

Day Ahead Market Generator LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Generator Data

10/06/2009

Name	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00
PTID	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT
59TH STREET_GT_1	19.35	17.75	16.48	15.66	15.16	17.78	31.72	32.78	32.26	37.01	36.95	37.05	36.94	35.15	32.85	30.98	33.80	33.56	39.43	46.41	29.94	26.32	22.71	21.52
24138	1.53	1.34	1.19	1.12	1.02	1.21	2.91	2.87	3.30	3.73	3.53	3.78	3.70	3.74	3.39	3.19	3.51	3.43	3.88	4.54	3.02	2.39	1.89	1.83
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.82	-1.65	-0.69	-1.84	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	0.00	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
74TH STREET_GT_1	19.35	17.76	16.48	15.67	15.16	17.78	31.72	32.78	32.26	37.03	37.06	37.07	37.06	35.15	32.85	30.98	33.77	33.57	39.43	46.37	29.94	26.35	22.71	21.54
24260	1.53	1.36	1.19	1.13	1.02	1.21	2.91	2.87	3.30	3.70	3.53	3.75	3.70	3.74	3.39	3.19	3.48	3.43	3.88	4.50	3.02	2.42	1.89	1.85
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.88	-1.76	-0.74	-1.96	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	0.00	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
74TH STREET_GT_2	19.35	17.76	16.48	15.67	15.16	17.78	31.72	32.78	32.26	37.03	37.06	37.07	37.06	35.15	32.85	30.98	33.77	33.57	39.43	46.37	29.94	26.35	22.71	21.54
24261	1.53	1.36	1.19	1.13	1.02	1.21	2.91	2.87	3.30	3.70	3.53	3.75	3.70	3.74	3.39	3.19	3.48	3.43	3.88	4.50	3.02	2.42	1.89	1.85
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.88	-1.76	-0.74	-1.96	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	0.00	-0.24	0.00	0.00	0.00	0.00
ADK HUDSON___FALLS	19.87	18.39	17.17	16.36	15.85	18.28	32.35	32.87	32.35	35.76	35.11	36.26	35.16	35.13	32.60	30.57	33.51	33.31	39.22	46.76	29.67	26.30	22.85	21.76
24011	2.05	1.98	1.88	1.82	1.71	1.71	3.54	2.96	3.39	3.31	3.34	3.68	3.77	3.74	3.15	2.80	3.24	3.19	3.66	4.83	2.75	2.37	2.04	2.07
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00
ADK RESOURCE___RCVRY	20.17	18.76	17.51	16.69	16.19	18.61	32.90	33.26	32.79	36.32	35.56	36.82	35.60	35.60	32.83	30.79	33.69	33.52	39.39	46.80	29.92	26.37	22.96	21.96
23798	2.35	2.36	2.22	2.15	2.05	2.04	4.09	3.35	3.82	3.86	3.78	4.24	4.21	4.21	3.39	3.03	3.42	3.40	3.84	4.87	2.99	2.44	2.14	2.26
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00
ADK S GLENS___FALLS	19.87	18.39	17.17	16.36	15.85	18.28	32.35	32.87	32.35	35.76	35.11	36.26	35.16	35.13	32.60	30.57	33.51	33.31	39.22	46.76	29.67	26.30	22.85	21.76
24028	2.05	1.98	1.88	1.82	1.71	1.71	3.54	2.96	3.39	3.31	3.34	3.68	3.77	3.74	3.15	2.80	3.24	3.19	3.66	4.83	2.75	2.37	2.04	2.07
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00
ADK_NYS___DAM	19.40	18.01	16.77	15.99	15.50	17.97	31.69	32.33	31.74	35.38	34.60	35.61	34.47	34.47	31.95	30.02	32.79	32.58	38.36	45.43	29.13	25.63	22.27	21.23
23527	1.59	1.61	1.48	1.45	1.36	1.39	2.88	2.42	2.78	2.92	2.83	3.03	3.08	3.08	2.50	2.25	2.51	2.47	2.81	3.50	2.21	1.70	1.46	1.54
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00
AIR_PRODUCTS___DRP	18.78	17.27	16.10	15.31	14.85	17.39	30.68	31.70	30.90	34.53	33.78	34.73	33.53	33.53	31.54	29.65	32.42	32.22	38.01	44.93	28.78	25.41	22.08	20.95
24190	0.96	0.87	0.81	0.77	0.71	0.81	1.87	1.79	1.94	2.08	2.00	2.15	2.13	2.13	2.09	1.89	2.15	2.11	2.45	3.00	1.86	1.48	1.27	1.26
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00
ALBANY___1	18.78	17.27	16.10	15.31	14.85	17.39	30.68	31.70	30.90	34.53	33.78	34.73	33.53	33.53	31.54	29.65	32.42	32.22	38.01	44.93	28.78	25.41	22.08	20.95
23571	0.96	0.87	0.81	0.77	0.71	0.81	1.87	1.79	1.94	2.08	2.00	2.15	2.13	2.13	2.09	1.89	2.15	2.11	2.45	3.00	1.86	1.48	1.27	1.26
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00
ALBANY___2	18.78	17.27	16.10	15.31	14.85	17.39	30.68	31.70	30.90	34.53	33.78	34.73	33.53	33.53	31.54	29.65	32.42	32.22	38.01	44.93	28.78	25.41	22.08	20.95
23572	0.96	0.87	0.81	0.77	0.71	0.81	1.87	1.79	1.94	2.08	2.00	2.15	2.13	2.13	2.09	1.89	2.15	2.11	2.45	3.00	1.86	1.48	1.27	1.26
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00
ALBANY___3	18.78	17.27	16.10	15.31	14.85	17.39	30.68	31.70	30.90	34.53	33.78	34.73	33.53	33.53	31.54	29.65	32.42	32.22	38.01	44.93	28.78	25.41	22.08	20.95
23573	0.96	0.87	0.81	0.77	0.71	0.81	1.87	1.79	1.94	2.08	2.00	2.15	2.13	2.13	2.09	1.89	2.15	2.11	2.45	3.00	1.86	1.48	1.27	1.26
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00
ALBANY___4	18.78	17.27	16.10	15.31	14.85	17.39	30.68	31.70	30.90	34.53	33.78	34.73	33.53	33.53	31.54	29.65	32.42	32.22	38.01	44.93	28.78	25.41	22.08	20.95
23574	0.96	0.87	0.81	0.77	0.71	0.81	1.87	1.79	1.94	2.08	2.00	2.15	2.13	2.13	2.09	1.89	2.15	2.11	2.45	3.00	1.86	1.48	1.27	1.26
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00

ALBANY___LFGE 323615	18.89 1.07 0.00	17.37 0.97 0.00	16.19 0.90 0.00	15.41 0.87 0.00	14.93 0.79 0.00	17.50 0.93 0.00	30.88 2.07 0.00	31.88 1.97 0.00	31.11 2.14 0.00	34.76 2.30 0.00	34.03 2.26 0.00	34.99 2.41 0.00	33.78 2.39 0.00	33.75 2.35 0.00	31.74 2.30 0.00	29.82 2.05 0.00	32.63 2.36 0.00	32.40 2.29 0.00	38.29 2.74 0.00	45.27 3.33 -0.31	28.92 1.99 0.00	25.56 1.63 0.00	22.19 1.37 0.00	21.05 1.36 0.00
ALCOA_RYNLDS___DRP 24188	16.91 -0.91 0.00	15.63 -0.77 0.00	14.57 -0.72 0.00	13.86 -0.68 0.00	13.49 -0.65 0.00	15.83 -0.75 0.00	27.45 -1.35 0.00	28.59 -1.32 0.00	27.75 -1.22 0.00	31.12 -1.33 0.00	30.47 -1.30 0.00	31.15 -1.43 0.00	30.02 -1.38 0.00	30.05 -1.35 0.00	28.12 -1.33 0.00	26.57 -1.19 0.00	28.91 -1.36 0.00	28.85 -1.26 0.00	34.20 -1.35 0.00	39.97 -1.67 0.00	25.71 -1.21 0.00	22.85 -1.08 0.00	19.81 -1.00 0.00	18.73 -0.96 0.00
ALLEGHENY___COGEN 23514	18.60 0.78 0.00	17.04 0.64 0.00	16.02 0.73 0.00	15.18 0.64 0.00	14.92 0.78 0.00	17.52 0.94 0.00	30.80 1.99 0.00	30.00 0.09 0.00	28.38 -0.58 0.00	31.42 -1.04 0.00	30.89 -0.89 0.00	31.54 -1.04 0.00	30.27 -1.13 0.00	30.27 -1.13 0.00	28.36 -1.09 0.00	26.93 -0.83 0.00	29.00 -1.27 0.00	28.70 -1.42 0.00	34.06 -1.49 0.00	39.84 -1.83 -0.04	26.04 -0.89 0.00	25.18 1.24 0.00	22.12 1.31 0.00	20.54 0.85 0.00
ALTONA_WT_PWR 323606	17.09 -0.73 0.00	15.81 -0.59 0.00	14.74 -0.55 0.00	14.03 -0.51 0.00	13.66 -0.48 0.00	16.03 -0.55 0.00	27.92 -0.89 0.00	29.10 -0.81 0.00	28.18 -0.78 0.00	31.77 -0.68 0.00	31.11 -0.67 0.00	31.80 -0.78 0.00	30.61 -0.78 0.00	30.67 -0.72 0.00	28.56 -0.88 0.00	26.99 -0.78 0.00	29.49 -0.79 0.00	29.42 -0.69 0.00	34.98 -0.57 0.00	40.80 -0.83 0.00	26.15 -0.78 0.00	23.19 -0.74 0.00	20.13 -0.69 0.00	18.98 -0.71 0.00
AMERICAN_REF_FUEL 24010	17.48 -0.34 0.00	15.94 -0.46 0.00	15.08 -0.21 0.00	14.28 -0.26 0.00	14.04 -0.10 0.00	16.42 -0.15 0.00	27.97 -0.84 0.00	29.55 -0.36 0.00	27.54 -1.42 0.00	30.73 -1.72 0.00	30.15 -1.62 0.00	30.85 -1.73 0.00	29.61 -1.79 0.00	29.58 -1.82 0.00	27.86 -1.59 0.00	26.16 -1.61 0.00	28.46 -1.82 0.00	28.13 -1.99 0.00	32.89 -2.67 0.00	38.25 -3.41 -0.03	25.28 -1.64 0.00	22.69 -1.24 0.00	20.29 -0.52 0.00	18.84 -0.85 0.00
ARTHUR_KILL_GT_1 23520	19.29 1.46 -0.01	17.74 1.33 -0.01	16.51 1.21 -0.01	15.70 1.15 -0.01	15.19 1.05 -0.01	17.79 1.21 -0.01	31.75 2.94 -0.01	32.66 2.75 0.00	32.12 3.16 0.00	36.77 3.44 -0.88	37.12 3.40 -1.94	37.12 3.62 -0.93	37.16 3.64 -2.12	35.06 3.64 -0.02	32.76 3.30 -0.02	30.89 3.11 -0.02	33.77 3.48 -0.02	33.26 3.13 -0.02	39.36 3.80 0.00	46.20 4.33 -0.24	30.03 3.10 -0.01	26.43 2.49 -0.01	22.86 2.04 -0.01	21.59 1.89 -0.01
ARTHUR_KILL_2 23512	19.29 1.46 -0.01	17.74 1.33 -0.01	16.51 1.21 -0.01	15.70 1.15 -0.01	15.19 1.05 -0.01	17.79 1.21 -0.01	31.75 2.94 -0.01	32.66 2.75 0.00	32.12 3.16 0.00	36.77 3.44 -0.88	37.12 3.40 -1.94	37.12 3.62 -0.93	37.16 3.64 -2.12	35.06 3.64 -0.02	32.76 3.30 -0.02	30.89 3.11 -0.02	33.77 3.48 -0.02	33.26 3.13 -0.02	39.36 3.80 0.00	46.20 4.33 -0.24	30.03 3.10 -0.01	26.43 2.49 -0.01	22.86 2.04 -0.01	21.59 1.89 -0.01
ARTHUR_KILL_3 23513	19.28 1.46 0.00	17.68 1.28 0.00	16.39 1.10 0.00	15.59 1.05 0.00	15.07 0.93 0.00	17.70 1.13 0.00	31.57 2.77 0.00	32.63 2.72 0.00	32.18 3.21 0.00	36.99 3.67 -0.87	37.14 3.43 -1.93	37.18 3.68 -0.92	37.12 3.61 -2.11	35.06 3.64 -0.02	32.79 3.33 -0.02	30.90 3.11 -0.02	33.71 3.42 -0.02	33.54 3.40 -0.02	39.32 3.77 0.00	46.25 4.37 -0.25	29.87 2.93 -0.01	26.25 2.32 0.00	22.60 1.79 0.00	21.44 1.75 0.00
ASHOKAN____ 23654	19.42 1.60 0.00	17.93 1.53 0.00	16.68 1.39 0.00	15.89 1.35 0.00	15.34 1.20 0.00	17.97 1.39 0.00	32.03 3.23 0.00	32.99 3.08 0.00	32.38 3.42 0.00	36.22 3.76 0.00	35.40 3.62 0.00	36.43 3.84 0.00	35.10 3.70 0.00	35.20 3.80 0.00	32.83 3.39 0.00	30.90 3.14 0.00	33.88 3.60 0.00	33.70 3.58 0.00	40.10 4.55 0.00	47.37 5.50 -0.25	30.13 3.20 0.00	26.52 2.58 0.00	22.94 2.12 0.00	21.66 1.97 0.00
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC1 323581	19.46 1.64 -0.01	17.87 1.46 -0.01	16.58 1.28 -0.01	15.77 1.22 -0.01	15.25 1.10 -0.01	17.89 1.31 -0.01	31.73 2.91 -0.01	32.51 2.60 0.00	32.05 3.10 0.01	36.93 3.63 -0.84	36.97 3.50 -1.70	37.00 3.71 -0.71	36.99 3.70 -1.89	35.14 3.74 -0.01	32.81 3.36 -0.01	30.94 3.17 -0.01	33.79 3.51 -0.01	33.47 3.34 -0.01	39.32 3.77 0.00	46.12 4.25 -0.24	29.87 2.93 -0.01	26.31 2.37 -0.01	22.69 1.87 -0.01	21.75 2.05 -0.01
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC2 323582	19.46 1.64 -0.01	17.85 1.44 -0.01	16.58 1.28 -0.01	15.77 1.22 -0.01	15.25 1.10 -0.01	17.89 1.31 -0.01	31.75 2.94 -0.01	32.51 2.60 0.00	32.08 3.13 0.01	36.93 3.63 -0.84	36.97 3.50 -1.70	37.00 3.71 -0.71	36.99 3.70 -1.89	35.14 3.74 -0.01	32.84 3.39 -0.01	30.97 3.19 -0.01	33.79 3.51 -0.01	33.47 3.34 -0.01	39.32 3.77 0.00	46.12 4.25 -0.24	29.87 2.93 -0.01	26.31 2.37 -0.01	22.69 1.87 -0.01	21.75 2.05 -0.01
ASTORIA_GT2_1 24094	19.46 1.64 -0.01	17.87 1.46 -0.01	16.58 1.28 -0.01	15.77 1.22 -0.01	15.25 1.10 -0.01	17.89 1.31 -0.01	31.75 2.94 -0.01	32.51 2.60 0.00	32.08 3.13 0.01	36.93 3.63 -0.84	36.97 3.50 -1.70	37.03 3.75 -0.71	36.99 3.70 -1.89	35.14 3.74 -0.01	32.84 3.39 -0.01	30.97 3.19 -0.01	33.79 3.51 -0.01	33.47 3.34 -0.01	39.32 3.77 0.00	46.16 4.29 -0.24	29.87 2.93 -0.01	26.33 2.39 -0.01	22.69 1.87 -0.01	21.75 2.05 -0.01
ASTORIA_GT2_2 24095	19.46 1.64 -0.01	17.87 1.46 -0.01	16.58 1.28 -0.01	15.77 1.22 -0.01	15.25 1.10 -0.01	17.89 1.31 -0.01	31.75 2.94 -0.01	32.51 2.60 0.00	32.08 3.13 0.01	36.93 3.63 -0.84	36.97 3.50 -1.70	37.03 3.75 -0.71	36.99 3.70 -1.89	35.14 3.74 -0.01	32.84 3.39 -0.01	30.97 3.19 -0.01	33.79 3.51 -0.01	33.47 3.34 -0.01	39.32 3.77 0.00	46.16 4.29 -0.24	29.87 2.93 -0.01	26.33 2.39 -0.01	22.69 1.87 -0.01	21.75 2.05 -0.01
ASTORIA_GT2_3 24096	19.46 1.64 -0.01	17.87 1.46 -0.01	16.58 1.28 -0.01	15.77 1.22 -0.01	15.25 1.10 -0.01	17.89 1.31 -0.01	31.75 2.94 -0.01	32.51 2.60 0.00	32.08 3.13 0.01	36.93 3.63 -0.84	36.97 3.50 -1.70	37.03 3.75 -0.71	36.99 3.70 -1.89	35.14 3.74 -0.01	32.84 3.39 -0.01	30.97 3.19 -0.01	33.79 3.51 -0.01	33.47 3.34 -0.01	39.32 3.77 0.00	46.16 4.29 -0.24	29.87 2.93 -0.01	26.33 2.39 -0.01	22.69 1.87 -0.01	21.75 2.05 -0.01
ASTORIA_GT2_4 24097	19.46 1.64 -0.01	17.87 1.46 -0.01	16.58 1.28 -0.01	15.77 1.22 -0.01	15.25 1.10 -0.01	17.89 1.31 -0.01	31.75 2.94 -0.01	32.51 2.60 0.00	32.08 3.13 0.01	36.93 3.63 -0.84	36.97 3.50 -1.70	37.03 3.75 -0.71	36.99 3.70 -1.89	35.14 3.74 -0.01	32.84 3.39 -0.01	30.97 3.19 -0.01	33.79 3.51 -0.01	33.47 3.34 -0.01	39.32 3.77 0.00	46.16 4.29 -0.24	29.87 2.93 -0.01	26.33 2.39 -0.01	22.69 1.87 -0.01	21.75 2.05 -0.01
ASTORIA_GT3_1 24098	19.46 1.64 -0.01	17.87 1.46 -0.01	16.58 1.28 -0.01	15.77 1.22 -0.01	15.25 1.10 -0.01	17.89 1.31 -0.01	31.75 2.94 -0.01	32.51 2.60 0.00	32.08 3.13 0.01	36.93 3.63 -0.84	36.97 3.50 -1.70	37.03 3.75 -0.71	36.99 3.70 -1.89	35.14 3.74 -0.01	32.84 3.39 -0.01	30.97 3.19 -0.01	33.79 3.51 -0.01	33.47 3.34 -0.01	39.32 3.77 0.00	46.16 4.29 -0.24	29.87 2.93 -0.01	26.33 2.39 -0.01	22.69 1.87 -0.01	21.75 2.05 -0.01

ASTORIA_GT3_2 24099	19.46 1.64 -0.01	17.87 1.46 -0.01	16.58 1.28 -0.01	15.77 1.22 -0.01	15.25 1.10 -0.01	17.89 1.31 -0.01	31.75 2.94 -0.01	32.51 2.60 0.00	32.08 3.13 0.01	36.93 3.63 -0.84	36.97 3.50 -1.70	37.03 3.75 -0.71	36.99 3.70 -1.89	35.14 3.74 -0.01	32.84 3.39 -0.01	30.97 3.19 -0.01	33.79 3.51 -0.01	33.47 3.34 -0.01	39.32 3.77 0.00	46.16 4.29 -0.24	29.87 2.93 -0.01	26.33 2.39 -0.01	22.69 1.87 -0.01	21.75 2.05 -0.01
ASTORIA_GT3_3 24100	19.46 1.64 -0.01	17.87 1.46 -0.01	16.58 1.28 -0.01	15.77 1.22 -0.01	15.25 1.10 -0.01	17.89 1.31 -0.01	31.75 2.94 -0.01	32.51 2.60 0.00	32.08 3.13 0.01	36.93 3.63 -0.84	36.97 3.50 -1.70	37.03 3.75 -0.71	36.99 3.70 -1.89	35.14 3.74 -0.01	32.84 3.39 -0.01	30.97 3.19 -0.01	33.79 3.51 -0.01	33.47 3.34 -0.01	39.32 3.77 0.00	46.16 4.29 -0.24	29.87 2.93 -0.01	26.33 2.39 -0.01	22.69 1.87 -0.01	21.75 2.05 -0.01
ASTORIA_GT3_4 24101	19.46 1.64 -0.01	17.87 1.46 -0.01	16.58 1.28 -0.01	15.77 1.22 -0.01	15.25 1.10 -0.01	17.89 1.31 -0.01	31.75 2.94 -0.01	32.51 2.60 0.00	32.08 3.13 0.01	36.93 3.63 -0.84	36.97 3.50 -1.70	37.03 3.75 -0.71	36.99 3.70 -1.89	35.14 3.74 -0.01	32.84 3.39 -0.01	30.97 3.19 -0.01	33.79 3.51 -0.01	33.47 3.34 -0.01	39.32 3.77 0.00	46.16 4.29 -0.24	29.87 2.93 -0.01	26.33 2.39 -0.01	22.69 1.87 -0.01	21.75 2.05 -0.01
ASTORIA_GT4_1 24102	19.46 1.64 -0.01	17.87 1.46 -0.01	16.58 1.28 -0.01	15.77 1.22 -0.01	15.25 1.10 -0.01	17.89 1.31 -0.01	31.75 2.94 -0.01	32.51 2.60 0.00	32.08 3.13 0.01	36.93 3.63 -0.84	36.97 3.50 -1.70	37.03 3.75 -0.71	36.99 3.70 -1.89	35.14 3.74 -0.01	32.84 3.39 -0.01	30.97 3.19 -0.01	33.79 3.51 -0.01	33.47 3.34 -0.01	39.32 3.77 0.00	46.16 4.29 -0.24	29.87 2.93 -0.01	26.33 2.39 -0.01	22.69 1.87 -0.01	21.75 2.05 -0.01
ASTORIA_GT4_2 24103	19.46 1.64 -0.01	17.87 1.46 -0.01	16.58 1.28 -0.01	15.77 1.22 -0.01	15.25 1.10 -0.01	17.89 1.31 -0.01	31.75 2.94 -0.01	32.51 2.60 0.00	32.08 3.13 0.01	36.93 3.63 -0.84	36.97 3.50 -1.70	37.03 3.75 -0.71	36.99 3.70 -1.89	35.14 3.74 -0.01	32.84 3.39 -0.01	30.97 3.19 -0.01	33.79 3.51 -0.01	33.47 3.34 -0.01	39.32 3.77 0.00	46.16 4.29 -0.24	29.87 2.93 -0.01	26.33 2.39 -0.01	22.69 1.87 -0.01	21.75 2.05 -0.01
ASTORIA_GT4_3 24104	19.46 1.64 -0.01	17.87 1.46 -0.01	16.58 1.28 -0.01	15.77 1.22 -0.01	15.25 1.10 -0.01	17.89 1.31 -0.01	31.75 2.94 -0.01	32.51 2.60 0.00	32.08 3.13 0.01	36.93 3.63 -0.84	36.97 3.50 -1.70	37.03 3.75 -0.71	36.99 3.70 -1.89	35.14 3.74 -0.01	32.84 3.39 -0.01	30.97 3.19 -0.01	33.79 3.51 -0.01	33.47 3.34 -0.01	39.32 3.77 0.00	46.16 4.29 -0.24	29.87 2.93 -0.01	26.33 2.39 -0.01	22.69 1.87 -0.01	21.75 2.05 -0.01
ASTORIA_GT4_4 24105	19.46 1.64 -0.01	17.87 1.46 -0.01	16.58 1.28 -0.01	15.77 1.22 -0.01	15.25 1.10 -0.01	17.89 1.31 -0.01	31.75 2.94 -0.01	32.51 2.60 0.00	32.08 3.13 0.01	36.93 3.63 -0.84	36.97 3.50 -1.70	37.03 3.75 -0.71	36.99 3.70 -1.89	35.14 3.74 -0.01	32.84 3.39 -0.01	30.97 3.19 -0.01	33.79 3.51 -0.01	33.47 3.34 -0.01	39.32 3.77 0.00	46.16 4.29 -0.24	29.87 2.93 -0.01	26.33 2.39 -0.01	22.69 1.87 -0.01	21.75 2.05 -0.01
ASTORIA_GT_1 23523	19.46 1.64 -0.01	17.87 1.46 -0.01	16.58 1.28 -0.01	15.77 1.22 -0.01	15.25 1.10 -0.01	17.89 1.31 -0.01	31.75 2.94 -0.01	32.51 2.60 0.00	32.08 3.13 0.01	36.93 3.63 -0.84	36.97 3.50 -1.70	37.03 3.75 -0.71	36.99 3.70 -1.89	35.14 3.74 -0.01	32.84 3.39 -0.01	30.97 3.19 -0.01	33.79 3.51 -0.01	33.47 3.34 -0.01	39.32 3.77 0.00	46.16 4.29 -0.24	29.87 2.93 -0.01	26.33 2.39 -0.01	22.69 1.87 -0.01	21.75 2.05 -0.01
ASTORIA_GT_10 24110	19.45 1.62 -0.01	17.85 1.44 -0.01	16.57 1.27 -0.01	15.75 1.21 -0.01	15.24 1.09 -0.01	17.87 1.29 -0.01	31.84 3.02 -0.01	32.75 2.84 0.00	32.29 3.33 0.00	37.10 3.76 -0.88	37.47 3.62 -2.07	37.47 3.84 -1.04	37.47 3.83 -2.24	35.28 3.86 -0.02	32.97 3.50 -0.02	31.09 3.30 -0.02	33.92 3.63 -0.02	33.60 3.46 -0.02	39.46 3.91 0.00	46.29 4.41 -0.24	30.03 3.10 -0.01	26.43 2.49 -0.01	22.80 1.98 -0.01	21.63 1.93 -0.01
ASTORIA_GT_11 24225	19.45 1.62 -0.01	17.85 1.44 -0.01	16.57 1.27 -0.01	15.75 1.21 -0.01	15.24 1.09 -0.01	17.87 1.29 -0.01	31.84 3.02 -0.01	32.75 2.84 0.00	32.29 3.33 0.00	37.10 3.76 -0.88	37.47 3.62 -2.07	37.47 3.84 -1.04	37.47 3.83 -2.24	35.28 3.86 -0.02	32.97 3.50 -0.02	31.09 3.30 -0.02	33.92 3.63 -0.02	33.60 3.46 -0.02	39.46 3.91 0.00	46.29 4.41 -0.24	30.03 3.10 -0.01	26.43 2.49 -0.01	22.80 1.98 -0.01	21.63 1.93 -0.01
ASTORIA_GT_12 24226	19.45 1.62 -0.01	17.85 1.44 -0.01	16.57 1.27 -0.01	15.75 1.21 -0.01	15.24 1.09 -0.01	17.87 1.29 -0.01	31.84 3.02 -0.01	32.75 2.84 0.00	32.29 3.33 0.00	37.10 3.76 -0.88	37.47 3.62 -2.07	37.47 3.84 -1.04	37.47 3.83 -2.24	35.28 3.86 -0.02	32.97 3.50 -0.02	31.09 3.30 -0.02	33.92 3.63 -0.02	33.60 3.46 -0.02	39.46 3.91 0.00	46.29 4.41 -0.24	30.03 3.10 -0.01	26.43 2.49 -0.01	22.80 1.98 -0.01	21.63 1.93 -0.01
ASTORIA_GT_13 24227	19.45 1.62 -0.01	17.85 1.44 -0.01	16.57 1.27 -0.01	15.75 1.21 -0.01	15.24 1.09 -0.01	17.87 1.29 -0.01	31.84 3.02 -0.01	32.75 2.84 0.00	32.29 3.33 0.00	37.10 3.76 -0.88	37.47 3.62 -2.07	37.47 3.84 -1.04	37.47 3.83 -2.24	35.28 3.86 -0.02	32.97 3.50 -0.02	31.09 3.30 -0.02	33.92 3.63 -0.02	33.60 3.46 -0.02	39.46 3.91 0.00	46.29 4.41 -0.24	30.03 3.10 -0.01	26.43 2.49 -0.01	22.80 1.98 -0.01	21.63 1.93 -0.01
ASTORIA_GT_5 24106	19.46 1.64 -0.01	17.87 1.46 -0.01	16.58 1.28 -0.01	15.77 1.22 -0.01	15.25 1.10 -0.01	17.89 1.31 -0.01	31.75 2.94 -0.01	32.51 2.60 0.00	32.08 3.13 0.01	36.93 3.63 -0.84	36.97 3.50 -1.70	37.03 3.75 -0.71	36.99 3.70 -1.89	35.14 3.74 -0.01	32.84 3.39 -0.01	30.97 3.19 -0.01	33.79 3.51 -0.01	33.47 3.34 -0.01	39.32 3.77 0.00	46.16 4.29 -0.24	29.87 2.93 -0.01	26.33 2.39 -0.01	22.69 1.87 -0.01	21.75 2.05 -0.01
ASTORIA_GT_7 24107	19.46 1.64 -0.01	17.87 1.46 -0.01	16.58 1.28 -0.01	15.77 1.22 -0.01	15.25 1.10 -0.01	17.89 1.31 -0.01	31.75 2.94 -0.01	32.51 2.60 0.00	32.08 3.13 0.01	36.93 3.63 -0.84	36.97 3.50 -1.70	37.03 3.75 -0.71	36.99 3.70 -1.89	35.14 3.74 -0.01	32.84 3.39 -0.01	30.97 3.19 -0.01	33.79 3.51 -0.01	33.47 3.34 -0.01	39.32 3.77 0.00	46.16 4.29 -0.24	29.87 2.93 -0.01	26.33 2.39 -0.01	22.69 1.87 -0.01	21.75 2.05 -0.01
ASTORIA_GT_8 24108	19.46 1.64 -0.01	17.87 1.46 -0.01	16.58 1.28 -0.01	15.77 1.22 -0.01	15.25 1.10 -0.01	17.89 1.31 -0.01	31.75 2.94 -0.01	32.51 2.60 0.00	32.08 3.13 0.01	36.93 3.63 -0.84	36.97 3.50 -1.70	37.03 3.75 -0.71	36.99 3.70 -1.89	35.14 3.74 -0.01	32.84 3.39 -0.01	30.97 3.19 -0.01	33.79 3.51 -0.01	33.47 3.34 -0.01	39.32 3.77 0.00	46.16 4.29 -0.24	29.87 2.93 -0.01	26.33 2.39 -0.01	22.69 1.87 -0.01	21.75 2.05 -0.01
ASTORIA___2 24149	19.46 1.64 -0.01	17.87 1.46 -0.01	16.58 1.28 -0.01	15.77 1.22 -0.01	15.25 1.10 -0.01	17.89 1.31 -0.01	31.75 2.94 -0.01	32.51 2.60 0.00	32.08 3.13 0.01	36.93 3.63 -0.84	36.97 3.50 -1.70	37.03 3.75 -0.71	36.99 3.70 -1.89	35.14 3.74 -0.01	32.84 3.39 -0.01	30.97 3.19 -0.01	33.79 3.51 -0.01	33.47 3.34 -0.01	39.32 3.77 0.00	46.16 4.29 -0.24	29.87 2.93 -0.01	26.33 2.39 -0.01	22.69 1.87 -0.01	21.75 2.05 -0.01

