

Day Ahead Market Generator LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Generator Data

09/06/2009

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	21.56	17.01	15.08	13.32	14.12	14.51	13.33	13.02	16.71	22.50	26.20	27.57	27.84	28.02	28.00	28.70	29.00	28.31	27.61	28.47	29.16	26.56	24.84	25.87
24138	1.82	1.43	1.21	1.04	1.07	1.07	1.03	0.95	1.28	1.88	2.51	2.95	3.14	3.18	3.16	3.23	3.22	3.15	2.89	3.01	3.15	2.76	2.32	2.29
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00
74TH STREET_GT_1	21.58	17.02	15.09	13.33	14.13	14.54	13.34	13.02	16.73	22.52	26.20	27.60	27.87	28.05	28.02	28.73	29.03	28.33	27.63	28.52	29.19	26.59	24.87	25.92
24260	1.84	1.45	1.22	1.06	1.08	1.10	1.05	0.95	1.30	1.90	2.51	2.98	3.16	3.20	3.18	3.26	3.25	3.17	2.92	3.06	3.17	2.78	2.34	2.33
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00
74TH STREET_GT_2	21.58	17.02	15.09	13.33	14.13	14.54	13.34	13.02	16.73	22.52	26.20	27.60	27.87	28.05	28.02	28.73	29.03	28.33	27.63	28.52	29.19	26.59	24.87	25.92
24261	1.84	1.45	1.22	1.06	1.08	1.10	1.05	0.95	1.30	1.90	2.51	2.98	3.16	3.20	3.18	3.26	3.25	3.17	2.92	3.06	3.17	2.78	2.34	2.33
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00
ADK HUDSON___FALLS	20.89	16.45	14.72	12.98	13.79	14.17	13.00	12.77	16.42	21.74	25.11	26.22	26.31	26.56	26.41	27.04	27.35	26.72	26.05	26.87	27.55	25.09	23.60	24.91
24011	1.15	0.87	0.85	0.70	0.74	0.74	0.70	0.70	0.99	1.11	1.42	1.60	1.61	1.71	1.57	1.58	1.57	1.56	1.33	1.40	1.53	1.29	1.08	1.32
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	21.08	16.62	14.86	13.10	13.92	14.32	13.15	12.95	16.60	21.92	25.35	26.47	26.51	26.71	26.61	27.20	27.51	26.87	26.25	27.02	27.63	25.18	23.69	25.12
23798	1.34	1.04	0.99	0.82	0.87	0.89	0.85	0.88	1.17	1.30	1.66	1.85	1.80	1.86	1.76	1.73	1.73	1.71	1.53	1.55	1.61	1.38	1.17	1.53
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	20.89	16.45	14.72	12.98	13.79	14.17	13.00	12.77	16.42	21.74	25.11	26.22	26.31	26.56	26.41	27.04	27.35	26.72	26.05	26.87	27.55	25.09	23.60	24.91
24028	1.15	0.87	0.85	0.70	0.74	0.74	0.70	0.70	0.99	1.11	1.42	1.60	1.61	1.71	1.57	1.58	1.57	1.56	1.33	1.40	1.53	1.29	1.08	1.32
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	20.89	16.50	14.75	13.02	13.83	14.23	13.04	12.82	16.40	21.76	25.13	26.27	26.39	26.53	26.48	27.04	27.35	26.72	26.15	26.95	27.55	25.11	23.64	24.95
23527	1.15	0.92	0.87	0.75	0.78	0.79	0.74	0.75	0.97	1.13	1.44	1.65	1.68	1.69	1.64	1.58	1.57	1.56	1.43	1.48	1.53	1.31	1.13	1.37
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	20.39	16.09	14.43	12.74	13.53	13.91	12.74	12.49	15.97	21.26	24.59	25.70	25.87	26.01	25.99	26.61	26.89	26.27	25.70	26.51	27.11	24.73	23.24	24.41
24190	0.65	0.51	0.55	0.47	0.48	0.47	0.44	0.42	0.54	0.64	0.90	1.08	1.16	1.17	1.14	1.15	1.11	1.11	0.99	1.04	1.09	0.93	0.72	0.83
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	20.39	16.09	14.43	12.74	13.53	13.91	12.74	12.49	15.97	21.26	24.59	25.70	25.87	26.01	25.99	26.61	26.89	26.27	25.70	26.51	27.11	24.73	23.24	24.41
23571	0.65	0.51	0.55	0.47	0.48	0.47	0.44	0.42	0.54	0.64	0.90	1.08	1.16	1.17	1.14	1.15	1.11	1.11	0.99	1.04	1.09	0.93	0.72	0.83
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	20.39	16.09	14.43	12.74	13.53	13.91	12.74	12.49	15.97	21.26	24.59	25.70	25.87	26.01	25.99	26.61	26.89	26.27	25.70	26.51	27.11	24.73	23.24	24.41
23572	0.65	0.51	0.55	0.47	0.48	0.47	0.44	0.42	0.54	0.64	0.90	1.08	1.16	1.17	1.14	1.15	1.11	1.11	0.99	1.04	1.09	0.93	0.72	0.83
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	20.39	16.09	14.43	12.74	13.53	13.91	12.74	12.49	15.97	21.26	24.59	25.70	25.87	26.01	25.99	26.61	26.89	26.27	25.70	26.51	27.11	24.73	23.24	24.41
23573	0.65	0.51	0.55	0.47	0.48	0.47	0.44	0.42	0.54	0.64	0.90	1.08	1.16	1.17	1.14	1.15	1.11	1.11	0.99	1.04	1.09	0.93	0.72	0.83
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	20.39	16.09	14.43	12.74	13.53	13.91	12.74	12.49	15.97	21.26	24.59	25.70	25.87	26.01	25.99	26.61	26.89	26.27	25.70	26.51	27.11	24.73	23.24	24.41
23574	0.65	0.51	0.55	0.47	0.48	0.47	0.44	0.42	0.54	0.64	0.90	1.08	1.16	1.17	1.14	1.15	1.11	1.11	0.99	1.04	1.09	0.93	0.72	0.83
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ALBANY___LFGE 323615	20.57 0.83 0.00	16.23 0.65 0.00	14.53 0.65 0.00	12.83 0.55 0.00	13.64 0.59 0.00	14.01 0.58 0.00	12.84 0.54 0.00	12.59 0.52 0.00	16.09 0.66 0.00	21.45 0.82 0.00	24.78 1.09 0.00	25.92 1.30 0.00	26.07 1.36 0.00	26.24 1.39 0.00	26.21 1.37 0.00	26.82 1.35 0.00	27.09 1.31 0.00	26.47 1.31 0.00	25.90 1.19 0.00	26.72 1.25 0.00	27.32 1.30 0.00	24.92 1.12 0.00	23.44 0.92 0.00	24.62 1.04 0.00
ALCOA_RYNLDS___DRP 24188	18.93 -0.81 0.00	14.94 -0.64 0.00	13.26 -0.61 0.00	11.66 -0.61 0.00	12.47 -0.57 0.00	12.83 -0.60 0.00	11.76 -0.54 0.00	11.51 -0.56 0.00	14.83 -0.60 0.00	19.94 -0.68 0.00	22.84 -0.85 0.00	23.36 -1.26 0.00	23.32 -1.38 0.00	23.43 -1.42 0.00	23.43 -1.42 0.00	24.09 -1.38 0.00	24.49 -1.29 0.00	23.83 -1.33 0.00	23.55 -1.16 0.00	24.30 -1.17 0.00	24.82 -1.20 0.00	22.68 -1.12 0.00	21.71 -0.81 0.00	22.50 -1.08 0.00
ALLEGHENY___COGEN 23514	19.72 -0.02 0.00	15.56 -0.02 0.00	13.80 -0.07 0.00	12.39 0.11 0.00	13.10 0.05 0.00	13.58 0.15 0.00	12.42 0.12 0.00	12.30 0.23 0.00	15.57 0.14 0.00	20.95 0.33 0.00	24.04 0.36 0.00	25.31 0.69 0.00	25.32 0.62 0.00	25.34 0.50 0.00	25.42 0.57 0.00	26.00 0.53 0.00	26.29 0.52 0.00	25.77 0.60 0.00	25.43 0.72 0.00	26.31 0.84 0.00	26.90 0.88 0.00	24.44 0.64 0.00	22.79 0.27 0.00	23.56 -0.02 0.00
ALTONA_WT_PWR 323606	19.25 -0.49 0.00	15.19 -0.39 0.00	13.47 -0.40 0.00	11.85 -0.43 0.00	12.68 -0.37 0.00	13.03 -0.40 0.00	11.93 -0.37 0.00	11.68 -0.39 0.00	15.06 -0.37 0.00	20.29 -0.33 0.00	23.26 -0.43 0.00	23.88 -0.74 0.00	23.84 -0.86 0.00	23.98 -0.87 0.00	23.95 -0.89 0.00	24.68 -0.79 0.00	25.08 -0.70 0.00	24.41 -0.75 0.00	24.07 -0.64 0.00	24.86 -0.61 0.00	25.34 -0.68 0.00	23.09 -0.71 0.00	22.04 -0.47 0.00	22.85 -0.73 0.00
AMERICAN_REF_FUEL 24010	18.66 -1.09 0.00	14.78 -0.79 0.00	13.18 -0.69 0.00	11.91 -0.37 0.00	12.54 -0.51 0.00	13.03 -0.40 0.00	11.83 -0.47 0.00	11.69 -0.37 0.00	14.63 -0.80 0.00	19.61 -1.01 0.00	22.39 -1.30 0.00	23.56 -1.06 0.00	23.72 -0.99 0.00	23.65 -1.19 0.00	23.80 -1.04 0.00	24.29 -1.17 0.00	24.57 -1.21 0.00	24.11 -1.06 0.00	23.87 -0.84 0.00	24.63 -0.84 0.00	24.90 -1.12 0.00	22.80 -1.00 0.00	21.37 -1.15 0.00	22.22 -1.37 0.00
ARTHUR_KILL_GT_1 23520	21.55 1.80 -0.01	17.00 1.42 -0.01	15.05 1.17 -0.01	13.29 1.01 -0.01	14.09 1.03 -0.01	14.48 1.05 0.00	13.23 0.93 0.00	12.87 0.81 0.01	16.52 1.10 0.00	22.33 1.71 0.00	26.08 2.39 0.00	27.52 2.91 0.00	48.08 3.21 -20.16	48.08 3.25 -19.98	48.08 3.20 -20.03	48.08 3.29 -19.33	48.08 3.27 -19.03	48.08 3.20 -19.72	48.08 2.97 -20.40	48.08 3.08 -19.53	48.08 3.20 -18.87	48.08 2.83 -21.45	43.17 2.41 -18.24	25.95 2.36 -0.01
ARTHUR_KILL_2 23512	21.55 1.80 -0.01	17.00 1.42 -0.01	15.05 1.17 -0.01	13.29 1.01 -0.01	14.09 1.03 -0.01	14.48 1.05 0.00	13.23 0.93 0.00	12.87 0.81 0.01	16.52 1.10 0.00	22.33 1.71 0.00	26.08 2.39 0.00	27.52 2.91 0.00	48.08 3.21 -20.16	48.08 3.25 -19.98	48.08 3.20 -20.03	48.08 3.29 -19.33	48.08 3.27 -19.03	48.08 3.20 -19.72	48.08 2.97 -20.40	48.08 3.08 -19.53	48.08 3.20 -18.87	48.08 2.83 -21.45	43.17 2.41 -18.24	25.95 2.36 -0.01
ARTHUR_KILL_3 23513	21.54 1.80 0.00	16.99 1.42 0.00	15.07 1.19 0.00	13.29 1.02 0.00	14.09 1.04 0.00	14.50 1.06 0.00	13.32 1.02 0.00	13.01 0.94 0.00	16.70 1.27 0.00	22.50 1.88 0.00	26.18 2.49 0.00	27.58 2.95 0.00	47.99 3.11 -20.17	47.99 3.16 -19.99	47.99 3.11 -20.04	48.01 3.21 -19.34	47.98 3.17 -19.04	48.01 3.12 -19.73	47.99 2.87 -20.41	47.99 2.98 -19.54	47.98 3.10 -18.87	47.99 2.74 -21.45	43.06 2.30 -18.25	25.87 2.29 0.00
ASHOKAN____ 23654	21.34 1.60 0.00	16.85 1.28 0.00	14.98 1.11 0.00	13.25 0.97 0.00	14.07 1.02 0.00	14.47 1.03 0.00	13.27 0.97 0.00	12.96 0.89 0.00	16.63 1.20 0.00	22.36 1.73 0.00	25.94 2.25 0.00	27.28 2.66 0.00	27.52 2.82 0.00	27.75 2.91 0.00	27.73 2.88 0.00	28.45 2.98 0.00	28.79 3.02 0.00	28.08 2.92 0.00	27.38 2.67 0.00	28.32 2.85 0.00	28.98 2.97 0.00	26.35 2.55 0.00	24.57 2.05 0.00	25.64 2.05 0.00
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC1 323581	21.76 2.01 -0.01	17.19 1.60 -0.01	15.21 1.33 -0.01	13.44 1.15 -0.01	14.24 1.19 -0.01	14.66 1.22 0.00	13.42 1.12 0.00	12.94 0.88 0.01	16.56 1.14 0.01	22.37 1.75 0.01	26.07 2.39 0.01	27.49 2.88 0.01	27.80 3.09 0.00	28.02 3.18 0.00	27.98 3.13 0.00	28.67 3.21 0.00	28.98 3.20 0.00	28.28 3.12 0.00	27.55 2.84 0.01	28.45 2.98 0.00	29.19 3.17 0.00	26.66 2.86 0.00	24.89 2.36 -0.01	25.97 2.38 -0.01
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC2 323582	21.76 2.01 -0.01	17.17 1.59 -0.01	15.21 1.33 -0.01	13.44 1.15 -0.01	14.24 1.19 -0.01	14.66 1.22 0.00	13.42 1.12 0.00	12.95 0.89 0.01	16.58 1.16 0.01	22.37 1.75 0.01	26.07 2.39 0.01	27.49 2.88 0.01	27.80 3.09 0.00	28.02 3.18 0.00	27.98 3.13 0.00	28.67 3.21 0.00	29.00 3.22 0.00	28.31 3.15 0.00	27.55 2.84 0.01	28.47 3.01 0.00	29.19 3.17 0.00	26.66 2.86 0.00	24.89 2.36 -0.01	25.97 2.38 -0.01
ASTORIA_GT2_1 24094	21.76 2.01 -0.01	17.19 1.60 -0.01	15.21 1.33 -0.01	13.44 1.15 -0.01	14.26 1.20 -0.01	14.66 1.22 0.00	13.42 1.12 0.00	12.95 0.89 0.01	16.58 1.16 0.01	22.37 1.75 0.01	26.07 2.39 0.01	27.49 2.88 0.01	27.82 3.11 0.00	28.05 3.20 0.00	28.00 3.16 0.00	28.70 3.23 0.00	29.00 3.22 0.00	28.31 3.15 0.00	27.57 2.87 0.01	28.47 3.01 0.00	29.21 3.20 0.00	26.66 2.86 0.00	24.91 2.39 -0.01	25.97 2.38 -0.01
ASTORIA_GT2_2 24095	21.76 2.01 -0.01	17.19 1.60 -0.01	15.21 1.33 -0.01	13.44 1.15 -0.01	14.26 1.20 -0.01	14.66 1.22 0.00	13.42 1.12 0.00	12.95 0.89 0.01	16.58 1.16 0.01	22.37 1.75 0.01	26.07 2.39 0.01	27.49 2.88 0.01	27.82 3.11 0.00	28.05 3.20 0.00	28.00 3.16 0.00	28.70 3.23 0.00	29.00 3.22 0.00	28.31 3.15 0.00	27.57 2.87 0.01	28.47 3.01 0.00	29.21 3.20 0.00	26.66 2.86 0.00	24.91 2.39 -0.01	25.97 2.38 -0.01
ASTORIA_GT2_3 24096	21.76 2.01 -0.01	17.19 1.60 -0.01	15.21 1.33 -0.01	13.44 1.15 -0.01	14.26 1.20 -0.01	14.66 1.22 0.00	13.42 1.12 0.00	12.95 0.89 0.01	16.58 1.16 0.01	22.37 1.75 0.01	26.07 2.39 0.01	27.49 2.88 0.01	27.82 3.11 0.00	28.05 3.20 0.00	28.00 3.16 0.00	28.70 3.23 0.00	29.00 3.22 0.00	28.31 3.15 0.00	27.57 2.87 0.01	28.47 3.01 0.00	29.21 3.20 0.00	26.66 2.86 0.00	24.91 2.39 -0.01	25.97 2.38 -0.01
ASTORIA_GT2_4 24097	21.76 2.01 -0.01	17.19 1.60 -0.01	15.21 1.33 -0.01	13.44 1.15 -0.01	14.26 1.20 -0.01	14.66 1.22 0.00	13.42 1.12 0.00	12.95 0.89 0.01	16.58 1.16 0.01	22.37 1.75 0.01	26.07 2.39 0.01	27.49 2.88 0.01	27.82 3.11 0.00	28.05 3.20 0.00	28.00 3.16 0.00	28.70 3.23 0.00	29.00 3.22 0.00	28.31 3.15 0.00	27.57 2.87 0.01	28.47 3.01 0.00	29.21 3.20 0.00	26.66 2.86 0.00	24.91 2.39 -0.01	25.97 2.38 -0.01
ASTORIA_GT3_1 24098	21.76 2.01 -0.01	17.19 1.60 -0.01	15.21 1.33 -0.01	13.44 1.15 -0.01	14.26 1.20 -0.01	14.66 1.22 0.00	13.42 1.12 0.00	12.95 0.89 0.01	16.58 1.16 0.01	22.37 1.75 0.01	26.07 2.39 0.01	27.49 2.88 0.01	27.82 3.11 0.00	28.05 3.20 0.00	28.00 3.16 0.00	28.70 3.23 0.00	29.00 3.22 0.00	28.31 3.15 0.00	27.57 2.87 0.01	28.47 3.01 0.00	29.21 3.20 0.00	26.66 2.86 0.00	24.91 2.39 -0.01	25.97 2.38 -0.01

ASTORIA_GT3_2 24099	21.76 <u>2.01</u> -0.01	17.19 <u>1.60</u> -0.01	15.21 <u>1.33</u> -0.01	13.44 <u>1.15</u> -0.01	14.26 <u>1.20</u> -0.01	14.66 <u>1.22</u> 0.00	13.42 <u>1.12</u> 0.00	12.95 <u>0.89</u> 0.01	16.58 <u>1.16</u> 0.01	22.37 <u>1.75</u> 0.01	26.07 <u>2.39</u> 0.01	27.49 <u>2.88</u> 0.01	27.82 <u>3.11</u> 0.00	28.05 <u>3.20</u> 0.00	28.00 <u>3.16</u> 0.00	28.70 <u>3.23</u> 0.00	29.00 <u>3.22</u> 0.00	28.31 <u>3.15</u> 0.00	27.57 <u>2.87</u> 0.01	28.47 <u>3.01</u> 0.00	29.21 <u>3.20</u> 0.00	26.66 <u>2.86</u> 0.00	24.91 <u>2.39</u> -0.01	25.97 <u>2.38</u> -0.01
ASTORIA_GT3_3 24100	21.76 <u>2.01</u> -0.01	17.19 <u>1.60</u> -0.01	15.21 <u>1.33</u> -0.01	13.44 <u>1.15</u> -0.01	14.26 <u>1.20</u> -0.01	14.66 <u>1.22</u> 0.00	13.42 <u>1.12</u> 0.00	12.95 <u>0.89</u> 0.01	16.58 <u>1.16</u> 0.01	22.37 <u>1.75</u> 0.01	26.07 <u>2.39</u> 0.01	27.49 <u>2.88</u> 0.01	27.82 <u>3.11</u> 0.00	28.05 <u>3.20</u> 0.00	28.00 <u>3.16</u> 0.00	28.70 <u>3.23</u> 0.00	29.00 <u>3.22</u> 0.00	28.31 <u>3.15</u> 0.00	27.57 <u>2.87</u> 0.01	28.47 <u>3.01</u> 0.00	29.21 <u>3.20</u> 0.00	26.66 <u>2.86</u> 0.00	24.91 <u>2.39</u> -0.01	25.97 <u>2.38</u> -0.01
ASTORIA_GT3_4 24101	21.76 <u>2.01</u> -0.01	17.19 <u>1.60</u> -0.01	15.21 <u>1.33</u> -0.01	13.44 <u>1.15</u> -0.01	14.26 <u>1.20</u> -0.01	14.66 <u>1.22</u> 0.00	13.42 <u>1.12</u> 0.00	12.95 <u>0.89</u> 0.01	16.58 <u>1.16</u> 0.01	22.37 <u>1.75</u> 0.01	26.07 <u>2.39</u> 0.01	27.49 <u>2.88</u> 0.01	27.82 <u>3.11</u> 0.00	28.05 <u>3.20</u> 0.00	28.00 <u>3.16</u> 0.00	28.70 <u>3.23</u> 0.00	29.00 <u>3.22</u> 0.00	28.31 <u>3.15</u> 0.00	27.57 <u>2.87</u> 0.01	28.47 <u>3.01</u> 0.00	29.21 <u>3.20</u> 0.00	26.66 <u>2.86</u> 0.00	24.91 <u>2.39</u> -0.01	25.97 <u>2.38</u> -0.01
ASTORIA_GT4_1 24102	21.76 <u>2.01</u> -0.01	17.19 <u>1.60</u> -0.01	15.21 <u>1.33</u> -0.01	13.44 <u>1.15</u> -0.01	14.26 <u>1.20</u> -0.01	14.66 <u>1.22</u> 0.00	13.42 <u>1.12</u> 0.00	12.95 <u>0.89</u> 0.01	16.58 <u>1.16</u> 0.01	22.37 <u>1.75</u> 0.01	26.07 <u>2.39</u> 0.01	27.49 <u>2.88</u> 0.01	27.82 <u>3.11</u> 0.00	28.05 <u>3.20</u> 0.00	28.00 <u>3.16</u> 0.00	28.70 <u>3.23</u> 0.00	29.00 <u>3.22</u> 0.00	28.31 <u>3.15</u> 0.00	27.57 <u>2.87</u> 0.01	28.47 <u>3.01</u> 0.00	29.21 <u>3.20</u> 0.00	26.66 <u>2.86</u> 0.00	24.91 <u>2.39</u> -0.01	25.97 <u>2.38</u> -0.01
ASTORIA_GT4_2 24103	21.76 <u>2.01</u> -0.01	17.19 <u>1.60</u> -0.01	15.21 <u>1.33</u> -0.01	13.44 <u>1.15</u> -0.01	14.26 <u>1.20</u> -0.01	14.66 <u>1.22</u> 0.00	13.42 <u>1.12</u> 0.00	12.95 <u>0.89</u> 0.01	16.58 <u>1.16</u> 0.01	22.37 <u>1.75</u> 0.01	26.07 <u>2.39</u> 0.01	27.49 <u>2.88</u> 0.01	27.82 <u>3.11</u> 0.00	28.05 <u>3.20</u> 0.00	28.00 <u>3.16</u> 0.00	28.70 <u>3.23</u> 0.00	29.00 <u>3.22</u> 0.00	28.31 <u>3.15</u> 0.00	27.57 <u>2.87</u> 0.01	28.47 <u>3.01</u> 0.00	29.21 <u>3.20</u> 0.00	26.66 <u>2.86</u> 0.00	24.91 <u>2.39</u> -0.01	25.97 <u>2.38</u> -0.01
ASTORIA_GT4_3 24104	21.76 <u>2.01</u> -0.01	17.19 <u>1.60</u> -0.01	15.21 <u>1.33</u> -0.01	13.44 <u>1.15</u> -0.01	14.26 <u>1.20</u> -0.01	14.66 <u>1.22</u> 0.00	13.42 <u>1.12</u> 0.00	12.95 <u>0.89</u> 0.01	16.58 <u>1.16</u> 0.01	22.37 <u>1.75</u> 0.01	26.07 <u>2.39</u> 0.01	27.49 <u>2.88</u> 0.01	27.82 <u>3.11</u> 0.00	28.05 <u>3.20</u> 0.00	28.00 <u>3.16</u> 0.00	28.70 <u>3.23</u> 0.00	29.00 <u>3.22</u> 0.00	28.31 <u>3.15</u> 0.00	27.57 <u>2.87</u> 0.01	28.47 <u>3.01</u> 0.00	29.21 <u>3.20</u> 0.00	26.66 <u>2.86</u> 0.00	24.91 <u>2.39</u> -0.01	25.97 <u>2.38</u> -0.01
ASTORIA_GT4_4 24105	21.76 <u>2.01</u> -0.01	17.19 <u>1.60</u> -0.01	15.21 <u>1.33</u> -0.01	13.44 <u>1.15</u> -0.01	14.26 <u>1.20</u> -0.01	14.66 <u>1.22</u> 0.00	13.42 <u>1.12</u> 0.00	12.95 <u>0.89</u> 0.01	16.58 <u>1.16</u> 0.01	22.37 <u>1.75</u> 0.01	26.07 <u>2.39</u> 0.01	27.49 <u>2.88</u> 0.01	27.82 <u>3.11</u> 0.00	28.05 <u>3.20</u> 0.00	28.00 <u>3.16</u> 0.00	28.70 <u>3.23</u> 0.00	29.00 <u>3.22</u> 0.00	28.31 <u>3.15</u> 0.00	27.57 <u>2.87</u> 0.01	28.47 <u>3.01</u> 0.00	29.21 <u>3.20</u> 0.00	26.66 <u>2.86</u> 0.00	24.91 <u>2.39</u> -0.01	25.97 <u>2.38</u> -0.01
ASTORIA_GT_1 23523	21.76 <u>2.01</u> -0.01	17.19 <u>1.60</u> -0.01	15.21 <u>1.33</u> -0.01	13.44 <u>1.15</u> -0.01	14.26 <u>1.20</u> -0.01	14.66 <u>1.22</u> 0.00	13.42 <u>1.12</u> 0.00	12.95 <u>0.89</u> 0.01	16.58 <u>1.16</u> 0.01	22.37 <u>1.75</u> 0.01	26.07 <u>2.39</u> 0.01	27.49 <u>2.88</u> 0.01	27.82 <u>3.11</u> 0.00	28.05 <u>3.20</u> 0.00	28.00 <u>3.16</u> 0.00	28.70 <u>3.23</u> 0.00	29.00 <u>3.22</u> 0.00	28.31 <u>3.15</u> 0.00	27.57 <u>2.87</u> 0.01	28.47 <u>3.01</u> 0.00	29.21 <u>3.20</u> 0.00	26.66 <u>2.86</u> 0.00	24.91 <u>2.39</u> -0.01	25.97 <u>2.38</u> -0.01
ASTORIA_GT_10 24110	21.66 <u>1.91</u> -0.01	17.10 <u>1.51</u> -0.01	15.16 <u>1.28</u> -0.01	13.39 <u>1.10</u> -0.01	14.19 <u>1.14</u> -0.01	14.59 <u>1.16</u> 0.00	13.37 <u>1.07</u> 0.00	13.02 <u>0.95</u> 0.00	16.70 <u>1.27</u> 0.00	22.50 <u>1.88</u> 0.00	26.20 <u>2.51</u> 0.00	27.62 <u>3.00</u> 0.00	27.92 <u>3.21</u> 0.00	28.12 <u>3.28</u> 0.00	28.05 <u>3.20</u> 0.00	28.78 <u>3.31</u> 0.00	29.05 <u>3.27</u> 0.00	28.38 <u>3.22</u> 0.00	27.66 <u>2.94</u> 0.00	28.55 <u>3.08</u> 0.00	29.24 <u>3.23</u> 0.00	26.66 <u>2.86</u> 0.00	24.93 <u>2.41</u> -0.01	26.00 <u>2.41</u> -0.01
ASTORIA_GT_11 24225	21.66 <u>1.91</u> -0.01	17.10 <u>1.51</u> -0.01	15.16 <u>1.28</u> -0.01	13.39 <u>1.10</u> -0.01	14.19 <u>1.14</u> -0.01	14.59 <u>1.16</u> 0.00	13.37 <u>1.07</u> 0.00	13.02 <u>0.95</u> 0.00	16.70 <u>1.27</u> 0.00	22.50 <u>1.88</u> 0.00	26.20 <u>2.51</u> 0.00	27.62 <u>3.00</u> 0.00	27.92 <u>3.21</u> 0.00	28.12 <u>3.28</u> 0.00	28.05 <u>3.20</u> 0.00	28.78 <u>3.31</u> 0.00	29.05 <u>3.27</u> 0.00	28.38 <u>3.22</u> 0.00	27.66 <u>2.94</u> 0.00	28.55 <u>3.08</u> 0.00	29.24 <u>3.23</u> 0.00	26.66 <u>2.86</u> 0.00	24.93 <u>2.41</u> -0.01	26.00 <u>2.41</u> -0.01
ASTORIA_GT_12 24226	21.66 <u>1.91</u> -0.01	17.10 <u>1.51</u> -0.01	15.16 <u>1.28</u> -0.01	13.39 <u>1.10</u> -0.01	14.19 <u>1.14</u> -0.01	14.59 <u>1.16</u> 0.00	13.37 <u>1.07</u> 0.00	13.02 <u>0.95</u> 0.00	16.70 <u>1.27</u> 0.00	22.50 <u>1.88</u> 0.00	26.20 <u>2.51</u> 0.00	27.62 <u>3.00</u> 0.00	27.92 <u>3.21</u> 0.00	28.12 <u>3.28</u> 0.00	28.05 <u>3.20</u> 0.00	28.78 <u>3.31</u> 0.00	29.05 <u>3.27</u> 0.00	28.38 <u>3.22</u> 0.00	27.66 <u>2.94</u> 0.00	28.55 <u>3.08</u> 0.00	29.24 <u>3.23</u> 0.00	26.66 <u>2.86</u> 0.00	24.93 <u>2.41</u> -0.01	26.00 <u>2.41</u> -0.01
ASTORIA_GT_13 24227	21.66 <u>1.91</u> -0.01	17.10 <u>1.51</u> -0.01	15.16 <u>1.28</u> -0.01	13.39 <u>1.10</u> -0.01	14.19 <u>1.14</u> -0.01	14.59 <u>1.16</u> 0.00	13.37 <u>1.07</u> 0.00	13.02 <u>0.95</u> 0.00	16.70 <u>1.27</u> 0.00	22.50 <u>1.88</u> 0.00	26.20 <u>2.51</u> 0.00	27.62 <u>3.00</u> 0.00	27.92 <u>3.21</u> 0.00	28.12 <u>3.28</u> 0.00	28.05 <u>3.20</u> 0.00	28.78 <u>3.31</u> 0.00	29.05 <u>3.27</u> 0.00	28.38 <u>3.22</u> 0.00	27.66 <u>2.94</u> 0.00	28.55 <u>3.08</u> 0.00	29.24 <u>3.23</u> 0.00	26.66 <u>2.86</u> 0.00	24.93 <u>2.41</u> -0.01	26.00 <u>2.41</u> -0.01
ASTORIA_GT_5 24106	21.76 <u>2.01</u> -0.01	17.19 <u>1.60</u> -0.01	15.21 <u>1.33</u> -0.01	13.44 <u>1.15</u> -0.01	14.26 <u>1.20</u> -0.01	14.66 <u>1.22</u> 0.00	13.42 <u>1.12</u> 0.00	12.95 <u>0.89</u> 0.01	16.58 <u>1.16</u> 0.01	22.37 <u>1.75</u> 0.01	26.07 <u>2.39</u> 0.01	27.49 <u>2.88</u> 0.01	27.82 <u>3.11</u> 0.00	28.05 <u>3.20</u> 0.00	28.00 <u>3.16</u> 0.00	28.70 <u>3.23</u> 0.00	29.00 <u>3.22</u> 0.00	28.31 <u>3.15</u> 0.00	27.57 <u>2.87</u> 0.01	28.47 <u>3.01</u> 0.00	29.21 <u>3.20</u> 0.00	26.66 <u>2.86</u> 0.00	24.91 <u>2.39</u> -0.01	25.97 <u>2.38</u> -0.01
ASTORIA_GT_7 24107	21.76 <u>2.01</u> -0.01	17.19 <u>1.60</u> -0.01	15.21 <u>1.33</u> -0.01	13.44 <u>1.15</u> -0.01	14.26 <u>1.20</u> -0.01	14.66 <u>1.22</u> 0.00	13.42 <u>1.12</u> 0.00	12.95 <u>0.89</u> 0.01	16.58 <u>1.16</u> 0.01	22.37 <u>1.75</u> 0.01	26.07 <u>2.39</u> 0.01	27.49 <u>2.88</u> 0.01	27.82 <u>3.11</u> 0.00	28.05 <u>3.20</u> 0.00	28.00 <u>3.16</u> 0.00	28.70 <u>3.23</u> 0.00	29.00 <u>3.22</u> 0.00	28.31 <u>3.15</u> 0.00	27.57 <u>2.87</u> 0.01	28.47 <u>3.01</u> 0.00	29.21 <u>3.20</u> 0.00	26.66 <u>2.86</u> 0.00	24.91 <u>2.39</u> -0.01	25.97 <u>2.38</u> -0.01
ASTORIA_GT_8 24108	21.76 <u>2.01</u> -0.01	17.19 <u>1.60</u> -0.01	15.21 <u>1.33</u> -0.01	13.44 <u>1.15</u> -0.01	14.26 <u>1.20</u> -0.01	14.66 <u>1.22</u> 0.00	13.42 <u>1.12</u> 0.00	12.95 <u>0.89</u> 0.01	16.58 <u>1.16</u> 0.01	22.37 <u>1.75</u> 0.01	26.07 <u>2.39</u> 0.01	27.49 <u>2.88</u> 0.01	27.82 <u>3.11</u> 0.00	28.05 <u>3.20</u> 0.00	28.00 <u>3.16</u> 0.00	28.70 <u>3.23</u> 0.00	29.00 <u>3.22</u> 0.00	28.31 <u>3.15</u> 0.00	27.57 <u>2.87</u> 0.01	28.47 <u>3.01</u> 0.00	29.21 <u>3.20</u> 0.00	26.66 <u>2.86</u> 0.00	24.91 <u>2.39</u> -0.01	25.97 <u>2.38</u> -0.01
ASTORIA__2 24149	21.76 <u>2.01</u> -0.01	17.19 <u>1.60</u> -0.01	15.21 <u>1.33</u> -0.01	13.44 <u>1.15</u> -0.01	14.26 <u>1.20</u> -0.01	14.66 <u>1.22</u> 0.00	13.42 <u>1.12</u> 0.00	12.95 <u>0.89</u> 0.01	16.58 <u>1.16</u> 0.01	22.37 <u>1.75</u> 0.01	26.07 <u>2.39</u> 0.01	27.49 <u>2.88</u> 0.01	27.82 <u>3.11</u> 0.00	28.05 <u>3.20</u> 0.00	28.00 <u>3.16</u> 0.00	28.70 <u>3.23</u> 0.00	29.00 <u>3.22</u> 0.00	28.31 <u>3.15</u> 0.00	27.57 <u>2.87</u> 0.01	28.47 <u>3.01</u> 0.00	29.21 <u>3.20</u> 0.00	26.66 <u>2.86</u> 0.00	24.91 <u>2.39</u> -0.01	25.97 <u>2.38</u> -0.01

ASTORIA___3 23516	21.66 1.91 -0.01	17.10 1.51 -0.01	15.16 1.28 -0.01	13.39 1.10 -0.01	14.19 1.14 -0.01	14.59 1.16 0.00	13.37 1.07 0.00	13.02 0.95 0.00	16.70 1.27 0.00	22.50 1.88 0.00	26.20 2.51 0.00	27.62 3.00 0.00	27.92 3.21 0.00	28.12 3.28 0.00	28.05 3.20 0.00	28.78 3.31 0.00	29.05 3.27 0.00	28.38 3.22 0.00	27.66 2.94 0.00	28.55 3.08 0.00	29.24 3.23 0.00	26.66 2.86 0.00	24.93 2.41 -0.01	26.00 2.41 -0.01
ASTORIA___4 23517	21.76 2.01 -0.01	17.19 1.60 -0.01	15.21 1.33 -0.01	13.44 1.15 -0.01	14.26 1.20 -0.01	14.66 1.22 0.00	13.42 1.12 0.00	12.95 0.89 0.01	16.58 1.16 0.01	22.37 1.75 0.01	26.07 2.39 0.01	27.49 2.88 0.01	27.82 3.11 0.00	28.05 3.20 0.00	28.00 3.16 0.00	28.70 3.23 0.00	29.00 3.22 0.00	28.31 3.15 0.00	27.55 2.84 0.01	28.47 3.01 0.00	29.21 3.20 0.00	26.66 2.86 0.00	24.91 2.39 -0.01	25.97 2.38 -0.01
ASTORIA___5 23518	21.66 1.91 -0.01	17.10 1.51 -0.01	15.16 1.28 -0.01	13.39 1.10 -0.01	14.19 1.14 -0.01	14.59 1.16 0.00	13.37 1.07 0.00	13.02 0.95 0.00	16.70 1.27 0.00	22.50 1.88 0.00	26.20 2.51 0.00	27.62 3.00 0.00	27.92 3.21 0.00	28.12 3.28 0.00	28.05 3.20 0.00	28.78 3.31 0.00	29.05 3.27 0.00	28.38 3.22 0.00	27.66 2.94 0.00	28.55 3.08 0.00	29.24 3.23 0.00	26.66 2.86 0.00	24.93 2.41 -0.01	26.00 2.41 -0.01
ATHENS_STG_1 23668	20.67 0.93 0.00	16.32 0.75 0.00	14.54 0.67 0.00	12.85 0.58 0.00	13.64 0.59 0.00	14.03 0.59 0.00	12.85 0.55 0.00	12.59 0.52 0.00	16.14 0.71 0.00	21.59 0.97 0.00	24.99 1.30 0.00	26.22 1.60 0.00	26.39 1.68 0.00	26.56 1.71 0.00	26.53 1.69 0.00	27.20 1.73 0.00	27.51 1.73 0.00	26.85 1.69 0.00	26.25 1.53 0.00	27.07 1.60 0.00	27.68 1.66 0.00	25.23 1.43 0.00	23.66 1.15 0.00	24.76 1.18 0.00
ATHENS_STG_2 23670	20.67 0.93 0.00	16.32 0.75 0.00	14.54 0.67 0.00	12.85 0.58 0.00	13.64 0.59 0.00	14.03 0.59 0.00	12.85 0.55 0.00	12.59 0.52 0.00	16.14 0.71 0.00	21.59 0.97 0.00	24.99 1.30 0.00	26.22 1.60 0.00	26.39 1.68 0.00	26.56 1.71 0.00	26.53 1.69 0.00	27.20 1.73 0.00	27.51 1.73 0.00	26.85 1.69 0.00	26.25 1.53 0.00	27.07 1.60 0.00	27.68 1.66 0.00	25.23 1.43 0.00	23.66 1.15 0.00	24.76 1.18 0.00
ATHENS_STG_3 23677	20.67 0.93 0.00	16.32 0.75 0.00	14.54 0.67 0.00	12.85 0.58 0.00	13.64 0.59 0.00	14.03 0.59 0.00	12.85 0.55 0.00	12.59 0.52 0.00	16.14 0.71 0.00	21.59 0.97 0.00	24.99 1.30 0.00	26.22 1.60 0.00	26.39 1.68 0.00	26.56 1.71 0.00	26.53 1.69 0.00	27.20 1.73 0.00	27.51 1.73 0.00	26.85 1.69 0.00	26.25 1.53 0.00	27.07 1.60 0.00	27.68 1.66 0.00	25.23 1.43 0.00	23.66 1.15 0.00	24.76 1.18 0.00
BARRETT_IC_1 23704	21.84 2.01 -0.09	17.20 1.62 -0.01	15.24 1.36 -0.01	13.41 1.13 -0.01	14.24 1.19 -0.01	14.60 1.16 -0.01	13.38 1.07 -0.01	12.97 0.89 -0.01	16.72 1.28 -0.01	22.76 2.06 -0.07	28.81 2.72 -2.40	29.32 3.15 -1.55	34.21 3.29 -6.22	35.26 3.33 -7.08	37.03 3.35 -8.83	37.29 3.44 -8.39	53.22 3.43 -24.01	34.61 3.35 -6.10	29.32 3.09 -1.52	34.21 3.16 -5.58	34.61 3.30 -5.29	29.88 2.95 -3.13	28.81 2.52 -3.77	27.98 2.59 -1.80
BARRETT_IC_10 23701	21.84 2.01 -0.09	17.20 1.62 -0.01	15.24 1.36 -0.01	13.41 1.13 -0.01	14.24 1.19 -0.01	14.60 1.16 -0.01	13.38 1.07 -0.01	12.97 0.89 -0.01	16.72 1.28 -0.01	22.76 2.06 -0.07	28.81 2.72 -2.40	29.32 3.15 -1.55	34.21 3.29 -6.22	35.26 3.33 -7.08	37.03 3.35 -8.83	37.29 3.44 -8.39	53.22 3.43 -24.01	34.61 3.35 -6.10	29.32 3.09 -1.52	34.21 3.16 -5.58	34.61 3.30 -5.29	29.88 2.95 -3.13	28.81 2.52 -3.77	27.98 2.59 -1.80
BARRETT_IC_11 23702	21.84 2.01 -0.09	17.20 1.62 -0.01	15.24 1.36 -0.01	13.41 1.13 -0.01	14.24 1.19 -0.01	14.60 1.16 -0.01	13.38 1.07 -0.01	12.97 0.89 -0.01	16.72 1.28 -0.01	22.76 2.06 -0.07	28.81 2.72 -2.40	29.32 3.15 -1.55	34.21 3.29 -6.22	35.26 3.33 -7.08	37.03 3.35 -8.83	37.29 3.44 -8.39	53.22 3.43 -24.01	34.61 3.35 -6.10	29.32 3.09 -1.52	34.21 3.16 -5.58	34.61 3.30 -5.29	29.88 2.95 -3.13	28.81 2.52 -3.77	27.98 2.59 -1.80
BARRETT_IC_12 23703	21.84 2.01 -0.09	17.20 1.62 -0.01	15.24 1.36 -0.01	13.41 1.13 -0.01	14.24 1.19 -0.01	14.60 1.16 -0.01	13.38 1.07 -0.01	12.97 0.89 -0.01	16.72 1.28 -0.01	22.76 2.06 -0.07	28.81 2.72 -2.40	29.32 3.15 -1.55	34.21 3.29 -6.22	35.26 3.33 -7.08	37.03 3.35 -8.83	37.29 3.44 -8.39	53.22 3.43 -24.01	34.61 3.35 -6.10	29.32 3.09 -1.52	34.21 3.16 -5.58	34.61 3.30 -5.29	29.88 2.95 -3.13	28.81 2.52 -3.77	27.98 2.59 -1.80
BARRETT_IC_2 23705	21.84 2.01 -0.09	17.20 1.62 -0.01	15.24 1.36 -0.01	13.41 1.13 -0.01	14.24 1.19 -0.01	14.60 1.16 -0.01	13.38 1.07 -0.01	12.97 0.89 -0.01	16.72 1.28 -0.01	22.76 2.06 -0.07	28.81 2.72 -2.40	29.32 3.15 -1.55	34.21 3.29 -6.22	35.26 3.33 -7.08	37.03 3.35 -8.83	37.29 3.44 -8.39	53.22 3.43 -24.01	34.61 3.35 -6.10	29.32 3.09 -1.52	34.21 3.16 -5.58	34.61 3.30 -5.29	29.88 2.95 -3.13	28.81 2.52 -3.77	27.98 2.59 -1.80
BARRETT_IC_3 23706	21.84 2.01 -0.09	17.20 1.62 -0.01	15.24 1.36 -0.01	13.41 1.13 -0.01	14.24 1.19 -0.01	14.60 1.16 -0.01	13.38 1.07 -0.01	12.97 0.89 -0.01	16.72 1.28 -0.01	22.76 2.06 -0.07	28.81 2.72 -2.40	29.32 3.15 -1.55	34.21 3.29 -6.22	35.26 3.33 -7.08	37.03 3.35 -8.83	37.29 3.44 -8.39	53.22 3.43 -24.01	34.61 3.35 -6.10	29.32 3.09 -1.52	34.21 3.16 -5.58	34.61 3.30 -5.29	29.88 2.95 -3.13	28.81 2.52 -3.77	27.98 2.59 -1.80
BARRETT_IC_4 23707	21.84 2.01 -0.09	17.20 1.62 -0.01	15.24 1.36 -0.01	13.41 1.13 -0.01	14.24 1.19 -0.01	14.60 1.16 -0.01	13.38 1.07 -0.01	12.97 0.89 -0.01	16.72 1.28 -0.01	22.76 2.06 -0.07	28.81 2.72 -2.40	29.32 3.15 -1.55	34.21 3.29 -6.22	35.26 3.33 -7.08	37.03 3.35 -8.83	37.29 3.44 -8.39	53.22 3.43 -24.01	34.61 3.35 -6.10	29.32 3.09 -1.52	34.21 3.16 -5.58	34.61 3.30 -5.29	29.88 2.95 -3.13	28.81 2.52 -3.77	27.98 2.59 -1.80
BARRETT_IC_5 23708	21.84 2.01 -0.09	17.20 1.62 -0.01	15.24 1.36 -0.01	13.41 1.13 -0.01	14.24 1.19 -0.01	14.60 1.16 -0.01	13.38 1.07 -0.01	12.97 0.89 -0.01	16.72 1.28 -0.01	22.76 2.06 -0.07	28.81 2.72 -2.40	29.32 3.15 -1.55	34.21 3.29 -6.22	35.26 3.33 -7.08	37.03 3.35 -8.83	37.29 3.44 -8.39	53.22 3.43 -24.01	34.61 3.35 -6.10	29.32 3.09 -1.52	34.21 3.16 -5.58	34.61 3.30 -5.29	29.88 2.95 -3.13	28.81 2.52 -3.77	27.98 2.59 -1.80
BARRETT_IC_6 23709	21.84 2.01 -0.09	17.20 1.62 -0.01	15.24 1.36 -0.01	13.41 1.13 -0.01	14.24 1.19 -0.01	14.60 1.16 -0.01	13.38 1.07 -0.01	12.97 0.89 -0.01	16.72 1.28 -0.01	22.76 2.06 -0.07	28.81 2.72 -2.40	29.32 3.15 -1.55	34.21 3.29 -6.22	35.26 3.33 -7.08	37.03 3.35 -8.83	37.29 3.44 -8.39	53.22 3.43 -24.01	34.61 3.35 -6.10	29.32 3.09 -1.52	34.21 3.16 -5.58	34.61 3.30 -5.29	29.88 2.95 -3.13	28.81 2.52 -3.77	27.98 2.59 -1.80
BARRETT_IC_7 23710	21.84 2.01 -0.09	17.20 1.62 -0.01	15.24 1.36 -0.01	13.41 1.13 -0.01	14.24 1.19 -0.01	14.60 1.16 -0.01	13.38 1.07 -0.01	12.97 0.89 -0.01	16.72 1.28 -0.01	22.76 2.06 -0.07	28.81 2.72 -2.40	29.32 3.15 -1.55	34.21 3.29 -6.22	35.26 3.33 -7.08	37.03 3.35 -8.83	37.29 3.44 -8.39	53.22 3.43 -24.01	34.61 3.35 -6.10	29.32 3.09 -1.52	34.21 3.16 -5.58	34.61 3.30 -5.29	29.88 2.95 -3.13	28.81 2.52 -3.77	27.98 2.59 -1.80

