

# Day Ahead Market Generator LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

## Generator Data

10/07/2010

Name	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00
PTID	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT
59TH STREET_GT_1	30.88	25.12	23.68	22.93	24.27	30.60	41.44	44.44	44.66	44.67	45.02	45.01	44.98	45.37	45.11	44.92	46.23	45.55	47.53	48.39	44.74	41.23	35.60	33.62
24138	0.93	0.83	0.80	0.75	0.84	0.86	1.67	2.51	2.70	2.97	3.08	3.10	3.17	3.09	3.12	3.12	3.47	3.45	3.65	3.46	2.73	2.11	1.43	1.07
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.09	-1.08	-0.37	-0.55	-1.14	-1.10	-1.50	-1.74	-1.43	-0.01	0.04	0.03	-0.01	0.00	0.00	0.00
74TH STREET_GT_1	30.91	25.15	23.68	22.96	24.29	30.60	41.44	44.44	45.50	45.46	45.30	45.39	45.86	46.22	46.22	46.22	47.33	45.56	47.53	48.39	44.75	41.27	35.60	33.65
24260	0.96	0.85	0.80	0.78	0.87	0.86	1.67	2.51	2.70	2.92	3.08	3.06	3.17	3.09	3.08	3.08	3.47	3.45	3.65	3.46	2.73	2.15	1.43	1.11
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-1.93	-1.91	-0.65	-0.97	-2.02	-1.95	-2.65	-3.07	-2.52	-0.02	0.04	0.03	-0.02	0.00	0.00	0.00
74TH STREET_GT_2	30.91	25.15	23.68	22.96	24.29	30.60	41.44	44.44	45.50	45.46	45.30	45.39	45.86	46.22	46.22	46.22	47.33	45.56	47.53	48.39	44.75	41.27	35.60	33.65
24261	0.96	0.85	0.80	0.78	0.87	0.86	1.67	2.51	2.70	2.92	3.08	3.06	3.17	3.09	3.08	3.08	3.47	3.45	3.65	3.46	2.73	2.15	1.43	1.11
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-1.93	-1.91	-0.65	-0.97	-2.02	-1.95	-2.65	-3.07	-2.52	-0.02	0.04	0.03	-0.02	0.00	0.00	0.00
ADK HUDSON___FALLS	31.12	25.49	24.03	23.31	24.76	31.08	41.84	44.26	43.37	43.30	44.32	44.22	43.18	43.53	42.88	42.59	43.89	44.86	47.36	48.49	44.14	40.45	35.36	33.78
24011	1.17	1.19	1.14	1.13	1.34	1.34	2.07	2.35	2.49	2.68	2.74	2.85	2.52	2.35	2.39	2.52	2.56	2.78	3.47	3.55	2.14	1.33	1.20	1.24
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
ADK RESOURCE___RCVRY	31.69	26.02	24.55	23.84	25.30	31.61	42.51	45.06	44.10	43.99	44.94	44.76	43.79	44.19	43.49	43.19	44.35	45.37	47.93	48.98	44.60	40.92	35.84	34.37
23798	1.74	1.73	1.67	1.66	1.87	1.87	2.74	3.14	3.23	3.37	3.37	3.39	3.13	3.01	3.00	3.12	3.02	3.28	4.04	4.05	2.60	1.80	1.67	1.82
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
ADK S GLENS___FALLS	31.12	25.49	24.03	23.31	24.76	31.08	41.84	44.26	43.37	43.30	44.32	44.22	43.18	43.53	42.88	42.59	43.89	44.86	47.36	48.49	44.14	40.45	35.36	33.78
24028	1.17	1.19	1.14	1.13	1.34	1.34	2.07	2.35	2.49	2.68	2.74	2.85	2.52	2.35	2.39	2.52	2.56	2.78	3.47	3.55	2.14	1.33	1.20	1.24
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
ADK_NYS___DAM	30.52	25.03	23.59	22.93	24.29	30.33	40.56	43.13	42.43	42.41	43.49	43.31	42.53	42.95	42.36	41.87	43.23	44.02	46.26	47.18	43.22	39.86	34.61	32.97
23527	0.57	0.73	0.71	0.75	0.87	0.59	0.80	1.22	1.55	1.79	1.91	1.94	1.87	1.77	1.86	1.80	1.90	1.94	2.37	2.25	1.22	0.74	0.44	0.42
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
AIR_PRODUCTS___DRP	30.10	24.69	23.27	22.58	23.90	29.92	39.61	41.92	41.12	41.11	42.16	41.94	41.27	41.67	41.06	40.66	42.08	42.88	44.90	45.79	42.00	38.80	33.68	32.02
24190	0.15	0.39	0.39	0.40	0.47	0.18	-0.16	0.00	0.25	0.49	0.58	0.58	0.61	0.49	0.57	0.60	0.74	0.80	1.01	0.85	0.00	-0.31	-0.48	-0.52
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
ALBANY___1	30.10	24.69	23.27	22.58	23.90	29.92	39.61	41.92	41.12	41.11	42.16	41.94	41.27	41.67	41.06	40.66	42.08	42.88	44.90	45.79	42.00	38.80	33.68	32.02
23571	0.15	0.39	0.39	0.40	0.47	0.18	-0.16	0.00	0.25	0.49	0.58	0.58	0.61	0.49	0.57	0.60	0.74	0.80	1.01	0.85	0.00	-0.31	-0.48	-0.52
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
ALBANY___2	30.10	24.69	23.27	22.58	23.90	29.92	39.61	41.92	41.12	41.11	42.16	41.94	41.27	41.67	41.06	40.66	42.08	42.88	44.90	45.79	42.00	38.80	33.68	32.02
23572	0.15	0.39	0.39	0.40	0.47	0.18	-0.16	0.00	0.25	0.49	0.58	0.58	0.61	0.49	0.57	0.60	0.74	0.80	1.01	0.85	0.00	-0.31	-0.48	-0.52
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
ALBANY___3	30.10	24.69	23.27	22.58	23.90	29.92	39.61	41.92	41.12	41.11	42.16	41.94	41.27	41.67	41.06	40.66	42.08	42.88	44.90	45.79	42.00	38.80	33.68	32.02
23573	0.15	0.39	0.39	0.40	0.47	0.18	-0.16	0.00	0.25	0.49	0.58	0.58	0.61	0.49	0.57	0.60	0.74	0.80	1.01	0.85	0.00	-0.31	-0.48	-0.52
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
ALBANY___4	30.10	24.69	23.27	22.58	23.90	29.92	39.61	41.92	41.12	41.11	42.16	41.94	41.27	41.67	41.06	40.66	42.08	42.88	44.90	45.79	42.00	38.80	33.68	32.02
23574	0.15	0.39	0.39	0.40	0.47	0.18	-0.16	0.00	0.25	0.49	0.58	0.58	0.61	0.49	0.57	0.60	0.74	0.80	1.01	0.85	0.00	-0.31	-0.48	-0.52
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00

ALBANY___LFGE 323615	30.31 0.36 0.00	24.83 0.53 0.00	23.41 0.53 0.00	22.69 0.51 0.00	24.01 0.59 0.00	30.13 0.39 0.00	40.05 0.28 0.00	42.38 0.46 0.00	41.61 0.74 0.00	41.60 0.97 0.00	42.65 1.08 0.00	42.44 1.08 0.00	41.76 1.10 0.00	42.17 0.99 0.00	41.55 1.05 0.00	41.10 1.04 0.00	42.53 1.20 0.00	43.39 1.30 0.00	45.43 1.54 0.04	46.33 1.39 0.02	42.50 0.50 0.00	39.27 0.16 0.00	34.06 -0.10 0.00	32.38 -0.16 0.00
ALCOA_RYNLDS___DRP 24188	29.47 -0.48 0.00	24.01 -0.29 0.00	22.61 -0.27 0.00	21.94 -0.24 0.00	23.17 -0.26 0.00	29.35 -0.39 0.00	39.53 -0.24 0.00	41.62 -0.29 0.00	40.67 -0.20 0.00	40.30 -0.32 0.00	41.24 -0.33 0.00	41.03 -0.33 0.00	40.30 -0.37 0.00	40.93 -0.25 0.00	40.13 -0.36 0.00	39.66 -0.40 0.00	40.79 -0.54 0.00	41.49 -0.59 0.00	43.18 -0.75 0.00	44.29 -0.67 0.00	41.58 -0.42 0.00	38.69 -0.43 0.00	33.82 -0.34 0.00	32.25 -0.29 0.00
ALLEGHENY___COGEN 23514	31.18 1.23 0.00	24.91 0.61 0.00	23.41 0.53 0.00	22.67 0.49 0.00	23.83 0.40 0.00	31.20 1.46 0.00	41.64 1.87 0.00	41.20 -0.71 0.00	39.32 -1.55 0.00	38.63 -1.99 0.00	39.45 -2.12 0.00	39.21 -2.15 0.00	38.43 -2.24 0.00	39.08 -2.10 0.00	38.47 -2.02 0.00	38.06 -2.00 0.00	39.10 -2.23 0.00	39.94 -2.15 0.00	42.50 -1.49 -0.06	45.46 0.40 -0.09	41.79 -0.21 0.00	40.10 0.98 0.00	35.22 1.06 0.00	33.65 1.11 0.00
ALTONA_WT_PWR 323606	29.89 -0.06 0.00	24.37 0.07 0.00	22.97 0.09 0.00	22.31 0.13 0.00	23.54 0.12 0.00	29.80 0.06 0.00	40.44 0.68 0.00	42.54 0.63 0.00	41.57 0.69 0.00	41.23 0.61 0.00	42.16 0.58 0.00	41.98 0.62 0.00	41.19 0.53 0.00	41.92 0.74 0.00	41.02 0.53 0.00	40.54 0.48 0.00	41.62 0.29 0.00	42.38 0.29 0.00	44.24 0.31 0.00	45.37 0.40 0.00	42.55 0.55 0.00	39.47 0.35 0.00	34.23 0.07 0.00	32.71 0.16 0.00
AMERICAN_REF_FUEL 24010	30.49 0.54 0.00	24.13 -0.17 0.00	22.77 -0.11 0.00	22.02 -0.16 0.00	22.98 -0.45 0.00	30.31 0.57 0.00	39.49 -0.28 0.00	39.95 -1.97 0.00	37.85 -3.02 0.00	36.60 -4.02 0.00	37.33 -4.24 0.00	37.02 -4.34 0.00	36.27 -4.39 0.00	36.82 -4.37 0.00	36.40 -4.09 0.00	36.10 -3.97 0.00	36.79 -4.55 0.00	37.37 -4.71 0.00	37.51 -4.31 2.11	39.24 -4.27 1.45	37.38 -4.62 0.00	37.24 -1.88 0.00	33.38 -0.79 0.00	32.22 -0.33 0.00
ARTHUR_KILL_GT_1 23520	30.92 0.96 -0.01	25.16 0.85 -0.01	23.71 0.82 -0.01	22.99 0.80 -0.01	24.30 0.87 -0.01	30.67 0.92 -0.01	41.44 1.67 0.00	44.27 2.35 -0.01	44.95 2.45 -1.62	45.03 2.80 -1.61	45.13 2.95 -0.61	45.19 2.94 -0.89	45.41 3.05 -1.70	45.78 2.96 -1.64	46.14 3.00 -2.65	46.18 3.04 -3.07	47.25 3.39 -2.52	45.58 3.41 -0.09	47.71 3.82 0.04	48.55 3.60 0.01	44.88 2.86 -0.02	41.29 2.15 -0.02	35.67 1.50 -0.01	33.69 1.14 -0.01
ARTHUR_KILL_2 23512	30.92 0.96 -0.01	25.16 0.85 -0.01	23.71 0.82 -0.01	22.99 0.80 -0.01	24.30 0.87 -0.01	30.67 0.92 -0.01	41.44 1.67 0.00	44.27 2.35 -0.01	44.95 2.45 -1.62	45.03 2.80 -1.61	45.13 2.95 -0.61	45.19 2.94 -0.89	45.41 3.05 -1.70	45.78 2.96 -1.64	46.14 3.00 -2.65	46.18 3.04 -3.07	47.25 3.39 -2.52	45.58 3.41 -0.09	47.71 3.82 0.04	48.55 3.60 0.01	44.88 2.86 -0.02	41.29 2.15 -0.02	35.67 1.50 -0.01	33.69 1.14 -0.01
ARTHUR_KILL_3 23513	30.88 0.93 0.00	25.10 0.80 0.00	23.64 0.76 0.00	22.91 0.73 0.00	24.25 0.82 0.00	30.54 0.80 0.00	41.40 1.63 0.00	44.44 2.51 -0.01	45.18 2.70 -1.61	45.11 2.88 -1.60	45.21 3.03 -0.60	45.26 3.02 -0.88	45.45 3.09 -1.69	45.82 3.01 -1.63	45.75 3.04 -2.21	45.68 3.04 -2.57	46.83 3.39 -2.11	45.54 3.41 -0.05	47.45 3.56 0.04	48.36 3.42 0.02	44.75 2.73 -0.02	41.20 2.07 -0.01	35.60 1.43 0.00	33.55 1.01 0.00
ASHOKAN____ 23654	30.91 0.96 0.00	25.20 0.90 0.00	23.73 0.85 0.00	23.00 0.82 0.00	24.34 0.91 0.00	30.69 0.95 0.00	41.36 1.59 0.00	44.18 2.26 0.00	43.37 2.49 0.00	43.38 2.76 0.00	44.44 2.87 0.00	44.26 2.90 0.00	43.67 3.01 0.00	44.10 2.92 0.00	43.37 2.88 0.00	42.95 2.88 0.00	44.51 3.18 0.00	45.32 3.24 0.00	47.45 3.56 0.04	48.44 3.51 0.03	44.56 2.56 0.00	41.11 1.99 0.00	35.46 1.30 0.00	33.62 1.07 0.00
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC1 323581	31.16 1.20 -0.01	25.38 1.07 -0.01	23.92 1.03 -0.01	23.16 0.98 -0.01	24.51 1.08 -0.01	30.73 0.98 -0.01	41.24 1.47 0.00	44.19 2.26 -0.01	43.50 2.58 -0.05	43.52 2.84 -0.05	44.54 2.95 -0.01	44.32 2.94 -0.02	43.73 3.01 -0.06	44.20 2.96 -0.06	43.53 2.96 -0.08	43.12 2.96 -0.09	44.71 3.31 -0.07	45.42 3.32 -0.01	47.44 3.56 0.04	48.30 3.37 0.03	44.57 2.56 -0.01	41.08 1.96 -0.01	35.54 1.37 -0.01	33.69 1.14 -0.01
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC2 323582	31.16 1.20 -0.01	25.38 1.07 -0.01	23.90 1.01 -0.01	23.16 0.98 -0.01	24.51 1.08 -0.01	30.73 0.98 -0.01	41.24 1.47 0.00	44.19 2.26 -0.01	43.50 2.58 -0.05	43.52 2.84 -0.05	44.54 2.95 -0.01	44.32 2.94 -0.02	43.77 3.05 -0.06	44.20 2.96 -0.06	43.53 2.96 -0.08	43.16 3.00 -0.09	44.71 3.31 -0.07	45.46 3.37 -0.01	47.44 3.56 0.04	48.35 3.42 0.03	44.57 2.56 -0.01	41.08 1.96 -0.01	35.54 1.37 -0.01	33.69 1.14 -0.01
ASTORIA_GT2_1 24094	31.16 1.20 -0.01	25.38 1.07 -0.01	23.92 1.03 -0.01	23.16 0.98 -0.01	24.51 1.08 -0.01	30.76 1.01 -0.01	41.24 1.47 0.00	44.19 2.26 -0.01	43.50 2.58 -0.05	43.56 2.88 -0.05	44.54 2.95 -0.01	44.37 2.98 -0.02	43.77 3.05 -0.06	44.20 2.96 -0.06	43.57 3.00 -0.08	43.16 3.00 -0.09	44.75 3.35 -0.07	45.46 3.37 -0.01	47.49 3.60 0.04	48.35 3.42 0.03	44.57 2.56 -0.01	41.08 1.96 -0.01	35.54 1.37 -0.01	33.72 1.17 -0.01
ASTORIA_GT2_2 24095	31.16 1.20 -0.01	25.38 1.07 -0.01	23.92 1.03 -0.01	23.16 0.98 -0.01	24.51 1.08 -0.01	30.76 1.01 -0.01	41.24 1.47 0.00	44.19 2.26 -0.01	43.50 2.58 -0.05	43.56 2.88 -0.05	44.54 2.95 -0.01	44.37 2.98 -0.02	43.77 3.05 -0.06	44.20 2.96 -0.06	43.57 3.00 -0.08	43.16 3.00 -0.09	44.75 3.35 -0.07	45.46 3.37 -0.01	47.49 3.60 0.04	48.35 3.42 0.03	44.57 2.56 -0.01	41.08 1.96 -0.01	35.54 1.37 -0.01	33.72 1.17 -0.01
ASTORIA_GT2_3 24096	31.16 1.20 -0.01	25.38 1.07 -0.01	23.92 1.03 -0.01	23.16 0.98 -0.01	24.51 1.08 -0.01	30.76 1.01 -0.01	41.24 1.47 0.00	44.19 2.26 -0.01	43.50 2.58 -0.05	43.56 2.88 -0.05	44.54 2.95 -0.01	44.37 2.98 -0.02	43.77 3.05 -0.06	44.20 2.96 -0.06	43.57 3.00 -0.08	43.16 3.00 -0.09	44.75 3.35 -0.07	45.46 3.37 -0.01	47.49 3.60 0.04	48.35 3.42 0.03	44.57 2.56 -0.01	41.08 1.96 -0.01	35.54 1.37 -0.01	33.72 1.17 -0.01
ASTORIA_GT2_4 24097	31.16 1.20 -0.01	25.38 1.07 -0.01	23.92 1.03 -0.01	23.16 0.98 -0.01	24.51 1.08 -0.01	30.76 1.01 -0.01	41.24 1.47 0.00	44.19 2.26 -0.01	43.50 2.58 -0.05	43.56 2.88 -0.05	44.54 2.95 -0.01	44.37 2.98 -0.02	43.77 3.05 -0.06	44.20 2.96 -0.06	43.57 3.00 -0.08	43.16 3.00 -0.09	44.75 3.35 -0.07	45.46 3.37 -0.01	47.49 3.60 0.04	48.35 3.42 0.03	44.57 2.56 -0.01	41.08 1.96 -0.01	35.54 1.37 -0.01	33.72 1.17 -0.01
ASTORIA_GT3_1 24098	31.16 1.20 -0.01	25.38 1.07 -0.01	23.92 1.03 -0.01	23.16 0.98 -0.01	24.51 1.08 -0.01	30.76 1.01 -0.01	41.24 1.47 0.00	44.19 2.26 -0.01	43.50 2.58 -0.05	43.56 2.88 -0.05	44.54 2.95 -0.01	44.37 2.98 -0.02	43.77 3.05 -0.06	44.20 2.96 -0.06	43.57 3.00 -0.08	43.16 3.00 -0.09	44.75 3.35 -0.07	45.46 3.37 -0.01	47.49 3.60 0.04	48.35 3.42 0.03	44.57 2.56 -0.01	41.08 1.96 -0.01	35.54 1.37 -0.01	33.72 1.17 -0.01

ASTORIA_GT3_2 24099	31.16 <u>1.20</u> -0.01	25.38 <u>1.07</u> -0.01	23.92 <u>1.03</u> -0.01	23.16 <u>0.98</u> -0.01	24.51 <u>1.08</u> -0.01	30.76 <u>1.01</u> -0.01	41.24 <u>1.47</u> 0.00	44.19 <u>2.26</u> -0.01	43.50 <u>2.58</u> -0.05	43.56 <u>2.88</u> -0.05	44.54 <u>2.95</u> -0.01	44.37 <u>2.98</u> -0.02	43.77 <u>3.05</u> -0.06	44.20 <u>2.96</u> -0.06	43.57 <u>3.00</u> -0.08	43.16 <u>3.00</u> -0.09	44.75 <u>3.35</u> -0.07	45.46 <u>3.37</u> -0.01	47.49 <u>3.60</u> 0.04	48.35 <u>3.42</u> 0.03	44.57 <u>2.56</u> -0.01	41.08 <u>1.96</u> -0.01	35.54 <u>1.37</u> -0.01	33.72 <u>1.17</u> -0.01
ASTORIA_GT3_3 24100	31.16 <u>1.20</u> -0.01	25.38 <u>1.07</u> -0.01	23.92 <u>1.03</u> -0.01	23.16 <u>0.98</u> -0.01	24.51 <u>1.08</u> -0.01	30.76 <u>1.01</u> -0.01	41.24 <u>1.47</u> 0.00	44.19 <u>2.26</u> -0.01	43.50 <u>2.58</u> -0.05	43.56 <u>2.88</u> -0.05	44.54 <u>2.95</u> -0.01	44.37 <u>2.98</u> -0.02	43.77 <u>3.05</u> -0.06	44.20 <u>2.96</u> -0.06	43.57 <u>3.00</u> -0.08	43.16 <u>3.00</u> -0.09	44.75 <u>3.35</u> -0.07	45.46 <u>3.37</u> -0.01	47.49 <u>3.60</u> 0.04	48.35 <u>3.42</u> 0.03	44.57 <u>2.56</u> -0.01	41.08 <u>1.96</u> -0.01	35.54 <u>1.37</u> -0.01	33.72 <u>1.17</u> -0.01
ASTORIA_GT3_4 24101	31.16 <u>1.20</u> -0.01	25.38 <u>1.07</u> -0.01	23.92 <u>1.03</u> -0.01	23.16 <u>0.98</u> -0.01	24.51 <u>1.08</u> -0.01	30.76 <u>1.01</u> -0.01	41.24 <u>1.47</u> 0.00	44.19 <u>2.26</u> -0.01	43.50 <u>2.58</u> -0.05	43.56 <u>2.88</u> -0.05	44.54 <u>2.95</u> -0.01	44.37 <u>2.98</u> -0.02	43.77 <u>3.05</u> -0.06	44.20 <u>2.96</u> -0.06	43.57 <u>3.00</u> -0.08	43.16 <u>3.00</u> -0.09	44.75 <u>3.35</u> -0.07	45.46 <u>3.37</u> -0.01	47.49 <u>3.60</u> 0.04	48.35 <u>3.42</u> 0.03	44.57 <u>2.56</u> -0.01	41.08 <u>1.96</u> -0.01	35.54 <u>1.37</u> -0.01	33.72 <u>1.17</u> -0.01
ASTORIA_GT4_1 24102	31.16 <u>1.20</u> -0.01	25.38 <u>1.07</u> -0.01	23.92 <u>1.03</u> -0.01	23.16 <u>0.98</u> -0.01	24.51 <u>1.08</u> -0.01	30.76 <u>1.01</u> -0.01	41.24 <u>1.47</u> 0.00	44.19 <u>2.26</u> -0.01	43.50 <u>2.58</u> -0.05	43.56 <u>2.88</u> -0.05	44.54 <u>2.95</u> -0.01	44.37 <u>2.98</u> -0.02	43.77 <u>3.05</u> -0.06	44.20 <u>2.96</u> -0.06	43.57 <u>3.00</u> -0.08	43.16 <u>3.00</u> -0.09	44.75 <u>3.35</u> -0.07	45.46 <u>3.37</u> -0.01	47.49 <u>3.60</u> 0.04	48.35 <u>3.42</u> 0.03	44.57 <u>2.56</u> -0.01	41.08 <u>1.96</u> -0.01	35.54 <u>1.37</u> -0.01	33.72 <u>1.17</u> -0.01
ASTORIA_GT4_2 24103	31.16 <u>1.20</u> -0.01	25.38 <u>1.07</u> -0.01	23.92 <u>1.03</u> -0.01	23.16 <u>0.98</u> -0.01	24.51 <u>1.08</u> -0.01	30.76 <u>1.01</u> -0.01	41.24 <u>1.47</u> 0.00	44.19 <u>2.26</u> -0.01	43.50 <u>2.58</u> -0.05	43.56 <u>2.88</u> -0.05	44.54 <u>2.95</u> -0.01	44.37 <u>2.98</u> -0.02	43.77 <u>3.05</u> -0.06	44.20 <u>2.96</u> -0.06	43.57 <u>3.00</u> -0.08	43.16 <u>3.00</u> -0.09	44.75 <u>3.35</u> -0.07	45.46 <u>3.37</u> -0.01	47.49 <u>3.60</u> 0.04	48.35 <u>3.42</u> 0.03	44.57 <u>2.56</u> -0.01	41.08 <u>1.96</u> -0.01	35.54 <u>1.37</u> -0.01	33.72 <u>1.17</u> -0.01
ASTORIA_GT4_3 24104	31.16 <u>1.20</u> -0.01	25.38 <u>1.07</u> -0.01	23.92 <u>1.03</u> -0.01	23.16 <u>0.98</u> -0.01	24.51 <u>1.08</u> -0.01	30.76 <u>1.01</u> -0.01	41.24 <u>1.47</u> 0.00	44.19 <u>2.26</u> -0.01	43.50 <u>2.58</u> -0.05	43.56 <u>2.88</u> -0.05	44.54 <u>2.95</u> -0.01	44.37 <u>2.98</u> -0.02	43.77 <u>3.05</u> -0.06	44.20 <u>2.96</u> -0.06	43.57 <u>3.00</u> -0.08	43.16 <u>3.00</u> -0.09	44.75 <u>3.35</u> -0.07	45.46 <u>3.37</u> -0.01	47.49 <u>3.60</u> 0.04	48.35 <u>3.42</u> 0.03	44.57 <u>2.56</u> -0.01	41.08 <u>1.96</u> -0.01	35.54 <u>1.37</u> -0.01	33.72 <u>1.17</u> -0.01
ASTORIA_GT4_4 24105	31.16 <u>1.20</u> -0.01	25.38 <u>1.07</u> -0.01	23.92 <u>1.03</u> -0.01	23.16 <u>0.98</u> -0.01	24.51 <u>1.08</u> -0.01	30.76 <u>1.01</u> -0.01	41.24 <u>1.47</u> 0.00	44.19 <u>2.26</u> -0.01	43.50 <u>2.58</u> -0.05	43.56 <u>2.88</u> -0.05	44.54 <u>2.95</u> -0.01	44.37 <u>2.98</u> -0.02	43.77 <u>3.05</u> -0.06	44.20 <u>2.96</u> -0.06	43.57 <u>3.00</u> -0.08	43.16 <u>3.00</u> -0.09	44.75 <u>3.35</u> -0.07	45.46 <u>3.37</u> -0.01	47.49 <u>3.60</u> 0.04	48.35 <u>3.42</u> 0.03	44.57 <u>2.56</u> -0.01	41.08 <u>1.96</u> -0.01	35.54 <u>1.37</u> -0.01	33.72 <u>1.17</u> -0.01
ASTORIA_GT_1 23523	31.16 <u>1.20</u> -0.01	25.38 <u>1.07</u> -0.01	23.92 <u>1.03</u> -0.01	23.16 <u>0.98</u> -0.01	24.51 <u>1.08</u> -0.01	30.76 <u>1.01</u> -0.01	41.24 <u>1.47</u> 0.00	44.19 <u>2.26</u> -0.01	43.50 <u>2.58</u> -0.05	43.56 <u>2.88</u> -0.05	44.54 <u>2.95</u> -0.01	44.37 <u>2.98</u> -0.02	43.77 <u>3.05</u> -0.06	44.20 <u>2.96</u> -0.06	43.57 <u>3.00</u> -0.08	43.16 <u>3.00</u> -0.09	44.75 <u>3.35</u> -0.07	45.46 <u>3.37</u> -0.01	47.49 <u>3.60</u> 0.04	48.35 <u>3.42</u> 0.03	44.57 <u>2.56</u> -0.01	41.08 <u>1.96</u> -0.01	35.54 <u>1.37</u> -0.01	33.72 <u>1.17</u> -0.01
ASTORIA_GT_10 24110	31.04 <u>1.08</u> -0.01	25.25 <u>0.95</u> -0.01	23.78 <u>0.89</u> -0.01	23.05 <u>0.86</u> -0.01	24.40 <u>0.96</u> -0.01	30.73 <u>0.98</u> -0.01	41.52 <u>1.75</u> 0.00	44.52 <u>2.60</u> -0.01	45.58 <u>2.78</u> -1.93	45.58 <u>3.05</u> -1.91	45.58 <u>3.20</u> -0.81	45.71 <u>3.19</u> -1.16	45.94 <u>3.25</u> -2.02	46.30 <u>3.17</u> -1.95	46.30 <u>3.16</u> -2.65	46.30 <u>3.16</u> -3.07	47.37 <u>3.51</u> -2.52	45.75 <u>3.58</u> -0.09	47.62 <u>3.73</u> 0.04	48.48 <u>3.55</u> 0.03	44.84 <u>2.81</u> -0.02	41.36 <u>2.23</u> -0.02	35.71 <u>1.54</u> -0.01	33.76 <u>1.20</u> -0.01
ASTORIA_GT_11 24225	31.04 <u>1.08</u> -0.01	25.25 <u>0.95</u> -0.01	23.78 <u>0.89</u> -0.01	23.05 <u>0.86</u> -0.01	24.40 <u>0.96</u> -0.01	30.73 <u>0.98</u> -0.01	41.52 <u>1.75</u> 0.00	44.52 <u>2.60</u> -0.01	45.58 <u>2.78</u> -1.93	45.58 <u>3.05</u> -1.91	45.58 <u>3.20</u> -0.81	45.71 <u>3.19</u> -1.16	45.94 <u>3.25</u> -2.02	46.30 <u>3.17</u> -1.95	46.30 <u>3.16</u> -2.65	46.30 <u>3.16</u> -3.07	47.37 <u>3.51</u> -2.52	45.75 <u>3.58</u> -0.09	47.62 <u>3.73</u> 0.04	48.48 <u>3.55</u> 0.03	44.84 <u>2.81</u> -0.02	41.36 <u>2.23</u> -0.02	35.71 <u>1.54</u> -0.01	33.76 <u>1.20</u> -0.01
ASTORIA_GT_12 24226	31.04 <u>1.08</u> -0.01	25.25 <u>0.95</u> -0.01	23.78 <u>0.89</u> -0.01	23.05 <u>0.86</u> -0.01	24.40 <u>0.96</u> -0.01	30.73 <u>0.98</u> -0.01	41.52 <u>1.75</u> 0.00	44.52 <u>2.60</u> -0.01	45.58 <u>2.78</u> -1.93	45.58 <u>3.05</u> -1.91	45.58 <u>3.20</u> -0.81	45.71 <u>3.19</u> -1.16	45.94 <u>3.25</u> -2.02	46.30 <u>3.17</u> -1.95	46.30 <u>3.16</u> -2.65	46.30 <u>3.16</u> -3.07	47.37 <u>3.51</u> -2.52	45.75 <u>3.58</u> -0.09	47.62 <u>3.73</u> 0.04	48.48 <u>3.55</u> 0.03	44.84 <u>2.81</u> -0.02	41.36 <u>2.23</u> -0.02	35.71 <u>1.54</u> -0.01	33.76 <u>1.20</u> -0.01
ASTORIA_GT_13 24227	31.04 <u>1.08</u> -0.01	25.25 <u>0.95</u> -0.01	23.78 <u>0.89</u> -0.01	23.05 <u>0.86</u> -0.01	24.40 <u>0.96</u> -0.01	30.73 <u>0.98</u> -0.01	41.52 <u>1.75</u> 0.00	44.52 <u>2.60</u> -0.01	45.58 <u>2.78</u> -1.93	45.58 <u>3.05</u> -1.91	45.58 <u>3.20</u> -0.81	45.71 <u>3.19</u> -1.16	45.94 <u>3.25</u> -2.02	46.30 <u>3.17</u> -1.95	46.30 <u>3.16</u> -2.65	46.30 <u>3.16</u> -3.07	47.37 <u>3.51</u> -2.52	45.75 <u>3.58</u> -0.09	47.62 <u>3.73</u> 0.04	48.48 <u>3.55</u> 0.03	44.84 <u>2.81</u> -0.02	41.36 <u>2.23</u> -0.02	35.71 <u>1.54</u> -0.01	33.76 <u>1.20</u> -0.01
ASTORIA_GT_5 24106	31.16 <u>1.20</u> -0.01	25.38 <u>1.07</u> -0.01	23.92 <u>1.03</u> -0.01	23.16 <u>0.98</u> -0.01	24.51 <u>1.08</u> -0.01	30.76 <u>1.01</u> -0.01	41.24 <u>1.47</u> 0.00	44.19 <u>2.26</u> -0.01	43.50 <u>2.58</u> -0.05	43.56 <u>2.88</u> -0.05	44.54 <u>2.95</u> -0.01	44.37 <u>2.98</u> -0.02	43.77 <u>3.05</u> -0.06	44.20 <u>2.96</u> -0.06	43.57 <u>3.00</u> -0.08	43.16 <u>3.00</u> -0.09	44.75 <u>3.35</u> -0.07	45.46 <u>3.37</u> -0.01	47.49 <u>3.60</u> 0.04	48.35 <u>3.42</u> 0.03	44.57 <u>2.56</u> -0.01	41.08 <u>1.96</u> -0.01	35.54 <u>1.37</u> -0.01	33.72 <u>1.17</u> -0.01
ASTORIA_GT_7 24107	31.16 <u>1.20</u> -0.01	25.38 <u>1.07</u> -0.01	23.92 <u>1.03</u> -0.01	23.16 <u>0.98</u> -0.01	24.51 <u>1.08</u> -0.01	30.76 <u>1.01</u> -0.01	41.24 <u>1.47</u> 0.00	44.19 <u>2.26</u> -0.01	43.50 <u>2.58</u> -0.05	43.56 <u>2.88</u> -0.05	44.54 <u>2.95</u> -0.01	44.37 <u>2.98</u> -0.02	43.77 <u>3.05</u> -0.06	44.20 <u>2.96</u> -0.06	43.57 <u>3.00</u> -0.08	43.16 <u>3.00</u> -0.09	44.75 <u>3.35</u> -0.07	45.46 <u>3.37</u> -0.01	47.49 <u>3.60</u> 0.04	48.35 <u>3.42</u> 0.03	44.57 <u>2.56</u> -0.01	41.08 <u>1.96</u> -0.01	35.54 <u>1.37</u> -0.01	33.72 <u>1.17</u> -0.01
ASTORIA_GT_8 24108	31.16 <u>1.20</u> -0.01	25.38 <u>1.07</u> -0.01	23.92 <u>1.03</u> -0.01	23.16 <u>0.98</u> -0.01	24.51 <u>1.08</u> -0.01	30.76 <u>1.01</u> -0.01	41.24 <u>1.47</u> 0.00	44.19 <u>2.26</u> -0.01	43.50 <u>2.58</u> -0.05	43.56 <u>2.88</u> -0.05	44.54 <u>2.95</u> -0.01	44.37 <u>2.98</u> -0.02	43.77 <u>3.05</u> -0.06	44.20 <u>2.96</u> -0.06	43.57 <u>3.00</u> -0.08	43.16 <u>3.00</u> -0.09	44.75 <u>3.35</u> -0.07	45.46 <u>3.37</u> -0.01	47.49 <u>3.60</u> 0.04	48.35 <u>3.42</u> 0.03	44.57 <u>2.56</u> -0.01	41.08 <u>1.96</u> -0.01	35.54 <u>1.37</u> -0.01	33.72 <u>1.17</u> -0.01
ASTORIA___2 24149	31.16 <u>1.20</u> -0.01	25.38 <u>1.07</u> -0.01	23.92 <u>1.03</u> -0.01	23.16 <u>0.98</u> -0.01	24.51 <u>1.08</u> -0.01	30.76 <u>1.01</u> -0.01	41.24 <u>1.47</u> 0.00	44.19 <u>2.26</u> -0.01	43.50 <u>2.58</u> -0.05	43.56 <u>2.88</u> -0.05	44.54 <u>2.95</u> -0.01	44.37 <u>2.98</u> -0.02	43.77 <u>3.05</u> -0.06	44.20 <u>2.96</u> -0.06	43.57 <u>3.00</u> -0.08	43.16 <u>3.00</u> -0.09	44.75 <u>3.35</u> -0.07	45.46 <u>3.37</u> -0.01	47.49 <u>3.60</u> 0.04	48.35 <u>3.42</u> 0.03	44.57 <u>2.56</u> -0.01	41.08 <u>1.96</u> -0.01	35.54 <u>1.37</u> -0.01	33.72 <u>1.17</u> -0.01

