

Day Ahead Market Generator LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Generator Data

02/26/2012

Name	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00
PTID	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST
59TH STREET_GT_1	29.14	27.41	25.74	24.99	25.84	28.40	26.88	25.23	28.65	31.17	32.04	32.17	31.51	30.27	28.95	29.21	30.19	36.14	45.11	37.50	34.84	32.90	31.53	26.96
24138	2.06	1.79	1.64	1.68	1.65	1.81	1.88	1.80	2.22	2.57	2.48	2.57	2.33	2.22	2.14	2.24	2.37	3.29	3.61	3.62	3.62	3.26	2.66	2.16
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
74TH STREET_GT_1	29.17	27.43	25.79	25.02	25.86	28.40	26.90	25.23	28.67	31.20	32.07	32.20	31.54	30.30	28.97	29.24	30.25	36.18	45.15	37.53	34.90	32.93	31.56	26.99
24260	2.09	1.82	1.69	1.70	1.67	1.81	1.90	1.80	2.25	2.60	2.51	2.60	2.36	2.24	2.17	2.27	2.42	3.32	3.65	3.66	3.68	3.29	2.69	2.18
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
74TH STREET_GT_2	29.17	27.43	25.79	25.02	25.86	28.40	26.90	25.23	28.67	31.20	32.07	32.20	31.54	30.30	28.97	29.24	30.25	36.18	45.15	37.53	34.90	32.93	31.56	26.99
24261	2.09	1.82	1.69	1.70	1.67	1.81	1.90	1.80	2.25	2.60	2.51	2.60	2.36	2.24	2.17	2.27	2.42	3.32	3.65	3.66	3.68	3.29	2.69	2.18
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
ADK HUDSON___FALLS	29.12	27.31	25.71	24.76	25.74	28.27	26.60	24.69	27.91	30.11	31.06	31.04	30.46	29.20	27.77	28.00	29.05	34.37	43.91	36.48	34.06	32.19	30.81	26.52
24011	2.03	1.69	1.61	1.45	1.55	1.68	1.60	1.26	1.48	1.52	1.51	1.45	1.28	1.15	0.96	1.03	1.22	1.51	2.41	2.61	2.84	2.55	1.93	1.71
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
ADK RESOURCE___RCVRY	29.09	27.28	25.71	24.85	25.77	28.24	26.58	24.66	27.93	30.19	31.09	31.13	30.55	29.29	27.90	28.13	29.17	34.40	43.82	36.35	33.90	32.07	30.69	26.59
23798	2.00	1.67	1.61	1.54	1.57	1.65	1.57	1.24	1.51	1.60	1.54	1.54	1.37	1.23	1.10	1.16	1.34	1.54	2.32	2.47	2.68	2.43	1.82	1.79
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	29.12	27.31	25.71	24.76	25.74	28.27	26.60	24.69	27.91	30.11	31.06	31.04	30.46	29.20	27.77	28.00	29.05							

ALBANY___LFGE 323615	28.22 1.14 0.00	26.56 0.95 0.00	24.99 0.89 0.00	24.20 0.89 0.00	25.07 0.87 0.00	27.53 0.93 0.00	25.63 0.63 0.00	23.80 0.37 0.00	26.90 0.48 0.00	29.25 0.66 0.00	30.17 0.62 0.00	30.27 0.68 0.00	29.79 0.61 0.00	28.62 0.56 0.00	27.28 0.48 0.00	27.49 0.51 0.00	28.47 0.64 0.00	33.71 0.85 0.00	42.58 1.08 0.00	35.06 1.19 0.00	32.56 1.34 0.00	30.86 1.22 0.00	29.68 0.81 0.00	25.45 0.64 0.00
ALCOA_RYNLDS___DRP 24188	26.46 -0.62 0.00	25.05 -0.56 0.00	23.52 -0.58 0.00	22.75 -0.56 0.00	23.69 -0.51 0.00	26.06 -0.53 0.00	24.38 -0.62 0.00	22.74 -0.68 0.00	25.77 -0.66 0.00	27.85 -0.74 0.00	28.87 -0.68 0.00	28.91 -0.68 0.00	28.65 -0.53 0.00	27.44 -0.62 0.00	26.24 -0.56 0.00	26.27 -0.70 0.00	27.11 -0.72 0.00	32.07 -0.79 0.00	40.71 -0.79 0.00	32.79 -1.08 0.00	29.90 -1.31 0.00	28.81 -0.83 0.00	28.41 -0.46 0.00	24.41 -0.40 0.00
ALLEGHENY___COGEN 23514	27.17 0.08 0.00	26.05 0.44 0.00	24.56 0.46 0.00	23.64 0.33 0.00	24.63 0.44 0.00	27.15 0.56 0.00	25.63 0.63 0.00	24.48 1.05 0.00	27.03 0.61 0.00	29.11 0.51 0.00	30.20 0.65 0.00	29.92 0.33 0.00	29.73 0.55 0.00	28.81 0.76 0.00	27.50 0.70 0.00	27.62 0.65 0.00	28.36 0.53 0.00	31.61 -1.25 0.00	38.80 -2.70 0.00	31.88 -2.00 0.00	30.72 -0.50 0.00	28.99 -0.65 0.00	28.12 -0.75 0.00	24.21 -0.60 0.00
ALTONA_WT_PWR 323606	27.27 0.19 0.00	25.82 0.20 0.00	24.22 0.12 0.00	23.45 0.14 0.00	24.41 0.22 0.00	26.89 0.29 0.00	25.18 0.17 0.00	23.49 0.07 0.00	26.61 0.18 0.00	28.77 0.17 0.00	29.82 0.27 0.00	29.83 0.24 0.00	29.55 0.38 0.00	28.34 0.28 0.00	27.07 0.27 0.00	27.08 0.11 0.00	27.97 0.14 0.00	33.06 0.20 0.00	42.04 0.54 0.00	33.91 0.03 0.00	30.87 -0.34 0.00	29.49 -0.15 0.00	29.05 0.17 0.00	24.98 0.17 0.00
AMERICAN_REF_FUEL 24010	25.76 -1.33 0.00	24.67 -0.95 0.00	23.40 -0.70 0.00	22.59 -0.72 0.00	23.44 -0.75 0.00	25.58 -1.01 0.00	24.15 -0.85 0.00	23.19 -0.23 0.00	25.18 -1.24 0.00	26.68 -1.92 0.00	27.63 -1.92 0.00	27.40 -2.19 0.00	27.19 -1.98 0.00	26.48 -1.57 0.00	25.35 -1.45 0.00	25.52 -1.46 0.00	26.16 -1.67 0.00	29.61 -3.25 0.00	37.27 -4.23 0.00	30.93 -2.95 0.00	28.97 -2.25 0.00	27.54 -2.10 0.00	27.06 -1.82 0.00	23.69 -1.12 0.00
ARTHUR_KILL_GT_1 23520	29.03 1.95 0.01	27.27 1.67 0.01	25.59 1.49 0.01	24.82 1.52 0.01	25.66 1.48 0.01	28.19 1.60 0.00	26.67 1.68 0.00	24.99 1.57 0.00	28.48 2.06 0.00	31.05 2.46 0.00	31.94 2.39 0.00	32.10 2.52 0.00	31.42 2.25 0.00	30.21 2.16 0.00	28.86 2.06 0.00	29.15 2.18 0.00	30.14 2.31 0.00	41.82 3.29 -5.68	45.14 3.65 0.01	41.82 3.56 -4.39	41.82 3.53 -7.08	41.82 3.17 -9.01	41.82 2.60 -10.35	26.89 2.08 0.00
ARTHUR_KILL_2 23512	29.03 1.95 0.01	27.27 1.67 0.01	25.59 1.49 0.01	24.82 1.52 0.01	25.66 1.48 0.01	28.19 1.60 0.00	26.67 1.68 0.00	24.99 1.57 0.00	28.48 2.06 0.00	31.05 2.46 0.00	31.94 2.39 0.00	32.10 2.52 0.00	31.42 2.25 0.00	30.21 2.16 0.00	28.86 2.06 0.00	29.15 2.18 0.00	30.14 2.31 0.00	41.82 3.29 -5.68	45.14 3.65 0.01	41.82 3.56 -4.39	41.82 3.53 -7.08	41.82 3.17 -9.01	41.82 2.60 -10.35	26.89 2.08 0.00
ARTHUR_KILL_3 23513	29.06 1.98 0.00	27.33 1.72 0.00	25.71 1.61 0.00	24.95 1.63 0.00	25.79 1.60 0.00	28.33 1.73 0.00	26.83 1.82 0.00	25.21 1.78 0.00	28.65 2.22 0.00	31.12 2.52 -0.01	31.98 2.42 0.00	32.14 2.54 0.00	31.45 2.28 0.00	30.25 2.19 0.00	28.92 2.12 0.00	29.19 2.21 0.00	30.17 2.34 0.00	41.80 3.25 -5.68	44.90 3.40 0.00	41.86 3.59 -4.40	41.89 3.59 -7.09	41.89 3.23 -9.02	41.86 2.63 -10.35	26.95 2.13 -0.01
ASHOKAN____ 23654	28.14 1.06 0.00	26.41 0.79 0.00	24.82 0.72 0.00	24.08 0.77 0.00	24.92 0.73 0.00	27.37 0.77 0.00	25.80 0.80 0.00	24.24 0.82 0.00	27.54 1.11 0.00	29.94 1.34 0.00	30.82 1.27 0.00	30.92 1.33 0.00	30.34 1.17 0.00	29.15 1.09 0.00	27.85 1.05 0.00	28.08 1.11 0.00	29.08 1.25 0.00	34.70 1.84 0.00	43.53 2.03 0.00	35.98 2.10 0.00	33.49 2.28 0.00	31.66 2.02 0.00	30.35 1.47 0.00	25.90 1.09 0.00
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC1 323581	29.37 2.28 -0.01	27.65 2.02 -0.01	26.01 1.90 -0.01	25.25 1.94 0.00	26.08 1.89 0.00	28.59 1.99 0.00	26.98 1.98 0.00	25.20 1.78 0.00	28.62 2.19 0.00	31.23 2.63 -0.01	32.12 2.57 0.00	32.20 2.60 0.00	31.57 2.39 0.00	30.35 2.30 0.00	29.03 2.22 0.00	29.27 2.29 0.00	30.25 2.42 0.00	36.14 3.29 0.00	45.24 3.73 0.00	37.64 3.76 0.00	34.91 3.68 -0.01	32.88 3.23 -0.01	31.57 2.69 -0.01	27.10 2.28 -0.01
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC2 323582	29.37 2.28 -0.01	27.65 2.02 -0.01	26.01 1.90 -0.01	25.25 1.94 0.00	26.08 1.89 0.00	28.59 1.99 0.00	26.98 1.98 0.00	25.20 1.78 0.00	28.62 2.19 0.00	31.23 2.63 -0.01	32.12 2.57 0.00	32.20 2.60 0.00	31.57 2.39 0.00	30.35 2.30 0.00	29.03 2.22 0.00	29.27 2.29 0.00	30.25 2.42 0.00	36.14 3.29 0.00	45.24 3.73 0.00	37.64 3.76 0.00	34.91 3.68 -0.01	32.88 3.23 -0.01	31.54 2.66 -0.01	27.10 2.28 -0.01
ASTORIA_GT2_1 24094	29.37 2.28 -0.01	27.65 2.02 -0.01	26.04 1.93 -0.01	25.25 1.94 0.00	26.11 1.91 0.00	28.59 1.99 0.00	26.98 1.98 0.00	25.20 1.78 0.00	28.65 2.22 0.00	31.23 2.63 -0.01	32.12 2.57 0.00	32.23 2.63 0.00	31.57 2.39 0.00	30.35 2.30 0.00	29.03 2.22 0.00	29.29 2.32 0.00	30.28 2.45 0.00	36.14 3.29 0.00	45.28 3.78 0.00	37.64 3.76 0.00	34.91 3.68 -0.01	32.88 3.23 -0.01	31.57 2.69 -0.01	27.10 2.28 -0.01
ASTORIA_GT2_2 24095	29.37 2.28 -0.01	27.65 2.02 -0.01	26.04 1.93 -0.01	25.25 1.94 0.00	26.11 1.91 0.00	28.59 1.99 0.00	26.98 1.98 0.00	25.20 1.78 0.00	28.65 2.22 0.00	31.23 2.63 -0.01	32.12 2.57 0.00	32.23 2.63 0.00	31.57 2.39 0.00	30.35 2.30 0.00	29.03 2.22 0.00	29.29 2.32 0.00	30.28 2.45 0.00	36.14 3.29 0.00	45.28 3.78 0.00	37.64 3.76 0.00	34.91 3.68 -0.01	32.88 3.23 -0.01	31.57 2.69 -0.01	27.10 2.28 -0.01
ASTORIA_GT2_3 24096	29.37 2.28 -0.01	27.65 2.02 -0.01	26.04 1.93 -0.01	25.25 1.94 0.00	26.11 1.91 0.00	28.59 1.99 0.00	26.98 1.98 0.00	25.20 1.78 0.00	28.65 2.22 0.00	31.23 2.63 -0.01	32.12 2.57 0.00	32.23 2.63 0.00	31.57 2.39 0.00	30.35 2.30 0.00	29.03 2.22 0.00	29.29 2.32 0.00	30.28 2.45 0.00	36.14 3.29 0.00	45.28 3.78 0.00	37.64 3.76 0.00	34.91 3.68 -0.01	32.88 3.23 -0.01	31.57 2.69 -0.01	27.10 2.28 -0.01
ASTORIA_GT2_4 24097	29.37 2.28 -0.01	27.65 2.02 -0.01	26.04 1.93 -0.01	25.25 1.94 0.00	26.11 1.91 0.00	28.59 1.99 0.00	26.98 1.98 0.00	25.20 1.78 0.00	28.65 2.22 0.00	31.23 2.63 -0.01	32.12 2.57 0.00	32.23 2.63 0.00	31.57 2.39 0.00	30.35 2.30 0.00	29.03 2.22 0.00	29.29 2.32 0.00	30.28 2.45 0.00	36.14 3.29 0.00	45.28 3.78 0.00	37.64 3.76 0.00	34.91 3.68 -0.01	32.88 3.23 -0.01	31.57 2.69 -0.01	27.10 2.28 -0.01
ASTORIA_GT3_1 24098	29.37 2.28 -0.01	27.65 2.02 -0.01	26.04 1.93 -0.01	25.25 1.94 0.00	26.11 1.91 0.00	28.59 1.99 0.00	26.98 1.98 0.00	25.20 1.78 0.00	28.65 2.22 0.00	31.23 2.63 -0.01	32.12 2.57 0.00	32.23 2.63 0.00	31.57 2.39 0.00	30.35 2.30 0.00	29.03 2.22 0.00	29.29 2.32 0.00	30.28 2.45 0.00	36.14 3.29 0.00	45.28 3.78 0.00	37.64 3.76 0.00	34.91 3.68 -0.01	32.88 3.23 -0.01	31.57 2.69 -0.01	27.10 2.28 -0.01

ASTORIA_GT3_2 24099	29.37 2.28 -0.01	27.65 2.02 -0.01	26.04 1.93 -0.01	25.25 1.94 0.00	26.11 1.91 0.00	28.59 1.99 0.00	26.98 1.98 0.00	25.20 1.78 0.00	28.65 2.22 0.00	31.23 2.63 -0.01	32.12 2.57 0.00	32.23 2.63 0.00	31.57 2.39 0.00	30.35 2.30 0.00	29.03 2.22 0.00	29.29 2.32 0.00	30.28 2.45 0.00	36.14 3.29 0.00	45.28 3.78 0.00	37.64 3.76 0.00	34.91 3.68 -0.01	32.88 3.23 -0.01	31.57 2.69 -0.01	27.10 2.28 -0.01
ASTORIA_GT3_3 24100	29.37 2.28 -0.01	27.65 2.02 -0.01	26.04 1.93 -0.01	25.25 1.94 0.00	26.11 1.91 0.00	28.59 1.99 0.00	26.98 1.98 0.00	25.20 1.78 0.00	28.65 2.22 0.00	31.23 2.63 -0.01	32.12 2.57 0.00	32.23 2.63 0.00	31.57 2.39 0.00	30.35 2.30 0.00	29.03 2.22 0.00	29.29 2.32 0.00	30.28 2.45 0.00	36.14 3.29 0.00	45.28 3.78 0.00	37.64 3.76 0.00	34.91 3.68 -0.01	32.88 3.23 -0.01	31.57 2.69 -0.01	27.10 2.28 -0.01
ASTORIA_GT3_4 24101	29.37 2.28 -0.01	27.65 2.02 -0.01	26.04 1.93 -0.01	25.25 1.94 0.00	26.11 1.91 0.00	28.59 1.99 0.00	26.98 1.98 0.00	25.20 1.78 0.00	28.65 2.22 0.00	31.23 2.63 -0.01	32.12 2.57 0.00	32.23 2.63 0.00	31.57 2.39 0.00	30.35 2.30 0.00	29.03 2.22 0.00	29.29 2.32 0.00	30.28 2.45 0.00	36.14 3.29 0.00	45.28 3.78 0.00	37.64 3.76 0.00	34.91 3.68 -0.01	32.88 3.23 -0.01	31.57 2.69 -0.01	27.10 2.28 -0.01
ASTORIA_GT4_1 24102	29.37 2.28 -0.01	27.65 2.02 -0.01	26.04 1.93 -0.01	25.25 1.94 0.00	26.11 1.91 0.00	28.59 1.99 0.00	26.98 1.98 0.00	25.20 1.78 0.00	28.65 2.22 0.00	31.23 2.63 -0.01	32.12 2.57 0.00	32.23 2.63 0.00	31.57 2.39 0.00	30.35 2.30 0.00	29.03 2.22 0.00	29.29 2.32 0.00	30.28 2.45 0.00	36.14 3.29 0.00	45.28 3.78 0.00	37.64 3.76 0.00	34.91 3.68 -0.01	32.88 3.23 -0.01	31.57 2.69 -0.01	27.10 2.28 -0.01
ASTORIA_GT4_2 24103	29.37 2.28 -0.01	27.65 2.02 -0.01	26.04 1.93 -0.01	25.25 1.94 0.00	26.11 1.91 0.00	28.59 1.99 0.00	26.98 1.98 0.00	25.20 1.78 0.00	28.65 2.22 0.00	31.23 2.63 -0.01	32.12 2.57 0.00	32.23 2.63 0.00	31.57 2.39 0.00	30.35 2.30 0.00	29.03 2.22 0.00	29.29 2.32 0.00	30.28 2.45 0.00	36.14 3.29 0.00	45.28 3.78 0.00	37.64 3.76 0.00	34.91 3.68 -0.01	32.88 3.23 -0.01	31.57 2.69 -0.01	27.10 2.28 -0.01
ASTORIA_GT4_3 24104	29.37 2.28 -0.01	27.65 2.02 -0.01	26.04 1.93 -0.01	25.25 1.94 0.00	26.11 1.91 0.00	28.59 1.99 0.00	26.98 1.98 0.00	25.20 1.78 0.00	28.65 2.22 0.00	31.23 2.63 -0.01	32.12 2.57 0.00	32.23 2.63 0.00	31.57 2.39 0.00	30.35 2.30 0.00	29.03 2.22 0.00	29.29 2.32 0.00	30.28 2.45 0.00	36.14 3.29 0.00	45.28 3.78 0.00	37.64 3.76 0.00	34.91 3.68 -0.01	32.88 3.23 -0.01	31.57 2.69 -0.01	27.10 2.28 -0.01
ASTORIA_GT4_4 24105	29.37 2.28 -0.01	27.65 2.02 -0.01	26.04 1.93 -0.01	25.25 1.94 0.00	26.11 1.91 0.00	28.59 1.99 0.00	26.98 1.98 0.00	25.20 1.78 0.00	28.65 2.22 0.00	31.23 2.63 -0.01	32.12 2.57 0.00	32.23 2.63 0.00	31.57 2.39 0.00	30.35 2.30 0.00	29.03 2.22 0.00	29.29 2.32 0.00	30.28 2.45 0.00	36.14 3.29 0.00	45.28 3.78 0.00	37.64 3.76 0.00	34.91 3.68 -0.01	32.88 3.23 -0.01	31.57 2.69 -0.01	27.10 2.28 -0.01
ASTORIA_GT_1 23523	29.37 2.28 -0.01	27.65 2.02 -0.01	26.04 1.93 -0.01	25.25 1.94 0.00	26.11 1.91 0.00	28.59 1.99 0.00	26.98 1.98 0.00	25.20 1.78 0.00	28.65 2.22 0.00	31.23 2.63 -0.01	32.12 2.57 0.00	32.23 2.63 0.00	31.57 2.39 0.00	30.35 2.30 0.00	29.03 2.22 0.00	29.29 2.32 0.00	30.28 2.45 0.00	36.14 3.29 0.00	45.28 3.78 0.00	37.64 3.76 0.00	34.91 3.68 -0.01	32.88 3.23 -0.01	31.57 2.69 -0.01	27.10 2.28 -0.01
ASTORIA_GT_10 24110	29.34 2.25 -0.01	27.57 1.95 -0.01	25.91 1.81 -0.01	25.13 1.82 0.00	25.99 1.79 0.00	28.54 1.94 0.00	26.98 1.98 0.00	25.27 1.85 0.00	28.75 2.33 0.00	31.32 2.72 -0.01	32.18 2.63 0.00	32.32 2.72 0.00	31.65 2.48 0.00	30.44 2.38 0.00	29.11 2.30 0.00	29.37 2.40 0.00	30.36 2.53 0.00	36.31 3.45 0.00	45.36 3.86 0.00	37.70 3.83 0.00	35.03 3.81 -0.01	33.09 3.44 -0.01	31.71 2.83 -0.01	27.12 2.31 -0.01
ASTORIA_GT_11 24225	29.34 2.25 -0.01	27.57 1.95 -0.01	25.91 1.81 -0.01	25.13 1.82 0.00	25.99 1.79 0.00	28.54 1.94 0.00	26.98 1.98 0.00	25.27 1.85 0.00	28.75 2.33 0.00	31.32 2.72 -0.01	32.18 2.63 0.00	32.32 2.72 0.00	31.65 2.48 0.00	30.44 2.38 0.00	29.11 2.30 0.00	29.37 2.40 0.00	30.36 2.53 0.00	36.31 3.45 0.00	45.36 3.86 0.00	37.70 3.83 0.00	35.03 3.81 -0.01	33.09 3.44 -0.01	31.71 2.83 -0.01	27.12 2.31 -0.01
ASTORIA_GT_12 24226	29.34 2.25 -0.01	27.57 1.95 -0.01	25.91 1.81 -0.01	25.13 1.82 0.00	25.99 1.79 0.00	28.54 1.94 0.00	26.98 1.98 0.00	25.27 1.85 0.00	28.75 2.33 0.00	31.32 2.72 -0.01	32.18 2.63 0.00	32.32 2.72 0.00	31.65 2.48 0.00	30.44 2.38 0.00	29.11 2.30 0.00	29.37 2.40 0.00	30.36 2.53 0.00	36.31 3.45 0.00	45.36 3.86 0.00	37.70 3.83 0.00	35.03 3.81 -0.01	33.09 3.44 -0.01	31.71 2.83 -0.01	27.12 2.31 -0.01
ASTORIA_GT_13 24227	29.34 2.25 -0.01	27.57 1.95 -0.01	25.91 1.81 -0.01	25.13 1.82 0.00	25.99 1.79 0.00	28.54 1.94 0.00	26.98 1.98 0.00	25.27 1.85 0.00	28.75 2.33 0.00	31.32 2.72 -0.01	32.18 2.63 0.00	32.32 2.72 0.00	31.65 2.48 0.00	30.44 2.38 0.00	29.11 2.30 0.00	29.37 2.40 0.00	30.36 2.53 0.00	36.31 3.45 0.00	45.36 3.86 0.00	37.70 3.83 0.00	35.03 3.81 -0.01	33.09 3.44 -0.01	31.71 2.83 -0.01	27.12 2.31 -0.01
ASTORIA_GT_5 24106	29.37 2.28 -0.01	27.65 2.02 -0.01	26.04 1.93 -0.01	25.25 1.94 0.00	26.11 1.91 0.00	28.59 1.99 0.00	26.98 1.98 0.00	25.20 1.78 0.00	28.65 2.22 0.00	31.23 2.63 -0.01	32.12 2.57 0.00	32.23 2.63 0.00	31.57 2.39 0.00	30.35 2.30 0.00	29.03 2.22 0.00	29.29 2.32 0.00	30.28 2.45 0.00	36.14 3.29 0.00	45.28 3.78 0.00	37.64 3.76 0.00	34.91 3.68 -0.01	32.88 3.23 -0.01	31.57 2.69 -0.01	27.10 2.28 -0.01
ASTORIA_GT_7 24107	29.37 2.28 -0.01	27.65 2.02 -0.01	26.04 1.93 -0.01	25.25 1.94 0.00	26.11 1.91 0.00	28.59 1.99 0.00	26.98 1.98 0.00	25.20 1.78 0.00	28.65 2.22 0.00	31.23 2.63 -0.01	32.12 2.57 0.00	32.23 2.63 0.00	31.57 2.39 0.00	30.35 2.30 0.00	29.03 2.22 0.00	29.29 2.32 0.00	30.28 2.45 0.00	36.14 3.29 0.00	45.28 3.78 0.00	37.64 3.76 0.00	34.91 3.68 -0.01	32.88 3.23 -0.01	31.57 2.69 -0.01	27.10 2.28 -0.01
ASTORIA_GT_8 24108	29.37 2.28 -0.01	27.65 2.02 -0.01	26.04 1.93 -0.01	25.25 1.94 0.00	26.11 1.91 0.00	28.59 1.99 0.00	26.98 1.98 0.00	25.20 1.78 0.00	28.65 2.22 0.00	31.23 2.63 -0.01	32.12 2.57 0.00	32.23 2.63 0.00	31.57 2.39 0.00	30.35 2.30 0.00	29.03 2.22 0.00	29.29 2.32 0.00	30.28 2.45 0.00	36.14 3.29 0.00	45.28 3.78 0.00	37.64 3.76 0.00	34.91 3.68 -0.01	32.88 3.23 -0.01	31.57 2.69 -0.01	27.10 2.28 -0.01
ASTORIA___2 24149	29.37 2.28 -0.01	27.65 2.02 -0.01	26.04 1.93 -0.01	25.25 1.94 0.00	26.11 1.91 0.00	28.59 1.99 0.00	26.98 1.98 0.00	25.20 1.78 0.00	28.65 2.22 0.00	31.23 2.63 -0.01	32.12 2.57 0.00	32.23 2.63 0.00	31.57 2.39 0.00	30.35 2.30 0.00	29.03 2.22 0.00	29.29 2.32 0.00	30.28 2.45 0.00	36.14 3.29 0.00	45.28 3.78 0.00	37.64 3.76 0.00	34.91 3.68 -0.01	32.88 3.23 -0.01	31.57 2.69 -0.01	27.10 2.28 -0.01

ASTORIA___3 23516	29.34 2.25 -0.01	27.57 1.95 -0.01	25.91 1.81 -0.01	25.13 1.82 0.00	25.99 1.79 0.00	28.54 1.94 0.00	26.98 1.98 0.00	25.27 1.85 0.00	28.75 2.33 0.00	31.32 2.72 -0.01	32.18 2.63 0.00	32.32 2.72 0.00	31.65 2.48 0.00	30.44 2.38 0.00	29.11 2.30 0.00	29.37 2.40 0.00	30.36 2.53 0.00	36.31 3.45 0.00	45.36 3.86 0.00	37.70 3.83 0.00	35.03 3.81 -0.01	33.09 3.44 -0.01	31.71 2.83 -0.01	27.12 2.31 -0.01
ASTORIA___4 23517	29.37 2.28 -0.01	27.65 2.02 -0.01	26.04 1.93 -0.01	25.25 1.94 0.00	26.11 1.91 0.00	28.59 1.99 0.00	26.98 1.98 0.00	25.20 1.78 0.00	28.65 2.22 0.00	31.23 2.63 -0.01	32.12 2.57 0.00	32.23 2.63 0.00	31.57 2.39 0.00	30.35 2.30 0.00	29.03 2.22 0.00	29.29 2.32 0.00	30.28 2.45 0.00	36.14 3.29 0.00	45.28 3.78 0.00	37.64 3.76 0.00	34.91 3.68 -0.01	32.88 3.23 -0.01	31.57 2.69 -0.01	27.10 2.28 -0.01
ASTORIA___5 23518	29.34 2.25 -0.01	27.57 1.95 -0.01	25.91 1.81 -0.01	25.13 1.82 0.00	25.99 1.79 0.00	28.54 1.94 0.00	26.98 1.98 0.00	25.27 1.85 0.00	28.75 2.33 0.00	31.32 2.72 -0.01	32.18 2.63 0.00	32.32 2.72 0.00	31.65 2.48 0.00	30.44 2.38 0.00	29.11 2.30 0.00	29.37 2.40 0.00	30.36 2.53 0.00	36.31 3.45 0.00	45.36 3.86 0.00	37.70 3.83 0.00	35.03 3.81 -0.01	33.09 3.44 -0.01	31.71 2.83 -0.01	27.12 2.31 -0.01
AST_ENERGY_2_CC3 323677	29.12 2.03 0.00	27.38 1.77 0.00	25.71 1.61 0.00	24.97 1.66 0.00	25.82 1.62 0.00	28.35 1.76 0.00	26.83 1.82 0.00	25.18 1.76 0.00	28.62 2.19 0.00	31.11 2.52 0.00	32.01 2.45 0.00	32.14 2.54 0.00	31.48 2.30 0.00	30.24 2.19 0.00	28.92 2.12 0.00	29.19 2.21 0.00	30.17 2.34 0.00	36.14 3.29 0.00	45.07 3.57 0.00	37.47 3.59 0.00	34.84 3.62 0.00	32.87 3.23 0.00	31.53 2.66 0.00	26.96 2.16 0.00
AST_ENERGY_2_CC4 323678	29.12 2.03 0.00	27.38 1.77 0.00	25.71 1.61 0.00	24.97 1.66 0.00	25.82 1.62 0.00	28.35 1.76 0.00	26.83 1.82 0.00	25.18 1.76 0.00	28.62 2.19 0.00	31.11 2.52 0.00	32.01 2.45 0.00	32.14 2.54 0.00	31.48 2.30 0.00	30.24 2.19 0.00	28.92 2.12 0.00	29.19 2.21 0.00	30.17 2.34 0.00	36.14 3.29 0.00	45.07 3.57 0.00	37.47 3.59 0.00	34.84 3.62 0.00	32.87 3.23 0.00	31.53 2.66 0.00	26.96 2.16 0.00
ATHENS_STG_1 23668	28.22 1.14 0.00	26.59 0.97 0.00	25.02 0.92 0.00	24.25 0.93 0.00	25.09 0.90 0.00	27.55 0.96 0.00	25.95 0.95 0.00	24.29 0.87 0.00	27.51 1.08 0.00	29.85 1.26 0.00	30.77 1.21 0.00	30.87 1.27 0.00	30.28 1.11 0.00	29.12 1.07 0.00	27.82 1.02 0.00	28.05 1.08 0.00	29.00 1.17 0.00	34.47 1.61 0.00	43.28 1.78 0.00	35.74 1.86 0.00	33.12 1.90 0.00	31.36 1.72 0.00	30.20 1.33 0.00	25.90 1.09 0.00
ATHENS_STG_2 23670	28.22 1.14 0.00	26.59 0.97 0.00	25.02 0.92 0.00	24.25 0.93 0.00	25.09 0.90 0.00	27.55 0.96 0.00	25.95 0.95 0.00	24.29 0.87 0.00	27.51 1.08 0.00	29.85 1.26 0.00	30.77 1.21 0.00	30.87 1.27 0.00	30.28 1.11 0.00	29.12 1.07 0.00	27.82 1.02 0.00	28.05 1.08 0.00	29.00 1.17 0.00	34.47 1.61 0.00	43.28 1.78 0.00	35.74 1.86 0.00	33.12 1.90 0.00	31.36 1.72 0.00	30.20 1.33 0.00	25.90 1.09 0.00
ATHENS_STG_3 23677	28.22 1.14 0.00	26.59 0.97 0.00	25.02 0.92 0.00	24.25 0.93 0.00	25.09 0.90 0.00	27.55 0.96 0.00	25.95 0.95 0.00	24.29 0.87 0.00	27.51 1.08 0.00	29.85 1.26 0.00	30.77 1.21 0.00	30.87 1.27 0.00	30.28 1.11 0.00	29.12 1.07 0.00	27.82 1.02 0.00	28.05 1.08 0.00	29.00 1.17 0.00	34.47 1.61 0.00	43.28 1.78 0.00	35.74 1.86 0.00	33.12 1.90 0.00	31.36 1.72 0.00	30.20 1.33 0.00	25.90 1.09 0.00
BARRETT_IC_1 23704	30.61 2.84 -0.68	27.82 2.20 0.00	26.05 1.95 0.00	25.54 2.21 -0.01	26.20 2.01 0.00	28.56 1.97 0.00	27.30 2.30 0.00	27.56 2.37 -1.77	29.33 2.88 -0.02	54.86 3.29 -22.98	54.86 2.96 -22.35	54.86 3.08 -22.19	54.86 2.74 -22.94	54.86 2.75 -24.06	54.86 2.57 -25.49	54.86 2.89 -25.00	55.96 2.84 -25.29	55.96 4.04 -19.06	55.96 4.44 -10.02	55.96 4.34 -17.75	55.96 4.28 -20.47	55.96 3.91 -22.41	54.86 3.35 -22.64	37.93 2.80 -10.33
BARRETT_IC_10 23701	30.61 2.84 -0.68	27.82 2.20 0.00	26.05 1.95 0.00	25.54 2.21 -0.01	26.20 2.01 0.00	28.56 1.97 0.00	27.30 2.30 0.00	27.56 2.37 -1.77	29.33 2.88 -0.02	54.86 3.29 -22.98	54.86 2.96 -22.35	54.86 3.08 -22.19	54.86 2.74 -22.94	54.86 2.75 -24.06	54.86 2.57 -25.49	54.86 2.89 -25.00	55.96 2.84 -25.29	55.96 4.04 -19.06	55.96 4.44 -10.02	55.96 4.34 -17.75	55.96 4.28 -20.47	55.96 3.91 -22.41	54.86 3.35 -22.64	37.93 2.80 -10.33
BARRETT_IC_11 23702	30.61 2.84 -0.68	27.82 2.20 0.00	26.05 1.95 0.00	25.54 2.21 -0.01	26.20 2.01 0.00	28.56 1.97 0.00	27.30 2.30 0.00	27.56 2.37 -1.77	29.33 2.88 -0.02	54.86 3.29 -22.98	54.86 2.96 -22.35	54.86 3.08 -22.19	54.86 2.74 -22.94	54.86 2.75 -24.06	54.86 2.57 -25.49	54.86 2.89 -25.00	55.96 2.84 -25.29	55.96 4.04 -19.06	55.96 4.44 -10.02	55.96 4.34 -17.75	55.96 4.28 -20.47	55.96 3.91 -22.41	54.86 3.35 -22.64	37.93 2.80 -10.33
BARRETT_IC_12 23703	30.61 2.84 -0.68	27.82 2.20 0.00	26.05 1.95 0.00	25.54 2.21 -0.01	26.20 2.01 0.00	28.56 1.97 0.00	27.30 2.30 0.00	27.56 2.37 -1.77	29.33 2.88 -0.02	54.86 3.29 -22.98	54.86 2.96 -22.35	54.86 3.08 -22.19	54.86 2.74 -22.94	54.86 2.75 -24.06	54.86 2.57 -25.49	54.86 2.89 -25.00	55.96 2.84 -25.29	55.96 4.04 -19.06	55.96 4.44 -10.02	55.96 4.34 -17.75	55.96 4.28 -20.47	55.96 3.91 -22.41	54.86 3.35 -22.64	37.93 2.80 -10.33
BARRETT_IC_2 23705	30.61 2.84 -0.68	27.82 2.20 0.00	26.05 1.95 0.00	25.54 2.21 -0.01	26.20 2.01 0.00	28.56 1.97 0.00	27.30 2.30 0.00	27.56 2.37 -1.77	29.33 2.88 -0.02	54.86 3.29 -22.98	54.86 2.96 -22.35	54.86 3.08 -22.19	54.86 2.74 -22.94	54.86 2.75 -24.06	54.86 2.57 -25.49	54.86 2.89 -25.00	55.96 2.84 -25.29	55.96 4.04 -19.06	55.96 4.44 -10.02	55.96 4.34 -17.75	55.96 4.28 -20.47	55.96 3.91 -22.41	54.86 3.35 -22.64	37.93 2.80 -10.33
BARRETT_IC_3 23706	30.61 2.84 -0.68	27.82 2.20 0.00	26.05 1.95 0.00	25.54 2.21 -0.01	26.20 2.01 0.00	28.56 1.97 0.00	27.30 2.30 0.00	27.56 2.37 -1.77	29.33 2.88 -0.02	54.86 3.29 -22.98	54.86 2.96 -22.35	54.86 3.08 -22.19	54.86 2.74 -22.94	54.86 2.75 -24.06	54.86 2.57 -25.49	54.86 2.89 -25.00	55.96 2.84 -25.29	55.96 4.04 -19.06	55.96 4.44 -10.02	55.96 4.34 -17.75	55.96 4.28 -20.47	55.96 3.91 -22.41	54.86 3.35 -22.64	37.93 2.80 -10.33
BARRETT_IC_4 23707	30.61 2.84 -0.68	27.82 2.20 0.00	26.05 1.95 0.00	25.54 2.21 -0.01	26.20 2.01 0.00	28.56 1.97 0.00	27.30 2.30 0.00	27.56 2.37 -1.77	29.33 2.88 -0.02	54.86 3.29 -22.98	54.86 2.96 -22.35	54.86 3.08 -22.19	54.86 2.74 -22.94	54.86 2.75 -24.06	54.86 2.57 -25.49	54.86 2.89 -25.00	55.96 2.84 -25.29	55.96 4.04 -19.06	55.96 4.44 -10.02	55.96 4.34 -17.75	55.96 4.28 -20.47	55.96 3.91 -22.41	54.86 3.35 -22.64	37.93 2.80 -10.33
BARRETT_IC_5 23708	30.61 2.84 -0.68	27.82 2.20 0.00	26.05 1.95 0.00	25.54 2.21 -0.01	26.20 2.01 0.00	28.56 1.97 0.00	27.30 2.30 0.00	27.56 2.37 -1.77	29.33 2.88 -0.02	54.86 3.29 -22.98	54.86 2.96 -22.35	54.86 3.08 -22.19	54.86 2.74 -22.94	54.86 2.75 -24.06	54.86 2.57 -25.49	54.86 2.89 -25.00	55.96 2.84 -25.29	55.96 4.04 -19.06	55.96 4.44 -10.02	55.96 4.34 -17.75	55.96 4.28 -20.47	55.96 3.91 -22.41	54.86 3.35 -22.64	37.93 2.80 -10.33