BARRETT_IC_8 23711	21.84 2.01 -0.09	17.20 1.62 -0.01	15.24 1.36 -0.01	13.41 1.13 -0.01	14.24 1.19 -0.01	14.60 1.16 -0.01	13.38 1.07 -0.01	12.97 0.89 -0.01	16.72 1.28 -0.01	22.76 2.06 -0.07	28.81 2.72 -2.40	29.32 3.15 -1.55	34.21 3.29 -6.22	35.26 3.33 -7.08	37.03 3.35 -8.83	37.29 3.44 -8.39	53.22 3.43 -24.01	34.61 3.35 -6.10	29.32 3.09 -1.52	34.21 3.16 -5.58	34.61 3.30 -5.29	29.88 2.95 -3.13	28.81 2.52 -3.77	27.98 2.59 -1.80
BARRETT_IC_9 23700	21.84 2.01 -0.09	17.20 1.62 -0.01	15.24 1.36 -0.01	13.41 1.13 -0.01	14.24 1.19 -0.01	14.60 1.16 -0.01	13.38 1.07 -0.01	12.97 0.89 -0.01	16.72 1.28 -0.01	22.76 2.06 -0.07	28.81 2.72 -2.40	29.32 3.15 -1.55	34.21 3.29 -6.22	35.26 3.33 -7.08	37.03 3.35 -8.83	37.29 3.44 -8.39	53.22 3.43 -24.01	34.61 3.35 -6.10	29.32 3.09 -1.52	34.21 3.16 -5.58	34.61 3.30 -5.29	29.88 2.95 -3.13	28.81 2.52 -3.77	27.98 2.59 -1.80
BARRETT___1 23545	21.84 2.01 -0.09	17.20 1.62 -0.01	15.24 1.36 -0.01	13.41 1.13 -0.01	14.24 1.19 -0.01	14.60 1.16 -0.01	13.38 1.07 -0.01	12.97 0.89 -0.01	16.72 1.28 -0.01	22.76 2.06 -0.07	28.81 2.72 -2.40	29.32 3.15 -1.55	34.21 3.29 -6.22	35.26 3.33 -7.08	37.03 3.35 -8.83	37.29 3.44 -8.39	53.22 3.43 -24.01	34.61 3.35 -6.10	29.32 3.09 -1.52	34.21 3.16 -5.58	34.61 3.30 -5.29	29.88 2.95 -3.13	28.81 2.52 -3.77	27.98 2.59 -1.80
BARRETT___2 23546	21.84 2.01 -0.09	17.20 1.62 -0.01	15.24 1.36 -0.01	13.41 1.13 -0.01	14.24 1.19 -0.01	14.60 1.16 -0.01	13.38 1.07 -0.01	12.97 0.89 -0.01	16.72 1.28 -0.01	22.76 2.06 -0.07	28.81 2.72 -2.40	29.32 3.15 -1.55	34.21 3.29 -6.22	35.26 3.33 -7.08	37.03 3.35 -8.83	37.29 3.44 -8.39	53.22 3.43 -24.01	34.61 3.35 -6.10	29.32 3.09 -1.52	34.21 3.16 -5.58	34.61 3.30 -5.29	29.88 2.95 -3.13	28.81 2.52 -3.77	27.98 2.59 -1.80
BEAVER RIVER___HYD 24048	19.56 -0.18 0.00	15.44 -0.14 0.00	13.65 -0.22 0.00	12.05 -0.22 0.00	12.88 -0.17 0.00	13.26 -0.17 0.00	12.18 -0.12 0.00	11.98 -0.08 0.00	15.45 0.02 0.00	20.64 0.02 0.00	23.64 -0.05 0.00	24.62 0.00 0.00	24.66 -0.05 0.00	24.82 -0.02 0.00	24.80 -0.05 0.00	25.41 -0.05 0.00	25.80 0.03 0.00	25.14 -0.03 0.00	24.81 0.10 0.00	25.72 0.25 0.00	26.35 0.34 0.00	23.90 0.10 0.00	22.52 0.00 0.00	23.44 -0.14 0.00
BEEBEE_GT_13 23619	19.68 -0.06 0.00	15.48 -0.09 0.00	13.68 -0.19 0.00	12.23 -0.05 0.00	12.98 -0.07 0.00	13.44 0.00 0.00	12.24 -0.06 0.00	12.06 -0.01 0.00	15.38 -0.05 0.00	20.77 0.14 0.00	23.97 0.28 0.00	25.28 0.66 0.00	25.50 0.79 0.00	25.52 0.67 0.00	25.69 0.84 0.00	26.25 0.79 0.00	26.60 0.82 0.00	25.87 0.70 0.00	25.53 0.82 0.00	26.44 0.97 0.00	26.85 0.83 0.00	24.33 0.52 0.00	22.72 0.20 0.00	23.51 -0.07 0.00
BETHLEHEM___GRP 23843	20.39 0.65 0.00	16.09 0.51 0.00	14.43 0.55 0.00	12.74 0.47 0.00	13.53 0.48 0.00	13.91 0.47 0.00	12.74 0.44 0.00	12.49 0.42 0.00	15.97 0.54 0.00	21.26 0.64 0.00	24.59 0.90 0.00	25.70 1.08 0.00	25.87 1.16 0.00	26.01 1.17 0.00	25.99 1.14 0.00	26.61 1.15 0.00	26.89 1.11 0.00	26.27 1.11 0.00	25.70 0.99 0.00	26.51 1.04 0.00	27.11 1.09 0.00	24.73 0.93 0.00	23.24 0.72 0.00	24.41 0.83 0.00
BETHLEHEM___GS1 323560	20.39 0.65 0.00	16.09 0.51 0.00	14.43 0.55 0.00	12.74 0.47 0.00	13.53 0.48 0.00	13.91 0.47 0.00	12.74 0.44 0.00	12.49 0.42 0.00	15.97 0.54 0.00	21.26 0.64 0.00	24.59 0.90 0.00	25.70 1.08 0.00	25.87 1.16 0.00	26.01 1.17 0.00	25.99 1.14 0.00	26.61 1.15 0.00	26.89 1.11 0.00	26.27 1.11 0.00	25.70 0.99 0.00	26.51 1.04 0.00	27.11 1.09 0.00	24.73 0.93 0.00	23.24 0.72 0.00	24.41 0.83 0.00
BETHLEHEM___GS2 323561	20.39 0.65 0.00	16.09 0.51 0.00	14.43 0.55 0.00	12.74 0.47 0.00	13.53 0.48 0.00	13.91 0.47 0.00	12.74 0.44 0.00	12.49 0.42 0.00	15.97 0.54 0.00	21.26 0.64 0.00	24.59 0.90 0.00	25.70 1.08 0.00	25.87 1.16 0.00	26.01 1.17 0.00	25.99 1.14 0.00	26.61 1.15 0.00	26.89 1.11 0.00	26.27 1.11 0.00	25.70 0.99 0.00	26.51 1.04 0.00	27.11 1.09 0.00	24.73 0.93 0.00	23.24 0.72 0.00	24.41 0.83 0.00
BETHLEHEM___GS3 323562	20.39 0.65 0.00	16.09 0.51 0.00	14.43 0.55 0.00	12.74 0.47 0.00	13.53 0.48 0.00	13.91 0.47 0.00	12.74 0.44 0.00	12.49 0.42 0.00	15.97 0.54 0.00	21.26 0.64 0.00	24.59 0.90 0.00	25.70 1.08 0.00	25.87 1.16 0.00	26.01 1.17 0.00	25.99 1.14 0.00	26.61 1.15 0.00	26.89 1.11 0.00	26.27 1.11 0.00	25.70 0.99 0.00	26.51 1.04 0.00	27.11 1.09 0.00	24.73 0.93 0.00	23.24 0.72 0.00	24.41 0.83 0.00
BETHLEHEM___STEEL 23779	18.72 -1.03 0.00	14.83 -0.75 0.00	13.21 -0.67 0.00	11.93 -0.34 0.00	12.55 -0.50 0.00	13.05 -0.39 0.00	11.87 -0.43 0.00	11.73 -0.34 0.00	14.67 -0.76 0.00	19.70 -0.93 0.00	22.48 -1.21 0.00	23.66 -0.96 0.00	23.82 -0.89 0.00	23.78 -1.07 0.00	23.93 -0.92 0.00	24.42 -1.04 0.00	24.70 -1.08 0.00	24.23 -0.93 0.00	23.97 -0.74 0.00	24.76 -0.71 0.00	25.05 -0.96 0.00	22.90 -0.90 0.00	21.44 -1.08 0.00	22.29 -1.30 0.00
BETHPAGE_CC_5 323564	21.78 2.03 0.00	17.21 1.64 0.00	15.25 1.37 0.00	13.41 1.13 0.00	14.24 1.19 0.00	14.59 1.16 0.00	13.36 1.06 0.00	12.95 0.88 0.00	16.71 1.28 0.00	22.71 2.08 0.00	26.76 2.87 -0.21	28.24 3.35 -0.27	33.71 3.53 -5.47	34.55 3.58 -6.13	36.32 3.55 -7.92	36.57 3.64 -7.46	34.92 3.61 -5.53	31.45 3.52 -2.77	28.09 3.24 -0.13	29.36 3.41 -0.48	30.03 3.56 -0.45	27.17 3.09 -0.27	25.50 2.66 -0.32	26.42 2.69 -0.14
BINGHAMTON___COGEN 23790	20.02 0.28 0.00	15.79 0.22 0.00	14.04 0.17 0.00	12.50 0.22 0.00	13.23 0.18 0.00	13.65 0.21 0.00	12.51 0.21 0.00	12.30 0.23 0.00	15.66 0.23 0.00	20.97 0.35 0.00	24.09 0.40 0.00	25.28 0.66 0.00	25.42 0.72 0.00	25.57 0.72 0.00	25.57 0.72 0.00	26.20 0.74 0.00	26.47 0.70 0.00	25.92 0.75 0.00	25.41 0.69 0.00	26.23 0.76 0.00	26.77 0.75 0.00	24.40 0.60 0.00	22.85 0.34 0.00	23.92 0.33 0.00
BLACK RIVER___HYD 24047	19.78 0.04 0.00	15.58 0.00 0.00	13.76 -0.11 0.00	12.15 -0.12 0.00	12.98 -0.07 0.00	13.37 -0.07 0.00	12.30 0.00 0.00	12.11 0.04 0.00	15.60 0.17 0.00	20.89 0.27 0.00	23.93 0.24 0.00	25.06 0.44 0.00	25.10 0.40 0.00	25.29 0.45 0.00	25.27 0.42 0.00	25.90 0.43 0.00	26.35 0.57 0.00	25.64 0.48 0.00	25.31 0.59 0.00	26.23 0.76 0.00	26.87 0.86 0.00	24.30 0.50 0.00	22.83 0.32 0.00	23.75 0.17 0.00
BLISS_WT_PWR 323608	19.33 -0.41 0.00	15.28 -0.30 0.00	13.58 -0.29 0.00	12.26 -0.01 0.00	12.89 -0.16 0.00	13.38 -0.05 0.00	12.24 -0.06 0.00	12.08 0.01 0.00	15.17 -0.26 0.00	20.50 -0.12 0.00	23.45 -0.24 0.00	24.74 0.12 0.00	24.86 0.15 0.00	24.87 0.02 0.00	24.97 0.12 0.00	25.47 0.00 0.00	25.73 -0.05 0.00	25.26 0.10 0.00	24.96 0.25 0.00	25.85 0.38 0.00	26.28 0.26 0.00	23.90 0.10 0.00	22.22 -0.29 0.00	23.07 -0.52 0.00
BLUE_CIRC_CHEM_DRP 24182	21.74 1.99 0.00	17.13 1.56 0.00	15.25 1.37 0.00	13.47 1.19 0.00	14.30 1.25 0.00	14.70 1.26 0.00	13.50 1.21 0.00	13.16 1.09 0.00	16.85 1.42 0.00	22.58 1.96 0.00	26.22 2.53 0.00	27.57 2.95 0.00	27.87 3.16 0.00	28.07 3.23 0.00	28.12 3.28 0.00	28.80 3.34 0.00	29.10 3.33 0.00	28.46 3.30 0.00	27.66 2.94 0.00	28.55 3.08 0.00	29.24 3.23 0.00	26.61 2.81 0.00	24.90 2.39 0.00	26.01 2.43 0.00

BOC_GAS_DRP 24189	20.45 0.71 0.00	16.14 0.56 0.00	14.42 0.54 0.00	12.74 0.47 0.00	13.53 0.48 0.00	13.92 0.48 0.00	12.74 0.44 0.00	12.49 0.42 0.00	15.99 0.56 0.00	21.35 0.72 0.00	24.66 0.97 0.00	25.80 1.18 0.00	25.94 1.24 0.00	26.11 1.27 0.00	26.09 1.24 0.00	26.74 1.27 0.00	27.02 1.24 0.00	26.40 1.23 0.00	25.83 1.11 0.00	26.64 1.17 0.00	27.24 1.22 0.00	24.83 1.02 0.00	23.35 0.83 0.00	24.48 0.90 0.00
BORALEX_4TH_BRANCH 23824	20.89 1.15 0.00	16.50 0.92 0.00	14.75 0.87 0.00	13.02 0.75 0.00	13.83 0.78 0.00	14.23 0.79 0.00	13.04 0.74 0.00	12.82 0.75 0.00	16.40 0.97 0.00	21.76 1.13 0.00	25.13 1.44 0.00	26.27 1.65 0.00	26.39 1.68 0.00	26.53 1.69 0.00	26.48 1.64 0.00	27.04 1.58 0.00	27.35 1.57 0.00	26.72 1.56 0.00	26.15 1.43 0.00	26.95 1.48 0.00	27.55 1.53 0.00	25.11 1.31 0.00	23.64 1.13 0.00	24.95 1.37 0.00
BOWLINE___1 23526	21.26 1.52 0.00	16.79 1.21 0.00	14.90 1.03 0.00	13.17 0.90 0.00	13.96 0.91 0.00	14.35 0.91 0.00	13.18 0.89 0.00	12.89 0.82 0.00	16.54 1.11 0.00	22.23 1.61 0.00	25.82 2.13 0.00	27.18 2.56 0.00	27.45 2.74 0.00	27.63 2.78 0.00	27.60 2.76 0.00	28.34 2.88 0.00	28.61 2.84 0.00	27.93 2.77 0.00	27.23 2.52 0.00	28.12 2.65 0.00	28.77 2.76 0.00	26.18 2.38 0.00	24.48 1.96 0.00	25.52 1.93 0.00
BOWLINE___2 23595	21.28 1.54 0.00	16.79 1.21 0.00	14.90 1.03 0.00	13.17 0.90 0.00	13.96 0.91 0.00	14.36 0.93 0.00	13.18 0.89 0.00	12.89 0.82 0.00	16.54 1.11 0.00	22.23 1.61 0.00	25.82 2.13 0.00	27.18 2.56 0.00	27.45 2.74 0.00	27.63 2.78 0.00	27.60 2.76 0.00	28.34 2.88 0.00	28.61 2.84 0.00	27.93 2.77 0.00	27.23 2.52 0.00	28.12 2.65 0.00	28.77 2.76 0.00	26.18 2.38 0.00	24.48 1.96 0.00	25.52 1.93 0.00
BROOKHAVEN___DRP 24191	21.63 1.90 0.01	17.20 1.62 0.00	15.32 1.44 0.00	13.45 1.18 0.00	14.29 1.24 0.00	14.62 1.18 0.00	13.38 1.08 0.00	12.96 0.89 0.00	16.69 1.27 0.00	22.62 2.00 0.00	26.65 2.89 -0.08	28.28 3.47 -0.19	33.86 3.73 -5.42	34.64 3.73 -6.07	36.37 3.65 -7.87	36.62 3.74 -7.41	33.96 3.76 -4.42	31.45 3.72 -2.56	28.08 3.31 -0.05	29.15 3.51 -0.17	29.87 3.69 -0.16	26.99 3.09 -0.10	25.24 2.61 -0.12	26.20 2.57 -0.04
BROOKLYN_NAVY_YARD 23515	21.56 1.82 0.00	16.99 1.42 0.00	15.07 1.19 0.00	13.29 1.02 0.00	14.09 1.04 0.00	14.48 1.05 0.00	13.29 1.00 0.00	12.99 0.92 0.00	16.68 1.25 0.00	22.48 1.86 0.00	26.13 2.44 0.00	27.52 2.91 0.00	27.80 3.09 0.00	27.98 3.13 0.00	27.93 3.08 0.00	28.65 3.18 0.00	28.92 3.15 0.00	28.26 3.10 0.00	27.56 2.84 0.00	28.42 2.95 0.00	29.11 3.10 0.00	26.52 2.71 0.00	24.78 2.25 -0.01	25.85 2.26 0.00
BROOKLYN___ARMY_DRP 323595	21.70 1.95 -0.01	17.13 1.54 -0.01	15.17 1.29 -0.01	13.40 1.12 -0.01	14.20 1.15 -0.01	14.59 1.16 0.00	13.36 1.06 0.00	13.00 0.93 0.00	16.68 1.25 0.00	22.54 1.92 0.00	26.29 2.61 0.00	27.75 3.13 0.00	48.23 3.36 -20.16	48.25 3.43 -19.98	48.25 3.38 -20.03	48.26 3.46 -19.33	48.26 3.45 -19.03	48.26 3.37 -19.72	48.23 3.11 -20.40	48.23 3.23 -19.53	48.26 3.38 -18.87	48.25 3.00 -21.45	43.31 2.54 -18.24	26.12 2.52 -0.01
BROOME___LFGE 323600	20.02 0.28 0.00	15.79 0.22 0.00	14.04 0.17 0.00	12.50 0.22 0.00	13.23 0.18 0.00	13.65 0.21 0.00	12.51 0.21 0.00	12.30 0.23 0.00	15.66 0.23 0.00	20.97 0.35 0.00	24.09 0.40 0.00	25.28 0.66 0.00	25.42 0.72 0.00	25.57 0.72 0.00	25.57 0.72 0.00	26.20 0.74 0.00	26.47 0.70 0.00	25.92 0.75 0.00	25.41 0.69 0.00	26.23 0.76 0.00	26.77 0.75 0.00	24.40 0.60 0.00	22.85 0.34 0.00	23.92 0.33 0.00
BURROWS___LYONSDAL 23803	19.72 -0.02 0.00	15.55 -0.03 0.00	13.79 -0.08 0.00	12.19 -0.09 0.00	13.00 -0.05 0.00	13.38 -0.05 0.00	12.27 -0.02 0.00	12.07 0.00 0.00	15.51 0.08 0.00	20.75 0.12 0.00	23.78 0.09 0.00	24.82 0.20 0.00	24.88 0.17 0.00	25.07 0.22 0.00	25.04 0.20 0.00	25.67 0.20 0.00	26.04 0.26 0.00	25.39 0.23 0.00	24.99 0.27 0.00	25.85 0.38 0.00	26.46 0.44 0.00	24.04 0.24 0.00	22.63 0.11 0.00	23.61 0.02 0.00
CAITHNESS_CC_1 323624	21.63 1.90 0.01	17.18 1.60 0.00	15.29 1.42 0.00	13.43 1.15 0.00	14.26 1.21 0.00	14.60 1.17 0.00	13.36 1.06 0.00	12.95 0.88 0.00	16.68 1.25 0.00	22.62 2.00 0.00	26.65 2.89 -0.08	28.26 3.45 -0.19	33.81 3.68 -5.42	34.59 3.68 -6.07	36.34 3.63 -7.87	36.59 3.72 -7.41	33.93 3.74 -4.41	31.40 3.67 -2.56	28.05 3.29 -0.05	29.12 3.49 -0.17	29.84 3.67 -0.16	26.99 3.09 -0.10	25.22 2.59 -0.11	26.20 2.57 -0.04
CALPINE_BETH_PAGE_GT4 24209	21.86 2.11 0.00	17.26 1.68 0.00	15.29 1.42 0.00	13.44 1.17 0.00	14.28 1.23 0.00	14.63 1.20 0.00	13.39 1.09 0.00	12.99 0.92 0.00	16.76 1.33 0.00	22.77 2.14 0.00	26.90 2.96 -0.25	28.33 3.42 -0.29	33.82 3.63 -5.48	34.67 3.68 -6.15	36.44 3.65 -7.94	36.69 3.74 -7.48	35.35 3.71 -5.86	31.61 3.62 -2.82	28.21 3.34 -0.16	29.55 3.51 -0.57	30.22 3.67 -0.54	27.34 3.21 -0.32	25.65 2.75 -0.39	26.52 2.76 -0.17
CALPINE_BETH_PAGE_GT_4 323586	21.86 2.11 0.00	17.26 1.68 0.00	15.29 1.42 0.00	13.44 1.17 0.00	14.28 1.23 0.00	14.63 1.20 0.00	13.39 1.09 0.00	12.99 0.92 0.00	16.76 1.33 0.00	22.77 2.14 0.00	26.90 2.96 -0.25	28.33 3.42 -0.29	33.82 3.63 -5.48	34.67 3.68 -6.15	36.44 3.65 -7.94	36.69 3.74 -7.48	35.35 3.71 -5.86	31.61 3.62 -2.82	28.21 3.34 -0.16	29.55 3.51 -0.57	30.22 3.67 -0.54	27.34 3.21 -0.32	25.65 2.75 -0.39	26.52 2.76 -0.17
CALPINE_BP_GT1 23823	21.86 2.11 0.00	17.26 1.68 0.00	15.29 1.42 0.00	13.44 1.17 0.00	14.28 1.23 0.00	14.63 1.20 0.00	13.39 1.09 0.00	12.99 0.92 0.00	16.76 1.33 0.00	22.77 2.14 0.00	26.90 2.96 -0.25	28.33 3.42 -0.29	33.82 3.63 -5.48	34.67 3.68 -6.15	36.44 3.65 -7.94	36.69 3.74 -7.48	35.35 3.71 -5.86	31.61 3.62 -2.82	28.21 3.34 -0.16	29.55 3.51 -0.57	30.22 3.67 -0.54	27.34 3.21 -0.32	25.65 2.75 -0.39	26.52 2.76 -0.17
CALSPAN___DRP 24200	18.72 -1.03 0.00	14.83 -0.75 0.00	13.21 -0.67 0.00	11.93 -0.34 0.00	12.55 -0.50 0.00	13.05 -0.39 0.00	11.87 -0.43 0.00	11.73 -0.34 0.00	14.67 -0.76 0.00	19.70 -0.93 0.00	22.48 -1.21 0.00	23.66 -0.96 0.00	23.82 -0.89 0.00	23.78 -1.07 0.00	23.93 -0.92 0.00	24.42 -1.04 0.00	24.70 -1.08 0.00	24.23 -0.93 0.00	23.97 -0.74 0.00	24.76 -0.71 0.00	25.05 -0.96 0.00	22.90 -0.90 0.00	21.44 -1.08 0.00	22.29 -1.30 0.00
CANDIGU_WT_PWR 323617	19.78 0.04 0.00	15.64 0.06 0.00	13.90 0.03 0.00	12.50 0.22 0.00	13.18 0.13 0.00	13.65 0.21 0.00	12.49 0.20 0.00	12.33 0.27 0.00	15.55 0.12 0.00	20.87 0.25 0.00	23.90 0.21 0.00	25.23 0.62 0.00	25.35 0.64 0.00	25.39 0.55 0.00	25.44 0.60 0.00	26.08 0.61 0.00	26.32 0.54 0.00	25.84 0.68 0.00	25.41 0.69 0.00	26.28 0.81 0.00	26.72 0.70 0.00	24.35 0.55 0.00	22.67 0.16 0.00	23.61 0.02 0.00
CARR STREET_E_SYR 24060	19.62 -0.12 0.00	15.48 -0.09 0.00	13.75 -0.12 0.00	12.21 -0.06 0.00	12.97 -0.08 0.00	13.37 -0.07 0.00	12.22 -0.07 0.00	12.03 -0.04 0.00	15.34 -0.09 0.00	20.46 -0.16 0.00	23.48 -0.21 0.00	24.57 -0.05 0.00	24.68 -0.02 0.00	24.82 -0.02 0.00	24.82 -0.02 0.00	25.44 -0.03 0.00	25.73 -0.05 0.00	25.16 0.00 0.00	24.71 0.00 0.00	25.49 0.03 0.00	26.01 0.00 0.00	23.73 -0.07 0.00	22.31 -0.20 0.00	23.49 -0.09 0.00

CARTHAGE___PAPER 23857	19.70 -0.04 0.00	15.53 -0.05 0.00	13.72 -0.15 0.00	12.12 -0.16 0.00	12.94 -0.10 0.00	13.33 -0.11 0.00	12.25 -0.05 0.00	12.06 -0.01 0.00	15.54 0.11 0.00	20.81 0.19 0.00	23.83 0.14 0.00	24.89 0.27 0.00	24.93 0.22 0.00	25.12 0.27 0.00	25.09 0.25 0.00	25.72 0.25 0.00	26.14 0.36 0.00	25.44 0.28 0.00	25.13 0.42 0.00	26.05 0.59 0.00	26.69 0.68 0.00	24.16 0.36 0.00	22.72 0.20 0.00	23.63 0.05 0.00
CE_DUNWOOD___DRP 24194	21.38 1.64 0.00	16.87 1.29 0.00	14.97 1.10 0.00	13.22 0.95 0.00	14.01 0.97 0.00	14.42 0.98 0.00	13.23 0.93 0.00	12.94 0.87 0.00	16.60 1.17 0.00	22.34 1.71 0.00	25.96 2.27 0.00	27.33 2.71 0.00	27.57 2.87 0.00	27.78 2.93 0.00	27.75 2.91 0.00	28.47 3.00 0.00	28.74 2.96 0.00	28.06 2.89 0.00	27.36 2.64 0.00	28.27 2.80 0.00	28.93 2.91 0.00	26.32 2.52 0.00	24.61 2.09 0.00	25.66 2.08 0.00
CE_MILLWOOD___DRP 24193	21.30 1.56 0.00	16.82 1.25 0.00	14.93 1.05 0.00	13.18 0.91 0.00	13.97 0.93 0.00	14.38 0.94 0.00	13.20 0.90 0.00	12.90 0.83 0.00	16.56 1.13 0.00	22.25 1.63 0.00	25.87 2.18 0.00	27.23 2.61 0.00	27.50 2.79 0.00	27.68 2.83 0.00	27.65 2.81 0.00	28.37 2.90 0.00	28.67 2.89 0.00	27.98 2.82 0.00	27.28 2.57 0.00	28.17 2.70 0.00	28.82 2.81 0.00	26.23 2.43 0.00	24.52 2.00 0.00	25.57 1.98 0.00
CE_NYC2_DRP 24202	21.65 1.90 -0.01	17.10 1.51 -0.01	15.16 1.28 -0.01	13.39 1.10 -0.01	14.19 1.14 -0.01	14.58 1.14 0.00	13.37 1.07 0.00	13.02 0.95 0.00	16.70 1.27 0.00	22.52 1.90 0.00	26.22 2.53 0.00	27.62 3.00 0.00	27.92 3.21 0.00	28.12 3.28 0.00	28.07 3.23 0.00	28.78 3.31 0.00	29.08 3.30 0.00	28.38 3.22 0.00	27.68 2.97 0.00	28.55 3.08 0.00	29.24 3.23 0.00	26.66 2.86 0.00	24.93 2.41 -0.01	26.00 2.41 -0.01
CE_NYC_DRP 24195	21.58 1.84 0.00	17.02 1.45 0.00	15.09 1.22 0.00	13.33 1.06 0.00	14.13 1.08 0.00	14.52 1.09 0.00	13.34 1.05 0.00	13.02 0.95 0.00	16.73 1.30 0.00	22.52 1.90 0.00	26.22 2.53 0.00	27.60 2.98 0.00	27.87 3.16 0.00	28.05 3.20 0.00	28.02 3.18 0.00	28.73 3.26 0.00	29.03 3.25 0.00	28.33 3.17 0.00	27.63 2.92 0.00	28.50 3.03 0.00	29.19 3.17 0.00	26.59 2.78 0.00	24.87 2.34 -0.01	25.92 2.33 0.00
CHAFFEE___LFGE 323603	19.01 -0.73 0.00	15.05 -0.53 0.00	13.39 -0.49 0.00	12.08 -0.20 0.00	12.71 -0.34 0.00	13.21 -0.23 0.00	12.04 -0.26 0.00	11.90 -0.17 0.00	14.92 -0.51 0.00	20.11 -0.52 0.00	22.98 -0.71 0.00	24.22 -0.39 0.00	24.39 -0.32 0.00	24.35 -0.50 0.00	24.45 -0.40 0.00	24.96 -0.51 0.00	25.24 -0.54 0.00	24.79 -0.38 0.00	24.52 -0.20 0.00	25.34 -0.13 0.00	25.70 -0.31 0.00	23.42 -0.38 0.00	21.82 -0.70 0.00	22.67 -0.92 0.00
CHATEAUG_WT_PWR 323614	19.19 -0.55 0.00	15.14 -0.44 0.00	13.44 -0.43 0.00	11.82 -0.45 0.00	12.66 -0.39 0.00	13.01 -0.43 0.00	11.90 -0.39 0.00	11.66 -0.41 0.00	15.01 -0.42 0.00	20.23 -0.39 0.00	23.19 -0.50 0.00	23.78 -0.84 0.00	23.74 -0.96 0.00	23.88 -0.97 0.00	23.85 -0.99 0.00	24.55 -0.92 0.00	24.95 -0.82 0.00	24.28 -0.88 0.00	23.97 -0.74 0.00	24.73 -0.74 0.00	25.23 -0.78 0.00	22.99 -0.81 0.00	21.98 -0.54 0.00	22.81 -0.78 0.00
CHAT_HIGH_FALL_HYD 323578	18.99 -0.75 0.00	14.98 -0.59 0.00	13.29 -0.58 0.00	11.67 -0.60 0.00	12.51 -0.53 0.00	12.87 -0.56 0.00	11.77 -0.53 0.00	11.53 -0.54 0.00	14.87 -0.56 0.00	20.05 -0.58 0.00	22.91 -0.78 0.00	23.46 -1.16 0.00	23.42 -1.28 0.00	23.55 -1.29 0.00	23.53 -1.32 0.00	24.24 -1.22 0.00	24.67 -1.11 0.00	23.98 -1.18 0.00	23.68 -1.04 0.00	24.42 -1.04 0.00	24.90 -1.12 0.00	22.68 -1.12 0.00	21.71 -0.81 0.00	22.48 -1.11 0.00
CH_MIDHUDSON___DRP 24192	21.26 1.52 0.00	16.79 1.21 0.00	14.91 1.04 0.00	13.17 0.90 0.00	13.97 0.93 0.00	14.36 0.93 0.00	13.18 0.89 0.00	12.89 0.82 0.00	16.54 1.11 0.00	22.21 1.59 0.00	25.80 2.11 0.00	27.15 2.54 0.00	27.40 2.69 0.00	27.58 2.73 0.00	27.58 2.73 0.00	28.27 2.80 0.00	28.56 2.78 0.00	27.88 2.72 0.00	27.19 2.47 0.00	28.09 2.62 0.00	28.75 2.73 0.00	26.13 2.33 0.00	24.43 1.91 0.00	25.52 1.93 0.00
CH_MISC_IPPS 23765	21.30 1.56 0.00	16.84 1.26 0.00	14.93 1.05 0.00	13.20 0.92 0.00	14.00 0.95 0.00	14.39 0.95 0.00	13.21 0.91 0.00	12.89 0.82 0.00	16.54 1.11 0.00	22.25 1.63 0.00	25.84 2.16 0.00	27.20 2.58 0.00	27.47 2.77 0.00	27.68 2.83 0.00	27.65 2.81 0.00	28.37 2.90 0.00	28.69 2.91 0.00	27.98 2.82 0.00	27.26 2.55 0.00	28.17 2.70 0.00	28.85 2.84 0.00	26.21 2.40 0.00	24.48 1.96 0.00	25.54 1.96 0.00
CH_RES_BVR_FALLS 23983	19.54 -0.20 0.00	15.42 -0.16 0.00	13.74 -0.14 0.00	12.14 -0.14 0.00	12.92 -0.13 0.00	13.30 -0.13 0.00	12.18 -0.12 0.00	11.94 -0.13 0.00	15.29 -0.14 0.00	20.46 -0.16 0.00	23.45 -0.24 0.00	24.30 -0.32 0.00	24.34 -0.37 0.00	24.47 -0.37 0.00	24.47 -0.37 0.00	25.11 -0.36 0.00	25.44 -0.34 0.00	24.81 -0.35 0.00	24.39 -0.32 0.00	25.11 -0.36 0.00	25.65 -0.36 0.00	23.52 -0.29 0.00	22.31 -0.20 0.00	23.33 -0.26 0.00
CH_RES_NIAGARA 23895	18.42 -1.32 0.00	14.61 -0.97 0.00	13.04 -0.83 0.00	11.78 -0.49 0.00	12.41 -0.64 0.00	12.90 -0.54 0.00	11.70 -0.60 0.00	11.56 -0.51 0.00	14.43 -1.00 0.00	19.30 -1.32 0.00	22.01 -1.68 0.00	23.14 -1.48 0.00	23.27 -1.43 0.00	23.20 -1.64 0.00	23.38 -1.47 0.00	23.84 -1.63 0.00	24.10 -1.68 0.00	23.65 -1.51 0.00	23.45 -1.26 0.00	24.17 -1.30 0.00	24.40 -1.61 0.00	22.40 -1.40 0.00	21.05 -1.46 0.00	21.91 -1.67 0.00
CH_RES_SYRACUSE 23985	19.66 -0.08 0.00	15.51 -0.06 0.00	13.79 -0.08 0.00	12.24 -0.04 0.00	13.00 -0.05 0.00	13.40 -0.04 0.00	12.26 -0.04 0.00	12.06 -0.01 0.00	15.38 -0.05 0.00	20.52 -0.10 0.00	23.55 -0.14 0.00	24.64 0.02 0.00	24.76 0.05 0.00	24.87 0.02 0.00	24.89 0.05 0.00	25.52 0.05 0.00	25.80 0.03 0.00	25.24 0.08 0.00	24.79 0.07 0.00	25.60 0.13 0.00	26.12 0.10 0.00	23.80 0.00 0.00	22.36 -0.16 0.00	23.54 -0.05 0.00
CLINTON_WT_PWR 323605	19.19 -0.55 0.00	15.14 -0.44 0.00	13.44 -0.43 0.00	11.82 -0.45 0.00	12.66 -0.39 0.00	13.01 -0.43 0.00	11.90 -0.39 0.00	11.66 -0.41 0.00	15.01 -0.42 0.00	20.23 -0.39 0.00	23.19 -0.50 0.00	23.78 -0.84 0.00	23.74 -0.96 0.00	23.88 -0.97 0.00	23.85 -0.99 0.00	24.55 -0.92 0.00	24.95 -0.82 0.00	24.28 -0.88 0.00	23.97 -0.74 0.00	24.73 -0.74 0.00	25.23 -0.78 0.00	22.99 -0.81 0.00	21.98 -0.54 0.00	22.81 -0.78 0.00
CLINTON___LFGE 323618	19.17 -0.57 0.00	15.14 -0.44 0.00	13.40 -0.47 0.00	11.76 -0.52 0.00	12.62 -0.43 0.00	12.98 -0.46 0.00	11.87 -0.43 0.00	11.61 -0.46 0.00	15.00 -0.43 0.00	20.27 -0.35 0.00	23.29 -0.40 0.00	23.88 -0.74 0.00	23.84 -0.86 0.00	23.98 -0.87 0.00	23.98 -0.87 0.00	24.73 -0.74 0.00	25.16 -0.62 0.00	24.46 -0.70 0.00	24.12 -0.59 0.00	24.93 -0.53 0.00	25.39 -0.62 0.00	23.02 -0.79 0.00	21.98 -0.54 0.00	22.74 -0.85 0.00
COLONIE_LFGE___ 323577	20.83 1.09 0.00	16.42 0.84 0.00	14.69 0.82 0.00	12.96 0.69 0.00	13.78 0.73 0.00	14.16 0.73 0.00	12.99 0.69 0.00	12.73 0.66 0.00	16.31 0.88 0.00	21.68 1.05 0.00	25.04 1.35 0.00	26.17 1.55 0.00	26.31 1.61 0.00	26.48 1.64 0.00	26.41 1.57 0.00	26.99 1.53 0.00	27.30 1.52 0.00	26.67 1.51 0.00	26.07 1.36 0.00	26.92 1.45 0.00	27.55 1.53 0.00	25.11 1.31 0.00	23.62 1.10 0.00	24.88 1.30 0.00

