

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP- Generator

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Generator Data

02/06/2019

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	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST
59TH STREET_GT_1	20.28	19.01	18.65	20.65	15.99	19.27	25.00	24.81	23.25	22.83	24.77	23.38	21.41	22.83	23.58	24.69	24.88	32.23	28.45	134.81	43.19	24.37	24.67	24.66
24138	1.48	1.34	1.23	1.36	1.12	1.48	2.09	2.00	2.09	2.07	2.33	2.25	1.92	2.05	2.19	2.30	2.27	2.71	2.51	11.21	3.82	2.35	2.22	1.91
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	20.31	19.03	18.66	20.66	16.00	19.29	25.02	24.84	23.27	22.85	24.79	23.39	21.42	22.84	23.59	24.70	24.90	32.25	28.47	134.93	43.23	24.40	24.69	24.68
24260	1.51	1.37	1.25	1.38	1.13	1.50	2.11	2.03	2.11	2.09	2.35	2.26	1.93	2.06	2.20	2.31	2.29	2.74	2.53	11.32	3.86	2.38	2.24	1.93
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	20.31	19.03	18.66	20.66	16.00	19.29	25.02	24.84	23.27	22.85	24.79	23.39	21.42	22.84	23.59	24.70	24.90	32.25	28.47	134.93	43.23	24.40	24.69	24.68
24261	1.51	1.37	1.25	1.38	1.13	1.50	2.11	2.03	2.11	2.09	2.35	2.26	1.93	2.06	2.20	2.31	2.29	2.74	2.53	11.32	3.86	2.38	2.24	1.93
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	19.94	18.72	18.46	20.47	15.73	19.08	24.92	24.67	22.87	22.49	24.14	22.71	21.06	22.49	23.21	24.40	24.72	31.94	28.24	134.70	42.90	24.00	24.51	24.69
24011	1.15	1.06	1.04	1.18	0.86	1.29	2.01	1.87	1.71	1.73	1.71	1.58	1.57	1.72	1.82	2.01	2.12	2.43	2.31	11.10	3.53	1.98	2.05	1.93
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	20.13	18.90	18.64	20.69	15.87	19.29	25.29	25.01	23.20	22.84	24.50	23.03	21.38	22.83	23.55	24.78	25.16	32.39	28.66	136.80	43.58	24.40	24.88	25.05
23798	1.33	1.24	1.22	1.40	1.00	1.50	2.37	2.21	2.03	2.08	2.06	1.91	1.88	2.06	2.16	2.39	2.56	2.88	2.73	13.20	4.22	2.39	2.42	2.30
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	19.94	18.72	18.46	20.47	15.73	19.08	24.92	24.67	22.87	22.49	24.14	22.71	21.06	22.49	23.21	24.40	24.72	31.94	28.24	134.70	42.90	24.00	24.51	24.69
24028	1.15	1.06	1.04	1.18	0.86	1.29	2.01	1.87	1.71	1.73	1.71	1.58	1.57	1.72	1.82	2.01	2.12	2.43	2.31	11.10	3.53	1.98	2.05	1.93
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	19.90	18.69	18.40	20.39	15.68	18.94	24.61	24.39	22.65	22.30	23.97	22.55	20.86	22.29	23.00	24.12	24.39	31.40	27.82	132.77	42.39	23.76	24.31	24.49
23527	1.10	1.02	0.98	1.10	0.81	1.15	1.70	1.59	1.49	1.54	1.54	1.42	1.37	1.51	1.61	1.73	1.79	1.89	1.88	9.16	3.02	1.74	1.86	1.74
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	19.60	18.39	18.13	20.04	15.50	18.60	23.84	23.52	21.65	21.29	22.95	21.62	19.97	21.33	22.01	23.10	23.29	30.18	26.64	126.88	40.51	22.75	23.66	23.95
24190	0.80	0.73	0.71	0.76	0.63	0.81	0.93	0.71	0.49	0.52	0.51	0.49	0.48	0.55	0.61	0.72	0.69	0.67	0.70	3.27	1.14	0.73	1.20	1.20
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	19.60	18.39	18.13	20.04	15.50	18.60	23.84	23.52	21.65	21.29	22.95	21.62	19.97	21.33	22.01	23.10	23.29	30.18	26.64	126.88	40.51	22.75	23.66	23.95
23571	0.80	0.73	0.71	0.76	0.63	0.81	0.93	0.71	0.49	0.52	0.51	0.49	0.48	0.55	0.61	0.72	0.69	0.67	0.70	3.27	1.14	0.73	1.20	1.20
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	19.60	18.39	18.13	20.04	15.50	18.60	23.84	23.52	21.65	21.29	22.95	21.62	19.97	21.33	22.01	23.10	23.29	30.18	26.64	126.88	40.51	22.75	23.66	23.95
23572	0.80	0.73	0.71	0.76	0.63	0.81	0.93	0.71	0.49	0.52	0.51	0.49	0.48	0.55	0.61	0.72	0.69	0.67	0.70	3.27	1.14	0.73	1.20	1.20
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	19.60	18.39	18.13	20.04	15.50	18.60	23.84	23.52	21.65	21.29	22.95	21.62	19.97	21.33	22.01	23.10	23.29	30.18	26.64	126.88	40.51	22.75	23.66	23.95
23573	0.80	0.73	0.71	0.76	0.63	0.81	0.93	0.71	0.49	0.52	0.51	0.49	0.48	0.55	0.61	0.72	0.69	0.67	0.70	3.27	1.14	0.73	1.20	1.20
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	19.60	18.39	18.13	20.04	15.50	18.60	23.84	23.52	21.65	21.29	22.95	21.62	19.97	21.33	22.01	23.10	23.29	30.18	26.64	126.88	40.51	22.75	23.66	23.95
23574	0.80	0.73	0.71	0.76	0.63	0.81	0.93	0.71	0.49	0.52	0.51	0.49	0.48	0.55	0.61	0.72	0.69	0.67	0.70	3.27	1.14	0.73	1.20	1.20
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	19.76 0.96 0.00	18.54 0.88 0.00	18.28 0.86 0.00	20.21 0.92 0.00	15.62 0.76 0.00	18.75 0.96 0.00	24.09 1.19 0.00	23.82 1.01 0.00	21.98 0.82 0.00	21.61 0.85 0.00	23.28 0.85 0.00	21.94 0.81 0.00	20.28 0.78 0.00	21.65 0.87 0.00	22.34 0.95 0.00	23.46 1.07 0.00	23.66 1.06 0.00	30.67 1.16 0.00	27.06 1.13 0.00	128.87 5.27 0.00	41.13 1.76 0.00	23.08 1.06 0.00	23.91 1.45 0.00	24.16 1.40 0.00
ALCOA_RYNLDS___DRP 24188	18.11 -0.69 0.00	17.06 -0.60 0.00	16.82 -0.60 0.00	18.68 -0.60 0.00	14.41 -0.46 0.00	17.17 -0.62 0.00	22.13 -0.78 0.00	22.18 -0.62 0.00	20.44 -0.73 0.00	19.97 -0.79 0.00	21.53 -0.90 0.00	20.23 -0.90 0.00	18.80 -0.69 0.00	19.98 -0.80 0.00	20.60 -0.79 0.00	21.52 -0.87 0.00	21.80 -0.80 0.00	28.97 -0.54 0.00	25.20 -0.73 0.00	120.06 -3.55 0.00	38.20 -1.17 0.00	21.24 -0.78 0.00	21.67 -0.79 0.00	22.01 -0.74 0.00
ALCOA___DSASP 323711	18.11 -0.69 0.00	17.06 -0.60 0.00	16.82 -0.60 0.00	18.68 -0.60 0.00	14.41 -0.46 0.00	17.17 -0.62 0.00	22.13 -0.78 0.00	22.18 -0.62 0.00	20.44 -0.73 0.00	19.97 -0.79 0.00	21.53 -0.90 0.00	20.23 -0.90 0.00	18.80 -0.69 0.00	19.98 -0.80 0.00	20.60 -0.79 0.00	21.52 -0.87 0.00	21.80 -0.80 0.00	28.97 -0.54 0.00	25.20 -0.73 0.00	120.06 -3.55 0.00	38.20 -1.17 0.00	21.24 -0.78 0.00	21.67 -0.79 0.00	22.01 -0.74 0.00
ALLEGHENY___COGEN 23514	20.02 1.22 0.00	18.79 1.13 0.00	18.64 1.22 0.00	20.67 1.38 0.00	15.94 1.07 0.00	19.09 1.30 0.00	24.54 1.62 0.00	24.55 1.74 0.00	23.00 1.83 0.00	22.66 1.90 0.00	24.61 2.18 0.00	23.18 2.06 0.00	21.00 1.51 0.00	22.48 1.70 0.00	22.93 1.54 0.00	23.95 1.56 0.00	24.19 1.58 0.00	31.38 1.87 0.00	27.79 1.86 0.00	133.81 10.21 0.00	42.08 2.72 0.00	23.36 1.35 0.00	23.40 0.95 0.00	23.61 0.85 0.00
ALTONA_WT_PWR 323606	18.68 -0.12 0.00	17.67 0.01 0.00	17.40 -0.03 0.00	19.32 0.04 0.00	14.85 -0.02 0.00	17.78 -0.01 0.00	22.88 -0.02 0.00	22.76 -0.05 0.00	21.07 -0.09 0.00	20.69 -0.07 0.00	22.35 -0.08 0.00	20.98 -0.15 0.00	19.46 -0.03 0.00	20.48 -0.29 0.00	21.21 -0.19 0.00	22.08 -0.30 0.00	22.12 -0.49 0.00	29.73 0.22 0.00	26.14 0.20 0.00	124.81 1.21 0.00	39.76 0.40 0.00	22.08 0.06 0.00	22.43 -0.03 0.00	22.75 -0.01 0.00
AMERICAN_REF_FUEL 24010	18.35 -0.45 0.00	17.32 -0.34 0.00	17.32 -0.10 0.00	19.20 -0.09 0.00	14.78 -0.10 0.00	17.50 -0.30 0.00	22.06 -0.85 0.00	22.00 -0.81 0.00	20.73 -0.44 0.00	20.56 -0.20 0.00	22.24 -0.20 0.00	20.95 -0.18 0.00	18.91 -0.58 0.00	20.34 -0.43 0.00	20.74 -0.66 0.00	21.61 -0.78 0.00	21.79 -0.82 0.00	28.09 -1.42 0.00	24.97 -0.97 0.00	121.00 -2.60 0.00	38.02 -1.35 0.00	21.10 -0.91 0.00	20.99 -1.47 0.00	21.25 -1.50 0.00
ARKWRIGHT___SUMMIT_WT_PWR 323751	19.75 0.95 0.00	18.55 0.89 0.00	18.48 1.06 0.00	20.50 1.22 0.00	15.74 0.87 0.00	18.67 0.87 0.00	23.25 0.34 0.00	23.10 0.29 0.00	22.23 1.07 0.00	21.70 0.94 0.00	23.27 0.83 0.00	21.80 0.67 0.00	19.66 0.16 0.00	21.15 0.37 0.00	21.56 0.16 0.00	22.52 0.14 0.00	22.79 0.19 0.00	29.45 -0.07 0.00	26.56 0.62 0.00	128.20 4.59 0.00	40.22 0.86 0.00	22.54 0.52 0.00	22.54 0.09 0.00	22.80 0.04 0.00
ARTHUR_KILL_GT_1 23520	20.22 1.42 0.00	18.98 1.32 0.00	18.39 0.97 0.00	20.39 1.10 0.00	15.82 0.95 0.00	19.04 1.24 0.00	24.64 1.73 0.00	24.52 1.72 0.00	23.01 1.84 0.00	22.54 1.78 0.00	24.43 2.00 0.00	23.04 1.92 0.00	21.11 1.62 0.00	22.52 1.74 0.00	23.37 1.98 0.00	24.47 2.08 0.00	24.65 2.04 0.00	31.88 2.37 0.00	28.19 2.25 0.00	133.66 10.06 0.00	42.90 3.53 0.00	24.28 2.26 0.00	24.55 2.10 0.00	24.58 1.83 0.00
ARTHUR_KILL_2 23512	20.22 1.42 0.00	18.98 1.32 0.00	18.39 0.97 0.00	20.39 1.10 0.00	15.82 0.95 0.00	19.04 1.24 0.00	24.64 1.73 0.00	24.52 1.72 0.00	23.01 1.84 0.00	22.54 1.78 0.00	24.43 2.00 0.00	23.04 1.92 0.00	21.11 1.62 0.00	22.52 1.74 0.00	23.37 1.98 0.00	24.47 2.08 0.00	24.65 2.04 0.00	31.89 2.38 0.00	28.18 2.25 0.00	133.65 10.04 0.00	42.90 3.53 0.00	24.28 2.26 0.00	24.55 2.10 0.00	24.58 1.83 0.00
ARTHUR_KILL_3 23513	20.22 1.43 0.00	18.96 1.30 0.00	18.60 1.19 0.00	20.61 1.32 0.00	15.97 1.10 0.00	19.23 1.43 0.00	24.89 1.98 0.00	24.67 1.86 0.00	23.12 1.95 0.00	22.70 1.93 0.00	24.64 2.20 0.00	23.26 2.13 0.00	21.29 1.80 0.00	22.69 1.91 0.00	23.45 2.05 0.00	24.55 2.15 0.00	24.72 2.11 0.00	32.01 2.49 0.00	28.26 2.32 0.00	133.93 10.32 0.00	42.95 3.58 0.00	24.27 2.26 0.00	24.56 2.10 0.00	24.56 1.81 0.00
ARTHUR_KILL_COGEN 323718	20.22 1.42 0.00	18.98 1.32 0.00	18.39 0.97 0.00	20.39 1.10 0.00	15.82 0.95 0.00	19.04 1.24 0.00	24.64 1.73 0.00	24.52 1.72 0.00	23.01 1.84 0.00	22.54 1.78 0.00	24.43 2.00 0.00	23.04 1.92 0.00	21.11 1.62 0.00	22.52 1.74 0.00	23.37 1.98 0.00	24.47 2.08 0.00	24.65 2.04 0.00	31.89 2.38 0.00	28.18 2.25 0.00	133.65 10.04 0.00	42.90 3.53 0.00	24.28 2.26 0.00	24.55 2.10 0.00	24.58 1.83 0.00
ASHOKAN____ 23654	20.25 1.45 0.00	18.98 1.32 0.00	18.72 1.30 0.00	20.70 1.41 0.00	16.00 1.13 0.00	19.31 1.52 0.00	25.10 2.19 0.00	24.93 2.12 0.00	23.21 2.05 0.00	22.73 1.97 0.00	24.53 2.10 0.00	23.09 1.96 0.00	21.23 1.74 0.00	22.70 1.93 0.00	23.48 2.09 0.00	24.62 2.23 0.00	24.85 2.24 0.00	32.40 2.89 0.00	28.57 2.64 0.00	136.01 12.40 0.00	43.38 4.01 0.00	24.25 2.24 0.00	24.64 2.18 0.00	24.74 1.99 0.00
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC1 323581	20.31 1.51 0.00	18.95 1.30 0.00	18.49 1.07 0.00	20.45 1.19 0.02	15.87 1.00 0.00	19.11 1.31 0.00	24.78 1.87 0.00	24.70 1.89 0.00	23.16 2.00 0.00	22.73 1.97 0.00	24.59 2.16 0.00	23.18 2.06 0.01	21.23 1.74 0.01	22.63 1.86 0.01	23.42 2.03 0.00	24.52 2.13 0.00	24.66 2.06 0.01	31.92 2.41 0.00	28.16 2.23 0.01	132.58 9.76 0.79	42.80 3.44 0.00	24.30 2.28 0.00	24.58 2.13 0.00	24.61 1.86 0.00
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC2 323582	20.31 1.51 0.00	18.95 1.30 0.00	18.49 1.07 0.00	20.45 1.18 0.02	15.87 1.00 0.00	19.11 1.31 0.00	24.78 1.87 0.00	24.70 1.89 0.00	23.16 2.00 0.00	22.73 1.97 0.00	24.59 2.16 0.00	23.18 2.06 0.01	21.23 1.74 0.01	22.63 1.86 0.01	23.42 2.03 0.00	24.52 2.13 0.00	24.66 2.06 0.01	31.92 2.41 0.00	28.16 2.23 0.01	132.58 9.76 0.79	42.80 3.44 0.00	24.30 2.28 0.00	24.58 2.13 0.00	24.61 1.86 0.00
ASTORIA_GT2_I 24094	20.32 1.52 0.00	18.96 1.30 0.00	18.50 1.08 0.00	20.46 1.19 0.02	15.88 1.01 0.00	19.12 1.32 0.00	24.79 1.88 0.00	24.70 1.90 0.00	23.17 2.00 0.00	22.74 1.98 0.00	24.60 2.17 0.00	23.19 2.07 0.01	21.23 1.75 0.01	22.63 1.86 0.01	23.42 2.03 0.00	24.53 2.14 0.00	24.67 2.07 0.01	31.93 2.42 0.00	28.17 2.24 0.01	132.60 9.78 0.79	42.81 3.45 0.00	24.31 2.29 0.00	24.58 2.13 0.00	24.62 1.87 0.00

ASTORIA_GT2_2 24095	20.32 1.52 0.00	18.96 1.30 0.00	18.50 1.08 0.00	20.46 1.19 0.02	15.88 1.01 0.00	19.12 1.32 0.00	24.79 1.88 0.00	24.70 1.90 0.00	23.17 2.00 0.00	22.74 1.98 0.00	24.60 2.17 0.00	23.19 2.07 0.01	21.23 1.75 0.01	22.63 1.86 0.01	23.42 2.03 0.00	24.53 2.14 0.00	24.67 2.07 0.01	31.93 2.42 0.00	28.17 2.24 0.01	132.60 9.78 0.79	42.81 3.45 0.00	24.31 2.29 0.00	24.58 2.13 0.00	24.62 1.87 0.00
ASTORIA_GT2_3 24096	20.32 1.52 0.00	18.96 1.30 0.00	18.50 1.08 0.00	20.46 1.19 0.02	15.88 1.01 0.00	19.12 1.32 0.00	24.79 1.88 0.00	24.70 1.90 0.00	23.17 2.00 0.00	22.74 1.98 0.00	24.60 2.17 0.00	23.19 2.07 0.01	21.23 1.75 0.01	22.63 1.86 0.01	23.42 2.03 0.00	24.53 2.14 0.00	24.67 2.07 0.01	31.93 2.42 0.00	28.17 2.24 0.01	132.60 9.78 0.79	42.81 3.45 0.00	24.31 2.29 0.00	24.58 2.13 0.00	24.62 1.87 0.00
ASTORIA_GT2_4 24097	20.32 1.52 0.00	18.96 1.30 0.00	18.50 1.08 0.00	20.46 1.19 0.02	15.88 1.01 0.00	19.12 1.32 0.00	24.79 1.88 0.00	24.70 1.90 0.00	23.17 2.00 0.00	22.74 1.98 0.00	24.60 2.17 0.00	23.19 2.07 0.01	21.23 1.75 0.01	22.63 1.86 0.01	23.42 2.03 0.00	24.53 2.14 0.00	24.67 2.07 0.01	31.93 2.42 0.00	28.17 2.24 0.01	132.60 9.78 0.79	42.81 3.45 0.00	24.31 2.29 0.00	24.58 2.13 0.00	24.62 1.87 0.00
ASTORIA_GT3_1 24098	20.32 1.52 0.00	18.96 1.30 0.00	18.50 1.08 0.00	20.46 1.19 0.02	15.88 1.01 0.00	19.12 1.32 0.00	24.79 1.88 0.00	24.70 1.90 0.00	23.17 2.00 0.00	22.74 1.98 0.00	24.60 2.17 0.00	23.19 2.07 0.01	21.23 1.75 0.01	22.63 1.86 0.01	23.42 2.03 0.00	24.53 2.14 0.00	24.67 2.07 0.01	31.93 2.42 0.00	28.17 2.24 0.01	132.60 9.78 0.79	42.81 3.45 0.00	24.31 2.29 0.00	24.58 2.13 0.00	24.62 1.87 0.00
ASTORIA_GT3_2 24099	20.32 1.52 0.00	18.96 1.30 0.00	18.50 1.08 0.00	20.46 1.19 0.02	15.88 1.01 0.00	19.12 1.32 0.00	24.79 1.88 0.00	24.70 1.90 0.00	23.17 2.00 0.00	22.74 1.98 0.00	24.60 2.17 0.00	23.19 2.07 0.01	21.23 1.75 0.01	22.63 1.86 0.01	23.42 2.03 0.00	24.53 2.14 0.00	24.67 2.07 0.01	31.93 2.42 0.00	28.17 2.24 0.01	132.60 9.78 0.79	42.81 3.45 0.00	24.31 2.29 0.00	24.58 2.13 0.00	24.62 1.87 0.00
ASTORIA_GT3_3 24100	20.32 1.52 0.00	18.96 1.30 0.00	18.50 1.08 0.00	20.46 1.19 0.02	15.88 1.01 0.00	19.12 1.32 0.00	24.79 1.88 0.00	24.70 1.90 0.00	23.17 2.00 0.00	22.74 1.98 0.00	24.60 2.17 0.00	23.19 2.07 0.01	21.23 1.75 0.01	22.63 1.86 0.01	23.42 2.03 0.00	24.53 2.14 0.00	24.67 2.07 0.01	31.93 2.42 0.00	28.17 2.24 0.01	132.60 9.78 0.79	42.81 3.45 0.00	24.31 2.29 0.00	24.58 2.13 0.00	24.62 1.87 0.00
ASTORIA_GT3_4 24101	20.32 1.52 0.00	18.96 1.30 0.00	18.50 1.08 0.00	20.46 1.19 0.02	15.88 1.01 0.00	19.12 1.32 0.00	24.79 1.88 0.00	24.70 1.90 0.00	23.17 2.00 0.00	22.74 1.98 0.00	24.60 2.17 0.00	23.19 2.07 0.01	21.23 1.75 0.01	22.63 1.86 0.01	23.42 2.03 0.00	24.53 2.14 0.00	24.67 2.07 0.01	31.93 2.42 0.00	28.17 2.24 0.01	132.60 9.78 0.79	42.81 3.45 0.00	24.31 2.29 0.00	24.58 2.13 0.00	24.62 1.87 0.00
ASTORIA_GT4_1 24102	20.32 1.52 0.00	18.96 1.30 0.00	18.50 1.08 0.00	20.46 1.19 0.02	15.88 1.01 0.00	19.12 1.32 0.00	24.79 1.88 0.00	24.70 1.90 0.00	23.17 2.00 0.00	22.74 1.98 0.00	24.60 2.17 0.00	23.19 2.07 0.01	21.23 1.75 0.01	22.63 1.86 0.01	23.42 2.03 0.00	24.53 2.14 0.00	24.67 2.07 0.01	31.93 2.42 0.00	28.17 2.24 0.01	132.60 9.78 0.79	42.81 3.45 0.00	24.31 2.29 0.00	24.58 2.13 0.00	24.62 1.87 0.00
ASTORIA_GT4_2 24103	20.32 1.52 0.00	18.96 1.30 0.00	18.50 1.08 0.00	20.46 1.19 0.02	15.88 1.01 0.00	19.12 1.32 0.00	24.79 1.88 0.00	24.70 1.90 0.00	23.17 2.00 0.00	22.74 1.98 0.00	24.60 2.17 0.00	23.19 2.07 0.01	21.23 1.75 0.01	22.63 1.86 0.01	23.42 2.03 0.00	24.53 2.14 0.00	24.67 2.07 0.01	31.93 2.42 0.00	28.17 2.24 0.01	132.60 9.78 0.79	42.81 3.45 0.00	24.31 2.29 0.00	24.58 2.13 0.00	24.62 1.87 0.00
ASTORIA_GT4_3 24104	20.32 1.52 0.00	18.96 1.30 0.00	18.50 1.08 0.00	20.46 1.19 0.02	15.88 1.01 0.00	19.12 1.32 0.00	24.79 1.88 0.00	24.70 1.90 0.00	23.17 2.00 0.00	22.74 1.98 0.00	24.60 2.17 0.00	23.19 2.07 0.01	21.23 1.75 0.01	22.63 1.86 0.01	23.42 2.03 0.00	24.53 2.14 0.00	24.67 2.07 0.01	31.93 2.42 0.00	28.17 2.24 0.01	132.60 9.78 0.79	42.81 3.45 0.00	24.31 2.29 0.00	24.58 2.13 0.00	24.62 1.87 0.00
ASTORIA_GT4_4 24105	20.32 1.52 0.00	18.96 1.30 0.00	18.50 1.08 0.00	20.46 1.19 0.02	15.88 1.01 0.00	19.12 1.32 0.00	24.79 1.88 0.00	24.70 1.90 0.00	23.17 2.00 0.00	22.74 1.98 0.00	24.60 2.17 0.00	23.19 2.07 0.01	21.23 1.75 0.01	22.63 1.86 0.01	23.42 2.03 0.00	24.53 2.14 0.00	24.67 2.07 0.01	31.93 2.42 0.00	28.17 2.24 0.01	132.60 9.78 0.79	42.81 3.45 0.00	24.31 2.29 0.00	24.58 2.13 0.00	24.62 1.87 0.00
ASTORIA_GT_1 23523	20.32 1.52 0.00	18.96 1.30 0.00	18.50 1.08 0.00	20.46 1.19 0.02	15.88 1.01 0.00	19.12 1.32 0.00	24.79 1.88 0.00	24.70 1.90 0.00	23.17 2.00 0.00	22.74 1.98 0.00	24.60 2.17 0.00	23.19 2.07 0.01	21.23 1.75 0.01	22.63 1.86 0.01	23.42 2.03 0.00	24.53 2.14 0.00	24.67 2.07 0.01	31.93 2.42 0.00	28.17 2.24 0.01	132.60 9.78 0.79	42.81 3.45 0.00	24.31 2.29 0.00	24.58 2.13 0.00	24.62 1.87 0.00
ASTORIA_GT_10 24110	20.30 1.50 0.00	19.02 1.36 0.00	18.63 1.21 0.00	20.62 1.33 0.00	15.97 1.10 0.00	19.25 1.45 0.00	24.95 2.04 0.00	24.81 2.00 0.00	23.27 2.10 0.00	22.84 2.08 0.00	24.75 2.32 0.00	23.35 2.23 0.00	21.39 1.90 0.00	22.80 2.03 0.00	23.58 2.18 0.00	24.68 2.29 0.00	24.87 2.27 0.00	32.21 2.70 0.00	28.43 2.50 0.00	134.59 10.99 0.00	43.18 3.81 0.00	24.40 2.38 0.00	24.66 2.21 0.00	24.67 1.91 0.00
ASTORIA_GT_11 24225	20.30 1.50 0.00	19.02 1.36 0.00	18.63 1.21 0.00	20.62 1.33 0.00	15.97 1.10 0.00	19.25 1.45 0.00	24.95 2.04 0.00	24.81 2.00 0.00	23.27 2.10 0.00	22.84 2.08 0.00	24.75 2.32 0.00	23.35 2.23 0.00	21.39 1.90 0.00	22.80 2.03 0.00	23.58 2.18 0.00	24.68 2.29 0.00	24.87 2.27 0.00	32.21 2.70 0.00	28.43 2.50 0.00	134.59 10.99 0.00	43.18 3.81 0.00	24.40 2.38 0.00	24.66 2.21 0.00	24.67 1.91 0.00
ASTORIA_GT_12 24226	20.30 1.50 0.00	19.02 1.36 0.00	18.63 1.21 0.00	20.62 1.33 0.00	15.97 1.10 0.00	19.25 1.45 0.00	24.95 2.04 0.00	24.81 2.00 0.00	23.27 2.10 0.00	22.84 2.08 0.00	24.75 2.32 0.00	23.35 2.23 0.00	21.39 1.90 0.00	22.80 2.03 0.00	23.58 2.18 0.00	24.68 2.29 0.00	24.87 2.27 0.00	32.21 2.70 0.00	28.43 2.50 0.00	134.59 10.99 0.00	43.18 3.81 0.00	24.40 2.38 0.00	24.66 2.21 0.00	24.67 1.91 0.00

ASTORIA_GT_13 24227	20.30 1.50 0.00	19.02 1.36 0.00	18.63 1.21 0.00	20.62 1.33 0.00	15.97 1.10 0.00	19.25 1.45 0.00	24.95 2.04 0.00	24.81 2.00 0.00	23.27 2.10 0.00	22.84 2.08 0.00	24.75 2.32 0.00	23.35 2.23 0.00	21.39 1.90 0.00	22.80 2.03 0.00	23.58 2.18 0.00	24.68 2.29 0.00	24.87 2.27 0.00	32.21 2.70 0.00	28.43 2.50 0.00	134.59 10.99 0.00	43.18 3.81 0.00	24.40 2.38 0.00	24.66 2.21 0.00	24.67 1.91 0.00
ASTORIA_GT_5 24106	20.32 1.52 0.00	18.96 1.30 0.00	18.50 1.08 0.00	20.46 1.19 0.02	15.88 1.01 0.00	19.12 1.32 0.00	24.79 1.88 0.00	24.70 1.90 0.00	23.17 2.00 0.00	22.74 1.98 0.00	24.60 2.17 0.00	23.19 2.07 0.01	21.23 1.75 0.01	22.63 1.86 0.01	23.42 2.03 0.00	24.53 2.14 0.00	24.67 2.07 0.01	31.93 2.42 0.00	28.17 2.24 0.01	132.60 9.78 0.79	42.81 3.45 0.00	24.31 2.29 0.00	24.58 2.13 0.00	24.62 1.87 0.00
ASTORIA_GT_7 24107	20.32 1.52 0.00	18.96 1.30 0.00	18.50 1.08 0.00	20.46 1.19 0.02	15.88 1.01 0.00	19.12 1.32 0.00	24.79 1.88 0.00	24.70 1.90 0.00	23.17 2.00 0.00	22.74 1.98 0.00	24.60 2.17 0.00	23.19 2.07 0.01	21.23 1.75 0.01	22.63 1.86 0.01	23.42 2.03 0.00	24.53 2.14 0.00	24.67 2.07 0.01	31.93 2.42 0.00	28.17 2.24 0.01	132.60 9.78 0.79	42.81 3.45 0.00	24.31 2.29 0.00	24.58 2.13 0.00	24.62 1.87 0.00
ASTORIA_GT_8 24108	20.32 1.52 0.00	18.96 1.30 0.00	18.50 1.08 0.00	20.46 1.19 0.02	15.88 1.01 0.00	19.12 1.32 0.00	24.79 1.88 0.00	24.70 1.90 0.00	23.17 2.00 0.00	22.74 1.98 0.00	24.60 2.17 0.00	23.19 2.07 0.01	21.23 1.75 0.01	22.63 1.86 0.01	23.42 2.03 0.00	24.53 2.14 0.00	24.67 2.07 0.01	31.93 2.42 0.00	28.17 2.24 0.01	132.60 9.78 0.79	42.81 3.45 0.00	24.31 2.29 0.00	24.58 2.13 0.00	24.62 1.87 0.00
ASTORIA___2 24149	20.32 1.52 0.00	18.96 1.30 0.00	18.50 1.08 0.00	20.46 1.19 0.02	15.88 1.01 0.00	19.12 1.32 0.00	24.79 1.88 0.00	24.70 1.90 0.00	23.17 2.00 0.00	22.74 1.98 0.00	24.60 2.17 0.00	23.19 2.07 0.01	21.23 1.75 0.01	22.63 1.86 0.01	23.42 2.03 0.00	24.53 2.14 0.00	24.67 2.07 0.01	31.93 2.42 0.00	28.17 2.24 0.01	132.60 9.78 0.79	42.81 3.45 0.00	24.31 2.29 0.00	24.58 2.13 0.00	24.62 1.87 0.00
ASTORIA___3 23516	20.30 1.50 0.00	19.02 1.36 0.00	18.63 1.21 0.00	20.62 1.33 0.00	15.97 1.10 0.00	19.25 1.45 0.00	24.95 2.04 0.00	24.81 2.00 0.00	23.27 2.10 0.00	22.84 2.08 0.00	24.75 2.32 0.00	23.35 2.23 0.00	21.39 1.90 0.00	22.80 2.03 0.00	23.58 2.18 0.00	24.68 2.29 0.00	24.87 2.27 0.00	32.21 2.70 0.00	28.43 2.50 0.00	134.59 10.99 0.00	43.18 3.81 0.00	24.40 2.38 0.00	24.66 2.21 0.00	24.67 1.91 0.00
ASTORIA___4 23517	20.32 1.52 0.00	18.96 1.30 0.00	18.50 1.08 0.00	20.46 1.19 0.02	15.88 1.01 0.00	19.12 1.32 0.00	24.79 1.88 0.00	24.70 1.90 0.00	23.17 2.00 0.00	22.74 1.98 0.00	24.60 2.17 0.00	23.19 2.07 0.01	21.23 1.75 0.01	22.63 1.86 0.01	23.42 2.03 0.00	24.53 2.14 0.00	24.67 2.07 0.01	31.93 2.42 0.00	28.17 2.24 0.01	132.60 9.78 0.79	42.81 3.45 0.00	24.31 2.29 0.00	24.58 2.13 0.00	24.62 1.87 0.00
ASTORIA___5 23518	20.30 1.50 0.00	19.02 1.36 0.00	18.63 1.21 0.00	20.62 1.33 0.00	15.97 1.10 0.00	19.25 1.45 0.00	24.95 2.04 0.00	24.81 2.00 0.00	23.27 2.10 0.00	22.84 2.08 0.00	24.75 2.32 0.00	23.35 2.23 0.00	21.39 1.90 0.00	22.80 2.03 0.00	23.58 2.18 0.00	24.68 2.29 0.00	24.87 2.27 0.00	32.21 2.70 0.00	28.43 2.50 0.00	134.59 10.99 0.00	43.18 3.81 0.00	24.40 2.38 0.00	24.66 2.21 0.00	24.67 1.91 0.00
AST_ENERGY_2_CC3 323677	20.24 1.44 0.00	18.99 1.33 0.00	18.67 1.26 0.00	20.67 1.39 0.00	16.00 1.13 0.00	19.28 1.49 0.00	25.00 2.09 0.00	24.74 1.94 0.00	23.21 2.05 0.00	22.79 2.04 0.00	24.73 2.29 0.00	23.34 2.21 0.00	21.37 1.88 0.00	22.78 2.00 0.00	23.54 2.14 0.00	24.64 2.25 0.00	24.82 2.22 0.00	32.11 2.60 0.00	28.35 2.41 0.00	134.23 10.63 0.00	43.06 3.69 0.00	24.32 2.31 0.00	24.60 2.14 0.00	24.57 1.81 0.00
AST_ENERGY_2_CC4 323678	20.24 1.44 0.00	18.99 1.33 0.00	18.67 1.26 0.00	20.67 1.39 0.00	16.00 1.13 0.00	19.28 1.49 0.00	25.00 2.09 0.00	24.74 1.94 0.00	23.21 2.05 0.00	22.79 2.04 0.00	24.73 2.29 0.00	23.34 2.21 0.00	21.37 1.88 0.00	22.78 2.00 0.00	23.54 2.14 0.00	24.64 2.25 0.00	24.82 2.22 0.00	32.11 2.60 0.00	28.35 2.41 0.00	134.23 10.63 0.00	43.06 3.69 0.00	24.32 2.31 0.00	24.60 2.14 0.00	24.57 1.81 0.00
ATHENS_STG_1 23668	19.70 0.90 0.00	18.48 0.82 0.00	18.21 0.79 0.00	20.12 0.83 0.00	15.52 0.65 0.00	18.66 0.87 0.00	24.12 1.21 0.00	23.93 1.12 0.00	22.28 1.12 0.00	21.88 1.12 0.00	23.66 1.23 0.00	22.31 1.18 0.00	20.51 1.02 0.00	21.89 1.11 0.00	22.58 1.18 0.00	23.65 1.27 0.00	23.85 1.24 0.00	30.92 1.41 0.00	27.29 1.35 0.00	129.88 6.27 0.00	41.51 2.14 0.00	23.32 1.30 0.00	23.79 1.33 0.00	23.94 1.19 0.00
ATHENS_STG_2 23670	19.70 0.90 0.00	18.48 0.82 0.00	18.21 0.79 0.00	20.12 0.83 0.00	15.52 0.65 0.00	18.66 0.87 0.00	24.12 1.21 0.00	23.93 1.12 0.00	22.28 1.12 0.00	21.88 1.12 0.00	23.66 1.23 0.00	22.31 1.18 0.00	20.51 1.02 0.00	21.89 1.11 0.00	22.58 1.18 0.00	23.65 1.27 0.00	23.85 1.24 0.00	30.92 1.41 0.00	27.29 1.35 0.00	129.88 6.27 0.00	41.51 2.14 0.00	23.32 1.30 0.00	23.79 1.33 0.00	23.94 1.19 0.00
ATHENS_STG_3 23677	19.70 0.90 0.00	18.48 0.82 0.00	18.21 0.79 0.00	20.12 0.83 0.00	15.52 0.65 0.00	18.66 0.87 0.00	24.12 1.21 0.00	23.93 1.12 0.00	22.28 1.12 0.00	21.88 1.12 0.00	23.66 1.23 0.00	22.31 1.18 0.00	20.51 1.02 0.00	21.89 1.11 0.00	22.58 1.18 0.00	23.65 1.27 0.00	23.85 1.24 0.00	30.92 1.41 0.00	27.29 1.35 0.00	129.88 6.27 0.00	41.51 2.14 0.00	23.32 1.30 0.00	23.79 1.33 0.00	23.94 1.19 0.00
AUBURN___LFGE 323710	19.31 0.51 0.00	18.12 0.46 0.00	17.90 0.48 0.00	19.83 0.55 0.00	15.28 0.41 0.00	18.30 0.51 0.00	23.54 0.63 0.00	23.35 0.54 0.00	21.71 0.54 0.00	21.32 0.56 0.00	23.10 0.66 0.00	21.81 0.68 0.00	20.07 0.58 0.00	21.46 0.68 0.00	22.02 0.63 0.00	23.01 0.62 0.00	23.22 0.61 0.00	30.18 0.67 0.00	26.58 0.65 0.00	127.19 3.59 0.00	40.34 0.97 0.00	22.51 0.49 0.00	22.84 0.38 0.00	23.14 0.39 0.00
BABYLON_RES_REC 323704	20.70 1.91 0.00	19.43 1.77 0.00	19.08 1.66 0.00	21.09 1.80 0.00	16.34 1.47 0.00	19.78 1.98 0.00	27.62 2.89 -1.82	26.09 2.71 -0.57	25.15 2.76 -1.23	23.37 2.48 -0.12	26.91 2.96 -1.52	24.38 2.78 -0.47	23.53 2.41 -1.63	25.04 2.59 -1.67	25.80 2.78 -1.62	26.71 2.79 -1.53	27.22 2.63 -1.98	38.05 3.31 -5.23	36.60 3.07 -7.60	137.26 13.65 0.00	52.44 5.05 -8.02	27.85 3.02 -2.82	25.42 2.97 0.00	25.24 2.49 0.00

BARRETT_IC_1 23704	20.46 1.66 0.00	19.22 1.56 0.00	18.87 1.45 0.00	20.85 1.56 0.00	16.16 1.29 0.00	19.53 1.74 0.00	27.23 2.50 -1.82	32.54 2.32 -7.41	39.40 2.43 -15.81	24.58 2.21 -1.62	44.75 2.67 -19.64	44.75 2.56 -21.06	44.75 2.20 -23.05	44.75 2.36 -21.61	44.75 2.49 -20.87	44.75 2.61 -19.75	50.74 2.51 -25.62	67.44 3.10 -34.82	96.62 2.88 -67.81	135.72 12.11 0.00	51.64 4.24 -8.03	27.50 2.66 -2.83	25.08 2.62 -0.01	25.00 2.20 -0.05
BARRETT_IC_10 23701	20.46 1.66 0.00	19.22 1.56 0.00	18.87 1.45 0.00	20.85 1.56 0.00	16.16 1.29 0.00	19.53 1.74 0.00	27.23 2.50 -1.82	32.54 2.32 -7.41	39.41 2.43 -15.81	24.58 2.21 -1.62	44.75 2.67 -19.65	44.76 2.56 -21.07	44.76 2.20 -23.06	44.76 2.36 -21.61	44.76 2.49 -20.87	44.75 2.61 -19.75	50.74 2.51 -25.62	67.45 3.10 -34.83	96.64 2.88 -67.82	135.72 12.11 0.00	51.64 4.24 -8.03	27.50 2.66 -2.83	25.08 2.62 -0.01	25.00 2.20 -0.05
BARRETT_IC_11 23702	20.46 1.66 0.00	19.22 1.56 0.00	18.87 1.45 0.00	20.85 1.56 0.00	16.16 1.29 0.00	19.53 1.74 0.00	27.23 2.50 -1.82	32.54 2.32 -7.41	39.41 2.43 -15.81	24.58 2.21 -1.62	44.75 2.67 -19.65	44.76 2.56 -21.07	44.76 2.20 -23.06	44.76 2.36 -21.61	44.76 2.49 -20.87	44.75 2.61 -19.75	50.74 2.51 -25.62	67.45 3.10 -34.83	96.64 2.88 -67.82	135.72 12.11 0.00	51.64 4.24 -8.03	27.50 2.66 -2.83	25.08 2.62 -0.01	25.00 2.20 -0.05
BARRETT_IC_12 23703	20.46 1.66 0.00	19.22 1.56 0.00	18.87 1.45 0.00	20.85 1.56 0.00	16.16 1.29 0.00	19.53 1.74 0.00	27.23 2.50 -1.82	32.54 2.32 -7.41	39.41 2.43 -15.81	24.58 2.21 -1.62	44.75 2.67 -19.65	44.76 2.56 -21.07	44.76 2.20 -23.06	44.76 2.36 -21.61	44.76 2.49 -20.87	44.75 2.61 -19.75	50.74 2.51 -25.62	67.45 3.10 -34.83	96.64 2.88 -67.82	135.72 12.11 0.00	51.64 4.24 -8.03	27.50 2.66 -2.83	25.08 2.62 -0.01	25.00 2.20 -0.05
BARRETT_IC_2 23705	20.46 1.66 0.00	19.22 1.56 0.00	18.87 1.45 0.00	20.85 1.56 0.00	16.16 1.29 0.00	19.53 1.74 0.00	27.23 2.50 -1.82	32.54 2.32 -7.41	39.40 2.43 -15.81	24.58 2.21 -1.62	44.75 2.67 -19.64	44.75 2.56 -21.06	44.75 2.20 -23.05	44.75 2.36 -21.61	44.75 2.49 -20.87	44.75 2.61 -19.75	50.74 2.51 -25.62	67.44 3.10 -34.82	96.62 2.88 -67.81	135.72 12.11 0.00	51.64 4.24 -8.03	27.50 2.66 -2.83	25.08 2.62 -0.01	25.00 2.20 -0.05
BARRETT_IC_3 23706	20.46 1.66 0.00	19.22 1.56 0.00	18.87 1.45 0.00	20.85 1.56 0.00	16.16 1.29 0.00	19.53 1.74 0.00	27.23 2.50 -1.82	32.54 2.32 -7.41	39.40 2.43 -15.81	24.58 2.21 -1.62	44.75 2.67 -19.64	44.75 2.56 -21.06	44.75 2.20 -23.05	44.75 2.36 -21.61	44.75 2.49 -20.87	44.75 2.61 -19.75	50.74 2.51 -25.62	67.44 3.10 -34.82	96.62 2.88 -67.81	135.72 12.11 0.00	51.64 4.24 -8.03	27.50 2.66 -2.83	25.08 2.62 -0.01	25.00 2.20 -0.05
BARRETT_IC_4 23707	20.46 1.66 0.00	19.22 1.56 0.00	18.87 1.45 0.00	20.85 1.56 0.00	16.16 1.29 0.00	19.53 1.74 0.00	27.23 2.50 -1.82	32.54 2.32 -7.41	39.40 2.43 -15.81	24.58 2.21 -1.62	44.75 2.67 -19.64	44.75 2.56 -21.06	44.75 2.20 -23.05	44.75 2.36 -21.61	44.75 2.49 -20.87	44.75 2.61 -19.75	50.74 2.51 -25.62	67.44 3.10 -34.82	96.62 2.88 -67.81	135.72 12.11 0.00	51.64 4.24 -8.03	27.50 2.66 -2.83	25.08 2.62 -0.01	25.00 2.20 -0.05
BARRETT_IC_5 23708	20.46 1.66 0.00	19.22 1.56 0.00	18.87 1.45 0.00	20.85 1.56 0.00	16.16 1.29 0.00	19.53 1.74 0.00	27.23 2.50 -1.82	32.54 2.32 -7.41	39.40 2.43 -15.81	24.58 2.21 -1.62	44.75 2.67 -19.64	44.75 2.56 -21.06	44.75 2.20 -23.05	44.75 2.36 -21.61	44.75 2.49 -20.87	44.75 2.61 -19.75	50.74 2.51 -25.62	67.44 3.10 -34.82	96.62 2.88 -67.81	135.72 12.11 0.00	51.64 4.24 -8.03	27.50 2.66 -2.83	25.08 2.62 -0.01	25.00 2.20 -0.05
BARRETT_IC_6 23709	20.46 1.66 0.00	19.22 1.56 0.00	18.87 1.45 0.00	20.85 1.56 0.00	16.16 1.29 0.00	19.53 1.74 0.00	27.23 2.50 -1.82	32.54 2.32 -7.41	39.40 2.43 -15.81	24.58 2.21 -1.62	44.75 2.67 -19.64	44.75 2.56 -21.06	44.75 2.20 -23.05	44.75 2.36 -21.61	44.75 2.49 -20.87	44.75 2.61 -19.75	50.74 2.51 -25.62	67.44 3.10 -34.82	96.62 2.88 -67.81	135.72 12.11 0.00	51.64 4.24 -8.03	27.50 2.66 -2.83	25.08 2.62 -0.01	25.00 2.20 -0.05
BARRETT_IC_7 23710	20.46 1.66 0.00	19.22 1.56 0.00	18.87 1.45 0.00	20.85 1.56 0.00	16.16 1.29 0.00	19.53 1.74 0.00	27.23 2.50 -1.82	32.54 2.32 -7.41	39.40 2.43 -15.81	24.58 2.21 -1.62	44.75 2.67 -19.64	44.75 2.56 -21.06	44.75 2.20 -23.05	44.75 2.36 -21.61	44.75 2.49 -20.87	44.75 2.61 -19.75	50.74 2.51 -25.62	67.44 3.10 -34.82	96.62 2.88 -67.81	135.72 12.11 0.00	51.64 4.24 -8.03	27.50 2.66 -2.83	25.08 2.62 -0.01	25.00 2.20 -0.05
BARRETT_IC_8 23711	20.46 1.66 0.00	19.22 1.56 0.00	18.87 1.45 0.00	20.85 1.56 0.00	16.16 1.29 0.00	19.53 1.74 0.00	27.23 2.50 -1.82	32.54 2.32 -7.41	39.40 2.43 -15.81	24.58 2.21 -1.62	44.75 2.67 -19.64	44.75 2.56 -21.06	44.75 2.20 -23.05	44.75 2.36 -21.61	44.75 2.49 -20.87	44.75 2.61 -19.75	50.74 2.51 -25.62	67.44 3.10 -34.82	96.62 2.88 -67.81	135.72 12.11 0.00	51.64 4.24 -8.03	27.50 2.66 -2.83	25.08 2.62 -0.01	25.00 2.20 -0.05
BARRETT_IC_9 23700	20.46 1.66 0.00	19.22 1.56 0.00	18.87 1.45 0.00	20.85 1.56 0.00	16.16 1.29 0.00	19.53 1.74 0.00	27.23 2.50 -1.82	32.54 2.32 -7.41	39.41 2.43 -15.81	24.58 2.21 -1.62	44.75 2.67 -19.65	44.76 2.56 -21.07	44.76 2.20 -23.06	44.76 2.36 -21.61	44.76 2.49 -20.87	44.75 2.61 -19.75	50.74 2.51 -25.62	67.45 3.10 -34.83	96.64 2.88 -67.82	135.72 12.11 0.00	51.64 4.24 -8.03	27.50 2.66 -2.83	25.08 2.62 -0.01	25.00 2.20 -0.05
BARRETT___1 23545	20.46 1.66 0.00	19.22 1.56 0.00	18.87 1.45 0.00	20.85 1.56 0.00	16.16 1.29 0.00	19.53 1.74 0.00	27.23 2.50 -1.82	32.54 2.32 -7.41	39.40 2.43 -15.81	24.58 2.21 -1.62	44.75 2.67 -19.64	44.75 2.56 -21.06	44.75 2.20 -23.05	44.75 2.36 -21.61	44.75 2.49 -20.87	44.75 2.61 -19.75	50.74 2.51 -25.62	67.44 3.10 -34.82	96.62 2.88 -67.81	135.72 12.11 0.00	51.64 4.24 -8.03	27.50 2.66 -2.83	25.08 2.62 -0.01	25.00 2.20 -0.05
BARRETT___2 23546	20.46 1.66 0.00	19.22 1.56 0.00	18.87 1.45 0.00	20.85 1.56 0.00	16.16 1.29 0.00	19.53 1.74 0.00	27.23 2.50 -1.82	32.54 2.32 -7.41	39.41 2.43 -15.81	24.58 2.21 -1.62	44.75 2.67 -19.65	44.76 2.56 -21.07	44.76 2.20 -23.06	44.76 2.36 -21.61	44.76 2.49 -20.87	44.75 2.61 -19.75	50.74 2.51 -25.62	67.45 3.10 -34.83	96.64 2.88 -67.82	135.72 12.11 0.00	51.64 4.24 -8.03	27.50 2.66 -2.83	25.08 2.62 -0.01	25.00 2.20 -0.05
BAYONEEC___CTG1 323682	20.27 1.47 0.00	19.00 1.34 0.00	18.64 1.22 0.00	20.65 1.36 0.00	15.99 1.12 0.00	19.27 1.48 0.00	24.97 2.06 0.00	24.76 1.95 0.00	23.21 2.05 0.00	22.78 2.02 0.00	24.73 2.29 0.00	23.34 2.21 0.00	21.37 1.88 0.00	22.78 2.00 0.00	23.54 2.14 0.00	24.64 2.25 0.00	20.32 2.22 4.51	-28.39 2.63 60.53	28.37 2.44 0.00	134.52 10.91 0.00	43.11 3.75 0.00	24.34 2.33 0.00	24.64 2.18 0.00	24.63 1.88 0.00

