.00	22.57 -0.80 0.00	19.39 -0.76 0.00
ALLEGHENY___COGEN 23514	27.24 1.71 0.00	23.90 1.45 0.00	20.46 0.99 0.00	22.35 1.10 0.00	21.35 0.83 0.00	25.77 1.09 0.00	46.18 1.81 0.00	29.33 0.98 0.00	27.27 1.03 0.00	26.35 0.77 0.00	26.60 0.87 0.00	27.11 0.93 0.00	26.73 0.87 0.00	31.54 1.17 0.00	29.29 1.04 0.00	24.95 0.62 0.00	21.37 0.30 0.00	22.94 0.22 0.00	25.75 0.30 0.00	24.84 0.40 0.00	27.93 0.68 0.00	26.54 1.17 0.00	24.44 1.06 0.00	21.01 0.86 0.00
ALTONA_WT_PWR 323606	25.49 -0.04 0.00	22.55 0.11 0.00	19.64 0.17 0.00	21.42 0.17 0.00	20.58 0.05 0.00	24.47 -0.22 0.00	43.99 -0.38 0.00	28.16 -0.19 0.00	26.25 0.01 0.00	25.72 0.15 0.00	25.59 -0.14 0.00	25.97 -0.21 0.00	25.66 -0.19 0.00	30.43 0.06 0.00	28.32 0.06 0.00	24.42 0.09 0.00	21.22 0.15 0.00	22.89 0.17 0.00	25.47 0.01 0.00	24.54 0.09 0.00	27.47 0.21 0.00	25.59 0.21 0.00	23.43 0.05 0.00	20.01 -0.14 0.00
AMERICAN_REF_FUEL 24010	25.80 0.27 0.00	22.66 0.22 0.00	19.41 -0.06 0.00	21.29 0.04 0.00	20.39 -0.13 0.00	24.90 0.21 0.00	43.82 -0.55 0.00	27.46 -0.90 0.00	25.45 -0.79 0.00	24.56 -1.02 0.00	24.81 -0.92 0.00	25.40 -0.79 0.00	25.08 -0.77 0.00	29.50 -0.87 0.00	27.52 -0.74 0.00	23.52 -0.81 0.00	20.07 -1.00 0.00	21.52 -1.20 0.00	23.98 -1.47 0.00	23.21 -1.24 0.00	26.04 -1.21 0.00	24.28 -1.10 0.00	22.65 -0.73 0.00	19.71 -0.43 0.00
ARTHUR_KILL_GT_1 23520	27.01 1.48 0.00	23.68 1.24 0.00	20.59 1.12 0.00	22.39 1.14 0.00	21.79 1.27 0.00	26.15 1.46 0.00	46.51 2.18 0.04	29.95 1.60 0.00	27.76 1.53 0.00	27.18 1.60 0.00	27.37 1.64 0.00	27.88 1.69 0.00	27.55 1.70 0.00	32.36 1.99 0.00	30.14 1.89 0.00	26.06 1.73 0.00	22.61 1.54 0.00	24.32 1.60 0.00	27.12 1.67 0.00	25.98 1.53 0.00	28.98 1.73 0.00	27.05 1.68 0.00	25.00 1.62 0.00	21.66 1.51 0.00
ARTHUR_KILL_2 23512	27.01 1.48 0.00	23.68 1.24 0.00	20.59 1.12 0.00	22.39 1.14 0.00	21.79 1.27 0.00	26.15 1.46 0.00	46.51 2.18 0.04	29.95 1.60 0.00	27.76 1.53 0.00	27.18 1.60 0.00	27.37 1.64 0.00	27.88 1.69 0.00	27.55 1.70 0.00	32.36 1.99 0.00	30.14 1.89 0.00	26.06 1.73 0.00	22.61 1.54 0.00	24.32 1.60 0.00	27.12 1.67 0.00	25.98 1.53 0.00	28.98 1.73 0.00	27.05 1.68 0.00	25.00 1.62 0.00	21.66 1.51 0.00
ARTHUR_KILL_3 23513	27.08 1.55 0.00	23.74 1.30 0.00	20.63 1.16 0.00	22.46 1.21 0.00	21.85 1.33 0.00	26.21 1.52 0.00	46.67 2.33 0.04	30.01 1.66 0.00	27.85 1.61 0.00	27.30 1.72 0.00	27.51 1.77 0.00	28.01 1.83 0.00	27.69 1.84 0.00	32.54 2.17 0.00	30.31 2.05 0.00	26.16 1.83 0.00	22.69 1.62 0.00	24.43 1.71 0.00	27.30 1.85 0.00	26.10 1.66 0.00	29.08 1.83 0.00	27.10 1.72 0.00	25.03 1.65 0.00	21.69 1.54 0.00
ASHOKAN____ 23654	27.26 1.73 0.00	23.90 1.45 0.00	20.73 1.26 0.00	22.61 1.36 0.00	21.95 1.42 0.00	26.39 1.70 0.00	47.65 3.28 0.00	30.69 2.34 0.00	28.42 2.19 0.00	27.78 2.20 0.00	27.96 2.22 0.00	28.39 2.21 0.00	27.98 2.13 0.00	32.80 2.43 0.00	30.50 2.24 0.00	26.31 1.98 0.00	22.82 1.75 0.00	24.83 2.11 0.00	27.93 2.47 0.00	26.75 2.31 0.00	29.75 2.50 0.00	27.67 2.30 0.00	25.44 2.06 0.00	21.90 1.76 0.00
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC1 323581	26.99 1.46 0.00	23.65 1.21 0.00	20.63 1.15 0.00	22.35 1.11 0.00	21.77 1.25 0.00	26.05 1.40 0.03	45.91 2.03 0.50	29.95 1.59 0.00	27.79 1.54 0.00	27.22 1.64 0.00	27.39 1.66 0.00	27.89 1.70 0.00	27.55 1.70 0.00	32.33 1.96 0.00	30.19 1.93 0.00	26.04 1.71 0.00	22.56 1.50 0.00	24.28 1.57 0.00	27.15 1.70 0.00	25.95 1.50 0.00	28.93 1.68 0.00	26.97 1.60 0.00	24.94 1.56 0.00	21.63 1.49 0.00
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC2 323582	26.99 1.46 0.00	23.65 1.21 0.00	20.63 1.15 0.00	22.35 1.11 0.00	21.77 1.25 0.00	26.05 1.40 0.03	45.91 2.03 0.50	29.95 1.59 0.00	27.79 1.54 0.00	27.22 1.64 0.00	27.39 1.66 0.00	27.89 1.70 0.00	27.55 1.70 0.00	32.33 1.96 0.00	30.19 1.93 0.00	26.04 1.71 0.00	22.56 1.50 0.00	24.28 1.57 0.00	27.15 1.70 0.00	25.95 1.50 0.00	28.93 1.68 0.00	26.97 1.60 0.00	24.94 1.56 0.00	21.63 1.49 0.00
ASTORIA_GT2_1 24094	27.00 1.47 0.00	23.65 1.21 0.00	20.64 1.16 0.00	22.37 1.12 0.00	21.78 1.25 0.00	26.07 1.42 0.03	45.93 2.06 0.50	29.96 1.61 0.00	27.80 1.56 0.00	27.23 1.65 0.00	27.40 1.67 0.00	27.91 1.72 0.00	27.57 1.71 0.00	32.34 1.97 0.00	30.20 1.94 0.00	26.05 1.71 0.00	22.58 1.51 0.00	24.30 1.58 0.00	27.15 1.70 0.00	25.96 1.52 0.00	28.95 1.69 0.00	26.98 1.61 0.00	24.95 1.57 0.00	21.65 1.50 0.00
ASTORIA_GT2_2 24095	27.00 1.47 0.00	23.65 1.21 0.00	20.64 1.16 0.00	22.37 1.12 0.00	21.78 1.25 0.00	26.07 1.42 0.03	45.93 2.06 0.50	29.96 1.61 0.00	27.80 1.56 0.00	27.23 1.65 0.00	27.40 1.67 0.00	27.91 1.72 0.00	27.57 1.71 0.00	32.34 1.97 0.00	30.20 1.94 0.00	26.05 1.71 0.00	22.58 1.51 0.00	24.30 1.58 0.00	27.15 1.70 0.00	25.96 1.52 0.00	28.95 1.69 0.00	26.98 1.61 0.00	24.95 1.57 0.00	21.65 1.50 0.00
ASTORIA_GT2_3 24096	27.00 1.47 0.00	23.65 1.21 0.00	20.64 1.16 0.00	22.37 1.12 0.00	21.78 1.25 0.00	26.07 1.42 0.03	45.93 2.06 0.50	29.96 1.61 0.00	27.80 1.56 0.00	27.23 1.65 0.00	27.40 1.67 0.00	27.91 1.72 0.00	27.57 1.71 0.00	32.34 1.97 0.00	30.20 1.94 0.00	26.05 1.71 0.00	22.58 1.51 0.00	24.30 1.58 0.00	27.15 1.70 0.00	25.96 1.52 0.00	28.95 1.69 0.00	26.98 1.61 0.00	24.95 1.57 0.00	21.65 1.50 0.00

ASTORIA_GT2_4 24097	27.00 1.47 0.00	23.65 1.21 0.00	20.64 1.16 0.00	22.37 1.12 0.00	21.78 1.25 0.00	26.07 1.42 0.03	45.93 2.06 0.50	29.96 1.61 0.00	27.80 1.56 0.00	27.23 1.65 0.00	27.40 1.67 0.00	27.91 1.72 0.00	27.57 1.71 0.00	32.34 1.97 0.00	30.20 1.94 0.00	26.05 1.71 0.00	22.58 1.51 0.00	24.30 1.58 0.00	27.15 1.70 0.00	25.96 1.52 0.00	28.95 1.69 0.00	26.98 1.61 0.00	24.95 1.57 0.00	21.65 1.50 0.00
ASTORIA_GT3_1 24098	27.00 1.47 0.00	23.65 1.21 0.00	20.64 1.16 0.00	22.37 1.12 0.00	21.78 1.25 0.00	26.07 1.42 0.03	45.93 2.06 0.50	29.96 1.61 0.00	27.80 1.56 0.00	27.23 1.65 0.00	27.40 1.67 0.00	27.91 1.72 0.00	27.57 1.71 0.00	32.34 1.97 0.00	30.20 1.94 0.00	26.05 1.71 0.00	22.58 1.51 0.00	24.30 1.58 0.00	27.15 1.70 0.00	25.96 1.52 0.00	28.95 1.69 0.00	26.98 1.61 0.00	24.95 1.57 0.00	21.65 1.50 0.00
ASTORIA_GT3_2 24099	27.00 1.47 0.00	23.65 1.21 0.00	20.64 1.16 0.00	22.37 1.12 0.00	21.78 1.25 0.00	26.07 1.42 0.03	45.93 2.06 0.50	29.96 1.61 0.00	27.80 1.56 0.00	27.23 1.65 0.00	27.40 1.67 0.00	27.91 1.72 0.00	27.57 1.71 0.00	32.34 1.97 0.00	30.20 1.94 0.00	26.05 1.71 0.00	22.58 1.51 0.00	24.30 1.58 0.00	27.15 1.70 0.00	25.96 1.52 0.00	28.95 1.69 0.00	26.98 1.61 0.00	24.95 1.57 0.00	21.65 1.50 0.00
ASTORIA_GT3_3 24100	27.00 1.47 0.00	23.65 1.21 0.00	20.64 1.16 0.00	22.37 1.12 0.00	21.78 1.25 0.00	26.07 1.42 0.03	45.93 2.06 0.50	29.96 1.61 0.00	27.80 1.56 0.00	27.23 1.65 0.00	27.40 1.67 0.00	27.91 1.72 0.00	27.57 1.71 0.00	32.34 1.97 0.00	30.20 1.94 0.00	26.05 1.71 0.00	22.58 1.51 0.00	24.30 1.58 0.00	27.15 1.70 0.00	25.96 1.52 0.00	28.95 1.69 0.00	26.98 1.61 0.00	24.95 1.57 0.00	21.65 1.50 0.00
ASTORIA_GT3_4 24101	27.00 1.47 0.00	23.65 1.21 0.00	20.64 1.16 0.00	22.37 1.12 0.00	21.78 1.25 0.00	26.07 1.42 0.03	45.93 2.06 0.50	29.96 1.61 0.00	27.80 1.56 0.00	27.23 1.65 0.00	27.40 1.67 0.00	27.91 1.72 0.00	27.57 1.71 0.00	32.34 1.97 0.00	30.20 1.94 0.00	26.05 1.71 0.00	22.58 1.51 0.00	24.30 1.58 0.00	27.15 1.70 0.00	25.96 1.52 0.00	28.95 1.69 0.00	26.98 1.61 0.00	24.95 1.57 0.00	21.65 1.50 0.00
ASTORIA_GT4_1 24102	27.00 1.47 0.00	23.65 1.21 0.00	20.64 1.16 0.00	22.37 1.12 0.00	21.78 1.25 0.00	26.07 1.42 0.03	45.93 2.06 0.50	29.96 1.61 0.00	27.80 1.56 0.00	27.23 1.65 0.00	27.40 1.67 0.00	27.91 1.72 0.00	27.57 1.71 0.00	32.34 1.97 0.00	30.20 1.94 0.00	26.05 1.71 0.00	22.58 1.51 0.00	24.30 1.58 0.00	27.15 1.70 0.00	25.96 1.52 0.00	28.95 1.69 0.00	26.98 1.61 0.00	24.95 1.57 0.00	21.65 1.50 0.00
ASTORIA_GT4_2 24103	27.00 1.47 0.00	23.65 1.21 0.00	20.64 1.16 0.00	22.37 1.12 0.00	21.78 1.25 0.00	26.07 1.42 0.03	45.93 2.06 0.50	29.96 1.61 0.00	27.80 1.56 0.00	27.23 1.65 0.00	27.40 1.67 0.00	27.91 1.72 0.00	27.57 1.71 0.00	32.34 1.97 0.00	30.20 1.94 0.00	26.05 1.71 0.00	22.58 1.51 0.00	24.30 1.58 0.00	27.15 1.70 0.00	25.96 1.52 0.00	28.95 1.69 0.00	26.98 1.61 0.00	24.95 1.57 0.00	21.65 1.50 0.00
ASTORIA_GT4_3 24104	27.00 1.47 0.00	23.65 1.21 0.00	20.64 1.16 0.00	22.37 1.12 0.00	21.78 1.25 0.00	26.07 1.42 0.03	45.93 2.06 0.50	29.96 1.61 0.00	27.80 1.56 0.00	27.23 1.65 0.00	27.40 1.67 0.00	27.91 1.72 0.00	27.57 1.71 0.00	32.34 1.97 0.00	30.20 1.94 0.00	26.05 1.71 0.00	22.58 1.51 0.00	24.30 1.58 0.00	27.15 1.70 0.00	25.96 1.52 0.00	28.95 1.69 0.00	26.98 1.61 0.00	24.95 1.57 0.00	21.65 1.50 0.00
ASTORIA_GT4_4 24105	27.00 1.47 0.00	23.65 1.21 0.00	20.64 1.16 0.00	22.37 1.12 0.00	21.78 1.25 0.00	26.07 1.42 0.03	45.93 2.06 0.50	29.96 1.61 0.00	27.80 1.56 0.00	27.23 1.65 0.00	27.40 1.67 0.00	27.91 1.72 0.00	27.57 1.71 0.00	32.34 1.97 0.00	30.20 1.94 0.00	26.05 1.71 0.00	22.58 1.51 0.00	24.30 1.58 0.00	27.15 1.70 0.00	25.96 1.52 0.00	28.95 1.69 0.00	26.98 1.61 0.00	24.95 1.57 0.00	21.65 1.50 0.00
ASTORIA_GT_1 23523	27.00 1.47 0.00	23.65 1.21 0.00	20.64 1.16 0.00	22.37 1.12 0.00	21.78 1.25 0.00	26.07 1.42 0.03	45.93 2.06 0.50	29.96 1.61 0.00	27.80 1.56 0.00	27.23 1.65 0.00	27.40 1.67 0.00	27.91 1.72 0.00	27.57 1.71 0.00	32.34 1.97 0.00	30.20 1.94 0.00	26.05 1.71 0.00	22.58 1.51 0.00	24.30 1.58 0.00	27.15 1.70 0.00	25.96 1.52 0.00	28.95 1.69 0.00	26.98 1.61 0.00	24.95 1.57 0.00	21.65 1.50 0.00
ASTORIA_GT_10 24110	27.10 1.58 0.00	23.77 1.33 0.00	20.69 1.21 0.00	22.49 1.24 0.00	21.88 1.36 0.00	26.23 1.54 0.00	46.63 2.30 0.04	30.05 1.70 0.00	27.89 1.65 0.00	27.32 1.75 0.00	27.53 1.80 0.00	28.03 1.85 0.00	27.71 1.85 0.00	32.54 2.17 0.00	30.32 2.06 0.00	26.18 1.85 0.00	22.71 1.64 0.00	24.43 1.72 0.00	27.28 1.83 0.00	26.08 1.63 0.00	29.05 1.80 0.00	27.07 1.70 0.00	25.04 1.66 0.00	21.72 1.57 0.00
ASTORIA_GT_11 24225	27.10 1.58 0.00	23.77 1.33 0.00	20.69 1.21 0.00	22.49 1.24 0.00	21.88 1.36 0.00	26.23 1.54 0.00	46.63 2.30 0.04	30.05 1.70 0.00	27.89 1.65 0.00	27.32 1.75 0.00	27.53 1.80 0.00	28.03 1.85 0.00	27.71 1.85 0.00	32.54 2.17 0.00	30.32 2.06 0.00	26.18 1.85 0.00	22.71 1.64 0.00	24.43 1.72 0.00	27.28 1.83 0.00	26.08 1.63 0.00	29.05 1.80 0.00	27.07 1.70 0.00	25.04 1.66 0.00	21.72 1.57 0.00
ASTORIA_GT_12 24226	27.10 1.58 0.00	23.77 1.33 0.00	20.69 1.21 0.00	22.49 1.24 0.00	21.88 1.36 0.00	26.23 1.54 0.00	46.63 2.30 0.04	30.05 1.70 0.00	27.89 1.65 0.00	27.32 1.75 0.00	27.53 1.80 0.00	28.03 1.85 0.00	27.71 1.85 0.00	32.54 2.17 0.00	30.32 2.06 0.00	26.18 1.85 0.00	22.71 1.64 0.00	24.43 1.72 0.00	27.28 1.83 0.00	26.08 1.63 0.00	29.05 1.80 0.00	27.07 1.70 0.00	25.04 1.66 0.00	21.72 1.57 0.00
ASTORIA_GT_13 24227	27.10 1.58 0.00	23.77 1.33 0.00	20.69 1.21 0.00	22.49 1.24 0.00	21.88 1.36 0.00	26.23 1.54 0.00	46.63 2.30 0.04	30.05 1.70 0.00	27.89 1.65 0.00	27.32 1.75 0.00	27.53 1.80 0.00	28.03 1.85 0.00	27.71 1.85 0.00	32.54 2.17 0.00	30.32 2.06 0.00	26.18 1.85 0.00	22.71 1.64 0.00	24.43 1.72 0.00	27.28 1.83 0.00	26.08 1.63 0.00	29.05 1.80 0.00	27.07 1.70 0.00	25.04 1.66 0.00	21.72 1.57 0.00
ASTORIA_GT_5 24106	27.00 1.47 0.00	23.65 1.21 0.00	20.64 1.16 0.00	22.37 1.12 0.00	21.78 1.25 0.00	26.07 1.42 0.03	45.93 2.06 0.50	29.96 1.61 0.00	27.80 1.56 0.00	27.23 1.65 0.00	27.40 1.67 0.00	27.91 1.72 0.00	27.57 1.71 0.00	32.34 1.97 0.00	30.20 1.94 0.00	26.05 1.71 0.00	22.58 1.51 0.00	24.30 1.58 0.00	27.15 1.70 0.00	25.96 1.52 0.00	28.95 1.69 0.00	26.98 1.61 0.00	24.95 1.57 0.00	21.65 1.50 0.00

ASTORIA_GT_7 24107	27.00 1.47 0.00	23.65 1.21 0.00	20.64 1.16 0.00	22.37 1.12 0.00	21.78 1.25 0.00	26.07 1.42 0.03	45.93 2.06 0.50	29.96 1.61 0.00	27.80 1.56 0.00	27.23 1.65 0.00	27.40 1.67 0.00	27.91 1.72 0.00	27.57 1.71 0.00	32.34 1.97 0.00	30.20 1.94 0.00	26.05 1.71 0.00	22.58 1.51 0.00	24.30 1.58 0.00	27.15 1.70 0.00	25.96 1.52 0.00	28.95 1.69 0.00	26.98 1.61 0.00	24.95 1.57 0.00	21.65 1.50 0.00
ASTORIA_GT_8 24108	27.00 1.47 0.00	23.65 1.21 0.00	20.64 1.16 0.00	22.37 1.12 0.00	21.78 1.25 0.00	26.07 1.42 0.03	45.93 2.06 0.50	29.96 1.61 0.00	27.80 1.56 0.00	27.23 1.65 0.00	27.40 1.67 0.00	27.91 1.72 0.00	27.57 1.71 0.00	32.34 1.97 0.00	30.20 1.94 0.00	26.05 1.71 0.00	22.58 1.51 0.00	24.30 1.58 0.00	27.15 1.70 0.00	25.96 1.52 0.00	28.95 1.69 0.00	26.98 1.61 0.00	24.95 1.57 0.00	21.65 1.50 0.00
ASTORIA___2 24149	27.00 1.47 0.00	23.65 1.21 0.00	20.64 1.16 0.00	22.37 1.12 0.00	21.78 1.25 0.00	26.07 1.42 0.03	45.93 2.06 0.50	29.96 1.61 0.00	27.80 1.56 0.00	27.23 1.65 0.00	27.40 1.67 0.00	27.91 1.72 0.00	27.57 1.71 0.00	32.34 1.97 0.00	30.20 1.94 0.00	26.05 1.71 0.00	22.58 1.51 0.00	24.30 1.58 0.00	27.15 1.70 0.00	25.96 1.52 0.00	28.95 1.69 0.00	26.98 1.61 0.00	24.95 1.57 0.00	21.65 1.50 0.00
ASTORIA___3 23516	27.10 1.58 0.00	23.77 1.33 0.00	20.69 1.21 0.00	22.49 1.24 0.00	21.88 1.36 0.00	26.23 1.54 0.00	46.63 2.30 0.04	30.05 1.70 0.00	27.89 1.65 0.00	27.32 1.75 0.00	27.53 1.80 0.00	28.03 1.85 0.00	27.71 1.85 0.00	32.54 2.17 0.00	30.32 2.06 0.00	26.18 1.85 0.00	22.71 1.64 0.00	24.43 1.72 0.00	27.28 1.83 0.00	26.08 1.63 0.00	29.05 1.80 0.00	27.07 1.70 0.00	25.04 1.66 0.00	21.72 1.57 0.00
ASTORIA___4 23517	27.00 1.47 0.00	23.65 1.21 0.00	20.64 1.16 0.00	22.37 1.12 0.00	21.78 1.25 0.00	26.07 1.42 0.03	45.93 2.06 0.50	29.96 1.61 0.00	27.80 1.56 0.00	27.23 1.65 0.00	27.40 1.67 0.00	27.91 1.72 0.00	27.57 1.71 0.00	32.34 1.97 0.00	30.20 1.94 0.00	26.05 1.71 0.00	22.58 1.51 0.00	24.30 1.58 0.00	27.15 1.70 0.00	25.96 1.52 0.00	28.95 1.69 0.00	26.98 1.61 0.00	24.95 1.57 0.00	21.65 1.50 0.00
ASTORIA___5 23518	27.00 1.47 0.00	23.65 1.21 0.00	20.64 1.16 0.00	22.37 1.12 0.00	21.78 1.25 0.00	26.07 1.42 0.03	45.93 2.06 0.50	29.96 1.61 0.00	27.80 1.56 0.00	27.23 1.65 0.00	27.40 1.67 0.00	27.91 1.72 0.00	27.57 1.71 0.00	32.34 1.97 0.00	30.20 1.94 0.00	26.05 1.71 0.00	22.58 1.51 0.00	24.30 1.58 0.00	27.15 1.70 0.00	25.96 1.52 0.00	28.95 1.69 0.00	26.98 1.61 0.00	24.95 1.57 0.00	21.65 1.50 0.00
AST_ENERGY_2_CC3 323677	27.07 1.54 0.00	23.74 1.30 0.00	20.64 1.17 0.00	22.46 1.21 0.00	21.86 1.34 0.00	26.21 1.52 0.00	46.63 2.29 0.04	29.99 1.64 0.00	27.85 1.61 0.00	27.29 1.71 0.00	27.49 1.76 0.00	28.00 1.82 0.00	27.68 1.83 0.00	32.52 2.15 0.00	30.28 2.03 0.00	26.15 1.82 0.00	22.69 1.63 0.00	24.42 1.70 0.00	27.28 1.83 0.00	26.08 1.64 0.00	29.05 1.80 0.00	27.07 1.70 0.00	25.01 1.63 0.00	21.68 1.53 0.00
AST_ENERGY_2_CC4 323678	27.07 1.54 0.00	23.74 1.30 0.00	20.64 1.17 0.00	22.46 1.21 0.00	21.86 1.34 0.00	26.21 1.52 0.00	46.63 2.29 0.04	29.99 1.64 0.00	27.85 1.61 0.00	27.29 1.71 0.00	27.49 1.76 0.00	28.00 1.82 0.00	27.68 1.83 0.00	32.52 2.15 0.00	30.28 2.03 0.00	26.15 1.82 0.00	22.69 1.63 0.00	24.42 1.70 0.00	27.28 1.83 0.00	26.08 1.64 0.00	29.05 1.80 0.00	27.07 1.70 0.00	25.01 1.63 0.00	21.68 1.53 0.00
ATHENS_STG_1 23668	26.62 1.09 0.00	23.36 0.92 0.00	20.27 0.80 0.00	22.10 0.85 0.00	21.40 0.88 0.00	25.64 0.95 0.00	46.00 1.62 0.00	29.43 1.08 0.00	27.24 1.01 0.00	26.65 1.07 0.00	26.83 1.10 0.00	27.30 1.11 0.00	26.98 1.12 0.00	31.68 1.31 0.00	29.48 1.23 0.00	25.42 1.09 0.00	22.06 0.99 0.00	23.80 1.08 0.00	26.60 1.15 0.00	25.49 1.05 0.00	28.40 1.15 0.00	26.52 1.15 0.00	24.51 1.13 0.00	21.16 1.02 0.00
ATHENS_STG_2 23670	26.62 1.09 0.00	23.36 0.92 0.00	20.27 0.80 0.00	22.10 0.85 0.00	21.40 0.88 0.00	25.64 0.95 0.00	46.00 1.62 0.00	29.43 1.08 0.00	27.24 1.01 0.00	26.65 1.07 0.00	26.83 1.10 0.00	27.30 1.11 0.00	26.98 1.12 0.00	31.68 1.31 0.00	29.48 1.23 0.00	25.42 1.09 0.00	22.06 0.99 0.00	23.80 1.08 0.00	26.60 1.15 0.00	25.49 1.05 0.00	28.40 1.15 0.00	26.52 1.15 0.00	24.51 1.13 0.00	21.16 1.02 0.00
ATHENS_STG_3 23677	26.62 1.09 0.00	23.36 0.92 0.00	20.27 0.80 0.00	22.10 0.85 0.00	21.40 0.88 0.00	25.64 0.95 0.00	46.00 1.62 0.00	29.43 1.08 0.00	27.24 1.01 0.00	26.65 1.07 0.00	26.83 1.10 0.00	27.30 1.11 0.00	26.98 1.12 0.00	31.68 1.31 0.00	29.48 1.23 0.00	25.42 1.09 0.00	22.06 0.99 0.00	23.80 1.08 0.00	26.60 1.15 0.00	25.49 1.05 0.00	28.40 1.15 0.00	26.52 1.15 0.00	24.51 1.13 0.00	21.16 1.02 0.00
BABYLON_RES_REC 323704	27.77 2.24 0.00	24.31 1.87 0.00	21.21 1.73 0.00	23.01 1.76 0.00	22.44 1.92 0.00	26.97 2.28 0.00	189.18 3.98 -140.82	31.07 2.72 0.00	28.68 2.44 0.00	28.66 2.54 -0.55	36.60 2.82 -8.05	47.76 2.87 -18.72	49.09 2.84 -20.40	43.57 3.38 -9.82	43.41 3.14 -12.01	27.04 2.70 0.00	23.08 2.01 0.00	24.81 2.09 0.00	27.57 2.12 0.00	26.32 1.87 0.00	29.59 2.33 0.00	27.57 2.19 0.00	25.50 2.12 0.00	22.05 1.91 0.00
BARRETT_IC_1 23704	27.45 1.92 0.00	24.02 1.58 0.00	20.93 1.46 0.00	22.74 1.49 0.00	22.16 1.64 0.00	26.62 1.93 0.00	188.18 2.98 -140.82	30.39 2.03 0.00	28.11 1.87 0.00	28.16 2.04 -0.55	36.10 2.32 -8.05	47.26 2.36 -18.72	48.60 2.35 -20.40	42.96 2.77 -9.82	42.79 2.53 -12.01	26.52 2.19 0.00	22.86 1.79 0.00	24.62 1.90 0.00	27.45 2.00 0.00	26.22 1.77 0.00	29.38 2.13 0.00	27.32 1.95 0.00	25.20 1.83 0.00	21.84 1.69 0.00
BARRETT_IC_10 23701	27.45 1.92 0.00	24.02 1.58 0.00	20.93 1.46 0.00	22.74 1.49 0.00	22.16 1.64 0.00	26.62 1.93 0.00	188.18 2.98 -140.82	30.39 2.03 0.00	28.11 1.87 0.00	28.16 2.04 -0.55	36.10 2.32 -8.05	47.26 2.36 -18.72	48.60 2.35 -20.40	42.96 2.77 -9.82	42.79 2.53 -12.01	26.52 2.19 0.00	22.86 1.79 0.00	24.62 1.90 0.00	27.45 2.00 0.00	26.22 1.77 0.00	29.38 2.13 0.00	27.32 1.95 0.00	25.20 1.83 0.00	21.84 1.69 0.00
BARRETT_IC_11 23702	27.45 1.92 0.00	24.02 1.58 0.00	20.93 1.46 0.00	22.74 1.49 0.00	22.16 1.64 0.00	26.62 1.93 0.00	188.18 2.98 -140.82	30.39 2.03 0.00	28.11 1.87 0.00	28.16 2.04 -0.55	36.10 2.32 -8.05	47.26 2.36 -18.72	48.60 2.35 -20.40	42.96 2.77 -9.82	42.79 2.53 -12.01	26.52 2.19 0.00	22.86 1.79 0.00	24.62 1.90 0.00	27.45 2.00 0.00	26.22 1.77 0.00	29.38 2.13 0.00	27.32 1.95 0.00	25.20 1.83 0.00	21.84 1.69 0.00

BARRETT_IC_12 23703	27.45 1.92 0.00	24.02 1.58 0.00	20.93 1.46 0.00	22.74 1.49 0.00	22.16 1.64 0.00	26.62 1.93 0.00	188.18 2.98 -140.82	30.39 2.03 0.00	28.11 1.87 0.00	28.16 2.04 -0.55	36.10 2.32 -8.05	47.26 2.36 -18.72	48.60 2.35 -20.40	42.96 2.77 -9.82	42.79 2.53 -12.01	26.52 2.19 0.00	22.86 1.79 0.00	24.62 1.90 0.00	27.45 2.00 0.00	26.22 1.77 0.00	29.38 2.13 0.00	27.32 1.95 0.00	25.20 1.83 0.00	21.84 1.69 0.00
BARRETT_IC_2 23705	27.45 1.92 0.00	24.02 1.58 0.00	20.93 1.46 0.00	22.74 1.49 0.00	22.16 1.64 0.00	26.62 1.93 0.00	188.18 2.98 -140.82	30.39 2.03 0.00	28.11 1.87 0.00	28.16 2.04 -0.55	36.10 2.32 -8.05	47.26 2.36 -18.72	48.60 2.35 -20.40	42.96 2.77 -9.82	42.79 2.53 -12.01	26.52 2.19 0.00	22.86 1.79 0.00	24.62 1.90 0.00	27.45 2.00 0.00	26.22 1.77 0.00	29.38 2.13 0.00	27.32 1.95 0.00	25.20 1.83 0.00	21.84 1.69 0.00
BARRETT_IC_3 23706	27.45 1.92 0.00	24.02 1.58 0.00	20.93 1.46 0.00	22.74 1.49 0.00	22.16 1.64 0.00	26.62 1.93 0.00	188.18 2.98 -140.82	30.39 2.03 0.00	28.11 1.87 0.00	28.16 2.04 -0.55	36.10 2.32 -8.05	47.26 2.36 -18.72	48.60 2.35 -20.40	42.96 2.77 -9.82	42.79 2.53 -12.01	26.52 2.19 0.00	22.86 1.79 0.00	24.62 1.90 0.00	27.45 2.00 0.00	26.22 1.77 0.00	29.38 2.13 0.00	27.32 1.95 0.00	25.20 1.83 0.00	21.84 1.69 0.00
BARRETT_IC_4 23707	27.45 1.92 0.00	24.02 1.58 0.00	20.93 1.46 0.00	22.74 1.49 0.00	22.16 1.64 0.00	26.62 1.93 0.00	188.18 2.98 -140.82	30.39 2.03 0.00	28.11 1.87 0.00	28.16 2.04 -0.55	36.10 2.32 -8.05	47.26 2.36 -18.72	48.60 2.35 -20.40	42.96 2.77 -9.82	42.79 2.53 -12.01	26.52 2.19 0.00	22.86 1.79 0.00	24.62 1.90 0.00	27.45 2.00 0.00	26.22 1.77 0.00	29.38 2.13 0.00	27.32 1.95 0.00	25.20 1.83 0.00	21.84 1.69 0.00
BARRETT_IC_5 23708	27.45 1.92 0.00	24.02 1.58 0.00	20.93 1.46 0.00	22.74 1.49 0.00	22.16 1.64 0.00	26.62 1.93 0.00	188.18 2.98 -140.82	30.39 2.03 0.00	28.11 1.87 0.00	28.16 2.04 -0.55	36.10 2.32 -8.05	47.26 2.36 -18.72	48.60 2.35 -20.40	42.96 2.77 -9.82	42.79 2.53 -12.01	26.52 2.19 0.00	22.86 1.79 0.00	24.62 1.90 0.00	27.45 2.00 0.00	26.22 1.77 0.00	29.38 2.13 0.00	27.32 1.95 0.00	25.20 1.83 0.00	21.84 1.69 0.00
BARRETT_IC_6 23709	27.45 1.92 0.00	24.02 1.58 0.00	20.93 1.46 0.00	22.74 1.49 0.00	22.16 1.64 0.00	26.62 1.93 0.00	188.18 2.98 -140.82	30.39 2.03 0.00	28.11 1.87 0.00	28.16 2.04 -0.55	36.10 2.32 -8.05	47.26 2.36 -18.72	48.60 2.35 -20.40	42.96 2.77 -9.82	42.79 2.53 -12.01	26.52 2.19 0.00	22.86 1.79 0.00	24.62 1.90 0.00	27.45 2.00 0.00	26.22 1.77 0.00	29.38 2.13 0.00	27.32 1.95 0.00	25.20 1.83 0.00	21.84 1.69 0.00
BARRETT_IC_7 23710	27.45 1.92 0.00	24.02 1.58 0.00	20.93 1.46 0.00	22.74 1.49 0.00	22.16 1.64 0.00	26.62 1.93 0.00	188.18 2.98 -140.82	30.39 2.03 0.00	28.11 1.87 0.00	28.16 2.04 -0.55	36.10 2.32 -8.05	47.26 2.36 -18.72	48.60 2.35 -20.40	42.96 2.77 -9.82	42.79 2.53 -12.01	26.52 2.19 0.00	22.86 1.79 0.00	24.62 1.90 0.00	27.45 2.00 0.00	26.22 1.77 0.00	29.38 2.13 0.00	27.32 1.95 0.00	25.20 1.83 0.00	21.84 1.69 0.00
BARRETT_IC_8 23711	27.45 1.92 0.00	24.02 1.58 0.00	20.93 1.46 0.00	22.74 1.49 0.00	22.16 1.64 0.00	26.62 1.93 0.00	188.18 2.98 -140.82	30.39 2.03 0.00	28.11 1.87 0.00	28.16 2.04 -0.55	36.10 2.32 -8.05	47.26 2.36 -18.72	48.60 2.35 -20.40	42.96 2.77 -9.82	42.79 2.53 -12.01	26.52 2.19 0.00	22.86 1.79 0.00	24.62 1.90 0.00	27.45 2.00 0.00	26.22 1.77 0.00	29.38 2.13 0.00	27.32 1.95 0.00	25.20 1.83 0.00	21.84 1.69 0.00
BARRETT_IC_9 23700	27.45 1.92 0.00	24.02 1.58 0.00	20.93 1.46 0.00	22.74 1.49 0.00	22.16 1.64 0.00	26.62 1.93 0.00	188.18 2.98 -140.82	30.39 2.03 0.00	28.11 1.87 0.00	28.16 2.04 -0.55	36.10 2.32 -8.05	47.26 2.36 -18.72	48.60 2.35 -20.40	42.96 2.77 -9.82	42.79 2.53 -12.01	26.52 2.19 0.00	22.86 1.79 0.00	24.62 1.90 0.00	27.45 2.00 0.00	26.22 1.77 0.00	29.38 2.13 0.00	27.32 1.95 0.00	25.20 1.83 0.00	21.84 1.69 0.00
BARRETT___1 23545	27.45 1.92 0.00	24.02 1.58 0.00	20.93 1.46 0.00	22.74 1.49 0.00	22.16 1.64 0.00	26.62 1.93 0.00	188.18 2.98 -140.82	30.39 2.03 0.00	28.11 1.87 0.00	28.16 2.04 -0.55	36.10 2.32 -8.05	47.26 2.36 -18.72	48.60 2.35 -20.40	42.96 2.77 -9.82	42.79 2.53 -12.01	26.52 2.19 0.00	22.86 1.79 0.00	24.62 1.90 0.00	27.45 2.00 0.00	26.22 1.77 0.00	29.38 2.13 0.00	27.32 1.95 0.00	25.20 1.83 0.00	21.84 1.69 0.00
BARRETT___2 23546	27.45 1.92 0.00	24.02 1.58 0.00	20.93 1.46 0.00	22.74 1.49 0.00	22.16 1.64 0.00	26.62 1.93 0.00	188.18 2.98 -140.82	30.39 2.03 0.00	28.11 1.87 0.00	28.16 2.04 -0.55	36.10 2.32 -8.05	47.26 2.36 -18.72	48.60 2.35 -20.40	42.96 2.77 -9.82	42.79 2.53 -12.01	26.52 2.19 0.00	22.86 1.79 0.00	24.62 1.90 0.00	27.45 2.00 0.00	26.22 1.77 0.00	29.38 2.13 0.00	27.32 1.95 0.00	25.20 1.83 0.00	21.84 1.69 0.00
BAYONEEC___CTG1 323682	27.13 1.60 0.00	23.78 1.34 0.00	20.67 1.19 0.00	22.50 1.25 0.00	21.89 1.37 0.00	26.26 1.57 0.00	46.73 2.39 0.04	30.06 1.71 0.00	27.90 1.67 0.00	27.35 1.77 0.00	27.55 1.82 0.00	28.06 1.88 0.00	27.74 1.89 0.00	32.60 2.23 0.00	30.37 2.11 0.00	26.22 1.89 0.00	22.74 1.67 0.00	24.47 1.75 0.00	27.34 1.89 0.00	26.13 1.69 0.00	29.11 1.86 0.00	27.14 1.77 0.00	25.07 1.69 0.00	21.72 1.57 0.00
BAYONEEC___CTG2 323683	27.13 1.60 0.00	23.78 1.34 0.00	20.67 1.19 0.00	22.50 1.25 0.00	21.89 1.37 0.00	26.26 1.57 0.00	46.73 2.39 0.04	30.06 1.71 0.00	27.90 1.67 0.00	27.35 1.77 0.00	27.55 1.82 0.00	28.06 1.88 0.00	27.74 1.89 0.00	32.60 2.23 0.00	30.37 2.11 0.00	26.22 1.89 0.00	22.74 1.67 0.00	24.47 1.75 0.00	27.34 1.89 0.00	26.13 1.69 0.00	29.11 1.86 0.00	27.14 1.77 0.00	25.07 1.69 0.00	21.72 1.57 0.00
BAYONEEC___CTG3 323684	27.13 1.60 0.00	23.78 1.34 0.00	20.67 1.19 0.00	22.50 1.25 0.00	21.89 1.37 0.00	26.26 1.57 0.00	46.73 2.39 0.04	30.06 1.71 0.00	27.90 1.67 0.00	27.35 1.77 0.00	27.55 1.82 0.00	28.06 1.88 0.00	27.74 1.89 0.00	32.60 2.23 0.00	30.37 2.11 0.00	26.22 1.89 0.00	22.74 1.67 0.00	24.47 1.75 0.00	27.34 1.89 0.00	26.13 1.69 0.00	29.11 1.86 0.00	27.14 1.77 0.00	25.07 1.69 0.00	21.72 1.57 0.00
BAYONEEC___CTG4 323685	27.13 1.60 0.00	23.78 1.34 0.00	20.67 1.19 0.00	22.50 1.25 0.00	21.89 1.37 0.00	26.26 1.57 0.00	46.73 2.39 0.04	30.06 1.71 0.00	27.90 1.67 0.00	27.35 1.77 0.00	27.55 1.82 0.00	28.06 1.88 0.00	27.74 1.89 0.00	32.60 2.23 0.00	30.37 2.11 0.00	26.22 1.89 0.00	22.74 1.67 0.00	24.47 1.75 0.00	27.34 1.89 0.00	26.13 1.69 0.00	29.11 1.86 0.00	27.14 1.77 0.00	25.07 1.69 0.00	21.72 1.57 0.00