BARRETT_IC_6 23709	30.61 2.84 -0.68	27.82 2.20 0.00	26.05 1.95 0.00	25.54 2.21 -0.01	26.20 2.01 0.00	28.56 1.97 0.00	27.30 2.30 0.00	27.56 2.37 -1.77	29.33 2.88 -0.02	54.86 3.29 -22.98	54.86 2.96 -22.35	54.86 3.08 -22.19	54.86 2.74 -22.94	54.86 2.75 -24.06	54.86 2.57 -25.49	54.86 2.89 -25.00	55.96 2.84 -25.29	55.96 4.04 -19.06	55.96 4.44 -10.02	55.96 4.34 -17.75	55.96 4.28 -20.47	55.96 3.91 -22.41	54.86 3.35 -22.64	37.93 2.80 -10.33
BARRETT_IC_7 23710	30.61 2.84 -0.68	27.82 2.20 0.00	26.05 1.95 0.00	25.54 2.21 -0.01	26.20 2.01 0.00	28.56 1.97 0.00	27.30 2.30 0.00	27.56 2.37 -1.77	29.33 2.88 -0.02	54.86 3.29 -22.98	54.86 2.96 -22.35	54.86 3.08 -22.19	54.86 2.74 -22.94	54.86 2.75 -24.06	54.86 2.57 -25.49	54.86 2.89 -25.00	55.96 2.84 -25.29	55.96 4.04 -19.06	55.96 4.44 -10.02	55.96 4.34 -17.75	55.96 4.28 -20.47	55.96 3.91 -22.41	54.86 3.35 -22.64	37.93 2.80 -10.33
BARRETT_IC_8 23711	30.61 2.84 -0.68	27.82 2.20 0.00	26.05 1.95 0.00	25.54 2.21 -0.01	26.20 2.01 0.00	28.56 1.97 0.00	27.30 2.30 0.00	27.56 2.37 -1.77	29.33 2.88 -0.02	54.86 3.29 -22.98	54.86 2.96 -22.35	54.86 3.08 -22.19	54.86 2.74 -22.94	54.86 2.75 -24.06	54.86 2.57 -25.49	54.86 2.89 -25.00	55.96 2.84 -25.29	55.96 4.04 -19.06	55.96 4.44 -10.02	55.96 4.34 -17.75	55.96 4.28 -20.47	55.96 3.91 -22.41	54.86 3.35 -22.64	37.93 2.80 -10.33
BARRETT_IC_9 23700	30.61 2.84 -0.68	27.82 2.20 0.00	26.05 1.95 0.00	25.54 2.21 -0.01	26.20 2.01 0.00	28.56 1.97 0.00	27.30 2.30 0.00	27.56 2.37 -1.77	29.33 2.88 -0.02	54.86 3.29 -22.98	54.86 2.96 -22.35	54.86 3.08 -22.19	54.86 2.74 -22.94	54.86 2.75 -24.06	54.86 2.57 -25.49	54.86 2.89 -25.00	55.96 2.84 -25.29	55.96 4.04 -19.06	55.96 4.44 -10.02	55.96 4.34 -17.75	55.96 4.28 -20.47	55.96 3.91 -22.41	54.86 3.35 -22.64	37.93 2.80 -10.33
BARRETT___1 23545	30.61 2.84 -0.68	27.82 2.20 0.00	26.05 1.95 0.00	25.54 2.21 -0.01	26.20 2.01 0.00	28.56 1.97 0.00	27.30 2.30 0.00	27.56 2.37 -1.77	29.33 2.88 -0.02	54.86 3.29 -22.98	54.86 2.96 -22.35	54.86 3.08 -22.19	54.86 2.74 -22.94	54.86 2.75 -24.06	54.86 2.57 -25.49	54.86 2.89 -25.00	55.96 2.84 -25.29	55.96 4.04 -19.06	55.96 4.44 -10.02	55.96 4.34 -17.75	55.96 4.28 -20.47	55.96 3.91 -22.41	54.86 3.35 -22.64	37.93 2.80 -10.33
BARRETT___2 23546	30.61 2.84 -0.68	27.82 2.20 0.00	26.05 1.95 0.00	25.54 2.21 -0.01	26.20 2.01 0.00	28.56 1.97 0.00	27.30 2.30 0.00	27.56 2.37 -1.77	29.33 2.88 -0.02	54.86 3.29 -22.98	54.86 2.96 -22.35	54.86 3.08 -22.19	54.86 2.74 -22.94	54.86 2.75 -24.06	54.86 2.57 -25.49	54.86 2.89 -25.00	55.96 2.84 -25.29	55.96 4.04 -19.06	55.96 4.44 -10.02	55.96 4.34 -17.75	55.96 4.28 -20.47	55.96 3.91 -22.41	54.86 3.35 -22.64	37.93 2.80 -10.33
BAYONEEC___CTG1 323682	29.12 2.03 0.00	27.38 1.77 0.00	25.74 1.64 0.00	24.97 1.66 0.00	25.82 1.62 0.00	28.38 1.78 0.00	26.85 1.85 0.00	25.20 1.78 0.00	28.65 2.22 0.00	31.14 2.54 0.00	32.04 2.48 0.00	32.17 2.57 0.00	31.51 2.33 0.00	30.27 2.22 0.00	28.95 2.14 0.00	29.21 2.24 0.00	30.19 2.37 0.00	37.67 3.29 -1.52	45.03 3.53 0.00	41.13 3.62 -3.63	41.92 3.62 -7.08	32.90 3.26 0.00	31.53 2.66 0.00	26.96 2.16 0.00
BAYONEEC___CTG2 323683	29.12 2.03 0.00	27.38 1.77 0.00	25.74 1.64 0.00	24.97 1.66 0.00	25.82 1.62 0.00	28.38 1.78 0.00	26.85 1.85 0.00	25.20 1.78 0.00	28.65 2.22 0.00	31.14 2.54 0.00	32.04 2.48 0.00	32.17 2.57 0.00	31.51 2.33 0.00	30.27 2.22 0.00	28.95 2.14 0.00	29.21 2.24 0.00	30.19 2.37 0.00	37.67 3.29 -1.52	45.03 3.53 0.00	41.13 3.62 -3.63	41.92 3.62 -7.08	32.90 3.26 0.00	31.53 2.66 0.00	26.96 2.16 0.00
BAYONEEC___CTG3 323684	29.12 2.03 0.00	27.38 1.77 0.00	25.74 1.64 0.00	24.97 1.66 0.00	25.82 1.62 0.00	28.38 1.78 0.00	26.85 1.85 0.00	25.20 1.78 0.00	28.65 2.22 0.00	31.14 2.54 0.00	32.04 2.48 0.00	32.17 2.57 0.00	31.51 2.33 0.00	30.27 2.22 0.00	28.95 2.14 0.00	29.21 2.24 0.00	30.19 2.37 0.00	37.67 3.29 -1.52	45.03 3.53 0.00	41.13 3.62 -3.63	41.92 3.62 -7.08	32.90 3.26 0.00	31.53 2.66 0.00	26.96 2.16 0.00
BAYONEEC___CTG4 323685	29.12 2.03 0.00	27.38 1.77 0.00	25.74 1.64 0.00	24.97 1.66 0.00	25.82 1.62 0.00	28.38 1.78 0.00	26.85 1.85 0.00	25.20 1.78 0.00	28.65 2.22 0.00	31.14 2.54 0.00	32.04 2.48 0.00	32.17 2.57 0.00	31.51 2.33 0.00	30.27 2.22 0.00	28.95 2.14 0.00	29.21 2.24 0.00	30.19 2.37 0.00	37.67 3.29 -1.52	45.03 3.53 0.00	41.13 3.62 -3.63	41.92 3.62 -7.08	32.90 3.26 0.00	31.53 2.66 0.00	26.96 2.16 0.00
BAYONEEC___CTG5 323686	29.12 2.03 0.00	27.38 1.77 0.00	25.74 1.64 0.00	24.97 1.66 0.00	25.82 1.62 0.00	28.38 1.78 0.00	26.85 1.85 0.00	25.20 1.78 0.00	28.65 2.22 0.00	31.14 2.54 0.00	32.04 2.48 0.00	32.17 2.57 0.00	31.51 2.33 0.00	30.27 2.22 0.00	28.95 2.14 0.00	29.21 2.24 0.00	30.19 2.37 0.00	37.67 3.29 -1.52	45.03 3.53 0.00	41.13 3.62 -3.63	41.92 3.62 -7.08	32.90 3.26 0.00	31.53 2.66 0.00	26.96 2.16 0.00
BAYONEEC___CTG6 323687	29.12 2.03 0.00	27.38 1.77 0.00	25.74 1.64 0.00	24.97 1.66 0.00	25.82 1.62 0.00	28.38 1.78 0.00	26.85 1.85 0.00	25.20 1.78 0.00	28.65 2.22 0.00	31.14 2.54 0.00	32.04 2.48 0.00	32.17 2.57 0.00	31.51 2.33 0.00	30.27 2.22 0.00	28.95 2.14 0.00	29.21 2.24 0.00	30.19 2.37 0.00	37.67 3.29 -1.52	45.03 3.53 0.00	41.13 3.62 -3.63	41.92 3.62 -7.08	32.90 3.26 0.00	31.53 2.66 0.00	26.96 2.16 0.00
BAYONEEC___CTG7 323688	29.12 2.03 0.00	27.38 1.77 0.00	25.74 1.64 0.00	24.97 1.66 0.00	25.82 1.62 0.00	28.38 1.78 0.00	26.85 1.85 0.00	25.20 1.78 0.00	28.65 2.22 0.00	31.14 2.54 0.00	32.04 2.48 0.00	32.17 2.57 0.00	31.51 2.33 0.00	30.27 2.22 0.00	28.95 2.14 0.00	29.21 2.24 0.00	30.19 2.37 0.00	37.67 3.29 -1.52	45.03 3.53 0.00	41.13 3.62 -3.63	41.92 3.62 -7.08	32.90 3.26 0.00	31.53 2.66 0.00	26.96 2.16 0.00
BAYONEEC___CTG8 323689	29.12 2.03 0.00	27.38 1.77 0.00	25.74 1.64 0.00	24.97 1.66 0.00	25.82 1.62 0.00	28.38 1.78 0.00	26.85 1.85 0.00	25.20 1.78 0.00	28.65 2.22 0.00	31.14 2.54 0.00	32.04 2.48 0.00	32.17 2.57 0.00	31.51 2.33 0.00	30.27 2.22 0.00	28.95 2.14 0.00	29.21 2.24 0.00	30.19 2.37 0.00	37.67 3.29 -1.52	45.03 3.53 0.00	41.13 3.62 -3.63	41.92 3.62 -7.08	32.90 3.26 0.00	31.53 2.66 0.00	26.96 2.16 0.00
BEACON___LESR 323632	28.39 1.30 0.00	26.69 1.08 0.00	25.11 1.01 0.00	24.32 1.00 0.00	25.19 0.99 0.00	27.66 1.06 0.00	25.80 0.80 0.00	23.96 0.54 0.00	27.11 0.69 0.00	29.45 0.86 0.00	30.38 0.83 0.00	30.51 0.92 0.00	29.99 0.82 0.00	28.81 0.76 0.00	27.47 0.67 0.00	27.68 0.70 0.00	28.69 0.86 0.00	33.98 1.12 0.00	42.91 1.41 0.00	35.37 1.49 0.00	32.84 1.62 0.00	31.12 1.48 0.00	29.91 1.04 0.00	25.62 0.82 0.00
BEAVER RIVER___HYD 24048	27.09 0.00 0.00	25.72 0.10 0.00	24.15 0.05 0.00	23.22 -0.09 0.00	24.22 0.02 0.00	26.70 0.11 0.00	24.98 -0.03 0.00	23.30 -0.12 0.00	26.37 -0.05 0.00	28.45 -0.14 0.00	29.61 0.06 0.00	29.74 0.15 0.00	29.26 0.09 0.00	28.03 -0.03 0.00	26.83 0.03 0.00	26.97 0.00 0.00	27.66 -0.17 0.00	32.83 -0.03 0.00	41.71 0.21 0.00	33.91 0.03 0.00	31.40 0.19 0.00	30.00 0.36 0.00	29.16 0.29 0.00	24.76 -0.05 0.00

BEEBEE_GT_13 23619	27.55 0.46 0.00	26.54 0.92 0.00	24.89 0.80 0.00	23.97 0.65 0.00	25.04 0.85 0.00	27.74 1.14 0.00	26.00 1.00 0.00	24.73 1.31 0.00	27.11 0.69 0.00	29.34 0.74 0.00	30.62 1.06 0.00	30.18 0.59 0.00	30.25 1.08 0.00	29.29 1.23 0.00	27.95 1.15 0.00	28.00 1.03 0.00	28.75 0.92 0.00	33.32 0.46 0.00	42.66 1.16 0.00	34.76 0.88 0.00	32.68 1.47 0.00	30.92 1.27 0.00	30.09 1.21 0.00	25.55 0.74 0.00
BETHLEHEM___GRP 23843	28.01 0.92 0.00	26.36 0.74 0.00	24.80 0.70 0.00	24.01 0.70 0.00	24.87 0.68 0.00	27.31 0.72 0.00	25.35 0.35 0.00	23.49 0.07 0.00	26.59 0.16 0.00	28.88 0.29 0.00	29.79 0.24 0.00	29.92 0.33 0.00	29.41 0.23 0.00	28.25 0.20 0.00	26.94 0.13 0.00	27.16 0.19 0.00	28.11 0.28 0.00	33.32 0.46 0.00	42.00 0.50 0.00	34.59 0.71 0.00	32.09 0.87 0.00	30.44 0.80 0.00	29.28 0.40 0.00	25.13 0.32 0.00
BETHLEHEM___GS1 323560	28.01 0.92 0.00	26.36 0.74 0.00	24.80 0.70 0.00	24.01 0.70 0.00	24.87 0.68 0.00	27.31 0.72 0.00	25.35 0.35 0.00	23.49 0.07 0.00	26.59 0.16 0.00	28.88 0.29 0.00	29.79 0.24 0.00	29.92 0.33 0.00	29.41 0.23 0.00	28.25 0.20 0.00	26.94 0.13 0.00	27.16 0.19 0.00	28.11 0.28 0.00	33.32 0.46 0.00	42.00 0.50 0.00	34.59 0.71 0.00	32.09 0.87 0.00	30.44 0.80 0.00	29.28 0.40 0.00	25.13 0.32 0.00
BETHLEHEM___GS2 323561	28.01 0.92 0.00	26.36 0.74 0.00	24.80 0.70 0.00	24.01 0.70 0.00	24.87 0.68 0.00	27.31 0.72 0.00	25.35 0.35 0.00	23.49 0.07 0.00	26.59 0.16 0.00	28.88 0.29 0.00	29.79 0.24 0.00	29.92 0.33 0.00	29.41 0.23 0.00	28.25 0.20 0.00	26.94 0.13 0.00	27.16 0.19 0.00	28.11 0.28 0.00	33.32 0.46 0.00	42.00 0.50 0.00	34.59 0.71 0.00	32.09 0.87 0.00	30.44 0.80 0.00	29.28 0.40 0.00	25.13 0.32 0.00
BETHLEHEM___GS3 323562	28.01 0.92 0.00	26.36 0.74 0.00	24.80 0.70 0.00	24.01 0.70 0.00	24.87 0.68 0.00	27.31 0.72 0.00	25.35 0.35 0.00	23.49 0.07 0.00	26.59 0.16 0.00	28.88 0.29 0.00	29.79 0.24 0.00	29.92 0.33 0.00	29.41 0.23 0.00	28.25 0.20 0.00	26.94 0.13 0.00	27.16 0.19 0.00	28.11 0.28 0.00	33.32 0.46 0.00	42.00 0.50 0.00	34.59 0.71 0.00	32.09 0.87 0.00	30.44 0.80 0.00	29.28 0.40 0.00	25.13 0.32 0.00
BETHLEHEM___STEEL 23779	26.06 -1.03 0.00	24.92 -0.69 0.00	23.62 -0.48 0.00	22.82 -0.49 0.00	23.69 -0.51 0.00	25.88 -0.72 0.00	24.43 -0.58 0.00	23.42 0.00 0.00	25.55 -0.87 0.00	27.16 -1.43 0.00	28.11 -1.45 0.00	27.91 -1.69 0.00	27.69 -1.49 0.00	26.93 -1.12 0.00	25.78 -1.02 0.00	25.95 -1.03 0.00	26.58 -1.25 0.00	30.23 -2.63 0.00	38.05 -3.44 0.00	31.57 -2.30 0.00	29.56 -1.65 0.00	28.04 -1.60 0.00	27.46 -1.41 0.00	23.96 -0.84 0.00
BETHPAGE_CC_5 323564	29.84 2.71 -0.05	27.69 2.07 0.00	25.93 1.83 0.00	25.42 2.10 -0.01	26.06 1.86 0.00	28.40 1.81 0.00	27.15 2.15 0.00	27.49 2.30 -1.77	29.22 2.77 -0.02	34.23 3.20 -2.43	34.23 2.87 -1.81	34.38 2.99 -1.80	33.69 2.65 -1.86	32.64 2.64 -1.95	31.33 2.47 -2.07	31.78 2.78 -2.03	32.69 2.81 -2.05	38.48 4.01 -1.61	46.67 4.23 -0.94	42.21 4.17 -4.17	38.34 4.18 -2.95	37.21 3.85 -3.72	34.19 3.26 -2.06	29.18 2.65 -1.73
BINGHAMTON___COGEN 23790	27.52 0.43 0.00	26.10 0.49 0.00	24.61 0.51 0.00	23.78 0.47 0.00	24.68 0.48 0.00	27.10 0.51 0.00	25.58 0.57 0.00	24.08 0.66 0.00	27.03 0.61 0.00	29.17 0.57 0.00	30.14 0.59 0.00	30.13 0.53 0.00	29.70 0.53 0.00	28.64 0.59 0.00	27.36 0.56 0.00	27.57 0.59 0.00	28.36 0.53 0.00	33.29 0.43 0.00	41.75 0.25 0.00	34.35 0.47 0.00	31.93 0.72 0.00	30.26 0.62 0.00	29.31 0.43 0.00	25.15 0.35 0.00
BLACK RIVER___HYD 24047	27.46 0.38 0.00	26.13 0.51 0.00	24.51 0.41 0.00	23.50 0.19 0.00	24.56 0.36 0.00	27.13 0.53 0.00	25.43 0.42 0.00	23.73 0.30 0.00	26.82 0.40 0.00	28.94 0.34 0.00	30.17 0.62 0.00	30.27 0.68 0.00	29.73 0.55 0.00	28.45 0.39 0.00	27.26 0.46 0.00	27.41 0.43 0.00	28.08 0.25 0.00	33.32 0.46 0.00	42.49 1.00 0.00	34.52 0.64 0.00	32.06 0.84 0.00	30.47 0.83 0.00	29.54 0.66 0.00	24.95 0.15 0.00
BLISS_WT_PWR 323608	27.38 0.30 0.00	26.18 0.56 0.00	24.77 0.67 0.00	23.94 0.63 0.00	24.87 0.68 0.00	27.31 0.72 0.00	25.75 0.75 0.00	24.73 1.31 0.00	27.09 0.66 0.00	28.94 0.34 0.00	30.00 0.44 0.00	29.77 0.18 0.00	29.55 0.38 0.00	28.70 0.65 0.00	27.42 0.62 0.00	27.59 0.62 0.00	28.27 0.45 0.00	32.37 -0.49 0.00	40.88 -0.62 0.00	33.91 0.03 0.00	31.84 0.62 0.00	30.06 0.41 0.00	29.16 0.29 0.00	25.25 0.45 0.00
BLUE_CIRC_CHEM_DRP 24182	27.93 0.84 0.00	26.31 0.69 0.00	24.75 0.65 0.00	23.99 0.68 0.00	24.82 0.63 0.00	27.26 0.66 0.00	25.45 0.45 0.00	23.73 0.30 0.00	26.85 0.42 0.00	29.14 0.54 0.00	30.06 0.50 0.00	30.15 0.56 0.00	29.64 0.47 0.00	28.48 0.42 0.00	27.18 0.38 0.00	27.41 0.43 0.00	28.33 0.50 0.00	33.61 0.76 0.00	42.29 0.79 0.00	34.86 0.98 0.00	32.31 1.09 0.00	30.62 0.98 0.00	29.51 0.64 0.00	25.33 0.52 0.00
BOC_GAS_DRP 24189	27.90 0.81 0.00	26.28 0.67 0.00	24.75 0.65 0.00	23.97 0.65 0.00	24.82 0.63 0.00	27.26 0.66 0.00	25.53 0.52 0.00	23.82 0.40 0.00	26.96 0.53 0.00	29.25 0.66 0.00	30.14 0.59 0.00	30.24 0.65 0.00	29.73 0.55 0.00	28.59 0.53 0.00	27.28 0.48 0.00	27.51 0.54 0.00	28.44 0.61 0.00	33.71 0.85 0.00	42.41 0.91 0.00	34.96 1.08 0.00	32.37 1.15 0.00	30.68 1.04 0.00	29.57 0.69 0.00	25.40 0.60 0.00
BORALEX_4TH_BRANCH 23824	28.49 1.41 0.00	26.79 1.18 0.00	25.23 1.13 0.00	24.46 1.14 0.00	25.31 1.11 0.00	27.77 1.17 0.00	26.08 1.08 0.00	24.24 0.82 0.00	27.43 1.00 0.00	29.77 1.17 0.00	30.65 1.09 0.00	30.75 1.15 0.00	30.20 1.02 0.00	29.01 0.95 0.00	27.69 0.88 0.00	27.92 0.94 0.00	28.89 1.06 0.00	34.17 1.31 0.00	43.16 1.66 0.00	35.64 1.76 0.00	33.09 1.87 0.00	31.33 1.69 0.00	30.12 1.24 0.00	26.00 1.19 0.00
BOWLINE___1 23526	28.90 1.81 0.00	27.15 1.54 0.00	25.55 1.45 0.00	24.81 1.49 0.00	25.65 1.45 0.00	28.16 1.57 0.00	26.68 1.68 0.00	25.01 1.59 0.00	28.41 1.98 0.00	30.85 2.26 0.00	31.71 2.16 0.00	31.84 2.25 0.00	31.16 1.98 0.00	29.96 1.91 0.00	28.65 1.85 0.00	28.92 1.94 0.00	29.86 2.03 0.00	35.75 2.89 0.00	44.69 3.20 0.00	37.09 3.22 0.00	34.46 3.25 0.00	32.58 2.93 0.00	31.21 2.34 0.00	26.69 1.89 0.00
BOWLINE___2 23595	28.87 1.79 0.00	27.15 1.54 0.00	25.55 1.45 0.00	24.81 1.49 0.00	25.62 1.43 0.00	28.16 1.57 0.00	26.68 1.68 0.00	24.99 1.57 0.00	28.38 1.96 0.00	30.85 2.26 0.00	31.71 2.16 0.00	31.81 2.22 0.00	31.16 1.98 0.00	29.96 1.91 0.00	28.62 1.82 0.00	28.89 1.92 0.00	29.86 2.03 0.00	35.72 2.86 0.00	44.69 3.20 0.00	37.09 3.22 0.00	34.46 3.25 0.00	32.55 2.90 0.00	31.18 2.31 0.00	26.67 1.86 0.00
BROOKHAVEN___DRP 24191	29.53 2.44 0.00	27.41 1.79 0.00	25.74 1.64 0.00	25.28 1.96 -0.01	25.84 1.65 0.00	28.00 1.41 0.00	26.80 1.80 0.00	27.46 2.27 -1.77	28.98 2.54 -0.02	32.75 3.17 -0.98	32.57 2.66 -0.36	32.73 2.78 -0.36	32.05 2.51 -0.37	30.83 2.38 -0.39	29.52 2.30 -0.41	29.94 2.56 -0.40	31.02 2.78 -0.41	38.03 4.80 -0.38	46.16 4.36 -0.30	41.29 4.20 -3.21	36.98 4.06 -1.71	35.68 3.65 -2.40	32.59 3.12 -0.60	28.43 2.51 -1.12

BROOKLYN_NAVY_YARD 23515	29.06 1.98 0.00	27.31 1.69 0.00	25.64 1.54 0.00	24.88 1.56 0.00	25.72 1.52 0.00	28.27 1.68 0.00	26.78 1.77 0.00	25.13 1.71 0.00	28.59 2.17 0.00	31.08 2.49 0.00	31.98 2.42 0.00	32.11 2.52 0.00	31.45 2.28 0.00	30.21 2.16 0.00	28.89 2.09 0.00	29.16 2.18 0.00	30.17 2.34 0.00	36.14 3.29 0.00	45.03 3.53 0.00	37.47 3.59 0.00	34.81 3.59 0.00	32.84 3.20 0.00	31.47 2.60 0.00	26.89 2.08 0.00
BROOKLYN___ARMY_DRP 323595	29.34 2.25 -0.01	27.57 1.95 -0.01	25.89 1.78 -0.01	25.11 1.80 0.00	25.96 1.77 0.00	28.48 1.89 0.00	26.98 1.98 0.00	25.27 1.85 0.00	28.78 2.35 0.00	31.38 2.77 -0.01	32.27 2.72 0.00	32.40 2.81 0.00	31.74 2.57 0.00	30.50 2.44 0.00	29.16 2.36 0.00	29.43 2.45 0.00	30.45 2.62 0.00	46.15 3.61 -9.67	45.57 4.07 0.00	42.20 3.93 -4.39	42.20 3.90 -7.09	42.18 3.53 -9.01	42.14 2.92 -10.35	27.14 2.33 -0.01
BROOME___LFGE 323600	27.52 0.43 0.00	26.10 0.49 0.00	24.61 0.51 0.00	23.78 0.47 0.00	24.68 0.48 0.00	27.10 0.51 0.00	25.58 0.57 0.00	24.08 0.66 0.00	27.03 0.61 0.00	29.17 0.57 0.00	30.14 0.59 0.00	30.13 0.53 0.00	29.70 0.53 0.00	28.64 0.59 0.00	27.36 0.56 0.00	27.57 0.59 0.00	28.36 0.53 0.00	33.29 0.43 0.00	41.75 0.25 0.00	34.35 0.47 0.00	31.93 0.72 0.00	30.26 0.62 0.00	29.31 0.43 0.00	25.15 0.35 0.00
BURROWS___LYONSDAL 23803	27.19 0.11 0.00	25.82 0.20 0.00	24.24 0.14 0.00	23.34 0.02 0.00	24.32 0.12 0.00	26.83 0.24 0.00	25.15 0.15 0.00	23.52 0.09 0.00	26.59 0.16 0.00	28.71 0.11 0.00	29.82 0.27 0.00	29.89 0.30 0.00	29.47 0.29 0.00	28.25 0.20 0.00	27.02 0.21 0.00	27.19 0.22 0.00	27.94 0.11 0.00	33.06 0.20 0.00	42.00 0.50 0.00	34.21 0.34 0.00	31.71 0.50 0.00	30.14 0.50 0.00	29.25 0.38 0.00	24.90 0.10 0.00
CAITHNESS_CC_1 323624	29.53 2.44 0.00	27.38 1.77 0.00	25.71 1.61 0.00	25.26 1.94 -0.01	25.84 1.65 0.00	28.00 1.41 0.00	26.80 1.80 0.00	27.42 2.23 -1.77	28.96 2.51 -0.02	32.69 3.12 -0.98	32.54 2.63 -0.36	32.70 2.75 -0.35	32.02 2.48 -0.37	30.79 2.36 -0.38	29.46 2.25 -0.41	29.91 2.54 -0.40	30.96 2.73 -0.40	37.90 4.67 -0.37	46.11 4.32 -0.30	41.25 4.17 -3.21	36.95 4.03 -1.71	35.68 3.65 -2.40	32.53 3.06 -0.60	28.40 2.48 -1.12
CALPINE BETH_PAGE_GT4 24209	29.89 2.74 -0.07	27.72 2.10 0.00	25.96 1.86 0.00	25.44 2.12 -0.01	26.11 1.91 0.00	28.46 1.86 0.00	27.18 2.18 0.00	27.51 2.32 -1.77	29.25 2.80 -0.02	34.96 3.23 -3.14	34.99 2.93 -2.51	35.14 3.05 -2.50	34.47 2.71 -2.58	33.45 2.69 -2.71	32.19 2.52 -2.87	32.59 2.81 -2.81	33.54 2.87 -2.85	39.04 3.98 -2.21	47.03 4.27 -1.25	42.68 4.17 -4.63	39.01 4.25 -3.55	37.91 3.91 -4.36	34.95 3.32 -2.76	29.53 2.70 -2.02
CALPINE_BETH_PAGE_GT_4 323586	29.89 2.74 -0.07	27.72 2.10 0.00	25.96 1.86 0.00	25.44 2.12 -0.01	26.11 1.91 0.00	28.46 1.86 0.00	27.18 2.18 0.00	27.51 2.32 -1.77	29.25 2.80 -0.02	34.96 3.23 -3.14	34.99 2.93 -2.51	35.14 3.05 -2.50	34.47 2.71 -2.58	33.45 2.69 -2.71	32.19 2.52 -2.87	32.59 2.81 -2.81	33.54 2.87 -2.85	39.04 3.98 -2.21	47.03 4.27 -1.25	42.68 4.17 -4.63	39.01 4.25 -3.55	37.91 3.91 -4.36	34.95 3.32 -2.76	29.53 2.70 -2.02
CALPINE_BP_GT1 23823	29.89 2.74 -0.07	27.72 2.10 0.00	25.96 1.86 0.00	25.44 2.12 -0.01	26.11 1.91 0.00	28.46 1.86 0.00	27.18 2.18 0.00	27.51 2.32 -1.77	29.25 2.80 -0.02	34.96 3.23 -3.14	34.99 2.93 -2.51	35.14 3.05 -2.50	34.47 2.71 -2.58	33.45 2.69 -2.71	32.19 2.52 -2.87	32.59 2.81 -2.81	33.54 2.87 -2.85	39.04 3.98 -2.21	47.03 4.27 -1.25	42.68 4.17 -4.63	39.01 4.25 -3.55	37.91 3.91 -4.36	34.95 3.32 -2.76	29.53 2.70 -2.02
CALSPAN___DRP 24200	26.06 -1.03 0.00	24.92 -0.69 0.00	23.62 -0.48 0.00	22.82 -0.49 0.00	23.69 -0.51 0.00	25.88 -0.72 0.00	24.43 -0.58 0.00	23.42 0.00 0.00	25.55 -0.87 0.00	27.16 -1.43 0.00	28.11 -1.45 0.00	27.91 -1.69 0.00	27.69 -1.49 0.00	26.93 -1.12 0.00	25.78 -1.02 0.00	25.95 -1.03 0.00	26.58 -1.25 0.00	30.23 -2.63 0.00	38.05 -3.44 0.00	31.57 -2.30 0.00	29.56 -1.65 0.00	28.04 -1.60 0.00	27.46 -1.41 0.00	23.96 -0.84 0.00
CANDIGU_WT_PWR 323617	27.14 0.05 0.00	25.90 0.28 0.00	24.49 0.39 0.00	23.64 0.33 0.00	24.56 0.36 0.00	26.94 0.35 0.00	25.45 0.45 0.00	24.22 0.80 0.00	26.85 0.42 0.00	28.77 0.17 0.00	29.76 0.21 0.00	29.59 0.00 0.00	29.26 0.09 0.00	28.36 0.31 0.00	27.12 0.32 0.00	27.30 0.32 0.00	28.02 0.19 0.00	32.33 -0.53 0.00	40.63 -0.87 0.00	33.57 -0.30 0.00	31.37 0.16 0.00	29.67 0.03 0.00	28.79 -0.09 0.00	24.85 0.05 0.00
CARR STREET_E_SYR 24060	27.06 -0.03 0.00	25.69 0.08 0.00	24.17 0.07 0.00	23.31 0.00 0.00	24.22 0.02 0.00	26.65 0.05 0.00	25.08 0.08 0.00	23.59 0.16 0.00	26.53 0.11 0.00	28.68 0.09 0.00	29.67 0.12 0.00	29.65 0.06 0.00	29.26 0.09 0.00	28.19 0.14 0.00	26.94 0.13 0.00	27.14 0.16 0.00	27.94 0.11 0.00	32.83 -0.03 0.00	41.08 -0.41 0.00	33.67 -0.20 0.00	31.25 0.03 0.00	29.61 -0.03 0.00	28.76 -0.12 0.00	24.63 -0.17 0.00
CARTHAGE___PAPER 23857	27.33 0.24 0.00	25.97 0.36 0.00	24.39 0.29 0.00	23.41 0.09 0.00	24.44 0.24 0.00	26.99 0.40 0.00	25.25 0.25 0.00	23.56 0.14 0.00	26.66 0.24 0.00	28.77 0.17 0.00	29.97 0.41 0.00	30.10 0.50 0.00	29.55 0.38 0.00	28.31 0.25 0.00	27.10 0.29 0.00	27.24 0.27 0.00	27.94 0.11 0.00	33.15 0.30 0.00	42.25 0.75 0.00	34.28 0.41 0.00	31.81 0.59 0.00	30.29 0.65 0.00	29.39 0.52 0.00	24.88 0.07 0.00
CE_DUNWOOD___DRP 24194	28.98 1.90 0.00	27.26 1.64 0.00	25.62 1.52 0.00	24.85 1.54 0.00	25.69 1.50 0.00	28.22 1.62 0.00	26.73 1.73 0.00	25.06 1.64 0.00	28.46 2.03 0.00	30.94 2.34 0.00	31.80 2.25 0.00	31.93 2.34 0.00	31.28 2.10 0.00	30.05 1.99 0.00	28.73 1.93 0.00	29.00 2.02 0.00	29.97 2.14 0.00	35.85 2.99 0.00	44.82 3.32 0.00	37.20 3.32 0.00	34.56 3.34 0.00	32.66 3.02 0.00	31.30 2.43 0.00	26.76 1.96 0.00
CE_MILLWOOD___DRP 24193	28.93 1.84 0.00	27.18 1.56 0.00	25.55 1.45 0.00	24.81 1.49 0.00	25.65 1.45 0.00	28.16 1.57 0.00	26.68 1.68 0.00	24.99 1.57 0.00	28.38 1.96 0.00	30.85 2.26 0.00	31.71 2.16 0.00	31.84 2.25 0.00	31.19 2.01 0.00	29.96 1.91 0.00	28.65 1.85 0.00	28.92 1.94 0.00	29.89 2.06 0.00	35.75 2.89 0.00	44.74 3.24 0.00	37.09 3.22 0.00	34.46 3.25 0.00	32.58 2.93 0.00	31.21 2.34 0.00	26.69 1.89 0.00
CE_NYC2_DRP 24202	29.31 2.22 -0.01	27.57 1.95 -0.01	25.91 1.81 -0.01	25.13 1.82 0.00	25.99 1.79 0.00	28.54 1.94 0.00	26.98 1.98 0.00	25.27 1.85 0.00	28.75 2.33 0.00	31.32 2.72 -0.01	32.18 2.63 0.00	32.34 2.75 0.00	31.65 2.48 0.00	30.44 2.38 0.00	29.11 2.30 0.00	29.37 2.40 0.00	30.36 2.53 0.00	36.34 3.48 0.00	45.36 3.86 0.00	37.70 3.83 0.00	35.03 3.81 -0.01	33.09 3.44 -0.01	31.71 2.83 -0.01	27.12 2.31 -0.01
CE_NYC_DRP 24195	29.17 2.09 0.00	27.41 1.79 0.00	25.76 1.66 0.00	24.99 1.68 0.00	25.84 1.65 0.00	28.40 1.81 0.00	26.88 1.88 0.00	25.23 1.80 0.00	28.67 2.25 0.00	31.17 2.57 0.00	32.04 2.48 0.00	32.20 2.60 0.00	31.54 2.36 0.00	30.30 2.24 0.00	28.97 2.17 0.00	29.24 2.27 0.00	30.22 2.39 0.00	36.18 3.32 0.00	45.15 3.65 0.00	37.53 3.66 0.00	34.87 3.65 0.00	32.93 3.29 0.00	31.56 2.69 0.00	26.99 2.18 0.00

CHAFEEE____LFGE 323603	26.62 -0.46 0.00	25.46 -0.15 0.00	24.10 0.00 0.00	23.27 -0.05 0.00	24.17 -0.02 0.00	26.49 -0.11 0.00	24.98 -0.03 0.00	23.98 0.56 0.00	26.22 -0.21 0.00	27.94 -0.66 0.00	28.96 -0.59 0.00	28.73 -0.86 0.00	28.53 -0.64 0.00	27.75 -0.31 0.00	26.53 -0.27 0.00	26.70 -0.27 0.00	27.36 -0.47 0.00	31.22 -1.64 0.00	39.38 -2.12 0.00	32.66 -1.22 0.00	30.68 -0.53 0.00	29.02 -0.62 0.00	28.24 -0.64 0.00	24.48 -0.32 0.00
CHATEAUG_WT_PWR 323614	27.14 0.05 0.00	25.67 0.05 0.00	24.10 0.00 0.00	23.34 0.02 0.00	24.27 0.07 0.00	26.73 0.13 0.00	25.03 0.03 0.00	23.37 -0.05 0.00	26.48 0.05 0.00	28.59 0.00 0.00	29.64 0.09 0.00	29.65 0.06 0.00	29.38 0.20 0.00	28.17 0.11 0.00	26.94 0.13 0.00	26.95 -0.03 0.00	27.80 -0.03 0.00	32.89 0.03 0.00	41.79 0.29 0.00	33.71 -0.17 0.00	30.68 -0.53 0.00	29.31 -0.33 0.00	28.90 0.03 0.00	24.85 0.05 0.00
CHAT_HIGH_FALL_HYD 323578	27.14 0.05 0.00	25.67 0.05 0.00	24.08 -0.02 0.00	23.34 0.02 0.00	24.27 0.07 0.00	26.73 0.13 0.00	25.03 0.03 0.00	23.37 -0.05 0.00	26.48 0.05 0.00	28.62 0.03 0.00	29.67 0.12 0.00	29.68 0.09 0.00	29.41 0.23 0.00	28.19 0.14 0.00	26.94 0.13 0.00	26.95 -0.03 0.00	27.83 0.00 0.00	32.89 0.03 0.00	41.83 0.33 0.00	33.71 -0.17 0.00	30.68 -0.53 0.00	29.28 -0.36 0.00	28.87 0.00 0.00	24.85 0.05 0.00
CHAUTAUQUA____LFGE 323629	26.33 -0.76 0.00	25.13 -0.49 0.00	23.83 -0.27 0.00	23.03 -0.28 0.00	23.88 -0.31 0.00	26.17 -0.43 0.00	24.75 -0.25 0.00	23.66 0.23 0.00	25.95 -0.48 0.00	27.71 -0.89 0.00	28.67 -0.89 0.00	28.44 -1.15 0.00	28.15 -1.02 0.00	27.38 -0.67 0.00	26.21 -0.59 0.00	26.38 -0.59 0.00	26.99 -0.83 0.00	30.92 -1.94 0.00	38.88 -2.61 0.00	32.28 -1.59 0.00	30.25 -0.97 0.00	28.66 -0.98 0.00	27.92 -0.95 0.00	24.23 -0.57 0.00
CH_MIDHUDSON____DRP 24192	28.90 1.81 0.00	27.18 1.56 0.00	25.57 1.47 0.00	24.78 1.47 0.00	25.65 1.45 0.00	28.16 1.57 0.00	26.63 1.63 0.00	24.92 1.50 0.00	28.30 1.88 0.00	30.71 2.12 0.00	31.62 2.07 0.00	31.75 2.16 0.00	31.13 1.95 0.00	29.91 1.85 0.00	28.57 1.77 0.00	28.84 1.86 0.00	29.83 2.00 0.00	35.62 2.76 0.00	44.57 3.07 0.00	36.92 3.05 0.00	34.27 3.06 0.00	32.43 2.79 0.00	31.10 2.22 0.00	26.62 1.81 0.00
CH_MISC_IPPS 23765	29.06 1.98 0.00	27.33 1.72 0.00	25.71 1.61 0.00	24.92 1.61 0.00	25.79 1.60 0.00	28.32 1.73 0.00	26.80 1.80 0.00	25.08 1.66 0.00	28.46 2.03 0.00	30.88 2.29 0.00	31.83 2.28 0.00	31.96 2.37 0.00	31.33 2.16 0.00	30.10 2.05 0.00	28.76 1.96 0.00	29.02 2.05 0.00	30.03 2.20 0.00	35.88 3.02 0.00	44.86 3.36 0.00	37.13 3.25 0.00	34.46 3.25 0.00	32.63 2.99 0.00	31.27 2.40 0.00	26.76 1.96 0.00
CH_RES_BVR_FALLS 23983	26.73 -0.35 0.00	25.31 -0.31 0.00	23.81 -0.29 0.00	23.06 -0.26 0.00	23.95 -0.24 0.00	26.36 -0.24 0.00	24.78 -0.22 0.00	23.21 -0.21 0.00	26.24 -0.18 0.00	28.39 -0.20 0.00	29.41 -0.15 0.00	29.42 -0.18 0.00	29.03 -0.15 0.00	27.89 -0.17 0.00	26.64 -0.16 0.00	26.78 -0.19 0.00	27.63 -0.19 0.00	32.63 -0.23 0.00	41.29 -0.21 0.00	33.60 -0.27 0.00	30.90 -0.31 0.00	29.37 -0.27 0.00	28.70 -0.17 0.00	24.63 -0.17 0.00
CH_RES_NIAGARA 23895	25.76 -1.33 0.00	24.64 -0.97 0.00	23.40 -0.70 0.00	22.59 -0.72 0.00	23.44 -0.75 0.00	25.58 -1.01 0.00	24.15 -0.85 0.00	23.16 -0.26 0.00	25.16 -1.27 0.00	26.65 -1.94 0.00	27.57 -1.98 0.00	27.37 -2.22 0.00	27.16 -2.01 0.00	26.46 -1.60 0.00	25.33 -1.47 0.00	25.49 -1.48 0.00	26.13 -1.70 0.00	29.54 -3.32 0.00	37.18 -4.32 0.00	30.86 -3.01 0.00	28.91 -2.31 0.00	27.48 -2.16 0.00	27.03 -1.85 0.00	23.69 -1.12 0.00
CH_RES_SYRACUSE 23985	27.03 -0.05 0.00	25.64 0.03 0.00	24.12 0.02 0.00	23.29 -0.02 0.00	24.19 0.00 0.00	26.60 0.00 0.00	25.03 0.03 0.00	23.54 0.12 0.00	26.51 0.08 0.00	28.62 0.03 0.00	29.61 0.06 0.00	29.62 0.03 0.00	29.23 0.06 0.00	28.17 0.11 0.00	26.91 0.11 0.00	27.11 0.13 0.00	27.91 0.08 0.00	32.76 -0.10 0.00	41.17 -0.33 0.00	33.74 -0.14 0.00	31.34 0.12 0.00	29.70 0.06 0.00	28.85 -0.03 0.00	24.66 -0.15 0.00
CLINTON_WT_PWR 323605	27.14 0.05 0.00	25.67 0.05 0.00	24.10 0.00 0.00	23.34 0.02 0.00	24.27 0.07 0.00	26.73 0.13 0.00	25.03 0.03 0.00	23.37 -0.05 0.00	26.48 0.05 0.00	28.59 0.00 0.00	29.64 0.09 0.00	29.65 0.06 0.00	29.38 0.20 0.00	28.17 0.11 0.00	26.94 0.13 0.00	26.95 -0.03 0.00	27.80 -0.03 0.00	32.89 0.03 0.00	41.79 0.29 0.00	33.71 -0.17 0.00	30.68 -0.53 0.00	29.31 -0.33 0.00	28.90 0.03 0.00	24.85 0.05 0.00
CLINTON____LFGE 323618	27.38 0.30 0.00	25.92 0.31 0.00	24.32 0.22 0.00	23.55 0.23 0.00	24.51 0.31 0.00	26.97 0.37 0.00	25.25 0.25 0.00	23.56 0.14 0.00	26.72 0.29 0.00	28.85 0.26 0.00	29.94 0.38 0.00	29.92 0.33 0.00	29.70 0.53 0.00	28.42 0.36 0.00	27.18 0.38 0.00	27.16 0.19 0.00	28.05 0.22 0.00	33.15 0.30 0.00	42.20 0.71 0.00	34.04 0.17 0.00	31.00 -0.22 0.00	29.58 -0.06 0.00	29.13 0.26 0.00	25.08 0.27 0.00
COLONIE_LFGE____ 323577	28.60 1.52 0.00	26.87 1.26 0.00	25.30 1.20 0.00	24.48 1.17 0.00	25.36 1.16 0.00	27.82 1.22 0.00	26.08 1.08 0.00	24.19 0.77 0.00	27.38 0.95 0.00	29.71 1.12 0.00	30.65 1.09 0.00	30.75 1.15 0.00	30.20 1.02 0.00	29.01 0.95 0.00	27.66 0.86 0.00	27.86 0.89 0.00	28.89 1.06 0.00	34.17 1.31 0.00	43.24 1.74 0.00	35.67 1.80 0.00	33.12 1.90 0.00	31.36 1.72 0.00	30.15 1.27 0.00	25.92 1.12 0.00
CORNELL____ 23752	27.33 0.24 0.00	25.97 0.36 0.00	24.44 0.34 0.00	23.55 0.23 0.00	24.49 0.29 0.00	26.94 0.35 0.00	25.38 0.38 0.00	23.91 0.49 0.00	26.90 0.48 0.00	29.05 0.46 0.00	30.09 0.53 0.00	30.07 0.47 0.00	29.67 0.50 0.00	28.59 0.53 0.00	27.31 0.51 0.00	27.51 0.54 0.00	28.27 0.45 0.00	33.06 0.20 0.00	41.29 -0.21 0.00	33.94 0.07 0.00	31.78 0.56 0.00	30.14 0.50 0.00	29.19 0.32 0.00	24.90 0.10 0.00
COXSACKIE____GT 23611	28.87 1.79 0.00	27.15 1.54 0.00	25.55 1.45 0.00	24.74 1.42 0.00	25.62 1.43 0.00	28.14 1.54 0.00	26.48 1.48 0.00	24.71 1.29 0.00	28.01 1.59 0.00	30.37 1.77 0.00	31.36 1.80 0.00	31.46 1.86 0.00	30.90 1.72 0.00	29.65 1.60 0.00	28.30 1.50 0.00	28.59 1.62 0.00	29.58 1.75 0.00	35.26 2.40 0.00	44.24 2.74 0.00	36.48 2.61 0.00	33.87 2.65 0.00	32.10 2.46 0.00	30.78 1.91 0.00	26.32 1.51 0.00
CRESCENT____HYD 24018	28.60 1.52 0.00	26.87 1.26 0.00	25.30 1.20 0.00	24.48 1.17 0.00	25.36 1.16 0.00	27.82 1.22 0.00	26.08 1.08 0.00	24.19 0.77 0.00	27.38 0.95 0.00	29.71 1.12 0.00	30.65 1.09 0.00	30.75 1.15 0.00	30.20 1.02 0.00	29.01 0.95 0.00	27.66 0.86 0.00	27.86 0.89 0.00	28.89 1.06 0.00	34.17 1.31 0.00	43.24 1.74 0.00	35.67 1.80 0.00	33.12 1.90 0.00	31.36 1.72 0.00	30.15 1.27 0.00	25.92 1.12 0.00
CRUCIBLE_METL_DRP 24180	27.03 -0.05 0.00	25.64 0.03 0.00	24.12 0.02 0.00	23.29 -0.02 0.00	24.19 0.00 0.00	26.60 0.00 0.00	25.03 0.03 0.00	23.54 0.12 0.00	26.51 0.08 0.00	28.62 0.03 0.00	29.61 0.06 0.00	29.62 0.03 0.00	29.23 0.06 0.00	28.17 0.11 0.00	26.91 0.11 0.00	27.11 0.13 0.00	27.91 0.08 0.00	32.76 -0.10 0.00	41.17 -0.33 0.00	33.74 -0.14 0.00	31.34 0.12 0.00	29.70 0.06 0.00	28.85 -0.03 0.00	24.66 -0.15 0.00

