

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP- Generator

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Generator Data

07/04/2014

Name	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00
PTID	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT
59TH STREET_GT_1	25.97	16.20	-8.35	-2.83	25.45	3.47	23.13	22.50	25.84	24.39	25.84	29.16	26.64	25.31	21.54	18.29	-3.58	6.31	15.63	19.37	9.48	3.93	-4.13	-22.40
24138	2.35	1.37	-0.70	-0.24	2.10	0.24	1.91	1.91	2.31	2.32	2.54	2.86	2.59	2.40	1.91	1.49	-0.27	0.45	1.14	1.45	0.68	0.28	-0.29	-1.59
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	25.99	16.22	-8.36	-2.83	25.47	3.48	23.15	22.52	25.85	24.40	25.84	29.16	26.63	25.31	21.54	18.28	-3.58	6.31	15.62	19.36	9.48	3.93	-4.13	-22.40
24260	2.38	1.39	-0.71	-0.23	2.12	0.25	1.93	1.93	2.32	2.32	2.55	2.86	2.58	2.40	1.91	1.48	-0.27	0.45	1.13	1.44	0.68	0.28	-0.29	-1.59
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	25.99	16.22	-8.36	-2.83	25.47	3.48	23.15	22.52	25.85	24.40	25.84	29.16	26.63	25.31	21.54	18.28	-3.58	6.31	15.62	19.36	9.48	3.93	-4.13	-22.40
24261	2.38	1.39	-0.71	-0.23	2.12	0.25	1.93	1.93	2.32	2.32	2.55	2.86	2.58	2.40	1.91	1.48	-0.27	0.45	1.13	1.44	0.68	0.28	-0.29	-1.59
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	24.60	15.48	-7.96	-2.72	24.52	3.35	22.11	21.49	24.65	23.34	24.75	27.92	25.66	24.42	20.83	17.75	-3.49	6.14	15.21	18.72	9.11	3.79	-3.99	-21.43
24011	0.98	0.64	-0.31	-0.12	1.17	0.12	0.89	0.90	1.12	1.27	1.46	1.63	1.62	1.51	1.20	0.94	-0.17	0.28	0.72	0.81	0.31	0.14	-0.15	-0.62
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	25.09	15.83	-8.15	-2.78	25.25	3.46	22.67	21.97	25.21	23.81	25.26	28.58	26.26	25.00	21.35	18.15	-3.55	6.26	15.52	19.08	9.27	3.85	-4.06	-21.82
23798	1.48	0.99	-0.50	-0.18	1.91	0.23	1.46	1.38	1.68	1.74	1.97	2.29	2.21	2.08	1.71	1.35	-0.23	0.39	1.03	1.17	0.48	0.20	-0.22	-1.02
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	24.60	15.48	-7.96	-2.72	24.52	3.35	22.11	21.49	24.65	23.34	24.75	27.92	25.66	24.42	20.83	17.75	-3.49	6.14	15.21	18.72	9.11	3.79	-3.99	-21.43
24028	0.98	0.64	-0.31	-0.12	1.17	0.12	0.89	0.90	1.12	1.27	1.46	1.63	1.62	1.51	1.20	0.94	-0.17	0.28	0.72	0.81	0.31	0.14	-0.15	-0.62
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	24.76	15.59	-8.05	-2.74	24.79	3.39	22.31	21.62	24.79	23.37	24.76	27.98	25.64	24.41	20.84	17.71	-3.48	6.13	15.18	18.72	9.13	3.79	-4.00	-21.61
23527	1.15	0.76	-0.40	-0.14	1.44	0.16	1.10	1.03	1.26	1.29	1.47	1.69	1.59	1.50	1.21	0.91	-0.16	0.26	0.69	0.80	0.33	0.14	-0.15	-0.80
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	24.01	15.18	-7.89	-2.72	23.97	3.27	21.66	21.02	24.06	22.69	23.99	27.04	24.77	23.62	20.19	17.16	-3.40	5.98	14.77	18.20	8.94	3.71	-3.91	-21.27
24190	0.40	0.35	-0.24	-0.12	0.62	0.04	0.44	0.44	0.53	0.62	0.70	0.75	0.72	0.71	0.55	0.36	-0.08	0.11	0.28	0.28	0.14	0.07	-0.07	-0.46
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	24.01	15.18	-7.89	-2.72	23.97	3.27	21.66	21.02	24.06	22.69	23.99	27.04	24.77	23.62	20.19	17.16	-3.40	5.98	14.77	18.20	8.94	3.71	-3.91	-21.27
23571	0.40	0.35	-0.24	-0.12	0.62	0.04	0.44	0.44	0.53	0.62	0.70	0.75	0.72	0.71	0.55	0.36	-0.08	0.11	0.28	0.28	0.14	0.07	-0.07	-0.46
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	24.01	15.18	-7.89	-2.72	23.97	3.27	21.66	21.02	24.06	22.69	23.99	27.04	24.77	23.62	20.19	17.16	-3.40	5.98	14.77	18.20	8.94	3.71	-3.91	-21.27
23572	0.40	0.35	-0.24	-0.12	0.62	0.04	0.44	0.44	0.53	0.62	0.70	0.75	0.72	0.71	0.55	0.36	-0.08	0.11	0.28	0.28	0.14	0.07	-0.07	-0.46
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	24.01	15.18	-7.89	-2.72	23.97	3.27	21.66	21.02	24.06	22.69	23.99	27.04	24.77	23.62	20.19	17.16	-3.40	5.98	14.77	18.20	8.94	3.71	-3.91	-21.27
23573	0.40	0.35	-0.24	-0.12	0.62	0.04	0.44	0.44	0.53	0.62	0.70	0.75	0.72	0.71	0.55	0.36	-0.08	0.11	0.28	0.28	0.14	0.07	-0.07	-0.46
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	24.01	15.18	-7.89	-2.72	23.97	3.27	21.66	21.02	24.06	22.69	23.99	27.04	24.77	23.62	20.19	17.16	-3.40	5.98	14.77	18.20	8.94	3.71	-3.91	-21.27
23574	0.40	0.35	-0.24	-0.12	0.62	0.04	0.44	0.44	0.53	0.62	0.70	0.75	0.72	0.71	0.55	0.36	-0.08	0.11	0.28	0.28	0.14	0.07	-0.07	-0.46
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	24.33	15.37	-7.97	-2.73	24.26	3.30	21.93	21.29	24.39	22.99	24.33	27.43	25.12	23.94	20.46	17.39	-3.44	6.06	14.96	18.44	9.04	3.76	-3.96	-21.48
323615	0.72	0.53	-0.32	-0.14	0.91	0.08	0.71	0.70	0.86	0.92	1.03	1.14	1.07	1.03	0.82	0.59	-0.12	0.19	0.47	0.52	0.24	0.11	-0.12	-0.67

	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ALCOA_RYNLDS___DRP 24188	23.13 -0.48 0.00	14.52 -0.31 0.00	-7.45 0.20 0.00	-2.53 0.07 0.00	22.76 -0.58 0.00	3.17 -0.06 0.00	20.75 -0.46 0.00	20.13 -0.46 0.00	23.00 -0.53 0.00	21.48 -0.60 0.00	22.58 -0.72 0.00	25.47 -0.82 0.00	23.31 -0.74 0.00	22.23 -0.69 0.00	19.08 -0.56 0.00	16.38 -0.42 0.00	-3.24 0.08 0.00	5.75 -0.12 0.00	14.17 -0.32 0.00	17.55 -0.37 0.00	8.62 -0.18 0.00	3.58 -0.07 0.00	-3.74 0.11 0.00	-20.28 0.53 0.00
ALCOA___DSASP 323711	23.13 -0.48 0.00	14.52 -0.31 0.00	-7.45 0.20 0.00	-2.53 0.07 0.00	22.76 -0.58 0.00	3.17 -0.06 0.00	20.75 -0.46 0.00	20.13 -0.46 0.00	23.00 -0.53 0.00	21.48 -0.60 0.00	22.58 -0.72 0.00	25.47 -0.82 0.00	23.31 -0.74 0.00	22.23 -0.69 0.00	19.08 -0.56 0.00	16.38 -0.42 0.00	-3.24 0.08 0.00	5.75 -0.12 0.00	14.17 -0.32 0.00	17.55 -0.37 0.00	8.62 -0.18 0.00	3.58 -0.07 0.00	-3.74 0.11 0.00	-20.28 0.53 0.00
ALLEGHENY___COGEN 23514	24.13 0.51 0.00	15.08 0.24 0.00	-7.83 -0.18 0.00	-2.63 -0.04 0.00	23.61 0.27 0.00	3.26 0.03 0.00	21.74 0.52 0.00	21.20 0.62 0.00	24.11 0.58 0.00	22.41 0.34 0.00	23.75 0.45 0.00	26.83 0.53 0.00	24.54 0.49 0.00	23.54 0.63 0.00	20.36 0.73 0.00	17.63 0.83 0.00	-3.50 -0.18 0.00	6.22 0.35 0.00	15.35 0.86 0.00	18.95 1.03 0.00	9.37 0.57 0.00	3.87 0.22 0.00	-4.15 -0.31 0.00	-22.16 -1.36 0.00
ALTONA_WT_PWR 323606	23.57 -0.05 0.00	14.77 -0.06 0.00	-7.62 0.03 0.00	-2.60 0.00 0.00	23.09 -0.26 0.00	3.17 -0.06 0.00	21.04 -0.18 0.00	20.43 -0.16 0.00	23.31 -0.22 0.00	21.80 -0.28 0.00	22.91 -0.38 0.00	25.82 -0.47 0.00	23.64 -0.41 0.00	22.55 -0.36 0.00	19.36 -0.27 0.00	16.58 -0.22 0.00	-3.27 0.04 0.00	5.83 -0.03 0.00	14.43 -0.06 0.00	17.85 -0.07 0.00	8.71 -0.08 0.00	3.61 -0.04 0.00	-3.77 0.07 0.00	-20.52 0.29 0.00
AMERICAN_REF_FUEL 24010	22.69 -0.93 0.00	14.23 -0.61 0.00	-7.46 0.19 0.00	-2.47 0.12 0.00	22.44 -0.91 0.00	3.10 -0.13 0.00	20.73 -0.48 0.00	20.07 -0.52 0.00	22.43 -1.10 0.00	20.37 -1.71 0.00	21.51 -1.78 0.00	24.24 -2.05 0.00	22.32 -1.72 0.00	21.56 -1.35 0.00	18.90 -0.73 0.00	16.66 -0.14 0.00	-3.32 -0.01 0.00	5.96 0.09 0.00	14.70 0.21 0.00	18.17 0.25 0.00	9.01 0.21 0.00	3.68 0.03 0.00	-4.01 -0.17 0.00	-21.31 -0.50 0.00
ARTHUR_KILL_GT_1 23520	33.00 2.29 -7.10	16.15 1.32 0.00	-8.34 -0.68 0.00	-2.82 -0.23 0.00	25.36 2.02 0.00	3.47 0.24 0.00	23.04 1.83 0.00	22.40 1.81 0.00	25.76 2.23 0.00	24.32 2.25 0.00	25.74 2.45 0.00	29.08 2.78 -0.01	26.57 2.50 -0.01	25.28 2.36 -0.01	21.52 1.88 0.00	18.25 1.45 0.00	-3.58 -0.26 0.00	6.28 0.41 0.00	15.53 1.04 0.00	19.30 1.38 0.00	9.44 0.65 0.00	3.91 0.26 0.00	-4.12 -0.28 0.00	-22.34 -1.54 0.00
ARTHUR_KILL_2 23512	33.00 2.29 -7.10	16.15 1.32 0.00	-8.34 -0.68 0.00	-2.82 -0.23 0.00	25.36 2.02 0.00	3.47 0.24 0.00	23.04 1.83 0.00	22.40 1.81 0.00	25.76 2.23 0.00	24.32 2.25 0.00	25.74 2.45 0.00	29.08 2.78 -0.01	26.57 2.50 -0.01	25.28 2.36 -0.01	21.52 1.88 0.00	18.25 1.45 0.00	-3.58 -0.26 0.00	6.28 0.41 0.00	15.53 1.04 0.00	19.30 1.38 0.00	9.44 0.65 0.00	3.91 0.26 0.00	-4.12 -0.28 0.00	-22.34 -1.54 0.00
ARTHUR_KILL_3 23513	32.54 2.29 -6.64	16.16 1.33 0.00	-8.34 -0.69 0.00	-2.82 -0.23 0.00	25.39 2.05 0.00	3.46 0.23 0.00	23.06 1.84 0.00	22.43 1.84 0.00	25.77 2.24 0.00	24.32 2.25 0.00	25.76 2.47 0.00	29.09 2.79 0.00	26.58 2.53 -0.01	25.26 2.34 0.00	21.49 1.85 0.00	18.24 1.44 0.00	-3.57 -0.26 0.00	6.30 0.43 0.00	15.57 1.08 0.00	19.31 1.39 0.00	9.44 0.65 0.00	3.92 0.27 0.00	-4.12 -0.28 0.00	-22.33 -1.53 0.00
ASHOKAN____ 23654	25.88 2.26 0.00	16.21 1.38 0.00	-8.36 -0.71 0.00	-2.84 -0.24 0.00	25.48 2.13 0.00	3.49 0.26 0.00	23.13 1.92 0.00	22.50 1.91 0.00	25.92 2.39 0.00	24.54 2.46 0.00	26.07 2.78 0.00	29.47 3.18 0.00	26.93 2.88 0.00	25.58 2.67 0.00	21.78 2.15 0.00	18.52 1.72 0.00	-3.64 -0.32 0.00	6.41 0.54 0.00	15.87 1.38 0.00	19.59 1.67 0.00	9.59 0.79 0.00	3.98 0.33 0.00	-4.17 -0.33 0.00	-22.56 -1.76 0.00
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC1 323581	26.12 2.50 0.00	16.23 1.40 0.00	-8.37 -0.72 0.00	-2.83 -0.24 0.00	25.45 2.10 0.00	3.47 0.23 0.00	23.18 1.97 0.00	22.48 1.89 0.00	25.80 2.27 0.00	24.33 2.26 0.00	25.67 2.38 0.00	28.99 2.70 0.00	26.50 2.45 0.00	25.20 2.29 0.00	21.48 1.85 0.00	18.14 1.34 0.00	-3.56 -0.25 0.00	6.28 0.41 0.00	15.55 1.06 0.00	19.27 1.35 0.00	9.42 0.63 0.00	3.91 0.26 0.00	-4.13 -0.29 0.00	-22.35 -1.54 0.00
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC2 323582	26.12 2.50 0.00	16.23 1.40 0.00	-8.37 -0.72 0.00	-2.84 -0.24 0.00	25.45 2.10 0.00	3.47 0.24 0.00	23.18 1.96 0.00	22.48 1.89 0.00	25.80 2.27 0.00	24.33 2.26 0.00	25.67 2.38 0.00	28.99 2.70 0.00	26.50 2.45 0.00	25.20 2.29 0.00	21.48 1.85 0.00	18.14 1.34 0.00	-3.56 -0.25 0.00	6.28 0.41 0.00	15.55 1.06 0.00	19.27 1.35 0.00	9.43 0.63 0.00	3.91 0.26 0.00	-4.13 -0.29 0.00	-22.35 -1.54 0.00
ASTORIA_GT2_1 24094	26.13 2.51 0.00	16.23 1.40 0.00	-8.37 -0.72 0.00	-2.84 -0.24 0.00	25.46 2.11 0.00	3.47 0.24 0.00	23.19 1.97 0.00	22.49 1.90 0.00	25.80 2.28 0.00	24.34 2.27 0.00	25.68 2.39 0.00	29.00 2.71 0.00	26.50 2.46 0.00	25.21 2.30 0.00	21.49 1.85 0.00	18.15 1.35 0.00	-3.56 -0.25 0.00	6.28 0.41 0.00	15.56 1.07 0.00	19.28 1.36 0.00	9.43 0.64 0.00	3.91 0.26 0.00	-4.13 -0.29 0.00	-22.36 -1.55 0.00
ASTORIA_GT2_2 24095	26.13 2.51 0.00	16.23 1.40 0.00	-8.37 -0.72 0.00	-2.84 -0.24 0.00	25.46 2.11 0.00	3.47 0.24 0.00	23.19 1.97 0.00	22.49 1.90 0.00	25.80 2.28 0.00	24.34 2.27 0.00	25.68 2.39 0.00	29.00 2.71 0.00	26.50 2.46 0.00	25.21 2.30 0.00	21.49 1.85 0.00	18.15 1.35 0.00	-3.56 -0.25 0.00	6.28 0.41 0.00	15.56 1.07 0.00	19.28 1.36 0.00	9.43 0.64 0.00	3.91 0.26 0.00	-4.13 -0.29 0.00	-22.36 -1.55 0.00
ASTORIA_GT2_3 24096	26.13 2.51 0.00	16.23 1.40 0.00	-8.37 -0.72 0.00	-2.84 -0.24 0.00	25.46 2.11 0.00	3.47 0.24 0.00	23.19 1.97 0.00	22.49 1.90 0.00	25.80 2.28 0.00	24.34 2.27 0.00	25.68 2.39 0.00	29.00 2.71 0.00	26.50 2.46 0.00	25.21 2.30 0.00	21.49 1.85 0.00	18.15 1.35 0.00	-3.56 -0.25 0.00	6.28 0.41 0.00	15.56 1.07 0.00	19.28 1.36 0.00	9.43 0.64 0.00	3.91 0.26 0.00	-4.13 -0.29 0.00	-22.36 -1.55 0.00
ASTORIA_GT2_4 24097	26.13 2.51 0.00	16.23 1.40 0.00	-8.37 -0.72 0.00	-2.84 -0.24 0.00	25.46 2.11 0.00	3.47 0.24 0.00	23.19 1.97 0.00	22.49 1.90 0.00	25.80 2.28 0.00	24.34 2.27 0.00	25.68 2.39 0.00	29.00 2.71 0.00	26.50 2.46 0.00	25.21 2.30 0.00	21.49 1.85 0.00	18.15 1.35 0.00	-3.56 -0.25 0.00	6.28 0.41 0.00	15.56 1.07 0.00	19.28 1.36 0.00	9.43 0.64 0.00	3.91 0.26 0.00	-4.13 -0.29 0.00	-22.36 -1.55 0.00
ASTORIA_GT3_1 24098	26.13 2.51 0.00	16.23 1.40 0.00	-8.37 -0.72 0.00	-2.84 -0.24 0.00	25.46 2.11 0.00	3.47 0.24 0.00	23.19 1.97 0.00	22.49 1.90 0.00	25.80 2.28 0.00	24.34 2.27 0.00	25.68 2.39 0.00	29.00 2.71 0.00	26.50 2.46 0.00	25.21 2.30 0.00	21.49 1.85 0.00	18.15 1.35 0.00	-3.56 -0.25 0.00	6.28 0.41 0.00	15.56 1.07 0.00	19.28 1.36 0.00	9.43 0.64 0.00	3.91 0.26 0.00	-4.13 -0.29 0.00	-22.36 -1.55 0.00

ASTORIA_GT3_2 24099	26.13 2.51 0.00	16.23 1.40 0.00	-8.37 -0.72 0.00	-2.84 -0.24 0.00	25.46 2.11 0.00	3.47 0.24 0.00	23.19 1.97 0.00	22.49 1.90 0.00	25.80 2.28 0.00	24.34 2.27 0.00	25.68 2.39 0.00	29.00 2.71 0.00	26.50 2.46 0.00	25.21 2.30 0.00	21.49 1.85 0.00	18.15 1.35 0.00	-3.56 -0.25 0.00	6.28 0.41 0.00	15.56 1.07 0.00	19.28 1.36 0.00	9.43 0.64 0.00	3.91 0.26 0.00	-4.13 -0.29 0.00	-22.36 -1.55 0.00
ASTORIA_GT3_3 24100	26.13 2.51 0.00	16.23 1.40 0.00	-8.37 -0.72 0.00	-2.84 -0.24 0.00	25.46 2.11 0.00	3.47 0.24 0.00	23.19 1.97 0.00	22.49 1.90 0.00	25.80 2.28 0.00	24.34 2.27 0.00	25.68 2.39 0.00	29.00 2.71 0.00	26.50 2.46 0.00	25.21 2.30 0.00	21.49 1.85 0.00	18.15 1.35 0.00	-3.56 -0.25 0.00	6.28 0.41 0.00	15.56 1.07 0.00	19.28 1.36 0.00	9.43 0.64 0.00	3.91 0.26 0.00	-4.13 -0.29 0.00	-22.36 -1.55 0.00
ASTORIA_GT3_4 24101	26.13 2.51 0.00	16.23 1.40 0.00	-8.37 -0.72 0.00	-2.84 -0.24 0.00	25.46 2.11 0.00	3.47 0.24 0.00	23.19 1.97 0.00	22.49 1.90 0.00	25.80 2.28 0.00	24.34 2.27 0.00	25.68 2.39 0.00	29.00 2.71 0.00	26.50 2.46 0.00	25.21 2.30 0.00	21.49 1.85 0.00	18.15 1.35 0.00	-3.56 -0.25 0.00	6.28 0.41 0.00	15.56 1.07 0.00	19.28 1.36 0.00	9.43 0.64 0.00	3.91 0.26 0.00	-4.13 -0.29 0.00	-22.36 -1.55 0.00
ASTORIA_GT4_1 24102	26.13 2.51 0.00	16.23 1.40 0.00	-8.37 -0.72 0.00	-2.84 -0.24 0.00	25.46 2.11 0.00	3.47 0.24 0.00	23.19 1.97 0.00	22.49 1.90 0.00	25.80 2.28 0.00	24.34 2.27 0.00	25.68 2.39 0.00	29.00 2.71 0.00	26.50 2.46 0.00	25.21 2.30 0.00	21.49 1.85 0.00	18.15 1.35 0.00	-3.56 -0.25 0.00	6.28 0.41 0.00	15.56 1.07 0.00	19.28 1.36 0.00	9.43 0.64 0.00	3.91 0.26 0.00	-4.13 -0.29 0.00	-22.36 -1.55 0.00
ASTORIA_GT4_2 24103	26.13 2.51 0.00	16.23 1.40 0.00	-8.37 -0.72 0.00	-2.84 -0.24 0.00	25.46 2.11 0.00	3.47 0.24 0.00	23.19 1.97 0.00	22.49 1.90 0.00	25.80 2.28 0.00	24.34 2.27 0.00	25.68 2.39 0.00	29.00 2.71 0.00	26.50 2.46 0.00	25.21 2.30 0.00	21.49 1.85 0.00	18.15 1.35 0.00	-3.56 -0.25 0.00	6.28 0.41 0.00	15.56 1.07 0.00	19.28 1.36 0.00	9.43 0.64 0.00	3.91 0.26 0.00	-4.13 -0.29 0.00	-22.36 -1.55 0.00
ASTORIA_GT4_3 24104	26.13 2.51 0.00	16.23 1.40 0.00	-8.37 -0.72 0.00	-2.84 -0.24 0.00	25.46 2.11 0.00	3.47 0.24 0.00	23.19 1.97 0.00	22.49 1.90 0.00	25.80 2.28 0.00	24.34 2.27 0.00	25.68 2.39 0.00	29.00 2.71 0.00	26.50 2.46 0.00	25.21 2.30 0.00	21.49 1.85 0.00	18.15 1.35 0.00	-3.56 -0.25 0.00	6.28 0.41 0.00	15.56 1.07 0.00	19.28 1.36 0.00	9.43 0.64 0.00	3.91 0.26 0.00	-4.13 -0.29 0.00	-22.36 -1.55 0.00
ASTORIA_GT4_4 24105	26.13 2.51 0.00	16.23 1.40 0.00	-8.37 -0.72 0.00	-2.84 -0.24 0.00	25.46 2.11 0.00	3.47 0.24 0.00	23.19 1.97 0.00	22.49 1.90 0.00	25.80 2.28 0.00	24.34 2.27 0.00	25.68 2.39 0.00	29.00 2.71 0.00	26.50 2.46 0.00	25.21 2.30 0.00	21.49 1.85 0.00	18.15 1.35 0.00	-3.56 -0.25 0.00	6.28 0.41 0.00	15.56 1.07 0.00	19.28 1.36 0.00	9.43 0.64 0.00	3.91 0.26 0.00	-4.13 -0.29 0.00	-22.36 -1.55 0.00
ASTORIA_GT_1 23523	26.13 2.51 0.00	16.23 1.40 0.00	-8.37 -0.72 0.00	-2.84 -0.24 0.00	25.46 2.11 0.00	3.47 0.24 0.00	23.19 1.97 0.00	22.49 1.90 0.00	25.80 2.28 0.00	24.34 2.27 0.00	25.68 2.39 0.00	29.00 2.71 0.00	26.50 2.46 0.00	25.21 2.30 0.00	21.49 1.85 0.00	18.15 1.35 0.00	-3.56 -0.25 0.00	6.28 0.41 0.00	15.56 1.07 0.00	19.28 1.36 0.00	9.43 0.64 0.00	3.91 0.26 0.00	-4.13 -0.29 0.00	-22.36 -1.55 0.00
ASTORIA_GT_10 24110	26.03 2.41 0.00	16.23 1.39 0.00	-8.36 -0.71 0.00	-2.84 -0.24 0.00	25.47 2.12 0.00	3.47 0.24 0.00	23.17 1.95 0.00	22.52 1.93 0.00	25.86 2.32 0.00	24.40 2.33 0.00	25.83 2.54 0.00	29.12 2.83 0.00	26.59 2.54 0.00	25.28 2.37 0.00	21.53 1.90 0.00	18.26 1.46 0.00	-3.58 -0.26 0.00	6.30 0.44 0.00	15.61 1.12 0.00	19.36 1.44 0.00	9.48 0.69 0.00	3.93 0.28 0.00	-4.13 -0.29 0.00	-22.41 -1.60 0.00
ASTORIA_GT_11 24225	26.03 2.41 0.00	16.23 1.39 0.00	-8.36 -0.71 0.00	-2.84 -0.24 0.00	25.47 2.12 0.00	3.47 0.24 0.00	23.17 1.95 0.00	22.52 1.93 0.00	25.86 2.32 0.00	24.40 2.33 0.00	25.83 2.54 0.00	29.12 2.83 0.00	26.59 2.54 0.00	25.28 2.37 0.00	21.53 1.90 0.00	18.26 1.46 0.00	-3.58 -0.26 0.00	6.30 0.44 0.00	15.61 1.12 0.00	19.36 1.44 0.00	9.48 0.69 0.00	3.93 0.28 0.00	-4.13 -0.29 0.00	-22.41 -1.60 0.00
ASTORIA_GT_12 24226	26.03 2.41 0.00	16.23 1.39 0.00	-8.36 -0.71 0.00	-2.84 -0.24 0.00	25.47 2.12 0.00	3.47 0.24 0.00	23.17 1.95 0.00	22.52 1.93 0.00	25.86 2.32 0.00	24.40 2.33 0.00	25.83 2.54 0.00	29.12 2.83 0.00	26.59 2.54 0.00	25.28 2.37 0.00	21.53 1.90 0.00	18.26 1.46 0.00	-3.58 -0.26 0.00	6.30 0.44 0.00	15.61 1.12 0.00	19.36 1.44 0.00	9.48 0.69 0.00	3.93 0.28 0.00	-4.13 -0.29 0.00	-22.41 -1.60 0.00
ASTORIA_GT_13 24227	26.03 2.41 0.00	16.23 1.39 0.00	-8.36 -0.71 0.00	-2.84 -0.24 0.00	25.47 2.12 0.00	3.47 0.24 0.00	23.17 1.95 0.00	22.52 1.93 0.00	25.86 2.32 0.00	24.40 2.33 0.00	25.83 2.54 0.00	29.12 2.83 0.00	26.59 2.54 0.00	25.28 2.37 0.00	21.53 1.90 0.00	18.26 1.46 0.00	-3.58 -0.26 0.00	6.30 0.44 0.00	15.61 1.12 0.00	19.36 1.44 0.00	9.48 0.69 0.00	3.93 0.28 0.00	-4.13 -0.29 0.00	-22.41 -1.60 0.00
ASTORIA_GT_5 24106	26.13 2.51 0.00	16.23 1.40 0.00	-8.37 -0.72 0.00	-2.84 -0.24 0.00	25.46 2.11 0.00	3.47 0.24 0.00	23.19 1.97 0.00	22.49 1.90 0.00	25.80 2.28 0.00	24.34 2.27 0.00	25.68 2.39 0.00	29.00 2.71 0.00	26.50 2.46 0.00	25.21 2.30 0.00	21.49 1.85 0.00	18.15 1.35 0.00	-3.56 -0.25 0.00	6.28 0.41 0.00	15.56 1.07 0.00	19.28 1.36 0.00	9.43 0.64 0.00	3.91 0.26 0.00	-4.13 -0.29 0.00	-22.36 -1.55 0.00
ASTORIA_GT_7 24107	26.13 2.51 0.00	16.23 1.40 0.00	-8.37 -0.72 0.00	-2.84 -0.24 0.00	25.46 2.11 0.00	3.47 0.24 0.00	23.19 1.97 0.00	22.49 1.90 0.00	25.80 2.28 0.00	24.34 2.27 0.00	25.68 2.39 0.00	29.00 2.71 0.00	26.50 2.46 0.00	25.21 2.30 0.00	21.49 1.85 0.00	18.15 1.35 0.00	-3.56 -0.25 0.00	6.28 0.41 0.00	15.56 1.07 0.00	19.28 1.36 0.00	9.43 0.64 0.00	3.91 0.26 0.00	-4.13 -0.29 0.00	-22.36 -1.55 0.00
ASTORIA_GT_8 24108	26.13 2.51 0.00	16.23 1.40 0.00	-8.37 -0.72 0.00	-2.84 -0.24 0.00	25.46 2.11 0.00	3.47 0.24 0.00	23.19 1.97 0.00	22.49 1.90 0.00	25.80 2.28 0.00	24.34 2.27 0.00	25.68 2.39 0.00	29.00 2.71 0.00	26.50 2.46 0.00	25.21 2.30 0.00	21.49 1.85 0.00	18.15 1.35 0.00	-3.56 -0.25 0.00	6.28 0.41 0.00	15.56 1.07 0.00	19.28 1.36 0.00	9.43 0.64 0.00	3.91 0.26 0.00	-4.13 -0.29 0.00	-22.36 -1.55 0.00
ASTORIA___2 24149	26.13 2.51 0.00	16.23 1.40 0.00	-8.37 -0.72 0.00	-2.84 -0.24 0.00	25.46 2.11 0.00	3.47 0.24 0.00	23.19 1.97 0.00	22.49 1.90 0.00	25.80 2.28 0.00	24.34 2.27 0.00	25.68 2.39 0.00	29.00 2.71 0.00	26.50 2.46 0.00	25.21 2.30 0.00	21.49 1.85 0.00	18.15 1.35 0.00	-3.56 -0.25 0.00	6.28 0.41 0.00	15.56 1.07 0.00	19.28 1.36 0.00	9.43 0.64 0.00	3.91 0.26 0.00	-4.13 -0.29 0.00	-22.36 -1.55 0.00
ASTORIA___3 23516	26.03 2.41 0.00	16.23 1.39 0.00	-8.36 -0.71 0.00	-2.84 -0.24 0.00	25.47 2.12 0.00	3.47 0.24 0.00	23.17 1.95 0.00	22.52 1.93 0.00	25.86 2.32 0.00	24.40 2.33 0.00	25.83 2.54 0.00	29.12 2.83 0.00	26.59 2.54 0.00	25.28 2.37 0.00	21.53 1.90 0.00	18.26 1.46 0.00	-3.58 -0.26 0.00	6.30 0.44 0.00	15.61 1.12 0.00	19.36 1.44 0.00	9.48 0.69 0.00	3.93 0.28 0.00	-4.13 -0.29 0.00	-22.41 -1.60 0.00

ASTORIA___4 23517	26.13 2.51 0.00	16.23 1.40 0.00	-8.37 -0.72 0.00	-2.84 -0.24 0.00	25.46 2.11 0.00	3.47 0.24 0.00	23.19 1.97 0.00	22.49 1.90 0.00	25.80 2.28 0.00	24.34 2.27 0.00	25.68 2.39 0.00	29.00 2.71 0.00	26.50 2.46 0.00	25.21 2.30 0.00	21.49 1.85 0.00	18.15 1.35 0.00	-3.56 -0.25 0.00	6.28 0.41 0.00	15.56 1.07 0.00	19.28 1.36 0.00	9.43 0.64 0.00	3.91 0.26 0.00	-4.13 -0.29 0.00	-22.36 -1.55 0.00
ASTORIA___5 23518	26.03 2.41 0.00	16.23 1.39 0.00	-8.36 -0.72 0.00	-2.84 -0.24 0.00	25.47 2.12 0.00	3.47 0.24 0.00	23.17 1.95 0.00	22.52 1.93 0.00	25.85 2.32 0.00	24.40 2.33 0.00	25.83 2.54 0.00	29.12 2.83 0.00	26.59 2.54 0.00	25.28 2.37 0.00	21.53 1.90 0.00	18.26 1.46 0.00	-3.58 -0.26 0.00	6.30 0.44 0.00	15.61 1.12 0.00	19.36 1.44 0.00	9.48 0.69 0.00	3.93 0.28 0.00	-4.13 -0.29 0.00	-22.41 -1.60 0.00
AST_ENERGY_2_CC3 323677	25.92 2.30 0.00	16.18 1.35 0.00	-8.34 -0.69 0.00	-2.83 -0.24 0.00	25.40 2.05 0.00	3.46 0.23 0.00	23.09 1.88 0.00	22.46 1.87 0.00	25.78 2.25 0.00	24.34 2.27 0.00	25.76 2.47 0.00	29.06 2.77 0.00	26.55 2.50 0.00	25.23 2.31 0.00	21.47 1.84 0.00	18.22 1.42 0.00	-3.57 -0.25 0.00	6.28 0.42 0.00	15.56 1.06 0.00	19.30 1.38 0.00	9.45 0.65 0.00	3.92 0.27 0.00	-4.12 -0.28 0.00	-22.34 -1.53 0.00
AST_ENERGY_2_CC4 323678	25.92 2.30 0.00	16.18 1.35 0.00	-8.34 -0.69 0.00	-2.83 -0.24 0.00	25.40 2.05 0.00	3.46 0.23 0.00	23.09 1.88 0.00	22.46 1.87 0.00	25.78 2.25 0.00	24.34 2.27 0.00	25.76 2.47 0.00	29.06 2.77 0.00	26.55 2.50 0.00	25.23 2.31 0.00	21.47 1.84 0.00	18.22 1.42 0.00	-3.57 -0.25 0.00	6.28 0.42 0.00	15.56 1.06 0.00	19.30 1.38 0.00	9.45 0.65 0.00	3.92 0.27 0.00	-4.12 -0.28 0.00	-22.34 -1.53 0.00
ATHENS_STG_1 23668	24.84 1.22 0.00	15.60 0.76 0.00	-8.04 -0.39 0.00	-2.74 -0.15 0.00	24.59 1.24 0.00	3.37 0.14 0.00	22.27 1.05 0.00	21.63 1.05 0.00	24.80 1.27 0.00	23.36 1.29 0.00	24.73 1.44 0.00	27.93 1.64 0.00	25.54 1.50 0.00	24.31 1.40 0.00	20.74 1.11 0.00	17.65 0.85 0.00	-3.47 -0.15 0.00	6.12 0.25 0.00	15.15 0.66 0.00	18.73 0.81 0.00	9.17 0.37 0.00	3.80 0.16 0.00	-4.01 -0.16 0.00	-21.71 -0.90 0.00
ATHENS_STG_2 23670	24.84 1.22 0.00	15.60 0.76 0.00	-8.04 -0.39 0.00	-2.74 -0.15 0.00	24.59 1.24 0.00	3.37 0.14 0.00	22.27 1.05 0.00	21.63 1.05 0.00	24.80 1.27 0.00	23.36 1.29 0.00	24.73 1.44 0.00	27.93 1.64 0.00	25.54 1.50 0.00	24.31 1.40 0.00	20.74 1.11 0.00	17.65 0.85 0.00	-3.47 -0.15 0.00	6.12 0.25 0.00	15.15 0.66 0.00	18.73 0.81 0.00	9.17 0.37 0.00	3.80 0.16 0.00	-4.01 -0.16 0.00	-21.71 -0.90 0.00
ATHENS_STG_3 23677	24.84 1.22 0.00	15.60 0.76 0.00	-8.04 -0.39 0.00	-2.74 -0.15 0.00	24.59 1.24 0.00	3.37 0.14 0.00	22.27 1.05 0.00	21.63 1.05 0.00	24.80 1.27 0.00	23.36 1.29 0.00	24.73 1.44 0.00	27.93 1.64 0.00	25.54 1.50 0.00	24.31 1.40 0.00	20.74 1.11 0.00	17.65 0.85 0.00	-3.47 -0.15 0.00	6.12 0.25 0.00	15.15 0.66 0.00	18.73 0.81 0.00	9.17 0.37 0.00	3.80 0.16 0.00	-4.01 -0.16 0.00	-21.71 -0.90 0.00
BABYLON_RES_REC 323704	157.25 3.04 -130.59	16.44 1.61 0.00	-8.52 -0.86 0.00	-2.88 -0.29 0.00	25.76 2.41 0.00	3.51 0.28 0.00	23.39 2.18 0.00	22.78 2.20 0.00	26.22 2.69 0.00	24.71 2.63 0.00	26.32 3.03 0.00	29.65 3.36 0.00	26.99 2.95 0.00	25.39 2.47 0.00	21.45 1.81 0.00	18.14 1.33 0.00	-3.55 -0.23 0.00	6.26 0.40 0.00	15.59 1.10 0.00	19.28 1.36 0.00	9.44 0.65 0.00	3.92 0.27 0.00	-4.11 -0.26 0.00	-22.46 -1.66 0.00
BARRETT_IC_1 23704	158.27 2.62 -132.03	16.28 1.42 -0.02	-8.41 -0.76 0.00	-2.84 -0.24 0.00	25.46 2.11 0.00	3.48 0.25 0.00	23.08 1.87 0.00	22.42 1.84 0.00	25.77 2.24 0.00	24.31 2.24 0.00	25.92 2.62 0.00	29.19 2.90 0.00	26.62 2.57 0.00	25.21 2.30 0.00	21.33 1.70 0.00	18.06 1.26 0.00	-3.53 -0.22 0.00	6.23 0.37 0.00	15.42 0.93 0.00	19.10 1.18 0.00	9.35 0.55 0.00	3.88 0.24 0.00	-4.06 -0.22 0.00	-22.15 -1.34 0.00
BARRETT_IC_10 23701	158.27 2.62 -132.03	16.28 1.42 -0.02	-8.41 -0.76 0.00	-2.84 -0.24 0.00	25.46 2.11 0.00	3.48 0.25 0.00	23.08 1.87 0.00	22.42 1.84 0.00	25.77 2.24 0.00	24.31 2.24 0.00	25.92 2.62 0.00	29.19 2.90 0.00	26.62 2.57 0.00	25.21 2.30 0.00	21.33 1.70 0.00	18.06 1.26 0.00	-3.53 -0.22 0.00	6.23 0.37 0.00	15.42 0.93 0.00	19.10 1.18 0.00	9.35 0.55 0.00	3.88 0.24 0.00	-4.06 -0.22 0.00	-22.15 -1.34 0.00
BARRETT_IC_11 23702	158.27 2.62 -132.03	16.28 1.42 -0.02	-8.41 -0.76 0.00	-2.84 -0.24 0.00	25.46 2.11 0.00	3.48 0.25 0.00	23.08 1.87 0.00	22.42 1.84 0.00	25.77 2.24 0.00	24.31 2.24 0.00	25.92 2.62 0.00	29.19 2.90 0.00	26.62 2.57 0.00	25.21 2.30 0.00	21.33 1.70 0.00	18.06 1.26 0.00	-3.53 -0.22 0.00	6.23 0.37 0.00	15.42 0.93 0.00	19.10 1.18 0.00	9.35 0.55 0.00	3.88 0.24 0.00	-4.06 -0.22 0.00	-22.15 -1.34 0.00
BARRETT_IC_12 23703	158.27 2.62 -132.03	16.28 1.42 -0.02	-8.41 -0.76 0.00	-2.84 -0.24 0.00	25.46 2.11 0.00	3.48 0.25 0.00	23.08 1.87 0.00	22.42 1.84 0.00	25.77 2.24 0.00	24.31 2.24 0.00	25.92 2.62 0.00	29.19 2.90 0.00	26.62 2.57 0.00	25.21 2.30 0.00	21.33 1.70 0.00	18.06 1.26 0.00	-3.53 -0.22 0.00	6.23 0.37 0.00	15.42 0.93 0.00	19.10 1.18 0.00	9.35 0.55 0.00	3.88 0.24 0.00	-4.06 -0.22 0.00	-22.15 -1.34 0.00
BARRETT_IC_2 23705	158.27 2.62 -132.03	16.28 1.42 -0.02	-8.41 -0.76 0.00	-2.84 -0.24 0.00	25.46 2.11 0.00	3.48 0.25 0.00	23.08 1.87 0.00	22.42 1.84 0.00	25.77 2.24 0.00	24.31 2.24 0.00	25.92 2.62 0.00	29.19 2.90 0.00	26.62 2.57 0.00	25.21 2.30 0.00	21.33 1.70 0.00	18.06 1.26 0.00	-3.53 -0.22 0.00	6.23 0.37 0.00	15.42 0.93 0.00	19.10 1.18 0.00	9.35 0.55 0.00	3.88 0.24 0.00	-4.06 -0.22 0.00	-22.15 -1.34 0.00
BARRETT_IC_3 23706	158.27 2.62 -132.03	16.28 1.42 -0.02	-8.41 -0.76 0.00	-2.84 -0.24 0.00	25.46 2.11 0.00	3.48 0.25 0.00	23.08 1.87 0.00	22.42 1.84 0.00	25.77 2.24 0.00	24.31 2.24 0.00	25.92 2.62 0.00	29.19 2.90 0.00	26.62 2.57 0.00	25.21 2.30 0.00	21.33 1.70 0.00	18.06 1.26 0.00	-3.53 -0.22 0.00	6.23 0.37 0.00	15.42 0.93 0.00	19.10 1.18 0.00	9.35 0.55 0.00	3.88 0.24 0.00	-4.06 -0.22 0.00	-22.15 -1.34 0.00
BARRETT_IC_4 23707	158.27 2.62 -132.03	16.28 1.42 -0.02	-8.41 -0.76 0.00	-2.84 -0.24 0.00	25.46 2.11 0.00	3.48 0.25 0.00	23.08 1.87 0.00	22.42 1.84 0.00	25.77 2.24 0.00	24.31 2.24 0.00	25.92 2.62 0.00	29.19 2.90 0.00	26.62 2.57 0.00	25.21 2.30 0.00	21.33 1.70 0.00	18.06 1.26 0.00	-3.53 -0.22 0.00	6.23 0.37 0.00	15.42 0.93 0.00	19.10 1.18 0.00	9.35 0.55 0.00	3.88 0.24 0.00	-4.06 -0.22 0.00	-22.15 -1.34 0.00
BARRETT_IC_5 23708	158.27 2.62 -132.03	16.28 1.42 -0.02	-8.41 -0.76 0.00	-2.84 -0.24 0.00	25.46 2.11 0.00	3.48 0.25 0.00	23.08 1.87 0.00	22.42 1.84 0.00	25.77 2.24 0.00	24.31 2.24 0.00	25.92 2.62 0.00	29.19 2.90 0.00	26.62 2.57 0.00	25.21 2.30 0.00	21.33 1.70 0.00	18.06 1.26 0.00	-3.53 -0.22 0.00	6.23 0.37 0.00	15.42 0.93 0.00	19.10 1.18 0.00	9.35 0.55 0.00	3.88 0.24 0.00	-4.06 -0.22 0.00	-22.15 -1.34 0.00
BARRETT_IC_6 23709	158.27 2.62 -132.03	16.28 1.42 -0.02	-8.41 -0.76 0.00	-2.84 -0.24 0.00	25.46 2.11 0.00	3.48 0.25 0.00	23.08 1.87 0.00	22.42 1.84 0.00	25.77 2.24 0.00	24.31 2.24 0.00	25.92 2.62 0.00	29.19 2.90 0.00	26.62 2.57 0.00	25.21 2.30 0.00	21.33 1.70 0.00	18.06 1.26 0.00	-3.53 -0.22 0.00	6.23 0.37 0.00	15.42 0.93 0.00	19.10 1.18 0.00	9.35 0.55 0.00	3.88 0.24 0.00	-4.06 -0.22 0.00	-22.15 -1.34 0.00