BAYONEEC___CTG5 323686	27.13 1.60 0.00	23.78 1.34 0.00	20.67 1.19 0.00	22.50 1.25 0.00	21.89 1.37 0.00	26.26 1.57 0.00	46.73 2.39 0.04	30.06 1.71 0.00	27.90 1.67 0.00	27.35 1.77 0.00	27.55 1.82 0.00	28.06 1.88 0.00	27.74 1.89 0.00	32.60 2.23 0.00	30.37 2.11 0.00	26.22 1.89 0.00	22.74 1.67 0.00	24.47 1.75 0.00	27.34 1.89 0.00	26.13 1.69 0.00	29.11 1.86 0.00	27.14 1.77 0.00	25.07 1.69 0.00	21.72 1.57 0.00
BAYONEEC___CTG6 323687	27.13 1.60 0.00	23.78 1.34 0.00	20.67 1.19 0.00	22.50 1.25 0.00	21.89 1.37 0.00	26.26 1.57 0.00	46.73 2.39 0.04	30.06 1.71 0.00	27.90 1.67 0.00	27.35 1.77 0.00	27.55 1.82 0.00	28.06 1.88 0.00	27.74 1.89 0.00	32.60 2.23 0.00	30.37 2.11 0.00	26.22 1.89 0.00	22.74 1.67 0.00	24.47 1.75 0.00	27.34 1.89 0.00	26.13 1.69 0.00	29.11 1.86 0.00	27.14 1.77 0.00	25.07 1.69 0.00	21.72 1.57 0.00
BAYONEEC___CTG7 323688	27.13 1.60 0.00	23.78 1.34 0.00	20.67 1.19 0.00	22.50 1.25 0.00	21.89 1.37 0.00	26.26 1.57 0.00	46.73 2.39 0.04	30.06 1.71 0.00	27.90 1.67 0.00	27.35 1.77 0.00	27.55 1.82 0.00	28.06 1.88 0.00	27.74 1.89 0.00	32.60 2.23 0.00	30.37 2.11 0.00	26.22 1.89 0.00	22.74 1.67 0.00	24.47 1.75 0.00	27.34 1.89 0.00	26.13 1.69 0.00	29.11 1.86 0.00	27.14 1.77 0.00	25.07 1.69 0.00	21.72 1.57 0.00
BAYONEEC___CTG8 323689	27.13 1.60 0.00	23.78 1.34 0.00	20.67 1.19 0.00	22.50 1.25 0.00	21.89 1.37 0.00	26.26 1.57 0.00	46.73 2.39 0.04	30.06 1.71 0.00	27.90 1.67 0.00	27.35 1.77 0.00	27.55 1.82 0.00	28.06 1.88 0.00	27.74 1.89 0.00	32.60 2.23 0.00	30.37 2.11 0.00	26.22 1.89 0.00	22.74 1.67 0.00	24.47 1.75 0.00	27.34 1.89 0.00	26.13 1.69 0.00	29.11 1.86 0.00	27.14 1.77 0.00	25.07 1.69 0.00	21.72 1.57 0.00
BEACON___LESR 323632	26.74 1.22 0.00	23.48 1.03 0.00	20.32 0.84 0.00	22.24 0.99 0.00	21.52 1.00 0.00	25.85 1.16 0.00	46.63 2.25 0.00	29.62 1.27 0.00	27.37 1.13 0.00	26.76 1.18 0.00	26.94 1.21 0.00	27.36 1.17 0.00	27.04 1.19 0.00	31.75 1.38 0.00	29.51 1.25 0.00	25.48 1.15 0.00	22.18 1.11 0.00	23.97 1.25 0.00	26.78 1.33 0.00	25.65 1.21 0.00	28.47 1.22 0.00	26.65 1.28 0.00	24.51 1.14 0.00	21.13 0.99 0.00
BEAVER RIVER___HYD 24048	25.65 0.12 0.00	22.60 0.15 0.00	19.57 0.10 0.00	21.37 0.12 0.00	20.65 0.13 0.00	24.94 0.25 0.00	45.30 0.93 0.00	28.76 0.41 0.00	26.32 0.08 0.00	25.35 -0.22 0.00	25.52 -0.21 0.00	25.80 -0.38 0.00	25.42 -0.43 0.00	29.69 -0.69 0.00	27.46 -0.79 0.00	23.61 -0.73 0.00	20.45 -0.62 0.00	22.12 -0.60 0.00	25.01 -0.44 0.00	24.63 0.18 0.00	27.44 0.18 0.00	25.60 0.23 0.00	23.61 0.24 0.00	20.34 0.19 0.00
BEEBEE_GT_13 23619	26.27 0.74 0.00	23.06 0.62 0.00	19.83 0.36 0.00	21.70 0.45 0.00	20.90 0.38 0.00	25.47 0.78 0.00	45.55 1.18 0.00	28.85 0.50 0.00	26.65 0.41 0.00	25.80 0.22 0.00	26.01 0.28 0.00	26.54 0.36 0.00	26.19 0.33 0.00	30.80 0.43 0.00	28.69 0.44 0.00	24.69 0.36 0.00	21.23 0.16 0.00	22.87 0.15 0.00	25.64 0.19 0.00	24.75 0.30 0.00	27.64 0.39 0.00	25.68 0.30 0.00	23.72 0.34 0.00	20.48 0.33 0.00
BETHLEHEM___GRP 23843	26.28 0.75 0.00	23.05 0.61 0.00	20.01 0.53 0.00	21.82 0.57 0.00	21.16 0.64 0.00	25.37 0.68 0.00	45.66 1.29 0.00	29.13 0.77 0.00	26.88 0.64 0.00	26.35 0.77 0.00	26.49 0.75 0.00	26.89 0.71 0.00	26.59 0.73 0.00	31.18 0.81 0.00	28.99 0.74 0.00	25.10 0.77 0.00	21.84 0.77 0.00	23.55 0.83 0.00	26.29 0.84 0.00	25.22 0.77 0.00	27.95 0.70 0.00	26.20 0.83 0.00	24.20 0.82 0.00	20.86 0.71 0.00
BETHLEHEM___GS1 323560	26.28 0.75 0.00	23.05 0.61 0.00	20.01 0.53 0.00	21.82 0.57 0.00	21.16 0.64 0.00	25.37 0.68 0.00	45.66 1.29 0.00	29.13 0.77 0.00	26.88 0.64 0.00	26.35 0.77 0.00	26.49 0.75 0.00	26.89 0.71 0.00	26.59 0.73 0.00	31.18 0.81 0.00	28.99 0.74 0.00	25.10 0.77 0.00	21.84 0.77 0.00	23.55 0.83 0.00	26.29 0.84 0.00	25.22 0.77 0.00	27.95 0.70 0.00	26.20 0.83 0.00	24.20 0.82 0.00	20.86 0.71 0.00
BETHLEHEM___GS2 323561	26.28 0.75 0.00	23.05 0.61 0.00	20.01 0.53 0.00	21.82 0.57 0.00	21.16 0.64 0.00	25.37 0.68 0.00	45.66 1.29 0.00	29.13 0.77 0.00	26.88 0.64 0.00	26.35 0.77 0.00	26.49 0.75 0.00	26.89 0.71 0.00	26.59 0.73 0.00	31.18 0.81 0.00	28.99 0.74 0.00	25.10 0.77 0.00	21.84 0.77 0.00	23.55 0.83 0.00	26.29 0.84 0.00	25.22 0.77 0.00	27.95 0.70 0.00	26.20 0.83 0.00	24.20 0.82 0.00	20.86 0.71 0.00
BETHLEHEM___GS3 323562	26.28 0.75 0.00	23.05 0.61 0.00	20.01 0.53 0.00	21.82 0.57 0.00	21.16 0.64 0.00	25.37 0.68 0.00	45.66 1.29 0.00	29.13 0.77 0.00	26.88 0.64 0.00	26.35 0.77 0.00	26.49 0.75 0.00	26.89 0.71 0.00	26.59 0.73 0.00	31.18 0.81 0.00	28.99 0.74 0.00	25.10 0.77 0.00	21.84 0.77 0.00	23.55 0.83 0.00	26.29 0.84 0.00	25.22 0.77 0.00	27.95 0.70 0.00	26.20 0.83 0.00	24.20 0.82 0.00	20.86 0.71 0.00
BETHLEHEM___STEEL 23779	26.29 0.76 0.00	23.13 0.68 0.00	19.79 0.32 0.00	21.70 0.45 0.00	20.81 0.29 0.00	25.41 0.73 0.00	45.00 0.62 0.00	28.35 0.00 0.00	26.31 0.07 0.00	25.40 -0.18 0.00	25.68 -0.05 0.00	26.29 0.11 0.00	25.98 0.12 0.00	30.55 0.19 0.00	28.46 0.20 0.00	24.28 -0.05 0.00	20.72 -0.35 0.00	22.23 -0.49 0.00	24.75 -0.70 0.00	23.95 -0.49 0.00	26.82 -0.44 0.00	25.00 -0.38 0.00	23.24 -0.14 0.00	20.18 0.03 0.00
BETHPAGE_CC_5 323564	27.57 2.05 0.00	24.15 1.70 0.00	21.06 1.58 0.00	22.85 1.61 0.00	22.28 1.76 0.00	26.77 2.08 0.00	188.75 3.55 -140.82	30.76 2.40 0.00	28.39 2.16 0.00	28.34 2.22 -0.55	36.26 2.48 -8.05	47.43 2.53 -18.72	48.77 2.52 -20.40	43.18 2.99 -9.82	43.05 2.78 -12.01	26.72 2.38 0.00	22.97 1.91 0.00	24.74 2.02 0.00	27.57 2.12 0.00	26.32 1.87 0.00	29.46 2.21 0.00	27.40 2.03 0.00	25.21 1.83 0.00	21.85 1.70 0.00
BINGHAMTON___COGEN 23790	26.05 0.52 0.00	22.94 0.50 0.00	19.81 0.34 0.00	21.65 0.40 0.00	20.93 0.41 0.00	25.29 0.60 0.00	45.47 1.10 0.00	28.97 0.62 0.00	26.85 0.61 0.00	26.10 0.53 0.00	26.32 0.59 0.00	26.82 0.63 0.00	26.48 0.63 0.00	31.11 0.74 0.00	28.92 0.67 0.00	24.81 0.48 0.00	21.45 0.38 0.00	23.14 0.43 0.00	25.86 0.41 0.00	24.89 0.44 0.00	27.72 0.47 0.00	25.80 0.43 0.00	23.78 0.41 0.00	20.52 0.38 0.00
BLACK RIVER___HYD 24047	26.03 0.50 0.00	22.89 0.45 0.00	19.81 0.34 0.00	21.63 0.38 0.00	20.93 0.41 0.00	25.36 0.67 0.00	46.32 1.94 0.00	29.40 1.04 0.00	26.72 0.48 0.00	25.66 0.09 0.00	25.82 0.09 0.00	26.09 -0.09 0.00	25.70 -0.15 0.00	30.06 -0.31 0.00	27.82 -0.44 0.00	23.89 -0.44 0.00	20.72 -0.35 0.00	22.43 -0.29 0.00	25.39 -0.06 0.00	25.12 0.67 0.00	28.01 0.76 0.00	26.01 0.64 0.00	23.93 0.55 0.00	20.59 0.45 0.00

BLISS_WT_PWR 323608	26.82 1.29 0.00	23.49 1.05 0.00	20.06 0.59 0.00	21.86 0.61 0.00	20.91 0.39 0.00	25.84 1.15 0.00	46.71 2.34 0.00	29.37 1.02 0.00	27.32 1.08 0.00	26.54 0.96 0.00	27.04 1.31 0.00	27.68 1.50 0.00	27.35 1.49 0.00	32.11 1.74 0.00	29.76 1.51 0.00	25.20 0.87 0.00	21.39 0.32 0.00	22.91 0.19 0.00	25.23 -0.23 0.00	24.20 -0.25 0.00	26.87 -0.37 0.00	24.93 -0.45 0.00	22.84 -0.54 0.00	19.61 -0.54 0.00
BLUE_CIRC_CHEM_DRP 24182	26.58 1.05 0.00	23.35 0.90 0.00	20.26 0.79 0.00	22.09 0.84 0.00	21.41 0.89 0.00	25.68 0.99 0.00	46.13 1.76 0.00	29.45 1.10 0.00	27.21 0.97 0.00	26.61 1.03 0.00	26.78 1.04 0.00	27.22 1.04 0.00	26.90 1.04 0.00	31.59 1.22 0.00	29.39 1.14 0.00	25.37 1.04 0.00	22.02 0.95 0.00	23.75 1.03 0.00	26.55 1.10 0.00	25.44 1.00 0.00	28.30 1.04 0.00	26.43 1.06 0.00	24.42 1.04 0.00	21.08 0.93 0.00
BOC_GAS_DRP 24189	26.43 0.90 0.00	23.19 0.75 0.00	20.12 0.65 0.00	21.95 0.69 0.00	21.26 0.74 0.00	25.49 0.80 0.00	45.77 1.40 0.00	29.23 0.87 0.00	27.01 0.77 0.00	26.43 0.85 0.00	26.59 0.86 0.00	27.04 0.86 0.00	26.72 0.86 0.00	31.37 1.00 0.00	29.18 0.93 0.00	25.18 0.85 0.00	21.86 0.79 0.00	23.58 0.86 0.00	26.35 0.90 0.00	25.27 0.82 0.00	28.10 0.85 0.00	26.27 0.90 0.00	24.27 0.89 0.00	20.94 0.79 0.00
BORALEX_4TH_BRANCH 23824	27.58 2.06 0.00	24.18 1.73 0.00	20.97 1.49 0.00	22.88 1.63 0.00	22.20 1.67 0.00	26.57 1.88 0.00	47.72 3.34 0.00	30.43 2.07 0.00	28.11 1.88 0.00	27.59 2.02 0.00	27.78 2.05 0.00	28.24 2.06 0.00	27.85 2.00 0.00	32.63 2.25 0.00	30.29 2.03 0.00	26.15 1.82 0.00	22.70 1.64 0.00	24.45 1.73 0.00	27.38 1.93 0.00	26.29 1.84 0.00	29.29 2.03 0.00	27.38 2.01 0.00	25.18 1.80 0.00	21.70 1.55 0.00
BOWLINE___1 23526	27.07 1.54 0.00	23.73 1.29 0.00	20.59 1.12 0.00	22.43 1.18 0.00	21.81 1.29 0.00	26.18 1.49 0.00	46.92 2.54 0.00	30.14 1.79 0.00	27.93 1.69 0.00	27.34 1.76 0.00	27.53 1.80 0.00	28.03 1.85 0.00	27.72 1.87 0.00	32.58 2.21 0.00	30.32 2.07 0.00	26.09 1.76 0.00	22.60 1.53 0.00	24.29 1.57 0.00	27.15 1.70 0.00	25.97 1.52 0.00	28.95 1.70 0.00	26.97 1.60 0.00	24.89 1.51 0.00	21.54 1.39 0.00
BOWLINE___2 23595	27.07 1.54 0.00	23.73 1.29 0.00	20.60 1.12 0.00	22.43 1.18 0.00	21.81 1.29 0.00	26.19 1.50 0.00	46.92 2.54 0.00	30.14 1.79 0.00	27.94 1.70 0.00	27.34 1.76 0.00	27.54 1.80 0.00	28.03 1.85 0.00	27.72 1.87 0.00	32.59 2.22 0.00	30.33 2.07 0.00	26.11 1.78 0.00	22.62 1.56 0.00	24.32 1.60 0.00	27.18 1.73 0.00	26.02 1.57 0.00	28.99 1.74 0.00	27.00 1.63 0.00	24.92 1.54 0.00	21.57 1.42 0.00
BROOKHAVEN___DRP 24191	28.40 2.87 0.00	24.85 2.41 0.00	21.70 2.23 0.00	23.52 2.27 0.00	22.96 2.43 0.00	27.61 2.93 0.00	190.32 5.12 -140.82	31.78 3.43 0.00	29.13 2.90 0.00	29.13 3.00 -0.55	37.06 3.28 -8.05	48.23 3.33 -18.72	49.55 3.30 -20.40	44.08 3.89 -9.82	43.85 3.59 -12.01	27.50 3.17 0.00	23.64 2.57 0.00	25.45 2.74 0.00	28.27 2.82 0.00	26.97 2.52 0.00	30.34 3.09 0.00	28.28 2.91 0.00	25.99 2.61 0.00	22.46 2.31 0.00
BROOKLYN_NAVY_YARD 23515	27.03 1.50 0.00	23.70 1.26 0.00	20.61 1.14 0.00	22.42 1.17 0.00	21.83 1.30 0.00	26.14 1.49 0.03	46.12 2.24 0.50	29.99 1.64 0.00	27.88 1.64 0.00	27.32 1.74 0.00	27.49 1.76 0.00	28.00 1.82 0.00	27.68 1.82 0.00	32.50 2.13 0.00	30.28 2.02 0.00	26.14 1.81 0.00	22.67 1.60 0.00	24.40 1.68 0.00	27.28 1.83 0.00	26.08 1.63 0.00	29.05 1.80 0.00	27.06 1.69 0.00	25.00 1.62 0.00	21.65 1.51 0.00
BROOKLYN___ARMY_DRP 323595	27.14 1.62 0.00	23.80 1.35 0.00	20.69 1.21 0.00	22.50 1.25 0.00	21.89 1.37 0.00	26.26 1.57 0.00	46.73 2.40 0.04	30.10 1.74 0.00	27.93 1.69 0.00	27.35 1.77 0.00	27.56 1.83 0.00	28.06 1.88 0.00	27.74 1.89 0.00	32.58 2.21 0.00	30.36 2.10 0.00	26.23 1.90 0.00	22.75 1.68 0.00	24.48 1.76 0.00	27.33 1.88 0.00	26.14 1.69 0.00	29.15 1.90 0.00	27.18 1.80 0.00	25.12 1.75 0.00	21.76 1.61 0.00
BROOME_2_LFGE 323671	26.05 0.52 0.00	22.94 0.50 0.00	19.81 0.34 0.00	21.65 0.40 0.00	20.93 0.41 0.00	25.29 0.60 0.00	45.47 1.10 0.00	28.97 0.62 0.00	26.85 0.61 0.00	26.10 0.53 0.00	26.32 0.59 0.00	26.82 0.63 0.00	26.48 0.63 0.00	31.11 0.74 0.00	28.92 0.67 0.00	24.81 0.48 0.00	21.45 0.38 0.00	23.14 0.43 0.00	25.86 0.41 0.00	24.89 0.44 0.00	27.72 0.47 0.00	25.80 0.43 0.00	23.78 0.41 0.00	20.52 0.38 0.00
BROOME___LFGE 323600	26.05 0.52 0.00	22.94 0.50 0.00	19.81 0.34 0.00	21.65 0.40 0.00	20.93 0.41 0.00	25.29 0.60 0.00	45.47 1.10 0.00	28.97 0.62 0.00	26.85 0.61 0.00	26.10 0.53 0.00	26.32 0.59 0.00	26.82 0.63 0.00	26.48 0.63 0.00	31.11 0.74 0.00	28.92 0.67 0.00	24.81 0.48 0.00	21.45 0.38 0.00	23.14 0.43 0.00	25.86 0.41 0.00	24.89 0.44 0.00	27.72 0.47 0.00	25.80 0.43 0.00	23.78 0.41 0.00	20.52 0.38 0.00
BURROWS___LYONSDAL 23803	25.47 -0.06 0.00	22.43 -0.01 0.00	19.44 -0.04 0.00	21.22 -0.03 0.00	20.51 -0.01 0.00	24.76 0.07 0.00	44.99 0.62 0.00	28.56 0.21 0.00	26.13 -0.11 0.00	25.18 -0.40 0.00	25.34 -0.39 0.00	25.62 -0.57 0.00	25.24 -0.61 0.00	29.47 -0.90 0.00	27.27 -0.99 0.00	23.44 -0.89 0.00	20.30 -0.77 0.00	21.96 -0.75 0.00	24.88 -0.57 0.00	24.60 0.15 0.00	27.25 0.00 0.00	25.78 0.41 0.00	23.84 0.46 0.00	20.53 0.38 0.00
CAITHNESS_CC_1 323624	28.32 2.79 0.00	24.78 2.34 0.00	21.65 2.17 0.00	23.46 2.21 0.00	22.89 2.37 0.00	27.53 2.84 0.00	190.16 4.96 -140.82	31.68 3.32 0.00	29.08 2.84 0.00	29.07 2.95 -0.55	37.00 3.22 -8.05	48.18 3.28 -18.72	49.50 3.25 -20.40	44.03 3.84 -9.82	43.80 3.54 -12.01	27.45 3.11 0.00	23.60 2.53 0.00	25.41 2.69 0.00	28.24 2.78 0.00	26.94 2.49 0.00	30.28 3.03 0.00	28.21 2.84 0.00	25.91 2.53 0.00	22.39 2.25 0.00
CALPINE BETH_PAGE_GT4 24209	27.64 2.12 0.00	24.22 1.77 0.00	21.11 1.64 0.00	22.91 1.67 0.00	22.34 1.82 0.00	26.85 2.16 0.00	188.89 3.69 -140.82	30.82 2.47 0.00	28.46 2.22 0.00	28.34 2.22 -0.55	36.24 2.46 -8.05	47.42 2.52 -18.72	48.75 2.50 -20.40	43.17 2.98 -9.82	43.02 2.76 -12.01	26.68 2.35 0.00	22.95 1.88 0.00	24.71 1.99 0.00	27.55 2.10 0.00	26.29 1.85 0.00	29.42 2.18 0.00	27.36 1.99 0.00	25.18 1.81 0.00	21.86 1.71 0.00
CALPINE_BETH_PAGE_GT_4 323586	27.64 2.12 0.00	24.22 1.77 0.00	21.11 1.64 0.00	22.91 1.67 0.00	22.34 1.82 0.00	26.85 2.16 0.00	188.89 3.69 -140.82	30.82 2.47 0.00	28.46 2.22 0.00	28.34 2.22 -0.55	36.24 2.46 -8.05	47.42 2.52 -18.72	48.75 2.50 -20.40	43.17 2.98 -9.82	43.02 2.76 -12.01	26.68 2.35 0.00	22.95 1.88 0.00	24.71 1.99 0.00	27.55 2.10 0.00	26.29 1.85 0.00	29.42 2.18 0.00	27.36 1.99 0.00	25.18 1.81 0.00	21.86 1.71 0.00

CALPINE_BP_GTI 23823	27.64 2.12 0.00	24.22 1.77 0.00	21.11 1.64 0.00	22.91 1.67 0.00	22.34 1.82 0.00	26.85 2.16 0.00	188.89 3.69 -140.82	30.82 2.47 0.00	28.46 2.22 0.00	28.34 2.22 -0.55	36.24 2.46 -8.05	47.42 2.52 -18.72	48.75 2.50 -20.40	43.17 2.98 -9.82	43.02 2.76 -12.01	26.68 2.35 0.00	22.95 1.88 0.00	24.71 1.99 0.00	27.55 2.10 0.00	26.29 1.85 0.00	29.42 2.18 0.00	27.36 1.99 0.00	25.18 1.81 0.00	21.86 1.71 0.00
CALSPAN___DRP 24200	26.29 0.76 0.00	23.13 0.68 0.00	19.79 0.32 0.00	21.70 0.45 0.00	20.81 0.29 0.00	25.41 0.73 0.00	45.00 0.62 0.00	28.35 0.00 0.00	26.31 0.07 0.00	25.40 -0.18 0.00	25.68 -0.05 0.00	26.29 0.11 0.00	25.98 0.12 0.00	30.55 0.19 0.00	28.46 0.20 0.00	24.28 -0.05 0.00	20.72 -0.35 0.00	22.23 -0.49 0.00	24.75 -0.70 0.00	23.95 -0.49 0.00	26.82 -0.44 0.00	25.00 -0.38 0.00	23.24 -0.14 0.00	20.18 0.03 0.00
CANDIGU_WT_PWR 323617	26.36 0.83 0.00	23.24 0.80 0.00	19.91 0.44 0.00	21.79 0.54 0.00	20.98 0.46 0.00	25.48 0.79 0.00	45.66 1.28 0.00	28.90 0.55 0.00	26.82 0.58 0.00	25.98 0.40 0.00	26.32 0.59 0.00	26.91 0.72 0.00	26.55 0.69 0.00	31.25 0.87 0.00	29.06 0.80 0.00	24.78 0.44 0.00	21.26 0.19 0.00	22.85 0.13 0.00	25.36 -0.09 0.00	24.41 -0.04 0.00	27.23 -0.02 0.00	25.36 -0.01 0.00	23.39 0.01 0.00	20.19 0.04 0.00
CARR STREET_E__SYR 24060	25.45 -0.08 0.00	22.37 -0.08 0.00	19.35 -0.13 0.00	21.13 -0.12 0.00	20.42 -0.10 0.00	24.71 0.02 0.00	44.49 0.12 0.00	28.39 0.04 0.00	26.29 0.05 0.00	25.58 0.00 0.00	25.76 0.04 0.00	26.23 0.05 0.00	25.89 0.04 0.00	30.41 0.04 0.00	28.28 0.02 0.00	24.28 -0.05 0.00	21.03 -0.04 0.00	22.70 -0.02 0.00	25.44 -0.01 0.00	24.47 0.03 0.00	27.27 0.01 0.00	25.32 -0.05 0.00	23.33 -0.05 0.00	20.10 -0.05 0.00
CARTHAGE___PAPER 23857	25.88 0.35 0.00	22.78 0.33 0.00	19.72 0.24 0.00	21.53 0.28 0.00	20.82 0.30 0.00	25.20 0.51 0.00	45.91 1.54 0.00	29.06 0.70 0.00	26.35 0.11 0.00	25.25 -0.33 0.00	25.41 -0.32 0.00	25.67 -0.52 0.00	25.29 -0.57 0.00	29.56 -0.81 0.00	27.34 -0.91 0.00	23.49 -0.84 0.00	20.37 -0.70 0.00	22.04 -0.67 0.00	24.98 -0.47 0.00	24.93 0.48 0.00	27.78 0.53 0.00	25.86 0.48 0.00	23.81 0.43 0.00	20.49 0.34 0.00
CE_DUNWOOD___DRP 24194	27.12 1.60 0.00	23.78 1.33 0.00	20.65 1.18 0.00	22.48 1.23 0.00	21.87 1.34 0.00	26.24 1.56 0.00	46.90 2.56 0.03	30.15 1.80 0.00	27.97 1.73 0.00	27.39 1.81 0.00	27.59 1.86 0.00	28.09 1.91 0.00	27.78 1.92 0.00	32.64 2.27 0.00	30.38 2.13 0.00	26.20 1.87 0.00	22.71 1.64 0.00	24.43 1.71 0.00	27.32 1.87 0.00	26.13 1.68 0.00	29.11 1.86 0.00	27.11 1.74 0.00	25.03 1.65 0.00	21.66 1.51 0.00
CE_MILLWOOD___DRP 24193	27.07 1.54 0.00	23.73 1.29 0.00	20.60 1.13 0.00	22.44 1.19 0.00	21.82 1.30 0.00	26.19 1.50 0.00	46.87 2.50 0.00	30.11 1.76 0.00	27.92 1.68 0.00	27.33 1.75 0.00	27.53 1.80 0.00	28.03 1.85 0.00	27.71 1.86 0.00	32.57 2.20 0.00	30.32 2.06 0.00	26.13 1.80 0.00	22.65 1.58 0.00	24.36 1.64 0.00	27.24 1.79 0.00	26.06 1.62 0.00	29.03 1.78 0.00	27.05 1.67 0.00	24.96 1.59 0.00	21.60 1.46 0.00
CE_NYC2_DRP 24202	27.12 1.59 0.00	23.78 1.34 0.00	20.69 1.22 0.00	22.50 1.25 0.00	21.89 1.37 0.00	26.24 1.55 0.00	46.66 2.33 0.04	30.05 1.70 0.00	27.91 1.67 0.00	27.34 1.77 0.00	27.54 1.81 0.00	28.05 1.87 0.00	27.73 1.87 0.00	32.56 2.18 0.00	30.34 2.09 0.00	26.20 1.86 0.00	22.72 1.66 0.00	24.45 1.73 0.00	27.30 1.85 0.00	26.10 1.65 0.00	29.07 1.82 0.00	27.09 1.72 0.00	25.06 1.68 0.00	21.73 1.58 0.00
CE_NYC_DRP 24195	27.15 1.62 0.00	23.80 1.36 0.00	20.69 1.21 0.00	22.52 1.27 0.00	21.91 1.39 0.00	26.28 1.59 0.00	46.80 2.47 0.04	30.11 1.76 0.00	27.96 1.72 0.00	27.40 1.82 0.00	27.61 1.88 0.00	28.12 1.93 0.00	27.80 1.94 0.00	32.66 2.29 0.00	30.42 2.17 0.00	26.26 1.93 0.00	22.77 1.71 0.00	24.51 1.79 0.00	27.39 1.94 0.00	26.18 1.73 0.00	29.16 1.90 0.00	27.17 1.79 0.00	25.09 1.72 0.00	21.74 1.59 0.00
CHAFFEE___LFGE 323603	26.64 1.11 0.00	23.43 0.99 0.00	20.03 0.55 0.00	21.96 0.70 0.00	21.07 0.55 0.00	25.81 1.12 0.00	46.00 1.63 0.00	29.07 0.72 0.00	27.00 0.76 0.00	26.05 0.48 0.00	26.37 0.64 0.00	27.00 0.82 0.00	26.65 0.80 0.00	31.33 0.96 0.00	29.13 0.88 0.00	24.81 0.48 0.00	21.14 0.08 0.00	22.70 -0.02 0.00	25.29 -0.16 0.00	24.49 0.04 0.00	27.38 0.13 0.00	25.48 0.10 0.00	23.59 0.21 0.00	20.41 0.26 0.00
CHATEAUG_WT_PWR 323614	25.35 -0.18 0.00	22.44 0.00 0.00	19.54 0.07 0.00	21.31 0.06 0.00	20.47 -0.05 0.00	24.38 -0.31 0.00	43.83 -0.54 0.00	28.06 -0.29 0.00	26.13 -0.11 0.00	25.57 -0.01 0.00	25.46 -0.26 0.00	25.86 -0.32 0.00	25.55 -0.31 0.00	30.25 -0.12 0.00	28.14 -0.11 0.00	24.28 -0.06 0.00	21.08 0.01 0.00	22.74 0.03 0.00	25.34 -0.11 0.00	24.42 -0.03 0.00	27.32 0.07 0.00	25.45 0.08 0.00	23.31 -0.06 0.00	19.92 -0.22 0.00
CHAT_HIGH_FALL_HYD 323578	25.42 -0.11 0.00	22.50 0.06 0.00	19.59 0.12 0.00	21.37 0.12 0.00	20.52 0.00 0.00	24.46 -0.23 0.00	44.01 -0.36 0.00	28.20 -0.15 0.00	26.26 0.02 0.00	25.67 0.09 0.00	25.59 -0.15 0.00	25.97 -0.21 0.00	25.65 -0.20 0.00	30.33 -0.04 0.00	28.21 -0.05 0.00	24.33 0.00 0.00	21.12 0.05 0.00	22.80 0.08 0.00	25.44 -0.01 0.00	24.52 0.07 0.00	27.44 0.19 0.00	25.53 0.16 0.00	23.38 0.00 0.00	19.97 -0.17 0.00
CHAUTAUQUA___LFGE 323629	26.31 0.78 0.00	23.27 0.82 0.00	19.84 0.37 0.00	21.80 0.55 0.00	20.98 0.45 0.00	25.60 0.91 0.00	45.64 1.26 0.00	28.68 0.33 0.00	26.68 0.44 0.00	25.71 0.13 0.00	26.07 0.34 0.00	26.74 0.56 0.00	26.47 0.62 0.00	31.13 0.76 0.00	28.96 0.70 0.00	24.59 0.25 0.00	21.00 -0.07 0.00	22.54 -0.18 0.00	24.99 -0.46 0.00	24.21 -0.24 0.00	27.05 -0.20 0.00	25.31 -0.06 0.00	23.45 0.07 0.00	20.38 0.23 0.00
CH_MIDHUDSON___DRP 24192	27.18 1.65 0.00	23.83 1.39 0.00	20.68 1.21 0.00	22.52 1.27 0.00	21.89 1.37 0.00	26.28 1.59 0.00	47.11 2.74 0.00	30.26 1.91 0.00	28.05 1.81 0.00	27.44 1.86 0.00	27.64 1.90 0.00	28.13 1.94 0.00	27.80 1.94 0.00	32.65 2.28 0.00	30.40 2.15 0.00	26.21 1.88 0.00	22.72 1.65 0.00	24.47 1.76 0.00	27.39 1.94 0.00	26.22 1.77 0.00	29.20 1.95 0.00	27.19 1.82 0.00	25.10 1.72 0.00	21.70 1.55 0.00
CH_MISC_IPPS 23765	27.33 1.81 0.00	23.96 1.52 0.00	20.79 1.32 0.00	22.65 1.40 0.00	22.01 1.49 0.00	26.46 1.77 0.00	47.48 3.10 0.00	30.53 2.17 0.00	28.29 2.05 0.00	27.67 2.09 0.00	27.86 2.13 0.00	28.36 2.18 0.00	28.01 2.16 0.00	32.91 2.54 0.00	30.64 2.39 0.00	26.41 2.08 0.00	22.89 1.82 0.00	24.64 1.93 0.00	27.60 2.15 0.00	26.42 1.97 0.00	29.42 2.17 0.00	27.38 2.01 0.00	25.25 1.87 0.00	21.82 1.67 0.00

CH_RES_BVR_FALLS 23983	25.27 -0.25 0.00	22.24 -0.20 0.00	19.30 -0.17 0.00	21.07 -0.18 0.00	20.33 -0.19 0.00	24.42 -0.27 0.00	43.92 -0.45 0.00	28.06 -0.30 0.00	25.96 -0.28 0.00	25.30 -0.27 0.00	25.44 -0.30 0.00	25.87 -0.31 0.00	25.55 -0.30 0.00	30.01 -0.36 0.00	27.91 -0.34 0.00	24.06 -0.28 0.00	20.82 -0.25 0.00	22.45 -0.27 0.00	25.19 -0.27 0.00	24.20 -0.25 0.00	26.98 -0.27 0.00	25.05 -0.32 0.00	22.95 -0.42 0.00	19.75 -0.39 0.00
CH_RES_NIAGARA 23895	25.48 -0.05 0.00	22.37 -0.07 0.00	19.17 -0.30 0.00	21.01 -0.24 0.00	20.12 -0.40 0.00	24.56 -0.13 0.00	43.11 -1.27 0.00	27.16 -1.20 0.00	25.17 -1.07 0.00	24.28 -1.30 0.00	24.52 -1.21 0.00	25.10 -1.09 0.00	24.79 -1.06 0.00	29.18 -1.19 0.00	27.23 -1.03 0.00	23.30 -1.03 0.00	19.87 -1.19 0.00	21.31 -1.40 0.00	23.74 -1.71 0.00	22.97 -1.47 0.00	25.77 -1.48 0.00	24.04 -1.33 0.00	22.55 -0.82 0.00	19.67 -0.48 0.00
CH_RES_SYRACUSE 23985	25.55 0.02 0.00	22.46 0.01 0.00	19.43 -0.04 0.00	21.21 -0.03 0.00	20.51 -0.01 0.00	24.84 0.16 0.00	44.73 0.36 0.00	28.54 0.19 0.00	26.37 0.13 0.00	25.62 0.04 0.00	25.81 0.08 0.00	26.28 0.10 0.00	25.93 0.08 0.00	30.46 0.09 0.00	28.32 0.06 0.00	24.31 -0.02 0.00	21.05 -0.02 0.00	22.74 0.02 0.00	25.51 0.06 0.00	24.55 0.10 0.00	27.35 0.10 0.00	25.41 0.04 0.00	23.43 0.06 0.00	20.20 0.05 0.00
CLINTON_WT_PWR 323605	25.35 -0.18 0.00	22.44 0.00 0.00	19.54 0.07 0.00	21.31 0.06 0.00	20.47 -0.05 0.00	24.38 -0.31 0.00	43.83 -0.54 0.00	28.06 -0.29 0.00	26.13 -0.11 0.00	25.57 -0.01 0.00	25.46 -0.26 0.00	25.86 -0.32 0.00	25.55 -0.31 0.00	30.25 -0.12 0.00	28.14 -0.11 0.00	24.28 -0.06 0.00	21.08 0.01 0.00	22.74 0.03 0.00	25.34 -0.11 0.00	24.42 -0.03 0.00	27.32 0.07 0.00	25.45 0.08 0.00	23.31 -0.06 0.00	19.92 -0.22 0.00
CLINTON___LFGE 323618	25.69 0.16 0.00	22.73 0.28 0.00	19.79 0.32 0.00	21.59 0.34 0.00	20.73 0.20 0.00	24.66 -0.04 0.00	44.38 0.01 0.00	28.44 0.10 0.00	26.53 0.29 0.00	25.99 0.41 0.00	25.82 0.09 0.00	26.21 0.03 0.00	25.89 0.03 0.00	30.72 0.35 0.00	28.57 0.31 0.00	24.64 0.31 0.00	21.41 0.35 0.00	23.12 0.40 0.00	25.73 0.28 0.00	24.82 0.37 0.00	27.78 0.53 0.00	25.86 0.48 0.00	23.65 0.27 0.00	20.20 0.05 0.00
COLONIE_LFGE___ 323577	27.32 1.79 0.00	23.95 1.50 0.00	20.76 1.29 0.00	22.66 1.42 0.00	21.97 1.45 0.00	26.36 1.67 0.00	47.44 3.07 0.00	30.27 1.92 0.00	27.91 1.67 0.00	27.32 1.75 0.00	27.48 1.75 0.00	27.93 1.75 0.00	27.56 1.71 0.00	32.34 1.97 0.00	30.04 1.79 0.00	25.93 1.60 0.00	22.51 1.45 0.00	24.28 1.56 0.00	27.19 1.74 0.00	26.07 1.62 0.00	28.99 1.74 0.00	27.10 1.73 0.00	24.96 1.58 0.00	21.50 1.35 0.00
CORNELL___ 23752	25.82 0.29 0.00	22.70 0.25 0.00	19.61 0.13 0.00	21.41 0.16 0.00	20.72 0.19 0.00	25.12 0.44 0.00	45.39 1.02 0.00	29.00 0.65 0.00	26.95 0.71 0.00	26.21 0.64 0.00	26.39 0.66 0.00	26.82 0.63 0.00	26.44 0.58 0.00	31.04 0.67 0.00	28.85 0.60 0.00	24.68 0.35 0.00	21.35 0.28 0.00	23.07 0.35 0.00	25.91 0.46 0.00	24.94 0.49 0.00	27.76 0.51 0.00	25.71 0.34 0.00	23.60 0.22 0.00	20.32 0.17 0.00
COXSACKIE___GT 23611	27.25 1.72 0.00	23.89 1.45 0.00	20.72 1.25 0.00	22.59 1.34 0.00	21.91 1.38 0.00	26.34 1.64 0.00	47.50 3.13 0.00	30.46 2.11 0.00	28.18 1.94 0.00	27.54 1.97 0.00	27.71 1.98 0.00	28.16 1.98 0.00	27.79 1.94 0.00	32.58 2.21 0.00	30.30 2.04 0.00	26.13 1.80 0.00	22.68 1.61 0.00	24.59 1.87 0.00	27.60 2.15 0.00	26.48 2.03 0.00	29.43 2.18 0.00	27.42 2.05 0.00	25.25 1.87 0.00	21.74 1.59 0.00
CRESCENT___HYD 24018	27.32 1.79 0.00	23.95 1.50 0.00	20.76 1.29 0.00	22.66 1.42 0.00	21.97 1.45 0.00	26.36 1.67 0.00	47.44 3.07 0.00	30.27 1.92 0.00	27.91 1.67 0.00	27.32 1.75 0.00	27.48 1.75 0.00	27.93 1.75 0.00	27.56 1.71 0.00	32.34 1.97 0.00	30.04 1.79 0.00	25.93 1.60 0.00	22.51 1.45 0.00	24.28 1.56 0.00	27.19 1.74 0.00	26.07 1.62 0.00	28.99 1.74 0.00	27.10 1.73 0.00	24.96 1.58 0.00	21.50 1.35 0.00
CRUCIBLE_METL_DRP 24180	25.55 0.02 0.00	22.46 0.01 0.00	19.43 -0.04 0.00	21.21 -0.03 0.00	20.51 -0.01 0.00	24.84 0.16 0.00	44.73 0.36 0.00	28.54 0.19 0.00	26.37 0.13 0.00	25.62 0.04 0.00	25.81 0.08 0.00	26.28 0.10 0.00	25.93 0.08 0.00	30.46 0.09 0.00	28.32 0.06 0.00	24.31 -0.02 0.00	21.05 -0.02 0.00	22.74 0.02 0.00	25.51 0.06 0.00	24.55 0.10 0.00	27.35 0.10 0.00	25.41 0.04 0.00	23.43 0.06 0.00	20.20 0.05 0.00
DANC___LFGE 323619	26.03 0.50 0.00	22.89 0.45 0.00	19.81 0.34 0.00	21.63 0.38 0.00	20.93 0.41 0.00	25.36 0.67 0.00	46.32 1.94 0.00	29.40 1.04 0.00	26.72 0.48 0.00	25.66 0.09 0.00	25.82 0.09 0.00	26.09 -0.09 0.00	25.70 -0.15 0.00	30.06 -0.31 0.00	27.82 -0.44 0.00	23.89 -0.44 0.00	20.72 -0.35 0.00	22.43 -0.29 0.00	25.39 -0.06 0.00	25.12 0.67 0.00	28.01 0.76 0.00	26.01 0.64 0.00	23.93 0.55 0.00	20.59 0.45 0.00
DANSKAMMER___1 23586	27.33 1.81 0.00	23.96 1.52 0.00	20.79 1.32 0.00	22.65 1.40 0.00	22.01 1.49 0.00	26.46 1.77 0.00	47.48 3.10 0.00	30.53 2.17 0.00	28.29 2.05 0.00	27.67 2.09 0.00	27.86 2.13 0.00	28.36 2.18 0.00	28.01 2.16 0.00	32.91 2.54 0.00	30.64 2.39 0.00	26.41 2.08 0.00	22.89 1.82 0.00	24.64 1.93 0.00	27.60 2.15 0.00	26.42 1.97 0.00	29.42 2.17 0.00	27.38 2.01 0.00	25.25 1.87 0.00	21.82 1.67 0.00
DANSKAMMER___2 23589	27.33 1.81 0.00	23.96 1.52 0.00	20.79 1.32 0.00	22.65 1.40 0.00	22.01 1.49 0.00	26.46 1.77 0.00	47.48 3.10 0.00	30.53 2.17 0.00	28.29 2.05 0.00	27.67 2.09 0.00	27.86 2.13 0.00	28.36 2.18 0.00	28.01 2.16 0.00	32.91 2.54 0.00	30.64 2.39 0.00	26.41 2.08 0.00	22.89 1.82 0.00	24.64 1.93 0.00	27.60 2.15 0.00	26.42 1.97 0.00	29.42 2.17 0.00	27.38 2.01 0.00	25.25 1.87 0.00	21.82 1.67 0.00
DANSKAMMER___3 23590	27.33 1.81 0.00	23.96 1.52 0.00	20.79 1.32 0.00	22.65 1.40 0.00	22.01 1.49 0.00	26.46 1.77 0.00	47.48 3.10 0.00	30.53 2.17 0.00	28.29 2.05 0.00	27.67 2.09 0.00	27.86 2.13 0.00	28.36 2.18 0.00	28.01 2.16 0.00	32.91 2.54 0.00	30.64 2.39 0.00	26.41 2.08 0.00	22.89 1.82 0.00	24.64 1.93 0.00	27.60 2.15 0.00	26.42 1.97 0.00	29.42 2.17 0.00	27.38 2.01 0.00	25.25 1.87 0.00	21.82 1.67 0.00
DANSKAMMER___4 23591	27.33 1.81 0.00	23.96 1.52 0.00	20.79 1.32 0.00	22.65 1.40 0.00	22.01 1.49 0.00	26.46 1.77 0.00	47.48 3.10 0.00	30.53 2.17 0.00	28.29 2.05 0.00	27.67 2.09 0.00	27.86 2.13 0.00	28.36 2.18 0.00	28.01 2.16 0.00	32.91 2.54 0.00	30.64 2.39 0.00	26.41 2.08 0.00	22.89 1.82 0.00	24.64 1.93 0.00	27.60 2.15 0.00	26.42 1.97 0.00	29.42 2.17 0.00	27.38 2.01 0.00	25.25 1.87 0.00	21.82 1.67 0.00

DANSKAMMER___DIESEL 23592	27.33 1.81 0.00	23.96 1.52 0.00	20.79 1.32 0.00	22.65 1.40 0.00	22.01 1.49 0.00	26.46 1.77 0.00	47.48 3.10 0.00	30.53 2.17 0.00	28.29 2.05 0.00	27.67 2.09 0.00	27.86 2.13 0.00	28.36 2.18 0.00	28.01 2.16 0.00	32.91 2.54 0.00	30.64 2.39 0.00	26.41 2.08 0.00	22.89 1.82 0.00	24.64 1.93 0.00	27.60 2.15 0.00	26.42 1.97 0.00	29.42 2.17 0.00	27.38 2.01 0.00	25.25 1.87 0.00	21.82 1.67 0.00
DASHVILLE___HYD 23610	26.88 1.35 0.00	23.57 1.13 0.00	20.45 0.98 0.00	22.29 1.04 0.00	21.66 1.14 0.00	25.99 1.30 0.00	46.58 2.21 0.00	29.91 1.56 0.00	27.73 1.50 0.00	27.14 1.56 0.00	27.34 1.61 0.00	27.81 1.63 0.00	27.48 1.62 0.00	32.28 1.91 0.00	30.05 1.79 0.00	25.92 1.59 0.00	22.47 1.41 0.00	24.27 1.56 0.00	27.16 1.71 0.00	25.99 1.55 0.00	28.97 1.71 0.00	26.97 1.59 0.00	24.90 1.52 0.00	21.53 1.38 0.00
DELAWARE___LFGE 323621	26.27 0.74 0.00	23.10 0.65 0.00	20.01 0.53 0.00	21.83 0.59 0.00	21.11 0.59 0.00	25.45 0.76 0.00	45.82 1.45 0.00	29.26 0.91 0.00	27.10 0.86 0.00	26.40 0.82 0.00	26.59 0.86 0.00	27.07 0.89 0.00	26.72 0.87 0.00	31.38 1.01 0.00	29.17 0.91 0.00	25.08 0.75 0.00	21.70 0.63 0.00	23.42 0.70 0.00	26.19 0.74 0.00	25.16 0.71 0.00	28.07 0.82 0.00	26.11 0.74 0.00	24.07 0.69 0.00	20.74 0.60 0.00
DOGLEVILLE___HYD 23807	26.50 0.98 0.00	23.23 0.79 0.00	20.12 0.64 0.00	21.89 0.64 0.00	21.25 0.73 0.00	25.61 0.92 0.00	46.37 2.00 0.00	29.65 1.30 0.00	27.38 1.14 0.00	26.77 1.19 0.00	26.97 1.24 0.00	27.42 1.24 0.00	27.06 1.21 0.00	31.77 1.40 0.00	29.48 1.22 0.00	25.37 1.04 0.00	22.08 1.02 0.00	23.89 1.18 0.00	26.64 1.18 0.00	25.45 1.01 0.00	28.13 0.87 0.00	26.21 0.84 0.00	24.15 0.78 0.00	20.80 0.65 0.00
DUNKIRK___1 23563	26.18 0.65 0.00	23.17 0.72 0.00	19.75 0.28 0.00	21.71 0.46 0.00	20.89 0.36 0.00	25.48 0.79 0.00	45.36 0.99 0.00	28.50 0.15 0.00	26.50 0.26 0.00	25.54 -0.04 0.00	25.90 0.17 0.00	26.56 0.37 0.00	26.30 0.45 0.00	30.94 0.56 0.00	28.78 0.53 0.00	24.44 0.11 0.00	20.88 -0.19 0.00	22.41 -0.30 0.00	24.84 -0.61 0.00	24.06 -0.39 0.00	26.89 -0.36 0.00	25.17 -0.21 0.00	23.33 -0.05 0.00	20.29 0.14 0.00
DUNKIRK___2 23564	26.18 0.65 0.00	23.17 0.72 0.00	19.75 0.28 0.00	21.71 0.46 0.00	20.89 0.36 0.00	25.48 0.79 0.00	45.36 0.99 0.00	28.50 0.15 0.00	26.50 0.26 0.00	25.54 -0.04 0.00	25.90 0.17 0.00	26.56 0.37 0.00	26.30 0.45 0.00	30.94 0.56 0.00	28.78 0.53 0.00	24.44 0.11 0.00	20.88 -0.19 0.00	22.41 -0.30 0.00	24.84 -0.61 0.00	24.06 -0.39 0.00	26.89 -0.36 0.00	25.17 -0.21 0.00	23.33 -0.05 0.00	20.29 0.14 0.00
DUNKIRK___3 23565	26.15 0.63 0.00	23.10 0.66 0.00	19.72 0.25 0.00	21.67 0.42 0.00	20.82 0.30 0.00	25.39 0.70 0.00	45.14 0.77 0.00	28.38 0.02 0.00	26.38 0.14 0.00	25.43 -0.14 0.00	25.77 0.04 0.00	26.40 0.22 0.00	26.13 0.27 0.00	30.73 0.36 0.00	28.60 0.35 0.00	24.33 0.00 0.00	20.79 -0.28 0.00	22.32 -0.40 0.00	24.77 -0.68 0.00	23.99 -0.45 0.00	26.83 -0.42 0.00	25.07 -0.30 0.00	23.26 -0.11 0.00	20.23 0.08 0.00
DUNKIRK___4 23566	26.15 0.63 0.00	23.10 0.66 0.00	19.72 0.25 0.00	21.67 0.42 0.00	20.82 0.30 0.00	25.39 0.70 0.00	45.14 0.77 0.00	28.38 0.02 0.00	26.38 0.14 0.00	25.43 -0.14 0.00	25.77 0.04 0.00	26.40 0.22 0.00	26.13 0.27 0.00	30.73 0.36 0.00	28.60 0.35 0.00	24.33 0.00 0.00	20.79 -0.28 0.00	22.32 -0.40 0.00	24.77 -0.68 0.00	23.99 -0.45 0.00	26.83 -0.42 0.00	25.07 -0.30 0.00	23.26 -0.11 0.00	20.23 0.08 0.00
EAST HAMPTON___GT 23717	29.30 3.78 0.00	25.64 3.20 0.00	22.38 2.91 0.00	24.28 3.03 0.00	23.70 3.18 0.00	28.44 3.75 0.00	191.70 6.50 -140.82	32.93 4.58 0.00	30.33 4.09 0.00	30.25 4.13 -0.55	38.14 4.36 -8.05	49.30 4.40 -18.72	50.58 4.32 -20.40	45.22 5.02 -9.82	44.98 4.72 -12.01	28.50 4.16 0.00	24.51 3.44 0.00	26.43 3.71 0.00	29.44 3.98 0.00	28.09 3.64 0.00	31.57 4.32 0.00	29.38 4.01 0.00	26.94 3.56 0.00	23.21 3.06 0.00
EAST RIVER___6 23660	27.10 1.57 0.00	23.75 1.31 0.00	20.64 1.17 0.00	22.46 1.21 0.00	21.86 1.34 0.00	26.24 1.55 0.00	46.70 2.37 0.04	30.04 1.69 0.00	27.90 1.66 0.00	27.35 1.77 0.00	27.56 1.83 0.00	28.08 1.89 0.00	27.76 1.91 0.00	32.62 2.25 0.00	30.38 2.13 0.00	26.23 1.90 0.00	22.75 1.68 0.00	24.48 1.76 0.00	27.36 1.91 0.00	26.14 1.69 0.00	29.11 1.86 0.00	27.12 1.75 0.00	25.06 1.68 0.00	21.70 1.56 0.00
EAST RIVER___7 23524	27.10 1.57 0.00	23.75 1.31 0.00	20.64 1.17 0.00	22.46 1.21 0.00	21.86 1.34 0.00	26.24 1.55 0.00	46.70 2.37 0.04	30.04 1.69 0.00	27.90 1.66 0.00	27.35 1.77 0.00	27.56 1.83 0.00	28.08 1.89 0.00	27.76 1.91 0.00	32.62 2.25 0.00	30.38 2.13 0.00	26.23 1.90 0.00	22.75 1.68 0.00	24.48 1.76 0.00	27.36 1.91 0.00	26.14 1.69 0.00	29.11 1.86 0.00	27.12 1.75 0.00	25.06 1.68 0.00	21.70 1.56 0.00
EAST_HAMPTON___DIESEL 23722	29.30 3.78 0.00	25.65 3.20 0.00	22.39 2.91 0.00	24.28 3.03 0.00	23.70 3.18 0.00	28.46 3.77 0.00	191.71 6.51 -140.82	32.94 4.58 0.00	30.34 4.10 0.00	30.26 4.14 -0.55	38.15 4.37 -8.05	49.30 4.40 -18.72	50.58 4.33 -20.40	45.23 5.04 -9.82	44.99 4.73 -12.01	28.51 4.17 0.00	24.51 3.45 0.00	26.44 3.72 0.00	29.45 4.00 0.00	28.10 3.65 0.00	31.58 4.33 0.00	29.39 4.01 0.00	26.95 3.57 0.00	23.21 3.07 0.00
EAST_RIVER___1 323558	27.15 1.62 0.00	23.80 1.36 0.00	20.69 1.21 0.00	22.52 1.27 0.00	21.91 1.39 0.00	26.28 1.59 0.00	46.80 2.47 0.04	30.11 1.76 0.00	27.96 1.72 0.00	27.40 1.82 0.00	27.61 1.88 0.00	28.12 1.93 0.00	27.80 1.94 0.00	32.66 2.29 0.00	30.42 2.17 0.00	26.26 1.93 0.00	22.77 1.71 0.00	24.51 1.79 0.00	27.39 1.94 0.00	26.18 1.73 0.00	29.16 1.90 0.00	27.17 1.79 0.00	25.09 1.72 0.00	21.74 1.59 0.00
EAST_RIVER___2 323559	27.10 1.57 0.00	23.75 1.31 0.00	20.64 1.17 0.00	22.46 1.21 0.00	21.86 1.34 0.00	26.24 1.55 0.00	46.70 2.37 0.04	30.04 1.69 0.00	27.90 1.66 0.00	27.35 1.77 0.00	27.56 1.83 0.00	28.08 1.89 0.00	27.76 1.91 0.00	32.62 2.25 0.00	30.38 2.13 0.00	26.23 1.90 0.00	22.75 1.68 0.00	24.48 1.76 0.00	27.36 1.91 0.00	26.14 1.69 0.00	29.11 1.86 0.00	27.12 1.75 0.00	25.06 1.68 0.00	21.70 1.56 0.00
EAST___DELAWARE_HYD 23607	26.68 1.15 0.00	23.42 0.98 0.00	20.33 0.86 0.00	22.16 0.91 0.00	21.55 1.03 0.00	25.94 1.25 0.00	46.67 2.29 0.00	30.01 1.66 0.00	27.80 1.56 0.00	27.16 1.58 0.00	27.33 1.60 0.00	27.76 1.58 0.00	27.41 1.55 0.00	32.17 1.80 0.00	29.83 1.58 0.00	25.73 1.40 0.00	22.31 1.24 0.00	24.05 1.34 0.00	26.99 1.54 0.00	25.84 1.40 0.00	28.79 1.54 0.00	26.77 1.40 0.00	24.65 1.27 0.00	21.27 1.13 0.00