ASTORIA___3 23516	19.45 1.62 -0.01	17.84 1.43 -0.01	16.57 1.27 -0.01	15.75 1.21 -0.01	15.24 1.09 -0.01	17.87 1.29 -0.01	31.84 3.02 -0.01	32.75 2.84 0.00	32.29 3.33 0.00	37.10 3.76 -0.88	37.47 3.62 -2.07	37.47 3.84 -1.04	37.47 3.83 -2.24	35.28 3.86 -0.02	32.97 3.50 -0.02	31.09 3.30 -0.02	33.92 3.63 -0.02	33.60 3.46 -0.02	39.46 3.91 0.00	46.29 4.41 -0.24	30.03 3.10 -0.01	26.43 2.49 -0.01	22.80 1.98 -0.01	21.61 1.91 -0.01
ASTORIA___4 23517	19.46 1.64 -0.01	17.87 1.46 -0.01	16.58 1.28 -0.01	15.77 1.22 -0.01	15.25 1.10 -0.01	17.89 1.31 -0.01	31.75 2.94 -0.01	32.51 2.60 0.00	32.08 3.13 0.01	36.93 3.63 -0.84	36.97 3.50 -1.70	37.03 3.75 -0.71	36.99 3.70 -1.89	35.14 3.74 -0.01	32.84 3.39 -0.01	30.97 3.19 -0.01	33.79 3.51 -0.01	33.47 3.34 -0.01	39.32 3.77 0.00	46.16 4.29 -0.24	29.87 2.93 -0.01	26.33 2.39 -0.01	22.69 1.87 -0.01	21.75 2.05 -0.01
ASTORIA___5 23518	19.46 1.64 -0.01	17.87 1.46 -0.01	16.58 1.28 -0.01	15.77 1.22 -0.01	15.25 1.10 -0.01	17.89 1.31 -0.01	31.75 2.94 -0.01	32.51 2.60 0.00	32.08 3.13 0.01	36.93 3.63 -0.84	36.97 3.50 -1.70	37.03 3.75 -0.71	36.99 3.70 -1.89	35.14 3.74 -0.01	32.84 3.39 -0.01	30.97 3.19 -0.01	33.79 3.51 -0.01	33.47 3.34 -0.01	39.32 3.77 0.00	46.16 4.29 -0.24	29.87 2.93 -0.01	26.33 2.39 -0.01	22.69 1.87 -0.01	21.75 2.05 -0.01
ATHENS_STG_1 23668	18.69 0.87 0.00	17.19 0.79 0.00	15.99 0.70 0.00	15.22 0.68 0.00	14.75 0.61 0.00	17.27 0.70 0.00	30.51 1.70 0.00	31.49 1.59 0.00	30.73 1.77 0.00	34.40 1.95 0.00	33.62 1.84 0.00	34.57 1.99 0.00	33.38 1.98 0.00	33.38 1.98 0.00	31.30 1.86 0.00	29.49 1.72 0.00	32.18 1.91 0.00	31.98 1.87 0.00	37.72 2.17 0.00	44.48 2.58 -0.26	28.60 1.67 0.00	25.22 1.29 0.00	21.92 1.10 0.00	20.77 1.08 0.00
ATHENS_STG_2 23670	18.69 0.87 0.00	17.19 0.79 0.00	15.99 0.70 0.00	15.22 0.68 0.00	14.75 0.61 0.00	17.27 0.70 0.00	30.51 1.70 0.00	31.49 1.59 0.00	30.73 1.77 0.00	34.40 1.95 0.00	33.62 1.84 0.00	34.57 1.99 0.00	33.38 1.98 0.00	33.38 1.98 0.00	31.30 1.86 0.00	29.49 1.72 0.00	32.18 1.91 0.00	31.98 1.87 0.00	37.72 2.17 0.00	44.48 2.58 -0.26	28.60 1.67 0.00	25.22 1.29 0.00	21.92 1.10 0.00	20.77 1.08 0.00
ATHENS_STG_3 23677	18.69 0.87 0.00	17.19 0.79 0.00	15.99 0.70 0.00	15.22 0.68 0.00	14.75 0.61 0.00	17.27 0.70 0.00	30.51 1.70 0.00	31.49 1.59 0.00	30.73 1.77 0.00	34.40 1.95 0.00	33.62 1.84 0.00	34.57 1.99 0.00	33.38 1.98 0.00	33.38 1.98 0.00	31.30 1.86 0.00	29.49 1.72 0.00	32.18 1.91 0.00	31.98 1.87 0.00	37.72 2.17 0.00	44.48 2.58 -0.26	28.60 1.67 0.00	25.22 1.29 0.00	21.92 1.10 0.00	20.77 1.08 0.00
BARRETT_IC_1 23704	19.55 1.73 -0.01	17.93 1.53 -0.01	16.57 1.27 -0.01	15.70 1.15 -0.01	15.19 1.05 -0.01	18.02 1.44 -0.01	36.26 3.02 -4.42	37.23 2.93 -4.39	38.18 3.27 -5.95	42.34 3.67 -6.22	49.45 3.43 -14.24	49.48 3.68 -13.22	46.84 3.64 -11.80	46.87 3.58 -11.89	42.62 3.27 -9.91	43.35 3.00 -12.59	44.12 3.30 -10.55	44.12 3.31 -10.69	47.03 3.84 -7.63	58.61 4.54 -12.44	47.10 3.07 -17.11	39.52 2.30 -13.29	37.03 1.89 -14.32	34.03 1.95 -12.39
BARRETT_IC_10 23701	19.55 1.73 -0.01	17.93 1.53 -0.01	16.57 1.27 -0.01	15.70 1.15 -0.01	15.19 1.05 -0.01	18.02 1.44 -0.01	36.26 3.02 -4.42	37.23 2.93 -4.39	38.18 3.27 -5.95	42.34 3.67 -6.22	49.45 3.43 -14.24	49.48 3.68 -13.22	46.84 3.64 -11.80	46.87 3.58 -11.89	42.62 3.27 -9.91	43.35 3.00 -12.59	44.12 3.30 -10.55	44.12 3.31 -10.69	47.03 3.84 -7.63	58.61 4.54 -12.44	47.10 3.07 -17.11	39.52 2.30 -13.29	37.03 1.89 -14.32	34.03 1.95 -12.39
BARRETT_IC_11 23702	19.55 1.73 -0.01	17.93 1.53 -0.01	16.57 1.27 -0.01	15.70 1.15 -0.01	15.19 1.05 -0.01	18.02 1.44 -0.01	36.26 3.02 -4.42	37.23 2.93 -4.39	38.18 3.27 -5.95	42.34 3.67 -6.22	49.45 3.43 -14.24	49.48 3.68 -13.22	46.84 3.64 -11.80	46.87 3.58 -11.89	42.62 3.27 -9.91	43.35 3.00 -12.59	44.12 3.30 -10.55	44.12 3.31 -10.69	47.03 3.84 -7.63	58.61 4.54 -12.44	47.10 3.07 -17.11	39.52 2.30 -13.29	37.03 1.89 -14.32	34.03 1.95 -12.39
BARRETT_IC_12 23703	19.55 1.73 -0.01	17.93 1.53 -0.01	16.57 1.27 -0.01	15.70 1.15 -0.01	15.19 1.05 -0.01	18.02 1.44 -0.01	36.26 3.02 -4.42	37.23 2.93 -4.39	38.18 3.27 -5.95	42.34 3.67 -6.22	49.45 3.43 -14.24	49.48 3.68 -13.22	46.84 3.64 -11.80	46.87 3.58 -11.89	42.62 3.27 -9.91	43.35 3.00 -12.59	44.12 3.30 -10.55	44.12 3.31 -10.69	47.03 3.84 -7.63	58.61 4.54 -12.44	47.10 3.07 -17.11	39.52 2.30 -13.29	37.03 1.89 -14.32	34.03 1.95 -12.39
BARRETT_IC_2 23705	19.55 1.73 -0.01	17.93 1.53 -0.01	16.57 1.27 -0.01	15.70 1.15 -0.01	15.19 1.05 -0.01	18.02 1.44 -0.01	36.26 3.02 -4.42	37.23 2.93 -4.39	38.18 3.27 -5.95	42.34 3.67 -6.22	49.45 3.43 -14.24	49.48 3.68 -13.22	46.84 3.64 -11.80	46.87 3.58 -11.89	42.62 3.27 -9.91	43.35 3.00 -12.59	44.12 3.30 -10.55	44.12 3.31 -10.69	47.03 3.84 -7.63	58.61 4.54 -12.44	47.10 3.07 -17.11	39.52 2.30 -13.29	37.03 1.89 -14.32	34.03 1.95 -12.39
BARRETT_IC_3 23706	19.55 1.73 -0.01	17.93 1.53 -0.01	16.57 1.27 -0.01	15.70 1.15 -0.01	15.19 1.05 -0.01	18.02 1.44 -0.01	36.26 3.02 -4.42	37.23 2.93 -4.39	38.18 3.27 -5.95	42.34 3.67 -6.22	49.45 3.43 -14.24	49.48 3.68 -13.22	46.84 3.64 -11.80	46.87 3.58 -11.89	42.62 3.27 -9.91	43.35 3.00 -12.59	44.12 3.30 -10.55	44.12 3.31 -10.69	47.03 3.84 -7.63	58.61 4.54 -12.44	47.10 3.07 -17.11	39.52 2.30 -13.29	37.03 1.89 -14.32	34.03 1.95 -12.39
BARRETT_IC_4 23707	19.55 1.73 -0.01	17.93 1.53 -0.01	16.57 1.27 -0.01	15.70 1.15 -0.01	15.19 1.05 -0.01	18.02 1.44 -0.01	36.26 3.02 -4.42	37.23 2.93 -4.39	38.18 3.27 -5.95	42.34 3.67 -6.22	49.45 3.43 -14.24	49.48 3.68 -13.22	46.84 3.64 -11.80	46.87 3.58 -11.89	42.62 3.27 -9.91	43.35 3.00 -12.59	44.12 3.30 -10.55	44.12 3.31 -10.69	47.03 3.84 -7.63	58.61 4.54 -12.44	47.10 3.07 -17.11	39.52 2.30 -13.29	37.03 1.89 -14.32	34.03 1.95 -12.39
BARRETT_IC_5 23708	19.55 1.73 -0.01	17.93 1.53 -0.01	16.57 1.27 -0.01	15.70 1.15 -0.01	15.19 1.05 -0.01	18.02 1.44 -0.01	36.26 3.02 -4.42	37.23 2.93 -4.39	38.18 3.27 -5.95	42.34 3.67 -6.22	49.45 3.43 -14.24	49.48 3.68 -13.22	46.84 3.64 -11.80	46.87 3.58 -11.89	42.62 3.27 -9.91	43.35 3.00 -12.59	44.12 3.30 -10.55	44.12 3.31 -10.69	47.03 3.84 -7.63	58.61 4.54 -12.44	47.10 3.07 -17.11	39.52 2.30 -13.29	37.03 1.89 -14.32	34.03 1.95 -12.39
BARRETT_IC_6 23709	19.55 1.73 -0.01	17.93 1.53 -0.01	16.57 1.27 -0.01	15.70 1.15 -0.01	15.19 1.05 -0.01	18.02 1.44 -0.01	36.26 3.02 -4.42	37.23 2.93 -4.39	38.18 3.27 -5.95	42.34 3.67 -6.22	49.45 3.43 -14.24	49.48 3.68 -13.22	46.84 3.64 -11.80	46.87 3.58 -11.89	42.62 3.27 -9.91	43.35 3.00 -12.59	44.12 3.30 -10.55	44.12 3.31 -10.69	47.03 3.84 -7.63	58.61 4.54 -12.44	47.10 3.07 -17.11	39.52 2.30 -13.29	37.03 1.89 -14.32	34.03 1.95 -12.39
BARRETT_IC_7 23710	19.55 1.73 -0.01	17.93 1.53 -0.01	16.57 1.27 -0.01	15.70 1.15 -0.01	15.19 1.05 -0.01	18.02 1.44 -0.01	36.26 3.02 -4.42	37.23 2.93 -4.39	38.18 3.27 -5.95	42.34 3.67 -6.22	49.45 3.43 -14.24	49.48 3.68 -13.22	46.84 3.64 -11.80	46.87 3.58 -11.89	42.62 3.27 -9.91	43.35 3.00 -12.59	44.12 3.30 -10.55	44.12 3.31 -10.69	47.03 3.84 -7.63	58.61 4.54 -12.44	47.10 3.07 -17.11	39.52 2.30 -13.29	37.03 1.89 -14.32	34.03 1.95 -12.39

BARRETT_IC_8 23711	19.55 1.73 -0.01	17.93 1.53 -0.01	16.57 1.27 -0.01	15.70 1.15 -0.01	15.19 1.05 -0.01	18.02 1.44 -0.01	36.26 3.02 -4.42	37.23 2.93 -4.39	38.18 3.27 -5.95	42.34 3.67 -6.22	49.45 3.43 -14.24	49.48 3.68 -13.22	46.84 3.64 -11.80	46.87 3.58 -11.89	42.62 3.27 -9.91	43.35 3.00 -12.59	44.12 3.30 -10.55	44.12 3.31 -10.69	47.03 3.84 -7.63	58.61 4.54 -12.44	47.10 3.07 -17.11	39.52 2.30 -13.29	37.03 1.89 -14.32	34.03 1.95 -12.39
BARRETT_IC_9 23700	19.55 1.73 -0.01	17.93 1.53 -0.01	16.57 1.27 -0.01	15.70 1.15 -0.01	15.19 1.05 -0.01	18.02 1.44 -0.01	36.26 3.02 -4.42	37.23 2.93 -4.39	38.18 3.27 -5.95	42.34 3.67 -6.22	49.45 3.43 -14.24	49.48 3.68 -13.22	46.84 3.64 -11.80	46.87 3.58 -11.89	42.62 3.27 -9.91	43.35 3.00 -12.59	44.12 3.30 -10.55	44.12 3.31 -10.69	47.03 3.84 -7.63	58.61 4.54 -12.44	47.10 3.07 -17.11	39.52 2.30 -13.29	37.03 1.89 -14.32	34.03 1.95 -12.39
BARRETT___1 23545	19.55 1.73 -0.01	17.93 1.53 -0.01	16.57 1.27 -0.01	15.70 1.15 -0.01	15.19 1.05 -0.01	18.02 1.44 -0.01	36.26 3.02 -4.42	37.23 2.93 -4.39	38.18 3.27 -5.95	42.34 3.67 -6.22	49.45 3.43 -14.24	49.48 3.68 -13.22	46.84 3.64 -11.80	46.87 3.58 -11.89	42.62 3.27 -9.91	43.35 3.00 -12.59	44.12 3.30 -10.55	44.12 3.31 -10.69	47.03 3.84 -7.63	58.61 4.54 -12.44	47.10 3.07 -17.11	39.52 2.30 -13.29	37.03 1.89 -14.32	34.03 1.95 -12.39
BARRETT___2 23546	19.55 1.73 -0.01	17.93 1.53 -0.01	16.57 1.27 -0.01	15.70 1.15 -0.01	15.19 1.05 -0.01	18.02 1.44 -0.01	36.26 3.02 -4.42	37.23 2.93 -4.39	38.18 3.27 -5.95	42.34 3.67 -6.22	49.45 3.43 -14.24	49.48 3.68 -13.22	46.84 3.64 -11.80	46.87 3.58 -11.89	42.62 3.27 -9.91	43.35 3.00 -12.59	44.12 3.30 -10.55	44.12 3.31 -10.69	47.03 3.84 -7.63	58.61 4.54 -12.44	47.10 3.07 -17.11	39.52 2.30 -13.29	37.03 1.89 -14.32	34.03 1.95 -12.39
BEAVER RIVER___HYD 24048	17.59 -0.23 0.00	16.24 -0.16 0.00	15.12 -0.17 0.00	14.37 -0.17 0.00	14.05 -0.08 0.00	16.51 -0.07 0.00	29.04 0.23 0.00	30.03 0.12 0.00	29.14 0.17 0.00	32.52 0.06 0.00	31.97 0.19 0.00	32.74 0.16 0.00	31.49 0.09 0.00	31.43 0.03 0.00	29.50 0.06 0.00	27.82 0.06 0.00	30.30 0.03 0.00	30.15 0.03 0.00	35.70 0.14 0.00	41.84 0.21 0.00	27.01 0.08 0.00	24.05 0.12 0.00	20.90 0.08 0.00	19.57 -0.12 0.00
BEEBEE_GT_13 23619	18.69 0.87 0.00	17.17 0.77 0.00	16.13 0.84 0.00	15.28 0.74 0.00	15.02 0.88 0.00	17.62 1.04 0.00	31.11 2.30 0.00	32.78 2.87 0.00	31.22 2.26 0.00	35.02 2.56 0.00	34.51 2.73 0.00	35.29 2.70 0.00	33.88 2.48 0.00	33.88 2.48 0.00	31.71 2.27 0.00	29.82 2.05 0.00	32.42 2.15 0.00	32.04 1.93 0.00	38.01 2.45 0.00	44.49 2.83 -0.03	28.60 1.67 0.00	25.56 1.63 0.00	22.40 1.58 0.00	20.81 1.12 0.00
BETHLEHEM___GRP 23843	18.78 0.96 0.00	17.27 0.87 0.00	16.10 0.81 0.00	15.31 0.77 0.00	14.85 0.71 0.00	17.39 0.81 0.00	30.68 1.87 0.00	31.70 1.79 0.00	30.90 1.94 0.00	34.53 2.08 0.00	33.78 2.00 0.00	34.73 2.15 0.00	33.53 2.13 0.00	33.53 2.13 0.00	31.54 2.09 0.00	29.65 1.89 0.00	32.42 2.15 0.00	32.22 2.11 0.00	38.01 2.45 0.00	44.93 3.00 -0.30	28.78 1.86 0.00	25.41 1.48 0.00	22.08 1.27 0.00	20.95 1.26 0.00
BETHLEHEM___GS1 323560	18.78 0.96 0.00	17.27 0.87 0.00	16.10 0.81 0.00	15.31 0.77 0.00	14.85 0.71 0.00	17.39 0.81 0.00	30.68 1.87 0.00	31.70 1.79 0.00	30.90 1.94 0.00	34.53 2.08 0.00	33.78 2.00 0.00	34.73 2.15 0.00	33.53 2.13 0.00	33.53 2.13 0.00	31.54 2.09 0.00	29.65 1.89 0.00	32.42 2.15 0.00	32.22 2.11 0.00	38.01 2.45 0.00	44.93 3.00 -0.30	28.78 1.86 0.00	25.41 1.48 0.00	22.08 1.27 0.00	20.95 1.26 0.00
BETHLEHEM___GS2 323561	18.78 0.96 0.00	17.27 0.87 0.00	16.10 0.81 0.00	15.31 0.77 0.00	14.85 0.71 0.00	17.39 0.81 0.00	30.68 1.87 0.00	31.70 1.79 0.00	30.90 1.94 0.00	34.53 2.08 0.00	33.78 2.00 0.00	34.73 2.15 0.00	33.53 2.13 0.00	33.53 2.13 0.00	31.54 2.09 0.00	29.65 1.89 0.00	32.42 2.15 0.00	32.22 2.11 0.00	38.01 2.45 0.00	44.93 3.00 -0.30	28.78 1.86 0.00	25.41 1.48 0.00	22.08 1.27 0.00	20.95 1.26 0.00
BETHLEHEM___GS3 323562	18.78 0.96 0.00	17.27 0.87 0.00	16.10 0.81 0.00	15.31 0.77 0.00	14.85 0.71 0.00	17.39 0.81 0.00	30.68 1.87 0.00	31.70 1.79 0.00	30.90 1.94 0.00	34.53 2.08 0.00	33.78 2.00 0.00	34.73 2.15 0.00	33.53 2.13 0.00	33.53 2.13 0.00	31.54 2.09 0.00	29.65 1.89 0.00	32.42 2.15 0.00	32.22 2.11 0.00	38.01 2.45 0.00	44.93 3.00 -0.30	28.78 1.86 0.00	25.41 1.48 0.00	22.08 1.27 0.00	20.95 1.26 0.00
BETHLEHEM___STEEL 23779	17.59 -0.23 0.00	16.06 -0.34 0.00	15.15 -0.14 0.00	14.35 -0.19 0.00	14.11 -0.03 0.00	16.52 -0.05 0.00	28.29 -0.52 0.00	30.03 0.12 0.00	28.12 -0.84 0.00	31.35 -1.10 0.00	30.76 -1.02 0.00	31.44 -1.14 0.00	30.20 -1.19 0.00	30.20 -1.19 0.00	28.44 -1.00 0.00	26.54 -1.22 0.00	28.82 -1.45 0.00	28.49 -1.63 0.00	33.35 -2.20 0.00	38.88 -2.79 -0.04	25.63 -1.29 0.00	23.00 -0.93 0.00	20.48 -0.33 0.00	19.04 -0.65 0.00
BETHPAGE_CC_5 323564	19.51 1.69 0.00	17.88 1.48 0.00	16.51 1.22 0.00	15.63 1.09 0.00	15.13 0.99 0.00	17.96 1.39 0.00	36.22 3.00 -4.42	37.19 2.90 -4.38	38.15 3.24 -5.94	42.30 3.63 -6.21	49.38 3.37 -14.23	49.41 3.62 -13.21	46.77 3.58 -11.79	46.80 3.52 -11.88	42.59 3.24 -9.90	43.37 3.03 -12.58	44.11 3.30 -10.54	44.05 3.25 -10.69	46.98 3.80 -7.63	58.52 4.45 -12.44	46.91 2.88 -17.10	39.51 2.30 -13.28	36.98 1.85 -14.31	33.98 1.91 -12.38
BINGHAMTON___COGEN 23790	18.21 0.39 0.00	16.73 0.33 0.00	15.61 0.32 0.00	14.83 0.29 0.00	14.45 0.31 0.00	16.97 0.40 0.00	29.67 0.86 0.00	30.89 0.99 0.00	29.74 0.78 0.00	33.23 0.78 0.00	32.51 0.73 0.00	33.33 0.75 0.00	32.12 0.72 0.00	32.09 0.69 0.00	30.15 0.71 0.00	28.35 0.58 0.00	30.88 0.61 0.00	30.66 0.54 0.00	36.16 0.60 0.00	42.50 0.79 -0.07	27.47 0.54 0.00	24.46 0.53 0.00	21.33 0.52 0.00	20.10 0.41 0.00
BLACK RIVER___HYD 24047	17.73 -0.09 0.00	16.37 -0.03 0.00	15.26 -0.03 0.00	14.47 -0.07 0.00	14.17 0.03 0.00	16.69 0.12 0.00	29.50 0.69 0.00	30.45 0.54 0.00	29.54 0.58 0.00	32.97 0.52 0.00	32.47 0.70 0.00	33.27 0.68 0.00	31.90 0.50 0.00	31.81 0.41 0.00	29.86 0.41 0.00	28.16 0.39 0.00	30.76 0.48 0.00	30.57 0.45 0.00	36.30 0.75 0.00	42.51 0.87 -0.01	27.38 0.46 0.00	24.36 0.43 0.00	21.17 0.35 0.00	19.75 0.06 0.00
BLISS_WT_PWR 323608	18.46 0.64 0.00	16.83 0.43 0.00	15.83 0.54 0.00	14.99 0.45 0.00	14.76 0.62 0.00	17.43 0.86 0.00	30.48 1.67 0.00	31.76 1.85 0.00	30.01 1.04 0.00	33.49 1.04 0.00	32.82 1.05 0.00	33.49 0.91 0.00	32.15 0.75 0.00	32.18 0.78 0.00	30.24 0.80 0.00	28.02 0.25 0.00	30.45 0.18 0.00	29.99 -0.12 0.00	35.38 -0.18 0.00	41.46 -0.21 -0.04	26.95 0.03 0.00	24.12 0.19 0.00	21.85 1.04 0.00	20.28 0.59 0.00
BLUE_CIRC_CHEM_DRP 24182	18.71 0.89 0.00	17.21 0.80 0.00	16.04 0.75 0.00	15.25 0.71 0.00	14.77 0.64 0.00	17.32 0.75 0.00	30.51 1.70 0.00	31.55 1.64 0.00	30.73 1.77 0.00	34.37 1.91 0.00	33.65 1.87 0.00	34.57 1.99 0.00	33.38 1.98 0.00	33.34 1.95 0.00	31.36 1.91 0.00	29.52 1.75 0.00	32.24 1.97 0.00	32.04 1.93 0.00	37.79 2.24 0.00	44.64 2.71 -0.30	28.62 1.70 0.00	25.29 1.36 0.00	21.98 1.17 0.00	20.83 1.14 0.00