BARRETT_IC_7 23710	158.27 2.62 -132.03	16.28 1.42 -0.02	-8.41 -0.76 0.00	-2.84 -0.24 0.00	25.46 2.11 0.00	3.48 0.25 0.00	23.08 1.87 0.00	22.42 1.84 0.00	25.77 2.24 0.00	24.31 2.24 0.00	25.92 2.62 0.00	29.19 2.90 0.00	26.62 2.57 0.00	25.21 2.30 0.00	21.33 1.70 0.00	18.06 1.26 0.00	-3.53 -0.22 0.00	6.23 0.37 0.00	15.42 0.93 0.00	19.10 1.18 0.00	9.35 0.55 0.00	3.88 0.24 0.00	-4.06 -0.22 0.00	-22.15 -1.34 0.00
BARRETT_IC_8 23711	158.27 2.62 -132.03	16.28 1.42 -0.02	-8.41 -0.76 0.00	-2.84 -0.24 0.00	25.46 2.11 0.00	3.48 0.25 0.00	23.08 1.87 0.00	22.42 1.84 0.00	25.77 2.24 0.00	24.31 2.24 0.00	25.92 2.62 0.00	29.19 2.90 0.00	26.62 2.57 0.00	25.21 2.30 0.00	21.33 1.70 0.00	18.06 1.26 0.00	-3.53 -0.22 0.00	6.23 0.37 0.00	15.42 0.93 0.00	19.10 1.18 0.00	9.35 0.55 0.00	3.88 0.24 0.00	-4.06 -0.22 0.00	-22.15 -1.34 0.00
BARRETT_IC_9 23700	158.27 2.62 -132.03	16.28 1.42 -0.02	-8.41 -0.76 0.00	-2.84 -0.24 0.00	25.46 2.11 0.00	3.48 0.25 0.00	23.08 1.87 0.00	22.42 1.84 0.00	25.77 2.24 0.00	24.31 2.24 0.00	25.92 2.62 0.00	29.19 2.90 0.00	26.62 2.57 0.00	25.21 2.30 0.00	21.33 1.70 0.00	18.06 1.26 0.00	-3.53 -0.22 0.00	6.23 0.37 0.00	15.42 0.93 0.00	19.10 1.18 0.00	9.35 0.55 0.00	3.88 0.24 0.00	-4.06 -0.22 0.00	-22.15 -1.34 0.00
BARRETT___1 23545	158.27 2.62 -132.03	16.28 1.42 -0.02	-8.41 -0.76 0.00	-2.84 -0.24 0.00	25.46 2.11 0.00	3.48 0.25 0.00	23.08 1.87 0.00	22.42 1.84 0.00	25.77 2.24 0.00	24.31 2.24 0.00	25.92 2.62 0.00	29.19 2.90 0.00	26.62 2.57 0.00	25.21 2.30 0.00	21.33 1.70 0.00	18.06 1.26 0.00	-3.53 -0.22 0.00	6.23 0.37 0.00	15.42 0.93 0.00	19.10 1.18 0.00	9.35 0.55 0.00	3.88 0.24 0.00	-4.06 -0.22 0.00	-22.15 -1.34 0.00
BARRETT___2 23546	158.27 2.62 -132.03	16.28 1.42 -0.02	-8.41 -0.76 0.00	-2.84 -0.24 0.00	25.46 2.11 0.00	3.48 0.25 0.00	23.08 1.87 0.00	22.42 1.84 0.00	25.77 2.24 0.00	24.31 2.24 0.00	25.92 2.62 0.00	29.19 2.90 0.00	26.62 2.57 0.00	25.21 2.30 0.00	21.33 1.70 0.00	18.06 1.26 0.00	-3.53 -0.22 0.00	6.23 0.37 0.00	15.42 0.93 0.00	19.10 1.18 0.00	9.35 0.55 0.00	3.88 0.24 0.00	-4.06 -0.22 0.00	-22.15 -1.34 0.00
BAYONEEC___CTG1 323682	25.94 2.33 0.00	16.19 1.36 0.00	-8.35 -0.70 0.00	-2.83 -0.24 0.00	25.43 2.08 0.00	3.47 0.24 0.00	23.10 1.89 0.00	22.48 1.89 0.00	25.81 2.28 0.00	24.36 2.29 0.00	25.80 2.51 0.00	29.12 2.83 0.00	26.60 2.55 0.00	25.28 2.37 0.00	21.51 1.88 0.00	18.26 1.46 0.00	-3.58 -0.26 0.00	6.30 0.43 0.00	15.58 1.09 0.00	19.34 1.42 0.00	9.46 0.66 0.00	3.92 0.27 0.00	-4.13 -0.28 0.00	-22.37 -1.57 0.00
BAYONEEC___CTG2 323683	25.94 2.33 0.00	16.19 1.36 0.00	-8.35 -0.70 0.00	-2.83 -0.24 0.00	25.43 2.08 0.00	3.47 0.24 0.00	23.10 1.89 0.00	22.48 1.89 0.00	25.81 2.28 0.00	24.36 2.29 0.00	25.80 2.51 0.00	29.12 2.83 0.00	26.60 2.55 0.00	25.28 2.37 0.00	21.51 1.88 0.00	18.26 1.46 0.00	-3.58 -0.26 0.00	6.30 0.43 0.00	15.58 1.09 0.00	19.34 1.42 0.00	9.46 0.66 0.00	3.92 0.27 0.00	-4.13 -0.28 0.00	-22.37 -1.57 0.00
BAYONEEC___CTG3 323684	25.94 2.33 0.00	16.19 1.36 0.00	-8.35 -0.70 0.00	-2.83 -0.24 0.00	25.43 2.08 0.00	3.47 0.24 0.00	23.10 1.89 0.00	22.48 1.89 0.00	25.81 2.28 0.00	24.36 2.29 0.00	25.80 2.51 0.00	29.12 2.83 0.00	26.60 2.55 0.00	25.28 2.37 0.00	21.51 1.88 0.00	18.26 1.46 0.00	-3.58 -0.26 0.00	6.30 0.43 0.00	15.58 1.09 0.00	19.34 1.42 0.00	9.46 0.66 0.00	3.92 0.27 0.00	-4.13 -0.28 0.00	-22.37 -1.57 0.00
BAYONEEC___CTG4 323685	25.94 2.33 0.00	16.19 1.36 0.00	-8.35 -0.70 0.00	-2.83 -0.24 0.00	25.43 2.08 0.00	3.47 0.24 0.00	23.10 1.89 0.00	22.48 1.89 0.00	25.81 2.28 0.00	24.36 2.29 0.00	25.80 2.51 0.00	29.12 2.83 0.00	26.60 2.55 0.00	25.28 2.37 0.00	21.51 1.88 0.00	18.26 1.46 0.00	-3.58 -0.26 0.00	6.30 0.43 0.00	15.58 1.09 0.00	19.34 1.42 0.00	9.46 0.66 0.00	3.92 0.27 0.00	-4.13 -0.28 0.00	-22.37 -1.57 0.00
BAYONEEC___CTG5 323686	25.94 2.33 0.00	16.19 1.36 0.00	-8.35 -0.70 0.00	-2.83 -0.24 0.00	25.43 2.08 0.00	3.47 0.24 0.00	23.10 1.89 0.00	22.48 1.89 0.00	25.81 2.28 0.00	24.36 2.29 0.00	25.80 2.51 0.00	29.12 2.83 0.00	26.60 2.55 0.00	25.28 2.37 0.00	21.51 1.88 0.00	18.26 1.46 0.00	-3.58 -0.26 0.00	6.30 0.43 0.00	15.58 1.09 0.00	19.34 1.42 0.00	9.46 0.66 0.00	3.92 0.27 0.00	-4.13 -0.28 0.00	-22.37 -1.57 0.00
BAYONEEC___CTG6 323687	25.94 2.33 0.00	16.19 1.36 0.00	-8.35 -0.70 0.00	-2.83 -0.24 0.00	25.43 2.08 0.00	3.47 0.24 0.00	23.10 1.89 0.00	22.48 1.89 0.00	25.81 2.28 0.00	24.36 2.29 0.00	25.80 2.51 0.00	29.12 2.83 0.00	26.60 2.55 0.00	25.28 2.37 0.00	21.51 1.88 0.00	18.26 1.46 0.00	-3.58 -0.26 0.00	6.30 0.43 0.00	15.58 1.09 0.00	19.34 1.42 0.00	9.46 0.66 0.00	3.92 0.27 0.00	-4.13 -0.28 0.00	-22.37 -1.57 0.00
BAYONEEC___CTG7 323688	25.94 2.33 0.00	16.19 1.36 0.00	-8.35 -0.70 0.00	-2.83 -0.24 0.00	25.43 2.08 0.00	3.47 0.24 0.00	23.10 1.89 0.00	22.48 1.89 0.00	25.81 2.28 0.00	24.36 2.29 0.00	25.80 2.51 0.00	29.12 2.83 0.00	26.60 2.55 0.00	25.28 2.37 0.00	21.51 1.88 0.00	18.26 1.46 0.00	-3.58 -0.26 0.00	6.30 0.43 0.00	15.58 1.09 0.00	19.34 1.42 0.00	9.46 0.66 0.00	3.92 0.27 0.00	-4.13 -0.28 0.00	-22.37 -1.57 0.00
BAYONEEC___CTG8 323689	25.94 2.33 0.00	16.19 1.36 0.00	-8.35 -0.70 0.00	-2.83 -0.24 0.00	25.43 2.08 0.00	3.47 0.24 0.00	23.10 1.89 0.00	22.48 1.89 0.00	25.81 2.28 0.00	24.36 2.29 0.00	25.80 2.51 0.00	29.12 2.83 0.00	26.60 2.55 0.00	25.28 2.37 0.00	21.51 1.88 0.00	18.26 1.46 0.00	-3.58 -0.26 0.00	6.30 0.43 0.00	15.58 1.09 0.00	19.34 1.42 0.00	9.46 0.66 0.00	3.92 0.27 0.00	-4.13 -0.28 0.00	-22.37 -1.57 0.00
BEACON___LESR 323632	24.43 0.82 0.00	15.46 0.62 0.00	-8.00 -0.34 0.00	-2.77 -0.18 0.00	24.34 0.99 0.00	3.37 0.14 0.00	21.95 0.73 0.00	21.39 0.81 0.00	24.48 0.95 0.00	23.05 0.98 0.00	24.39 1.09 0.00	27.51 1.22 0.00	25.15 1.10 0.00	23.98 1.06 0.00	20.52 0.89 0.00	17.47 0.67 0.00	-3.44 -0.12 0.00	6.08 0.21 0.00	14.99 0.51 0.00	18.42 0.50 0.00	9.07 0.28 0.00	3.78 0.13 0.00	-3.95 -0.11 0.00	-21.52 -0.71 0.00
BEAVER RIVER___HYD 24048	23.37 -0.24 0.00	14.63 -0.20 0.00	-7.51 0.14 0.00	-2.54 0.06 0.00	22.87 -0.48 0.00	3.17 -0.06 0.00	20.86 -0.36 0.00	20.26 -0.33 0.00	23.32 -0.21 0.00	21.93 -0.14 0.00	23.15 -0.15 0.00	26.18 -0.11 0.00	23.98 -0.07 0.00	22.79 -0.12 0.00	19.45 -0.18 0.00	16.74 -0.06 0.00	-3.31 0.01 0.00	5.86 -0.01 0.00	14.48 -0.01 0.00	17.89 -0.04 0.00	8.77 -0.03 0.00	3.64 -0.01 0.00	-3.81 0.03 0.00	-20.52 0.29 0.00
BEEBEE_GT_13 23619	23.32 -0.30 0.00	14.58 -0.25 0.00	-7.56 0.09 0.00	-2.52 0.07 0.00	22.92 -0.42 0.00	3.17 -0.06 0.00	21.02 -0.20 0.00	20.44 -0.14 0.00	23.22 -0.31 0.00	21.54 -0.53 0.00	22.78 -0.51 0.00	25.71 -0.59 0.00	23.56 -0.48 0.00	22.60 -0.31 0.00	19.57 -0.07 0.00	16.96 0.16 0.00	-3.37 -0.05 0.00	5.99 0.13 0.00	14.79 0.30 0.00	18.24 0.32 0.00	9.00 0.20 0.00	3.71 0.06 0.00	-3.97 -0.13 0.00	-21.23 -0.42 0.00
BETHLEHEM___GRP 23843	24.01 0.40 0.00	15.18 0.35 0.00	-7.89 -0.24 0.00	-2.72 -0.12 0.00	23.97 0.62 0.00	3.27 0.04 0.00	21.66 0.44 0.00	21.02 0.44 0.00	24.06 0.53 0.00	22.69 0.62 0.00	23.99 0.70 0.00	27.04 0.75 0.00	24.77 0.72 0.00	23.62 0.71 0.00	20.19 0.55 0.00	17.16 0.36 0.00	-3.40 -0.08 0.00	5.98 0.11 0.00	14.77 0.28 0.00	18.20 0.28 0.00	8.94 0.14 0.00	3.71 0.07 0.00	-3.91 -0.07 0.00	-21.27 -0.46 0.00

BETHLEHEM___GS1 323560	24.01 0.40 0.00	15.18 0.35 0.00	-7.89 -0.24 0.00	-2.72 -0.12 0.00	23.97 0.62 0.00	3.27 0.04 0.00	21.66 0.44 0.00	21.02 0.44 0.00	24.06 0.53 0.00	22.69 0.62 0.00	23.99 0.70 0.00	27.04 0.75 0.00	24.77 0.72 0.00	23.62 0.71 0.00	20.19 0.55 0.00	17.16 0.36 0.00	-3.40 -0.08 0.00	5.98 0.11 0.00	14.77 0.28 0.00	18.20 0.28 0.00	8.94 0.14 0.00	3.71 0.07 0.00	-3.91 -0.07 0.00	-21.27 -0.46 0.00
BETHLEHEM___GS2 323561	24.01 0.40 0.00	15.18 0.35 0.00	-7.89 -0.24 0.00	-2.72 -0.12 0.00	23.97 0.62 0.00	3.27 0.04 0.00	21.66 0.44 0.00	21.02 0.44 0.00	24.06 0.53 0.00	22.69 0.62 0.00	23.99 0.70 0.00	27.04 0.75 0.00	24.77 0.72 0.00	23.62 0.71 0.00	20.19 0.55 0.00	17.16 0.36 0.00	-3.40 -0.08 0.00	5.98 0.11 0.00	14.77 0.28 0.00	18.20 0.28 0.00	8.94 0.14 0.00	3.71 0.07 0.00	-3.91 -0.07 0.00	-21.27 -0.46 0.00
BETHLEHEM___GS3 323562	24.01 0.40 0.00	15.18 0.35 0.00	-7.89 -0.24 0.00	-2.72 -0.12 0.00	23.97 0.62 0.00	3.27 0.04 0.00	21.66 0.44 0.00	21.02 0.44 0.00	24.06 0.53 0.00	22.69 0.62 0.00	23.99 0.70 0.00	27.04 0.75 0.00	24.77 0.72 0.00	23.62 0.71 0.00	20.19 0.55 0.00	17.16 0.36 0.00	-3.40 -0.08 0.00	5.98 0.11 0.00	14.77 0.28 0.00	18.20 0.28 0.00	8.94 0.14 0.00	3.71 0.07 0.00	-3.91 -0.07 0.00	-21.27 -0.46 0.00
BETHLEHEM___STEEL 23779	23.10 -0.51 0.00	14.47 -0.36 0.00	-7.58 0.07 0.00	-2.50 0.09 0.00	22.85 -0.50 0.00	3.16 -0.07 0.00	21.05 -0.16 0.00	20.44 -0.15 0.00	22.99 -0.54 0.00	21.13 -0.94 0.00	22.32 -0.97 0.00	25.19 -1.11 0.00	23.13 -0.92 0.00	22.29 -0.62 0.00	19.43 -0.21 0.00	16.98 0.18 0.00	-3.37 -0.06 0.00	6.02 0.15 0.00	14.90 0.40 0.00	18.43 0.51 0.00	9.13 0.34 0.00	3.76 0.11 0.00	-4.06 -0.22 0.00	-21.63 -0.83 0.00
BETHPAGE_CC_5 323564	157.05 2.82 -130.62	16.34 1.51 0.00	-8.46 -0.81 0.00	-2.86 -0.26 0.00	25.62 2.27 0.00	3.49 0.26 0.00	23.26 2.05 0.00	22.64 2.06 0.00	26.05 2.52 0.00	24.55 2.47 0.00	26.14 2.85 0.00	29.46 3.17 0.00	26.84 2.79 0.00	25.39 2.48 0.00	21.46 1.83 0.00	18.16 1.36 0.00	-3.56 -0.24 0.00	6.27 0.40 0.00	15.51 1.02 0.00	19.18 1.25 0.00	9.39 0.59 0.00	3.90 0.25 0.00	-4.10 -0.26 0.00	-22.42 -1.61 0.00
BINGHAMTON___COGEN 23790	24.15 0.53 0.00	15.18 0.34 0.00	-7.86 -0.21 0.00	-2.64 -0.05 0.00	23.90 0.56 0.00	3.30 0.07 0.00	21.76 0.55 0.00	21.15 0.56 0.00	24.11 0.58 0.00	22.62 0.55 0.00	23.91 0.61 0.00	27.01 0.72 0.00	24.68 0.63 0.00	23.56 0.64 0.00	20.24 0.60 0.00	17.33 0.53 0.00	-3.42 -0.11 0.00	6.05 0.18 0.00	14.98 0.49 0.00	18.53 0.61 0.00	9.12 0.33 0.00	3.79 0.14 0.00	-4.02 -0.18 0.00	-21.68 -0.87 0.00
BLACK RIVER___HYD 24047	23.53 -0.09 0.00	14.72 -0.12 0.00	-7.56 0.09 0.00	-2.55 0.05 0.00	23.01 -0.34 0.00	3.19 -0.04 0.00	21.00 -0.22 0.00	20.44 -0.15 0.00	23.53 0.00 0.00	22.17 0.10 0.00	23.44 0.15 0.00	26.55 0.26 0.00	24.30 0.25 0.00	23.09 0.18 0.00	19.74 0.10 0.00	16.97 0.16 0.00	-3.36 -0.04 0.00	5.94 0.08 0.00	14.69 0.20 0.00	18.13 0.21 0.00	8.89 0.09 0.00	3.68 0.03 0.00	-3.85 0.00 0.00	-20.71 0.10 0.00
BLISS_WT_PWR 323608	23.02 -0.60 0.00	14.46 -0.37 0.00	-7.46 0.18 0.00	-2.51 0.09 0.00	22.78 -0.56 0.00	3.23 0.00 0.00	21.17 -0.05 0.00	20.56 -0.03 0.00	23.06 -0.47 0.00	21.14 -0.93 0.00	22.31 -0.98 0.00	25.39 -0.90 0.00	23.21 -0.84 0.00	22.30 -0.61 0.00	19.53 -0.10 0.00	17.08 0.28 0.00	-3.34 -0.03 0.00	5.95 0.08 0.00	14.86 0.37 0.00	18.38 0.46 0.00	9.16 0.37 0.00	3.79 0.15 0.00	-4.08 -0.24 0.00	-21.77 -0.97 0.00
BLUE_CIRC_CHEM_DRP 24182	24.12 0.51 0.00	15.20 0.37 0.00	-7.86 -0.21 0.00	-2.69 -0.09 0.00	24.01 0.66 0.00	3.28 0.05 0.00	21.69 0.47 0.00	21.06 0.47 0.00	24.12 0.59 0.00	22.72 0.65 0.00	24.03 0.74 0.00	27.12 0.83 0.00	24.82 0.78 0.00	23.64 0.73 0.00	20.19 0.56 0.00	17.17 0.37 0.00	-3.39 -0.07 0.00	5.97 0.10 0.00	14.76 0.27 0.00	18.22 0.30 0.00	8.93 0.13 0.00	3.72 0.07 0.00	-3.93 -0.08 0.00	-21.43 -0.63 0.00
BOC_GAS_DRP 24189	24.27 0.65 0.00	15.29 0.45 0.00	-7.90 -0.25 0.00	-2.70 -0.11 0.00	24.14 0.79 0.00	3.30 0.07 0.00	21.82 0.61 0.00	21.19 0.60 0.00	24.27 0.74 0.00	22.85 0.78 0.00	24.17 0.88 0.00	27.28 0.98 0.00	24.96 0.91 0.00	23.77 0.86 0.00	20.31 0.67 0.00	17.29 0.49 0.00	-3.41 -0.09 0.00	6.01 0.14 0.00	14.86 0.37 0.00	18.35 0.43 0.00	8.99 0.19 0.00	3.74 0.09 0.00	-3.94 -0.10 0.00	-21.40 -0.59 0.00
BORALEX_4TH_BRANCH 23824	24.76 1.15 0.00	15.59 0.76 0.00	-8.05 -0.40 0.00	-2.74 -0.14 0.00	24.79 1.44 0.00	3.39 0.16 0.00	22.31 1.10 0.00	21.62 1.03 0.00	24.79 1.26 0.00	23.37 1.29 0.00	24.76 1.47 0.00	27.98 1.69 0.00	25.64 1.59 0.00	24.41 1.50 0.00	20.84 1.21 0.00	17.71 0.91 0.00	-3.48 -0.16 0.00	6.13 0.26 0.00	15.18 0.69 0.00	18.72 0.80 0.00	9.13 0.33 0.00	3.79 0.14 0.00	-4.00 -0.15 0.00	-21.61 -0.80 0.00
BOWLINE___1 23526	25.67 2.05 0.00	16.03 1.20 0.00	-8.27 -0.62 0.00	-2.81 -0.21 0.00	25.19 1.84 0.00	3.46 0.22 0.00	22.90 1.68 0.00	22.27 1.68 0.00	25.55 2.02 0.00	24.09 2.02 0.00	25.52 2.23 0.00	28.81 2.52 0.00	26.35 2.30 0.00	25.06 2.14 0.00	21.33 1.70 0.00	18.12 1.32 0.00	-3.56 -0.24 0.00	6.28 0.41 0.00	15.53 1.04 0.00	19.24 1.32 0.00	9.41 0.61 0.00	3.90 0.26 0.00	-4.10 -0.26 0.00	-22.25 -1.44 0.00
BOWLINE___2 23595	25.68 2.06 0.00	16.04 1.20 0.00	-8.27 -0.62 0.00	-2.81 -0.22 0.00	25.20 1.85 0.00	3.45 0.22 0.00	22.90 1.68 0.00	22.27 1.68 0.00	25.56 2.03 0.00	24.10 2.03 0.00	25.52 2.23 0.00	28.82 2.53 0.00	26.35 2.30 0.00	25.06 2.14 0.00	21.33 1.70 0.00	18.13 1.32 0.00	-3.56 -0.24 0.00	6.28 0.41 0.00	15.54 1.05 0.00	19.24 1.32 0.00	9.41 0.61 0.00	3.90 0.26 0.00	-4.10 -0.26 0.00	-22.25 -1.44 0.00
BROOKHAVEN___DRP 24191	157.26 3.14 -130.50	16.35 1.52 0.00	-8.46 -0.81 0.00	-2.86 -0.27 0.00	25.55 2.20 0.00	3.46 0.23 0.00	23.22 2.01 0.00	22.67 2.08 0.00	26.11 2.58 0.00	24.58 2.51 0.00	26.18 2.89 0.00	29.51 3.21 0.00	26.85 2.80 0.00	25.38 2.46 0.00	21.39 1.76 0.00	18.06 1.27 0.00	-3.53 -0.22 0.00	6.23 0.36 0.00	15.40 0.91 0.00	19.05 1.13 0.00	9.33 0.53 0.00	3.87 0.23 0.00	-4.04 -0.20 0.00	-22.16 -1.36 0.00
BROOKLYN_NAVY_YARD 23515	25.86 2.24 0.00	16.14 1.31 0.00	-8.32 -0.67 0.00	-2.82 -0.23 0.00	25.33 1.99 0.00	3.46 0.23 0.00	23.03 1.82 0.00	22.41 1.82 0.00	25.73 2.20 0.00	24.29 2.22 0.00	25.72 2.43 0.00	29.04 2.75 0.00	26.53 2.48 0.00	25.21 2.30 0.00	21.46 1.83 0.00	18.20 1.40 0.00	-3.57 -0.25 0.00	6.28 0.41 0.00	15.55 1.06 0.00	19.29 1.37 0.00	9.43 0.64 0.00	3.91 0.26 0.00	-4.12 -0.27 0.00	-22.30 -1.49 0.00
BROOKLYN___ARMY_DRP 323595	33.22 2.51 -7.10	16.29 1.45 0.00	-8.39 -0.74 0.00	-2.85 -0.26 0.00	25.56 2.22 0.00	3.49 0.26 0.00	23.23 2.02 0.00	22.58 2.00 0.00	25.95 2.42 0.00	24.50 2.43 0.00	25.94 2.65 0.00	29.27 2.97 -0.01	26.75 2.68 -0.01	25.44 2.52 -0.01	21.65 2.02 0.00	18.36 1.56 0.00	-3.60 -0.28 0.00	6.33 0.46 0.00	15.66 1.17 0.00	19.44 1.52 0.00	9.51 0.72 0.00	3.95 0.30 0.00	-4.15 -0.31 0.00	-22.50 -1.69 0.00
BROOME_2_LFGE 323671	24.15 0.53 0.00	15.18 0.34 0.00	-7.86 -0.21 0.00	-2.64 -0.05 0.00	23.90 0.56 0.00	3.30 0.07 0.00	21.76 0.55 0.00	21.15 0.56 0.00	24.11 0.58 0.00	22.62 0.55 0.00	23.91 0.61 0.00	27.01 0.72 0.00	24.68 0.63 0.00	23.56 0.64 0.00	20.24 0.60 0.00	17.33 0.53 0.00	-3.42 -0.11 0.00	6.05 0.18 0.00	14.98 0.49 0.00	18.53 0.61 0.00	9.12 0.33 0.00	3.79 0.14 0.00	-4.02 -0.18 0.00	-21.68 -0.87 0.00

BROOME___LFG 323600	24.15 0.53 0.00	15.18 0.34 0.00	-7.86 -0.21 0.00	-2.64 -0.05 0.00	23.90 0.56 0.00	3.30 0.07 0.00	21.76 0.55 0.00	21.15 0.56 0.00	24.11 0.58 0.00	22.62 0.55 0.00	23.91 0.61 0.00	27.01 0.72 0.00	24.68 0.63 0.00	23.56 0.64 0.00	20.24 0.60 0.00	17.33 0.53 0.00	-3.42 -0.11 0.00	6.05 0.18 0.00	14.98 0.49 0.00	18.53 0.61 0.00	9.12 0.33 0.00	3.79 0.14 0.00	-4.02 -0.18 0.00	-21.68 -0.87 0.00
BURROWS___LYONSDAL 23803	23.55 -0.06 0.00	14.76 -0.08 0.00	-7.59 0.06 0.00	-2.58 0.02 0.00	23.13 -0.22 0.00	3.20 -0.03 0.00	21.06 -0.15 0.00	20.48 -0.11 0.00	23.50 -0.02 0.00	22.10 0.03 0.00	23.36 0.07 0.00	26.40 0.11 0.00	24.15 0.10 0.00	22.97 0.06 0.00	19.63 0.00 0.00	16.85 0.05 0.00	-3.33 -0.01 0.00	5.89 0.02 0.00	14.55 0.06 0.00	17.97 0.05 0.00	8.81 0.01 0.00	3.65 0.00 0.00	-3.85 -0.01 0.00	-20.72 0.09 0.00
CAITHNESS_CC_1 323624	157.19 3.07 -130.50	16.34 1.51 0.00	-8.46 -0.81 0.00	-2.86 -0.27 0.00	25.55 2.20 0.00	3.47 0.24 0.00	23.22 2.00 0.00	22.66 2.07 0.00	26.09 2.56 0.00	24.56 2.48 0.00	26.14 2.85 0.00	29.45 3.16 0.00	26.80 2.76 0.00	25.34 2.43 0.00	21.37 1.73 0.00	18.04 1.24 0.00	-3.53 -0.21 0.00	6.22 0.35 0.00	15.38 0.89 0.00	19.03 1.11 0.00	9.32 0.52 0.00	3.87 0.22 0.00	-4.03 -0.19 0.00	-22.16 -1.36 0.00
CALPINE BETH_PAGE_GT4 24209	157.14 2.84 -130.68	16.37 1.54 0.00	-8.47 -0.82 0.00	-2.86 -0.27 0.00	25.66 2.31 0.00	3.50 0.27 0.00	23.30 2.09 0.00	22.69 2.10 0.00	26.10 2.57 0.00	24.60 2.53 0.00	26.18 2.89 0.00	29.51 3.22 0.00	26.89 3.22 0.00	25.45 2.84 0.00	21.52 1.89 0.00	18.21 1.41 0.00	-3.56 -0.25 0.00	6.28 0.42 0.00	15.53 1.04 0.00	19.18 1.26 0.00	9.39 0.59 0.00	3.90 0.25 0.00	-4.11 -0.27 0.00	-22.44 -1.64 0.00
CALPINE_BETH_PAGE_GT_4 323586	157.14 2.84 -130.68	16.37 1.54 0.00	-8.47 -0.82 0.00	-2.86 -0.27 0.00	25.66 2.31 0.00	3.50 0.27 0.00	23.30 2.09 0.00	22.69 2.10 0.00	26.10 2.57 0.00	24.60 2.53 0.00	26.18 2.89 0.00	29.51 3.22 0.00	26.89 2.84 0.00	25.45 2.54 0.00	21.52 1.89 0.00	18.21 1.41 0.00	-3.56 -0.25 0.00	6.28 0.42 0.00	15.53 1.04 0.00	19.18 1.26 0.00	9.39 0.59 0.00	3.90 0.25 0.00	-4.11 -0.27 0.00	-22.44 -1.64 0.00
CALPINE_BP_GT1 23823	157.14 2.84 -130.68	16.37 1.54 0.00	-8.47 -0.82 0.00	-2.86 -0.27 0.00	25.66 2.31 0.00	3.50 0.27 0.00	23.30 2.09 0.00	22.69 2.10 0.00	26.10 2.57 0.00	24.60 2.53 0.00	26.18 2.89 0.00	29.51 3.22 0.00	26.89 2.84 0.00	25.45 2.54 0.00	21.52 1.89 0.00	18.21 1.41 0.00	-3.56 -0.25 0.00	6.28 0.42 0.00	15.53 1.04 0.00	19.18 1.26 0.00	9.39 0.59 0.00	3.90 0.25 0.00	-4.11 -0.27 0.00	-22.44 -1.64 0.00
CALSPAN___DRP 24200	23.10 -0.51 0.00	14.47 -0.36 0.00	-7.58 0.07 0.00	-2.50 0.09 0.00	22.85 -0.50 0.00	3.16 -0.07 0.00	21.05 -0.16 0.00	20.44 -0.15 0.00	22.99 -0.54 0.00	21.13 -0.94 0.00	22.32 -0.97 0.00	25.19 -1.11 0.00	23.13 -0.92 0.00	22.29 -0.62 0.00	19.43 -0.21 0.00	16.98 0.18 0.00	-3.37 -0.06 0.00	6.02 0.15 0.00	14.90 0.40 0.00	18.43 0.51 0.00	9.13 0.34 0.00	3.76 0.11 0.00	-4.06 -0.22 0.00	-21.63 -0.83 0.00
CANDIGU_WT_PWR 323617	23.84 0.22 0.00	14.98 0.14 0.00	-7.84 -0.19 0.00	-2.62 -0.03 0.00	23.54 0.19 0.00	3.26 0.03 0.00	21.63 0.42 0.00	21.05 0.46 0.00	23.85 0.32 0.00	22.18 0.10 0.00	23.43 0.14 0.00	26.46 0.16 0.00	24.14 0.09 0.00	23.17 0.25 0.00	20.03 0.39 0.00	17.29 0.48 0.00	-3.42 -0.10 0.00	6.08 0.21 0.00	15.06 0.57 0.00	18.65 0.73 0.00	9.23 0.44 0.00	3.82 0.18 0.00	-4.11 -0.27 0.00	-22.00 -1.20 0.00
CARR STREET_E_SYR 24060	23.47 -0.14 0.00	14.73 -0.10 0.00	-7.62 0.03 0.00	-2.57 0.03 0.00	23.19 -0.16 0.00	3.20 -0.03 0.00	21.10 -0.11 0.00	20.52 -0.07 0.00	23.42 -0.11 0.00	21.96 -0.11 0.00	23.20 -0.09 0.00	26.20 -0.10 0.00	23.95 -0.09 0.00	22.85 -0.07 0.00	19.62 -0.02 0.00	16.82 0.02 0.00	-3.33 -0.01 0.00	5.89 0.02 0.00	14.54 0.05 0.00	17.96 0.04 0.00	8.83 0.04 0.00	3.66 0.01 0.00	-3.87 -0.03 0.00	-20.89 -0.08 0.00
CARTHAGE___PAPER 23857	23.47 -0.14 0.00	14.69 -0.15 0.00	-7.54 0.11 0.00	-2.55 0.05 0.00	22.95 -0.40 0.00	3.18 -0.05 0.00	20.94 -0.28 0.00	20.37 -0.22 0.00	23.45 -0.08 0.00	22.08 0.00 0.00	23.33 0.04 0.00	26.42 0.13 0.00	24.18 0.13 0.00	22.98 0.06 0.00	19.63 -0.01 0.00	16.88 0.08 0.00	-3.34 -0.02 0.00	5.91 0.04 0.00	14.61 0.12 0.00	18.04 0.12 0.00	8.84 0.04 0.00	3.66 0.01 0.00	-3.83 0.01 0.00	-20.63 0.17 0.00
CE_DUNWOOD___DRP 24194	25.80 2.19 0.00	16.11 1.28 0.00	-8.30 -0.65 0.00	-2.82 -0.23 0.00	25.31 1.96 0.00	3.46 0.23 0.00	22.99 1.77 0.00	22.36 1.77 0.00	25.67 2.14 0.00	24.22 2.15 0.00	25.65 2.36 0.00	28.97 2.67 0.00	26.47 2.42 0.00	25.15 2.24 0.00	21.42 1.78 0.00	18.18 1.38 0.00	-3.57 -0.25 0.00	6.28 0.42 0.00	15.56 1.07 0.00	19.27 1.35 0.00	9.43 0.64 0.00	3.91 0.26 0.00	-4.11 -0.27 0.00	-22.29 -1.48 0.00
CE_MILLWOOD___DRP 24193	25.73 2.12 0.00	16.07 1.23 0.00	-8.28 -0.63 0.00	-2.81 -0.22 0.00	25.24 1.89 0.00	3.45 0.22 0.00	22.93 1.71 0.00	22.30 1.71 0.00	25.60 2.07 0.00	24.15 2.08 0.00	25.58 2.29 0.00	28.89 2.60 0.00	26.40 2.35 0.00	25.10 2.18 0.00	21.36 1.73 0.00	18.14 1.34 0.00	-3.56 -0.24 0.00	6.27 0.40 0.00	15.53 1.04 0.00	19.23 1.31 0.00	9.41 0.61 0.00	3.90 0.26 0.00	-4.10 -0.26 0.00	-22.24 -1.44 0.00
CE_NYC2_DRP 24202	26.04 2.42 0.00	16.24 1.40 0.00	-8.37 -0.72 0.00	-2.83 -0.24 0.00	25.48 2.13 0.00	3.47 0.25 0.00	23.18 1.96 0.00	22.53 1.95 0.00	25.87 2.34 0.00	24.41 2.34 0.00	25.85 2.56 0.00	29.14 2.85 0.00	26.61 2.56 0.00	25.30 2.39 0.00	21.55 1.91 0.00	18.27 1.47 0.00	-3.58 -0.27 0.00	6.31 0.44 0.00	15.62 1.14 0.00	19.38 1.46 0.00	9.49 0.69 0.00	3.93 0.29 0.00	-4.14 -0.30 0.00	-22.42 -1.62 0.00
CE_NYC_DRP 24195	25.98 2.36 0.00	16.21 1.37 0.00	-8.36 -0.71 0.00	-2.84 -0.24 0.00	25.46 2.10 0.00	3.47 0.24 0.00	23.13 1.92 0.00	22.50 1.91 0.00	25.84 2.31 0.00	24.39 2.31 0.00	25.83 2.54 0.00	29.15 2.86 0.00	26.63 2.58 0.00	25.31 2.39 0.00	21.54 1.91 0.00	18.28 1.48 0.00	-3.58 -0.27 0.00	6.31 0.44 0.00	15.61 1.12 0.00	19.36 1.44 0.00	9.47 0.68 0.00	3.93 0.28 0.00	-4.13 -0.29 0.00	-22.40 -1.59 0.00
CHAFFEE___LFG 323603	23.31 -0.31 0.00	14.59 -0.24 0.00	-7.63 0.02 0.00	-2.52 0.07 0.00	23.01 -0.33 0.00	3.18 -0.05 0.00	21.20 -0.01 0.00	20.61 0.02 0.00	23.23 -0.30 0.00	21.42 -0.66 0.00	22.64 -0.65 0.00	25.59 -0.70 0.00	23.50 -0.55 0.00	22.63 -0.29 0.00	19.71 0.07 0.00	17.19 0.39 0.00	-3.41 -0.09 0.00	6.08 0.21 0.00	15.05 0.56 0.00	18.62 0.70 0.00	9.22 0.43 0.00	3.80 0.15 0.00	-4.11 -0.26 0.00	-21.86 -1.06 0.00
CHATEAUG_WT_PWR 323614	23.45 -0.16 0.00	14.70 -0.13 0.00	-7.57 0.08 0.00	-2.58 0.01 0.00	22.99 -0.36 0.00	3.16 -0.07 0.00	20.93 -0.28 0.00	20.34 -0.25 0.00	23.20 -0.33 0.00	21.67 -0.40 0.00	22.76 -0.53 0.00	25.70 -0.59 0.00	23.53 -0.52 0.00	22.46 -0.46 0.00	19.29 -0.34 0.00	16.52 -0.28 0.00	-3.26 0.06 0.00	5.81 -0.06 0.00	14.36 -0.13 0.00	17.77 -0.15 0.00	8.68 -0.11 0.00	3.60 -0.05 0.00	-3.76 0.08 0.00	-20.43 0.38 0.00
CHAT_HIGH_FALL_HYD 323578	23.43 -0.19 0.00	14.68 -0.15 0.00	-7.55 0.10 0.00	-2.57 0.03 0.00	22.96 -0.39 0.00	3.16 -0.07 0.00	20.91 -0.31 0.00	20.31 -0.27 0.00	23.19 -0.34 0.00	21.66 -0.41 0.00	22.76 -0.54 0.00	25.68 -0.61 0.00	23.52 -0.53 0.00	22.44 -0.47 0.00	19.27 -0.36 0.00	16.52 -0.29 0.00	-3.26 0.06 0.00	5.80 -0.06 0.00	14.34 -0.15 0.00	17.75 -0.17 0.00	8.68 -0.11 0.00	3.60 -0.05 0.00	-3.76 0.09 0.00	-20.42 0.39 0.00

CHAUTAUQUA____LFGE 323629	23.34 -0.27 0.00	14.66 -0.18 0.00	-7.68 -0.03 0.00	-2.53 0.06 0.00	23.15 -0.19 0.00	3.20 -0.03 0.00	21.27 0.06 0.00	20.66 0.07 0.00	23.30 -0.23 0.00	21.65 -0.42 0.00	22.84 -0.45 0.00	25.84 -0.45 0.00	23.68 -0.37 0.00	22.78 -0.14 0.00	19.78 0.15 0.00	17.17 0.37 0.00	-3.40 -0.08 0.00	6.05 0.18 0.00	15.00 0.51 0.00	18.57 0.66 0.00	9.20 0.41 0.00	3.81 0.16 0.00	-4.11 -0.27 0.00	-21.94 -1.13 0.00
CH_MIDHUDSON____DRP 24192	25.72 2.10 0.00	16.07 1.24 0.00	-8.28 -0.64 0.00	-2.82 -0.22 0.00	25.26 1.91 0.00	3.45 0.23 0.00	22.94 1.73 0.00	22.31 1.72 0.00	25.61 2.08 0.00	24.17 2.09 0.00	25.60 2.31 0.00	28.92 2.63 0.00	26.45 2.40 0.00	25.15 2.24 0.00	21.41 1.78 0.00	18.19 1.39 0.00	-3.57 -0.25 0.00	6.29 0.42 0.00	15.58 1.09 0.00	19.28 1.36 0.00	9.43 0.64 0.00	3.91 0.26 0.00	-4.11 -0.27 0.00	-22.28 -1.48 0.00
CH_MISC_IPPS 23765	25.93 2.31 0.00	16.19 1.36 0.00	-8.35 -0.70 0.00	-2.83 -0.24 0.00	25.43 2.08 0.00	3.48 0.25 0.00	23.11 1.89 0.00	22.49 1.90 0.00	25.82 2.29 0.00	24.36 2.29 0.00	25.81 2.52 0.00	29.16 2.87 0.00	26.66 2.61 0.00	25.34 2.43 0.00	21.58 1.94 0.00	18.34 1.54 0.00	-3.60 -0.28 0.00	6.34 0.48 0.00	15.70 1.21 0.00	19.44 1.52 0.00	9.51 0.71 0.00	3.95 0.30 0.00	-4.14 -0.30 0.00	-22.45 -1.64 0.00
CH_RES_BVR_FALLS 23983	23.46 -0.15 0.00	14.73 -0.11 0.00	-7.58 0.07 0.00	-2.58 0.02 0.00	23.13 -0.22 0.00	3.20 -0.03 0.00	21.06 -0.15 0.00	20.44 -0.15 0.00	23.36 -0.17 0.00	21.89 -0.18 0.00	23.08 -0.21 0.00	26.01 -0.28 0.00	23.74 -0.31 0.00	22.57 -0.34 0.00	19.35 -0.28 0.00	16.56 -0.24 0.00	-3.27 0.05 0.00	5.80 -0.07 0.00	14.32 -0.17 0.00	17.73 -0.19 0.00	8.69 -0.10 0.00	3.60 -0.04 0.00	-3.79 0.05 0.00	-20.55 0.25 0.00
CH_RES_NIAGARA 23895	22.54 -1.08 0.00	14.09 -0.75 0.00	-7.38 0.27 0.00	-2.42 0.18 0.00	22.38 -0.97 0.00	3.09 -0.14 0.00	20.69 -0.53 0.00	20.11 -0.48 0.00	22.46 -1.07 0.00	20.46 -1.62 0.00	21.63 -1.66 0.00	24.37 -1.92 0.00	22.45 -1.59 0.00	21.69 -1.23 0.00	18.88 -0.76 0.00	16.65 -0.15 0.00	-3.31 0.00 0.00	5.92 0.05 0.00	14.64 0.15 0.00	18.11 0.19 0.00	8.97 0.17 0.00	3.66 0.01 0.00	-3.99 -0.15 0.00	-21.18 -0.37 0.00
CH_RES_SYRACUSE 23985	23.53 -0.08 0.00	14.77 -0.07 0.00	-7.63 0.02 0.00	-2.58 0.02 0.00	23.23 -0.11 0.00	3.21 -0.02 0.00	21.15 -0.06 0.00	20.57 -0.02 0.00	23.48 -0.05 0.00	22.01 -0.07 0.00	23.26 -0.04 0.00	26.27 -0.02 0.00	24.02 -0.03 0.00	22.90 -0.01 0.00	19.66 0.02 0.00	16.86 0.06 0.00	-3.33 -0.02 0.00	5.90 0.03 0.00	14.55 0.06 0.00	17.97 0.05 0.00	8.84 0.05 0.00	3.67 0.02 0.00	-3.88 -0.03 0.00	-20.93 -0.12 0.00
CLINTON_WT_PWR 323605	23.45 -0.16 0.00	14.70 -0.13 0.00	-7.57 0.08 0.00	-2.58 0.01 0.00	22.99 -0.36 0.00	3.16 -0.07 0.00	20.93 -0.28 0.00	20.34 -0.25 0.00	23.20 -0.33 0.00	21.67 -0.40 0.00	22.76 -0.53 0.00	25.70 -0.59 0.00	23.53 -0.52 0.00	22.46 -0.46 0.00	19.29 -0.34 0.00	16.52 -0.28 0.00	-3.26 0.06 0.00	5.81 -0.06 0.00	14.36 -0.13 0.00	17.77 -0.15 0.00	8.68 -0.11 0.00	3.60 -0.05 0.00	-3.76 0.08 0.00	-20.43 0.38 0.00
CLINTON____LFGE 323618	23.58 -0.04 0.00	14.77 -0.07 0.00	-7.58 0.07 0.00	-2.58 0.02 0.00	23.02 -0.33 0.00	3.17 -0.06 0.00	20.98 -0.24 0.00	20.41 -0.18 0.00	23.33 -0.20 0.00	21.84 -0.24 0.00	22.95 -0.34 0.00	25.89 -0.40 0.00	23.71 -0.34 0.00	22.60 -0.31 0.00	19.38 -0.25 0.00	16.58 -0.22 0.00	-3.27 0.05 0.00	5.82 -0.04 0.00	14.40 -0.09 0.00	17.83 -0.09 0.00	8.71 -0.08 0.00	3.61 -0.04 0.00	-3.76 0.08 0.00	-20.45 0.36 0.00
COLONIE_LFGE____ 323577	24.60 0.99 0.00	15.51 0.68 0.00	-8.02 -0.37 0.00	-2.74 -0.14 0.00	24.57 1.23 0.00	3.35 0.13 0.00	22.15 0.93 0.00	21.52 0.93 0.00	24.67 1.15 0.00	23.26 1.19 0.00	24.65 1.36 0.00	27.81 1.52 0.00	25.47 1.42 0.00	24.27 1.36 0.00	20.72 1.09 0.00	17.61 0.81 0.00	-3.48 -0.16 0.00	6.12 0.25 0.00	15.12 0.63 0.00	18.65 0.74 0.00	9.11 0.32 0.00	3.78 0.14 0.00	-3.99 -0.15 0.00	-21.60 -0.80 0.00
CORNELL____ 23752	23.93 0.31 0.00	15.01 0.17 0.00	-7.76 -0.12 0.00	-2.62 -0.03 0.00	23.60 0.25 0.00	3.25 0.03 0.00	21.49 0.28 0.00	20.93 0.34 0.00	23.92 0.40 0.00	22.43 0.36 0.00	23.73 0.44 0.00	26.83 0.54 0.00	24.52 0.48 0.00	23.37 0.46 0.00	20.05 0.42 0.00	17.19 0.39 0.00	-3.40 -0.08 0.00	6.01 0.14 0.00	14.85 0.36 0.00	18.34 0.42 0.00	9.03 0.23 0.00	3.74 0.10 0.00	-3.97 -0.12 0.00	-21.36 -0.55 0.00
COXSACKIE____GT 23611	25.37 1.75 0.00	15.92 1.09 0.00	-8.21 -0.56 0.00	-2.80 -0.20 0.00	25.04 1.69 0.00	3.43 0.20 0.00	22.70 1.49 0.00	22.07 1.48 0.00	25.37 1.84 0.00	23.97 1.90 0.00	25.43 2.14 0.00	28.72 2.43 0.00	26.27 2.22 0.00	24.98 2.07 0.00	21.29 1.66 0.00	18.10 1.30 0.00	-3.56 -0.24 0.00	6.27 0.41 0.00	15.53 1.04 0.00	19.17 1.25 0.00	9.38 0.58 0.00	3.90 0.25 0.00	-4.10 -0.26 0.00	-22.24 -1.43 0.00
CRESCENT____HYD 24018	24.60 0.99 0.00	15.51 0.68 0.00	-8.02 -0.37 0.00	-2.74 -0.14 0.00	24.57 1.23 0.00	3.35 0.13 0.00	22.15 0.93 0.00	21.52 0.93 0.00	24.67 1.15 0.00	23.26 1.19 0.00	24.65 1.36 0.00	27.81 1.52 0.00	25.47 1.42 0.00	24.27 1.36 0.00	20.72 1.09 0.00	17.61 0.81 0.00	-3.48 -0.16 0.00	6.12 0.25 0.00	15.12 0.63 0.00	18.65 0.74 0.00	9.11 0.32 0.00	3.78 0.14 0.00	-3.99 -0.15 0.00	-21.60 -0.80 0.00
CRUCIBLE_METL_DRP 24180	23.53 -0.08 0.00	14.77 -0.07 0.00	-7.63 0.02 0.00	-2.58 0.02 0.00	23.23 -0.11 0.00	3.21 -0.02 0.00	21.15 -0.06 0.00	20.57 -0.02 0.00	23.48 -0.05 0.00	22.01 -0.07 0.00	23.26 -0.04 0.00	26.27 -0.02 0.00	24.02 -0.03 0.00	22.90 -0.01 0.00	19.66 0.02 0.00	16.86 0.06 0.00	-3.33 -0.02 0.00	5.90 0.03 0.00	14.55 0.06 0.00	17.97 0.05 0.00	8.84 0.05 0.00	3.67 0.02 0.00	-3.88 -0.03 0.00	-20.93 -0.12 0.00
DANC____LFGE 323619	23.53 -0.09 0.00	14.72 -0.12 0.00	-7.56 0.09 0.00	-2.55 0.05 0.00	23.01 -0.34 0.00	3.19 -0.04 0.00	21.00 -0.22 0.00	20.44 -0.15 0.00	23.53 0.00 0.00	22.17 0.10 0.00	23.44 0.15 0.00	26.55 0.26 0.00	24.30 0.25 0.00	23.09 0.18 0.00	19.74 0.10 0.00	16.97 0.16 0.00	-3.36 -0.04 0.00	5.94 0.08 0.00	14.69 0.20 0.00	18.13 0.21 0.00	8.89 0.09 0.00	3.68 0.03 0.00	-3.85 0.00 0.00	-20.71 0.10 0.00
DANSKAMMER____1 23586	25.93 2.31 0.00	16.19 1.36 0.00	-8.35 -0.70 0.00	-2.83 -0.24 0.00	25.43 2.08 0.00	3.48 0.25 0.00	23.11 1.89 0.00	22.49 1.90 0.00	25.82 2.29 0.00	24.36 2.29 0.00	25.81 2.52 0.00	29.16 2.87 0.00	26.66 2.61 0.00	25.34 2.43 0.00	21.58 1.94 0.00	18.34 1.54 0.00	-3.60 -0.28 0.00	6.34 0.48 0.00	15.70 1.21 0.00	19.44 1.52 0.00	9.51 0.71 0.00	3.95 0.30 0.00	-4.14 -0.30 0.00	-22.45 -1.64 0.00
DANSKAMMER____2 23589	25.93 2.31 0.00	16.19 1.36 0.00	-8.35 -0.70 0.00	-2.83 -0.24 0.00	25.43 2.08 0.00	3.48 0.25 0.00	23.11 1.89 0.00	22.49 1.90 0.00	25.82 2.29 0.00	24.36 2.29 0.00	25.81 2.52 0.00	29.16 2.87 0.00	26.66 2.61 0.00	25.34 2.43 0.00	21.58 1.94 0.00	18.34 1.54 0.00	-3.60 -0.28 0.00	6.34 0.48 0.00	15.70 1.21 0.00	19.44 1.52 0.00	9.51 0.71 0.00	3.95 0.30 0.00	-4.14 -0.30 0.00	-22.45 -1.64 0.00
DANSKAMMER____3 23590	25.93 2.31 0.00	16.19 1.36 0.00	-8.35 -0.70 0.00	-2.83 -0.24 0.00	25.43 2.08 0.00	3.48 0.25 0.00	23.11 1.89 0.00	22.49 1.90 0.00	25.82 2.29 0.00	24.36 2.29 0.00	25.81 2.52 0.00	29.16 2.87 0.00	26.66 2.61 0.00	25.34 2.43 0.00	21.58 1.94 0.00	18.34 1.54 0.00	-3.60 -0.28 0.00	6.34 0.48 0.00	15.70 1.21 0.00	19.44 1.52 0.00	9.51 0.71 0.00	3.95 0.30 0.00	-4.14 -0.30 0.00	-22.45 -1.64 0.00

