

Day Ahead Market Generator LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Generator Data

11/06/2010

Name	PTID	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
59TH STREET_GT_1	24138	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	
		37.17	33.54	30.76	29.33	30.35	31.07	36.93	40.33	43.64	46.05	47.03	47.32	45.63	43.44	42.89	42.19	42.76	48.99	55.77	51.95	50.00	44.71	42.45	41.17
		1.70	1.29	1.13	1.13	1.17	1.08	1.59	2.07	2.66	2.93	3.04	3.38	3.18	2.73	2.73	2.69	2.53	3.42	4.79	3.89	3.53	2.77	2.33	1.85
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	24260	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	
		37.24	33.58	30.82	29.36	30.38	31.10	36.96	40.33	43.68	46.05	47.03	47.37	45.67	43.48	42.93	42.23	42.80	48.99	55.77	52.00	50.04	44.75	42.49	41.21
		1.77	1.32	1.19	1.16	1.20	1.11	1.63	2.07	2.70	2.93	3.04	3.43	3.23	2.77	2.77	2.73	2.57	3.42	4.79	3.94	3.58	2.81	2.37	1.89
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	24261	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	
		37.24	33.58	30.82	29.36	30.38	31.10	36.96	40.33	43.68	46.05	47.03	47.37	45.67	43.48	42.93	42.23	42.80	48.99	55.77	52.00	50.04	44.75	42.49	41.21
		1.77	1.32	1.19	1.16	1.20	1.11	1.63	2.07	2.70	2.93	3.04	3.43	3.23	2.77	2.77	2.73	2.57	3.42	4.79	3.94	3.58	2.81	2.37	1.89
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	24011	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	
		36.57	33.12	30.46	28.88	29.92	30.92	36.36	39.37	42.70	44.84	45.45	45.61	44.31	42.14	41.65	40.96	41.67	47.40	54.04	50.08	48.04	43.32	41.28	40.50
		1.10	0.87	0.83	0.68	0.73	0.93	1.02	1.11	1.72	1.72	1.45	1.67	1.87	1.42	1.49	1.46	1.45	1.82	3.06	2.02	1.58	1.38	1.16	1.18
		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	0.00
ADK RESOURCE___RCVRY	23798	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	
		36.53	33.16	30.49	28.91	29.92	30.92																		

ALBANY___LFGE 323615	36.39 0.92 0.00	32.99 0.74 0.00	30.34 0.71 0.00	28.85 0.65 0.00	29.86 0.67 0.00	30.71 0.72 0.00	36.22 0.88 0.00	39.26 0.99 0.00	42.33 1.35 0.00	44.54 1.42 0.00	45.36 1.36 0.00	45.52 1.58 0.00	44.06 1.61 0.00	42.01 1.30 0.00	41.53 1.37 0.00	40.84 1.34 0.00	41.51 1.29 0.00	47.26 1.69 0.00	53.43 2.45 0.00	49.84 1.78 0.00	48.04 1.58 0.00	43.16 1.22 0.00	41.12 1.00 0.00	40.38 1.06 0.00
ALCOA_RYNLDS___DRP 24188	35.29 -0.18 0.00	32.22 -0.03 0.00	29.63 0.00 0.00	28.17 -0.03 0.00	29.16 -0.03 0.00	30.08 0.09 0.00	35.27 -0.07 0.00	37.96 -0.31 0.00	40.57 -0.41 0.00	42.73 -0.39 0.00	43.47 -0.53 0.00	43.28 -0.66 0.00	41.72 -0.72 0.00	40.51 -0.20 0.00	39.80 -0.36 0.00	39.11 -0.40 0.00	39.94 -0.28 0.00	44.66 -0.91 0.00	49.55 -1.43 0.00	47.29 -0.77 0.00	45.72 -0.74 0.00	41.52 -0.42 0.00	39.84 -0.28 0.00	38.89 -0.43 0.00
ALLEGHENY___COGEN 23514	37.38 1.92 0.00	34.19 1.94 0.00	31.35 1.72 0.00	29.78 1.58 0.00	30.82 1.63 0.00	31.67 1.68 0.00	37.25 1.91 0.00	40.40 2.14 0.00	42.66 1.68 0.00	44.76 1.64 0.00	45.27 1.28 0.00	44.95 1.01 0.00	43.76 1.32 0.00	41.85 1.14 0.00	41.33 1.16 0.00	40.69 1.19 0.00	41.59 1.37 0.00	47.26 1.69 0.00	52.36 1.38 0.00	48.83 0.77 0.00	47.81 1.35 0.00	43.66 1.72 0.00	41.56 1.44 0.00	41.76 2.44 0.00
ALTONA_WT_PWR 323606	35.75 0.28 0.00	32.74 0.48 0.00	30.08 0.44 0.00	28.57 0.37 0.00	29.59 0.41 0.00	30.53 0.54 0.00	35.83 0.49 0.00	38.64 0.38 0.00	41.34 0.37 0.00	43.64 0.52 0.00	44.52 0.53 0.00	44.33 0.40 0.00	42.49 0.04 0.00	41.32 0.61 0.00	40.64 0.48 0.00	39.94 0.43 0.00	40.79 0.56 0.00	45.85 0.27 0.00	50.83 -0.15 0.00	48.40 0.34 0.00	46.88 0.42 0.00	42.53 0.59 0.00	40.76 0.64 0.00	39.68 0.35 0.00
AMERICAN_REF_FUEL 24010	36.14 0.67 0.00	33.32 1.06 0.00	30.61 0.98 0.00	28.96 0.76 0.00	29.97 0.79 0.00	30.68 0.69 0.00	35.37 0.04 0.00	38.30 0.04 0.00	39.71 -1.27 0.00	41.57 -1.55 0.00	42.59 -1.41 0.00	42.53 -1.41 0.00	40.96 -1.49 0.00	39.21 -1.51 0.00	38.80 -1.37 0.00	38.28 -1.22 0.00	39.06 -1.17 0.00	44.62 -0.96 0.00	49.09 -1.89 0.00	45.16 -2.40 0.49	45.21 -1.25 0.00	41.73 -0.21 0.00	40.00 -0.12 0.00	39.87 0.55 0.00
ARTHUR_KILL_GT_1 23520	37.42 1.95 -0.01	33.81 1.55 -0.01	31.00 1.36 0.00	29.53 1.33 0.00	30.56 1.37 0.00	31.13 1.14 0.00	36.89 1.55 0.00	40.17 1.91 0.00	43.39 2.42 0.00	45.84 2.72 0.00	46.94 2.95 0.00	47.23 3.30 0.00	45.58 3.14 0.00	43.40 2.69 0.00	42.81 2.65 0.00	42.11 2.61 0.00	42.68 2.45 0.00	48.81 3.24 0.00	55.67 4.69 0.00	51.95 3.89 0.00	50.04 3.58 0.00	44.96 3.02 0.00	42.66 2.53 -0.01	41.52 2.20 0.00
ARTHUR_KILL_2 23512	37.42 1.95 -0.01	33.81 1.55 -0.01	31.00 1.36 0.00	29.53 1.33 0.00	30.56 1.37 0.00	31.13 1.14 0.00	36.89 1.55 0.00	40.17 1.91 0.00	43.39 2.42 0.00	45.84 2.72 0.00	46.94 2.95 0.00	47.23 3.30 0.00	45.58 3.14 0.00	43.40 2.69 0.00	42.81 2.65 0.00	42.11 2.61 0.00	42.68 2.45 0.00	48.81 3.24 0.00	55.67 4.69 0.00	51.95 3.89 0.00	50.04 3.58 0.00	44.96 3.02 0.00	42.66 2.53 -0.01	41.52 2.20 0.00
ARTHUR_KILL_3 23513	37.10 1.63 0.00	33.48 1.23 0.00	30.70 1.07 0.00	29.27 1.07 0.00	30.29 1.11 0.00	31.01 1.02 0.00	36.86 1.52 0.00	40.29 2.03 0.00	43.60 2.62 0.00	46.01 2.89 0.00	46.94 2.95 0.00	47.28 3.34 0.00	45.54 3.10 0.00	43.40 2.69 0.00	42.85 2.69 0.00	42.15 2.65 0.00	42.68 2.45 0.00	48.86 3.28 0.00	55.72 4.74 0.00	51.95 3.89 0.00	49.95 3.48 0.00	44.67 2.73 0.00	42.37 2.25 0.00	40.97 1.65 0.00
ASHOKAN____ 23654	37.84 2.38 0.00	34.06 1.81 0.00	31.23 1.60 0.00	29.75 1.55 0.00	30.79 1.61 0.00	31.70 1.71 0.00	37.67 2.33 0.00	40.98 2.72 0.00	44.54 3.56 0.00	47.17 4.05 0.00	47.91 3.92 0.00	48.20 4.26 0.00	46.65 4.20 0.00	43.93 3.22 0.00	43.33 3.17 0.00	42.62 3.12 0.00	43.40 3.18 0.00	50.27 4.69 0.00	56.89 5.91 0.00	53.01 4.95 0.00	50.88 4.41 0.00	45.04 3.10 0.00	42.85 2.73 0.00	41.68 2.36 0.00
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC1 323581	37.71 2.23 -0.01	34.03 1.77 -0.01	31.17 1.54 0.00	29.73 1.52 0.00	30.76 1.58 0.00	31.34 1.35 0.00	37.17 1.84 0.00	40.48 2.22 0.00	43.72 2.75 0.00	46.05 2.93 0.00	47.16 3.17 0.00	47.45 3.52 0.00	45.80 3.35 0.00	43.72 3.01 0.00	43.17 3.01 0.00	42.42 2.92 0.00	43.04 2.82 0.00	48.99 3.42 0.00	55.82 4.84 0.00	52.14 4.09 0.00	50.23 3.76 0.00	45.17 3.23 0.00	42.98 2.85 -0.01	41.72 2.40 0.00
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC2 323582	37.67 2.20 -0.01	34.03 1.77 -0.01	31.17 1.54 0.00	29.70 1.49 0.00	30.73 1.55 0.00	31.31 1.32 0.00	37.17 1.84 0.00	40.44 2.18 0.00	43.72 2.75 0.00	46.05 2.93 0.00	47.16 3.17 0.00	47.45 3.52 0.00	45.80 3.35 0.00	43.72 3.01 0.00	43.17 3.01 0.00	42.42 2.92 0.00	43.04 2.82 0.00	48.99 3.42 0.00	55.82 4.84 0.00	52.14 4.09 0.00	50.23 3.76 0.00	45.13 3.19 0.00	42.98 2.85 -0.01	41.68 2.36 0.00
ASTORIA_GT2_1 24094	37.71 2.23 -0.01	34.03 1.77 -0.01	31.17 1.54 0.00	29.73 1.52 0.00	30.76 1.58 0.00	31.34 1.35 0.00	37.17 1.84 0.00	40.48 2.22 0.00	43.72 2.75 0.00	46.05 2.93 0.00	47.16 3.17 0.00	47.50 3.56 0.00	45.80 3.35 0.00	43.72 3.01 0.00	43.17 3.01 0.00	42.42 2.92 0.00	43.04 2.82 0.00	48.99 3.42 0.00	55.82 4.84 0.00	52.14 4.09 0.00	50.23 3.76 0.00	45.17 3.23 0.00	42.98 2.85 -0.01	41.72 2.40 0.00
ASTORIA_GT2_2 24095	37.71 2.23 -0.01	34.03 1.77 -0.01	31.17 1.54 0.00	29.73 1.52 0.00	30.76 1.58 0.00	31.34 1.35 0.00	37.17 1.84 0.00	40.48 2.22 0.00	43.72 2.75 0.00	46.05 2.93 0.00	47.16 3.17 0.00	47.50 3.56 0.00	45.80 3.35 0.00	43.72 3.01 0.00	43.17 3.01 0.00	42.42 2.92 0.00	43.04 2.82 0.00	48.99 3.42 0.00	55.82 4.84 0.00	52.14 4.09 0.00	50.23 3.76 0.00	45.17 3.23 0.00	42.98 2.85 -0.01	41.72 2.40 0.00
ASTORIA_GT2_3 24096	37.71 2.23 -0.01	34.03 1.77 -0.01	31.17 1.54 0.00	29.73 1.52 0.00	30.76 1.58 0.00	31.34 1.35 0.00	37.17 1.84 0.00	40.48 2.22 0.00	43.72 2.75 0.00	46.05 2.93 0.00	47.16 3.17 0.00	47.50 3.56 0.00	45.80 3.35 0.00	43.72 3.01 0.00	43.17 3.01 0.00	42.42 2.92 0.00	43.04 2.82 0.00	48.99 3.42 0.00	55.82 4.84 0.00	52.14 4.09 0.00	50.23 3.76 0.00	45.17 3.23 0.00	42.98 2.85 -0.01	41.72 2.40 0.00
ASTORIA_GT2_4 24097	37.71 2.23 -0.01	34.03 1.77 -0.01	31.17 1.54 0.00	29.73 1.52 0.00	30.76 1.58 0.00	31.34 1.35 0.00	37.17 1.84 0.00	40.48 2.22 0.00	43.72 2.75 0.00	46.05 2.93 0.00	47.16 3.17 0.00	47.50 3.56 0.00	45.80 3.35 0.00	43.72 3.01 0.00	43.17 3.01 0.00	42.42 2.92 0.00	43.04 2.82 0.00	48.99 3.42 0.00	55.82 4.84 0.00	52.14 4.09 0.00	50.23 3.76 0.00	45.17 3.23 0.00	42.98 2.85 -0.01	41.72 2.40 0.00
ASTORIA_GT3_1 24098	37.71 2.23 -0.01	34.03 1.77 -0.01	31.17 1.54 0.00	29.73 1.52 0.00	30.76 1.58 0.00	31.34 1.35 0.00	37.17 1.84 0.00	40.48 2.22 0.00	43.72 2.75 0.00	46.05 2.93 0.00	47.16 3.17 0.00	47.50 3.56 0.00	45.80 3.35 0.00	43.72 3.01 0.00	43.17 3.01 0.00	42.42 2.92 0.00	43.04 2.82 0.00	48.99 3.42 0.00	55.82 4.84 0.00	52.14 4.09 0.00	50.23 3.76 0.00	45.17 3.23 0.00	42.98 2.85 -0.01	41.72 2.40 0.00

ASTORIA_GT3_2 24099	37.71 2.23 -0.01	34.03 1.77 -0.01	31.17 1.54 0.00	29.73 1.52 0.00	30.76 1.58 0.00	31.34 1.35 0.00	37.17 1.84 0.00	40.48 2.22 0.00	43.72 2.75 0.00	46.05 2.93 0.00	47.16 3.17 0.00	47.50 3.56 0.00	45.80 3.35 0.00	43.72 3.01 0.00	43.17 3.01 0.00	42.42 2.92 0.00	43.04 2.82 0.00	48.99 3.42 0.00	55.82 4.84 0.00	52.14 4.09 0.00	50.23 3.76 0.00	45.17 3.23 0.00	42.98 2.85 -0.01	41.72 2.40 0.00
ASTORIA_GT3_3 24100	37.71 2.23 -0.01	34.03 1.77 -0.01	31.17 1.54 0.00	29.73 1.52 0.00	30.76 1.58 0.00	31.34 1.35 0.00	37.17 1.84 0.00	40.48 2.22 0.00	43.72 2.75 0.00	46.05 2.93 0.00	47.16 3.17 0.00	47.50 3.56 0.00	45.80 3.35 0.00	43.72 3.01 0.00	43.17 3.01 0.00	42.42 2.92 0.00	43.04 2.82 0.00	48.99 3.42 0.00	55.82 4.84 0.00	52.14 4.09 0.00	50.23 3.76 0.00	45.17 3.23 0.00	42.98 2.85 -0.01	41.72 2.40 0.00
ASTORIA_GT3_4 24101	37.71 2.23 -0.01	34.03 1.77 -0.01	31.17 1.54 0.00	29.73 1.52 0.00	30.76 1.58 0.00	31.34 1.35 0.00	37.17 1.84 0.00	40.48 2.22 0.00	43.72 2.75 0.00	46.05 2.93 0.00	47.16 3.17 0.00	47.50 3.56 0.00	45.80 3.35 0.00	43.72 3.01 0.00	43.17 3.01 0.00	42.42 2.92 0.00	43.04 2.82 0.00	48.99 3.42 0.00	55.82 4.84 0.00	52.14 4.09 0.00	50.23 3.76 0.00	45.17 3.23 0.00	42.98 2.85 -0.01	41.72 2.40 0.00
ASTORIA_GT4_1 24102	37.71 2.23 -0.01	34.03 1.77 -0.01	31.17 1.54 0.00	29.73 1.52 0.00	30.76 1.58 0.00	31.34 1.35 0.00	37.17 1.84 0.00	40.48 2.22 0.00	43.72 2.75 0.00	46.05 2.93 0.00	47.16 3.17 0.00	47.50 3.56 0.00	45.80 3.35 0.00	43.72 3.01 0.00	43.17 3.01 0.00	42.42 2.92 0.00	43.04 2.82 0.00	48.99 3.42 0.00	55.82 4.84 0.00	52.14 4.09 0.00	50.23 3.76 0.00	45.17 3.23 0.00	42.98 2.85 -0.01	41.72 2.40 0.00
ASTORIA_GT4_2 24103	37.71 2.23 -0.01	34.03 1.77 -0.01	31.17 1.54 0.00	29.73 1.52 0.00	30.76 1.58 0.00	31.34 1.35 0.00	37.17 1.84 0.00	40.48 2.22 0.00	43.72 2.75 0.00	46.05 2.93 0.00	47.16 3.17 0.00	47.50 3.56 0.00	45.80 3.35 0.00	43.72 3.01 0.00	43.17 3.01 0.00	42.42 2.92 0.00	43.04 2.82 0.00	48.99 3.42 0.00	55.82 4.84 0.00	52.14 4.09 0.00	50.23 3.76 0.00	45.17 3.23 0.00	42.98 2.85 -0.01	41.72 2.40 0.00
ASTORIA_GT4_3 24104	37.71 2.23 -0.01	34.03 1.77 -0.01	31.17 1.54 0.00	29.73 1.52 0.00	30.76 1.58 0.00	31.34 1.35 0.00	37.17 1.84 0.00	40.48 2.22 0.00	43.72 2.75 0.00	46.05 2.93 0.00	47.16 3.17 0.00	47.50 3.56 0.00	45.80 3.35 0.00	43.72 3.01 0.00	43.17 3.01 0.00	42.42 2.92 0.00	43.04 2.82 0.00	48.99 3.42 0.00	55.82 4.84 0.00	52.14 4.09 0.00	50.23 3.76 0.00	45.17 3.23 0.00	42.98 2.85 -0.01	41.72 2.40 0.00
ASTORIA_GT4_4 24105	37.71 2.23 -0.01	34.03 1.77 -0.01	31.17 1.54 0.00	29.73 1.52 0.00	30.76 1.58 0.00	31.34 1.35 0.00	37.17 1.84 0.00	40.48 2.22 0.00	43.72 2.75 0.00	46.05 2.93 0.00	47.16 3.17 0.00	47.50 3.56 0.00	45.80 3.35 0.00	43.72 3.01 0.00	43.17 3.01 0.00	42.42 2.92 0.00	43.04 2.82 0.00	48.99 3.42 0.00	55.82 4.84 0.00	52.14 4.09 0.00	50.23 3.76 0.00	45.17 3.23 0.00	42.98 2.85 -0.01	41.72 2.40 0.00
ASTORIA_GT_1 23523	37.71 2.23 -0.01	34.03 1.77 -0.01	31.17 1.54 0.00	29.73 1.52 0.00	30.76 1.58 0.00	31.34 1.35 0.00	37.17 1.84 0.00	40.48 2.22 0.00	43.72 2.75 0.00	46.05 2.93 0.00	47.16 3.17 0.00	47.50 3.56 0.00	45.80 3.35 0.00	43.72 3.01 0.00	43.17 3.01 0.00	42.42 2.92 0.00	43.04 2.82 0.00	48.99 3.42 0.00	55.82 4.84 0.00	52.14 4.09 0.00	50.23 3.76 0.00	45.17 3.23 0.00	42.98 2.85 -0.01	41.72 2.40 0.00
ASTORIA_GT_10 24110	37.39 1.92 -0.01	33.74 1.48 -0.01	30.94 1.30 0.00	29.47 1.27 0.00	30.50 1.31 0.00	31.16 1.17 0.00	37.03 1.70 0.00	40.37 2.10 0.00	43.64 2.66 0.00	46.05 2.93 0.00	47.08 3.08 0.00	47.37 3.43 0.00	45.71 3.27 0.00	43.56 2.85 0.00	43.01 2.85 0.00	42.31 2.80 0.00	42.88 2.65 0.00	48.90 3.33 0.00	55.67 4.69 0.00	51.95 3.89 0.00	50.00 3.53 0.00	44.92 2.98 0.00	42.66 2.53 -0.01	41.37 2.04 0.00
ASTORIA_GT_11 24225	37.39 1.92 -0.01	33.74 1.48 -0.01	30.94 1.30 0.00	29.47 1.27 0.00	30.50 1.31 0.00	31.16 1.17 0.00	37.03 1.70 0.00	40.37 2.10 0.00	43.64 2.66 0.00	46.05 2.93 0.00	47.08 3.08 0.00	47.37 3.43 0.00	45.71 3.27 0.00	43.56 2.85 0.00	43.01 2.85 0.00	42.31 2.80 0.00	42.88 2.65 0.00	48.90 3.33 0.00	55.67 4.69 0.00	51.95 3.89 0.00	50.00 3.53 0.00	44.92 2.98 0.00	42.66 2.53 -0.01	41.37 2.04 0.00
ASTORIA_GT_12 24226	37.39 1.92 -0.01	33.74 1.48 -0.01	30.94 1.30 0.00	29.47 1.27 0.00	30.50 1.31 0.00	31.16 1.17 0.00	37.03 1.70 0.00	40.37 2.10 0.00	43.64 2.66 0.00	46.05 2.93 0.00	47.08 3.08 0.00	47.37 3.43 0.00	45.71 3.27 0.00	43.56 2.85 0.00	43.01 2.85 0.00	42.31 2.80 0.00	42.88 2.65 0.00	48.90 3.33 0.00	55.67 4.69 0.00	51.95 3.89 0.00	50.00 3.53 0.00	44.92 2.98 0.00	42.66 2.53 -0.01	41.37 2.04 0.00
ASTORIA_GT_13 24227	37.39 1.92 -0.01	33.74 1.48 -0.01	30.94 1.30 0.00	29.47 1.27 0.00	30.50 1.31 0.00	31.16 1.17 0.00	37.03 1.70 0.00	40.37 2.10 0.00	43.64 2.66 0.00	46.05 2.93 0.00	47.08 3.08 0.00	47.37 3.43 0.00	45.71 3.27 0.00	43.56 2.85 0.00	43.01 2.85 0.00	42.31 2.80 0.00	42.88 2.65 0.00	48.90 3.33 0.00	55.67 4.69 0.00	51.95 3.89 0.00	50.00 3.53 0.00	44.92 2.98 0.00	42.66 2.53 -0.01	41.37 2.04 0.00
ASTORIA_GT_5 24106	37.71 2.23 -0.01	34.03 1.77 -0.01	31.17 1.54 0.00	29.73 1.52 0.00	30.76 1.58 0.00	31.34 1.35 0.00	37.17 1.84 0.00	40.48 2.22 0.00	43.72 2.75 0.00	46.05 2.93 0.00	47.16 3.17 0.00	47.50 3.56 0.00	45.80 3.35 0.00	43.72 3.01 0.00	43.17 3.01 0.00	42.42 2.92 0.00	43.04 2.82 0.00	48.99 3.42 0.00	55.82 4.84 0.00	52.14 4.09 0.00	50.23 3.76 0.00	45.17 3.23 0.00	42.98 2.85 -0.01	41.72 2.40 0.00
ASTORIA_GT_7 24107	37.71 2.23 -0.01	34.03 1.77 -0.01	31.17 1.54 0.00	29.73 1.52 0.00	30.76 1.58 0.00	31.34 1.35 0.00	37.17 1.84 0.00	40.48 2.22 0.00	43.72 2.75 0.00	46.05 2.93 0.00	47.16 3.17 0.00	47.50 3.56 0.00	45.80 3.35 0.00	43.72 3.01 0.00	43.17 3.01 0.00	42.42 2.92 0.00	43.04 2.82 0.00	48.99 3.42 0.00	55.82 4.84 0.00	52.14 4.09 0.00	50.23 3.76 0.00	45.17 3.23 0.00	42.98 2.85 -0.01	41.72 2.40 0.00
ASTORIA_GT_8 24108	37.71 2.23 -0.01	34.03 1.77 -0.01	31.17 1.54 0.00	29.73 1.52 0.00	30.76 1.58 0.00	31.34 1.35 0.00	37.17 1.84 0.00	40.48 2.22 0.00	43.72 2.75 0.00	46.05 2.93 0.00	47.16 3.17 0.00	47.50 3.56 0.00	45.80 3.35 0.00	43.72 3.01 0.00	43.17 3.01 0.00	42.42 2.92 0.00	43.04 2.82 0.00	48.99 3.42 0.00	55.82 4.84 0.00	52.14 4.09 0.00	50.23 3.76 0.00	45.17 3.23 0.00	42.98 2.85 -0.01	41.72 2.40 0.00
ASTORIA___2 24149	37.71 2.23 -0.01	34.03 1.77 -0.01	31.17 1.54 0.00	29.73 1.52 0.00	30.76 1.58 0.00	31.34 1.35 0.00	37.17 1.84 0.00	40.48 2.22 0.00	43.72 2.75 0.00	46.05 2.93 0.00	47.16 3.17 0.00	47.50 3.56 0.00	45.80 3.35 0.00	43.72 3.01 0.00	43.17 3.01 0.00	42.42 2.92 0.00	43.04 2.82 0.00	48.99 3.42 0.00	55.82 4.84 0.00	52.14 4.09 0.00	50.23 3.76 0.00	45.17 3.23 0.00	42.98 2.85 -0.01	41.72 2.40 0.00

ASTORIA___3 23516	37.39 1.92 -0.01	33.74 1.48 -0.01	30.94 1.30 0.00	29.47 1.27 0.00	30.50 1.31 0.00	31.16 1.17 0.00	37.03 1.70 0.00	40.37 2.10 0.00	43.64 2.66 0.00	46.05 2.93 0.00	47.08 3.08 0.00	47.37 3.43 0.00	45.71 3.27 0.00	43.56 2.85 0.00	43.01 2.85 0.00	42.31 2.80 0.00	42.88 2.65 0.00	48.90 3.33 0.00	55.67 4.69 0.00	51.90 3.84 0.00	50.00 3.53 0.00	44.92 2.98 0.00	42.66 2.53 -0.01	41.37 2.04 0.00
ASTORIA___4 23517	37.71 2.23 -0.01	34.03 1.77 -0.01	31.17 1.54 0.00	29.73 1.52 0.00	30.76 1.58 0.00	31.34 1.35 0.00	37.17 1.84 0.00	40.48 2.22 0.00	43.72 2.75 0.00	46.05 2.93 0.00	47.16 3.17 0.00	47.50 3.56 0.00	45.80 3.35 0.00	43.72 3.01 0.00	43.17 3.01 0.00	42.42 2.92 0.00	43.04 2.82 0.00	48.99 3.42 0.00	55.82 4.84 0.00	52.14 4.09 0.00	50.23 3.76 0.00	45.17 3.23 0.00	42.98 2.85 -0.01	41.72 2.40 0.00
ASTORIA___5 23518	37.39 1.92 -0.01	33.74 1.48 -0.01	30.94 1.30 0.00	29.47 1.27 0.00	30.50 1.31 0.00	31.16 1.17 0.00	37.03 1.70 0.00	40.37 2.10 0.00	43.64 2.66 0.00	46.05 2.93 0.00	47.08 3.08 0.00	47.37 3.43 0.00	45.71 3.27 0.00	43.56 2.85 0.00	43.01 2.85 0.00	42.31 2.80 0.00	42.88 2.65 0.00	48.90 3.33 0.00	55.67 4.69 0.00	51.95 3.89 0.00	50.00 3.53 0.00	44.92 2.98 0.00	42.66 2.53 -0.01	41.37 2.04 0.00
ATHENS_STG_1 23668	36.07 0.60 0.00	32.67 0.42 0.00	30.05 0.41 0.00	28.60 0.39 0.00	29.59 0.41 0.00	30.35 0.36 0.00	35.90 0.57 0.00	39.03 0.77 0.00	42.08 1.11 0.00	44.33 1.21 0.00	45.27 1.28 0.00	45.43 1.49 0.00	43.84 1.40 0.00	41.81 1.10 0.00	41.29 1.12 0.00	40.61 1.11 0.00	41.27 1.05 0.00	47.12 1.55 0.00	53.33 2.35 0.00	49.79 1.73 0.00	48.00 1.53 0.00	42.99 1.05 0.00	40.92 0.80 0.00	39.99 0.67 0.00
ATHENS_STG_2 23670	36.07 0.60 0.00	32.67 0.42 0.00	30.05 0.41 0.00	28.60 0.39 0.00	29.59 0.41 0.00	30.35 0.36 0.00	35.90 0.57 0.00	39.03 0.77 0.00	42.08 1.11 0.00	44.33 1.21 0.00	45.27 1.28 0.00	45.43 1.49 0.00	43.84 1.40 0.00	41.81 1.10 0.00	41.29 1.12 0.00	40.61 1.11 0.00	41.27 1.05 0.00	47.12 1.55 0.00	53.33 2.35 0.00	49.79 1.73 0.00	48.00 1.53 0.00	42.99 1.05 0.00	40.92 0.80 0.00	39.99 0.67 0.00
ATHENS_STG_3 23677	36.07 0.60 0.00	32.67 0.42 0.00	30.05 0.41 0.00	28.60 0.39 0.00	29.59 0.41 0.00	30.35 0.36 0.00	35.90 0.57 0.00	39.03 0.77 0.00	42.08 1.11 0.00	44.33 1.21 0.00	45.27 1.28 0.00	45.43 1.49 0.00	43.84 1.40 0.00	41.81 1.10 0.00	41.29 1.12 0.00	40.61 1.11 0.00	41.27 1.05 0.00	47.12 1.55 0.00	53.33 2.35 0.00	49.79 1.73 0.00	48.00 1.53 0.00	42.99 1.05 0.00	40.92 0.80 0.00	39.99 0.67 0.00
BARRETT_IC_1 23704	37.00 1.53 -0.01	33.19 0.94 -0.01	30.70 1.07 -0.01	29.45 1.24 -0.01	30.33 1.14 -0.01	30.78 0.78 -0.01	36.72 1.38 -0.01	40.64 2.37 -0.01	43.97 2.99 -0.01	46.02 2.89 -0.01	47.37 3.30 -0.07	47.97 3.95 -0.07	45.71 3.18 -0.09	44.14 3.34 -0.09	43.66 3.41 -0.09	43.20 3.28 -0.42	43.49 3.18 -0.09	49.00 3.42 -0.01	56.42 5.35 -0.09	56.75 4.37 -4.32	50.77 4.23 -0.07	45.26 3.23 -0.09	42.82 2.61 -0.09	41.10 1.77 -0.01
BARRETT_IC_10 23701	37.00 1.53 -0.01	33.19 0.94 -0.01	30.70 1.07 -0.01	29.45 1.24 -0.01	30.33 1.14 -0.01	30.78 0.78 -0.01	36.72 1.38 -0.01	40.64 2.37 -0.01	43.97 2.99 -0.01	46.02 2.89 -0.01	47.37 3.30 -0.07	47.97 3.95 -0.07	45.71 3.18 -0.09	44.14 3.34 -0.09	43.66 3.41 -0.09	43.20 3.28 -0.42	43.49 3.18 -0.09	49.00 3.42 -0.01	56.42 5.35 -0.09	56.75 4.37 -4.32	50.77 4.23 -0.07	45.26 3.23 -0.09	42.82 2.61 -0.09	41.10 1.77 -0.01
BARRETT_IC_11 23702	37.00 1.53 -0.01	33.19 0.94 -0.01	30.70 1.07 -0.01	29.45 1.24 -0.01	30.33 1.14 -0.01	30.78 0.78 -0.01	36.72 1.38 -0.01	40.64 2.37 -0.01	43.97 2.99 -0.01	46.02 2.89 -0.01	47.37 3.30 -0.07	47.97 3.95 -0.07	45.71 3.18 -0.09	44.14 3.34 -0.09	43.66 3.41 -0.09	43.20 3.28 -0.42	43.49 3.18 -0.09	49.00 3.42 -0.01	56.42 5.35 -0.09	56.75 4.37 -4.32	50.77 4.23 -0.07	45.26 3.23 -0.09	42.82 2.61 -0.09	41.10 1.77 -0.01
BARRETT_IC_12 23703	37.00 1.53 -0.01	33.19 0.94 -0.01	30.70 1.07 -0.01	29.45 1.24 -0.01	30.33 1.14 -0.01	30.78 0.78 -0.01	36.72 1.38 -0.01	40.64 2.37 -0.01	43.97 2.99 -0.01	46.02 2.89 -0.01	47.37 3.30 -0.07	47.97 3.95 -0.07	45.71 3.18 -0.09	44.14 3.34 -0.09	43.66 3.41 -0.09	43.20 3.28 -0.42	43.49 3.18 -0.09	49.00 3.42 -0.01	56.42 5.35 -0.09	56.75 4.37 -4.32	50.77 4.23 -0.07	45.26 3.23 -0.09	42.82 2.61 -0.09	41.10 1.77 -0.01
BARRETT_IC_2 23705	37.00 1.53 -0.01	33.19 0.94 -0.01	30.70 1.07 -0.01	29.45 1.24 -0.01	30.33 1.14 -0.01	30.78 0.78 -0.01	36.72 1.38 -0.01	40.64 2.37 -0.01	43.97 2.99 -0.01	46.02 2.89 -0.01	47.37 3.30 -0.07	47.97 3.95 -0.07	45.71 3.18 -0.09	44.14 3.34 -0.09	43.66 3.41 -0.09	43.20 3.28 -0.42	43.49 3.18 -0.09	49.00 3.42 -0.01	56.42 5.35 -0.09	56.75 4.37 -4.32	50.77 4.23 -0.07	45.26 3.23 -0.09	42.82 2.61 -0.09	41.10 1.77 -0.01
BARRETT_IC_3 23706	37.00 1.53 -0.01	33.19 0.94 -0.01	30.70 1.07 -0.01	29.45 1.24 -0.01	30.33 1.14 -0.01	30.78 0.78 -0.01	36.72 1.38 -0.01	40.64 2.37 -0.01	43.97 2.99 -0.01	46.02 2.89 -0.01	47.37 3.30 -0.07	47.97 3.95 -0.07	45.71 3.18 -0.09	44.14 3.34 -0.09	43.66 3.41 -0.09	43.20 3.28 -0.42	43.49 3.18 -0.09	49.00 3.42 -0.01	56.42 5.35 -0.09	56.75 4.37 -4.32	50.77 4.23 -0.07	45.26 3.23 -0.09	42.82 2.61 -0.09	41.10 1.77 -0.01
BARRETT_IC_4 23707	37.00 1.53 -0.01	33.19 0.94 -0.01	30.70 1.07 -0.01	29.45 1.24 -0.01	30.33 1.14 -0.01	30.78 0.78 -0.01	36.72 1.38 -0.01	40.64 2.37 -0.01	43.97 2.99 -0.01	46.02 2.89 -0.01	47.37 3.30 -0.07	47.97 3.95 -0.07	45.71 3.18 -0.09	44.14 3.34 -0.09	43.66 3.41 -0.09	43.20 3.28 -0.42	43.49 3.18 -0.09	49.00 3.42 -0.01	56.42 5.35 -0.09	56.75 4.37 -4.32	50.77 4.23 -0.07	45.26 3.23 -0.09	42.82 2.61 -0.09	41.10 1.77 -0.01
BARRETT_IC_5 23708	37.00 1.53 -0.01	33.19 0.94 -0.01	30.70 1.07 -0.01	29.45 1.24 -0.01	30.33 1.14 -0.01	30.78 0.78 -0.01	36.72 1.38 -0.01	40.64 2.37 -0.01	43.97 2.99 -0.01	46.02 2.89 -0.01	47.37 3.30 -0.07	47.97 3.95 -0.07	45.71 3.18 -0.09	44.14 3.34 -0.09	43.66 3.41 -0.09	43.20 3.28 -0.42	43.49 3.18 -0.09	49.00 3.42 -0.01	56.42 5.35 -0.09	56.75 4.37 -4.32	50.77 4.23 -0.07	45.26 3.23 -0.09	42.82 2.61 -0.09	41.10 1.77 -0.01
BARRETT_IC_6 23709	37.00 1.53 -0.01	33.19 0.94 -0.01	30.70 1.07 -0.01	29.45 1.24 -0.01	30.33 1.14 -0.01	30.78 0.78 -0.01	36.72 1.38 -0.01	40.64 2.37 -0.01	43.97 2.99 -0.01	46.02 2.89 -0.01	47.37 3.30 -0.07	47.97 3.95 -0.07	45.71 3.18 -0.09	44.14 3.34 -0.09	43.66 3.41 -0.09	43.20 3.28 -0.42	43.49 3.18 -0.09	49.00 3.42 -0.01	56.42 5.35 -0.09	56.75 4.37 -4.32	50.77 4.23 -0.07	45.26 3.23 -0.09	42.82 2.61 -0.09	41.10 1.77 -0.01
BARRETT_IC_7 23710	37.00 1.53 -0.01	33.19 0.94 -0.01	30.70 1.07 -0.01	29.45 1.24 -0.01	30.33 1.14 -0.01	30.78 0.78 -0.01	36.72 1.38 -0.01	40.64 2.37 -0.01	43.97 2.99 -0.01	46.02 2.89 -0.01	47.37 3.30 -0.07	47.97 3.95 -0.07	45.71 3.18 -0.09	44.14 3.34 -0.09	43.66 3.41 -0.09	43.20 3.28 -0.42	43.49 3.18 -0.09	49.00 3.42 -0.01	56.42 5.35 -0.09	56.75 4.37 -4.32	50.77 4.23 -0.07	45.26 3.23 -0.09	42.82 2.61 -0.09	41.10 1.77 -0.01