DANC___LFGE 323619	27.46 0.38 0.00	26.13 0.51 0.00	24.51 0.41 0.00	23.50 0.19 0.00	24.56 0.36 0.00	27.13 0.53 0.00	25.43 0.42 0.00	23.73 0.30 0.00	26.82 0.40 0.00	28.94 0.34 0.00	30.17 0.62 0.00	30.27 0.68 0.00	29.73 0.55 0.00	28.45 0.39 0.00	27.26 0.46 0.00	27.41 0.43 0.00	28.08 0.25 0.00	33.32 0.46 0.00	42.49 1.00 0.00	34.52 0.64 0.00	32.06 0.84 0.00	30.47 0.83 0.00	29.54 0.66 0.00	24.95 0.15 0.00
DANSKAMMER___1 23586	29.06 1.98 0.00	27.33 1.72 0.00	25.71 1.61 0.00	24.92 1.61 0.00	25.79 1.60 0.00	28.32 1.73 0.00	26.80 1.80 0.00	25.08 1.66 0.00	28.46 2.03 0.00	30.88 2.29 0.00	31.83 2.28 0.00	31.96 2.37 0.00	31.33 2.16 0.00	30.10 2.05 0.00	28.76 1.96 0.00	29.02 2.05 0.00	30.03 2.20 0.00	35.88 3.02 0.00	44.86 3.36 0.00	37.13 3.25 0.00	34.46 3.25 0.00	32.63 2.99 0.00	31.27 2.40 0.00	26.76 1.96 0.00
DANSKAMMER___2 23589	29.06 1.98 0.00	27.33 1.72 0.00	25.71 1.61 0.00	24.92 1.61 0.00	25.79 1.60 0.00	28.32 1.73 0.00	26.80 1.80 0.00	25.08 1.66 0.00	28.46 2.03 0.00	30.88 2.29 0.00	31.83 2.28 0.00	31.96 2.37 0.00	31.33 2.16 0.00	30.10 2.05 0.00	28.76 1.96 0.00	29.02 2.05 0.00	30.03 2.20 0.00	35.88 3.02 0.00	44.86 3.36 0.00	37.13 3.25 0.00	34.46 3.25 0.00	32.63 2.99 0.00	31.27 2.40 0.00	26.76 1.96 0.00
DANSKAMMER___3 23590	29.06 1.98 0.00	27.33 1.72 0.00	25.71 1.61 0.00	24.92 1.61 0.00	25.79 1.60 0.00	28.32 1.73 0.00	26.80 1.80 0.00	25.08 1.66 0.00	28.46 2.03 0.00	30.88 2.29 0.00	31.83 2.28 0.00	31.96 2.37 0.00	31.33 2.16 0.00	30.10 2.05 0.00	28.76 1.96 0.00	29.02 2.05 0.00	30.03 2.20 0.00	35.88 3.02 0.00	44.86 3.36 0.00	37.13 3.25 0.00	34.46 3.25 0.00	32.63 2.99 0.00	31.27 2.40 0.00	26.76 1.96 0.00
DANSKAMMER___4 23591	29.06 1.98 0.00	27.33 1.72 0.00	25.71 1.61 0.00	24.92 1.61 0.00	25.79 1.60 0.00	28.32 1.73 0.00	26.80 1.80 0.00	25.08 1.66 0.00	28.46 2.03 0.00	30.88 2.29 0.00	31.83 2.28 0.00	31.96 2.37 0.00	31.33 2.16 0.00	30.10 2.05 0.00	28.76 1.96 0.00	29.02 2.05 0.00	30.03 2.20 0.00	35.88 3.02 0.00	44.86 3.36 0.00	37.13 3.25 0.00	34.46 3.25 0.00	32.63 2.99 0.00	31.27 2.40 0.00	26.76 1.96 0.00
DANSKAMMER___DIESEL 23592	29.06 1.98 0.00	27.33 1.72 0.00	25.71 1.61 0.00	24.92 1.61 0.00	25.79 1.60 0.00	28.32 1.73 0.00	26.80 1.80 0.00	25.08 1.66 0.00	28.46 2.03 0.00	30.88 2.29 0.00	31.83 2.28 0.00	31.96 2.37 0.00	31.33 2.16 0.00	30.10 2.05 0.00	28.76 1.96 0.00	29.02 2.05 0.00	30.03 2.20 0.00	35.88 3.02 0.00	44.86 3.36 0.00	37.13 3.25 0.00	34.46 3.25 0.00	32.63 2.99 0.00	31.27 2.40 0.00	26.76 1.96 0.00
DASHVILLE___HYD 23610	28.66 1.57 0.00	26.95 1.33 0.00	25.33 1.23 0.00	24.57 1.26 0.00	25.40 1.21 0.00	27.93 1.33 0.00	26.45 1.45 0.00	24.80 1.38 0.00	28.17 1.74 0.00	30.62 2.03 0.00	31.50 1.95 0.00	31.63 2.04 0.00	30.98 1.81 0.00	29.79 1.74 0.00	28.46 1.66 0.00	28.73 1.75 0.00	29.69 1.86 0.00	35.52 2.66 0.00	44.45 2.95 0.00	36.79 2.91 0.00	34.21 3.00 0.00	32.34 2.70 0.00	31.01 2.14 0.00	26.47 1.66 0.00
DELAWARE___LFGE 323621	28.03 0.95 0.00	26.49 0.87 0.00	24.92 0.82 0.00	24.11 0.79 0.00	24.99 0.80 0.00	27.50 0.90 0.00	25.95 0.95 0.00	24.31 0.89 0.00	27.46 1.03 0.00	29.71 1.12 0.00	30.71 1.15 0.00	30.75 1.15 0.00	30.25 1.08 0.00	29.09 1.04 0.00	27.79 0.99 0.00	28.00 1.03 0.00	28.89 1.06 0.00	34.17 1.31 0.00	43.03 1.54 0.00	35.40 1.52 0.00	32.84 1.62 0.00	31.09 1.45 0.00	30.00 1.13 0.00	25.67 0.87 0.00
DOGLEVILLE___HYD 23807	27.63 0.54 0.00	26.18 0.56 0.00	24.65 0.55 0.00	23.90 0.58 0.00	24.82 0.63 0.00	27.29 0.69 0.00	25.55 0.55 0.00	23.94 0.52 0.00	27.03 0.61 0.00	29.28 0.69 0.00	30.29 0.74 0.00	30.36 0.77 0.00	29.93 0.76 0.00	28.81 0.76 0.00	27.55 0.75 0.00	27.84 0.86 0.00	28.75 0.92 0.00	33.94 1.08 0.00	42.99 1.49 0.00	35.16 1.29 0.00	32.78 1.56 0.00	31.09 1.45 0.00	30.20 1.33 0.00	25.72 0.92 0.00
DUNKIRK___1 23563	26.27 -0.81 0.00	25.08 -0.54 0.00	23.76 -0.34 0.00	22.99 -0.33 0.00	23.83 -0.36 0.00	26.09 -0.51 0.00	24.68 -0.32 0.00	23.59 0.16 0.00	25.87 -0.55 0.00	27.62 -0.97 0.00	28.55 -1.00 0.00	28.32 -1.27 0.00	28.04 -1.14 0.00	27.27 -0.79 0.00	26.10 -0.70 0.00	26.27 -0.70 0.00	26.88 -0.95 0.00	30.79 -2.07 0.00	38.72 -2.78 0.00	32.11 -1.76 0.00	30.06 -1.15 0.00	28.51 -1.13 0.00	27.81 -1.07 0.00	24.16 -0.64 0.00
DUNKIRK___2 23564	26.27 -0.81 0.00	25.08 -0.54 0.00	23.76 -0.34 0.00	22.99 -0.33 0.00	23.83 -0.36 0.00	26.09 -0.51 0.00	24.68 -0.32 0.00	23.59 0.16 0.00	25.87 -0.55 0.00	27.62 -0.97 0.00	28.55 -1.00 0.00	28.32 -1.27 0.00	28.04 -1.14 0.00	27.27 -0.79 0.00	26.10 -0.70 0.00	26.27 -0.70 0.00	26.88 -0.95 0.00	30.79 -2.07 0.00	38.72 -2.78 0.00	32.11 -1.76 0.00	30.06 -1.15 0.00	28.51 -1.13 0.00	27.81 -1.07 0.00	24.16 -0.64 0.00
DUNKIRK___3 23565	26.25 -0.84 0.00	25.08 -0.54 0.00	23.76 -0.34 0.00	22.99 -0.33 0.00	23.83 -0.36 0.00	26.09 -0.51 0.00	24.68 -0.32 0.00	23.56 0.14 0.00	25.82 -0.61 0.00	27.54 -1.06 0.00	28.46 -1.09 0.00	28.23 -1.36 0.00	27.98 -1.20 0.00	27.21 -0.84 0.00	26.05 -0.75 0.00	26.22 -0.76 0.00	26.83 -1.00 0.00	30.72 -2.14 0.00	38.55 -2.95 0.00	32.01 -1.86 0.00	29.97 -1.25 0.00	28.43 -1.22 0.00	27.75 -1.13 0.00	24.14 -0.67 0.00
DUNKIRK___4 23566	26.25 -0.84 0.00	25.08 -0.54 0.00	23.76 -0.34 0.00	22.99 -0.33 0.00	23.83 -0.36 0.00	26.09 -0.51 0.00	24.68 -0.32 0.00	23.56 0.14 0.00	25.82 -0.61 0.00	27.54 -1.06 0.00	28.46 -1.09 0.00	28.23 -1.36 0.00	27.98 -1.20 0.00	27.21 -0.84 0.00	26.05 -0.75 0.00	26.22 -0.76 0.00	26.83 -1.00 0.00	30.72 -2.14 0.00	38.55 -2.95 0.00	32.01 -1.86 0.00	29.97 -1.25 0.00	28.43 -1.22 0.00	27.75 -1.13 0.00	24.14 -0.67 0.00
EAST HAMPTON___GT 23717	31.23 4.14 0.00	28.95 3.33 0.00	27.14 3.04 0.00	26.63 3.31 -0.01	27.27 3.07 0.00	29.60 3.01 0.00	28.35 3.35 0.00	29.06 3.86 -1.77	30.78 4.33 -0.02	34.93 5.35 -0.99	34.74 4.82 -0.36	34.84 4.88 -0.36	34.07 4.52 -0.37	32.71 4.26 -0.39	31.35 4.13 -0.42	31.81 4.42 -0.41	33.09 4.84 -0.41	40.93 7.69 -0.38	49.81 8.01 -0.30	44.17 7.08 -3.21	39.42 6.49 -1.71	37.88 5.84 -2.40	34.42 4.94 -0.61	29.99 4.07 -1.12
EAST RIVER___6 23660	29.14 2.06 0.00	27.38 1.77 0.00	25.71 1.61 0.00	24.95 1.63 0.00	25.82 1.62 0.00	28.40 1.81 0.00	26.83 1.82 0.00	25.18 1.76 0.00	28.62 2.19 0.00	31.11 2.52 0.00	32.01 2.45 0.00	32.17 2.57 0.00	31.48 2.30 0.00	30.27 2.22 0.00	28.92 2.12 0.00	29.21 2.24 0.00	30.19 2.37 0.00	36.14 3.29 0.00	45.11 3.61 0.00	37.50 3.62 0.00	34.84 3.62 0.00	32.90 3.26 0.00	31.53 2.66 0.00	26.94 2.13 0.00
EAST RIVER___7 23524	29.14 2.06 0.00	27.38 1.77 0.00	25.71 1.61 0.00	24.95 1.63 0.00	25.82 1.62 0.00	28.40 1.81 0.00	26.83 1.82 0.00	25.18 1.76 0.00	28.62 2.19 0.00	31.11 2.52 0.00	32.01 2.45 0.00	32.17 2.57 0.00	31.48 2.30 0.00	30.27 2.22 0.00	28.92 2.12 0.00	29.21 2.24 0.00	30.19 2.37 0.00	36.14 3.29 0.00	45.11 3.61 0.00	37.50 3.62 0.00	34.84 3.62 0.00	32.90 3.26 0.00	31.53 2.66 0.00	26.94 2.13 0.00

EAST_HAMPTON___DIESEL 23722	31.23 4.14 0.00	28.95 3.33 0.00	27.14 3.04 0.00	26.63 3.31 -0.01	27.27 3.07 0.00	29.60 3.01 0.00	28.35 3.35 0.00	29.06 3.86 -1.77	30.78 4.33 -0.02	34.93 5.35 -0.99	34.74 4.82 -0.36	34.84 4.88 -0.36	34.07 4.52 -0.37	32.71 4.26 -0.39	31.35 4.13 -0.42	31.81 4.42 -0.41	33.09 4.84 -0.41	40.93 7.69 -0.38	49.81 8.01 -0.30	44.17 7.08 -3.21	39.42 6.49 -1.71	37.88 5.84 -2.40	34.42 4.94 -0.61	29.99 4.07 -1.12
EAST_RIVER___1 323558	29.17 2.09 0.00	27.41 1.79 0.00	25.76 1.66 0.00	24.99 1.68 0.00	25.84 1.65 0.00	28.40 1.81 0.00	26.88 1.88 0.00	25.23 1.80 0.00	28.67 2.25 0.00	31.17 2.57 0.00	32.04 2.48 0.00	32.20 2.60 0.00	31.54 2.36 0.00	30.30 2.24 0.00	28.97 2.17 0.00	29.24 2.27 0.00	30.22 2.39 0.00	36.18 3.32 0.00	45.15 3.65 0.00	37.53 3.66 0.00	34.87 3.65 0.00	32.93 3.29 0.00	31.56 2.69 0.00	26.99 2.18 0.00
EAST_RIVER___2 323559	29.14 2.06 0.00	27.38 1.77 0.00	25.71 1.61 0.00	24.95 1.63 0.00	25.82 1.62 0.00	28.40 1.81 0.00	26.83 1.82 0.00	25.18 1.76 0.00	28.62 2.19 0.00	31.11 2.52 0.00	32.01 2.45 0.00	32.17 2.57 0.00	31.48 2.30 0.00	30.27 2.22 0.00	28.92 2.12 0.00	29.21 2.24 0.00	30.19 2.37 0.00	36.14 3.29 0.00	45.11 3.61 0.00	37.50 3.62 0.00	34.84 3.62 0.00	32.90 3.26 0.00	31.53 2.66 0.00	26.94 2.13 0.00
EAST___DELAWARE_HYD 23607	28.63 1.54 0.00	27.02 1.41 0.00	25.42 1.33 0.00	24.62 1.31 0.00	25.53 1.33 0.00	28.06 1.46 0.00	26.53 1.52 0.00	24.76 1.34 0.00	28.07 1.64 0.00	30.34 1.74 0.00	31.36 1.80 0.00	31.46 1.86 0.00	30.90 1.72 0.00	29.65 1.60 0.00	28.33 1.53 0.00	28.62 1.65 0.00	29.55 1.73 0.00	35.16 2.30 0.00	44.11 2.61 0.00	36.31 2.44 0.00	33.81 2.59 0.00	32.10 2.46 0.00	30.81 1.93 0.00	26.24 1.44 0.00
ELEC_TRO_TEK 24086	29.72 2.46 -0.17	27.49 1.87 0.00	25.74 1.64 0.00	25.23 1.91 -0.01	25.89 1.69 0.00	28.24 1.65 0.00	26.98 1.98 0.00	27.25 2.06 -1.77	28.98 2.54 -0.02	38.01 2.89 -6.53	38.06 2.60 -5.90	38.18 2.72 -5.86	37.63 2.39 -6.06	36.82 2.41 -6.35	35.76 2.22 -6.73	36.09 2.51 -6.60	37.01 2.50 -6.68	41.56 3.61 -5.09	48.19 3.94 -2.75	44.65 3.90 -6.88	41.52 3.87 -6.44	40.58 3.50 -7.44	38.00 2.97 -6.16	30.68 2.43 -3.44
ELLENBURG_WT_PWR 323604	27.14 0.05 0.00	25.67 0.05 0.00	24.10 0.00 0.00	23.34 0.02 0.00	24.27 0.07 0.00	26.73 0.13 0.00	25.03 0.03 0.00	23.37 -0.05 0.00	26.48 0.05 0.00	28.59 0.00 0.00	29.64 0.09 0.00	29.65 0.06 0.00	29.38 0.20 0.00	28.17 0.11 0.00	26.94 0.13 0.00	26.95 -0.03 0.00	27.80 -0.03 0.00	32.89 0.03 0.00	41.79 0.29 0.00	33.71 -0.17 0.00	30.68 -0.53 0.00	29.31 -0.33 0.00	28.90 0.03 0.00	24.85 0.05 0.00
EMPIRE_CC_1 323656	28.01 0.92 0.00	26.36 0.74 0.00	24.80 0.70 0.00	24.04 0.72 0.00	24.87 0.68 0.00	27.31 0.72 0.00	25.60 0.60 0.00	23.84 0.42 0.00	26.98 0.55 0.00	29.28 0.69 0.00	30.17 0.62 0.00	30.27 0.68 0.00	29.76 0.58 0.00	28.59 0.53 0.00	27.28 0.48 0.00	27.51 0.54 0.00	28.47 0.64 0.00	33.68 0.82 0.00	42.45 0.95 0.00	34.99 1.12 0.00	32.46 1.25 0.00	30.77 1.13 0.00	29.63 0.75 0.00	25.50 0.69 0.00
EMPIRE_CC_2 323658	28.01 0.92 0.00	26.36 0.74 0.00	24.80 0.70 0.00	24.04 0.72 0.00	24.87 0.68 0.00	27.31 0.72 0.00	25.60 0.60 0.00	23.84 0.42 0.00	26.98 0.55 0.00	29.28 0.69 0.00	30.17 0.62 0.00	30.27 0.68 0.00	29.76 0.58 0.00	28.59 0.53 0.00	27.28 0.48 0.00	27.51 0.54 0.00	28.47 0.64 0.00	33.68 0.82 0.00	42.45 0.95 0.00	34.99 1.12 0.00	32.46 1.25 0.00	30.77 1.13 0.00	29.63 0.75 0.00	25.50 0.69 0.00
ERIE_WT_PWR 323693	26.06 -1.03 0.00	24.92 -0.69 0.00	23.62 -0.48 0.00	22.82 -0.49 0.00	23.69 -0.51 0.00	25.90 -0.69 0.00	24.45 -0.55 0.00	23.45 0.02 0.00	25.55 -0.87 0.00	27.16 -1.43 0.00	28.13 -1.42 0.00	27.91 -1.69 0.00	27.69 -1.49 0.00	26.93 -1.12 0.00	25.78 -1.02 0.00	25.95 -1.03 0.00	26.60 -1.22 0.00	30.26 -2.60 0.00	38.10 -3.40 0.00	31.61 -2.27 0.00	29.59 -1.62 0.00	28.07 -1.57 0.00	27.46 -1.41 0.00	23.96 -0.84 0.00
E_CANADA_CAP_HY 24051	28.52 1.44 0.00	26.85 1.23 0.00	25.26 1.16 0.00	24.34 1.03 0.00	25.28 1.09 0.00	27.85 1.25 0.00	26.30 1.30 0.00	24.55 1.12 0.00	27.72 1.29 0.00	30.08 1.49 0.00	31.18 1.63 0.00	31.28 1.69 0.00	30.87 1.69 0.00	29.60 1.54 0.00	28.14 1.34 0.00	28.35 1.38 0.00	29.42 1.59 0.00	34.80 1.94 0.00	44.28 2.78 0.00	36.31 2.44 0.00	33.74 2.53 0.00	31.83 2.19 0.00	30.55 1.67 0.00	25.92 1.12 0.00
E_CANADA_MHWK_HY 24050	27.63 0.54 0.00	26.18 0.56 0.00	24.65 0.55 0.00	23.90 0.58 0.00	24.82 0.63 0.00	27.29 0.69 0.00	25.55 0.55 0.00	23.94 0.52 0.00	27.03 0.61 0.00	29.28 0.69 0.00	30.29 0.74 0.00	30.36 0.77 0.00	29.93 0.76 0.00	28.81 0.76 0.00	27.55 0.75 0.00	27.84 0.86 0.00	28.75 0.92 0.00	33.94 1.08 0.00	42.99 1.49 0.00	35.16 1.29 0.00	32.78 1.56 0.00	31.09 1.45 0.00	30.20 1.33 0.00	25.72 0.92 0.00
E_FISHKILL___LBMP 23776	28.79 1.71 0.00	27.08 1.46 0.00	25.45 1.35 0.00	24.69 1.38 0.00	25.55 1.35 0.00	28.06 1.46 0.00	26.53 1.52 0.00	24.83 1.41 0.00	28.17 1.74 0.00	30.62 2.03 0.00	31.50 1.95 0.00	31.60 2.01 0.00	30.98 1.81 0.00	29.79 1.74 0.00	28.46 1.66 0.00	28.73 1.75 0.00	29.69 1.86 0.00	35.45 2.60 0.00	44.36 2.86 0.00	36.75 2.88 0.00	34.15 2.93 0.00	32.28 2.64 0.00	30.98 2.11 0.00	26.52 1.71 0.00
FAR ROCKAWAY___4 23548	30.91 3.41 -0.41	28.36 2.74 0.00	26.53 2.43 0.00	25.98 2.66 -0.01	26.64 2.44 0.00	29.10 2.50 0.00	27.75 2.75 0.00	27.98 2.79 -1.77	29.80 3.36 -0.02	46.60 3.92 -14.09	46.66 3.64 -13.47	46.72 3.76 -13.37	46.38 3.38 -13.82	45.92 3.37 -14.50	45.32 3.16 -15.36	45.52 3.48 -15.06	46.58 3.51 -15.24	49.27 4.90 -11.51	53.20 5.60 -6.09	51.00 5.25 -11.88	49.32 5.21 -12.89	48.74 4.77 -14.32	46.71 4.10 -13.74	34.74 3.32 -6.61
FARRAGUT___LBMP 323566	29.14 2.06 0.00	27.38 1.77 0.00	25.74 1.64 0.00	24.99 1.68 0.00	25.82 1.62 0.00	28.38 1.78 0.00	26.85 1.85 0.00	25.20 1.78 0.00	28.65 2.22 0.00	31.14 2.54 0.00	32.04 2.48 0.00	32.17 2.57 0.00	31.51 2.33 0.00	30.27 2.22 0.00	28.95 2.14 0.00	29.21 2.24 0.00	30.19 2.37 0.00	36.14 3.29 0.00	45.11 3.61 0.00	37.50 3.62 0.00	34.84 3.62 0.00	32.90 3.26 0.00	31.53 2.66 0.00	26.96 2.16 0.00
FENNER___WINDPWR 24204	27.52 0.43 0.00	26.10 0.49 0.00	24.53 0.43 0.00	23.64 0.33 0.00	24.61 0.41 0.00	27.10 0.51 0.00	25.48 0.47 0.00	23.89 0.47 0.00	26.96 0.53 0.00	29.14 0.54 0.00	30.23 0.68 0.00	30.27 0.68 0.00	29.85 0.67 0.00	28.70 0.65 0.00	27.42 0.62 0.00	27.62 0.65 0.00	28.44 0.61 0.00	33.55 0.69 0.00	42.45 0.95 0.00	34.65 0.78 0.00	32.21 1.00 0.00	30.50 0.86 0.00	29.57 0.69 0.00	25.18 0.37 0.00
FIBERTEK___ENERGY 23856	27.03 -0.05 0.00	25.64 0.03 0.00	24.12 0.02 0.00	23.29 -0.02 0.00	24.19 0.00 0.00	26.60 0.00 0.00	25.03 0.03 0.00	23.54 0.12 0.00	26.51 0.08 0.00	28.62 0.03 0.00	29.61 0.06 0.00	29.62 0.03 0.00	29.23 0.06 0.00	28.17 0.11 0.00	26.91 0.11 0.00	27.11 0.13 0.00	27.91 0.08 0.00	32.76 -0.10 0.00	41.17 -0.33 0.00	33.74 -0.14 0.00	31.34 0.12 0.00	29.70 0.06 0.00	28.85 -0.03 0.00	24.66 -0.15 0.00

FITZPATRICK____ 23598	26.30 -0.79 0.00	24.92 -0.69 0.00	23.47 -0.63 0.00	22.68 -0.63 0.00	23.54 -0.65 0.00	25.88 -0.72 0.00	24.33 -0.67 0.00	22.86 -0.56 0.00	25.71 -0.71 0.00	27.76 -0.83 0.00	28.73 -0.83 0.00	28.70 -0.89 0.00	28.36 -0.82 0.00	27.30 -0.76 0.00	26.08 -0.72 0.00	26.27 -0.70 0.00	27.05 -0.78 0.00	31.77 -1.08 0.00	40.17 -1.33 0.00	32.89 -0.98 0.00	30.47 -0.75 0.00	28.90 -0.74 0.00	28.09 -0.78 0.00	24.14 -0.67 0.00
FORT ORANGE____ 23900	28.22 1.14 0.00	26.56 0.95 0.00	24.99 0.89 0.00	24.20 0.89 0.00	25.07 0.87 0.00	27.53 0.93 0.00	25.68 0.67 0.00	23.87 0.45 0.00	27.01 0.58 0.00	29.34 0.74 0.00	30.26 0.71 0.00	30.36 0.77 0.00	29.85 0.67 0.00	28.67 0.62 0.00	27.36 0.56 0.00	27.59 0.62 0.00	28.55 0.72 0.00	33.84 0.99 0.00	42.66 1.16 0.00	35.16 1.29 0.00	32.65 1.44 0.00	30.94 1.30 0.00	29.74 0.87 0.00	25.52 0.72 0.00
FORT_DRUM_COGEN 23780	27.44 0.35 0.00	26.10 0.49 0.00	24.49 0.39 0.00	23.50 0.19 0.00	24.53 0.34 0.00	27.10 0.51 0.00	25.40 0.40 0.00	23.70 0.28 0.00	26.80 0.37 0.00	28.91 0.31 0.00	30.14 0.59 0.00	30.24 0.65 0.00	29.70 0.53 0.00	28.45 0.39 0.00	27.23 0.43 0.00	27.38 0.40 0.00	28.05 0.22 0.00	33.29 0.43 0.00	42.45 0.95 0.00	34.49 0.61 0.00	32.03 0.81 0.00	30.44 0.80 0.00	29.54 0.66 0.00	24.95 0.15 0.00
FPL_FAR_ROCK_GT1 24212	30.91 3.41 -0.41	28.36 2.74 0.00	26.53 2.43 0.00	25.98 2.66 -0.01	26.64 2.44 0.00	29.10 2.50 0.00	27.75 2.75 0.00	27.98 2.79 -1.77	29.80 3.36 -0.02	46.60 3.92 -14.09	46.66 3.64 -13.47	46.72 3.76 -13.37	46.38 3.38 -13.82	45.92 3.37 -14.50	45.32 3.16 -15.36	45.52 3.48 -15.06	46.58 3.51 -15.24	49.27 4.90 -11.51	53.20 5.60 -6.09	51.00 5.25 -11.88	49.32 5.21 -12.89	48.74 4.77 -14.32	46.71 4.10 -13.74	34.74 3.32 -6.61
FPL_FAR_ROCK_GT2 23815	30.91 3.41 -0.41	28.36 2.74 0.00	26.53 2.43 0.00	25.98 2.66 -0.01	26.64 2.44 0.00	29.10 2.50 0.00	27.75 2.75 0.00	27.98 2.79 -1.77	29.80 3.36 -0.02	46.60 3.92 -14.09	46.66 3.64 -13.47	46.72 3.76 -13.37	46.38 3.38 -13.82	45.92 3.37 -14.50	45.32 3.16 -15.36	45.52 3.48 -15.06	46.58 3.51 -15.24	49.27 4.90 -11.51	53.20 5.60 -6.09	51.00 5.25 -11.88	49.32 5.21 -12.89	48.74 4.77 -14.32	46.71 4.10 -13.74	34.74 3.32 -6.61
FRANKLIN_FALL_HYD 24054	27.17 0.08 0.00	25.69 0.08 0.00	24.10 0.00 0.00	23.34 0.02 0.00	24.32 0.12 0.00	26.78 0.19 0.00	25.03 0.03 0.00	23.33 -0.09 0.00	26.48 0.05 0.00	28.59 0.00 0.00	29.70 0.15 0.00	29.71 0.12 0.00	29.50 0.32 0.00	28.22 0.17 0.00	26.99 0.19 0.00	26.92 -0.05 0.00	27.80 -0.03 0.00	32.89 0.03 0.00	41.91 0.41 0.00	33.77 -0.10 0.00	30.78 -0.44 0.00	29.49 -0.15 0.00	29.05 0.17 0.00	24.93 0.12 0.00
FREEPORT_EQUS_GT1 23764	30.02 2.79 -0.15	27.74 2.13 0.00	26.00 1.90 0.00	25.49 2.17 -0.01	26.13 1.94 0.00	28.48 1.89 0.00	27.23 2.22 0.00	27.53 2.34 -1.77	29.27 2.83 -0.02	37.53 3.26 -5.67	37.56 2.96 -5.05	37.68 3.08 -5.01	37.10 2.74 -5.18	36.21 2.72 -5.43	35.10 2.55 -5.76	35.48 2.86 -5.65	36.44 2.89 -5.71	41.36 4.14 -4.36	48.39 4.52 -2.37	44.56 4.37 -6.31	41.26 4.34 -5.71	40.25 3.94 -6.66	37.49 3.32 -5.30	30.62 2.73 -3.08
FREEPORT____CT2 23818	30.02 2.79 -0.15	27.74 2.13 0.00	26.00 1.90 0.00	25.49 2.17 -0.01	26.13 1.94 0.00	28.48 1.89 0.00	27.23 2.22 0.00	27.53 2.34 -1.77	29.27 2.83 -0.02	37.53 3.26 -5.67	37.56 2.96 -5.05	37.68 3.08 -5.01	37.10 2.74 -5.18	36.21 2.72 -5.43	35.10 2.55 -5.76	35.48 2.86 -5.65	36.44 2.89 -5.71	41.36 4.14 -4.36	48.39 4.52 -2.37	44.56 4.37 -6.31	41.26 4.34 -5.71	40.25 3.94 -6.66	37.49 3.32 -5.30	30.62 2.73 -3.08
FULTON COGEN____ 23766	26.65 -0.43 0.00	25.28 -0.33 0.00	23.76 -0.34 0.00	22.94 -0.37 0.00	23.83 -0.36 0.00	26.20 -0.40 0.00	24.63 -0.38 0.00	23.16 -0.26 0.00	26.08 -0.34 0.00	28.19 -0.40 0.00	29.17 -0.38 0.00	29.18 -0.41 0.00	28.77 -0.41 0.00	27.72 -0.34 0.00	26.48 -0.32 0.00	26.68 -0.30 0.00	27.47 -0.36 0.00	32.27 -0.59 0.00	40.75 -0.75 0.00	33.37 -0.51 0.00	31.03 -0.19 0.00	29.40 -0.24 0.00	28.56 -0.32 0.00	24.41 -0.40 0.00
FULTON____LFGE 323630	29.69 2.60 0.00	27.90 2.28 0.00	26.22 2.12 0.00	25.27 1.96 0.00	26.20 2.01 0.00	28.88 2.29 0.00	27.30 2.30 0.00	25.46 2.04 0.00	28.75 2.33 0.00	31.28 2.69 0.00	32.48 2.93 0.00	32.61 3.02 0.00	32.21 3.03 0.00	30.86 2.81 0.00	29.27 2.47 0.00	29.48 2.51 0.00	30.70 2.87 0.00	36.47 3.61 0.00	46.64 5.15 0.00	38.31 4.44 0.00	36.24 5.03 0.00	34.21 4.56 0.00	32.69 3.81 0.00	26.91 2.11 0.00
G.F.CEMENT____DRP 24184	29.12 2.03 0.00	27.31 1.69 0.00	25.71 1.61 0.00	24.76 1.45 0.00	25.74 1.55 0.00	28.27 1.68 0.00	26.60 1.60 0.00	24.69 1.26 0.00	27.91 1.48 0.00	30.11 1.52 0.00	31.06 1.51 0.00	31.04 1.45 0.00	30.46 1.28 0.00	29.20 1.15 0.00	27.77 0.96 0.00	28.00 1.03 0.00	29.05 1.22 0.00	34.37 1.51 0.00	43.91 2.41 0.00	36.48 2.61 0.00	34.06 2.84 0.00	32.19 2.55 0.00	30.81 1.93 0.00	26.52 1.71 0.00
GARDENVILLE____LBMP 24039	26.03 -1.06 0.00	24.90 -0.72 0.00	23.62 -0.48 0.00	22.82 -0.49 0.00	23.66 -0.53 0.00	25.88 -0.72 0.00	24.43 -0.58 0.00	23.42 0.00 0.00	25.53 -0.90 0.00	27.16 -1.43 0.00	28.11 -1.45 0.00	27.88 -1.72 0.00	27.66 -1.52 0.00	26.90 -1.15 0.00	25.76 -1.05 0.00	25.92 -1.05 0.00	26.55 -1.28 0.00	30.23 -2.63 0.00	38.05 -3.44 0.00	31.57 -2.30 0.00	29.56 -1.65 0.00	28.04 -1.60 0.00	27.46 -1.41 0.00	23.96 -0.84 0.00
GENERAL____MILLS 23808	26.06 -1.03 0.00	24.92 -0.69 0.00	23.62 -0.48 0.00	22.82 -0.49 0.00	23.69 -0.51 0.00	25.88 -0.72 0.00	24.43 -0.58 0.00	23.42 0.00 0.00	25.55 -0.87 0.00	27.16 -1.43 0.00	28.11 -1.45 0.00	27.91 -1.69 0.00	27.69 -1.49 0.00	26.93 -1.12 0.00	25.78 -1.02 0.00	25.95 -1.03 0.00	26.58 -1.25 0.00	30.23 -2.63 0.00	38.05 -3.44 0.00	31.57 -2.30 0.00	29.56 -1.65 0.00	28.04 -1.60 0.00	27.46 -1.41 0.00	23.96 -0.84 0.00
GE_PLASTICS____DRP 24183	27.98 0.89 0.00	26.36 0.74 0.00	24.80 0.70 0.00	24.04 0.72 0.00	24.87 0.68 0.00	27.31 0.72 0.00	25.55 0.55 0.00	23.82 0.40 0.00	26.93 0.50 0.00	29.25 0.66 0.00	30.14 0.59 0.00	30.24 0.65 0.00	29.73 0.55 0.00	28.59 0.53 0.00	27.28 0.48 0.00	27.49 0.51 0.00	28.44 0.61 0.00	33.68 0.82 0.00	42.45 0.95 0.00	34.96 1.08 0.00	32.40 1.19 0.00	30.71 1.07 0.00	29.60 0.72 0.00	25.40 0.60 0.00
GILBOA____1 23756	28.01 0.92 0.00	26.38 0.77 0.00	24.85 0.75 0.00	24.06 0.75 0.00	24.92 0.73 0.00	27.37 0.77 0.00	25.78 0.78 0.00	24.10 0.68 0.00	27.27 0.85 0.00	29.57 0.97 0.00	30.47 0.92 0.00	30.57 0.98 0.00	30.05 0.88 0.00	28.87 0.81 0.00	27.58 0.78 0.00	27.81 0.84 0.00	28.72 0.89 0.00	34.04 1.18 0.00	42.83 1.33 0.00	35.26 1.39 0.00	32.71 1.50 0.00	30.97 1.33 0.00	29.89 1.01 0.00	25.65 0.84 0.00
GILBOA____2 23757	28.01 0.92 0.00	26.38 0.77 0.00	24.85 0.75 0.00	24.06 0.75 0.00	24.92 0.73 0.00	27.37 0.77 0.00	25.78 0.78 0.00	24.10 0.68 0.00	27.27 0.85 0.00	29.57 0.97 0.00	30.47 0.92 0.00	30.57 0.98 0.00	30.05 0.88 0.00	28.87 0.81 0.00	27.58 0.78 0.00	27.81 0.84 0.00	28.72 0.89 0.00	34.04 1.18 0.00	42.83 1.33 0.00	35.26 1.39 0.00	32.71 1.50 0.00	30.97 1.33 0.00	29.89 1.01 0.00	25.65 0.84 0.00

GILBOA___3 23758	28.01 0.92 0.00	26.38 0.77 0.00	24.85 0.75 0.00	24.06 0.75 0.00	24.92 0.73 0.00	27.37 0.77 0.00	25.78 0.78 0.00	24.10 0.68 0.00	27.27 0.85 0.00	29.57 0.97 0.00	30.47 0.92 0.00	30.57 0.98 0.00	30.05 0.88 0.00	28.87 0.81 0.00	27.58 0.78 0.00	27.81 0.84 0.00	28.72 0.89 0.00	34.04 1.18 0.00	42.83 1.33 0.00	35.26 1.39 0.00	32.71 1.50 0.00	30.97 1.33 0.00	29.89 1.01 0.00	25.65 0.84 0.00
GILBOA___4 23759	28.01 0.92 0.00	26.38 0.77 0.00	24.85 0.75 0.00	24.06 0.75 0.00	24.92 0.73 0.00	27.37 0.77 0.00	25.78 0.78 0.00	24.10 0.68 0.00	27.27 0.85 0.00	29.57 0.97 0.00	30.47 0.92 0.00	30.57 0.98 0.00	30.05 0.88 0.00	28.87 0.81 0.00	27.58 0.78 0.00	27.81 0.84 0.00	28.72 0.89 0.00	34.04 1.18 0.00	42.83 1.33 0.00	35.26 1.39 0.00	32.71 1.50 0.00	30.97 1.33 0.00	29.89 1.01 0.00	25.65 0.84 0.00
GILBOA___ 23599	28.01 0.92 0.00	26.38 0.77 0.00	24.85 0.75 0.00	24.06 0.75 0.00	24.92 0.73 0.00	27.37 0.77 0.00	25.78 0.78 0.00	24.10 0.68 0.00	27.27 0.85 0.00	29.57 0.97 0.00	30.47 0.92 0.00	30.57 0.98 0.00	30.05 0.88 0.00	28.87 0.81 0.00	27.58 0.78 0.00	27.81 0.84 0.00	28.72 0.89 0.00	34.04 1.18 0.00	42.83 1.33 0.00	35.26 1.39 0.00	32.71 1.50 0.00	30.97 1.33 0.00	29.89 1.01 0.00	25.65 0.84 0.00
GINNA___ 23603	25.11 -1.98 0.00	24.05 -1.56 0.00	22.61 -1.49 0.00	21.80 -1.52 0.00	22.69 -1.50 0.00	25.00 -1.60 0.00	23.48 -1.52 0.00	22.27 -1.15 0.00	24.63 -1.80 0.00	26.51 -2.09 0.00	27.54 -2.01 0.00	27.34 -2.25 0.00	27.19 -1.98 0.00	26.29 -1.77 0.00	25.11 -1.69 0.00	25.22 -1.75 0.00	25.94 -1.89 0.00	30.03 -2.83 0.00	38.10 -3.40 0.00	31.17 -2.71 0.00	29.06 -2.15 0.00	27.60 -2.05 0.00	26.94 -1.93 0.00	23.19 -1.61 0.00
GLEN PARK___ 23778	27.49 0.41 0.00	26.15 0.54 0.00	24.53 0.43 0.00	23.52 0.21 0.00	24.58 0.39 0.00	27.18 0.59 0.00	25.45 0.45 0.00	23.77 0.35 0.00	26.88 0.45 0.00	28.99 0.40 0.00	30.23 0.68 0.00	30.36 0.77 0.00	29.82 0.64 0.00	28.56 0.50 0.00	27.34 0.54 0.00	27.49 0.51 0.00	28.14 0.31 0.00	33.38 0.53 0.00	42.62 1.12 0.00	34.62 0.75 0.00	32.18 0.97 0.00	30.56 0.92 0.00	29.63 0.75 0.00	24.98 0.17 0.00
GLENWOOD_IC_1_G5 23712	29.65 2.46 -0.10	27.59 1.97 0.00	25.88 1.78 0.00	25.26 1.94 -0.01	26.01 1.81 0.00	28.46 1.86 0.00	27.08 2.07 0.00	27.28 2.08 -1.77	28.98 2.54 -0.02	35.65 2.92 -4.14	35.78 2.72 -3.51	35.89 2.81 -3.49	35.29 2.51 -3.61	34.30 2.47 -3.78	33.14 2.33 -4.01	33.44 2.54 -3.93	34.42 2.62 -3.98	39.50 3.58 -3.05	47.13 3.94 -1.69	43.03 3.86 -5.29	39.58 3.96 -4.40	38.52 3.62 -5.27	35.64 3.00 -3.76	29.67 2.43 -2.44
GLENWOOD_IC_2_G1 23688	29.38 2.25 -0.05	27.43 1.82 0.00	25.76 1.66 0.00	25.12 1.80 -0.01	25.86 1.67 0.00	28.32 1.73 0.00	26.93 1.93 0.00	27.09 1.90 -1.77	28.77 2.33 -0.02	33.72 2.69 -2.43	33.88 2.51 -1.81	33.99 2.60 -1.80	33.37 2.33 -1.86	32.28 2.27 -1.95	31.01 2.14 -2.07	31.35 2.35 -2.03	32.30 2.42 -2.05	37.85 3.38 -1.61	46.17 3.73 -0.94	41.74 3.69 -4.17	37.88 3.71 -2.95	36.71 3.35 -3.72	33.70 2.77 -2.06	28.81 2.28 -1.73
GLENWOOD_IC_3_G1 23689	29.38 2.25 -0.05	27.43 1.82 0.00	25.76 1.66 0.00	25.12 1.80 -0.01	25.86 1.67 0.00	28.32 1.73 0.00	26.93 1.93 0.00	27.09 1.90 -1.77	28.77 2.33 -0.02	33.72 2.69 -2.43	33.88 2.51 -1.81	33.99 2.60 -1.80	33.37 2.33 -1.86	32.28 2.27 -1.95	31.01 2.14 -2.07	31.35 2.35 -2.03	32.30 2.42 -2.05	37.85 3.38 -1.61	46.17 3.73 -0.94	41.74 3.69 -4.17	37.88 3.71 -2.95	36.71 3.35 -3.72	33.70 2.77 -2.06	28.81 2.28 -1.73
GLENWOOD___4 23550	29.65 2.46 -0.10	27.59 1.97 0.00	25.88 1.78 0.00	25.26 1.94 -0.01	26.01 1.81 0.00	28.46 1.86 0.00	27.08 2.07 0.00	27.28 2.08 -1.77	28.98 2.54 -0.02	35.65 2.92 -4.14	35.79 2.72 -3.51	35.89 2.81 -3.49	35.29 2.51 -3.61	34.31 2.47 -3.78	33.14 2.33 -4.01	33.44 2.54 -3.93	34.42 2.62 -3.98	39.53 3.61 -3.06	47.18 3.98 -1.69	43.10 3.93 -5.30	39.58 3.96 -4.40	38.53 3.62 -5.27	35.64 3.00 -3.76	29.68 2.43 -2.44
GLENWOOD___5 23614	29.65 2.46 -0.10	27.59 1.97 0.00	25.88 1.78 0.00	25.26 1.94 -0.01	26.01 1.81 0.00	28.46 1.86 0.00	27.08 2.07 0.00	27.28 2.08 -1.77	28.98 2.54 -0.02	35.65 2.92 -4.14	35.79 2.72 -3.51	35.89 2.81 -3.49	35.29 2.51 -3.61	34.31 2.47 -3.78	33.14 2.33 -4.01	33.44 2.54 -3.93	34.42 2.62 -3.98	39.53 3.61 -3.06	47.18 3.98 -1.69	43.10 3.93 -5.30	39.58 3.96 -4.40	38.53 3.62 -5.27	35.64 3.00 -3.76	29.68 2.43 -2.44
GLOBAL GREEN_PORT_GT1 23814	31.56 4.47 0.00	29.20 3.59 0.00	27.40 3.30 0.00	26.91 3.59 -0.01	27.53 3.34 0.00	29.89 3.30 0.00	28.60 3.60 0.00	29.31 4.12 -1.77	31.04 4.60 -0.02	35.24 5.66 -0.99	35.03 5.11 -0.37	35.13 5.18 -0.36	34.33 4.78 -0.38	32.99 4.54 -0.39	31.59 4.37 -0.42	32.10 4.72 -0.41	33.36 5.12 -0.41	41.26 8.02 -0.38	50.23 8.42 -0.30	44.54 7.45 -3.21	39.89 6.96 -1.71	38.33 6.28 -2.40	34.82 5.34 -0.61	30.27 4.34 -1.12
GOETHSLN___LBMP 323567	29.06 1.98 0.00	27.33 1.72 0.00	25.69 1.59 0.00	24.95 1.63 0.00	25.79 1.60 0.00	28.32 1.73 0.00	26.80 1.80 0.00	25.18 1.76 0.00	28.62 2.19 0.00	31.11 2.52 0.00	31.98 2.42 0.00	32.11 2.52 0.00	31.45 2.28 0.00	30.21 2.16 0.00	28.89 2.09 0.00	29.16 2.18 0.00	30.14 2.31 0.00	36.08 3.22 0.00	44.90 3.40 0.00	37.47 3.59 0.00	34.81 3.59 0.00	32.84 3.20 0.00	31.47 2.60 0.00	26.91 2.11 0.00
GOODYEAR_LAKE_HYD 323669	28.22 1.14 0.00	26.67 1.05 0.00	25.09 0.99 0.00	24.22 0.91 0.00	25.16 0.97 0.00	27.71 1.12 0.00	26.18 1.18 0.00	24.55 1.12 0.00	27.70 1.27 0.00	29.97 1.37 0.00	31.03 1.48 0.00	31.07 1.48 0.00	30.60 1.43 0.00	29.40 1.35 0.00	28.06 1.26 0.00	28.27 1.29 0.00	29.17 1.34 0.00	34.50 1.64 0.00	43.57 2.07 0.00	35.81 1.93 0.00	33.24 2.03 0.00	31.42 1.78 0.00	30.29 1.41 0.00	25.82 1.02 0.00
GOUDEY___7 23579	27.52 0.43 0.00	26.13 0.51 0.00	24.63 0.53 0.00	23.80 0.49 0.00	24.68 0.48 0.00	27.13 0.53 0.00	25.58 0.57 0.00	24.10 0.68 0.00	27.06 0.63 0.00	29.19 0.60 0.00	30.14 0.59 0.00	30.13 0.53 0.00	29.70 0.53 0.00	28.64 0.59 0.00	27.36 0.56 0.00	27.57 0.59 0.00	28.36 0.53 0.00	33.25 0.39 0.00	41.71 0.21 0.00	34.35 0.47 0.00	31.93 0.72 0.00	30.26 0.62 0.00	29.31 0.43 0.00	25.15 0.35 0.00
GOUDEY___8 23580	27.52 0.43 0.00	26.10 0.49 0.00	24.63 0.53 0.00	23.80 0.49 0.00	24.68 0.48 0.00	27.13 0.53 0.00	25.58 0.57 0.00	24.10 0.68 0.00	27.06 0.63 0.00	29.19 0.60 0.00	30.14 0.59 0.00	30.13 0.53 0.00	29.70 0.53 0.00	28.64 0.59 0.00	27.36 0.56 0.00	27.57 0.59 0.00	28.36 0.53 0.00	33.25 0.39 0.00	41.71 0.21 0.00	34.35 0.47 0.00	31.93 0.72 0.00	30.26 0.62 0.00	29.31 0.43 0.00	25.15 0.35 0.00
GOWANUS_GT1_1 24077	29.34 2.25 -0.01	27.57 1.95 -0.01	25.89 1.78 -0.01	25.11 1.80 0.00	25.96 1.77 0.00	28.48 1.89 0.00	26.98 1.98 0.00	25.27 1.85 0.00	28.78 2.35 0.00	31.38 2.77 -0.01	32.27 2.72 0.00	32.40 2.81 0.00	31.74 2.57 0.00	30.50 2.44 0.00	29.16 2.36 0.00	29.43 2.45 0.00	30.45 2.62 0.00	46.15 3.61 -9.67	45.57 4.07 0.00	42.20 3.93 -4.39	42.20 3.90 -7.09	42.18 3.53 -9.01	42.14 2.92 -10.35	27.14 2.33 -0.01