ASTORIA___3 23516	31.04 1.08 -0.01	25.25 0.95 -0.01	23.78 0.89 -0.01	23.05 0.86 -0.01	24.40 0.96 -0.01	30.73 0.98 -0.01	41.52 1.75 0.00	44.52 2.60 -0.01	45.58 2.78 -1.93	45.58 3.05 -1.91	45.58 3.20 -0.81	45.71 3.19 -1.16	45.94 3.25 -2.02	46.30 3.17 -1.95	46.30 3.16 -2.65	46.30 3.16 -3.07	47.37 3.51 -2.52	45.75 3.58 -0.09	47.62 3.73 0.04	48.48 3.55 0.03	44.84 2.81 -0.02	41.36 2.23 -0.02	35.71 1.54 -0.01	33.76 1.20 -0.01
ASTORIA___4 23517	31.16 1.20 -0.01	25.38 1.07 -0.01	23.92 1.03 -0.01	23.16 0.98 -0.01	24.51 1.08 -0.01	30.76 1.01 -0.01	41.24 1.47 0.00	44.19 2.26 -0.01	43.50 2.58 -0.05	43.56 2.88 -0.05	44.54 2.95 -0.01	44.37 2.98 -0.02	43.77 3.05 -0.06	44.20 2.96 -0.06	43.57 3.00 -0.08	43.16 3.00 -0.09	44.75 3.35 -0.07	45.46 3.37 -0.01	47.49 3.60 0.04	48.35 3.42 0.03	44.57 2.56 -0.01	41.08 1.96 -0.01	35.54 1.37 -0.01	33.72 1.17 -0.01
ASTORIA___5 23518	31.04 1.08 -0.01	25.25 0.95 -0.01	23.78 0.89 -0.01	23.05 0.86 -0.01	24.40 0.96 -0.01	30.73 0.98 -0.01	41.52 1.75 0.00	44.52 2.60 -0.01	45.58 2.78 -1.93	45.58 3.05 -1.91	45.58 3.20 -0.81	45.71 3.19 -1.16	45.94 3.25 -2.02	46.30 3.17 -1.95	46.30 3.16 -2.65	46.30 3.16 -3.07	47.37 3.51 -2.52	45.75 3.58 -0.09	47.62 3.73 0.04	48.48 3.55 0.03	44.84 2.81 -0.02	41.36 2.23 -0.02	35.71 1.54 -0.01	33.76 1.20 -0.01
ATHENS_STG_1 23668	30.19 0.24 0.00	24.61 0.32 0.00	23.20 0.32 0.00	22.49 0.31 0.00	23.80 0.37 0.00	29.95 0.21 0.00	40.20 0.44 0.00	42.84 0.92 0.00	41.98 1.10 0.00	41.96 1.34 0.00	42.99 1.41 0.00	42.77 1.41 0.00	42.13 1.46 0.00	42.58 1.40 0.00	41.91 1.42 0.00	41.50 1.44 0.00	42.99 1.65 0.00	43.77 1.68 0.00	45.73 1.85 0.04	46.60 1.66 0.03	42.97 0.97 0.00	39.70 0.59 0.00	34.43 0.27 0.00	32.71 0.16 0.00
ATHENS_STG_2 23670	30.19 0.24 0.00	24.61 0.32 0.00	23.20 0.32 0.00	22.49 0.31 0.00	23.80 0.37 0.00	29.95 0.21 0.00	40.20 0.44 0.00	42.84 0.92 0.00	41.98 1.10 0.00	41.96 1.34 0.00	42.99 1.41 0.00	42.77 1.41 0.00	42.13 1.46 0.00	42.58 1.40 0.00	41.91 1.42 0.00	41.50 1.44 0.00	42.99 1.65 0.00	43.77 1.68 0.00	45.73 1.85 0.04	46.60 1.66 0.03	42.97 0.97 0.00	39.70 0.59 0.00	34.43 0.27 0.00	32.71 0.16 0.00
ATHENS_STG_3 23677	30.19 0.24 0.00	24.61 0.32 0.00	23.20 0.32 0.00	22.49 0.31 0.00	23.80 0.37 0.00	29.95 0.21 0.00	40.20 0.44 0.00	42.84 0.92 0.00	41.98 1.10 0.00	41.96 1.34 0.00	42.99 1.41 0.00	42.77 1.41 0.00	42.13 1.46 0.00	42.58 1.40 0.00	41.91 1.42 0.00	41.50 1.44 0.00	42.99 1.65 0.00	43.77 1.68 0.00	45.73 1.85 0.04	46.60 1.66 0.03	42.97 0.97 0.00	39.70 0.59 0.00	34.43 0.27 0.00	32.71 0.16 0.00
BARRETT_IC_1 23704	31.25 1.29 -0.01	28.86 1.41 -3.15	26.92 1.35 -2.69	23.43 1.24 -0.01	24.79 1.36 -0.01	31.09 1.34 -0.01	41.84 2.07 -0.01	44.40 2.47 -0.01	43.51 2.74 0.11	43.61 3.09 0.10	46.19 3.62 -1.00	46.49 3.56 -1.57	45.77 3.62 -1.49	46.42 3.58 -1.65	46.44 3.60 -2.34	46.15 3.61 -2.48	45.51 3.97 -0.21	45.79 3.70 -0.01	53.97 4.04 -6.00	62.71 3.87 -13.88	81.86 3.02 -36.84	43.69 2.46 -2.11	42.20 1.84 -6.20	40.01 1.63 -5.83
BARRETT_IC_10 23701	31.25 1.29 -0.01	28.86 1.41 -3.15	26.92 1.35 -2.69	23.43 1.24 -0.01	24.79 1.36 -0.01	31.09 1.34 -0.01	41.84 2.07 -0.01	44.40 2.47 -0.01	43.51 2.74 0.11	43.61 3.09 0.10	46.19 3.62 -1.00	46.49 3.56 -1.57	45.77 3.62 -1.49	46.42 3.58 -1.65	46.44 3.60 -2.34	46.15 3.61 -2.48	45.51 3.97 -0.21	45.79 3.70 -0.01	53.97 4.04 -6.00	62.71 3.87 -13.88	81.86 3.02 -36.84	43.69 2.46 -2.11	42.20 1.84 -6.20	40.01 1.63 -5.83
BARRETT_IC_11 23702	31.25 1.29 -0.01	28.86 1.41 -3.15	26.92 1.35 -2.69	23.43 1.24 -0.01	24.79 1.36 -0.01	31.09 1.34 -0.01	41.84 2.07 -0.01	44.40 2.47 -0.01	43.51 2.74 0.11	43.61 3.09 0.10	46.19 3.62 -1.00	46.49 3.56 -1.57	45.77 3.62 -1.49	46.42 3.58 -1.65	46.44 3.60 -2.34	46.15 3.61 -2.48	45.51 3.97 -0.21	45.79 3.70 -0.01	53.97 4.04 -6.00	62.71 3.87 -13.88	81.86 3.02 -36.84	43.69 2.46 -2.11	42.20 1.84 -6.20	40.01 1.63 -5.83
BARRETT_IC_12 23703	31.25 1.29 -0.01	28.86 1.41 -3.15	26.92 1.35 -2.69	23.43 1.24 -0.01	24.79 1.36 -0.01	31.09 1.34 -0.01	41.84 2.07 -0.01	44.40 2.47 -0.01	43.51 2.74 0.11	43.61 3.09 0.10	46.19 3.62 -1.00	46.49 3.56 -1.57	45.77 3.62 -1.49	46.42 3.58 -1.65	46.44 3.60 -2.34	46.15 3.61 -2.48	45.51 3.97 -0.21	45.79 3.70 -0.01	53.97 4.04 -6.00	62.71 3.87 -13.88	81.86 3.02 -36.84	43.69 2.46 -2.11	42.20 1.84 -6.20	40.01 1.63 -5.83
BARRETT_IC_2 23705	31.25 1.29 -0.01	28.86 1.41 -3.15	26.92 1.35 -2.69	23.43 1.24 -0.01	24.79 1.36 -0.01	31.09 1.34 -0.01	41.84 2.07 -0.01	44.40 2.47 -0.01	43.51 2.74 0.11	43.61 3.09 0.10	46.19 3.62 -1.00	46.49 3.56 -1.57	45.77 3.62 -1.49	46.42 3.58 -1.65	46.44 3.60 -2.34	46.15 3.61 -2.48	45.51 3.97 -0.21	45.79 3.70 -0.01	53.97 4.04 -6.00	62.71 3.87 -13.88	81.86 3.02 -36.84	43.69 2.46 -2.11	42.20 1.84 -6.20	40.01 1.63 -5.83
BARRETT_IC_3 23706	31.25 1.29 -0.01	28.86 1.41 -3.15	26.92 1.35 -2.69	23.43 1.24 -0.01	24.79 1.36 -0.01	31.09 1.34 -0.01	41.84 2.07 -0.01	44.40 2.47 -0.01	43.51 2.74 0.11	43.61 3.09 0.10	46.19 3.62 -1.00	46.49 3.56 -1.57	45.77 3.62 -1.49	46.42 3.58 -1.65	46.44 3.60 -2.34	46.15 3.61 -2.48	45.51 3.97 -0.21	45.79 3.70 -0.01	53.97 4.04 -6.00	62.71 3.87 -13.88	81.86 3.02 -36.84	43.69 2.46 -2.11	42.20 1.84 -6.20	40.01 1.63 -5.83
BARRETT_IC_4 23707	31.25 1.29 -0.01	28.86 1.41 -3.15	26.92 1.35 -2.69	23.43 1.24 -0.01	24.79 1.36 -0.01	31.09 1.34 -0.01	41.84 2.07 -0.01	44.40 2.47 -0.01	43.51 2.74 0.11	43.61 3.09 0.10	46.19 3.62 -1.00	46.49 3.56 -1.57	45.77 3.62 -1.49	46.42 3.58 -1.65	46.44 3.60 -2.34	46.15 3.61 -2.48	45.51 3.97 -0.21	45.79 3.70 -0.01	53.97 4.04 -6.00	62.71 3.87 -13.88	81.86 3.02 -36.84	43.69 2.46 -2.11	42.20 1.84 -6.20	40.01 1.63 -5.83
BARRETT_IC_5 23708	31.25 1.29 -0.01	28.86 1.41 -3.15	26.92 1.35 -2.69	23.43 1.24 -0.01	24.79 1.36 -0.01	31.09 1.34 -0.01	41.84 2.07 -0.01	44.40 2.47 -0.01	43.51 2.74 0.11	43.61 3.09 0.10	46.19 3.62 -1.00	46.49 3.56 -1.57	45.77 3.62 -1.49	46.42 3.58 -1.65	46.44 3.60 -2.34	46.15 3.61 -2.48	45.51 3.97 -0.21	45.79 3.70 -0.01	53.97 4.04 -6.00	62.71 3.87 -13.88	81.86 3.02 -36.84	43.69 2.46 -2.11	42.20 1.84 -6.20	40.01 1.63 -5.83
BARRETT_IC_6 23709	31.25 1.29 -0.01	28.86 1.41 -3.15	26.92 1.35 -2.69	23.43 1.24 -0.01	24.79 1.36 -0.01	31.09 1.34 -0.01	41.84 2.07 -0.01	44.40 2.47 -0.01	43.51 2.74 0.11	43.61 3.09 0.10	46.19 3.62 -1.00	46.49 3.56 -1.57	45.77 3.62 -1.49	46.42 3.58 -1.65	46.44 3.60 -2.34	46.15 3.61 -2.48	45.51 3.97 -0.21	45.79 3.70 -0.01	53.97 4.04 -6.00	62.71 3.87 -13.88	81.86 3.02 -36.84	43.69 2.46 -2.11	42.20 1.84 -6.20	40.01 1.63 -5.83
BARRETT_IC_7 23710	31.25 1.29 -0.01	28.86 1.41 -3.15	26.92 1.35 -2.69	23.43 1.24 -0.01	24.79 1.36 -0.01	31.09 1.34 -0.01	41.84 2.07 -0.01	44.40 2.47 -0.01	43.51 2.74 0.11	43.61 3.09 0.10	46.19 3.62 -1.00	46.49 3.56 -1.57	45.77 3.62 -1.49	46.42 3.58 -1.65	46.44 3.60 -2.34	46.15 3.61 -2.48	45.51 3.97 -0.21	45.79 3.70 -0.01	53.97 4.04 -6.00	62.71 3.87 -13.88	81.86 3.02 -36.84	43.69 2.46 -2.11	42.20 1.84 -6.20	40.01 1.63 -5.83

BARRETT_IC_8 23711	31.25 1.29 -0.01	28.86 1.41 -3.15	26.92 1.35 -2.69	23.43 1.24 -0.01	24.79 1.36 -0.01	31.09 1.34 -0.01	41.84 2.07 -0.01	44.40 2.47 -0.01	43.51 2.74 0.11	43.61 3.09 0.10	46.19 3.62 -1.00	46.49 3.56 -1.57	45.77 3.62 -1.49	46.42 3.58 -1.65	46.44 3.60 -2.34	46.15 3.61 -2.48	45.51 3.97 -0.21	45.79 3.70 -0.01	53.97 4.04 -6.00	62.71 3.87 -13.88	81.86 3.02 -36.84	43.69 2.46 -2.11	42.20 1.84 -6.20	40.01 1.63 -5.83
BARRETT_IC_9 23700	31.25 1.29 -0.01	28.86 1.41 -3.15	26.92 1.35 -2.69	23.43 1.24 -0.01	24.79 1.36 -0.01	31.09 1.34 -0.01	41.84 2.07 -0.01	44.40 2.47 -0.01	43.51 2.74 0.11	43.61 3.09 0.10	46.19 3.62 -1.00	46.49 3.56 -1.57	45.77 3.62 -1.49	46.42 3.58 -1.65	46.44 3.60 -2.34	46.15 3.61 -2.48	45.51 3.97 -0.21	45.79 3.70 -0.01	53.97 4.04 -6.00	62.71 3.87 -13.88	81.86 3.02 -36.84	43.69 2.46 -2.11	42.20 1.84 -6.20	40.01 1.63 -5.83
BARRETT___1 23545	31.25 1.29 -0.01	28.86 1.41 -3.15	26.92 1.35 -2.69	23.43 1.24 -0.01	24.79 1.36 -0.01	31.09 1.34 -0.01	41.84 2.07 -0.01	44.40 2.47 -0.01	43.51 2.74 0.11	43.61 3.09 0.10	46.19 3.62 -1.00	46.49 3.56 -1.57	45.77 3.62 -1.49	46.42 3.58 -1.65	46.44 3.60 -2.34	46.15 3.61 -2.48	45.51 3.97 -0.21	45.79 3.70 -0.01	53.97 4.04 -6.00	62.71 3.87 -13.88	81.86 3.02 -36.84	43.69 2.46 -2.11	42.20 1.84 -6.20	40.01 1.63 -5.83
BARRETT___2 23546	31.25 1.29 -0.01	28.86 1.41 -3.15	26.92 1.35 -2.69	23.43 1.24 -0.01	24.79 1.36 -0.01	31.09 1.34 -0.01	41.84 2.07 -0.01	44.40 2.47 -0.01	43.51 2.74 0.11	43.61 3.09 0.10	46.19 3.62 -1.00	46.49 3.56 -1.57	45.77 3.62 -1.49	46.42 3.58 -1.65	46.44 3.60 -2.34	46.15 3.61 -2.48	45.51 3.97 -0.21	45.79 3.70 -0.01	53.97 4.04 -6.00	62.71 3.87 -13.88	81.86 3.02 -36.84	43.69 2.46 -2.11	42.20 1.84 -6.20	40.01 1.63 -5.83
BEAVER RIVER___HYD 24048	29.32 -0.63 0.00	23.76 -0.53 0.00	22.38 -0.50 0.00	21.69 -0.49 0.00	22.96 -0.47 0.00	29.32 -0.42 0.00	39.69 -0.08 0.00	41.83 -0.08 0.00	41.00 0.12 0.00	40.74 0.12 0.00	41.61 0.04 0.00	41.41 0.04 0.00	40.58 -0.08 0.00	41.14 -0.04 0.00	40.37 -0.12 0.00	39.98 -0.08 0.00	40.96 -0.37 0.00	42.04 -0.04 0.00	44.02 0.09 0.00	45.28 0.31 0.00	41.92 -0.08 0.00	39.08 -0.04 0.00	34.23 0.07 0.00	32.35 -0.20 0.00
BEEBEE_GT_13 23619	30.85 0.90 0.00	24.78 0.49 0.00	23.23 0.34 0.00	22.51 0.33 0.00	23.73 0.30 0.00	30.87 1.13 0.00	41.40 1.63 0.00	43.05 1.13 0.00	41.61 0.74 0.00	41.23 0.61 0.00	42.36 0.79 0.00	42.15 0.79 0.00	41.35 0.69 0.00	42.05 0.86 0.00	41.30 0.81 0.00	40.82 0.76 0.00	41.75 0.41 0.00	42.67 0.59 0.00	45.44 1.32 -0.19	46.62 1.53 -0.13	42.67 0.67 0.00	40.49 1.37 0.00	35.39 1.23 0.00	33.62 1.07 0.00
BETHLEHEM___GRP 23843	30.10 0.15 0.00	24.69 0.39 0.00	23.27 0.39 0.00	22.58 0.40 0.00	23.90 0.47 0.00	29.92 0.18 0.00	39.61 -0.16 0.00	41.92 0.00 0.00	41.12 0.25 0.00	41.11 0.49 0.00	42.16 0.58 0.00	41.94 0.58 0.00	41.27 0.61 0.00	41.67 0.49 0.00	41.06 0.57 0.00	40.66 0.60 0.00	42.08 0.74 0.00	42.88 0.80 0.00	44.90 1.01 0.04	45.79 0.85 0.03	42.00 0.00 0.00	38.80 -0.31 0.00	33.68 -0.48 0.00	32.02 -0.52 0.00
BETHLEHEM___GS1 323560	30.10 0.15 0.00	24.69 0.39 0.00	23.27 0.39 0.00	22.58 0.40 0.00	23.90 0.47 0.00	29.92 0.18 0.00	39.61 -0.16 0.00	41.92 0.00 0.00	41.12 0.25 0.00	41.11 0.49 0.00	42.16 0.58 0.00	41.94 0.58 0.00	41.27 0.61 0.00	41.67 0.49 0.00	41.06 0.57 0.00	40.66 0.60 0.00	42.08 0.74 0.00	42.88 0.80 0.00	44.90 1.01 0.04	45.79 0.85 0.03	42.00 0.00 0.00	38.80 -0.31 0.00	33.68 -0.48 0.00	32.02 -0.52 0.00
BETHLEHEM___GS2 323561	30.10 0.15 0.00	24.69 0.39 0.00	23.27 0.39 0.00	22.58 0.40 0.00	23.90 0.47 0.00	29.92 0.18 0.00	39.61 -0.16 0.00	41.92 0.00 0.00	41.12 0.25 0.00	41.11 0.49 0.00	42.16 0.58 0.00	41.94 0.58 0.00	41.27 0.61 0.00	41.67 0.49 0.00	41.06 0.57 0.00	40.66 0.60 0.00	42.08 0.74 0.00	42.88 0.80 0.00	44.90 1.01 0.04	45.79 0.85 0.03	42.00 0.00 0.00	38.80 -0.31 0.00	33.68 -0.48 0.00	32.02 -0.52 0.00
BETHLEHEM___GS3 323562	30.10 0.15 0.00	24.69 0.39 0.00	23.27 0.39 0.00	22.58 0.40 0.00	23.90 0.47 0.00	29.92 0.18 0.00	39.61 -0.16 0.00	41.92 0.00 0.00	41.12 0.25 0.00	41.11 0.49 0.00	42.16 0.58 0.00	41.94 0.58 0.00	41.27 0.61 0.00	41.67 0.49 0.00	41.06 0.57 0.00	40.66 0.60 0.00	42.08 0.74 0.00	42.88 0.80 0.00	44.90 1.01 0.04	45.79 0.85 0.03	42.00 0.00 0.00	38.80 -0.31 0.00	33.68 -0.48 0.00	32.02 -0.52 0.00
BETHLEHEM___STEEL 23779	30.25 0.30 0.00	23.98 -0.32 0.00	22.61 -0.27 0.00	21.87 -0.31 0.00	22.84 -0.59 0.00	30.10 0.36 0.00	39.21 -0.56 0.00	39.57 -2.35 0.00	37.56 -3.31 0.00	36.48 -4.14 0.00	37.17 -4.41 0.00	36.90 -4.47 0.00	36.15 -4.51 0.00	36.65 -4.53 0.00	36.24 -4.25 0.00	35.98 -4.09 0.00	36.66 -4.67 0.00	37.24 -4.84 0.00	37.45 -4.48 2.00	39.14 -4.45 1.37	37.25 -4.75 0.00	37.01 -2.11 0.00	33.10 -1.06 0.00	31.99 -0.55 0.00
BETHPAGE_CC_5 323564	31.24 1.29 0.00	28.86 1.41 -3.15	26.91 1.35 -2.68	23.40 1.22 0.00	24.76 1.34 0.00	31.08 1.34 0.00	41.95 2.19 0.00	44.43 2.51 0.00	43.67 2.90 0.11	43.64 3.13 0.11	46.10 3.53 -0.99	46.40 3.47 -1.56	45.68 3.54 -1.48	46.29 3.46 -1.65	46.35 3.52 -2.34	46.06 3.53 -2.47	45.42 3.89 -0.20	45.74 3.66 0.00	53.87 3.95 -5.99	62.61 3.78 -13.87	54.30 3.02 -9.28	43.68 2.46 -2.10	42.30 1.95 -6.19	40.03 1.66 -5.83
BINGHAMTON___COGEN 23790	30.01 0.06 0.00	24.23 -0.07 0.00	22.84 -0.05 0.00	22.11 -0.07 0.00	23.33 -0.09 0.00	29.83 0.09 0.00	39.89 0.12 0.00	41.58 -0.34 0.00	40.30 -0.57 0.00	40.01 -0.61 0.00	40.91 -0.67 0.00	40.70 -0.66 0.00	40.01 -0.65 0.00	40.52 -0.66 0.00	39.89 -0.61 0.00	39.46 -0.60 0.00	40.79 -0.54 0.00	41.66 -0.42 0.00	43.38 -0.35 0.20	44.47 -0.36 0.13	41.33 -0.67 0.00	38.80 -0.31 0.00	33.96 -0.20 0.00	32.48 -0.07 0.00
BLACK RIVER___HYD 24047	29.26 -0.69 0.00	23.69 -0.61 0.00	22.29 -0.59 0.00	21.60 -0.58 0.00	22.89 -0.54 0.00	29.32 -0.42 0.00	39.77 0.00 0.00	42.00 0.08 0.00	41.16 0.29 0.00	40.90 0.28 0.00	41.78 0.21 0.00	41.57 0.21 0.00	40.78 0.12 0.00	41.30 0.12 0.00	40.54 0.04 0.00	40.18 0.12 0.00	41.08 -0.25 0.00	42.38 0.29 0.00	44.46 0.53 0.00	45.82 0.85 0.00	42.25 0.25 0.00	39.27 0.16 0.00	34.43 0.27 0.00	32.45 -0.10 0.00
BLISS_WT_PWR 323608	30.85 0.90 0.00	24.37 0.07 0.00	23.02 0.14 0.00	22.29 0.11 0.00	23.31 -0.12 0.00	30.69 0.95 0.00	40.60 0.84 0.00	39.57 -2.35 0.00	37.64 -3.23 0.00	36.72 -3.90 0.00	37.42 -4.16 0.00	37.19 -4.18 0.00	36.39 -4.27 0.00	36.98 -4.20 0.00	36.57 -3.93 0.00	36.34 -3.73 0.00	36.99 -4.34 0.00	37.54 -4.55 0.00	37.85 -4.22 1.86	39.50 -4.18 1.28	37.59 -4.41 0.00	38.18 -0.94 0.00	34.02 -0.14 0.00	32.93 0.39 0.00
BLUE_CIRC_CHEM_DRP 24182	30.31 0.36 0.00	24.76 0.46 0.00	23.32 0.43 0.00	22.62 0.44 0.00	23.92 0.49 0.00	30.07 0.33 0.00	40.17 0.40 0.00	42.67 0.75 0.00	41.81 0.94 0.00	41.76 1.14 0.00	42.82 1.25 0.00	42.61 1.24 0.00	41.92 1.26 0.00	42.37 1.19 0.00	41.75 1.26 0.00	41.30 1.24 0.00	42.78 1.45 0.00	43.56 1.47 0.00	45.56 1.67 0.04	46.46 1.53 0.03	42.71 0.71 0.00	39.51 0.39 0.00	34.30 0.14 0.00	32.64 0.10 0.00

BOC_GAS_DRP 24189	30.10 0.15 0.00	24.61 0.32 0.00	23.18 0.30 0.00	22.49 0.31 0.00	23.80 0.37 0.00	29.86 0.12 0.00	39.89 0.12 0.00	42.38 0.46 0.00	41.57 0.69 0.00	41.51 0.89 0.00	42.57 1.00 0.00	42.36 0.99 0.00	41.68 1.02 0.00	42.13 0.95 0.00	41.51 1.01 0.00	41.06 1.00 0.00	42.49 1.16 0.00	43.30 1.22 0.00	45.25 1.36 0.04	46.15 1.21 0.03	42.42 0.42 0.00	39.27 0.16 0.00	34.09 -0.07 0.00	32.41 -0.13 0.00
BORALEX_4TH_BRANCH 23824	30.52 0.57 0.00	25.03 0.73 0.00	23.59 0.71 0.00	22.93 0.75 0.00	24.29 0.87 0.00	30.33 0.59 0.00	40.56 0.80 0.00	43.13 1.22 0.00	42.43 1.55 0.00	42.41 1.79 0.00	43.49 1.91 0.00	43.31 1.94 0.00	42.53 1.87 0.00	42.95 1.77 0.00	42.36 1.86 0.00	41.87 1.80 0.00	43.23 1.90 0.00	44.02 1.94 0.00	46.26 2.37 0.04	47.18 2.25 0.03	43.22 1.22 0.00	39.86 0.74 0.00	34.61 0.44 0.00	32.97 0.42 0.00
BOWLINE___1 23526	30.61 0.66 0.00	24.91 0.61 0.00	23.48 0.59 0.00	22.73 0.55 0.00	24.06 0.63 0.00	30.31 0.57 0.00	41.00 1.23 0.00	43.84 1.93 0.00	42.99 2.08 -0.04	43.01 2.36 -0.04	44.04 2.45 -0.01	43.82 2.44 -0.02	43.26 2.56 -0.04	43.69 2.47 -0.04	43.02 2.47 -0.05	42.61 2.48 -0.06	44.27 2.89 -0.05	44.95 2.86 0.00	46.92 3.03 0.04	47.76 2.83 0.03	44.14 2.14 0.00	40.72 1.60 0.00	35.15 0.99 0.00	33.29 0.75 0.00
BOWLINE___2 23595	30.61 0.66 0.00	24.91 0.61 0.00	23.48 0.59 0.00	22.73 0.55 0.00	24.06 0.63 0.00	30.31 0.57 0.00	41.00 1.23 0.00	43.84 1.93 0.00	42.99 2.08 -0.04	43.01 2.36 -0.04	44.04 2.45 -0.01	43.82 2.44 -0.02	43.26 2.56 -0.04	43.69 2.47 -0.04	43.02 2.47 -0.05	42.61 2.48 -0.06	44.23 2.85 -0.05	44.95 2.86 0.00	46.92 3.03 0.04	47.76 2.83 0.03	44.14 2.14 0.00	40.72 1.60 0.00	35.15 0.99 0.00	33.29 0.75 0.00
BROOKHAVEN___DRP 24191	31.00 1.05 0.00	28.71 1.26 -3.15	26.80 1.24 -2.68	23.24 1.06 0.00	24.57 1.15 0.00	30.90 1.16 0.00	41.60 1.83 0.00	44.05 2.14 0.00	43.38 2.62 0.11	43.52 3.01 0.11	46.06 3.49 -0.99	46.36 3.43 -1.56	45.64 3.50 -1.48	46.28 3.46 -1.65	46.43 3.60 -2.34	46.10 3.57 -2.47	45.25 3.72 -0.20	45.58 3.49 0.00	53.96 4.04 -5.99	62.74 3.91 -13.87	52.75 3.02 -7.73	43.45 2.23 -2.10	41.89 1.54 -6.19	39.67 1.30 -5.83
BROOKLYN_NAVY_YARD 23515	30.82 0.87 0.00	25.05 0.75 0.00	23.61 0.73 0.00	22.87 0.69 0.00	24.20 0.77 0.00	30.48 0.74 0.00	41.32 1.55 0.00	44.35 2.43 -0.01	43.47 2.53 -0.06	43.44 2.76 -0.06	44.50 2.91 -0.02	44.29 2.90 -0.03	43.70 2.97 -0.07	44.17 2.92 -0.06	43.50 2.92 -0.09	43.09 2.92 -0.10	44.72 3.31 -0.08	45.38 3.28 -0.02	47.44 3.56 0.04	48.30 3.37 0.03	44.62 2.60 -0.02	41.19 2.07 0.00	35.53 1.37 0.00	33.59 1.04 0.00
BROOKLYN___ARMY_DRP 323595	31.10 1.14 -0.01	25.30 1.00 -0.01	23.85 0.96 -0.01	23.10 0.91 -0.01	24.44 1.01 -0.01	30.82 1.07 -0.01	41.68 1.91 0.00	44.61 2.68 -0.01	45.62 2.82 -1.93	45.70 3.17 -1.91	45.70 3.33 -0.81	45.83 3.31 -1.16	46.10 3.42 -2.02	46.46 3.34 -1.95	46.50 3.36 -2.65	46.50 3.37 -3.07	47.58 3.72 -2.52	45.92 3.75 -0.09	47.93 4.04 0.04	48.81 3.87 0.01	45.09 3.07 -0.02	41.56 2.43 -0.02	35.88 1.71 -0.01	33.89 1.33 -0.01
BROOME___LFGE 323600	30.01 0.06 0.00	24.23 -0.07 0.00	22.84 -0.05 0.00	22.11 -0.07 0.00	23.33 -0.09 0.00	29.83 0.09 0.00	39.89 0.12 0.00	41.58 -0.34 0.00	40.30 -0.57 0.00	40.01 -0.61 0.00	40.91 -0.67 0.00	40.70 -0.66 0.00	40.01 -0.65 0.00	40.52 -0.66 0.00	39.89 -0.61 0.00	39.46 -0.60 0.00	40.79 -0.54 0.00	41.66 -0.42 0.00	43.38 -0.35 0.20	44.47 -0.36 0.13	41.33 -0.67 0.00	38.80 -0.31 0.00	33.96 -0.20 0.00	32.48 -0.07 0.00
BURROWS___LYONSDAL 23803	29.65 -0.30 0.00	24.03 -0.27 0.00	22.63 -0.25 0.00	21.91 -0.27 0.00	23.19 -0.23 0.00	29.59 -0.15 0.00	39.89 0.12 0.00	42.13 0.21 0.00	41.16 0.29 0.00	40.90 0.28 0.00	41.82 0.25 0.00	41.57 0.21 0.00	40.83 0.16 0.00	41.39 0.21 0.00	40.66 0.16 0.00	40.18 0.12 0.00	41.33 0.00 0.00	42.29 0.21 0.00	44.24 0.31 0.00	45.46 0.49 0.00	42.08 0.08 0.00	39.20 0.08 0.00	34.30 0.14 0.00	32.48 -0.07 0.00
CAITHNESS_CC_1 323624	31.00 1.05 0.00	28.71 1.26 -3.15	26.80 1.24 -2.68	23.24 1.06 0.00	24.57 1.15 0.00	30.87 1.13 0.00	41.60 1.83 0.00	44.05 2.14 0.00	43.38 2.62 0.11	43.52 3.01 0.11	46.06 3.49 -0.99	46.36 3.43 -1.56	45.64 3.50 -1.48	46.28 3.46 -1.65	46.39 3.56 -2.34	46.06 3.53 -2.47	45.29 3.76 -0.20	45.62 3.54 0.00	53.92 4.00 -5.99	62.70 3.87 -13.87	52.75 3.02 -7.73	43.49 2.27 -2.10	41.89 1.54 -6.19	39.67 1.30 -5.83
CALPINE BETH_PAGE_GT4 24209	31.27 1.32 0.00	28.88 1.43 -3.15	26.94 1.37 -2.68	23.42 1.24 0.00	24.79 1.36 0.00	31.14 1.40 0.00	41.99 2.23 0.00	44.51 2.60 0.00	43.75 2.98 0.11	43.76 3.25 0.11	46.18 3.62 -0.99	46.44 3.52 -1.56	45.72 3.58 -1.48	46.37 3.54 -1.65	46.39 3.56 -2.34	46.10 3.57 -2.47	45.46 3.93 -0.20	45.79 3.70 0.00	53.87 3.95 -5.99	62.57 3.73 -13.87	54.86 3.02 -9.83	43.76 2.54 -2.10	42.37 2.02 -6.19	40.10 1.72 -5.83
CALPINE_BETH_PAGE_GT_4 323586	31.27 1.32 0.00	28.88 1.43 -3.15	26.94 1.37 -2.68	23.42 1.24 0.00	24.79 1.36 0.00	31.14 1.40 0.00	41.99 2.23 0.00	44.51 2.60 0.00	43.75 2.98 0.11	43.76 3.25 0.11	46.18 3.62 -0.99	46.44 3.52 -1.56	45.72 3.58 -1.48	46.37 3.54 -1.65	46.39 3.56 -2.34	46.10 3.57 -2.47	45.46 3.93 -0.20	45.79 3.70 0.00	53.87 3.95 -5.99	62.57 3.73 -13.87	54.86 3.02 -9.83	43.76 2.54 -2.10	42.37 2.02 -6.19	40.10 1.72 -5.83
CALPINE_BP_GT1 23823	31.27 1.32 0.00	28.88 1.43 -3.15	26.94 1.37 -2.68	23.42 1.24 0.00	24.79 1.36 0.00	31.14 1.40 0.00	41.99 2.23 0.00	44.51 2.60 0.00	43.75 2.98 0.11	43.76 3.25 0.11	46.18 3.62 -0.99	46.44 3.52 -1.56	45.72 3.58 -1.48	46.37 3.54 -1.65	46.39 3.56 -2.34	46.10 3.57 -2.47	45.46 3.93 -0.20	45.79 3.70 0.00	53.87 3.95 -5.99	62.57 3.73 -13.87	54.86 3.02 -9.83	43.76 2.54 -2.10	42.37 2.02 -6.19	40.10 1.72 -5.83
CALSPAN___DRP 24200	30.25 0.30 0.00	23.98 -0.32 0.00	22.61 -0.27 0.00	21.87 -0.31 0.00	22.84 -0.59 0.00	30.10 0.36 0.00	39.21 -0.56 0.00	39.57 -2.35 0.00	37.56 -3.31 0.00	36.48 -4.14 0.00	37.17 -4.41 0.00	36.90 -4.47 0.00	36.15 -4.51 0.00	36.65 -4.53 0.00	36.24 -4.25 0.00	35.98 -4.09 0.00	36.66 -4.67 0.00	37.24 -4.84 0.00	37.45 -4.48 2.00	39.14 -4.45 1.37	37.25 -4.75 0.00	37.01 -2.11 0.00	33.10 -1.06 0.00	31.99 -0.55 0.00
CANDIGU_WT_PWR 323617	30.55 0.60 0.00	24.37 0.07 0.00	22.97 0.09 0.00	22.22 0.04 0.00	23.33 -0.09 0.00	30.39 0.65 0.00	40.24 0.48 0.00	40.78 -1.13 0.00	38.95 -1.92 0.00	38.26 -2.36 0.00	39.00 -2.58 0.00	38.80 -2.56 0.00	38.10 -2.56 0.00	38.67 -2.51 0.00	38.11 -2.39 0.00	37.74 -2.32 0.00	38.81 -2.52 0.00	39.56 -2.53 0.00	41.67 -2.28 -0.03	42.88 -2.11 -0.03	39.65 -2.35 0.00	38.30 -0.82 0.00	33.82 -0.34 0.00	32.64 0.10 0.00
CARR STREET_E_SYR 24060	29.80 -0.15 0.00	24.08 -0.22 0.00	22.68 -0.21 0.00	21.98 -0.20 0.00	23.19 -0.23 0.00	29.62 -0.12 0.00	39.45 -0.32 0.00	41.41 -0.50 0.00	40.26 -0.61 0.00	39.97 -0.65 0.00	40.91 -0.67 0.00	40.70 -0.66 0.00	40.01 -0.65 0.00	40.52 -0.66 0.00	39.89 -0.61 0.00	39.42 -0.64 0.00	40.63 -0.70 0.00	41.62 -0.46 0.00	43.67 -0.26 0.00	44.69 -0.27 0.00	41.45 -0.55 0.00	38.80 -0.31 0.00	34.09 -0.07 0.00	32.54 0.00 0.00