ELEC_TRO_TEK 24086	27.34 1.81 0.00	23.94 1.49 0.00	20.85 1.38 0.00	22.65 1.40 0.00	22.07 1.55 0.00	26.50 1.82 0.00	188.24 3.04 -140.82	30.45 2.09 0.00	28.15 1.91 0.00	28.15 2.03 -0.55	36.06 2.28 -8.05	47.22 2.33 -18.72	48.57 2.31 -20.40	42.94 2.75 -9.82	42.82 2.56 -12.01	26.54 2.21 0.00	22.89 1.82 0.00	24.64 1.92 0.00	27.49 2.03 0.00	26.25 1.81 0.00	29.36 2.11 0.00	27.31 1.93 0.00	25.13 1.75 0.00	21.76 1.61 0.00
ELLENBURG_WT_PWR 323604	25.35 -0.18 0.00	22.44 0.00 0.00	19.54 0.07 0.00	21.31 0.06 0.00	20.47 -0.05 0.00	24.38 -0.31 0.00	43.83 -0.54 0.00	28.06 -0.29 0.00	26.13 -0.11 0.00	25.57 -0.01 0.00	25.46 -0.26 0.00	25.86 -0.32 0.00	25.55 -0.31 0.00	30.25 -0.12 0.00	28.14 -0.11 0.00	24.28 -0.06 0.00	21.08 0.01 0.00	22.74 0.03 0.00	25.34 -0.11 0.00	24.42 -0.03 0.00	27.32 0.07 0.00	25.45 0.08 0.00	23.31 -0.06 0.00	19.92 -0.22 0.00
EMPIRE_CC_1 323656	27.07 1.54 0.00	23.74 1.30 0.00	20.60 1.12 0.00	22.47 1.22 0.00	21.78 1.26 0.00	25.99 1.31 0.00	46.59 2.22 0.00	29.64 1.30 0.00	27.30 1.06 0.00	26.74 1.16 0.00	26.91 1.18 0.00	27.35 1.17 0.00	27.02 1.16 0.00	31.71 1.34 0.00	29.48 1.23 0.00	25.47 1.14 0.00	22.10 1.03 0.00	23.82 1.10 0.00	26.63 1.18 0.00	25.52 1.07 0.00	28.39 1.14 0.00	26.57 1.20 0.00	24.58 1.20 0.00	21.21 1.07 0.00
EMPIRE_CC_2 323658	27.07 1.54 0.00	23.74 1.30 0.00	20.60 1.12 0.00	22.47 1.22 0.00	21.78 1.26 0.00	25.99 1.31 0.00	46.59 2.22 0.00	29.64 1.30 0.00	27.30 1.06 0.00	26.74 1.16 0.00	26.91 1.18 0.00	27.35 1.17 0.00	27.02 1.16 0.00	31.71 1.34 0.00	29.48 1.23 0.00	25.47 1.14 0.00	22.10 1.03 0.00	23.82 1.10 0.00	26.63 1.18 0.00	25.52 1.07 0.00	28.39 1.14 0.00	26.57 1.20 0.00	24.58 1.20 0.00	21.21 1.07 0.00
ERIE_WT_PWR 323693	26.31 0.78 0.00	23.14 0.70 0.00	19.81 0.33 0.00	21.72 0.47 0.00	20.83 0.31 0.00	25.44 0.75 0.00	45.05 0.68 0.00	28.38 0.03 0.00	26.35 0.11 0.00	25.42 -0.15 0.00	25.70 -0.03 0.00	26.32 0.14 0.00	26.00 0.15 0.00	30.59 0.22 0.00	28.49 0.24 0.00	24.30 -0.03 0.00	20.74 -0.33 0.00	22.25 -0.47 0.00	24.77 -0.68 0.00	23.98 -0.47 0.00	26.84 -0.41 0.00	25.02 -0.35 0.00	23.26 -0.12 0.00	20.19 0.04 0.00
E_CANADA_CAP_HY 24051	26.78 1.25 0.00	23.56 1.12 0.00	20.41 0.94 0.00	22.25 1.00 0.00	21.46 0.93 0.00	25.94 1.25 0.00	46.98 2.61 0.00	30.16 1.81 0.00	27.93 1.69 0.00	27.06 1.49 0.00	27.24 1.51 0.00	27.78 1.60 0.00	27.37 1.52 0.00	32.11 1.74 0.00	29.75 1.49 0.00	25.57 1.24 0.00	22.04 0.97 0.00	23.79 1.07 0.00	26.78 1.33 0.00	25.64 1.19 0.00	28.62 1.36 0.00	26.45 1.07 0.00	24.42 1.04 0.00	20.95 0.80 0.00
E_CANADA_MHWK_HY 24050	26.50 0.98 0.00	23.23 0.79 0.00	20.12 0.64 0.00	21.89 0.64 0.00	21.25 0.73 0.00	25.61 0.92 0.00	46.37 2.00 0.00	29.65 1.30 0.00	27.38 1.14 0.00	26.77 1.19 0.00	26.97 1.24 0.00	27.42 1.24 0.00	27.06 1.21 0.00	31.77 1.40 0.00	29.48 1.22 0.00	25.37 1.04 0.00	22.08 1.02 0.00	23.89 1.18 0.00	26.64 1.18 0.00	25.45 1.01 0.00	28.13 0.87 0.00	26.21 0.84 0.00	24.15 0.78 0.00	20.80 0.65 0.00
E_FISHKILL___LBMP 23776	27.07 1.55 0.00	23.74 1.29 0.00	20.61 1.13 0.00	22.44 1.19 0.00	21.81 1.29 0.00	26.18 1.49 0.00	46.85 2.48 0.00	30.08 1.73 0.00	27.89 1.66 0.00	27.30 1.72 0.00	27.49 1.76 0.00	27.99 1.81 0.00	27.67 1.82 0.00	32.52 2.15 0.00	30.27 2.01 0.00	26.10 1.76 0.00	22.62 1.55 0.00	24.33 1.61 0.00	27.20 1.75 0.00	26.04 1.59 0.00	29.00 1.75 0.00	27.02 1.65 0.00	24.95 1.57 0.00	21.58 1.43 0.00
FAR ROCKAWAY___4 23548	27.74 2.21 0.00	24.27 1.83 0.00	21.13 1.66 0.00	22.96 1.71 0.00	22.37 1.85 0.00	26.89 2.20 0.00	188.93 3.73 -140.82	30.91 2.55 0.00	28.59 2.35 0.00	28.57 2.45 -0.55	36.52 2.74 -8.05	47.69 2.80 -18.72	49.03 2.77 -20.40	43.48 3.29 -9.82	43.31 3.04 -12.01	26.96 2.62 0.00	23.25 2.18 0.00	25.05 2.33 0.00	27.96 2.51 0.00	26.72 2.28 0.00	29.89 2.64 0.00	27.77 2.40 0.00	25.55 2.17 0.00	22.09 1.94 0.00
FARRAGUT___LBMP 323566	27.13 1.60 0.00	23.79 1.34 0.00	20.67 1.20 0.00	22.50 1.25 0.00	21.89 1.37 0.00	26.26 1.57 0.00	46.76 2.42 0.04	30.07 1.72 0.00	27.92 1.68 0.00	27.36 1.78 0.00	27.57 1.84 0.00	28.08 1.89 0.00	27.76 1.90 0.00	32.61 2.24 0.00	30.37 2.11 0.00	26.22 1.89 0.00	22.74 1.67 0.00	24.47 1.75 0.00	27.35 1.90 0.00	26.14 1.70 0.00	29.12 1.87 0.00	27.13 1.76 0.00	25.07 1.69 0.00	21.72 1.57 0.00
FENNER___WINDPWR 24204	26.02 0.49 0.00	22.86 0.42 0.00	19.78 0.31 0.00	21.60 0.35 0.00	20.89 0.37 0.00	25.27 0.58 0.00	45.62 1.25 0.00	29.14 0.79 0.00	26.98 0.74 0.00	26.26 0.68 0.00	26.44 0.71 0.00	26.89 0.71 0.00	26.53 0.68 0.00	31.16 0.79 0.00	28.95 0.69 0.00	24.87 0.53 0.00	21.52 0.45 0.00	23.23 0.51 0.00	26.07 0.62 0.00	25.09 0.64 0.00	27.90 0.64 0.00	25.85 0.47 0.00	23.78 0.40 0.00	20.45 0.31 0.00
FIBERTEK___ENERGY 23856	25.55 0.02 0.00	22.46 0.01 0.00	19.43 -0.04 0.00	21.21 -0.03 0.00	20.51 -0.01 0.00	24.84 0.16 0.00	44.73 0.36 0.00	28.54 0.19 0.00	26.37 0.13 0.00	25.62 0.04 0.00	25.81 0.08 0.00	26.28 0.10 0.00	25.93 0.08 0.00	30.46 0.09 0.00	28.32 0.06 0.00	24.31 -0.02 0.00	21.05 -0.02 0.00	22.74 0.02 0.00	25.51 0.06 0.00	24.55 0.10 0.00	27.35 0.10 0.00	25.41 0.04 0.00	23.43 0.06 0.00	20.20 0.05 0.00
FITZPATRICK____ 23598	24.91 -0.61 0.00	21.90 -0.54 0.00	18.98 -0.50 0.00	20.71 -0.54 0.00	20.02 -0.51 0.00	24.16 -0.52 0.00	43.43 -0.94 0.00	27.71 -0.64 0.00	25.64 -0.60 0.00	24.95 -0.63 0.00	25.11 -0.62 0.00	25.57 -0.61 0.00	25.25 -0.61 0.00	29.65 -0.72 0.00	27.58 -0.67 0.00	23.71 -0.63 0.00	20.53 -0.53 0.00	22.15 -0.56 0.00	24.83 -0.62 0.00	23.88 -0.57 0.00	26.61 -0.64 0.00	24.75 -0.62 0.00	22.82 -0.56 0.00	19.67 -0.48 0.00
FORT ORANGE____ 23900	26.46 0.93 0.00	23.20 0.76 0.00	20.13 0.65 0.00	21.96 0.70 0.00	21.29 0.77 0.00	25.53 0.84 0.00	45.88 1.51 0.00	29.29 0.94 0.00	27.04 0.80 0.00	26.49 0.92 0.00	26.64 0.91 0.00	27.07 0.89 0.00	26.76 0.91 0.00	31.44 1.06 0.00	29.23 0.97 0.00	25.27 0.94 0.00	21.96 0.89 0.00	23.66 0.94 0.00	26.44 0.99 0.00	25.35 0.90 0.00	28.14 0.89 0.00	26.36 0.99 0.00	24.34 0.96 0.00	20.98 0.83 0.00
FORT_DRUM_COGEN 23780	26.03 0.50 0.00	22.90 0.45 0.00	19.81 0.34 0.00	21.64 0.38 0.00	20.93 0.41 0.00	25.36 0.67 0.00	46.30 1.92 0.00	29.38 1.03 0.00	26.69 0.45 0.00	25.65 0.07 0.00	25.80 0.07 0.00	26.07 -0.11 0.00	25.69 -0.17 0.00	30.03 -0.34 0.00	27.79 -0.47 0.00	23.87 -0.46 0.00	20.70 -0.37 0.00	22.41 -0.31 0.00	25.37 -0.09 0.00	25.08 0.64 0.00	27.96 0.71 0.00	25.99 0.62 0.00	23.90 0.52 0.00	20.59 0.44 0.00

FPL FAR_ROCK_GT1 24212	27.74 2.21 0.00	24.27 1.83 0.00	21.13 1.66 0.00	22.96 1.71 0.00	22.37 1.85 0.00	26.89 2.20 0.00	188.93 3.73 -140.82	30.91 2.55 0.00	28.59 2.35 0.00	28.57 2.45 -0.55	36.52 2.74 -8.05	47.69 2.80 -18.72	49.03 2.77 -20.40	43.48 3.29 -9.82	43.31 3.04 -12.01	26.96 2.62 0.00	23.25 2.18 0.00	25.05 2.33 0.00	27.96 2.51 0.00	26.72 2.28 0.00	29.89 2.64 0.00	27.77 2.40 0.00	25.55 2.17 0.00	22.09 1.94 0.00
FPL FAR_ROCK_GT2 23815	27.74 2.21 0.00	24.27 1.83 0.00	21.13 1.66 0.00	22.96 1.71 0.00	22.37 1.85 0.00	26.89 2.20 0.00	188.93 3.73 -140.82	30.91 2.55 0.00	28.59 2.35 0.00	28.57 2.45 -0.55	36.52 2.74 -8.05	47.69 2.80 -18.72	49.03 2.77 -20.40	43.48 3.29 -9.82	43.31 3.04 -12.01	26.96 2.62 0.00	23.25 2.18 0.00	25.05 2.33 0.00	27.96 2.51 0.00	26.72 2.28 0.00	29.89 2.64 0.00	27.77 2.40 0.00	25.55 2.17 0.00	22.09 1.94 0.00
FRANKLIN_FALL_HYD 24054	25.53 0.00 0.00	22.60 0.15 0.00	19.66 0.18 0.00	21.45 0.20 0.00	20.62 0.09 0.00	24.59 -0.10 0.00	44.31 -0.06 0.00	28.38 0.03 0.00	26.36 0.12 0.00	25.73 0.15 0.00	25.70 -0.03 0.00	26.06 -0.13 0.00	25.75 -0.11 0.00	30.35 -0.02 0.00	28.22 -0.04 0.00	24.32 -0.01 0.00	21.08 0.01 0.00	22.75 0.03 0.00	25.46 0.01 0.00	24.57 0.12 0.00	27.51 0.26 0.00	25.61 0.23 0.00	23.46 0.08 0.00	20.07 -0.08 0.00
FREEPORT_EQUS_GT1 23764	27.63 2.11 0.00	24.20 1.76 0.00	21.10 1.62 0.00	22.91 1.66 0.00	22.33 1.81 0.00	26.83 2.14 0.00	188.88 3.68 -140.82	30.87 2.52 0.00	28.54 2.30 0.00	28.49 2.37 -0.55	36.41 2.64 -8.05	47.59 2.69 -18.72	48.93 2.67 -20.40	43.37 3.18 -9.82	43.20 2.94 -12.01	26.86 2.53 0.00	23.14 2.08 0.00	24.94 2.22 0.00	27.85 2.40 0.00	26.60 2.16 0.00	29.76 2.52 0.00	27.67 2.29 0.00	25.43 2.05 0.00	21.97 1.83 0.00
FREEPORT___CT2 23818	27.63 2.11 0.00	24.20 1.76 0.00	21.10 1.62 0.00	22.91 1.66 0.00	22.33 1.81 0.00	26.83 2.14 0.00	188.88 3.68 -140.82	30.87 2.52 0.00	28.54 2.30 0.00	28.49 2.37 -0.55	36.41 2.64 -8.05	47.59 2.69 -18.72	48.93 2.67 -20.40	43.37 3.18 -9.82	43.20 2.94 -12.01	26.86 2.53 0.00	23.14 2.08 0.00	24.94 2.22 0.00	27.85 2.40 0.00	26.60 2.16 0.00	29.76 2.52 0.00	27.67 2.29 0.00	25.43 2.05 0.00	21.97 1.83 0.00
FULTON COGEN____ 23766	25.29 -0.24 0.00	22.23 -0.22 0.00	19.24 -0.23 0.00	21.02 -0.23 0.00	20.32 -0.20 0.00	24.58 -0.11 0.00	44.23 -0.14 0.00	28.20 -0.15 0.00	26.08 -0.16 0.00	25.34 -0.23 0.00	25.53 -0.20 0.00	26.00 -0.19 0.00	25.64 -0.21 0.00	30.13 -0.24 0.00	28.01 -0.24 0.00	24.06 -0.27 0.00	20.84 -0.22 0.00	22.50 -0.22 0.00	25.23 -0.22 0.00	24.29 -0.16 0.00	27.07 -0.18 0.00	25.15 -0.23 0.00	23.16 -0.21 0.00	19.94 -0.20 0.00
FULTON___LFGE 323630	28.42 2.90 0.00	24.94 2.50 0.00	21.58 2.11 0.00	23.57 2.32 0.00	22.80 2.28 0.00	27.66 2.97 0.00	50.69 6.32 0.00	32.57 4.22 0.00	30.22 3.98 0.00	29.33 3.75 0.00	29.50 3.76 0.00	30.01 3.83 0.00	29.50 3.65 0.00	34.63 4.26 0.00	32.11 3.85 0.00	27.58 3.25 0.00	23.85 2.78 0.00	25.73 3.02 0.00	28.93 3.48 0.00	27.79 3.34 0.00	31.00 3.75 0.00	28.65 3.28 0.00	26.25 2.88 0.00	22.45 2.30 0.00
G.F.CEMENT___DRP 24184	28.45 2.92 0.00	24.92 2.48 0.00	21.59 2.12 0.00	23.58 2.33 0.00	22.88 2.36 0.00	27.52 2.83 0.00	49.71 5.33 0.00	31.76 3.40 0.00	29.29 3.05 0.00	28.62 3.04 0.00	28.72 2.99 0.00	29.19 3.01 0.00	28.77 2.92 0.00	33.75 3.38 0.00	31.29 3.04 0.00	26.97 2.64 0.00	23.39 2.33 0.00	25.26 2.55 0.00	28.37 2.91 0.00	27.18 2.73 0.00	30.24 2.99 0.00	28.29 2.92 0.00	25.97 2.59 0.00	22.32 2.17 0.00
GARDENVILLE___LBMP 24039	26.20 0.67 0.00	23.06 0.61 0.00	19.73 0.25 0.00	21.64 0.39 0.00	20.76 0.23 0.00	25.34 0.65 0.00	44.86 0.49 0.00	28.25 -0.10 0.00	26.22 -0.02 0.00	25.31 -0.27 0.00	25.59 -0.14 0.00	26.21 0.02 0.00	25.89 0.04 0.00	30.46 0.09 0.00	28.37 0.11 0.00	24.20 -0.13 0.00	20.66 -0.41 0.00	22.16 -0.56 0.00	24.67 -0.78 0.00	23.87 -0.58 0.00	26.73 -0.52 0.00	24.92 -0.45 0.00	23.17 -0.21 0.00	20.12 -0.03 0.00
GENERAL___MILLS 23808	26.29 0.76 0.00	23.13 0.68 0.00	19.79 0.32 0.00	21.70 0.45 0.00	20.81 0.29 0.00	25.41 0.73 0.00	45.00 0.62 0.00	28.35 0.00 0.00	26.31 0.07 0.00	25.40 -0.18 0.00	25.68 -0.05 0.00	26.29 0.11 0.00	25.98 0.12 0.00	30.55 0.19 0.00	28.46 0.20 0.00	24.28 -0.05 0.00	20.72 -0.35 0.00	22.23 -0.49 0.00	24.75 -0.70 0.00	23.95 -0.49 0.00	26.82 -0.44 0.00	25.00 -0.38 0.00	23.24 -0.14 0.00	20.18 0.03 0.00
GE_PLASTICS___DRP 24183	26.50 0.97 0.00	23.25 0.81 0.00	20.17 0.70 0.00	22.00 0.76 0.00	21.32 0.79 0.00	25.56 0.87 0.00	45.93 1.56 0.00	29.33 0.98 0.00	27.09 0.85 0.00	26.52 0.94 0.00	26.68 0.94 0.00	27.11 0.93 0.00	26.79 0.93 0.00	31.44 1.07 0.00	29.24 0.98 0.00	25.26 0.93 0.00	21.94 0.87 0.00	23.67 0.95 0.00	26.45 1.00 0.00	25.36 0.92 0.00	28.18 0.93 0.00	26.36 0.99 0.00	24.34 0.96 0.00	21.00 0.85 0.00
GILBOA___1 23756	26.37 0.84 0.00	23.16 0.72 0.00	20.08 0.61 0.00	21.90 0.65 0.00	21.20 0.67 0.00	25.46 0.77 0.00	45.71 1.33 0.00	29.18 0.82 0.00	27.02 0.78 0.00	26.41 0.84 0.00	26.60 0.87 0.00	27.07 0.89 0.00	26.74 0.89 0.00	31.41 1.04 0.00	29.22 0.96 0.00	25.16 0.83 0.00	21.80 0.74 0.00	23.53 0.81 0.00	26.26 0.81 0.00	25.19 0.74 0.00	28.13 0.87 0.00	26.23 0.86 0.00	24.22 0.84 0.00	20.91 0.76 0.00
GILBOA___2 23757	26.37 0.84 0.00	23.16 0.72 0.00	20.08 0.61 0.00	21.90 0.65 0.00	21.20 0.67 0.00	25.46 0.77 0.00	45.71 1.33 0.00	29.18 0.82 0.00	27.02 0.78 0.00	26.41 0.84 0.00	26.60 0.87 0.00	27.07 0.89 0.00	26.74 0.89 0.00	31.41 1.04 0.00	29.22 0.96 0.00	25.16 0.83 0.00	21.80 0.74 0.00	23.53 0.81 0.00	26.26 0.81 0.00	25.19 0.74 0.00	28.13 0.87 0.00	26.23 0.86 0.00	24.22 0.84 0.00	20.91 0.76 0.00
GILBOA___3 23758	26.37 0.84 0.00	23.16 0.72 0.00	20.08 0.61 0.00	21.90 0.65 0.00	21.20 0.67 0.00	25.46 0.77 0.00	45.71 1.33 0.00	29.18 0.82 0.00	27.02 0.78 0.00	26.41 0.84 0.00	26.60 0.87 0.00	27.07 0.89 0.00	26.74 0.89 0.00	31.41 1.04 0.00	29.22 0.96 0.00	25.16 0.83 0.00	21.80 0.74 0.00	23.53 0.81 0.00	26.26 0.81 0.00	25.19 0.74 0.00	28.13 0.87 0.00	26.23 0.86 0.00	24.22 0.84 0.00	20.91 0.76 0.00
GILBOA___4 23759	26.37 0.84 0.00	23.16 0.72 0.00	20.08 0.61 0.00	21.90 0.65 0.00	21.20 0.67 0.00	25.46 0.77 0.00	45.71 1.33 0.00	29.18 0.82 0.00	27.02 0.78 0.00	26.41 0.84 0.00	26.60 0.87 0.00	27.07 0.89 0.00	26.74 0.89 0.00	31.41 1.04 0.00	29.22 0.96 0.00	25.16 0.83 0.00	21.80 0.74 0.00	23.53 0.81 0.00	26.26 0.81 0.00	25.19 0.74 0.00	28.13 0.87 0.00	26.23 0.86 0.00	24.22 0.84 0.00	20.91 0.76 0.00

GILBOA____ 23599	26.37 0.84 0.00	23.16 0.72 0.00	20.08 0.61 0.00	21.90 0.65 0.00	21.20 0.67 0.00	25.46 0.77 0.00	45.71 1.33 0.00	29.18 0.82 0.00	27.02 0.78 0.00	26.41 0.84 0.00	26.60 0.87 0.00	27.07 0.89 0.00	26.74 0.89 0.00	31.41 1.04 0.00	29.22 0.96 0.00	25.16 0.83 0.00	21.80 0.74 0.00	23.53 0.81 0.00	26.26 0.81 0.00	25.19 0.74 0.00	28.13 0.87 0.00	26.23 0.86 0.00	24.22 0.84 0.00	20.91 0.76 0.00
GINNA____ 23603	26.23 0.71 0.00	23.04 0.59 0.00	19.84 0.37 0.00	21.70 0.45 0.00	20.91 0.39 0.00	25.44 0.75 0.00	45.60 1.22 0.00	29.02 0.67 0.00	26.91 0.67 0.00	26.08 0.51 0.00	26.29 0.56 0.00	26.81 0.62 0.00	26.45 0.59 0.00	31.09 0.72 0.00	28.93 0.67 0.00	24.79 0.46 0.00	21.35 0.28 0.00	23.01 0.29 0.00	25.80 0.35 0.00	24.91 0.46 0.00	27.79 0.54 0.00	25.81 0.44 0.00	23.81 0.43 0.00	20.55 0.40 0.00
GLEN PARK____ 23778	26.11 0.58 0.00	22.96 0.52 0.00	19.87 0.40 0.00	21.69 0.44 0.00	20.99 0.46 0.00	25.46 0.77 0.00	46.50 2.13 0.00	29.54 1.19 0.00	26.86 0.62 0.00	25.81 0.23 0.00	25.96 0.23 0.00	26.23 0.05 0.00	25.83 -0.03 0.00	30.21 -0.16 0.00	27.96 -0.30 0.00	24.00 -0.33 0.00	20.83 -0.24 0.00	22.55 -0.17 0.00	25.54 0.09 0.00	25.25 0.80 0.00	28.15 0.90 0.00	26.13 0.76 0.00	24.02 0.64 0.00	20.66 0.51 0.00
GLENWOOD_IC_1_G5 23712	27.40 1.88 0.00	24.00 1.56 0.00	20.87 1.40 0.00	22.69 1.45 0.00	22.10 1.58 0.00	26.54 1.85 0.00	188.29 3.09 -140.82	30.31 1.96 0.00	28.06 1.82 0.00	28.05 1.93 -0.55	35.90 2.12 -8.05	47.06 2.16 -18.72	48.42 2.16 -20.40	42.75 2.56 -9.82	42.66 2.40 -12.01	26.42 2.08 0.00	22.83 1.76 0.00	24.57 1.85 0.00	27.45 2.00 0.00	26.22 1.78 0.00	29.27 2.02 0.00	27.23 1.86 0.00	25.10 1.72 0.00	21.84 1.69 0.00
GLENWOOD_IC_2_G1 23688	27.31 1.78 0.00	23.93 1.48 0.00	20.81 1.34 0.00	22.63 1.38 0.00	22.03 1.51 0.00	26.45 1.76 0.00	188.12 2.92 -140.82	30.37 2.01 0.00	28.13 1.89 0.00	28.11 1.98 -0.55	35.91 2.13 -8.05	47.08 2.18 -18.72	48.44 2.18 -20.40	42.77 2.58 -9.82	42.68 2.42 -12.01	26.44 2.11 0.00	22.86 1.80 0.00	24.61 1.89 0.00	27.48 2.03 0.00	26.28 1.83 0.00	29.32 2.07 0.00	27.30 1.92 0.00	25.15 1.77 0.00	21.78 1.64 0.00
GLENWOOD_IC_3_G1 23689	27.31 1.78 0.00	23.93 1.48 0.00	20.81 1.34 0.00	22.63 1.38 0.00	22.03 1.51 0.00	26.45 1.76 0.00	188.12 2.92 -140.82	30.37 2.01 0.00	28.13 1.89 0.00	28.11 1.98 -0.55	35.91 2.13 -8.05	47.08 2.18 -18.72	48.44 2.18 -20.40	42.77 2.58 -9.82	42.68 2.42 -12.01	26.44 2.11 0.00	22.86 1.80 0.00	24.61 1.89 0.00	27.48 2.03 0.00	26.28 1.83 0.00	29.32 2.07 0.00	27.30 1.92 0.00	25.15 1.77 0.00	21.78 1.64 0.00
GLENWOOD____4 23550	27.40 1.88 0.00	24.00 1.56 0.00	20.87 1.40 0.00	22.69 1.45 0.00	22.10 1.58 0.00	26.54 1.85 0.00	188.30 3.10 -140.82	30.38 2.02 0.00	28.12 1.88 0.00	28.11 1.99 -0.55	35.96 2.18 -8.05	47.13 2.23 -18.72	48.48 2.22 -20.40	42.82 2.63 -9.82	42.72 2.46 -12.01	26.47 2.14 0.00	22.88 1.81 0.00	24.62 1.90 0.00	27.50 2.05 0.00	26.28 1.83 0.00	29.34 2.08 0.00	27.30 1.92 0.00	25.14 1.76 0.00	21.84 1.69 0.00
GLENWOOD____5 23614	27.40 1.88 0.00	24.00 1.56 0.00	20.87 1.40 0.00	22.69 1.45 0.00	22.10 1.58 0.00	26.54 1.85 0.00	188.30 3.10 -140.82	30.38 2.02 0.00	28.12 1.88 0.00	28.11 1.99 -0.55	35.96 2.18 -8.05	47.13 2.23 -18.72	48.48 2.22 -20.40	42.82 2.63 -9.82	42.72 2.46 -12.01	26.47 2.14 0.00	22.88 1.81 0.00	24.62 1.90 0.00	27.50 2.05 0.00	26.28 1.83 0.00	29.34 2.08 0.00	27.30 1.92 0.00	25.14 1.76 0.00	21.84 1.69 0.00
GLOBAL GREEN_PORT_GT1 23814	29.23 3.71 0.00	25.57 3.13 0.00	22.32 2.85 0.00	24.21 2.96 0.00	23.62 3.10 0.00	28.28 3.59 0.00	191.45 6.25 -140.82	32.78 4.42 0.00	30.24 4.00 0.00	30.16 4.03 -0.55	38.06 4.28 -8.05	49.20 4.30 -18.72	50.47 4.21 -20.40	45.11 4.92 -9.82	44.86 4.60 -12.01	28.41 4.07 0.00	24.42 3.36 0.00	26.35 3.63 0.00	29.33 3.88 0.00	28.00 3.55 0.00	31.47 4.22 0.00	29.29 3.91 0.00	26.86 3.49 0.00	23.14 3.00 0.00
GLOBE____DSASP 323697	25.38 -0.15 0.00	22.28 -0.16 0.00	19.10 -0.38 0.00	20.92 -0.33 0.00	20.04 -0.49 0.00	24.46 -0.23 0.00	42.91 -1.46 0.00	27.04 -1.31 0.00	25.06 -1.18 0.00	24.18 -1.40 0.00	24.42 -1.31 0.00	24.99 -1.19 0.00	24.68 -1.17 0.00	29.05 -1.32 0.00	27.12 -1.14 0.00	23.21 -1.12 0.00	19.79 -1.27 0.00	21.23 -1.49 0.00	23.64 -1.81 0.00	22.88 -1.57 0.00	25.67 -1.59 0.00	23.95 -1.43 0.00	22.48 -0.90 0.00	19.61 -0.54 0.00
GOETHSLN____LBMP 323567	27.07 1.54 0.00	23.74 1.30 0.00	20.63 1.15 0.00	22.46 1.21 0.00	21.85 1.33 0.00	26.21 1.52 0.00	46.65 2.31 0.04	30.01 1.66 0.00	27.84 1.60 0.00	27.28 1.71 0.00	27.50 1.77 0.00	28.01 1.82 0.00	27.69 1.84 0.00	32.54 2.17 0.00	30.31 2.05 0.00	26.15 1.82 0.00	22.69 1.62 0.00	24.42 1.70 0.00	27.29 1.84 0.00	26.10 1.66 0.00	29.08 1.83 0.00	27.09 1.72 0.00	25.02 1.65 0.00	21.68 1.53 0.00
GOODYEAR_LAKE_HYD 323669	26.46 0.93 0.00	23.27 0.83 0.00	20.15 0.68 0.00	21.99 0.74 0.00	21.25 0.72 0.00	25.66 0.97 0.00	46.33 1.95 0.00	29.64 1.29 0.00	27.46 1.23 0.00	26.71 1.13 0.00	26.90 1.17 0.00	27.39 1.21 0.00	27.03 1.18 0.00	31.73 1.36 0.00	29.47 1.21 0.00	25.32 0.99 0.00	21.88 0.82 0.00	23.60 0.89 0.00	26.46 1.01 0.00	25.41 0.96 0.00	28.36 1.11 0.00	26.32 0.95 0.00	24.23 0.85 0.00	20.84 0.69 0.00
GOUDEY____7 23579	26.06 0.53 0.00	22.95 0.51 0.00	19.81 0.34 0.00	21.66 0.40 0.00	20.94 0.42 0.00	25.30 0.61 0.00	45.48 1.10 0.00	28.96 0.61 0.00	26.85 0.61 0.00	26.10 0.53 0.00	26.32 0.59 0.00	26.82 0.64 0.00	26.49 0.64 0.00	31.11 0.74 0.00	28.92 0.67 0.00	24.81 0.48 0.00	21.45 0.38 0.00	23.14 0.42 0.00	25.86 0.41 0.00	24.89 0.44 0.00	27.72 0.47 0.00	25.80 0.43 0.00	23.79 0.41 0.00	20.53 0.38 0.00
GOUDEY____8 23580	26.04 0.51 0.00	22.93 0.49 0.00	19.80 0.33 0.00	21.64 0.39 0.00	20.92 0.40 0.00	25.27 0.58 0.00	45.43 1.06 0.00	28.93 0.58 0.00	26.82 0.59 0.00	26.08 0.50 0.00	26.30 0.57 0.00	26.79 0.61 0.00	26.46 0.61 0.00	31.08 0.71 0.00	28.90 0.64 0.00	24.79 0.45 0.00	21.43 0.36 0.00	23.12 0.40 0.00	25.83 0.38 0.00	24.86 0.41 0.00	27.69 0.44 0.00	25.77 0.40 0.00	23.77 0.39 0.00	20.51 0.36 0.00
GOWANUS_GT1_1 24077	27.14 1.62 0.00	23.80 1.35 0.00	20.69 1.21 0.00	22.50 1.25 0.00	21.89 1.37 0.00	26.26 1.57 0.00	46.73 2.40 0.04	30.10 1.74 0.00	27.93 1.69 0.00	27.35 1.77 0.00	27.56 1.83 0.00	28.06 1.88 0.00	27.74 1.89 0.00	32.58 2.21 0.00	30.36 2.10 0.00	26.23 1.90 0.00	22.75 1.68 0.00	24.48 1.76 0.00	27.33 1.88 0.00	26.14 1.69 0.00	29.15 1.90 0.00	27.18 1.80 0.00	25.12 1.75 0.00	21.76 1.61 0.00

GOWANUS_GT1_2 24078	27.14 <u>1.62</u> 0.00	23.80 <u>1.35</u> 0.00	20.69 <u>1.21</u> 0.00	22.50 <u>1.25</u> 0.00	21.89 <u>1.37</u> 0.00	26.26 <u>1.57</u> 0.00	46.73 <u>2.40</u> 0.04	30.10 <u>1.74</u> 0.00	27.93 <u>1.69</u> 0.00	27.35 <u>1.77</u> 0.00	27.56 <u>1.83</u> 0.00	28.06 <u>1.88</u> 0.00	27.74 <u>1.89</u> 0.00	32.58 <u>2.21</u> 0.00	30.36 <u>2.10</u> 0.00	26.23 <u>1.90</u> 0.00	22.75 <u>1.68</u> 0.00	24.48 <u>1.76</u> 0.00	27.33 <u>1.88</u> 0.00	26.14 <u>1.69</u> 0.00	29.15 <u>1.90</u> 0.00	27.18 <u>1.80</u> 0.00	25.12 <u>1.75</u> 0.00	21.76 <u>1.61</u> 0.00
GOWANUS_GT1_3 24079	27.14 <u>1.62</u> 0.00	23.80 <u>1.35</u> 0.00	20.69 <u>1.21</u> 0.00	22.50 <u>1.25</u> 0.00	21.89 <u>1.37</u> 0.00	26.26 <u>1.57</u> 0.00	46.73 <u>2.40</u> 0.04	30.10 <u>1.74</u> 0.00	27.93 <u>1.69</u> 0.00	27.35 <u>1.77</u> 0.00	27.56 <u>1.83</u> 0.00	28.06 <u>1.88</u> 0.00	27.74 <u>1.89</u> 0.00	32.58 <u>2.21</u> 0.00	30.36 <u>2.10</u> 0.00	26.23 <u>1.90</u> 0.00	22.75 <u>1.68</u> 0.00	24.48 <u>1.76</u> 0.00	27.33 <u>1.88</u> 0.00	26.14 <u>1.69</u> 0.00	29.15 <u>1.90</u> 0.00	27.18 <u>1.80</u> 0.00	25.12 <u>1.75</u> 0.00	21.76 <u>1.61</u> 0.00
GOWANUS_GT1_4 24080	27.14 <u>1.62</u> 0.00	23.80 <u>1.35</u> 0.00	20.69 <u>1.21</u> 0.00	22.50 <u>1.25</u> 0.00	21.89 <u>1.37</u> 0.00	26.26 <u>1.57</u> 0.00	46.73 <u>2.40</u> 0.04	30.10 <u>1.74</u> 0.00	27.93 <u>1.69</u> 0.00	27.35 <u>1.77</u> 0.00	27.56 <u>1.83</u> 0.00	28.06 <u>1.88</u> 0.00	27.74 <u>1.89</u> 0.00	32.58 <u>2.21</u> 0.00	30.36 <u>2.10</u> 0.00	26.23 <u>1.90</u> 0.00	22.75 <u>1.68</u> 0.00	24.48 <u>1.76</u> 0.00	27.33 <u>1.88</u> 0.00	26.14 <u>1.69</u> 0.00	29.15 <u>1.90</u> 0.00	27.18 <u>1.80</u> 0.00	25.12 <u>1.75</u> 0.00	21.76 <u>1.61</u> 0.00
GOWANUS_GT1_5 24084	27.14 <u>1.62</u> 0.00	23.80 <u>1.35</u> 0.00	20.69 <u>1.21</u> 0.00	22.50 <u>1.25</u> 0.00	21.89 <u>1.37</u> 0.00	26.26 <u>1.57</u> 0.00	46.73 <u>2.40</u> 0.04	30.10 <u>1.74</u> 0.00	27.93 <u>1.69</u> 0.00	27.35 <u>1.77</u> 0.00	27.56 <u>1.83</u> 0.00	28.06 <u>1.88</u> 0.00	27.74 <u>1.89</u> 0.00	32.58 <u>2.21</u> 0.00	30.36 <u>2.10</u> 0.00	26.23 <u>1.90</u> 0.00	22.75 <u>1.68</u> 0.00	24.48 <u>1.76</u> 0.00	27.33 <u>1.88</u> 0.00	26.14 <u>1.69</u> 0.00	29.15 <u>1.90</u> 0.00	27.18 <u>1.80</u> 0.00	25.12 <u>1.75</u> 0.00	21.76 <u>1.61</u> 0.00
GOWANUS_GT1_6 24111	27.14 <u>1.62</u> 0.00	23.80 <u>1.35</u> 0.00	20.69 <u>1.21</u> 0.00	22.50 <u>1.25</u> 0.00	21.89 <u>1.37</u> 0.00	26.26 <u>1.57</u> 0.00	46.73 <u>2.40</u> 0.04	30.10 <u>1.74</u> 0.00	27.93 <u>1.69</u> 0.00	27.35 <u>1.77</u> 0.00	27.56 <u>1.83</u> 0.00	28.06 <u>1.88</u> 0.00	27.74 <u>1.89</u> 0.00	32.58 <u>2.21</u> 0.00	30.36 <u>2.10</u> 0.00	26.23 <u>1.90</u> 0.00	22.75 <u>1.68</u> 0.00	24.48 <u>1.76</u> 0.00	27.33 <u>1.88</u> 0.00	26.14 <u>1.69</u> 0.00	29.15 <u>1.90</u> 0.00	27.18 <u>1.80</u> 0.00	25.12 <u>1.75</u> 0.00	21.76 <u>1.61</u> 0.00
GOWANUS_GT1_7 24112	27.14 <u>1.62</u> 0.00	23.80 <u>1.35</u> 0.00	20.69 <u>1.21</u> 0.00	22.50 <u>1.25</u> 0.00	21.89 <u>1.37</u> 0.00	26.26 <u>1.57</u> 0.00	46.73 <u>2.40</u> 0.04	30.10 <u>1.74</u> 0.00	27.93 <u>1.69</u> 0.00	27.35 <u>1.77</u> 0.00	27.56 <u>1.83</u> 0.00	28.06 <u>1.88</u> 0.00	27.74 <u>1.89</u> 0.00	32.58 <u>2.21</u> 0.00	30.36 <u>2.10</u> 0.00	26.23 <u>1.90</u> 0.00	22.75 <u>1.68</u> 0.00	24.48 <u>1.76</u> 0.00	27.33 <u>1.88</u> 0.00	26.14 <u>1.69</u> 0.00	29.15 <u>1.90</u> 0.00	27.18 <u>1.80</u> 0.00	25.12 <u>1.75</u> 0.00	21.76 <u>1.61</u> 0.00
GOWANUS_GT1_8 24113	27.14 <u>1.62</u> 0.00	23.80 <u>1.35</u> 0.00	20.69 <u>1.21</u> 0.00	22.50 <u>1.25</u> 0.00	21.89 <u>1.37</u> 0.00	26.26 <u>1.57</u> 0.00	46.73 <u>2.40</u> 0.04	30.10 <u>1.74</u> 0.00	27.93 <u>1.69</u> 0.00	27.35 <u>1.77</u> 0.00	27.56 <u>1.83</u> 0.00	28.06 <u>1.88</u> 0.00	27.74 <u>1.89</u> 0.00	32.58 <u>2.21</u> 0.00	30.36 <u>2.10</u> 0.00	26.23 <u>1.90</u> 0.00	22.75 <u>1.68</u> 0.00	24.48 <u>1.76</u> 0.00	27.33 <u>1.88</u> 0.00	26.14 <u>1.69</u> 0.00	29.15 <u>1.90</u> 0.00	27.18 <u>1.80</u> 0.00	25.12 <u>1.75</u> 0.00	21.76 <u>1.61</u> 0.00
GOWANUS_GT2_1 24114	27.14 <u>1.62</u> 0.00	23.80 <u>1.35</u> 0.00	20.69 <u>1.21</u> 0.00	22.50 <u>1.25</u> 0.00	21.89 <u>1.37</u> 0.00	26.26 <u>1.57</u> 0.00	46.73 <u>2.40</u> 0.04	30.10 <u>1.74</u> 0.00	27.93 <u>1.69</u> 0.00	27.35 <u>1.77</u> 0.00	27.56 <u>1.83</u> 0.00	28.06 <u>1.88</u> 0.00	27.74 <u>1.89</u> 0.00	32.58 <u>2.21</u> 0.00	30.36 <u>2.10</u> 0.00	26.23 <u>1.90</u> 0.00	22.75 <u>1.68</u> 0.00	24.48 <u>1.76</u> 0.00	27.33 <u>1.88</u> 0.00	26.14 <u>1.69</u> 0.00	29.15 <u>1.90</u> 0.00	27.18 <u>1.80</u> 0.00	25.12 <u>1.75</u> 0.00	21.76 <u>1.61</u> 0.00
GOWANUS_GT2_2 24115	27.14 <u>1.62</u> 0.00	23.80 <u>1.35</u> 0.00	20.69 <u>1.21</u> 0.00	22.50 <u>1.25</u> 0.00	21.89 <u>1.37</u> 0.00	26.26 <u>1.57</u> 0.00	46.73 <u>2.40</u> 0.04	30.10 <u>1.74</u> 0.00	27.93 <u>1.69</u> 0.00	27.35 <u>1.77</u> 0.00	27.56 <u>1.83</u> 0.00	28.06 <u>1.88</u> 0.00	27.74 <u>1.89</u> 0.00	32.58 <u>2.21</u> 0.00	30.36 <u>2.10</u> 0.00	26.23 <u>1.90</u> 0.00	22.75 <u>1.68</u> 0.00	24.48 <u>1.76</u> 0.00	27.33 <u>1.88</u> 0.00	26.14 <u>1.69</u> 0.00	29.15 <u>1.90</u> 0.00	27.18 <u>1.80</u> 0.00	25.12 <u>1.75</u> 0.00	21.76 <u>1.61</u> 0.00
GOWANUS_GT2_3 24116	27.14 <u>1.62</u> 0.00	23.80 <u>1.35</u> 0.00	20.69 <u>1.21</u> 0.00	22.50 <u>1.25</u> 0.00	21.89 <u>1.37</u> 0.00	26.26 <u>1.57</u> 0.00	46.73 <u>2.40</u> 0.04	30.10 <u>1.74</u> 0.00	27.93 <u>1.69</u> 0.00	27.35 <u>1.77</u> 0.00	27.56 <u>1.83</u> 0.00	28.06 <u>1.88</u> 0.00	27.74 <u>1.89</u> 0.00	32.58 <u>2.21</u> 0.00	30.36 <u>2.10</u> 0.00	26.23 <u>1.90</u> 0.00	22.75 <u>1.68</u> 0.00	24.48 <u>1.76</u> 0.00	27.33 <u>1.88</u> 0.00	26.14 <u>1.69</u> 0.00	29.15 <u>1.90</u> 0.00	27.18 <u>1.80</u> 0.00	25.12 <u>1.75</u> 0.00	21.76 <u>1.61</u> 0.00
GOWANUS_GT2_4 24117	27.14 <u>1.62</u> 0.00	23.80 <u>1.35</u> 0.00	20.69 <u>1.21</u> 0.00	22.50 <u>1.25</u> 0.00	21.89 <u>1.37</u> 0.00	26.26 <u>1.57</u> 0.00	46.73 <u>2.40</u> 0.04	30.10 <u>1.74</u> 0.00	27.93 <u>1.69</u> 0.00	27.35 <u>1.77</u> 0.00	27.56 <u>1.83</u> 0.00	28.06 <u>1.88</u> 0.00	27.74 <u>1.89</u> 0.00	32.58 <u>2.21</u> 0.00	30.36 <u>2.10</u> 0.00	26.23 <u>1.90</u> 0.00	22.75 <u>1.68</u> 0.00	24.48 <u>1.76</u> 0.00	27.33 <u>1.88</u> 0.00	26.14 <u>1.69</u> 0.00	29.15 <u>1.90</u> 0.00	27.18 <u>1.80</u> 0.00	25.12 <u>1.75</u> 0.00	21.76 <u>1.61</u> 0.00
GOWANUS_GT2_5 24118	27.14 <u>1.62</u> 0.00	23.80 <u>1.35</u> 0.00	20.69 <u>1.21</u> 0.00	22.50 <u>1.25</u> 0.00	21.89 <u>1.37</u> 0.00	26.26 <u>1.57</u> 0.00	46.73 <u>2.40</u> 0.04	30.10 <u>1.74</u> 0.00	27.93 <u>1.69</u> 0.00	27.35 <u>1.77</u> 0.00	27.56 <u>1.83</u> 0.00	28.06 <u>1.88</u> 0.00	27.74 <u>1.89</u> 0.00	32.58 <u>2.21</u> 0.00	30.36 <u>2.10</u> 0.00	26.23 <u>1.90</u> 0.00	22.75 <u>1.68</u> 0.00	24.48 <u>1.76</u> 0.00	27.33 <u>1.88</u> 0.00	26.14 <u>1.69</u> 0.00	29.15 <u>1.90</u> 0.00	27.18 <u>1.80</u> 0.00	25.12 <u>1.75</u> 0.00	21.76 <u>1.61</u> 0.00
GOWANUS_GT2_6 24119	27.14 <u>1.62</u> 0.00	23.80 <u>1.35</u> 0.00	20.69 <u>1.21</u> 0.00	22.50 <u>1.25</u> 0.00	21.89 <u>1.37</u> 0.00	26.26 <u>1.57</u> 0.00	46.73 <u>2.40</u> 0.04	30.10 <u>1.74</u> 0.00	27.93 <u>1.69</u> 0.00	27.35 <u>1.77</u> 0.00	27.56 <u>1.83</u> 0.00	28.06 <u>1.88</u> 0.00	27.74 <u>1.89</u> 0.00	32.58 <u>2.21</u> 0.00	30.36 <u>2.10</u> 0.00	26.23 <u>1.90</u> 0.00	22.75 <u>1.68</u> 0.00	24.48 <u>1.76</u> 0.00	27.33 <u>1.88</u> 0.00	26.14 <u>1.69</u> 0.00	29.15 <u>1.90</u> 0.00	27.18 <u>1.80</u> 0.00	25.12 <u>1.75</u> 0.00	21.76 <u>1.61</u> 0.00
GOWANUS_GT2_7 24120	27.14 <u>1.62</u> 0.00	23.80 <u>1.35</u> 0.00	20.69 <u>1.21</u> 0.00	22.50 <u>1.25</u> 0.00	21.89 <u>1.37</u> 0.00	26.26 <u>1.57</u> 0.00	46.73 <u>2.40</u> 0.04	30.10 <u>1.74</u> 0.00	27.93 <u>1.69</u> 0.00	27.35 <u>1.77</u> 0.00	27.56 <u>1.83</u> 0.00	28.06 <u>1.88</u> 0.00	27.74 <u>1.89</u> 0.00	32.58 <u>2.21</u> 0.00	30.36 <u>2.10</u> 0.00	26.23 <u>1.90</u> 0.00	22.75 <u>1.68</u> 0.00	24.48 <u>1.76</u> 0.00	27.33 <u>1.88</u> 0.00	26.14 <u>1.69</u> 0.00	29.15 <u>1.90</u> 0.00	27.18 <u>1.80</u> 0.00	25.12 <u>1.75</u> 0.00	21.76 <u>1.61</u> 0.00
GOWANUS_GT2_8 24121	27.14 <u>1.62</u> 0.00	23.80 <u>1.35</u> 0.00	20.69 <u>1.21</u> 0.00	22.50 <u>1.25</u> 0.00	21.89 <u>1.37</u> 0.00	26.26 <u>1.57</u> 0.00	46.73 <u>2.40</u> 0.04	30.10 <u>1.74</u> 0.00	27.93 <u>1.69</u> 0.00	27.35 <u>1.77</u> 0.00	27.56 <u>1.83</u> 0.00	28.06 <u>1.88</u> 0.00	27.74 <u>1.89</u> 0.00	32.58 <u>2.21</u> 0.00	30.36 <u>2.10</u> 0.00	26.23 <u>1.90</u> 0.00	22.75 <u>1.68</u> 0.00	24.48 <u>1.76</u> 0.00	27.33 <u>1.88</u> 0.00	26.14 <u>1.69</u> 0.00	29.15 <u>1.90</u> 0.00	27.18 <u>1.80</u> 0.00	25.12 <u>1.75</u> 0.00	21.76 <u>1.61</u> 0.00