DANSKAMMER___4 23591	25.93 2.31 0.00	16.19 1.36 0.00	-8.35 -0.70 0.00	-2.83 -0.24 0.00	25.43 2.08 0.00	3.48 0.25 0.00	23.11 1.89 0.00	22.49 1.90 0.00	25.82 2.29 0.00	24.36 2.29 0.00	25.81 2.52 0.00	29.16 2.87 0.00	26.66 2.61 0.00	25.34 2.43 0.00	21.58 1.94 0.00	18.34 1.54 0.00	-3.60 -0.28 0.00	6.34 0.48 0.00	15.70 1.21 0.00	19.44 1.52 0.00	9.51 0.71 0.00	3.95 0.30 0.00	-4.14 -0.30 0.00	-22.45 -1.64 0.00
DANSKAMMER___DIESEL 23592	25.93 2.31 0.00	16.19 1.36 0.00	-8.35 -0.70 0.00	-2.83 -0.24 0.00	25.43 2.08 0.00	3.48 0.25 0.00	23.11 1.89 0.00	22.49 1.90 0.00	25.82 2.29 0.00	24.36 2.29 0.00	25.81 2.52 0.00	29.16 2.87 0.00	26.66 2.61 0.00	25.34 2.43 0.00	21.58 1.94 0.00	18.34 1.54 0.00	-3.60 -0.28 0.00	6.34 0.48 0.00	15.70 1.21 0.00	19.44 1.52 0.00	9.51 0.71 0.00	3.95 0.30 0.00	-4.14 -0.30 0.00	-22.45 -1.64 0.00
DASHVILLE___HYD 23610	25.75 2.14 0.00	16.09 1.25 0.00	-8.29 -0.64 0.00	-2.81 -0.22 0.00	25.28 1.93 0.00	3.47 0.23 0.00	22.97 1.75 0.00	22.34 1.75 0.00	25.64 2.11 0.00	24.17 2.10 0.00	25.61 2.32 0.00	28.92 2.63 0.00	26.43 2.38 0.00	25.12 2.21 0.00	21.39 1.75 0.00	18.18 1.38 0.00	-3.57 -0.25 0.00	6.29 0.42 0.00	15.57 1.08 0.00	19.27 1.35 0.00	9.43 0.64 0.00	3.91 0.26 0.00	-4.10 -0.26 0.00	-22.23 -1.43 0.00
DELAWARE___LFGE 323621	24.62 1.01 0.00	15.45 0.61 0.00	-7.96 -0.31 0.00	-2.70 -0.11 0.00	24.32 0.97 0.00	3.35 0.12 0.00	22.07 0.85 0.00	21.45 0.86 0.00	24.55 1.02 0.00	23.09 1.02 0.00	24.42 1.12 0.00	27.56 1.27 0.00	25.20 1.15 0.00	24.00 1.08 0.00	20.52 0.89 0.00	17.52 0.72 0.00	-3.45 -0.14 0.00	6.10 0.24 0.00	15.10 0.61 0.00	18.68 0.76 0.00	9.17 0.37 0.00	3.80 0.15 0.00	-4.01 -0.17 0.00	-21.68 -0.87 0.00
DOGLEVILLE___HYD 23807	24.48 0.86 0.00	15.38 0.54 0.00	-7.91 -0.26 0.00	-2.75 -0.15 0.00	24.28 0.93 0.00	3.33 0.10 0.00	22.00 0.78 0.00	21.33 0.74 0.00	24.36 0.83 0.00	23.08 1.01 0.00	24.60 1.31 0.00	27.70 1.41 0.00	25.29 1.24 0.00	24.04 1.13 0.00	20.42 0.79 0.00	17.36 0.56 0.00	-3.44 -0.12 0.00	6.02 0.16 0.00	14.93 0.44 0.00	18.47 0.55 0.00	9.02 0.23 0.00	3.75 0.11 0.00	-3.95 -0.11 0.00	-21.33 -0.52 0.00
DUNKIRK___1 23563	23.26 -0.35 0.00	14.61 -0.22 0.00	-7.66 -0.01 0.00	-2.52 0.07 0.00	23.09 -0.26 0.00	3.20 -0.03 0.00	21.20 -0.01 0.00	20.59 0.00 0.00	23.21 -0.32 0.00	21.57 -0.51 0.00	22.75 -0.54 0.00	25.74 -0.56 0.00	23.58 -0.47 0.00	22.68 -0.23 0.00	19.71 0.07 0.00	17.09 0.30 0.00	-3.39 -0.07 0.00	6.02 0.15 0.00	14.94 0.45 0.00	18.50 0.58 0.00	9.16 0.37 0.00	3.79 0.14 0.00	-4.09 -0.25 0.00	-21.87 -1.06 0.00
DUNKIRK___2 23564	23.26 -0.35 0.00	14.61 -0.22 0.00	-7.66 -0.01 0.00	-2.52 0.07 0.00	23.09 -0.26 0.00	3.20 -0.03 0.00	21.20 -0.01 0.00	20.59 0.00 0.00	23.21 -0.32 0.00	21.57 -0.51 0.00	22.75 -0.54 0.00	25.74 -0.56 0.00	23.58 -0.47 0.00	22.68 -0.23 0.00	19.71 0.07 0.00	17.09 0.30 0.00	-3.39 -0.07 0.00	6.02 0.15 0.00	14.94 0.45 0.00	18.50 0.58 0.00	9.16 0.37 0.00	3.79 0.14 0.00	-4.09 -0.25 0.00	-21.87 -1.06 0.00
DUNKIRK___3 23565	23.17 -0.45 0.00	14.56 -0.28 0.00	-7.63 0.02 0.00	-2.51 0.08 0.00	23.00 -0.34 0.00	3.18 -0.05 0.00	21.13 -0.08 0.00	20.50 -0.08 0.00	23.11 -0.42 0.00	21.43 -0.64 0.00	22.61 -0.68 0.00	25.56 -0.73 0.00	23.43 -0.62 0.00	22.55 -0.36 0.00	19.60 -0.04 0.00	17.03 0.23 0.00	-3.37 -0.06 0.00	6.00 0.13 0.00	14.89 0.40 0.00	18.43 0.51 0.00	9.13 0.34 0.00	3.77 0.13 0.00	-4.08 -0.24 0.00	-21.77 -0.96 0.00
DUNKIRK___4 23566	23.17 -0.45 0.00	14.56 -0.28 0.00	-7.63 0.02 0.00	-2.51 0.08 0.00	23.00 -0.34 0.00	3.18 -0.05 0.00	21.13 -0.08 0.00	20.50 -0.08 0.00	23.11 -0.42 0.00	21.43 -0.64 0.00	22.61 -0.68 0.00	25.56 -0.73 0.00	23.43 -0.62 0.00	22.55 -0.36 0.00	19.60 -0.04 0.00	17.03 0.23 0.00	-3.37 -0.06 0.00	6.00 0.13 0.00	14.89 0.40 0.00	18.43 0.51 0.00	9.13 0.34 0.00	3.77 0.13 0.00	-4.08 -0.24 0.00	-21.77 -0.96 0.00
EAST HAMPTON___GT 23717	160.58 6.46 -130.50	18.15 3.32 0.00	-9.28 -1.63 0.00	-3.13 -0.53 0.00	28.04 4.69 0.00	3.80 0.57 0.00	25.53 4.31 0.00	25.09 4.50 0.00	29.11 5.58 0.00	27.81 5.73 0.00	29.88 6.58 0.00	33.94 7.64 0.00	30.92 6.87 0.00	29.19 6.28 0.00	24.47 4.84 0.00	20.51 3.71 0.00	-4.01 -0.69 0.00	7.16 1.29 0.00	17.70 3.22 0.00	21.89 3.97 0.00	10.74 1.94 0.00	4.44 0.80 0.00	-4.58 -0.74 0.00	-24.79 -3.99 0.00
EAST RIVER___6 23660	25.96 2.34 0.00	16.20 1.37 0.00	-8.36 -0.71 0.00	-2.84 -0.24 0.00	25.47 2.12 0.00	3.47 0.24 0.00	23.14 1.92 0.00	22.51 1.92 0.00	25.85 2.33 0.00	24.40 2.32 0.00	25.84 2.55 0.00	29.15 2.86 0.00	26.63 2.58 0.00	25.31 2.39 0.00	21.53 1.90 0.00	18.28 1.48 0.00	-3.58 -0.27 0.00	6.31 0.44 0.00	15.60 1.11 0.00	19.35 1.43 0.00	9.47 0.68 0.00	3.93 0.28 0.00	-4.13 -0.29 0.00	-22.40 -1.59 0.00
EAST RIVER___7 23524	25.96 2.34 0.00	16.20 1.37 0.00	-8.36 -0.71 0.00	-2.84 -0.24 0.00	25.47 2.12 0.00	3.47 0.24 0.00	23.14 1.92 0.00	22.51 1.92 0.00	25.85 2.33 0.00	24.40 2.32 0.00	25.84 2.55 0.00	29.15 2.86 0.00	26.63 2.58 0.00	25.31 2.39 0.00	21.53 1.90 0.00	18.28 1.48 0.00	-3.58 -0.27 0.00	6.31 0.44 0.00	15.60 1.11 0.00	19.35 1.43 0.00	9.47 0.68 0.00	3.93 0.28 0.00	-4.13 -0.29 0.00	-22.40 -1.59 0.00
EAST_HAMPTON___DIESEL 23722	160.58 6.46 -130.50	18.15 3.32 0.00	-9.28 -1.63 0.00	-3.13 -0.53 0.00	28.04 4.69 0.00	3.80 0.57 0.00	25.53 4.31 0.00	25.09 4.50 0.00	29.11 5.58 0.00	27.81 5.73 0.00	29.88 6.58 0.00	33.94 7.64 0.00	30.92 6.87 0.00	29.19 6.28 0.00	24.47 4.84 0.00	20.51 3.71 0.00	-4.01 -0.69 0.00	7.16 1.29 0.00	17.70 3.22 0.00	21.89 3.97 0.00	10.74 1.94 0.00	4.44 0.80 0.00	-4.58 -0.74 0.00	-24.79 -3.99 0.00
EAST_RIVER___1 323558	25.98 2.36 0.00	16.21 1.37 0.00	-8.36 -0.71 0.00	-2.84 -0.24 0.00	25.46 2.10 0.00	3.47 0.24 0.00	23.13 1.92 0.00	22.50 1.91 0.00	25.84 2.31 0.00	24.39 2.31 0.00	25.83 2.54 0.00	29.15 2.86 0.00	26.63 2.58 0.00	25.31 2.39 0.00	21.54 1.91 0.00	18.28 1.48 0.00	-3.58 -0.27 0.00	6.31 0.44 0.00	15.61 1.12 0.00	19.36 1.44 0.00	9.47 0.68 0.00	3.93 0.28 0.00	-4.13 -0.29 0.00	-22.40 -1.59 0.00
EAST_RIVER___2 323559	25.96 2.34 0.00	16.20 1.37 0.00	-8.36 -0.71 0.00	-2.84 -0.24 0.00	25.47 2.12 0.00	3.47 0.24 0.00	23.14 1.92 0.00	22.51 1.92 0.00	25.85 2.33 0.00	24.40 2.32 0.00	25.84 2.55 0.00	29.15 2.86 0.00	26.63 2.58 0.00	25.31 2.39 0.00	21.53 1.90 0.00	18.28 1.48 0.00	-3.58 -0.27 0.00	6.31 0.44 0.00	15.60 1.11 0.00	19.35 1.43 0.00	9.47 0.68 0.00	3.93 0.28 0.00	-4.13 -0.29 0.00	-22.40 -1.59 0.00
EAST___DELAWARE_HYD 23607	25.30 1.69 0.00	15.82 0.98 0.00	-8.14 -0.50 0.00	-2.76 -0.17 0.00	24.82 1.48 0.00	3.42 0.19 0.00	22.57 1.36 0.00	21.99 1.40 0.00	25.23 1.70 0.00	23.80 1.73 0.00	25.25 1.96 0.00	28.54 2.25 0.00	26.10 2.05 0.00	24.82 1.91 0.00	21.16 1.53 0.00	18.02 1.22 0.00	-3.54 -0.23 0.00	6.25 0.39 0.00	15.48 0.99 0.00	19.15 1.23 0.00	9.38 0.58 0.00	3.89 0.24 0.00	-4.07 -0.23 0.00	-22.01 -1.21 0.00
ELEC_TRO_TEK 24086	157.07 2.55 -130.91	16.20 1.36 0.00	-8.39 -0.74 0.00	-2.84 -0.24 0.00	25.41 2.06 0.00	3.46 0.24 0.00	23.07 1.85 0.00	22.44 1.85 0.00	25.80 2.27 0.00	24.34 2.27 0.00	25.91 2.62 0.00	29.19 2.90 0.00	26.62 2.57 0.00	25.23 2.32 0.00	21.36 1.73 0.00	18.11 1.31 0.00	-3.54 -0.23 0.00	6.25 0.39 0.00	15.46 0.97 0.00	19.16 1.24 0.00	9.38 0.58 0.00	3.89 0.24 0.00	-4.08 -0.23 0.00	-22.23 -1.42 0.00

ELLENBURG_WT_PWR 323604	23.45 -0.16 0.00	14.70 -0.13 0.00	-7.57 0.08 0.00	-2.58 0.01 0.00	22.99 -0.36 0.00	3.16 -0.07 0.00	20.93 -0.28 0.00	20.34 -0.25 0.00	23.20 -0.33 0.00	21.67 -0.40 0.00	22.76 -0.53 0.00	25.70 -0.59 0.00	23.53 -0.52 0.00	22.46 -0.46 0.00	19.29 -0.34 0.00	16.52 -0.28 0.00	-3.26 0.06 0.00	5.81 -0.06 0.00	14.36 -0.13 0.00	17.77 -0.15 0.00	8.68 -0.11 0.00	3.60 -0.05 0.00	-3.76 0.08 0.00	-20.43 0.38 0.00
EMPIRE_CC_1 323656	24.24 0.62 0.00	15.29 0.45 0.00	-7.92 -0.27 0.00	-2.70 -0.11 0.00	24.29 0.94 0.00	3.32 0.09 0.00	21.87 0.65 0.00	21.20 0.61 0.00	24.30 0.77 0.00	22.88 0.81 0.00	24.22 0.93 0.00	27.35 1.06 0.00	25.05 1.00 0.00	23.84 0.93 0.00	20.36 0.73 0.00	17.32 0.52 0.00	-3.42 -0.10 0.00	6.01 0.14 0.00	14.86 0.38 0.00	18.34 0.42 0.00	8.97 0.17 0.00	3.72 0.08 0.00	-3.93 -0.09 0.00	-21.31 -0.50 0.00
EMPIRE_CC_2 323658	24.24 0.62 0.00	15.29 0.45 0.00	-7.92 -0.27 0.00	-2.70 -0.11 0.00	24.29 0.94 0.00	3.32 0.09 0.00	21.87 0.65 0.00	21.20 0.61 0.00	24.30 0.77 0.00	22.88 0.81 0.00	24.22 0.93 0.00	27.35 1.06 0.00	25.05 1.00 0.00	23.84 0.93 0.00	20.36 0.73 0.00	17.32 0.52 0.00	-3.42 -0.10 0.00	6.01 0.14 0.00	14.86 0.38 0.00	18.34 0.42 0.00	8.97 0.17 0.00	3.72 0.08 0.00	-3.93 -0.09 0.00	-21.31 -0.50 0.00
ERIE_WT_PWR 323693	23.11 -0.50 0.00	14.48 -0.35 0.00	-7.58 0.07 0.00	-2.50 0.09 0.00	22.85 -0.49 0.00	3.16 -0.07 0.00	21.06 -0.15 0.00	20.45 -0.14 0.00	23.00 -0.52 0.00	21.14 -0.93 0.00	22.33 -0.97 0.00	25.19 -1.10 0.00	23.13 -0.92 0.00	22.30 -0.61 0.00	19.44 -0.20 0.00	16.99 0.19 0.00	-3.37 -0.06 0.00	6.02 0.15 0.00	14.90 0.41 0.00	18.43 0.52 0.00	9.14 0.34 0.00	3.76 0.11 0.00	-4.07 -0.22 0.00	-21.65 -0.84 0.00
E_CANADA_CAP_HY 24051	24.59 0.97 0.00	15.34 0.51 0.00	-7.93 -0.27 0.00	-2.63 -0.04 0.00	24.11 0.76 0.00	3.36 0.13 0.00	22.01 0.79 0.00	21.38 0.79 0.00	24.32 0.79 0.00	22.88 0.81 0.00	24.20 0.90 0.00	27.19 0.90 0.00	24.95 0.90 0.00	23.71 0.80 0.00	20.26 0.63 0.00	17.34 0.54 0.00	-3.44 -0.12 0.00	6.12 0.25 0.00	15.09 0.60 0.00	18.73 0.81 0.00	9.19 0.39 0.00	3.80 0.16 0.00	-4.03 -0.18 0.00	-21.64 -0.83 0.00
E_CANADA_MHWK_HY 24050	24.48 0.86 0.00	15.38 0.54 0.00	-7.91 -0.26 0.00	-2.75 -0.15 0.00	24.28 0.93 0.00	3.33 0.10 0.00	22.00 0.78 0.00	21.33 0.74 0.00	24.36 0.83 0.00	23.08 1.01 0.00	24.60 1.31 0.00	27.70 1.41 0.00	25.29 1.24 0.00	24.04 1.13 0.00	20.42 0.79 0.00	17.36 0.56 0.00	-3.44 -0.12 0.00	6.02 0.16 0.00	14.93 0.44 0.00	18.47 0.55 0.00	9.02 0.23 0.00	3.75 0.11 0.00	-3.95 -0.11 0.00	-21.33 -0.52 0.00
E_FISHKILL___LBMP 23776	25.59 1.97 0.00	15.99 1.15 0.00	-8.24 -0.59 0.00	-2.80 -0.21 0.00	25.13 1.78 0.00	3.44 0.21 0.00	22.82 1.60 0.00	22.19 1.60 0.00	25.47 1.93 0.00	24.02 1.94 0.00	25.44 2.15 0.00	28.73 2.44 0.00	26.26 2.21 0.00	24.97 2.06 0.00	21.27 1.64 0.00	18.08 1.28 0.00	-3.55 -0.23 0.00	6.25 0.38 0.00	15.47 0.98 0.00	19.16 1.24 0.00	9.37 0.58 0.00	3.89 0.24 0.00	-4.09 -0.24 0.00	-22.16 -1.35 0.00
FAR ROCKAWAY___4 23548	157.93 2.83 -131.48	16.39 1.54 -0.01	-8.45 -0.80 0.00	-2.86 -0.26 0.00	25.63 2.29 0.00	3.49 0.26 0.00	23.25 2.04 0.00	22.63 2.04 0.00	26.04 2.51 0.00	24.60 2.53 0.00	26.23 2.93 0.00	29.55 3.26 0.00	26.95 2.90 0.00	25.52 2.61 0.00	21.59 1.96 0.00	18.29 1.49 0.00	-3.58 -0.27 0.00	6.32 0.45 0.00	15.62 1.13 0.00	19.34 1.42 0.00	9.47 0.67 0.00	3.93 0.29 0.00	-4.11 -0.27 0.00	-22.38 -1.57 0.00
FARRAGUT___LBMP 323566	25.95 2.34 0.00	16.19 1.36 0.00	-8.35 -0.70 0.00	-2.83 -0.24 0.00	25.43 2.08 0.00	3.47 0.24 0.00	23.11 1.89 0.00	22.48 1.89 0.00	25.81 2.28 0.00	24.36 2.29 0.00	25.80 2.51 0.00	29.12 2.83 0.00	26.60 2.55 0.00	25.27 2.36 0.00	21.51 1.88 0.00	18.25 1.46 0.00	-3.58 -0.26 0.00	6.30 0.43 0.00	15.59 1.10 0.00	19.34 1.42 0.00	9.46 0.66 0.00	3.92 0.27 0.00	-4.13 -0.28 0.00	-22.37 -1.57 0.00
FENNER___WINDPWR 24204	23.87 0.25 0.00	14.96 0.12 0.00	-7.74 -0.09 0.00	-2.63 -0.04 0.00	23.51 0.16 0.00	3.18 -0.05 0.00	21.36 0.14 0.00	20.79 0.20 0.00	23.78 0.25 0.00	22.33 0.26 0.00	23.60 0.31 0.00	26.66 0.37 0.00	24.38 0.33 0.00	23.20 0.28 0.00	19.88 0.24 0.00	17.02 0.22 0.00	-3.38 -0.06 0.00	5.95 0.08 0.00	14.69 0.20 0.00	18.15 0.23 0.00	8.92 0.12 0.00	3.70 0.05 0.00	-3.92 -0.08 0.00	-21.16 -0.35 0.00
FIBERTEK___ENERGY 23856	23.53 -0.08 0.00	14.77 -0.07 0.00	-7.63 0.02 0.00	-2.58 0.02 0.00	23.23 -0.11 0.00	3.21 -0.02 0.00	21.15 -0.06 0.00	20.57 -0.02 0.00	23.48 -0.05 0.00	22.01 -0.07 0.00	23.26 -0.04 0.00	26.27 -0.02 0.00	24.02 -0.03 0.00	22.90 -0.01 0.00	19.66 0.02 0.00	16.86 0.06 0.00	-3.33 -0.02 0.00	5.90 0.03 0.00	14.55 0.06 0.00	17.97 0.05 0.00	8.84 0.05 0.00	3.67 0.02 0.00	-3.88 -0.03 0.00	-20.93 -0.12 0.00
FITZPATRICK___ 23598	22.93 -0.69 0.00	14.40 -0.43 0.00	-7.44 0.20 0.00	-2.51 0.08 0.00	22.68 -0.67 0.00	3.13 -0.10 0.00	20.64 -0.58 0.00	20.04 -0.55 0.00	22.87 -0.66 0.00	21.43 -0.65 0.00	22.62 -0.67 0.00	25.54 -0.75 0.00	23.36 -0.69 0.00	22.27 -0.64 0.00	19.12 -0.52 0.00	16.39 -0.41 0.00	-3.24 0.08 0.00	5.74 -0.13 0.00	14.16 -0.33 0.00	17.50 -0.42 0.00	8.60 -0.19 0.00	3.57 -0.08 0.00	-3.77 0.08 0.00	-20.36 0.44 0.00
FORT ORANGE___ 23900	24.25 0.64 0.00	15.38 0.55 0.00	-7.97 -0.32 0.00	-2.73 -0.14 0.00	24.28 0.93 0.00	3.31 0.09 0.00	21.95 0.73 0.00	21.31 0.72 0.00	24.36 0.83 0.00	22.89 0.81 0.00	24.21 0.92 0.00	27.30 1.01 0.00	24.97 0.92 0.00	23.79 0.88 0.00	20.32 0.69 0.00	17.27 0.47 0.00	-3.41 -0.10 0.00	6.01 0.14 0.00	14.86 0.37 0.00	18.33 0.40 0.00	8.98 0.18 0.00	3.73 0.09 0.00	-3.94 -0.09 0.00	-21.52 -0.71 0.00
FORT_DRUM_COGEN 23780	23.48 -0.14 0.00	14.68 -0.15 0.00	-7.54 0.11 0.00	-2.55 0.05 0.00	22.95 -0.40 0.00	3.19 -0.04 0.00	20.95 -0.27 0.00	20.38 -0.20 0.00	23.47 -0.06 0.00	22.11 0.04 0.00	23.38 0.09 0.00	26.49 0.20 0.00	24.24 0.19 0.00	23.04 0.12 0.00	19.68 0.05 0.00	16.92 0.12 0.00	-3.35 -0.03 0.00	5.93 0.06 0.00	14.65 0.16 0.00	18.08 0.16 0.00	8.86 0.06 0.00	3.67 0.02 0.00	-3.84 0.01 0.00	-20.66 0.15 0.00
FPL FAR_ROCK_GT1 24212	157.93 2.83 -131.48	16.39 1.54 -0.01	-8.45 -0.80 0.00	-2.86 -0.26 0.00	25.63 2.29 0.00	3.49 0.26 0.00	23.25 2.04 0.00	22.63 2.04 0.00	26.04 2.51 0.00	24.60 2.53 0.00	26.23 2.93 0.00	29.55 3.26 0.00	26.95 2.90 0.00	25.52 2.61 0.00	21.59 1.96 0.00	18.29 1.49 0.00	-3.58 -0.27 0.00	6.32 0.45 0.00	15.62 1.13 0.00	19.34 1.42 0.00	9.47 0.67 0.00	3.93 0.29 0.00	-4.11 -0.27 0.00	-22.38 -1.57 0.00
FPL FAR_ROCK_GT2 23815	157.93 2.83 -131.48	16.39 1.54 -0.01	-8.45 -0.80 0.00	-2.86 -0.26 0.00	25.63 2.29 0.00	3.49 0.26 0.00	23.25 2.04 0.00	22.63 2.04 0.00	26.04 2.51 0.00	24.60 2.53 0.00	26.23 2.93 0.00	29.55 3.26 0.00	26.95 2.90 0.00	25.52 2.61 0.00	21.59 1.96 0.00	18.29 1.49 0.00	-3.58 -0.27 0.00	6.32 0.45 0.00	15.62 1.13 0.00	19.34 1.42 0.00	9.47 0.67 0.00	3.93 0.29 0.00	-4.11 -0.27 0.00	-22.38 -1.57 0.00
FRANKLIN_FALL_HYD 24054	23.58 -0.03 0.00	14.77 -0.07 0.00	-7.58 0.07 0.00	-2.58 0.01 0.00	23.07 -0.28 0.00	3.18 -0.05 0.00	21.03 -0.18 0.00	20.43 -0.15 0.00	23.38 -0.15 0.00	21.87 -0.21 0.00	22.99 -0.30 0.00	25.96 -0.33 0.00	23.77 -0.28 0.00	22.66 -0.25 0.00	19.45 -0.18 0.00	16.68 -0.12 0.00	-3.29 0.02 0.00	5.86 -0.01 0.00	14.47 -0.01 0.00	17.92 0.00 0.00	8.77 -0.02 0.00	3.63 -0.01 0.00	-3.79 0.05 0.00	-20.59 0.22 0.00

FREEPORT_EQUS_GT1 23764	157.37 2.89 -130.86	16.40 1.56 0.00	-8.48 -0.83 0.00	-2.86 -0.27 0.00	25.69 2.34 0.00	3.50 0.27 0.00	23.32 2.11 0.00	22.69 2.11 0.00	26.10 2.57 0.00	24.61 2.54 0.00	26.19 2.90 0.00	29.51 3.22 0.00	26.90 2.85 0.00	25.48 2.57 0.00	21.56 1.93 0.00	18.27 1.47 0.00	-3.58 -0.26 0.00	6.30 0.44 0.00	15.60 1.11 0.00	19.31 1.39 0.00	9.45 0.65 0.00	3.93 0.28 0.00	-4.12 -0.28 0.00	-22.45 -1.65 0.00
FREEPORT___CT2 23818	157.37 2.89 -130.86	16.40 1.56 0.00	-8.48 -0.83 0.00	-2.86 -0.27 0.00	25.69 2.34 0.00	3.50 0.27 0.00	23.32 2.11 0.00	22.69 2.11 0.00	26.10 2.57 0.00	24.61 2.54 0.00	26.19 2.90 0.00	29.51 3.22 0.00	26.90 2.85 0.00	25.48 2.57 0.00	21.56 1.93 0.00	18.27 1.47 0.00	-3.58 -0.26 0.00	6.30 0.44 0.00	15.60 1.11 0.00	19.31 1.39 0.00	9.45 0.65 0.00	3.93 0.28 0.00	-4.12 -0.28 0.00	-22.45 -1.65 0.00
FULTON COGEN____ 23766	23.32 -0.29 0.00	14.63 -0.21 0.00	-7.56 0.08 0.00	-2.56 0.03 0.00	23.03 -0.32 0.00	3.18 -0.04 0.00	20.97 -0.25 0.00	20.37 -0.22 0.00	23.28 -0.25 0.00	21.83 -0.25 0.00	23.03 -0.26 0.00	26.03 -0.26 0.00	23.78 -0.26 0.00	22.67 -0.25 0.00	19.46 -0.18 0.00	16.70 -0.10 0.00	-3.30 0.02 0.00	5.84 -0.03 0.00	14.42 -0.07 0.00	17.79 -0.13 0.00	8.76 -0.03 0.00	3.63 -0.02 0.00	-3.83 0.01 0.00	-20.72 0.09 0.00
FULTON___LFGE 323630	26.12 2.50 0.00	16.33 1.50 0.00	-8.42 -0.77 0.00	-2.82 -0.23 0.00	25.71 2.36 0.00	3.56 0.33 0.00	23.54 2.32 0.00	23.01 2.42 0.00	26.24 2.71 0.00	24.75 2.67 0.00	26.24 2.95 0.00	29.60 3.31 0.00	27.13 3.09 0.00	25.78 2.87 0.00	22.04 2.41 0.00	18.83 2.03 0.00	-3.72 -0.40 0.00	6.60 0.74 0.00	16.27 1.78 0.00	20.11 2.19 0.00	9.83 1.04 0.00	4.08 0.43 0.00	-4.30 -0.46 0.00	-23.07 -2.26 0.00
G.F.CEMENT___DRP 24184	24.60 0.98 0.00	15.48 0.64 0.00	-7.96 -0.31 0.00	-2.72 -0.12 0.00	24.52 1.17 0.00	3.35 0.12 0.00	22.11 0.89 0.00	21.49 0.90 0.00	24.65 1.12 0.00	23.34 1.27 0.00	24.75 1.46 0.00	27.92 1.63 0.00	25.66 1.62 0.00	24.42 1.51 0.00	20.83 1.20 0.00	17.75 0.94 0.00	-3.49 -0.17 0.00	6.14 0.28 0.00	15.21 0.72 0.00	18.72 0.81 0.00	9.11 0.31 0.00	3.79 0.14 0.00	-3.99 -0.15 0.00	-21.43 -0.62 0.00
GARDENVILLE___LBMP 24039	23.05 -0.57 0.00	14.44 -0.39 0.00	-7.57 0.08 0.00	-2.49 0.10 0.00	22.80 -0.55 0.00	3.15 -0.07 0.00	21.01 -0.20 0.00	20.39 -0.19 0.00	22.94 -0.59 0.00	21.08 -0.99 0.00	22.26 -1.03 0.00	25.13 -1.16 0.00	23.08 -0.97 0.00	22.24 -0.67 0.00	19.38 -0.26 0.00	16.93 0.13 0.00	-3.36 -0.05 0.00	6.00 0.13 0.00	14.86 0.37 0.00	18.38 0.46 0.00	9.11 0.31 0.00	3.74 0.10 0.00	-4.06 -0.21 0.00	-21.59 -0.79 0.00
GENERAL___MILLS 23808	23.10 -0.51 0.00	14.47 -0.36 0.00	-7.58 0.07 0.00	-2.50 0.09 0.00	22.85 -0.50 0.00	3.16 -0.07 0.00	21.05 -0.16 0.00	20.44 -0.15 0.00	22.99 -0.54 0.00	21.13 -0.94 0.00	22.32 -0.97 0.00	25.19 -1.11 0.00	23.13 -0.92 0.00	22.29 -0.62 0.00	19.43 -0.21 0.00	16.98 0.18 0.00	-3.37 -0.06 0.00	6.02 0.15 0.00	14.90 0.40 0.00	18.43 0.51 0.00	9.13 0.34 0.00	3.76 0.11 0.00	-4.06 -0.22 0.00	-21.63 -0.83 0.00
GE_PLASTICS___DRP 24183	24.12 0.51 0.00	15.20 0.37 0.00	-7.86 -0.21 0.00	-2.69 -0.09 0.00	24.00 0.66 0.00	3.28 0.05 0.00	21.68 0.47 0.00	21.05 0.47 0.00	24.12 0.59 0.00	22.72 0.65 0.00	24.03 0.74 0.00	27.12 0.83 0.00	24.82 0.77 0.00	23.64 0.72 0.00	20.19 0.55 0.00	17.17 0.37 0.00	-3.39 -0.07 0.00	5.97 0.10 0.00	14.76 0.27 0.00	18.22 0.30 0.00	8.93 0.13 0.00	3.72 0.07 0.00	-3.93 -0.08 0.00	-21.43 -0.63 0.00
GILBOA___1 23756	24.61 0.99 0.00	15.47 0.64 0.00	-7.96 -0.31 0.00	-2.71 -0.12 0.00	24.42 1.08 0.00	3.35 0.12 0.00	22.05 0.83 0.00	21.42 0.83 0.00	24.52 0.99 0.00	23.08 1.01 0.00	24.42 1.12 0.00	27.57 1.28 0.00	25.22 1.18 0.00	24.02 1.10 0.00	20.51 0.88 0.00	17.48 0.68 0.00	-3.44 -0.12 0.00	6.07 0.21 0.00	15.03 0.54 0.00	18.58 0.66 0.00	9.10 0.31 0.00	3.78 0.13 0.00	-3.98 -0.14 0.00	-21.56 -0.75 0.00
GILBOA___2 23757	24.61 0.99 0.00	15.47 0.64 0.00	-7.96 -0.31 0.00	-2.71 -0.12 0.00	24.42 1.08 0.00	3.35 0.12 0.00	22.05 0.83 0.00	21.42 0.83 0.00	24.52 0.99 0.00	23.08 1.01 0.00	24.42 1.12 0.00	27.57 1.28 0.00	25.22 1.18 0.00	24.02 1.10 0.00	20.51 0.88 0.00	17.48 0.68 0.00	-3.44 -0.12 0.00	6.07 0.21 0.00	15.03 0.54 0.00	18.58 0.66 0.00	9.10 0.31 0.00	3.78 0.13 0.00	-3.98 -0.14 0.00	-21.56 -0.75 0.00
GILBOA___3 23758	24.61 0.99 0.00	15.47 0.64 0.00	-7.96 -0.31 0.00	-2.71 -0.12 0.00	24.42 1.08 0.00	3.35 0.12 0.00	22.05 0.83 0.00	21.42 0.83 0.00	24.52 0.99 0.00	23.08 1.01 0.00	24.42 1.12 0.00	27.57 1.28 0.00	25.22 1.18 0.00	24.02 1.10 0.00	20.51 0.88 0.00	17.48 0.68 0.00	-3.44 -0.12 0.00	6.07 0.21 0.00	15.03 0.54 0.00	18.58 0.66 0.00	9.10 0.31 0.00	3.78 0.13 0.00	-3.98 -0.14 0.00	-21.56 -0.75 0.00
GILBOA___4 23759	24.61 0.99 0.00	15.47 0.64 0.00	-7.96 -0.31 0.00	-2.71 -0.12 0.00	24.42 1.08 0.00	3.35 0.12 0.00	22.05 0.83 0.00	21.42 0.83 0.00	24.52 0.99 0.00	23.08 1.01 0.00	24.42 1.12 0.00	27.57 1.28 0.00	25.22 1.18 0.00	24.02 1.10 0.00	20.51 0.88 0.00	17.48 0.68 0.00	-3.44 -0.12 0.00	6.07 0.21 0.00	15.03 0.54 0.00	18.58 0.66 0.00	9.10 0.31 0.00	3.78 0.13 0.00	-3.98 -0.14 0.00	-21.56 -0.75 0.00
GILBOA____ 23599	24.61 0.99 0.00	15.47 0.64 0.00	-7.96 -0.31 0.00	-2.71 -0.12 0.00	24.42 1.08 0.00	3.35 0.12 0.00	22.05 0.83 0.00	21.42 0.83 0.00	24.52 0.99 0.00	23.08 1.01 0.00	24.42 1.12 0.00	27.57 1.28 0.00	25.22 1.18 0.00	24.02 1.10 0.00	20.51 0.88 0.00	17.48 0.68 0.00	-3.44 -0.12 0.00	6.07 0.21 0.00	15.03 0.54 0.00	18.58 0.66 0.00	9.10 0.31 0.00	3.78 0.13 0.00	-3.98 -0.14 0.00	-21.56 -0.75 0.00
GINNA____ 23603	22.32 -1.30 0.00	13.96 -0.88 0.00	-7.23 0.42 0.00	-2.42 0.18 0.00	21.95 -1.40 0.00	3.03 -0.20 0.00	20.11 -1.11 0.00	19.58 -1.01 0.00	22.29 -1.24 0.00	20.73 -1.35 0.00	21.90 -1.39 0.00	24.71 -1.58 0.00	22.64 -1.40 0.00	21.69 -1.23 0.00	18.73 -0.90 0.00	16.20 -0.60 0.00	-3.21 0.10 0.00	5.72 -0.15 0.00	14.10 -0.39 0.00	17.39 -0.53 0.00	8.57 -0.22 0.00	3.54 -0.10 0.00	-3.77 0.07 0.00	-20.22 0.59 0.00
GLEN PARK____ 23778	23.62 0.00 0.00	14.77 -0.07 0.00	-7.58 0.07 0.00	-2.55 0.04 0.00	23.08 -0.27 0.00	3.21 -0.02 0.00	21.06 -0.15 0.00	20.51 -0.08 0.00	23.62 0.09 0.00	22.27 0.20 0.00	23.56 0.27 0.00	26.70 0.41 0.00	24.44 0.39 0.00	23.22 0.31 0.00	19.85 0.22 0.00	17.06 0.26 0.00	-3.37 -0.06 0.00	5.98 0.11 0.00	14.78 0.29 0.00	18.23 0.31 0.00	8.94 0.14 0.00	3.70 0.05 0.00	-3.86 -0.02 0.00	-20.79 0.01 0.00
GLENWOOD_IC_1_G5 23712	156.98 2.62 -130.74	16.30 1.46 0.00	-8.42 -0.77 0.00	-2.85 -0.26 0.00	25.56 2.21 0.00	3.49 0.26 0.00	23.21 2.00 0.00	22.60 2.01 0.00	25.96 2.43 0.00	24.36 2.29 0.00	25.89 2.60 0.00	29.22 2.93 0.00	26.67 2.62 0.00	25.30 2.38 0.00	21.46 1.83 0.00	18.20 1.40 0.00	-3.57 -0.25 0.00	6.28 0.42 0.00	15.55 1.06 0.00	19.25 1.33 0.00	9.42 0.63 0.00	3.91 0.26 0.00	-4.10 -0.26 0.00	-22.43 -1.63 0.00
GLENWOOD_IC_2_G1 23688	156.67 2.46 -130.59	16.23 1.39 0.00	-8.38 -0.72 0.00	-2.84 -0.25 0.00	25.46 2.11 0.00	3.47 0.24 0.00	23.13 1.92 0.00	22.50 1.91 0.00	25.85 2.32 0.00	24.37 2.30 0.00	25.88 2.59 0.00	29.20 2.90 0.00	26.66 2.61 0.00	25.30 2.39 0.00	21.48 1.85 0.00	18.23 1.43 0.00	-3.57 -0.26 0.00	6.30 0.43 0.00	15.58 1.09 0.00	19.30 1.38 0.00	9.45 0.65 0.00	3.92 0.27 0.00	-4.11 -0.27 0.00	-22.36 -1.56 0.00