CARTHAGE___PAPER 23857	29.26 -0.69 0.00	23.72 -0.58 0.00	22.33 -0.55 0.00	21.65 -0.53 0.00	22.91 -0.52 0.00	29.32 -0.42 0.00	39.73 -0.04 0.00	41.96 0.04 0.00	41.12 0.25 0.00	40.86 0.24 0.00	41.74 0.17 0.00	41.53 0.17 0.00	40.74 0.08 0.00	41.26 0.08 0.00	40.49 0.00 0.00	40.14 0.08 0.00	41.08 -0.25 0.00	42.25 0.17 0.00	44.28 0.35 0.00	45.64 0.67 0.00	42.17 0.17 0.00	39.20 0.08 0.00	34.37 0.20 0.00	32.41 -0.13 0.00
CE_DUNWOOD___DRP 24194	30.70 0.75 0.00	24.98 0.68 0.00	23.55 0.66 0.00	22.82 0.64 0.00	24.15 0.73 0.00	30.42 0.68 0.00	41.16 1.39 0.00	44.05 2.14 0.00	43.26 2.33 -0.05	43.23 2.56 -0.05	44.29 2.70 -0.02	44.08 2.69 -0.03	43.48 2.77 -0.06	43.95 2.72 -0.05	43.28 2.71 -0.07	42.87 2.72 -0.09	44.50 3.10 -0.07	45.16 3.07 0.00	47.14 3.25 0.04	48.03 3.10 0.03	44.35 2.35 0.00	40.92 1.80 0.00	35.32 1.16 0.00	33.42 0.88 0.00
CE_MILLWOOD___DRP 24193	30.64 0.69 0.00	24.93 0.63 0.00	23.50 0.62 0.00	22.78 0.60 0.00	24.11 0.68 0.00	30.33 0.59 0.00	41.04 1.27 0.00	43.93 2.01 0.00	43.13 2.21 -0.04	43.10 2.44 -0.04	44.17 2.58 -0.01	43.95 2.56 -0.02	43.35 2.64 -0.05	43.82 2.59 -0.04	43.15 2.59 -0.06	42.74 2.60 -0.07	44.32 2.93 -0.06	45.03 2.95 0.00	47.00 3.12 0.04	47.90 2.97 0.03	44.23 2.23 0.00	40.80 1.68 0.00	35.22 1.06 0.00	33.33 0.78 0.00
CE_NYC2_DRP 24202	31.04 1.08 -0.01	25.25 0.95 -0.01	23.78 0.89 -0.01	23.05 0.86 -0.01	24.40 0.96 -0.01	30.73 0.98 -0.01	41.56 1.79 0.00	44.52 2.60 -0.01	45.58 2.78 -1.93	45.62 3.09 -1.91	45.58 3.20 -0.81	45.75 3.23 -1.16	45.98 3.29 -2.02	46.34 3.21 -1.95	46.34 3.20 -2.65	46.34 3.21 -3.07	47.41 3.55 -2.52	45.75 3.58 -0.09	47.66 3.78 0.04	48.53 3.60 0.03	44.88 2.86 -0.02	41.40 2.27 -0.02	35.74 1.57 -0.01	33.76 1.20 -0.01
CE_NYC_DRP 24195	30.91 0.96 0.00	25.12 0.83 0.00	23.68 0.80 0.00	22.93 0.75 0.00	24.27 0.84 0.00	30.60 0.86 0.00	41.44 1.67 0.00	44.48 2.56 -0.01	44.99 2.74 -1.37	44.95 2.97 -1.36	45.15 3.12 -0.46	45.16 3.10 -0.69	45.28 3.17 -1.44	45.70 3.13 -1.39	45.50 3.12 -1.89	45.38 3.12 -2.19	46.64 3.51 -1.80	45.59 3.49 -0.02	47.58 3.69 0.04	48.44 3.51 0.03	44.79 2.77 -0.02	41.27 2.15 0.00	35.63 1.47 0.00	33.65 1.11 0.00
CHAFFEE___LFGE 323603	30.34 0.39 0.00	24.01 -0.29 0.00	22.65 -0.23 0.00	21.91 -0.27 0.00	22.89 -0.54 0.00	30.19 0.45 0.00	39.53 -0.24 0.00	39.90 -2.01 0.00	37.93 -2.94 0.00	36.80 -3.82 0.00	37.50 -4.07 0.00	37.19 -4.18 0.00	36.39 -4.27 0.00	36.94 -4.24 0.00	36.53 -3.97 0.00	36.26 -3.81 0.00	36.95 -4.38 0.00	37.54 -4.55 0.00	37.84 -4.09 2.00	39.59 -4.00 1.37	37.67 -4.33 0.00	37.32 -1.80 0.00	33.31 -0.85 0.00	32.19 -0.36 0.00
CHATEAUG_WT_PWR 323614	29.80 -0.15 0.00	24.30 0.00 0.00	22.91 0.02 0.00	22.25 0.07 0.00	23.47 0.05 0.00	29.71 -0.03 0.00	40.28 0.52 0.00	42.38 0.46 0.00	41.45 0.57 0.00	41.07 0.45 0.00	42.03 0.46 0.00	41.86 0.50 0.00	41.03 0.37 0.00	41.76 0.58 0.00	40.90 0.40 0.00	40.42 0.36 0.00	41.50 0.17 0.00	42.25 0.17 0.00	44.06 0.13 0.00	45.23 0.27 0.00	42.38 0.38 0.00	39.35 0.23 0.00	34.16 0.00 0.00	32.64 0.10 0.00
CHAT_HIGH_FALL_HYD 323578	29.59 -0.36 0.00	24.15 -0.15 0.00	22.74 -0.14 0.00	22.09 -0.09 0.00	23.33 -0.09 0.00	29.50 -0.24 0.00	39.97 0.20 0.00	42.08 0.17 0.00	41.12 0.25 0.00	40.78 0.16 0.00	41.74 0.17 0.00	41.57 0.21 0.00	40.74 0.08 0.00	41.47 0.29 0.00	40.58 0.08 0.00	40.10 0.04 0.00	41.17 -0.17 0.00	41.92 -0.17 0.00	43.71 -0.22 0.00	44.87 -0.09 0.00	42.08 0.08 0.00	39.00 -0.12 0.00	33.85 -0.31 0.00	32.35 -0.20 0.00
CHAUTAUQUA___LFGE 323629	29.62 -0.33 0.00	23.50 -0.80 0.00	22.15 -0.73 0.00	21.45 -0.73 0.00	22.44 -0.98 0.00	29.47 -0.27 0.00	38.30 -1.47 0.00	37.98 -3.94 0.00	36.34 -4.54 0.00	35.62 -5.00 0.00	36.04 -5.53 0.00	35.82 -5.54 0.00	35.30 -5.37 0.00	35.58 -5.60 0.00	35.27 -5.22 0.00	35.21 -4.85 0.00	35.79 -5.54 0.00	36.11 -5.98 0.00	36.32 -5.84 1.76	37.86 -5.89 1.21	36.12 -5.88 0.00	35.99 -3.13 0.00	32.45 -1.71 0.00	31.44 -1.11 0.00
CH_MIDHUDSON___DRP 24192	30.91 0.96 0.00	25.17 0.87 0.00	23.73 0.85 0.00	22.98 0.80 0.00	24.32 0.89 0.00	30.66 0.92 0.00	41.32 1.55 0.00	44.14 2.22 0.00	43.16 2.29 0.00	43.18 2.56 0.00	44.11 2.54 0.00	43.89 2.52 0.00	43.31 2.64 0.00	43.73 2.55 0.00	43.05 2.55 0.00	42.67 2.60 0.00	44.23 2.89 0.00	45.03 2.95 0.00	47.09 3.21 0.04	47.99 3.06 0.03	44.18 2.18 0.00	40.76 1.64 0.00	35.32 1.16 0.00	33.59 1.04 0.00
CH_MISC_IPPS 23765	30.94 0.99 0.00	25.17 0.87 0.00	23.73 0.85 0.00	23.00 0.82 0.00	24.32 0.89 0.00	30.66 0.92 0.00	41.44 1.67 0.00	44.26 2.35 0.00	43.16 2.29 0.00	43.18 2.56 0.00	43.94 2.37 0.00	43.76 2.40 0.00	43.14 2.48 0.00	43.61 2.43 0.00	42.92 2.43 0.00	42.51 2.44 0.00	44.14 2.81 0.00	44.86 2.78 0.00	46.92 3.03 0.04	47.81 2.88 0.03	44.06 2.06 0.00	40.64 1.53 0.00	35.36 1.20 0.00	33.68 1.14 0.00
CH_RES_BVR_FALLS 23983	29.80 -0.15 0.00	24.15 -0.15 0.00	22.72 -0.16 0.00	22.02 -0.16 0.00	23.26 -0.16 0.00	29.50 -0.24 0.00	39.49 -0.28 0.00	41.66 -0.25 0.00	40.63 -0.25 0.00	40.38 -0.24 0.00	41.32 -0.25 0.00	41.07 -0.29 0.00	40.38 -0.28 0.00	40.85 -0.33 0.00	40.13 -0.36 0.00	39.66 -0.40 0.00	40.92 -0.41 0.00	41.66 -0.42 0.00	43.49 -0.44 0.00	44.56 -0.40 0.00	41.62 -0.38 0.00	38.77 -0.35 0.00	33.85 -0.31 0.00	32.25 -0.29 0.00
CH_RES_NIAGARA 23895	30.46 0.51 0.00	24.13 -0.17 0.00	22.74 -0.14 0.00	22.00 -0.18 0.00	22.94 -0.49 0.00	30.28 0.54 0.00	39.29 -0.48 0.00	39.69 -2.22 0.00	37.56 -3.31 0.00	36.27 -4.35 0.00	37.00 -4.57 0.00	36.69 -4.67 0.00	35.95 -4.72 0.00	36.49 -4.69 0.00	36.08 -4.41 0.00	35.78 -4.29 0.00	36.50 -4.84 0.00	37.03 -5.05 0.00	37.15 -4.66 2.12	38.87 -4.63 1.46	37.04 -4.96 0.00	37.01 -2.11 0.00	33.24 -0.92 0.00	32.12 -0.42 0.00
CH_RES_SYRACUSE 23985	29.89 -0.06 0.00	24.18 -0.12 0.00	22.74 -0.14 0.00	22.05 -0.13 0.00	23.29 -0.14 0.00	29.74 0.00 0.00	39.65 -0.12 0.00	41.58 -0.34 0.00	40.42 -0.45 0.00	40.09 -0.53 0.00	41.03 -0.54 0.00	40.83 -0.54 0.00	40.09 -0.57 0.00	40.65 -0.54 0.00	39.97 -0.53 0.00	39.54 -0.52 0.00	40.75 -0.58 0.00	41.79 -0.29 0.00	43.87 -0.09 -0.03	44.94 -0.04 -0.02	41.66 -0.34 0.00	39.00 -0.12 0.00	34.16 0.00 0.00	32.61 0.07 0.00
CLINTON_WT_PWR 323605	29.80 -0.15 0.00	24.30 0.00 0.00	22.91 0.02 0.00	22.25 0.07 0.00	23.47 0.05 0.00	29.71 -0.03 0.00	40.28 0.52 0.00	42.38 0.46 0.00	41.45 0.57 0.00	41.07 0.45 0.00	42.03 0.46 0.00	41.86 0.50 0.00	41.03 0.37 0.00	41.76 0.58 0.00	40.90 0.40 0.00	40.42 0.36 0.00	41.50 0.17 0.00	42.25 0.17 0.00	44.06 0.13 0.00	45.23 0.27 0.00	42.38 0.38 0.00	39.35 0.23 0.00	34.16 0.00 0.00	32.64 0.10 0.00
CLINTON___LFGE 323618	29.62 -0.33 0.00	24.20 -0.10 0.00	22.81 -0.07 0.00	22.16 -0.02 0.00	23.40 -0.02 0.00	29.56 -0.18 0.00	40.32 0.56 0.00	42.38 0.46 0.00	41.45 0.57 0.00	41.11 0.49 0.00	42.03 0.46 0.00	41.86 0.50 0.00	41.03 0.37 0.00	41.84 0.66 0.00	40.90 0.40 0.00	40.38 0.32 0.00	41.41 0.08 0.00	42.17 0.08 0.00	44.10 0.18 0.00	45.28 0.31 0.00	42.42 0.42 0.00	39.27 0.16 0.00	33.96 -0.20 0.00	32.51 -0.03 0.00

COLONIE_LFGE__ 323577	30.49 0.54 0.00	25.00 0.70 0.00	23.57 0.69 0.00	22.87 0.69 0.00	24.22 0.80 0.00	30.33 0.59 0.00	40.52 0.76 0.00	42.96 1.05 0.00	42.22 1.35 0.00	42.20 1.58 0.00	43.24 1.66 0.00	43.06 1.70 0.00	42.29 1.63 0.00	42.66 1.48 0.00	42.07 1.58 0.00	41.67 1.60 0.00	43.03 1.69 0.00	43.89 1.81 0.00	46.13 2.24 0.04	47.05 2.11 0.03	43.09 1.09 0.00	39.70 0.59 0.00	34.47 0.31 0.00	32.84 0.29 0.00
CORNELL____ 23752	30.01 0.06 0.00	24.20 -0.10 0.00	22.77 -0.11 0.00	22.05 -0.13 0.00	23.29 -0.14 0.00	29.92 0.18 0.00	39.77 0.00 0.00	41.54 -0.38 0.00	40.30 -0.57 0.00	39.97 -0.65 0.00	40.91 -0.67 0.00	40.70 -0.66 0.00	39.93 -0.73 0.00	40.48 -0.70 0.00	39.85 -0.65 0.00	39.38 -0.68 0.00	40.63 -0.70 0.00	41.58 -0.51 0.00	43.65 -0.22 0.06	44.74 -0.18 0.04	41.45 -0.55 0.00	38.88 -0.23 0.00	33.96 -0.20 0.00	32.61 0.07 0.00
COXSACKIE__GT 23611	30.76 0.81 0.00	25.10 0.80 0.00	23.64 0.76 0.00	22.91 0.73 0.00	24.25 0.82 0.00	30.54 0.80 0.00	41.08 1.31 0.00	43.72 1.80 0.00	42.92 2.04 0.00	42.98 2.36 0.00	44.03 2.45 0.00	43.85 2.48 0.00	43.22 2.56 0.00	43.65 2.47 0.00	43.01 2.51 0.00	42.59 2.52 0.00	44.10 2.77 0.00	44.90 2.82 0.00	47.01 3.12 0.04	47.99 3.06 0.03	44.10 2.10 0.00	40.72 1.60 0.00	35.15 0.99 0.00	33.36 0.81 0.00
CRESCENT__HYD 24018	30.49 0.54 0.00	25.00 0.70 0.00	23.57 0.69 0.00	22.87 0.69 0.00	24.22 0.80 0.00	30.33 0.59 0.00	40.52 0.76 0.00	42.96 1.05 0.00	42.22 1.35 0.00	42.20 1.58 0.00	43.24 1.66 0.00	43.06 1.70 0.00	42.29 1.63 0.00	42.66 1.48 0.00	42.07 1.58 0.00	41.67 1.60 0.00	43.03 1.69 0.00	43.89 1.81 0.00	46.13 2.24 0.04	47.05 2.11 0.03	43.09 1.09 0.00	39.70 0.59 0.00	34.47 0.31 0.00	32.84 0.29 0.00
CRUCIBLE_METL_DRP 24180	29.89 -0.06 0.00	24.18 -0.12 0.00	22.74 -0.14 0.00	22.05 -0.13 0.00	23.29 -0.14 0.00	29.74 0.00 0.00	39.65 -0.12 0.00	41.58 -0.34 0.00	40.42 -0.45 0.00	40.09 -0.53 0.00	41.03 -0.54 0.00	40.83 -0.54 0.00	40.09 -0.57 0.00	40.65 -0.54 0.00	39.97 -0.53 0.00	39.54 -0.52 0.00	40.75 -0.58 0.00	41.79 -0.29 0.00	43.87 -0.09 -0.03	44.94 -0.04 -0.02	41.66 -0.34 0.00	39.00 -0.12 0.00	34.16 0.00 0.00	32.61 0.07 0.00
DANC__LFGE 323619	29.26 -0.69 0.00	23.69 -0.61 0.00	22.29 -0.59 0.00	21.60 -0.58 0.00	22.89 -0.54 0.00	29.32 -0.42 0.00	39.77 0.00 0.00	42.00 0.08 0.00	41.16 0.29 0.00	40.90 0.28 0.00	41.78 0.21 0.00	41.57 0.21 0.00	40.78 0.12 0.00	41.30 0.12 0.00	40.54 0.04 0.00	40.18 0.12 0.00	41.08 -0.25 0.00	42.38 0.29 0.00	44.46 0.53 0.00	45.82 0.85 0.00	42.25 0.25 0.00	39.27 0.16 0.00	34.43 0.27 0.00	32.45 -0.10 0.00
DANSKAMMER__1 23586	30.94 0.99 0.00	25.17 0.87 0.00	23.73 0.85 0.00	23.00 0.82 0.00	24.32 0.89 0.00	30.66 0.92 0.00	41.44 1.67 0.00	44.26 2.35 0.00	43.16 2.29 0.00	43.18 2.56 0.00	43.94 2.37 0.00	43.76 2.40 0.00	43.14 2.48 0.00	43.61 2.43 0.00	42.92 2.43 0.00	42.51 2.44 0.00	44.14 2.81 0.00	44.86 2.78 0.00	46.92 3.03 0.04	47.81 2.88 0.03	44.06 2.06 0.00	40.64 1.53 0.00	35.36 1.20 0.00	33.68 1.14 0.00
DANSKAMMER__2 23589	30.94 0.99 0.00	25.17 0.87 0.00	23.73 0.85 0.00	23.00 0.82 0.00	24.32 0.89 0.00	30.66 0.92 0.00	41.44 1.67 0.00	44.26 2.35 0.00	43.16 2.29 0.00	43.18 2.56 0.00	43.94 2.37 0.00	43.76 2.40 0.00	43.14 2.48 0.00	43.61 2.43 0.00	42.92 2.43 0.00	42.51 2.44 0.00	44.14 2.81 0.00	44.86 2.78 0.00	46.92 3.03 0.04	47.81 2.88 0.03	44.06 2.06 0.00	40.64 1.53 0.00	35.36 1.20 0.00	33.68 1.14 0.00
DANSKAMMER__3 23590	30.94 0.99 0.00	25.17 0.87 0.00	23.73 0.85 0.00	23.00 0.82 0.00	24.32 0.89 0.00	30.66 0.92 0.00	41.44 1.67 0.00	44.26 2.35 0.00	43.16 2.29 0.00	43.18 2.56 0.00	43.94 2.37 0.00	43.76 2.40 0.00	43.14 2.48 0.00	43.61 2.43 0.00	42.92 2.43 0.00	42.51 2.44 0.00	44.14 2.81 0.00	44.86 2.78 0.00	46.92 3.03 0.04	47.81 2.88 0.03	44.06 2.06 0.00	40.64 1.53 0.00	35.36 1.20 0.00	33.68 1.14 0.00
DANSKAMMER__4 23591	30.94 0.99 0.00	25.17 0.87 0.00	23.73 0.85 0.00	23.00 0.82 0.00	24.32 0.89 0.00	30.66 0.92 0.00	41.44 1.67 0.00	44.26 2.35 0.00	43.16 2.29 0.00	43.18 2.56 0.00	43.94 2.37 0.00	43.76 2.40 0.00	43.14 2.48 0.00	43.61 2.43 0.00	42.92 2.43 0.00	42.51 2.44 0.00	44.14 2.81 0.00	44.86 2.78 0.00	46.92 3.03 0.04	47.81 2.88 0.03	44.06 2.06 0.00	40.64 1.53 0.00	35.36 1.20 0.00	33.68 1.14 0.00
DANSKAMMER__DIESEL 23592	30.94 0.99 0.00	25.17 0.87 0.00	23.73 0.85 0.00	23.00 0.82 0.00	24.32 0.89 0.00	30.66 0.92 0.00	41.44 1.67 0.00	44.26 2.35 0.00	43.16 2.29 0.00	43.18 2.56 0.00	43.94 2.37 0.00	43.76 2.40 0.00	43.14 2.48 0.00	43.61 2.43 0.00	42.92 2.43 0.00	42.51 2.44 0.00	44.14 2.81 0.00	44.86 2.78 0.00	46.92 3.03 0.04	47.81 2.88 0.03	44.06 2.06 0.00	40.64 1.53 0.00	35.36 1.20 0.00	33.68 1.14 0.00
DASHVILLE__HYD 23610	30.37 0.42 0.00	24.69 0.39 0.00	23.25 0.37 0.00	22.51 0.33 0.00	23.85 0.42 0.00	30.07 0.33 0.00	40.72 0.95 0.00	43.63 1.72 0.00	42.67 1.80 0.00	42.69 2.07 0.00	43.61 2.04 0.00	43.39 2.03 0.00	42.78 2.11 0.00	43.24 2.06 0.00	42.56 2.07 0.00	42.15 2.08 0.00	43.77 2.44 0.00	44.53 2.44 0.00	46.52 2.64 0.04	47.36 2.43 0.03	43.68 1.68 0.00	40.29 1.17 0.00	34.88 0.72 0.00	33.10 0.55 0.00
DELAWARE__LFGE 323621	30.19 0.24 0.00	24.49 0.19 0.00	23.09 0.21 0.00	22.36 0.18 0.00	23.64 0.21 0.00	30.04 0.30 0.00	40.36 0.60 0.00	42.67 0.75 0.00	41.65 0.78 0.00	41.51 0.89 0.00	42.45 0.87 0.00	42.23 0.87 0.00	41.56 0.89 0.00	42.05 0.86 0.00	41.39 0.89 0.00	40.94 0.88 0.00	42.32 0.99 0.00	43.18 1.09 0.00	45.01 1.19 0.10	46.11 1.21 0.07	42.63 0.63 0.00	39.67 0.55 0.00	34.54 0.38 0.00	32.80 0.26 0.00
DOGLEVILLE__HYD 23807	31.75 1.80 0.00	25.73 1.43 0.00	24.23 1.35 0.00	23.49 1.31 0.00	24.81 1.38 0.00	31.55 1.81 0.00	42.23 2.47 0.00	44.47 2.56 0.00	43.37 2.49 0.00	43.10 2.48 0.00	44.07 2.49 0.00	43.85 2.48 0.00	43.14 2.48 0.00	43.65 2.47 0.00	42.92 2.43 0.00	42.47 2.40 0.00	43.85 2.52 0.00	44.61 2.53 0.00	46.61 2.68 0.00	47.75 2.79 0.00	44.39 2.39 0.00	41.39 2.27 0.00	36.18 2.02 0.00	34.43 1.89 0.00
DUNKIRK__1 23563	29.53 -0.42 0.00	23.45 -0.85 0.00	22.10 -0.78 0.00	21.38 -0.80 0.00	22.37 -1.05 0.00	29.38 -0.36 0.00	38.10 -1.67 0.00	37.81 -4.11 0.00	36.13 -4.74 0.00	35.42 -5.20 0.00	35.84 -5.74 0.00	35.61 -5.75 0.00	35.09 -5.57 0.00	35.37 -5.81 0.00	35.07 -5.43 0.00	35.01 -5.05 0.00	35.59 -5.75 0.00	35.90 -6.19 0.00	36.03 -6.11 1.79	37.57 -6.16 1.23	35.91 -6.09 0.00	35.79 -3.32 0.00	32.32 -1.84 0.00	31.31 -1.24 0.00
DUNKIRK__2 23564	29.53 -0.42 0.00	23.45 -0.85 0.00	22.10 -0.78 0.00	21.38 -0.80 0.00	22.37 -1.05 0.00	29.38 -0.36 0.00	38.10 -1.67 0.00	37.81 -4.11 0.00	36.13 -4.74 0.00	35.42 -5.20 0.00	35.84 -5.74 0.00	35.61 -5.75 0.00	35.09 -5.57 0.00	35.37 -5.81 0.00	35.07 -5.43 0.00	35.01 -5.05 0.00	35.59 -5.75 0.00	35.90 -6.19 0.00	36.03 -6.11 1.79	37.57 -6.16 1.23	35.91 -6.09 0.00	35.79 -3.32 0.00	32.32 -1.84 0.00	31.31 -1.24 0.00



DUNKIRK___3 23565	29.68 -0.27 0.00	23.57 -0.73 0.00	22.24 -0.64 0.00	21.51 -0.67 0.00	22.51 -0.91 0.00	29.53 -0.21 0.00	38.38 -1.39 0.00	38.27 -3.65 0.00	36.50 -4.37 0.00	35.75 -4.87 0.00	36.25 -5.32 0.00	36.03 -5.34 0.00	35.46 -5.20 0.00	35.79 -5.39 0.00	35.43 -5.06 0.00	35.34 -4.73 0.00	36.00 -5.33 0.00	36.40 -5.68 0.00	36.51 -5.62 1.80	38.06 -5.67 1.24	36.37 -5.63 0.00	36.11 -3.01 0.00	32.49 -1.67 0.00	31.47 -1.07 0.00
DUNKIRK___4 23566	29.68 -0.27 0.00	23.57 -0.73 0.00	22.24 -0.64 0.00	21.51 -0.67 0.00	22.51 -0.91 0.00	29.53 -0.21 0.00	38.38 -1.39 0.00	38.27 -3.65 0.00	36.50 -4.37 0.00	35.75 -4.87 0.00	36.25 -5.32 0.00	36.03 -5.34 0.00	35.46 -5.20 0.00	35.79 -5.39 0.00	35.43 -5.06 0.00	35.34 -4.73 0.00	36.00 -5.33 0.00	36.40 -5.68 0.00	36.51 -5.62 1.80	38.06 -5.67 1.24	36.37 -5.63 0.00	36.11 -3.01 0.00	32.49 -1.67 0.00	31.47 -1.07 0.00
EAST HAMPTON___GT 23717	32.62 2.67 0.00	29.95 2.50 -3.15	28.01 2.45 -2.68	24.37 2.20 0.00	25.75 2.32 0.00	32.45 2.71 0.00	43.98 4.22 0.00	46.69 4.78 0.00	46.12 5.35 0.11	46.36 5.85 0.11	49.01 6.44 -0.99	49.21 6.29 -1.56	48.45 6.30 -1.48	49.09 6.26 -1.65	49.27 6.44 -2.34	48.82 6.29 -2.47	48.10 6.57 -0.20	48.65 6.57 0.00	57.65 7.73 -5.99	66.57 7.73 -13.87	56.08 6.34 -7.74	46.11 4.89 -2.10	43.97 3.62 -6.19	41.56 3.19 -5.83
EAST RIVER___6 23660	30.91 0.96 0.00	25.12 0.83 0.00	23.68 0.80 0.00	22.93 0.75 0.00	24.27 0.84 0.00	30.57 0.83 0.00	41.44 1.67 0.00	44.44 2.51 -0.01	45.01 2.70 -1.44	45.02 2.97 -1.43	45.18 3.12 -0.48	45.19 3.10 -0.73	45.35 3.17 -1.52	45.77 3.13 -1.46	45.60 3.12 -1.98	45.49 3.12 -2.30	46.74 3.51 -1.89	45.59 3.49 -0.02	47.58 3.69 0.04	48.44 3.51 0.03	44.75 2.73 -0.02	41.27 2.15 0.00	35.63 1.47 0.00	33.62 1.07 0.00
EAST RIVER___7 23524	30.91 0.96 0.00	25.12 0.83 0.00	23.68 0.80 0.00	22.93 0.75 0.00	24.27 0.84 0.00	30.57 0.83 0.00	41.44 1.67 0.00	44.44 2.51 -0.01	45.01 2.70 -1.44	45.02 2.97 -1.43	45.18 3.12 -0.48	45.19 3.10 -0.73	45.35 3.17 -1.52	45.77 3.13 -1.46	45.60 3.12 -1.98	45.49 3.12 -2.30	46.74 3.51 -1.89	45.59 3.49 -0.02	47.58 3.69 0.04	48.44 3.51 0.03	44.75 2.73 -0.02	41.27 2.15 0.00	35.63 1.47 0.00	33.62 1.07 0.00
EAST_HAMPTON___DIESEL 23722	32.62 2.67 0.00	29.95 2.50 -3.15	28.01 2.45 -2.68	24.37 2.20 0.00	25.75 2.32 0.00	32.45 2.71 0.00	43.98 4.22 0.00	46.69 4.78 0.00	46.12 5.35 0.11	46.36 5.85 0.11	49.01 6.44 -0.99	49.21 6.29 -1.56	48.45 6.30 -1.48	49.09 6.26 -1.65	49.27 6.44 -2.34	48.82 6.29 -2.47	48.10 6.57 -0.20	48.65 6.57 0.00	57.65 7.73 -5.99	66.57 7.73 -13.87	56.08 6.34 -7.74	46.11 4.89 -2.10	43.97 3.62 -6.19	41.56 3.19 -5.83
EAST_RIVER___1 323558	30.91 0.96 0.00	25.12 0.83 0.00	23.68 0.80 0.00	22.93 0.75 0.00	24.27 0.84 0.00	30.60 0.86 0.00	41.44 1.67 0.00	44.48 2.56 -0.01	44.99 2.74 -1.37	44.95 2.97 -1.36	45.15 3.12 -0.46	45.16 3.10 -0.69	45.28 3.17 -1.44	45.70 3.13 -1.39	45.50 3.12 -1.89	45.38 3.12 -2.19	46.64 3.51 -1.80	45.59 3.49 -0.02	47.58 3.69 0.04	48.44 3.51 0.03	44.79 2.77 -0.02	41.27 2.15 0.00	35.63 1.47 0.00	33.65 1.11 0.00
EAST_RIVER___2 323559	30.91 0.96 0.00	25.12 0.83 0.00	23.68 0.80 0.00	22.93 0.75 0.00	24.27 0.84 0.00	30.57 0.83 0.00	41.44 1.67 0.00	44.44 2.51 -0.01	45.01 2.70 -1.44	45.02 2.97 -1.43	45.18 3.12 -0.48	45.19 3.10 -0.73	45.35 3.17 -1.52	45.77 3.13 -1.46	45.60 3.12 -1.98	45.49 3.12 -2.30	46.74 3.51 -1.89	45.59 3.49 -0.02	47.58 3.69 0.04	48.44 3.51 0.03	44.75 2.73 -0.02	41.27 2.15 0.00	35.63 1.47 0.00	33.62 1.07 0.00
EAST___DELAWARE_HYD 23607	30.76 0.81 0.00	25.00 0.70 0.00	23.59 0.71 0.00	22.87 0.69 0.00	24.18 0.75 0.00	30.54 0.80 0.00	41.16 1.39 0.00	43.76 1.84 0.00	42.79 1.92 0.00	42.73 2.11 0.00	43.73 2.16 0.00	43.56 2.19 0.00	42.90 2.24 0.00	43.36 2.18 0.00	42.64 2.15 0.00	42.23 2.16 0.00	43.77 2.44 0.00	44.57 2.48 0.00	46.74 2.86 0.04	47.72 2.79 0.03	44.06 2.06 0.00	40.80 1.68 0.00	35.29 1.13 0.00	33.46 0.91 0.00
ELEC_TRO_TEK 24086	30.94 0.99 0.00	28.61 1.17 -3.15	26.66 1.10 -2.68	23.18 1.00 0.00	24.53 1.10 0.00	30.78 1.04 0.00	41.48 1.71 0.00	44.10 2.18 0.00	43.22 2.45 0.11	43.32 2.80 0.11	45.89 3.33 -0.99	46.19 3.27 -1.56	45.48 3.33 -1.48	46.12 3.29 -1.65	46.15 3.32 -2.34	45.86 3.33 -2.47	45.21 3.68 -0.20	45.53 3.45 0.00	53.70 3.78 -5.99	62.43 3.60 -13.87	55.13 2.86 -10.27	43.45 2.23 -2.10	41.92 1.57 -6.19	39.71 1.33 -5.83
ELLENBURG_WT_PWR 323604	29.80 -0.15 0.00	24.30 0.00 0.00	22.91 0.02 0.00	22.25 0.07 0.00	23.47 0.05 0.00	29.71 -0.03 0.00	40.28 0.52 0.00	42.38 0.46 0.00	41.45 0.57 0.00	41.07 0.45 0.00	42.03 0.46 0.00	41.86 0.50 0.00	41.03 0.37 0.00	41.76 0.58 0.00	40.90 0.40 0.00	40.42 0.36 0.00	41.50 0.17 0.00	42.25 0.17 0.00	44.06 0.13 0.00	45.23 0.27 0.00	42.38 0.38 0.00	39.35 0.23 0.00	34.16 0.00 0.00	32.64 0.10 0.00
EMPIRE_CC_1 323656	29.95 0.00 0.00	24.64 0.34 0.00	23.23 0.34 0.00	22.53 0.35 0.00	23.85 0.42 0.00	29.74 0.00 0.00	39.73 -0.04 0.00	42.25 0.34 0.00	41.49 0.61 0.00	41.43 0.81 0.00	42.49 0.91 0.00	42.27 0.91 0.00	41.60 0.94 0.00	42.05 0.86 0.00	41.39 0.89 0.00	40.98 0.92 0.00	42.37 1.03 0.00	43.18 1.09 0.00	45.21 1.32 0.04	46.10 1.17 0.03	42.34 0.34 0.00	39.08 -0.04 0.00	33.96 -0.20 0.00	32.28 -0.26 0.00
EMPIRE_CC_2 323658	29.95 0.00 0.00	24.64 0.34 0.00	23.23 0.34 0.00	22.53 0.35 0.00	23.85 0.42 0.00	29.74 0.00 0.00	39.73 -0.04 0.00	42.25 0.34 0.00	41.49 0.61 0.00	41.43 0.81 0.00	42.49 0.91 0.00	42.27 0.91 0.00	41.60 0.94 0.00	42.05 0.86 0.00	41.39 0.89 0.00	40.98 0.92 0.00	42.37 1.03 0.00	43.18 1.09 0.00	45.21 1.32 0.04	46.10 1.17 0.03	42.34 0.34 0.00	39.08 -0.04 0.00	33.96 -0.20 0.00	32.28 -0.26 0.00
E_CANADA_CAP_HY 24051	29.20 -0.75 0.00	23.67 -0.63 0.00	22.29 -0.59 0.00	21.58 -0.60 0.00	22.89 -0.54 0.00	29.20 -0.54 0.00	39.57 -0.20 0.00	41.79 -0.13 0.00	40.91 0.04 0.00	40.78 0.16 0.00	41.78 0.21 0.00	41.53 0.17 0.00	40.83 0.16 0.00	41.22 0.04 0.00	40.58 0.08 0.00	40.18 0.12 0.00	41.54 0.21 0.00	42.55 0.46 0.00	44.67 0.79 0.05	45.74 0.81 0.03	41.92 -0.08 0.00	38.73 -0.39 0.00	33.65 -0.51 0.00	31.89 -0.65 0.00
E_CANADA_MHWK_HY 24050	31.75 1.80 0.00	25.73 1.43 0.00	24.23 1.35 0.00	23.49 1.31 0.00	24.81 1.38 0.00	31.55 1.81 0.00	42.23 2.47 0.00	44.47 2.56 0.00	43.37 2.49 0.00	43.10 2.48 0.00	44.07 2.49 0.00	43.85 2.48 0.00	43.14 2.48 0.00	43.65 2.47 0.00	42.92 2.43 0.00	42.47 2.40 0.00	43.85 2.52 0.00	44.61 2.53 0.00	46.61 2.68 0.00	47.75 2.79 0.00	44.39 2.39 0.00	41.39 2.27 0.00	36.18 2.02 0.00	34.43 1.89 0.00
E_FISHKILL___LBMP 23776	30.58 0.63 0.00	24.91 0.61 0.00	23.48 0.59 0.00	22.76 0.58 0.00	24.08 0.66 0.00	30.31 0.57 0.00	40.92 1.15 0.00	43.72 1.80 0.00	42.88 2.00 0.00	42.85 2.23 0.00	43.94 2.37 0.00	43.72 2.36 0.00	43.10 2.44 0.00	43.53 2.35 0.00	42.88 2.39 0.00	42.43 2.36 0.00	44.02 2.69 0.00	44.78 2.69 0.00	46.78 2.90 0.04	47.67 2.74 0.03	43.97 1.97 0.00	40.60 1.49 0.00	35.08 0.92 0.00	33.26 0.72 0.00