CORNELL____ 23752	20.71 0.97 0.00	16.31 0.73 0.00	14.43 0.55 0.00	12.84 0.56 0.00	13.65 0.60 0.00	14.09 0.66 0.00	12.93 0.63 0.00	12.76 0.69 0.00	16.28 0.85 0.00	21.90 1.28 0.00	25.13 1.44 0.00	26.54 1.92 0.00	26.63 1.93 0.00	26.76 1.91 0.00	26.78 1.94 0.00	27.45 1.99 0.00	27.76 1.98 0.00	27.20 2.04 0.00	26.72 2.00 0.00	27.66 2.19 0.00	28.23 2.21 0.00	25.59 1.79 0.00	23.80 1.28 0.00	24.79 1.20 0.00
COXSACKIE___GT 23611	21.24 1.50 0.00	16.78 1.20 0.00	14.93 1.05 0.00	13.20 0.92 0.00	14.01 0.97 0.00	14.42 0.98 0.00	13.22 0.92 0.00	12.94 0.87 0.00	16.60 1.17 0.00	22.27 1.65 0.00	25.82 2.13 0.00	27.11 2.49 0.00	27.33 2.62 0.00	27.53 2.68 0.00	27.50 2.66 0.00	28.19 2.72 0.00	28.54 2.76 0.00	27.83 2.67 0.00	27.16 2.45 0.00	28.09 2.62 0.00	28.72 2.71 0.00	26.11 2.31 0.00	24.39 1.87 0.00	25.47 1.89 0.00
CRESCENT___HYD 24018	20.83 1.09 0.00	16.42 0.84 0.00	14.69 0.82 0.00	12.96 0.69 0.00	13.78 0.73 0.00	14.16 0.73 0.00	12.99 0.69 0.00	12.73 0.66 0.00	16.31 0.88 0.00	21.68 1.05 0.00	25.04 1.35 0.00	26.17 1.55 0.00	26.31 1.61 0.00	26.48 1.64 0.00	26.41 1.57 0.00	26.99 1.53 0.00	27.30 1.52 0.00	26.67 1.51 0.00	26.07 1.36 0.00	26.92 1.45 0.00	27.55 1.53 0.00	25.11 1.31 0.00	23.62 1.10 0.00	24.88 1.30 0.00
CRUCIBLE_METL_DRP 24180	19.66 -0.08 0.00	15.51 -0.06 0.00	13.79 -0.08 0.00	12.24 -0.04 0.00	13.00 -0.05 0.00	13.40 -0.04 0.00	12.26 -0.04 0.00	12.06 -0.01 0.00	15.38 -0.05 0.00	20.52 -0.10 0.00	23.55 -0.14 0.00	24.64 0.02 0.00	24.76 0.05 0.00	24.87 0.02 0.00	24.89 0.05 0.00	25.52 0.05 0.00	25.80 0.03 0.00	25.24 0.08 0.00	24.79 0.07 0.00	25.60 0.13 0.00	26.12 0.10 0.00	23.80 0.00 0.00	22.36 -0.16 0.00	23.54 -0.05 0.00
DANC___LFGE 323619	19.78 0.04 0.00	15.58 0.00 0.00	13.76 -0.11 0.00	12.15 -0.12 0.00	12.98 -0.07 0.00	13.37 -0.07 0.00	12.30 0.00 0.00	12.11 0.04 0.00	15.60 0.17 0.00	20.89 0.27 0.00	23.93 0.24 0.00	25.06 0.44 0.00	25.10 0.40 0.00	25.29 0.45 0.00	25.27 0.42 0.00	25.90 0.43 0.00	26.35 0.57 0.00	25.64 0.48 0.00	25.31 0.59 0.00	26.23 0.76 0.00	26.87 0.86 0.00	24.30 0.50 0.00	22.83 0.32 0.00	23.75 0.17 0.00
DANSKAMMER___1 23586	21.30 1.56 0.00	16.84 1.26 0.00	14.93 1.05 0.00	13.20 0.92 0.00	14.00 0.95 0.00	14.39 0.95 0.00	13.21 0.91 0.00	12.89 0.82 0.00	16.54 1.11 0.00	22.25 1.63 0.00	25.84 2.16 0.00	27.20 2.58 0.00	27.47 2.77 0.00	27.68 2.83 0.00	27.65 2.81 0.00	28.37 2.90 0.00	28.69 2.91 0.00	27.98 2.82 0.00	27.26 2.55 0.00	28.17 2.70 0.00	28.85 2.84 0.00	26.21 2.40 0.00	24.48 1.96 0.00	25.54 1.96 0.00
DANSKAMMER___2 23589	21.30 1.56 0.00	16.84 1.26 0.00	14.93 1.05 0.00	13.20 0.92 0.00	14.00 0.95 0.00	14.39 0.95 0.00	13.21 0.91 0.00	12.89 0.82 0.00	16.54 1.11 0.00	22.25 1.63 0.00	25.84 2.16 0.00	27.20 2.58 0.00	27.47 2.77 0.00	27.68 2.83 0.00	27.65 2.81 0.00	28.37 2.90 0.00	28.69 2.91 0.00	27.98 2.82 0.00	27.26 2.55 0.00	28.17 2.70 0.00	28.85 2.84 0.00	26.21 2.40 0.00	24.48 1.96 0.00	25.54 1.96 0.00
DANSKAMMER___3 23590	21.30 1.56 0.00	16.84 1.26 0.00	14.93 1.05 0.00	13.20 0.92 0.00	14.00 0.95 0.00	14.39 0.95 0.00	13.21 0.91 0.00	12.89 0.82 0.00	16.54 1.11 0.00	22.25 1.63 0.00	25.84 2.16 0.00	27.20 2.58 0.00	27.47 2.77 0.00	27.68 2.83 0.00	27.65 2.81 0.00	28.37 2.90 0.00	28.69 2.91 0.00	27.98 2.82 0.00	27.26 2.55 0.00	28.17 2.70 0.00	28.85 2.84 0.00	26.21 2.40 0.00	24.48 1.96 0.00	25.54 1.96 0.00
DANSKAMMER___4 23591	21.30 1.56 0.00	16.84 1.26 0.00	14.93 1.05 0.00	13.20 0.92 0.00	14.00 0.95 0.00	14.39 0.95 0.00	13.21 0.91 0.00	12.89 0.82 0.00	16.54 1.11 0.00	22.25 1.63 0.00	25.84 2.16 0.00	27.20 2.58 0.00	27.47 2.77 0.00	27.68 2.83 0.00	27.65 2.81 0.00	28.37 2.90 0.00	28.69 2.91 0.00	27.98 2.82 0.00	27.26 2.55 0.00	28.17 2.70 0.00	28.85 2.84 0.00	26.21 2.40 0.00	24.48 1.96 0.00	25.54 1.96 0.00
DANSKAMMER___DIESEL 23592	21.30 1.56 0.00	16.84 1.26 0.00	14.93 1.05 0.00	13.20 0.92 0.00	14.00 0.95 0.00	14.39 0.95 0.00	13.21 0.91 0.00	12.89 0.82 0.00	16.54 1.11 0.00	22.25 1.63 0.00	25.84 2.16 0.00	27.20 2.58 0.00	27.47 2.77 0.00	27.68 2.83 0.00	27.65 2.81 0.00	28.37 2.90 0.00	28.69 2.91 0.00	27.98 2.82 0.00	27.26 2.55 0.00	28.17 2.70 0.00	28.85 2.84 0.00	26.21 2.40 0.00	24.48 1.96 0.00	25.54 1.96 0.00
DASHVILLE___HYD 23610	21.52 1.78 0.00	17.02 1.45 0.00	15.08 1.21 0.00	13.32 1.04 0.00	14.12 1.07 0.00	14.52 1.09 0.00	13.33 1.03 0.00	13.00 0.93 0.00	16.70 1.27 0.00	22.48 1.86 0.00	26.13 2.44 0.00	27.52 2.91 0.00	27.82 3.11 0.00	28.02 3.18 0.00	28.02 3.18 0.00	28.75 3.29 0.00	29.05 3.27 0.00	28.31 3.15 0.00	27.58 2.87 0.00	28.50 3.03 0.00	29.16 3.15 0.00	26.52 2.71 0.00	24.77 2.25 0.00	25.85 2.26 0.00
DELAWARE___LFGE 323621	20.41 0.67 0.00	16.09 0.51 0.00	14.33 0.46 0.00	12.68 0.41 0.00	13.47 0.42 0.00	13.87 0.43 0.00	12.70 0.41 0.00	12.46 0.39 0.00	15.94 0.51 0.00	21.37 0.74 0.00	24.64 0.95 0.00	25.82 1.21 0.00	25.97 1.26 0.00	26.14 1.29 0.00	26.14 1.29 0.00	26.79 1.32 0.00	27.09 1.31 0.00	26.47 1.31 0.00	25.93 1.21 0.00	26.77 1.30 0.00	27.37 1.35 0.00	24.92 1.12 0.00	23.37 0.86 0.00	24.41 0.83 0.00
DOGLEVILLE___HYD 23807	20.85 1.11 0.00	16.45 0.87 0.00	14.64 0.76 0.00	12.96 0.69 0.00	13.77 0.72 0.00	14.19 0.75 0.00	13.00 0.70 0.00	12.77 0.70 0.00	16.32 0.89 0.00	21.82 1.20 0.00	25.09 1.40 0.00	26.14 1.53 0.00	26.26 1.56 0.00	26.41 1.57 0.00	26.43 1.59 0.00	27.07 1.60 0.00	27.40 1.62 0.00	26.77 1.61 0.00	26.25 1.53 0.00	27.10 1.63 0.00	27.68 1.66 0.00	25.25 1.45 0.00	23.82 1.31 0.00	24.91 1.32 0.00
DUNKIRK___1 23563	18.79 -0.95 0.00	14.88 -0.70 0.00	13.24 -0.64 0.00	12.02 -0.26 0.00	12.58 -0.47 0.00	13.03 -0.40 0.00	11.99 -0.31 0.00	11.84 -0.23 0.00	14.75 -0.68 0.00	19.84 -0.78 0.00	22.67 -1.02 0.00	23.90 -0.71 0.00	24.04 -0.67 0.00	24.05 -0.80 0.00	24.15 -0.70 0.00	24.70 -0.76 0.00	24.93 -0.85 0.00	24.48 -0.68 0.00	24.10 -0.62 0.00	24.93 -0.53 0.00	25.29 -0.73 0.00	23.06 -0.74 0.00	21.48 -1.04 0.00	22.38 -1.20 0.00
DUNKIRK___2 23564	18.79 -0.95 0.00	14.88 -0.70 0.00	13.24 -0.64 0.00	12.02 -0.26 0.00	12.58 -0.47 0.00	13.03 -0.40 0.00	11.99 -0.31 0.00	11.84 -0.23 0.00	14.75 -0.68 0.00	19.84 -0.78 0.00	22.67 -1.02 0.00	23.90 -0.71 0.00	24.04 -0.67 0.00	24.05 -0.80 0.00	24.15 -0.70 0.00	24.70 -0.76 0.00	24.93 -0.85 0.00	24.48 -0.68 0.00	24.10 -0.62 0.00	24.93 -0.53 0.00	25.29 -0.73 0.00	23.06 -0.74 0.00	21.48 -1.04 0.00	22.38 -1.20 0.00
DUNKIRK___3 23565	18.79 -0.95 0.00	14.88 -0.70 0.00	13.24 -0.64 0.00	12.01 -0.27 0.00	12.58 -0.47 0.00	13.03 -0.40 0.00	11.97 -0.33 0.00	11.83 -0.24 0.00	14.75 -0.68 0.00	19.80 -0.82 0.00	22.62 -1.07 0.00	23.86 -0.76 0.00	23.99 -0.72 0.00	24.00 -0.84 0.00	24.10 -0.75 0.00	24.65 -0.81 0.00	24.85 -0.93 0.00	24.43 -0.73 0.00	24.05 -0.67 0.00	24.86 -0.61 0.00	25.23 -0.78 0.00	23.02 -0.79 0.00	21.46 -1.06 0.00	22.36 -1.23 0.00

DUNKIRK___4 23566	18.79 -0.95 0.00	14.88 -0.70 0.00	13.24 -0.64 0.00	12.01 -0.27 0.00	12.58 -0.47 0.00	13.03 -0.40 0.00	11.97 -0.33 0.00	11.83 -0.24 0.00	14.75 -0.68 0.00	19.80 -0.82 0.00	22.62 -1.07 0.00	23.86 -0.76 0.00	23.99 -0.72 0.00	24.00 -0.84 0.00	24.10 -0.75 0.00	24.65 -0.81 0.00	24.85 -0.93 0.00	24.43 -0.73 0.00	24.05 -0.67 0.00	24.86 -0.61 0.00	25.23 -0.78 0.00	23.02 -0.79 0.00	21.46 -1.06 0.00	22.36 -1.23 0.00
EAST HAMPTON___GT 23717	23.35 3.61 0.01	18.41 2.83 0.00	16.33 2.46 0.00	14.31 2.04 0.00	15.19 2.14 0.00	15.50 2.07 0.00	14.17 1.87 0.00	13.78 1.71 0.00	17.98 2.55 0.00	24.72 4.10 0.00	29.40 5.64 -0.08	31.33 6.52 -0.19	37.02 6.89 -5.42	37.82 6.91 -6.07	39.52 6.81 -7.87	39.82 6.95 -7.41	37.18 6.99 -4.42	34.57 6.84 -2.56	30.87 6.10 -0.05	32.08 6.44 -0.17	32.81 6.63 -0.16	29.42 5.52 -0.10	27.23 4.59 -0.12	28.13 4.50 -0.04
EAST RIVER___6 23660	21.64 1.90 0.00	17.07 1.50 0.00	15.14 1.26 0.00	13.36 1.08 0.00	14.16 1.11 0.00	14.56 1.13 0.00	13.37 1.07 0.00	13.06 0.99 0.00	16.77 1.34 0.00	22.58 1.96 0.00	26.29 2.61 0.00	27.70 3.08 0.00	27.97 3.26 0.00	28.15 3.30 0.00	28.10 3.25 0.00	28.80 3.34 0.00	29.10 3.33 0.00	28.41 3.25 0.00	27.70 2.99 0.00	28.60 3.13 0.00	29.27 3.25 0.00	26.66 2.86 0.00	24.93 2.41 -0.01	25.99 2.41 0.00
EAST RIVER___7 23524	21.64 1.90 0.00	17.07 1.50 0.00	15.14 1.26 0.00	13.36 1.08 0.00	14.16 1.11 0.00	14.56 1.13 0.00	13.37 1.07 0.00	13.06 0.99 0.00	16.77 1.34 0.00	22.58 1.96 0.00	26.29 2.61 0.00	27.70 3.08 0.00	27.97 3.26 0.00	28.15 3.30 0.00	28.10 3.25 0.00	28.80 3.34 0.00	29.10 3.33 0.00	28.41 3.25 0.00	27.70 2.99 0.00	28.60 3.13 0.00	29.27 3.25 0.00	26.66 2.86 0.00	24.93 2.41 -0.01	25.99 2.41 0.00
EAST_HAMPTON___DIESEL 23722	23.35 3.61 0.01	18.41 2.83 0.00	16.33 2.46 0.00	14.31 2.04 0.00	15.19 2.14 0.00	15.50 2.07 0.00	14.17 1.87 0.00	13.78 1.71 0.00	17.98 2.55 0.00	24.72 4.10 0.00	29.40 5.64 -0.08	31.33 6.52 -0.19	37.02 6.89 -5.42	37.82 6.91 -6.07	39.52 6.81 -7.87	39.82 6.95 -7.41	37.18 6.99 -4.42	34.57 6.84 -2.56	30.87 6.10 -0.05	32.08 6.44 -0.17	32.81 6.63 -0.16	29.42 5.52 -0.10	27.23 4.59 -0.12	28.13 4.50 -0.04
EAST_RIVER___1 323558	21.58 1.84 0.00	17.02 1.45 0.00	15.09 1.22 0.00	13.33 1.06 0.00	14.13 1.08 0.00	14.52 1.09 0.00	13.34 1.05 0.00	13.02 0.95 0.00	16.73 1.30 0.00	22.52 1.90 0.00	26.22 2.53 0.00	27.60 2.98 0.00	27.87 3.16 0.00	28.05 3.20 0.00	28.02 3.18 0.00	28.73 3.26 0.00	29.03 3.25 0.00	28.33 3.17 0.00	27.63 2.92 0.00	28.50 3.03 0.00	29.19 3.17 0.00	26.59 2.78 0.00	24.87 2.34 -0.01	25.92 2.33 0.00
EAST_RIVER___2 323559	21.64 1.90 0.00	17.07 1.50 0.00	15.14 1.26 0.00	13.36 1.08 0.00	14.16 1.11 0.00	14.56 1.13 0.00	13.37 1.07 0.00	13.06 0.99 0.00	16.77 1.34 0.00	22.58 1.96 0.00	26.29 2.61 0.00	27.70 3.08 0.00	27.97 3.26 0.00	28.15 3.30 0.00	28.10 3.25 0.00	28.80 3.34 0.00	29.10 3.33 0.00	28.41 3.25 0.00	27.70 2.99 0.00	28.60 3.13 0.00	29.27 3.25 0.00	26.66 2.86 0.00	24.93 2.41 -0.01	25.99 2.41 0.00
EAST___DELAWARE_HYD 23607	20.75 1.01 0.00	16.37 0.79 0.00	14.53 0.65 0.00	12.84 0.56 0.00	13.64 0.59 0.00	14.03 0.59 0.00	12.86 0.57 0.00	12.60 0.53 0.00	16.17 0.74 0.00	21.76 1.13 0.00	25.20 1.52 0.00	26.47 1.85 0.00	26.66 1.95 0.00	26.86 2.01 0.00	26.83 1.99 0.00	27.53 2.06 0.00	27.84 2.06 0.00	27.18 2.01 0.00	26.54 1.83 0.00	27.43 1.96 0.00	28.07 2.06 0.00	25.52 1.71 0.00	23.87 1.35 0.00	24.86 1.27 0.00
ELEC_TRO_TEK 24086	21.62 1.88 0.00	17.07 1.50 0.00	15.14 1.26 0.00	13.32 1.04 0.00	14.13 1.08 0.00	14.50 1.06 0.00	13.28 0.98 0.00	12.88 0.81 0.00	16.60 1.17 0.00	22.54 1.92 0.00	26.60 2.63 -0.29	27.99 3.05 -0.31	33.46 3.26 -5.49	34.31 3.30 -6.16	36.08 3.28 -7.96	36.32 3.36 -7.50	35.33 3.35 -6.20	31.32 3.27 -2.88	27.91 3.02 -0.18	29.26 3.13 -0.66	29.94 3.30 -0.62	27.05 2.88 -0.37	25.40 2.43 -0.45	26.26 2.48 -0.20
ELLENBURG_WT_PWR 323604	19.19 -0.55 0.00	15.14 -0.44 0.00	13.44 -0.43 0.00	11.82 -0.45 0.00	12.66 -0.39 0.00	13.01 -0.43 0.00	11.90 -0.39 0.00	11.66 -0.41 0.00	15.01 -0.42 0.00	20.23 -0.39 0.00	23.19 -0.50 0.00	23.78 -0.84 0.00	23.74 -0.96 0.00	23.88 -0.97 0.00	23.85 -0.99 0.00	24.55 -0.92 0.00	24.95 -0.82 0.00	24.28 -0.88 0.00	23.97 -0.74 0.00	24.73 -0.74 0.00	25.23 -0.78 0.00	22.99 -0.81 0.00	21.98 -0.54 0.00	22.81 -0.78 0.00
E_CANADA_CAP_HY 24051	20.16 0.41 0.00	15.84 0.26 0.00	14.12 0.25 0.00	12.46 0.18 0.00	13.26 0.21 0.00	13.64 0.20 0.00	12.53 0.23 0.00	12.23 0.16 0.00	15.72 0.29 0.00	21.02 0.39 0.00	24.21 0.52 0.00	25.31 0.69 0.00	25.47 0.77 0.00	25.61 0.77 0.00	25.61 0.77 0.00	26.18 0.71 0.00	26.50 0.72 0.00	25.92 0.75 0.00	25.43 0.72 0.00	26.31 0.84 0.00	26.95 0.94 0.00	24.52 0.71 0.00	23.01 0.50 0.00	24.03 0.45 0.00
E_CANADA_MHWK_HY 24050	20.85 1.11 0.00	16.45 0.87 0.00	14.64 0.76 0.00	12.96 0.69 0.00	13.77 0.72 0.00	14.19 0.75 0.00	13.00 0.70 0.00	12.77 0.70 0.00	16.32 0.89 0.00	21.82 1.20 0.00	25.09 1.40 0.00	26.14 1.53 0.00	26.26 1.56 0.00	26.41 1.57 0.00	26.43 1.59 0.00	27.07 1.60 0.00	27.40 1.62 0.00	26.77 1.61 0.00	26.25 1.53 0.00	27.10 1.63 0.00	27.68 1.66 0.00	25.25 1.45 0.00	23.82 1.31 0.00	24.91 1.32 0.00
E_FISHKILL___LBMP 23776	21.20 1.46 0.00	16.73 1.15 0.00	14.86 0.99 0.00	13.14 0.86 0.00	13.92 0.87 0.00	14.32 0.89 0.00	13.15 0.85 0.00	12.85 0.78 0.00	16.49 1.06 0.00	22.15 1.53 0.00	25.73 2.04 0.00	27.03 2.41 0.00	27.28 2.57 0.00	27.45 2.61 0.00	27.43 2.58 0.00	28.14 2.67 0.00	28.43 2.66 0.00	27.75 2.59 0.00	27.06 2.35 0.00	27.94 2.47 0.00	28.59 2.58 0.00	26.04 2.24 0.00	24.36 1.85 0.00	25.42 1.84 0.00
FAR ROCKAWAY___4 23548	22.18 2.37 -0.07	17.45 1.87 -0.01	15.46 1.58 -0.01	13.59 1.31 -0.01	14.41 1.36 -0.01	14.77 1.33 -0.01	13.53 1.23 -0.01	13.12 1.05 -0.01	16.95 1.51 -0.01	23.09 2.41 -0.05	28.83 3.22 -1.92	29.61 3.72 -1.27	34.69 3.93 -6.05	35.72 4.00 -6.87	37.45 3.98 -8.63	37.75 4.10 -8.19	49.84 4.10 -19.97	34.53 4.00 -5.37	29.64 3.71 -1.21	33.78 3.85 -4.47	34.28 4.03 -4.23	29.85 3.55 -2.50	28.55 3.02 -3.02	28.09 3.07 -1.44
FARRAGUT___LBMP 323566	21.56 1.82 0.00	17.01 1.43 0.00	15.08 1.21 0.00	13.31 1.03 0.00	14.12 1.07 0.00	14.51 1.07 0.00	13.33 1.03 0.00	13.01 0.94 0.00	16.71 1.28 0.00	22.50 1.88 0.00	26.18 2.49 0.00	27.57 2.95 0.00	27.84 3.14 0.00	28.02 3.18 0.00	27.98 3.13 0.00	28.70 3.23 0.00	28.98 3.20 0.00	28.28 3.12 0.00	27.61 2.89 0.00	28.47 3.01 0.00	29.14 3.12 0.00	26.56 2.76 0.00	24.84 2.32 -0.01	25.87 2.29 0.00
FENNER___WINDPWR 24204	20.14 0.39 0.00	15.86 0.28 0.00	14.07 0.19 0.00	12.47 0.20 0.00	13.26 0.21 0.00	13.66 0.23 0.00	12.53 0.23 0.00	12.33 0.27 0.00	15.78 0.35 0.00	21.14 0.52 0.00	24.28 0.59 0.00	25.46 0.84 0.00	25.55 0.84 0.00	25.69 0.84 0.00	25.71 0.87 0.00	26.36 0.89 0.00	26.68 0.90 0.00	26.07 0.91 0.00	25.60 0.89 0.00	26.46 0.99 0.00	27.06 1.04 0.00	24.59 0.79 0.00	23.06 0.54 0.00	24.10 0.52 0.00

FIBERTEK____ENERGY 23856	19.66 -0.08 0.00	15.51 -0.06 0.00	13.79 -0.08 0.00	12.24 -0.04 0.00	13.00 -0.05 0.00	13.40 -0.04 0.00	12.26 -0.04 0.00	12.06 -0.01 0.00	15.38 -0.05 0.00	20.52 -0.10 0.00	23.55 -0.14 0.00	24.64 0.02 0.00	24.76 0.05 0.00	24.87 0.02 0.00	24.89 0.05 0.00	25.52 0.05 0.00	25.80 0.03 0.00	25.24 0.08 0.00	24.79 0.07 0.00	25.60 0.13 0.00	26.12 0.10 0.00	23.80 0.00 0.00	22.36 -0.16 0.00	23.54 -0.05 0.00
FITZPATRICK____ 23598	19.23 -0.51 0.00	15.17 -0.40 0.00	13.50 -0.37 0.00	11.97 -0.31 0.00	12.72 -0.33 0.00	13.11 -0.32 0.00	11.99 -0.31 0.00	11.78 -0.29 0.00	15.01 -0.42 0.00	19.98 -0.64 0.00	22.91 -0.78 0.00	23.90 -0.71 0.00	23.99 -0.72 0.00	24.12 -0.72 0.00	24.12 -0.72 0.00	24.73 -0.74 0.00	25.03 -0.75 0.00	24.43 -0.73 0.00	24.02 -0.69 0.00	24.76 -0.71 0.00	25.26 -0.75 0.00	23.09 -0.71 0.00	21.77 -0.74 0.00	23.00 -0.59 0.00
FORT ORANGE____ 23900	20.61 0.87 0.00	16.25 0.67 0.00	14.54 0.67 0.00	12.84 0.56 0.00	13.64 0.59 0.00	14.03 0.59 0.00	12.85 0.55 0.00	12.59 0.52 0.00	16.12 0.69 0.00	21.49 0.87 0.00	24.85 1.16 0.00	26.02 1.40 0.00	26.16 1.46 0.00	26.34 1.49 0.00	26.31 1.47 0.00	26.92 1.45 0.00	27.22 1.44 0.00	26.60 1.43 0.00	26.00 1.29 0.00	26.82 1.35 0.00	27.45 1.43 0.00	25.02 1.21 0.00	23.51 0.99 0.00	24.67 1.08 0.00
FORT_DRUM_COGEN 23780	19.76 0.02 0.00	15.58 0.00 0.00	13.75 -0.12 0.00	12.15 -0.12 0.00	12.98 -0.07 0.00	13.37 -0.07 0.00	12.29 -0.01 0.00	12.11 0.04 0.00	15.60 0.17 0.00	20.87 0.25 0.00	23.93 0.24 0.00	25.04 0.42 0.00	25.08 0.37 0.00	25.27 0.42 0.00	25.24 0.40 0.00	25.87 0.41 0.00	26.32 0.54 0.00	25.62 0.45 0.00	25.28 0.57 0.00	26.21 0.74 0.00	26.85 0.83 0.00	24.28 0.48 0.00	22.83 0.32 0.00	23.73 0.14 0.00
FPL FAR_ROCK_GT1 24212	22.18 2.37 -0.07	17.45 1.87 -0.01	15.46 1.58 -0.01	13.59 1.31 -0.01	14.41 1.36 -0.01	14.77 1.33 -0.01	13.53 1.23 -0.01	13.12 1.05 -0.01	16.95 1.51 -0.01	23.09 2.41 -0.05	28.83 3.22 -1.92	29.61 3.72 -1.27	34.69 3.93 -6.05	35.72 4.00 -6.87	37.45 3.98 -8.63	37.75 4.10 -8.19	49.84 4.10 -19.97	34.53 4.00 -5.37	29.64 3.71 -1.21	33.78 3.85 -4.47	34.28 4.03 -4.23	29.85 3.55 -2.50	28.55 3.02 -3.02	28.09 3.07 -1.44
FPL FAR_ROCK_GT2 23815	22.18 2.37 -0.07	17.45 1.87 -0.01	15.46 1.58 -0.01	13.59 1.31 -0.01	14.41 1.36 -0.01	14.77 1.33 -0.01	13.53 1.23 -0.01	13.12 1.05 -0.01	16.95 1.51 -0.01	23.09 2.41 -0.05	28.83 3.22 -1.92	29.61 3.72 -1.27	34.69 3.93 -6.05	35.72 4.00 -6.87	37.45 3.98 -8.63	37.75 4.10 -8.19	49.84 4.10 -19.97	34.53 4.00 -5.37	29.64 3.71 -1.21	33.78 3.85 -4.47	34.28 4.03 -4.23	29.85 3.55 -2.50	28.55 3.02 -3.02	28.09 3.07 -1.44
FRANKLIN_FALL_HYD 24054	18.99 -0.75 0.00	15.00 -0.58 0.00	13.28 -0.60 0.00	11.65 -0.63 0.00	12.51 -0.53 0.00	12.86 -0.58 0.00	11.77 -0.53 0.00	11.51 -0.56 0.00	14.87 -0.56 0.00	20.09 -0.54 0.00	23.02 -0.66 0.00	23.56 -1.06 0.00	23.47 -1.24 0.00	23.58 -1.27 0.00	23.58 -1.27 0.00	24.32 -1.15 0.00	24.75 -1.03 0.00	24.06 -1.11 0.00	23.80 -0.91 0.00	24.63 -0.84 0.00	25.13 -0.88 0.00	22.80 -1.00 0.00	21.77 -0.74 0.00	22.52 -1.06 0.00
FREEPORT_EQUS_GT1 23764	21.85 2.09 -0.01	17.24 1.67 0.00	15.28 1.40 0.00	13.44 1.17 0.00	14.26 1.21 0.00	14.62 1.18 0.00	13.39 1.09 0.00	12.99 0.92 0.00	16.76 1.33 0.00	22.78 2.14 -0.01	27.11 2.94 -0.49	28.45 3.40 -0.43	33.88 3.61 -5.56	34.77 3.68 -6.25	36.54 3.65 -8.04	36.79 3.74 -7.58	37.41 3.74 -7.89	32.00 3.65 -3.19	28.36 3.34 -0.31	30.08 3.49 -1.13	30.75 3.67 -1.07	27.63 3.19 -0.63	26.00 2.72 -0.76	26.70 2.76 -0.36
FULTON COGEN____ 23766	19.41 -0.34 0.00	15.30 -0.28 0.00	13.61 -0.26 0.00	12.07 -0.21 0.00	12.81 -0.23 0.00	13.22 -0.21 0.00	12.09 -0.21 0.00	11.89 -0.18 0.00	15.15 -0.28 0.00	20.19 -0.43 0.00	23.17 -0.52 0.00	24.20 -0.42 0.00	24.31 -0.40 0.00	24.42 -0.42 0.00	24.45 -0.40 0.00	25.03 -0.43 0.00	25.34 -0.44 0.00	24.76 -0.40 0.00	24.32 -0.40 0.00	25.09 -0.38 0.00	25.60 -0.42 0.00	23.37 -0.43 0.00	22.02 -0.50 0.00	23.21 -0.38 0.00
Freeport____CT2 23818	21.85 2.09 -0.01	17.24 1.67 0.00	15.28 1.40 0.00	13.44 1.17 0.00	14.26 1.21 0.00	14.62 1.18 0.00	13.39 1.09 0.00	12.99 0.92 0.00	16.76 1.33 0.00	22.78 2.14 -0.01	27.11 2.94 -0.49	28.45 3.40 -0.43	33.88 3.61 -5.56	34.77 3.68 -6.25	36.54 3.65 -8.04	36.79 3.74 -7.58	37.41 3.74 -7.89	32.00 3.65 -3.19	28.36 3.34 -0.31	30.08 3.49 -1.13	30.75 3.67 -1.07	27.63 3.19 -0.63	26.00 2.72 -0.76	26.70 2.76 -0.36
G.F.CEMENT____DRP 24184	20.89 1.15 0.00	16.45 0.87 0.00	14.72 0.85 0.00	12.98 0.70 0.00	13.79 0.74 0.00	14.17 0.74 0.00	13.00 0.70 0.00	12.77 0.70 0.00	16.42 0.99 0.00	21.74 1.11 0.00	25.11 1.42 0.00	26.22 1.60 0.00	26.31 1.61 0.00	26.56 1.71 0.00	26.41 1.57 0.00	27.04 1.58 0.00	27.35 1.57 0.00	26.72 1.56 0.00	26.05 1.33 0.00	26.87 1.40 0.00	27.55 1.53 0.00	25.09 1.29 0.00	23.60 1.08 0.00	24.91 1.32 0.00
GARDENVILLE____LBMP 24039	18.70 -1.05 0.00	14.81 -0.76 0.00	13.19 -0.68 0.00	11.93 -0.34 0.00	12.55 -0.50 0.00	13.03 -0.40 0.00	11.87 -0.43 0.00	11.73 -0.34 0.00	14.66 -0.77 0.00	19.67 -0.95 0.00	22.46 -1.23 0.00	23.66 -0.96 0.00	23.79 -0.91 0.00	23.75 -1.09 0.00	23.90 -0.94 0.00	24.40 -1.07 0.00	24.64 -1.13 0.00	24.21 -0.96 0.00	23.92 -0.79 0.00	24.70 -0.76 0.00	25.00 -1.01 0.00	22.87 -0.93 0.00	21.41 -1.10 0.00	22.29 -1.30 0.00
GENERAL____MILLS 23808	18.72 -1.03 0.00	14.83 -0.75 0.00	13.21 -0.67 0.00	11.93 -0.34 0.00	12.55 -0.50 0.00	13.05 -0.39 0.00	11.87 -0.43 0.00	11.73 -0.34 0.00	14.67 -0.76 0.00	19.70 -0.93 0.00	22.48 -1.21 0.00	23.66 -0.96 0.00	23.82 -0.89 0.00	23.78 -1.07 0.00	23.93 -0.92 0.00	24.42 -1.04 0.00	24.70 -1.08 0.00	24.23 -0.93 0.00	23.97 -0.74 0.00	24.76 -0.71 0.00	25.05 -0.96 0.00	22.90 -0.90 0.00	21.44 -1.08 0.00	22.29 -1.30 0.00
GE_PLASTICS____DRP 24183	20.47 0.73 0.00	16.15 0.58 0.00	14.43 0.55 0.00	12.75 0.48 0.00	13.54 0.50 0.00	13.93 0.50 0.00	12.75 0.46 0.00	12.50 0.43 0.00	16.00 0.57 0.00	21.35 0.72 0.00	24.66 0.97 0.00	25.80 1.18 0.00	25.97 1.26 0.00	26.11 1.27 0.00	26.09 1.24 0.00	26.71 1.25 0.00	27.02 1.24 0.00	26.40 1.23 0.00	25.80 1.09 0.00	26.61 1.15 0.00	27.24 1.22 0.00	24.83 1.02 0.00	23.35 0.83 0.00	24.48 0.90 0.00
GILBOA____1 23756	20.49 0.75 0.00	16.17 0.59 0.00	14.46 0.58 0.00	12.78 0.50 0.00	13.57 0.52 0.00	13.96 0.52 0.00	12.75 0.46 0.00	12.50 0.43 0.00	16.00 0.57 0.00	21.41 0.78 0.00	24.73 1.04 0.00	25.90 1.28 0.00	26.07 1.36 0.00	26.24 1.39 0.00	26.21 1.37 0.00	26.87 1.40 0.00	27.15 1.37 0.00	26.52 1.36 0.00	25.95 1.24 0.00	26.77 1.30 0.00	27.37 1.35 0.00	24.94 1.14 0.00	23.42 0.90 0.00	24.53 0.94 0.00
GILBOA____2 23757	20.49 0.75 0.00	16.17 0.59 0.00	14.46 0.58 0.00	12.78 0.50 0.00	13.57 0.52 0.00	13.96 0.52 0.00	12.75 0.46 0.00	12.50 0.43 0.00	16.00 0.57 0.00	21.41 0.78 0.00	24.73 1.04 0.00	25.90 1.28 0.00	26.07 1.36 0.00	26.24 1.39 0.00	26.21 1.37 0.00	26.87 1.40 0.00	27.15 1.37 0.00	26.52 1.36 0.00	25.95 1.24 0.00	26.77 1.30 0.00	27.37 1.35 0.00	24.94 1.14 0.00	23.42 0.90 0.00	24.53 0.94 0.00

GILBOA___3 23758	20.49 0.75 0.00	16.17 0.59 0.00	14.46 0.58 0.00	12.78 0.50 0.00	13.57 0.52 0.00	13.96 0.52 0.00	12.75 0.46 0.00	12.50 0.43 0.00	16.00 0.57 0.00	21.41 0.78 0.00	24.73 1.04 0.00	25.90 1.28 0.00	26.07 1.36 0.00	26.24 1.39 0.00	26.21 1.37 0.00	26.87 1.40 0.00	27.15 1.37 0.00	26.52 1.36 0.00	25.95 1.24 0.00	26.77 1.30 0.00	27.37 1.35 0.00	24.94 1.14 0.00	23.42 0.90 0.00	24.53 0.94 0.00
GILBOA___4 23759	20.49 0.75 0.00	16.17 0.59 0.00	14.46 0.58 0.00	12.78 0.50 0.00	13.57 0.52 0.00	13.96 0.52 0.00	12.75 0.46 0.00	12.50 0.43 0.00	16.00 0.57 0.00	21.41 0.78 0.00	24.73 1.04 0.00	25.90 1.28 0.00	26.07 1.36 0.00	26.24 1.39 0.00	26.21 1.37 0.00	26.87 1.40 0.00	27.15 1.37 0.00	26.52 1.36 0.00	25.95 1.24 0.00	26.77 1.30 0.00	27.37 1.35 0.00	24.94 1.14 0.00	23.42 0.90 0.00	24.53 0.94 0.00
GILBOA___ 23599	20.49 0.75 0.00	16.17 0.59 0.00	14.46 0.58 0.00	12.78 0.50 0.00	13.57 0.52 0.00	13.96 0.52 0.00	12.75 0.46 0.00	12.50 0.43 0.00	16.00 0.57 0.00	21.41 0.78 0.00	24.73 1.04 0.00	25.90 1.28 0.00	26.07 1.36 0.00	26.24 1.39 0.00	26.21 1.37 0.00	26.87 1.40 0.00	27.15 1.37 0.00	26.52 1.36 0.00	25.95 1.24 0.00	26.77 1.30 0.00	27.37 1.35 0.00	24.94 1.14 0.00	23.42 0.90 0.00	24.53 0.94 0.00
GINNA___ 23603	18.44 -1.30 0.00	14.53 -1.04 0.00	12.90 -0.97 0.00	11.51 -0.76 0.00	12.23 -0.82 0.00	12.66 -0.78 0.00	11.55 -0.75 0.00	11.39 -0.68 0.00	14.46 -0.97 0.00	19.41 -1.22 0.00	22.29 -1.40 0.00	23.41 -1.21 0.00	23.57 -1.14 0.00	23.58 -1.27 0.00	23.70 -1.14 0.00	24.22 -1.25 0.00	24.54 -1.24 0.00	23.93 -1.23 0.00	23.65 -1.06 0.00	24.40 -1.07 0.00	24.77 -1.25 0.00	22.52 -1.29 0.00	21.14 -1.37 0.00	22.00 -1.58 0.00
GLEN PARK___ 23778	19.84 0.10 0.00	15.62 0.05 0.00	13.79 -0.08 0.00	12.19 -0.09 0.00	13.02 -0.03 0.00	13.41 -0.03 0.00	12.33 0.04 0.00	12.15 0.08 0.00	15.66 0.23 0.00	20.99 0.37 0.00	24.04 0.36 0.00	25.18 0.57 0.00	25.25 0.54 0.00	25.44 0.60 0.00	25.42 0.57 0.00	26.05 0.59 0.00	26.50 0.72 0.00	25.82 0.65 0.00	25.46 0.74 0.00	26.39 0.92 0.00	27.03 1.01 0.00	24.42 0.62 0.00	22.90 0.38 0.00	23.82 0.24 0.00
GLENWOOD_IC_1_G5 23712	21.68 1.93 -0.01	17.12 1.54 0.00	15.16 1.29 0.00	13.37 1.09 0.00	14.18 1.14 0.00	14.55 1.12 0.00	13.34 1.05 0.00	12.99 0.92 0.00	16.73 1.30 0.00	22.63 2.00 0.00	26.74 2.70 -0.35	28.15 3.18 -0.35	33.58 3.36 -5.52	34.47 3.43 -6.19	36.23 3.40 -7.98	36.50 3.51 -7.52	36.01 3.48 -6.75	31.55 3.40 -2.99	28.08 3.14 -0.23	29.57 3.29 -0.81	30.22 3.43 -0.77	27.24 2.98 -0.46	25.59 2.52 -0.55	26.36 2.52 -0.25
GLENWOOD_IC_2_G1 23688	21.58 1.84 0.00	17.02 1.45 0.00	15.11 1.23 0.00	13.32 1.04 0.00	14.13 1.08 0.00	14.51 1.07 0.00	13.31 1.01 0.00	12.96 0.89 0.00	16.66 1.23 0.00	22.52 1.90 0.00	26.46 2.56 -0.21	27.89 3.00 -0.27	33.36 3.19 -5.47	34.23 3.25 -6.13	35.97 3.20 -7.92	36.24 3.31 -7.46	34.61 3.30 -5.53	31.15 3.22 -2.77	27.79 2.94 -0.13	29.03 3.08 -0.48	29.69 3.23 -0.45	26.88 2.81 -0.27	25.20 2.36 -0.32	26.09 2.36 -0.14
GLENWOOD_IC_3_G1 23689	21.58 1.84 0.00	17.02 1.45 0.00	15.11 1.23 0.00	13.32 1.04 0.00	14.13 1.08 0.00	14.51 1.07 0.00	13.31 1.01 0.00	12.96 0.89 0.00	16.66 1.23 0.00	22.52 1.90 0.00	26.46 2.56 -0.21	27.89 3.00 -0.27	33.36 3.19 -5.47	34.23 3.25 -6.13	35.97 3.20 -7.92	36.24 3.31 -7.46	34.61 3.30 -5.53	31.15 3.22 -2.77	27.79 2.94 -0.13	29.03 3.08 -0.48	29.69 3.23 -0.45	26.88 2.81 -0.27	25.20 2.36 -0.32	26.09 2.36 -0.14
GLENWOOD___4 23550	21.68 1.93 -0.01	17.12 1.54 0.00	15.16 1.29 0.00	13.37 1.09 0.00	14.18 1.14 0.00	14.55 1.12 0.00	13.34 1.05 0.00	12.99 0.92 0.00	16.73 1.30 0.00	22.63 2.00 0.00	26.74 2.70 -0.35	28.15 3.18 -0.35	33.61 3.38 -5.52	34.47 3.43 -6.19	36.23 3.40 -7.98	36.50 3.51 -7.52	36.01 3.48 -6.75	31.55 3.40 -2.98	28.08 3.14 -0.23	29.57 3.29 -0.81	30.22 3.43 -0.77	27.24 2.98 -0.46	25.59 2.52 -0.55	26.36 2.52 -0.25
GLENWOOD___5 23614	21.68 1.93 -0.01	17.12 1.54 0.00	15.16 1.29 0.00	13.37 1.09 0.00	14.18 1.14 0.00	14.55 1.12 0.00	13.34 1.05 0.00	12.99 0.92 0.00	16.73 1.30 0.00	22.63 2.00 0.00	26.74 2.70 -0.35	28.15 3.18 -0.35	33.61 3.38 -5.52	34.47 3.43 -6.19	36.23 3.40 -7.98	36.50 3.51 -7.52	36.01 3.48 -6.75	31.55 3.40 -2.98	28.08 3.14 -0.23	29.57 3.29 -0.81	30.22 3.43 -0.77	27.24 2.98 -0.46	25.59 2.52 -0.55	26.36 2.52 -0.25
GLOBAL GREEN_PORT_GT1 23814	23.47 3.73 0.01	18.50 2.93 0.00	16.41 2.54 0.00	14.40 2.12 0.00	15.27 2.22 0.00	15.58 2.15 0.00	14.24 1.94 0.00	13.85 1.79 0.00	18.05 2.62 0.00	24.78 4.17 0.00	29.47 5.71 -0.08	31.41 6.60 -0.19	37.10 6.97 -5.42	37.90 6.98 -6.07	39.60 6.88 -7.87	39.88 7.00 -7.41	37.26 7.06 -4.42	34.62 6.89 -2.56	30.92 6.15 -0.05	32.16 6.52 -0.17	32.91 6.74 -0.16	29.49 5.59 -0.10	27.32 4.68 -0.12	28.23 4.60 -0.04
GOETHSLN___LBMP 323567	21.54 1.80 0.00	16.98 1.40 0.00	15.07 1.19 0.00	13.29 1.02 0.00	14.09 1.04 0.00	14.48 1.05 0.00	13.31 1.01 0.00	13.00 0.93 0.00	16.70 1.27 0.00	22.48 1.86 0.00	26.15 2.46 0.00	27.55 2.93 0.00	27.80 3.09 0.00	28.00 3.16 0.00	27.95 3.11 0.00	28.67 3.21 0.00	28.95 3.17 0.00	28.26 3.10 0.00	27.58 2.87 0.00	28.45 2.98 0.00	29.11 3.10 0.00	26.54 2.74 0.00	24.82 2.30 -0.01	25.85 2.26 0.00
GOUDEY___7 23579	20.04 0.30 0.00	15.81 0.23 0.00	14.05 0.18 0.00	12.51 0.23 0.00	13.24 0.20 0.00	13.66 0.23 0.00	12.52 0.22 0.00	12.32 0.25 0.00	15.68 0.25 0.00	20.99 0.37 0.00	24.11 0.43 0.00	25.33 0.71 0.00	25.45 0.74 0.00	25.57 0.72 0.00	25.59 0.75 0.00	26.23 0.76 0.00	26.50 0.72 0.00	25.94 0.78 0.00	25.43 0.72 0.00	26.26 0.79 0.00	26.80 0.78 0.00	24.42 0.62 0.00	22.85 0.34 0.00	23.94 0.35 0.00
GOUDEY___8 23580	20.02 0.28 0.00	15.79 0.22 0.00	14.05 0.18 0.00	12.51 0.23 0.00	13.24 0.20 0.00	13.65 0.21 0.00	12.52 0.22 0.00	12.31 0.24 0.00	15.66 0.23 0.00	20.97 0.35 0.00	24.09 0.40 0.00	25.31 0.69 0.00	25.42 0.72 0.00	25.54 0.70 0.00	25.57 0.72 0.00	26.20 0.74 0.00	26.47 0.70 0.00	25.92 0.75 0.00	25.41 0.69 0.00	26.23 0.76 0.00	26.77 0.75 0.00	24.40 0.60 0.00	22.83 0.32 0.00	23.92 0.33 0.00
GOWANUS_GT1_1 24077	21.70 1.95 -0.01	17.13 1.54 -0.01	15.17 1.29 -0.01	13.40 1.12 -0.01	14.20 1.15 -0.01	14.59 1.16 0.00	13.36 1.06 0.00	13.00 0.93 0.00	16.68 1.25 0.00	22.54 1.92 0.00	26.29 2.61 0.00	27.75 3.13 0.00	48.23 3.36 -20.16	48.25 3.43 -19.98	48.25 3.38 -20.03	48.26 3.46 -19.33	48.26 3.45 -19.03	48.26 3.37 -19.72	48.23 3.11 -20.40	48.23 3.23 -19.53	48.26 3.38 -18.87	48.25 3.00 -21.45	43.31 2.54 -18.24	26.12 2.52 -0.01
GOWANUS_GT1_2 24078	21.70 1.95 -0.01	17.13 1.54 -0.01	15.17 1.29 -0.01	13.40 1.12 -0.01	14.20 1.15 -0.01	14.59 1.16 0.00	13.36 1.06 0.00	13.00 0.93 0.00	16.68 1.25 0.00	22.54 1.92 0.00	26.29 2.61 0.00	27.75 3.13 0.00	48.23 3.36 -20.16	48.25 3.43 -19.98	48.25 3.38 -20.03	48.26 3.46 -19.33	48.26 3.45 -19.03	48.26 3.37 -19.72	48.23 3.11 -20.40	48.23 3.23 -19.53	48.26 3.38 -18.87	48.25 3.00 -21.45	43.31 2.54 -18.24	26.12 2.52 -0.01