GOWANUS_GT3_1 24122	27.14 <u>1.62</u> 0.00	23.80 <u>1.35</u> 0.00	20.69 <u>1.21</u> 0.00	22.50 <u>1.25</u> 0.00	21.89 <u>1.37</u> 0.00	26.26 <u>1.57</u> 0.00	46.73 <u>2.40</u> 0.04	30.10 <u>1.74</u> 0.00	27.93 <u>1.69</u> 0.00	27.35 <u>1.77</u> 0.00	27.56 <u>1.83</u> 0.00	28.06 <u>1.88</u> 0.00	27.74 <u>1.89</u> 0.00	32.58 <u>2.21</u> 0.00	30.36 <u>2.10</u> 0.00	26.23 <u>1.90</u> 0.00	22.75 <u>1.68</u> 0.00	24.48 <u>1.76</u> 0.00	27.33 <u>1.88</u> 0.00	26.14 <u>1.69</u> 0.00	29.15 <u>1.90</u> 0.00	27.18 <u>1.80</u> 0.00	25.12 <u>1.75</u> 0.00	21.76 <u>1.61</u> 0.00
GOWANUS_GT3_2 24123	27.14 <u>1.62</u> 0.00	23.80 <u>1.35</u> 0.00	20.69 <u>1.21</u> 0.00	22.50 <u>1.25</u> 0.00	21.89 <u>1.37</u> 0.00	26.26 <u>1.57</u> 0.00	46.73 <u>2.40</u> 0.04	30.10 <u>1.74</u> 0.00	27.93 <u>1.69</u> 0.00	27.35 <u>1.77</u> 0.00	27.56 <u>1.83</u> 0.00	28.06 <u>1.88</u> 0.00	27.74 <u>1.89</u> 0.00	32.58 <u>2.21</u> 0.00	30.36 <u>2.10</u> 0.00	26.23 <u>1.90</u> 0.00	22.75 <u>1.68</u> 0.00	24.48 <u>1.76</u> 0.00	27.33 <u>1.88</u> 0.00	26.14 <u>1.69</u> 0.00	29.15 <u>1.90</u> 0.00	27.18 <u>1.80</u> 0.00	25.12 <u>1.75</u> 0.00	21.76 <u>1.61</u> 0.00
GOWANUS_GT3_3 24124	27.14 <u>1.62</u> 0.00	23.80 <u>1.35</u> 0.00	20.69 <u>1.21</u> 0.00	22.50 <u>1.25</u> 0.00	21.89 <u>1.37</u> 0.00	26.26 <u>1.57</u> 0.00	46.73 <u>2.40</u> 0.04	30.10 <u>1.74</u> 0.00	27.93 <u>1.69</u> 0.00	27.35 <u>1.77</u> 0.00	27.56 <u>1.83</u> 0.00	28.06 <u>1.88</u> 0.00	27.74 <u>1.89</u> 0.00	32.58 <u>2.21</u> 0.00	30.36 <u>2.10</u> 0.00	26.23 <u>1.90</u> 0.00	22.75 <u>1.68</u> 0.00	24.48 <u>1.76</u> 0.00	27.33 <u>1.88</u> 0.00	26.14 <u>1.69</u> 0.00	29.15 <u>1.90</u> 0.00	27.18 <u>1.80</u> 0.00	25.12 <u>1.75</u> 0.00	21.76 <u>1.61</u> 0.00
GOWANUS_GT3_4 24125	27.14 <u>1.62</u> 0.00	23.80 <u>1.35</u> 0.00	20.69 <u>1.21</u> 0.00	22.50 <u>1.25</u> 0.00	21.89 <u>1.37</u> 0.00	26.26 <u>1.57</u> 0.00	46.73 <u>2.40</u> 0.04	30.10 <u>1.74</u> 0.00	27.93 <u>1.69</u> 0.00	27.35 <u>1.77</u> 0.00	27.56 <u>1.83</u> 0.00	28.06 <u>1.88</u> 0.00	27.74 <u>1.89</u> 0.00	32.58 <u>2.21</u> 0.00	30.36 <u>2.10</u> 0.00	26.23 <u>1.90</u> 0.00	22.75 <u>1.68</u> 0.00	24.48 <u>1.76</u> 0.00	27.33 <u>1.88</u> 0.00	26.14 <u>1.69</u> 0.00	29.15 <u>1.90</u> 0.00	27.18 <u>1.80</u> 0.00	25.12 <u>1.75</u> 0.00	21.76 <u>1.61</u> 0.00
GOWANUS_GT3_5 24126	27.14 <u>1.62</u> 0.00	23.80 <u>1.35</u> 0.00	20.69 <u>1.21</u> 0.00	22.50 <u>1.25</u> 0.00	21.89 <u>1.37</u> 0.00	26.26 <u>1.57</u> 0.00	46.73 <u>2.40</u> 0.04	30.10 <u>1.74</u> 0.00	27.93 <u>1.69</u> 0.00	27.35 <u>1.77</u> 0.00	27.56 <u>1.83</u> 0.00	28.06 <u>1.88</u> 0.00	27.74 <u>1.89</u> 0.00	32.58 <u>2.21</u> 0.00	30.36 <u>2.10</u> 0.00	26.23 <u>1.90</u> 0.00	22.75 <u>1.68</u> 0.00	24.48 <u>1.76</u> 0.00	27.33 <u>1.88</u> 0.00	26.14 <u>1.69</u> 0.00	29.15 <u>1.90</u> 0.00	27.18 <u>1.80</u> 0.00	25.12 <u>1.75</u> 0.00	21.76 <u>1.61</u> 0.00
GOWANUS_GT3_6 24127	27.14 <u>1.62</u> 0.00	23.80 <u>1.35</u> 0.00	20.69 <u>1.21</u> 0.00	22.50 <u>1.25</u> 0.00	21.89 <u>1.37</u> 0.00	26.26 <u>1.57</u> 0.00	46.73 <u>2.40</u> 0.04	30.10 <u>1.74</u> 0.00	27.93 <u>1.69</u> 0.00	27.35 <u>1.77</u> 0.00	27.56 <u>1.83</u> 0.00	28.06 <u>1.88</u> 0.00	27.74 <u>1.89</u> 0.00	32.58 <u>2.21</u> 0.00	30.36 <u>2.10</u> 0.00	26.23 <u>1.90</u> 0.00	22.75 <u>1.68</u> 0.00	24.48 <u>1.76</u> 0.00	27.33 <u>1.88</u> 0.00	26.14 <u>1.69</u> 0.00	29.15 <u>1.90</u> 0.00	27.18 <u>1.80</u> 0.00	25.12 <u>1.75</u> 0.00	21.76 <u>1.61</u> 0.00
GOWANUS_GT3_7 24128	27.14 <u>1.62</u> 0.00	23.80 <u>1.35</u> 0.00	20.69 <u>1.21</u> 0.00	22.50 <u>1.25</u> 0.00	21.89 <u>1.37</u> 0.00	26.26 <u>1.57</u> 0.00	46.73 <u>2.40</u> 0.04	30.10 <u>1.74</u> 0.00	27.93 <u>1.69</u> 0.00	27.35 <u>1.77</u> 0.00	27.56 <u>1.83</u> 0.00	28.06 <u>1.88</u> 0.00	27.74 <u>1.89</u> 0.00	32.58 <u>2.21</u> 0.00	30.36 <u>2.10</u> 0.00	26.23 <u>1.90</u> 0.00	22.75 <u>1.68</u> 0.00	24.48 <u>1.76</u> 0.00	27.33 <u>1.88</u> 0.00	26.14 <u>1.69</u> 0.00	29.15 <u>1.90</u> 0.00	27.18 <u>1.80</u> 0.00	25.12 <u>1.75</u> 0.00	21.76 <u>1.61</u> 0.00
GOWANUS_GT3_8 24129	27.14 <u>1.62</u> 0.00	23.80 <u>1.35</u> 0.00	20.69 <u>1.21</u> 0.00	22.50 <u>1.25</u> 0.00	21.89 <u>1.37</u> 0.00	26.26 <u>1.57</u> 0.00	46.73 <u>2.40</u> 0.04	30.10 <u>1.74</u> 0.00	27.93 <u>1.69</u> 0.00	27.35 <u>1.77</u> 0.00	27.56 <u>1.83</u> 0.00	28.06 <u>1.88</u> 0.00	27.74 <u>1.89</u> 0.00	32.58 <u>2.21</u> 0.00	30.36 <u>2.10</u> 0.00	26.23 <u>1.90</u> 0.00	22.75 <u>1.68</u> 0.00	24.48 <u>1.76</u> 0.00	27.33 <u>1.88</u> 0.00	26.14 <u>1.69</u> 0.00	29.15 <u>1.90</u> 0.00	27.18 <u>1.80</u> 0.00	25.12 <u>1.75</u> 0.00	21.76 <u>1.61</u> 0.00
GOWANUS_GT4_1 24130	27.14 <u>1.62</u> 0.00	23.80 <u>1.35</u> 0.00	20.69 <u>1.21</u> 0.00	22.50 <u>1.25</u> 0.00	21.89 <u>1.37</u> 0.00	26.26 <u>1.57</u> 0.00	46.73 <u>2.40</u> 0.04	30.10 <u>1.74</u> 0.00	27.93 <u>1.69</u> 0.00	27.35 <u>1.77</u> 0.00	27.56 <u>1.83</u> 0.00	28.06 <u>1.88</u> 0.00	27.74 <u>1.89</u> 0.00	32.58 <u>2.21</u> 0.00	30.36 <u>2.10</u> 0.00	26.23 <u>1.90</u> 0.00	22.75 <u>1.68</u> 0.00	24.48 <u>1.76</u> 0.00	27.33 <u>1.88</u> 0.00	26.14 <u>1.69</u> 0.00	29.15 <u>1.90</u> 0.00	27.18 <u>1.80</u> 0.00	25.12 <u>1.75</u> 0.00	21.76 <u>1.61</u> 0.00
GOWANUS_GT4_2 24131	27.14 <u>1.62</u> 0.00	23.80 <u>1.35</u> 0.00	20.69 <u>1.21</u> 0.00	22.50 <u>1.25</u> 0.00	21.89 <u>1.37</u> 0.00	26.26 <u>1.57</u> 0.00	46.73 <u>2.40</u> 0.04	30.10 <u>1.74</u> 0.00	27.93 <u>1.69</u> 0.00	27.35 <u>1.77</u> 0.00	27.56 <u>1.83</u> 0.00	28.06 <u>1.88</u> 0.00	27.74 <u>1.89</u> 0.00	32.58 <u>2.21</u> 0.00	30.36 <u>2.10</u> 0.00	26.23 <u>1.90</u> 0.00	22.75 <u>1.68</u> 0.00	24.48 <u>1.76</u> 0.00	27.33 <u>1.88</u> 0.00	26.14 <u>1.69</u> 0.00	29.15 <u>1.90</u> 0.00	27.18 <u>1.80</u> 0.00	25.12 <u>1.75</u> 0.00	21.76 <u>1.61</u> 0.00
GOWANUS_GT4_3 24132	27.14 <u>1.62</u> 0.00	23.80 <u>1.35</u> 0.00	20.69 <u>1.21</u> 0.00	22.50 <u>1.25</u> 0.00	21.89 <u>1.37</u> 0.00	26.26 <u>1.57</u> 0.00	46.73 <u>2.40</u> 0.04	30.10 <u>1.74</u> 0.00	27.93 <u>1.69</u> 0.00	27.35 <u>1.77</u> 0.00	27.56 <u>1.83</u> 0.00	28.06 <u>1.88</u> 0.00	27.74 <u>1.89</u> 0.00	32.58 <u>2.21</u> 0.00	30.36 <u>2.10</u> 0.00	26.23 <u>1.90</u> 0.00	22.75 <u>1.68</u> 0.00	24.48 <u>1.76</u> 0.00	27.33 <u>1.88</u> 0.00	26.14 <u>1.69</u> 0.00	29.15 <u>1.90</u> 0.00	27.18 <u>1.80</u> 0.00	25.12 <u>1.75</u> 0.00	21.76 <u>1.61</u> 0.00
GOWANUS_GT4_4 24133	27.14 <u>1.62</u> 0.00	23.80 <u>1.35</u> 0.00	20.69 <u>1.21</u> 0.00	22.50 <u>1.25</u> 0.00	21.89 <u>1.37</u> 0.00	26.26 <u>1.57</u> 0.00	46.73 <u>2.40</u> 0.04	30.10 <u>1.74</u> 0.00	27.93 <u>1.69</u> 0.00	27.35 <u>1.77</u> 0.00	27.56 <u>1.83</u> 0.00	28.06 <u>1.88</u> 0.00	27.74 <u>1.89</u> 0.00	32.58 <u>2.21</u> 0.00	30.36 <u>2.10</u> 0.00	26.23 <u>1.90</u> 0.00	22.75 <u>1.68</u> 0.00	24.48 <u>1.76</u> 0.00	27.33 <u>1.88</u> 0.00	26.14 <u>1.69</u> 0.00	29.15 <u>1.90</u> 0.00	27.18 <u>1.80</u> 0.00	25.12 <u>1.75</u> 0.00	21.76 <u>1.61</u> 0.00
GOWANUS_GT4_5 24134	27.14 <u>1.62</u> 0.00	23.80 <u>1.35</u> 0.00	20.69 <u>1.21</u> 0.00	22.50 <u>1.25</u> 0.00	21.89 <u>1.37</u> 0.00	26.26 <u>1.57</u> 0.00	46.73 <u>2.40</u> 0.04	30.10 <u>1.74</u> 0.00	27.93 <u>1.69</u> 0.00	27.35 <u>1.77</u> 0.00	27.56 <u>1.83</u> 0.00	28.06 <u>1.88</u> 0.00	27.74 <u>1.89</u> 0.00	32.58 <u>2.21</u> 0.00	30.36 <u>2.10</u> 0.00	26.23 <u>1.90</u> 0.00	22.75 <u>1.68</u> 0.00	24.48 <u>1.76</u> 0.00	27.33 <u>1.88</u> 0.00	26.14 <u>1.69</u> 0.00	29.15 <u>1.90</u> 0.00	27.18 <u>1.80</u> 0.00	25.12 <u>1.75</u> 0.00	21.76 <u>1.61</u> 0.00
GOWANUS_GT4_6 24135	27.14 <u>1.62</u> 0.00	23.80 <u>1.35</u> 0.00	20.69 <u>1.21</u> 0.00	22.50 <u>1.25</u> 0.00	21.89 <u>1.37</u> 0.00	26.26 <u>1.57</u> 0.00	46.73 <u>2.40</u> 0.04	30.10 <u>1.74</u> 0.00	27.93 <u>1.69</u> 0.00	27.35 <u>1.77</u> 0.00	27.56 <u>1.83</u> 0.00	28.06 <u>1.88</u> 0.00	27.74 <u>1.89</u> 0.00	32.58 <u>2.21</u> 0.00	30.36 <u>2.10</u> 0.00	26.23 <u>1.90</u> 0.00	22.75 <u>1.68</u> 0.00	24.48 <u>1.76</u> 0.00	27.33 <u>1.88</u> 0.00	26.14 <u>1.69</u> 0.00	29.15 <u>1.90</u> 0.00	27.18 <u>1.80</u> 0.00	25.12 <u>1.75</u> 0.00	21.76 <u>1.61</u> 0.00
GOWANUS_GT4_7 24136	27.14 <u>1.62</u> 0.00	23.80 <u>1.35</u> 0.00	20.69 <u>1.21</u> 0.00	22.50 <u>1.25</u> 0.00	21.89 <u>1.37</u> 0.00	26.26 <u>1.57</u> 0.00	46.73 <u>2.40</u> 0.04	30.10 <u>1.74</u> 0.00	27.93 <u>1.69</u> 0.00	27.35 <u>1.77</u> 0.00	27.56 <u>1.83</u> 0.00	28.06 <u>1.88</u> 0.00	27.74 <u>1.89</u> 0.00	32.58 <u>2.21</u> 0.00	30.36 <u>2.10</u> 0.00	26.23 <u>1.90</u> 0.00	22.75 <u>1.68</u> 0.00	24.48 <u>1.76</u> 0.00	27.33 <u>1.88</u> 0.00	26.14 <u>1.69</u> 0.00	29.15 <u>1.90</u> 0.00	27.18 <u>1.80</u> 0.00	25.12 <u>1.75</u> 0.00	21.76 <u>1.61</u> 0.00

GOWANUS_GT4_8 24137	27.14 1.62 0.00	23.80 1.35 0.00	20.69 1.21 0.00	22.50 1.25 0.00	21.89 1.37 0.00	26.26 1.57 0.00	46.73 2.40 0.04	30.10 1.74 0.00	27.93 1.69 0.00	27.35 1.77 0.00	27.56 1.83 0.00	28.06 1.88 0.00	27.74 1.89 0.00	32.58 2.21 0.00	30.36 2.10 0.00	26.23 1.90 0.00	22.75 1.68 0.00	24.48 1.76 0.00	27.33 1.88 0.00	26.14 1.69 0.00	29.15 1.90 0.00	27.18 1.80 0.00	25.12 1.75 0.00	21.76 1.61 0.00
GREENIDGE___3 23582	26.52 0.99 0.00	23.36 0.91 0.00	20.06 0.59 0.00	21.97 0.72 0.00	21.19 0.67 0.00	25.78 1.09 0.00	46.41 2.04 0.00	29.52 1.17 0.00	27.41 1.18 0.00	26.59 1.02 0.00	26.88 1.15 0.00	27.40 1.22 0.00	27.03 1.18 0.00	31.81 1.44 0.00	29.56 1.31 0.00	25.24 0.90 0.00	21.68 0.61 0.00	23.35 0.63 0.00	26.08 0.63 0.00	25.16 0.72 0.00	28.05 0.80 0.00	26.04 0.66 0.00	23.91 0.54 0.00	20.52 0.38 0.00
GREENIDGE___4 23583	26.52 0.99 0.00	23.36 0.91 0.00	20.06 0.59 0.00	21.97 0.72 0.00	21.19 0.67 0.00	25.78 1.09 0.00	46.41 2.04 0.00	29.52 1.17 0.00	27.41 1.18 0.00	26.59 1.02 0.00	26.88 1.15 0.00	27.40 1.22 0.00	27.03 1.18 0.00	31.81 1.44 0.00	29.56 1.31 0.00	25.24 0.90 0.00	21.68 0.61 0.00	23.35 0.63 0.00	26.08 0.63 0.00	25.16 0.72 0.00	28.05 0.80 0.00	26.04 0.66 0.00	23.91 0.54 0.00	20.52 0.38 0.00
GROVEVILLE___HYD 323602	27.39 1.86 0.00	24.01 1.57 0.00	20.83 1.36 0.00	22.69 1.44 0.00	22.06 1.54 0.00	26.52 1.83 0.00	47.59 3.22 0.00	30.60 2.25 0.00	28.36 2.12 0.00	27.73 2.15 0.00	27.93 2.20 0.00	28.42 2.24 0.00	28.08 2.22 0.00	32.98 2.61 0.00	30.71 2.46 0.00	26.47 2.14 0.00	22.94 1.87 0.00	24.70 1.98 0.00	27.66 2.21 0.00	26.48 2.03 0.00	29.49 2.24 0.00	27.44 2.07 0.00	25.30 1.93 0.00	21.86 1.71 0.00
HAMPSHIRE___PAPER_HYD 323593	25.18 -0.35 0.00	22.24 -0.20 0.00	19.30 -0.18 0.00	21.06 -0.19 0.00	20.32 -0.20 0.00	24.40 -0.29 0.00	44.12 -0.25 0.00	27.99 -0.36 0.00	25.44 -0.80 0.00	24.65 -0.93 0.00	24.84 -0.90 0.00	25.07 -1.11 0.00	24.80 -1.06 0.00	29.00 -1.38 0.00	27.04 -1.22 0.00	23.24 -1.09 0.00	20.10 -0.96 0.00	21.74 -0.97 0.00	24.55 -0.90 0.00	23.98 -0.46 0.00	26.80 -0.45 0.00	25.04 -0.33 0.00	23.12 -0.26 0.00	19.91 -0.24 0.00
HARDSCRABBLE_WT_PWR 323673	26.37 0.85 0.00	23.13 0.69 0.00	20.04 0.56 0.00	21.78 0.53 0.00	21.11 0.59 0.00	25.43 0.74 0.00	46.01 1.64 0.00	29.43 1.08 0.00	27.18 0.94 0.00	26.54 0.97 0.00	26.77 1.03 0.00	27.26 1.08 0.00	26.91 1.06 0.00	31.59 1.22 0.00	29.33 1.08 0.00	25.24 0.91 0.00	21.95 0.88 0.00	23.71 1.00 0.00	26.42 0.97 0.00	25.18 0.73 0.00	27.81 0.55 0.00	25.88 0.51 0.00	23.86 0.48 0.00	20.55 0.41 0.00
HARZA MOOSE___RIVER 24016	25.47 -0.06 0.00	22.43 -0.01 0.00	19.44 -0.04 0.00	21.22 -0.03 0.00	20.51 -0.01 0.00	24.76 0.07 0.00	44.99 0.62 0.00	28.56 0.21 0.00	26.13 -0.11 0.00	25.18 -0.40 0.00	25.34 -0.39 0.00	25.62 -0.57 0.00	25.24 -0.61 0.00	29.47 -0.90 0.00	27.27 -0.99 0.00	23.44 -0.89 0.00	20.30 -0.77 0.00	21.96 -0.75 0.00	24.88 -0.57 0.00	24.60 0.15 0.00	27.25 0.00 0.00	25.78 0.41 0.00	23.84 0.46 0.00	20.53 0.38 0.00
HEMPSTEAD___ 23647	27.41 1.88 0.00	24.00 1.56 0.00	20.90 1.43 0.00	22.71 1.46 0.00	22.13 1.60 0.00	26.59 1.90 0.00	188.41 3.21 -140.82	30.52 2.16 0.00	28.21 1.97 0.00	28.20 2.07 -0.55	36.09 2.31 -8.05	47.26 2.36 -18.72	48.60 2.35 -20.40	42.97 2.78 -9.82	42.86 2.60 -12.01	26.57 2.23 0.00	22.91 1.85 0.00	24.67 1.95 0.00	27.54 2.09 0.00	26.30 1.85 0.00	29.40 2.15 0.00	27.33 1.96 0.00	25.15 1.77 0.00	21.80 1.65 0.00
HICKLING___1 23621	26.61 1.08 0.00	23.51 1.07 0.00	20.16 0.68 0.00	22.08 0.84 0.00	21.33 0.80 0.00	25.87 1.18 0.00	46.47 2.09 0.00	29.43 1.08 0.00	27.36 1.12 0.00	26.49 0.91 0.00	26.81 1.08 0.00	27.38 1.19 0.00	27.04 1.19 0.00	31.77 1.40 0.00	29.54 1.29 0.00	25.20 0.87 0.00	21.69 0.63 0.00	23.38 0.66 0.00	25.99 0.54 0.00	25.06 0.61 0.00	27.88 0.63 0.00	25.96 0.59 0.00	23.94 0.56 0.00	20.69 0.54 0.00
HICKLING___2 23622	26.61 1.08 0.00	23.51 1.07 0.00	20.16 0.68 0.00	22.08 0.84 0.00	21.33 0.80 0.00	25.87 1.18 0.00	46.47 2.09 0.00	29.43 1.08 0.00	27.36 1.12 0.00	26.49 0.91 0.00	26.81 1.08 0.00	27.38 1.19 0.00	27.04 1.19 0.00	31.77 1.40 0.00	29.54 1.29 0.00	25.20 0.87 0.00	21.69 0.63 0.00	23.38 0.66 0.00	25.99 0.54 0.00	25.06 0.61 0.00	27.88 0.63 0.00	25.96 0.59 0.00	23.94 0.56 0.00	20.69 0.54 0.00
HIGH FALLS___HY 23754	26.91 1.38 0.00	23.58 1.14 0.00	20.46 0.98 0.00	22.31 1.05 0.00	21.70 1.18 0.00	26.10 1.42 0.00	46.94 2.57 0.00	30.24 1.88 0.00	28.04 1.80 0.00	27.41 1.83 0.00	27.59 1.86 0.00	28.01 1.83 0.00	27.62 1.76 0.00	32.43 2.06 0.00	30.15 1.90 0.00	26.04 1.70 0.00	22.57 1.50 0.00	24.36 1.65 0.00	27.32 1.87 0.00	26.18 1.73 0.00	29.19 1.94 0.00	27.13 1.76 0.00	24.99 1.61 0.00	21.57 1.42 0.00
HILLBURN___GT 23639	27.22 1.69 0.00	23.86 1.42 0.00	20.70 1.22 0.00	22.55 1.30 0.00	21.92 1.40 0.00	26.33 1.64 0.00	47.22 2.85 0.00	30.33 1.98 0.00	28.12 1.88 0.00	27.51 1.93 0.00	27.70 1.97 0.00	28.21 2.03 0.00	27.89 2.04 0.00	32.79 2.42 0.00	30.52 2.26 0.00	26.27 1.94 0.00	22.76 1.69 0.00	24.47 1.75 0.00	27.37 1.92 0.00	26.19 1.74 0.00	29.19 1.94 0.00	27.18 1.81 0.00	25.07 1.69 0.00	21.69 1.54 0.00
HISHELDN_WT_PWR 323625	26.16 0.63 0.00	23.01 0.56 0.00	19.70 0.23 0.00	21.60 0.35 0.00	20.73 0.21 0.00	25.28 0.60 0.00	44.90 0.53 0.00	28.32 -0.03 0.00	26.25 0.01 0.00	25.38 -0.19 0.00	25.69 -0.04 0.00	26.31 0.13 0.00	25.99 0.13 0.00	30.57 0.20 0.00	28.45 0.20 0.00	24.25 -0.08 0.00	20.70 -0.36 0.00	22.20 -0.52 0.00	24.64 -0.81 0.00	23.76 -0.69 0.00	26.57 -0.68 0.00	24.81 -0.56 0.00	23.00 -0.38 0.00	19.91 -0.24 0.00
HOLTSVILLE_IC_1 23690	28.20 2.67 0.00	24.68 2.23 0.00	21.55 2.08 0.00	23.36 2.11 0.00	22.79 2.27 0.00	27.41 2.73 0.00	189.91 4.71 -140.82	31.52 3.17 0.00	28.99 2.76 0.00	28.98 2.85 -0.55	36.92 3.14 -8.05	48.09 3.19 -18.72	49.42 3.17 -20.40	43.95 3.75 -9.82	43.73 3.47 -12.01	27.35 3.02 0.00	23.52 2.46 0.00	25.33 2.61 0.00	28.17 2.72 0.00	26.88 2.43 0.00	30.19 2.95 0.00	28.10 2.73 0.00	25.77 2.39 0.00	22.29 2.14 0.00
HOLTSVILLE_IC_10 23699	28.37 2.84 0.00	24.81 2.37 0.00	21.67 2.20 0.00	23.48 2.24 0.00	22.92 2.39 0.00	27.58 2.89 0.00	190.17 4.98 -140.82	31.73 3.38 0.00	29.20 2.96 0.00	29.18 3.05 -0.55	37.12 3.34 -8.05	48.30 3.40 -18.72	49.62 3.36 -20.40	44.17 3.98 -9.82	43.95 3.69 -12.01	27.55 3.21 0.00	23.69 2.62 0.00	25.52 2.80 0.00	28.39 2.94 0.00	27.08 2.64 0.00	30.41 3.17 0.00	28.25 2.88 0.00	25.89 2.51 0.00	22.38 2.23 0.00

HOLTSVILLE_IC_2 23691	28.20 2.67 0.00	24.68 2.23 0.00	21.55 2.08 0.00	23.36 2.11 0.00	22.79 2.27 0.00	27.41 2.73 0.00	189.91 4.71 -140.82	31.52 3.17 0.00	28.99 2.76 0.00	28.98 2.85 -0.55	36.92 3.14 -8.05	48.09 3.19 -18.72	49.42 3.17 -20.40	43.95 3.75 -9.82	43.73 3.47 -12.01	27.35 3.02 0.00	23.52 2.46 0.00	25.33 2.61 0.00	28.17 2.72 0.00	26.88 2.43 0.00	30.19 2.95 0.00	28.10 2.73 0.00	25.77 2.39 0.00	22.29 2.14 0.00
HOLTSVILLE_IC_3 23692	28.20 2.67 0.00	24.68 2.23 0.00	21.55 2.08 0.00	23.36 2.11 0.00	22.79 2.27 0.00	27.41 2.73 0.00	189.91 4.71 -140.82	31.52 3.17 0.00	28.99 2.76 0.00	28.98 2.85 -0.55	36.92 3.14 -8.05	48.09 3.19 -18.72	49.42 3.17 -20.40	43.95 3.75 -9.82	43.73 3.47 -12.01	27.35 3.02 0.00	23.52 2.46 0.00	25.33 2.61 0.00	28.17 2.72 0.00	26.88 2.43 0.00	30.19 2.95 0.00	28.10 2.73 0.00	25.77 2.39 0.00	22.29 2.14 0.00
HOLTSVILLE_IC_4 23693	28.20 2.67 0.00	24.68 2.23 0.00	21.55 2.08 0.00	23.36 2.11 0.00	22.79 2.27 0.00	27.41 2.73 0.00	189.91 4.71 -140.82	31.52 3.17 0.00	28.99 2.76 0.00	28.98 2.85 -0.55	36.92 3.14 -8.05	48.09 3.19 -18.72	49.42 3.17 -20.40	43.95 3.75 -9.82	43.73 3.47 -12.01	27.35 3.02 0.00	23.52 2.46 0.00	25.33 2.61 0.00	28.17 2.72 0.00	26.88 2.43 0.00	30.19 2.95 0.00	28.10 2.73 0.00	25.77 2.39 0.00	22.29 2.14 0.00
HOLTSVILLE_IC_5 23694	28.20 2.67 0.00	24.68 2.23 0.00	21.55 2.08 0.00	23.36 2.11 0.00	22.79 2.27 0.00	27.41 2.73 0.00	189.91 4.71 -140.82	31.52 3.17 0.00	28.99 2.76 0.00	28.98 2.85 -0.55	36.92 3.14 -8.05	48.09 3.19 -18.72	49.42 3.17 -20.40	43.95 3.75 -9.82	43.73 3.47 -12.01	27.35 3.02 0.00	23.52 2.46 0.00	25.33 2.61 0.00	28.17 2.72 0.00	26.88 2.43 0.00	30.19 2.95 0.00	28.10 2.73 0.00	25.77 2.39 0.00	22.29 2.14 0.00
HOLTSVILLE_IC_6 23695	28.37 2.84 0.00	24.81 2.37 0.00	21.67 2.20 0.00	23.48 2.24 0.00	22.92 2.39 0.00	27.58 2.89 0.00	190.17 4.98 -140.82	31.73 3.38 0.00	29.20 2.96 0.00	29.18 3.05 -0.55	37.12 3.34 -8.05	48.30 3.40 -18.72	49.62 3.36 -20.40	44.17 3.98 -9.82	43.95 3.69 -12.01	27.55 3.21 0.00	23.69 2.62 0.00	25.52 2.80 0.00	28.39 2.94 0.00	27.08 2.64 0.00	30.41 3.17 0.00	28.25 2.88 0.00	25.89 2.51 0.00	22.38 2.23 0.00
HOLTSVILLE_IC_7 23696	28.37 2.84 0.00	24.81 2.37 0.00	21.67 2.20 0.00	23.48 2.24 0.00	22.92 2.39 0.00	27.58 2.89 0.00	190.17 4.98 -140.82	31.73 3.38 0.00	29.20 2.96 0.00	29.18 3.05 -0.55	37.12 3.34 -8.05	48.30 3.40 -18.72	49.62 3.36 -20.40	44.17 3.98 -9.82	43.95 3.69 -12.01	27.55 3.21 0.00	23.69 2.62 0.00	25.52 2.80 0.00	28.39 2.94 0.00	27.08 2.64 0.00	30.41 3.17 0.00	28.25 2.88 0.00	25.89 2.51 0.00	22.38 2.23 0.00
HOLTSVILLE_IC_8 23697	28.37 2.84 0.00	24.81 2.37 0.00	21.67 2.20 0.00	23.48 2.24 0.00	22.92 2.39 0.00	27.58 2.89 0.00	190.17 4.98 -140.82	31.73 3.38 0.00	29.20 2.96 0.00	29.18 3.05 -0.55	37.12 3.34 -8.05	48.30 3.40 -18.72	49.62 3.36 -20.40	44.17 3.98 -9.82	43.95 3.69 -12.01	27.55 3.21 0.00	23.69 2.62 0.00	25.52 2.80 0.00	28.39 2.94 0.00	27.08 2.64 0.00	30.41 3.17 0.00	28.25 2.88 0.00	25.89 2.51 0.00	22.38 2.23 0.00
HOLTSVILLE_IC_9 23698	28.37 2.84 0.00	24.81 2.37 0.00	21.67 2.20 0.00	23.48 2.24 0.00	22.92 2.39 0.00	27.58 2.89 0.00	190.17 4.98 -140.82	31.73 3.38 0.00	29.20 2.96 0.00	29.18 3.05 -0.55	37.12 3.34 -8.05	48.30 3.40 -18.72	49.62 3.36 -20.40	44.17 3.98 -9.82	43.95 3.69 -12.01	27.55 3.21 0.00	23.69 2.62 0.00	25.52 2.80 0.00	28.39 2.94 0.00	27.08 2.64 0.00	30.41 3.17 0.00	28.25 2.88 0.00	25.89 2.51 0.00	22.38 2.23 0.00
HOWARD_WT_PWR 323690	26.78 1.25 0.00	23.56 1.12 0.00	20.16 0.69 0.00	22.05 0.81 0.00	21.24 0.72 0.00	25.86 1.17 0.00	46.45 2.08 0.00	29.41 1.06 0.00	27.31 1.07 0.00	26.43 0.85 0.00	26.78 1.05 0.00	27.37 1.19 0.00	26.94 1.08 0.00	31.77 1.40 0.00	29.52 1.26 0.00	25.14 0.81 0.00	21.50 0.43 0.00	23.04 0.32 0.00	25.59 0.14 0.00	24.58 0.13 0.00	27.50 0.25 0.00	25.50 0.13 0.00	23.51 0.13 0.00	20.23 0.08 0.00
HQ_GEN_CEDARS 23644	24.58 -0.95 0.00	21.86 -0.58 0.00	18.99 -0.48 0.00	20.73 -0.52 0.00	19.93 -0.59 0.00	23.71 -0.98 0.00	42.66 -1.72 0.00	27.21 -1.14 0.00	25.16 -1.08 0.00	24.46 -1.12 0.00	24.57 -1.16 0.00	24.92 -1.27 0.00	24.63 -1.22 0.00	28.88 -1.49 0.00	26.89 -1.37 0.00	23.18 -1.15 0.00	20.05 -1.01 0.00	21.65 -1.07 0.00	24.38 -1.07 0.00	23.47 -0.98 0.00	26.27 -0.98 0.00	24.47 -0.91 0.00	22.52 -0.86 0.00	19.35 -0.80 0.00
HQ_GEN_CEDARS_PROXY 323590	24.58 -0.95 0.00	21.86 -0.58 0.00	18.99 -0.48 0.00	20.73 -0.52 0.00	19.93 -0.59 0.00	23.71 -0.98 0.00	42.66 -1.72 0.00	27.21 -1.14 0.00	25.16 -1.08 0.00	24.46 -1.12 0.00	24.57 -1.16 0.00	24.92 -1.27 0.00	24.63 -1.22 0.00	28.88 -1.49 0.00	26.89 -1.37 0.00	23.18 -1.15 0.00	20.05 -1.01 0.00	21.65 -1.07 0.00	24.38 -1.07 0.00	23.47 -0.98 0.00	26.27 -0.98 0.00	24.47 -0.91 0.00	22.52 -0.86 0.00	19.35 -0.80 0.00
HQ_GEN_IMPORT 323601	18.75 -0.55 6.23	16.41 -0.44 5.59	19.12 -0.36 0.00	20.87 -0.38 0.00	15.11 -0.43 4.98	18.34 -0.57 5.78	29.70 -1.01 13.67	21.02 -0.63 6.70	19.01 -0.58 6.65	18.80 -0.58 6.20	18.90 -0.61 6.21	19.21 -0.64 6.34	19.01 -0.64 6.21	21.99 -0.74 7.64	20.57 -0.68 7.01	17.58 -0.56 6.19	15.53 -0.49 5.05	16.64 -0.52 5.56	19.18 -0.54 5.73	18.01 -0.51 5.93	19.84 -0.53 6.88	18.67 -0.51 6.20	17.00 -0.49 5.89	15.19 -0.45 4.51
HQ_GEN_WHEEL 23651	18.75 -0.55 6.23	16.41 -0.44 5.59	19.12 -0.36 0.00	20.87 -0.38 0.00	15.11 -0.43 4.98	18.34 -0.57 5.78	29.70 -1.01 13.67	21.02 -0.63 6.70	19.01 -0.58 6.65	18.80 -0.58 6.20	18.90 -0.61 6.21	19.21 -0.64 6.34	19.01 -0.64 6.21	21.99 -0.74 7.64	20.57 -0.68 7.01	17.58 -0.56 6.19	15.53 -0.49 5.05	16.64 -0.52 5.56	19.18 -0.54 5.73	18.01 -0.51 5.93	19.84 -0.53 6.88	18.67 -0.51 6.20	17.00 -0.49 5.89	15.19 -0.45 4.51
HUDSON_AVE_GT_3 23810	27.18 1.66 0.00	23.83 1.39 0.00	20.71 1.23 0.00	22.54 1.29 0.00	21.93 1.41 0.00	26.31 1.62 0.00	46.85 2.51 0.04	30.14 1.79 0.00	27.98 1.74 0.00	27.42 1.85 0.00	27.64 1.91 0.00	28.14 1.96 0.00	27.82 1.97 0.00	32.69 2.32 0.00	30.45 2.20 0.00	26.29 1.95 0.00	22.79 1.73 0.00	24.53 1.82 0.00	27.42 1.97 0.00	26.21 1.76 0.00	29.19 1.94 0.00	27.20 1.83 0.00	25.13 1.75 0.00	21.77 1.62 0.00
HUDSON_AVE_GT_4 23540	27.18 1.66 0.00	23.83 1.39 0.00	20.71 1.23 0.00	22.54 1.29 0.00	21.93 1.41 0.00	26.31 1.62 0.00	46.85 2.51 0.04	30.14 1.79 0.00	27.98 1.74 0.00	27.42 1.85 0.00	27.64 1.91 0.00	28.14 1.96 0.00	27.82 1.97 0.00	32.69 2.32 0.00	30.45 2.20 0.00	26.29 1.95 0.00	22.79 1.73 0.00	24.53 1.82 0.00	27.42 1.97 0.00	26.21 1.76 0.00	29.19 1.94 0.00	27.20 1.83 0.00	25.13 1.75 0.00	21.77 1.62 0.00