GLENWOOD_IC_3_G1 23689	156.67 2.46 -130.59	16.23 1.39 0.00	-8.38 -0.72 0.00	-2.84 -0.25 0.00	25.46 2.11 0.00	3.47 0.24 0.00	23.13 1.92 0.00	22.50 1.91 0.00	25.85 2.32 0.00	24.37 2.30 0.00	25.88 2.59 0.00	29.20 2.90 0.00	26.66 2.61 0.00	25.30 2.39 0.00	21.48 1.85 0.00	18.23 1.43 0.00	-3.57 -0.26 0.00	6.30 0.43 0.00	15.58 1.09 0.00	19.30 1.38 0.00	9.45 0.65 0.00	3.92 0.27 0.00	-4.11 -0.27 0.00	-22.36 -1.56 0.00
GLENWOOD___4 23550	156.98 2.62 -130.74	16.30 1.46 0.00	-8.42 -0.77 0.00	-2.85 -0.26 0.00	25.56 2.21 0.00	3.49 0.26 0.00	23.21 2.00 0.00	22.60 2.01 0.00	25.96 2.44 0.00	24.42 2.34 0.00	25.95 2.66 0.00	29.28 2.99 0.00	26.72 2.68 0.00	25.35 2.44 0.00	21.51 1.87 0.00	18.24 1.44 0.00	-3.57 -0.26 0.00	6.30 0.43 0.00	15.58 1.09 0.00	19.30 1.38 0.00	9.44 0.65 0.00	3.92 0.27 0.00	-4.11 -0.27 0.00	-22.43 -1.63 0.00
GLENWOOD___5 23614	156.98 2.62 -130.74	16.30 1.46 0.00	-8.42 -0.77 0.00	-2.85 -0.26 0.00	25.56 2.21 0.00	3.49 0.26 0.00	23.21 2.00 0.00	22.60 2.01 0.00	25.96 2.44 0.00	24.42 2.34 0.00	25.95 2.66 0.00	29.28 2.99 0.00	26.72 2.68 0.00	25.35 2.44 0.00	21.51 1.87 0.00	18.24 1.44 0.00	-3.57 -0.26 0.00	6.30 0.43 0.00	15.58 1.09 0.00	19.30 1.38 0.00	9.44 0.65 0.00	3.92 0.27 0.00	-4.11 -0.27 0.00	-22.43 -1.63 0.00
GLOBAL GREEN_PORT_GT1 23814	161.08 6.96 -130.50	18.43 3.60 0.00	-9.41 -1.76 0.00	-3.18 -0.59 0.00	28.46 5.11 0.00	3.86 0.63 0.00	25.93 4.71 0.00	25.51 4.92 0.00	29.62 6.09 0.00	28.33 6.26 0.00	30.46 7.17 0.00	34.63 8.34 0.00	31.55 7.50 0.00	29.79 6.87 0.00	25.02 5.39 0.00	21.05 4.25 0.00	-4.12 -0.80 0.00	7.34 1.47 0.00	18.10 3.61 0.00	22.35 4.43 0.00	10.97 2.17 0.00	4.54 0.89 0.00	-4.68 -0.83 0.00	-25.25 -4.44 0.00
GLOBE___DSASP 323697	22.47 -1.14 0.00	14.05 -0.79 0.00	-7.36 0.29 0.00	-2.41 0.18 0.00	22.33 -1.02 0.00	3.08 -0.15 0.00	20.64 -0.57 0.00	20.08 -0.51 0.00	22.40 -1.13 0.00	20.39 -1.68 0.00	21.57 -1.72 0.00	24.31 -1.98 0.00	22.39 -1.65 0.00	21.64 -1.27 0.00	18.82 -0.81 0.00	16.61 -0.19 0.00	-3.31 0.01 0.00	5.91 0.04 0.00	14.61 0.12 0.00	18.07 0.15 0.00	8.95 0.15 0.00	3.65 0.00 0.00	-3.98 -0.14 0.00	-21.13 -0.32 0.00
GOETHSLN___LBMP 323567	25.89 2.27 0.00	16.15 1.32 0.00	-8.33 -0.68 0.00	-2.83 -0.23 0.00	25.38 2.04 0.00	3.46 0.23 0.00	23.05 1.83 0.00	22.42 1.83 0.00	25.76 2.23 0.00	24.31 2.24 0.00	25.75 2.46 0.00	29.07 2.78 0.00	26.57 2.52 0.00	25.25 2.33 0.00	21.48 1.85 0.00	18.24 1.44 0.00	-3.57 -0.26 0.00	6.29 0.42 0.00	15.57 1.08 0.00	19.30 1.38 0.00	9.44 0.65 0.00	3.91 0.27 0.00	-4.12 -0.28 0.00	-22.33 -1.53 0.00
GOODYEAR_LAKE_HYD 323669	24.76 1.15 0.00	15.52 0.68 0.00	-8.00 -0.35 0.00	-2.69 -0.10 0.00	24.39 1.04 0.00	3.37 0.14 0.00	22.18 0.97 0.00	21.58 0.99 0.00	24.68 1.15 0.00	23.22 1.15 0.00	24.55 1.26 0.00	27.70 1.41 0.00	25.32 1.27 0.00	24.09 1.18 0.00	20.61 0.97 0.00	17.62 0.82 0.00	-3.48 -0.16 0.00	6.16 0.29 0.00	15.22 0.73 0.00	18.84 0.92 0.00	9.25 0.45 0.00	3.84 0.19 0.00	-4.05 -0.21 0.00	-21.83 -1.03 0.00
GOUDEY___7 23579	24.19 0.58 0.00	15.21 0.38 0.00	-7.88 -0.23 0.00	-2.65 -0.05 0.00	23.97 0.63 0.00	3.30 0.08 0.00	21.81 0.60 0.00	21.21 0.62 0.00	24.17 0.64 0.00	22.68 0.61 0.00	23.97 0.67 0.00	27.07 0.78 0.00	24.74 0.69 0.00	23.61 0.70 0.00	20.29 0.66 0.00	17.38 0.58 0.00	-3.43 -0.11 0.00	6.07 0.20 0.00	15.02 0.53 0.00	18.59 0.67 0.00	9.16 0.36 0.00	3.80 0.16 0.00	-4.04 -0.19 0.00	-21.76 -0.95 0.00
GOUDEY___8 23580	24.17 0.56 0.00	15.19 0.36 0.00	-7.88 -0.23 0.00	-2.65 -0.05 0.00	23.95 0.60 0.00	3.30 0.07 0.00	21.79 0.58 0.00	21.19 0.60 0.00	24.15 0.62 0.00	22.66 0.58 0.00	23.94 0.65 0.00	27.05 0.76 0.00	24.71 0.67 0.00	23.59 0.67 0.00	20.27 0.64 0.00	17.36 0.56 0.00	-3.43 -0.11 0.00	6.06 0.19 0.00	15.01 0.52 0.00	18.57 0.65 0.00	9.15 0.35 0.00	3.80 0.15 0.00	-4.03 -0.19 0.00	-21.74 -0.93 0.00
GOWANUS_GT1_1 24077	33.22 2.51 -7.10	16.29 1.45 0.00	-8.39 -0.74 0.00	-2.85 -0.26 0.00	25.56 2.22 0.00	3.49 0.26 0.00	23.23 2.02 0.00	22.58 2.00 0.00	25.95 2.42 0.00	24.50 2.43 0.00	25.94 2.65 0.00	29.27 2.97 -0.01	26.75 2.68 -0.01	25.44 2.52 -0.01	21.65 2.02 0.00	18.36 1.56 0.00	-3.60 -0.28 0.00	6.33 0.46 0.00	15.66 1.17 0.00	19.44 1.52 0.00	9.51 0.72 0.00	3.95 0.30 0.00	-4.15 -0.31 0.00	-22.50 -1.69 0.00
GOWANUS_GT1_2 24078	33.22 2.51 -7.10	16.29 1.45 0.00	-8.39 -0.74 0.00	-2.85 -0.26 0.00	25.56 2.22 0.00	3.49 0.26 0.00	23.23 2.02 0.00	22.58 2.00 0.00	25.95 2.42 0.00	24.50 2.43 0.00	25.94 2.65 0.00	29.27 2.97 -0.01	26.75 2.68 -0.01	25.44 2.52 -0.01	21.65 2.02 0.00	18.36 1.56 0.00	-3.60 -0.28 0.00	6.33 0.46 0.00	15.66 1.17 0.00	19.44 1.52 0.00	9.51 0.72 0.00	3.95 0.30 0.00	-4.15 -0.31 0.00	-22.50 -1.69 0.00
GOWANUS_GT1_3 24079	33.22 2.51 -7.10	16.29 1.45 0.00	-8.39 -0.74 0.00	-2.85 -0.26 0.00	25.56 2.22 0.00	3.49 0.26 0.00	23.23 2.02 0.00	22.58 2.00 0.00	25.95 2.42 0.00	24.50 2.43 0.00	25.94 2.65 0.00	29.27 2.97 -0.01	26.75 2.68 -0.01	25.44 2.52 -0.01	21.65 2.02 0.00	18.36 1.56 0.00	-3.60 -0.28 0.00	6.33 0.46 0.00	15.66 1.17 0.00	19.44 1.52 0.00	9.51 0.72 0.00	3.95 0.30 0.00	-4.15 -0.31 0.00	-22.50 -1.69 0.00
GOWANUS_GT1_4 24080	33.22 2.51 -7.10	16.29 1.45 0.00	-8.39 -0.74 0.00	-2.85 -0.26 0.00	25.56 2.22 0.00	3.49 0.26 0.00	23.23 2.02 0.00	22.58 2.00 0.00	25.95 2.42 0.00	24.50 2.43 0.00	25.94 2.65 0.00	29.27 2.97 -0.01	26.75 2.68 -0.01	25.44 2.52 -0.01	21.65 2.02 0.00	18.36 1.56 0.00	-3.60 -0.28 0.00	6.33 0.46 0.00	15.66 1.17 0.00	19.44 1.52 0.00	9.51 0.72 0.00	3.95 0.30 0.00	-4.15 -0.31 0.00	-22.50 -1.69 0.00
GOWANUS_GT1_5 24084	33.22 2.51 -7.10	16.29 1.45 0.00	-8.39 -0.74 0.00	-2.85 -0.26 0.00	25.56 2.22 0.00	3.49 0.26 0.00	23.23 2.02 0.00	22.58 2.00 0.00	25.95 2.42 0.00	24.50 2.43 0.00	25.94 2.65 0.00	29.27 2.97 -0.01	26.75 2.68 -0.01	25.44 2.52 -0.01	21.65 2.02 0.00	18.36 1.56 0.00	-3.60 -0.28 0.00	6.33 0.46 0.00	15.66 1.17 0.00	19.44 1.52 0.00	9.51 0.72 0.00	3.95 0.30 0.00	-4.15 -0.31 0.00	-22.50 -1.69 0.00
GOWANUS_GT1_6 24111	33.22 2.51 -7.10	16.29 1.45 0.00	-8.39 -0.74 0.00	-2.85 -0.26 0.00	25.56 2.22 0.00	3.49 0.26 0.00	23.23 2.02 0.00	22.58 2.00 0.00	25.95 2.42 0.00	24.50 2.43 0.00	25.94 2.65 0.00	29.27 2.97 -0.01	26.75 2.68 -0.01	25.44 2.52 -0.01	21.65 2.02 0.00	18.36 1.56 0.00	-3.60 -0.28 0.00	6.33 0.46 0.00	15.66 1.17 0.00	19.44 1.52 0.00	9.51 0.72 0.00	3.95 0.30 0.00	-4.15 -0.31 0.00	-22.50 -1.69 0.00
GOWANUS_GT1_7 24112	33.22 2.51 -7.10	16.29 1.45 0.00	-8.39 -0.74 0.00	-2.85 -0.26 0.00	25.56 2.22 0.00	3.49 0.26 0.00	23.23 2.02 0.00	22.58 2.00 0.00	25.95 2.42 0.00	24.50 2.43 0.00	25.94 2.65 0.00	29.27 2.97 -0.01	26.75 2.68 -0.01	25.44 2.52 -0.01	21.65 2.02 0.00	18.36 1.56 0.00	-3.60 -0.28 0.00	6.33 0.46 0.00	15.66 1.17 0.00	19.44 1.52 0.00	9.51 0.72 0.00	3.95 0.30 0.00	-4.15 -0.31 0.00	-22.50 -1.69 0.00
GOWANUS_GT1_8 24113	33.22 2.51 -7.10	16.29 1.45 0.00	-8.39 -0.74 0.00	-2.85 -0.26 0.00	25.56 2.22 0.00	3.49 0.26 0.00	23.23 2.02 0.00	22.58 2.00 0.00	25.95 2.42 0.00	24.50 2.43 0.00	25.94 2.65 0.00	29.27 2.97 -0.01	26.75 2.68 -0.01	25.44 2.52 -0.01	21.65 2.02 0.00	18.36 1.56 0.00	-3.60 -0.28 0.00	6.33 0.46 0.00	15.66 1.17 0.00	19.44 1.52 0.00	9.51 0.72 0.00	3.95 0.30 0.00	-4.15 -0.31 0.00	-22.50 -1.69 0.00

GOWANUS_GT2_1 24114	33.22 2.51 -7.10	16.29 1.45 0.00	-8.39 -0.74 0.00	-2.85 -0.26 0.00	25.56 2.22 0.00	3.49 0.26 0.00	23.23 2.02 0.00	22.58 2.00 0.00	25.95 2.42 0.00	24.50 2.43 0.00	25.94 2.65 0.00	29.27 2.97 -0.01	26.75 2.68 -0.01	25.44 2.52 -0.01	21.65 2.02 0.00	18.36 1.56 0.00	-3.60 -0.28 0.00	6.33 0.46 0.00	15.66 1.17 0.00	19.44 1.52 0.00	9.51 0.72 0.00	3.95 0.30 0.00	-4.15 -0.31 0.00	-22.50 -1.69 0.00
GOWANUS_GT2_2 24115	33.22 2.51 -7.10	16.29 1.45 0.00	-8.39 -0.74 0.00	-2.85 -0.26 0.00	25.56 2.22 0.00	3.49 0.26 0.00	23.23 2.02 0.00	22.58 2.00 0.00	25.95 2.42 0.00	24.50 2.43 0.00	25.94 2.65 0.00	29.27 2.97 -0.01	26.75 2.68 -0.01	25.44 2.52 -0.01	21.65 2.02 0.00	18.36 1.56 0.00	-3.60 -0.28 0.00	6.33 0.46 0.00	15.66 1.17 0.00	19.44 1.52 0.00	9.51 0.72 0.00	3.95 0.30 0.00	-4.15 -0.31 0.00	-22.50 -1.69 0.00
GOWANUS_GT2_3 24116	33.22 2.51 -7.10	16.29 1.45 0.00	-8.39 -0.74 0.00	-2.85 -0.26 0.00	25.56 2.22 0.00	3.49 0.26 0.00	23.23 2.02 0.00	22.58 2.00 0.00	25.95 2.42 0.00	24.50 2.43 0.00	25.94 2.65 0.00	29.27 2.97 -0.01	26.75 2.68 -0.01	25.44 2.52 -0.01	21.65 2.02 0.00	18.36 1.56 0.00	-3.60 -0.28 0.00	6.33 0.46 0.00	15.66 1.17 0.00	19.44 1.52 0.00	9.51 0.72 0.00	3.95 0.30 0.00	-4.15 -0.31 0.00	-22.50 -1.69 0.00
GOWANUS_GT2_4 24117	33.22 2.51 -7.10	16.29 1.45 0.00	-8.39 -0.74 0.00	-2.85 -0.26 0.00	25.56 2.22 0.00	3.49 0.26 0.00	23.23 2.02 0.00	22.58 2.00 0.00	25.95 2.42 0.00	24.50 2.43 0.00	25.94 2.65 0.00	29.27 2.97 -0.01	26.75 2.68 -0.01	25.44 2.52 -0.01	21.65 2.02 0.00	18.36 1.56 0.00	-3.60 -0.28 0.00	6.33 0.46 0.00	15.66 1.17 0.00	19.44 1.52 0.00	9.51 0.72 0.00	3.95 0.30 0.00	-4.15 -0.31 0.00	-22.50 -1.69 0.00
GOWANUS_GT2_5 24118	33.22 2.51 -7.10	16.29 1.45 0.00	-8.39 -0.74 0.00	-2.85 -0.26 0.00	25.56 2.22 0.00	3.49 0.26 0.00	23.23 2.02 0.00	22.58 2.00 0.00	25.95 2.42 0.00	24.50 2.43 0.00	25.94 2.65 0.00	29.27 2.97 -0.01	26.75 2.68 -0.01	25.44 2.52 -0.01	21.65 2.02 0.00	18.36 1.56 0.00	-3.60 -0.28 0.00	6.33 0.46 0.00	15.66 1.17 0.00	19.44 1.52 0.00	9.51 0.72 0.00	3.95 0.30 0.00	-4.15 -0.31 0.00	-22.50 -1.69 0.00
GOWANUS_GT2_6 24119	33.22 2.51 -7.10	16.29 1.45 0.00	-8.39 -0.74 0.00	-2.85 -0.26 0.00	25.56 2.22 0.00	3.49 0.26 0.00	23.23 2.02 0.00	22.58 2.00 0.00	25.95 2.42 0.00	24.50 2.43 0.00	25.94 2.65 0.00	29.27 2.97 -0.01	26.75 2.68 -0.01	25.44 2.52 -0.01	21.65 2.02 0.00	18.36 1.56 0.00	-3.60 -0.28 0.00	6.33 0.46 0.00	15.66 1.17 0.00	19.44 1.52 0.00	9.51 0.72 0.00	3.95 0.30 0.00	-4.15 -0.31 0.00	-22.50 -1.69 0.00
GOWANUS_GT2_7 24120	33.22 2.51 -7.10	16.29 1.45 0.00	-8.39 -0.74 0.00	-2.85 -0.26 0.00	25.56 2.22 0.00	3.49 0.26 0.00	23.23 2.02 0.00	22.58 2.00 0.00	25.95 2.42 0.00	24.50 2.43 0.00	25.94 2.65 0.00	29.27 2.97 -0.01	26.75 2.68 -0.01	25.44 2.52 -0.01	21.65 2.02 0.00	18.36 1.56 0.00	-3.60 -0.28 0.00	6.33 0.46 0.00	15.66 1.17 0.00	19.44 1.52 0.00	9.51 0.72 0.00	3.95 0.30 0.00	-4.15 -0.31 0.00	-22.50 -1.69 0.00
GOWANUS_GT2_8 24121	33.22 2.51 -7.10	16.29 1.45 0.00	-8.39 -0.74 0.00	-2.85 -0.26 0.00	25.56 2.22 0.00	3.49 0.26 0.00	23.23 2.02 0.00	22.58 2.00 0.00	25.95 2.42 0.00	24.50 2.														

GOWANUS_GT4_2 24131	33.22 2.51 -7.10	16.29 1.45 0.00	-8.39 -0.74 0.00	-2.85 -0.26 0.00	25.56 2.22 0.00	3.49 0.26 0.00	23.23 2.02 0.00	22.58 2.00 0.00	25.95 2.42 0.00	24.50 2.43 0.00	25.94 2.65 0.00	29.27 2.97 -0.01	26.75 2.68 -0.01	25.44 2.52 -0.01	21.65 2.02 0.00	18.36 1.56 0.00	-3.60 -0.28 0.00	6.33 0.46 0.00	15.66 1.17 0.00	19.44 1.52 0.00	9.51 0.72 0.00	3.95 0.30 0.00	-4.15 -0.31 0.00	-22.50 -1.69 0.00
GOWANUS_GT4_3 24132	33.22 2.51 -7.10	16.29 1.45 0.00	-8.39 -0.74 0.00	-2.85 -0.26 0.00	25.56 2.22 0.00	3.49 0.26 0.00	23.23 2.02 0.00	22.58 2.00 0.00	25.95 2.42 0.00	24.50 2.43 0.00	25.94 2.65 0.00	29.27 2.97 -0.01	26.75 2.68 -0.01	25.44 2.52 -0.01	21.65 2.02 0.00	18.36 1.56 0.00	-3.60 -0.28 0.00	6.33 0.46 0.00	15.66 1.17 0.00	19.44 1.52 0.00	9.51 0.72 0.00	3.95 0.30 0.00	-4.15 -0.31 0.00	-22.50 -1.69 0.00
GOWANUS_GT4_4 24133	33.22 2.51 -7.10	16.29 1.45 0.00	-8.39 -0.74 0.00	-2.85 -0.26 0.00	25.56 2.22 0.00	3.49 0.26 0.00	23.23 2.02 0.00	22.58 2.00 0.00	25.95 2.42 0.00	24.50 2.43 0.00	25.94 2.65 0.00	29.27 2.97 -0.01	26.75 2.68 -0.01	25.44 2.52 -0.01	21.65 2.02 0.00	18.36 1.56 0.00	-3.60 -0.28 0.00	6.33 0.46 0.00	15.66 1.17 0.00	19.44 1.52 0.00	9.51 0.72 0.00	3.95 0.30 0.00	-4.15 -0.31 0.00	-22.50 -1.69 0.00
GOWANUS_GT4_5 24134	33.22 2.51 -7.10	16.29 1.45 0.00	-8.39 -0.74 0.00	-2.85 -0.26 0.00	25.56 2.22 0.00	3.49 0.26 0.00	23.23 2.02 0.00	22.58 2.00 0.00	25.95 2.42 0.00	24.50 2.43 0.00	25.94 2.65 0.00	29.27 2.97 -0.01	26.75 2.68 -0.01	25.44 2.52 -0.01	21.65 2.02 0.00	18.36 1.56 0.00	-3.60 -0.28 0.00	6.33 0.46 0.00	15.66 1.17 0.00	19.44 1.52 0.00	9.51 0.72 0.00	3.95 0.30 0.00	-4.15 -0.31 0.00	-22.50 -1.69 0.00
GOWANUS_GT4_6 24135	33.22 2.51 -7.10	16.29 1.45 0.00	-8.39 -0.74 0.00	-2.85 -0.26 0.00	25.56 2.22 0.00	3.49 0.26 0.00	23.23 2.02 0.00	22.58 2.00 0.00	25.95 2.42 0.00	24.50 2.43 0.00	25.94 2.65 0.00	29.27 2.97 -0.01	26.75 2.68 -0.01	25.44 2.52 -0.01	21.65 2.02 0.00	18.36 1.56 0.00	-3.60 -0.28 0.00	6.33 0.46 0.00	15.66 1.17 0.00	19.44 1.52 0.00	9.51 0.72 0.00	3.95 0.30 0.00	-4.15 -0.31 0.00	-22.50 -1.69 0.00
GOWANUS_GT4_7 24136	33.22 2.51 -7.10	16.29 1.45 0.00	-8.39 -0.74 0.00	-2.85 -0.26 0.00	25.56 2.22 0.00	3.49 0.26 0.00	23.23 2.02 0.00	22.58 2.00 0.00	25.95 2.42 0.00	24.50 2.43 0.00	25.94 2.65 0.00	29.27 2.97 -0.01	26.75 2.68 -0.01	25.44 2.52 -0.01	21.65 2.02 0.00	18.36 1.56 0.00	-3.60 -0.28 0.00	6.33 0.46 0.00	15.66 1.17 0.00	19.44 1.52 0.00	9.51 0.72 0.00	3.95 0.30 0.00	-4.15 -0.31 0.00	-22.50 -1.69 0.00
GOWANUS_GT4_8 24137	33.22 2.51 -7.10	16.29 1.45 0.00	-8.39 -0.74 0.00	-2.85 -0.26 0.00	25.56 2.22 0.00	3.49 0.26 0.00	23.23 2.02 0.00	22.58 2.00 0.00	25.95 2.42 0.00	24.50 2.43 0.00	25.94 2.65 0.00	29.27 2.97 -0.01	26.75 2.68 -0.01	25.44 2.52 -0.01	21.65 2.02 0.00	18.36 1.56 0.00	-3.60 -0.28 0.00	6.33 0.46 0.00	15.66 1.17 0.00	19.44 1.52 0.00	9.51 0.72 0.00	3.95 0.30 0.00	-4.15 -0.31 0.00	-22.50 -1.69 0.00
GREENIDGE___3 23582	23.92 0.30 0.00	15.00 0.16 0.00	-7.80 -0.15 0.00	-2.61 -0.02 0.00	23.56 0.21 0.00	3.25 0.02 0.00	21.58 0.36 0.00	21.01 0.42 0.00	23.92 0.39 0.00	22.33 0.26 0.00	23.62 0.33 0.00	26.69 0.40 0.00	24.39 0.34 0.00	23.33 0.42 0.00	20.11 0.48 0.00	17.32 0.52 0.00	-3.43 -0.11 0.00	6.08 0.21 0.00	15.04 0.55 0.00	18.60 0.68 0.00	9.18 0.39 0.00	3.81 0.16 0.00	-4.06 -0.21 0.00	-21.76 -0.95 0.00
GREENIDGE___4 23583	23.92 0.30 0.00	15.00 0.16 0.00	-7.80 -0.15 0.00	-2.61 -0.02 0.00	23.56 0.21 0.00	3.25 0.02 0.00	21.58 0.36 0.00	21.01 0.42 0.00	23.92 0.39 0.00	22.33 0.26 0.00	23.62 0.33 0.00	26.69 0.40 0.00	24.39 0.34 0.00	23.33 0.42 0.00	20.11 0.48 0.00	17.32 0.52 0.00	-3.43 -0.11 0.00	6.08 0.21 0.00	15.04 0.55 0.00	18.60 0.68 0.00	9.18 0.39 0.00	3.81 0.16 0.00	-4.06 -0.21 0.00	-21.76 -0.95 0.00
GROVEVILLE___HYD 323602	25.99 2.37 0.00	16.23 1.39 0.00	-8.36 -0.71 0.00	-2.84 -0.25 0.00	25.49 2.14 0.00	3.49 0.26 0.00	23.16 1.95 0.00	22.54 1.96 0.00	25.89 2.36 0.00	24.42 2.35 0.00	25.88 2.59 0.00	29.23 2.94 0.00	26.73 2.68 0.00	25.40 2.49 0.00	21.63 2.00 0.00	18.38 1.58 0.00	-3.61 -0.29 0.00	6.36 0.49 0.00	15.74 1.25 0.00	19.48 1.56 0.00	9.53 0.73 0.00	3.95 0.31 0.00	-4.15 -0.31 0.00	-22.49 -1.68 0.00
HAMPSHIRE___PAPER_HYD 323593	23.24 -0.37 0.00	14.56 -0.27 0.00	-7.48 0.17 0.00	-2.52 0.07 0.00	22.77 -0.58 0.00	3.17 -0.06 0.00	20.74 -0.48 0.00	20.12 -0.47 0.00	23.15 -0.38 0.00	21.71 -0.36 0.00	22.88 -0.41 0.00	25.80 -0.49 0.00	23.69 -0.36 0.00	22.53 -0.39 0.00	19.21 -0.42 0.00	16.57 -0.23 0.00	-3.27 0.04 0.00	5.81 -0.06 0.00	14.33 -0.16 0.00	17.73 -0.20 0.00	8.69 -0.10 0.00	3.61 -0.04 0.00	-3.78 0.07 0.00	-20.32 0.49 0.00
HARDSCRABBLE_WT_PWR 323673	24.29 0.67 0.00	15.25 0.41 0.00	-7.84 -0.20 0.00	-2.73 -0.13 0.00	24.06 0.71 0.00	3.30 0.07 0.00	21.82 0.60 0.00	21.10 0.51 0.00	24.01 0.49 0.00	22.75 0.68 0.00	24.28 0.99 0.00	27.32 1.03 0.00	24.93 0.88 0.00	23.67 0.75 0.00	20.08 0.45 0.00	17.10 0.30 0.00	-3.39 -0.08 0.00	5.95 0.08 0.00	14.72 0.23 0.00	18.25 0.33 0.00	8.91 0.12 0.00	3.71 0.06 0.00	-3.91 -0.07 0.00	-21.08 -0.27 0.00
HARZA MOOSE___RIVER 24016	23.55 -0.06 0.00	14.76 -0.08 0.00	-7.59 0.06 0.00	-2.58 0.02 0.00	23.13 -0.22 0.00	3.20 -0.03 0.00	21.06 -0.15 0.00	20.48 -0.11 0.00	23.50 -0.02 0.00	22.10 0.03 0.00	23.36 0.07 0.00	26.40 0.11 0.00	24.15 0.10 0.00	22.97 0.06 0.00	19.63 0.00 0.00	16.85 0.05 0.00	-3.33 -0.01 0.00	5.89 0.02 0.00	14.55 0.06 0.00	17.97 0.05 0.00	8.81 0.01 0.00	3.65 0.00 0.00	-3.85 -0.01 0.00	-20.72 0.09 0.00
HEMPSTEAD___ 23647	157.05 2.66 -130.78	16.28 1.44 0.00	-8.42 -0.77 0.00	-2.84 -0.25 0.00	25.51 2.16 0.00	3.47 0.24 0.00	23.16 1.95 0.00	22.55 1.97 0.00	25.94 2.41 0.00	24.43 2.36 0.00	26.00 2.71 0.00	29.31 3.02 0.00	26.73 2.68 0.00	25.33 2.42 0.00	21.44 1.81 0.00	18.17 1.37 0.00	-3.56 -0.24 0.00	6.27 0.40 0.00	15.52 1.03 0.00	19.21 1.29 0.00	9.40 0.61 0.00	3.91 0.26 0.00	-4.09 -0.25 0.00	-22.33 -1.53 0.00
HICKLING___1 23621	24.33 0.71 0.00	15.30 0.47 0.00	-7.98 -0.33 0.00	-2.67 -0.07 0.00	24.10 0.75 0.00	3.33 0.10 0.00	22.06 0.84 0.00	21.46 0.87 0.00	24.37 0.84 0.00	22.79 0.71 0.00	24.07 0.78 0.00	27.20 0.91 0.00	24.82 0.78 0.00	23.77 0.86 0.00	20.52 0.89 0.00	17.65 0.85 0.00	-3.48 -0.17 0.00	6.18 0.31 0.00	15.33 0.83 0.00	18.98 1.06 0.00	9.39 0.59 0.00	3.90 0.25 0.00	-4.17 -0.32 0.00	-22.37 -1.56 0.00
HICKLING___2 23622	24.33 0.71 0.00	15.30 0.47 0.00	-7.98 -0.33 0.00	-2.67 -0.07 0.00	24.10 0.75 0.00	3.33 0.10 0.00	22.06 0.84 0.00	21.46 0.87 0.00	24.37 0.84 0.00	22.79 0.71 0.00	24.07 0.78 0.00	27.20 0.91 0.00	24.82 0.78 0.00	23.77 0.86 0.00	20.52 0.89 0.00	17.65 0.85 0.00	-3.48 -0.17 0.00	6.18 0.31 0.00	15.33 0.83 0.00	18.98 1.06 0.00	9.39 0.59 0.00	3.90 0.25 0.00	-4.17 -0.32 0.00	-22.37 -1.56 0.00
HIGH FALLS___HY 23754	25.92 2.30 0.00	16.18 1.35 0.00	-8.34 -0.68 0.00	-2.82 -0.23 0.00	25.40 2.05 0.00	3.49 0.26 0.00	23.10 1.88 0.00	22.50 1.91 0.00	25.88 2.36 0.00	24.48 2.40 0.00	25.99 2.70 0.00	29.37 3.08 0.00	26.80 2.75 0.00	25.46 2.55 0.00	21.69 2.06 0.00	18.46 1.66 0.00	-3.62 -0.31 0.00	6.40 0.53 0.00	15.85 1.36 0.00	19.61 1.69 0.00	9.59 0.80 0.00	3.98 0.33 0.00	-4.16 -0.32 0.00	-22.51 -1.70 0.00

HILLBURN___GT 23639	25.84 2.23 0.00	16.14 1.30 0.00	-8.32 -0.67 0.00	-2.83 -0.23 0.00	25.34 1.99 0.00	3.47 0.24 0.00	23.03 1.81 0.00	22.40 1.81 0.00	25.70 2.17 0.00	24.24 2.17 0.00	25.67 2.38 0.00	28.99 2.70 0.00	26.52 2.47 0.00	25.22 2.31 0.00	21.47 1.84 0.00	18.24 1.44 0.00	-3.58 -0.26 0.00	6.32 0.45 0.00	15.64 1.15 0.00	19.37 1.45 0.00	9.47 0.68 0.00	3.93 0.28 0.00	-4.13 -0.29 0.00	-22.39 -1.58 0.00
HISHELDN_WT_PWR 323625	23.13 -0.48 0.00	14.51 -0.32 0.00	-7.63 0.02 0.00	-2.54 0.05 0.00	22.89 -0.46 0.00	3.16 -0.07 0.00	21.11 -0.11 0.00	20.48 -0.11 0.00	23.08 -0.45 0.00	21.22 -0.85 0.00	22.43 -0.86 0.00	25.31 -0.98 0.00	23.20 -0.85 0.00	22.35 -0.56 0.00	19.43 -0.20 0.00	16.93 0.13 0.00	-3.36 -0.04 0.00	5.99 0.13 0.00	14.84 0.35 0.00	18.38 0.46 0.00	9.12 0.32 0.00	3.76 0.11 0.00	-4.06 -0.22 0.00	-21.64 -0.83 0.00
HOLTSVILLE_IC_1 23690	157.15 3.03 -130.50	16.37 1.53 0.00	-8.48 -0.83 0.00	-2.87 -0.27 0.00	25.60 2.25 0.00	3.47 0.24 0.00	23.27 2.05 0.00	22.69 2.11 0.00	26.12 2.59 0.00	24.57 2.50 0.00	26.18 2.88 0.00	29.49 3.19 0.00	26.82 2.78 0.00	25.37 2.46 0.00	21.40 1.77 0.00	18.08 1.28 0.00	-3.54 -0.22 0.00	6.23 0.37 0.00	15.41 0.92 0.00	19.07 1.15 0.00	9.34 0.54 0.00	3.88 0.23 0.00	-4.05 -0.21 0.00	-22.24 -1.43 0.00
HOLTSVILLE_IC_10 23699	157.36 3.23 -130.51	16.49 1.66 0.00	-8.54 -0.89 0.00	-2.89 -0.29 0.00	25.79 2.44 0.00	3.50 0.27 0.00	23.45 2.23 0.00	22.88 2.29 0.00	26.35 2.82 0.00	24.78 2.71 0.00	26.42 3.12 0.00	29.75 3.46 0.00	27.07 3.02 0.00	25.60 2.68 0.00	21.60 1.96 0.00	18.24 1.44 0.00	-3.57 -0.25 0.00	6.28 0.42 0.00	15.54 1.05 0.00	19.22 1.30 0.00	9.41 0.62 0.00	3.91 0.26 0.00	-4.08 -0.24 0.00	-22.40 -1.60 0.00
HOLTSVILLE_IC_2 23691	157.15 3.03 -130.50	16.37 1.53 0.00	-8.48 -0.83 0.00	-2.87 -0.27 0.00	25.60 2.25 0.00	3.47 0.24 0.00	23.27 2.05 0.00	22.69 2.11 0.00	26.12 2.59 0.00	24.57 2.50 0.00	26.18 2.88 0.00	29.49 3.19 0.00	26.82 2.78 0.00	25.37 2.46 0.00	21.40 1.77 0.00	18.08 1.28 0.00	-3.54 -0.22 0.00	6.23 0.37 0.00	15.41 0.92 0.00	19.07 1.15 0.00	9.34 0.54 0.00	3.88 0.23 0.00	-4.05 -0.21 0.00	-22.24 -1.43 0.00
HOLTSVILLE_IC_3 23692	157.15 3.03 -130.50	16.37 1.53 0.00	-8.48 -0.83 0.00	-2.87 -0.27 0.00	25.60 2.25 0.00	3.47 0.24 0.00	23.27 2.05 0.00	22.69 2.11 0.00	26.12 2.59 0.00	24.57 2.50 0.00	26.18 2.88 0.00	29.49 3.19 0.00	26.82 2.78 0.00	25.37 2.46 0.00	21.40 1.77 0.00	18.08 1.28 0.00	-3.54 -0.22 0.00	6.23 0.37 0.00	15.41 0.92 0.00	19.07 1.15 0.00	9.34 0.54 0.00	3.88 0.23 0.00	-4.05 -0.21 0.00	-22.24 -1.43 0.00
HOLTSVILLE_IC_4 23693	157.15 3.03 -130.50	16.37 1.53 0.00	-8.48 -0.83 0.00	-2.87 -0.27 0.00	25.60 2.25 0.00	3.47 0.24 0.00	23.27 2.05 0.00	22.69 2.11 0.00	26.12 2.59 0.00	24.57 2.50 0.00	26.18 2.88 0.00	29.49 3.19 0.00	26.82 2.78 0.00	25.37 2.46 0.00	21.40 1.77 0.00	18.08 1.28 0.00	-3.54 -0.22 0.00	6.23 0.37 0.00	15.41 0.92 0.00	19.07 1.15 0.00	9.34 0.54 0.00	3.88 0.23 0.00	-4.05 -0.21 0.00	-22.24 -1.43 0.00
HOLTSVILLE_IC_5 23694	157.15 3.03 -130.50	16.37 1.53 0.00	-8.48 -0.83 0.00	-2.87 -0.27 0.00	25.60 2.25 0.00	3.47 0.24 0.00	23.27 2.05 0.00	22.69 2.11 0.00	26.12 2.59 0.00	24.57 2.50 0.00	26.18 2.88 0.00	29.49 3.19 0.00	26.82 2.78 0.00	25.37 2.46 0.00	21.40 1.77 0.00	18.08 1.28 0.00	-3.54 -0.22 0.00	6.23 0.37 0.00	15.41 0.92 0.00	19.07 1.15 0.00	9.34 0.54 0.00	3.88 0.23 0.00	-4.05 -0.21 0.00	-22.24 -1.43 0.00
HOLTSVILLE_IC_6 23695	157.36 3.23 -130.51	16.49 1.66 0.00	-8.54 -0.89 0.00	-2.89 -0.29 0.00	25.79 2.44 0.00	3.50 0.27 0.00	23.45 2.23 0.00	22.88 2.29 0.00	26.35 2.82 0.00	24.78 2.71 0.00	26.42 3.12 0.00	29.75 3.46 0.00	27.07 3.02 0.00	25.60 2.68 0.00	21.60 1.96 0.00	18.24 1.44 0.00	-3.57 -0.25 0.00	6.28 0.42 0.00	15.54 1.05 0.00	19.22 1.30 0.00	9.41 0.62 0.00	3.91 0.26 0.00	-4.08 -0.24 0.00	-22.40 -1.60 0.00
HOLTSVILLE_IC_7 23696	157.36 3.23 -130.51	16.49 1.66 0.00	-8.54 -0.89 0.00	-2.89 -0.29 0.00	25.79 2.44 0.00	3.50 0.27 0.00	23.45 2.23 0.00	22.88 2.29 0.00	26.35 2.82 0.00	24.78 2.71 0.00	26.42 3.12 0.00	29.75 3.46 0.00	27.07 3.02 0.00	25.60 2.68 0.00	21.60 1.96 0.00	18.24 1.44 0.00	-3.57 -0.25 0.00	6.28 0.42 0.00	15.54 1.05 0.00	19.22 1.30 0.00	9.41 0.62 0.00	3.91 0.26 0.00	-4.08 -0.24 0.00	-22.40 -1.60 0.00
HOLTSVILLE_IC_8 23697	157.36 3.23 -130.51	16.49 1.66 0.00	-8.54 -0.89 0.00	-2.89 -0.29 0.00	25.79 2.44 0.00	3.50 0.27 0.00	23.45 2.23 0.00	22.88 2.29 0.00	26.35 2.82 0.00	24.78 2.71 0.00	26.42 3.12 0.00	29.75 3.46 0.00	27.07 3.02 0.00	25.60 2.68 0.00	21.60 1.96 0.00	18.24 1.44 0.00	-3.57 -0.25 0.00	6.28 0.42 0.00	15.54 1.05 0.00	19.22 1.30 0.00	9.41 0.62 0.00	3.91 0.26 0.00	-4.08 -0.24 0.00	-22.40 -1.60 0.00
HOLTSVILLE_IC_9 23698	157.36 3.23 -130.51	16.49 1.66 0.00	-8.54 -0.89 0.00	-2.89 -0.29 0.00	25.79 2.44 0.00	3.50 0.27 0.00	23.45 2.23 0.00	22.88 2.29 0.00	26.35 2.82 0.00	24.78 2.71 0.00	26.42 3.12 0.00	29.75 3.46 0.00	27.07 3.02 0.00	25.60 2.68 0.00	21.60 1.96 0.00	18.24 1.44 0.00	-3.57 -0.25 0.00	6.28 0.42 0.00	15.54 1.05 0.00	19.22 1.30 0.00	9.41 0.62 0.00	3.91 0.26 0.00	-4.08 -0.24 0.00	-22.40 -1.60 0.00
HOWARD_WT_PWR 323690	23.87 0.25 0.00	14.99 0.15 0.00	-7.91 -0.26 0.00	-2.70 -0.10 0.00	23.38 0.03 0.00	3.19 -0.03 0.00	21.66 0.45 0.00	21.08 0.49 0.00	23.94 0.41 0.00	22.17 0.10 0.00	23.43 0.13 0.00	26.44 0.15 0.00	24.07 0.02 0.00	23.13 0.21 0.00	20.02 0.39 0.00	17.32 0.53 0.00	-3.44 -0.12 0.00	6.11 0.24 0.00	15.11 0.62 0.00	18.70 0.78 0.00	9.26 0.46 0.00	3.83 0.18 0.00	-4.15 -0.31 0.00	-22.18 -1.37 0.00
HQ_GEN_CEDARS 23644	23.14 -0.47 0.00	14.52 -0.31 0.00	-7.45 0.20 0.00	-2.52 0.08 0.00	22.75 -0.59 0.00	3.17 -0.06 0.00	20.74 -0.47 0.00	20.12 -0.46 0.00	23.01 -0.52 0.00	21.50 -0.58 0.00	22.60 -0.69 0.00	25.49 -0.80 0.00	23.34 -0.71 0.00	22.24 -0.67 0.00	19.09 -0.55 0.00	16.39 -0.41 0.00	-3.24 0.08 0.00	5.75 -0.12 0.00	14.18 -0.32 0.00	17.56 -0.36 0.00	8.62 -0.17 0.00	3.58 -0.07 0.00	-3.74 0.11 0.00	-20.28 0.53 0.00
HQ_GEN_CEDARS_PROXY 323590	23.14 -0.47 0.00	14.52 -0.31 0.00	-7.45 0.20 0.00	-2.52 0.08 0.00	22.75 -0.59 0.00	3.17 -0.06 0.00	20.74 -0.47 0.00	20.12 -0.46 0.00	23.01 -0.52 0.00	21.50 -0.58 0.00	22.60 -0.69 0.00	25.49 -0.80 0.00	23.34 -0.71 0.00	22.24 -0.67 0.00	19.09 -0.55 0.00	16.39 -0.41 0.00	-3.24 0.08 0.00	5.75 -0.12 0.00	14.18 -0.32 0.00	17.56 -0.36 0.00	8.62 -0.17 0.00	3.58 -0.07 0.00	-3.74 0.11 0.00	-18.76 0.53 -1.52
HQ_GEN_IMPORT 323601	23.22 -0.40 0.00	15.52 -0.25 -0.93	-7.51 0.14 0.00	-2.55 0.05 0.00	31.02 -0.44 -8.11	3.19 -0.03 0.00	20.86 -0.36 0.00	20.21 -0.38 0.00	23.08 -0.45 0.00	21.60 -0.48 0.00	22.72 -0.57 0.00	25.64 -0.65 0.00	23.46 -0.58 0.00	22.36 -0.55 0.00	19.19 -0.45 0.00	16.46 -0.34 0.00	-3.25 0.07 0.00	5.76 -0.11 0.00	14.21 -0.28 0.00	17.60 -0.32 0.00	8.64 -0.16 0.00	3.58 -0.06 0.00	-3.76 0.08 0.00	-20.40 0.41 0.00
HQ_GEN_WHEEL 23651	23.22 -0.40 0.00	15.52 -0.25 -0.93	-7.51 0.14 0.00	-2.55 0.05 0.00	31.02 -0.44 -8.11	3.19 -0.03 0.00	20.86 -0.36 0.00	20.21 -0.38 0.00	23.08 -0.45 0.00	21.60 -0.48 0.00	22.72 -0.57 0.00	25.64 -0.65 0.00	23.46 -0.58 0.00	22.36 -0.55 0.00	19.19 -0.45 0.00	16.46 -0.34 0.00	-3.25 0.07 0.00	5.76 -0.11 0.00	14.21 -0.28 0.00	17.60 -0.32 0.00	8.64 -0.16 0.00	3.58 -0.06 0.00	-3.76 0.08 0.00	-20.40 0.41 0.00

HUDSON AVE_GT_3 23810	26.02 2.40 0.00	16.24 1.40 0.00	-8.37 -0.72 0.00	-2.83 -0.24 0.00	25.48 2.14 0.00	3.48 0.25 0.00	23.17 1.95 0.00	22.54 1.95 0.00	25.88 2.35 0.00	24.42 2.35 0.00	25.87 2.57 0.00	29.19 2.90 0.00	26.67 2.62 0.00	25.34 2.43 0.00	21.57 1.93 0.00	18.30 1.50 0.00	-3.59 -0.27 0.00	6.32 0.45 0.00	15.63 1.14 0.00	19.39 1.47 0.00	9.49 0.69 0.00	3.93 0.29 0.00	-4.14 -0.30 0.00	-22.42 -1.62 0.00
HUDSON AVE_GT_4 23540	26.02 2.40 0.00	16.24 1.40 0.00	-8.37 -0.72 0.00	-2.83 -0.24 0.00	25.48 2.14 0.00	3.48 0.25 0.00	23.17 1.95 0.00	22.54 1.95 0.00	25.88 2.35 0.00	24.42 2.35 0.00	25.87 2.57 0.00	29.19 2.90 0.00	26.67 2.62 0.00	25.34 2.43 0.00	21.57 1.93 0.00	18.30 1.50 0.00	-3.59 -0.27 0.00	6.32 0.45 0.00	15.63 1.14 0.00	19.39 1.47 0.00	9.49 0.69 0.00	3.93 0.29 0.00	-4.14 -0.30 0.00	-22.42 -1.62 0.00
HUDSON AVE_GT_5 23657	26.02 2.40 0.00	16.24 1.40 0.00	-8.37 -0.72 0.00	-2.83 -0.24 0.00	25.48 2.14 0.00	3.48 0.25 0.00	23.17 1.95 0.00	22.54 1.95 0.00	25.88 2.35 0.00	24.42 2.35 0.00	25.87 2.57 0.00	29.19 2.90 0.00	26.67 2.62 0.00	25.34 2.43 0.00	21.57 1.93 0.00	18.30 1.50 0.00	-3.59 -0.27 0.00	6.32 0.45 0.00	15.63 1.14 0.00	19.39 1.47 0.00	9.49 0.69 0.00	3.93 0.29 0.00	-4.14 -0.30 0.00	-22.42 -1.62 0.00
HUDSON_AVE_10 24168	25.86 2.24 0.00	16.14 1.31 0.00	-8.32 -0.67 0.00	-2.82 -0.23 0.00	25.33 1.99 0.00	3.46 0.23 0.00	23.03 1.82 0.00	22.41 1.82 0.00	25.73 2.20 0.00	24.29 2.22 0.00	25.72 2.43 0.00	29.04 2.75 0.00	26.53 2.48 0.00	25.21 2.30 0.00	21.46 1.83 0.00	18.20 1.40 0.00	-3.57 -0.25 0.00	6.28 0.41 0.00	15.55 1.06 0.00	19.29 1.37 0.00	9.43 0.64 0.00	3.91 0.26 0.00	-4.12 -0.27 0.00	-22.30 -1.49 0.00
HUNTER MOUNT___DRP 323613	25.37 1.75 0.00	15.92 1.09 0.00	-8.21 -0.56 0.00	-2.80 -0.20 0.00	25.04 1.69 0.00	3.43 0.20 0.00	22.70 1.49 0.00	22.07 1.48 0.00	25.37 1.84 0.00	23.97 1.90 0.00	25.43 2.14 0.00	28.72 2.43 0.00	26.27 2.22 0.00	24.98 2.07 0.00	21.29 1.66 0.00	18.10 1.30 0.00	-3.56 -0.24 0.00	6.27 0.41 0.00	15.53 1.04 0.00	19.17 1.25 0.00	9.38 0.58 0.00	3.90 0.25 0.00	-4.10 -0.26 0.00	-22.24 -1.43 0.00
HUNTINGTON_RES_REC 323705	157.16 3.04 -130.51	16.43 1.60 0.00	-8.50 -0.85 0.00	-2.87 -0.28 0.00	25.72 2.37 0.00	3.50 0.27 0.00	23.34 2.13 0.00	22.76 2.17 0.00	26.20 2.67 0.00	24.68 2.61 0.00	26.32 3.02 0.00	29.64 3.35 0.00	26.99 2.94 0.00	25.54 2.63 0.00	21.56 1.93 0.00	18.22 1.42 0.00	-3.56 -0.25 0.00	6.28 0.41 0.00	15.53 1.04 0.00	19.21 1.29 0.00	9.40 0.61 0.00	3.90 0.26 0.00	-4.08 -0.24 0.00	-22.38 -1.58 0.00
HUNTLEY___63 23557	23.04 -0.57 0.00	14.42 -0.41 0.00	-7.55 0.10 0.00	-2.49 0.11 0.00	22.80 -0.55 0.00	3.15 -0.08 0.00	21.05 -0.16 0.00	20.44 -0.15 0.00	22.91 -0.62 0.00	20.93 -1.14 0.00	22.13 -1.16 0.00	24.96 -1.33 0.00	22.96 -1.09 0.00	22.16 -0.75 0.00	19.33 -0.30 0.00	16.99 0.19 0.00	-3.38 -0.06 0.00	6.04 0.17 0.00	14.93 0.44 0.00	18.46 0.54 0.00	9.14 0.34 0.00	3.74 0.09 0.00	-4.07 -0.22 0.00	-21.60 -0.79 0.00
HUNTLEY___64 23558	23.04 -0.57 0.00	14.42 -0.41 0.00	-7.55 0.10 0.00	-2.49 0.11 0.00	22.80 -0.55 0.00	3.15 -0.08 0.00	21.05 -0.16 0.00	20.44 -0.15 0.00	22.91 -0.62 0.00	20.93 -1.14 0.00	22.13 -1.16 0.00	24.96 -1.33 0.00	22.96 -1.09 0.00	22.16 -0.75 0.00	19.33 -0.30 0.00	16.99 0.19 0.00	-3.38 -0.06 0.00	6.04 0.17 0.00	14.93 0.44 0.00	18.46 0.54 0.00	9.14 0.34 0.00	3.74 0.09 0.00	-4.07 -0.22 0.00	-21.60 -0.79 0.00
HUNTLEY___65 23559	23.04 -0.57 0.00	14.42 -0.41 0.00	-7.55 0.10 0.00	-2.49 0.11 0.00	22.80 -0.55 0.00	3.15 -0.08 0.00	21.05 -0.16 0.00	20.44 -0.15 0.00	22.91 -0.62 0.00	20.93 -1.14 0.00	22.13 -1.16 0.00	24.96 -1.33 0.00	22.96 -1.09 0.00	22.16 -0.75 0.00	19.33 -0.30 0.00	16.99 0.19 0.00	-3.38 -0.06 0.00	6.04 0.17 0.00	14.93 0.44 0.00	18.46 0.54 0.00	9.14 0.34 0.00	3.74 0.09 0.00	-4.07 -0.22 0.00	-21.60 -0.79 0.00
HUNTLEY___66 23560	23.04 -0.57 0.00	14.42 -0.41 0.00	-7.55 0.10 0.00	-2.49 0.11 0.00	22.80 -0.55 0.00	3.15 -0.08 0.00	21.05 -0.16 0.00	20.44 -0.15 0.00	22.91 -0.62 0.00	20.93 -1.14 0.00	22.13 -1.16 0.00	24.96 -1.33 0.00	22.96 -1.09 0.00	22.16 -0.75 0.00	19.33 -0.30 0.00	16.99 0.19 0.00	-3.38 -0.06 0.00	6.04 0.17 0.00	14.93 0.44 0.00	18.46 0.54 0.00	9.14 0.34 0.00	3.74 0.09 0.00	-4.07 -0.22 0.00	-21.60 -0.79 0.00
HUNTLEY___67 23561	22.78 -0.84 0.00	14.26 -0.58 0.00	-7.47 0.18 0.00	-2.47 0.12 0.00	22.53 -0.82 0.00	3.12 -0.11 0.00	20.78 -0.44 0.00	20.17 -0.42 0.00	22.66 -0.87 0.00	20.77 -1.30 0.00	21.93 -1.37 0.00	24.72 -1.57 0.00	22.71 -1.34 0.00	21.91 -1.01 0.00	19.10 -0.53 0.00	16.73 -0.07 0.00	-3.33 -0.01 0.00	5.95 0.08 0.00	14.70 0.21 0.00	18.19 0.27 0.00	9.01 0.21 0.00	3.70 0.05 0.00	-4.01 -0.17 0.00	-21.33 -0.52 0.00
HUNTLEY___68 23562	22.78 -0.84 0.00	14.26 -0.58 0.00	-7.47 0.18 0.00	-2.47 0.12 0.00	22.53 -0.82 0.00	3.12 -0.11 0.00	20.78 -0.44 0.00	20.17 -0.42 0.00	22.66 -0.87 0.00	20.77 -1.30 0.00	21.93 -1.37 0.00	24.72 -1.57 0.00	22.71 -1.34 0.00	21.91 -1.01 0.00	19.10 -0.53 0.00	16.73 -0.07 0.00	-3.33 -0.01 0.00	5.95 0.08 0.00	14.70 0.21 0.00	18.19 0.27 0.00	9.01 0.21 0.00	3.70 0.05 0.00	-4.01 -0.17 0.00	-21.33 -0.52 0.00
HYLAND___LFGE 323620	24.13 0.51 0.00	15.08 0.24 0.00	-7.83 -0.18 0.00	-2.63 -0.04 0.00	23.61 0.27 0.00	3.26 0.03 0.00	21.74 0.52 0.00	21.20 0.62 0.00	24.11 0.58 0.00	22.41 0.34 0.00	23.75 0.45 0.00	26.83 0.53 0.00	24.54 0.49 0.00	23.54 0.63 0.00	20.36 0.73 0.00	17.63 0.83 0.00	-3.50 -0.18 0.00	6.22 0.35 0.00	15.35 0.86 0.00	18.95 1.03 0.00	9.37 0.57 0.00	3.87 0.22 0.00	-4.15 -0.31 0.00	-22.16 -1.36 0.00
INDECK___CORINTH 23802	24.26 0.64 0.00	15.26 0.42 0.00	-7.85 -0.19 0.00	-2.67 -0.08 0.00	24.13 0.78 0.00	3.30 0.07 0.00	21.77 0.55 0.00	21.16 0.57 0.00	24.28 0.75 0.00	23.02 0.95 0.00	24.42 1.13 0.00	27.52 1.24 0.00	25.33 1.28 0.00	24.09 1.18 0.00	20.53 0.90 0.00	17.51 0.71 0.00	-3.44 -0.12 0.00	6.07 0.20 0.00	15.01 0.52 0.00	18.48 0.56 0.00	8.98 0.19 0.00	3.74 0.09 0.00	-3.93 -0.09 0.00	-21.08 -0.28 0.00
INDECK___ILION 23567	24.11 0.49 0.00	15.14 0.31 0.00	-7.80 -0.15 0.00	-2.67 -0.08 0.00	23.87 0.52 0.00	3.28 0.06 0.00	21.67 0.45 0.00	21.03 0.45 0.00	24.05 0.52 0.00	22.67 0.60 0.00	24.03 0.74 0.00	27.10 0.81 0.00	24.76 0.71 0.00	23.56 0.65 0.00	20.11 0.48 0.00	17.15 0.35 0.00	-3.39 -0.07 0.00	5.97 0.11 0.00	14.77 0.28 0.00	18.27 0.35 0.00	8.95 0.15 0.00	3.71 0.07 0.00	-3.91 -0.07 0.00	-21.14 -0.34 0.00
INDECK___OLEAN 23982	23.24 -0.37 0.00	14.56 -0.27 0.00	-7.58 0.07 0.00	-2.50 0.10 0.00	22.92 -0.43 0.00	3.18 -0.04 0.00	21.13 -0.09 0.00	20.56 -0.03 0.00	23.23 -0.30 0.00	21.59 -0.49 0.00	22.81 -0.48 0.00	25.87 -0.42 0.00	23.70 -0.35 0.00	22.77 -0.14 0.00	19.81 0.18 0.00	17.21 0.41 0.00	-3.39 -0.08 0.00	6.03 0.16 0.00	15.00 0.51 0.00	18.55 0.63 0.00	9.19 0.40 0.00	3.81 0.16 0.00	-4.10 -0.25 0.00	-21.85 -1.05 0.00
INDECK___OSWEGO 23783	23.10 -0.51 0.00	14.50 -0.33 0.00	-7.50 0.15 0.00	-2.53 0.07 0.00	22.83 -0.52 0.00	3.15 -0.08 0.00	20.77 -0.45 0.00	20.19 -0.40 0.00	23.05 -0.48 0.00	21.61 -0.46 0.00	22.83 -0.46 0.00	25.79 -0.50 0.00	23.58 -0.47 0.00	22.48 -0.44 0.00	19.29 -0.35 0.00	16.53 -0.27 0.00	-3.27 0.05 0.00	5.78 -0.08 0.00	14.28 -0.21 0.00	17.64 -0.28 0.00	8.68 -0.12 0.00	3.60 -0.05 0.00	-3.80 0.05 0.00	-20.52 0.29 0.00