GOWANUS_GT1_3 24079	21.70 1.95 -0.01	17.13 1.54 -0.01	15.17 1.29 -0.01	13.40 1.12 -0.01	14.20 1.15 -0.01	14.59 1.16 0.00	13.36 1.06 0.00	13.00 0.93 0.00	16.68 1.25 0.00	22.54 1.92 0.00	26.29 2.61 0.00	27.75 3.13 0.00	48.23 3.36 -20.16	48.25 3.43 -19.98	48.25 3.38 -20.03	48.26 3.46 -19.33	48.26 3.45 -19.03	48.26 3.37 -19.72	48.23 3.11 -20.40	48.23 3.23 -19.53	48.26 3.38 -18.87	48.25 3.00 -21.45	43.31 2.54 -18.24	26.12 2.52 -0.01
GOWANUS_GT1_4 24080	21.70 1.95 -0.01	17.13 1.54 -0.01	15.17 1.29 -0.01	13.40 1.12 -0.01	14.20 1.15 -0.01	14.59 1.16 0.00	13.36 1.06 0.00	13.00 0.93 0.00	16.68 1.25 0.00	22.54 1.92 0.00	26.29 2.61 0.00	27.75 3.13 0.00	48.23 3.36 -20.16	48.25 3.43 -19.98	48.25 3.38 -20.03	48.26 3.46 -19.33	48.26 3.45 -19.03	48.26 3.37 -19.72	48.23 3.11 -20.40	48.23 3.23 -19.53	48.26 3.38 -18.87	48.25 3.00 -21.45	43.31 2.54 -18.24	26.12 2.52 -0.01
GOWANUS_GT1_5 24084	21.70 1.95 -0.01	17.13 1.54 -0.01	15.17 1.29 -0.01	13.40 1.12 -0.01	14.20 1.15 -0.01	14.59 1.16 0.00	13.36 1.06 0.00	13.00 0.93 0.00	16.68 1.25 0.00	22.54 1.92 0.00	26.29 2.61 0.00	27.75 3.13 0.00	48.23 3.36 -20.16	48.25 3.43 -19.98	48.25 3.38 -20.03	48.26 3.46 -19.33	48.26 3.45 -19.03	48.26 3.37 -19.72	48.23 3.11 -20.40	48.23 3.23 -19.53	48.26 3.38 -18.87	48.25 3.00 -21.45	43.31 2.54 -18.24	26.12 2.52 -0.01
GOWANUS_GT1_6 24111	21.70 1.95 -0.01	17.13 1.54 -0.01	15.17 1.29 -0.01	13.40 1.12 -0.01	14.20 1.15 -0.01	14.59 1.16 0.00	13.36 1.06 0.00	13.00 0.93 0.00	16.68 1.25 0.00	22.54 1.92 0.00	26.29 2.61 0.00	27.75 3.13 0.00	48.23 3.36 -20.16	48.25 3.43 -19.98	48.25 3.38 -20.03	48.26 3.46 -19.33	48.26 3.45 -19.03	48.26 3.37 -19.72	48.23 3.11 -20.40	48.23 3.23 -19.53	48.26 3.38 -18.87	48.25 3.00 -21.45	43.31 2.54 -18.24	26.12 2.52 -0.01
GOWANUS_GT1_7 24112	21.70 1.95 -0.01	17.13 1.54 -0.01	15.17 1.29 -0.01	13.40 1.12 -0.01	14.20 1.15 -0.01	14.59 1.16 0.00	13.36 1.06 0.00	13.00 0.93 0.00	16.68 1.25 0.00	22.54 1.92 0.00	26.29 2.61 0.00	27.75 3.13 0.00	48.23 3.36 -20.16	48.25 3.43 -19.98	48.25 3.38 -20.03	48.26 3.46 -19.33	48.26 3.45 -19.03	48.26 3.37 -19.72	48.23 3.11 -20.40	48.23 3.23 -19.53	48.26 3.38 -18.87	48.25 3.00 -21.45	43.31 2.54 -18.24	26.12 2.52 -0.01
GOWANUS_GT1_8 24113	21.70 1.95 -0.01	17.13 1.54 -0.01	15.17 1.29 -0.01	13.40 1.12 -0.01	14.20 1.15 -0.01	14.59 1.16 0.00	13.36 1.06 0.00	13.00 0.93 0.00	16.68 1.25 0.00	22.54 1.92 0.00	26.29 2.61 0.00	27.75 3.13 0.00	48.23 3.36 -20.16	48.25 3.43 -19.98	48.25 3.38 -20.03	48.26 3.46 -19.33	48.26 3.45 -19.03	48.26 3.37 -19.72	48.23 3.11 -20.40	48.23 3.23 -19.53	48.26 3.38 -18.87	48.25 3.00 -21.45	43.31 2.54 -18.24	26.12 2.52 -0.01
GOWANUS_GT2_1 24114	21.70 1.95 -0.01	17.13 1.54 -0.01	15.17 1.29 -0.01	13.40 1.12 -0.01	14.20 1.15 -0.01	14.59 1.16 0.00	13.36 1.06 0.00	13.00 0.93 0.00	16.68 1.25 0.00	22.54 1.92 0.00	26.29 2.61 0.00	27.75 3.13 0.00	48.23 3.36 -20.16	48.25 3.43 -19.98	48.25 3.38 -20.03	48.26 3.46 -19.33	48.26 3.45 -19.03	48.26 3.37 -19.72	48.23 3.11 -20.40	48.23 3.23 -19.53	48.26 3.38 -18.87	48.25 3.00 -21.45	43.31 2.54 -18.24	26.12 2.52 -0.01
GOWANUS_GT2_2 24115	21.70 1.95 -0.01	17.13 1.54 -0.01	15.17 1.29 -0.01	13.40 1.12 -0.01	14.20 1.15 -0.01	14.59 1.16 0.00	13.36 1.06 0.00	13.00 0.93 0.00	16.68 1.25 0.00	22.54 1.92 0.00	26.29 2.61 0.00	27.75 3.13 0.00	48.23 3.36 -20.16	48.25 3.43 -19.98	48.25 3.38 -20.03	48.26 3.46 -19.33	48.26 3.45 -19.03	48.26 3.37 -19.72	48.23 3.11 -20.40	48.23 3.23 -19.53	48.26 3.38 -18.87	48.25 3.00 -21.45	43.31 2.54 -18.24	26.12 2.52 -0.01
GOWANUS_GT2_3 24116	21.70 1.95 -0.01	17.13 1.54 -0.01	15.17 1.29 -0.01	13.40 1.12 -0.01	14.20 1.15 -0.01	14.59 1.16 0.00	13.36 1.06 0.00	13.00 0.93 0.00	16.68 1.25 0.00	22.54 1.92 0.00	26.29 2.61 0.00	27.75 3.13 0.00	48.23 3.36 -20.16	48.25 3.43 -19.98	48.25 3.38 -20.03	48.26 3.46 -19.33	48.26 3.45 -19.03	48.26 3.37 -19.72	48.23 3.11 -20.40	48.23 3.23 -19.53	48.26 3.38 -18.87	48.25 3.00 -21.45	43.31 2.54 -18.24	26.12 2.52 -0.01
GOWANUS_GT2_4 24117	21.70 1.95 -0.01	17.13 1.54 -0.01	15.17 1.29 -0.01	13.40 1.12 -0.01	14.20 1.15 -0.01	14.59 1.16 0.00	13.36 1.06 0.00	13.00 0.93 0.00	16.68 1.25 0.00	22.54 1.92 0.00	26.29 2.61 0.00	27.75 3.13 0.00	48.23 3.36 -20.16	48.25 3.43 -19.98	48.25 3.38 -20.03	48.26 3.46 -19.33	48.26 3.45 -19.03	48.26 3.37 -19.72	48.23 3.11 -20.40	48.23 3.23 -19.53	48.26 3.38 -18.87	48.25 3.00 -21.45	43.31 2.54 -18.24	26.12 2.52 -0.01
GOWANUS_GT2_5 24118	21.70 1.95 -0.01	17.13 1.54 -0.01	15.17 1.29 -0.01	13.40 1.12 -0.01	14.20 1.15 -0.01	14.59 1.16 0.00	13.36 1.06 0.00	13.00 0.93 0.00	16.68 1.25 0.00	22.54 1.92 0.00	26.29 2.61 0.00	27.75 3.13 0.00	48.23 3.36 -20.16	48.25 3.43 -19.98	48.25 3.38 -20.03	48.26 3.46 -19.33	48.26 3.45 -19.03	48.26 3.37 -19.72	48.23 3.11 -20.40	48.23 3.23 -19.53	48.26 3.38 -18.87	48.25 3.00 -21.45	43.31 2.54 -18.24	26.12 2.52 -0.01
GOWANUS_GT2_6 24119	21.70 1.95 -0.01	17.13 1.54 -0.01	15.17 1.29 -0.01	13.40 1.12 -0.01	14.20 1.15 -0.01	14.59 1.16 0.00	13.36 1.06 0.00	13.00 0.93 0.00	16.68 1.25 0.00	22.54 1.92 0.00	26.29 2.61 0.00	27.75 3.13 0.00	48.23 3.36 -20.16	48.25 3.43 -19.98	48.25 3.38 -20.03	48.26 3.46 -19.33	48.26 3.45 -19.03	48.26 3.37 -19.72	48.23 3.11 -20.40	48.23 3.23 -19.53	48.26 3.38 -18.87	48.25 3.00 -21.45	43.31 2.54 -18.24	26.12 2.52 -0.01
GOWANUS_GT2_7 24120	21.70 1.95 -0.01	17.13 1.54 -0.01	15.17 1.29 -0.01	13.40 1.12 -0.01	14.20 1.15 -0.01	14.59 1.16 0.00	13.36 1.06 0.00	13.00 0.93 0.00	16.68 1.25 0.00	22.54 1.92 0.00	26.29 2.61 0.00	27.75 3.13 0.00	48.23 3.36 -20.16	48.25 3.43 -19.98	48.25 3.38 -20.03	48.26 3.46 -19.33	48.26 3.45 -19.03	48.26 3.37 -19.72	48.23 3.11 -20.40	48.23 3.23 -19.53	48.26 3.38 -18.87	48.25 3.00 -21.45	43.31 2.54 -18.24	26.12 2.52 -0.01
GOWANUS_GT2_8 24121	21.70 1.95 -0.01	17.13 1.54 -0.01	15.17 1.29 -0.01	13.40 1.12 -0.01	14.20 1.15 -0.01	14.59 1.16 0.00	13.36 1.06 0.00	13.00 0.93 0.00	16.68 1.25 0.00	22.54 1.92 0.00	26.29 2.61 0.00	27.75 3.13 0.00	48.23 3.36 -20.16	48.25 3.43 -19.98	48.25 3.38 -20.03	48.26 3.46 -19.33	48.26 3.45 -19.03	48.26 3.37 -19.72	48.23 3.11 -20.40	48.23 3.23 -19.53	48.26 3.38 -18.87	48.25 3.00 -21.45	43.31 2.54 -18.24	26.12 2.52 -0.01
GOWANUS_GT3_1 24122	21.70 1.95 -0.01	17.13 1.54 -0.01	15.17 1.29 -0.01	13.40 1.12 -0.01	14.20 1.15 -0.01	14.59 1.16 0.00	13.36 1.06 0.00	13.00 0.93 0.00	16.68 1.25 0.00	22.54 1.92 0.00	26.29 2.61 0.00	27.75 3.13 0.00	48.23 3.36 -20.16	48.25 3.43 -19.98	48.25 3.38 -20.03	48.26 3.46 -19.33	48.26 3.45 -19.03	48.26 3.37 -19.72	48.23 3.11 -20.40	48.23 3.23 -19.53	48.26 3.38 -18.87	48.25 3.00 -21.45	43.31 2.54 -18.24	26.12 2.52 -0.01
GOWANUS_GT3_2 24123	21.70 1.95 -0.01	17.13 1.54 -0.01	15.17 1.29 -0.01	13.40 1.12 -0.01	14.20 1.15 -0.01	14.59 1.16 0.00	13.36 1.06 0.00	13.00 0.93 0.00	16.68 1.25 0.00	22.54 1.92 0.00	26.29 2.61 0.00	27.75 3.13 0.00	48.23 3.36 -20.16	48.25 3.43 -19.98	48.25 3.38 -20.03	48.26 3.46 -19.33	48.26 3.45 -19.03	48.26 3.37 -19.72	48.23 3.11 -20.40	48.23 3.23 -19.53	48.26 3.38 -18.87	48.25 3.00 -21.45	43.31 2.54 -18.24	26.12 2.52 -0.01

GOWANUS_GT3_3 24124	21.70 1.95 -0.01	17.13 1.54 -0.01	15.17 1.29 -0.01	13.40 1.12 -0.01	14.20 1.15 -0.01	14.59 1.16 0.00	13.36 1.06 0.00	13.00 0.93 0.00	16.68 1.25 0.00	22.54 1.92 0.00	26.29 2.61 0.00	27.75 3.13 0.00	48.23 3.36 -20.16	48.25 3.43 -19.98	48.25 3.38 -20.03	48.26 3.46 -19.33	48.26 3.45 -19.03	48.26 3.37 -19.72	48.23 3.11 -20.40	48.23 3.23 -19.53	48.26 3.38 -18.87	48.25 3.00 -21.45	43.31 2.54 -18.24	26.12 2.52 -0.01
GOWANUS_GT3_4 24125	21.70 1.95 -0.01	17.13 1.54 -0.01	15.17 1.29 -0.01	13.40 1.12 -0.01	14.20 1.15 -0.01	14.59 1.16 0.00	13.36 1.06 0.00	13.00 0.93 0.00	16.68 1.25 0.00	22.54 1.92 0.00	26.29 2.61 0.00	27.75 3.13 0.00	48.23 3.36 -20.16	48.25 3.43 -19.98	48.25 3.38 -20.03	48.26 3.46 -19.33	48.26 3.45 -19.03	48.26 3.37 -19.72	48.23 3.11 -20.40	48.23 3.23 -19.53	48.26 3.38 -18.87	48.25 3.00 -21.45	43.31 2.54 -18.24	26.12 2.52 -0.01
GOWANUS_GT3_5 24126	21.70 1.95 -0.01	17.13 1.54 -0.01	15.17 1.29 -0.01	13.40 1.12 -0.01	14.20 1.15 -0.01	14.59 1.16 0.00	13.36 1.06 0.00	13.00 0.93 0.00	16.68 1.25 0.00	22.54 1.92 0.00	26.29 2.61 0.00	27.75 3.13 0.00	48.23 3.36 -20.16	48.25 3.43 -19.98	48.25 3.38 -20.03	48.26 3.46 -19.33	48.26 3.45 -19.03	48.26 3.37 -19.72	48.23 3.11 -20.40	48.23 3.23 -19.53	48.26 3.38 -18.87	48.25 3.00 -21.45	43.31 2.54 -18.24	26.12 2.52 -0.01
GOWANUS_GT3_6 24127	21.70 1.95 -0.01	17.13 1.54 -0.01	15.17 1.29 -0.01	13.40 1.12 -0.01	14.20 1.15 -0.01	14.59 1.16 0.00	13.36 1.06 0.00	13.00 0.93 0.00	16.68 1.25 0.00	22.54 1.92 0.00	26.29 2.61 0.00	27.75 3.13 0.00	48.23 3.36 -20.16	48.25 3.43 -19.98	48.25 3.38 -20.03	48.26 3.46 -19.33	48.26 3.45 -19.03	48.26 3.37 -19.72	48.23 3.11 -20.40	48.23 3.23 -19.53	48.26 3.38 -18.87	48.25 3.00 -21.45	43.31 2.54 -18.24	26.12 2.52 -0.01
GOWANUS_GT3_7 24128	21.70 1.95 -0.01	17.13 1.54 -0.01	15.17 1.29 -0.01	13.40 1.12 -0.01	14.20 1.15 -0.01	14.59 1.16 0.00	13.36 1.06 0.00	13.00 0.93 0.00	16.68 1.25 0.00	22.54 1.92 0.00	26.29 2.61 0.00	27.75 3.13 0.00	48.23 3.36 -20.16	48.25 3.43 -19.98	48.25 3.38 -20.03	48.26 3.46 -19.33	48.26 3.45 -19.03	48.26 3.37 -19.72	48.23 3.11 -20.40	48.23 3.23 -19.53	48.26 3.38 -18.87	48.25 3.00 -21.45	43.31 2.54 -18.24	26.12 2.52 -0.01
GOWANUS_GT3_8 24129	21.70 1.95 -0.01	17.13 1.54 -0.01	15.17 1.29 -0.01	13.40 1.12 -0.01	14.20 1.15 -0.01	14.59 1.16 0.00	13.36 1.06 0.00	13.00 0.93 0.00	16.68 1.25 0.00	22.54 1.92 0.00	26.29 2.61 0.00	27.75 3.13 0.00	48.23 3.36 -20.16	48.25 3.43 -19.98	48.25 3.38 -20.03	48.26 3.46 -19.33	48.26 3.45 -19.03	48.26 3.37 -19.72	48.23 3.11 -20.40	48.23 3.23 -19.53	48.26 3.38 -18.87	48.25 3.00 -21.45	43.31 2.54 -18.24	26.12 2.52 -0.01
GOWANUS_GT4_1 24130	21.70 1.95 -0.01	17.13 1.54 -0.01	15.17 1.29 -0.01	13.40 1.12 -0.01	14.20 1.15 -0.01	14.59 1.16 0.00	13.36 1.06 0.00	13.00 0.93 0.00	16.68 1.25 0.00	22.54 1.92 0.00	26.29 2.61 0.00	27.75 3.13 0.00	48.23 3.36 -20.16	48.25 3.43 -19.98	48.25 3.38 -20.03	48.26 3.46 -19.33	48.26 3.45 -19.03	48.26 3.37 -19.72	48.23 3.11 -20.40	48.23 3.23 -19.53	48.26 3.38 -18.87	48.25 3.00 -21.45	43.31 2.54 -18.24	26.12 2.52 -0.01
GOWANUS_GT4_2 24131	21.70 1.95 -0.01	17.13 1.54 -0.01	15.17 1.29 -0.01	13.40 1.12 -0.01	14.20 1.15 -0.01	14.59 1.16 0.00	13.36 1.06 0.00	13.00 0.93 0.00	16.68 1.25 0.00	22.54 1.92 0.00	26.29 2.61 0.00	27.75 3.13 0.00	48.23 3.36 -20.16	48.25 3.43 -19.98	48.25 3.38 -20.03	48.26 3.46 -19.33	48.26 3.45 -19.03	48.26 3.37 -19.72	48.23 3.11 -20.40	48.23 3.23 -19.53	48.26 3.38 -18.87	48.25 3.00 -21.45	43.31 2.54 -18.24	26.12 2.52 -0.01
GOWANUS_GT4_3 24132	21.70 1.95 -0.01	17.13 1.54 -0.01	15.17 1.29 -0.01	13.40 1.12 -0.01	14.20 1.15 -0.01	14.59 1.16 0.00	13.36 1.06 0.00	13.00 0.93 0.00	16.68 1.25 0.00	22.54 1.92 0.00	26.29 2.61 0.00	27.75 3.13 0.00	48.23 3.36 -20.16	48.25 3.43 -19.98	48.25 3.38 -20.03	48.26 3.46 -19.33	48.26 3.45 -19.03	48.26 3.37 -19.72	48.23 3.11 -20.40	48.23 3.23 -19.53	48.26 3.38 -18.87	48.25 3.00 -21.45	43.31 2.54 -18.24	26.12 2.52 -0.01
GOWANUS_GT4_4 24133	21.70 1.95 -0.01	17.13 1.54 -0.01	15.17 1.29 -0.01	13.40 1.12 -0.01	14.20 1.15 -0.01	14.59 1.16 0.00	13.36 1.06 0.00	13.00 0.93 0.00	16.68 1.25 0.00	22.54 1.92 0.00	26.29 2.61 0.00	27.75 3.13 0.00	48.23 3.36 -20.16	48.25 3.43 -19.98	48.25 3.38 -20.03	48.26 3.46 -19.33	48.26 3.45 -19.03	48.26 3.37 -19.72	48.23 3.11 -20.40	48.23 3.23 -19.53	48.26 3.38 -18.87	48.25 3.00 -21.45	43.31 2.54 -18.24	26.12 2.52 -0.01
GOWANUS_GT4_5 24134	21.70 1.95 -0.01	17.13 1.54 -0.01	15.17 1.29 -0.01	13.40 1.12 -0.01	14.20 1.15 -0.01	14.59 1.16 0.00	13.36 1.06 0.00	13.00 0.93 0.00	16.68 1.25 0.00	22.54 1.92 0.00	26.29 2.61 0.00	27.75 3.13 0.00	48.23 3.36 -20.16	48.25 3.43 -19.98	48.25 3.38 -20.03	48.26 3.46 -19.33	48.26 3.45 -19.03	48.26 3.37 -19.72	48.23 3.11 -20.40	48.23 3.23 -19.53	48.26 3.38 -18.87	48.25 3.00 -21.45	43.31 2.54 -18.24	26.12 2.52 -0.01
GOWANUS_GT4_6 24135	21.70 1.95 -0.01	17.13 1.54 -0.01	15.17 1.29 -0.01	13.40 1.12 -0.01	14.20 1.15 -0.01	14.59 1.16 0.00	13.36 1.06 0.00	13.00 0.93 0.00	16.68 1.25 0.00	22.54 1.92 0.00	26.29 2.61 0.00	27.75 3.13 0.00	48.23 3.36 -20.16	48.25 3.43 -19.98	48.25 3.38 -20.03	48.26 3.46 -19.33	48.26 3.45 -19.03	48.26 3.37 -19.72	48.23 3.11 -20.40	48.23 3.23 -19.53	48.26 3.38 -18.87	48.25 3.00 -21.45	43.31 2.54 -18.24	26.12 2.52 -0.01
GOWANUS_GT4_7 24136	21.70 1.95 -0.01	17.13 1.54 -0.01	15.17 1.29 -0.01	13.40 1.12 -0.01	14.20 1.15 -0.01	14.59 1.16 0.00	13.36 1.06 0.00	13.00 0.93 0.00	16.68 1.25 0.00	22.54 1.92 0.00	26.29 2.61 0.00	27.75 3.13 0.00	48.23 3.36 -20.16	48.25 3.43 -19.98	48.25 3.38 -20.03	48.26 3.46 -19.33	48.26 3.45 -19.03	48.26 3.37 -19.72	48.23 3.11 -20.40	48.23 3.23 -19.53	48.26 3.38 -18.87	48.25 3.00 -21.45	43.31 2.54 -18.24	26.12 2.52 -0.01
GOWANUS_GT4_8 24137	21.70 1.95 -0.01	17.13 1.54 -0.01	15.17 1.29 -0.01	13.40 1.12 -0.01	14.20 1.15 -0.01	14.59 1.16 0.00	13.36 1.06 0.00	13.00 0.93 0.00	16.68 1.25 0.00	22.54 1.92 0.00	26.29 2.61 0.00	27.75 3.13 0.00	48.23 3.36 -20.16	48.25 3.43 -19.98	48.25 3.38 -20.03	48.26 3.46 -19.33	48.26 3.45 -19.03	48.26 3.37 -19.72	48.23 3.11 -20.40	48.23 3.23 -19.53	48.26 3.38 -18.87	48.25 3.00 -21.45	43.31 2.54 -18.24	26.12 2.52 -0.01
GREENIDGE___3 23582	20.02 0.28 0.00	15.79 0.22 0.00	14.00 0.12 0.00	12.53 0.26 0.00	13.27 0.22 0.00	13.73 0.30 0.00	12.57 0.27 0.00	12.42 0.35 0.00	15.74 0.31 0.00	21.16 0.54 0.00	24.26 0.57 0.00	25.58 0.96 0.00	25.70 0.99 0.00	25.76 0.92 0.00	25.81 0.97 0.00	26.43 0.97 0.00	26.71 0.93 0.00	26.19 1.03 0.00	25.75 1.04 0.00	26.64 1.17 0.00	27.11 1.09 0.00	24.66 0.86 0.00	22.97 0.45 0.00	23.92 0.33 0.00
GREENIDGE___4 23583	20.02 0.28 0.00	15.79 0.22 0.00	14.00 0.12 0.00	12.53 0.26 0.00	13.27 0.22 0.00	13.73 0.30 0.00	12.57 0.27 0.00	12.42 0.35 0.00	15.74 0.31 0.00	21.16 0.54 0.00	24.26 0.57 0.00	25.58 0.96 0.00	25.70 0.99 0.00	25.76 0.92 0.00	25.81 0.97 0.00	26.43 0.97 0.00	26.71 0.93 0.00	26.19 1.03 0.00	25.75 1.04 0.00	26.64 1.17 0.00	27.11 1.09 0.00	24.66 0.86 0.00	22.97 0.45 0.00	23.92 0.33 0.00

GROVEVILLE___HYD 323602	21.36 1.62 0.00	16.88 1.31 0.00	14.97 1.10 0.00	13.22 0.95 0.00	14.03 0.98 0.00	14.43 0.99 0.00	13.24 0.95 0.00	12.93 0.86 0.00	16.60 1.17 0.00	22.31 1.69 0.00	25.94 2.25 0.00	27.30 2.68 0.00	27.57 2.87 0.00	27.78 2.93 0.00	27.75 2.91 0.00	28.47 3.00 0.00	28.79 3.02 0.00	28.08 2.92 0.00	27.36 2.64 0.00	28.27 2.80 0.00	28.95 2.94 0.00	26.30 2.50 0.00	24.57 2.05 0.00	25.61 2.03 0.00
HAMPSHIRE___PAPER_HYD 323593	19.29 -0.45 0.00	15.22 -0.36 0.00	13.47 -0.40 0.00	11.87 -0.41 0.00	12.70 -0.35 0.00	13.07 -0.36 0.00	12.00 -0.30 0.00	11.79 -0.28 0.00	15.20 -0.23 0.00	20.33 -0.29 0.00	23.24 -0.45 0.00	23.98 -0.64 0.00	23.94 -0.77 0.00	24.05 -0.80 0.00	24.00 -0.84 0.00	24.65 -0.81 0.00	25.03 -0.75 0.00	24.38 -0.78 0.00	24.20 -0.52 0.00	25.14 -0.33 0.00	25.78 -0.23 0.00	23.40 -0.40 0.00	22.18 -0.34 0.00	23.02 -0.57 0.00
HARZA MOOSE___RIVER 24016	19.72 -0.02 0.00	15.55 -0.03 0.00	13.79 -0.08 0.00	12.19 -0.09 0.00	13.00 -0.05 0.00	13.38 -0.05 0.00	12.27 -0.02 0.00	12.07 0.00 0.00	15.51 0.08 0.00	20.75 0.12 0.00	23.78 0.09 0.00	24.82 0.20 0.00	24.88 0.17 0.00	25.07 0.22 0.00	25.04 0.20 0.00	25.67 0.20 0.00	26.04 0.26 0.00	25.39 0.23 0.00	24.99 0.27 0.00	25.85 0.38 0.00	26.46 0.44 0.00	24.04 0.24 0.00	22.63 0.11 0.00	23.61 0.02 0.00
HEMPSTEAD____ 23647	21.70 1.95 -0.01	17.12 1.54 0.00	15.18 1.30 0.00	13.36 1.08 0.00	14.17 1.12 0.00	14.54 1.10 0.00	13.32 1.02 0.00	12.93 0.86 0.00	16.66 1.23 0.00	22.61 1.98 0.00	26.78 2.75 -0.35	28.17 3.20 -0.35	33.63 3.41 -5.51	34.49 3.45 -6.19	36.25 3.43 -7.98	36.53 3.54 -7.52	35.98 3.51 -6.70	31.56 3.42 -2.98	28.07 3.14 -0.22	29.55 3.29 -0.80	30.20 3.43 -0.76	27.25 3.00 -0.45	25.60 2.54 -0.54	26.38 2.55 -0.25
HICKLING___1 23621	20.77 1.03 0.00	16.39 0.81 0.00	14.53 0.65 0.00	13.05 0.77 0.00	13.77 0.72 0.00	14.24 0.81 0.00	13.07 0.77 0.00	12.91 0.84 0.00	16.32 0.89 0.00	21.96 1.34 0.00	25.16 1.47 0.00	26.64 2.02 0.00	26.73 2.03 0.00	26.83 1.99 0.00	26.86 2.01 0.00	27.55 2.09 0.00	27.79 2.01 0.00	27.30 2.14 0.00	26.77 2.05 0.00	27.71 2.24 0.00	28.25 2.24 0.00	25.68 1.88 0.00	23.85 1.33 0.00	24.81 1.23 0.00
HICKLING___2 23622	20.77 1.03 0.00	16.39 0.81 0.00	14.53 0.65 0.00	13.05 0.77 0.00	13.77 0.72 0.00	14.24 0.81 0.00	13.07 0.77 0.00	12.91 0.84 0.00	16.32 0.89 0.00	21.96 1.34 0.00	25.16 1.47 0.00	26.64 2.02 0.00	26.73 2.03 0.00	26.83 1.99 0.00	26.86 2.01 0.00	27.55 2.09 0.00	27.79 2.01 0.00	27.30 2.14 0.00	26.77 2.05 0.00	27.71 2.24 0.00	28.25 2.24 0.00	25.68 1.88 0.00	23.85 1.33 0.00	24.81 1.23 0.00
HIGH FALLS___HY 23754	21.83 2.09 0.00	17.31 1.73 0.00	15.33 1.46 0.00	13.55 1.28 0.00	14.39 1.34 0.00	14.83 1.40 0.00	13.63 1.33 0.00	13.26 1.19 0.00	17.02 1.59 0.00	22.93 2.31 0.00	26.63 2.94 0.00	28.02 3.40 0.00	28.31 3.61 0.00	28.52 3.68 0.00	28.50 3.65 0.00	29.23 3.77 0.00	29.62 3.84 0.00	28.86 3.70 0.00	28.10 3.39 0.00	29.11 3.64 0.00	29.81 3.80 0.00	27.04 3.24 0.00	25.15 2.63 0.00	26.25 2.67 0.00
HILLBURN___GT 23639	21.34 1.60 0.00	16.85 1.28 0.00	14.94 1.07 0.00	13.21 0.93 0.00	14.00 0.95 0.00	14.40 0.97 0.00	13.23 0.93 0.00	12.94 0.87 0.00	16.59 1.16 0.00	22.31 1.69 0.00	25.91 2.23 0.00	27.30 2.68 0.00	27.55 2.84 0.00	27.75 2.91 0.00	27.73 2.88 0.00	28.47 3.00 0.00	28.74 2.96 0.00	28.06 2.89 0.00	27.36 2.64 0.00	28.24 2.78 0.00	28.90 2.89 0.00	26.30 2.50 0.00	24.57 2.05 0.00	25.61 2.03 0.00
HISHELDN_WT_PWR 323625	18.97 -0.77 0.00	15.03 -0.55 0.00	13.37 -0.50 0.00	12.08 -0.20 0.00	12.71 -0.34 0.00	13.19 -0.24 0.00	12.03 -0.27 0.00	11.89 -0.18 0.00	14.89 -0.54 0.00	19.98 -0.64 0.00	22.84 -0.85 0.00	24.05 -0.57 0.00	24.19 -0.52 0.00	24.17 -0.67 0.00	24.30 -0.55 0.00	24.83 -0.64 0.00	25.08 -0.70 0.00	24.61 -0.55 0.00	24.32 -0.40 0.00	25.11 -0.36 0.00	25.44 -0.57 0.00	23.25 -0.55 0.00	21.73 -0.79 0.00	22.62 -0.97 0.00
HOLTSVILLE_IC_1 23690	21.67 1.93 0.01	17.20 1.62 0.00	15.27 1.40 0.00	13.42 1.14 0.00	14.25 1.20 0.00	14.59 1.16 0.00	13.34 1.05 0.00	12.94 0.87 0.00	16.68 1.25 0.00	22.66 2.04 0.00	26.65 2.89 -0.08	28.26 3.45 -0.19	33.81 3.68 -5.42	34.62 3.70 -6.07	36.36 3.65 -7.87	36.62 3.74 -7.41	33.92 3.74 -4.41	31.40 3.67 -2.56	28.08 3.31 -0.05	29.15 3.51 -0.16	29.84 3.67 -0.16	27.02 3.12 -0.10	25.26 2.63 -0.11	26.25 2.62 -0.04
HOLTSVILLE_IC_10 23699	21.85 2.11 0.01	17.32 1.74 0.00	15.40 1.53 0.00	13.52 1.24 0.00	14.37 1.32 0.00	14.70 1.26 0.00	13.45 1.16 0.00	13.03 0.97 0.00	16.82 1.39 0.00	22.85 2.23 0.00	26.92 3.15 -0.08	28.53 3.72 -0.19	34.11 3.98 -5.42	34.94 4.02 -6.07	36.67 3.95 -7.87	36.92 4.05 -7.41	34.31 4.07 -4.46	31.74 4.00 -2.57	28.35 3.58 -0.05	29.47 3.82 -0.18	30.16 3.98 -0.17	27.31 3.40 -0.10	25.50 2.86 -0.12	26.49 2.85 -0.05
HOLTSVILLE_IC_2 23691	21.67 1.93 0.01	17.20 1.62 0.00	15.27 1.40 0.00	13.42 1.14 0.00	14.25 1.20 0.00	14.59 1.16 0.00	13.34 1.05 0.00	12.94 0.87 0.00	16.68 1.25 0.00	22.66 2.04 0.00	26.65 2.89 -0.08	28.26 3.45 -0.19	33.81 3.68 -5.42	34.62 3.70 -6.07	36.36 3.65 -7.87	36.62 3.74 -7.41	33.92 3.74 -4.41	31.40 3.67 -2.56	28.08 3.31 -0.05	29.15 3.51 -0.16	29.84 3.67 -0.16	27.02 3.12 -0.10	25.26 2.63 -0.11	26.25 2.62 -0.04
HOLTSVILLE_IC_3 23692	21.67 1.93 0.01	17.20 1.62 0.00	15.27 1.40 0.00	13.42 1.14 0.00	14.25 1.20 0.00	14.59 1.16 0.00	13.34 1.05 0.00	12.94 0.87 0.00	16.68 1.25 0.00	22.66 2.04 0.00	26.65 2.89 -0.08	28.26 3.45 -0.19	33.81 3.68 -5.42	34.62 3.70 -6.07	36.36 3.65 -7.87	36.62 3.74 -7.41	33.92 3.74 -4.41	31.40 3.67 -2.56	28.08 3.31 -0.05	29.15 3.51 -0.16	29.84 3.67 -0.16	27.02 3.12 -0.10	25.26 2.63 -0.11	26.25 2.62 -0.04
HOLTSVILLE_IC_4 23693	21.67 1.93 0.01	17.20 1.62 0.00	15.27 1.40 0.00	13.42 1.14 0.00	14.25 1.20 0.00	14.59 1.16 0.00	13.34 1.05 0.00	12.94 0.87 0.00	16.68 1.25 0.00	22.66 2.04 0.00	26.65 2.89 -0.08	28.26 3.45 -0.19	33.81 3.68 -5.42	34.62 3.70 -6.07	36.36 3.65 -7.87	36.62 3.74 -7.41	33.92 3.74 -4.41	31.40 3.67 -2.56	28.08 3.31 -0.05	29.15 3.51 -0.16	29.84 3.67 -0.16	27.02 3.12 -0.10	25.26 2.63 -0.11	26.25 2.62 -0.04
HOLTSVILLE_IC_5 23694	21.67 1.93 0.01	17.20 1.62 0.00	15.27 1.40 0.00	13.42 1.14 0.00	14.25 1.20 0.00	14.59 1.16 0.00	13.34 1.05 0.00	12.94 0.87 0.00	16.68 1.25 0.00	22.66 2.04 0.00	26.65 2.89 -0.08	28.26 3.45 -0.19	33.81 3.68 -5.42	34.62 3.70 -6.07	36.36 3.65 -7.87	36.62 3.74 -7.41	33.92 3.74 -4.41	31.40 3.67 -2.56	28.08 3.31 -0.05	29.15 3.51 -0.16	29.84 3.67 -0.16	27.02 3.12 -0.10	25.26 2.63 -0.11	26.25 2.62 -0.04
HOLTSVILLE_IC_6 23695	21.85 2.11 0.01	17.32 1.74 0.00	15.40 1.53 0.00	13.52 1.24 0.00	14.37 1.32 0.00	14.70 1.26 0.00	13.45 1.16 0.00	13.03 0.97 0.00	16.82 1.39 0.00	22.85 2.23 0.00	26.92 3.15 -0.08	28.53 3.72 -0.19	34.11 3.98 -5.42	34.94 4.02 -6.07	36.67 3.95 -7.87	36.92 4.05 -7.41	34.31 4.07 -4.46	31.74 4.00 -2.57	28.35 3.58 -0.05	29.47 3.82 -0.18	30.16 3.98 -0.17	27.31 3.40 -0.10	25.50 2.86 -0.12	26.49 2.85 -0.05

HOLTSVILLE_IC_7 23696	21.85 2.11 0.01	17.32 1.74 0.00	15.40 1.53 0.00	13.52 1.24 0.00	14.37 1.32 0.00	14.70 1.26 0.00	13.45 1.16 0.00	13.03 0.97 0.00	16.82 1.39 0.00	22.85 2.23 0.00	26.92 3.15 -0.08	28.53 3.72 -0.19	34.11 3.98 -5.42	34.94 4.02 -6.07	36.67 3.95 -7.87	36.92 4.05 -7.41	34.31 4.07 -4.46	31.74 4.00 -2.57	28.35 3.58 -0.05	29.47 3.82 -0.18	30.16 3.98 -0.17	27.31 3.40 -0.10	25.50 2.86 -0.12	26.49 2.85 -0.05
HOLTSVILLE_IC_8 23697	21.85 2.11 0.01	17.32 1.74 0.00	15.40 1.53 0.00	13.52 1.24 0.00	14.37 1.32 0.00	14.70 1.26 0.00	13.45 1.16 0.00	13.03 0.97 0.00	16.82 1.39 0.00	22.85 2.23 0.00	26.92 3.15 -0.08	28.53 3.72 -0.19	34.11 3.98 -5.42	34.94 4.02 -6.07	36.67 3.95 -7.87	36.92 4.05 -7.41	34.31 4.07 -4.46	31.74 4.00 -2.57	28.35 3.58 -0.05	29.47 3.82 -0.18	30.16 3.98 -0.17	27.31 3.40 -0.10	25.50 2.86 -0.12	26.49 2.85 -0.05
HOLTSVILLE_IC_9 23698	21.85 2.11 0.01	17.32 1.74 0.00	15.40 1.53 0.00	13.52 1.24 0.00	14.37 1.32 0.00	14.70 1.26 0.00	13.45 1.16 0.00	13.03 0.97 0.00	16.82 1.39 0.00	22.85 2.23 0.00	26.92 3.15 0.00	28.53 3.72 -0.19	34.11 3.98 -5.42	34.94 4.02 -6.07	36.67 3.95 -7.87	36.92 4.05 -7.41	34.31 4.07 -4.46	31.74 4.00 -2.57	28.35 3.58 -0.05	29.47 3.82 -0.18	30.16 3.98 -0.17	27.31 3.40 -0.10	25.50 2.86 -0.12	26.49 2.85 -0.05
HQ_GEN_CEDARS 23644	18.93 -0.81 0.00	14.94 -0.64 0.00	13.26 -0.61 0.00	11.66 -0.61 0.00	12.49 -0.56 0.00	12.84 -0.59 0.00	11.76 -0.54 0.00	11.53 -0.54 0.00	14.84 -0.59 0.00	19.96 -0.66 0.00	22.84 -0.85 0.00	23.36 -1.26 0.00	23.30 -1.41 0.00	23.38 -1.47 0.00	23.38 -1.47 0.00	24.04 -1.43 0.00	24.44 -1.34 0.00	23.78 -1.38 0.00	23.55 -1.16 0.00	24.32 -1.15 0.00	24.87 -1.14 0.00	22.73 -1.07 0.00	21.71 -0.81 0.00	22.50 -1.08 0.00
HQ_GEN_CEDARS_PROXY 323590	18.93 -0.81 0.00	14.94 -0.64 0.00	13.26 -0.61 0.00	11.66 -0.61 0.00	12.49 -0.56 0.00	12.84 -0.59 0.00	11.76 -0.54 0.00	11.83 -0.54 -0.30	15.18 -0.59 -0.33	19.94 -0.66 0.02	22.50 -0.85 0.34	23.08 -1.26 0.28	23.30 -1.41 0.00	23.38 -1.47 0.00	23.38 -1.47 0.00	24.04 -1.43 0.00	24.44 -1.34 0.00	23.78 -1.38 0.00	23.55 -1.16 0.00	24.32 -1.15 0.00	24.87 -1.14 0.00	22.73 -1.07 0.00	21.71 -0.81 0.00	22.50 -1.08 0.00
HQ_GEN_IMPORT 323601	19.35 -0.39 0.00	15.26 -0.31 0.00	13.60 -0.28 0.00	12.01 -0.27 0.00	12.79 -0.26 0.00	13.17 -0.27 0.00	12.05 -0.25 0.00	12.13 -0.24 -0.30	15.49 -0.28 -0.33	20.27 -0.33 0.02	23.10 -0.47 0.11	23.35 -0.76 0.51	23.87 -0.84 0.00	24.00 -0.84 0.00	24.00 -0.84 0.00	24.00 -0.84 0.63	24.00 -0.82 0.95	24.00 -0.83 0.33	23.97 -0.74 0.00	24.00 -0.79 0.68	24.00 -0.81 1.21	23.16 -0.64 0.00	22.13 -0.38 0.00	23.07 -0.52 0.00
HQ_GEN_WHEEL 23651	19.35 -0.39 0.00	15.26 -0.31 0.00	13.60 -0.28 0.00	12.01 -0.27 0.00	12.79 -0.26 0.00	13.17 -0.27 0.00	12.05 -0.25 0.00	12.13 -0.24 -0.30	15.49 -0.28 -0.33	20.27 -0.33 0.02	23.10 -0.47 0.11	23.35 -0.76 0.51	23.87 -0.84 0.00	24.00 -0.84 0.00	24.00 -0.84 0.00	24.63 -0.84 0.00	24.95 -0.82 0.00	24.33 -0.83 0.00	23.97 -0.74 0.00	24.68 -0.79 0.00	25.21 -0.81 0.00	23.16 -0.64 0.00	22.13 -0.38 0.00	23.07 -0.52 0.00
HUDSON_AVE_GT_3 23810	21.60 1.86 0.00	17.04 1.46 0.00	15.11 1.23 0.00	13.33 1.06 0.00	14.13 1.08 0.00	14.54 1.10 0.00	13.34 1.05 0.00	13.03 0.97 0.00	16.74 1.31 0.00	22.54 1.92 0.00	26.25 2.56 0.00	27.62 3.00 0.00	27.89 3.19 0.00	28.07 3.23 0.00	28.05 3.20 0.00	28.75 3.29 0.00	29.05 3.27 0.00	28.36 3.20 0.00	27.66 2.94 0.00	28.52 3.06 0.00	29.21 3.20 0.00	26.61 2.81 0.00	24.89 2.36 -0.01	25.94 2.36 0.00
HUDSON_AVE_GT_4 23540	21.60 1.86 0.00	17.04 1.46 0.00	15.11 1.23 0.00	13.33 1.06 0.00	14.13 1.08 0.00	14.54 1.10 0.00	13.34 1.05 0.00	13.03 0.97 0.00	16.74 1.31 0.00	22.54 1.92 0.00	26.25 2.56 0.00	27.62 3.00 0.00	27.89 3.19 0.00	28.07 3.23 0.00	28.05 3.20 0.00	28.75 3.29 0.00	29.05 3.27 0.00	28.36 3.20 0.00	27.66 2.94 0.00	28.52 3.06 0.00	29.21 3.20 0.00	26.61 2.81 0.00	24.89 2.36 -0.01	25.94 2.36 0.00
HUDSON_AVE_GT_5 23657	21.60 1.86 0.00	17.04 1.46 0.00	15.11 1.23 0.00	13.33 1.06 0.00	14.13 1.08 0.00	14.54 1.10 0.00	13.34 1.05 0.00	13.03 0.97 0.00	16.74 1.31 0.00	22.54 1.92 0.00	26.25 2.56 0.00	27.62 3.00 0.00	27.89 3.19 0.00	28.07 3.23 0.00	28.05 3.20 0.00	28.75 3.29 0.00	29.05 3.27 0.00	28.36 3.20 0.00	27.66 2.94 0.00	28.52 3.06 0.00	29.21 3.20 0.00	26.61 2.81 0.00	24.89 2.36 -0.01	25.94 2.36 0.00
HUDSON_AVE_10 24168	21.56 1.82 0.00	16.99 1.42 0.00	15.07 1.19 0.00	13.29 1.02 0.00	14.09 1.04 0.00	14.48 1.05 0.00	13.29 1.00 0.00	12.99 0.92 0.00	16.68 1.25 0.00	22.48 1.86 0.00	26.13 2.44 0.00	27.52 2.91 0.00	27.80 3.09 0.00	27.98 3.13 0.00	27.93 3.08 0.00	28.65 3.18 0.00	28.92 3.15 0.00	28.26 3.10 0.00	27.56 2.84 0.00	28.42 2.95 0.00	29.11 3.10 0.00	26.52 2.71 0.00	24.78 2.25 -0.01	25.85 2.26 0.00
HUNTER_MOUNT___DRP 323613	21.24 1.50 0.00	16.78 1.20 0.00	14.93 1.05 0.00	13.20 0.92 0.00	14.01 0.97 0.00	14.42 0.98 0.00	13.22 0.92 0.00	12.94 0.87 0.00	16.60 1.17 0.00	22.27 1.65 0.00	25.82 2.13 0.00	27.11 2.49 0.00	27.33 2.62 0.00	27.53 2.68 0.00	27.50 2.66 0.00	28.19 2.72 0.00	28.54 2.76 0.00	27.83 2.67 0.00	27.16 2.45 0.00	28.09 2.62 0.00	28.72 2.71 0.00	26.11 2.31 0.00	24.39 1.87 0.00	25.47 1.89 0.00
HUNTLEY___63 23557	18.75 -0.99 0.00	14.86 -0.72 0.00	13.24 -0.64 0.00	11.96 -0.32 0.00	12.59 -0.46 0.00	13.09 -0.35 0.00	11.88 -0.42 0.00	11.74 -0.33 0.00	14.69 -0.74 0.00	19.74 -0.89 0.00	22.53 -1.16 0.00	23.71 -0.91 0.00	23.87 -0.84 0.00	23.80 -1.04 0.00	23.95 -0.89 0.00	24.42 -1.04 0.00	24.72 -1.06 0.00	24.26 -0.91 0.00	24.02 -0.69 0.00	24.81 -0.66 0.00	25.08 -0.94 0.00	22.95 -0.86 0.00	21.48 -1.04 0.00	22.33 -1.25 0.00
HUNTLEY___64 23558	18.75 -0.99 0.00	14.86 -0.72 0.00	13.24 -0.64 0.00	11.96 -0.32 0.00	12.59 -0.46 0.00	13.09 -0.35 0.00	11.88 -0.42 0.00	11.74 -0.33 0.00	14.69 -0.74 0.00	19.74 -0.89 0.00	22.53 -1.16 0.00	23.71 -0.91 0.00	23.87 -0.84 0.00	23.80 -1.04 0.00	23.95 -0.89 0.00	24.42 -1.04 0.00	24.72 -1.06 0.00	24.26 -0.91 0.00	24.02 -0.69 0.00	24.81 -0.66 0.00	25.08 -0.94 0.00	22.95 -0.86 0.00	21.48 -1.04 0.00	22.33 -1.25 0.00
HUNTLEY___65 23559	18.75 -0.99 0.00	14.86 -0.72 0.00	13.24 -0.64 0.00	11.96 -0.32 0.00	12.59 -0.46 0.00	13.09 -0.35 0.00	11.88 -0.42 0.00	11.74 -0.33 0.00	14.69 -0.74 0.00	19.74 -0.89 0.00	22.53 -1.16 0.00	23.71 -0.91 0.00	23.87 -0.84 0.00	23.80 -1.04 0.00	23.95 -0.89 0.00	24.42 -1.04 0.00	24.72 -1.06 0.00	24.26 -0.91 0.00	24.02 -0.69 0.00	24.81 -0.66 0.00	25.08 -0.94 0.00	22.95 -0.86 0.00	21.48 -1.04 0.00	22.33 -1.25 0.00
HUNTLEY___66 23560	18.75 -0.99 0.00	14.86 -0.72 0.00	13.24 -0.64 0.00	11.96 -0.32 0.00	12.59 -0.46 0.00	13.09 -0.35 0.00	11.88 -0.42 0.00	11.74 -0.33 0.00	14.69 -0.74 0.00	19.74 -0.89 0.00	22.53 -1.16 0.00	23.71 -0.91 0.00	23.87 -0.84 0.00	23.80 -1.04 0.00	23.95 -0.89 0.00	24.42 -1.04 0.00	24.72 -1.06 0.00	24.26 -0.91 0.00	24.02 -0.69 0.00	24.81 -0.66 0.00	25.08 -0.94 0.00	22.95 -0.86 0.00	21.48 -1.04 0.00	22.33 -1.25 0.00