FAR ROCKAWAY___4 23548	31.54 1.59 -0.01	29.08 1.63 -3.15	27.10 1.53 -2.69	23.58 1.40 -0.01	24.96 1.52 -0.01	31.17 1.43 -0.01	42.08 2.31 -0.01	44.65 2.72 -0.01	43.83 3.07 0.11	43.93 3.41 0.10	46.35 3.78 -1.00	46.65 3.72 -1.56	46.14 3.98 -1.49	46.58 3.75 -1.65	46.64 3.81 -2.34	46.43 3.89 -2.48	45.92 4.38 -0.20	46.26 4.17 0.00	54.28 4.35 -6.00	63.02 4.18 -13.88	75.99 3.19 -30.80	44.24 3.01 -2.11	42.89 2.53 -6.20	40.59 2.21 -5.83
FARRAGUT___LBMP 323566	30.88 0.93 0.00	25.10 0.80 0.00	23.66 0.78 0.00	22.91 0.73 0.00	24.25 0.82 0.00	30.57 0.83 0.00	41.40 1.63 0.00	44.40 2.47 -0.01	45.02 2.70 -1.45	44.98 2.92 -1.43	45.09 3.03 -0.49	45.15 3.06 -0.73	45.31 3.13 -1.52	45.73 3.09 -1.46	45.56 3.08 -1.98	45.45 3.08 -2.30	46.66 3.43 -1.89	45.55 3.45 -0.02	47.53 3.65 0.04	48.39 3.46 0.03	44.75 2.73 -0.02	41.23 2.11 0.00	35.60 1.43 0.00	33.62 1.07 0.00
FENNER___WINDPWR 24204	30.16 0.21 0.00	24.40 0.10 0.00	22.97 0.09 0.00	22.27 0.09 0.00	23.52 0.09 0.00	30.04 0.30 0.00	40.24 0.48 0.00	42.34 0.42 0.00	41.20 0.33 0.00	40.95 0.32 0.00	41.91 0.33 0.00	41.70 0.33 0.00	40.95 0.28 0.00	41.51 0.33 0.00	40.82 0.32 0.00	40.34 0.28 0.00	41.58 0.25 0.00	42.51 0.42 0.00	44.54 0.62 0.00	45.73 0.76 0.00	42.34 0.34 0.00	39.55 0.43 0.00	34.61 0.44 0.00	32.90 0.36 0.00
FIBERTEK___ENERGY 23856	29.89 -0.06 0.00	24.18 -0.12 0.00	22.74 -0.14 0.00	22.05 -0.13 0.00	23.29 -0.14 0.00	29.74 0.00 0.00	39.65 -0.12 0.00	41.58 -0.34 0.00	40.42 -0.45 0.00	40.09 -0.53 0.00	41.03 -0.54 0.00	40.83 -0.54 0.00	40.09 -0.57 0.00	40.65 -0.54 0.00	39.97 -0.53 0.00	39.54 -0.52 0.00	40.75 -0.58 0.00	41.79 -0.29 0.00	43.87 -0.09 -0.03	44.94 -0.04 -0.02	41.66 -0.34 0.00	39.00 -0.12 0.00	34.16 0.00 0.00	32.61 0.07 0.00
FITZPATRICK____ 23598	29.95 0.00 0.00	24.30 0.00 0.00	22.88 0.00 0.00	22.18 0.00 0.00	23.43 0.00 0.00	29.74 0.00 0.00	39.73 -0.04 0.00	41.87 -0.04 0.00	40.83 -0.04 0.00	40.62 0.00 0.00	41.57 0.00 0.00	41.36 0.00 0.00	40.66 0.00 0.00	41.18 0.00 0.00	40.49 0.00 0.00	40.06 0.00 0.00	41.33 0.00 0.00	40.99 -1.09 0.00	42.92 -1.01 0.00	43.97 -0.99 0.00	40.87 -1.13 0.00	38.22 -0.90 0.00	33.58 -0.58 0.00	32.06 -0.49 0.00
FORT ORANGE____ 23900	30.31 0.36 0.00	24.83 0.53 0.00	23.39 0.50 0.00	22.69 0.51 0.00	24.01 0.59 0.00	30.10 0.36 0.00	40.09 0.32 0.00	42.50 0.59 0.00	41.69 0.82 0.00	41.68 1.06 0.00	42.74 1.16 0.00	42.52 1.16 0.00	41.84 1.18 0.00	42.25 1.07 0.00	41.63 1.13 0.00	41.22 1.16 0.00	42.65 1.32 0.00	43.47 1.39 0.00	45.56 1.67 0.04	46.42 1.48 0.03	42.59 0.59 0.00	39.35 0.23 0.00	34.13 -0.03 0.00	32.45 -0.10 0.00
FORT_DRUM_COGEN 23780	29.26 -0.69 0.00	23.69 -0.61 0.00	22.31 -0.57 0.00	21.60 -0.58 0.00	22.89 -0.54 0.00	29.32 -0.42 0.00	39.77 0.00 0.00	42.00 0.08 0.00	41.16 0.29 0.00	40.95 0.32 0.00	41.78 0.21 0.00	41.57 0.21 0.00	40.78 0.12 0.00	41.30 0.12 0.00	40.54 0.04 0.00	40.18 0.12 0.00	41.08 -0.25 0.00	42.38 0.29 0.00	44.41 0.48 0.00	45.82 0.85 0.00	42.25 0.25 0.00	39.27 0.16 0.00	34.43 0.27 0.00	32.45 -0.10 0.00
FPL_FAR_ROCK_GT1 24212	31.54 1.59 -0.01	29.08 1.63 -3.15	27.10 1.53 -2.69	23.58 1.40 -0.01	24.96 1.52 -0.01	31.17 1.43 -0.01	42.08 2.31 -0.01	44.65 2.72 -0.01	43.83 3.07 0.11	43.93 3.41 0.10	46.35 3.78 -1.00	46.65 3.72 -1.56	46.14 3.98 -1.49	46.58 3.75 -1.65	46.64 3.81 -2.34	46.43 3.89 -2.48	45.92 4.38 -0.20	46.26 4.17 0.00	54.28 4.35 -6.00	63.02 4.18 -13.88	75.99 3.19 -30.80	44.24 3.01 -2.11	42.89 2.53 -6.20	40.59 2.21 -5.83
FPL_FAR_ROCK_GT2 23815	31.54 1.59 -0.01	29.08 1.63 -3.15	27.10 1.53 -2.69	23.58 1.40 -0.01	24.96 1.52 -0.01	31.17 1.43 -0.01	42.08 2.31 -0.01	44.65 2.72 -0.01	43.83 3.07 0.11	43.93 3.41 0.10	46.35 3.78 -1.00	46.65 3.72 -1.56	46.14 3.98 -1.49	46.58 3.75 -1.65	46.64 3.81 -2.34	46.43 3.89 -2.48	45.92 4.38 -0.20	46.26 4.17 0.00	54.28 4.35 -6.00	63.02 4.18 -13.88	75.99 3.19 -30.80	44.24 3.01 -2.11	42.89 2.53 -6.20	40.59 2.21 -5.83
FRANKLIN_FALL_HYD 24054	29.41 -0.54 0.00	24.01 -0.29 0.00	22.63 -0.25 0.00	21.98 -0.20 0.00	23.22 -0.21 0.00	29.35 -0.39 0.00	40.05 0.28 0.00	42.08 0.17 0.00	41.28 0.41 0.00	40.90 0.28 0.00	41.82 0.25 0.00	41.65 0.29 0.00	40.83 0.16 0.00	41.59 0.41 0.00	40.66 0.16 0.00	40.18 0.12 0.00	41.17 -0.17 0.00	41.96 -0.13 0.00	43.84 -0.09 0.00	45.01 0.04 0.00	42.17 0.17 0.00	39.04 -0.08 0.00	33.85 -0.31 0.00	32.35 -0.20 0.00
FREEPORT_EQUS_GT1 23764	31.36 1.41 0.00	28.95 1.51 -3.15	27.01 1.44 -2.68	23.47 1.29 0.00	24.83 1.41 0.00	31.20 1.46 0.00	42.07 2.31 0.00	44.60 2.68 0.00	43.75 2.98 0.11	43.81 3.29 0.10	46.35 3.78 -0.99	46.65 3.72 -1.56	45.93 3.78 -1.48	46.57 3.75 -1.65	46.64 3.81 -2.34	46.34 3.81 -2.47	45.75 4.22 -0.20	46.04 3.96 0.00	54.01 4.09 -5.99	62.79 3.96 -13.87	58.10 3.28 -12.82	44.00 2.78 -2.10	42.44 2.08 -6.19	40.16 1.79 -5.83
FULTON COGEN____ 23766	29.59 -0.36 0.00	23.93 -0.36 0.00	22.54 -0.34 0.00	21.82 -0.35 0.00	23.05 -0.37 0.00	29.41 -0.33 0.00	39.21 -0.56 0.00	41.16 -0.75 0.00	40.06 -0.82 0.00	39.77 -0.85 0.00	40.70 -0.87 0.00	40.50 -0.87 0.00	39.77 -0.89 0.00	40.27 -0.91 0.00	39.64 -0.85 0.00	39.22 -0.84 0.00	40.38 -0.95 0.00	41.45 -0.63 0.00	43.49 -0.44 0.00	44.56 -0.40 0.00	41.37 -0.63 0.00	38.69 -0.43 0.00	33.92 -0.24 0.00	32.35 -0.20 0.00
FULTON___LFGE 323630	29.47 -0.48 0.00	23.93 -0.36 0.00	22.54 -0.34 0.00	21.85 -0.33 0.00	23.15 -0.28 0.00	29.41 -0.33 0.00	39.69 -0.08 0.00	41.92 0.00 0.00	41.04 0.16 0.00	40.95 0.32 0.00	41.91 0.33 0.00	41.65 0.29 0.00	40.99 0.33 0.00	41.39 0.21 0.00	40.74 0.24 0.00	40.34 0.28 0.00	41.70 0.37 0.00	42.67 0.59 0.00	44.81 0.92 0.04	45.83 0.90 0.03	42.04 0.04 0.00	38.88 -0.23 0.00	35.02 0.85 0.00	33.39 0.85 0.00
Freeport___CT2 23818	31.36 1.41 0.00	28.95 1.51 -3.15	27.01 1.44 -2.68	23.47 1.29 0.00	24.83 1.41 0.00	31.20 1.46 0.00	42.07 2.31 0.00	44.60 2.68 0.00	43.75 2.98 0.11	43.81 3.29 0.10	46.35 3.78 -0.99	46.65 3.72 -1.56	45.93 3.78 -1.48	46.57 3.75 -1.65	46.64 3.81 -2.34	46.34 3.81 -2.47	45.75 4.22 -0.20	46.04 3.96 0.00	54.01 4.09 -5.99	62.79 3.96 -13.87	58.10 3.28 -12.82	44.00 2.78 -2.10	42.44 2.08 -6.19	40.16 1.79 -5.83
G.F.CEMENT___DRP 24184	31.12 1.17 0.00	25.49 1.19 0.00	24.03 1.14 0.00	23.31 1.13 0.00	24.76 1.34 0.00	31.08 1.34 0.00	41.84 2.07 0.00	44.26 2.35 0.00	43.37 2.49 0.00	43.30 2.68 0.00	44.32 2.74 0.00	44.22 2.85 0.00	43.18 2.52 0.00	43.53 2.35 0.00	42.88 2.39 0.00	42.59 2.52 0.00	43.89 2.56 0.00	44.86 2.78 0.00	47.36 3.47 0.04	48.49 3.55 0.02	44.14 2.14 0.00	40.45 1.33 0.00	35.36 1.20 0.00	33.78 1.24 0.00
GARDENVILLE___LBMP 24039	30.22 0.27 0.00	23.96 -0.34 0.00	22.58 -0.30 0.00	21.85 -0.33 0.00	22.82 -0.61 0.00	30.04 0.30 0.00	39.13 -0.64 0.00	39.44 -2.47 0.00	37.44 -3.43 0.00	36.40 -4.22 0.00	37.04 -4.53 0.00	36.77 -4.59 0.00	36.07 -4.59 0.00	36.53 -4.65 0.00	36.16 -4.33 0.00	35.86 -4.21 0.00	36.58 -4.75 0.00	37.16 -4.92 0.00	37.27 -4.61 2.05	38.97 -4.59 1.41	37.17 -4.83 0.00	36.89 -2.23 0.00	33.03 -1.13 0.00	31.96 -0.59 0.00

GENERAL___MILLS 23808	30.25 0.30 0.00	23.98 -0.32 0.00	22.61 -0.27 0.00	21.87 -0.31 0.00	22.84 -0.59 0.00	30.10 0.36 0.00	39.21 -0.56 0.00	39.57 -2.35 0.00	37.56 -3.31 0.00	36.48 -4.14 0.00	37.17 -4.41 0.00	36.90 -4.47 0.00	36.15 -4.51 0.00	36.65 -4.53 0.00	36.24 -4.25 0.00	35.98 -4.09 0.00	36.66 -4.67 0.00	37.24 -4.84 0.00	37.45 -4.48 2.00	39.14 -4.45 1.37	37.25 -4.75 0.00	37.01 -2.11 0.00	33.10 -1.06 0.00	31.99 -0.55 0.00
GE_PLASTICS___DRP 24183	30.16 0.21 0.00	24.66 0.36 0.00	23.25 0.37 0.00	22.53 0.35 0.00	23.85 0.42 0.00	29.92 0.18 0.00	39.93 0.16 0.00	42.38 0.46 0.00	41.57 0.69 0.00	41.51 0.89 0.00	42.57 1.00 0.00	42.36 0.99 0.00	41.68 1.02 0.00	42.13 0.95 0.00	41.51 1.01 0.00	41.06 1.00 0.00	42.49 1.16 0.00	43.30 1.22 0.00	45.30 1.41 0.04	46.19 1.26 0.03	42.42 0.42 0.00	39.23 0.12 0.00	34.06 -0.10 0.00	32.41 -0.13 0.00
GILBOA___1 23756	30.19 0.24 0.00	24.59 0.29 0.00	23.18 0.30 0.00	22.47 0.29 0.00	23.76 0.33 0.00	29.95 0.21 0.00	40.17 0.40 0.00	42.67 0.75 0.00	41.73 0.86 0.00	41.68 1.06 0.00	42.65 1.08 0.00	42.48 1.12 0.00	41.80 1.14 0.00	42.25 1.07 0.00	41.63 1.13 0.00	41.18 1.12 0.00	42.61 1.28 0.00	43.39 1.30 0.00	45.28 1.41 0.05	46.23 1.30 0.03	42.67 0.67 0.00	39.55 0.43 0.00	34.37 0.20 0.00	32.67 0.13 0.00
GILBOA___2 23757	30.19 0.24 0.00	24.59 0.29 0.00	23.18 0.30 0.00	22.47 0.29 0.00	23.76 0.33 0.00	29.95 0.21 0.00	40.17 0.40 0.00	42.67 0.75 0.00	41.73 0.86 0.00	41.68 1.06 0.00	42.65 1.08 0.00	42.48 1.12 0.00	41.80 1.14 0.00	42.25 1.07 0.00	41.63 1.13 0.00	41.18 1.12 0.00	42.61 1.28 0.00	43.39 1.30 0.00	45.28 1.41 0.05	46.23 1.30 0.03	42.67 0.67 0.00	39.55 0.43 0.00	34.37 0.20 0.00	32.67 0.13 0.00
GILBOA___3 23758	30.19 0.24 0.00	24.59 0.29 0.00	23.18 0.30 0.00	22.47 0.29 0.00	23.76 0.33 0.00	29.95 0.21 0.00	40.17 0.40 0.00	42.67 0.75 0.00	41.73 0.86 0.00	41.68 1.06 0.00	42.65 1.08 0.00	42.48 1.12 0.00	41.80 1.14 0.00	42.25 1.07 0.00	41.63 1.13 0.00	41.18 1.12 0.00	42.61 1.28 0.00	43.39 1.30 0.00	45.28 1.41 0.05	46.23 1.30 0.03	42.67 0.67 0.00	39.55 0.43 0.00	34.37 0.20 0.00	32.67 0.13 0.00
GILBOA___4 23759	30.19 0.24 0.00	24.59 0.29 0.00	23.18 0.30 0.00	22.47 0.29 0.00	23.76 0.33 0.00	29.95 0.21 0.00	40.17 0.40 0.00	42.67 0.75 0.00	41.73 0.86 0.00	41.68 1.06 0.00	42.65 1.08 0.00	42.48 1.12 0.00	41.80 1.14 0.00	42.25 1.07 0.00	41.63 1.13 0.00	41.18 1.12 0.00	42.61 1.28 0.00	43.39 1.30 0.00	45.28 1.41 0.05	46.23 1.30 0.03	42.67 0.67 0.00	39.55 0.43 0.00	34.37 0.20 0.00	32.67 0.13 0.00
GILBOA___ 23599	30.19 0.24 0.00	24.59 0.29 0.00	23.18 0.30 0.00	22.47 0.29 0.00	23.76 0.33 0.00	29.95 0.21 0.00	40.17 0.40 0.00	42.67 0.75 0.00	41.73 0.86 0.00	41.68 1.06 0.00	42.65 1.08 0.00	42.48 1.12 0.00	41.80 1.14 0.00	42.25 1.07 0.00	41.63 1.13 0.00	41.18 1.12 0.00	42.61 1.28 0.00	43.39 1.30 0.00	45.28 1.41 0.05	46.23 1.30 0.03	42.67 0.67 0.00	39.55 0.43 0.00	34.37 0.20 0.00	32.67 0.13 0.00
GINNA___ 23603	28.93 -1.02 0.00	23.28 -1.02 0.00	21.88 -1.01 0.00	21.18 -1.00 0.00	22.30 -1.12 0.00	28.88 -0.86 0.00	38.46 -1.31 0.00	39.99 -1.93 0.00	38.67 -2.21 0.00	38.18 -2.44 0.00	39.12 -2.45 0.00	38.88 -2.48 0.00	38.18 -2.48 0.00	38.75 -2.43 0.00	38.15 -2.35 0.00	37.74 -2.32 0.00	38.69 -2.65 0.00	39.60 -2.48 0.00	42.04 -2.06 -0.17	43.01 -2.07 -0.12	39.56 -2.44 0.00	37.55 -1.56 0.00	32.97 -1.20 0.00	31.41 -1.14 0.00
GLEN PARK___ 23778	29.23 -0.72 0.00	23.67 -0.63 0.00	22.26 -0.62 0.00	21.58 -0.60 0.00	22.86 -0.56 0.00	29.32 -0.42 0.00	39.81 0.04 0.00	42.04 0.13 0.00	41.20 0.33 0.00	40.95 0.32 0.00	41.78 0.21 0.00	41.57 0.21 0.00	40.78 0.12 0.00	41.30 0.12 0.00	40.58 0.08 0.00	40.22 0.16 0.00	41.13 -0.21 0.00	42.42 0.34 0.00	44.50 0.57 0.00	45.95 0.99 0.00	42.34 0.34 0.00	39.35 0.23 0.00	34.47 0.31 0.00	32.45 -0.10 0.00
GLENWOOD_IC_1_G5 23712	31.06 1.11 0.00	28.59 1.14 -3.15	26.64 1.08 -2.68	23.18 1.00 0.00	24.53 1.10 0.00	30.84 1.10 0.00	41.68 1.91 0.00	44.43 2.51 0.00	43.55 2.78 0.11	43.60 3.09 0.11	46.06 3.49 -0.99	46.36 3.43 -1.56	45.64 3.50 -1.48	46.29 3.46 -1.65	46.31 3.48 -2.34	46.02 3.49 -2.47	45.38 3.84 -0.20	45.83 3.75 0.00	53.83 3.91 -5.99	62.61 3.78 -13.87	56.09 2.98 -11.11	43.64 2.43 -2.10	42.09 1.74 -6.19	39.77 1.40 -5.83
GLENWOOD_IC_2_G1 23688	30.94 0.99 0.00	28.44 1.00 -3.15	26.52 0.96 -2.68	23.07 0.89 0.00	24.41 0.98 0.00	30.72 0.98 0.00	41.48 1.71 0.00	44.26 2.35 0.00	43.38 2.62 0.11	43.40 2.88 0.11	45.77 3.20 -0.99	46.11 3.19 -1.56	45.40 3.25 -1.48	46.00 3.17 -1.65	46.03 3.20 -2.34	45.74 3.21 -2.47	45.13 3.60 -0.20	45.58 3.49 0.00	53.65 3.73 -5.99	62.39 3.55 -13.87	54.09 2.81 -9.28	43.41 2.19 -2.10	41.89 1.54 -6.19	39.61 1.24 -5.83
GLENWOOD_IC_3_G1 23689	30.94 0.99 0.00	28.44 1.00 -3.15	26.52 0.96 -2.68	23.07 0.89 0.00	24.41 0.98 0.00	30.72 0.98 0.00	41.48 1.71 0.00	44.26 2.35 0.00	43.38 2.62 0.11	43.40 2.88 0.11	45.77 3.20 -0.99	46.11 3.19 -1.56	45.40 3.25 -1.48	46.00 3.17 -1.65	46.03 3.20 -2.34	45.74 3.21 -2.47	45.13 3.60 -0.20	45.58 3.49 0.00	53.65 3.73 -5.99	62.39 3.55 -13.87	54.09 2.81 -9.28	43.41 2.19 -2.10	41.89 1.54 -6.19	39.61 1.24 -5.83
GLENWOOD___4 23550	31.06 1.11 0.00	28.59 1.14 -3.15	26.64 1.08 -2.68	23.18 1.00 0.00	24.53 1.10 0.00	30.84 1.10 0.00	41.68 1.91 0.00	44.43 2.51 0.00	43.55 2.78 0.11	43.60 3.09 0.11	46.06 3.49 -0.99	46.36 3.43 -1.56	45.64 3.50 -1.48	46.29 3.46 -1.65	46.31 3.48 -2.34	46.02 3.49 -2.47	45.38 3.84 -0.20	45.83 3.75 0.00	53.87 3.95 -5.99	62.66 3.82 -13.87	56.13 3.02 -11.11	43.68 2.46 -2.10	42.09 1.74 -6.19	39.77 1.40 -5.83
GLENWOOD___5 23614	31.06 1.11 0.00	28.59 1.14 -3.15	26.64 1.08 -2.68	23.18 1.00 0.00	24.53 1.10 0.00	30.84 1.10 0.00	41.68 1.91 0.00	44.43 2.51 0.00	43.55 2.78 0.11	43.60 3.09 0.11	46.06 3.49 -0.99	46.36 3.43 -1.56	45.64 3.50 -1.48	46.29 3.46 -1.65	46.31 3.48 -2.34	46.02 3.49 -2.47	45.38 3.84 -0.20	45.83 3.75 0.00	53.87 3.95 -5.99	62.66 3.82 -13.87	56.13 3.02 -11.11	43.68 2.46 -2.10	42.09 1.74 -6.19	39.77 1.40 -5.83
GLOBAL GREEN_PORT_GT1 23814	33.22 3.26 0.00	30.43 2.99 -3.15	28.47 2.91 -2.68	24.80 2.62 0.00	26.19 2.76 0.00	33.04 3.30 0.00	44.78 5.01 0.00	47.49 5.57 0.00	46.86 6.09 0.11	47.10 6.58 0.11	49.84 7.28 -0.99	50.00 7.07 -1.56	49.22 7.08 -1.48	49.87 7.04 -1.65	50.04 7.21 -2.34	49.59 7.05 -2.47	48.85 7.32 -0.20	49.41 7.32 0.00	58.57 8.65 -5.99	67.47 8.63 -13.87	56.96 7.22 -7.74	46.89 5.67 -2.10	44.59 4.24 -6.19	42.21 3.84 -5.83
GOETHSLN___LBMP 323567	30.88 0.93 0.00	25.10 0.80 0.00	23.66 0.78 0.00	22.91 0.73 0.00	24.25 0.82 0.00	30.54 0.80 0.00	41.40 1.63 0.00	44.44 2.51 -0.01	45.09 2.70 -1.51	45.01 2.88 -1.50	45.14 3.03 -0.53	45.17 3.02 -0.79	45.34 3.09 -1.59	45.76 3.05 -1.53	45.61 3.04 -2.08	45.52 3.04 -2.41	46.75 3.43 -1.98	45.52 3.41 -0.03	47.44 3.56 0.04	48.35 3.42 0.03	44.75 2.73 -0.02	41.23 2.11 0.00	35.60 1.43 0.00	33.59 1.04 0.00

GOUDEY___7 23579	30.04 0.09 0.00	24.25 -0.05 0.00	22.84 -0.05 0.00	22.13 -0.04 0.00	23.33 -0.09 0.00	29.86 0.12 0.00	39.89 0.12 0.00	41.54 -0.38 0.00	40.26 -0.61 0.00	39.97 -0.65 0.00	40.82 -0.75 0.00	40.62 -0.74 0.00	39.97 -0.69 0.00	40.48 -0.70 0.00	39.81 -0.69 0.00	39.42 -0.64 0.00	40.75 -0.58 0.00	41.58 -0.51 0.00	43.33 -0.40 0.20	44.37 -0.45 0.14	41.29 -0.71 0.00	38.80 -0.31 0.00	33.96 -0.20 0.00	32.51 -0.03 0.00
GOUDEY___8 23580	30.04 0.09 0.00	24.23 -0.07 0.00	22.84 -0.05 0.00	22.11 -0.07 0.00	23.33 -0.09 0.00	29.83 0.09 0.00	39.85 0.08 0.00	41.50 -0.42 0.00	40.22 -0.65 0.00	39.93 -0.69 0.00	40.78 -0.79 0.00	40.58 -0.79 0.00	39.93 -0.73 0.00	40.44 -0.74 0.00	39.77 -0.73 0.00	39.38 -0.68 0.00	40.71 -0.62 0.00	41.54 -0.55 0.00	43.29 -0.44 0.20	44.33 -0.49 0.14	41.24 -0.76 0.00	38.77 -0.35 0.00	33.92 -0.24 0.00	32.48 -0.07 0.00
GOWANUS_GT1_1 24077	31.10 1.14 -0.01	25.30 1.00 -0.01	23.85 0.96 -0.01	23.10 0.91 -0.01	24.44 1.01 -0.01	30.82 1.07 -0.01	41.68 1.91 0.00	44.61 2.68 -0.01	45.62 2.82 -1.93	45.70 3.17 -1.91	45.70 3.33 -0.81	45.83 3.31 -1.16	46.10 3.42 -2.02	46.46 3.34 -1.95	46.50 3.36 -2.65	46.50 3.37 -3.07	47.58 3.72 -2.52	45.92 3.75 -0.09	47.93 4.04 0.04	48.81 3.87 0.01	45.09 3.07 -0.02	41.56 2.43 -0.02	35.88 1.71 -0.01	33.89 1.33 -0.01
GOWANUS_GT1_2 24078	31.10 1.14 -0.01	25.30 1.00 -0.01	23.85 0.96 -0.01	23.10 0.91 -0.01	24.44 1.01 -0.01	30.82 1.07 -0.01	41.68 1.91 0.00	44.61 2.68 -0.01	45.62 2.82 -1.93	45.70 3.17 -1.91	45.70 3.33 -0.81	45.83 3.31 -1.16	46.10 3.42 -2.02	46.46 3.34 -1.95	46.50 3.36 -2.65	46.50 3.37 -3.07	47.58 3.72 -2.52	45.92 3.75 -0.09	47.93 4.04 0.04	48.81 3.87 0.01	45.09 3.07 -0.02	41.56 2.43 -0.02	35.88 1.71 -0.01	33.89 1.33 -0.01
GOWANUS_GT1_3 24079	31.10 1.14 -0.01	25.30 1.00 -0.01	23.85 0.96 -0.01	23.10 0.91 -0.01	24.44 1.01 -0.01	30.82 1.07 -0.01	41.68 1.91 0.00	44.61 2.68 -0.01	45.62 2.82 -1.93	45.70 3.17 -1.91	45.70 3.33 -0.81	45.83 3.31 -1.16	46.10 3.42 -2.02	46.46 3.34 -1.95	46.50 3.36 -2.65	46.50 3.37 -3.07	47.58 3.72 -2.52	45.92 3.75 -0.09	47.93 4.04 0.04	48.81 3.87 0.01	45.09 3.07 -0.02	41.56 2.43 -0.02	35.88 1.71 -0.01	33.89 1.33 -0.01
GOWANUS_GT1_4 24080	31.10 1.14 -0.01	25.30 1.00 -0.01	23.85 0.96 -0.01	23.10 0.91 -0.01	24.44 1.01 -0.01	30.82 1.07 -0.01	41.68 1.91 0.00	44.61 2.68 -0.01	45.62 2.82 -1.93	45.70 3.17 -1.91	45.70 3.33 -0.81	45.83 3.31 -1.16	46.10 3.42 -2.02	46.46 3.34 -1.95	46.50 3.36 -2.65	46.50 3.37 -3.07	47.58 3.72 -2.52	45.92 3.75 -0.09	47.93 4.04 0.04	48.81 3.87 0.01	45.09 3.07 -0.02	41.56 2.43 -0.02	35.88 1.71 -0.01	33.89 1.33 -0.01
GOWANUS_GT1_5 24084	31.10 1.14 -0.01	25.30 1.00 -0.01	23.85 0.96 -0.01	23.10 0.91 -0.01	24.44 1.01 -0.01	30.82 1.07 -0.01	41.68 1.91 0.00	44.61 2.68 -0.01	45.62 2.82 -1.93	45.70 3.17 -1.91	45.70 3.33 -0.81	45.83 3.31 -1.16	46.10 3.42 -2.02	46.46 3.34 -1.95	46.50 3.36 -2.65	46.50 3.37 -3.07	47.58 3.72 -2.52	45.92 3.75 -0.09	47.93 4.04 0.04	48.81 3.87 0.01	45.09 3.07 -0.02	41.56 2.43 -0.02	35.88 1.71 -0.01	33.89 1.33 -0.01
GOWANUS_GT1_6 24111	31.10 1.14 -0.01	25.30 1.00 -0.01	23.85 0.96 -0.01	23.10 0.91 -0.01	24.44 1.01 -0.01	30.82 1.07 -0.01	41.68 1.91 0.00	44.61 2.68 -0.01	45.62 2.82 -1.93	45.70 3.17 -1.91	45.70 3.33 -0.81	45.83 3.31 -1.16	46.10 3.42 -2.02	46.46 3.34 -1.95	46.50 3.36 -2.65	46.50 3.37 -3.07	47.58 3.72 -2.52	45.92 3.75 -0.09	47.93 4.04 0.04	48.81 3.87 0.01	45.09 3.07 -0.02	41.56 2.43 -0.02	35.88 1.71 -0.01	33.89 1.33 -0.01
GOWANUS_GT1_7 24112	31.10 1.14 -0.01	25.30 1.00 -0.01	23.85 0.96 -0.01	23.10 0.91 -0.01	24.44 1.01 -0.01	30.82 1.07 -0.01	41.68 1.91 0.00	44.61 2.68 -0.01	45.62 2.82 -1.93	45.70 3.17 -1.91	45.70 3.33 -0.81	45.83 3.31 -1.16	46.10 3.42 -2.02	46.46 3.34 -1.95	46.50 3.36 -2.65	46.50 3.37 -3.07	47.58 3.72 -2.52	45.92 3.75 -0.09	47.93 4.04 0.04	48.81 3.87 0.01	45.09 3.07 -0.02	41.56 2.43 -0.02	35.88 1.71 -0.01	33.89 1.33 -0.01
GOWANUS_GT1_8 24113	31.10 1.14 -0.01	25.30 1.00 -0.01	23.85 0.96 -0.01	23.10 0.91 -0.01	24.44 1.01 -0.01	30.82 1.07 -0.01	41.68 1.91 0.00	44.61 2.68 -0.01	45.62 2.82 -1.93	45.70 3.17 -1.91	45.70 3.33 -0.81	45.83 3.31 -1.16	46.10 3.42 -2.02	46.46 3.34 -1.95	46.50 3.36 -2.65	46.50 3.37 -3.07	47.58 3.72 -2.52	45.92 3.75 -0.09	47.93 4.04 0.04	48.81 3.87 0.01	45.09 3.07 -0.02	41.56 2.43 -0.02	35.88 1.71 -0.01	33.89 1.33 -0.01
GOWANUS_GT2_1 24114	31.10 1.14 -0.01	25.30 1.00 -0.01	23.85 0.96 -0.01	23.10 0.91 -0.01	24.44 1.01 -0.01	30.82 1.07 -0.01	41.68 1.91 0.00	44.61 2.68 -0.01	45.62 2.82 -1.93	45.70 3.17 -1.91	45.70 3.33 -0.81	45.83 3.31 -1.16	46.10 3.42 -2.02	46.46 3.34 -1.95	46.50 3.36 -2.65	46.50 3.37 -3.07	47.58 3.72 -2.52	45.92 3.75 -0.09	47.93 4.04 0.04	48.81 3.87 0.01	45.09 3.07 -0.02	41.56 2.43 -0.02	35.88 1.71 -0.01	33.89 1.33 -0.01
GOWANUS_GT2_2 24115	31.10 1.14 -0.01	25.30 1.00 -0.01	23.85 0.96 -0.01	23.10 0.91 -0.01	24.44 1.01 -0.01	30.82 1.07 -0.01	41.68 1.91 0.00	44.61 2.68 -0.01	45.62 2.82 -1.93	45.70 3.17 -1.91	45.70 3.33 -0.81	45.83 3.31 -1.16	46.10 3.42 -2.02	46.46 3.34 -1.95	46.50 3.36 -2.65	46.50 3.37 -3.07	47.58 3.72 -2.52	45.92 3.75 -0.09	47.93 4.04 0.04	48.81 3.87 0.01	45.09 3.07 -0.02	41.56 2.43 -0.02	35.88 1.71 -0.01	33.89 1.33 -0.01
GOWANUS_GT2_3 24116	31.10 1.14 -0.01	25.30 1.00 -0.01	23.85 0.96 -0.01	23.10 0.91 -0.01	24.44 1.01 -0.01	30.82 1.07 -0.01	41.68 1.91 0.00	44.61 2.68 -0.01	45.62 2.82 -1.93	45.70 3.17 -1.91	45.70 3.33 -0.81	45.83 3.31 -1.16	46.10 3.42 -2.02	46.46 3.34 -1.95	46.50 3.36 -2.65	46.50 3.37 -3.07	47.58 3.72 -2.52	45.92 3.75 -0.09	47.93 4.04 0.04	48.81 3.87 0.01	45.09 3.07 -0.02	41.56 2.43 -0.02	35.88 1.71 -0.01	33.89 1.33 -0.01
GOWANUS_GT2_4 24117	31.10 1.14 -0.01	25.30 1.00 -0.01	23.85 0.96 -0.01	23.10 0.91 -0.01	24.44 1.01 -0.01	30.82 1.07 -0.01	41.68 1.91 0.00	44.61 2.68 -0.01	45.62 2.82 -1.93	45.70 3.17 -1.91	45.70 3.33 -0.81	45.83 3.31 -1.16	46.10 3.42 -2.02	46.46 3.34 -1.95	46.50 3.36 -2.65	46.50 3.37 -3.07	47.58 3.72 -2.52	45.92 3.75 -0.09	47.93 4.04 0.04	48.81 3.87 0.01	45.09 3.07 -0.02	41.56 2.43 -0.02	35.88 1.71 -0.01	33.89 1.33 -0.01
GOWANUS_GT2_5 24118	31.10 1.14 -0.01	25.30 1.00 -0.01	23.85 0.96 -0.01	23.10 0.91 -0.01	24.44 1.01 -0.01	30.82 1.07 -0.01	41.68 1.91 0.00	44.61 2.68 -0.01	45.62 2.82 -1.93	45.70 3.17 -1.91	45.70 3.33 -0.81	45.83 3.31 -1.16	46.10 3.42 -2.02	46.46 3.34 -1.95	46.50 3.36 -2.65	46.50 3.37 -3.07	47.58 3.72 -2.52	45.92 3.75 -0.09	47.93 4.04 0.04	48.81 3.87 0.01	45.09 3.07 -0.02	41.56 2.43 -0.02	35.88 1.71 -0.01	33.89 1.33 -0.01
GOWANUS_GT2_6 24119	31.10 1.14 -0.01	25.30 1.00 -0.01	23.85 0.96 -0.01	23.10 0.91 -0.01	24.44 1.01 -0.01	30.82 1.07 -0.01	41.68 1.91 0.00	44.61 2.68 -0.01	45.62 2.82 -1.93	45.70 3.17 -1.91	45.70 3.33 -0.81	45.83 3.31 -1.16	46.10 3.42 -2.02	46.46 3.34 -1.95	46.50 3.36 -2.65	46.50 3.37 -3.07	47.58 3.72 -2.52	45.92 3.75 -0.09	47.93 4.04 0.04	48.81 3.87 0.01	45.09 3.07 -0.02	41.56 2.43 -0.02	35.88 1.71 -0.01	33.89 1.33 -0.01