INDECK____YERKES 23781	23.04 -0.57 0.00	14.42 -0.41 0.00	-7.55 0.10 0.00	-2.49 0.11 0.00	22.80 -0.55 0.00	3.15 -0.08 0.00	21.05 -0.16 0.00	20.44 -0.15 0.00	22.91 -0.62 0.00	20.93 -1.14 0.00	22.13 -1.16 0.00	24.96 -1.33 0.00	22.96 -1.09 0.00	22.16 -0.75 0.00	19.33 -0.30 0.00	16.99 0.19 0.00	-3.38 -0.06 0.00	6.04 0.17 0.00	14.93 0.44 0.00	18.46 0.54 0.00	9.14 0.34 0.00	3.74 0.09 0.00	-4.07 -0.22 0.00	-21.60 -0.79 0.00
INDIAN POINT_GT_1 24139	25.69 2.08 0.00	16.04 1.21 0.00	-8.27 -0.62 0.00	-2.81 -0.22 0.00	25.20 1.85 0.00	3.45 0.22 0.00	22.89 1.68 0.00	22.27 1.68 0.00	25.56 2.03 0.00	24.11 2.04 0.00	25.54 2.25 0.00	28.83 2.54 0.00	26.36 2.31 0.00	25.06 2.14 0.00	21.33 1.70 0.00	18.12 1.32 0.00	-3.55 -0.24 0.00	6.27 0.40 0.00	15.51 1.02 0.00	19.21 1.29 0.00	9.40 0.60 0.00	3.90 0.25 0.00	-4.10 -0.25 0.00	-22.21 -1.41 0.00
INDIAN POINT_GT_2 23659	25.69 2.08 0.00	16.04 1.21 0.00	-8.27 -0.62 0.00	-2.81 -0.22 0.00	25.20 1.85 0.00	3.45 0.22 0.00	22.89 1.68 0.00	22.27 1.68 0.00	25.56 2.03 0.00	24.11 2.04 0.00	25.54 2.25 0.00	28.83 2.54 0.00	26.36 2.31 0.00	25.06 2.14 0.00	21.33 1.70 0.00	18.12 1.32 0.00	-3.55 -0.24 0.00	6.27 0.40 0.00	15.51 1.02 0.00	19.21 1.29 0.00	9.40 0.60 0.00	3.90 0.25 0.00	-4.10 -0.25 0.00	-22.21 -1.41 0.00
INDIAN POINT_GT_3 24019	25.69 2.08 0.00	16.04 1.21 0.00	-8.27 -0.62 0.00	-2.81 -0.22 0.00	25.20 1.85 0.00	3.45 0.22 0.00	22.89 1.68 0.00	22.27 1.68 0.00	25.56 2.03 0.00	24.11 2.04 0.00	25.54 2.25 0.00	28.83 2.54 0.00	26.36 2.31 0.00	25.06 2.14 0.00	21.33 1.70 0.00	18.12 1.32 0.00	-3.55 -0.24 0.00	6.27 0.40 0.00	15.51 1.02 0.00	19.21 1.29 0.00	9.40 0.60 0.00	3.90 0.25 0.00	-4.10 -0.25 0.00	-22.21 -1.41 0.00
INDIAN POINT____2 23530	25.65 2.03 0.00	16.02 1.18 0.00	-8.26 -0.61 0.00	-2.80 -0.21 0.00	25.16 1.81 0.00	3.44 0.21 0.00	22.86 1.64 0.00	22.23 1.64 0.00	25.51 1.98 0.00	24.06 1.99 0.00	25.48 2.19 0.00	28.78 2.48 0.00	26.31 2.26 0.00	25.01 2.10 0.00	21.29 1.65 0.00	18.09 1.29 0.00	-3.55 -0.23 0.00	6.26 0.39 0.00	15.49 1.00 0.00	19.18 1.26 0.00	9.38 0.59 0.00	3.89 0.24 0.00	-4.09 -0.25 0.00	-22.19 -1.38 0.00
INDIAN POINT____3 23531	25.61 2.00 0.00	15.99 1.16 0.00	-8.25 -0.60 0.00	-2.80 -0.20 0.00	25.12 1.78 0.00	3.44 0.20 0.00	22.82 1.61 0.00	22.20 1.61 0.00	25.48 1.95 0.00	24.03 1.96 0.00	25.45 2.16 0.00	28.74 2.45 0.00	26.28 2.23 0.00	24.98 2.07 0.00	21.26 1.63 0.00	18.06 1.26 0.00	-3.54 -0.23 0.00	6.25 0.38 0.00	15.47 0.97 0.00	19.15 1.23 0.00	9.37 0.57 0.00	3.89 0.24 0.00	-4.09 -0.24 0.00	-22.15 -1.34 0.00
IP CORINTH____1 23988	24.40 0.78 0.00	15.34 0.51 0.00	-7.88 -0.23 0.00	-2.70 -0.10 0.00	24.27 0.92 0.00	3.32 0.09 0.00	21.89 0.68 0.00	21.29 0.70 0.00	24.42 0.89 0.00	23.15 1.08 0.00	24.55 1.26 0.00	27.67 1.38 0.00	25.47 1.42 0.00	24.22 1.31 0.00	20.65 1.01 0.00	17.61 0.81 0.00	-3.46 -0.14 0.00	6.10 0.24 0.00	15.09 0.60 0.00	18.59 0.67 0.00	9.04 0.24 0.00	3.77 0.11 0.00	-3.96 -0.11 0.00	-21.21 -0.41 0.00
IP____TICONDEROGA 23804	25.59 1.98 0.00	16.13 1.30 0.00	-8.29 -0.64 0.00	-2.82 -0.23 0.00	25.76 2.41 0.00	3.53 0.30 0.00	23.11 1.89 0.00	22.40 1.81 0.00	25.81 2.28 0.00	24.43 2.36 0.00	25.96 2.66 0.00	29.42 3.12 0.00	27.01 2.97 0.00	25.70 2.78 0.00	21.93 2.30 0.00	18.63 1.84 0.00	-3.64 -0.32 0.00	6.41 0.55 0.00	15.93 1.44 0.00	19.57 1.65 0.00	9.50 0.71 0.00	3.95 0.30 0.00	-4.16 -0.31 0.00	-22.33 -1.52 0.00
ISLIP_RES_REC 323679	157.74 3.61 -130.51	16.70 1.87 0.00	-8.65 -1.00 0.00	-2.92 -0.33 0.00	26.13 2.78 0.00	3.55 0.33 0.00	23.76 2.55 0.00	23.20 2.61 0.00	26.74 3.21 0.00	25.16 3.09 0.00	26.84 3.55 0.00	30.24 3.95 0.00	27.52 3.47 0.00	26.01 3.10 0.00	21.94 2.31 0.00	18.53 1.73 0.00	-3.62 -0.31 0.00	6.38 0.51 0.00	15.76 1.27 0.00	19.49 1.57 0.00	9.55 0.75 0.00	3.97 0.32 0.00	-4.13 -0.29 0.00	-22.70 -1.89 0.00
JARVIS____ 23743	23.73 0.12 0.00	14.91 0.07 0.00	-7.69 -0.04 0.00	-2.61 -0.01 0.00	23.48 0.14 0.00	3.25 0.02 0.00	21.32 0.11 0.00	20.70 0.11 0.00	23.67 0.14 0.00	22.23 0.15 0.00	23.48 0.19 0.00	26.50 0.21 0.00	24.22 0.17 0.00	23.07 0.16 0.00	19.75 0.12 0.00	16.89 0.09 0.00	-3.33 -0.02 0.00	5.89 0.03 0.00	14.56 0.07 0.00	18.00 0.08 0.00	8.83 0.04 0.00	3.66 0.02 0.00	-3.86 -0.02 0.00	-20.89 -0.08 0.00
JENNISON____1 23625	24.96 1.35 0.00	15.65 0.81 0.00	-8.09 -0.44 0.00	-2.73 -0.13 0.00	24.57 1.22 0.00	3.38 0.15 0.00	22.32 1.11 0.00	21.80 1.21 0.00	25.00 1.47 0.00	23.53 1.45 0.00	24.88 1.59 0.00	28.09 1.80 0.00	25.63 1.58 0.00	24.40 1.49 0.00	20.87 1.24 0.00	17.84 1.04 0.00	-3.54 -0.22 0.00	6.22 0.35 0.00	15.38 0.89 0.00	19.01 1.09 0.00	9.35 0.55 0.00	3.89 0.24 0.00	-4.13 -0.29 0.00	-22.22 -1.42 0.00
JENNISON____2 23626	24.92 1.30 0.00	15.63 0.80 0.00	-8.08 -0.43 0.00	-2.72 -0.13 0.00	24.54 1.19 0.00	3.37 0.14 0.00	22.29 1.08 0.00	21.76 1.17 0.00	24.96 1.44 0.00	23.49 1.41 0.00	24.83 1.54 0.00	28.04 1.75 0.00	25.58 1.53 0.00	24.36 1.45 0.00	20.84 1.20 0.00	17.81 1.01 0.00	-3.53 -0.21 0.00	6.20 0.34 0.00	15.35 0.86 0.00	18.98 1.06 0.00	9.34 0.54 0.00	3.88 0.23 0.00	-4.13 -0.29 0.00	-22.20 -1.39 0.00
KEDC PORT_JEFF_GT2 24210	157.13 3.01 -130.51	16.45 1.62 0.00	-8.52 -0.87 0.00	-2.88 -0.28 0.00	25.73 2.38 0.00	3.49 0.26 0.00	23.38 2.17 0.00	22.81 2.22 0.00	26.25 2.72 0.00	24.57 2.50 0.00	26.19 2.90 0.00	29.51 3.22 0.00	26.85 2.80 0.00	25.39 2.47 0.00	21.41 1.78 0.00	18.08 1.28 0.00	-3.54 -0.22 0.00	6.24 0.37 0.00	15.41 0.92 0.00	19.07 1.14 0.00	9.34 0.54 0.00	3.88 0.23 0.00	-4.05 -0.20 0.00	-22.35 -1.54 0.00
KEDC PORT_JEFF_GT3 24211	157.13 3.01 -130.51	16.45 1.62 0.00	-8.52 -0.87 0.00	-2.88 -0.28 0.00	25.73 2.38 0.00	3.49 0.26 0.00	23.38 2.17 0.00	22.81 2.22 0.00	26.25 2.72 0.00	24.57 2.50 0.00	26.19 2.90 0.00	29.51 3.22 0.00	26.85 2.80 0.00	25.39 2.47 0.00	21.41 1.78 0.00	18.08 1.28 0.00	-3.54 -0.22 0.00	6.24 0.37 0.00	15.41 0.92 0.00	19.07 1.14 0.00	9.34 0.54 0.00	3.88 0.23 0.00	-4.05 -0.20 0.00	-22.35 -1.54 0.00
KEDC_GLWD_GT4 24219	156.98 2.62 -130.74	16.30 1.46 0.00	-8.42 -0.77 0.00	-2.85 -0.26 0.00	25.56 2.21 0.00	3.49 0.26 0.00	23.21 2.00 0.00	22.60 2.01 0.00	25.96 2.43 0.00	24.36 2.29 0.00	25.89 2.60 0.00	29.22 2.93 0.00	26.67 2.62 0.00	25.30 2.38 0.00	21.46 1.83 0.00	18.20 1.40 0.00	-3.57 -0.25 0.00	6.28 0.42 0.00	15.55 1.06 0.00	19.25 1.33 0.00	9.42 0.63 0.00	3.91 0.26 0.00	-4.10 -0.26 0.00	-22.43 -1.63 0.00
KEDC_GLWD_GT5 24220	156.98 2.62 -130.74	16.30 1.46 0.00	-8.42 -0.77 0.00	-2.85 -0.26 0.00	25.56 2.21 0.00	3.49 0.26 0.00	23.21 2.00 0.00	22.60 2.01 0.00	25.96 2.43 0.00	24.36 2.29 0.00	25.89 2.60 0.00	29.22 2.93 0.00	26.67 2.62 0.00	25.30 2.38 0.00	21.46 1.83 0.00	18.20 1.40 0.00	-3.57 -0.25 0.00	6.28 0.42 0.00	15.55 1.06 0.00	19.25 1.33 0.00	9.42 0.63 0.00	3.91 0.26 0.00	-4.10 -0.26 0.00	-22.43 -1.63 0.00
KENSICO____ 23655	25.80 2.19 0.00	16.11 1.28 0.00	-8.30 -0.65 0.00	-2.82 -0.23 0.00	25.31 1.96 0.00	3.46 0.23 0.00	22.99 1.77 0.00	22.36 1.77 0.00	25.67 2.14 0.00	24.22 2.15 0.00	25.65 2.36 0.00	28.97 2.67 0.00	26.47 2.42 0.00	25.15 2.24 0.00	21.42 1.78 0.00	18.18 1.38 0.00	-3.57 -0.25 0.00	6.28 0.42 0.00	15.56 1.07 0.00	19.27 1.35 0.00	9.43 0.64 0.00	3.91 0.26 0.00	-4.11 -0.27 0.00	-22.29 -1.48 0.00

KIAC_JFK_GT1 23816	25.71 2.10 0.00	16.08 1.24 0.00	-8.27 -0.62 0.00	-2.81 -0.22 0.00	25.21 1.87 0.00	3.45 0.22 0.00	22.93 1.71 0.00	22.33 1.74 0.00	25.62 2.09 0.00	24.17 2.10 0.00	25.60 2.31 0.00	28.94 2.65 0.00	26.44 2.39 0.00	25.11 2.20 0.00	21.41 1.77 0.00	18.12 1.32 0.00	-3.55 -0.23 0.00	6.25 0.39 0.00	15.49 1.00 0.00	19.21 1.29 0.00	9.40 0.60 0.00	3.89 0.24 0.00	-4.10 -0.26 0.00	-22.21 -1.40 0.00
KIAC_JFK_GT2 23817	25.71 2.10 0.00	16.08 1.24 0.00	-8.27 -0.62 0.00	-2.81 -0.22 0.00	25.21 1.87 0.00	3.45 0.22 0.00	22.93 1.71 0.00	22.33 1.74 0.00	25.62 2.09 0.00	24.17 2.10 0.00	25.60 2.31 0.00	28.94 2.65 0.00	26.44 2.39 0.00	25.11 2.20 0.00	21.41 1.77 0.00	18.12 1.32 0.00	-3.55 -0.23 0.00	6.25 0.39 0.00	15.49 1.00 0.00	19.21 1.29 0.00	9.40 0.60 0.00	3.89 0.24 0.00	-4.10 -0.26 0.00	-22.21 -1.40 0.00
KINTIGH____ 23543	22.68 -0.93 0.00	14.20 -0.64 0.00	-7.41 0.24 0.00	-2.45 0.14 0.00	22.41 -0.94 0.00	3.10 -0.13 0.00	20.62 -0.60 0.00	20.03 -0.56 0.00	22.59 -0.93 0.00	20.80 -1.28 0.00	21.96 -1.33 0.00	24.74 -1.55 0.00	22.72 -1.33 0.00	21.86 -1.05 0.00	19.00 -0.64 0.00	16.57 -0.23 0.00	-3.29 0.02 0.00	5.88 0.01 0.00	14.52 0.03 0.00	17.94 0.02 0.00	8.88 0.08 0.00	3.65 0.00 0.00	-3.93 -0.09 0.00	-20.98 -0.17 0.00
LEDERLE____ 23769	25.99 2.38 0.00	16.23 1.39 0.00	-8.37 -0.72 0.00	-2.84 -0.24 0.00	25.47 2.13 0.00	3.49 0.26 0.00	23.16 1.94 0.00	22.52 1.93 0.00	25.84 2.31 0.00	24.37 2.30 0.00	25.82 2.52 0.00	29.16 2.87 0.00	26.67 2.62 0.00	25.36 2.45 0.00	21.60 1.96 0.00	18.35 1.54 0.00	-3.60 -0.28 0.00	6.36 0.49 0.00	15.73 1.24 0.00	19.48 1.56 0.00	9.52 0.73 0.00	3.95 0.30 0.00	-4.15 -0.31 0.00	-22.51 -1.70 0.00
LINDEN COGEN____ 23786	25.88 2.26 0.00	16.15 1.31 0.00	-8.33 -0.68 0.00	-2.83 -0.23 0.00	25.38 2.03 0.00	3.45 0.23 0.00	23.04 1.82 0.00	22.42 1.83 0.00	25.76 2.23 0.00	24.31 2.23 0.00	25.75 2.46 0.00	29.07 2.78 0.00	26.56 2.51 0.00	25.24 2.33 0.00	21.48 1.85 0.00	18.23 1.43 0.00	-3.57 -0.26 0.00	6.29 0.42 0.00	15.57 1.08 0.00	19.30 1.37 0.00	9.44 0.65 0.00	3.91 0.27 0.00	-4.12 -0.28 0.00	-22.33 -1.53 0.00
LIPA_MISC_IPP 23656	157.26 3.14 -130.50	16.35 1.52 0.00	-8.46 -0.81 0.00	-2.86 -0.27 0.00	25.55 2.20 0.00	3.46 0.23 0.00	23.22 2.01 0.00	22.67 2.08 0.00	26.11 2.58 0.00	24.58 2.51 0.00	26.18 2.89 0.00	29.51 3.21 0.00	26.85 2.80 0.00	25.38 2.46 0.00	21.39 1.76 0.00	18.06 1.27 0.00	-3.53 -0.22 0.00	6.23 0.36 0.00	15.40 0.91 0.00	19.05 1.13 0.00	9.33 0.53 0.00	3.87 0.23 0.00	-4.04 -0.20 0.00	-22.16 -1.36 0.00
LISF____SOLAR 323691	157.34 3.22 -130.50	16.38 1.54 0.00	-8.47 -0.82 0.00	-2.86 -0.27 0.00	25.58 2.23 0.00	3.47 0.24 0.00	23.27 2.05 0.00	22.71 2.12 0.00	26.15 2.63 0.00	24.65 2.58 0.00	26.24 2.95 0.00	29.57 3.28 0.00	26.91 2.86 0.00	25.43 2.52 0.00	21.44 1.81 0.00	18.10 1.30 0.00	-3.54 -0.22 0.00	6.24 0.38 0.00	15.43 0.94 0.00	19.09 1.17 0.00	9.35 0.55 0.00	3.88 0.23 0.00	-4.05 -0.20 0.00	-22.19 -1.38 0.00
LITTLE FALLS____HYD 24013	24.48 0.86 0.00	15.38 0.54 0.00	-7.91 -0.26 0.00	-2.75 -0.15 0.00	24.28 0.93 0.00	3.33 0.10 0.00	22.00 0.78 0.00	21.33 0.74 0.00	24.36 0.83 0.00	23.08 1.01 0.00	24.60 1.31 0.00	27.70 1.41 0.00	25.29 1.24 0.00	24.04 1.13 0.00	20.42 0.79 0.00	17.36 0.56 0.00	-3.44 -0.12 0.00	6.02 0.16 0.00	14.93 0.44 0.00	18.47 0.55 0.00	9.02 0.23 0.00	3.75 0.11 0.00	-3.95 -0.11 0.00	-21.33 -0.52 0.00
LI_NEWBRDGE____DRP 323616	156.68 2.62 -130.45	16.22 1.39 0.00	-8.40 -0.75 0.00	-2.84 -0.25 0.00	25.45 2.10 0.00	3.47 0.24 0.00	23.11 1.89 0.00	22.50 1.91 0.00	25.86 2.33 0.00	24.38 2.31 0.00	25.95 2.66 0.00	29.23 2.94 0.00	26.64 2.59 0.00	25.23 2.32 0.00	21.35 1.71 0.00	18.09 1.29 0.00	-3.54 -0.22 0.00	6.24 0.38 0.00	15.45 0.96 0.00	19.15 1.23 0.00	9.37 0.58 0.00	3.89 0.24 0.00	-4.07 -0.23 0.00	-22.25 -1.44 0.00
LONG_LAKE_PHOENIX 24014	23.32 -0.29 0.00	14.63 -0.21 0.00	-7.56 0.08 0.00	-2.56 0.03 0.00	23.03 -0.32 0.00	3.18 -0.04 0.00	20.97 -0.25 0.00	20.37 -0.22 0.00	23.28 -0.25 0.00	21.83 -0.25 0.00	23.03 -0.26 0.00	26.03 -0.26 0.00	23.78 -0.26 0.00	22.67 -0.25 0.00	19.46 -0.18 0.00	16.70 -0.10 0.00	-3.30 0.02 0.00	5.84 -0.03 0.00	14.42 -0.07 0.00	17.79 -0.13 0.00	8.76 -0.03 0.00	3.63 -0.02 0.00	-3.83 0.01 0.00	-20.72 0.09 0.00
LOVETT____3 23632	25.31 1.69 0.00	15.81 0.98 0.00	-8.16 -0.51 0.00	-2.77 -0.18 0.00	24.86 1.51 0.00	3.40 0.17 0.00	22.58 1.36 0.00	21.95 1.36 0.00	25.18 1.65 0.00	23.75 1.68 0.00	25.15 1.86 0.00	28.39 2.10 0.00	25.95 1.91 0.00	24.67 1.76 0.00	21.00 1.37 0.00	17.85 1.05 0.00	-3.50 -0.19 0.00	6.18 0.31 0.00	15.30 0.81 0.00	18.95 1.03 0.00	9.27 0.47 0.00	3.85 0.20 0.00	-4.04 -0.20 0.00	-21.92 -1.12 0.00
LOVETT____4 23642	25.67 2.06 0.00	16.04 1.20 0.00	-8.28 -0.63 0.00	-2.81 -0.21 0.00	25.20 1.85 0.00	3.45 0.22 0.00	22.90 1.68 0.00	22.27 1.68 0.00	25.56 2.03 0.00	24.10 2.03 0.00	25.52 2.23 0.00	28.82 2.53 0.00	26.35 2.30 0.00	25.06 2.14 0.00	21.33 1.69 0.00	18.12 1.32 0.00	-3.56 -0.24 0.00	6.27 0.41 0.00	15.53 1.04 0.00	19.23 1.31 0.00	9.41 0.61 0.00	3.90 0.26 0.00	-4.10 -0.26 0.00	-22.24 -1.44 0.00
LOVETT____5 23593	25.67 2.06 0.00	16.04 1.20 0.00	-8.28 -0.63 0.00	-2.81 -0.21 0.00	25.20 1.85 0.00	3.45 0.22 0.00	22.90 1.68 0.00	22.27 1.68 0.00	25.56 2.03 0.00	24.10 2.03 0.00	25.52 2.23 0.00	28.82 2.53 0.00	26.35 2.30 0.00	25.06 2.14 0.00	21.33 1.69 0.00	18.12 1.32 0.00	-3.56 -0.24 0.00	6.27 0.41 0.00	15.53 1.04 0.00	19.23 1.31 0.00	9.41 0.61 0.00	3.90 0.26 0.00	-4.10 -0.26 0.00	-22.24 -1.44 0.00
LOWER RAQUET____HYD 24057	23.08 -0.54 0.00	14.47 -0.37 0.00	-7.42 0.23 0.00	-2.50 0.09 0.00	22.64 -0.71 0.00	3.15 -0.08 0.00	20.64 -0.57 0.00	20.04 -0.55 0.00	22.97 -0.56 0.00	21.48 -0.59 0.00	22.59 -0.70 0.00	25.49 -0.80 0.00	23.35 -0.70 0.00	22.24 -0.67 0.00	19.04 -0.59 0.00	16.38 -0.42 0.00	-3.24 0.08 0.00	5.75 -0.12 0.00	14.17 -0.32 0.00	17.55 -0.37 0.00	8.61 -0.18 0.00	3.57 -0.08 0.00	-3.73 0.11 0.00	-20.17 0.63 0.00
LOWER____HUDSON 24059	24.60 0.99 0.00	15.51 0.68 0.00	-8.02 -0.37 0.00	-2.74 -0.14 0.00	24.57 1.23 0.00	3.35 0.13 0.00	22.15 0.93 0.00	21.52 0.93 0.00	24.67 1.15 0.00	23.26 1.19 0.00	24.65 1.36 0.00	27.81 1.52 0.00	25.47 1.42 0.00	24.27 1.36 0.00	20.72 1.09 0.00	17.61 0.81 0.00	-3.48 -0.16 0.00	6.12 0.25 0.00	15.12 0.63 0.00	18.65 0.74 0.00	9.11 0.32 0.00	3.78 0.14 0.00	-3.99 -0.15 0.00	-21.60 -0.80 0.00
LWR____OSWEGATCHIE_HYD 23850	23.24 -0.37 0.00	14.56 -0.27 0.00	-7.48 0.17 0.00	-2.52 0.07 0.00	22.77 -0.58 0.00	3.17 -0.06 0.00	20.74 -0.48 0.00	20.12 -0.47 0.00	23.15 -0.38 0.00	21.71 -0.36 0.00	22.88 -0.41 0.00	25.80 -0.49 0.00	23.69 -0.36 0.00	22.53 -0.39 0.00	19.21 -0.42 0.00	16.57 -0.23 0.00	-3.27 0.04 0.00	5.81 -0.06 0.00	14.33 -0.16 0.00	17.73 -0.20 0.00	8.69 -0.10 0.00	3.61 -0.04 0.00	-3.78 0.07 0.00	-20.32 0.49 0.00
LYONS_FALL_HYD 23570	23.55 -0.06 0.00	14.76 -0.08 0.00	-7.59 0.06 0.00	-2.58 0.02 0.00	23.13 -0.22 0.00	3.20 -0.03 0.00	21.06 -0.15 0.00	20.48 -0.11 0.00	23.50 -0.02 0.00	22.10 0.03 0.00	23.36 0.07 0.00	26.40 0.11 0.00	24.15 0.10 0.00	22.97 0.06 0.00	19.63 0.00 0.00	16.85 0.05 0.00	-3.33 -0.01 0.00	5.89 0.02 0.00	14.55 0.06 0.00	17.97 0.05 0.00	8.81 0.01 0.00	3.65 0.00 0.00	-3.85 -0.01 0.00	-20.72 0.09 0.00

MADISON___COUNTY_LFGE 323628	23.92 0.30 0.00	14.99 0.16 0.00	-7.75 -0.10 0.00	-2.63 -0.03 0.00	23.55 0.21 0.00	3.22 -0.01 0.00	21.42 0.20 0.00	20.84 0.25 0.00	23.84 0.31 0.00	22.39 0.32 0.00	23.67 0.38 0.00	26.74 0.45 0.00	24.44 0.40 0.00	23.27 0.36 0.00	19.94 0.31 0.00	17.08 0.28 0.00	-3.38 -0.06 0.00	5.96 0.10 0.00	14.74 0.25 0.00	18.21 0.29 0.00	8.94 0.15 0.00	3.71 0.06 0.00	-3.92 -0.08 0.00	-21.15 -0.35 0.00
MAPLE_RIDGE_WT_1 323574	23.51 -0.11 0.00	14.76 -0.07 0.00	-7.60 0.05 0.00	-2.59 0.00 0.00	23.17 -0.18 0.00	3.21 -0.02 0.00	21.10 -0.11 0.00	20.48 -0.11 0.00	23.41 -0.12 0.00	21.94 -0.13 0.00	23.15 -0.14 0.00	26.07 -0.22 0.00	23.77 -0.28 0.00	22.58 -0.34 0.00	19.36 -0.27 0.00	16.56 -0.24 0.00	-3.27 0.05 0.00	5.80 -0.07 0.00	14.32 -0.16 0.00	17.74 -0.17 0.00	8.70 -0.09 0.00	3.61 -0.04 0.00	-3.79 0.05 0.00	-20.57 0.24 0.00
MAPLE_RIDGE_WT_2 323611	23.51 -0.11 0.00	14.76 -0.07 0.00	-7.60 0.05 0.00	-2.59 0.00 0.00	23.17 -0.18 0.00	3.21 -0.02 0.00	21.10 -0.11 0.00	20.48 -0.11 0.00	23.41 -0.12 0.00	21.94 -0.13 0.00	23.15 -0.14 0.00	26.07 -0.22 0.00	23.77 -0.28 0.00	22.58 -0.34 0.00	19.36 -0.27 0.00	16.56 -0.24 0.00	-3.27 0.05 0.00	5.80 -0.07 0.00	14.32 -0.16 0.00	17.74 -0.17 0.00	8.70 -0.09 0.00	3.61 -0.04 0.00	-3.79 0.05 0.00	-20.57 0.24 0.00
MARBLE_RIVER_WT_PWR 323696	23.45 -0.17 0.00	14.69 -0.14 0.00	-7.57 0.07 0.00	-2.58 0.01 0.00	22.98 -0.36 0.00	3.15 -0.08 0.00	20.92 -0.30 0.00	20.33 -0.26 0.00	23.20 -0.33 0.00	21.67 -0.40 0.00	22.77 -0.53 0.00	25.68 -0.61 0.00	23.52 -0.53 0.00	22.44 -0.47 0.00	19.28 -0.35 0.00	16.52 -0.29 0.00	-3.26 0.06 0.00	5.81 -0.06 0.00	14.35 -0.14 0.00	17.76 -0.16 0.00	8.68 -0.12 0.00	3.59 -0.06 0.00	-3.76 0.09 0.00	-20.42 0.39 0.00
MG INDUSTRY___DRP 24185	24.12 0.51 0.00	15.20 0.37 0.00	-7.86 -0.21 0.00	-2.69 -0.09 0.00	24.01 0.66 0.00	3.28 0.05 0.00	21.69 0.47 0.00	21.06 0.47 0.00	24.12 0.59 0.00	22.72 0.65 0.00	24.03 0.74 0.00	27.12 0.83 0.00	24.82 0.78 0.00	23.64 0.73 0.00	20.19 0.56 0.00	17.17 0.37 0.00	-3.39 -0.07 0.00	5.97 0.10 0.00	14.76 0.27 0.00	18.22 0.30 0.00	8.93 0.13 0.00	3.72 0.07 0.00	-3.93 -0.08 0.00	-21.43 -0.63 0.00
MID___OSWEGATCHIE_HYD 23849	23.24 -0.37 0.00	14.56 -0.27 0.00	-7.48 0.17 0.00	-2.52 0.07 0.00	22.77 -0.58 0.00	3.17 -0.06 0.00	20.74 -0.48 0.00	20.12 -0.47 0.00	23.15 -0.38 0.00	21.71 -0.36 0.00	22.88 -0.41 0.00	25.80 -0.49 0.00	23.69 -0.36 0.00	22.53 -0.39 0.00	19.21 -0.42 0.00	16.57 -0.23 0.00	-3.27 0.04 0.00	5.81 -0.06 0.00	14.33 -0.16 0.00	17.73 -0.20 0.00	8.69 -0.10 0.00	3.61 -0.04 0.00	-3.78 0.07 0.00	-20.32 0.49 0.00
MID___RAQUETTE_HYD 23851	23.08 -0.54 0.00	14.47 -0.37 0.00	-7.42 0.23 0.00	-2.50 0.09 0.00	22.64 -0.71 0.00	3.15 -0.08 0.00	20.64 -0.57 0.00	20.04 -0.55 0.00	22.97 -0.56 0.00	21.48 -0.59 0.00	22.59 -0.70 0.00	25.49 -0.80 0.00	23.35 -0.70 0.00	22.24 -0.67 0.00	19.04 -0.59 0.00	16.38 -0.42 0.00	-3.24 0.08 0.00	5.75 -0.12 0.00	14.17 -0.32 0.00	17.55 -0.37 0.00	8.61 -0.18 0.00	3.57 -0.08 0.00	-3.73 0.11 0.00	-20.17 0.63 0.00
MILLIKEN___1 23584	23.66 0.05 0.00	14.84 0.00 0.00	-7.67 -0.02 0.00	-2.59 0.00 0.00	23.34 -0.01 0.00	3.21 -0.02 0.00	21.26 0.04 0.00	20.71 0.12 0.00	23.67 0.14 0.00	22.18 0.11 0.00	23.44 0.15 0.00	26.52 0.23 0.00	24.25 0.20 0.00	23.12 0.20 0.00	19.83 0.20 0.00	17.01 0.21 0.00	-3.37 -0.05 0.00	5.95 0.08 0.00	14.69 0.20 0.00	18.15 0.23 0.00	8.93 0.13 0.00	3.71 0.06 0.00	-3.92 -0.08 0.00	-21.12 -0.32 0.00
MILLIKEN___2 23585	23.66 0.05 0.00	14.84 0.00 0.00	-7.67 -0.02 0.00	-2.59 0.00 0.00	23.34 -0.01 0.00	3.21 -0.02 0.00	21.26 0.04 0.00	20.71 0.12 0.00	23.67 0.14 0.00	22.18 0.11 0.00	23.44 0.15 0.00	26.52 0.23 0.00	24.25 0.20 0.00	23.12 0.20 0.00	19.83 0.20 0.00	17.01 0.21 0.00	-3.37 -0.05 0.00	5.95 0.08 0.00	14.69 0.20 0.00	18.15 0.23 0.00	8.93 0.13 0.00	3.71 0.06 0.00	-3.92 -0.08 0.00	-21.12 -0.32 0.00
MILLIKEN___DIESEL 23629	23.66 0.05 0.00	14.84 0.00 0.00	-7.67 -0.02 0.00	-2.59 0.00 0.00	23.34 -0.01 0.00	3.21 -0.02 0.00	21.26 0.04 0.00	20.71 0.12 0.00	23.67 0.14 0.00	22.18 0.11 0.00	23.44 0.15 0.00	26.52 0.23 0.00	24.25 0.20 0.00	23.12 0.20 0.00	19.83 0.20 0.00	17.01 0.21 0.00	-3.37 -0.05 0.00	5.95 0.08 0.00	14.69 0.20 0.00	18.15 0.23 0.00	8.93 0.13 0.00	3.71 0.06 0.00	-3.92 -0.08 0.00	-21.12 -0.32 0.00
MILLSEAT___LFGE 323607	23.18 -0.43 0.00	14.50 -0.33 0.00	-7.57 0.07 0.00	-2.51 0.09 0.00	22.82 -0.53 0.00	3.15 -0.08 0.00	21.05 -0.17 0.00	20.42 -0.17 0.00	22.95 -0.58 0.00	21.01 -1.06 0.00	22.24 -1.06 0.00	25.09 -1.20 0.00	23.08 -0.97 0.00	22.24 -0.67 0.00	19.42 -0.21 0.00	17.04 0.24 0.00	-3.39 -0.08 0.00	6.07 0.20 0.00	14.98 0.49 0.00	18.51 0.59 0.00	9.15 0.35 0.00	3.74 0.09 0.00	-4.06 -0.22 0.00	-21.62 -0.81 0.00
MODEL_CITY_ENERGY 24167	22.75 -0.87 0.00	14.26 -0.57 0.00	-7.48 0.17 0.00	-2.47 0.12 0.00	22.48 -0.86 0.00	3.10 -0.13 0.00	20.76 -0.45 0.00	20.10 -0.49 0.00	22.47 -1.06 0.00	20.40 -1.67 0.00	21.56 -1.74 0.00	24.30 -1.99 0.00	22.38 -1.67 0.00	21.62 -1.30 0.00	18.95 -0.69 0.00	16.71 -0.09 0.00	-3.33 -0.02 0.00	5.97 0.10 0.00	14.74 0.25 0.00	18.22 0.30 0.00	9.03 0.23 0.00	3.68 0.04 0.00	-4.02 -0.18 0.00	-21.36 -0.55 0.00
MODERN_LFGE___ 323580	22.75 -0.87 0.00	14.26 -0.57 0.00	-7.48 0.17 0.00	-2.47 0.12 0.00	22.48 -0.86 0.00	3.10 -0.13 0.00	20.76 -0.45 0.00	20.10 -0.49 0.00	22.47 -1.06 0.00	20.40 -1.67 0.00	21.56 -1.74 0.00	24.30 -1.99 0.00	22.38 -1.67 0.00	21.62 -1.30 0.00	18.95 -0.69 0.00	16.71 -0.09 0.00	-3.33 -0.02 0.00	5.97 0.10 0.00	14.74 0.25 0.00	18.22 0.30 0.00	9.03 0.23 0.00	3.68 0.04 0.00	-4.02 -0.18 0.00	-21.36 -0.55 0.00
MOHAWK_PAPER___DRP 24187	24.48 0.86 0.00	15.44 0.60 0.00	-7.99 -0.34 0.00	-2.73 -0.14 0.00	24.39 1.04 0.00	3.33 0.10 0.00	22.02 0.80 0.00	21.38 0.79 0.00	24.50 0.97 0.00	23.09 1.02 0.00	24.44 1.15 0.00	27.58 1.29 0.00	25.26 1.21 0.00	24.06 1.15 0.00	20.56 0.92 0.00	17.49 0.69 0.00	-3.45 -0.13 0.00	6.08 0.21 0.00	15.03 0.54 0.00	18.53 0.61 0.00	9.07 0.28 0.00	3.77 0.12 0.00	-3.97 -0.13 0.00	-21.54 -0.73 0.00
MONGAUP___HYD 23641	25.55 1.93 0.00	15.98 1.15 0.00	-8.16 -0.51 0.00	-2.77 -0.18 0.00	24.95 1.60 0.00	3.43 0.20 0.00	22.68 1.46 0.00	22.06 1.47 0.00	25.30 1.78 0.00	23.89 1.82 0.00	25.45 2.16 0.00	28.48 2.19 0.00	26.08 2.03 0.00	24.80 1.88 0.00	21.13 1.50 0.00	17.98 1.18 0.00	-3.53 -0.21 0.00	6.23 0.36 0.00	15.42 0.93 0.00	19.08 1.16 0.00	9.34 0.54 0.00	3.87 0.23 0.00	-4.07 -0.23 0.00	-22.04 -1.23 0.00
MONTAUK___DIESEL 23721	160.58 6.46 -130.50	18.15 3.32 0.00	-9.28 -1.63 0.00	-3.13 -0.53 0.00	28.04 4.69 0.00	3.80 0.57 0.00	25.53 4.31 0.00	25.09 4.50 0.00	29.11 5.58 0.00	27.81 5.73 0.00	29.88 6.58 0.00	33.94 7.64 0.00	30.92 6.87 0.00	29.19 6.28 0.00	24.47 4.84 0.00	20.51 3.71 0.00	-4.01 -0.69 0.00	7.16 1.29 0.00	17.70 3.22 0.00	21.89 3.97 0.00	10.74 1.94 0.00	4.44 0.80 0.00	-4.58 -0.74 0.00	-24.79 -3.99 0.00
MUNSVILLE_WIND_PWR 323609	25.16 1.55 0.00	15.77 0.94 0.00	-8.17 -0.52 0.00	-2.77 -0.18 0.00	24.65 1.30 0.00	3.34 0.11 0.00	22.28 1.06 0.00	21.87 1.28 0.00	25.24 1.71 0.00	23.80 1.72 0.00	25.14 1.85 0.00	28.37 2.07 0.00	25.79 1.74 0.00	24.51 1.60 0.00	20.87 1.23 0.00	17.78 0.98 0.00	-3.56 -0.24 0.00	6.17 0.31 0.00	15.29 0.80 0.00	18.90 0.98 0.00	9.30 0.51 0.00	3.88 0.23 0.00	-4.19 -0.35 0.00	-22.46 -1.65 0.00