BAYONEEC___CTG10 323750	20.27 1.47 0.00	19.00 1.34 0.00	18.64 1.22 0.00	20.65 1.36 0.00	15.99 1.12 0.00	19.27 1.48 0.00	24.97 2.06 0.00	24.76 1.95 0.00	23.21 2.05 0.00	22.78 2.02 0.00	24.73 2.29 0.00	23.34 2.21 0.00	21.37 1.88 0.00	22.78 2.00 0.00	23.54 2.14 0.00	24.64 2.25 0.00	20.32 2.22 4.51	-28.39 2.63 60.53	28.37 2.44 0.00	134.52 10.91 0.00	43.11 3.75 0.00	24.34 2.33 0.00	24.64 2.18 0.00	24.63 1.88 0.00
BAYONEEC___CTG2 323683	20.27 1.47 0.00	19.00 1.34 0.00	18.64 1.22 0.00	20.65 1.36 0.00	15.99 1.12 0.00	19.27 1.48 0.00	24.97 2.06 0.00	24.76 1.95 0.00	23.21 2.05 0.00	22.78 2.02 0.00	24.73 2.29 0.00	23.34 2.21 0.00	21.37 1.88 0.00	22.78 2.00 0.00	23.54 2.14 0.00	24.64 2.25 0.00	20.32 2.22 4.51	-28.39 2.63 60.53	28.37 2.44 0.00	134.52 10.91 0.00	43.11 3.75 0.00	24.34 2.33 0.00	24.64 2.18 0.00	24.63 1.88 0.00
BAYONEEC___CTG3 323684	20.27 1.47 0.00	19.00 1.34 0.00	18.64 1.22 0.00	20.65 1.36 0.00	15.99 1.12 0.00	19.27 1.48 0.00	24.97 2.06 0.00	24.76 1.95 0.00	23.21 2.05 0.00	22.78 2.02 0.00	24.73 2.29 0.00	23.34 2.21 0.00	21.37 1.88 0.00	22.78 2.00 0.00	23.54 2.14 0.00	24.64 2.25 0.00	20.32 2.22 4.51	-28.39 2.63 60.53	28.37 2.44 0.00	134.52 10.91 0.00	43.11 3.75 0.00	24.34 2.33 0.00	24.64 2.18 0.00	24.63 1.88 0.00
BAYONEEC___CTG4 323685	20.27 1.47 0.00	19.00 1.34 0.00	18.64 1.22 0.00	20.65 1.36 0.00	15.99 1.12 0.00	19.27 1.48 0.00	24.97 2.06 0.00	24.76 1.95 0.00	23.21 2.05 0.00	22.78 2.02 0.00	24.73 2.29 0.00	23.34 2.21 0.00	21.37 1.88 0.00	22.78 2.00 0.00	23.54 2.14 0.00	24.64 2.25 0.00	20.32 2.22 4.51	-28.39 2.63 60.53	28.37 2.44 0.00	134.52 10.91 0.00	43.11 3.75 0.00	24.34 2.33 0.00	24.64 2.18 0.00	24.63 1.88 0.00
BAYONEEC___CTG5 323686	20.27 1.47 0.00	19.00 1.34 0.00	18.64 1.22 0.00	20.65 1.36 0.00	15.99 1.12 0.00	19.27 1.48 0.00	24.97 2.06 0.00	24.76 1.95 0.00	23.21 2.05 0.00	22.78 2.02 0.00	24.73 2.29 0.00	23.34 2.21 0.00	21.37 1.88 0.00	22.78 2.00 0.00	23.54 2.14 0.00	24.64 2.25 0.00	20.32 2.22 4.51	-28.39 2.63 60.53	28.37 2.44 0.00	134.52 10.91 0.00	43.11 3.75 0.00	24.34 2.33 0.00	24.64 2.18 0.00	24.63 1.88 0.00
BAYONEEC___CTG6 323687	20.27 1.47 0.00	19.00 1.34 0.00	18.64 1.22 0.00	20.65 1.36 0.00	15.99 1.12 0.00	19.27 1.48 0.00	24.97 2.06 0.00	24.76 1.95 0.00	23.21 2.05 0.00	22.78 2.02 0.00	24.73 2.29 0.00	23.34 2.21 0.00	21.37 1.88 0.00	22.78 2.00 0.00	23.54 2.14 0.00	24.64 2.25 0.00	20.32 2.22 4.51	-28.39 2.63 60.53	28.37 2.44 0.00	134.52 10.91 0.00	43.11 3.75 0.00	24.34 2.33 0.00	24.64 2.18 0.00	24.63 1.88 0.00
BAYONEEC___CTG7 323688	20.27 1.47 0.00	19.00 1.34 0.00	18.64 1.22 0.00	20.65 1.36 0.00	15.99 1.12 0.00	19.27 1.48 0.00	24.97 2.06 0.00	24.76 1.95 0.00	23.21 2.05 0.00	22.78 2.02 0.00	24.73 2.29 0.00	23.34 2.21 0.00	21.37 1.88 0.00	22.78 2.00 0.00	23.54 2.14 0.00	24.64 2.25 0.00	20.32 2.22 4.51	-28.39 2.63 60.53	28.37 2.44 0.00	134.52 10.91 0.00	43.11 3.75 0.00	24.34 2.33 0.00	24.64 2.18 0.00	24.63 1.88 0.00
BAYONEEC___CTG8 323689	20.27 1.47 0.00	19.00 1.34 0.00	18.64 1.22 0.00	20.65 1.36 0.00	15.99 1.12 0.00	19.27 1.48 0.00	24.97 2.06 0.00	24.76 1.95 0.00	23.21 2.05 0.00	22.78 2.02 0.00	24.73 2.29 0.00	23.34 2.21 0.00	21.37 1.88 0.00	22.78 2.00 0.00	23.54 2.14 0.00	24.64 2.25 0.00	20.32 2.22 4.51	-28.39 2.63 60.53	28.37 2.44 0.00	134.52 10.91 0.00	43.11 3.75 0.00	24.34 2.33 0.00	24.64 2.18 0.00	24.63 1.88 0.00
BAYONEEC___CTG9 323749	20.27 1.47 0.00	19.00 1.34 0.00	18.64 1.22 0.00	20.65 1.36 0.00	15.99 1.12 0.00	19.27 1.48 0.00	24.97 2.06 0.00	24.76 1.95 0.00	23.21 2.05 0.00	22.78 2.02 0.00	24.73 2.29 0.00	23.34 2.21 0.00	21.37 1.88 0.00	22.78 2.00 0.00	23.54 2.14 0.00	24.64 2.25 0.00	20.32 2.22 4.51	-28.39 2.63 60.53	28.37 2.44 0.00	134.52 10.91 0.00	43.11 3.75 0.00	24.34 2.33 0.00	24.64 2.18 0.00	24.63 1.88 0.00
BEACON___LESR 323632	19.85 1.05 0.00	18.54 0.88 0.00	18.29 0.87 0.00	20.29 1.00 0.00	15.65 0.78 0.00	18.83 1.04 0.00	24.22 1.31 0.00	23.87 1.07 0.00	22.00 0.84 0.00	21.69 0.93 0.00	23.39 0.96 0.00	22.08 0.95 0.00	20.39 0.90 0.00	21.76 0.98 0.00	22.42 1.03 0.00	23.57 1.18 0.00	23.76 1.16 0.00	30.74 1.23 0.00	27.21 1.27 0.00	129.72 6.11 0.00	41.33 1.96 0.00	23.19 1.17 0.00	24.00 1.55 0.00	24.22 1.47 0.00
BEAVER RIVER___HYD 24048	18.70 -0.09 0.00	17.55 -0.10 0.00	17.30 -0.12 0.00	19.20 -0.09 0.00	14.81 -0.06 0.00	17.76 -0.04 0.00	22.94 0.03 0.00	22.90 0.09 0.00	21.16 0.00 0.00	20.65 -0.11 0.00	22.35 -0.09 0.00	21.10 -0.03 0.00	19.46 -0.03 0.00	20.58 -0.20 0.00	21.19 -0.20 0.00	22.30 -0.09 0.00	22.60 -0.01 0.00	29.61 0.10 0.00	25.75 -0.19 0.00	123.17 -0.43 0.00	39.13 -0.24 0.00	21.77 -0.25 0.00	22.22 -0.23 0.00	22.57 -0.18 0.00
BEEBEE_GT_13 23619	18.99 0.18 0.00	17.86 0.20 0.00	17.75 0.33 0.00	19.67 0.38 0.00	15.15 0.28 0.00	18.07 0.28 0.00	23.12 0.21 0.00	23.08 0.27 0.00	21.61 0.45 0.00	21.34 0.58 0.00	23.11 0.68 0.00	21.83 0.70 0.00	19.90 0.41 0.00	21.31 0.54 0.00	21.79 0.40 0.00	22.74 0.35 0.00	22.94 0.33 0.00	29.76 0.24 0.00	26.32 0.38 0.00	126.41 2.80 0.00	39.86 0.49 0.00	22.13 0.11 0.00	22.20 -0.25 0.00	22.47 -0.28 0.00
BETHLEHEM___GRP 23843	19.60 0.80 0.00	18.39 0.73 0.00	18.13 0.71 0.00	20.04 0.76 0.00	15.50 0.63 0.00	18.60 0.81 0.00	23.84 0.93 0.00	23.52 0.71 0.00	21.65 0.49 0.00	21.29 0.52 0.00	22.95 0.51 0.00	21.62 0.49 0.00	19.97 0.48 0.00	21.33 0.55 0.00	22.01 0.61 0.00	23.10 0.72 0.00	23.29 0.69 0.00	30.18 0.67 0.00	26.64 0.70 0.00	126.88 3.27 0.00	40.51 1.14 0.00	22.75 0.73 0.00	23.66 1.20 0.00	23.95 1.20 0.00
BETHLEHEM___GS1 323560	19.60 0.80 0.00	18.39 0.73 0.00	18.13 0.71 0.00	20.04 0.76 0.00	15.50 0.63 0.00	18.60 0.81 0.00	23.84 0.93 0.00	23.52 0.71 0.00	21.65 0.49 0.00	21.29 0.52 0.00	22.95 0.51 0.00	21.62 0.49 0.00	19.97 0.48 0.00	21.33 0.55 0.00	22.01 0.61 0.00	23.10 0.72 0.00	23.29 0.69 0.00	30.18 0.67 0.00	26.64 0.70 0.00	126.88 3.27 0.00	40.51 1.14 0.00	22.75 0.73 0.00	23.66 1.20 0.00	23.95 1.20 0.00
BETHLEHEM___GS2 323561	19.60 0.80 0.00	18.39 0.73 0.00	18.13 0.71 0.00	20.04 0.76 0.00	15.50 0.63 0.00	18.60 0.81 0.00	23.84 0.93 0.00	23.52 0.71 0.00	21.65 0.49 0.00	21.29 0.52 0.00	22.95 0.51 0.00	21.62 0.49 0.00	19.97 0.48 0.00	21.33 0.55 0.00	22.01 0.61 0.00	23.10 0.72 0.00	23.29 0.69 0.00	30.18 0.67 0.00	26.64 0.70 0.00	126.88 3.27 0.00	40.51 1.14 0.00	22.75 0.73 0.00	23.66 1.20 0.00	23.95 1.20 0.00

BETHLEHEM___GS3 323562	19.60 0.80 0.00	18.39 0.73 0.00	18.13 0.71 0.00	20.04 0.76 0.00	15.50 0.63 0.00	18.60 0.81 0.00	23.84 0.93 0.00	23.52 0.71 0.00	21.65 0.49 0.00	21.29 0.52 0.00	22.95 0.51 0.00	21.62 0.49 0.00	19.97 0.48 0.00	21.33 0.55 0.00	22.01 0.61 0.00	23.10 0.72 0.00	23.29 0.69 0.00	30.18 0.67 0.00	26.64 0.70 0.00	126.88 3.27 0.00	40.51 1.14 0.00	22.75 0.73 0.00	23.66 1.20 0.00	23.95 1.20 0.00
BETHLEHEM___STEEL 23779	19.25 0.45 0.00	18.13 0.47 0.00	18.07 0.65 0.00	20.04 0.76 0.00	15.43 0.56 0.00	18.34 0.55 0.00	23.22 0.31 0.00	23.11 0.30 0.00	21.76 0.60 0.00	21.52 0.76 0.00	23.35 0.91 0.00	22.01 0.88 0.00	19.85 0.35 0.00	21.34 0.56 0.00	21.74 0.35 0.00	22.69 0.30 0.00	22.88 0.27 0.00	29.42 -0.09 0.00	26.18 0.24 0.00	126.90 3.30 0.00	39.87 0.50 0.00	22.20 0.18 0.00	22.14 -0.32 0.00	22.39 -0.36 0.00
BETHPAGE_CC_5 323564	20.64 1.84 0.00	19.38 1.72 0.00	19.02 1.60 0.00	21.03 1.74 0.00	16.29 1.42 0.00	19.69 1.89 0.00	27.45 2.73 -1.82	26.13 2.56 -0.76	25.41 2.61 -1.63	23.29 2.36 -0.17	27.29 2.83 -2.03	24.86 2.69 -1.04	24.05 2.33 -2.23	25.50 2.50 -2.23	26.22 2.67 -2.16	27.21 2.79 -2.04	27.95 2.70 -2.65	38.96 3.39 -6.06	38.34 3.12 -9.28	137.44 13.84 0.00	52.13 4.74 -8.02	27.71 2.87 -2.82	25.32 2.86 0.00	25.17 2.42 0.00
BIGTREE_115_KV_TB2_REV_LBMP_A 345034	19.43 0.63 0.00	18.28 0.61 0.00	18.20 0.78 0.00	20.19 0.90 0.00	15.54 0.67 0.00	18.52 0.72 0.00	23.44 0.53 0.00	23.32 0.51 0.00	21.95 0.79 0.00	21.69 0.93 0.00	23.57 1.14 0.00	22.23 1.10 0.00	20.05 0.56 0.00	21.56 0.78 0.00	21.97 0.58 0.00	22.92 0.53 0.00	23.10 0.49 0.00	29.67 0.16 0.00	26.40 0.46 0.00	128.01 4.41 0.00	40.22 0.85 0.00	22.43 0.41 0.00	22.37 -0.08 0.00	22.62 -0.13 0.00
BINGHAMTON___COGEN 23790	19.58 0.78 0.00	18.37 0.71 0.00	18.14 0.72 0.00	20.08 0.80 0.00	15.48 0.61 0.00	18.59 0.79 0.00	23.87 0.96 0.00	23.70 0.89 0.00	22.10 0.93 0.00	21.68 0.93 0.00	23.56 1.13 0.00	22.24 1.11 0.00	20.35 0.86 0.00	21.75 0.97 0.00	22.32 0.93 0.00	23.35 0.96 0.00	23.52 0.92 0.00	30.44 0.93 0.00	26.88 0.94 0.00	128.73 5.12 0.00	40.86 1.50 0.00	22.92 0.90 0.00	23.24 0.78 0.00	23.49 0.74 0.00
BLACK RIVER___HYD 24047	18.98 0.19 0.00	17.79 0.13 0.00	17.52 0.10 0.00	19.46 0.17 0.00	15.02 0.15 0.00	18.03 0.24 0.00	23.34 0.43 0.00	23.27 0.47 0.00	21.49 0.32 0.00	20.91 0.15 0.00	22.68 0.24 0.00	21.45 0.33 0.00	19.77 0.28 0.00	20.78 0.01 0.00	21.39 0.00 0.00	22.61 0.22 0.00	22.95 0.34 0.00	29.92 0.41 0.00	25.91 -0.03 0.00	124.43 0.82 0.00	39.50 0.13 0.00	21.96 -0.05 0.00	22.40 -0.05 0.00	22.78 0.02 0.00
BLISS_WT_PWR 323608	19.95 1.16 0.00	18.75 1.09 0.00	18.64 1.22 0.00	20.69 1.40 0.00	15.92 1.05 0.00	18.99 1.20 0.00	24.09 1.18 0.00	23.88 1.08 0.00	22.48 1.31 0.00	21.99 1.23 0.00	23.69 1.25 0.00	22.15 1.02 0.00	19.90 0.41 0.00	21.37 0.59 0.00	21.82 0.42 0.00	22.91 0.52 0.00	23.27 0.67 0.00	29.68 0.17 0.00	26.42 0.48 0.00	129.35 5.75 0.00	40.79 1.42 0.00	22.71 0.69 0.00	22.80 0.34 0.00	23.16 0.41 0.00
BLUE_CIRC_CHEM_DRP 24182	19.63 0.83 0.00	18.42 0.76 0.00	18.17 0.75 0.00	20.08 0.79 0.00	15.50 0.63 0.00	18.61 0.82 0.00	23.94 1.03 0.00	23.68 0.87 0.00	21.92 0.75 0.00	21.54 0.78 0.00	23.23 0.80 0.00	21.89 0.76 0.00	20.20 0.71 0.00	21.57 0.79 0.00	22.25 0.85 0.00	23.34 0.95 0.00	23.54 0.93 0.00	30.52 1.01 0.00	26.92 0.99 0.00	128.28 4.67 0.00	40.95 1.58 0.00	22.98 0.96 0.00	23.68 1.23 0.00	23.93 1.18 0.00
BOC_GAS_DRP 24189	19.56 0.75 0.00	18.35 0.69 0.00	18.09 0.67 0.00	20.00 0.71 0.00	15.43 0.56 0.00	18.52 0.73 0.00	23.84 0.92 0.00	23.60 0.80 0.00	21.88 0.72 0.00	21.50 0.74 0.00	23.21 0.78 0.00	21.87 0.74 0.00	20.17 0.68 0.00	21.52 0.75 0.00	22.20 0.81 0.00	23.28 0.89 0.00	23.46 0.85 0.00	30.43 0.91 0.00	26.84 0.91 0.00	127.84 4.24 0.00	40.83 1.47 0.00	22.93 0.91 0.00	23.56 1.11 0.00	23.79 1.04 0.00
BORALEX_4TH_BRANCH 23824	19.90 1.10 0.00	18.69 1.02 0.00	18.40 0.98 0.00	20.39 1.10 0.00	15.68 0.81 0.00	18.94 1.15 0.00	24.61 1.70 0.00	24.39 1.59 0.00	22.65 1.49 0.00	22.30 1.54 0.00	23.97 1.54 0.00	22.55 1.42 0.00	20.86 1.37 0.00	22.29 1.51 0.00	23.00 1.61 0.00	24.12 1.73 0.00	24.39 1.79 0.00	31.40 1.89 0.00	27.82 1.88 0.00	132.77 9.16 0.00	42.39 3.02 0.00	23.76 1.74 0.00	24.31 1.86 0.00	24.49 1.74 0.00
BOWLINE___1 23526	19.98 1.19 0.00	18.72 1.06 0.00	18.37 0.94 0.00	20.32 1.03 0.00	15.74 0.87 0.00	18.96 1.17 0.00	24.57 1.66 0.00	24.37 1.57 0.00	22.81 1.64 0.00	22.38 1.62 0.00	24.27 1.84 0.00	22.90 1.77 0.00	20.98 1.49 0.00	22.36 1.59 0.00	23.10 1.71 0.00	24.20 1.81 0.00	24.38 1.78 0.00	31.60 2.09 0.00	27.91 1.98 0.00	132.48 8.87 0.00	42.42 3.06 0.00	23.91 1.89 0.00	24.23 1.78 0.00	24.27 1.52 0.00
BOWLINE___2 23595	19.98 1.19 0.00	18.72 1.06 0.00	18.37 0.94 0.00	20.32 1.03 0.00	15.74 0.87 0.00	18.96 1.17 0.00	24.57 1.66 0.00	24.37 1.57 0.00	22.81 1.64 0.00	22.38 1.62 0.00	24.27 1.84 0.00	22.90 1.77 0.00	20.98 1.49 0.00	22.36 1.59 0.00	23.10 1.71 0.00	24.20 1.81 0.00	24.38 1.78 0.00	31.60 2.09 0.00	27.91 1.97 0.00	132.48 8.87 0.00	42.42 3.05 0.00	23.91 1.89 0.00	24.23 1.78 0.00	24.27 1.52 0.00
BROOKHAVEN___DRP 24191	20.94 2.14 0.00	19.65 1.99 0.00	19.30 1.88 0.00	21.33 2.04 0.00	16.54 1.67 0.00	20.04 2.25 0.00	27.92 3.20 -1.82	26.09 3.02 -0.26	24.75 3.02 -0.56	23.48 2.66 -0.06	26.26 3.13 -0.70	23.59 2.93 0.47	22.69 2.54 -0.66	24.28 2.74 -0.77	25.11 2.96 -0.75	26.20 3.11 -0.70	26.50 2.99 -0.91	37.36 3.97 -3.88	34.39 3.59 -4.87	139.62 16.02 0.00	52.89 5.50 -8.02	28.10 3.26 -2.82	25.68 3.22 0.00	25.45 2.70 0.00
BROOKLYN_NAVY_YARD 23515	20.25 1.45 0.00	18.99 1.33 0.00	18.64 1.22 0.00	20.63 1.34 0.00	15.97 1.10 0.00	19.26 1.46 0.00	24.96 2.05 0.00	24.76 1.96 0.00	23.23 2.06 0.00	22.78 2.02 0.00	24.68 2.26 0.01	23.28 2.17 0.02	21.32 1.84 0.02	22.74 1.97 0.02	23.50 2.11 0.01	24.60 2.22 0.01	24.79 2.19 0.01	32.10 2.60 0.01	28.33 2.41 0.02	133.52 10.71 0.80	43.03 3.67 0.01	24.32 2.31 0.00	24.67 2.22 0.00	24.65 1.89 0.00
BROOKLYN___ARMY_DRP 323595	20.34 1.54 0.00	19.07 1.41 0.00	18.55 1.13 0.00	20.55 1.26 0.00	15.94 1.07 0.00	19.19 1.40 0.00	24.87 1.96 0.00	24.76 1.95 0.00	23.23 2.06 0.00	22.79 2.03 0.00	24.70 2.26 0.00	23.30 2.17 0.00	21.33 1.84 0.00	22.75 1.98 0.00	23.55 2.15 0.00	24.66 2.27 0.00	24.86 2.25 0.00	32.19 2.68 0.00	28.43 2.50 0.00	134.70 11.10 0.00	43.22 3.85 0.00	24.43 2.41 0.00	24.69 2.24 0.00	24.70 1.95 0.00

BROOME_2_LFGE 323671	19.58 0.78 0.00	18.37 0.71 0.00	18.14 0.72 0.00	20.08 0.80 0.00	15.48 0.61 0.00	18.59 0.79 0.00	23.87 0.96 0.00	23.70 0.89 0.00	22.10 0.93 0.00	21.68 0.93 0.00	23.56 1.13 0.00	22.24 1.11 0.00	20.35 0.86 0.00	21.75 0.97 0.00	22.32 0.93 0.00	23.35 0.96 0.00	23.52 0.92 0.00	30.44 0.93 0.00	26.88 0.94 0.00	128.73 5.12 0.00	40.86 1.50 0.00	22.92 0.90 0.00	23.24 0.78 0.00	23.49 0.74 0.00
BROOME___LFGE 323600	19.58 0.78 0.00	18.37 0.71 0.00	18.14 0.72 0.00	20.08 0.80 0.00	15.48 0.61 0.00	18.59 0.79 0.00	23.87 0.96 0.00	23.70 0.89 0.00	22.10 0.93 0.00	21.68 0.93 0.00	23.56 1.13 0.00	22.24 1.11 0.00	20.35 0.86 0.00	21.75 0.97 0.00	22.32 0.93 0.00	23.35 0.96 0.00	23.52 0.92 0.00	30.44 0.93 0.00	26.88 0.94 0.00	128.73 5.12 0.00	40.86 1.50 0.00	22.92 0.90 0.00	23.24 0.78 0.00	23.49 0.74 0.00
BURROWS___LYONSDAL 23803	19.14 0.34 0.00	17.96 0.30 0.00	17.71 0.29 0.00	19.63 0.35 0.00	15.14 0.28 0.00	18.18 0.39 0.00	23.49 0.59 0.00	23.41 0.61 0.00	21.70 0.53 0.00	21.23 0.48 0.00	22.97 0.53 0.00	21.66 0.53 0.00	19.95 0.46 0.00	21.20 0.42 0.00	21.82 0.43 0.00	22.90 0.51 0.00	23.17 0.56 0.00	30.27 0.76 0.00	26.49 0.56 0.00	126.47 2.87 0.00	40.18 0.82 0.00	22.39 0.37 0.00	22.81 0.35 0.00	23.11 0.35 0.00
CAITHNESS_CC_1 323624	20.89 2.09 0.00	19.59 1.94 0.00	19.24 1.82 0.00	21.27 1.98 0.00	16.49 1.62 0.00	19.98 2.18 0.00	27.85 3.12 -1.82	26.01 2.94 -0.26	24.67 2.95 -0.56	23.42 2.60 -0.06	26.19 3.06 -0.69	23.54 2.88 0.47	22.64 2.49 -0.66	24.23 2.69 -0.76	25.04 2.90 -0.75	26.13 3.05 -0.70	26.44 2.92 -0.91	37.24 3.85 -3.88	34.30 3.50 -4.86	139.21 15.60 0.00	52.75 5.36 -8.02	28.03 3.20 -2.82	25.61 3.15 0.00	25.38 2.63 0.00
CALPINE BETH_PAGE_GT4 24209	20.63 1.83 0.00	19.37 1.71 0.00	19.01 1.59 0.00	21.02 1.73 0.00	16.28 1.41 0.00	19.65 1.86 0.00	27.38 2.65 -1.82	26.27 2.49 -0.97	25.79 2.54 -2.08	23.28 2.31 -0.21	27.78 2.77 -2.58	25.43 2.63 -1.67	24.65 2.27 -2.89	26.05 2.44 -2.84	26.74 2.60 -2.75	27.71 2.73 -2.60	28.61 2.64 -3.36	39.78 3.32 -6.96	40.12 3.06 -11.12	137.09 13.48 0.00	52.01 4.62 -8.02	27.65 2.81 -2.82	25.30 2.85 0.00	25.17 2.42 0.00
CALPINE_BETH_PAGE_GT_4 323586	20.63 1.83 0.00	19.37 1.71 0.00	19.01 1.59 0.00	21.02 1.73 0.00	16.28 1.41 0.00	19.65 1.86 0.00	27.38 2.65 -1.82	26.27 2.49 -0.97	25.79 2.54 -2.08	23.28 2.31 -0.21	27.78 2.77 -2.58	25.43 2.63 -1.67	24.65 2.27 -2.89	26.05 2.44 -2.84	26.74 2.60 -2.75	27.71 2.73 -2.60	28.61 2.64 -3.36	39.78 3.32 -6.96	40.12 3.06 -11.12	137.09 13.48 0.00	52.01 4.62 -8.02	27.65 2.81 -2.82	25.30 2.85 0.00	25.17 2.42 0.00
CALPINE_BP_GT1 23823	20.63 1.83 0.00	19.37 1.71 0.00	19.01 1.59 0.00	21.02 1.73 0.00	16.28 1.41 0.00	19.65 1.86 0.00	27.38 2.65 -1.82	26.27 2.49 -0.97	25.79 2.54 -2.08	23.28 2.31 -0.21	27.78 2.77 -2.58	25.43 2.63 -1.67	24.65 2.27 -2.89	26.05 2.44 -2.84	26.74 2.60 -2.75	27.71 2.73 -2.60	28.61 2.64 -3.36	39.78 3.32 -6.96	40.12 3.06 -11.12	137.09 13.48 0.00	52.01 4.62 -8.02	27.65 2.81 -2.82	25.30 2.85 0.00	25.17 2.42 0.00
CALSPAN___DRP 24200	19.25 0.45 0.00	18.13 0.47 0.00	18.07 0.65 0.00	20.04 0.76 0.00	15.43 0.56 0.00	18.34 0.55 0.00	23.22 0.31 0.00	23.11 0.30 0.00	21.76 0.60 0.00	21.52 0.76 0.00	23.35 0.91 0.00	22.01 0.88 0.00	19.85 0.35 0.00	21.34 0.56 0.00	21.74 0.35 0.00	22.69 0.30 0.00	22.88 0.27 0.00	29.42 -0.09 0.00	26.18 0.24 0.00	126.90 3.30 0.00	39.87 0.50 0.00	22.20 0.18 0.00	22.14 -0.32 0.00	22.39 -0.36 0.00
CANDIGU_WT_PWR 323617	19.66 0.86 0.00	18.46 0.79 0.00	18.29 0.87 0.00	20.27 0.98 0.00	15.62 0.75 0.00	18.70 0.91 0.00	23.86 0.95 0.00	23.66 0.86 0.00	22.14 0.98 0.00	21.77 1.01 0.00	23.66 1.23 0.00	22.23 1.11 0.00	20.08 0.59 0.00	21.51 0.73 0.00	21.95 0.55 0.00	22.98 0.59 0.00	23.18 0.57 0.00	29.85 0.34 0.00	26.47 0.53 0.00	128.09 4.48 0.00	40.42 1.06 0.00	22.70 0.68 0.00	22.89 0.43 0.00	23.17 0.41 0.00
CARR STREET_E_SYR 24060	18.97 0.17 0.00	17.81 0.15 0.00	17.59 0.17 0.00	19.47 0.18 0.00	15.00 0.13 0.00	17.92 0.13 0.00	23.04 0.13 0.00	22.92 0.11 0.00	21.34 0.17 0.00	20.96 0.20 0.00	22.70 0.26 0.00	21.42 0.29 0.00	19.69 0.20 0.00	21.01 0.24 0.00	21.59 0.19 0.00	22.57 0.18 0.00	22.79 0.18 0.00	29.64 0.13 0.00	26.09 0.16 0.00	124.62 1.02 0.00	39.57 0.20 0.00	22.10 0.08 0.00	22.47 0.02 0.00	22.81 0.06 0.00
CARTHAGE___PAPER 23857	18.87 0.07 0.00	17.69 0.03 0.00	17.42 0.00 0.00	19.36 0.07 0.00	14.93 0.06 0.00	17.92 0.13 0.00	23.18 0.27 0.00	23.13 0.32 0.00	21.36 0.19 0.00	20.80 0.04 0.00	22.55 0.11 0.00	21.31 0.18 0.00	19.64 0.15 0.00	20.69 -0.08 0.00	21.30 -0.09 0.00	22.48 0.09 0.00	22.81 0.20 0.00	29.81 0.30 0.00	25.84 -0.10 0.00	123.90 0.30 0.00	39.35 -0.02 0.00	21.89 -0.13 0.00	22.33 -0.12 0.00	22.69 -0.06 0.00
CE_DUNWOOD___DRP 24194	20.14 1.34 0.00	18.86 1.20 0.00	18.51 1.09 0.00	20.48 1.19 0.00	15.85 0.98 0.00	19.11 1.32 0.00	24.79 1.88 0.00	24.60 1.79 0.00	23.03 1.86 0.00	22.60 1.84 0.00	24.51 2.07 0.00	23.12 1.99 0.00	21.19 1.69 0.00	22.59 1.82 0.00	23.33 1.94 0.00	24.44 2.05 0.00	24.63 2.02 0.00	31.93 2.42 0.00	28.19 2.26 0.00	133.75 10.15 0.00	42.81 3.44 0.00	24.14 2.12 0.00	24.46 2.01 0.00	24.48 1.73 0.00
CE_MILLWOOD___DRP 24193	20.08 1.28 0.00	18.81 1.14 0.00	18.45 1.03 0.00	20.42 1.13 0.00	15.81 0.94 0.00	19.05 1.26 0.00	24.71 1.80 0.00	24.51 1.70 0.00	22.94 1.78 0.00	22.51 1.75 0.00	24.42 1.98 0.00	23.03 1.90 0.00	21.11 1.62 0.00	22.50 1.73 0.00	23.25 1.86 0.00	24.35 1.96 0.00	24.54 1.93 0.00	31.81 2.30 0.00	28.09 2.15 0.00	133.29 9.68 0.00	42.67 3.31 0.00	24.05 2.03 0.00	24.38 1.93 0.00	24.41 1.66 0.00
CE_NYC2_DRP 24202	20.31 1.51 0.00	19.03 1.37 0.00	18.63 1.21 0.00	20.62 1.34 0.00	15.98 1.11 0.00	19.25 1.46 0.00	24.96 2.05 0.00	24.82 2.01 0.00	23.27 2.11 0.00	22.84 2.08 0.00	24.76 2.33 0.00	23.36 2.23 0.00	21.40 1.90 0.00	22.81 2.03 0.00	23.59 2.20 0.00	24.69 2.30 0.00	24.88 2.28 0.00	32.22 2.71 0.00	28.44 2.51 0.00	134.69 11.08 0.00	43.20 3.83 0.00	24.40 2.38 0.00	24.67 2.22 0.00	24.67 1.92 0.00
CE_NYC_DRP 24195	20.28 1.48 0.00	19.01 1.35 0.00	18.66 1.24 0.00	20.65 1.37 0.00	15.99 1.13 0.00	19.29 1.49 0.00	25.01 2.10 0.00	24.81 2.00 0.00	23.27 2.10 0.00	22.85 2.09 0.00	24.79 2.36 0.00	23.40 2.27 0.00	21.42 1.93 0.00	22.84 2.06 0.00	23.59 2.20 0.00	24.70 2.31 0.00	24.89 2.29 0.00	32.23 2.72 0.00	28.45 2.51 0.00	134.82 11.22 0.00	43.20 3.83 0.00	24.38 2.37 0.00	24.68 2.22 0.00	24.66 1.91 0.00

CHAFFEE___LFGE 323603	19.43 0.64 0.00	18.29 0.63 0.00	18.23 0.80 0.00	20.21 0.93 0.00	15.56 0.69 0.00	18.53 0.73 0.00	23.47 0.56 0.00	23.37 0.57 0.00	22.00 0.83 0.00	21.72 0.96 0.00	23.56 1.13 0.00	22.19 1.06 0.00	19.99 0.50 0.00	21.49 0.72 0.00	21.91 0.52 0.00	22.87 0.48 0.00	23.09 0.48 0.00	29.65 0.14 0.00	26.39 0.45 0.00	128.11 4.51 0.00	40.27 0.90 0.00	22.41 0.39 0.00	22.36 -0.10 0.00	22.61 -0.14 0.00
CHATEAUG_WT_PWR 323614	18.57 -0.24 0.00	17.54 -0.12 0.00	17.28 -0.14 0.00	19.18 -0.10 0.00	14.74 -0.13 0.00	17.62 -0.17 0.00	22.67 -0.24 0.00	22.55 -0.25 0.00	20.89 -0.28 0.00	20.52 -0.24 0.00	22.17 -0.27 0.00	20.79 -0.33 0.00	19.31 -0.18 0.00	20.29 -0.48 0.00	21.03 -0.37 0.00	21.89 -0.50 0.00	21.95 -0.65 0.00	29.54 0.02 0.00	25.93 0.00 0.00	123.78 0.18 0.00	39.43 0.06 0.00	21.91 -0.11 0.00	22.27 -0.19 0.00	22.59 -0.16 0.00
CHAT_HIGH_FALL_HYD 323578	18.53 -0.27 0.00	17.50 -0.16 0.00	17.24 -0.18 0.00	19.15 -0.13 0.00	14.72 -0.15 0.00	17.59 -0.20 0.00	22.65 -0.26 0.00	22.56 -0.24 0.00	20.89 -0.28 0.00	20.50 -0.26 0.00	22.13 -0.31 0.00	20.75 -0.37 0.00	19.28 -0.21 0.00	20.29 -0.49 0.00	21.00 -0.39 0.00	21.87 -0.51 0.00	21.97 -0.63 0.00	29.54 0.03 0.00	25.92 -0.02 0.00	123.69 0.09 0.00	39.40 0.03 0.00	21.88 -0.13 0.00	22.24 -0.21 0.00	22.55 -0.20 0.00
CHAUTAUQUA___LFGE 323629	19.57 0.77 0.00	18.41 0.75 0.00	18.34 0.92 0.00	20.34 1.06 0.00	15.65 0.78 0.00	18.60 0.81 0.00	23.44 0.53 0.00	23.33 0.52 0.00	22.12 0.95 0.00	21.76 1.00 0.00	23.52 1.08 0.00	22.12 1.00 0.00	19.95 0.46 0.00	21.46 0.68 0.00	21.86 0.46 0.00	22.82 0.43 0.00	23.03 0.42 0.00	29.66 0.15 0.00	26.51 0.58 0.00	128.34 4.74 0.00	40.29 0.93 0.00	22.49 0.47 0.00	22.44 -0.02 0.00	22.68 -0.07 0.00
CH_MIDHUDSON___DRP 24192	20.17 1.37 0.00	18.89 1.23 0.00	18.56 1.14 0.00	20.53 1.24 0.00	15.88 1.01 0.00	19.14 1.35 0.00	24.84 1.93 0.00	24.66 1.85 0.00	23.05 1.89 0.00	22.62 1.86 0.00	24.51 2.07 0.00	23.11 1.98 0.00	21.19 1.70 0.00	22.62 1.84 0.00	23.34 1.95 0.00	24.45 2.06 0.00	24.67 2.06 0.00	32.02 2.51 0.00	28.27 2.33 0.00	134.24 10.64 0.00	42.94 3.57 0.00	24.17 2.15 0.00	24.51 2.05 0.00	24.56 1.81 0.00
CH_MISC_IPPS 23765	20.23 1.43 0.00	18.96 1.30 0.00	18.61 1.19 0.00	20.59 1.31 0.00	15.94 1.07 0.00	19.22 1.43 0.00	24.94 2.03 0.00	24.76 1.96 0.00	23.16 1.99 0.00	22.71 1.96 0.00	24.62 2.18 0.00	23.22 2.09 0.00	21.28 1.78 0.00	22.70 1.93 0.00	23.44 2.05 0.00	24.55 2.16 0.00	24.77 2.17 0.00	32.16 2.65 0.00	28.38 2.45 0.00	134.78 11.17 0.00	43.11 3.75 0.00	24.25 2.23 0.00	24.57 2.12 0.00	24.61 1.85 0.00
CH_RES_BVR_FALLS 23983	18.74 -0.05 0.00	17.61 -0.05 0.00	17.37 -0.05 0.00	19.25 -0.04 0.00	14.83 -0.04 0.00	17.74 -0.05 0.00	22.84 -0.07 0.00	22.73 -0.08 0.00	21.07 -0.09 0.00	20.67 -0.09 0.00	22.36 -0.08 0.00	21.06 -0.07 0.00	19.40 -0.09 0.00	20.61 -0.17 0.00	21.16 -0.24 0.00	22.12 -0.27 0.00	22.17 -0.43 0.00	28.91 -0.60 0.00	25.32 -0.62 0.00	120.60 -3.00 0.00	38.56 -0.80 0.00	21.51 -0.51 0.00	22.04 -0.41 0.00	22.57 -0.18 0.00
CH_RES_NIAGARA 23895	18.29 -0.51 0.00	17.27 -0.40 0.00	17.27 -0.15 0.00	19.14 -0.15 0.00	14.72 -0.15 0.00	17.43 -0.36 0.00	21.99 -0.92 0.00	21.92 -0.89 0.00	20.65 -0.52 0.00	20.48 -0.28 0.00	22.16 -0.27 0.00	20.89 -0.24 0.00	18.86 -0.64 0.00	20.28 -0.49 0.00	20.67 -0.72 0.00	21.54 -0.85 0.00	21.72 -0.89 0.00	28.00 -1.51 0.00	24.88 -1.05 0.00	120.57 -3.04 0.00	37.88 -1.49 0.00	21.02 -1.00 0.00	20.90 -1.55 0.00	21.18 -1.57 0.00
CH_RES_SYRACUSE 23985	19.03 0.23 0.00	17.87 0.20 0.00	17.65 0.23 0.00	19.54 0.25 0.00	15.05 0.18 0.00	17.98 0.19 0.00	23.09 0.18 0.00	22.95 0.14 0.00	21.35 0.18 0.00	20.96 0.20 0.00	22.69 0.25 0.00	21.40 0.27 0.00	19.68 0.19 0.00	21.01 0.24 0.00	21.58 0.18 0.00	22.57 0.18 0.00	22.78 0.17 0.00	29.64 0.12 0.00	26.09 0.16 0.00	124.68 1.08 0.00	39.60 0.23 0.00	22.13 0.11 0.00	22.52 0.06 0.00	22.86 0.11 0.00
CLINTON_WT_PWR 323605	18.57 -0.24 0.00	17.54 -0.12 0.00	17.28 -0.14 0.00	19.18 -0.10 0.00	14.74 -0.13 0.00	17.62 -0.17 0.00	22.67 -0.24 0.00	22.55 -0.25 0.00	20.89 -0.28 0.00	20.52 -0.24 0.00	22.17 -0.27 0.00	20.79 -0.33 0.00	19.31 -0.18 0.00	20.29 -0.48 0.00	21.03 -0.37 0.00	21.89 -0.50 0.00	21.95 -0.65 0.00	29.54 0.02 0.00	25.93 0.00 0.00	123.78 0.18 0.00	39.43 0.06 0.00	21.91 -0.11 0.00	22.27 -0.19 0.00	22.59 -0.16 0.00
CLINTON___LFGE 323618	18.85 0.05 0.00	17.83 0.17 0.00	17.56 0.13 0.00	19.50 0.21 0.00	15.00 0.12 0.00	17.96 0.17 0.00	23.15 0.24 0.00	23.05 0.24 0.00	21.34 0.17 0.00	20.93 0.17 0.00	22.61 0.18 0.00	21.23 0.10 0.00	19.69 0.20 0.00	20.75 -0.03 0.00	21.47 0.07 0.00	22.36 -0.03 0.00	22.43 -0.18 0.00	30.10 0.59 0.00	26.49 0.55 0.00	126.53 2.92 0.00	40.29 0.92 0.00	22.33 0.32 0.00	22.65 0.20 0.00	22.95 0.19 0.00
COLONIE_LFGE___ 323577	19.83 1.03 0.00	18.62 0.96 0.00	18.35 0.93 0.00	20.32 1.04 0.00	15.65 0.78 0.00	18.88 1.09 0.00	24.47 1.56 0.00	24.22 1.42 0.00	22.45 1.28 0.00	22.07 1.31 0.00	23.74 1.31 0.00	22.34 1.22 0.00	20.67 1.18 0.00	22.07 1.30 0.00	22.77 1.38 0.00	23.84 1.45 0.00	24.06 1.46 0.00	31.11 1.60 0.00	27.50 1.56 0.00	131.12 7.52 0.00	41.83 2.46 0.00	23.42 1.41 0.00	24.05 1.60 0.00	24.27 1.52 0.00
COPENHAGEN_WT_PWR 323753	18.94 0.14 0.00	17.75 0.09 0.00	17.47 0.05 0.00	19.42 0.13 0.00	14.98 0.11 0.00	17.98 0.19 0.00	23.24 0.33 0.00	23.16 0.36 0.00	21.39 0.22 0.00	20.78 0.02 0.00	22.58 0.14 0.00	21.38 0.25 0.00	19.68 0.19 0.00	20.61 -0.16 0.00	21.24 -0.16 0.00	22.49 0.10 0.00	22.82 0.21 0.00	29.70 0.18 0.00	25.64 -0.30 0.00	123.40 -0.21 0.00	39.19 -0.18 0.00	21.82 -0.20 0.00	22.31 -0.14 0.00	22.72 -0.03 0.00
CORNELL_____ 23752	19.61 0.81 0.00	18.39 0.74 0.00	18.16 0.74 0.00	20.10 0.82 0.00	15.50 0.63 0.00	18.59 0.80 0.00	23.95 1.04 0.00	23.82 1.01 0.00	22.19 1.02 0.00	21.77 1.01 0.00	23.61 1.18 0.00	22.30 1.17 0.00	20.47 0.97 0.00	21.86 1.08 0.00	22.43 1.04 0.00	23.44 1.06 0.00	23.66 1.05 0.00	30.73 1.22 0.00	27.10 1.16 0.00	129.61 6.00 0.00	41.11 1.74 0.00	22.97 0.95 0.00	23.31 0.85 0.00	23.55 0.80 0.00
COXSACKIE___GT 23611	20.25 1.45 0.00	18.98 1.32 0.00	18.71 1.29 0.00	20.69 1.41 0.00	15.99 1.12 0.00	19.26 1.47 0.00	24.95 2.04 0.00	24.77 1.97 0.00	23.02 1.86 0.00	22.58 1.82 0.00	24.37 1.94 0.00	22.94 1.82 0.00	21.11 1.62 0.00	22.55 1.77 0.00	23.26 1.87 0.00	24.40 2.01 0.00	24.66 2.05 0.00	32.09 2.58 0.00	28.33 2.39 0.00	134.87 11.26 0.00	43.02 3.65 0.00	24.09 2.08 0.00	24.58 2.13 0.00	24.71 1.96 0.00

CPV_VALLEY___CC1 323721	19.81 1.01 0.00	18.56 0.90 0.00	18.23 0.81 0.00	20.17 0.88 0.00	15.61 0.74 0.00	18.79 0.99 0.00	24.32 1.41 0.00	24.16 1.36 0.00	22.58 1.41 0.00	22.16 1.39 0.00	24.01 1.58 0.00	22.63 1.50 0.00	20.73 1.24 0.00	22.10 1.33 0.00	22.80 1.41 0.00	23.88 1.49 0.00	24.08 1.47 0.00	31.23 1.72 0.00	27.57 1.63 0.00	130.87 7.26 0.00	41.86 2.49 0.00	23.54 1.52 0.00	23.89 1.44 0.00	23.97 1.22 0.00
CPV_VALLEY___CC2 323722	19.81 1.01 0.00	18.56 0.90 0.00	18.23 0.81 0.00	20.17 0.88 0.00	15.61 0.74 0.00	18.79 0.99 0.00	24.32 1.41 0.00	24.16 1.36 0.00	22.58 1.41 0.00	22.16 1.39 0.00	24.01 1.58 0.00	22.63 1.50 0.00	20.73 1.24 0.00	22.10 1.33 0.00	22.80 1.41 0.00	23.88 1.49 0.00	24.08 1.47 0.00	31.23 1.72 0.00	27.57 1.63 0.00	130.87 7.26 0.00	41.86 2.49 0.00	23.54 1.52 0.00	23.89 1.44 0.00	23.97 1.22 0.00
CRESCENT___HYD 24018	19.83 1.03 0.00	18.62 0.96 0.00	18.35 0.93 0.00	20.32 1.04 0.00	15.65 0.78 0.00	18.88 1.09 0.00	24.47 1.56 0.00	24.22 1.42 0.00	22.45 1.28 0.00	22.07 1.31 0.00	23.74 1.31 0.00	22.34 1.22 0.00	20.67 1.18 0.00	22.07 1.30 0.00	22.77 1.38 0.00	23.84 1.45 0.00	24.06 1.46 0.00	31.11 1.60 0.00	27.50 1.56 0.00	131.12 7.52 0.00	41.83 2.46 0.00	23.42 1.41 0.00	24.05 1.60 0.00	24.27 1.52 0.00
CRUCIBLE_METL_DRP 24180	19.03 0.23 0.00	17.87 0.20 0.00	17.65 0.23 0.00	19.54 0.25 0.00	15.05 0.18 0.00	17.98 0.19 0.00	23.09 0.18 0.00	22.95 0.14 0.00	21.35 0.18 0.00	20.96 0.20 0.00	22.69 0.25 0.00	21.40 0.27 0.00	19.68 0.19 0.00	21.01 0.24 0.00	21.58 0.18 0.00	22.57 0.18 0.00	22.78 0.17 0.00	29.64 0.12 0.00	26.09 0.16 0.00	124.68 1.08 0.00	39.60 0.23 0.00	22.13 0.11 0.00	22.52 0.06 0.00	22.86 0.11 0.00
DANC___LFGE 323619	18.81 0.01 0.00	17.64 -0.02 0.00	17.39 -0.03 0.00	19.30 0.01 0.00	14.87 0.00 0.00	17.81 0.01 0.00	22.95 0.04 0.00	22.83 0.03 0.00	21.14 -0.02 0.00	20.63 -0.13 0.00	22.40 -0.04 0.00	21.17 0.04 0.00	19.52 0.03 0.00	20.58 -0.20 0.00	21.18 -0.22 0.00	22.32 -0.06 0.00	22.61 0.00 0.00	29.37 -0.15 0.00	25.55 -0.39 0.00	122.59 -1.02 0.00	38.94 -0.42 0.00	21.73 -0.29 0.00	22.18 -0.27 0.00	22.57 -0.18 0.00
DANSKAMMER___1 23586	20.23 1.43 0.00	18.96 1.30 0.00	18.61 1.19 0.00	20.59 1.31 0.00	15.94 1.07 0.00	19.22 1.43 0.00	24.94 2.03 0.00	24.76 1.96 0.00	23.16 1.99 0.00	22.71 1.96 0.00	24.62 2.18 0.00	23.22 2.09 0.00	21.28 1.78 0.00	22.70 1.93 0.00	23.44 2.05 0.00	24.55 2.16 0.00	24.77 2.17 0.00	32.16 2.65 0.00	28.38 2.45 0.00	134.78 11.17 0.00	43.11 3.75 0.00	24.25 2.23 0.00	24.57 2.12 0.00	24.61 1.85 0.00
DANSKAMMER___2 23589	20.23 1.43 0.00	18.96 1.30 0.00	18.61 1.19 0.00	20.59 1.31 0.00	15.94 1.07 0.00	19.22 1.43 0.00	24.94 2.03 0.00	24.76 1.96 0.00	23.16 1.99 0.00	22.71 1.96 0.00	24.62 2.18 0.00	23.22 2.09 0.00	21.28 1.78 0.00	22.70 1.93 0.00	23.44 2.05 0.00	24.55 2.16 0.00	24.77 2.17 0.00	32.16 2.65 0.00	28.38 2.45 0.00	134.78 11.17 0.00	43.11 3.75 0.00	24.25 2.23 0.00	24.57 2.12 0.00	24.61 1.85 0.00
DANSKAMMER___3 23590	20.23 1.43 0.00	18.96 1.30 0.00	18.61 1.19 0.00	20.59 1.31 0.00	15.94 1.07 0.00	19.22 1.43 0.00	24.94 2.03 0.00	24.76 1.96 0.00	23.16 1.99 0.00	22.71 1.96 0.00	24.62 2.18 0.00	23.22 2.09 0.00	21.28 1.78 0.00	22.70 1.93 0.00	23.44 2.05 0.00	24.55 2.16 0.00	24.77 2.17 0.00	32.16 2.65 0.00	28.38 2.45 0.00	134.78 11.17 0.00	43.11 3.75 0.00	24.25 2.23 0.00	24.57 2.12 0.00	24.61 1.85 0.00
DANSKAMMER___4 23591	20.23 1.43 0.00	18.96 1.30 0.00	18.61 1.19 0.00	20.59 1.31 0.00	15.94 1.07 0.00	19.22 1.43 0.00	24.94 2.03 0.00	24.76 1.96 0.00	23.16 1.99 0.00	22.71 1.96 0.00	24.62 2.18 0.00	23.22 2.09 0.00	21.28 1.78 0.00	22.70 1.93 0.00	23.44 2.05 0.00	24.55 2.16 0.00	24.77 2.17 0.00	32.16 2.65 0.00	28.38 2.45 0.00	134.78 11.17 0.00	43.11 3.75 0.00	24.25 2.23 0.00	24.57 2.12 0.00	24.61 1.85 0.00
DANSKAMMER___DIESEL 23592	20.23 1.43 0.00	18.96 1.30 0.00	18.61 1.19 0.00	20.59 1.31 0.00	15.94 1.07 0.00	19.22 1.43 0.00	24.94 2.03 0.00	24.76 1.96 0.00	23.16 1.99 0.00	22.71 1.96 0.00	24.62 2.18 0.00	23.22 2.09 0.00	21.28 1.78 0.00	22.70 1.93 0.00	23.44 2.05 0.00	24.55 2.16 0.00	24.77 2.17 0.00	32.16 2.65 0.00	28.38 2.45 0.00	134.78 11.17 0.00	43.11 3.75 0.00	24.25 2.23 0.00	24.57 2.12 0.00	24.61 1.85 0.00
DASHVILLE___HYD 23610	19.75 0.95 0.00	18.51 0.85 0.00	18.21 0.79 0.00	20.12 0.83 0.00	15.54 0.67 0.00	18.71 0.92 0.00	24.25 1.34 0.00	24.09 1.28 0.00	22.51 1.35 0.00	22.09 1.33 0.00	23.93 1.49 0.00	22.56 1.43 0.00	20.71 1.22 0.00	22.10 1.32 0.00	22.81 1.41 0.00	23.88 1.49 0.00	24.08 1.47 0.00	31.25 1.74 0.00	27.58 1.64 0.00	131.09 7.49 0.00	41.92 2.56 0.00	23.57 1.55 0.00	23.92 1.46 0.00	24.00 1.24 0.00
DELAWARE___LFGE 323621	19.69 0.89 0.00	18.48 0.82 0.00	18.23 0.81 0.00	20.14 0.86 0.00	15.53 0.66 0.00	18.66 0.87 0.00	24.08 1.17 0.00	23.96 1.15 0.00	22.32 1.16 0.00	21.88 1.12 0.00	23.70 1.26 0.00	22.34 1.21 0.00	20.49 1.00 0.00	21.86 1.08 0.00	22.51 1.12 0.00	23.57 1.18 0.00	23.76 1.15 0.00	30.90 1.39 0.00	27.25 1.31 0.00	129.88 6.28 0.00	41.39 2.02 0.00	23.18 1.17 0.00	23.54 1.09 0.00	23.74 0.98 0.00
DOGLEVILLE___HYD 23807	19.59 0.78 0.00	18.33 0.67 0.00	18.10 0.68 0.00	20.02 0.73 0.00	15.47 0.60 0.00	18.68 0.89 0.00	24.24 1.33 0.00	23.99 1.18 0.00	22.12 0.95 0.00	21.55 0.79 0.00	23.25 0.82 0.00	21.93 0.80 0.00	20.08 0.59 0.00	21.55 0.77 0.00	22.21 0.82 0.00	23.41 1.02 0.00	23.79 1.19 0.00	30.88 1.37 0.00	27.31 1.38 0.00	130.38 6.77 0.00	41.50 2.14 0.00	23.25 1.23 0.00	23.89 1.43 0.00	24.02 1.27 0.00
DUNKIRK___1 23563	19.54 0.74 0.00	18.37 0.72 0.00	18.32 0.89 0.00	20.31 1.03 0.00	15.63 0.76 0.00	18.58 0.78 0.00	23.43 0.51 0.00	23.32 0.51 0.00	22.08 0.92 0.00	21.74 0.98 0.00	23.50 1.07 0.00	22.12 0.99 0.00	19.95 0.45 0.00	21.45 0.67 0.00	21.85 0.46 0.00	22.80 0.41 0.00	23.02 0.41 0.00	29.64 0.13 0.00	26.48 0.55 0.00	128.21 4.60 0.00	40.25 0.88 0.00	22.45 0.43 0.00	22.40 -0.06 0.00	22.65 -0.11 0.00
DUNKIRK___2 23564	19.54 0.74 0.00	18.37 0.72 0.00	18.32 0.89 0.00	20.31 1.03 0.00	15.63 0.76 0.00	18.58 0.78 0.00	23.43 0.51 0.00	23.32 0.51 0.00	22.08 0.92 0.00	21.74 0.98 0.00	23.50 1.07 0.00	22.12 0.99 0.00	19.95 0.45 0.00	21.45 0.67 0.00	21.85 0.46 0.00	22.80 0.41 0.00	23.02 0.41 0.00	29.64 0.13 0.00	26.48 0.55 0.00	128.21 4.60 0.00	40.25 0.88 0.00	22.45 0.43 0.00	22.40 -0.06 0.00	22.65 -0.11 0.00