GOWANUS_GT1_2 24078	29.34 2.25 -0.01	27.57 1.95 -0.01	25.89 1.78 -0.01	25.11 1.80 0.00	25.96 1.77 0.00	28.48 1.89 0.00	26.98 1.98 0.00	25.27 1.85 0.00	28.78 2.35 0.00	31.38 2.77 -0.01	32.27 2.72 0.00	32.40 2.81 0.00	31.74 2.57 0.00	30.50 2.44 0.00	29.16 2.36 0.00	29.43 2.45 0.00	30.45 2.62 0.00	46.15 3.61 -9.67	45.57 4.07 0.00	42.20 3.93 -4.39	42.20 3.90 -7.09	42.18 3.53 -9.01	42.14 2.92 -10.35	27.14 2.33 -0.01
GOWANUS_GT1_3 24079	29.34 2.25 -0.01	27.57 1.95 -0.01	25.89 1.78 -0.01	25.11 1.80 0.00	25.96 1.77 0.00	28.48 1.89 0.00	26.98 1.98 0.00	25.27 1.85 0.00	28.78 2.35 0.00	31.38 2.77 -0.01	32.27 2.72 0.00	32.40 2.81 0.00	31.74 2.57 0.00	30.50 2.44 0.00	29.16 2.36 0.00	29.43 2.45 0.00	30.45 2.62 0.00	46.15 3.61 -9.67	45.57 4.07 0.00	42.20 3.93 -4.39	42.20 3.90 -7.09	42.18 3.53 -9.01	42.14 2.92 -10.35	27.14 2.33 -0.01
GOWANUS_GT1_4 24080	29.34 2.25 -0.01	27.57 1.95 -0.01	25.89 1.78 -0.01	25.11 1.80 0.00	25.96 1.77 0.00	28.48 1.89 0.00	26.98 1.98 0.00	25.27 1.85 0.00	28.78 2.35 0.00	31.38 2.77 -0.01	32.27 2.72 0.00	32.40 2.81 0.00	31.74 2.57 0.00	30.50 2.44 0.00	29.16 2.36 0.00	29.43 2.45 0.00	30.45 2.62 0.00	46.15 3.61 -9.67	45.57 4.07 0.00	42.20 3.93 -4.39	42.20 3.90 -7.09	42.18 3.53 -9.01	42.14 2.92 -10.35	27.14 2.33 -0.01
GOWANUS_GT1_5 24084	29.34 2.25 -0.01	27.57 1.95 -0.01	25.89 1.78 -0.01	25.11 1.80 0.00	25.96 1.77 0.00	28.48 1.89 0.00	26.98 1.98 0.00	25.27 1.85 0.00	28.78 2.35 0.00	31.38 2.77 -0.01	32.27 2.72 0.00	32.40 2.81 0.00	31.74 2.57 0.00	30.50 2.44 0.00	29.16 2.36 0.00	29.43 2.45 0.00	30.45 2.62 0.00	46.15 3.61 -9.67	45.57 4.07 0.00	42.20 3.93 -4.39	42.20 3.90 -7.09	42.18 3.53 -9.01	42.14 2.92 -10.35	27.14 2.33 -0.01
GOWANUS_GT1_6 24111	29.34 2.25 -0.01	27.57 1.95 -0.01	25.89 1.78 -0.01	25.11 1.80 0.00	25.96 1.77 0.00	28.48 1.89 0.00	26.98 1.98 0.00	25.27 1.85 0.00	28.78 2.35 0.00	31.38 2.77 -0.01	32.27 2.72 0.00	32.40 2.81 0.00	31.74 2.57 0.00	30.50 2.44 0.00	29.16 2.36 0.00	29.43 2.45 0.00	30.45 2.62 0.00	46.15 3.61 -9.67	45.57 4.07 0.00	42.20 3.93 -4.39	42.20 3.90 -7.09	42.18 3.53 -9.01	42.14 2.92 -10.35	27.14 2.33 -0.01
GOWANUS_GT1_7 24112	29.34 2.25 -0.01	27.57 1.95 -0.01	25.89 1.78 -0.01	25.11 1.80 0.00	25.96 1.77 0.00	28.48 1.89 0.00	26.98 1.98 0.00	25.27 1.85 0.00	28.78 2.35 0.00	31.38 2.77 -0.01	32.27 2.72 0.00	32.40 2.81 0.00	31.74 2.57 0.00	30.50 2.44 0.00	29.16 2.36 0.00	29.43 2.45 0.00	30.45 2.62 0.00	46.15 3.61 -9.67	45.57 4.07 0.00	42.20 3.93 -4.39	42.20 3.90 -7.09	42.18 3.53 -9.01	42.14 2.92 -10.35	27.14 2.33 -0.01
GOWANUS_GT1_8 24113	29.34 2.25 -0.01	27.57 1.95 -0.01	25.89 1.78 -0.01	25.11 1.80 0.00	25.96 1.77 0.00	28.48 1.89 0.00	26.98 1.98 0.00	25.27 1.85 0.00	28.78 2.35 0.00	31.38 2.77 -0.01	32.27 2.72 0.00	32.40 2.81 0.00	31.74 2.57 0.00	30.50 2.44 0.00	29.16 2.36 0.00	29.43 2.45 0.00	30.45 2.62 0.00	46.15 3.61 -9.67	45.57 4.07 0.00	42.20 3.93 -4.39	42.20 3.90 -7.09	42.18 3.53 -9.01	42.14 2.92 -10.35	27.14 2.33 -0.01
GOWANUS_GT2_1 24114	29.34 2.25 -0.01	27.57 1.95 -0.01	25.89 1.78 -0.01	25.11 1.80 0.00	25.96 1.77 0.00	28.48 1.89 0.00	26																	

GOWANUS_GT3_2 24123	29.34 2.25 -0.01	27.57 1.95 -0.01	25.89 1.78 -0.01	25.11 1.80 0.00	25.96 1.77 0.00	28.48 1.89 0.00	26.98 1.98 0.00	25.27 1.85 0.00	28.78 2.35 0.00	31.38 2.77 -0.01	32.27 2.72 0.00	32.40 2.81 0.00	31.74 2.57 0.00	30.50 2.44 0.00	29.16 2.36 0.00	29.43 2.45 0.00	30.45 2.62 0.00	46.15 3.61 -9.67	45.57 4.07 0.00	42.20 3.93 -4.39	42.20 3.90 -7.09	42.18 3.53 -9.01	42.14 2.92 -10.35	27.14 2.33 -0.01
GOWANUS_GT3_3 24124	29.34 2.25 -0.01	27.57 1.95 -0.01	25.89 1.78 -0.01	25.11 1.80 0.00	25.96 1.77 0.00	28.48 1.89 0.00	26.98 1.98 0.00	25.27 1.85 0.00	28.78 2.35 0.00	31.38 2.77 -0.01	32.27 2.72 0.00	32.40 2.81 0.00	31.74 2.57 0.00	30.50 2.44 0.00	29.16 2.36 0.00	29.43 2.45 0.00	30.45 2.62 0.00	46.15 3.61 -9.67	45.57 4.07 0.00	42.20 3.93 -4.39	42.20 3.90 -7.09	42.18 3.53 -9.01	42.14 2.92 -10.35	27.14 2.33 -0.01
GOWANUS_GT3_4 24125	29.34 2.25 -0.01	27.57 1.95 -0.01	25.89 1.78 -0.01	25.11 1.80 0.00	25.96 1.77 0.00	28.48 1.89 0.00	26.98 1.98 0.00	25.27 1.85 0.00	28.78 2.35 0.00	31.38 2.77 -0.01	32.27 2.72 0.00	32.40 2.81 0.00	31.74 2.57 0.00	30.50 2.44 0.00	29.16 2.36 0.00	29.43 2.45 0.00	30.45 2.62 0.00	46.15 3.61 -9.67	45.57 4.07 0.00	42.20 3.93 -4.39	42.20 3.90 -7.09	42.18 3.53 -9.01	42.14 2.92 -10.35	27.14 2.33 -0.01
GOWANUS_GT3_5 24126	29.34 2.25 -0.01	27.57 1.95 -0.01	25.89 1.78 -0.01	25.11 1.80 0.00	25.96 1.77 0.00	28.48 1.89 0.00	26.98 1.98 0.00	25.27 1.85 0.00	28.78 2.35 0.00	31.38 2.77 -0.01	32.27 2.72 0.00	32.40 2.81 0.00	31.74 2.57 0.00	30.50 2.44 0.00	29.16 2.36 0.00	29.43 2.45 0.00	30.45 2.62 0.00	46.15 3.61 -9.67	45.57 4.07 0.00	42.20 3.93 -4.39	42.20 3.90 -7.09	42.18 3.53 -9.01	42.14 2.92 -10.35	27.14 2.33 -0.01
GOWANUS_GT3_6 24127	29.34 2.25 -0.01	27.57 1.95 -0.01	25.89 1.78 -0.01	25.11 1.80 0.00	25.96 1.77 0.00	28.48 1.89 0.00	26.98 1.98 0.00	25.27 1.85 0.00	28.78 2.35 0.00	31.38 2.77 -0.01	32.27 2.72 0.00	32.40 2.81 0.00	31.74 2.57 0.00	30.50 2.44 0.00	29.16 2.36 0.00	29.43 2.45 0.00	30.45 2.62 0.00	46.15 3.61 -9.67	45.57 4.07 0.00	42.20 3.93 -4.39	42.20 3.90 -7.09	42.18 3.53 -9.01	42.14 2.92 -10.35	27.14 2.33 -0.01
GOWANUS_GT3_7 24128	29.34 2.25 -0.01	27.57 1.95 -0.01	25.89 1.78 -0.01	25.11 1.80 0.00	25.96 1.77 0.00	28.48 1.89 0.00	26.98 1.98 0.00	25.27 1.85 0.00	28.78 2.35 0.00	31.38 2.77 -0.01	32.27 2.72 0.00	32.40 2.81 0.00	31.74 2.57 0.00	30.50 2.44 0.00	29.16 2.36 0.00	29.43 2.45 0.00	30.45 2.62 0.00	46.15 3.61 -9.67	45.57 4.07 0.00	42.20 3.93 -4.39	42.20 3.90 -7.09	42.18 3.53 -9.01	42.14 2.92 -10.35	27.14 2.33 -0.01
GOWANUS_GT3_8 24129	29.34 2.25 -0.01	27.57 1.95 -0.01	25.89 1.78 -0.01	25.11 1.80 0.00	25.96 1.77 0.00	28.48 1.89 0.00	26.98 1.98 0.00	25.27 1.85 0.00	28.78 2.35 0.00	31.38 2.77 -0.01	32.27 2.72 0.00	32.40 2.81 0.00	31.74 2.57 0.00	30.50 2.44 0.00	29.16 2.36 0.00	29.43 2.45 0.00	30.45 2.62 0.00	46.15 3.61 -9.67	45.57 4.07 0.00	42.20 3.93 -4.39	42.20 3.90 -7.09	42.18 3.53 -9.01	42.14 2.92 -10.35	27.14 2.33 -0.01
GOWANUS_GT4_1 24130	29.34 2.25 -0.01	27.57 1.95 -0.01	25.89 1.78 -0.01	25.11 1.80 0.00	25.96 1.77 0.00	28.48 1.89 0.00	26																	

GREENIDGE___4 23583	27.22 0.14 0.00	25.97 0.36 0.00	24.49 0.39 0.00	23.62 0.30 0.00	24.56 0.36 0.00	26.99 0.40 0.00	25.48 0.47 0.00	24.15 0.73 0.00	26.93 0.50 0.00	28.97 0.37 0.00	30.00 0.44 0.00	29.86 0.27 0.00	29.52 0.35 0.00	28.56 0.50 0.00	27.28 0.48 0.00	27.46 0.49 0.00	28.22 0.39 0.00	32.76 -0.10 0.00	41.29 -0.21 0.00	33.98 0.10 0.00	31.81 0.59 0.00	30.09 0.44 0.00	29.16 0.29 0.00	24.95 0.15 0.00
GROVEVILLE___HYD 323602	29.12 2.03 0.00	27.38 1.77 0.00	25.74 1.64 0.00	24.97 1.66 0.00	25.84 1.65 0.00	28.38 1.78 0.00	26.85 1.85 0.00	25.13 1.71 0.00	28.51 2.09 0.00	30.94 2.34 0.00	31.89 2.33 0.00	32.02 2.43 0.00	31.39 2.22 0.00	30.16 2.10 0.00	28.81 2.01 0.00	29.08 2.10 0.00	30.08 2.25 0.00	35.95 3.09 0.00	44.98 3.49 0.00	37.23 3.35 0.00	34.56 3.34 0.00	32.69 3.05 0.00	31.36 2.48 0.00	26.81 2.01 0.00
HAMPSHIRE___PAPER_HYD 323593	26.68 -0.41 0.00	25.31 -0.31 0.00	23.76 -0.34 0.00	22.89 -0.42 0.00	23.88 -0.31 0.00	26.25 -0.35 0.00	24.48 -0.53 0.00	22.79 -0.63 0.00	25.82 -0.61 0.00	27.88 -0.71 0.00	28.99 -0.56 0.00	29.15 -0.44 0.00	28.77 -0.41 0.00	27.52 -0.53 0.00	26.37 -0.43 0.00	26.43 -0.54 0.00	27.13 -0.70 0.00	32.17 -0.69 0.00	40.88 -0.62 0.00	33.06 -0.81 0.00	30.47 -0.75 0.00	29.37 -0.27 0.00	28.73 -0.14 0.00	24.48 -0.32 0.00
HARDSCRABBLE_WT_PWR 323673	27.36 0.27 0.00	25.92 0.31 0.00	24.44 0.34 0.00	23.66 0.35 0.00	24.58 0.39 0.00	27.05 0.45 0.00	25.35 0.35 0.00	23.73 0.30 0.00	26.82 0.40 0.00	29.05 0.46 0.00	30.09 0.53 0.00	30.15 0.56 0.00	29.73 0.55 0.00	28.62 0.56 0.00	27.34 0.54 0.00	27.62 0.65 0.00	28.53 0.70 0.00	33.71 0.85 0.00	42.70 1.20 0.00	34.93 1.05 0.00	32.53 1.31 0.00	30.86 1.22 0.00	29.97 1.10 0.00	25.55 0.74 0.00
HARZA MOOSE___RIVER 24016	27.19 0.11 0.00	25.82 0.20 0.00	24.24 0.14 0.00	23.34 0.02 0.00	24.32 0.12 0.00	26.83 0.24 0.00	25.15 0.15 0.00	23.52 0.09 0.00	26.59 0.16 0.00	28.71 0.11 0.00	29.82 0.27 0.00	29.89 0.30 0.00	29.47 0.29 0.00	28.25 0.20 0.00	27.02 0.21 0.00	27.19 0.22 0.00	27.94 0.11 0.00	33.06 0.20 0.00	42.00 0.50 0.00	34.21 0.34 0.00	31.71 0.50 0.00	30.14 0.50 0.00	29.25 0.38 0.00	24.90 0.10 0.00
HEMPSTEAD___ 23647	29.71 2.52 -0.11	27.56 1.95 0.00	25.83 1.74 0.00	25.30 1.98 -0.01	25.96 1.77 0.00	28.35 1.76 0.00	27.05 2.05 0.00	27.32 2.13 -1.77	29.06 2.62 -0.02	36.00 3.00 -4.40	36.05 2.72 -3.78	36.18 2.84 -3.75	35.56 2.51 -3.88	34.62 2.50 -4.07	33.44 2.33 -4.31	33.82 2.62 -4.23	34.75 2.64 -4.28	39.89 3.75 -3.28	47.38 4.07 -1.81	43.34 4.00 -5.47	39.87 4.03 -4.62	38.83 3.68 -5.51	35.99 3.09 -4.03	29.86 2.51 -2.55
HICKLING___1 23621	27.76 0.68 0.00	26.46 0.85 0.00	24.99 0.89 0.00	24.13 0.82 0.00	25.04 0.85 0.00	27.50 0.90 0.00	25.98 0.98 0.00	24.62 1.19 0.00	27.43 1.00 0.00	29.48 0.89 0.00	30.47 0.92 0.00	30.33 0.74 0.00	29.96 0.79 0.00	29.01 0.95 0.00	27.71 0.91 0.00	27.92 0.94 0.00	28.64 0.81 0.00	33.25 0.39 0.00	41.79 0.29 0.00	34.52 0.64 0.00	32.15 0.94 0.00	30.41 0.77 0.00	29.48 0.61 0.00	25.43 0.62 0.00
HICKLING___2 23622	27.76 0.68 0.00	26.46 0.85 0.00	24.99 0.89 0.00	24.13 0.82 0.00	25.04 0.85 0.00	27.50 0.90 0.00	25.98 0.98 0.00	24.62 1.19 0.00	27.43 1.00 0.00	29.48 0.89 0.00	30.47 0.92 0.00	30.33 0.74 0.00	29.96 0.79 0.00	29.01 0.95 0.00	27.71 0.91 0.00	27.92 0.94 0.00	28.64 0.81 0.00	33.25 0.39 0.00	41.79 0.29 0.00	34.52 0.64 0.00	32.15 0.94 0.00	30.41 0.77 0.00	29.48 0.61 0.00	25.43 0.62 0.00
HIGH FALLS___HY 23754	30.25 3.17 0.00	28.56 2.95 0.00	26.87 2.77 0.00	25.97 2.66 0.00	26.93 2.73 0.00	29.63 3.03 0.00	28.05 3.05 0.00	26.07 2.65 0.00	29.60 3.17 0.00	31.94 3.35 0.00	33.10 3.55 0.00	33.26 3.67 0.00	32.62 3.44 0.00	31.28 3.23 0.00	29.80 3.00 0.00	30.18 3.21 0.00	31.22 3.40 0.00	37.36 4.50 0.00	46.52 5.02 0.00	38.38 4.51 0.00	35.80 4.59 0.00	34.15 4.51 0.00	32.54 3.67 0.00	27.63 2.83 0.00
HILLBURN___GT 23639	28.98 1.90 0.00	27.23 1.61 0.00	25.62 1.52 0.00	24.88 1.56 0.00	25.69 1.50 0.00	28.24 1.65 0.00	26.78 1.77 0.00	25.11 1.69 0.00	28.51 2.09 0.00	31.00 2.40 0.00	31.83 2.28 0.00	31.96 2.37 0.00	31.25 2.07 0.00	30.07 2.02 0.00	28.73 1.93 0.00	29.02 2.05 0.00	29.97 2.14 0.00	35.88 3.02 0.00	44.86 3.36 0.00	37.26 3.39 0.00	34.74 3.53 0.00	32.81 3.17 0.00	31.42 2.54 0.00	26.76 1.96 0.00
HISHELDN_WT_PWR 323625	26.30 -0.79 0.00	25.15 -0.46 0.00	23.83 -0.27 0.00	23.01 -0.30 0.00	23.88 -0.31 0.00	26.14 -0.45 0.00	24.68 -0.32 0.00	23.61 0.19 0.00	25.87 -0.55 0.00	27.56 -1.03 0.00	28.52 -1.03 0.00	28.32 -1.27 0.00	28.07 -1.11 0.00	27.27 -0.79 0.00	26.10 -0.70 0.00	26.27 -0.70 0.00	26.91 -0.92 0.00	30.72 -2.14 0.00	38.64 -2.86 0.00	32.01 -1.86 0.00	30.00 -1.22 0.00	28.43 -1.22 0.00	27.78 -1.10 0.00	24.16 -0.64 0.00
HOLTSVILLE_IC_1 23690	29.55 2.46 0.00	27.43 1.82 0.00	25.74 1.64 0.00	25.26 1.94 -0.01	25.86 1.67 0.00	28.08 1.49 0.00	26.85 1.85 0.00	27.39 2.20 -1.77	28.98 2.54 -0.02	32.68 3.12 -0.97	32.56 2.66 -0.35	32.72 2.78 -0.35	32.01 2.48 -0.36	30.81 2.38 -0.38	29.48 2.28 -0.40	29.93 2.56 -0.39	30.95 2.73 -0.39	37.66 4.44 -0.37	46.11 4.32 -0.29	41.24 4.17 -3.20	36.94 4.03 -1.70	35.67 3.65 -2.39	32.52 3.06 -0.59	28.42 2.51 -1.11
HOLTSVILLE_IC_10 23699	29.83 2.74 -0.01	27.69 2.07 0.00	25.96 1.86 0.00	25.49 2.17 -0.01	26.08 1.89 0.00	28.32 1.73 0.00	27.08 2.07 0.00	27.63 2.44 -1.77	29.25 2.80 -0.02	33.07 3.43 -1.04	32.96 2.98 -0.42	33.12 3.11 -0.42	32.41 2.80 -0.43	31.20 2.69 -0.45	29.85 2.57 -0.48	30.30 2.86 -0.47	31.37 3.06 -0.48	38.22 4.93 -0.43	46.68 4.86 -0.33	41.73 4.61 -3.25	37.47 4.50 -1.76	36.16 4.06 -2.45	32.97 3.44 -0.66	28.70 2.75 -1.14
HOLTSVILLE_IC_2 23691	29.55 2.46 0.00	27.43 1.82 0.00	25.74 1.64 0.00	25.26 1.94 -0.01	25.86 1.67 0.00	28.08 1.49 0.00	26.85 1.85 0.00	27.39 2.20 -1.77	28.98 2.54 -0.02	32.68 3.12 -0.97	32.56 2.66 -0.35	32.72 2.78 -0.35	32.01 2.48 -0.36	30.81 2.38 -0.38	29.48 2.28 -0.40	29.93 2.56 -0.39	30.95 2.73 -0.39	37.66 4.44 -0.37	46.11 4.32 -0.29	41.24 4.17 -3.20	36.94 4.03 -1.70	35.67 3.65 -2.39	32.52 3.06 -0.59	28.42 2.51 -1.11
HOLTSVILLE_IC_3 23692	29.55 2.46 0.00	27.43 1.82 0.00	25.74 1.64 0.00	25.26 1.94 -0.01	25.86 1.67 0.00	28.08 1.49 0.00	26.85 1.85 0.00	27.39 2.20 -1.77	28.98 2.54 -0.02	32.68 3.12 -0.97	32.56 2.66 -0.35	32.72 2.78 -0.35	32.01 2.48 -0.36	30.81 2.38 -0.38	29.48 2.28 -0.40	29.93 2.56 -0.39	30.95 2.73 -0.39	37.66 4.44 -0.37	46.11 4.32 -0.29	41.24 4.17 -3.20	36.94 4.03 -1.70	35.67 3.65 -2.39	32.52 3.06 -0.59	28.42 2.51 -1.11
HOLTSVILLE_IC_4 23693	29.55 2.46 0.00	27.43 1.82 0.00	25.74 1.64 0.00	25.26 1.94 -0.01	25.86 1.67 0.00	28.08 1.49 0.00	26.85 1.85 0.00	27.39 2.20 -1.77	28.98 2.54 -0.02	32.68 3.12 -0.97	32.56 2.66 -0.35	32.72 2.78 -0.35	32.01 2.48 -0.36	30.81 2.38 -0.38	29.48 2.28 -0.40	29.93 2.56 -0.39	30.95 2.73 -0.39	37.66 4.44 -0.37	46.11 4.32 -0.29	41.24 4.17 -3.20	36.94 4.03 -1.70	35.67 3.65 -2.39	32.52 3.06 -0.59	28.42 2.51 -1.11

HOLTSVILLE_IC_5 23694	29.55 2.46 0.00	27.43 1.82 0.00	25.74 1.64 0.00	25.26 1.94 -0.01	25.86 1.67 0.00	28.08 1.49 0.00	26.85 1.85 0.00	27.39 2.20 -1.77	28.98 2.54 -0.02	32.68 3.12 -0.97	32.56 2.66 -0.35	32.72 2.78 -0.35	32.01 2.48 -0.36	30.81 2.38 -0.38	29.48 2.28 -0.40	29.93 2.56 -0.39	30.95 2.73 -0.39	37.66 4.44 -0.37	46.11 4.32 -0.29	41.24 4.17 -3.20	36.94 4.03 -1.70	35.67 3.65 -2.39	32.52 3.06 -0.59	28.42 2.51 -1.11
HOLTSVILLE_IC_6 23695	29.83 2.74 -0.01	27.69 2.07 0.00	25.96 1.86 0.00	25.49 2.17 -0.01	26.08 1.89 0.00	28.32 1.73 0.00	27.08 2.07 0.00	27.63 2.44 -1.77	29.25 2.80 -0.02	33.07 3.43 -1.04	32.96 2.98 -0.42	33.12 3.11 -0.42	32.41 2.80 -0.43	31.20 2.69 -0.45	29.85 2.57 -0.48	30.30 2.86 -0.47	31.37 3.06 -0.48	38.22 4.93 -0.43	46.68 4.86 -0.33	41.73 4.61 -3.25	37.47 4.50 -1.76	36.16 4.06 -2.45	32.97 3.44 -0.66	28.70 2.75 -1.14
HOLTSVILLE_IC_7 23696	29.83 2.74 -0.01	27.69 2.07 0.00	25.96 1.86 0.00	25.49 2.17 -0.01	26.08 1.89 0.00	28.32 1.73 0.00	27.08 2.07 0.00	27.63 2.44 -1.77	29.25 2.80 -0.02	33.07 3.43 -1.04	32.96 2.98 -0.42	33.12 3.11 -0.42	32.41 2.80 -0.43	31.20 2.69 -0.45	29.85 2.57 -0.48	30.30 2.86 -0.47	31.37 3.06 -0.48	38.22 4.93 -0.43	46.68 4.86 -0.33	41.73 4.61 -3.25	37.47 4.50 -1.76	36.16 4.06 -2.45	32.97 3.44 -0.66	28.70 2.75 -1.14
HOLTSVILLE_IC_8 23697	29.83 2.74 -0.01	27.69 2.07 0.00	25.96 1.86 0.00	25.49 2.17 -0.01	26.08 1.89 0.00	28.32 1.73 0.00	27.08 2.07 0.00	27.63 2.44 -1.77	29.25 2.80 -0.02	33.07 3.43 -1.04	32.96 2.98 -0.42	33.12 3.11 -0.42	32.41 2.80 -0.43	31.20 2.69 -0.45	29.85 2.57 -0.48	30.30 2.86 -0.47	31.37 3.06 -0.48	38.22 4.93 -0.43	46.68 4.86 -0.33	41.73 4.61 -3.25	37.47 4.50 -1.76	36.16 4.06 -2.45	32.97 3.44 -0.66	28.70 2.75 -1.14
HOLTSVILLE_IC_9 23698	29.83 2.74 -0.01	27.69 2.07 0.00	25.96 1.86 0.00	25.49 2.17 -0.01	26.08 1.89 0.00	28.32 1.73 0.00	27.08 2.07 0.00	27.63 2.44 -1.77	29.25 2.80 -0.02	33.07 3.43 -1.04	32.96 2.98 -0.42	33.12 3.11 -0.42	32.41 2.80 -0.43	31.20 2.69 -0.45	29.85 2.57 -0.48	30.30 2.86 -0.47	31.37 3.06 -0.48	38.22 4.93 -0.43	46.68 4.86 -0.33	41.73 4.61 -3.25	37.47 4.50 -1.76	36.16 4.06 -2.45	32.97 3.44 -0.66	28.70 2.75 -1.14
HOWARD_WT_PWR 323690	27.00 -0.08 0.00	25.90 0.28 0.00	24.51 0.41 0.00	23.66 0.35 0.00	24.63 0.44 0.00	27.13 0.53 0.00	25.70 0.70 0.00	24.55 1.12 0.00	27.25 0.82 0.00	29.22 0.63 0.00	30.26 0.71 0.00	30.07 0.47 0.00	29.76 0.58 0.00	28.81 0.76 0.00	27.55 0.75 0.00	27.76 0.78 0.00	28.47 0.64 0.00	32.79 -0.07 0.00	41.29 -0.21 0.00	34.04 0.17 0.00	31.71 0.50 0.00	29.82 0.18 0.00	28.79 -0.09 0.00	24.73 -0.07 0.00
HQ_GEN_CEDARS 23644	26.19 -0.89 0.00	24.80 -0.82 0.00	23.26 -0.84 0.00	22.52 -0.79 0.00	23.44 -0.75 0.00	25.77 -0.82 0.00	24.08 -0.93 0.00	22.44 -0.98 0.00	25.45 -0.98 0.00	27.48 -1.12 0.00	28.52 -1.03 0.00	28.59 -1.01 0.00	28.30 -0.88 0.00	27.13 -0.93 0.00	25.92 -0.88 0.00	25.95 -1.03 0.00	26.74 -1.09 0.00	31.68 -1.18 0.00	40.21 -1.29 0.00	32.38 -1.49 0.00	29.53 -1.69 0.00	28.78 -0.86 0.00	28.38 -0.49 0.00	24.36 -0.45 0.00
HQ_GEN_CEDARS_PROXY 323590	26.19 -0.89 0.00	24.80 -0.82 0.00	23.26 -0.84 0.00	22.52 -0.79 0.00	23.44 -0.75 0.00	24.96 -0.82 0.81	24.88 -0.93 -0.81	22.44 -0.98 0.00	25.45 -0.98 0.00	27.48 -1.12 0.00	28.52 -1.03 0.00	28.59 -1.01 0.00	28.30 -0.88 0.00	27.13 -0.93 0.00	25.92 -0.88 0.00	25.95 -1.03 0.00	26.74 -1.09 0.00	31.68 -1.18 0.00	40.21 -1.29 0.00	32.38 -1.49 0.00	29.53 -1.69 0.00	28.00 -0.86 0.78	27.56 -0.49 0.82	25.96 -0.45 -1.60
HQ_GEN_IMPORT 323601	26.79 -0.30 0.00	25.36 -0.26 0.00	23.83 -0.27 0.00	23.06 -0.26 0.00	23.95 -0.24 0.00	25.52 -0.27 0.81	25.53 -0.28 -0.81	23.14 -0.28 0.00	26.14 -0.29 0.00	28.28 -0.31 0.00	29.26 -0.30 0.00	29.30 -0.30 0.00	28.91 -0.26 0.00	27.77 -0.28 0.00	26.53 -0.27 0.00	26.68 -0.30 0.00	27.52 -0.31 0.00	32.50 -0.36 0.00	46.18 -0.37 -5.05	28.18 -0.64 5.05	28.19 -0.81 2.21	28.18 -0.68 0.78	27.68 -0.38 0.82	26.11 -0.30 -1.60
HQ_GEN_WHEEL 23651	26.79 -0.30 0.00	25.36 -0.26 0.00	23.83 -0.27 0.00	23.06 -0.26 0.00	23.95 -0.24 0.00	25.52 -0.27 0.81	25.53 -0.28 -0.81	23.14 -0.28 0.00	26.14 -0.29 0.00	28.28 -0.31 0.00	29.26 -0.30 0.00	29.30 -0.30 0.00	28.91 -0.26 0.00	27.77 -0.28 0.00	26.53 -0.27 0.00	26.68 -0.30 0.00	27.52 -0.31 0.00	32.50 -0.36 0.00	46.18 -0.37 -5.05	28.18 -0.64 5.05	30.40 -0.81 0.00	28.18 -0.68 0.78	27.68 -0.38 0.82	26.11 -0.30 -1.60
HUDSON_AVE_GT_3 23810	29.20 2.11 0.00	27.46 1.84 0.00	25.79 1.69 0.00	25.04 1.73 0.00	25.86 1.67 0.00	28.43 1.84 0.00	26.90 1.90 0.00	25.25 1.83 0.00	28.70 2.27 0.00	31.22 2.63 0.00	32.09 2.54 0.00	32.26 2.66 0.00	31.57 2.39 0.00	30.35 2.30 0.00	29.00 2.20 0.00	29.27 2.29 0.00	30.28 2.45 0.00	36.24 3.38 0.00	45.19 3.69 0.00	37.60 3.73 0.00	34.93 3.71 0.00	32.99 3.35 0.00	31.62 2.74 0.00	27.01 2.21 0.00
HUDSON_AVE_GT_4 23540	29.20 2.11 0.00	27.46 1.84 0.00	25.79 1.69 0.00	25.04 1.73 0.00	25.86 1.67 0.00	28.43 1.84 0.00	26.90 1.90 0.00	25.25 1.83 0.00	28.70 2.27 0.00	31.22 2.63 0.00	32.09 2.54 0.00	32.26 2.66 0.00	31.57 2.39 0.00	30.35 2.30 0.00	29.00 2.20 0.00	29.27 2.29 0.00	30.28 2.45 0.00	36.24 3.38 0.00	45.19 3.69 0.00	37.60 3.73 0.00	34.93 3.71 0.00	32.99 3.35 0.00	31.62 2.74 0.00	27.01 2.21 0.00
HUDSON_AVE_GT_5 23657	29.20 2.11 0.00	27.46 1.84 0.00	25.79 1.69 0.00	25.04 1.73 0.00	25.86 1.67 0.00	28.43 1.84 0.00	26.90 1.90 0.00	25.25 1.83 0.00	28.70 2.27 0.00	31.22 2.63 0.00	32.09 2.54 0.00	32.26 2.66 0.00	31.57 2.39 0.00	30.35 2.30 0.00	29.00 2.20 0.00	29.27 2.29 0.00	30.28 2.45 0.00	36.24 3.38 0.00	45.19 3.69 0.00	37.60 3.73 0.00	34.93 3.71 0.00	32.99 3.35 0.00	31.62 2.74 0.00	27.01 2.21 0.00
HUDSON_AVE_10 24168	29.06 1.98 0.00	27.31 1.69 0.00	25.64 1.54 0.00	24.88 1.56 0.00	25.72 1.52 0.00	28.27 1.68 0.00	26.78 1.77 0.00	25.13 1.71 0.00	28.59 2.17 0.00	31.08 2.49 0.00	31.98 2.42 0.00	32.11 2.52 0.00	31.45 2.28 0.00	30.21 2.16 0.00	28.89 2.09 0.00	29.16 2.18 0.00	30.17 2.34 0.00	36.14 3.29 0.00	45.03 3.53 0.00	37.47 3.59 0.00	34.81 3.59 0.00	32.84 3.20 0.00	31.47 2.60 0.00	26.89 2.08 0.00
HUNTER_MOUNT___DRP 323613	28.87 1.79 0.00	27.15 1.54 0.00	25.55 1.45 0.00	24.74 1.42 0.00	25.62 1.43 0.00	28.14 1.54 0.00	26.48 1.48 0.00	24.71 1.29 0.00	28.01 1.59 0.00	30.37 1.77 0.00	31.36 1.80 0.00	31.46 1.86 0.00	30.90 1.72 0.00	29.65 1.60 0.00	28.30 1.50 0.00	28.59 1.62 0.00	29.58 1.75 0.00	35.26 2.40 0.00	44.24 2.74 0.00	36.48 2.61 0.00	33.87 2.65 0.00	32.10 2.46 0.00	30.78 1.91 0.00	26.32 1.51 0.00
HUNTLEY___63 23557	26.14 -0.95 0.00	25.00 -0.61 0.00	23.71 -0.39 0.00	22.89 -0.42 0.00	23.76 -0.44 0.00	25.98 -0.61 0.00	24.50 -0.50 0.00	23.52 0.09 0.00	25.58 -0.85 0.00	27.16 -1.43 0.00	28.13 -1.42 0.00	27.91 -1.69 0.00	27.72 -1.46 0.00	26.96 -1.09 0.00	25.84 -0.96 0.00	26.00 -0.97 0.00	26.63 -1.20 0.00	30.20 -2.66 0.00	38.01 -3.49 0.00	31.54 -2.34 0.00	29.56 -1.65 0.00	28.04 -1.60 0.00	27.52 -1.36 0.00	24.04 -0.77 0.00

HUNTLEY___64 23558	26.14 -0.95 0.00	25.00 -0.61 0.00	23.71 -0.39 0.00	22.89 -0.42 0.00	23.76 -0.44 0.00	25.98 -0.61 0.00	24.50 -0.50 0.00	23.52 0.09 0.00	25.58 -0.85 0.00	27.16 -1.43 0.00	28.13 -1.42 0.00	27.91 -1.69 0.00	27.72 -1.46 0.00	26.96 -1.09 0.00	25.84 -0.96 0.00	26.00 -0.97 0.00	26.63 -1.20 0.00	30.20 -2.66 0.00	38.01 -3.49 0.00	31.54 -2.34 0.00	29.56 -1.65 0.00	28.04 -1.60 0.00	27.52 -1.36 0.00	24.04 -0.77 0.00
HUNTLEY___65 23559	26.14 -0.95 0.00	25.00 -0.61 0.00	23.71 -0.39 0.00	22.89 -0.42 0.00	23.76 -0.44 0.00	25.98 -0.61 0.00	24.50 -0.50 0.00	23.52 0.09 0.00	25.58 -0.85 0.00	27.16 -1.43 0.00	28.13 -1.42 0.00	27.91 -1.69 0.00	27.72 -1.46 0.00	26.96 -1.09 0.00	25.84 -0.96 0.00	26.00 -0.97 0.00	26.63 -1.20 0.00	30.20 -2.66 0.00	38.01 -3.49 0.00	31.54 -2.34 0.00	29.56 -1.65 0.00	28.04 -1.60 0.00	27.52 -1.36 0.00	24.04 -0.77 0.00
HUNTLEY___66 23560	26.14 -0.95 0.00	25.00 -0.61 0.00	23.71 -0.39 0.00	22.89 -0.42 0.00	23.76 -0.44 0.00	25.98 -0.61 0.00	24.50 -0.50 0.00	23.52 0.09 0.00	25.58 -0.85 0.00	27.16 -1.43 0.00	28.13 -1.42 0.00	27.91 -1.69 0.00	27.72 -1.46 0.00	26.96 -1.09 0.00	25.84 -0.96 0.00	26.00 -0.97 0.00	26.63 -1.20 0.00	30.20 -2.66 0.00	38.01 -3.49 0.00	31.54 -2.34 0.00	29.56 -1.65 0.00	28.04 -1.60 0.00	27.52 -1.36 0.00	24.04 -0.77 0.00
HUNTLEY___67 23561	25.87 -1.22 0.00	24.75 -0.87 0.00	23.47 -0.63 0.00	22.66 -0.65 0.00	23.52 -0.68 0.00	25.69 -0.90 0.00	24.25 -0.75 0.00	23.26 -0.16 0.00	25.32 -1.11 0.00	26.91 -1.69 0.00	27.84 -1.71 0.00	27.61 -1.98 0.00	27.40 -1.78 0.00	26.65 -1.40 0.00	25.54 -1.26 0.00	25.68 -1.29 0.00	26.33 -1.50 0.00	29.90 -2.96 0.00	37.60 -3.90 0.00	31.20 -2.68 0.00	29.22 -2.00 0.00	27.74 -1.90 0.00	27.23 -1.65 0.00	23.79 -1.02 0.00
HUNTLEY___68 23562	25.87 -1.22 0.00	24.75 -0.87 0.00	23.47 -0.63 0.00	22.66 -0.65 0.00	23.52 -0.68 0.00	25.69 -0.90 0.00	24.25 -0.75 0.00	23.26 -0.16 0.00	25.32 -1.11 0.00	26.91 -1.69 0.00	27.84 -1.71 0.00	27.61 -1.98 0.00	27.40 -1.78 0.00	26.65 -1.40 0.00	25.54 -1.26 0.00	25.68 -1.29 0.00	26.33 -1.50 0.00	29.90 -2.96 0.00	37.60 -3.90 0.00	31.20 -2.68 0.00	29.22 -2.00 0.00	27.74 -1.90 0.00	27.23 -1.65 0.00	23.79 -1.02 0.00
HYLAND___LFGE 323620	27.17 0.08 0.00	26.05 0.44 0.00	24.56 0.46 0.00	23.64 0.33 0.00	24.63 0.44 0.00	27.15 0.56 0.00	25.63 0.63 0.00	24.48 1.05 0.00	27.03 0.61 0.00	29.11 0.51 0.00	30.20 0.65 0.00	29.92 0.33 0.00	29.73 0.55 0.00	28.81 0.76 0.00	27.50 0.70 0.00	27.62 0.65 0.00	28.36 0.53 0.00	31.61 -1.25 0.00	38.80 -2.70 0.00	31.88 -2.00 0.00	30.72 -0.50 0.00	28.99 -0.65 0.00	28.12 -0.75 0.00	24.21 -0.60 0.00
INDECK___CORINTH 23802	28.93 1.84 0.00	27.15 1.54 0.00	25.55 1.45 0.00	24.57 1.26 0.00	25.60 1.40 0.00	28.11 1.52 0.00	26.48 1.48 0.00	24.59 1.17 0.00	27.83 1.40 0.00	29.91 1.32 0.00	30.85 1.30 0.00	30.75 1.15 0.00	30.14 0.96 0.00	28.87 0.81 0.00	27.44 0.64 0.00	27.68 0.70 0.00	28.72 0.89 0.00	34.01 1.15 0.00	43.62 2.12 0.00	36.28 2.41 0.00	33.96 2.75 0.00	32.07 2.43 0.00	30.69 1.82 0.00	26.39 1.59 0.00
INDECK___ILION 23567	27.41 0.33 0.00	25.92 0.31 0.00	24.41 0.31 0.00	23.62 0.30 0.00	24.51 0.31 0.00	26.97 0.37 0.00	25.30 0.30 0.00	23.70 0.28 0.00	26.77 0.34 0.00	28.97 0.37 0.00	29.97 0.41 0.00	30.04 0.44 0.00	29.61 0.44 0.00	28.48 0.42 0.00	27.20 0.40 0.00	27.43 0.46 0.00	28.30 0.47 0.00	33.45 0.59 0.00	42.33 0.83 0.00	34.62 0.75 0.00	32.15 0.94 0.00	30.50 0.86 0.00	29.60 0.72 0.00	25.28 0.47 0.00
INDECK___OLEAN 23982	27.71 0.62 0.00	26.46 0.85 0.00	25.02 0.92 0.00	24.18 0.86 0.00	25.14 0.94 0.00	27.61 1.01 0.00	26.03 1.02 0.00	24.97 1.55 0.00	27.43 1.00 0.00	29.39 0.80 0.00	30.50 0.95 0.00	30.27 0.68 0.00	30.05 0.88 0.00	29.15 1.09 0.00	27.85 1.05 0.00	28.03 1.05 0.00	28.69 0.86 0.00	32.99 0.13 0.00	41.75 0.25 0.00	34.59 0.71 0.00	32.43 1.22 0.00	30.59 0.95 0.00	29.60 0.72 0.00	25.52 0.72 0.00
INDECK___OSWEGO 23783	26.54 -0.54 0.00	25.15 -0.46 0.00	23.69 -0.41 0.00	22.87 -0.44 0.00	23.76 -0.44 0.00	26.09 -0.51 0.00	24.55 -0.45 0.00	23.07 -0.35 0.00	25.95 -0.48 0.00	28.05 -0.54 0.00	28.99 -0.56 0.00	29.03 -0.56 0.00	28.65 -0.53 0.00	27.58 -0.48 0.00	26.35 -0.46 0.00	26.52 -0.46 0.00	27.33 -0.50 0.00	32.10 -0.76 0.00	40.54 -0.95 0.00	33.20 -0.68 0.00	30.78 -0.44 0.00	29.20 -0.44 0.00	28.35 -0.52 0.00	24.31 -0.50 0.00
INDECK___YERKES 23781	26.14 -0.95 0.00	25.00 -0.61 0.00	23.71 -0.39 0.00	22.89 -0.42 0.00	23.76 -0.44 0.00	25.98 -0.61 0.00	24.50 -0.50 0.00	23.52 0.09 0.00	25.58 -0.85 0.00	27.16 -1.43 0.00	28.13 -1.42 0.00	27.91 -1.69 0.00	27.72 -1.46 0.00	26.96 -1.09 0.00	25.84 -0.96 0.00	26.00 -0.97 0.00	26.63 -1.20 0.00	30.20 -2.66 0.00	38.01 -3.49 0.00	31.54 -2.34 0.00	29.56 -1.65 0.00	28.04 -1.60 0.00	27.52 -1.36 0.00	24.04 -0.77 0.00
INDIAN POINT_GT_1 24139	28.90 1.81 0.00	27.15 1.54 0.00	25.52 1.42 0.00	24.78 1.47 0.00	25.62 1.43 0.00	28.14 1.54 0.00	26.63 1.63 0.00	24.97 1.55 0.00	28.36 1.93 0.00	30.82 2.23 0.00	31.68 2.13 0.00	31.81 2.22 0.00	31.16 1.98 0.00	29.93 1.88 0.00	28.62 1.82 0.00	28.89 1.92 0.00	29.86 2.03 0.00	35.72 2.86 0.00	44.69 3.20 0.00	37.06 3.18 0.00	34.43 3.22 0.00	32.55 2.90 0.00	31.18 2.31 0.00	26.67 1.86 0.00
INDIAN POINT_GT_2 23659	28.90 1.81 0.00	27.15 1.54 0.00	25.52 1.42 0.00	24.78 1.47 0.00	25.62 1.43 0.00	28.14 1.54 0.00	26.63 1.63 0.00	24.97 1.55 0.00	28.36 1.93 0.00	30.82 2.23 0.00	31.68 2.13 0.00	31.81 2.22 0.00	31.16 1.98 0.00	29.93 1.88 0.00	28.62 1.82 0.00	28.89 1.92 0.00	29.86 2.03 0.00	35.72 2.86 0.00	44.69 3.20 0.00	37.06 3.18 0.00	34.43 3.22 0.00	32.55 2.90 0.00	31.18 2.31 0.00	26.67 1.86 0.00
INDIAN POINT_GT_3 24019	28.90 1.81 0.00	27.15 1.54 0.00	25.52 1.42 0.00	24.78 1.47 0.00	25.62 1.43 0.00	28.14 1.54 0.00	26.63 1.63 0.00	24.97 1.55 0.00	28.36 1.93 0.00	30.82 2.23 0.00	31.68 2.13 0.00	31.81 2.22 0.00	31.16 1.98 0.00	29.93 1.88 0.00	28.62 1.82 0.00	28.89 1.92 0.00	29.86 2.03 0.00	35.72 2.86 0.00	44.69 3.20 0.00	37.06 3.18 0.00	34.43 3.22 0.00	32.55 2.90 0.00	31.18 2.31 0.00	26.67 1.86 0.00
INDIAN POINT___2 23530	28.85 1.76 0.00	27.10 1.49 0.00	25.47 1.37 0.00	24.76 1.45 0.00	25.57 1.38 0.00	28.08 1.49 0.00	26.60 1.60 0.00	24.94 1.52 0.00	28.33 1.90 0.00	30.80 2.20 0.00	31.65 2.10 0.00	31.78 2.19 0.00	31.10 1.93 0.00	29.91 1.85 0.00	28.57 1.77 0.00	28.84 1.86 0.00	29.81 1.98 0.00	35.68 2.83 0.00	44.61 3.11 0.00	37.03 3.15 0.00	34.40 3.18 0.00	32.52 2.88 0.00	31.16 2.28 0.00	26.64 1.84 0.00
INDIAN POINT___3 23531	28.79 1.71 0.00	27.08 1.46 0.00	25.45 1.35 0.00	24.71 1.40 0.00	25.53 1.33 0.00	28.06 1.46 0.00	26.55 1.55 0.00	24.90 1.48 0.00	28.28 1.85 0.00	30.74 2.14 0.00	31.59 2.04 0.00	31.72 2.13 0.00	31.04 1.87 0.00	29.85 1.80 0.00	28.52 1.72 0.00	28.78 1.81 0.00	29.75 1.92 0.00	35.59 2.73 0.00	44.53 3.03 0.00	36.96 3.08 0.00	34.34 3.12 0.00	32.43 2.79 0.00	31.10 2.22 0.00	26.59 1.79 0.00