SALMON___HYD 24042	23.58 -0.03 0.00	14.77 -0.07 0.00	-7.58 0.07 0.00	-2.58 0.01 0.00	23.07 -0.28 0.00	3.18 -0.05 0.00	21.03 -0.18 0.00	20.43 -0.15 0.00	23.38 -0.15 0.00	21.87 -0.21 0.00	22.99 -0.30 0.00	25.96 -0.33 0.00	23.77 -0.28 0.00	22.66 -0.25 0.00	19.45 -0.18 0.00	16.68 -0.12 0.00	-3.29 0.02 0.00	5.86 -0.01 0.00	14.47 -0.01 0.00	17.92 0.00 0.00	8.77 -0.02 0.00	3.63 -0.01 0.00	-3.79 0.05 0.00	-20.59 0.22 0.00
N.E_GEN_SANDY PD 24062	25.04 1.43 0.00	15.71 0.88 0.00	-8.11 -0.45 0.00	-2.76 -0.17 0.00	24.87 1.52 0.00	3.41 0.18 0.00	22.46 1.24 0.00	21.79 1.20 0.00	24.98 1.46 0.00	23.55 1.48 0.00	24.95 1.65 0.00	28.19 1.90 0.00	25.81 1.77 0.00	24.57 1.65 0.00	20.96 1.33 0.00	17.82 1.02 0.00	-3.50 -0.18 0.00	6.16 0.30 0.00	15.27 0.78 0.00	18.85 0.93 0.00	9.21 0.41 0.00	3.82 0.17 0.00	-4.03 -0.18 0.00	-20.27 -0.98 -1.52
NARROWS_GT1_1 24228	33.22 2.51 -7.10	16.29 1.45 0.00	-8.39 -0.74 0.00	-2.85 -0.26 0.00	25.56 2.22 0.00	3.49 0.26 0.00	23.23 2.02 0.00	22.58 2.00 0.00	25.95 2.42 0.00	24.50 2.43 0.00	25.94 2.65 0.00	29.27 2.97 -0.01	26.75 2.68 -0.01	25.44 2.52 -0.01	21.65 2.02 0.00	18.36 1.56 0.00	-3.60 -0.28 0.00	6.33 0.46 0.00	15.66 1.17 0.00	19.44 1.52 0.00	9.51 0.72 0.00	3.95 0.30 0.00	-4.15 -0.31 0.00	-22.50 -1.69 0.00
NARROWS_GT1_2 24229	33.22 2.51 -7.10	16.29 1.45 0.00	-8.39 -0.74 0.00	-2.85 -0.26 0.00	25.56 2.22 0.00	3.49 0.26 0.00	23.23 2.02 0.00	22.58 2.00 0.00	25.95 2.42 0.00	24.50 2.43 0.00	25.94 2.65 0.00	29.27 2.97 -0.01	26.75 2.68 -0.01	25.44 2.52 -0.01	21.65 2.02 0.00	18.36 1.56 0.00	-3.60 -0.28 0.00	6.33 0.46 0.00	15.66 1.17 0.00	19.44 1.52 0.00	9.51 0.72 0.00	3.95 0.30 0.00	-4.15 -0.31 0.00	-22.50 -1.69 0.00
NARROWS_GT1_3 24230	33.22 2.51 -7.10	16.29 1.45 0.00	-8.39 -0.74 0.00	-2.85 -0.26 0.00	25.56 2.22 0.00	3.49 0.26 0.00	23.23 2.02 0.00	22.58 2.00 0.00	25.95 2.42 0.00	24.50 2.43 0.00	25.94 2.65 0.00	29.27 2.97 -0.01	26.75 2.68 -0.01	25.44 2.52 -0.01	21.65 2.02 0.00	18.36 1.56 0.00	-3.60 -0.28 0.00	6.33 0.46 0.00	15.66 1.17 0.00	19.44 1.52 0.00	9.51 0.72 0.00	3.95 0.30 0.00	-4.15 -0.31 0.00	-22.50 -1.69 0.00
NARROWS_GT1_4 24231	33.22 2.51 -7.10	16.29 1.45 0.00	-8.39 -0.74 0.00	-2.85 -0.26 0.00	25.56 2.22 0.00	3.49 0.26 0.00	23.23 2.02 0.00	22.58 2.00 0.00	25.95 2.42 0.00	24.50 2.43 0.00	25.94 2.65 0.00	29.27 2.97 -0.01	26.75 2.68 -0.01	25.44 2.52 -0.01	21.65 2.02 0.00	18.36 1.56 0.00	-3.60 -0.28 0.00	6.33 0.46 0.00	15.66 1.17 0.00	19.44 1.52 0.00	9.51 0.72 0.00	3.95 0.30 0.00	-4.15 -0.31 0.00	-22.50 -1.69 0.00
NARROWS_GT1_5 24232	33.22 2.51 -7.10	16.29 1.45 0.00	-8.39 -0.74 0.00	-2.85 -0.26 0.00	25.56 2.22 0.00	3.49 0.26 0.00	23.23 2.02 0.00	22.58 2.00 0.00	25.95 2.42 0.00	24.50 2.43 0.00	25.94 2.65 0.00	29.27 2.97 -0.01	26.75 2.68 -0.01	25.44 2.52 -0.01	21.65 2.02 0.00	18.36 1.56 0.00	-3.60 -0.28 0.00	6.33 0.46 0.00	15.66 1.17 0.00	19.44 1.52 0.00	9.51 0.72 0.00	3.95 0.30 0.00	-4.15 -0.31 0.00	-22.50 -1.69 0.00
NARROWS_GT1_6 24233	33.22 2.51 -7.10	16.29 1.45 0.00	-8.39 -0.74 0.00	-2.85 -0.26 0.00	25.56 2.22 0.00	3.49 0.26 0.00	23.23 2.02 0.00	22.58 2.00 0.00	25.95 2.42 0.00	24.50 2.43 0.00	25.94 2.65 0.00	29.27 2.97 -0.01	26.75 2.68 -0.01	25.44 2.52 -0.01	21.65 2.02 0.00	18.36 1.56 0.00	-3.60 -0.28 0.00	6.33 0.46 0.00	15.66 1.17 0.00	19.44 1.52 0.00	9.51 0.72 0.00	3.95 0.30 0.00	-4.15 -0.31 0.00	-22.50 -1.69 0.00
NARROWS_GT1_7 24234	33.22 2.51 -7.10	16.29 1.45 0.00	-8.39 -0.74 0.00	-2.85 -0.26 0.00	25.56 2.22 0.00	3.49 0.26 0.00	23.23 2.02 0.00	22.58 2.00 0.00	25.95 2.42 0.00	24.50 2.43 0.00	25.94 2.65 0.00	29.27 2.97 -0.01	26.75 2.68 -0.01	25.44 2.52 -0.01	21.65 2.02 0.00	18.36 1.56 0.00	-3.60 -0.28 0.00	6.33 0.46 0.00	15.66 1.17 0.00	19.44 1.52 0.00	9.51 0.72 0.00	3.95 0.30 0.00	-4.15 -0.31 0.00	-22.50 -1.69 0.00
NARROWS_GT1_8 24235	33.22 2.51 -7.10	16.29 1.45 0.00	-8.39 -0.74 0.00	-2.85 -0.26 0.00	25.56 2.22 0.00	3.49 0.26 0.00	23.23 2.02 0.00	22.58 2.00 0.00	25.95 2.42 0.00	24.50 2.43 0.00	25.94 2.65 0.00	29.27 2.97 -0.01	26.75 2.68 -0.01	25.44 2.52 -0.01	21.65 2.02 0.00	18.36 1.56 0.00	-3.60 -0.28 0.00	6.33 0.46 0.00	15.66 1.17 0.00	19.44 1.52 0.00	9.51 0.72 0.00	3.95 0.30 0.00	-4.15 -0.31 0.00	-22.50 -1.69 0.00
NARROWS_GT2_1 24236	33.22 2.51 -7.10	16.29 1.45 0.00	-8.39 -0.74 0.00	-2.85 -0.26 0.00	25.56 2.22 0.00	3.49 0.26 0.00	23.23 2.02 0.00	22.58 2.00 0.00	25.95 2.42 0.00	24.50 2.43 0.00	25.94 2.65 0.00	29.27 2.97 -0.01	26.75 2.68 -0.01	25.44 2.52 -0.01	21.65 2.02 0.00	18.36 1.56 0.00	-3.60 -0.28 0.00	6.33 0.46 0.00	15.66 1.17 0.00	19.44 1.52 0.00	9.51 0.72 0.00	3.95 0.30 0.00	-4.15 -0.31 0.00	-22.50 -1.69 0.00
NARROWS_GT2_2 24237	33.22 2.51 -7.10	16.29 1.45 0.00	-8.39 -0.74 0.00	-2.85 -0.26 0.00	25.56 2.22 0.00	3.49 0.26 0.00	23.23 2.02 0.00	22.58 2.00 0.00	25.95 2.42 0.00	24.50 2.43 0.00	25.94 2.65 0.00	29.27 2.97 -0.01	26.75 2.68 -0.01	25.44 2.52 -0.01	21.65 2.02 0.00	18.36 1.56 0.00	-3.60 -0.28 0.00	6.33 0.46 0.00	15.66 1.17 0.00	19.44 1.52 0.00	9.51 0.72 0.00	3.95 0.30 0.00	-4.15 -0.31 0.00	-22.50 -1.69 0.00
NARROWS_GT2_3 24238	33.22 2.51 -7.10	16.29 1.45 0.00	-8.39 -0.74 0.00	-2.85 -0.26 0.00	25.56 2.22 0.00	3.49 0.26 0.00	23.23 2.02 0.00	22.58 2.00 0.00	25.95 2.42 0.00	24.50 2.43 0.00	25.94 2.65 0.00	29.27 2.97 -0.01	26.75 2.68 -0.01	25.44 2.52 -0.01	21.65 2.02 0.00	18.36 1.56 0.00	-3.60 -0.28 0.00	6.33 0.46 0.00	15.66 1.17 0.00	19.44 1.52 0.00	9.51 0.72 0.00	3.95 0.30 0.00	-4.15 -0.31 0.00	-22.50 -1.69 0.00
NARROWS_GT2_4 24239	33.22 2.51 -7.10	16.29 1.45 0.00	-8.39 -0.74 0.00	-2.85 -0.26 0.00	25.56 2.22 0.00	3.49 0.26 0.00	23.23 2.02 0.00	22.58 2.00 0.00	25.95 2.42 0.00	24.50 2.43 0.00	25.94 2.65 0.00	29.27 2.97 -0.01	26.75 2.68 -0.01	25.44 2.52 -0.01	21.65 2.02 0.00	18.36 1.56 0.00	-3.60 -0.28 0.00	6.33 0.46 0.00	15.66 1.17 0.00	19.44 1.52 0.00	9.51 0.72 0.00	3.95 0.30 0.00	-4.15 -0.31 0.00	-22.50 -1.69 0.00
NARROWS_GT2_5 24240	33.22 2.51 -7.10	16.29 1.45 0.00	-8.39 -0.74 0.00	-2.85 -0.26 0.00	25.56 2.22 0.00	3.49 0.26 0.00	23.23 2.02 0.00	22.58 2.00 0.00	25.95 2.42 0.00	24.50 2.43 0.00	25.94 2.65 0.00	29.27 2.97 -0.01	26.75 2.68 -0.01	25.44 2.52 -0.01	21.65 2.02 0.00	18.36 1.56 0.00	-3.60 -0.28 0.00	6.33 0.46 0.00	15.66 1.17 0.00	19.44 1.52 0.00	9.51 0.72 0.00	3.95 0.30 0.00	-4.15 -0.31 0.00	-22.50 -1.69 0.00
NARROWS_GT2_6 24241	33.22 2.51 -7.10	16.29 1.45 0.00	-8.39 -0.74 0.00	-2.85 -0.26 0.00	25.56 2.22 0.00	3.49 0.26 0.00	23.23 2.02 0.00	22.58 2.00 0.00	25.95 2.42 0.00	24.50 2.43 0.00	25.94 2.65 0.00	29.27 2.97 -0.01	26.75 2.68 -0.01	25.44 2.52 -0.01	21.65 2.02 0.00	18.36 1.56 0.00	-3.60 -0.28 0.00	6.33 0.46 0.00	15.66 1.17 0.00	19.44 1.52 0.00	9.51 0.72 0.00	3.95 0.30 0.00	-4.15 -0.31 0.00	-22.50 -1.69 0.00
NARROWS_GT2_7 24242	33.22 2.51 -7.10	16.29 1.45 0.00	-8.39 -0.74 0.00	-2.85 -0.26 0.00	25.56 2.22 0.00	3.49 0.26 0.00	23.23 2.02 0.00	22.58 2.00 0.00	25.95 2.42 0.00	24.50 2.43 0.00	25.94 2.65 0.00	29.27 2.97 -0.01	26.75 2.68 -0.01	25.44 2.52 -0.01	21.65 2.02 0.00	18.36 1.56 0.00	-3.60 -0.28 0.00	6.33 0.46 0.00	15.66 1.17 0.00	19.44 1.52 0.00	9.51 0.72 0.00	3.95 0.30 0.00	-4.15 -0.31 0.00	-22.50 -1.69 0.00

NARROWS_GT2_8 24243	33.22 2.51 -7.10	16.29 1.45 0.00	-8.39 -0.74 0.00	-2.85 -0.26 0.00	25.56 2.22 0.00	3.49 0.26 0.00	23.23 2.02 0.00	22.58 2.00 0.00	25.95 2.42 0.00	24.50 2.43 0.00	25.94 2.65 0.00	29.27 2.97 -0.01	26.75 2.68 -0.01	25.44 2.52 -0.01	21.65 2.02 0.00	18.36 1.56 0.00	-3.60 -0.28 0.00	6.33 0.46 0.00	15.66 1.17 0.00	19.44 1.52 0.00	9.51 0.72 0.00	3.95 0.30 0.00	-4.15 -0.31 0.00	-22.50 -1.69 0.00
NEG CAPITAL___MECHNVIL 23645	24.79 1.17 0.00	15.61 0.77 0.00	-8.04 -0.39 0.00	-2.74 -0.15 0.00	24.67 1.33 0.00	3.37 0.15 0.00	22.28 1.07 0.00	21.67 1.09 0.00	24.86 1.33 0.00	23.47 1.39 0.00	24.87 1.58 0.00	28.06 1.77 0.00	25.72 1.67 0.00	24.49 1.58 0.00	20.91 1.28 0.00	17.80 1.00 0.00	-3.51 -0.19 0.00	6.18 0.32 0.00	15.28 0.79 0.00	18.84 0.92 0.00	9.20 0.40 0.00	3.82 0.17 0.00	-4.02 -0.18 0.00	-21.70 -0.89 0.00
NEG CENTRAL_HIGH_ACRES 23767	22.80 -0.82 0.00	14.26 -0.57 0.00	-7.39 0.25 0.00	-2.47 0.12 0.00	22.44 -0.91 0.00	3.10 -0.12 0.00	20.55 -0.67 0.00	20.00 -0.59 0.00	22.75 -0.78 0.00	21.16 -0.91 0.00	22.36 -0.94 0.00	25.23 -1.06 0.00	23.12 -0.93 0.00	22.14 -0.77 0.00	19.13 -0.51 0.00	16.53 -0.27 0.00	-3.28 0.04 0.00	5.83 -0.04 0.00	14.39 -0.10 0.00	17.75 -0.17 0.00	8.75 -0.04 0.00	3.62 -0.03 0.00	-3.85 -0.01 0.00	-20.65 0.16 0.00
NEG CENTRAL___DRP 24199	23.68 0.07 0.00	14.85 0.01 0.00	-7.69 -0.04 0.00	-2.60 0.00 0.00	23.34 0.00 0.00	3.22 -0.01 0.00	21.32 0.10 0.00	20.75 0.16 0.00	23.64 0.11 0.00	22.11 0.04 0.00	23.39 0.10 0.00	26.45 0.15 0.00	24.18 0.13 0.00	23.09 0.18 0.00	19.86 0.23 0.00	17.08 0.27 0.00	-3.38 -0.06 0.00	5.98 0.11 0.00	14.78 0.29 0.00	18.26 0.34 0.00	9.00 0.20 0.00	3.73 0.08 0.00	-3.96 -0.12 0.00	-21.28 -0.48 0.00
NEG CENTRAL___INDECK 23768	23.98 0.37 0.00	14.99 0.15 0.00	-7.80 -0.15 0.00	-2.61 -0.02 0.00	23.49 0.14 0.00	3.25 0.02 0.00	21.61 0.40 0.00	21.06 0.48 0.00	23.93 0.40 0.00	22.23 0.16 0.00	23.54 0.25 0.00	26.60 0.31 0.00	24.33 0.28 0.00	23.35 0.43 0.00	20.20 0.57 0.00	17.50 0.69 0.00	-3.47 -0.15 0.00	6.17 0.30 0.00	15.25 0.76 0.00	18.82 0.90 0.00	9.31 0.51 0.00	3.84 0.19 0.00	-4.12 -0.28 0.00	-22.02 -1.21 0.00
NEG CENTRAL___SENECA 23627	23.82 0.21 0.00	14.94 0.10 0.00	-7.75 -0.10 0.00	-2.60 -0.01 0.00	23.46 0.11 0.00	3.24 0.01 0.00	21.46 0.25 0.00	20.90 0.31 0.00	23.81 0.28 0.00	22.24 0.17 0.00	23.53 0.23 0.00	26.59 0.30 0.00	24.31 0.26 0.00	23.24 0.33 0.00	20.02 0.39 0.00	17.23 0.43 0.00	-3.41 -0.09 0.00	6.05 0.18 0.00	14.95 0.46 0.00	18.48 0.56 0.00	9.12 0.32 0.00	3.78 0.13 0.00	-4.02 -0.18 0.00	-21.57 -0.76 0.00
NEG CENTRAL___STATE_STREET 24147	24.29 0.67 0.00	15.21 0.37 0.00	-7.86 -0.21 0.00	-2.66 -0.06 0.00	23.88 0.53 0.00	3.30 0.07 0.00	21.83 0.62 0.00	21.25 0.67 0.00	24.25 0.72 0.00	22.66 0.58 0.00	23.94 0.64 0.00	27.15 0.86 0.00	24.85 0.80 0.00	23.71 0.80 0.00	20.40 0.77 0.00	17.53 0.73 0.00	-3.47 -0.15 0.00	6.13 0.27 0.00	15.14 0.64 0.00	18.73 0.81 0.00	9.22 0.43 0.00	3.82 0.17 0.00	-4.05 -0.21 0.00	-21.76 -0.96 0.00
NEG MILLWOOD___DRP 24198	26.03 2.42 0.00	16.25 1.42 0.00	-8.36 -0.71 0.00	-2.84 -0.25 0.00	25.51 2.16 0.00	3.49 0.26 0.00	23.18 1.97 0.00	22.56 1.98 0.00	25.93 2.40 0.00	24.49 2.41 0.00	25.95 2.66 0.00	29.32 3.03 0.00	26.81 2.76 0.00	25.49 2.57 0.00	21.69 2.05 0.00	18.42 1.62 0.00	-3.62 -0.30 0.00	6.36 0.50 0.00	15.76 1.27 0.00	19.51 1.59 0.00	9.54 0.75 0.00	3.96 0.31 0.00	-4.16 -0.31 0.00	-22.51 -1.70 0.00
NEG NORTH_FLCN_SEA 23793	23.69 0.08 0.00	14.86 0.02 0.00	-7.65 0.00 0.00	-2.60 0.00 0.00	23.20 -0.14 0.00	3.18 -0.04 0.00	21.16 -0.05 0.00	20.55 -0.03 0.00	23.43 -0.10 0.00	21.93 -0.15 0.00	23.05 -0.24 0.00	26.00 -0.29 0.00	23.80 -0.25 0.00	22.69 -0.22 0.00	19.47 -0.17 0.00	16.67 -0.13 0.00	-3.29 0.03 0.00	5.86 -0.01 0.00	14.52 0.03 0.00	17.96 0.04 0.00	8.76 -0.03 0.00	3.63 -0.02 0.00	-3.79 0.05 0.00	-20.64 0.16 0.00
NEG NORTH_KES_CHATEGAY 23792	23.43 -0.19 0.00	14.68 -0.15 0.00	-7.55 0.10 0.00	-2.57 0.03 0.00	22.96 -0.39 0.00	3.16 -0.07 0.00	20.91 -0.31 0.00	20.31 -0.27 0.00	23.19 -0.34 0.00	21.66 -0.41 0.00	22.76 -0.54 0.00	25.68 -0.61 0.00	23.52 -0.53 0.00	22.44 -0.47 0.00	19.27 -0.36 0.00	16.52 -0.29 0.00	-3.26 0.06 0.00	5.80 -0.06 0.00	14.34 -0.15 0.00	17.75 -0.17 0.00	8.68 -0.11 0.00	3.60 -0.05 0.00	-3.76 0.09 0.00	-20.42 0.39 0.00
NEG NORTH___ALICE_FALLS 23915	23.58 -0.04 0.00	14.77 -0.07 0.00	-7.58 0.07 0.00	-2.58 0.02 0.00	23.02 -0.33 0.00	3.17 -0.06 0.00	20.98 -0.24 0.00	20.41 -0.18 0.00	23.33 -0.20 0.00	21.84 -0.24 0.00	22.95 -0.34 0.00	25.89 -0.40 0.00	23.71 -0.34 0.00	22.60 -0.31 0.00	19.38 -0.25 0.00	16.58 -0.22 0.00	-3.27 0.05 0.00	5.82 -0.04 0.00	14.40 -0.09 0.00	17.83 -0.09 0.00	8.71 -0.08 0.00	3.61 -0.04 0.00	-3.76 0.08 0.00	-20.45 0.36 0.00
NEG NORTH___LWR_SARANAC 23913	23.58 -0.04 0.00	14.77 -0.07 0.00	-7.58 0.07 0.00	-2.58 0.02 0.00	23.02 -0.33 0.00	3.17 -0.06 0.00	20.98 -0.24 0.00	20.41 -0.18 0.00	23.33 -0.20 0.00	21.84 -0.24 0.00	22.95 -0.34 0.00	25.89 -0.40 0.00	23.71 -0.34 0.00	22.60 -0.31 0.00	19.38 -0.25 0.00	16.58 -0.22 0.00	-3.27 0.05 0.00	5.82 -0.04 0.00	14.40 -0.09 0.00	17.83 -0.09 0.00	8.71 -0.08 0.00	3.61 -0.04 0.00	-3.76 0.08 0.00	-20.45 0.36 0.00
NEG NORTH___PLATTSBURG 23628	23.58 -0.04 0.00	14.77 -0.07 0.00	-7.58 0.07 0.00	-2.58 0.02 0.00	23.02 -0.33 0.00	3.17 -0.06 0.00	20.98 -0.24 0.00	20.41 -0.18 0.00	23.33 -0.20 0.00	21.84 -0.24 0.00	22.95 -0.34 0.00	25.89 -0.40 0.00	23.71 -0.34 0.00	22.60 -0.31 0.00	19.38 -0.25 0.00	16.58 -0.22 0.00	-3.27 0.05 0.00	5.82 -0.04 0.00	14.40 -0.09 0.00	17.83 -0.09 0.00	8.71 -0.08 0.00	3.61 -0.04 0.00	-3.76 0.08 0.00	-20.45 0.36 0.00
NEG WEST_LEA_LOCKPORT 23791	22.87 -0.74 0.00	14.33 -0.51 0.00	-7.51 0.14 0.00	-2.48 0.11 0.00	22.60 -0.75 0.00	3.12 -0.11 0.00	20.87 -0.35 0.00	20.23 -0.36 0.00	22.67 -0.86 0.00	20.67 -1.40 0.00	21.84 -1.45 0.00	24.62 -1.67 0.00	22.66 -1.39 0.00	21.88 -1.04 0.00	19.13 -0.50 0.00	16.82 0.02 0.00	-3.35 -0.04 0.00	6.00 0.13 0.00	14.81 0.33 0.00	18.32 0.40 0.00	9.08 0.28 0.00	3.71 0.06 0.00	-4.04 -0.20 0.00	-21.46 -0.65 0.00
NEG WEST___LANCASTR 23811	23.14 -0.48 0.00	14.53 -0.30 0.00	-7.62 0.03 0.00	-2.51 0.09 0.00	22.94 -0.40 0.00	3.17 -0.06 0.00	21.08 -0.13 0.00	20.45 -0.13 0.00	23.03 -0.50 0.00	21.33 -0.75 0.00	22.52 -0.77 0.00	25.45 -0.84 0.00	23.35 -0.70 0.00	22.47 -0.44 0.00	19.55 -0.08 0.00	17.00 0.20 0.00	-3.37 -0.06 0.00	6.00 0.14 0.00	14.88 0.39 0.00	18.42 0.50 0.00	9.13 0.33 0.00	3.77 0.12 0.00	-4.07 -0.23 0.00	-21.73 -0.93 0.00
NEG_PENN_ALLEGHNY 23528	24.25 0.63 0.00	15.23 0.40 0.00	-7.89 -0.24 0.00	-2.66 -0.06 0.00	23.99 0.64 0.00	3.31 0.08 0.00	21.84 0.62 0.00	21.23 0.65 0.00	24.21 0.68 0.00	22.72 0.65 0.00	24.01 0.72 0.00	27.13 0.84 0.00	24.79 0.74 0.00	23.65 0.74 0.00	20.32 0.68 0.00	17.41 0.61 0.00	-3.43 -0.12 0.00	6.08 0.21 0.00	15.04 0.55 0.00	18.61 0.69 0.00	9.16 0.37 0.00	3.80 0.16 0.00	-4.04 -0.19 0.00	-21.76 -0.95 0.00
NEG___GEN_MONROE 24207	23.70 0.08 0.00	14.84 0.01 0.00	-7.70 -0.05 0.00	-2.57 0.02 0.00	23.36 0.02 0.00	3.23 0.00 0.00	21.47 0.26 0.00	20.88 0.30 0.00	23.68 0.15 0.00	21.86 -0.21 0.00	23.05 -0.24 0.00	25.98 -0.30 0.00	23.82 -0.23 0.00	22.85 -0.06 0.00	19.83 0.20 0.00	17.28 0.47 0.00	-3.44 -0.12 0.00	6.14 0.27 0.00	15.16 0.67 0.00	18.71 0.79 0.00	9.24 0.44 0.00	3.81 0.16 0.00	-4.08 -0.24 0.00	-21.80 -1.00 0.00

NEPA___ENERGY 23901	23.13 -0.49 0.00	14.59 -0.25 0.00	-7.66 -0.01 0.00	-2.52 0.08 0.00	23.10 -0.25 0.00	3.20 -0.03 0.00	21.15 -0.07 0.00	20.50 -0.09 0.00	23.11 -0.42 0.00	21.63 -0.44 0.00	22.79 -0.50 0.00	25.81 -0.48 0.00	23.62 -0.42 0.00	22.69 -0.22 0.00	19.67 0.04 0.00	16.98 0.17 0.00	-3.36 -0.04 0.00	5.95 0.09 0.00	14.80 0.31 0.00	18.34 0.42 0.00	9.09 0.30 0.00	3.78 0.13 0.00	-4.07 -0.22 0.00	-21.80 -1.00 0.00
NEVERSINK___HYD 23608	25.24 1.63 0.00	15.78 0.95 0.00	-8.12 -0.48 0.00	-2.75 -0.15 0.00	24.78 1.43 0.00	3.41 0.18 0.00	22.53 1.31 0.00	21.95 1.36 0.00	25.17 1.64 0.00	23.75 1.68 0.00	25.19 1.89 0.00	28.47 2.18 0.00	26.04 1.99 0.00	24.76 1.84 0.00	21.11 1.48 0.00	17.97 1.17 0.00	-3.53 -0.22 0.00	6.24 0.37 0.00	15.44 0.96 0.00	19.11 1.19 0.00	9.36 0.56 0.00	3.88 0.23 0.00	-4.06 -0.22 0.00	-21.96 -1.16 0.00
NEWTON___FALLS_HYD 23847	23.24 -0.37 0.00	14.56 -0.27 0.00	-7.48 0.17 0.00	-2.52 0.07 0.00	22.77 -0.58 0.00	3.17 -0.06 0.00	20.74 -0.48 0.00	20.12 -0.47 0.00	23.15 -0.38 0.00	21.71 -0.36 0.00	22.88 -0.41 0.00	25.80 -0.49 0.00	23.69 -0.36 0.00	22.53 -0.39 0.00	19.21 -0.42 0.00	16.57 -0.23 0.00	-3.27 0.04 0.00	5.81 -0.06 0.00	14.33 -0.16 0.00	17.73 -0.20 0.00	8.69 -0.10 0.00	3.61 -0.04 0.00	-3.78 0.07 0.00	-20.32 0.49 0.00
NIAGARA____ 23760	22.60 -1.02 0.00	14.14 -0.69 0.00	-7.40 0.24 0.00	-2.44 0.16 0.00	22.35 -1.00 0.00	3.09 -0.14 0.00	20.63 -0.59 0.00	20.03 -0.56 0.00	22.49 -1.04 0.00	20.56 -1.51 0.00	21.69 -1.60 0.00	24.43 -1.86 0.00	22.46 -1.59 0.00	21.68 -1.24 0.00	18.91 -0.72 0.00	16.59 -0.21 0.00	-3.30 0.01 0.00	5.90 0.04 0.00	14.60 0.11 0.00	18.05 0.13 0.00	8.95 0.15 0.00	3.66 0.02 0.00	-3.98 -0.13 0.00	-21.14 -0.33 0.00
NINE_MILE_1 23575	22.93 -0.69 0.00	14.40 -0.43 0.00	-7.45 0.20 0.00	-2.52 0.08 0.00	22.67 -0.67 0.00	3.13 -0.10 0.00	20.63 -0.59 0.00	20.04 -0.55 0.00	22.87 -0.66 0.00	21.43 -0.65 0.00	22.62 -0.67 0.00	25.54 -0.75 0.00	23.35 -0.69 0.00	22.27 -0.65 0.00	19.12 -0.52 0.00	16.39 -0.41 0.00	-3.24 0.08 0.00	5.74 -0.13 0.00	14.16 -0.33 0.00	17.50 -0.42 0.00	8.60 -0.19 0.00	3.57 -0.08 0.00	-3.77 0.07 0.00	-20.36 0.44 0.00
NINE_MILE_2 23744	22.93 -0.69 0.00	14.40 -0.43 0.00	-7.44 0.20 0.00	-2.51 0.08 0.00	22.67 -0.67 0.00	3.13 -0.10 0.00	20.64 -0.58 0.00	20.04 -0.55 0.00	22.87 -0.66 0.00	21.43 -0.65 0.00	22.62 -0.67 0.00	25.54 -0.75 0.00	23.35 -0.69 0.00	22.27 -0.64 0.00	19.12 -0.52 0.00	16.39 -0.41 0.00	-3.24 0.08 0.00	5.74 -0.13 0.00	14.16 -0.33 0.00	17.50 -0.42 0.00	8.60 -0.19 0.00	3.57 -0.08 0.00	-3.77 0.07 0.00	-20.37 0.44 0.00
NM_CAPITAL___DRP 24208	24.26 0.64 0.00	15.32 0.49 0.00	-7.95 -0.30 0.00	-2.73 -0.13 0.00	24.22 0.87 0.00	3.30 0.07 0.00	21.87 0.66 0.00	21.23 0.64 0.00	24.31 0.79 0.00	22.92 0.84 0.00	24.25 0.96 0.00	27.35 1.06 0.00	25.04 1.00 0.00	23.87 0.95 0.00	20.39 0.76 0.00	17.34 0.54 0.00	-3.43 -0.11 0.00	6.04 0.17 0.00	14.91 0.42 0.00	18.38 0.46 0.00	9.01 0.21 0.00	3.74 0.09 0.00	-3.95 -0.10 0.00	-21.42 -0.61 0.00
NM_CENTRAL___DRP 24181	23.47 -0.14 0.00	14.73 -0.11 0.00	-7.62 0.03 0.00	-2.57 0.02 0.00	23.18 -0.17 0.00	3.20 -0.03 0.00	21.10 -0.12 0.00	20.52 -0.07 0.00	23.42 -0.11 0.00	21.95 -0.12 0.00	23.20 -0.10 0.00	26.19 -0.10 0.00	23.95 -0.09 0.00	22.84 -0.07 0.00	19.62 -0.02 0.00	16.82 0.02 0.00	-3.33 -0.01 0.00	5.89 0.02 0.00	14.54 0.05 0.00	17.96 0.04 0.00	8.83 0.04 0.00	3.66 0.01 0.00	-3.87 -0.03 0.00	-20.89 -0.08 0.00
NM_FRONTIER___DRP 24179	22.47 -1.14 0.00	14.05 -0.79 0.00	-7.36 0.29 0.00	-2.41 0.18 0.00	22.33 -1.02 0.00	3.08 -0.15 0.00	20.64 -0.57 0.00	20.08 -0.51 0.00	22.40 -1.13 0.00	20.39 -1.68 0.00	21.57 -1.72 0.00	24.31 -1.98 0.00	22.39 -1.65 0.00	21.64 -1.27 0.00	18.82 -0.81 0.00	16.61 -0.19 0.00	-3.31 0.01 0.00	5.91 0.04 0.00	14.61 0.12 0.00	18.07 0.15 0.00	8.95 0.15 0.00	3.65 0.00 0.00	-3.98 -0.14 0.00	-21.13 -0.32 0.00
NM_ST_REGIS___HYD 24053	23.24 -0.37 0.00	14.57 -0.26 0.00	-7.47 0.18 0.00	-2.53 0.06 0.00	22.79 -0.56 0.00	3.17 -0.06 0.00	20.77 -0.44 0.00	20.18 -0.41 0.00	23.12 -0.42 0.00	21.62 -0.45 0.00	22.73 -0.56 0.00	25.65 -0.64 0.00	23.49 -0.55 0.00	22.39 -0.53 0.00	19.18 -0.46 0.00	16.48 -0.32 0.00	-3.26 0.06 0.00	5.79 -0.08 0.00	14.28 -0.21 0.00	17.68 -0.24 0.00	8.67 -0.12 0.00	3.59 -0.06 0.00	-3.75 0.09 0.00	-20.31 0.49 0.00
NORTHPORT___1 23551	156.95 2.84 -130.49	16.29 1.46 0.00	-8.47 -0.82 0.00	-2.86 -0.26 0.00	25.54 2.20 0.00	3.47 0.24 0.00	23.19 1.97 0.00	22.59 2.00 0.00	25.97 2.44 0.00	24.43 2.36 0.00	26.04 2.75 0.00	29.29 3.00 0.00	26.64 2.59 0.00	25.20 2.29 0.00	21.26 1.63 0.00	17.97 1.17 0.00	-3.51 -0.20 0.00	6.20 0.33 0.00	15.33 0.84 0.00	18.98 1.06 0.00	9.30 0.50 0.00	3.86 0.21 0.00	-4.04 -0.20 0.00	-22.16 -1.35 0.00
NORTHPORT___2 23552	156.95 2.84 -130.49	16.29 1.46 0.00	-8.47 -0.82 0.00	-2.86 -0.26 0.00	25.54 2.20 0.00	3.47 0.24 0.00	23.19 1.97 0.00	22.59 2.00 0.00	25.97 2.44 0.00	24.43 2.36 0.00	26.04 2.75 0.00	29.29 3.00 0.00	26.64 2.59 0.00	25.20 2.29 0.00	21.26 1.63 0.00	17.97 1.17 0.00	-3.51 -0.20 0.00	6.20 0.33 0.00	15.33 0.84 0.00	18.98 1.06 0.00	9.30 0.50 0.00	3.86 0.21 0.00	-4.04 -0.20 0.00	-22.16 -1.35 0.00
NORTHPORT___3 23553	156.88 2.77 -130.49	16.31 1.48 0.00	-8.43 -0.79 0.00	-2.85 -0.25 0.00	25.59 2.24 0.00	3.48 0.25 0.00	23.20 1.98 0.00	22.61 2.03 0.00	26.00 2.47 0.00	24.50 2.42 0.00	26.09 2.80 0.00	29.35 3.06 0.00	26.70 2.65 0.00	25.28 2.37 0.00	21.33 1.70 0.00	18.03 1.23 0.00	-3.53 -0.21 0.00	6.22 0.35 0.00	15.39 0.90 0.00	19.05 1.13 0.00	9.33 0.53 0.00	3.87 0.23 0.00	-4.05 -0.21 0.00	-22.26 -1.45 0.00
NORTHPORT___4 23650	156.88 2.77 -130.49	16.31 1.48 0.00	-8.43 -0.79 0.00	-2.85 -0.25 0.00	25.59 2.24 0.00	3.48 0.25 0.00	23.20 1.98 0.00	22.61 2.03 0.00	26.00 2.47 0.00	24.50 2.42 0.00	26.09 2.80 0.00	29.35 3.06 0.00	26.70 2.65 0.00	25.28 2.37 0.00	21.33 1.70 0.00	18.03 1.23 0.00	-3.53 -0.21 0.00	6.22 0.35 0.00	15.39 0.90 0.00	19.05 1.13 0.00	9.33 0.53 0.00	3.87 0.23 0.00	-4.05 -0.21 0.00	-22.26 -1.45 0.00
NORTHPORT___IC 23718	156.95 2.84 -130.49	16.29 1.46 0.00	-8.47 -0.82 0.00	-2.86 -0.26 0.00	25.54 2.20 0.00	3.47 0.24 0.00	23.19 1.97 0.00	22.59 2.00 0.00	25.97 2.44 0.00	24.43 2.36 0.00	26.04 2.75 0.00	29.29 3.00 0.00	26.64 2.59 0.00	25.20 2.29 0.00	21.26 1.63 0.00	17.97 1.17 0.00	-3.51 -0.20 0.00	6.20 0.33 0.00	15.33 0.84 0.00	18.98 1.06 0.00	9.30 0.50 0.00	3.86 0.21 0.00	-4.04 -0.20 0.00	-22.16 -1.35 0.00
NPX_GEN_1385_PROXY 323591	156.94 2.83 -130.49	16.15 1.32 0.00	-8.36 -0.71 0.00	-2.86 -0.26 0.00	25.54 2.20 0.00	3.47 0.24 0.00	23.16 1.95 0.00	22.58 1.99 0.00	25.80 2.27 0.00	24.20 2.12 0.00	25.90 2.61 0.00	28.84 2.54 0.00	25.93 1.88 0.00	24.53 1.61 0.00	20.75 1.12 0.00	17.55 0.75 0.00	-3.44 -0.12 0.00	6.06 0.20 0.00	14.99 0.50 0.00	18.53 0.61 0.00	9.12 0.33 0.00	3.77 0.13 0.00	-3.99 -0.15 0.00	-20.38 -1.10 -1.52
NPX_GEN_CSC 323557	157.27 3.16 -130.50	16.27 1.43 0.00	-8.41 -0.76 0.00	-2.84 -0.25 0.00	25.40 2.05 0.00	3.44 0.21 0.00	23.09 1.88 0.00	22.54 1.95 0.00	25.98 2.45 0.00	24.47 2.40 0.00	26.07 2.78 0.00	29.39 3.10 0.00	26.74 2.69 0.00	25.27 2.36 0.00	21.30 1.66 0.00	17.98 1.17 0.00	-3.51 -0.20 0.00	6.20 0.33 0.00	15.32 0.83 0.00	18.95 1.03 0.00	9.28 0.48 0.00	3.85 0.21 0.00	-4.01 -0.17 0.00	-20.51 -1.23 -1.52

NSINS_S_GLNS_FALLS 23858	24.58 0.96 0.00	15.46 0.63 0.00	-7.95 -0.30 0.00	-2.71 -0.12 0.00	24.47 1.13 0.00	3.35 0.12 0.00	22.07 0.86 0.00	21.45 0.86 0.00	24.62 1.09 0.00	23.32 1.24 0.00	24.74 1.45 0.00	27.89 1.60 0.00	25.65 1.60 0.00	24.40 1.49 0.00	20.81 1.18 0.00	17.73 0.93 0.00	-3.48 -0.17 0.00	6.14 0.28 0.00	15.20 0.71 0.00	18.71 0.79 0.00	9.10 0.31 0.00	3.79 0.14 0.00	-3.99 -0.14 0.00	-21.39 -0.58 0.00
NUCOR_STEEL____DRP 24197	24.02 0.40 0.00	15.05 0.22 0.00	-7.79 -0.14 0.00	-2.63 -0.04 0.00	23.67 0.32 0.00	3.27 0.04 0.00	21.62 0.40 0.00	21.04 0.45 0.00	24.03 0.50 0.00	22.44 0.36 0.00	23.67 0.38 0.00	26.86 0.57 0.00	24.59 0.54 0.00	23.47 0.55 0.00	20.16 0.53 0.00	17.31 0.51 0.00	-3.43 -0.11 0.00	6.07 0.20 0.00	14.99 0.50 0.00	18.52 0.60 0.00	9.12 0.32 0.00	3.78 0.13 0.00	-4.01 -0.16 0.00	-21.52 -0.71 0.00
NYISO_LBMP_REFERENCE 24008	23.62 0.00 0.00	14.83 0.00 0.00	-7.65 0.00 0.00	-2.59 0.00 0.00	23.35 0.00 0.00	3.23 0.00 0.00	21.21 0.00 0.00	20.59 0.00 0.00	23.53 0.00 0.00	22.07 0.00 0.00	23.29 0.00 0.00	26.29 0.00 0.00	24.05 0.00 0.00	22.91 0.00 0.00	19.63 0.00 0.00	16.80 0.00 0.00	-3.32 0.00 0.00	5.87 0.00 0.00	14.49 0.00 0.00	17.92 0.00 0.00	8.80 0.00 0.00	3.65 0.00 0.00	-3.84 0.00 0.00	-20.81 0.00 0.00
NYPA_BRENTWD____GT 24164	157.32 3.19 -130.52	16.49 1.65 0.00	-8.54 -0.89 0.00	-2.89 -0.29 0.00	25.80 2.45 0.00	3.51 0.28 0.00	23.43 2.21 0.00	22.83 2.24 0.00	26.26 2.73 0.00	24.58 2.50 0.00	26.21 2.91 0.00	29.51 3.22 0.00	26.85 2.81 0.00	25.40 2.49 0.00	21.43 1.80 0.00	18.10 1.30 0.00	-3.54 -0.23 0.00	6.24 0.37 0.00	15.42 0.93 0.00	19.09 1.17 0.00	9.35 0.55 0.00	3.88 0.23 0.00	-4.06 -0.22 0.00	-22.41 -1.61 0.00
NYPA_GOWANUS____GT5 24156	33.22 2.51 -7.10	16.29 1.45 0.00	-8.39 -0.74 0.00	-2.85 -0.26 0.00	25.56 2.22 0.00	3.49 0.26 0.00	23.23 2.02 0.00	22.58 2.00 0.00	25.95 2.42 0.00	24.50 2.43 0.00	25.94 2.65 0.00	29.27 2.97 -0.01	26.75 2.68 -0.01	25.44 2.52 -0.01	21.65 2.02 0.00	18.36 1.56 0.00	-3.60 -0.28 0.00	6.33 0.46 0.00	15.66 1.17 0.00	19.44 1.52 0.00	9.51 0.72 0.00	3.95 0.30 0.00	-4.15 -0.31 0.00	-22.50 -1.69 0.00
NYPA_GOWANUS____GT6 24157	33.22 2.51 -7.10	16.29 1.45 0.00	-8.39 -0.74 0.00	-2.85 -0.26 0.00	25.56 2.22 0.00	3.49 0.26 0.00	23.23 2.02 0.00	22.58 2.00 0.00	25.95 2.42 0.00	24.50 2.43 0.00	25.94 2.65 0.00	29.27 2.97 -0.01	26.75 2.68 -0.01	25.44 2.52 -0.01	21.65 2.02 0.00	18.36 1.56 0.00	-3.60 -0.28 0.00	6.33 0.46 0.00	15.66 1.17 0.00	19.44 1.52 0.00	9.51 0.72 0.00	3.95 0.30 0.00	-4.15 -0.31 0.00	-22.50 -1.69 0.00
NYPA_HARLEM__RVR__GT1 24160	26.10 2.49 0.00	16.22 1.39 0.00	-8.37 -0.72 0.00	-2.84 -0.24 0.00	25.44 2.09 0.00	3.46 0.23 0.00	23.17 1.95 0.00	22.48 1.89 0.00	25.80 2.27 0.00	24.33 2.26 0.00	25.69 2.39 0.00	29.01 2.72 0.00	26.52 2.47 0.00	25.22 2.31 0.00	21.49 1.86 0.00	18.16 1.36 0.00	-3.57 -0.25 0.00	6.28 0.42 0.00	15.57 1.08 0.00	19.29 1.37 0.00	9.44 0.64 0.00	3.91 0.26 0.00	-4.13 -0.29 0.00	-22.37 -1.56 0.00
NYPA_HARLEM__RVR__GT2 24161	26.10 2.49 0.00	16.22 1.39 0.00	-8.37 -0.72 0.00	-2.84 -0.24 0.00	25.44 2.09 0.00	3.46 0.23 0.00	23.17 1.95 0.00	22.48 1.89 0.00	25.80 2.27 0.00	24.33 2.26 0.00	25.69 2.39 0.00	29.01 2.72 0.00	26.52 2.47 0.00	25.22 2.31 0.00	21.49 1.86 0.00	18.16 1.36 0.00	-3.57 -0.25 0.00	6.28 0.42 0.00	15.57 1.08 0.00	19.29 1.37 0.00	9.44 0.64 0.00	3.91 0.26 0.00	-4.13 -0.29 0.00	-22.37 -1.56 0.00
NYPA_KENT____GT 24152	30.41 2.47 -4.33	16.26 1.43 0.00	-8.39 -0.74 0.00	-2.84 -0.25 0.00	25.53 2.18 0.00	3.48 0.25 0.00	23.21 1.99 0.00	22.56 1.98 0.00	25.91 2.38 0.00	24.46 2.39 0.00	25.90 2.61 0.00	29.22 2.92 -0.01	26.69 2.64 -0.01	25.38 2.46 -0.01	21.61 1.97 0.00	18.33 1.53 0.00	-3.59 -0.27 0.00	6.32 0.45 0.00	15.64 1.15 0.00	19.41 1.49 0.00	9.50 0.71 0.00	3.94 0.29 0.00	-4.15 -0.30 0.00	-22.46 -1.66 0.00
NYPA_POUCH1____GT 24155	33.15 2.44 -7.10	16.24 1.41 0.00	-8.38 -0.73 0.00	-2.84 -0.25 0.00	25.49 2.15 0.00	3.47 0.25 0.00	23.17 1.95 0.00	22.52 1.93 0.00	25.88 2.35 0.00	24.44 2.37 0.00	25.87 2.58 0.00	29.22 2.92 -0.01	26.69 2.63 -0.01	25.40 2.47 0.00	21.61 1.98 0.00	18.33 1.53 0.00	-3.59 -0.27 0.00	6.31 0.44 0.00	15.61 1.13 0.00	19.39 1.47 0.00	9.49 0.70 0.00	3.93 0.29 0.00	-4.14 -0.30 0.00	-22.45 -1.64 0.00
NYPA_VERNON____GT2 24162	27.61 2.43 -1.56	16.24 1.41 0.00	-8.38 -0.72 0.00	-2.84 -0.25 0.00	25.50 2.15 0.00	3.48 0.25 0.00	23.19 1.97 0.00	22.54 1.96 0.00	25.89 2.36 0.00	24.43 2.36 0.00	25.87 2.57 0.00	29.16 2.87 0.00	26.64 2.58 0.00	25.32 2.41 0.00	21.56 1.92 0.00	18.29 1.48 0.00	-3.59 -0.27 0.00	6.31 0.45 0.00	15.63 1.14 0.00	19.39 1.47 0.00	9.49 0.70 0.00	3.93 0.29 0.00	-4.14 -0.30 0.00	-22.44 -1.63 0.00
NYPA_VERNON____GT3 24163	27.61 2.43 -1.56	16.24 1.41 0.00	-8.38 -0.72 0.00	-2.84 -0.25 0.00	25.50 2.15 0.00	3.48 0.25 0.00	23.19 1.97 0.00	22.54 1.96 0.00	25.89 2.36 0.00	24.43 2.36 0.00	25.87 2.57 0.00	29.16 2.87 0.00	26.64 2.58 0.00	25.32 2.41 0.00	21.56 1.92 0.00	18.29 1.48 0.00	-3.59 -0.27 0.00	6.31 0.45 0.00	15.63 1.14 0.00	19.39 1.47 0.00	9.49 0.70 0.00	3.93 0.29 0.00	-4.14 -0.30 0.00	-22.44 -1.63 0.00
NYPA__ASTORIA_CC1 323568	26.03 2.41 0.00	16.23 1.39 0.00	-8.36 -0.71 0.00	-2.84 -0.24 0.00	25.47 2.12 0.00	3.47 0.24 0.00	23.17 1.95 0.00	22.52 1.93 0.00	25.86 2.32 0.00	24.40 2.33 0.00	25.83 2.54 0.00	29.12 2.83 0.00	26.59 2.54 0.00	25.28 2.37 0.00	21.53 1.90 0.00	18.26 1.46 0.00	-3.58 -0.26 0.00	6.30 0.44 0.00	15.61 1.12 0.00	19.36 1.44 0.00	9.48 0.69 0.00	3.93 0.28 0.00	-4.13 -0.29 0.00	-22.41 -1.60 0.00
NYPA__ASTORIA_CC2 323569	26.03 2.41 0.00	16.23 1.39 0.00	-8.36 -0.71 0.00	-2.84 -0.24 0.00	25.47 2.12 0.00	3.47 0.24 0.00	23.17 1.95 0.00	22.52 1.93 0.00	25.86 2.32 0.00	24.40 2.33 0.00	25.83 2.54 0.00	29.12 2.83 0.00	26.59 2.54 0.00	25.28 2.37 0.00	21.53 1.90 0.00	18.26 1.46 0.00	-3.58 -0.26 0.00	6.30 0.44 0.00	15.61 1.12 0.00	19.36 1.44 0.00	9.48 0.69 0.00	3.93 0.28 0.00	-4.13 -0.29 0.00	-22.41 -1.60 0.00
NYPA__HOLTSVILL 23794	157.14 3.02 -130.50	16.36 1.53 0.00	-8.47 -0.82 0.00	-2.87 -0.27 0.00	25.60 2.25 0.00	3.48 0.25 0.00	23.26 2.05 0.00	22.68 2.10 0.00	26.12 2.58 0.00	24.57 2.50 0.00	26.17 2.88 0.00	29.48 3.19 0.00	26.82 2.77 0.00	25.36 2.45 0.00	21.39 1.76 0.00	18.07 1.27 0.00	-3.53 -0.22 0.00	6.23 0.36 0.00	15.41 0.92 0.00	19.07 1.15 0.00	9.34 0.54 0.00	3.88 0.23 0.00	-4.05 -0.20 0.00	-22.23 -1.42 0.00
NYPA__HELLGATE_GT1 24158	26.10 2.49 0.00	16.22 1.39 0.00	-8.37 -0.72 0.00	-2.84 -0.24 0.00	25.44 2.09 0.00	3.46 0.23 0.00	23.17 1.95 0.00	22.48 1.89 0.00	25.80 2.27 0.00	24.33 2.26 0.00	25.69 2.39 0.00	29.01 2.72 0.00	26.52 2.47 0.00	25.22 2.31 0.00	21.49 1.86 0.00	18.16 1.36 0.00	-3.57 -0.25 0.00	6.28 0.42 0.00	15.57 1.08 0.00	19.29 1.37 0.00	9.44 0.64 0.00	3.91 0.26 0.00	-4.13 -0.29 0.00	-22.37 -1.56 0.00
NYPA__HELLGATE_GT2 24159	26.10 2.49 0.00	16.22 1.39 0.00	-8.37 -0.72 0.00	-2.84 -0.24 0.00	25.44 2.09 0.00	3.46 0.23 0.00	23.17 1.95 0.00	22.48 1.89 0.00	25.80 2.27 0.00	24.33 2.26 0.00	25.69 2.39 0.00	29.01 2.72 0.00	26.52 2.47 0.00	25.22 2.31 0.00	21.49 1.86 0.00	18.16 1.36 0.00	-3.57 -0.25 0.00	6.28 0.42 0.00	15.57 1.08 0.00	19.29 1.37 0.00	9.44 0.64 0.00	3.91 0.26 0.00	-4.13 -0.29 0.00	-22.37 -1.56 0.00