GOWANUS_GT2_7 24120	31.10 1.14 -0.01	25.30 1.00 -0.01	23.85 0.96 -0.01	23.10 0.91 -0.01	24.44 1.01 -0.01	30.82 1.07 -0.01	41.68 1.91 0.00	44.61 2.68 -0.01	45.62 2.82 -1.93	45.70 3.17 -1.91	45.70 3.33 -0.81	45.83 3.31 -1.16	46.10 3.42 -2.02	46.46 3.34 -1.95	46.50 3.36 -2.65	46.50 3.37 -3.07	47.58 3.72 -2.52	45.92 3.75 -0.09	47.93 4.04 0.04	48.81 3.87 0.01	45.09 3.07 -0.02	41.56 2.43 -0.02	35.88 1.71 -0.01	33.89 1.33 -0.01
GOWANUS_GT2_8 24121	31.10 1.14 -0.01	25.30 1.00 -0.01	23.85 0.96 -0.01	23.10 0.91 -0.01	24.44 1.01 -0.01	30.82 1.07 -0.01	41.68 1.91 0.00	44.61 2.68 -0.01	45.62 2.82 -1.93	45.70 3.17 -1.91	45.70 3.33 -0.81	45.83 3.31 -1.16	46.10 3.42 -2.02	46.46 3.34 -1.95	46.50 3.36 -2.65	46.50 3.37 -3.07	47.58 3.72 -2.52	45.92 3.75 -0.09	47.93 4.04 0.04	48.81 3.87 0.01	45.09 3.07 -0.02	41.56 2.43 -0.02	35.88 1.71 -0.01	33.89 1.33 -0.01
GOWANUS_GT3_1 24122	31.10 1.14 -0.01	25.30 1.00 -0.01	23.85 0.96 -0.01	23.10 0.91 -0.01	24.44 1.01 -0.01	30.82 1.07 -0.01	41.68 1.91 0.00	44.61 2.68 -0.01	45.62 2.82 -1.93	45.70 3.17 -1.91	45.70 3.33 -0.81	45.83 3.31 -1.16	46.10 3.42 -2.02	46.46 3.34 -1.95	46.50 3.36 -2.65	46.50 3.37 -3.07	47.58 3.72 -2.52	45.92 3.75 -0.09	47.93 4.04 0.04	48.81 3.87 0.01	45.09 3.07 -0.02	41.56 2.43 -0.02	35.88 1.71 -0.01	33.89 1.33 -0.01
GOWANUS_GT3_2 24123	31.10 1.14 -0.01	25.30 1.00 -0.01	23.85 0.96 -0.01	23.10 0.91 -0.01	24.44 1.01 -0.01	30.82 1.07 -0.01	41.68 1.91 0.00	44.61 2.68 -0.01	45.62 2.82 -1.93	45.70 3.17 -1.91	45.70 3.33 -0.81	45.83 3.31 -1.16	46.10 3.42 -2.02	46.46 3.34 -1.95	46.50 3.36 -2.65	46.50 3.37 -3.07	47.58 3.72 -2.52	45.92 3.75 -0.09	47.93 4.04 0.04	48.81 3.87 0.01	45.09 3.07 -0.02	41.56 2.43 -0.02	35.88 1.71 -0.01	33.89 1.33 -0.01
GOWANUS_GT3_3 24124	31.10 1.14 -0.01	25.30 1.00 -0.01	23.85 0.96 -0.01	23.10 0.91 -0.01	24.44 1.01 -0.01	30.82 1.07 -0.01	41.68 1.91 0.00	44.61 2.68 -0.01	45.62 2.82 -1.93	45.70 3.17 -1.91	45.70 3.33 -0.81	45.83 3.31 -1.16	46.10 3.42 -2.02	46.46 3.34 -1.95	46.50 3.36 -2.65	46.50 3.37 -3.07	47.58 3.72 -2.52	45.92 3.75 -0.09	47.93 4.04 0.04	48.81 3.87 0.01	45.09 3.07 -0.02	41.56 2.43 -0.02	35.88 1.71 -0.01	33.89 1.33 -0.01
GOWANUS_GT3_4 24125	31.10 1.14 -0.01	25.30 1.00 -0.01	23.85 0.96 -0.01	23.10 0.91 -0.01	24.44 1.01 -0.01	30.82 1.07 -0.01	41.68 1.91 0.00	44.61 2.68 -0.01	45.62 2.82 -1.93	45.70 3.17 -1.91	45.70 3.33 -0.81	45.83 3.31 -1.16	46.10 3.42 -2.02	46.46 3.34 -1.95	46.50 3.36 -2.65	46.50 3.37 -3.07	47.58 3.72 -2.52	45.92 3.75 -0.09	47.93 4.04 0.04	48.81 3.87 0.01	45.09 3.07 -0.02	41.56 2.43 -0.02	35.88 1.71 -0.01	33.89 1.33 -0.01
GOWANUS_GT3_5 24126	31.10 1.14 -0.01	25.30 1.00 -0.01	23.85 0.96 -0.01	23.10 0.91 -0.01	24.44 1.01 -0.01	30.82 1.07 -0.01	41.68 1.91 0.00	44.61 2.68 -0.01	45.62 2.82 -1.93	45.70 3.17 -1.91	45.70 3.33 -0.81	45.83 3.31 -1.16	46.10 3.42 -2.02	46.46 3.34 -1.95	46.50 3.36 -2.65	46.50 3.37 -3.07	47.58 3.72 -2.52	45.92 3.75 -0.09	47.93 4.04 0.04	48.81 3.87 0.01	45.09 3.07 -0.02	41.56 2.43 -0.02	35.88 1.71 -0.01	33.89 1.33 -0.01
GOWANUS_GT3_6 24127	31.10 1.14 -0.01	25.30 1.00 -0.01	23.85 0.96 -0.01	23.10 0.91 -0.01	24.44 1.01 -0.01	30.82 1.07 -0.01	41.68 1.91 0.00	44.61 2.68 -0.01	45.62 2.82 -1.93	45.70 3.17 -1.91	45.70 3.33 -0.81	45.83 3.31 -1.16	46.10 3.42 -2.02	46.46 3.34 -1.95	46.50 3.36 -2.65	46.50 3.37 -3.07	47.58 3.72 -2.52	45.92 3.75 -0.09	47.93 4.04 0.04	48.81 3.87 0.01	45.09 3.07 -0.02	41.56 2.43 -0.02	35.88 1.71 -0.01	33.89 1.33 -0.01
GOWANUS_GT3_7 24128	31.10 1.14 -0.01	25.30 1.00 -0.01	23.85 0.96 -0.01	23.10 0.91 -0.01	24.44 1.01 -0.01	30.82 1.07 -0.01	41.68 1.91 0.00	44.61 2.68 -0.01	45.62 2.82 -1.93	45.70 3.17 -1.91	45.70 3.33 -0.81	45.83 3.31 -1.16	46.10 3.42 -2.02	46.46 3.34 -1.95	46.50 3.36 -2.65	46.50 3.37 -3.07	47.58 3.72 -2.52	45.92 3.75 -0.09	47.93 4.04 0.04	48.81 3.87 0.01	45.09 3.07 -0.02	41.56 2.43 -0.02	35.88 1.71 -0.01	33.89 1.33 -0.01
GOWANUS_GT3_8 24129	31.10 1.14 -0.01	25.30 1.00 -0.01	23.85 0.96 -0.01	23.10 0.91 -0.01	24.44 1.01 -0.01	30.82 1.07 -0.01	41.68 1.91 0.00	44.61 2.68 -0.01	45.62 2.82 -1.93	45.70 3.17 -1.91	45.70 3.33 -0.81	45.83 3.31 -1.16	46.10 3.42 -2.02	46.46 3.34 -1.95	46.50 3.36 -2.65	46.50 3.37 -3.07	47.58 3.72 -2.52	45.92 3.75 -0.09	47.93 4.04 0.04	48.81 3.87 0.01	45.09 3.07 -0.02	41.56 2.43 -0.02	35.88 1.71 -0.01	33.89 1.33 -0.01
GOWANUS_GT4_1 24130	31.10 1.14 -0.01	25.30 1.00 -0.01	23.85 0.96 -0.01	23.10 0.91 -0.01	24.44 1.01 -0.01	30.82 1.07 -0.01	41.68 1.91 0.00	44.61 2.68 -0.01	45.62 2.82 -1.93	45.70 3.17 -1.91	45.70 3.33 -0.81	45.83 3.31 -1.16	46.10 3.42 -2.02	46.46 3.34 -1.95	46.50 3.36 -2.65	46.50 3.37 -3.07	47.58 3.72 -2.52	45.92 3.75 -0.09	47.93 4.04 0.04	48.81 3.87 0.01	45.09 3.07 -0.02	41.56 2.43 -0.02	35.88 1.71 -0.01	33.89 1.33 -0.01
GOWANUS_GT4_2 24131	31.10 1.14 -0.01	25.30 1.00 -0.01	23.85 0.96 -0.01	23.10 0.91 -0.01	24.44 1.01 -0.01	30.82 1.07 -0.01	41.68 1.91 0.00	44.61 2.68 -0.01	45.62 2.82 -1.93	45.70 3.17 -1.91	45.70 3.33 -0.81	45.83 3.31 -1.16	46.10 3.42 -2.02	46.46 3.34 -1.95	46.50 3.36 -2.65	46.50 3.37 -3.07	47.58 3.72 -2.52	45.92 3.75 -0.09	47.93 4.04 0.04	48.81 3.87 0.01	45.09 3.07 -0.02	41.56 2.43 -0.02	35.88 1.71 -0.01	33.89 1.33 -0.01
GOWANUS_GT4_3 24132	31.10 1.14 -0.01	25.30 1.00 -0.01	23.85 0.96 -0.01	23.10 0.91 -0.01	24.44 1.01 -0.01	30.82 1.07 -0.01	41.68 1.91 0.00	44.61 2.68 -0.01	45.62 2.82 -1.93	45.70 3.17 -1.91	45.70 3.33 -0.81	45.83 3.31 -1.16	46.10 3.42 -2.02	46.46 3.34 -1.95	46.50 3.36 -2.65	46.50 3.37 -3.07	47.58 3.72 -2.52	45.92 3.75 -0.09	47.93 4.04 0.04	48.81 3.87 0.01	45.09 3.07 -0.02	41.56 2.43 -0.02	35.88 1.71 -0.01	33.89 1.33 -0.01
GOWANUS_GT4_4 24133	31.10 1.14 -0.01	25.30 1.00 -0.01	23.85 0.96 -0.01	23.10 0.91 -0.01	24.44 1.01 -0.01	30.82 1.07 -0.01	41.68 1.91 0.00	44.61 2.68 -0.01	45.62 2.82 -1.93	45.70 3.17 -1.91	45.70 3.33 -0.81	45.83 3.31 -1.16	46.10 3.42 -2.02	46.46 3.34 -1.95	46.50 3.36 -2.65	46.50 3.37 -3.07	47.58 3.72 -2.52	45.92 3.75 -0.09	47.93 4.04 0.04	48.81 3.87 0.01	45.09 3.07 -0.02	41.56 2.43 -0.02	35.88 1.71 -0.01	33.89 1.33 -0.01
GOWANUS_GT4_5 24134	31.10 1.14 -0.01	25.30 1.00 -0.01	23.85 0.96 -0.01	23.10 0.91 -0.01	24.44 1.01 -0.01	30.82 1.07 -0.01	41.68 1.91 0.00	44.61 2.68 -0.01	45.62 2.82 -1.93	45.70 3.17 -1.91	45.70 3.33 -0.81	45.83 3.31 -1.16	46.10 3.42 -2.02	46.46 3.34 -1.95	46.50 3.36 -2.65	46.50 3.37 -3.07	47.58 3.72 -2.52	45.92 3.75 -0.09	47.93 4.04 0.04	48.81 3.87 0.01	45.09 3.07 -0.02	41.56 2.43 -0.02	35.88 1.71 -0.01	33.89 1.33 -0.01
GOWANUS_GT4_6 24135	31.10 1.14 -0.01	25.30 1.00 -0.01	23.85 0.96 -0.01	23.10 0.91 -0.01	24.44 1.01 -0.01	30.82 1.07 -0.01	41.68 1.91 0.00	44.61 2.68 -0.01	45.62 2.82 -1.93	45.70 3.17 -1.91	45.70 3.33 -0.81	45.83 3.31 -1.16	46.10 3.42 -2.02	46.46 3.34 -1.95	46.50 3.36 -2.65	46.50 3.37 -3.07	47.58 3.72 -2.52	45.92 3.75 -0.09	47.93 4.04 0.04	48.81 3.87 0.01	45.09 3.07 -0.02	41.56 2.43 -0.02	35.88 1.71 -0.01	33.89 1.33 -0.01

GOWANUS_GT4_7 24136	31.10 1.14 -0.01	25.30 1.00 -0.01	23.85 0.96 -0.01	23.10 0.91 -0.01	24.44 1.01 -0.01	30.82 1.07 -0.01	41.68 1.91 0.00	44.61 2.68 -0.01	45.62 2.82 -1.93	45.70 3.17 -1.91	45.70 3.33 -0.81	45.83 3.31 -1.16	46.10 3.42 -2.02	46.46 3.34 -1.95	46.50 3.36 -2.65	46.50 3.37 -3.07	47.58 3.72 -2.52	45.92 3.75 -0.09	47.93 4.04 0.04	48.81 3.87 0.01	45.09 3.07 -0.02	41.56 2.43 -0.02	35.88 1.71 -0.01	33.89 1.33 -0.01
GOWANUS_GT4_8 24137	31.10 1.14 -0.01	25.30 1.00 -0.01	23.85 0.96 -0.01	23.10 0.91 -0.01	24.44 1.01 -0.01	30.82 1.07 -0.01	41.68 1.91 0.00	44.61 2.68 -0.01	45.62 2.82 -1.93	45.70 3.17 -1.91	45.70 3.33 -0.81	45.83 3.31 -1.16	46.10 3.42 -2.02	46.46 3.34 -1.95	46.50 3.36 -2.65	46.50 3.37 -3.07	47.58 3.72 -2.52	45.92 3.75 -0.09	47.93 4.04 0.04	48.81 3.87 0.01	45.09 3.07 -0.02	41.56 2.43 -0.02	35.88 1.71 -0.01	33.89 1.33 -0.01
GREENIDGE___3 23582	30.25 0.30 0.00	24.27 -0.02 0.00	22.84 -0.05 0.00	22.11 -0.07 0.00	23.29 -0.14 0.00	30.22 0.48 0.00	40.32 0.56 0.00	41.25 -0.67 0.00	39.69 -1.19 0.00	39.16 -1.46 0.00	40.03 -1.54 0.00	39.83 -1.53 0.00	39.08 -1.59 0.00	39.66 -1.52 0.00	39.04 -1.46 0.00	38.58 -1.48 0.00	39.72 -1.61 0.00	40.86 -1.22 0.00	43.05 -0.88 0.00	44.20 -0.76 0.00	40.87 -1.13 0.00	38.88 -0.23 0.00	34.06 -0.10 0.00	32.67 0.13 0.00
GREENIDGE___4 23583	30.25 0.30 0.00	24.27 -0.02 0.00	22.84 -0.05 0.00	22.11 -0.07 0.00	23.29 -0.14 0.00	30.22 0.48 0.00	40.32 0.56 0.00	41.25 -0.67 0.00	39.69 -1.19 0.00	39.16 -1.46 0.00	40.03 -1.54 0.00	39.83 -1.53 0.00	39.08 -1.59 0.00	39.66 -1.52 0.00	39.04 -1.46 0.00	38.58 -1.48 0.00	39.72 -1.61 0.00	40.86 -1.22 0.00	43.05 -0.88 0.00	44.20 -0.76 0.00	40.87 -1.13 0.00	38.88 -0.23 0.00	34.06 -0.10 0.00	32.67 0.13 0.00
GROVEVILLE___HYD 323602	30.97 1.02 0.00	25.17 0.87 0.00	23.75 0.87 0.00	23.00 0.82 0.00	24.34 0.91 0.00	30.69 0.95 0.00	41.48 1.71 0.00	44.31 2.39 0.00	43.28 2.41 0.00	43.30 2.68 0.00	44.15 2.58 0.00	43.93 2.56 0.00	43.35 2.68 0.00	43.77 2.59 0.00	43.13 2.63 0.00	42.71 2.64 0.00	44.31 2.98 0.00	45.07 2.99 0.00	47.09 3.21 0.04	48.03 3.10 0.03	44.27 2.27 0.00	40.84 1.72 0.00	35.43 1.26 0.00	33.72 1.17 0.00
HAMPSHIRE___PAPER_HYD 323593	28.93 -1.02 0.00	23.52 -0.78 0.00	22.15 -0.73 0.00	21.47 -0.71 0.00	22.72 -0.70 0.00	28.94 -0.80 0.00	39.21 -0.56 0.00	41.25 -0.67 0.00	40.51 -0.37 0.00	40.21 -0.41 0.00	41.12 -0.46 0.00	40.91 -0.46 0.00	40.05 -0.61 0.00	40.65 -0.54 0.00	39.89 -0.61 0.00	39.46 -0.60 0.00	40.42 -0.91 0.00	41.41 -0.67 0.00	43.27 -0.66 0.00	44.51 -0.45 0.00	41.37 -0.63 0.00	38.53 -0.59 0.00	33.79 -0.38 0.00	31.99 -0.55 0.00
HARZA MOOSE___RIVER 24016	29.65 -0.30 0.00	24.03 -0.27 0.00	22.63 -0.25 0.00	21.91 -0.27 0.00	23.19 -0.23 0.00	29.59 -0.15 0.00	39.89 0.12 0.00	42.13 0.21 0.00	41.16 0.29 0.00	40.90 0.28 0.00	41.82 0.25 0.00	41.57 0.21 0.00	40.83 0.16 0.00	41.39 0.21 0.00	40.66 0.16 0.00	40.18 0.12 0.00	41.33 0.00 0.00	42.29 0.21 0.00	44.24 0.31 0.00	45.46 0.49 0.00	42.08 0.08 0.00	39.20 0.08 0.00	34.30 0.14 0.00	32.48 -0.07 0.00
HEMPSTEAD___ 23647	31.06 1.11 0.00	28.66 1.21 -3.15	26.73 1.17 -2.68	23.22 1.04 0.00	24.58 1.15 0.00	30.87 1.13 0.00	41.68 1.91 0.00	44.31 2.39 0.00	43.46 2.70 0.11	43.52 3.01 0.11	46.06 3.49 -0.99	46.36 3.43 -1.56	45.64 3.50 -1.48	46.29 3.46 -1.65	46.31 3.48 -2.34	46.02 3.49 -2.47	45.38 3.84 -0.20	45.74 3.66 0.00	53.83 3.91 -5.99	62.57 3.73 -13.87	56.02 2.98 -11.04	43.64 2.43 -2.10	42.09 1.74 -6.19	39.84 1.46 -5.83
HICKLING___1 23621	31.33 1.38 0.00	25.08 0.78 0.00	23.61 0.73 0.00	22.84 0.67 0.00	24.06 0.63 0.00	31.26 1.52 0.00	41.80 2.03 0.00	42.59 0.67 0.00	40.75 -0.12 0.00	40.17 -0.45 0.00	40.95 -0.62 0.00	40.79 -0.58 0.00	40.09 -0.57 0.00	40.73 -0.45 0.00	40.09 -0.40 0.00	39.62 -0.44 0.00	40.96 -0.37 0.00	41.79 -0.29 0.00	43.69 -0.04 0.19	44.92 0.09 0.13	41.75 -0.25 0.00	39.86 0.74 0.00	34.91 0.75 0.00	33.68 1.14 0.00
HICKLING___2 23622	31.33 1.38 0.00	25.08 0.78 0.00	23.61 0.73 0.00	22.84 0.67 0.00	24.06 0.63 0.00	31.26 1.52 0.00	41.80 2.03 0.00	42.59 0.67 0.00	40.75 -0.12 0.00	40.17 -0.45 0.00	40.95 -0.62 0.00	40.79 -0.58 0.00	40.09 -0.57 0.00	40.73 -0.45 0.00	40.09 -0.40 0.00	39.62 -0.44 0.00	40.96 -0.37 0.00	41.79 -0.29 0.00	43.69 -0.04 0.19	44.92 0.09 0.13	41.75 -0.25 0.00	39.86 0.74 0.00	34.91 0.75 0.00	33.68 1.14 0.00
HIGH FALLS___HY 23754	32.68 2.73 0.00	26.51 2.21 0.00	25.06 2.17 0.00	24.24 2.06 0.00	25.61 2.18 0.00	32.36 2.62 0.00	43.55 3.78 0.00	46.28 4.36 0.00	45.37 4.50 0.00	45.37 4.75 0.00	46.52 4.95 0.00	46.37 5.01 0.00	45.79 5.12 0.00	46.16 4.98 0.00	45.48 4.98 0.00	44.99 4.93 0.00	46.62 5.29 0.00	47.43 5.34 0.00	49.68 5.80 0.04	50.73 5.80 0.03	46.70 4.70 0.00	43.26 4.15 0.00	37.34 3.18 0.00	35.47 2.93 0.00
HILLBURN___GT 23639	30.79 0.84 0.00	25.03 0.73 0.00	23.59 0.71 0.00	22.87 0.69 0.00	24.18 0.75 0.00	30.48 0.74 0.00	41.24 1.47 0.00	44.10 2.18 0.00	43.24 2.37 0.00	43.26 2.64 0.00	44.32 2.74 0.00	44.09 2.73 0.00	43.51 2.85 0.00	43.94 2.76 0.00	43.25 2.75 0.00	42.83 2.76 0.00	44.51 3.18 0.00	45.28 3.20 0.00	47.22 3.34 0.04	48.12 3.19 0.03	44.48 2.48 0.00	41.03 1.92 0.00	35.39 1.23 0.00	33.49 0.94 0.00
HISHELDN_WT_PWR 323625	30.37 0.42 0.00	24.10 -0.19 0.00	22.72 -0.16 0.00	21.98 -0.20 0.00	22.98 -0.45 0.00	30.19 0.45 0.00	39.49 -0.28 0.00	39.86 -2.05 0.00	37.93 -2.94 0.00	36.92 -3.70 0.00	37.62 -3.95 0.00	37.35 -4.01 0.00	36.64 -4.03 0.00	37.14 -4.04 0.00	36.73 -3.77 0.00	36.42 -3.65 0.00	37.24 -4.09 0.00	37.83 -4.25 0.00	40.42 -3.91 -0.40	41.38 -3.87 -0.28	37.88 -4.12 0.00	37.36 -1.76 0.00	33.31 -0.85 0.00	32.19 -0.36 0.00
HOLTSVILLE_IC_1 23690	31.03 1.08 0.00	28.73 1.29 -3.15	26.82 1.26 -2.68	23.27 1.09 0.00	24.60 1.17 0.00	30.90 1.16 0.00	41.68 1.91 0.00	44.09 2.18 0.00	43.42 2.66 0.11	43.56 3.05 0.11	46.10 3.53 -0.99	46.40 3.47 -1.56	45.68 3.54 -1.48	46.33 3.50 -1.65	46.43 3.60 -2.34	46.10 3.57 -2.47	45.37 3.84 -0.20	45.66 3.58 0.00	53.96 4.04 -5.99	62.74 3.91 -13.87	52.74 3.02 -7.72	43.56 2.35 -2.10	41.96 1.61 -6.19	39.74 1.37 -5.83
HOLTSVILLE_IC_10 23699	31.42 1.47 0.00	29.02 1.58 -3.15	27.10 1.53 -2.68	23.51 1.33 0.00	24.88 1.45 0.00	31.29 1.55 0.00	42.23 2.47 0.00	44.68 2.77 0.00	44.04 3.27 0.11	44.17 3.66 0.11	46.76 4.20 -0.99	47.02 4.10 -1.56	46.29 4.15 -1.48	46.94 4.12 -1.65	47.08 4.25 -2.34	46.74 4.21 -2.47	45.99 4.46 -0.20	46.33 4.25 0.00	54.75 4.83 -5.99	63.51 4.68 -13.87	53.53 3.74 -7.79	44.19 2.97 -2.10	42.47 2.12 -6.19	40.19 1.82 -5.83
HOLTSVILLE_IC_2 23691	31.03 1.08 0.00	28.73 1.29 -3.15	26.82 1.26 -2.68	23.27 1.09 0.00	24.60 1.17 0.00	30.90 1.16 0.00	41.68 1.91 0.00	44.09 2.18 0.00	43.42 2.66 0.11	43.56 3.05 0.11	46.10 3.53 -0.99	46.40 3.47 -1.56	45.68 3.54 -1.48	46.33 3.50 -1.65	46.43 3.60 -2.34	46.10 3.57 -2.47	45.37 3.84 -0.20	45.66 3.58 0.00	53.96 4.04 -5.99	62.74 3.91 -13.87	52.74 3.02 -7.72	43.56 2.35 -2.10	41.96 1.61 -6.19	39.74 1.37 -5.83

HOLTSVILLE_IC_3 23692	31.03 1.08 0.00	28.73 1.29 -3.15	26.82 1.26 -2.68	23.27 1.09 0.00	24.60 1.17 0.00	30.90 1.16 0.00	41.68 1.91 0.00	44.09 2.18 0.00	43.42 2.66 0.11	43.56 3.05 0.11	46.10 3.53 -0.99	46.40 3.47 -1.56	45.68 3.54 -1.48	46.33 3.50 -1.65	46.43 3.60 -2.34	46.10 3.57 -2.47	45.37 3.84 -0.20	45.66 3.58 0.00	53.96 4.04 -5.99	62.74 3.91 -13.87	52.74 3.02 -7.72	43.56 2.35 -2.10	41.96 1.61 -6.19	39.74 1.37 -5.83
HOLTSVILLE_IC_4 23693	31.03 1.08 0.00	28.73 1.29 -3.15	26.82 1.26 -2.68	23.27 1.09 0.00	24.60 1.17 0.00	30.90 1.16 0.00	41.68 1.91 0.00	44.09 2.18 0.00	43.42 2.66 0.11	43.56 3.05 0.11	46.10 3.53 -0.99	46.40 3.47 -1.56	45.68 3.54 -1.48	46.33 3.50 -1.65	46.43 3.60 -2.34	46.10 3.57 -2.47	45.37 3.84 -0.20	45.66 3.58 0.00	53.96 4.04 -5.99	62.74 3.91 -13.87	52.74 3.02 -7.72	43.56 2.35 -2.10	41.96 1.61 -6.19	39.74 1.37 -5.83
HOLTSVILLE_IC_5 23694	31.03 1.08 0.00	28.73 1.29 -3.15	26.82 1.26 -2.68	23.27 1.09 0.00	24.60 1.17 0.00	30.90 1.16 0.00	41.68 1.91 0.00	44.09 2.18 0.00	43.42 2.66 0.11	43.56 3.05 0.11	46.10 3.53 -0.99	46.40 3.47 -1.56	45.68 3.54 -1.48	46.33 3.50 -1.65	46.43 3.60 -2.34	46.10 3.57 -2.47	45.37 3.84 -0.20	45.66 3.58 0.00	53.96 4.04 -5.99	62.74 3.91 -13.87	52.74 3.02 -7.72	43.56 2.35 -2.10	41.96 1.61 -6.19	39.74 1.37 -5.83
HOLTSVILLE_IC_6 23695	31.42 1.47 0.00	29.02 1.58 -3.15	27.10 1.53 -2.68	23.51 1.33 0.00	24.88 1.45 0.00	31.29 1.55 0.00	42.23 2.47 0.00	44.68 2.77 0.00	44.04 3.27 0.11	44.17 3.66 0.11	46.76 4.20 -0.99	47.02 4.10 -1.56	46.29 4.15 -1.48	46.94 4.12 -1.65	47.08 4.25 -2.34	46.74 4.21 -2.47	45.99 4.46 -0.20	46.33 4.25 0.00	54.75 4.83 -5.99	63.51 4.68 -13.87	53.53 3.74 -7.79	44.19 2.97 -2.10	42.47 2.12 -6.19	40.19 1.82 -5.83
HOLTSVILLE_IC_7 23696	31.42 1.47 0.00	29.02 1.58 -3.15	27.10 1.53 -2.68	23.51 1.33 0.00	24.88 1.45 0.00	31.29 1.55 0.00	42.23 2.47 0.00	44.68 2.77 0.00	44.04 3.27 0.11	44.17 3.66 0.11	46.76 4.20 -0.99	47.02 4.10 -1.56	46.29 4.15 -1.48	46.94 4.12 -1.65	47.08 4.25 -2.34	46.74 4.21 -2.47	45.99 4.46 -0.20	46.33 4.25 0.00	54.75 4.83 -5.99	63.51 4.68 -13.87	53.53 3.74 -7.79	44.19 2.97 -2.10	42.47 2.12 -6.19	40.19 1.82 -5.83
HOLTSVILLE_IC_8 23697	31.42 1.47 0.00	29.02 1.58 -3.15	27.10 1.53 -2.68	23.51 1.33 0.00	24.88 1.45 0.00	31.29 1.55 0.00	42.23 2.47 0.00	44.68 2.77 0.00	44.04 3.27 0.11	44.17 3.66 0.11	46.76 4.20 -0.99	47.02 4.10 -1.56	46.29 4.15 -1.48	46.94 4.12 -1.65	47.08 4.25 -2.34	46.74 4.21 -2.47	45.99 4.46 -0.20	46.33 4.25 0.00	54.75 4.83 -5.99	63.51 4.68 -13.87	53.53 3.74 -7.79	44.19 2.97 -2.10	42.47 2.12 -6.19	40.19 1.82 -5.83
HOLTSVILLE_IC_9 23698	31.42 1.47 0.00	29.02 1.58 -3.15	27.10 1.53 -2.68	23.51 1.33 0.00	24.88 1.45 0.00	31.29 1.55 0.00	42.23 2.47 0.00	44.68 2.77 0.00	44.04 3.27 0.11	44.17 3.66 0.11	46.76 4.20 -0.99	47.02 4.10 -1.56	46.29 4.15 -1.48	46.94 4.12 -1.65	47.08 4.25 -2.34	46.74 4.21 -2.47	45.99 4.46 -0.20	46.33 4.25 0.00	54.75 4.83 -5.99	63.51 4.68 -13.87	53.53 3.74 -7.79	44.19 2.97 -2.10	42.47 2.12 -6.19	40.19 1.82 -5.83
HQ_GEN_CEDARS 23644	29.47 -0.48 0.00	23.98 -0.32 0.00	22.58 -0.30 0.00	21.94 -0.24 0.00	23.17 -0.26 0.00	29.35 -0.39 0.00	39.37 -0.40 0.00	41.46 -0.46 0.00	40.55 -0.33 0.00	40.21 -0.41 0.00	41.12 -0.46 0.00	40.95 -0.41 0.00	40.17 -0.49 0.00	40.81 -0.37 0.00	40.01 -0.49 0.00	39.54 -0.52 0.00	40.67 -0.66 0.00	41.37 -0.72 0.00	43.09 -0.83 0.00	44.20 -0.76 0.00	41.50 -0.50 0.00	38.57 -0.55 0.00	33.89 -0.27 0.00	32.28 -0.26 0.00
HQ_GEN_CEDARS_PROXY 323590	29.47 -0.48 0.00	23.98 -0.32 0.00	22.58 -0.30 0.00	21.94 -0.24 0.00	23.17 -0.26 0.00	29.35 -0.39 0.00	39.37 -0.40 0.00	41.46 -0.46 0.00	40.55 -0.33 0.00	40.21 -0.41 0.00	41.12 -0.46 0.00	40.95 -0.41 0.00	40.17 -0.49 0.00	40.81 -0.37 0.00	40.01 -0.49 0.00	39.54 -0.52 0.00	40.67 -0.66 0.00	41.37 -0.72 0.00	43.09 -0.83 0.00	44.20 -0.76 0.00	41.50 -0.50 0.00	38.57 -0.55 0.00	33.89 -0.27 0.00	32.28 -0.26 0.00
HQ_GEN_IMPORT 323601	29.92 -0.03 0.00	24.30 0.00 0.00	22.88 0.00 0.00	22.20 0.02 0.00	23.45 0.02 0.00	29.74 0.00 0.00	39.85 0.08 0.00	42.00 0.08 0.00	40.96 0.08 0.00	40.66 0.04 0.00	41.61 0.04 0.00	41.41 0.04 0.00	40.70 0.04 0.00	41.22 0.04 0.00	40.54 0.04 0.00	40.06 0.00 0.00	41.29 -0.04 0.00	42.00 -0.08 0.00	43.71 -0.22 0.00	44.74 -0.22 0.00	42.00 0.00 0.00	39.12 0.00 0.00	34.16 0.00 0.00	32.58 0.03 0.00
HQ_GEN_WHEEL 23651	29.92 -0.03 0.00	24.30 0.00 0.00	22.88 0.00 0.00	22.20 0.02 0.00	23.45 0.02 0.00	29.74 0.00 0.00	39.85 0.08 0.00	42.00 0.08 0.00	40.96 0.08 0.00	40.66 0.04 0.00	41.61 0.04 0.00	41.41 0.04 0.00	40.70 0.04 0.00	41.22 0.04 0.00	40.54 0.04 0.00	40.06 0.00 0.00	41.29 -0.04 0.00	42.00 -0.08 0.00	43.71 -0.22 0.00	44.74 -0.22 0.00	42.00 0.00 0.00	39.12 0.00 0.00	34.16 0.00 0.00	32.58 0.03 0.00
HUDSON_AVE_GT_3 23810	30.94 0.99 0.00	25.15 0.85 0.00	23.71 0.82 0.00	22.96 0.78 0.00	24.29 0.87 0.00	30.63 0.89 0.00	41.48 1.71 0.00	44.48 2.56 -0.01	45.10 2.78 -1.45	45.06 3.01 -1.43	45.22 3.16 -0.49	45.23 3.14 -0.73	45.39 3.21 -1.52	45.81 3.17 -1.46	45.64 3.16 -1.98	45.53 3.16 -2.30	46.78 3.55 -1.89	45.64 3.54 -0.02	47.62 3.73 0.04	48.48 3.55 0.03	44.83 2.81 -0.02	41.31 2.19 0.00	35.66 1.50 0.00	33.68 1.14 0.00
HUDSON_AVE_GT_4 23540	30.94 0.99 0.00	25.15 0.85 0.00	23.71 0.82 0.00	22.96 0.78 0.00	24.29 0.87 0.00	30.63 0.89 0.00	41.48 1.71 0.00	44.48 2.56 -0.01	45.10 2.78 -1.45	45.06 3.01 -1.43	45.22 3.16 -0.49	45.23 3.14 -0.73	45.39 3.21 -1.52	45.81 3.17 -1.46	45.64 3.16 -1.98	45.53 3.16 -2.30	46.78 3.55 -1.89	45.64 3.54 -0.02	47.62 3.73 0.04	48.48 3.55 0.03	44.83 2.81 -0.02	41.31 2.19 0.00	35.66 1.50 0.00	33.68 1.14 0.00
HUDSON_AVE_GT_5 23657	30.94 0.99 0.00	25.15 0.85 0.00	23.71 0.82 0.00	22.96 0.78 0.00	24.29 0.87 0.00	30.63 0.89 0.00	41.48 1.71 0.00	44.48 2.56 -0.01	45.10 2.78 -1.45	45.06 3.01 -1.43	45.22 3.16 -0.49	45.23 3.14 -0.73	45.39 3.21 -1.52	45.81 3.17 -1.46	45.64 3.16 -1.98	45.53 3.16 -2.30	46.78 3.55 -1.89	45.64 3.54 -0.02	47.62 3.73 0.04	48.48 3.55 0.03	44.83 2.81 -0.02	41.31 2.19 0.00	35.66 1.50 0.00	33.68 1.14 0.00
HUDSON_AVE_10 24168	30.82 0.87 0.00	25.05 0.75 0.00	23.61 0.73 0.00	22.87 0.69 0.00	24.20 0.77 0.00	30.48 0.74 0.00	41.32 1.55 0.00	44.35 2.43 -0.01	43.47 2.53 -0.06	43.44 2.76 -0.06	44.50 2.91 -0.02	44.29 2.90 -0.03	43.70 2.97 -0.07	44.17 2.92 -0.06	43.50 2.92 -0.09	43.09 2.92 -0.10	44.72 3.31 -0.08	45.38 3.28 -0.02	47.44 3.56 0.04	48.30 3.37 0.03	44.62 2.60 -0.02	41.19 2.07 0.00	35.53 1.37 0.00	33.59 1.04 0.00
HUNTER_MOUNT___DRP 323613	30.76 0.81 0.00	25.10 0.80 0.00	23.64 0.76 0.00	22.91 0.73 0.00	24.25 0.82 0.00	30.54 0.80 0.00	41.08 1.31 0.00	43.72 1.80 0.00	42.92 2.04 0.00	42.98 2.36 0.00	44.03 2.45 0.00	43.85 2.48 0.00	43.22 2.56 0.00	43.65 2.47 0.00	43.01 2.51 0.00	42.59 2.52 0.00	44.10 2.77 0.00	44.90 2.82 0.00	47.01 3.12 0.04	47.99 3.06 0.03	44.10 2.10 0.00	40.72 1.60 0.00	35.15 0.99 0.00	33.36 0.81 0.00