IP CORINTH____1 23988	28.82 1.73 0.00	27.05 1.43 0.00	25.47 1.37 0.00	24.46 1.14 0.00	25.48 1.28 0.00	27.98 1.38 0.00	26.35 1.35 0.00	24.48 1.05 0.00	27.70 1.27 0.00	29.77 1.17 0.00	30.71 1.15 0.00	30.57 0.98 0.00	29.96 0.79 0.00	28.70 0.65 0.00	27.28 0.48 0.00	27.51 0.54 0.00	28.55 0.72 0.00	33.81 0.95 0.00	43.41 1.91 0.00	36.14 2.27 0.00	33.84 2.62 0.00	31.95 2.31 0.00	30.61 1.73 0.00	26.32 1.51 0.00
IP____TICONDEROGA 23804	29.52 2.44 0.00	27.69 2.07 0.00	26.10 2.00 0.00	25.23 1.91 0.00	26.13 1.94 0.00	28.64 2.05 0.00	27.00 2.00 0.00	25.04 1.62 0.00	28.33 1.90 0.00	30.71 2.12 0.00	31.59 2.04 0.00	31.66 2.07 0.00	31.07 1.90 0.00	29.79 1.74 0.00	28.36 1.55 0.00	28.59 1.62 0.00	29.67 1.84 0.00	34.96 2.10 0.00	44.53 3.03 0.00	36.89 3.01 0.00	34.46 3.25 0.00	32.58 2.93 0.00	31.13 2.25 0.00	26.99 2.18 0.00
JARVIS____ 23743	27.17 0.08 0.00	25.69 0.08 0.00	24.17 0.07 0.00	23.38 0.07 0.00	24.27 0.07 0.00	26.68 0.08 0.00	25.10 0.10 0.00	23.49 0.07 0.00	26.51 0.08 0.00	28.68 0.09 0.00	29.67 0.12 0.00	29.71 0.12 0.00	29.26 0.09 0.00	28.14 0.08 0.00	26.88 0.08 0.00	27.08 0.11 0.00	27.91 0.08 0.00	32.99 0.13 0.00	41.71 0.21 0.00	34.11 0.24 0.00	31.50 0.28 0.00	29.88 0.24 0.00	29.02 0.14 0.00	24.90 0.10 0.00
JENNISON____1 23625	28.55 1.46 0.00	27.13 1.51 0.00	25.52 1.42 0.00	24.55 1.24 0.00	25.55 1.35 0.00	28.22 1.62 0.00	26.60 1.60 0.00	25.01 1.59 0.00	28.17 1.74 0.00	30.40 1.80 0.00	31.56 2.01 0.00	31.55 1.95 0.00	31.10 1.93 0.00	29.91 1.85 0.00	28.60 1.80 0.00	28.81 1.83 0.00	29.58 1.75 0.00	34.83 1.97 0.00	43.99 2.49 0.00	36.08 2.20 0.00	33.78 2.56 0.00	31.89 2.25 0.00	30.75 1.88 0.00	26.10 1.29 0.00
JENNISON____2 23626	28.52 1.44 0.00	27.10 1.49 0.00	25.50 1.40 0.00	24.53 1.21 0.00	25.53 1.33 0.00	28.16 1.57 0.00	26.58 1.57 0.00	24.99 1.57 0.00	28.14 1.72 0.00	30.37 1.77 0.00	31.50 1.95 0.00	31.49 1.89 0.00	31.04 1.87 0.00	29.88 1.82 0.00	28.54 1.74 0.00	28.75 1.78 0.00	29.53 1.70 0.00	34.76 1.91 0.00	43.91 2.41 0.00	36.04 2.17 0.00	33.71 2.50 0.00	31.86 2.22 0.00	30.72 1.85 0.00	26.07 1.27 0.00
KEDC PORT_JEFF_GT2 24210	29.77 2.68 0.00	27.61 2.00 0.00	25.91 1.81 0.00	25.42 2.10 -0.01	26.01 1.81 0.00	28.24 1.65 0.00	27.00 2.00 0.00	27.58 2.39 -1.77	29.19 2.75 -0.02	32.98 3.37 -1.02	32.84 2.90 -0.39	33.00 3.02 -0.39	32.32 2.74 -0.40	31.11 2.64 -0.42	29.74 2.49 -0.45	30.22 2.81 -0.44	31.25 2.98 -0.44	38.09 4.83 -0.40	46.54 4.73 -0.31	41.61 4.51 -3.23	37.32 4.37 -1.74	36.04 3.97 -2.43	32.86 3.35 -0.63	28.62 2.68 -1.13
KEDC PORT_JEFF_GT3 24211	29.77 2.68 0.00	27.61 2.00 0.00	25.91 1.81 0.00	25.42 2.10 -0.01	26.01 1.81 0.00	28.24 1.65 0.00	27.00 2.00 0.00	27.58 2.39 -1.77	29.19 2.75 -0.02	32.98 3.37 -1.02	32.84 2.90 -0.39	33.00 3.02 -0.39	32.32 2.74 -0.40	31.11 2.64 -0.42	29.74 2.49 -0.45	30.22 2.81 -0.44	31.25 2.98 -0.44	38.09 4.83 -0.40	46.54 4.73 -0.31	41.61 4.51 -3.23	37.32 4.37 -1.74	36.04 3.97 -2.43	32.86 3.35 -0.63	28.62 2.68 -1.13
KEDC_GLWD_GT4 24219	29.65 2.46 -0.10	27.59 1.97 0.00	25.88 1.78 0.00	25.26 1.94 -0.01	26.01 1.81 0.00	28.46 1.86 0.00	27.08 2.07 0.00	27.28 2.08 -1.77	28.98 2.54 -0.02	35.65 2.92 -4.14	35.78 2.72 -3.51	35.89 2.81 -3.49	35.29 2.51 -3.61	34.30 2.47 -3.78	33.14 2.33 -4.01	33.44 2.54 -3.93	34.42 2.62 -3.98	39.50 3.58 -3.05	47.13 3.94 -1.69	43.03 3.86 -5.29	39.58 3.96 -4.40	38.52 3.62 -5.27	35.64 3.00 -3.76	29.67 2.43 -2.44
KEDC_GLWD_GT5 24220	29.65 2.46 -0.10	27.59 1.97 0.00	25.88 1.78 0.00	25.26 1.94 -0.01	26.01 1.81 0.00	28.46 1.86 0.00	27.08 2.07 0.00	27.28 2.08 -1.77	28.98 2.54 -0.02	35.65 2.92 -4.14	35.78 2.72 -3.51	35.89 2.81 -3.49	35.29 2.51 -3.61	34.30 2.47 -3.78	33.14 2.33 -4.01	33.44 2.54 -3.93	34.42 2.62 -3.98	39.50 3.58 -3.05	47.13 3.94 -1.69	43.03 3.86 -5.29	39.58 3.96 -4.40	38.52 3.62 -5.27	35.64 3.00 -3.76	29.67 2.43 -2.44
KENSICO____ 23655	28.98 1.90 0.00	27.26 1.64 0.00	25.62 1.52 0.00	24.85 1.54 0.00	25.69 1.50 0.00	28.22 1.62 0.00	26.73 1.73 0.00	25.06 1.64 0.00	28.46 2.03 0.00	30.94 2.34 0.00	31.80 2.25 0.00	31.93 2.34 0.00	31.28 2.10 0.00	30.05 1.99 0.00	28.73 1.93 0.00	29.00 2.02 0.00	29.97 2.14 0.00	35.85 2.99 0.00	44.82 3.32 0.00	37.20 3.32 0.00	34.56 3.34 0.00	32.66 3.02 0.00	31.30 2.43 0.00	26.76 1.96 0.00
KIAC_JFK_GT1 23816	28.93 1.84 0.00	27.18 1.56 0.00	25.45 1.35 0.00	24.71 1.40 0.00	25.55 1.35 0.00	28.11 1.52 0.00	26.68 1.68 0.00	25.08 1.66 0.00	28.54 2.11 0.00	31.02 2.43 0.00	31.92 2.36 0.00	32.08 2.49 0.00	31.39 2.22 0.00	30.16 2.10 0.00	28.86 2.06 0.00	29.13 2.16 0.00	30.11 2.28 0.00	36.18 3.32 0.00	44.98 3.49 0.00	37.43 3.56 0.00	34.77 3.56 0.00	32.78 3.14 0.00	31.42 2.54 0.00	26.79 1.98 0.00
KIAC_JFK_GT2 23817	28.93 1.84 0.00	27.18 1.56 0.00	25.45 1.35 0.00	24.71 1.40 0.00	25.55 1.35 0.00	28.11 1.52 0.00	26.68 1.68 0.00	25.08 1.66 0.00	28.54 2.11 0.00	31.02 2.43 0.00	31.92 2.36 0.00	32.08 2.49 0.00	31.39 2.22 0.00	30.16 2.10 0.00	28.86 2.06 0.00	29.13 2.16 0.00	30.11 2.28 0.00	36.18 3.32 0.00	44.98 3.49 0.00	37.43 3.56 0.00	34.77 3.56 0.00	32.78 3.14 0.00	31.42 2.54 0.00	26.79 1.98 0.00
KINTIGH____ 23543	25.70 -1.38 0.00	24.59 -1.02 0.00	23.26 -0.84 0.00	22.47 -0.84 0.00	23.32 -0.87 0.00	25.50 -1.09 0.00	24.05 -0.95 0.00	22.98 -0.45 0.00	25.13 -1.29 0.00	26.76 -1.83 0.00	27.72 -1.83 0.00	27.52 -2.07 0.00	27.31 -1.87 0.00	26.54 -1.51 0.00	25.41 -1.39 0.00	25.54 -1.43 0.00	26.19 -1.64 0.00	29.64 -3.22 0.00	37.27 -4.23 0.00	30.83 -3.05 0.00	28.97 -2.25 0.00	27.60 -2.05 0.00	27.17 -1.70 0.00	23.66 -1.14 0.00
LEDERLE____ 23769	29.17 2.09 0.00	27.43 1.82 0.00	25.79 1.69 0.00	25.06 1.75 0.00	25.89 1.69 0.00	28.43 1.84 0.00	26.95 1.95 0.00	25.27 1.85 0.00	28.70 2.27 0.00	31.17 2.57 0.00	32.04 2.48 0.00	32.17 2.57 0.00	31.48 2.30 0.00	30.27 2.22 0.00	28.92 2.12 0.00	29.21 2.24 0.00	30.17 2.34 0.00	36.11 3.25 0.00	45.15 3.65 0.00	37.50 3.62 0.00	34.93 3.71 0.00	33.02 3.38 0.00	31.62 2.74 0.00	26.94 2.13 0.00
LINDEN COGEN____ 23786	29.04 1.95 0.00	27.33 1.72 0.00	25.69 1.59 0.00	24.95 1.63 0.00	25.79 1.60 0.00	28.32 1.73 0.00	26.80 1.80 0.00	25.18 1.76 0.00	28.62 2.19 0.00	31.11 2.52 0.00	31.98 2.42 0.00	32.11 2.52 0.00	31.45 2.28 0.00	30.21 2.16 0.00	28.89 2.09 0.00	29.16 2.18 0.00	30.14 2.31 0.00	37.60 3.22 -1.52	44.86 3.36 0.00	41.10 3.59 -3.63	41.89 3.59 -7.08	32.84 3.20 0.00	31.47 2.60 0.00	26.91 2.11 0.00
LIPA_MISC_IPP 23656	29.53 2.44 0.00	27.41 1.79 0.00	25.74 1.64 0.00	25.28 1.96 -0.01	25.84 1.65 0.00	28.00 1.41 0.00	26.80 1.80 0.00	27.46 2.27 -1.77	28.98 2.54 -0.02	32.75 3.17 -0.98	32.57 2.66 -0.36	32.73 2.78 -0.36	32.05 2.51 -0.37	30.83 2.38 -0.39	29.52 2.30 -0.41	29.94 2.56 -0.40	31.02 2.78 -0.41	38.03 4.80 -0.38	46.16 4.36 -0.30	41.29 4.20 -3.21	36.98 4.06 -1.71	35.68 3.65 -2.40	32.59 3.12 -0.60	28.43 2.51 -1.12

LISF___SOLAR 323691	29.55 2.46 0.00	27.43 1.82 0.00	25.76 1.66 0.00	25.30 1.98 -0.01	25.89 1.69 0.00	28.03 1.44 0.00	26.83 1.82 0.00	27.51 2.32 -1.77	29.01 2.56 -0.02	32.82 3.23 -0.99	32.64 2.72 -0.37	32.77 2.81 -0.37	32.12 2.57 -0.38	30.87 2.41 -0.40	29.56 2.33 -0.42	29.98 2.59 -0.41	31.09 2.84 -0.42	38.14 4.90 -0.39	46.24 4.44 -0.30	41.36 4.27 -3.22	37.05 4.12 -1.72	35.75 3.71 -2.41	32.63 3.15 -0.61	28.46 2.53 -1.12
LITTLE FALLS___HYD 24013	27.63 0.54 0.00	26.18 0.56 0.00	24.65 0.55 0.00	23.90 0.58 0.00	24.82 0.63 0.00	27.29 0.69 0.00	25.55 0.55 0.00	23.94 0.52 0.00	27.03 0.61 0.00	29.28 0.69 0.00	30.29 0.74 0.00	30.36 0.77 0.00	29.93 0.76 0.00	28.81 0.76 0.00	27.55 0.75 0.00	27.84 0.86 0.00	28.75 0.92 0.00	33.94 1.08 0.00	42.99 1.49 0.00	35.16 1.29 0.00	32.78 1.56 0.00	31.09 1.45 0.00	30.20 1.33 0.00	25.72 0.92 0.00
LI_NEWBRDGE___DRP 323616	29.51 2.44 0.02	27.43 1.82 0.00	25.71 1.61 0.00	25.23 1.91 -0.01	25.86 1.67 0.00	28.16 1.57 0.00	26.95 1.95 0.00	27.28 2.08 -1.77	28.98 2.54 -0.02	31.84 2.89 -0.36	31.83 2.54 0.27	31.99 2.66 0.26	31.24 2.33 0.27	30.10 2.33 0.29	28.67 2.17 0.30	29.16 2.48 0.30	30.01 2.48 0.30	36.32 3.61 0.15	45.34 3.82 -0.02	40.50 3.83 -2.80	36.23 3.84 -1.18	34.97 3.50 -1.83	31.82 2.97 0.03	28.09 2.43 -0.86
LONG_LAKE_PHOENIX 24014	26.65 -0.43 0.00	25.28 -0.33 0.00	23.76 -0.34 0.00	22.94 -0.37 0.00	23.83 -0.36 0.00	26.20 -0.40 0.00	24.63 -0.38 0.00	23.16 -0.26 0.00	26.08 -0.34 0.00	28.19 -0.40 0.00	29.17 -0.38 0.00	29.18 -0.41 0.00	28.77 -0.41 0.00	27.72 -0.34 0.00	26.48 -0.32 0.00	26.68 -0.30 0.00	27.47 -0.36 0.00	32.27 -0.59 0.00	40.75 -0.75 0.00	33.37 -0.51 0.00	31.03 -0.19 0.00	29.40 -0.24 0.00	28.56 -0.32 0.00	24.41 -0.40 0.00
LOVETT___3 23632	28.71 1.63 0.00	26.97 1.36 0.00	25.38 1.28 0.00	24.67 1.35 0.00	25.48 1.28 0.00	27.98 1.38 0.00	26.50 1.50 0.00	24.87 1.45 0.00	28.25 1.82 0.00	30.71 2.12 0.00	31.53 1.98 0.00	31.63 2.04 0.00	30.95 1.78 0.00	29.77 1.71 0.00	28.46 1.66 0.00	28.73 1.75 0.00	29.67 1.84 0.00	35.52 2.66 0.00	44.40 2.90 0.00	36.89 3.01 0.00	34.24 3.03 0.00	32.34 2.70 0.00	30.98 2.11 0.00	26.52 1.71 0.00
LOVETT___4 23642	29.01 1.92 0.00	27.26 1.64 0.00	25.64 1.54 0.00	24.90 1.59 0.00	25.72 1.52 0.00	28.24 1.65 0.00	26.78 1.77 0.00	25.11 1.69 0.00	28.51 2.09 0.00	30.97 2.37 0.00	31.83 2.28 0.00	31.96 2.37 0.00	31.28 2.10 0.00	30.07 2.02 0.00	28.73 1.93 0.00	29.02 2.05 0.00	29.97 2.14 0.00	35.88 3.02 0.00	44.86 3.36 0.00	37.26 3.39 0.00	34.59 3.37 0.00	32.69 3.05 0.00	31.30 2.43 0.00	26.79 1.98 0.00
LOVETT___5 23593	29.01 1.92 0.00	27.26 1.64 0.00	25.64 1.54 0.00	24.90 1.59 0.00	25.72 1.52 0.00	28.24 1.65 0.00	26.78 1.77 0.00	25.11 1.69 0.00	28.51 2.09 0.00	30.97 2.37 0.00	31.83 2.28 0.00	31.96 2.37 0.00	31.28 2.10 0.00	30.07 2.02 0.00	28.73 1.93 0.00	29.02 2.05 0.00	29.97 2.14 0.00	35.88 3.02 0.00	44.86 3.36 0.00	37.26 3.39 0.00	34.59 3.37 0.00	32.69 3.05 0.00	31.30 2.43 0.00	26.79 1.98 0.00
LOWER RAQUET___HYD 24057	26.19 -0.89 0.00	24.80 -0.82 0.00	23.26 -0.84 0.00	22.47 -0.84 0.00	23.44 -0.75 0.00	25.69 -0.90 0.00	23.93 -1.07 0.00	22.18 -1.24 0.00	25.24 -1.19 0.00	27.22 -1.37 0.00	28.28 -1.27 0.00	28.47 -1.12 0.00	28.18 -0.99 0.00	26.96 -1.09 0.00	25.81 -0.99 0.00	25.79 -1.19 0.00	26.52 -1.31 0.00	31.51 -1.35 0.00	39.96 -1.54 0.00	32.15 -1.73 0.00	29.34 -1.87 0.00	28.54 -1.10 0.00	28.18 -0.69 0.00	24.14 -0.67 0.00
LOWER___HUDSON 24059	28.60 1.52 0.00	26.87 1.26 0.00	25.30 1.20 0.00	24.48 1.17 0.00	25.36 1.16 0.00	27.82 1.22 0.00	26.08 1.08 0.00	24.19 0.77 0.00	27.38 0.95 0.00	29.71 1.12 0.00	30.65 1.09 0.00	30.75 1.15 0.00	30.20 1.02 0.00	29.01 0.95 0.00	27.66 0.86 0.00	27.86 0.89 0.00	28.89 1.06 0.00	34.17 1.31 0.00	43.24 1.74 0.00	35.67 1.80 0.00	33.12 1.90 0.00	31.36 1.72 0.00	30.15 1.27 0.00	25.92 1.12 0.00
LWR___OSWEGATCHIE_HYD 23850	26.68 -0.41 0.00	25.31 -0.31 0.00	23.76 -0.34 0.00	22.89 -0.42 0.00	23.88 -0.31 0.00	26.25 -0.35 0.00	24.48 -0.53 0.00	22.79 -0.63 0.00	25.82 -0.61 0.00	27.88 -0.71 0.00	28.99 -0.56 0.00	29.15 -0.44 0.00	28.77 -0.41 0.00	27.52 -0.53 0.00	26.37 -0.43 0.00	26.43 -0.54 0.00	27.13 -0.70 0.00	32.17 -0.69 0.00	40.88 -0.62 0.00	33.06 -0.81 0.00	30.47 -0.75 0.00	29.37 -0.27 0.00	28.73 -0.14 0.00	24.48 -0.32 0.00
LYONS_FALL_HYD 23570	27.19 0.11 0.00	25.82 0.20 0.00	24.24 0.14 0.00	23.34 0.02 0.00	24.32 0.12 0.00	26.83 0.24 0.00	25.15 0.15 0.00	23.52 0.09 0.00	26.59 0.16 0.00	28.71 0.11 0.00	29.82 0.27 0.00	29.89 0.30 0.00	29.47 0.29 0.00	28.25 0.20 0.00	27.02 0.21 0.00	27.19 0.22 0.00	27.94 0.11 0.00	33.06 0.20 0.00	42.00 0.50 0.00	34.21 0.34 0.00	31.71 0.50 0.00	30.14 0.50 0.00	29.25 0.38 0.00	24.90 0.10 0.00
MADISON___COUNTY_LFGE 323628	27.52 0.43 0.00	26.10 0.49 0.00	24.53 0.43 0.00	23.64 0.33 0.00	24.61 0.41 0.00	27.10 0.51 0.00	25.48 0.47 0.00	23.89 0.47 0.00	26.96 0.53 0.00	29.14 0.54 0.00	30.23 0.68 0.00	30.27 0.68 0.00	29.85 0.67 0.00	28.70 0.65 0.00	27.42 0.62 0.00	27.62 0.65 0.00	28.44 0.61 0.00	33.55 0.69 0.00	42.45 0.95 0.00	34.65 0.78 0.00	32.21 1.00 0.00	30.50 0.86 0.00	29.57 0.69 0.00	25.18 0.37 0.00
MAPLE RIDGE_WT_1 323574	26.71 -0.38 0.00	25.28 -0.33 0.00	23.79 -0.31 0.00	23.06 -0.26 0.00	23.95 -0.24 0.00	26.36 -0.24 0.00	24.78 -0.22 0.00	23.23 -0.19 0.00	26.27 -0.16 0.00	28.45 -0.14 0.00	29.44 -0.12 0.00	29.47 -0.12 0.00	29.06 -0.12 0.00	27.91 -0.14 0.00	26.67 -0.13 0.00	26.81 -0.16 0.00	27.66 -0.17 0.00	32.66 -0.20 0.00	41.33 -0.17 0.00	33.67 -0.20 0.00	31.00 -0.22 0.00	29.46 -0.18 0.00	28.73 -0.14 0.00	24.63 -0.17 0.00
MAPLE RIDGE_WT_2 323611	26.71 -0.38 0.00	25.28 -0.33 0.00	23.79 -0.31 0.00	23.06 -0.26 0.00	23.95 -0.24 0.00	26.36 -0.24 0.00	24.78 -0.22 0.00	23.23 -0.19 0.00	26.27 -0.16 0.00	28.45 -0.14 0.00	29.44 -0.12 0.00	29.47 -0.12 0.00	29.06 -0.12 0.00	27.91 -0.14 0.00	26.67 -0.13 0.00	26.81 -0.16 0.00	27.66 -0.17 0.00	32.66 -0.20 0.00	41.33 -0.17 0.00	33.67 -0.20 0.00	31.00 -0.22 0.00	29.46 -0.18 0.00	28.73 -0.14 0.00	24.63 -0.17 0.00
MG INDUSTRY___DRP 24185	27.93 0.84 0.00	26.31 0.69 0.00	24.75 0.65 0.00	23.99 0.68 0.00	24.82 0.63 0.00	27.26 0.66 0.00	25.45 0.45 0.00	23.73 0.30 0.00	26.85 0.42 0.00	29.14 0.54 0.00	30.06 0.50 0.00	30.15 0.56 0.00	29.64 0.47 0.00	28.48 0.42 0.00	27.18 0.38 0.00	27.41 0.43 0.00	28.33 0.50 0.00	33.61 0.76 0.00	42.29 0.79 0.00	34.86 0.98 0.00	32.31 1.09 0.00	30.62 0.98 0.00	29.51 0.64 0.00	25.33 0.52 0.00
MID___OSWEGATCHIE_HYD 23849	26.68 -0.41 0.00	25.31 -0.31 0.00	23.76 -0.34 0.00	22.89 -0.42 0.00	23.88 -0.31 0.00	26.25 -0.35 0.00	24.48 -0.53 0.00	22.79 -0.63 0.00	25.82 -0.61 0.00	27.88 -0.71 0.00	28.99 -0.56 0.00	29.15 -0.44 0.00	28.77 -0.41 0.00	27.52 -0.53 0.00	26.37 -0.43 0.00	26.43 -0.54 0.00	27.13 -0.70 0.00	32.17 -0.69 0.00	40.88 -0.62 0.00	33.06 -0.81 0.00	30.47 -0.75 0.00	29.37 -0.27 0.00	28.73 -0.14 0.00	24.48 -0.32 0.00

MID___RAQUETTE_HYD 23851	26.19 -0.89 0.00	24.80 -0.82 0.00	23.26 -0.84 0.00	22.47 -0.84 0.00	23.44 -0.75 0.00	25.69 -0.90 0.00	23.93 -1.07 0.00	22.18 -1.24 0.00	25.24 -1.19 0.00	27.22 -1.37 0.00	28.28 -1.27 0.00	28.47 -1.12 0.00	28.18 -0.99 0.00	26.96 -1.09 0.00	25.81 -0.99 0.00	25.79 -1.19 0.00	26.52 -1.31 0.00	31.51 -1.35 0.00	39.96 -1.54 0.00	32.15 -1.73 0.00	29.34 -1.87 0.00	28.54 -1.10 0.00	28.18 -0.69 0.00	24.14 -0.67 0.00
MILLIKEN___1 23584	27.22 0.14 0.00	25.87 0.26 0.00	24.34 0.24 0.00	23.45 0.14 0.00	24.39 0.19 0.00	26.86 0.27 0.00	25.28 0.28 0.00	23.82 0.40 0.00	26.80 0.37 0.00	28.94 0.34 0.00	29.97 0.41 0.00	29.95 0.36 0.00	29.55 0.38 0.00	28.48 0.42 0.00	27.20 0.40 0.00	27.41 0.43 0.00	28.16 0.33 0.00	32.76 -0.10 0.00	40.79 -0.71 0.00	33.57 -0.30 0.00	31.59 0.37 0.00	30.03 0.39 0.00	29.08 0.20 0.00	24.83 0.02 0.00
MILLIKEN___2 23585	27.22 0.14 0.00	25.87 0.26 0.00	24.34 0.24 0.00	23.45 0.14 0.00	24.39 0.19 0.00	26.86 0.27 0.00	25.28 0.28 0.00	23.82 0.40 0.00	26.80 0.37 0.00	28.94 0.34 0.00	29.97 0.41 0.00	29.95 0.36 0.00	29.55 0.38 0.00	28.48 0.42 0.00	27.20 0.40 0.00	27.41 0.43 0.00	28.16 0.33 0.00	32.76 -0.10 0.00	40.79 -0.71 0.00	33.57 -0.30 0.00	31.59 0.37 0.00	30.03 0.39 0.00	29.08 0.20 0.00	24.83 0.02 0.00
MILLIKEN___DIESEL 23629	27.22 0.14 0.00	25.87 0.26 0.00	24.34 0.24 0.00	23.45 0.14 0.00	24.39 0.19 0.00	26.86 0.27 0.00	25.28 0.28 0.00	23.82 0.40 0.00	26.80 0.37 0.00	28.94 0.34 0.00	29.97 0.41 0.00	29.95 0.36 0.00	29.55 0.38 0.00	28.48 0.42 0.00	27.20 0.40 0.00	27.41 0.43 0.00	28.16 0.33 0.00	32.76 -0.10 0.00	40.79 -0.71 0.00	33.57 -0.30 0.00	31.59 0.37 0.00	30.03 0.39 0.00	29.08 0.20 0.00	24.83 0.02 0.00
MILLSEAT___LFG 323607	26.22 -0.87 0.00	25.15 -0.46 0.00	23.81 -0.29 0.00	22.96 -0.35 0.00	23.86 -0.34 0.00	26.17 -0.43 0.00	24.65 -0.35 0.00	23.63 0.21 0.00	25.71 -0.71 0.00	27.39 -1.20 0.00	28.40 -1.15 0.00	28.11 -1.48 0.00	28.01 -1.17 0.00	27.21 -0.84 0.00	26.05 -0.75 0.00	26.16 -0.81 0.00	26.83 -1.00 0.00	30.56 -2.30 0.00	38.55 -2.95 0.00	31.84 -2.03 0.00	29.87 -1.34 0.00	28.34 -1.30 0.00	27.78 -1.10 0.00	24.19 -0.62 0.00
MODEL_CITY_ENERGY 24167	25.81 -1.27 0.00	24.72 -0.90 0.00	23.45 -0.65 0.00	22.64 -0.68 0.00	23.49 -0.70 0.00	25.66 -0.93 0.00	24.20 -0.80 0.00	23.23 -0.19 0.00	25.24 -1.19 0.00	26.76 -1.83 0.00	27.72 -1.83 0.00	27.49 -2.10 0.00	27.28 -1.90 0.00	26.57 -1.49 0.00	25.43 -1.37 0.00	25.60 -1.38 0.00	26.24 -1.59 0.00	29.70 -3.15 0.00	37.39 -4.11 0.00	31.03 -2.85 0.00	29.09 -2.12 0.00	27.63 -2.02 0.00	27.14 -1.73 0.00	23.76 -1.04 0.00
MODERN_LFG___ 323580	25.81 -1.27 0.00	24.72 -0.90 0.00	23.45 -0.65 0.00	22.64 -0.68 0.00	23.49 -0.70 0.00	25.66 -0.93 0.00	24.20 -0.80 0.00	23.23 -0.19 0.00	25.24 -1.19 0.00	26.76 -1.83 0.00	27.72 -1.83 0.00	27.49 -2.10 0.00	27.28 -1.90 0.00	26.57 -1.49 0.00	25.43 -1.37 0.00	25.60 -1.38 0.00	26.24 -1.59 0.00	29.70 -3.15 0.00	37.39 -4.11 0.00	31.03 -2.85 0.00	29.09 -2.12 0.00	27.63 -2.02 0.00	27.14 -1.73 0.00	23.76 -1.04 0.00
MOHAWK_PAPER___DRP 24187	28.28 1.19 0.00	26.59 0.97 0.00	25.04 0.94 0.00	24.22 0.91 0.00	25.09 0.90 0.00	27.55 0.96 0.00	25.75 0.75 0.00	23.91 0.49 0.00	27.06 0.63 0.00	29.39 0.80 0.00	30.32 0.77 0.00	30.42 0.83 0.00	29.93 0.76 0.00	28.76 0.70 0.00	27.42 0.62 0.00	27.62 0.65 0.00	28.61 0.78 0.00	33.88 1.02 0.00	42.79 1.29 0.00	35.23 1.36 0.00	32.71 1.50 0.00	31.00 1.36 0.00	29.83 0.95 0.00	25.57 0.77 0.00
MONGAUP___HYD 23641	28.82 1.73 0.00	27.15 1.54 0.00	25.55 1.45 0.00	24.74 1.42 0.00	25.62 1.43 0.00	28.16 1.57 0.00	26.63 1.63 0.00	24.87 1.45 0.00	28.20 1.77 0.00	30.57 1.97 0.00	31.53 1.98 0.00	31.66 2.07 0.00	31.07 1.90 0.00	29.85 1.80 0.00	28.52 1.72 0.00	28.81 1.83 0.00	29.78 1.95 0.00	35.49 2.63 0.00	44.49 2.99 0.00	36.69 2.81 0.00	34.37 3.15 0.00	32.60 2.96 0.00	31.24 2.37 0.00	26.44 1.64 0.00
MONTAUK___DIESEL 23721	31.23 4.14 0.00	28.95 3.33 0.00	27.14 3.04 0.00	26.63 3.31 -0.01	27.27 3.07 0.00	29.60 3.01 0.00	28.35 3.35 0.00	29.06 3.86 -1.77	30.78 4.33 -0.02	34.93 5.35 -0.99	34.74 4.82 -0.36	34.84 4.88 -0.36	34.07 4.52 -0.37	32.71 4.26 -0.39	31.35 4.13 -0.42	31.81 4.42 -0.41	33.09 4.84 -0.41	40.93 7.69 -0.38	49.81 8.01 -0.30	44.17 7.08 -3.21	39.42 6.49 -1.71	37.88 5.84 -2.40	34.42 4.94 -0.61	29.99 4.07 -1.12
MUNSVILLE_WIND_PWR 323609	29.06 1.98 0.00	27.69 2.07 0.00	26.03 1.93 0.00	24.95 1.63 0.00	26.03 1.84 0.00	28.83 2.23 0.00	27.18 2.18 0.00	25.58 2.15 0.00	28.81 2.38 0.00	31.08 2.49 0.00	32.36 2.81 0.00	32.32 2.72 0.00	31.89 2.71 0.00	30.64 2.58 0.00	29.32 2.52 0.00	29.51 2.54 0.00	30.22 2.39 0.00	35.55 2.69 0.00	45.03 3.53 0.00	36.89 3.01 0.00	34.68 3.46 0.00	32.75 3.11 0.00	31.53 2.66 0.00	26.54 1.74 0.00
N SALMON___HYD 24042	27.17 0.08 0.00	25.69 0.08 0.00	24.10 0.00 0.00	23.34 0.02 0.00	24.32 0.12 0.00	26.78 0.19 0.00	25.03 0.03 0.00	23.33 -0.09 0.00	26.48 0.05 0.00	28.59 0.00 0.00	29.70 0.15 0.00	29.71 0.12 0.00	29.50 0.32 0.00	28.22 0.17 0.00	26.99 0.19 0.00	26.92 -0.05 0.00	27.80 -0.03 0.00	32.89 0.03 0.00	41.91 0.41 0.00	33.77 -0.10 0.00	30.78 -0.44 0.00	29.49 -0.15 0.00	29.05 0.17 0.00	24.93 0.12 0.00
N.E._GEN_SANDY PD 24062	28.49 1.41 0.00	26.82 1.20 0.00	25.23 1.13 0.00	24.46 1.14 0.00	25.31 1.11 0.00	26.98 1.20 0.81	26.96 1.15 -0.81	24.41 0.98 0.00	27.64 1.22 0.00	29.99 1.40 0.00	30.88 1.33 0.00	30.98 1.39 0.00	30.40 1.23 0.00	29.23 1.18 0.00	27.90 1.10 0.00	28.13 1.16 0.00	29.11 1.28 0.00	34.57 1.71 0.00	43.49 1.99 0.00	35.94 2.07 0.00	33.40 2.19 0.00	30.82 1.96 0.78	29.52 1.47 0.82	27.72 1.31 -1.60
NARROWS_GT1_1 24228	29.34 2.25 -0.01	27.57 1.95 -0.01	25.89 1.78 -0.01	25.11 1.80 0.00	25.96 1.77 0.00	28.48 1.89 0.00	26.98 1.98 0.00	25.27 1.85 0.00	28.78 2.35 0.00	31.38 2.77 -0.01	32.27 2.72 0.00	32.40 2.81 0.00	31.74 2.57 0.00	30.50 2.44 0.00	29.16 2.36 0.00	29.43 2.45 0.00	30.45 2.62 0.00	46.15 3.61 -9.67	45.57 4.07 0.00	42.20 3.93 -4.39	42.20 3.90 -7.09	42.18 3.53 -9.01	42.14 2.92 -10.35	27.14 2.33 -0.01
NARROWS_GT1_2 24229	29.34 2.25 -0.01	27.57 1.95 -0.01	25.89 1.78 -0.01	25.11 1.80 0.00	25.96 1.77 0.00	28.48 1.89 0.00	26.98 1.98 0.00	25.27 1.85 0.00	28.78 2.35 0.00	31.38 2.77 -0.01	32.27 2.72 0.00	32.40 2.81 0.00	31.74 2.57 0.00	30.50 2.44 0.00	29.16 2.36 0.00	29.43 2.45 0.00	30.45 2.62 0.00	46.15 3.61 -9.67	45.57 4.07 0.00	42.20 3.93 -4.39	42.20 3.90 -7.09	42.18 3.53 -9.01	42.14 2.92 -10.35	27.14 2.33 -0.01
NARROWS_GT1_3 24230	29.34 2.25 -0.01	27.57 1.95 -0.01	25.89 1.78 -0.01	25.11 1.80 0.00	25.96 1.77 0.00	28.48 1.89 0.00	26.98 1.98 0.00	25.27 1.85 0.00	28.78 2.35 0.00	31.38 2.77 -0.01	32.27 2.72 0.00	32.40 2.81 0.00	31.74 2.57 0.00	30.50 2.44 0.00	29.16 2.36 0.00	29.43 2.45 0.00	30.45 2.62 0.00	46.15 3.61 -9.67	45.57 4.07 0.00	42.20 3.93 -4.39	42.20 3.90 -7.09	42.18 3.53 -9.01	42.14 2.92 -10.35	27.14 2.33 -0.01