BARRETT_IC_8 23711	37.00 1.53 -0.01	33.19 0.94 -0.01	30.70 1.07 -0.01	29.45 1.24 -0.01	30.33 1.14 -0.01	30.78 0.78 -0.01	36.72 1.38 -0.01	40.64 2.37 -0.01	43.97 2.99 -0.01	46.02 2.89 -0.01	47.37 3.30 -0.07	47.97 3.95 -0.07	45.71 3.18 -0.09	44.14 3.34 -0.09	43.66 3.41 -0.09	43.20 3.28 -0.42	43.49 3.18 -0.09	49.00 3.42 -0.01	56.42 5.35 -0.09	56.75 4.37 -4.32	50.77 4.23 -0.07	45.26 3.23 -0.09	42.82 2.61 -0.09	41.10 1.77 -0.01
BARRETT_IC_9 23700	37.00 1.53 -0.01	33.19 0.94 -0.01	30.70 1.07 -0.01	29.45 1.24 -0.01	30.33 1.14 -0.01	30.78 0.78 -0.01	36.72 1.38 -0.01	40.64 2.37 -0.01	43.97 2.99 -0.01	46.02 2.89 -0.01	47.37 3.30 -0.07	47.97 3.95 -0.07	45.71 3.18 -0.09	44.14 3.34 -0.09	43.66 3.41 -0.09	43.20 3.28 -0.42	43.49 3.18 -0.09	49.00 3.42 -0.01	56.42 5.35 -0.09	56.75 4.37 -4.32	50.77 4.23 -0.07	45.26 3.23 -0.09	42.82 2.61 -0.09	41.10 1.77 -0.01
BARRETT___1 23545	37.00 1.53 -0.01	33.19 0.94 -0.01	30.70 1.07 -0.01	29.45 1.24 -0.01	30.33 1.14 -0.01	30.78 0.78 -0.01	36.72 1.38 -0.01	40.64 2.37 -0.01	43.97 2.99 -0.01	46.02 2.89 -0.01	47.37 3.30 -0.07	47.97 3.95 -0.07	45.71 3.18 -0.09	44.14 3.34 -0.09	43.66 3.41 -0.09	43.20 3.28 -0.42	43.49 3.18 -0.09	49.00 3.42 -0.01	56.42 5.35 -0.09	56.75 4.37 -4.32	50.77 4.23 -0.07	45.26 3.23 -0.09	42.82 2.61 -0.09	41.10 1.77 -0.01
BARRETT___2 23546	37.00 1.53 -0.01	33.19 0.94 -0.01	30.70 1.07 -0.01	29.45 1.24 -0.01	30.33 1.14 -0.01	30.78 0.78 -0.01	36.72 1.38 -0.01	40.64 2.37 -0.01	43.97 2.99 -0.01	46.02 2.89 -0.01	47.37 3.30 -0.07	47.97 3.95 -0.07	45.71 3.18 -0.09	44.14 3.34 -0.09	43.66 3.41 -0.09	43.20 3.28 -0.42	43.49 3.18 -0.09	49.00 3.42 -0.01	56.42 5.35 -0.09	56.75 4.37 -4.32	50.77 4.23 -0.07	45.26 3.23 -0.09	42.82 2.61 -0.09	41.10 1.77 -0.01
BEACON___LESR 323632	36.57 1.10 0.00	33.16 0.90 0.00	30.46 0.83 0.00	28.96 0.76 0.00	29.97 0.79 0.00	30.83 0.84 0.00	36.40 1.06 0.00	39.49 1.22 0.00	42.61 1.64 0.00	44.84 1.72 0.00	45.71 1.72 0.00	45.83 1.89 0.00	44.35 1.91 0.00	42.30 1.59 0.00	41.77 1.61 0.00	41.08 1.58 0.00	41.79 1.57 0.00	47.58 2.01 0.00	53.83 2.85 0.00	50.22 2.16 0.00	48.42 1.95 0.00	43.49 1.55 0.00	41.40 1.28 0.00	40.62 1.30 0.00
BEAVER RIVER___HYD 24048	35.25 -0.21 0.00	31.93 -0.32 0.00	29.39 -0.24 0.00	28.06 -0.14 0.00	28.92 -0.26 0.00	30.02 0.03 0.00	35.13 -0.21 0.00	38.26 0.00 0.00	41.39 0.41 0.00	43.42 0.30 0.00	44.17 0.18 0.00	43.81 -0.13 0.00	42.44 0.00 0.00	40.71 0.00 0.00	39.92 -0.24 0.00	39.26 -0.24 0.00	40.26 0.04 0.00	45.44 -0.14 0.00	51.08 0.10 0.00	48.35 0.29 0.00	46.37 -0.09 0.00	41.98 0.04 0.00	40.08 -0.04 0.00	38.89 -0.43 0.00
BEEBEE_GT_13 23619	36.92 1.45 0.00	33.67 1.42 0.00	30.91 1.27 0.00	29.39 1.18 0.00	30.35 1.17 0.00	31.25 1.26 0.00	37.03 1.70 0.00	40.25 1.99 0.00	42.61 1.64 0.00	44.67 1.55 0.00	45.67 1.67 0.00	45.04 1.10 0.00	43.55 1.10 0.00	41.73 1.02 0.00	41.16 1.00 0.00	40.45 0.95 0.00	41.35 1.13 0.00	47.58 2.01 0.00	52.76 1.78 0.00	49.36 1.30 0.00	48.23 1.77 0.00	44.04 2.10 0.00	41.85 1.73 0.00	41.56 2.24 0.00
BETHLEHEM___GRP 23843	36.21 0.74 0.00	32.83 0.58 0.00	30.22 0.59 0.00	28.74 0.54 0.00	29.74 0.55 0.00	30.56 0.57 0.00	36.04 0.71 0.00	39.10 0.84 0.00	42.12 1.15 0.00	44.33 1.21 0.00	45.18 1.19 0.00	45.35 1.41 0.00	43.84 1.40 0.00	41.81 1.10 0.00	41.33 1.16 0.00	40.65 1.15 0.00	41.31 1.09 0.00	47.03 1.46 0.00	53.17 2.19 0.00	49.65 1.59 0.00	47.86 1.39 0.00	42.99 1.05 0.00	41.00 0.88 0.00	40.19 0.87 0.00
BETHLEHEM___GS1 323560	36.21 0.74 0.00	32.83 0.58 0.00	30.22 0.59 0.00	28.74 0.54 0.00	29.74 0.55 0.00	30.56 0.57 0.00	36.04 0.71 0.00	39.10 0.84 0.00	42.12 1.15 0.00	44.33 1.21 0.00	45.18 1.19 0.00	45.35 1.41 0.00	43.84 1.40 0.00	41.81 1.10 0.00	41.33 1.16 0.00	40.65 1.15 0.00	41.31 1.09 0.00	47.03 1.46 0.00	53.17 2.19 0.00	49.65 1.59 0.00	47.86 1.39 0.00	42.99 1.05 0.00	41.00 0.88 0.00	40.19 0.87 0.00
BETHLEHEM___GS2 323561	36.21 0.74 0.00	32.83 0.58 0.00	30.22 0.59 0.00	28.74 0.54 0.00	29.74 0.55 0.00	30.56 0.57 0.00	36.04 0.71 0.00	39.10 0.84 0.00	42.12 1.15 0.00	44.33 1.21 0.00	45.18 1.19 0.00	45.35 1.41 0.00	43.84 1.40 0.00	41.81 1.10 0.00	41.33 1.16 0.00	40.65 1.15 0.00	41.31 1.09 0.00	47.03 1.46 0.00	53.17 2.19 0.00	49.65 1.59 0.00	47.86 1.39 0.00	42.99 1.05 0.00	41.00 0.88 0.00	40.19 0.87 0.00
BETHLEHEM___GS3 323562	36.21 0.74 0.00	32.83 0.58 0.00	30.22 0.59 0.00	28.74 0.54 0.00	29.74 0.55 0.00	30.56 0.57 0.00	36.04 0.71 0.00	39.10 0.84 0.00	42.12 1.15 0.00	44.33 1.21 0.00	45.18 1.19 0.00	45.35 1.41 0.00	43.84 1.40 0.00	41.81 1.10 0.00	41.33 1.16 0.00	40.65 1.15 0.00	41.31 1.09 0.00	47.03 1.46 0.00	53.17 2.19 0.00	49.65 1.59 0.00	47.86 1.39 0.00	42.99 1.05 0.00	41.00 0.88 0.00	40.19 0.87 0.00
BETHLEHEM___STEEL 23779	36.25 0.78 0.00	33.45 1.19 0.00	30.73 1.10 0.00	29.05 0.85 0.00	30.06 0.88 0.00	30.77 0.78 0.00	35.55 0.21 0.00	38.41 0.15 0.00	39.95 -1.02 0.00	41.83 -1.29 0.00	42.81 -1.19 0.00	42.80 -1.14 0.00	41.21 -1.23 0.00	39.45 -1.26 0.00	39.04 -1.12 0.00	38.51 -0.99 0.00	39.30 -0.93 0.00	44.84 -0.73 0.00	49.45 -1.53 0.00	45.55 -2.02 0.49	45.44 -1.02 0.00	41.94 0.00 0.00	40.12 0.00 0.00	39.99 0.67 0.00
BETHPAGE_CC_5 323564	36.99 1.53 0.00	33.19 0.94 0.00	30.64 1.01 0.00	29.36 1.16 0.00	30.26 1.08 0.00	30.77 0.78 0.00	36.71 1.38 0.00	40.79 2.53 0.00	44.09 3.11 0.00	46.09 2.98 0.00	47.43 3.43 0.00	48.11 4.17 0.00	45.71 3.27 0.00	44.09 3.38 0.00	43.65 3.49 0.00	43.01 3.48 -0.03	43.56 3.34 0.00	49.13 3.55 0.00	56.79 5.81 0.00	53.27 4.85 -0.36	50.83 4.37 0.00	45.17 3.23 0.00	42.77 2.65 0.00	41.09 1.77 0.00
BINGHAMTON___COGEN 23790	35.96 0.50 0.00	32.74 0.48 0.00	30.05 0.41 0.00	28.60 0.39 0.00	29.59 0.41 0.00	30.41 0.42 0.00	35.76 0.42 0.00	38.68 0.42 0.00	41.34 0.37 0.00	43.46 0.34 0.00	44.39 0.40 0.00	44.38 0.44 0.00	42.78 0.34 0.00	40.91 0.20 0.00	40.40 0.24 0.00	39.78 0.28 0.00	40.51 0.28 0.00	46.21 0.64 0.00	51.74 0.76 0.00	48.44 0.38 0.00	46.93 0.46 0.00	42.44 0.50 0.00	40.44 0.32 0.00	39.91 0.59 0.00
BLACK RIVER___HYD 24047	35.57 0.11 0.00	32.19 -0.06 0.00	29.60 -0.03 0.00	28.23 0.03 0.00	29.19 0.00 0.00	30.29 0.30 0.00	35.48 0.14 0.00	38.72 0.46 0.00	41.96 0.98 0.00	43.94 0.82 0.00	44.61 0.62 0.00	44.20 0.26 0.00	42.95 0.51 0.00	41.16 0.45 0.00	40.40 0.24 0.00	39.74 0.24 0.00	40.75 0.52 0.00	46.03 0.46 0.00	51.80 0.82 0.00	49.02 0.96 0.00	46.98 0.51 0.00	42.44 0.50 0.00	40.56 0.44 0.00	39.36 0.04 0.00
BLISS_WT_PWR 323608	37.63 2.16 0.00	34.90 2.64 0.00	32.06 2.43 0.00	30.15 1.95 0.00	31.17 1.98 0.00	31.97 1.98 0.00	37.03 1.70 0.00	39.45 1.19 0.00	41.30 0.33 0.00	43.12 0.00 0.00	44.08 0.09 0.00	44.20 0.26 0.00	42.53 0.08 0.00	40.55 -0.16 0.00	40.20 0.04 0.00	39.78 0.28 0.00	40.47 0.24 0.00	46.07 0.50 0.00	50.32 -0.66 0.00	46.17 -1.39 0.49	46.05 -0.42 0.00	43.32 1.38 0.00	41.32 1.20 0.00	41.17 1.85 0.00

BLUE_CIRC_CHEM_DRP 24182	36.21 0.74 0.00	32.83 0.58 0.00	30.19 0.56 0.00	28.71 0.51 0.00	29.71 0.53 0.00	30.53 0.54 0.00	36.04 0.71 0.00	39.10 0.84 0.00	42.08 1.11 0.00	44.28 1.16 0.00	45.18 1.19 0.00	45.30 1.36 0.00	43.80 1.36 0.00	41.77 1.06 0.00	41.29 1.12 0.00	40.61 1.11 0.00	41.27 1.05 0.00	47.08 1.50 0.00	53.17 2.19 0.00	49.65 1.59 0.00	47.91 1.44 0.00	42.99 1.05 0.00	40.96 0.84 0.00	40.11 0.79 0.00
BOC_GAS_DRP 24189	35.93 0.46 0.00	32.61 0.35 0.00	29.99 0.36 0.00	28.54 0.34 0.00	29.54 0.35 0.00	30.32 0.33 0.00	35.80 0.46 0.00	38.80 0.54 0.00	41.80 0.82 0.00	43.94 0.82 0.00	44.88 0.88 0.00	44.99 1.05 0.00	43.46 1.02 0.00	41.48 0.77 0.00	40.96 0.80 0.00	40.33 0.83 0.00	40.99 0.76 0.00	46.71 1.14 0.00	52.71 1.73 0.00	49.26 1.20 0.00	47.53 1.07 0.00	42.69 0.75 0.00	40.72 0.60 0.00	39.83 0.51 0.00
BORALEX_4TH_BRANCH 23824	36.21 0.74 0.00	32.90 0.65 0.00	30.28 0.65 0.00	28.77 0.56 0.00	29.77 0.58 0.00	30.68 0.69 0.00	36.19 0.85 0.00	38.99 0.73 0.00	42.00 1.02 0.00	44.02 0.91 0.00	44.88 0.88 0.00	45.08 1.14 0.00	43.67 1.23 0.00	41.57 0.85 0.00	41.16 1.00 0.00	40.49 0.99 0.00	41.15 0.93 0.00	46.94 1.37 0.00	53.33 2.35 0.00	49.45 1.39 0.00	47.63 1.16 0.00	42.82 0.88 0.00	40.80 0.68 0.00	40.15 0.83 0.00
BOWLINE___1 23526	36.85 1.38 0.00	33.28 1.03 0.00	30.55 0.92 0.00	29.13 0.93 0.00	30.15 0.96 0.00	30.83 0.84 0.00	36.64 1.31 0.00	39.98 1.72 0.00	43.23 2.25 0.00	45.62 2.50 0.00	46.59 2.60 0.00	46.84 2.90 0.00	45.16 2.72 0.00	42.99 2.28 0.00	42.45 2.29 0.00	41.75 2.25 0.00	42.36 2.13 0.00	48.54 2.96 0.00	55.21 4.23 0.00	51.42 3.36 0.00	49.48 3.02 0.00	44.20 2.26 0.00	42.01 1.89 0.00	40.82 1.49 0.00
BOWLINE___2 23595	36.85 1.38 0.00	33.28 1.03 0.00	30.55 0.92 0.00	29.13 0.93 0.00	30.15 0.96 0.00	30.83 0.84 0.00	36.64 1.31 0.00	39.98 1.72 0.00	43.23 2.25 0.00	45.62 2.50 0.00	46.59 2.60 0.00	46.84 2.90 0.00	45.16 2.72 0.00	42.99 2.28 0.00	42.45 2.29 0.00	41.75 2.25 0.00	42.36 2.13 0.00	48.58 3.01 0.00	55.21 4.23 0.00	51.42 3.36 0.00	49.48 3.02 0.00	44.20 2.26 0.00	42.01 1.89 0.00	40.82 1.49 0.00
BROOKHAVEN___DRP 24191	36.17 0.71 0.00	32.51 0.26 0.00	30.13 0.50 0.00	28.91 0.71 0.00	29.80 0.61 0.00	30.23 0.24 0.00	35.97 0.64 0.00	40.33 2.07 0.00	43.76 2.79 0.00	45.88 2.76 0.00	47.16 3.17 0.00	47.98 4.04 0.00	45.28 2.84 0.01	43.72 3.01 0.01	43.29 3.13 0.01	42.63 3.12 0.00	43.24 3.02 0.01	48.81 3.24 0.00	56.68 5.71 0.01	52.88 4.71 -0.12	50.60 4.14 0.00	44.70 2.77 0.01	42.16 2.05 0.01	40.22 0.90 0.00
BROOKLYN_NAVY_YARD 23515	37.06 1.60 0.00	33.41 1.16 0.00	30.64 1.01 0.00	29.22 1.02 0.00	30.24 1.05 0.00	30.95 0.96 0.00	36.82 1.48 0.00	40.21 1.95 0.00	43.56 2.58 0.00	45.92 2.80 0.00	46.86 2.86 0.00	47.19 3.25 0.00	45.46 3.01 0.00	43.32 2.61 0.00	42.77 2.61 0.00	42.03 2.53 0.00	42.60 2.37 0.00	48.81 3.24 0.00	55.62 4.64 0.00	51.86 3.80 0.00	49.86 3.39 0.00	44.54 2.60 0.00	42.29 2.17 0.00	40.97 1.65 0.00
BROOKLYN___ARMY_DRP 323595	37.53 2.06 -0.01	33.87 1.61 -0.01	31.05 1.42 0.00	29.59 1.38 0.00	30.62 1.43 0.00	31.25 1.26 0.00	37.07 1.73 0.00	40.40 2.14 0.00	43.68 2.70 0.00	46.14 3.02 0.00	47.21 3.21 0.00	47.50 3.56 0.00	45.84 3.40 0.00	43.68 2.97 0.00	43.09 2.93 0.00	42.38 2.88 0.00	42.96 2.74 0.00	49.08 3.51 0.00	55.98 5.00 0.00	52.24 4.18 0.00	50.27 3.81 0.00	45.13 3.19 0.00	42.86 2.73 -0.01	41.60 2.28 0.00
BROOME___LFGE 323600	35.96 0.50 0.00	32.74 0.48 0.00	30.05 0.41 0.00	28.60 0.39 0.00	29.59 0.41 0.00	30.41 0.42 0.00	35.76 0.42 0.00	38.68 0.42 0.00	41.34 0.37 0.00	43.46 0.34 0.00	44.39 0.40 0.00	44.38 0.44 0.00	42.78 0.34 0.00	40.91 0.20 0.00	40.40 0.24 0.00	39.78 0.28 0.00	40.51 0.28 0.00	46.21 0.64 0.00	51.74 0.76 0.00	48.44 0.38 0.00	46.93 0.46 0.00	42.44 0.50 0.00	40.44 0.32 0.00	39.91 0.59 0.00
BURROWS___LYONSDAL 23803	35.39 -0.07 0.00	32.09 -0.16 0.00	29.51 -0.12 0.00	28.12 -0.08 0.00	29.07 -0.12 0.00	30.05 0.06 0.00	35.30 -0.04 0.00	38.41 0.15 0.00	41.47 0.49 0.00	43.55 0.43 0.00	44.30 0.31 0.00	44.07 0.13 0.00	42.70 0.25 0.00	40.91 0.20 0.00	40.20 0.04 0.00	39.54 0.04 0.00	40.47 0.24 0.00	45.80 0.23 0.00	51.39 0.41 0.00	48.49 0.43 0.00	46.60 0.14 0.00	42.07 0.13 0.00	40.20 0.08 0.00	39.16 -0.16 0.00
CAITHNESS_CC_1 323624	36.24 0.78 0.00	32.57 0.32 0.00	30.16 0.53 0.00	28.91 0.71 0.00	29.80 0.61 0.00	30.26 0.27 0.00	36.01 0.67 0.00	40.33 2.07 0.00	43.76 2.79 0.00	45.84 2.72 0.00	47.16 3.17 0.00	47.93 4.00 0.00	45.28 2.84 0.01	43.72 3.01 0.01	43.29 3.13 0.01	42.63 3.12 0.00	43.24 3.02 0.01	48.76 3.19 0.00	56.63 5.66 0.01	52.84 4.66 -0.11	50.60 4.14 0.00	44.70 2.77 0.01	42.16 2.05 0.01	40.26 0.94 0.00
CALPINE BETH_PAGE_GT4 24209	37.10 1.63 0.00	33.25 1.00 0.00	30.70 1.07 0.00	29.42 1.21 0.00	30.32 1.14 0.00	30.86 0.87 0.00	36.82 1.48 0.00	40.86 2.60 0.00	44.09 3.11 0.00	46.14 3.02 0.00	47.47 3.48 0.00	48.11 4.17 0.00	45.76 3.31 0.00	44.09 3.38 0.00	43.66 3.49 0.00	43.01 3.48 -0.03	43.56 3.34 0.00	49.17 3.60 0.00	56.79 5.81 0.00	53.34 4.85 -0.43	50.88 4.41 0.00	45.17 3.23 0.00	42.77 2.65 0.00	41.17 1.85 0.00
CALPINE_BETH_PAGE_GT_4 323586	37.10 1.63 0.00	33.25 1.00 0.00	30.70 1.07 0.00	29.42 1.21 0.00	30.32 1.14 0.00	30.86 0.87 0.00	36.82 1.48 0.00	40.86 2.60 0.00	44.09 3.11 0.00	46.14 3.02 0.00	47.47 3.48 0.00	48.11 4.17 0.00	45.76 3.31 0.00	44.09 3.38 0.00	43.66 3.49 0.00	43.01 3.48 -0.03	43.56 3.34 0.00	49.17 3.60 0.00	56.79 5.81 0.00	53.34 4.85 -0.43	50.88 4.41 0.00	45.17 3.23 0.00	42.77 2.65 0.00	41.17 1.85 0.00
CALPINE_BP_GT1 23823	37.10 1.63 0.00	33.25 1.00 0.00	30.70 1.07 0.00	29.42 1.21 0.00	30.32 1.14 0.00	30.86 0.87 0.00	36.82 1.48 0.00	40.86 2.60 0.00	44.09 3.11 0.00	46.14 3.02 0.00	47.47 3.48 0.00	48.11 4.17 0.00	45.76 3.31 0.00	44.09 3.38 0.00	43.66 3.49 0.00	43.01 3.48 -0.03	43.56 3.34 0.00	49.17 3.60 0.00	56.79 5.81 0.00	53.34 4.85 -0.43	50.88 4.41 0.00	45.17 3.23 0.00	42.77 2.65 0.00	41.17 1.85 0.00
CALSPAN___DRP 24200	36.25 0.78 0.00	33.45 1.19 0.00	30.73 1.10 0.00	29.05 0.85 0.00	30.06 0.88 0.00	30.77 0.78 0.00	35.55 0.21 0.00	38.41 0.15 0.00	39.95 -1.02 0.00	41.83 -1.29 0.00	42.81 -1.19 0.00	42.80 -1.14 0.00	41.21 -1.23 0.00	39.45 -1.26 0.00	39.04 -1.12 0.00	38.51 -0.99 0.00	39.30 -0.93 0.00	44.84 -0.73 0.00	49.45 -1.53 0.00	45.55 -2.02 0.49	45.44 -1.02 0.00	41.94 0.00 0.00	40.12 0.00 0.00	39.99 0.67 0.00
CANDIGU_WT_PWR 323617	36.85 1.38 0.00	33.77 1.52 0.00	31.00 1.36 0.00	29.42 1.21 0.00	30.47 1.28 0.00	31.25 1.26 0.00	36.47 1.13 0.00	39.33 1.07 0.00	41.39 0.41 0.00	43.46 0.34 0.00	44.48 0.48 0.00	44.38 0.44 0.00	42.74 0.30 0.00	40.83 0.12 0.00	40.40 0.24 0.00	39.82 0.32 0.00	40.63 0.40 0.00	46.44 0.87 0.00	51.49 0.51 0.00	48.01 -0.05 0.00	47.02 0.56 0.00	42.99 1.05 0.00	40.96 0.84 0.00	40.78 1.45 0.00

CARR STREET_E__SYR 24060	35.29 -0.18 0.00	32.09 -0.16 0.00	29.45 -0.18 0.00	28.06 -0.14 0.00	29.04 -0.15 0.00	29.84 -0.15 0.00	35.16 -0.18 0.00	38.07 -0.19 0.00	40.73 -0.25 0.00	42.86 -0.26 0.00	43.73 -0.26 0.00	43.63 -0.31 0.00	42.15 -0.30 0.00	40.34 -0.37 0.00	39.80 -0.36 0.00	39.15 -0.36 0.00	39.90 -0.32 0.00	45.44 -0.14 0.00	50.83 -0.15 0.00	47.72 -0.34 0.00	46.23 -0.23 0.00	41.77 -0.17 0.00	39.84 -0.28 0.00	39.32 0.00 0.00
CARTHAGE__PAPER 23857	35.47 0.00 0.00	32.09 -0.16 0.00	29.54 -0.09 0.00	28.17 -0.03 0.00	29.10 -0.09 0.00	30.20 0.21 0.00	35.37 0.04 0.00	38.57 0.31 0.00	41.75 0.78 0.00	43.77 0.65 0.00	44.48 0.48 0.00	44.07 0.13 0.00	42.78 0.34 0.00	41.00 0.28 0.00	40.24 0.08 0.00	39.58 0.08 0.00	40.59 0.36 0.00	45.80 0.23 0.00	51.54 0.56 0.00	48.78 0.72 0.00	46.79 0.33 0.00	42.28 0.34 0.00	40.40 0.28 0.00	39.20 -0.12 0.00
CE_DUNWOOD__DRP 24194	36.96 1.49 0.00	33.35 1.10 0.00	30.61 0.98 0.00	29.19 0.99 0.00	30.21 1.02 0.00	30.92 0.93 0.00	36.75 1.41 0.00	40.10 1.84 0.00	43.39 2.42 0.00	45.75 2.63 0.00	46.72 2.73 0.00	47.02 3.08 0.00	45.33 2.89 0.00	43.15 2.44 0.00	42.61 2.45 0.00	41.91 2.41 0.00	42.52 2.29 0.00	48.67 3.10 0.00	55.36 4.38 0.00	51.62 3.56 0.00	49.67 3.21 0.00	44.37 2.43 0.00	42.17 2.05 0.00	40.93 1.61 0.00
CE_MILLWOOD__DRP 24193	36.88 1.42 0.00	33.28 1.03 0.00	30.55 0.92 0.00	29.13 0.93 0.00	30.15 0.96 0.00	30.86 0.87 0.00	36.64 1.31 0.00	39.98 1.72 0.00	43.27 2.29 0.00	45.62 2.50 0.00	46.59 2.60 0.00	46.88 2.94 0.00	45.20 2.76 0.00	43.03 2.32 0.00	42.49 2.33 0.00	41.79 2.29 0.00	42.40 2.17 0.00	48.58 3.01 0.00	55.21 4.23 0.00	51.47 3.41 0.00	49.53 3.07 0.00	44.25 2.31 0.00	42.05 1.93 0.00	40.86 1.53 0.00
CE_NYC2_DRP 24202	37.39 1.92 -0.01	33.74 1.48 -0.01	30.94 1.30 0.00	29.47 1.27 0.00	30.50 1.31 0.00	31.16 1.17 0.00	37.03 1.70 0.00	40.37 2.10 0.00	43.68 2.70 0.00	46.09 2.98 0.00	47.12 3.12 0.00	47.41 3.47 0.00	45.75 3.31 0.00	43.60 2.89 0.00	43.01 2.85 0.00	42.31 2.80 0.00	42.88 2.65 0.00	48.95 3.37 0.00	55.72 4.74 0.00	52.00 3.94 0.00	50.04 3.58 0.00	44.92 2.98 0.00	42.66 2.53 -0.01	41.37 2.04 0.00
CE_NYC_DRP 24195	37.24 1.77 0.00	33.58 1.32 0.00	30.79 1.16 0.00	29.36 1.16 0.00	30.38 1.20 0.00	31.10 1.11 0.00	36.96 1.63 0.00	40.37 2.10 0.00	43.68 2.70 0.00	46.09 2.98 0.00	47.08 3.08 0.00	47.37 3.43 0.00	45.67 3.23 0.00	43.52 2.81 0.00	42.93 2.77 0.00	42.23 2.73 0.00	42.80 2.57 0.00	49.04 3.46 0.00	55.82 4.84 0.00	52.05 3.99 0.00	50.09 3.62 0.00	44.75 2.81 0.00	42.49 2.37 0.00	41.21 1.89 0.00
CHAFFEE__LFGE 323603	36.35 0.89 0.00	33.61 1.35 0.00	30.88 1.24 0.00	29.16 0.96 0.00	30.18 0.99 0.00	30.89 0.90 0.00	35.69 0.35 0.00	38.68 0.42 0.00	40.24 -0.74 0.00	42.13 -0.99 0.00	43.12 -0.88 0.00	43.10 -0.83 0.00	41.51 -0.93 0.00	39.73 -0.98 0.00	39.36 -0.80 0.00	38.83 -0.67 0.00	39.74 -0.48 0.00	45.39 -0.18 0.00	49.86 -1.12 0.00	45.79 -1.78 0.49	45.72 -0.74 0.00	42.57 0.63 0.00	40.68 0.56 0.00	40.46 1.14 0.00
CHATEAUG_WT_PWR 323614	35.61 0.14 0.00	32.58 0.32 0.00	29.93 0.30 0.00	28.46 0.25 0.00	29.48 0.29 0.00	30.38 0.39 0.00	35.66 0.32 0.00	38.45 0.19 0.00	41.14 0.16 0.00	43.38 0.26 0.00	44.26 0.26 0.00	44.07 0.13 0.00	42.32 -0.13 0.00	41.12 0.41 0.00	40.44 0.28 0.00	39.70 0.20 0.00	40.55 0.32 0.00	45.57 0.00 0.00	50.52 -0.46 0.00	48.16 0.10 0.00	46.60 0.14 0.00	42.28 0.34 0.00	40.52 0.40 0.00	39.48 0.16 0.00
CHAT_HIGH_FALL_HYD 323578	35.54 0.07 0.00	32.51 0.26 0.00	29.87 0.24 0.00	28.40 0.20 0.00	29.42 0.23 0.00	30.35 0.36 0.00	35.62 0.28 0.00	38.41 0.15 0.00	41.10 0.12 0.00	43.38 0.26 0.00	44.22 0.22 0.00	44.03 0.09 0.00	42.23 -0.21 0.00	41.08 0.37 0.00	40.40 0.24 0.00	39.70 0.20 0.00	40.55 0.32 0.00	45.48 -0.09 0.00	50.42 -0.56 0.00	48.06 0.00 0.00	46.56 0.09 0.00	42.19 0.25 0.00	40.48 0.36 0.00	39.40 0.08 0.00
CHAUTAUQUA__LFGE 323629	36.18 0.71 0.00	33.38 1.13 0.00	30.67 1.04 0.00	28.96 0.76 0.00	29.97 0.79 0.00	30.74 0.75 0.00	35.62 0.28 0.00	41.09 2.83 0.00	43.19 2.21 0.00	44.97 1.85 0.00	44.96 0.97 0.00	45.17 1.23 0.00	44.44 1.99 0.00	42.46 1.75 0.00	42.13 1.97 0.00	41.91 2.41 0.00	42.56 2.33 0.00	47.17 1.60 0.00	48.89 -2.09 0.00	44.97 -2.60 0.49	44.75 -1.72 0.00	41.27 -0.67 0.00	39.40 -0.72 0.00	39.28 -0.04 0.00
CH_MIDHUDSON__DRP 24192	37.27 1.81 0.00	33.67 1.42 0.00	30.91 1.27 0.00	29.44 1.24 0.00	30.47 1.28 0.00	31.19 1.20 0.00	37.10 1.77 0.00	40.44 2.18 0.00	43.80 2.83 0.00	46.35 3.23 0.00	47.21 3.21 0.00	47.45 3.52 0.00	45.88 3.44 0.00	43.44 2.73 0.00	42.89 2.73 0.00	42.19 2.69 0.00	42.84 2.61 0.00	49.40 3.83 0.00	55.98 5.00 0.00	52.14 4.09 0.00	50.09 3.62 0.00	44.58 2.64 0.00	42.37 2.25 0.00	41.29 1.97 0.00
CH_MISC_IPPS 23765	37.31 1.84 0.00	33.67 1.42 0.00	30.91 1.27 0.00	29.44 1.24 0.00	30.50 1.31 0.00	31.19 1.20 0.00	37.14 1.80 0.00	40.48 2.22 0.00	43.84 2.87 0.00	46.40 3.28 0.00	47.30 3.30 0.00	47.59 3.65 0.00	45.92 3.48 0.00	43.48 2.77 0.00	42.93 2.77 0.00	42.27 2.77 0.00	42.88 2.65 0.00	49.45 3.87 0.00	56.13 5.15 0.00	52.24 4.18 0.00	50.23 3.76 0.00	44.67 2.73 0.00	42.45 2.33 0.00	41.29 1.97 0.00
CH_RES_BVR_FALLS 23983	35.36 -0.11 0.00	32.16 -0.10 0.00	29.57 -0.06 0.00	28.12 -0.08 0.00	29.10 -0.09 0.00	29.93 -0.06 0.00	35.23 -0.11 0.00	38.11 -0.15 0.00	40.77 -0.20 0.00	42.90 -0.22 0.00	43.78 -0.22 0.00	43.72 -0.22 0.00	42.19 -0.25 0.00	40.55 -0.16 0.00	39.96 -0.20 0.00	39.30 -0.20 0.00	40.02 -0.20 0.00	45.25 -0.32 0.00	50.52 -0.46 0.00	47.72 -0.34 0.00	46.14 -0.33 0.00	41.73 -0.21 0.00	39.96 -0.16 0.00	39.09 -0.24 0.00
CH_RES_NIAGARA 23895	36.39 0.92 0.00	33.64 1.39 0.00	30.91 1.27 0.00	29.22 1.02 0.00	30.24 1.05 0.00	30.92 0.93 0.00	35.62 0.28 0.00	38.61 0.34 0.00	39.99 -0.98 0.00	41.87 -1.25 0.00	42.85 -1.14 0.00	42.84 -1.10 0.00	41.26 -1.19 0.00	39.49 -1.22 0.00	39.12 -1.04 0.00	38.59 -0.91 0.00	39.38 -0.84 0.00	44.94 -0.64 0.00	49.40 -1.58 0.00	45.45 -2.11 0.49	45.49 -0.98 0.00	42.02 0.08 0.00	40.28 0.16 0.00	40.19 0.87 0.00
CH_RES_SYRACUSE 23985	35.36 -0.11 0.00	32.16 -0.10 0.00	29.51 -0.12 0.00	28.12 -0.08 0.00	29.10 -0.09 0.00	29.90 -0.09 0.00	35.23 -0.11 0.00	38.15 -0.11 0.00	40.85 -0.12 0.00	42.95 -0.17 0.00	43.78 -0.22 0.00	43.68 -0.26 0.00	42.23 -0.21 0.00	40.43 -0.28 0.00	39.88 -0.28 0.00	39.22 -0.28 0.00	39.98 -0.24 0.00	45.48 -0.09 0.00	50.88 -0.10 0.00	47.77 -0.29 0.00	46.23 -0.23 0.00	41.77 -0.17 0.00	39.84 -0.28 0.00	39.40 0.08 0.00
CLINTON_WT_PWR 323605	35.61 0.14 0.00	32.58 0.32 0.00	29.93 0.30 0.00	28.46 0.25 0.00	29.48 0.29 0.00	30.38 0.39 0.00	35.66 0.32 0.00	38.45 0.19 0.00	41.14 0.16 0.00	43.38 0.26 0.00	44.26 0.26 0.00	44.07 0.13 0.00	42.32 -0.13 0.00	41.12 0.41 0.00	40.44 0.28 0.00	39.70 0.20 0.00	40.55 0.32 0.00	45.57 0.00 0.00	50.52 -0.46 0.00	48.16 0.10 0.00	46.60 0.14 0.00	42.28 0.34 0.00	40.52 0.40 0.00	39.48 0.16 0.00

CLINTON___LFGE 323618	35.64 0.18 0.00	32.70 0.45 0.00	30.05 0.41 0.00	28.54 0.34 0.00	29.59 0.41 0.00	30.53 0.54 0.00	35.83 0.49 0.00	38.61 0.34 0.00	41.39 0.41 0.00	43.72 0.60 0.00	44.66 0.66 0.00	44.42 0.48 0.00	42.44 0.00 0.00	41.40 0.69 0.00	40.68 0.52 0.00	39.94 0.43 0.00	40.83 0.60 0.00	45.98 0.41 0.00	50.98 0.00 0.00	48.49 0.43 0.00	47.02 0.56 0.00	42.61 0.67 0.00	40.80 0.68 0.00	39.68 0.35 0.00
COLONIE_LFGE___ 323577	36.42 0.96 0.00	33.06 0.81 0.00	30.43 0.80 0.00	28.91 0.71 0.00	29.92 0.73 0.00	30.83 0.84 0.00	36.29 0.95 0.00	39.29 1.03 0.00	42.41 1.43 0.00	44.59 1.47 0.00	45.40 1.41 0.00	45.57 1.63 0.00	44.14 1.70 0.00	42.01 1.30 0.00	41.57 1.41 0.00	40.88 1.38 0.00	41.55 1.33 0.00	47.30 1.73 0.00	53.73 2.75 0.00	49.98 1.92 0.00	48.09 1.63 0.00	43.24 1.30 0.00	41.20 1.08 0.00	40.46 1.14 0.00
CORNELL____ 23752	35.64 0.18 0.00	32.58 0.32 0.00	29.87 0.24 0.00	28.49 0.28 0.00	29.45 0.26 0.00	30.26 0.27 0.00	35.51 0.18 0.00	38.49 0.23 0.00	41.22 0.25 0.00	43.38 0.26 0.00	44.22 0.22 0.00	44.12 0.18 0.00	42.66 0.21 0.00	40.79 0.08 0.00	40.24 0.08 0.00	39.58 0.08 0.00	40.38 0.16 0.00	46.03 0.46 0.00	51.49 0.51 0.00	48.25 0.19 0.00	46.74 0.28 0.00	42.23 0.29 0.00	40.20 0.08 0.00	39.68 0.35 0.00
COXSACKIE___GT 23611	37.45 1.99 0.00	33.77 1.52 0.00	30.97 1.33 0.00	29.47 1.27 0.00	30.53 1.34 0.00	31.34 1.35 0.00	37.25 1.91 0.00	40.52 2.26 0.00	43.97 2.99 0.00	46.57 3.45 0.00	47.43 3.43 0.00	47.63 3.69 0.00	46.01 3.57 0.00	43.44 2.73 0.00	42.85 2.69 0.00	42.19 2.69 0.00	42.88 2.65 0.00	49.63 4.06 0.00	56.13 5.15 0.00	52.34 4.28 0.00	50.27 3.81 0.00	44.67 2.73 0.00	42.49 2.37 0.00	41.33 2.01 0.00
CRESCENT___HYD 24018	36.42 0.96 0.00	33.06 0.81 0.00	30.43 0.80 0.00	28.91 0.71 0.00	29.92 0.73 0.00	30.83 0.84 0.00	36.29 0.95 0.00	39.29 1.03 0.00	42.41 1.43 0.00	44.59 1.47 0.00	45.40 1.41 0.00	45.57 1.63 0.00	44.14 1.70 0.00	42.01 1.30 0.00	41.57 1.41 0.00	40.88 1.38 0.00	41.55 1.33 0.00	47.30 1.73 0.00	53.73 2.75 0.00	49.98 1.92 0.00	48.09 1.63 0.00	43.24 1.30 0.00	41.20 1.08 0.00	40.46 1.14 0.00
CRUCIBLE_METL_DRP 24180	35.36 -0.11 0.00	32.16 -0.10 0.00	29.51 -0.12 0.00	28.12 -0.08 0.00	29.10 -0.09 0.00	29.90 -0.09 0.00	35.23 -0.11 0.00	38.15 -0.11 0.00	40.85 -0.12 0.00	42.95 -0.17 0.00	43.78 -0.22 0.00	43.68 -0.26 0.00	42.23 -0.21 0.00	40.43 -0.28 0.00	39.88 -0.28 0.00	39.22 -0.28 0.00	39.98 -0.24 0.00	45.48 -0.09 0.00	50.88 -0.10 0.00	47.77 -0.29 0.00	46.23 -0.23 0.00	41.77 -0.17 0.00	39.84 -0.28 0.00	39.40 0.08 0.00
DANC___LFGE 323619	35.57 0.11 0.00	32.19 -0.06 0.00	29.60 -0.03 0.00	28.23 0.03 0.00	29.19 0.00 0.00	30.29 0.30 0.00	35.48 0.14 0.00	38.72 0.46 0.00	41.96 0.98 0.00	43.94 0.82 0.00	44.61 0.62 0.00	44.20 0.26 0.00	42.95 0.51 0.00	41.16 0.45 0.00	40.40 0.24 0.00	39.74 0.24 0.00	40.75 0.52 0.00	46.03 0.46 0.00	51.80 0.82 0.00	49.02 0.96 0.00	46.98 0.51 0.00	42.44 0.50 0.00	40.56 0.44 0.00	39.36 0.04 0.00
DANSKAMMER___1 23586	37.31 1.84 0.00	33.67 1.42 0.00	30.91 1.27 0.00	29.44 1.24 0.00	30.50 1.31 0.00	31.19 1.20 0.00	37.14 1.80 0.00	40.48 2.22 0.00	43.84 2.87 0.00	46.40 3.28 0.00	47.30 3.30 0.00	47.59 3.65 0.00	45.92 3.48 0.00	43.48 2.77 0.00	42.93 2.77 0.00	42.27 2.77 0.00	42.88 2.65 0.00	49.45 3.87 0.00	56.13 5.15 0.00	52.24 4.18 0.00	50.23 3.76 0.00	44.67 2.73 0.00	42.45 2.33 0.00	41.29 1.97 0.00
DANSKAMMER___2 23589	37.31 1.84 0.00	33.67 1.42 0.00	30.91 1.27 0.00	29.44 1.24 0.00	30.50 1.31 0.00	31.19 1.20 0.00	37.14 1.80 0.00	40.48 2.22 0.00	43.84 2.87 0.00	46.40 3.28 0.00	47.30 3.30 0.00	47.59 3.65 0.00	45.92 3.48 0.00	43.48 2.77 0.00	42.93 2.77 0.00	42.27 2.77 0.00	42.88 2.65 0.00	49.45 3.87 0.00	56.13 5.15 0.00	52.24 4.18 0.00	50.23 3.76 0.00	44.67 2.73 0.00	42.45 2.33 0.00	41.29 1.97 0.00
DANSKAMMER___3 23590	37.31 1.84 0.00	33.67 1.42 0.00	30.91 1.27 0.00	29.44 1.24 0.00	30.50 1.31 0.00	31.19 1.20 0.00	37.14 1.80 0.00	40.48 2.22 0.00	43.84 2.87 0.00	46.40 3.28 0.00	47.30 3.30 0.00	47.59 3.65 0.00	45.92 3.48 0.00	43.48 2.77 0.00	42.93 2.77 0.00	42.27 2.77 0.00	42.88 2.65 0.00	49.45 3.87 0.00	56.13 5.15 0.00	52.24 4.18 0.00	50.23 3.76 0.00	44.67 2.73 0.00	42.45 2.33 0.00	41.29 1.97 0.00
DANSKAMMER___4 23591	37.31 1.84 0.00	33.67 1.42 0.00	30.91 1.27 0.00	29.44 1.24 0.00	30.50 1.31 0.00	31.19 1.20 0.00	37.14 1.80 0.00	40.48 2.22 0.00	43.84 2.87 0.00	46.40 3.28 0.00	47.30 3.30 0.00	47.59 3.65 0.00	45.92 3.48 0.00	43.48 2.77 0.00	42.93 2.77 0.00	42.27 2.77 0.00	42.88 2.65 0.00	49.45 3.87 0.00	56.13 5.15 0.00	52.24 4.18 0.00	50.23 3.76 0.00	44.67 2.73 0.00	42.45 2.33 0.00	41.29 1.97 0.00
DANSKAMMER___DIESEL 23592	37.31 1.84 0.00	33.67 1.42 0.00	30.91 1.27 0.00	29.44 1.24 0.00	30.50 1.31 0.00	31.19 1.20 0.00	37.14 1.80 0.00	40.48 2.22 0.00	43.84 2.87 0.00	46.40 3.28 0.00	47.30 3.30 0.00	47.59 3.65 0.00	45.92 3.48 0.00	43.48 2.77 0.00	42.93 2.77 0.00	42.27 2.77 0.00	42.88 2.65 0.00	49.45 3.87 0.00	56.13 5.15 0.00	52.24 4.18 0.00	50.23 3.76 0.00	44.67 2.73 0.00	42.45 2.33 0.00	41.29 1.97 0.00
DASHVILLE___HYD 23610	36.57 1.10 0.00	32.99 0.74 0.00	30.28 0.65 0.00	28.88 0.68 0.00	29.86 0.67 0.00	30.56 0.57 0.00	36.36 1.02 0.00	39.72 1.45 0.00	43.02 2.05 0.00	45.49 2.37 0.00	46.37 2.38 0.00	46.66 2.72 0.00	45.03 2.59 0.00	42.79 2.08 0.00	42.25 2.09 0.00	41.59 2.09 0.00	42.24 2.01 0.00	48.44 2.87 0.00	55.01 4.03 0.00	51.28 3.22 0.00	49.30 2.83 0.00	43.99 2.06 0.00	41.77 1.64 0.00	40.58 1.26 0.00
DELAWARE___LFGE 323621	36.18 0.71 0.00	32.80 0.55 0.00	30.11 0.47 0.00	28.65 0.45 0.00	29.68 0.50 0.00	30.47 0.48 0.00	36.01 0.67 0.00	39.10 0.84 0.00	42.08 1.11 0.00	44.28 1.16 0.00	45.14 1.14 0.00	45.21 1.27 0.00	43.67 1.23 0.00	41.69 0.98 0.00	41.12 0.96 0.00	40.45 0.95 0.00	41.19 0.97 0.00	46.99 1.41 0.00	52.92 1.94 0.00	49.55 1.49 0.00	47.81 1.35 0.00	42.99 1.05 0.00	40.96 0.84 0.00	40.11 0.79 0.00
DOGLEVILLE___HYD 23807	37.84 2.38 0.00	34.38 2.13 0.00	31.59 1.96 0.00	30.04 1.83 0.00	31.11 1.93 0.00	31.97 1.98 0.00	37.67 2.33 0.00	40.75 2.49 0.00	43.68 2.70 0.00	45.92 2.80 0.00	46.55 2.55 0.00	46.49 2.55 0.00	45.20 2.76 0.00	43.28 2.56 0.00	42.69 2.53 0.00	41.99 2.49 0.00	42.76 2.53 0.00	48.26 2.69 0.00	54.04 3.06 0.00	50.85 2.79 0.00	49.21 2.74 0.00	44.37 2.43 0.00	42.41 2.29 0.00	41.84 2.52 0.00
DUNKIRK___1 23563	36.07 0.60 0.00	33.25 1.00 0.00	30.55 0.92 0.00	28.88 0.68 0.00	29.89 0.70 0.00	30.62 0.63 0.00	35.51 0.18 0.00	37.53 -0.73 0.00	38.93 -2.05 0.00	40.75 -2.37 0.00	41.71 -2.29 0.00	41.70 -2.24 0.00	40.11 -2.33 0.00	38.47 -2.24 0.00	38.11 -2.05 0.00	37.68 -1.82 0.00	38.33 -1.89 0.00	43.66 -1.91 0.00	48.69 -2.29 0.00	44.78 -2.79 0.49	44.56 -1.91 0.00	41.10 -0.84 0.00	39.24 -0.88 0.00	39.12 -0.20 0.00