BOC_GAS_DRP 24189	18.55 0.73 0.00	17.06 0.66 0.00	15.89 0.60 0.00	15.12 0.58 0.00	14.66 0.52 0.00	17.19 0.61 0.00	30.25 1.44 0.00	31.28 1.38 0.00	30.47 1.51 0.00	34.08 1.62 0.00	33.33 1.56 0.00	34.28 1.69 0.00	33.06 1.66 0.00	33.06 1.66 0.00	31.09 1.65 0.00	29.29 1.53 0.00	31.97 1.70 0.00	31.77 1.66 0.00	37.47 1.92 0.00	44.22 2.29 -0.30	28.41 1.48 0.00	25.08 1.15 0.00	21.81 1.00 0.00	20.68 0.98 0.00
BORALEX_4TH_BRANCH 23824	19.40 1.59 0.00	18.01 1.61 0.00	16.77 1.48 0.00	15.99 1.45 0.00	15.50 1.36 0.00	17.97 1.39 0.00	31.69 2.88 0.00	32.33 2.42 0.00	31.74 2.78 0.00	35.38 2.92 0.00	34.60 2.83 0.00	35.61 3.03 0.00	34.47 3.08 0.00	34.47 3.08 0.00	31.95 2.50 0.00	30.02 2.25 0.00	32.79 2.51 0.00	32.58 2.47 0.00	38.36 2.81 0.00	45.43 3.50 -0.30	29.13 2.21 0.00	25.63 1.70 0.00	22.27 1.46 0.00	21.23 1.54 0.00
BOWLINE___1 23526	19.10 1.28 0.00	17.55 1.15 0.00	16.31 1.02 0.00	15.51 0.97 0.00	15.00 0.86 0.00	17.58 1.01 0.00	31.29 2.48 0.00	32.30 2.39 0.00	31.74 2.78 0.00	35.57 3.12 0.00	34.70 2.92 0.00	35.71 3.13 0.00	34.51 3.11 0.00	34.54 3.14 0.00	32.27 2.83 0.00	30.43 2.67 0.00	33.18 2.91 0.00	32.98 2.86 0.00	38.86 3.31 0.00	45.82 3.96 -0.24	29.48 2.56 0.00	25.97 2.03 0.00	22.42 1.60 0.00	21.25 1.56 0.00
BOWLINE___2 23595	19.10 1.28 0.00	17.55 1.15 0.00	16.31 1.02 0.00	15.50 0.96 0.00	15.00 0.86 0.00	17.58 1.01 0.00	31.29 2.48 0.00	32.30 2.39 0.00	31.74 2.78 0.00	35.57 3.12 0.00	34.70 2.92 0.00	35.71 3.13 0.00	34.51 3.11 0.00	34.54 3.14 0.00	32.27 2.83 0.00	30.43 2.67 0.00	33.18 2.91 0.00	32.98 2.86 0.00	38.86 3.31 0.00	45.82 3.96 -0.24	29.48 2.56 0.00	25.97 2.03 0.00	22.42 1.60 0.00	21.25 1.56 0.00
BROOKHAVEN___DRP 24191	19.03 1.21 0.00	17.40 1.00 0.00	16.04 0.75 0.00	15.16 0.63 0.00	14.66 0.52 0.00	17.53 0.96 0.00	35.56 2.33 -4.42	36.65 2.36 -4.38	37.74 2.84 -5.94	41.88 3.21 -6.21	49.12 3.11 -14.23	49.18 3.39 -13.21	46.45 3.27 -11.79	46.42 3.14 -11.88	42.17 2.83 -9.90	43.01 2.67 -12.58	43.78 2.97 -10.54	43.78 2.98 -10.68	46.59 3.41 -7.63	58.23 4.16 -12.43	46.64 2.61 -17.10	39.17 1.96 -13.28	36.48 1.35 -14.31	33.37 1.30 -12.38
BROOKLYN_NAVY_YARD 23515	19.35 1.53 0.00	17.75 1.34 0.00	16.47 1.18 0.00	15.64 1.11 0.00	15.14 1.00 0.00	17.77 1.19 0.00	31.72 2.91 0.00	32.78 2.87 0.00	32.26 3.30 0.00	36.94 3.63 -0.85	36.88 3.40 -1.71	36.94 3.65 -0.71	36.88 3.58 -1.90	35.02 3.61 -0.02	32.73 3.27 -0.02	30.86 3.08 -0.02	33.68 3.39 -0.02	33.50 3.37 -0.02	39.39 3.84 0.00	46.37 4.50 -0.24	29.94 3.02 0.00	26.32 2.39 0.00	22.69 1.87 0.00	21.52 1.83 0.00
BROOKLYN___ARMY_DRP 323595	19.43 1.60 -0.01	17.84 1.43 -0.01	16.57 1.27 -0.01	15.75 1.21 -0.01	15.25 1.10 -0.01	17.87 1.29 -0.01	31.90 3.08 -0.01	32.84 2.93 0.00	32.35 3.39 0.00	37.16 3.83 -0.88	37.56 3.72 -2.07	37.57 3.94 -1.04	37.56 3.92 -2.24	35.37 3.96 -0.02	33.05 3.59 -0.02	31.17 3.39 -0.02	34.04 3.75 -0.02	33.66 3.52 -0.02	39.61 4.05 0.00	46.50 4.62 -0.24	30.19 3.26 -0.01	26.57 2.63 -0.01	22.92 2.10 -0.01	21.69 1.99 -0.01
BROOME___LFGE 323600	18.21 0.39 0.00	16.73 0.33 0.00	15.61 0.32 0.00	14.83 0.29 0.00	14.45 0.31 0.00	16.97 0.40 0.00	29.67 0.86 0.00	30.89 0.99 0.00	29.74 0.78 0.00	33.23 0.78 0.00	32.51 0.73 0.00	33.33 0.75 0.00	32.12 0.72 0.00	32.09 0.69 0.00	30.15 0.71 0.00	28.35 0.58 0.00	30.88 0.61 0.00	30.66 0.54 0.00	36.16 0.60 0.00	42.50 0.79 -0.07	27.47 0.54 0.00	24.46 0.53 0.00	21.33 0.52 0.00	20.10 0.41 0.00
BURROWS___LYONSDAL 23803	17.80 -0.02 0.00	16.42 0.02 0.00	15.31 0.02 0.00	14.52 -0.01 0.00	14.18 0.04 0.00	16.66 0.08 0.00	29.27 0.46 0.00	30.30 0.39 0.00	29.37 0.41 0.00	32.88 0.42 0.00	32.25 0.48 0.00	33.07 0.49 0.00	31.77 0.38 0.00	31.74 0.35 0.00	29.74 0.29 0.00	28.04 0.28 0.00	30.61 0.33 0.00	30.42 0.30 0.00	36.05 0.50 0.00	42.21 0.58 0.00	27.20 0.27 0.00	24.19 0.26 0.00	21.04 0.23 0.00	19.77 0.08 0.00
CAITHNESS_CC_1 323624	19.05 1.23 0.00	17.43 1.03 0.00	16.07 0.78 0.00	15.19 0.65 0.00	14.69 0.55 0.00	17.55 0.98 0.00	35.59 2.36 -4.42	36.68 2.39 -4.38	37.77 2.87 -5.94	41.88 3.21 -6.21	49.12 3.11 -14.23	49.18 3.39 -13.21	46.48 3.30 -11.79	46.42 3.14 -11.88	42.17 2.83 -9.90	43.01 2.67 -12.58	43.78 2.97 -10.54	43.78 2.98 -10.68	46.59 3.41 -7.63	58.23 4.16 -12.43	46.64 2.61 -17.10	39.17 1.96 -13.28	36.50 1.37 -14.31	33.41 1.34 -12.38
CALPINE_BETH_PAGE_GT4 24209	19.58 1.76 0.00	17.94 1.54 0.00	16.57 1.28 0.00	15.69 1.15 0.00	15.18 1.05 0.00	18.03 1.46 0.00	36.36 3.14 -4.42	37.34 3.05 -4.38	38.32 3.42 -5.94	42.46 3.80 -6.21	49.57 3.56 -14.23	49.60 3.81 -13.21	46.95 3.77 -11.79	46.99 3.70 -11.88	42.76 3.42 -9.90	43.54 3.19 -12.58	44.29 3.48 -10.54	44.26 3.46 -10.69	47.16 3.98 -7.63	58.81 4.75 -12.44	47.07 3.04 -17.10	39.68 2.46 -13.28	37.10 1.98 -14.31	34.08 2.01 -12.38
CALPINE_BETH_PAGE_GT_4 323586	19.58 1.76 0.00	17.94 1.54 0.00	16.57 1.28 0.00	15.69 1.15 0.00	15.18 1.05 0.00	18.03 1.46 0.00	36.36 3.14 -4.42	37.34 3.05 -4.38	38.32 3.42 -5.94	42.46 3.80 -6.21	49.57 3.56 -14.23	49.60 3.81 -13.21	46.95 3.77 -11.79	46.99 3.70 -11.88	42.76 3.42 -9.90	43.54 3.19 -12.58	44.29 3.48 -10.54	44.26 3.46 -10.69	47.16 3.98 -7.63	58.81 4.75 -12.44	47.07 3.04 -17.10	39.68 2.46 -13.28	37.10 1.98 -14.31	34.08 2.01 -12.38
CALPINE_BP_GT1 23823	19.58 1.76 0.00	17.94 1.54 0.00	16.57 1.28 0.00	15.69 1.15 0.00	15.18 1.05 0.00	18.03 1.46 0.00	36.36 3.14 -4.42	37.34 3.05 -4.38	38.32 3.42 -5.94	42.46 3.80 -6.21	49.57 3.56 -14.23	49.60 3.81 -13.21	46.95 3.77 -11.79	46.99 3.70 -11.88	42.76 3.42 -9.90	43.54 3.19 -12.58	44.29 3.48 -10.54	44.26 3.46 -10.69	47.16 3.98 -7.63	58.81 4.75 -12.44	47.07 3.04 -17.10	39.68 2.46 -13.28	37.10 1.98 -14.31	34.08 2.01 -12.38
CALSPAN___DRP 24200	17.59 -0.23 0.00	16.06 -0.34 0.00	15.15 -0.14 0.00	14.35 -0.19 0.00	14.11 -0.03 0.00	16.52 -0.05 0.00	28.29 -0.52 0.00	30.03 0.12 0.00	28.12 -0.84 0.00	31.35 -1.10 0.00	30.76 -1.02 0.00	31.44 -1.14 0.00	30.20 -1.19 0.00	30.20 -1.19 0.00	28.44 -1.00 0.00	26.54 -1.22 0.00	28.82 -1.45 0.00	28.49 -1.63 0.00	33.35 -2.20 0.00	38.88 -2.79 -0.04	25.63 -1.29 0.00	23.00 -0.93 0.00	20.48 -0.33 0.00	19.04 -0.65 0.00
CANDIGU_WT_PWR 323617	18.33 0.52 0.00	16.76 0.36 0.00	15.75 0.46 0.00	14.93 0.39 0.00	14.65 0.51 0.00	17.20 0.63 0.00	29.90 1.09 0.00	31.40 1.50 0.00	29.77 0.81 0.00	33.20 0.75 0.00	32.51 0.73 0.00	33.23 0.65 0.00	31.96 0.57 0.00	31.90 0.50 0.00	30.06 0.62 0.00	28.16 0.39 0.00	30.58 0.30 0.00	30.27 0.15 0.00	35.62 0.07 0.00	41.76 0.08 -0.05	27.25 0.32 0.00	24.41 0.48 0.00	21.50 0.69 0.00	20.05 0.35 0.00
CARR STREET_E_SYR 24060	17.85 0.04 0.00	16.42 0.02 0.00	15.32 0.03 0.00	14.55 0.01 0.00	14.20 0.06 0.00	16.66 0.08 0.00	28.92 0.12 0.00	30.09 0.18 0.00	29.02 0.06 0.00	32.49 0.03 0.00	31.84 0.06 0.00	32.65 0.07 0.00	31.43 0.03 0.00	31.40 0.00 0.00	29.45 0.00 0.00	27.74 -0.03 0.00	30.24 -0.03 0.00	30.03 -0.09 0.00	35.48 -0.07 0.00	41.53 -0.12 -0.02	26.87 -0.05 0.00	24.00 0.07 0.00	20.96 0.15 0.00	19.75 0.06 0.00

CARTHAGE___PAPER 23857	17.66 -0.16 0.00	16.30 -0.10 0.00	15.20 -0.09 0.00	14.42 -0.12 0.00	14.11 -0.03 0.00	16.61 0.03 0.00	29.30 0.49 0.00	30.27 0.36 0.00	29.40 0.43 0.00	32.81 0.36 0.00	32.25 0.48 0.00	33.07 0.49 0.00	31.74 0.35 0.00	31.65 0.25 0.00	29.71 0.27 0.00	28.02 0.25 0.00	30.58 0.30 0.00	30.42 0.30 0.00	36.05 0.50 0.00	42.26 0.62 -0.01	27.25 0.32 0.00	24.24 0.31 0.00	21.04 0.23 0.00	19.67 -0.02 0.00
CE_DUNWOOD___DRP 24194	19.21 1.39 0.00	17.65 1.25 0.00	16.39 1.10 0.00	15.59 1.05 0.00	15.07 0.93 0.00	17.67 1.09 0.00	31.46 2.65 0.00	32.48 2.57 0.00	31.95 2.98 0.00	35.80 3.34 0.00	34.95 3.18 0.00	35.97 3.39 0.00	34.76 3.36 0.00	34.79 3.39 0.00	32.51 3.06 0.00	30.65 2.89 0.00	33.42 3.15 0.00	33.22 3.10 0.00	39.11 3.56 0.00	46.08 4.20 -0.24	29.65 2.72 0.00	26.11 2.18 0.00	22.54 1.73 0.00	21.36 1.67 0.00
CE_MILLWOOD___DRP 24193	19.15 1.34 0.00	17.60 1.20 0.00	16.35 1.06 0.00	15.54 1.00 0.00	15.04 0.90 0.00	17.63 1.06 0.00	31.40 2.59 0.00	32.39 2.48 0.00	31.86 2.90 0.00	35.70 3.25 0.00	34.83 3.05 0.00	35.84 3.26 0.00	34.63 3.23 0.00	34.66 3.27 0.00	32.39 2.94 0.00	30.54 2.78 0.00	33.30 3.03 0.00	33.10 2.98 0.00	39.00 3.45 0.00	45.95 4.08 -0.24	29.57 2.64 0.00	26.01 2.08 0.00	22.48 1.67 0.00	21.31 1.61 0.00
CE_NYC2_DRP 24202	19.45 1.62 -0.01	17.84 1.43 -0.01	16.57 1.27 -0.01	15.75 1.21 -0.01	15.24 1.09 -0.01	17.87 1.29 -0.01	31.87 3.05 -0.01	32.78 2.87 0.00	32.32 3.36 0.00	37.13 3.80 -0.88	37.50 3.65 -2.07	37.50 3.88 -1.04	37.50 3.86 -2.24	35.31 3.89 -0.02	32.97 3.50 -0.02	31.09 3.30 -0.02	33.95 3.66 -0.02	33.63 3.49 -0.02	39.50 3.95 0.00	46.33 4.45 -0.24	30.06 3.12 -0.01	26.45 2.51 -0.01	22.80 1.98 -0.01	21.61 1.91 -0.01
CE_NYC_DRP 24195	19.37 1.55 0.00	17.76 1.36 0.00	16.48 1.19 0.00	15.67 1.13 0.00	15.16 1.02 0.00	17.80 1.23 0.00	31.75 2.94 0.00	32.81 2.90 0.00	32.32 3.36 0.00	37.07 3.76 -0.85	37.03 3.56 -1.70	37.10 3.81 -0.71	37.02 3.74 -1.89	35.18 3.77 -0.02	32.91 3.45 -0.02	31.00 3.22 -0.02	33.83 3.54 -0.02	33.62 3.49 -0.02	39.46 3.91 0.00	46.45 4.58 -0.24	29.97 3.04 0.00	26.37 2.44 0.00	22.73 1.91 0.00	21.56 1.87 0.00
CHAFFEE___LFGE 323603	18.80 0.98 0.00	17.12 0.72 0.00	16.07 0.78 0.00	15.21 0.67 0.00	14.99 0.85 0.00	17.82 1.24 0.00	31.54 2.74 0.00	32.24 2.33 0.00	30.61 1.65 0.00	34.21 1.75 0.00	33.52 1.75 0.00	34.18 1.60 0.00	32.78 1.38 0.00	32.78 1.38 0.00	30.80 1.35 0.00	28.46 0.69 0.00	30.97 0.70 0.00	30.48 0.36 0.00	36.12 0.57 0.00	42.59 0.92 -0.04	27.38 0.46 0.00	24.46 0.53 0.00	22.46 1.64 0.00	20.83 1.14 0.00
CHATEAUG_WT_PWR 323614	17.07 -0.75 0.00	15.78 -0.62 0.00	14.71 -0.58 0.00	14.00 -0.54 0.00	13.63 -0.51 0.00	15.98 -0.60 0.00	27.80 -1.01 0.00	28.98 -0.93 0.00	28.06 -0.90 0.00	31.61 -0.84 0.00	30.95 -0.83 0.00	31.67 -0.91 0.00	30.49 -0.91 0.00	30.52 -0.88 0.00	28.47 -0.97 0.00	26.88 -0.89 0.00	29.36 -0.91 0.00	29.30 -0.81 0.00	34.81 -0.75 0.00	40.63 -1.00 0.00	26.06 -0.86 0.00	23.12 -0.81 0.00	20.04 -0.77 0.00	18.94 -0.75 0.00
CHAT_HIGH_FALL_HYD 323578	16.87 -0.94 0.00	15.61 -0.79 0.00	14.57 -0.72 0.00	13.86 -0.68 0.00	13.49 -0.65 0.00	15.83 -0.75 0.00	27.45 -1.35 0.00	28.65 -1.26 0.00	27.75 -1.22 0.00	31.29 -1.17 0.00	30.63 -1.14 0.00	31.31 -1.27 0.00	30.14 -1.26 0.00	30.20 -1.19 0.00	28.12 -1.33 0.00	26.57 -1.19 0.00	29.03 -1.24 0.00	28.97 -1.14 0.00	34.45 -1.10 0.00	40.22 -1.42 0.00	25.77 -1.16 0.00	22.83 -1.10 0.00	19.79 -1.02 0.00	18.75 -0.95 0.00
CH_MIDHUDSON___DRP 24192	19.12 1.30 0.00	17.60 1.20 0.00	16.35 1.06 0.00	15.56 1.02 0.00	15.04 0.90 0.00	17.63 1.06 0.00	31.31 2.51 0.00	32.30 2.39 0.00	31.74 2.78 0.00	35.51 3.05 0.00	34.70 2.92 0.00	35.71 3.13 0.00	34.47 3.08 0.00	34.54 3.14 0.00	32.30 2.86 0.00	30.43 2.67 0.00	33.21 2.94 0.00	33.01 2.89 0.00	38.90 3.34 0.00	45.88 4.00 -0.25	29.48 2.56 0.00	25.97 2.03 0.00	22.44 1.62 0.00	21.27 1.58 0.00
CH_MISC_IPPS 23765	19.12 1.30 0.00	17.60 1.20 0.00	16.35 1.06 0.00	15.56 1.02 0.00	15.03 0.89 0.00	17.63 1.06 0.00	31.29 2.48 0.00	32.33 2.42 0.00	31.80 2.84 0.00	35.51 3.05 0.00	34.67 2.89 0.00	35.68 3.10 0.00	34.44 3.05 0.00	34.54 3.14 0.00	32.33 2.89 0.00	30.49 2.72 0.00	33.27 3.00 0.00	33.07 2.95 0.00	38.93 3.38 0.00	45.92 4.04 -0.25	29.57 2.64 0.00	26.01 2.08 0.00	22.48 1.67 0.00	21.29 1.59 0.00
CH_RES_BVR_FALLS 23983	17.55 -0.27 0.00	16.17 -0.23 0.00	15.09 -0.20 0.00	14.37 -0.17 0.00	13.98 -0.16 0.00	16.39 -0.18 0.00	28.46 -0.35 0.00	29.55 -0.36 0.00	28.64 -0.32 0.00	32.13 -0.32 0.00	31.46 -0.32 0.00	32.22 -0.36 0.00	31.05 -0.35 0.00	31.05 -0.35 0.00	29.09 -0.35 0.00	27.46 -0.31 0.00	29.94 -0.33 0.00	29.78 -0.33 0.00	35.20 -0.36 0.00	41.12 -0.50 0.01	26.63 -0.30 0.00	23.64 -0.29 0.00	20.52 -0.29 0.00	19.38 -0.32 0.00
CH_RES_NIAGARA 23895	17.46 -0.36 0.00	15.94 -0.46 0.00	15.06 -0.23 0.00	14.28 -0.26 0.00	14.04 -0.10 0.00	16.41 -0.17 0.00	27.89 -0.92 0.00	29.43 -0.48 0.00	27.40 -1.56 0.00	30.57 -1.88 0.00	30.00 -1.78 0.00	30.69 -1.89 0.00	29.45 -1.95 0.00	29.45 -1.95 0.00	27.74 -1.71 0.00	26.07 -1.69 0.00	28.34 -1.94 0.00	28.01 -2.11 0.00	32.74 -2.81 0.00	38.04 -3.62 -0.03	25.20 -1.72 0.00	22.61 -1.32 0.00	20.25 -0.56 0.00	18.80 -0.89 0.00
CH_RES_SYRACUSE 23985	17.92 0.11 0.00	16.48 0.08 0.00	15.38 0.09 0.00	14.61 0.07 0.00	14.25 0.11 0.00	16.72 0.15 0.00	29.01 0.20 0.00	30.00 0.09 0.00	28.85 -0.12 0.00	32.29 -0.16 0.00	31.65 -0.13 0.00	32.45 -0.13 0.00	31.24 -0.16 0.00	31.18 -0.22 0.00	29.24 -0.21 0.00	27.57 -0.19 0.00	30.06 -0.21 0.00	29.84 -0.27 0.00	35.30 -0.25 0.00	41.32 -0.33 -0.02	26.79 -0.13 0.00	24.10 0.17 0.00	21.04 0.23 0.00	19.83 0.14 0.00
CLINTON_WT_PWR 323605	17.07 -0.75 0.00	15.78 -0.62 0.00	14.71 -0.58 0.00	14.00 -0.54 0.00	13.63 -0.51 0.00	15.98 -0.60 0.00	27.80 -1.01 0.00	28.98 -0.93 0.00	28.06 -0.90 0.00	31.61 -0.84 0.00	30.95 -0.83 0.00	31.67 -0.91 0.00	30.49 -0.91 0.00	30.52 -0.88 0.00	28.47 -0.97 0.00	26.88 -0.89 0.00	29.36 -0.91 0.00	29.30 -0.81 0.00	34.81 -0.75 0.00	40.63 -1.00 0.00	26.06 -0.86 0.00	23.12 -0.81 0.00	20.04 -0.77 0.00	18.94 -0.75 0.00
CLINTON___LFGE 323618	16.94 -0.87 0.00	15.70 -0.71 0.00	14.65 -0.64 0.00	13.93 -0.61 0.00	13.57 -0.57 0.00	15.93 -0.65 0.00	27.86 -0.95 0.00	29.07 -0.84 0.00	28.12 -0.84 0.00	31.77 -0.68 0.00	31.11 -0.67 0.00	31.80 -0.78 0.00	30.61 -0.78 0.00	30.64 -0.75 0.00	28.50 -0.94 0.00	26.91 -0.86 0.00	29.46 -0.82 0.00	29.39 -0.72 0.00	35.06 -0.50 0.00	40.84 -0.79 0.00	26.09 -0.83 0.00	23.12 -0.81 0.00	20.04 -0.77 0.00	18.90 -0.79 0.00
COLONIE_LFGE___ 323577	19.21 1.39 0.00	17.73 1.33 0.00	16.54 1.25 0.00	15.75 1.21 0.00	15.26 1.12 0.00	17.80 1.23 0.00	31.40 2.59 0.00	32.24 2.33 0.00	31.54 2.58 0.00	35.15 2.69 0.00	34.44 2.67 0.00	35.45 2.87 0.00	34.25 2.86 0.00	34.22 2.83 0.00	32.04 2.59 0.00	30.10 2.33 0.00	32.91 2.63 0.00	32.74 2.62 0.00	38.61 3.06 0.00	45.76 3.83 -0.30	29.22 2.29 0.00	25.80 1.87 0.00	22.42 1.60 0.00	21.29 1.59 0.00

CORNELL____ 23752	18.85 1.03 0.00	17.34 0.93 0.00	16.19 0.90 0.00	15.34 0.80 0.00	15.03 0.89 0.00	17.70 1.13 0.00	30.71 1.90 0.00	32.15 2.24 0.00	30.85 1.88 0.00	34.63 2.17 0.00	33.97 2.19 0.00	34.76 2.18 0.00	33.38 1.98 0.00	33.28 1.88 0.00	31.15 1.71 0.00	29.27 1.50 0.00	31.97 1.70 0.00	31.65 1.54 0.00	37.69 2.13 0.00	44.17 2.50 -0.04	28.46 1.53 0.00	25.73 1.79 0.00	22.42 1.60 0.00	20.89 1.20 0.00
COXSACKIE___GT 23611	19.55 1.73 0.00	18.06 1.66 0.00	16.80 1.51 0.00	16.02 1.48 0.00	15.45 1.31 0.00	18.10 1.52 0.00	32.29 3.49 0.00	33.23 3.32 0.00	32.61 3.65 0.00	36.48 4.02 0.00	35.65 3.88 0.00	36.69 4.11 0.00	35.35 3.96 0.00	35.48 4.08 0.00	33.07 3.62 0.00	31.10 3.33 0.00	34.15 3.87 0.00	33.97 3.85 0.00	40.46 4.91 0.00	47.79 5.91 -0.25	30.35 3.42 0.00	26.71 2.78 0.00	23.10 2.29 0.00	21.82 2.13 0.00
CRESCENT___HYD 24018	19.21 1.39 0.00	17.73 1.33 0.00	16.54 1.25 0.00	15.75 1.21 0.00	15.26 1.12 0.00	17.80 1.23 0.00	31.40 2.59 0.00	32.24 2.33 0.00	31.54 2.58 0.00	35.15 2.69 0.00	34.44 2.67 0.00	35.45 2.87 0.00	34.25 2.86 0.00	34.22 2.83 0.00	32.04 2.59 0.00	30.10 2.33 0.00	32.91 2.63 0.00	32.74 2.62 0.00	38.61 3.06 0.00	45.76 3.83 -0.30	29.22 2.29 0.00	25.80 1.87 0.00	22.42 1.60 0.00	21.29 1.59 0.00
CRUCIBLE_METL_DRP 24180	17.92 0.11 0.00	16.48 0.08 0.00	15.38 0.09 0.00	14.61 0.07 0.00	14.25 0.11 0.00	16.72 0.15 0.00	29.01 0.20 0.00	30.00 0.09 0.00	28.85 -0.12 0.00	32.29 -0.16 0.00	31.65 -0.13 0.00	32.45 -0.13 0.00	31.24 -0.16 0.00	31.18 -0.22 0.00	29.24 -0.21 0.00	27.57 -0.19 0.00	30.06 -0.21 0.00	29.84 -0.27 0.00	35.30 -0.25 0.00	41.32 -0.33 -0.02	26.79 -0.13 0.00	24.10 0.17 0.00	21.04 0.23 0.00	19.83 0.14 0.00
DANC___LFGE 323619	17.73 -0.09 0.00	16.37 -0.03 0.00	15.26 -0.03 0.00	14.47 -0.07 0.00	14.17 0.03 0.00	16.69 0.12 0.00	29.50 0.69 0.00	30.45 0.54 0.00	29.54 0.58 0.00	32.97 0.52 0.00	32.47 0.70 0.00	33.27 0.68 0.00	31.90 0.50 0.00	31.81 0.41 0.00	29.86 0.41 0.00	28.16 0.39 0.00	30.76 0.48 0.00	30.57 0.45 0.00	36.30 0.75 0.00	42.51 0.87 -0.01	27.38 0.46 0.00	24.36 0.43 0.00	21.17 0.35 0.00	19.75 0.06 0.00
DANSKAMMER___1 23586	19.12 1.30 0.00	17.60 1.20 0.00	16.35 1.06 0.00	15.56 1.02 0.00	15.03 0.89 0.00	17.63 1.06 0.00	31.29 2.48 0.00	32.33 2.42 0.00	31.80 2.84 0.00	35.51 3.05 0.00	34.67 2.89 0.00	35.68 3.10 0.00	34.44 3.05 0.00	34.54 3.14 0.00	32.33 2.89 0.00	30.49 2.72 0.00	33.27 3.00 0.00	33.07 2.95 0.00	38.93 3.38 0.00	45.92 4.04 -0.25	29.57 2.64 0.00	26.01 2.08 0.00	22.48 1.67 0.00	21.29 1.59 0.00
DANSKAMMER___2 23589	19.12 1.30 0.00	17.60 1.20 0.00	16.35 1.06 0.00	15.56 1.02 0.00	15.03 0.89 0.00	17.63 1.06 0.00	31.29 2.48 0.00	32.33 2.42 0.00	31.80 2.84 0.00	35.51 3.05 0.00	34.67 2.89 0.00	35.68 3.10 0.00	34.44 3.05 0.00	34.54 3.14 0.00	32.33 2.89 0.00	30.49 2.72 0.00	33.27 3.00 0.00	33.07 2.95 0.00	38.93 3.38 0.00	45.92 4.04 -0.25	29.57 2.64 0.00	26.01 2.08 0.00	22.48 1.67 0.00	21.29 1.59 0.00
DANSKAMMER___3 23590	19.12 1.30 0.00	17.60 1.20 0.00	16.35 1.06 0.00	15.56 1.02 0.00	15.03 0.89 0.00	17.63 1.06 0.00	31.29 2.48 0.00	32.33 2.42 0.00	31.80 2.84 0.00	35.51 3.05 0.00	34.67 2.89 0.00	35.68 3.10 0.00	34.44 3.05 0.00	34.54 3.14 0.00	32.33 2.89 0.00	30.49 2.72 0.00	33.27 3.00 0.00	33.07 2.95 0.00	38.93 3.38 0.00	45.92 4.04 -0.25	29.57 2.64 0.00	26.01 2.08 0.00	22.48 1.67 0.00	21.29 1.59 0.00
DANSKAMMER___4 23591	19.12 1.30 0.00	17.60 1.20 0.00	16.35 1.06 0.00	15.56 1.02 0.00	15.03 0.89 0.00	17.63 1.06 0.00	31.29 2.48 0.00	32.33 2.42 0.00	31.80 2.84 0.00	35.51 3.05 0.00	34.67 2.89 0.00	35.68 3.10 0.00	34.44 3.05 0.00	34.54 3.14 0.00	32.33 2.89 0.00	30.49 2.72 0.00	33.27 3.00 0.00	33.07 2.95 0.00	38.93 3.38 0.00	45.92 4.04 -0.25	29.57 2.64 0.00	26.01 2.08 0.00	22.48 1.67 0.00	21.29 1.59 0.00
DANSKAMMER___DIESEL 23592	19.12 1.30 0.00	17.60 1.20 0.00	16.35 1.06 0.00	15.56 1.02 0.00	15.03 0.89 0.00	17.63 1.06 0.00	31.29 2.48 0.00	32.33 2.42 0.00	31.80 2.84 0.00	35.51 3.05 0.00	34.67 2.89 0.00	35.68 3.10 0.00	34.44 3.05 0.00	34.54 3.14 0.00	32.33 2.89 0.00	30.49 2.72 0.00	33.27 3.00 0.00	33.07 2.95 0.00	38.93 3.38 0.00	45.92 4.04 -0.25	29.57 2.64 0.00	26.01 2.08 0.00	22.48 1.67 0.00	21.29 1.59 0.00
DASHVILLE___HYD 23610	18.85 1.03 0.00	17.30 0.90 0.00	16.06 0.76 0.00	15.25 0.71 0.00	14.79 0.65 0.00	17.37 0.80 0.00	30.82 2.02 0.00	31.88 1.97 0.00	31.34 2.37 0.00	35.08 2.63 0.00	34.29 2.51 0.00	35.29 2.70 0.00	34.07 2.67 0.00	34.13 2.73 0.00	31.98 2.53 0.00	30.13 2.36 0.00	32.85 2.57 0.00	32.65 2.53 0.00	38.36 2.81 0.00	45.25 3.37 -0.24	29.19 2.26 0.00	25.68 1.75 0.00	22.19 1.37 0.00	21.01 1.32 0.00
DELAWARE___LFGE 323621	18.41 0.59 0.00	16.93 0.52 0.00	15.78 0.49 0.00	14.99 0.45 0.00	14.56 0.42 0.00	17.10 0.53 0.00	30.13 1.33 0.00	31.19 1.29 0.00	30.21 1.25 0.00	33.82 1.36 0.00	33.11 1.33 0.00	33.98 1.40 0.00	32.72 1.32 0.00	32.72 1.32 0.00	30.68 1.24 0.00	28.88 1.11 0.00	31.54 1.27 0.00	31.35 1.23 0.00	37.05 1.49 0.00	43.52 1.79 -0.10	28.00 1.08 0.00	24.84 0.91 0.00	21.58 0.77 0.00	20.38 0.69 0.00
DOGLEVILLE___HYD 23807	19.12 1.30 0.00	17.60 1.20 0.00	16.41 1.12 0.00	15.60 1.06 0.00	15.18 1.05 0.00	17.80 1.23 0.00	31.06 2.25 0.00	32.21 2.30 0.00	31.16 2.20 0.00	34.89 2.43 0.00	34.16 2.38 0.00	35.03 2.44 0.00	33.75 2.35 0.00	33.72 2.32 0.00	31.65 2.21 0.00	29.82 2.05 0.00	32.54 2.27 0.00	32.34 2.23 0.00	38.18 2.63 0.00	44.75 3.12 0.01	28.92 1.99 0.00	25.73 1.79 0.00	22.40 1.58 0.00	21.15 1.46 0.00
DUNKIRK___1 23563	17.68 -0.14 0.00	16.12 -0.28 0.00	15.17 -0.12 0.00	14.37 -0.17 0.00	14.11 -0.03 0.00	16.59 0.02 0.00	28.64 -0.17 0.00	30.15 0.24 0.00	28.47 -0.49 0.00	31.55 -0.91 0.00	30.85 -0.92 0.00	31.57 -1.01 0.00	30.33 -1.07 0.00	30.33 -1.07 0.00	28.74 -0.71 0.00	26.79 -0.97 0.00	29.03 -1.24 0.00	28.73 -1.39 0.00	33.49 -2.06 0.00	39.22 -2.46 -0.04	25.88 -1.05 0.00	23.19 -0.74 0.00	20.56 -0.25 0.00	19.26 -0.43 0.00
DUNKIRK___2 23564	17.68 -0.14 0.00	16.12 -0.28 0.00	15.17 -0.12 0.00	14.37 -0.17 0.00	14.11 -0.03 0.00	16.59 0.02 0.00	28.64 -0.17 0.00	30.15 0.24 0.00	28.47 -0.49 0.00	31.55 -0.91 0.00	30.85 -0.92 0.00	31.57 -1.01 0.00	30.33 -1.07 0.00	30.33 -1.07 0.00	28.74 -0.71 0.00	26.79 -0.97 0.00	29.03 -1.24 0.00	28.73 -1.39 0.00	33.49 -2.06 0.00	39.22 -2.46 -0.04	25.88 -1.05 0.00	23.19 -0.74 0.00	20.56 -0.25 0.00	19.26 -0.43 0.00
DUNKIRK___3 23565	17.68 -0.14 0.00	16.14 -0.26 0.00	15.18 -0.11 0.00	14.39 -0.15 0.00	14.12 -0.01 0.00	16.57 0.00 0.00	28.58 -0.23 0.00	30.09 0.18 0.00	28.41 -0.55 0.00	31.51 -0.94 0.00	30.85 -0.92 0.00	31.54 -1.04 0.00	30.33 -1.07 0.00	30.30 -1.10 0.00	28.68 -0.77 0.00	26.77 -1.00 0.00	29.03 -1.24 0.00	28.70 -1.42 0.00	33.49 -2.06 0.00	39.22 -2.46 -0.04	25.85 -1.08 0.00	23.17 -0.77 0.00	20.56 -0.25 0.00	19.24 -0.45 0.00