HUDSON AVE_GT_5 23657	27.18 1.66 0.00	23.83 1.39 0.00	20.71 1.23 0.00	22.54 1.29 0.00	21.93 1.41 0.00	26.31 1.62 0.00	46.85 2.51 0.04	30.14 1.79 0.00	27.98 1.74 0.00	27.42 1.85 0.00	27.64 1.91 0.00	28.14 1.96 0.00	27.82 1.97 0.00	32.69 2.32 0.00	30.45 2.20 0.00	26.29 1.95 0.00	22.79 1.73 0.00	24.53 1.82 0.00	27.42 1.97 0.00	26.21 1.76 0.00	29.19 1.94 0.00	27.20 1.83 0.00	25.13 1.75 0.00	21.77 1.62 0.00
HUDSON_AVE_10 24168	27.03 1.50 0.00	23.70 1.26 0.00	20.61 1.14 0.00	22.42 1.17 0.00	21.83 1.30 0.00	26.14 1.49 0.03	46.12 2.24 0.50	29.99 1.64 0.00	27.88 1.64 0.00	27.32 1.74 0.00	27.49 1.76 0.00	28.00 1.82 0.00	27.68 1.82 0.00	32.50 2.13 0.00	30.28 2.02 0.00	26.14 1.81 0.00	22.67 1.60 0.00	24.40 1.68 0.00	27.28 1.83 0.00	26.08 1.63 0.00	29.05 1.80 0.00	27.06 1.69 0.00	25.00 1.62 0.00	21.65 1.51 0.00
HUNTER MOUNT___DRP 323613	27.25 1.72 0.00	23.89 1.45 0.00	20.72 1.25 0.00	22.59 1.34 0.00	21.91 1.38 0.00	26.34 1.64 0.00	47.50 3.13 0.00	30.46 2.11 0.00	28.18 1.94 0.00	27.54 1.97 0.00	27.71 1.98 0.00	28.16 1.98 0.00	27.79 1.94 0.00	32.58 2.21 0.00	30.30 2.04 0.00	26.13 1.80 0.00	22.68 1.61 0.00	24.59 1.87 0.00	27.60 2.15 0.00	26.48 2.03 0.00	29.43 2.18 0.00	27.42 2.05 0.00	25.25 1.87 0.00	21.74 1.59 0.00
HUNTINGTON_RES_REC 323705	27.81 2.29 0.00	24.34 1.90 0.00	21.26 1.79 0.00	23.06 1.80 0.00	22.49 1.97 0.00	27.02 2.33 0.00	189.18 3.98 -140.82	31.05 2.70 0.00	28.62 2.38 0.00	28.62 2.49 -0.55	36.57 2.79 -8.05	47.74 2.85 -18.72	49.06 2.81 -20.40	43.55 3.36 -9.82	43.40 3.14 -12.01	27.03 2.69 0.00	23.24 2.17 0.00	25.03 2.32 0.00	27.91 2.46 0.00	26.63 2.18 0.00	29.86 2.61 0.00	27.75 2.38 0.00	25.47 2.09 0.00	22.05 1.91 0.00
HUNTLEY___63 23557	26.20 0.67 0.00	23.03 0.59 0.00	19.73 0.25 0.00	21.63 0.38 0.00	20.73 0.20 0.00	25.29 0.60 0.00	44.55 0.18 0.00	28.03 -0.32 0.00	25.98 -0.26 0.00	25.07 -0.51 0.00	25.33 -0.40 0.00	25.93 -0.26 0.00	25.61 -0.24 0.00	30.13 -0.23 0.00	28.11 -0.14 0.00	24.02 -0.31 0.00	20.48 -0.59 0.00	21.97 -0.75 0.00	24.48 -0.96 0.00	23.71 -0.74 0.00	26.59 -0.67 0.00	24.82 -0.55 0.00	23.19 -0.19 0.00	20.17 0.02 0.00
HUNTLEY___64 23558	26.20 0.67 0.00	23.03 0.59 0.00	19.73 0.25 0.00	21.63 0.38 0.00	20.73 0.20 0.00	25.29 0.60 0.00	44.55 0.18 0.00	28.03 -0.32 0.00	25.98 -0.26 0.00	25.07 -0.51 0.00	25.33 -0.40 0.00	25.93 -0.26 0.00	25.61 -0.24 0.00	30.13 -0.23 0.00	28.11 -0.14 0.00	24.02 -0.31 0.00	20.48 -0.59 0.00	21.97 -0.75 0.00	24.48 -0.96 0.00	23.71 -0.74 0.00	26.59 -0.67 0.00	24.82 -0.55 0.00	23.19 -0.19 0.00	20.17 0.02 0.00
HUNTLEY___65 23559	26.20 0.67 0.00	23.03 0.59 0.00	19.73 0.25 0.00	21.63 0.38 0.00	20.73 0.20 0.00	25.29 0.60 0.00	44.55 0.18 0.00	28.03 -0.32 0.00	25.98 -0.26 0.00	25.07 -0.51 0.00	25.33 -0.40 0.00	25.93 -0.26 0.00	25.61 -0.24 0.00	30.13 -0.23 0.00	28.11 -0.14 0.00	24.02 -0.31 0.00	20.48 -0.59 0.00	21.97 -0.75 0.00	24.48 -0.96 0.00	23.71 -0.74 0.00	26.59 -0.67 0.00	24.82 -0.55 0.00	23.19 -0.19 0.00	20.17 0.02 0.00
HUNTLEY___66 23560	26.20 0.67 0.00	23.03 0.59 0.00	19.73 0.25 0.00	21.63 0.38 0.00	20.73 0.20 0.00	25.29 0.60 0.00	44.55 0.18 0.00	28.03 -0.32 0.00	25.98 -0.26 0.00	25.07 -0.51 0.00	25.33 -0.40 0.00	25.93 -0.26 0.00	25.61 -0.24 0.00	30.13 -0.23 0.00	28.11 -0.14 0.00	24.02 -0.31 0.00	20.48 -0.59 0.00	21.97 -0.75 0.00	24.48 -0.96 0.00	23.71 -0.74 0.00	26.59 -0.67 0.00	24.82 -0.55 0.00	23.19 -0.19 0.00	20.17 0.02 0.00
HUNTLEY___67 23561	25.92 0.39 0.00	22.79 0.35 0.00	19.51 0.04 0.00	21.40 0.15 0.00	20.51 -0.01 0.00	25.03 0.34 0.00	44.19 -0.18 0.00	27.81 -0.55 0.00	25.80 -0.43 0.00	24.90 -0.68 0.00	25.16 -0.57 0.00	25.76 -0.42 0.00	25.45 -0.41 0.00	29.94 -0.43 0.00	27.91 -0.35 0.00	23.83 -0.50 0.00	20.34 -0.73 0.00	21.83 -0.89 0.00	24.31 -1.15 0.00	23.53 -0.92 0.00	26.37 -0.88 0.00	24.58 -0.79 0.00	22.89 -0.48 0.00	19.91 -0.24 0.00
HUNTLEY___68 23562	25.92 0.39 0.00	22.79 0.35 0.00	19.51 0.04 0.00	21.40 0.15 0.00	20.51 -0.01 0.00	25.03 0.34 0.00	44.19 -0.18 0.00	27.81 -0.55 0.00	25.80 -0.43 0.00	24.90 -0.68 0.00	25.16 -0.57 0.00	25.76 -0.42 0.00	25.45 -0.41 0.00	29.94 -0.43 0.00	27.91 -0.35 0.00	23.83 -0.50 0.00	20.34 -0.73 0.00	21.83 -0.89 0.00	24.31 -1.15 0.00	23.53 -0.92 0.00	26.37 -0.88 0.00	24.58 -0.79 0.00	22.89 -0.48 0.00	19.91 -0.24 0.00
HYLAND___LFGE 323620	27.24 1.71 0.00	23.90 1.45 0.00	20.46 0.99 0.00	22.35 1.10 0.00	21.35 0.83 0.00	25.77 1.09 0.00	46.18 1.81 0.00	29.33 0.98 0.00	27.27 1.03 0.00	26.35 0.77 0.00	26.60 0.87 0.00	27.11 0.93 0.00	26.73 0.87 0.00	31.54 1.17 0.00	29.29 1.04 0.00	24.95 0.62 0.00	21.37 0.30 0.00	22.94 0.22 0.00	25.75 0.30 0.00	24.84 0.40 0.00	27.93 0.68 0.00	26.54 1.17 0.00	24.44 1.06 0.00	21.01 0.86 0.00
INDECK___CORINTH 23802	28.44 2.91 0.00	24.92 2.47 0.00	21.58 2.11 0.00	23.57 2.32 0.00	22.87 2.35 0.00	27.53 2.84 0.00	49.78 5.40 0.00	31.81 3.46 0.00	29.33 3.09 0.00	28.65 3.08 0.00	28.72 2.99 0.00	29.20 3.02 0.00	28.77 2.92 0.00	33.73 3.36 0.00	31.25 2.99 0.00	26.93 2.59 0.00	23.36 2.29 0.00	25.23 2.52 0.00	28.34 2.89 0.00	27.16 2.72 0.00	30.22 2.97 0.00	28.30 2.93 0.00	25.96 2.58 0.00	22.29 2.14 0.00
INDECK___ILION 23567	26.11 0.58 0.00	22.92 0.48 0.00	19.87 0.40 0.00	21.66 0.41 0.00	20.98 0.45 0.00	25.26 0.57 0.00	45.58 1.20 0.00	29.13 0.78 0.00	26.93 0.69 0.00	26.28 0.71 0.00	26.46 0.73 0.00	26.91 0.73 0.00	26.57 0.71 0.00	31.20 0.83 0.00	29.00 0.75 0.00	24.96 0.63 0.00	21.65 0.59 0.00	23.39 0.67 0.00	26.16 0.71 0.00	25.06 0.61 0.00	27.82 0.56 0.00	25.90 0.53 0.00	23.85 0.47 0.00	20.54 0.39 0.00
INDECK___OLEAN 23982	26.73 1.20 0.00	23.49 1.05 0.00	20.04 0.57 0.00	21.95 0.70 0.00	21.09 0.56 0.00	25.96 1.27 0.00	46.81 2.44 0.00	29.64 1.29 0.00	27.56 1.33 0.00	26.63 1.05 0.00	27.03 1.30 0.00	27.68 1.50 0.00	27.32 1.46 0.00	32.06 1.69 0.00	29.76 1.51 0.00	25.23 0.90 0.00	21.48 0.41 0.00	23.04 0.32 0.00	25.59 0.14 0.00	24.74 0.29 0.00	27.59 0.34 0.00	25.62 0.25 0.00	23.56 0.18 0.00	20.29 0.14 0.00
INDECK___OSWEGO 23783	25.13 -0.40 0.00	22.09 -0.35 0.00	19.14 -0.34 0.00	20.89 -0.35 0.00	20.20 -0.32 0.00	24.42 -0.27 0.00	44.93 0.56 0.00	28.78 0.43 0.00	26.39 0.15 0.00	25.49 -0.09 0.00	25.57 -0.16 0.00	25.78 -0.41 0.00	25.44 -0.42 0.00	29.87 -0.50 0.00	27.77 -0.48 0.00	23.87 -0.46 0.00	20.67 -0.39 0.00	22.31 -0.40 0.00	25.03 -0.43 0.00	24.12 -0.33 0.00	26.90 -0.35 0.00	24.99 -0.38 0.00	23.03 -0.35 0.00	19.84 -0.30 0.00

INDECK____YERKES 23781	26.20 0.67 0.00	23.03 0.59 0.00	19.73 0.25 0.00	21.63 0.38 0.00	20.73 0.20 0.00	25.29 0.60 0.00	44.55 0.18 0.00	28.03 -0.32 0.00	25.98 -0.26 0.00	25.07 -0.51 0.00	25.33 -0.40 0.00	25.93 -0.26 0.00	25.61 -0.24 0.00	30.13 -0.23 0.00	28.11 -0.14 0.00	24.02 -0.31 0.00	20.48 -0.59 0.00	21.97 -0.75 0.00	24.48 -0.96 0.00	23.71 -0.74 0.00	26.59 -0.67 0.00	24.82 -0.55 0.00	23.19 -0.19 0.00	20.17 0.02 0.00
INDIAN POINT_GT_1 24139	27.03 1.50 0.00	23.70 1.26 0.00	20.57 1.10 0.00	22.40 1.15 0.00	21.79 1.26 0.00	26.15 1.46 0.00	46.82 2.45 0.00	30.08 1.73 0.00	27.89 1.65 0.00	27.30 1.72 0.00	27.50 1.77 0.00	28.00 1.81 0.00	27.68 1.83 0.00	32.54 2.17 0.00	30.29 2.03 0.00	26.10 1.77 0.00	22.62 1.55 0.00	24.33 1.62 0.00	27.20 1.75 0.00	26.02 1.58 0.00	29.00 1.75 0.00	27.01 1.63 0.00	24.93 1.55 0.00	21.57 1.42 0.00
INDIAN POINT_GT_2 23659	27.03 1.50 0.00	23.70 1.26 0.00	20.57 1.10 0.00	22.40 1.15 0.00	21.79 1.26 0.00	26.15 1.46 0.00	46.82 2.45 0.00	30.08 1.73 0.00	27.89 1.65 0.00	27.30 1.72 0.00	27.50 1.77 0.00	28.00 1.81 0.00	27.68 1.83 0.00	32.54 2.17 0.00	30.29 2.03 0.00	26.10 1.77 0.00	22.62 1.55 0.00	24.33 1.62 0.00	27.20 1.75 0.00	26.02 1.58 0.00	29.00 1.75 0.00	27.01 1.63 0.00	24.93 1.55 0.00	21.57 1.42 0.00
INDIAN POINT_GT_3 24019	27.03 1.50 0.00	23.70 1.26 0.00	20.57 1.10 0.00	22.40 1.15 0.00	21.79 1.26 0.00	26.15 1.46 0.00	46.82 2.45 0.00	30.08 1.73 0.00	27.89 1.65 0.00	27.30 1.72 0.00	27.50 1.77 0.00	28.00 1.81 0.00	27.68 1.83 0.00	32.54 2.17 0.00	30.29 2.03 0.00	26.10 1.77 0.00	22.62 1.55 0.00	24.33 1.62 0.00	27.20 1.75 0.00	26.02 1.58 0.00	29.00 1.75 0.00	27.01 1.63 0.00	24.93 1.55 0.00	21.57 1.42 0.00
INDIAN POINT____2 23530	26.99 1.46 0.00	23.66 1.22 0.00	20.54 1.07 0.00	22.37 1.12 0.00	21.75 1.23 0.00	26.12 1.43 0.00	46.76 2.39 0.00	30.04 1.69 0.00	27.85 1.61 0.00	27.26 1.68 0.00	27.46 1.73 0.00	27.96 1.78 0.00	27.64 1.79 0.00	32.49 2.12 0.00	30.25 1.99 0.00	26.06 1.73 0.00	22.58 1.52 0.00	24.29 1.57 0.00	27.15 1.70 0.00	25.97 1.52 0.00	28.95 1.70 0.00	26.96 1.59 0.00	24.88 1.50 0.00	21.53 1.39 0.00
INDIAN POINT____3 23531	26.96 1.43 0.00	23.64 1.20 0.00	20.52 1.05 0.00	22.34 1.10 0.00	21.73 1.20 0.00	26.08 1.39 0.00	46.70 2.33 0.00	30.00 1.65 0.00	27.81 1.58 0.00	27.22 1.64 0.00	27.42 1.69 0.00	27.92 1.74 0.00	27.60 1.75 0.00	32.44 2.07 0.00	30.20 1.94 0.00	26.02 1.68 0.00	22.55 1.48 0.00	24.25 1.53 0.00	27.11 1.66 0.00	25.94 1.49 0.00	28.90 1.65 0.00	26.92 1.55 0.00	24.85 1.47 0.00	21.50 1.36 0.00
IP CORINTH____1 23988	28.44 2.91 0.00	24.92 2.47 0.00	21.58 2.11 0.00	23.57 2.32 0.00	22.87 2.35 0.00	27.53 2.84 0.00	49.78 5.40 0.00	31.81 3.46 0.00	29.33 3.09 0.00	28.65 3.08 0.00	28.72 2.99 0.00	29.20 3.02 0.00	28.77 2.92 0.00	33.73 3.36 0.00	31.25 2.99 0.00	26.93 2.59 0.00	23.36 2.29 0.00	25.23 2.52 0.00	28.34 2.89 0.00	27.16 2.72 0.00	30.22 2.97 0.00	28.30 2.93 0.00	25.96 2.58 0.00	22.29 2.14 0.00
IP____TICONDEROGA 23804	29.93 4.40 0.00	26.17 3.73 0.00	22.66 3.19 0.00	24.75 3.51 0.00	24.04 3.52 0.00	28.81 4.12 0.00	51.87 7.50 0.00	33.12 4.77 0.00	30.55 4.31 0.00	29.93 4.36 0.00	30.12 4.39 0.00	30.61 4.43 0.00	30.16 4.31 0.00	35.43 5.06 0.00	32.86 4.60 0.00	28.31 3.98 0.00	24.51 3.45 0.00	26.43 3.71 0.00	29.68 4.23 0.00	28.43 3.98 0.00	31.69 4.44 0.00	29.61 4.24 0.00	27.22 3.85 0.00	23.45 3.30 0.00
ISLIP_RES_REC 323679	28.52 3.00 0.00	24.91 2.46 0.00	21.74 2.26 0.00	23.55 2.30 0.00	22.98 2.46 0.00	27.68 2.99 0.00	190.43 5.23 -140.82	31.92 3.56 0.00	29.37 3.13 0.00	29.32 3.19 -0.55	37.26 3.48 -8.05	48.46 3.56 -18.72	49.78 3.52 -20.40	44.35 4.17 -9.82	44.11 3.85 -12.01	27.69 3.36 0.00	23.82 2.75 0.00	25.65 2.94 0.00	28.54 3.09 0.00	27.22 2.77 0.00	30.57 3.32 0.00	28.40 3.03 0.00	26.02 2.64 0.00	22.49 2.34 0.00
JARVIS____ 23743	25.73 0.20 0.00	22.61 0.17 0.00	19.61 0.14 0.00	21.40 0.15 0.00	20.69 0.16 0.00	24.89 0.19 0.00	44.75 0.38 0.00	28.59 0.24 0.00	26.45 0.21 0.00	25.81 0.23 0.00	25.96 0.23 0.00	26.42 0.24 0.00	26.09 0.23 0.00	30.64 0.27 0.00	28.51 0.25 0.00	24.55 0.22 0.00	21.24 0.18 0.00	22.90 0.18 0.00	25.64 0.18 0.00	24.62 0.18 0.00	27.42 0.17 0.00	25.53 0.16 0.00	23.52 0.14 0.00	20.27 0.12 0.00
JENNISON____1 23625	26.91 1.38 0.00	23.69 1.25 0.00	20.46 0.99 0.00	22.35 1.11 0.00	21.64 1.11 0.00	26.26 1.57 0.00	47.58 3.21 0.00	30.44 2.09 0.00	28.20 1.97 0.00	27.34 1.76 0.00	27.60 1.87 0.00	28.08 1.90 0.00	27.69 1.84 0.00	32.49 2.12 0.00	30.15 1.90 0.00	25.83 1.50 0.00	22.33 1.26 0.00	24.14 1.42 0.00	27.10 1.65 0.00	26.06 1.61 0.00	29.00 1.75 0.00	26.84 1.47 0.00	24.60 1.22 0.00	21.14 0.99 0.00
JENNISON____2 23626	26.86 1.33 0.00	23.66 1.21 0.00	20.43 0.96 0.00	22.32 1.08 0.00	21.60 1.08 0.00	26.20 1.51 0.00	47.48 3.10 0.00	30.36 2.01 0.00	28.13 1.89 0.00	27.28 1.70 0.00	27.54 1.81 0.00	28.02 1.84 0.00	27.63 1.78 0.00	32.41 2.05 0.00	30.09 1.84 0.00	25.78 1.45 0.00	22.29 1.22 0.00	24.09 1.37 0.00	27.03 1.58 0.00	26.00 1.55 0.00	28.94 1.69 0.00	26.78 1.41 0.00	24.55 1.17 0.00	21.10 0.96 0.00
KEDC PORT_JEFF_GT2 24210	28.33 2.81 0.00	24.79 2.35 0.00	21.65 2.18 0.00	23.46 2.22 0.00	22.89 2.37 0.00	27.54 2.85 0.00	190.17 4.97 -140.82	31.70 3.35 0.00	29.16 2.92 0.00	29.13 3.00 -0.55	37.07 3.29 -8.05	48.25 3.35 -18.72	49.57 3.31 -20.40	44.11 3.92 -9.82	43.89 3.63 -12.01	27.50 3.16 0.00	23.65 2.58 0.00	25.48 2.76 0.00	28.35 2.90 0.00	27.05 2.60 0.00	30.38 3.13 0.00	28.26 2.89 0.00	25.91 2.54 0.00	22.40 2.25 0.00
KEDC PORT_JEFF_GT3 24211	28.33 2.81 0.00	24.79 2.35 0.00	21.65 2.18 0.00	23.46 2.22 0.00	22.89 2.37 0.00	27.54 2.85 0.00	190.17 4.97 -140.82	31.70 3.35 0.00	29.16 2.92 0.00	29.13 3.00 -0.55	37.07 3.29 -8.05	48.25 3.35 -18.72	49.57 3.31 -20.40	44.11 3.92 -9.82	43.89 3.63 -12.01	27.50 3.16 0.00	23.65 2.58 0.00	25.48 2.76 0.00	28.35 2.90 0.00	27.05 2.60 0.00	30.38 3.13 0.00	28.26 2.89 0.00	25.91 2.54 0.00	22.40 2.25 0.00
KEDC_GLWD_GT4 24219	27.40 1.88 0.00	24.00 1.56 0.00	20.87 1.40 0.00	22.69 1.45 0.00	22.10 1.58 0.00	26.54 1.85 0.00	188.29 3.09 -140.82	30.31 1.96 0.00	28.06 1.82 0.00	28.05 1.93 -0.55	35.90 2.12 -8.05	47.06 2.16 -18.72	48.42 2.16 -20.40	42.75 2.56 -9.82	42.66 2.40 -12.01	26.42 2.08 0.00	22.83 1.76 0.00	24.57 1.85 0.00	27.45 2.00 0.00	26.22 1.78 0.00	29.27 2.02 0.00	27.23 1.86 0.00	25.10 1.72 0.00	21.84 1.69 0.00

KEDC_GLWD_GT5 24220	27.40 1.88 0.00	24.00 1.56 0.00	20.87 1.40 0.00	22.69 1.45 0.00	22.10 1.58 0.00	26.54 1.85 0.00	188.29 3.09 -140.82	30.31 1.96 0.00	28.06 1.82 0.00	28.05 1.93 -0.55	35.90 2.12 -8.05	47.06 2.16 -18.72	48.42 2.16 -20.40	42.75 2.56 -9.82	42.66 2.40 -12.01	26.42 2.08 0.00	22.83 1.76 0.00	24.57 1.85 0.00	27.45 2.00 0.00	26.22 1.78 0.00	29.27 2.02 0.00	27.23 1.86 0.00	25.10 1.72 0.00	21.84 1.69 0.00
KENSICO____ 23655	27.12 1.60 0.00	23.78 1.33 0.00	20.65 1.18 0.00	22.48 1.23 0.00	21.87 1.34 0.00	26.24 1.56 0.00	46.90 2.56 0.03	30.15 1.80 0.00	27.97 1.73 0.00	27.39 1.81 0.00	27.59 1.86 0.00	28.09 1.91 0.00	27.78 1.92 0.00	32.64 2.27 0.00	30.38 2.13 0.00	26.20 1.87 0.00	22.71 1.64 0.00	24.43 1.71 0.00	27.32 1.87 0.00	26.13 1.68 0.00	29.11 1.86 0.00	27.11 1.74 0.00	25.03 1.65 0.00	21.66 1.51 0.00
KIAC_JFK_GT1 23816	27.04 1.51 0.00	23.72 1.27 0.00	20.65 1.18 0.00	22.45 1.21 0.00	21.86 1.33 0.00	26.14 1.48 0.03	46.00 2.12 0.50	29.92 1.57 0.00	27.86 1.63 0.00	27.29 1.71 0.00	27.41 1.68 0.00	27.94 1.76 0.00	27.63 1.77 0.00	32.43 2.06 0.00	30.21 1.96 0.00	26.09 1.75 0.00	22.61 1.54 0.00	24.35 1.63 0.00	27.24 1.79 0.00	26.04 1.59 0.00	29.02 1.78 0.00	27.03 1.65 0.00	24.98 1.60 0.00	21.67 1.52 0.00
KIAC_JFK_GT2 23817	27.04 1.51 0.00	23.72 1.27 0.00	20.65 1.18 0.00	22.45 1.21 0.00	21.86 1.33 0.00	26.14 1.48 0.03	46.00 2.12 0.50	29.92 1.57 0.00	27.86 1.63 0.00	27.29 1.71 0.00	27.41 1.68 0.00	27.94 1.76 0.00	27.63 1.77 0.00	32.43 2.06 0.00	30.21 1.96 0.00	26.09 1.75 0.00	22.61 1.54 0.00	24.35 1.63 0.00	27.24 1.79 0.00	26.04 1.59 0.00	29.02 1.78 0.00	27.03 1.65 0.00	24.98 1.60 0.00	21.67 1.52 0.00
KINTIGH____ 23543	25.73 0.20 0.00	22.61 0.16 0.00	19.41 -0.06 0.00	21.26 0.02 0.00	20.41 -0.11 0.00	24.86 0.17 0.00	44.05 -0.33 0.00	27.82 -0.53 0.00	25.80 -0.44 0.00	24.93 -0.65 0.00	25.16 -0.57 0.00	25.72 -0.47 0.00	25.39 -0.46 0.00	29.87 -0.50 0.00	27.83 -0.42 0.00	23.82 -0.51 0.00	20.40 -0.66 0.00	21.93 -0.79 0.00	24.48 -0.97 0.00	23.66 -0.78 0.00	26.50 -0.75 0.00	24.67 -0.70 0.00	22.92 -0.45 0.00	19.90 -0.25 0.00
LEDERLE____ 23769	27.36 1.83 0.00	23.98 1.54 0.00	20.80 1.33 0.00	22.65 1.41 0.00	22.03 1.51 0.00	26.46 1.77 0.00	47.45 3.08 0.00	30.48 2.13 0.00	28.26 2.03 0.00	27.65 2.07 0.00	27.85 2.12 0.00	28.36 2.18 0.00	28.05 2.19 0.00	32.97 2.60 0.00	30.69 2.43 0.00	26.41 2.08 0.00	22.88 1.81 0.00	24.60 1.88 0.00	27.50 2.05 0.00	26.32 1.88 0.00	29.34 2.09 0.00	27.32 1.95 0.00	25.20 1.82 0.00	21.80 1.65 0.00
LINDEN COGEN____ 23786	27.06 1.54 0.00	23.74 1.29 0.00	20.62 1.15 0.00	22.45 1.21 0.00	21.85 1.33 0.00	26.21 1.52 0.00	46.64 2.31 0.04	30.00 1.65 0.00	27.83 1.60 0.00	27.28 1.70 0.00	27.49 1.76 0.00	28.00 1.82 0.00	27.69 1.83 0.00	32.52 2.16 0.00	30.30 2.04 0.00	26.15 1.82 0.00	22.67 1.61 0.00	24.41 1.70 0.00	27.29 1.83 0.00	26.10 1.65 0.00	29.07 1.82 0.00	27.09 1.72 0.00	25.02 1.65 0.00	21.68 1.53 0.00
LIPA_MISC_IPP 23656	28.40 2.87 0.00	24.85 2.41 0.00	21.70 2.23 0.00	23.52 2.27 0.00	22.96 2.43 0.00	27.61 2.93 0.00	190.32 5.12 -140.82	31.78 3.43 0.00	29.13 2.90 0.00	29.13 3.00 -0.55	37.06 3.28 -8.05	48.23 3.33 -18.72	49.55 3.30 -20.40	44.08 3.89 -9.82	43.85 3.59 -12.01	27.50 3.17 0.00	23.64 2.57 0.00	25.45 2.74 0.00	28.27 2.82 0.00	26.97 2.52 0.00	30.34 3.09 0.00	28.28 2.91 0.00	25.99 2.61 0.00	22.46 2.31 0.00
LISF____SOLAR 323691	28.48 2.96 0.00	24.92 2.48 0.00	21.76 2.29 0.00	23.59 2.34 0.00	23.02 2.50 0.00	27.70 3.01 0.00	190.49 5.28 -140.82	31.88 3.53 0.00	29.20 2.96 0.00	29.18 3.06 -0.55	37.11 3.34 -8.05	48.29 3.39 -18.72	49.60 3.35 -20.40	44.15 3.96 -9.82	43.91 3.64 -12.01	27.56 3.23 0.00	23.70 2.63 0.00	25.52 2.80 0.00	28.34 2.89 0.00	27.03 2.59 0.00	30.41 3.17 0.00	28.36 2.99 0.00	26.07 2.69 0.00	22.52 2.37 0.00
LITTLE FALLS____HYD 24013	26.50 0.98 0.00	23.23 0.79 0.00	20.12 0.64 0.00	21.89 0.64 0.00	21.25 0.73 0.00	25.61 0.92 0.00	46.37 2.00 0.00	29.65 1.30 0.00	27.38 1.14 0.00	26.77 1.19 0.00	26.97 1.24 0.00	27.42 1.24 0.00	27.06 1.21 0.00	31.77 1.40 0.00	29.48 1.22 0.00	25.37 1.04 0.00	22.08 1.02 0.00	23.89 1.18 0.00	26.64 1.18 0.00	25.45 1.01 0.00	28.13 0.87 0.00	26.21 0.84 0.00	24.15 0.78 0.00	20.80 0.65 0.00
LI_NEWBRDGE____DRP 323616	27.40 1.88 0.00	23.99 1.55 0.00	20.92 1.44 0.00	22.71 1.46 0.00	22.14 1.61 0.00	26.58 1.89 0.00	188.40 3.20 -140.82	30.53 2.18 0.00	28.20 1.96 0.00	28.19 2.07 -0.55	36.12 2.34 -8.05	47.29 2.39 -18.72	48.63 2.37 -20.40	43.02 2.83 -9.82	42.89 2.63 -12.01	26.60 2.26 0.00	22.91 1.84 0.00	24.67 1.95 0.00	27.51 2.06 0.00	26.26 1.81 0.00	29.39 2.14 0.00	27.34 1.97 0.00	25.15 1.77 0.00	21.78 1.63 0.00
LONG_LAKE_PHOENIX 24014	25.29 -0.24 0.00	22.23 -0.22 0.00	19.24 -0.23 0.00	21.02 -0.23 0.00	20.32 -0.20 0.00	24.58 -0.11 0.00	44.23 -0.14 0.00	28.20 -0.15 0.00	26.08 -0.16 0.00	25.34 -0.23 0.00	25.53 -0.20 0.00	26.00 -0.19 0.00	25.64 -0.21 0.00	30.13 -0.24 0.00	28.01 -0.24 0.00	24.06 -0.27 0.00	20.84 -0.22 0.00	22.50 -0.22 0.00	25.23 -0.22 0.00	24.29 -0.16 0.00	27.07 -0.18 0.00	25.15 -0.23 0.00	23.16 -0.21 0.00	19.94 -0.20 0.00
LOVETT____3 23632	26.69 1.16 0.00	23.41 0.96 0.00	20.32 0.85 0.00	22.13 0.88 0.00	21.52 1.00 0.00	25.82 1.13 0.00	46.25 1.87 0.00	29.71 1.36 0.00	27.53 1.29 0.00	26.94 1.36 0.00	27.13 1.40 0.00	27.62 1.44 0.00	27.31 1.46 0.00	32.11 1.74 0.00	29.87 1.62 0.00	25.72 1.39 0.00	22.28 1.22 0.00	23.95 1.23 0.00	26.76 1.31 0.00	25.60 1.15 0.00	28.54 1.29 0.00	26.59 1.22 0.00	24.55 1.17 0.00	21.26 1.11 0.00
LOVETT____4 23642	27.05 1.52 0.00	23.72 1.28 0.00	20.58 1.11 0.00	22.42 1.17 0.00	21.80 1.28 0.00	26.17 1.48 0.00	46.90 2.53 0.00	30.12 1.77 0.00	27.92 1.68 0.00	27.32 1.75 0.00	27.52 1.78 0.00	28.02 1.83 0.00	27.71 1.85 0.00	32.57 2.19 0.00	30.31 2.05 0.00	26.09 1.76 0.00	22.60 1.54 0.00	24.29 1.57 0.00	27.15 1.70 0.00	25.98 1.54 0.00	28.96 1.71 0.00	26.97 1.60 0.00	24.89 1.51 0.00	21.55 1.40 0.00
LOVETT____5 23593	27.05 1.52 0.00	23.72 1.28 0.00	20.58 1.11 0.00	22.42 1.17 0.00	21.80 1.28 0.00	26.17 1.48 0.00	46.90 2.53 0.00	30.12 1.77 0.00	27.92 1.68 0.00	27.32 1.75 0.00	27.52 1.78 0.00	28.02 1.83 0.00	27.71 1.85 0.00	32.57 2.19 0.00	30.31 2.05 0.00	26.09 1.76 0.00	22.60 1.54 0.00	24.29 1.57 0.00	27.15 1.70 0.00	25.98 1.54 0.00	28.96 1.71 0.00	26.97 1.60 0.00	24.89 1.51 0.00	21.55 1.40 0.00

LOWER RAQUET___HYD 24057	24.65 -0.88 0.00	21.86 -0.58 0.00	19.00 -0.47 0.00	20.74 -0.51 0.00	19.95 -0.57 0.00	23.78 -0.91 0.00	42.73 -1.64 0.00	27.14 -1.21 0.00	24.93 -1.31 0.00	24.24 -1.34 0.00	24.44 -1.29 0.00	24.64 -1.54 0.00	24.45 -1.41 0.00	28.55 -1.82 0.00	26.59 -1.66 0.00	22.90 -1.43 0.00	19.77 -1.29 0.00	21.37 -1.35 0.00	24.10 -1.35 0.00	23.30 -1.15 0.00	26.14 -1.11 0.00	24.41 -0.96 0.00	22.55 -0.83 0.00	19.41 -0.74 0.00
LOWER___HUDSON 24059	27.32 1.79 0.00	23.95 1.50 0.00	20.76 1.29 0.00	22.66 1.42 0.00	21.97 1.45 0.00	26.36 1.67 0.00	47.44 3.07 0.00	30.27 1.92 0.00	27.91 1.67 0.00	27.32 1.75 0.00	27.48 1.75 0.00	27.93 1.75 0.00	27.56 1.71 0.00	32.34 1.97 0.00	30.04 1.79 0.00	25.93 1.60 0.00	22.51 1.45 0.00	24.28 1.56 0.00	27.19 1.74 0.00	26.07 1.62 0.00	28.99 1.74 0.00	27.10 1.73 0.00	24.96 1.58 0.00	21.50 1.35 0.00
LWR___OSWEGATCHIE_HYD 23850	25.18 -0.35 0.00	22.24 -0.20 0.00	19.30 -0.18 0.00	21.06 -0.19 0.00	20.32 -0.20 0.00	24.40 -0.29 0.00	44.12 -0.25 0.00	27.99 -0.36 0.00	25.44 -0.80 0.00	24.65 -0.93 0.00	24.84 -0.90 0.00	25.07 -1.11 0.00	24.80 -1.06 0.00	29.00 -1.38 0.00	27.04 -1.22 0.00	23.24 -1.09 0.00	20.10 -0.96 0.00	21.74 -0.97 0.00	24.55 -0.90 0.00	23.98 -0.46 0.00	26.80 -0.45 0.00	25.04 -0.33 0.00	23.12 -0.26 0.00	19.91 -0.24 0.00
LYONS_FALL_HYD 23570	25.47 -0.06 0.00	22.43 -0.01 0.00	19.44 -0.04 0.00	21.22 -0.03 0.00	20.51 -0.01 0.00	24.76 0.07 0.00	44.99 0.62 0.00	28.56 0.21 0.00	26.13 -0.11 0.00	25.18 -0.40 0.00	25.34 -0.39 0.00	25.62 -0.57 0.00	25.24 -0.61 0.00	29.47 -0.90 0.00	27.27 -0.99 0.00	23.44 -0.89 0.00	20.30 -0.77 0.00	21.96 -0.75 0.00	24.88 -0.57 0.00	24.60 0.15 0.00	27.25 0.00 0.00	25.78 0.41 0.00	23.84 0.46 0.00	20.53 0.38 0.00
MADISON___COUNTY_LFGE 323628	26.12 0.59 0.00	22.94 0.50 0.00	19.85 0.38 0.00	21.67 0.43 0.00	20.97 0.44 0.00	25.36 0.67 0.00	45.81 1.43 0.00	29.25 0.90 0.00	27.08 0.84 0.00	26.36 0.78 0.00	26.54 0.81 0.00	26.99 0.81 0.00	26.63 0.78 0.00	31.27 0.90 0.00	29.06 0.80 0.00	24.97 0.63 0.00	21.61 0.54 0.00	23.32 0.61 0.00	26.18 0.73 0.00	25.20 0.75 0.00	28.03 0.78 0.00	25.97 0.60 0.00	23.90 0.52 0.00	20.56 0.41 0.00
MAPLE RIDGE_WT_1 323574	25.36 -0.17 0.00	22.31 -0.13 0.00	19.36 -0.11 0.00	21.13 -0.13 0.00	20.39 -0.13 0.00	24.52 -0.17 0.00	44.06 -0.31 0.00	28.16 -0.20 0.00	26.06 -0.18 0.00	25.40 -0.18 0.00	25.53 -0.20 0.00	25.97 -0.21 0.00	25.65 -0.20 0.00	30.13 -0.24 0.00	28.02 -0.23 0.00	24.14 -0.19 0.00	20.90 -0.17 0.00	22.54 -0.18 0.00	25.27 -0.18 0.00	24.28 -0.17 0.00	27.06 -0.19 0.00	25.10 -0.28 0.00	22.95 -0.43 0.00	19.75 -0.40 0.00
MAPLE RIDGE_WT_2 323611	25.36 -0.17 0.00	22.31 -0.13 0.00	19.36 -0.11 0.00	21.13 -0.13 0.00	20.39 -0.13 0.00	24.52 -0.17 0.00	44.06 -0.31 0.00	28.16 -0.20 0.00	26.06 -0.18 0.00	25.40 -0.18 0.00	25.53 -0.20 0.00	25.97 -0.21 0.00	25.65 -0.20 0.00	30.13 -0.24 0.00	28.02 -0.23 0.00	24.14 -0.19 0.00	20.90 -0.17 0.00	22.54 -0.18 0.00	25.27 -0.18 0.00	24.28 -0.17 0.00	27.06 -0.19 0.00	25.10 -0.28 0.00	22.95 -0.43 0.00	19.75 -0.40 0.00
MARBLE RIVER_WT_PWR 323696	25.35 -0.18 0.00	22.44 -0.01 0.00	19.54 0.07 0.00	21.31 0.06 0.00	20.47 -0.05 0.00	24.37 -0.32 0.00	43.83 -0.54 0.00	28.06 -0.29 0.00	26.13 -0.11 0.00	25.57 -0.01 0.00	25.46 -0.26 0.00	25.86 -0.32 0.00	25.55 -0.31 0.00	30.24 -0.13 0.00	28.14 -0.11 0.00	24.28 -0.06 0.00	21.08 0.01 0.00	22.74 0.03 0.00	25.34 -0.11 0.00	24.41 -0.04 0.00	27.32 0.07 0.00	25.45 0.08 0.00	23.31 -0.07 0.00	19.91 -0.23 0.00
MARSH_HILL_WT_PWR 323713	26.77 1.24 0.00	23.55 1.11 0.00	20.15 0.68 0.00	22.05 0.80 0.00	21.23 0.71 0.00	25.85 1.16 0.00	46.40 2.02 0.00	29.36 1.01 0.00	27.26 1.02 0.00	26.39 0.81 0.00	26.74 1.01 0.00	27.33 1.15 0.00	26.91 1.06 0.00	31.72 1.35 0.00	29.48 1.22 0.00	25.11 0.78 0.00	21.47 0.40 0.00	23.02 0.30 0.00	25.56 0.11 0.00	24.56 0.11 0.00	27.48 0.22 0.00	25.50 0.13 0.00	23.51 0.13 0.00	20.24 0.09 0.00
MG INDUSTRY___DRP 24185	26.58 1.05 0.00	23.35 0.90 0.00	20.26 0.79 0.00	22.09 0.84 0.00	21.41 0.89 0.00	25.68 0.99 0.00	46.13 1.76 0.00	29.45 1.10 0.00	27.21 0.97 0.00	26.61 1.03 0.00	26.78 1.04 0.00	27.22 1.04 0.00	26.90 1.04 0.00	31.59 1.22 0.00	29.39 1.14 0.00	25.37 1.04 0.00	22.02 0.95 0.00	23.75 1.03 0.00	26.55 1.10 0.00	25.44 1.00 0.00	28.30 1.04 0.00	26.43 1.06 0.00	24.42 1.04 0.00	21.08 0.93 0.00
MID___OSWEGATCHIE_HYD 23849	25.18 -0.35 0.00	22.24 -0.20 0.00	19.30 -0.18 0.00	21.06 -0.19 0.00	20.32 -0.20 0.00	24.40 -0.29 0.00	44.12 -0.25 0.00	27.99 -0.36 0.00	25.44 -0.80 0.00	24.65 -0.93 0.00	24.84 -0.90 0.00	25.07 -1.11 0.00	24.80 -1.06 0.00	29.00 -1.38 0.00	27.04 -1.22 0.00	23.24 -1.09 0.00	20.10 -0.96 0.00	21.74 -0.97 0.00	24.55 -0.90 0.00	23.98 -0.46 0.00	26.80 -0.45 0.00	25.04 -0.33 0.00	23.12 -0.26 0.00	19.91 -0.24 0.00
MID___RAQUETTE_HYD 23851	24.65 -0.88 0.00	21.86 -0.58 0.00	19.00 -0.47 0.00	20.74 -0.51 0.00	19.95 -0.57 0.00	23.78 -0.91 0.00	42.73 -1.64 0.00	27.14 -1.21 0.00	24.93 -1.31 0.00	24.24 -1.34 0.00	24.44 -1.29 0.00	24.64 -1.54 0.00	24.45 -1.41 0.00	28.55 -1.82 0.00	26.59 -1.66 0.00	22.90 -1.43 0.00	19.77 -1.29 0.00	21.37 -1.35 0.00	24.10 -1.35 0.00	23.30 -1.15 0.00	26.14 -1.11 0.00	24.41 -0.96 0.00	22.55 -0.83 0.00	19.41 -0.74 0.00
MILLIKEN___1 23584	25.49 -0.04 0.00	22.40 -0.04 0.00	19.37 -0.11 0.00	21.15 -0.10 0.00	20.47 -0.05 0.00	24.84 0.15 0.00	44.91 0.54 0.00	28.69 0.34 0.00	26.62 0.38 0.00	25.94 0.36 0.00	26.12 0.38 0.00	26.54 0.35 0.00	26.15 0.29 0.00	30.72 0.35 0.00	28.52 0.27 0.00	24.34 0.01 0.00	21.06 -0.01 0.00	22.77 0.05 0.00	25.59 0.14 0.00	24.65 0.20 0.00	27.43 0.18 0.00	25.38 0.00 0.00	23.24 -0.14 0.00	20.05 -0.10 0.00
MILLIKEN___2 23585	25.49 -0.04 0.00	22.40 -0.04 0.00	19.37 -0.11 0.00	21.15 -0.10 0.00	20.47 -0.05 0.00	24.84 0.15 0.00	44.91 0.54 0.00	28.69 0.34 0.00	26.62 0.38 0.00	25.94 0.36 0.00	26.12 0.38 0.00	26.54 0.35 0.00	26.15 0.29 0.00	30.72 0.35 0.00	28.52 0.27 0.00	24.34 0.01 0.00	21.06 -0.01 0.00	22.77 0.05 0.00	25.59 0.14 0.00	24.65 0.20 0.00	27.43 0.18 0.00	25.38 0.00 0.00	23.24 -0.14 0.00	20.05 -0.10 0.00
MILLIKEN___DIESEL 23629	25.49 -0.04 0.00	22.40 -0.04 0.00	19.37 -0.11 0.00	21.15 -0.10 0.00	20.47 -0.05 0.00	24.84 0.15 0.00	44.91 0.54 0.00	28.69 0.34 0.00	26.62 0.38 0.00	25.94 0.36 0.00	26.12 0.38 0.00	26.54 0.35 0.00	26.15 0.29 0.00	30.72 0.35 0.00	28.52 0.27 0.00	24.34 0.01 0.00	21.06 -0.01 0.00	22.77 0.05 0.00	25.59 0.14 0.00	24.65 0.20 0.00	27.43 0.18 0.00	25.38 0.00 0.00	23.24 -0.14 0.00	20.05 -0.10 0.00