HUNTLEY___67 23561	18.56 -1.18 0.00	14.70 -0.87 0.00	13.11 -0.76 0.00	11.86 -0.42 0.00	12.47 -0.57 0.00	12.97 -0.47 0.00	11.78 -0.52 0.00	11.65 -0.42 0.00	14.55 -0.88 0.00	19.49 -1.13 0.00	22.24 -1.44 0.00	23.41 -1.21 0.00	23.55 -1.16 0.00	23.50 -1.34 0.00	23.65 -1.19 0.00	24.14 -1.32 0.00	24.39 -1.39 0.00	23.96 -1.21 0.00	23.70 -1.01 0.00	24.45 -1.02 0.00	24.74 -1.27 0.00	22.66 -1.14 0.00	21.23 -1.28 0.00	22.10 -1.49 0.00
HUNTLEY___68 23562	18.56 -1.18 0.00	14.70 -0.87 0.00	13.11 -0.76 0.00	11.86 -0.42 0.00	12.47 -0.57 0.00	12.97 -0.47 0.00	11.78 -0.52 0.00	11.65 -0.42 0.00	14.55 -0.88 0.00	19.49 -1.13 0.00	22.24 -1.44 0.00	23.41 -1.21 0.00	23.55 -1.16 0.00	23.50 -1.34 0.00	23.65 -1.19 0.00	24.14 -1.32 0.00	24.39 -1.39 0.00	23.96 -1.21 0.00	23.70 -1.01 0.00	24.45 -1.02 0.00	24.74 -1.27 0.00	22.66 -1.14 0.00	21.23 -1.28 0.00	22.10 -1.49 0.00
HYLAND___LFGE 323620	19.72 -0.02 0.00	15.56 -0.02 0.00	13.80 -0.07 0.00	12.39 0.11 0.00	13.10 0.05 0.00	13.58 0.15 0.00	12.42 0.12 0.00	12.30 0.23 0.00	15.57 0.14 0.00	20.95 0.33 0.00	24.04 0.36 0.00	25.31 0.69 0.00	25.32 0.62 0.00	25.34 0.50 0.00	25.42 0.57 0.00	26.00 0.53 0.00	26.29 0.52 0.00	25.77 0.60 0.00	25.43 0.72 0.00	26.31 0.84 0.00	26.90 0.88 0.00	24.44 0.64 0.00	22.79 0.27 0.00	23.56 -0.02 0.00
INDECK___CORINTH 23802	20.85 1.11 0.00	16.42 0.84 0.00	14.69 0.82 0.00	12.94 0.66 0.00	13.77 0.72 0.00	14.15 0.71 0.00	12.97 0.68 0.00	12.73 0.66 0.00	16.40 0.97 0.00	21.68 1.05 0.00	25.04 1.35 0.00	26.14 1.53 0.00	26.24 1.53 0.00	26.48 1.64 0.00	26.34 1.49 0.00	26.99 1.53 0.00	27.30 1.52 0.00	26.67 1.51 0.00	25.97 1.26 0.00	26.79 1.32 0.00	27.47 1.46 0.00	25.06 1.26 0.00	23.55 1.04 0.00	24.86 1.27 0.00
INDECK___ILION 23567	20.27 0.53 0.00	16.00 0.42 0.00	14.25 0.37 0.00	12.61 0.33 0.00	13.40 0.35 0.00	13.80 0.36 0.00	12.64 0.34 0.00	12.42 0.35 0.00	15.88 0.45 0.00	21.22 0.60 0.00	24.38 0.69 0.00	25.41 0.79 0.00	25.50 0.79 0.00	25.66 0.82 0.00	25.66 0.82 0.00	26.31 0.84 0.00	26.63 0.85 0.00	25.99 0.83 0.00	25.51 0.79 0.00	26.31 0.84 0.00	26.87 0.86 0.00	24.54 0.74 0.00	23.17 0.65 0.00	24.25 0.66 0.00
INDECK___OLEAN 23982	19.58 -0.16 0.00	15.47 -0.11 0.00	13.72 -0.15 0.00	12.40 0.12 0.00	13.02 -0.03 0.00	13.50 0.07 0.00	12.40 0.10 0.00	12.23 0.16 0.00	15.38 -0.05 0.00	20.81 0.19 0.00	23.88 0.19 0.00	25.23 0.62 0.00	25.35 0.64 0.00	25.39 0.55 0.00	25.42 0.57 0.00	26.00 0.53 0.00	26.22 0.44 0.00	25.77 0.60 0.00	25.43 0.72 0.00	26.41 0.94 0.00	26.87 0.86 0.00	24.35 0.55 0.00	22.58 0.07 0.00	23.40 -0.19 0.00
INDECK___OSWEGO 23783	19.35 -0.39 0.00	15.26 -0.31 0.00	13.57 -0.31 0.00	12.03 -0.25 0.00	12.79 -0.26 0.00	13.18 -0.26 0.00	12.05 -0.25 0.00	11.85 -0.22 0.00	15.12 -0.31 0.00	20.13 -0.49 0.00	23.07 -0.62 0.00	24.10 -0.52 0.00	24.21 -0.49 0.00	24.32 -0.52 0.00	24.35 -0.50 0.00	24.93 -0.53 0.00	25.24 -0.54 0.00	24.66 -0.50 0.00	24.24 -0.47 0.00	25.01 -0.46 0.00	25.52 -0.49 0.00	23.30 -0.50 0.00	21.95 -0.56 0.00	23.16 -0.42 0.00
INDECK___YERKES 23781	18.75 -0.99 0.00	14.86 -0.72 0.00	13.24 -0.64 0.00	11.96 -0.32 0.00	12.59 -0.46 0.00	13.09 -0.35 0.00	11.88 -0.42 0.00	11.74 -0.33 0.00	14.69 -0.74 0.00	19.74 -0.89 0.00	22.53 -1.16 0.00	23.71 -0.91 0.00	23.87 -0.84 0.00	23.80 -1.04 0.00	23.95 -0.89 0.00	24.42 -1.04 0.00	24.72 -1.06 0.00	24.26 -0.91 0.00	24.02 -0.69 0.00	24.81 -0.66 0.00	25.08 -0.94 0.00	22.95 -0.86 0.00	21.48 -1.04 0.00	22.33 -1.25 0.00
INDIAN POINT_GT_1 24139	21.26 1.52 0.00	16.79 1.21 0.00	14.90 1.03 0.00	13.16 0.88 0.00	13.96 0.91 0.00	14.35 0.91 0.00	13.17 0.87 0.00	12.88 0.81 0.00	16.53 1.10 0.00	22.23 1.61 0.00	25.84 2.16 0.00	27.20 2.58 0.00	27.45 2.74 0.00	27.63 2.78 0.00	27.60 2.76 0.00	28.34 2.88 0.00	28.61 2.84 0.00	27.93 2.77 0.00	27.23 2.52 0.00	28.14 2.67 0.00	28.80 2.78 0.00	26.21 2.40 0.00	24.48 1.96 0.00	25.54 1.96 0.00
INDIAN POINT_GT_2 23659	21.26 1.52 0.00	16.79 1.21 0.00	14.90 1.03 0.00	13.16 0.88 0.00	13.96 0.91 0.00	14.35 0.91 0.00	13.17 0.87 0.00	12.88 0.81 0.00	16.53 1.10 0.00	22.23 1.61 0.00	25.84 2.16 0.00	27.20 2.58 0.00	27.45 2.74 0.00	27.63 2.78 0.00	27.60 2.76 0.00	28.34 2.88 0.00	28.61 2.84 0.00	27.93 2.77 0.00	27.23 2.52 0.00	28.14 2.67 0.00	28.80 2.78 0.00	26.21 2.40 0.00	24.48 1.96 0.00	25.54 1.96 0.00
INDIAN POINT_GT_3 24019	21.26 1.52 0.00	16.79 1.21 0.00	14.90 1.03 0.00	13.16 0.88 0.00	13.96 0.91 0.00	14.35 0.91 0.00	13.17 0.87 0.00	12.88 0.81 0.00	16.53 1.10 0.00	22.23 1.61 0.00	25.84 2.16 0.00	27.20 2.58 0.00	27.45 2.74 0.00	27.63 2.78 0.00	27.60 2.76 0.00	28.34 2.88 0.00	28.61 2.84 0.00	27.93 2.77 0.00	27.23 2.52 0.00	28.14 2.67 0.00	28.80 2.78 0.00	26.21 2.40 0.00	24.48 1.96 0.00	25.54 1.96 0.00
INDIAN POINT___2 23530	21.24 1.50 0.00	16.78 1.20 0.00	14.87 1.00 0.00	13.15 0.87 0.00	13.94 0.89 0.00	14.34 0.90 0.00	13.16 0.86 0.00	12.87 0.80 0.00	16.51 1.08 0.00	22.19 1.57 0.00	25.80 2.11 0.00	27.15 2.54 0.00	27.40 2.69 0.00	27.60 2.76 0.00	27.58 2.73 0.00	28.29 2.83 0.00	28.56 2.78 0.00	27.91 2.74 0.00	27.19 2.47 0.00	28.09 2.62 0.00	28.75 2.73 0.00	26.16 2.36 0.00	24.45 1.94 0.00	25.50 1.91 0.00
INDIAN POINT___3 23531	21.20 1.46 0.00	16.74 1.17 0.00	14.86 0.99 0.00	13.12 0.85 0.00	13.92 0.87 0.00	14.31 0.87 0.00	13.15 0.85 0.00	12.85 0.78 0.00	16.48 1.05 0.00	22.17 1.55 0.00	25.75 2.06 0.00	27.11 2.49 0.00	27.35 2.64 0.00	27.55 2.71 0.00	27.53 2.68 0.00	28.24 2.78 0.00	28.51 2.73 0.00	27.86 2.69 0.00	27.14 2.42 0.00	28.04 2.57 0.00	28.69 2.68 0.00	26.11 2.31 0.00	24.41 1.89 0.00	25.45 1.86 0.00
IP CORINTH___1 23988	20.83 1.09 0.00	16.39 0.81 0.00	14.66 0.79 0.00	12.91 0.64 0.00	13.74 0.69 0.00	14.12 0.69 0.00	12.94 0.64 0.00	12.68 0.62 0.00	16.34 0.91 0.00	21.59 0.97 0.00	24.94 1.26 0.00	26.05 1.43 0.00	26.14 1.43 0.00	26.41 1.57 0.00	26.24 1.39 0.00	26.89 1.43 0.00	27.22 1.44 0.00	26.62 1.46 0.00	25.95 1.24 0.00	26.77 1.30 0.00	27.47 1.46 0.00	25.04 1.24 0.00	23.55 1.04 0.00	24.83 1.25 0.00
IP___TICONDEROGA 23804	21.54 1.80 0.00	16.96 1.39 0.00	15.16 1.29 0.00	13.37 1.09 0.00	14.22 1.17 0.00	14.60 1.17 0.00	13.43 1.13 0.00	13.23 1.16 0.00	16.97 1.54 0.00	22.40 1.77 0.00	25.87 2.18 0.00	27.01 2.39 0.00	27.03 2.32 0.00	27.20 2.36 0.00	27.11 2.26 0.00	27.68 2.22 0.00	27.97 2.19 0.00	27.38 2.21 0.00	26.74 2.03 0.00	27.56 2.09 0.00	28.17 2.16 0.00	25.68 1.88 0.00	24.16 1.64 0.00	25.66 2.08 0.00
JARVIS____ 23743	19.88 0.14 0.00	15.69 0.11 0.00	13.97 0.10 0.00	12.36 0.09 0.00	13.14 0.09 0.00	13.52 0.08 0.00	12.38 0.09 0.00	12.15 0.08 0.00	15.54 0.11 0.00	20.75 0.12 0.00	23.83 0.14 0.00	24.82 0.20 0.00	24.93 0.22 0.00	25.07 0.22 0.00	25.07 0.22 0.00	25.69 0.23 0.00	26.01 0.23 0.00	25.39 0.23 0.00	24.91 0.20 0.00	25.70 0.23 0.00	26.25 0.23 0.00	23.99 0.19 0.00	22.67 0.16 0.00	23.77 0.19 0.00

JENNISON___1 23625	20.71 0.97 0.00	16.32 0.75 0.00	14.47 0.60 0.00	12.84 0.56 0.00	13.65 0.60 0.00	14.08 0.64 0.00	12.94 0.64 0.00	12.73 0.66 0.00	16.26 0.83 0.00	21.86 1.24 0.00	25.11 1.42 0.00	26.44 1.82 0.00	26.54 1.83 0.00	26.73 1.89 0.00	26.73 1.89 0.00	27.43 1.96 0.00	27.76 1.98 0.00	27.15 1.99 0.00	26.64 1.93 0.00	27.58 2.11 0.00	28.20 2.19 0.00	25.54 1.74 0.00	23.85 1.33 0.00	24.79 1.20 0.00
JENNISON___2 23626	20.69 0.95 0.00	16.31 0.73 0.00	14.46 0.58 0.00	12.84 0.56 0.00	13.64 0.59 0.00	14.07 0.63 0.00	12.93 0.63 0.00	12.72 0.65 0.00	16.25 0.82 0.00	21.82 1.20 0.00	25.09 1.40 0.00	26.39 1.77 0.00	26.51 1.80 0.00	26.68 1.84 0.00	26.71 1.86 0.00	27.38 1.91 0.00	27.74 1.96 0.00	27.10 1.94 0.00	26.62 1.90 0.00	27.56 2.09 0.00	28.15 2.13 0.00	25.49 1.69 0.00	23.80 1.28 0.00	24.76 1.18 0.00
KEDC PORT_JEFF_GT2 24210	21.81 2.07 0.01	17.29 1.71 0.00	15.36 1.48 0.00	13.49 1.22 0.00	14.33 1.28 0.00	14.67 1.24 0.00	13.43 1.13 0.00	13.02 0.95 0.00	16.79 1.36 0.00	22.81 2.19 0.00	26.87 3.10 -0.08	28.48 3.67 -0.19	34.06 3.93 -5.42	34.87 3.95 -6.07	36.61 3.90 -7.87	36.87 4.00 -7.41	34.24 4.02 -4.44	31.68 3.95 -2.57	28.33 3.56 -0.05	29.39 3.74 -0.17	30.11 3.93 -0.16	27.23 3.33 -0.10	25.45 2.81 -0.12	26.41 2.78 -0.05
KEDC PORT_JEFF_GT3 24211	21.81 2.07 0.01	17.29 1.71 0.00	15.36 1.48 0.00	13.49 1.22 0.00	14.33 1.28 0.00	14.67 1.24 0.00	13.43 1.13 0.00	13.02 0.95 0.00	16.79 1.36 0.00	22.81 2.19 0.00	26.87 3.10 -0.08	28.48 3.67 -0.19	34.06 3.93 -5.42	34.87 3.95 -6.07	36.61 3.90 -7.87	36.87 4.00 -7.41	34.24 4.02 -4.44	31.68 3.95 -2.57	28.33 3.56 -0.05	29.39 3.74 -0.17	30.11 3.93 -0.16	27.23 3.33 -0.10	25.45 2.81 -0.12	26.41 2.78 -0.05
KEDC_GLWD_GT4 24219	21.68 1.93 -0.01	17.12 1.54 0.00	15.16 1.29 0.00	13.37 1.09 0.00	14.18 1.14 0.00	14.55 1.12 0.00	13.34 1.05 0.00	12.99 0.92 0.00	16.73 1.30 0.00	22.63 2.00 0.00	26.74 2.70 -0.35	28.15 3.18 -0.35	33.58 3.36 -5.52	34.47 3.43 -6.19	36.23 3.40 -7.98	36.50 3.51 -7.52	36.01 3.48 -6.75	31.55 3.40 -2.99	28.08 3.14 -0.23	29.57 3.29 -0.81	30.22 3.43 -0.77	27.24 2.98 -0.46	25.59 2.52 -0.55	26.36 2.52 -0.25
KEDC_GLWD_GT5 24220	21.68 1.93 -0.01	17.12 1.54 0.00	15.16 1.29 0.00	13.37 1.09 0.00	14.18 1.14 0.00	14.55 1.12 0.00	13.34 1.05 0.00	12.99 0.92 0.00	16.73 1.30 0.00	22.63 2.00 0.00	26.74 2.70 -0.35	28.15 3.18 -0.35	33.58 3.36 -5.52	34.47 3.43 -6.19	36.23 3.40 -7.98	36.50 3.51 -7.52	36.01 3.48 -6.75	31.55 3.40 -2.99	28.08 3.14 -0.23	29.57 3.29 -0.81	30.22 3.43 -0.77	27.24 2.98 -0.46	25.59 2.52 -0.55	26.36 2.52 -0.25
KENSICO____ 23655	21.38 1.64 0.00	16.87 1.29 0.00	14.97 1.10 0.00	13.22 0.95 0.00	14.01 0.97 0.00	14.42 0.98 0.00	13.23 0.93 0.00	12.94 0.87 0.00	16.60 1.17 0.00	22.34 1.71 0.00	25.96 2.27 0.00	27.33 2.71 0.00	27.57 2.87 0.00	27.78 2.93 0.00	27.75 2.91 0.00	28.47 3.00 0.00	28.74 2.96 0.00	28.06 2.89 0.00	27.36 2.64 0.00	28.27 2.80 0.00	28.93 2.91 0.00	26.32 2.52 0.00	24.61 2.09 0.00	25.66 2.08 0.00
KIAC_JFK_GT1 23816	21.66 1.91 0.00	17.04 1.46 0.00	15.11 1.23 0.00	13.32 1.04 0.00	14.09 1.04 0.00	14.47 1.03 0.00	13.29 1.00 0.00	13.00 0.93 0.00	16.71 1.28 0.00	22.52 1.90 0.00	26.13 2.44 0.00	27.52 2.91 0.00	27.80 3.09 0.00	28.00 3.16 0.00	27.95 3.11 0.00	28.67 3.21 0.00	28.95 3.17 0.00	28.26 3.10 0.00	27.56 2.84 0.00	28.45 2.98 0.00	29.14 3.12 0.00	26.52 2.71 0.00	24.75 2.23 -0.01	25.90 2.31 0.00
KIAC_JFK_GT2 23817	21.66 1.91 0.00	17.04 1.46 0.00	15.11 1.23 0.00	13.32 1.04 0.00	14.09 1.04 0.00	14.47 1.03 0.00	13.29 1.00 0.00	13.00 0.93 0.00	16.71 1.28 0.00	22.52 1.90 0.00	26.13 2.44 0.00	27.52 2.91 0.00	27.80 3.09 0.00	28.00 3.16 0.00	27.95 3.11 0.00	28.67 3.21 0.00	28.95 3.17 0.00	28.26 3.10 0.00	27.56 2.84 0.00	28.45 2.98 0.00	29.14 3.12 0.00	26.52 2.71 0.00	24.75 2.23 -0.01	25.90 2.31 0.00
KINTIGH____ 23543	18.50 -1.24 0.00	14.64 -0.93 0.00	13.06 -0.82 0.00	11.75 -0.53 0.00	12.40 -0.65 0.00	12.87 -0.56 0.00	11.68 -0.61 0.00	11.55 -0.52 0.00	14.49 -0.94 0.00	19.39 -1.24 0.00	22.15 -1.54 0.00	23.24 -1.38 0.00	23.40 -1.31 0.00	23.25 -1.59 0.00	23.50 -1.34 0.00	23.89 -1.58 0.00	24.15 -1.62 0.00	23.68 -1.48 0.00	23.53 -1.19 0.00	24.14 -1.32 0.00	24.43 -1.59 0.00	22.49 -1.31 0.00	21.14 -1.37 0.00	22.05 -1.53 0.00
LEDERLE____ 23769	21.42 1.68 0.00	16.92 1.34 0.00	15.00 1.12 0.00	13.26 0.98 0.00	14.05 1.00 0.00	14.44 1.01 0.00	13.27 0.97 0.00	12.97 0.91 0.00	16.65 1.22 0.00	22.40 1.77 0.00	26.01 2.32 0.00	27.40 2.78 0.00	27.67 2.96 0.00	27.88 3.03 0.00	27.85 3.01 0.00	28.57 3.11 0.00	28.87 3.09 0.00	28.18 3.02 0.00	27.46 2.74 0.00	28.35 2.88 0.00	29.03 3.02 0.00	26.40 2.59 0.00	24.66 2.14 0.00	25.71 2.12 0.00
LINDEN COGEN____ 23786	21.54 1.80 0.00	16.98 1.40 0.00	15.07 1.19 0.00	13.29 1.02 0.00	14.09 1.04 0.00	14.48 1.05 0.00	13.31 1.01 0.00	13.00 0.93 0.00	16.70 1.27 0.00	22.48 1.86 0.00	26.15 2.46 0.00	27.55 2.93 0.00	27.80 3.09 0.00	27.98 3.13 0.00	27.95 3.11 0.00	28.65 3.18 0.00	28.95 3.17 0.00	28.26 3.10 0.00	27.56 2.84 0.00	28.42 2.95 0.00	29.11 3.10 0.00	26.54 2.74 0.00	24.80 2.27 -0.01	25.85 2.26 0.00
LIPA_MISC_IPP 23656	21.63 1.90 0.01	17.20 1.62 0.00	15.32 1.44 0.00	13.45 1.18 0.00	14.29 1.24 0.00	14.62 1.18 0.00	13.38 1.08 0.00	12.96 0.89 0.00	16.69 1.27 0.00	22.62 2.00 0.00	26.65 2.89 -0.08	28.28 3.47 -0.19	33.86 3.73 -5.42	34.64 3.73 -6.07	36.37 3.65 -7.87	36.62 3.74 -7.41	33.96 3.76 -4.42	31.45 3.72 -2.56	28.08 3.31 -0.05	29.15 3.51 -0.17	29.87 3.69 -0.16	26.99 3.09 -0.10	25.24 2.61 -0.12	26.20 2.57 -0.04
LITTLE FALLS___HYD 24013	20.85 1.11 0.00	16.45 0.87 0.00	14.64 0.76 0.00	12.96 0.69 0.00	13.77 0.72 0.00	14.19 0.75 0.00	13.00 0.70 0.00	12.77 0.70 0.00	16.32 0.89 0.00	21.82 1.20 0.00	25.09 1.40 0.00	26.14 1.53 0.00	26.26 1.56 0.00	26.41 1.57 0.00	26.43 1.59 0.00	27.07 1.60 0.00	27.40 1.62 0.00	26.77 1.61 0.00	26.25 1.53 0.00	27.10 1.63 0.00	27.68 1.66 0.00	25.25 1.45 0.00	23.82 1.31 0.00	24.91 1.32 0.00
LI_NEWBRIDGE___DRP 323616	21.61 1.88 0.01	17.09 1.51 0.00	15.14 1.26 0.00	13.32 1.04 0.00	14.13 1.08 0.00	14.50 1.06 0.00	13.27 0.97 0.00	12.86 0.80 0.00	16.59 1.16 0.00	22.54 1.92 0.01	26.37 2.65 -0.02	27.88 3.10 -0.16	33.40 3.29 -5.40	34.22 3.33 -6.05	36.00 3.30 -7.85	36.24 3.39 -7.38	33.14 3.38 -3.98	30.94 3.30 -2.48	27.77 3.04 -0.02	28.70 3.18 -0.05	29.39 3.33 -0.04	26.74 2.90 -0.03	25.00 2.45 -0.03	26.09 2.50 0.00
LONG_LAKE_PHOENIX 24014	19.41 -0.34 0.00	15.30 -0.28 0.00	13.61 -0.26 0.00	12.08 -0.20 0.00	12.83 -0.22 0.00	13.22 -0.21 0.00	12.09 -0.21 0.00	11.89 -0.18 0.00	15.17 -0.26 0.00	20.21 -0.41 0.00	23.17 -0.52 0.00	24.20 -0.42 0.00	24.31 -0.40 0.00	24.42 -0.42 0.00	24.45 -0.40 0.00	25.03 -0.43 0.00	25.34 -0.44 0.00	24.76 -0.40 0.00	24.34 -0.37 0.00	25.09 -0.38 0.00	25.62 -0.39 0.00	23.37 -0.43 0.00	22.02 -0.50 0.00	23.21 -0.38 0.00

LOVETT___3 23632	21.16 1.42 0.00	16.70 1.12 0.00	14.82 0.94 0.00	13.10 0.82 0.00	13.88 0.84 0.00	14.28 0.85 0.00	13.11 0.81 0.00	12.82 0.75 0.00	16.45 1.02 0.00	22.11 1.48 0.00	25.68 1.99 0.00	27.03 2.41 0.00	27.28 2.57 0.00	27.45 2.61 0.00	27.43 2.58 0.00	28.16 2.70 0.00	28.43 2.66 0.00	27.75 2.59 0.00	27.06 2.35 0.00	27.94 2.47 0.00	28.62 2.60 0.00	26.02 2.21 0.00	24.32 1.80 0.00	25.38 1.79 0.00
LOVETT___4 23642	21.28 1.54 0.00	16.81 1.23 0.00	14.91 1.04 0.00	13.17 0.90 0.00	13.96 0.91 0.00	14.36 0.93 0.00	13.20 0.90 0.00	12.90 0.83 0.00	16.54 1.11 0.00	22.25 1.63 0.00	25.84 2.16 0.00	27.20 2.58 0.00	27.47 2.77 0.00	27.65 2.81 0.00	27.63 2.78 0.00	28.37 2.90 0.00	28.64 2.86 0.00	27.96 2.79 0.00	27.26 2.55 0.00	28.14 2.67 0.00	28.80 2.78 0.00	26.21 2.40 0.00	24.50 1.98 0.00	25.54 1.96 0.00
LOVETT___5 23593	21.28 1.54 0.00	16.81 1.23 0.00	14.91 1.04 0.00	13.17 0.90 0.00	13.96 0.91 0.00	14.36 0.93 0.00	13.20 0.90 0.00	12.90 0.83 0.00	16.54 1.11 0.00	22.25 1.63 0.00	25.84 2.16 0.00	27.20 2.58 0.00	27.47 2.77 0.00	27.65 2.81 0.00	27.63 2.78 0.00	28.37 2.90 0.00	28.64 2.86 0.00	27.96 2.79 0.00	27.26 2.55 0.00	28.14 2.67 0.00	28.80 2.78 0.00	26.21 2.40 0.00	24.50 1.98 0.00	25.54 1.96 0.00
LOWER RAQUET___HYD 24057	18.87 -0.87 0.00	14.91 -0.67 0.00	13.19 -0.68 0.00	11.59 -0.69 0.00	12.42 -0.63 0.00	12.78 -0.66 0.00	11.72 -0.58 0.00	11.50 -0.57 0.00	14.84 -0.59 0.00	19.96 -0.66 0.00	22.72 -0.97 0.00	23.14 -1.48 0.00	23.00 -1.70 0.00	23.03 -1.81 0.00	23.01 -1.84 0.00	23.66 -1.81 0.00	24.08 -1.70 0.00	23.40 -1.76 0.00	23.38 -1.33 0.00	24.30 -1.17 0.00	24.95 -1.07 0.00	22.71 -1.09 0.00	21.66 -0.86 0.00	22.43 -1.16 0.00
LOWER___HUDSON 24059	20.83 1.09 0.00	16.42 0.84 0.00	14.69 0.82 0.00	12.96 0.69 0.00	13.78 0.73 0.00	14.16 0.73 0.00	12.99 0.69 0.00	12.73 0.66 0.00	16.31 0.88 0.00	21.68 1.05 0.00	25.04 1.35 0.00	26.17 1.55 0.00	26.31 1.61 0.00	26.48 1.64 0.00	26.41 1.57 0.00	26.99 1.53 0.00	27.30 1.52 0.00	26.67 1.51 0.00	26.07 1.36 0.00	26.92 1.45 0.00	27.55 1.53 0.00	25.11 1.31 0.00	23.62 1.10 0.00	24.88 1.30 0.00
LWR___OSWEGATCHIE_HYD 23850	19.29 -0.45 0.00	15.22 -0.36 0.00	13.47 -0.40 0.00	11.87 -0.41 0.00	12.70 -0.35 0.00	13.07 -0.36 0.00	12.00 -0.30 0.00	11.79 -0.28 0.00	15.20 -0.23 0.00	20.33 -0.29 0.00	23.24 -0.45 0.00	23.98 -0.64 0.00	23.94 -0.77 0.00	24.05 -0.80 0.00	24.00 -0.84 0.00	24.65 -0.81 0.00	25.03 -0.75 0.00	24.38 -0.78 0.00	24.20 -0.52 0.00	25.14 -0.33 0.00	25.78 -0.23 0.00	23.40 -0.40 0.00	22.18 -0.34 0.00	23.02 -0.57 0.00
LYONS_FALL_HYD 23570	19.72 -0.02 0.00	15.55 -0.03 0.00	13.79 -0.08 0.00	12.19 -0.09 0.00	13.00 -0.05 0.00	13.38 -0.05 0.00	12.27 -0.02 0.00	12.07 0.00 0.00	15.51 0.08 0.00	20.75 0.12 0.00	23.78 0.09 0.00	24.82 0.20 0.00	24.88 0.17 0.00	25.07 0.22 0.00	25.04 0.20 0.00	25.67 0.20 0.00	26.04 0.26 0.00	25.39 0.23 0.00	24.99 0.27 0.00	25.85 0.38 0.00	26.46 0.44 0.00	24.04 0.24 0.00	22.63 0.11 0.00	23.61 0.02 0.00
MAPLE_RIDGE_WT_1 323574	19.60 -0.14 0.00	15.47 -0.11 0.00	13.78 -0.10 0.00	12.18 -0.10 0.00	12.96 -0.09 0.00	13.34 -0.09 0.00	12.21 -0.09 0.00	11.97 -0.10 0.00	15.32 -0.11 0.00	20.50 -0.12 0.00	23.52 -0.17 0.00	24.40 -0.22 0.00	24.46 -0.25 0.00	24.57 -0.27 0.00	24.60 -0.25 0.00	25.21 -0.25 0.00	25.55 -0.23 0.00	24.91 -0.25 0.00	24.47 -0.25 0.00	25.21 -0.25 0.00	25.73 -0.29 0.00	23.59 -0.21 0.00	22.38 -0.14 0.00	23.40 -0.19 0.00
MAPLE_RIDGE_WT_2 323611	19.60 -0.14 0.00	15.47 -0.11 0.00	13.78 -0.10 0.00	12.18 -0.10 0.00	12.96 -0.09 0.00	13.34 -0.09 0.00	12.21 -0.09 0.00	11.97 -0.10 0.00	15.32 -0.11 0.00	20.50 -0.12 0.00	23.52 -0.17 0.00	24.40 -0.22 0.00	24.46 -0.25 0.00	24.57 -0.27 0.00	24.60 -0.25 0.00	25.21 -0.25 0.00	25.55 -0.23 0.00	24.91 -0.25 0.00	24.47 -0.25 0.00	25.21 -0.25 0.00	25.73 -0.29 0.00	23.59 -0.21 0.00	22.38 -0.14 0.00	23.40 -0.19 0.00
MG INDUSTRY___DRP 24185	21.74 1.99 0.00	17.13 1.56 0.00	15.25 1.37 0.00	13.47 1.19 0.00	14.30 1.25 0.00	14.70 1.26 0.00	13.50 1.21 0.00	13.16 1.09 0.00	16.85 1.42 0.00	22.58 1.96 0.00	26.22 2.53 0.00	27.57 2.95 0.00	27.87 3.16 0.00	28.07 3.23 0.00	28.12 3.28 0.00	28.80 3.34 0.00	29.10 3.33 0.00	28.46 3.30 0.00	27.66 2.94 0.00	28.55 3.08 0.00	29.24 3.23 0.00	26.61 2.81 0.00	24.90 2.39 0.00	26.01 2.43 0.00
MID___OSWEGATCHIE_HYD 23849	19.29 -0.45 0.00	15.22 -0.36 0.00	13.47 -0.40 0.00	11.87 -0.41 0.00	12.70 -0.35 0.00	13.07 -0.36 0.00	12.00 -0.30 0.00	11.79 -0.28 0.00	15.20 -0.23 0.00	20.33 -0.29 0.00	23.24 -0.45 0.00	23.98 -0.64 0.00	23.94 -0.77 0.00	24.05 -0.80 0.00	24.00 -0.84 0.00	24.65 -0.81 0.00	25.03 -0.75 0.00	24.38 -0.78 0.00	24.20 -0.52 0.00	25.14 -0.33 0.00	25.78 -0.23 0.00	23.40 -0.40 0.00	22.18 -0.34 0.00	23.02 -0.57 0.00
MID___RAQUETTE_HYD 23851	18.87 -0.87 0.00	14.91 -0.67 0.00	13.19 -0.68 0.00	11.59 -0.69 0.00	12.42 -0.63 0.00	12.78 -0.66 0.00	11.72 -0.58 0.00	11.50 -0.57 0.00	14.84 -0.59 0.00	19.96 -0.66 0.00	22.72 -0.97 0.00	23.14 -1.48 0.00	23.00 -1.70 0.00	23.03 -1.81 0.00	23.01 -1.84 0.00	23.66 -1.81 0.00	24.08 -1.70 0.00	23.40 -1.76 0.00	23.38 -1.33 0.00	24.30 -1.17 0.00	24.95 -1.07 0.00	22.71 -1.09 0.00	21.66 -0.86 0.00	22.43 -1.16 0.00
MILLIKEN___1 23584	20.59 0.85 0.00	16.21 0.64 0.00	14.36 0.49 0.00	12.78 0.50 0.00	13.58 0.53 0.00	14.03 0.59 0.00	12.85 0.55 0.00	12.68 0.62 0.00	16.20 0.77 0.00	21.78 1.15 0.00	24.99 1.30 0.00	26.37 1.75 0.00	26.49 1.78 0.00	26.58 1.74 0.00	26.61 1.76 0.00	27.27 1.81 0.00	27.61 1.83 0.00	27.03 1.86 0.00	26.54 1.83 0.00	27.48 2.01 0.00	28.02 2.00 0.00	25.42 1.62 0.00	23.66 1.15 0.00	24.67 1.08 0.00
MILLIKEN___2 23585	20.59 0.85 0.00	16.21 0.64 0.00	14.36 0.49 0.00	12.78 0.50 0.00	13.58 0.53 0.00	14.03 0.59 0.00	12.85 0.55 0.00	12.68 0.62 0.00	16.20 0.77 0.00	21.78 1.15 0.00	24.99 1.30 0.00	26.37 1.75 0.00	26.49 1.78 0.00	26.58 1.74 0.00	26.61 1.76 0.00	27.27 1.81 0.00	27.61 1.83 0.00	27.03 1.86 0.00	26.54 1.83 0.00	27.48 2.01 0.00	28.02 2.00 0.00	25.42 1.62 0.00	23.66 1.15 0.00	24.67 1.08 0.00
MILLIKEN___DIESEL 23629	20.59 0.85 0.00	16.21 0.64 0.00	14.36 0.49 0.00	12.78 0.50 0.00	13.58 0.53 0.00	14.03 0.59 0.00	12.85 0.55 0.00	12.68 0.62 0.00	16.20 0.77 0.00	21.78 1.15 0.00	24.99 1.30 0.00	26.37 1.75 0.00	26.49 1.78 0.00	26.58 1.74 0.00	26.61 1.76 0.00	27.27 1.81 0.00	27.61 1.83 0.00	27.03 1.86 0.00	26.54 1.83 0.00	27.48 2.01 0.00	28.02 2.00 0.00	25.42 1.62 0.00	23.66 1.15 0.00	24.67 1.08 0.00
MILLSEAT___LFGE 323607	18.95 -0.79 0.00	15.00 -0.58 0.00	13.35 -0.53 0.00	12.03 -0.25 0.00	12.68 -0.37 0.00	13.18 -0.26 0.00	11.98 -0.32 0.00	11.84 -0.23 0.00	14.87 -0.56 0.00	19.98 -0.64 0.00	22.86 -0.83 0.00	24.08 -0.54 0.00	24.24 -0.47 0.00	24.17 -0.67 0.00	24.35 -0.50 0.00	24.83 -0.64 0.00	25.13 -0.64 0.00	24.63 -0.53 0.00	24.39 -0.32 0.00	25.16 -0.31 0.00	25.47 -0.55 0.00	23.23 -0.57 0.00	21.75 -0.77 0.00	22.59 -0.99 0.00

MODEL_CITY_ENERGY 24167	18.70 -1.05 0.00	14.81 -0.76 0.00	13.21 -0.67 0.00	11.92 -0.36 0.00	12.55 -0.50 0.00	13.05 -0.39 0.00	11.86 -0.44 0.00	11.72 -0.35 0.00	14.66 -0.77 0.00	19.67 -0.95 0.00	22.46 -1.23 0.00	23.63 -0.98 0.00	23.79 -0.91 0.00	23.73 -1.12 0.00	23.88 -0.97 0.00	24.37 -1.10 0.00	24.64 -1.13 0.00	24.18 -0.98 0.00	23.95 -0.77 0.00	24.73 -0.74 0.00	25.00 -1.01 0.00	22.87 -0.93 0.00	21.41 -1.10 0.00	22.26 -1.32 0.00
MODERN_LFGE__ 323580	18.70 -1.05 0.00	14.81 -0.76 0.00	13.21 -0.67 0.00	11.92 -0.36 0.00	12.55 -0.50 0.00	13.05 -0.39 0.00	11.86 -0.44 0.00	11.72 -0.35 0.00	14.66 -0.77 0.00	19.67 -0.95 0.00	22.46 -1.23 0.00	23.63 -0.98 0.00	23.79 -0.91 0.00	23.73 -1.12 0.00	23.88 -0.97 0.00	24.37 -1.10 0.00	24.64 -1.13 0.00	24.18 -0.98 0.00	23.95 -0.77 0.00	24.73 -0.74 0.00	25.00 -1.01 0.00	22.87 -0.93 0.00	21.41 -1.10 0.00	22.26 -1.32 0.00
MOHAWK_PAPER__DRP 24187	20.65 0.91 0.00	16.29 0.72 0.00	14.57 0.69 0.00	12.86 0.59 0.00	13.66 0.61 0.00	14.05 0.62 0.00	12.88 0.58 0.00	12.62 0.56 0.00	16.16 0.73 0.00	21.53 0.91 0.00	24.87 1.18 0.00	26.00 1.38 0.00	26.14 1.43 0.00	26.31 1.47 0.00	26.29 1.44 0.00	26.87 1.40 0.00	27.17 1.39 0.00	26.55 1.38 0.00	25.97 1.26 0.00	26.79 1.32 0.00	27.42 1.40 0.00	24.99 1.19 0.00	23.51 0.99 0.00	24.69 1.11 0.00
MONGAUP__HYD 23641	21.16 1.42 0.00	16.71 1.14 0.00	14.85 0.97 0.00	13.11 0.83 0.00	13.91 0.86 0.00	14.31 0.87 0.00	13.13 0.84 0.00	12.87 0.80 0.00	16.51 1.08 0.00	22.19 1.57 0.00	25.73 2.04 0.00	27.06 2.44 0.00	27.30 2.59 0.00	27.50 2.66 0.00	27.48 2.63 0.00	28.19 2.72 0.00	28.49 2.71 0.00	27.81 2.64 0.00	27.11 2.40 0.00	28.01 2.55 0.00	28.67 2.65 0.00	26.06 2.26 0.00	24.36 1.85 0.00	25.42 1.84 0.00
MONTAUK__DIESEL 23721	23.35 3.61 0.01	18.41 2.83 0.00	16.33 2.46 0.00	14.31 2.04 0.00	15.19 2.14 0.00	15.50 2.07 0.00	14.17 1.87 0.00	13.78 1.71 0.00	17.98 2.55 0.00	24.72 4.10 0.00	29.40 5.64 -0.08	31.33 6.52 -0.19	37.02 6.89 -5.42	37.82 6.91 -6.07	39.52 6.81 -7.87	39.82 6.95 -7.41	37.18 6.99 -4.42	34.57 6.84 -2.56	30.87 6.10 -0.05	32.08 6.44 -0.17	32.81 6.63 -0.16	29.42 5.52 -0.10	27.23 4.59 -0.12	28.13 4.50 -0.04
MUNSVILLE_WIND_PWR 323609	21.16 1.42 0.00	16.65 1.07 0.00	14.72 0.85 0.00	13.07 0.80 0.00	13.92 0.87 0.00	14.36 0.93 0.00	13.22 0.92 0.00	13.05 0.98 0.00	16.68 1.25 0.00	22.46 1.84 0.00	25.77 2.08 0.00	27.23 2.61 0.00	27.30 2.59 0.00	27.50 2.66 0.00	27.50 2.66 0.00	28.22 2.75 0.00	28.61 2.84 0.00	28.01 2.84 0.00	27.53 2.82 0.00	28.52 3.06 0.00	29.16 3.15 0.00	26.28 2.48 0.00	24.45 1.94 0.00	25.33 1.75 0.00
N SALMON__HYD 24042	18.99 -0.75 0.00	15.00 -0.58 0.00	13.28 -0.60 0.00	11.65 -0.63 0.00	12.51 -0.53 0.00	12.86 -0.58 0.00	11.77 -0.53 0.00	11.51 -0.56 0.00	14.87 -0.56 0.00	20.09 -0.54 0.00	23.02 -0.66 0.00	23.56 -1.06 0.00	23.47 -1.24 0.00	23.58 -1.27 0.00	23.58 -1.27 0.00	24.32 -1.15 0.00	24.75 -1.03 0.00	24.06 -1.11 0.00	23.80 -0.91 0.00	24.63 -0.84 0.00	25.13 -0.88 0.00	22.80 -1.00 0.00	21.77 -0.74 0.00	22.52 -1.06 0.00
N.E_GEN_SANDY PD 24062	20.91 1.16 0.00	16.50 0.92 0.00	14.71 0.83 0.00	13.00 0.72 0.00	13.79 0.74 0.00	14.19 0.75 0.00	13.01 0.71 0.00	13.07 0.70 -0.30	16.69 0.93 -0.33	21.78 1.18 0.02	24.89 1.54 0.34	26.16 1.82 0.28	26.58 1.88 0.00	26.76 1.91 0.00	26.71 1.86 0.00	27.35 1.88 0.00	27.63 1.86 0.00	27.00 1.84 0.00	26.37 1.66 0.00	27.20 1.73 0.00	27.81 1.80 0.00	25.35 1.55 0.00	23.80 1.28 0.00	25.00 1.42 0.00
NARROWS_GT1_1 24228	21.70 1.95 -0.01	17.13 1.54 -0.01	15.17 1.29 -0.01	13.40 1.12 -0.01	14.20 1.15 -0.01	14.59 1.16 0.00	13.36 1.06 0.00	13.00 0.93 0.00	16.68 1.25 0.00	22.54 1.92 0.00	26.29 2.61 0.00	27.75 3.13 0.00	48.23 3.36 -20.16	48.25 3.43 -19.98	48.25 3.38 -20.03	48.26 3.46 -19.33	48.26 3.45 -19.03	48.26 3.37 -19.72	48.23 3.11 -20.40	48.23 3.23 -19.53	48.26 3.38 -18.87	48.25 3.00 -21.45	43.31 2.54 -18.24	26.12 2.52 -0.01
NARROWS_GT1_2 24229	21.70 1.95 -0.01	17.13 1.54 -0.01	15.17 1.29 -0.01	13.40 1.12 -0.01	14.20 1.15 -0.01	14.59 1.16 0.00	13.36 1.06 0.00	13.00 0.93 0.00	16.68 1.25 0.00	22.54 1.92 0.00	26.29 2.61 0.00	27.75 3.13 0.00	48.23 3.36 -20.16	48.25 3.43 -19.98	48.25 3.38 -20.03	48.26 3.46 -19.33	48.26 3.45 -19.03	48.26 3.37 -19.72	48.23 3.11 -20.40	48.23 3.23 -19.53	48.26 3.38 -18.87	48.25 3.00 -21.45	43.31 2.54 -18.24	26.12 2.52 -0.01
NARROWS_GT1_3 24230	21.70 1.95 -0.01	17.13 1.54 -0.01	15.17 1.29 -0.01	13.40 1.12 -0.01	14.20 1.15 -0.01	14.59 1.16 0.00	13.36 1.06 0.00	13.00 0.93 0.00	16.68 1.25 0.00	22.54 1.92 0.00	26.29 2.61 0.00	27.75 3.13 0.00	48.23 3.36 -20.16	48.25 3.43 -19.98	48.25 3.38 -20.03	48.26 3.46 -19.33	48.26 3.45 -19.03	48.26 3.37 -19.72	48.23 3.11 -20.40	48.23 3.23 -19.53	48.26 3.38 -18.87	48.25 3.00 -21.45	43.31 2.54 -18.24	26.12 2.52 -0.01
NARROWS_GT1_4 24231	21.70 1.95 -0.01	17.13 1.54 -0.01	15.17 1.29 -0.01	13.40 1.12 -0.01	14.20 1.15 -0.01	14.59 1.16 0.00	13.36 1.06 0.00	13.00 0.93 0.00	16.68 1.25 0.00	22.54 1.92 0.00	26.29 2.61 0.00	27.75 3.13 0.00	48.23 3.36 -20.16	48.25 3.43 -19.98	48.25 3.38 -20.03	48.26 3.46 -19.33	48.26 3.45 -19.03	48.26 3.37 -19.72	48.23 3.11 -20.40	48.23 3.23 -19.53	48.26 3.38 -18.87	48.25 3.00 -21.45	43.31 2.54 -18.24	26.12 2.52 -0.01
NARROWS_GT1_5 24232	21.70 1.95 -0.01	17.13 1.54 -0.01	15.17 1.29 -0.01	13.40 1.12 -0.01	14.20 1.15 -0.01	14.59 1.16 0.00	13.36 1.06 0.00	13.00 0.93 0.00	16.68 1.25 0.00	22.54 1.92 0.00	26.29 2.61 0.00	27.75 3.13 0.00	48.23 3.36 -20.16	48.25 3.43 -19.98	48.25 3.38 -20.03	48.26 3.46 -19.33	48.26 3.45 -19.03	48.26 3.37 -19.72	48.23 3.11 -20.40	48.23 3.23 -19.53	48.26 3.38 -18.87	48.25 3.00 -21.45	43.31 2.54 -18.24	26.12 2.52 -0.01
NARROWS_GT1_6 24233	21.70 1.95 -0.01	17.13 1.54 -0.01	15.17 1.29 -0.01	13.40 1.12 -0.01	14.20 1.15 -0.01	14.59 1.16 0.00	13.36 1.06 0.00	13.00 0.93 0.00	16.68 1.25 0.00	22.54 1.92 0.00	26.29 2.61 0.00	27.75 3.13 0.00	48.23 3.36 -20.16	48.25 3.43 -19.98	48.25 3.38 -20.03	48.26 3.46 -19.33	48.26 3.45 -19.03	48.26 3.37 -19.72	48.23 3.11 -20.40	48.23 3.23 -19.53	48.26 3.38 -18.87	48.25 3.00 -21.45	43.31 2.54 -18.24	26.12 2.52 -0.01
NARROWS_GT1_7 24234	21.70 1.95 -0.01	17.13 1.54 -0.01	15.17 1.29 -0.01	13.40 1.12 -0.01	14.20 1.15 -0.01	14.59 1.16 0.00	13.36 1.06 0.00	13.00 0.93 0.00	16.68 1.25 0.00	22.54 1.92 0.00	26.29 2.61 0.00	27.75 3.13 0.00	48.23 3.36 -20.16	48.25 3.43 -19.98	48.25 3.38 -20.03	48.26 3.46 -19.33	48.26 3.45 -19.03	48.26 3.37 -19.72	48.23 3.11 -20.40	48.23 3.23 -19.53	48.26 3.38 -18.87	48.25 3.00 -21.45	43.31 2.54 -18.24	26.12 2.52 -0.01
NARROWS_GT1_8 24235	21.70 1.95 -0.01	17.13 1.54 -0.01	15.17 1.29 -0.01	13.40 1.12 -0.01	14.20 1.15 -0.01	14.59 1.16 0.00	13.36 1.06 0.00	13.00 0.93 0.00	16.68 1.25 0.00	22.54 1.92 0.00	26.29 2.61 0.00	27.75 3.13 0.00	48.23 3.36 -20.16	48.25 3.43 -19.98	48.25 3.38 -20.03	48.26 3.46 -19.33	48.26 3.45 -19.03	48.26 3.37 -19.72	48.23 3.11 -20.40	48.23 3.23 -19.53	48.26 3.38 -18.87	48.25 3.00 -21.45	43.31 2.54 -18.24	26.12 2.52 -0.01