DUNKIRK___2 23564	36.07 0.60 0.00	33.25 1.00 0.00	30.55 0.92 0.00	28.88 0.68 0.00	29.89 0.70 0.00	30.62 0.63 0.00	35.51 0.18 0.00	37.53 -0.73 0.00	38.93 -2.05 0.00	40.75 -2.37 0.00	41.71 -2.29 0.00	41.70 -2.24 0.00	40.11 -2.33 0.00	38.47 -2.24 0.00	38.11 -2.05 0.00	37.68 -1.82 0.00	38.33 -1.89 0.00	43.66 -1.91 0.00	48.69 -2.29 0.00	44.78 -2.79 0.49	44.56 -1.91 0.00	41.10 -0.84 0.00	39.24 -0.88 0.00	39.12 -0.20 0.00
DUNKIRK___3 23565	36.03 0.57 0.00	33.22 0.97 0.00	30.52 0.89 0.00	28.88 0.68 0.00	29.89 0.70 0.00	30.62 0.63 0.00	35.48 0.14 0.00	37.84 -0.42 0.00	39.34 -1.64 0.00	41.22 -1.90 0.00	42.15 -1.85 0.00	42.14 -1.80 0.00	40.58 -1.87 0.00	38.88 -1.83 0.00	38.51 -1.65 0.00	38.00 -1.50 0.00	38.70 -1.53 0.00	44.11 -1.46 0.00	48.84 -2.14 0.00	44.97 -2.60 0.49	44.79 -1.67 0.00	41.27 -0.67 0.00	39.44 -0.68 0.00	39.32 0.00 0.00
DUNKIRK___4 23566	36.03 0.57 0.00	33.22 0.97 0.00	30.52 0.89 0.00	28.88 0.68 0.00	29.89 0.70 0.00	30.62 0.63 0.00	35.48 0.14 0.00	37.84 -0.42 0.00	39.34 -1.64 0.00	41.22 -1.90 0.00	42.15 -1.85 0.00	42.14 -1.80 0.00	40.58 -1.87 0.00	38.88 -1.83 0.00	38.51 -1.65 0.00	38.00 -1.50 0.00	38.70 -1.53 0.00	44.11 -1.46 0.00	48.84 -2.14 0.00	44.97 -2.60 0.49	44.79 -1.67 0.00	41.27 -0.67 0.00	39.44 -0.68 0.00	39.32 0.00 0.00
EAST HAMPTON___GT 23717	38.02 2.55 0.00	34.06 1.81 0.00	31.56 1.93 0.00	30.23 2.03 0.00	31.23 2.04 0.00	31.76 1.77 0.00	38.02 2.69 0.00	43.08 4.82 0.00	47.00 6.02 0.00	49.50 6.38 0.00	51.08 7.08 0.00	51.98 8.04 0.00	48.68 6.24 0.01	46.73 6.03 0.01	46.22 6.06 0.01	45.51 6.00 0.00	46.25 6.03 0.01	52.77 7.20 0.00	61.88 10.91 0.01	57.59 9.42 -0.12	54.87 8.41 0.00	47.85 5.91 0.01	44.77 4.65 0.01	42.46 3.15 0.00
EAST RIVER___6 23660	37.13 1.67 0.00	33.48 1.23 0.00	30.73 1.10 0.00	29.30 1.10 0.00	30.32 1.14 0.00	31.01 1.02 0.00	36.89 1.55 0.00	40.21 1.95 0.00	43.56 2.58 0.00	45.92 2.80 0.00	46.90 2.90 0.00	47.23 3.30 0.00	45.54 3.10 0.00	43.36 2.65 0.00	42.81 2.65 0.00	42.11 2.61 0.00	42.68 2.45 0.00	48.90 3.33 0.00	55.72 4.74 0.00	51.90 3.84 0.00	49.95 3.48 0.00	44.67 2.73 0.00	42.37 2.25 0.00	41.09 1.77 0.00
EAST RIVER___7 23524	37.13 1.67 0.00	33.48 1.23 0.00	30.73 1.10 0.00	29.30 1.10 0.00	30.32 1.14 0.00	31.01 1.02 0.00	36.89 1.55 0.00	40.21 1.95 0.00	43.56 2.58 0.00	45.92 2.80 0.00	46.90 2.90 0.00	47.23 3.30 0.00	45.54 3.10 0.00	43.36 2.65 0.00	42.81 2.65 0.00	42.11 2.61 0.00	42.68 2.45 0.00	48.90 3.33 0.00	55.72 4.74 0.00	51.90 3.84 0.00	49.95 3.48 0.00	44.67 2.73 0.00	42.37 2.25 0.00	41.09 1.77 0.00
EAST_HAMPTON___DIESEL 23722	38.02 2.55 0.00	34.06 1.81 0.00	31.56 1.93 0.00	30.23 2.03 0.00	31.23 2.04 0.00	31.76 1.77 0.00	38.02 2.69 0.00	43.08 4.82 0.00	47.00 6.02 0.00	49.50 6.38 0.00	51.08 7.08 0.00	51.98 8.04 0.00	48.68 6.24 0.01	46.73 6.03 0.01	46.22 6.06 0.01	45.51 6.00 0.00	46.25 6.03 0.01	52.77 7.20 0.00	61.88 10.91 0.01	57.59 9.42 -0.12	54.87 8.41 0.00	47.85 5.91 0.01	44.77 4.65 0.01	42.46 3.15 0.00
EAST_RIVER___1 323558	37.24 1.77 0.00	33.58 1.32 0.00	30.79 1.16 0.00	29.36 1.16 0.00	30.38 1.20 0.00	31.10 1.11 0.00	36.96 1.63 0.00	40.37 2.10 0.00	43.68 2.70 0.00	46.09 2.98 0.00	47.08 3.08 0.00	47.37 3.43 0.00	45.67 3.23 0.00	43.52 2.81 0.00	42.93 2.77 0.00	42.23 2.73 0.00	42.80 2.57 0.00	49.04 3.46 0.00	55.82 4.84 0.00	52.05 3.99 0.00	50.09 3.62 0.00	44.75 2.81 0.00	42.49 2.37 0.00	41.21 1.89 0.00
EAST_RIVER___2 323559	37.13 1.67 0.00	33.48 1.23 0.00	30.73 1.10 0.00	29.30 1.10 0.00	30.32 1.14 0.00	31.01 1.02 0.00	36.89 1.55 0.00	40.21 1.95 0.00	43.56 2.58 0.00	45.92 2.80 0.00	46.90 2.90 0.00	47.23 3.30 0.00	45.54 3.10 0.00	43.36 2.65 0.00	42.81 2.65 0.00	42.11 2.61 0.00	42.68 2.45 0.00	48.90 3.33 0.00	55.72 4.74 0.00	51.90 3.84 0.00	49.95 3.48 0.00	44.67 2.73 0.00	42.37 2.25 0.00	41.09 1.77 0.00
EAST___DELAWARE_HYD 23607	36.49 1.03 0.00	32.99 0.74 0.00	30.28 0.65 0.00	28.85 0.65 0.00	29.86 0.67 0.00	30.53 0.54 0.00	36.36 1.02 0.00	39.64 1.38 0.00	42.90 1.93 0.00	45.53 2.41 0.00	46.28 2.29 0.00	46.44 2.50 0.00	44.86 2.42 0.00	42.42 1.71 0.00	41.85 1.69 0.00	41.20 1.70 0.00	41.91 1.69 0.00	48.44 2.87 0.00	54.85 3.87 0.00	51.13 3.08 0.00	49.11 2.65 0.00	43.62 1.68 0.00	41.52 1.40 0.00	40.34 1.02 0.00
ELEC_TRO_TEK 24086	36.63 1.17 0.00	32.90 0.65 0.00	30.34 0.71 0.00	29.08 0.87 0.00	29.97 0.79 0.00	30.50 0.51 0.00	36.36 1.02 0.00	40.18 1.91 0.00	43.48 2.50 0.00	45.58 2.46 0.00	46.90 2.90 0.00	47.50 3.56 0.00	45.25 2.80 0.00	43.60 2.89 0.00	43.22 3.05 0.00	42.55 3.00 -0.04	43.12 2.90 0.00	48.63 3.05 0.00	56.08 5.10 0.00	52.79 4.23 -0.50	50.32 3.86 0.00	44.84 2.89 0.00	42.37 2.25 0.00	40.74 1.42 0.00
ELLENBURG_WT_PWR 323604	35.61 0.14 0.00	32.58 0.32 0.00	29.93 0.30 0.00	28.46 0.25 0.00	29.48 0.29 0.00	30.38 0.39 0.00	35.66 0.32 0.00	38.45 0.19 0.00	41.14 0.16 0.00	43.38 0.26 0.00	44.26 0.26 0.00	44.07 0.13 0.00	42.32 -0.13 0.00	41.12 0.41 0.00	40.44 0.28 0.00	39.70 0.20 0.00	40.55 0.32 0.00	45.57 0.00 0.00	50.52 -0.46 0.00	48.16 0.10 0.00	46.60 0.14 0.00	42.28 0.34 0.00	40.52 0.40 0.00	39.48 0.16 0.00
EMPIRE_CC_1 323656	35.68 0.21 0.00	32.38 0.13 0.00	29.93 0.30 0.00	28.46 0.25 0.00	29.45 0.26 0.00	30.29 0.30 0.00	35.58 0.25 0.00	38.53 0.27 0.00	41.51 0.53 0.00	43.59 0.47 0.00	44.52 0.53 0.00	44.69 0.75 0.00	43.21 0.76 0.00	41.16 0.45 0.00	40.68 0.52 0.00	40.01 0.51 0.00	40.67 0.44 0.00	46.44 0.87 0.00	52.51 1.53 0.00	48.92 0.87 0.00	47.16 0.70 0.00	42.32 0.38 0.00	40.36 0.24 0.00	39.56 0.24 0.00
EMPIRE_CC_2 323658	35.68 0.21 0.00	32.38 0.13 0.00	29.93 0.30 0.00	28.46 0.25 0.00	29.45 0.26 0.00	30.29 0.30 0.00	35.58 0.25 0.00	38.53 0.27 0.00	41.51 0.53 0.00	43.59 0.47 0.00	44.52 0.53 0.00	44.69 0.75 0.00	43.21 0.76 0.00	41.16 0.45 0.00	40.68 0.52 0.00	40.01 0.51 0.00	40.67 0.44 0.00	46.44 0.87 0.00	52.51 1.53 0.00	48.92 0.87 0.00	47.16 0.70 0.00	42.32 0.38 0.00	40.36 0.24 0.00	39.56 0.24 0.00
E_CANADA_CAP_HY 24051	35.39 -0.07 0.00	32.06 -0.19 0.00	29.37 -0.27 0.00	27.86 -0.34 0.00	28.89 -0.29 0.00	29.78 -0.21 0.00	35.30 -0.04 0.00	38.57 0.31 0.00	41.47 0.49 0.00	43.68 0.56 0.00	44.44 0.44 0.00	44.42 0.48 0.00	42.91 0.47 0.00	40.91 0.20 0.00	40.32 0.16 0.00	39.66 0.16 0.00	40.51 0.28 0.00	46.07 0.50 0.00	52.10 1.12 0.00	48.83 0.77 0.00	46.93 0.46 0.00	42.07 0.13 0.00	40.04 -0.08 0.00	39.09 -0.24 0.00
E_CANADA_MHWK_HY 24050	37.84 2.38 0.00	34.38 2.13 0.00	31.59 1.96 0.00	30.04 1.83 0.00	31.11 1.93 0.00	31.97 1.98 0.00	37.67 2.33 0.00	40.75 2.49 0.00	43.68 2.70 0.00	45.92 2.80 0.00	46.55 2.55 0.00	46.49 2.55 0.00	45.20 2.76 0.00	43.28 2.56 0.00	42.69 2.53 0.00	41.99 2.49 0.00	42.76 2.53 0.00	48.26 2.69 0.00	54.04 3.06 0.00	50.85 2.79 0.00	49.21 2.74 0.00	44.37 2.43 0.00	42.41 2.29 0.00	41.84 2.52 0.00

E_FISHKILL___LBMP 23776	36.74 1.28 0.00	33.19 0.94 0.00	30.49 0.86 0.00	29.05 0.85 0.00	30.06 0.88 0.00	30.80 0.81 0.00	36.54 1.20 0.00	39.83 1.57 0.00	43.07 2.09 0.00	45.40 2.29 0.00	46.33 2.33 0.00	46.62 2.68 0.00	44.95 2.50 0.00	42.79 2.08 0.00	42.25 2.09 0.00	41.59 2.09 0.00	42.20 1.97 0.00	48.31 2.73 0.00	54.91 3.93 0.00	51.13 3.08 0.00	49.25 2.79 0.00	43.99 2.06 0.00	41.85 1.73 0.00	40.70 1.38 0.00
FAR ROCKAWAY___4 23548	37.60 2.13 0.00	33.71 1.45 0.00	31.12 1.48 0.00	29.82 1.61 -0.01	30.74 1.55 0.00	31.29 1.29 0.00	37.36 2.01 0.00	41.40 3.14 -0.01	44.83 3.85 -0.01	47.05 3.92 -0.01	48.23 4.18 -0.06	48.87 4.88 -0.06	46.71 4.20 -0.07	45.01 4.23 -0.07	44.53 4.30 -0.07	44.02 4.19 -0.33	44.39 4.10 -0.07	49.95 4.38 -0.01	57.62 6.58 -0.07	57.04 5.53 -3.45	51.73 5.20 -0.06	45.99 3.98 -0.07	43.44 3.25 -0.07	41.76 2.44 0.00
FARRAGUT___LBMP 323566	37.17 1.70 0.00	33.51 1.26 0.00	30.76 1.13 0.00	29.33 1.13 0.00	30.35 1.17 0.00	31.04 1.05 0.00	36.93 1.59 0.00	40.29 2.03 0.00	43.64 2.66 0.00	46.01 2.89 0.00	46.99 2.99 0.00	47.32 3.38 0.00	45.58 3.14 0.00	43.44 2.73 0.00	42.89 2.73 0.00	42.19 2.69 0.00	42.76 2.53 0.00	48.95 3.37 0.00	55.72 4.74 0.00	51.95 3.89 0.00	50.00 3.53 0.00	44.71 2.77 0.00	42.41 2.29 0.00	41.13 1.81 0.00
FENNER___WINDPWR 24204	35.89 0.43 0.00	32.61 0.35 0.00	29.93 0.30 0.00	28.51 0.31 0.00	29.51 0.32 0.00	30.35 0.36 0.00	35.76 0.42 0.00	38.80 0.54 0.00	41.63 0.66 0.00	43.77 0.65 0.00	44.57 0.57 0.00	44.42 0.48 0.00	43.08 0.64 0.00	41.20 0.49 0.00	40.60 0.44 0.00	39.94 0.43 0.00	40.75 0.52 0.00	46.30 0.73 0.00	51.90 0.92 0.00	48.78 0.72 0.00	47.07 0.60 0.00	42.44 0.50 0.00	40.52 0.40 0.00	39.87 0.55 0.00
FIBERTEK___ENERGY 23856	35.36 -0.11 0.00	32.16 -0.10 0.00	29.51 -0.12 0.00	28.12 -0.08 0.00	29.10 -0.09 0.00	29.90 -0.09 0.00	35.23 -0.11 0.00	38.15 -0.11 0.00	40.85 -0.12 0.00	42.95 -0.17 0.00	43.78 -0.22 0.00	43.68 -0.26 0.00	42.23 -0.21 0.00	40.43 -0.28 0.00	39.88 -0.28 0.00	39.22 -0.28 0.00	39.98 -0.24 0.00	45.48 -0.09 0.00	50.88 -0.10 0.00	47.77 -0.29 0.00	46.23 -0.23 0.00	41.77 -0.17 0.00	39.84 -0.28 0.00	39.40 0.08 0.00
FITZPATRICK____ 23598	34.61 -0.85 0.00	31.51 -0.74 0.00	28.92 -0.71 0.00	27.55 -0.65 0.00	28.49 -0.70 0.00	29.27 -0.72 0.00	34.45 -0.88 0.00	37.27 -0.99 0.00	39.91 -1.07 0.00	41.95 -1.16 0.00	42.81 -1.19 0.00	42.75 -1.19 0.00	41.26 -1.19 0.00	39.53 -1.18 0.00	39.00 -1.16 0.00	38.36 -1.15 0.00	39.06 -1.17 0.00	44.43 -1.14 0.00	49.65 -1.33 0.00	46.67 -1.39 0.00	45.21 -1.25 0.00	40.85 -1.09 0.00	39.04 -1.08 0.00	38.54 -0.79 0.00
FORT ORANGE____ 23900	36.39 0.92 0.00	32.99 0.74 0.00	30.34 0.71 0.00	28.85 0.65 0.00	29.86 0.67 0.00	30.68 0.69 0.00	36.22 0.88 0.00	39.29 1.03 0.00	42.37 1.39 0.00	44.63 1.51 0.00	45.49 1.50 0.00	45.65 1.71 0.00	44.18 1.74 0.00	42.05 1.34 0.00	41.57 1.41 0.00	40.88 1.38 0.00	41.55 1.33 0.00	47.12 1.55 0.00	53.22 2.24 0.00	49.79 1.73 0.00	48.00 1.53 0.00	43.24 1.30 0.00	41.20 1.08 0.00	40.38 1.06 0.00
FORT_DRUM_COGEN 23780	35.54 0.07 0.00	32.19 -0.06 0.00	29.60 -0.03 0.00	28.23 0.03 0.00	29.19 0.00 0.00	30.29 0.30 0.00	35.48 0.14 0.00	38.72 0.46 0.00	41.92 0.94 0.00	43.90 0.78 0.00	44.61 0.62 0.00	44.20 0.26 0.00	42.95 0.51 0.00	41.12 0.41 0.00	40.36 0.20 0.00	39.70 0.20 0.00	40.71 0.48 0.00	45.98 0.41 0.00	51.80 0.82 0.00	48.97 0.91 0.00	46.98 0.51 0.00	42.40 0.46 0.00	40.52 0.40 0.00	39.36 0.04 0.00
FPL FAR_ROCK_GT1 24212	37.60 2.13 0.00	33.71 1.45 0.00	31.12 1.48 0.00	29.82 1.61 -0.01	30.74 1.55 0.00	31.29 1.29 0.00	37.36 2.01 0.00	41.40 3.14 -0.01	44.83 3.85 -0.01	47.05 3.92 -0.01	48.23 4.18 -0.06	48.87 4.88 -0.06	46.71 4.20 -0.07	45.01 4.23 -0.07	44.53 4.30 -0.07	44.02 4.19 -0.33	44.39 4.10 -0.07	49.95 4.38 -0.01	57.62 6.58 -0.07	57.04 5.53 -3.45	51.73 5.20 -0.06	45.99 3.98 -0.07	43.44 3.25 -0.07	41.76 2.44 0.00
FPL FAR_ROCK_GT2 23815	37.60 2.13 0.00	33.71 1.45 0.00	31.12 1.48 0.00	29.82 1.61 -0.01	30.74 1.55 0.00	31.29 1.29 0.00	37.36 2.01 0.00	41.40 3.14 -0.01	44.83 3.85 -0.01	47.05 3.92 -0.01	48.23 4.18 -0.06	48.87 4.88 -0.06	46.71 4.20 -0.07	45.01 4.23 -0.07	44.53 4.30 -0.07	44.02 4.19 -0.33	44.39 4.10 -0.07	49.95 4.38 -0.01	57.62 6.58 -0.07	57.04 5.53 -3.45	51.73 5.20 -0.06	45.99 3.98 -0.07	43.44 3.25 -0.07	41.76 2.44 0.00
FRANKLIN_FALL_HYD 24054	35.47 0.00 0.00	32.48 0.23 0.00	29.87 0.24 0.00	28.40 0.20 0.00	29.39 0.20 0.00	30.44 0.45 0.00	35.58 0.25 0.00	38.41 0.15 0.00	41.26 0.29 0.00	43.59 0.47 0.00	44.30 0.31 0.00	44.07 0.13 0.00	42.23 -0.21 0.00	41.24 0.53 0.00	40.48 0.32 0.00	39.74 0.24 0.00	40.71 0.48 0.00	45.48 -0.09 0.00	50.52 -0.46 0.00	48.16 0.10 0.00	46.56 0.09 0.00	42.28 0.34 0.00	40.40 0.28 0.00	39.32 0.00 0.00
FREEPORT_EQUS_GT1 23764	37.17 1.70 0.00	33.35 1.10 0.00	30.79 1.16 0.00	29.50 1.30 0.00	30.38 1.20 0.00	30.92 0.93 0.00	36.89 1.55 0.00	40.94 2.68 0.00	44.30 3.32 0.00	46.40 3.28 0.00	47.66 3.65 -0.01	48.30 4.35 -0.01	46.02 3.57 -0.01	44.35 3.62 -0.01	43.91 3.73 -0.01	43.25 3.67 -0.08	43.82 3.58 -0.01	49.40 3.83 0.00	57.01 6.02 -0.01	53.97 5.05 -0.86	51.07 4.60 -0.01	45.39 3.44 -0.01	42.94 2.81 -0.01	41.29 1.97 0.00
FULTON COGEN____ 23766	34.97 -0.50 0.00	31.80 -0.45 0.00	29.19 -0.44 0.00	27.81 -0.39 0.00	28.78 -0.41 0.00	29.57 -0.42 0.00	34.81 -0.53 0.00	37.73 -0.54 0.00	40.44 -0.53 0.00	42.52 -0.60 0.00	43.34 -0.66 0.00	43.24 -0.70 0.00	41.81 -0.64 0.00	40.02 -0.69 0.00	39.44 -0.72 0.00	38.79 -0.71 0.00	39.58 -0.64 0.00	44.94 -0.64 0.00	50.32 -0.66 0.00	47.29 -0.77 0.00	45.77 -0.70 0.00	41.31 -0.63 0.00	39.44 -0.68 0.00	38.93 -0.39 0.00
FULTON___LFGE 323630	37.24 1.77 0.00	33.77 1.52 0.00	30.85 1.21 0.00	29.22 1.02 0.00	30.29 1.11 0.00	31.28 1.29 0.00	37.10 1.77 0.00	40.52 2.26 0.00	43.68 2.70 0.00	46.05 2.93 0.00	46.02 2.02 0.00	46.05 2.11 0.00	45.29 2.84 0.00	43.19 2.48 0.00	42.53 2.37 0.00	41.83 2.33 0.00	42.64 2.41 0.00	47.72 2.14 0.00	53.99 3.01 0.00	50.56 2.50 0.00	48.60 2.14 0.00	43.53 1.59 0.00	41.36 1.24 0.00	41.29 1.97 0.00
Freeport___CT2 23818	37.17 1.70 0.00	33.35 1.10 0.00	30.79 1.16 0.00	29.50 1.30 0.00	30.38 1.20 0.00	30.92 0.93 0.00	36.89 1.55 0.00	40.94 2.68 0.00	44.30 3.32 0.00	46.40 3.28 0.00	47.66 3.65 -0.01	48.30 4.35 -0.01	46.02 3.57 -0.01	44.35 3.62 -0.01	43.91 3.73 -0.01	43.25 3.67 -0.08	43.82 3.58 -0.01	49.40 3.83 0.00	57.01 6.02 -0.01	53.97 5.05 -0.86	51.07 4.60 -0.01	45.39 3.44 -0.01	42.94 2.81 -0.01	41.29 1.97 0.00
G.F.CEMENT___DRP 24184	36.57 1.10 0.00	33.12 0.87 0.00	30.46 0.83 0.00	28.88 0.68 0.00	29.92 0.73 0.00	30.92 0.93 0.00	36.36 1.02 0.00	39.37 1.11 0.00	42.70 1.72 0.00	44.84 1.72 0.00	45.45 1.45 0.00	45.61 1.67 0.00	44.31 1.87 0.00	42.14 1.42 0.00	41.65 1.49 0.00	40.96 1.46 0.00	41.67 1.45 0.00	47.40 1.82 0.00	54.04 3.06 0.00	50.08 2.02 0.00	48.04 1.58 0.00	43.32 1.38 0.00	41.28 1.16 0.00	40.50 1.18 0.00

GARDENVILLE___LBMP 24039	36.21 0.74 0.00	33.41 1.16 0.00	30.67 1.04 0.00	29.02 0.82 0.00	30.03 0.85 0.00	30.74 0.75 0.00	35.51 0.18 0.00	38.38 0.11 0.00	39.87 -1.11 0.00	41.74 -1.38 0.00	42.76 -1.23 0.00	42.71 -1.23 0.00	41.13 -1.32 0.00	39.37 -1.34 0.00	39.00 -1.16 0.00	38.47 -1.03 0.00	39.22 -1.01 0.00	44.80 -0.77 0.00	49.35 -1.63 0.00	45.45 -2.11 0.49	45.35 -1.12 0.00	41.86 -0.08 0.00	40.04 -0.08 0.00	39.91 0.59 0.00
GENERAL___MILLS 23808	36.25 0.78 0.00	33.45 1.19 0.00	30.73 1.10 0.00	29.05 0.85 0.00	30.06 0.88 0.00	30.77 0.78 0.00	35.55 0.21 0.00	38.41 0.15 0.00	39.95 -1.02 0.00	41.83 -1.29 0.00	42.81 -1.19 0.00	42.80 -1.14 0.00	41.21 -1.23 0.00	39.45 -1.26 0.00	39.04 -1.12 0.00	38.51 -0.99 0.00	39.30 -0.93 0.00	44.84 -0.73 0.00	49.45 -1.53 0.00	45.55 -2.02 0.49	45.44 -1.02 0.00	41.94 0.00 0.00	40.12 0.00 0.00	39.99 0.67 0.00
GE_PLASTICS___DRP 24183	36.03 0.57 0.00	32.70 0.45 0.00	30.08 0.44 0.00	28.63 0.42 0.00	29.62 0.44 0.00	30.41 0.42 0.00	35.90 0.57 0.00	38.91 0.65 0.00	41.92 0.94 0.00	44.11 0.99 0.00	45.01 1.01 0.00	45.13 1.19 0.00	43.63 1.19 0.00	41.61 0.90 0.00	41.08 0.92 0.00	40.45 0.95 0.00	41.11 0.88 0.00	46.85 1.28 0.00	52.92 1.94 0.00	49.40 1.35 0.00	47.67 1.21 0.00	42.82 0.88 0.00	40.80 0.68 0.00	39.99 0.67 0.00
GILBOA___1 23756	36.03 0.57 0.00	32.67 0.42 0.00	30.02 0.39 0.00	28.57 0.37 0.00	29.56 0.38 0.00	30.35 0.36 0.00	35.87 0.53 0.00	38.91 0.65 0.00	41.92 0.94 0.00	44.11 0.99 0.00	45.05 1.06 0.00	45.13 1.19 0.00	43.59 1.15 0.00	41.61 0.90 0.00	41.08 0.92 0.00	40.41 0.91 0.00	41.07 0.84 0.00	46.89 1.32 0.00	52.82 1.84 0.00	49.36 1.30 0.00	47.72 1.25 0.00	42.82 0.88 0.00	40.80 0.68 0.00	39.95 0.63 0.00
GILBOA___2 23757	36.03 0.57 0.00	32.67 0.42 0.00	30.02 0.39 0.00	28.57 0.37 0.00	29.56 0.38 0.00	30.35 0.36 0.00	35.87 0.53 0.00	38.91 0.65 0.00	41.92 0.94 0.00	44.11 0.99 0.00	45.05 1.06 0.00	45.13 1.19 0.00	43.59 1.15 0.00	41.61 0.90 0.00	41.08 0.92 0.00	40.41 0.91 0.00	41.07 0.84 0.00	46.89 1.32 0.00	52.82 1.84 0.00	49.36 1.30 0.00	47.72 1.25 0.00	42.82 0.88 0.00	40.80 0.68 0.00	39.95 0.63 0.00
GILBOA___3 23758	36.03 0.57 0.00	32.67 0.42 0.00	30.02 0.39 0.00	28.57 0.37 0.00	29.56 0.38 0.00	30.35 0.36 0.00	35.87 0.53 0.00	38.91 0.65 0.00	41.92 0.94 0.00	44.11 0.99 0.00	45.05 1.06 0.00	45.13 1.19 0.00	43.59 1.15 0.00	41.61 0.90 0.00	41.08 0.92 0.00	40.41 0.91 0.00	41.07 0.84 0.00	46.89 1.32 0.00	52.82 1.84 0.00	49.36 1.30 0.00	47.72 1.25 0.00	42.82 0.88 0.00	40.80 0.68 0.00	39.95 0.63 0.00
GILBOA___4 23759	36.03 0.57 0.00	32.67 0.42 0.00	30.02 0.39 0.00	28.57 0.37 0.00	29.56 0.38 0.00	30.35 0.36 0.00	35.87 0.53 0.00	38.91 0.65 0.00	41.92 0.94 0.00	44.11 0.99 0.00	45.05 1.06 0.00	45.13 1.19 0.00	43.59 1.15 0.00	41.61 0.90 0.00	41.08 0.92 0.00	40.41 0.91 0.00	41.07 0.84 0.00	46.89 1.32 0.00	52.82 1.84 0.00	49.36 1.30 0.00	47.72 1.25 0.00	42.82 0.88 0.00	40.80 0.68 0.00	39.95 0.63 0.00
GILBOA___ 23599	36.03 0.57 0.00	32.67 0.42 0.00	30.02 0.39 0.00	28.57 0.37 0.00	29.56 0.38 0.00	30.35 0.36 0.00	35.87 0.53 0.00	38.91 0.65 0.00	41.92 0.94 0.00	44.11 0.99 0.00	45.05 1.06 0.00	45.13 1.19 0.00	43.59 1.15 0.00	41.61 0.90 0.00	41.08 0.92 0.00	40.41 0.91 0.00	41.07 0.84 0.00	46.89 1.32 0.00	52.82 1.84 0.00	49.36 1.30 0.00	47.72 1.25 0.00	42.82 0.88 0.00	40.80 0.68 0.00	39.95 0.63 0.00
GINNA___ 23603	34.26 -1.21 0.00	31.29 -0.97 0.00	28.71 -0.92 0.00	27.27 -0.93 0.00	28.22 -0.96 0.00	28.97 -1.02 0.00	34.14 -1.20 0.00	37.04 -1.22 0.00	39.21 -1.76 0.00	41.14 -1.98 0.00	42.10 -1.89 0.00	41.74 -2.20 0.00	40.28 -2.16 0.00	38.55 -2.16 0.00	38.07 -2.09 0.00	37.45 -2.05 0.00	38.25 -1.97 0.00	43.84 -1.73 0.00	48.69 -2.29 0.00	45.51 -2.55 0.00	44.42 -2.04 0.00	40.56 -1.38 0.00	38.68 -1.44 0.00	38.34 -0.98 0.00
GLEN PARK___ 23778	35.64 0.18 0.00	32.28 0.03 0.00	29.69 0.06 0.00	28.29 0.08 0.00	29.24 0.06 0.00	30.35 0.36 0.00	35.58 0.25 0.00	38.87 0.61 0.00	42.12 1.15 0.00	44.11 0.99 0.00	44.74 0.75 0.00	44.38 0.44 0.00	43.12 0.68 0.00	41.28 0.57 0.00	40.52 0.36 0.00	39.90 0.40 0.00	40.87 0.64 0.00	46.21 0.64 0.00	52.00 1.02 0.00	49.21 1.15 0.00	47.16 0.70 0.00	42.57 0.63 0.00	40.68 0.56 0.00	39.52 0.20 0.00
GLENWOOD_IC_1_G5 23712	37.06 1.60 0.00	33.35 1.10 0.00	30.70 1.07 0.00	29.36 1.16 0.00	30.32 1.14 0.00	30.92 0.93 0.00	36.82 1.48 0.00	40.56 2.30 0.00	43.89 2.91 0.00	46.14 3.02 0.00	47.34 3.34 0.00	47.85 3.91 0.00	45.76 3.31 -0.01	43.85 3.13 -0.01	43.38 3.21 -0.01	42.72 3.16 -0.05	43.25 3.02 -0.01	49.17 3.60 0.00	56.39 5.40 -0.01	53.15 4.47 -0.62	50.56 4.09 0.00	45.05 3.10 -0.01	42.65 2.53 -0.01	41.13 1.81 0.00
GLENWOOD_IC_2_G1 23688	37.03 1.56 0.00	33.32 1.06 0.00	30.67 1.04 0.00	29.30 1.10 0.00	30.27 1.08 0.00	30.89 0.90 0.00	36.79 1.45 0.00	40.37 2.10 0.00	43.68 2.70 0.00	45.97 2.85 0.00	47.12 3.12 0.00	47.54 3.60 0.00	45.58 3.14 0.00	43.60 2.89 0.00	43.13 2.97 0.00	42.45 2.92 -0.03	43.00 2.78 0.00	48.99 3.42 0.00	56.03 5.05 0.00	52.55 4.13 -0.36	50.23 3.76 0.00	44.79 2.85 0.00	42.49 2.37 0.00	41.05 1.73 0.00
GLENWOOD_IC_3_G1 23689	37.03 1.56 0.00	33.32 1.06 0.00	30.67 1.04 0.00	29.30 1.10 0.00	30.27 1.08 0.00	30.89 0.90 0.00	36.79 1.45 0.00	40.37 2.10 0.00	43.68 2.70 0.00	45.97 2.85 0.00	47.12 3.12 0.00	47.54 3.60 0.00	45.58 3.14 0.00	43.60 2.89 0.00	43.13 2.97 0.00	42.45 2.92 -0.03	43.00 2.78 0.00	48.99 3.42 0.00	56.03 5.05 0.00	52.55 4.13 -0.36	50.23 3.76 0.00	44.79 2.85 0.00	42.49 2.37 0.00	41.05 1.73 0.00
GLENWOOD___4 23550	37.06 1.60 0.00	33.35 1.10 0.00	30.70 1.07 0.00	29.36 1.16 0.00	30.29 1.11 0.00	30.92 0.93 0.00	36.82 1.48 0.00	40.56 2.30 0.00	43.89 2.91 0.00	46.14 3.02 0.00	47.34 3.34 0.00	47.85 3.91 0.00	45.76 3.31 -0.01	43.85 3.13 -0.01	43.38 3.21 -0.01	42.71 3.16 -0.05	43.25 3.02 -0.01	49.17 3.60 0.00	56.39 5.40 -0.01	53.15 4.47 -0.62	50.56 4.09 0.00	45.05 3.10 -0.01	42.65 2.53 -0.01	41.13 1.81 0.00
GLENWOOD___5 23614	37.06 1.60 0.00	33.35 1.10 0.00	30.70 1.07 0.00	29.36 1.16 0.00	30.29 1.11 0.00	30.92 0.93 0.00	36.82 1.48 0.00	40.56 2.30 0.00	43.89 2.91 0.00	46.14 3.02 0.00	47.34 3.34 0.00	47.85 3.91 0.00	45.76 3.31 -0.01	43.85 3.13 -0.01	43.38 3.21 -0.01	42.71 3.16 -0.05	43.25 3.02 -0.01	49.17 3.60 0.00	56.39 5.40 -0.01	53.15 4.47 -0.62	50.56 4.09 0.00	45.05 3.10 -0.01	42.65 2.53 -0.01	41.13 1.81 0.00
GLOBAL GREEN_PORT_GT1 23814	38.66 3.19 0.00	34.60 2.35 0.00	32.06 2.43 0.00	30.74 2.54 0.00	31.75 2.57 0.00	32.33 2.34 0.00	38.73 3.39 0.00	43.96 5.70 0.00	47.90 6.92 0.00	50.41 7.29 0.00	51.65 7.66 0.00	52.55 8.61 0.00	49.53 7.09 0.01	47.50 6.80 0.01	46.98 6.83 0.01	46.26 6.75 0.00	47.02 6.80 0.01	53.37 7.79 0.00	62.55 11.57 0.01	58.22 10.04 -0.12	55.52 9.06 0.00	48.39 6.46 0.01	45.25 5.14 0.01	43.17 3.85 0.00

GOETHSLN___LBMP 323567	37.06 1.60 0.00	33.45 1.19 0.00	30.70 1.07 0.00	29.27 1.07 0.00	30.27 1.08 0.00	30.98 0.99 0.00	36.86 1.52 0.00	40.25 1.99 0.00	43.60 2.62 0.00	46.01 2.89 0.00	46.94 2.95 0.00	47.28 3.34 0.00	45.54 3.10 0.00	43.40 2.69 0.00	42.85 2.69 0.00	42.15 2.65 0.00	42.64 2.41 0.00	48.86 3.28 0.00	55.67 4.69 0.00	51.90 3.84 0.00	49.95 3.48 0.00	44.67 2.73 0.00	42.37 2.25 0.00	40.97 1.65 0.00
GOODYEAR_LAKE_HYD 323669	36.21 0.74 0.00	32.83 0.58 0.00	30.11 0.47 0.00	28.65 0.45 0.00	29.71 0.53 0.00	30.50 0.51 0.00	36.11 0.78 0.00	39.29 1.03 0.00	42.29 1.31 0.00	44.50 1.38 0.00	45.32 1.32 0.00	45.30 1.36 0.00	43.80 1.36 0.00	41.81 1.10 0.00	41.20 1.04 0.00	40.57 1.07 0.00	41.35 1.13 0.00	47.17 1.60 0.00	53.07 2.09 0.00	49.79 1.73 0.00	47.95 1.49 0.00	43.07 1.13 0.00	41.08 0.96 0.00	40.15 0.83 0.00
GOUDEY___7 23579	36.03 0.57 0.00	32.80 0.55 0.00	30.14 0.50 0.00	28.65 0.45 0.00	29.65 0.47 0.00	30.44 0.45 0.00	35.83 0.49 0.00	38.72 0.46 0.00	41.34 0.37 0.00	43.51 0.39 0.00	44.39 0.40 0.00	44.38 0.44 0.00	42.83 0.38 0.00	40.91 0.20 0.00	40.44 0.28 0.00	39.82 0.32 0.00	40.55 0.32 0.00	46.26 0.68 0.00	51.74 0.76 0.00	48.44 0.38 0.00	46.98 0.51 0.00	42.48 0.55 0.00	40.48 0.36 0.00	39.95 0.63 0.00
GOUDEY___8 23580	36.00 0.53 0.00	32.77 0.52 0.00	30.11 0.47 0.00	28.63 0.42 0.00	29.65 0.47 0.00	30.44 0.45 0.00	35.80 0.46 0.00	38.68 0.42 0.00	41.30 0.33 0.00	43.46 0.34 0.00	44.35 0.35 0.00	44.33 0.40 0.00	42.78 0.34 0.00	40.87 0.16 0.00	40.40 0.24 0.00	39.78 0.28 0.00	40.51 0.28 0.00	46.17 0.59 0.00	51.69 0.71 0.00	48.40 0.34 0.00	46.93 0.46 0.00	42.44 0.50 0.00	40.44 0.32 0.00	39.91 0.59 0.00
GOWANUS_GT1_1 24077	37.53 2.06 -0.01	33.87 1.61 -0.01	31.05 1.42 0.00	29.59 1.38 0.00	30.62 1.43 0.00	31.25 1.26 0.00	37.07 1.73 0.00	40.40 2.14 0.00	43.68 2.70 0.00	46.14 3.02 0.00	47.21 3.21 0.00	47.50 3.56 0.00	45.84 3.40 0.00	43.68 2.97 0.00	43.09 2.93 0.00	42.38 2.88 0.00	42.96 2.74 0.00	49.08 3.51 0.00	55.98 5.00 0.00	52.24 4.18 0.00	50.27 3.81 0.00	45.13 3.19 0.00	42.86 2.73 -0.01	41.60 2.28 0.00
GOWANUS_GT1_2 24078	37.53 2.06 -0.01	33.87 1.61 -0.01	31.05 1.42 0.00	29.59 1.38 0.00	30.62 1.43 0.00	31.25 1.26 0.00	37.07 1.73 0.00	40.40 2.14 0.00	43.68 2.70 0.00	46.14 3.02 0.00	47.21 3.21 0.00	47.50 3.56 0.00	45.84 3.40 0.00	43.68 2.97 0.00	43.09 2.93 0.00	42.38 2.88 0.00	42.96 2.74 0.00	49.08 3.51 0.00	55.98 5.00 0.00	52.24 4.18 0.00	50.27 3.81 0.00	45.13 3.19 0.00	42.86 2.73 -0.01	41.60 2.28 0.00
GOWANUS_GT1_3 24079	37.53 2.06 -0.01	33.87 1.61 -0.01	31.05 1.42 0.00	29.59 1.38 0.00	30.62 1.43 0.00	31.25 1.26 0.00	37.07 1.73 0.00	40.40 2.14 0.00	43.68 2.70 0.00	46.14 3.02 0.00	47.21 3.21 0.00	47.50 3.56 0.00	45.84 3.40 0.00	43.68 2.97 0.00	43.09 2.93 0.00	42.38 2.88 0.00	42.96 2.74 0.00	49.08 3.51 0.00	55.98 5.00 0.00	52.24 4.18 0.00	50.27 3.81 0.00	45.13 3.19 0.00	42.86 2.73 -0.01	41.60 2.28 0.00
GOWANUS_GT1_4 24080	37.53 2.06 -0.01	33.87 1.61 -0.01	31.05 1.42 0.00	29.59 1.38 0.00	30.62 1.43 0.00	31.25 1.26 0.00	37.07 1.73 0.00	40.40 2.14 0.00	43.68 2.70 0.00	46.14 3.02 0.00	47.21 3.21 0.00	47.50 3.56 0.00	45.84 3.40 0.00	43.68 2.97 0.00	43.09 2.93 0.00	42.38 2.88 0.00	42.96 2.74 0.00	49.08 3.51 0.00	55.98 5.00 0.00	52.24 4.18 0.00	50.27 3.81 0.00	45.13 3.19 0.00	42.86 2.73 -0.01	41.60 2.28 0.00
GOWANUS_GT1_5 24084	37.53 2.06 -0.01	33.87 1.61 -0.01	31.05 1.42 0.00	29.59 1.38 0.00	30.62 1.43 0.00	31.25 1.26 0.00	37.07 1.73 0.00	40.40 2.14 0.00	43.68 2.70 0.00	46.14 3.02 0.00	47.21 3.21 0.00	47.50 3.56 0.00	45.84 3.40 0.00	43.68 2.97 0.00	43.09 2.93 0.00	42.38 2.88 0.00	42.96 2.74 0.00	49.08 3.51 0.00	55.98 5.00 0.00	52.24 4.18 0.00	50.27 3.81 0.00	45.13 3.19 0.00	42.86 2.73 -0.01	41.60 2.28 0.00
GOWANUS_GT1_6 24111	37.53 2.06 -0.01	33.87 1.61 -0.01	31.05 1.42 0.00	29.59 1.38 0.00	30.62 1.43 0.00	31.25 1.26 0.00	37.07 1.73 0.00	40.40 2.14 0.00	43.68 2.70 0.00	46.14 3.02 0.00	47.21 3.21 0.00	47.50 3.56 0.00	45.84 3.40 0.00	43.68 2.97 0.00	43.09 2.93 0.00	42.38 2.88 0.00	42.96 2.74 0.00	49.08 3.51 0.00	55.98 5.00 0.00	52.24 4.18 0.00	50.27 3.81 0.00	45.13 3.19 0.00	42.86 2.73 -0.01	41.60 2.28 0.00
GOWANUS_GT1_7 24112	37.53 2.06 -0.01	33.87 1.61 -0.01	31.05 1.42 0.00	29.59 1.38 0.00	30.62 1.43 0.00	31.25 1.26 0.00	37.07 1.73 0.00	40.40 2.14 0.00	43.68 2.70 0.00	46.14 3.02 0.00	47.21 3.21 0.00	47.50 3.56 0.00	45.84 3.40 0.00	43.68 2.97 0.00	43.09 2.93 0.00	42.38 2.88 0.00	42.96 2.74 0.00	49.08 3.51 0.00	55.98 5.00 0.00	52.24 4.18 0.00	50.27 3.81 0.00	45.13 3.19 0.00	42.86 2.73 -0.01	41.60 2.28 0.00
GOWANUS_GT1_8 24113	37.53 2.06 -0.01	33.87 1.61 -0.01	31.05 1.42 0.00	29.59 1.38 0.00	30.62 1.43 0.00	31.25 1.26 0.00	37.07 1.73 0.00	40.40 2.14 0.00	43.68 2.70 0.00	46.14 3.02 0.00	47.21 3.21 0.00	47.50 3.56 0.00	45.84 3.40 0.00	43.68 2.97 0.00	43.09 2.93 0.00	42.38 2.88 0.00	42.96 2.74 0.00	49.08 3.51 0.00	55.98 5.00 0.00	52.24 4.18 0.00	50.27 3.81 0.00	45.13 3.19 0.00	42.86 2.73 -0.01	41.60 2.28 0.00
GOWANUS_GT2_1 24114	37.53 2.06 -0.01	33.87 1.61 -0.01	31.05 1.42 0.00	29.59 1.38 0.00	30.62 1.43 0.00	31.25 1.26 0.00	37.07 1.73 0.00	40.40 2.14 0.00	43.68 2.70 0.00	46.14 3.02 0.00	47.21 3.21 0.00	47.50 3.56 0.00	45.84 3.40 0.00	43.68 2.97 0.00	43.09 2.93 0.00	42.38 2.88 0.00	42.96 2.74 0.00	49.08 3.51 0.00	55.98 5.00 0.00	52.24 4.18 0.00	50.27 3.81 0.00	45.13 3.19 0.00	42.86 2.73 -0.01	41.60 2.28 0.00
GOWANUS_GT2_2 24115	37.53 2.06 -0.01	33.87 1.61 -0.01	31.05 1.42 0.00	29.59 1.38 0.00	30.62 1.43 0.00	31.25 1.26 0.00	37.07 1.73 0.00	40.40 2.14 0.00	43.68 2.70 0.00	46.14 3.02 0.00	47.21 3.21 0.00	47.50 3.56 0.00	45.84 3.40 0.00	43.68 2.97 0.00	43.09 2.93 0.00	42.38 2.88 0.00	42.96 2.74 0.00	49.08 3.51 0.00	55.98 5.00 0.00	52.24 4.18 0.00	50.27 3.81 0.00	45.13 3.19 0.00	42.86 2.73 -0.01	41.60 2.28 0.00
GOWANUS_GT2_3 24116	37.53 2.06 -0.01	33.87 1.61 -0.01	31.05 1.42 0.00	29.59 1.38 0.00	30.62 1.43 0.00	31.25 1.26 0.00	37.07 1.73 0.00	40.40 2.14 0.00	43.68 2.70 0.00	46.14 3.02 0.00	47.21 3.21 0.00	47.50 3.56 0.00	45.84 3.40 0.00	43.68 2.97 0.00	43.09 2.93 0.00	42.38 2.88 0.00	42.96 2.74 0.00	49.08 3.51 0.00	55.98 5.00 0.00	52.24 4.18 0.00	50.27 3.81 0.00	45.13 3.19 0.00	42.86 2.73 -0.01	41.60 2.28 0.00
GOWANUS_GT2_4 24117	37.53 2.06 -0.01	33.87 1.61 -0.01	31.05 1.42 0.00	29.59 1.38 0.00	30.62 1.43 0.00	31.25 1.26 0.00	37.07 1.73 0.00	40.40 2.14 0.00	43.68 2.70 0.00	46.14 3.02 0.00	47.21 3.21 0.00	47.50 3.56 0.00	45.84 3.40 0.00	43.68 2.97 0.00	43.09 2.93 0.00	42.38 2.88 0.00	42.96 2.74 0.00	49.08 3.51 0.00	55.98 5.00 0.00	52.24 4.18 0.00	50.27 3.81 0.00	45.13 3.19 0.00	42.86 2.73 -0.01	41.60 2.28 0.00