DUNKIRK___4 23566	17.68 -0.14 0.00	16.14 -0.26 0.00	15.18 -0.11 0.00	14.39 -0.15 0.00	14.12 -0.01 0.00	16.57 0.00 0.00	28.58 -0.23 0.00	30.09 0.18 0.00	28.41 -0.55 0.00	31.51 -0.94 0.00	30.85 -0.92 0.00	31.54 -1.04 0.00	30.33 -1.07 0.00	30.30 -1.10 0.00	28.68 -0.77 0.00	26.77 -1.00 0.00	29.03 -1.24 0.00	28.70 -1.42 0.00	33.49 -2.06 0.00	39.22 -2.46 -0.04	25.85 -1.08 0.00	23.17 -0.77 0.00	20.56 -0.25 0.00	19.24 -0.45 0.00
EAST HAMPTON___GT 23717	19.92 2.10 0.00	18.21 1.80 0.00	16.77 1.48 0.00	15.83 1.29 0.00	15.31 1.17 0.00	18.36 1.79 0.00	37.23 4.00 -4.42	38.59 4.31 -4.38	39.74 4.84 -5.94	44.15 5.48 -6.21	51.57 5.56 -14.23	51.69 5.90 -13.21	48.81 5.62 -11.79	48.68 5.40 -11.88	44.24 4.89 -9.90	44.96 4.61 -12.58	45.96 5.15 -10.54	45.98 5.18 -10.68	49.33 6.15 -7.63	61.56 7.49 -12.43	48.66 4.63 -17.10	40.73 3.52 -13.28	37.64 2.52 -14.31	34.32 2.24 -12.38
EAST RIVER___6 23660	19.37 1.55 0.00	17.76 1.36 0.00	16.48 1.19 0.00	15.67 1.13 0.00	15.16 1.02 0.00	17.80 1.23 0.00	31.78 2.97 0.00	32.84 2.93 0.00	32.35 3.39 0.00	37.10 3.80 -0.85	37.11 3.62 -1.71	37.14 3.84 -0.71	37.10 3.80 -1.90	35.24 3.83 -0.02	32.94 3.47 -0.02	31.06 3.28 -0.02	33.86 3.57 -0.02	33.66 3.52 -0.02	39.54 3.98 0.00	46.50 4.62 -0.24	30.00 3.07 0.00	26.40 2.46 0.00	22.75 1.94 0.00	21.56 1.87 0.00
EAST RIVER___7 23524	19.37 1.55 0.00	17.76 1.36 0.00	16.48 1.19 0.00	15.67 1.13 0.00	15.16 1.02 0.00	17.80 1.23 0.00	31.78 2.97 0.00	32.84 2.93 0.00	32.35 3.39 0.00	37.10 3.80 -0.85	37.11 3.62 -1.71	37.14 3.84 -0.71	37.10 3.80 -1.90	35.24 3.83 -0.02	32.94 3.47 -0.02	31.06 3.28 -0.02	33.86 3.57 -0.02	33.66 3.52 -0.02	39.54 3.98 0.00	46.50 4.62 -0.24	30.00 3.07 0.00	26.40 2.46 0.00	22.75 1.94 0.00	21.56 1.87 0.00
EAST_HAMPTON___DIESEL 23722	19.92 2.10 0.00	18.21 1.80 0.00	16.77 1.48 0.00	15.83 1.29 0.00	15.31 1.17 0.00	18.36 1.79 0.00	37.23 4.00 -4.42	38.59 4.31 -4.38	39.74 4.84 -5.94	44.15 5.48 -6.21	51.57 5.56 -14.23	51.69 5.90 -13.21	48.81 5.62 -11.79	48.68 5.40 -11.88	44.24 4.89 -9.90	44.96 4.61 -12.58	45.96 5.15 -10.54	45.98 5.18 -10.68	49.33 6.15 -7.63	61.56 7.49 -12.43	48.66 4.63 -17.10	40.73 3.52 -13.28	37.64 2.52 -14.31	34.32 2.24 -12.38
EAST_RIVER___1 323558	19.37 1.55 0.00	17.76 1.36 0.00	16.48 1.19 0.00	15.67 1.13 0.00	15.16 1.02 0.00	17.80 1.23 0.00	31.75 2.94 0.00	32.81 2.90 0.00	32.32 3.36 0.00	37.07 3.76 -0.85	37.03 3.56 -1.70	37.10 3.81 -0.71	37.02 3.74 -1.89	35.18 3.77 -0.02	32.91 3.45 -0.02	31.00 3.22 -0.02	33.83 3.54 -0.02	33.62 3.49 -0.02	39.46 3.91 0.00	46.45 4.58 -0.24	29.97 3.04 0.00	26.37 2.44 0.00	22.73 1.91 0.00	21.56 1.87 0.00
EAST_RIVER___2 323559	19.37 1.55 0.00	17.76 1.36 0.00	16.48 1.19 0.00	15.67 1.13 0.00	15.16 1.02 0.00	17.80 1.23 0.00	31.78 2.97 0.00	32.84 2.93 0.00	32.35 3.39 0.00	37.10 3.80 -0.85	37.11 3.62 -1.71	37.14 3.84 -0.71	37.10 3.80 -1.90	35.24 3.83 -0.02	32.94 3.47 -0.02	31.06 3.28 -0.02	33.86 3.57 -0.02	33.66 3.52 -0.02	39.54 3.98 0.00	46.50 4.62 -0.24	30.00 3.07 0.00	26.40 2.46 0.00	22.75 1.94 0.00	21.56 1.87 0.00
EAST___DELAWARE_HYD 23607	18.49 0.68 0.00	17.09 0.69 0.00	15.92 0.63 0.00	15.18 0.64 0.00	14.65 0.51 0.00	17.14 0.56 0.00	30.34 1.53 0.00	31.25 1.35 0.00	29.31 0.35 0.00	32.78 0.32 0.00	32.09 0.32 0.00	33.01 0.42 0.00	31.77 0.38 0.00	31.81 0.41 0.00	29.71 0.27 0.00	28.90 1.14 0.00	31.64 1.36 0.00	31.44 1.33 0.00	37.33 1.78 0.00	43.99 2.16 -0.20	28.08 1.16 0.00	24.86 0.93 0.00	21.56 0.75 0.00	20.42 0.73 0.00
ELEC_TRO_TEK 24086	19.39 1.57 0.00	17.78 1.38 0.00	16.42 1.13 0.00	15.57 1.03 0.00	15.07 0.93 0.00	17.85 1.28 0.00	36.02 2.79 -4.42	37.01 2.72 -4.38	38.00 3.10 -5.94	42.14 3.47 -6.21	49.28 3.27 -14.23	49.31 3.52 -13.21	46.67 3.49 -11.79	46.70 3.42 -11.88	42.47 3.12 -9.90	43.24 2.89 -12.58	43.99 3.18 -10.54	43.96 3.16 -10.69	46.84 3.66 -7.63	58.44 4.37 -12.44	46.83 2.80 -17.10	39.41 2.20 -13.28	36.89 1.77 -14.31	33.86 1.79 -12.38
ELLENBURG_WT_PWR 323604	17.07 -0.75 0.00	15.78 -0.62 0.00	14.71 -0.58 0.00	14.00 -0.54 0.00	13.63 -0.51 0.00	15.98 -0.60 0.00	27.80 -1.01 0.00	28.98 -0.93 0.00	28.06 -0.90 0.00	31.61 -0.84 0.00	30.95 -0.83 0.00	31.67 -0.91 0.00	30.49 -0.91 0.00	30.52 -0.88 0.00	28.47 -0.97 0.00	26.88 -0.89 0.00	29.36 -0.91 0.00	29.30 -0.81 0.00	34.81 -0.75 0.00	40.63 -1.00 0.00	26.06 -0.86 0.00	23.12 -0.81 0.00	20.04 -0.77 0.00	18.94 -0.75 0.00
E_CANADA_CAP_HY 24051	18.01 0.20 0.00	16.57 0.16 0.00	15.50 0.21 0.00	14.74 0.20 0.00	14.29 0.16 0.00	16.82 0.25 0.00	29.90 1.09 0.00	30.54 0.63 0.00	29.80 0.84 0.00	33.20 0.75 0.00	32.66 0.89 0.00	33.56 0.98 0.00	32.31 0.91 0.00	32.21 0.82 0.00	30.06 0.62 0.00	28.21 0.44 0.00	31.00 0.73 0.00	30.81 0.69 0.00	36.73 1.17 0.00	43.55 1.54 -0.38	27.33 0.40 0.00	24.43 0.50 0.00	21.19 0.37 0.00	19.97 0.28 0.00
E_CANADA_MHWK_HY 24050	19.12 1.30 0.00	17.60 1.20 0.00	16.41 1.12 0.00	15.60 1.06 0.00	15.18 1.05 0.00	17.80 1.23 0.00	31.06 2.25 0.00	32.21 2.30 0.00	31.16 2.20 0.00	34.89 2.43 0.00	34.16 2.38 0.00	35.03 2.44 0.00	33.75 2.35 0.00	33.72 2.32 0.00	31.65 2.21 0.00	29.82 2.05 0.00	32.54 2.27 0.00	32.34 2.23 0.00	38.18 2.63 0.00	44.75 3.12 0.01	28.92 1.99 0.00	25.73 1.79 0.00	22.40 1.58 0.00	21.15 1.46 0.00
E_FISHKILL___LBMP 23776	19.10 1.28 0.00	17.57 1.16 0.00	16.33 1.04 0.00	15.53 0.99 0.00	15.03 0.89 0.00	17.60 1.03 0.00	31.29 2.48 0.00	32.27 2.36 0.00	31.69 2.72 0.00	35.47 3.02 0.00	34.63 2.86 0.00	35.68 3.10 0.00	34.44 3.05 0.00	34.47 3.08 0.00	32.21 2.77 0.00	30.38 2.61 0.00	33.12 2.85 0.00	32.95 2.83 0.00	38.79 3.24 0.00	45.71 3.83 -0.25	29.43 2.50 0.00	25.89 1.96 0.00	22.40 1.58 0.00	21.23 1.54 0.00
FAR ROCKAWAY___4 23548	19.82 2.00 -0.01	18.15 1.74 -0.01	16.78 1.48 -0.01	15.88 1.34 -0.01	15.37 1.23 -0.01	18.24 1.66 -0.01	36.74 3.51 -4.42	37.79 3.50 -4.39	38.73 3.82 -5.95	42.96 4.28 -6.22	50.14 4.13 -14.24	49.84 4.04 -13.21	47.15 3.96 -11.79	47.18 3.89 -11.89	42.92 3.56 -9.91	43.60 3.25 -12.59	44.39 3.57 -10.54	44.39 3.58 -10.69	47.42 4.23 -7.63	59.15 5.08 -12.44	47.72 3.69 -17.11	40.06 2.85 -13.29	37.42 2.29 -14.32	34.34 2.26 -12.39
FARRAGUT___LBMP 323566	19.33 1.51 0.00	17.75 1.34 0.00	16.47 1.18 0.00	15.66 1.12 0.00	15.14 1.00 0.00	17.77 1.19 0.00	31.69 2.88 0.00	32.75 2.84 0.00	32.24 3.27 0.00	37.01 3.70 -0.85	36.98 3.50 -1.71	37.01 3.71 -0.71	36.97 3.67 -1.90	35.12 3.70 -0.02	32.82 3.36 -0.02	30.95 3.17 -0.02	33.74 3.45 -0.02	33.53 3.40 -0.02	39.39 3.84 0.00	46.37 4.50 -0.24	29.92 2.99 0.00	26.32 2.39 0.00	22.69 1.87 0.00	21.52 1.83 0.00
FENNER___WINDPWR 24204	18.28 0.46 0.00	16.83 0.43 0.00	15.70 0.41 0.00	14.90 0.36 0.00	14.55 0.41 0.00	17.10 0.53 0.00	29.90 1.09 0.00	31.10 1.20 0.00	30.03 1.07 0.00	33.66 1.20 0.00	33.01 1.24 0.00	33.85 1.27 0.00	32.50 1.10 0.00	32.46 1.07 0.00	30.42 0.97 0.00	28.63 0.86 0.00	31.27 1.00 0.00	31.05 0.93 0.00	36.80 1.24 0.00	43.14 1.50 -0.01	27.76 0.83 0.00	24.79 0.86 0.00	21.58 0.77 0.00	20.26 0.57 0.00

FIBERTEK____ENERGY 23856	17.92 0.11 0.00	16.48 0.08 0.00	15.38 0.09 0.00	14.61 0.07 0.00	14.25 0.11 0.00	16.72 0.15 0.00	29.01 0.20 0.00	30.00 0.09 0.00	28.85 -0.12 0.00	32.29 -0.16 0.00	31.65 -0.13 0.00	32.45 -0.13 0.00	31.24 -0.16 0.00	31.18 -0.22 0.00	29.24 -0.21 0.00	27.57 -0.19 0.00	30.06 -0.21 0.00	29.84 -0.27 0.00	35.30 -0.25 0.00	41.32 -0.33 -0.02	26.79 -0.13 0.00	24.10 0.17 0.00	21.04 0.23 0.00	19.83 0.14 0.00
FITZPATRICK____ 23598	17.50 -0.32 0.00	16.09 -0.31 0.00	15.03 -0.26 0.00	14.28 -0.26 0.00	13.91 -0.23 0.00	16.31 -0.27 0.00	28.17 -0.63 0.00	29.25 -0.66 0.00	28.21 -0.75 0.00	31.61 -0.84 0.00	30.95 -0.83 0.00	31.73 -0.85 0.00	30.58 -0.82 0.00	30.55 -0.85 0.00	28.65 -0.80 0.00	27.02 -0.75 0.00	29.46 -0.82 0.00	29.27 -0.84 0.00	34.56 -1.00 0.00	40.44 -1.21 -0.01	26.20 -0.73 0.00	23.43 -0.50 0.00	20.48 -0.33 0.00	19.34 -0.35 0.00
FORT ORANGE____ 23900	18.87 1.05 0.00	17.35 0.95 0.00	16.18 0.89 0.00	15.38 0.84 0.00	14.90 0.76 0.00	17.47 0.89 0.00	30.85 2.05 0.00	31.85 1.94 0.00	31.08 2.11 0.00	34.53 2.08 0.00	33.78 2.00 0.00	34.73 2.15 0.00	33.53 2.13 0.00	33.53 2.13 0.00	31.54 2.09 0.00	29.65 1.89 0.00	32.42 2.15 0.00	32.22 2.11 0.00	38.01 2.45 0.00	44.93 3.00 -0.30	28.95 2.02 0.00	25.56 1.63 0.00	22.19 1.37 0.00	21.03 1.34 0.00
FORT_DRUM_COGEN 23780	17.71 -0.11 0.00	16.37 -0.03 0.00	15.24 -0.05 0.00	14.47 -0.07 0.00	14.17 0.03 0.00	16.67 0.10 0.00	29.47 0.66 0.00	30.42 0.51 0.00	29.54 0.58 0.00	32.97 0.52 0.00	32.44 0.67 0.00	33.23 0.65 0.00	31.87 0.47 0.00	31.81 0.41 0.00	29.86 0.41 0.00	28.16 0.39 0.00	30.73 0.45 0.00	30.54 0.42 0.00	36.26 0.71 0.00	42.47 0.83 -0.01	27.36 0.43 0.00	24.36 0.43 0.00	21.15 0.33 0.00	19.75 0.06 0.00
FPL FAR_ROCK_GT1 24212	19.82 2.00 -0.01	18.15 1.74 -0.01	16.78 1.48 -0.01	15.88 1.34 -0.01	15.37 1.23 -0.01	18.24 1.66 -0.01	36.74 3.51 -4.42	37.79 3.50 -4.39	38.73 3.82 -5.95	42.96 4.28 -6.22	50.14 4.13 -14.24	49.84 4.04 -13.21	47.15 3.96 -11.79	47.18 3.89 -11.89	42.92 3.56 -9.91	43.60 3.25 -12.59	44.39 3.57 -10.54	44.39 3.58 -10.69	47.42 4.23 -7.63	59.15 5.08 -12.44	47.72 3.69 -17.11	40.06 2.85 -13.29	37.42 2.29 -14.32	34.34 2.26 -12.39
FPL FAR_ROCK_GT2 23815	19.82 2.00 -0.01	18.15 1.74 -0.01	16.78 1.48 -0.01	15.88 1.34 -0.01	15.37 1.23 -0.01	18.24 1.66 -0.01	36.74 3.51 -4.42	37.79 3.50 -4.39	38.73 3.82 -5.95	42.96 4.28 -6.22	50.14 4.13 -14.24	49.84 4.04 -13.21	47.15 3.96 -11.79	47.18 3.89 -11.89	42.92 3.56 -9.91	43.60 3.25 -12.59	44.39 3.57 -10.54	44.39 3.58 -10.69	47.42 4.23 -7.63	59.15 5.08 -12.44	47.72 3.69 -17.11	40.06 2.85 -13.29	37.42 2.29 -14.32	34.34 2.26 -12.39
FRANKLIN_FALL_HYD 24054	16.86 -0.96 0.00	15.61 -0.79 0.00	14.57 -0.72 0.00	13.86 -0.68 0.00	13.52 -0.62 0.00	15.86 -0.71 0.00	27.74 -1.07 0.00	28.89 -1.02 0.00	28.04 -0.93 0.00	31.58 -0.88 0.00	30.92 -0.86 0.00	31.57 -1.01 0.00	30.42 -0.97 0.00	30.49 -0.91 0.00	28.36 -1.09 0.00	26.77 -1.00 0.00	29.27 -1.00 0.00	29.24 -0.87 0.00	34.84 -0.71 0.00	40.59 -1.04 0.00	25.96 -0.97 0.00	23.00 -0.93 0.00	19.96 -0.85 0.00	18.78 -0.91 0.00
FREEPORT_EQUS_GT1 23764	19.56 1.75 0.00	17.94 1.54 0.00	16.58 1.28 0.00	15.70 1.16 0.00	15.20 1.06 0.00	18.03 1.46 0.00	36.34 3.11 -4.42	37.34 3.05 -4.38	38.29 3.39 -5.94	42.46 3.80 -6.21	49.47 3.46 -14.23	49.51 3.71 -13.21	46.83 3.64 -11.79	46.86 3.58 -11.88	42.65 3.30 -9.90	43.40 3.05 -12.58	44.17 3.36 -10.54	44.17 3.37 -10.69	46.98 3.80 -7.63	58.56 4.50 -12.44	46.94 2.91 -17.10	39.65 2.44 -13.28	37.10 1.98 -14.31	34.06 1.99 -12.38
FULTON COGEN____ 23766	17.59 -0.23 0.00	16.17 -0.23 0.00	15.09 -0.20 0.00	14.34 -0.20 0.00	13.98 -0.16 0.00	16.41 -0.17 0.00	28.40 -0.40 0.00	29.49 -0.42 0.00	28.47 -0.49 0.00	31.87 -0.58 0.00	31.23 -0.54 0.00	32.03 -0.55 0.00	30.86 -0.53 0.00	30.86 -0.53 0.00	28.95 -0.50 0.00	27.27 -0.50 0.00	29.73 -0.54 0.00	29.54 -0.57 0.00	34.81 -0.75 0.00	40.82 -0.83 -0.02	26.44 -0.48 0.00	23.64 -0.29 0.00	20.65 -0.17 0.00	19.45 -0.24 0.00
Freeport____CT2 23818	19.56 1.75 0.00	17.94 1.54 0.00	16.58 1.28 0.00	15.70 1.16 0.00	15.20 1.06 0.00	18.03 1.46 0.00	36.34 3.11 -4.42	37.34 3.05 -4.38	38.29 3.39 -5.94	42.46 3.80 -6.21	49.47 3.46 -14.23	49.51 3.71 -13.21	46.83 3.64 -11.79	46.86 3.58 -11.88	42.65 3.30 -9.90	43.40 3.05 -12.58	44.17 3.36 -10.54	44.17 3.37 -10.69	46.98 3.80 -7.63	58.56 4.50 -12.44	46.94 2.91 -17.10	39.65 2.44 -13.28	37.10 1.98 -14.31	34.06 1.99 -12.38
G.F.CEMENT____DRP 24184	19.87 2.05 0.00	18.39 1.98 0.00	17.17 1.88 0.00	16.36 1.82 0.00	15.85 1.71 0.00	18.28 1.71 0.00	32.35 3.54 0.00	32.87 2.96 0.00	32.35 3.39 0.00	35.76 3.31 0.00	35.11 3.34 0.00	36.26 3.68 0.00	35.16 3.77 0.00	35.13 3.74 0.00	32.60 3.15 0.00	30.57 2.80 0.00	33.51 3.24 0.00	33.31 3.19 0.00	39.22 3.66 0.00	46.76 4.83 -0.30	29.67 2.75 0.00	26.30 2.37 0.00	22.85 2.04 0.00	21.76 2.07 0.00
GARDENVILLE____LBMP 24039	17.59 -0.23 0.00	16.06 -0.34 0.00	15.14 -0.15 0.00	14.35 -0.19 0.00	14.10 -0.04 0.00	16.52 -0.05 0.00	28.29 -0.52 0.00	30.00 0.09 0.00	28.09 -0.87 0.00	31.32 -1.14 0.00	30.69 -1.08 0.00	31.41 -1.17 0.00	30.17 -1.22 0.00	30.17 -1.22 0.00	28.44 -1.00 0.00	26.52 -1.25 0.00	28.79 -1.48 0.00	28.49 -1.63 0.00	33.31 -2.24 0.00	38.84 -2.83 -0.04	25.61 -1.32 0.00	22.97 -0.96 0.00	20.46 -0.35 0.00	19.04 -0.65 0.00
GENERAL____MILLS 23808	17.59 -0.23 0.00	16.06 -0.34 0.00	15.15 -0.14 0.00	14.35 -0.19 0.00	14.11 -0.03 0.00	16.52 -0.05 0.00	28.29 -0.52 0.00	30.03 0.12 0.00	28.12 -0.84 0.00	31.35 -1.10 0.00	30.76 -1.02 0.00	31.44 -1.14 0.00	30.20 -1.19 0.00	30.20 -1.19 0.00	28.44 -1.00 0.00	26.54 -1.22 0.00	28.82 -1.45 0.00	28.49 -1.63 0.00	33.35 -2.20 0.00	38.88 -2.79 -0.04	25.63 -1.29 0.00	23.00 -0.93 0.00	20.48 -0.33 0.00	19.04 -0.65 0.00
GE_PLASTICS____DRP 24183	18.62 0.80 0.00	17.12 0.72 0.00	15.95 0.66 0.00	15.16 0.63 0.00	14.70 0.57 0.00	17.24 0.66 0.00	30.36 1.56 0.00	31.40 1.50 0.00	30.58 1.62 0.00	34.21 1.75 0.00	33.46 1.68 0.00	34.41 1.82 0.00	33.19 1.79 0.00	33.19 1.79 0.00	31.24 1.80 0.00	29.40 1.64 0.00	32.09 1.82 0.00	31.89 1.78 0.00	37.62 2.06 0.00	44.43 2.50 -0.30	28.52 1.59 0.00	25.18 1.24 0.00	21.87 1.06 0.00	20.75 1.06 0.00
GILBOA____1 23756	18.53 0.71 0.00	17.06 0.66 0.00	15.89 0.60 0.00	15.11 0.57 0.00	14.65 0.51 0.00	17.17 0.60 0.00	30.22 1.41 0.00	31.25 1.35 0.00	30.41 1.45 0.00	34.01 1.56 0.00	33.27 1.49 0.00	34.18 1.60 0.00	32.97 1.57 0.00	33.00 1.60 0.00	30.98 1.53 0.00	29.18 1.42 0.00	31.82 1.54 0.00	31.65 1.54 0.00	37.30 1.74 0.00	43.98 2.12 -0.23	28.30 1.37 0.00	25.01 1.08 0.00	21.73 0.92 0.00	20.58 0.89 0.00
GILBOA____2 23757	18.53 0.71 0.00	17.06 0.66 0.00	15.89 0.60 0.00	15.11 0.57 0.00	14.65 0.51 0.00	17.17 0.60 0.00	30.22 1.41 0.00	31.25 1.35 0.00	30.41 1.45 0.00	34.01 1.56 0.00	33.27 1.49 0.00	34.18 1.60 0.00	32.97 1.57 0.00	33.00 1.60 0.00	30.98 1.53 0.00	29.18 1.42 0.00	31.82 1.54 0.00	31.65 1.54 0.00	37.30 1.74 0.00	43.98 2.12 -0.23	28.30 1.37 0.00	25.01 1.08 0.00	21.73 0.92 0.00	20.58 0.89 0.00