DUNKIRK___3 23565	19.43 0.63 0.00	18.28 0.62 0.00	18.22 0.80 0.00	20.21 0.92 0.00	15.55 0.68 0.00	18.49 0.70 0.00	23.35 0.44 0.00	23.24 0.43 0.00	21.96 0.80 0.00	21.65 0.89 0.00	23.44 1.01 0.00	22.08 0.95 0.00	19.91 0.42 0.00	21.41 0.63 0.00	21.81 0.42 0.00	22.76 0.37 0.00	22.97 0.36 0.00	29.55 0.04 0.00	26.36 0.42 0.00	127.65 4.04 0.00	40.10 0.73 0.00	22.36 0.34 0.00	22.31 -0.15 0.00	22.55 -0.20 0.00
DUNKIRK___4 23566	19.43 0.63 0.00	18.28 0.62 0.00	18.22 0.80 0.00	20.21 0.92 0.00	15.55 0.68 0.00	18.49 0.70 0.00	23.35 0.44 0.00	23.24 0.43 0.00	21.96 0.80 0.00	21.65 0.89 0.00	23.44 1.01 0.00	22.08 0.95 0.00	19.91 0.42 0.00	21.41 0.63 0.00	21.81 0.42 0.00	22.76 0.37 0.00	22.97 0.36 0.00	29.55 0.04 0.00	26.36 0.42 0.00	127.65 4.04 0.00	40.10 0.73 0.00	22.36 0.34 0.00	22.31 -0.15 0.00	22.55 -0.20 0.00
DUNWOODS_138_KV_38W08_REV_LBMP_I 345000	20.21 1.41 0.00	18.92 1.26 0.00	18.52 1.10 0.00	20.50 1.21 0.00	15.87 1.01 0.00	19.15 1.36 0.00	24.87 1.96 0.00	24.68 1.88 0.00	23.12 1.95 0.00	22.69 1.93 0.00	24.61 2.18 0.00	23.22 2.09 0.00	21.27 1.78 0.00	22.69 1.91 0.00	23.44 2.05 0.00	24.54 2.15 0.00	24.73 2.13 0.00	32.05 2.54 0.00	28.30 2.37 0.00	134.24 10.64 0.00	42.97 3.60 0.00	24.23 2.22 0.00	24.55 2.10 0.00	24.57 1.82 0.00
E.WALDEN_115_KV_TR_1_REV_LBMP_G 345009	20.02 1.22 0.00	18.76 1.10 0.00	18.42 1.00 0.00	20.37 1.09 0.00	15.77 0.90 0.00	18.99 1.20 0.00	24.62 1.71 0.00	24.46 1.65 0.00	22.88 1.72 0.00	22.44 1.68 0.00	24.33 1.89 0.00	22.94 1.81 0.00	21.02 1.53 0.00	22.42 1.64 0.00	23.14 1.75 0.00	24.24 1.85 0.00	24.44 1.84 0.00	31.72 2.21 0.00	28.00 2.06 0.00	132.94 9.34 0.00	42.54 3.17 0.00	23.93 1.91 0.00	24.25 1.80 0.00	24.30 1.55 0.00
E179THST_138_KV_TB4_REV_LBMP_J 345001	20.24 1.45 0.00	18.96 1.30 0.00	18.60 1.18 0.00	20.59 1.30 0.00	15.95 1.08 0.00	19.21 1.41 0.00	24.89 1.98 0.00	24.77 1.96 0.00	23.21 2.04 0.00	22.76 2.00 0.00	24.65 2.21 0.00	23.23 2.11 0.01	21.27 1.79 0.01	22.68 1.91 0.01	23.47 2.07 0.00	24.57 2.18 0.00	24.75 2.15 0.01	32.06 2.55 0.00	28.29 2.36 0.01	133.98 10.38 0.00	43.03 3.67 0.00	24.35 2.33 0.00	24.60 2.15 0.00	24.61 1.86 0.00
EAST HAMPTON___GT 23717	22.52 3.72 0.00	21.12 3.45 0.00	20.77 3.35 0.00	23.00 3.71 0.00	17.88 3.01 0.00	21.77 3.98 0.00	30.33 5.60 -1.82	28.55 5.48 -0.27	27.00 5.27 -0.57	25.56 4.74 -0.06	28.40 5.26 -0.70	25.52 4.85 0.46	24.40 4.24 -0.67	26.10 4.55 -0.77	27.07 4.92 -0.76	28.30 5.20 -0.71	28.75 5.22 -0.92	40.57 7.16 -3.90	37.26 6.43 -4.89	153.26 29.66 0.00	57.10 9.71 -8.02	30.30 5.46 -2.82	27.71 5.25 0.00	27.39 4.64 0.00
EAST RIVER___6 23660	20.27 1.47 0.00	19.00 1.33 0.00	18.65 1.23 0.00	20.64 1.35 0.00	15.99 1.12 0.00	19.29 1.49 0.00	25.01 2.09 0.00	24.81 2.00 0.00	23.27 2.10 0.00	22.86 2.10 0.00	24.82 2.38 0.00	23.42 2.29 0.00	21.43 1.94 0.00	22.84 2.06 0.00	23.59 2.20 0.00	24.70 2.31 0.00	24.89 2.29 0.00	32.23 2.72 0.00	28.45 2.51 0.00	134.72 11.12 0.00	43.18 3.81 0.00	24.37 2.35 0.00	24.66 2.20 0.00	24.64 1.89 0.00
EAST RIVER___7 23524	20.27 1.47 0.00	19.00 1.33 0.00	18.65 1.23 0.00	20.64 1.35 0.00	15.99 1.12 0.00	19.29 1.49 0.00	25.01 2.09 0.00	24.81 2.00 0.00	23.27 2.10 0.00	22.86 2.10 0.00	24.82 2.38 0.00	23.42 2.29 0.00	21.43 1.94 0.00	22.84 2.06 0.00	23.59 2.20 0.00	24.70 2.31 0.00	24.89 2.29 0.00	32.23 2.72 0.00	28.45 2.51 0.00	134.72 11.12 0.00	43.18 3.81 0.00	24.37 2.35 0.00	24.66 2.20 0.00	24.64 1.89 0.00
EASTVIEW_138_KV_38W32_REV_LBMP_I 345002	20.14 1.34 0.00	18.86 1.20 0.00	18.51 1.09 0.00	20.48 1.19 0.00	15.85 0.98 0.00	19.11 1.32 0.00	24.79 1.88 0.00	24.60 1.79 0.00	23.03 1.86 0.00	22.60 1.84 0.00	24.51 2.07 0.00	23.12 1.99 0.00	21.19 1.69 0.00	22.59 1.82 0.00	23.33 1.94 0.00	24.44 2.05 0.00	24.63 2.02 0.00	31.93 2.42 0.00	28.19 2.26 0.00	133.75 10.15 0.00	42.81 3.44 0.00	24.14 2.12 0.00	24.46 2.01 0.00	24.48 1.73 0.00
EAST_HAMPTON___DIESEL 23722	22.52 3.72 0.00	21.12 3.46 0.00	20.77 3.35 0.00	23.00 3.72 0.00	17.88 3.01 0.00	21.77 3.98 0.00	30.33 5.60 -1.82	28.55 5.48 -0.27	27.00 5.27 -0.57	25.56 4.74 -0.06	28.41 5.27 -0.70	25.52 4.85 0.46	24.40 4.24 -0.67	26.11 4.56 -0.77	27.07 4.92 -0.76	28.30 5.20 -0.71	28.75 5.22 -0.92	40.57 7.16 -3.90	37.26 6.43 -4.89	153.28 29.67 0.00	57.10 9.71 -8.02	30.30 5.46 -2.82	27.71 5.25 0.00	27.39 4.64 0.00
EAST_RIVER___1 323558	20.28 1.48 0.00	19.01 1.35 0.00	18.66 1.24 0.00	20.65 1.37 0.00	15.99 1.13 0.00	19.29 1.49 0.00	25.01 2.10 0.00	24.81 2.00 0.00	23.27 2.10 0.00	22.85 2.09 0.00	24.79 2.36 0.00	23.40 2.27 0.00	21.42 1.93 0.00	22.84 2.06 0.00	23.59 2.20 0.00	24.70 2.31 0.00	24.89 2.29 0.00	32.23 2.72 0.00	28.45 2.51 0.00	134.82 11.22 0.00	43.20 3.83 0.00	24.38 2.37 0.00	24.68 2.22 0.00	24.66 1.91 0.00
EAST_RIVER___2 323559	20.27 1.47 0.00	19.00 1.33 0.00	18.65 1.23 0.00	20.64 1.35 0.00	15.99 1.12 0.00	19.29 1.49 0.00	25.01 2.09 0.00	24.81 2.00 0.00	23.27 2.10 0.00	22.86 2.10 0.00	24.82 2.38 0.00	23.42 2.29 0.00	21.43 1.94 0.00	22.84 2.06 0.00	23.59 2.20 0.00	24.70 2.31 0.00	24.89 2.29 0.00	32.23 2.72 0.00	28.45 2.51 0.00	134.72 11.12 0.00	43.18 3.81 0.00	24.37 2.35 0.00	24.66 2.20 0.00	24.64 1.89 0.00
EAST___DELAWARE_HYD 23607	19.62 0.83 0.00	18.39 0.73 0.00	18.07 0.65 0.00	19.99 0.70 0.00	15.47 0.60 0.00	18.64 0.85 0.00	24.20 1.29 0.00	24.07 1.26 0.00	22.49 1.33 0.00	22.04 1.28 0.00	23.85 1.42 0.00	22.48 1.35 0.00	20.60 1.11 0.00	21.99 1.21 0.00	22.72 1.32 0.00	23.82 1.43 0.00	24.35 1.74 0.00	31.65 2.14 0.00	27.92 1.99 0.00	132.65 9.05 0.00	42.39 3.03 0.00	23.80 1.79 0.00	24.10 1.64 0.00	24.15 1.40 0.00
ELEC_TRO_TEK 24086	20.36 1.56 0.00	19.12 1.46 0.00	18.76 1.34 0.00	20.75 1.46 0.00	16.07 1.20 0.00	19.42 1.63 0.00	27.09 2.36 -1.82	27.13 2.20 -2.13	27.99 2.29 -4.53	23.32 2.10 -0.46	30.61 2.54 -5.63	28.71 2.44 -5.14	28.08 2.09 -6.49	29.22 2.25 -6.20	29.76 2.38 -5.99	30.55 2.50 -5.66	32.36 2.40 -7.34	44.42 2.96 -11.94	49.95 2.75 -21.26	135.55 11.94 0.00	51.54 4.15 -8.03	27.38 2.55 -2.82	24.93 2.47 0.00	24.84 2.08 -0.01
ELLENBURG_WT_PWR 323604	18.57 -0.24 0.00	17.54 -0.12 0.00	17.28 -0.14 0.00	19.18 -0.10 0.00	14.74 -0.13 0.00	17.62 -0.17 0.00	22.67 -0.24 0.00	22.55 -0.25 0.00	20.89 -0.28 0.00	20.52 -0.24 0.00	22.17 -0.27 0.00	20.79 -0.33 0.00	19.31 -0.18 0.00	20.29 -0.48 0.00	21.03 -0.37 0.00	21.89 -0.50 0.00	21.95 -0.65 0.00	29.54 0.02 0.00	25.93 0.00 0.00	123.78 0.18 0.00	39.43 0.06 0.00	21.91 -0.11 0.00	22.27 -0.19 0.00	22.59 -0.16 0.00

ELM_ST_23_KV_LD_REV_LBMP_A 345012	19.05 0.25 0.00	17.94 0.28 0.00	17.90 0.48 0.00	19.85 0.57 0.00	15.28 0.40 0.00	18.15 0.35 0.00	22.95 0.04 0.00	22.86 0.05 0.00	21.53 0.37 0.00	21.30 0.54 0.00	23.10 0.66 0.00	21.77 0.64 0.00	19.64 0.15 0.00	21.12 0.35 0.00	21.52 0.13 0.00	22.45 0.06 0.00	22.64 0.03 0.00	29.13 -0.38 0.00	25.91 -0.02 0.00	125.54 1.94 0.00	39.44 0.08 0.00	21.94 -0.07 0.00	21.87 -0.58 0.00	22.13 -0.62 0.00
EMPIRE_CC_1 323656	19.72 0.92 0.00	18.50 0.84 0.00	18.23 0.81 0.00	20.17 0.89 0.00	15.55 0.68 0.00	18.63 0.84 0.00	23.89 0.98 0.00	23.64 0.83 0.00	21.94 0.78 0.00	21.60 0.84 0.00	23.24 0.81 0.00	21.90 0.78 0.00	20.30 0.81 0.00	21.69 0.91 0.00	22.37 0.98 0.00	23.48 1.09 0.00	23.60 0.99 0.00	30.48 0.97 0.00	26.93 1.00 0.00	128.44 4.84 0.00	41.07 1.70 0.00	23.05 1.04 0.00	23.88 1.43 0.00	24.10 1.35 0.00
EMPIRE_CC_2 323658	19.72 0.92 0.00	18.50 0.84 0.00	18.23 0.81 0.00	20.17 0.89 0.00	15.55 0.68 0.00	18.63 0.84 0.00	23.89 0.98 0.00	23.64 0.83 0.00	21.94 0.78 0.00	21.60 0.84 0.00	23.24 0.81 0.00	21.90 0.78 0.00	20.30 0.81 0.00	21.69 0.91 0.00	22.37 0.98 0.00	23.48 1.09 0.00	23.60 0.99 0.00	30.48 0.97 0.00	26.93 1.00 0.00	128.44 4.84 0.00	41.07 1.70 0.00	23.05 1.04 0.00	23.88 1.43 0.00	24.10 1.35 0.00
ERIE_WT_PWR 323693	19.27 0.47 0.00	18.14 0.48 0.00	18.09 0.67 0.00	20.06 0.77 0.00	15.44 0.57 0.00	18.36 0.57 0.00	23.24 0.33 0.00	23.13 0.33 0.00	21.78 0.61 0.00	21.53 0.78 0.00	23.37 0.94 0.00	22.03 0.90 0.00	19.87 0.38 0.00	21.37 0.59 0.00	21.77 0.38 0.00	22.72 0.32 0.00	22.91 0.30 0.00	29.46 -0.05 0.00	26.22 0.28 0.00	127.04 3.43 0.00	39.92 0.55 0.00	22.22 0.20 0.00	22.16 -0.29 0.00	22.42 -0.34 0.00
ETNA_115_KV_TB1_REV_LBMP_C 345029	19.59 0.78 0.00	18.37 0.71 0.00	18.13 0.71 0.00	20.08 0.79 0.00	15.48 0.61 0.00	18.56 0.77 0.00	23.91 1.00 0.00	23.77 0.97 0.00	22.14 0.98 0.00	21.72 0.96 0.00	23.55 1.12 0.00	22.24 1.11 0.00	20.41 0.92 0.00	21.81 1.03 0.00	22.38 0.98 0.00	23.39 1.00 0.00	23.60 1.00 0.00	30.66 1.15 0.00	27.03 1.09 0.00	129.27 5.66 0.00	41.02 1.65 0.00	22.92 0.90 0.00	23.25 0.80 0.00	23.52 0.76 0.00
E_CANADA_CAP_HY 24051	19.88 1.08 0.00	18.69 1.03 0.00	18.43 1.01 0.00	20.41 1.12 0.00	15.72 0.85 0.00	18.81 1.02 0.00	24.18 1.27 0.00	24.22 1.41 0.00	22.50 1.33 0.00	21.95 1.19 0.00	23.65 1.21 0.00	22.26 1.13 0.00	20.37 0.88 0.00	21.64 0.86 0.00	22.28 0.88 0.00	23.42 1.03 0.00	23.66 1.05 0.00	31.24 1.73 0.00	27.51 1.57 0.00	131.03 7.42 0.00	41.63 2.26 0.00	23.14 1.12 0.00	23.45 1.00 0.00	23.77 1.01 0.00
E_CANADA_MHWK_HY 24050	19.59 0.78 0.00	18.33 0.67 0.00	18.10 0.68 0.00	20.02 0.73 0.00	15.47 0.60 0.00	18.68 0.89 0.00	24.24 1.33 0.00	23.99 1.18 0.00	22.12 0.95 0.00	21.55 0.79 0.00	23.25 0.82 0.00	21.93 0.80 0.00	20.08 0.59 0.00	21.55 0.77 0.00	22.21 0.82 0.00	23.41 1.02 0.00	23.79 1.19 0.00	30.88 1.37 0.00	27.31 1.38 0.00	130.38 6.77 0.00	41.50 2.14 0.00	23.25 1.23 0.00	23.89 1.43 0.00	24.02 1.27 0.00
E_FISHKILL___LBMP 23776	20.06 1.26 0.00	18.79 1.13 0.00	18.45 1.02 0.00	20.41 1.12 0.00	15.79 0.92 0.00	19.03 1.24 0.00	24.68 1.77 0.00	24.48 1.68 0.00	22.90 1.74 0.00	22.48 1.72 0.00	24.37 1.93 0.00	22.98 1.86 0.00	21.07 1.58 0.00	22.47 1.70 0.00	23.20 1.81 0.00	24.30 1.91 0.00	24.51 1.90 0.00	31.77 2.25 0.00	28.05 2.11 0.00	133.16 9.55 0.00	42.60 3.23 0.00	24.00 1.99 0.00	24.35 1.89 0.00	24.40 1.65 0.00
FAR ROCKAWAY___4 23548	20.68 1.89 0.00	19.43 1.77 0.00	19.06 1.64 0.00	21.08 1.79 0.00	16.34 1.47 0.00	19.76 1.96 0.00	27.55 2.82 -1.82	30.22 2.66 -4.76	34.04 2.72 -10.16	24.30 2.50 -1.04	38.04 2.99 -12.62	37.07 2.86 -13.08	36.72 2.48 -14.75	37.31 2.65 -13.88	37.60 2.80 -13.41	38.03 2.95 -12.68	41.80 2.74 -16.46	56.21 3.34 -23.35	73.48 3.08 -44.47	137.80 14.20 0.00	52.37 4.98 -8.03	27.84 3.00 -2.82	25.36 2.90 0.00	25.27 2.49 -0.03
FARRAGUT_138_KV_32071_REV_LBMP_J 345003	20.28 1.48 0.00	19.00 1.34 0.00	18.65 1.23 0.00	20.65 1.36 0.00	15.99 1.12 0.00	19.27 1.48 0.00	24.99 2.08 0.00	24.79 1.98 0.00	23.24 2.08 0.00	22.82 2.06 0.00	24.75 2.32 0.00	23.36 2.23 0.00	21.39 1.90 0.00	22.80 2.03 0.00	23.56 2.17 0.00	24.67 2.28 0.00	24.85 2.25 0.00	32.19 2.68 0.00	28.42 2.48 0.00	134.68 11.07 0.00	43.15 3.78 0.00	24.36 2.35 0.00	24.66 2.21 0.00	24.65 1.90 0.00
FARRAGUT_138_KV_38B01_REV_LBMP_J 345016	20.31 1.51 0.00	19.03 1.37 0.00	18.68 1.26 0.00	20.67 1.39 0.00	16.02 1.15 0.00	19.31 1.51 0.00	25.03 2.12 0.00	24.84 2.03 0.00	23.29 2.12 0.00	22.86 2.10 0.00	24.80 2.36 0.00	23.41 2.28 0.00	21.43 1.94 0.00	22.84 2.07 0.00	23.61 2.21 0.00	24.71 2.32 0.00	24.90 2.29 0.00	32.25 2.74 0.00	28.47 2.54 0.00	134.93 11.32 0.00	43.23 3.87 0.00	24.41 2.39 0.00	24.70 2.25 0.00	24.69 1.94 0.00
FARRAGUT_138_KV_38M12_REV_LBMP_J 345017	20.29 1.49 0.00	19.02 1.36 0.00	18.67 1.25 0.00	20.66 1.38 0.00	16.00 1.13 0.00	19.29 1.50 0.00	25.01 2.10 0.00	24.81 2.01 0.00	23.27 2.10 0.00	22.84 2.08 0.00	24.79 2.35 0.00	23.39 2.26 0.00	21.41 1.92 0.00	22.84 2.06 0.00	23.59 2.20 0.00	24.70 2.31 0.00	24.89 2.28 0.00	32.23 2.72 0.00	28.45 2.51 0.00	134.80 11.20 0.00	43.19 3.82 0.00	24.38 2.37 0.00	24.68 2.22 0.00	24.67 1.92 0.00
FARRAGUT___LBMP 323566	20.28 1.48 0.00	19.00 1.34 0.00	18.65 1.23 0.00	20.65 1.36 0.00	15.99 1.12 0.00	19.27 1.48 0.00	24.99 2.08 0.00	24.79 1.98 0.00	23.24 2.08 0.00	22.82 2.06 0.00	24.75 2.32 0.00	23.36 2.23 0.00	21.39 1.90 0.00	22.80 2.03 0.00	23.56 2.17 0.00	24.67 2.28 0.00	24.85 2.25 0.00	32.19 2.68 0.00	28.42 2.48 0.00	134.68 11.07 0.00	43.15 3.78 0.00	24.36 2.35 0.00	24.66 2.21 0.00	24.65 1.90 0.00
FENNER___WINDPWR 24204	19.47 0.67 0.00	18.27 0.61 0.00	18.03 0.61 0.00	19.96 0.67 0.00	15.39 0.52 0.00	18.46 0.67 0.00	23.82 0.91 0.00	23.67 0.86 0.00	21.98 0.82 0.00	21.61 0.85 0.00	23.38 0.94 0.00	22.06 0.93 0.00	20.28 0.79 0.00	21.60 0.83 0.00	22.19 0.80 0.00	23.20 0.82 0.00	23.42 0.81 0.00	30.49 0.98 0.00	26.85 0.91 0.00	128.02 4.41 0.00	40.67 1.31 0.00	22.71 0.70 0.00	23.09 0.64 0.00	23.38 0.63 0.00
FIBERTEK___ENERGY 23856	19.03 0.23 0.00	17.87 0.20 0.00	17.65 0.23 0.00	19.54 0.25 0.00	15.05 0.18 0.00	17.98 0.19 0.00	23.09 0.18 0.00	22.95 0.14 0.00	21.35 0.18 0.00	20.96 0.20 0.00	22.69 0.25 0.00	21.40 0.27 0.00	19.68 0.19 0.00	21.01 0.24 0.00	21.58 0.18 0.00	22.57 0.18 0.00	22.78 0.17 0.00	29.64 0.12 0.00	26.09 0.16 0.00	124.68 1.08 0.00	39.60 0.23 0.00	22.13 0.11 0.00	22.52 0.06 0.00	22.86 0.11 0.00

FITZPATRICK____ 23598	18.45 -0.35 0.00	17.33 -0.32 0.00	17.12 -0.30 0.00	18.95 -0.34 0.00	14.59 -0.28 0.00	17.40 -0.39 0.00	22.31 -0.60 0.00	22.20 -0.61 0.00	20.64 -0.52 0.00	20.26 -0.50 0.00	21.92 -0.52 0.00	20.66 -0.47 0.00	19.02 -0.47 0.00	20.29 -0.48 0.00	20.86 -0.53 0.00	21.83 -0.57 0.00	22.03 -0.58 0.00	28.68 -0.82 0.00	25.25 -0.69 0.00	120.58 -3.03 0.00	38.32 -1.04 0.00	21.42 -0.60 0.00	21.85 -0.61 0.00	22.23 -0.53 0.00
FORGEBRK_115_KV_TR1_2_REV_LBMP_G 345010	20.27 1.48 0.00	18.99 1.33 0.00	18.65 1.23 0.00	20.64 1.35 0.00	15.97 1.10 0.00	19.26 1.47 0.00	25.00 2.09 0.00	24.82 2.02 0.00	23.21 2.05 0.00	22.77 2.01 0.00	24.67 2.24 0.00	23.27 2.14 0.00	21.33 1.83 0.00	22.75 1.98 0.00	23.49 2.09 0.00	24.60 2.21 0.00	24.83 2.22 0.00	32.24 2.72 0.00	28.45 2.52 0.00	135.14 11.53 0.00	43.22 3.85 0.00	24.31 2.29 0.00	24.63 2.17 0.00	24.66 1.91 0.00
FORT ORANGE____ 23900	19.76 0.96 0.00	18.53 0.87 0.00	18.26 0.84 0.00	20.20 0.91 0.00	15.61 0.74 0.00	18.75 0.95 0.00	24.11 1.20 0.00	23.83 1.02 0.00	22.03 0.87 0.00	21.65 0.89 0.00	23.35 0.91 0.00	22.00 0.87 0.00	20.31 0.81 0.00	21.68 0.90 0.00	22.37 0.98 0.00	23.48 1.09 0.00	23.68 1.07 0.00	30.70 1.18 0.00	27.09 1.16 0.00	129.02 5.42 0.00	41.20 1.83 0.00	23.13 1.11 0.00	23.89 1.44 0.00	24.13 1.38 0.00
FORT_DRUM_COGEN 23780	18.96 0.16 0.00	17.77 0.11 0.00	17.50 0.08 0.00	19.44 0.15 0.00	15.00 0.13 0.00	18.01 0.22 0.00	23.31 0.39 0.00	23.25 0.44 0.00	21.47 0.30 0.00	20.89 0.13 0.00	22.66 0.22 0.00	21.43 0.30 0.00	19.75 0.26 0.00	20.77 -0.01 0.00	21.38 -0.02 0.00	22.59 0.20 0.00	22.92 0.32 0.00	29.90 0.39 0.00	25.89 -0.04 0.00	124.33 0.73 0.00	39.46 0.10 0.00	21.95 -0.07 0.00	22.39 -0.06 0.00	22.76 0.00 0.00
FPL_FAR_ROCK_GT1 24212	20.68 1.89 0.00	19.43 1.77 0.00	19.06 1.64 0.00	21.08 1.79 0.00	16.34 1.47 0.00	19.76 1.96 0.00	27.55 2.82 -1.82	30.22 2.66 -4.76	34.04 2.72 -10.16	24.30 2.50 -1.04	38.04 2.99 -12.62	37.07 2.86 -13.08	36.72 2.48 -14.75	37.31 2.65 -13.88	37.60 2.80 -13.41	38.03 2.95 -12.68	41.80 2.74 -16.46	56.21 3.34 -23.35	73.48 3.08 -44.47	137.80 14.20 0.00	52.37 4.98 -8.03	27.84 3.00 -2.82	25.36 2.90 0.00	25.27 2.49 -0.03
FPL_FAR_ROCK_GT2 23815	20.68 1.89 0.00	19.43 1.77 0.00	19.06 1.64 0.00	21.08 1.79 0.00	16.34 1.47 0.00	19.76 1.96 0.00	27.55 2.82 -1.82	30.22 2.66 -4.76	34.04 2.72 -10.16	24.30 2.50 -1.04	38.04 2.99 -12.62	37.07 2.86 -13.08	36.72 2.48 -14.75	37.31 2.65 -13.88	37.60 2.80 -13.41	38.03 2.95 -12.68	41.80 2.74 -16.46	56.21 3.34 -23.35	73.48 3.08 -44.47	137.80 14.20 0.00	52.37 4.98 -8.03	27.84 3.00 -2.82	25.36 2.90 0.00	25.27 2.49 -0.03
FRANKLIN_FALL_HYD 24054	18.66 -0.14 0.00	17.61 -0.05 0.00	17.35 -0.07 0.00	19.28 0.00 0.00	14.83 -0.04 0.00	17.72 -0.07 0.00	22.83 -0.08 0.00	22.83 0.02 0.00	21.11 -0.05 0.00	20.69 -0.07 0.00	22.33 -0.11 0.00	20.95 -0.17 0.00	19.46 -0.03 0.00	20.52 -0.25 0.00	21.22 -0.18 0.00	22.11 -0.28 0.00	22.28 -0.33 0.00	29.89 0.38 0.00	26.19 0.25 0.00	124.96 1.36 0.00	39.74 0.38 0.00	22.03 0.01 0.00	22.41 -0.05 0.00	22.73 -0.02 0.00
FREEPORT_EQUS_GT1 23764	20.57 1.77 0.00	19.32 1.66 0.00	18.96 1.54 0.00	20.96 1.67 0.00	16.24 1.37 0.00	19.63 1.84 0.00	27.39 2.66 -1.82	27.11 2.50 -1.80	27.57 2.56 -3.84	23.49 2.33 -0.39	30.00 2.79 -4.77	27.95 2.66 -4.16	27.27 2.30 -5.48	28.49 2.47 -5.25	29.09 2.62 -5.07	29.94 2.76 -4.80	31.51 2.68 -6.22	43.36 3.31 -10.54	47.41 3.07 -18.40	137.08 13.47 0.00	51.92 4.53 -8.03	27.67 2.83 -2.82	25.25 2.79 0.00	25.11 2.35 -0.01
FREEPORT____CT2 23818	20.57 1.77 0.00	19.32 1.66 0.00	18.96 1.54 0.00	20.96 1.67 0.00	16.24 1.37 0.00	19.63 1.84 0.00	27.39 2.66 -1.82	27.11 2.50 -1.80	27.57 2.56 -3.84	23.49 2.33 -0.39	30.00 2.79 -4.77	27.95 2.66 -4.16	27.27 2.30 -5.48	28.49 2.47 -5.25	29.09 2.62 -5.07	29.94 2.76 -4.80	31.51 2.68 -6.22	43.36 3.31 -10.54	47.41 3.07 -18.40	137.08 13.47 0.00	51.92 4.53 -8.03	27.67 2.83 -2.82	25.25 2.79 0.00	25.11 2.35 -0.01
FULTON COGEN____ 23766	18.75 -0.05 0.00	17.61 -0.04 0.00	17.40 -0.03 0.00	19.25 -0.03 0.00	14.82 -0.05 0.00	17.69 -0.10 0.00	22.69 -0.22 0.00	22.56 -0.25 0.00	20.98 -0.18 0.00	20.60 -0.16 0.00	22.29 -0.15 0.00	21.03 -0.10 0.00	19.36 -0.13 0.00	20.66 -0.12 0.00	21.23 -0.16 0.00	22.19 -0.20 0.00	22.33 -0.27 0.00	29.04 -0.47 0.00	25.57 -0.37 0.00	122.05 -1.55 0.00	38.87 -0.50 0.00	21.76 -0.26 0.00	22.16 -0.29 0.00	22.54 -0.21 0.00
FULTON____LFGE 323630	21.18 2.38 0.00	19.86 2.20 0.00	19.59 2.17 0.00	21.66 2.38 0.00	16.74 1.87 0.00	20.18 2.39 0.00	26.20 3.29 0.00	26.30 3.49 0.00	24.41 3.25 0.00	23.78 3.02 0.00	25.55 3.12 0.00	23.94 2.81 0.00	21.89 2.40 0.00	23.29 2.52 0.00	24.10 2.70 0.00	25.50 3.11 0.00	25.87 3.26 0.00	34.15 4.64 0.00	30.11 4.17 0.00	143.29 19.69 0.00	45.33 5.97 0.00	25.08 3.06 0.00	25.33 2.88 0.00	25.54 2.79 0.00
G.F.CEMENT____DRP 24184	19.94 1.15 0.00	18.72 1.06 0.00	18.46 1.04 0.00	20.47 1.18 0.00	15.73 0.86 0.00	19.08 1.29 0.00	24.92 2.01 0.00	24.67 1.87 0.00	22.87 1.71 0.00	22.49 1.73 0.00	24.14 1.71 0.00	22.71 1.58 0.00	21.06 1.57 0.00	22.49 1.72 0.00	23.21 1.82 0.00	24.40 2.01 0.00	24.72 2.12 0.00	31.94 2.43 0.00	28.24 2.31 0.00	134.70 11.10 0.00	42.90 3.53 0.00	24.00 1.98 0.00	24.51 2.05 0.00	24.69 1.93 0.00
GARDENVILLE____LBMP 24039	19.18 0.37 0.00	18.06 0.40 0.00	18.00 0.58 0.00	19.97 0.68 0.00	15.37 0.49 0.00	18.27 0.48 0.00	23.11 0.20 0.00	23.01 0.20 0.00	21.67 0.50 0.00	21.43 0.67 0.00	23.24 0.80 0.00	21.90 0.77 0.00	19.75 0.26 0.00	21.23 0.46 0.00	21.64 0.25 0.00	22.58 0.19 0.00	22.76 0.16 0.00	29.28 -0.23 0.00	26.06 0.12 0.00	126.33 2.73 0.00	39.69 0.32 0.00	22.10 0.08 0.00	22.04 -0.41 0.00	22.30 -0.45 0.00
GENERAL____MILLS 23808	19.25 0.45 0.00	18.13 0.47 0.00	18.07 0.65 0.00	20.04 0.76 0.00	15.43 0.56 0.00	18.34 0.55 0.00	23.22 0.31 0.00	23.11 0.30 0.00	21.76 0.60 0.00	21.52 0.76 0.00	23.35 0.91 0.00	22.01 0.88 0.00	19.85 0.35 0.00	21.34 0.56 0.00	21.74 0.35 0.00	22.69 0.30 0.00	22.88 0.27 0.00	29.42 -0.09 0.00	26.18 0.24 0.00	126.90 3.30 0.00	39.87 0.50 0.00	22.20 0.18 0.00	22.14 -0.32 0.00	22.39 -0.36 0.00
GE_PLASTICS____DRP 24183	19.63 0.83 0.00	18.42 0.76 0.00	18.16 0.74 0.00	20.08 0.79 0.00	15.50 0.63 0.00	18.61 0.81 0.00	23.94 1.03 0.00	23.68 0.87 0.00	21.91 0.75 0.00	21.53 0.77 0.00	23.22 0.79 0.00	21.88 0.76 0.00	20.20 0.71 0.00	21.56 0.78 0.00	22.24 0.85 0.00	23.33 0.94 0.00	23.53 0.92 0.00	30.50 0.99 0.00	26.92 0.98 0.00	128.21 4.60 0.00	40.94 1.57 0.00	22.98 0.96 0.00	23.68 1.22 0.00	23.92 1.17 0.00

GILBOA___1 23756	19.64 0.83 0.00	18.43 0.77 0.00	18.21 0.79 0.00	20.07 0.78 0.00	15.44 0.57 0.00	18.54 0.75 0.00	23.94 1.03 0.00	23.75 0.95 0.00	22.10 0.94 0.00	21.70 0.94 0.00	23.47 1.04 0.00	22.12 1.00 0.00	20.35 0.86 0.00	21.71 0.94 0.00	22.39 0.99 0.00	23.45 1.06 0.00	23.60 0.99 0.00	30.60 1.09 0.00	27.01 1.08 0.00	128.80 5.20 0.00	41.15 1.78 0.00	23.10 1.08 0.00	23.57 1.11 0.00	23.75 1.00 0.00
GILBOA___2 23757	19.64 0.83 0.00	18.43 0.77 0.00	18.21 0.79 0.00	20.07 0.78 0.00	15.44 0.57 0.00	18.54 0.75 0.00	23.94 1.03 0.00	23.75 0.95 0.00	22.10 0.94 0.00	21.70 0.94 0.00	23.47 1.04 0.00	22.12 1.00 0.00	20.35 0.86 0.00	21.71 0.94 0.00	22.39 0.99 0.00	23.45 1.06 0.00	23.60 0.99 0.00	30.60 1.09 0.00	27.01 1.08 0.00	128.80 5.20 0.00	41.15 1.78 0.00	23.10 1.08 0.00	23.57 1.11 0.00	23.75 1.00 0.00
GILBOA___3 23758	19.64 0.83 0.00	18.43 0.77 0.00	18.21 0.79 0.00	20.07 0.78 0.00	15.44 0.57 0.00	18.54 0.75 0.00	23.94 1.03 0.00	23.75 0.95 0.00	22.10 0.94 0.00	21.70 0.94 0.00	23.47 1.04 0.00	22.12 1.00 0.00	20.35 0.86 0.00	21.71 0.94 0.00	22.39 0.99 0.00	23.45 1.06 0.00	23.60 0.99 0.00	30.60 1.09 0.00	27.01 1.08 0.00	128.80 5.20 0.00	41.15 1.78 0.00	23.10 1.08 0.00	23.57 1.11 0.00	23.75 1.00 0.00
GILBOA___4 23759	19.64 0.83 0.00	18.43 0.77 0.00	18.21 0.79 0.00	20.07 0.78 0.00	15.44 0.57 0.00	18.54 0.75 0.00	23.94 1.03 0.00	23.75 0.95 0.00	22.10 0.94 0.00	21.70 0.94 0.00	23.47 1.04 0.00	22.12 1.00 0.00	20.35 0.86 0.00	21.71 0.94 0.00	22.39 0.99 0.00	23.45 1.06 0.00	23.60 0.99 0.00	30.60 1.09 0.00	27.01 1.08 0.00	128.80 5.20 0.00	41.15 1.78 0.00	23.10 1.08 0.00	23.57 1.11 0.00	23.75 1.00 0.00
GILBOA____ 23599	19.64 0.83 0.00	18.43 0.77 0.00	18.21 0.79 0.00	20.07 0.78 0.00	15.44 0.57 0.00	18.54 0.75 0.00	23.94 1.03 0.00	23.75 0.95 0.00	22.10 0.94 0.00	21.70 0.94 0.00	23.47 1.04 0.00	22.12 1.00 0.00	20.35 0.86 0.00	21.71 0.94 0.00	22.39 0.99 0.00	23.45 1.06 0.00	23.60 0.99 0.00	30.60 1.09 0.00	27.01 1.08 0.00	128.80 5.20 0.00	41.15 1.78 0.00	23.10 1.08 0.00	23.57 1.11 0.00	23.75 1.00 0.00
GINNA____ 23603	18.09 -0.71 0.00	17.03 -0.63 0.00	16.89 -0.53 0.00	18.72 -0.57 0.00	14.42 -0.45 0.00	17.24 -0.55 0.00	22.12 -0.79 0.00	22.05 -0.76 0.00	20.59 -0.57 0.00	20.31 -0.45 0.00	21.99 -0.45 0.00	20.74 -0.38 0.00	18.96 -0.53 0.00	20.31 -0.47 0.00	20.79 -0.61 0.00	21.70 -0.69 0.00	21.90 -0.71 0.00	28.46 -1.05 0.00	25.12 -0.81 0.00	120.35 -3.25 0.00	38.00 -1.37 0.00	21.11 -0.91 0.00	21.25 -1.20 0.00	21.51 -1.24 0.00
GLEN PARK____ 23778	19.05 0.25 0.00	17.85 0.19 0.00	17.58 0.15 0.00	19.52 0.24 0.00	15.07 0.20 0.00	18.10 0.30 0.00	23.44 0.52 0.00	23.38 0.57 0.00	21.57 0.41 0.00	20.99 0.23 0.00	22.77 0.33 0.00	21.54 0.41 0.00	19.85 0.36 0.00	20.88 0.10 0.00	21.47 0.08 0.00	22.69 0.31 0.00	23.05 0.44 0.00	30.06 0.55 0.00	26.02 0.08 0.00	124.96 1.35 0.00	39.67 0.30 0.00	22.05 0.03 0.00	22.46 0.01 0.00	22.82 0.07 0.00
GLENWOOD_IC_1_G5 23712	20.42 1.62 0.00	19.15 1.49 0.00	18.79 1.37 0.00	20.78 1.50 0.00	16.10 1.23 0.00	19.45 1.65 0.00	27.10 2.37 -1.82	26.32 2.25 -1.27	26.18 2.31 -2.70	23.22 2.18 -0.28	28.38 2.58 -3.36	26.15 2.47 -2.56	25.42 2.13 -3.81	26.75 2.28 -3.70	27.39 2.42 -3.58	28.31 2.55 -3.38	29.49 2.50 -4.38	40.77 3.03 -8.23	42.42 2.78 -13.71	136.20 12.59 0.00	51.67 4.27 -8.03	27.43 2.59 -2.82	24.94 2.48 0.00	24.88 2.12 -0.01
GLENWOOD_IC_2_G1 23688	20.32 1.52 0.00	19.05 1.39 0.00	18.69 1.27 0.00	20.68 1.39 0.00	16.02 1.15 0.00	19.33 1.54 0.00	26.92 2.20 -1.82	25.57 2.09 -0.68	24.76 2.16 -1.44	22.97 2.06 -0.15	26.64 2.41 -1.79	24.22 2.31 -0.78	23.43 1.98 -1.96	24.87 2.12 -1.98	25.57 2.26 -1.91	26.57 2.38 -1.80	27.28 2.33 -2.34	38.02 2.83 -5.68	37.07 2.62 -8.51	135.28 11.67 0.00	51.38 3.99 -8.02	27.27 2.43 -2.82	24.77 2.32 0.00	24.74 1.98 0.00
GLENWOOD_IC_3_G1 23689	20.32 1.52 0.00	19.05 1.39 0.00	18.69 1.27 0.00	20.68 1.39 0.00	16.02 1.15 0.00	19.33 1.54 0.00	26.92 2.20 -1.82	25.57 2.09 -0.68	24.76 2.16 -1.44	22.97 2.06 -0.15	26.64 2.41 -1.79	24.22 2.31 -0.78	23.43 1.98 -1.96	24.87 2.12 -1.98	25.57 2.26 -1.91	26.57 2.38 -1.80	27.28 2.33 -2.34	38.02 2.83 -5.68	37.07 2.62 -8.51	135.28 11.67 0.00	51.38 3.99 -8.02	27.27 2.43 -2.82	24.77 2.32 0.00	24.74 1.98 0.00
GLENWOOD___4 23550	20.42 1.62 0.00	19.15 1.49 0.00	18.79 1.37 0.00	20.78 1.50 0.00	16.10 1.23 0.00	19.45 1.65 0.00	27.10 2.37 -1.82	26.32 2.25 -1.27	26.18 2.31 -2.70	23.22 2.18 -0.28	28.38 2.58 -3.36	26.15 2.47 -2.56	25.42 2.13 -3.81	26.75 2.28 -3.70	27.39 2.42 -3.58	28.31 2.55 -3.38	29.49 2.50 -4.38	40.79 3.04 -8.23	42.45 2.80 -13.71	136.20 12.59 0.00	51.67 4.27 -8.03	27.43 2.59 -2.82	24.94 2.48 0.00	24.88 2.12 -0.01
GLENWOOD___5 23614	20.42 1.62 0.00	19.15 1.49 0.00	18.79 1.37 0.00	20.78 1.50 0.00	16.10 1.23 0.00	19.45 1.65 0.00	27.10 2.37 -1.82	26.32 2.25 -1.27	26.18 2.31 -2.70	23.22 2.18 -0.28	28.38 2.58 -3.36	26.15 2.47 -2.56	25.42 2.13 -3.81	26.75 2.28 -3.70	27.39 2.42 -3.58	28.31 2.55 -3.38	29.49 2.50 -4.38	40.79 3.04 -8.23	42.45 2.80 -13.71	136.20 12.59 0.00	51.67 4.27 -8.03	27.43 2.59 -2.82	24.94 2.48 0.00	24.88 2.12 -0.01
GLOBAL GREEN_PORT_GT1 23814	22.47 3.67 0.00	21.07 3.41 0.00	20.72 3.30 0.00	22.94 3.65 0.00	17.83 2.96 0.00	21.71 3.91 0.00	30.23 5.50 -1.82	28.45 5.38 -0.27	26.91 5.18 -0.57	25.48 4.66 -0.06	28.32 5.18 -0.70	25.46 4.79 0.46	24.35 4.19 -0.67	26.05 4.50 -0.77	27.00 4.85 -0.76	28.24 5.14 -0.71	28.68 5.15 -0.92	40.48 7.07 -3.90	37.17 6.35 -4.89	152.92 29.31 0.00	57.02 9.63 -8.02	30.26 5.42 -2.82	27.67 5.22 0.00	27.35 4.60 0.00
GLOBE___DSASP 323697	18.22 -0.58 0.00	17.19 -0.47 0.00	17.20 -0.22 0.00	19.06 -0.22 0.00	14.66 -0.21 0.00	17.36 -0.43 0.00	21.89 -1.02 0.00	21.83 -0.98 0.00	20.56 -0.61 0.00	20.38 -0.38 0.00	22.06 -0.37 0.00	20.80 -0.33 0.00	18.78 -0.71 0.00	20.19 -0.59 0.00	20.58 -0.81 0.00	21.45 -0.94 0.00	21.62 -0.98 0.00	27.88 -1.63 0.00	24.78 -1.16 0.00	120.04 -3.56 0.00	37.72 -1.65 0.00	20.93 -1.09 0.00	20.82 -1.64 0.00	21.09 -1.66 0.00
GOETHSLN___LBMP 323567	20.22 1.42 0.00	18.96 1.30 0.00	18.59 1.17 0.00	20.60 1.31 0.00	15.96 1.09 0.00	19.22 1.43 0.00	24.87 1.97 0.00	24.66 1.85 0.00	23.10 1.94 0.00	22.67 1.92 0.00	24.62 2.19 0.00	23.25 2.12 0.00	21.28 1.79 0.00	22.69 1.91 0.00	23.44 2.04 0.00	24.54 2.15 0.00	20.20 2.10 4.51	-28.54 2.48 60.53	28.25 2.31 0.00	133.88 10.28 0.00	42.93 3.56 0.00	24.27 2.25 0.00	24.54 2.09 0.00	24.56 1.80 0.00