GOWANUS_GT2_5 24118	37.53 2.06 -0.01	33.87 1.61 -0.01	31.05 1.42 0.00	29.59 1.38 0.00	30.62 1.43 0.00	31.25 1.26 0.00	37.07 1.73 0.00	40.40 2.14 0.00	43.68 2.70 0.00	46.14 3.02 0.00	47.21 3.21 0.00	47.50 3.56 0.00	45.84 3.40 0.00	43.68 2.97 0.00	43.09 2.93 0.00	42.38 2.88 0.00	42.96 2.74 0.00	49.08 3.51 0.00	55.98 5.00 0.00	52.24 4.18 0.00	50.27 3.81 0.00	45.13 3.19 0.00	42.86 2.73 -0.01	41.60 2.28 0.00
GOWANUS_GT2_6 24119	37.53 2.06 -0.01	33.87 1.61 -0.01	31.05 1.42 0.00	29.59 1.38 0.00	30.62 1.43 0.00	31.25 1.26 0.00	37.07 1.73 0.00	40.40 2.14 0.00	43.68 2.70 0.00	46.14 3.02 0.00	47.21 3.21 0.00	47.50 3.56 0.00	45.84 3.40 0.00	43.68 2.97 0.00	43.09 2.93 0.00	42.38 2.88 0.00	42.96 2.74 0.00	49.08 3.51 0.00	55.98 5.00 0.00	52.24 4.18 0.00	50.27 3.81 0.00	45.13 3.19 0.00	42.86 2.73 -0.01	41.60 2.28 0.00
GOWANUS_GT2_7 24120	37.53 2.06 -0.01	33.87 1.61 -0.01	31.05 1.42 0.00	29.59 1.38 0.00	30.62 1.43 0.00	31.25 1.26 0.00	37.07 1.73 0.00	40.40 2.14 0.00	43.68 2.70 0.00	46.14 3.02 0.00	47.21 3.21 0.00	47.50 3.56 0.00	45.84 3.40 0.00	43.68 2.97 0.00	43.09 2.93 0.00	42.38 2.88 0.00	42.96 2.74 0.00	49.08 3.51 0.00	55.98 5.00 0.00	52.24 4.18 0.00	50.27 3.81 0.00	45.13 3.19 0.00	42.86 2.73 -0.01	41.60 2.28 0.00
GOWANUS_GT2_8 24121	37.53 2.06 -0.01	33.87 1.61 -0.01	31.05 1.42 0.00	29.59 1.38 0.00	30.62 1.43 0.00	31.25 1.26 0.00	37.07 1.73 0.00	40.40 2.14 0.00	43.68 2.70 0.00	46.14 3.02 0.00	47.21 3.21 0.00	47.50 3.56 0.00	45.84 3.40 0.00	43.68 2.97 0.00	43.09 2.93 0.00	42.38 2.88 0.00	42.96 2.74 0.00	49.08 3.51 0.00	55.98 5.00 0.00	52.24 4.18 0.00	50.27 3.81 0.00	45.13 3.19 0.00	42.86 2.73 -0.01	41.60 2.28 0.00
GOWANUS_GT3_1 24122	37.53 2.06 -0.01	33.87 1.61 -0.01	31.05 1.42 0.00	29.59 1.38 0.00	30.62 1.43 0.00	31.25 1.26 0.00	37.07 1.73 0.00	40.40 2.14 0.00	43.68 2.70 0.00	46.14 3.02 0.00	47.21 3.21 0.00	47.50 3.56 0.00	45.84 3.40 0.00	43.68 2.97 0.00	43.09 2.93 0.00	42.38 2.88 0.00	42.96 2.74 0.00	49.08 3.51 0.00	55.98 5.00 0.00	52.24 4.18 0.00	50.27 3.81 0.00	45.13 3.19 0.00	42.86 2.73 -0.01	41.60 2.28 0.00
GOWANUS_GT3_2 24123	37.53 2.06 -0.01	33.87 1.61 -0.01	31.05 1.42 0.00	29.59 1.38 0.00	30.62 1.43 0.00	31.25 1.26 0.00	37.07 1.73 0.00	40.40 2.14 0.00	43.68 2.70 0.00	46.14 3.02 0.00	47.21 3.21 0.00	47.50 3.56 0.00	45.84 3.40 0.00	43.68 2.97 0.00	43.09 2.93 0.00	42.38 2.88 0.00	42.96 2.74 0.00	49.08 3.51 0.00	55.98 5.00 0.00	52.24 4.18 0.00	50.27 3.81 0.00	45.13 3.19 0.00	42.86 2.73 -0.01	41.60 2.28 0.00
GOWANUS_GT3_3 24124	37.53 2.06 -0.01	33.87 1.61 -0.01	31.05 1.42 0.00	29.59 1.38 0.00	30.62 1.43 0.00	31.25 1.26 0.00	37.07 1.73 0.00	40.40 2.14 0.00	43.68 2.70 0.00	46.14 3.02 0.00	47.21 3.21 0.00	47.50 3.56 0.00	45.84 3.40 0.00	43.68 2.97 0.00	43.09 2.93 0.00	42.38 2.88 0.00	42.96 2.74 0.00	49.08 3.51 0.00	55.98 5.00 0.00	52.24 4.18 0.00	50.27 3.81 0.00	45.13 3.19 0.00	42.86 2.73 -0.01	41.60 2.28 0.00
GOWANUS_GT3_4 24125	37.53 2.06 -0.01	33.87 1.61 -0.01	31.05 1.42 0.00	29.59 1.38 0.00	30.62 1.43 0.00	31.25 1.26 0.00	37.07 1.73 0.00	40.40 2.14 0.00	43.68 2.70 0.00	46.14 3.02 0.00	47.21 3.21 0.00	47.50 3.56 0.00	45.84 3.40 0.00	43.68 2.97 0.00	43.09 2.93 0.00	42.38 2.88 0.00	42.96 2.74 0.00	49.08 3.51 0.00	55.98 5.00 0.00	52.24 4.18 0.00	50.27 3.81 0.00	45.13 3.19 0.00	42.86 2.73 -0.01	41.60 2.28 0.00
GOWANUS_GT3_5 24126	37.53 2.06 -0.01	33.87 1.61 -0.01	31.05 1.42 0.00	29.59 1.38 0.00	30.62 1.43 0.00	31.25 1.26 0.00	37.07 1.73 0.00	40.40 2.14 0.00	43.68 2.70 0.00	46.14 3.02 0.00	47.21 3.21 0.00	47.50 3.56 0.00	45.84 3.40 0.00	43.68 2.97 0.00	43.09 2.93 0.00	42.38 2.88 0.00	42.96 2.74 0.00	49.08 3.51 0.00	55.98 5.00 0.00	52.24 4.18 0.00	50.27 3.81 0.00	45.13 3.19 0.00	42.86 2.73 -0.01	41.60 2.28 0.00
GOWANUS_GT3_6 24127	37.53 2.06 -0.01	33.87 1.61 -0.01	31.05 1.42 0.00	29.59 1.38 0.00	30.62 1.43 0.00	31.25 1.26 0.00	37.07 1.73 0.00	40.40 2.14 0.00	43.68 2.70 0.00	46.14 3.02 0.00	47.21 3.21 0.00	47.50 3.56 0.00	45.84 3.40 0.00	43.68 2.97 0.00	43.09 2.93 0.00	42.38 2.88 0.00	42.96 2.74 0.00	49.08 3.51 0.00	55.98 5.00 0.00	52.24 4.18 0.00	50.27 3.81 0.00	45.13 3.19 0.00	42.86 2.73 -0.01	41.60 2.28 0.00
GOWANUS_GT3_7 24128	37.53 2.06 -0.01	33.87 1.61 -0.01	31.05 1.42 0.00	29.59 1.38 0.00	30.62 1.43 0.00	31.25 1.26 0.00	37.07 1.73 0.00	40.40 2.14 0.00	43.68 2.70 0.00	46.14 3.02 0.00	47.21 3.21 0.00	47.50 3.56 0.00	45.84 3.40 0.00	43.68 2.97 0.00	43.09 2.93 0.00	42.38 2.88 0.00	42.96 2.74 0.00	49.08 3.51 0.00	55.98 5.00 0.00	52.24 4.18 0.00	50.27 3.81 0.00	45.13 3.19 0.00	42.86 2.73 -0.01	41.60 2.28 0.00
GOWANUS_GT3_8 24129	37.53 2.06 -0.01	33.87 1.61 -0.01	31.05 1.42 0.00	29.59 1.38 0.00	30.62 1.43 0.00	31.25 1.26 0.00	37.07 1.73 0.00	40.40 2.14 0.00	43.68 2.70 0.00	46.14 3.02 0.00	47.21 3.21 0.00	47.50 3.56 0.00	45.84 3.40 0.00	43.68 2.97 0.00	43.09 2.93 0.00	42.38 2.88 0.00	42.96 2.74 0.00	49.08 3.51 0.00	55.98 5.00 0.00	52.24 4.18 0.00	50.27 3.81 0.00	45.13 3.19 0.00	42.86 2.73 -0.01	41.60 2.28 0.00
GOWANUS_GT4_1 24130	37.53 2.06 -0.01	33.87 1.61 -0.01	31.05 1.42 0.00	29.59 1.38 0.00	30.62 1.43 0.00	31.25 1.26 0.00	37.07 1.73 0.00	40.40 2.14 0.00	43.68 2.70 0.00	46.14 3.02 0.00	47.21 3.21 0.00	47.50 3.56 0.00	45.84 3.40 0.00	43.68 2.97 0.00	43.09 2.93 0.00	42.38 2.88 0.00	42.96 2.74 0.00	49.08 3.51 0.00	55.98 5.00 0.00	52.24 4.18 0.00	50.27 3.81 0.00	45.13 3.19 0.00	42.86 2.73 -0.01	41.60 2.28 0.00
GOWANUS_GT4_2 24131	37.53 2.06 -0.01	33.87 1.61 -0.01	31.05 1.42 0.00	29.59 1.38 0.00	30.62 1.43 0.00	31.25 1.26 0.00	37.07 1.73 0.00	40.40 2.14 0.00	43.68 2.70 0.00	46.14 3.02 0.00	47.21 3.21 0.00	47.50 3.56 0.00	45.84 3.40 0.00	43.68 2.97 0.00	43.09 2.93 0.00	42.38 2.88 0.00	42.96 2.74 0.00	49.08 3.51 0.00	55.98 5.00 0.00	52.24 4.18 0.00	50.27 3.81 0.00	45.13 3.19 0.00	42.86 2.73 -0.01	41.60 2.28 0.00
GOWANUS_GT4_3 24132	37.53 2.06 -0.01	33.87 1.61 -0.01	31.05 1.42 0.00	29.59 1.38 0.00	30.62 1.43 0.00	31.25 1.26 0.00	37.07 1.73 0.00	40.40 2.14 0.00	43.68 2.70 0.00	46.14 3.02 0.00	47.21 3.21 0.00	47.50 3.56 0.00	45.84 3.40 0.00	43.68 2.97 0.00	43.09 2.93 0.00	42.38 2.88 0.00	42.96 2.74 0.00	49.08 3.51 0.00	55.98 5.00 0.00	52.24 4.18 0.00	50.27 3.81 0.00	45.13 3.19 0.00	42.86 2.73 -0.01	41.60 2.28 0.00
GOWANUS_GT4_4 24133	37.53 2.06 -0.01	33.87 1.61 -0.01	31.05 1.42 0.00	29.59 1.38 0.00	30.62 1.43 0.00	31.25 1.26 0.00	37.07 1.73 0.00	40.40 2.14 0.00	43.68 2.70 0.00	46.14 3.02 0.00	47.21 3.21 0.00	47.50 3.56 0.00	45.84 3.40 0.00	43.68 2.97 0.00	43.09 2.93 0.00	42.38 2.88 0.00	42.96 2.74 0.00	49.08 3.51 0.00	55.98 5.00 0.00	52.24 4.18 0.00	50.27 3.81 0.00	45.13 3.19 0.00	42.86 2.73 -0.01	41.60 2.28 0.00

GOWANUS_GT4_5 24134	37.53 2.06 -0.01	33.87 1.61 -0.01	31.05 1.42 0.00	29.59 1.38 0.00	30.62 1.43 0.00	31.25 1.26 0.00	37.07 1.73 0.00	40.40 2.14 0.00	43.68 2.70 0.00	46.14 3.02 0.00	47.21 3.21 0.00	47.50 3.56 0.00	45.84 3.40 0.00	43.68 2.97 0.00	43.09 2.93 0.00	42.38 2.88 0.00	42.96 2.74 0.00	49.08 3.51 0.00	55.98 5.00 0.00	52.24 4.18 0.00	50.27 3.81 0.00	45.13 3.19 0.00	42.86 2.73 -0.01	41.60 2.28 0.00
GOWANUS_GT4_6 24135	37.53 2.06 -0.01	33.87 1.61 -0.01	31.05 1.42 0.00	29.59 1.38 0.00	30.62 1.43 0.00	31.25 1.26 0.00	37.07 1.73 0.00	40.40 2.14 0.00	43.68 2.70 0.00	46.14 3.02 0.00	47.21 3.21 0.00	47.50 3.56 0.00	45.84 3.40 0.00	43.68 2.97 0.00	43.09 2.93 0.00	42.38 2.88 0.00	42.96 2.74 0.00	49.08 3.51 0.00	55.98 5.00 0.00	52.24 4.18 0.00	50.27 3.81 0.00	45.13 3.19 0.00	42.86 2.73 -0.01	41.60 2.28 0.00
GOWANUS_GT4_7 24136	37.53 2.06 -0.01	33.87 1.61 -0.01	31.05 1.42 0.00	29.59 1.38 0.00	30.62 1.43 0.00	31.25 1.26 0.00	37.07 1.73 0.00	40.40 2.14 0.00	43.68 2.70 0.00	46.14 3.02 0.00	47.21 3.21 0.00	47.50 3.56 0.00	45.84 3.40 0.00	43.68 2.97 0.00	43.09 2.93 0.00	42.38 2.88 0.00	42.96 2.74 0.00	49.08 3.51 0.00	55.98 5.00 0.00	52.24 4.18 0.00	50.27 3.81 0.00	45.13 3.19 0.00	42.86 2.73 -0.01	41.60 2.28 0.00
GOWANUS_GT4_8 24137	37.53 2.06 -0.01	33.87 1.61 -0.01	31.05 1.42 0.00	29.59 1.38 0.00	30.62 1.43 0.00	31.25 1.26 0.00	37.07 1.73 0.00	40.40 2.14 0.00	43.68 2.70 0.00	46.14 3.02 0.00	47.21 3.21 0.00	47.50 3.56 0.00	45.84 3.40 0.00	43.68 2.97 0.00	43.09 2.93 0.00	42.38 2.88 0.00	42.96 2.74 0.00	49.08 3.51 0.00	55.98 5.00 0.00	52.24 4.18 0.00	50.27 3.81 0.00	45.13 3.19 0.00	42.86 2.73 -0.01	41.60 2.28 0.00
GREENIDGE___3 23582	36.25 0.78 0.00	33.12 0.87 0.00	30.37 0.74 0.00	28.91 0.71 0.00	29.94 0.76 0.00	30.74 0.75 0.00	36.08 0.74 0.00	39.07 0.80 0.00	41.43 0.45 0.00	43.51 0.39 0.00	44.44 0.44 0.00	44.25 0.31 0.00	42.74 0.30 0.00	40.83 0.12 0.00	40.36 0.20 0.00	39.74 0.24 0.00	40.59 0.36 0.00	46.35 0.77 0.00	51.29 0.31 0.00	48.20 0.14 0.00	46.98 0.51 0.00	42.74 0.80 0.00	40.64 0.52 0.00	40.34 1.02 0.00
GREENIDGE___4 23583	36.25 0.78 0.00	33.12 0.87 0.00	30.37 0.74 0.00	28.91 0.71 0.00	29.94 0.76 0.00	30.74 0.75 0.00	36.08 0.74 0.00	39.07 0.80 0.00	41.43 0.45 0.00	43.51 0.39 0.00	44.44 0.44 0.00	44.25 0.31 0.00	42.74 0.30 0.00	40.83 0.12 0.00	40.36 0.20 0.00	39.74 0.24 0.00	40.59 0.36 0.00	46.35 0.77 0.00	51.29 0.31 0.00	48.20 0.14 0.00	46.98 0.51 0.00	42.74 0.80 0.00	40.64 0.52 0.00	40.34 1.02 0.00
GROVEVILLE___HYD 323602	37.35 1.88 0.00	33.70 1.45 0.00	30.94 1.30 0.00	29.47 1.27 0.00	30.50 1.31 0.00	31.19 1.20 0.00	37.14 1.80 0.00	40.52 2.26 0.00	43.88 2.91 0.00	46.44 3.32 0.00	47.34 3.34 0.00	47.63 3.69 0.00	45.97 3.52 0.00	43.52 2.81 0.00	42.97 2.81 0.00	42.31 2.80 0.00	42.92 2.70 0.00	49.54 3.96 0.00	56.18 5.20 0.00	52.29 4.23 0.00	50.27 3.81 0.00	44.71 2.77 0.00	42.49 2.37 0.00	41.33 2.01 0.00
HAMPSHIRE___PAPER_HYD 323593	34.97 -0.50 0.00	31.67 -0.58 0.00	29.28 -0.36 0.00	27.89 -0.31 0.00	28.69 -0.50 0.00	29.84 -0.15 0.00	34.81 -0.53 0.00	37.88 -0.38 0.00	40.81 -0.16 0.00	42.86 -0.26 0.00	43.64 -0.35 0.00	43.32 -0.62 0.00	41.85 -0.59 0.00	40.34 -0.37 0.00	39.44 -0.72 0.00	38.75 -0.75 0.00	39.86 -0.36 0.00	44.71 -0.87 0.00	50.11 -0.87 0.00	47.63 -0.43 0.00	45.67 -0.79 0.00	41.48 -0.46 0.00	39.60 -0.52 0.00	38.42 -0.90 0.00
HARDSCRABBLE_WT_PWR 323673	37.35 1.88 0.00	33.93 1.68 0.00	31.17 1.54 0.00	29.67 1.47 0.00	30.70 1.52 0.00	31.55 1.56 0.00	37.21 1.87 0.00	40.25 1.99 0.00	43.15 2.17 0.00	45.40 2.29 0.00	46.02 2.02 0.00	45.96 2.02 0.00	44.69 2.25 0.00	42.79 2.08 0.00	42.21 2.05 0.00	41.52 2.01 0.00	42.28 2.05 0.00	47.72 2.14 0.00	53.48 2.50 0.00	50.32 2.26 0.00	48.65 2.18 0.00	43.87 1.93 0.00	41.93 1.81 0.00	41.37 2.04 0.00
HARZA MOOSE___RIVER 24016	35.39 -0.07 0.00	32.09 -0.16 0.00	29.51 -0.12 0.00	28.12 -0.08 0.00	29.07 -0.12 0.00	30.05 0.06 0.00	35.30 -0.04 0.00	38.41 0.15 0.00	41.47 0.49 0.00	43.55 0.43 0.00	44.30 0.31 0.00	44.07 0.13 0.00	42.70 0.25 0.00	40.91 0.20 0.00	40.20 0.04 0.00	39.54 0.04 0.00	40.47 0.24 0.00	45.80 0.23 0.00	51.39 0.41 0.00	48.49 0.43 0.00	46.60 0.14 0.00	42.07 0.13 0.00	40.20 0.08 0.00	39.16 -0.16 0.00
HEMPSTEAD___ 23647	36.88 1.42 0.00	33.09 0.84 0.00	30.55 0.92 0.00	29.25 1.04 0.00	30.15 0.96 0.00	30.71 0.72 0.00	36.61 1.27 0.00	40.52 2.26 0.00	43.84 2.87 0.00	45.97 2.85 0.00	47.30 3.30 0.00	47.90 3.95 0.00	45.59 3.14 -0.01	43.89 3.18 -0.01	43.42 3.25 -0.01	42.79 3.24 -0.05	43.33 3.10 -0.01	49.04 3.46 0.00	56.44 5.45 -0.01	53.23 4.57 -0.61	50.60 4.14 0.00	45.01 3.06 -0.01	42.61 2.49 -0.01	40.93 1.61 0.00
HICKLING___1 23621	37.98 2.52 0.00	34.74 2.48 0.00	31.85 2.22 0.00	30.32 2.12 0.00	31.40 2.22 0.00	32.24 2.25 0.00	37.81 2.47 0.00	40.79 2.53 0.00	43.19 2.21 0.00	45.36 2.24 0.00	46.72 2.73 0.00	46.58 2.64 0.00	44.57 2.12 0.00	42.58 1.87 0.00	42.13 1.97 0.00	41.52 2.01 0.00	42.40 2.17 0.00	48.81 3.24 0.00	54.19 3.21 0.00	50.56 2.50 0.00	49.35 2.88 0.00	45.00 3.06 0.00	42.73 2.61 0.00	42.23 2.91 0.00
HICKLING___2 23622	37.98 2.52 0.00	34.74 2.48 0.00	31.85 2.22 0.00	30.32 2.12 0.00	31.40 2.22 0.00	32.24 2.25 0.00	37.81 2.47 0.00	40.79 2.53 0.00	43.19 2.21 0.00	45.36 2.24 0.00	46.72 2.73 0.00	46.58 2.64 0.00	44.57 2.12 0.00	42.58 1.87 0.00	42.13 1.97 0.00	41.52 2.01 0.00	42.40 2.17 0.00	48.81 3.24 0.00	54.19 3.21 0.00	50.56 2.50 0.00	49.35 2.88 0.00	45.00 3.06 0.00	42.73 2.61 0.00	42.23 2.91 0.00
HIGH FALLS___HY 23754	39.15 3.69 0.00	35.32 3.06 0.00	32.42 2.79 0.00	30.88 2.68 0.00	31.99 2.80 0.00	32.48 2.49 0.00	39.05 3.71 0.00	42.55 4.29 0.00	46.14 5.16 0.00	49.41 6.30 0.00	49.76 5.76 0.00	50.05 6.11 0.00	48.77 6.32 0.00	45.52 4.80 0.00	44.98 4.82 0.00	44.20 4.70 0.00	44.93 4.71 0.00	52.27 6.70 0.00	59.14 8.16 0.00	54.79 6.73 0.00	52.55 6.09 0.00	46.22 4.28 0.00	44.01 3.89 0.00	43.18 3.85 0.00
HILLBURN___GT 23639	37.13 1.67 0.00	33.51 1.26 0.00	30.76 1.13 0.00	29.30 1.10 0.00	30.32 1.14 0.00	31.04 1.05 0.00	36.89 1.55 0.00	40.29 2.03 0.00	43.60 2.62 0.00	46.05 2.93 0.00	46.72 2.73 0.00	47.02 3.08 0.00	45.58 3.14 0.00	43.32 2.61 0.00	42.77 2.61 0.00	42.07 2.57 0.00	42.68 2.45 0.00	48.72 3.14 0.00	55.42 4.44 0.00	51.62 3.56 0.00	49.67 3.21 0.00	44.37 2.43 0.00	42.13 2.01 0.00	41.13 1.81 0.00
HISHELDN_WT_PWR 323625	36.39 0.92 0.00	33.51 1.26 0.00	30.76 1.13 0.00	29.13 0.93 0.00	30.15 0.96 0.00	30.89 0.90 0.00	35.76 0.42 0.00	38.64 0.38 0.00	40.28 -0.70 0.00	42.21 -0.91 0.00	43.25 -0.75 0.00	43.19 -0.75 0.00	41.55 -0.89 0.00	39.78 -0.94 0.00	39.36 -0.80 0.00	38.83 -0.67 0.00	39.62 -0.60 0.00	45.25 -0.32 0.00	49.91 -1.07 0.00	46.52 -1.54 0.00	45.81 -0.65 0.00	42.19 0.25 0.00	40.32 0.20 0.00	40.15 0.83 0.00

HOLTSVILLE_IC_1 23690	36.39 0.92 0.00	32.67 0.42 0.00	30.25 0.62 0.00	28.99 0.79 0.00	29.88 0.70 0.00	30.35 0.36 0.00	36.15 0.81 0.00	40.40 2.14 0.00	43.84 2.87 0.00	45.88 2.76 0.00	47.25 3.26 0.00	47.98 4.04 0.00	45.37 2.93 0.01	43.84 3.13 0.01	43.41 3.25 0.01	42.74 3.24 0.00	43.36 3.14 0.01	48.85 3.28 0.00	56.68 5.71 0.01	52.88 4.71 -0.11	50.64 4.18 0.00	44.83 2.89 0.01	42.32 2.21 0.01	40.42 1.10 0.00
HOLTSVILLE_IC_10 23699	36.81 1.35 0.00	33.02 0.77 0.00	30.55 0.92 0.00	29.30 1.10 0.00	30.20 1.02 0.00	30.68 0.69 0.00	36.57 1.24 0.00	40.98 2.72 0.00	44.46 3.48 0.00	46.61 3.49 0.00	47.86 3.87 0.00	48.64 4.70 0.00	46.05 3.61 0.01	44.41 3.70 0.01	43.97 3.82 0.01	43.30 3.79 -0.01	43.92 3.70 0.01	49.49 3.92 0.00	57.50 6.53 0.01	53.61 5.43 -0.12	51.34 4.88 0.00	45.33 3.40 0.01	42.72 2.61 0.01	40.85 1.53 0.00
HOLTSVILLE_IC_2 23691	36.39 0.92 0.00	32.67 0.42 0.00	30.25 0.62 0.00	28.99 0.79 0.00	29.88 0.70 0.00	30.35 0.36 0.00	36.15 0.81 0.00	40.40 2.14 0.00	43.84 2.87 0.00	45.88 2.76 0.00	47.25 3.26 0.00	47.98 4.04 0.00	45.37 2.93 0.01	43.84 3.13 0.01	43.41 3.25 0.01	42.74 3.24 0.00	43.36 3.14 0.01	48.85 3.28 0.00	56.68 5.71 0.01	52.88 4.71 -0.11	50.64 4.18 0.00	44.83 2.89 0.01	42.32 2.21 0.01	40.42 1.10 0.00
HOLTSVILLE_IC_3 23692	36.39 0.92 0.00	32.67 0.42 0.00	30.25 0.62 0.00	28.99 0.79 0.00	29.88 0.70 0.00	30.35 0.36 0.00	36.15 0.81 0.00	40.40 2.14 0.00	43.84 2.87 0.00	45.88 2.76 0.00	47.25 3.26 0.00	47.98 4.04 0.00	45.37 2.93 0.01	43.84 3.13 0.01	43.41 3.25 0.01	42.74 3.24 0.00	43.36 3.14 0.01	48.85 3.28 0.00	56.68 5.71 0.01	52.88 4.71 -0.11	50.64 4.18 0.00	44.83 2.89 0.01	42.32 2.21 0.01	40.42 1.10 0.00
HOLTSVILLE_IC_4 23693	36.39 0.92 0.00	32.67 0.42 0.00	30.25 0.62 0.00	28.99 0.79 0.00	29.88 0.70 0.00	30.35 0.36 0.00	36.15 0.81 0.00	40.40 2.14 0.00	43.84 2.87 0.00	45.88 2.76 0.00	47.25 3.26 0.00	47.98 4.04 0.00	45.37 2.93 0.01	43.84 3.13 0.01	43.41 3.25 0.01	42.74 3.24 0.00	43.36 3.14 0.01	48.85 3.28 0.00	56.68 5.71 0.01	52.88 4.71 -0.11	50.64 4.18 0.00	44.83 2.89 0.01	42.32 2.21 0.01	40.42 1.10 0.00
HOLTSVILLE_IC_5 23694	36.39 0.92 0.00	32.67 0.42 0.00	30.25 0.62 0.00	28.99 0.79 0.00	29.88 0.70 0.00	30.35 0.36 0.00	36.15 0.81 0.00	40.40 2.14 0.00	43.84 2.87 0.00	45.88 2.76 0.00	47.25 3.26 0.00	47.98 4.04 0.00	45.37 2.93 0.01	43.84 3.13 0.01	43.41 3.25 0.01	42.74 3.24 0.00	43.36 3.14 0.01	48.85 3.28 0.00	56.68 5.71 0.01	52.88 4.71 -0.11	50.64 4.18 0.00	44.83 2.89 0.01	42.32 2.21 0.01	40.42 1.10 0.00
HOLTSVILLE_IC_6 23695	36.81 1.35 0.00	33.02 0.77 0.00	30.55 0.92 0.00	29.30 1.10 0.00	30.20 1.02 0.00	30.68 0.69 0.00	36.57 1.24 0.00	40.98 2.72 0.00	44.46 3.48 0.00	46.61 3.49 0.00	47.86 3.87 0.00	48.64 4.70 0.00	46.05 3.61 0.01	44.41 3.70 0.01	43.97 3.82 0.01	43.30 3.79 -0.01	43.92 3.70 0.01	49.49 3.92 0.00	57.50 6.53 0.01	53.61 5.43 -0.12	51.34 4.88 0.00	45.33 3.40 0.01	42.72 2.61 0.01	40.85 1.53 0.00
HOLTSVILLE_IC_7 23696	36.81 1.35 0.00	33.02 0.77 0.00	30.55 0.92 0.00	29.30 1.10 0.00	30.20 1.02 0.00	30.68 0.69 0.00	36.57 1.24 0.00	40.98 2.72 0.00	44.46 3.48 0.00	46.61 3.49 0.00	47.86 3.87 0.00	48.64 4.70 0.00	46.05 3.61 0.01	44.41 3.70 0.01	43.97 3.82 0.01	43.30 3.79 -0.01	43.92 3.70 0.01	49.49 3.92 0.00	57.50 6.53 0.01	53.61 5.43 -0.12	51.34 4.88 0.00	45.33 3.40 0.01	42.72 2.61 0.01	40.85 1.53 0.00
HOLTSVILLE_IC_8 23697	36.81 1.35 0.00	33.02 0.77 0.00	30.55 0.92 0.00	29.30 1.10 0.00	30.20 1.02 0.00	30.68 0.69 0.00	36.57 1.24 0.00	40.98 2.72 0.00	44.46 3.48 0.00	46.61 3.49 0.00	47.86 3.87 0.00	48.64 4.70 0.00	46.05 3.61 0.01	44.41 3.70 0.01	43.97 3.82 0.01	43.30 3.79 -0.01	43.92 3.70 0.01	49.49 3.92 0.00	57.50 6.53 0.01	53.61 5.43 -0.12	51.34 4.88 0.00	45.33 3.40 0.01	42.72 2.61 0.01	40.85 1.53 0.00
HOLTSVILLE_IC_9 23698	36.81 1.35 0.00	33.02 0.77 0.00	30.55 0.92 0.00	29.30 1.10 0.00	30.20 1.02 0.00	30.68 0.69 0.00	36.57 1.24 0.00	40.98 2.72 0.00	44.46 3.48 0.00	46.61 3.49 0.00	47.86 3.87 0.00	48.64 4.70 0.00	46.05 3.61 0.01	44.41 3.70 0.01	43.97 3.82 0.01	43.30 3.79 -0.01	43.92 3.70 0.01	49.49 3.92 0.00	57.50 6.53 0.01	53.61 5.43 -0.12	51.34 4.88 0.00	45.33 3.40 0.01	42.72 2.61 0.01	40.85 1.53 0.00
HQ_GEN_CEDARS 23644	35.36 -0.11 0.00	32.25 0.00 0.00	29.69 0.06 0.00	28.23 0.03 0.00	29.19 0.00 0.00	30.17 0.18 0.00	35.34 0.00 0.00	37.88 -0.38 0.00	40.52 -0.45 0.00	42.69 -0.43 0.00	43.42 -0.57 0.00	43.19 -0.75 0.00	41.64 -0.81 0.00	40.43 -0.28 0.00	39.68 -0.48 0.00	38.99 -0.51 0.00	39.90 -0.32 0.00	44.57 -1.00 0.00	49.50 -1.48 0.00	47.24 -0.82 0.00	45.63 -0.84 0.00	41.48 -0.46 0.00	39.72 -0.40 0.00	38.73 -0.59 0.00
HQ_GEN_CEDARS_PROXY 323590	35.36 -0.11 0.00	32.25 0.00 0.00	29.69 0.06 0.00	28.23 0.03 0.00	29.19 0.00 0.00	30.17 0.18 0.00	35.34 0.00 0.00	37.88 -0.38 0.00	40.52 -0.45 0.00	42.69 -0.43 0.00	43.42 -0.57 0.00	43.19 -0.75 0.00	41.64 -0.81 0.00	40.43 -0.28 0.00	39.68 -0.48 0.00	38.99 -0.51 0.00	40.09 -0.32 -0.18	44.39 -1.00 0.18	49.50 -1.48 0.00	47.24 -0.82 0.00	45.63 -0.84 0.00	41.48 -0.46 0.00	39.72 -0.40 0.00	38.73 -0.59 0.00
HQ_GEN_IMPORT 323601	35.36 -0.11 0.00	32.22 -0.03 0.00	29.60 -0.03 0.00	28.17 -0.03 0.00	29.16 -0.03 0.00	29.99 0.00 0.00	35.27 -0.07 0.00	38.15 -0.11 0.00	40.69 -0.29 0.00	42.82 -0.30 0.00	43.64 -0.35 0.00	43.50 -0.44 0.00	42.02 -0.42 0.00	40.59 -0.12 0.00	40.00 -0.16 0.00	39.30 -0.20 0.00	40.25 -0.16 -0.18	44.99 -0.59 -0.01	48.65 -1.02 1.31	48.65 -0.53 -1.12	46.00 -0.46 0.00	41.65 -0.29 0.00	40.00 -0.12 0.00	39.09 -0.24 0.00
HQ_GEN_WHEEL 23651	35.36 -0.11 0.00	32.22 -0.03 0.00	29.60 -0.03 0.00	28.17 -0.03 0.00	29.16 -0.03 0.00	29.99 0.00 0.00	35.27 -0.07 0.00	38.15 -0.11 0.00	40.69 -0.29 0.00	42.82 -0.30 0.00	43.64 -0.35 0.00	43.50 -0.44 0.00	42.02 -0.42 0.00	40.59 -0.12 0.00	40.00 -0.16 0.00	39.30 -0.20 0.00	40.25 -0.16 -0.18	44.99 -0.59 -0.01	48.65 -1.02 1.31	48.65 -0.53 -1.12	46.00 -0.46 0.00	41.65 -0.29 0.00	40.00 -0.12 0.00	39.09 -0.24 0.00
HUDSON_AVE_GT_3 23810	37.24 1.77 0.00	33.58 1.32 0.00	30.82 1.19 0.00	29.39 1.18 0.00	30.38 1.20 0.00	31.10 1.11 0.00	36.96 1.63 0.00	40.37 2.10 0.00	43.72 2.75 0.00	46.09 2.98 0.00	47.08 3.08 0.00	47.41 3.47 0.00	45.71 3.27 0.00	43.52 2.81 0.00	42.97 2.81 0.00	42.27 2.77 0.00	42.84 2.61 0.00	49.04 3.46 0.00	55.82 4.84 0.00	52.05 3.99 0.00	50.09 3.62 0.00	44.79 2.85 0.00	42.49 2.37 0.00	41.21 1.89 0.00
HUDSON_AVE_GT_4 23540	37.24 1.77 0.00	33.58 1.32 0.00	30.82 1.19 0.00	29.39 1.18 0.00	30.38 1.20 0.00	31.10 1.11 0.00	36.96 1.63 0.00	40.37 2.10 0.00	43.72 2.75 0.00	46.09 2.98 0.00	47.08 3.08 0.00	47.41 3.47 0.00	45.71 3.27 0.00	43.52 2.81 0.00	42.97 2.81 0.00	42.27 2.77 0.00	42.84 2.61 0.00	49.04 3.46 0.00	55.82 4.84 0.00	52.05 3.99 0.00	50.09 3.62 0.00	44.79 2.85 0.00	42.49 2.37 0.00	41.21 1.89 0.00

HUDSON_AVE_GT_5 23657	37.24 1.77 0.00	33.58 1.32 0.00	30.82 1.19 0.00	29.39 1.18 0.00	30.38 1.20 0.00	31.10 1.11 0.00	36.96 1.63 0.00	40.37 2.10 0.00	43.72 2.75 0.00	46.09 2.98 0.00	47.08 3.08 0.00	47.41 3.47 0.00	45.71 3.27 0.00	43.52 2.81 0.00	42.97 2.81 0.00	42.27 2.77 0.00	42.84 2.61 0.00	49.04 3.46 0.00	55.82 4.84 0.00	52.05 3.99 0.00	50.09 3.62 0.00	44.79 2.85 0.00	42.49 2.37 0.00	41.21 1.89 0.00
HUDSON_AVE_10 24168	37.06 1.60 0.00	33.41 1.16 0.00	30.64 1.01 0.00	29.22 1.02 0.00	30.24 1.05 0.00	30.95 0.96 0.00	36.82 1.48 0.00	40.21 1.95 0.00	43.56 2.58 0.00	45.92 2.80 0.00	46.86 2.86 0.00	47.19 3.25 0.00	45.46 3.01 0.00	43.32 2.61 0.00	42.77 2.61 0.00	42.03 2.53 0.00	42.60 2.37 0.00	48.81 3.24 0.00	55.62 4.64 0.00	51.86 3.80 0.00	49.86 3.39 0.00	44.54 2.60 0.00	42.29 2.17 0.00	40.97 1.65 0.00
HUNTER MOUNT___DRP 323613	37.45 1.99 0.00	33.77 1.52 0.00	30.97 1.33 0.00	29.47 1.27 0.00	30.53 1.34 0.00	31.34 1.35 0.00	37.25 1.91 0.00	40.52 2.26 0.00	43.97 2.99 0.00	46.57 3.45 0.00	47.43 3.43 0.00	47.63 3.69 0.00	46.01 3.57 0.00	43.44 2.73 0.00	42.85 2.69 0.00	42.19 2.69 0.00	42.88 2.65 0.00	49.63 4.06 0.00	56.13 5.15 0.00	52.34 4.28 0.00	50.27 3.81 0.00	44.67 2.73 0.00	42.49 2.37 0.00	41.33 2.01 0.00
HUNTLEY___63 23557	36.57 1.10 0.00	33.80 1.55 0.00	31.05 1.42 0.00	29.33 1.13 0.00	30.35 1.17 0.00	31.07 1.08 0.00	35.83 0.49 0.00	38.84 0.57 0.00	40.36 -0.61 0.00	42.21 -0.91 0.00	43.25 -0.75 0.00	43.24 -0.70 0.00	41.64 -0.81 0.00	39.86 -0.85 0.00	39.48 -0.68 0.00	38.95 -0.55 0.00	39.70 -0.52 0.00	45.35 -0.23 0.00	49.91 -1.07 0.00	45.88 -1.68 0.49	45.91 -0.56 0.00	42.40 0.46 0.00	40.60 0.48 0.00	40.42 1.10 0.00
HUNTLEY___64 23558	36.57 1.10 0.00	33.80 1.55 0.00	31.05 1.42 0.00	29.33 1.13 0.00	30.35 1.17 0.00	31.07 1.08 0.00	35.83 0.49 0.00	38.84 0.57 0.00	40.36 -0.61 0.00	42.21 -0.91 0.00	43.25 -0.75 0.00	43.24 -0.70 0.00	41.64 -0.81 0.00	39.86 -0.85 0.00	39.48 -0.68 0.00	38.95 -0.55 0.00	39.70 -0.52 0.00	45.35 -0.23 0.00	49.91 -1.07 0.00	45.88 -1.68 0.49	45.91 -0.56 0.00	42.40 0.46 0.00	40.60 0.48 0.00	40.42 1.10 0.00
HUNTLEY___65 23559	36.57 1.10 0.00	33.80 1.55 0.00	31.05 1.42 0.00	29.33 1.13 0.00	30.35 1.17 0.00	31.07 1.08 0.00	35.83 0.49 0.00	38.84 0.57 0.00	40.36 -0.61 0.00	42.21 -0.91 0.00	43.25 -0.75 0.00	43.24 -0.70 0.00	41.64 -0.81 0.00	39.86 -0.85 0.00	39.48 -0.68 0.00	38.95 -0.55 0.00	39.70 -0.52 0.00	45.35 -0.23 0.00	49.91 -1.07 0.00	45.88 -1.68 0.49	45.91 -0.56 0.00	42.40 0.46 0.00	40.60 0.48 0.00	40.42 1.10 0.00
HUNTLEY___66 23560	36.57 1.10 0.00	33.80 1.55 0.00	31.05 1.42 0.00	29.33 1.13 0.00	30.35 1.17 0.00	31.07 1.08 0.00	35.83 0.49 0.00	38.84 0.57 0.00	40.36 -0.61 0.00	42.21 -0.91 0.00	43.25 -0.75 0.00	43.24 -0.70 0.00	41.64 -0.81 0.00	39.86 -0.85 0.00	39.48 -0.68 0.00	38.95 -0.55 0.00	39.70 -0.52 0.00	45.35 -0.23 0.00	49.91 -1.07 0.00	45.88 -1.68 0.49	45.91 -0.56 0.00	42.40 0.46 0.00	40.60 0.48 0.00	40.42 1.10 0.00
HUNTLEY___67 23561	36.14 0.67 0.00	33.32 1.06 0.00	30.61 0.98 0.00	28.96 0.76 0.00	29.97 0.79 0.00	30.68 0.69 0.00	35.41 0.07 0.00	38.26 0.00 0.00	39.75 -1.23 0.00	41.61 -1.51 0.00	42.63 -1.36 0.00	42.58 -1.36 0.00	41.00 -1.44 0.00	39.25 -1.47 0.00	38.84 -1.33 0.00	38.32 -1.19 0.00	39.10 -1.13 0.00	44.62 -0.96 0.00	49.14 -1.84 0.00	45.26 -2.31 0.49	45.21 -1.25 0.00	41.73 -0.21 0.00	39.96 -0.16 0.00	39.83 0.51 0.00
HUNTLEY___68 23562	36.14 0.67 0.00	33.32 1.06 0.00	30.61 0.98 0.00	28.96 0.76 0.00	29.97 0.79 0.00	30.68 0.69 0.00	35.41 0.07 0.00	38.26 0.00 0.00	39.75 -1.23 0.00	41.61 -1.51 0.00	42.63 -1.36 0.00	42.58 -1.36 0.00	41.00 -1.44 0.00	39.25 -1.47 0.00	38.84 -1.33 0.00	38.32 -1.19 0.00	39.10 -1.13 0.00	44.62 -0.96 0.00	49.14 -1.84 0.00	45.26 -2.31 0.49	45.21 -1.25 0.00	41.73 -0.21 0.00	39.96 -0.16 0.00	39.83 0.51 0.00
HYLAND___LFGE 323620	37.38 1.92 0.00	34.19 1.94 0.00	31.35 1.72 0.00	29.78 1.58 0.00	30.82 1.63 0.00	31.67 1.68 0.00	37.25 1.91 0.00	40.40 2.14 0.00	42.66 1.68 0.00	44.76 1.64 0.00	45.27 1.28 0.00	44.95 1.01 0.00	43.76 1.32 0.00	41.85 1.14 0.00	41.33 1.16 0.00	40.69 1.19 0.00	41.59 1.37 0.00	47.26 1.69 0.00	52.36 1.38 0.00	48.83 0.77 0.00	47.81 1.35 0.00	43.66 1.72 0.00	41.56 1.44 0.00	41.76 2.44 0.00
INDECK___CORINTH 23802	36.39 0.92 0.00	32.93 0.68 0.00	30.31 0.68 0.00	28.74 0.54 0.00	29.77 0.58 0.00	30.83 0.84 0.00	36.15 0.81 0.00	39.14 0.88 0.00	42.57 1.60 0.00	44.71 1.60 0.00	45.18 1.19 0.00	45.39 1.45 0.00	44.06 1.61 0.00	41.93 1.22 0.00	41.45 1.29 0.00	40.77 1.26 0.00	41.43 1.21 0.00	47.03 1.46 0.00	53.73 2.75 0.00	49.79 1.73 0.00	47.67 1.21 0.00	43.07 1.13 0.00	41.04 0.92 0.00	40.19 0.87 0.00
INDECK___ILION 23567	36.53 1.06 0.00	33.22 0.97 0.00	30.49 0.86 0.00	29.02 0.82 0.00	30.06 0.88 0.00	30.89 0.90 0.00	36.40 1.06 0.00	39.41 1.15 0.00	42.29 1.31 0.00	44.46 1.34 0.00	45.14 1.14 0.00	45.13 1.19 0.00	43.76 1.32 0.00	41.93 1.22 0.00	41.37 1.20 0.00	40.69 1.19 0.00	41.43 1.21 0.00	46.85 1.28 0.00	52.46 1.48 0.00	49.36 1.30 0.00	47.72 1.25 0.00	43.03 1.09 0.00	41.12 1.00 0.00	40.50 1.18 0.00
INDECK___OLEAN 23982	37.77 2.31 0.00	35.06 2.81 0.00	32.21 2.58 0.00	30.26 2.06 0.00	31.32 2.13 0.00	32.21 2.22 0.00	37.39 2.05 0.00	39.07 0.80 0.00	41.02 0.04 0.00	42.82 -0.30 0.00	43.86 -0.13 0.00	44.07 0.13 0.00	42.23 -0.21 0.00	40.26 -0.45 0.00	40.00 -0.16 0.00	39.54 0.04 0.00	40.10 -0.12 0.00	45.80 0.23 0.00	49.65 -1.33 0.00	45.50 -2.07 0.49	45.35 -1.12 0.00	43.49 1.55 0.00	41.44 1.32 0.00	41.29 1.97 0.00
INDECK___OSWEGO 23783	34.79 -0.67 0.00	31.64 -0.61 0.00	29.04 -0.59 0.00	27.67 -0.54 0.00	28.63 -0.55 0.00	29.42 -0.57 0.00	34.63 -0.71 0.00	37.53 -0.73 0.00	40.20 -0.78 0.00	42.26 -0.86 0.00	43.12 -0.88 0.00	42.97 -0.97 0.00	41.55 -0.89 0.00	39.78 -0.94 0.00	39.24 -0.92 0.00	38.59 -0.91 0.00	39.34 -0.88 0.00	44.71 -0.87 0.00	50.06 -0.92 0.00	47.05 -1.01 0.00	45.54 -0.93 0.00	41.10 -0.84 0.00	39.28 -0.84 0.00	38.73 -0.59 0.00
INDECK___YERKES 23781	36.57 1.10 0.00	33.80 1.55 0.00	31.05 1.42 0.00	29.33 1.13 0.00	30.35 1.17 0.00	31.07 1.08 0.00	35.83 0.49 0.00	38.84 0.57 0.00	40.36 -0.61 0.00	42.21 -0.91 0.00	43.25 -0.75 0.00	43.24 -0.70 0.00	41.64 -0.81 0.00	39.86 -0.85 0.00	39.48 -0.68 0.00	38.95 -0.55 0.00	39.70 -0.52 0.00	45.35 -0.23 0.00	49.91 -1.07 0.00	45.88 -1.68 0.49	45.91 -0.56 0.00	42.40 0.46 0.00	40.60 0.48 0.00	40.42 1.10 0.00
INDIAN POINT_GT_1 24139	36.81 1.35 0.00	33.22 0.97 0.00	30.52 0.89 0.00	29.11 0.90 0.00	30.12 0.93 0.00	30.80 0.81 0.00	36.61 1.27 0.00	39.95 1.68 0.00	43.23 2.25 0.00	45.58 2.46 0.00	46.55 2.55 0.00	46.80 2.86 0.00	45.16 2.72 0.00	42.95 2.24 0.00	42.41 2.25 0.00	41.75 2.25 0.00	42.32 2.09 0.00	48.54 2.96 0.00	55.16 4.18 0.00	51.42 3.36 0.00	49.44 2.97 0.00	44.16 2.22 0.00	41.97 1.85 0.00	40.78 1.45 0.00