MILLSEAT___LFGE 323607	26.47 0.95 0.00	23.25 0.81 0.00	19.93 0.45 0.00	21.85 0.60 0.00	20.96 0.44 0.00	25.64 0.95 0.00	45.46 1.09 0.00	28.68 0.33 0.00	26.58 0.35 0.00	25.68 0.11 0.00	25.94 0.21 0.00	26.52 0.34 0.00	26.17 0.32 0.00	30.78 0.41 0.00	28.67 0.41 0.00	24.48 0.14 0.00	20.91 -0.16 0.00	22.45 -0.26 0.00	25.10 -0.35 0.00	24.29 -0.16 0.00	27.19 -0.07 0.00	25.29 -0.09 0.00	23.49 0.11 0.00	20.37 0.22 0.00
MODEL_CITY_ENERGY 24167	25.86 0.33 0.00	22.72 0.28 0.00	19.46 -0.01 0.00	21.33 0.08 0.00	20.44 -0.08 0.00	24.96 0.27 0.00	43.96 -0.41 0.00	27.56 -0.79 0.00	25.55 -0.69 0.00	24.65 -0.93 0.00	24.91 -0.82 0.00	25.49 -0.69 0.00	25.18 -0.68 0.00	29.62 -0.75 0.00	27.61 -0.64 0.00	23.60 -0.73 0.00	20.14 -0.93 0.00	21.60 -1.12 0.00	24.08 -1.37 0.00	23.31 -1.14 0.00	26.13 -1.12 0.00	24.36 -1.01 0.00	22.73 -0.65 0.00	19.77 -0.37 0.00
MODERN_LFGE___ 323580	25.86 0.33 0.00	22.72 0.28 0.00	19.46 -0.01 0.00	21.33 0.08 0.00	20.44 -0.08 0.00	24.96 0.27 0.00	43.96 -0.41 0.00	27.56 -0.79 0.00	25.55 -0.69 0.00	24.65 -0.93 0.00	24.91 -0.82 0.00	25.49 -0.69 0.00	25.18 -0.68 0.00	29.62 -0.75 0.00	27.61 -0.64 0.00	23.60 -0.73 0.00	20.14 -0.93 0.00	21.60 -1.12 0.00	24.08 -1.37 0.00	23.31 -1.14 0.00	26.13 -1.12 0.00	24.36 -1.01 0.00	22.73 -0.65 0.00	19.77 -0.37 0.00
MOHAWK_PAPER___DRP 24187	26.98 1.45 0.00	23.66 1.22 0.00	20.51 1.04 0.00	22.38 1.13 0.00	21.70 1.18 0.00	26.02 1.33 0.00	46.86 2.48 0.00	29.89 1.54 0.00	27.58 1.34 0.00	27.01 1.43 0.00	27.17 1.43 0.00	27.60 1.42 0.00	27.27 1.41 0.00	31.99 1.62 0.00	29.74 1.49 0.00	25.69 1.36 0.00	22.33 1.26 0.00	24.08 1.37 0.00	26.93 1.49 0.00	25.83 1.38 0.00	28.67 1.42 0.00	26.81 1.44 0.00	24.74 1.36 0.00	21.31 1.16 0.00
MONGAUP___HYD 23641	27.83 2.30 0.00	24.42 1.97 0.00	21.18 1.71 0.00	23.08 1.84 0.00	22.44 1.92 0.00	27.04 2.35 0.00	48.65 4.28 0.00	31.24 2.89 0.00	28.91 2.67 0.00	28.22 2.65 0.00	28.41 2.68 0.00	28.90 2.72 0.00	28.55 2.70 0.00	33.54 3.17 0.00	31.21 2.95 0.00	26.89 2.56 0.00	23.30 2.23 0.00	25.08 2.37 0.00	28.15 2.70 0.00	26.96 2.51 0.00	30.01 2.76 0.00	27.88 2.51 0.00	25.67 2.29 0.00	22.15 2.00 0.00
MONTAUK___DIESEL 23721	29.30 3.78 0.00	25.64 3.20 0.00	22.38 2.91 0.00	24.28 3.03 0.00	23.70 3.18 0.00	28.44 3.75 0.00	191.70 6.50 -140.82	32.93 4.58 0.00	30.33 4.09 0.00	30.25 4.13 -0.55	38.14 4.36 -8.05	49.30 4.40 -18.72	50.58 4.32 -20.40	45.22 5.02 -9.82	44.98 4.72 -12.01	28.50 4.16 0.00	24.51 3.44 0.00	26.43 3.71 0.00	29.44 3.98 0.00	28.09 3.64 0.00	31.57 4.32 0.00	29.38 4.01 0.00	26.94 3.56 0.00	23.21 3.06 0.00
MUNSVILLE_WIND_PWR 323609	27.45 1.92 0.00	24.17 1.73 0.00	20.86 1.39 0.00	22.79 1.55 0.00	22.06 1.54 0.00	26.88 2.19 0.00	48.99 4.61 0.00	31.40 3.05 0.00	29.05 2.82 0.00	28.02 2.44 0.00	28.41 2.67 0.00	28.88 2.70 0.00	28.46 2.61 0.00	33.35 2.98 0.00	30.90 2.65 0.00	26.42 2.09 0.00	22.85 1.78 0.00	24.73 2.01 0.00	27.88 2.43 0.00	26.79 2.34 0.00	29.73 2.48 0.00	27.37 1.99 0.00	24.87 1.50 0.00	21.32 1.17 0.00
N SALMON___HYD 24042	25.53 0.00 0.00	22.60 0.15 0.00	19.66 0.18 0.00	21.45 0.20 0.00	20.62 0.09 0.00	24.59 -0.10 0.00	44.31 -0.06 0.00	28.38 0.03 0.00	26.36 0.12 0.00	25.73 0.15 0.00	25.70 -0.03 0.00	26.06 -0.13 0.00	25.75 -0.11 0.00	30.35 -0.02 0.00	28.22 -0.04 0.00	24.32 -0.01 0.00	21.08 0.01 0.00	22.75 0.03 0.00	25.46 0.01 0.00	24.57 0.12 0.00	27.51 0.26 0.00	25.61 0.23 0.00	23.46 0.08 0.00	20.07 -0.08 0.00
N.E._GEN_SANDY PD 24062	37.48 1.94 -10.01	24.07 1.63 0.00	20.88 1.41 0.00	22.78 1.53 0.00	22.10 1.58 0.00	31.11 1.79 -4.63	67.45 3.11 -19.96	30.35 2.00 0.00	28.58 1.81 -0.54	48.83 1.89 -21.36	66.62 1.93 -38.95	57.08 1.96 -28.94	52.80 1.94 -25.00	44.91 2.25 -12.28	42.73 2.09 -12.39	41.08 1.84 -14.91	48.49 1.63 -25.79	42.09 1.73 -17.65	32.41 1.88 -5.08	58.57 1.74 -32.38	71.40 1.92 -42.23	65.49 1.87 -38.24	53.95 1.75 -28.82	54.68 1.56 -32.97
NARROWS_GT1_1 24228	27.14 1.62 0.00	23.80 1.35 0.00	20.69 1.21 0.00	22.50 1.25 0.00	21.89 1.37 0.00	26.26 1.57 0.00	46.73 2.40 0.04	30.10 1.74 0.00	27.93 1.69 0.00	27.35 1.77 0.00	27.56 1.83 0.00	28.06 1.88 0.00	27.74 1.89 0.00	32.58 2.21 0.00	30.36 2.10 0.00	26.23 1.90 0.00	22.75 1.68 0.00	24.48 1.76 0.00	27.33 1.88 0.00	26.14 1.69 0.00	29.15 1.90 0.00	27.18 1.80 0.00	25.12 1.75 0.00	21.76 1.61 0.00
NARROWS_GT1_2 24229	27.14 1.62 0.00	23.80 1.35 0.00	20.69 1.21 0.00	22.50 1.25 0.00	21.89 1.37 0.00	26.26 1.57 0.00	46.73 2.40 0.04	30.10 1.74 0.00	27.93 1.69 0.00	27.35 1.77 0.00	27.56 1.83 0.00	28.06 1.88 0.00	27.74 1.89 0.00	32.58 2.21 0.00	30.36 2.10 0.00	26.23 1.90 0.00	22.75 1.68 0.00	24.48 1.76 0.00	27.33 1.88 0.00	26.14 1.69 0.00	29.15 1.90 0.00	27.18 1.80 0.00	25.12 1.75 0.00	21.76 1.61 0.00
NARROWS_GT1_3 24230	27.14 1.62 0.00	23.80 1.35 0.00	20.69 1.21 0.00	22.50 1.25 0.00	21.89 1.37 0.00	26.26 1.57 0.00	46.73 2.40 0.04	30.10 1.74 0.00	27.93 1.69 0.00	27.35 1.77 0.00	27.56 1.83 0.00	28.06 1.88 0.00	27.74 1.89 0.00	32.58 2.21 0.00	30.36 2.10 0.00	26.23 1.90 0.00	22.75 1.68 0.00	24.48 1.76 0.00	27.33 1.88 0.00	26.14 1.69 0.00	29.15 1.90 0.00	27.18 1.80 0.00	25.12 1.75 0.00	21.76 1.61 0.00
NARROWS_GT1_4 24231	27.14 1.62 0.00	23.80 1.35 0.00	20.69 1.21 0.00	22.50 1.25 0.00	21.89 1.37 0.00	26.26 1.57 0.00	46.73 2.40 0.04	30.10 1.74 0.00	27.93 1.69 0.00	27.35 1.77 0.00	27.56 1.83 0.00	28.06 1.88 0.00	27.74 1.89 0.00	32.58 2.21 0.00	30.36 2.10 0.00	26.23 1.90 0.00	22.75 1.68 0.00	24.48 1.76 0.00	27.33 1.88 0.00	26.14 1.69 0.00	29.15 1.90 0.00	27.18 1.80 0.00	25.12 1.75 0.00	21.76 1.61 0.00
NARROWS_GT1_5 24232	27.14 1.62 0.00	23.80 1.35 0.00	20.69 1.21 0.00	22.50 1.25 0.00	21.89 1.37 0.00	26.26 1.57 0.00	46.73 2.40 0.04	30.10 1.74 0.00	27.93 1.69 0.00	27.35 1.77 0.00	27.56 1.83 0.00	28.06 1.88 0.00	27.74 1.89 0.00	32.58 2.21 0.00	30.36 2.10 0.00	26.23 1.90 0.00	22.75 1.68 0.00	24.48 1.76 0.00	27.33 1.88 0.00	26.14 1.69 0.00	29.15 1.90 0.00	27.18 1.80 0.00	25.12 1.75 0.00	21.76 1.61 0.00
NARROWS_GT1_6 24233	27.14 1.62 0.00	23.80 1.35 0.00	20.69 1.21 0.00	22.50 1.25 0.00	21.89 1.37 0.00	26.26 1.57 0.00	46.73 2.40 0.04	30.10 1.74 0.00	27.93 1.69 0.00	27.35 1.77 0.00	27.56 1.83 0.00	28.06 1.88 0.00	27.74 1.89 0.00	32.58 2.21 0.00	30.36 2.10 0.00	26.23 1.90 0.00	22.75 1.68 0.00	24.48 1.76 0.00	27.33 1.88 0.00	26.14 1.69 0.00	29.15 1.90 0.00	27.18 1.80 0.00	25.12 1.75 0.00	21.76 1.61 0.00

NARROWS_GT1_7 24234	27.14 1.62 0.00	23.80 1.35 0.00	20.69 1.21 0.00	22.50 1.25 0.00	21.89 1.37 0.00	26.26 1.57 0.00	46.73 2.40 0.04	30.10 1.74 0.00	27.93 1.69 0.00	27.35 1.77 0.00	27.56 1.83 0.00	28.06 1.88 0.00	27.74 1.89 0.00	32.58 2.21 0.00	30.36 2.10 0.00	26.23 1.90 0.00	22.75 1.68 0.00	24.48 1.76 0.00	27.33 1.88 0.00	26.14 1.69 0.00	29.15 1.90 0.00	27.18 1.80 0.00	25.12 1.75 0.00	21.76 1.61 0.00
NARROWS_GT1_8 24235	27.14 1.62 0.00	23.80 1.35 0.00	20.69 1.21 0.00	22.50 1.25 0.00	21.89 1.37 0.00	26.26 1.57 0.00	46.73 2.40 0.04	30.10 1.74 0.00	27.93 1.69 0.00	27.35 1.77 0.00	27.56 1.83 0.00	28.06 1.88 0.00	27.74 1.89 0.00	32.58 2.21 0.00	30.36 2.10 0.00	26.23 1.90 0.00	22.75 1.68 0.00	24.48 1.76 0.00	27.33 1.88 0.00	26.14 1.69 0.00	29.15 1.90 0.00	27.18 1.80 0.00	25.12 1.75 0.00	21.76 1.61 0.00
NARROWS_GT2_1 24236	27.14 1.62 0.00	23.80 1.35 0.00	20.69 1.21 0.00	22.50 1.25 0.00	21.89 1.37 0.00	26.26 1.57 0.00	46.73 2.40 0.04	30.10 1.74 0.00	27.93 1.69 0.00	27.35 1.77 0.00	27.56 1.83 0.00	28.06 1.88 0.00	27.74 1.89 0.00	32.58 2.21 0.00	30.36 2.10 0.00	26.23 1.90 0.00	22.75 1.68 0.00	24.48 1.76 0.00	27.33 1.88 0.00	26.14 1.69 0.00	29.15 1.90 0.00	27.18 1.80 0.00	25.12 1.75 0.00	21.76 1.61 0.00
NARROWS_GT2_2 24237	27.14 1.62 0.00	23.80 1.35 0.00	20.69 1.21 0.00	22.50 1.25 0.00	21.89 1.37 0.00	26.26 1.57 0.00	46.73 2.40 0.04	30.10 1.74 0.00	27.93 1.69 0.00	27.35 1.77 0.00	27.56 1.83 0.00	28.06 1.88 0.00	27.74 1.89 0.00	32.58 2.21 0.00	30.36 2.10 0.00	26.23 1.90 0.00	22.75 1.68 0.00	24.48 1.76 0.00	27.33 1.88 0.00	26.14 1.69 0.00	29.15 1.90 0.00	27.18 1.80 0.00	25.12 1.75 0.00	21.76 1.61 0.00
NARROWS_GT2_3 24238	27.14 1.62 0.00	23.80 1.35 0.00	20.69 1.21 0.00	22.50 1.25 0.00	21.89 1.37 0.00	26.26 1.57 0.00	46.73 2.40 0.04	30.10 1.74 0.00	27.93 1.69 0.00	27.35 1.77 0.00	27.56 1.83 0.00	28.06 1.88 0.00	27.74 1.89 0.00	32.58 2.21 0.00	30.36 2.10 0.00	26.23 1.90 0.00	22.75 1.68 0.00	24.48 1.76 0.00	27.33 1.88 0.00	26.14 1.69 0.00	29.15 1.90 0.00	27.18 1.80 0.00	25.12 1.75 0.00	21.76 1.61 0.00
NARROWS_GT2_4 24239	27.14 1.62 0.00	23.80 1.35 0.00	20.69 1.21 0.00	22.50 1.25 0.00	21.89 1.37 0.00	26.26 1.57 0.00	46.73 2.40 0.04	30.10 1.74 0.00	27.93 1.69 0.00	27.35 1.77 0.00	27.56 1.83 0.00	28.06 1.88 0.00	27.74 1.89 0.00	32.58 2.21 0.00	30.36 2.10 0.00	26.23 1.90 0.00	22.75 1.68 0.00	24.48 1.76 0.00	27.33 1.88 0.00	26.14 1.69 0.00	29.15 1.90 0.00	27.18 1.80 0.00	25.12 1.75 0.00	21.76 1.61 0.00
NARROWS_GT2_5 24240	27.14 1.62 0.00	23.80 1.35 0.00	20.69 1.21 0.00	22.50 1.25 0.00	21.89 1.37 0.00	26.26 1.57 0.00	46.73 2.40 0.04	30.10 1.74 0.00	27.93 1.69 0.00	27.35 1.77 0.00	27.56 1.83 0.00	28.06 1.88 0.00	27.74 1.89 0.00	32.58 2.21 0.00	30.36 2.10 0.00	26.23 1.90 0.00	22.75 1.68 0.00	24.48 1.76 0.00	27.33 1.88 0.00	26.14 1.69 0.00	29.15 1.90 0.00	27.18 1.80 0.00	25.12 1.75 0.00	21.76 1.61 0.00
NARROWS_GT2_6 24241	27.14 1.62 0.00	23.80 1.35 0.00	20.69 1.21 0.00	22.50 1.25 0.00	21.89 1.37 0.00	26.26 1.57 0.00	46.73 2.40 0.04	30.10 1.74 0.00	27.93 1.69 0.00	27.35 1.77 0.00	27.56 1.83 0.00	28.06 1.88 0.00	27.74 1.89 0.00	32.58 2.21 0.00	30.36 2.10 0.00	26.23 1.90 0.00	22.75 1.68 0.00	24.48 1.76 0.00	27.33 1.88 0.00	26.14 1.69 0.00	29.15 1.90 0.00	27.18 1.80 0.00	25.12 1.75 0.00	21.76 1.61 0.00
NARROWS_GT2_7 24242	27.14 1.62 0.00	23.80 1.35 0.00	20.69 1.21 0.00	22.50 1.25 0.00	21.89 1.37 0.00	26.26 1.57 0.00	46.73 2.40 0.04	30.10 1.74 0.00	27.93 1.69 0.00	27.35 1.77 0.00	27.56 1.83 0.00	28.06 1.88 0.00	27.74 1.89 0.00	32.58 2.21 0.00	30.36 2.10 0.00	26.23 1.90 0.00	22.75 1.68 0.00	24.48 1.76 0.00	27.33 1.88 0.00	26.14 1.69 0.00	29.15 1.90 0.00	27.18 1.80 0.00	25.12 1.75 0.00	21.76 1.61 0.00
NARROWS_GT2_8 24243	27.14 1.62 0.00	23.80 1.35 0.00	20.69 1.21 0.00	22.50 1.25 0.00	21.89 1.37 0.00	26.26 1.57 0.00	46.73 2.40 0.04	30.10 1.74 0.00	27.93 1.69 0.00	27.35 1.77 0.00	27.56 1.83 0.00	28.06 1.88 0.00	27.74 1.89 0.00	32.58 2.21 0.00	30.36 2.10 0.00	26.23 1.90 0.00	22.75 1.68 0.00	24.48 1.76 0.00	27.33 1.88 0.00	26.14 1.69 0.00	29.15 1.90 0.00	27.18 1.80 0.00	25.12 1.75 0.00	21.76 1.61 0.00
NEG CAPITAL___MECHNVIL 23645	27.86 2.33 0.00	24.42 1.98 0.00	21.16 1.69 0.00	23.11 1.86 0.00	22.41 1.89 0.00	26.95 2.26 0.00	48.68 4.31 0.00	31.10 2.74 0.00	28.68 2.45 0.00	28.03 2.45 0.00	28.16 2.43 0.00	28.63 2.44 0.00	28.22 2.37 0.00	33.14 2.77 0.00	30.76 2.51 0.00	26.53 2.20 0.00	23.02 1.96 0.00	24.87 2.15 0.00	27.91 2.46 0.00	26.75 2.30 0.00	29.74 2.49 0.00	27.76 2.39 0.00	25.52 2.14 0.00	21.95 1.80 0.00
NEG CENTRAL_HIGH_ACRES 23767	26.25 0.72 0.00	23.05 0.60 0.00	19.85 0.38 0.00	21.71 0.46 0.00	20.94 0.42 0.00	25.50 0.81 0.00	45.77 1.40 0.00	29.15 0.80 0.00	26.96 0.72 0.00	26.07 0.50 0.00	26.27 0.53 0.00	26.76 0.58 0.00	26.39 0.54 0.00	31.04 0.67 0.00	28.87 0.61 0.00	24.69 0.36 0.00	21.24 0.17 0.00	22.89 0.18 0.00	25.68 0.23 0.00	24.78 0.33 0.00	27.65 0.40 0.00	25.67 0.29 0.00	23.67 0.30 0.00	20.43 0.28 0.00
NEG CENTRAL___DRP 24199	26.56 1.04 0.00	23.40 0.95 0.00	20.11 0.64 0.00	22.01 0.76 0.00	21.25 0.73 0.00	25.84 1.15 0.00	46.59 2.22 0.00	29.68 1.33 0.00	27.57 1.34 0.00	26.78 1.20 0.00	27.08 1.35 0.00	27.58 1.40 0.00	26.80 0.95 0.00	31.55 1.18 0.00	29.37 1.12 0.00	24.75 0.41 0.00	21.20 0.13 0.00	22.95 0.23 0.00	25.92 0.47 0.00	25.04 0.59 0.00	27.88 0.63 0.00	25.62 0.25 0.00	23.70 0.32 0.00	20.34 0.20 0.00
NEG CENTRAL___INDECK 23768	27.05 1.52 0.00	23.75 1.30 0.00	20.35 0.87 0.00	22.22 0.97 0.00	21.22 0.70 0.00	25.58 0.89 0.00	45.76 1.39 0.00	29.02 0.66 0.00	26.94 0.70 0.00	26.06 0.48 0.00	26.32 0.59 0.00	26.84 0.66 0.00	26.46 0.61 0.00	31.23 0.86 0.00	29.02 0.77 0.00	24.75 0.42 0.00	21.20 0.13 0.00	22.75 0.03 0.00	25.50 0.05 0.00	24.60 0.15 0.00	27.65 0.40 0.00	26.32 0.95 0.00	24.26 0.88 0.00	20.87 0.72 0.00
NEG CENTRAL___SENECA 23627	26.56 1.04 0.00	23.40 0.95 0.00	20.11 0.64 0.00	22.01 0.76 0.00	21.25 0.73 0.00	25.84 1.15 0.00	46.59 2.22 0.00	29.68 1.33 0.00	27.57 1.34 0.00	26.78 1.20 0.00	27.08 1.35 0.00	27.58 1.40 0.00	27.21 1.35 0.00	32.05 1.68 0.00	29.78 1.52 0.00	25.41 1.08 0.00	21.82 0.75 0.00	23.49 0.78 0.00	26.27 0.82 0.00	25.36 0.91 0.00	28.26 1.01 0.00	26.23 0.86 0.00	24.04 0.66 0.00	20.57 0.42 0.00

NEG CENTRAL___STATE_STREET 24147	26.18 0.65 0.00	22.97 0.53 0.00	19.86 0.39 0.00	21.70 0.46 0.00	21.02 0.50 0.00	25.59 0.90 0.00	46.33 1.95 0.00	29.63 1.28 0.00	27.85 1.61 0.00	27.16 1.58 0.00	27.19 1.46 0.00	27.52 1.34 0.00	27.09 1.23 0.00	31.92 1.55 0.00	29.63 1.37 0.00	25.03 0.70 0.00	21.59 0.53 0.00	23.35 0.64 0.00	26.29 0.84 0.00	25.38 0.94 0.00	28.26 1.01 0.00	26.01 0.64 0.00	23.66 0.28 0.00	20.59 0.44 0.00
NEG MILLWOOD___DRP 24198	27.40 1.88 0.00	24.03 1.59 0.00	20.85 1.38 0.00	22.71 1.46 0.00	22.09 1.56 0.00	26.55 1.86 0.00	47.67 3.30 0.00	30.80 2.45 0.00	28.54 2.30 0.00	27.90 2.32 0.00	28.09 2.36 0.00	28.59 2.40 0.00	28.14 2.28 0.00	33.03 2.66 0.00	30.74 2.49 0.00	26.49 2.16 0.00	22.97 1.90 0.00	24.73 2.01 0.00	27.70 2.25 0.00	26.51 2.07 0.00	29.52 2.28 0.00	27.48 2.10 0.00	25.33 1.96 0.00	21.88 1.73 0.00
NEG NORTH_FLCN_SEA 23793	25.63 0.10 0.00	22.66 0.22 0.00	19.75 0.27 0.00	21.53 0.28 0.00	20.66 0.14 0.00	24.51 -0.17 0.00	44.04 -0.33 0.00	28.21 -0.14 0.00	26.33 0.09 0.00	25.86 0.28 0.00	25.64 -0.09 0.00	26.04 -0.14 0.00	25.73 -0.12 0.00	30.62 0.25 0.00	28.49 0.24 0.00	24.58 0.25 0.00	21.37 0.30 0.00	23.06 0.34 0.00	25.61 0.16 0.00	24.68 0.24 0.00	27.63 0.38 0.00	25.74 0.37 0.00	23.56 0.18 0.00	20.13 -0.02 0.00
NEG NORTH_KES_CHATEGAY 23792	25.42 -0.11 0.00	22.50 0.06 0.00	19.59 0.12 0.00	21.37 0.12 0.00	20.52 0.00 0.00	24.46 -0.23 0.00	44.01 -0.36 0.00	28.20 -0.15 0.00	26.26 0.02 0.00	25.67 0.09 0.00	25.59 -0.15 0.00	25.97 -0.21 0.00	25.65 -0.20 0.00	30.33 -0.04 0.00	28.21 -0.05 0.00	24.33 0.00 0.00	21.12 0.05 0.00	22.80 0.08 0.00	25.44 -0.01 0.00	24.52 0.07 0.00	27.44 0.19 0.00	25.53 0.16 0.00	23.38 0.00 0.00	19.97 -0.17 0.00
NEG NORTH___ALICE_FALLS 23915	25.69 0.16 0.00	22.73 0.28 0.00	19.79 0.32 0.00	21.59 0.34 0.00	20.73 0.20 0.00	24.66 -0.04 0.00	44.38 0.01 0.00	28.44 0.10 0.00	26.53 0.29 0.00	25.99 0.41 0.00	25.82 0.09 0.00	26.21 0.03 0.00	25.89 0.03 0.00	30.72 0.35 0.00	28.57 0.31 0.00	24.64 0.31 0.00	21.41 0.35 0.00	23.12 0.40 0.00	25.73 0.28 0.00	24.82 0.37 0.00	27.78 0.53 0.00	25.86 0.48 0.00	23.65 0.27 0.00	20.20 0.05 0.00
NEG NORTH___LWR_SARANAC 23913	25.69 0.16 0.00	22.73 0.28 0.00	19.79 0.32 0.00	21.59 0.34 0.00	20.73 0.20 0.00	24.66 -0.04 0.00	44.38 0.01 0.00	28.44 0.10 0.00	26.53 0.29 0.00	25.99 0.41 0.00	25.82 0.09 0.00	26.21 0.03 0.00	25.89 0.03 0.00	30.72 0.35 0.00	28.57 0.31 0.00	24.64 0.31 0.00	21.41 0.35 0.00	23.12 0.40 0.00	25.73 0.28 0.00	24.82 0.37 0.00	27.78 0.53 0.00	25.86 0.48 0.00	23.65 0.27 0.00	20.20 0.05 0.00
NEG NORTH___PLATTSBURG 23628	25.69 0.16 0.00	22.73 0.28 0.00	19.79 0.32 0.00	21.59 0.34 0.00	20.73 0.20 0.00	24.66 -0.04 0.00	44.38 0.01 0.00	28.44 0.10 0.00	26.53 0.29 0.00	25.99 0.41 0.00	25.82 0.09 0.00	26.21 0.03 0.00	25.89 0.03 0.00	30.72 0.35 0.00	28.57 0.31 0.00	24.64 0.31 0.00	21.41 0.35 0.00	23.12 0.40 0.00	25.73 0.28 0.00	24.82 0.37 0.00	27.78 0.53 0.00	25.86 0.48 0.00	23.65 0.27 0.00	20.20 0.05 0.00
NEG WEST_LEA_LOCKPORT 23791	26.03 0.50 0.00	22.87 0.42 0.00	19.59 0.11 0.00	21.47 0.23 0.00	20.58 0.06 0.00	25.14 0.46 0.00	44.33 -0.04 0.00	27.85 -0.50 0.00	25.83 -0.41 0.00	24.93 -0.65 0.00	25.19 -0.54 0.00	25.78 -0.40 0.00	25.45 -0.40 0.00	29.94 -0.43 0.00	27.92 -0.34 0.00	23.85 -0.49 0.00	20.35 -0.72 0.00	21.83 -0.89 0.00	24.34 -1.11 0.00	23.56 -0.89 0.00	26.40 -0.85 0.00	24.61 -0.76 0.00	22.94 -0.44 0.00	19.94 -0.20 0.00
NEG WEST___LANCASTR 23811	26.57 1.04 0.00	23.35 0.91 0.00	19.97 0.50 0.00	21.90 0.65 0.00	21.01 0.48 0.00	25.67 0.98 0.00	45.51 1.14 0.00	28.69 0.34 0.00	26.63 0.40 0.00	25.71 0.13 0.00	25.99 0.26 0.00	26.61 0.42 0.00	26.28 0.42 0.00	30.92 0.55 0.00	28.78 0.53 0.00	24.55 0.22 0.00	20.95 -0.11 0.00	22.49 -0.23 0.00	25.06 -0.39 0.00	24.28 -0.17 0.00	27.19 -0.06 0.00	25.32 -0.05 0.00	23.52 0.14 0.00	20.40 0.26 0.00
NEG_PENN_ALLEGHNY 23528	26.23 0.70 0.00	23.10 0.66 0.00	19.95 0.47 0.00	21.80 0.55 0.00	21.08 0.56 0.00	25.48 0.79 0.00	45.87 1.50 0.00	29.21 0.86 0.00	27.08 0.84 0.00	26.32 0.75 0.00	26.55 0.82 0.00	27.04 0.86 0.00	26.71 0.85 0.00	31.36 0.99 0.00	29.16 0.90 0.00	25.01 0.67 0.00	21.62 0.55 0.00	23.34 0.62 0.00	26.08 0.63 0.00	25.09 0.64 0.00	27.95 0.70 0.00	26.00 0.62 0.00	23.96 0.58 0.00	20.67 0.52 0.00
NEG___GEN_MONROE 24207	27.04 1.51 0.00	23.66 1.22 0.00	20.31 0.84 0.00	22.21 0.96 0.00	21.39 0.86 0.00	26.13 1.44 0.00	46.96 2.59 0.00	29.90 1.55 0.00	27.67 1.43 0.00	26.80 1.22 0.00	27.01 1.28 0.00	27.58 1.39 0.00	27.22 1.37 0.00	32.00 1.63 0.00	29.73 1.48 0.00	25.41 1.08 0.00	21.79 0.73 0.00	23.43 0.71 0.00	26.25 0.80 0.00	25.36 0.91 0.00	28.32 1.07 0.00	26.28 0.90 0.00	24.22 0.84 0.00	20.89 0.75 0.00
NEPA___ENERGY 23901	25.83 0.30 0.00	22.93 0.48 0.00	19.53 0.05 0.00	21.49 0.24 0.00	20.70 0.18 0.00	25.16 0.47 0.00	44.78 0.41 0.00	28.09 -0.26 0.00	26.20 -0.04 0.00	25.22 -0.36 0.00	25.57 -0.16 0.00	26.21 0.03 0.00	25.97 0.12 0.00	30.55 0.18 0.00	28.43 0.17 0.00	24.12 -0.21 0.00	20.65 -0.42 0.00	22.23 -0.49 0.00	24.60 -0.85 0.00	23.88 -0.57 0.00	26.62 -0.63 0.00	24.92 -0.46 0.00	23.11 -0.27 0.00	20.15 0.00 0.00
NEVERSINK___HYD 23608	26.87 1.34 0.00	23.59 1.15 0.00	20.48 1.01 0.00	22.33 1.08 0.00	21.71 1.19 0.00	26.14 1.45 0.00	47.02 2.65 0.00	30.22 1.87 0.00	28.00 1.76 0.00	27.35 1.77 0.00	27.52 1.79 0.00	27.96 1.78 0.00	27.60 1.74 0.00	32.41 2.04 0.00	30.07 1.82 0.00	25.93 1.60 0.00	22.48 1.42 0.00	24.23 1.52 0.00	27.19 1.74 0.00	26.04 1.59 0.00	29.01 1.76 0.00	26.97 1.60 0.00	24.83 1.46 0.00	21.43 1.29 0.00
NEWTON___FALLS_HYD 23847	25.18 -0.35 0.00	22.24 -0.20 0.00	19.30 -0.18 0.00	21.06 -0.19 0.00	20.32 -0.20 0.00	24.40 -0.29 0.00	44.12 -0.25 0.00	27.99 -0.36 0.00	25.44 -0.80 0.00	24.65 -0.93 0.00	24.84 -0.90 0.00	25.07 -1.11 0.00	24.80 -1.06 0.00	29.00 -1.38 0.00	27.04 -1.22 0.00	23.24 -1.09 0.00	20.10 -0.96 0.00	21.74 -0.97 0.00	24.55 -0.90 0.00	23.98 -0.46 0.00	26.80 -0.45 0.00	25.04 -0.33 0.00	23.12 -0.26 0.00	19.91 -0.24 0.00
NIAGARA_____ 23760	25.66 0.13 0.00	22.55 0.10 0.00	19.32 -0.16 0.00	21.19 -0.06 0.00	20.30 -0.23 0.00	24.76 0.07 0.00	43.57 -0.81 0.00	27.40 -0.95 0.00	25.42 -0.82 0.00	24.52 -1.05 0.00	24.77 -0.96 0.00	25.36 -0.83 0.00	25.04 -0.82 0.00	29.47 -0.90 0.00	27.47 -0.78 0.00	23.49 -0.84 0.00	20.05 -1.02 0.00	21.51 -1.21 0.00	23.97 -1.48 0.00	23.20 -1.25 0.00	26.02 -1.23 0.00	24.25 -1.12 0.00	22.63 -0.75 0.00	19.71 -0.44 0.00

NINE_MILE_1 23575	24.91 -0.61 0.00	21.90 -0.54 0.00	18.98 -0.50 0.00	20.71 -0.54 0.00	20.02 -0.51 0.00	24.16 -0.52 0.00	43.43 -0.94 0.00	27.71 -0.64 0.00	25.64 -0.60 0.00	24.95 -0.63 0.00	25.11 -0.62 0.00	25.57 -0.61 0.00	25.25 -0.61 0.00	29.65 -0.72 0.00	27.58 -0.67 0.00	23.71 -0.63 0.00	20.53 -0.53 0.00	22.15 -0.56 0.00	24.83 -0.62 0.00	23.88 -0.57 0.00	26.61 -0.64 0.00	24.75 -0.62 0.00	22.82 -0.56 0.00	19.67 -0.48 0.00
NINE_MILE_2 23744	24.91 -0.61 0.00	21.90 -0.54 0.00	18.98 -0.50 0.00	20.72 -0.53 0.00	20.02 -0.51 0.00	24.16 -0.52 0.00	43.43 -0.94 0.00	27.71 -0.64 0.00	25.64 -0.60 0.00	24.95 -0.62 0.00	25.12 -0.61 0.00	25.57 -0.61 0.00	25.25 -0.61 0.00	29.65 -0.72 0.00	27.58 -0.67 0.00	23.71 -0.62 0.00	20.53 -0.53 0.00	22.15 -0.56 0.00	24.83 -0.62 0.00	23.88 -0.57 0.00	26.62 -0.63 0.00	24.75 -0.62 0.00	22.82 -0.56 0.00	19.67 -0.48 0.00
NM_CAPITAL___DRP 24208	26.70 1.17 0.00	23.41 0.97 0.00	20.31 0.83 0.00	22.15 0.90 0.00	21.48 0.96 0.00	25.74 1.06 0.00	46.31 1.94 0.00	29.53 1.18 0.00	27.25 1.01 0.00	26.70 1.12 0.00	26.85 1.12 0.00	27.28 1.10 0.00	26.96 1.10 0.00	31.62 1.25 0.00	29.40 1.14 0.00	25.42 1.09 0.00	22.09 1.03 0.00	23.83 1.11 0.00	26.62 1.17 0.00	25.53 1.09 0.00	28.33 1.08 0.00	26.52 1.15 0.00	24.49 1.11 0.00	21.11 0.96 0.00
NM_CENTRAL___DRP 24181	25.47 -0.06 0.00	22.38 -0.06 0.00	19.36 -0.12 0.00	21.14 -0.11 0.00	20.43 -0.09 0.00	24.73 0.04 0.00	44.53 0.16 0.00	28.41 0.06 0.00	26.31 0.07 0.00	25.60 0.02 0.00	25.78 0.05 0.00	26.25 0.07 0.00	25.91 0.06 0.00	30.43 0.06 0.00	28.30 0.05 0.00	24.30 -0.03 0.00	21.04 -0.03 0.00	22.72 0.00 0.00	25.46 0.01 0.00	24.49 0.05 0.00	27.29 0.04 0.00	25.35 -0.03 0.00	23.35 -0.03 0.00	20.11 -0.04 0.00
NM_FRONTIER___DRP 24179	25.38 -0.15 0.00	22.28 -0.16 0.00	19.10 -0.38 0.00	20.92 -0.33 0.00	20.04 -0.49 0.00	24.46 -0.23 0.00	42.91 -1.46 0.00	27.04 -1.31 0.00	25.06 -1.18 0.00	24.18 -1.40 0.00	24.42 -1.31 0.00	24.99 -1.19 0.00	24.68 -1.17 0.00	29.05 -1.32 0.00	27.12 -1.14 0.00	23.21 -1.12 0.00	19.79 -1.27 0.00	21.23 -1.49 0.00	23.64 -1.81 0.00	22.88 -1.57 0.00	25.67 -1.59 0.00	23.95 -1.43 0.00	22.48 -0.90 0.00	19.61 -0.54 0.00
NM_ST_REGIS___HYD 24053	24.89 -0.64 0.00	22.05 -0.39 0.00	19.17 -0.30 0.00	20.92 -0.32 0.00	20.12 -0.40 0.00	23.98 -0.71 0.00	43.13 -1.25 0.00	27.45 -0.91 0.00	25.29 -0.94 0.00	24.62 -0.96 0.00	24.75 -0.98 0.00	24.98 -1.21 0.00	24.77 -1.08 0.00	29.02 -1.35 0.00	27.01 -1.25 0.00	23.27 -1.07 0.00	20.11 -0.96 0.00	21.73 -0.98 0.00	24.46 -0.99 0.00	23.64 -0.80 0.00	26.51 -0.74 0.00	24.73 -0.64 0.00	22.79 -0.59 0.00	19.59 -0.56 0.00
NORTHPORT___1 23551	27.68 2.16 0.00	24.24 1.79 0.00	21.20 1.73 0.00	22.97 1.72 0.00	22.41 1.88 0.00	26.90 2.21 0.00	189.03 3.82 -140.82	30.87 2.52 0.00	28.43 2.19 0.00	28.44 2.31 -0.55	36.40 2.62 -8.05	47.57 2.67 -18.72	48.89 2.64 -20.40	43.34 3.15 -9.82	43.21 2.94 -12.01	26.84 2.51 0.00	23.06 1.99 0.00	24.81 2.09 0.00	27.61 2.16 0.00	26.36 1.92 0.00	29.63 2.38 0.00	27.57 2.19 0.00	25.26 1.88 0.00	21.91 1.76 0.00
NORTHPORT___2 23552	27.68 2.16 0.00	24.24 1.79 0.00	21.20 1.73 0.00	22.97 1.72 0.00	22.41 1.88 0.00	26.90 2.21 0.00	189.03 3.82 -140.82	30.87 2.52 0.00	28.43 2.19 0.00	28.44 2.31 -0.55	36.40 2.62 -8.05	47.57 2.67 -18.72	48.89 2.64 -20.40	43.34 3.15 -9.82	43.21 2.94 -12.01	26.84 2.51 0.00	23.06 1.99 0.00	24.81 2.09 0.00	27.61 2.16 0.00	26.36 1.92 0.00	29.63 2.38 0.00	27.57 2.19 0.00	25.26 1.88 0.00	21.91 1.76 0.00
NORTHPORT___3 23553	27.51 1.99 0.00	24.10 1.66 0.00	21.05 1.58 0.00	22.83 1.58 0.00	22.26 1.74 0.00	26.71 2.02 0.00	188.53 3.33 -140.82	30.57 2.22 0.00	28.18 1.95 0.00	28.19 2.07 -0.55	36.17 2.39 -8.05	47.34 2.44 -18.72	48.67 2.41 -20.40	43.10 2.91 -9.82	43.01 2.75 -12.01	26.67 2.33 0.00	22.91 1.84 0.00	24.66 1.94 0.00	27.48 2.03 0.00	26.17 1.72 0.00	29.33 2.08 0.00	27.31 1.93 0.00	25.12 1.74 0.00	21.80 1.65 0.00
NORTHPORT___4 23650	27.51 1.99 0.00	24.10 1.66 0.00	21.05 1.58 0.00	22.83 1.58 0.00	22.26 1.74 0.00	26.71 2.02 0.00	188.53 3.33 -140.82	30.57 2.22 0.00	28.18 1.95 0.00	28.19 2.07 -0.55	36.17 2.39 -8.05	47.34 2.44 -18.72	48.67 2.41 -20.40	43.10 2.91 -9.82	43.01 2.75 -12.01	26.67 2.33 0.00	22.91 1.84 0.00	24.66 1.94 0.00	27.48 2.03 0.00	26.17 1.72 0.00	29.33 2.08 0.00	27.31 1.93 0.00	25.12 1.74 0.00	21.80 1.65 0.00
NORTHPORT___IC 23718	27.68 2.16 0.00	24.24 1.79 0.00	21.20 1.73 0.00	22.97 1.72 0.00	22.41 1.88 0.00	26.90 2.21 0.00	189.03 3.82 -140.82	30.87 2.52 0.00	28.43 2.19 0.00	28.44 2.31 -0.55	36.40 2.62 -8.05	47.57 2.67 -18.72	48.89 2.64 -20.40	43.34 3.15 -9.82	43.21 2.94 -12.01	26.84 2.51 0.00	23.06 1.99 0.00	24.81 2.09 0.00	27.61 2.16 0.00	26.36 1.92 0.00	29.63 2.38 0.00	27.57 2.19 0.00	25.26 1.88 0.00	21.91 1.76 0.00
NPX_GEN_1385_PROXY 323591	27.58 2.06 0.00	24.15 1.71 0.00	21.55 2.08 0.00	23.10 1.86 0.00	22.60 2.08 0.00	26.92 2.23 0.00	190.02 4.82 -140.82	31.71 3.36 0.00	28.90 2.66 0.00	29.11 2.99 -0.55	61.79 3.40 -32.67	76.05 3.47 -46.40	49.68 3.42 -20.40	44.25 4.06 -9.82	43.85 3.58 -12.01	27.40 3.07 0.00	23.69 2.62 0.00	25.49 2.77 0.00	78.36 2.91 -50.00	26.89 2.45 0.00	30.44 3.20 0.00	28.29 2.92 0.00	25.27 1.89 0.00	21.74 1.59 0.00
NPX_GEN_CSC 323557	28.48 2.95 0.00	24.92 2.48 0.00	21.76 2.28 0.00	23.59 2.34 0.00	23.02 2.50 0.00	27.70 3.00 0.00	190.47 5.27 -140.82	31.87 3.51 0.00	29.11 2.87 0.00	29.13 3.00 -0.55	37.06 3.28 -8.05	48.23 3.33 -18.72	49.55 3.29 -20.40	44.08 3.89 -9.82	43.83 3.56 -12.01	27.52 3.19 0.00	23.64 2.57 0.00	25.45 2.73 0.00	28.19 2.74 0.00	26.91 2.46 0.00	30.31 3.06 0.00	28.32 2.94 0.00	26.08 2.70 0.00	22.53 2.38 0.00
NSINS_S_GLNS_FALLS 23858	28.52 2.99 0.00	24.99 2.54 0.00	21.65 2.17 0.00	23.64 2.39 0.00	22.94 2.42 0.00	27.60 2.91 0.00	49.90 5.52 0.00	31.87 3.52 0.00	29.38 3.14 0.00	28.72 3.14 0.00	28.80 3.07 0.00	29.27 3.09 0.00	28.85 2.99 0.00	33.84 3.47 0.00	31.36 3.10 0.00	27.03 2.70 0.00	23.44 2.38 0.00	25.33 2.61 0.00	28.44 2.99 0.00	27.25 2.81 0.00	30.32 3.07 0.00	28.38 3.00 0.00	26.03 2.65 0.00	22.36 2.21 0.00
NUCOR_STEEL___DRP 24197	26.27 0.74 0.00	23.09 0.65 0.00	19.96 0.48 0.00	21.81 0.56 0.00	21.13 0.60 0.00	25.71 1.02 0.00	46.51 2.13 0.00	29.72 1.37 0.00	27.93 1.69 0.00	27.21 1.63 0.00	27.24 1.51 0.00	27.56 1.38 0.00	27.13 1.27 0.00	31.92 1.55 0.00	29.63 1.37 0.00	25.05 0.72 0.00	21.65 0.58 0.00	23.41 0.69 0.00	26.35 0.90 0.00	25.42 0.97 0.00	28.30 1.06 0.00	26.06 0.69 0.00	23.71 0.34 0.00	20.59 0.44 0.00

NYISO_LBMP_REFERENCE 24008	25.53 0.00 0.00	22.44 0.00 0.00	19.47 0.00 0.00	21.25 0.00 0.00	20.52 0.00 0.00	24.69 0.00 0.00	44.37 0.00 0.00	28.35 0.00 0.00	26.24 0.00 0.00	25.58 0.00 0.00	25.73 0.00 0.00	26.18 0.00 0.00	25.86 0.00 0.00	30.37 0.00 0.00	28.26 0.00 0.00	24.33 0.00 0.00	21.07 0.00 0.00	22.72 0.00 0.00	25.45 0.00 0.00	24.45 0.00 0.00	27.25 0.00 0.00	25.37 0.00 0.00	23.38 0.00 0.00	20.15 0.00 0.00
NYPA_BRENTWD____GT 24164	27.98 2.45 0.00	24.48 2.04 0.00	21.39 1.91 0.00	23.17 1.92 0.00	22.61 2.09 0.00	27.18 2.49 0.00	189.55 4.35 -140.82	31.26 2.90 0.00	28.79 2.55 0.00	28.79 2.67 -0.55	36.73 2.95 -8.05	47.91 3.01 -18.72	49.24 2.99 -20.40	43.74 3.55 -9.82	43.56 3.30 -12.01	27.18 2.84 0.00	23.37 2.30 0.00	25.15 2.43 0.00	27.84 2.38 0.00	26.56 2.11 0.00	29.91 2.66 0.00	27.92 2.54 0.00	25.59 2.21 0.00	22.14 2.00 0.00
NYPA_GOWANUS____GT5 24156	27.14 1.62 0.00	23.80 1.35 0.00	20.69 1.21 0.00	22.50 1.25 0.00	21.89 1.37 0.00	26.26 1.57 0.00	46.73 2.40 0.04	30.10 1.74 0.00	27.93 1.69 0.00	27.35 1.77 0.00	27.56 1.83 0.00	28.06 1.88 0.00	27.74 1.89 0.00	32.58 2.21 0.00	30.36 2.10 0.00	26.23 1.90 0.00	22.75 1.68 0.00	24.48 1.76 0.00	27.33 1.88 0.00	26.14 1.69 0.00	29.15 1.90 0.00	27.18 1.80 0.00	25.12 1.75 0.00	21.76 1.61 0.00
NYPA_GOWANUS____GT6 24157	27.14 1.62 0.00	23.80 1.35 0.00	20.69 1.21 0.00	22.50 1.25 0.00	21.89 1.37 0.00	26.26 1.57 0.00	46.73 2.40 0.04	30.10 1.74 0.00	27.93 1.69 0.00	27.35 1.77 0.00	27.56 1.83 0.00	28.06 1.88 0.00	27.74 1.89 0.00	32.58 2.21 0.00	30.36 2.10 0.00	26.23 1.90 0.00	22.75 1.68 0.00	24.48 1.76 0.00	27.33 1.88 0.00	26.14 1.69 0.00	29.15 1.90 0.00	27.18 1.80 0.00	25.12 1.75 0.00	21.76 1.61 0.00
NYPA_HARLEM__RVR__GT1 24160	27.03 1.50 0.00	23.69 1.25 0.00	20.65 1.18 0.00	22.39 1.15 0.00	21.81 1.28 0.00	26.07 1.44 0.06	45.59 2.13 0.91	30.00 1.65 0.00	27.82 1.58 0.00	27.25 1.67 0.00	27.43 1.70 0.00	27.93 1.75 0.00	27.59 1.74 0.00	32.38 2.01 0.00	30.22 1.97 0.00	26.06 1.73 0.00	22.60 1.53 0.00	24.31 1.60 0.00	27.17 1.72 0.00	25.98 1.53 0.00	28.96 1.71 0.00	27.00 1.62 0.00	24.96 1.58 0.00	21.65 1.51 0.00
NYPA_HARLEM__RVR__GT2 24161	27.03 1.50 0.00	23.69 1.25 0.00	20.65 1.18 0.00	22.39 1.15 0.00	21.81 1.28 0.00	26.07 1.44 0.06	45.59 2.13 0.91	30.00 1.65 0.00	27.82 1.58 0.00	27.25 1.67 0.00	27.43 1.70 0.00	27.93 1.75 0.00	27.59 1.74 0.00	32.38 2.01 0.00	30.22 1.97 0.00	26.06 1.73 0.00	22.60 1.53 0.00	24.31 1.60 0.00	27.17 1.72 0.00	25.98 1.53 0.00	28.96 1.71 0.00	27.00 1.62 0.00	24.96 1.58 0.00	21.65 1.51 0.00
NYPA_KENT____GT 24152	27.15 1.62 0.00	23.80 1.35 0.00	20.69 1.22 0.00	22.50 1.25 0.00	21.90 1.38 0.00	26.26 1.57 0.00	46.71 2.38 0.04	30.09 1.74 0.00	27.93 1.69 0.00	27.36 1.78 0.00	27.56 1.83 0.00	28.06 1.88 0.00	27.75 1.89 0.00	32.59 2.21 0.00	30.36 2.11 0.00	26.22 1.89 0.00	22.75 1.68 0.00	24.48 1.76 0.00	27.33 1.88 0.00	26.13 1.68 0.00	29.12 1.87 0.00	27.15 1.78 0.00	25.10 1.73 0.00	21.75 1.61 0.00
NYPA_POUCH1____GT 24155	27.10 1.57 0.00	23.76 1.32 0.00	20.65 1.18 0.00	22.46 1.21 0.00	21.86 1.33 0.00	26.22 1.54 0.00	46.67 2.34 0.04	30.05 1.70 0.00	27.88 1.64 0.00	27.29 1.71 0.00	27.49 1.76 0.00	27.99 1.81 0.00	27.67 1.82 0.00	32.50 2.13 0.00	30.28 2.03 0.00	26.16 1.83 0.00	22.70 1.63 0.00	24.42 1.70 0.00	27.26 1.81 0.00	26.08 1.64 0.00	29.10 1.85 0.00	27.15 1.77 0.00	25.09 1.71 0.00	21.73 1.58 0.00
NYPA_VERNON____GT2 24162	27.14 1.61 0.00	23.80 1.35 0.00	20.70 1.23 0.00	22.51 1.26 0.00	21.91 1.38 0.00	26.25 1.56 0.00	46.70 2.36 0.04	30.08 1.73 0.00	27.93 1.69 0.00	27.37 1.79 0.00	27.57 1.84 0.00	28.08 1.90 0.00	27.76 1.90 0.00	32.59 2.21 0.00	30.37 2.12 0.00	26.22 1.89 0.00	22.74 1.68 0.00	24.47 1.75 0.00	27.32 1.87 0.00	26.12 1.67 0.00	29.10 1.85 0.00	27.12 1.75 0.00	25.08 1.70 0.00	21.74 1.60 0.00
NYPA_VERNON____GT3 24163	27.14 1.61 0.00	23.80 1.35 0.00	20.70 1.23 0.00	22.51 1.26 0.00	21.91 1.38 0.00	26.25 1.56 0.00	46.70 2.36 0.04	30.08 1.73 0.00	27.93 1.69 0.00	27.37 1.79 0.00	27.57 1.84 0.00	28.08 1.90 0.00	27.76 1.90 0.00	32.59 2.21 0.00	30.37 2.12 0.00	26.22 1.89 0.00	22.74 1.68 0.00	24.47 1.75 0.00	27.32 1.87 0.00	26.12 1.67 0.00	29.10 1.85 0.00	27.12 1.75 0.00	25.08 1.70 0.00	21.74 1.60 0.00
NYPA____ASTORIA_CC1 323568	27.10 1.58 0.00	23.77 1.33 0.00	20.69 1.21 0.00	22.49 1.24 0.00	21.88 1.36 0.00	26.23 1.54 0.00	46.63 2.30 0.04	30.05 1.70 0.00	27.89 1.65 0.00	27.32 1.75 0.00	27.53 1.80 0.00	28.03 1.85 0.00	27.71 1.85 0.00	32.54 2.17 0.00	30.32 2.06 0.00	26.18 1.85 0.00	22.71 1.64 0.00	24.43 1.72 0.00	27.28 1.83 0.00	26.08 1.63 0.00	29.05 1.80 0.00	27.07 1.70 0.00	25.04 1.66 0.00	21.72 1.57 0.00
NYPA____ASTORIA_CC2 323569	27.10 1.58 0.00	23.77 1.33 0.00	20.69 1.21 0.00	22.49 1.24 0.00	21.88 1.36 0.00	26.23 1.54 0.00	46.63 2.30 0.04	30.05 1.70 0.00	27.89 1.65 0.00	27.32 1.75 0.00	27.53 1.80 0.00	28.03 1.85 0.00	27.71 1.85 0.00	32.54 2.17 0.00	30.32 2.06 0.00	26.18 1.85 0.00	22.71 1.64 0.00	24.43 1.72 0.00	27.28 1.83 0.00	26.08 1.63 0.00	29.05 1.80 0.00	27.07 1.70 0.00	25.04 1.66 0.00	21.72 1.57 0.00
NYPA____HOLTSVILL 23794	28.20 2.67 0.00	24.68 2.23 0.00	21.55 2.08 0.00	23.36 2.11 0.00	22.79 2.27 0.00	27.41 2.73 0.00	189.91 4.71 -140.82	31.52 3.17 0.00	28.99 2.76 0.00	28.98 2.85 -0.55	36.92 3.14 -8.05	48.09 3.19 -18.72	49.42 3.17 -20.40	43.95 3.75 -9.82	43.73 3.47 -12.01	27.35 3.02 0.00	23.52 2.46 0.00	25.33 2.61 0.00	28.17 2.72 0.00	26.88 2.43 0.00	30.19 2.95 0.00	28.10 2.73 0.00	25.77 2.39 0.00	22.29 2.15 0.00
NYPA____HELLGATE_GT1 24158	27.03 1.50 0.00	23.69 1.25 0.00	20.65 1.18 0.00	22.39 1.15 0.00	21.81 1.28 0.00	26.13 1.44 0.00	46.42 2.13 0.08	30.00 1.65 0.00	27.82 1.58 0.00	27.25 1.67 0.00	27.43 1.70 0.00	27.93 1.75 0.00	27.59 1.74 0.00	32.38 2.01 0.00	30.22 1.97 0.00	26.06 1.73 0.00	22.60 1.53 0.00	24.31 1.60 0.00	27.17 1.72 0.00	25.98 1.53 0.00	28.96 1.71 0.00	27.00 1.62 0.00	24.96 1.58 0.00	21.65 1.51 0.00
NYPA____HELLGATE_GT2 24159	27.03 1.50 0.00	23.69 1.25 0.00	20.65 1.18 0.00	22.39 1.15 0.00	21.81 1.28 0.00	26.13 1.44 0.00	46.42 2.13 0.08	30.00 1.65 0.00	27.82 1.58 0.00	27.25 1.67 0.00	27.43 1.70 0.00	27.93 1.75 0.00	27.59 1.74 0.00	32.38 2.01 0.00	30.22 1.97 0.00	26.06 1.73 0.00	22.60 1.53 0.00	24.31 1.60 0.00	27.17 1.72 0.00	25.98 1.53 0.00	28.96 1.71 0.00	27.00 1.62 0.00	24.96 1.58 0.00	21.65 1.51 0.00