NARROWS_GT1_4 24231	29.34 2.25 -0.01	27.57 1.95 -0.01	25.89 1.78 -0.01	25.11 1.80 0.00	25.96 1.77 0.00	28.48 1.89 0.00	26.98 1.98 0.00	25.27 1.85 0.00	28.78 2.35 0.00	31.38 2.77 -0.01	32.27 2.72 0.00	32.40 2.81 0.00	31.74 2.57 0.00	30.50 2.44 0.00	29.16 2.36 0.00	29.43 2.45 0.00	30.45 2.62 0.00	46.15 3.61 -9.67	45.57 4.07 0.00	42.20 3.93 -4.39	42.20 3.90 -7.09	42.18 3.53 -9.01	42.14 2.92 -10.35	27.14 2.33 -0.01
NARROWS_GT1_5 24232	29.34 2.25 -0.01	27.57 1.95 -0.01	25.89 1.78 -0.01	25.11 1.80 0.00	25.96 1.77 0.00	28.48 1.89 0.00	26.98 1.98 0.00	25.27 1.85 0.00	28.78 2.35 0.00	31.38 2.77 -0.01	32.27 2.72 0.00	32.40 2.81 0.00	31.74 2.57 0.00	30.50 2.44 0.00	29.16 2.36 0.00	29.43 2.45 0.00	30.45 2.62 0.00	46.15 3.61 -9.67	45.57 4.07 0.00	42.20 3.93 -4.39	42.20 3.90 -7.09	42.18 3.53 -9.01	42.14 2.92 -10.35	27.14 2.33 -0.01
NARROWS_GT1_6 24233	29.34 2.25 -0.01	27.57 1.95 -0.01	25.89 1.78 -0.01	25.11 1.80 0.00	25.96 1.77 0.00	28.48 1.89 0.00	26.98 1.98 0.00	25.27 1.85 0.00	28.78 2.35 0.00	31.38 2.77 -0.01	32.27 2.72 0.00	32.40 2.81 0.00	31.74 2.57 0.00	30.50 2.44 0.00	29.16 2.36 0.00	29.43 2.45 0.00	30.45 2.62 0.00	46.15 3.61 -9.67	45.57 4.07 0.00	42.20 3.93 -4.39	42.20 3.90 -7.09	42.18 3.53 -9.01	42.14 2.92 -10.35	27.14 2.33 -0.01
NARROWS_GT1_7 24234	29.34 2.25 -0.01	27.57 1.95 -0.01	25.89 1.78 -0.01	25.11 1.80 0.00	25.96 1.77 0.00	28.48 1.89 0.00	26.98 1.98 0.00	25.27 1.85 0.00	28.78 2.35 0.00	31.38 2.77 -0.01	32.27 2.72 0.00	32.40 2.81 0.00	31.74 2.57 0.00	30.50 2.44 0.00	29.16 2.36 0.00	29.43 2.45 0.00	30.45 2.62 0.00	46.15 3.61 -9.67	45.57 4.07 0.00	42.20 3.93 -4.39	42.20 3.90 -7.09	42.18 3.53 -9.01	42.14 2.92 -10.35	27.14 2.33 -0.01
NARROWS_GT1_8 24235	29.34 2.25 -0.01	27.57 1.95 -0.01	25.89 1.78 -0.01	25.11 1.80 0.00	25.96 1.77 0.00	28.48 1.89 0.00	26.98 1.98 0.00	25.27 1.85 0.00	28.78 2.35 0.00	31.38 2.77 -0.01	32.27 2.72 0.00	32.40 2.81 0.00	31.74 2.57 0.00	30.50 2.44 0.00	29.16 2.36 0.00	29.43 2.45 0.00	30.45 2.62 0.00	46.15 3.61 -9.67	45.57 4.07 0.00	42.20 3.93 -4.39	42.20 3.90 -7.09	42.18 3.53 -9.01	42.14 2.92 -10.35	27.14 2.33 -0.01
NARROWS_GT2_1 24236	29.34 2.25 -0.01	27.57 1.95 -0.01	25.89 1.78 -0.01	25.11 1.80 0.00	25.96 1.77 0.00	28.48 1.89 0.00	26.98 1.98 0.00	25.27 1.85 0.00	28.78 2.35 0.00	31.38 2.77 -0.01	32.27 2.72 0.00	32.40 2.81 0.00	31.74 2.57 0.00	30.50 2.44 0.00	29.16 2.36 0.00	29.43 2.45 0.00	30.45 2.62 0.00	46.15 3.61 -9.67	45.57 4.07 0.00	42.20 3.93 -4.39	42.20 3.90 -7.09	42.18 3.53 -9.01	42.14 2.92 -10.35	27.14 2.33 -0.01
NARROWS_GT2_2 24237	29.34 2.25 -0.01	27.57 1.95 -0.01	25.89 1.78 -0.01	25.11 1.80 0.00	25.96 1.77 0.00	28.48 1.89 0.00	26.98 1.98 0.00	25.27 1.85 0.00	28.78 2.35 0.00	31.38 2.77 -0.01	32.27 2.72 0.00	32.40 2.81 0.00	31.74 2.57 0.00	30.50 2.44 0.00	29.16 2.36 0.00	29.43 2.45 0.00	30.45 2.62 0.00	46.15 3.61 -9.67	45.57 4.07 0.00	42.20 3.93 -4.39	42.20 3.90 -7.09	42.18 3.53 -9.01	42.14 2.92 -10.35	27.14 2.33 -0.01
NARROWS_GT2_3 24238	29.34 2.25 -0.01	27.57 1.95 -0.01	25.89 1.78 -0.01	25.11 1.80 0.00	25.96 1.77 0.00	28.48 1.89 0.00	26.98 1.98 0.00	25.27 1.85 0.00	28.78 2.35 0.00	31.38 2.77 -0.01	32.27 2.72 0.00	32.40 2.81 0.00	31.74 2.57 0.00	30.50 2.44 0.00	29.16 2.36 0.00	29.43 2.45 0.00	30.45 2.62 0.00	46.15 3.61 -9.67	45.57 4.07 0.00	42.20 3.93 -4.39	42.20 3.90 -7.09	42.18 3.53 -9.01	42.14 2.92 -10.35	27.14 2.33 -0.01
NARROWS_GT2_4 24239	29.34 2.25 -0.01	27.57 1.95 -0.01	25.89 1.78 -0.01	25.11 1.80 0.00	25.96 1.77 0.00	28.48 1.89 0.00	26.98 1.98 0.00	25.27 1.85 0.00	28.78 2.35 0.00	31.38 2.77 -0.01	32.27 2.72 0.00	32.40 2.81 0.00	31.74 2.57 0.00	30.50 2.44 0.00	29.16 2.36 0.00	29.43 2.45 0.00	30.45 2.62 0.00	46.15 3.61 -9.67	45.57 4.07 0.00	42.20 3.93 -4.39	42.20 3.90 -7.09	42.18 3.53 -9.01	42.14 2.92 -10.35	27.14 2.33 -0.01
NARROWS_GT2_5 24240	29.34 2.25 -0.01	27.57 1.95 -0.01	25.89 1.78 -0.01	25.11 1.80 0.00	25.96 1.77 0.00	28.48 1.89 0.00	26.98 1.98 0.00	25.27 1.85 0.00	28.78 2.35 0.00	31.38 2.77 -0.01	32.27 2.72 0.00	32.40 2.81 0.00	31.74 2.57 0.00	30.50 2.44 0.00	29.16 2.36 0.00	29.43 2.45 0.00	30.45 2.62 0.00	46.15 3.61 -9.67	45.57 4.07 0.00	42.20 3.93 -4.39	42.20 3.90 -7.09	42.18 3.53 -9.01	42.14 2.92 -10.35	27.14 2.33 -0.01
NARROWS_GT2_6 24241	29.34 2.25 -0.01	27.57 1.95 -0.01	25.89 1.78 -0.01	25.11 1.80 0.00	25.96 1.77 0.00	28.48 1.89 0.00	26.98 1.98 0.00	25.27 1.85 0.00	28.78 2.35 0.00	31.38 2.77 -0.01	32.27 2.72 0.00	32.40 2.81 0.00	31.74 2.57 0.00	30.50 2.44 0.00	29.16 2.36 0.00	29.43 2.45 0.00	30.45 2.62 0.00	46.15 3.61 -9.67	45.57 4.07 0.00	42.20 3.93 -4.39	42.20 3.90 -7.09	42.18 3.53 -9.01	42.14 2.92 -10.35	27.14 2.33 -0.01
NARROWS_GT2_7 24242	29.34 2.25 -0.01	27.57 1.95 -0.01	25.89 1.78 -0.01	25.11 1.80 0.00	25.96 1.77 0.00	28.48 1.89 0.00	26.98 1.98 0.00	25.27 1.85 0.00	28.78 2.35 0.00	31.38 2.77 -0.01	32.27 2.72 0.00	32.40 2.81 0.00	31.74 2.57 0.00	30.50 2.44 0.00	29.16 2.36 0.00	29.43 2.45 0.00	30.45 2.62 0.00	46.15 3.61 -9.67	45.57 4.07 0.00	42.20 3.93 -4.39	42.20 3.90 -7.09	42.18 3.53 -9.01	42.14 2.92 -10.35	27.14 2.33 -0.01
NARROWS_GT2_8 24243	29.34 2.25 -0.01	27.57 1.95 -0.01	25.89 1.78 -0.01	25.11 1.80 0.00	25.96 1.77 0.00	28.48 1.89 0.00	26.98 1.98 0.00	25.27 1.85 0.00	28.78 2.35 0.00	31.38 2.77 -0.01	32.27 2.72 0.00	32.40 2.81 0.00	31.74 2.57 0.00	30.50 2.44 0.00	29.16 2.36 0.00	29.43 2.45 0.00	30.45 2.62 0.00	46.15 3.61 -9.67	45.57 4.07 0.00	42.20 3.93 -4.39	42.20 3.90 -7.09	42.18 3.53 -9.01	42.14 2.92 -10.35	27.14 2.33 -0.01
NEG CAPITAL___MECHNVIL 23645	29.12 2.03 0.00	27.36 1.74 0.00	25.74 1.64 0.00	24.85 1.54 0.00	25.77 1.57 0.00	28.30 1.70 0.00	26.55 1.55 0.00	24.64 1.22 0.00	27.85 1.43 0.00	30.19 1.60 0.00	31.18 1.63 0.00	31.28 1.69 0.00	30.75 1.58 0.00	29.51 1.46 0.00	28.09 1.29 0.00	28.32 1.35 0.00	29.39 1.56 0.00	34.73 1.87 0.00	44.07 2.57 0.00	36.42 2.54 0.00	33.71 2.50 0.00	31.89 2.25 0.00	30.61 1.73 0.00	26.42 1.61 0.00
NEG CENTRAL_HIGH_ACRES 23767	25.73 -1.35 0.00	24.59 -1.02 0.00	23.16 -0.94 0.00	22.33 -0.98 0.00	23.23 -0.97 0.00	25.56 -1.04 0.00	24.03 -0.97 0.00	22.79 -0.63 0.00	25.21 -1.22 0.00	27.14 -1.46 0.00	28.16 -1.39 0.00	27.99 -1.60 0.00	27.77 -1.40 0.00	26.85 -1.21 0.00	25.68 -1.13 0.00	25.79 -1.19 0.00	26.52 -1.31 0.00	30.69 -2.17 0.00	38.84 -2.66 0.00	31.88 -2.00 0.00	29.72 -1.50 0.00	28.22 -1.42 0.00	27.55 -1.33 0.00	23.74 -1.07 0.00
NEG CENTRAL___DRP 24199	27.00 -0.08 0.00	25.72 0.10 0.00	24.22 0.12 0.00	23.36 0.05 0.00	24.27 0.07 0.00	26.70 0.11 0.00	25.15 0.15 0.00	23.75 0.33 0.00	26.61 0.18 0.00	28.68 0.09 0.00	29.70 0.15 0.00	29.62 0.03 0.00	29.29 0.12 0.00	28.25 0.20 0.00	26.99 0.19 0.00	27.16 0.19 0.00	27.94 0.11 0.00	32.60 -0.26 0.00	41.00 -0.50 0.00	33.67 -0.20 0.00	31.50 0.28 0.00	29.82 0.18 0.00	28.90 0.03 0.00	24.71 -0.10 0.00

NEG CENTRAL___INDECK 23768	27.11 0.03 0.00	26.00 0.38 0.00	24.51 0.41 0.00	23.62 0.30 0.00	24.58 0.39 0.00	27.07 0.48 0.00	25.55 0.55 0.00	24.38 0.96 0.00	26.96 0.53 0.00	28.97 0.37 0.00	30.06 0.50 0.00	29.80 0.21 0.00	29.58 0.41 0.00	28.67 0.62 0.00	27.36 0.56 0.00	27.51 0.54 0.00	28.25 0.42 0.00	32.04 -0.82 0.00	39.88 -1.62 0.00	32.79 -1.08 0.00	31.09 -0.12 0.00	29.37 -0.27 0.00	28.53 -0.35 0.00	24.58 -0.22 0.00
NEG CENTRAL___SENECA 23627	27.06 -0.03 0.00	25.82 0.20 0.00	24.32 0.22 0.00	23.45 0.14 0.00	24.39 0.19 0.00	26.83 0.24 0.00	25.28 0.28 0.00	23.94 0.52 0.00	26.72 0.29 0.00	28.77 0.17 0.00	29.82 0.27 0.00	29.68 0.09 0.00	29.38 0.20 0.00	28.39 0.34 0.00	27.10 0.29 0.00	27.27 0.30 0.00	28.02 0.19 0.00	32.60 -0.26 0.00	41.08 -0.41 0.00	33.77 -0.10 0.00	31.65 0.44 0.00	29.94 0.30 0.00	29.05 0.17 0.00	24.83 0.02 0.00
NEG CENTRAL___STATE_STREET 24147	27.49 0.41 0.00	26.18 0.56 0.00	24.63 0.53 0.00	23.73 0.42 0.00	24.68 0.48 0.00	27.18 0.59 0.00	25.55 0.55 0.00	24.12 0.70 0.00	27.09 0.66 0.00	29.28 0.69 0.00	30.35 0.80 0.00	30.27 0.68 0.00	29.93 0.76 0.00	28.84 0.79 0.00	27.55 0.75 0.00	27.73 0.76 0.00	28.53 0.70 0.00	33.25 0.39 0.00	41.83 0.33 0.00	34.35 0.47 0.00	32.25 1.03 0.00	30.53 0.89 0.00	29.57 0.69 0.00	25.15 0.35 0.00
NEG MILLWOOD___DRP 24198	29.20 2.11 0.00	27.43 1.82 0.00	25.79 1.69 0.00	25.02 1.70 0.00	25.89 1.69 0.00	28.43 1.84 0.00	26.93 1.93 0.00	25.20 1.78 0.00	28.59 2.17 0.00	31.05 2.46 0.00	32.01 2.45 0.00	32.14 2.54 0.00	31.51 2.33 0.00	30.27 2.22 0.00	28.92 2.12 0.00	29.16 2.18 0.00	30.19 2.37 0.00	36.11 3.25 0.00	45.27 3.78 0.00	37.43 3.56 0.00	34.77 3.56 0.00	32.90 3.26 0.00	31.50 2.63 0.00	26.91 2.11 0.00
NEG NORTH_FLCN_SEA 23793	27.44 0.35 0.00	25.97 0.36 0.00	24.36 0.27 0.00	23.59 0.28 0.00	24.56 0.36 0.00	27.05 0.45 0.00	25.33 0.33 0.00	23.63 0.21 0.00	26.77 0.34 0.00	28.91 0.31 0.00	30.00 0.44 0.00	29.98 0.38 0.00	29.76 0.58 0.00	28.50 0.45 0.00	27.23 0.43 0.00	27.22 0.24 0.00	28.11 0.28 0.00	33.22 0.36 0.00	42.29 0.79 0.00	34.11 0.24 0.00	31.03 -0.19 0.00	29.64 0.00 0.00	29.19 0.32 0.00	25.13 0.32 0.00
NEG NORTH_KES_CHATEGAY 23792	27.14 0.05 0.00	25.67 0.05 0.00	24.08 -0.02 0.00	23.34 0.02 0.00	24.27 0.07 0.00	26.73 0.13 0.00	25.03 0.03 0.00	23.37 -0.05 0.00	26.48 0.05 0.00	28.62 0.03 0.00	29.67 0.12 0.00	29.68 0.09 0.00	29.41 0.23 0.00	28.19 0.14 0.00	26.94 0.13 0.00	26.95 -0.03 0.00	27.83 0.00 0.00	32.89 0.03 0.00	41.83 0.33 0.00	33.71 -0.17 0.00	30.68 -0.53 0.00	29.28 -0.36 0.00	28.87 0.00 0.00	24.85 0.05 0.00
NEG NORTH___ALICE_FALLS 23915	27.38 0.30 0.00	25.92 0.31 0.00	24.32 0.22 0.00	23.55 0.23 0.00	24.51 0.31 0.00	26.97 0.37 0.00	25.25 0.25 0.00	23.56 0.14 0.00	26.72 0.29 0.00	28.85 0.26 0.00	29.94 0.38 0.00	29.92 0.33 0.00	29.70 0.53 0.00	28.42 0.36 0.00	27.18 0.38 0.00	27.16 0.19 0.00	28.05 0.22 0.00	33.15 0.30 0.00	42.20 0.71 0.00	34.04 0.17 0.00	31.00 -0.22 0.00	29.58 -0.06 0.00	29.13 0.26 0.00	25.08 0.27 0.00
NEG NORTH___LWR_SARANAC 23913	27.38 0.30 0.00	25.92 0.31 0.00	24.32 0.22 0.00	23.55 0.23 0.00	24.51 0.31 0.00	26.97 0.37 0.00	25.25 0.25 0.00	23.56 0.14 0.00	26.72 0.29 0.00	28.85 0.26 0.00	29.94 0.38 0.00	29.92 0.33 0.00	29.70 0.53 0.00	28.42 0.36 0.00	27.18 0.38 0.00	27.16 0.19 0.00	28.05 0.22 0.00	33.15 0.30 0.00	42.20 0.71 0.00	34.04 0.17 0.00	31.00 -0.22 0.00	29.58 -0.06 0.00	29.13 0.26 0.00	25.08 0.27 0.00
NEG NORTH___PLATTSBURG 23628	27.38 0.30 0.00	25.92 0.31 0.00	24.32 0.22 0.00	23.55 0.23 0.00	24.51 0.31 0.00	26.97 0.37 0.00	25.25 0.25 0.00	23.56 0.14 0.00	26.72 0.29 0.00	28.85 0.26 0.00	29.94 0.38 0.00	29.92 0.33 0.00	29.70 0.53 0.00	28.42 0.36 0.00	27.18 0.38 0.00	27.16 0.19 0.00	28.05 0.22 0.00	33.15 0.30 0.00	42.20 0.71 0.00	34.04 0.17 0.00	31.00 -0.22 0.00	29.58 -0.06 0.00	29.13 0.26 0.00	25.08 0.27 0.00
NEG WEST_LEA_LOCKPORT 23791	25.89 -1.19 0.00	24.80 -0.82 0.00	23.52 -0.58 0.00	22.71 -0.61 0.00	23.57 -0.63 0.00	25.74 -0.85 0.00	24.30 -0.70 0.00	23.33 -0.09 0.00	25.34 -1.08 0.00	26.88 -1.72 0.00	27.84 -1.71 0.00	27.61 -1.98 0.00	27.42 -1.75 0.00	26.68 -1.37 0.00	25.57 -1.23 0.00	25.71 -1.27 0.00	26.35 -1.47 0.00	29.84 -3.02 0.00	37.60 -3.90 0.00	31.17 -2.71 0.00	29.22 -2.00 0.00	27.74 -1.90 0.00	27.26 -1.62 0.00	23.84 -0.97 0.00
NEG WEST___LANCASTR 23811	26.00 -1.08 0.00	24.85 -0.77 0.00	23.55 -0.55 0.00	22.78 -0.54 0.00	23.61 -0.58 0.00	25.82 -0.77 0.00	24.43 -0.58 0.00	23.35 -0.07 0.00	25.61 -0.82 0.00	27.31 -1.29 0.00	28.22 -1.33 0.00	27.99 -1.60 0.00	27.72 -1.46 0.00	26.99 -1.07 0.00	25.81 -0.99 0.00	26.00 -0.97 0.00	26.60 -1.22 0.00	30.46 -2.40 0.00	38.34 -3.15 0.00	31.81 -2.07 0.00	29.75 -1.47 0.00	28.22 -1.42 0.00	27.52 -1.36 0.00	23.91 -0.89 0.00
NEG_PENN_ALLEGHNY 23528	27.60 0.51 0.00	26.21 0.59 0.00	24.68 0.58 0.00	23.85 0.54 0.00	24.73 0.53 0.00	27.18 0.59 0.00	25.63 0.63 0.00	24.15 0.73 0.00	27.14 0.71 0.00	29.28 0.69 0.00	30.26 0.71 0.00	30.21 0.62 0.00	29.79 0.61 0.00	28.73 0.67 0.00	27.47 0.67 0.00	27.68 0.70 0.00	28.47 0.64 0.00	33.38 0.53 0.00	41.91 0.41 0.00	34.52 0.64 0.00	32.09 0.87 0.00	30.38 0.74 0.00	29.42 0.55 0.00	25.23 0.42 0.00
NEG___GEN_MONROE 24207	26.60 -0.49 0.00	25.54 -0.08 0.00	24.05 -0.05 0.00	23.17 -0.14 0.00	24.15 -0.05 0.00	26.57 -0.03 0.00	25.00 0.00 0.00	23.84 0.42 0.00	26.14 -0.29 0.00	28.05 -0.54 0.00	29.17 -0.38 0.00	28.88 -0.71 0.00	28.77 -0.41 0.00	27.89 -0.17 0.00	26.64 -0.16 0.00	26.76 -0.22 0.00	27.47 -0.36 0.00	31.61 -1.25 0.00	40.05 -1.45 0.00	32.86 -1.02 0.00	30.78 -0.44 0.00	29.20 -0.44 0.00	28.50 -0.38 0.00	24.58 -0.22 0.00
NEPA___ENERGY 23901	26.30 -0.79 0.00	25.08 -0.54 0.00	23.79 -0.31 0.00	23.03 -0.28 0.00	23.86 -0.34 0.00	26.12 -0.48 0.00	24.75 -0.25 0.00	23.54 0.12 0.00	25.92 -0.50 0.00	27.71 -0.89 0.00	28.58 -0.98 0.00	28.35 -1.24 0.00	28.01 -1.17 0.00	27.24 -0.81 0.00	26.08 -0.72 0.00	26.25 -0.73 0.00	26.83 -1.00 0.00	30.92 -1.94 0.00	38.72 -2.78 0.00	32.15 -1.73 0.00	30.03 -1.19 0.00	28.54 -1.10 0.00	27.84 -1.04 0.00	24.16 -0.64 0.00
NEVERSINK___HYD 23608	28.66 1.57 0.00	27.05 1.43 0.00	25.45 1.35 0.00	24.62 1.31 0.00	25.55 1.35 0.00	28.08 1.49 0.00	26.53 1.52 0.00	24.78 1.36 0.00	28.07 1.64 0.00	30.34 1.74 0.00	31.36 1.80 0.00	31.46 1.86 0.00	30.90 1.72 0.00	29.65 1.60 0.00	28.33 1.53 0.00	28.62 1.65 0.00	29.53 1.70 0.00	35.16 2.30 0.00	44.07 2.57 0.00	36.28 2.41 0.00	33.81 2.59 0.00	32.13 2.49 0.00	30.87 1.99 0.00	26.24 1.44 0.00
NEWTON___FALLS_HYD 23847	26.68 -0.41 0.00	25.31 -0.31 0.00	23.76 -0.34 0.00	22.89 -0.42 0.00	23.88 -0.31 0.00	26.25 -0.35 0.00	24.48 -0.53 0.00	22.79 -0.63 0.00	25.82 -0.61 0.00	27.88 -0.71 0.00	28.99 -0.56 0.00	29.15 -0.44 0.00	28.77 -0.41 0.00	27.52 -0.53 0.00	26.37 -0.43 0.00	26.43 -0.54 0.00	27.13 -0.70 0.00	32.17 -0.69 0.00	40.88 -0.62 0.00	33.06 -0.81 0.00	30.47 -0.75 0.00	29.37 -0.27 0.00	28.73 -0.14 0.00	24.48 -0.32 0.00

NIAGARA____ 23760	25.57 -1.52 0.00	24.49 -1.13 0.00	23.23 -0.87 0.00	22.45 -0.86 0.00	23.30 -0.90 0.00	25.43 -1.17 0.00	24.00 -1.00 0.00	23.00 -0.42 0.00	25.00 -1.43 0.00	26.51 -2.09 0.00	27.40 -2.16 0.00	27.20 -2.40 0.00	26.99 -2.19 0.00	26.26 -1.80 0.00	25.17 -1.63 0.00	25.30 -1.67 0.00	25.94 -1.89 0.00	29.38 -3.48 0.00	36.93 -4.56 0.00	30.66 -3.22 0.00	28.72 -2.50 0.00	27.30 -2.34 0.00	26.85 -2.02 0.00	23.54 -1.27 0.00
NINE_MILE_1 23575	26.30 -0.79 0.00	24.95 -0.67 0.00	23.47 -0.63 0.00	22.68 -0.63 0.00	23.54 -0.65 0.00	25.88 -0.72 0.00	24.33 -0.67 0.00	22.86 -0.56 0.00	25.71 -0.71 0.00	27.76 -0.83 0.00	28.73 -0.83 0.00	28.70 -0.89 0.00	28.36 -0.82 0.00	27.30 -0.76 0.00	26.08 -0.72 0.00	26.27 -0.70 0.00	27.05 -0.78 0.00	31.77 -1.08 0.00	40.17 -1.33 0.00	32.89 -0.98 0.00	30.47 -0.75 0.00	28.90 -0.74 0.00	28.09 -0.78 0.00	24.14 -0.67 0.00
NINE_MILE_2 23744	26.30 -0.79 0.00	24.95 -0.67 0.00	23.47 -0.63 0.00	22.68 -0.63 0.00	23.54 -0.65 0.00	25.88 -0.72 0.00	24.33 -0.67 0.00	22.86 -0.56 0.00	25.71 -0.71 0.00	27.76 -0.83 0.00	28.73 -0.83 0.00	28.70 -0.89 0.00	28.36 -0.82 0.00	27.30 -0.76 0.00	26.08 -0.72 0.00	26.27 -0.70 0.00	27.05 -0.78 0.00	31.77 -1.08 0.00	40.17 -1.33 0.00	32.89 -0.98 0.00	30.47 -0.75 0.00	28.90 -0.74 0.00	28.09 -0.78 0.00	24.14 -0.67 0.00
NM_CAPITAL____DRP 24208	28.17 1.08 0.00	26.49 0.87 0.00	24.94 0.84 0.00	24.15 0.84 0.00	24.99 0.80 0.00	27.45 0.85 0.00	25.58 0.57 0.00	23.75 0.33 0.00	26.85 0.42 0.00	29.19 0.60 0.00	30.09 0.53 0.00	30.21 0.62 0.00	29.70 0.53 0.00	28.53 0.48 0.00	27.20 0.40 0.00	27.43 0.46 0.00	28.41 0.58 0.00	33.65 0.79 0.00	42.41 0.91 0.00	34.96 1.08 0.00	32.43 1.22 0.00	30.74 1.10 0.00	29.60 0.72 0.00	25.40 0.60 0.00
NM_CENTRAL____DRP 24181	27.06 -0.03 0.00	25.67 0.05 0.00	24.15 0.05 0.00	23.31 0.00 0.00	24.19 0.00 0.00	26.62 0.03 0.00	25.05 0.05 0.00	23.56 0.14 0.00	26.51 0.08 0.00	28.65 0.06 0.00	29.64 0.09 0.00	29.62 0.03 0.00	29.23 0.06 0.00	28.17 0.11 0.00	26.91 0.11 0.00	27.11 0.13 0.00	27.91 0.08 0.00	32.79 -0.07 0.00	41.13 -0.37 0.00	33.67 -0.20 0.00	31.28 0.06 0.00	29.64 0.00 0.00	28.76 -0.12 0.00	24.63 -0.17 0.00
NM_FRONTIER____DRP 24179	25.70 -1.38 0.00	24.62 -1.00 0.00	23.35 -0.75 0.00	22.57 -0.75 0.00	23.42 -0.77 0.00	25.56 -1.04 0.00	24.10 -0.90 0.00	23.14 -0.28 0.00	25.11 -1.32 0.00	26.62 -1.97 0.00	27.54 -2.01 0.00	27.31 -2.28 0.00	27.10 -2.07 0.00	26.40 -1.66 0.00	25.30 -1.50 0.00	25.44 -1.54 0.00	26.08 -1.75 0.00	29.51 -3.35 0.00	37.10 -4.40 0.00	30.79 -3.08 0.00	28.87 -2.34 0.00	27.42 -2.22 0.00	27.00 -1.88 0.00	23.66 -1.14 0.00
NM_ST_REGIS____HYD 24053	26.44 -0.65 0.00	25.03 -0.59 0.00	23.47 -0.63 0.00	22.71 -0.61 0.00	23.66 -0.53 0.00	25.96 -0.64 0.00	24.20 -0.80 0.00	22.46 -0.96 0.00	25.55 -0.87 0.00	27.56 -1.03 0.00	28.64 -0.92 0.00	28.79 -0.80 0.00	28.50 -0.67 0.00	27.27 -0.79 0.00	26.10 -0.70 0.00	26.08 -0.89 0.00	26.86 -0.97 0.00	31.87 -0.99 0.00	40.46 -1.04 0.00	32.55 -1.32 0.00	29.69 -1.53 0.00	28.78 -0.86 0.00	28.41 -0.46 0.00	24.33 -0.47 0.00
NORTHPORT____1 23551	29.41 2.33 0.00	27.31 1.69 0.00	25.59 1.49 0.00	25.12 1.80 -0.01	25.74 1.55 0.00	28.00 1.41 0.00	26.78 1.77 0.00	27.16 1.97 -1.77	28.79 2.35 -0.01	32.29 2.83 -0.86	32.21 2.42 -0.24	32.37 2.54 -0.24	31.64 2.22 -0.24	30.50 2.19 -0.26	29.14 2.06 -0.27	29.59 2.35 -0.27	30.52 2.42 -0.27	36.94 3.81 -0.27	45.56 3.82 -0.24	40.80 3.79 -3.13	36.53 3.71 -1.60	35.31 3.38 -2.29	32.15 2.80 -0.48	28.23 2.36 -1.07
NORTHPORT____2 23552	29.41 2.33 0.00	27.31 1.69 0.00	25.59 1.49 0.00	25.12 1.80 -0.01	25.74 1.55 0.00	28.00 1.41 0.00	26.78 1.77 0.00	27.16 1.97 -1.77	28.79 2.35 -0.01	32.29 2.83 -0.86	32.21 2.42 -0.24	32.37 2.54 -0.24	31.64 2.22 -0.24	30.50 2.19 -0.26	29.14 2.06 -0.27	29.59 2.35 -0.27	30.52 2.42 -0.27	36.94 3.81 -0.27	45.56 3.82 -0.24	40.80 3.79 -3.13	36.53 3.71 -1.60	35.31 3.38 -2.29	32.15 2.80 -0.48	28.23 2.36 -1.07
NORTHPORT____3 23553	29.71 2.63 0.00	27.61 2.00 0.00	25.88 1.78 0.00	25.40 2.07 -0.01	26.01 1.81 0.00	28.35 1.76 0.00	27.08 2.07 0.00	27.42 2.23 -1.77	29.14 2.70 -0.02	32.56 3.12 -0.85	32.53 2.75 -0.23	32.66 2.84 -0.23	31.95 2.54 -0.24	30.83 2.52 -0.25	29.45 2.39 -0.26	29.90 2.67 -0.26	30.79 2.70 -0.26	36.54 3.42 -0.27	45.10 3.36 -0.24	40.39 3.39 -3.12	36.31 3.50 -1.60	35.36 3.44 -2.28	32.49 3.15 -0.47	28.47 2.60 -1.06
NORTHPORT____4 23650	29.71 2.63 0.00	27.61 2.00 0.00	25.88 1.78 0.00	25.40 2.07 -0.01	26.01 1.81 0.00	28.35 1.76 0.00	27.08 2.07 0.00	27.42 2.23 -1.77	29.14 2.70 -0.02	32.56 3.12 -0.85	32.53 2.75 -0.23	32.66 2.84 -0.23	31.95 2.54 -0.24	30.83 2.52 -0.25	29.45 2.39 -0.26	29.90 2.67 -0.26	30.79 2.70 -0.26	36.54 3.42 -0.27	45.10 3.36 -0.24	40.39 3.39 -3.12	36.31 3.50 -1.60	35.36 3.44 -2.28	32.49 3.15 -0.47	28.47 2.60 -1.06
NORTHPORT____IC 23718	29.41 2.33 0.00	27.31 1.69 0.00	25.59 1.49 0.00	25.12 1.80 -0.01	25.74 1.55 0.00	28.00 1.41 0.00	26.78 1.77 0.00	27.16 1.97 -1.77	28.79 2.35 -0.01	32.29 2.83 -0.86	32.21 2.42 -0.24	32.37 2.54 -0.24	31.64 2.22 -0.24	30.50 2.19 -0.26	29.14 2.06 -0.27	29.59 2.35 -0.27	30.52 2.42 -0.27	36.94 3.81 -0.27	45.56 3.82 -0.24	40.80 3.79 -3.13	36.53 3.71 -1.60	35.31 3.38 -2.29	32.15 2.80 -0.48	28.23 2.36 -1.07
NPX_GEN_1385_PROXY 323591	29.09 2.00 0.00	27.00 1.38 0.00	25.30 1.20 0.00	24.84 1.52 -0.01	25.43 1.23 0.00	26.85 1.06 0.81	27.28 1.48 -0.81	26.69 1.50 -1.77	28.15 1.72 -0.01	31.60 2.14 -0.86	31.50 1.71 -0.24	31.66 1.83 -0.24	30.94 1.52 -0.24	29.83 1.51 -0.26	28.47 1.39 -0.27	28.94 1.70 -0.27	29.85 1.75 -0.27	36.61 3.48 -0.27	44.60 2.86 -0.24	39.98 2.98 -3.13	35.69 2.87 -1.60	33.73 2.58 -1.51	30.58 2.05 0.35	29.51 2.03 -2.67
NPX_GEN_CSC 323557	29.42 2.33 0.00	27.28 1.67 0.00	25.67 1.57 0.00	25.19 1.87 -0.01	25.77 1.57 0.00	27.06 1.28 0.81	27.49 1.68 -0.81	27.49 2.30 -1.77	28.93 2.48 -0.02	32.69 3.12 -0.98	32.48 2.57 -0.36	32.61 2.66 -0.36	32.00 2.45 -0.37	30.71 2.27 -0.39	29.44 2.22 -0.41	29.83 2.45 -0.40	30.97 2.73 -0.41	38.23 4.99 -0.38	45.99 4.19 -0.30	41.15 4.07 -3.21	36.86 3.93 -1.71	34.79 3.53 -1.62	31.71 3.06 0.22	29.96 2.43 -2.72
NSINS_S_GLNS_FALLS 23858	29.14 2.06 0.00	27.36 1.74 0.00	25.74 1.64 0.00	24.76 1.45 0.00	25.77 1.57 0.00	28.30 1.70 0.00	26.63 1.63 0.00	24.71 1.29 0.00	27.96 1.53 0.00	30.11 1.52 0.00	31.09 1.54 0.00	31.04 1.45 0.00	30.46 1.28 0.00	29.18 1.12 0.00	27.74 0.94 0.00	27.97 1.00 0.00	29.03 1.20 0.00	34.34 1.48 0.00	43.95 2.45 0.00	36.52 2.64 0.00	34.15 2.93 0.00	32.25 2.61 0.00	30.87 1.99 0.00	26.54 1.74 0.00
NUCOR_STEEL____DRP 24197	27.27 0.19 0.00	25.97 0.36 0.00	24.44 0.34 0.00	23.55 0.23 0.00	24.49 0.29 0.00	26.97 0.37 0.00	25.35 0.35 0.00	23.91 0.49 0.00	26.85 0.42 0.00	28.99 0.40 0.00	30.06 0.50 0.00	29.98 0.38 0.00	29.64 0.47 0.00	28.59 0.53 0.00	27.31 0.51 0.00	27.49 0.51 0.00	28.25 0.42 0.00	32.92 0.07 0.00	41.33 -0.17 0.00	33.94 0.07 0.00	31.87 0.66 0.00	30.20 0.56 0.00	29.28 0.40 0.00	24.93 0.12 0.00

NYISO_LBMP_REFERENCE 24008	27.09 0.00 0.00	25.62 0.00 0.00	24.10 0.00 0.00	23.31 0.00 0.00	24.19 0.00 0.00	26.60 0.00 0.00	25.00 0.00 0.00	23.42 0.00 0.00	26.43 0.00 0.00	28.59 0.00 0.00	29.55 0.00 0.00	29.59 0.00 0.00	29.17 0.00 0.00	28.05 0.00 0.00	26.80 0.00 0.00	26.97 0.00 0.00	27.83 0.00 0.00	32.86 0.00 0.00	41.50 0.00 0.00	33.88 0.00 0.00	31.22 0.00 0.00	29.64 0.00 0.00	28.87 0.00 0.00	24.81 0.00 0.00
NYPA_BRENTWD____GT 24164	29.78 2.68 -0.01	27.64 2.02 0.00	25.88 1.78 0.00	25.40 2.07 -0.01	26.01 1.81 0.00	28.30 1.70 0.00	27.05 2.05 0.00	27.49 2.30 -1.77	29.17 2.72 -0.02	33.00 3.26 -1.15	32.94 2.87 -0.52	33.10 2.99 -0.52	32.36 2.65 -0.54	31.23 2.61 -0.56	29.86 2.47 -0.60	30.34 2.78 -0.58	31.31 2.89 -0.59	37.84 4.47 -0.51	46.48 4.61 -0.37	41.60 4.40 -3.32	37.34 4.28 -1.85	36.07 3.88 -2.55	32.90 3.26 -0.76	28.67 2.68 -1.19
NYPA_GOWANUS____GT5 24156	29.34 2.25 -0.01	27.57 1.95 -0.01	25.89 1.78 -0.01	25.11 1.80 0.00	25.96 1.77 0.00	28.48 1.89 0.00	26.98 1.98 0.00	25.27 1.85 0.00	28.78 2.35 0.00	31.38 2.77 -0.01	32.27 2.72 0.00	32.40 2.81 0.00	31.74 2.57 0.00	30.50 2.44 0.00	29.16 2.36 0.00	29.43 2.45 0.00	30.45 2.62 0.00	46.15 3.61 -9.67	45.57 4.07 0.00	42.20 3.93 -4.39	42.20 3.90 -7.09	42.18 3.53 -9.01	42.14 2.92 -10.35	27.14 2.33 -0.01
NYPA_GOWANUS____GT6 24157	29.34 2.25 -0.01	27.57 1.95 -0.01	25.89 1.78 -0.01	25.11 1.80 0.00	25.96 1.77 0.00	28.48 1.89 0.00	26.98 1.98 0.00	25.27 1.85 0.00	28.78 2.35 0.00	31.38 2.77 -0.01	32.27 2.72 0.00	32.40 2.81 0.00	31.74 2.57 0.00	30.50 2.44 0.00	29.16 2.36 0.00	29.43 2.45 0.00	30.45 2.62 0.00	46.15 3.61 -9.67	45.57 4.07 0.00	42.20 3.93 -4.39	42.20 3.90 -7.09	42.18 3.53 -9.01	42.14 2.92 -10.35	27.14 2.33 -0.01
NYPA_HARLEM__RVR__GT1 24160	29.37 2.28 -0.01	27.65 2.02 -0.01	26.01 1.90 -0.01	25.23 1.91 0.00	26.08 1.89 0.00	28.59 1.99 0.00	26.98 1.98 0.00	25.20 1.78 0.00	28.65 2.22 0.00	31.23 2.63 -0.01	32.12 2.57 0.00	32.23 2.63 0.00	31.57 2.39 0.00	30.35 2.30 0.00	29.03 2.22 0.00	29.29 2.32 0.00	30.28 2.45 0.00	36.18 3.32 0.00	45.28 3.78 0.00	37.64 3.76 0.00	34.91 3.68 -0.01	32.91 3.26 -0.01	31.57 2.69 -0.01	27.10 2.28 -0.01
NYPA_HARLEM__RVR__GT2 24161	29.37 2.28 -0.01	27.65 2.02 -0.01	26.01 1.90 -0.01	25.23 1.91 0.00	26.08 1.89 0.00	28.59 1.99 0.00	26.98 1.98 0.00	25.20 1.78 0.00	28.65 2.22 0.00	31.23 2.63 -0.01	32.12 2.57 0.00	32.23 2.63 0.00	31.57 2.39 0.00	30.35 2.30 0.00	29.03 2.22 0.00	29.29 2.32 0.00	30.28 2.45 0.00	36.18 3.32 0.00	45.28 3.78 0.00	37.64 3.76 0.00	34.91 3.68 -0.01	32.91 3.26 -0.01	31.57 2.69 -0.01	27.10 2.28 -0.01
NYPA_KENT____GT 24152	29.34 2.25 -0.01	27.57 1.95 -0.01	25.89 1.78 -0.01	25.11 1.80 0.00	25.96 1.77 0.00	28.51 1.91 0.00	26.98 1.98 0.00	25.27 1.85 0.00	28.78 2.35 0.00	31.35 2.74 -0.01	32.24 2.69 0.00	32.37 2.78 0.00	31.71 2.54 0.00	30.47 2.41 0.00	29.13 2.33 0.00	29.40 2.43 0.00	30.42 2.59 0.00	49.70 3.55 -13.29	45.49 3.98 -0.01	43.77 3.86 -6.04	44.82 3.87 -9.74	45.53 3.50 -12.39	45.99 2.89 -14.23	27.15 2.33 -0.01
NYPA_POUCH1____GT 24155	29.24 2.14 -0.02	27.48 1.84 -0.02	25.78 1.66 -0.02	25.00 1.68 0.00	25.84 1.65 0.00	28.38 1.78 0.00	26.85 1.85 0.00	25.16 1.73 0.00	28.65 2.22 0.00	31.24 2.63 -0.01	32.13 2.57 0.00	32.29 2.69 0.00	31.63 2.45 0.00	30.38 2.33 0.00	29.05 2.25 0.00	29.32 2.35 0.00	30.34 2.50 0.00	47.87 3.48 -11.53	45.41 3.90 -0.01	42.03 3.76 -4.39	42.04 3.75 -7.08	42.03 3.38 -9.01	42.03 2.80 -10.36	27.05 2.23 -0.01
NYPA_VERNON____GT2 24162	29.32 2.22 -0.01	27.57 1.95 -0.01	25.92 1.81 -0.01	25.13 1.82 0.00	25.99 1.79 0.00	28.54 1.94 0.00	26.98 1.98 0.00	25.30 1.87 0.00	28.75 2.33 0.00	31.32 2.72 -0.01	32.21 2.66 0.00	32.34 2.75 0.00	31.68 2.51 0.00	30.44 2.38 0.00	29.11 2.30 0.00	29.37 2.40 0.00	30.36 2.53 0.00	33.88 3.48 2.46	45.36 3.86 -0.01	36.58 3.83 1.12	33.23 3.81 1.79	30.79 3.44 2.28	29.08 2.83 2.63	27.12 2.31 -0.01
NYPA_VERNON____GT3 24163	29.32 2.22 -0.01	27.57 1.95 -0.01	25.92 1.81 -0.01	25.13 1.82 0.00	25.99 1.79 0.00	28.54 1.94 0.00	26.98 1.98 0.00	25.30 1.87 0.00	28.75 2.33 0.00	31.32 2.72 -0.01	32.21 2.66 0.00	32.34 2.75 0.00	31.68 2.51 0.00	30.44 2.38 0.00	29.11 2.30 0.00	29.37 2.40 0.00	30.36 2.53 0.00	33.88 3.48 2.46	45.36 3.86 -0.01	36.58 3.83 1.12	33.23 3.81 1.79	30.79 3.44 2.28	29.08 2.83 2.63	27.12 2.31 -0.01
NYPA__ASTORIA_CC1 323568	29.34 2.25 -0.01	27.57 1.95 -0.01	25.91 1.81 -0.01	25.13 1.82 0.00	25.99 1.79 0.00	28.54 1.94 0.00	26.98 1.98 0.00	25.27 1.85 0.00	28.75 2.33 0.00	31.32 2.72 -0.01	32.18 2.63 0.00	32.32 2.72 0.00	31.65 2.48 0.00	30.44 2.38 0.00	29.11 2.30 0.00	29.37 2.40 0.00	30.36 2.53 0.00	36.31 3.45 0.00	45.36 3.86 0.00	37.70 3.83 0.00	35.03 3.81 -0.01	33.09 3.44 -0.01	31.71 2.83 -0.01	27.12 2.31 -0.01
NYPA__ASTORIA_CC2 323569	29.34 2.25 -0.01	27.57 1.95 -0.01	25.91 1.81 -0.01	25.13 1.82 0.00	25.99 1.79 0.00	28.54 1.94 0.00	26.98 1.98 0.00	25.27 1.85 0.00	28.75 2.33 0.00	31.32 2.72 -0.01	32.18 2.63 0.00	32.32 2.72 0.00	31.65 2.48 0.00	30.44 2.38 0.00	29.11 2.30 0.00	29.37 2.40 0.00	30.36 2.53 0.00	36.31 3.45 0.00	45.36 3.86 0.00	37.70 3.83 0.00	35.03 3.81 -0.01	33.09 3.44 -0.01	31.71 2.83 -0.01	27.12 2.31 -0.01
NYPA__HOLTSVILL 23794	29.55 2.46 0.00	27.43 1.82 0.00	25.74 1.64 0.00	25.26 1.94 -0.01	25.86 1.67 0.00	28.06 1.46 0.00	26.85 1.85 0.00	27.37 2.18 -1.77	28.98 2.54 -0.02	32.65 3.09 -0.97	32.56 2.66 -0.35	32.72 2.78 -0.35	32.01 2.48 -0.36	30.81 2.38 -0.38	29.45 2.25 -0.40	29.93 2.56 -0.39	30.92 2.70 -0.39	37.66 4.44 -0.37	46.11 4.32 -0.29	41.24 4.17 -3.20	36.94 4.03 -1.70	35.67 3.65 -2.39	32.52 3.06 -0.59	28.40 2.48 -1.11
NYPA__HELLGATE_GT1 24158	29.37 2.28 -0.01	27.65 2.02 -0.01	26.01 1.90 -0.01	25.23 1.91 0.00	26.08 1.89 0.00	28.59 1.99 0.00	26.98 1.98 0.00	25.20 1.78 0.00	28.65 2.22 0.00	31.23 2.63 -0.01	32.12 2.57 0.00	32.23 2.63 0.00	31.57 2.39 0.00	30.35 2.30 0.00	29.03 2.22 0.00	29.29 2.32 0.00	30.28 2.45 0.00	36.18 3.32 0.00	45.28 3.78 0.00	37.64 3.76 0.00	34.91 3.68 -0.01	32.91 3.26 -0.01	31.57 2.69 -0.01	27.10 2.28 -0.01
NYPA__HELLGATE_GT2 24159	29.37 2.28 -0.01	27.65 2.02 -0.01	26.01 1.90 -0.01	25.23 1.91 0.00	26.08 1.89 0.00	28.59 1.99 0.00	26.98 1.98 0.00	25.20 1.78 0.00	28.65 2.22 0.00	31.23 2.63 -0.01	32.12 2.57 0.00	32.23 2.63 0.00	31.57 2.39 0.00	30.35 2.30 0.00	29.03 2.22 0.00	29.29 2.32 0.00	30.28 2.45 0.00	36.18 3.32 0.00	45.28 3.78 0.00	37.64 3.76 0.00	34.91 3.68 -0.01	32.91 3.26 -0.01	31.57 2.69 -0.01	27.10 2.28 -0.01
NYS_BARGE__HYD 23848	25.95 -1.14 0.00	24.85 -0.77 0.00	23.55 -0.55 0.00	22.75 -0.56 0.00	23.61 -0.58 0.00	25.80 -0.80 0.00	24.35 -0.65 0.00	23.37 -0.05 0.00	25.37 -1.06 0.00	26.94 -1.66 0.00	27.90 -1.65 0.00	27.67 -1.92 0.00	27.48 -1.69 0.00	26.74 -1.32 0.00	25.62 -1.18 0.00	25.76 -1.21 0.00	26.41 -1.42 0.00	29.93 -2.92 0.00	37.68 -3.82 0.00	31.23 -2.64 0.00	29.28 -1.94 0.00	27.80 -1.84 0.00	27.32 -1.56 0.00	23.89 -0.92 0.00