INDIAN POINT_GT_2 23659	36.81 1.35 0.00	33.22 0.97 0.00	30.52 0.89 0.00	29.11 0.90 0.00	30.12 0.93 0.00	30.80 0.81 0.00	36.61 1.27 0.00	39.95 1.68 0.00	43.23 2.25 0.00	45.58 2.46 0.00	46.55 2.55 0.00	46.80 2.86 0.00	45.16 2.72 0.00	42.95 2.24 0.00	42.41 2.25 0.00	41.75 2.25 0.00	42.32 2.09 0.00	48.54 2.96 0.00	55.16 4.18 0.00	51.42 3.36 0.00	49.44 2.97 0.00	44.16 2.22 0.00	41.97 1.85 0.00	40.78 1.45 0.00
INDIAN POINT_GT_3 24019	36.81 1.35 0.00	33.22 0.97 0.00	30.52 0.89 0.00	29.11 0.90 0.00	30.12 0.93 0.00	30.80 0.81 0.00	36.61 1.27 0.00	39.95 1.68 0.00	43.23 2.25 0.00	45.58 2.46 0.00	46.55 2.55 0.00	46.80 2.86 0.00	45.16 2.72 0.00	42.95 2.24 0.00	42.41 2.25 0.00	41.75 2.25 0.00	42.32 2.09 0.00	48.54 2.96 0.00	55.16 4.18 0.00	51.42 3.36 0.00	49.44 2.97 0.00	44.16 2.22 0.00	41.97 1.85 0.00	40.78 1.45 0.00
INDIAN POINT___2 23530	36.78 1.31 0.00	33.19 0.94 0.00	30.46 0.83 0.00	29.05 0.85 0.00	30.06 0.88 0.00	30.77 0.78 0.00	36.54 1.20 0.00	39.91 1.65 0.00	43.15 2.17 0.00	45.53 2.41 0.00	46.46 2.46 0.00	46.75 2.81 0.00	45.08 2.63 0.00	42.91 2.20 0.00	42.37 2.21 0.00	41.67 2.17 0.00	42.28 2.05 0.00	48.44 2.87 0.00	55.06 4.08 0.00	51.33 3.27 0.00	49.39 2.93 0.00	44.12 2.18 0.00	41.93 1.81 0.00	40.74 1.42 0.00
INDIAN POINT___3 23531	36.71 1.24 0.00	33.12 0.87 0.00	30.43 0.80 0.00	29.02 0.82 0.00	30.00 0.82 0.00	30.71 0.72 0.00	36.50 1.17 0.00	39.83 1.57 0.00	43.07 2.09 0.00	45.45 2.33 0.00	46.42 2.42 0.00	46.66 2.72 0.00	44.99 2.55 0.00	42.83 2.12 0.00	42.29 2.13 0.00	41.63 2.13 0.00	42.20 1.97 0.00	48.35 2.78 0.00	55.01 4.03 0.00	51.23 3.17 0.00	49.30 2.83 0.00	44.04 2.10 0.00	41.85 1.73 0.00	40.66 1.34 0.00
IP CORINTH___1 23988	36.21 0.74 0.00	32.77 0.52 0.00	30.17 0.53 0.00	28.60 0.39 0.00	29.62 0.44 0.00	30.68 0.69 0.00	35.97 0.64 0.00	38.95 0.69 0.00	42.37 1.39 0.00	44.50 1.38 0.00	44.96 0.97 0.00	45.13 1.19 0.00	43.84 1.40 0.00	41.73 1.02 0.00	41.24 1.08 0.00	40.57 1.07 0.00	41.23 1.01 0.00	46.80 1.23 0.00	53.48 2.50 0.00	49.55 1.49 0.00	47.44 0.98 0.00	42.86 0.92 0.00	40.84 0.72 0.00	39.99 0.67 0.00
IP___TICONDEROGA 23804	37.35 1.88 0.00	33.96 1.71 0.00	31.17 1.54 0.00	29.53 1.33 0.00	30.56 1.37 0.00	31.61 1.62 0.00	37.32 1.98 0.00	40.10 1.84 0.00	43.19 2.21 0.00	45.10 1.98 0.00	45.80 1.80 0.00	46.14 2.20 0.00	45.03 2.59 0.00	42.79 2.08 0.00	42.45 2.29 0.00	41.79 2.29 0.00	42.48 2.25 0.00	48.31 2.73 0.00	55.11 4.13 0.00	50.75 2.69 0.00	48.83 2.37 0.00	43.91 1.97 0.00	41.89 1.77 0.00	41.64 2.32 0.00
JARVIS____ 23743	35.54 0.07 0.00	32.32 0.06 0.00	29.69 0.06 0.00	28.26 0.06 0.00	29.24 0.06 0.00	30.05 0.06 0.00	35.41 0.07 0.00	38.38 0.11 0.00	41.14 0.16 0.00	43.29 0.17 0.00	44.17 0.18 0.00	44.12 0.18 0.00	42.61 0.17 0.00	40.83 0.12 0.00	40.28 0.12 0.00	39.62 0.12 0.00	40.34 0.12 0.00	45.76 0.18 0.00	51.29 0.31 0.00	48.25 0.19 0.00	46.65 0.19 0.00	42.07 0.13 0.00	40.24 0.12 0.00	39.44 0.12 0.00
JENNISON___1 23625	37.13 1.67 0.00	33.74 1.48 0.00	30.94 1.30 0.00	29.44 1.24 0.00	30.53 1.34 0.00	31.37 1.38 0.00	37.07 1.73 0.00	40.25 1.99 0.00	43.27 2.29 0.00	45.45 2.33 0.00	46.11 2.11 0.00	45.96 2.02 0.00	44.61 2.16 0.00	42.58 1.87 0.00	41.97 1.81 0.00	41.32 1.82 0.00	42.15 1.93 0.00	48.08 2.51 0.00	53.94 2.96 0.00	50.61 2.55 0.00	48.83 2.37 0.00	43.95 2.01 0.00	41.93 1.81 0.00	41.21 1.89 0.00
JENNISON___2 23626	37.06 1.60 0.00	33.70 1.45 0.00	30.91 1.27 0.00	29.42 1.21 0.00	30.50 1.31 0.00	31.34 1.35 0.00	37.03 1.70 0.00	40.21 1.95 0.00	43.19 2.21 0.00	45.36 2.24 0.00	46.02 2.02 0.00	45.92 1.98 0.00	44.57 2.12 0.00	42.50 1.79 0.00	41.93 1.77 0.00	41.24 1.74 0.00	42.11 1.89 0.00	47.99 2.42 0.00	53.83 2.85 0.00	50.51 2.45 0.00	48.74 2.28 0.00	43.91 1.97 0.00	41.89 1.77 0.00	41.17 1.85 0.00
KEDC PORT_JEFF_GT2 24210	36.67 1.21 0.00	32.93 0.68 0.00	30.46 0.83 0.00	29.22 1.02 0.00	30.09 0.90 0.00	30.59 0.60 0.00	36.47 1.13 0.00	40.82 2.56 0.00	44.34 3.36 0.00	46.44 3.32 0.00	47.73 3.74 0.00	48.50 4.57 0.00	45.92 3.48 0.01	44.29 3.58 0.01	43.85 3.69 0.01	43.18 3.67 0.00	43.80 3.58 0.01	49.40 3.83 0.00	57.35 6.37 0.01	53.51 5.33 -0.12	51.20 4.74 0.00	45.21 3.27 0.01	42.64 2.53 0.01	40.73 1.42 0.00
KEDC PORT_JEFF_GT3 24211	36.67 1.21 0.00	32.93 0.68 0.00	30.46 0.83 0.00	29.22 1.02 0.00	30.09 0.90 0.00	30.59 0.60 0.00	36.47 1.13 0.00	40.82 2.56 0.00	44.34 3.36 0.00	46.44 3.32 0.00	47.73 3.74 0.00	48.50 4.57 0.00	45.92 3.48 0.01	44.29 3.58 0.01	43.85 3.69 0.01	43.18 3.67 0.00	43.80 3.58 0.01	49.40 3.83 0.00	57.35 6.37 0.01	53.51 5.33 -0.12	51.20 4.74 0.00	45.21 3.27 0.01	42.64 2.53 0.01	40.73 1.42 0.00
KEDC_GLWD_GT4 24219	37.06 1.60 0.00	33.35 1.10 0.00	30.70 1.07 0.00	29.36 1.16 0.00	30.32 1.14 0.00	30.92 0.93 0.00	36.82 1.48 0.00	40.56 2.30 0.00	43.89 2.91 0.00	46.14 3.02 0.00	47.34 3.34 0.00	47.85 3.91 0.00	45.76 3.31 -0.01	43.85 3.13 -0.01	43.38 3.21 -0.01	42.72 3.16 -0.05	43.25 3.02 -0.01	49.17 3.60 0.00	56.39 5.40 -0.01	53.15 4.47 -0.62	50.56 4.09 0.00	45.05 3.10 -0.01	42.65 2.53 -0.01	41.13 1.81 0.00
KEDC_GLWD_GT5 24220	37.06 1.60 0.00	33.35 1.10 0.00	30.70 1.07 0.00	29.36 1.16 0.00	30.32 1.14 0.00	30.92 0.93 0.00	36.82 1.48 0.00	40.56 2.30 0.00	43.89 2.91 0.00	46.14 3.02 0.00	47.34 3.34 0.00	47.85 3.91 0.00	45.76 3.31 -0.01	43.85 3.13 -0.01	43.38 3.21 -0.01	42.72 3.16 -0.05	43.25 3.02 -0.01	49.17 3.60 0.00	56.39 5.40 -0.01	53.15 4.47 -0.62	50.56 4.09 0.00	45.05 3.10 -0.01	42.65 2.53 -0.01	41.13 1.81 0.00
KENSICO____ 23655	36.96 1.49 0.00	33.35 1.10 0.00	30.61 0.98 0.00	29.19 0.99 0.00	30.21 1.02 0.00	30.92 0.93 0.00	36.75 1.41 0.00	40.10 1.84 0.00	43.39 2.42 0.00	45.75 2.63 0.00	46.72 2.73 0.00	47.02 3.08 0.00	45.33 2.89 0.00	43.15 2.44 0.00	42.61 2.45 0.00	41.91 2.41 0.00	42.52 2.29 0.00	48.67 3.10 0.00	55.36 4.38 0.00	51.62 3.56 0.00	49.67 3.21 0.00	44.37 2.43 0.00	42.17 2.05 0.00	40.93 1.61 0.00
KIAC_JFK_GT1 23816	36.88 1.42 0.00	33.25 1.00 0.00	30.46 0.83 0.00	29.05 0.85 0.00	30.06 0.88 0.00	30.80 0.81 0.00	36.64 1.31 0.00	40.02 1.76 0.00	43.39 2.42 0.00	45.75 2.63 0.00	46.64 2.64 0.00	46.97 3.03 0.00	45.20 2.76 0.00	43.03 2.32 0.00	42.49 2.33 0.00	41.79 2.29 0.00	42.36 2.13 0.00	48.58 3.01 0.00	55.36 4.38 0.00	51.66 3.60 0.00	49.67 3.21 0.00	44.29 2.35 0.00	42.01 1.89 0.00	40.70 1.38 0.00
KIAC_JFK_GT2 23817	36.88 1.42 0.00	33.25 1.00 0.00	30.46 0.83 0.00	29.05 0.85 0.00	30.06 0.88 0.00	30.80 0.81 0.00	36.64 1.31 0.00	40.02 1.76 0.00	43.39 2.42 0.00	45.75 2.63 0.00	46.64 2.64 0.00	46.97 3.03 0.00	45.20 2.76 0.00	43.03 2.32 0.00	42.49 2.33 0.00	41.79 2.29 0.00	42.36 2.13 0.00	48.58 3.01 0.00	55.36 4.38 0.00	51.66 3.60 0.00	49.67 3.21 0.00	44.29 2.35 0.00	42.01 1.89 0.00	40.70 1.38 0.00

KINTIGH____ 23543	35.75 0.28 0.00	32.83 0.58 0.00	30.14 0.50 0.00	28.60 0.39 0.00	29.56 0.38 0.00	30.29 0.30 0.00	35.16 -0.18 0.00	38.07 -0.19 0.00	39.79 -1.19 0.00	41.70 -1.42 0.00	42.72 -1.28 0.00	42.58 -1.36 0.00	41.00 -1.44 0.00	39.25 -1.47 0.00	38.84 -1.33 0.00	38.24 -1.26 0.00	39.02 -1.21 0.00	44.57 -1.00 0.00	49.20 -1.78 0.00	45.45 -2.11 0.49	45.21 -1.25 0.00	41.52 -0.42 0.00	39.76 -0.36 0.00	39.56 0.24 0.00
LEDERLE____ 23769	37.27 1.81 0.00	33.64 1.39 0.00	30.88 1.24 0.00	29.42 1.21 0.00	30.44 1.25 0.00	31.16 1.17 0.00	37.03 1.70 0.00	40.40 2.14 0.00	43.72 2.75 0.00	46.18 3.06 0.00	46.99 2.99 0.00	47.23 3.30 0.00	45.75 3.31 0.00	43.48 2.77 0.00	42.93 2.77 0.00	42.23 2.73 0.00	42.84 2.61 0.00	48.99 3.42 0.00	55.72 4.74 0.00	51.90 3.84 0.00	49.95 3.48 0.00	44.54 2.60 0.00	42.33 2.21 0.00	41.25 1.93 0.00
LINDEN COGEN____ 23786	37.06 1.60 0.00	33.45 1.19 0.00	30.67 1.04 0.00	29.25 1.04 0.00	30.27 1.08 0.00	30.98 0.99 0.00	36.86 1.52 0.00	40.25 1.99 0.00	43.60 2.62 0.00	45.97 2.85 0.00	46.90 2.90 0.00	47.28 3.34 0.00	45.50 3.06 0.00	43.40 2.69 0.00	42.81 2.65 0.00	42.11 2.61 0.00	42.64 2.41 0.00	48.81 3.24 0.00	55.67 4.69 0.00	51.90 3.84 0.00	49.90 3.44 0.00	44.62 2.68 0.00	42.33 2.21 0.00	40.93 1.61 0.00
LIPA_MISC_IPP 23656	36.17 0.71 0.00	32.51 0.26 0.00	30.13 0.50 0.00	28.91 0.71 0.00	29.80 0.61 0.00	30.23 0.24 0.00	35.97 0.64 0.00	40.33 2.07 0.00	43.76 2.79 0.00	45.88 2.76 0.00	47.16 3.17 0.00	47.98 4.04 0.00	45.28 2.84 0.01	43.72 3.01 0.01	43.29 3.13 0.01	42.63 3.12 0.00	43.24 3.02 0.01	48.81 3.24 0.00	56.68 5.71 0.01	52.88 4.71 -0.12	50.60 4.14 0.00	44.70 2.77 0.01	42.16 2.05 0.01	40.22 0.90 0.00
LITTLE FALLS___HYD 24013	37.84 2.38 0.00	34.38 2.13 0.00	31.59 1.96 0.00	30.04 1.83 0.00	31.11 1.93 0.00	31.97 1.98 0.00	37.67 2.33 0.00	40.75 2.49 0.00	43.68 2.70 0.00	45.92 2.80 0.00	46.55 2.55 0.00	46.49 2.55 0.00	45.20 2.76 0.00	43.28 2.56 0.00	42.69 2.53 0.00	41.99 2.49 0.00	42.76 2.53 0.00	48.26 2.69 0.00	54.04 3.06 0.00	50.85 2.79 0.00	49.21 2.74 0.00	44.37 2.43 0.00	42.41 2.29 0.00	41.84 2.52 0.00
LI_NEWBRDGE___DRP 323616	36.63 1.17 0.00	32.89 0.65 0.00	30.37 0.74 0.00	29.13 0.93 0.00	30.00 0.82 0.00	30.50 0.51 0.00	36.39 1.06 0.00	40.33 2.07 0.00	43.64 2.66 0.00	45.71 2.59 0.00	46.98 2.99 0.01	47.62 3.69 0.01	45.32 2.89 0.01	43.76 3.05 0.01	43.33 3.17 0.01	42.66 3.16 0.01	43.23 3.02 0.01	48.67 3.10 0.00	56.17 5.20 0.01	52.41 4.33 -0.02	50.36 3.90 0.01	44.78 2.85 0.01	42.36 2.25 0.01	40.70 1.38 0.00
LONG_LAKE_PHOENIX 24014	34.97 -0.50 0.00	31.80 -0.45 0.00	29.22 -0.41 0.00	27.84 -0.37 0.00	28.81 -0.38 0.00	29.57 -0.42 0.00	34.84 -0.49 0.00	37.76 -0.50 0.00	40.44 -0.53 0.00	42.52 -0.60 0.00	43.38 -0.62 0.00	43.28 -0.66 0.00	41.81 -0.64 0.00	40.02 -0.69 0.00	39.48 -0.68 0.00	38.83 -0.67 0.00	39.58 -0.64 0.00	44.94 -0.64 0.00	50.37 -0.61 0.00	47.29 -0.77 0.00	45.77 -0.70 0.00	41.35 -0.59 0.00	39.44 -0.68 0.00	38.97 -0.35 0.00
LOVETT___3 23632	36.60 1.13 0.00	33.03 0.77 0.00	30.34 0.71 0.00	28.94 0.73 0.00	29.94 0.76 0.00	30.62 0.63 0.00	36.40 1.06 0.00	39.72 1.45 0.00	42.94 1.97 0.00	45.32 2.20 0.00	46.24 2.24 0.00	46.53 2.59 0.00	44.82 2.38 0.00	42.71 1.99 0.00	42.17 2.01 0.00	41.48 1.98 0.00	42.07 1.85 0.00	48.22 2.64 0.00	54.80 3.82 0.00	51.09 3.03 0.00	49.16 2.69 0.00	43.91 1.97 0.00	41.73 1.60 0.00	40.54 1.22 0.00
LOVETT___4 23642	36.85 1.38 0.00	33.28 1.03 0.00	30.55 0.92 0.00	29.13 0.93 0.00	30.15 0.96 0.00	30.83 0.84 0.00	36.64 1.31 0.00	39.98 1.72 0.00	43.27 2.29 0.00	45.62 2.50 0.00	46.59 2.60 0.00	46.88 2.94 0.00	45.20 2.76 0.00	42.99 2.28 0.00	42.45 2.29 0.00	41.79 2.29 0.00	42.36 2.13 0.00	48.58 3.01 0.00	55.21 4.23 0.00	51.47 3.41 0.00	49.53 3.07 0.00	44.25 2.31 0.00	42.05 1.93 0.00	40.82 1.49 0.00
LOVETT___5 23593	36.85 1.38 0.00	33.28 1.03 0.00	30.55 0.92 0.00	29.13 0.93 0.00	30.15 0.96 0.00	30.83 0.84 0.00	36.64 1.31 0.00	39.98 1.72 0.00	43.27 2.29 0.00	45.62 2.50 0.00	46.59 2.60 0.00	46.88 2.94 0.00	45.20 2.76 0.00	42.99 2.28 0.00	42.45 2.29 0.00	41.79 2.29 0.00	42.36 2.13 0.00	48.58 3.01 0.00	55.21 4.23 0.00	51.47 3.41 0.00	49.53 3.07 0.00	44.25 2.31 0.00	42.05 1.93 0.00	40.82 1.49 0.00
LOWER RAQUET___HYD 24057	34.79 -0.67 0.00	31.54 -0.71 0.00	29.25 -0.39 0.00	27.81 -0.39 0.00	28.54 -0.64 0.00	29.75 -0.24 0.00	34.63 -0.71 0.00	37.50 -0.77 0.00	40.20 -0.78 0.00	42.34 -0.78 0.00	43.07 -0.92 0.00	42.80 -1.14 0.00	41.26 -1.19 0.00	40.06 -0.65 0.00	39.04 -1.12 0.00	38.36 -1.15 0.00	39.54 -0.68 0.00	43.98 -1.60 0.00	49.09 -1.89 0.00	46.91 -1.15 0.00	44.93 -1.53 0.00	41.10 -0.84 0.00	39.16 -0.96 0.00	38.02 -1.30 0.00
LOWER___HUDSON 24059	36.42 0.96 0.00	33.06 0.81 0.00	30.43 0.80 0.00	28.91 0.71 0.00	29.92 0.73 0.00	30.83 0.84 0.00	36.29 0.95 0.00	39.29 1.03 0.00	42.41 1.43 0.00	44.59 1.47 0.00	45.40 1.41 0.00	45.57 1.63 0.00	44.14 1.70 0.00	42.01 1.30 0.00	41.57 1.41 0.00	40.88 1.38 0.00	41.55 1.33 0.00	47.30 1.73 0.00	53.73 2.75 0.00	49.98 1.92 0.00	48.09 1.63 0.00	43.24 1.30 0.00	41.20 1.08 0.00	40.46 1.14 0.00
LWR___OSWEGATCHIE_HYD 23850	34.97 -0.50 0.00	31.67 -0.58 0.00	29.28 -0.36 0.00	27.89 -0.31 0.00	28.69 -0.50 0.00	29.84 -0.15 0.00	34.81 -0.53 0.00	37.88 -0.38 0.00	40.81 -0.16 0.00	42.86 -0.26 0.00	43.64 -0.35 0.00	43.32 -0.62 0.00	41.85 -0.59 0.00	40.34 -0.37 0.00	39.44 -0.72 0.00	38.75 -0.75 0.00	39.86 -0.36 0.00	44.71 -0.87 0.00	50.11 -0.87 0.00	47.63 -0.43 0.00	45.67 -0.79 0.00	41.48 -0.46 0.00	39.60 -0.52 0.00	38.42 -0.90 0.00
LYONS_FALL_HYD 23570	35.39 -0.07 0.00	32.09 -0.16 0.00	29.51 -0.12 0.00	28.12 -0.08 0.00	29.07 -0.12 0.00	30.05 0.06 0.00	35.30 -0.04 0.00	38.41 0.15 0.00	41.47 0.49 0.00	43.55 0.43 0.00	44.30 0.31 0.00	44.07 0.13 0.00	42.70 0.25 0.00	40.91 0.20 0.00	40.20 0.04 0.00	39.54 0.04 0.00	40.47 0.24 0.00	45.80 0.23 0.00	51.39 0.41 0.00	48.49 0.43 0.00	46.60 0.14 0.00	42.07 0.13 0.00	40.20 0.08 0.00	39.16 -0.16 0.00
MADISON___COUNTY_LFGE 323628	35.96 0.50 0.00	32.67 0.42 0.00	29.99 0.36 0.00	28.57 0.37 0.00	29.56 0.38 0.00	30.41 0.42 0.00	35.87 0.53 0.00	38.91 0.65 0.00	41.80 0.82 0.00	43.94 0.82 0.00	44.70 0.70 0.00	44.55 0.62 0.00	43.21 0.76 0.00	41.36 0.65 0.00	40.76 0.60 0.00	40.09 0.59 0.00	40.91 0.68 0.00	46.44 0.87 0.00	52.05 1.07 0.00	48.92 0.87 0.00	47.21 0.74 0.00	42.57 0.63 0.00	40.64 0.52 0.00	39.95 0.63 0.00
MAPLE RIDGE_WT_1 323574	35.36 -0.11 0.00	32.19 -0.06 0.00	29.57 -0.06 0.00	28.12 -0.08 0.00	29.10 -0.09 0.00	29.93 -0.06 0.00	35.23 -0.11 0.00	38.15 -0.11 0.00	40.81 -0.16 0.00	42.95 -0.17 0.00	43.86 -0.13 0.00	43.76 -0.18 0.00	42.23 -0.21 0.00	40.59 -0.12 0.00	39.96 -0.20 0.00	39.30 -0.20 0.00	40.02 -0.20 0.00	45.30 -0.27 0.00	50.62 -0.36 0.00	47.77 -0.29 0.00	46.19 -0.28 0.00	41.73 -0.21 0.00	39.96 -0.16 0.00	39.09 -0.24 0.00

MAPLE RIDGE_WT_2 323611	35.36 -0.11 0.00	32.19 -0.06 0.00	29.57 -0.06 0.00	28.12 -0.08 0.00	29.10 -0.09 0.00	29.93 -0.06 0.00	35.23 -0.11 0.00	38.15 -0.11 0.00	40.81 -0.16 0.00	42.95 -0.17 0.00	43.86 -0.13 0.00	43.76 -0.18 0.00	42.23 -0.21 0.00	40.59 -0.12 0.00	39.96 -0.20 0.00	39.30 -0.20 0.00	40.02 -0.20 0.00	45.30 -0.27 0.00	50.62 -0.36 0.00	47.77 -0.29 0.00	46.19 -0.28 0.00	41.73 -0.21 0.00	39.96 -0.16 0.00	39.09 -0.24 0.00
MG INDUSTRY___DRP 24185	36.21 0.74 0.00	32.83 0.58 0.00	30.19 0.56 0.00	28.71 0.51 0.00	29.71 0.53 0.00	30.53 0.54 0.00	36.04 0.71 0.00	39.10 0.84 0.00	42.08 1.11 0.00	44.28 1.16 0.00	45.18 1.19 0.00	45.30 1.36 0.00	43.80 1.36 0.00	41.77 1.06 0.00	41.29 1.12 0.00	40.61 1.11 0.00	41.27 1.05 0.00	47.08 1.50 0.00	53.17 2.19 0.00	49.65 1.59 0.00	47.91 1.44 0.00	42.99 1.05 0.00	40.96 0.84 0.00	40.11 0.79 0.00
MID___OSWEGATCHIE_HYD 23849	34.97 -0.50 0.00	31.67 -0.58 0.00	29.28 -0.36 0.00	27.89 -0.31 0.00	28.69 -0.50 0.00	29.84 -0.15 0.00	34.81 -0.53 0.00	37.88 -0.38 0.00	40.81 -0.16 0.00	42.86 -0.26 0.00	43.64 -0.35 0.00	43.32 -0.62 0.00	41.85 -0.59 0.00	40.34 -0.37 0.00	39.44 -0.72 0.00	38.75 -0.75 0.00	39.86 -0.36 0.00	44.71 -0.87 0.00	50.11 -0.87 0.00	47.63 -0.43 0.00	45.67 -0.79 0.00	41.48 -0.46 0.00	39.60 -0.52 0.00	38.42 -0.90 0.00
MID___RAQUETTE_HYD 23851	34.79 -0.67 0.00	31.54 -0.71 0.00	29.25 -0.39 0.00	27.81 -0.39 0.00	28.54 -0.64 0.00	29.75 -0.24 0.00	34.63 -0.71 0.00	37.50 -0.77 0.00	40.20 -0.78 0.00	42.34 -0.78 0.00	43.07 -0.92 0.00	42.80 -1.14 0.00	41.26 -1.19 0.00	40.06 -0.65 0.00	39.04 -1.12 0.00	38.36 -1.15 0.00	39.54 -0.68 0.00	43.98 -1.60 0.00	49.09 -1.89 0.00	46.91 -1.15 0.00	44.93 -1.53 0.00	41.10 -0.84 0.00	39.16 -0.96 0.00	38.02 -1.30 0.00
MILLIKEN___1 23584	35.18 -0.28 0.00	32.28 0.03 0.00	29.60 -0.03 0.00	28.29 0.08 0.00	29.21 0.03 0.00	29.99 0.00 0.00	35.05 -0.28 0.00	38.03 -0.23 0.00	40.73 -0.25 0.00	42.82 -0.30 0.00	43.69 -0.31 0.00	43.54 -0.40 0.00	42.10 -0.34 0.00	40.26 -0.45 0.00	39.72 -0.44 0.00	39.07 -0.43 0.00	39.86 -0.36 0.00	45.44 -0.14 0.00	50.83 -0.15 0.00	47.63 -0.43 0.00	46.14 -0.33 0.00	41.69 -0.25 0.00	39.72 -0.40 0.00	39.16 -0.16 0.00
MILLIKEN___2 23585	35.18 -0.28 0.00	32.28 0.03 0.00	29.60 -0.03 0.00	28.29 0.08 0.00	29.21 0.03 0.00	29.99 0.00 0.00	35.05 -0.28 0.00	38.03 -0.23 0.00	40.73 -0.25 0.00	42.82 -0.30 0.00	43.69 -0.31 0.00	43.54 -0.40 0.00	42.10 -0.34 0.00	40.26 -0.45 0.00	39.72 -0.44 0.00	39.07 -0.43 0.00	39.86 -0.36 0.00	45.44 -0.14 0.00	50.83 -0.15 0.00	47.63 -0.43 0.00	46.14 -0.33 0.00	41.69 -0.25 0.00	39.72 -0.40 0.00	39.16 -0.16 0.00
MILLIKEN___DIESEL 23629	35.18 -0.28 0.00	32.28 0.03 0.00	29.60 -0.03 0.00	28.29 0.08 0.00	29.21 0.03 0.00	29.99 0.00 0.00	35.05 -0.28 0.00	38.03 -0.23 0.00	40.73 -0.25 0.00	42.82 -0.30 0.00	43.69 -0.31 0.00	43.54 -0.40 0.00	42.10 -0.34 0.00	40.26 -0.45 0.00	39.72 -0.44 0.00	39.07 -0.43 0.00	39.86 -0.36 0.00	45.44 -0.14 0.00	50.83 -0.15 0.00	47.63 -0.43 0.00	46.14 -0.33 0.00	41.69 -0.25 0.00	39.72 -0.40 0.00	39.16 -0.16 0.00
MILLSEAT___LFGE 323607	36.53 1.06 0.00	33.64 1.39 0.00	30.88 1.24 0.00	29.22 1.02 0.00	30.24 1.05 0.00	30.98 0.99 0.00	35.97 0.64 0.00	38.99 0.73 0.00	40.65 -0.33 0.00	42.56 -0.56 0.00	43.56 -0.44 0.00	43.37 -0.57 0.00	41.81 -0.64 0.00	40.02 -0.69 0.00	39.60 -0.56 0.00	39.03 -0.47 0.00	39.86 -0.36 0.00	45.57 0.00 0.00	50.22 -0.76 0.00	46.71 -1.35 0.00	46.14 -0.33 0.00	42.48 0.55 0.00	40.68 0.56 0.00	40.50 1.18 0.00
MODEL_CITY_ENERGY 24167	36.18 0.71 0.00	33.38 1.13 0.00	30.67 1.04 0.00	29.02 0.82 0.00	30.03 0.85 0.00	30.74 0.75 0.00	35.44 0.11 0.00	38.38 0.11 0.00	39.83 -1.15 0.00	41.70 -1.42 0.00	42.72 -1.28 0.00	42.67 -1.27 0.00	41.04 -1.40 0.00	39.29 -1.42 0.00	38.92 -1.24 0.00	38.36 -1.15 0.00	39.14 -1.09 0.00	44.71 -0.87 0.00	49.20 -1.78 0.00	45.31 -2.26 0.49	45.30 -1.16 0.00	41.81 -0.13 0.00	40.08 -0.04 0.00	39.95 0.63 0.00
MODERN_LFGE___ 323580	36.18 0.71 0.00	33.38 1.13 0.00	30.67 1.04 0.00	29.02 0.82 0.00	30.03 0.85 0.00	30.74 0.75 0.00	35.44 0.11 0.00	38.38 0.11 0.00	39.83 -1.15 0.00	41.70 -1.42 0.00	42.72 -1.28 0.00	42.67 -1.27 0.00	41.04 -1.40 0.00	39.29 -1.42 0.00	38.92 -1.24 0.00	38.36 -1.15 0.00	39.14 -1.09 0.00	44.71 -0.87 0.00	49.20 -1.78 0.00	45.31 -2.26 0.49	45.30 -1.16 0.00	41.81 -0.13 0.00	40.08 -0.04 0.00	39.95 0.63 0.00
MOHAWK_PAPER___DRP 24187	36.32 0.85 0.00	32.93 0.68 0.00	30.31 0.68 0.00	28.82 0.62 0.00	29.83 0.64 0.00	30.68 0.69 0.00	36.15 0.81 0.00	39.22 0.96 0.00	42.25 1.27 0.00	44.46 1.34 0.00	45.32 1.32 0.00	45.43 1.49 0.00	43.97 1.53 0.00	41.93 1.22 0.00	41.45 1.29 0.00	40.77 1.26 0.00	41.43 1.21 0.00	47.17 1.60 0.00	53.38 2.40 0.00	49.79 1.73 0.00	48.00 1.53 0.00	43.11 1.17 0.00	41.04 0.92 0.00	40.30 0.98 0.00
MONGAUP___HYD 23641	37.70 2.23 0.00	34.06 1.81 0.00	31.23 1.60 0.00	29.75 1.55 0.00	30.82 1.63 0.00	31.52 1.53 0.00	37.60 2.26 0.00	40.94 2.68 0.00	44.25 3.28 0.00	47.00 3.88 0.00	47.12 3.12 0.00	47.37 3.43 0.00	46.52 4.07 0.00	43.89 3.18 0.00	43.33 3.17 0.00	42.62 3.12 0.00	43.32 3.10 0.00	49.31 3.74 0.00	55.77 4.79 0.00	51.95 3.89 0.00	49.95 3.48 0.00	44.41 2.47 0.00	42.25 2.13 0.00	41.68 2.36 0.00
MONTAUK___DIESEL 23721	38.02 2.55 0.00	34.06 1.81 0.00	31.56 1.93 0.00	30.23 2.03 0.00	31.23 2.04 0.00	31.76 1.77 0.00	38.02 2.69 0.00	43.08 4.82 0.00	47.00 6.02 0.00	49.50 6.38 0.00	51.08 7.08 0.00	51.98 8.04 0.00	48.68 6.24 0.01	46.73 6.03 0.01	46.22 6.06 0.01	45.51 6.00 0.00	46.25 6.03 0.01	52.77 7.20 0.00	61.88 10.91 0.01	57.59 9.42 -0.12	54.87 8.41 0.00	47.85 5.91 0.01	44.77 4.65 0.01	42.46 3.15 0.00
MUNSVILLE_WIND_PWR 323609	37.81 2.34 0.00	34.38 2.13 0.00	31.50 1.87 0.00	30.01 1.80 0.00	31.14 1.96 0.00	32.00 2.01 0.00	37.85 2.51 0.00	41.17 2.91 0.00	44.34 3.36 0.00	46.48 3.36 0.00	46.99 2.99 0.00	46.75 2.81 0.00	45.54 3.10 0.00	43.48 2.77 0.00	42.77 2.61 0.00	42.11 2.61 0.00	43.08 2.86 0.00	49.08 3.51 0.00	55.06 4.08 0.00	51.76 3.70 0.00	49.76 3.30 0.00	44.79 2.85 0.00	42.73 2.61 0.00	42.03 2.71 0.00
N SALMON___HYD 24042	35.47 0.00 0.00	32.48 0.23 0.00	29.87 0.24 0.00	28.40 0.20 0.00	29.39 0.20 0.00	30.44 0.45 0.00	35.58 0.25 0.00	38.41 0.15 0.00	41.26 0.29 0.00	43.59 0.47 0.00	44.30 0.31 0.00	44.07 0.13 0.00	42.23 -0.21 0.00	41.24 0.53 0.00	40.48 0.32 0.00	39.74 0.24 0.00	40.71 0.48 0.00	45.48 -0.09 0.00	50.52 -0.46 0.00	48.16 0.10 0.00	46.56 0.09 0.00	42.28 0.34 0.00	40.40 0.28 0.00	39.32 0.00 0.00
N.E._GEN_SANDY PD 24062	36.25 0.78 0.00	32.87 0.61 0.00	30.22 0.59 0.00	28.77 0.56 0.00	29.77 0.58 0.00	30.62 0.63 0.00	36.19 0.85 0.00	39.18 0.92 0.00	42.25 1.27 0.00	44.34 1.29 0.07	45.28 1.32 0.04	45.43 1.58 0.09	44.01 1.57 0.00	41.89 1.18 0.00	41.41 1.24 0.00	40.77 1.26 0.00	41.58 1.17 -0.18	47.12 1.73 0.18	53.58 2.60 0.00	48.49 1.73 1.30	45.83 1.49 2.12	43.03 1.09 0.00	40.96 0.84 0.00	40.19 0.87 0.00