HUNTLEY___63 23557	30.61 0.66 0.00	24.23 -0.07 0.00	22.84 -0.05 0.00	22.09 -0.09 0.00	23.05 -0.37 0.00	30.42 0.68 0.00	39.77 0.00 0.00	40.16 -1.76 0.00	38.09 -2.78 0.00	36.88 -3.74 0.00	37.62 -3.95 0.00	37.31 -4.05 0.00	36.51 -4.15 0.00	37.06 -4.12 0.00	36.69 -3.81 0.00	36.34 -3.73 0.00	36.99 -4.34 0.00	37.58 -4.50 0.00	37.79 -4.04 2.10	39.52 -4.00 1.44	37.63 -4.37 0.00	37.44 -1.68 0.00	33.51 -0.65 0.00	32.35 -0.20 0.00
HUNTLEY___64 23558	30.61 0.66 0.00	24.23 -0.07 0.00	22.84 -0.05 0.00	22.09 -0.09 0.00	23.05 -0.37 0.00	30.42 0.68 0.00	39.77 0.00 0.00	40.16 -1.76 0.00	38.09 -2.78 0.00	36.88 -3.74 0.00	37.62 -3.95 0.00	37.31 -4.05 0.00	36.51 -4.15 0.00	37.06 -4.12 0.00	36.69 -3.81 0.00	36.34 -3.73 0.00	36.99 -4.34 0.00	37.58 -4.50 0.00	37.79 -4.04 2.10	39.52 -4.00 1.44	37.63 -4.37 0.00	37.44 -1.68 0.00	33.51 -0.65 0.00	32.35 -0.20 0.00
HUNTLEY___65 23559	30.61 0.66 0.00	24.23 -0.07 0.00	22.84 -0.05 0.00	22.09 -0.09 0.00	23.05 -0.37 0.00	30.42 0.68 0.00	39.77 0.00 0.00	40.16 -1.76 0.00	38.09 -2.78 0.00	36.88 -3.74 0.00	37.62 -3.95 0.00	37.31 -4.05 0.00	36.51 -4.15 0.00	37.06 -4.12 0.00	36.69 -3.81 0.00	36.34 -3.73 0.00	36.99 -4.34 0.00	37.58 -4.50 0.00	37.79 -4.04 2.10	39.52 -4.00 1.44	37.63 -4.37 0.00	37.44 -1.68 0.00	33.51 -0.65 0.00	32.35 -0.20 0.00
HUNTLEY___66 23560	30.61 0.66 0.00	24.23 -0.07 0.00	22.84 -0.05 0.00	22.09 -0.09 0.00	23.05 -0.37 0.00	30.42 0.68 0.00	39.77 0.00 0.00	40.16 -1.76 0.00	38.09 -2.78 0.00	36.88 -3.74 0.00	37.62 -3.95 0.00	37.31 -4.05 0.00	36.51 -4.15 0.00	37.06 -4.12 0.00	36.69 -3.81 0.00	36.34 -3.73 0.00	36.99 -4.34 0.00	37.58 -4.50 0.00	37.79 -4.04 2.10	39.52 -4.00 1.44	37.63 -4.37 0.00	37.44 -1.68 0.00	33.51 -0.65 0.00	32.35 -0.20 0.00
HUNTLEY___67 23561	30.22 0.27 0.00	23.96 -0.34 0.00	22.61 -0.27 0.00	21.85 -0.33 0.00	22.79 -0.63 0.00	30.04 0.30 0.00	39.01 -0.76 0.00	39.40 -2.51 0.00	37.36 -3.52 0.00	36.23 -4.39 0.00	36.92 -4.66 0.00	36.61 -4.76 0.00	35.91 -4.76 0.00	36.40 -4.78 0.00	36.00 -4.49 0.00	35.70 -4.37 0.00	36.41 -4.92 0.00	36.95 -5.13 0.00	37.07 -4.79 2.07	38.77 -4.77 1.42	36.96 -5.04 0.00	36.77 -2.35 0.00	33.00 -1.16 0.00	31.93 -0.62 0.00
HUNTLEY___68 23562	30.22 0.27 0.00	23.96 -0.34 0.00	22.61 -0.27 0.00	21.85 -0.33 0.00	22.79 -0.63 0.00	30.04 0.30 0.00	39.01 -0.76 0.00	39.40 -2.51 0.00	37.36 -3.52 0.00	36.23 -4.39 0.00	36.92 -4.66 0.00	36.61 -4.76 0.00	35.91 -4.76 0.00	36.40 -4.78 0.00	36.00 -4.49 0.00	35.70 -4.37 0.00	36.41 -4.92 0.00	36.95 -5.13 0.00	37.07 -4.79 2.07	38.77 -4.77 1.42	36.96 -5.04 0.00	36.77 -2.35 0.00	33.00 -1.16 0.00	31.93 -0.62 0.00
HYLAND___LFGE 323620	31.18 1.23 0.00	24.91 0.61 0.00	23.41 0.53 0.00	22.67 0.49 0.00	23.83 0.40 0.00	31.20 1.46 0.00	41.64 1.87 0.00	41.20 -0.71 0.00	39.32 -1.55 0.00	38.63 -1.99 0.00	39.45 -2.12 0.00	39.21 -2.15 0.00	38.43 -2.24 0.00	39.08 -2.10 0.00	38.47 -2.02 0.00	38.06 -2.00 0.00	39.10 -2.23 0.00	39.94 -2.15 0.00	42.50 -1.49 -0.06	45.46 0.40 -0.09	41.79 -0.21 0.00	40.10 0.98 0.00	35.22 1.06 0.00	33.65 1.11 0.00
INDECK___CORINTH 23802	30.94 0.99 0.00	25.32 1.02 0.00	23.87 0.98 0.00	23.15 0.98 0.00	24.62 1.19 0.00	30.93 1.19 0.00	41.64 1.87 0.00	44.05 2.14 0.00	43.16 2.29 0.00	43.14 2.52 0.00	44.15 2.58 0.00	44.14 2.77 0.00	42.94 2.28 0.00	43.28 2.10 0.00	42.68 2.19 0.00	42.39 2.32 0.00	43.69 2.36 0.00	44.65 2.57 0.00	47.14 3.25 0.04	48.35 3.42 0.02	44.02 2.02 0.00	40.25 1.13 0.00	35.25 1.09 0.00	33.65 1.11 0.00
INDECK___ILION 23567	30.79 0.84 0.00	24.98 0.68 0.00	23.52 0.64 0.00	22.80 0.62 0.00	24.08 0.66 0.00	30.57 0.83 0.00	40.92 1.15 0.00	43.17 1.26 0.00	42.10 1.23 0.00	41.88 1.26 0.00	42.82 1.25 0.00	42.61 1.24 0.00	41.88 1.22 0.00	42.42 1.24 0.00	41.71 1.21 0.00	41.26 1.20 0.00	42.61 1.28 0.00	43.35 1.26 0.00	45.29 1.36 0.00	46.40 1.44 0.00	43.13 1.13 0.00	40.17 1.06 0.00	35.08 0.92 0.00	33.39 0.85 0.00
INDECK___OLEAN 23982	30.76 0.81 0.00	24.35 0.05 0.00	22.97 0.09 0.00	22.22 0.04 0.00	23.29 -0.14 0.00	30.63 0.89 0.00	40.76 0.99 0.00	38.56 -3.35 0.00	36.75 -4.13 0.00	35.99 -4.63 0.00	36.58 -4.99 0.00	36.36 -5.01 0.00	35.62 -5.04 0.00	36.20 -4.98 0.00	35.72 -4.78 0.00	35.42 -4.65 0.00	36.17 -5.17 0.00	36.66 -5.43 0.00	37.02 -5.18 1.73	38.61 -5.17 1.18	36.83 -5.17 0.00	38.30 -0.82 0.00	33.96 -0.20 0.00	32.84 0.29 0.00
INDECK___OSWEGO 23783	29.47 -0.48 0.00	23.86 -0.44 0.00	22.45 -0.43 0.00	21.76 -0.42 0.00	22.98 -0.45 0.00	29.29 -0.45 0.00	39.01 -0.76 0.00	40.95 -0.96 0.00	39.85 -1.02 0.00	39.56 -1.06 0.00	40.49 -1.08 0.00	40.29 -1.08 0.00	39.56 -1.10 0.00	40.11 -1.07 0.00	39.44 -1.05 0.00	39.02 -1.04 0.00	40.22 -1.12 0.00	41.28 -0.80 0.00	43.23 -0.70 0.00	44.33 -0.63 0.00	41.16 -0.84 0.00	38.49 -0.63 0.00	33.75 -0.41 0.00	32.22 -0.33 0.00
INDECK___YERKES 23781	30.61 0.66 0.00	24.23 -0.07 0.00	22.84 -0.05 0.00	22.09 -0.09 0.00	23.05 -0.37 0.00	30.42 0.68 0.00	39.77 0.00 0.00	40.16 -1.76 0.00	38.09 -2.78 0.00	36.88 -3.74 0.00	37.62 -3.95 0.00	37.31 -4.05 0.00	36.51 -4.15 0.00	37.06 -4.12 0.00	36.69 -3.81 0.00	36.34 -3.73 0.00	36.99 -4.34 0.00	37.58 -4.50 0.00	37.79 -4.04 2.10	39.52 -4.00 1.44	37.63 -4.37 0.00	37.44 -1.68 0.00	33.51 -0.65 0.00	32.35 -0.20 0.00
INDIAN POINT_GT_1 24139	30.58 0.63 0.00	24.88 0.58 0.00	23.45 0.57 0.00	22.73 0.55 0.00	24.06 0.63 0.00	30.31 0.57 0.00	41.00 1.23 0.00	43.84 1.93 0.00	43.04 2.13 -0.04	43.06 2.40 -0.04	44.08 2.49 -0.01	43.87 2.48 -0.02	43.27 2.56 -0.05	43.74 2.51 -0.04	43.07 2.51 -0.06	42.66 2.52 -0.07	44.28 2.89 -0.06	44.99 2.90 0.00	46.96 3.08 0.04	47.81 2.88 0.03	44.18 2.18 0.00	40.72 1.60 0.00	35.19 1.02 0.00	33.26 0.72 0.00
INDIAN POINT_GT_2 23659	30.58 0.63 0.00	24.88 0.58 0.00	23.45 0.57 0.00	22.73 0.55 0.00	24.06 0.63 0.00	30.31 0.57 0.00	41.00 1.23 0.00	43.84 1.93 0.00	43.04 2.13 -0.04	43.06 2.40 -0.04	44.08 2.49 -0.01	43.87 2.48 -0.02	43.27 2.56 -0.05	43.74 2.51 -0.04	43.07 2.51 -0.06	42.66 2.52 -0.07	44.28 2.89 -0.06	44.99 2.90 0.00	46.96 3.08 0.04	47.81 2.88 0.03	44.18 2.18 0.00	40.72 1.60 0.00	35.19 1.02 0.00	33.26 0.72 0.00
INDIAN POINT_GT_3 24019	30.58 0.63 0.00	24.88 0.58 0.00	23.45 0.57 0.00	22.73 0.55 0.00	24.06 0.63 0.00	30.31 0.57 0.00	41.00 1.23 0.00	43.84 1.93 0.00	43.04 2.13 -0.04	43.06 2.40 -0.04	44.08 2.49 -0.01	43.87 2.48 -0.02	43.27 2.56 -0.05	43.74 2.51 -0.04	43.07 2.51 -0.06	42.66 2.52 -0.07	44.28 2.89 -0.06	44.99 2.90 0.00	46.96 3.08 0.04	47.81 2.88 0.03	44.18 2.18 0.00	40.72 1.60 0.00	35.19 1.02 0.00	33.26 0.72 0.00
INDIAN POINT___2 23530	30.55 0.60 0.00	24.86 0.56 0.00	23.43 0.55 0.00	22.69 0.51 0.00	24.01 0.59 0.00	30.25 0.51 0.00	40.92 1.15 0.00	43.76 1.84 0.00	42.96 2.04 -0.04	42.98 2.32 -0.04	44.00 2.41 -0.01	43.79 2.40 -0.02	43.19 2.48 -0.05	43.66 2.43 -0.05	42.99 2.43 -0.06	42.58 2.44 -0.07	44.20 2.81 -0.06	44.90 2.82 0.00	46.83 2.94 0.04	47.72 2.79 0.03	44.10 2.10 0.00	40.64 1.53 0.00	35.12 0.96 0.00	33.23 0.68 0.00



INDIAN POINT____3 23531	30.52 0.57 0.00	24.83 0.53 0.00	23.41 0.53 0.00	22.67 0.49 0.00	23.99 0.56 0.00	30.22 0.48 0.00	40.84 1.07 0.00	43.72 1.80 0.00	42.92 2.00 -0.04	42.90 2.23 -0.04	43.96 2.37 -0.01	43.74 2.36 -0.02	43.15 2.44 -0.04	43.61 2.39 -0.04	42.94 2.39 -0.06	42.53 2.40 -0.07	44.16 2.77 -0.05	44.82 2.74 0.00	46.78 2.90 0.04	47.67 2.74 0.03	44.02 2.02 0.00	40.60 1.49 0.00	35.05 0.89 0.00	33.16 0.62 0.00
IP CORINTH____1 23988	30.88 0.93 0.00	25.29 1.00 0.00	23.84 0.96 0.00	23.13 0.95 0.00	24.58 1.15 0.00	30.87 1.13 0.00	41.56 1.79 0.00	43.97 2.05 0.00	43.08 2.21 0.00	43.06 2.44 0.00	44.07 2.49 0.00	44.05 2.69 0.00	42.90 2.24 0.00	43.20 2.02 0.00	42.60 2.11 0.00	42.31 2.24 0.00	43.61 2.27 0.00	44.61 2.53 0.00	47.10 3.21 0.04	48.31 3.37 0.02	43.97 1.97 0.00	40.17 1.06 0.00	35.19 1.02 0.00	33.62 1.07 0.00
IP____TICONDEROGA 23804	32.74 2.79 0.00	26.87 2.58 0.00	25.42 2.54 0.00	24.62 2.44 0.00	26.14 2.72 0.00	32.71 2.97 0.00	44.06 4.29 0.00	46.69 4.78 0.00	45.37 4.50 0.00	45.29 4.67 0.00	46.10 4.53 0.00	45.96 4.59 0.00	45.14 4.47 0.00	45.46 4.28 0.00	44.79 4.29 0.00	44.39 4.33 0.00	45.59 4.26 0.00	46.67 4.59 0.00	49.43 5.54 0.04	50.47 5.53 0.02	45.86 3.86 0.00	42.17 3.05 0.00	36.86 2.70 0.00	35.44 2.90 0.00
JARVIS____ 23743	30.07 0.12 0.00	24.40 0.10 0.00	22.97 0.09 0.00	22.27 0.09 0.00	23.52 0.09 0.00	29.83 0.09 0.00	39.89 0.12 0.00	42.08 0.17 0.00	41.08 0.20 0.00	40.86 0.24 0.00	41.82 0.25 0.00	41.61 0.25 0.00	40.91 0.24 0.00	41.43 0.25 0.00	40.74 0.24 0.00	40.30 0.24 0.00	41.58 0.25 0.00	42.29 0.21 0.00	44.19 0.26 0.00	45.28 0.31 0.00	42.13 0.13 0.00	39.20 0.08 0.00	34.23 0.07 0.00	32.58 0.03 0.00
JENNISON____1 23625	31.09 1.14 0.00	25.10 0.80 0.00	23.64 0.76 0.00	22.89 0.71 0.00	24.20 0.77 0.00	31.14 1.40 0.00	42.15 2.39 0.00	44.31 2.39 0.00	42.96 2.08 0.00	42.73 2.11 0.00	43.57 2.00 0.00	43.31 1.94 0.00	42.61 1.95 0.00	43.20 2.02 0.00	42.48 1.98 0.00	41.99 1.92 0.00	43.27 1.94 0.00	44.40 2.31 0.00	46.46 2.68 0.15	47.83 2.97 0.10	43.97 1.97 0.00	41.11 1.99 0.00	35.87 1.71 0.00	33.94 1.40 0.00
JENNISON____2 23626	31.06 1.11 0.00	25.08 0.78 0.00	23.61 0.73 0.00	22.87 0.69 0.00	24.20 0.77 0.00	31.11 1.37 0.00	42.11 2.35 0.00	44.22 2.31 0.00	42.92 2.04 0.00	42.65 2.03 0.00	43.49 1.91 0.00	43.27 1.90 0.00	42.57 1.91 0.00	43.16 1.98 0.00	42.40 1.90 0.00	41.95 1.88 0.00	43.23 1.90 0.00	44.36 2.27 0.00	46.37 2.59 0.15	47.74 2.88 0.10	43.89 1.89 0.00	41.07 1.96 0.00	35.84 1.67 0.00	33.91 1.37 0.00
KEDC PORT_JEFF_GT2 24210	31.30 1.35 0.00	28.93 1.48 -3.15	27.00 1.44 -2.68	23.44 1.26 0.00	24.79 1.36 0.00	31.17 1.43 0.00	42.07 2.31 0.00	44.56 2.64 0.00	43.87 3.11 0.11	44.01 3.49 0.11	46.56 3.99 -0.99	46.85 3.93 -1.56	46.13 3.98 -1.48	46.78 3.95 -1.65	46.88 4.05 -2.34	46.58 4.05 -2.47	45.83 4.30 -0.20	46.16 4.08 0.00	54.45 4.52 -5.99	63.19 4.36 -13.87	53.20 3.44 -7.76	44.00 2.78 -2.10	42.33 1.98 -6.19	40.06 1.69 -5.83
KEDC PORT_JEFF_GT3 24211	31.30 1.35 0.00	28.93 1.48 -3.15	27.00 1.44 -2.68	23.44 1.26 0.00	24.79 1.36 0.00	31.17 1.43 0.00	42.07 2.31 0.00	44.56 2.64 0.00	43.87 3.11 0.11	44.01 3.49 0.11	46.56 3.99 -0.99	46.85 3.93 -1.56	46.13 3.98 -1.48	46.78 3.95 -1.65	46.88 4.05 -2.34	46.58 4.05 -2.47	45.83 4.30 -0.20	46.16 4.08 0.00	54.45 4.52 -5.99	63.19 4.36 -13.87	53.20 3.44 -7.76	44.00 2.78 -2.10	42.33 1.98 -6.19	40.06 1.69 -5.83
KEDC_GLWD_GT4 24219	31.06 1.11 0.00	28.59 1.14 -3.15	26.64 1.08 -2.68	23.18 1.00 0.00	24.53 1.10 0.00	30.84 1.10 0.00	41.68 1.91 0.00	44.43 2.51 0.00	43.55 2.78 0.11	43.60 3.09 0.11	46.06 3.49 -0.99	46.36 3.43 -1.56	45.64 3.50 -1.48	46.29 3.46 -1.65	46.31 3.48 -2.34	46.02 3.49 -2.47	45.38 3.84 -0.20	45.83 3.75 0.00	53.83 3.91 -5.99	62.61 3.78 -13.87	56.09 2.98 -11.11	43.64 2.43 -2.10	42.09 1.74 -6.19	39.77 1.40 -5.83
KEDC_GLWD_GT5 24220	31.06 1.11 0.00	28.59 1.14 -3.15	26.64 1.08 -2.68	23.18 1.00 0.00	24.53 1.10 0.00	30.84 1.10 0.00	41.68 1.91 0.00	44.43 2.51 0.00	43.55 2.78 0.11	43.60 3.09 0.11	46.06 3.49 -0.99	46.36 3.43 -1.56	45.64 3.50 -1.48	46.29 3.46 -1.65	46.31 3.48 -2.34	46.02 3.49 -2.47	45.38 3.84 -0.20	45.83 3.75 0.00	53.83 3.91 -5.99	62.61 3.78 -13.87	56.09 2.98 -11.11	43.64 2.43 -2.10	42.09 1.74 -6.19	39.77 1.40 -5.83
KENSICO____ 23655	30.70 0.75 0.00	24.98 0.68 0.00	23.55 0.66 0.00	22.82 0.64 0.00	24.15 0.73 0.00	30.42 0.68 0.00	41.16 1.39 0.00	44.05 2.14 0.00	43.26 2.33 -0.05	43.23 2.56 -0.05	44.29 2.70 -0.02	44.08 2.69 -0.03	43.48 2.77 -0.06	43.95 2.72 -0.05	43.28 2.71 -0.07	42.87 2.72 -0.09	44.50 3.10 -0.07	45.16 3.07 0.00	47.14 3.25 0.04	48.03 3.10 0.03	44.35 2.35 0.00	40.92 1.80 0.00	35.32 1.16 0.00	33.42 0.88 0.00
KIAC_JFK_GT1 23816	30.88 0.93 0.00	25.08 0.78 0.00	23.61 0.73 0.00	22.87 0.69 0.00	24.20 0.77 0.00	30.48 0.74 0.00	41.40 1.63 0.00	44.48 2.56 -0.01	43.22 2.29 -0.06	43.20 2.52 -0.06	44.21 2.62 -0.02	44.00 2.61 -0.03	43.45 2.72 -0.07	43.88 2.64 -0.06	43.25 2.67 -0.09	42.85 2.68 -0.10	44.43 3.02 -0.08	45.09 2.99 -0.02	47.31 3.43 0.04	48.21 3.28 0.03	44.49 2.48 -0.02	41.23 2.11 0.00	35.60 1.43 0.00	33.68 1.14 0.00
KIAC_JFK_GT2 23817	30.88 0.93 0.00	25.08 0.78 0.00	23.61 0.73 0.00	22.87 0.69 0.00	24.20 0.77 0.00	30.48 0.74 0.00	41.40 1.63 0.00	44.48 2.56 -0.01	43.22 2.29 -0.06	43.20 2.52 -0.06	44.21 2.62 -0.02	44.00 2.61 -0.03	43.45 2.72 -0.07	43.88 2.64 -0.06	43.25 2.67 -0.09	42.85 2.68 -0.10	44.43 3.02 -0.08	45.09 2.99 -0.02	47.31 3.43 0.04	48.21 3.28 0.03	44.49 2.48 -0.02	41.23 2.11 0.00	35.60 1.43 0.00	33.68 1.14 0.00
KINTIGH____ 23543	30.31 0.36 0.00	24.01 -0.29 0.00	22.65 -0.23 0.00	21.91 -0.27 0.00	22.84 -0.59 0.00	30.10 0.36 0.00	39.05 -0.72 0.00	39.57 -2.35 0.00	37.52 -3.35 0.00	36.27 -4.35 0.00	37.00 -4.57 0.00	36.69 -4.67 0.00	35.95 -4.72 0.00	36.49 -4.69 0.00	36.08 -4.41 0.00	35.78 -4.29 0.00	36.50 -4.84 0.00	37.03 -5.05 0.00	37.06 -4.70 2.17	38.80 -4.68 1.49	37.04 -4.96 0.00	36.89 -2.23 0.00	33.10 -1.06 0.00	31.96 -0.59 0.00
LEDERLE____ 23769	30.91 0.96 0.00	25.15 0.85 0.00	23.68 0.80 0.00	22.96 0.78 0.00	24.27 0.84 0.00	30.60 0.86 0.00	41.40 1.63 0.00	44.26 2.35 0.00	43.41 2.53 0.00	43.42 2.80 0.00	44.48 2.91 0.00	44.26 2.90 0.00	43.67 3.01 0.00	44.10 2.92 0.00	43.41 2.92 0.00	42.99 2.92 0.00	44.68 3.35 0.00	45.45 3.37 0.00	47.40 3.51 0.04	48.30 3.37 0.03	44.65 2.65 0.00	41.15 2.03 0.00	35.53 1.37 0.00	33.59 1.04 0.00
LINDEN COGEN____ 23786	30.85 0.90 0.00	25.08 0.78 0.00	23.64 0.76 0.00	22.89 0.71 0.00	24.22 0.80 0.00	30.54 0.80 0.00	41.36 1.59 0.00	44.40 2.47 -0.01	44.90 2.66 -1.37	44.82 2.84 -1.36	45.00 2.99 -0.43	45.00 2.98 -0.66	45.15 3.05 -1.43	45.53 2.96 -1.38	45.37 3.00 -1.88	45.24 3.00 -2.18	46.47 3.35 -1.79	45.41 3.32 0.00	47.40 3.51 0.04	48.30 3.37 0.03	44.70 2.69 -0.01	41.15 2.03 0.00	35.56 1.40 0.00	33.52 0.98 0.00

LIPA_MISC_IPP 23656	31.00 1.05 0.00	28.71 1.26 -3.15	26.80 1.24 -2.68	23.24 1.06 0.00	24.57 1.15 0.00	30.90 1.16 0.00	41.60 1.83 0.00	44.05 2.14 0.00	43.38 2.62 0.11	43.52 3.01 0.11	46.06 3.49 -0.99	46.36 3.43 -1.56	45.64 3.50 -1.48	46.28 3.46 -1.65	46.43 3.60 -2.34	46.10 3.57 -2.47	45.25 3.72 -0.20	45.58 3.49 0.00	53.96 4.04 -5.99	62.74 3.91 -13.87	52.75 3.02 -7.73	43.45 2.23 -2.10	41.89 1.54 -6.19	39.67 1.30 -5.83
LITTLE FALLS___HYD 24013	31.75 1.80 0.00	25.73 1.43 0.00	24.23 1.35 0.00	23.49 1.31 0.00	24.81 1.38 0.00	31.55 1.81 0.00	42.23 2.47 0.00	44.47 2.56 0.00	43.37 2.49 0.00	43.10 2.48 0.00	44.07 2.49 0.00	43.85 2.48 0.00	43.14 2.48 0.00	43.65 2.47 0.00	42.92 2.43 0.00	42.47 2.40 0.00	43.85 2.52 0.00	44.61 2.53 0.00	46.61 2.68 0.00	47.75 2.79 0.00	44.39 2.39 0.00	41.39 2.27 0.00	36.18 2.02 0.00	34.43 1.89 0.00
LI_NEWBRDGE___DRP 323616	30.97 1.02 0.00	28.66 1.21 -3.15	26.73 1.17 -2.68	23.22 1.04 0.00	24.57 1.15 0.00	30.81 1.07 0.00	41.52 1.75 0.00	44.05 2.14 0.00	43.22 2.45 0.11	43.32 2.80 0.11	45.93 3.37 -0.99	46.23 3.31 -1.56	45.52 3.37 -1.48	46.12 3.29 -1.64	46.19 3.36 -2.33	45.90 3.37 -2.47	45.25 3.72 -0.20	45.53 3.45 0.00	53.70 3.78 -5.99	62.43 3.60 -13.87	51.79 2.86 -6.94	43.45 2.23 -2.10	41.96 1.61 -6.19	39.77 1.40 -5.83
LONG_LAKE_PHOENIX 24014	29.62 -0.33 0.00	23.96 -0.34 0.00	22.54 -0.34 0.00	21.85 -0.33 0.00	23.08 -0.35 0.00	29.44 -0.30 0.00	39.21 -0.56 0.00	41.16 -0.75 0.00	40.10 -0.78 0.00	39.77 -0.85 0.00	40.70 -0.87 0.00	40.50 -0.87 0.00	39.81 -0.85 0.00	40.32 -0.86 0.00	39.64 -0.85 0.00	39.22 -0.84 0.00	40.42 -0.91 0.00	41.49 -0.59 0.00	43.49 -0.44 0.00	44.56 -0.40 0.00	41.37 -0.63 0.00	38.69 -0.43 0.00	33.92 -0.24 0.00	32.35 -0.20 0.00
LOVETT___3 23632	30.40 0.45 0.00	24.74 0.44 0.00	23.32 0.43 0.00	22.60 0.42 0.00	23.90 0.47 0.00	30.13 0.39 0.00	40.72 0.95 0.00	43.59 1.68 0.00	42.71 1.84 0.00	42.69 2.07 0.00	43.73 2.16 0.00	43.56 2.19 0.00	42.94 2.28 0.00	43.40 2.22 0.00	42.72 2.23 0.00	42.31 2.24 0.00	43.94 2.60 0.00	44.69 2.61 0.00	46.61 2.72 0.04	47.49 2.56 0.03	43.89 1.89 0.00	40.45 1.33 0.00	34.95 0.79 0.00	33.07 0.52 0.00
LOVETT___4 23642	30.61 0.66 0.00	24.91 0.61 0.00	23.48 0.59 0.00	22.73 0.55 0.00	24.06 0.63 0.00	30.31 0.57 0.00	41.00 1.23 0.00	43.84 1.93 0.00	43.00 2.13 0.00	42.98 2.36 0.00	44.03 2.45 0.00	43.85 2.48 0.00	43.22 2.56 0.00	43.69 2.51 0.00	43.01 2.51 0.00	42.55 2.48 0.00	44.23 2.89 0.00	44.99 2.90 0.00	46.92 3.03 0.04	47.81 2.88 0.03	44.18 2.18 0.00	40.72 1.60 0.00	35.19 1.02 0.00	33.26 0.72 0.00
LOVETT___5 23593	30.61 0.66 0.00	24.91 0.61 0.00	23.48 0.59 0.00	22.73 0.55 0.00	24.06 0.63 0.00	30.31 0.57 0.00	41.00 1.23 0.00	43.84 1.93 0.00	43.00 2.13 0.00	42.98 2.36 0.00	44.03 2.45 0.00	43.85 2.48 0.00	43.22 2.56 0.00	43.69 2.51 0.00	43.01 2.51 0.00	42.55 2.48 0.00	44.23 2.89 0.00	44.99 2.90 0.00	46.92 3.03 0.04	47.81 2.88 0.03	44.18 2.18 0.00	40.72 1.60 0.00	35.19 1.02 0.00	33.26 0.72 0.00
LOWER RAQUET___HYD 24057	28.60 -1.35 0.00	23.30 -1.00 0.00	21.94 -0.94 0.00	21.31 -0.86 0.00	22.51 -0.91 0.00	28.55 -1.19 0.00	38.77 -0.99 0.00	40.62 -1.30 0.00	40.02 -0.86 0.00	39.65 -0.97 0.00	40.53 -1.04 0.00	40.37 -0.99 0.00	39.56 -1.10 0.00	40.23 -0.95 0.00	39.44 -1.05 0.00	38.98 -1.08 0.00	39.97 -1.36 0.00	40.78 -1.30 0.00	42.48 -1.45 0.00	43.66 -1.30 0.00	40.87 -1.13 0.00	37.98 -1.13 0.00	33.27 -0.89 0.00	31.63 -0.91 0.00
LOWER___HUDSON 24059	30.49 0.54 0.00	25.00 0.70 0.00	23.57 0.69 0.00	22.87 0.69 0.00	24.22 0.80 0.00	30.33 0.59 0.00	40.52 0.76 0.00	42.96 1.05 0.00	42.22 1.35 0.00	42.20 1.58 0.00	43.24 1.66 0.00	43.06 1.70 0.00	42.29 1.63 0.00	42.66 1.48 0.00	42.07 1.58 0.00	41.67 1.60 0.00	43.03 1.69 0.00	43.89 1.81 0.00	46.13 2.24 0.04	47.05 2.11 0.03	43.09 1.09 0.00	39.70 0.59 0.00	34.47 0.31 0.00	32.84 0.29 0.00
LWR___OSWEGATCHIE_HYD 23850	28.93 -1.02 0.00	23.52 -0.78 0.00	22.15 -0.73 0.00	21.47 -0.71 0.00	22.72 -0.70 0.00	28.94 -0.80 0.00	39.21 -0.56 0.00	41.25 -0.67 0.00	40.51 -0.37 0.00	40.21 -0.41 0.00	41.12 -0.46 0.00	40.91 -0.46 0.00	40.05 -0.61 0.00	40.65 -0.54 0.00	39.89 -0.61 0.00	39.46 -0.60 0.00	40.42 -0.91 0.00	41.41 -0.67 0.00	43.27 -0.66 0.00	44.51 -0.45 0.00	41.37 -0.63 0.00	38.53 -0.59 0.00	33.79 -0.38 0.00	31.99 -0.55 0.00
LYONS_FALL_HYD 23570	29.65 -0.30 0.00	24.03 -0.27 0.00	22.63 -0.25 0.00	21.91 -0.27 0.00	23.19 -0.23 0.00	29.59 -0.15 0.00	39.89 0.12 0.00	42.13 0.21 0.00	41.16 0.29 0.00	40.90 0.28 0.00	41.82 0.25 0.00	41.57 0.21 0.00	40.83 0.16 0.00	41.39 0.21 0.00	40.66 0.16 0.00	40.18 0.12 0.00	41.33 0.00 0.00	42.29 0.21 0.00	44.24 0.31 0.00	45.46 0.49 0.00	42.08 0.08 0.00	39.20 0.08 0.00	34.30 0.14 0.00	32.48 -0.07 0.00
MADISON___COUNTY_LFGE 323628	30.25 0.30 0.00	24.47 0.17 0.00	23.04 0.16 0.00	22.31 0.13 0.00	23.59 0.16 0.00	30.13 0.39 0.00	40.40 0.64 0.00	42.54 0.63 0.00	41.45 0.57 0.00	41.19 0.57 0.00	42.11 0.54 0.00	41.90 0.54 0.00	41.19 0.53 0.00	41.76 0.58 0.00	41.02 0.53 0.00	40.58 0.52 0.00	41.79 0.45 0.00	42.72 0.63 0.00	44.76 0.83 0.00	45.95 0.99 0.00	42.50 0.50 0.00	39.70 0.59 0.00	34.74 0.58 0.00	33.00 0.46 0.00
MAPLE RIDGE_WT_1 323574	29.77 -0.18 0.00	24.13 -0.17 0.00	22.70 -0.18 0.00	21.98 -0.20 0.00	23.22 -0.21 0.00	29.44 -0.30 0.00	39.41 -0.36 0.00	41.58 -0.34 0.00	40.55 -0.33 0.00	40.30 -0.32 0.00	41.24 -0.33 0.00	40.99 -0.37 0.00	40.26 -0.41 0.00	40.77 -0.41 0.00	40.01 -0.49 0.00	39.54 -0.52 0.00	40.84 -0.50 0.00	41.58 -0.51 0.00	43.40 -0.53 0.00	44.51 -0.45 0.00	41.54 -0.46 0.00	38.65 -0.47 0.00	33.79 -0.38 0.00	32.19 -0.36 0.00
MAPLE RIDGE_WT_2 323611	29.77 -0.18 0.00	24.13 -0.17 0.00	22.70 -0.18 0.00	21.98 -0.20 0.00	23.22 -0.21 0.00	29.44 -0.30 0.00	39.41 -0.36 0.00	41.58 -0.34 0.00	40.55 -0.33 0.00	40.30 -0.32 0.00	41.24 -0.33 0.00	40.99 -0.37 0.00	40.26 -0.41 0.00	40.77 -0.41 0.00	40.01 -0.49 0.00	39.54 -0.52 0.00	40.84 -0.50 0.00	41.58 -0.51 0.00	43.40 -0.53 0.00	44.51 -0.45 0.00	41.54 -0.46 0.00	38.65 -0.47 0.00	33.79 -0.38 0.00	32.19 -0.36 0.00
MG INDUSTRY___DRP 24185	30.31 0.36 0.00	24.76 0.46 0.00	23.32 0.43 0.00	22.62 0.44 0.00	23.92 0.49 0.00	30.07 0.33 0.00	40.17 0.40 0.00	42.67 0.75 0.00	41.81 0.94 0.00	41.76 1.14 0.00	42.82 1.25 0.00	42.61 1.24 0.00	41.92 1.26 0.00	42.37 1.19 0.00	41.75 1.26 0.00	41.30 1.24 0.00	42.78 1.45 0.00	43.56 1.47 0.00	45.56 1.67 0.04	46.46 1.53 0.03	42.71 0.71 0.00	39.51 0.39 0.00	34.30 0.14 0.00	32.64 0.10 0.00
MID___OSWEGATCHIE_HYD 23849	28.93 -1.02 0.00	23.52 -0.78 0.00	22.15 -0.73 0.00	21.47 -0.71 0.00	22.72 -0.70 0.00	28.94 -0.80 0.00	39.21 -0.56 0.00	41.25 -0.67 0.00	40.51 -0.37 0.00	40.21 -0.41 0.00	41.12 -0.46 0.00	40.91 -0.46 0.00	40.05 -0.61 0.00	40.65 -0.54 0.00	39.89 -0.61 0.00	39.46 -0.60 0.00	40.42 -0.91 0.00	41.41 -0.67 0.00	43.27 -0.66 0.00	44.51 -0.45 0.00	41.37 -0.63 0.00	38.53 -0.59 0.00	33.79 -0.38 0.00	31.99 -0.55 0.00