GILBOA___3 23758	18.53 0.71 0.00	17.06 0.66 0.00	15.89 0.60 0.00	15.11 0.57 0.00	14.65 0.51 0.00	17.17 0.60 0.00	30.22 1.41 0.00	31.25 1.35 0.00	30.41 1.45 0.00	34.01 1.56 0.00	33.27 1.49 0.00	34.18 1.60 0.00	32.97 1.57 0.00	33.00 1.60 0.00	30.98 1.53 0.00	29.18 1.42 0.00	31.82 1.54 0.00	31.65 1.54 0.00	37.30 1.74 0.00	43.98 2.12 -0.23	28.30 1.37 0.00	25.01 1.08 0.00	21.73 0.92 0.00	20.58 0.89 0.00
GILBOA___4 23759	18.53 0.71 0.00	17.06 0.66 0.00	15.89 0.60 0.00	15.11 0.57 0.00	14.65 0.51 0.00	17.17 0.60 0.00	30.22 1.41 0.00	31.25 1.35 0.00	30.41 1.45 0.00	34.01 1.56 0.00	33.27 1.49 0.00	34.18 1.60 0.00	32.97 1.57 0.00	33.00 1.60 0.00	30.98 1.53 0.00	29.18 1.42 0.00	31.82 1.54 0.00	31.65 1.54 0.00	37.30 1.74 0.00	43.98 2.12 -0.23	28.30 1.37 0.00	25.01 1.08 0.00	21.73 0.92 0.00	20.58 0.89 0.00
GILBOA___ 23599	18.53 0.71 0.00	17.06 0.66 0.00	15.89 0.60 0.00	15.11 0.57 0.00	14.65 0.51 0.00	17.17 0.60 0.00	30.22 1.41 0.00	31.25 1.35 0.00	30.41 1.45 0.00	34.01 1.56 0.00	33.27 1.49 0.00	34.18 1.60 0.00	32.97 1.57 0.00	33.00 1.60 0.00	30.98 1.53 0.00	29.18 1.42 0.00	31.82 1.54 0.00	31.65 1.54 0.00	37.30 1.74 0.00	43.98 2.12 -0.23	28.30 1.37 0.00	25.01 1.08 0.00	21.73 0.92 0.00	20.58 0.89 0.00
GINNA___ 23603	18.19 0.37 0.00	16.71 0.31 0.00	15.69 0.40 0.00	14.87 0.33 0.00	14.58 0.44 0.00	17.09 0.51 0.00	29.76 0.95 0.00	31.16 1.26 0.00	29.66 0.70 0.00	33.20 0.75 0.00	32.60 0.83 0.00	33.36 0.78 0.00	32.06 0.66 0.00	32.06 0.66 0.00	30.03 0.59 0.00	28.29 0.53 0.00	30.82 0.54 0.00	30.54 0.42 0.00	36.16 0.60 0.00	42.20 0.54 -0.03	27.30 0.38 0.00	24.46 0.53 0.00	21.50 0.69 0.00	20.08 0.39 0.00
GLEN PARK___ 23778	17.75 -0.07 0.00	16.40 0.00 0.00	15.29 0.00 0.00	14.50 -0.04 0.00	14.20 0.06 0.00	16.72 0.15 0.00	29.59 0.78 0.00	30.57 0.66 0.00	29.66 0.70 0.00	33.10 0.65 0.00	32.57 0.79 0.00	33.40 0.81 0.00	31.99 0.60 0.00	31.93 0.53 0.00	29.95 0.50 0.00	28.24 0.47 0.00	30.85 0.58 0.00	30.66 0.54 0.00	36.44 0.89 0.00	42.72 1.08 -0.01	27.47 0.54 0.00	24.43 0.50 0.00	21.23 0.42 0.00	19.81 0.12 0.00
GLENWOOD_IC_1_G5 23712	19.46 1.64 0.00	17.85 1.44 0.00	16.53 1.24 0.00	15.69 1.15 0.00	15.19 1.05 0.00	17.92 1.34 0.00	36.25 3.02 -4.42	37.28 2.99 -4.38	38.29 3.39 -5.94	42.46 3.80 -6.21	49.44 3.43 -14.23	49.44 3.65 -13.21	46.80 3.61 -11.79	47.08 3.80 -11.88	42.82 3.47 -9.90	43.60 3.25 -12.58	44.35 3.54 -10.54	44.32 3.52 -10.69	46.98 3.80 -7.63	58.56 4.50 -12.44	46.94 2.91 -17.10	39.68 2.46 -13.28	37.10 1.98 -14.31	34.00 1.93 -12.38
GLENWOOD_IC_2_G1 23688	19.37 1.55 0.00	17.78 1.38 0.00	16.48 1.19 0.00	15.66 1.12 0.00	15.14 1.00 0.00	17.83 1.26 0.00	36.13 2.91 -4.42	37.13 2.84 -4.38	38.12 3.21 -5.94	42.30 3.63 -6.21	49.44 3.43 -14.23	49.47 3.68 -13.21	46.80 3.61 -11.79	46.92 3.64 -11.88	42.68 3.33 -9.90	43.46 3.11 -12.58	44.20 3.39 -10.54	44.17 3.37 -10.69	47.02 3.84 -7.63	58.61 4.54 -12.44	46.96 2.93 -17.10	39.58 2.37 -13.28	37.02 1.89 -14.31	33.90 1.83 -12.38
GLENWOOD_IC_3_G1 23689	19.37 1.55 0.00	17.78 1.38 0.00	16.48 1.19 0.00	15.66 1.12 0.00	15.14 1.00 0.00	17.83 1.26 0.00	36.13 2.91 -4.42	37.13 2.84 -4.38	38.12 3.21 -5.94	42.30 3.63 -6.21	49.44 3.43 -14.23	49.47 3.68 -13.21	46.80 3.61 -11.79	46.92 3.64 -11.88	42.68 3.33 -9.90	43.46 3.11 -12.58	44.20 3.39 -10.54	44.17 3.37 -10.69	47.02 3.84 -7.63	58.61 4.54 -12.44	46.96 2.93 -17.10	39.58 2.37 -13.28	37.02 1.89 -14.31	33.90 1.83 -12.38
GLENWOOD___4 23550	19.46 1.64 0.00	17.85 1.44 0.00	16.53 1.24 0.00	15.69 1.15 0.00	15.19 1.05 0.00	17.92 1.34 0.00	36.25 3.02 -4.42	37.28 2.99 -4.38	38.29 3.39 -5.94	42.46 3.80 -6.21	49.50 3.50 -14.23	49.54 3.75 -13.21	46.86 3.67 -11.79	47.08 3.80 -11.88	42.82 3.47 -9.90	43.60 3.25 -12.58	44.35 3.54 -10.54	44.32 3.52 -10.69	47.06 3.88 -7.63	58.69 4.62 -12.44	47.02 2.99 -17.10	39.68 2.46 -13.28	37.10 1.98 -14.31	34.00 1.93 -12.38
GLENWOOD___5 23614	19.46 1.64 0.00	17.85 1.44 0.00	16.53 1.24 0.00	15.69 1.15 0.00	15.19 1.05 0.00	17.92 1.34 0.00	36.25 3.02 -4.42	37.28 2.99 -4.38	38.29 3.39 -5.94	42.46 3.80 -6.21	49.50 3.50 -14.23	49.54 3.75 -13.21	46.86 3.67 -11.79	47.08 3.80 -11.88	42.82 3.47 -9.90	43.60 3.25 -12.58	44.35 3.54 -10.54	44.32 3.52 -10.69	47.06 3.88 -7.63	58.69 4.62 -12.44	47.02 2.99 -17.10	39.68 2.46 -13.28	37.10 1.98 -14.31	34.00 1.93 -12.38
GLOBAL GREEN_PORT_GT1 23814	20.31 2.49 0.00	18.57 2.17 0.00	17.11 1.82 0.00	16.15 1.61 0.00	15.62 1.48 0.00	18.74 2.17 0.00	37.92 4.70 -4.42	39.34 5.05 -4.38	40.41 5.50 -5.94	44.90 6.23 -6.21	52.33 6.32 -14.23	52.47 6.68 -13.21	49.56 6.37 -11.79	49.40 6.12 -11.88	44.91 5.57 -9.90	45.57 5.22 -12.58	46.65 5.84 -10.54	46.64 5.84 -10.68	50.15 6.97 -7.63	62.52 8.45 -12.43	49.30 5.28 -17.10	41.28 4.07 -13.28	38.10 2.98 -14.31	34.73 2.66 -12.38
GOETHSLN___LBMP 323567	19.28 1.46 0.00	17.68 1.28 0.00	16.41 1.12 0.00	15.60 1.06 0.00	15.10 0.96 0.00	17.72 1.14 0.00	31.60 2.79 0.00	32.66 2.75 0.00	32.15 3.19 0.00	36.88 3.57 -0.85	36.88 3.40 -1.71	36.91 3.62 -0.71	36.88 3.58 -1.90	35.02 3.61 -0.02	32.73 3.08 -0.02	30.86 3.36 -0.02	33.65 3.36 -0.02	33.44 3.31 -0.02	39.29 3.73 0.00	46.20 4.33 -0.24	29.83 2.91 0.00	26.25 2.32 0.00	22.62 1.81 0.00	21.46 1.77 0.00
GOUDEY___7 23579	18.25 0.43 0.00	16.76 0.36 0.00	15.64 0.35 0.00	14.86 0.32 0.00	14.48 0.34 0.00	17.00 0.43 0.00	29.73 0.92 0.00	30.95 1.05 0.00	29.80 0.84 0.00	33.30 0.84 0.00	32.57 0.79 0.00	33.40 0.81 0.00	32.15 0.75 0.00	32.12 0.72 0.00	30.18 0.74 0.00	28.41 0.64 0.00	30.94 0.67 0.00	30.69 0.57 0.00	36.19 0.64 0.00	42.54 0.83 -0.07	27.52 0.59 0.00	24.51 0.57 0.00	21.38 0.56 0.00	20.14 0.45 0.00
GOUDEY___8 23580	18.25 0.43 0.00	16.75 0.34 0.00	15.63 0.34 0.00	14.84 0.31 0.00	14.48 0.34 0.00	16.99 0.41 0.00	29.70 0.89 0.00	30.92 1.02 0.00	29.77 0.81 0.00	33.27 0.81 0.00	32.54 0.76 0.00	33.36 0.78 0.00	32.12 0.72 0.00	32.09 0.69 0.00	30.15 0.71 0.00	28.38 0.61 0.00	30.88 0.61 0.00	30.66 0.54 0.00	36.16 0.60 0.00	42.50 0.79 -0.07	27.49 0.57 0.00	24.48 0.55 0.00	21.35 0.54 0.00	20.12 0.43 0.00
GOWANUS_GT1_1 24077	19.43 1.60 -0.01	17.84 1.43 -0.01	16.57 1.27 -0.01	15.75 1.21 -0.01	15.25 1.10 -0.01	17.87 1.29 -0.01	31.90 3.08 -0.01	32.84 2.93 0.00	32.35 3.39 0.00	37.16 3.83 -0.88	37.56 3.72 -2.07	37.57 3.94 -1.04	37.56 3.92 -2.24	35.37 3.96 -0.02	33.05 3.59 -0.02	31.17 3.39 -0.02	34.04 3.75 -0.02	33.66 3.52 -0.02	39.61 4.05 0.00	46.50 4.62 -0.24	30.19 3.26 -0.01	26.57 2.63 -0.01	22.92 2.10 -0.01	21.69 1.99 -0.01
GOWANUS_GT1_2 24078	19.43 1.60 -0.01	17.84 1.43 -0.01	16.57 1.27 -0.01	15.75 1.21 -0.01	15.25 1.10 -0.01	17.87 1.29 -0.01	31.90 3.08 -0.01	32.84 2.93 0.00	32.35 3.39 0.00	37.16 3.83 -0.88	37.56 3.72 -2.07	37.57 3.94 -1.04	37.56 3.92 -2.24	35.37 3.96 -0.02	33.05 3.59 -0.02	31.17 3.39 -0.02	34.04 3.75 -0.02	33.66 3.52 -0.02	39.61 4.05 0.00	46.50 4.62 -0.24	30.19 3.26 -0.01	26.57 2.63 -0.01	22.92 2.10 -0.01	21.69 1.99 -0.01

GOWANUS_GT1_3 24079	19.43 <u>1.60</u> -0.01	17.84 <u>1.43</u> -0.01	16.57 <u>1.27</u> -0.01	15.75 <u>1.21</u> -0.01	15.25 <u>1.10</u> -0.01	17.87 <u>1.29</u> -0.01	31.90 <u>3.08</u> -0.01	32.84 <u>2.93</u> 0.00	32.35 <u>3.39</u> 0.00	37.16 <u>3.83</u> -0.88	37.56 <u>3.72</u> -2.07	37.57 <u>3.94</u> -1.04	37.56 <u>3.92</u> -2.24	35.37 <u>3.96</u> -0.02	33.05 <u>3.59</u> -0.02	31.17 <u>3.39</u> -0.02	34.04 <u>3.75</u> -0.02	33.66 <u>3.52</u> -0.02	39.61 <u>4.05</u> 0.00	46.50 <u>4.62</u> -0.24	30.19 <u>3.26</u> -0.01	26.57 <u>2.63</u> -0.01	22.92 <u>2.10</u> -0.01	21.69 <u>1.99</u> -0.01
GOWANUS_GT1_4 24080	19.43 <u>1.60</u> -0.01	17.84 <u>1.43</u> -0.01	16.57 <u>1.27</u> -0.01	15.75 <u>1.21</u> -0.01	15.25 <u>1.10</u> -0.01	17.87 <u>1.29</u> -0.01	31.90 <u>3.08</u> -0.01	32.84 <u>2.93</u> 0.00	32.35 <u>3.39</u> 0.00	37.16 <u>3.83</u> -0.88	37.56 <u>3.72</u> -2.07	37.57 <u>3.94</u> -1.04	37.56 <u>3.92</u> -2.24	35.37 <u>3.96</u> -0.02	33.05 <u>3.59</u> -0.02	31.17 <u>3.39</u> -0.02	34.04 <u>3.75</u> -0.02	33.66 <u>3.52</u> -0.02	39.61 <u>4.05</u> 0.00	46.50 <u>4.62</u> -0.24	30.19 <u>3.26</u> -0.01	26.57 <u>2.63</u> -0.01	22.92 <u>2.10</u> -0.01	21.69 <u>1.99</u> -0.01
GOWANUS_GT1_5 24084	19.43 <u>1.60</u> -0.01	17.84 <u>1.43</u> -0.01	16.57 <u>1.27</u> -0.01	15.75 <u>1.21</u> -0.01	15.25 <u>1.10</u> -0.01	17.87 <u>1.29</u> -0.01	31.90 <u>3.08</u> -0.01	32.84 <u>2.93</u> 0.00	32.35 <u>3.39</u> 0.00	37.16 <u>3.83</u> -0.88	37.56 <u>3.72</u> -2.07	37.57 <u>3.94</u> -1.04	37.56 <u>3.92</u> -2.24	35.37 <u>3.96</u> -0.02	33.05 <u>3.59</u> -0.02	31.17 <u>3.39</u> -0.02	34.04 <u>3.75</u> -0.02	33.66 <u>3.52</u> -0.02	39.61 <u>4.05</u> 0.00	46.50 <u>4.62</u> -0.24	30.19 <u>3.26</u> -0.01	26.57 <u>2.63</u> -0.01	22.92 <u>2.10</u> -0.01	21.69 <u>1.99</u> -0.01
GOWANUS_GT1_6 24111	19.43 <u>1.60</u> -0.01	17.84 <u>1.43</u> -0.01	16.57 <u>1.27</u> -0.01	15.75 <u>1.21</u> -0.01	15.25 <u>1.10</u> -0.01	17.87 <u>1.29</u> -0.01	31.90 <u>3.08</u> -0.01	32.84 <u>2.93</u> 0.00	32.35 <u>3.39</u> 0.00	37.16 <u>3.83</u> -0.88	37.56 <u>3.72</u> -2.07	37.57 <u>3.94</u> -1.04	37.56 <u>3.92</u> -2.24	35.37 <u>3.96</u> -0.02	33.05 <u>3.59</u> -0.02	31.17 <u>3.39</u> -0.02	34.04 <u>3.75</u> -0.02	33.66 <u>3.52</u> -0.02	39.61 <u>4.05</u> 0.00	46.50 <u>4.62</u> -0.24	30.19 <u>3.26</u> -0.01	26.57 <u>2.63</u> -0.01	22.92 <u>2.10</u> -0.01	21.69 <u>1.99</u> -0.01
GOWANUS_GT1_7 24112	19.43 <u>1.60</u> -0.01	17.84 <u>1.43</u> -0.01	16.57 <u>1.27</u> -0.01	15.75 <u>1.21</u> -0.01	15.25 <u>1.10</u> -0.01	17.87 <u>1.29</u> -0.01	31.90 <u>3.08</u> -0.01	32.84 <u>2.93</u> 0.00	32.35 <u>3.39</u> 0.00	37.16 <u>3.83</u> -0.88	37.56 <u>3.72</u> -2.07	37.57 <u>3.94</u> -1.04	37.56 <u>3.92</u> -2.24	35.37 <u>3.96</u> -0.02	33.05 <u>3.59</u> -0.02	31.17 <u>3.39</u> -0.02	34.04 <u>3.75</u> -0.02	33.66 <u>3.52</u> -0.02	39.61 <u>4.05</u> 0.00	46.50 <u>4.62</u> -0.24	30.19 <u>3.26</u> -0.01	26.57 <u>2.63</u> -0.01	22.92 <u>2.10</u> -0.01	21.69 <u>1.99</u> -0.01
GOWANUS_GT1_8 24113	19.43 <u>1.60</u> -0.01	17.84 <u>1.43</u> -0.01	16.57 <u>1.27</u> -0.01	15.75 <u>1.21</u> -0.01	15.25 <u>1.10</u> -0.01	17.87 <u>1.29</u> -0.01	31.90 <u>3.08</u> -0.01	32.84 <u>2.93</u> 0.00	32.35 <u>3.39</u> 0.00	37.16 <u>3.83</u> -0.88	37.56 <u>3.72</u> -2.07	37.57 <u>3.94</u> -1.04	37.56 <u>3.92</u> -2.24	35.37 <u>3.96</u> -0.02	33.05 <u>3.59</u> -0.02	31.17 <u>3.39</u> -0.02	34.04 <u>3.75</u> -0.02	33.66 <u>3.52</u> -0.02	39.61 <u>4.05</u> 0.00	46.50 <u>4.62</u> -0.24	30.19 <u>3.26</u> -0.01	26.57 <u>2.63</u> -0.01		

GOWANUS_GT3_3 24124	19.43 1.60 -0.01	17.84 1.43 -0.01	16.57 1.27 -0.01	15.75 1.21 -0.01	15.25 1.10 -0.01	17.87 1.29 -0.01	31.90 3.08 -0.01	32.84 2.93 0.00	32.35 3.39 0.00	37.16 3.83 -0.88	37.56 3.72 -2.07	37.57 3.94 -1.04	37.56 3.92 -2.24	35.37 3.96 -0.02	33.05 3.59 -0.02	31.17 3.39 -0.02	34.04 3.75 -0.02	33.66 3.52 -0.02	39.61 4.05 0.00	46.50 4.62 -0.24	30.19 3.26 -0.01	26.57 2.63 -0.01	22.92 2.10 -0.01	21.69 1.99 -0.01
GOWANUS_GT3_4 24125	19.43 1.60 -0.01	17.84 1.43 -0.01	16.57 1.27 -0.01	15.75 1.21 -0.01	15.25 1.10 -0.01	17.87 1.29 -0.01	31.90 3.08 -0.01	32.84 2.93 0.00	32.35 3.39 0.00	37.16 3.83 -0.88	37.56 3.72 -2.07	37.57 3.94 -1.04	37.56 3.92 -2.24	35.37 3.96 -0.02	33.05 3.59 -0.02	31.17 3.39 -0.02	34.04 3.75 -0.02	33.66 3.52 -0.02	39.61 4.05 0.00	46.50 4.62 -0.24	30.19 3.26 -0.01	26.57 2.63 -0.01	22.92 2.10 -0.01	21.69 1.99 -0.01
GOWANUS_GT3_5 24126	19.43 1.60 -0.01	17.84 1.43 -0.01	16.57 1.27 -0.01	15.75 1.21 -0.01	15.25 1.10 -0.01	17.87 1.29 -0.01	31.90 3.08 -0.01	32.84 2.93 0.00	32.35 3.39 0.00	37.16 3.83 -0.88	37.56 3.72 -2.07	37.57 3.94 -1.04	37.56 3.92 -2.24	35.37 3.96 -0.02	33.05 3.59 -0.02	31.17 3.39 -0.02	34.04 3.75 -0.02	33.66 3.52 -0.02	39.61 4.05 0.00	46.50 4.62 -0.24	30.19 3.26 -0.01	26.57 2.63 -0.01	22.92 2.10 -0.01	21.69 1.99 -0.01
GOWANUS_GT3_6 24127	19.43 1.60 -0.01	17.84 1.43 -0.01	16.57 1.27 -0.01	15.75 1.21 -0.01	15.25 1.10 -0.01	17.87 1.29 -0.01	31.90 3.08 -0.01	32.84 2.93 0.00	32.35 3.39 0.00	37.16 3.83 -0.88	37.56 3.72 -2.07	37.57 3.94 -1.04	37.56 3.92 -2.24	35.37 3.96 -0.02	33.05 3.59 -0.02	31.17 3.39 -0.02	34.04 3.75 -0.02	33.66 3.52 -0.02	39.61 4.05 0.00	46.50 4.62 -0.24	30.19 3.26 -0.01	26.57 2.63 -0.01	22.92 2.10 -0.01	21.69 1.99 -0.01
GOWANUS_GT3_7 24128	19.43 1.60 -0.01	17.84 1.43 -0.01	16.57 1.27 -0.01	15.75 1.21 -0.01	15.25 1.10 -0.01	17.87 1.29 -0.01	31.90 3.08 -0.01	32.84 2.93 0.00	32.35 3.39 0.00	37.16 3.83 -0.88	37.56 3.72 -2.07	37.57 3.94 -1.04	37.56 3.92 -2.24	35.37 3.96 -0.02	33.05 3.59 -0.02	31.17 3.39 -0.02	34.04 3.75 -0.02	33.66 3.52 -0.02	39.61 4.05 0.00	46.50 4.62 -0.24	30.19 3.26 -0.01	26.57 2.63 -0.01	22.92 2.10 -0.01	21.69 1.99 -0.01
GOWANUS_GT3_8 24129	19.43 1.60 -0.01	17.84 1.43 -0.01	16.57 1.27 -0.01	15.75 1.21 -0.01	15.25 1.10 -0.01	17.87 1.29 -0.01	31.90 3.08 -0.01	32.84 2.93 0.00	32.35 3.39 0.00	37.16 3.83 -0.88	37.56 3.72 -2.07	37.57 3.94 -1.04	37.56 3.92 -2.24	35.37 3.96 -0.02	33.05 3.59 -0.02	31.17 3.39 -0.02	34.04 3.75 -0.02	33.66 3.52 -0.02	39.61 4.05 0.00	46.50 4.62 -0.24	30.19 3.26 -0.01	26.57 2.63 -0.01	22.92 2.10 -0.01	21.69 1.99 -0.01
GOWANUS_GT4_1 24130	19.43 1.60 -0.01	17.84 1.43 -0.01	16.57 1.27 -0.01	15.75 1.21 -0.01	15.25 1.10 -0.01	17.87 1.29 -0.01	31.90 3.08 -0.01	32.84 2.93 0.00	32.35 3.39 0.00	37.16 3.83 -0.88	37.56 3.72 -2.07	37.57 3.94 -1.04	37.56 3.92 -2.24	35.37 3.96 -0.02	33.05 3.59 -0.02	31.17 3.39 -0.02	34.04 3.75 -0.02	33.66 3.52 -0.02	39.61 4.05 0.00	46.50 4.62 -0.24	30.19 3.26 -0.01	26.57 2.63 -0.01	22.92 2.10 -0.01	21.69 1.99 -0.01
GOWANUS_GT4_2 24131	19.43 1.60 -0.01	17.84 1.43 -0.01	16.57 1.27 -0.01	15.75 1.21 -0.01	15.25 1.10 -0.01	17.87 1.29 -0.01	31.90 3.08 -0.01	32.84 2.93 0.00	32.35 3.39 0.00	37.16 3.83 -0.88	37.56 3.72 -2.07	37.57 3.94 -1.04	37.56 3.92 -2.24	35.37 3.96 -0.02	33.05 3.59 -0.02	31.17 3.39 -0.02	34.04 3.75 -0.02	33.66 3.52 -0.02	39.61 4.05 0.00	46.50 4.62 -0.24	30.19 3.26 -0.01	26.57 2.63 -0.01	22.92 2.10 -0.01	21.69 1.99 -0.01
GOWANUS_GT4_3 24132	19.43 1.60 -0.01	17.84 1.43 -0.01	16.57 1.27 -0.01	15.75 1.21 -0.01	15.25 1.10 -0.01	17.87 1.29 -0.01	31.90 3.08 -0.01	32.84 2.93 0.00	32.35 3.39 0.00	37.16 3.83 -0.88	37.56 3.72 -2.07	37.57 3.94 -1.04	37.56 3.92 -2.24	35.37 3.96 -0.02	33.05 3.59 -0.02	31.17 3.39 -0.02	34.04 3.75 -0.02	33.66 3.52 -0.02	39.61 4.05 0.00	46.50 4.62 -0.24	30.19 3.26 -0.01	26.57 2.63 -0.01	22.92 2.10 -0.01	21.69 1.99 -0.01
GOWANUS_GT4_4 24133	19.43 1.60 -0.01	17.84 1.43 -0.01	16.57 1.27 -0.01	15.75 1.21 -0.01	15.25 1.10 -0.01	17.87 1.29 -0.01	31.90 3.08 -0.01	32.84 2.93 0.00	32.35 3.39 0.00	37.16 3.83 -0.88	37.56 3.72 -2.07	37.57 3.94 -1.04	37.56 3.92 -2.24	35.37 3.96 -0.02	33.05 3.59 -0.02	31.17 3.39 -0.02	34.04 3.75 -0.02	33.66 3.52 -0.02	39.61 4.05 0.00	46.50 4.62 -0.24	30.19 3.26 -0.01	26.57 2.63 -0.01	22.92 2.10 -0.01	21.69 1.99 -0.01
GOWANUS_GT4_5 24134	19.43 1.60 -0.01	17.84 1.43 -0.01	16.57 1.27 -0.01	15.75 1.21 -0.01	15.25 1.10 -0.01	17.87 1.29 -0.01	31.90 3.08 -0.01	32.84 2.93 0.00	32.35 3.39 0.00	37.16 3.83 -0.88	37.56 3.72 -2.07	37.57 3.94 -1.04	37.56 3.92 -2.24	35.37 3.96 -0.02	33.05 3.59 -0.02	31.17 3.39 -0.02	34.04 3.75 -0.02	33.66 3.52 -0.02	39.61 4.05 0.00	46.50 4.62 -0.24	30.19 3.26 -0.01	26.57 2.63 -0.01	22.92 2.10 -0.01	21.69 1.99 -0.01
GOWANUS_GT4_6 24135	19.43 1.60 -0.01	17.84 1.43 -0.01	16.57 1.27 -0.01	15.75 1.21 -0.01	15.25 1.10 -0.01	17.87 1.29 -0.01	31.90 3.08 -0.01	32.84 2.93 0.00	32.35 3.39 0.00	37.16 3.83 -0.88	37.56 3.72 -2.07	37.57 3.94 -1.04	37.56 3.92 -2.24	35.37 3.96 -0.02	33.05 3.59 -0.02	31.17 3.39 -0.02	34.04 3.75 -0.02	33.66 3.52 -0.02	39.61 4.05 0.00	46.50 4.62 -0.24	30.19 3.26 -0.01	26.57 2.63 -0.01	22.92 2.10 -0.01	21.69 1.99 -0.01
GOWANUS_GT4_7 24136	19.43 1.60 -0.01	17.84 1.43 -0.01	16.57 1.27 -0.01	15.75 1.21 -0.01	15.25 1.10 -0.01	17.87 1.29 -0.01	31.90 3.08 -0.01	32.84 2.93 0.00	32.35 3.39 0.00	37.16 3.83 -0.88	37.56 3.72 -2.07	37.57 3.94 -1.04	37.56 3.92 -2.24	35.37 3.96 -0.02	33.05 3.59 -0.02	31.17 3.39 -0.02	34.04 3.75 -0.02	33.66 3.52 -0.02	39.61 4.05 0.00	46.50 4.62 -0.24	30.19 3.26 -0.01	26.57 2.63 -0.01	22.92 2.10 -0.01	21.69 1.99 -0.01
GOWANUS_GT4_8 24137	19.43 1.60 -0.01	17.84 1.43 -0.01	16.57 1.27 -0.01	15.75 1.21 -0.01	15.25 1.10 -0.01	17.87 1.29 -0.01	31.90 3.08 -0.01	32.84 2.93 0.00	32.35 3.39 0.00	37.16 3.83 -0.88	37.56 3.72 -2.07	37.57 3.94 -1.04	37.56 3.92 -2.24	35.37 3.96 -0.02	33.05 3.59 -0.02	31.17 3.39 -0.02	34.04 3.75 -0.02	33.66 3.52 -0.02	39.61 4.05 0.00	46.50 4.62 -0.24	30.19 3.26 -0.01	26.57 2.63 -0.01	22.92 2.10 -0.01	21.69 1.99 -0.01
GREENIDGE___3 23582	18.60 0.78 0.00	17.04 0.64 0.00	15.98 0.69 0.00	15.14 0.60 0.00	14.85 0.71 0.00	17.47 0.89 0.00	30.51 1.70 0.00	32.00 2.09 0.00	30.50 1.54 0.00	34.14 1.69 0.00	33.43 1.65 0.00	34.21 1.63 0.00	32.87 1.48 0.00	32.81 1.41 0.00	30.80 1.35 0.00	28.90 1.14 0.00	31.45 1.18 0.00	31.14 1.02 0.00	36.87 1.32 0.00	43.25 1.58 -0.04	27.98 1.05 0.00	25.06 1.12 0.00	21.96 1.14 0.00	20.48 0.79 0.00
GREENIDGE___4 23583	18.60 0.78 0.00	17.04 0.64 0.00	15.98 0.69 0.00	15.14 0.60 0.00	14.85 0.71 0.00	17.47 0.89 0.00	30.51 1.70 0.00	32.00 2.09 0.00	30.50 1.54 0.00	34.14 1.69 0.00	33.43 1.65 0.00	34.21 1.63 0.00	32.87 1.48 0.00	32.81 1.41 0.00	30.80 1.35 0.00	28.90 1.14 0.00	31.45 1.18 0.00	31.14 1.02 0.00	36.87 1.32 0.00	43.25 1.58 0.00	27.98 1.05 0.00	25.06 1.12 0.00	21.96 1.14 0.00	20.48 0.79 0.00