NARROWS_GT1_1 24228	37.53 2.06 -0.01	33.87 1.61 -0.01	31.05 1.42 0.00	29.59 1.38 0.00	30.62 1.43 0.00	31.25 1.26 0.00	37.07 1.73 0.00	40.40 2.14 0.00	43.68 2.70 0.00	46.14 3.02 0.00	47.21 3.21 0.00	47.50 3.56 0.00	45.84 3.40 0.00	43.68 2.97 0.00	43.09 2.93 0.00	42.38 2.88 0.00	42.96 2.74 0.00	49.08 3.51 0.00	55.98 5.00 0.00	52.24 4.18 0.00	50.27 3.81 0.00	45.13 3.19 0.00	42.86 2.73 -0.01	41.60 2.28 0.00
NARROWS_GT1_2 24229	37.53 2.06 -0.01	33.87 1.61 -0.01	31.05 1.42 0.00	29.59 1.38 0.00	30.62 1.43 0.00	31.25 1.26 0.00	37.07 1.73 0.00	40.40 2.14 0.00	43.68 2.70 0.00	46.14 3.02 0.00	47.21 3.21 0.00	47.50 3.56 0.00	45.84 3.40 0.00	43.68 2.97 0.00	43.09 2.93 0.00	42.38 2.88 0.00	42.96 2.74 0.00	49.08 3.51 0.00	55.98 5.00 0.00	52.24 4.18 0.00	50.27 3.81 0.00	45.13 3.19 0.00	42.86 2.73 -0.01	41.60 2.28 0.00
NARROWS_GT1_3 24230	37.53 2.06 -0.01	33.87 1.61 -0.01	31.05 1.42 0.00	29.59 1.38 0.00	30.62 1.43 0.00	31.25 1.26 0.00	37.07 1.73 0.00	40.40 2.14 0.00	43.68 2.70 0.00	46.14 3.02 0.00	47.21 3.21 0.00	47.50 3.56 0.00	45.84 3.40 0.00	43.68 2.97 0.00	43.09 2.93 0.00	42.38 2.88 0.00	42.96 2.74 0.00	49.08 3.51 0.00	55.98 5.00 0.00	52.24 4.18 0.00	50.27 3.81 0.00	45.13 3.19 0.00	42.86 2.73 -0.01	41.60 2.28 0.00
NARROWS_GT1_4 24231	37.53 2.06 -0.01	33.87 1.61 -0.01	31.05 1.42 0.00	29.59 1.38 0.00	30.62 1.43 0.00	31.25 1.26 0.00	37.07 1.73 0.00	40.40 2.14 0.00	43.68 2.70 0.00	46.14 3.02 0.00	47.21 3.21 0.00	47.50 3.56 0.00	45.84 3.40 0.00	43.68 2.97 0.00	43.09 2.93 0.00	42.38 2.88 0.00	42.96 2.74 0.00	49.08 3.51 0.00	55.98 5.00 0.00	52.24 4.18 0.00	50.27 3.81 0.00	45.13 3.19 0.00	42.86 2.73 -0.01	41.60 2.28 0.00
NARROWS_GT1_5 24232	37.53 2.06 -0.01	33.87 1.61 -0.01	31.05 1.42 0.00	29.59 1.38 0.00	30.62 1.43 0.00	31.25 1.26 0.00	37.07 1.73 0.00	40.40 2.14 0.00	43.68 2.70 0.00	46.14 3.02 0.00	47.21 3.21 0.00	47.50 3.56 0.00	45.84 3.40 0.00	43.68 2.97 0.00	43.09 2.93 0.00	42.38 2.88 0.00	42.96 2.74 0.00	49.08 3.51 0.00	55.98 5.00 0.00	52.24 4.18 0.00	50.27 3.81 0.00	45.13 3.19 0.00	42.86 2.73 -0.01	41.60 2.28 0.00
NARROWS_GT1_6 24233	37.53 2.06 -0.01	33.87 1.61 -0.01	31.05 1.42 0.00	29.59 1.38 0.00	30.62 1.43 0.00	31.25 1.26 0.00	37.07 1.73 0.00	40.40 2.14 0.00	43.68 2.70 0.00	46.14 3.02 0.00	47.21 3.21 0.00	47.50 3.56 0.00	45.84 3.40 0.00	43.68 2.97 0.00	43.09 2.93 0.00	42.38 2.88 0.00	42.96 2.74 0.00	49.08 3.51 0.00	55.98 5.00 0.00	52.24 4.18 0.00	50.27 3.81 0.00	45.13 3.19 0.00	42.86 2.73 -0.01	41.60 2.28 0.00
NARROWS_GT1_7 24234	37.53 2.06 -0.01	33.87 1.61 -0.01	31.05 1.42 0.00	29.59 1.38 0.00	30.62 1.43 0.00	31.25 1.26 0.00	37.07 1.73 0.00	40.40 2.14 0.00	43.68 2.70 0.00	46.14 3.02 0.00	47.21 3.21 0.00	47.50 3.56 0.00	45.84 3.40 0.00	43.68 2.97 0.00	43.09 2.93 0.00	42.38 2.88 0.00	42.96 2.74 0.00	49.08 3.51 0.00	55.98 5.00 0.00	52.24 4.18 0.00	50.27 3.81 0.00	45.13 3.19 0.00	42.86 2.73 -0.01	41.60 2.28 0.00
NARROWS_GT1_8 24235	37.53 2.06 -0.01	33.87 1.61 -0.01	31.05 1.42 0.00	29.59 1.38 0.00	30.62 1.43 0.00	31.25 1.26 0.00	37.07 1.73 0.00	40.40 2.14 0.00	43.68 2.70 0.00	46.14 3.02 0.00	47.21 3.21 0.00	47.50 3.56 0.00	45.84 3.40 0.00	43.68 2.97 0.00	43.09 2.93 0.00	42.38 2.88 0.00	42.96 2.74 0.00	49.08 3.51 0.00	55.98 5.00 0.00	52.24 4.18 0.00	50.27 3.81 0.00	45.13 3.19 0.00	42.86 2.73 -0.01	41.60 2.28 0.00
NARROWS_GT2_1 24236	37.53 2.06 -0.01	33.87 1.61 -0.01	31.05 1.42 0.00	29.59 1.38 0.00	30.62 1.43 0.00	31.25 1.26 0.00	37.07 1.73 0.00	40.40 2.14 0.00	43.68 2.70 0.00	46.14 3.02 0.00	47.21 3.21 0.00	47.50 3.56 0.00	45.84 3.40 0.00	43.68 2.97 0.00	43.09 2.93 0.00	42.38 2.88 0.00	42.96 2.74 0.00	49.08 3.51 0.00	55.98 5.00 0.00	52.24 4.18 0.00	50.27 3.81 0.00	45.13 3.19 0.00	42.86 2.73 -0.01	41.60 2.28 0.00
NARROWS_GT2_2 24237	37.53 2.06 -0.01	33.87 1.61 -0.01	31.05 1.42 0.00	29.59 1.38 0.00	30.62 1.43 0.00	31.25 1.26 0.00	37.07 1.73 0.00	40.40 2.14 0.00	43.68 2.70 0.00	46.14 3.02 0.00	47.21 3.21 0.00	47.50 3.56 0.00	45.84 3.40 0.00	43.68 2.97 0.00	43.09 2.93 0.00	42.38 2.88 0.00	42.96 2.74 0.00	49.08 3.51 0.00	55.98 5.00 0.00	52.24 4.18 0.00	50.27 3.81 0.00	45.13 3.19 0.00	42.86 2.73 -0.01	41.60 2.28 0.00
NARROWS_GT2_3 24238	37.53 2.06 -0.01	33.87 1.61 -0.01	31.05 1.42 0.00	29.59 1.38 0.00	30.62 1.43 0.00	31.25 1.26 0.00	37.07 1.73 0.00	40.40 2.14 0.00	43.68 2.70 0.00	46.14 3.02 0.00	47.21 3.21 0.00	47.50 3.56 0.00	45.84 3.40 0.00	43.68 2.97 0.00	43.09 2.93 0.00	42.38 2.88 0.00	42.96 2.74 0.00	49.08 3.51 0.00	55.98 5.00 0.00	52.24 4.18 0.00	50.27 3.81 0.00	45.13 3.19 0.00	42.86 2.73 -0.01	41.60 2.28 0.00
NARROWS_GT2_4 24239	37.53 2.06 -0.01	33.87 1.61 -0.01	31.05 1.42 0.00	29.59 1.38 0.00	30.62 1.43 0.00	31.25 1.26 0.00	37.07 1.73 0.00	40.40 2.14 0.00	43.68 2.70 0.00	46.14 3.02 0.00	47.21 3.21 0.00	47.50 3.56 0.00	45.84 3.40 0.00	43.68 2.97 0.00	43.09 2.93 0.00	42.38 2.88 0.00	42.96 2.74 0.00	49.08 3.51 0.00	55.98 5.00 0.00	52.24 4.18 0.00	50.27 3.81 0.00	45.13 3.19 0.00	42.86 2.73 -0.01	41.60 2.28 0.00
NARROWS_GT2_5 24240	37.53 2.06 -0.01	33.87 1.61 -0.01	31.05 1.42 0.00	29.59 1.38 0.00	30.62 1.43 0.00	31.25 1.26 0.00	37.07 1.73 0.00	40.40 2.14 0.00	43.68 2.70 0.00	46.14 3.02 0.00	47.21 3.21 0.00	47.50 3.56 0.00	45.84 3.40 0.00	43.68 2.97 0.00	43.09 2.93 0.00	42.38 2.88 0.00	42.96 2.74 0.00	49.08 3.51 0.00	55.98 5.00 0.00	52.24 4.18 0.00	50.27 3.81 0.00	45.13 3.19 0.00	42.86 2.73 -0.01	41.60 2.28 0.00
NARROWS_GT2_6 24241	37.53 2.06 -0.01	33.87 1.61 -0.01	31.05 1.42 0.00	29.59 1.38 0.00	30.62 1.43 0.00	31.25 1.26 0.00	37.07 1.73 0.00	40.40 2.14 0.00	43.68 2.70 0.00	46.14 3.02 0.00	47.21 3.21 0.00	47.50 3.56 0.00	45.84 3.40 0.00	43.68 2.97 0.00	43.09 2.93 0.00	42.38 2.88 0.00	42.96 2.74 0.00	49.08 3.51 0.00	55.98 5.00 0.00	52.24 4.18 0.00	50.27 3.81 0.00	45.13 3.19 0.00	42.86 2.73 -0.01	41.60 2.28 0.00
NARROWS_GT2_7 24242	37.53 2.06 -0.01	33.87 1.61 -0.01	31.05 1.42 0.00	29.59 1.38 0.00	30.62 1.43 0.00	31.25 1.26 0.00	37.07 1.73 0.00	40.40 2.14 0.00	43.68 2.70 0.00	46.14 3.02 0.00	47.21 3.21 0.00	47.50 3.56 0.00	45.84 3.40 0.00	43.68 2.97 0.00	43.09 2.93 0.00	42.38 2.88 0.00	42.96 2.74 0.00	49.08 3.51 0.00	55.98 5.00 0.00	52.24 4.18 0.00	50.27 3.81 0.00	45.13 3.19 0.00	42.86 2.73 -0.01	41.60 2.28 0.00
NARROWS_GT2_8 24243	37.53 2.06 -0.01	33.87 1.61 -0.01	31.05 1.42 0.00	29.59 1.38 0.00	30.62 1.43 0.00	31.25 1.26 0.00	37.07 1.73 0.00	40.40 2.14 0.00	43.68 2.70 0.00	46.14 3.02 0.00	47.21 3.21 0.00	47.50 3.56 0.00	45.84 3.40 0.00	43.68 2.97 0.00	43.09 2.93 0.00	42.38 2.88 0.00	42.96 2.74 0.00	49.08 3.51 0.00	55.98 5.00 0.00	52.24 4.18 0.00	50.27 3.81 0.00	45.13 3.19 0.00	42.86 2.73 -0.01	41.60 2.28 0.00

NEG CAPITAL___MECHNVIL 23645	36.78 1.31 0.00	33.35 1.10 0.00	30.67 1.04 0.00	29.11 0.90 0.00	30.12 0.93 0.00	31.07 1.08 0.00	36.57 1.24 0.00	39.64 1.38 0.00	42.86 1.88 0.00	45.02 1.90 0.00	46.02 2.02 0.00	46.18 2.24 0.00	44.61 2.16 0.00	42.46 1.75 0.00	41.97 1.81 0.00	41.28 1.78 0.00	41.95 1.73 0.00	47.99 2.42 0.00	54.55 3.57 0.00	50.70 2.64 0.00	48.79 2.32 0.00	43.87 1.93 0.00	41.81 1.69 0.00	40.82 1.49 0.00
NEG CENTRAL_HIGH_ACRES 23767	35.04 -0.43 0.00	31.99 -0.26 0.00	29.37 -0.27 0.00	27.92 -0.28 0.00	28.86 -0.32 0.00	29.63 -0.36 0.00	34.77 -0.57 0.00	37.69 -0.57 0.00	39.91 -1.07 0.00	41.91 -1.21 0.00	42.90 -1.10 0.00	42.62 -1.32 0.00	41.13 -1.32 0.00	39.37 -1.34 0.00	38.88 -1.29 0.00	38.24 -1.26 0.00	39.02 -1.21 0.00	44.66 -0.91 0.00	49.60 -1.38 0.00	46.43 -1.63 0.00	45.30 -1.16 0.00	41.27 -0.67 0.00	39.44 -0.68 0.00	39.05 -0.28 0.00
NEG CENTRAL___DRP 24199	35.75 0.28 0.00	32.61 0.35 0.00	29.90 0.27 0.00	28.49 0.28 0.00	29.48 0.29 0.00	30.26 0.27 0.00	35.58 0.25 0.00	38.57 0.31 0.00	41.10 0.12 0.00	43.21 0.09 0.00	44.08 0.09 0.00	43.90 -0.04 0.00	42.44 0.00 0.00	40.59 -0.12 0.00	40.08 -0.08 0.00	39.46 -0.04 0.00	40.26 0.04 0.00	45.89 0.32 0.00	51.08 0.10 0.00	47.91 -0.14 0.00	46.56 0.09 0.00	42.23 0.29 0.00	40.20 0.08 0.00	39.83 0.51 0.00
NEG CENTRAL___INDECK 23768	37.17 1.70 0.00	34.03 1.77 0.00	31.20 1.57 0.00	29.64 1.44 0.00	30.67 1.49 0.00	31.49 1.50 0.00	36.96 1.63 0.00	40.10 1.84 0.00	42.29 1.31 0.00	44.37 1.25 0.00	45.10 1.10 0.00	44.82 0.88 0.00	43.46 1.02 0.00	41.57 0.85 0.00	41.04 0.88 0.00	40.41 0.91 0.00	41.31 1.09 0.00	47.08 1.50 0.00	52.15 1.17 0.00	48.64 0.58 0.00	47.67 1.21 0.00	43.53 1.59 0.00	41.44 1.32 0.00	41.48 2.16 0.00
NEG CENTRAL___SENECA 23627	36.14 0.67 0.00	32.96 0.71 0.00	30.25 0.62 0.00	28.80 0.59 0.00	29.80 0.61 0.00	30.62 0.63 0.00	35.97 0.64 0.00	38.95 0.69 0.00	41.39 0.41 0.00	43.51 0.39 0.00	44.39 0.40 0.00	44.20 0.26 0.00	42.70 0.25 0.00	40.83 0.12 0.00	40.32 0.16 0.00	39.70 0.20 0.00	40.55 0.32 0.00	46.26 0.68 0.00	51.34 0.36 0.00	48.16 0.10 0.00	46.93 0.46 0.00	42.61 0.67 0.00	40.56 0.44 0.00	40.23 0.90 0.00
NEG CENTRAL___STATE_STREET 24147	36.14 0.67 0.00	32.96 0.71 0.00	30.25 0.62 0.00	28.85 0.65 0.00	29.83 0.64 0.00	30.65 0.66 0.00	36.01 0.67 0.00	39.07 0.80 0.00	41.80 0.82 0.00	43.98 0.86 0.00	44.79 0.79 0.00	44.55 0.62 0.00	43.21 0.76 0.00	41.32 0.61 0.00	40.80 0.64 0.00	40.13 0.63 0.00	40.99 0.76 0.00	46.62 1.05 0.00	52.10 1.12 0.00	48.78 0.72 0.00	47.30 0.84 0.00	42.82 0.88 0.00	40.72 0.60 0.00	40.34 1.02 0.00
NEG MILLWOOD___DRP 24198	37.27 1.81 0.00	33.64 1.39 0.00	30.88 1.24 0.00	29.42 1.21 0.00	30.47 1.28 0.00	31.16 1.17 0.00	37.07 1.73 0.00	40.44 2.18 0.00	43.84 2.87 0.00	46.18 3.06 0.00	47.21 3.21 0.00	47.41 3.47 0.00	45.80 3.35 0.00	43.44 2.73 0.00	42.89 2.73 0.00	42.23 2.73 0.00	42.80 2.57 0.00	49.31 3.74 0.00	55.93 4.95 0.00	52.10 4.04 0.00	50.09 3.62 0.00	44.62 2.68 0.00	42.41 2.29 0.00	41.25 1.93 0.00
NEG NORTH_FLCN_SEA 23793	35.93 0.46 0.00	32.90 0.65 0.00	30.22 0.59 0.00	28.71 0.51 0.00	29.77 0.58 0.00	30.71 0.72 0.00	36.01 0.67 0.00	38.84 0.57 0.00	41.59 0.61 0.00	43.90 0.78 0.00	44.79 0.79 0.00	44.60 0.66 0.00	42.70 0.25 0.00	41.57 0.85 0.00	40.88 0.72 0.00	40.13 0.63 0.00	40.99 0.76 0.00	46.12 0.55 0.00	51.13 0.15 0.00	48.68 0.62 0.00	47.16 0.70 0.00	42.78 0.84 0.00	40.96 0.84 0.00	39.87 0.55 0.00
NEG NORTH_KES_CHATEGAY 23792	35.54 0.07 0.00	32.51 0.26 0.00	29.87 0.24 0.00	28.40 0.20 0.00	29.42 0.23 0.00	30.35 0.36 0.00	35.62 0.28 0.00	38.41 0.15 0.00	41.10 0.12 0.00	43.38 0.26 0.00	44.22 0.22 0.00	44.03 0.09 0.00	42.23 -0.21 0.00	41.08 0.37 0.00	40.40 0.24 0.00	39.70 0.20 0.00	40.55 0.32 0.00	45.48 -0.09 0.00	50.42 -0.56 0.00	48.06 0.00 0.00	46.56 0.09 0.00	42.19 0.25 0.00	40.48 0.36 0.00	39.40 0.08 0.00
NEG NORTH___ALICE_FALLS 23915	35.64 0.18 0.00	32.70 0.45 0.00	30.05 0.41 0.00	28.54 0.34 0.00	29.59 0.41 0.00	30.53 0.54 0.00	35.83 0.49 0.00	38.61 0.34 0.00	41.39 0.41 0.00	43.72 0.60 0.00	44.66 0.66 0.00	44.42 0.48 0.00	42.44 0.00 0.00	41.40 0.69 0.00	40.68 0.52 0.00	39.94 0.43 0.00	40.83 0.60 0.00	45.98 0.41 0.00	50.98 0.00 0.00	48.49 0.43 0.00	47.02 0.56 0.00	42.61 0.67 0.00	40.80 0.68 0.00	39.68 0.35 0.00
NEG NORTH___LWR_SARANAC 23913	35.64 0.18 0.00	32.70 0.45 0.00	30.05 0.41 0.00	28.54 0.34 0.00	29.59 0.41 0.00	30.53 0.54 0.00	35.83 0.49 0.00	38.61 0.34 0.00	41.39 0.41 0.00	43.72 0.60 0.00	44.66 0.66 0.00	44.42 0.48 0.00	42.44 0.00 0.00	41.40 0.69 0.00	40.68 0.52 0.00	39.94 0.43 0.00	40.83 0.60 0.00	45.98 0.41 0.00	50.98 0.00 0.00	48.49 0.43 0.00	47.02 0.56 0.00	42.61 0.67 0.00	40.80 0.68 0.00	39.68 0.35 0.00
NEG NORTH___PLATTSBURG 23628	35.64 0.18 0.00	32.70 0.45 0.00	30.05 0.41 0.00	28.54 0.34 0.00	29.59 0.41 0.00	30.53 0.54 0.00	35.83 0.49 0.00	38.61 0.34 0.00	41.39 0.41 0.00	43.72 0.60 0.00	44.66 0.66 0.00	44.42 0.48 0.00	42.44 0.00 0.00	41.40 0.69 0.00	40.68 0.52 0.00	39.94 0.43 0.00	40.83 0.60 0.00	45.98 0.41 0.00	50.98 0.00 0.00	48.49 0.43 0.00	47.02 0.56 0.00	42.61 0.67 0.00	40.80 0.68 0.00	39.68 0.35 0.00
NEG WEST_LEA_LOCKPORT 23791	36.28 0.82 0.00	33.45 1.19 0.00	30.73 1.10 0.00	29.08 0.87 0.00	30.09 0.90 0.00	30.80 0.81 0.00	35.55 0.21 0.00	38.49 0.23 0.00	39.95 -1.02 0.00	41.83 -1.29 0.00	42.85 -1.14 0.00	42.75 -1.19 0.00	41.17 -1.27 0.00	39.41 -1.30 0.00	39.00 -1.16 0.00	38.47 -1.03 0.00	39.26 -0.97 0.00	44.84 -0.73 0.00	49.35 -1.63 0.00	45.40 -2.16 0.49	45.44 -1.02 0.00	41.94 0.00 0.00	40.20 0.08 0.00	40.07 0.75 0.00
NEG WEST___LANCASTR 23811	35.82 0.35 0.00	33.03 0.77 0.00	30.34 0.71 0.00	28.68 0.48 0.00	29.68 0.50 0.00	30.41 0.42 0.00	35.23 -0.11 0.00	37.99 -0.27 0.00	39.71 -1.27 0.00	41.61 -1.51 0.00	42.54 -1.45 0.00	42.53 -1.41 0.00	40.96 -1.49 0.00	39.16 -1.55 0.00	38.80 -1.37 0.00	38.28 -1.22 0.00	39.06 -1.17 0.00	44.57 -1.00 0.00	49.30 -1.68 0.00	45.40 -2.16 0.49	45.16 -1.30 0.00	41.56 -0.38 0.00	39.68 -0.44 0.00	39.56 0.24 0.00
NEG_PENN_ALLEGHNY 23528	36.14 0.67 0.00	32.90 0.65 0.00	30.19 0.56 0.00	28.74 0.54 0.00	29.74 0.55 0.00	30.53 0.54 0.00	35.97 0.64 0.00	38.87 0.61 0.00	41.55 0.57 0.00	43.72 0.60 0.00	44.61 0.62 0.00	44.60 0.66 0.00	43.04 0.59 0.00	41.12 0.41 0.00	40.60 0.44 0.00	39.98 0.47 0.00	40.71 0.48 0.00	46.44 0.87 0.00	52.00 1.02 0.00	48.68 0.62 0.00	47.21 0.74 0.00	42.65 0.71 0.00	40.64 0.52 0.00	40.11 0.79 0.00
NEG___GEN_MONROE 24207	36.42 0.96 0.00	33.35 1.10 0.00	30.61 0.98 0.00	29.05 0.85 0.00	30.06 0.88 0.00	30.86 0.87 0.00	36.15 0.81 0.00	39.22 0.96 0.00	41.26 0.29 0.00	43.25 0.13 0.00	44.22 0.22 0.00	43.90 -0.04 0.00	42.36 -0.08 0.00	40.55 -0.16 0.00	40.08 -0.08 0.00	39.42 -0.08 0.00	40.26 0.04 0.00	46.07 0.50 0.00	51.03 0.05 0.00	47.63 -0.43 0.00	46.70 0.23 0.00	42.74 0.80 0.00	40.80 0.68 0.00	40.58 1.26 0.00

NEPA__ENERGY 23901	35.68 0.21 0.00	32.77 0.52 0.00	30.11 0.47 0.00	28.54 0.34 0.00	29.54 0.35 0.00	30.26 0.27 0.00	35.23 -0.11 0.00	37.61 -0.65 0.00	39.42 -1.56 0.00	41.35 -1.77 0.00	42.24 -1.76 0.00	42.23 -1.71 0.00	40.66 -1.78 0.00	38.88 -1.83 0.00	38.51 -1.65 0.00	38.00 -1.50 0.00	38.70 -1.53 0.00	44.11 -1.46 0.00	48.94 -2.04 0.00	45.12 -2.45 0.49	44.70 -1.77 0.00	41.02 -0.92 0.00	39.16 -0.96 0.00	39.16 -0.16 0.00
NEVERSINK__HYD 23608	36.78 1.31 0.00	33.25 1.00 0.00	30.55 0.92 0.00	29.11 0.90 0.00	30.12 0.93 0.00	30.77 0.78 0.00	36.68 1.34 0.00	39.95 1.68 0.00	43.19 2.21 0.00	45.84 2.72 0.00	46.46 2.46 0.00	46.58 2.64 0.00	45.16 2.72 0.00	42.71 1.99 0.00	42.13 1.97 0.00	41.48 1.98 0.00	42.20 1.97 0.00	48.63 3.05 0.00	55.06 4.08 0.00	51.28 3.22 0.00	49.30 2.83 0.00	43.78 1.85 0.00	41.69 1.56 0.00	40.66 1.34 0.00
NEWTON__FALLS_HYD 23847	34.97 -0.50 0.00	31.67 -0.58 0.00	29.28 -0.36 0.00	27.89 -0.31 0.00	28.69 -0.50 0.00	29.84 -0.15 0.00	34.81 -0.53 0.00	37.88 -0.38 0.00	40.81 -0.16 0.00	42.86 -0.26 0.00	43.64 -0.35 0.00	43.32 -0.62 0.00	41.85 -0.59 0.00	40.34 -0.37 0.00	39.44 -0.72 0.00	38.75 -0.75 0.00	39.86 -0.36 0.00	44.71 -0.87 0.00	50.11 -0.87 0.00	47.63 -0.43 0.00	45.67 -0.79 0.00	41.48 -0.46 0.00	39.60 -0.52 0.00	38.42 -0.90 0.00
NIAGARA____ 23760	35.93 0.46 0.00	33.09 0.84 0.00	30.40 0.77 0.00	28.80 0.59 0.00	29.80 0.61 0.00	30.50 0.51 0.00	35.16 -0.18 0.00	38.03 -0.23 0.00	39.46 -1.52 0.00	41.31 -1.81 0.00	42.32 -1.67 0.00	42.23 -1.71 0.00	40.66 -1.78 0.00	38.96 -1.75 0.00	38.51 -1.65 0.00	38.00 -1.50 0.00	38.78 -1.45 0.00	44.30 -1.28 0.00	48.69 -2.29 0.00	44.88 -2.69 0.49	44.84 -1.63 0.00	41.39 -0.55 0.00	39.72 -0.40 0.00	39.64 0.31 0.00
NINE_MILE_1 23575	34.61 -0.85 0.00	31.51 -0.74 0.00	28.92 -0.71 0.00	27.55 -0.65 0.00	28.49 -0.70 0.00	29.27 -0.72 0.00	34.45 -0.88 0.00	37.27 -0.99 0.00	39.91 -1.07 0.00	41.95 -1.16 0.00	42.81 -1.19 0.00	42.75 -1.19 0.00	41.26 -1.19 0.00	39.53 -1.18 0.00	39.00 -1.16 0.00	38.36 -1.15 0.00	39.06 -1.17 0.00	44.43 -1.14 0.00	49.65 -1.33 0.00	46.67 -1.39 0.00	45.21 -1.25 0.00	40.85 -1.09 0.00	39.04 -1.08 0.00	38.54 -0.79 0.00
NINE_MILE_2 23744	34.61 -0.85 0.00	31.51 -0.74 0.00	28.92 -0.71 0.00	27.55 -0.65 0.00	28.51 -0.67 0.00	29.27 -0.72 0.00	34.45 -0.88 0.00	37.27 -0.99 0.00	39.91 -1.07 0.00	41.95 -1.16 0.00	42.85 -1.14 0.00	42.75 -1.19 0.00	41.26 -1.19 0.00	39.53 -1.18 0.00	39.00 -1.16 0.00	38.36 -1.15 0.00	39.06 -1.17 0.00	44.43 -1.14 0.00	49.65 -1.33 0.00	46.67 -1.39 0.00	45.21 -1.25 0.00	40.85 -1.09 0.00	39.04 -1.08 0.00	38.54 -0.79 0.00
NM_CAPITAL__DRP 24208	36.25 0.78 0.00	32.87 0.61 0.00	30.25 0.62 0.00	28.77 0.56 0.00	29.77 0.58 0.00	30.62 0.63 0.00	36.08 0.74 0.00	39.10 0.84 0.00	42.16 1.19 0.00	44.33 1.21 0.00	45.23 1.23 0.00	45.35 1.41 0.00	43.89 1.44 0.00	41.85 1.14 0.00	41.33 1.16 0.00	40.69 1.19 0.00	41.35 1.13 0.00	47.08 1.50 0.00	53.27 2.29 0.00	49.69 1.63 0.00	47.91 1.44 0.00	43.03 1.09 0.00	41.00 0.88 0.00	40.23 0.90 0.00
NM_CENTRAL__DRP 24181	35.29 -0.18 0.00	32.09 -0.16 0.00	29.45 -0.18 0.00	28.06 -0.14 0.00	29.04 -0.15 0.00	29.84 -0.15 0.00	35.16 -0.18 0.00	38.07 -0.19 0.00	40.77 -0.20 0.00	42.86 -0.26 0.00	43.78 -0.22 0.00	43.68 -0.26 0.00	42.19 -0.25 0.00	40.34 -0.37 0.00	39.84 -0.32 0.00	39.19 -0.32 0.00	39.94 -0.28 0.00	45.44 -0.14 0.00	50.88 -0.10 0.00	47.72 -0.34 0.00	46.23 -0.23 0.00	41.77 -0.17 0.00	39.84 -0.28 0.00	39.32 0.00 0.00
NM_FRONTIER__DRP 24179	36.32 0.85 0.00	33.54 1.29 0.00	30.82 1.19 0.00	29.13 0.93 0.00	30.15 0.96 0.00	30.86 0.87 0.00	35.51 0.18 0.00	38.49 0.23 0.00	39.91 -1.07 0.00	41.74 -1.38 0.00	42.76 -1.23 0.00	42.75 -1.19 0.00	41.17 -1.27 0.00	39.41 -1.30 0.00	39.00 -1.16 0.00	38.47 -1.03 0.00	39.26 -0.97 0.00	44.80 -0.77 0.00	49.25 -1.73 0.00	45.31 -2.26 0.49	45.35 -1.12 0.00	41.90 -0.04 0.00	40.20 0.08 0.00	40.11 0.79 0.00
NM_ST_REGIS__HYD 24053	35.00 -0.46 0.00	31.80 -0.45 0.00	29.42 -0.21 0.00	27.98 -0.23 0.00	28.78 -0.41 0.00	29.93 -0.06 0.00	34.91 -0.42 0.00	37.73 -0.54 0.00	40.52 -0.45 0.00	42.69 -0.43 0.00	43.38 -0.62 0.00	43.15 -0.79 0.00	41.51 -0.93 0.00	40.39 -0.33 0.00	39.44 -0.72 0.00	38.71 -0.79 0.00	39.86 -0.36 0.00	44.34 -1.23 0.00	49.45 -1.53 0.00	47.24 -0.82 0.00	45.35 -1.12 0.00	41.39 -0.55 0.00	39.48 -0.64 0.00	38.38 -0.94 0.00
NORTHPORT__1 23551	36.46 0.99 0.00	32.73 0.48 0.00	30.25 0.62 0.00	29.02 0.82 0.00	29.88 0.70 0.00	30.35 0.36 0.00	36.18 0.85 0.00	40.29 2.03 0.00	43.64 2.66 0.00	45.53 2.41 0.00	46.85 2.86 0.00	47.58 3.65 0.00	45.07 2.63 0.01	43.68 2.97 0.01	43.29 3.13 0.01	42.62 3.12 0.00	43.24 3.02 0.01	48.53 2.96 0.00	56.12 5.15 0.01	52.43 4.28 -0.10	50.27 3.81 0.00	44.70 2.77 0.01	42.32 2.21 0.01	40.50 1.18 0.00
NORTHPORT__2 23552	36.46 0.99 0.00	32.73 0.48 0.00	30.25 0.62 0.00	29.02 0.82 0.00	29.88 0.70 0.00	30.35 0.36 0.00	36.18 0.85 0.00	40.29 2.03 0.00	43.64 2.66 0.00	45.53 2.41 0.00	46.85 2.86 0.00	47.58 3.65 0.00	45.07 2.63 0.01	43.68 2.97 0.01	43.29 3.13 0.01	42.62 3.12 0.00	43.24 3.02 0.01	48.53 2.96 0.00	56.12 5.15 0.01	52.43 4.28 -0.10	50.27 3.81 0.00	44.70 2.77 0.01	42.32 2.21 0.01	40.50 1.18 0.00
NORTHPORT__3 23553	36.88 1.42 0.00	33.12 0.87 0.00	30.58 0.95 0.00	29.33 1.13 0.00	30.20 1.02 0.00	30.68 0.69 0.00	36.61 1.27 0.00	40.67 2.41 0.00	43.88 2.91 0.00	45.75 2.63 0.00	47.12 3.12 0.00	47.80 3.87 0.00	45.37 2.93 0.01	43.96 3.26 0.01	43.53 3.37 0.01	42.94 3.44 0.00	43.48 3.26 0.01	48.81 3.24 0.00	56.33 5.35 0.01	52.62 4.47 -0.10	50.50 4.04 0.00	44.87 2.94 0.01	42.60 2.49 0.01	41.01 1.69 0.00
NORTHPORT__4 23650	36.88 1.42 0.00	33.12 0.87 0.00	30.58 0.95 0.00	29.33 1.13 0.00	30.20 1.02 0.00	30.68 0.69 0.00	36.61 1.27 0.00	40.67 2.41 0.00	43.88 2.91 0.00	45.75 2.63 0.00	47.12 3.12 0.00	47.80 3.87 0.00	45.37 2.93 0.01	43.96 3.26 0.01	43.53 3.37 0.01	42.94 3.44 0.00	43.48 3.26 0.01	48.81 3.24 0.00	56.33 5.35 0.01	52.62 4.47 -0.10	50.50 4.04 0.00	44.87 2.94 0.01	42.60 2.49 0.01	41.01 1.69 0.00
NORTHPORT__IC 23718	36.46 0.99 0.00	32.73 0.48 0.00	30.25 0.62 0.00	29.02 0.82 0.00	29.88 0.70 0.00	30.35 0.36 0.00	36.18 0.85 0.00	40.29 2.03 0.00	43.64 2.66 0.00	45.53 2.41 0.00	46.85 2.86 0.00	47.58 3.65 0.00	45.07 2.63 0.01	43.68 2.97 0.01	43.29 3.13 0.01	42.62 3.12 0.00	43.24 3.02 0.01	48.53 2.96 0.00	56.12 5.15 0.01	52.43 4.28 -0.10	50.27 3.81 0.00	44.70 2.77 0.01	42.32 2.21 0.01	40.50 1.18 0.00
NPX_GEN_1385_PROXY 323591	36.46 0.99 0.00	32.73 0.48 0.00	30.25 0.62 0.00	29.02 0.82 0.00	29.88 0.70 0.00	30.35 0.36 0.00	36.18 0.85 0.00	40.29 2.03 0.00	43.64 2.66 0.00	45.53 2.41 0.00	46.94 2.95 0.00	47.67 3.73 0.00	45.07 2.63 0.01	43.68 2.97 0.01	43.29 3.13 0.01	42.62 3.12 0.00	43.42 3.02 -0.18	48.44 3.05 0.19	56.23 5.25 0.01	52.53 4.37 -0.10	50.36 3.90 0.00	44.74 2.81 0.01	42.40 2.29 0.01	40.50 1.18 0.00

NPX_GEN_CSC 323557	35.92 0.46 0.00	32.31 0.06 0.00	29.99 0.36 0.00	28.77 0.56 0.00	29.65 0.47 0.00	30.02 0.03 0.00	35.72 0.39 0.00	40.10 1.84 0.00	43.56 2.58 0.00	45.66 2.54 0.00	46.94 2.95 0.00	47.76 3.82 0.00	45.07 2.63 0.01	43.47 2.77 0.01	43.05 2.89 0.01	42.39 2.88 0.00	43.18 2.78 -0.18	48.35 2.96 0.19	56.48 5.51 0.01	52.64 4.47 -0.12	50.36 3.90 0.00	44.45 2.52 0.01	41.92 1.81 0.01	39.95 0.63 0.00
NSINS_S_GLNS_FALLS 23858	36.57 1.10 0.00	33.09 0.84 0.00	30.46 0.83 0.00	28.88 0.68 0.00	29.89 0.70 0.00	30.92 0.93 0.00	36.33 0.99 0.00	39.33 1.07 0.00	42.74 1.76 0.00	44.84 1.72 0.00	45.36 1.36 0.00	45.57 1.63 0.00	44.27 1.83 0.00	42.14 1.42 0.00	41.65 1.49 0.00	40.96 1.46 0.00	41.63 1.41 0.00	47.30 1.73 0.00	53.99 3.01 0.00	50.03 1.97 0.00	47.95 1.49 0.00	43.28 1.34 0.00	41.24 1.12 0.00	40.42 1.10 0.00
NUCOR_STEEL____DRP 24197	35.86 0.39 0.00	32.74 0.48 0.00	30.05 0.41 0.00	28.65 0.45 0.00	29.62 0.44 0.00	30.41 0.42 0.00	35.69 0.35 0.00	38.72 0.46 0.00	41.43 0.45 0.00	43.59 0.47 0.00	44.39 0.40 0.00	44.20 0.26 0.00	42.83 0.38 0.00	40.96 0.24 0.00	40.44 0.28 0.00	39.78 0.28 0.00	40.59 0.36 0.00	46.21 0.64 0.00	51.59 0.61 0.00	48.35 0.29 0.00	46.88 0.42 0.00	42.44 0.50 0.00	40.40 0.28 0.00	39.99 0.67 0.00
NYISO_LBMP_REFERENCE 24008	35.47 0.00 0.00	32.25 0.00 0.00	29.63 0.00 0.00	28.20 0.00 0.00	29.19 0.00 0.00	29.99 0.00 0.00	35.34 0.00 0.00	38.26 0.00 0.00	40.98 0.00 0.00	43.12 0.00 0.00	44.00 0.00 0.00	43.94 0.00 0.00	42.44 0.00 0.00	40.71 0.00 0.00	40.16 0.00 0.00	39.50 0.00 0.00	40.22 0.00 0.00	45.57 0.00 0.00	50.98 0.00 0.00	48.06 0.00 0.00	46.46 0.00 0.00	41.94 0.00 0.00	40.12 0.00 0.00	39.32 0.00 0.00
NYPA_BRENTWD____GT 24164	36.74 1.28 0.00	32.93 0.68 0.00	30.46 0.83 0.00	29.19 0.99 0.00	30.06 0.88 0.00	30.56 0.57 0.00	36.47 1.13 0.00	40.67 2.41 0.00	44.09 3.11 0.00	46.09 2.98 0.00	47.51 3.52 0.00	48.24 4.31 0.00	45.67 3.23 0.00	44.13 3.42 0.00	43.69 3.53 0.00	43.02 3.52 -0.01	43.64 3.42 0.00	49.17 3.60 0.00	56.99 6.02 0.00	53.24 5.05 -0.14	51.01 4.55 0.00	45.16 3.23 0.00	42.68 2.57 0.00	40.81 1.49 0.00
NYPA_GOWANUS____GT5 24156	37.53 2.06 -0.01	33.87 1.61 -0.01	31.05 1.42 0.00	29.59 1.38 0.00	30.62 1.43 0.00	31.25 1.26 0.00	37.07 1.73 0.00	40.40 2.14 0.00	43.68 2.70 0.00	46.14 3.02 0.00	47.21 3.21 0.00	47.50 3.56 0.00	45.84 3.40 0.00	43.68 2.97 0.00	43.09 2.93 0.00	42.38 2.88 0.00	42.96 2.74 0.00	49.08 3.51 0.00	55.98 5.00 0.00	52.24 4.18 0.00	50.27 3.81 0.00	45.13 3.19 0.00	42.86 2.73 -0.01	41.60 2.28 0.00
NYPA_GOWANUS____GT6 24157	37.53 2.06 -0.01	33.87 1.61 -0.01	31.05 1.42 0.00	29.59 1.38 0.00	30.62 1.43 0.00	31.25 1.26 0.00	37.07 1.73 0.00	40.40 2.14 0.00	43.68 2.70 0.00	46.14 3.02 0.00	47.21 3.21 0.00	47.50 3.56 0.00	45.84 3.40 0.00	43.68 2.97 0.00	43.09 2.93 0.00	42.38 2.88 0.00	42.96 2.74 0.00	49.08 3.51 0.00	55.98 5.00 0.00	52.24 4.18 0.00	50.27 3.81 0.00	45.13 3.19 0.00	42.86 2.73 -0.01	41.60 2.28 0.00
NYPA_HARLEM_RVR__GT1 24160	37.67 2.20 -0.01	34.00 1.74 -0.01	31.14 1.51 0.00	29.70 1.49 0.00	30.70 1.52 0.00	31.31 1.32 0.00	37.14 1.80 0.00	40.44 2.18 0.00	43.68 2.70 0.00	46.05 2.93 0.00	47.12 3.12 0.00	47.45 3.52 0.00	45.80 3.35 0.00	43.68 2.97 0.00	43.13 2.97 0.00	42.38 2.88 0.00	43.00 2.78 0.00	48.99 3.42 0.00	55.82 4.84 0.00	52.10 4.04 0.00	50.18 3.72 0.00	45.13 3.19 0.00	42.94 2.81 -0.01	41.68 2.36 0.00
NYPA_HARLEM_RVR__GT2 24161	37.67 2.20 -0.01	34.00 1.74 -0.01	31.14 1.51 0.00	29.70 1.49 0.00	30.70 1.52 0.00	31.31 1.32 0.00	37.14 1.80 0.00	40.44 2.18 0.00	43.68 2.70 0.00	46.05 2.93 0.00	47.12 3.12 0.00	47.45 3.52 0.00	45.80 3.35 0.00	43.68 2.97 0.00	43.13 2.97 0.00	42.38 2.88 0.00	43.00 2.78 0.00	48.99 3.42 0.00	55.82 4.84 0.00	52.10 4.04 0.00	50.18 3.72 0.00	45.13 3.19 0.00	42.94 2.81 -0.01	41.68 2.36 0.00
NYPA_KENT____GT 24152	37.46 1.99 -0.01	33.81 1.55 -0.01	31.00 1.36 0.00	29.53 1.33 0.00	30.56 1.37 0.00	31.22 1.23 0.00	37.07 1.73 0.00	40.40 2.14 0.00	43.68 2.70 0.00	46.14 3.02 0.00	47.16 3.17 0.00	47.45 3.52 0.00	45.80 3.35 0.00	43.64 2.93 0.00	43.09 2.93 0.00	42.35 2.84 0.00	42.92 2.70 0.00	49.04 3.46 0.00	55.87 4.89 0.00	52.10 4.04 0.00	50.18 3.72 0.00	45.04 3.10 0.00	42.78 2.65 -0.01	41.48 2.16 0.00
NYPA_POUCH1____GT 24155	37.53 2.06 -0.01	33.87 1.61 -0.01	31.05 1.42 0.00	29.59 1.38 0.00	30.62 1.43 0.00	31.22 1.23 0.00	37.03 1.70 0.00	40.33 2.07 0.00	43.60 2.62 0.00	46.05 2.93 0.00	47.12 3.12 0.00	47.41 3.47 0.00	45.75 3.31 0.00	43.56 2.85 0.00	43.01 2.85 0.00	42.27 2.77 0.00	42.88 2.65 0.00	48.99 3.42 0.00	55.87 4.89 0.00	52.14 4.09 0.00	50.23 3.76 0.00	45.09 3.15 0.00	42.82 2.69 -0.01	41.60 2.28 0.00
NYPA_VERNON____GT2 24162	37.43 1.95 -0.01	33.75 1.48 -0.01	30.94 1.30 0.00	29.50 1.30 0.00	30.53 1.34 0.00	31.16 1.17 0.00	37.03 1.70 0.00	40.40 2.14 0.00	43.68 2.70 0.00	46.09 2.98 0.00	47.12 3.12 0.00	47.41 3.47 0.00	45.75 3.31 0.00	43.60 2.89 0.00	43.05 2.89 0.00	42.31 2.80 0.00	42.92 2.70 0.00	48.95 3.37 0.00	55.77 4.79 0.00	52.00 3.94 0.00	50.09 3.62 0.00	44.92 2.98 0.00	42.70 2.57 -0.01	41.41 2.08 0.00
NYPA_VERNON____GT3 24163	37.43 1.95 -0.01	33.75 1.48 -0.01	30.94 1.30 0.00	29.50 1.30 0.00	30.53 1.34 0.00	31.16 1.17 0.00	37.03 1.70 0.00	40.40 2.14 0.00	43.68 2.70 0.00	46.09 2.98 0.00	47.12 3.12 0.00	47.41 3.47 0.00	45.75 3.31 0.00	43.60 2.89 0.00	43.05 2.89 0.00	42.31 2.80 0.00	42.92 2.70 0.00	48.95 3.37 0.00	55.77 4.79 0.00	52.00 3.94 0.00	50.09 3.62 0.00	44.92 2.98 0.00	42.70 2.57 -0.01	41.41 2.08 0.00
NYPA__ASTORIA_CC1 323568	37.39 1.92 -0.01	33.74 1.48 -0.01	30.94 1.30 0.00	29.47 1.27 0.00	30.50 1.31 0.00	31.16 1.17 0.00	37.03 1.70 0.00	40.37 2.10 0.00	43.64 2.66 0.00	46.05 2.93 0.00	47.08 3.08 0.00	47.37 3.43 0.00	45.71 3.27 0.00	43.56 2.85 0.00	43.01 2.85 0.00	42.31 2.80 0.00	42.88 2.65 0.00	48.90 3.33 0.00	55.67 4.69 0.00	51.95 3.89 0.00	50.00 3.53 0.00	44.92 2.98 0.00	42.66 2.53 -0.01	41.37 2.04 0.00
NYPA__ASTORIA_CC2 323569	37.39 1.92 -0.01	33.74 1.48 -0.01	30.94 1.30 0.00	29.47 1.27 0.00	30.50 1.31 0.00	31.16 1.17 0.00	37.03 1.70 0.00	40.37 2.10 0.00	43.64 2.66 0.00	46.05 2.93 0.00	47.08 3.08 0.00	47.37 3.43 0.00	45.71 3.27 0.00	43.56 2.85 0.00	43.01 2.85 0.00	42.31 2.80 0.00	42.88 2.65 0.00	48.90 3.33 0.00	55.67 4.69 0.00	51.95 3.89 0.00	50.00 3.53 0.00	44.92 2.98 0.00	42.66 2.53 -0.01	41.37 2.04 0.00
NYPA__HOLTSVILL 23794	36.39 0.92 0.00	32.67 0.42 0.00	30.22 0.59 0.00	28.99 0.79 0.00	29.85 0.67 0.00	30.32 0.33 0.00	36.15 0.81 0.00	40.40 2.14 0.00	43.80 2.83 0.00	45.88 2.76 0.00	47.20 3.21 0.00	47.98 4.04 0.00	45.37 2.93 0.01	43.80 3.09 0.01	43.41 3.25 0.01	42.74 3.24 0.00	43.32 3.10 0.01	48.85 3.28 0.00	56.68 5.71 0.01	52.88 4.71 -0.11	50.64 4.18 0.00	44.83 2.89 0.01	42.32 2.21 0.01	40.42 1.10 0.00