NARROWS_GT2_1 24236	21.70 1.95 -0.01	17.13 1.54 -0.01	15.17 1.29 -0.01	13.40 1.12 -0.01	14.20 1.15 -0.01	14.59 1.16 0.00	13.36 1.06 0.00	13.00 0.93 0.00	16.68 1.25 0.00	22.54 1.92 0.00	26.29 2.61 0.00	27.75 3.13 0.00	48.23 3.36 -20.16	48.25 3.43 -19.98	48.25 3.38 -20.03	48.26 3.46 -19.33	48.26 3.45 -19.03	48.26 3.37 -19.72	48.23 3.11 -20.40	48.23 3.23 -19.53	48.26 3.38 -18.87	48.25 3.00 -21.45	43.31 2.54 -18.24	26.12 2.52 -0.01
NARROWS_GT2_2 24237	21.70 1.95 -0.01	17.13 1.54 -0.01	15.17 1.29 -0.01	13.40 1.12 -0.01	14.20 1.15 -0.01	14.59 1.16 0.00	13.36 1.06 0.00	13.00 0.93 0.00	16.68 1.25 0.00	22.54 1.92 0.00	26.29 2.61 0.00	27.75 3.13 0.00	48.23 3.36 -20.16	48.25 3.43 -19.98	48.25 3.38 -20.03	48.26 3.46 -19.33	48.26 3.45 -19.03	48.26 3.37 -19.72	48.23 3.11 -20.40	48.23 3.23 -19.53	48.26 3.38 -18.87	48.25 3.00 -21.45	43.31 2.54 -18.24	26.12 2.52 -0.01
NARROWS_GT2_3 24238	21.70 1.95 -0.01	17.13 1.54 -0.01	15.17 1.29 -0.01	13.40 1.12 -0.01	14.20 1.15 -0.01	14.59 1.16 0.00	13.36 1.06 0.00	13.00 0.93 0.00	16.68 1.25 0.00	22.54 1.92 0.00	26.29 2.61 0.00	27.75 3.13 0.00	48.23 3.36 -20.16	48.25 3.43 -19.98	48.25 3.38 -20.03	48.26 3.46 -19.33	48.26 3.45 -19.03	48.26 3.37 -19.72	48.23 3.11 -20.40	48.23 3.23 -19.53	48.26 3.38 -18.87	48.25 3.00 -21.45	43.31 2.54 -18.24	26.12 2.52 -0.01
NARROWS_GT2_4 24239	21.70 1.95 -0.01	17.13 1.54 -0.01	15.17 1.29 -0.01	13.40 1.12 -0.01	14.20 1.15 -0.01	14.59 1.16 0.00	13.36 1.06 0.00	13.00 0.93 0.00	16.68 1.25 0.00	22.54 1.92 0.00	26.29 2.61 0.00	27.75 3.13 0.00	48.23 3.36 -20.16	48.25 3.43 -19.98	48.25 3.38 -20.03	48.26 3.46 -19.33	48.26 3.45 -19.03	48.26 3.37 -19.72	48.23 3.11 -20.40	48.23 3.23 -19.53	48.26 3.38 -18.87	48.25 3.00 -21.45	43.31 2.54 -18.24	26.12 2.52 -0.01
NARROWS_GT2_5 24240	21.70 1.95 -0.01	17.13 1.54 -0.01	15.17 1.29 -0.01	13.40 1.12 -0.01	14.20 1.15 -0.01	14.59 1.16 0.00	13.36 1.06 0.00	13.00 0.93 0.00	16.68 1.25 0.00	22.54 1.92 0.00	26.29 2.61 0.00	27.75 3.13 0.00	48.23 3.36 -20.16	48.25 3.43 -19.98	48.25 3.38 -20.03	48.26 3.46 -19.33	48.26 3.45 -19.03	48.26 3.37 -19.72	48.23 3.11 -20.40	48.23 3.23 -19.53	48.26 3.38 -18.87	48.25 3.00 -21.45	43.31 2.54 -18.24	26.12 2.52 -0.01
NARROWS_GT2_6 24241	21.70 1.95 -0.01	17.13 1.54 -0.01	15.17 1.29 -0.01	13.40 1.12 -0.01	14.20 1.15 -0.01	14.59 1.16 0.00	13.36 1.06 0.00	13.00 0.93 0.00	16.68 1.25 0.00	22.54 1.92 0.00	26.29 2.61 0.00	27.75 3.13 0.00	48.23 3.36 -20.16	48.25 3.43 -19.98	48.25 3.38 -20.03	48.26 3.46 -19.33	48.26 3.45 -19.03	48.26 3.37 -19.72	48.23 3.11 -20.40	48.23 3.23 -19.53	48.26 3.38 -18.87	48.25 3.00 -21.45	43.31 2.54 -18.24	26.12 2.52 -0.01
NARROWS_GT2_7 24242	21.70 1.95 -0.01	17.13 1.54 -0.01	15.17 1.29 -0.01	13.40 1.12 -0.01	14.20 1.15 -0.01	14.59 1.16 0.00	13.36 1.06 0.00	13.00 0.93 0.00	16.68 1.25 0.00	22.54 1.92 0.00	26.29 2.61 0.00	27.75 3.13 0.00	48.23 3.36 -20.16	48.25 3.43 -19.98	48.25 3.38 -20.03	48.26 3.46 -19.33	48.26 3.45 -19.03	48.26 3.37 -19.72	48.23 3.11 -20.40	48.23 3.23 -19.53	48.26 3.38 -18.87	48.25 3.00 -21.45	43.31 2.54 -18.24	26.12 2.52 -0.01
NARROWS_GT2_8 24243	21.70 1.95 -0.01	17.13 1.54 -0.01	15.17 1.29 -0.01	13.40 1.12 -0.01	14.20 1.15 -0.01	14.59 1.16 0.00	13.36 1.06 0.00	13.00 0.93 0.00	16.68 1.25 0.00	22.54 1.92 0.00	26.29 2.61 0.00	27.75 3.13 0.00	48.23 3.36 -20.16	48.25 3.43 -19.98	48.25 3.38 -20.03	48.26 3.46 -19.33	48.26 3.45 -19.03	48.26 3.37 -19.72	48.23 3.11 -20.40	48.23 3.23 -19.53	48.26 3.38 -18.87	48.25 3.00 -21.45	43.31 2.54 -18.24	26.12 2.52 -0.01
NEG CAPITAL___MECHNVIL 23645	20.89 1.15 0.00	16.46 0.89 0.00	14.73 0.86 0.00	13.00 0.72 0.00	13.81 0.76 0.00	14.19 0.75 0.00	13.02 0.73 0.00	12.76 0.69 0.00	16.37 0.94 0.00	21.76 1.13 0.00	25.13 1.44 0.00	26.27 1.65 0.00	26.41 1.70 0.00	26.58 1.74 0.00	26.51 1.66 0.00	27.10 1.63 0.00	27.40 1.62 0.00	26.77 1.61 0.00	26.15 1.43 0.00	27.00 1.53 0.00	27.63 1.61 0.00	25.18 1.38 0.00	23.69 1.17 0.00	24.93 1.34 0.00
NEG CENTRAL_HIGH_ACRES 23767	18.85 -0.89 0.00	14.88 -0.70 0.00	13.22 -0.65 0.00	11.81 -0.47 0.00	12.51 -0.53 0.00	12.95 -0.48 0.00	11.82 -0.48 0.00	11.66 -0.41 0.00	14.78 -0.65 0.00	19.80 -0.82 0.00	22.72 -0.97 0.00	23.83 -0.79 0.00	23.97 -0.74 0.00	23.98 -0.87 0.00	24.10 -0.75 0.00	24.63 -0.84 0.00	24.93 -0.85 0.00	24.36 -0.81 0.00	24.05 -0.67 0.00	24.81 -0.66 0.00	25.18 -0.83 0.00	22.97 -0.83 0.00	21.57 -0.95 0.00	22.52 -1.06 0.00
NEG CENTRAL___DRP 24199	19.74 0.00 0.00	15.58 0.00 0.00	13.82 -0.06 0.00	12.31 0.04 0.00	13.06 0.01 0.00	13.50 0.07 0.00	12.35 0.05 0.00	12.18 0.11 0.00	15.48 0.05 0.00	20.75 0.12 0.00	23.81 0.12 0.00	25.01 0.39 0.00	25.13 0.42 0.00	25.22 0.37 0.00	25.27 0.42 0.00	25.87 0.41 0.00	26.17 0.39 0.00	25.62 0.45 0.00	25.18 0.47 0.00	26.00 0.53 0.00	26.48 0.47 0.00	24.11 0.31 0.00	22.56 0.05 0.00	23.61 0.02 0.00
NEG CENTRAL___INDECK 23768	19.70 -0.04 0.00	15.55 -0.03 0.00	13.79 -0.08 0.00	12.39 0.11 0.00	13.09 0.04 0.00	13.57 0.13 0.00	12.41 0.11 0.00	12.27 0.21 0.00	15.52 0.09 0.00	20.87 0.25 0.00	23.95 0.26 0.00	25.23 0.62 0.00	25.30 0.59 0.00	25.32 0.47 0.00	25.42 0.57 0.00	26.00 0.53 0.00	26.29 0.52 0.00	25.77 0.60 0.00	25.41 0.69 0.00	26.28 0.81 0.00	26.77 0.75 0.00	24.35 0.55 0.00	22.70 0.18 0.00	23.51 -0.07 0.00
NEG CENTRAL___SENECA 23627	19.84 0.10 0.00	15.64 0.06 0.00	13.89 0.01 0.00	12.40 0.12 0.00	13.14 0.09 0.00	13.58 0.15 0.00	12.43 0.14 0.00	12.26 0.19 0.00	15.57 0.14 0.00	20.91 0.29 0.00	24.00 0.31 0.00	25.26 0.64 0.00	25.40 0.69 0.00	25.47 0.62 0.00	25.52 0.67 0.00	26.13 0.66 0.00	26.42 0.64 0.00	25.87 0.70 0.00	25.46 0.74 0.00	26.28 0.81 0.00	26.77 0.75 0.00	24.35 0.55 0.00	22.74 0.23 0.00	23.70 0.12 0.00
NEG CENTRAL___STATE_STREET 24147	20.24 0.49 0.00	15.93 0.36 0.00	14.12 0.25 0.00	12.57 0.29 0.00	13.36 0.31 0.00	13.80 0.36 0.00	12.63 0.33 0.00	12.46 0.39 0.00	15.88 0.45 0.00	21.32 0.70 0.00	24.49 0.81 0.00	25.78 1.16 0.00	25.92 1.21 0.00	25.99 1.14 0.00	26.01 1.17 0.00	26.66 1.20 0.00	26.99 1.21 0.00	26.40 1.23 0.00	25.95 1.24 0.00	26.84 1.38 0.00	27.34 1.33 0.00	24.85 1.05 0.00	23.19 0.68 0.00	24.25 0.66 0.00
NEG MILLWOOD___DRP 24198	21.42 1.68 0.00	16.92 1.34 0.00	15.00 1.12 0.00	13.25 0.97 0.00	14.05 1.00 0.00	14.44 1.01 0.00	13.26 0.96 0.00	12.96 0.89 0.00	16.63 1.20 0.00	22.40 1.77 0.00	26.01 2.32 0.00	27.38 2.76 0.00	27.65 2.94 0.00	27.85 3.01 0.00	27.83 2.98 0.00	28.62 3.16 0.00	28.92 3.15 0.00	28.18 3.02 0.00	27.48 2.77 0.00	28.45 2.98 0.00	29.11 3.10 0.00	26.44 2.64 0.00	24.66 2.14 0.00	25.68 2.10 0.00
NEG NORTH_FLCN_SEA 23793	19.29 -0.45 0.00	15.22 -0.36 0.00	13.49 -0.39 0.00	11.85 -0.43 0.00	12.71 -0.34 0.00	13.06 -0.38 0.00	11.95 -0.34 0.00	11.69 -0.37 0.00	15.09 -0.34 0.00	20.36 -0.27 0.00	23.36 -0.33 0.00	23.95 -0.66 0.00	23.92 -0.79 0.00	24.05 -0.80 0.00	24.05 -0.80 0.00	24.78 -0.69 0.00	25.21 -0.57 0.00	24.51 -0.65 0.00	24.20 -0.52 0.00	24.96 -0.51 0.00	25.47 -0.55 0.00	23.14 -0.67 0.00	22.11 -0.41 0.00	22.90 -0.68 0.00

NEG NORTH_KES_CHATEGAY 23792	18.99 -0.75 0.00	14.98 -0.59 0.00	13.29 -0.58 0.00	11.67 -0.60 0.00	12.51 -0.53 0.00	12.87 -0.56 0.00	11.77 -0.53 0.00	11.53 -0.54 0.00	14.87 -0.56 0.00	20.05 -0.58 0.00	22.91 -0.78 0.00	23.46 -1.16 0.00	23.42 -1.28 0.00	23.55 -1.29 0.00	23.53 -1.32 0.00	24.24 -1.22 0.00	24.67 -1.11 0.00	23.98 -1.18 0.00	23.68 -1.04 0.00	24.42 -1.04 0.00	24.90 -1.12 0.00	22.68 -1.12 0.00	21.71 -0.81 0.00	22.48 -1.11 0.00
NEG NORTH___ALICE_FALLS 23915	19.17 -0.57 0.00	15.14 -0.44 0.00	13.40 -0.47 0.00	11.76 -0.52 0.00	12.62 -0.43 0.00	12.98 -0.46 0.00	11.87 -0.43 0.00	11.61 -0.46 0.00	15.00 -0.43 0.00	20.27 -0.35 0.00	23.29 -0.40 0.00	23.88 -0.74 0.00	23.84 -0.86 0.00	23.98 -0.87 0.00	23.98 -0.87 0.00	24.73 -0.74 0.00	25.16 -0.62 0.00	24.46 -0.70 0.00	24.12 -0.59 0.00	24.93 -0.53 0.00	25.39 -0.62 0.00	23.02 -0.79 0.00	21.98 -0.54 0.00	22.74 -0.85 0.00
NEG NORTH___LWR_SARANAC 23913	19.17 -0.57 0.00	15.14 -0.44 0.00	13.40 -0.47 0.00	11.76 -0.52 0.00	12.62 -0.43 0.00	12.98 -0.46 0.00	11.87 -0.43 0.00	11.61 -0.46 0.00	15.00 -0.43 0.00	20.27 -0.35 0.00	23.29 -0.40 0.00	23.88 -0.74 0.00	23.84 -0.86 0.00	23.98 -0.87 0.00	23.98 -0.87 0.00	24.73 -0.74 0.00	25.16 -0.62 0.00	24.46 -0.70 0.00	24.12 -0.59 0.00	24.93 -0.53 0.00	25.39 -0.62 0.00	23.02 -0.79 0.00	21.98 -0.54 0.00	22.74 -0.85 0.00
NEG NORTH___PLATTSBURG 23628	19.17 -0.57 0.00	15.14 -0.44 0.00	13.40 -0.47 0.00	11.76 -0.52 0.00	12.62 -0.43 0.00	12.98 -0.46 0.00	11.87 -0.43 0.00	11.61 -0.46 0.00	15.00 -0.43 0.00	20.27 -0.35 0.00	23.29 -0.40 0.00	23.88 -0.74 0.00	23.84 -0.86 0.00	23.98 -0.87 0.00	23.98 -0.87 0.00	24.73 -0.74 0.00	25.16 -0.62 0.00	24.46 -0.70 0.00	24.12 -0.59 0.00	24.93 -0.53 0.00	25.39 -0.62 0.00	23.02 -0.79 0.00	21.98 -0.54 0.00	22.74 -0.85 0.00
NEG WEST_LEA_LOCKPORT 23791	18.68 -1.07 0.00	14.80 -0.78 0.00	13.19 -0.68 0.00	11.92 -0.36 0.00	12.55 -0.50 0.00	13.05 -0.39 0.00	11.84 -0.46 0.00	11.71 -0.36 0.00	14.64 -0.79 0.00	19.63 -0.99 0.00	22.43 -1.26 0.00	23.58 -1.03 0.00	23.74 -0.96 0.00	23.68 -1.17 0.00	23.85 -0.99 0.00	24.32 -1.15 0.00	24.59 -1.19 0.00	24.13 -1.03 0.00	23.92 -0.79 0.00	24.68 -0.79 0.00	24.95 -1.07 0.00	22.83 -0.98 0.00	21.39 -1.13 0.00	22.24 -1.34 0.00
NEG WEST___LANCASTR 23811	18.87 -0.87 0.00	14.95 -0.62 0.00	13.31 -0.57 0.00	11.99 -0.28 0.00	12.62 -0.43 0.00	13.09 -0.35 0.00	11.95 -0.34 0.00	11.80 -0.27 0.00	14.81 -0.62 0.00	19.90 -0.72 0.00	22.74 -0.95 0.00	23.98 -0.64 0.00	24.14 -0.57 0.00	24.15 -0.70 0.00	24.25 -0.60 0.00	24.80 -0.66 0.00	25.03 -0.75 0.00	24.61 -0.55 0.00	24.22 -0.49 0.00	25.04 -0.43 0.00	25.39 -0.62 0.00	23.18 -0.62 0.00	21.59 -0.92 0.00	22.50 -1.08 0.00
NEG_PENN_ALLEGHNY 23528	20.10 0.36 0.00	15.86 0.28 0.00	14.10 0.22 0.00	12.55 0.27 0.00	13.28 0.23 0.00	13.69 0.26 0.00	12.56 0.26 0.00	12.35 0.28 0.00	15.72 0.29 0.00	21.06 0.43 0.00	24.21 0.52 0.00	25.43 0.81 0.00	25.55 0.84 0.00	25.69 0.84 0.00	25.69 0.84 0.00	26.36 0.89 0.00	26.63 0.85 0.00	26.04 0.88 0.00	25.53 0.82 0.00	26.39 0.92 0.00	26.93 0.91 0.00	24.52 0.71 0.00	22.94 0.43 0.00	24.01 0.42 0.00
NEG___GEN_MONROE 24207	19.21 -0.53 0.00	15.17 -0.40 0.00	13.47 -0.40 0.00	12.08 -0.20 0.00	12.79 -0.26 0.00	13.25 -0.19 0.00	12.08 -0.22 0.00	11.92 -0.14 0.00	15.09 -0.34 0.00	20.25 -0.37 0.00	23.24 -0.45 0.00	24.45 -0.17 0.00	24.61 -0.10 0.00	24.57 -0.27 0.00	24.72 -0.12 0.00	25.24 -0.23 0.00	25.57 -0.21 0.00	24.99 -0.18 0.00	24.71 0.00 0.00	25.49 0.03 0.00	25.86 -0.16 0.00	23.54 -0.26 0.00	22.07 -0.45 0.00	22.95 -0.64 0.00
NEPA___ENERGY 23901	19.23 -0.51 0.00	15.20 -0.37 0.00	13.51 -0.36 0.00	12.20 -0.07 0.00	12.81 -0.23 0.00	13.25 -0.19 0.00	12.19 -0.11 0.00	12.03 -0.04 0.00	15.11 -0.32 0.00	20.23 -0.39 0.00	23.12 -0.57 0.00	24.42 -0.20 0.00	24.53 -0.17 0.00	24.62 -0.22 0.00	24.67 -0.17 0.00	25.29 -0.18 0.00	25.44 -0.34 0.00	25.01 -0.15 0.00	24.52 -0.20 0.00	25.37 -0.10 0.00	25.81 -0.21 0.00	23.52 -0.29 0.00	21.86 -0.65 0.00	22.85 -0.73 0.00
NEVERSINK___HYD 23608	20.77 1.03 0.00	16.40 0.83 0.00	14.55 0.68 0.00	12.86 0.59 0.00	13.66 0.61 0.00	14.05 0.62 0.00	12.89 0.59 0.00	12.62 0.56 0.00	16.20 0.77 0.00	21.78 1.15 0.00	25.23 1.54 0.00	26.49 1.87 0.00	26.68 1.98 0.00	26.86 2.01 0.00	26.83 1.99 0.00	27.53 2.06 0.00	27.87 2.09 0.00	27.18 2.01 0.00	26.57 1.85 0.00	27.45 1.99 0.00	28.10 2.08 0.00	25.54 1.74 0.00	23.89 1.37 0.00	24.88 1.30 0.00
NEWTON___FALLS_HYD 23847	19.29 -0.45 0.00	15.22 -0.36 0.00	13.47 -0.40 0.00	11.87 -0.41 0.00	12.70 -0.35 0.00	13.07 -0.36 0.00	12.00 -0.30 0.00	11.79 -0.28 0.00	15.20 -0.23 0.00	20.33 -0.29 0.00	23.24 -0.45 0.00	23.98 -0.64 0.00	23.94 -0.77 0.00	24.05 -0.80 0.00	24.00 -0.84 0.00	24.65 -0.81 0.00	25.03 -0.75 0.00	24.38 -0.78 0.00	24.20 -0.52 0.00	25.14 -0.33 0.00	25.78 -0.23 0.00	23.40 -0.40 0.00	22.18 -0.34 0.00	23.02 -0.57 0.00
NIAGARA____ 23760	18.36 -1.38 0.00	14.56 -1.01 0.00	13.00 -0.87 0.00	11.75 -0.53 0.00	12.37 -0.68 0.00	12.86 -0.58 0.00	11.66 -0.64 0.00	11.53 -0.54 0.00	14.38 -1.05 0.00	19.24 -1.38 0.00	21.94 -1.75 0.00	23.04 -1.58 0.00	23.20 -1.51 0.00	23.13 -1.71 0.00	23.30 -1.54 0.00	23.76 -1.71 0.00	24.00 -1.78 0.00	23.58 -1.59 0.00	23.35 -1.36 0.00	24.07 -1.40 0.00	24.30 -1.72 0.00	22.30 -1.50 0.00	20.96 -1.55 0.00	21.86 -1.72 0.00
NINE_MILE_1 23575	19.23 -0.51 0.00	15.17 -0.40 0.00	13.50 -0.37 0.00	11.97 -0.31 0.00	12.71 -0.34 0.00	13.11 -0.32 0.00	11.99 -0.31 0.00	11.78 -0.29 0.00	15.01 -0.42 0.00	19.98 -0.64 0.00	22.91 -0.78 0.00	23.90 -0.71 0.00	23.99 -0.72 0.00	24.10 -0.75 0.00	24.12 -0.72 0.00	24.73 -0.74 0.00	25.01 -0.77 0.00	24.43 -0.73 0.00	24.02 -0.69 0.00	24.76 -0.71 0.00	25.26 -0.75 0.00	23.09 -0.71 0.00	21.77 -0.74 0.00	23.00 -0.59 0.00
NINE_MILE_2 23744	19.23 -0.51 0.00	15.17 -0.40 0.00	13.50 -0.37 0.00	11.97 -0.31 0.00	12.72 -0.33 0.00	13.11 -0.32 0.00	11.99 -0.31 0.00	11.78 -0.29 0.00	15.01 -0.42 0.00	19.98 -0.64 0.00	22.91 -0.78 0.00	23.90 -0.71 0.00	24.02 -0.69 0.00	24.12 -0.72 0.00	24.12 -0.72 0.00	24.73 -0.74 0.00	25.03 -0.75 0.00	24.43 -0.73 0.00	24.02 -0.69 0.00	24.76 -0.71 0.00	25.26 -0.75 0.00	23.09 -0.71 0.00	21.77 -0.74 0.00	23.00 -0.59 0.00
NM_CAPITAL___DRP 24208	20.57 0.83 0.00	16.21 0.64 0.00	14.53 0.65 0.00	12.83 0.55 0.00	13.62 0.57 0.00	14.01 0.58 0.00	12.83 0.53 0.00	12.58 0.51 0.00	16.09 0.66 0.00	21.43 0.80 0.00	24.75 1.07 0.00	25.90 1.28 0.00	26.04 1.33 0.00	26.21 1.37 0.00	26.19 1.34 0.00	26.79 1.32 0.00	27.09 1.31 0.00	26.47 1.31 0.00	25.88 1.16 0.00	26.69 1.22 0.00	27.32 1.30 0.00	24.90 1.09 0.00	23.42 0.90 0.00	24.60 1.01 0.00
NM_CENTRAL___DRP 24181	19.62 -0.12 0.00	15.48 -0.09 0.00	13.76 -0.11 0.00	12.21 -0.06 0.00	12.97 -0.08 0.00	13.37 -0.07 0.00	12.24 -0.06 0.00	12.03 -0.04 0.00	15.34 -0.09 0.00	20.48 -0.14 0.00	23.48 -0.21 0.00	24.59 -0.02 0.00	24.71 0.00 0.00	24.82 -0.02 0.00	24.84 0.00 0.00	25.44 -0.03 0.00	25.75 -0.03 0.00	25.16 0.00 0.00	24.71 0.00 0.00	25.52 0.05 0.00	26.04 0.03 0.00	23.75 -0.05 0.00	22.31 -0.20 0.00	23.49 -0.09 0.00

NM_FRONTIER___DRP 24179	18.40 -1.34 0.00	14.60 -0.98 0.00	13.03 -0.85 0.00	11.77 -0.50 0.00	12.40 -0.65 0.00	12.88 -0.55 0.00	11.68 -0.61 0.00	11.55 -0.52 0.00	14.41 -1.02 0.00	19.28 -1.34 0.00	21.98 -1.71 0.00	23.09 -1.53 0.00	23.25 -1.46 0.00	23.18 -1.66 0.00	23.35 -1.49 0.00	23.78 -1.68 0.00	24.05 -1.73 0.00	23.63 -1.53 0.00	23.43 -1.29 0.00	24.14 -1.32 0.00	24.38 -1.64 0.00	22.37 -1.43 0.00	21.01 -1.51 0.00	21.89 -1.70 0.00
NM_ST_REGIS___HYD 24053	18.89 -0.85 0.00	14.94 -0.64 0.00	13.21 -0.67 0.00	11.60 -0.68 0.00	12.45 -0.60 0.00	12.80 -0.63 0.00	11.73 -0.57 0.00	11.50 -0.57 0.00	14.86 -0.57 0.00	20.00 -0.62 0.00	22.79 -0.90 0.00	23.24 -1.38 0.00	23.10 -1.61 0.00	23.13 -1.71 0.00	23.13 -1.71 0.00	23.81 -1.66 0.00	24.23 -1.55 0.00	23.55 -1.61 0.00	23.48 -1.24 0.00	24.37 -1.10 0.00	25.00 -1.01 0.00	22.73 -1.07 0.00	21.71 -0.81 0.00	22.45 -1.13 0.00
NORTHPORT___1 23551	21.63 1.90 0.01	17.13 1.56 0.00	15.21 1.33 0.00	13.36 1.08 0.00	14.20 1.15 0.00	14.54 1.10 0.00	13.31 1.01 0.00	12.90 0.83 0.00	16.63 1.20 0.00	22.58 1.96 0.00	26.53 2.77 -0.07	28.08 3.27 -0.19	33.63 3.51 -5.42	34.44 3.53 -6.07	36.21 3.50 -7.86	36.46 3.59 -7.40	33.70 3.58 -4.34	31.21 3.50 -2.55	27.95 3.19 -0.05	28.97 3.36 -0.14	29.66 3.51 -0.14	26.91 3.02 -0.08	25.18 2.57 -0.10	26.19 2.57 -0.04
NORTHPORT___2 23552	21.63 1.90 0.01	17.13 1.56 0.00	15.21 1.33 0.00	13.36 1.08 0.00	14.20 1.15 0.00	14.54 1.10 0.00	13.31 1.01 0.00	12.90 0.83 0.00	16.63 1.20 0.00	22.58 1.96 0.00	26.53 2.77 -0.07	28.08 3.27 -0.19	33.63 3.51 -5.42	34.44 3.53 -6.07	36.21 3.50 -7.86	36.46 3.59 -7.40	33.70 3.58 -4.34	31.21 3.50 -2.55	27.95 3.19 -0.05	28.97 3.36 -0.14	29.66 3.51 -0.14	26.91 3.02 -0.08	25.18 2.57 -0.10	26.19 2.57 -0.04
NORTHPORT___3 23553	21.71 1.97 0.01	17.15 1.57 0.00	15.19 1.32 0.00	13.36 1.08 0.00	14.18 1.14 0.00	14.54 1.10 0.00	13.31 1.01 0.00	12.90 0.83 0.00	16.65 1.22 0.00	22.64 2.02 0.00	26.57 2.82 -0.07	28.00 3.20 -0.19	33.41 3.29 -5.42	34.22 3.30 -6.07	35.99 3.28 -7.86	36.25 3.39 -7.40	33.46 3.35 -4.33	31.03 3.32 -2.55	27.92 3.16 -0.04	28.84 3.23 -0.14	29.48 3.33 -0.14	26.98 3.09 -0.08	25.36 2.75 -0.10	26.38 2.76 -0.04
NORTHPORT___4 23650	21.71 1.97 0.01	17.15 1.57 0.00	15.19 1.32 0.00	13.36 1.08 0.00	14.18 1.14 0.00	14.54 1.10 0.00	13.31 1.01 0.00	12.90 0.83 0.00	16.65 1.22 0.00	22.64 2.02 0.00	26.57 2.82 -0.07	28.00 3.20 -0.19	33.41 3.29 -5.42	34.22 3.30 -6.07	35.99 3.28 -7.86	36.25 3.39 -7.40	33.46 3.35 -4.33	31.03 3.32 -2.55	27.92 3.16 -0.04	28.84 3.23 -0.14	29.48 3.33 -0.14	26.98 3.09 -0.08	25.36 2.75 -0.10	26.38 2.76 -0.04
NORTHPORT___IC 23718	21.63 1.90 0.01	17.13 1.56 0.00	15.21 1.33 0.00	13.36 1.08 0.00	14.20 1.15 0.00	14.54 1.10 0.00	13.31 1.01 0.00	12.90 0.83 0.00	16.63 1.20 0.00	22.58 1.96 0.00	26.53 2.77 -0.07	28.08 3.27 -0.19	33.63 3.51 -5.42	34.44 3.53 -6.07	36.21 3.50 -7.86	36.46 3.59 -7.40	33.70 3.58 -4.34	31.21 3.50 -2.55	27.95 3.19 -0.05	28.97 3.36 -0.14	29.66 3.51 -0.14	26.91 3.02 -0.08	25.18 2.57 -0.10	26.19 2.57 -0.04
NPX_GEN_1385_PROXY 323591	20.00 1.66 1.40	17.06 1.48 0.00	15.12 1.25 0.00	13.29 1.02 0.00	14.17 1.12 0.00	14.51 1.07 0.00	13.28 0.98 0.00	13.18 0.81 -0.30	16.89 1.13 -0.33	20.00 1.71 2.34	21.00 2.49 5.18	22.00 2.95 5.57	23.00 3.19 4.89	23.00 3.23 5.07	23.00 3.18 5.02	23.00 3.26 5.73	23.00 3.25 6.03	22.00 3.17 6.33	22.00 2.87 5.58	22.00 3.03 6.50	22.00 3.17 7.19	20.00 2.71 6.52	20.00 2.27 4.79	22.00 2.26 3.85
NPX_GEN_CSC 323557	21.51 1.78 0.01	17.16 1.59 0.00	15.33 1.46 0.00	13.45 1.18 0.00	14.29 1.24 0.00	14.62 1.18 0.00	13.38 1.08 0.00	13.28 0.91 -0.30	17.00 1.23 -0.33	22.50 1.90 0.02	26.22 2.80 0.26	27.88 3.35 0.09	33.76 3.63 -5.42	34.54 3.65 -6.07	36.27 3.55 -7.87	36.51 3.64 -7.41	33.86 3.66 -4.42	31.35 3.62 -2.56	27.95 3.19 -0.05	29.05 3.41 -0.17	29.74 3.56 -0.16	26.87 2.98 -0.10	25.11 2.48 -0.12	26.06 2.43 -0.04
NSINS_S_GLNS_FALLS 23858	20.93 1.18 0.00	16.48 0.90 0.00	14.73 0.86 0.00	12.99 0.71 0.00	13.82 0.77 0.00	14.20 0.77 0.00	13.02 0.73 0.00	12.78 0.71 0.00	16.45 1.02 0.00	21.76 1.13 0.00	25.13 1.44 0.00	26.24 1.62 0.00	26.34 1.63 0.00	26.58 1.74 0.00	26.43 1.59 0.00	27.07 1.60 0.00	27.38 1.60 0.00	26.75 1.59 0.00	26.05 1.33 0.00	26.87 1.40 0.00	27.55 1.53 0.00	25.13 1.33 0.00	23.62 1.10 0.00	24.93 1.34 0.00
NUCOR_STEEL___DRP 24197	20.14 0.39 0.00	15.86 0.28 0.00	14.07 0.19 0.00	12.51 0.23 0.00	13.30 0.25 0.00	13.73 0.30 0.00	12.57 0.27 0.00	12.39 0.33 0.00	15.80 0.37 0.00	21.20 0.58 0.00	24.35 0.66 0.00	25.63 1.01 0.00	25.74 1.04 0.00	25.81 0.97 0.00	25.86 1.02 0.00	26.48 1.02 0.00	26.84 1.06 0.00	26.25 1.08 0.00	25.80 1.09 0.00	26.67 1.20 0.00	27.19 1.17 0.00	24.71 0.90 0.00	23.08 0.56 0.00	24.13 0.54 0.00
NYISO_LBMP_REFERENCE 24008	19.74 0.00 0.00	15.58 0.00 0.00	13.87 0.00 0.00	12.28 0.00 0.00	13.05 0.00 0.00	13.44 0.00 0.00	12.30 0.00 0.00	12.07 0.00 0.00	15.43 0.00 0.00	20.62 0.00 0.00	23.69 0.00 0.00	24.62 0.00 0.00	24.71 0.00 0.00	24.84 0.00 0.00	24.84 0.00 0.00	25.47 0.00 0.00	25.78 0.00 0.00	25.16 0.00 0.00	24.71 0.00 0.00	25.47 0.00 0.00	26.01 0.00 0.00	23.80 0.00 0.00	22.52 0.00 0.00	23.58 0.00 0.00
NYPA_BRENTWD____GT 24164	21.85 2.11 0.00	17.29 1.71 0.00	15.33 1.46 0.00	13.48 1.20 0.00	14.31 1.27 0.00	14.66 1.22 0.00	13.40 1.11 0.00	13.00 0.93 0.00	16.79 1.36 0.00	22.81 2.19 0.00	26.86 3.08 -0.09	28.46 3.64 -0.20	34.04 3.90 -5.43	34.87 3.95 -6.08	36.62 3.90 -7.87	36.88 4.00 -7.41	34.30 4.00 -4.53	31.65 3.90 -2.58	28.31 3.53 -0.06	29.41 3.74 -0.20	30.11 3.90 -0.19	27.27 3.36 -0.11	25.49 2.84 -0.14	26.47 2.83 -0.05
NYPA_GOWANUS____GT5 24156	21.70 1.95 -0.01	17.13 1.54 -0.01	15.17 1.29 -0.01	13.40 1.12 -0.01	14.20 1.15 -0.01	14.59 1.16 0.00	13.36 1.06 0.00	13.00 0.93 0.00	16.68 1.25 0.00	22.54 1.92 0.00	26.29 2.61 0.00	27.75 3.13 0.00	48.23 3.36 -20.16	48.25 3.43 -19.98	48.25 3.38 -20.03	48.26 3.46 -19.33	48.26 3.45 -19.03	48.26 3.37 -19.72	48.23 3.11 -20.40	48.23 3.23 -19.53	48.26 3.38 -18.87	48.25 3.00 -21.45	43.31 2.54 -18.24	26.12 2.52 -0.01
NYPA_GOWANUS____GT6 24157	21.70 1.95 -0.01	17.13 1.54 -0.01	15.17 1.29 -0.01	13.40 1.12 -0.01	14.20 1.15 -0.01	14.59 1.16 0.00	13.36 1.06 0.00	13.00 0.93 0.00	16.68 1.25 0.00	22.54 1.92 0.00	26.29 2.61 0.00	27.75 3.13 0.00	48.23 3.36 -20.16	48.25 3.43 -19.98	48.25 3.38 -20.03	48.26 3.46 -19.33	48.26 3.45 -19.03	48.26 3.37 -19.72	48.23 3.11 -20.40	48.23 3.23 -19.53	48.26 3.38 -18.87	48.25 3.00 -21.45	43.31 2.54 -18.24	26.12 2.52 -0.01
NYPA_HARLEM__RVR__GT1 24160	21.76 2.01 -0.01	17.17 1.59 -0.01	15.20 1.32 -0.01	13.44 1.15 -0.01	14.24 1.19 -0.01	14.64 1.21 0.00	13.40 1.11 0.00	12.95 0.89 0.01	16.59 1.17 0.01	22.39 1.77 0.01	26.10 2.42 0.01	27.49 2.88 0.01	27.82 3.11 0.00	28.05 3.20 0.00	28.00 3.16 0.00	28.70 3.23 0.00	29.00 3.22 0.00	28.31 3.15 0.00	27.57 2.87 0.01	28.47 3.01 0.00	29.19 3.17 0.00	26.66 2.86 0.00	24.91 2.39 -0.01	25.97 2.38 -0.01