GROVEVILLE___HYD 323602	19.17 1.35 0.00	17.63 1.23 0.00	16.39 1.10 0.00	15.59 1.05 0.00	15.07 0.93 0.00	17.67 1.09 0.00	31.40 2.59 0.00	32.42 2.51 0.00	31.89 2.93 0.00	35.63 3.18 0.00	34.79 3.02 0.00	35.81 3.23 0.00	34.57 3.17 0.00	34.66 3.27 0.00	32.42 2.97 0.00	30.54 2.78 0.00	33.36 3.09 0.00	33.16 3.04 0.00	39.04 3.48 0.00	46.08 4.20 -0.25	29.62 2.69 0.00	26.06 2.13 0.00	22.54 1.73 0.00	21.34 1.65 0.00
HAMPSHIRE___PAPER_HYD 323593	17.27 -0.55 0.00	15.96 -0.44 0.00	14.86 -0.43 0.00	14.12 -0.42 0.00	13.80 -0.34 0.00	16.21 -0.36 0.00	28.38 -0.43 0.00	29.31 -0.60 0.00	28.50 -0.46 0.00	31.77 -0.68 0.00	31.17 -0.60 0.00	31.90 -0.68 0.00	30.77 -0.63 0.00	30.74 -0.66 0.00	28.83 -0.62 0.00	27.21 -0.56 0.00	29.61 -0.67 0.00	29.51 -0.60 0.00	34.88 -0.68 0.00	40.80 -0.83 0.00	26.39 -0.54 0.00	23.52 -0.41 0.00	20.44 -0.37 0.00	19.22 -0.47 0.00
HARZA MOOSE___RIVER 24016	17.80 -0.02 0.00	16.42 0.02 0.00	15.31 0.02 0.00	14.52 -0.01 0.00	14.18 0.04 0.00	16.66 0.08 0.00	29.27 0.46 0.00	30.30 0.39 0.00	29.37 0.41 0.00	32.88 0.42 0.00	32.25 0.48 0.00	33.07 0.49 0.00	31.77 0.38 0.00	31.74 0.35 0.00	29.74 0.29 0.00	28.04 0.28 0.00	30.61 0.33 0.00	30.42 0.30 0.00	36.05 0.50 0.00	42.21 0.58 0.00	27.20 0.27 0.00	24.19 0.26 0.00	21.04 0.23 0.00	19.77 0.08 0.00
HEMPSTEAD____ 23647	19.44 1.62 0.00	17.83 1.43 0.00	16.48 1.19 0.00	15.62 1.08 0.00	15.11 0.98 0.00	17.90 1.33 0.00	36.16 2.94 -4.42	37.16 2.87 -4.38	38.18 3.27 -5.94	42.33 3.67 -6.21	49.41 3.40 -14.23	49.44 3.65 -13.21	46.77 3.58 -11.79	46.86 3.58 -11.88	42.65 3.30 -9.90	43.40 3.05 -12.58	44.17 3.36 -10.54	44.14 3.34 -10.69	46.95 3.77 -7.63	58.56 4.50 -12.44	46.91 2.88 -17.10	39.53 2.32 -13.28	36.98 1.85 -14.31	33.94 1.87 -12.38
HICKLING___1 23621	19.10 1.28 0.00	17.48 1.08 0.00	16.39 1.10 0.00	15.53 0.99 0.00	15.23 1.09 0.00	17.93 1.36 0.00	31.40 2.59 0.00	33.02 3.11 0.00	31.45 2.49 0.00	35.80 3.34 0.00	35.05 3.27 0.00	35.87 3.29 0.00	34.47 3.08 0.00	34.35 2.95 0.00	32.30 2.86 0.00	30.24 2.47 0.00	32.33 2.06 0.00	31.98 1.87 0.00	37.76 2.20 0.00	44.39 2.71 -0.05	28.78 1.86 0.00	25.70 1.77 0.00	22.52 1.71 0.00	20.99 1.30 0.00
HICKLING___2 23622	19.10 1.28 0.00	17.48 1.08 0.00	16.39 1.10 0.00	15.53 0.99 0.00	15.23 1.09 0.00	17.93 1.36 0.00	31.40 2.59 0.00	33.02 3.11 0.00	31.45 2.49 0.00	35.80 3.34 0.00	35.05 3.27 0.00	35.87 3.29 0.00	34.47 3.08 0.00	34.35 2.95 0.00	32.30 2.86 0.00	30.24 2.47 0.00	32.33 2.06 0.00	31.98 1.87 0.00	37.76 2.20 0.00	44.39 2.71 -0.05	28.78 1.86 0.00	25.70 1.77 0.00	22.52 1.71 0.00	20.99 1.30 0.00
HIGH FALLS___HY 23754	19.46 1.64 0.00	18.03 1.62 0.00	16.79 1.50 0.00	16.01 1.47 0.00	15.41 1.27 0.00	18.01 1.44 0.00	32.01 3.20 0.00	32.87 2.96 0.00	32.00 3.04 0.00	35.83 3.38 0.00	35.02 3.24 0.00	36.04 3.45 0.00	34.73 3.33 0.00	34.88 3.49 0.00	32.57 3.12 0.00	30.74 2.97 0.00	33.69 3.42 0.00	33.49 3.37 0.00	39.82 4.27 0.00	47.07 5.20 -0.24	29.92 2.99 0.00	26.42 2.49 0.00	22.94 2.12 0.00	21.64 1.95 0.00
HILLBURN___GT 23639	19.19 1.37 0.00	17.63 1.23 0.00	16.38 1.09 0.00	15.57 1.03 0.00	15.07 0.93 0.00	17.67 1.09 0.00	31.46 2.65 0.00	32.48 2.57 0.00	31.95 2.98 0.00	35.76 3.31 0.00	34.92 3.15 0.00	35.94 3.36 0.00	34.69 3.30 0.00	34.73 3.33 0.00	32.48 3.03 0.00	30.63 2.86 0.00	33.39 3.12 0.00	33.19 3.07 0.00	39.11 3.56 0.00	46.11 4.25 -0.23	29.65 2.72 0.00	26.11 2.18 0.00	22.52 1.71 0.00	21.34 1.65 0.00
HISHELDN_WT_PWR 323625	17.66 -0.16 0.00	16.12 -0.28 0.00	15.20 -0.09 0.00	14.41 -0.13 0.00	14.15 0.01 0.00	16.59 0.02 0.00	28.52 -0.29 0.00	30.12 0.21 0.00	28.30 -0.67 0.00	31.55 -0.91 0.00	30.92 -0.86 0.00	31.64 -0.94 0.00	30.39 -1.00 0.00	30.36 -1.04 0.00	28.59 -0.85 0.00	26.74 -1.03 0.00	29.06 -1.21 0.00	28.73 -1.39 0.00	33.67 -1.88 0.00	39.30 -2.37 -0.04	25.85 -1.08 0.00	23.19 -0.74 0.00	20.61 -0.21 0.00	19.16 -0.53 0.00
HOLTSVILLE_IC_1 23690	19.12 1.30 0.00	17.48 1.08 0.00	16.13 0.84 0.00	15.25 0.71 0.00	14.75 0.61 0.00	17.62 1.04 0.00	35.70 2.48 -4.42	36.77 2.48 -4.38	37.83 2.93 -5.94	41.98 3.31 -6.21	49.22 3.21 -14.23	49.24 3.45 -13.21	46.55 3.36 -11.79	46.51 3.23 -11.88	42.26 2.92 -9.90	43.10 2.75 -12.58	43.87 3.06 -10.54	43.84 3.04 -10.68	46.63 3.45 -7.63	58.31 4.25 -12.43	46.69 2.67 -17.10	39.24 2.03 -13.28	36.56 1.44 -14.31	33.49 1.42 -12.38
HOLTSVILLE_IC_10 23699	19.33 1.51 0.00	17.70 1.30 0.00	16.31 1.02 0.00	15.43 0.89 0.00	14.92 0.78 0.00	17.82 1.24 0.00	36.10 2.88 -4.42	37.22 2.93 -4.38	38.26 3.36 -5.94	42.43 3.76 -6.21	49.69 3.69 -14.23	49.76 3.97 -13.21	47.02 3.83 -11.79	46.98 3.70 -11.88	42.70 3.36 -9.90	43.48 3.14 -12.58	44.29 3.48 -10.54	44.29 3.49 -10.68	47.16 3.98 -7.63	58.90 4.83 -12.43	47.07 3.04 -17.10	39.56 2.35 -13.28	36.85 1.73 -14.31	33.73 1.65 -12.38
HOLTSVILLE_IC_2 23691	19.12 1.30 0.00	17.48 1.08 0.00	16.13 0.84 0.00	15.25 0.71 0.00	14.75 0.61 0.00	17.62 1.04 0.00	35.70 2.48 -4.42	36.77 2.48 -4.38	37.83 2.93 -5.94	41.98 3.31 -6.21	49.22 3.21 -14.23	49.24 3.45 -13.21	46.55 3.36 -11.79	46.51 3.23 -11.88	42.26 2.92 -9.90	43.10 2.75 -12.58	43.87 3.06 -10.54	43.84 3.04 -10.68	46.63 3.45 -7.63	58.31 4.25 -12.43	46.69 2.67 -17.10	39.24 2.03 -13.28	36.56 1.44 -14.31	33.49 1.42 -12.38
HOLTSVILLE_IC_3 23692	19.12 1.30 0.00	17.48 1.08 0.00	16.13 0.84 0.00	15.25 0.71 0.00	14.75 0.61 0.00	17.62 1.04 0.00	35.70 2.48 -4.42	36.77 2.48 -4.38	37.83 2.93 -5.94	41.98 3.31 -6.21	49.22 3.21 -14.23	49.24 3.45 -13.21	46.55 3.36 -11.79	46.51 3.23 -11.88	42.26 2.92 -9.90	43.10 2.75 -12.58	43.87 3.06 -10.54	43.84 3.04 -10.68	46.63 3.45 -7.63	58.31 4.25 -12.43	46.69 2.67 -17.10	39.24 2.03 -13.28	36.56 1.44 -14.31	33.49 1.42 -12.38
HOLTSVILLE_IC_4 23693	19.12 1.30 0.00	17.48 1.08 0.00	16.13 0.84 0.00	15.25 0.71 0.00	14.75 0.61 0.00	17.62 1.04 0.00	35.70 2.48 -4.42	36.77 2.48 -4.38	37.83 2.93 -5.94	41.98 3.31 -6.21	49.22 3.21 -14.23	49.24 3.45 -13.21	46.55 3.36 -11.79	46.51 3.23 -11.88	42.26 2.92 -9.90	43.10 2.75 -12.58	43.87 3.06 -10.54	43.84 3.04 -10.68	46.63 3.45 -7.63	58.31 4.25 -12.43	46.69 2.67 -17.10	39.24 2.03 -13.28	36.56 1.44 -14.31	33.49 1.42 -12.38
HOLTSVILLE_IC_5 23694	19.12 1.30 0.00	17.48 1.08 0.00	16.13 0.84 0.00	15.25 0.71 0.00	14.75 0.61 0.00	17.62 1.04 0.00	35.70 2.48 -4.42	36.77 2.48 -4.38	37.83 2.93 -5.94	41.98 3.31 -6.21	49.22 3.21 -14.23	49.24 3.45 -13.21	46.55 3.36 -11.79	46.51 3.23 -11.88	42.26 2.92 -9.90	43.10 2.75 -12.58	43.87 3.06 -10.54	43.84 3.04 -10.68	46.63 3.45 -7.63	58.31 4.25 -12.43	46.69 2.67 -17.10	39.24 2.03 -13.28	36.56 1.44 -14.31	33.49 1.42 -12.38
HOLTSVILLE_IC_6 23695	19.33 1.51 0.00	17.70 1.30 0.00	16.31 1.02 0.00	15.43 0.89 0.00	14.92 0.78 0.00	17.82 1.24 0.00	36.10 2.88 -4.42	37.22 2.93 -4.38	38.26 3.36 -5.94	42.43 3.76 -6.21	49.69 3.69 -14.23	49.76 3.97 -13.21	47.02 3.83 -11.79	46.98 3.70 -11.88	42.70 3.36 -9.90	43.48 3.14 -12.58	44.29 3.48 -10.54	44.29 3.49 -10.68	47.16 3.98 -7.63	58.90 4.83 -12.43	47.07 3.04 -17.10	39.56 2.35 -13.28	36.85 1.73 -14.31	33.73 1.65 -12.38

HOLTSVILLE_IC_7 23696	19.33 1.51 0.00	17.70 1.30 0.00	16.31 1.02 0.00	15.43 0.89 0.00	14.92 0.78 0.00	17.82 1.24 0.00	36.10 2.88 -4.42	37.22 2.93 -4.38	38.26 3.36 -5.94	42.43 3.76 -6.21	49.69 3.69 -14.23	49.76 3.97 -13.21	47.02 3.83 -11.79	46.98 3.70 -11.88	42.70 3.36 -9.90	43.48 3.14 -12.58	44.29 3.48 -10.54	44.29 3.49 -10.68	47.16 3.98 -7.63	58.90 4.83 -12.43	47.07 3.04 -17.10	39.56 2.35 -13.28	36.85 1.73 -14.31	33.73 1.65 -12.38
HOLTSVILLE_IC_8 23697	19.33 1.51 0.00	17.70 1.30 0.00	16.31 1.02 0.00	15.43 0.89 0.00	14.92 0.78 0.00	17.82 1.24 0.00	36.10 2.88 -4.42	37.22 2.93 -4.38	38.26 3.36 -5.94	42.43 3.76 -6.21	49.69 3.69 -14.23	49.76 3.97 -13.21	47.02 3.83 -11.79	46.98 3.70 -11.88	42.70 3.36 -9.90	43.48 3.14 -12.58	44.29 3.48 -10.54	44.29 3.49 -10.68	47.16 3.98 -7.63	58.90 4.83 -12.43	47.07 3.04 -17.10	39.56 2.35 -13.28	36.85 1.73 -14.31	33.73 1.65 -12.38
HOLTSVILLE_IC_9 23698	19.33 1.51 0.00	17.70 1.30 0.00	16.31 1.02 0.00	15.43 0.89 0.00	14.92 0.78 0.00	17.82 1.24 0.00	36.10 2.88 -4.42	37.22 2.93 -4.38	38.26 3.36 -5.94	42.43 3.76 -6.21	49.69 3.69 -14.23	49.76 3.97 -13.21	47.02 3.83 -11.79	46.98 3.70 -11.88	42.70 3.36 -9.90	43.48 3.14 -12.58	44.29 3.48 -10.54	44.29 3.49 -10.68	47.16 3.98 -7.63	58.90 4.83 -12.43	47.07 3.04 -17.10	39.56 2.35 -13.28	36.85 1.73 -14.31	33.73 1.65 -12.38
HQ_GEN_CEDARS 23644	16.93 -0.89 0.00	15.63 -0.77 0.00	14.59 -0.70 0.00	13.87 -0.67 0.00	13.50 -0.64 0.00	15.84 -0.73 0.00	27.51 -1.30 0.00	28.62 -1.29 0.00	27.78 -1.19 0.00	31.03 -1.43 0.00	30.38 -1.40 0.00	31.05 -1.53 0.00	29.95 -1.44 0.00	29.98 -1.41 0.00	28.12 -1.33 0.00	26.57 -1.19 0.00	28.85 -1.42 0.00	28.79 -1.33 0.00	34.10 -1.46 0.00	39.84 -1.79 0.00	25.66 -1.27 0.00	22.88 -1.05 0.00	19.86 -0.96 0.00	18.77 -0.93 0.00
HQ_GEN_CEDARS_PROXY 323590	16.93 -0.89 0.00	15.63 -0.77 0.00	14.59 -0.70 0.00	13.87 -0.67 0.00	13.50 -0.64 0.00	18.80 -0.73 -2.96	24.55 -1.30 2.96	28.62 -1.29 0.00	27.78 -1.19 0.00	31.03 -1.43 0.00	30.38 -1.40 0.00	31.05 -1.53 0.00	29.95 -1.44 0.00	29.98 -1.41 0.00	28.12 -1.33 0.00	26.57 -1.19 0.00	28.85 -1.42 0.00	28.79 -1.33 0.00	34.10 -1.46 0.00	36.61 -1.79 3.23	28.90 -1.27 -3.23	22.88 -1.05 0.00	19.86 -0.96 0.00	18.77 -0.93 0.00
HQ_GEN_IMPORT 323601	17.32 -0.50 0.00	15.96 -0.44 0.00	14.88 -0.41 0.00	14.15 -0.39 0.00	13.77 -0.37 0.00	19.10 -0.43 -2.96	19.10 -0.95 8.76	25.38 -0.90 3.63	27.14 -0.84 0.98	31.55 -0.91 0.00	30.89 -0.89 0.00	30.50 -0.94 1.14	30.17 -0.91 0.32	29.85 -0.91 0.64	28.56 -0.88 0.00	26.96 -0.81 0.00	28.68 -0.88 0.71	29.27 -0.84 0.00	30.29 -0.96 4.30	36.77 -1.12 3.74	29.38 -0.78 -3.23	23.24 -0.69 0.00	20.17 -0.65 0.00	19.10 -0.59 0.00
HQ_GEN_WHEEL 23651	17.32 -0.50 0.00	15.96 -0.44 0.00	14.88 -0.41 0.00	14.15 -0.39 0.00	13.77 -0.37 0.00	19.10 -0.43 -2.96	19.10 -0.95 8.76	29.01 -0.90 0.00	28.12 -0.84 0.00	31.55 -0.91 0.00	30.89 -0.89 0.00	31.64 -0.94 0.00	30.49 -0.91 0.00	30.49 -0.91 0.00	28.56 -0.88 0.00	26.96 -0.81 0.00	29.39 -0.88 0.00	29.27 -0.84 0.00	34.59 -0.96 0.00	37.27 -1.12 3.23	29.38 -0.78 -3.23	23.24 -0.69 0.00	20.17 -0.65 0.00	19.10 -0.59 0.00
HUDSON_AVE_GT_3 23810	19.35 1.53 0.00	17.76 1.36 0.00	16.48 1.19 0.00	15.67 1.13 0.00	15.16 1.02 0.00	17.78 1.21 0.00	31.75 2.94 0.00	32.78 2.87 0.00	32.29 3.33 0.00	37.04 3.73 -0.85	37.04 3.56 -1.71	37.08 3.78 -0.71	37.03 3.74 -1.90	35.18 3.77 -0.02	32.88 3.42 -0.02	31.00 3.22 -0.02	33.80 3.51 -0.02	33.59 3.46 -0.02	39.46 3.91 0.00	46.41 4.54 -0.24	29.97 3.04 0.00	26.37 2.44 0.00	22.73 1.91 0.00	21.54 1.85 0.00
HUDSON_AVE_GT_4 23540	19.35 1.53 0.00	17.76 1.36 0.00	16.48 1.19 0.00	15.67 1.13 0.00	15.16 1.02 0.00	17.78 1.21 0.00	31.75 2.94 0.00	32.78 2.87 0.00	32.29 3.33 0.00	37.04 3.73 -0.85	37.04 3.56 -1.71	37.08 3.78 -0.71	37.03 3.74 -1.90	35.18 3.77 -0.02	32.88 3.42 -0.02	31.00 3.22 -0.02	33.80 3.51 -0.02	33.59 3.46 -0.02	39.46 3.91 0.00	46.41 4.54 -0.24	29.97 3.04 0.00	26.37 2.44 0.00	22.73 1.91 0.00	21.54 1.85 0.00
HUDSON_AVE_GT_5 23657	19.35 1.53 0.00	17.76 1.36 0.00	16.48 1.19 0.00	15.67 1.13 0.00	15.16 1.02 0.00	17.78 1.21 0.00	31.75 2.94 0.00	32.78 2.87 0.00	32.29 3.33 0.00	37.04 3.73 -0.85	37.04 3.56 -1.71	37.08 3.78 -0.71	37.03 3.74 -1.90	35.18 3.77 -0.02	32.88 3.42 -0.02	31.00 3.22 -0.02	33.80 3.51 -0.02	33.59 3.46 -0.02	39.46 3.91 0.00	46.41 4.54 -0.24	29.97 3.04 0.00	26.37 2.44 0.00	22.73 1.91 0.00	21.54 1.85 0.00
HUDSON_AVE_10 24168	19.35 1.53 0.00	17.75 1.34 0.00	16.47 1.18 0.00	15.64 1.11 0.00	15.14 1.00 0.00	17.77 1.19 0.00	31.72 2.91 0.00	32.78 2.87 0.00	32.26 3.30 0.00	36.94 3.63 -0.85	36.88 3.40 -1.71	36.94 3.65 -0.71	36.88 3.58 -1.90	35.02 3.61 -0.02	32.73 3.27 -0.02	30.86 3.08 -0.02	33.68 3.39 -0.02	33.50 3.37 -0.02	39.39 3.84 0.00	46.37 4.50 -0.24	29.94 3.02 0.00	26.32 2.39 0.00	22.69 1.87 0.00	21.52 1.83 0.00
HUNTER_MOUNT___DRP 323613	19.55 1.73 0.00	18.06 1.66 0.00	16.80 1.51 0.00	16.02 1.48 0.00	15.45 1.31 0.00	18.10 1.52 0.00	32.29 3.49 0.00	33.23 3.32 0.00	32.61 3.65 0.00	36.48 4.02 0.00	35.65 3.88 0.00	36.69 4.11 0.00	35.35 3.96 0.00	35.48 4.08 0.00	33.07 3.62 0.00	31.10 3.33 0.00	34.15 3.87 0.00	33.97 3.85 0.00	40.46 4.91 0.00	47.79 5.91 -0.25	30.35 3.42 0.00	26.71 2.78 0.00	23.10 2.29 0.00	21.82 2.13 0.00
HUNTLEY___63 23557	17.66 -0.16 0.00	16.12 -0.28 0.00	15.21 -0.08 0.00	14.41 -0.13 0.00	14.18 0.04 0.00	16.61 0.03 0.00	28.38 -0.43 0.00	30.09 0.18 0.00	28.09 -0.87 0.00	31.38 -1.07 0.00	30.79 -0.99 0.00	31.47 -1.11 0.00	30.20 -1.19 0.00	30.20 -1.19 0.00	28.44 -1.00 0.00	26.63 -1.14 0.00	28.94 -1.33 0.00	28.61 -1.51 0.00	33.49 -2.06 0.00	38.96 -2.71 -0.03	25.71 -1.21 0.00	23.07 -0.86 0.00	20.58 -0.23 0.00	19.10 -0.59 0.00
HUNTLEY___64 23558	17.66 -0.16 0.00	16.12 -0.28 0.00	15.21 -0.08 0.00	14.41 -0.13 0.00	14.18 0.04 0.00	16.61 0.03 0.00	28.38 -0.43 0.00	30.09 0.18 0.00	28.09 -0.87 0.00	31.38 -1.07 0.00	30.79 -0.99 0.00	31.47 -1.11 0.00	30.20 -1.19 0.00	30.20 -1.19 0.00	28.44 -1.00 0.00	26.63 -1.14 0.00	28.94 -1.33 0.00	28.61 -1.51 0.00	33.49 -2.06 0.00	38.96 -2.71 -0.03	25.71 -1.21 0.00	23.07 -0.86 0.00	20.58 -0.23 0.00	19.10 -0.59 0.00
HUNTLEY___65 23559	17.66 -0.16 0.00	16.12 -0.28 0.00	15.21 -0.08 0.00	14.41 -0.13 0.00	14.18 0.04 0.00	16.61 0.03 0.00	28.38 -0.43 0.00	30.09 0.18 0.00	28.09 -0.87 0.00	31.38 -1.07 0.00	30.79 -0.99 0.00	31.47 -1.11 0.00	30.20 -1.19 0.00	30.20 -1.19 0.00	28.44 -1.00 0.00	26.63 -1.14 0.00	28.94 -1.33 0.00	28.61 -1.51 0.00	33.49 -2.06 0.00	38.96 -2.71 -0.03	25.71 -1.21 0.00	23.07 -0.86 0.00	20.58 -0.23 0.00	19.10 -0.59 0.00
HUNTLEY___66 23560	17.66 -0.16 0.00	16.12 -0.28 0.00	15.21 -0.08 0.00	14.41 -0.13 0.00	14.18 0.04 0.00	16.61 0.03 0.00	28.38 -0.43 0.00	30.09 0.18 0.00	28.09 -0.87 0.00	31.38 -1.07 0.00	30.79 -0.99 0.00	31.47 -1.11 0.00	30.20 -1.19 0.00	30.20 -1.19 0.00	28.44 -1.00 0.00	26.63 -1.14 0.00	28.94 -1.33 0.00	28.61 -1.51 0.00	33.49 -2.06 0.00	38.96 -2.71 -0.03	25.71 -1.21 0.00	23.07 -0.86 0.00	20.58 -0.23 0.00	19.10 -0.59 0.00