NYS_BARGE___HYD 23848	22.91 -0.71 0.00	14.36 -0.48 0.00	-7.52 0.13 0.00	-2.48 0.11 0.00	22.63 -0.72 0.00	3.12 -0.10 0.00	20.89 -0.32 0.00	20.24 -0.35 0.00	22.68 -0.85 0.00	20.65 -1.42 0.00	21.83 -1.46 0.00	24.61 -1.68 0.00	22.66 -1.39 0.00	21.88 -1.04 0.00	19.14 -0.49 0.00	16.85 0.05 0.00	-3.36 -0.04 0.00	6.01 0.14 0.00	14.85 0.36 0.00	18.35 0.43 0.00	9.09 0.29 0.00	3.71 0.07 0.00	-4.05 -0.20 0.00	-21.50 -0.69 0.00
O.H_GEN_BRUCE 24063	22.74 -0.88 0.00	14.26 -0.58 0.00	-7.47 0.18 0.00	-2.46 0.14 0.00	22.54 -0.80 0.00	3.12 -0.11 0.00	20.75 -0.46 0.00	20.15 -0.44 0.00	22.67 -0.86 0.00	20.87 -1.20 0.00	22.02 -1.28 0.00	24.84 -1.46 0.00	22.79 -1.26 0.00	21.96 -0.96 0.00	19.11 -0.52 0.00	16.68 -0.12 0.00	-3.31 0.00 0.00	5.91 0.04 0.00	14.63 0.14 0.00	18.10 0.18 0.00	8.97 0.17 0.00	3.69 0.04 0.00	-3.99 -0.15 0.00	-19.76 -0.47 -1.52
OAK_ORCHARD___HYD 24046	23.25 -0.36 0.00	14.54 -0.30 0.00	-7.55 0.10 0.00	-2.52 0.07 0.00	22.87 -0.47 0.00	3.16 -0.07 0.00	20.97 -0.24 0.00	20.40 -0.19 0.00	23.16 -0.36 0.00	21.49 -0.58 0.00	22.71 -0.58 0.00	25.63 -0.66 0.00	23.49 -0.55 0.00	22.54 -0.37 0.00	19.51 -0.12 0.00	16.92 0.11 0.00	-3.36 -0.04 0.00	5.98 0.11 0.00	14.75 0.27 0.00	18.20 0.28 0.00	8.98 0.18 0.00	3.70 0.06 0.00	-3.96 -0.12 0.00	-21.19 -0.38 0.00
OCC_CHEM___DRP 24175	22.54 -1.08 0.00	14.09 -0.75 0.00	-7.38 0.27 0.00	-2.42 0.18 0.00	22.38 -0.97 0.00	3.09 -0.14 0.00	20.69 -0.53 0.00	20.11 -0.48 0.00	22.46 -1.07 0.00	20.46 -1.62 0.00	21.63 -1.66 0.00	24.37 -1.92 0.00	22.45 -1.59 0.00	21.69 -1.23 0.00	18.88 -0.76 0.00	16.65 -0.15 0.00	-3.31 0.00 0.00	5.92 0.05 0.00	14.64 0.15 0.00	18.11 0.19 0.00	8.97 0.17 0.00	3.66 0.01 0.00	-3.99 -0.15 0.00	-21.18 -0.37 0.00
OLIN_CORP_DRP 24177	22.69 -0.93 0.00	14.23 -0.61 0.00	-7.46 0.19 0.00	-2.47 0.12 0.00	22.44 -0.91 0.00	3.10 -0.13 0.00	20.73 -0.48 0.00	20.07 -0.52 0.00	22.43 -1.10 0.00	20.37 -1.71 0.00	21.51 -1.78 0.00	24.24 -2.05 0.00	22.32 -1.72 0.00	21.56 -1.35 0.00	18.90 -0.73 0.00	16.66 -0.14 0.00	-3.32 -0.01 0.00	5.96 0.09 0.00	14.70 0.21 0.00	18.17 0.25 0.00	9.01 0.21 0.00	3.68 0.03 0.00	-4.01 -0.17 0.00	-21.31 -0.50 0.00
OLIN_CORP_DSASP 323712	22.54 -1.08 0.00	14.09 -0.75 0.00	-7.38 0.27 0.00	-2.42 0.18 0.00	22.38 -0.97 0.00	3.09 -0.14 0.00	20.69 -0.53 0.00	20.11 -0.48 0.00	22.46 -1.07 0.00	20.46 -1.62 0.00	21.63 -1.66 0.00	24.37 -1.92 0.00	22.45 -1.59 0.00	21.69 -1.23 0.00	18.88 -0.76 0.00	16.65 -0.15 0.00	-3.31 0.00 0.00	5.92 0.05 0.00	14.64 0.15 0.00	18.11 0.19 0.00	8.97 0.17 0.00	3.66 0.01 0.00	-3.99 -0.15 0.00	-21.18 -0.37 0.00
ONEIDA_HERK_LFGE 323681	23.80 0.19 0.00	14.92 0.09 0.00	-7.68 -0.03 0.00	-2.61 -0.02 0.00	23.41 0.06 0.00	3.23 0.00 0.00	21.31 0.09 0.00	20.73 0.14 0.00	23.77 0.24 0.00	22.35 0.28 0.00	23.62 0.33 0.00	26.69 0.40 0.00	24.41 0.36 0.00	23.22 0.30 0.00	19.86 0.23 0.00	17.02 0.22 0.00	-3.37 -0.05 0.00	5.95 0.08 0.00	14.69 0.20 0.00	18.15 0.23 0.00	8.90 0.11 0.00	3.69 0.04 0.00	-3.89 -0.05 0.00	-20.96 -0.15 0.00
ONONDAGA_REF_OCCRA 23987	23.60 -0.02 0.00	14.80 -0.03 0.00	-7.64 0.00 0.00	-2.58 0.01 0.00	23.29 -0.05 0.00	3.21 -0.02 0.00	21.20 -0.02 0.00	20.61 0.02 0.00	23.54 0.01 0.00	22.08 0.00 0.00	23.34 0.05 0.00	26.35 0.06 0.00	24.10 0.05 0.00	22.98 0.06 0.00	19.72 0.08 0.00	16.90 0.10 0.00	-3.34 -0.03 0.00	5.91 0.04 0.00	14.60 0.10 0.00	18.03 0.11 0.00	8.87 0.07 0.00	3.68 0.03 0.00	-3.89 -0.05 0.00	-20.98 -0.17 0.00
ONONDAGA___COGEN 23986	23.53 -0.08 0.00	14.77 -0.07 0.00	-7.63 0.02 0.00	-2.58 0.02 0.00	23.23 -0.11 0.00	3.21 -0.02 0.00	21.15 -0.06 0.00	20.57 -0.02 0.00	23.48 -0.05 0.00	22.01 -0.07 0.00	23.26 -0.04 0.00	26.27 -0.02 0.00	24.02 -0.03 0.00	22.90 -0.01 0.00	19.66 0.02 0.00	16.86 0.06 0.00	-3.33 -0.02 0.00	5.90 0.03 0.00	14.55 0.06 0.00	17.97 0.05 0.00	8.84 0.05 0.00	3.67 0.02 0.00	-3.88 -0.03 0.00	-20.93 -0.12 0.00
ONTARIO___LFGE 23819	23.82 0.21 0.00	14.94 0.10 0.00	-7.75 -0.10 0.00	-2.60 -0.01 0.00	23.46 0.11 0.00	3.24 0.01 0.00	21.46 0.25 0.00	20.90 0.31 0.00	23.81 0.28 0.00	22.24 0.17 0.00	23.53 0.23 0.00	26.59 0.30 0.00	24.31 0.26 0.00	23.24 0.33 0.00	20.02 0.39 0.00	17.23 0.43 0.00	-3.41 -0.09 0.00	6.05 0.18 0.00	14.95 0.46 0.00	18.48 0.56 0.00	9.12 0.32 0.00	3.78 0.13 0.00	-4.02 -0.18 0.00	-21.57 -0.76 0.00
ORANGEVILLE_WT_PWR 323706	23.22 -0.39 0.00	14.57 -0.26 0.00	-7.67 -0.02 0.00	-2.56 0.03 0.00	22.97 -0.38 0.00	3.17 -0.07 0.00	21.18 -0.04 0.00	20.55 -0.04 0.00	23.19 -0.34 0.00	21.35 -0.72 0.00	22.57 -0.72 0.00	25.47 -0.82 0.00	23.32 -0.73 0.00	22.46 -0.46 0.00	19.51 -0.13 0.00	16.97 0.17 0.00	-3.36 -0.05 0.00	6.00 0.13 0.00	14.86 0.37 0.00	18.41 0.49 0.00	9.13 0.34 0.00	3.77 0.12 0.00	-4.07 -0.22 0.00	-21.69 -0.89 0.00
OSWEGATCHIE___HYD 24044	23.24 -0.37 0.00	14.56 -0.27 0.00	-7.48 0.17 0.00	-2.52 0.07 0.00	22.77 -0.58 0.00	3.17 -0.06 0.00	20.74 -0.48 0.00	20.12 -0.47 0.00	23.15 -0.38 0.00	21.71 -0.36 0.00	22.88 -0.41 0.00	25.80 -0.49 0.00	23.69 -0.36 0.00	22.53 -0.39 0.00	19.21 -0.42 0.00	16.57 -0.23 0.00	-3.27 0.04 0.00	5.81 -0.06 0.00	14.33 -0.16 0.00	17.73 -0.20 0.00	8.69 -0.10 0.00	3.61 -0.04 0.00	-3.78 0.07 0.00	-20.32 0.49 0.00
OSWEGO___5 23606	23.12 -0.49 0.00	14.52 -0.31 0.00	-7.51 0.14 0.00	-2.54 0.06 0.00	22.86 -0.49 0.00	3.16 -0.07 0.00	20.80 -0.41 0.00	20.21 -0.38 0.00	23.06 -0.46 0.00	21.61 -0.47 0.00	22.82 -0.48 0.00	25.77 -0.53 0.00	23.55 -0.49 0.00	22.47 -0.45 0.00	19.29 -0.35 0.00	16.53 -0.27 0.00	-3.27 0.05 0.00	5.79 -0.08 0.00	14.28 -0.20 0.00	17.65 -0.27 0.00	8.68 -0.11 0.00	3.60 -0.05 0.00	-3.81 0.04 0.00	-20.55 0.26 0.00
OSWEGO___6 23613	23.12 -0.49 0.00	14.52 -0.31 0.00	-7.51 0.14 0.00	-2.54 0.06 0.00	22.86 -0.49 0.00	3.16 -0.07 0.00	20.80 -0.41 0.00	20.21 -0.38 0.00	23.06 -0.46 0.00	21.61 -0.47 0.00	22.82 -0.48 0.00	25.77 -0.53 0.00	23.55 -0.49 0.00	22.47 -0.45 0.00	19.29 -0.35 0.00	16.53 -0.27 0.00	-3.27 0.05 0.00	5.79 -0.08 0.00	14.28 -0.20 0.00	17.65 -0.27 0.00	8.68 -0.11 0.00	3.60 -0.05 0.00	-3.81 0.04 0.00	-20.55 0.26 0.00
OUTOKUMPU-AB___DRP 24206	23.04 -0.57 0.00	14.42 -0.41 0.00	-7.55 0.10 0.00	-2.49 0.11 0.00	22.80 -0.55 0.00	3.15 -0.08 0.00	21.05 -0.16 0.00	20.44 -0.15 0.00	22.91 -0.62 0.00	20.93 -1.14 0.00	22.13 -1.16 0.00	24.96 -1.33 0.00	22.96 -1.09 0.00	22.16 -0.75 0.00	19.33 -0.30 0.00	16.99 0.19 0.00	-3.38 -0.06 0.00	6.04 0.17 0.00	14.93 0.44 0.00	18.46 0.54 0.00	9.14 0.34 0.00	3.74 0.09 0.00	-4.07 -0.22 0.00	-21.60 -0.79 0.00
OXBOW___ 24026	22.85 -0.76 0.00	14.29 -0.54 0.00	-7.48 0.17 0.00	-2.46 0.13 0.00	22.64 -0.71 0.00	3.12 -0.11 0.00	20.91 -0.30 0.00	20.32 -0.27 0.00	22.75 -0.79 0.00	20.76 -1.32 0.00	21.95 -1.34 0.00	24.74 -1.55 0.00	22.79 -1.26 0.00	22.00 -0.92 0.00	19.17 -0.47 0.00	16.87 0.07 0.00	-3.36 -0.04 0.00	6.00 0.13 0.00	14.83 0.34 0.00	18.34 0.42 0.00	9.08 0.28 0.00	3.71 0.06 0.00	-4.04 -0.20 0.00	-21.44 -0.64 0.00
OXY_CHEM_DSASP 323612	22.54 -1.08 0.00	14.09 -0.75 0.00	-7.38 0.27 0.00	-2.42 0.18 0.00	22.38 -0.97 0.00	3.09 -0.14 0.00	20.69 -0.53 0.00	20.11 -0.48 0.00	22.46 -1.07 0.00	20.46 -1.62 0.00	21.63 -1.66 0.00	24.37 -1.92 0.00	22.45 -1.59 0.00	21.69 -1.23 0.00	18.88 -0.76 0.00	16.65 -0.15 0.00	-3.31 0.00 0.00	5.92 0.05 0.00	14.64 0.15 0.00	18.11 0.19 0.00	8.97 0.17 0.00	3.66 0.01 0.00	-3.99 -0.15 0.00	-21.18 -0.37 0.00

PEEKSKILL____ 23653	25.69 2.08 0.00	16.04 1.21 0.00	-8.27 -0.62 0.00	-2.81 -0.22 0.00	25.20 1.85 0.00	3.45 0.22 0.00	22.89 1.68 0.00	22.27 1.68 0.00	25.56 2.03 0.00	24.11 2.04 0.00	25.54 2.25 0.00	28.83 2.54 0.00	26.36 2.31 0.00	25.06 2.14 0.00	21.33 1.70 0.00	18.12 1.32 0.00	-3.55 -0.24 0.00	6.27 0.40 0.00	15.51 1.02 0.00	19.21 1.29 0.00	9.40 0.60 0.00	3.90 0.25 0.00	-4.10 -0.25 0.00	-22.21 -1.41 0.00
PGE MADISON____WINDPWR 24146	25.16 1.55 0.00	15.77 0.94 0.00	-8.17 -0.52 0.00	-2.77 -0.18 0.00	24.65 1.30 0.00	3.34 0.11 0.00	22.28 1.06 0.00	21.87 1.28 0.00	25.24 1.71 0.00	23.80 1.72 0.00	25.14 1.85 0.00	28.37 2.07 0.00	25.79 1.74 0.00	24.51 1.60 0.00	20.87 1.23 0.00	17.78 0.98 0.00	-3.56 -0.24 0.00	6.17 0.31 0.00	15.29 0.80 0.00	18.90 0.98 0.00	9.30 0.51 0.00	3.88 0.23 0.00	-4.19 -0.35 0.00	-22.46 -1.65 0.00
PIERCEFIELD____HYD 23852	23.08 -0.54 0.00	14.47 -0.37 0.00	-7.42 0.23 0.00	-2.50 0.09 0.00	22.64 -0.71 0.00	3.15 -0.08 0.00	20.64 -0.57 0.00	20.04 -0.55 0.00	22.97 -0.56 0.00	21.48 -0.59 0.00	22.59 -0.70 0.00	25.49 -0.80 0.00	23.35 -0.70 0.00	22.24 -0.67 0.00	19.04 -0.59 0.00	16.38 -0.42 0.00	-3.24 0.08 0.00	5.75 -0.12 0.00	14.17 -0.32 0.00	17.55 -0.37 0.00	8.61 -0.18 0.00	3.57 -0.08 0.00	-3.73 0.11 0.00	-20.17 0.63 0.00
PINELAWN_CC_1 323563	157.25 3.04 -130.59	16.44 1.61 0.00	-8.52 -0.86 0.00	-2.88 -0.29 0.00	25.76 2.41 0.00	3.51 0.28 0.00	23.39 2.18 0.00	22.78 2.20 0.00	26.22 2.69 0.00	24.71 2.63 0.00	26.32 3.03 0.00	29.65 3.36 0.00	26.99 2.95 0.00	25.39 2.47 0.00	21.45 1.81 0.00	18.14 1.33 0.00	-3.55 -0.23 0.00	6.26 0.40 0.00	15.59 1.10 0.00	19.28 1.36 0.00	9.44 0.65 0.00	3.92 0.27 0.00	-4.11 -0.26 0.00	-22.46 -1.66 0.00
PJM_GEN_HTP_PROXY 323702	25.94 2.33 0.00	17.12 1.36 -0.93	-8.34 -0.69 0.00	-2.83 -0.24 0.00	33.54 2.08 -8.11	3.47 0.24 0.00	23.11 1.89 0.00	22.48 1.89 0.00	25.82 2.29 0.00	24.36 2.29 0.00	25.81 2.52 0.00	29.13 2.84 0.00	26.61 2.56 0.00	25.29 2.37 0.00	21.52 1.89 0.00	18.27 1.47 0.00	-3.58 -0.27 0.00	6.31 0.44 0.00	15.61 1.12 0.00	19.35 1.43 0.00	9.47 0.67 0.00	3.93 0.28 0.00	-4.13 -0.29 0.00	-22.38 -1.57 0.00
PJM_GEN_KEystone 24065	24.59 0.97 0.00	16.34 0.58 -0.93	-7.99 -0.34 0.00	-2.68 -0.09 0.00	32.39 0.93 -8.11	3.33 0.10 0.00	22.12 0.91 0.00	21.50 0.91 0.00	24.51 0.98 0.00	23.02 0.95 0.00	24.33 1.04 0.00	27.50 1.21 0.00	25.16 1.11 0.00	24.01 1.10 0.00	20.58 0.95 0.00	17.60 0.80 0.00	-3.47 -0.15 0.00	6.13 0.26 0.00	15.19 0.70 0.00	18.81 0.90 0.00	9.25 0.45 0.00	3.84 0.19 0.00	-4.07 -0.23 0.00	-21.97 -1.17 0.00
PJM_GEN_NEPTUNE_PROXY 323594	156.67 2.60 -130.45	17.14 1.38 -0.93	-8.41 -0.76 0.00	-2.85 -0.25 0.00	33.55 2.09 -8.11	3.46 0.23 0.00	23.09 1.88 0.00	22.48 1.89 0.00	25.85 2.32 0.00	24.37 2.30 0.00	25.93 2.64 0.00	29.21 2.92 0.00	26.63 2.58 0.00	25.22 2.31 0.00	21.33 1.70 0.00	18.07 1.27 0.00	-3.54 -0.22 0.00	6.24 0.37 0.00	15.44 0.95 0.00	19.14 1.22 0.00	9.37 0.57 0.00	3.89 0.24 0.00	-4.07 -0.23 0.00	-22.23 -1.42 0.00
PJM_GEN_VFT_PROXY 323633	25.88 2.26 0.00	17.08 1.31 -0.93	-8.33 -0.68 0.00	-2.83 -0.23 0.00	33.49 2.03 -8.11	3.45 0.23 0.00	23.04 1.82 0.00	22.42 1.83 0.00	25.76 2.23 0.00	24.31 2.23 0.00	25.75 2.46 0.00	29.07 2.78 0.00	26.56 2.51 0.00	25.24 2.33 0.00	21.48 1.85 0.00	18.23 1.43 0.00	-3.57 -0.26 0.00	6.29 0.42 0.00	15.57 1.08 0.00	19.30 1.37 0.00	9.44 0.65 0.00	3.91 0.27 0.00	-4.12 -0.28 0.00	-22.33 -1.53 0.00
PLEASANTVLY____LBMP 24000	25.55 1.94 0.00	15.97 1.13 0.00	-8.24 -0.58 0.00	-2.80 -0.20 0.00	25.10 1.75 0.00	3.43 0.20 0.00	22.79 1.58 0.00	22.16 1.57 0.00	25.43 1.90 0.00	23.99 1.92 0.00	25.41 2.12 0.00	28.70 2.41 0.00	26.24 2.19 0.00	24.95 2.04 0.00	21.26 1.62 0.00	18.06 1.26 0.00	-3.54 -0.23 0.00	6.24 0.38 0.00	15.46 0.97 0.00	19.14 1.22 0.00	9.36 0.57 0.00	3.89 0.24 0.00	-4.08 -0.24 0.00	-22.14 -1.33 0.00
POLETTI____ 23519	25.92 2.30 0.00	16.18 1.35 0.00	-8.34 -0.69 0.00	-2.83 -0.24 0.00	25.40 2.06 0.00	3.46 0.23 0.00	23.09 1.88 0.00	22.46 1.87 0.00	25.78 2.25 0.00	24.34 2.27 0.00	25.77 2.47 0.00	29.06 2.77 0.00	26.55 2.50 0.00	25.23 2.31 0.00	21.47 1.84 0.00	18.22 1.42 0.00	-3.57 -0.25 0.00	6.29 0.42 0.00	15.56 1.06 0.00	19.31 1.38 0.00	9.45 0.65 0.00	3.92 0.27 0.00	-4.12 -0.28 0.00	-22.34 -1.54 0.00
PORT_JEFF_3 23555	157.13 3.01 -130.50	16.41 1.58 0.00	-8.50 -0.85 0.00	-2.87 -0.28 0.00	25.67 2.32 0.00	3.49 0.26 0.00	23.33 2.11 0.00	22.76 2.17 0.00	26.20 2.67 0.00	24.60 2.53 0.00	26.22 2.92 0.00	29.54 3.25 0.00	26.87 2.82 0.00	25.41 2.50 0.00	21.43 1.80 0.00	18.10 1.30 0.00	-3.54 -0.22 0.00	6.24 0.38 0.00	15.43 0.94 0.00	19.09 1.17 0.00	9.35 0.56 0.00	3.88 0.23 0.00	-4.05 -0.21 0.00	-22.30 -1.49 0.00
PORT_JEFF_4 23616	157.13 3.01 -130.50	16.41 1.58 0.00	-8.50 -0.85 0.00	-2.87 -0.28 0.00	25.67 2.32 0.00	3.49 0.26 0.00	23.33 2.11 0.00	22.76 2.17 0.00	26.20 2.67 0.00	24.60 2.53 0.00	26.22 2.92 0.00	29.54 3.25 0.00	26.87 2.82 0.00	25.41 2.50 0.00	21.43 1.80 0.00	18.10 1.30 0.00	-3.54 -0.22 0.00	6.24 0.38 0.00	15.43 0.94 0.00	19.09 1.17 0.00	9.35 0.56 0.00	3.88 0.23 0.00	-4.05 -0.21 0.00	-22.30 -1.49 0.00
PORT_JEFF_IC 23713	157.13 3.01 -130.51	16.45 1.62 0.00	-8.52 -0.87 0.00	-2.88 -0.28 0.00	25.73 2.38 0.00	3.49 0.26 0.00	23.38 2.17 0.00	22.81 2.22 0.00	26.25 2.72 0.00	24.57 2.50 0.00	26.19 2.90 0.00	29.51 3.22 0.00	26.85 2.80 0.00	25.39 2.47 0.00	21.41 1.78 0.00	18.08 1.28 0.00	-3.54 -0.22 0.00	6.24 0.37 0.00	15.41 0.92 0.00	19.07 1.14 0.00	9.34 0.54 0.00	3.88 0.23 0.00	-4.05 -0.20 0.00	-22.35 -1.54 0.00
PPL PILGRIM_ST_GT1 24216	157.32 3.19 -130.52	16.49 1.65 0.00	-8.54 -0.89 0.00	-2.89 -0.29 0.00	25.80 2.45 0.00	3.51 0.28 0.00	23.43 2.21 0.00	22.83 2.24 0.00	26.26 2.73 0.00	24.58 2.50 0.00	26.21 2.91 0.00	29.51 3.22 0.00	26.85 2.81 0.00	25.40 2.49 0.00	21.43 1.80 0.00	18.10 1.30 0.00	-3.54 -0.23 0.00	6.24 0.37 0.00	15.42 0.93 0.00	19.09 1.17 0.00	9.35 0.55 0.00	3.88 0.23 0.00	-4.06 -0.22 0.00	-22.41 -1.61 0.00
PPL PILGRIM_ST_GT2 24217	157.32 3.19 -130.52	16.49 1.65 0.00	-8.54 -0.89 0.00	-2.89 -0.29 0.00	25.80 2.45 0.00	3.51 0.28 0.00	23.43 2.21 0.00	22.83 2.24 0.00	26.26 2.73 0.00	24.58 2.50 0.00	26.21 2.91 0.00	29.51 3.22 0.00	26.85 2.81 0.00	25.40 2.49 0.00	21.43 1.80 0.00	18.10 1.30 0.00	-3.54 -0.23 0.00	6.24 0.37 0.00	15.42 0.93 0.00	19.09 1.17 0.00	9.35 0.55 0.00	3.88 0.23 0.00	-4.06 -0.22 0.00	-22.41 -1.61 0.00
PPL_SHRM_GT3 24213	157.21 3.09 -130.51	16.24 1.41 0.00	-8.40 -0.75 0.00	-2.85 -0.25 0.00	25.37 2.02 0.00	3.44 0.21 0.00	23.06 1.84 0.00	22.51 1.92 0.00	25.94 2.40 0.00	24.43 2.36 0.00	26.02 2.73 0.00	29.33 3.04 0.00	26.69 2.64 0.00	25.23 2.31 0.00	21.26 1.63 0.00	17.95 1.15 0.00	-3.51 -0.19 0.00	6.19 0.32 0.00	15.30 0.81 0.00	18.93 1.01 0.00	9.27 0.47 0.00	3.85 0.20 0.00	-4.01 -0.17 0.00	-22.00 -1.19 0.00
PPL_SHRM_GT4 24214	157.21 3.09 -130.51	16.24 1.41 0.00	-8.40 -0.75 0.00	-2.85 -0.25 0.00	25.37 2.02 0.00	3.44 0.21 0.00	23.06 1.84 0.00	22.51 1.92 0.00	25.94 2.40 0.00	24.43 2.36 0.00	26.02 2.73 0.00	29.33 3.04 0.00	26.69 2.64 0.00	25.23 2.31 0.00	21.26 1.63 0.00	17.95 1.15 0.00	-3.51 -0.19 0.00	6.19 0.32 0.00	15.30 0.81 0.00	18.93 1.01 0.00	9.27 0.47 0.00	3.85 0.20 0.00	-4.01 -0.17 0.00	-22.00 -1.19 0.00

PROJECT___ORANGE 1 24174	23.49 -0.12 0.00	14.74 -0.10 0.00	-7.62 0.03 0.00	-2.57 0.02 0.00	23.20 -0.15 0.00	3.20 -0.03 0.00	21.11 -0.10 0.00	20.53 -0.06 0.00	23.44 -0.09 0.00	21.96 -0.11 0.00	23.21 -0.08 0.00	26.21 -0.08 0.00	23.97 -0.08 0.00	22.86 -0.06 0.00	19.63 -0.01 0.00	16.84 0.04 0.00	-3.33 -0.01 0.00	5.89 0.03 0.00	14.55 0.06 0.00	17.97 0.05 0.00	8.84 0.04 0.00	3.66 0.02 0.00	-3.87 -0.03 0.00	-20.91 -0.10 0.00
PROJECT___ORANGE 2 24166	23.49 -0.12 0.00	14.74 -0.10 0.00	-7.62 0.03 0.00	-2.57 0.02 0.00	23.20 -0.15 0.00	3.20 -0.03 0.00	21.11 -0.10 0.00	20.53 -0.06 0.00	23.44 -0.09 0.00	21.96 -0.11 0.00	23.21 -0.08 0.00	26.21 -0.08 0.00	23.97 -0.08 0.00	22.86 -0.06 0.00	19.63 -0.01 0.00	16.84 0.04 0.00	-3.33 -0.01 0.00	5.89 0.03 0.00	14.55 0.06 0.00	17.97 0.05 0.00	8.84 0.04 0.00	3.66 0.02 0.00	-3.87 -0.03 0.00	-20.91 -0.10 0.00
PYRITES___HYD 24023	23.20 -0.42 0.00	14.54 -0.30 0.00	-7.45 0.20 0.00	-2.51 0.08 0.00	22.73 -0.62 0.00	3.17 -0.06 0.00	20.74 -0.48 0.00	20.14 -0.45 0.00	23.10 -0.43 0.00	21.62 -0.45 0.00	22.75 -0.54 0.00	25.66 -0.63 0.00	23.49 -0.56 0.00	22.38 -0.54 0.00	19.16 -0.47 0.00	16.47 -0.33 0.00	-3.25 0.06 0.00	5.78 -0.08 0.00	14.26 -0.23 0.00	17.65 -0.27 0.00	8.66 -0.13 0.00	3.59 -0.06 0.00	-3.75 0.10 0.00	-20.28 0.53 0.00
RAMAPO___LBMP 323565	25.67 2.06 0.00	16.04 1.20 0.00	-8.27 -0.62 0.00	-2.80 -0.21 0.00	25.19 1.85 0.00	3.45 0.22 0.00	22.89 1.67 0.00	22.26 1.67 0.00	25.53 2.00 0.00	24.08 2.01 0.00	25.50 2.21 0.00	28.80 2.51 0.00	26.34 2.29 0.00	25.03 2.12 0.00	21.32 1.68 0.00	18.12 1.32 0.00	-3.56 -0.24 0.00	6.28 0.41 0.00	15.53 1.04 0.00	19.24 1.32 0.00	9.41 0.61 0.00	3.90 0.26 0.00	-4.10 -0.26 0.00	-22.25 -1.44 0.00
RANKINE____ 23646	23.10 -0.51 0.00	14.47 -0.36 0.00	-7.58 0.07 0.00	-2.50 0.09 0.00	22.85 -0.50 0.00	3.16 -0.07 0.00	21.05 -0.16 0.00	20.44 -0.15 0.00	22.99 -0.54 0.00	21.13 -0.94 0.00	22.32 -0.97 0.00	25.19 -1.11 0.00	23.13 -0.92 0.00	22.29 -0.62 0.00	19.43 -0.21 0.00	16.98 0.18 0.00	-3.37 -0.06 0.00	6.02 0.15 0.00	14.90 0.40 0.00	18.43 0.51 0.00	9.13 0.34 0.00	3.76 0.11 0.00	-4.06 -0.22 0.00	-21.63 -0.83 0.00
RAVENSWOOD_GT2_1 24244	25.95 2.34 0.00	16.19 1.36 0.00	-8.35 -0.70 0.00	-2.83 -0.24 0.00	25.43 2.08 0.00	3.47 0.24 0.00	23.11 1.89 0.00	22.48 1.89 0.00	25.81 2.28 0.00	24.35 2.28 0.00	25.80 2.50 0.00	29.10 2.81 0.00	26.58 2.53 0.00	25.27 2.35 0.00	21.50 1.87 0.00	18.25 1.45 0.00	-3.58 -0.26 0.00	6.30 0.43 0.00	15.59 1.10 0.00	19.34 1.41 0.00	9.46 0.66 0.00	3.92 0.27 0.00	-4.13 -0.29 0.00	-22.37 -1.57 0.00
RAVENSWOOD_GT2_2 24245	25.95 2.34 0.00	16.19 1.36 0.00	-8.35 -0.70 0.00	-2.83 -0.24 0.00	25.43 2.08 0.00	3.47 0.24 0.00	23.11 1.89 0.00	22.48 1.89 0.00	25.81 2.28 0.00	24.35 2.28 0.00	25.80 2.50 0.00	29.10 2.81 0.00	26.58 2.53 0.00	25.27 2.35 0.00	21.50 1.87 0.00	18.25 1.45 0.00	-3.58 -0.26 0.00	6.30 0.43 0.00	15.59 1.10 0.00	19.34 1.41 0.00	9.46 0.66 0.00	3.92 0.27 0.00	-4.13 -0.29 0.00	-22.37 -1.57 0.00
RAVENSWOOD_GT2_3 24246	25.97 2.36 0.00	16.21 1.37 0.00	-8.36 -0.71 0.00	-2.83 -0.24 0.00	25.45 2.10 0.00	3.47 0.24 0.00	23.13 1.91 0.00	22.50 1.91 0.00	25.83 2.30 0.00	24.37 2.30 0.00	25.82 2.52 0.00	29.13 2.84 0.00	26.60 2.55 0.00	25.29 2.37 0.00	21.52 1.89 0.00	18.26 1.46 0.00	-3.58 -0.26 0.00	6.31 0.44 0.00	15.60 1.11 0.00	19.34 1.43 0.00	9.47 0.67 0.00	3.93 0.28 0.00	-4.13 -0.29 0.00	-22.40 -1.59 0.00
RAVENSWOOD_GT2_4 24247	25.97 2.36 0.00	16.21 1.37 0.00	-8.36 -0.71 0.00	-2.83 -0.24 0.00	25.45 2.10 0.00	3.47 0.24 0.00	23.13 1.91 0.00	22.50 1.91 0.00	25.83 2.30 0.00	24.37 2.30 0.00	25.82 2.52 0.00	29.13 2.84 0.00	26.60 2.55 0.00	25.29 2.37 0.00	21.52 1.89 0.00	18.26 1.46 0.00	-3.58 -0.26 0.00	6.31 0.44 0.00	15.60 1.11 0.00	19.34 1.43 0.00	9.47 0.67 0.00	3.93 0.28 0.00	-4.13 -0.29 0.00	-22.40 -1.59 0.00
RAVENSWOOD_GT3_1 24248	25.95 2.34 0.00	16.20 1.36 0.00	-8.35 -0.70 0.00	-2.83 -0.24 0.00	25.43 2.08 0.00	3.47 0.24 0.00	23.11 1.90 0.00	22.48 1.89 0.00	25.81 2.28 0.00	24.36 2.28 0.00	25.80 2.51 0.00	29.10 2.81 0.00	26.58 2.53 0.00	25.27 2.35 0.00	21.51 1.87 0.00	18.25 1.45 0.00	-3.58 -0.26 0.00	6.30 0.43 0.00	15.59 1.10 0.00	19.34 1.41 0.00	9.46 0.66 0.00	3.92 0.27 0.00	-4.13 -0.29 0.00	-22.37 -1.57 0.00
RAVENSWOOD_GT3_2 24249	25.95 2.34 0.00	16.20 1.36 0.00	-8.35 -0.70 0.00	-2.83 -0.24 0.00	25.43 2.08 0.00	3.47 0.24 0.00	23.11 1.90 0.00	22.48 1.89 0.00	25.81 2.28 0.00	24.36 2.28 0.00	25.80 2.51 0.00	29.10 2.81 0.00	26.58 2.53 0.00	25.27 2.35 0.00	21.51 1.87 0.00	18.25 1.45 0.00	-3.58 -0.26 0.00	6.30 0.43 0.00	15.59 1.10 0.00	19.34 1.41 0.00	9.46 0.66 0.00	3.92 0.27 0.00	-4.13 -0.29 0.00	-22.37 -1.57 0.00
RAVENSWOOD_GT3_3 24250	25.99 2.38 0.00	16.22 1.38 0.00	-8.36 -0.71 0.00	-2.84 -0.24 0.00	25.46 2.11 0.00	3.47 0.24 0.00	23.14 1.93 0.00	22.51 1.92 0.00	25.85 2.32 0.00	24.39 2.32 0.00	25.84 2.55 0.00	29.15 2.86 0.00	26.62 2.58 0.00	25.31 2.39 0.00	21.54 1.90 0.00	18.28 1.48 0.00	-3.58 -0.27 0.00	6.31 0.44 0.00	15.61 1.12 0.00	19.36 1.44 0.00	9.48 0.68 0.00	3.93 0.28 0.00	-4.13 -0.29 0.00	-22.40 -1.60 0.00
RAVENSWOOD_GT3_4 24251	25.99 2.38 0.00	16.22 1.38 0.00	-8.36 -0.71 0.00	-2.84 -0.24 0.00	25.46 2.11 0.00	3.47 0.24 0.00	23.14 1.93 0.00	22.51 1.92 0.00	25.85 2.32 0.00	24.39 2.32 0.00	25.84 2.55 0.00	29.15 2.86 0.00	26.62 2.58 0.00	25.31 2.39 0.00	21.54 1.90 0.00	18.28 1.48 0.00	-3.58 -0.27 0.00	6.31 0.44 0.00	15.61 1.12 0.00	19.36 1.44 0.00	9.48 0.68 0.00	3.93 0.28 0.00	-4.13 -0.29 0.00	-22.40 -1.60 0.00
RAVENSWOOD_GT_1 23729	27.61 2.43 -1.56	16.24 1.41 0.00	-8.38 -0.72 0.00	-2.84 -0.25 0.00	25.50 2.15 0.00	3.48 0.25 0.00	23.19 1.97 0.00	22.54 1.96 0.00	25.89 2.36 0.00	24.43 2.36 0.00	25.87 2.57 0.00	29.16 2.87 0.00	26.64 2.58 0.00	25.32 2.41 0.00	21.56 1.92 0.00	18.29 1.48 0.00	-3.59 -0.27 0.00	6.31 0.45 0.00	15.63 1.14 0.00	19.39 1.47 0.00	9.49 0.70 0.00	3.93 0.29 0.00	-4.14 -0.30 0.00	-22.44 -1.63 0.00
RAVENSWOOD_GT_10 24258	26.13 2.34 -0.18	16.19 1.36 0.00	-8.35 -0.70 0.00	-2.83 -0.24 0.00	25.43 2.08 0.00	3.47 0.24 0.00	23.11 1.89 0.00	22.48 1.89 0.00	25.81 2.28 0.00	24.35 2.28 0.00	25.80 2.50 0.00	29.10 2.81 0.00	26.58 2.53 0.00	25.27 2.35 0.00	21.50 1.87 0.00	18.25 1.45 0.00	-3.58 -0.26 0.00	6.30 0.43 0.00	15.59 1.10 0.00	19.33 1.41 0.00	9.46 0.66 0.00	3.92 0.27 0.00	-4.13 -0.28 0.00	-22.37 -1.57 0.00
RAVENSWOOD_GT_11 24259	26.13 2.34 -0.18	16.19 1.36 0.00	-8.35 -0.70 0.00	-2.83 -0.24 0.00	25.43 2.08 0.00	3.47 0.24 0.00	23.11 1.89 0.00	22.48 1.89 0.00	25.81 2.28 0.00	24.35 2.28 0.00	25.80 2.50 0.00	29.10 2.81 0.00	26.58 2.53 0.00	25.27 2.35 0.00	21.50 1.87 0.00	18.25 1.45 0.00	-3.58 -0.26 0.00	6.30 0.43 0.00	15.59 1.10 0.00	19.33 1.41 0.00	9.46 0.66 0.00	3.92 0.27 0.00	-4.13 -0.28 0.00	-22.37 -1.57 0.00
RAVENSWOOD_GT_4 24252	27.12 2.32 -1.19	16.18 1.35 0.00	-8.34 -0.69 0.00	-2.83 -0.24 0.00	25.41 2.06 0.00	3.47 0.24 0.00	23.09 1.88 0.00	22.46 1.87 0.00	25.79 2.26 0.00	24.34 2.27 0.00	25.78 2.49 0.00	29.09 2.80 0.00	26.57 2.52 0.00	25.25 2.34 0.00	21.49 1.86 0.00	18.24 1.44 0.00	-3.58 -0.26 0.00	6.30 0.43 0.00	15.58 1.09 0.00	19.32 1.40 0.00	9.45 0.66 0.00	3.92 0.27 0.00	-4.12 -0.28 0.00	-22.35 -1.55 0.00