NYPA_____HELLGATE_GT1 24158	37.67 2.20 -0.01	34.00 1.74 -0.01	31.14 1.51 0.00	29.70 1.49 0.00	30.70 1.52 0.00	31.31 1.32 0.00	37.14 1.80 0.00	40.44 2.18 0.00	43.68 2.70 0.00	46.05 2.93 0.00	47.12 3.12 0.00	47.45 3.52 0.00	45.80 3.35 0.00	43.68 2.97 0.00	43.13 2.97 0.00	42.38 2.88 0.00	43.00 2.78 0.00	48.99 3.42 0.00	55.82 4.84 0.00	52.10 4.04 0.00	50.18 3.72 0.00	45.13 3.19 0.00	42.94 2.81 -0.01	41.68 2.36 0.00
NYPA_____HELLGATE_GT2 24159	37.67 2.20 -0.01	34.00 1.74 -0.01	31.14 1.51 0.00	29.70 1.49 0.00	30.70 1.52 0.00	31.31 1.32 0.00	37.14 1.80 0.00	40.44 2.18 0.00	43.68 2.70 0.00	46.05 2.93 0.00	47.12 3.12 0.00	47.45 3.52 0.00	45.80 3.35 0.00	43.68 2.97 0.00	43.13 2.97 0.00	42.38 2.88 0.00	43.00 2.78 0.00	48.99 3.42 0.00	55.82 4.84 0.00	52.10 4.04 0.00	50.18 3.72 0.00	45.13 3.19 0.00	42.94 2.81 -0.01	41.68 2.36 0.00
NYS_BARGE___HYD 23848	36.32 0.85 0.00	33.51 1.26 0.00	30.79 1.16 0.00	29.13 0.93 0.00	30.15 0.96 0.00	30.86 0.87 0.00	35.58 0.25 0.00	38.57 0.31 0.00	40.03 -0.94 0.00	41.91 -1.21 0.00	42.94 -1.06 0.00	42.84 -1.10 0.00	41.26 -1.19 0.00	39.49 -1.22 0.00	39.12 -1.04 0.00	38.55 -0.95 0.00	39.34 -0.88 0.00	44.98 -0.59 0.00	49.45 -1.53 0.00	45.55 -2.02 0.49	45.54 -0.93 0.00	42.02 0.08 0.00	40.28 0.16 0.00	40.15 0.83 0.00
O.H._GEN_BRUCE 24063	35.89 0.43 0.00	33.06 0.81 0.00	30.37 0.74 0.00	28.77 0.56 0.00	29.77 0.58 0.00	30.47 0.48 0.00	35.13 -0.21 0.00	38.03 -0.23 0.00	39.46 -1.52 0.00	41.35 -1.77 0.00	42.32 -1.67 0.00	42.27 -1.67 0.00	40.70 -1.74 0.00	38.96 -1.75 0.00	38.55 -1.61 0.00	38.00 -1.50 0.00	38.96 -1.45 -0.18	44.11 -1.28 0.18	48.74 -2.24 0.00	45.37 -2.69 0.00	44.88 -1.58 0.00	41.39 -0.55 0.00	39.72 -0.40 0.00	39.60 0.28 0.00
OAK ORCHARD___HYD 24046	35.86 0.39 0.00	32.80 0.55 0.00	30.11 0.47 0.00	28.60 0.39 0.00	29.56 0.38 0.00	30.35 0.36 0.00	35.58 0.25 0.00	38.57 0.31 0.00	40.69 -0.29 0.00	42.69 -0.43 0.00	43.73 -0.26 0.00	43.46 -0.48 0.00	41.89 -0.55 0.00	40.10 -0.61 0.00	39.60 -0.56 0.00	38.95 -0.55 0.00	39.78 -0.44 0.00	45.53 -0.05 0.00	50.52 -0.46 0.00	47.19 -0.87 0.00	46.19 -0.28 0.00	42.19 0.25 0.00	40.28 0.16 0.00	39.95 0.63 0.00
OCC_CHEM___DRP 24175	36.39 0.92 0.00	33.64 1.39 0.00	30.91 1.27 0.00	29.22 1.02 0.00	30.24 1.05 0.00	30.92 0.93 0.00	35.62 0.28 0.00	38.61 0.34 0.00	39.99 -0.98 0.00	41.87 -1.25 0.00	42.85 -1.14 0.00	42.84 -1.10 0.00	41.26 -1.19 0.00	39.49 -1.22 0.00	39.12 -1.04 0.00	38.59 -0.91 0.00	39.38 -0.84 0.00	44.94 -0.64 0.00	49.40 -1.58 0.00	45.45 -2.11 0.49	45.49 -0.98 0.00	42.02 0.08 0.00	40.28 0.16 0.00	40.19 0.87 0.00
OLIN_CORP_DRP 24177	36.14 0.67 0.00	33.32 1.06 0.00	30.61 0.98 0.00	28.96 0.76 0.00	29.97 0.79 0.00	30.68 0.69 0.00	35.37 0.04 0.00	38.30 0.04 0.00	39.71 -1.27 0.00	41.57 -1.55 0.00	42.59 -1.41 0.00	42.53 -1.41 0.00	40.96 -1.49 0.00	39.21 -1.51 0.00	38.80 -1.37 0.00	38.28 -1.22 0.00	39.06 -1.17 0.00	44.62 -0.96 0.00	49.09 -1.89 0.00	45.16 -2.40 0.49	45.21 -1.25 0.00	41.73 -0.21 0.00	40.00 -0.12 0.00	39.87 0.55 0.00
ONONDAGA_REF_OCCRA 23987	35.36 -0.11 0.00	32.16 -0.10 0.00	29.51 -0.12 0.00	28.12 -0.08 0.00	29.10 -0.09 0.00	29.90 -0.09 0.00	35.23 -0.11 0.00	38.15 -0.11 0.00	40.89 -0.08 0.00	43.03 -0.09 0.00	43.91 -0.09 0.00	43.81 -0.13 0.00	42.32 -0.13 0.00	40.51 -0.20 0.00	39.96 -0.20 0.00	39.30 -0.20 0.00	40.06 -0.16 0.00	45.57 0.00 0.00	51.03 0.05 0.00	47.91 -0.14 0.00	46.37 -0.09 0.00	41.90 -0.04 0.00	39.92 -0.20 0.00	39.40 0.08 0.00
ONONDAGA___COGEN 23986	35.36 -0.11 0.00	32.16 -0.10 0.00	29.51 -0.12 0.00	28.12 -0.08 0.00	29.10 -0.09 0.00	29.90 -0.09 0.00	35.23 -0.11 0.00	38.15 -0.11 0.00	40.85 -0.12 0.00	42.95 -0.17 0.00	43.78 -0.22 0.00	43.68 -0.26 0.00	42.23 -0.21 0.00	40.43 -0.28 0.00	39.88 -0.28 0.00	39.22 -0.28 0.00	39.98 -0.24 0.00	45.48 -0.09 0.00	50.88 -0.10 0.00	47.77 -0.29 0.00	46.23 -0.23 0.00	41.77 -0.17 0.00	39.84 -0.28 0.00	39.40 0.08 0.00
ONTARIO___LFGE 23819	36.14 0.67 0.00	32.96 0.71 0.00	30.25 0.62 0.00	28.80 0.59 0.00	29.80 0.61 0.00	30.62 0.63 0.00	35.97 0.64 0.00	38.95 0.69 0.00	41.39 0.41 0.00	43.51 0.39 0.00	44.39 0.40 0.00	44.20 0.26 0.00	42.70 0.25 0.00	40.83 0.12 0.00	40.32 0.16 0.00	39.70 0.20 0.00	40.55 0.32 0.00	46.26 0.68 0.00	51.34 0.36 0.00	48.16 0.10 0.00	46.93 0.46 0.00	42.61 0.67 0.00	40.56 0.44 0.00	40.23 0.90 0.00
OSWEGATCHIE___HYD 24044	34.97 -0.50 0.00	31.67 -0.58 0.00	29.28 -0.36 0.00	27.89 -0.31 0.00	28.69 -0.50 0.00	29.84 -0.15 0.00	34.81 -0.53 0.00	37.88 -0.38 0.00	40.81 -0.16 0.00	42.86 -0.26 0.00	43.64 -0.35 0.00	43.32 -0.62 0.00	41.85 -0.59 0.00	40.34 -0.37 0.00	39.44 -0.72 0.00	38.75 -0.75 0.00	39.86 -0.36 0.00	44.71 -0.87 0.00	50.11 -0.87 0.00	47.63 -0.43 0.00	45.67 -0.79 0.00	41.48 -0.46 0.00	39.60 -0.52 0.00	38.42 -0.90 0.00
OSWEGO___5 23606	34.86 -0.60 0.00	31.74 -0.52 0.00	29.13 -0.50 0.00	27.75 -0.45 0.00	28.69 -0.50 0.00	29.48 -0.51 0.00	34.70 -0.64 0.00	37.57 -0.69 0.00	40.20 -0.78 0.00	42.26 -0.86 0.00	43.16 -0.84 0.00	43.06 -0.88 0.00	41.55 -0.89 0.00	39.82 -0.90 0.00	39.28 -0.88 0.00	38.63 -0.87 0.00	39.38 -0.84 0.00	44.75 -0.82 0.00	50.06 -0.92 0.00	47.05 -1.01 0.00	45.58 -0.88 0.00	41.18 -0.75 0.00	39.36 -0.76 0.00	38.81 -0.51 0.00
OSWEGO___6 23613	34.86 -0.60 0.00	31.74 -0.52 0.00	29.13 -0.50 0.00	27.75 -0.45 0.00	28.69 -0.50 0.00	29.48 -0.51 0.00	34.70 -0.64 0.00	37.57 -0.69 0.00	40.20 -0.78 0.00	42.26 -0.86 0.00	43.16 -0.84 0.00	43.06 -0.88 0.00	41.55 -0.89 0.00	39.82 -0.90 0.00	39.28 -0.88 0.00	38.63 -0.87 0.00	39.38 -0.84 0.00	44.75 -0.82 0.00	50.06 -0.92 0.00	47.05 -1.01 0.00	45.58 -0.88 0.00	41.18 -0.75 0.00	39.36 -0.76 0.00	38.81 -0.51 0.00
OUTOKUMPU-AB___DRP 24206	36.57 1.10 0.00	33.80 1.55 0.00	31.05 1.42 0.00	29.33 1.13 0.00	30.35 1.17 0.00	31.07 1.08 0.00	35.83 0.49 0.00	38.84 0.57 0.00	40.36 -0.61 0.00	42.21 -0.91 0.00	43.25 -0.75 0.00	43.24 -0.70 0.00	41.64 -0.81 0.00	39.86 -0.85 0.00	39.48 -0.68 0.00	38.95 -0.55 0.00	39.70 -0.52 0.00	45.35 -0.23 0.00	49.91 -1.07 0.00	45.88 -1.68 0.49	45.91 -0.56 0.00	42.40 0.46 0.00	40.60 0.48 0.00	40.42 1.10 0.00
OXBOW_____ 24026	36.53 1.06 0.00	33.77 1.52 0.00	31.05 1.42 0.00	29.33 1.13 0.00	30.35 1.17 0.00	31.07 1.08 0.00	35.80 0.46 0.00	38.80 0.54 0.00	40.28 -0.70 0.00	42.13 -0.99 0.00	43.16 -0.84 0.00	43.15 -0.79 0.00	41.55 -0.89 0.00	39.78 -0.94 0.00	39.40 -0.76 0.00	38.87 -0.63 0.00	39.62 -0.60 0.00	45.25 -0.32 0.00	49.76 -1.22 0.00	45.79 -1.78 0.49	45.81 -0.65 0.00	42.32 0.38 0.00	40.52 0.40 0.00	40.38 1.06 0.00
OXY_CHEM_DSASP 323612	36.39 0.92 0.00	33.64 1.39 0.00	30.91 1.27 0.00	29.22 1.02 0.00	30.24 1.05 0.00	30.92 0.93 0.00	35.62 0.28 0.00	38.61 0.34 0.00	39.99 -0.98 0.00	41.87 -1.25 0.00	42.85 -1.14 0.00	42.84 -1.10 0.00	41.26 -1.19 0.00	39.49 -1.22 0.00	39.12 -1.04 0.00	38.59 -0.91 0.00	39.38 -0.84 0.00	44.94 -0.64 0.00	49.40 -1.58 0.00	45.45 -2.11 0.49	45.49 -0.98 0.00	42.02 0.08 0.00	40.28 0.16 0.00	40.19 0.87 0.00

PEEKSKILL____ 23653	36.81 1.35 0.00	33.22 0.97 0.00	30.52 0.89 0.00	29.11 0.90 0.00	30.12 0.93 0.00	30.80 0.81 0.00	36.61 1.27 0.00	39.95 1.68 0.00	43.23 2.25 0.00	45.58 2.46 0.00	46.55 2.55 0.00	46.80 2.86 0.00	45.16 2.72 0.00	42.95 2.24 0.00	42.41 2.25 0.00	41.75 2.25 0.00	42.32 2.09 0.00	48.54 2.96 0.00	55.16 4.18 0.00	51.42 3.36 0.00	49.44 2.97 0.00	44.16 2.22 0.00	41.97 1.85 0.00	40.78 1.45 0.00
PGE MADISON___WINDPWR 24146	37.81 2.34 0.00	34.38 2.13 0.00	31.50 1.87 0.00	30.01 1.80 0.00	31.14 1.96 0.00	32.00 2.01 0.00	37.85 2.51 0.00	41.17 2.91 0.00	44.34 3.36 0.00	46.48 3.36 0.00	46.99 2.99 0.00	46.75 2.81 0.00	45.54 3.10 0.00	43.48 2.77 0.00	42.77 2.61 0.00	42.11 2.61 0.00	43.08 2.86 0.00	49.08 3.51 0.00	55.06 4.08 0.00	51.76 3.70 0.00	49.76 3.30 0.00	44.79 2.85 0.00	42.73 2.61 0.00	42.03 2.71 0.00
PIERCEFIELD___HYD 23852	34.79 -0.67 0.00	31.54 -0.71 0.00	29.25 -0.39 0.00	27.81 -0.39 0.00	28.54 -0.64 0.00	29.75 -0.24 0.00	34.63 -0.71 0.00	37.50 -0.77 0.00	40.20 -0.78 0.00	42.34 -0.78 0.00	43.07 -0.92 0.00	42.80 -1.14 0.00	41.26 -1.19 0.00	40.06 -0.65 0.00	39.04 -1.12 0.00	38.36 -1.15 0.00	39.54 -0.68 0.00	43.98 -1.60 0.00	49.09 -1.89 0.00	46.91 -1.15 0.00	44.93 -1.53 0.00	41.10 -0.84 0.00	39.16 -0.96 0.00	38.02 -1.30 0.00
PINELAWN_CC_1 323563	36.95 1.49 0.00	33.12 0.87 0.00	30.61 0.98 0.00	29.33 1.13 0.00	30.20 1.02 0.00	30.71 0.72 0.00	36.68 1.34 0.00	40.79 2.53 0.00	44.17 3.20 0.00	45.84 2.72 0.00	47.16 3.17 0.00	47.80 3.87 0.00	45.33 2.89 0.00	43.76 3.05 0.00	43.37 3.21 0.00	42.72 3.20 -0.02	43.28 3.06 0.00	48.81 3.24 0.00	56.48 5.51 0.00	52.88 4.57 -0.26	50.55 4.09 0.00	44.92 2.98 0.00	42.81 2.69 0.00	41.05 1.73 0.00
PJM_GEN_KEystone 24065	34.60 0.18 1.04	28.88 0.81 4.18	28.88 0.71 1.46	28.88 0.68 0.00	28.88 0.70 1.01	28.88 0.12 1.23	28.88 0.81 7.27	38.03 -0.23 0.00	42.00 1.02 0.00	44.24 1.12 0.00	43.10 1.19 2.08	40.99 1.41 4.36	38.30 1.27 5.42	36.30 0.94 5.35	34.58 1.00 6.58	34.20 1.03 6.33	34.74 0.93 6.41	40.88 1.50 6.20	47.31 -3.67 0.00	47.90 1.49 1.65	44.05 1.44 3.86	41.30 1.22 1.86	30.88 0.92 10.16	27.00 0.94 13.27
PJM_GEN_NEPTUNE_PROXY 323594	36.60 1.13 0.00	32.86 0.61 0.00	30.37 0.74 0.00	29.13 0.93 0.00	30.00 0.82 0.00	30.47 0.48 0.00	36.36 1.02 0.00	40.29 2.03 0.00	43.60 2.62 0.00	45.66 2.54 0.00	46.98 2.99 0.01	47.58 3.65 0.01	45.28 2.84 0.01	43.72 3.01 0.01	43.33 3.17 0.01	42.66 3.16 0.01	43.42 3.02 -0.18	48.49 3.10 0.19	56.17 5.20 0.01	52.36 4.28 -0.02	50.32 3.86 0.01	44.78 2.85 0.01	42.36 2.25 0.01	40.66 1.34 0.00
PJM_GEN_VFT_PROXY 323633	37.06 1.60 0.00	33.45 1.19 0.00	30.67 1.04 0.00	29.25 1.04 0.00	30.27 1.08 0.00	30.98 0.99 0.00	36.86 1.52 0.00	40.25 1.99 0.00	43.60 2.62 0.00	45.97 2.85 0.00	46.90 2.90 0.00	47.28 3.34 0.00	45.50 3.06 0.00	43.40 2.69 0.00	42.81 2.65 0.00	42.11 2.61 0.00	42.82 2.41 -0.18	48.62 3.24 0.19	55.67 4.69 0.00	51.90 3.84 0.00	49.90 3.44 0.00	44.62 2.68 0.00	42.33 2.21 0.00	40.93 1.61 0.00
PLEASANTVLY___LBMP 24000	36.67 1.21 0.00	33.16 0.90 0.00	30.43 0.80 0.00	29.02 0.82 0.00	30.03 0.85 0.00	30.74 0.75 0.00	36.50 1.17 0.00	39.75 1.49 0.00	42.98 2.01 0.00	45.28 2.16 0.00	46.24 2.24 0.00	46.49 2.55 0.00	44.86 2.42 0.00	42.71 1.99 0.00	42.17 2.01 0.00	41.52 2.01 0.00	42.11 1.89 0.00	48.22 2.64 0.00	54.75 3.77 0.00	51.04 2.98 0.00	49.11 2.65 0.00	43.91 1.97 0.00	41.73 1.60 0.00	40.62 1.30 0.00
POLETTI_____ 23519	37.17 1.70 0.00	33.51 1.26 0.00	30.76 1.13 0.00	29.33 1.13 0.00	30.35 1.17 0.00	31.04 1.05 0.00	36.93 1.59 0.00	40.29 2.03 0.00	43.64 2.66 0.00	46.01 2.89 0.00	46.99 2.99 0.00	47.32 3.38 0.00	45.58 3.14 0.00	43.44 2.73 0.00	42.89 2.73 0.00	42.19 2.69 0.00	42.76 2.53 0.00	48.95 3.37 0.00	55.72 4.74 0.00	51.95 3.89 0.00	50.00 3.53 0.00	44.71 2.77 0.00	42.41 2.29 0.00	41.13 1.81 0.00
PORT_JEFF_3 23555	36.60 1.13 0.00	32.86 0.61 0.00	30.40 0.77 0.00	29.16 0.96 0.00	30.03 0.85 0.00	30.50 0.51 0.00	36.36 1.02 0.00	40.71 2.45 0.00	44.17 3.20 0.00	46.27 3.15 0.00	47.56 3.56 0.00	48.33 4.39 0.00	45.71 3.27 0.01	44.13 3.42 0.01	43.69 3.53 0.01	43.02 3.52 0.00	43.64 3.42 0.01	49.17 3.60 0.00	57.09 6.12 0.01	53.27 5.09 -0.12	51.01 4.55 0.00	45.08 3.15 0.01	42.52 2.41 0.01	40.66 1.34 0.00
PORT_JEFF_4 23616	36.60 1.13 0.00	32.86 0.61 0.00	30.40 0.77 0.00	29.16 0.96 0.00	30.03 0.85 0.00	30.50 0.51 0.00	36.36 1.02 0.00	40.71 2.45 0.00	44.17 3.20 0.00	46.27 3.15 0.00	47.56 3.56 0.00	48.33 4.39 0.00	45.71 3.27 0.01	44.13 3.42 0.01	43.69 3.53 0.01	43.02 3.52 0.00	43.64 3.42 0.01	49.17 3.60 0.00	57.09 6.12 0.01	53.27 5.09 -0.12	51.01 4.55 0.00	45.08 3.15 0.01	42.52 2.41 0.01	40.66 1.34 0.00
PORT_JEFF_IC 23713	36.67 1.21 0.00	32.93 0.68 0.00	30.46 0.83 0.00	29.22 1.02 0.00	30.09 0.90 0.00	30.59 0.60 0.00	36.47 1.13 0.00	40.82 2.56 0.00	44.34 3.36 0.00	46.44 3.32 0.00	47.73 3.74 0.00	48.50 4.57 0.00	45.92 3.48 0.01	44.29 3.58 0.01	43.85 3.69 0.01	43.18 3.67 0.00	43.80 3.58 0.01	49.40 3.83 0.00	57.35 6.37 0.01	53.51 5.33 -0.12	51.20 4.74 0.00	45.21 3.27 0.01	42.64 2.53 0.01	40.73 1.42 0.00
PPL PILGRIM_ST_GT1 24216	36.74 1.28 0.00	32.93 0.68 0.00	30.46 0.83 0.00	29.19 0.99 0.00	30.06 0.88 0.00	30.56 0.57 0.00	36.47 1.13 0.00	40.67 2.41 0.00	44.09 3.11 0.00	46.09 2.98 0.00	47.51 3.52 0.00	48.24 4.31 0.00	45.67 3.23 0.00	44.13 3.42 0.00	43.69 3.53 0.00	43.02 3.52 -0.01	43.64 3.42 0.00	49.17 3.60 0.00	56.99 6.02 0.00	53.24 5.05 -0.14	51.01 4.55 0.00	45.16 3.23 0.00	42.68 2.57 0.00	40.81 1.49 0.00
PPL PILGRIM_ST_GT2 24217	36.74 1.28 0.00	32.93 0.68 0.00	30.46 0.83 0.00	29.19 0.99 0.00	30.06 0.88 0.00	30.56 0.57 0.00	36.47 1.13 0.00	40.67 2.41 0.00	44.09 3.11 0.00	46.09 2.98 0.00	47.51 3.52 0.00	48.24 4.31 0.00	45.67 3.23 0.00	44.13 3.42 0.00	43.69 3.53 0.00	43.02 3.52 -0.01	43.64 3.42 0.00	49.17 3.60 0.00	56.99 6.02 0.00	53.24 5.05 -0.14	51.01 4.55 0.00	45.16 3.23 0.00	42.68 2.57 0.00	40.81 1.49 0.00
PPL_SHRM_GT3 24213	35.96 0.50 0.00	32.35 0.10 0.00	30.01 0.39 0.00	28.77 0.56 0.00	29.65 0.47 0.00	30.05 0.06 0.00	35.69 0.35 0.00	40.06 1.80 0.00	43.52 2.54 0.00	45.62 2.50 0.00	46.94 2.95 0.00	47.71 3.78 0.00	45.03 2.59 0.01	43.43 2.73 0.01	43.01 2.85 0.01	42.35 2.84 0.00	42.95 2.74 0.01	48.53 2.96 0.00	56.43 5.45 0.01	52.65 4.47 -0.12	50.32 3.86 0.00	44.45 2.52 0.01	41.96 1.85 0.01	39.95 0.63 0.00
PPL_SHRM_GT4 24214	35.96 0.50 0.00	32.35 0.10 0.00	30.01 0.39 0.00	28.77 0.56 0.00	29.65 0.47 0.00	30.05 0.06 0.00	35.69 0.35 0.00	40.06 1.80 0.00	43.52 2.54 0.00	45.62 2.50 0.00	46.94 2.95 0.00	47.71 3.78 0.00	45.03 2.59 0.01	43.43 2.73 0.01	43.01 2.85 0.01	42.35 2.84 0.00	42.95 2.74 0.01	48.53 2.96 0.00	56.43 5.45 0.01	52.65 4.47 -0.12	50.32 3.86 0.00	44.45 2.52 0.01	41.96 1.85 0.01	39.95 0.63 0.00

PROJECT___ORANGE 1 24174	35.32 -0.14 0.00	32.12 -0.13 0.00	29.48 -0.15 0.00	28.09 -0.11 0.00	29.07 -0.12 0.00	29.84 -0.15 0.00	35.16 -0.18 0.00	38.07 -0.19 0.00	40.77 -0.20 0.00	42.90 -0.22 0.00	43.78 -0.22 0.00	43.68 -0.26 0.00	42.19 -0.25 0.00	40.39 -0.33 0.00	39.84 -0.32 0.00	39.19 -0.32 0.00	39.94 -0.28 0.00	45.48 -0.09 0.00	50.93 -0.05 0.00	47.77 -0.29 0.00	46.28 -0.19 0.00	41.81 -0.13 0.00	39.88 -0.24 0.00	39.36 0.04 0.00
PROJECT___ORANGE 2 24166	35.32 -0.14 0.00	32.12 -0.13 0.00	29.48 -0.15 0.00	28.09 -0.11 0.00	29.07 -0.12 0.00	29.84 -0.15 0.00	35.16 -0.18 0.00	38.07 -0.19 0.00	40.77 -0.20 0.00	42.90 -0.22 0.00	43.78 -0.22 0.00	43.68 -0.26 0.00	42.19 -0.25 0.00	40.39 -0.33 0.00	39.84 -0.32 0.00	39.19 -0.32 0.00	39.94 -0.28 0.00	45.48 -0.09 0.00	50.93 -0.05 0.00	47.77 -0.29 0.00	46.28 -0.19 0.00	41.81 -0.13 0.00	39.88 -0.24 0.00	39.36 0.04 0.00
PYRITES___HYD 24023	35.00 -0.46 0.00	31.77 -0.48 0.00	29.39 -0.24 0.00	27.95 -0.25 0.00	28.75 -0.44 0.00	29.90 -0.09 0.00	34.91 -0.42 0.00	37.76 -0.50 0.00	40.57 -0.41 0.00	42.73 -0.39 0.00	43.34 -0.66 0.00	43.06 -0.88 0.00	41.55 -0.89 0.00	40.34 -0.37 0.00	39.36 -0.80 0.00	38.67 -0.83 0.00	39.82 -0.40 0.00	44.30 -1.28 0.00	49.40 -1.58 0.00	47.24 -0.82 0.00	45.26 -1.21 0.00	41.31 -0.63 0.00	39.44 -0.68 0.00	38.34 -0.98 0.00
RAMAPO___LBMP 323565	36.85 1.38 0.00	33.28 1.03 0.00	30.55 0.92 0.00	29.13 0.93 0.00	30.15 0.96 0.00	30.83 0.84 0.00	36.64 1.31 0.00	39.98 1.72 0.00	43.23 2.25 0.00	45.62 2.50 0.00	46.55 2.55 0.00	46.84 2.90 0.00	45.16 2.72 0.00	42.99 2.28 0.00	42.45 2.29 0.00	41.75 2.25 0.00	42.36 2.13 0.00	48.54 2.96 0.00	55.16 4.18 0.00	51.42 3.36 0.00	49.48 3.02 0.00	44.20 2.26 0.00	42.01 1.89 0.00	40.82 1.49 0.00
RANKINE____ 23646	36.25 0.78 0.00	33.45 1.19 0.00	30.73 1.10 0.00	29.05 0.85 0.00	30.06 0.88 0.00	30.77 0.78 0.00	35.55 0.21 0.00	38.41 0.15 0.00	39.95 -1.02 0.00	41.83 -1.29 0.00	42.81 -1.19 0.00	42.80 -1.14 0.00	41.21 -1.23 0.00	39.45 -1.26 0.00	39.04 -1.12 0.00	38.51 -0.99 0.00	39.30 -0.93 0.00	44.84 -0.73 0.00	49.45 -1.53 0.00	45.55 -2.02 0.49	45.44 -1.02 0.00	41.94 0.00 0.00	40.12 0.00 0.00	39.99 0.67 0.00
RAVENSWOOD_GT2_1 24244	37.17 1.70 0.00	33.54 1.29 0.00	30.76 1.13 0.00	29.33 1.13 0.00	30.35 1.17 0.00	31.07 1.08 0.00	36.93 1.59 0.00	40.29 2.03 0.00	43.60 2.62 0.00	46.01 2.89 0.00	46.99 2.99 0.00	47.28 3.34 0.00	45.58 3.14 0.00	43.44 2.73 0.00	42.89 2.73 0.00	42.19 2.69 0.00	42.76 2.53 0.00	48.90 3.33 0.00	55.72 4.74 0.00	51.90 3.84 0.00	49.95 3.48 0.00	44.67 2.73 0.00	42.41 2.29 0.00	41.13 1.81 0.00
RAVENSWOOD_GT2_2 24245	37.17 1.70 0.00	33.54 1.29 0.00	30.76 1.13 0.00	29.33 1.13 0.00	30.35 1.17 0.00	31.07 1.08 0.00	36.93 1.59 0.00	40.29 2.03 0.00	43.60 2.62 0.00	46.01 2.89 0.00	46.99 2.99 0.00	47.28 3.34 0.00	45.58 3.14 0.00	43.44 2.73 0.00	42.89 2.73 0.00	42.19 2.69 0.00	42.76 2.53 0.00	48.90 3.33 0.00	55.72 4.74 0.00	51.90 3.84 0.00	49.95 3.48 0.00	44.67 2.73 0.00	42.41 2.29 0.00	41.13 1.81 0.00
RAVENSWOOD_GT2_3 24246	37.20 1.74 0.00	33.54 1.29 0.00	30.79 1.16 0.00	29.36 1.16 0.00	30.38 1.20 0.00	31.07 1.08 0.00	36.93 1.59 0.00	40.33 2.07 0.00	43.64 2.66 0.00	46.05 2.93 0.00	47.03 3.04 0.00	47.32 3.38 0.00	45.63 3.18 0.00	43.44 2.73 0.00	42.89 2.73 0.00	42.19 2.69 0.00	42.76 2.53 0.00	48.95 3.37 0.00	55.72 4.74 0.00	51.95 3.89 0.00	50.00 3.53 0.00	44.71 2.77 0.00	42.45 2.33 0.00	41.17 1.85 0.00
RAVENSWOOD_GT2_4 24247	37.20 1.74 0.00	33.54 1.29 0.00	30.79 1.16 0.00	29.36 1.16 0.00	30.38 1.20 0.00	31.07 1.08 0.00	36.93 1.59 0.00	40.33 2.07 0.00	43.64 2.66 0.00	46.05 2.93 0.00	47.03 3.04 0.00	47.32 3.38 0.00	45.63 3.18 0.00	43.44 2.73 0.00	42.89 2.73 0.00	42.19 2.69 0.00	42.76 2.53 0.00	48.95 3.37 0.00	55.72 4.74 0.00	51.95 3.89 0.00	50.00 3.53 0.00	44.71 2.77 0.00	42.45 2.33 0.00	41.17 1.85 0.00
RAVENSWOOD_GT3_1 24248	37.17 1.70 0.00	33.54 1.29 0.00	30.76 1.13 0.00	29.33 1.13 0.00	30.35 1.17 0.00	31.07 1.08 0.00	36.93 1.59 0.00	40.29 2.03 0.00	43.60 2.62 0.00	46.01 2.89 0.00	46.99 2.99 0.00	47.28 3.34 0.00	45.58 3.14 0.00	43.44 2.73 0.00	42.89 2.73 0.00	42.19 2.69 0.00	42.76 2.53 0.00	48.95 3.37 0.00	55.72 4.74 0.00	51.95 3.89 0.00	49.95 3.48 0.00	44.71 2.77 0.00	42.41 2.29 0.00	41.13 1.81 0.00
RAVENSWOOD_GT3_2 24249	37.17 1.70 0.00	33.54 1.29 0.00	30.76 1.13 0.00	29.33 1.13 0.00	30.35 1.17 0.00	31.07 1.08 0.00	36.93 1.59 0.00	40.29 2.03 0.00	43.60 2.62 0.00	46.01 2.89 0.00	46.99 2.99 0.00	47.28 3.34 0.00	45.58 3.14 0.00	43.44 2.73 0.00	42.89 2.73 0.00	42.19 2.69 0.00	42.76 2.53 0.00	48.95 3.37 0.00	55.72 4.74 0.00	51.95 3.89 0.00	49.95 3.48 0.00	44.71 2.77 0.00	42.41 2.29 0.00	41.13 1.81 0.00
RAVENSWOOD_GT3_3 24250	37.20 1.74 0.00	33.58 1.32 0.00	30.79 1.16 0.00	29.36 1.16 0.00	30.38 1.20 0.00	31.10 1.11 0.00	36.96 1.63 0.00	40.33 2.07 0.00	43.68 2.70 0.00	46.05 2.93 0.00	47.03 3.04 0.00	47.37 3.43 0.00	45.67 3.23 0.00	43.48 2.77 0.00	42.93 2.77 0.00	42.23 2.73 0.00	42.80 2.57 0.00	48.99 3.42 0.00	55.77 4.79 0.00	52.00 3.94 0.00	50.04 3.58 0.00	44.75 2.81 0.00	42.49 2.37 0.00	41.21 1.89 0.00
RAVENSWOOD_GT3_4 24251	37.20 1.74 0.00	33.58 1.32 0.00	30.79 1.16 0.00	29.36 1.16 0.00	30.38 1.20 0.00	31.10 1.11 0.00	36.96 1.63 0.00	40.33 2.07 0.00	43.68 2.70 0.00	46.05 2.93 0.00	47.03 3.04 0.00	47.37 3.43 0.00	45.67 3.23 0.00	43.48 2.77 0.00	42.93 2.77 0.00	42.23 2.73 0.00	42.80 2.57 0.00	48.99 3.42 0.00	55.77 4.79 0.00	52.00 3.94 0.00	50.04 3.58 0.00	44.75 2.81 0.00	42.49 2.37 0.00	41.21 1.89 0.00
RAVENSWOOD_GT_1 23729	37.43 1.95 -0.01	33.75 1.48 -0.01	30.94 1.30 0.00	29.50 1.30 0.00	30.53 1.34 0.00	31.16 1.17 0.00	37.03 1.70 0.00	40.40 2.14 0.00	43.68 2.70 0.00	46.09 2.98 0.00	47.12 3.12 0.00	47.41 3.47 0.00	45.75 3.31 0.00	43.60 2.89 0.00	43.05 2.89 0.00	42.31 2.80 0.00	42.92 2.70 0.00	48.95 3.37 0.00	55.77 4.79 0.00	52.00 3.94 0.00	50.09 3.62 0.00	44.92 2.98 0.00	42.70 2.57 -0.01	41.41 2.08 0.00
RAVENSWOOD_GT_10 24258	37.17 1.70 0.00	33.54 1.29 0.00	30.76 1.13 0.00	29.33 1.13 0.00	30.35 1.17 0.00	31.04 1.05 0.00	36.93 1.59 0.00	40.29 2.03 0.00	43.60 2.62 0.00	46.01 2.89 0.00	46.99 2.99 0.00	47.28 3.34 0.00	45.58 3.14 0.00	43.44 2.73 0.00	42.89 2.73 0.00	42.15 2.65 0.00	42.76 2.53 0.00	48.95 3.37 0.00	55.72 4.74 0.00	51.90 3.84 0.00	49.95 3.48 0.00	44.67 2.73 0.00	42.41 2.29 0.00	41.13 1.81 0.00
RAVENSWOOD_GT_11 24259	37.17 1.70 0.00	33.54 1.29 0.00	30.76 1.13 0.00	29.33 1.13 0.00	30.35 1.17 0.00	31.04 1.05 0.00	36.93 1.59 0.00	40.29 2.03 0.00	43.60 2.62 0.00	46.01 2.89 0.00	46.99 2.99 0.00	47.28 3.34 0.00	45.58 3.14 0.00	43.44 2.73 0.00	42.89 2.73 0.00	42.15 2.65 0.00	42.76 2.53 0.00	48.95 3.37 0.00	55.72 4.74 0.00	51.90 3.84 0.00	49.95 3.48 0.00	44.67 2.73 0.00	42.41 2.29 0.00	41.13 1.81 0.00

RAVENSWOOD_GT_4 24252	37.13 1.67 0.00	33.51 1.26 0.00	30.73 1.10 0.00	29.30 1.10 0.00	30.32 1.14 0.00	31.04 1.05 0.00	36.89 1.55 0.00	40.29 2.03 0.00	43.60 2.62 0.00	46.01 2.89 0.00	46.99 2.99 0.00	47.28 3.34 0.00	45.58 3.14 0.00	43.40 2.69 0.00	42.85 2.69 0.00	42.15 2.65 0.00	42.72 2.49 0.00	48.95 3.37 0.00	55.72 4.74 0.00	51.90 3.84 0.00	49.95 3.48 0.00	44.62 2.68 0.00	42.36 2.25 0.00	41.09 1.77 0.00
RAVENSWOOD_GT_5 24254	37.13 1.67 0.00	33.51 1.26 0.00	30.73 1.10 0.00	29.30 1.10 0.00	30.32 1.14 0.00	31.04 1.05 0.00	36.89 1.55 0.00	40.29 2.03 0.00	43.60 2.62 0.00	46.01 2.89 0.00	46.99 2.99 0.00	47.28 3.34 0.00	45.58 3.14 0.00	43.40 2.69 0.00	42.85 2.69 0.00	42.15 2.65 0.00	42.72 2.49 0.00	48.95 3.37 0.00	55.72 4.74 0.00	51.90 3.84 0.00	49.95 3.48 0.00	44.62 2.68 0.00	42.36 2.25 0.00	41.09 1.77 0.00
RAVENSWOOD_GT_6 24253	37.13 1.67 0.00	33.51 1.26 0.00	30.73 1.10 0.00	29.30 1.10 0.00	30.32 1.14 0.00	31.04 1.05 0.00	36.89 1.55 0.00	40.29 2.03 0.00	43.60 2.62 0.00	46.01 2.89 0.00	46.99 2.99 0.00	47.28 3.34 0.00	45.58 3.14 0.00	43.40 2.69 0.00	42.85 2.69 0.00	42.15 2.65 0.00	42.72 2.49 0.00	48.95 3.37 0.00	55.72 4.74 0.00	51.90 3.84 0.00	49.95 3.48 0.00	44.62 2.68 0.00	42.36 2.25 0.00	41.09 1.77 0.00
RAVENSWOOD_GT_7 24255	37.13 1.67 0.00	33.51 1.26 0.00	30.73 1.10 0.00	29.30 1.10 0.00	30.32 1.14 0.00	31.04 1.05 0.00	36.89 1.55 0.00	40.29 2.03 0.00	43.60 2.62 0.00	46.01 2.89 0.00	46.99 2.99 0.00	47.28 3.34 0.00	45.58 3.14 0.00	43.40 2.69 0.00	42.85 2.69 0.00	42.15 2.65 0.00	42.72 2.49 0.00	48.95 3.37 0.00	55.72 4.74 0.00	51.90 3.84 0.00	49.95 3.48 0.00	44.62 2.68 0.00	42.36 2.25 0.00	41.09 1.77 0.00
RAVENSWOOD_GT_8 TEMP GRP(8-11) 24256	37.17 1.70 0.00	33.54 1.29 0.00	30.76 1.13 0.00	29.33 1.13 0.00	30.35 1.17 0.00	31.04 1.05 0.00	36.93 1.59 0.00	40.29 2.03 0.00	43.60 2.62 0.00	46.01 2.89 0.00	46.99 2.99 0.00	47.28 3.34 0.00	45.58 3.14 0.00	43.44 2.73 0.00	42.89 2.73 0.00	42.15 2.65 0.00	42.76 2.53 0.00	48.95 3.37 0.00	55.72 4.74 0.00	51.90 3.84 0.00	49.95 3.48 0.00	44.67 2.73 0.00	42.41 2.29 0.00	41.13 1.81 0.00
RAVENSWOOD_GT_9 24257	37.17 1.70 0.00	33.54 1.29 0.00	30.76 1.13 0.00	29.33 1.13 0.00	30.35 1.17 0.00	31.04 1.05 0.00	36.93 1.59 0.00	40.29 2.03 0.00	43.60 2.62 0.00	46.01 2.89 0.00	46.99 2.99 0.00	47.28 3.34 0.00	45.58 3.14 0.00	43.44 2.73 0.00	42.89 2.73 0.00	42.15 2.65 0.00	42.76 2.53 0.00	48.95 3.37 0.00	55.72 4.74 0.00	51.90 3.84 0.00	49.95 3.48 0.00	44.67 2.73 0.00	42.41 2.29 0.00	41.13 1.81 0.00
RAVENSWOOD___1 23533	37.39 1.92 -0.01	33.74 1.48 -0.01	30.94 1.30 0.00	29.47 1.27 0.00	30.50 1.31 0.00	31.16 1.17 0.00	37.03 1.70 0.00	40.37 2.10 0.00	43.68 2.70 0.00	46.09 2.98 0.00	47.12 3.12 0.00	47.41 3.47 0.00	45.75 3.31 0.00	43.56 2.85 0.00	43.01 2.85 0.00	42.31 2.80 0.00	42.88 2.65 0.00	48.95 3.37 0.00	55.72 4.74 0.00	52.00 3.94 0.00	50.04 3.58 0.00	44.92 2.98 0.00	42.66 2.53 -0.01	41.37 2.04 0.00
RAVENSWOOD___2 23534	37.39 1.92 -0.01	33.74 1.48 -0.01	30.91 1.27 0.00	29.47 1.27 0.00	30.50 1.31 0.00	31.16 1.17 0.00	37.03 1.70 0.00	40.37 2.10 0.00	43.68 2.70 0.00	46.05 2.93 0.00	47.08 3.08 0.00	47.41 3.47 0.00	45.71 3.27 0.00	43.56 2.85 0.00	43.01 2.85 0.00	42.31 2.80 0.00	42.88 2.65 0.00	48.95 3.37 0.00	55.72 4.74 0.00	52.00 3.94 0.00	50.04 3.58 0.00	44.88 2.94 0.00	42.66 2.53 -0.01	41.37 2.04 0.00
RAVENSWOOD___3 23535	37.17 1.70 0.00	33.54 1.29 0.00	30.76 1.13 0.00	29.33 1.13 0.00	30.35 1.17 0.00	31.07 1.08 0.00	36.93 1.59 0.00	40.29 2.03 0.00	43.60 2.62 0.00	46.01 2.89 0.00	46.99 2.99 0.00	47.32 3.38 0.00	45.58 3.14 0.00	43.44 2.73 0.00	42.89 2.73 0.00	42.19 2.69 0.00	42.76 2.53 0.00	48.95 3.37 0.00	55.72 4.74 0.00	51.95 3.89 0.00	49.95 3.48 0.00	44.71 2.77 0.00	42.41 2.29 0.00	41.13 1.81 0.00
RAVENSWOOD___4 23820	37.39 1.92 -0.01	33.71 1.45 -0.01	30.91 1.27 0.00	29.47 1.27 0.00	30.50 1.31 0.00	31.16 1.17 0.00	37.00 1.66 0.00	40.37 2.10 0.00	43.68 2.70 0.00	46.05 2.93 0.00	47.08 3.08 0.00	47.37 3.43 0.00	45.71 3.27 0.00	43.56 2.85 0.00	43.01 2.85 0.00	42.27 2.77 0.00	42.88 2.65 0.00	48.95 3.37 0.00	55.72 4.74 0.00	51.95 3.89 0.00	50.04 3.58 0.00	44.88 2.94 0.00	42.61 2.49 -0.01	41.37 2.04 0.00
RCPI_TRUST___DRP 24196	37.17 1.70 0.00	33.54 1.29 0.00	30.76 1.13 0.00	29.33 1.13 0.00	30.35 1.17 0.00	31.07 1.08 0.00	36.93 1.59 0.00	40.33 2.07 0.00	43.64 2.66 0.00	46.05 2.93 0.00	47.03 3.04 0.00	47.32 3.38 0.00	45.63 3.18 0.00	43.44 2.73 0.00	42.89 2.73 0.00	42.19 2.69 0.00	42.76 2.53 0.00	48.99 3.42 0.00	55.77 4.79 0.00	51.95 3.89 0.00	50.00 3.53 0.00	44.71 2.77 0.00	42.45 2.33 0.00	41.17 1.85 0.00
RENSSELAER___COGEN 23796	36.21 0.74 0.00	32.83 0.58 0.00	30.22 0.59 0.00	28.74 0.54 0.00	29.74 0.55 0.00	30.59 0.60 0.00	36.08 0.74 0.00	39.10 0.84 0.00	42.12 1.15 0.00	44.33 1.21 0.00	45.23 1.23 0.00	45.35 1.41 0.00	43.89 1.44 0.00	41.81 1.10 0.00	41.33 1.16 0.00	40.65 1.15 0.00	41.31 1.09 0.00	47.08 1.50 0.00	53.22 2.24 0.00	49.65 1.59 0.00	47.86 1.39 0.00	43.03 1.09 0.00	41.00 0.88 0.00	40.19 0.87 0.00
REVERE_CPPR_DRP 24186	36.21 0.74 0.00	32.87 0.61 0.00	30.17 0.53 0.00	28.74 0.54 0.00	29.74 0.55 0.00	30.62 0.63 0.00	36.11 0.78 0.00	39.22 0.96 0.00	42.25 1.27 0.00	44.37 1.25 0.00	44.96 0.97 0.00	44.77 0.83 0.00	43.59 1.15 0.00	41.73 1.02 0.00	41.08 0.92 0.00	40.41 0.91 0.00	41.27 1.05 0.00	46.67 1.09 0.00	52.36 1.38 0.00	49.31 1.25 0.00	47.44 0.98 0.00	42.74 0.80 0.00	40.84 0.72 0.00	40.19 0.87 0.00
RIVERBAY____ 323610	37.85 2.38 -0.01	34.16 1.90 -0.01	31.32 1.69 0.00	29.84 1.64 0.00	30.85 1.66 0.00	31.46 1.47 0.00	37.35 2.01 0.00	40.67 2.41 0.00	43.93 2.95 0.00	46.35 3.23 0.00	47.38 3.39 0.00	47.67 3.73 0.00	46.05 3.61 0.00	43.93 3.22 0.00	43.37 3.21 0.00	42.62 3.12 0.00	43.24 3.02 0.00	49.26 3.69 0.00	56.13 5.15 0.00	52.38 4.33 0.00	50.51 4.04 0.00	45.38 3.44 0.00	43.14 3.01 -0.01	41.92 2.60 0.00
ROCHESTER_9_IC 23652	36.14 0.67 0.00	33.03 0.77 0.00	30.31 0.68 0.00	28.80 0.59 0.00	29.80 0.61 0.00	30.59 0.60 0.00	35.87 0.53 0.00	38.91 0.65 0.00	41.06 0.08 0.00	43.12 0.00 0.00	44.04 0.04 0.00	43.76 -0.18 0.00	42.27 -0.17 0.00	40.47 -0.24 0.00	39.96 -0.20 0.00	39.30 -0.20 0.00	40.10 -0.12 0.00	45.85 0.27 0.00	50.88 -0.10 0.00	47.58 -0.48 0.00	46.51 0.05 0.00	42.44 0.50 0.00	40.52 0.40 0.00	40.30 0.98 0.00
ROSETON___1 23587	36.71 1.24 0.00	33.16 0.90 0.00	30.46 0.83 0.00	29.02 0.82 0.00	30.03 0.85 0.00	30.77 0.78 0.00	36.50 1.17 0.00	39.79 1.53 0.00	42.98 2.01 0.00	45.32 2.20 0.00	46.28 2.29 0.00	46.53 2.59 0.00	44.86 2.42 0.00	42.71 1.99 0.00	42.17 2.01 0.00	41.52 2.01 0.00	42.11 1.89 0.00	48.26 2.69 0.00	54.75 3.77 0.00	51.04 2.98 0.00	49.16 2.69 0.00	43.91 1.97 0.00	41.77 1.64 0.00	40.66 1.34 0.00