HUNTLEY___67 23561	17.50 -0.32 0.00	15.98 -0.43 0.00	15.08 -0.21 0.00	14.29 -0.25 0.00	14.05 -0.08 0.00	16.44 -0.13 0.00	28.06 -0.75 0.00	29.76 -0.15 0.00	27.83 -1.13 0.00	31.03 -1.43 0.00	30.41 -1.37 0.00	31.12 -1.47 0.00	29.89 -1.51 0.00	29.89 -1.51 0.00	28.18 -1.27 0.00	26.27 -1.50 0.00	28.55 -1.73 0.00	28.25 -1.87 0.00	33.03 -2.52 0.00	38.42 -3.25 -0.04	25.39 -1.53 0.00	22.78 -1.15 0.00	20.33 -0.48 0.00	18.90 -0.79 0.00
HUNTLEY___68 23562	17.50 -0.32 0.00	15.98 -0.43 0.00	15.08 -0.21 0.00	14.29 -0.25 0.00	14.05 -0.08 0.00	16.44 -0.13 0.00	28.06 -0.75 0.00	29.76 -0.15 0.00	27.83 -1.13 0.00	31.03 -1.43 0.00	30.41 -1.37 0.00	31.12 -1.47 0.00	29.89 -1.51 0.00	29.89 -1.51 0.00	28.18 -1.27 0.00	26.27 -1.50 0.00	28.55 -1.73 0.00	28.25 -1.87 0.00	33.03 -2.52 0.00	38.42 -3.25 -0.04	25.39 -1.53 0.00	22.78 -1.15 0.00	20.33 -0.48 0.00	18.90 -0.79 0.00
HYLAND___LFGE 323620	18.60 0.78 0.00	17.04 0.64 0.00	16.02 0.73 0.00	15.18 0.64 0.00	14.92 0.78 0.00	17.52 0.94 0.00	30.80 1.99 0.00	30.00 0.09 0.00	28.38 -0.58 0.00	31.42 -1.04 0.00	30.89 -0.89 0.00	31.54 -1.04 0.00	30.27 -1.13 0.00	30.27 -1.13 0.00	28.36 -1.09 0.00	26.93 -0.83 0.00	29.00 -1.27 0.00	28.70 -1.42 0.00	34.06 -1.49 0.00	39.84 -1.83 -0.04	26.04 -0.89 0.00	25.18 1.24 0.00	22.12 1.31 0.00	20.54 0.85 0.00
INDECK___CORINTH 23802	19.96 2.14 0.00	18.47 2.07 0.00	17.26 1.97 0.00	16.44 1.90 0.00	15.93 1.80 0.00	18.31 1.74 0.00	32.35 3.54 0.00	32.81 2.90 0.00	32.35 3.39 0.00	35.60 3.15 0.00	35.05 3.27 0.00	36.20 3.62 0.00	35.16 3.77 0.00	35.10 3.70 0.00	32.54 3.09 0.00	30.52 2.75 0.00	33.45 3.18 0.00	33.28 3.16 0.00	39.11 3.56 0.00	46.77 4.83 -0.31	29.65 2.72 0.00	26.35 2.42 0.00	22.89 2.08 0.00	21.82 2.13 0.00
INDECK___ILION 23567	18.46 0.64 0.00	16.99 0.59 0.00	15.84 0.55 0.00	15.06 0.52 0.00	14.65 0.51 0.00	17.19 0.61 0.00	29.96 1.15 0.00	31.07 1.17 0.00	30.09 1.13 0.00	33.69 1.23 0.00	32.98 1.21 0.00	33.85 1.27 0.00	32.59 1.19 0.00	32.59 1.19 0.00	30.56 1.12 0.00	28.79 1.03 0.00	31.42 1.15 0.00	31.26 1.14 0.00	36.94 1.39 0.00	43.25 1.62 0.01	27.95 1.02 0.00	24.84 0.91 0.00	21.60 0.79 0.00	20.42 0.73 0.00
INDECK___OLEAN 23982	18.73 0.91 0.00	17.06 0.66 0.00	16.02 0.73 0.00	15.16 0.63 0.00	14.93 0.79 0.00	17.70 1.13 0.00	31.14 2.33 0.00	31.64 1.73 0.00	30.01 1.04 0.00	33.53 1.07 0.00	32.79 1.02 0.00	33.46 0.88 0.00	32.12 0.72 0.00	32.15 0.75 0.00	30.24 0.80 0.00	27.99 0.22 0.00	30.39 0.12 0.00	29.93 -0.18 0.00	35.34 -0.21 0.00	41.59 -0.08 -0.04	26.90 -0.03 0.00	24.05 0.12 0.00	22.25 1.44 0.00	20.68 0.98 0.00
INDECK___OSWEGO 23783	17.59 -0.23 0.00	16.17 -0.23 0.00	15.09 -0.20 0.00	14.34 -0.20 0.00	13.97 -0.17 0.00	16.39 -0.18 0.00	28.38 -0.43 0.00	29.46 -0.45 0.00	28.41 -0.55 0.00	31.81 -0.65 0.00	31.17 -0.60 0.00	31.96 -0.62 0.00	30.77 -0.63 0.00	30.77 -0.63 0.00	28.86 -0.59 0.00	27.18 -0.58 0.00	29.67 -0.61 0.00	29.48 -0.63 0.00	34.81 -0.75 0.00	40.73 -0.92 -0.02	26.39 -0.54 0.00	23.60 -0.34 0.00	20.61 -0.21 0.00	19.43 -0.26 0.00
INDECK___YERKES 23781	17.66 -0.16 0.00	16.12 -0.28 0.00	15.21 -0.08 0.00	14.41 -0.13 0.00	14.18 0.04 0.00	16.61 0.03 0.00	28.38 -0.43 0.00	30.09 0.18 0.00	28.09 -0.87 0.00	31.38 -1.07 0.00	30.79 -0.99 0.00	31.47 -1.11 0.00	30.20 -1.19 0.00	30.20 -1.19 0.00	28.44 -1.00 0.00	26.63 -1.14 0.00	28.94 -1.33 0.00	28.61 -1.51 0.00	33.49 -2.06 0.00	38.96 -2.71 -0.03	25.71 -1.21 0.00	23.07 -0.86 0.00	20.58 -0.23 0.00	19.10 -0.59 0.00
INDIAN POINT_GT_1 24139	19.12 1.30 0.00	17.57 1.16 0.00	16.31 1.02 0.00	15.51 0.97 0.00	15.02 0.88 0.00	17.60 1.03 0.00	31.34 2.54 0.00	32.36 2.45 0.00	31.80 2.84 0.00	35.63 3.18 0.00	34.76 2.99 0.00	35.77 3.19 0.00	34.57 3.17 0.00	34.60 3.20 0.00	32.33 2.89 0.00	30.49 2.72 0.00	33.27 3.00 0.00	33.07 2.95 0.00	38.93 3.38 0.00	45.91 4.04 -0.24	29.51 2.58 0.00	25.99 2.06 0.00	22.44 1.62 0.00	21.27 1.58 0.00
INDIAN POINT_GT_2 23659	19.12 1.30 0.00	17.57 1.16 0.00	16.31 1.02 0.00	15.51 0.97 0.00	15.02 0.88 0.00	17.60 1.03 0.00	31.34 2.54 0.00	32.36 2.45 0.00	31.80 2.84 0.00	35.63 3.18 0.00	34.76 2.99 0.00	35.77 3.19 0.00	34.57 3.17 0.00	34.60 3.20 0.00	32.33 2.89 0.00	30.49 2.72 0.00	33.27 3.00 0.00	33.07 2.95 0.00	38.93 3.38 0.00	45.91 4.04 -0.24	29.51 2.58 0.00	25.99 2.06 0.00	22.44 1.62 0.00	21.27 1.58 0.00
INDIAN POINT_GT_3 24019	19.12 1.30 0.00	17.57 1.16 0.00	16.31 1.02 0.00	15.51 0.97 0.00	15.02 0.88 0.00	17.60 1.03 0.00	31.34 2.54 0.00	32.36 2.45 0.00	31.80 2.84 0.00	35.63 3.18 0.00	34.76 2.99 0.00	35.77 3.19 0.00	34.57 3.17 0.00	34.60 3.20 0.00	32.33 2.89 0.00	30.49 2.72 0.00	33.27 3.00 0.00	33.07 2.95 0.00	38.93 3.38 0.00	45.91 4.04 -0.24	29.51 2.58 0.00	25.99 2.06 0.00	22.44 1.62 0.00	21.27 1.58 0.00
INDIAN POINT___2 23530	19.08 1.27 0.00	17.53 1.13 0.00	16.28 0.99 0.00	15.48 0.95 0.00	14.97 0.83 0.00	17.57 0.99 0.00	31.26 2.45 0.00	32.27 2.36 0.00	31.71 2.75 0.00	35.54 3.08 0.00	34.70 2.92 0.00	35.71 3.13 0.00	34.47 3.08 0.00	34.51 3.11 0.00	32.27 2.83 0.00	30.43 2.67 0.00	33.18 2.91 0.00	32.98 2.86 0.00	38.82 3.27 0.00	45.74 3.87 -0.24	29.46 2.53 0.00	25.92 1.99 0.00	22.37 1.56 0.00	21.23 1.54 0.00
INDIAN POINT___3 23531	19.06 1.25 0.00	17.52 1.12 0.00	16.27 0.98 0.00	15.47 0.93 0.00	14.97 0.83 0.00	17.55 0.98 0.00	31.23 2.42 0.00	32.24 2.33 0.00	31.69 2.72 0.00	35.51 3.05 0.00	34.63 2.86 0.00	35.68 3.10 0.00	34.44 3.05 0.00	34.47 3.08 0.00	32.21 2.77 0.00	30.38 2.61 0.00	33.15 2.88 0.00	32.95 2.83 0.00	38.79 3.24 0.00	45.70 3.83 -0.24	29.40 2.48 0.00	25.89 1.96 0.00	22.35 1.54 0.00	21.19 1.50 0.00
IP CORINTH___1 23988	19.94 2.12 0.00	18.45 2.05 0.00	17.25 1.96 0.00	16.43 1.89 0.00	15.92 1.78 0.00	18.30 1.72 0.00	32.32 3.51 0.00	32.72 2.81 0.00	32.24 3.27 0.00	35.44 2.99 0.00	34.86 3.08 0.00	36.00 3.42 0.00	34.94 3.55 0.00	34.91 3.52 0.00	32.33 2.89 0.00	30.32 2.55 0.00	33.24 2.97 0.00	33.13 3.01 0.00	39.00 3.45 0.00	46.72 4.79 -0.31	29.65 2.72 0.00	26.35 2.42 0.00	22.89 2.08 0.00	21.82 2.13 0.00
IP___TICONDEROGA 23804	20.83 3.01 0.00	19.40 3.00 0.00	18.13 2.84 0.00	17.29 2.75 0.00	16.75 2.62 0.00	19.27 2.70 0.00	34.17 5.36 0.00	34.39 4.49 0.00	33.86 4.89 0.00	37.58 5.13 0.00	36.70 4.93 0.00	38.09 5.51 0.00	36.80 5.40 0.00	36.70 5.31 0.00	33.75 4.30 0.00	31.63 3.86 0.00	34.66 4.39 0.00	34.54 4.43 0.00	40.71 5.16 0.00	48.34 6.41 -0.30	30.78 3.85 0.00	27.11 3.18 0.00	23.60 2.79 0.00	22.59 2.89 0.00
JARVIS____ 23743	17.96 0.14 0.00	16.53 0.13 0.00	15.43 0.14 0.00	14.66 0.12 0.00	14.25 0.11 0.00	16.71 0.13 0.00	29.13 0.32 0.00	30.18 0.27 0.00	29.25 0.29 0.00	32.75 0.29 0.00	32.06 0.29 0.00	32.91 0.33 0.00	31.71 0.31 0.00	31.68 0.28 0.00	29.71 0.27 0.00	28.02 0.25 0.00	30.55 0.27 0.00	30.39 0.27 0.00	35.87 0.32 0.00	42.00 0.37 0.01	27.20 0.27 0.00	24.15 0.22 0.00	21.02 0.21 0.00	19.87 0.18 0.00

JENNISON___1 23625	18.82 1.00 0.00	17.34 0.93 0.00	16.18 0.89 0.00	15.32 0.79 0.00	14.97 0.83 0.00	17.63 1.06 0.00	31.17 2.36 0.00	32.42 2.51 0.00	31.22 2.26 0.00	34.99 2.53 0.00	34.25 2.48 0.00	35.12 2.54 0.00	33.66 2.26 0.00	33.59 2.20 0.00	31.48 2.03 0.00	29.63 1.86 0.00	32.39 2.12 0.00	32.13 2.02 0.00	38.18 2.63 0.00	44.83 3.12 -0.08	28.73 1.80 0.00	25.58 1.65 0.00	22.25 1.44 0.00	20.87 1.18 0.00
JENNISON___2 23626	18.80 0.98 0.00	17.32 0.92 0.00	16.15 0.86 0.00	15.31 0.77 0.00	14.96 0.82 0.00	17.62 1.04 0.00	31.11 2.30 0.00	32.36 2.45 0.00	31.16 2.20 0.00	34.92 2.47 0.00	34.19 2.41 0.00	35.06 2.48 0.00	33.59 2.20 0.00	33.56 2.17 0.00	31.45 2.00 0.00	29.57 1.80 0.00	32.33 2.06 0.00	32.07 1.96 0.00	38.11 2.56 0.00	44.79 3.08 -0.08	28.68 1.75 0.00	25.56 1.63 0.00	22.23 1.42 0.00	20.85 1.16 0.00
KEDC PORT_JEFF_GT2 24210	19.26 1.44 0.00	17.60 1.20 0.00	16.24 0.95 0.00	15.35 0.81 0.00	14.84 0.71 0.00	17.73 1.16 0.00	35.90 2.68 -4.42	37.01 2.72 -4.38	38.09 3.19 -5.94	42.23 3.57 -6.21	49.50 3.50 -14.23	49.54 3.75 -13.21	46.83 3.64 -11.79	46.80 3.52 -11.88	42.53 3.18 -9.90	43.35 3.00 -12.58	44.14 3.33 -10.54	44.14 3.34 -10.68	46.77 3.59 -7.63	58.44 4.37 -12.43	46.80 2.77 -17.10	39.48 2.27 -13.28	36.77 1.64 -14.31	33.65 1.58 -12.38
KEDC PORT_JEFF_GT3 24211	19.26 1.44 0.00	17.60 1.20 0.00	16.24 0.95 0.00	15.35 0.81 0.00	14.84 0.71 0.00	17.73 1.16 0.00	35.90 2.68 -4.42	37.01 2.72 -4.38	38.09 3.19 -5.94	42.23 3.57 -6.21	49.50 3.50 -14.23	49.54 3.75 -13.21	46.83 3.64 -11.79	46.80 3.52 -11.88	42.53 3.18 -9.90	43.35 3.00 -12.58	44.14 3.33 -10.54	44.14 3.34 -10.68	46.77 3.59 -7.63	58.44 4.37 -12.43	46.80 2.77 -17.10	39.48 2.27 -13.28	36.77 1.64 -14.31	33.65 1.58 -12.38
KEDC_GLWD_GT4 24219	19.46 1.64 0.00	17.85 1.44 0.00	16.53 1.24 0.00	15.69 1.15 0.00	15.19 1.05 0.00	17.92 1.34 0.00	36.25 3.02 -4.42	37.28 2.99 -4.38	38.29 3.39 -5.94	42.46 3.80 -6.21	49.44 3.43 -14.23	49.44 3.65 -13.21	46.80 3.61 -11.79	47.08 3.80 -11.88	42.82 3.47 -9.90	43.60 3.25 -12.58	44.35 3.54 -10.54	44.32 3.52 -10.69	46.98 3.80 -7.63	58.56 4.50 -12.44	46.94 2.91 -17.10	39.68 2.46 -13.28	37.10 1.98 -14.31	34.00 1.93 -12.38
KEDC_GLWD_GT5 24220	19.46 1.64 0.00	17.85 1.44 0.00	16.53 1.24 0.00	15.69 1.15 0.00	15.19 1.05 0.00	17.92 1.34 0.00	36.25 3.02 -4.42	37.28 2.99 -4.38	38.29 3.39 -5.94	42.46 3.80 -6.21	49.44 3.43 -14.23	49.44 3.65 -13.21	46.80 3.61 -11.79	47.08 3.80 -11.88	42.82 3.47 -9.90	43.60 3.25 -12.58	44.35 3.54 -10.54	44.32 3.52 -10.69	46.98 3.80 -7.63	58.56 4.50 -12.44	46.94 2.91 -17.10	39.68 2.46 -13.28	37.10 1.98 -14.31	34.00 1.93 -12.38
KENSICO____ 23655	19.21 1.39 0.00	17.65 1.25 0.00	16.39 1.10 0.00	15.59 1.05 0.00	15.07 0.93 0.00	17.67 1.09 0.00	31.46 2.65 0.00	32.48 2.57 0.00	31.95 2.98 0.00	35.80 3.34 0.00	34.95 3.18 0.00	35.97 3.39 0.00	34.76 3.36 0.00	34.79 3.39 0.00	32.51 3.06 0.00	30.65 2.89 0.00	33.42 3.15 0.00	33.22 3.10 0.00	39.11 3.56 0.00	46.08 4.20 -0.24	29.65 2.72 0.00	26.11 2.18 0.00	22.54 1.73 0.00	21.36 1.67 0.00
KIAC_JFK_GT1 23816	19.42 1.60 0.00	17.80 1.39 0.00	16.48 1.19 0.00	15.67 1.13 0.00	15.14 1.00 0.00	17.80 1.23 0.00	31.80 3.00 0.00	32.84 2.93 0.00	32.26 3.30 0.00	36.71 3.41 -0.85	36.63 3.15 -1.71	36.68 3.39 -0.71	36.66 3.36 -1.90	34.80 3.39 -0.02	32.44 2.97 -0.02	30.59 2.80 -0.02	33.44 3.15 -0.02	33.32 3.19 -0.02	39.32 3.77 0.00	46.29 4.41 -0.24	29.94 3.02 0.00	26.28 2.35 0.00	22.67 1.85 0.00	21.56 1.87 0.00
KIAC_JFK_GT2 23817	19.42 1.60 0.00	17.80 1.39 0.00	16.48 1.19 0.00	15.67 1.13 0.00	15.14 1.00 0.00	17.80 1.23 0.00	31.80 3.00 0.00	32.84 2.93 0.00	32.26 3.30 0.00	36.71 3.41 -0.85	36.63 3.15 -1.71	36.68 3.39 -0.71	36.66 3.36 -1.90	34.80 3.39 -0.02	32.44 2.97 -0.02	30.59 2.80 -0.02	33.44 3.15 -0.02	33.32 3.19 -0.02	39.32 3.77 0.00	46.29 4.41 -0.24	29.94 3.02 0.00	26.28 2.35 0.00	22.67 1.85 0.00	21.56 1.87 0.00
KINTIGH____ 23543	17.57 -0.25 0.00	16.06 -0.34 0.00	15.14 -0.15 0.00	14.35 -0.19 0.00	14.10 -0.04 0.00	16.47 -0.10 0.00	28.23 -0.58 0.00	29.64 -0.27 0.00	27.86 -1.10 0.00	31.12 -1.33 0.00	30.54 -1.24 0.00	31.25 -1.34 0.00	30.02 -1.38 0.00	29.98 -1.41 0.00	28.21 -1.24 0.00	26.54 -1.22 0.00	28.88 -1.39 0.00	28.58 -1.54 0.00	33.56 -1.99 0.00	39.04 -2.62 -0.03	25.66 -1.27 0.00	23.02 -0.91 0.00	20.46 -0.35 0.00	19.06 -0.63 0.00
LEDERLE____ 23769	19.26 1.44 0.00	17.70 1.30 0.00	16.45 1.16 0.00	15.64 1.11 0.00	15.13 0.99 0.00	17.73 1.16 0.00	31.57 2.77 0.00	32.60 2.69 0.00	32.03 3.07 0.00	35.89 3.44 0.00	35.05 3.27 0.00	36.07 3.49 0.00	34.82 3.42 0.00	34.85 3.45 0.00	32.60 3.15 0.00	30.71 2.94 0.00	33.51 3.24 0.00	33.31 3.19 0.00	39.25 3.70 0.00	46.28 4.41 -0.24	29.75 2.83 0.00	26.20 2.27 0.00	22.60 1.79 0.00	21.42 1.73 0.00
LINDEN COGEN____ 23786	19.26 1.44 0.00	17.66 1.26 0.00	16.38 1.09 0.00	15.57 1.03 0.00	15.06 0.92 0.00	17.68 1.11 0.00	31.54 2.74 0.00	32.60 2.69 0.00	32.15 3.19 0.00	36.91 3.60 -0.85	36.88 3.40 -1.71	36.94 3.65 -0.71	36.88 3.58 -1.90	35.02 3.61 -0.02	32.73 3.27 -0.02	30.86 3.08 -0.02	33.68 3.39 -0.02	33.50 3.37 -0.02	39.29 3.73 0.00	46.20 4.33 -0.24	29.83 2.91 0.00	26.23 2.30 0.00	22.58 1.77 0.00	21.42 1.73 0.00
LIPA_MISC_IPP 23656	19.03 1.21 0.00	17.40 1.00 0.00	16.04 0.75 0.00	15.16 0.63 0.00	14.66 0.52 0.00	17.53 0.96 0.00	35.56 2.33 -4.42	36.65 2.36 -4.38	37.74 2.84 -5.94	41.88 3.21 -6.21	49.12 3.11 -14.23	49.18 3.39 -13.21	46.45 3.27 -11.79	46.42 3.14 -11.88	42.17 2.83 -9.90	43.01 2.67 -12.58	43.78 2.97 -10.54	43.78 2.98 -10.68	46.59 3.41 -7.63	58.23 4.16 -12.43	46.64 2.61 -17.10	39.17 1.96 -13.28	36.48 1.35 -14.31	33.37 1.30 -12.38
LITTLE FALLS___HYD 24013	19.12 1.30 0.00	17.60 1.20 0.00	16.41 1.12 0.00	15.60 1.06 0.00	15.18 1.05 0.00	17.80 1.23 0.00	31.06 2.25 0.00	32.21 2.30 0.00	31.16 2.20 0.00	34.89 2.43 0.00	34.16 2.38 0.00	35.03 2.44 0.00	33.75 2.35 0.00	33.72 2.32 0.00	31.65 2.21 0.00	29.82 2.05 0.00	32.54 2.27 0.00	32.34 2.23 0.00	38.18 2.63 0.00	44.75 3.12 0.01	28.92 1.99 0.00	25.73 1.79 0.00	22.40 1.58 0.00	21.15 1.46 0.00
LI_NEWBRDGE___DRP 323616	19.44 1.62 0.00	17.81 1.41 0.00	16.45 1.16 0.00	15.59 1.05 0.00	15.08 0.95 0.00	17.90 1.33 0.00	36.10 2.88 -4.42	37.04 2.75 -4.38	38.03 3.13 -5.94	42.17 3.51 -6.21	49.31 3.30 -14.23	49.31 3.52 -13.21	46.67 3.49 -11.79	46.70 3.42 -11.88	42.47 3.12 -9.90	43.23 2.89 -12.58	43.99 3.18 -10.54	43.96 3.16 -10.68	46.84 3.66 -7.63	58.40 4.33 -12.43	46.83 2.80 -17.10	39.41 2.20 -13.28	36.89 1.77 -14.31	33.90 1.83 -12.38
LONG_LAKE_PHOENIX 24014	17.59 -0.23 0.00	16.17 -0.23 0.00	15.09 -0.20 0.00	14.34 -0.20 0.00	14.00 -0.14 0.00	16.42 -0.15 0.00	28.40 -0.40 0.00	29.52 -0.39 0.00	28.50 -0.46 0.00	31.87 -0.58 0.00	31.27 -0.51 0.00	32.06 -0.52 0.00	30.89 -0.50 0.00	30.86 -0.53 0.00	28.95 -0.50 0.00	27.29 -0.47 0.00	29.76 -0.51 0.00	29.54 -0.57 0.00	34.84 -0.71 0.00	40.82 -0.83 -0.02	26.47 -0.46 0.00	23.67 -0.26 0.00	20.67 -0.15 0.00	19.45 -0.24 0.00

LOVETT___3 23632	18.99 1.18 0.00	17.45 1.05 0.00	16.22 0.93 0.00	15.43 0.89 0.00	14.92 0.78 0.00	17.48 0.91 0.00	31.11 2.30 0.00	32.12 2.21 0.00	31.57 2.61 0.00	35.38 2.92 0.00	34.51 2.73 0.00	35.51 2.93 0.00	34.32 2.92 0.00	34.35 2.95 0.00	32.10 2.65 0.00	30.29 2.53 0.00	33.03 2.75 0.00	32.83 2.71 0.00	38.65 3.09 0.00	45.53 3.66 -0.24	29.32 2.40 0.00	25.80 1.87 0.00	22.27 1.46 0.00	21.13 1.44 0.00
LOVETT___4 23642	19.10 1.28 0.00	17.55 1.15 0.00	16.30 1.01 0.00	15.50 0.96 0.00	15.00 0.86 0.00	17.58 1.01 0.00	31.29 2.48 0.00	32.30 2.39 0.00	31.77 2.81 0.00	35.57 3.12 0.00	34.73 2.96 0.00	35.74 3.16 0.00	34.51 3.11 0.00	34.54 3.14 0.00	32.30 2.86 0.00	30.46 2.69 0.00	33.21 2.94 0.00	33.01 2.89 0.00	38.86 3.31 0.00	45.82 3.96 -0.24	29.48 2.56 0.00	25.97 2.03 0.00	22.42 1.60 0.00	21.25 1.56 0.00
LOVETT___5 23593	19.10 1.28 0.00	17.55 1.15 0.00	16.30 1.01 0.00	15.50 0.96 0.00	15.00 0.86 0.00	17.58 1.01 0.00	31.29 2.48 0.00	32.30 2.39 0.00	31.77 2.81 0.00	35.57 3.12 0.00	34.73 2.96 0.00	35.74 3.16 0.00	34.51 3.11 0.00	34.54 3.14 0.00	32.30 2.86 0.00	30.46 2.69 0.00	33.21 2.94 0.00	33.01 2.89 0.00	38.86 3.31 0.00	45.82 3.96 -0.24	29.48 2.56 0.00	25.97 2.03 0.00	22.42 1.60 0.00	21.25 1.56 0.00
LOWER RAQUET___HYD 24057	16.84 -0.98 0.00	15.58 -0.82 0.00	14.53 -0.76 0.00	13.81 -0.73 0.00	13.46 -0.68 0.00	15.81 -0.76 0.00	27.51 -1.30 0.00	28.41 -1.50 0.00	27.69 -1.27 0.00	30.83 -1.62 0.00	30.22 -1.56 0.00	30.82 -1.76 0.00	29.80 -1.60 0.00	29.83 -1.57 0.00	27.94 -1.50 0.00	26.38 -1.39 0.00	28.70 -1.57 0.00	28.64 -1.48 0.00	33.85 -1.71 0.00	39.55 -2.08 0.00	25.55 -1.37 0.00	22.78 -1.15 0.00	19.79 -1.02 0.00	18.71 -0.98 0.00
LOWER___HUDSON 24059	19.21 1.39 0.00	17.73 1.33 0.00	16.54 1.25 0.00	15.75 1.21 0.00	15.26 1.12 0.00	17.80 1.23 0.00	31.40 2.59 0.00	32.24 2.33 0.00	31.54 2.58 0.00	35.15 2.69 0.00	34.44 2.67 0.00	35.45 2.87 0.00	34.25 2.86 0.00	34.22 2.83 0.00	32.04 2.59 0.00	30.10 2.33 0.00	32.91 2.63 0.00	32.74 2.62 0.00	38.61 3.06 0.00	45.76 3.83 -0.30	29.22 2.29 0.00	25.80 1.87 0.00	22.42 1.60 0.00	21.29 1.59 0.00
LWR___OSWEGATCHIE_HYD 23850	17.27 -0.55 0.00	15.96 -0.44 0.00	14.86 -0.43 0.00	14.12 -0.42 0.00	13.80 -0.34 0.00	16.21 -0.36 0.00	28.38 -0.43 0.00	29.31 -0.60 0.00	28.50 -0.46 0.00	31.77 -0.68 0.00	31.17 -0.60 0.00	31.90 -0.68 0.00	30.77 -0.63 0.00	30.74 -0.66 0.00	28.83 -0.62 0.00	27.21 -0.56 0.00	29.61 -0.67 0.00	29.51 -0.60 0.00	34.88 -0.68 0.00	40.80 -0.83 0.00	26.39 -0.54 0.00	23.52 -0.41 0.00	20.44 -0.37 0.00	19.22 -0.47 0.00
LYONS_FALL_HYD 23570	17.80 -0.02 0.00	16.42 0.02 0.00	15.31 0.02 0.00	14.52 -0.01 0.00	14.18 0.04 0.00	16.66 0.08 0.00	29.27 0.46 0.00	30.30 0.39 0.00	29.37 0.41 0.00	32.88 0.42 0.00	32.25 0.48 0.00	33.07 0.49 0.00	31.77 0.38 0.00	31.74 0.35 0.00	29.74 0.29 0.00	28.04 0.28 0.00	30.61 0.33 0.00	30.42 0.30 0.00	36.05 0.50 0.00	42.21 0.58 0.00	27.20 0.27 0.00	24.19 0.26 0.00	21.04 0.23 0.00	19.77 0.08 0.00
MAPLE_RIDGE_WT_1 323574	17.59 -0.23 0.00	16.21 -0.20 0.00	15.14 -0.15 0.00	14.42 -0.12 0.00	14.03 -0.11 0.00	16.44 -0.13 0.00	28.58 -0.23 0.00	29.64 -0.27 0.00	28.73 -0.23 0.00	32.23 -0.23 0.00	31.55 -0.22 0.00	32.35 -0.23 0.00	31.18 -0.22 0.00	31.18 -0.22 0.00	29.21 -0.24 0.00	27.54 -0.22 0.00	30.03 -0.24 0.00	29.90 -0.21 0.00	35.30 -0.25 0.00	41.24 -0.37 0.01	26.71 -0.22 0.00	23.74 -0.19 0.00	20.58 -0.23 0.00	19.43 -0.26 0.00
MAPLE_RIDGE_WT_2 323611	17.59 -0.23 0.00	16.21 -0.20 0.00	15.14 -0.15 0.00	14.42 -0.12 0.00	14.03 -0.11 0.00	16.44 -0.13 0.00	28.58 -0.23 0.00	29.64 -0.27 0.00	28.73 -0.23 0.00	32.23 -0.23 0.00	31.55 -0.22 0.00	32.35 -0.23 0.00	31.18 -0.22 0.00	31.18 -0.22 0.00	29.21 -0.24 0.00	27.54 -0.22 0.00	30.03 -0.24 0.00	29.90 -0.21 0.00	35.30 -0.25 0.00	41.24 -0.37 0.01	26.71 -0.22 0.00	23.74 -0.19 0.00	20.58 -0.23 0.00	19.43 -0.26 0.00
MG INDUSTRY___DRP 24185	18.71 0.89 0.00	17.21 0.80 0.00	16.04 0.75 0.00	15.25 0.71 0.00	14.77 0.64 0.00	17.32 0.75 0.00	30.51 1.70 0.00	31.55 1.64 0.00	30.73 1.77 0.00	34.37 1.91 0.00	33.65 1.87 0.00	34.57 1.99 0.00	33.38 1.98 0.00	33.34 1.95 0.00	31.36 1.91 0.00	29.52 1.75 0.00	32.24 1.97 0.00	32.04 1.93 0.00	37.79 2.24 0.00	44.64 2.71 -0.30	28.62 1.70 0.00	25.29 1.36 0.00	21.98 1.17 0.00	20.83 1.14 0.00
MID___OSWEGATCHIE_HYD 23849	17.27 -0.55 0.00	15.96 -0.44 0.00	14.86 -0.43 0.00	14.12 -0.42 0.00	13.80 -0.34 0.00	16.21 -0.36 0.00	28.38 -0.43 0.00	29.31 -0.60 0.00	28.50 -0.46 0.00	31.77 -0.68 0.00	31.17 -0.60 0.00	31.90 -0.68 0.00	30.77 -0.63 0.00	30.74 -0.66 0.00	28.83 -0.62 0.00	27.21 -0.56 0.00	29.61 -0.67 0.00	29.51 -0.60 0.00	34.88 -0.68 0.00	40.80 -0.83 0.00	26.39 -0.54 0.00	23.52 -0.41 0.00	20.44 -0.37 0.00	19.22 -0.47 0.00
MID___RAQUETTE_HYD 23851	16.84 -0.98 0.00	15.58 -0.82 0.00	14.53 -0.76 0.00	13.81 -0.73 0.00	13.46 -0.68 0.00	15.81 -0.76 0.00	27.51 -1.30 0.00	28.41 -1.50 0.00	27.69 -1.27 0.00	30.83 -1.62 0.00	30.22 -1.56 0.00	30.82 -1.76 0.00	29.80 -1.60 0.00	29.83 -1.57 0.00	27.94 -1.50 0.00	26.38 -1.39 0.00	28.70 -1.57 0.00	28.64 -1.48 0.00	33.85 -1.71 0.00	39.55 -2.08 0.00	25.55 -1.37 0.00	22.78 -1.15 0.00	19.79 -1.02 0.00	18.71 -0.98 0.00
MILLIKEN___1 23584	18.69 0.87 0.00	17.19 0.79 0.00	16.06 0.76 0.00	15.21 0.67 0.00	14.90 0.76 0.00	17.55 0.98 0.00	30.22 1.41 0.00	31.61 1.70 0.00	30.35 1.39 0.00	34.04 1.59 0.00	33.40 1.62 0.00	34.18 1.60 0.00	32.81 1.41 0.00	32.72 1.32 0.00	30.62 1.18 0.00	28.79 1.03 0.00	31.45 1.18 0.00	31.17 1.05 0.00	37.08 1.53 0.00	43.46 1.79 -0.04	28.06 1.13 0.00	25.49 1.56 0.00	22.23 1.42 0.00	20.71 1.02 0.00
MILLIKEN___2 23585	18.69 0.87 0.00	17.19 0.79 0.00	16.06 0.76 0.00	15.21 0.67 0.00	14.90 0.76 0.00	17.55 0.98 0.00	30.22 1.41 0.00	31.61 1.70 0.00	30.35 1.39 0.00	34.04 1.59 0.00	33.40 1.62 0.00	34.18 1.60 0.00	32.81 1.41 0.00	32.72 1.32 0.00	30.62 1.18 0.00	28.79 1.03 0.00	31.45 1.18 0.00	31.17 1.05 0.00	37.08 1.53 0.00	43.46 1.79 -0.04	28.06 1.13 0.00	25.49 1.56 0.00	22.23 1.42 0.00	20.71 1.02 0.00
MILLIKEN___DIESEL 23629	18.69 0.87 0.00	17.19 0.79 0.00	16.06 0.76 0.00	15.21 0.67 0.00	14.90 0.76 0.00	17.55 0.98 0.00	30.22 1.41 0.00	31.61 1.70 0.00	30.35 1.39 0.00	34.04 1.59 0.00	33.40 1.62 0.00	34.18 1.60 0.00	32.81 1.41 0.00	32.72 1.32 0.00	30.62 1.18 0.00	28.79 1.03 0.00	31.45 1.18 0.00	31.17 1.05 0.00	37.08 1.53 0.00	43.46 1.79 -0.04	28.06 1.13 0.00	25.49 1.56 0.00	22.23 1.42 0.00	20.71 1.02 0.00
MILLSEAT___LFGE 323607	17.80 -0.02 0.00	16.27 -0.13 0.00	15.35 0.06 0.00	14.54 0.00 0.00	14.31 0.17 0.00	16.74 0.17 0.00	28.81 0.00 0.00	30.45 0.54 0.00	28.50 -0.46 0.00	31.87 -0.58 0.00	31.30 -0.48 0.00	31.96 -0.62 0.00	30.67 -0.72 0.00	30.67 -0.72 0.00	28.83 -0.62 0.00	27.07 -0.69 0.00	29.43 -0.85 0.00	29.12 -0.99 0.00	34.24 -1.32 0.00	39.83 -1.83 -0.03	26.12 -0.81 0.00	23.43 -0.50 0.00	20.85 0.04 0.00	19.34 -0.35 0.00