RAVENSWOOD_GT_5 24254	27.12 2.32 -1.19	16.18 1.35 0.00	-8.34 -0.69 0.00	-2.83 -0.24 0.00	25.41 2.06 0.00	3.47 0.24 0.00	23.09 1.88 0.00	22.46 1.87 0.00	25.79 2.26 0.00	24.34 2.27 0.00	25.78 2.49 0.00	29.09 2.80 0.00	26.57 2.52 0.00	25.25 2.34 0.00	21.49 1.86 0.00	18.24 1.44 0.00	-3.58 -0.26 0.00	6.30 0.43 0.00	15.58 1.09 0.00	19.32 1.40 0.00	9.45 0.66 0.00	3.92 0.27 0.00	-4.12 -0.28 0.00	-22.35 -1.55 0.00
RAVENSWOOD_GT_6 24253	27.12 2.32 -1.19	16.18 1.35 0.00	-8.34 -0.69 0.00	-2.83 -0.24 0.00	25.41 2.06 0.00	3.47 0.24 0.00	23.09 1.88 0.00	22.46 1.87 0.00	25.79 2.26 0.00	24.34 2.27 0.00	25.78 2.49 0.00	29.09 2.80 0.00	26.57 2.52 0.00	25.25 2.34 0.00	21.49 1.86 0.00	18.24 1.44 0.00	-3.58 -0.26 0.00	6.30 0.43 0.00	15.58 1.09 0.00	19.32 1.40 0.00	9.45 0.66 0.00	3.92 0.27 0.00	-4.12 -0.28 0.00	-22.35 -1.55 0.00
RAVENSWOOD_GT_7 24255	27.12 2.32 -1.19	16.18 1.35 0.00	-8.34 -0.69 0.00	-2.83 -0.24 0.00	25.41 2.06 0.00	3.47 0.24 0.00	23.09 1.88 0.00	22.46 1.87 0.00	25.79 2.26 0.00	24.34 2.27 0.00	25.78 2.49 0.00	29.09 2.80 0.00	26.57 2.52 0.00	25.25 2.34 0.00	21.49 1.86 0.00	18.24 1.44 0.00	-3.58 -0.26 0.00	6.30 0.43 0.00	15.58 1.09 0.00	19.32 1.40 0.00	9.45 0.66 0.00	3.92 0.27 0.00	-4.12 -0.28 0.00	-22.35 -1.55 0.00
RAVENSWOOD_GT_8 TEMP GRP(8-11) 24256	26.13 2.34 -0.18	16.19 1.36 0.00	-8.35 -0.70 0.00	-2.83 -0.24 0.00	25.43 2.08 0.00	3.47 0.24 0.00	23.11 1.89 0.00	22.48 1.89 0.00	25.81 2.28 0.00	24.35 2.28 0.00	25.80 2.50 0.00	29.10 2.81 0.00	26.58 2.53 0.00	25.27 2.35 0.00	21.50 1.87 0.00	18.25 1.45 0.00	-3.58 -0.26 0.00	6.30 0.43 0.00	15.59 1.10 0.00	19.33 1.41 0.00	9.46 0.66 0.00	3.92 0.27 0.00	-4.13 -0.28 0.00	-22.37 -1.57 0.00
RAVENSWOOD_GT_9 24257	26.13 2.34 -0.18	16.19 1.36 0.00	-8.35 -0.70 0.00	-2.83 -0.24 0.00	25.43 2.08 0.00	3.47 0.24 0.00	23.11 1.89 0.00	22.48 1.89 0.00	25.81 2.28 0.00	24.35 2.28 0.00	25.80 2.50 0.00	29.10 2.81 0.00	26.58 2.53 0.00	25.27 2.35 0.00	21.50 1.87 0.00	18.25 1.45 0.00	-3.58 -0.26 0.00	6.30 0.43 0.00	15.59 1.10 0.00	19.33 1.41 0.00	9.46 0.66 0.00	3.92 0.27 0.00	-4.13 -0.28 0.00	-22.37 -1.57 0.00
RAVENSWOOD____1 23533	26.03 2.42 0.00	16.24 1.40 0.00	-8.37 -0.72 0.00	-2.84 -0.25 0.00	25.48 2.14 0.00	3.48 0.25 0.00	23.18 1.96 0.00	22.53 1.95 0.00	25.87 2.34 0.00	24.41 2.34 0.00	25.85 2.56 0.00	29.15 2.86 0.00	26.62 2.57 0.00	25.31 2.40 0.00	21.55 1.92 0.00	18.28 1.48 0.00	-3.58 -0.27 0.00	6.31 0.44 0.00	15.63 1.14 0.00	19.38 1.46 0.00	9.49 0.69 0.00	3.93 0.29 0.00	-4.14 -0.30 0.00	-22.43 -1.62 0.00
RAVENSWOOD____2 23534	25.56 2.39 0.44	16.23 1.39 0.00	-8.37 -0.72 0.00	-2.84 -0.25 0.00	25.47 2.12 0.00	3.48 0.25 0.00	23.16 1.95 0.00	22.52 1.93 0.00	25.85 2.33 0.00	24.41 2.34 0.00	25.83 2.54 0.00	29.13 2.84 0.00	26.60 2.56 0.00	25.29 2.38 0.00	21.54 1.90 0.00	18.27 1.47 0.00	-3.58 -0.27 0.00	6.31 0.44 0.00	15.62 1.13 0.00	19.37 1.45 0.00	9.48 0.69 0.00	3.93 0.28 0.00	-4.13 -0.29 0.00	-22.42 -1.61 0.00
RAVENSWOOD____3 23535	25.95 2.34 0.00	16.20 1.36 0.00	-8.35 -0.70 0.00	-2.83 -0.24 0.00	25.43 2.08 0.00	3.47 0.24 0.00	23.11 1.90 0.00	22.48 1.89 0.00	25.81 2.28 0.00	24.36 2.29 0.00	25.80 2.51 0.00	29.11 2.82 0.00	26.58 2.53 0.00	25.27 2.36 0.00	21.51 1.87 0.00	18.25 1.45 0.00	-3.58 -0.26 0.00	6.30 0.44 0.00	15.59 1.10 0.00	19.34 1.42 0.00	9.46 0.67 0.00	3.92 0.27 0.00	-4.13 -0.29 0.00	-22.37 -1.57 0.00
RAVENSWOOD____4 23820	24.48 2.40 1.53	16.23 1.39 0.00	-8.37 -0.72 0.00	-2.84 -0.25 0.00	25.47 2.12 0.00	3.48 0.25 0.00	23.16 1.95 0.00	22.52 1.93 0.00	25.85 2.33 0.00	24.41 2.34 0.00	25.83 2.54 0.00	29.13 2.84 0.00	26.60 2.56 0.00	25.29 2.38 0.00	21.54 1.90 0.00	18.27 1.47 0.00	-3.58 -0.27 0.00	6.31 0.44 0.00	15.62 1.13 0.00	19.37 1.45 0.00	9.48 0.69 0.00	3.93 0.28 0.00	-4.13 -0.29 0.00	-22.42 -1.61 0.00
RCPI_TRUST____DRP 24196	25.97 2.35 0.00	16.20 1.37 0.00	-8.35 -0.70 0.00	-2.83 -0.24 0.00	25.45 2.10 0.00	3.47 0.24 0.00	23.13 1.91 0.00	22.50 1.91 0.00	25.84 2.31 0.00	24.39 2.32 0.00	25.84 2.54 0.00	29.16 2.86 0.00	26.64 2.59 0.00	25.31 2.40 0.00	21.54 1.91 0.00	18.29 1.49 0.00	-3.58 -0.27 0.00	6.31 0.45 0.00	15.63 1.14 0.00	19.37 1.45 0.00	9.48 0.68 0.00	3.93 0.28 0.00	-4.13 -0.29 0.00	-22.40 -1.59 0.00
RENSSELAER____COGEN 23796	24.18 0.57 0.00	15.28 0.45 0.00	-7.93 -0.28 0.00	-2.72 -0.13 0.00	24.14 0.79 0.00	3.30 0.07 0.00	21.80 0.59 0.00	21.16 0.58 0.00	24.24 0.71 0.00	22.83 0.76 0.00	24.16 0.86 0.00	27.24 0.95 0.00	24.94 0.89 0.00	23.76 0.85 0.00	20.31 0.67 0.00	17.26 0.46 0.00	-3.41 -0.10 0.00	6.01 0.14 0.00	14.85 0.36 0.00	18.31 0.38 0.00	8.97 0.18 0.00	3.73 0.08 0.00	-3.93 -0.09 0.00	-21.40 -0.59 0.00
REVERE_CPPR_DRP 24186	24.05 0.43 0.00	15.07 0.23 0.00	-7.78 -0.13 0.00	-2.64 -0.04 0.00	23.65 0.30 0.00	3.25 0.02 0.00	21.52 0.30 0.00	20.94 0.35 0.00	23.98 0.45 0.00	22.54 0.47 0.00	23.83 0.54 0.00	26.93 0.63 0.00	24.62 0.57 0.00	23.42 0.51 0.00	20.06 0.42 0.00	17.18 0.38 0.00	-3.40 -0.08 0.00	6.00 0.14 0.00	14.83 0.34 0.00	18.32 0.40 0.00	8.99 0.19 0.00	3.73 0.08 0.00	-3.94 -0.09 0.00	-21.22 -0.41 0.00
RIVERBAY____ 323610	26.05 2.44 0.00	16.19 1.36 0.00	-8.35 -0.70 0.00	-2.83 -0.23 0.00	25.42 2.07 0.00	3.46 0.23 0.00	23.15 1.93 0.00	22.46 1.88 0.00	25.79 2.26 0.00	24.32 2.25 0.00	25.72 2.43 0.00	29.09 2.80 0.00	26.62 2.57 0.00	25.31 2.40 0.00	21.54 1.91 0.00	18.25 1.45 0.00	-3.58 -0.27 0.00	6.31 0.44 0.00	15.64 1.15 0.00	19.38 1.45 0.00	9.47 0.68 0.00	3.93 0.28 0.00	-4.14 -0.30 0.00	-22.42 -1.61 0.00
ROCHESTER_9_IC 23652	23.32 -0.30 0.00	14.58 -0.25 0.00	-7.56 0.09 0.00	-2.52 0.07 0.00	22.92 -0.42 0.00	3.17 -0.06 0.00	21.02 -0.20 0.00	20.44 -0.14 0.00	23.22 -0.31 0.00	21.54 -0.53 0.00	22.78 -0.51 0.00	25.71 -0.59 0.00	23.56 -0.48 0.00	22.60 -0.31 0.00	19.57 -0.07 0.00	16.96 0.16 0.00	-3.37 -0.05 0.00	5.99 0.13 0.00	14.79 0.30 0.00	18.24 0.32 0.00	9.00 0.20 0.00	3.71 0.06 0.00	-3.97 -0.13 0.00	-21.23 -0.42 0.00
ROSETON____1 23587	25.50 1.88 0.00	15.94 1.10 0.00	-8.21 -0.56 0.00	-2.79 -0.19 0.00	25.06 1.72 0.00	3.43 0.20 0.00	22.76 1.54 0.00	22.12 1.54 0.00	25.38 1.86 0.00	23.93 1.86 0.00	25.35 2.06 0.00	28.63 2.34 0.00	26.18 2.13 0.00	24.89 1.98 0.00	21.21 1.57 0.00	18.03 1.23 0.00	-3.54 -0.22 0.00	6.24 0.37 0.00	15.44 0.95 0.00	19.12 1.20 0.00	9.35 0.56 0.00	3.88 0.23 0.00	-4.08 -0.24 0.00	-22.12 -1.31 0.00
ROSETON____2 23588	25.50 1.88 0.00	15.94 1.10 0.00	-8.21 -0.56 0.00	-2.79 -0.19 0.00	25.06 1.72 0.00	3.43 0.20 0.00	22.76 1.54 0.00	22.12 1.54 0.00	25.38 1.86 0.00	23.93 1.86 0.00	25.35 2.06 0.00	28.63 2.34 0.00	26.18 2.13 0.00	24.89 1.98 0.00	21.21 1.57 0.00	18.03 1.23 0.00	-3.54 -0.22 0.00	6.24 0.37 0.00	15.44 0.95 0.00	19.12 1.20 0.00	9.35 0.56 0.00	3.88 0.23 0.00	-4.08 -0.24 0.00	-22.12 -1.31 0.00
RUSSELL____1 23602	23.44 -0.18 0.00	14.65 -0.19 0.00	-7.59 0.06 0.00	-2.53 0.06 0.00	23.01 -0.34 0.00	3.18 -0.05 0.00	21.10 -0.12 0.00	20.52 -0.07 0.00	23.32 -0.21 0.00	21.65 -0.42 0.00	22.90 -0.40 0.00	25.84 -0.45 0.00	23.70 -0.35 0.00	22.73 -0.18 0.00	19.67 0.04 0.00	17.06 0.26 0.00	-3.39 -0.07 0.00	6.02 0.16 0.00	14.87 0.38 0.00	18.33 0.41 0.00	9.04 0.25 0.00	3.73 0.08 0.00	-3.99 -0.14 0.00	-21.32 -0.52 0.00

RUSSELL___2 23532	23.44 -0.18 0.00	14.65 -0.19 0.00	-7.59 0.06 0.00	-2.53 0.06 0.00	23.01 -0.34 0.00	3.18 -0.05 0.00	21.10 -0.12 0.00	20.52 -0.07 0.00	23.32 -0.21 0.00	21.65 -0.42 0.00	22.90 -0.40 0.00	25.84 -0.45 0.00	23.70 -0.35 0.00	22.73 -0.18 0.00	19.67 0.04 0.00	17.06 0.26 0.00	-3.39 -0.07 0.00	6.02 0.16 0.00	14.87 0.38 0.00	18.33 0.41 0.00	9.04 0.25 0.00	3.73 0.08 0.00	-3.99 -0.14 0.00	-21.32 -0.52 0.00
RUSSELL___3 23549	23.44 -0.18 0.00	14.65 -0.19 0.00	-7.59 0.06 0.00	-2.53 0.06 0.00	23.01 -0.34 0.00	3.18 -0.05 0.00	21.10 -0.12 0.00	20.52 -0.07 0.00	23.32 -0.21 0.00	21.65 -0.42 0.00	22.90 -0.40 0.00	25.84 -0.45 0.00	23.70 -0.35 0.00	22.73 -0.18 0.00	19.67 0.04 0.00	17.06 0.26 0.00	-3.39 -0.07 0.00	6.02 0.16 0.00	14.87 0.38 0.00	18.33 0.41 0.00	9.04 0.25 0.00	3.73 0.08 0.00	-3.99 -0.14 0.00	-21.32 -0.52 0.00
RUSSELL___4 23556	23.44 -0.18 0.00	14.65 -0.19 0.00	-7.59 0.06 0.00	-2.53 0.06 0.00	23.01 -0.34 0.00	3.18 -0.05 0.00	21.10 -0.12 0.00	20.52 -0.07 0.00	23.32 -0.21 0.00	21.65 -0.42 0.00	22.90 -0.40 0.00	25.84 -0.45 0.00	23.70 -0.35 0.00	22.73 -0.18 0.00	19.67 0.04 0.00	17.06 0.26 0.00	-3.39 -0.07 0.00	6.02 0.16 0.00	14.87 0.38 0.00	18.33 0.41 0.00	9.04 0.25 0.00	3.73 0.08 0.00	-3.99 -0.14 0.00	-21.32 -0.52 0.00
RUSSELL___STATION 23914	23.44 -0.18 0.00	14.65 -0.19 0.00	-7.59 0.06 0.00	-2.53 0.06 0.00	23.01 -0.34 0.00	3.18 -0.05 0.00	21.10 -0.12 0.00	20.52 -0.07 0.00	23.32 -0.21 0.00	21.65 -0.42 0.00	22.90 -0.40 0.00	25.84 -0.45 0.00	23.70 -0.35 0.00	22.73 -0.18 0.00	19.67 0.04 0.00	17.06 0.26 0.00	-3.39 -0.07 0.00	6.02 0.16 0.00	14.87 0.38 0.00	18.33 0.41 0.00	9.04 0.25 0.00	3.73 0.08 0.00	-3.99 -0.14 0.00	-21.32 -0.52 0.00
S SALMON___HYD 24043	23.28 -0.34 0.00	14.59 -0.24 0.00	-7.52 0.13 0.00	-2.54 0.05 0.00	22.90 -0.44 0.00	3.17 -0.06 0.00	20.86 -0.35 0.00	20.29 -0.30 0.00	23.24 -0.29 0.00	21.83 -0.24 0.00	23.08 -0.21 0.00	26.10 -0.19 0.00	23.87 -0.18 0.00	22.73 -0.19 0.00	19.48 -0.16 0.00	16.71 -0.09 0.00	-3.30 0.01 0.00	5.85 -0.02 0.00	14.45 -0.04 0.00	17.84 -0.08 0.00	8.76 -0.03 0.00	3.63 -0.02 0.00	-3.82 0.02 0.00	-20.62 0.18 0.00
SELKIRK___I 23801	24.12 0.51 0.00	15.20 0.37 0.00	-7.86 -0.21 0.00	-2.69 -0.09 0.00	24.01 0.66 0.00	3.28 0.05 0.00	21.69 0.47 0.00	21.06 0.47 0.00	24.12 0.59 0.00	22.72 0.65 0.00	24.03 0.74 0.00	27.12 0.83 0.00	24.82 0.78 0.00	23.64 0.73 0.00	20.19 0.56 0.00	17.17 0.37 0.00	-3.39 -0.07 0.00	5.97 0.10 0.00	14.76 0.27 0.00	18.22 0.30 0.00	8.93 0.13 0.00	3.72 0.07 0.00	-3.93 -0.08 0.00	-21.43 -0.63 0.00
SELKIRK___II 23799	24.12 0.51 0.00	15.20 0.37 0.00	-7.86 -0.21 0.00	-2.69 -0.09 0.00	24.00 0.66 0.00	3.28 0.05 0.00	21.68 0.47 0.00	21.05 0.47 0.00	24.12 0.59 0.00	22.72 0.65 0.00	24.03 0.74 0.00	27.12 0.83 0.00	24.82 0.77 0.00	23.64 0.72 0.00	20.19 0.55 0.00	17.17 0.37 0.00	-3.39 -0.07 0.00	5.97 0.10 0.00	14.76 0.27 0.00	18.22 0.30 0.00	8.93 0.13 0.00	3.72 0.07 0.00	-3.93 -0.08 0.00	-21.43 -0.63 0.00
SENECA OSWGO___HYD 24041	23.32 -0.29 0.00	14.63 -0.21 0.00	-7.56 0.08 0.00	-2.56 0.03 0.00	23.03 -0.32 0.00	3.18 -0.04 0.00	20.97 -0.25 0.00	20.37 -0.22 0.00	23.28 -0.25 0.00	21.83 -0.25 0.00	23.03 -0.26 0.00	26.03 -0.26 0.00	23.78 -0.26 0.00	22.67 -0.25 0.00	19.46 -0.18 0.00	16.70 -0.10 0.00	-3.30 0.02 0.00	5.84 -0.03 0.00	14.42 -0.07 0.00	17.79 -0.13 0.00	8.76 -0.03 0.00	3.63 -0.02 0.00	-3.83 0.01 0.00	-20.72 0.09 0.00
SENECA___ENERGY 23797	23.55 -0.06 0.00	14.77 -0.07 0.00	-7.66 -0.01 0.00	-2.58 0.01 0.00	23.24 -0.11 0.00	3.21 -0.02 0.00	21.22 0.00 0.00	20.64 0.06 0.00	23.53 0.01 0.00	21.99 -0.08 0.00	23.26 -0.03 0.00	26.33 0.04 0.00	24.08 0.03 0.00	22.99 0.08 0.00	19.77 0.14 0.00	16.98 0.18 0.00	-3.36 -0.04 0.00	5.95 0.08 0.00	14.70 0.21 0.00	18.15 0.23 0.00	8.95 0.15 0.00	3.71 0.06 0.00	-3.94 -0.09 0.00	-21.14 -0.33 0.00
SHOEMAKER___GT 23640	25.33 1.72 0.00	15.85 1.02 0.00	-8.16 -0.51 0.00	-2.77 -0.18 0.00	24.90 1.56 0.00	3.42 0.19 0.00	22.62 1.40 0.00	21.99 1.40 0.00	25.21 1.68 0.00	23.77 1.69 0.00	25.17 1.88 0.00	28.42 2.13 0.00	25.99 1.94 0.00	24.72 1.81 0.00	21.08 1.45 0.00	17.94 1.14 0.00	-3.52 -0.21 0.00	6.22 0.35 0.00	15.39 0.90 0.00	19.05 1.13 0.00	9.32 0.53 0.00	3.87 0.22 0.00	-4.07 -0.23 0.00	-22.03 -1.23 0.00
SHOREHAM_IC_1 23715	157.21 3.09 -130.51	16.24 1.41 0.00	-8.40 -0.75 0.00	-2.85 -0.25 0.00	25.37 2.02 0.00	3.44 0.21 0.00	23.06 1.84 0.00	22.51 1.92 0.00	25.94 2.40 0.00	24.43 2.36 0.00	26.02 2.73 0.00	29.33 3.04 0.00	26.69 2.64 0.00	25.23 2.31 0.00	21.26 1.63 0.00	17.95 1.15 0.00	-3.51 -0.19 0.00	6.19 0.32 0.00	15.30 0.81 0.00	18.93 1.01 0.00	9.27 0.47 0.00	3.85 0.20 0.00	-4.01 -0.17 0.00	-22.00 -1.19 0.00
SHOREHAM_IC_2 23716	157.21 3.09 -130.51	16.24 1.41 0.00	-8.40 -0.75 0.00	-2.85 -0.25 0.00	25.37 2.02 0.00	3.44 0.21 0.00	23.06 1.84 0.00	22.51 1.92 0.00	25.94 2.40 0.00	24.43 2.36 0.00	26.02 2.73 0.00	29.33 3.04 0.00	26.69 2.64 0.00	25.23 2.31 0.00	21.26 1.63 0.00	17.95 1.15 0.00	-3.51 -0.19 0.00	6.19 0.32 0.00	15.30 0.81 0.00	18.93 1.01 0.00	9.27 0.47 0.00	3.85 0.20 0.00	-4.01 -0.17 0.00	-22.00 -1.19 0.00
SISSONVILLE___ 23735	23.08 -0.54 0.00	14.47 -0.37 0.00	-7.42 0.23 0.00	-2.50 0.09 0.00	22.64 -0.71 0.00	3.15 -0.08 0.00	20.64 -0.57 0.00	20.04 -0.55 0.00	22.97 -0.56 0.00	21.48 -0.59 0.00	22.59 -0.70 0.00	25.49 -0.80 0.00	23.35 -0.70 0.00	22.24 -0.67 0.00	19.04 -0.59 0.00	16.38 -0.42 0.00	-3.24 0.08 0.00	5.75 -0.12 0.00	14.17 -0.32 0.00	17.55 -0.37 0.00	8.61 -0.18 0.00	3.57 -0.08 0.00	-3.73 0.11 0.00	-20.17 0.63 0.00
SITHE_IND_GS1 24169	22.92 -0.69 0.00	14.40 -0.44 0.00	-7.45 0.20 0.00	-2.52 0.08 0.00	22.67 -0.67 0.00	3.13 -0.10 0.00	20.63 -0.59 0.00	20.04 -0.55 0.00	22.86 -0.68 0.00	21.42 -0.65 0.00	22.61 -0.68 0.00	25.52 -0.77 0.00	23.34 -0.71 0.00	22.25 -0.66 0.00	19.11 -0.53 0.00	16.38 -0.42 0.00	-3.24 0.08 0.00	5.73 -0.13 0.00	14.16 -0.33 0.00	17.49 -0.43 0.00	8.60 -0.19 0.00	3.56 -0.08 0.00	-3.77 0.08 0.00	-20.37 0.43 0.00
SITHE_IND_GS2 24170	22.92 -0.69 0.00	14.40 -0.44 0.00	-7.45 0.20 0.00	-2.52 0.08 0.00	22.67 -0.67 0.00	3.13 -0.10 0.00	20.63 -0.59 0.00	20.04 -0.55 0.00	22.86 -0.68 0.00	21.42 -0.65 0.00	22.61 -0.68 0.00	25.52 -0.77 0.00	23.34 -0.71 0.00	22.25 -0.66 0.00	19.11 -0.53 0.00	16.38 -0.42 0.00	-3.24 0.08 0.00	5.73 -0.13 0.00	14.16 -0.33 0.00	17.49 -0.43 0.00	8.60 -0.19 0.00	3.56 -0.08 0.00	-3.77 0.08 0.00	-20.37 0.43 0.00
SITHE_IND_GS3 24171	22.92 -0.69 0.00	14.40 -0.44 0.00	-7.45 0.20 0.00	-2.52 0.08 0.00	22.67 -0.67 0.00	3.13 -0.10 0.00	20.63 -0.59 0.00	20.04 -0.55 0.00	22.86 -0.68 0.00	21.42 -0.65 0.00	22.61 -0.68 0.00	25.52 -0.77 0.00	23.34 -0.71 0.00	22.25 -0.66 0.00	19.11 -0.53 0.00	16.38 -0.42 0.00	-3.24 0.08 0.00	5.73 -0.13 0.00	14.16 -0.33 0.00	17.49 -0.43 0.00	8.60 -0.19 0.00	3.56 -0.08 0.00	-3.77 0.08 0.00	-20.37 0.43 0.00
SITHE_IND_GS4 24172	22.92 -0.69 0.00	14.40 -0.44 0.00	-7.45 0.20 0.00	-2.52 0.08 0.00	22.67 -0.67 0.00	3.13 -0.10 0.00	20.63 -0.59 0.00	20.04 -0.55 0.00	22.86 -0.68 0.00	21.42 -0.65 0.00	22.61 -0.68 0.00	25.52 -0.77 0.00	23.34 -0.71 0.00	22.25 -0.66 0.00	19.11 -0.53 0.00	16.38 -0.42 0.00	-3.24 0.08 0.00	5.73 -0.13 0.00	14.16 -0.33 0.00	17.49 -0.43 0.00	8.60 -0.19 0.00	3.56 -0.08 0.00	-3.77 0.08 0.00	-20.37 0.43 0.00

SITHE___BATAVIA 24024	23.31 -0.31 0.00	14.58 -0.26 0.00	-7.60 0.05 0.00	-2.52 0.07 0.00	22.93 -0.42 0.00	3.16 -0.06 0.00	21.14 -0.08 0.00	20.52 -0.07 0.00	23.11 -0.42 0.00	21.20 -0.87 0.00	22.43 -0.86 0.00	25.30 -0.99 0.00	23.27 -0.78 0.00	22.41 -0.50 0.00	19.54 -0.09 0.00	17.11 0.31 0.00	-3.41 -0.09 0.00	6.09 0.22 0.00	15.03 0.54 0.00	18.57 0.65 0.00	9.18 0.38 0.00	3.76 0.11 0.00	-4.07 -0.23 0.00	-21.67 -0.86 0.00
SITHE___INDEPEND 23800	22.92 -0.69 0.00	14.40 -0.44 0.00	-7.45 0.20 0.00	-2.52 0.08 0.00	22.67 -0.67 0.00	3.13 -0.10 0.00	20.63 -0.59 0.00	20.04 -0.55 0.00	22.86 -0.68 0.00	21.42 -0.65 0.00	22.61 -0.68 0.00	25.52 -0.77 0.00	23.34 -0.71 0.00	22.25 -0.66 0.00	19.11 -0.53 0.00	16.38 -0.42 0.00	-3.24 0.08 0.00	5.73 -0.13 0.00	14.16 -0.33 0.00	17.49 -0.43 0.00	8.60 -0.19 0.00	3.56 -0.08 0.00	-3.77 0.08 0.00	-20.37 0.43 0.00
SITHE___MASSENA 23902	23.13 -0.48 0.00	14.52 -0.32 0.00	-7.45 0.20 0.00	-2.52 0.08 0.00	22.76 -0.59 0.00	3.17 -0.06 0.00	20.75 -0.47 0.00	20.13 -0.46 0.00	23.00 -0.53 0.00	21.48 -0.60 0.00	22.57 -0.72 0.00	25.46 -0.83 0.00	23.31 -0.74 0.00	22.23 -0.69 0.00	19.07 -0.56 0.00	16.38 -0.42 0.00	-3.24 0.08 0.00	5.75 -0.12 0.00	14.17 -0.32 0.00	17.55 -0.37 0.00	8.62 -0.18 0.00	3.58 -0.07 0.00	-3.74 0.11 0.00	-20.28 0.53 0.00
SITHE___OGDNSBRG 24021	23.32 -0.29 0.00	14.62 -0.21 0.00	-7.49 0.16 0.00	-2.53 0.07 0.00	22.88 -0.47 0.00	3.20 -0.03 0.00	20.88 -0.33 0.00	20.28 -0.30 0.00	23.25 -0.28 0.00	21.73 -0.34 0.00	22.85 -0.44 0.00	25.78 -0.51 0.00	23.58 -0.47 0.00	22.47 -0.44 0.00	19.28 -0.36 0.00	16.57 -0.24 0.00	-3.27 0.04 0.00	5.82 -0.05 0.00	14.34 -0.15 0.00	17.77 -0.15 0.00	8.72 -0.08 0.00	3.62 -0.03 0.00	-3.77 0.07 0.00	-20.43 0.37 0.00
SITHE___STERLING 23777	23.92 0.30 0.00	14.99 0.16 0.00	-7.75 -0.10 0.00	-2.63 -0.03 0.00	23.55 0.21 0.00	3.22 -0.01 0.00	21.42 0.20 0.00	20.84 0.25 0.00	23.84 0.31 0.00	22.39 0.32 0.00	23.67 0.38 0.00	26.74 0.45 0.00	24.44 0.40 0.00	23.27 0.36 0.00	19.94 0.31 0.00	17.08 0.28 0.00	-3.38 -0.06 0.00	5.96 0.10 0.00	14.74 0.25 0.00	18.21 0.29 0.00	8.94 0.15 0.00	3.71 0.06 0.00	-3.92 -0.08 0.00	-21.15 -0.35 0.00
SOUTH CAIRO___GT 23612	25.37 1.75 0.00	15.92 1.09 0.00	-8.21 -0.56 0.00	-2.80 -0.20 0.00	25.04 1.69 0.00	3.43 0.20 0.00	22.70 1.49 0.00	22.07 1.48 0.00	25.37 1.84 0.00	23.97 1.90 0.00	25.43 2.14 0.00	28.72 2.43 0.00	26.27 2.22 0.00	24.98 2.07 0.00	21.29 1.66 0.00	18.10 1.30 0.00	-3.56 -0.24 0.00	6.27 0.41 0.00	15.53 1.04 0.00	19.17 1.25 0.00	9.38 0.58 0.00	3.90 0.25 0.00	-4.10 -0.26 0.00	-22.24 -1.43 0.00
SOUTH HAMPTN___IC 23720	158.06 3.94 -130.50	16.74 1.91 0.00	-8.64 -0.99 0.00	-2.92 -0.32 0.00	26.07 2.72 0.00	3.53 0.30 0.00	23.71 2.50 0.00	23.19 2.60 0.00	26.76 3.23 0.00	25.32 3.24 0.00	27.03 3.74 0.00	30.52 4.23 0.00	27.78 3.73 0.00	26.25 3.33 0.00	22.09 2.46 0.00	18.61 1.81 0.00	-3.64 -0.32 0.00	6.44 0.57 0.00	15.91 1.42 0.00	19.68 1.76 0.00	9.64 0.85 0.00	4.00 0.35 0.00	-4.16 -0.31 0.00	-22.72 -1.91 0.00
SOUTHOLD___IC 23719	161.08 6.96 -130.50	18.43 3.60 0.00	-9.41 -1.76 0.00	-3.18 -0.59 0.00	28.46 5.11 0.00	3.86 0.63 0.00	25.93 4.71 0.00	25.51 4.92 0.00	29.62 6.09 0.00	28.33 6.26 0.00	30.46 7.17 0.00	34.63 8.34 0.00	31.55 7.50 0.00	29.79 6.87 0.00	25.02 5.39 0.00	21.05 4.25 0.00	-4.12 -0.80 0.00	7.34 1.47 0.00	18.10 3.61 0.00	22.35 4.43 0.00	10.97 2.17 0.00	4.54 0.89 0.00	-4.68 -0.83 0.00	-25.25 -4.44 0.00
ST LAWRENCE___ 23600	22.94 -0.67 0.00	14.40 -0.43 0.00	-7.40 0.25 0.00	-2.50 0.09 0.00	22.58 -0.77 0.00	3.14 -0.09 0.00	20.58 -0.64 0.00	19.94 -0.64 0.00	22.79 -0.75 0.00	21.28 -0.79 0.00	22.37 -0.92 0.00	25.23 -1.06 0.00	23.10 -0.95 0.00	22.02 -0.89 0.00	18.91 -0.73 0.00	16.23 -0.57 0.00	-3.21 0.11 0.00	5.69 -0.17 0.00	14.03 -0.46 0.00	17.38 -0.53 0.00	8.54 -0.26 0.00	3.54 -0.11 0.00	-3.71 0.14 0.00	-20.11 0.70 0.00
STATION 5_MISC_HYD 23604	23.32 -0.30 0.00	14.58 -0.25 0.00	-7.56 0.09 0.00	-2.52 0.07 0.00	22.92 -0.42 0.00	3.17 -0.06 0.00	21.02 -0.20 0.00	20.44 -0.14 0.00	23.22 -0.31 0.00	21.54 -0.53 0.00	22.78 -0.51 0.00	25.71 -0.59 0.00	23.56 -0.48 0.00	22.60 -0.31 0.00	19.57 -0.07 0.00	16.96 0.16 0.00	-3.37 -0.05 0.00	5.99 0.13 0.00	14.79 0.30 0.00	18.24 0.32 0.00	9.00 0.20 0.00	3.71 0.06 0.00	-3.97 -0.13 0.00	-21.23 -0.42 0.00
STEEL___WIND 323596	23.11 -0.50 0.00	14.48 -0.35 0.00	-7.58 0.07 0.00	-2.50 0.09 0.00	22.85 -0.49 0.00	3.16 -0.07 0.00	21.06 -0.15 0.00	20.45 -0.14 0.00	23.00 -0.52 0.00	21.14 -0.93 0.00	22.33 -0.97 0.00	25.19 -1.10 0.00	23.13 -0.92 0.00	22.30 -0.61 0.00	19.44 -0.20 0.00	16.99 0.19 0.00	-3.37 -0.06 0.00	6.02 0.15 0.00	14.90 0.41 0.00	18.43 0.52 0.00	9.14 0.34 0.00	3.76 0.11 0.00	-4.07 -0.22 0.00	-21.65 -0.84 0.00
STEBEN_REC_LFGE 323667	23.95 0.34 0.00	15.02 0.19 0.00	-7.91 -0.26 0.00	-2.69 -0.10 0.00	23.45 0.10 0.00	3.21 -0.02 0.00	21.69 0.48 0.00	21.12 0.53 0.00	24.00 0.47 0.00	22.26 0.19 0.00	23.54 0.25 0.00	26.59 0.30 0.00	24.21 0.16 0.00	23.25 0.34 0.00	20.11 0.48 0.00	17.40 0.60 0.00	-3.45 -0.13 0.00	6.13 0.27 0.00	15.16 0.67 0.00	18.75 0.83 0.00	9.28 0.48 0.00	3.84 0.19 0.00	-4.16 -0.31 0.00	-22.18 -1.37 0.00
STONY___BROOK 24151	157.13 3.01 -130.51	16.45 1.62 0.00	-8.52 -0.87 0.00	-2.88 -0.28 0.00	25.73 2.38 0.00	3.49 0.26 0.00	23.38 2.17 0.00	22.81 2.22 0.00	26.25 2.72 0.00	24.57 2.50 0.00	26.19 2.90 0.00	29.51 3.22 0.00	26.85 2.80 0.00	25.39 2.47 0.00	21.41 1.78 0.00	18.08 1.28 0.00	-3.54 -0.22 0.00	6.24 0.37 0.00	15.41 0.92 0.00	19.07 1.14 0.00	9.34 0.54 0.00	3.88 0.23 0.00	-4.05 -0.20 0.00	-22.35 -1.54 0.00
STURGEON_POOL_HYD 23609	25.72 2.11 0.00	16.08 1.24 0.00	-8.28 -0.63 0.00	-2.81 -0.22 0.00	25.25 1.90 0.00	3.46 0.24 0.00	22.95 1.73 0.00	22.34 1.75 0.00	25.68 2.15 0.00	24.25 2.18 0.00	25.73 2.44 0.00	29.06 2.77 0.00	26.55 2.50 0.00	25.20 2.29 0.00	21.47 1.84 0.00	18.26 1.46 0.00	-3.58 -0.27 0.00	6.33 0.46 0.00	15.66 1.17 0.00	19.37 1.45 0.00	9.48 0.68 0.00	3.93 0.29 0.00	-4.12 -0.28 0.00	-22.28 -1.48 0.00
SYNERGY___BIOGAS 323694	23.31 -0.31 0.00	14.58 -0.26 0.00	-7.60 0.05 0.00	-2.52 0.07 0.00	22.93 -0.42 0.00	3.16 -0.06 0.00	21.14 -0.08 0.00	20.52 -0.07 0.00	23.11 -0.42 0.00	21.20 -0.87 0.00	22.43 -0.86 0.00	25.30 -0.99 0.00	23.27 -0.78 0.00	22.41 -0.50 0.00	19.54 -0.09 0.00	17.11 0.31 0.00	-3.41 -0.09 0.00	6.09 0.22 0.00	15.03 0.54 0.00	18.57 0.65 0.00	9.18 0.38 0.00	3.76 0.11 0.00	-4.07 -0.23 0.00	-21.67 -0.86 0.00
SYRACUSE___ENERGY_ST1 323597	23.53 -0.08 0.00	14.77 -0.07 0.00	-7.63 0.02 0.00	-2.58 0.02 0.00	23.23 -0.11 0.00	3.21 -0.02 0.00	21.15 -0.06 0.00	20.57 -0.02 0.00	23.48 -0.05 0.00	22.01 -0.07 0.00	23.26 -0.04 0.00	26.27 -0.02 0.00	24.02 -0.03 0.00	22.90 -0.01 0.00	19.66 0.02 0.00	16.86 0.06 0.00	-3.33 -0.02 0.00	5.90 0.03 0.00	14.55 0.06 0.00	17.97 0.05 0.00	8.84 0.05 0.00	3.67 0.02 0.00	-3.88 -0.03 0.00	-20.93 -0.12 0.00
SYRACUSE___ENERGY_ST2 323598	23.53 -0.08 0.00	14.77 -0.07 0.00	-7.63 0.02 0.00	-2.58 0.02 0.00	23.23 -0.11 0.00	3.21 -0.02 0.00	21.15 -0.06 0.00	20.57 -0.02 0.00	23.48 -0.05 0.00	22.01 -0.07 0.00	23.26 -0.04 0.00	26.27 -0.02 0.00	24.02 -0.03 0.00	22.90 -0.01 0.00	19.66 0.02 0.00	16.86 0.06 0.00	-3.33 -0.02 0.00	5.90 0.03 0.00	14.55 0.06 0.00	17.97 0.05 0.00	8.84 0.05 0.00	3.67 0.02 0.00	-3.88 -0.03 0.00	-20.93 -0.12 0.00

SYRACUSE___POWER 24017	23.60 -0.02 0.00	14.80 -0.03 0.00	-7.64 0.00 0.00	-2.58 0.01 0.00	23.29 -0.05 0.00	3.21 -0.02 0.00	21.20 -0.02 0.00	20.61 0.02 0.00	23.54 0.01 0.00	22.08 0.00 0.00	23.34 0.05 0.00	26.35 0.06 0.00	24.10 0.05 0.00	22.98 0.06 0.00	19.72 0.08 0.00	16.90 0.10 0.00	-3.34 -0.03 0.00	5.91 0.04 0.00	14.60 0.10 0.00	18.03 0.11 0.00	8.87 0.07 0.00	3.68 0.03 0.00	-3.89 -0.05 0.00	-20.98 -0.17 0.00
TRIGEN___CC 323695	157.07 2.55 -130.91	16.20 1.36 0.00	-8.39 -0.74 0.00	-2.84 -0.24 0.00	25.41 2.06 0.00	3.46 0.24 0.00	23.07 1.85 0.00	22.44 1.85 0.00	25.80 2.27 0.00	24.34 2.27 0.00	25.91 2.62 0.00	29.19 2.90 0.00	26.62 2.57 0.00	25.23 2.32 0.00	21.36 1.73 0.00	18.11 1.31 0.00	-3.54 -0.23 0.00	6.25 0.39 0.00	15.46 0.97 0.00	19.16 1.24 0.00	9.38 0.58 0.00	3.89 0.24 0.00	-4.08 -0.23 0.00	-22.23 -1.42 0.00
UNION___PROCESSING_DRP 323587	23.25 -0.36 0.00	14.54 -0.30 0.00	-7.55 0.10 0.00	-2.52 0.07 0.00	22.87 -0.47 0.00	3.16 -0.07 0.00	20.97 -0.24 0.00	20.40 -0.19 0.00	23.16 -0.36 0.00	21.49 -0.58 0.00	22.71 -0.58 0.00	25.63 -0.66 0.00	23.49 -0.55 0.00	22.54 -0.37 0.00	19.51 -0.12 0.00	16.92 0.11 0.00	-3.36 -0.04 0.00	5.98 0.11 0.00	14.75 0.27 0.00	18.20 0.28 0.00	8.98 0.18 0.00	3.70 0.06 0.00	-3.96 -0.12 0.00	-21.19 -0.38 0.00
UPPER HUDSON___HYD 24058	24.40 0.78 0.00	15.34 0.51 0.00	-7.88 -0.23 0.00	-2.70 -0.10 0.00	24.27 0.92 0.00	3.32 0.09 0.00	21.89 0.68 0.00	21.29 0.70 0.00	24.42 0.89 0.00	23.15 1.08 0.00	24.55 1.26 0.00	27.67 1.38 0.00	25.47 1.42 0.00	24.22 1.31 0.00	20.65 1.01 0.00	17.61 0.81 0.00	-3.46 -0.14 0.00	6.10 0.24 0.00	15.09 0.60 0.00	18.59 0.67 0.00	9.04 0.24 0.00	3.77 0.11 0.00	-3.96 -0.11 0.00	-21.21 -0.41 0.00
UPPER RAQUET___HYD 24056	23.08 -0.54 0.00	14.47 -0.37 0.00	-7.42 0.23 0.00	-2.50 0.09 0.00	22.64 -0.71 0.00	3.15 -0.08 0.00	20.64 -0.57 0.00	20.04 -0.55 0.00	22.97 -0.56 0.00	21.48 -0.59 0.00	22.59 -0.70 0.00	25.49 -0.80 0.00	23.35 -0.70 0.00	22.24 -0.67 0.00	19.04 -0.59 0.00	16.38 -0.42 0.00	-3.24 0.08 0.00	5.75 -0.12 0.00	14.17 -0.32 0.00	17.55 -0.37 0.00	8.61 -0.18 0.00	3.57 -0.08 0.00	-3.73 0.11 0.00	-20.17 0.63 0.00
VISCHER___FERRY HYD 24020	24.60 0.99 0.00	15.51 0.68 0.00	-8.02 -0.37 0.00	-2.74 -0.14 0.00	24.57 1.23 0.00	3.35 0.13 0.00	22.15 0.93 0.00	21.52 0.93 0.00	24.67 1.15 0.00	23.26 1.19 0.00	24.65 1.36 0.00	27.81 1.52 0.00	25.47 1.42 0.00	24.27 1.36 0.00	20.72 1.09 0.00	17.61 0.81 0.00	-3.48 -0.16 0.00	6.12 0.25 0.00	15.12 0.63 0.00	18.65 0.74 0.00	9.11 0.32 0.00	3.78 0.14 0.00	-3.99 -0.15 0.00	-21.60 -0.80 0.00
WADING RIVER_IC_1 23522	157.28 3.16 -130.50	16.26 1.43 0.00	-8.41 -0.76 0.00	-2.85 -0.25 0.00	25.39 2.04 0.00	3.44 0.22 0.00	23.09 1.87 0.00	22.54 1.95 0.00	25.97 2.44 0.00	24.47 2.40 0.00	26.07 2.77 0.00	29.39 3.10 0.00	26.74 2.69 0.00	25.27 2.35 0.00	21.29 1.66 0.00	17.97 1.17 0.00	-3.51 -0.20 0.00	6.20 0.33 0.00	15.32 0.83 0.00	18.95 1.03 0.00	9.28 0.48 0.00	3.85 0.20 0.00	-4.01 -0.17 0.00	-22.02 -1.22 0.00
WADING RIVER_IC_2 23547	157.28 3.16 -130.50	16.26 1.43 0.00	-8.41 -0.76 0.00	-2.85 -0.25 0.00	25.39 2.04 0.00	3.44 0.22 0.00	23.09 1.87 0.00	22.54 1.95 0.00	25.97 2.44 0.00	24.47 2.40 0.00	26.07 2.77 0.00	29.39 3.10 0.00	26.74 2.69 0.00	25.27 2.35 0.00	21.29 1.66 0.00	17.97 1.17 0.00	-3.51 -0.20 0.00	6.20 0.33 0.00	15.32 0.83 0.00	18.95 1.03 0.00	9.28 0.48 0.00	3.85 0.20 0.00	-4.01 -0.17 0.00	-22.02 -1.22 0.00
WADING RIVER_IC_3 23601	157.28 3.16 -130.50	16.26 1.43 0.00	-8.41 -0.76 0.00	-2.85 -0.25 0.00	25.39 2.04 0.00	3.44 0.22 0.00	23.09 1.87 0.00	22.54 1.95 0.00	25.97 2.44 0.00	24.47 2.40 0.00	26.07 2.77 0.00	29.39 3.10 0.00	26.74 2.69 0.00	25.27 2.35 0.00	21.29 1.66 0.00	17.97 1.17 0.00	-3.51 -0.20 0.00	6.20 0.33 0.00	15.32 0.83 0.00	18.95 1.03 0.00	9.28 0.48 0.00	3.85 0.20 0.00	-4.01 -0.17 0.00	-22.02 -1.22 0.00
WALDEN___HYDRO 24148	25.69 2.08 0.00	16.06 1.23 0.00	-8.28 -0.63 0.00	-2.80 -0.21 0.00	25.21 1.86 0.00	3.46 0.23 0.00	22.91 1.69 0.00	22.28 1.69 0.00	25.57 2.05 0.00	24.13 2.05 0.00	25.56 2.27 0.00	28.87 2.57 0.00	26.39 2.35 0.00	25.10 2.18 0.00	21.38 1.74 0.00	18.17 1.37 0.00	-3.57 -0.25 0.00	6.29 0.42 0.00	15.58 1.08 0.00	19.28 1.36 0.00	9.43 0.64 0.00	3.91 0.26 0.00	-4.11 -0.27 0.00	-22.28 -1.47 0.00
WARRENSBURG___ 23737	24.40 0.78 0.00	15.34 0.51 0.00	-7.88 -0.23 0.00	-2.70 -0.10 0.00	24.27 0.92 0.00	3.32 0.09 0.00	21.89 0.68 0.00	21.29 0.70 0.00	24.42 0.89 0.00	23.15 1.08 0.00	24.55 1.26 0.00	27.67 1.38 0.00	25.47 1.42 0.00	24.22 1.31 0.00	20.65 1.01 0.00	17.61 0.81 0.00	-3.46 -0.14 0.00	6.10 0.24 0.00	15.09 0.60 0.00	18.59 0.67 0.00	9.04 0.24 0.00	3.77 0.11 0.00	-3.96 -0.11 0.00	-21.21 -0.41 0.00
WATERSIDE___6 8 9 23538	24.48 2.40 1.53	16.23 1.39 0.00	-8.37 -0.72 0.00	-2.84 -0.25 0.00	25.47 2.12 0.00	3.48 0.25 0.00	23.16 1.95 0.00	22.52 1.93 0.00	25.85 2.33 0.00	24.41 2.34 0.00	25.83 2.54 0.00	29.13 2.84 0.00	26.60 2.56 0.00	25.29 2.38 0.00	21.54 1.90 0.00	18.27 1.47 0.00	-3.58 -0.27 0.00	6.31 0.44 0.00	15.62 1.13 0.00	19.37 1.45 0.00	9.48 0.69 0.00	3.93 0.28 0.00	-4.13 -0.29 0.00	-22.42 -1.61 0.00
WDELAWARE___HYD 323627	25.29 1.67 0.00	15.81 0.97 0.00	-8.13 -0.48 0.00	-2.75 -0.16 0.00	24.81 1.47 0.00	3.41 0.19 0.00	22.56 1.35 0.00	21.98 1.39 0.00	25.22 1.69 0.00	23.80 1.73 0.00	25.24 1.95 0.00	28.53 2.24 0.00	26.09 2.04 0.00	24.81 1.90 0.00	21.15 1.52 0.00	18.02 1.22 0.00	-3.54 -0.22 0.00	6.25 0.39 0.00	15.47 0.98 0.00	19.15 1.23 0.00	9.37 0.58 0.00	3.88 0.24 0.00	-4.07 -0.23 0.00	-22.00 -1.20 0.00
WEST BABYLON___IC 23714	157.52 3.31 -130.59	16.60 1.77 0.00	-8.59 -0.94 0.00	-2.90 -0.30 0.00	25.99 2.64 0.00	3.54 0.31 0.00	23.60 2.39 0.00	23.00 2.41 0.00	26.49 2.96 0.00	24.94 2.87 0.00	26.59 3.29 0.00	29.96 3.67 0.00	27.28 3.23 0.00	25.76 2.85 0.00	21.76 2.13 0.00	18.41 1.61 0.00	-3.60 -0.28 0.00	6.35 0.48 0.00	15.72 1.23 0.00	19.45 1.53 0.00	9.52 0.73 0.00	3.96 0.31 0.00	-4.14 -0.30 0.00	-22.66 -1.86 0.00
WEST CANADA___HYD 24049	23.73 0.12 0.00	14.91 0.07 0.00	-7.69 -0.04 0.00	-2.61 -0.01 0.00	23.48 0.14 0.00	3.25 0.02 0.00	21.32 0.11 0.00	20.70 0.11 0.00	23.67 0.14 0.00	22.23 0.15 0.00	23.48 0.19 0.00	26.50 0.21 0.00	24.22 0.17 0.00	23.07 0.16 0.00	19.75 0.12 0.00	16.89 0.09 0.00	-3.33 -0.02 0.00	5.89 0.03 0.00	14.56 0.07 0.00	18.00 0.08 0.00	8.83 0.04 0.00	3.66 0.02 0.00	-3.86 -0.02 0.00	-20.89 -0.08 0.00
WESTERN_NY_WIND 24143	23.30 -0.32 0.00	14.57 -0.26 0.00	-7.61 0.04 0.00	-2.51 0.08 0.00	22.92 -0.43 0.00	3.17 -0.06 0.00	21.13 -0.08 0.00	20.51 -0.07 0.00	23.10 -0.43 0.00	21.18 -0.89 0.00	22.41 -0.89 0.00	25.27 -1.02 0.00	23.25 -0.80 0.00	22.40 -0.51 0.00	19.53 -0.10 0.00	17.11 0.31 0.00	-3.41 -0.09 0.00	6.09 0.22 0.00	15.03 0.54 0.00	18.57 0.65 0.00	9.18 0.38 0.00	3.76 0.11 0.00	-4.08 -0.23 0.00	-21.68 -0.87 0.00
WESTOVER___LESR 323668	24.19 0.58 0.00	15.21 0.38 0.00	-7.88 -0.23 0.00	-2.65 -0.05 0.00	23.97 0.63 0.00	3.30 0.08 0.00	21.81 0.60 0.00	21.21 0.62 0.00	24.17 0.64 0.00	22.68 0.61 0.00	23.97 0.67 0.00	27.07 0.78 0.00	24.74 0.69 0.00	23.61 0.70 0.00	20.29 0.66 0.00	17.38 0.58 0.00	-3.43 -0.11 0.00	6.07 0.20 0.00	15.02 0.53 0.00	18.59 0.67 0.00	9.16 0.36 0.00	3.80 0.16 0.00	-4.04 -0.19 0.00	-21.76 -0.95 0.00

[illegible]