GOODYEAR_LAKE_HYD 323669	19.86 1.06 0.00	18.64 0.98 0.00	18.39 0.97 0.00	20.33 1.04 0.00	15.68 0.81 0.00	18.84 1.04 0.00	24.31 1.40 0.00	24.24 1.43 0.00	22.60 1.43 0.00	22.13 1.37 0.00	23.96 1.52 0.00	22.59 1.46 0.00	20.69 1.20 0.00	22.05 1.28 0.00	22.69 1.30 0.00	23.77 1.38 0.00	23.96 1.36 0.00	31.27 1.76 0.00	27.57 1.63 0.00	131.41 7.81 0.00	41.82 2.46 0.00	23.37 1.35 0.00	23.66 1.21 0.00	23.85 1.10 0.00
GOUDEY_115_KV_TB6_REV_LBMP_C 345031	19.57 0.77 0.00	18.36 0.70 0.00	18.12 0.70 0.00	20.07 0.78 0.00	15.47 0.60 0.00	18.57 0.78 0.00	23.85 0.94 0.00	23.67 0.86 0.00	22.07 0.90 0.00	21.65 0.89 0.00	23.54 1.10 0.00	22.22 1.09 0.00	20.33 0.84 0.00	21.72 0.95 0.00	22.30 0.90 0.00	23.31 0.92 0.00	23.49 0.88 0.00	30.38 0.87 0.00	26.83 0.89 0.00	128.52 4.91 0.00	40.80 1.44 0.00	22.89 0.87 0.00	23.21 0.76 0.00	23.47 0.71 0.00
GOUDEY___7 23579	19.59 0.79 0.00	18.37 0.71 0.00	18.14 0.72 0.00	20.09 0.80 0.00	15.48 0.61 0.00	18.58 0.79 0.00	23.87 0.96 0.00	23.69 0.88 0.00	22.09 0.92 0.00	21.68 0.92 0.00	23.56 1.13 0.00	22.24 1.11 0.00	20.35 0.86 0.00	21.75 0.97 0.00	22.32 0.93 0.00	23.34 0.95 0.00	23.51 0.91 0.00	30.41 0.90 0.00	26.85 0.92 0.00	128.67 5.06 0.00	40.85 1.48 0.00	22.91 0.89 0.00	23.23 0.78 0.00	23.49 0.74 0.00
GOUDEY___8 23580	19.57 0.77 0.00	18.36 0.70 0.00	18.12 0.70 0.00	20.07 0.78 0.00	15.47 0.60 0.00	18.57 0.78 0.00	23.85 0.94 0.00	23.67 0.86 0.00	22.07 0.90 0.00	21.65 0.89 0.00	23.54 1.10 0.00	22.22 1.09 0.00	20.33 0.84 0.00	21.72 0.95 0.00	22.30 0.90 0.00	23.31 0.92 0.00	23.49 0.88 0.00	30.38 0.87 0.00	26.83 0.89 0.00	128.52 4.91 0.00	40.80 1.44 0.00	22.89 0.87 0.00	23.21 0.76 0.00	23.47 0.71 0.00
GOWANUS_GT1_1 24077	20.34 1.54 0.00	19.07 1.41 0.00	18.55 1.13 0.00	20.55 1.26 0.00	15.94 1.07 0.00	19.19 1.40 0.00	24.87 1.96 0.00	24.76 1.95 0.00	23.23 2.06 0.00	22.79 2.03 0.00	24.70 2.26 0.00	23.30 2.17 0.00	21.33 1.84 0.00	22.75 1.98 0.00	23.55 2.15 0.00	24.66 2.27 0.00	24.86 2.25 0.00	32.19 2.68 0.00	28.43 2.50 0.00	134.70 11.10 0.00	43.22 3.85 0.00	24.43 2.41 0.00	24.69 2.24 0.00	24.70 1.95 0.00
GOWANUS_GT1_2 24078	20.34 1.54 0.00	19.07 1.41 0.00	18.55 1.13 0.00	20.55 1.26 0.00	15.94 1.07 0.00	19.19 1.40 0.00	24.87 1.96 0.00	24.76 1.95 0.00	23.23 2.06 0.00	22.79 2.03 0.00	24.70 2.26 0.00	23.30 2.17 0.00	21.33 1.84 0.00	22.75 1.98 0.00	23.55 2.15 0.00	24.66 2.27 0.00	24.86 2.25 0.00	32.19 2.68 0.00	28.43 2.50 0.00	134.70 11.10 0.00	43.22 3.85 0.00	24.43 2.41 0.00	24.69 2.24 0.00	24.70 1.95 0.00
GOWANUS_GT1_3 24079	20.34 1.54 0.00	19.07 1.41 0.00	18.55 1.13 0.00	20.55 1.26 0.00	15.94 1.07 0.00	19.19 1.40 0.00	24.87 1.96 0.00	24.76 1.95 0.00	23.23 2.06 0.00	22.79 2.03 0.00	24.70 2.26 0.00	23.30 2.17 0.00	21.33 1.84 0.00	22.75 1.98 0.00	23.55 2.15 0.00	24.66 2.27 0.00	24.86 2.25 0.00	32.19 2.68 0.00	28.43 2.50 0.00	134.70 11.10 0.00	43.22 3.85 0.00	24.43 2.41 0.00	24.69 2.24 0.00	24.70 1.95 0.00
GOWANUS_GT1_4 24080	20.34 1.54 0.00	19.07 1.41 0.00	18.55 1.13 0.00	20.55 1.26 0.00	15.94 1.07 0.00	19.19 1.40 0.00	24.87 1.96 0.00	24.76 1.95 0.00	23.23 2.06 0.00	22.79 2.03 0.00	24.70 2.26 0.00	23.30 2.17 0.00	21.33 1.84 0.00	22.75 1.98 0.00	23.55 2.15 0.00	24.66 2.27 0.00	24.86 2.25 0.00	32.19 2.68 0.00	28.43 2.50 0.00	134.70 11.10 0.00	43.22 3.85 0.00	24.43 2.41 0.00	24.69 2.24 0.00	24.70 1.95 0.00
GOWANUS_GT1_5 24084	20.34 1.54 0.00	19.07 1.41 0.00	18.55 1.13 0.00	20.55 1.26 0.00	15.94 1.07 0.00	19.19 1.40 0.00	24.87 1.96 0.00	24.76 1.95 0.00	23.23 2.06 0.00	22.79 2.03 0.00	24.70 2.26 0.00	23.30 2.17 0.00	21.33 1.84 0.00	22.75 1.98 0.00	23.55 2.15 0.00	24.66 2.27 0.00	24.86 2.25 0.00	32.19 2.68 0.00	28.43 2.50 0.00	134.70 11.10 0.00	43.22 3.85 0.00	24.43 2.41 0.00	24.69 2.24 0.00	24.70 1.95 0.00
GOWANUS_GT1_6 24111	20.34 1.54 0.00	19.07 1.41 0.00	18.55 1.13 0.00	20.55 1.26 0.00	15.94 1.07 0.00	19.19 1.40 0.00	24.87 1.96 0.00	24.76 1.95 0.00	23.23 2.06 0.00	22.79 2.03 0.00	24.70 2.26 0.00	23.30 2.17 0.00	21.33 1.84 0.00	22.75 1.98 0.00	23.55 2.15 0.00	24.66 2.27 0.00	24.86 2.25 0.00	32.19 2.68 0.00	28.43 2.50 0.00	134.70 11.10 0.00	43.22 3.85 0.00	24.43 2.41 0.00	24.69 2.24 0.00	24.70 1.95 0.00
GOWANUS_GT1_7 24112	20.34 1.54 0.00	19.07 1.41 0.00	18.55 1.13 0.00	20.55 1.26 0.00	15.94 1.07 0.00	19.19 1.40 0.00	24.87 1.96 0.00	24.76 1.95 0.00	23.23 2.06 0.00	22.79 2.03 0.00	24.70 2.26 0.00	23.30 2.17 0.00	21.33 1.84 0.00	22.75 1.98 0.00	23.55 2.15 0.00	24.66 2.27 0.00	24.86 2.25 0.00	32.19 2.68 0.00	28.43 2.50 0.00	134.70 11.10 0.00	43.22 3.85 0.00	24.43 2.41 0.00	24.69 2.24 0.00	24.70 1.95 0.00
GOWANUS_GT1_8 24113	20.34 1.54 0.00	19.07 1.41 0.00	18.55 1.13 0.00	20.55 1.26 0.00	15.94 1.07 0.00	19.19 1.40 0.00	24.87 1.96 0.00	24.76 1.95 0.00	23.23 2.06 0.00	22.79 2.03 0.00	24.70 2.26 0.00	23.30 2.17 0.00	21.33 1.84 0.00	22.75 1.98 0.00	23.55 2.15 0.00	24.66 2.27 0.00	24.86 2.25 0.00	32.19 2.68 0.00	28.43 2.50 0.00	134.70 11.10 0.00	43.22 3.85 0.00	24.43 2.41 0.00	24.69 2.24 0.00	24.70 1.95 0.00
GOWANUS_GT2_1 24114	20.34 1.54 0.00	19.07 1.41 0.00	18.55 1.13 0.00	20.55 1.26 0.00	15.94 1.07 0.00	19.19 1.40 0.00	24.87 1.96 0.00	24.76 1.95 0.00	23.23 2.06 0.00	22.79 2.03 0.00	24.70 2.26 0.00	23.30 2.17 0.00	21.33 1.84 0.00	22.75 1.98 0.00	23.55 2.15 0.00	24.66 2.27 0.00	24.86 2.25 0.00	32.19 2.68 0.00	28.43 2.50 0.00	134.70 11.10 0.00	43.22 3.85 0.00	24.43 2.41 0.00	24.69 2.24 0.00	24.70 1.95 0.00
GOWANUS_GT2_2 24115	20.34 1.54 0.00	19.07 1.41 0.00	18.55 1.13 0.00	20.55 1.26 0.00	15.94 1.07 0.00	19.19 1.40 0.00	24.87 1.96 0.00	24.76 1.95 0.00	23.23 2.06 0.00	22.79 2.03 0.00	24.70 2.26 0.00	23.30 2.17 0.00	21.33 1.84 0.00	22.75 1.98 0.00	23.55 2.15 0.00	24.66 2.27 0.00	24.86 2.25 0.00	32.19 2.68 0.00	28.43 2.50 0.00	134.70 11.10 0.00	43.22 3.85 0.00	24.43 2.41 0.00	24.69 2.24 0.00	24.70 1.95 0.00
GOWANUS_GT2_3 24116	20.34 1.54 0.00	19.07 1.41 0.00	18.55 1.13 0.00	20.55 1.26 0.00	15.94 1.07 0.00	19.19 1.40 0.00	24.87 1.96 0.00	24.76 1.95 0.00	23.23 2.06 0.00	22.79 2.03 0.00	24.70 2.26 0.00	23.30 2.17 0.00	21.33 1.84 0.00	22.75 1.98 0.00	23.55 2.15 0.00	24.66 2.27 0.00	24.86 2.25 0.00	32.19 2.68 0.00	28.43 2.50 0.00	134.70 11.10 0.00	43.22 3.85 0.00	24.43 2.41 0.00	24.69 2.24 0.00	24.70 1.95 0.00

GOWANUS_GT2_4 24117	20.34 1.54 0.00	19.07 1.41 0.00	18.55 1.13 0.00	20.55 1.26 0.00	15.94 1.07 0.00	19.19 1.40 0.00	24.87 1.96 0.00	24.76 1.95 0.00	23.23 2.06 0.00	22.79 2.03 0.00	24.70 2.26 0.00	23.30 2.17 0.00	21.33 1.84 0.00	22.75 1.98 0.00	23.55 2.15 0.00	24.66 2.27 0.00	24.86 2.25 0.00	32.19 2.68 0.00	28.43 2.50 0.00	134.70 11.10 0.00	43.22 3.85 0.00	24.43 2.41 0.00	24.69 2.24 0.00	24.70 1.95 0.00
GOWANUS_GT2_5 24118	20.34 1.54 0.00	19.07 1.41 0.00	18.55 1.13 0.00	20.55 1.26 0.00	15.94 1.07 0.00	19.19 1.40 0.00	24.87 1.96 0.00	24.76 1.95 0.00	23.23 2.06 0.00	22.79 2.03 0.00	24.70 2.26 0.00	23.30 2.17 0.00	21.33 1.84 0.00	22.75 1.98 0.00	23.55 2.15 0.00	24.66 2.27 0.00	24.86 2.25 0.00	32.19 2.68 0.00	28.43 2.50 0.00	134.70 11.10 0.00	43.22 3.85 0.00	24.43 2.41 0.00	24.69 2.24 0.00	24.70 1.95 0.00
GOWANUS_GT2_6 24119	20.34 1.54 0.00	19.07 1.41 0.00	18.55 1.13 0.00	20.55 1.26 0.00	15.94 1.07 0.00	19.19 1.40 0.00	24.87 1.96 0.00	24.76 1.95 0.00	23.23 2.06 0.00	22.79 2.03 0.00	24.70 2.26 0.00	23.30 2.17 0.00	21.33 1.84 0.00	22.75 1.98 0.00	23.55 2.15 0.00	24.66 2.27 0.00	24.86 2.25 0.00	32.19 2.68 0.00	28.43 2.50 0.00	134.70 11.10 0.00	43.22 3.85 0.00	24.43 2.41 0.00	24.69 2.24 0.00	24.70 1.95 0.00
GOWANUS_GT2_7 24120	20.34 1.54 0.00	19.07 1.41 0.00	18.55 1.13 0.00	20.55 1.26 0.00	15.94 1.07 0.00	19.19 1.40 0.00	24.87 1.96 0.00	24.76 1.95 0.00	23.23 2.06 0.00	22.79 2.03 0.00	24.70 2.26 0.00	23.30 2.17 0.00	21.33 1.84 0.00	22.75 1.98 0.00	23.55 2.15 0.00	24.66 2.27 0.00	24.86 2.25 0.00	32.19 2.68 0.00	28.43 2.50 0.00	134.70 11.10 0.00	43.22 3.85 0.00	24.43 2.41 0.00	24.69 2.24 0.00	24.70 1.95 0.00
GOWANUS_GT2_8 24121	20.34 1.54 0.00	19.07 1.41 0.00	18.55 1.13 0.00	20.55 1.26 0.00	15.94 1.07 0.00	19.19 1.40 0.00	24.87 1.96 0.00	24.76 1.95 0.00	23.23 2.06 0.00	22.79 2.03 0.00	24.70 2.26 0.00	23.30 2.17 0.00	21.33 1.84 0.00	22.75 1.98 0.00	23.55 2.15 0.00	24.66 2.27 0.00	24.86 2.25 0.00	32.19 2.68 0.00	28.43 2.50 0.00	134.70 11.10 0.00	43.22 3.85 0.00	24.43 2.41 0.00	24.69 2.24 0.00	24.70 1.95 0.00
GOWANUS_GT3_1 24122	20.34 1.54 0.00	19.07 1.41 0.00	18.55 1.13 0.00	20.55 1.26 0.00	15.94 1.07 0.00	19.19 1.40 0.00	24.87 1.96 0.00	24.76 1.95 0.00	23.23 2.06 0.00	22.79 2.03 0.00	24.70 2.26 0.00	23.30 2.17 0.00	21.33 1.84 0.00	22.75 1.98 0.00	23.55 2.15 0.00	24.66 2.27 0.00	24.86 2.25 0.00	32.19 2.68 0.00	28.43 2.50 0.00	134.70 11.10 0.00	43.22 3.85 0.00	24.43 2.41 0.00	24.69 2.24 0.00	24.70 1.95 0.00
GOWANUS_GT3_2 24123	20.34 1.54 0.00	19.07 1.41 0.00	18.55 1.13 0.00	20.55 1.26 0.00	15.94 1.07 0.00	19.19 1.40 0.00	24.87 1.96 0.00	24.76 1.95 0.00	23.23 2.06 0.00	22.79 2.03 0.00	24.70 2.26 0.00	23.30 2.17 0.00	21.33 1.84 0.00	22.75 1.98 0.00	23.55 2.15 0.00	24.66 2.27 0.00	24.86 2.25 0.00	32.19 2.68 0.00	28.43 2.50 0.00	134.70 11.10 0.00	43.22 3.85 0.00	24.43 2.41 0.00	24.69 2.24 0.00	24.70 1.95 0.00
GOWANUS_GT3_3 24124	20.34 1.54 0.00	19.07 1.41 0.00	18.55 1.13 0.00	20.55 1.26 0.00	15.94 1.07 0.00	19.19 1.40 0.00	24.87 1.96 0.00	24.76 1.95 0.00	23.23 2.06 0.00	22.79 2.03 0.00	24.70 2.26 0.00	23.30 2.17 0.00	21.33 1.84 0.00	22.75 1.98 0.00	23.55 2.15 0.00	24.66 2.27 0.00	24.86 2.25 0.00	32.19 2.68 0.00	28.43 2.50 0.00	134.70 11.10 0.00	43.22 3.85 0.00	24.43 2.41 0.00	24.69 2.24 0.00	24.70 1.95 0.00
GOWANUS_GT3_4 24125	20.34 1.54 0.00	19.07 1.41 0.00	18.55 1.13 0.00	20.55 1.26 0.00	15.94 1.07 0.00	19.19 1.40 0.00	24.87 1.96 0.00	24.76 1.95 0.00	23.23 2.06 0.00	22.79 2.03 0.00	24.70 2.26 0.00	23.30 2.17 0.00	21.33 1.84 0.00	22.75 1.98 0.00	23.55 2.15 0.00	24.66 2.27 0.00	24.86 2.25 0.00	32.19 2.68 0.00	28.43 2.50 0.00	134.70 11.10 0.00	43.22 3.85 0.00	24.43 2.41 0.00	24.69 2.24 0.00	24.70 1.95 0.00
GOWANUS_GT3_5 24126	20.34 1.54 0.00	19.07 1.41 0.00	18.55 1.13 0.00	20.55 1.26 0.00	15.94 1.07 0.00	19.19 1.40 0.00	24.87 1.96 0.00	24.76 1.95 0.00	23.23 2.06 0.00	22.79 2.03 0.00	24.70 2.26 0.00	23.30 2.17 0.00	21.33 1.84 0.00	22.75 1.98 0.00	23.55 2.15 0.00	24.66 2.27 0.00	24.86 2.25 0.00	32.19 2.68 0.00	28.43 2.50 0.00	134.70 11.10 0.00	43.22 3.85 0.00	24.43 2.41 0.00	24.69 2.24 0.00	24.70 1.95 0.00
GOWANUS_GT3_6 24127	20.34 1.54 0.00	19.07 1.41 0.00	18.55 1.13 0.00	20.55 1.26 0.00	15.94 1.07 0.00	19.19 1.40 0.00	24.87 1.96 0.00	24.76 1.95 0.00	23.23 2.06 0.00	22.79 2.03 0.00	24.70 2.26 0.00	23.30 2.17 0.00	21.33 1.84 0.00	22.75 1.98 0.00	23.55 2.15 0.00	24.66 2.27 0.00	24.86 2.25 0.00	32.19 2.68 0.00	28.43 2.50 0.00	134.70 11.10 0.00	43.22 3.85 0.00	24.43 2.41 0.00	24.69 2.24 0.00	24.70 1.95 0.00
GOWANUS_GT3_7 24128	20.34 1.54 0.00	19.07 1.41 0.00	18.55 1.13 0.00	20.55 1.26 0.00	15.94 1.07 0.00	19.19 1.40 0.00	24.87 1.96 0.00	24.76 1.95 0.00	23.23 2.06 0.00	22.79 2.03 0.00	24.70 2.26 0.00	23.30 2.17 0.00	21.33 1.84 0.00	22.75 1.98 0.00	23.55 2.15 0.00	24.66 2.27 0.00	24.86 2.25 0.00	32.19 2.68 0.00	28.43 2.50 0.00	134.70 11.10 0.00	43.22 3.85 0.00	24.43 2.41 0.00	24.69 2.24 0.00	24.70 1.95 0.00
GOWANUS_GT3_8 24129	20.34 1.54 0.00	19.07 1.41 0.00	18.55 1.13 0.00	20.55 1.26 0.00	15.94 1.07 0.00	19.19 1.40 0.00	24.87 1.96 0.00	24.76 1.95 0.00	23.23 2.06 0.00	22.79 2.03 0.00	24.70 2.26 0.00	23.30 2.17 0.00	21.33 1.84 0.00	22.75 1.98 0.00	23.55 2.15 0.00	24.66 2.27 0.00	24.86 2.25 0.00	32.19 2.68 0.00	28.43 2.50 0.00	134.70 11.10 0.00	43.22 3.85 0.00	24.43 2.41 0.00	24.69 2.24 0.00	24.70 1.95 0.00
GOWANUS_GT4_1 24130	20.34 1.54 0.00	19.07 1.41 0.00	18.55 1.13 0.00	20.55 1.26 0.00	15.94 1.07 0.00	19.19 1.40 0.00	24.87 1.96 0.00	24.76 1.95 0.00	23.23 2.06 0.00	22.79 2.03 0.00	24.70 2.26 0.00	23.30 2.17 0.00	21.33 1.84 0.00	22.75 1.98 0.00	23.55 2.15 0.00	24.66 2.27 0.00	24.86 2.25 0.00	32.19 2.68 0.00	28.43 2.50 0.00	134.70 11.10 0.00	43.22 3.85 0.00	24.43 2.41 0.00	24.69 2.24 0.00	24.70 1.95 0.00
GOWANUS_GT4_2 24131	20.34 1.54 0.00	19.07 1.41 0.00	18.55 1.13 0.00	20.55 1.26 0.00	15.94 1.07 0.00	19.19 1.40 0.00	24.87 1.96 0.00	24.76 1.95 0.00	23.23 2.06 0.00	22.79 2.03 0.00	24.70 2.26 0.00	23.30 2.17 0.00	21.33 1.84 0.00	22.75 1.98 0.00	23.55 2.15 0.00	24.66 2.27 0.00	24.86 2.25 0.00	32.19 2.68 0.00	28.43 2.50 0.00	134.70 11.10 0.00	43.22 3.85 0.00	24.43 2.41 0.00	24.69 2.24 0.00	24.70 1.95 0.00

GOWANUS_GT4_3 24132	20.34 1.54 0.00	19.07 1.41 0.00	18.55 1.13 0.00	20.55 1.26 0.00	15.94 1.07 0.00	19.19 1.40 0.00	24.87 1.96 0.00	24.76 1.95 0.00	23.23 2.06 0.00	22.79 2.03 0.00	24.70 2.26 0.00	23.30 2.17 0.00	21.33 1.84 0.00	22.75 1.98 0.00	23.55 2.15 0.00	24.66 2.27 0.00	24.86 2.25 0.00	32.19 2.68 0.00	28.43 2.50 0.00	134.70 11.10 0.00	43.22 3.85 0.00	24.43 2.41 0.00	24.69 2.24 0.00	24.70 1.95 0.00
GOWANUS_GT4_4 24133	20.34 1.54 0.00	19.07 1.41 0.00	18.55 1.13 0.00	20.55 1.26 0.00	15.94 1.07 0.00	19.19 1.40 0.00	24.87 1.96 0.00	24.76 1.95 0.00	23.23 2.06 0.00	22.79 2.03 0.00	24.70 2.26 0.00	23.30 2.17 0.00	21.33 1.84 0.00	22.75 1.98 0.00	23.55 2.15 0.00	24.66 2.27 0.00	24.86 2.25 0.00	32.19 2.68 0.00	28.43 2.50 0.00	134.70 11.10 0.00	43.22 3.85 0.00	24.43 2.41 0.00	24.69 2.24 0.00	24.70 1.95 0.00
GOWANUS_GT4_5 24134	20.34 1.54 0.00	19.07 1.41 0.00	18.55 1.13 0.00	20.55 1.26 0.00	15.94 1.07 0.00	19.19 1.40 0.00	24.87 1.96 0.00	24.76 1.95 0.00	23.23 2.06 0.00	22.79 2.03 0.00	24.70 2.26 0.00	23.30 2.17 0.00	21.33 1.84 0.00	22.75 1.98 0.00	23.55 2.15 0.00	24.66 2.27 0.00	24.86 2.25 0.00	32.19 2.68 0.00	28.43 2.50 0.00	134.70 11.10 0.00	43.22 3.85 0.00	24.43 2.41 0.00	24.69 2.24 0.00	24.70 1.95 0.00
GOWANUS_GT4_6 24135	20.34 1.54 0.00	19.07 1.41 0.00	18.55 1.13 0.00	20.55 1.26 0.00	15.94 1.07 0.00	19.19 1.40 0.00	24.87 1.96 0.00	24.76 1.95 0.00	23.23 2.06 0.00	22.79 2.03 0.00	24.70 2.26 0.00	23.30 2.17 0.00	21.33 1.84 0.00	22.75 1.98 0.00	23.55 2.15 0.00	24.66 2.27 0.00	24.86 2.25 0.00	32.19 2.68 0.00	28.43 2.50 0.00	134.70 11.10 0.00	43.22 3.85 0.00	24.43 2.41 0.00	24.69 2.24 0.00	24.70 1.95 0.00
GOWANUS_GT4_7 24136	20.34 1.54 0.00	19.07 1.41 0.00	18.55 1.13 0.00	20.55 1.26 0.00	15.94 1.07 0.00	19.19 1.40 0.00	24.87 1.96 0.00	24.76 1.95 0.00	23.23 2.06 0.00	22.79 2.03 0.00	24.70 2.26 0.00	23.30 2.17 0.00	21.33 1.84 0.00	22.75 1.98 0.00	23.55 2.15 0.00	24.66 2.27 0.00	24.86 2.25 0.00	32.19 2.68 0.00	28.43 2.50 0.00	134.70 11.10 0.00	43.22 3.85 0.00	24.43 2.41 0.00	24.69 2.24 0.00	24.70 1.95 0.00
GOWANUS_GT4_8 24137	20.34 1.54 0.00	19.07 1.41 0.00	18.55 1.13 0.00	20.55 1.26 0.00	15.94 1.07 0.00	19.19 1.40 0.00	24.87 1.96 0.00	24.76 1.95 0.00	23.23 2.06 0.00	22.79 2.03 0.00	24.70 2.26 0.00	23.30 2.17 0.00	21.33 1.84 0.00	22.75 1.98 0.00	23.55 2.15 0.00	24.66 2.27 0.00	24.86 2.25 0.00	32.19 2.68 0.00	28.43 2.50 0.00	134.70 11.10 0.00	43.22 3.85 0.00	24.43 2.41 0.00	24.69 2.24 0.00	24.70 1.95 0.00
GREENIDGE___3 23582	19.47 0.67 0.00	18.27 0.61 0.00	18.08 0.66 0.00	20.03 0.75 0.00	15.45 0.58 0.00	18.53 0.74 0.00	23.76 0.85 0.00	23.50 0.69 0.00	21.94 0.78 0.00	21.57 0.81 0.00	23.42 0.99 0.00	22.16 1.03 0.00	20.26 0.76 0.00	21.66 0.89 0.00	22.16 0.76 0.00	22.97 0.58 0.00	23.15 0.54 0.00	29.91 0.40 0.00	26.35 0.41 0.00	126.61 3.01 0.00	40.01 0.65 0.00	22.41 0.40 0.00	22.84 0.38 0.00	23.15 0.40 0.00
GREENIDGE___4 23583	19.47 0.67 0.00	18.27 0.61 0.00	18.08 0.66 0.00	20.03 0.75 0.00	15.45 0.58 0.00	18.53 0.74 0.00	23.76 0.85 0.00	23.50 0.69 0.00	21.94 0.78 0.00	21.57 0.81 0.00	23.42 0.99 0.00	22.16 1.03 0.00	20.26 0.76 0.00	21.66 0.89 0.00	22.16 0.76 0.00	22.97 0.58 0.00	23.15 0.54 0.00	29.91 0.40 0.00	26.35 0.41 0.00	126.61 3.01 0.00	40.01 0.65 0.00	22.41 0.40 0.00	22.84 0.38 0.00	23.15 0.40 0.00
GREENWD_138_KV_38B11_REV_LBMP_J 345004	20.34 1.54 0.00	19.07 1.41 0.00	18.55 1.13 0.00	20.55 1.26 0.00	15.94 1.07 0.00	19.19 1.40 0.00	24.87 1.96 0.00	24.76 1.95 0.00	23.23 2.06 0.00	22.79 2.03 0.00	24.70 2.26 0.00	23.30 2.17 0.00	21.33 1.84 0.00	22.75 1.98 0.00	23.55 2.15 0.00	24.66 2.27 0.00	24.86 2.25 0.00	32.19 2.68 0.00	28.43 2.50 0.00	134.70 11.10 0.00	43.22 3.85 0.00	24.43 2.41 0.00	24.69 2.24 0.00	24.70 1.95 0.00
GROVEVILLE___HYD 323602	20.27 1.48 0.00	18.99 1.33 0.00	18.65 1.23 0.00	20.64 1.35 0.00	15.97 1.10 0.00	19.26 1.47 0.00	25.00 2.09 0.00	24.82 2.02 0.00	23.21 2.05 0.00	22.77 2.01 0.00	24.67 2.24 0.00	23.27 2.14 0.00	21.33 1.83 0.00	22.75 1.98 0.00	23.49 2.09 0.00	24.60 2.21 0.00	24.83 2.22 0.00	32.24 2.72 0.00	28.45 2.52 0.00	135.14 11.53 0.00	43.22 3.85 0.00	24.31 2.29 0.00	24.63 2.17 0.00	24.66 1.91 0.00
HAMPSHIRE___PAPER_HYD 323593	18.23 -0.57 0.00	17.13 -0.53 0.00	16.89 -0.53 0.00	18.76 -0.53 0.00	14.47 -0.40 0.00	17.29 -0.50 0.00	22.27 -0.64 0.00	22.30 -0.51 0.00	20.56 -0.60 0.00	20.06 -0.70 0.00	21.68 -0.76 0.00	20.42 -0.71 0.00	18.90 -0.59 0.00	20.01 -0.77 0.00	20.61 -0.78 0.00	21.64 -0.75 0.00	21.94 -0.66 0.00	29.00 -0.51 0.00	25.17 -0.77 0.00	120.19 -3.42 0.00	38.20 -1.17 0.00	21.23 -0.79 0.00	21.75 -0.70 0.00	22.13 -0.62 0.00
HARDSCRABBLE_WT_PWR 323673	19.45 0.65 0.00	18.22 0.56 0.00	17.99 0.57 0.00	19.91 0.62 0.00	15.38 0.51 0.00	18.55 0.76 0.00	24.03 1.12 0.00	23.79 0.99 0.00	21.90 0.74 0.00	21.30 0.54 0.00	22.97 0.53 0.00	21.69 0.56 0.00	19.81 0.32 0.00	21.24 0.46 0.00	21.84 0.45 0.00	23.05 0.66 0.00	23.47 0.86 0.00	30.58 1.07 0.00	27.08 1.15 0.00	129.28 5.68 0.00	41.17 1.81 0.00	23.05 1.03 0.00	23.63 1.18 0.00	23.80 1.05 0.00
HARRIMAN_69_KV_BK771_REV_LBMP_G 345025	20.06 1.26 0.00	18.80 1.14 0.00	18.45 1.03 0.00	20.41 1.12 0.00	15.81 0.94 0.00	19.05 1.25 0.00	24.69 1.78 0.00	24.52 1.72 0.00	22.93 1.77 0.00	22.50 1.74 0.00	24.39 1.95 0.00	23.00 1.88 0.00	21.07 1.58 0.00	22.47 1.70 0.00	23.21 1.81 0.00	24.30 1.92 0.00	24.51 1.91 0.00	31.81 2.30 0.00	28.09 2.15 0.00	133.37 9.76 0.00	42.66 3.30 0.00	24.00 1.99 0.00	24.33 1.87 0.00	24.36 1.61 0.00
HARZA MOOSE___RIVER 24016	19.14 0.34 0.00	17.96 0.30 0.00	17.71 0.29 0.00	19.63 0.35 0.00	15.14 0.28 0.00	18.18 0.39 0.00	23.49 0.59 0.00	23.41 0.61 0.00	21.70 0.53 0.00	21.23 0.48 0.00	22.97 0.53 0.00	21.66 0.53 0.00	19.95 0.46 0.00	21.20 0.42 0.00	21.82 0.43 0.00	22.90 0.51 0.00	23.17 0.56 0.00	30.27 0.76 0.00	26.49 0.56 0.00	126.47 2.87 0.00	40.18 0.82 0.00	22.39 0.37 0.00	22.81 0.35 0.00	23.11 0.35 0.00
HELLGT_W_13_KV_BRUCKNER_REV_LBMP_J 345018	20.30 1.50 0.00	19.02 1.36 0.00	18.63 1.21 0.00	20.62 1.34 0.00	15.98 1.11 0.00	19.25 1.46 0.00	24.96 2.05 0.00	24.82 2.01 0.00	23.27 2.11 0.00	22.84 2.08 0.00	24.76 2.32 0.00	23.36 2.23 0.00	21.39 1.90 0.00	22.81 2.03 0.00	23.58 2.19 0.00	24.69 2.30 0.00	24.88 2.28 0.00	32.21 2.70 0.00	28.44 2.50 0.00	134.62 11.02 0.00	43.20 3.83 0.00	24.40 2.39 0.00	24.67 2.22 0.00	24.67 1.92 0.00

HEMPSTEAD____ 23647	20.43 1.63 0.00	19.18 1.52 0.00	18.82 1.40 0.00	20.82 1.53 0.00	16.13 1.26 0.00	19.49 1.69 0.00	27.18 2.45 -1.82	26.49 2.30 -1.38	26.47 2.37 -2.94	23.24 2.18 -0.30	28.69 2.61 -3.65	26.51 2.49 -2.89	25.79 2.15 -4.15	27.10 2.31 -4.01	27.73 2.46 -3.88	28.64 2.58 -3.67	29.88 2.51 -4.76	41.32 3.10 -8.70	43.47 2.86 -14.67	136.19 12.59 0.00	51.71 4.32 -8.03	27.47 2.63 -2.82	25.03 2.57 0.00	24.93 2.17 -0.01
HICKLING___1 23621	19.90 1.10 0.00	18.67 1.01 0.00	18.45 1.03 0.00	20.46 1.18 0.00	15.78 0.91 0.00	18.95 1.16 0.00	24.26 1.34 0.00	24.04 1.23 0.00	22.48 1.32 0.00	22.07 1.31 0.00	24.08 1.64 0.00	22.72 1.60 0.00	20.63 1.14 0.00	22.06 1.29 0.00	22.56 1.17 0.00	23.55 1.17 0.00	23.73 1.12 0.00	30.53 1.02 0.00	27.03 1.09 0.00	130.32 6.72 0.00	41.19 1.83 0.00	23.14 1.12 0.00	23.39 0.94 0.00	23.64 0.88 0.00
HICKLING___2 23622	19.90 1.10 0.00	18.67 1.01 0.00	18.45 1.03 0.00	20.46 1.18 0.00	15.78 0.91 0.00	18.95 1.16 0.00	24.26 1.34 0.00	24.04 1.23 0.00	22.48 1.32 0.00	22.07 1.31 0.00	24.08 1.64 0.00	22.72 1.60 0.00	20.63 1.14 0.00	22.06 1.29 0.00	22.56 1.17 0.00	23.55 1.17 0.00	23.73 1.12 0.00	30.53 1.02 0.00	27.03 1.09 0.00	130.32 6.72 0.00	41.19 1.83 0.00	23.14 1.12 0.00	23.39 0.94 0.00	23.64 0.88 0.00
HIGH FALLS___HY 23754	20.04 1.24 0.00	18.77 1.11 0.00	18.44 1.02 0.00	20.39 1.11 0.00	15.78 0.91 0.00	19.02 1.22 0.00	24.67 1.76 0.00	24.55 1.75 0.00	22.98 1.81 0.00	22.51 1.75 0.00	24.39 1.96 0.00	22.98 1.86 0.00	21.05 1.56 0.00	22.47 1.70 0.00	23.21 1.82 0.00	24.31 1.93 0.00	24.60 1.99 0.00	31.96 2.45 0.00	28.20 2.27 0.00	134.02 10.41 0.00	42.83 3.47 0.00	24.06 2.05 0.00	24.33 1.88 0.00	24.38 1.62 0.00
HILLBURN___GT 23639	20.05 1.25 0.00	18.78 1.12 0.00	18.42 1.00 0.00	20.38 1.09 0.00	15.79 0.92 0.00	19.02 1.23 0.00	24.65 1.74 0.00	24.46 1.65 0.00	22.89 1.73 0.00	22.46 1.70 0.00	24.36 1.93 0.00	22.99 1.86 0.00	21.05 1.56 0.00	22.45 1.67 0.00	23.17 1.77 0.00	24.26 1.87 0.00	24.45 1.84 0.00	31.70 2.19 0.00	28.00 2.06 0.00	132.95 9.34 0.00	42.56 3.20 0.00	23.97 1.95 0.00	24.30 1.84 0.00	24.32 1.57 0.00
HISHELDN_WT_PWR 323625	19.24 0.44 0.00	18.10 0.44 0.00	18.02 0.60 0.00	19.98 0.69 0.00	15.38 0.51 0.00	18.30 0.51 0.00	23.20 0.29 0.00	23.07 0.26 0.00	21.66 0.50 0.00	21.41 0.65 0.00	23.19 0.76 0.00	21.78 0.65 0.00	19.59 0.10 0.00	21.04 0.26 0.00	21.43 0.03 0.00	22.43 0.04 0.00	22.65 0.04 0.00	29.13 -0.38 0.00	25.94 0.00 0.00	125.91 2.31 0.00	39.60 0.23 0.00	22.11 0.09 0.00	22.15 -0.31 0.00	22.44 -0.31 0.00
HOLTSVILLE_IC_1 23690	20.86 2.06 0.00	19.57 1.91 0.00	19.22 1.80 0.00	21.24 1.95 0.00	16.46 1.59 0.00	19.94 2.15 0.00	27.82 3.09 -1.82	25.97 2.90 -0.26	24.64 2.92 -0.55	23.41 2.60 -0.06	26.19 3.07 -0.69	23.54 2.89 0.48	22.65 2.50 -0.65	24.23 2.69 -0.76	25.03 2.90 -0.74	26.12 3.04 -0.69	26.43 2.92 -0.90	37.20 3.82 -3.87	34.26 3.49 -4.84	139.12 15.52 0.00	52.70 5.31 -8.02	28.00 3.17 -2.82	25.59 3.14 0.00	25.38 2.63 0.00
HOLTSVILLE_IC_10 23699	21.00 2.20 0.00	19.70 2.03 0.00	19.34 1.93 0.00	21.38 2.09 0.00	16.57 1.70 0.00	20.08 2.29 0.00	28.02 3.29 -1.82	26.20 3.11 -0.28	24.89 3.12 -0.60	23.61 2.79 -0.06	26.45 3.26 -0.75	23.79 3.07 0.41	22.88 2.66 -0.72	24.46 2.86 -0.83	25.28 3.08 -0.81	26.38 3.24 -0.75	26.73 3.14 -0.98	37.60 4.12 -3.97	34.74 3.76 -5.05	140.42 16.81 0.00	53.09 5.70 -8.02	28.22 3.38 -2.82	25.79 3.33 0.00	25.57 2.82 0.00
HOLTSVILLE_IC_2 23691	20.86 2.06 0.00	19.57 1.91 0.00	19.22 1.80 0.00	21.24 1.95 0.00	16.46 1.59 0.00	19.94 2.15 0.00	27.82 3.09 -1.82	25.97 2.90 -0.26	24.64 2.92 -0.55	23.41 2.60 -0.06	26.19 3.07 -0.69	23.54 2.89 0.48	22.65 2.50 -0.65	24.23 2.69 -0.76	25.03 2.90 -0.74	26.12 3.04 -0.69	26.43 2.92 -0.90	37.20 3.82 -3.87	34.26 3.49 -4.84	139.12 15.52 0.00	52.70 5.31 -8.02	28.00 3.17 -2.82	25.59 3.14 0.00	25.38 2.63 0.00
HOLTSVILLE_IC_3 23692	20.86 2.06 0.00	19.57 1.91 0.00	19.22 1.80 0.00	21.24 1.95 0.00	16.46 1.59 0.00	19.94 2.15 0.00	27.82 3.09 -1.82	25.97 2.90 -0.26	24.64 2.92 -0.55	23.41 2.60 -0.06	26.19 3.07 -0.69	23.54 2.89 0.48	22.65 2.50 -0.65	24.23 2.69 -0.76	25.03 2.90 -0.74	26.12 3.04 -0.69	26.43 2.92 -0.90	37.20 3.82 -3.87	34.26 3.49 -4.84	139.12 15.52 0.00	52.70 5.31 -8.02	28.00 3.17 -2.82	25.59 3.14 0.00	25.38 2.63 0.00
HOLTSVILLE_IC_4 23693	20.86 2.06 0.00	19.57 1.91 0.00	19.22 1.80 0.00	21.24 1.95 0.00	16.46 1.59 0.00	19.94 2.15 0.00	27.82 3.09 -1.82	25.97 2.90 -0.26	24.64 2.92 -0.55	23.41 2.60 -0.06	26.19 3.07 -0.69	23.54 2.89 0.48	22.65 2.50 -0.65	24.23 2.69 -0.76	25.03 2.90 -0.74	26.12 3.04 -0.69	26.43 2.92 -0.90	37.20 3.82 -3.87	34.26 3.49 -4.84	139.12 15.52 0.00	52.70 5.31 -8.02	28.00 3.17 -2.82	25.59 3.14 0.00	25.38 2.63 0.00
HOLTSVILLE_IC_5 23694	20.86 2.06 0.00	19.57 1.91 0.00	19.22 1.80 0.00	21.24 1.95 0.00	16.46 1.59 0.00	19.94 2.15 0.00	27.82 3.09 -1.82	25.97 2.90 -0.26	24.64 2.92 -0.55	23.41 2.60 -0.06	26.19 3.07 -0.69	23.54 2.89 0.48	22.65 2.50 -0.65	24.23 2.69 -0.76	25.03 2.90 -0.74	26.12 3.04 -0.69	26.43 2.92 -0.90	37.20 3.82 -3.87	34.26 3.49 -4.84	139.12 15.52 0.00	52.70 5.31 -8.02	28.00 3.17 -2.82	25.59 3.14 0.00	25.38 2.63 0.00
HOLTSVILLE_IC_6 23695	21.00 2.20 0.00	19.70 2.03 0.00	19.34 1.93 0.00	21.38 2.09 0.00	16.57 1.70 0.00	20.08 2.29 0.00	28.02 3.29 -1.82	26.20 3.11 -0.28	24.89 3.12 -0.60	23.61 2.79 -0.06	26.45 3.26 -0.75	23.79 3.07 0.41	22.88 2.66 -0.72	24.46 2.86 -0.83	25.28 3.08 -0.81	26.38 3.24 -0.75	26.73 3.14 -0.98	37.60 4.12 -3.97	34.74 3.76 -5.05	140.42 16.81 0.00	53.09 5.70 -8.02	28.22 3.38 -2.82	25.79 3.33 0.00	25.57 2.82 0.00
HOLTSVILLE_IC_7 23696	21.00 2.20 0.00	19.70 2.03 0.00	19.34 1.93 0.00	21.38 2.09 0.00	16.57 1.70 0.00	20.08 2.29 0.00	28.02 3.29 -1.82	26.20 3.11 -0.28	24.89 3.12 -0.60	23.61 2.79 -0.06	26.45 3.26 -0.75	23.79 3.07 0.41	22.88 2.66 -0.72	24.46 2.86 -0.83	25.28 3.08 -0.81	26.38 3.24 -0.75	26.73 3.14 -0.98	37.60 4.12 -3.97	34.74 3.76 -5.05	140.42 16.81 0.00	53.09 5.70 -8.02	28.22 3.38 -2.82	25.79 3.33 0.00	25.57 2.82 0.00
HOLTSVILLE_IC_8 23697	21.00 2.20 0.00	19.70 2.03 0.00	19.34 1.93 0.00	21.38 2.09 0.00	16.57 1.70 0.00	20.08 2.29 0.00	28.02 3.29 -1.82	26.20 3.11 -0.28	24.89 3.12 -0.60	23.61 2.79 -0.06	26.45 3.26 -0.75	23.79 3.07 0.41	22.88 2.66 -0.72	24.46 2.86 -0.83	25.28 3.08 -0.81	26.38 3.24 -0.75	26.73 3.14 -0.98	37.60 4.12 -3.97	34.74 3.76 -5.05	140.42 16.81 0.00	53.09 5.70 -8.02	28.22 3.38 -2.82	25.79 3.33 0.00	25.57 2.82 0.00

HOLTSVILLE_IC_9 23698	21.00 2.20 0.00	19.70 2.03 0.00	19.34 1.93 0.00	21.38 2.09 0.00	16.57 1.70 0.00	20.08 2.29 0.00	28.02 3.29 -1.82	26.20 3.11 -0.28	24.89 3.12 -0.60	23.61 2.79 -0.06	26.45 3.26 -0.75	23.79 3.07 0.41	22.88 2.66 -0.72	24.46 2.86 -0.83	25.28 3.08 -0.81	26.38 3.24 -0.75	26.73 3.14 -0.98	37.60 4.12 -3.97	34.74 3.76 -5.05	140.42 16.81 0.00	53.09 5.70 -8.02	28.22 3.38 -2.82	25.79 3.33 0.00	25.57 2.82 0.00
HOWARD_WT_PWR 323690	20.01 1.21 0.00	18.78 1.12 0.00	18.61 1.19 0.00	20.63 1.34 0.00	15.89 1.03 0.00	19.04 1.25 0.00	24.32 1.41 0.00	24.18 1.38 0.00	22.59 1.43 0.00	22.18 1.42 0.00	24.06 1.63 0.00	22.53 1.41 0.00	20.35 0.86 0.00	21.82 1.04 0.00	22.23 0.84 0.00	23.25 0.87 0.00	23.49 0.88 0.00	30.24 0.73 0.00	26.80 0.87 0.00	130.05 6.45 0.00	40.88 1.51 0.00	23.04 1.02 0.00	23.19 0.73 0.00	23.41 0.66 0.00
HQ_GEN_CEDARS 23644	17.97 -0.83 0.00	16.93 -0.73 0.00	16.69 -0.72 0.00	18.54 -0.74 0.00	14.30 -0.57 0.00	17.04 -0.75 0.00	21.94 -0.96 0.00	22.03 -0.77 0.00	20.27 -0.89 0.00	19.81 -0.95 0.00	21.35 -1.08 0.00	20.06 -1.07 0.00	18.64 -0.85 0.00	19.80 -0.97 0.00	20.42 -0.98 0.00	21.34 -1.05 0.00	21.65 -0.96 0.00	28.92 -0.59 0.00	25.02 -0.91 0.00	119.19 -4.41 0.00	37.92 -1.44 0.00	21.05 -0.96 0.00	21.52 -0.94 0.00	21.88 -0.88 0.00
HQ_GEN_CEDARS_PROXY 323590	17.97 -0.83 0.00	16.93 -0.73 0.00	16.69 -0.72 0.00	18.54 -0.74 0.00	14.30 -0.57 0.00	17.04 -0.75 0.00	21.94 -0.96 0.00	22.03 -0.77 0.00	20.27 -0.89 0.00	19.81 -0.95 0.00	21.35 -1.08 0.00	20.06 -1.07 0.00	18.64 -0.85 0.00	19.80 -0.97 0.00	20.42 -0.98 0.00	21.34 -1.05 0.00	21.65 -0.96 0.00	28.92 -0.59 0.00	25.02 -0.91 0.00	119.19 -4.41 0.00	37.92 -1.44 0.00	21.05 -0.96 0.00	21.35 -0.94 0.17	21.88 -0.88 0.00
HQ_GEN_IMPORT 323601	18.29 -0.51 0.00	17.21 -0.45 0.00	16.97 -0.45 0.00	18.82 -0.47 0.00	14.51 -0.36 0.00	17.33 -0.46 0.00	22.33 -0.58 0.00	22.31 -0.50 0.00	20.63 -0.54 0.00	20.19 -0.57 0.00	21.80 -0.64 0.00	20.49 -0.64 0.00	10.01 -0.50 8.98	20.22 -0.56 0.00	20.83 -0.56 0.00	0.00 -0.61 21.78	22.04 -0.57 0.00	29.01 -0.50 0.00	25.38 -0.56 0.00	120.84 -2.76 0.00	0.00 -0.89 38.47	0.00 -0.55 21.47	0.00 -0.57 21.88	0.00 -0.56 22.20
HQ_GEN_WHEEL 23651	18.29 -0.51 0.00	17.21 -0.45 0.00	16.97 -0.45 0.00	18.82 -0.47 0.00	14.51 -0.36 0.00	17.33 -0.46 0.00	22.33 -0.58 0.00	22.31 -0.50 0.00	20.63 -0.54 0.00	20.19 -0.57 0.00	21.80 -0.64 0.00	20.49 -0.64 0.00	10.01 -0.50 8.98	20.22 -0.56 0.00	20.83 -0.56 0.00	0.00 -0.61 21.78	22.04 -0.57 0.00	29.01 -0.50 0.00	25.38 -0.56 0.00	120.84 -2.76 0.00	0.00 -0.89 38.47	0.00 -0.55 21.47	0.00 -0.57 21.88	0.00 -0.56 22.20
HUDSON_AVE_GT_3 23810	20.32 1.52 0.00	19.04 1.39 0.00	18.69 1.27 0.00	20.69 1.40 0.00	16.02 1.15 0.00	19.31 1.52 0.00	25.05 2.14 0.00	24.86 2.05 0.00	23.31 2.14 0.00	22.88 2.12 0.00	24.82 2.39 0.00	23.43 2.30 0.00	21.45 1.96 0.00	22.86 2.09 0.00	23.63 2.23 0.00	24.73 2.34 0.00	24.92 2.32 0.00	32.28 2.77 0.00	28.50 2.56 0.00	135.05 11.44 0.00	43.27 3.91 0.00	24.43 2.41 0.00	24.72 2.27 0.00	24.71 1.95 0.00
HUDSON_AVE_GT_4 23540	20.32 1.52 0.00	19.04 1.39 0.00	18.69 1.27 0.00	20.69 1.40 0.00	16.02 1.15 0.00	19.31 1.52 0.00	25.05 2.14 0.00	24.86 2.05 0.00	23.31 2.14 0.00	22.88 2.12 0.00	24.82 2.39 0.00	23.43 2.30 0.00	21.45 1.96 0.00	22.86 2.09 0.00	23.63 2.23 0.00	24.73 2.34 0.00	24.92 2.32 0.00	32.28 2.77 0.00	28.50 2.56 0.00	135.05 11.44 0.00	43.27 3.91 0.00	24.43 2.41 0.00	24.72 2.27 0.00	24.71 1.95 0.00
HUDSON_AVE_GT_5 23657	20.32 1.52 0.00	19.04 1.39 0.00	18.69 1.27 0.00	20.69 1.40 0.00	16.02 1.15 0.00	19.31 1.52 0.00	25.05 2.14 0.00	24.86 2.05 0.00	23.31 2.14 0.00	22.88 2.12 0.00	24.82 2.39 0.00	23.43 2.30 0.00	21.45 1.96 0.00	22.86 2.09 0.00	23.63 2.23 0.00	24.73 2.34 0.00	24.92 2.32 0.00	32.28 2.77 0.00	28.50 2.56 0.00	135.05 11.44 0.00	43.27 3.91 0.00	24.43 2.41 0.00	24.72 2.27 0.00	24.71 1.95 0.00
HUDSON_AVE_10 24168	20.25 1.45 0.00	18.99 1.33 0.00	18.64 1.22 0.00	20.63 1.34 0.00	15.97 1.10 0.00	19.26 1.46 0.00	24.96 2.05 0.00	24.76 1.96 0.00	23.23 2.06 0.00	22.78 2.02 0.00	24.68 2.26 0.01	23.28 2.17 0.02	21.32 1.84 0.02	22.74 1.97 0.02	23.50 2.11 0.01	24.60 2.22 0.01	24.79 2.19 0.01	32.10 2.60 0.01	28.33 2.41 0.02	133.52 10.71 0.80	43.03 3.67 0.01	24.32 2.31 0.00	24.67 2.22 0.00	24.65 1.89 0.00
HUNTER_MOUNT___DRP 323613	20.25 1.45 0.00	18.98 1.32 0.00	18.71 1.29 0.00	20.69 1.41 0.00	15.99 1.12 0.00	19.26 1.47 0.00	24.95 2.04 0.00	24.77 1.97 0.00	23.02 1.86 0.00	22.58 1.82 0.00	24.37 1.94 0.00	22.94 1.82 0.00	21.11 1.62 0.00	22.55 1.77 0.00	23.26 1.87 0.00	24.40 2.01 0.00	24.66 2.05 0.00	32.09 2.58 0.00	28.33 2.39 0.00	134.87 11.26 0.00	43.02 3.65 0.00	24.09 2.08 0.00	24.58 2.13 0.00	24.71 1.96 0.00
HUNTINGTON_RES_REC 323705	20.69 1.89 0.00	19.41 1.75 0.00	19.08 1.65 0.00	21.09 1.80 0.00	16.33 1.46 0.00	19.79 2.00 0.00	27.63 2.91 -1.82	25.81 2.72 -0.29	24.53 2.75 -0.61	23.28 2.46 -0.06	26.13 2.94 -0.75	23.50 2.77 0.40	22.62 2.40 -0.73	24.19 2.58 -0.83	24.97 2.77 -0.81	26.05 2.90 -0.76	26.37 2.77 -0.99	37.06 3.57 -3.98	34.29 3.30 -5.06	138.18 14.58 0.00	52.40 5.01 -8.02	27.85 3.02 -2.82	25.43 2.97 0.00	25.21 2.46 0.00
HUNTLEY___63 23557	18.92 0.12 0.00	17.84 0.18 0.00	17.82 0.40 0.00	19.76 0.47 0.00	15.21 0.34 0.00	18.06 0.27 0.00	22.83 -0.08 0.00	22.77 -0.04 0.00	21.43 0.26 0.00	21.23 0.47 0.00	23.01 0.58 0.00	21.68 0.56 0.00	19.57 0.08 0.00	21.05 0.27 0.00	21.45 0.06 0.00	22.35 -0.03 0.00	22.54 -0.07 0.00	29.05 -0.46 0.00	25.84 -0.09 0.00	125.17 1.57 0.00	39.30 -0.06 0.00	21.82 -0.20 0.00	21.72 -0.74 0.00	21.96 -0.79 0.00
HUNTLEY___64 23558	18.92 0.12 0.00	17.84 0.18 0.00	17.82 0.40 0.00	19.76 0.47 0.00	15.21 0.34 0.00	18.06 0.27 0.00	22.83 -0.08 0.00	22.77 -0.04 0.00	21.43 0.26 0.00	21.23 0.47 0.00	23.01 0.58 0.00	21.68 0.56 0.00	19.57 0.08 0.00	21.05 0.27 0.00	21.45 0.06 0.00	22.35 -0.03 0.00	22.54 -0.07 0.00	29.05 -0.46 0.00	25.84 -0.09 0.00	125.17 1.57 0.00	39.30 -0.06 0.00	21.82 -0.20 0.00	21.72 -0.74 0.00	21.96 -0.79 0.00
HUNTLEY___65 23559	18.92 0.12 0.00	17.84 0.18 0.00	17.82 0.40 0.00	19.76 0.47 0.00	15.21 0.34 0.00	18.06 0.27 0.00	22.83 -0.08 0.00	22.77 -0.04 0.00	21.43 0.26 0.00	21.23 0.47 0.00	23.01 0.58 0.00	21.68 0.56 0.00	19.57 0.08 0.00	21.05 0.27 0.00	21.45 0.06 0.00	22.35 -0.03 0.00	22.54 -0.07 0.00	29.05 -0.46 0.00	25.84 -0.09 0.00	125.17 1.57 0.00	39.30 -0.06 0.00	21.82 -0.20 0.00	21.72 -0.74 0.00	21.96 -0.79 0.00