NYS_BARGE___HYD 23848	26.07 0.54 0.00	22.90 0.46 0.00	19.61 0.14 0.00	21.50 0.25 0.00	20.61 0.08 0.00	25.17 0.48 0.00	44.40 0.03 0.00	27.89 -0.46 0.00	25.86 -0.38 0.00	24.96 -0.62 0.00	25.22 -0.51 0.00	25.81 -0.38 0.00	25.48 -0.38 0.00	29.98 -0.39 0.00	27.95 -0.31 0.00	23.88 -0.46 0.00	20.37 -0.69 0.00	21.86 -0.86 0.00	24.38 -1.07 0.00	23.60 -0.85 0.00	26.45 -0.80 0.00	24.65 -0.72 0.00	22.98 -0.40 0.00	19.97 -0.18 0.00
O.H_GEN_BRUCE 24063	25.71 0.18 0.00	22.63 0.19 0.00	19.38 -0.10 0.00	21.25 0.01 0.00	20.39 -0.13 0.00	24.85 0.16 0.00	43.88 -0.50 0.00	27.61 -0.73 0.00	25.65 -0.59 0.00	24.75 -0.82 0.00	25.01 -0.72 0.00	25.60 -0.58 0.00	25.29 -0.56 0.00	29.76 -0.61 0.00	27.74 -0.52 0.00	35.13 -0.64 -11.43	20.25 -0.82 0.00	21.74 -0.98 0.00	24.21 -1.25 0.00	23.43 -1.02 0.00	26.24 -1.01 0.00	24.46 -0.91 0.00	22.78 -0.60 0.00	19.82 -0.32 0.00
OAK_ORCHARD___HYD 24046	26.19 0.67 0.00	23.00 0.55 0.00	19.78 0.30 0.00	21.65 0.40 0.00	20.84 0.32 0.00	25.38 0.69 0.00	45.38 1.01 0.00	28.83 0.48 0.00	26.70 0.46 0.00	25.85 0.27 0.00	26.05 0.32 0.00	26.59 0.40 0.00	26.23 0.38 0.00	30.86 0.49 0.00	28.71 0.46 0.00	24.61 0.28 0.00	21.15 0.09 0.00	22.78 0.07 0.00	25.53 0.08 0.00	24.65 0.20 0.00	27.53 0.28 0.00	25.58 0.21 0.00	23.63 0.26 0.00	20.42 0.27 0.00
OCC_CHEM___DRP 24175	25.48 -0.05 0.00	22.37 -0.07 0.00	19.17 -0.30 0.00	21.01 -0.24 0.00	20.12 -0.40 0.00	24.56 -0.13 0.00	43.11 -1.27 0.00	27.16 -1.20 0.00	25.17 -1.07 0.00	24.28 -1.30 0.00	24.52 -1.21 0.00	25.10 -1.09 0.00	24.79 -1.06 0.00	29.18 -1.19 0.00	27.23 -1.03 0.00	23.30 -1.03 0.00	19.87 -1.19 0.00	21.31 -1.40 0.00	23.74 -1.71 0.00	22.97 -1.47 0.00	25.77 -1.48 0.00	24.04 -1.33 0.00	22.55 -0.82 0.00	19.67 -0.48 0.00
OLIN_CORP_DRP 24177	25.80 0.27 0.00	22.66 0.22 0.00	19.41 -0.06 0.00	21.29 0.04 0.00	20.39 -0.13 0.00	24.90 0.21 0.00	43.82 -0.55 0.00	27.46 -0.90 0.00	25.45 -0.79 0.00	24.56 -1.02 0.00	24.81 -0.92 0.00	25.40 -0.79 0.00	25.08 -0.77 0.00	29.50 -0.87 0.00	27.52 -0.74 0.00	23.52 -0.81 0.00	20.07 -1.00 0.00	21.52 -1.20 0.00	23.98 -1.47 0.00	23.21 -1.24 0.00	26.04 -1.21 0.00	24.28 -1.10 0.00	22.65 -0.73 0.00	19.71 -0.43 0.00
OLIN_CORP_DSASP 323712	25.48 -0.05 0.00	22.37 -0.07 0.00	19.17 -0.30 0.00	21.01 -0.24 0.00	20.12 -0.40 0.00	24.56 -0.13 0.00	43.11 -1.27 0.00	27.16 -1.20 0.00	25.17 -1.07 0.00	24.28 -1.30 0.00	24.52 -1.21 0.00	25.10 -1.09 0.00	24.79 -1.06 0.00	29.18 -1.19 0.00	27.23 -1.03 0.00	23.30 -1.03 0.00	19.87 -1.19 0.00	21.31 -1.40 0.00	23.74 -1.71 0.00	22.97 -1.47 0.00	25.77 -1.48 0.00	24.04 -1.33 0.00	22.55 -0.82 0.00	19.67 -0.48 0.00
ONEIDA_HERK_LFGE 323681	26.21 0.69 0.00	23.03 0.59 0.00	19.96 0.48 0.00	21.79 0.53 0.00	21.07 0.55 0.00	25.46 0.77 0.00	46.02 1.65 0.00	29.36 1.01 0.00	27.15 0.91 0.00	26.40 0.82 0.00	26.56 0.82 0.00	26.97 0.79 0.00	26.61 0.76 0.00	31.22 0.85 0.00	28.98 0.73 0.00	24.93 0.60 0.00	21.58 0.51 0.00	23.29 0.57 0.00	26.17 0.72 0.00	25.24 0.79 0.00	28.05 0.80 0.00	25.92 0.55 0.00	23.93 0.55 0.00	20.60 0.46 0.00
ONONDAGA_REF_OCCRA 23987	25.55 0.02 0.00	22.46 0.01 0.00	19.42 -0.05 0.00	21.21 -0.04 0.00	20.51 -0.02 0.00	24.81 0.12 0.00	44.71 0.34 0.00	28.55 0.20 0.00	26.44 0.20 0.00	25.73 0.15 0.00	25.91 0.18 0.00	26.37 0.18 0.00	26.02 0.17 0.00	30.56 0.19 0.00	28.42 0.16 0.00	24.40 0.07 0.00	21.12 0.05 0.00	22.81 0.09 0.00	25.58 0.13 0.00	24.62 0.17 0.00	27.42 0.17 0.00	25.46 0.09 0.00	23.44 0.06 0.00	20.18 0.04 0.00
ONONDAGA___COGEN 23986	25.55 0.02 0.00	22.46 0.01 0.00	19.43 -0.04 0.00	21.21 -0.03 0.00	20.51 -0.01 0.00	24.84 0.16 0.00	44.73 0.36 0.00	28.54 0.19 0.00	26.37 0.13 0.00	25.62 0.04 0.00	25.81 0.08 0.00	26.28 0.10 0.00	25.93 0.08 0.00	30.46 0.09 0.00	28.32 0.06 0.00	24.31 -0.02 0.00	21.05 -0.02 0.00	22.74 0.02 0.00	25.51 0.06 0.00	24.55 0.10 0.00	27.35 0.10 0.00	25.41 0.04 0.00	23.43 0.06 0.00	20.20 0.05 0.00
ONTARIO___LFGE 23819	26.56 1.04 0.00	23.40 0.95 0.00	20.11 0.64 0.00	22.01 0.76 0.00	21.25 0.73 0.00	25.84 1.15 0.00	46.59 2.22 0.00	29.68 1.33 0.00	27.57 1.34 0.00	26.78 1.20 0.00	27.08 1.35 0.00	27.58 1.40 0.00	27.21 1.35 0.00	32.05 1.68 0.00	29.78 1.52 0.00	25.41 1.08 0.00	21.82 0.75 0.00	23.49 0.78 0.00	26.27 0.82 0.00	25.36 0.91 0.00	28.26 1.01 0.00	26.23 0.86 0.00	24.04 0.66 0.00	20.57 0.42 0.00
ORANGEVILLE_WT_PWR 323706	26.18 0.65 0.00	23.04 0.59 0.00	19.73 0.26 0.00	21.62 0.37 0.00	20.76 0.24 0.00	25.31 0.62 0.00	45.03 0.66 0.00	28.43 0.08 0.00	26.34 0.10 0.00	25.49 -0.09 0.00	25.81 0.07 0.00	26.42 0.24 0.00	26.09 0.24 0.00	30.69 0.32 0.00	28.56 0.31 0.00	24.34 0.01 0.00	20.78 -0.28 0.00	22.28 -0.43 0.00	24.71 -0.74 0.00	23.81 -0.64 0.00	26.61 -0.64 0.00	24.85 -0.52 0.00	23.00 -0.38 0.00	19.88 -0.27 0.00
OSWEGATCHIE___HYD 24044	25.18 -0.35 0.00	22.24 -0.20 0.00	19.30 -0.18 0.00	21.06 -0.19 0.00	20.32 -0.20 0.00	24.40 -0.29 0.00	44.12 -0.25 0.00	27.99 -0.36 0.00	25.44 -0.80 0.00	24.65 -0.93 0.00	24.84 -0.90 0.00	25.07 -1.11 0.00	24.80 -1.06 0.00	29.00 -1.38 0.00	27.04 -1.22 0.00	23.24 -1.09 0.00	20.10 -0.96 0.00	21.74 -0.97 0.00	24.55 -0.90 0.00	23.98 -0.46 0.00	26.80 -0.45 0.00	25.04 -0.33 0.00	23.12 -0.26 0.00	19.91 -0.24 0.00
OSWEGO___5 23606	25.13 -0.40 0.00	22.09 -0.35 0.00	19.13 -0.35 0.00	20.89 -0.36 0.00	20.18 -0.34 0.00	24.37 -0.31 0.00	43.81 -0.57 0.00	27.95 -0.40 0.00	25.86 -0.38 0.00	25.15 -0.42 0.00	25.32 -0.41 0.00	25.79 -0.39 0.00	25.45 -0.40 0.00	29.90 -0.47 0.00	27.81 -0.44 0.00	23.90 -0.43 0.00	20.69 -0.37 0.00	22.34 -0.38 0.00	25.03 -0.42 0.00	24.08 -0.37 0.00	26.84 -0.41 0.00	24.96 -0.42 0.00	23.00 -0.37 0.00	19.83 -0.31 0.00
OSWEGO___6 23613	25.13 -0.40 0.00	22.09 -0.35 0.00	19.13 -0.35 0.00	20.89 -0.36 0.00	20.18 -0.34 0.00	24.37 -0.31 0.00	43.81 -0.57 0.00	27.95 -0.40 0.00	25.86 -0.38 0.00	25.15 -0.42 0.00	25.32 -0.41 0.00	25.79 -0.39 0.00	25.45 -0.40 0.00	29.90 -0.47 0.00	27.81 -0.44 0.00	23.90 -0.43 0.00	20.69 -0.37 0.00	22.34 -0.38 0.00	25.03 -0.42 0.00	24.08 -0.37 0.00	26.84 -0.41 0.00	24.96 -0.42 0.00	23.00 -0.37 0.00	19.83 -0.31 0.00
OUTOKUMPU-AB___DRP 24206	26.20 0.67 0.00	23.03 0.59 0.00	19.73 0.25 0.00	21.63 0.38 0.00	20.73 0.20 0.00	25.29 0.60 0.00	44.55 0.18 0.00	28.03 -0.32 0.00	25.98 -0.26 0.00	25.07 -0.51 0.00	25.33 -0.40 0.00	25.93 -0.26 0.00	25.61 -0.24 0.00	30.13 -0.23 0.00	28.11 -0.14 0.00	24.02 -0.31 0.00	20.48 -0.59 0.00	21.97 -0.75 0.00	24.48 -0.96 0.00	23.71 -0.74 0.00	26.59 -0.67 0.00	24.82 -0.55 0.00	23.19 -0.19 0.00	20.17 0.02 0.00

OXBOW____ 24026	25.91 0.38 0.00	22.76 0.32 0.00	19.50 0.03 0.00	21.37 0.12 0.00	20.48 -0.04 0.00	24.99 0.30 0.00	43.98 -0.40 0.00	27.69 -0.66 0.00	25.66 -0.58 0.00	24.76 -0.82 0.00	25.01 -0.72 0.00	25.60 -0.58 0.00	25.29 -0.56 0.00	29.77 -0.60 0.00	27.76 -0.49 0.00	23.74 -0.59 0.00	20.25 -0.82 0.00	21.71 -1.01 0.00	24.20 -1.25 0.00	23.42 -1.02 0.00	26.27 -0.99 0.00	24.51 -0.86 0.00	22.94 -0.44 0.00	19.97 -0.18 0.00
OXY_CHEM_DSASP 323612	25.48 -0.05 0.00	22.37 -0.07 0.00	19.17 -0.30 0.00	21.01 -0.24 0.00	20.12 -0.40 0.00	24.56 -0.13 0.00	43.11 -1.27 0.00	27.16 -1.20 0.00	25.17 -1.07 0.00	24.28 -1.30 0.00	24.52 -1.21 0.00	25.10 -1.09 0.00	24.79 -1.06 0.00	29.18 -1.19 0.00	27.23 -1.03 0.00	23.30 -1.03 0.00	19.87 -1.19 0.00	21.31 -1.40 0.00	23.74 -1.71 0.00	22.97 -1.47 0.00	25.77 -1.48 0.00	24.04 -1.33 0.00	22.55 -0.82 0.00	19.67 -0.48 0.00
PEEKSKILL____ 23653	27.03 1.50 0.00	23.70 1.26 0.00	20.57 1.10 0.00	22.40 1.15 0.00	21.79 1.26 0.00	26.15 1.46 0.00	46.82 2.45 0.00	30.08 1.73 0.00	27.89 1.65 0.00	27.30 1.72 0.00	27.50 1.77 0.00	28.00 1.81 0.00	27.68 1.83 0.00	32.54 2.17 0.00	30.29 2.03 0.00	26.10 1.77 0.00	22.62 1.55 0.00	24.33 1.62 0.00	27.20 1.75 0.00	26.02 1.58 0.00	29.00 1.75 0.00	27.01 1.63 0.00	24.93 1.55 0.00	21.57 1.42 0.00
PGE MADISON____WINDPWR 24146	27.45 1.92 0.00	24.17 1.73 0.00	20.86 1.39 0.00	22.79 1.55 0.00	22.06 1.54 0.00	26.88 2.19 0.00	48.99 4.61 0.00	31.40 3.05 0.00	29.05 2.82 0.00	28.02 2.44 0.00	28.41 2.67 0.00	28.88 2.70 0.00	28.46 2.61 0.00	33.35 2.98 0.00	30.90 2.65 0.00	26.42 2.09 0.00	22.85 1.78 0.00	24.73 2.01 0.00	27.88 2.43 0.00	26.79 2.34 0.00	29.73 2.48 0.00	27.37 1.99 0.00	24.87 1.50 0.00	21.32 1.17 0.00
PIERCEFIELD____HYD 23852	24.65 -0.88 0.00	21.86 -0.58 0.00	19.00 -0.47 0.00	20.74 -0.51 0.00	19.95 -0.57 0.00	23.78 -0.91 0.00	42.73 -1.64 0.00	27.14 -1.21 0.00	24.93 -1.31 0.00	24.24 -1.34 0.00	24.44 -1.29 0.00	24.64 -1.54 0.00	24.45 -1.41 0.00	28.55 -1.82 0.00	26.59 -1.66 0.00	22.90 -1.43 0.00	19.77 -1.29 0.00	21.37 -1.35 0.00	24.10 -1.35 0.00	23.30 -1.15 0.00	26.14 -1.11 0.00	24.41 -0.96 0.00	22.55 -0.83 0.00	19.41 -0.74 0.00
PINELAWN_CC_1 323563	27.77 2.24 0.00	24.31 1.87 0.00	21.21 1.73 0.00	23.01 1.76 0.00	22.44 1.92 0.00	26.97 2.28 0.00	189.18 3.98 -140.82	31.07 2.72 0.00	28.68 2.44 0.00	28.66 2.54 -0.55	36.60 2.82 -8.05	47.76 2.87 -18.72	49.09 2.84 -20.40	43.57 3.38 -9.82	43.41 3.14 -12.01	27.04 2.70 0.00	23.08 2.01 0.00	24.81 2.09 0.00	27.57 2.12 0.00	26.32 1.87 0.00	29.59 2.33 0.00	27.57 2.19 0.00	25.50 2.12 0.00	22.05 1.91 0.00
PJM_GEN_HTP_PROXY 323702	27.15 1.62 0.00	23.81 1.36 0.00	20.69 1.21 0.00	22.52 1.27 0.00	21.91 1.38 0.00	26.27 1.58 0.00	46.82 2.48 0.04	30.12 1.77 0.00	27.96 1.72 0.00	27.40 1.82 0.00	27.61 1.89 0.00	28.12 1.93 0.00	27.80 1.95 0.00	32.66 2.29 0.00	30.42 2.17 0.00	26.25 1.93 0.00	22.77 1.70 0.00	24.50 1.79 0.00	27.38 1.93 0.00	26.18 1.73 0.00	29.15 1.90 0.00	27.16 1.79 0.00	25.09 1.71 0.00	21.73 1.58 0.00
PJM_GEN_KEYSTONE 24065	26.58 1.05 0.00	23.38 0.93 0.00	20.17 0.70 0.00	22.03 0.79 0.00	21.34 0.81 0.00	25.74 1.05 0.00	45.96 1.58 0.00	29.30 0.94 0.00	27.19 0.95 0.00	26.46 0.88 0.00	26.69 0.96 0.00	27.23 1.05 0.00	26.93 1.08 0.00	31.67 1.30 0.00	29.48 1.23 0.00	25.29 0.96 0.00	21.81 0.75 0.00	23.45 0.74 0.00	26.16 0.70 0.00	25.14 0.69 0.00	28.04 0.79 0.00	26.14 0.77 0.00	24.18 0.81 0.00	20.97 0.83 0.00
PJM_GEN_NEPTUNE_PROXY 323594	27.38 1.85 0.00	23.97 1.53 0.00	20.90 1.43 0.00	22.69 1.44 0.00	22.12 1.60 0.00	26.57 1.88 0.00	188.37 3.17 -140.82	30.51 2.15 0.00	28.18 1.94 0.00	28.18 2.05 -0.55	36.10 2.32 -8.05	47.26 2.37 -18.72	48.61 2.35 -20.40	43.00 2.80 -9.82	42.88 2.62 -12.01	26.59 2.25 0.00	22.89 1.82 0.00	24.65 1.93 0.00	27.48 2.03 0.00	26.24 1.79 0.00	29.38 2.12 0.00	27.32 1.94 0.00	25.13 1.76 0.00	21.77 1.62 0.00
PJM_GEN_VFT_PROXY 323633	27.06 1.54 0.00	23.74 1.29 0.00	20.62 1.15 0.00	22.45 1.21 0.00	21.85 1.33 0.00	26.21 1.52 0.00	46.64 2.31 0.04	30.00 1.65 0.00	27.83 1.60 0.00	27.28 1.70 0.00	27.49 1.76 0.00	28.00 1.82 0.00	27.69 1.83 0.00	32.52 2.16 0.00	30.30 2.04 0.00	26.15 1.82 0.00	22.67 1.61 0.00	24.41 1.70 0.00	27.29 1.83 0.00	26.10 1.65 0.00	29.07 1.82 0.00	27.09 1.72 0.00	25.02 1.65 0.00	21.68 1.53 0.00
PLEASANTVLY____LBMP 24000	27.06 1.53 0.00	23.74 1.29 0.00	20.60 1.13 0.00	22.44 1.18 0.00	21.80 1.28 0.00	26.17 1.48 0.00	46.85 2.48 0.00	30.07 1.72 0.00	27.88 1.64 0.00	27.28 1.70 0.00	27.48 1.75 0.00	27.98 1.79 0.00	27.65 1.80 0.00	32.49 2.12 0.00	30.24 1.99 0.00	26.07 1.74 0.00	22.60 1.54 0.00	24.32 1.60 0.00	27.20 1.75 0.00	26.03 1.58 0.00	28.99 1.74 0.00	27.02 1.65 0.00	24.95 1.57 0.00	21.58 1.43 0.00
POLETTI____ 23519	27.07 1.54 0.00	23.74 1.30 0.00	20.64 1.17 0.00	22.46 1.21 0.00	21.87 1.34 0.00	26.22 1.53 0.00	46.63 2.29 0.04	29.99 1.64 0.00	27.85 1.61 0.00	27.30 1.72 0.00	27.50 1.77 0.00	28.00 1.82 0.00	27.69 1.83 0.00	32.52 2.15 0.00	30.30 2.04 0.00	26.15 1.82 0.00	22.69 1.63 0.00	24.42 1.70 0.00	27.29 1.84 0.00	26.08 1.64 0.00	29.05 1.80 0.00	27.07 1.70 0.00	25.02 1.64 0.00	21.68 1.53 0.00
PORT_JEFF_3 23555	28.26 2.73 0.00	24.73 2.29 0.00	21.59 2.12 0.00	23.41 2.16 0.00	22.84 2.32 0.00	27.47 2.78 0.00	190.03 4.83 -140.82	31.61 3.26 0.00	29.06 2.83 0.00	29.05 2.93 -0.55	36.99 3.21 -8.05	48.17 3.27 -18.72	49.49 3.23 -20.40	44.02 3.83 -9.82	43.81 3.55 -12.01	27.42 3.09 0.00	23.58 2.51 0.00	25.39 2.68 0.00	28.25 2.80 0.00	26.96 2.51 0.00	30.28 3.03 0.00	28.17 2.80 0.00	25.84 2.46 0.00	22.34 2.19 0.00
PORT_JEFF_4 23616	28.26 2.73 0.00	24.73 2.29 0.00	21.59 2.12 0.00	23.41 2.16 0.00	22.84 2.32 0.00	27.47 2.78 0.00	190.03 4.83 -140.82	31.61 3.26 0.00	29.06 2.83 0.00	29.05 2.93 -0.55	36.99 3.21 -8.05	48.17 3.27 -18.72	49.49 3.23 -20.40	44.02 3.83 -9.82	43.81 3.55 -12.01	27.42 3.09 0.00	23.58 2.51 0.00	25.39 2.68 0.00	28.25 2.80 0.00	26.96 2.51 0.00	30.28 3.03 0.00	28.17 2.80 0.00	25.84 2.46 0.00	22.34 2.19 0.00
PORT_JEFF_IC 23713	28.33 2.81 0.00	24.79 2.35 0.00	21.65 2.18 0.00	23.46 2.22 0.00	22.89 2.37 0.00	27.54 2.85 0.00	190.17 4.97 -140.82	31.70 3.35 0.00	29.16 2.92 0.00	29.13 3.00 -0.55	37.07 3.29 -8.05	48.25 3.35 -18.72	49.57 3.31 -20.40	44.11 3.92 -9.82	43.89 3.63 -12.01	27.50 3.16 0.00	23.65 2.58 0.00	25.48 2.76 0.00	28.35 2.90 0.00	27.05 2.60 0.00	30.38 3.13 0.00	28.26 2.89 0.00	25.91 2.54 0.00	22.40 2.25 0.00

PPL PILGRIM_ST_GT1 24216	27.98 2.45 0.00	24.48 2.04 0.00	21.39 1.91 0.00	23.17 1.92 0.00	22.61 2.09 0.00	27.18 2.49 0.00	189.55 4.35 -140.82	31.26 2.90 0.00	28.79 2.55 0.00	28.79 2.67 -0.55	36.73 2.95 -8.05	47.91 3.01 -18.72	49.24 2.99 -20.40	43.74 3.55 -9.82	43.56 3.30 -12.01	27.18 2.84 0.00	23.37 2.30 0.00	25.15 2.43 0.00	27.84 2.38 0.00	26.56 2.11 0.00	29.91 2.66 0.00	27.92 2.54 0.00	25.59 2.21 0.00	22.14 2.00 0.00
PPL PILGRIM_ST_GT2 24217	27.98 2.45 0.00	24.48 2.04 0.00	21.39 1.91 0.00	23.17 1.92 0.00	22.61 2.09 0.00	27.18 2.49 0.00	189.55 4.35 -140.82	31.26 2.90 0.00	28.79 2.55 0.00	28.79 2.67 -0.55	36.73 2.95 -8.05	47.91 3.01 -18.72	49.24 2.99 -20.40	43.74 3.55 -9.82	43.56 3.30 -12.01	27.18 2.84 0.00	23.37 2.30 0.00	25.15 2.43 0.00	27.84 2.38 0.00	26.56 2.11 0.00	29.91 2.66 0.00	27.92 2.54 0.00	25.59 2.21 0.00	22.14 2.00 0.00
PPL_SHRM_GT3 24213	28.48 2.95 0.00	24.95 2.51 0.00	21.79 2.31 0.00	23.62 2.37 0.00	23.05 2.52 0.00	27.74 3.05 0.00	190.55 5.35 -140.82	31.93 3.58 0.00	29.19 2.95 0.00	29.20 3.08 -0.55	37.13 3.36 -8.05	48.30 3.40 -18.72	49.63 3.38 -20.40	44.20 4.01 -9.82	43.92 3.66 -12.01	27.59 3.26 0.00	23.70 2.63 0.00	25.52 2.80 0.00	28.29 2.84 0.00	26.99 2.55 0.00	30.40 3.16 0.00	28.39 3.02 0.00	26.12 2.74 0.00	22.56 2.41 0.00
PPL_SHRM_GT4 24214	28.48 2.95 0.00	24.95 2.51 0.00	21.79 2.31 0.00	23.62 2.37 0.00	23.05 2.52 0.00	27.74 3.05 0.00	190.55 5.35 -140.82	31.93 3.58 0.00	29.19 2.95 0.00	29.20 3.08 -0.55	37.13 3.36 -8.05	48.30 3.40 -18.72	49.63 3.38 -20.40	44.20 4.01 -9.82	43.92 3.66 -12.01	27.59 3.26 0.00	23.70 2.63 0.00	25.52 2.80 0.00	28.29 2.84 0.00	26.99 2.55 0.00	30.40 3.16 0.00	28.39 3.02 0.00	26.12 2.74 0.00	22.56 2.41 0.00
PROJECT___ORANGE 1 24174	25.48 -0.05 0.00	22.39 -0.05 0.00	19.37 -0.10 0.00	21.15 -0.10 0.00	20.44 -0.08 0.00	24.74 0.05 0.00	44.54 0.17 0.00	28.43 0.08 0.00	26.32 0.08 0.00	25.61 0.03 0.00	25.80 0.07 0.00	26.26 0.08 0.00	25.93 0.07 0.00	30.45 0.08 0.00	28.31 0.06 0.00	24.31 -0.02 0.00	21.05 -0.01 0.00	22.73 0.01 0.00	25.47 0.02 0.00	24.51 0.06 0.00	27.30 0.04 0.00	25.36 -0.01 0.00	23.36 -0.02 0.00	20.12 -0.03 0.00
PROJECT___ORANGE 2 24166	25.48 -0.05 0.00	22.39 -0.05 0.00	19.37 -0.10 0.00	21.15 -0.10 0.00	20.44 -0.08 0.00	24.74 0.05 0.00	44.54 0.17 0.00	28.43 0.08 0.00	26.32 0.08 0.00	25.61 0.03 0.00	25.80 0.07 0.00	26.26 0.08 0.00	25.93 0.07 0.00	30.45 0.08 0.00	28.31 0.06 0.00	24.31 -0.02 0.00	21.05 -0.01 0.00	22.73 0.01 0.00	25.47 0.02 0.00	24.51 0.06 0.00	27.30 0.04 0.00	25.36 -0.01 0.00	23.36 -0.02 0.00	20.12 -0.03 0.00
PYRITES___HYD 24023	24.82 -0.70 0.00	22.01 -0.43 0.00	19.13 -0.34 0.00	20.88 -0.37 0.00	20.08 -0.44 0.00	23.97 -0.72 0.00	43.20 -1.17 0.00	27.48 -0.87 0.00	25.31 -0.93 0.00	24.61 -0.97 0.00	24.78 -0.95 0.00	25.02 -1.16 0.00	24.80 -1.05 0.00	28.97 -1.39 0.00	26.96 -1.29 0.00	23.22 -1.11 0.00	20.06 -1.01 0.00	21.69 -1.02 0.00	24.49 -0.96 0.00	23.66 -0.79 0.00	26.53 -0.72 0.00	24.73 -0.64 0.00	22.80 -0.58 0.00	19.59 -0.56 0.00
RAMAPO___LBMP 323565	27.07 1.54 0.00	23.73 1.29 0.00	20.59 1.12 0.00	22.43 1.18 0.00	21.81 1.29 0.00	26.19 1.50 0.00	46.94 2.57 0.00	30.14 1.79 0.00	27.94 1.70 0.00	27.34 1.76 0.00	27.53 1.80 0.00	28.04 1.85 0.00	27.72 1.87 0.00	32.60 2.22 0.00	30.34 2.08 0.00	26.12 1.79 0.00	22.63 1.56 0.00	24.32 1.60 0.00	27.19 1.74 0.00	26.02 1.57 0.00	29.00 1.75 0.00	27.01 1.64 0.00	24.92 1.55 0.00	21.57 1.42 0.00
RANKINE____ 23646	26.29 0.76 0.00	23.13 0.68 0.00	19.79 0.32 0.00	21.70 0.45 0.00	20.81 0.29 0.00	25.41 0.73 0.00	45.00 0.62 0.00	28.35 0.00 0.00	26.31 0.07 0.00	25.40 -0.18 0.00	25.68 -0.05 0.00	26.29 0.11 0.00	25.98 0.12 0.00	30.55 0.19 0.00	28.46 0.20 0.00	24.28 -0.05 0.00	20.72 -0.35 0.00	22.23 -0.49 0.00	24.75 -0.70 0.00	23.95 -0.49 0.00	26.82 -0.44 0.00	25.00 -0.38 0.00	23.24 -0.14 0.00	20.18 0.03 0.00
RAVENSWOOD_GT2_1 24244	27.14 1.61 0.00	23.79 1.35 0.00	20.68 1.20 0.00	22.50 1.25 0.00	21.89 1.37 0.00	26.26 1.57 0.00	46.74 2.40 0.04	30.07 1.72 0.00	27.90 1.67 0.00	27.35 1.77 0.00	27.56 1.83 0.00	28.06 1.88 0.00	27.74 1.89 0.00	32.59 2.21 0.00	30.36 2.10 0.00	26.20 1.87 0.00	22.72 1.66 0.00	24.45 1.74 0.00	27.32 1.87 0.00	26.13 1.68 0.00	29.10 1.85 0.00	27.12 1.75 0.00	25.07 1.69 0.00	21.72 1.57 0.00
RAVENSWOOD_GT2_2 24245	27.14 1.61 0.00	23.79 1.35 0.00	20.68 1.20 0.00	22.50 1.25 0.00	21.89 1.37 0.00	26.26 1.57 0.00	46.74 2.40 0.04	30.07 1.72 0.00	27.90 1.67 0.00	27.35 1.77 0.00	27.56 1.83 0.00	28.06 1.88 0.00	27.74 1.89 0.00	32.59 2.21 0.00	30.36 2.10 0.00	26.20 1.87 0.00	22.72 1.66 0.00	24.45 1.74 0.00	27.32 1.87 0.00	26.13 1.68 0.00	29.10 1.85 0.00	27.12 1.75 0.00	25.07 1.69 0.00	21.72 1.57 0.00
RAVENSWOOD_GT2_3 24246	27.15 1.63 0.00	23.81 1.36 0.00	20.69 1.21 0.00	22.52 1.27 0.00	21.91 1.39 0.00	26.28 1.59 0.00	46.77 2.44 0.04	30.09 1.73 0.00	27.93 1.69 0.00	27.37 1.79 0.00	27.57 1.84 0.00	28.08 1.90 0.00	27.75 1.89 0.00	32.47 2.10 0.00	30.34 2.08 0.00	26.22 1.89 0.00	22.74 1.67 0.00	24.47 1.75 0.00	27.34 1.89 0.00	26.14 1.69 0.00	29.12 1.87 0.00	27.13 1.76 0.00	24.97 1.59 0.00	21.71 1.56 0.00
RAVENSWOOD_GT2_4 24247	27.15 1.63 0.00	23.81 1.36 0.00	20.69 1.21 0.00	22.52 1.27 0.00	21.91 1.39 0.00	26.28 1.59 0.00	46.77 2.44 0.04	30.09 1.73 0.00	27.93 1.69 0.00	27.37 1.79 0.00	27.57 1.84 0.00	28.08 1.90 0.00	27.75 1.89 0.00	32.47 2.10 0.00	30.34 2.08 0.00	26.22 1.89 0.00	22.74 1.67 0.00	24.47 1.75 0.00	27.34 1.89 0.00	26.14 1.69 0.00	29.12 1.87 0.00	27.13 1.76 0.00	24.97 1.59 0.00	21.71 1.56 0.00
RAVENSWOOD_GT3_1 24248	27.14 1.61 0.00	23.79 1.35 0.00	20.68 1.20 0.00	22.50 1.25 0.00	21.89 1.37 0.00	26.26 1.57 0.00	46.74 2.40 0.04	30.07 1.72 0.00	27.90 1.67 0.00	27.35 1.77 0.00	27.56 1.83 0.00	28.06 1.88 0.00	27.74 1.89 0.00	32.59 2.21 0.00	30.36 2.10 0.00	26.20 1.87 0.00	22.72 1.66 0.00	24.45 1.74 0.00	27.33 1.87 0.00	26.13 1.68 0.00	29.10 1.85 0.00	27.12 1.75 0.00	25.07 1.69 0.00	21.72 1.57 0.00
RAVENSWOOD_GT3_2 24249	27.14 1.61 0.00	23.79 1.35 0.00	20.68 1.20 0.00	22.50 1.25 0.00	21.89 1.37 0.00	26.26 1.57 0.00	46.74 2.40 0.04	30.07 1.72 0.00	27.90 1.67 0.00	27.35 1.77 0.00	27.56 1.83 0.00	28.06 1.88 0.00	27.74 1.89 0.00	32.59 2.21 0.00	30.36 2.10 0.00	26.20 1.87 0.00	22.72 1.66 0.00	24.45 1.74 0.00	27.33 1.87 0.00	26.13 1.68 0.00	29.10 1.85 0.00	27.12 1.75 0.00	25.07 1.69 0.00	21.72 1.57 0.00

RAVENSWOOD_GT3_3 24250	27.17 1.64 0.00	23.82 1.38 0.00	20.70 1.23 0.00	22.52 1.28 0.00	21.92 1.39 0.00	26.28 1.60 0.00	46.80 2.46 0.04	30.11 1.76 0.00	27.95 1.71 0.00	27.38 1.80 0.00	27.59 1.86 0.00	28.09 1.91 0.00	27.78 1.93 0.00	32.63 2.26 0.00	30.40 2.14 0.00	26.24 1.91 0.00	22.75 1.69 0.00	24.49 1.77 0.00	27.36 1.91 0.00	26.16 1.72 0.00	29.14 1.89 0.00	27.16 1.79 0.00	25.10 1.72 0.00	21.74 1.60 0.00
RAVENSWOOD_GT3_4 24251	27.17 1.64 0.00	23.82 1.38 0.00	20.70 1.23 0.00	22.52 1.28 0.00	21.92 1.39 0.00	26.28 1.60 0.00	46.80 2.46 0.04	30.11 1.76 0.00	27.95 1.71 0.00	27.38 1.80 0.00	27.59 1.86 0.00	28.09 1.91 0.00	27.78 1.93 0.00	32.63 2.26 0.00	30.40 2.14 0.00	26.24 1.91 0.00	22.75 1.69 0.00	24.49 1.77 0.00	27.36 1.91 0.00	26.16 1.72 0.00	29.14 1.89 0.00	27.16 1.79 0.00	25.10 1.72 0.00	21.74 1.60 0.00
RAVENSWOOD_GT_1 23729	27.14 1.61 0.00	23.80 1.35 0.00	20.70 1.23 0.00	22.51 1.26 0.00	21.91 1.38 0.00	26.25 1.56 0.00	46.70 2.36 0.04	30.08 1.73 0.00	27.93 1.69 0.00	27.37 1.79 0.00	27.57 1.84 0.00	28.08 1.90 0.00	27.76 1.90 0.00	32.59 2.21 0.00	30.37 2.12 0.00	26.22 1.89 0.00	22.74 1.68 0.00	24.47 1.75 0.00	27.32 1.87 0.00	26.12 1.67 0.00	29.10 1.85 0.00	27.12 1.75 0.00	25.08 1.70 0.00	21.74 1.60 0.00
RAVENSWOOD_GT_10 24258	27.14 1.61 0.00	23.79 1.35 0.00	20.68 1.20 0.00	22.50 1.25 0.00	21.89 1.37 0.00	26.26 1.57 0.00	46.52 2.19 0.04	29.93 1.58 0.00	27.90 1.67 0.00	27.35 1.77 0.00	27.56 1.83 0.00	28.06 1.88 0.00	27.74 1.89 0.00	32.59 2.22 0.00	30.36 2.10 0.00	26.20 1.87 0.00	22.72 1.66 0.00	24.45 1.74 0.00	27.33 1.88 0.00	26.13 1.68 0.00	29.10 1.85 0.00	27.12 1.75 0.00	25.07 1.69 0.00	21.72 1.57 0.00
RAVENSWOOD_GT_11 24259	27.14 1.61 0.00	23.79 1.35 0.00	20.68 1.20 0.00	22.50 1.25 0.00	21.89 1.37 0.00	26.26 1.57 0.00	46.52 2.19 0.04	29.93 1.58 0.00	27.90 1.67 0.00	27.35 1.77 0.00	27.56 1.83 0.00	28.06 1.88 0.00	27.74 1.89 0.00	32.59 2.22 0.00	30.36 2.10 0.00	26.20 1.87 0.00	22.72 1.66 0.00	24.45 1.74 0.00	27.33 1.88 0.00	26.13 1.68 0.00	29.10 1.85 0.00	27.12 1.75 0.00	25.07 1.69 0.00	21.72 1.57 0.00
RAVENSWOOD_GT_4 24252	27.14 1.61 0.00	23.80 1.36 0.00	20.68 1.20 0.00	22.50 1.25 0.00	21.89 1.37 0.00	26.27 1.58 0.00	46.77 2.44 0.04	30.07 1.72 0.00	27.91 1.67 0.00	27.35 1.77 0.00	27.56 1.83 0.00	28.06 1.88 0.00	27.75 1.89 0.00	32.60 2.23 0.00	30.37 2.11 0.00	26.20 1.87 0.00	22.72 1.66 0.00	24.45 1.74 0.00	27.33 1.88 0.00	26.14 1.69 0.00	29.11 1.86 0.00	27.13 1.75 0.00	25.07 1.69 0.00	21.72 1.57 0.00
RAVENSWOOD_GT_5 24254	27.14 1.61 0.00	23.80 1.36 0.00	20.68 1.20 0.00	22.50 1.25 0.00	21.89 1.37 0.00	26.27 1.58 0.00	46.77 2.44 0.04	30.07 1.72 0.00	27.91 1.67 0.00	27.35 1.77 0.00	27.56 1.83 0.00	28.06 1.88 0.00	27.75 1.89 0.00	32.60 2.23 0.00	30.37 2.11 0.00	26.20 1.87 0.00	22.72 1.66 0.00	24.45 1.74 0.00	27.33 1.88 0.00	26.14 1.69 0.00	29.11 1.86 0.00	27.13 1.75 0.00	25.07 1.69 0.00	21.72 1.57 0.00
RAVENSWOOD_GT_6 24253	27.14 1.61 0.00	23.80 1.36 0.00	20.68 1.20 0.00	22.50 1.25 0.00	21.89 1.37 0.00	26.27 1.58 0.00	46.77 2.44 0.04	30.07 1.72 0.00	27.91 1.67 0.00	27.35 1.77 0.00	27.56 1.83 0.00	28.06 1.88 0.00	27.75 1.89 0.00	32.60 2.23 0.00	30.37 2.11 0.00	26.20 1.87 0.00	22.72 1.66 0.00	24.45 1.74 0.00	27.33 1.88 0.00	26.14 1.69 0.00	29.11 1.86 0.00	27.13 1.75 0.00	25.07 1.69 0.00	21.72 1.57 0.00
RAVENSWOOD_GT_7 24255	27.14 1.61 0.00	23.80 1.36 0.00	20.68 1.20 0.00	22.50 1.25 0.00	21.89 1.37 0.00	26.27 1.58 0.00	46.77 2.44 0.04	30.07 1.72 0.00	27.91 1.67 0.00	27.35 1.77 0.00	27.56 1.83 0.00	28.06 1.88 0.00	27.75 1.89 0.00	32.60 2.23 0.00	30.37 2.11 0.00	26.20 1.87 0.00	22.72 1.66 0.00	24.45 1.74 0.00	27.33 1.88 0.00	26.14 1.69 0.00	29.11 1.86 0.00	27.13 1.75 0.00	25.07 1.69 0.00	21.72 1.57 0.00
RAVENSWOOD_GT_8 TEMP GRP(8-11) 24256	27.14 1.61 0.00	23.79 1.35 0.00	20.68 1.20 0.00	22.50 1.25 0.00	21.89 1.37 0.00	26.26 1.57 0.00	46.52 2.19 0.04	29.93 1.58 0.00	27.90 1.67 0.00	27.35 1.77 0.00	27.56 1.83 0.00	28.06 1.88 0.00	27.74 1.89 0.00	32.59 2.22 0.00	30.36 2.10 0.00	26.20 1.87 0.00	22.72 1.66 0.00	24.45 1.74 0.00	27.33 1.88 0.00	26.13 1.68 0.00	29.10 1.85 0.00	27.12 1.75 0.00	25.07 1.69 0.00	21.72 1.57 0.00
RAVENSWOOD_GT_9 24257	27.14 1.61 0.00	23.79 1.35 0.00	20.68 1.20 0.00	22.50 1.25 0.00	21.89 1.37 0.00	26.26 1.57 0.00	46.52 2.19 0.04	29.93 1.58 0.00	27.90 1.67 0.00	27.35 1.77 0.00	27.56 1.83 0.00	28.06 1.88 0.00	27.74 1.89 0.00	32.59 2.22 0.00	30.36 2.10 0.00	26.20 1.87 0.00	22.72 1.66 0.00	24.45 1.74 0.00	27.33 1.88 0.00	26.13 1.68 0.00	29.10 1.85 0.00	27.12 1.75 0.00	25.07 1.69 0.00	21.72 1.57 0.00
RAVENSWOOD___1 23533	27.13 1.60 0.00	23.78 1.34 0.00	20.69 1.22 0.00	22.50 1.25 0.00	21.90 1.37 0.00	26.25 1.56 0.00	46.66 2.33 0.04	30.06 1.71 0.00	27.91 1.67 0.00	27.34 1.77 0.00	27.55 1.81 0.00	28.05 1.87 0.00	27.73 1.87 0.00	32.56 2.19 0.00	30.34 2.09 0.00	26.20 1.87 0.00	22.73 1.66 0.00	24.45 1.74 0.00	27.31 1.86 0.00	26.10 1.65 0.00	29.07 1.82 0.00	27.10 1.73 0.00	25.06 1.69 0.00	21.73 1.59 0.00
RAVENSWOOD___2 23534	27.11 1.58 0.00	23.77 1.33 0.00	20.68 1.20 0.00	22.48 1.23 0.00	21.88 1.36 0.00	26.23 1.54 0.00	46.63 2.30 0.04	30.03 1.68 0.00	27.88 1.64 0.00	27.32 1.75 0.00	27.52 1.79 0.00	28.03 1.85 0.00	27.71 1.85 0.00	32.54 2.17 0.00	30.32 2.06 0.00	26.18 1.85 0.00	22.71 1.64 0.00	24.44 1.72 0.00	27.29 1.84 0.00	26.08 1.64 0.00	29.05 1.80 0.00	27.08 1.70 0.00	25.04 1.67 0.00	21.71 1.57 0.00
RAVENSWOOD___3 23535	27.14 1.61 0.00	23.79 1.35 0.00	20.68 1.20 0.00	22.50 1.25 0.00	21.89 1.37 0.00	26.26 1.57 0.00	46.74 2.40 0.04	30.07 1.72 0.00	27.90 1.67 0.00	27.35 1.77 0.00	27.56 1.83 0.00	28.06 1.88 0.00	27.74 1.89 0.00	32.59 2.22 0.00	30.36 2.10 0.00	26.20 1.87 0.00	22.72 1.66 0.00	24.45 1.74 0.00	27.33 1.88 0.00	26.13 1.68 0.00	29.10 1.85 0.00	27.12 1.75 0.00	25.07 1.69 0.00	21.72 1.57 0.00
RAVENSWOOD___4 23820	27.11 1.58 0.00	23.77 1.33 0.00	20.68 1.20 0.00	22.48 1.23 0.00	21.88 1.36 0.00	26.23 1.54 0.00	46.63 2.30 0.04	30.03 1.68 0.00	27.88 1.64 0.00	27.32 1.75 0.00	27.52 1.79 0.00	28.03 1.85 0.00	27.71 1.85 0.00	32.54 2.17 0.00	30.32 2.06 0.00	26.18 1.85 0.00	22.71 1.64 0.00	24.44 1.72 0.00	27.29 1.84 0.00	26.08 1.64 0.00	29.05 1.80 0.00	27.08 1.70 0.00	25.04 1.67 0.00	21.71 1.57 0.00