ROSETON___2 23588	36.71 1.24 0.00	33.16 0.90 0.00	30.46 0.83 0.00	29.02 0.82 0.00	30.03 0.85 0.00	30.77 0.78 0.00	36.50 1.17 0.00	39.79 1.53 0.00	42.98 2.01 0.00	45.32 2.20 0.00	46.28 2.29 0.00	46.53 2.59 0.00	44.86 2.42 0.00	42.71 1.99 0.00	42.17 2.01 0.00	41.52 2.01 0.00	42.11 1.89 0.00	48.26 2.69 0.00	54.75 3.77 0.00	51.04 2.98 0.00	49.16 2.69 0.00	43.91 1.97 0.00	41.77 1.64 0.00	40.66 1.34 0.00
RUSSELL___1 23602	36.71 1.24 0.00	33.51 1.26 0.00	30.76 1.13 0.00	29.22 1.02 0.00	30.21 1.02 0.00	31.07 1.08 0.00	36.72 1.38 0.00	39.87 1.61 0.00	42.20 1.23 0.00	44.24 1.12 0.00	45.32 1.32 0.00	44.69 0.75 0.00	43.21 0.76 0.00	41.40 0.69 0.00	40.84 0.68 0.00	40.17 0.67 0.00	41.03 0.80 0.00	47.17 1.60 0.00	52.31 1.33 0.00	48.83 0.77 0.00	47.72 1.25 0.00	43.62 1.68 0.00	41.52 1.40 0.00	41.29 1.97 0.00
RUSSELL___2 23532	36.71 1.24 0.00	33.51 1.26 0.00	30.76 1.13 0.00	29.22 1.02 0.00	30.21 1.02 0.00	31.07 1.08 0.00	36.72 1.38 0.00	39.87 1.61 0.00	42.20 1.23 0.00	44.24 1.12 0.00	45.32 1.32 0.00	44.69 0.75 0.00	43.21 0.76 0.00	41.40 0.69 0.00	40.84 0.68 0.00	40.17 0.67 0.00	41.03 0.80 0.00	47.17 1.60 0.00	52.31 1.33 0.00	48.83 0.77 0.00	47.72 1.25 0.00	43.62 1.68 0.00	41.52 1.40 0.00	41.29 1.97 0.00
RUSSELL___3 23549	36.18 0.71 0.00	33.06 0.81 0.00	30.34 0.71 0.00	28.82 0.62 0.00	29.80 0.61 0.00	30.62 0.63 0.00	35.97 0.64 0.00	39.03 0.77 0.00	41.22 0.25 0.00	43.25 0.13 0.00	44.26 0.26 0.00	43.90 -0.04 0.00	42.36 -0.08 0.00	40.55 -0.16 0.00	40.04 -0.12 0.00	39.38 -0.12 0.00	40.22 0.00 0.00	46.12 0.55 0.00	51.13 0.15 0.00	47.77 -0.29 0.00	46.74 0.28 0.00	42.69 0.75 0.00	40.72 0.60 0.00	40.42 1.10 0.00
RUSSELL___4 23556	36.71 1.24 0.00	33.51 1.26 0.00	30.76 1.13 0.00	29.22 1.02 0.00	30.21 1.02 0.00	31.04 1.05 0.00	36.72 1.38 0.00	39.87 1.61 0.00	42.16 1.19 0.00	44.20 1.08 0.00	45.27 1.28 0.00	44.64 0.70 0.00	43.17 0.72 0.00	41.36 0.65 0.00	40.84 0.68 0.00	40.13 0.63 0.00	40.99 0.76 0.00	47.17 1.60 0.00	52.25 1.27 0.00	48.78 0.72 0.00	47.72 1.25 0.00	43.58 1.64 0.00	41.52 1.40 0.00	41.25 1.93 0.00
RUSSELL___STATION 23914	36.18 0.71 0.00	33.06 0.81 0.00	30.34 0.71 0.00	28.82 0.62 0.00	29.80 0.61 0.00	30.62 0.63 0.00	35.97 0.64 0.00	39.03 0.77 0.00	41.22 0.25 0.00	43.25 0.13 0.00	44.26 0.26 0.00	43.90 -0.04 0.00	42.36 -0.08 0.00	40.55 -0.16 0.00	40.04 -0.12 0.00	39.38 -0.12 0.00	40.22 0.00 0.00	46.12 0.55 0.00	51.13 0.15 0.00	47.77 -0.29 0.00	46.74 0.28 0.00	42.69 0.75 0.00	40.72 0.60 0.00	40.42 1.10 0.00
S SALMON___HYD 24043	35.22 -0.25 0.00	31.96 -0.29 0.00	29.37 -0.27 0.00	27.98 -0.23 0.00	28.95 -0.23 0.00	29.84 -0.15 0.00	35.09 -0.25 0.00	38.15 -0.11 0.00	40.89 -0.08 0.00	42.95 -0.17 0.00	43.73 -0.26 0.00	43.50 -0.44 0.00	42.10 -0.34 0.00	40.30 -0.41 0.00	39.72 -0.44 0.00	39.07 -0.43 0.00	39.90 -0.32 0.00	45.21 -0.36 0.00	50.73 -0.25 0.00	47.77 -0.29 0.00	46.23 -0.23 0.00	41.73 -0.21 0.00	39.84 -0.28 0.00	39.16 -0.16 0.00
SELKIRK___II 23799	36.03 0.57 0.00	32.70 0.45 0.00	30.08 0.44 0.00	28.63 0.42 0.00	29.62 0.44 0.00	30.41 0.42 0.00	35.90 0.57 0.00	38.91 0.65 0.00	41.92 0.94 0.00	44.11 0.99 0.00	45.01 1.01 0.00	45.13 1.19 0.00	43.63 1.19 0.00	41.61 0.90 0.00	41.08 0.92 0.00	40.45 0.95 0.00	41.11 0.88 0.00	46.85 1.28 0.00	52.92 1.94 0.00	49.40 1.35 0.00	47.67 1.21 0.00	42.82 0.88 0.00	40.80 0.68 0.00	39.99 0.67 0.00
SELKIRK___I 23801	36.21 0.74 0.00	32.83 0.58 0.00	30.19 0.56 0.00	28.71 0.51 0.00	29.71 0.53 0.00	30.53 0.54 0.00	36.04 0.71 0.00	39.10 0.84 0.00	42.08 1.11 0.00	44.28 1.16 0.00	45.18 1.19 0.00	45.30 1.36 0.00	43.80 1.36 0.00	41.77 1.06 0.00	41.29 1.12 0.00	40.61 1.11 0.00	41.27 1.05 0.00	47.08 1.50 0.00	53.17 2.19 0.00	49.65 1.59 0.00	47.91 1.44 0.00	42.99 1.05 0.00	40.96 0.84 0.00	40.11 0.79 0.00
SENECA OSWGO___HYD 24041	34.97 -0.50 0.00	31.80 -0.45 0.00	29.19 -0.44 0.00	27.81 -0.39 0.00	28.78 -0.41 0.00	29.57 -0.42 0.00	34.81 -0.53 0.00	37.73 -0.54 0.00	40.44 -0.53 0.00	42.52 -0.60 0.00	43.34 -0.66 0.00	43.24 -0.70 0.00	41.81 -0.64 0.00	40.02 -0.69 0.00	39.44 -0.72 0.00	38.79 -0.71 0.00	39.58 -0.64 0.00	44.94 -0.64 0.00	50.32 -0.66 0.00	47.29 -0.77 0.00	45.77 -0.70 0.00	41.31 -0.63 0.00	39.44 -0.68 0.00	38.93 -0.39 0.00
SENECA___ENERGY 23797	35.57 0.11 0.00	32.45 0.19 0.00	29.78 0.15 0.00	28.37 0.17 0.00	29.33 0.15 0.00	30.11 0.12 0.00	35.37 0.04 0.00	38.34 0.08 0.00	40.89 -0.08 0.00	42.99 -0.13 0.00	43.86 -0.13 0.00	43.68 -0.26 0.00	42.27 -0.17 0.00	40.43 -0.28 0.00	39.92 -0.24 0.00	39.26 -0.24 0.00	40.06 -0.16 0.00	45.66 0.09 0.00	50.88 -0.10 0.00	47.72 -0.34 0.00	46.37 -0.09 0.00	42.02 0.08 0.00	40.04 -0.08 0.00	39.64 0.31 0.00
SHOEMAKER___GT 23640	37.03 1.56 0.00	33.45 1.19 0.00	30.70 1.07 0.00	29.25 1.04 0.00	30.27 1.08 0.00	30.98 0.99 0.00	36.86 1.52 0.00	40.10 1.84 0.00	43.35 2.38 0.00	45.84 2.72 0.00	46.59 2.60 0.00	46.80 2.86 0.00	45.33 2.89 0.00	42.99 2.28 0.00	42.45 2.29 0.00	41.79 2.29 0.00	42.44 2.21 0.00	48.67 3.10 0.00	55.11 4.13 0.00	51.38 3.32 0.00	49.44 2.97 0.00	44.08 2.14 0.00	41.93 1.81 0.00	40.97 1.65 0.00
SHOREHAM_IC_1 23715	35.96 0.50 0.00	32.35 0.10 0.00	30.01 0.39 0.00	28.77 0.56 0.00	29.65 0.47 0.00	30.05 0.06 0.00	35.69 0.35 0.00	40.06 1.80 0.00	43.52 2.54 0.00	45.62 2.50 0.00	46.94 2.95 0.00	47.71 3.78 0.00	45.03 2.59 0.01	43.43 2.73 0.01	43.01 2.85 0.01	42.35 2.84 0.00	42.95 2.74 0.01	48.53 2.96 0.00	56.43 5.45 0.01	52.65 4.47 -0.12	50.32 3.86 0.00	44.45 2.52 0.01	41.96 1.85 0.01	39.95 0.63 0.00
SHOREHAM_IC_2 23716	35.96 0.50 0.00	32.35 0.10 0.00	30.01 0.39 0.00	28.77 0.56 0.00	29.65 0.47 0.00	30.05 0.06 0.00	35.69 0.35 0.00	40.06 1.80 0.00	43.52 2.54 0.00	45.62 2.50 0.00	46.94 2.95 0.00	47.71 3.78 0.00	45.03 2.59 0.01	43.43 2.73 0.01	43.01 2.85 0.01	42.35 2.84 0.00	42.95 2.74 0.01	48.53 2.96 0.00	56.43 5.45 0.01	52.65 4.47 -0.12	50.32 3.86 0.00	44.45 2.52 0.01	41.96 1.85 0.01	39.95 0.63 0.00
SISSONVILLE____ 23735	34.79 -0.67 0.00	31.54 -0.71 0.00	29.25 -0.39 0.00	27.81 -0.39 0.00	28.54 -0.64 0.00	29.75 -0.24 0.00	34.63 -0.71 0.00	37.50 -0.77 0.00	40.20 -0.78 0.00	42.34 -0.78 0.00	43.07 -0.92 0.00	42.80 -1.14 0.00	41.26 -1.19 0.00	40.06 -0.65 0.00	39.04 -1.12 0.00	38.36 -1.15 0.00	39.54 -0.68 0.00	43.98 -1.60 0.00	49.09 -1.89 0.00	46.91 -1.15 0.00	44.93 -1.53 0.00	41.10 -0.84 0.00	39.16 -0.96 0.00	38.02 -1.30 0.00
SITHE_IND_GS1 24169	34.65 -0.82 0.00	31.54 -0.71 0.00	28.95 -0.68 0.00	27.58 -0.62 0.00	28.51 -0.67 0.00	29.30 -0.69 0.00	34.49 -0.85 0.00	37.31 -0.96 0.00	39.91 -1.07 0.00	41.95 -1.16 0.00	42.85 -1.14 0.00	42.75 -1.19 0.00	41.26 -1.19 0.00	39.53 -1.18 0.00	39.00 -1.16 0.00	38.36 -1.15 0.00	39.10 -1.13 0.00	44.43 -1.14 0.00	49.71 -1.27 0.00	46.71 -1.35 0.00	45.21 -1.25 0.00	40.89 -1.05 0.00	39.08 -1.04 0.00	38.57 -0.75 0.00

SITHE_IND_GS2 24170	34.65 -0.82 0.00	31.54 -0.71 0.00	28.95 -0.68 0.00	27.58 -0.62 0.00	28.51 -0.67 0.00	29.30 -0.69 0.00	34.49 -0.85 0.00	37.31 -0.96 0.00	39.91 -1.07 0.00	41.95 -1.16 0.00	42.85 -1.14 0.00	42.75 -1.19 0.00	41.26 -1.19 0.00	39.53 -1.18 0.00	39.00 -1.16 0.00	38.36 -1.15 0.00	39.10 -1.13 0.00	44.43 -1.14 0.00	49.71 -1.27 0.00	46.71 -1.35 0.00	45.21 -1.25 0.00	40.89 -1.05 0.00	39.08 -1.04 0.00	38.57 -0.75 0.00
SITHE_IND_GS3 24171	34.65 -0.82 0.00	31.54 -0.71 0.00	28.95 -0.68 0.00	27.58 -0.62 0.00	28.51 -0.67 0.00	29.30 -0.69 0.00	34.49 -0.85 0.00	37.31 -0.96 0.00	39.91 -1.07 0.00	41.95 -1.16 0.00	42.85 -1.14 0.00	42.75 -1.19 0.00	41.26 -1.19 0.00	39.53 -1.18 0.00	39.00 -1.16 0.00	38.36 -1.15 0.00	39.10 -1.13 0.00	44.43 -1.14 0.00	49.71 -1.27 0.00	46.71 -1.35 0.00	45.21 -1.25 0.00	40.89 -1.05 0.00	39.08 -1.04 0.00	38.57 -0.75 0.00
SITHE_IND_GS4 24172	34.65 -0.82 0.00	31.54 -0.71 0.00	28.95 -0.68 0.00	27.58 -0.62 0.00	28.51 -0.67 0.00	29.30 -0.69 0.00	34.49 -0.85 0.00	37.31 -0.96 0.00	39.91 -1.07 0.00	41.95 -1.16 0.00	42.85 -1.14 0.00	42.75 -1.19 0.00	41.26 -1.19 0.00	39.53 -1.18 0.00	39.00 -1.16 0.00	38.36 -1.15 0.00	39.10 -1.13 0.00	44.43 -1.14 0.00	49.71 -1.27 0.00	46.71 -1.35 0.00	45.21 -1.25 0.00	40.89 -1.05 0.00	39.08 -1.04 0.00	38.57 -0.75 0.00
SITHE___BATAVIA 24024	36.60 1.13 0.00	33.67 1.42 0.00	30.91 1.27 0.00	29.27 1.07 0.00	30.27 1.08 0.00	31.04 1.05 0.00	36.08 0.74 0.00	39.14 0.88 0.00	40.89 -0.08 0.00	42.82 -0.30 0.00	43.78 -0.22 0.00	43.59 -0.35 0.00	42.06 -0.38 0.00	40.26 -0.45 0.00	39.80 -0.36 0.00	39.22 -0.28 0.00	40.02 -0.20 0.00	45.80 0.23 0.00	50.47 -0.51 0.00	47.00 -1.06 0.00	46.37 -0.09 0.00	42.65 0.71 0.00	40.80 0.68 0.00	40.62 1.30 0.00
SITHE___INDEPEND 23800	34.65 -0.82 0.00	31.54 -0.71 0.00	28.95 -0.68 0.00	27.58 -0.62 0.00	28.51 -0.67 0.00	29.30 -0.69 0.00	34.49 -0.85 0.00	37.31 -0.96 0.00	39.91 -1.07 0.00	41.95 -1.16 0.00	42.85 -1.14 0.00	42.75 -1.19 0.00	41.26 -1.19 0.00	39.53 -1.18 0.00	39.00 -1.16 0.00	38.36 -1.15 0.00	39.10 -1.13 0.00	44.43 -1.14 0.00	49.71 -1.27 0.00	46.71 -1.35 0.00	45.21 -1.25 0.00	40.89 -1.05 0.00	39.08 -1.04 0.00	38.57 -0.75 0.00
SITHE___MASSENA 23902	35.29 -0.18 0.00	32.22 -0.03 0.00	29.63 0.00 0.00	28.17 -0.03 0.00	29.13 -0.06 0.00	30.08 0.09 0.00	35.27 -0.07 0.00	37.96 -0.31 0.00	40.57 -0.41 0.00	42.73 -0.39 0.00	43.47 -0.53 0.00	43.24 -0.70 0.00	41.68 -0.76 0.00	40.47 -0.24 0.00	39.76 -0.40 0.00	39.07 -0.43 0.00	39.94 -0.28 0.00	44.66 -0.91 0.00	49.55 -1.43 0.00	47.29 -0.77 0.00	45.72 -0.74 0.00	41.52 -0.42 0.00	39.84 -0.28 0.00	38.89 -0.43 0.00
SITHE___OGDNSBRG 24021	35.50 0.04 0.00	32.35 0.10 0.00	29.81 0.18 0.00	28.32 0.11 0.00	29.27 0.09 0.00	30.32 0.33 0.00	35.55 0.21 0.00	38.30 0.04 0.00	41.06 0.08 0.00	43.21 0.09 0.00	43.78 -0.22 0.00	43.50 -0.44 0.00	42.10 -0.34 0.00	40.87 0.16 0.00	40.08 -0.08 0.00	39.38 -0.12 0.00	40.38 0.16 0.00	44.94 -0.64 0.00	49.96 -1.02 0.00	47.77 -0.29 0.00	45.95 -0.51 0.00	41.77 -0.17 0.00	40.04 -0.08 0.00	39.05 -0.28 0.00
SITHE___STERLING 23777	35.96 0.50 0.00	32.67 0.42 0.00	29.99 0.36 0.00	28.57 0.37 0.00	29.56 0.38 0.00	30.41 0.42 0.00	35.87 0.53 0.00	38.91 0.65 0.00	41.80 0.82 0.00	43.94 0.82 0.00	44.70 0.70 0.00	44.55 0.62 0.00	43.21 0.76 0.00	41.36 0.65 0.00	40.76 0.60 0.00	40.09 0.59 0.00	40.91 0.68 0.00	46.44 0.87 0.00	52.05 1.07 0.00	48.92 0.87 0.00	47.21 0.74 0.00	42.57 0.63 0.00	40.64 0.52 0.00	39.95 0.63 0.00
SOUTH CAIRO___GT 23612	37.45 1.99 0.00	33.77 1.52 0.00	30.97 1.33 0.00	29.47 1.27 0.00	30.53 1.34 0.00	31.34 1.35 0.00	37.25 1.91 0.00	40.52 2.26 0.00	43.97 2.99 0.00	46.57 3.45 0.00	47.43 3.43 0.00	47.63 3.69 0.00	46.01 3.57 0.00	43.44 2.73 0.00	42.85 2.69 0.00	42.19 2.69 0.00	42.88 2.65 0.00	49.63 4.06 0.00	56.13 5.15 0.00	52.34 4.28 0.00	50.27 3.81 0.00	44.67 2.73 0.00	42.49 2.37 0.00	41.33 2.01 0.00
SOUTH HAMPTN___IC 23720	36.35 0.89 0.00	32.64 0.39 0.00	30.25 0.62 0.00	29.02 0.82 0.00	29.91 0.73 0.00	30.35 0.36 0.00	36.15 0.81 0.00	40.67 2.41 0.00	44.25 3.28 0.00	46.44 3.32 0.00	48.08 4.09 0.00	48.90 4.97 0.00	45.79 3.35 0.01	44.17 3.46 0.01	43.69 3.53 0.01	43.02 3.52 0.00	43.68 3.46 0.01	49.72 4.15 0.00	57.96 6.98 0.01	54.04 5.86 -0.12	51.62 5.16 0.00	45.42 3.48 0.01	42.72 2.61 0.01	40.46 1.14 0.00
SOUTHOLD___IC 23719	38.66 3.19 0.00	34.60 2.35 0.00	32.06 2.43 0.00	30.74 2.54 0.00	31.75 2.57 0.00	32.33 2.34 0.00	38.73 3.39 0.00	43.96 5.70 0.00	47.90 6.92 0.00	50.41 7.29 0.00	51.65 7.66 0.00	52.55 8.61 0.00	49.53 7.09 0.01	47.50 6.80 0.01	46.98 6.83 0.01	46.26 6.75 0.00	47.02 6.80 0.01	53.37 7.79 0.00	62.55 11.57 0.01	58.22 10.04 -0.12	55.52 9.06 0.00	48.39 6.46 0.01	45.25 5.14 0.01	43.17 3.85 0.00
ST LAWRENCE____ 23600	35.08 -0.39 0.00	31.99 -0.26 0.00	29.42 -0.21 0.00	27.98 -0.23 0.00	28.95 -0.23 0.00	29.81 -0.18 0.00	35.02 -0.32 0.00	37.80 -0.46 0.00	40.32 -0.66 0.00	42.43 -0.69 0.00	43.20 -0.79 0.00	43.02 -0.92 0.00	41.55 -0.89 0.00	40.22 -0.49 0.00	39.60 -0.56 0.00	38.91 -0.59 0.00	39.70 -0.52 0.00	44.43 -1.14 0.00	49.30 -1.68 0.00	47.05 -1.01 0.00	45.49 -0.98 0.00	41.31 -0.63 0.00	39.68 -0.44 0.00	38.73 -0.59 0.00
STATION 5_MISC_HYD 23604	37.13 1.67 0.00	33.80 1.55 0.00	31.02 1.39 0.00	29.50 1.30 0.00	30.50 1.31 0.00	31.40 1.41 0.00	37.35 2.01 0.00	40.60 2.33 0.00	42.98 2.01 0.00	45.02 1.90 0.00	46.24 2.24 0.00	45.52 1.58 0.00	43.76 1.32 0.00	41.93 1.22 0.00	41.37 1.20 0.00	40.65 1.15 0.00	41.67 1.45 0.00	48.31 2.73 0.00	53.58 2.60 0.00	50.46 2.40 0.00	49.39 2.93 0.00	45.09 3.15 0.00	42.45 2.33 0.00	41.84 2.52 0.00
STEEL___WIND 323596	36.25 0.78 0.00	33.45 1.19 0.00	30.73 1.10 0.00	29.05 0.85 0.00	30.06 0.88 0.00	30.80 0.81 0.00	35.58 0.25 0.00	38.45 0.19 0.00	39.95 -1.02 0.00	41.83 -1.29 0.00	42.85 -1.14 0.00	42.84 -1.10 0.00	41.21 -1.23 0.00	39.45 -1.26 0.00	39.08 -1.08 0.00	38.55 -0.95 0.00	39.30 -0.93 0.00	44.89 -0.68 0.00	49.50 -1.48 0.00	45.55 -2.02 0.49	45.49 -0.98 0.00	41.98 0.04 0.00	40.16 0.04 0.00	39.99 0.67 0.00
STEBEN_REC_LFGE 323667	37.49 2.02 0.00	34.35 2.10 0.00	31.50 1.87 0.00	29.95 1.75 0.00	31.00 1.81 0.00	31.85 1.86 0.00	37.21 1.87 0.00	40.21 1.95 0.00	42.37 1.39 0.00	44.46 1.34 0.00	45.49 1.50 0.00	45.35 1.41 0.00	43.63 1.19 0.00	41.69 0.98 0.00	41.20 1.04 0.00	40.61 1.11 0.00	41.51 1.29 0.00	47.53 1.96 0.00	52.61 1.63 0.00	49.12 1.06 0.00	48.09 1.63 0.00	43.99 2.06 0.00	41.81 1.69 0.00	41.60 2.28 0.00
STONY___BROOK 24151	36.67 1.21 0.00	32.93 0.68 0.00	30.46 0.83 0.00	29.22 1.02 0.00	30.09 0.90 0.00	30.59 0.60 0.00	36.47 1.13 0.00	40.82 2.56 0.00	44.34 3.36 0.00	46.44 3.32 0.00	47.73 3.74 0.00	48.50 4.57 0.00	45.92 3.48 0.01	44.29 3.58 0.01	43.85 3.69 0.01	43.18 3.67 0.00	43.80 3.58 0.01	49.40 3.83 0.00	57.35 6.37 0.01	53.51 5.33 -0.12	51.20 4.74 0.00	45.21 3.27 0.01	42.64 2.53 0.01	40.73 1.42 0.00

STURGEON_POOL_HYD 23609	38.27 2.80 0.00	34.54 2.29 0.00	31.71 2.07 0.00	30.21 2.00 0.00	31.29 2.10 0.00	31.85 1.86 0.00	38.16 2.83 0.00	41.59 3.33 0.00	45.07 4.10 0.00	48.03 4.92 0.00	48.79 4.80 0.00	49.04 5.10 0.00	47.45 5.01 0.00	44.54 3.83 0.00	44.02 3.86 0.00	43.29 3.79 0.00	43.96 3.74 0.00	51.13 5.56 0.00	57.91 6.93 0.00	53.73 5.67 0.00	51.58 5.11 0.00	45.55 3.61 0.00	43.33 3.21 0.00	42.31 2.99 0.00
SYRACUSE___ENERGY_ST1 323597	35.36 -0.11 0.00	32.16 -0.10 0.00	29.51 -0.12 0.00	28.12 -0.08 0.00	29.10 -0.09 0.00	29.90 -0.09 0.00	35.23 -0.11 0.00	38.15 -0.11 0.00	40.85 -0.12 0.00	42.95 -0.17 0.00	43.78 -0.22 0.00	43.68 -0.26 0.00	42.23 -0.21 0.00	40.43 -0.28 0.00	39.88 -0.28 0.00	39.22 -0.28 0.00	39.98 -0.24 0.00	45.48 -0.09 0.00	50.88 -0.10 0.00	47.77 -0.29 0.00	46.23 -0.23 0.00	41.77 -0.17 0.00	39.84 -0.28 0.00	39.40 0.08 0.00
SYRACUSE___ENERGY_ST2 323598	35.36 -0.11 0.00	32.16 -0.10 0.00	29.51 -0.12 0.00	28.12 -0.08 0.00	29.10 -0.09 0.00	29.90 -0.09 0.00	35.23 -0.11 0.00	38.15 -0.11 0.00	40.85 -0.12 0.00	42.95 -0.17 0.00	43.78 -0.22 0.00	43.68 -0.26 0.00	42.23 -0.21 0.00	40.43 -0.28 0.00	39.88 -0.28 0.00	39.22 -0.28 0.00	39.98 -0.24 0.00	45.48 -0.09 0.00	50.88 -0.10 0.00	47.77 -0.29 0.00	46.23 -0.23 0.00	41.77 -0.17 0.00	39.84 -0.28 0.00	39.40 0.08 0.00
SYRACUSE___POWER 24017	35.36 -0.11 0.00	32.16 -0.10 0.00	29.51 -0.12 0.00	28.12 -0.08 0.00	29.10 -0.09 0.00	29.90 -0.09 0.00	35.23 -0.11 0.00	38.15 -0.11 0.00	40.89 -0.08 0.00	43.03 -0.09 0.00	43.91 -0.09 0.00	43.81 -0.13 0.00	42.32 -0.13 0.00	40.51 -0.20 0.00	39.96 -0.20 0.00	39.30 -0.20 0.00	40.06 -0.16 0.00	45.57 0.00 0.00	51.03 0.05 0.00	47.91 -0.14 0.00	46.37 -0.09 0.00	41.90 -0.04 0.00	39.92 -0.20 0.00	39.40 0.08 0.00
UNION___PROCESSING_DRP 323587	35.86 0.39 0.00	32.80 0.55 0.00	30.11 0.47 0.00	28.60 0.39 0.00	29.56 0.38 0.00	30.35 0.36 0.00	35.58 0.25 0.00	38.57 0.31 0.00	40.69 -0.29 0.00	42.69 -0.43 0.00	43.73 -0.26 0.00	43.46 -0.48 0.00	41.89 -0.55 0.00	40.10 -0.61 0.00	39.60 -0.56 0.00	38.95 -0.55 0.00	39.78 -0.44 0.00	45.53 -0.05 0.00	50.52 -0.46 0.00	47.19 -0.87 0.00	46.19 -0.28 0.00	42.19 0.25 0.00	40.28 0.16 0.00	39.95 0.63 0.00
UPPER HUDSON___HYD 24058	36.39 0.92 0.00	32.93 0.68 0.00	30.31 0.68 0.00	28.74 0.54 0.00	29.77 0.58 0.00	30.83 0.84 0.00	36.15 0.81 0.00	39.14 0.88 0.00	42.57 1.60 0.00	44.71 1.60 0.00	45.18 1.19 0.00	45.39 1.45 0.00	44.06 1.61 0.00	41.93 1.22 0.00	41.45 1.29 0.00	40.77 1.26 0.00	41.43 1.21 0.00	47.03 1.46 0.00	53.73 2.75 0.00	49.79 1.73 0.00	47.67 1.21 0.00	43.07 1.13 0.00	41.04 0.92 0.00	40.19 0.87 0.00
UPPER RAQUET___HYD 24056	34.79 -0.67 0.00	31.54 -0.71 0.00	29.25 -0.39 0.00	27.81 -0.39 0.00	28.54 -0.64 0.00	29.75 -0.24 0.00	34.63 -0.71 0.00	37.50 -0.77 0.00	40.20 -0.78 0.00	42.34 -0.78 0.00	43.07 -0.92 0.00	42.80 -1.14 0.00	41.26 -1.19 0.00	40.06 -0.65 0.00	39.04 -1.12 0.00	38.36 -1.15 0.00	39.54 -0.68 0.00	43.98 -1.60 0.00	49.09 -1.89 0.00	46.91 -1.15 0.00	44.93 -1.53 0.00	41.10 -0.84 0.00	39.16 -0.96 0.00	38.02 -1.30 0.00
VISCHER___FERRY HYD 24020	36.42 0.96 0.00	33.06 0.81 0.00	30.43 0.80 0.00	28.91 0.71 0.00	29.92 0.73 0.00	30.83 0.84 0.00	36.29 0.95 0.00	39.29 1.03 0.00	42.41 1.43 0.00	44.59 1.47 0.00	45.40 1.41 0.00	45.57 1.63 0.00	44.14 1.70 0.00	42.01 1.30 0.00	41.57 1.41 0.00	40.88 1.38 0.00	41.55 1.33 0.00	47.30 1.73 0.00	53.73 2.75 0.00	49.98 1.92 0.00	48.09 1.63 0.00	43.24 1.30 0.00	41.20 1.08 0.00	40.46 1.14 0.00
WADING RIVER_IC_1 23522	35.92 0.46 0.00	32.28 0.03 0.00	29.99 0.36 0.00	28.74 0.54 0.00	29.62 0.44 0.00	30.02 0.03 0.00	35.69 0.35 0.00	40.06 1.80 0.00	43.52 2.54 0.00	45.62 2.50 0.00	46.94 2.95 0.00	47.71 3.78 0.00	45.07 2.63 0.01	43.47 2.77 0.01	43.05 2.89 0.01	42.39 2.88 0.00	42.99 2.78 0.01	48.53 2.96 0.00	56.48 5.51 0.01	52.64 4.47 -0.12	50.36 3.90 0.00	44.45 2.52 0.01	41.88 1.77 0.01	39.91 0.59 0.00
WADING RIVER_IC_2 23547	35.92 0.46 0.00	32.28 0.03 0.00	29.99 0.36 0.00	28.74 0.54 0.00	29.62 0.44 0.00	30.02 0.03 0.00	35.69 0.35 0.00	40.06 1.80 0.00	43.52 2.54 0.00	45.62 2.50 0.00	46.94 2.95 0.00	47.71 3.78 0.00	45.07 2.63 0.01	43.47 2.77 0.01	43.05 2.89 0.01	42.39 2.88 0.00	42.99 2.78 0.01	48.53 2.96 0.00	56.48 5.51 0.01	52.64 4.47 -0.12	50.36 3.90 0.00	44.45 2.52 0.01	41.88 1.77 0.01	39.91 0.59 0.00
WADING RIVER_IC_3 23601	35.92 0.46 0.00	32.28 0.03 0.00	29.99 0.36 0.00	28.74 0.54 0.00	29.62 0.44 0.00	30.02 0.03 0.00	35.69 0.35 0.00	40.06 1.80 0.00	43.52 2.54 0.00	45.62 2.50 0.00	46.94 2.95 0.00	47.71 3.78 0.00	45.07 2.63 0.01	43.47 2.77 0.01	43.05 2.89 0.01	42.39 2.88 0.00	42.99 2.78 0.01	48.53 2.96 0.00	56.48 5.51 0.01	52.64 4.47 -0.12	50.36 3.90 0.00	44.45 2.52 0.01	41.88 1.77 0.01	39.91 0.59 0.00
WALDEN___HYDRO 24148	37.03 1.56 0.00	33.41 1.16 0.00	30.64 1.01 0.00	29.22 1.02 0.00	30.24 1.05 0.00	30.95 0.96 0.00	36.82 1.48 0.00	40.14 1.87 0.00	43.48 2.50 0.00	46.01 2.89 0.00	46.94 2.95 0.00	47.19 3.25 0.00	45.54 3.10 0.00	43.19 2.48 0.00	42.61 2.45 0.00	41.95 2.45 0.00	42.56 2.33 0.00	49.04 3.46 0.00	55.62 4.64 0.00	51.81 3.75 0.00	49.86 3.39 0.00	44.37 2.43 0.00	42.17 2.05 0.00	41.01 1.69 0.00
WARRENSBURG____ 23737	36.21 0.74 0.00	32.77 0.52 0.00	30.17 0.53 0.00	28.60 0.39 0.00	29.62 0.44 0.00	30.68 0.69 0.00	35.97 0.64 0.00	38.95 0.69 0.00	42.37 1.39 0.00	44.50 1.38 0.00	44.96 0.97 0.00	45.13 1.19 0.00	43.84 1.40 0.00	41.73 1.02 0.00	41.24 1.08 0.00	40.57 1.07 0.00	41.23 1.01 0.00	46.80 1.23 0.00	53.48 2.50 0.00	49.55 1.49 0.00	47.44 0.98 0.00	42.86 0.92 0.00	40.84 0.72 0.00	39.99 0.67 0.00
WATERSIDE___6 8 9 23538	37.39 1.92 -0.01	33.71 1.45 -0.01	30.91 1.27 0.00	29.47 1.27 0.00	30.50 1.31 0.00	31.16 1.17 0.00	37.00 1.66 0.00	40.37 2.10 0.00	43.68 2.70 0.00	46.05 2.93 0.00	47.08 3.08 0.00	47.37 3.43 0.00	45.71 3.27 0.00	43.56 2.85 0.00	43.01 2.85 0.00	42.27 2.77 0.00	42.88 2.65 0.00	48.95 3.37 0.00	55.72 4.74 0.00	51.95 3.89 0.00	50.04 3.58 0.00	44.88 2.94 0.00	42.61 2.49 -0.01	41.37 2.04 0.00
WDELAWARE___HYD 323627	36.53 1.06 0.00	33.03 0.77 0.00	30.34 0.71 0.00	28.88 0.68 0.00	29.92 0.73 0.00	30.56 0.57 0.00	36.43 1.10 0.00	39.68 1.42 0.00	42.94 1.97 0.00	45.58 2.46 0.00	46.33 2.33 0.00	46.49 2.55 0.00	44.91 2.46 0.00	42.46 1.75 0.00	41.89 1.73 0.00	41.24 1.74 0.00	41.95 1.73 0.00	48.49 2.92 0.00	54.91 3.93 0.00	51.13 3.08 0.00	49.16 2.69 0.00	43.66 1.72 0.00	41.56 1.44 0.00	40.42 1.10 0.00
WEST BABYLON___IC 23714	37.17 1.70 0.00	33.28 1.03 0.00	30.76 1.13 0.00	29.47 1.27 0.00	30.35 1.17 0.00	30.86 0.87 0.00	36.85 1.52 0.00	41.09 2.83 0.00	44.50 3.52 0.00	46.53 3.41 0.00	47.82 3.83 0.00	48.55 4.61 0.00	46.05 3.61 0.00	44.45 3.75 0.00	44.01 3.86 0.00	43.35 3.83 -0.02	43.92 3.70 0.00	49.54 3.96 0.00	57.35 6.37 0.00	53.71 5.38 -0.27	51.34 4.88 0.00	45.50 3.56 0.00	43.09 2.97 0.00	41.29 1.97 0.00

WEST CANADA___HYD 24049	35.54 0.07 0.00	32.32 0.06 0.00	29.69 0.06 0.00	28.26 0.06 0.00	29.24 0.06 0.00	30.05 0.06 0.00	35.41 0.07 0.00	38.38 0.11 0.00	41.14 0.16 0.00	43.29 0.17 0.00	44.17 0.18 0.00	44.12 0.18 0.00	42.61 0.17 0.00	40.83 0.12 0.00	40.28 0.12 0.00	39.62 0.12 0.00	40.34 0.12 0.00	45.76 0.18 0.00	51.29 0.31 0.00	48.25 0.19 0.00	46.65 0.19 0.00	42.07 0.13 0.00	40.24 0.12 0.00	39.44 0.12 0.00
WESTERN_NY_WIND 24143	36.60 1.13 0.00	33.67 1.42 0.00	30.94 1.30 0.00	29.27 1.07 0.00	30.29 1.11 0.00	31.04 1.05 0.00	36.08 0.74 0.00	39.14 0.88 0.00	40.85 -0.12 0.00	42.82 -0.30 0.00	43.78 -0.22 0.00	43.54 -0.40 0.00	42.02 -0.42 0.00	40.22 -0.49 0.00	39.76 -0.40 0.00	39.19 -0.32 0.00	40.02 -0.20 0.00	45.76 0.18 0.00	50.47 -0.51 0.00	47.00 -1.06 0.00	46.33 -0.14 0.00	42.65 0.71 0.00	40.80 0.68 0.00	40.62 1.30 0.00
WESTOVER___LESR 323668	36.03 0.57 0.00	32.80 0.55 0.00	30.14 0.50 0.00	28.65 0.45 0.00	29.65 0.47 0.00	30.44 0.45 0.00	35.83 0.49 0.00	38.72 0.46 0.00	41.34 0.37 0.00	43.51 0.39 0.00	44.39 0.40 0.00	44.38 0.44 0.00	42.83 0.38 0.00	40.91 0.20 0.00	40.44 0.28 0.00	39.82 0.32 0.00	40.55 0.32 0.00	46.26 0.68 0.00	51.74 0.76 0.00	48.44 0.38 0.00	46.98 0.51 0.00	42.48 0.55 0.00	40.48 0.36 0.00	39.95 0.63 0.00
WETHRSFD_WT_PWR 323626	36.49 1.03 0.00	33.58 1.32 0.00	30.82 1.19 0.00	29.22 1.02 0.00	30.24 1.05 0.00	30.98 0.99 0.00	35.94 0.60 0.00	38.80 0.54 0.00	40.57 -0.41 0.00	42.52 -0.60 0.00	43.51 -0.48 0.00	43.46 -0.48 0.00	41.85 -0.59 0.00	40.02 -0.69 0.00	39.60 -0.56 0.00	39.07 -0.43 0.00	39.86 -0.36 0.00	45.53 -0.05 0.00	50.27 -0.71 0.00	46.86 -1.20 0.00	46.09 -0.37 0.00	42.36 0.42 0.00	40.48 0.36 0.00	40.30 0.98 0.00
YORK___WARBASSE 23770	37.53 2.06 -0.01	33.87 1.61 -0.01	31.05 1.42 0.00	29.59 1.38 0.00	30.62 1.43 0.00	31.25 1.26 0.00	37.07 1.73 0.00	40.40 2.14 0.00	43.68 2.70 0.00	46.14 3.02 0.00	47.21 3.21 0.00	47.50 3.56 0.00	45.84 3.40 0.00	43.68 2.97 0.00	43.09 2.93 0.00	42.38 2.88 0.00	42.96 2.74 0.00	49.08 3.51 0.00	55.98 5.00 0.00	52.24 4.18 0.00	50.27 3.81 0.00	45.13 3.19 0.00	42.86 2.73 -0.01	41.60 2.28 0.00