HUNTLEY___66 23560	18.92 0.12 0.00	17.84 0.18 0.00	17.82 0.40 0.00	19.76 0.47 0.00	15.21 0.34 0.00	18.06 0.27 0.00	22.83 -0.08 0.00	22.77 -0.04 0.00	21.43 0.26 0.00	21.23 0.47 0.00	23.01 0.58 0.00	21.68 0.56 0.00	19.57 0.08 0.00	21.05 0.27 0.00	21.45 0.06 0.00	22.35 -0.03 0.00	22.54 -0.07 0.00	29.05 -0.46 0.00	25.84 -0.09 0.00	125.17 1.57 0.00	39.30 -0.06 0.00	21.82 -0.20 0.00	21.72 -0.74 0.00	21.96 -0.79 0.00
HUNTLEY___67 23561	18.83 0.04 0.00	17.76 0.09 0.00	17.73 0.31 0.00	19.65 0.36 0.00	15.12 0.25 0.00	17.95 0.15 0.00	22.69 -0.22 0.00	22.60 -0.21 0.00	21.29 0.12 0.00	21.07 0.31 0.00	22.83 0.39 0.00	21.52 0.39 0.00	19.42 -0.07 0.00	20.89 0.12 0.00	21.29 -0.10 0.00	22.20 -0.19 0.00	22.38 -0.22 0.00	28.83 -0.68 0.00	25.64 -0.30 0.00	124.20 0.60 0.00	39.01 -0.36 0.00	21.69 -0.33 0.00	21.61 -0.85 0.00	21.87 -0.88 0.00
HUNTLEY___68 23562	18.83 0.04 0.00	17.76 0.09 0.00	17.73 0.31 0.00	19.65 0.36 0.00	15.12 0.25 0.00	17.95 0.15 0.00	22.69 -0.22 0.00	22.60 -0.21 0.00	21.29 0.12 0.00	21.07 0.31 0.00	22.83 0.39 0.00	21.52 0.39 0.00	19.42 -0.07 0.00	20.89 0.12 0.00	21.29 -0.10 0.00	22.20 -0.19 0.00	22.38 -0.22 0.00	28.83 -0.68 0.00	25.64 -0.30 0.00	124.20 0.60 0.00	39.01 -0.36 0.00	21.69 -0.33 0.00	21.61 -0.85 0.00	21.87 -0.88 0.00
HYLAND___LFGE 323620	20.09 1.29 0.00	18.84 1.19 0.00	18.70 1.28 0.00	20.73 1.45 0.00	15.99 1.13 0.00	19.16 1.36 0.00	24.63 1.72 0.00	24.67 1.86 0.00	23.11 1.94 0.00	22.77 2.01 0.00	24.74 2.31 0.00	23.30 2.17 0.00	21.10 1.61 0.00	22.59 1.81 0.00	23.03 1.64 0.00	24.05 1.66 0.00	24.30 1.69 0.00	31.53 2.02 0.00	27.94 2.00 0.00	134.52 10.92 0.00	42.28 2.91 0.00	23.45 1.44 0.00	23.49 1.04 0.00	23.69 0.93 0.00
INDECK___CORINTH 23802	19.58 0.78 0.00	18.39 0.73 0.00	18.13 0.71 0.00	20.10 0.81 0.00	15.44 0.57 0.00	18.73 0.94 0.00	24.45 1.54 0.00	24.21 1.41 0.00	22.44 1.28 0.00	22.05 1.29 0.00	23.67 1.24 0.00	22.27 1.15 0.00	20.68 1.18 0.00	22.08 1.30 0.00	22.79 1.39 0.00	23.95 1.56 0.00	24.25 1.64 0.00	31.38 1.87 0.00	27.74 1.80 0.00	132.17 8.56 0.00	42.10 2.73 0.00	23.54 1.52 0.00	24.06 1.61 0.00	24.24 1.49 0.00
INDECK___ILION 23567	19.25 0.45 0.00	18.06 0.40 0.00	17.82 0.40 0.00	19.71 0.43 0.00	15.21 0.34 0.00	18.28 0.49 0.00	23.62 0.71 0.00	23.43 0.63 0.00	21.70 0.54 0.00	21.24 0.48 0.00	22.94 0.50 0.00	21.62 0.49 0.00	19.87 0.38 0.00	21.25 0.47 0.00	21.88 0.49 0.00	22.97 0.58 0.00	23.25 0.64 0.00	30.24 0.73 0.00	26.67 0.73 0.00	127.14 3.54 0.00	40.49 1.12 0.00	22.65 0.63 0.00	23.18 0.72 0.00	23.41 0.65 0.00
INDECK___OLEAN 23982	20.27 1.47 0.00	19.00 1.34 0.00	18.80 1.38 0.00	20.90 1.62 0.00	16.12 1.25 0.00	19.38 1.58 0.00	24.51 1.60 0.00	24.21 1.41 0.00	22.76 1.60 0.00	22.29 1.53 0.00	24.49 2.05 0.00	23.16 2.03 0.00	20.89 1.39 0.00	22.45 1.67 0.00	22.87 1.48 0.00	23.85 1.46 0.00	23.95 1.34 0.00	30.36 0.85 0.00	27.03 1.10 0.00	131.52 7.91 0.00	41.42 2.06 0.00	23.38 1.36 0.00	23.47 1.02 0.00	23.73 0.98 0.00
INDECK___OSWEGO 23783	18.62 -0.18 0.00	17.49 -0.17 0.00	17.27 -0.15 0.00	19.12 -0.17 0.00	14.72 -0.15 0.00	17.56 -0.23 0.00	22.51 -0.40 0.00	22.36 -0.44 0.00	20.80 -0.37 0.00	20.41 -0.35 0.00	22.08 -0.35 0.00	20.83 -0.30 0.00	19.18 -0.31 0.00	20.46 -0.32 0.00	21.03 -0.36 0.00	22.01 -0.38 0.00	22.22 -0.39 0.00	28.90 -0.61 0.00	25.41 -0.52 0.00	121.40 -2.21 0.00	38.57 -0.79 0.00	21.58 -0.44 0.00	22.00 -0.45 0.00	22.40 -0.36 0.00
INDECK___YERKES 23781	18.95 0.14 0.00	17.87 0.21 0.00	17.84 0.42 0.00	19.78 0.50 0.00	15.23 0.36 0.00	18.08 0.29 0.00	22.87 -0.05 0.00	22.80 -0.01 0.00	21.46 0.29 0.00	21.26 0.50 0.00	23.04 0.60 0.00	21.71 0.58 0.00	19.59 0.10 0.00	21.07 0.30 0.00	21.48 0.09 0.00	22.38 -0.01 0.00	22.56 -0.04 0.00	29.09 -0.42 0.00	25.88 -0.06 0.00	125.34 1.74 0.00	39.36 -0.01 0.00	21.85 -0.17 0.00	21.74 -0.71 0.00	21.99 -0.77 0.00
INDIAN POINT_GT_1 24139	20.03 1.23 0.00	18.76 1.10 0.00	18.41 0.99 0.00	20.37 1.08 0.00	15.77 0.90 0.00	19.01 1.22 0.00	24.64 1.74 0.00	24.46 1.65 0.00	22.88 1.72 0.00	22.46 1.70 0.00	24.36 1.92 0.00	22.97 1.85 0.00	21.05 1.56 0.00	22.45 1.67 0.00	23.18 1.79 0.00	24.28 1.90 0.00	24.48 1.87 0.00	31.73 2.22 0.00	28.02 2.08 0.00	132.95 9.34 0.00	42.56 3.19 0.00	23.99 1.97 0.00	24.32 1.86 0.00	24.34 1.59 0.00
INDIAN POINT_GT_2 23659	20.03 1.23 0.00	18.76 1.10 0.00	18.41 0.99 0.00	20.37 1.08 0.00	15.77 0.90 0.00	19.01 1.22 0.00	24.64 1.74 0.00	24.46 1.65 0.00	22.88 1.72 0.00	22.46 1.70 0.00	24.36 1.92 0.00	22.97 1.85 0.00	21.05 1.56 0.00	22.45 1.67 0.00	23.18 1.79 0.00	24.28 1.90 0.00	24.48 1.87 0.00	31.73 2.22 0.00	28.02 2.08 0.00	132.95 9.34 0.00	42.56 3.19 0.00	23.99 1.97 0.00	24.32 1.86 0.00	24.34 1.59 0.00
INDIAN POINT_GT_3 24019	20.03 1.23 0.00	18.76 1.10 0.00	18.41 0.99 0.00	20.37 1.08 0.00	15.77 0.90 0.00	19.01 1.22 0.00	24.64 1.74 0.00	24.46 1.65 0.00	22.88 1.72 0.00	22.46 1.70 0.00	24.36 1.92 0.00	22.97 1.85 0.00	21.05 1.56 0.00	22.45 1.67 0.00	23.18 1.79 0.00	24.28 1.90 0.00	24.48 1.87 0.00	31.73 2.22 0.00	28.02 2.08 0.00	132.95 9.34 0.00	42.56 3.19 0.00	23.99 1.97 0.00	24.32 1.86 0.00	24.34 1.59 0.00
INDIAN POINT___2 23530	19.97 1.17 0.00	18.71 1.05 0.00	18.35 0.93 0.00	20.30 1.02 0.00	15.73 0.86 0.00	18.95 1.16 0.00	24.56 1.65 0.00	24.37 1.56 0.00	22.81 1.64 0.00	22.38 1.62 0.00	24.27 1.84 0.00	22.90 1.77 0.00	20.98 1.49 0.00	22.36 1.59 0.00	23.10 1.71 0.00	24.20 1.81 0.00	24.38 1.78 0.00	31.61 2.10 0.00	27.91 1.97 0.00	132.45 8.85 0.00	42.42 3.05 0.00	23.90 1.88 0.00	24.23 1.78 0.00	24.26 1.50 0.00
INDIAN POINT___3 23531	19.96 1.16 0.00	18.70 1.04 0.00	18.35 0.93 0.00	20.30 1.01 0.00	15.72 0.85 0.00	18.94 1.15 0.00	24.56 1.65 0.00	24.37 1.56 0.00	22.80 1.63 0.00	22.37 1.62 0.00	24.27 1.83 0.00	22.88 1.76 0.00	20.97 1.48 0.00	22.36 1.59 0.00	23.10 1.71 0.00	24.19 1.80 0.00	24.38 1.78 0.00	31.61 2.10 0.00	27.91 1.97 0.00	132.45 8.85 0.00	42.41 3.04 0.00	23.90 1.88 0.00	24.23 1.78 0.00	24.27 1.51 0.00
IP CORINTH___1 23988	19.70 0.90 0.00	18.49 0.83 0.00	18.23 0.81 0.00	20.21 0.93 0.00	15.53 0.66 0.00	18.84 1.05 0.00	24.59 1.68 0.00	24.36 1.55 0.00	22.57 1.40 0.00	22.19 1.43 0.00	23.82 1.38 0.00	22.40 1.28 0.00	20.79 1.30 0.00	22.20 1.43 0.00	22.91 1.52 0.00	24.09 1.70 0.00	24.39 1.78 0.00	31.56 2.05 0.00	27.89 1.96 0.00	132.93 9.33 0.00	42.33 2.96 0.00	23.67 1.65 0.00	24.19 1.74 0.00	24.37 1.62 0.00

IP__TICONDEROGA 23804	20.89 2.09 0.00	19.63 1.97 0.00	19.35 1.94 0.00	21.53 2.25 0.00	16.46 1.59 0.00	20.10 2.31 0.00	26.58 3.67 0.00	26.21 3.41 0.00	24.33 3.17 0.00	24.06 3.30 0.00	25.77 3.34 0.00	24.20 3.07 0.00	22.48 2.99 0.00	24.01 3.23 0.00	24.71 3.32 0.00	26.06 3.67 0.00	26.62 4.01 0.00	33.91 4.40 0.00	30.14 4.20 0.00	144.21 20.61 0.00	45.97 6.61 0.00	25.80 3.79 0.00	26.17 3.72 0.00	26.31 3.56 0.00
ISLIP_RES_REC 323679	21.10 2.31 0.00	19.80 2.14 0.00	19.44 2.02 0.00	21.49 2.20 0.00	16.66 1.79 0.00	20.20 2.40 0.00	28.18 3.45 -1.82	26.39 3.28 -0.30	25.08 3.28 -0.64	23.77 2.94 -0.06	26.65 3.42 -0.79	23.99 3.22 0.36	23.06 2.80 -0.77	24.66 3.01 -0.87	25.48 3.24 -0.85	26.60 3.41 -0.79	26.96 3.32 -1.04	37.93 4.38 -4.04	35.11 3.99 -5.18	141.50 17.89 0.00	53.43 6.04 -8.02	28.38 3.55 -2.82	25.94 3.49 0.00	25.70 2.95 0.00
JARVIS____ 23743	18.96 0.16 0.00	17.80 0.14 0.00	17.56 0.14 0.00	19.44 0.15 0.00	14.99 0.12 0.00	17.95 0.16 0.00	23.13 0.21 0.00	22.99 0.18 0.00	21.35 0.18 0.00	20.95 0.18 0.00	22.64 0.20 0.00	21.33 0.20 0.00	19.65 0.15 0.00	20.94 0.17 0.00	21.56 0.17 0.00	22.58 0.19 0.00	22.78 0.18 0.00	29.68 0.17 0.00	26.11 0.18 0.00	124.48 0.87 0.00	39.64 0.28 0.00	22.17 0.16 0.00	22.64 0.18 0.00	22.93 0.18 0.00
JENNISON____1 23625	20.26 1.46 0.00	18.99 1.33 0.00	18.75 1.33 0.00	20.77 1.49 0.00	16.03 1.17 0.00	19.28 1.48 0.00	24.92 2.01 0.00	24.86 2.06 0.00	23.16 1.99 0.00	22.68 1.92 0.00	24.59 2.16 0.00	23.20 2.07 0.00	21.23 1.73 0.00	22.68 1.91 0.00	23.28 1.89 0.00	24.35 1.96 0.00	24.58 1.97 0.00	31.96 2.45 0.00	28.20 2.26 0.00	134.75 11.14 0.00	42.72 3.36 0.00	23.86 1.84 0.00	24.13 1.67 0.00	24.32 1.57 0.00
JENNISON____2 23626	20.26 1.46 0.00	18.99 1.33 0.00	18.75 1.33 0.00	20.77 1.49 0.00	16.03 1.17 0.00	19.28 1.48 0.00	24.92 2.01 0.00	24.86 2.06 0.00	23.16 1.99 0.00	22.68 1.92 0.00	24.59 2.16 0.00	23.20 2.07 0.00	21.23 1.73 0.00	22.68 1.91 0.00	23.28 1.89 0.00	24.35 1.96 0.00	24.58 1.97 0.00	31.96 2.45 0.00	28.20 2.26 0.00	134.75 11.14 0.00	42.72 3.36 0.00	23.86 1.84 0.00	24.13 1.67 0.00	24.32 1.57 0.00
JERICO_RISE_WT_PWR 323719	18.47 -0.33 0.00	17.45 -0.22 0.00	17.18 -0.24 0.00	19.09 -0.20 0.00	14.66 -0.21 0.00	17.53 -0.26 0.00	22.56 -0.35 0.00	22.46 -0.34 0.00	20.80 -0.37 0.00	20.41 -0.35 0.00	22.04 -0.39 0.00	20.67 -0.46 0.00	19.21 -0.28 0.00	20.21 -0.57 0.00	20.92 -0.47 0.00	21.79 -0.60 0.00	21.89 -0.72 0.00	29.42 -0.10 0.00	25.81 -0.13 0.00	123.15 -0.45 0.00	39.23 -0.14 0.00	21.80 -0.22 0.00	22.16 -0.29 0.00	22.48 -0.27 0.00
KEDC_PORT_JEFF_GT2 24210	20.96 2.16 0.00	19.66 2.00 0.00	19.31 1.89 0.00	21.34 2.05 0.00	16.54 1.67 0.00	20.04 2.25 0.00	27.96 3.23 -1.82	26.14 3.05 -0.27	24.82 3.07 -0.59	23.55 2.73 -0.06	26.38 3.22 -0.73	23.72 3.02 0.43	22.81 2.62 -0.69	24.40 2.83 -0.80	25.21 3.04 -0.78	26.31 3.19 -0.73	26.64 3.08 -0.95	37.50 4.05 -3.93	34.60 3.69 -4.97	140.15 16.55 0.00	53.01 5.62 -8.02	28.17 3.34 -2.82	25.74 3.29 0.00	25.52 2.77 0.00
KEDC_PORT_JEFF_GT3 24211	20.96 2.16 0.00	19.66 2.00 0.00	19.31 1.89 0.00	21.34 2.05 0.00	16.54 1.67 0.00	20.04 2.25 0.00	27.96 3.23 -1.82	26.14 3.05 -0.27	24.82 3.07 -0.59	23.55 2.73 -0.06	26.38 3.22 -0.73	23.72 3.02 0.43	22.81 2.62 -0.69	24.40 2.83 -0.80	25.21 3.04 -0.78	26.31 3.19 -0.73	26.64 3.08 -0.95	37.50 4.05 -3.93	34.60 3.69 -4.97	140.15 16.55 0.00	53.01 5.62 -8.02	28.17 3.34 -2.82	25.74 3.29 0.00	25.52 2.77 0.00
KEDC_GLWD_GT4 24219	20.42 1.62 0.00	19.15 1.49 0.00	18.79 1.37 0.00	20.78 1.50 0.00	16.10 1.23 0.00	19.45 1.65 0.00	27.10 2.37 -1.82	26.32 2.25 -1.27	26.18 2.31 -2.70	23.22 2.18 -0.28	28.38 2.58 -3.36	26.15 2.47 -2.56	25.42 2.13 -3.81	26.75 2.28 -3.70	27.39 2.42 -3.58	28.31 2.55 -3.38	29.49 2.50 -4.38	40.77 3.03 -8.23	42.42 2.78 -13.71	136.20 12.59 0.00	51.67 4.27 -8.03	27.43 2.59 -2.82	24.94 2.48 0.00	24.88 2.12 -0.01
KEDC_GLWD_GT5 24220	20.42 1.62 0.00	19.15 1.49 0.00	18.79 1.37 0.00	20.78 1.50 0.00	16.10 1.23 0.00	19.45 1.65 0.00	27.10 2.37 -1.82	26.32 2.25 -1.27	26.18 2.31 -2.70	23.22 2.18 -0.28	28.38 2.58 -3.36	26.15 2.47 -2.56	25.42 2.13 -3.81	26.75 2.28 -3.70	27.39 2.42 -3.58	28.31 2.55 -3.38	29.49 2.50 -4.38	40.77 3.03 -8.23	42.42 2.78 -13.71	136.20 12.59 0.00	51.67 4.27 -8.03	27.43 2.59 -2.82	24.94 2.48 0.00	24.88 2.12 -0.01
KENSICO____ 23655	20.14 1.34 0.00	18.86 1.20 0.00	18.51 1.09 0.00	20.48 1.19 0.00	15.85 0.98 0.00	19.11 1.32 0.00	24.79 1.88 0.00	24.60 1.79 0.00	23.03 1.86 0.00	22.60 1.84 0.00	24.51 2.07 0.00	23.12 1.99 0.00	21.19 1.69 0.00	22.59 1.82 0.00	23.33 1.94 0.00	24.44 2.05 0.00	24.63 2.02 0.00	31.93 2.42 0.00	28.19 2.26 0.00	133.75 10.15 0.00	42.81 3.44 0.00	24.14 2.12 0.00	24.46 2.01 0.00	24.48 1.73 0.00
KERHONKS_69_KV_TR1_REV_LBMP_G 345021	20.05 1.25 0.00	18.79 1.13 0.00	18.46 1.04 0.00	20.41 1.13 0.00	15.79 0.92 0.00	19.04 1.25 0.00	24.71 1.80 0.00	24.59 1.78 0.00	22.98 1.82 0.00	22.52 1.76 0.00	24.39 1.96 0.00	22.99 1.86 0.00	21.06 1.57 0.00	22.48 1.70 0.00	23.23 1.83 0.00	24.34 1.95 0.00	24.64 2.03 0.00	32.01 2.50 0.00	28.25 2.31 0.00	134.23 10.63 0.00	42.90 3.53 0.00	24.10 2.08 0.00	24.39 1.94 0.00	24.43 1.68 0.00
KIAC_JFK_GT1 23816	20.23 1.43 0.00	19.00 1.34 0.00	18.67 1.25 0.00	20.65 1.36 0.00	15.99 1.12 0.00	19.27 1.47 0.00	24.89 1.98 0.00	24.69 1.88 0.00	23.18 2.01 0.00	22.67 1.92 0.00	24.49 2.07 0.01	23.11 2.00 0.02	21.16 1.69 0.02	22.56 1.80 0.02	23.32 1.94 0.01	24.42 2.04 0.01	24.60 2.01 0.01	31.88 2.37 0.01	28.13 2.21 0.02	132.53 9.72 0.80	42.72 3.35 0.01	24.28 2.26 0.00	24.76 2.30 0.00	24.72 1.97 0.00
KIAC_JFK_GT2 23817	20.23 1.43 0.00	19.00 1.34 0.00	18.67 1.25 0.00	20.65 1.36 0.00	15.99 1.12 0.00	19.27 1.47 0.00	24.89 1.98 0.00	24.69 1.88 0.00	23.18 2.01 0.00	22.67 1.92 0.00	24.49 2.07 0.01	23.11 2.00 0.02	21.16 1.69 0.02	22.56 1.80 0.02	23.32 1.94 0.01	24.42 2.04 0.01	24.60 2.01 0.01	31.88 2.37 0.01	28.13 2.21 0.02	132.53 9.72 0.80	42.72 3.35 0.01	24.28 2.26 0.00	24.76 2.30 0.00	24.72 1.97 0.00
KINTIGH____ 23543	18.58 -0.22 0.00	17.51 -0.15 0.00	17.45 0.03 0.00	19.34 0.06 0.00	14.88 0.01 0.00	17.69 -0.10 0.00	22.45 -0.46 0.00	22.37 -0.43 0.00	21.01 -0.15 0.00	20.78 0.02 0.00	22.50 0.07 0.00	21.23 0.10 0.00	19.26 -0.23 0.00	20.67 -0.10 0.00	21.11 -0.28 0.00	22.02 -0.37 0.00	22.20 -0.41 0.00	28.68 -0.83 0.00	25.43 -0.51 0.00	122.69 -0.91 0.00	38.63 -0.73 0.00	21.47 -0.55 0.00	21.48 -0.98 0.00	21.75 -1.00 0.00

LEDERLE____ 23769	20.08 1.28 0.00	18.81 1.14 0.00	18.45 1.03 0.00	20.41 1.13 0.00	15.81 0.95 0.00	19.05 1.26 0.00	24.69 1.78 0.00	24.51 1.70 0.00	22.94 1.77 0.00	22.50 1.74 0.00	24.41 1.98 0.00	23.03 1.91 0.00	21.10 1.61 0.00	22.49 1.72 0.00	23.23 1.83 0.00	24.33 1.93 0.00	24.52 1.91 0.00	31.78 2.27 0.00	28.07 2.13 0.00	133.27 9.66 0.00	42.67 3.30 0.00	24.04 2.02 0.00	24.35 1.89 0.00	24.38 1.63 0.00
LINDEN COGEN____ 23786	20.21 1.41 0.00	18.96 1.29 0.00	18.59 1.17 0.00	20.60 1.31 0.00	15.96 1.09 0.00	19.21 1.42 0.00	24.87 1.96 0.00	24.64 1.84 0.00	23.09 1.93 0.00	22.67 1.91 0.00	24.61 2.17 0.00	23.23 2.10 0.00	21.27 1.78 0.00	22.67 1.89 0.00	23.42 2.03 0.00	24.52 2.13 0.00	20.19 2.09 4.51	-28.56 2.46 60.53	28.23 2.30 0.00	133.80 10.19 0.00	42.90 3.54 0.00	24.25 2.24 0.00	24.53 2.08 0.00	24.54 1.79 0.00
LIPA_MISC_IPP 23656	20.94 2.14 0.00	19.65 1.99 0.00	19.30 1.88 0.00	21.33 2.04 0.00	16.54 1.67 0.00	20.04 2.25 0.00	27.92 3.20 -1.82	26.09 3.02 -0.26	24.75 3.02 -0.56	23.48 2.66 -0.06	26.26 3.13 -0.70	23.59 2.93 0.47	22.69 2.54 -0.66	24.28 2.74 -0.77	25.11 2.96 -0.75	26.20 3.11 -0.70	26.50 2.99 -0.91	37.36 3.97 -3.88	34.39 3.59 -4.87	139.62 16.02 0.00	52.89 5.50 -8.02	28.10 3.26 -2.82	25.68 3.22 0.00	25.45 2.70 0.00
LISF____SOLAR 323691	21.00 2.20 0.00	19.70 2.04 0.00	19.35 1.93 0.00	21.39 2.10 0.00	16.58 1.71 0.00	20.10 2.31 0.00	28.00 3.28 -1.82	26.17 3.10 -0.27	24.81 3.08 -0.57	23.52 2.71 -0.06	26.30 3.16 -0.71	23.64 2.97 0.46	22.74 2.58 -0.67	24.33 2.78 -0.78	25.17 3.02 -0.76	26.28 3.18 -0.71	26.59 3.06 -0.92	37.48 4.07 -3.90	34.51 3.67 -4.90	140.03 16.42 0.00	53.02 5.63 -8.02	28.16 3.33 -2.82	25.74 3.28 0.00	25.50 2.75 0.00
LITTLE FALLS____HYD 24013	19.59 0.78 0.00	18.33 0.67 0.00	18.10 0.68 0.00	20.02 0.73 0.00	15.47 0.60 0.00	18.68 0.89 0.00	24.24 1.33 0.00	23.99 1.18 0.00	22.12 0.95 0.00	21.55 0.79 0.00	23.25 0.82 0.00	21.93 0.80 0.00	20.08 0.59 0.00	21.55 0.77 0.00	22.21 0.82 0.00	23.41 1.02 0.00	23.79 1.19 0.00	30.88 1.37 0.00	27.31 1.38 0.00	130.38 6.77 0.00	41.50 2.14 0.00	23.25 1.23 0.00	23.89 1.43 0.00	24.02 1.27 0.00
LI_NEWBRDGE____DRP 323616	20.42 1.62 0.00	19.18 1.52 0.00	18.83 1.41 0.00	20.82 1.53 0.00	16.13 1.26 0.00	19.50 1.71 0.00	27.21 2.48 -1.82	25.16 2.29 -0.06	23.66 2.37 -0.13	22.92 2.14 -0.01	25.20 2.60 -0.16	22.54 2.48 1.07	21.66 2.14 -0.03	23.24 2.29 -0.18	24.01 2.43 -0.18	25.11 2.55 -0.16	25.27 2.44 -0.22	35.57 3.04 -3.02	31.86 2.82 -3.10	135.97 12.37 0.00	51.68 4.29 -8.02	27.45 2.61 -2.82	25.02 2.56 0.00	24.90 2.15 0.01
LONG_LAKE_PHOENIX 24014	18.75 -0.05 0.00	17.61 -0.04 0.00	17.40 -0.03 0.00	19.25 -0.03 0.00	14.82 -0.05 0.00	17.69 -0.10 0.00	22.69 -0.22 0.00	22.56 -0.25 0.00	20.98 -0.18 0.00	20.60 -0.16 0.00	22.29 -0.15 0.00	21.03 -0.10 0.00	19.36 -0.13 0.00	20.66 -0.12 0.00	21.23 -0.16 0.00	22.19 -0.20 0.00	22.33 -0.27 0.00	29.04 -0.47 0.00	25.57 -0.37 0.00	122.05 -1.55 0.00	38.87 -0.50 0.00	21.76 -0.26 0.00	22.16 -0.29 0.00	22.54 -0.21 0.00
LOVETT____3 23632	20.00 1.20 0.00	18.74 1.07 0.00	18.38 0.95 0.00	20.33 1.05 0.00	15.75 0.88 0.00	18.98 1.18 0.00	24.59 1.68 0.00	24.40 1.59 0.00	22.83 1.66 0.00	22.40 1.64 0.00	24.30 1.86 0.00	22.92 1.79 0.00	21.00 1.51 0.00	22.38 1.61 0.00	23.12 1.73 0.00	24.22 1.83 0.00	24.41 1.80 0.00	31.63 2.12 0.00	27.94 2.00 0.00	132.61 9.00 0.00	42.47 3.10 0.00	23.93 1.91 0.00	24.25 1.80 0.00	24.29 1.54 0.00
LOVETT____4 23642	20.00 1.20 0.00	18.74 1.07 0.00	18.38 0.95 0.00	20.33 1.05 0.00	15.75 0.88 0.00	18.98 1.18 0.00	24.59 1.68 0.00	24.40 1.59 0.00	22.83 1.66 0.00	22.40 1.64 0.00	24.30 1.86 0.00	22.92 1.79 0.00	21.00 1.51 0.00	22.38 1.61 0.00	23.12 1.73 0.00	24.22 1.83 0.00	24.41 1.80 0.00	31.63 2.12 0.00	27.94 2.00 0.00	132.61 9.00 0.00	42.47 3.10 0.00	23.93 1.91 0.00	24.25 1.80 0.00	24.29 1.54 0.00
LOVETT____5 23593	20.00 1.20 0.00	18.74 1.07 0.00	18.38 0.95 0.00	20.33 1.05 0.00	15.75 0.88 0.00	18.98 1.18 0.00	24.59 1.68 0.00	24.40 1.59 0.00	22.83 1.66 0.00	22.40 1.64 0.00	24.30 1.86 0.00	22.92 1.79 0.00	21.00 1.51 0.00	22.38 1.61 0.00	23.12 1.73 0.00	24.22 1.83 0.00	24.41 1.80 0.00	31.63 2.12 0.00	27.94 2.00 0.00	132.61 9.00 0.00	42.47 3.10 0.00	23.93 1.91 0.00	24.25 1.80 0.00	24.29 1.54 0.00
LOWER RAQUET____HYD 24057	17.90 -0.90 0.00	16.87 -0.79 0.00	16.63 -0.80 0.00	18.48 -0.81 0.00	14.25 -0.62 0.00	16.95 -0.84 0.00	21.75 -1.16 0.00	21.87 -0.94 0.00	20.10 -1.06 0.00	19.61 -1.15 0.00	21.14 -1.29 0.00	19.87 -1.26 0.00	18.47 -1.02 0.00	19.58 -1.20 0.00	20.19 -1.20 0.00	21.12 -1.27 0.00	21.43 -1.18 0.00	28.66 -0.86 0.00	24.80 -1.13 0.00	118.18 -5.43 0.00	37.59 -1.78 0.00	20.86 -1.16 0.00	21.46 -0.99 0.00	21.90 -0.85 0.00
LOWER____HUDSON 24059	19.83 1.03 0.00	18.62 0.96 0.00	18.35 0.93 0.00	20.32 1.04 0.00	15.65 0.78 0.00	18.88 1.09 0.00	24.47 1.56 0.00	24.22 1.42 0.00	22.45 1.28 0.00	22.07 1.31 0.00	23.74 1.31 0.00	22.34 1.22 0.00	20.67 1.18 0.00	22.07 1.30 0.00	22.77 1.38 0.00	23.84 1.45 0.00	24.06 1.46 0.00	31.11 1.60 0.00	27.50 1.56 0.00	131.12 7.52 0.00	41.83 2.46 0.00	23.42 1.41 0.00	24.05 1.60 0.00	24.27 1.52 0.00
LWR____OSWEGATCHIE_HYD 23850	18.23 -0.57 0.00	17.13 -0.53 0.00	16.89 -0.53 0.00	18.76 -0.53 0.00	14.47 -0.40 0.00	17.29 -0.50 0.00	22.27 -0.64 0.00	22.30 -0.51 0.00	20.56 -0.60 0.00	20.06 -0.70 0.00	21.68 -0.76 0.00	20.42 -0.71 0.00	18.90 -0.59 0.00	20.01 -0.77 0.00	20.61 -0.78 0.00	21.64 -0.75 0.00	21.94 -0.66 0.00	29.00 -0.51 0.00	25.17 -0.77 0.00	120.19 -3.42 0.00	38.20 -1.17 0.00	21.23 -0.79 0.00	21.75 -0.70 0.00	22.13 -0.62 0.00
LYONS_FALL_HYD 23570	19.14 0.34 0.00	17.96 0.30 0.00	17.71 0.29 0.00	19.63 0.35 0.00	15.14 0.28 0.00	18.18 0.39 0.00	23.49 0.59 0.00	23.41 0.61 0.00	21.70 0.53 0.00	21.23 0.48 0.00	22.97 0.53 0.00	21.66 0.53 0.00	19.95 0.46 0.00	21.20 0.42 0.00	21.82 0.43 0.00	22.90 0.51 0.00	23.17 0.56 0.00	30.27 0.76 0.00	26.49 0.56 0.00	126.47 2.87 0.00	40.18 0.82 0.00	22.39 0.37 0.00	22.81 0.35 0.00	23.11 0.35 0.00
MADISON____COUNTY_LFGE 323628	19.48 0.68 0.00	18.27 0.61 0.00	18.03 0.61 0.00	19.96 0.68 0.00	15.39 0.52 0.00	18.47 0.68 0.00	23.85 0.94 0.00	23.73 0.92 0.00	22.04 0.88 0.00	21.64 0.88 0.00	23.40 0.97 0.00	22.08 0.94 0.00	20.31 0.81 0.00	21.65 0.87 0.00	22.26 0.87 0.00	23.30 0.91 0.00	23.53 0.92 0.00	30.66 1.14 0.00	26.97 1.04 0.00	128.65 5.04 0.00	40.86 1.49 0.00	22.80 0.78 0.00	23.18 0.73 0.00	23.46 0.71 0.00

MAPLE_RIDGE_WT_1 323574	18.78 -0.02 0.00	17.64 -0.02 0.00	17.40 -0.02 0.00	19.27 -0.01 0.00	14.85 -0.02 0.00	17.78 -0.02 0.00	22.89 -0.02 0.00	22.76 -0.04 0.00	21.10 -0.07 0.00	20.70 -0.05 0.00	22.40 -0.03 0.00	21.10 -0.02 0.00	19.43 -0.06 0.00	20.62 -0.16 0.00	21.16 -0.24 0.00	22.11 -0.28 0.00	22.11 -0.49 0.00	28.79 -0.72 0.00	25.19 -0.75 0.00	119.97 -3.63 0.00	38.42 -0.94 0.00	21.41 -0.61 0.00	21.98 -0.48 0.00	22.58 -0.18 0.00
MAPLE_RIDGE_WT_2 323611	18.78 -0.02 0.00	17.64 -0.02 0.00	17.40 -0.02 0.00	19.27 -0.01 0.00	14.85 -0.02 0.00	17.78 -0.02 0.00	22.89 -0.02 0.00	22.76 -0.04 0.00	21.10 -0.07 0.00	20.70 -0.05 0.00	22.40 -0.03 0.00	21.10 -0.02 0.00	19.43 -0.06 0.00	20.62 -0.16 0.00	21.16 -0.24 0.00	22.11 -0.28 0.00	22.11 -0.49 0.00	28.79 -0.72 0.00	25.19 -0.75 0.00	119.97 -3.63 0.00	38.42 -0.94 0.00	21.41 -0.61 0.00	21.98 -0.48 0.00	22.58 -0.18 0.00
MARBLE_RIVER_WT_PWR 323696	18.56 -0.24 0.00	17.54 -0.12 0.00	17.27 -0.15 0.00	19.18 -0.10 0.00	14.73 -0.14 0.00	17.62 -0.17 0.00	22.67 -0.24 0.00	22.55 -0.26 0.00	20.88 -0.29 0.00	20.51 -0.25 0.00	22.16 -0.28 0.00	20.78 -0.34 0.00	19.30 -0.19 0.00	20.29 -0.49 0.00	21.00 -0.40 0.00	21.88 -0.51 0.00	21.93 -0.68 0.00	29.50 -0.01 0.00	25.91 -0.03 0.00	123.70 0.09 0.00	39.42 0.05 0.00	21.91 -0.11 0.00	22.27 -0.19 0.00	22.59 -0.16 0.00
MARSH_HILL_WT_PWR 323713	19.98 1.18 0.00	18.76 1.09 0.00	18.58 1.16 0.00	20.60 1.31 0.00	15.87 1.00 0.00	19.02 1.22 0.00	24.29 1.38 0.00	24.15 1.34 0.00	22.56 1.40 0.00	22.17 1.41 0.00	24.05 1.62 0.00	22.54 1.41 0.00	20.35 0.86 0.00	21.82 1.04 0.00	22.23 0.84 0.00	23.26 0.87 0.00	23.49 0.88 0.00	30.25 0.74 0.00	26.81 0.88 0.00	130.06 6.45 0.00	40.90 1.54 0.00	23.03 1.01 0.00	23.18 0.73 0.00	23.41 0.66 0.00
MG_INDUSTRY___DRP 24185	19.63 0.83 0.00	18.42 0.76 0.00	18.17 0.75 0.00	20.08 0.79 0.00	15.50 0.63 0.00	18.61 0.82 0.00	23.94 1.03 0.00	23.68 0.87 0.00	21.92 0.75 0.00	21.54 0.78 0.00	23.23 0.80 0.00	21.89 0.76 0.00	20.20 0.71 0.00	21.57 0.79 0.00	22.25 0.85 0.00	23.34 0.95 0.00	23.54 0.93 0.00	30.52 1.01 0.00	26.92 0.99 0.00	128.28 4.67 0.00	40.95 1.58 0.00	22.98 0.96 0.00	23.68 1.23 0.00	23.93 1.18 0.00
MID___OSWEGATCHIE_HYD 23849	18.23 -0.57 0.00	17.13 -0.53 0.00	16.89 -0.53 0.00	18.76 -0.53 0.00	14.47 -0.40 0.00	17.29 -0.50 0.00	22.27 -0.64 0.00	22.30 -0.51 0.00	20.56 -0.60 0.00	20.06 -0.70 0.00	21.68 -0.76 0.00	20.42 -0.71 0.00	18.90 -0.59 0.00	20.01 -0.77 0.00	20.61 -0.78 0.00	21.64 -0.75 0.00	21.94 -0.66 0.00	29.00 -0.51 0.00	25.17 -0.77 0.00	120.19 -3.42 0.00	38.20 -1.17 0.00	21.23 -0.79 0.00	21.75 -0.70 0.00	22.13 -0.62 0.00
MID___RAQUETTE_HYD 23851	17.90 -0.90 0.00	16.87 -0.79 0.00	16.63 -0.80 0.00	18.48 -0.81 0.00	14.25 -0.62 0.00	16.95 -0.84 0.00	21.75 -1.16 0.00	21.87 -0.94 0.00	20.10 -1.06 0.00	19.61 -1.15 0.00	21.14 -1.29 0.00	19.87 -1.26 0.00	18.47 -1.02 0.00	19.58 -1.20 0.00	20.19 -1.20 0.00	21.12 -1.27 0.00	21.43 -1.18 0.00	28.66 -0.86 0.00	24.80 -1.13 0.00	118.18 -5.43 0.00	37.59 -1.78 0.00	20.86 -1.16 0.00	21.46 -0.99 0.00	21.90 -0.85 0.00
MILLIKEN___1 23584	19.57 0.77 0.00	18.36 0.70 0.00	18.13 0.71 0.00	20.08 0.79 0.00	15.48 0.61 0.00	18.56 0.77 0.00	23.90 0.99 0.00	23.75 0.94 0.00	22.11 0.94 0.00	21.69 0.93 0.00	23.51 1.08 0.00	22.21 1.08 0.00	20.40 0.90 0.00	21.79 1.01 0.00	22.36 0.97 0.00	23.38 0.99 0.00	23.60 0.99 0.00	30.64 1.13 0.00	27.00 1.07 0.00	129.17 5.57 0.00	40.98 1.62 0.00	22.90 0.88 0.00	23.23 0.77 0.00	23.50 0.75 0.00
MILLIKEN___2 23585	19.57 0.77 0.00	18.36 0.70 0.00	18.13 0.71 0.00	20.08 0.79 0.00	15.48 0.61 0.00	18.56 0.77 0.00	23.90 0.99 0.00	23.75 0.94 0.00	22.11 0.94 0.00	21.69 0.93 0.00	23.51 1.08 0.00	22.21 1.08 0.00	20.40 0.90 0.00	21.79 1.01 0.00	22.36 0.97 0.00	23.38 0.99 0.00	23.60 0.99 0.00	30.64 1.13 0.00	27.00 1.07 0.00	129.17 5.57 0.00	40.98 1.62 0.00	22.90 0.88 0.00	23.23 0.77 0.00	23.50 0.75 0.00
MILLIKEN___DIESEL 23629	19.57 0.77 0.00	18.36 0.70 0.00	18.13 0.71 0.00	20.08 0.79 0.00	15.48 0.61 0.00	18.56 0.77 0.00	23.90 0.99 0.00	23.75 0.94 0.00	22.11 0.94 0.00	21.69 0.93 0.00	23.51 1.08 0.00	22.21 1.08 0.00	20.40 0.90 0.00	21.79 1.01 0.00	22.36 0.97 0.00	23.38 0.99 0.00	23.60 0.99 0.00	30.64 1.13 0.00	27.00 1.07 0.00	129.17 5.57 0.00	40.98 1.62 0.00	22.90 0.88 0.00	23.23 0.77 0.00	23.50 0.75 0.00
MILLSEAT___LFGE 323607	18.99 0.18 0.00	17.90 0.23 0.00	17.86 0.44 0.00	19.80 0.51 0.00	15.25 0.38 0.00	18.14 0.34 0.00	23.02 0.11 0.00	23.02 0.22 0.00	21.65 0.49 0.00	21.42 0.66 0.00	23.22 0.78 0.00	21.89 0.76 0.00	19.81 0.31 0.00	21.28 0.51 0.00	21.68 0.29 0.00	22.59 0.20 0.00	22.78 0.17 0.00	29.45 -0.06 0.00	26.16 0.23 0.00	126.41 2.80 0.00	39.72 0.35 0.00	22.02 0.00 0.00	21.91 -0.55 0.00	22.14 -0.62 0.00
MILLWOOD_138_KV_38W41_REV_LBMP_H 345005	20.08 1.28 0.00	18.81 1.14 0.00	18.45 1.03 0.00	20.42 1.13 0.00	15.81 0.94 0.00	19.05 1.26 0.00	24.71 1.80 0.00	24.51 1.70 0.00	22.94 1.78 0.00	22.51 1.75 0.00	24.42 1.98 0.00	23.03 1.90 0.00	21.11 1.62 0.00	22.50 1.73 0.00	23.25 1.86 0.00	24.35 1.96 0.00	24.54 1.93 0.00	31.81 2.30 0.00	28.09 2.15 0.00	133.29 9.68 0.00	42.67 3.31 0.00	24.05 2.03 0.00	24.38 1.93 0.00	24.41 1.66 0.00
MODEL_CITY_ENERGY 24167	18.41 -0.39 0.00	17.37 -0.29 0.00	17.37 -0.05 0.00	19.25 -0.04 0.00	14.82 -0.05 0.00	17.55 -0.24 0.00	22.15 -0.76 0.00	22.10 -0.71 0.00	20.82 -0.34 0.00	20.64 -0.12 0.00	22.34 -0.10 0.00	21.05 -0.08 0.00	18.99 -0.50 0.00	20.43 -0.34 0.00	20.83 -0.56 0.00	21.71 -0.68 0.00	21.89 -0.72 0.00	28.22 -1.29 0.00	25.08 -0.85 0.00	121.53 -2.07 0.00	38.19 -1.18 0.00	21.19 -0.83 0.00	21.07 -1.38 0.00	21.33 -1.42 0.00
MODERN_LFGE___ 323580	18.41 -0.39 0.00	17.37 -0.29 0.00	17.37 -0.05 0.00	19.25 -0.04 0.00	14.82 -0.05 0.00	17.55 -0.24 0.00	22.15 -0.76 0.00	22.10 -0.71 0.00	20.82 -0.34 0.00	20.64 -0.12 0.00	22.34 -0.10 0.00	21.05 -0.08 0.00	18.99 -0.50 0.00	20.43 -0.34 0.00	20.83 -0.56 0.00	21.71 -0.68 0.00	21.89 -0.72 0.00	28.22 -1.29 0.00	25.08 -0.85 0.00	121.53 -2.07 0.00	38.19 -1.18 0.00	21.19 -0.83 0.00	21.07 -1.38 0.00	21.33 -1.42 0.00
MOHAWK_PAPER___DRP 24187	19.79 0.99 0.00	18.56 0.90 0.00	18.30 0.88 0.00	20.24 0.95 0.00	15.63 0.76 0.00	18.77 0.98 0.00	24.16 1.25 0.00	23.91 1.11 0.00	22.12 0.95 0.00	21.75 0.99 0.00	23.42 0.98 0.00	22.06 0.93 0.00	20.39 0.90 0.00	21.78 1.01 0.00	22.48 1.08 0.00	23.61 1.22 0.00	23.81 1.20 0.00	30.84 1.33 0.00	27.23 1.30 0.00	129.74 6.13 0.00	41.40 2.03 0.00	23.21 1.19 0.00	23.97 1.52 0.00	24.20 1.45 0.00