MID___RAQUETTE_HYD 23851	28.60 -1.35 0.00	23.30 -1.00 0.00	21.94 -0.94 0.00	21.31 -0.86 0.00	22.51 -0.91 0.00	28.55 -1.19 0.00	38.77 -0.99 0.00	40.62 -1.30 0.00	40.02 -0.86 0.00	39.65 -0.97 0.00	40.53 -1.04 0.00	40.37 -0.99 0.00	39.56 -1.10 0.00	40.23 -0.95 0.00	39.44 -1.05 0.00	38.98 -1.08 0.00	39.97 -1.36 0.00	40.78 -1.30 0.00	42.48 -1.45 0.00	43.66 -1.30 0.00	40.87 -1.13 0.00	37.98 -1.13 0.00	33.27 -0.89 0.00	31.63 -0.91 0.00
MILLIKEN___1 23584	29.77 -0.18 0.00	24.03 -0.27 0.00	22.61 -0.27 0.00	21.89 -0.29 0.00	23.10 -0.33 0.00	29.71 -0.03 0.00	39.25 -0.52 0.00	41.04 -0.88 0.00	39.81 -1.06 0.00	39.48 -1.14 0.00	40.41 -1.16 0.00	40.21 -1.16 0.00	39.44 -1.22 0.00	39.99 -1.19 0.00	39.36 -1.13 0.00	38.90 -1.16 0.00	40.13 -1.20 0.00	41.07 -1.01 0.00	43.19 -0.70 0.03	44.27 -0.67 0.02	40.99 -1.01 0.00	38.41 -0.70 0.00	33.55 -0.61 0.00	32.28 -0.26 0.00
MILLIKEN___2 23585	29.77 -0.18 0.00	24.03 -0.27 0.00	22.61 -0.27 0.00	21.89 -0.29 0.00	23.10 -0.33 0.00	29.71 -0.03 0.00	39.25 -0.52 0.00	41.04 -0.88 0.00	39.81 -1.06 0.00	39.48 -1.14 0.00	40.41 -1.16 0.00	40.21 -1.16 0.00	39.44 -1.22 0.00	39.99 -1.19 0.00	39.36 -1.13 0.00	38.90 -1.16 0.00	40.13 -1.20 0.00	41.07 -1.01 0.00	43.19 -0.70 0.03	44.27 -0.67 0.02	40.99 -1.01 0.00	38.41 -0.70 0.00	33.55 -0.61 0.00	32.28 -0.26 0.00
MILLIKEN___DIESEL 23629	29.77 -0.18 0.00	24.03 -0.27 0.00	22.61 -0.27 0.00	21.89 -0.29 0.00	23.10 -0.33 0.00	29.71 -0.03 0.00	39.25 -0.52 0.00	41.04 -0.88 0.00	39.81 -1.06 0.00	39.48 -1.14 0.00	40.41 -1.16 0.00	40.21 -1.16 0.00	39.44 -1.22 0.00	39.99 -1.19 0.00	39.36 -1.13 0.00	38.90 -1.16 0.00	40.13 -1.20 0.00	41.07 -1.01 0.00	43.19 -0.70 0.03	44.27 -0.67 0.02	40.99 -1.01 0.00	38.41 -0.70 0.00	33.55 -0.61 0.00	32.28 -0.26 0.00
MILLSEAT___LFGE 323607	30.73 0.78 0.00	24.40 0.10 0.00	22.97 0.09 0.00	22.22 0.04 0.00	23.24 -0.19 0.00	30.60 0.86 0.00	40.17 0.40 0.00	40.83 -1.09 0.00	38.87 -2.00 0.00	37.78 -2.84 0.00	38.58 -2.99 0.00	38.30 -3.06 0.00	37.49 -3.17 0.00	38.09 -3.09 0.00	37.62 -2.88 0.00	37.26 -2.80 0.00	38.03 -3.31 0.00	38.68 -3.41 0.00	41.44 -2.90 -0.41	42.41 -2.83 -0.28	38.72 -3.28 0.00	38.14 -0.98 0.00	33.99 -0.17 0.00	32.67 0.13 0.00
MODEL_CITY_ENERGY 24167	30.49 0.54 0.00	24.15 -0.15 0.00	22.77 -0.11 0.00	22.02 -0.16 0.00	22.98 -0.45 0.00	30.31 0.57 0.00	39.49 -0.28 0.00	39.95 -1.97 0.00	37.85 -3.02 0.00	36.64 -3.98 0.00	37.37 -4.20 0.00	37.06 -4.30 0.00	36.27 -4.39 0.00	36.82 -4.37 0.00	36.45 -4.05 0.00	36.10 -3.97 0.00	36.83 -4.51 0.00	37.37 -4.71 0.00	37.52 -4.26 2.14	39.26 -4.23 1.47	37.42 -4.58 0.00	37.24 -1.88 0.00	33.38 -0.79 0.00	32.22 -0.33 0.00
MODERN_LFGE___ 323580	30.49 0.54 0.00	24.15 -0.15 0.00	22.77 -0.11 0.00	22.02 -0.16 0.00	22.98 -0.45 0.00	30.31 0.57 0.00	39.49 -0.28 0.00	39.95 -1.97 0.00	37.85 -3.02 0.00	36.64 -3.98 0.00	37.37 -4.20 0.00	37.06 -4.30 0.00	36.27 -4.39 0.00	36.82 -4.37 0.00	36.45 -4.05 0.00	36.10 -3.97 0.00	36.83 -4.51 0.00	37.37 -4.71 0.00	37.52 -4.26 2.14	39.26 -4.23 1.47	37.42 -4.58 0.00	37.24 -1.88 0.00	33.38 -0.79 0.00	32.22 -0.33 0.00
MOHAWK_PAPER___DRP 24187	30.34 0.39 0.00	24.86 0.56 0.00	23.43 0.55 0.00	22.73 0.55 0.00	24.06 0.63 0.00	30.16 0.42 0.00	40.20 0.44 0.00	42.63 0.71 0.00	41.81 0.94 0.00	41.80 1.18 0.00	42.82 1.25 0.00	42.61 1.24 0.00	41.92 1.26 0.00	42.33 1.15 0.00	41.71 1.21 0.00	41.30 1.24 0.00	42.70 1.36 0.00	43.56 1.47 0.00	45.69 1.80 0.04	46.60 1.66 0.02	42.71 0.71 0.00	39.47 0.35 0.00	34.23 0.07 0.00	32.58 0.03 0.00
MONGAUP___HYD 23641	31.18 1.23 0.00	25.34 1.04 0.00	23.89 1.01 0.00	23.15 0.98 0.00	24.48 1.05 0.00	30.93 1.19 0.00	41.68 1.91 0.00	44.31 2.39 0.00	43.41 2.53 0.00	43.38 2.76 0.00	44.48 2.91 0.00	44.30 2.94 0.00	43.71 3.05 0.00	44.15 2.96 0.00	43.45 2.96 0.00	43.07 3.00 0.00	44.64 3.31 0.00	45.37 3.28 0.00	47.44 3.56 0.04	48.44 3.51 0.03	44.69 2.69 0.00	41.35 2.23 0.00	35.73 1.57 0.00	33.88 1.33 0.00
MONTAUK___DIESEL 23721	32.62 2.67 0.00	29.95 2.50 -3.15	28.01 2.45 -2.68	24.37 2.20 0.00	25.75 2.32 0.00	32.45 2.71 0.00	43.98 4.22 0.00	46.69 4.78 0.00	46.12 5.35 0.11	46.36 5.85 0.11	49.01 6.44 -0.99	49.21 6.29 -1.56	48.45 6.30 -1.48	49.09 6.26 -1.65	49.27 6.44 -2.34	48.82 6.29 -2.47	48.10 6.57 -0.20	48.65 6.57 0.00	57.65 7.73 -5.99	66.57 7.73 -13.87	56.08 6.34 -7.74	46.11 4.89 -2.10	43.97 3.62 -6.19	41.56 3.19 -5.83
MUNSVILLE_WIND_PWR 323609	32.20 2.25 0.00	25.97 1.68 0.00	24.46 1.58 0.00	23.66 1.49 0.00	25.07 1.64 0.00	32.48 2.74 0.00	44.50 4.73 0.00	46.90 4.99 0.00	45.37 4.50 0.00	45.09 4.47 0.00	45.90 4.32 0.00	45.58 4.22 0.00	44.85 4.19 0.00	45.55 4.37 0.00	44.71 4.21 0.00	44.19 4.13 0.00	45.42 4.09 0.00	46.84 4.76 0.00	49.23 5.45 0.15	50.93 6.07 0.10	46.37 4.37 0.00	43.38 4.26 0.00	37.78 3.62 0.00	35.44 2.90 0.00
N SALMON___HYD 24042	29.41 -0.54 0.00	24.01 -0.29 0.00	22.63 -0.25 0.00	21.98 -0.20 0.00	23.22 -0.21 0.00	29.35 -0.39 0.00	40.05 0.28 0.00	42.08 0.17 0.00	41.28 0.41 0.00	40.90 0.28 0.00	41.82 0.25 0.00	41.65 0.29 0.00	40.83 0.16 0.00	41.59 0.41 0.00	40.66 0.16 0.00	40.18 0.12 0.00	41.17 -0.17 0.00	41.96 -0.13 0.00	43.84 -0.09 0.00	45.01 0.04 0.00	42.17 0.17 0.00	39.04 -0.08 0.00	33.85 -0.31 0.00	32.35 -0.20 0.00
N.E._GEN_SANDY PD 24062	30.46 0.51 0.00	24.93 0.63 0.00	23.50 0.62 0.00	22.80 0.62 0.00	24.13 0.70 0.00	30.25 0.51 0.00	40.60 0.84 0.00	43.26 1.34 0.00	42.43 1.55 0.00	42.41 1.79 0.00	43.44 1.87 0.00	43.23 1.86 0.00	42.57 1.91 0.00	42.99 1.81 0.00	42.36 1.86 0.00	41.91 1.84 0.00	43.36 2.03 0.00	44.15 2.06 0.00	46.26 2.37 0.04	47.14 2.20 0.03	43.34 1.34 0.00	40.02 0.90 0.00	34.71 0.55 0.00	33.00 0.46 0.00
NARROWS_GT1_1 24228	31.10 1.14 -0.01	25.30 1.00 -0.01	23.85 0.96 -0.01	23.10 0.91 -0.01	24.44 1.01 -0.01	30.82 1.07 -0.01	41.68 1.91 0.00	44.61 2.68 -0.01	45.62 2.82 -1.93	45.70 3.17 -1.91	45.70 3.33 -0.81	45.83 3.31 -1.16	46.10 3.42 -2.02	46.46 3.34 -1.95	46.50 3.36 -2.65	46.50 3.37 -3.07	47.58 3.72 -2.52	45.92 3.75 -0.09	47.93 4.04 0.04	48.81 3.87 0.01	45.09 3.07 -0.02	41.56 2.43 -0.02	35.88 1.71 -0.01	33.89 1.33 -0.01
NARROWS_GT1_2 24229	31.10 1.14 -0.01	25.30 1.00 -0.01	23.85 0.96 -0.01	23.10 0.91 -0.01	24.44 1.01 -0.01	30.82 1.07 -0.01	41.68 1.91 0.00	44.61 2.68 -0.01	45.62 2.82 -1.93	45.70 3.17 -1.91	45.70 3.33 -0.81	45.83 3.31 -1.16	46.10 3.42 -2.02	46.46 3.34 -1.95	46.50 3.36 -2.65	46.50 3.37 -3.07	47.58 3.72 -2.52	45.92 3.75 -0.09	47.93 4.04 0.04	48.81 3.87 0.01	45.09 3.07 -0.02	41.56 2.43 -0.02	35.88 1.71 -0.01	33.89 1.33 -0.01
NARROWS_GT1_3 24230	31.10 1.14 -0.01	25.30 1.00 -0.01	23.85 0.96 -0.01	23.10 0.91 -0.01	24.44 1.01 -0.01	30.82 1.07 -0.01	41.68 1.91 0.00	44.61 2.68 -0.01	45.62 2.82 -1.93	45.70 3.17 -1.91	45.70 3.33 -0.81	45.83 3.31 -1.16	46.10 3.42 -2.02	46.46 3.34 -1.95	46.50 3.36 -2.65	46.50 3.37 -3.07	47.58 3.72 -2.52	45.92 3.75 -0.09	47.93 4.04 0.04	48.81 3.87 0.01	45.09 3.07 -0.02	41.56 2.43 -0.02	35.88 1.71 -0.01	33.89 1.33 -0.01

NARROWS_GT1_4 24231	31.10 1.14 -0.01	25.30 1.00 -0.01	23.85 0.96 -0.01	23.10 0.91 -0.01	24.44 1.01 -0.01	30.82 1.07 -0.01	41.68 1.91 0.00	44.61 2.68 -0.01	45.62 2.82 -1.93	45.70 3.17 -1.91	45.70 3.33 -0.81	45.83 3.31 -1.16	46.10 3.42 -2.02	46.46 3.34 -1.95	46.50 3.36 -2.65	46.50 3.37 -3.07	47.58 3.72 -2.52	45.92 3.75 -0.09	47.93 4.04 0.04	48.81 3.87 0.01	45.09 3.07 -0.02	41.56 2.43 -0.02	35.88 1.71 -0.01	33.89 1.33 -0.01
NARROWS_GT1_5 24232	31.10 1.14 -0.01	25.30 1.00 -0.01	23.85 0.96 -0.01	23.10 0.91 -0.01	24.44 1.01 -0.01	30.82 1.07 -0.01	41.68 1.91 0.00	44.61 2.68 -0.01	45.62 2.82 -1.93	45.70 3.17 -1.91	45.70 3.33 -0.81	45.83 3.31 -1.16	46.10 3.42 -2.02	46.46 3.34 -1.95	46.50 3.36 -2.65	46.50 3.37 -3.07	47.58 3.72 -2.52	45.92 3.75 -0.09	47.93 4.04 0.04	48.81 3.87 0.01	45.09 3.07 -0.02	41.56 2.43 -0.02	35.88 1.71 -0.01	33.89 1.33 -0.01
NARROWS_GT1_6 24233	31.10 1.14 -0.01	25.30 1.00 -0.01	23.85 0.96 -0.01	23.10 0.91 -0.01	24.44 1.01 -0.01	30.82 1.07 -0.01	41.68 1.91 0.00	44.61 2.68 -0.01	45.62 2.82 -1.93	45.70 3.17 -1.91	45.70 3.33 -0.81	45.83 3.31 -1.16	46.10 3.42 -2.02	46.46 3.34 -1.95	46.50 3.36 -2.65	46.50 3.37 -3.07	47.58 3.72 -2.52	45.92 3.75 -0.09	47.93 4.04 0.04	48.81 3.87 0.01	45.09 3.07 -0.02	41.56 2.43 -0.02	35.88 1.71 -0.01	33.89 1.33 -0.01
NARROWS_GT1_7 24234	31.10 1.14 -0.01	25.30 1.00 -0.01	23.85 0.96 -0.01	23.10 0.91 -0.01	24.44 1.01 -0.01	30.82 1.07 -0.01	41.68 1.91 0.00	44.61 2.68 -0.01	45.62 2.82 -1.93	45.70 3.17 -1.91	45.70 3.33 -0.81	45.83 3.31 -1.16	46.10 3.42 -2.02	46.46 3.34 -1.95	46.50 3.36 -2.65	46.50 3.37 -3.07	47.58 3.72 -2.52	45.92 3.75 -0.09	47.93 4.04 0.04	48.81 3.87 0.01	45.09 3.07 -0.02	41.56 2.43 -0.02	35.88 1.71 -0.01	33.89 1.33 -0.01
NARROWS_GT1_8 24235	31.10 1.14 -0.01	25.30 1.00 -0.01	23.85 0.96 -0.01	23.10 0.91 -0.01	24.44 1.01 -0.01	30.82 1.07 -0.01	41.68 1.91 0.00	44.61 2.68 -0.01	45.62 2.82 -1.93	45.70 3.17 -1.91	45.70 3.33 -0.81	45.83 3.31 -1.16	46.10 3.42 -2.02	46.46 3.34 -1.95	46.50 3.36 -2.65	46.50 3.37 -3.07	47.58 3.72 -2.52	45.92 3.75 -0.09	47.93 4.04 0.04	48.81 3.87 0.01	45.09 3.07 -0.02	41.56 2.43 -0.02	35.88 1.71 -0.01	33.89 1.33 -0.01
NARROWS_GT2_1 24236	31.10 1.14 -0.01	25.30 1.00 -0.01	23.85 0.96 -0.01	23.10 0.91 -0.01	24.44 1.01 -0.01	30.82 1.07 -0.01	41.68 1.91 0.00	44.61 2.68 -0.01	45.62 2.82 -1.93	45.70 3.17 -1.91	45.70 3.33 -0.81	45.83 3.31 -1.16	46.10 3.42 -2.02	46.46 3.34 -1.95	46.50 3.36 -2.65	46.50 3.37 -3.07	47.58 3.72 -2.52	45.92 3.75 -0.09	47.93 4.04 0.04	48.81 3.87 0.01	45.09 3.07 -0.02	41.56 2.43 -0.02	35.88 1.71 -0.01	33.89 1.33 -0.01
NARROWS_GT2_2 24237	31.10 1.14 -0.01	25.30 1.00 -0.01	23.85 0.96 -0.01	23.10 0.91 -0.01	24.44 1.01 -0.01	30.82 1.07 -0.01	41.68 1.91 0.00	44.61 2.68 -0.01	45.62 2.82 -1.93	45.70 3.17 -1.91	45.70 3.33 -0.81	45.83 3.31 -1.16	46.10 3.42 -2.02	46.46 3.34 -1.95	46.50 3.36 -2.65	46.50 3.37 -3.07	47.58 3.72 -2.52	45.92 3.75 -0.09	47.93 4.04 0.04	48.81 3.87 0.01	45.09 3.07 -0.02	41.56 2.43 -0.02	35.88 1.71 -0.01	33.89 1.33 -0.01
NARROWS_GT2_3 24238	31.10 1.14 -0.01	25.30 1.00 -0.01	23.85 0.96 -0.01	23.10 0.91 -0.01	24.44 1.01 -0.01	30.82 1.07 -0.01	41.68 1.91 0.00	44.61 2.68 -0.01	45.62 2.82 -1.93	45.70 3.17 -1.91	45.70 3.33 -0.81	45.83 3.31 -1.16	46.10 3.42 -2.02	46.46 3.34 -1.95	46.50 3.36 -2.65	46.50 3.37 -3.07	47.58 3.72 -2.52	45.92 3.75 -0.09	47.93 4.04 0.04	48.81 3.87 0.01	45.09 3.07 -0.02	41.56 2.43 -0.02	35.88 1.71 -0.01	33.89 1.33 -0.01
NARROWS_GT2_4 24239	31.10 1.14 -0.01	25.30 1.00 -0.01	23.85 0.96 -0.01	23.10 0.91 -0.01	24.44 1.01 -0.01	30.82 1.07 -0.01	41.68 1.91 0.00	44.61 2.68 -0.01	45.62 2.82 -1.93	45.70 3.17 -1.91	45.70 3.33 -0.81	45.83 3.31 -1.16	46.10 3.42 -2.02	46.46 3.34 -1.95	46.50 3.36 -2.65	46.50 3.37 -3.07	47.58 3.72 -2.52	45.92 3.75 -0.09	47.93 4.04 0.04	48.81 3.87 0.01	45.09 3.07 -0.02	41.56 2.43 -0.02	35.88 1.71 -0.01	33.89 1.33 -0.01
NARROWS_GT2_5 24240	31.10 1.14 -0.01	25.30 1.00 -0.01	23.85 0.96 -0.01	23.10 0.91 -0.01	24.44 1.01 -0.01	30.82 1.07 -0.01	41.68 1.91 0.00	44.61 2.68 -0.01	45.62 2.82 -1.93	45.70 3.17 -1.91	45.70 3.33 -0.81	45.83 3.31 -1.16	46.10 3.42 -2.02	46.46 3.34 -1.95	46.50 3.36 -2.65	46.50 3.37 -3.07	47.58 3.72 -2.52	45.92 3.75 -0.09	47.93 4.04 0.04	48.81 3.87 0.01	45.09 3.07 -0.02	41.56 2.43 -0.02	35.88 1.71 -0.01	33.89 1.33 -0.01
NARROWS_GT2_6 24241	31.10 1.14 -0.01	25.30 1.00 -0.01	23.85 0.96 -0.01	23.10 0.91 -0.01	24.44 1.01 -0.01	30.82 1.07 -0.01	41.68 1.91 0.00	44.61 2.68 -0.01	45.62 2.82 -1.93	45.70 3.17 -1.91	45.70 3.33 -0.81	45.83 3.31 -1.16	46.10 3.42 -2.02	46.46 3.34 -1.95	46.50 3.36 -2.65	46.50 3.37 -3.07	47.58 3.72 -2.52	45.92 3.75 -0.09	47.93 4.04 0.04	48.81 3.87 0.01	45.09 3.07 -0.02	41.56 2.43 -0.02	35.88 1.71 -0.01	33.89 1.33 -0.01
NARROWS_GT2_7 24242	31.10 1.14 -0.01	25.30 1.00 -0.01	23.85 0.96 -0.01	23.10 0.91 -0.01	24.44 1.01 -0.01	30.82 1.07 -0.01	41.68 1.91 0.00	44.61 2.68 -0.01	45.62 2.82 -1.93	45.70 3.17 -1.91	45.70 3.33 -0.81	45.83 3.31 -1.16	46.10 3.42 -2.02	46.46 3.34 -1.95	46.50 3.36 -2.65	46.50 3.37 -3.07	47.58 3.72 -2.52	45.92 3.75 -0.09	47.93 4.04 0.04	48.81 3.87 0.01	45.09 3.07 -0.02	41.56 2.43 -0.02	35.88 1.71 -0.01	33.89 1.33 -0.01
NARROWS_GT2_8 24243	31.10 1.14 -0.01	25.30 1.00 -0.01	23.85 0.96 -0.01	23.10 0.91 -0.01	24.44 1.01 -0.01	30.82 1.07 -0.01	41.68 1.91 0.00	44.61 2.68 -0.01	45.62 2.82 -1.93	45.70 3.17 -1.91	45.70 3.33 -0.81	45.83 3.31 -1.16	46.10 3.42 -2.02	46.46 3.34 -1.95	46.50 3.36 -2.65	46.50 3.37 -3.07	47.58 3.72 -2.52	45.92 3.75 -0.09	47.93 4.04 0.04	48.81 3.87 0.01	45.09 3.07 -0.02	41.56 2.43 -0.02	35.88 1.71 -0.01	33.89 1.33 -0.01
NEG CAPITAL___MECHNVIL 23645	30.61 0.66 0.00	25.08 0.78 0.00	23.64 0.76 0.00	22.93 0.75 0.00	24.32 0.89 0.00	30.48 0.74 0.00	40.80 1.03 0.00	43.26 1.34 0.00	42.47 1.59 0.00	42.45 1.83 0.00	43.49 1.91 0.00	43.27 1.90 0.00	42.49 1.83 0.00	42.87 1.69 0.00	42.24 1.74 0.00	41.87 1.80 0.00	43.23 1.90 0.00	44.15 2.06 0.00	46.44 2.55 0.04	47.41 2.47 0.02	43.34 1.34 0.00	39.86 0.74 0.00	34.67 0.51 0.00	33.00 0.46 0.00
NEG CENTRAL_HIGH_ACRES 23767	29.59 -0.36 0.00	23.79 -0.51 0.00	22.38 -0.50 0.00	21.67 -0.51 0.00	22.79 -0.63 0.00	29.47 -0.27 0.00	39.17 -0.60 0.00	40.70 -1.22 0.00	39.32 -1.55 0.00	38.83 -1.79 0.00	39.74 -1.83 0.00	39.54 -1.82 0.00	38.79 -1.87 0.00	39.37 -1.81 0.00	38.75 -1.74 0.00	38.34 -1.72 0.00	39.35 0.00 0.00	40.27 -1.81 0.00	42.65 -1.45 -0.17	43.64 -1.44 -0.11	40.19 -1.81 0.00	38.18 -0.94 0.00	33.55 -0.61 0.00	32.02 -0.52 0.00
NEG CENTRAL___DRP 24199	30.04 0.09 0.00	24.20 -0.10 0.00	22.77 -0.11 0.00	22.05 -0.13 0.00	23.26 -0.16 0.00	29.95 0.21 0.00	39.93 0.16 0.00	41.41 -0.50 0.00	40.06 -0.82 0.00	39.65 -0.97 0.00	40.58 -1.00 0.00	40.37 -0.99 0.00	39.65 -1.02 0.00	40.19 -0.99 0.00	39.56 -0.93 0.00	39.14 -0.92 0.00	40.30 -1.03 0.00	41.37 -0.72 0.00	43.59 -0.40 -0.05	44.68 -0.31 -0.04	41.29 -0.71 0.00	38.96 -0.16 0.00	34.09 -0.07 0.00	32.61 0.07 0.00

NEG CENTRAL___INDECK 23768	31.03 1.08 0.00	24.81 0.51 0.00	23.32 0.43 0.00	22.58 0.40 0.00	23.73 0.30 0.00	31.02 1.28 0.00	41.32 1.55 0.00	40.87 -1.05 0.00	38.99 -1.88 0.00	38.31 -2.32 0.00	39.12 -2.45 0.00	38.88 -2.48 0.00	38.10 -2.56 0.00	38.75 -2.43 0.00	38.15 -2.35 0.00	37.74 -2.32 0.00	38.77 -2.56 0.00	39.56 -2.53 0.00	42.06 -1.93 -0.06	45.05 0.00 -0.09	41.41 -0.59 0.00	39.74 0.63 0.00	34.98 0.82 0.00	33.46 0.91 0.00
NEG CENTRAL___SENECA 23627	30.25 0.30 0.00	24.32 0.02 0.00	22.88 0.00 0.00	22.16 -0.02 0.00	23.33 -0.09 0.00	30.22 0.48 0.00	40.32 0.56 0.00	41.58 -0.34 0.00	40.10 -0.78 0.00	39.60 -1.02 0.00	40.53 -1.04 0.00	40.29 -1.08 0.00	39.56 -1.10 0.00	40.15 -1.03 0.00	39.48 -1.01 0.00	39.06 -1.00 0.00	40.22 -1.12 0.00	41.28 -0.80 0.00	43.56 -0.44 -0.07	44.69 -0.31 -0.05	41.24 -0.76 0.00	39.08 -0.04 0.00	34.23 0.07 0.00	32.77 0.23 0.00
NEG CENTRAL___STATE_STREET 24147	30.37 0.42 0.00	24.49 0.19 0.00	23.04 0.16 0.00	22.31 0.13 0.00	23.54 0.12 0.00	30.36 0.62 0.00	40.44 0.68 0.00	42.17 0.25 0.00	40.83 -0.04 0.00	40.50 -0.12 0.00	41.45 -0.12 0.00	41.28 -0.08 0.00	40.42 -0.24 0.00	41.02 -0.16 0.00	40.33 -0.16 0.00	39.90 -0.16 0.00	41.17 -0.17 0.00	42.17 0.08 0.00	44.50 0.53 -0.04	45.62 0.63 -0.03	42.13 0.13 0.00	39.59 0.47 0.00	34.54 0.38 0.00	33.07 0.52 0.00
NEG MILLWOOD___DRP 24198	30.88 0.93 0.00	25.10 0.80 0.00	23.68 0.80 0.00	22.93 0.75 0.00	24.27 0.84 0.00	30.60 0.86 0.00	41.48 1.71 0.00	44.35 2.43 0.00	43.41 2.53 0.00	43.42 2.80 0.00	44.40 2.83 0.00	44.18 2.81 0.00	43.59 2.93 0.00	44.02 2.84 0.00	43.33 2.83 0.00	42.95 2.88 0.00	44.56 3.22 0.00	45.32 3.24 0.00	47.40 3.51 0.04	48.35 3.42 0.03	44.56 2.56 0.00	41.07 1.96 0.00	35.49 1.33 0.00	33.68 1.14 0.00
NEG NORTH_FLCN_SEA 23793	29.95 0.00 0.00	24.44 0.15 0.00	23.04 0.16 0.00	22.38 0.20 0.00	23.61 0.19 0.00	29.86 0.12 0.00	40.60 0.84 0.00	42.71 0.80 0.00	41.77 0.90 0.00	41.39 0.77 0.00	42.32 0.75 0.00	42.15 0.79 0.00	41.31 0.65 0.00	42.09 0.91 0.00	41.18 0.69 0.00	40.70 0.64 0.00	41.75 0.41 0.00	42.51 0.42 0.00	44.41 0.48 0.00	45.55 0.58 0.00	42.71 0.71 0.00	39.59 0.47 0.00	34.33 0.17 0.00	32.80 0.26 0.00
NEG NORTH_KES_CHATAGAY 23792	29.59 -0.36 0.00	24.15 -0.15 0.00	22.74 -0.14 0.00	22.09 -0.09 0.00	23.33 -0.09 0.00	29.50 -0.24 0.00	39.97 0.20 0.00	42.08 0.17 0.00	41.12 0.25 0.00	40.78 0.16 0.00	41.74 0.17 0.00	41.57 0.21 0.00	40.74 0.08 0.00	41.47 0.29 0.00	40.58 0.08 0.00	40.10 0.04 0.00	41.17 -0.17 0.00	41.92 -0.17 0.00	43.71 -0.22 0.00	44.87 -0.09 0.00	42.08 0.08 0.00	39.00 -0.12 0.00	33.85 -0.31 0.00	32.35 -0.20 0.00
NEG NORTH___ALICE_FALLS 23915	29.62 -0.33 0.00	24.20 -0.10 0.00	22.81 -0.07 0.00	22.16 -0.02 0.00	23.40 -0.02 0.00	29.56 -0.18 0.00	40.32 0.56 0.00	42.38 0.46 0.00	41.45 0.57 0.00	41.11 0.49 0.00	42.03 0.46 0.00	41.86 0.50 0.00	41.03 0.37 0.00	41.84 0.66 0.00	40.90 0.40 0.00	40.38 0.32 0.00	41.41 0.08 0.00	42.17 0.08 0.00	44.10 0.18 0.00	45.28 0.31 0.00	42.42 0.42 0.00	39.27 0.16 0.00	33.96 -0.20 0.00	32.51 -0.03 0.00
NEG NORTH___LWR_SARANAC 23913	29.62 -0.33 0.00	24.20 -0.10 0.00	22.81 -0.07 0.00	22.16 -0.02 0.00	23.40 -0.02 0.00	29.56 -0.18 0.00	40.32 0.56 0.00	42.38 0.46 0.00	41.45 0.57 0.00	41.11 0.49 0.00	42.03 0.46 0.00	41.86 0.50 0.00	41.03 0.37 0.00	41.84 0.66 0.00	40.90 0.40 0.00	40.38 0.32 0.00	41.41 0.08 0.00	42.17 0.08 0.00	44.10 0.18 0.00	45.28 0.31 0.00	42.42 0.42 0.00	39.27 0.16 0.00	33.96 -0.20 0.00	32.51 -0.03 0.00
NEG NORTH___PLATTSBURG 23628	29.62 -0.33 0.00	24.20 -0.10 0.00	22.81 -0.07 0.00	22.16 -0.02 0.00	23.40 -0.02 0.00	29.56 -0.18 0.00	40.32 0.56 0.00	42.38 0.46 0.00	41.45 0.57 0.00	41.11 0.49 0.00	42.03 0.46 0.00	41.86 0.50 0.00	41.03 0.37 0.00	41.84 0.66 0.00	40.90 0.40 0.00	40.38 0.32 0.00	41.41 0.08 0.00	42.17 0.08 0.00	44.10 0.18 0.00	45.28 0.31 0.00	42.42 0.42 0.00	39.27 0.16 0.00	33.96 -0.20 0.00	32.51 -0.03 0.00
NEG WEST_LEA_LOCKPORT 23791	30.52 0.57 0.00	24.15 -0.15 0.00	22.79 -0.09 0.00	22.05 -0.13 0.00	22.98 -0.45 0.00	30.33 0.59 0.00	39.53 -0.24 0.00	39.99 -1.93 0.00	37.89 -2.98 0.00	36.68 -3.94 0.00	37.42 -4.16 0.00	37.10 -4.26 0.00	36.35 -4.31 0.00	36.90 -4.28 0.00	36.49 -4.01 0.00	36.18 -3.89 0.00	36.87 -4.46 0.00	37.45 -4.63 0.00	37.54 -4.22 2.17	39.29 -4.18 1.49	37.46 -4.54 0.00	37.28 -1.84 0.00	33.41 -0.75 0.00	32.25 -0.29 0.00
NEG WEST___LANCASTR 23811	29.71 -0.24 0.00	23.57 -0.73 0.00	22.24 -0.64 0.00	21.51 -0.67 0.00	22.49 -0.94 0.00	29.53 -0.21 0.00	38.81 -0.95 0.00	39.19 -2.72 0.00	37.24 -3.64 0.00	36.31 -4.31 0.00	36.96 -4.61 0.00	36.73 -4.63 0.00	35.99 -4.68 0.00	36.49 -4.69 0.00	36.04 -4.45 0.00	35.70 -4.37 0.00	36.62 -4.71 0.00	37.24 -4.84 0.00	37.51 -4.61 1.81	39.04 -4.68 1.24	37.25 -4.75 0.00	36.57 -2.54 0.00	32.56 -1.61 0.00	31.50 -1.04 0.00
NEG_PENN_ALLEGHNY 23528	30.10 0.15 0.00	24.30 0.00 0.00	22.88 0.00 0.00	22.18 0.00 0.00	23.40 -0.02 0.00	29.95 0.21 0.00	40.05 0.28 0.00	41.75 -0.17 0.00	40.46 -0.41 0.00	40.17 -0.45 0.00	41.07 -0.50 0.00	40.87 -0.50 0.00	40.17 -0.49 0.00	40.69 -0.49 0.00	40.05 -0.45 0.00	39.62 -0.44 0.00	40.92 -0.41 0.00	41.79 -0.29 0.00	43.56 -0.18 0.20	44.65 -0.18 0.13	41.50 -0.50 0.00	39.00 -0.12 0.00	34.09 -0.07 0.00	32.61 0.07 0.00
NEG___GEN_MONROE 24207	30.67 0.72 0.00	24.54 0.24 0.00	23.07 0.18 0.00	22.33 0.16 0.00	23.47 0.05 0.00	30.60 0.86 0.00	40.60 0.84 0.00	41.83 -0.08 0.00	40.22 -0.65 0.00	39.48 -1.14 0.00	40.45 -1.12 0.00	40.16 -1.20 0.00	39.40 -1.26 0.00	39.99 -1.19 0.00	39.40 -1.09 0.00	38.98 -1.08 0.00	39.93 -1.41 0.00	40.78 -1.30 0.00	43.39 -0.79 -0.26	44.46 -0.67 -0.17	40.78 -1.22 0.00	39.20 0.08 0.00	34.57 0.41 0.00	33.03 0.49 0.00
NEPA___ENERGY 23901	29.32 -0.63 0.00	23.35 -0.95 0.00	22.04 -0.85 0.00	21.34 -0.84 0.00	22.37 -1.05 0.00	29.15 -0.59 0.00	38.34 -1.43 0.00	38.40 -3.52 0.00	36.62 -4.25 0.00	36.03 -4.59 0.00	36.54 -5.03 0.00	36.32 -5.05 0.00	35.74 -4.92 0.00	36.12 -5.07 0.00	35.60 -4.90 0.00	35.34 -4.73 0.00	36.45 -4.88 0.00	37.08 -5.01 0.00	37.21 -5.23 1.50	38.58 -5.35 1.03	36.92 -5.08 0.00	35.95 -3.17 0.00	31.98 -2.19 0.00	31.11 -1.43 0.00
NEVERSINK___HYD 23608	30.82 0.87 0.00	25.05 0.75 0.00	23.66 0.78 0.00	22.93 0.75 0.00	24.25 0.82 0.00	30.63 0.89 0.00	41.20 1.43 0.00	43.80 1.89 0.00	42.84 1.96 0.00	42.73 2.11 0.00	43.73 2.16 0.00	43.56 2.19 0.00	42.90 2.24 0.00	43.32 2.14 0.00	42.60 2.11 0.00	42.23 2.16 0.00	43.73 2.40 0.00	44.57 2.48 0.00	46.74 2.86 0.04	47.76 2.83 0.03	44.06 2.06 0.00	40.84 1.72 0.00	35.32 1.16 0.00	33.52 0.98 0.00
NEWTON___FALLS_HYD 23847	28.93 -1.02 0.00	23.52 -0.78 0.00	22.15 -0.73 0.00	21.47 -0.71 0.00	22.72 -0.70 0.00	28.94 -0.80 0.00	39.21 -0.56 0.00	41.25 -0.67 0.00	40.51 -0.37 0.00	40.21 -0.41 0.00	41.12 -0.46 0.00	40.91 -0.46 0.00	40.05 -0.61 0.00	40.65 -0.54 0.00	39.89 -0.61 0.00	39.46 -0.60 0.00	40.42 -0.91 0.00	41.41 -0.67 0.00	43.27 -0.66 0.00	44.51 -0.45 0.00	41.37 -0.63 0.00	38.53 -0.59 0.00	33.79 -0.38 0.00	31.99 -0.55 0.00