RCPI_TRUST___DRP 24196	27.18 1.65 0.00	23.83 1.39 0.00	20.71 1.23 0.00	22.54 1.29 0.00	21.93 1.41 0.00	26.30 1.61 0.00	46.89 2.55 0.04	30.16 1.81 0.00	28.01 1.77 0.00	27.45 1.87 0.00	27.66 1.93 0.00	28.16 1.98 0.00	27.84 1.99 0.00	32.72 2.35 0.00	30.48 2.22 0.00	26.30 1.97 0.00	22.81 1.74 0.00	24.54 1.82 0.00	27.43 1.98 0.00	26.21 1.77 0.00	29.19 1.94 0.00	27.19 1.82 0.00	25.12 1.74 0.00	21.75 1.60 0.00
RENSSELAER___COGEN 23796	26.53 1.00 0.00	23.26 0.82 0.00	20.18 0.71 0.00	22.02 0.77 0.00	21.35 0.82 0.00	25.60 0.90 0.00	46.02 1.65 0.00	29.36 1.01 0.00	27.10 0.86 0.00	26.55 0.98 0.00	26.70 0.97 0.00	27.12 0.94 0.00	26.80 0.95 0.00	31.46 1.08 0.00	29.24 0.99 0.00	25.29 0.95 0.00	21.98 0.92 0.00	23.70 0.99 0.00	26.49 1.04 0.00	25.40 0.96 0.00	28.18 0.94 0.00	26.39 1.02 0.00	24.37 0.99 0.00	21.01 0.87 0.00
REVERE_CPPR_DRP 24186	26.33 0.80 0.00	23.13 0.68 0.00	20.02 0.54 0.00	21.85 0.61 0.00	21.15 0.62 0.00	25.59 0.90 0.00	46.28 1.91 0.00	29.55 1.20 0.00	27.35 1.12 0.00	26.62 1.04 0.00	26.79 1.06 0.00	27.23 1.05 0.00	26.87 1.02 0.00	31.53 1.16 0.00	29.29 1.03 0.00	25.17 0.84 0.00	21.78 0.72 0.00	23.51 0.79 0.00	26.43 0.97 0.00	25.45 1.00 0.00	28.28 1.03 0.00	26.18 0.80 0.00	24.10 0.72 0.00	20.73 0.58 0.00
RIVERBAY____ 323610	27.23 1.70 0.00	23.86 1.42 0.00	20.78 1.31 0.00	22.56 1.31 0.00	21.96 1.43 0.00	26.33 1.64 0.00	46.91 2.58 0.04	30.29 1.94 0.00	28.09 1.85 0.00	27.50 1.93 0.00	27.68 1.95 0.00	28.19 2.01 0.00	27.86 2.01 0.00	32.71 2.34 0.00	30.52 2.26 0.00	26.31 1.98 0.00	22.80 1.73 0.00	24.53 1.81 0.00	27.41 1.96 0.00	26.21 1.76 0.00	29.23 1.98 0.00	27.25 1.88 0.00	25.17 1.79 0.00	21.82 1.67 0.00
ROCHESTER_9_IC 23652	26.27 0.74 0.00	23.06 0.62 0.00	19.83 0.36 0.00	21.70 0.45 0.00	20.90 0.38 0.00	25.47 0.78 0.00	45.55 1.18 0.00	28.85 0.50 0.00	26.65 0.41 0.00	25.80 0.22 0.00	26.01 0.28 0.00	26.54 0.36 0.00	26.19 0.33 0.00	30.80 0.43 0.00	28.69 0.44 0.00	24.69 0.36 0.00	21.23 0.16 0.00	22.87 0.15 0.00	25.64 0.19 0.00	24.75 0.30 0.00	27.64 0.39 0.00	25.68 0.30 0.00	23.72 0.34 0.00	20.48 0.33 0.00
ROSETON___1 23587	27.05 1.52 0.00	23.72 1.28 0.00	20.59 1.12 0.00	22.42 1.17 0.00	21.79 1.27 0.00	26.17 1.48 0.00	46.85 2.48 0.00	30.08 1.73 0.00	27.89 1.65 0.00	27.28 1.70 0.00	27.48 1.75 0.00	27.98 1.80 0.00	27.66 1.81 0.00	32.50 2.13 0.00	30.26 2.00 0.00	26.08 1.74 0.00	22.60 1.54 0.00	24.28 1.56 0.00	27.15 1.70 0.00	25.99 1.55 0.00	28.96 1.70 0.00	26.98 1.61 0.00	24.91 1.53 0.00	21.54 1.39 0.00
ROSETON___2 23588	27.05 1.52 0.00	23.72 1.28 0.00	20.59 1.12 0.00	22.42 1.17 0.00	21.79 1.27 0.00	26.17 1.48 0.00	46.85 2.48 0.00	30.08 1.73 0.00	27.89 1.65 0.00	27.28 1.70 0.00	27.48 1.75 0.00	27.98 1.80 0.00	27.66 1.81 0.00	32.50 2.13 0.00	30.26 2.00 0.00	26.08 1.74 0.00	22.60 1.54 0.00	24.28 1.56 0.00	27.15 1.70 0.00	25.99 1.55 0.00	28.96 1.70 0.00	26.98 1.61 0.00	24.91 1.53 0.00	21.54 1.39 0.00
RUSSELL___1 23602	26.44 0.91 0.00	23.20 0.76 0.00	19.95 0.48 0.00	21.84 0.59 0.00	21.03 0.51 0.00	25.64 0.95 0.00	45.91 1.54 0.00	29.40 1.05 0.00	27.38 1.14 0.00	26.45 0.87 0.00	26.65 0.92 0.00	27.18 1.00 0.00	26.82 0.97 0.00	31.53 1.16 0.00	29.29 1.03 0.00	24.87 0.54 0.00	21.39 0.33 0.00	23.06 0.34 0.00	25.87 0.42 0.00	24.98 0.53 0.00	27.89 0.64 0.00	25.89 0.52 0.00	23.90 0.52 0.00	20.63 0.48 0.00
RUSSELL___2 23532	26.44 0.91 0.00	23.20 0.76 0.00	19.95 0.48 0.00	21.84 0.59 0.00	21.03 0.51 0.00	25.64 0.95 0.00	45.91 1.54 0.00	29.40 1.05 0.00	27.38 1.14 0.00	26.45 0.87 0.00	26.65 0.92 0.00	27.18 1.00 0.00	26.82 0.97 0.00	31.53 1.16 0.00	29.29 1.03 0.00	24.87 0.54 0.00	21.39 0.33 0.00	23.06 0.34 0.00	25.87 0.42 0.00	24.98 0.53 0.00	27.89 0.64 0.00	25.89 0.52 0.00	23.90 0.52 0.00	20.63 0.48 0.00
RUSSELL___3 23549	26.44 0.91 0.00	23.20 0.76 0.00	19.95 0.48 0.00	21.84 0.59 0.00	21.03 0.51 0.00	25.64 0.95 0.00	45.91 1.54 0.00	29.40 1.05 0.00	27.38 1.14 0.00	26.45 0.87 0.00	26.65 0.92 0.00	27.18 1.00 0.00	26.82 0.97 0.00	31.53 1.16 0.00	29.29 1.03 0.00	24.87 0.54 0.00	21.39 0.33 0.00	23.06 0.34 0.00	25.87 0.42 0.00	24.98 0.53 0.00	27.89 0.64 0.00	25.89 0.52 0.00	23.90 0.52 0.00	20.63 0.48 0.00
RUSSELL___4 23556	26.44 0.91 0.00	23.20 0.76 0.00	19.95 0.48 0.00	21.84 0.59 0.00	21.03 0.51 0.00	25.64 0.95 0.00	45.91 1.54 0.00	29.40 1.05 0.00	27.38 1.14 0.00	26.45 0.87 0.00	26.65 0.92 0.00	27.18 1.00 0.00	26.82 0.97 0.00	31.53 1.16 0.00	29.29 1.03 0.00	24.87 0.54 0.00	21.39 0.33 0.00	23.06 0.34 0.00	25.87 0.42 0.00	24.98 0.53 0.00	27.89 0.64 0.00	25.89 0.52 0.00	23.90 0.52 0.00	20.63 0.48 0.00
RUSSELL___STATION 23914	26.44 0.91 0.00	23.20 0.76 0.00	19.95 0.48 0.00	21.84 0.59 0.00	21.03 0.51 0.00	25.64 0.95 0.00	45.91 1.54 0.00	29.40 1.05 0.00	27.38 1.14 0.00	26.45 0.87 0.00	26.65 0.92 0.00	27.18 1.00 0.00	26.82 0.97 0.00	31.53 1.16 0.00	29.29 1.03 0.00	24.87 0.54 0.00	21.39 0.33 0.00	23.06 0.34 0.00	25.87 0.42 0.00	24.98 0.53 0.00	27.89 0.64 0.00	25.89 0.52 0.00	23.90 0.52 0.00	20.63 0.48 0.00
S SALMON___HYD 24043	25.55 0.02 0.00	22.46 0.01 0.00	19.44 -0.04 0.00	21.22 -0.03 0.00	20.52 -0.01 0.00	24.84 0.15 0.00	45.14 0.76 0.00	28.78 0.43 0.00	26.39 0.15 0.00	25.49 -0.09 0.00	25.63 -0.10 0.00	25.98 -0.20 0.00	25.62 -0.23 0.00	30.05 -0.32 0.00	27.89 -0.36 0.00	23.96 -0.37 0.00	20.76 -0.31 0.00	22.44 -0.28 0.00	25.25 -0.20 0.00	24.57 0.12 0.00	27.43 0.18 0.00	25.48 0.11 0.00	23.45 0.07 0.00	20.19 0.04 0.00
SELKIRK___I 23801	26.58 1.05 0.00	23.35 0.90 0.00	20.26 0.79 0.00	22.09 0.84 0.00	21.41 0.89 0.00	25.68 0.99 0.00	46.13 1.76 0.00	29.45 1.10 0.00	27.21 0.97 0.00	26.61 1.03 0.00	26.78 1.04 0.00	27.22 1.04 0.00	26.90 1.04 0.00	31.59 1.22 0.00	29.39 1.14 0.00	25.37 1.04 0.00	22.02 0.95 0.00	23.75 1.03 0.00	26.55 1.10 0.00	25.44 1.00 0.00	28.30 1.04 0.00	26.43 1.06 0.00	24.42 1.04 0.00	21.08 0.93 0.00
SELKIRK___II 23799	26.50 0.97 0.00	23.25 0.81 0.00	20.17 0.70 0.00	22.00 0.76 0.00	21.32 0.79 0.00	25.56 0.87 0.00	45.93 1.56 0.00	29.33 0.98 0.00	27.09 0.85 0.00	26.52 0.94 0.00	26.68 0.94 0.00	27.11 0.93 0.00	26.79 0.93 0.00	31.44 1.07 0.00	29.24 0.98 0.00	25.26 0.93 0.00	21.94 0.87 0.00	23.67 0.95 0.00	26.45 1.00 0.00	25.36 0.92 0.00	28.18 0.93 0.00	26.36 0.99 0.00	24.34 0.96 0.00	21.00 0.85 0.00

SENECA OSWGO___HYD 24041	25.29 -0.24 0.00	22.23 -0.22 0.00	19.24 -0.23 0.00	21.02 -0.23 0.00	20.32 -0.20 0.00	24.58 -0.11 0.00	44.23 -0.14 0.00	28.20 -0.15 0.00	26.08 -0.16 0.00	25.34 -0.23 0.00	25.53 -0.20 0.00	26.00 -0.19 0.00	25.64 -0.21 0.00	30.13 -0.24 0.00	28.01 -0.24 0.00	24.06 -0.27 0.00	20.84 -0.22 0.00	22.50 -0.22 0.00	25.23 -0.22 0.00	24.29 -0.16 0.00	27.07 -0.18 0.00	25.15 -0.23 0.00	23.16 -0.21 0.00	19.94 -0.20 0.00
SENECA___ENERGY 23797	25.08 -0.45 0.00	22.04 -0.40 0.00	19.06 -0.41 0.00	20.87 -0.38 0.00	20.22 -0.31 0.00	24.61 -0.08 0.00	44.44 0.06 0.00	28.44 0.09 0.00	26.73 0.49 0.00	26.23 0.65 0.00	26.40 0.67 0.00	26.73 0.55 0.00	26.39 0.54 0.00	31.55 1.18 0.00	29.37 1.12 0.00	24.75 0.41 0.00	21.20 0.13 0.00	22.95 0.23 0.00	25.92 0.47 0.00	25.04 0.59 0.00	27.88 0.63 0.00	25.62 0.25 0.00	23.13 -0.25 0.00	20.16 0.01 0.00
SHOEMAKER___GT 23640	27.07 1.55 0.00	23.74 1.30 0.00	20.60 1.12 0.00	22.44 1.19 0.00	21.80 1.28 0.00	26.20 1.51 0.00	47.00 2.63 0.00	30.17 1.82 0.00	27.96 1.72 0.00	27.34 1.77 0.00	27.54 1.80 0.00	28.03 1.85 0.00	27.69 1.84 0.00	32.55 2.18 0.00	30.29 2.04 0.00	26.11 1.77 0.00	22.62 1.56 0.00	24.33 1.61 0.00	27.23 1.78 0.00	26.08 1.64 0.00	29.05 1.80 0.00	27.04 1.67 0.00	24.94 1.56 0.00	21.55 1.40 0.00
SHOREHAM_IC_1 23715	28.48 2.95 0.00	24.95 2.51 0.00	21.79 2.31 0.00	23.62 2.37 0.00	23.05 2.52 0.00	27.74 3.05 0.00	190.55 5.35 -140.82	31.93 3.58 0.00	29.19 2.95 0.00	29.20 3.08 -0.55	37.13 3.36 -8.05	48.30 3.40 -18.72	49.63 3.38 -20.40	44.20 4.01 -9.82	43.92 3.66 -12.01	27.59 3.26 0.00	23.70 2.63 0.00	25.52 2.80 0.00	28.29 2.84 0.00	26.99 2.55 0.00	30.40 3.16 0.00	28.39 3.02 0.00	26.12 2.74 0.00	22.56 2.41 0.00
SHOREHAM_IC_2 23716	28.48 2.95 0.00	24.95 2.51 0.00	21.79 2.31 0.00	23.62 2.37 0.00	23.05 2.52 0.00	27.74 3.05 0.00	190.55 5.35 -140.82	31.93 3.58 0.00	29.19 2.95 0.00	29.20 3.08 -0.55	37.13 3.36 -8.05	48.30 3.40 -18.72	49.63 3.38 -20.40	44.20 4.01 -9.82	43.92 3.66 -12.01	27.59 3.26 0.00	23.70 2.63 0.00	25.52 2.80 0.00	28.29 2.84 0.00	26.99 2.55 0.00	30.40 3.16 0.00	28.39 3.02 0.00	26.12 2.74 0.00	22.56 2.41 0.00
SISSONVILLE____ 23735	24.65 -0.88 0.00	21.86 -0.58 0.00	19.00 -0.47 0.00	20.74 -0.51 0.00	19.95 -0.57 0.00	23.78 -0.91 0.00	42.73 -1.64 0.00	27.14 -1.21 0.00	24.93 -1.31 0.00	24.24 -1.34 0.00	24.44 -1.29 0.00	24.64 -1.54 0.00	24.45 -1.41 0.00	28.55 -1.82 0.00	26.59 -1.66 0.00	22.90 -1.43 0.00	19.77 -1.29 0.00	21.37 -1.35 0.00	24.10 -1.35 0.00	23.30 -1.15 0.00	26.14 -1.11 0.00	24.41 -0.96 0.00	22.55 -0.83 0.00	19.41 -0.74 0.00
SITHE_IND_GS1 24169	24.92 -0.60 0.00	21.91 -0.53 0.00	18.99 -0.49 0.00	20.72 -0.53 0.00	20.02 -0.50 0.00	24.18 -0.51 0.00	43.44 -0.93 0.00	27.72 -0.63 0.00	25.65 -0.59 0.00	24.96 -0.62 0.00	25.12 -0.61 0.00	25.58 -0.60 0.00	25.25 -0.61 0.00	29.66 -0.71 0.00	27.59 -0.66 0.00	23.71 -0.62 0.00	20.54 -0.53 0.00	22.17 -0.55 0.00	24.84 -0.62 0.00	23.89 -0.56 0.00	26.63 -0.62 0.00	24.76 -0.61 0.00	22.83 -0.55 0.00	19.68 -0.46 0.00
SITHE_IND_GS2 24170	24.92 -0.60 0.00	21.91 -0.53 0.00	18.99 -0.49 0.00	20.72 -0.53 0.00	20.02 -0.50 0.00	24.18 -0.51 0.00	43.44 -0.93 0.00	27.72 -0.63 0.00	25.65 -0.59 0.00	24.96 -0.62 0.00	25.12 -0.61 0.00	25.58 -0.60 0.00	25.25 -0.61 0.00	29.66 -0.71 0.00	27.59 -0.66 0.00	23.71 -0.62 0.00	20.54 -0.53 0.00	22.17 -0.55 0.00	24.84 -0.62 0.00	23.89 -0.56 0.00	26.63 -0.62 0.00	24.76 -0.61 0.00	22.83 -0.55 0.00	19.68 -0.46 0.00
SITHE_IND_GS3 24171	24.92 -0.60 0.00	21.91 -0.53 0.00	18.99 -0.49 0.00	20.72 -0.53 0.00	20.02 -0.50 0.00	24.18 -0.51 0.00	43.44 -0.93 0.00	27.72 -0.63 0.00	25.65 -0.59 0.00	24.96 -0.62 0.00	25.12 -0.61 0.00	25.58 -0.60 0.00	25.25 -0.61 0.00	29.66 -0.71 0.00	27.59 -0.66 0.00	23.71 -0.62 0.00	20.54 -0.53 0.00	22.17 -0.55 0.00	24.84 -0.62 0.00	23.89 -0.56 0.00	26.63 -0.62 0.00	24.76 -0.61 0.00	22.83 -0.55 0.00	19.68 -0.46 0.00
SITHE_IND_GS4 24172	24.92 -0.60 0.00	21.91 -0.53 0.00	18.99 -0.49 0.00	20.72 -0.53 0.00	20.02 -0.50 0.00	24.18 -0.51 0.00	43.44 -0.93 0.00	27.72 -0.63 0.00	25.65 -0.59 0.00	24.96 -0.62 0.00	25.12 -0.61 0.00	25.58 -0.60 0.00	25.25 -0.61 0.00	29.66 -0.71 0.00	27.59 -0.66 0.00	23.71 -0.62 0.00	20.54 -0.53 0.00	22.17 -0.55 0.00	24.84 -0.62 0.00	23.89 -0.56 0.00	26.63 -0.62 0.00	24.76 -0.61 0.00	22.83 -0.55 0.00	19.68 -0.46 0.00
SITHE___BATAVIA 24024	26.61 1.08 0.00	23.36 0.92 0.00	20.03 0.55 0.00	21.95 0.70 0.00	21.08 0.55 0.00	25.78 1.09 0.00	45.83 1.46 0.00	28.96 0.61 0.00	26.85 0.61 0.00	25.95 0.37 0.00	26.20 0.47 0.00	26.77 0.59 0.00	26.42 0.57 0.00	31.06 0.70 0.00	28.93 0.67 0.00	24.70 0.37 0.00	21.11 0.04 0.00	22.68 -0.04 0.00	25.37 -0.08 0.00	24.54 0.10 0.00	27.47 0.22 0.00	25.53 0.16 0.00	23.68 0.30 0.00	20.51 0.36 0.00
SITHE___INDEPEND 23800	24.92 -0.60 0.00	21.91 -0.53 0.00	18.99 -0.49 0.00	20.72 -0.53 0.00	20.02 -0.50 0.00	24.18 -0.51 0.00	43.44 -0.93 0.00	27.72 -0.63 0.00	25.65 -0.59 0.00	24.96 -0.62 0.00	25.12 -0.61 0.00	25.58 -0.60 0.00	25.25 -0.61 0.00	29.66 -0.71 0.00	27.59 -0.66 0.00	23.71 -0.62 0.00	20.54 -0.53 0.00	22.17 -0.55 0.00	24.84 -0.62 0.00	23.89 -0.56 0.00	26.63 -0.62 0.00	24.76 -0.61 0.00	22.83 -0.55 0.00	19.68 -0.46 0.00
SITHE___MASSENA 23902	24.63 -0.90 0.00	21.82 -0.63 0.00	18.96 -0.52 0.00	20.69 -0.57 0.00	19.89 -0.63 0.00	23.76 -0.93 0.00	42.74 -1.63 0.00	27.29 -1.06 0.00	25.26 -0.98 0.00	24.56 -1.02 0.00	24.65 -1.08 0.00	25.02 -1.16 0.00	24.72 -1.14 0.00	29.01 -1.36 0.00	27.01 -1.25 0.00	23.30 -1.03 0.00	20.16 -0.91 0.00	21.77 -0.94 0.00	24.51 -0.94 0.00	23.57 -0.88 0.00	26.37 -0.88 0.00	24.54 -0.83 0.00	22.57 -0.81 0.00	19.38 -0.76 0.00
SITHE___OGDNSBRG 24021	24.81 -0.72 0.00	21.99 -0.45 0.00	19.10 -0.37 0.00	20.85 -0.40 0.00	20.05 -0.47 0.00	23.95 -0.74 0.00	43.23 -1.15 0.00	27.61 -0.74 0.00	25.54 -0.70 0.00	24.81 -0.77 0.00	24.92 -0.81 0.00	25.25 -0.93 0.00	24.96 -0.90 0.00	29.23 -1.13 0.00	27.18 -1.08 0.00	23.44 -0.89 0.00	20.28 -0.79 0.00	21.93 -0.79 0.00	24.76 -0.69 0.00	23.86 -0.59 0.00	26.71 -0.55 0.00	24.83 -0.54 0.00	22.82 -0.56 0.00	19.55 -0.60 0.00
SITHE___STERLING 23777	26.12 0.59 0.00	22.94 0.50 0.00	19.85 0.38 0.00	21.67 0.43 0.00	20.97 0.44 0.00	25.36 0.67 0.00	45.81 1.43 0.00	29.25 0.90 0.00	27.08 0.84 0.00	26.36 0.78 0.00	26.54 0.81 0.00	26.99 0.81 0.00	26.63 0.78 0.00	31.27 0.90 0.00	29.06 0.80 0.00	24.97 0.63 0.00	21.61 0.54 0.00	23.32 0.61 0.00	26.18 0.73 0.00	25.20 0.75 0.00	28.03 0.78 0.00	25.97 0.60 0.00	23.90 0.52 0.00	20.56 0.41 0.00

SOUTH CAIRO___GT 23612	27.25 1.72 0.00	23.89 1.45 0.00	20.72 1.25 0.00	22.59 1.34 0.00	21.91 1.38 0.00	26.34 1.64 0.00	47.50 3.13 0.00	30.46 2.11 0.00	28.18 1.94 0.00	27.54 1.97 0.00	27.71 1.98 0.00	28.16 1.98 0.00	27.79 1.94 0.00	32.58 2.21 0.00	30.30 2.04 0.00	26.13 1.80 0.00	22.68 1.61 0.00	24.59 1.87 0.00	27.60 2.15 0.00	26.48 2.03 0.00	29.43 2.18 0.00	27.42 2.05 0.00	25.25 1.87 0.00	21.74 1.59 0.00
SOUTH HAMPTN___IC 23720	28.91 3.38 0.00	25.29 2.85 0.00	22.08 2.61 0.00	23.94 2.69 0.00	23.37 2.84 0.00	28.09 3.40 0.00	191.18 5.99 -140.82	32.46 4.11 0.00	29.80 3.56 0.00	29.74 3.62 -0.55	37.65 3.87 -8.05	48.81 3.91 -18.72	50.10 3.85 -20.40	44.62 4.43 -9.82	44.50 4.24 -12.01	28.06 3.72 0.00	24.11 3.05 0.00	25.99 3.28 0.00	28.89 3.44 0.00	27.57 3.13 0.00	31.01 3.76 0.00	28.89 3.51 0.00	26.52 3.14 0.00	22.88 2.73 0.00
SOUTHOLD___IC 23719	29.23 3.71 0.00	25.57 3.13 0.00	22.32 2.85 0.00	24.21 2.96 0.00	23.62 3.10 0.00	28.28 3.59 0.00	191.45 6.25 -140.82	32.78 4.42 0.00	30.24 4.00 0.00	30.16 4.03 -0.55	38.06 4.28 -8.05	49.20 4.30 -18.72	50.47 4.21 -20.40	45.11 4.92 -9.82	44.86 4.60 -12.01	28.41 4.07 0.00	24.42 3.36 0.00	26.35 3.63 0.00	29.33 3.88 0.00	28.00 3.55 0.00	31.47 4.22 0.00	29.29 3.91 0.00	26.86 3.49 0.00	23.14 3.00 0.00
ST LAWRENCE____ 23600	24.47 -1.06 0.00	21.60 -0.84 0.00	18.77 -0.70 0.00	20.49 -0.76 0.00	19.70 -0.83 0.00	23.58 -1.11 0.00	42.40 -1.97 0.00	27.09 -1.26 0.00	25.11 -1.14 0.00	24.42 -1.16 0.00	24.49 -1.24 0.00	24.90 -1.29 0.00	24.57 -1.28 0.00	28.86 -1.51 0.00	26.88 -1.38 0.00	23.19 -1.14 0.00	20.07 -0.99 0.00	21.68 -1.04 0.00	24.38 -1.07 0.00	23.44 -1.01 0.00	26.22 -1.03 0.00	24.39 -0.98 0.00	22.43 -0.95 0.00	19.26 -0.89 0.00
STATION 5_MISC_HYD 23604	26.27 0.74 0.00	23.06 0.62 0.00	19.83 0.36 0.00	21.70 0.45 0.00	20.90 0.38 0.00	25.47 0.78 0.00	45.55 1.18 0.00	28.85 0.50 0.00	26.65 0.41 0.00	25.80 0.22 0.00	26.01 0.28 0.00	26.54 0.36 0.00	26.19 0.33 0.00	30.80 0.43 0.00	28.69 0.44 0.00	24.69 0.36 0.00	21.23 0.16 0.00	22.87 0.15 0.00	25.64 0.19 0.00	24.75 0.30 0.00	27.64 0.39 0.00	25.68 0.30 0.00	23.72 0.34 0.00	20.48 0.33 0.00
STEEL___WIND 323596	26.31 0.78 0.00	23.14 0.70 0.00	19.81 0.33 0.00	21.72 0.47 0.00	20.83 0.31 0.00	25.44 0.75 0.00	45.05 0.68 0.00	28.38 0.03 0.00	26.35 0.11 0.00	25.42 -0.15 0.00	25.70 -0.03 0.00	26.32 0.14 0.00	26.00 0.15 0.00	30.59 0.22 0.00	28.49 0.24 0.00	24.30 -0.03 0.00	20.74 -0.33 0.00	22.25 -0.47 0.00	24.77 -0.68 0.00	23.98 -0.47 0.00	26.84 -0.41 0.00	25.02 -0.35 0.00	23.26 -0.12 0.00	20.19 0.04 0.00
STEBEN_REC_LFGE 323667	26.84 1.31 0.00	23.61 1.17 0.00	20.21 0.73 0.00	22.11 0.86 0.00	21.31 0.78 0.00	25.96 1.27 0.00	46.71 2.33 0.00	29.60 1.25 0.00	27.48 1.25 0.00	26.59 1.02 0.00	26.94 1.21 0.00	27.51 1.32 0.00	27.07 1.21 0.00	31.91 1.54 0.00	29.65 1.39 0.00	25.26 0.92 0.00	21.58 0.52 0.00	23.15 0.43 0.00	25.77 0.32 0.00	24.78 0.33 0.00	27.74 0.49 0.00	25.71 0.34 0.00	23.70 0.32 0.00	20.38 0.23 0.00
STONY___BROOK 24151	28.33 2.81 0.00	24.79 2.35 0.00	21.65 2.18 0.00	23.46 2.22 0.00	22.89 2.37 0.00	27.54 2.85 0.00	190.17 4.97 -140.82	31.70 3.35 0.00	29.16 2.92 0.00	29.13 3.00 -0.55	37.07 3.29 -8.05	48.25 3.35 -18.72	49.57 3.31 -20.40	44.11 3.92 -9.82	43.89 3.63 -12.01	27.50 3.16 0.00	23.65 2.58 0.00	25.48 2.76 0.00	28.35 2.90 0.00	27.05 2.60 0.00	30.38 3.13 0.00	28.26 2.89 0.00	25.91 2.54 0.00	22.40 2.25 0.00
STURGEON_POOL_HYD 23609	26.60 1.07 0.00	23.32 0.88 0.00	20.24 0.76 0.00	22.09 0.84 0.00	21.49 0.97 0.00	25.80 1.11 0.00	46.31 1.94 0.00	29.79 1.44 0.00	27.61 1.37 0.00	27.00 1.43 0.00	27.19 1.46 0.00	27.59 1.41 0.00	27.21 1.36 0.00	31.95 1.58 0.00	29.73 1.47 0.00	25.72 1.38 0.00	22.30 1.24 0.00	24.13 1.41 0.00	27.04 1.59 0.00	25.88 1.43 0.00	28.84 1.59 0.00	26.84 1.47 0.00	24.76 1.38 0.00	21.38 1.23 0.00
SYNERGY___BIOGAS 323694	26.61 1.08 0.00	23.36 0.92 0.00	20.03 0.55 0.00	21.95 0.70 0.00	21.08 0.55 0.00	25.78 1.09 0.00	45.83 1.46 0.00	28.96 0.61 0.00	26.85 0.61 0.00	25.95 0.37 0.00	26.20 0.47 0.00	26.77 0.59 0.00	26.42 0.57 0.00	31.06 0.70 0.00	28.93 0.67 0.00	24.70 0.37 0.00	21.11 0.04 0.00	22.68 -0.04 0.00	25.37 -0.08 0.00	24.54 0.10 0.00	27.47 0.22 0.00	25.53 0.16 0.00	23.68 0.30 0.00	20.51 0.36 0.00
SYRACUSE___ENERGY_ST1 323597	25.55 0.02 0.00	22.46 0.01 0.00	19.43 -0.04 0.00	21.21 -0.03 0.00	20.51 -0.01 0.00	24.84 0.16 0.00	44.73 0.36 0.00	28.54 0.19 0.00	26.37 0.13 0.00	25.62 0.04 0.00	25.81 0.08 0.00	26.28 0.10 0.00	25.93 0.08 0.00	30.46 0.09 0.00	28.32 0.06 0.00	24.31 -0.02 0.00	21.05 -0.02 0.00	22.74 0.02 0.00	25.51 0.06 0.00	24.55 0.10 0.00	27.35 0.10 0.00	25.41 0.04 0.00	23.43 0.06 0.00	20.20 0.05 0.00
SYRACUSE___ENERGY_ST2 323598	25.55 0.02 0.00	22.46 0.01 0.00	19.43 -0.04 0.00	21.21 -0.03 0.00	20.51 -0.01 0.00	24.84 0.16 0.00	44.73 0.36 0.00	28.54 0.19 0.00	26.37 0.13 0.00	25.62 0.04 0.00	25.81 0.08 0.00	26.28 0.10 0.00	25.93 0.08 0.00	30.46 0.09 0.00	28.32 0.06 0.00	24.31 -0.02 0.00	21.05 -0.02 0.00	22.74 0.02 0.00	25.51 0.06 0.00	24.55 0.10 0.00	27.35 0.10 0.00	25.41 0.04 0.00	23.43 0.06 0.00	20.20 0.05 0.00
SYRACUSE___POWER 24017	25.55 0.02 0.00	22.46 0.01 0.00	19.42 -0.05 0.00	21.21 -0.04 0.00	20.51 -0.02 0.00	24.81 0.12 0.00	44.71 0.34 0.00	28.55 0.20 0.00	26.44 0.20 0.00	25.73 0.15 0.00	25.91 0.18 0.00	26.37 0.18 0.00	26.02 0.17 0.00	30.56 0.19 0.00	28.42 0.16 0.00	24.40 0.07 0.00	21.12 0.05 0.00	22.81 0.09 0.00	25.58 0.13 0.00	24.62 0.17 0.00	27.42 0.17 0.00	25.46 0.09 0.00	23.44 0.06 0.00	20.18 0.04 0.00
TRIGEN___CC 323695	27.34 1.81 0.00	23.94 1.49 0.00	20.85 1.38 0.00	22.65 1.40 0.00	22.07 1.55 0.00	26.50 1.82 0.00	188.24 3.04 -140.82	30.45 2.09 0.00	28.15 1.91 0.00	28.15 2.03 -0.55	36.06 2.28 -8.05	47.22 2.33 -18.72	48.57 2.31 -20.40	42.94 2.75 -9.82	42.82 2.56 -12.01	26.54 2.21 0.00	22.89 1.82 0.00	24.64 1.92 0.00	27.49 2.03 0.00	26.25 1.81 0.00	29.36 2.11 0.00	27.31 1.93 0.00	25.13 1.75 0.00	21.76 1.61 0.00
UNION___PROCESSING_DRP 323587	26.19 0.67 0.00	23.00 0.55 0.00	19.78 0.30 0.00	21.65 0.40 0.00	20.84 0.32 0.00	25.38 0.69 0.00	45.38 1.01 0.00	28.83 0.48 0.00	26.70 0.46 0.00	25.85 0.27 0.00	26.05 0.32 0.00	26.59 0.40 0.00	26.23 0.38 0.00	30.86 0.49 0.00	28.71 0.46 0.00	24.61 0.28 0.00	21.15 0.09 0.00	22.78 0.07 0.00	25.53 0.08 0.00	24.65 0.20 0.00	27.53 0.28 0.00	25.58 0.21 0.00	23.63 0.26 0.00	20.42 0.27 0.00

UPPER HUDSON___HYD 24058	28.44 2.91 0.00	24.92 2.47 0.00	21.58 2.11 0.00	23.57 2.32 0.00	22.87 2.35 0.00	27.53 2.84 0.00	49.78 5.40 0.00	31.81 3.46 0.00	29.33 3.09 0.00	28.65 3.08 0.00	28.72 2.99 0.00	29.20 3.02 0.00	28.77 2.92 0.00	33.73 3.36 0.00	31.25 2.99 0.00	26.93 2.59 0.00	23.36 2.29 0.00	25.23 2.52 0.00	28.34 2.89 0.00	27.16 2.72 0.00	30.22 2.97 0.00	28.30 2.93 0.00	25.96 2.58 0.00	22.29 2.14 0.00
UPPER RAQUET___HYD 24056	24.65 -0.88 0.00	21.86 -0.58 0.00	19.00 -0.47 0.00	20.74 -0.51 0.00	19.95 -0.57 0.00	23.78 -0.91 0.00	42.73 -1.64 0.00	27.14 -1.21 0.00	24.93 -1.31 0.00	24.24 -1.34 0.00	24.44 -1.29 0.00	24.64 -1.54 0.00	24.45 -1.41 0.00	28.55 -1.82 0.00	26.59 -1.66 0.00	22.90 -1.43 0.00	19.77 -1.29 0.00	21.37 -1.35 0.00	24.10 -1.35 0.00	23.30 -1.15 0.00	26.14 -1.11 0.00	24.41 -0.96 0.00	22.55 -0.83 0.00	19.41 -0.74 0.00
VISCHER___FERRY HYD 24020	27.32 1.79 0.00	23.95 1.50 0.00	20.76 1.29 0.00	22.66 1.42 0.00	21.97 1.45 0.00	26.36 1.67 0.00	47.44 3.07 0.00	30.27 1.92 0.00	27.91 1.67 0.00	27.32 1.75 0.00	27.48 1.75 0.00	27.93 1.75 0.00	27.56 1.71 0.00	32.34 1.97 0.00	30.04 1.79 0.00	25.93 1.60 0.00	22.51 1.45 0.00	24.28 1.56 0.00	27.19 1.74 0.00	26.07 1.62 0.00	28.99 1.74 0.00	27.10 1.73 0.00	24.96 1.58 0.00	21.50 1.35 0.00
WADING RIVER_IC_1 23522	28.49 2.96 0.00	24.93 2.49 0.00	21.77 2.29 0.00	23.60 2.35 0.00	23.03 2.50 0.00	27.71 3.02 0.00	190.49 5.29 -140.82	31.88 3.53 0.00	29.11 2.87 0.00	29.13 3.00 -0.55	37.05 3.27 -8.05	48.22 3.32 -18.72	49.54 3.29 -20.40	44.08 3.89 -9.82	43.81 3.55 -12.01	27.53 3.20 0.00	23.65 2.58 0.00	25.45 2.74 0.00	28.19 2.74 0.00	26.91 2.46 0.00	30.32 3.07 0.00	28.32 2.95 0.00	26.09 2.72 0.00	22.54 2.39 0.00
WADING RIVER_IC_2 23547	28.49 2.96 0.00	24.93 2.49 0.00	21.77 2.29 0.00	23.60 2.35 0.00	23.03 2.50 0.00	27.71 3.02 0.00	190.49 5.29 -140.82	31.88 3.53 0.00	29.11 2.87 0.00	29.13 3.00 -0.55	37.05 3.27 -8.05	48.22 3.32 -18.72	49.54 3.29 -20.40	44.08 3.89 -9.82	43.81 3.55 -12.01	27.53 3.20 0.00	23.65 2.58 0.00	25.45 2.74 0.00	28.19 2.74 0.00	26.91 2.46 0.00	30.32 3.07 0.00	28.32 2.95 0.00	26.09 2.72 0.00	22.54 2.39 0.00
WADING RIVER_IC_3 23601	28.49 2.96 0.00	24.93 2.49 0.00	21.77 2.29 0.00	23.60 2.35 0.00	23.03 2.50 0.00	27.71 3.02 0.00	190.49 5.29 -140.82	31.88 3.53 0.00	29.11 2.87 0.00	29.13 3.00 -0.55	37.05 3.27 -8.05	48.22 3.32 -18.72	49.54 3.29 -20.40	44.08 3.89 -9.82	43.81 3.55 -12.01	27.53 3.20 0.00	23.65 2.58 0.00	25.45 2.74 0.00	28.19 2.74 0.00	26.91 2.46 0.00	30.32 3.07 0.00	28.32 2.95 0.00	26.09 2.72 0.00	22.54 2.39 0.00
WALDEN___HYDRO 24148	27.21 1.68 0.00	23.83 1.39 0.00	20.66 1.19 0.00	22.50 1.25 0.00	21.87 1.35 0.00	26.29 1.60 0.00	47.22 2.85 0.00	30.35 2.00 0.00	28.15 1.91 0.00	27.53 1.95 0.00	27.72 1.99 0.00	28.22 2.03 0.00	27.88 2.03 0.00	32.77 2.40 0.00	30.50 2.25 0.00	26.28 1.95 0.00	22.77 1.71 0.00	24.51 1.79 0.00	27.40 1.95 0.00	26.25 1.80 0.00	29.24 1.99 0.00	27.22 1.84 0.00	25.09 1.71 0.00	21.68 1.53 0.00
WARRENSBURG___ 23737	28.44 2.91 0.00	24.92 2.47 0.00	21.58 2.11 0.00	23.57 2.32 0.00	22.87 2.35 0.00	27.53 2.84 0.00	49.78 5.40 0.00	31.81 3.46 0.00	29.33 3.09 0.00	28.65 3.08 0.00	28.72 2.99 0.00	29.20 3.02 0.00	28.77 2.92 0.00	33.73 3.36 0.00	31.25 2.99 0.00	26.93 2.59 0.00	23.36 2.29 0.00	25.23 2.52 0.00	28.34 2.89 0.00	27.16 2.72 0.00	30.22 2.97 0.00	28.30 2.93 0.00	25.96 2.58 0.00	22.29 2.14 0.00
WATERSIDE___6 8 9 23538	27.11 1.58 0.00	23.77 1.33 0.00	20.68 1.20 0.00	22.48 1.23 0.00	21.88 1.36 0.00	26.23 1.54 0.00	46.63 2.30 0.04	30.03 1.68 0.00	27.88 1.64 0.00	27.32 1.75 0.00	27.52 1.79 0.00	28.03 1.85 0.00	27.71 1.85 0.00	32.54 2.17 0.00	30.32 2.06 0.00	26.18 1.85 0.00	22.71 1.64 0.00	24.44 1.72 0.00	27.29 1.84 0.00	26.08 1.64 0.00	29.05 1.80 0.00	27.08 1.70 0.00	25.04 1.67 0.00	21.71 1.57 0.00
WDELAWARE___HYD 323627	26.72 1.19 0.00	23.45 1.01 0.00	20.36 0.88 0.00	22.19 0.94 0.00	21.58 1.06 0.00	25.97 1.28 0.00	46.73 2.36 0.00	30.04 1.69 0.00	27.84 1.60 0.00	27.19 1.62 0.00	27.37 1.64 0.00	27.80 1.62 0.00	27.44 1.58 0.00	32.21 1.84 0.00	29.87 1.62 0.00	25.76 1.43 0.00	22.34 1.27 0.00	24.09 1.37 0.00	27.02 1.57 0.00	25.88 1.44 0.00	28.84 1.59 0.00	26.80 1.43 0.00	24.69 1.31 0.00	21.31 1.16 0.00
WEST BABYLON___IC 23714	28.04 2.51 0.00	24.55 2.11 0.00	21.42 1.95 0.00	23.23 1.98 0.00	22.66 2.14 0.00	27.27 2.58 0.00	189.75 4.55 -140.82	31.46 3.11 0.00	29.02 2.78 0.00	28.99 2.86 -0.55	36.93 3.15 -8.05	48.10 3.20 -18.72	49.43 3.17 -20.40	43.96 3.77 -9.82	43.77 3.51 -12.01	27.35 3.01 0.00	23.49 2.42 0.00	25.31 2.59 0.00	28.18 2.73 0.00	26.91 2.46 0.00	30.19 2.93 0.00	28.07 2.70 0.00	25.79 2.42 0.00	22.30 2.15 0.00
WEST CANADA___HYD 24049	25.73 0.20 0.00	22.61 0.17 0.00	19.61 0.14 0.00	21.40 0.15 0.00	20.69 0.16 0.00	24.89 0.19 0.00	44.75 0.38 0.00	28.59 0.24 0.00	26.45 0.21 0.00	25.81 0.23 0.00	25.96 0.23 0.00	26.42 0.24 0.00	26.09 0.23 0.00	30.64 0.27 0.00	28.51 0.25 0.00	24.55 0.22 0.00	21.24 0.18 0.00	22.90 0.18 0.00	25.64 0.18 0.00	24.62 0.18 0.00	27.42 0.17 0.00	25.53 0.16 0.00	23.52 0.14 0.00	20.27 0.12 0.00
WESTERN_NY_WIND 24143	26.60 1.07 0.00	23.36 0.91 0.00	20.02 0.54 0.00	21.94 0.69 0.00	21.07 0.54 0.00	25.77 1.08 0.00	45.80 1.43 0.00	28.93 0.58 0.00	26.83 0.59 0.00	25.93 0.35 0.00	26.18 0.45 0.00	26.75 0.57 0.00	26.40 0.55 0.00	31.05 0.67 0.00	28.91 0.65 0.00	24.68 0.35 0.00	21.09 0.03 0.00	22.66 -0.06 0.00	25.35 -0.10 0.00	24.52 0.07 0.00	27.45 0.20 0.00	25.51 0.14 0.00	23.67 0.29 0.00	20.50 0.35 0.00
WESTOVER___LESR 323668	26.06 0.53 0.00	22.95 0.51 0.00	19.81 0.34 0.00	21.66 0.40 0.00	20.94 0.42 0.00	25.30 0.61 0.00	45.48 1.10 0.00	28.96 0.61 0.00	26.85 0.61 0.00	26.10 0.53 0.00	26.32 0.59 0.00	26.82 0.64 0.00	26.49 0.64 0.00	31.11 0.74 0.00	28.92 0.67 0.00	24.81 0.48 0.00	21.45 0.38 0.00	23.14 0.42 0.00	25.86 0.41 0.00	24.89 0.44 0.00	27.72 0.47 0.00	25.80 0.43 0.00	23.79 0.41 0.00	20.53 0.38 0.00
WETHRSFD_WT_PWR 323626	26.19 0.66 0.00	23.05 0.61 0.00	19.74 0.27 0.00	21.63 0.38 0.00	20.78 0.25 0.00	25.32 0.63 0.00	45.07 0.70 0.00	28.45 0.10 0.00	26.37 0.13 0.00	25.52 -0.06 0.00	25.84 0.11 0.00	26.45 0.27 0.00	26.13 0.27 0.00	30.73 0.36 0.00	28.59 0.34 0.00	24.36 0.03 0.00	20.81 -0.25 0.00	22.31 -0.41 0.00	24.74 -0.71 0.00	23.83 -0.62 0.00	26.64 -0.61 0.00	24.87 -0.50 0.00	23.02 -0.36 0.00	19.89 -0.26 0.00

YORK___WARBASSE
23770

[illegible]