MONGAUP___HYD 23641	20.40 1.60 0.00	19.12 1.46 0.00	18.81 1.39 0.00	20.81 1.52 0.00	16.10 1.23 0.00	19.29 1.50 0.00	24.87 1.96 0.00	24.61 1.80 0.00	22.96 1.80 0.00	22.51 1.75 0.00	24.56 2.13 0.00	23.11 1.98 0.00	21.17 1.68 0.00	22.62 1.84 0.00	23.36 1.97 0.00	24.47 2.08 0.00	24.69 2.08 0.00	31.87 2.36 0.00	28.09 2.16 0.00	133.59 9.99 0.00	42.74 3.37 0.00	24.28 2.27 0.00	24.57 2.11 0.00	24.75 2.00 0.00
MONTAUK___DIESEL 23721	22.52 3.72 0.00	21.12 3.45 0.00	20.77 3.35 0.00	23.00 3.71 0.00	17.88 3.01 0.00	21.77 3.98 0.00	30.33 5.60 -1.82	28.55 5.48 -0.27	27.00 5.27 -0.57	25.56 4.74 -0.06	28.40 5.26 -0.70	25.52 4.85 0.46	24.40 4.24 -0.67	26.10 4.55 -0.77	27.07 4.92 -0.76	28.30 5.20 -0.71	28.75 5.22 -0.92	40.57 7.16 -3.90	37.26 6.43 -4.89	153.26 29.66 0.00	57.10 9.71 -8.02	30.30 5.46 -2.82	27.71 5.25 0.00	27.39 4.64 0.00
MOTTHAVN_138_KV_9M4_REV_LBMP_J 345006	20.26 1.46 0.00	18.98 1.32 0.00	18.62 1.20 0.00	20.61 1.32 0.00	15.96 1.09 0.00	19.24 1.45 0.00	24.95 2.04 0.00	24.76 1.95 0.00	23.20 2.04 0.00	22.78 2.02 0.00	24.70 2.26 0.00	23.31 2.18 0.00	21.35 1.86 0.00	22.76 1.99 0.00	23.52 2.12 0.00	24.63 2.24 0.00	24.81 2.21 0.00	32.15 2.64 0.00	28.38 2.44 0.00	134.53 10.93 0.00	43.11 3.74 0.00	24.32 2.30 0.00	24.62 2.17 0.00	24.63 1.87 0.00
MUNSVILLE_WIND_PWR 323609	20.87 2.07 0.00	19.55 1.89 0.00	19.29 1.87 0.00	21.37 2.08 0.00	16.51 1.65 0.00	19.91 2.12 0.00	25.86 2.95 0.00	25.87 3.07 0.00	24.06 2.89 0.00	23.53 2.77 0.00	25.48 3.05 0.00	24.04 2.92 0.00	21.97 2.48 0.00	23.47 2.70 0.00	24.04 2.65 0.00	25.12 2.74 0.00	25.40 2.80 0.00	33.12 3.61 0.00	29.23 3.29 0.00	139.65 16.04 0.00	44.17 4.81 0.00	24.57 2.55 0.00	24.78 2.32 0.00	24.97 2.22 0.00
N SALMON___HYD 24042	18.66 -0.14 0.00	17.61 -0.05 0.00	17.35 -0.07 0.00	19.28 0.00 0.00	14.83 -0.04 0.00	17.72 -0.07 0.00	22.83 -0.08 0.00	22.83 0.02 0.00	21.11 -0.05 0.00	20.69 -0.07 0.00	22.33 -0.11 0.00	20.95 -0.17 0.00	19.46 -0.03 0.00	20.52 -0.25 0.00	21.22 -0.18 0.00	22.11 -0.28 0.00	22.28 -0.33 0.00	29.89 0.38 0.00	26.19 0.25 0.00	124.96 1.36 0.00	39.74 0.38 0.00	22.03 0.01 0.00	22.41 -0.05 0.00	22.73 -0.02 0.00
N.E._GEN_SANDY PD 24062	20.00 1.20 0.00	18.77 1.11 0.00	18.47 1.05 0.00	20.46 1.17 0.00	15.76 0.89 0.00	18.18 1.23 0.85	24.72 1.82 0.01	24.48 1.67 0.00	22.78 1.62 0.00	22.42 1.66 0.00	24.18 1.74 0.00	22.77 1.64 0.00	21.01 1.52 0.00	22.43 1.65 0.00	23.13 1.74 0.00	24.28 1.89 0.00	24.55 1.94 0.00	31.64 2.13 0.00	27.98 2.05 0.00	133.32 9.71 0.00	42.61 3.25 0.00	23.98 1.94 -0.03	24.09 1.97 0.33	24.58 1.82 0.00
N.HEMPST_138_KV_BK345_REV_LBMP_G 345014	20.03 1.23 0.00	18.76 1.10 0.00	18.40 0.98 0.00	20.36 1.08 0.00	15.77 0.90 0.00	19.01 1.21 0.00	24.63 1.72 0.00	24.44 1.63 0.00	22.87 1.70 0.00	22.44 1.68 0.00	24.34 1.90 0.00	22.96 1.83 0.00	21.04 1.54 0.00	22.42 1.65 0.00	23.17 1.77 0.00	24.26 1.87 0.00	24.45 1.84 0.00	31.69 2.18 0.00	28.00 2.06 0.00	132.87 9.26 0.00	42.55 3.19 0.00	23.97 1.95 0.00	24.30 1.84 0.00	24.32 1.57 0.00
NARROWS_GT1_1 24228	20.34 1.54 0.00	19.07 1.41 0.00	18.55 1.13 0.00	20.55 1.26 0.00	15.94 1.07 0.00	19.19 1.40 0.00	24.87 1.96 0.00	24.76 1.95 0.00	23.23 2.06 0.00	22.79 2.03 0.00	24.70 2.26 0.00	23.30 2.17 0.00	21.33 1.84 0.00	22.75 1.98 0.00	23.55 2.15 0.00	24.66 2.27 0.00	24.86 2.25 0.00	32.19 2.68 0.00	28.43 2.50 0.00	134.70 11.10 0.00	43.22 3.85 0.00	24.43 2.41 0.00	24.69 2.24 0.00	24.70 1.95 0.00
NARROWS_GT1_2 24229	20.34 1.54 0.00	19.07 1.41 0.00	18.55 1.13 0.00	20.55 1.26 0.00	15.94 1.07 0.00	19.19 1.40 0.00	24.87 1.96 0.00	24.76 1.95 0.00	23.23 2.06 0.00	22.79 2.03 0.00	24.70 2.26 0.00	23.30 2.17 0.00	21.33 1.84 0.00	22.75 1.98 0.00	23.55 2.15 0.00	24.66 2.27 0.00	24.86 2.25 0.00	32.19 2.68 0.00	28.43 2.50 0.00	134.70 11.10 0.00	43.22 3.85 0.00	24.43 2.41 0.00	24.69 2.24 0.00	24.70 1.95 0.00
NARROWS_GT1_3 24230	20.34 1.54 0.00	19.07 1.41 0.00	18.55 1.13 0.00	20.55 1.26 0.00	15.94 1.07 0.00	19.19 1.40 0.00	24.87 1.96 0.00	24.76 1.95 0.00	23.23 2.06 0.00	22.79 2.03 0.00	24.70 2.26 0.00	23.30 2.17 0.00	21.33 1.84 0.00	22.75 1.98 0.00	23.55 2.15 0.00	24.66 2.27 0.00	24.86 2.25 0.00	32.19 2.68 0.00	28.43 2.50 0.00	134.70 11.10 0.00	43.22 3.85 0.00	24.43 2.41 0.00	24.69 2.24 0.00	24.70 1.95 0.00
NARROWS_GT1_4 24231	20.34 1.54 0.00	19.07 1.41 0.00	18.55 1.13 0.00	20.55 1.26 0.00	15.94 1.07 0.00	19.19 1.40 0.00	24.87 1.96 0.00	24.76 1.95 0.00	23.23 2.06 0.00	22.79 2.03 0.00	24.70 2.26 0.00	23.30 2.17 0.00	21.33 1.84 0.00	22.75 1.98 0.00	23.55 2.15 0.00	24.66 2.27 0.00	24.86 2.25 0.00	32.19 2.68 0.00	28.43 2.50 0.00	134.70 11.10 0.00	43.22 3.85 0.00	24.43 2.41 0.00	24.69 2.24 0.00	24.70 1.95 0.00
NARROWS_GT1_5 24232	20.34 1.54 0.00	19.07 1.41 0.00	18.55 1.13 0.00	20.55 1.26 0.00	15.94 1.07 0.00	19.19 1.40 0.00	24.87 1.96 0.00	24.76 1.95 0.00	23.23 2.06 0.00	22.79 2.03 0.00	24.70 2.26 0.00	23.30 2.17 0.00	21.33 1.84 0.00	22.75 1.98 0.00	23.55 2.15 0.00	24.66 2.27 0.00	24.86 2.25 0.00	32.19 2.68 0.00	28.43 2.50 0.00	134.70 11.10 0.00	43.22 3.85 0.00	24.43 2.41 0.00	24.69 2.24 0.00	24.70 1.95 0.00
NARROWS_GT1_6 24233	20.34 1.54 0.00	19.07 1.41 0.00	18.55 1.13 0.00	20.55 1.26 0.00	15.94 1.07 0.00	19.19 1.40 0.00	24.87 1.96 0.00	24.76 1.95 0.00	23.23 2.06 0.00	22.79 2.03 0.00	24.70 2.26 0.00	23.30 2.17 0.00	21.33 1.84 0.00	22.75 1.98 0.00	23.55 2.15 0.00	24.66 2.27 0.00	24.86 2.25 0.00	32.19 2.68 0.00	28.43 2.50 0.00	134.70 11.10 0.00	43.22 3.85 0.00	24.43 2.41 0.00	24.69 2.24 0.00	24.70 1.95 0.00
NARROWS_GT1_7 24234	20.34 1.54 0.00	19.07 1.41 0.00	18.55 1.13 0.00	20.55 1.26 0.00	15.94 1.07 0.00	19.19 1.40 0.00	24.87 1.96 0.00	24.76 1.95 0.00	23.23 2.06 0.00	22.79 2.03 0.00	24.70 2.26 0.00	23.30 2.17 0.00	21.33 1.84 0.00	22.75 1.98 0.00	23.55 2.15 0.00	24.66 2.27 0.00	24.86 2.25 0.00	32.19 2.68 0.00	28.43 2.50 0.00	134.70 11.10 0.00	43.22 3.85 0.00	24.43 2.41 0.00	24.69 2.24 0.00	24.70 1.95 0.00
NARROWS_GT1_8 24235	20.34 1.54 0.00	19.07 1.41 0.00	18.55 1.13 0.00	20.55 1.26 0.00	15.94 1.07 0.00	19.19 1.40 0.00	24.87 1.96 0.00	24.76 1.95 0.00	23.23 2.06 0.00	22.79 2.03 0.00	24.70 2.26 0.00	23.30 2.17 0.00	21.33 1.84 0.00	22.75 1.98 0.00	23.55 2.15 0.00	24.66 2.27 0.00	24.86 2.25 0.00	32.19 2.68 0.00	28.43 2.50 0.00	134.70 11.10 0.00	43.22 3.85 0.00	24.43 2.41 0.00	24.69 2.24 0.00	24.70 1.95 0.00

NARROWS_GT2_1 24236	20.34 1.54 0.00	19.07 1.41 0.00	18.55 1.13 0.00	20.55 1.26 0.00	15.94 1.07 0.00	19.19 1.40 0.00	24.87 1.96 0.00	24.76 1.95 0.00	23.23 2.06 0.00	22.79 2.03 0.00	24.70 2.26 0.00	23.30 2.17 0.00	21.33 1.84 0.00	22.75 1.98 0.00	23.55 2.15 0.00	24.66 2.27 0.00	24.86 2.25 0.00	32.19 2.68 0.00	28.43 2.50 0.00	134.70 11.10 0.00	43.22 3.85 0.00	24.43 2.41 0.00	24.69 2.24 0.00	24.70 1.95 0.00
NARROWS_GT2_2 24237	20.34 1.54 0.00	19.07 1.41 0.00	18.55 1.13 0.00	20.55 1.26 0.00	15.94 1.07 0.00	19.19 1.40 0.00	24.87 1.96 0.00	24.76 1.95 0.00	23.23 2.06 0.00	22.79 2.03 0.00	24.70 2.26 0.00	23.30 2.17 0.00	21.33 1.84 0.00	22.75 1.98 0.00	23.55 2.15 0.00	24.66 2.27 0.00	24.86 2.25 0.00	32.19 2.68 0.00	28.43 2.50 0.00	134.70 11.10 0.00	43.22 3.85 0.00	24.43 2.41 0.00	24.69 2.24 0.00	24.70 1.95 0.00
NARROWS_GT2_3 24238	20.34 1.54 0.00	19.07 1.41 0.00	18.55 1.13 0.00	20.55 1.26 0.00	15.94 1.07 0.00	19.19 1.40 0.00	24.87 1.96 0.00	24.76 1.95 0.00	23.23 2.06 0.00	22.79 2.03 0.00	24.70 2.26 0.00	23.30 2.17 0.00	21.33 1.84 0.00	22.75 1.98 0.00	23.55 2.15 0.00	24.66 2.27 0.00	24.86 2.25 0.00	32.19 2.68 0.00	28.43 2.50 0.00	134.70 11.10 0.00	43.22 3.85 0.00	24.43 2.41 0.00	24.69 2.24 0.00	24.70 1.95 0.00
NARROWS_GT2_4 24239	20.34 1.54 0.00	19.07 1.41 0.00	18.55 1.13 0.00	20.55 1.26 0.00	15.94 1.07 0.00	19.19 1.40 0.00	24.87 1.96 0.00	24.76 1.95 0.00	23.23 2.06 0.00	22.79 2.03 0.00	24.70 2.26 0.00	23.30 2.17 0.00	21.33 1.84 0.00	22.75 1.98 0.00	23.55 2.15 0.00	24.66 2.27 0.00	24.86 2.25 0.00	32.19 2.68 0.00	28.43 2.50 0.00	134.70 11.10 0.00	43.22 3.85 0.00	24.43 2.41 0.00	24.69 2.24 0.00	24.70 1.95 0.00
NARROWS_GT2_5 24240	20.34 1.54 0.00	19.07 1.41 0.00	18.55 1.13 0.00	20.55 1.26 0.00	15.94 1.07 0.00	19.19 1.40 0.00	24.87 1.96 0.00	24.76 1.95 0.00	23.23 2.06 0.00	22.79 2.03 0.00	24.70 2.26 0.00	23.30 2.17 0.00	21.33 1.84 0.00	22.75 1.98 0.00	23.55 2.15 0.00	24.66 2.27 0.00	24.86 2.25 0.00	32.19 2.68 0.00	28.43 2.50 0.00	134.70 11.10 0.00	43.22 3.85 0.00	24.43 2.41 0.00	24.69 2.24 0.00	24.70 1.95 0.00
NARROWS_GT2_6 24241	20.34 1.54 0.00	19.07 1.41 0.00	18.55 1.13 0.00	20.55 1.26 0.00	15.94 1.07 0.00	19.19 1.40 0.00	24.87 1.96 0.00	24.76 1.95 0.00	23.23 2.06 0.00	22.79 2.03 0.00	24.70 2.26 0.00	23.30 2.17 0.00	21.33 1.84 0.00	22.75 1.98 0.00	23.55 2.15 0.00	24.66 2.27 0.00	24.86 2.25 0.00	32.19 2.68 0.00	28.43 2.50 0.00	134.70 11.10 0.00	43.22 3.85 0.00	24.43 2.41 0.00	24.69 2.24 0.00	24.70 1.95 0.00
NARROWS_GT2_7 24242	20.34 1.54 0.00	19.07 1.41 0.00	18.55 1.13 0.00	20.55 1.26 0.00	15.94 1.07 0.00	19.19 1.40 0.00	24.87 1.96 0.00	24.76 1.95 0.00	23.23 2.06 0.00	22.79 2.03 0.00	24.70 2.26 0.00	23.30 2.17 0.00	21.33 1.84 0.00	22.75 1.98 0.00	23.55 2.15 0.00	24.66 2.27 0.00	24.86 2.25 0.00	32.19 2.68 0.00	28.43 2.50 0.00	134.70 11.10 0.00	43.22 3.85 0.00	24.43 2.41 0.00	24.69 2.24 0.00	24.70 1.95 0.00
NARROWS_GT2_8 24243	20.34 1.54 0.00	19.07 1.41 0.00	18.55 1.13 0.00	20.55 1.26 0.00	15.94 1.07 0.00	19.19 1.40 0.00	24.87 1.96 0.00	24.76 1.95 0.00	23.23 2.06 0.00	22.79 2.03 0.00	24.70 2.26 0.00	23.30 2.17 0.00	21.33 1.84 0.00	22.75 1.98 0.00	23.55 2.15 0.00	24.66 2.27 0.00	24.86 2.25 0.00	32.19 2.68 0.00	28.43 2.50 0.00	134.70 11.10 0.00	43.22 3.85 0.00	24.43 2.41 0.00	24.69 2.24 0.00	24.70 1.95 0.00
NCATSKLL_69_KV_NC-LINE_REV_LBMP_G 345022	20.25 1.45 0.00	18.98 1.32 0.00	18.71 1.29 0.00	20.69 1.41 0.00	15.99 1.12 0.00	19.26 1.47 0.00	24.95 2.04 0.00	24.77 1.97 0.00	23.02 1.86 0.00	22.58 1.82 0.00	24.37 1.94 0.00	22.94 1.82 0.00	21.11 1.62 0.00	22.55 1.77 0.00	23.26 1.87 0.00	24.40 2.01 0.00	24.66 2.05 0.00	32.09 2.58 0.00	28.33 2.39 0.00	134.87 11.26 0.00	43.02 3.65 0.00	24.09 2.08 0.00	24.58 2.13 0.00	24.71 1.96 0.00
NEG CAPITAL___MECHNVIL 23645	20.07 1.27 0.00	18.85 1.19 0.00	18.58 1.16 0.00	20.58 1.29 0.00	15.85 0.98 0.00	19.15 1.36 0.00	24.88 1.97 0.00	24.65 1.84 0.00	22.84 1.67 0.00	22.42 1.66 0.00	24.11 1.67 0.00	22.70 1.57 0.00	20.99 1.50 0.00	22.42 1.64 0.00	23.13 1.74 0.00	24.27 1.88 0.00	24.55 1.94 0.00	31.81 2.30 0.00	28.11 2.17 0.00	133.98 10.38 0.00	42.68 3.32 0.00	23.85 1.84 0.00	24.40 1.95 0.00	24.60 1.85 0.00
NEG CENTRAL_HIGH_ACRES 23767	18.61 -0.19 0.00	17.50 -0.16 0.00	17.37 -0.05 0.00	19.24 -0.05 0.00	14.82 -0.05 0.00	17.71 -0.09 0.00	22.69 -0.21 0.00	22.62 -0.19 0.00	21.13 -0.03 0.00	20.83 0.07 0.00	22.56 0.12 0.00	21.29 0.16 0.00	19.47 -0.02 0.00	20.84 0.07 0.00	21.34 -0.05 0.00	22.28 -0.11 0.00	22.48 -0.12 0.00	29.20 -0.31 0.00	25.78 -0.16 0.00	123.54 -0.07 0.00	39.01 -0.35 0.00	21.68 -0.34 0.00	21.84 -0.61 0.00	22.13 -0.63 0.00
NEG CENTRAL___DRP 24199	19.20 0.40 0.00	18.03 0.37 0.00	17.83 0.41 0.00	19.76 0.47 0.00	15.23 0.36 0.00	18.25 0.45 0.00	23.44 0.53 0.00	23.25 0.44 0.00	21.68 0.52 0.00	21.32 0.56 0.00	23.12 0.68 0.00	21.83 0.70 0.00	20.01 0.52 0.00	21.40 0.62 0.00	21.91 0.52 0.00	22.85 0.46 0.00	23.05 0.44 0.00	29.85 0.34 0.00	26.31 0.37 0.00	126.10 2.49 0.00	39.92 0.56 0.00	22.31 0.29 0.00	22.65 0.19 0.00	22.94 0.18 0.00
NEG CENTRAL___INDECK 23768	19.88 1.09 0.00	18.67 1.01 0.00	18.53 1.11 0.00	20.54 1.26 0.00	15.84 0.97 0.00	18.96 1.17 0.00	24.34 1.43 0.00	24.31 1.51 0.00	22.77 1.61 0.00	22.45 1.69 0.00	24.37 1.94 0.00	22.96 1.83 0.00	20.80 1.31 0.00	22.28 1.50 0.00	22.73 1.33 0.00	23.74 1.35 0.00	23.98 1.37 0.00	31.07 1.56 0.00	27.52 1.58 0.00	132.54 8.93 0.00	41.70 2.33 0.00	23.19 1.17 0.00	23.24 0.78 0.00	23.45 0.70 0.00
NEG CENTRAL___SENECA 23627	19.38 0.58 0.00	18.20 0.54 0.00	18.01 0.59 0.00	19.95 0.67 0.00	15.39 0.52 0.00	18.45 0.66 0.00	23.69 0.78 0.00	23.49 0.68 0.00	21.94 0.78 0.00	21.58 0.82 0.00	23.41 0.98 0.00	22.13 1.01 0.00	20.24 0.75 0.00	21.65 0.87 0.00	22.15 0.76 0.00	23.05 0.66 0.00	23.25 0.64 0.00	30.04 0.53 0.00	26.50 0.56 0.00	127.21 3.60 0.00	40.20 0.83 0.00	22.48 0.46 0.00	22.80 0.35 0.00	23.08 0.33 0.00
NEG CENTRAL___STATE_STREET 24147	19.31 0.51 0.00	18.12 0.46 0.00	17.90 0.48 0.00	19.83 0.55 0.00	15.28 0.41 0.00	18.30 0.51 0.00	23.54 0.63 0.00	23.35 0.54 0.00	21.71 0.54 0.00	21.32 0.56 0.00	23.10 0.66 0.00	21.81 0.68 0.00	20.07 0.58 0.00	21.46 0.68 0.00	22.02 0.63 0.00	23.01 0.62 0.00	23.22 0.61 0.00	30.18 0.67 0.00	26.58 0.65 0.00	127.19 3.59 0.00	40.34 0.97 0.00	22.51 0.49 0.00	22.84 0.38 0.00	23.14 0.39 0.00

NEG MILLWOOD___DRP 24198	20.33 1.53 0.00	19.05 1.39 0.00	18.70 1.28 0.00	20.68 1.40 0.00	16.02 1.15 0.00	19.33 1.53 0.00	25.10 2.19 0.00	24.93 2.13 0.00	23.32 2.15 0.00	22.88 2.12 0.00	24.79 2.36 0.00	23.38 2.25 0.00	21.42 1.93 0.00	22.85 2.07 0.00	23.59 2.20 0.00	24.71 2.32 0.00	24.94 2.34 0.00	32.39 2.88 0.00	28.61 2.67 0.00	135.82 12.21 0.00	43.43 4.06 0.00	24.44 2.42 0.00	24.75 2.29 0.00	24.75 2.00 0.00
NEG NORTH_FLCN_SEA 23793	18.82 0.02 0.00	17.81 0.15 0.00	17.53 0.11 0.00	19.47 0.18 0.00	14.97 0.10 0.00	17.94 0.15 0.00	23.10 0.19 0.00	22.97 0.16 0.00	21.26 0.09 0.00	20.86 0.10 0.00	22.56 0.12 0.00	21.17 0.04 0.00	19.63 0.14 0.00	20.68 -0.09 0.00	21.41 0.02 0.00	22.31 -0.08 0.00	22.35 -0.26 0.00	29.99 0.48 0.00	26.37 0.44 0.00	125.98 2.37 0.00	40.11 0.74 0.00	22.26 0.24 0.00	22.60 0.14 0.00	22.91 0.16 0.00
NEG NORTH_KES_CHATEGAY 23792	18.53 -0.27 0.00	17.50 -0.16 0.00	17.24 -0.18 0.00	19.15 -0.13 0.00	14.72 -0.15 0.00	17.59 -0.20 0.00	22.65 -0.26 0.00	22.56 -0.24 0.00	20.89 -0.28 0.00	20.50 -0.26 0.00	22.13 -0.31 0.00	20.75 -0.37 0.00	19.28 -0.21 0.00	20.29 -0.49 0.00	21.00 -0.39 0.00	21.87 -0.51 0.00	21.97 -0.63 0.00	29.54 0.03 0.00	25.92 -0.02 0.00	123.69 0.09 0.00	39.40 0.03 0.00	21.88 -0.13 0.00	22.24 -0.21 0.00	22.55 -0.20 0.00
NEG NORTH___ALICE_FALLS 23915	18.85 0.05 0.00	17.83 0.17 0.00	17.56 0.13 0.00	19.50 0.21 0.00	15.00 0.12 0.00	17.96 0.17 0.00	23.15 0.24 0.00	23.05 0.24 0.00	21.34 0.17 0.00	20.93 0.17 0.00	22.61 0.18 0.00	21.23 0.10 0.00	19.69 0.20 0.00	20.75 -0.03 0.00	21.47 0.07 0.00	22.36 -0.03 0.00	22.43 -0.18 0.00	30.10 0.59 0.00	26.49 0.55 0.00	126.53 2.92 0.00	40.29 0.92 0.00	22.33 0.32 0.00	22.65 0.20 0.00	22.95 0.19 0.00
NEG NORTH___LWR_SARANAC 23913	18.85 0.05 0.00	17.83 0.17 0.00	17.56 0.13 0.00	19.50 0.21 0.00	15.00 0.12 0.00	17.96 0.17 0.00	23.15 0.24 0.00	23.05 0.24 0.00	21.34 0.17 0.00	20.93 0.17 0.00	22.61 0.18 0.00	21.23 0.10 0.00	19.69 0.20 0.00	20.75 -0.03 0.00	21.47 0.07 0.00	22.36 -0.03 0.00	22.43 -0.18 0.00	30.10 0.59 0.00	26.49 0.55 0.00	126.53 2.92 0.00	40.29 0.92 0.00	22.33 0.32 0.00	22.65 0.20 0.00	22.95 0.19 0.00
NEG NORTH___PLATTSBURG 23628	18.85 0.05 0.00	17.83 0.17 0.00	17.56 0.13 0.00	19.50 0.21 0.00	15.00 0.12 0.00	17.96 0.17 0.00	23.15 0.24 0.00	23.05 0.24 0.00	21.34 0.17 0.00	20.93 0.17 0.00	22.61 0.18 0.00	21.23 0.10 0.00	19.69 0.20 0.00	20.75 -0.03 0.00	21.47 0.07 0.00	22.36 -0.03 0.00	22.43 -0.18 0.00	30.10 0.59 0.00	26.49 0.55 0.00	126.53 2.92 0.00	40.29 0.92 0.00	22.33 0.32 0.00	22.65 0.20 0.00	22.95 0.19 0.00
NEG WEST_LEA_LOCKPORT 23791	18.67 -0.13 0.00	17.61 -0.05 0.00	17.60 0.18 0.00	19.51 0.22 0.00	15.02 0.15 0.00	17.81 0.02 0.00	22.50 -0.41 0.00	22.47 -0.34 0.00	21.16 -0.01 0.00	20.95 0.19 0.00	22.69 0.25 0.00	21.38 0.25 0.00	19.30 -0.19 0.00	20.75 -0.03 0.00	21.15 -0.25 0.00	22.04 -0.34 0.00	22.23 -0.38 0.00	28.66 -0.85 0.00	25.48 -0.46 0.00	123.42 -0.19 0.00	38.77 -0.60 0.00	21.52 -0.50 0.00	21.40 -1.05 0.00	21.65 -1.10 0.00
NEG WEST___LANCASTR 23811	19.73 0.93 0.00	18.53 0.87 0.00	18.40 0.98 0.00	20.43 1.15 0.00	15.74 0.87 0.00	18.83 1.04 0.00	23.83 0.92 0.00	23.62 0.82 0.00	22.22 1.06 0.00	21.87 1.11 0.00	23.90 1.46 0.00	22.57 1.44 0.00	20.36 0.87 0.00	21.89 1.12 0.00	22.31 0.91 0.00	23.27 0.88 0.00	23.41 0.80 0.00	29.91 0.39 0.00	26.62 0.68 0.00	129.22 5.61 0.00	40.65 1.28 0.00	22.80 0.78 0.00	22.81 0.36 0.00	23.06 0.31 0.00
NEG_PENN_ALLEGHNY 23528	19.73 0.93 0.00	18.52 0.86 0.00	18.28 0.87 0.00	20.25 0.96 0.00	15.61 0.74 0.00	18.75 0.96 0.00	24.10 1.19 0.00	23.92 1.12 0.00	22.30 1.14 0.00	21.88 1.12 0.00	23.78 1.35 0.00	22.45 1.33 0.00	20.54 1.05 0.00	21.96 1.18 0.00	22.54 1.15 0.00	23.57 1.19 0.00	23.75 1.14 0.00	30.74 1.23 0.00	27.15 1.22 0.00	129.95 6.35 0.00	41.25 1.88 0.00	23.13 1.11 0.00	23.44 0.98 0.00	23.68 0.93 0.00
NEG___GEN_MONROE 24207	18.89 0.09 0.00	17.82 0.15 0.00	17.74 0.32 0.00	19.68 0.39 0.00	15.17 0.29 0.00	18.08 0.29 0.00	23.11 0.20 0.00	23.03 0.22 0.00	21.58 0.42 0.00	21.36 0.60 0.00	23.16 0.73 0.00	21.86 0.73 0.00	19.88 0.39 0.00	21.29 0.52 0.00	21.75 0.36 0.00	22.66 0.27 0.00	22.84 0.23 0.00	29.60 0.09 0.00	26.19 0.26 0.00	125.98 2.38 0.00	39.71 0.34 0.00	22.04 0.02 0.00	22.06 -0.39 0.00	22.24 -0.51 0.00
NEPA___ENERGY 23901	19.43 0.63 0.00	18.28 0.62 0.00	18.22 0.80 0.00	20.21 0.92 0.00	15.55 0.68 0.00	18.49 0.70 0.00	23.35 0.44 0.00	23.24 0.43 0.00	21.96 0.80 0.00	21.65 0.89 0.00	23.44 1.01 0.00	22.08 0.95 0.00	19.91 0.42 0.00	21.41 0.63 0.00	21.81 0.42 0.00	22.76 0.37 0.00	22.97 0.36 0.00	29.55 0.04 0.00	26.36 0.42 0.00	127.65 4.04 0.00	40.10 0.73 0.00	22.36 0.34 0.00	22.31 -0.15 0.00	22.55 -0.20 0.00
NEVERSINK___HYD 23608	19.77 0.97 0.00	18.53 0.87 0.00	18.21 0.79 0.00	20.15 0.86 0.00	15.59 0.71 0.00	18.79 0.99 0.00	24.38 1.47 0.00	24.25 1.44 0.00	22.65 1.48 0.00	22.20 1.44 0.00	24.03 1.60 0.00	22.64 1.51 0.00	20.75 1.26 0.00	22.15 1.37 0.00	22.88 1.49 0.00	23.99 1.60 0.00	24.43 1.82 0.00	31.76 2.24 0.00	28.02 2.08 0.00	133.14 9.53 0.00	42.54 3.17 0.00	23.88 1.86 0.00	24.18 1.72 0.00	24.23 1.48 0.00
NEWTON___FALLS_HYD 23847	18.23 -0.57 0.00	17.13 -0.53 0.00	16.89 -0.53 0.00	18.76 -0.53 0.00	14.47 -0.40 0.00	17.29 -0.50 0.00	22.27 -0.64 0.00	22.30 -0.51 0.00	20.56 -0.60 0.00	20.06 -0.70 0.00	21.68 -0.76 0.00	20.42 -0.71 0.00	18.90 -0.59 0.00	20.01 -0.77 0.00	20.61 -0.78 0.00	21.64 -0.75 0.00	21.94 -0.66 0.00	29.00 -0.51 0.00	25.17 -0.77 0.00	120.19 -3.42 0.00	38.20 -1.17 0.00	21.23 -0.79 0.00	21.75 -0.70 0.00	22.13 -0.62 0.00
NIAGARA_115E_LBMP 323715	18.27 -0.54 0.00	17.24 -0.41 0.00	17.24 -0.18 0.00	19.11 -0.17 0.00	14.71 -0.16 0.00	17.42 -0.37 0.00	21.95 -0.96 0.00	21.89 -0.91 0.00	20.62 -0.54 0.00	20.46 -0.30 0.00	22.14 -0.30 0.00	20.85 -0.28 0.00	18.82 -0.67 0.00	20.25 -0.53 0.00	20.64 -0.75 0.00	21.51 -0.88 0.00	21.69 -0.92 0.00	27.96 -1.56 0.00	24.85 -1.09 0.00	120.43 -3.17 0.00	37.86 -1.51 0.00	21.01 -1.01 0.00	20.89 -1.57 0.00	21.15 -1.60 0.00
NIAGARA_115W_LBMP 323714	18.22 -0.58 0.00	17.19 -0.47 0.00	17.20 -0.22 0.00	19.06 -0.22 0.00	14.66 -0.21 0.00	17.36 -0.43 0.00	21.89 -1.02 0.00	21.83 -0.98 0.00	20.56 -0.61 0.00	20.38 -0.38 0.00	22.06 -0.37 0.00	20.80 -0.33 0.00	18.78 -0.71 0.00	20.19 -0.59 0.00	20.58 -0.81 0.00	21.45 -0.94 0.00	21.62 -0.98 0.00	27.88 -1.63 0.00	24.78 -1.16 0.00	120.04 -3.56 0.00	37.72 -1.65 0.00	20.93 -1.09 0.00	20.82 -1.64 0.00	21.09 -1.66 0.00

NIAGARA_230_LBMP 323716	18.48 -0.32 0.00	17.43 -0.23 0.00	17.42 0.00 0.00	19.31 0.03 0.00	14.86 -0.01 0.00	17.61 -0.19 0.00	22.24 -0.67 0.00	22.15 -0.65 0.00	20.86 -0.31 0.00	20.66 -0.09 0.00	22.37 -0.06 0.00	21.10 -0.02 0.00	19.06 -0.43 0.00	20.50 -0.27 0.00	20.90 -0.49 0.00	21.79 -0.60 0.00	21.96 -0.64 0.00	28.30 -1.21 0.00	25.15 -0.78 0.00	121.75 -1.86 0.00	38.25 -1.11 0.00	21.25 -0.77 0.00	21.16 -1.30 0.00	21.43 -1.32 0.00
NIAGARA____ 23760	18.30 -0.50 0.00	17.27 -0.39 0.00	17.26 -0.16 0.00	19.13 -0.15 0.00	14.70 -0.17 0.00	17.44 -0.35 0.00	22.06 -0.85 0.00	22.00 -0.81 0.00	20.72 -0.44 0.00	20.54 -0.22 0.00	22.23 -0.20 0.00	20.96 -0.17 0.00	18.92 -0.57 0.00	20.35 -0.43 0.00	20.74 -0.65 0.00	21.62 -0.77 0.00	21.80 -0.81 0.00	28.10 -1.41 0.00	24.97 -0.97 0.00	120.93 -2.67 0.00	38.02 -1.34 0.00	21.11 -0.91 0.00	21.00 -1.45 0.00	21.26 -1.49 0.00
NINE_MILE_1 23575	18.45 -0.35 0.00	17.33 -0.32 0.00	17.12 -0.30 0.00	18.95 -0.34 0.00	14.59 -0.28 0.00	17.41 -0.39 0.00	22.31 -0.60 0.00	22.20 -0.61 0.00	20.64 -0.52 0.00	20.26 -0.50 0.00	21.92 -0.52 0.00	20.66 -0.46 0.00	19.03 -0.47 0.00	20.29 -0.48 0.00	20.86 -0.53 0.00	21.83 -0.57 0.00	22.03 -0.58 0.00	28.68 -0.82 0.00	25.25 -0.69 0.00	120.58 -3.03 0.00	38.32 -1.04 0.00	21.42 -0.60 0.00	21.85 -0.61 0.00	22.23 -0.53 0.00
NINE_MILE_2 23744	18.45 -0.35 0.00	17.33 -0.32 0.00	17.12 -0.30 0.00	18.95 -0.33 0.00	14.59 -0.28 0.00	17.41 -0.39 0.00	22.31 -0.60 0.00	22.20 -0.61 0.00	20.64 -0.52 0.00	20.26 -0.50 0.00	21.92 -0.52 0.00	20.66 -0.46 0.00	19.03 -0.47 0.00	20.29 -0.48 0.00	20.86 -0.53 0.00	21.83 -0.57 0.00	22.03 -0.58 0.00	28.68 -0.82 0.00	25.25 -0.69 0.00	120.58 -3.03 0.00	38.32 -1.04 0.00	21.42 -0.60 0.00	21.85 -0.61 0.00	22.23 -0.52 0.00
NM_CAPITAL___DRP 24208	19.71 0.91 0.00	18.49 0.83 0.00	18.23 0.81 0.00	20.16 0.87 0.00	15.57 0.70 0.00	18.69 0.90 0.00	24.01 1.10 0.00	23.72 0.92 0.00	21.91 0.74 0.00	21.54 0.78 0.00	23.21 0.78 0.00	21.87 0.74 0.00	20.22 0.73 0.00	21.58 0.81 0.00	22.28 0.88 0.00	23.39 1.00 0.00	23.58 0.97 0.00	30.54 1.03 0.00	26.96 1.02 0.00	128.42 4.82 0.00	41.01 1.64 0.00	23.02 1.00 0.00	23.84 1.39 0.00	24.10 1.35 0.00
NM_CENTRAL___DRP 24181	18.95 0.15 0.00	17.79 0.13 0.00	17.57 0.15 0.00	19.44 0.16 0.00	14.98 0.11 0.00	17.91 0.11 0.00	23.00 0.09 0.00	22.89 0.08 0.00	21.30 0.14 0.00	20.93 0.17 0.00	22.66 0.22 0.00	21.38 0.26 0.00	19.66 0.17 0.00	20.97 0.20 0.00	21.55 0.15 0.00	22.54 0.15 0.00	22.75 0.14 0.00	29.59 0.08 0.00	26.05 0.12 0.00	124.45 0.84 0.00	39.51 0.15 0.00	22.07 0.05 0.00	22.45 -0.01 0.00	22.78 0.03 0.00
NM_FRONTIER___DRP 24179	18.22 -0.58 0.00	17.19 -0.47 0.00	17.20 -0.22 0.00	19.06 -0.22 0.00	14.66 -0.21 0.00	17.36 -0.43 0.00	21.89 -1.02 0.00	21.83 -0.98 0.00	20.56 -0.61 0.00	20.38 -0.38 0.00	22.06 -0.37 0.00	20.80 -0.33 0.00	18.78 -0.71 0.00	20.19 -0.59 0.00	20.58 -0.81 0.00	21.45 -0.94 0.00	21.62 -0.98 0.00	27.88 -1.63 0.00	24.78 -1.16 0.00	120.04 -3.56 0.00	37.72 -1.65 0.00	20.93 -1.09 0.00	20.82 -1.64 0.00	21.09 -1.66 0.00
NM_ST_REGIS___HYD 24053	18.08 -0.72 0.00	17.04 -0.62 0.00	16.80 -0.62 0.00	18.68 -0.61 0.00	14.39 -0.48 0.00	17.14 -0.65 0.00	22.01 -0.90 0.00	22.10 -0.70 0.00	20.34 -0.82 0.00	19.87 -0.89 0.00	21.43 -1.01 0.00	20.12 -1.00 0.00	18.71 -0.78 0.00	19.79 -0.98 0.00	20.43 -0.96 0.00	21.35 -1.04 0.00	21.62 -0.99 0.00	28.96 -0.56 0.00	25.14 -0.79 0.00	119.90 -3.70 0.00	38.13 -1.23 0.00	21.15 -0.87 0.00	21.69 -0.76 0.00	22.10 -0.66 0.00
NORTHPORT___1 23551	20.70 1.90 0.00	19.42 1.76 0.00	19.07 1.65 0.00	21.07 1.78 0.00	16.31 1.44 0.00	19.74 1.94 0.00	27.58 2.85 -1.82	25.65 2.62 -0.23	24.34 2.69 -0.49	23.20 2.39 -0.05	25.92 2.88 -0.60	23.28 2.73 0.58	22.40 2.37 -0.55	23.98 2.54 -0.66	24.76 2.72 -0.64	25.81 2.82 -0.60	26.05 2.66 -0.78	36.63 3.39 -3.73	33.63 3.15 -4.55	137.54 13.94 0.00	52.17 4.78 -8.02	27.73 2.89 -2.82	25.37 2.92 0.00	25.18 2.43 0.00
NORTHPORT___2 23552	20.70 1.90 0.00	19.42 1.76 0.00	19.07 1.65 0.00	21.07 1.78 0.00	16.31 1.44 0.00	19.74 1.94 0.00	27.58 2.85 -1.82	25.65 2.62 -0.23	24.34 2.69 -0.49	23.20 2.39 -0.05	25.92 2.88 -0.60	23.28 2.73 0.58	22.40 2.37 -0.55	23.98 2.54 -0.66	24.76 2.72 -0.64	25.81 2.82 -0.60	26.05 2.66 -0.78	36.63 3.39 -3.73	33.63 3.15 -4.55	137.54 13.94 0.00	52.17 4.78 -8.02	27.73 2.89 -2.82	25.37 2.92 0.00	25.18 2.43 0.00
NORTHPORT___3 23553	20.47 1.68 0.00	19.23 1.57 0.00	18.90 1.48 0.00	20.90 1.61 0.00	16.18 1.31 0.00	19.59 1.79 0.00	27.34 2.62 -1.82	25.45 2.42 -0.22	24.12 2.47 -0.48	23.02 2.21 -0.05	25.74 2.71 -0.59	23.10 2.56 0.59	22.24 2.22 -0.54	23.80 2.37 -0.65	24.58 2.55 -0.64	25.63 2.65 -0.59	25.84 2.46 -0.77	36.32 3.10 -3.71	33.31 2.86 -4.52	136.15 12.54 0.00	51.82 4.43 -8.02	27.55 2.72 -2.82	25.15 2.70 0.00	24.95 2.20 0.00
NORTHPORT___4 23650	20.47 1.68 0.00	19.23 1.57 0.00	18.90 1.48 0.00	20.90 1.61 0.00	16.18 1.31 0.00	19.59 1.79 0.00	27.34 2.62 -1.82	25.45 2.42 -0.22	24.12 2.47 -0.48	23.02 2.21 -0.05	25.74 2.71 -0.59	23.10 2.56 0.59	22.24 2.22 -0.54	23.80 2.37 -0.65	24.58 2.55 -0.64	25.63 2.65 -0.59	25.84 2.46 -0.77	36.32 3.10 -3.71	33.31 2.86 -4.52	136.15 12.54 0.00	51.82 4.43 -8.02	27.55 2.72 -2.82	25.15 2.70 0.00	24.95 2.20 0.00
NORTHPORT___IC 23718	20.70 1.90 0.00	19.42 1.76 0.00	19.07 1.65 0.00	21.07 1.78 0.00	16.31 1.44 0.00	19.74 1.94 0.00	27.58 2.85 -1.82	25.65 2.62 -0.23	24.34 2.69 -0.49	23.20 2.39 -0.05	25.92 2.88 -0.60	23.28 2.73 0.58	22.40 2.37 -0.55	23.98 2.54 -0.66	24.76 2.72 -0.64	25.81 2.82 -0.60	26.05 2.66 -0.78	36.63 3.39 -3.73	33.63 3.15 -4.55	137.54 13.94 0.00	52.17 4.78 -8.02	27.73 2.89 -2.82	25.37 2.92 0.00	25.18 2.43 0.00
NPX_GEN_1385_PROXY 323591	20.70 1.90 0.00	19.29 1.63 0.00	19.07 1.65 0.00	21.06 1.78 0.00	16.20 1.33 0.00	19.61 1.82 0.00	27.74 3.01 -1.82	25.48 2.45 -0.23	24.25 2.60 -0.49	22.97 2.16 -0.05	25.80 2.77 -0.60	23.12 2.57 0.58	22.31 2.27 -0.55	23.81 2.38 -0.66	24.67 2.63 -0.64	25.47 2.48 -0.60	25.63 2.24 -0.78	36.09 2.85 -3.73	33.25 2.77 -4.55	136.61 13.00 0.00	51.42 4.02 -8.02	27.18 2.34 -2.82	25.11 2.83 0.17	24.95 2.20 0.00
NPX_GEN_CSC 323557	21.00 2.20 0.00	19.71 2.05 0.00	19.35 1.93 0.00	21.39 2.10 0.00	16.58 1.71 0.00	20.10 2.31 0.00	27.98 3.25 -1.82	26.15 3.08 -0.26	24.80 3.07 -0.56	23.52 2.71 -0.06	26.29 3.16 -0.70	23.63 2.97 0.47	22.72 2.57 -0.66	24.31 2.77 -0.77	25.14 3.00 -0.75	26.24 3.16 -0.70	26.52 3.00 -0.91	37.45 4.05 -3.89	34.43 3.62 -4.87	139.80 16.19 0.00	53.01 5.61 -8.02	28.15 3.32 -2.82	25.55 3.27 0.17	25.51 2.76 0.00

NSINS_S_GLNS_FALLS 23858	19.87 1.07 0.00	18.66 1.00 0.00	18.39 0.97 0.00	20.40 1.12 0.00	15.67 0.80 0.00	19.02 1.23 0.00	24.83 1.92 0.00	24.59 1.78 0.00	22.79 1.63 0.00	22.41 1.65 0.00	24.05 1.62 0.00	22.62 1.50 0.00	20.99 1.49 0.00	22.42 1.64 0.00	23.13 1.74 0.00	24.32 1.93 0.00	24.64 2.03 0.00	31.85 2.34 0.00	28.16 2.22 0.00	134.26 10.66 0.00	42.76 3.39 0.00	23.91 1.90 0.00	24.42 1.97 0.00	24.60 1.85 0.00
NUCOR_STEEL____DRP 24197	19.25 0.45 0.00	18.07 0.41 0.00	17.85 0.43 0.00	19.78 0.49 0.00	15.24 0.37 0.00	18.23 0.44 0.00	23.44 0.53 0.00	23.23 0.43 0.00	21.58 0.42 0.00	21.20 0.44 0.00	22.96 0.52 0.00	21.66 0.54 0.00	19.95 0.46 0.00	21.34 0.57 0.00	21.90 0.51 0.00	22.90 0.51 0.00	23.11 0.50 0.00	30.04 0.53 0.00	26.45 0.52 0.00	126.51 2.91 0.00	40.15 0.79 0.00	22.41 0.39 0.00	22.75 0.30 0.00	23.07 0.32 0.00
NYISO_LBMP_REFERENCE 24008	18.80 0.00 0.00	17.66 0.00 0.00	17.42 0.00 0.00	19.29 0.00 0.00	14.87 0.00 0.00	17.79 0.00 0.00	22.91 0.00 0.00	22.81 0.00 0.00	21.16 0.00 0.00	20.76 0.00 0.00	22.43 0.00 0.00	21.13 0.00 0.00	19.49 0.00 0.00	20.77 0.00 0.00	21.39 0.00 0.00	22.39 0.00 0.00	22.61 0.00 0.00	29.51 0.00 0.00	25.94 0.00 0.00	123.60 0.00 0.00	39.37 0.00 0.00	22.02 0.00 0.00	22.45 0.00 0.00	22.75 0.00 0.00
NYPA_BRENTWD____GT 24164	20.86 2.06 0.00	19.57 1.91 0.00	19.20 1.78 0.00	21.21 1.92 0.00	16.43 1.56 0.00	19.89 2.10 0.00	27.79 3.06 -1.82	25.99 2.87 -0.32	24.75 2.91 -0.67	23.44 2.61 -0.07	26.37 3.09 -0.84	23.74 2.92 0.31	22.85 2.53 -0.83	24.42 2.72 -0.92	25.21 2.92 -0.90	26.28 3.05 -0.84	26.63 2.93 -1.10	37.42 3.79 -4.12	34.76 3.49 -5.34	139.31 15.71 0.00	52.73 5.35 -8.02	28.02 3.18 -2.82	25.61 3.16 0.00	25.40 2.65 0.00
NYPA_GOWANUS____GT5 24156	20.34 1.54 0.00	19.07 1.41 0.00	18.55 1.13 0.00	20.55 1.26 0.00	15.94 1.07 0.00	19.19 1.40 0.00	24.87 1.96 0.00	24.76 1.95 0.00	23.23 2.06 0.00	22.79 2.03 0.00	24.70 2.26 0.00	23.30 2.17 0.00	21.33 1.84 0.00	22.75 1.98 0.00	23.55 2.15 0.00	24.66 2.27 0.00	24.86 2.25 0.00	32.19 2.68 0.00	28.43 2.50 0.00	134.70 11.10 0.00	43.22 3.85 0.00	24.43 2.41 0.00	24.69 2.24 0.00	24.70 1.95 0.00
NYPA_GOWANUS____GT6 24157	20.34 1.54 0.00	19.07 1.41 0.00	18.55 1.13 0.00	20.55 1.26 0.00	15.94 1.07 0.00	19.19 1.40 0.00	24.87 1.96 0.00	24.76 1.95 0.00	23.23 2.06 0.00	22.79 2.03 0.00	24.70 2.26 0.00	23.30 2.17 0.00	21.33 1.84 0.00	22.75 1.98 0.00	23.55 2.15 0.00	24.66 2.27 0.00	24.86 2.25 0.00	32.19 2.68 0.00	28.43 2.50 0.00	134.70 11.10 0.00	43.22 3.85 0.00	24.43 2.41 0.00	24.69 2.24 0.00	24.70 1.95 0.00
NYPA_HARLEM__RVR__GT1 24160	20.30 1.49 0.00	18.96 1.30 0.00	18.53 1.11 0.00	20.47 1.22 0.04	15.90 1.03 0.00	19.14 1.35 0.00	24.82 1.91 0.00	24.72 1.92 0.00	23.18 2.01 0.00	22.74 1.98 0.00	24.61 2.18 0.00	23.20 2.08 0.01	21.25 1.76 0.01	22.65 1.88 0.01	23.44 2.05 0.00	24.54 2.15 0.00	24.70 2.10 0.01	31.97 2.46 0.00	28.21 2.28 0.01	132.21 9.97 1.36	42.89 3.52 0.00	24.32 2.30 0.00	24.59 2.14 0.00	24.62 1.87 0.00
NYPA_HARLEM__RVR__GT2 24161	20.30 1.49 0.00	18.96 1.30 0.00	18.53 1.11 0.00	20.47 1.22 0.04	15.90 1.03 0.00	19.14 1.35 0.00	24.82 1.91 0.00	24.72 1.92 0.00	23.18 2.01 0.00	22.74 1.98 0.00	24.61 2.18 0.00	23.20 2.08 0.01	21.25 1.76 0.01	22.65 1.88 0.01	23.44 2.05 0.00	24.54 2.15 0.00	24.70 2.10 0.01	31.97 2.46 0.00	28.21 2.28 0.01	132.21 9.97 1.36	42.89 3.52 0.00	24.32 2.30 0.00	24.59 2.14 0.00	24.62 1.87 0.00
NYPA_KENT____GT 24152	20.33 1.53 0.00	19.06 1.40 0.00	18.60 1.18 0.00	20.59 1.31 0.00	15.96 1.09 0.00	19.23 1.43 0.00	24.93 2.02 0.00	24.80 1.99 0.00	23.26 2.10 0.00	22.83 2.07 0.00	24.75 2.31 0.00	23.34 2.22 0.00	21.38 1.88 0.00	22.79 2.02 0.00	23.58 2.19 0.00	24.69 2.30 0.00	24.88 2.28 0.00	32.23 2.71 0.00	28.46 2.52 0.00	134.75 11.15 0.00	43.23 3.86 0.00	24.43 2.41 0.00	24.70 2.24 0.00	24.70 1.95 0.00
NYPA_POUCH1____GT 24155	20.30 1.50 0.00	19.04 1.38 0.00	18.49 1.07 0.00	20.49 1.20 0.00	15.89 1.02 0.00	19.14 1.34 0.00	24.78 1.87 0.00	24.67 1.86 0.00	23.14 1.98 0.00	22.69 1.93 0.00	24.59 2.16 0.00	23.20 2.07 0.00	21.24 1.75 0.00	22.65 1.88 0.00	23.48 2.09 0.00	24.59 2.20 0.00	24.78 2.17 0.00	32.08 2.56 0.00	28.34 2.40 0.00	134.35 10.74 0.00	43.11 3.75 0.00	24.38 2.36 0.00	24.64 2.19 0.00	24.66 1.91 0.00
NYPA_VERNON____GT2 24162	20.32 1.52 0.00	19.04 1.38 0.00	18.64 1.22 0.00	20.63 1.34 0.00	15.99 1.12 0.00	19.26 1.47 0.00	24.98 2.07 0.00	24.84 2.03 0.00	23.29 2.13 0.00	22.86 2.10 0.00	24.79 2.35 0.00	23.39 2.26 0.00	21.41 1.92 0.00	22.83 2.05 0.00	23.61 2.22 0.00	24.72 2.33 0.00	24.91 2.30 0.00	32.26 2.75 0.00	28.47 2.54 0.00	134.83 11.22 0.00	43.25 3.89 0.00	24.42 2.40 0.00	24.70 2.25 0.00	24.69 1.94 0.00
NYPA_VERNON____GT3 24163	20.32 1.52 0.00	19.04 1.38 0.00	18.64 1.22 0.00	20.63 1.34 0.00	15.99 1.12 0.00	19.26 1.47 0.00	24.98 2.07 0.00	24.84 2.03 0.00	23.29 2.13 0.00	22.86 2.10 0.00	24.79 2.35 0.00	23.39 2.26 0.00	21.41 1.92 0.00	22.83 2.05 0.00	23.61 2.22 0.00	24.72 2.33 0.00	24.91 2.30 0.00	32.26 2.75 0.00	28.47 2.54 0.00	134.83 11.22 0.00	43.25 3.89 0.00	24.42 2.40 0.00	24.70 2.25 0.00	24.69 1.94 0.00
NYPA__ASTORIA_CC1 323568	20.30 1.50 0.00	19.02 1.36 0.00	18.63 1.21 0.00	20.62 1.33 0.00	15.97 1.10 0.00	19.25 1.45 0.00	24.95 2.04 0.00	24.81 2.00 0.00	23.27 2.10 0.00	22.84 2.08 0.00	24.75 2.32 0.00	23.35 2.23 0.00	21.39 1.90 0.00	22.80 2.03 0.00	23.58 2.18 0.00	24.68 2.29 0.00	24.87 2.27 0.00	32.21 2.70 0.00	28.43 2.50 0.00	134.59 10.99 0.00	43.18 3.81 0.00	24.40 2.38 0.00	24.66 2.21 0.00	24.67 1.91 0.00
NYPA__ASTORIA_CC2 323569	20.30 1.50 0.00	19.02 1.36 0.00	18.63 1.21 0.00	20.62 1.33 0.00	15.97 1.10 0.00	19.25 1.45 0.00	24.95 2.04 0.00	24.81 2.00 0.00	23.27 2.10 0.00	22.84 2.08 0.00	24.75 2.32 0.00	23.35 2.23 0.00	21.39 1.90 0.00	22.80 2.03 0.00	23.58 2.18 0.00	24.68 2.29 0.00	24.87 2.27 0.00	32.21 2.70 0.00	28.43 2.50 0.00	134.59 10.99 0.00	43.18 3.81 0.00	24.40 2.38 0.00	24.66 2.21 0.00	24.67 1.91 0.00
NYPA__HOLTSVILL 23794	20.86 2.06 0.00	19.57 1.91 0.00	19.22 1.80 0.00	21.24 1.95 0.00	16.46 1.59 0.00	19.94 2.15 0.00	27.82 3.09 -1.82	25.97 2.90 -0.26	24.64 2.92 -0.55	23.41 2.60 -0.06	26.19 3.07 -0.69	23.54 2.89 0.48	22.65 2.50 -0.65	24.23 2.69 -0.76	25.03 2.90 -0.74	26.12 3.04 -0.69	26.43 2.92 -0.90	37.20 3.82 -3.87	34.26 3.49 -4.84	139.12 15.52 0.00	52.70 5.31 -8.02	28.00 3.17 -2.82	25.59 3.14 0.00	25.38 2.63 0.00