NYPA_HARLEM__RVR_GT2 24161	21.76 2.01 -0.01	17.17 1.59 -0.01	15.20 1.32 -0.01	13.44 1.15 -0.01	14.24 1.19 -0.01	14.64 1.21 0.00	13.40 1.11 0.00	12.95 0.89 0.01	16.59 1.17 0.01	22.39 1.77 0.01	26.10 2.42 0.01	27.49 2.88 0.01	27.82 3.11 0.00	28.05 3.20 0.00	28.00 3.16 0.00	28.70 3.23 0.00	29.00 3.22 0.00	28.31 3.15 0.00	27.57 2.87 0.01	28.47 3.01 0.00	29.19 3.17 0.00	26.66 2.86 0.00	24.91 2.39 -0.01	25.97 2.38 -0.01
NYPA_KENT____GT 24152	21.69 1.93 -0.01	17.11 1.53 -0.01	15.17 1.29 -0.01	13.39 1.10 -0.01	14.19 1.14 -0.01	14.59 1.16 0.00	13.37 1.07 0.00	13.01 0.94 0.00	16.70 1.27 0.00	22.52 1.90 0.00	26.27 2.58 0.00	27.70 3.08 0.00	40.16 3.29 -12.17	40.26 3.35 -12.06	40.24 3.30 -12.09	40.52 3.39 -11.67	40.64 3.38 -11.49	40.37 3.30 -11.91	40.07 3.04 -12.32	40.42 3.16 -11.79	40.71 3.30 -11.39	39.68 2.93 -12.95	36.01 2.48 -11.02	26.07 2.48 -0.01
NYPA_POUCH1____GT 24155	21.65 1.90 -0.01	17.08 1.50 -0.01	15.13 1.25 -0.01	13.36 1.08 -0.01	14.17 1.11 -0.01	14.55 1.12 0.00	13.31 1.01 0.00	12.95 0.88 0.00	16.64 1.20 0.00	22.46 1.84 0.00	26.22 2.53 0.00	27.67 3.05 0.00	48.20 3.34 -20.16	48.20 3.38 -19.98	48.20 3.33 -20.03	48.21 3.41 -19.33	48.21 3.40 -19.03	48.21 3.32 -19.72	48.20 3.09 -20.40	48.21 3.21 -19.53	48.21 3.33 -18.87	48.20 2.95 -21.45	43.26 2.50 -18.24	26.07 2.48 -0.01
NYPA_VERNON____GT2 24162	21.67 1.91 -0.01	17.10 1.51 -0.01	15.16 1.28 -0.01	13.39 1.10 -0.01	14.19 1.14 -0.01	14.58 1.14 0.00	13.37 1.07 0.00	13.02 0.95 0.00	16.71 1.28 0.00	22.52 1.90 0.00	26.22 2.53 0.00	27.65 3.03 0.00	32.10 3.21 -4.18	32.27 3.28 -4.14	32.23 3.23 -4.16	32.79 3.31 -4.01	33.03 3.30 -3.95	32.47 3.22 -4.09	31.91 2.97 -4.23	32.60 3.08 -4.05	33.15 3.23 -3.91	31.13 2.88 -4.45	28.72 2.41 -3.79	26.00 2.41 -0.01
NYPA_VERNON____GT3 24163	21.67 1.91 -0.01	17.10 1.51 -0.01	15.16 1.28 -0.01	13.39 1.10 -0.01	14.19 1.14 -0.01	14.58 1.14 0.00	13.37 1.07 0.00	13.02 0.95 0.00	16.71 1.28 0.00	22.52 1.90 0.00	26.22 2.53 0.00	27.65 3.03 0.00	32.10 3.21 -4.18	32.27 3.28 -4.14	32.23 3.23 -4.16	32.79 3.31 -4.01	33.03 3.30 -3.95	32.47 3.22 -4.09	31.91 2.97 -4.23	32.60 3.08 -4.05	33.15 3.23 -3.91	31.13 2.88 -4.45	28.72 2.41 -3.79	26.00 2.41 -0.01
NYPA__ASTORIA_CC1 323568	21.66 1.91 -0.01	17.10 1.51 -0.01	15.16 1.28 -0.01	13.39 1.10 -0.01	14.19 1.14 -0.01	14.59 1.16 0.00	13.37 1.07 0.00	13.02 0.95 0.00	16.70 1.27 0.00	22.50 1.88 0.00	26.20 2.51 0.00	27.62 3.00 0.00	27.92 3.21 0.00	28.12 3.28 0.00	28.05 3.20 0.00	28.78 3.31 0.00	29.05 3.27 0.00	28.38 3.22 0.00	27.66 2.94 0.00	28.55 3.08 0.00	29.24 3.23 0.00	26.66 2.86 0.00	24.93 2.41 -0.01	26.00 2.41 -0.01
NYPA__ASTORIA_CC2 323569	21.66 1.91 -0.01	17.10 1.51 -0.01	15.16 1.28 -0.01	13.39 1.10 -0.01	14.19 1.14 -0.01	14.59 1.16 0.00	13.37 1.07 0.00	13.02 0.95 0.00	16.70 1.27 0.00	22.50 1.88 0.00	26.20 2.51 0.00	27.62 3.00 0.00	27.92 3.21 0.00	28.12 3.28 0.00	28.05 3.20 0.00	28.78 3.31 0.00	29.05 3.27 0.00	28.38 3.22 0.00	27.66 2.94 0.00	28.55 3.08 0.00	29.24 3.23 0.00	26.66 2.86 0.00	24.93 2.41 -0.01	26.00 2.41 -0.01
NYPA__HOLTSVILL 23794	21.67 1.93 0.01	17.18 1.60 0.00	15.26 1.39 0.00	13.42 1.14 0.00	14.25 1.20 0.00	14.59 1.16 0.00	13.34 1.05 0.00	12.94 0.87 0.00	16.68 1.25 0.00	22.64 2.02 0.00	26.65 2.89 -0.08	28.23 3.42 -0.19	33.81 3.68 -5.42	34.62 3.70 -6.07	36.36 3.65 -7.87	36.62 3.74 -7.41	33.92 3.74 -4.41	31.40 3.67 -2.56	28.08 3.31 -0.05	29.15 3.51 -0.16	29.84 3.67 -0.16	27.02 3.12 -0.10	25.26 2.63 -0.11	26.25 2.62 -0.04
NYPA__HELLGATE_GT1 24158	21.76 2.01 -0.01	17.17 1.59 -0.01	15.20 1.32 -0.01	13.44 1.15 -0.01	14.24 1.19 -0.01	14.64 1.21 0.00	13.40 1.11 0.00	12.95 0.89 0.01	16.59 1.17 0.01	22.39 1.77 0.01	26.10 2.42 0.01	27.49 2.88 0.01	27.82 3.11 0.00	28.05 3.20 0.00	28.00 3.16 0.00	28.70 3.23 0.00	29.00 3.22 0.00	28.31 3.15 0.00	27.57 2.87 0.01	28.47 3.01 0.00	29.19 3.17 0.00	26.66 2.86 0.00	24.91 2.39 -0.01	25.97 2.38 -0.01
NYPA__HELLGATE_GT2 24159	21.76 2.01 -0.01	17.17 1.59 -0.01	15.20 1.32 -0.01	13.44 1.15 -0.01	14.24 1.19 -0.01	14.64 1.21 0.00	13.40 1.11 0.00	12.95 0.89 0.01	16.59 1.17 0.01	22.39 1.77 0.01	26.10 2.42 0.01	27.49 2.88 0.01	27.82 3.11 0.00	28.05 3.20 0.00	28.00 3.16 0.00	28.70 3.23 0.00	29.00 3.22 0.00	28.31 3.15 0.00	27.57 2.87 0.01	28.47 3.01 0.00	29.19 3.17 0.00	26.66 2.86 0.00	24.91 2.39 -0.01	25.97 2.38 -0.01
NYS_BARGE__HYD 23848	18.74 -1.01 0.00	14.84 -0.73 0.00	13.22 -0.65 0.00	11.94 -0.33 0.00	12.58 -0.47 0.00	13.07 -0.36 0.00	11.87 -0.43 0.00	11.74 -0.33 0.00	14.69 -0.74 0.00	19.72 -0.91 0.00	22.53 -1.16 0.00	23.68 -0.94 0.00	23.84 -0.86 0.00	23.80 -1.04 0.00	23.95 -0.89 0.00	24.42 -1.04 0.00	24.72 -1.06 0.00	24.26 -0.91 0.00	24.02 -0.69 0.00	24.78 -0.69 0.00	25.05 -0.96 0.00	22.92 -0.88 0.00	21.46 -1.06 0.00	22.31 -1.27 0.00
O.H_GEN_BRUCE 24063	18.36 -1.38 0.00	14.56 -1.01 0.00	13.00 -0.87 0.00	11.75 -0.53 0.00	12.37 -0.68 0.00	12.86 -0.58 0.00	11.66 -0.64 0.00	11.83 -0.54 -0.30	14.71 -1.05 -0.33	19.22 -1.38 0.02	21.60 -1.75 0.34	22.76 -1.58 0.28	23.20 -1.51 0.00	23.13 -1.71 0.00	23.30 -1.54 0.00	23.76 -1.71 0.00	24.00 -1.78 0.00	23.58 -1.59 0.00	23.35 -1.36 0.00	24.07 -1.40 0.00	24.32 -1.69 0.00	22.30 -1.50 0.00	20.99 -1.53 0.00	21.86 -1.72 0.00
OAK ORCHARD__HYD 24046	19.09 -0.65 0.00	15.08 -0.50 0.00	13.40 -0.47 0.00	11.99 -0.28 0.00	12.70 -0.35 0.00	13.15 -0.28 0.00	11.99 -0.31 0.00	11.83 -0.24 0.00	14.98 -0.45 0.00	20.07 -0.56 0.00	23.02 -0.66 0.00	24.18 -0.44 0.00	24.34 -0.37 0.00	24.30 -0.55 0.00	24.45 -0.40 0.00	24.96 -0.51 0.00	25.26 -0.52 0.00	24.71 -0.45 0.00	24.42 -0.30 0.00	25.16 -0.31 0.00	25.55 -0.47 0.00	23.30 -0.50 0.00	21.89 -0.63 0.00	22.81 -0.78 0.00
OCC_CHEM__DRP 24175	18.42 -1.32 0.00	14.61 -0.97 0.00	13.04 -0.83 0.00	11.78 -0.49 0.00	12.41 -0.64 0.00	12.90 -0.54 0.00	11.70 -0.60 0.00	11.56 -0.51 0.00	14.43 -1.00 0.00	19.30 -1.32 0.00	22.01 -1.68 0.00	23.14 -1.48 0.00	23.27 -1.43 0.00	23.20 -1.64 0.00	23.38 -1.47 0.00	23.84 -1.63 0.00	24.10 -1.68 0.00	23.65 -1.51 0.00	23.45 -1.26 0.00	24.17 -1.30 0.00	24.40 -1.61 0.00	22.40 -1.40 0.00	21.05 -1.46 0.00	21.91 -1.67 0.00
OLIN_CORP_DRP 24177	18.66 -1.09 0.00	14.78 -0.79 0.00	13.18 -0.69 0.00	11.91 -0.37 0.00	12.54 -0.51 0.00	13.03 -0.40 0.00	11.83 -0.47 0.00	11.69 -0.37 0.00	14.63 -0.80 0.00	19.61 -1.01 0.00	22.39 -1.30 0.00	23.56 -1.06 0.00	23.72 -0.99 0.00	23.65 -1.19 0.00	23.80 -1.04 0.00	24.29 -1.17 0.00	24.57 -1.21 0.00	24.11 -1.06 0.00	23.87 -0.84 0.00	24.63 -0.84 0.00	24.90 -1.12 0.00	22.80 -1.00 0.00	21.37 -1.15 0.00	22.22 -1.37 0.00
ONONDAGA_REF_OCCRA 23987	19.74 0.00 0.00	15.56 -0.02 0.00	13.83 -0.04 0.00	12.28 0.00 0.00	13.04 -0.01 0.00	13.44 0.00 0.00	12.30 0.00 0.00	12.09 0.02 0.00	15.43 0.00 0.00	20.62 0.00 0.00	23.66 -0.02 0.00	24.79 0.17 0.00	24.90 0.20 0.00	25.02 0.17 0.00	25.04 0.20 0.00	25.64 0.18 0.00	25.96 0.18 0.00	25.39 0.23 0.00	24.94 0.22 0.00	25.72 0.25 0.00	26.28 0.26 0.00	23.94 0.14 0.00	22.47 -0.05 0.00	23.63 0.05 0.00

ONONDAGA___COGEN 23986	19.66 -0.08 0.00	15.51 -0.06 0.00	13.79 -0.08 0.00	12.24 -0.04 0.00	13.00 -0.05 0.00	13.40 -0.04 0.00	12.26 -0.04 0.00	12.06 -0.01 0.00	15.38 -0.05 0.00	20.52 -0.10 0.00	23.55 -0.14 0.00	24.64 0.02 0.00	24.76 0.05 0.00	24.87 0.02 0.00	24.89 0.05 0.00	25.52 0.05 0.00	25.80 0.03 0.00	25.24 0.08 0.00	24.79 0.07 0.00	25.60 0.13 0.00	26.12 0.10 0.00	23.80 0.00 0.00	22.36 -0.16 0.00	23.54 -0.05 0.00
ONTARIO___LFGE 23819	19.84 0.10 0.00	15.64 0.06 0.00	13.89 0.01 0.00	12.40 0.12 0.00	13.14 0.09 0.00	13.58 0.15 0.00	12.43 0.14 0.00	12.26 0.19 0.00	15.57 0.14 0.00	20.91 0.29 0.00	24.00 0.31 0.00	25.26 0.64 0.00	25.40 0.69 0.00	25.47 0.62 0.00	25.52 0.67 0.00	26.13 0.66 0.00	26.42 0.64 0.00	25.87 0.70 0.00	25.46 0.74 0.00	26.28 0.81 0.00	26.77 0.75 0.00	24.35 0.55 0.00	22.74 0.23 0.00	23.70 0.12 0.00
OSWEGATCHIE___HYD 24044	19.29 -0.45 0.00	15.22 -0.36 0.00	13.47 -0.40 0.00	11.87 -0.41 0.00	12.70 -0.35 0.00	13.07 -0.36 0.00	12.00 -0.30 0.00	11.79 -0.28 0.00	15.20 -0.23 0.00	20.33 -0.29 0.00	23.24 -0.45 0.00	23.98 -0.64 0.00	23.94 -0.77 0.00	24.05 -0.80 0.00	24.00 -0.84 0.00	24.65 -0.81 0.00	25.03 -0.75 0.00	24.38 -0.78 0.00	24.20 -0.52 0.00	25.14 -0.33 0.00	25.78 -0.23 0.00	23.40 -0.40 0.00	22.18 -0.34 0.00	23.02 -0.57 0.00
OSWEGO___5 23606	19.37 -0.38 0.00	15.28 -0.30 0.00	13.58 -0.29 0.00	12.05 -0.22 0.00	12.80 -0.25 0.00	13.19 -0.24 0.00	12.08 -0.22 0.00	11.86 -0.21 0.00	15.12 -0.31 0.00	20.15 -0.47 0.00	23.10 -0.59 0.00	24.13 -0.49 0.00	24.24 -0.47 0.00	24.35 -0.50 0.00	24.35 -0.50 0.00	24.96 -0.51 0.00	25.26 -0.52 0.00	24.66 -0.50 0.00	24.24 -0.47 0.00	25.01 -0.46 0.00	25.52 -0.49 0.00	23.30 -0.50 0.00	21.98 -0.54 0.00	23.14 -0.45 0.00
OSWEGO___6 23613	19.37 -0.38 0.00	15.28 -0.30 0.00	13.58 -0.29 0.00	12.05 -0.22 0.00	12.80 -0.25 0.00	13.19 -0.24 0.00	12.08 -0.22 0.00	11.86 -0.21 0.00	15.12 -0.31 0.00	20.15 -0.47 0.00	23.10 -0.59 0.00	24.13 -0.49 0.00	24.24 -0.47 0.00	24.35 -0.50 0.00	24.35 -0.50 0.00	24.96 -0.51 0.00	25.26 -0.52 0.00	24.66 -0.50 0.00	24.24 -0.47 0.00	25.01 -0.46 0.00	25.52 -0.49 0.00	23.30 -0.50 0.00	21.98 -0.54 0.00	23.14 -0.45 0.00
OUTOKUMPU-AB___DRP 24206	18.75 -0.99 0.00	14.86 -0.72 0.00	13.24 -0.64 0.00	11.96 -0.32 0.00	12.59 -0.46 0.00	13.09 -0.35 0.00	11.88 -0.42 0.00	11.74 -0.33 0.00	14.69 -0.74 0.00	19.74 -0.89 0.00	22.53 -1.16 0.00	23.71 -0.91 0.00	23.87 -0.84 0.00	23.80 -1.04 0.00	23.95 -0.89 0.00	24.42 -1.04 0.00	24.72 -1.06 0.00	24.26 -0.91 0.00	24.02 -0.69 0.00	24.81 -0.66 0.00	25.08 -0.94 0.00	22.95 -0.86 0.00	21.48 -1.04 0.00	22.33 -1.25 0.00
OXBOW___ 24026	18.62 -1.13 0.00	14.77 -0.81 0.00	13.17 -0.71 0.00	11.90 -0.38 0.00	12.53 -0.52 0.00	13.02 -0.42 0.00	11.81 -0.49 0.00	11.67 -0.40 0.00	14.58 -0.85 0.00	19.57 -1.05 0.00	22.34 -1.35 0.00	23.49 -1.13 0.00	23.64 -1.06 0.00	23.58 -1.27 0.00	23.73 -1.12 0.00	24.19 -1.27 0.00	24.49 -1.29 0.00	24.03 -1.13 0.00	23.82 -0.89 0.00	24.58 -0.89 0.00	24.82 -1.20 0.00	22.73 -1.07 0.00	21.32 -1.19 0.00	22.19 -1.39 0.00
PEEKSKILL___ 23653	21.26 1.52 0.00	16.79 1.21 0.00	14.90 1.03 0.00	13.16 0.88 0.00	13.96 0.91 0.00	14.35 0.91 0.00	13.17 0.87 0.00	12.88 0.81 0.00	16.53 1.10 0.00	22.23 1.61 0.00	25.84 2.16 0.00	27.20 2.58 0.00	27.45 2.74 0.00	27.63 2.78 0.00	27.60 2.76 0.00	28.34 2.88 0.00	28.61 2.84 0.00	27.93 2.77 0.00	27.23 2.52 0.00	28.14 2.67 0.00	28.80 2.78 0.00	26.21 2.40 0.00	24.48 1.96 0.00	25.54 1.96 0.00
PGE MADISON___WINDPWR 24146	21.16 1.42 0.00	16.65 1.07 0.00	14.72 0.85 0.00	13.07 0.80 0.00	13.92 0.87 0.00	14.36 0.93 0.00	13.22 0.92 0.00	13.05 0.98 0.00	16.68 1.25 0.00	22.46 1.84 0.00	25.77 2.08 0.00	27.23 2.61 0.00	27.30 2.59 0.00	27.50 2.66 0.00	27.50 2.66 0.00	28.22 2.75 0.00	28.61 2.84 0.00	28.01 2.84 0.00	27.53 2.82 0.00	28.52 3.06 0.00	29.16 3.15 0.00	26.28 2.48 0.00	24.45 1.94 0.00	25.33 1.75 0.00
PIERCEFIELD___HYD 23852	18.87 -0.87 0.00	14.91 -0.67 0.00	13.19 -0.68 0.00	11.59 -0.69 0.00	12.42 -0.63 0.00	12.78 -0.66 0.00	11.72 -0.58 0.00	11.50 -0.57 0.00	14.84 -0.59 0.00	19.96 -0.66 0.00	22.72 -0.97 0.00	23.14 -1.48 0.00	23.00 -1.70 0.00	23.03 -1.81 0.00	23.01 -1.84 0.00	23.66 -1.81 0.00	24.08 -1.70 0.00	23.40 -1.76 0.00	23.38 -1.33 0.00	24.30 -1.17 0.00	24.95 -1.07 0.00	22.71 -1.09 0.00	21.66 -0.86 0.00	22.43 -1.16 0.00
PINELAWN_CC_1 323563	21.85 2.11 0.00	17.27 1.70 0.00	15.30 1.43 0.00	13.45 1.18 0.00	14.29 1.24 0.00	14.63 1.20 0.00	13.39 1.09 0.00	12.99 0.92 0.00	16.76 1.33 0.00	22.79 2.17 0.00	26.88 3.03 -0.16	28.38 3.52 -0.24	33.91 3.76 -5.45	34.75 3.80 -6.11	36.50 3.75 -7.90	36.78 3.87 -7.44	34.47 3.61 -5.09	31.32 3.47 -2.68	27.98 3.16 -0.10	29.16 3.34 -0.35	29.84 3.49 -0.33	27.07 3.07 -0.20	25.57 2.81 -0.24	26.52 2.83 -0.10
PJM_GEN_KEystone 24065	19.39 -0.36 0.00	16.28 0.70 0.00	14.46 0.58 0.00	12.85 0.58 0.00	13.58 0.53 0.00	14.00 0.56 0.00	12.86 0.57 0.00	12.92 0.54 -0.30	16.41 0.65 -0.33	21.57 0.97 0.02	24.63 1.28 0.34	26.01 1.67 0.28	26.51 1.80 0.00	26.66 1.81 0.00	26.66 1.81 0.00	27.35 1.88 0.00	27.58 1.80 0.00	27.00 1.84 0.00	26.35 1.63 0.00	27.23 1.76 0.00	27.81 1.80 0.00	25.33 1.52 0.00	23.64 1.13 0.00	24.67 1.08 0.00
PJM_GEN_NEPTUNE_PROXY 323594	21.59 1.86 0.01	17.07 1.50 0.00	15.14 1.26 0.00	13.31 1.03 0.00	14.13 1.08 0.00	14.48 1.05 0.00	13.27 0.97 0.00	13.16 0.78 -0.30	16.91 1.14 -0.33	22.50 1.90 0.02	26.03 2.65 0.31	27.57 3.08 0.12	33.40 3.29 -5.40	34.22 3.33 -6.05	35.97 3.28 -7.85	36.24 3.39 -7.38	33.11 3.35 -3.98	30.92 3.27 -2.48	27.75 3.02 -0.02	28.67 3.16 -0.05	29.36 3.30 -0.04	26.71 2.88 -0.03	24.98 2.43 -0.03	26.07 2.48 0.00
PLEASANTVLY___LBMP 24000	21.16 1.42 0.00	16.71 1.14 0.00	14.85 0.97 0.00	13.11 0.83 0.00	13.91 0.86 0.00	14.31 0.87 0.00	13.12 0.82 0.00	12.84 0.77 0.00	16.48 1.05 0.00	22.11 1.48 0.00	25.68 1.99 0.00	26.98 2.36 0.00	27.23 2.52 0.00	27.40 2.56 0.00	27.38 2.53 0.00	28.06 2.60 0.00	28.36 2.58 0.00	27.68 2.52 0.00	27.01 2.30 0.00	27.89 2.42 0.00	28.54 2.52 0.00	25.99 2.19 0.00	24.32 1.80 0.00	25.40 1.82 0.00
POLETTI___ 23519	21.54 1.80 0.00	16.99 1.42 0.00	15.08 1.21 0.00	13.31 1.03 0.00	14.11 1.06 0.00	14.51 1.07 0.00	13.32 1.02 0.00	13.01 0.94 0.00	16.70 1.27 0.00	22.50 1.88 0.00	26.18 2.49 0.00	27.55 2.93 0.00	27.82 3.11 0.00	27.98 3.13 0.00	27.93 3.08 0.00	28.62 3.16 0.00	28.92 3.15 0.00	28.23 3.07 0.00	27.58 2.87 0.00	28.42 2.95 0.00	29.08 3.07 0.00	26.54 2.74 0.00	24.82 2.30 -0.01	25.87 2.29 0.00
PORT_JEFF_3 23555	21.77 2.03 0.01	17.26 1.68 0.00	15.33 1.46 0.00	13.47 1.19 0.00	14.31 1.27 0.00	14.64 1.21 0.00	13.40 1.11 0.00	13.00 0.93 0.00	16.76 1.33 0.00	22.74 2.12 0.00	26.80 3.03 -0.08	28.40 3.59 -0.19	33.98 3.85 -5.42	34.79 3.88 -6.07	36.54 3.83 -7.87	36.79 3.92 -7.41	34.11 3.92 -4.42	31.58 3.85 -2.56	28.23 3.46 -0.05	29.30 3.67 -0.17	30.02 3.85 -0.16	27.16 3.26 -0.10	25.38 2.75 -0.12	26.36 2.74 -0.04

PORT_JEFF_4 23616	21.77 2.03 0.01	17.26 1.68 0.00	15.33 1.46 0.00	13.47 1.19 0.00	14.31 1.27 0.00	14.64 1.21 0.00	13.40 1.11 0.00	13.00 0.93 0.00	16.76 1.33 0.00	22.74 2.12 0.00	26.80 3.03 -0.08	28.40 3.59 -0.19	33.98 3.85 -5.42	34.79 3.88 -6.07	36.54 3.83 -7.87	36.79 3.92 -7.41	34.11 3.92 -4.42	31.58 3.85 -2.56	28.23 3.46 -0.05	29.30 3.67 -0.17	30.02 3.85 -0.16	27.16 3.26 -0.10	25.38 2.75 -0.12	26.36 2.74 -0.04
PORT_JEFF_IC 23713	21.81 2.07 0.01	17.29 1.71 0.00	15.36 1.48 0.00	13.49 1.22 0.00	14.33 1.28 0.00	14.67 1.24 0.00	13.43 1.13 0.00	13.02 0.95 0.00	16.79 1.36 0.00	22.81 2.19 0.00	26.87 3.10 -0.08	28.48 3.67 -0.19	34.06 3.93 -5.42	34.87 3.95 -6.07	36.61 3.90 -7.87	36.87 4.00 -7.41	34.24 4.02 -4.44	31.68 3.95 -2.57	28.33 3.56 -0.05	29.39 3.74 -0.17	30.11 3.93 -0.16	27.23 3.33 -0.10	25.45 2.81 -0.12	26.41 2.78 -0.05
PPL PILGRIM_ST_GT1 24216	21.85 2.11 0.00	17.29 1.71 0.00	15.33 1.46 0.00	13.48 1.20 0.00	14.31 1.27 0.00	14.66 1.22 0.00	13.40 1.11 0.00	13.00 0.93 0.00	16.79 1.36 0.00	22.81 2.19 0.00	26.86 3.08 -0.09	28.46 3.64 -0.20	34.04 3.90 -5.43	34.87 3.95 -6.08	36.62 3.90 -7.87	36.88 4.00 -7.41	34.30 4.00 -4.53	31.65 3.90 -2.58	28.31 3.53 -0.06	29.41 3.74 -0.20	30.11 3.90 -0.19	27.27 3.36 -0.11	25.49 2.84 -0.14	26.47 2.83 -0.05
PPL PILGRIM_ST_GT2 24217	21.85 2.11 0.00	17.29 1.71 0.00	15.33 1.46 0.00	13.48 1.20 0.00	14.31 1.27 0.00	14.66 1.22 0.00	13.40 1.11 0.00	13.00 0.93 0.00	16.79 1.36 0.00	22.81 2.19 0.00	26.86 3.08 -0.09	28.46 3.64 -0.20	34.04 3.90 -5.43	34.87 3.95 -6.08	36.62 3.90 -7.87	36.88 4.00 -7.41	34.30 4.00 -4.53	31.65 3.90 -2.58	28.31 3.53 -0.06	29.41 3.74 -0.20	30.11 3.90 -0.19	27.27 3.36 -0.11	25.49 2.84 -0.14	26.47 2.83 -0.05
PPL_SHRM_GT3 24213	21.53 1.80 0.01	17.16 1.59 0.00	15.33 1.46 0.00	13.45 1.18 0.00	14.29 1.24 0.00	14.62 1.18 0.00	13.38 1.08 0.00	12.97 0.91 0.00	16.66 1.23 0.00	22.54 1.92 0.00	26.56 2.80 -0.08	28.18 3.37 -0.19	33.76 3.63 -5.42	34.54 3.63 -6.07	36.29 3.58 -7.87	36.54 3.67 -7.41	33.89 3.69 -4.43	31.35 3.62 -2.57	27.98 3.21 -0.05	29.08 3.44 -0.17	29.77 3.59 -0.16	26.90 3.00 -0.10	25.13 2.50 -0.12	26.11 2.48 -0.04
PPL_SHRM_GT4 24214	21.53 1.80 0.01	17.16 1.59 0.00	15.33 1.46 0.00	13.45 1.18 0.00	14.29 1.24 0.00	14.62 1.18 0.00	13.38 1.08 0.00	12.97 0.91 0.00	16.66 1.23 0.00	22.54 1.92 0.00	26.56 2.80 -0.08	28.18 3.37 -0.19	33.76 3.63 -5.42	34.54 3.63 -6.07	36.29 3.58 -7.87	36.54 3.67 -7.41	33.89 3.69 -4.43	31.35 3.62 -2.57	27.98 3.21 -0.05	29.08 3.44 -0.17	29.77 3.59 -0.16	26.90 3.00 -0.10	25.13 2.50 -0.12	26.11 2.48 -0.04
PROJECT___ORANGE 1 24174	19.64 -0.10 0.00	15.48 -0.09 0.00	13.76 -0.11 0.00	12.21 -0.06 0.00	12.97 -0.08 0.00	13.38 -0.05 0.00	12.24 -0.06 0.00	12.03 -0.04 0.00	15.35 -0.08 0.00	20.48 -0.14 0.00	23.50 -0.19 0.00	24.62 0.00 0.00	24.73 0.02 0.00	24.84 0.00 0.00	24.84 0.00 0.00	25.47 0.00 0.00	25.78 0.00 0.00	25.19 0.03 0.00	24.74 0.02 0.00	25.52 0.05 0.00	26.04 0.03 0.00	23.75 -0.05 0.00	22.34 -0.18 0.00	23.49 -0.09 0.00
PROJECT___ORANGE 2 24166	19.64 -0.10 0.00	15.48 -0.09 0.00	13.76 -0.11 0.00	12.21 -0.06 0.00	12.97 -0.08 0.00	13.38 -0.05 0.00	12.24 -0.06 0.00	12.03 -0.04 0.00	15.35 -0.08 0.00	20.48 -0.14 0.00	23.50 -0.19 0.00	24.62 0.00 0.00	24.73 0.02 0.00	24.84 0.00 0.00	24.84 0.00 0.00	25.47 0.00 0.00	25.78 0.00 0.00	25.19 0.03 0.00	24.74 0.02 0.00	25.52 0.05 0.00	26.04 0.03 0.00	23.75 -0.05 0.00	22.34 -0.18 0.00	23.49 -0.09 0.00
PYRITES___HYD 24023	18.89 -0.85 0.00	14.91 -0.67 0.00	13.19 -0.68 0.00	11.60 -0.68 0.00	12.44 -0.61 0.00	12.79 -0.64 0.00	11.73 -0.57 0.00	11.51 -0.56 0.00	14.87 -0.56 0.00	20.03 -0.60 0.00	22.81 -0.88 0.00	23.26 -1.35 0.00	23.13 -1.58 0.00	23.16 -1.69 0.00	23.13 -1.71 0.00	23.81 -1.66 0.00	24.23 -1.55 0.00	23.55 -1.61 0.00	23.48 -1.24 0.00	24.40 -1.07 0.00	25.05 -0.96 0.00	22.78 -1.02 0.00	21.73 -0.79 0.00	22.45 -1.13 0.00
RAMAPO___LBMP 323565	21.26 1.52 0.00	16.79 1.21 0.00	14.90 1.03 0.00	13.16 0.88 0.00	13.95 0.90 0.00	14.35 0.91 0.00	13.18 0.89 0.00	12.89 0.82 0.00	16.54 1.11 0.00	22.23 1.61 0.00	25.82 2.13 0.00	27.18 2.56 0.00	27.42 2.72 0.00	27.63 2.78 0.00	27.60 2.76 0.00	28.32 2.85 0.00	28.59 2.81 0.00	27.93 2.77 0.00	27.21 2.50 0.00	28.09 2.62 0.00	28.77 2.76 0.00	26.16 2.36 0.00	24.45 1.94 0.00	25.52 1.93 0.00
RANKINE____ 23646	18.72 -1.03 0.00	14.83 -0.75 0.00	13.21 -0.67 0.00	11.93 -0.34 0.00	12.55 -0.50 0.00	13.05 -0.39 0.00	11.87 -0.43 0.00	11.73 -0.34 0.00	14.67 -0.76 0.00	19.70 -0.93 0.00	22.48 -1.21 0.00	23.66 -0.96 0.00	23.82 -0.89 0.00	23.78 -1.07 0.00	23.93 -0.92 0.00	24.42 -1.04 0.00	24.70 -1.08 0.00	24.23 -0.93 0.00	23.97 -0.74 0.00	24.76 -0.71 0.00	25.05 -0.96 0.00	22.90 -0.90 0.00	21.44 -1.08 0.00	22.29 -1.30 0.00
RAVENSWOOD_GT2_1 24244	21.56 1.82 0.00	17.01 1.43 0.00	15.08 1.21 0.00	13.32 1.04 0.00	14.12 1.07 0.00	14.51 1.07 0.00	13.32 1.02 0.00	13.01 0.94 0.00	16.70 1.27 0.00	22.48 1.86 0.00	26.18 2.49 0.00	27.55 2.93 0.00	27.82 3.11 0.00	28.02 3.18 0.00	27.98 3.13 0.00	28.67 3.21 0.00	28.98 3.20 0.00	28.28 3.12 0.00	27.58 2.87 0.00	28.47 3.01 0.00	29.14 3.12 0.00	26.56 2.76 0.00	24.84 2.32 -0.01	25.87 2.29 0.00
RAVENSWOOD_GT2_2 24245	21.56 1.82 0.00	17.01 1.43 0.00	15.08 1.21 0.00	13.32 1.04 0.00	14.12 1.07 0.00	14.51 1.07 0.00	13.32 1.02 0.00	13.01 0.94 0.00	16.70 1.27 0.00	22.48 1.86 0.00	26.18 2.49 0.00	27.55 2.93 0.00	27.82 3.11 0.00	28.02 3.18 0.00	27.98 3.13 0.00	28.67 3.21 0.00	28.98 3.20 0.00	28.28 3.12 0.00	27.58 2.87 0.00	28.47 3.01 0.00	29.14 3.12 0.00	26.56 2.76 0.00	24.84 2.32 -0.01	25.87 2.29 0.00
RAVENSWOOD_GT2_3 24246	21.56 1.82 0.00	17.01 1.43 0.00	15.09 1.22 0.00	13.32 1.04 0.00	14.12 1.07 0.00	14.52 1.09 0.00	13.33 1.03 0.00	13.02 0.95 0.00	16.71 1.28 0.00	22.50 1.88 0.00	26.20 2.51 0.00	27.57 2.95 0.00	27.84 3.14 0.00	28.02 3.18 0.00	28.00 3.16 0.00	28.70 3.23 0.00	29.00 3.22 0.00	28.31 3.15 0.00	27.61 2.89 0.00	28.50 3.03 0.00	29.16 3.15 0.00	26.56 2.76 0.00	24.84 2.32 -0.01	25.90 2.31 0.00
RAVENSWOOD_GT2_4 24247	21.56 1.82 0.00	17.01 1.43 0.00	15.09 1.22 0.00	13.32 1.04 0.00	14.12 1.07 0.00	14.52 1.09 0.00	13.33 1.03 0.00	13.02 0.95 0.00	16.71 1.28 0.00	22.50 1.88 0.00	26.20 2.51 0.00	27.57 2.95 0.00	27.84 3.14 0.00	28.02 3.18 0.00	28.00 3.16 0.00	28.70 3.23 0.00	29.00 3.22 0.00	28.31 3.15 0.00	27.61 2.89 0.00	28.50 3.03 0.00	29.16 3.15 0.00	26.56 2.76 0.00	24.84 2.32 -0.01	25.90 2.31 0.00
RAVENSWOOD_GT3_1 24248	21.56 1.82 0.00	17.01 1.43 0.00	15.08 1.21 0.00	13.32 1.04 0.00	14.12 1.07 0.00	14.51 1.07 0.00	13.32 1.02 0.00	13.01 0.94 0.00	16.70 1.27 0.00	22.48 1.86 0.00	26.18 2.49 0.00	27.55 2.93 0.00	27.82 3.11 0.00	28.00 3.16 0.00	27.98 3.13 0.00	28.67 3.21 0.00	28.98 3.20 0.00	28.28 3.12 0.00	27.58 2.87 0.00	28.47 3.01 0.00	29.14 3.12 0.00	26.56 2.76 0.00	24.84 2.32 -0.01	25.87 2.29 0.00

RAVENSWOOD_GT3_2 24249	21.56 1.82 0.00	17.01 1.43 0.00	15.08 1.21 0.00	13.32 1.04 0.00	14.12 1.07 0.00	14.51 1.07 0.00	13.32 1.02 0.00	13.01 0.94 0.00	16.70 1.27 0.00	22.48 1.86 0.00	26.18 2.49 0.00	27.55 2.93 0.00	27.82 3.11 0.00	28.00 3.16 0.00	27.98 3.13 0.00	28.67 3.21 0.00	28.98 3.20 0.00	28.28 3.12 0.00	27.58 2.87 0.00	28.47 3.01 0.00	29.14 3.12 0.00	26.56 2.76 0.00	24.84 2.32 -0.01	25.87 2.29 0.00
RAVENSWOOD_GT3_3 24250	21.58 1.84 0.00	17.02 1.45 0.00	15.09 1.22 0.00	13.33 1.06 0.00	14.13 1.08 0.00	14.54 1.10 0.00	13.34 1.05 0.00	13.02 0.95 0.00	16.73 1.30 0.00	22.52 1.90 0.00	26.20 2.51 0.00	27.60 2.98 0.00	27.87 3.16 0.00	28.05 3.20 0.00	28.02 3.18 0.00	28.73 3.26 0.00	29.03 3.25 0.00	28.33 3.17 0.00	27.63 2.92 0.00	28.52 3.06 0.00	29.19 3.17 0.00	26.59 2.78 0.00	24.87 2.34 -0.01	25.92 2.33 0.00
RAVENSWOOD_GT3_4 24251	21.58 1.84 0.00	17.02 1.45 0.00	15.09 1.22 0.00	13.33 1.06 0.00	14.13 1.08 0.00	14.54 1.10 0.00	13.34 1.05 0.00	13.02 0.95 0.00	16.73 1.30 0.00	22.52 1.90 0.00	26.20 2.51 0.00	27.60 2.98 0.00	27.87 3.16 0.00	28.05 3.20 0.00	28.02 3.18 0.00	28.73 3.26 0.00	29.03 3.25 0.00	28.33 3.17 0.00	27.63 2.92 0.00	28.52 3.06 0.00	29.19 3.17 0.00	26.59 2.78 0.00	24.87 2.34 -0.01	25.92 2.33 0.00
RAVENSWOOD_GT_1 23729	21.67 1.91 -0.01	17.10 1.51 -0.01	15.16 1.28 -0.01	13.39 1.10 -0.01	14.19 1.14 -0.01	14.58 1.14 0.00	13.37 1.07 0.00	13.02 0.95 0.00	16.71 1.28 0.00	22.52 1.90 0.00	26.22 2.53 0.00	27.65 3.03 0.00	32.10 3.21 -4.18	32.27 3.28 -4.14	32.23 3.23 -4.16	32.79 3.31 -4.01	33.03 3.30 -3.95	32.47 3.22 -4.09	31.91 2.97 -4.23	32.60 3.08 -4.05	33.15 3.23 -3.91	31.13 2.88 -4.45	28.72 2.41 -3.79	26.00 2.41 -0.01
RAVENSWOOD_GT_10 24258	21.54 1.80 0.00	16.99 1.42 0.00	15.08 1.21 0.00	13.31 1.03 0.00	14.10 1.06 0.00	14.51 1.07 0.00	13.32 1.02 0.00	13.01 0.94 0.00	16.70 1.27 0.00	22.48 1.86 0.00	26.18 2.49 0.00	27.55 2.93 0.00	28.30 3.11 -0.48	28.48 3.16 -0.48	28.45 3.13 -0.48	29.14 3.21 -0.46	29.43 3.20 -0.46	28.76 3.12 -0.47	28.07 2.87 -0.49	28.94 3.01 -0.47	29.59 3.12 -0.45	27.05 2.74 -0.51	25.26 2.30 -0.44	25.87 2.29 0.00
RAVENSWOOD_GT_11 24259	21.54 1.80 0.00	16.99 1.42 0.00	15.08 1.21 0.00	13.31 1.03 0.00	14.10 1.06 0.00	14.51 1.07 0.00	13.32 1.02 0.00	13.01 0.94 0.00	16.70 1.27 0.00	22.48 1.86 0.00	26.18 2.49 0.00	27.55 2.93 0.00	28.30 3.11 -0.48	28.48 3.16 -0.48	28.45 3.13 -0.48	29.14 3.21 -0.46	29.43 3.20 -0.46	28.76 3.12 -0.47	28.07 2.87 -0.49	28.94 3.01 -0.47	29.59 3.12 -0.45	27.05 2.74 -0.51	25.26 2.30 -0.44	25.87 2.29 0.00
RAVENSWOOD_GT_4 24252	21.53 1.80 0.00	16.99 1.42 0.00	15.06 1.19 0.00	13.30 1.03 0.00	14.10 1.06 0.00	14.50 1.06 0.00	13.32 1.02 0.00	13.01 0.94 0.00	16.70 1.27 0.00	22.48 1.86 0.00	26.15 2.46 0.00	27.55 2.93 0.00	31.00 3.11 -3.18	31.16 3.16 -3.16	31.11 3.11 -3.16	31.73 3.21 -3.05	31.96 3.17 -3.01	31.40 3.12 -3.12	30.80 2.87 -3.22	31.53 2.98 -3.08	32.12 3.12 -2.98	29.93 2.74 -3.39	27.70 2.30 -2.89	25.84 2.26 0.00
RAVENSWOOD_GT_5 24254	21.53 1.80 0.00	16.99 1.42 0.00	15.06 1.19 0.00	13.30 1.03 0.00	14.10 1.06 0.00	14.50 1.06 0.00	13.32 1.02 0.00	13.01 0.94 0.00	16.70 1.27 0.00	22.48 1.86 0.00	26.15 2.46 0.00	27.55 2.93 0.00	31.00 3.11 -3.18	31.16 3.16 -3.16	31.11 3.11 -3.16	31.73 3.21 -3.05	31.96 3.17 -3.01	31.40 3.12 -3.12	30.80 2.87 -3.22	31.53 2.98 -3.08	32.12 3.12 -2.98	29.93 2.74 -3.39	27.70 2.30 -2.89	25.84 2.26 0.00
RAVENSWOOD_GT_6 24253	21.53 1.80 0.00	16.99 1.42 0.00	15.06 1.19 0.00	13.30 1.03 0.00	14.10 1.06 0.00	14.50 1.06 0.00	13.32 1.02 0.00	13.01 0.94 0.00	16.70 1.27 0.00	22.48 1.86 0.00	26.15 2.46 0.00	27.55 2.93 0.00	31.00 3.11 -3.18	31.16 3.16 -3.16	31.11 3.11 -3.16	31.73 3.21 -3.05	31.96 3.17 -3.01	31.40 3.12 -3.12	30.80 2.87 -3.22	31.53 2.98 -3.08	32.12 3.12 -2.98	29.93 2.74 -3.39	27.70 2.30 -2.89	25.84 2.26 0.00
RAVENSWOOD_GT_7 24255	21.53 1.80 0.00	16.99 1.42 0.00	15.06 1.19 0.00	13.30 1.03 0.00	14.10 1.06 0.00	14.50 1.06 0.00	13.32 1.02 0.00	13.01 0.94 0.00	16.70 1.27 0.00	22.48 1.86 0.00	26.15 2.46 0.00	27.55 2.93 0.00	31.00 3.11 -3.18	31.16 3.16 -3.16	31.11 3.11 -3.16	31.73 3.21 -3.05	31.96 3.17 -3.01	31.40 3.12 -3.12	30.80 2.87 -3.22	31.53 2.98 -3.08	32.12 3.12 -2.98	29.93 2.74 -3.39	27.70 2.30 -2.89	25.84 2.26 0.00
RAVENSWOOD_GT_8 TEMP GRP(8-11) 24256	21.54 1.80 0.00	16.99 1.42 0.00	15.08 1.21 0.00	13.31 1.03 0.00	14.10 1.06 0.00	14.51 1.07 0.00	13.32 1.02 0.00	13.01 0.94 0.00	16.70 1.27 0.00	22.48 1.86 0.00	26.18 2.49 0.00	27.55 2.93 0.00	28.30 3.11 -0.48	28.48 3.16 -0.48	28.45 3.13 -0.48	29.14 3.21 -0.46	29.43 3.20 -0.46	28.76 3.12 -0.47	28.07 2.87 -0.49	28.94 3.01 -0.47	29.59 3.12 -0.45	27.05 2.74 -0.51	25.26 2.30 -0.44	25.87 2.29 0.00
RAVENSWOOD_GT_9 24257	21.54 1.80 0.00	16.99 1.42 0.00	15.08 1.21 0.00	13.31 1.03 0.00	14.10 1.06 0.00	14.51 1.07 0.00	13.32 1.02 0.00	13.01 0.94 0.00	16.70 1.27 0.00	22.48 1.86 0.00	26.18 2.49 0.00	27.55 2.93 0.00	28.30 3.11 -0.48	28.48 3.16 -0.48	28.45 3.13 -0.48	29.14 3.21 -0.46	29.43 3.20 -0.46	28.76 3.12 -0.47	28.07 2.87 -0.49	28.94 3.01 -0.47	29.59 3.12 -0.45	27.05 2.74 -0.51	25.26 2.30 -0.44	25.87 2.29 0.00
RAVENSWOOD___1 23533	21.65 1.90 -0.01	17.08 1.50 -0.01	15.16 1.28 -0.01	13.38 1.09 -0.01	14.18 1.12 -0.01	14.58 1.14 0.00	13.37 1.07 0.00	13.02 0.95 0.00	16.70 1.27 0.00	22.52 1.90 0.00	26.22 2.53 0.00	27.62 3.00 0.00	27.92 3.21 0.00	28.12 3.28 0.00	28.07 3.23 0.00	28.78 3.31 0.00	29.08 3.30 0.00	28.38 3.22 0.00	27.68 2.97 0.00	28.55 3.08 0.00	29.24 3.23 0.00	26.66 2.86 0.00	24.93 2.41 -0.01	26.00 2.41 -0.01
RAVENSWOOD___2 23534	21.65 1.90 -0.01	17.08 1.50 -0.01	15.16 1.28 -0.01	13.38 1.09 -0.01	14.18 1.12 -0.01	14.58 1.14 0.00	13.37 1.07 0.00	13.02 0.95 0.00	16.70 1.27 0.00	22.50 1.88 0.00	26.22 2.53 0.00	27.62 3.00 0.00	27.92 3.21 0.00	28.10 3.25 0.00	28.05 3.20 0.00	28.78 3.31 0.00	29.05 3.27 0.00	28.38 3.22 0.00	27.68 2.97 0.00	28.55 3.08 0.00	29.24 3.23 0.00	26.66 2.86 0.00	24.93 2.41 -0.01	26.00 2.41 -0.01
RAVENSWOOD___3 23535	21.56 1.82 0.00	17.01 1.43 0.00	15.08 1.21 0.00	13.32 1.04 0.00	14.12 1.07 0.00	14.51 1.07 0.00	13.33 1.03 0.00	13.01 0.94 0.00	16.70 1.27 0.00	22.50 1.88 0.00	26.18 2.49 0.00	27.55 2.93 0.00	27.82 3.11 0.00	28.02 3.18 0.00	27.98 3.13 0.00	28.70 3.23 0.00	28.98 3.20 0.00	28.28 3.12 0.00	27.58 2.87 0.00	28.47 3.01 0.00	29.14 3.12 0.00	26.56 2.76 0.00	24.84 2.32 -0.01	25.87 2.29 0.00
RAVENSWOOD___4 23820	21.64 1.90 -0.01	17.08 1.50 -0.01	15.14 1.26 -0.01	13.37 1.09 -0.01	14.18 1.12 -0.01	14.58 1.14 0.00	13.37 1.07 0.00	13.02 0.95 0.00	16.70 1.27 0.00	22.50 1.88 0.00	26.22 2.53 0.00	27.62 3.00 0.00	23.78 3.19 4.12	24.02 3.25 4.08	23.96 3.20 4.09	24.80 3.29 3.95	25.17 3.27 3.89	24.33 3.20 4.03	23.49 2.94 4.17	24.56 3.08 3.99	25.39 3.23 3.85	22.28 2.86 4.38	21.21 2.41 3.72	25.97 2.38 -0.01