O.H_GEN_BRUCE 24063	25.79 -1.30 0.00	24.67 -0.95 0.00	23.40 -0.70 0.00	22.61 -0.70 0.00	23.44 -0.75 0.00	24.80 -0.98 0.81	25.01 -0.80 -0.81	23.14 -0.28 0.00	25.26 -1.16 0.00	26.88 -1.72 0.00	27.78 -1.77 0.00	27.55 -2.04 0.00	27.31 -1.87 0.00	26.57 -1.49 0.00	25.43 -1.37 0.00	25.60 -1.38 0.00	26.22 -1.61 0.00	29.87 -2.99 0.00	37.56 -3.94 0.00	31.13 -2.74 0.00	29.12 -2.09 0.00	26.91 -1.96 0.78	26.35 -1.70 0.82	25.32 -1.09 -1.60
OAK ORCHARD___HYD 24046	26.41 -0.68 0.00	25.31 -0.31 0.00	23.83 -0.27 0.00	22.96 -0.35 0.00	23.90 -0.29 0.00	26.30 -0.29 0.00	24.73 -0.28 0.00	23.52 0.09 0.00	25.90 -0.53 0.00	27.85 -0.74 0.00	28.90 -0.65 0.00	28.68 -0.92 0.00	28.50 -0.67 0.00	27.61 -0.45 0.00	26.37 -0.43 0.00	26.52 -0.46 0.00	27.22 -0.61 0.00	31.38 -1.48 0.00	39.71 -1.78 0.00	32.59 -1.29 0.00	30.44 -0.78 0.00	28.87 -0.77 0.00	28.21 -0.66 0.00	24.38 -0.42 0.00
OCC_CHEM___DRP 24175	25.76 -1.33 0.00	24.64 -0.97 0.00	23.40 -0.70 0.00	22.59 -0.72 0.00	23.44 -0.75 0.00	25.58 -1.01 0.00	24.15 -0.85 0.00	23.16 -0.26 0.00	25.16 -1.27 0.00	26.65 -1.94 0.00	27.57 -1.98 0.00	27.37 -2.22 0.00	27.16 -2.01 0.00	26.46 -1.60 0.00	25.33 -1.47 0.00	25.49 -1.48 0.00	26.13 -1.70 0.00	29.54 -3.32 0.00	37.18 -4.32 0.00	30.86 -3.01 0.00	28.91 -2.31 0.00	27.48 -2.16 0.00	27.03 -1.85 0.00	23.69 -1.12 0.00
OLIN_CORP_DRP 24177	25.76 -1.33 0.00	24.67 -0.95 0.00	23.40 -0.70 0.00	22.59 -0.72 0.00	23.44 -0.75 0.00	25.58 -1.01 0.00	24.15 -0.85 0.00	23.19 -0.23 0.00	25.18 -1.24 0.00	26.68 -1.92 0.00	27.63 -1.92 0.00	27.40 -2.19 0.00	27.19 -1.98 0.00	26.48 -1.57 0.00	25.35 -1.45 0.00	25.52 -1.46 0.00	26.16 -1.67 0.00	29.61 -3.25 0.00	37.27 -4.23 0.00	30.93 -2.95 0.00	28.97 -2.25 0.00	27.54 -2.10 0.00	27.06 -1.82 0.00	23.69 -1.12 0.00
ONONDAGA_REF_OCCRA 23987	27.19 0.11 0.00	25.80 0.18 0.00	24.27 0.17 0.00	23.43 0.12 0.00	24.32 0.12 0.00	26.75 0.16 0.00	25.18 0.17 0.00	23.68 0.26 0.00	26.69 0.26 0.00	28.85 0.26 0.00	29.85 0.30 0.00	29.83 0.24 0.00	29.44 0.26 0.00	28.36 0.31 0.00	27.10 0.29 0.00	27.30 0.32 0.00	28.11 0.28 0.00	33.02 0.16 0.00	41.33 -0.17 0.00	33.88 0.00 0.00	31.47 0.25 0.00	29.82 0.18 0.00	28.90 0.03 0.00	24.73 -0.07 0.00
ONONDAGA___COGEN 23986	27.03 -0.05 0.00	25.64 0.03 0.00	24.12 0.02 0.00	23.29 -0.02 0.00	24.19 0.00 0.00	26.60 0.00 0.00	25.03 0.03 0.00	23.54 0.12 0.00	26.51 0.08 0.00	28.62 0.03 0.00	29.61 0.06 0.00	29.62 0.03 0.00	29.23 0.06 0.00	28.17 0.11 0.00	26.91 0.11 0.00	27.11 0.13 0.00	27.91 0.08 0.00	32.76 -0.10 0.00	41.17 -0.33 0.00	33.74 -0.14 0.00	31.34 0.12 0.00	29.70 0.06 0.00	28.85 -0.03 0.00	24.66 -0.15 0.00
ONTARIO___LFGE 23819	27.06 -0.03 0.00	25.82 0.20 0.00	24.32 0.22 0.00	23.45 0.14 0.00	24.39 0.19 0.00	26.83 0.24 0.00	25.28 0.28 0.00	23.94 0.52 0.00	26.72 0.29 0.00	28.77 0.17 0.00	29.82 0.27 0.00	29.68 0.09 0.00	29.38 0.20 0.00	28.39 0.34 0.00	27.10 0.29 0.00	27.27 0.30 0.00	28.02 0.19 0.00	32.60 -0.26 0.00	41.08 -0.41 0.00	33.77 -0.10 0.00	31.65 0.44 0.00	29.94 0.30 0.00	29.05 0.17 0.00	24.83 0.02 0.00
OSWEGATCHIE___HYD 24044	26.68 -0.41 0.00	25.31 -0.31 0.00	23.76 -0.34 0.00	22.89 -0.42 0.00	23.88 -0.31 0.00	26.25 -0.35 0.00	24.48 -0.53 0.00	22.79 -0.63 0.00	25.82 -0.61 0.00	27.88 -0.71 0.00	28.99 -0.56 0.00	29.15 -0.44 0.00	28.77 -0.41 0.00	27.52 -0.53 0.00	26.37 -0.43 0.00	26.43 -0.54 0.00	27.13 -0.70 0.00	32.17 -0.69 0.00	40.88 -0.62 0.00	33.06 -0.81 0.00	30.47 -0.75 0.00	29.37 -0.27 0.00	28.73 -0.14 0.00	24.48 -0.32 0.00
OSWEGO___5 23606	26.54 -0.54 0.00	25.15 -0.46 0.00	23.69 -0.41 0.00	22.87 -0.44 0.00	23.76 -0.44 0.00	26.12 -0.48 0.00	24.55 -0.45 0.00	23.09 -0.33 0.00	25.95 -0.48 0.00	28.05 -0.54 0.00	28.99 -0.56 0.00	29.00 -0.59 0.00	28.62 -0.55 0.00	27.55 -0.50 0.00	26.35 -0.46 0.00	26.52 -0.46 0.00	27.33 -0.50 0.00	32.07 -0.79 0.00	40.46 -1.04 0.00	33.13 -0.75 0.00	30.68 -0.53 0.00	29.11 -0.53 0.00	28.33 -0.55 0.00	24.31 -0.50 0.00
OSWEGO___6 23613	26.54 -0.54 0.00	25.15 -0.46 0.00	23.69 -0.41 0.00	22.87 -0.44 0.00	23.76 -0.44 0.00	26.12 -0.48 0.00	24.55 -0.45 0.00	23.09 -0.33 0.00	25.95 -0.48 0.00	28.05 -0.54 0.00	28.99 -0.56 0.00	29.00 -0.59 0.00	28.62 -0.55 0.00	27.55 -0.50 0.00	26.35 -0.46 0.00	26.52 -0.46 0.00	27.33 -0.50 0.00	32.07 -0.79 0.00	40.46 -1.04 0.00	33.13 -0.75 0.00	30.68 -0.53 0.00	29.11 -0.53 0.00	28.33 -0.55 0.00	24.31 -0.50 0.00
OUTOKUMPU-AB___DRP 24206	26.14 -0.95 0.00	25.00 -0.61 0.00	23.71 -0.39 0.00	22.89 -0.42 0.00	23.76 -0.44 0.00	25.98 -0.61 0.00	24.50 -0.50 0.00	23.52 0.09 0.00	25.58 -0.85 0.00	27.16 -1.43 0.00	28.13 -1.42 0.00	27.91 -1.69 0.00	27.72 -1.46 0.00	26.96 -1.09 0.00	25.84 -0.96 0.00	26.00 -0.97 0.00	26.63 -1.20 0.00	30.20 -2.66 0.00	38.01 -3.49 0.00	31.54 -2.34 0.00	29.56 -1.65 0.00	28.04 -1.60 0.00	27.52 -1.36 0.00	24.04 -0.77 0.00
OXBOW___ 24026	26.00 -1.08 0.00	24.90 -0.72 0.00	23.59 -0.51 0.00	22.80 -0.51 0.00	23.66 -0.53 0.00	25.85 -0.74 0.00	24.38 -0.62 0.00	23.40 -0.02 0.00	25.42 -1.00 0.00	26.96 -1.63 0.00	27.93 -1.63 0.00	27.73 -1.86 0.00	27.51 -1.66 0.00	26.79 -1.26 0.00	25.68 -1.13 0.00	25.81 -1.16 0.00	26.47 -1.36 0.00	29.97 -2.89 0.00	37.72 -3.78 0.00	31.30 -2.57 0.00	29.34 -1.87 0.00	27.86 -1.78 0.00	27.34 -1.53 0.00	23.91 -0.89 0.00
OXY_CHEM_DSASP 323612	25.76 -1.33 0.00	24.64 -0.97 0.00	23.40 -0.70 0.00	22.59 -0.72 0.00	23.44 -0.75 0.00	25.58 -1.01 0.00	24.15 -0.85 0.00	23.16 -0.26 0.00	25.16 -1.27 0.00	26.65 -1.94 0.00	27.57 -1.98 0.00	27.37 -2.22 0.00	27.16 -2.01 0.00	26.46 -1.60 0.00	25.33 -1.47 0.00	25.49 -1.48 0.00	26.13 -1.70 0.00	29.54 -3.32 0.00	37.18 -4.32 0.00	30.86 -3.01 0.00	28.91 -2.31 0.00	27.48 -2.16 0.00	27.03 -1.85 0.00	23.69 -1.12 0.00
PEEKSKILL___ 23653	28.90 1.81 0.00	27.15 1.54 0.00	25.52 1.42 0.00	24.78 1.47 0.00	25.62 1.43 0.00	28.14 1.54 0.00	26.63 1.63 0.00	24.97 1.55 0.00	28.36 1.93 0.00	30.82 2.23 0.00	31.68 2.13 0.00	31.81 2.22 0.00	31.16 1.98 0.00	29.93 1.88 0.00	28.62 1.82 0.00	28.89 1.92 0.00	29.86 2.03 0.00	35.72 2.86 0.00	44.69 3.20 0.00	37.06 3.18 0.00	34.43 3.22 0.00	32.55 2.90 0.00	31.18 2.31 0.00	26.67 1.86 0.00
PGE MADISON___WINDPWR 24146	29.06 1.98 0.00	27.69 2.07 0.00	26.03 1.93 0.00	24.95 1.63 0.00	26.03 1.84 0.00	28.83 2.23 0.00	27.18 2.18 0.00	25.58 2.15 0.00	28.81 2.38 0.00	31.08 2.49 0.00	32.36 2.81 0.00	32.32 2.72 0.00	31.89 2.71 0.00	30.64 2.58 0.00	29.32 2.52 0.00	29.51 2.54 0.00	30.22 2.39 0.00	35.55 2.69 0.00	45.03 3.53 0.00	36.89 3.01 0.00	34.68 3.46 0.00	32.75 3.11 0.00	31.53 2.66 0.00	26.54 1.74 0.00
PIERCEFIELD___HYD 23852	26.19 -0.89 0.00	24.80 -0.82 0.00	23.26 -0.84 0.00	22.47 -0.84 0.00	23.44 -0.75 0.00	25.69 -0.90 0.00	23.93 -1.07 0.00	22.18 -1.24 0.00	25.24 -1.19 0.00	27.22 -1.37 0.00	28.28 -1.27 0.00	28.47 -1.12 0.00	28.18 -0.99 0.00	26.96 -1.09 0.00	25.81 -0.99 0.00	25.79 -1.19 0.00	26.52 -1.31 0.00	31.51 -1.35 0.00	39.96 -1.54 0.00	32.15 -1.73 0.00	29.34 -1.87 0.00	28.54 -1.10 0.00	28.18 -0.69 0.00	24.14 -0.67 0.00

PINELAWN_CC_1 323563	29.85 2.74 -0.03	27.69 2.07 0.00	25.93 1.83 0.00	25.44 2.12 -0.01	26.06 1.86 0.00	28.38 1.78 0.00	27.15 2.15 0.00	27.51 2.32 -1.77	29.25 2.80 -0.02	33.81 3.26 -1.95	33.81 2.93 -1.33	33.96 3.05 -1.32	33.25 2.71 -1.36	32.18 2.69 -1.43	30.81 2.49 -1.51	31.27 2.81 -1.49	32.23 2.89 -1.50	38.00 3.94 -1.20	46.29 4.07 -0.73	41.69 3.96 -3.85	37.75 4.00 -2.53	36.83 3.91 -3.28	33.77 3.32 -1.57	29.03 2.70 -1.52
PJM_GEN_KEystone 24065	27.82 0.73 0.00	26.31 0.69 0.00	24.82 0.72 0.00	24.06 0.75 0.00	24.90 0.70 0.00	26.50 0.72 0.81	26.68 0.88 -0.81	24.38 0.96 0.00	27.38 0.95 0.00	29.57 0.97 0.00	30.44 0.89 0.00	30.42 0.83 0.00	29.87 0.70 0.00	28.84 0.79 0.00	27.58 0.78 0.00	27.81 0.84 0.00	28.64 0.81 0.00	33.81 0.95 0.00	42.29 0.79 0.00	35.09 1.22 0.00	32.68 1.47 0.00	30.17 1.30 0.78	29.00 0.95 0.82	27.25 0.84 -1.60
PJM_GEN_NEPTUNE_PROXY 323594	29.48 2.41 0.02	27.41 1.79 0.00	25.69 1.59 0.00	25.21 1.89 -0.01	25.84 1.65 0.00	27.35 1.57 0.81	27.76 1.95 -0.81	27.28 2.08 -1.77	28.98 2.54 -0.02	31.84 2.89 -0.36	31.80 2.51 0.27	31.96 2.63 0.26	30.48 2.30 1.00	29.34 2.33 1.04	28.51 2.14 0.44	28.34 2.45 1.08	29.66 2.45 0.62	36.29 3.58 0.15	45.34 3.82 -0.02	40.50 3.83 -2.80	36.23 3.84 -1.18	34.19 3.50 -1.05	30.97 2.95 0.85	29.67 2.41 -2.46
PJM_GEN_VFT_PROXY 323633	29.04 1.95 0.00	27.33 1.72 0.00	25.69 1.59 0.00	24.95 1.63 0.00	25.79 1.60 0.00	27.51 1.73 0.81	27.61 1.80 -0.81	25.18 1.76 0.00	28.62 2.19 0.00	31.11 2.52 0.00	31.98 2.42 0.00	32.11 2.52 0.00	31.45 2.28 0.00	30.21 2.16 0.00	28.89 2.09 0.00	29.16 2.18 0.00	30.14 2.31 0.00	37.60 3.22 -1.52	44.86 3.36 0.00	41.10 3.59 -3.63	41.89 3.59 -7.08	32.06 3.20 0.78	30.65 2.60 0.82	28.52 2.11 -1.60
PLEASANTVLY___LBMP 24000	28.76 1.68 0.00	27.05 1.43 0.00	25.42 1.33 0.00	24.69 1.38 0.00	25.53 1.33 0.00	28.03 1.44 0.00	26.48 1.48 0.00	24.80 1.38 0.00	28.14 1.72 0.00	30.57 1.97 0.00	31.44 1.89 0.00	31.58 1.98 0.00	30.95 1.78 0.00	29.74 1.68 0.00	28.41 1.61 0.00	28.67 1.70 0.00	29.67 1.84 0.00	35.39 2.53 0.00	44.32 2.82 0.00	36.72 2.85 0.00	34.09 2.87 0.00	32.25 2.61 0.00	30.95 2.08 0.00	26.49 1.69 0.00
POLETTI____ 23519	29.12 2.03 0.00	27.38 1.77 0.00	25.71 1.61 0.00	24.97 1.66 0.00	25.82 1.62 0.00	28.35 1.76 0.00	26.83 1.82 0.00	25.18 1.76 0.00	28.62 2.19 0.00	31.11 2.52 0.00	32.01 2.45 0.00	32.14 2.54 0.00	31.48 2.30 0.00	30.24 2.19 0.00	28.92 2.12 0.00	29.19 2.21 0.00	30.17 2.34 0.00	36.14 3.29 0.00	45.07 3.57 0.00	37.47 3.59 0.00	34.84 3.62 0.00	32.90 3.26 0.00	31.53 2.66 0.00	26.96 2.16 0.00
PORT_JEFF_3 23555	29.72 2.63 0.00	27.56 1.95 0.00	25.86 1.76 0.00	25.37 2.05 -0.01	25.99 1.79 0.00	28.19 1.60 0.00	26.98 1.98 0.00	27.53 2.34 -1.77	29.14 2.70 -0.02	32.87 3.29 -0.98	32.75 2.84 -0.36	32.91 2.96 -0.36	32.20 2.65 -0.37	31.00 2.55 -0.39	29.65 2.44 -0.41	30.10 2.72 -0.40	31.13 2.89 -0.41	37.93 4.70 -0.38	46.41 4.61 -0.30	41.49 4.40 -3.21	37.20 4.28 -1.71	35.92 3.88 -2.40	32.74 3.26 -0.60	28.55 2.63 -1.12
PORT_JEFF_4 23616	29.72 2.63 0.00	27.56 1.95 0.00	25.86 1.76 0.00	25.37 2.05 -0.01	25.99 1.79 0.00	28.19 1.60 0.00	26.98 1.98 0.00	27.53 2.34 -1.77	29.14 2.70 -0.02	32.87 3.29 -0.98	32.75 2.84 -0.36	32.91 2.96 -0.36	32.20 2.65 -0.37	31.00 2.55 -0.39	29.65 2.44 -0.41	30.10 2.72 -0.40	31.13 2.89 -0.41	37.93 4.70 -0.38	46.41 4.61 -0.30	41.49 4.40 -3.21	37.20 4.28 -1.71	35.92 3.88 -2.40	32.74 3.26 -0.60	28.55 2.63 -1.12
PORT_JEFF_IC 23713	29.77 2.68 0.00	27.61 2.00 0.00	25.91 1.81 0.00	25.42 2.10 -0.01	26.01 1.81 0.00	28.24 1.65 0.00	27.00 2.00 0.00	27.58 2.39 -1.77	29.19 2.75 -0.02	32.98 3.37 -1.02	32.84 2.90 -0.39	33.00 3.02 -0.39	32.32 2.74 -0.40	31.11 2.64 -0.42	29.74 2.49 -0.45	30.22 2.81 -0.44	31.25 2.98 -0.44	38.09 4.83 -0.40	46.54 4.73 -0.31	41.61 4.51 -3.23	37.32 4.37 -1.74	36.04 3.97 -2.43	32.86 3.35 -0.63	28.62 2.68 -1.13
PPL PILGRIM_ST_GT1 24216	29.78 2.68 -0.01	27.64 2.02 0.00	25.88 1.78 0.00	25.40 2.07 -0.01	26.01 1.81 0.00	28.30 1.70 0.00	27.05 2.05 0.00	27.49 2.30 -1.77	29.17 2.72 -0.02	33.00 3.26 -1.15	32.94 2.87 -0.52	33.10 2.99 -0.52	32.36 2.65 -0.54	31.23 2.61 -0.56	29.86 2.47 -0.60	30.34 2.78 -0.58	31.31 2.89 -0.59	37.84 4.47 -0.51	46.48 4.61 -0.37	41.60 4.40 -3.32	37.34 4.28 -1.85	36.07 3.88 -2.55	32.90 3.26 -0.76	28.67 2.68 -1.19
PPL PILGRIM_ST_GT2 24217	29.78 2.68 -0.01	27.64 2.02 0.00	25.88 1.78 0.00	25.40 2.07 -0.01	26.01 1.81 0.00	28.30 1.70 0.00	27.05 2.05 0.00	27.49 2.30 -1.77	29.17 2.72 -0.02	33.00 3.26 -1.15	32.94 2.87 -0.52	33.10 2.99 -0.52	32.36 2.65 -0.54	31.23 2.61 -0.56	29.86 2.47 -0.60	30.34 2.78 -0.58	31.31 2.89 -0.59	37.84 4.47 -0.51	46.48 4.61 -0.37	41.60 4.40 -3.32	37.34 4.28 -1.85	36.07 3.88 -2.55	32.90 3.26 -0.76	28.67 2.68 -1.19
PPL_SHRM_GT3 24213	29.42 2.33 0.00	27.31 1.69 0.00	25.67 1.57 0.00	25.21 1.89 -0.01	25.79 1.60 0.00	27.90 1.30 0.00	26.70 1.70 0.00	27.49 2.30 -1.77	28.93 2.48 -0.02	32.74 3.15 -1.00	32.50 2.57 -0.37	32.66 2.69 -0.37	32.04 2.48 -0.38	30.73 2.27 -0.40	29.48 2.25 -0.43	29.85 2.45 -0.42	30.98 2.73 -0.42	38.24 4.99 -0.39	46.04 4.23 -0.31	41.19 4.10 -3.22	36.87 3.93 -1.72	35.58 3.53 -2.41	32.55 3.06 -0.62	28.36 2.43 -1.12
PPL_SHRM_GT4 24214	29.42 2.33 0.00	27.31 1.69 0.00	25.67 1.57 0.00	25.21 1.89 -0.01	25.79 1.60 0.00	27.90 1.30 0.00	26.70 1.70 0.00	27.49 2.30 -1.77	28.93 2.48 -0.02	32.74 3.15 -1.00	32.50 2.57 -0.37	32.66 2.69 -0.37	32.04 2.48 -0.38	30.73 2.27 -0.40	29.48 2.25 -0.43	29.85 2.45 -0.42	30.98 2.73 -0.42	38.24 4.99 -0.39	46.04 4.23 -0.31	41.19 4.10 -3.22	36.87 3.93 -1.72	35.58 3.53 -2.41	32.55 3.06 -0.62	28.36 2.43 -1.12
PROJECT___ORANGE 1 24174	27.09 0.00 0.00	25.69 0.08 0.00	24.17 0.07 0.00	23.34 0.02 0.00	24.24 0.05 0.00	26.65 0.05 0.00	25.08 0.08 0.00	23.61 0.19 0.00	26.56 0.13 0.00	28.68 0.09 0.00	29.67 0.12 0.00	29.68 0.09 0.00	29.29 0.12 0.00	28.22 0.17 0.00	26.96 0.16 0.00	27.16 0.19 0.00	27.97 0.14 0.00	32.83 -0.03 0.00	41.13 -0.37 0.00	33.71 -0.17 0.00	31.31 0.09 0.00	29.67 0.03 0.00	28.79 -0.09 0.00	24.66 -0.15 0.00
PROJECT___ORANGE 2 24166	27.09 0.00 0.00	25.69 0.08 0.00	24.17 0.07 0.00	23.34 0.02 0.00	24.24 0.05 0.00	26.65 0.05 0.00	25.08 0.08 0.00	23.61 0.19 0.00	26.56 0.13 0.00	28.68 0.09 0.00	29.67 0.12 0.00	29.68 0.09 0.00	29.29 0.12 0.00	28.22 0.17 0.00	26.96 0.16 0.00	27.16 0.19 0.00	27.97 0.14 0.00	32.83 -0.03 0.00	41.13 -0.37 0.00	33.71 -0.17 0.00	31.31 0.09 0.00	29.67 0.03 0.00	28.79 -0.09 0.00	24.66 -0.15 0.00
PYRITES___HYD 24023	26.30 -0.79 0.00	24.92 -0.69 0.00	23.35 -0.75 0.00	22.57 -0.75 0.00	23.54 -0.65 0.00	25.82 -0.77 0.00	24.10 -0.90 0.00	22.37 -1.05 0.00	25.42 -1.00 0.00	27.45 -1.14 0.00	28.55 -1.00 0.00	28.70 -0.89 0.00	28.42 -0.76 0.00	27.18 -0.87 0.00	26.00 -0.80 0.00	25.98 -1.00 0.00	26.74 -1.09 0.00	31.77 -1.08 0.00	40.34 -1.16 0.00	32.42 -1.46 0.00	29.65 -1.56 0.00	28.81 -0.83 0.00	28.38 -0.49 0.00	24.26 -0.55 0.00

RAMAPO____LBMP 323565	28.90 1.81 0.00	27.15 1.54 0.00	25.55 1.45 0.00	24.81 1.49 0.00	25.65 1.45 0.00	28.16 1.57 0.00	26.68 1.68 0.00	25.01 1.59 0.00	28.41 1.98 0.00	30.88 2.29 0.00	31.71 2.16 0.00	31.84 2.25 0.00	31.16 1.98 0.00	29.96 1.91 0.00	28.62 1.82 0.00	28.89 1.92 0.00	29.86 2.03 0.00	35.72 2.86 0.00	44.69 3.20 0.00	37.09 3.22 0.00	34.46 3.25 0.00	32.58 2.93 0.00	31.21 2.34 0.00	26.67 1.86 0.00
RANKINE____ 23646	26.06 -1.03 0.00	24.92 -0.69 0.00	23.62 -0.48 0.00	22.82 -0.49 0.00	23.69 -0.51 0.00	25.88 -0.72 0.00	24.43 -0.58 0.00	23.42 0.00 0.00	25.55 -0.87 0.00	27.16 -1.43 0.00	28.11 -1.45 0.00	27.91 -1.69 0.00	27.69 -1.49 0.00	26.93 -1.12 0.00	25.78 -1.02 0.00	25.95 -1.03 0.00	26.58 -1.25 0.00	30.23 -2.63 0.00	38.05 -3.44 0.00	31.57 -2.30 0.00	29.56 -1.65 0.00	28.04 -1.60 0.00	27.46 -1.41 0.00	23.96 -0.84 0.00
RAVENSWOOD_GT2_1 24244	29.14 2.06 0.00	27.41 1.79 0.00	25.74 1.64 0.00	24.99 1.68 0.00	25.84 1.65 0.00	28.38 1.78 0.00	26.85 1.85 0.00	25.20 1.78 0.00	28.65 2.22 0.00	31.14 2.54 0.00	32.01 2.45 0.00	32.17 2.57 0.00	31.51 2.33 0.00	30.27 2.22 0.00	28.95 2.14 0.00	29.21 2.24 0.00	30.19 2.37 0.00	36.14 3.29 0.00	45.11 3.61 0.00	37.50 3.62 0.00	34.84 3.62 0.00	32.90 3.26 0.00	31.53 2.66 0.00	26.96 2.16 0.00
RAVENSWOOD_GT2_2 24245	29.14 2.06 0.00	27.41 1.79 0.00	25.74 1.64 0.00	24.99 1.68 0.00	25.84 1.65 0.00	28.38 1.78 0.00	26.85 1.85 0.00	25.20 1.78 0.00	28.65 2.22 0.00	31.14 2.54 0.00	32.01 2.45 0.00	32.17 2.57 0.00	31.51 2.33 0.00	30.27 2.22 0.00	28.95 2.14 0.00	29.21 2.24 0.00	30.19 2.37 0.00	36.14 3.29 0.00	45.11 3.61 0.00	37.50 3.62 0.00	34.84 3.62 0.00	32.90 3.26 0.00	31.53 2.66 0.00	26.96 2.16 0.00
RAVENSWOOD_GT2_3 24246	29.17 2.09 0.00	27.41 1.79 0.00	25.76 1.66 0.00	24.99 1.68 0.00	25.84 1.65 0.00	28.40 1.81 0.00	26.88 1.88 0.00	25.20 1.78 0.00	28.65 2.22 0.00	31.17 2.57 0.00	32.04 2.48 0.00	32.17 2.57 0.00	31.51 2.33 0.00	30.30 2.24 0.00	28.95 2.14 0.00	29.21 2.24 0.00	30.22 2.39 0.00	36.18 3.32 0.00	45.15 3.65 0.00	37.50 3.62 0.00	34.87 3.65 0.00	32.93 3.29 0.00	31.56 2.69 0.00	26.99 2.18 0.00
RAVENSWOOD_GT2_4 24247	29.17 2.09 0.00	27.41 1.79 0.00	25.76 1.66 0.00	24.99 1.68 0.00	25.84 1.65 0.00	28.40 1.81 0.00	26.88 1.88 0.00	25.20 1.78 0.00	28.65 2.22 0.00	31.17 2.57 0.00	32.04 2.48 0.00	32.17 2.57 0.00	31.51 2.33 0.00	30.30 2.24 0.00	28.95 2.14 0.00	29.21 2.24 0.00	30.22 2.39 0.00	36.18 3.32 0.00	45.15 3.65 0.00	37.50 3.62 0.00	34.87 3.65 0.00	32.93 3.29 0.00	31.56 2.69 0.00	26.99 2.18 0.00
RAVENSWOOD_GT3_1 24248	29.14 2.06 0.00	27.41 1.79 0.00	25.74 1.64 0.00	24.99 1.68 0.00	25.84 1.65 0.00	28.38 1.78 0.00	26.85 1.85 0.00	25.20 1.78 0.00	28.65 2.22 0.00	31.14 2.54 0.00	32.04 2.48 0.00	32.17 2.57 0.00	31.51 2.33 0.00	30.27 2.22 0.00	28.95 2.14 0.00	29.21 2.24 0.00	30.19 2.37 0.00	36.14 3.29 0.00	45.11 3.61 0.00	37.50 3.62 0.00	34.84 3.62 0.00	32.90 3.26 0.00	31.53 2.66 0.00	26.96 2.16 0.00
RAVENSWOOD_GT3_2 24249	29.14 2.06 0.00	27.41 1.79 0.00	25.74 1.64 0.00	24.99 1.68 0.00	25.84 1.65 0.00	28.38 1.78 0.00	26.85 1.85 0.00	25.20 1.78 0.00	28.65 2.22 0.00	31.14 2.54 0.00	32.04 2.48 0.00	32.17 2.57 0.00	31.51 2.33 0.00	30.27 2.22 0.00	28.95 2.14 0.00	29.21 2.24 0.00	30.19 2.37 0.00	36.14 3.29 0.00	45.11 3.61 0.00	37.50 3.62 0.00	34.84 3.62 0.00	32.90 3.26 0.00	31.53 2.66 0.00	26.96 2.16 0.00
RAVENSWOOD_GT3_3 24250	29.17 2.09 0.00	27.43 1.82 0.00	25.76 1.66 0.00	25.02 1.70 0.00	25.86 1.67 0.00	28.40 1.81 0.00	26.88 1.88 0.00	25.23 1.80 0.00	28.67 2.25 0.00	31.17 2.57 0.00	32.07 2.51 0.00	32.20 2.60 0.00	31.54 2.36 0.00	30.30 2.24 0.00	28.97 2.17 0.00	29.24 2.27 0.00	30.22 2.39 0.00	36.18 3.32 0.00	45.15 3.65 0.00	37.53 3.66 0.00	34.87 3.65 0.00	32.93 3.29 0.00	31.56 2.69 0.00	26.99 2.18 0.00
RAVENSWOOD_GT3_4 24251	29.17 2.09 0.00	27.43 1.82 0.00	25.76 1.66 0.00	25.02 1.70 0.00	25.86 1.67 0.00	28.40 1.81 0.00	26.88 1.88 0.00	25.23 1.80 0.00	28.67 2.25 0.00	31.17 2.57 0.00	32.07 2.51 0.00	32.20 2.60 0.00	31.54 2.36 0.00	30.30 2.24 0.00	28.97 2.17 0.00	29.24 2.27 0.00	30.22 2.39 0.00	36.18 3.32 0.00	45.15 3.65 0.00	37.53 3.66 0.00	34.87 3.65 0.00	32.93 3.29 0.00	31.56 2.69 0.00	26.99 2.18 0.00
RAVENSWOOD_GT_1 23729	29.32 2.22 -0.01	27.57 1.95 -0.01	25.92 1.81 -0.01	25.13 1.82 0.00	25.99 1.79 0.00	28.54 1.94 0.00	26.98 1.98 0.00	25.30 1.87 0.00	28.75 2.33 0.00	31.32 2.72 -0.01	32.21 2.66 0.00	32.34 2.75 0.00	31.68 2.51 0.00	30.44 2.38 0.00	29.11 2.30 0.00	29.37 2.40 0.00	30.36 2.53 0.00	33.88 3.48 2.46	45.36 3.86 -0.01	36.58 3.83 1.12	33.23 3.81 1.79	30.79 3.44 2.28	29.08 2.83 2.63	27.12 2.31 -0.01
RAVENSWOOD_GT_10 24258	29.14 2.06 0.00	27.38 1.77 0.00	25.74 1.64 0.00	24.99 1.68 0.00	25.84 1.65 0.00	28.38 1.78 0.00	26.85 1.85 0.00	25.20 1.78 0.00	28.65 2.22 0.00	31.14 2.54 0.00	32.01 2.45 0.00	32.17 2.57 0.00	31.48 2.30 0.00	30.27 2.22 0.00	28.92 2.12 0.00	29.21 2.24 0.00	30.19 2.37 0.00	35.86 3.29 0.28	45.11 3.61 0.00	37.34 3.59 0.13	34.63 3.62 0.21	32.64 3.26 0.27	31.23 2.66 0.30	26.96 2.16 0.00
RAVENSWOOD_GT_11 24259	29.14 2.06 0.00	27.38 1.77 0.00	25.74 1.64 0.00	24.99 1.68 0.00	25.84 1.65 0.00	28.38 1.78 0.00	26.85 1.85 0.00	25.20 1.78 0.00	28.65 2.22 0.00	31.14 2.54 0.00	32.01 2.45 0.00	32.17 2.57 0.00	31.48 2.30 0.00	30.27 2.22 0.00	28.92 2.12 0.00	29.21 2.24 0.00	30.19 2.37 0.00	35.86 3.29 0.28	45.11 3.61 0.00	37.34 3.59 0.13	34.63 3.62 0.21	32.64 3.26 0.27	31.23 2.66 0.30	26.96 2.16 0.00
RAVENSWOOD_GT_4 24252	29.11 2.03 0.00	27.35 1.74 0.00	25.71 1.61 0.00	24.97 1.66 0.00	25.82 1.62 0.00	28.35 1.76 0.00	26.83 1.82 0.00	25.18 1.76 0.00	28.62 2.19 0.00	31.11 2.52 0.00	31.98 2.42 0.00	32.14 2.54 0.00	31.45 2.28 0.00	30.24 2.19 0.00	28.89 2.09 0.00	29.19 2.21 0.00	30.17 2.34 0.00	34.24 3.25 1.88	45.06 3.57 0.00	36.61 3.59 0.85	33.43 3.59 1.38	31.12 3.23 1.75	29.49 2.63 2.01	26.93 2.13 0.00
RAVENSWOOD_GT_5 24254	29.11 2.03 0.00	27.35 1.74 0.00	25.71 1.61 0.00	24.97 1.66 0.00	25.82 1.62 0.00	28.35 1.76 0.00	26.83 1.82 0.00	25.18 1.76 0.00	28.62 2.19 0.00	31.11 2.52 0.00	31.98 2.42 0.00	32.14 2.54 0.00	31.45 2.28 0.00	30.24 2.19 0.00	28.89 2.09 0.00	29.19 2.21 0.00	30.17 2.34 0.00	34.24 3.25 1.88	45.06 3.57 0.00	36.61 3.59 0.85	33.43 3.59 1.38	31.12 3.23 1.75	29.49 2.63 2.01	26.93 2.13 0.00
RAVENSWOOD_GT_6 24253	29.11 2.03 0.00	27.35 1.74 0.00	25.71 1.61 0.00	24.97 1.66 0.00	25.82 1.62 0.00	28.35 1.76 0.00	26.83 1.82 0.00	25.18 1.76 0.00	28.62 2.19 0.00	31.11 2.52 0.00	31.98 2.42 0.00	32.14 2.54 0.00	31.45 2.28 0.00	30.24 2.19 0.00	28.89 2.09 0.00	29.19 2.21 0.00	30.17 2.34 0.00	34.24 3.25 1.88	45.06 3.57 0.00	36.61 3.59 0.85	33.43 3.59 1.38	31.12 3.23 1.75	29.49 2.63 2.01	26.93 2.13 0.00