NYPA_____HELLGATE_GT1 24158	20.30 1.49 0.00	18.96 1.30 0.00	18.53 1.11 0.00	20.51 1.22 0.00	15.90 1.03 0.00	19.14 1.35 0.00	24.82 1.91 0.00	24.72 1.92 0.00	23.18 2.01 0.00	22.74 1.98 0.00	24.61 2.18 0.00	23.20 2.08 0.01	21.25 1.76 0.01	22.65 1.88 0.01	23.44 2.05 0.00	24.54 2.15 0.00	24.70 2.10 0.01	31.97 2.46 0.00	28.21 2.28 0.01	133.36 9.97 0.21	42.89 3.52 0.00	24.32 2.30 0.00	24.59 2.14 0.00	24.62 1.87 0.00
NYPA_____HELLGATE_GT2 24159	20.30 1.49 0.00	18.96 1.30 0.00	18.53 1.11 0.00	20.51 1.22 0.00	15.90 1.03 0.00	19.14 1.35 0.00	24.82 1.91 0.00	24.72 1.92 0.00	23.18 2.01 0.00	22.74 1.98 0.00	24.61 2.18 0.00	23.20 2.08 0.01	21.25 1.76 0.01	22.65 1.88 0.01	23.44 2.05 0.00	24.54 2.15 0.00	24.70 2.10 0.01	31.97 2.46 0.00	28.21 2.28 0.01	133.36 9.97 0.21	42.89 3.52 0.00	24.32 2.30 0.00	24.59 2.14 0.00	24.62 1.87 0.00
NYS_BARGE___HYD 23848	18.65 -0.15 0.00	17.60 -0.06 0.00	17.58 0.16 0.00	19.49 0.20 0.00	15.00 0.13 0.00	17.80 0.00 0.00	22.49 -0.42 0.00	22.47 -0.33 0.00	21.16 -0.01 0.00	20.95 0.19 0.00	22.68 0.25 0.00	21.38 0.25 0.00	19.30 -0.19 0.00	20.75 -0.02 0.00	21.15 -0.24 0.00	22.05 -0.34 0.00	22.23 -0.38 0.00	28.67 -0.84 0.00	25.48 -0.45 0.00	123.42 -0.18 0.00	38.77 -0.60 0.00	21.51 -0.51 0.00	21.39 -1.06 0.00	21.64 -1.11 0.00
O.H._GEN_BRUCE 24063	18.72 -0.08 0.00	17.63 -0.03 0.00	17.58 0.16 0.00	19.50 0.21 0.00	15.00 0.13 0.00	17.84 0.05 0.00	22.56 -0.35 0.00	22.43 -0.37 0.00	21.10 -0.06 0.00	20.85 0.09 0.00	22.66 0.23 0.00	21.39 0.26 0.00	19.33 -0.16 0.00	20.79 0.01 0.00	21.20 -0.19 0.00	22.09 -0.30 0.00	22.25 -0.36 0.00	28.57 -0.94 0.00	25.39 -0.54 0.00	122.97 -0.63 0.00	38.69 -0.68 0.00	21.57 -0.45 0.00	21.37 -0.92 0.17	21.80 -0.95 0.00
OAK ORCHARD___HYD 24046	18.95 0.15 0.00	17.83 0.17 0.00	17.73 0.31 0.00	19.63 0.35 0.00	15.12 0.25 0.00	18.04 0.24 0.00	23.07 0.16 0.00	23.02 0.21 0.00	21.56 0.40 0.00	21.29 0.53 0.00	23.06 0.62 0.00	21.78 0.65 0.00	19.84 0.35 0.00	21.25 0.48 0.00	21.73 0.34 0.00	22.68 0.29 0.00	22.87 0.27 0.00	29.67 0.16 0.00	26.25 0.31 0.00	126.05 2.45 0.00	39.74 0.37 0.00	22.06 0.05 0.00	22.15 -0.30 0.00	22.42 -0.33 0.00
OCC_CHEM___DRP 24175	18.29 -0.51 0.00	17.27 -0.40 0.00	17.27 -0.15 0.00	19.14 -0.15 0.00	14.72 -0.15 0.00	17.43 -0.36 0.00	21.99 -0.92 0.00	21.92 -0.89 0.00	20.65 -0.52 0.00	20.48 -0.28 0.00	22.16 -0.27 0.00	20.89 -0.24 0.00	18.86 -0.64 0.00	20.28 -0.49 0.00	20.67 -0.72 0.00	21.54 -0.85 0.00	21.72 -0.89 0.00	28.00 -1.51 0.00	24.88 -1.05 0.00	120.57 -3.04 0.00	37.88 -1.49 0.00	21.02 -1.00 0.00	20.90 -1.55 0.00	21.18 -1.57 0.00
OLIN_CORP_DRP 24177	18.35 -0.45 0.00	17.32 -0.34 0.00	17.32 -0.10 0.00	19.20 -0.09 0.00	14.78 -0.10 0.00	17.50 -0.30 0.00	22.06 -0.85 0.00	22.00 -0.81 0.00	20.73 -0.44 0.00	20.56 -0.20 0.00	22.24 -0.20 0.00	20.95 -0.18 0.00	18.91 -0.58 0.00	20.34 -0.43 0.00	20.74 -0.66 0.00	21.61 -0.78 0.00	21.79 -0.82 0.00	28.09 -1.42 0.00	24.97 -0.97 0.00	121.00 -2.60 0.00	38.02 -1.35 0.00	21.10 -0.91 0.00	20.99 -1.47 0.00	21.25 -1.50 0.00
OLIN_CORP_DSASP 323712	18.29 -0.51 0.00	17.27 -0.40 0.00	17.27 -0.15 0.00	19.14 -0.15 0.00	14.72 -0.15 0.00	17.43 -0.36 0.00	21.99 -0.92 0.00	21.92 -0.89 0.00	20.65 -0.52 0.00	20.48 -0.28 0.00	22.16 -0.27 0.00	20.89 -0.24 0.00	18.86 -0.64 0.00	20.28 -0.49 0.00	20.67 -0.72 0.00	21.54 -0.85 0.00	21.72 -0.89 0.00	28.00 -1.51 0.00	24.88 -1.05 0.00	120.57 -3.04 0.00	37.88 -1.49 0.00	21.02 -1.00 0.00	20.90 -1.55 0.00	21.18 -1.57 0.00
ONEIDA_HERK_LFGE 323681	19.27 0.47 0.00	18.08 0.42 0.00	17.84 0.42 0.00	19.76 0.47 0.00	15.25 0.37 0.00	18.30 0.51 0.00	23.65 0.74 0.00	23.56 0.75 0.00	21.85 0.68 0.00	21.40 0.64 0.00	23.14 0.71 0.00	21.81 0.69 0.00	20.09 0.60 0.00	21.38 0.60 0.00	22.00 0.61 0.00	23.07 0.69 0.00	23.33 0.72 0.00	30.45 0.94 0.00	26.69 0.76 0.00	127.37 3.76 0.00	40.48 1.12 0.00	22.56 0.54 0.00	22.97 0.51 0.00	23.26 0.51 0.00
ONONDAGA_REF_OCCRA 23987	19.08 0.28 0.00	17.91 0.25 0.00	17.69 0.27 0.00	19.58 0.29 0.00	15.08 0.21 0.00	18.04 0.25 0.00	23.18 0.27 0.00	23.05 0.25 0.00	21.46 0.30 0.00	21.07 0.31 0.00	22.82 0.39 0.00	21.53 0.41 0.00	19.79 0.30 0.00	21.12 0.34 0.00	21.70 0.30 0.00	22.69 0.30 0.00	22.90 0.29 0.00	29.78 0.27 0.00	26.24 0.31 0.00	125.36 1.75 0.00	39.81 0.44 0.00	22.24 0.22 0.00	22.62 0.16 0.00	22.94 0.19 0.00
ONONDAGA___COGEN 23986	19.03 0.23 0.00	17.87 0.20 0.00	17.65 0.23 0.00	19.54 0.25 0.00	15.05 0.18 0.00	17.98 0.19 0.00	23.09 0.18 0.00	22.95 0.14 0.00	21.35 0.18 0.00	20.96 0.20 0.00	22.69 0.25 0.00	21.40 0.27 0.00	19.68 0.19 0.00	21.01 0.24 0.00	21.58 0.18 0.00	22.57 0.18 0.00	22.78 0.17 0.00	29.64 0.12 0.00	26.09 0.16 0.00	124.68 1.08 0.00	39.60 0.23 0.00	22.13 0.11 0.00	22.52 0.06 0.00	22.86 0.11 0.00
ONTARIO___LFGE 23819	19.38 0.58 0.00	18.20 0.54 0.00	18.01 0.59 0.00	19.95 0.67 0.00	15.39 0.52 0.00	18.45 0.66 0.00	23.69 0.78 0.00	23.49 0.68 0.00	21.94 0.78 0.00	21.58 0.82 0.00	23.41 0.98 0.00	22.13 1.01 0.00	20.24 0.75 0.00	21.65 0.87 0.00	22.15 0.76 0.00	23.05 0.66 0.00	23.25 0.64 0.00	30.04 0.53 0.00	26.50 0.56 0.00	127.21 3.60 0.00	40.20 0.83 0.00	22.48 0.46 0.00	22.80 0.35 0.00	23.08 0.33 0.00
ORANGEVILLE_WT_PWR 323706	19.32 0.52 0.00	18.17 0.51 0.00	18.08 0.66 0.00	20.04 0.75 0.00	15.43 0.56 0.00	18.37 0.58 0.00	23.33 0.41 0.00	23.18 0.37 0.00	21.74 0.58 0.00	21.48 0.72 0.00	23.26 0.83 0.00	21.83 0.70 0.00	19.63 0.14 0.00	21.07 0.29 0.00	21.46 0.07 0.00	22.48 0.09 0.00	22.70 0.09 0.00	29.21 -0.30 0.00	26.00 0.06 0.00	126.23 2.63 0.00	39.70 0.33 0.00	22.19 0.17 0.00	22.27 -0.18 0.00	22.57 -0.18 0.00
OSWEGATCHIE___HYD 24044	18.23 -0.57 0.00	17.13 -0.53 0.00	16.89 -0.53 0.00	18.76 -0.53 0.00	14.47 -0.40 0.00	17.29 -0.50 0.00	22.27 -0.64 0.00	22.30 -0.51 0.00	20.56 -0.60 0.00	20.06 -0.70 0.00	21.68 -0.76 0.00	20.42 -0.71 0.00	18.90 -0.59 0.00	20.01 -0.77 0.00	20.61 -0.78 0.00	21.64 -0.75 0.00	21.94 -0.66 0.00	29.00 -0.51 0.00	25.17 -0.77 0.00	120.19 -3.42 0.00	38.20 -1.17 0.00	21.23 -0.79 0.00	21.75 -0.70 0.00	22.13 -0.62 0.00
OSWEGO___5 23606	18.61 -0.19 0.00	17.48 -0.18 0.00	17.26 -0.16 0.00	19.11 -0.17 0.00	14.72 -0.15 0.00	17.57 -0.23 0.00	22.54 -0.37 0.00	22.41 -0.40 0.00	20.84 -0.33 0.00	20.47 -0.29 0.00	22.14 -0.30 0.00	20.87 -0.26 0.00	19.21 -0.28 0.00	20.50 -0.28 0.00	21.07 -0.32 0.00	22.04 -0.35 0.00	22.24 -0.36 0.00	28.96 -0.55 0.00	25.49 -0.44 0.00	121.75 -1.86 0.00	38.68 -0.68 0.00	21.63 -0.39 0.00	22.04 -0.41 0.00	22.40 -0.35 0.00

OSWEGO___6 23613	18.61 -0.19 0.00	17.48 -0.18 0.00	17.26 -0.16 0.00	19.11 -0.17 0.00	14.72 -0.15 0.00	17.57 -0.23 0.00	22.54 -0.37 0.00	22.41 -0.40 0.00	20.84 -0.33 0.00	20.47 -0.29 0.00	22.14 -0.30 0.00	20.87 -0.26 0.00	19.21 -0.28 0.00	20.50 -0.28 0.00	21.07 -0.32 0.00	22.04 -0.35 0.00	22.24 -0.36 0.00	28.96 -0.55 0.00	25.49 -0.44 0.00	121.75 -1.86 0.00	38.68 -0.68 0.00	21.63 -0.39 0.00	22.04 -0.41 0.00	22.40 -0.35 0.00
OUTOKUMPU-AB___DRP 24206	18.92 0.12 0.00	17.84 0.18 0.00	17.82 0.40 0.00	19.76 0.47 0.00	15.21 0.34 0.00	18.06 0.27 0.00	22.83 -0.08 0.00	22.77 -0.04 0.00	21.43 0.26 0.00	21.23 0.47 0.00	23.01 0.58 0.00	21.68 0.56 0.00	19.57 0.08 0.00	21.05 0.27 0.00	21.45 0.06 0.00	22.35 -0.03 0.00	22.54 -0.07 0.00	29.05 -0.46 0.00	25.84 -0.09 0.00	125.17 1.57 0.00	39.30 -0.06 0.00	21.82 -0.20 0.00	21.72 -0.74 0.00	21.96 -0.79 0.00
OXBOW___ 24026	18.64 -0.15 0.00	17.59 -0.07 0.00	17.58 0.16 0.00	19.49 0.20 0.00	15.00 0.13 0.00	17.78 -0.01 0.00	22.46 -0.45 0.00	22.40 -0.41 0.00	21.09 -0.07 0.00	20.91 0.15 0.00	22.65 0.21 0.00	21.35 0.23 0.00	19.27 -0.22 0.00	20.72 -0.05 0.00	21.12 -0.28 0.00	22.01 -0.38 0.00	22.19 -0.41 0.00	28.61 -0.90 0.00	25.44 -0.49 0.00	123.24 -0.37 0.00	38.70 -0.67 0.00	21.48 -0.54 0.00	21.36 -1.09 0.00	21.62 -1.14 0.00
OXY_CHEM_DSASP 323612	18.29 -0.51 0.00	17.27 -0.40 0.00	17.27 -0.15 0.00	19.14 -0.15 0.00	14.72 -0.15 0.00	17.43 -0.36 0.00	21.99 -0.92 0.00	21.92 -0.89 0.00	20.65 -0.52 0.00	20.48 -0.28 0.00	22.16 -0.27 0.00	20.89 -0.24 0.00	18.86 -0.64 0.00	20.28 -0.49 0.00	20.67 -0.72 0.00	21.54 -0.85 0.00	21.72 -0.89 0.00	28.00 -1.51 0.00	24.88 -1.05 0.00	120.57 -3.04 0.00	37.88 -1.49 0.00	21.02 -1.00 0.00	20.90 -1.55 0.00	21.18 -1.57 0.00
PACKARD_115_KV_ADAMS_187_REV_LBMP_A 345013	18.29 -0.51 0.00	17.27 -0.40 0.00	17.27 -0.15 0.00	19.14 -0.15 0.00	14.72 -0.15 0.00	17.43 -0.36 0.00	21.99 -0.92 0.00	21.92 -0.89 0.00	20.65 -0.52 0.00	20.48 -0.28 0.00	22.16 -0.27 0.00	20.89 -0.24 0.00	18.86 -0.64 0.00	20.28 -0.49 0.00	20.67 -0.72 0.00	21.54 -0.85 0.00	21.72 -0.89 0.00	28.00 -1.51 0.00	24.88 -1.05 0.00	120.57 -3.04 0.00	37.88 -1.49 0.00	21.02 -1.00 0.00	20.90 -1.55 0.00	21.18 -1.57 0.00
PARKCHTR_138_KV_TB2S_REV_LBMP_J 345007	20.24 1.44 0.00	18.96 1.29 0.00	18.59 1.17 0.00	20.58 1.30 0.00	15.95 1.08 0.00	19.20 1.41 0.00	24.89 1.98 0.00	24.77 1.97 0.00	23.21 2.04 0.00	22.76 2.00 0.00	24.65 2.21 0.01	23.23 2.11 0.01	21.26 1.78 0.01	22.68 1.91 0.01	23.46 2.07 0.00	24.57 2.18 0.01	24.75 2.15 0.01	32.06 2.55 0.00	28.29 2.36 0.01	134.00 10.40 0.00	43.04 3.67 0.00	24.35 2.33 0.00	24.60 2.14 0.00	24.61 1.86 0.00
PARKCHTR_13_KV_CPCTY_REV_LBMP_J 345019	20.30 1.50 0.00	19.01 1.35 0.00	18.63 1.21 0.00	20.62 1.33 0.00	15.97 1.10 0.00	19.23 1.44 0.00	24.95 2.04 0.00	24.84 2.04 0.00	23.26 2.10 0.00	22.81 2.05 0.00	24.72 2.28 0.01	23.30 2.18 0.01	21.35 1.87 0.01	22.77 2.00 0.01	23.54 2.15 0.00	24.62 2.23 0.01	24.81 2.21 0.01	32.18 2.68 0.00	28.39 2.46 0.01	134.47 10.87 0.00	43.18 3.82 0.00	24.43 2.42 0.00	24.67 2.21 0.00	24.70 1.95 0.00
PAVMNTRD_115_KV_BK1_REV_LBMP_A 345030	19.61 0.81 0.00	18.43 0.78 0.00	18.33 0.91 0.00	20.34 1.06 0.00	15.67 0.80 0.00	18.71 0.91 0.00	23.68 0.77 0.00	23.52 0.72 0.00	22.14 0.98 0.00	21.83 1.07 0.00	23.80 1.36 0.00	22.47 1.34 0.00	20.27 0.78 0.00	21.80 1.02 0.00	22.20 0.81 0.00	23.16 0.77 0.00	23.32 0.72 0.00	29.87 0.35 0.00	26.58 0.64 0.00	128.93 5.32 0.00	40.54 1.17 0.00	22.67 0.65 0.00	22.64 0.19 0.00	22.89 0.14 0.00
PAWLING_115_KV_BK3_REV_LBMP_H 345028	20.33 1.53 0.00	19.05 1.39 0.00	18.70 1.28 0.00	20.68 1.40 0.00	16.02 1.15 0.00	19.33 1.53 0.00	25.10 2.19 0.00	24.93 2.13 0.00	23.32 2.15 0.00	22.88 2.12 0.00	24.79 2.36 0.00	23.38 2.25 0.00	21.42 1.93 0.00	22.85 2.07 0.00	23.59 2.20 0.00	24.71 2.32 0.00	24.94 2.34 0.00	32.39 2.88 0.00	28.61 2.67 0.00	135.82 12.21 0.00	43.43 4.06 0.00	24.44 2.42 0.00	24.75 2.29 0.00	24.75 2.00 0.00
PEEKSKILL___ 23653	20.03 1.23 0.00	18.76 1.10 0.00	18.41 0.99 0.00	20.37 1.08 0.00	15.77 0.90 0.00	19.01 1.22 0.00	24.64 1.74 0.00	24.46 1.65 0.00	22.88 1.72 0.00	22.46 1.70 0.00	24.36 1.92 0.00	22.97 1.85 0.00	21.05 1.56 0.00	22.45 1.67 0.00	23.18 1.79 0.00	24.28 1.90 0.00	24.48 1.87 0.00	31.73 2.22 0.00	28.02 2.08 0.00	132.95 9.34 0.00	42.56 3.19 0.00	23.99 1.97 0.00	24.32 1.86 0.00	24.34 1.59 0.00
PGE MADISON___WINDPWR 24146	20.87 2.07 0.00	19.55 1.89 0.00	19.29 1.87 0.00	21.37 2.08 0.00	16.51 1.65 0.00	19.91 2.12 0.00	25.86 2.95 0.00	25.87 3.07 0.00	24.06 2.89 0.00	23.53 2.77 0.00	25.48 3.05 0.00	24.04 2.92 0.00	21.97 2.48 0.00	23.47 2.70 0.00	24.04 2.65 0.00	25.12 2.74 0.00	25.40 2.80 0.00	33.12 3.61 0.00	29.23 3.29 0.00	139.65 16.04 0.00	44.17 4.81 0.00	24.57 2.55 0.00	24.78 2.32 0.00	24.97 2.22 0.00
PIERCEFIELD___HYD 23852	17.90 -0.90 0.00	16.87 -0.79 0.00	16.63 -0.80 0.00	18.48 -0.81 0.00	14.25 -0.62 0.00	16.95 -0.84 0.00	21.75 -1.16 0.00	21.87 -0.94 0.00	20.10 -1.06 0.00	19.61 -1.15 0.00	21.14 -1.29 0.00	19.87 -1.26 0.00	18.47 -1.02 0.00	19.58 -1.20 0.00	20.19 -1.20 0.00	21.12 -1.27 0.00	21.43 -1.18 0.00	28.66 -0.86 0.00	24.80 -1.13 0.00	118.18 -5.43 0.00	37.59 -1.78 0.00	20.86 -1.16 0.00	21.46 -0.99 0.00	21.90 -0.85 0.00
PINELAWN_CC_1 323563	20.70 1.91 0.00	19.43 1.77 0.00	19.08 1.66 0.00	21.09 1.80 0.00	16.34 1.47 0.00	19.78 1.98 0.00	27.62 2.89 -1.82	26.09 2.71 -0.57	25.15 2.76 -1.23	23.37 2.48 -0.12	26.91 2.96 -1.52	24.38 2.78 -0.47	23.53 2.41 -1.63	25.04 2.59 -1.67	25.80 2.78 -1.62	26.71 2.79 -1.53	27.22 2.63 -1.98	38.05 3.31 -5.23	36.60 3.07 -7.60	137.26 13.65 0.00	52.44 5.05 -8.02	27.85 3.02 -2.82	25.42 2.97 0.00	25.24 2.49 0.00
PJM_GEN_HTP_PROXY 323702	20.27 1.47 0.00	19.00 1.34 0.00	18.64 1.22 0.00	20.63 1.34 0.00	15.97 1.11 0.00	19.26 1.46 0.00	24.97 2.06 0.00	24.78 1.98 0.00	23.23 2.07 0.00	22.80 2.05 0.00	24.75 2.31 0.00	23.35 2.22 0.00	21.39 1.90 0.00	22.80 2.02 0.00	23.55 2.16 0.00	24.66 2.27 0.00	24.85 2.25 0.00	32.19 2.68 0.00	28.41 2.48 0.00	134.68 11.07 0.00	43.15 3.78 0.00	24.37 2.33 -0.03	24.31 2.20 0.33	24.64 1.89 0.00
PJM_GEN_KEystone 24065	19.57 0.77 0.00	18.36 0.70 0.00	18.12 0.70 0.00	20.09 0.80 0.00	15.52 0.65 0.00	18.64 0.84 0.00	23.84 0.93 0.00	23.60 0.80 0.00	22.12 0.96 0.00	21.73 0.97 0.00	23.69 1.26 0.00	22.38 1.26 0.00	20.36 0.87 0.00	21.80 1.02 0.00	22.36 0.97 0.00	23.36 0.97 0.00	23.89 0.89 -0.38	25.52 0.67 4.66	25.17 0.81 1.58	128.46 4.86 0.00	40.80 1.43 0.00	23.00 0.96 -0.03	22.84 0.72 0.33	23.34 0.59 0.00

PJM_GEN_NEPTUNE_PROXY 323594	20.40 1.60 0.00	19.18 1.52 0.00	18.82 1.40 0.00	20.81 1.52 0.00	16.12 1.25 0.00	19.49 1.69 0.00	27.20 2.47 -1.82	24.90 2.28 0.18	23.13 2.35 0.39	22.85 2.13 0.04	24.54 2.59 0.48	22.24 2.46 1.35	20.94 2.12 0.68	22.52 2.28 0.53	23.30 2.41 0.51	24.43 2.53 0.49	24.40 2.43 0.63	33.50 3.02 -0.96	28.76 2.80 -0.03	135.87 12.26 0.00	48.76 4.26 -5.13	26.45 2.60 -1.83	24.67 2.55 0.33	24.88 2.14 0.01
PJM_GEN_VFT_PROXY 323633	20.21 1.41 0.00	18.96 1.29 0.00	18.59 1.17 0.00	20.60 1.31 0.00	15.96 1.09 0.00	19.21 1.42 0.00	24.87 1.96 0.00	24.64 1.84 0.00	23.09 1.93 0.00	22.67 1.91 0.00	24.61 2.17 0.00	23.23 2.10 0.00	21.27 1.78 0.00	22.67 1.89 0.00	23.42 2.03 0.00	24.52 2.13 0.00	20.19 2.09 4.51	-28.56 2.46 60.53	28.23 2.30 0.00	133.80 10.19 0.00	42.90 3.54 0.00	24.28 2.24 -0.03	24.20 2.08 0.33	24.54 1.79 0.00
PLEASANTVLY___LBMP 24000	20.02 1.22 0.00	18.77 1.11 0.00	18.43 1.01 0.00	20.39 1.10 0.00	15.77 0.90 0.00	19.00 1.21 0.00	24.65 1.74 0.00	24.45 1.64 0.00	22.85 1.69 0.00	22.43 1.67 0.00	24.31 1.87 0.00	22.92 1.80 0.00	21.03 1.54 0.00	22.43 1.66 0.00	23.16 1.76 0.00	24.25 1.87 0.00	24.46 1.86 0.00	31.73 2.21 0.00	28.00 2.07 0.00	133.03 9.42 0.00	42.56 3.19 0.00	23.96 1.95 0.00	24.33 1.88 0.00	24.40 1.65 0.00
PLSNTVLE_13_KV_13KVDISA_REV_LBMP_I 345020	20.17 1.37 0.00	18.89 1.24 0.00	18.54 1.12 0.00	20.52 1.23 0.00	15.88 1.01 0.00	19.15 1.35 0.00	24.84 1.93 0.00	24.66 1.85 0.00	23.08 1.91 0.00	22.64 1.89 0.00	24.56 2.12 0.00	23.16 2.04 0.00	21.23 1.74 0.00	22.64 1.86 0.00	23.38 1.98 0.00	24.48 2.09 0.00	24.69 2.08 0.00	32.01 2.50 0.00	28.26 2.33 0.00	134.09 10.48 0.00	42.92 3.55 0.00	24.19 2.17 0.00	24.51 2.06 0.00	24.54 1.78 0.00
PLSTVYCH_69_KV_RQ-3_RG2_REV_LBMP_G 345023	20.21 1.41 0.00	18.93 1.27 0.00	18.60 1.17 0.00	20.58 1.29 0.00	15.92 1.05 0.00	19.19 1.40 0.00	24.90 1.99 0.00	24.72 1.92 0.00	23.10 1.94 0.00	22.66 1.91 0.00	24.54 2.11 0.00	23.13 2.01 0.00	21.23 1.74 0.00	22.66 1.88 0.00	23.38 1.99 0.00	24.50 2.11 0.00	24.73 2.12 0.00	32.11 2.59 0.00	28.35 2.41 0.00	134.67 11.07 0.00	43.06 3.70 0.00	24.22 2.21 0.00	24.57 2.12 0.00	24.63 1.87 0.00
POLETTI____ 23519	20.24 1.44 0.00	18.99 1.33 0.00	18.67 1.26 0.00	20.67 1.39 0.00	16.00 1.13 0.00	19.28 1.49 0.00	25.00 2.09 0.00	24.75 1.94 0.00	23.21 2.05 0.00	22.79 2.04 0.00	24.73 2.29 0.00	23.34 2.21 0.00	21.37 1.88 0.00	22.78 2.00 0.00	23.54 2.14 0.00	24.64 2.25 0.00	24.82 2.22 0.00	32.12 2.61 0.00	28.36 2.42 0.00	134.24 10.64 0.00	43.06 3.70 0.00	24.32 2.31 0.00	24.60 2.15 0.00	24.57 1.81 0.00
PORT_JEFF_3 23555	20.91 2.11 0.00	19.61 1.95 0.00	19.26 1.84 0.00	21.28 1.99 0.00	16.50 1.63 0.00	19.99 2.19 0.00	27.89 3.16 -1.82	26.04 2.97 -0.26	24.72 2.99 -0.56	23.48 2.66 -0.06	26.27 3.14 -0.70	23.61 2.95 0.47	22.71 2.56 -0.66	24.30 2.75 -0.77	25.11 2.96 -0.75	26.20 3.11 -0.70	26.52 3.00 -0.91	37.32 3.92 -3.89	34.39 3.59 -4.87	139.62 16.02 0.00	52.85 5.46 -8.02	28.08 3.24 -2.82	25.66 3.21 0.00	25.45 2.70 0.00
PORT_JEFF_4 23616	20.91 2.11 0.00	19.61 1.95 0.00	19.26 1.84 0.00	21.28 1.99 0.00	16.50 1.63 0.00	19.99 2.19 0.00	27.89 3.16 -1.82	26.04 2.97 -0.26	24.72 2.99 -0.56	23.48 2.66 -0.06	26.27 3.14 -0.70	23.61 2.95 0.47	22.71 2.56 -0.66	24.30 2.75 -0.77	25.11 2.96 -0.75	26.20 3.11 -0.70	26.52 3.00 -0.91	37.32 3.92 -3.89	34.39 3.59 -4.87	139.62 16.02 0.00	52.85 5.46 -8.02	28.08 3.24 -2.82	25.66 3.21 0.00	25.45 2.70 0.00
PORT_JEFF_IC 23713	20.96 2.16 0.00	19.66 2.00 0.00	19.31 1.89 0.00	21.34 2.05 0.00	16.54 1.67 0.00	20.04 2.25 0.00	27.96 3.23 -1.82	26.14 3.05 -0.27	24.82 3.07 -0.59	23.55 2.73 -0.06	26.38 3.22 -0.73	23.72 3.02 0.43	22.81 2.62 -0.69	24.40 2.83 -0.80	25.21 3.04 -0.78	26.31 3.19 -0.73	26.64 3.08 -0.95	37.50 4.05 -3.93	34.60 3.69 -4.97	140.15 16.55 0.00	53.01 5.62 -8.02	28.17 3.34 -2.82	25.74 3.29 0.00	25.52 2.77 0.00
PPL PILGRIM_ST_GT1 24216	20.86 2.06 0.00	19.57 1.91 0.00	19.20 1.78 0.00	21.21 1.92 0.00	16.43 1.56 0.00	19.89 2.10 0.00	27.79 3.06 -1.82	25.99 2.87 -0.32	24.75 2.91 -0.67	23.44 2.61 -0.07	26.37 3.09 -0.84	23.74 2.92 0.31	22.85 2.53 -0.83	24.42 2.72 -0.92	25.21 2.92 -0.90	26.28 3.05 -0.84	26.63 2.93 -1.10	37.42 3.79 -4.12	34.76 3.49 -5.34	139.31 15.71 0.00	52.73 5.35 -8.02	28.02 3.18 -2.82	25.61 3.16 0.00	25.40 2.65 0.00
PPL PILGRIM_ST_GT2 24217	20.86 2.06 0.00	19.57 1.91 0.00	19.20 1.78 0.00	21.21 1.92 0.00	16.43 1.56 0.00	19.89 2.10 0.00	27.79 3.06 -1.82	25.99 2.87 -0.32	24.75 2.91 -0.67	23.44 2.61 -0.07	26.37 3.09 -0.84	23.74 2.92 0.31	22.85 2.53 -0.83	24.42 2.72 -0.92	25.21 2.92 -0.90	26.28 3.05 -0.84	26.63 2.93 -1.10	37.42 3.79 -4.12	34.76 3.49 -5.34	139.31 15.71 0.00	52.73 5.35 -8.02	28.02 3.18 -2.82	25.61 3.16 0.00	25.40 2.65 0.00
PPL_SHRM_GT3 24213	20.98 2.18 0.00	19.68 2.02 0.00	19.33 1.91 0.00	21.37 2.08 0.00	16.57 1.70 0.00	20.08 2.29 0.00	27.96 3.23 -1.82	26.13 3.06 -0.27	24.79 3.06 -0.57	23.50 2.69 -0.06	26.28 3.14 -0.71	23.61 2.93 0.45	22.71 2.54 -0.67	24.30 2.74 -0.78	25.12 2.96 -0.76	26.23 3.13 -0.71	26.52 2.98 -0.93	37.44 4.02 -3.91	34.46 3.62 -4.91	139.75 16.14 0.00	52.99 5.60 -8.02	28.14 3.31 -2.82	25.72 3.26 0.00	25.50 2.75 0.00
PPL_SHRM_GT4 24214	20.98 2.18 0.00	19.68 2.02 0.00	19.33 1.91 0.00	21.37 2.08 0.00	16.57 1.70 0.00	20.08 2.29 0.00	27.96 3.23 -1.82	26.13 3.06 -0.27	24.79 3.06 -0.57	23.50 2.69 -0.06	26.28 3.14 -0.71	23.61 2.93 0.45	22.71 2.54 -0.67	24.30 2.74 -0.78	25.12 2.96 -0.76	26.23 3.13 -0.71	26.52 2.98 -0.93	37.44 4.02 -3.91	34.46 3.62 -4.91	139.75 16.14 0.00	52.99 5.60 -8.02	28.14 3.31 -2.82	25.72 3.26 0.00	25.50 2.75 0.00
PROJECT___ORANGE 1 24174	18.95 0.15 0.00	17.80 0.13 0.00	17.57 0.15 0.00	19.46 0.17 0.00	14.98 0.11 0.00	17.91 0.11 0.00	23.00 0.09 0.00	22.89 0.08 0.00	21.30 0.14 0.00	20.93 0.17 0.00	22.66 0.22 0.00	21.39 0.26 0.00	19.66 0.17 0.00	20.98 0.20 0.00	21.55 0.16 0.00	22.54 0.16 0.00	22.75 0.14 0.00	29.59 0.08 0.00	26.05 0.12 0.00	124.47 0.86 0.00	39.52 0.15 0.00	22.08 0.06 0.00	22.45 0.00 0.00	22.79 0.04 0.00
PROJECT___ORANGE 2 24166	18.95 0.15 0.00	17.80 0.13 0.00	17.57 0.15 0.00	19.46 0.17 0.00	14.98 0.11 0.00	17.91 0.11 0.00	23.00 0.09 0.00	22.89 0.08 0.00	21.30 0.14 0.00	20.93 0.17 0.00	22.66 0.22 0.00	21.39 0.26 0.00	19.66 0.17 0.00	20.98 0.20 0.00	21.55 0.16 0.00	22.54 0.16 0.00	22.75 0.14 0.00	29.59 0.08 0.00	26.05 0.12 0.00	124.47 0.86 0.00	39.52 0.15 0.00	22.08 0.06 0.00	22.45 0.00 0.00	22.79 0.04 0.00

PYRITES___HYD 24023	18.11 -0.69 0.00	17.06 -0.60 0.00	16.81 -0.61 0.00	18.69 -0.60 0.00	14.42 -0.45 0.00	17.18 -0.62 0.00	22.14 -0.77 0.00	22.45 -0.36 0.00	20.63 -0.53 0.00	20.12 -0.64 0.00	21.70 -0.74 0.00	20.41 -0.72 0.00	18.95 -0.54 0.00	20.09 -0.68 0.00	20.73 -0.66 0.00	21.59 -0.80 0.00	21.85 -0.76 0.00	29.23 -0.28 0.00	25.31 -0.62 0.00	120.61 -3.00 0.00	38.33 -1.04 0.00	21.23 -0.78 0.00	21.75 -0.70 0.00	22.13 -0.63 0.00
RAMAPO___LBMP 323565	19.96 1.16 0.00	18.70 1.04 0.00	18.35 0.93 0.00	20.30 1.01 0.00	15.73 0.86 0.00	18.94 1.15 0.00	24.54 1.63 0.00	24.34 1.54 0.00	22.77 1.61 0.00	22.34 1.59 0.00	24.24 1.80 0.00	22.87 1.74 0.00	20.95 1.46 0.00	22.33 1.56 0.00	23.07 1.68 0.00	24.16 1.77 0.00	24.35 1.74 0.00	31.55 2.04 0.00	27.87 1.93 0.00	132.27 8.67 0.00	42.36 3.00 0.00	23.87 1.85 0.00	24.19 1.74 0.00	24.23 1.48 0.00
RANKINE____ 23646	19.25 0.45 0.00	18.13 0.47 0.00	18.07 0.65 0.00	20.04 0.76 0.00	15.43 0.56 0.00	18.34 0.55 0.00	23.22 0.31 0.00	23.11 0.30 0.00	21.76 0.60 0.00	21.52 0.76 0.00	23.35 0.91 0.00	22.01 0.88 0.00	19.85 0.35 0.00	21.34 0.56 0.00	21.74 0.35 0.00	22.69 0.30 0.00	22.88 0.27 0.00	29.42 -0.09 0.00	26.18 0.24 0.00	126.90 3.30 0.00	39.87 0.50 0.00	22.20 0.18 0.00	22.14 -0.32 0.00	22.39 -0.36 0.00
RAVENSWOOD_GT2_1 24244	20.27 1.47 0.00	19.00 1.34 0.00	18.63 1.21 0.00	20.62 1.33 0.00	15.97 1.10 0.00	19.26 1.46 0.00	24.96 2.05 0.00	24.77 1.96 0.00	23.22 2.06 0.00	22.79 2.04 0.00	24.73 2.29 0.00	23.33 2.21 0.00	21.37 1.88 0.00	22.78 2.00 0.00	23.54 2.15 0.00	24.65 2.26 0.00	24.83 2.23 0.00	32.17 2.66 0.00	28.40 2.46 0.00	134.58 10.97 0.00	43.12 3.75 0.00	24.34 2.32 0.00	24.64 2.19 0.00	24.63 1.88 0.00
RAVENSWOOD_GT2_2 24245	20.27 1.47 0.00	19.00 1.34 0.00	18.63 1.21 0.00	20.62 1.33 0.00	15.97 1.10 0.00	19.26 1.46 0.00	24.96 2.05 0.00	24.77 1.96 0.00	23.22 2.06 0.00	22.79 2.04 0.00	24.73 2.29 0.00	23.33 2.21 0.00	21.37 1.88 0.00	22.78 2.00 0.00	23.54 2.15 0.00	24.65 2.26 0.00	24.83 2.23 0.00	32.17 2.66 0.00	28.40 2.46 0.00	134.58 10.97 0.00	43.12 3.75 0.00	24.34 2.32 0.00	24.64 2.19 0.00	24.63 1.88 0.00
RAVENSWOOD_GT2_3 24246	20.27 1.47 0.00	19.00 1.34 0.00	18.63 1.21 0.00	20.62 1.34 0.00	15.97 1.10 0.00	19.26 1.46 0.00	24.97 2.06 0.00	24.78 1.98 0.00	23.23 2.06 0.00	22.80 2.04 0.00	24.73 2.30 0.00	23.34 2.21 0.00	21.37 1.88 0.00	22.79 2.01 0.00	23.55 2.15 0.00	24.65 2.26 0.00	24.84 2.24 0.00	32.18 2.66 0.00	28.41 2.47 0.00	134.61 11.00 0.00	43.13 3.77 0.00	24.34 2.33 0.00	24.65 2.19 0.00	24.63 1.88 0.00
RAVENSWOOD_GT2_4 24247	20.27 1.47 0.00	19.00 1.34 0.00	18.63 1.21 0.00	20.62 1.34 0.00	15.97 1.10 0.00	19.26 1.46 0.00	24.97 2.06 0.00	24.78 1.98 0.00	23.23 2.06 0.00	22.80 2.04 0.00	24.73 2.30 0.00	23.34 2.21 0.00	21.37 1.88 0.00	22.79 2.01 0.00	23.55 2.15 0.00	24.65 2.26 0.00	24.84 2.24 0.00	32.18 2.66 0.00	28.41 2.47 0.00	134.61 11.00 0.00	43.13 3.77 0.00	24.34 2.33 0.00	24.65 2.19 0.00	24.63 1.88 0.00
RAVENSWOOD_GT3_1 24248	20.27 1.47 0.00	19.00 1.34 0.00	18.63 1.21 0.00	20.62 1.34 0.00	15.97 1.10 0.00	19.26 1.46 0.00	24.97 2.06 0.00	24.78 1.98 0.00	23.23 2.06 0.00	22.79 2.04 0.00	24.73 2.30 0.00	23.34 2.21 0.00	21.37 1.88 0.00	22.79 2.01 0.00	23.55 2.15 0.00	24.65 2.26 0.00	24.84 2.23 0.00	32.17 2.66 0.00	28.41 2.47 0.00	134.61 11.00 0.00	43.13 3.77 0.00	24.34 2.33 0.00	24.65 2.19 0.00	24.63 1.88 0.00
RAVENSWOOD_GT3_2 24249	20.27 1.47 0.00	19.00 1.34 0.00	18.63 1.21 0.00	20.62 1.34 0.00	15.97 1.10 0.00	19.26 1.46 0.00	24.97 2.06 0.00	24.78 1.98 0.00	23.23 2.06 0.00	22.79 2.04 0.00	24.73 2.30 0.00	23.34 2.21 0.00	21.37 1.88 0.00	22.79 2.01 0.00	23.55 2.15 0.00	24.65 2.26 0.00	24.84 2.23 0.00	32.17 2.66 0.00	28.41 2.47 0.00	134.61 11.00 0.00	43.13 3.77 0.00	24.34 2.33 0.00	24.65 2.19 0.00	24.63 1.88 0.00
RAVENSWOOD_GT3_3 24250	20.29 1.49 0.00	19.02 1.36 0.00	18.65 1.24 0.00	20.65 1.36 0.00	15.99 1.12 0.00	19.28 1.48 0.00	25.00 2.09 0.00	24.81 2.00 0.00	23.26 2.09 0.00	22.84 2.08 0.00	24.77 2.33 0.00	23.37 2.24 0.00	21.41 1.92 0.00	22.82 2.04 0.00	23.58 2.19 0.00	24.69 2.30 0.00	24.87 2.27 0.00	32.22 2.71 0.00	28.45 2.51 0.00	134.81 11.20 0.00	43.19 3.82 0.00	24.38 2.36 0.00	24.67 2.22 0.00	24.67 1.92 0.00
RAVENSWOOD_GT3_4 24251	20.29 1.49 0.00	19.02 1.36 0.00	18.65 1.24 0.00	20.65 1.36 0.00	15.99 1.12 0.00	19.28 1.48 0.00	25.00 2.09 0.00	24.81 2.00 0.00	23.26 2.09 0.00	22.84 2.08 0.00	24.77 2.33 0.00	23.37 2.24 0.00	21.41 1.92 0.00	22.82 2.04 0.00	23.58 2.19 0.00	24.69 2.30 0.00	24.87 2.27 0.00	32.22 2.71 0.00	28.45 2.51 0.00	134.81 11.20 0.00	43.19 3.82 0.00	24.38 2.36 0.00	24.67 2.22 0.00	24.67 1.92 0.00
RAVENSWOOD_GT_1 23729	20.32 1.52 0.00	19.04 1.38 0.00	18.64 1.22 0.00	20.63 1.34 0.00	15.99 1.12 0.00	19.26 1.47 0.00	24.98 2.07 0.00	24.84 2.03 0.00	23.29 2.13 0.00	22.86 2.10 0.00	24.79 2.35 0.00	23.39 2.26 0.00	21.41 1.92 0.00	22.83 2.05 0.00	23.61 2.22 0.00	24.72 2.33 0.00	24.91 2.30 0.00	32.26 2.75 0.00	28.47 2.54 0.00	134.83 11.22 0.00	43.25 3.89 0.00	24.42 2.40 0.00	24.70 2.25 0.00	24.69 1.94 0.00
RAVENSWOOD_GT_10 24258	20.27 1.47 0.00	19.00 1.34 0.00	18.63 1.21 0.00	20.63 1.34 0.00	15.97 1.10 0.00	19.26 1.46 0.00	24.97 2.06 0.00	24.78 1.98 0.00	23.22 2.06 0.00	22.79 2.04 0.00	24.73 2.30 0.00	23.34 2.21 0.00	21.37 1.88 0.00	22.79 2.01 0.00	23.55 2.15 0.00	24.65 2.26 0.00	24.84 2.23 0.00	32.17 2.66 0.00	28.41 2.47 0.00	134.59 10.98 0.00	43.13 3.77 0.00	24.34 2.33 0.00	24.64 2.19 0.00	24.63 1.88 0.00
RAVENSWOOD_GT_11 24259	20.27 1.47 0.00	19.00 1.34 0.00	18.63 1.21 0.00	20.63 1.34 0.00	15.97 1.10 0.00	19.26 1.46 0.00	24.97 2.06 0.00	24.78 1.98 0.00	23.22 2.06 0.00	22.79 2.04 0.00	24.73 2.30 0.00	23.34 2.21 0.00	21.37 1.88 0.00	22.79 2.01 0.00	23.55 2.15 0.00	24.65 2.26 0.00	24.84 2.23 0.00	32.17 2.66 0.00	28.41 2.47 0.00	134.59 10.98 0.00	43.13 3.77 0.00	24.34 2.33 0.00	24.64 2.19 0.00	24.63 1.88 0.00
RAVENSWOOD_GT_4 24252	20.27 1.47 0.00	18.99 1.33 0.00	18.64 1.22 0.00	20.63 1.34 0.00	15.97 1.11 0.00	19.26 1.46 0.00	24.98 2.07 0.00	24.78 1.98 0.00	23.22 2.06 0.00	22.79 2.04 0.00	24.73 2.30 0.00	23.34 2.21 0.00	21.37 1.88 0.00	22.79 2.02 0.00	23.55 2.15 0.00	24.65 2.26 0.00	24.84 2.23 0.00	32.17 2.66 0.00	28.41 2.47 0.00	134.64 11.04 0.00	43.13 3.76 0.00	24.35 2.33 0.00	24.65 2.19 0.00	24.64 1.89 0.00

RAVENSWOOD_GT_5 24254	20.27 1.47 0.00	18.99 1.33 0.00	18.64 1.22 0.00	20.63 1.34 0.00	15.97 1.11 0.00	19.26 1.46 0.00	24.98 2.07 0.00	24.78 1.98 0.00	23.22 2.06 0.00	22.79 2.04 0.00	24.73 2.30 0.00	23.34 2.21 0.00	21.37 1.88 0.00	22.79 2.02 0.00	23.55 2.15 0.00	24.65 2.26 0.00	24.84 2.23 0.00	32.17 2.66 0.00	28.41 2.47 0.00	134.64 11.04 0.00	43.13 3.76 0.00	24.35 2.33 0.00	24.65 2.19 0.00	24.64 1.89 0.00
RAVENSWOOD_GT_6 24253	20.27 1.47 0.00	18.99 1.33 0.00	18.64 1.22 0.00	20.63 1.34 0.00	15.97 1.11 0.00	19.26 1.46 0.00	24.98 2.07 0.00	24.78 1.98 0.00	23.22 2.06 0.00	22.79 2.04 0.00	24.73 2.30 0.00	23.34 2.21 0.00	21.37 1.88 0.00	22.79 2.02 0.00	23.55 2.15 0.00	24.65 2.26 0.00	24.84 2.23 0.00	32.17 2.66 0.00	28.41 2.47 0.00	134.64 11.04 0.00	43.13 3.76 0.00	24.35 2.33 0.00	24.65 2.19 0.00	24.64 1.89 0.00
RAVENSWOOD_GT_7 24255	20.27 1.47 0.00	18.99 1.33 0.00	18.64 1.22 0.00	20.63 1.34 0.00	15.97 1.11 0.00	19.26 1.46 0.00	24.98 2.07 0.00	24.78 1.98 0.00	23.22 2.06 0.00	22.79 2.04 0.00	24.73 2.30 0.00	23.34 2.21 0.00	21.37 1.88 0.00	22.79 2.02 0.00	23.55 2.15 0.00	24.65 2.26 0.00	24.84 2.23 0.00	32.17 2.66 0.00	28.41 2.47 0.00	134.64 11.04 0.00	43.13 3.76 0.00	24.35 2.33 0.00	24.65 2.19 0.00	24.64 1.89 0.00
RAVENSWOOD_GT_8 TEMP GRP(8-11) 24256	20.27 1.47 0.00	19.00 1.34 0.00	18.63 1.21 0.00	20.63 1.34 0.00	15.97 1.10 0.00	19.26 1.46 0.00	24.97 2.06 0.00	24.78 1.98 0.00	23.22 2.06 0.00	22.79 2.04 0.00	24.73 2.30 0.00	23.34 2.21 0.00	21.37 1.88 0.00	22.79 2.01 0.00	23.55 2.15 0.00	24.65 2.26 0.00	24.84 2.23 0.00	32.17 2.66 0.00	28.41 2.47 0.00	134.59 10.98 0.00	43.13 3.77 0.00	24.34 2.33 0.00	24.64 2.19 0.00	24.63 1.88 0.00
RAVENSWOOD_GT_9 24257	20.27 1.47 0.00	19.00 1.34 0.00	18.63 1.21 0.00	20.63 1.34 0.00	15.97 1.10 0.00	19.26 1.46 0.00	24.97 2.06 0.00	24.78 1.98 0.00	23.22 2.06 0.00	22.79 2.04 0.00	24.73 2.30 0.00	23.34 2.21 0.00	21.37 1.88 0.00	22.79 2.01 0.00	23.55 2.15 0.00	24.65 2.26 0.00	24.84 2.23 0.00	32.17 2.66 0.00	28.41 2.47 0.00	134.59 10.98 0.00	43.13 3.77 0.00	24.34 2.33 0.00	24.64 2.19 0.00	24.63 1.88 0.00
RAVENSWOOD___1 23533	20.29 1.49 0.00	19.02 1.36 0.00	18.62 1.20 0.00	20.61 1.32 0.00	15.97 1.10 0.00	19.24 1.45 0.00	24.94 2.03 0.00	24.80 1.99 0.00	23.25 2.09 0.00	22.82 2.06 0.00	24.74 2.30 0.00	23.34 2.21 0.00	21.37 1.88 0.00	22.79 2.01 0.00	23.56 2.17 0.00	24.67 2.28 0.00	24.86 2.25 0.00	32.19 2.68 0.00	28.42 2.48 0.00	134.58 10.98 0.00	43.16 3.79 0.00	24.38 2.36 0.00	24.65 2.20 0.00	24.65 1.89 0.00
RAVENSWOOD___2 23534	20.29 1.49 0.00	19.02 1.36 0.00	18.62 1.20 0.00	20.61 1.32 0.00	15.97 1.10 0.00	19.24 1.45 0.00	24.94 2.03 0.00	24.80 1.99 0.00	23.25 2.09 0.00	22.82 2.06 0.00	24.74 2.30 0.00	23.34 2.21 0.00	21.37 1.88 0.00	22.79 2.01 0.00	23.56 2.17 0.00	24.67 2.28 0.00	24.86 2.25 0.00	32.19 2.68 0.00	28.42 2.48 0.00	134.58 10.98 0.00	43.16 3.79 0.00	24.38 2.36 0.00	24.65 2.20 0.00	24.65 1.89 0.00
RAVENSWOOD___3 23535	20.27 1.47 0.00	19.00 1.34 0.00	18.63 1.21 0.00	20.62 1.34 0.00	15.97 1.10 0.00	19.26 1.46 0.00	24.97 2.06 0.00	24.78 1.98 0.00	23.23 2.06 0.00	22.80 2.04 0.00	24.73 2.30 0.00	23.34 2.21 0.00	21.37 1.88 0.00	22.79 2.01 0.00	23.55 2.15 0.00	24.65 2.26 0.00	24.84 2.24 0.00	32.18 2.66 0.00	28.41 2.47 0.00	134.61 11.00 0.00	43.13 3.77 0.00	24.34 2.33 0.00	24.65 2.19 0.00	24.63 1.88 0.00
RAVENSWOOD___4 23820	20.29 1.49 0.00	19.02 1.36 0.00	18.62 1.20 0.00	20.61 1.32 0.00	15.97 1.10 0.00	19.24 1.45 0.00	24.94 2.03 0.00	24.80 1.99 0.00	23.25 2.09 0.00	22.82 2.06 0.00	24.74 2.30 0.00	23.34 2.21 0.00	21.37 1.88 0.00	22.79 2.01 0.00	23.56 2.17 0.00	24.67 2.28 0.00	24.86 2.25 0.00	32.19 2.68 0.00	28.42 2.48 0.00	134.58 10.98 0.00	43.16 3.79 0.00	24.38 2.36 0.00	24.65 2.20 0.00	24.65 1.89 0.00
RCPL_TRUST___DRP 24196	20.28 1.48 0.00	19.01 1.34 0.00	18.65 1.23 0.00	20.65 1.36 0.00	15.99 1.12 0.00	19.27 1.48 0.00	25.00 2.09 0.00	24.81 2.00 0.00	23.25 2.09 0.00	22.83 2.07 0.00	24.77 2.33 0.00	23.38 2.25 0.00	21.41 1.92 0.00	22.83 2.05 0.00	23.58 2.19 0.00	24.69 2.30 0.00	24.88 2.27 0.00	32.23 2.71 0.00	28.45 2.51 0.00	134.81 11.21 0.00	43.19 3.82 0.00	24.37 2.35 0.00	24.67 2.22 0.00	24.66 1.91 0.00
RENSSELAER___COGEN 23796	19.68 0.88 0.00	18.47 0.81 0.00	18.20 0.78 0.00	20.13 0.84 0.00	15.55 0.68 0.00	18.67 0.88 0.00	23.98 1.07 0.00	23.69 0.88 0.00	21.87 0.71 0.00	21.50 0.74 0.00	23.18 0.74 0.00	21.84 0.71 0.00	20.17 0.68 0.00	21.54 0.76 0.00	22.22 0.83 0.00	23.34 0.95 0.00	23.53 0.92 0.00	30.48 0.97 0.00	26.91 0.97 0.00	128.16 4.55 0.00	40.93 1.56 0.00	22.98 0.96 0.00	23.78 1.33 0.00	24.04 1.29 0.00
REVERE_CPPR_DRP 24186	19.57 0.77 0.00	18.35 0.69 0.00	18.11 0.69 0.00	20.05 0.77 0.00	15.47 0.60 0.00	18.59 0.79 0.00	24.03 1.12 0.00	23.91 1.11 0.00	22.20 1.03 0.00	21.76 1.00 0.00	23.53 1.10 0.00	22.20 1.07 0.00	20.43 0.94 0.00	21.78 1.00 0.00	22.41 1.02 0.00	23.48 1.09 0.00	23.72 1.11 0.00	30.94 1.43 0.00	27.18 1.25 0.00	129.68 6.07 0.00	41.17 1.80 0.00	22.94 0.92 0.00	23.32 0.87 0.00	23.59 0.84 0.00
RIVERBAY____ 323610	20.30 1.50 0.00	19.01 1.35 0.00	18.63 1.21 0.00	20.62 1.33 0.00	15.97 1.10 0.00	19.23 1.44 0.00	24.95 2.04 0.00	24.84 2.04 0.00	23.26 2.10 0.00	22.81 2.05 0.00	24.72 2.28 0.00	23.30 2.18 0.01	21.35 1.87 0.01	22.77 2.00 0.01	23.54 2.15 0.00	24.62 2.23 0.00	24.81 2.21 0.01	32.18 2.68 0.00	28.39 2.46 0.01	134.47 10.87 0.00	43.18 3.82 0.00	24.43 2.42 0.00	24.67 2.21 0.00	24.70 1.95 0.00
ROCHESTER_9_IC 23652	18.99 0.18 0.00	17.86 0.20 0.00	17.75 0.33 0.00	19.67 0.38 0.00	15.15 0.28 0.00	18.07 0.28 0.00	23.12 0.21 0.00	23.08 0.27 0.00	21.61 0.45 0.00	21.34 0.58 0.00	23.11 0.68 0.00	21.83 0.70 0.00	19.90 0.41 0.00	21.31 0.54 0.00	21.79 0.40 0.00	22.74 0.35 0.00	22.94 0.33 0.00	29.76 0.24 0.00	26.32 0.38 0.00	126.41 2.80 0.00	39.86 0.49 0.00	22.13 0.11 0.00	22.20 -0.25 0.00	22.47 -0.28 0.00
ROSETON___1 23587	20.01 1.21 0.00	18.75 1.09 0.00	18.41 0.99 0.00	20.37 1.09 0.00	15.76 0.89 0.00	18.99 1.20 0.00	24.62 1.71 0.00	24.43 1.63 0.00	22.85 1.68 0.00	22.43 1.66 0.00	24.31 1.87 0.00	22.92 1.79 0.00	21.02 1.53 0.00	22.41 1.64 0.00	23.14 1.75 0.00	24.23 1.84 0.00	24.43 1.83 0.00	31.68 2.17 0.00	27.97 2.04 0.00	132.79 9.18 0.00	42.49 3.12 0.00	23.93 1.92 0.00	24.28 1.83 0.00	24.34 1.58 0.00