NIAGARA____ 23760	30.31 0.36 0.00	24.03 -0.27 0.00	22.65 -0.23 0.00	21.91 -0.27 0.00	22.84 -0.59 0.00	30.13 0.39 0.00	39.05 -0.72 0.00	39.53 -2.39 0.00	37.44 -3.43 0.00	36.19 -4.43 0.00	36.92 -4.66 0.00	36.61 -4.76 0.00	35.86 -4.80 0.00	36.40 -4.78 0.00	36.00 -4.49 0.00	35.70 -4.37 0.00	36.41 -4.92 0.00	36.95 -5.13 0.00	37.00 -4.79 2.14	38.72 -4.77 1.47	36.92 -5.08 0.00	36.81 -2.31 0.00	33.07 -1.09 0.00	31.96 -0.59 0.00
NINE_MILE_1 23575	29.41 -0.54 0.00	23.79 -0.51 0.00	22.40 -0.48 0.00	21.71 -0.47 0.00	22.91 -0.52 0.00	29.17 -0.57 0.00	38.77 -0.99 0.00	40.70 -1.22 0.00	39.61 -1.27 0.00	39.28 -1.34 0.00	40.20 -1.37 0.00	40.00 -1.37 0.00	39.32 -1.34 0.00	39.82 -1.36 0.00	39.20 -1.30 0.00	38.74 -1.32 0.00	39.93 -1.41 0.00	40.99 -1.09 0.00	42.92 -1.01 0.00	43.93 -1.03 0.00	40.87 -1.13 0.00	38.22 -0.90 0.00	33.55 -0.61 0.00	32.06 -0.49 0.00
NINE_MILE_2 23744	29.41 -0.54 0.00	23.79 -0.51 0.00	22.40 -0.48 0.00	21.71 -0.47 0.00	22.91 -0.52 0.00	29.17 -0.57 0.00	38.77 -0.99 0.00	40.70 -1.22 0.00	39.61 -1.27 0.00	39.28 -1.34 0.00	40.20 -1.37 0.00	40.00 -1.37 0.00	39.32 -1.34 0.00	39.82 -1.36 0.00	39.20 -1.30 0.00	38.78 -1.28 0.00	39.97 -1.36 0.00	40.99 -1.09 0.00	42.92 -1.01 0.00	43.97 -0.99 0.00	40.87 -1.13 0.00	38.22 -0.90 0.00	33.58 -0.58 0.00	32.06 -0.49 0.00
NM_CAPITAL____DRP 24208	30.22 0.27 0.00	24.78 0.49 0.00	23.36 0.48 0.00	22.64 0.47 0.00	23.99 0.56 0.00	30.04 0.30 0.00	39.93 0.16 0.00	42.29 0.38 0.00	41.53 0.65 0.00	41.51 0.89 0.00	42.57 1.00 0.00	42.32 0.95 0.00	41.64 0.98 0.00	42.09 0.91 0.00	41.47 0.97 0.00	41.02 0.96 0.00	42.45 1.12 0.00	43.26 1.18 0.00	45.34 1.45 0.04	46.24 1.30 0.03	42.38 0.38 0.00	39.16 0.04 0.00	33.99 -0.17 0.00	32.32 -0.23 0.00
NM_CENTRAL____DRP 24181	29.80 -0.15 0.00	24.08 -0.22 0.00	22.68 -0.21 0.00	21.98 -0.20 0.00	23.19 -0.23 0.00	29.65 -0.09 0.00	39.45 -0.32 0.00	41.41 -0.50 0.00	40.30 -0.57 0.00	40.01 -0.61 0.00	40.95 -0.62 0.00	40.70 -0.66 0.00	40.01 -0.65 0.00	40.52 -0.66 0.00	39.89 -0.61 0.00	39.42 -0.64 0.00	40.63 -0.70 0.00	41.62 -0.46 0.00	43.67 -0.26 0.00	44.69 -0.27 0.00	41.50 -0.50 0.00	38.80 -0.31 0.00	34.13 -0.03 0.00	32.54 0.00 0.00
NM_FRONTIER____DRP 24179	30.46 0.51 0.00	24.10 -0.19 0.00	22.74 -0.14 0.00	22.00 -0.18 0.00	22.91 -0.52 0.00	30.25 0.51 0.00	39.25 -0.52 0.00	39.65 -2.26 0.00	37.52 -3.35 0.00	36.23 -4.39 0.00	36.96 -4.61 0.00	36.65 -4.72 0.00	35.91 -4.76 0.00	36.44 -4.74 0.00	36.04 -4.45 0.00	35.74 -4.33 0.00	36.45 -4.88 0.00	36.99 -5.09 0.00	37.11 -4.70 2.12	38.83 -4.68 1.46	37.00 -5.00 0.00	36.97 -2.15 0.00	33.20 -0.96 0.00	32.09 -0.46 0.00
NM_ST_REGIS____HYD 24053	28.81 -1.14 0.00	23.50 -0.80 0.00	22.13 -0.76 0.00	21.49 -0.69 0.00	22.70 -0.73 0.00	28.76 -0.98 0.00	39.09 -0.68 0.00	41.04 -0.88 0.00	40.34 -0.53 0.00	40.01 -0.61 0.00	40.91 -0.67 0.00	40.74 -0.62 0.00	39.93 -0.73 0.00	40.60 -0.58 0.00	39.77 -0.73 0.00	39.30 -0.76 0.00	40.30 -1.03 0.00	41.07 -1.01 0.00	42.87 -1.05 0.00	44.02 -0.94 0.00	41.20 -0.80 0.00	38.26 -0.86 0.00	33.44 -0.72 0.00	31.83 -0.72 0.00
NORTHPORT____1 23551	30.91 0.96 0.00	28.64 1.19 -3.15	26.73 1.17 -2.68	23.20 1.02 0.00	24.53 1.10 0.00	30.81 1.07 0.00	41.52 1.75 0.00	43.84 1.93 0.00	43.18 2.41 0.11	43.28 2.76 0.11	45.77 3.20 -0.99	46.07 3.14 -1.56	45.36 3.21 -1.48	46.00 3.17 -1.65	46.07 3.24 -2.34	45.78 3.25 -2.47	45.08 3.55 -0.20	45.37 3.28 0.00	53.57 3.65 -5.99	62.29 3.46 -13.87	52.29 2.69 -7.60	43.33 2.11 -2.10	41.82 1.47 -6.19	39.61 1.24 -5.83
NORTHPORT____2 23552	30.91 0.96 0.00	28.64 1.19 -3.15	26.73 1.17 -2.68	23.20 1.02 0.00	24.53 1.10 0.00	30.81 1.07 0.00	41.52 1.75 0.00	43.84 1.93 0.00	43.18 2.41 0.11	43.28 2.76 0.11	45.77 3.20 -0.99	46.07 3.14 -1.56	45.36 3.21 -1.48	46.00 3.17 -1.65	46.07 3.24 -2.34	45.78 3.25 -2.47	45.08 3.55 -0.20	45.37 3.28 0.00	53.57 3.65 -5.99	62.29 3.46 -13.87	52.29 2.69 -7.60	43.33 2.11 -2.10	41.82 1.47 -6.19	39.61 1.24 -5.83
NORTHPORT____3 23553	31.00 1.05 0.00	28.68 1.24 -3.15	26.75 1.19 -2.68	23.24 1.06 0.00	24.60 1.17 0.00	30.84 1.10 0.00	41.44 1.67 0.00	43.80 1.89 0.00	43.02 2.25 0.11	43.11 2.60 0.11	45.68 3.12 -0.99	45.98 3.06 -1.56	45.28 3.13 -1.48	45.91 3.09 -1.65	45.95 3.12 -2.34	45.70 3.16 -2.47	45.04 3.51 -0.20	45.32 3.24 0.00	53.48 3.56 -5.99	62.20 3.37 -13.87	52.14 2.65 -7.49	43.29 2.07 -2.10	42.09 1.74 -6.19	40.03 1.66 -5.83
NORTHPORT____4 23650	31.00 1.05 0.00	28.68 1.24 -3.15	26.75 1.19 -2.68	23.24 1.06 0.00	24.60 1.17 0.00	30.84 1.10 0.00	41.44 1.67 0.00	43.80 1.89 0.00	43.02 2.25 0.11	43.11 2.60 0.11	45.68 3.12 -0.99	45.98 3.06 -1.56	45.28 3.13 -1.48	45.91 3.09 -1.65	45.95 3.12 -2.34	45.70 3.16 -2.47	45.04 3.51 -0.20	45.32 3.24 0.00	53.48 3.56 -5.99	62.20 3.37 -13.87	52.14 2.65 -7.49	43.29 2.07 -2.10	42.09 1.74 -6.19	40.03 1.66 -5.83
NORTHPORT____IC 23718	30.91 0.96 0.00	28.64 1.19 -3.15	26.73 1.17 -2.68	23.20 1.02 0.00	24.53 1.10 0.00	30.81 1.07 0.00	41.52 1.75 0.00	43.84 1.93 0.00	43.18 2.41 0.11	43.28 2.76 0.11	45.77 3.20 -0.99	46.07 3.14 -1.56	45.36 3.21 -1.48	46.00 3.17 -1.65	46.07 3.24 -2.34	45.78 3.25 -2.47	45.08 3.55 -0.20	45.37 3.28 0.00	53.57 3.65 -5.99	62.29 3.46 -13.87	52.29 2.69 -7.60	43.33 2.11 -2.10	41.82 1.47 -6.19	39.61 1.24 -5.83
NPX_GEN_1385_PROXY 323591	30.49 0.54 0.00	28.30 0.85 -3.15	26.39 0.82 -2.68	22.87 0.69 0.00	24.20 0.77 0.00	30.36 0.62 0.00	40.92 1.15 0.00	39.24 1.34 4.02	42.61 1.84 0.11	42.75 2.23 0.11	45.22 2.66 -0.99	38.57 2.56 5.36	37.65 2.68 5.70	38.34 2.59 5.43	37.33 2.71 5.88	36.55 2.68 6.20	36.99 2.98 7.32	37.30 2.69 7.48	40.73 3.03 6.23	42.17 2.83 5.62	36.81 2.10 7.29	30.16 1.56 10.52	26.65 0.96 8.47	39.15 0.78 -5.83
NPX_GEN_CSC 323557	30.88 0.93 0.00	28.64 1.19 -3.15	26.73 1.17 -2.68	23.18 1.00 0.00	24.50 1.08 0.00	30.78 1.04 0.00	41.44 1.67 0.00	43.89 1.97 0.00	43.18 2.41 0.11	43.32 2.80 0.11	45.85 3.28 -0.99	46.15 3.23 -1.56	45.44 3.29 -1.48	46.08 3.25 -1.65	46.23 3.40 -2.34	45.90 3.37 -2.47	45.00 3.47 -0.20	45.32 3.24 0.00	53.70 3.78 -5.99	62.47 3.64 -13.87	52.51 2.77 -7.73	43.21 1.99 -2.10	41.72 1.37 -6.19	39.51 1.14 -5.83
NSINS_S_GLNS_FALLS 23858	31.09 1.14 0.00	25.44 1.14 0.00	24.00 1.12 0.00	23.29 1.11 0.00	24.72 1.29 0.00	31.08 1.34 0.00	41.80 2.03 0.00	44.22 2.31 0.00	43.33 2.45 0.00	43.26 2.64 0.00	44.32 2.74 0.00	44.22 2.85 0.00	43.10 2.44 0.00	43.45 2.26 0.00	42.84 2.35 0.00	42.55 2.48 0.00	43.81 2.48 0.00	44.82 2.74 0.00	47.32 3.43 0.04	48.49 3.55 0.02	44.14 2.14 0.00	40.41 1.29 0.00	35.36 1.20 0.00	33.78 1.24 0.00
NUCOR_STEEL____DRP 24197	30.19 0.24 0.00	24.35 0.05 0.00	22.93 0.05 0.00	22.20 0.02 0.00	23.40 -0.02 0.00	30.16 0.42 0.00	40.09 0.32 0.00	41.83 -0.08 0.00	40.51 -0.37 0.00	40.17 -0.45 0.00	41.16 -0.42 0.00	40.95 -0.41 0.00	40.13 -0.53 0.00	40.69 -0.49 0.00	40.05 -0.45 0.00	39.62 -0.44 0.00	40.84 -0.50 0.00	41.87 -0.21 0.00	44.14 0.18 -0.04	45.21 0.22 -0.03	41.79 -0.21 0.00	39.27 0.16 0.00	34.26 0.10 0.00	32.84 0.29 0.00

NYISO_LBMP_REFERENCE 24008	29.95 0.00 0.00	24.30 0.00 0.00	22.88 0.00 0.00	22.18 0.00 0.00	23.43 0.00 0.00	29.74 0.00 0.00	39.77 0.00 0.00	41.92 0.00 0.00	40.87 0.00 0.00	40.62 0.00 0.00	41.57 0.00 0.00	41.36 0.00 0.00	40.66 0.00 0.00	41.18 0.00 0.00	40.49 0.00 0.00	40.06 0.00 0.00	41.33 0.00 0.00	42.08 0.00 0.00	43.93 0.00 0.00	44.96 0.00 0.00	42.00 0.00 0.00	39.12 0.00 0.00	34.16 0.00 0.00	32.54 0.00 0.00
NYPA_BRENTWD____GT 24164	31.24 1.29 0.00	28.88 1.43 -3.15	26.94 1.37 -2.68	23.38 1.20 0.00	24.74 1.31 0.00	31.11 1.37 0.00	41.99 2.23 0.00	44.39 2.47 0.00	43.71 2.94 0.11	43.85 3.33 0.11	46.43 3.87 -0.99	46.69 3.76 -1.56	46.01 3.86 -1.48	46.61 3.79 -1.65	46.72 3.89 -2.34	46.42 3.89 -2.47	45.70 4.17 -0.20	46.04 3.96 0.00	54.09 4.17 -5.99	62.88 4.05 -13.87	53.07 3.19 -7.88	43.92 2.70 -2.10	42.26 1.91 -6.19	40.00 1.63 -5.83
NYPA_GOWANUS____GT5 24156	31.10 1.14 -0.01	25.30 1.00 -0.01	23.85 0.96 -0.01	23.10 0.91 -0.01	24.44 1.01 -0.01	30.82 1.07 -0.01	41.68 1.91 0.00	44.61 2.68 -0.01	45.62 2.82 -1.93	45.70 3.17 -1.91	45.70 3.33 -0.81	45.83 3.31 -1.16	46.10 3.42 -2.02	46.46 3.34 -1.95	46.50 3.36 -2.65	46.50 3.37 -3.07	47.58 3.72 -2.52	45.92 3.75 -0.09	47.93 4.04 0.04	48.81 3.87 0.01	45.09 3.07 -0.02	41.56 2.43 -0.02	35.88 1.71 -0.01	33.89 1.33 -0.01
NYPA_GOWANUS____GT6 24157	31.10 1.14 -0.01	25.30 1.00 -0.01	23.85 0.96 -0.01	23.10 0.91 -0.01	24.44 1.01 -0.01	30.82 1.07 -0.01	41.68 1.91 0.00	44.61 2.68 -0.01	45.62 2.82 -1.93	45.70 3.17 -1.91	45.70 3.33 -0.81	45.83 3.31 -1.16	46.10 3.42 -2.02	46.46 3.34 -1.95	46.50 3.36 -2.65	46.50 3.37 -3.07	47.58 3.72 -2.52	45.92 3.75 -0.09	47.93 4.04 0.04	48.81 3.87 0.01	45.09 3.07 -0.02	41.56 2.43 -0.02	35.88 1.71 -0.01	33.89 1.33 -0.01
NYPA_HARLEM__RVR__GT1 24160	31.16 1.20 -0.01	25.35 1.04 -0.01	23.90 1.01 -0.01	23.16 0.98 -0.01	24.49 1.05 -0.01	30.76 1.01 -0.01	41.32 1.55 0.00	44.23 2.31 -0.01	43.54 2.62 -0.05	43.56 2.88 -0.05	44.58 2.99 -0.01	44.37 2.98 -0.02	43.77 3.05 -0.06	44.24 3.01 -0.06	43.57 3.00 -0.08	43.16 3.00 -0.09	44.75 3.35 -0.07	45.46 3.37 -0.01	47.49 3.60 0.04	48.39 3.46 0.03	44.61 2.60 -0.01	41.12 1.99 -0.01	35.57 1.40 -0.01	33.72 1.17 -0.01
NYPA_HARLEM__RVR__GT2 24161	31.16 1.20 -0.01	25.35 1.04 -0.01	23.90 1.01 -0.01	23.16 0.98 -0.01	24.49 1.05 -0.01	30.76 1.01 -0.01	41.32 1.55 0.00	44.23 2.31 -0.01	43.54 2.62 -0.05	43.56 2.88 -0.05	44.58 2.99 -0.01	44.37 2.98 -0.02	43.77 3.05 -0.06	44.24 3.01 -0.06	43.57 3.00 -0.08	43.16 3.00 -0.09	44.75 3.35 -0.07	45.46 3.37 -0.01	47.49 3.60 0.04	48.39 3.46 0.03	44.61 2.60 -0.01	41.12 1.99 -0.01	35.57 1.40 -0.01	33.72 1.17 -0.01
NYPA_KENT____GT 24152	31.07 1.11 -0.01	25.28 0.97 -0.01	23.81 0.92 -0.01	23.07 0.89 -0.01	24.42 0.98 -0.01	30.79 1.04 -0.01	41.64 1.87 0.00	44.56 2.64 -0.01	45.62 2.82 -1.93	45.66 3.13 -1.91	45.68 3.28 -0.82	45.81 3.27 -1.18	46.02 3.33 -2.02	46.42 3.29 -1.95	46.42 3.28 -2.65	46.42 3.29 -3.07	47.54 3.68 -2.52	45.89 3.70 -0.10	47.84 3.95 0.04	48.69 3.73 0.01	45.00 2.98 -0.02	41.48 2.35 -0.02	35.81 1.64 -0.01	33.82 1.27 -0.01
NYPA_POUCH1____GT 24155	31.04 1.08 -0.01	25.25 0.95 -0.01	23.81 0.92 -0.01	23.05 0.86 -0.01	24.40 0.96 -0.01	30.79 1.04 -0.01	41.60 1.83 0.00	44.48 2.56 -0.01	45.64 2.70 -2.07	45.68 3.01 -2.05	45.63 3.16 -0.90	45.83 3.19 -1.28	46.09 3.25 -2.17	46.48 3.21 -2.09	46.34 3.20 -2.65	46.38 3.25 -3.07	47.49 3.64 -2.52	45.84 3.66 -0.09	47.88 4.00 0.04	48.77 3.82 0.01	45.05 3.02 -0.02	41.48 2.35 -0.02	35.81 1.64 -0.01	33.82 1.27 -0.01
NYPA_VERNON____GT2 24162	31.04 1.08 -0.01	25.26 0.95 -0.01	23.78 0.89 -0.01	23.05 0.86 -0.01	24.40 0.96 -0.01	30.73 0.98 -0.01	41.56 1.79 0.00	44.56 2.64 -0.01	45.62 2.82 -1.93	45.62 3.09 -1.91	45.65 3.24 -0.84	45.79 3.23 -1.20	45.98 3.29 -2.02	46.34 3.21 -1.95	46.38 3.24 -2.65	46.38 3.25 -3.07	47.45 3.60 -2.52	45.81 3.62 -0.11	47.71 3.82 0.04	48.53 3.60 0.03	44.88 2.86 -0.02	41.41 2.27 -0.02	35.74 1.57 -0.01	33.76 1.20 -0.01
NYPA_VERNON____GT3 24163	31.04 1.08 -0.01	25.26 0.95 -0.01	23.78 0.89 -0.01	23.05 0.86 -0.01	24.40 0.96 -0.01	30.73 0.98 -0.01	41.56 1.79 0.00	44.56 2.64 -0.01	45.62 2.82 -1.93	45.62 3.09 -1.91	45.65 3.24 -0.84	45.79 3.23 -1.20	45.98 3.29 -2.02	46.34 3.21 -1.95	46.38 3.24 -2.65	46.38 3.25 -3.07	47.45 3.60 -2.52	45.81 3.62 -0.11	47.71 3.82 0.04	48.53 3.60 0.03	44.88 2.86 -0.02	41.41 2.27 -0.02	35.74 1.57 -0.01	33.76 1.20 -0.01
NYPA__ASTORIA_CC1 323568	31.04 1.08 -0.01	25.25 0.95 -0.01	23.78 0.89 -0.01	23.05 0.86 -0.01	24.40 0.96 -0.01	30.73 0.98 -0.01	41.52 1.75 0.00	44.52 2.60 -0.01	45.58 2.78 -1.93	45.58 3.05 -1.91	45.58 3.20 -0.81	45.71 3.19 -1.16	45.94 3.25 -2.02	46.30 3.17 -1.95	46.30 3.16 -2.65	46.30 3.16 -3.07	47.37 3.51 -2.52	45.75 3.58 -0.09	47.62 3.73 0.04	48.48 3.55 0.03	44.84 2.81 -0.02	41.36 2.23 -0.02	35.71 1.54 -0.01	33.76 1.20 -0.01
NYPA__ASTORIA_CC2 323569	31.04 1.08 -0.01	25.25 0.95 -0.01	23.78 0.89 -0.01	23.05 0.86 -0.01	24.40 0.96 -0.01	30.73 0.98 -0.01	41.52 1.75 0.00	44.52 2.60 -0.01	45.58 2.78 -1.93	45.58 3.05 -1.91	45.58 3.20 -0.81	45.71 3.19 -1.16	45.94 3.25 -2.02	46.30 3.17 -1.95	46.30 3.16 -2.65	46.30 3.16 -3.07	47.37 3.51 -2.52	45.75 3.58 -0.09	47.62 3.73 0.04	48.48 3.55 0.03	44.84 2.81 -0.02	41.36 2.23 -0.02	35.71 1.54 -0.01	33.76 1.20 -0.01
NYPA__HOLTSVILL 23794	31.03 1.08 0.00	28.73 1.29 -3.15	26.80 1.24 -2.68	23.24 1.06 0.00	24.60 1.17 0.00	30.90 1.16 0.00	41.68 1.91 0.00	44.09 2.18 0.00	43.42 2.66 0.11	43.56 3.05 0.11	46.10 3.53 -0.99	46.36 3.43 -1.56	45.68 3.54 -1.48	46.28 3.46 -1.65	46.43 3.60 -2.34	46.10 3.57 -2.47	45.33 3.80 -0.20	45.66 3.58 0.00	53.96 4.04 -5.99	62.70 3.87 -13.87	52.74 3.02 -7.72	43.56 2.35 -2.10	41.96 1.61 -6.19	39.74 1.37 -5.83
NYPA__HELLGATE_GT1 24158	31.16 1.20 -0.01	25.35 1.04 -0.01	23.90 1.01 -0.01	23.16 0.98 -0.01	24.49 1.05 -0.01	30.76 1.01 -0.01	41.32 1.55 0.00	44.23 2.31 -0.01	43.54 2.62 -0.05	43.56 2.88 -0.05	44.58 2.99 -0.01	44.37 2.98 -0.02	43.77 3.05 -0.06	44.24 3.01 -0.06	43.57 3.00 -0.08	43.16 3.00 -0.09	44.75 3.35 -0.07	45.46 3.37 -0.01	47.49 3.60 0.04	48.39 3.46 0.03	44.61 2.60 -0.01	41.12 1.99 -0.01	35.57 1.40 -0.01	33.72 1.17 -0.01
NYPA__HELLGATE_GT2 24159	31.16 1.20 -0.01	25.35 1.04 -0.01	23.90 1.01 -0.01	23.16 0.98 -0.01	24.49 1.05 -0.01	30.76 1.01 -0.01	41.32 1.55 0.00	44.23 2.31 -0.01	43.54 2.62 -0.05	43.56 2.88 -0.05	44.58 2.99 -0.01	44.37 2.98 -0.02	43.77 3.05 -0.06	44.24 3.01 -0.06	43.57 3.00 -0.08	43.16 3.00 -0.09	44.75 3.35 -0.07	45.46 3.37 -0.01	47.49 3.60 0.04	48.39 3.46 0.03	44.61 2.60 -0.01	41.12 1.99 -0.01	35.57 1.40 -0.01	33.72 1.17 -0.01
NYS_BARGE__HYD 23848	30.55 0.60 0.00	24.20 -0.10 0.00	22.81 -0.07 0.00	22.07 -0.11 0.00	23.03 -0.40 0.00	30.39 0.65 0.00	39.65 -0.12 0.00	40.11 -1.80 0.00	38.01 -2.86 0.00	36.84 -3.78 0.00	37.58 -3.99 0.00	37.27 -4.10 0.00	36.47 -4.19 0.00	37.02 -4.16 0.00	36.65 -3.85 0.00	36.30 -3.77 0.00	37.03 -4.30 0.00	37.58 -4.50 0.00	37.72 -4.04 2.17	39.47 -4.00 1.49	37.63 -4.37 0.00	37.40 -1.72 0.00	33.48 -0.68 0.00	32.32 -0.23 0.00

O.H_GEN_BRUCE 24063	30.31 0.36 0.00	24.01 -0.29 0.00	22.65 -0.23 0.00	21.91 -0.27 0.00	22.84 -0.59 0.00	30.10 0.36 0.00	39.05 -0.72 0.00	39.57 -2.35 0.00	37.48 -3.39 0.00	36.27 -4.35 0.00	37.00 -4.57 0.00	36.69 -4.67 0.00	35.95 -4.72 0.00	36.44 -4.74 0.00	36.08 -4.41 0.00	35.78 -4.29 0.00	36.50 -4.84 0.00	37.03 -5.05 0.00	37.07 -4.70 2.16	38.80 -4.68 1.49	37.00 -5.00 0.00	36.85 -2.27 0.00	33.10 -1.06 0.00	31.96 -0.59 0.00
OAK ORCHARD___HYD 24046	30.25 0.30 0.00	24.27 -0.02 0.00	22.81 -0.07 0.00	22.09 -0.09 0.00	23.24 -0.19 0.00	30.16 0.42 0.00	40.01 0.24 0.00	41.41 -0.50 0.00	39.93 -0.94 0.00	39.32 -1.30 0.00	40.28 -1.29 0.00	40.04 -1.32 0.00	39.28 -1.38 0.00	39.86 -1.32 0.00	39.28 -1.21 0.00	38.86 -1.20 0.00	39.84 -1.49 0.00	40.74 -1.35 0.00	43.17 -0.97 -0.21	44.25 -0.85 -0.14	40.66 -1.34 0.00	38.80 -0.31 0.00	34.20 0.03 0.00	32.67 0.13 0.00
OCC_CHEM___DRP 24175	30.46 0.51 0.00	24.13 -0.17 0.00	22.74 -0.14 0.00	22.00 -0.18 0.00	22.94 -0.49 0.00	30.28 0.54 0.00	39.29 -0.48 0.00	39.69 -2.22 0.00	37.56 -3.31 0.00	36.27 -4.35 0.00	37.00 -4.57 0.00	36.69 -4.67 0.00	35.95 -4.72 0.00	36.49 -4.69 0.00	36.08 -4.41 0.00	35.78 -4.29 0.00	36.50 -4.84 0.00	37.03 -5.05 0.00	37.15 -4.66 2.12	38.87 -4.63 1.46	37.04 -4.96 0.00	37.01 -2.11 0.00	33.24 -0.92 0.00	32.12 -0.42 0.00
OLIN_CORP_DRP 24177	30.49 0.54 0.00	24.13 -0.17 0.00	22.77 -0.11 0.00	22.02 -0.16 0.00	22.98 -0.45 0.00	30.31 0.57 0.00	39.49 -0.28 0.00	39.95 -1.97 0.00	37.85 -3.02 0.00	36.60 -4.02 0.00	37.33 -4.24 0.00	37.02 -4.34 0.00	36.27 -4.39 0.00	36.82 -4.37 0.00	36.40 -4.09 0.00	36.10 -3.97 0.00	36.79 -4.55 0.00	37.37 -4.71 0.00	37.51 -4.31 2.11	39.24 -4.27 1.45	37.38 -4.62 0.00	37.24 -1.88 0.00	33.38 -0.79 0.00	32.22 -0.33 0.00
ONONDAGA_REF_OCCRA 23987	29.80 -0.15 0.00	24.10 -0.19 0.00	22.70 -0.18 0.00	21.98 -0.20 0.00	23.22 -0.21 0.00	29.65 -0.09 0.00	39.53 -0.24 0.00	41.54 -0.38 0.00	40.38 -0.49 0.00	40.09 -0.53 0.00	41.03 -0.54 0.00	40.83 -0.54 0.00	40.13 -0.53 0.00	40.65 -0.54 0.00	39.97 -0.53 0.00	39.54 -0.52 0.00	40.79 -0.54 0.00	41.79 -0.29 0.00	43.80 -0.13 0.00	44.87 -0.09 0.00	41.62 -0.38 0.00	38.92 -0.20 0.00	34.13 -0.03 0.00	32.54 0.00 0.00
ONONDAGA___COGEN 23986	29.89 -0.06 0.00	24.18 -0.12 0.00	22.74 -0.14 0.00	22.05 -0.13 0.00	23.29 -0.14 0.00	29.74 0.00 0.00	39.65 -0.12 0.00	41.58 -0.34 0.00	40.42 -0.45 0.00	40.09 -0.53 0.00	41.03 -0.54 0.00	40.83 -0.54 0.00	40.09 -0.57 0.00	40.65 -0.54 0.00	39.97 -0.53 0.00	39.54 -0.52 0.00	40.75 -0.58 0.00	41.79 -0.29 0.00	43.87 -0.09 -0.03	44.94 -0.04 -0.02	41.66 -0.34 0.00	39.00 -0.12 0.00	34.16 0.00 0.00	32.61 0.07 0.00
ONTARIO___LFGE 23819	30.25 0.30 0.00	24.32 0.02 0.00	22.88 0.00 0.00	22.16 -0.02 0.00	23.33 -0.09 0.00	30.22 0.48 0.00	40.32 0.56 0.00	41.58 -0.34 0.00	40.10 -0.78 0.00	39.60 -1.02 0.00	40.53 -1.04 0.00	40.29 -1.08 0.00	39.56 -1.10 0.00	40.15 -1.03 0.00	39.48 -1.01 0.00	39.06 -1.00 0.00	40.22 -1.12 0.00	41.28 -0.80 0.00	43.56 -0.44 -0.07	44.69 -0.31 -0.05	41.24 -0.76 0.00	39.08 -0.04 0.00	34.23 0.07 0.00	32.77 0.23 0.00
OSWEGATCHIE___HYD 24044	28.93 -1.02 0.00	23.52 -0.78 0.00	22.15 -0.73 0.00	21.47 -0.71 0.00	22.72 -0.70 0.00	28.94 -0.80 0.00	39.21 -0.56 0.00	41.25 -0.67 0.00	40.51 -0.37 0.00	40.21 -0.41 0.00	41.12 -0.46 0.00	40.91 -0.46 0.00	40.05 -0.61 0.00	40.65 -0.54 0.00	39.89 -0.61 0.00	39.46 -0.60 0.00	40.42 -0.91 0.00	41.41 -0.67 0.00	43.27 -0.66 0.00	44.51 -0.45 0.00	41.37 -0.63 0.00	38.53 -0.59 0.00	33.79 -0.38 0.00	31.99 -0.55 0.00
OSWEGO___5 23606	29.56 -0.39 0.00	23.91 -0.39 0.00	22.52 -0.37 0.00	21.80 -0.38 0.00	23.03 -0.40 0.00	29.35 -0.39 0.00	39.05 -0.72 0.00	40.95 -0.96 0.00	39.85 -1.02 0.00	39.56 -1.06 0.00	40.49 -1.08 0.00	40.25 -1.12 0.00	39.56 -1.10 0.00	40.07 -1.11 0.00	39.44 -1.05 0.00	39.02 -1.04 0.00	40.22 -1.12 0.00	41.20 -0.88 0.00	43.14 -0.79 0.00	44.20 -0.76 0.00	41.08 -0.92 0.00	38.41 -0.70 0.00	33.72 -0.44 0.00	32.19 -0.36 0.00
OSWEGO___6 23613	29.56 -0.39 0.00	23.91 -0.39 0.00	22.52 -0.37 0.00	21.80 -0.38 0.00	23.03 -0.40 0.00	29.35 -0.39 0.00	39.05 -0.72 0.00	40.95 -0.96 0.00	39.85 -1.02 0.00	39.56 -1.06 0.00	40.49 -1.08 0.00	40.25 -1.12 0.00	39.56 -1.10 0.00	40.07 -1.11 0.00	39.44 -1.05 0.00	39.02 -1.04 0.00	40.22 -1.12 0.00	41.20 -0.88 0.00	43.14 -0.79 0.00	44.20 -0.76 0.00	41.08 -0.92 0.00	38.41 -0.70 0.00	33.72 -0.44 0.00	32.19 -0.36 0.00
OUTOKUMPU-AB___DRP 24206	30.61 0.66 0.00	24.23 -0.07 0.00	22.84 -0.05 0.00	22.09 -0.09 0.00	23.05 -0.37 0.00	30.42 0.68 0.00	39.77 0.00 0.00	40.16 -1.76 0.00	38.09 -2.78 0.00	36.88 -3.74 0.00	37.62 -3.95 0.00	37.31 -4.05 0.00	36.51 -4.15 0.00	37.06 -4.12 0.00	36.69 -3.81 0.00	36.34 -3.73 0.00	36.99 -4.34 0.00	37.58 -4.50 0.00	37.79 -4.04 2.10	39.52 -4.00 1.44	37.63 -4.37 0.00	37.44 -1.68 0.00	33.51 -0.65 0.00	32.35 -0.20 0.00
OXBOW___ 24026	30.58 0.63 0.00	24.20 -0.10 0.00	22.81 -0.07 0.00	22.07 -0.11 0.00	23.01 -0.42 0.00	30.36 0.62 0.00	39.61 -0.16 0.00	40.03 -1.89 0.00	37.93 -2.94 0.00	36.64 -3.98 0.00	37.42 -4.16 0.00	37.10 -4.26 0.00	36.31 -4.35 0.00	36.86 -4.32 0.00	36.49 -4.01 0.00	36.14 -3.93 0.00	36.83 -4.51 0.00	37.37 -4.71 0.00	37.56 -4.26 2.11	39.28 -4.23 1.45	37.42 -4.58 0.00	37.32 -1.80 0.00	33.44 -0.72 0.00	32.28 -0.26 0.00
OXY_CHEM_DSASP 323612	30.46 0.51 0.00	24.13 -0.17 0.00	22.74 -0.14 0.00	22.00 -0.18 0.00	22.94 -0.49 0.00	30.28 0.54 0.00	39.29 -0.48 0.00	39.69 -2.22 0.00	37.56 -3.31 0.00	36.27 -4.35 0.00	37.00 -4.57 0.00	36.69 -4.67 0.00	35.95 -4.72 0.00	36.49 -4.69 0.00	36.08 -4.41 0.00	35.78 -4.29 0.00	36.50 -4.84 0.00	37.03 -5.05 0.00	37.15 -4.66 2.12	38.87 -4.63 1.46	37.04 -4.96 0.00	37.01 -2.11 0.00	33.24 -0.92 0.00	32.12 -0.42 0.00
PEEKSKILL___ 23653	30.58 0.63 0.00	24.88 0.58 0.00	23.45 0.57 0.00	22.73 0.55 0.00	24.06 0.63 0.00	30.31 0.57 0.00	41.00 1.23 0.00	43.84 1.93 0.00	43.04 2.13 -0.04	43.06 2.40 -0.01	44.08 2.49 -0.02	43.87 2.48 -0.02	43.27 2.56 -0.05	43.74 2.51 -0.04	43.07 2.51 -0.06	42.66 2.52 -0.07	44.28 2.89 -0.06	44.99 2.90 0.04	46.96 3.08 0.03	47.81 2.88 0.03	44.18 2.18 0.00	40.72 1.60 0.00	35.19 1.02 0.00	33.26 0.72 0.00
PGE MADISON___WINDPWR 24146	32.20 2.25 0.00	25.97 1.68 0.00	24.46 1.58 0.00	23.66 1.49 0.00	25.07 1.64 0.00	32.48 2.74 0.00	44.50 4.73 0.00	46.90 4.99 0.00	45.37 4.50 0.00	45.09 4.47 0.00	45.90 4.32 0.00	45.58 4.22 0.00	44.85 4.19 0.00	45.55 4.37 0.00	44.71 4.21 0.00	44.19 4.13 0.00	45.42 4.09 0.00	46.84 4.76 0.00	49.23 5.45 0.15	50.93 6.07 0.10	46.37 4.37 0.00	43.38 4.26 0.00	37.78 3.62 0.00	35.44 2.90 0.00
PIERCEFIELD___HYD 23852	28.60 -1.35 0.00	23.30 -1.00 0.00	21.94 -0.94 0.00	21.31 -0.86 0.00	22.51 -0.91 0.00	28.55 -1.19 0.00	38.77 -0.99 0.00	40.62 -1.30 0.00	40.02 -0.86 0.00	39.65 -0.97 0.00	40.53 -1.04 0.00	40.37 -0.99 0.00	39.56 -1.10 0.00	40.23 -0.95 0.00	39.44 -1.05 0.00	38.98 -1.08 0.00	39.97 -1.36 0.00	40.78 -1.30 0.00	42.48 -1.45 0.00	43.66 -1.30 0.00	40.87 -1.13 0.00	37.98 -1.13 0.00	33.27 -0.89 0.00	31.63 -0.91 0.00















YORK__WARBASSE	31.10	25.30	23.85	23.10	24.44	30.82	41.68	44.61	45.62	45.70	45.70	45.83	46.10	46.46	46.50	46.50	47.58	45.92	47.93	48.81	45.09	41.56	35.88	33.89
23770	1.14	1.00	0.96	0.91	1.01	1.07	1.91	2.68	2.82	3.17	3.33	3.31	3.42	3.34	3.36	3.37	3.72	3.75	4.04	3.87	3.07	2.43	1.71	1.33
	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	-0.01	-1.93	-1.91	-0.81	-1.16	-2.02	-1.95	-2.65	-3.07	-2.52	-0.09	0.04	0.01	-0.02	-0.02	-0.01	-0.01