RCPI_TRUST___DRP 24196	21.56 1.82 0.00	17.01 1.43 0.00	15.08 1.21 0.00	13.32 1.04 0.00	14.12 1.07 0.00	14.51 1.07 0.00	13.33 1.03 0.00	13.02 0.95 0.00	16.71 1.28 0.00	22.50 1.88 0.00	26.20 2.51 0.00	27.57 2.95 0.00	27.84 3.14 0.00	28.02 3.18 0.00	28.00 3.16 0.00	28.70 3.23 0.00	29.00 3.22 0.00	28.31 3.15 0.00	27.61 2.89 0.00	28.47 3.01 0.00	29.16 3.15 0.00	26.56 2.76 0.00	24.84 2.32 -0.01	25.87 2.29 0.00
RENSSELAER___COGEN 23796	20.53 0.79 0.00	16.18 0.61 0.00	14.50 0.62 0.00	12.80 0.53 0.00	13.60 0.55 0.00	13.99 0.55 0.00	12.80 0.50 0.00	12.55 0.48 0.00	16.06 0.63 0.00	21.41 0.78 0.00	24.73 1.04 0.00	25.87 1.26 0.00	26.02 1.31 0.00	26.19 1.34 0.00	26.16 1.32 0.00	26.76 1.30 0.00	27.07 1.29 0.00	26.45 1.28 0.00	25.85 1.14 0.00	26.67 1.20 0.00	27.29 1.27 0.00	24.87 1.07 0.00	23.39 0.88 0.00	24.55 0.97 0.00
REVERE_CPPR_DRP 24186	20.10 0.36 0.00	15.83 0.25 0.00	14.04 0.17 0.00	12.42 0.15 0.00	13.23 0.18 0.00	13.62 0.19 0.00	12.51 0.21 0.00	12.30 0.23 0.00	15.75 0.32 0.00	21.12 0.49 0.00	24.23 0.54 0.00	25.38 0.76 0.00	25.47 0.77 0.00	25.64 0.80 0.00	25.66 0.82 0.00	26.31 0.84 0.00	26.66 0.88 0.00	26.02 0.86 0.00	25.55 0.84 0.00	26.44 0.97 0.00	27.06 1.04 0.00	24.54 0.74 0.00	23.06 0.54 0.00	24.06 0.47 0.00
ROCHESTER_9_IC 23652	19.21 -0.53 0.00	15.16 -0.42 0.00	13.46 -0.42 0.00	12.04 -0.23 0.00	12.75 -0.30 0.00	13.21 -0.23 0.00	12.05 -0.25 0.00	11.90 -0.17 0.00	15.08 -0.35 0.00	20.23 -0.39 0.00	23.24 -0.45 0.00	24.42 -0.20 0.00	24.58 -0.12 0.00	24.57 -0.27 0.00	24.72 -0.12 0.00	25.26 -0.20 0.00	25.57 -0.21 0.00	24.99 -0.18 0.00	24.69 -0.02 0.00	25.47 0.00 0.00	25.83 -0.18 0.00	23.54 -0.26 0.00	22.04 -0.47 0.00	22.95 -0.64 0.00
ROSETON___1 23587	21.14 1.40 0.00	16.68 1.11 0.00	14.82 0.94 0.00	13.10 0.82 0.00	13.90 0.85 0.00	14.28 0.85 0.00	13.11 0.81 0.00	12.83 0.76 0.00	16.45 1.02 0.00	22.09 1.46 0.00	25.63 1.94 0.00	26.93 2.31 0.00	27.18 2.47 0.00	27.35 2.51 0.00	27.33 2.48 0.00	28.04 2.57 0.00	28.33 2.55 0.00	27.65 2.49 0.00	26.99 2.27 0.00	27.86 2.39 0.00	28.51 2.50 0.00	25.94 2.14 0.00	24.27 1.76 0.00	25.35 1.77 0.00
ROSETON___2 23588	21.14 1.40 0.00	16.68 1.11 0.00	14.82 0.94 0.00	13.10 0.82 0.00	13.90 0.85 0.00	14.28 0.85 0.00	13.11 0.81 0.00	12.83 0.76 0.00	16.45 1.02 0.00	22.09 1.46 0.00	25.63 1.94 0.00	26.93 2.31 0.00	27.18 2.47 0.00	27.35 2.51 0.00	27.33 2.48 0.00	28.04 2.57 0.00	28.33 2.55 0.00	27.65 2.49 0.00	26.99 2.27 0.00	27.86 2.39 0.00	28.51 2.50 0.00	25.94 2.14 0.00	24.27 1.76 0.00	25.35 1.77 0.00
RUSSELL___1 23602	19.56 -0.18 0.00	15.40 -0.17 0.00	13.64 -0.24 0.00	12.19 -0.09 0.00	12.94 -0.10 0.00	13.40 -0.04 0.00	12.22 -0.07 0.00	12.06 -0.01 0.00	15.35 -0.08 0.00	20.69 0.06 0.00	23.83 0.14 0.00	25.11 0.49 0.00	25.30 0.59 0.00	25.32 0.47 0.00	25.49 0.65 0.00	26.03 0.56 0.00	26.40 0.62 0.00	25.69 0.53 0.00	25.36 0.64 0.00	26.26 0.79 0.00	26.64 0.62 0.00	24.14 0.33 0.00	22.58 0.07 0.00	23.40 -0.19 0.00
RUSSELL___2 23532	19.56 -0.18 0.00	15.40 -0.17 0.00	13.64 -0.24 0.00	12.19 -0.09 0.00	12.94 -0.10 0.00	13.40 -0.04 0.00	12.22 -0.07 0.00	12.06 -0.01 0.00	15.35 -0.08 0.00	20.69 0.06 0.00	23.83 0.14 0.00	25.11 0.49 0.00	25.30 0.59 0.00	25.32 0.47 0.00	25.49 0.65 0.00	26.03 0.56 0.00	26.40 0.62 0.00	25.69 0.53 0.00	25.36 0.64 0.00	26.26 0.79 0.00	26.64 0.62 0.00	24.14 0.33 0.00	22.58 0.07 0.00	23.40 -0.19 0.00
RUSSELL___3 23549	19.27 -0.47 0.00	15.20 -0.37 0.00	13.49 -0.39 0.00	12.07 -0.21 0.00	12.79 -0.26 0.00	13.25 -0.19 0.00	12.08 -0.22 0.00	11.92 -0.14 0.00	15.12 -0.31 0.00	20.31 -0.31 0.00	23.33 -0.36 0.00	24.54 -0.07 0.00	24.71 0.00 0.00	24.70 -0.15 0.00	24.84 0.00 0.00	25.36 -0.10 0.00	25.70 -0.08 0.00	25.09 -0.08 0.00	24.79 0.07 0.00	25.60 0.13 0.00	25.96 -0.05 0.00	23.64 -0.17 0.00	22.16 -0.36 0.00	23.02 -0.57 0.00
RUSSELL___4 23556	19.56 -0.18 0.00	15.40 -0.17 0.00	13.64 -0.24 0.00	12.19 -0.09 0.00	12.93 -0.12 0.00	13.40 -0.04 0.00	12.22 -0.07 0.00	12.06 -0.01 0.00	15.35 -0.08 0.00	20.66 0.04 0.00	23.83 0.14 0.00	25.11 0.49 0.00	25.28 0.57 0.00	25.29 0.45 0.00	25.47 0.62 0.00	26.03 0.56 0.00	26.40 0.62 0.00	25.67 0.50 0.00	25.36 0.64 0.00	26.23 0.76 0.00	26.61 0.60 0.00	24.14 0.33 0.00	22.56 0.05 0.00	23.37 -0.21 0.00
RUSSELL___STATION 23914	19.27 -0.47 0.00	15.20 -0.37 0.00	13.49 -0.39 0.00	12.07 -0.21 0.00	12.79 -0.26 0.00	13.25 -0.19 0.00	12.08 -0.22 0.00	11.92 -0.14 0.00	15.12 -0.31 0.00	20.31 -0.31 0.00	23.33 -0.36 0.00	24.54 -0.07 0.00	24.71 0.00 0.00	24.70 -0.15 0.00	24.84 0.00 0.00	25.36 -0.10 0.00	25.70 -0.08 0.00	25.09 -0.08 0.00	24.79 0.07 0.00	25.60 0.13 0.00	25.96 -0.05 0.00	23.64 -0.17 0.00	22.16 -0.36 0.00	23.02 -0.57 0.00
S SALMON___HYD 24043	19.51 -0.24 0.00	15.39 -0.19 0.00	13.65 -0.22 0.00	12.09 -0.18 0.00	12.87 -0.18 0.00	13.25 -0.19 0.00	12.14 -0.16 0.00	11.95 -0.12 0.00	15.31 -0.12 0.00	20.42 -0.21 0.00	23.40 -0.28 0.00	24.47 -0.15 0.00	24.56 -0.15 0.00	24.70 -0.15 0.00	24.70 -0.15 0.00	25.31 -0.15 0.00	25.65 -0.13 0.00	25.04 -0.13 0.00	24.64 -0.07 0.00	25.47 0.00 0.00	26.01 0.00 0.00	23.71 -0.10 0.00	22.31 -0.20 0.00	23.42 -0.17 0.00
SELKIRK___II 23799	20.47 0.73 0.00	16.15 0.58 0.00	14.43 0.55 0.00	12.75 0.48 0.00	13.54 0.50 0.00	13.93 0.50 0.00	12.75 0.46 0.00	12.50 0.43 0.00	16.00 0.57 0.00	21.35 0.72 0.00	24.66 0.97 0.00	25.80 1.18 0.00	25.97 1.26 0.00	26.11 1.27 0.00	26.09 1.24 0.00	26.71 1.25 0.00	27.02 1.24 0.00	26.40 1.23 0.00	25.80 1.09 0.00	26.61 1.15 0.00	27.24 1.22 0.00	24.83 1.02 0.00	23.35 0.83 0.00	24.48 0.90 0.00
SELKIRK___I 23801	21.74 1.99 0.00	17.13 1.56 0.00	15.25 1.37 0.00	13.47 1.19 0.00	14.30 1.25 0.00	14.70 1.26 0.00	13.50 1.21 0.00	13.16 1.09 0.00	16.85 1.42 0.00	22.58 1.96 0.00	26.22 2.53 0.00	27.57 2.95 0.00	27.87 3.16 0.00	28.07 3.23 0.00	28.12 3.28 0.00	28.80 3.34 0.00	29.10 3.33 0.00	28.46 3.30 0.00	27.66 2.94 0.00	28.55 3.08 0.00	29.24 3.23 0.00	26.61 2.81 0.00	24.90 2.39 0.00	26.01 2.43 0.00
SENECA OSWGO___HYD 24041	19.41 -0.34 0.00	15.30 -0.28 0.00	13.61 -0.26 0.00	12.07 -0.21 0.00	12.81 -0.23 0.00	13.22 -0.21 0.00	12.09 -0.21 0.00	11.89 -0.18 0.00	15.15 -0.28 0.00	20.19 -0.43 0.00	23.17 -0.52 0.00	24.20 -0.42 0.00	24.31 -0.40 0.00	24.42 -0.42 0.00	24.45 -0.40 0.00	25.03 -0.43 0.00	25.34 -0.44 0.00	24.76 -0.40 0.00	24.32 -0.40 0.00	25.09 -0.38 0.00	25.60 -0.42 0.00	23.37 -0.43 0.00	22.02 -0.50 0.00	23.21 -0.38 0.00
SENECA___ENERGY 23797	19.70 -0.04 0.00	15.55 -0.03 0.00	13.79 -0.08 0.00	12.29 0.01 0.00	13.05 0.00 0.00	13.48 0.04 0.00	12.32 0.02 0.00	12.15 0.08 0.00	15.46 0.03 0.00	20.71 0.08 0.00	23.78 0.09 0.00	25.01 0.39 0.00	25.13 0.42 0.00	25.19 0.35 0.00	25.24 0.40 0.00	25.85 0.38 0.00	26.17 0.39 0.00	25.59 0.43 0.00	25.16 0.44 0.00	26.00 0.53 0.00	26.48 0.47 0.00	24.09 0.29 0.00	22.54 0.02 0.00	23.58 0.00 0.00

SHOEMAKER___GT 23640	21.03 1.28 0.00	16.59 1.01 0.00	14.73 0.86 0.00	13.02 0.75 0.00	13.82 0.77 0.00	14.21 0.78 0.00	13.04 0.74 0.00	12.76 0.69 0.00	16.37 0.94 0.00	21.98 1.36 0.00	25.49 1.80 0.00	26.79 2.17 0.00	27.00 2.30 0.00	27.18 2.34 0.00	27.16 2.31 0.00	27.86 2.39 0.00	28.15 2.37 0.00	27.48 2.32 0.00	26.81 2.10 0.00	27.71 2.24 0.00	28.33 2.32 0.00	25.80 2.00 0.00	24.14 1.62 0.00	25.21 1.63 0.00
SHOREHAM_IC_1 23715	21.53 1.80 0.01	17.16 1.59 0.00	15.33 1.46 0.00	13.45 1.18 0.00	14.29 1.24 0.00	14.62 1.18 0.00	13.38 1.08 0.00	12.97 0.91 0.00	16.66 1.23 0.00	22.54 1.92 0.00	26.56 2.80 -0.08	28.18 3.37 -0.19	33.76 3.63 -5.42	34.54 3.63 -6.07	36.29 3.58 -7.87	36.54 3.67 -7.41	33.89 3.69 -4.43	31.35 3.62 -2.57	27.98 3.21 -0.05	29.08 3.44 -0.17	29.77 3.59 -0.16	26.90 3.00 -0.10	25.13 2.50 -0.12	26.11 2.48 -0.04
SHOREHAM_IC_2 23716	21.53 1.80 0.01	17.16 1.59 0.00	15.33 1.46 0.00	13.45 1.18 0.00	14.29 1.24 0.00	14.62 1.18 0.00	13.38 1.08 0.00	12.97 0.91 0.00	16.66 1.23 0.00	22.54 1.92 0.00	26.56 2.80 -0.08	28.18 3.37 -0.19	33.76 3.63 -5.42	34.54 3.63 -6.07	36.29 3.58 -7.87	36.54 3.67 -7.41	33.89 3.69 -4.43	31.35 3.62 -2.57	27.98 3.21 -0.05	29.08 3.44 -0.17	29.77 3.59 -0.16	26.90 3.00 -0.10	25.13 2.50 -0.12	26.11 2.48 -0.04
SISSONVILLE____ 23735	18.87 -0.87 0.00	14.91 -0.67 0.00	13.19 -0.68 0.00	11.59 -0.69 0.00	12.42 -0.63 0.00	12.78 -0.66 0.00	11.72 -0.58 0.00	11.50 -0.57 0.00	14.84 -0.59 0.00	19.96 -0.66 0.00	22.72 -0.97 0.00	23.14 -1.48 0.00	23.00 -1.70 0.00	23.03 -1.81 0.00	23.01 -1.84 0.00	23.66 -1.81 0.00	24.08 -1.70 0.00	23.40 -1.76 0.00	23.38 -1.33 0.00	24.30 -1.17 0.00	24.95 -1.07 0.00	22.71 -1.09 0.00	21.66 -0.86 0.00	22.43 -1.16 0.00
SITHE_IND_GS1 24169	19.25 -0.49 0.00	15.19 -0.39 0.00	13.51 -0.36 0.00	11.98 -0.29 0.00	12.72 -0.33 0.00	13.13 -0.31 0.00	12.00 -0.30 0.00	11.79 -0.28 0.00	15.01 -0.42 0.00	19.98 -0.64 0.00	22.88 -0.81 0.00	23.88 -0.74 0.00	23.99 -0.72 0.00	24.10 -0.75 0.00	24.12 -0.72 0.00	24.70 -0.76 0.00	25.01 -0.77 0.00	24.43 -0.73 0.00	24.00 -0.72 0.00	24.76 -0.71 0.00	25.26 -0.75 0.00	23.06 -0.74 0.00	21.77 -0.74 0.00	23.02 -0.57 0.00
SITHE_IND_GS2 24170	19.25 -0.49 0.00	15.19 -0.39 0.00	13.51 -0.36 0.00	11.98 -0.29 0.00	12.72 -0.33 0.00	13.13 -0.31 0.00	12.00 -0.30 0.00	11.79 -0.28 0.00	15.01 -0.42 0.00	19.98 -0.64 0.00	22.88 -0.81 0.00	23.88 -0.74 0.00	23.99 -0.72 0.00	24.10 -0.75 0.00	24.12 -0.72 0.00	24.70 -0.76 0.00	25.01 -0.77 0.00	24.43 -0.73 0.00	24.00 -0.72 0.00	24.76 -0.71 0.00	25.26 -0.75 0.00	23.06 -0.74 0.00	21.77 -0.74 0.00	23.02 -0.57 0.00
SITHE_IND_GS3 24171	19.25 -0.49 0.00	15.19 -0.39 0.00	13.51 -0.36 0.00	11.98 -0.29 0.00	12.72 -0.33 0.00	13.13 -0.31 0.00	12.00 -0.30 0.00	11.79 -0.28 0.00	15.01 -0.42 0.00	19.98 -0.64 0.00	22.88 -0.81 0.00	23.88 -0.74 0.00	23.99 -0.72 0.00	24.10 -0.75 0.00	24.12 -0.72 0.00	24.70 -0.76 0.00	25.01 -0.77 0.00	24.43 -0.73 0.00	24.00 -0.72 0.00	24.76 -0.71 0.00	25.26 -0.75 0.00	23.06 -0.74 0.00	21.77 -0.74 0.00	23.02 -0.57 0.00
SITHE_IND_GS4 24172	19.25 -0.49 0.00	15.19 -0.39 0.00	13.51 -0.36 0.00	11.98 -0.29 0.00	12.72 -0.33 0.00	13.13 -0.31 0.00	12.00 -0.30 0.00	11.79 -0.28 0.00	15.01 -0.42 0.00	19.98 -0.64 0.00	22.88 -0.81 0.00	23.88 -0.74 0.00	23.99 -0.72 0.00	24.10 -0.75 0.00	24.12 -0.72 0.00	24.70 -0.76 0.00	25.01 -0.77 0.00	24.43 -0.73 0.00	24.00 -0.72 0.00	24.76 -0.71 0.00	25.26 -0.75 0.00	23.06 -0.74 0.00	21.77 -0.74 0.00	23.02 -0.57 0.00
SITHE___BATAVIA 24024	19.03 -0.71 0.00	15.06 -0.51 0.00	13.39 -0.49 0.00	12.07 -0.21 0.00	12.74 -0.31 0.00	13.22 -0.21 0.00	12.02 -0.28 0.00	11.88 -0.19 0.00	14.95 -0.48 0.00	20.09 -0.54 0.00	23.00 -0.69 0.00	24.20 -0.42 0.00	24.36 -0.35 0.00	24.32 -0.52 0.00	24.47 -0.37 0.00	24.98 -0.48 0.00	25.29 -0.49 0.00	24.76 -0.40 0.00	24.52 -0.20 0.00	25.32 -0.15 0.00	25.60 -0.42 0.00	23.35 -0.45 0.00	21.86 -0.65 0.00	22.71 -0.87 0.00
SITHE___INDEPEND 23800	19.25 -0.49 0.00	15.19 -0.39 0.00	13.51 -0.36 0.00	11.98 -0.29 0.00	12.72 -0.33 0.00	13.13 -0.31 0.00	12.00 -0.30 0.00	11.79 -0.28 0.00	15.01 -0.42 0.00	19.98 -0.64 0.00	22.88 -0.81 0.00	23.88 -0.74 0.00	23.99 -0.72 0.00	24.10 -0.75 0.00	24.12 -0.72 0.00	24.70 -0.76 0.00	25.01 -0.77 0.00	24.43 -0.73 0.00	24.00 -0.72 0.00	24.76 -0.71 0.00	25.26 -0.75 0.00	23.06 -0.74 0.00	21.77 -0.74 0.00	23.02 -0.57 0.00
SITHE___MASSENA 23902	18.93 -0.81 0.00	14.94 -0.64 0.00	13.25 -0.62 0.00	11.66 -0.61 0.00	12.47 -0.57 0.00	12.83 -0.60 0.00	11.76 -0.54 0.00	11.51 -0.56 0.00	14.83 -0.60 0.00	19.94 -0.68 0.00	22.81 -0.88 0.00	23.36 -1.26 0.00	23.30 -1.41 0.00	23.43 -1.42 0.00	23.40 -1.44 0.00	24.09 -1.38 0.00	24.46 -1.31 0.00	23.80 -1.36 0.00	23.53 -1.19 0.00	24.30 -1.17 0.00	24.82 -1.20 0.00	22.68 -1.12 0.00	21.68 -0.83 0.00	22.50 -1.08 0.00
SITHE___OGDNSBRG 24021	18.89 -0.85 0.00	14.91 -0.67 0.00	13.21 -0.67 0.00	11.60 -0.68 0.00	12.44 -0.61 0.00	12.79 -0.64 0.00	11.72 -0.58 0.00	11.51 -0.56 0.00	14.86 -0.57 0.00	20.05 -0.58 0.00	22.91 -0.78 0.00	23.39 -1.23 0.00	23.27 -1.43 0.00	23.40 -1.44 0.00	23.38 -1.47 0.00	24.06 -1.40 0.00	24.52 -1.26 0.00	23.80 -1.36 0.00	23.63 -1.09 0.00	24.45 -1.02 0.00	25.05 -0.96 0.00	22.80 -1.00 0.00	21.77 -0.74 0.00	22.48 -1.11 0.00
SITHE___STERLING 23777	20.08 0.34 0.00	15.81 0.23 0.00	14.04 0.17 0.00	12.44 0.16 0.00	13.23 0.18 0.00	13.62 0.19 0.00	12.49 0.20 0.00	12.29 0.22 0.00	15.72 0.29 0.00	21.06 0.43 0.00	24.19 0.50 0.00	25.33 0.71 0.00	25.42 0.72 0.00	25.59 0.75 0.00	25.59 0.75 0.00	26.23 0.76 0.00	26.58 0.80 0.00	25.94 0.78 0.00	25.51 0.79 0.00	26.33 0.87 0.00	26.93 0.91 0.00	24.47 0.67 0.00	22.99 0.47 0.00	24.03 0.45 0.00
SOUTH CAIRO___GT 23612	21.24 1.50 0.00	16.78 1.20 0.00	14.93 1.05 0.00	13.20 0.92 0.00	14.01 0.97 0.00	14.42 0.98 0.00	13.22 0.92 0.00	12.94 0.87 0.00	16.60 1.17 0.00	22.27 1.65 0.00	25.82 2.13 0.00	27.11 2.49 0.00	27.33 2.62 0.00	27.53 2.68 0.00	27.50 2.66 0.00	28.19 2.72 0.00	28.54 2.76 0.00	27.83 2.67 0.00	27.16 2.45 0.00	28.09 2.62 0.00	28.72 2.71 0.00	26.11 2.31 0.00	24.39 1.87 0.00	25.47 1.89 0.00
SOUTH HAMPTN___IC 23720	22.07 2.33 0.01	17.52 1.95 0.00	15.59 1.72 0.00	13.69 1.41 0.00	14.54 1.49 0.00	14.87 1.44 0.00	13.60 1.30 0.00	13.20 1.13 0.00	17.07 1.64 0.00	23.20 2.58 0.00	27.41 3.65 -0.08	29.12 4.31 -0.19	34.72 4.60 -5.42	35.51 4.60 -6.07	37.23 4.52 -7.87	37.51 4.63 -7.41	34.86 4.67 -4.42	32.31 4.58 -2.56	28.84 4.08 -0.05	29.97 4.33 -0.17	30.68 4.50 -0.16	27.66 3.76 -0.10	25.76 3.13 -0.12	26.69 3.07 -0.04
SOUTHOLD___IC 23719	23.47 3.73 0.01	18.50 2.93 0.00	16.41 2.54 0.00	14.40 2.12 0.00	15.27 2.22 0.00	15.58 2.15 0.00	14.24 1.94 0.00	13.85 1.79 0.00	18.05 2.62 0.00	24.78 4.17 0.00	29.47 5.71 -0.08	31.41 6.60 -0.19	37.10 6.97 -5.42	37.90 6.98 -6.07	39.60 6.88 -7.87	39.88 7.00 -7.41	37.26 7.06 -4.42	34.62 6.89 -2.56	30.92 6.15 -0.05	32.16 6.52 -0.17	32.91 6.74 -0.16	29.49 5.59 -0.10	27.32 4.68 -0.12	28.23 4.60 -0.04

ST LAWRENCE____ 23600	18.99 -0.75 0.00	14.98 -0.59 0.00	13.33 -0.54 0.00	11.75 -0.53 0.00	12.54 -0.51 0.00	12.91 -0.52 0.00	11.82 -0.48 0.00	11.59 -0.48 0.00	14.87 -0.56 0.00	19.96 -0.66 0.00	22.84 -0.85 0.00	23.39 -1.23 0.00	23.35 -1.36 0.00	23.48 -1.37 0.00	23.48 -1.37 0.00	24.12 -1.35 0.00	24.46 -1.31 0.00	23.83 -1.33 0.00	23.53 -1.19 0.00	24.25 -1.22 0.00	24.77 -1.25 0.00	22.73 -1.07 0.00	21.75 -0.77 0.00	22.59 -0.99 0.00
STATION 5_MISC_HYD 23604	19.72 -0.02 0.00	15.48 -0.09 0.00	13.68 -0.19 0.00	12.20 -0.07 0.00	12.94 -0.10 0.00	13.40 -0.04 0.00	12.18 -0.12 0.00	11.98 -0.08 0.00	15.31 -0.12 0.00	20.75 0.12 0.00	24.00 0.31 0.00	25.43 0.81 0.00	25.70 0.99 0.00	25.74 0.89 0.00	25.91 1.07 0.00	26.46 0.99 0.00	26.84 1.06 0.00	26.04 0.88 0.00	25.70 0.99 0.00	26.61 1.15 0.00	27.08 1.07 0.00	24.54 0.74 0.00	22.88 0.36 0.00	23.61 0.02 0.00
STEEL____WIND 323596	18.72 -1.03 0.00	14.83 -0.75 0.00	13.21 -0.67 0.00	11.94 -0.33 0.00	12.57 -0.48 0.00	13.05 -0.39 0.00	11.88 -0.42 0.00	11.74 -0.33 0.00	14.67 -0.76 0.00	19.70 -0.93 0.00	22.50 -1.18 0.00	23.68 -0.94 0.00	23.84 -0.86 0.00	23.80 -1.04 0.00	23.93 -0.92 0.00	24.42 -1.04 0.00	24.70 -1.08 0.00	24.26 -0.91 0.00	23.97 -0.74 0.00	24.76 -0.71 0.00	25.05 -0.96 0.00	22.92 -0.88 0.00	21.44 -1.08 0.00	22.31 -1.27 0.00
STURGEON_POOL_HYD 23609	21.70 1.95 0.00	17.18 1.60 0.00	15.23 1.36 0.00	13.47 1.19 0.00	14.30 1.25 0.00	14.71 1.28 0.00	13.50 1.21 0.00	13.16 1.09 0.00	16.88 1.45 0.00	22.73 2.10 0.00	26.39 2.70 0.00	27.79 3.18 0.00	28.09 3.38 0.00	28.27 3.43 0.00	28.27 3.43 0.00	29.01 3.54 0.00	29.36 3.58 0.00	28.61 3.45 0.00	27.85 3.14 0.00	28.83 3.36 0.00	29.53 3.51 0.00	26.80 3.00 0.00	24.97 2.45 0.00	26.06 2.48 0.00
SYRACUSE____ENERGY_ST1 323597	19.66 -0.08 0.00	15.51 -0.06 0.00	13.79 -0.08 0.00	12.24 -0.04 0.00	13.00 -0.05 0.00	13.40 -0.04 0.00	12.26 -0.04 0.00	12.06 -0.01 0.00	15.38 -0.05 0.00	20.52 -0.10 0.00	23.55 -0.14 0.00	24.64 0.02 0.00	24.76 0.05 0.00	24.87 0.02 0.00	24.89 0.05 0.00	25.52 0.05 0.00	25.80 0.03 0.00	25.24 0.08 0.00	24.79 0.07 0.00	25.60 0.13 0.00	26.12 0.10 0.00	23.80 0.00 0.00	22.36 -0.16 0.00	23.54 -0.05 0.00
SYRACUSE____ENERGY_ST2 323598	19.66 -0.08 0.00	15.51 -0.06 0.00	13.79 -0.08 0.00	12.24 -0.04 0.00	13.00 -0.05 0.00	13.40 -0.04 0.00	12.26 -0.04 0.00	12.06 -0.01 0.00	15.38 -0.05 0.00	20.52 -0.10 0.00	23.55 -0.14 0.00	24.64 0.02 0.00	24.76 0.05 0.00	24.87 0.02 0.00	24.89 0.05 0.00	25.52 0.05 0.00	25.80 0.03 0.00	25.24 0.08 0.00	24.79 0.07 0.00	25.60 0.13 0.00	26.12 0.10 0.00	23.80 0.00 0.00	22.36 -0.16 0.00	23.54 -0.05 0.00
SYRACUSE____POWER 24017	19.74 0.00 0.00	15.56 -0.02 0.00	13.83 -0.04 0.00	12.28 0.00 0.00	13.04 -0.01 0.00	13.44 0.00 0.00	12.30 0.00 0.00	12.09 0.02 0.00	15.43 0.00 0.00	20.62 0.00 0.00	23.66 -0.02 0.00	24.79 0.17 0.00	24.90 0.20 0.00	25.02 0.17 0.00	25.04 0.20 0.00	25.64 0.18 0.00	25.96 0.18 0.00	25.39 0.23 0.00	24.94 0.22 0.00	25.72 0.25 0.00	26.28 0.26 0.00	23.94 0.14 0.00	22.47 -0.05 0.00	23.63 0.05 0.00
Stony____Brook 24151	21.81 2.07 0.01	17.29 1.71 0.00	15.36 1.48 0.00	13.49 1.22 0.00	14.33 1.28 0.00	14.67 1.24 0.00	13.43 1.13 0.00	13.02 0.95 0.00	16.79 1.36 0.00	22.81 2.19 0.00	26.87 3.10 -0.08	28.48 3.67 -0.19	34.06 3.93 -5.42	34.87 3.95 -6.07	36.61 3.90 -7.87	36.87 4.00 -7.41	34.24 4.02 -4.44	31.68 3.95 -2.57	28.33 3.56 -0.05	29.39 3.74 -0.17	30.11 3.93 -0.16	27.23 3.33 -0.10	25.45 2.81 -0.12	26.41 2.78 -0.05
UNION____PROCESSING_DRP 323587	19.09 -0.65 0.00	15.08 -0.50 0.00	13.40 -0.47 0.00	11.99 -0.28 0.00	12.70 -0.35 0.00	13.15 -0.28 0.00	11.99 -0.31 0.00	11.83 -0.24 0.00	14.98 -0.45 0.00	20.07 -0.56 0.00	23.02 -0.66 0.00	24.18 -0.44 0.00	24.34 -0.37 0.00	24.30 -0.55 0.00	24.45 -0.40 0.00	24.96 -0.51 0.00	25.26 -0.52 0.00	24.71 -0.45 0.00	24.42 -0.30 0.00	25.16 -0.31 0.00	25.55 -0.47 0.00	23.30 -0.50 0.00	21.89 -0.63 0.00	22.81 -0.78 0.00
UPPER HUDSON____HYD 24058	20.85 1.11 0.00	16.42 0.84 0.00	14.69 0.82 0.00	12.94 0.66 0.00	13.77 0.72 0.00	14.15 0.71 0.00	12.97 0.68 0.00	12.73 0.66 0.00	16.40 0.97 0.00	21.68 1.05 0.00	25.04 1.35 0.00	26.14 1.53 0.00	26.24 1.53 0.00	26.48 1.64 0.00	26.34 1.49 0.00	26.99 1.53 0.00	27.30 1.52 0.00	26.67 1.51 0.00	25.97 1.26 0.00	26.79 1.32 0.00	27.47 1.46 0.00	25.06 1.26 0.00	23.55 1.04 0.00	24.86 1.27 0.00
UPPER RAQUET____HYD 24056	18.87 -0.87 0.00	14.91 -0.67 0.00	13.19 -0.68 0.00	11.59 -0.69 0.00	12.42 -0.63 0.00	12.78 -0.66 0.00	11.72 -0.58 0.00	11.50 -0.57 0.00	14.84 -0.59 0.00	19.96 -0.66 0.00	22.72 -0.97 0.00	23.14 -1.48 0.00	23.00 -1.70 0.00	23.03 -1.81 0.00	23.01 -1.84 0.00	23.66 -1.81 0.00	24.08 -1.70 0.00	23.40 -1.76 0.00	23.38 -1.33 0.00	24.30 -1.17 0.00	24.95 -1.07 0.00	22.71 -1.09 0.00	21.66 -0.86 0.00	22.43 -1.16 0.00
VISCHER____FERRY HYD 24020	20.83 1.09 0.00	16.42 0.84 0.00	14.69 0.82 0.00	12.96 0.69 0.00	13.78 0.73 0.00	14.16 0.73 0.00	12.99 0.69 0.00	12.73 0.66 0.00	16.31 0.88 0.00	21.68 1.05 0.00	25.04 1.35 0.00	26.17 1.55 0.00	26.31 1.61 0.00	26.48 1.64 0.00	26.41 1.57 0.00	26.99 1.53 0.00	27.30 1.52 0.00	26.67 1.51 0.00	26.07 1.36 0.00	26.92 1.45 0.00	27.55 1.53 0.00	25.11 1.31 0.00	23.62 1.10 0.00	24.88 1.30 0.00
WADING RIVER_IC_1 23522	21.51 1.78 0.01	17.16 1.59 0.00	15.33 1.46 0.00	13.45 1.18 0.00	14.29 1.24 0.00	14.62 1.18 0.00	13.38 1.08 0.00	12.97 0.91 0.00	16.66 1.23 0.00	22.52 1.90 0.00	26.54 2.77 -0.08	28.16 3.35 -0.19	33.73 3.61 -5.42	34.54 3.63 -6.07	36.27 3.55 -7.87	36.51 3.64 -7.41	33.86 3.66 -4.42	31.32 3.60 -2.56	27.95 3.19 -0.05	29.05 3.41 -0.17	29.74 3.56 -0.16	26.87 2.98 -0.10	25.11 2.48 -0.12	26.06 2.43 -0.04
WADING RIVER_IC_2 23547	21.51 1.78 0.01	17.16 1.59 0.00	15.33 1.46 0.00	13.45 1.18 0.00	14.29 1.24 0.00	14.62 1.18 0.00	13.38 1.08 0.00	12.97 0.91 0.00	16.66 1.23 0.00	22.52 1.90 0.00	26.54 2.77 -0.08	28.16 3.35 -0.19	33.73 3.61 -5.42	34.54 3.63 -6.07	36.27 3.55 -7.87	36.51 3.64 -7.41	33.86 3.66 -4.42	31.32 3.60 -2.56	27.95 3.19 -0.05	29.05 3.41 -0.17	29.74 3.56 -0.16	26.87 2.98 -0.10	25.11 2.48 -0.12	26.06 2.43 -0.04
WADING RIVER_IC_3 23601	21.51 1.78 0.01	17.16 1.59 0.00	15.33 1.46 0.00	13.45 1.18 0.00	14.29 1.24 0.00	14.62 1.18 0.00	13.38 1.08 0.00	12.97 0.91 0.00	16.66 1.23 0.00	22.52 1.90 0.00	26.54 2.77 -0.08	28.16 3.35 -0.19	33.73 3.61 -5.42	34.54 3.63 -6.07	36.27 3.55 -7.87	36.51 3.64 -7.41	33.86 3.66 -4.42	31.32 3.60 -2.56	27.95 3.19 -0.05	29.05 3.41 -0.17	29.74 3.56 -0.16	26.87 2.98 -0.10	25.11 2.48 -0.12	26.06 2.43 -0.04
WALDEN____HYDRO 24148	21.30 1.56 0.00	16.82 1.25 0.00	14.93 1.05 0.00	13.18 0.91 0.00	13.99 0.94 0.00	14.39 0.95 0.00	13.21 0.91 0.00	12.90 0.83 0.00	16.57 1.14 0.00	22.27 1.65 0.00	25.87 2.18 0.00	27.23 2.61 0.00	27.50 2.79 0.00	27.70 2.86 0.00	27.68 2.83 0.00	28.39 2.93 0.00	28.72 2.94 0.00	28.01 2.84 0.00	27.28 2.57 0.00	28.19 2.73 0.00	28.88 2.86 0.00	26.23 2.43 0.00	24.50 1.98 0.00	25.57 1.98 0.00

WARRENSBURG____ 23737	20.83 1.09 0.00	16.39 0.81 0.00	14.66 0.79 0.00	12.91 0.64 0.00	13.74 0.69 0.00	14.12 0.69 0.00	12.94 0.64 0.00	12.68 0.62 0.00	16.34 0.91 0.00	21.59 0.97 0.00	24.94 1.26 0.00	26.05 1.43 0.00	26.14 1.43 0.00	26.41 1.57 0.00	26.24 1.39 0.00	26.89 1.43 0.00	27.22 1.44 0.00	26.62 1.46 0.00	25.95 1.24 0.00	26.77 1.30 0.00	27.47 1.46 0.00	25.04 1.24 0.00	23.55 1.04 0.00	24.83 1.25 0.00
WATERSIDE____6 8 9 23538	21.64 1.90 -0.01	17.08 1.50 -0.01	15.14 1.26 -0.01	13.37 1.09 -0.01	14.18 1.12 -0.01	14.58 1.14 0.00	13.37 1.07 0.00	13.02 0.95 0.00	16.70 1.27 0.00	22.50 1.88 0.00	26.22 2.53 0.00	27.62 3.00 0.00	23.78 3.19 4.12	24.02 3.25 4.08	23.96 3.20 4.09	24.80 3.29 3.95	25.17 3.27 3.89	24.33 3.20 4.03	23.49 2.94 4.17	24.56 3.08 3.99	25.39 3.23 3.85	22.28 2.86 4.38	21.21 2.41 3.72	25.97 2.38 -0.01
WDELAWARE____HYD 323627	20.75 1.01 0.00	16.39 0.81 0.00	14.53 0.65 0.00	12.84 0.56 0.00	13.64 0.59 0.00	14.03 0.59 0.00	12.88 0.58 0.00	12.61 0.54 0.00	16.19 0.76 0.00	21.76 1.13 0.00	25.20 1.52 0.00	26.47 1.85 0.00	26.66 1.95 0.00	26.86 2.01 0.00	26.83 1.99 0.00	27.53 2.06 0.00	27.84 2.06 0.00	27.18 2.01 0.00	26.54 1.83 0.00	27.45 1.99 0.00	28.07 2.06 0.00	25.52 1.71 0.00	23.87 1.35 0.00	24.86 1.27 0.00
WEST BABYLON____IC 23714	21.99 2.25 0.00	17.38 1.81 0.00	15.40 1.53 0.00	13.53 1.25 0.00	14.37 1.32 0.00	14.71 1.28 0.00	13.47 1.17 0.00	13.06 0.99 0.00	16.86 1.43 0.00	22.95 2.33 0.00	27.07 3.22 -0.16	28.63 3.77 -0.24	34.18 4.03 -5.45	35.03 4.07 -6.11	36.77 4.02 -7.90	37.06 4.15 -7.44	34.95 4.05 -5.13	31.81 3.95 -2.69	28.43 3.61 -0.10	29.63 3.79 -0.36	30.34 3.98 -0.35	27.46 3.45 -0.21	25.76 2.99 -0.25	26.69 3.00 -0.11
WEST CANADA____HYD 24049	19.88 0.14 0.00	15.69 0.11 0.00	13.97 0.10 0.00	12.36 0.09 0.00	13.14 0.09 0.00	13.52 0.08 0.00	12.38 0.09 0.00	12.15 0.08 0.00	15.54 0.11 0.00	20.75 0.12 0.00	23.83 0.14 0.00	24.82 0.20 0.00	24.93 0.22 0.00	25.07 0.22 0.00	25.07 0.22 0.00	25.69 0.23 0.00	26.01 0.23 0.00	25.39 0.23 0.00	24.91 0.20 0.00	25.70 0.23 0.00	26.25 0.23 0.00	23.99 0.19 0.00	22.67 0.16 0.00	23.77 0.19 0.00
WESTERN_NY_WIND 24143	19.03 -0.71 0.00	15.05 -0.53 0.00	13.39 -0.49 0.00	12.05 -0.22 0.00	12.72 -0.33 0.00	13.22 -0.21 0.00	12.02 -0.28 0.00	11.88 -0.19 0.00	14.94 -0.49 0.00	20.09 -0.54 0.00	22.98 -0.71 0.00	24.20 -0.42 0.00	24.36 -0.35 0.00	24.30 -0.55 0.00	24.47 -0.37 0.00	24.96 -0.51 0.00	25.26 -0.52 0.00	24.76 -0.40 0.00	24.49 -0.22 0.00	25.29 -0.18 0.00	25.60 -0.42 0.00	23.35 -0.45 0.00	21.86 -0.65 0.00	22.69 -0.90 0.00
WETHRSFD_WT_PWR 323626	19.15 -0.59 0.00	15.16 -0.42 0.00	13.49 -0.39 0.00	12.17 -0.11 0.00	12.81 -0.23 0.00	13.30 -0.13 0.00	12.13 -0.17 0.00	11.98 -0.08 0.00	15.03 -0.40 0.00	20.17 -0.45 0.00	23.07 -0.62 0.00	24.30 -0.32 0.00	24.44 -0.27 0.00	24.45 -0.40 0.00	24.55 -0.30 0.00	25.08 -0.38 0.00	25.34 -0.44 0.00	24.89 -0.28 0.00	24.57 -0.15 0.00	25.37 -0.10 0.00	25.73 -0.29 0.00	23.49 -0.31 0.00	21.93 -0.59 0.00	22.83 -0.75 0.00
YORK____WARBASSE 23770	21.70 1.95 -0.01	17.13 1.54 -0.01	15.17 1.29 -0.01	13.40 1.12 -0.01	14.20 1.15 -0.01	14.59 1.16 0.00	13.36 1.06 0.00	13.00 0.93 0.00	16.68 1.25 0.00	22.54 1.92 0.00	26.29 2.61 0.00	27.75 3.13 0.00	48.23 3.36 -20.16	48.25 3.43 -19.98	48.25 3.38 -20.03	48.26 3.46 -19.33	48.26 3.45 -19.03	48.26 3.37 -19.72	48.23 3.11 -20.40	48.23 3.23 -19.53	48.26 3.38 -18.87	48.25 3.00 -21.45	43.31 2.54 -18.24	26.12 2.52 -0.01