ROSETON___2 23588	20.01 1.21 0.00	18.75 1.09 0.00	18.41 0.99 0.00	20.37 1.09 0.00	15.76 0.89 0.00	18.99 1.20 0.00	24.62 1.71 0.00	24.43 1.63 0.00	22.85 1.68 0.00	22.43 1.66 0.00	24.31 1.87 0.00	22.92 1.79 0.00	21.02 1.53 0.00	22.41 1.64 0.00	23.14 1.75 0.00	24.23 1.84 0.00	24.43 1.83 0.00	31.68 2.17 0.00	27.97 2.04 0.00	132.79 9.18 0.00	42.49 3.12 0.00	23.93 1.92 0.00	24.28 1.83 0.00	24.34 1.58 0.00
RUSSELL___1 23602	19.07 0.27 0.00	17.93 0.27 0.00	17.82 0.39 0.00	19.73 0.45 0.00	15.20 0.33 0.00	18.14 0.35 0.00	23.22 0.31 0.00	23.19 0.38 0.00	21.73 0.57 0.00	21.45 0.69 0.00	23.24 0.81 0.00	21.96 0.83 0.00	20.02 0.53 0.00	21.44 0.67 0.00	21.92 0.53 0.00	22.88 0.49 0.00	23.07 0.47 0.00	29.94 0.43 0.00	26.49 0.55 0.00	127.23 3.62 0.00	40.10 0.74 0.00	22.25 0.23 0.00	22.32 -0.13 0.00	22.57 -0.18 0.00
RUSSELL___2 23532	19.07 0.27 0.00	17.93 0.27 0.00	17.82 0.39 0.00	19.73 0.45 0.00	15.20 0.33 0.00	18.14 0.35 0.00	23.22 0.31 0.00	23.19 0.38 0.00	21.73 0.57 0.00	21.45 0.69 0.00	23.24 0.81 0.00	21.96 0.83 0.00	20.02 0.53 0.00	21.44 0.67 0.00	21.92 0.53 0.00	22.88 0.49 0.00	23.07 0.47 0.00	29.94 0.43 0.00	26.49 0.55 0.00	127.23 3.62 0.00	40.10 0.74 0.00	22.25 0.23 0.00	22.32 -0.13 0.00	22.57 -0.18 0.00
RUSSELL___3 23549	19.07 0.27 0.00	17.93 0.27 0.00	17.82 0.39 0.00	19.73 0.45 0.00	15.20 0.33 0.00	18.14 0.35 0.00	23.22 0.31 0.00	23.19 0.38 0.00	21.73 0.57 0.00	21.45 0.69 0.00	23.24 0.81 0.00	21.96 0.83 0.00	20.02 0.53 0.00	21.44 0.67 0.00	21.92 0.53 0.00	22.88 0.49 0.00	23.07 0.47 0.00	29.94 0.43 0.00	26.49 0.55 0.00	127.23 3.62 0.00	40.10 0.74 0.00	22.25 0.23 0.00	22.32 -0.13 0.00	22.57 -0.18 0.00
RUSSELL___4 23556	19.07 0.27 0.00	17.93 0.27 0.00	17.82 0.39 0.00	19.73 0.45 0.00	15.20 0.33 0.00	18.14 0.35 0.00	23.22 0.31 0.00	23.19 0.38 0.00	21.73 0.57 0.00	21.45 0.69 0.00	23.24 0.81 0.00	21.96 0.83 0.00	20.02 0.53 0.00	21.44 0.67 0.00	21.92 0.53 0.00	22.88 0.49 0.00	23.07 0.47 0.00	29.94 0.43 0.00	26.49 0.55 0.00	127.23 3.62 0.00	40.10 0.74 0.00	22.25 0.23 0.00	22.32 -0.13 0.00	22.57 -0.18 0.00
RUSSELL___STATION 23914	19.07 0.27 0.00	17.93 0.27 0.00	17.82 0.39 0.00	19.73 0.45 0.00	15.20 0.33 0.00	18.14 0.35 0.00	23.22 0.31 0.00	23.19 0.38 0.00	21.73 0.57 0.00	21.45 0.69 0.00	23.24 0.81 0.00	21.96 0.83 0.00	20.02 0.53 0.00	21.44 0.67 0.00	21.92 0.53 0.00	22.88 0.49 0.00	23.07 0.47 0.00	29.94 0.43 0.00	26.49 0.55 0.00	127.23 3.62 0.00	40.10 0.74 0.00	22.25 0.23 0.00	22.32 -0.13 0.00	22.57 -0.18 0.00
S SALMON___HYD 24043	18.76 -0.04 0.00	17.60 -0.06 0.00	17.37 -0.05 0.00	19.25 -0.04 0.00	14.83 -0.04 0.00	17.71 -0.08 0.00	22.78 -0.13 0.00	22.64 -0.16 0.00	21.01 -0.15 0.00	20.57 -0.19 0.00	22.31 -0.12 0.00	21.07 -0.06 0.00	19.43 -0.06 0.00	20.61 -0.17 0.00	21.19 -0.20 0.00	22.25 -0.14 0.00	22.50 -0.10 0.00	29.18 -0.33 0.00	25.55 -0.39 0.00	122.30 -1.30 0.00	38.85 -0.52 0.00	21.73 -0.29 0.00	22.14 -0.31 0.00	22.51 -0.24 0.00
SAWYER_23_KV_LOAD_REV_LBMP_A 345024	18.89 0.09 0.00	17.80 0.14 0.00	17.77 0.35 0.00	19.70 0.42 0.00	15.16 0.29 0.00	18.00 0.20 0.00	22.76 -0.15 0.00	22.67 -0.14 0.00	21.35 0.19 0.00	21.14 0.38 0.00	22.91 0.47 0.00	21.60 0.47 0.00	19.49 0.00 0.00	20.96 0.19 0.00	21.37 -0.02 0.00	22.28 -0.11 0.00	22.47 -0.14 0.00	28.94 -0.57 0.00	25.73 -0.21 0.00	124.64 1.03 0.00	39.15 -0.21 0.00	21.77 -0.25 0.00	21.68 -0.77 0.00	21.94 -0.82 0.00
SELKIRK___I 23801	19.63 0.83 0.00	18.42 0.76 0.00	18.17 0.75 0.00	20.08 0.79 0.00	15.50 0.63 0.00	18.61 0.82 0.00	23.94 1.03 0.00	23.68 0.87 0.00	21.92 0.75 0.00	21.54 0.78 0.00	23.23 0.80 0.00	21.89 0.76 0.00	20.20 0.71 0.00	21.57 0.79 0.00	22.25 0.85 0.00	23.34 0.95 0.00	23.54 0.93 0.00	30.52 1.01 0.00	26.92 0.99 0.00	128.28 4.67 0.00	40.95 1.58 0.00	22.98 0.96 0.00	23.68 1.23 0.00	23.93 1.18 0.00
SELKIRK___II 23799	19.63 0.83 0.00	18.42 0.76 0.00	18.16 0.74 0.00	20.08 0.79 0.00	15.50 0.63 0.00	18.61 0.81 0.00	23.94 1.03 0.00	23.68 0.87 0.00	21.91 0.75 0.00	21.53 0.77 0.00	23.22 0.79 0.00	21.88 0.76 0.00	20.20 0.71 0.00	21.56 0.78 0.00	22.24 0.85 0.00	23.33 0.94 0.00	23.53 0.92 0.00	30.50 0.99 0.00	26.92 0.98 0.00	128.21 4.60 0.00	40.94 1.57 0.00	22.98 0.96 0.00	23.68 1.22 0.00	23.92 1.17 0.00
SENECA OSWGO___HYD 24041	18.75 -0.05 0.00	17.61 -0.04 0.00	17.40 -0.03 0.00	19.25 -0.03 0.00	14.82 -0.05 0.00	17.69 -0.10 0.00	22.69 -0.22 0.00	22.56 -0.25 0.00	20.98 -0.18 0.00	20.60 -0.16 0.00	22.29 -0.15 0.00	21.03 -0.10 0.00	19.36 -0.13 0.00	20.66 -0.12 0.00	21.23 -0.16 0.00	22.19 -0.20 0.00	22.33 -0.27 0.00	29.04 -0.47 0.00	25.57 -0.37 0.00	122.05 -1.55 0.00	38.87 -0.50 0.00	21.76 -0.26 0.00	22.16 -0.29 0.00	22.54 -0.21 0.00
SENECA___ENERGY 23797	19.00 0.20 0.00	17.85 0.18 0.00	17.65 0.23 0.00	19.56 0.26 0.00	15.08 0.21 0.00	18.05 0.26 0.00	23.19 0.28 0.00	23.01 0.20 0.00	21.45 0.29 0.00	21.11 0.36 0.00	22.88 0.45 0.00	21.60 0.47 0.00	19.82 0.33 0.00	21.17 0.39 0.00	21.69 0.30 0.00	22.62 0.23 0.00	22.80 0.19 0.00	29.54 0.03 0.00	26.04 0.10 0.00	124.77 1.17 0.00	39.52 0.16 0.00	22.08 0.06 0.00	22.40 -0.05 0.00	22.69 -0.06 0.00
SHOEMAKER___GT 23640	19.90 1.11 0.00	18.66 1.00 0.00	18.33 0.91 0.00	20.28 0.99 0.00	15.69 0.82 0.00	18.88 1.09 0.00	24.45 1.54 0.00	24.28 1.47 0.00	22.68 1.51 0.00	22.24 1.49 0.00	24.11 1.68 0.00	22.73 1.60 0.00	20.83 1.34 0.00	22.22 1.45 0.00	22.93 1.54 0.00	24.02 1.63 0.00	24.23 1.62 0.00	31.43 1.92 0.00	27.73 1.80 0.00	131.78 8.18 0.00	42.13 2.77 0.00	23.70 1.68 0.00	24.04 1.59 0.00	24.14 1.38 0.00
SHOREHAM_IC_1 23715	20.98 2.18 0.00	19.68 2.02 0.00	19.33 1.91 0.00	21.37 2.08 0.00	16.57 1.70 0.00	20.08 2.29 0.00	27.96 3.23 -1.82	26.13 3.06 -0.27	24.79 3.06 -0.57	23.50 2.69 -0.06	26.28 3.14 -0.71	23.61 2.93 0.45	22.71 2.54 -0.67	24.30 2.74 -0.78	25.12 2.96 -0.76	26.23 3.13 -0.71	26.52 2.98 -0.93	37.44 4.02 -3.91	34.46 3.62 -4.91	139.75 16.14 0.00	52.99 5.60 -8.02	28.14 3.31 -2.82	25.72 3.26 0.00	25.50 2.75 0.00
SHOREHAM_IC_2 23716	20.98 2.18 0.00	19.68 2.02 0.00	19.33 1.91 0.00	21.37 2.08 0.00	16.57 1.70 0.00	20.08 2.29 0.00	27.96 3.23 -1.82	26.13 3.06 -0.27	24.79 3.06 -0.57	23.50 2.69 -0.06	26.28 3.14 -0.71	23.61 2.93 0.45	22.71 2.54 -0.67	24.30 2.74 -0.78	25.12 2.96 -0.76	26.23 3.13 -0.71	26.52 2.98 -0.93	37.44 4.02 -3.91	34.46 3.62 -4.91	139.75 16.14 0.00	52.99 5.60 -8.02	28.14 3.31 -2.82	25.72 3.26 0.00	25.50 2.75 0.00

SISSONVILLE____ 23735	17.90 -0.90 0.00	16.87 -0.79 0.00	16.63 -0.80 0.00	18.48 -0.81 0.00	14.25 -0.62 0.00	16.95 -0.84 0.00	21.75 -1.16 0.00	21.87 -0.94 0.00	20.10 -1.06 0.00	19.61 -1.15 0.00	21.14 -1.29 0.00	19.87 -1.26 0.00	18.47 -1.02 0.00	19.58 -1.20 0.00	20.19 -1.20 0.00	21.12 -1.27 0.00	21.43 -1.18 0.00	28.66 -0.86 0.00	24.80 -1.13 0.00	118.18 -5.43 0.00	37.59 -1.78 0.00	20.86 -1.16 0.00	21.46 -0.99 0.00	21.90 -0.85 0.00
SITHE_IND_GS1 24169	18.46 -0.33 0.00	17.35 -0.31 0.00	17.13 -0.28 0.00	18.96 -0.32 0.00	14.60 -0.27 0.00	17.40 -0.39 0.00	22.30 -0.61 0.00	22.18 -0.62 0.00	20.63 -0.54 0.00	20.25 -0.51 0.00	21.90 -0.53 0.00	20.65 -0.47 0.00	19.01 -0.48 0.00	20.28 -0.50 0.00	20.85 -0.54 0.00	21.81 -0.58 0.00	22.01 -0.59 0.00	28.66 -0.85 0.00	25.23 -0.71 0.00	120.49 -3.11 0.00	38.29 -1.07 0.00	21.41 -0.61 0.00	21.84 -0.61 0.00	22.25 -0.51 0.00
SITHE_IND_GS2 24170	18.46 -0.33 0.00	17.35 -0.31 0.00	17.13 -0.28 0.00	18.96 -0.32 0.00	14.60 -0.27 0.00	17.40 -0.39 0.00	22.30 -0.61 0.00	22.18 -0.62 0.00	20.63 -0.54 0.00	20.25 -0.51 0.00	21.90 -0.53 0.00	20.65 -0.47 0.00	19.01 -0.48 0.00	20.28 -0.50 0.00	20.85 -0.54 0.00	21.81 -0.58 0.00	22.01 -0.59 0.00	28.66 -0.85 0.00	25.23 -0.71 0.00	120.49 -3.11 0.00	38.29 -1.07 0.00	21.41 -0.61 0.00	21.84 -0.61 0.00	22.25 -0.51 0.00
SITHE_IND_GS3 24171	18.46 -0.33 0.00	17.35 -0.31 0.00	17.13 -0.28 0.00	18.96 -0.32 0.00	14.60 -0.27 0.00	17.40 -0.39 0.00	22.30 -0.61 0.00	22.18 -0.62 0.00	20.63 -0.54 0.00	20.25 -0.51 0.00	21.90 -0.53 0.00	20.65 -0.47 0.00	19.01 -0.48 0.00	20.28 -0.50 0.00	20.85 -0.54 0.00	21.81 -0.58 0.00	22.01 -0.59 0.00	28.66 -0.85 0.00	25.23 -0.71 0.00	120.49 -3.11 0.00	38.29 -1.07 0.00	21.41 -0.61 0.00	21.84 -0.61 0.00	22.25 -0.51 0.00
SITHE_IND_GS4 24172	18.46 -0.33 0.00	17.35 -0.31 0.00	17.13 -0.28 0.00	18.96 -0.32 0.00	14.60 -0.27 0.00	17.40 -0.39 0.00	22.30 -0.61 0.00	22.18 -0.62 0.00	20.63 -0.54 0.00	20.25 -0.51 0.00	21.90 -0.53 0.00	20.65 -0.47 0.00	19.01 -0.48 0.00	20.28 -0.50 0.00	20.85 -0.54 0.00	21.81 -0.58 0.00	22.01 -0.59 0.00	28.66 -0.85 0.00	25.23 -0.71 0.00	120.49 -3.11 0.00	38.29 -1.07 0.00	21.41 -0.61 0.00	21.84 -0.61 0.00	22.25 -0.51 0.00
SITHE____BATAVIA 24024	19.12 0.32 0.00	18.02 0.36 0.00	17.97 0.55 0.00	19.92 0.63 0.00	15.35 0.48 0.00	18.27 0.47 0.00	23.23 0.32 0.00	23.23 0.43 0.00	21.85 0.69 0.00	21.62 0.86 0.00	23.42 0.99 0.00	22.10 0.97 0.00	20.01 0.51 0.00	21.49 0.71 0.00	21.90 0.51 0.00	22.82 0.43 0.00	23.01 0.40 0.00	29.77 0.26 0.00	26.43 0.49 0.00	127.59 3.99 0.00	40.10 0.73 0.00	22.22 0.20 0.00	22.13 -0.33 0.00	22.35 -0.40 0.00
SITHE____INDEPEND 23800	18.46 -0.33 0.00	17.35 -0.31 0.00	17.13 -0.28 0.00	18.96 -0.32 0.00	14.60 -0.27 0.00	17.40 -0.39 0.00	22.30 -0.61 0.00	22.18 -0.62 0.00	20.63 -0.54 0.00	20.25 -0.51 0.00	21.90 -0.53 0.00	20.65 -0.47 0.00	19.01 -0.48 0.00	20.28 -0.50 0.00	20.85 -0.54 0.00	21.81 -0.58 0.00	22.01 -0.59 0.00	28.66 -0.85 0.00	25.23 -0.71 0.00	120.49 -3.11 0.00	38.29 -1.07 0.00	21.41 -0.61 0.00	21.84 -0.61 0.00	22.25 -0.51 0.00
SITHE____MASSENA 23902	18.10 -0.70 0.00	17.05 -0.61 0.00	16.81 -0.61 0.00	18.67 -0.61 0.00	14.40 -0.47 0.00	17.17 -0.62 0.00	22.11 -0.80 0.00	22.18 -0.63 0.00	20.44 -0.73 0.00	19.97 -0.79 0.00	21.53 -0.91 0.00	20.22 -0.91 0.00	18.78 -0.71 0.00	19.97 -0.81 0.00	20.58 -0.81 0.00	21.51 -0.88 0.00	21.80 -0.81 0.00	28.96 -0.55 0.00	25.19 -0.75 0.00	119.97 -3.63 0.00	38.19 -1.17 0.00	21.23 -0.79 0.00	21.66 -0.80 0.00	22.01 -0.74 0.00
SITHE____OGDNSBRG 24021	18.13 -0.67 0.00	17.08 -0.58 0.00	16.83 -0.59 0.00	18.72 -0.57 0.00	14.44 -0.43 0.00	17.21 -0.58 0.00	22.22 -0.69 0.00	22.37 -0.44 0.00	20.50 -0.67 0.00	20.03 -0.73 0.00	21.58 -0.85 0.00	20.27 -0.85 0.00	18.84 -0.65 0.00	20.03 -0.75 0.00	20.64 -0.75 0.00	21.58 -0.81 0.00	21.90 -0.71 0.00	29.26 -0.25 0.00	25.36 -0.57 0.00	120.86 -2.75 0.00	38.42 -0.95 0.00	21.29 -0.73 0.00	21.76 -0.69 0.00	22.12 -0.64 0.00
SITHE____STERLING 23777	19.48 0.68 0.00	18.27 0.61 0.00	18.03 0.61 0.00	19.96 0.68 0.00	15.39 0.52 0.00	18.47 0.68 0.00	23.85 0.94 0.00	23.73 0.92 0.00	22.04 0.88 0.00	21.64 0.88 0.00	23.40 0.97 0.00	22.08 0.94 0.00	20.31 0.81 0.00	21.65 0.87 0.00	22.26 0.87 0.00	23.30 0.91 0.00	23.53 0.92 0.00	30.66 1.14 0.00	26.97 1.04 0.00	128.65 5.04 0.00	40.86 1.49 0.00	22.80 0.78 0.00	23.18 0.73 0.00	23.46 0.71 0.00
SOUTH CAIRO____GT 23612	20.25 1.45 0.00	18.98 1.32 0.00	18.71 1.29 0.00	20.69 1.41 0.00	15.99 1.12 0.00	19.26 1.47 0.00	24.95 2.04 0.00	24.77 1.97 0.00	23.02 1.86 0.00	22.58 1.82 0.00	24.37 1.94 0.00	22.94 1.82 0.00	21.11 1.62 0.00	22.55 1.77 0.00	23.26 1.87 0.00	24.40 2.01 0.00	24.66 2.05 0.00	32.09 2.58 0.00	28.33 2.39 0.00	134.87 11.26 0.00	43.02 3.65 0.00	24.09 2.08 0.00	24.58 2.13 0.00	24.71 1.96 0.00
SOUTH HAMPTN____IC 23720	22.37 3.57 0.00	20.98 3.32 0.00	20.64 3.22 0.00	22.85 3.57 0.00	17.76 2.89 0.00	21.62 3.83 0.00	30.13 5.40 -1.82	28.34 5.27 -0.27	26.81 5.08 -0.57	25.38 4.56 -0.06	28.21 5.07 -0.70	25.32 4.65 0.46	24.15 3.99 -0.67	25.83 4.28 -0.77	26.78 4.63 -0.76	27.99 4.90 -0.71	28.41 4.89 -0.92	40.10 6.70 -3.90	36.84 6.02 -4.89	151.25 27.65 0.00	56.50 9.11 -8.02	29.98 5.15 -2.82	27.42 4.96 0.00	27.11 4.36 0.00
SOUTHOLD____IC 23719	22.47 3.67 0.00	21.07 3.41 0.00	20.72 3.30 0.00	22.94 3.65 0.00	17.83 2.96 0.00	21.71 3.91 0.00	30.23 5.50 -1.82	28.45 5.38 -0.27	26.91 5.18 -0.57	25.48 4.66 -0.06	28.32 5.18 -0.70	25.46 4.79 0.46	24.35 4.19 -0.67	26.05 4.50 -0.77	27.00 4.85 -0.76	28.24 5.14 -0.71	28.68 5.15 -0.92	40.48 7.07 -3.90	37.17 6.35 -4.89	152.92 29.31 0.00	57.02 9.63 -8.02	30.26 5.42 -2.82	27.67 5.22 0.00	27.35 4.60 0.00
ST LAWRENCE____ 23600	18.01 -0.78 0.00	16.96 -0.70 0.00	16.72 -0.70 0.00	18.57 -0.72 0.00	14.32 -0.55 0.00	17.08 -0.72 0.00	22.00 -0.91 0.00	22.04 -0.76 0.00	20.34 -0.82 0.00	19.89 -0.87 0.00	21.44 -1.00 0.00	20.13 -0.99 0.00	18.71 -0.78 0.00	19.89 -0.89 0.00	20.51 -0.88 0.00	21.42 -0.96 0.00	21.68 -0.93 0.00	28.69 -0.82 0.00	25.05 -0.89 0.00	119.31 -4.30 0.00	37.99 -1.38 0.00	21.15 -0.87 0.00	21.56 -0.90 0.00	21.89 -0.86 0.00
STATION 5_MISC_HYD 23604	18.99 0.18 0.00	17.86 0.20 0.00	17.75 0.33 0.00	19.67 0.38 0.00	15.15 0.28 0.00	18.07 0.28 0.00	23.12 0.21 0.00	23.08 0.27 0.00	21.61 0.45 0.00	21.34 0.58 0.00	23.11 0.68 0.00	21.83 0.70 0.00	19.90 0.41 0.00	21.31 0.54 0.00	21.79 0.40 0.00	22.74 0.35 0.00	22.94 0.33 0.00	29.76 0.24 0.00	26.32 0.38 0.00	126.41 2.80 0.00	39.86 0.49 0.00	22.13 0.11 0.00	22.20 -0.25 0.00	22.47 -0.28 0.00

STA_168_34_KV_BK1_2_REV_LBMP_B 345032	19.15 0.35 0.00	18.00 0.34 0.00	17.84 0.42 0.00	19.77 0.48 0.00	15.24 0.37 0.00	18.24 0.44 0.00	23.39 0.48 0.00	23.30 0.49 0.00	21.77 0.61 0.00	21.44 0.68 0.00	23.23 0.80 0.00	21.94 0.81 0.00	20.05 0.56 0.00	21.46 0.68 0.00	21.97 0.57 0.00	22.91 0.52 0.00	23.11 0.51 0.00	29.99 0.48 0.00	26.47 0.54 0.00	126.95 3.34 0.00	40.09 0.72 0.00	22.31 0.29 0.00	22.50 0.04 0.00	22.77 0.01 0.00
STA_56_34_KV_BUS2_REV_LBMP_B 345033	18.84 0.04 0.00	17.72 0.06 0.00	17.60 0.18 0.00	19.50 0.21 0.00	15.02 0.15 0.00	17.92 0.13 0.00	22.94 0.03 0.00	22.90 0.09 0.00	21.44 0.27 0.00	21.15 0.39 0.00	22.92 0.48 0.00	21.64 0.51 0.00	19.74 0.25 0.00	21.14 0.37 0.00	21.63 0.23 0.00	22.57 0.18 0.00	22.77 0.16 0.00	29.55 0.04 0.00	26.13 0.19 0.00	125.36 1.76 0.00	39.55 0.18 0.00	21.97 -0.05 0.00	22.06 -0.39 0.00	22.33 -0.42 0.00
STEEL___WIND 323596	19.27 0.47 0.00	18.14 0.48 0.00	18.09 0.67 0.00	20.06 0.77 0.00	15.44 0.57 0.00	18.36 0.57 0.00	23.24 0.33 0.00	23.13 0.33 0.00	21.78 0.61 0.00	21.53 0.78 0.00	23.37 0.94 0.00	22.03 0.90 0.00	19.87 0.38 0.00	21.37 0.59 0.00	21.77 0.38 0.00	22.72 0.32 0.00	22.91 0.30 0.00	29.46 -0.05 0.00	26.22 0.28 0.00	127.04 3.43 0.00	39.92 0.55 0.00	22.22 0.20 0.00	22.16 -0.29 0.00	22.42 -0.34 0.00
STEBEN_REC_LFGE 323667	20.10 1.30 0.00	18.86 1.20 0.00	18.68 1.27 0.00	20.72 1.43 0.00	15.97 1.10 0.00	19.14 1.35 0.00	24.46 1.55 0.00	24.31 1.51 0.00	22.73 1.57 0.00	22.32 1.56 0.00	24.22 1.79 0.00	22.72 1.59 0.00	20.54 1.05 0.00	22.02 1.25 0.00	22.44 1.05 0.00	23.46 1.07 0.00	23.68 1.08 0.00	30.49 0.98 0.00	27.01 1.08 0.00	130.97 7.37 0.00	41.15 1.79 0.00	23.17 1.15 0.00	23.32 0.86 0.00	23.55 0.80 0.00
STONY___BROOK 24151	20.94 2.14 0.00	19.64 1.98 0.00	19.29 1.87 0.00	21.32 2.03 0.00	16.52 1.65 0.00	20.02 2.23 0.00	27.94 3.21 -1.82	26.12 3.03 -0.28	24.81 3.05 -0.59	23.54 2.72 -0.06	26.38 3.20 -0.74	23.71 3.01 0.42	22.82 2.62 -0.71	24.40 2.81 -0.81	25.21 3.02 -0.79	26.31 3.18 -0.74	26.64 3.07 -0.96	37.49 4.02 -3.95	34.62 3.69 -5.00	140.12 16.51 0.00	53.01 5.62 -8.02	28.17 3.34 -2.82	25.73 3.28 0.00	25.50 2.76 0.00
STURGEON_POOL_HYD 23609	19.84 1.04 0.00	18.59 0.93 0.00	18.28 0.86 0.00	20.20 0.92 0.00	15.61 0.74 0.00	18.79 1.00 0.00	24.35 1.44 0.00	24.20 1.39 0.00	22.62 1.46 0.00	22.20 1.44 0.00	24.04 1.60 0.00	22.67 1.54 0.00	20.80 1.31 0.00	22.19 1.42 0.00	22.91 1.52 0.00	23.99 1.60 0.00	24.19 1.58 0.00	31.40 1.89 0.00	27.70 1.77 0.00	131.67 8.07 0.00	42.12 2.75 0.00	23.68 1.67 0.00	24.02 1.57 0.00	24.09 1.34 0.00
SUGRLOAF_69_KV_LOAD_REV_LBMP_G 345026	19.95 1.15 0.00	18.68 1.03 0.00	18.35 0.93 0.00	20.30 1.01 0.00	15.71 0.84 0.00	18.92 1.13 0.00	24.52 1.61 0.00	24.34 1.54 0.00	22.76 1.60 0.00	22.33 1.57 0.00	24.21 1.77 0.00	22.82 1.70 0.00	20.92 1.43 0.00	22.30 1.53 0.00	23.03 1.63 0.00	24.12 1.73 0.00	24.32 1.72 0.00	31.54 2.03 0.00	27.85 1.91 0.00	132.24 8.63 0.00	42.30 2.94 0.00	23.81 1.80 0.00	24.15 1.69 0.00	24.20 1.45 0.00
SYNERGY___BIOGAS 323694	19.12 0.32 0.00	18.02 0.36 0.00	17.97 0.55 0.00	19.92 0.63 0.00	15.35 0.48 0.00	18.27 0.47 0.00	23.23 0.32 0.00	23.23 0.43 0.00	21.85 0.69 0.00	21.62 0.86 0.00	23.42 0.99 0.00	22.10 0.97 0.00	20.01 0.51 0.00	21.49 0.71 0.00	21.90 0.51 0.00	22.82 0.43 0.00	23.01 0.40 0.00	29.77 0.26 0.00	26.43 0.49 0.00	127.59 3.99 0.00	40.10 0.73 0.00	22.22 0.20 0.00	22.13 -0.33 0.00	22.35 -0.40 0.00
SYRACUSE___ENERGY_ST1 323597	19.03 0.23 0.00	17.87 0.20 0.00	17.65 0.23 0.00	19.54 0.25 0.00	15.05 0.18 0.00	17.98 0.19 0.00	23.09 0.18 0.00	22.95 0.14 0.00	21.35 0.18 0.00	20.96 0.20 0.00	22.69 0.25 0.00	21.40 0.27 0.00	19.68 0.19 0.00	21.01 0.24 0.00	21.58 0.18 0.00	22.57 0.18 0.00	22.78 0.17 0.00	29.64 0.12 0.00	26.09 0.16 0.00	124.68 1.08 0.00	39.60 0.23 0.00	22.13 0.11 0.00	22.52 0.06 0.00	22.86 0.11 0.00
SYRACUSE___ENERGY_ST2 323598	19.03 0.23 0.00	17.87 0.20 0.00	17.65 0.23 0.00	19.54 0.25 0.00	15.05 0.18 0.00	17.98 0.19 0.00	23.09 0.18 0.00	22.95 0.14 0.00	21.35 0.18 0.00	20.96 0.20 0.00	22.69 0.25 0.00	21.40 0.27 0.00	19.68 0.19 0.00	21.01 0.24 0.00	21.58 0.18 0.00	22.57 0.18 0.00	22.78 0.17 0.00	29.64 0.12 0.00	26.09 0.16 0.00	124.68 1.08 0.00	39.60 0.23 0.00	22.13 0.11 0.00	22.52 0.06 0.00	22.86 0.11 0.00
SYRACUSE___POWER 24017	19.05 0.25 0.00	17.88 0.22 0.00	17.66 0.24 0.00	19.55 0.26 0.00	15.06 0.19 0.00	18.01 0.21 0.00	23.13 0.22 0.00	23.01 0.20 0.00	21.42 0.25 0.00	21.03 0.27 0.00	22.78 0.34 0.00	21.49 0.36 0.00	19.75 0.26 0.00	21.08 0.30 0.00	21.66 0.26 0.00	22.65 0.26 0.00	22.86 0.25 0.00	29.73 0.22 0.00	26.19 0.25 0.00	125.11 1.51 0.00	39.73 0.36 0.00	22.20 0.18 0.00	22.58 0.12 0.00	22.90 0.15 0.00
TRIGEN___CC 323695	20.36 1.56 0.00	19.12 1.46 0.00	18.76 1.34 0.00	20.75 1.46 0.00	16.07 1.20 0.00	19.42 1.63 0.00	27.09 2.36 -1.82	27.13 2.20 -2.13	27.99 2.29 -4.53	23.32 2.10 -0.46	30.61 2.54 -5.63	28.71 2.44 -5.14	28.08 2.09 -6.49	29.22 2.25 -6.20	29.76 2.38 -5.99	30.55 2.50 -5.66	32.36 2.40 -7.34	44.42 2.96 -11.94	49.95 2.75 -21.26	135.55 11.94 0.00	51.54 4.15 -8.03	27.38 2.55 -2.82	24.93 2.47 0.00	24.84 2.08 -0.01
UNION___PROCESSING_DRP 323587	18.95 0.15 0.00	17.83 0.17 0.00	17.73 0.31 0.00	19.63 0.35 0.00	15.12 0.25 0.00	18.04 0.24 0.00	23.07 0.16 0.00	23.02 0.21 0.00	21.56 0.40 0.00	21.29 0.53 0.00	23.06 0.62 0.00	21.78 0.65 0.00	19.84 0.35 0.00	21.25 0.48 0.00	21.73 0.34 0.00	22.68 0.29 0.00	22.87 0.27 0.00	29.67 0.16 0.00	26.25 0.31 0.00	126.05 2.45 0.00	39.74 0.37 0.00	22.06 0.05 0.00	22.15 -0.30 0.00	22.42 -0.33 0.00
UPPER HUDSON___HYD 24058	19.70 0.90 0.00	18.49 0.83 0.00	18.23 0.81 0.00	20.21 0.93 0.00	15.53 0.66 0.00	18.84 1.05 0.00	24.59 1.68 0.00	24.36 1.55 0.00	22.57 1.40 0.00	22.19 1.43 0.00	23.82 1.38 0.00	22.40 1.28 0.00	20.79 1.30 0.00	22.20 1.43 0.00	22.91 1.52 0.00	24.09 1.70 0.00	24.39 1.78 0.00	31.56 2.05 0.00	27.89 1.96 0.00	132.93 9.33 0.00	42.33 2.96 0.00	23.67 1.65 0.00	24.19 1.74 0.00	24.37 1.62 0.00
UPPER RAQUET___HYD 24056	17.90 -0.90 0.00	16.87 -0.79 0.00	16.63 -0.80 0.00	18.48 -0.81 0.00	14.25 -0.62 0.00	16.95 -0.84 0.00	21.75 -1.16 0.00	21.87 -0.94 0.00	20.10 -1.06 0.00	19.61 -1.15 0.00	21.14 -1.29 0.00	19.87 -1.26 0.00	18.47 -1.02 0.00	19.58 -1.20 0.00	20.19 -1.20 0.00	21.12 -1.27 0.00	21.43 -1.18 0.00	28.66 -0.86 0.00	24.80 -1.13 0.00	118.18 -5.43 0.00	37.59 -1.78 0.00	20.86 -1.16 0.00	21.46 -0.99 0.00	21.90 -0.85 0.00

VINEGAR_115_KV_917_CH_LD_REV_LBMP_E 345011	20.33 1.53 0.00	19.08 1.42 0.00	18.82 1.40 0.00	20.81 1.53 0.00	16.06 1.19 0.00	19.35 1.56 0.00	25.04 2.13 0.00	24.93 2.12 0.00	23.21 2.05 0.00	22.74 1.99 0.00	24.60 2.16 0.00	23.16 2.03 0.00	21.21 1.72 0.00	22.65 1.87 0.00	23.31 1.92 0.00	24.45 2.06 0.00	24.71 2.10 0.00	32.19 2.68 0.00	28.37 2.44 0.00	135.28 11.68 0.00	43.03 3.66 0.00	24.05 2.03 0.00	24.38 1.92 0.00	24.59 1.84 0.00
VISCHER___FERRY HYD 24020	19.83 1.03 0.00	18.62 0.96 0.00	18.35 0.93 0.00	20.32 1.04 0.00	15.65 0.78 0.00	18.88 1.09 0.00	24.47 1.56 0.00	24.22 1.42 0.00	22.45 1.28 0.00	22.07 1.31 0.00	23.74 1.31 0.00	22.34 1.22 0.00	20.67 1.18 0.00	22.07 1.30 0.00	22.77 1.38 0.00	23.84 1.45 0.00	24.06 1.46 0.00	31.11 1.60 0.00	27.50 1.56 0.00	131.12 7.52 0.00	41.83 2.46 0.00	23.42 1.41 0.00	24.05 1.60 0.00	24.27 1.52 0.00
W.NYACK_69_KV_BK 521_REV_LBMP_G 345027	20.06 1.26 0.00	18.79 1.13 0.00	18.44 1.01 0.00	20.40 1.11 0.00	15.80 0.93 0.00	19.04 1.25 0.00	24.67 1.76 0.00	24.48 1.68 0.00	22.91 1.75 0.00	22.48 1.72 0.00	24.39 1.95 0.00	23.01 1.88 0.00	21.08 1.59 0.00	22.47 1.70 0.00	23.21 1.81 0.00	24.31 1.92 0.00	24.50 1.89 0.00	31.76 2.25 0.00	28.05 2.11 0.00	133.15 9.55 0.00	42.63 3.27 0.00	24.01 2.00 0.00	24.33 1.88 0.00	24.36 1.61 0.00
W49TH_ST_138_KV_38M43_REV_LBMP_J 345008	20.29 1.49 0.00	19.01 1.35 0.00	18.66 1.24 0.00	20.65 1.36 0.00	15.99 1.12 0.00	19.28 1.48 0.00	25.00 2.09 0.00	24.81 2.00 0.00	23.26 2.09 0.00	22.84 2.08 0.00	24.78 2.34 0.00	23.38 2.26 0.00	21.41 1.92 0.00	22.84 2.06 0.00	23.59 2.20 0.00	24.70 2.31 0.00	24.88 2.28 0.00	32.23 2.72 0.00	28.45 2.51 0.00	134.86 11.25 0.00	43.19 3.82 0.00	24.37 2.35 0.00	24.67 2.22 0.00	24.67 1.91 0.00
WADING RIVER_IC_1 23522	21.01 2.21 0.00	19.71 2.05 0.00	19.36 1.94 0.00	21.39 2.11 0.00	16.59 1.72 0.00	20.11 2.32 0.00	27.98 3.26 -1.82	26.16 3.09 -0.26	24.81 3.08 -0.56	23.53 2.71 -0.06	26.30 3.17 -0.70	23.63 2.97 0.47	22.72 2.57 -0.66	24.31 2.77 -0.77	25.14 3.00 -0.75	26.25 3.16 -0.70	26.53 3.01 -0.91	37.46 4.06 -3.89	34.44 3.63 -4.87	139.81 16.21 0.00	53.03 5.64 -8.02	28.16 3.33 -2.82	25.73 3.27 0.00	25.52 2.77 0.00
WADING RIVER_IC_2 23547	21.01 2.21 0.00	19.71 2.05 0.00	19.36 1.94 0.00	21.39 2.11 0.00	16.59 1.72 0.00	20.11 2.32 0.00	27.98 3.26 -1.82	26.16 3.09 -0.26	24.81 3.08 -0.56	23.53 2.71 -0.06	26.30 3.17 -0.70	23.63 2.97 0.47	22.72 2.57 -0.66	24.31 2.77 -0.77	25.14 3.00 -0.75	26.25 3.16 -0.70	26.53 3.01 -0.91	37.46 4.06 -3.89	34.44 3.63 -4.87	139.81 16.21 0.00	53.03 5.64 -8.02	28.16 3.33 -2.82	25.73 3.27 0.00	25.52 2.77 0.00
WADING RIVER_IC_3 23601	21.01 2.21 0.00	19.71 2.05 0.00	19.36 1.94 0.00	21.39 2.11 0.00	16.59 1.72 0.00	20.11 2.32 0.00	27.98 3.26 -1.82	26.16 3.09 -0.26	24.81 3.08 -0.56	23.53 2.71 -0.06	26.30 3.17 -0.70	23.63 2.97 0.47	22.72 2.57 -0.66	24.31 2.77 -0.77	25.14 3.00 -0.75	26.25 3.16 -0.70	26.53 3.01 -0.91	37.46 4.06 -3.89	34.44 3.63 -4.87	139.81 16.21 0.00	53.03 5.64 -8.02	28.16 3.33 -2.82	25.73 3.27 0.00	25.52 2.77 0.00
WALDEN___HYDRO 24148	20.04 1.24 0.00	18.77 1.11 0.00	18.42 1.01 0.00	20.37 1.09 0.00	15.77 0.90 0.00	19.01 1.22 0.00	24.65 1.74 0.00	24.50 1.69 0.00	22.92 1.76 0.00	22.49 1.73 0.00	24.39 1.96 0.00	23.01 1.88 0.00	21.08 1.59 0.00	22.46 1.69 0.00	23.19 1.79 0.00	24.28 1.89 0.00	24.49 1.89 0.00	31.79 2.28 0.00	28.06 2.13 0.00	133.29 9.69 0.00	42.63 3.26 0.00	23.98 1.96 0.00	24.30 1.85 0.00	24.32 1.57 0.00
WARRENSBURG____ 23737	19.70 0.90 0.00	18.49 0.83 0.00	18.23 0.81 0.00	20.21 0.93 0.00	15.53 0.66 0.00	18.84 1.05 0.00	24.59 1.68 0.00	24.36 1.55 0.00	22.57 1.40 0.00	22.19 1.43 0.00	23.82 1.38 0.00	22.40 1.28 0.00	20.79 1.30 0.00	22.20 1.43 0.00	22.91 1.52 0.00	24.09 1.70 0.00	24.39 1.78 0.00	31.56 2.05 0.00	27.89 1.96 0.00	132.93 9.33 0.00	42.33 2.96 0.00	23.67 1.65 0.00	24.19 1.74 0.00	24.37 1.62 0.00
WATERSIDE___6 8 9 23538	20.29 1.49 0.00	19.02 1.36 0.00	18.62 1.20 0.00	20.61 1.32 0.00	15.97 1.10 0.00	19.24 1.45 0.00	24.94 2.03 0.00	24.80 1.99 0.00	23.25 2.09 0.00	22.82 2.06 0.00	24.74 2.30 0.00	23.34 2.21 0.00	21.37 1.88 0.00	22.79 2.01 0.00	23.56 2.17 0.00	24.67 2.28 0.00	24.86 2.25 0.00	32.19 2.68 0.00	28.42 2.48 0.00	134.58 10.98 0.00	43.16 3.79 0.00	24.38 2.36 0.00	24.65 2.20 0.00	24.65 1.89 0.00
WDELAWARE___HYD 323627	19.65 0.85 0.00	18.42 0.76 0.00	18.10 0.68 0.00	20.02 0.73 0.00	15.49 0.62 0.00	18.67 0.88 0.00	24.23 1.32 0.00	24.10 1.29 0.00	22.52 1.35 0.00	22.07 1.31 0.00	23.88 1.45 0.00	22.51 1.38 0.00	20.63 1.14 0.00	22.02 1.24 0.00	22.75 1.35 0.00	23.85 1.46 0.00	24.36 1.76 0.00	31.68 2.16 0.00	27.94 2.01 0.00	132.75 9.15 0.00	42.42 3.06 0.00	23.81 1.80 0.00	24.11 1.66 0.00	24.17 1.41 0.00
WEST BABYLON___IC 23714	20.92 2.12 0.00	19.62 1.96 0.00	19.27 1.85 0.00	21.30 2.01 0.00	16.50 1.63 0.00	19.98 2.19 0.00	27.90 3.18 -1.82	26.50 3.01 -0.68	25.65 3.04 -1.44	23.65 2.74 -0.15	27.46 3.24 -1.79	24.95 3.05 -0.78	24.09 2.65 -1.96	25.59 2.84 -1.98	26.36 3.05 -1.91	27.37 3.18 -1.80	28.03 3.08 -2.34	39.15 3.96 -5.68	38.09 3.64 -8.51	139.82 16.22 0.00	52.99 5.60 -8.02	28.15 3.32 -2.82	25.71 3.26 0.00	25.51 2.75 0.00
WEST CANADA___HYD 24049	18.96 0.16 0.00	17.80 0.14 0.00	17.56 0.14 0.00	19.44 0.15 0.00	14.99 0.12 0.00	17.95 0.16 0.00	23.13 0.21 0.00	22.99 0.18 0.00	21.35 0.18 0.00	20.95 0.18 0.00	22.64 0.20 0.00	21.33 0.20 0.00	19.65 0.15 0.00	20.94 0.17 0.00	21.56 0.17 0.00	22.58 0.19 0.00	22.78 0.18 0.00	29.68 0.17 0.00	26.11 0.18 0.00	124.48 0.87 0.00	39.64 0.28 0.00	22.17 0.16 0.00	22.64 0.18 0.00	22.93 0.18 0.00
WESTERN_NY_WIND 24143	19.11 0.31 0.00	18.01 0.34 0.00	17.96 0.54 0.00	19.91 0.62 0.00	15.34 0.47 0.00	18.25 0.46 0.00	23.21 0.30 0.00	23.21 0.40 0.00	21.83 0.66 0.00	21.60 0.84 0.00	23.40 0.97 0.00	22.07 0.95 0.00	19.99 0.49 0.00	21.46 0.69 0.00	21.88 0.48 0.00	22.79 0.41 0.00	22.98 0.38 0.00	29.73 0.22 0.00	26.40 0.46 0.00	127.47 3.87 0.00	40.06 0.69 0.00	22.20 0.18 0.00	22.10 -0.35 0.00	22.33 -0.43 0.00
WESTOVER___LESR 323668	19.59 0.79 0.00	18.37 0.71 0.00	18.14 0.72 0.00	20.09 0.80 0.00	15.48 0.61 0.00	18.58 0.79 0.00	23.87 0.96 0.00	23.69 0.88 0.00	22.09 0.92 0.00	21.68 0.92 0.00	23.56 1.13 0.00	22.24 1.11 0.00	20.35 0.86 0.00	21.75 0.97 0.00	22.32 0.93 0.00	23.34 0.95 0.00	23.51 0.91 0.00	30.41 0.90 0.00	26.85 0.92 0.00	128.67 5.06 0.00	40.85 1.48 0.00	22.91 0.89 0.00	23.23 0.78 0.00	23.49 0.74 0.00

WETHRSFD_WT_PWR 323626	19.34 0.54 0.00	18.19 0.53 0.00	18.09 0.67 0.00	20.05 0.76 0.00	15.45 0.58 0.00	18.39 0.60 0.00	23.35 0.44 0.00	23.21 0.40 0.00	21.77 0.61 0.00	21.50 0.74 0.00	23.29 0.85 0.00	21.85 0.73 0.00	19.65 0.16 0.00	21.09 0.31 0.00	21.48 0.09 0.00	22.50 0.11 0.00	22.72 0.12 0.00	29.24 -0.27 0.00	26.02 0.08 0.00	126.34 2.74 0.00	39.74 0.37 0.00	22.22 0.20 0.00	22.31 -0.15 0.00	22.61 -0.15 0.00
WHAVSTOR_138_KV_BK127_REV_LBMP_G 345015	19.99 1.19 0.00	18.73 1.07 0.00	18.37 0.95 0.00	20.33 1.04 0.00	15.75 0.88 0.00	18.97 1.18 0.00	24.59 1.68 0.00	24.39 1.59 0.00	22.82 1.66 0.00	22.40 1.64 0.00	24.29 1.86 0.00	22.91 1.79 0.00	21.00 1.51 0.00	22.38 1.61 0.00	23.12 1.73 0.00	24.21 1.83 0.00	24.40 1.79 0.00	31.63 2.12 0.00	27.93 2.00 0.00	132.59 8.99 0.00	42.46 3.09 0.00	23.93 1.91 0.00	24.25 1.80 0.00	24.28 1.53 0.00
YORK___WARBASSE 23770	20.34 1.54 0.00	19.07 1.41 0.00	18.55 1.13 0.00	20.55 1.26 0.00	15.94 1.07 0.00	19.19 1.40 0.00	24.87 1.96 0.00	24.76 1.95 0.00	23.23 2.06 0.00	22.79 2.03 0.00	24.70 2.26 0.00	23.30 2.17 0.00	21.33 1.84 0.00	22.75 1.98 0.00	23.55 2.15 0.00	24.66 2.27 0.00	24.86 2.25 0.00	32.19 2.68 0.00	28.43 2.50 0.00	134.70 11.10 0.00	43.22 3.85 0.00	24.43 2.41 0.00	24.69 2.24 0.00	24.70 1.95 0.00