RAVENSWOOD_GT_7 24255	29.11 2.03 0.00	27.35 1.74 0.00	25.71 1.61 0.00	24.97 1.66 0.00	25.82 1.62 0.00	28.35 1.76 0.00	26.83 1.82 0.00	25.18 1.76 0.00	28.62 2.19 0.00	31.11 2.52 0.00	31.98 2.42 0.00	32.14 2.54 0.00	31.45 2.28 0.00	30.24 2.19 0.00	28.89 2.09 0.00	29.19 2.21 0.00	30.17 2.34 0.00	34.24 3.25 1.88	45.06 3.57 0.00	36.61 3.59 0.85	33.43 3.59 1.38	31.12 3.23 1.75	29.49 2.63 2.01	26.93 2.13 0.00
RAVENSWOOD_GT_8 TEMP GRP(8-11) 24256	29.14 2.06 0.00	27.38 1.77 0.00	25.74 1.64 0.00	24.99 1.68 0.00	25.84 1.65 0.00	28.38 1.78 0.00	26.85 1.85 0.00	25.20 1.78 0.00	28.65 2.22 0.00	31.14 2.54 0.00	32.01 2.45 0.00	32.17 2.57 0.00	31.48 2.30 0.00	30.27 2.22 0.00	28.92 2.12 0.00	29.21 2.24 0.00	30.19 2.37 0.00	35.86 3.29 0.28	45.11 3.61 0.00	37.34 3.59 0.13	34.63 3.62 0.21	32.64 3.26 0.27	31.23 2.66 0.30	26.96 2.16 0.00
RAVENSWOOD_GT_9 24257	29.14 2.06 0.00	27.38 1.77 0.00	25.74 1.64 0.00	24.99 1.68 0.00	25.84 1.65 0.00	28.38 1.78 0.00	26.85 1.85 0.00	25.20 1.78 0.00	28.65 2.22 0.00	31.14 2.54 0.00	32.01 2.45 0.00	32.17 2.57 0.00	31.48 2.30 0.00	30.27 2.22 0.00	28.92 2.12 0.00	29.21 2.24 0.00	30.19 2.37 0.00	35.86 3.29 0.28	45.11 3.61 0.00	37.34 3.59 0.13	34.63 3.62 0.21	32.64 3.26 0.27	31.23 2.66 0.30	26.96 2.16 0.00
RAVENSWOOD___1 23533	29.31 2.22 -0.01	27.54 1.92 -0.01	25.89 1.78 -0.01	25.11 1.80 0.00	25.96 1.77 0.00	28.51 1.91 0.00	26.98 1.98 0.00	25.27 1.85 0.00	28.75 2.33 0.00	31.29 2.69 -0.01	32.18 2.63 0.00	32.32 2.72 0.00	31.65 2.48 0.00	30.41 2.36 0.00	29.08 2.28 0.00	29.35 2.37 0.00	30.36 2.53 0.00	38.74 3.45 -2.43	45.32 3.82 0.00	38.77 3.79 -1.10	36.77 3.78 -1.78	35.31 3.41 -2.27	34.28 2.80 -2.60	27.09 2.28 -0.01
RAVENSWOOD___2 23534	29.26 2.17 -0.01	27.52 1.90 -0.01	25.84 1.74 -0.01	25.09 1.77 0.00	25.94 1.74 0.00	28.46 1.86 0.00	26.93 1.93 0.00	25.23 1.80 0.00	28.70 2.27 0.00	31.26 2.66 -0.01	32.12 2.57 0.00	32.29 2.69 0.00	31.63 2.45 0.00	30.38 2.33 0.00	29.05 2.25 0.00	29.32 2.35 0.00	30.31 2.48 0.00	36.21 3.35 0.00	45.03 3.53 0.00	37.50 3.62 0.00	34.94 3.71 -0.01	33.03 3.38 -0.01	31.65 2.77 -0.01	27.07 2.26 -0.01
RAVENSWOOD___3 23535	29.14 2.06 0.00	27.41 1.79 0.00	25.74 1.64 0.00	24.99 1.68 0.00	25.84 1.65 0.00	28.38 1.78 0.00	26.85 1.85 0.00	25.20 1.78 0.00	28.65 2.22 0.00	31.14 2.54 0.00	32.04 2.48 0.00	32.17 2.57 0.00	31.51 2.33 0.00	30.27 2.22 0.00	28.95 2.14 0.00	29.21 2.24 0.00	30.19 2.37 0.00	36.14 3.29 0.00	45.11 3.61 0.00	37.50 3.62 0.00	34.84 3.62 0.00	32.90 3.26 0.00	31.53 2.66 0.00	26.96 2.16 0.00
RAVENSWOOD___4 23820	29.31 2.22 -0.01	27.54 1.92 -0.01	25.89 1.78 -0.01	25.11 1.80 0.00	25.96 1.77 0.00	28.51 1.91 0.00	26.98 1.98 0.00	25.27 1.85 0.00	28.75 2.33 0.00	31.29 2.69 -0.01	32.18 2.63 0.00	32.32 2.72 0.00	31.65 2.48 0.00	30.41 2.36 0.00	29.08 2.28 0.00	29.35 2.37 0.00	30.36 2.53 0.00	38.74 3.45 -2.43	45.32 3.82 0.00	38.77 3.79 -1.10	36.77 3.78 -1.78	35.31 3.41 -2.27	34.28 2.80 -2.60	27.09 2.28 -0.01
RCPL_TRUST___DRP 24196	29.14 2.06 0.00	27.41 1.79 0.00	25.74 1.64 0.00	24.99 1.68 0.00	25.84 1.65 0.00	28.40 1.81 0.00	26.88 1.88 0.00	25.23 1.80 0.00	28.65 2.22 0.00	31.17 2.57 0.00	32.04 2.48 0.00	32.17 2.57 0.00	31.51 2.33 0.00	30.27 2.22 0.00	28.95 2.14 0.00	29.21 2.24 0.00	30.19 2.37 0.00	36.14 3.29 0.00	45.11 3.61 0.00	37.50 3.62 0.00	34.84 3.62 0.00	32.90 3.26 0.00	31.53 2.66 0.00	26.96 2.16 0.00
RENSSELAER___COGEN 23796	28.11 1.03 0.00	26.46 0.85 0.00	24.89 0.80 0.00	24.11 0.79 0.00	24.97 0.77 0.00	27.42 0.82 0.00	25.55 0.55 0.00	23.73 0.30 0.00	26.85 0.42 0.00	29.17 0.57 0.00	30.06 0.50 0.00	30.18 0.59 0.00	29.67 0.50 0.00	28.50 0.45 0.00	27.18 0.38 0.00	27.41 0.43 0.00	28.39 0.56 0.00	33.61 0.76 0.00	42.37 0.87 0.00	34.93 1.05 0.00	32.40 1.19 0.00	30.71 1.07 0.00	29.57 0.69 0.00	25.38 0.57 0.00
REVERE_CPFR_DRP 24186	27.65 0.57 0.00	26.23 0.61 0.00	24.65 0.55 0.00	23.73 0.42 0.00	24.70 0.51 0.00	27.26 0.66 0.00	25.60 0.60 0.00	23.98 0.56 0.00	27.09 0.66 0.00	29.25 0.66 0.00	30.38 0.83 0.00	30.45 0.86 0.00	30.02 0.85 0.00	28.84 0.79 0.00	27.55 0.75 0.00	27.76 0.78 0.00	28.55 0.72 0.00	33.71 0.85 0.00	42.74 1.24 0.00	34.89 1.02 0.00	32.46 1.25 0.00	30.77 1.13 0.00	29.80 0.92 0.00	25.30 0.50 0.00
RIVERBAY____ 323610	29.34 2.25 -0.01	27.60 1.97 -0.01	25.99 1.88 -0.01	25.20 1.89 0.00	26.06 1.86 0.00	28.56 1.97 0.00	26.98 1.98 0.00	25.23 1.80 0.00	28.67 2.25 0.00	31.26 2.66 -0.01	32.15 2.60 0.00	32.23 2.63 0.00	31.60 2.42 0.00	30.38 2.33 0.00	29.05 2.25 0.00	29.29 2.32 0.00	30.28 2.45 0.00	36.18 3.32 0.00	45.36 3.86 0.00	37.70 3.83 0.00	34.94 3.71 -0.01	32.97 3.32 -0.01	31.60 2.71 -0.01	27.10 2.28 -0.01
ROCHESTER_9_IC 23652	26.71 -0.38 0.00	25.62 0.00 0.00	24.10 0.00 0.00	23.22 -0.09 0.00	24.17 -0.02 0.00	26.62 0.03 0.00	25.05 0.05 0.00	23.82 0.40 0.00	26.19 -0.24 0.00	28.19 -0.40 0.00	29.32 -0.24 0.00	29.06 -0.53 0.00	28.94 -0.23 0.00	28.03 -0.03 0.00	26.77 -0.03 0.00	26.89 -0.08 0.00	27.61 -0.22 0.00	31.87 -0.99 0.00	40.38 -1.12 0.00	33.06 -0.81 0.00	30.90 -0.31 0.00	29.31 -0.33 0.00	28.64 -0.23 0.00	24.71 -0.10 0.00
ROSETON___1 23587	28.68 1.60 0.00	27.00 1.38 0.00	25.38 1.28 0.00	24.62 1.31 0.00	25.48 1.28 0.00	27.98 1.38 0.00	26.43 1.43 0.00	24.76 1.34 0.00	28.07 1.64 0.00	30.48 1.89 0.00	31.39 1.83 0.00	31.49 1.89 0.00	30.90 1.72 0.00	29.68 1.63 0.00	28.36 1.55 0.00	28.62 1.65 0.00	29.58 1.75 0.00	35.26 2.40 0.00	44.20 2.70 0.00	36.59 2.71 0.00	33.96 2.75 0.00	32.10 2.46 0.00	30.84 1.96 0.00	26.42 1.61 0.00
ROSETON___2 23588	28.68 1.60 0.00	27.00 1.38 0.00	25.38 1.28 0.00	24.62 1.31 0.00	25.48 1.28 0.00	27.98 1.38 0.00	26.43 1.43 0.00	24.76 1.34 0.00	28.07 1.64 0.00	30.48 1.89 0.00	31.39 1.83 0.00	31.49 1.89 0.00	30.90 1.72 0.00	29.68 1.63 0.00	28.36 1.55 0.00	28.62 1.65 0.00	29.58 1.75 0.00	35.26 2.40 0.00	44.20 2.70 0.00	36.59 2.71 0.00	33.96 2.75 0.00	32.10 2.46 0.00	30.84 1.96 0.00	26.42 1.61 0.00
RUSSELL___1 23602	27.41 0.33 0.00	26.46 0.85 0.00	24.82 0.72 0.00	23.87 0.56 0.00	24.94 0.75 0.00	27.58 0.98 0.00	25.88 0.88 0.00	24.64 1.22 0.00	26.98 0.55 0.00	29.19 0.60 0.00	30.44 0.89 0.00	30.04 0.44 0.00	30.05 0.88 0.00	29.12 1.07 0.00	27.79 0.99 0.00	27.86 0.89 0.00	28.58 0.75 0.00	33.09 0.23 0.00	42.25 0.75 0.00	34.45 0.58 0.00	32.28 1.06 0.00	30.59 0.95 0.00	29.80 0.92 0.00	25.45 0.64 0.00
RUSSELL___2 23532	27.41 0.33 0.00	26.46 0.85 0.00	24.82 0.72 0.00	23.87 0.56 0.00	24.94 0.75 0.00	27.58 0.98 0.00	25.88 0.88 0.00	24.64 1.22 0.00	26.98 0.55 0.00	29.19 0.60 0.00	30.44 0.89 0.00	30.04 0.44 0.00	30.05 0.88 0.00	29.12 1.07 0.00	27.79 0.99 0.00	27.86 0.89 0.00	28.58 0.75 0.00	33.09 0.23 0.00	42.25 0.75 0.00	34.45 0.58 0.00	32.28 1.06 0.00	30.59 0.95 0.00	29.80 0.92 0.00	25.45 0.64 0.00

RUSSELL___3 23549	26.73 -0.35 0.00	25.69 0.08 0.00	24.15 0.05 0.00	23.27 -0.05 0.00	24.24 0.05 0.00	26.70 0.11 0.00	25.10 0.10 0.00	23.89 0.47 0.00	26.27 -0.16 0.00	28.28 -0.31 0.00	29.41 -0.15 0.00	29.15 -0.44 0.00	29.03 -0.15 0.00	28.11 0.06 0.00	26.85 0.05 0.00	26.95 -0.03 0.00	27.69 -0.14 0.00	31.97 -0.89 0.00	40.63 -0.87 0.00	33.23 -0.64 0.00	31.09 -0.12 0.00	29.49 -0.15 0.00	28.76 -0.12 0.00	24.73 -0.07 0.00
RUSSELL___4 23556	27.41 0.33 0.00	26.46 0.85 0.00	24.82 0.72 0.00	23.87 0.56 0.00	24.92 0.73 0.00	27.58 0.98 0.00	25.88 0.88 0.00	24.64 1.22 0.00	26.98 0.55 0.00	29.17 0.57 0.00	30.41 0.86 0.00	30.04 0.44 0.00	30.05 0.88 0.00	29.09 1.04 0.00	27.77 0.96 0.00	27.84 0.86 0.00	28.55 0.72 0.00	33.09 0.23 0.00	42.20 0.71 0.00	34.42 0.54 0.00	32.28 1.06 0.00	30.56 0.92 0.00	29.77 0.90 0.00	25.45 0.64 0.00
RUSSELL___STATION 23914	26.73 -0.35 0.00	25.69 0.08 0.00	24.15 0.05 0.00	23.27 -0.05 0.00	24.24 0.05 0.00	26.70 0.11 0.00	25.10 0.10 0.00	23.89 0.47 0.00	26.27 -0.16 0.00	28.28 -0.31 0.00	29.41 -0.15 0.00	29.15 -0.44 0.00	29.03 -0.15 0.00	28.11 0.06 0.00	26.85 0.05 0.00	26.95 -0.03 0.00	27.69 -0.14 0.00	31.97 -0.89 0.00	40.63 -0.87 0.00	33.23 -0.64 0.00	31.09 -0.12 0.00	29.49 -0.15 0.00	28.76 -0.12 0.00	24.73 -0.07 0.00
S SALMON___HYD 24043	26.92 -0.16 0.00	25.54 -0.08 0.00	24.00 -0.10 0.00	23.13 -0.19 0.00	24.07 -0.12 0.00	26.46 -0.13 0.00	24.85 -0.15 0.00	23.28 -0.14 0.00	26.27 -0.16 0.00	28.36 -0.23 0.00	29.41 -0.15 0.00	29.50 -0.09 0.00	29.06 -0.12 0.00	27.94 -0.11 0.00	26.69 -0.11 0.00	26.87 -0.11 0.00	27.61 -0.22 0.00	32.56 -0.30 0.00	41.29 -0.21 0.00	33.71 -0.17 0.00	31.28 0.06 0.00	29.67 0.03 0.00	28.90 0.03 0.00	24.61 -0.20 0.00
SELKIRK___I 23801	27.93 0.84 0.00	26.31 0.69 0.00	24.75 0.65 0.00	23.99 0.68 0.00	24.82 0.63 0.00	27.26 0.66 0.00	25.45 0.45 0.00	23.73 0.30 0.00	26.85 0.42 0.00	29.14 0.54 0.00	30.06 0.50 0.00	30.15 0.56 0.00	29.64 0.47 0.00	28.48 0.42 0.00	27.18 0.38 0.00	27.41 0.43 0.00	28.33 0.50 0.00	33.61 0.76 0.00	42.29 0.79 0.00	34.86 0.98 0.00	32.31 1.09 0.00	30.62 0.98 0.00	29.51 0.64 0.00	25.33 0.52 0.00
SELKIRK___II 23799	27.98 0.89 0.00	26.36 0.74 0.00	24.80 0.70 0.00	24.04 0.72 0.00	24.87 0.68 0.00	27.31 0.72 0.00	25.55 0.55 0.00	23.82 0.40 0.00	26.93 0.50 0.00	29.25 0.66 0.00	30.14 0.59 0.00	30.24 0.65 0.00	29.73 0.55 0.00	28.59 0.53 0.00	27.28 0.48 0.00	27.49 0.51 0.00	28.44 0.61 0.00	33.68 0.82 0.00	42.45 0.95 0.00	34.96 1.08 0.00	32.40 1.19 0.00	30.71 1.07 0.00	29.60 0.72 0.00	25.40 0.60 0.00
SENECA OSWGO___HYD 24041	26.65 -0.43 0.00	25.28 -0.33 0.00	23.76 -0.34 0.00	22.94 -0.37 0.00	23.83 -0.36 0.00	26.20 -0.40 0.00	24.63 -0.38 0.00	23.16 -0.26 0.00	26.08 -0.34 0.00	28.19 -0.40 0.00	29.17 -0.38 0.00	29.18 -0.41 0.00	28.77 -0.41 0.00	27.72 -0.34 0.00	26.48 -0.32 0.00	26.68 -0.30 0.00	27.47 -0.36 0.00	32.27 -0.59 0.00	40.75 -0.75 0.00	33.37 -0.51 0.00	31.03 -0.19 0.00	29.40 -0.24 0.00	28.56 -0.32 0.00	24.41 -0.40 0.00
SENECA___ENERGY 23797	26.90 -0.19 0.00	25.62 0.00 0.00	24.12 0.02 0.00	23.27 -0.05 0.00	24.19 0.00 0.00	26.62 0.03 0.00	25.03 0.03 0.00	23.66 0.23 0.00	26.51 0.08 0.00	28.59 0.00 0.00	29.61 0.06 0.00	29.53 -0.06 0.00	29.17 0.00 0.00	28.17 0.11 0.00	26.91 0.11 0.00	27.08 0.11 0.00	27.83 0.00 0.00	32.43 -0.43 0.00	40.79 -0.71 0.00	33.50 -0.37 0.00	31.34 0.12 0.00	29.70 0.06 0.00	28.79 -0.09 0.00	24.63 -0.17 0.00
SHOEMAKER___GT 23640	28.55 1.46 0.00	26.90 1.28 0.00	25.30 1.20 0.00	24.50 1.19 0.00	25.38 1.19 0.00	27.90 1.30 0.00	26.35 1.35 0.00	24.66 1.24 0.00	27.93 1.51 0.00	30.31 1.72 0.00	31.24 1.68 0.00	31.34 1.75 0.00	30.75 1.58 0.00	29.57 1.51 0.00	28.25 1.45 0.00	28.51 1.54 0.00	29.44 1.61 0.00	35.06 2.20 0.00	43.95 2.45 0.00	36.31 2.44 0.00	33.74 2.53 0.00	31.95 2.31 0.00	30.72 1.85 0.00	26.24 1.44 0.00
SHOREHAM_IC_1 23715	29.42 2.33 0.00	27.31 1.69 0.00	25.67 1.57 0.00	25.21 1.89 -0.01	25.79 1.60 0.00	27.90 1.30 0.00	26.70 1.70 0.00	27.49 2.30 -1.77	28.93 2.48 -0.02	32.74 3.15 -1.00	32.50 2.57 -0.37	32.66 2.69 -0.37	32.04 2.48 -0.38	30.73 2.27 -0.40	29.48 2.25 -0.43	29.85 2.45 -0.42	30.98 2.73 -0.42	38.24 4.99 -0.39	46.04 4.23 -0.31	41.19 4.10 -3.22	36.87 3.93 -1.72	35.58 3.53 -2.41	32.55 3.06 -0.62	28.36 2.43 -1.12
SHOREHAM_IC_2 23716	29.42 2.33 0.00	27.31 1.69 0.00	25.67 1.57 0.00	25.21 1.89 -0.01	25.79 1.60 0.00	27.90 1.30 0.00	26.70 1.70 0.00	27.49 2.30 -1.77	28.93 2.48 -0.02	32.74 3.15 -1.00	32.50 2.57 -0.37	32.66 2.69 -0.37	32.04 2.48 -0.38	30.73 2.27 -0.40	29.48 2.25 -0.43	29.85 2.45 -0.42	30.98 2.73 -0.42	38.24 4.99 -0.39	46.04 4.23 -0.31	41.19 4.10 -3.22	36.87 3.93 -1.72	35.58 3.53 -2.41	32.55 3.06 -0.62	28.36 2.43 -1.12
SISSONVILLE____ 23735	26.19 -0.89 0.00	24.80 -0.82 0.00	23.26 -0.84 0.00	22.47 -0.84 0.00	23.44 -0.75 0.00	25.69 -0.90 0.00	23.93 -1.07 0.00	22.18 -1.24 0.00	25.24 -1.19 0.00	27.22 -1.37 0.00	28.28 -1.27 0.00	28.47 -1.12 0.00	28.18 -0.99 0.00	26.96 -1.09 0.00	25.81 -0.99 0.00	25.79 -1.19 0.00	26.52 -1.31 0.00	31.51 -1.35 0.00	39.96 -1.54 0.00	32.15 -1.73 0.00	29.34 -1.87 0.00	28.54 -1.10 0.00	28.18 -0.69 0.00	24.14 -0.67 0.00
SITHE_IND_GS1 24169	26.27 -0.81 0.00	24.92 -0.69 0.00	23.45 -0.65 0.00	22.66 -0.65 0.00	23.52 -0.68 0.00	25.85 -0.74 0.00	24.30 -0.70 0.00	22.84 -0.59 0.00	25.69 -0.74 0.00	27.74 -0.86 0.00	28.67 -0.89 0.00	28.68 -0.92 0.00	28.33 -0.85 0.00	27.27 -0.79 0.00	26.05 -0.75 0.00	26.22 -0.76 0.00	27.02 -0.81 0.00	31.74 -1.12 0.00	40.13 -1.37 0.00	32.86 -1.02 0.00	30.40 -0.81 0.00	28.87 -0.77 0.00	28.07 -0.81 0.00	24.14 -0.67 0.00
SITHE_IND_GS2 24170	26.27 -0.81 0.00	24.92 -0.69 0.00	23.45 -0.65 0.00	22.66 -0.65 0.00	23.52 -0.68 0.00	25.85 -0.74 0.00	24.30 -0.70 0.00	22.84 -0.59 0.00	25.69 -0.74 0.00	27.74 -0.86 0.00	28.67 -0.89 0.00	28.68 -0.92 0.00	28.33 -0.85 0.00	27.27 -0.79 0.00	26.05 -0.75 0.00	26.22 -0.76 0.00	27.02 -0.81 0.00	31.74 -1.12 0.00	40.13 -1.37 0.00	32.86 -1.02 0.00	30.40 -0.81 0.00	28.87 -0.77 0.00	28.07 -0.81 0.00	24.14 -0.67 0.00
SITHE_IND_GS3 24171	26.27 -0.81 0.00	24.92 -0.69 0.00	23.45 -0.65 0.00	22.66 -0.65 0.00	23.52 -0.68 0.00	25.85 -0.74 0.00	24.30 -0.70 0.00	22.84 -0.59 0.00	25.69 -0.74 0.00	27.74 -0.86 0.00	28.67 -0.89 0.00	28.68 -0.92 0.00	28.33 -0.85 0.00	27.27 -0.79 0.00	26.05 -0.75 0.00	26.22 -0.76 0.00	27.02 -0.81 0.00	31.74 -1.12 0.00	40.13 -1.37 0.00	32.86 -1.02 0.00	30.40 -0.81 0.00	28.87 -0.77 0.00	28.07 -0.81 0.00	24.14 -0.67 0.00
SITHE_IND_GS4 24172	26.27 -0.81 0.00	24.92 -0.69 0.00	23.45 -0.65 0.00	22.66 -0.65 0.00	23.52 -0.68 0.00	25.85 -0.74 0.00	24.30 -0.70 0.00	22.84 -0.59 0.00	25.69 -0.74 0.00	27.74 -0.86 0.00	28.67 -0.89 0.00	28.68 -0.92 0.00	28.33 -0.85 0.00	27.27 -0.79 0.00	26.05 -0.75 0.00	26.22 -0.76 0.00	27.02 -0.81 0.00	31.74 -1.12 0.00	40.13 -1.37 0.00	32.86 -1.02 0.00	30.40 -0.81 0.00	28.87 -0.77 0.00	28.07 -0.81 0.00	24.14 -0.67 0.00

SITHE___BATAVIA 24024	26.35 -0.73 0.00	25.31 -0.31 0.00	23.91 -0.19 0.00	23.06 -0.26 0.00	23.98 -0.22 0.00	26.30 -0.29 0.00	24.78 -0.22 0.00	23.75 0.33 0.00	25.85 -0.58 0.00	27.59 -1.00 0.00	28.64 -0.92 0.00	28.35 -1.24 0.00	28.24 -0.93 0.00	27.44 -0.62 0.00	26.24 -0.56 0.00	26.35 -0.62 0.00	27.02 -0.81 0.00	30.85 -2.00 0.00	38.97 -2.53 0.00	32.15 -1.73 0.00	30.19 -1.03 0.00	28.60 -1.04 0.00	28.01 -0.87 0.00	24.33 -0.47 0.00
SITHE___INDEPEND 23800	26.27 -0.81 0.00	24.92 -0.69 0.00	23.45 -0.65 0.00	22.66 -0.65 0.00	23.52 -0.68 0.00	25.85 -0.74 0.00	24.30 -0.70 0.00	22.84 -0.59 0.00	25.69 -0.74 0.00	27.74 -0.86 0.00	28.67 -0.89 0.00	28.68 -0.92 0.00	28.33 -0.85 0.00	27.27 -0.79 0.00	26.05 -0.75 0.00	26.22 -0.76 0.00	27.02 -0.81 0.00	31.74 -1.12 0.00	40.13 -1.37 0.00	32.86 -1.02 0.00	30.40 -0.81 0.00	28.87 -0.77 0.00	28.07 -0.81 0.00	24.14 -0.67 0.00
SITHE___MASSENA 23902	26.46 -0.62 0.00	25.03 -0.59 0.00	23.50 -0.60 0.00	22.75 -0.56 0.00	23.66 -0.53 0.00	26.04 -0.56 0.00	24.38 -0.62 0.00	22.72 -0.70 0.00	25.74 -0.69 0.00	27.82 -0.77 0.00	28.84 -0.71 0.00	28.91 -0.68 0.00	28.62 -0.55 0.00	27.44 -0.62 0.00	26.21 -0.59 0.00	26.25 -0.73 0.00	27.08 -0.75 0.00	32.04 -0.82 0.00	40.67 -0.83 0.00	32.76 -1.12 0.00	29.87 -1.34 0.00	28.78 -0.86 0.00	28.41 -0.46 0.00	24.38 -0.42 0.00
SITHE___OGDNSBRG 24021	26.52 -0.57 0.00	25.10 -0.51 0.00	23.55 -0.55 0.00	22.75 -0.56 0.00	23.74 -0.46 0.00	26.12 -0.48 0.00	24.43 -0.58 0.00	22.72 -0.70 0.00	25.82 -0.61 0.00	27.88 -0.71 0.00	28.96 -0.59 0.00	29.06 -0.53 0.00	28.80 -0.38 0.00	27.55 -0.50 0.00	26.35 -0.46 0.00	26.35 -0.62 0.00	27.13 -0.70 0.00	32.20 -0.66 0.00	40.96 -0.54 0.00	32.89 -0.98 0.00	30.09 -1.12 0.00	29.08 -0.56 0.00	28.67 -0.20 0.00	24.48 -0.32 0.00
SITHE___STERLING 23777	27.52 0.43 0.00	26.10 0.49 0.00	24.53 0.43 0.00	23.64 0.33 0.00	24.61 0.41 0.00	27.10 0.51 0.00	25.48 0.47 0.00	23.89 0.47 0.00	26.96 0.53 0.00	29.14 0.54 0.00	30.23 0.68 0.00	30.27 0.68 0.00	29.85 0.67 0.00	28.70 0.65 0.00	27.42 0.62 0.00	27.62 0.65 0.00	28.44 0.61 0.00	33.55 0.69 0.00	42.45 0.95 0.00	34.65 0.78 0.00	32.21 1.00 0.00	30.50 0.86 0.00	29.57 0.69 0.00	25.18 0.37 0.00
SOUTH CAIRO___GT 23612	28.87 1.79 0.00	27.15 1.54 0.00	25.55 1.45 0.00	24.74 1.42 0.00	25.62 1.43 0.00	28.14 1.54 0.00	26.48 1.48 0.00	24.71 1.29 0.00	28.01 1.59 0.00	30.37 1.77 0.00	31.36 1.80 0.00	31.46 1.86 0.00	30.90 1.72 0.00	29.65 1.60 0.00	28.30 1.50 0.00	28.59 1.62 0.00	29.58 1.75 0.00	35.26 2.40 0.00	44.24 2.74 0.00	36.48 2.61 0.00	33.87 2.65 0.00	32.10 2.46 0.00	30.78 1.91 0.00	26.32 1.51 0.00
SOUTH HAMPTN___IC 23720	29.96 2.87 0.00	27.79 2.18 0.00	26.10 2.00 0.00	25.61 2.28 -0.01	26.20 2.01 0.00	28.40 1.81 0.00	27.18 2.18 0.00	27.91 2.72 -1.77	29.43 2.99 -0.02	33.33 3.75 -0.99	33.14 3.22 -0.36	33.27 3.31 -0.36	32.58 3.03 -0.37	31.28 2.83 -0.39	29.95 2.73 -0.42	30.38 2.99 -0.41	31.55 3.31 -0.41	38.89 5.65 -0.38	47.11 5.31 -0.30	42.03 4.95 -3.21	37.58 4.65 -1.71	36.22 4.18 -2.40	33.03 3.55 -0.61	28.83 2.90 -1.12
SOUTHOLD___IC 23719	31.56 4.47 0.00	29.20 3.59 0.00	27.40 3.30 0.00	26.91 3.59 -0.01	27.53 3.34 0.00	29.89 3.30 0.00	28.60 3.60 0.00	29.31 4.12 -1.77	31.04 4.60 -0.02	35.24 5.66 -0.99	35.03 5.11 -0.37	35.13 5.18 -0.36	34.33 4.78 -0.38	32.99 4.54 -0.39	31.59 4.37 -0.42	32.10 4.72 -0.41	33.36 5.12 -0.41	41.26 8.02 -0.38	50.23 8.42 -0.30	44.54 7.45 -3.21	39.89 6.96 -1.71	38.33 6.28 -2.40	34.82 5.34 -0.61	30.27 4.34 -1.12
ST LAWRENCE____ 23600	26.49 -0.60 0.00	25.05 -0.56 0.00	23.55 -0.55 0.00	22.80 -0.51 0.00	23.69 -0.51 0.00	26.06 -0.53 0.00	24.43 -0.58 0.00	22.84 -0.59 0.00	25.85 -0.58 0.00	27.94 -0.66 0.00	28.93 -0.62 0.00	28.97 -0.62 0.00	28.65 -0.53 0.00	27.49 -0.56 0.00	26.27 -0.54 0.00	26.33 -0.65 0.00	27.19 -0.64 0.00	32.14 -0.72 0.00	40.75 -0.75 0.00	32.83 -1.05 0.00	29.94 -1.28 0.00	28.63 -1.01 0.00	28.24 -0.64 0.00	24.28 -0.52 0.00
STATION 5_MISC_HYD 23604	27.06 -0.03 0.00	25.82 0.20 0.00	24.27 0.17 0.00	23.48 0.16 0.00	24.51 0.31 0.00	27.15 0.56 0.00	25.48 0.47 0.00	24.17 0.75 0.00	26.64 0.21 0.00	28.85 0.26 0.00	30.03 0.47 0.00	29.68 0.09 0.00	29.70 0.53 0.00	28.76 0.70 0.00	27.44 0.64 0.00	27.51 0.54 0.00	28.25 0.42 0.00	32.79 -0.07 0.00	42.16 0.66 0.00	34.32 0.44 0.00	31.96 0.75 0.00	30.23 0.59 0.00	29.37 0.49 0.00	25.08 0.27 0.00
STEEL___WIND 323596	26.06 -1.03 0.00	24.92 -0.69 0.00	23.62 -0.48 0.00	22.82 -0.49 0.00	23.69 -0.51 0.00	25.90 -0.69 0.00	24.45 -0.55 0.00	23.45 0.02 0.00	25.55 -0.87 0.00	27.16 -1.43 0.00	28.13 -1.42 0.00	27.91 -1.69 0.00	27.69 -1.49 0.00	26.93 -1.12 0.00	25.78 -1.02 0.00	25.95 -1.03 0.00	26.60 -1.22 0.00	30.26 -2.60 0.00	38.10 -3.40 0.00	31.61 -2.27 0.00	29.59 -1.62 0.00	28.07 -1.57 0.00	27.46 -1.41 0.00	23.96 -0.84 0.00
STEUBEN_REC_LFGE 323667	27.25 0.16 0.00	26.13 0.51 0.00	24.70 0.60 0.00	23.83 0.51 0.00	24.80 0.60 0.00	27.31 0.72 0.00	25.85 0.85 0.00	24.69 1.26 0.00	27.46 1.03 0.00	29.45 0.86 0.00	30.50 0.95 0.00	30.33 0.74 0.00	29.99 0.82 0.00	29.06 1.01 0.00	27.77 0.96 0.00	27.97 1.00 0.00	28.69 0.86 0.00	33.09 0.23 0.00	41.71 0.21 0.00	34.38 0.51 0.00	32.00 0.78 0.00	30.11 0.47 0.00	29.05 0.17 0.00	24.95 0.15 0.00
STONY___BROOK 24151	29.77 2.68 0.00	27.61 2.00 0.00	25.91 1.81 0.00	25.42 2.10 -0.01	26.01 1.81 0.00	28.24 1.65 0.00	27.00 2.00 0.00	27.58 2.39 -1.77	29.19 2.75 -0.02	32.98 3.37 -1.02	32.84 2.90 -0.39	33.00 3.02 -0.39	32.32 2.74 -0.40	31.11 2.64 -0.42	29.74 2.49 -0.45	30.22 2.81 -0.44	31.25 2.98 -0.44	38.09 4.83 -0.40	46.54 4.73 -0.31	41.61 4.51 -3.23	37.32 4.37 -1.74	36.04 3.97 -2.43	32.86 3.35 -0.63	28.62 2.68 -1.13
STURGEON_POOL_HYD 23609	29.98 2.90 0.00	28.25 2.64 0.00	26.58 2.48 0.00	25.74 2.42 0.00	26.66 2.47 0.00	29.31 2.71 0.00	27.75 2.75 0.00	25.81 2.39 0.00	29.31 2.88 0.00	31.68 3.09 0.00	32.75 3.19 0.00	32.91 3.31 0.00	32.27 3.09 0.00	30.97 2.92 0.00	29.51 2.71 0.00	29.86 2.89 0.00	30.89 3.06 0.00	36.93 4.07 0.00	46.06 4.56 0.00	38.04 4.17 0.00	35.37 4.15 0.00	33.64 4.00 0.00	32.14 3.26 0.00	27.41 2.60 0.00
SYRACUSE___ENERGY_ST1 323597	27.03 -0.05 0.00	25.64 0.03 0.00	24.12 0.02 0.00	23.29 -0.02 0.00	24.19 0.00 0.00	26.60 0.00 0.00	25.03 0.03 0.00	23.54 0.12 0.00	26.51 0.08 0.00	28.62 0.03 0.00	29.61 0.06 0.00	29.62 0.03 0.00	29.23 0.06 0.00	28.17 0.11 0.00	26.91 0.11 0.00	27.11 0.13 0.00	27.91 0.08 0.00	32.76 -0.10 0.00	41.17 -0.33 0.00	33.74 -0.14 0.00	31.34 0.12 0.00	29.70 0.06 0.00	28.85 -0.03 0.00	24.66 -0.15 0.00
SYRACUSE___ENERGY_ST2 323598	27.03 -0.05 0.00	25.64 0.03 0.00	24.12 0.02 0.00	23.29 -0.02 0.00	24.19 0.00 0.00	26.60 0.00 0.00	25.03 0.03 0.00	23.54 0.12 0.00	26.51 0.08 0.00	28.62 0.03 0.00	29.61 0.06 0.00	29.62 0.03 0.00	29.23 0.06 0.00	28.17 0.11 0.00	26.91 0.11 0.00	27.11 0.13 0.00	27.91 0.08 0.00	32.76 -0.10 0.00	41.17 -0.33 0.00	33.74 -0.14 0.00	31.34 0.12 0.00	29.70 0.06 0.00	28.85 -0.03 0.00	24.66 -0.15 0.00

SYRACUSE___POWER 24017	27.19 0.11 0.00	25.80 0.18 0.00	24.27 0.17 0.00	23.43 0.12 0.00	24.32 0.12 0.00	26.75 0.16 0.00	25.18 0.17 0.00	23.68 0.26 0.00	26.69 0.26 0.00	28.85 0.26 0.00	29.85 0.30 0.00	29.83 0.24 0.00	29.44 0.26 0.00	28.36 0.31 0.00	27.10 0.29 0.00	27.30 0.32 0.00	28.11 0.28 0.00	33.02 0.16 0.00	41.33 -0.17 0.00	33.88 0.00 0.00	31.47 0.25 0.00	29.82 0.18 0.00	28.90 0.03 0.00	24.73 -0.07 0.00
UNION___PROCESSING_DRP 323587	26.41 -0.68 0.00	25.31 -0.31 0.00	23.83 -0.27 0.00	22.96 -0.35 0.00	23.90 -0.29 0.00	26.30 -0.29 0.00	24.73 -0.28 0.00	23.52 0.09 0.00	25.90 -0.53 0.00	27.85 -0.74 0.00	28.90 -0.65 0.00	28.68 -0.92 0.00	28.50 -0.67 0.00	27.61 -0.45 0.00	26.37 -0.43 0.00	26.52 -0.46 0.00	27.22 -0.61 0.00	31.38 -1.48 0.00	39.71 -1.78 0.00	32.59 -1.29 0.00	30.44 -0.78 0.00	28.87 -0.77 0.00	28.21 -0.66 0.00	24.38 -0.42 0.00
UPPER HUDSON___HYD 24058	28.93 1.84 0.00	27.15 1.54 0.00	25.55 1.45 0.00	24.57 1.26 0.00	25.60 1.40 0.00	28.11 1.52 0.00	26.48 1.48 0.00	24.59 1.17 0.00	27.83 1.40 0.00	29.91 1.32 0.00	30.85 1.30 0.00	30.75 1.15 0.00	30.14 0.96 0.00	28.87 0.81 0.00	27.44 0.64 0.00	27.68 0.70 0.00	28.72 0.89 0.00	34.01 1.15 0.00	43.62 2.12 0.00	36.28 2.41 0.00	33.96 2.75 0.00	32.07 2.43 0.00	30.69 1.82 0.00	26.39 1.59 0.00
UPPER RAQUET___HYD 24056	26.19 -0.89 0.00	24.80 -0.82 0.00	23.26 -0.84 0.00	22.47 -0.84 0.00	23.44 -0.75 0.00	25.69 -0.90 0.00	23.93 -1.07 0.00	22.18 -1.24 0.00	25.24 -1.19 0.00	27.22 -1.37 0.00	28.28 -1.27 0.00	28.47 -1.12 0.00	28.18 -0.99 0.00	26.96 -1.09 0.00	25.81 -0.99 0.00	25.79 -1.19 0.00	26.52 -1.31 0.00	31.51 -1.35 0.00	39.96 -1.54 0.00	32.15 -1.73 0.00	29.34 -1.87 0.00	28.54 -1.10 0.00	28.18 -0.69 0.00	24.14 -0.67 0.00
VISCHER___FERRY HYD 24020	28.60 1.52 0.00	26.87 1.26 0.00	25.30 1.20 0.00	24.48 1.17 0.00	25.36 1.16 0.00	27.82 1.22 0.00	26.08 1.08 0.00	24.19 0.77 0.00	27.38 0.95 0.00	29.71 1.12 0.00	30.65 1.09 0.00	30.75 1.15 0.00	30.20 1.02 0.00	29.01 0.95 0.00	27.66 0.86 0.00	27.86 0.89 0.00	28.89 1.06 0.00	34.17 1.31 0.00	43.24 1.74 0.00	35.67 1.80 0.00	33.12 1.90 0.00	31.36 1.72 0.00	30.15 1.27 0.00	25.92 1.12 0.00
WADING RIVER_IC_1 23522	29.39 2.30 0.00	27.28 1.67 0.00	25.64 1.54 0.00	25.19 1.87 -0.01	25.77 1.57 0.00	27.87 1.28 0.00	26.68 1.68 0.00	27.49 2.30 -1.77	28.93 2.48 -0.02	32.69 3.12 -0.98	32.45 2.54 -0.36	32.61 2.66 -0.36	31.99 2.45 -0.37	30.71 2.27 -0.39	29.44 2.22 -0.41	29.80 2.43 -0.40	30.96 2.73 -0.41	38.26 5.03 -0.38	45.99 4.19 -0.30	41.12 4.03 -3.21	36.83 3.90 -1.71	35.54 3.50 -2.40	32.54 3.06 -0.60	28.35 2.43 -1.12
WADING RIVER_IC_2 23547	29.39 2.30 0.00	27.28 1.67 0.00	25.64 1.54 0.00	25.19 1.87 -0.01	25.77 1.57 0.00	27.87 1.28 0.00	26.68 1.68 0.00	27.49 2.30 -1.77	28.93 2.48 -0.02	32.69 3.12 -0.98	32.45 2.54 -0.36	32.61 2.66 -0.36	31.99 2.45 -0.37	30.71 2.27 -0.39	29.44 2.22 -0.41	29.80 2.43 -0.40	30.96 2.73 -0.41	38.26 5.03 -0.38	45.99 4.19 -0.30	41.12 4.03 -3.21	36.83 3.90 -1.71	35.54 3.50 -2.40	32.54 3.06 -0.60	28.35 2.43 -1.12
WADING RIVER_IC_3 23601	29.39 2.30 0.00	27.28 1.67 0.00	25.64 1.54 0.00	25.19 1.87 -0.01	25.77 1.57 0.00	27.87 1.28 0.00	26.68 1.68 0.00	27.49 2.30 -1.77	28.93 2.48 -0.02	32.69 3.12 -0.98	32.45 2.54 -0.36	32.61 2.66 -0.36	31.99 2.45 -0.37	30.71 2.27 -0.39	29.44 2.22 -0.41	29.80 2.43 -0.40	30.96 2.73 -0.41	38.26 5.03 -0.38	45.99 4.19 -0.30	41.12 4.03 -3.21	36.83 3.90 -1.71	35.54 3.50 -2.40	32.54 3.06 -0.60	28.35 2.43 -1.12
WALDEN___HYDRO 24148	28.82 1.73 0.00	27.13 1.51 0.00	25.50 1.40 0.00	24.71 1.40 0.00	25.57 1.38 0.00	28.11 1.52 0.00	26.60 1.60 0.00	24.90 1.48 0.00	28.22 1.80 0.00	30.62 2.03 0.00	31.56 2.01 0.00	31.69 2.10 0.00	31.10 1.93 0.00	29.88 1.82 0.00	28.52 1.72 0.00	28.81 1.83 0.00	29.78 1.95 0.00	35.52 2.66 0.00	44.49 2.99 0.00	36.79 2.91 0.00	34.12 2.90 0.00	32.31 2.67 0.00	30.98 2.11 0.00	26.52 1.71 0.00
WARRENSBURG____ 23737	28.82 1.73 0.00	27.05 1.43 0.00	25.47 1.37 0.00	24.46 1.14 0.00	25.48 1.28 0.00	27.98 1.38 0.00	26.35 1.35 0.00	24.48 1.05 0.00	27.70 1.27 0.00	29.77 1.17 0.00	30.71 1.15 0.00	30.57 0.98 0.00	29.96 0.79 0.00	28.70 0.65 0.00	27.28 0.48 0.00	27.51 0.54 0.00	28.55 0.72 0.00	33.81 0.95 0.00	43.41 1.91 0.00	36.14 2.27 0.00	33.84 2.62 0.00	31.95 2.31 0.00	30.61 1.73 0.00	26.32 1.51 0.00
WATERSIDE___6 8 9 23538	29.31 2.22 -0.01	27.54 1.92 -0.01	25.89 1.78 -0.01	25.11 1.80 0.00	25.96 1.77 0.00	28.51 1.91 0.00	26.98 1.98 0.00	25.27 1.85 0.00	28.75 2.33 0.00	31.29 2.69 -0.01	32.18 2.63 0.00	32.32 2.72 0.00	31.65 2.48 0.00	30.41 2.36 0.00	29.08 2.28 0.00	29.35 2.37 0.00	30.36 2.53 0.00	38.74 3.45 -2.43	45.32 3.82 0.00	38.77 3.79 -1.10	36.77 3.78 -1.78	35.31 3.41 -2.27	34.28 2.80 -2.60	27.09 2.28 -0.01
WDELAWARE___HYD 323627	28.63 1.54 0.00	27.02 1.41 0.00	25.42 1.33 0.00	24.60 1.28 0.00	25.50 1.31 0.00	28.06 1.46 0.00	26.50 1.50 0.00	24.76 1.34 0.00	28.04 1.61 0.00	30.34 1.74 0.00	31.36 1.80 0.00	31.46 1.86 0.00	30.90 1.72 0.00	29.65 1.60 0.00	28.30 1.50 0.00	28.59 1.62 0.00	29.53 1.70 0.00	35.16 2.30 0.00	44.07 2.57 0.00	36.28 2.41 0.00	33.78 2.56 0.00	32.10 2.46 0.00	30.81 1.93 0.00	26.24 1.44 0.00
WEST BABYLON___IC 23714	30.02 2.90 -0.03	27.84 2.23 0.00	26.08 1.98 0.00	25.56 2.24 -0.01	26.20 2.01 0.00	28.51 1.91 0.00	27.28 2.28 0.00	27.63 2.44 -1.77	29.38 2.93 -0.02	34.09 3.49 -2.00	34.07 3.13 -1.38	34.22 3.26 -1.37	33.51 2.92 -1.42	32.40 2.86 -1.49	31.06 2.68 -1.58	31.51 2.99 -1.55	32.51 3.12 -1.56	38.60 4.50 -1.24	47.02 4.77 -0.75	42.33 4.57 -3.89	38.32 4.53 -2.58	37.18 4.21 -3.33	34.05 3.55 -1.62	29.23 2.88 -1.55
WEST CANADA___HYD 24049	27.17 0.08 0.00	25.69 0.08 0.00	24.17 0.07 0.00	23.38 0.07 0.00	24.27 0.07 0.00	26.68 0.08 0.00	25.10 0.10 0.00	23.49 0.07 0.00	26.51 0.08 0.00	28.68 0.09 0.00	29.67 0.12 0.00	29.71 0.12 0.00	29.26 0.09 0.00	28.14 0.08 0.00	26.88 0.08 0.00	27.08 0.11 0.00	27.91 0.08 0.00	32.99 0.13 0.00	41.71 0.21 0.00	34.11 0.24 0.00	31.50 0.28 0.00	29.88 0.24 0.00	29.02 0.14 0.00	24.90 0.10 0.00
WESTERN_NY_WIND 24143	26.33 -0.76 0.00	25.28 -0.33 0.00	23.91 -0.19 0.00	23.06 -0.26 0.00	23.95 -0.24 0.00	26.28 -0.32 0.00	24.78 -0.22 0.00	23.73 0.30 0.00	25.85 -0.58 0.00	27.56 -1.03 0.00	28.61 -0.95 0.00	28.32 -1.27 0.00	28.18 -0.99 0.00	27.41 -0.65 0.00	26.21 -0.59 0.00	26.33 -0.65 0.00	26.99 -0.83 0.00	30.79 -2.07 0.00	38.93 -2.57 0.00	32.11 -1.76 0.00	30.12 -1.09 0.00	28.57 -1.07 0.00	27.98 -0.90 0.00	24.31 -0.50 0.00
WESTOVER___LESR 323668	27.52 0.43 0.00	26.13 0.51 0.00	24.63 0.53 0.00	23.80 0.49 0.00	24.68 0.48 0.00	27.13 0.53 0.00	25.58 0.57 0.00	24.10 0.68 0.00	27.06 0.63 0.00	29.19 0.60 0.00	30.14 0.59 0.00	30.13 0.53 0.00	29.70 0.53 0.00	28.64 0.59 0.00	27.36 0.56 0.00	27.57 0.59 0.00	28.36 0.53 0.00	33.25 0.39 0.00	41.71 0.21 0.00	34.35 0.47 0.00	31.93 0.72 0.00	30.26 0.62 0.00	29.31 0.43 0.00	25.15 0.35 0.00

WETHRSFD_WT_PWR 323626	26.49	25.31	23.98	23.15	24.03	26.33	24.85	23.75	26.08	27.82	28.79	28.59	28.33	27.52	26.32	26.49	27.16	31.08	39.09	32.35	30.31	28.69	28.01	24.31
	-0.60	-0.31	-0.12	-0.16	-0.17	-0.27	-0.15	0.33	-0.34	-0.77	-0.77	-1.01	-0.85	-0.53	-0.48	-0.49	-0.67	-1.77	-2.41	-1.52	-0.91	-0.95	-0.87	-0.50
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
YORK__WARBASSE 23770	29.34	27.57	25.89	25.11	25.96	28.48	26.98	25.27	28.78	31.38	32.27	32.40	31.74	30.50	29.16	29.43	30.45	46.15	45.57	42.20	42.20	42.18	42.14	27.14
	2.25	1.95	1.78	1.80	1.77	1.89	1.98	1.85	2.35	2.77	2.72	2.81	2.57	2.44	2.36	2.45	2.62	3.61	4.07	3.93	3.90	3.53	2.92	2.33
	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-9.67	0.00	-4.39	-7.09	-9.01	-10.35	-0.01