MODEL_CITY_ENERGY 24167	17.50 -0.32 0.00	15.98 -0.43 0.00	15.09 -0.20 0.00	14.31 -0.23 0.00	14.07 -0.07 0.00	16.46 -0.12 0.00	28.06 -0.75 0.00	29.64 -0.27 0.00	27.63 -1.33 0.00	30.86 -1.59 0.00	30.28 -1.49 0.00	30.95 -1.63 0.00	29.70 -1.70 0.00	29.70 -1.70 0.00	27.97 -1.47 0.00	26.24 -1.53 0.00	28.55 -1.73 0.00	28.22 -1.90 0.00	33.03 -2.52 0.00	38.38 -3.29 -0.03	25.36 -1.56 0.00	22.76 -1.17 0.00	20.36 -0.46 0.00	18.88 -0.81 0.00
MODERN_LFGE__ 323580	17.50 -0.32 0.00	15.98 -0.43 0.00	15.09 -0.20 0.00	14.31 -0.23 0.00	14.07 -0.07 0.00	16.46 -0.12 0.00	28.06 -0.75 0.00	29.64 -0.27 0.00	27.63 -1.33 0.00	30.86 -1.59 0.00	30.28 -1.49 0.00	30.95 -1.63 0.00	29.70 -1.70 0.00	29.70 -1.70 0.00	27.97 -1.47 0.00	26.24 -1.53 0.00	28.55 -1.73 0.00	28.22 -1.90 0.00	33.03 -2.52 0.00	38.38 -3.29 -0.03	25.36 -1.56 0.00	22.76 -1.17 0.00	20.36 -0.46 0.00	18.88 -0.81 0.00
MOHAWK_PAPER__DRP 24187	18.87 1.05 0.00	17.37 0.97 0.00	16.19 0.90 0.00	15.41 0.87 0.00	14.93 0.79 0.00	17.48 0.91 0.00	30.88 2.07 0.00	31.88 1.97 0.00	31.11 2.14 0.00	34.73 2.27 0.00	34.00 2.22 0.00	34.96 2.38 0.00	33.75 2.35 0.00	33.75 2.35 0.00	31.74 2.30 0.00	29.82 2.05 0.00	32.60 2.33 0.00	32.40 2.29 0.00	38.26 2.70 0.00	45.27 3.33 -0.31	28.95 2.02 0.00	25.56 1.63 0.00	22.19 1.37 0.00	21.05 1.36 0.00
MONGAUP__HYD 23641	19.12 1.30 0.00	17.62 1.21 0.00	16.39 1.10 0.00	15.60 1.06 0.00	15.09 0.95 0.00	17.67 1.09 0.00	31.34 2.54 0.00	32.27 2.36 0.00	31.60 2.64 0.00	35.38 2.92 0.00	34.57 2.80 0.00	35.51 2.93 0.00	34.29 2.89 0.00	34.32 2.92 0.00	32.07 2.62 0.00	30.21 2.44 0.00	33.00 2.72 0.00	32.83 2.71 0.00	38.82 3.27 0.00	45.81 3.96 -0.22	29.35 2.42 0.00	25.89 1.96 0.00	22.42 1.60 0.00	21.23 1.54 0.00
MONTAUK__DIESEL 23721	19.92 2.10 0.00	18.21 1.80 0.00	16.77 1.48 0.00	15.83 1.29 0.00	15.31 1.17 0.00	18.36 1.79 0.00	37.23 4.00 -4.42	38.59 4.31 -4.38	39.74 4.84 -5.94	44.15 5.48 -6.21	51.57 5.56 -14.23	51.69 5.90 -13.21	48.81 5.62 -11.79	48.68 5.40 -11.88	44.24 4.89 -9.90	44.96 4.61 -12.58	45.96 5.15 -10.54	45.98 5.18 -10.68	49.33 6.15 -7.63	61.56 7.49 -12.43	48.66 4.63 -17.10	40.73 3.52 -13.28	37.64 2.52 -14.31	34.32 2.24 -12.38
MUNSVILLE_WIND_PWR 323609	19.24 1.43 0.00	17.76 1.36 0.00	16.57 1.28 0.00	15.69 1.15 0.00	15.37 1.23 0.00	18.15 1.57 0.00	32.18 3.37 0.00	33.50 3.59 0.00	32.21 3.24 0.00	36.12 3.67 0.00	35.40 3.62 0.00	36.30 3.71 0.00	34.63 3.23 0.00	34.57 3.17 0.00	32.33 2.89 0.00	30.40 2.64 0.00	33.33 3.06 0.00	33.04 2.92 0.00	39.50 3.95 0.00	46.32 4.62 -0.07	29.51 2.58 0.00	26.40 2.46 0.00	22.96 2.14 0.00	21.40 1.71 0.00
N SALMON__HYD 24042	16.86 -0.96 0.00	15.61 -0.79 0.00	14.57 -0.72 0.00	13.86 -0.68 0.00	13.52 -0.62 0.00	15.86 -0.71 0.00	27.74 -1.07 0.00	28.89 -1.02 0.00	28.04 -0.93 0.00	31.58 -0.88 0.00	30.92 -0.86 0.00	31.57 -1.01 0.00	30.42 -0.97 0.00	30.49 -0.91 0.00	28.36 -1.09 0.00	26.77 -1.00 0.00	29.27 -1.00 0.00	29.24 -0.87 0.00	34.84 -0.71 0.00	40.59 -1.04 0.00	25.96 -0.97 0.00	23.00 -0.93 0.00	19.96 -0.85 0.00	18.78 -0.91 0.00
N.E_GEN_SANDY PD 24062	19.37 1.55 0.00	17.93 1.53 0.00	16.68 1.39 0.00	15.90 1.34 -0.02	16.16 1.23 -0.79	20.84 1.31 -2.96	28.70 2.85 2.96	32.39 2.48 0.00	31.83 2.87 0.00	35.57 3.12 0.00	34.73 2.96 0.00	35.84 3.26 0.00	34.63 3.23 0.00	34.63 3.23 0.00	31.89 2.44 0.00	29.99 2.22 0.00	32.76 2.48 0.00	32.55 2.44 0.00	38.33 2.77 0.00	42.05 3.37 2.95	32.34 2.18 -3.23	25.63 1.70 0.00	22.25 1.44 0.00	21.15 1.46 0.00
NARROWS_GT1_1 24228	19.43 1.60 -0.01	17.84 1.43 -0.01	16.57 1.27 -0.01	15.75 1.21 -0.01	15.25 1.10 -0.01	17.87 1.29 -0.01	31.90 3.08 -0.01	32.84 2.93 0.00	32.35 3.39 0.00	37.16 3.83 -0.88	37.56 3.72 -2.07	37.57 3.94 -1.04	37.56 3.92 -2.24	35.37 3.96 -0.02	33.05 3.59 -0.02	31.17 3.39 -0.02	34.04 3.75 -0.02	33.66 3.52 -0.02	39.61 4.05 0.00	46.50 4.62 -0.24	30.19 3.26 -0.01	26.57 2.63 -0.01	22.92 2.10 -0.01	21.69 1.99 -0.01
NARROWS_GT1_2 24229	19.43 1.60 -0.01	17.84 1.43 -0.01	16.57 1.27 -0.01	15.75 1.21 -0.01	15.25 1.10 -0.01	17.87 1.29 -0.01	31.90 3.08 -0.01	32.84 2.93 0.00	32.35 3.39 0.00	37.16 3.83 -0.88	37.56 3.72 -2.07	37.57 3.94 -1.04	37.56 3.92 -2.24	35.37 3.96 -0.02	33.05 3.59 -0.02	31.17 3.39 -0.02	34.04 3.75 -0.02	33.66 3.52 -0.02	39.61 4.05 0.00	46.50 4.62 -0.24	30.19 3.26 -0.01	26.57 2.63 -0.01	22.92 2.10 -0.01	21.69 1.99 -0.01
NARROWS_GT1_3 24230	19.43 1.60 -0.01	17.84 1.43 -0.01	16.57 1.27 -0.01	15.75 1.21 -0.01	15.25 1.10 -0.01	17.87 1.29 -0.01	31.90 3.08 -0.01	32.84 2.93 0.00	32.35 3.39 0.00	37.16 3.83 -0.88	37.56 3.72 -2.07	37.57 3.94 -1.04	37.56 3.92 -2.24	35.37 3.96 -0.02	33.05 3.59 -0.02	31.17 3.39 -0.02	34.04 3.75 -0.02	33.66 3.52 -0.02	39.61 4.05 0.00	46.50 4.62 -0.24	30.19 3.26 -0.01	26.57 2.63 -0.01	22.92 2.10 -0.01	21.69 1.99 -0.01
NARROWS_GT1_4 24231	19.43 1.60 -0.01	17.84 1.43 -0.01	16.57 1.27 -0.01	15.75 1.21 -0.01	15.25 1.10 -0.01	17.87 1.29 -0.01	31.90 3.08 -0.01	32.84 2.93 0.00	32.35 3.39 0.00	37.16 3.83 -0.88	37.56 3.72 -2.07	37.57 3.94 -1.04	37.56 3.92 -2.24	35.37 3.96 -0.02	33.05 3.59 -0.02	31.17 3.39 -0.02	34.04 3.75 -0.02	33.66 3.52 -0.02	39.61 4.05 0.00	46.50 4.62 -0.24	30.19 3.26 -0.01	26.57 2.63 -0.01	22.92 2.10 -0.01	21.69 1.99 -0.01
NARROWS_GT1_5 24232	19.43 1.60 -0.01	17.84 1.43 -0.01	16.57 1.27 -0.01	15.75 1.21 -0.01	15.25 1.10 -0.01	17.87 1.29 -0.01	31.90 3.08 -0.01	32.84 2.93 0.00	32.35 3.39 0.00	37.16 3.83 -0.88	37.56 3.72 -2.07	37.57 3.94 -1.04	37.56 3.92 -2.24	35.37 3.96 -0.02	33.05 3.59 -0.02	31.17 3.39 -0.02	34.04 3.75 -0.02	33.66 3.52 -0.02	39.61 4.05 0.00	46.50 4.62 -0.24	30.19 3.26 -0.01	26.57 2.63 -0.01	22.92 2.10 -0.01	21.69 1.99 -0.01
NARROWS_GT1_6 24233	19.43 1.60 -0.01	17.84 1.43 -0.01	16.57 1.27 -0.01	15.75 1.21 -0.01	15.25 1.10 -0.01	17.87 1.29 -0.01	31.90 3.08 -0.01	32.84 2.93 0.00	32.35 3.39 0.00	37.16 3.83 -0.88	37.56 3.72 -2.07	37.57 3.94 -1.04	37.56 3.92 -2.24	35.37 3.96 -0.02	33.05 3.59 -0.02	31.17 3.39 -0.02	34.04 3.75 -0.02	33.66 3.52 -0.02	39.61 4.05 0.00	46.50 4.62 -0.24	30.19 3.26 -0.01	26.57 2.63 -0.01	22.92 2.10 -0.01	21.69 1.99 -0.01
NARROWS_GT1_7 24234	19.43 1.60 -0.01	17.84 1.43 -0.01	16.57 1.27 -0.01	15.75 1.21 -0.01	15.25 1.10 -0.01	17.87 1.29 -0.01	31.90 3.08 -0.01	32.84 2.93 0.00	32.35 3.39 0.00	37.16 3.83 -0.88	37.56 3.72 -2.07	37.57 3.94 -1.04	37.56 3.92 -2.24	35.37 3.96 -0.02	33.05 3.59 -0.02	31.17 3.39 -0.02	34.04 3.75 -0.02	33.66 3.52 -0.02	39.61 4.05 0.00	46.50 4.62 -0.24	30.19 3.26 -0.01	26.57 2.63 -0.01	22.92 2.10 -0.01	21.69 1.99 -0.01
NARROWS_GT1_8 24235	19.43 1.60 -0.01	17.84 1.43 -0.01	16.57 1.27 -0.01	15.75 1.21 -0.01	15.25 1.10 -0.01	17.87 1.29 -0.01	31.90 3.08 -0.01	32.84 2.93 0.00	32.35 3.39 0.00	37.16 3.83 -0.88	37.56 3.72 -2.07	37.57 3.94 -1.04	37.56 3.92 -2.24	35.37 3.96 -0.02	33.05 3.59 -0.02	31.17 3.39 -0.02	34.04 3.75 -0.02	33.66 3.52 -0.02	39.61 4.05 0.00	46.50 4.62 -0.24	30.19 3.26 -0.01	26.57 2.63 -0.01	22.92 2.10 -0.01	21.69 1.99 -0.01

NARROWS_GT2_1 24236	19.43 1.60 -0.01	17.84 1.43 -0.01	16.57 1.27 -0.01	15.75 1.21 -0.01	15.25 1.10 -0.01	17.87 1.29 -0.01	31.90 3.08 -0.01	32.84 2.93 0.00	32.35 3.39 0.00	37.16 3.83 -0.88	37.56 3.72 -2.07	37.57 3.94 -1.04	37.56 3.92 -2.24	35.37 3.96 -0.02	33.05 3.59 -0.02	31.17 3.39 -0.02	34.04 3.75 -0.02	33.66 3.52 -0.02	39.61 4.05 0.00	46.50 4.62 -0.24	30.19 3.26 -0.01	26.57 2.63 -0.01	22.92 2.10 -0.01	21.69 1.99 -0.01
NARROWS_GT2_2 24237	19.43 1.60 -0.01	17.84 1.43 -0.01	16.57 1.27 -0.01	15.75 1.21 -0.01	15.25 1.10 -0.01	17.87 1.29 -0.01	31.90 3.08 -0.01	32.84 2.93 0.00	32.35 3.39 0.00	37.16 3.83 -0.88	37.56 3.72 -2.07	37.57 3.94 -1.04	37.56 3.92 -2.24	35.37 3.96 -0.02	33.05 3.59 -0.02	31.17 3.39 -0.02	34.04 3.75 -0.02	33.66 3.52 -0.02	39.61 4.05 0.00	46.50 4.62 -0.24	30.19 3.26 -0.01	26.57 2.63 -0.01	22.92 2.10 -0.01	21.69 1.99 -0.01
NARROWS_GT2_3 24238	19.43 1.60 -0.01	17.84 1.43 -0.01	16.57 1.27 -0.01	15.75 1.21 -0.01	15.25 1.10 -0.01	17.87 1.29 -0.01	31.90 3.08 -0.01	32.84 2.93 0.00	32.35 3.39 0.00	37.16 3.83 -0.88	37.56 3.72 -2.07	37.57 3.94 -1.04	37.56 3.92 -2.24	35.37 3.96 -0.02	33.05 3.59 -0.02	31.17 3.39 -0.02	34.04 3.75 -0.02	33.66 3.52 -0.02	39.61 4.05 0.00	46.50 4.62 -0.24	30.19 3.26 -0.01	26.57 2.63 -0.01	22.92 2.10 -0.01	21.69 1.99 -0.01
NARROWS_GT2_4 24239	19.43 1.60 -0.01	17.84 1.43 -0.01	16.57 1.27 -0.01	15.75 1.21 -0.01	15.25 1.10 -0.01	17.87 1.29 -0.01	31.90 3.08 -0.01	32.84 2.93 0.00	32.35 3.39 0.00	37.16 3.83 -0.88	37.56 3.72 -2.07	37.57 3.94 -1.04	37.56 3.92 -2.24	35.37 3.96 -0.02	33.05 3.59 -0.02	31.17 3.39 -0.02	34.04 3.75 -0.02	33.66 3.52 -0.02	39.61 4.05 0.00	46.50 4.62 -0.24	30.19 3.26 -0.01	26.57 2.63 -0.01	22.92 2.10 -0.01	21.69 1.99 -0.01
NARROWS_GT2_5 24240	19.43 1.60 -0.01	17.84 1.43 -0.01	16.57 1.27 -0.01	15.75 1.21 -0.01	15.25 1.10 -0.01	17.87 1.29 -0.01	31.90 3.08 -0.01	32.84 2.93 0.00	32.35 3.39 0.00	37.16 3.83 -0.88	37.56 3.72 -2.07	37.57 3.94 -1.04	37.56 3.92 -2.24	35.37 3.96 -0.02	33.05 3.59 -0.02	31.17 3.39 -0.02	34.04 3.75 -0.02	33.66 3.52 -0.02	39.61 4.05 0.00	46.50 4.62 -0.24	30.19 3.26 -0.01	26.57 2.63 -0.01	22.92 2.10 -0.01	21.69 1.99 -0.01
NARROWS_GT2_6 24241	19.43 1.60 -0.01	17.84 1.43 -0.01	16.57 1.27 -0.01	15.75 1.21 -0.01	15.25 1.10 -0.01	17.87 1.29 -0.01	31.90 3.08 -0.01	32.84 2.93 0.00	32.35 3.39 0.00	37.16 3.83 -0.88	37.56 3.72 -2.07	37.57 3.94 -1.04	37.56 3.92 -2.24	35.37 3.96 -0.02	33.05 3.59 -0.02	31.17 3.39 -0.02	34.04 3.75 -0.02	33.66 3.52 -0.02	39.61 4.05 0.00	46.50 4.62 -0.24	30.19 3.26 -0.01	26.57 2.63 -0.01	22.92 2.10 -0.01	21.69 1.99 -0.01
NARROWS_GT2_7 24242	19.43 1.60 -0.01	17.84 1.43 -0.01	16.57 1.27 -0.01	15.75 1.21 -0.01	15.25 1.10 -0.01	17.87 1.29 -0.01	31.90 3.08 -0.01	32.84 2.93 0.00	32.35 3.39 0.00	37.16 3.83 -0.88	37.56 3.72 -2.07	37.57 3.94 -1.04	37.56 3.92 -2.24	35.37 3.96 -0.02	33.05 3.59 -0.02	31.17 3.39 -0.02	34.04 3.75 -0.02	33.66 3.52 -0.02	39.61 4.05 0.00	46.50 4.62 -0.24	30.19 3.26 -0.01	26.57 2.63 -0.01	22.92 2.10 -0.01	21.69 1.99 -0.01
NARROWS_GT2_8 24243	19.43 1.60 -0.01	17.84 1.43 -0.01	16.57 1.27 -0.01	15.75 1.21 -0.01	15.25 1.10 -0.01	17.87 1.29 -0.01	31.90 3.08 -0.01	32.84 2.93 0.00	32.35 3.39 0.00	37.16 3.83 -0.88	37.56 3.72 -2.07	37.57 3.94 -1.04	37.56 3.92 -2.24	35.37 3.96 -0.02	33.05 3.59 -0.02	31.17 3.39 -0.02	34.04 3.75 -0.02	33.66 3.52 -0.02	39.61 4.05 0.00	46.50 4.62 -0.24	30.19 3.26 -0.01	26.57 2.63 -0.01	22.92 2.10 -0.01	21.69 1.99 -0.01
NEG CAPITAL___MECHNVIL 23645	19.46 1.64 0.00	17.96 1.56 0.00	16.77 1.48 0.00	15.96 1.42 0.00	15.47 1.33 0.00	18.00 1.43 0.00	31.83 3.02 0.00	32.63 2.72 0.00	31.95 2.98 0.00	35.57 3.12 0.00	34.86 3.08 0.00	35.91 3.32 0.00	34.73 3.33 0.00	34.69 3.30 0.00	32.42 2.97 0.00	30.43 2.67 0.00	33.33 3.06 0.00	33.13 3.01 0.00	39.11 3.56 0.00	46.43 4.50 -0.30	29.54 2.61 0.00	26.08 2.15 0.00	22.64 1.83 0.00	21.52 1.83 0.00
NEG CENTRAL_HIGH_ACRES 23767	18.00 0.18 0.00	16.52 0.11 0.00	15.50 0.21 0.00	14.70 0.16 0.00	14.39 0.25 0.00	16.87 0.30 0.00	29.27 0.46 0.00	30.63 0.72 0.00	29.17 0.20 0.00	32.65 0.19 0.00	32.06 0.29 0.00	32.81 0.23 0.00	31.52 0.13 0.00	31.49 0.09 0.00	29.56 0.12 0.00	27.85 0.08 0.00	30.33 0.06 0.00	30.06 -0.06 0.00	35.52 -0.04 0.00	41.45 -0.21 -0.02	26.90 -0.03 0.00	24.10 0.17 0.00	21.19 0.37 0.00	19.81 0.12 0.00
NEG CENTRAL___DRP 24199	18.25 0.43 0.00	16.75 0.34 0.00	15.67 0.38 0.00	14.87 0.33 0.00	14.53 0.40 0.00	17.07 0.50 0.00	29.73 0.92 0.00	31.04 1.14 0.00	29.74 0.78 0.00	33.30 0.84 0.00	32.63 0.86 0.00	33.43 0.85 0.00	32.15 0.75 0.00	32.09 0.69 0.00	30.09 0.65 0.00	28.32 0.56 0.00	30.85 0.58 0.00	30.60 0.48 0.00	36.23 0.68 0.00	42.41 0.75 -0.03	27.44 0.51 0.00	24.58 0.65 0.00	21.50 0.69 0.00	20.14 0.45 0.00
NEG CENTRAL___INDECK 23768	18.51 0.69 0.00	16.96 0.56 0.00	15.93 0.64 0.00	15.11 0.57 0.00	14.83 0.69 0.00	17.42 0.85 0.00	30.51 1.70 0.00	30.83 0.93 0.00	29.19 0.23 0.00	32.45 0.00 0.00	31.87 0.10 0.00	32.58 0.00 0.00	31.27 -0.13 0.00	31.24 -0.16 0.00	29.30 -0.15 0.00	27.68 -0.08 0.00	29.97 -0.30 0.00	29.66 -0.45 0.00	35.13 -0.43 0.00	41.08 -0.58 -0.04	26.74 -0.19 0.00	24.96 1.03 0.00	21.96 1.14 0.00	20.40 0.71 0.00
NEG CENTRAL___SENECA 23627	18.48 0.66 0.00	16.96 0.56 0.00	15.87 0.58 0.00	15.05 0.51 0.00	14.75 0.61 0.00	17.34 0.76 0.00	30.28 1.47 0.00	31.70 1.79 0.00	30.27 1.30 0.00	33.88 1.43 0.00	33.20 1.43 0.00	33.98 1.40 0.00	32.65 1.26 0.00	32.59 1.19 0.00	30.59 1.15 0.00	28.74 0.97 0.00	31.30 1.03 0.00	31.02 0.90 0.00	36.73 1.17 0.00	42.99 1.33 -0.03	27.82 0.89 0.00	24.91 0.98 0.00	21.81 1.00 0.00	20.36 0.67 0.00
NEG CENTRAL___STATE_STREET 24147	18.64 0.82 0.00	17.14 0.74 0.00	16.01 0.72 0.00	15.18 0.64 0.00	14.86 0.72 0.00	17.47 0.89 0.00	30.39 1.58 0.00	31.79 1.88 0.00	30.50 1.54 0.00	34.14 1.69 0.00	33.49 1.72 0.00	34.28 1.69 0.00	32.94 1.54 0.00	32.87 1.48 0.00	30.80 1.35 0.00	28.99 1.22 0.00	31.64 1.36 0.00	31.35 1.23 0.00	37.26 1.71 0.00	43.62 1.96 -0.03	28.14 1.21 0.00	25.29 1.36 0.00	22.10 1.29 0.00	20.64 0.95 0.00
NEG MILLWOOD___DRP 24198	19.24 1.43 0.00	17.70 1.30 0.00	16.45 1.16 0.00	15.63 1.09 0.00	15.11 0.98 0.00	17.73 1.16 0.00	31.63 2.82 0.00	32.63 2.72 0.00	32.03 3.07 0.00	35.89 3.44 0.00	34.98 3.21 0.00	36.04 3.45 0.00	34.79 3.39 0.00	34.85 3.45 0.00	32.51 3.06 0.00	30.68 2.92 0.00	33.51 3.24 0.00	33.31 3.19 0.00	39.39 3.84 0.00	46.46 4.58 -0.25	29.75 2.83 0.00	26.18 2.25 0.00	22.62 1.81 0.00	21.38 1.69 0.00
NEG NORTH_FLCN_SEA 23793	17.10 -0.71 0.00	15.83 -0.57 0.00	14.77 -0.52 0.00	14.05 -0.49 0.00	13.69 -0.45 0.00	16.06 -0.51 0.00	28.00 -0.81 0.00	29.22 -0.69 0.00	28.30 -0.67 0.00	31.90 -0.55 0.00	31.23 -0.54 0.00	31.93 -0.65 0.00	30.77 -0.63 0.00	30.80 -0.60 0.00	28.68 -0.77 0.00	27.07 -0.69 0.00	29.61 -0.67 0.00	29.54 -0.57 0.00	35.16 -0.39 0.00	41.01 -0.62 0.00	26.25 -0.67 0.00	23.26 -0.67 0.00	20.19 -0.62 0.00	19.04 -0.65 0.00

NEG NORTH_KES_CHATEGAY 23792	16.87 -0.94 0.00	15.61 -0.79 0.00	14.57 -0.72 0.00	13.86 -0.68 0.00	13.49 -0.65 0.00	15.83 -0.75 0.00	27.45 -1.35 0.00	28.65 -1.26 0.00	27.75 -1.22 0.00	31.29 -1.17 0.00	30.63 -1.14 0.00	31.31 -1.27 0.00	30.14 -1.26 0.00	30.20 -1.19 0.00	28.12 -1.33 0.00	26.57 -1.19 0.00	29.03 -1.24 0.00	28.97 -1.14 0.00	34.45 -1.10 0.00	40.22 -1.42 0.00	25.77 -1.16 0.00	22.83 -1.10 0.00	19.79 -1.02 0.00	18.75 -0.95 0.00
NEG NORTH___ALICE_FALLS 23915	16.94 -0.87 0.00	15.70 -0.71 0.00	14.65 -0.64 0.00	13.93 -0.61 0.00	13.57 -0.57 0.00	15.93 -0.65 0.00	27.86 -0.95 0.00	29.07 -0.84 0.00	28.12 -0.84 0.00	31.77 -0.68 0.00	31.11 -0.67 0.00	31.80 -0.78 0.00	30.61 -0.78 0.00	30.64 -0.75 0.00	28.50 -0.94 0.00	26.91 -0.86 0.00	29.46 -0.82 0.00	29.39 -0.72 0.00	35.06 -0.50 0.00	40.84 -0.79 0.00	26.09 -0.83 0.00	23.12 -0.81 0.00	20.04 -0.77 0.00	18.90 -0.79 0.00
NEG NORTH___LWR_SARANAC 23913	16.94 -0.87 0.00	15.70 -0.71 0.00	14.65 -0.64 0.00	13.93 -0.61 0.00	13.57 -0.57 0.00	15.93 -0.65 0.00	27.86 -0.95 0.00	29.07 -0.84 0.00	28.12 -0.84 0.00	31.77 -0.68 0.00	31.11 -0.67 0.00	31.80 -0.78 0.00	30.61 -0.78 0.00	30.64 -0.75 0.00	28.50 -0.94 0.00	26.91 -0.86 0.00	29.46 -0.82 0.00	29.39 -0.72 0.00	35.06 -0.50 0.00	40.84 -0.79 0.00	26.09 -0.83 0.00	23.12 -0.81 0.00	20.04 -0.77 0.00	18.90 -0.79 0.00
NEG NORTH___PLATTSBURG 23628	16.94 -0.87 0.00	15.70 -0.71 0.00	14.65 -0.64 0.00	13.93 -0.61 0.00	13.57 -0.57 0.00	15.93 -0.65 0.00	27.86 -0.95 0.00	29.07 -0.84 0.00	28.12 -0.84 0.00	31.77 -0.68 0.00	31.11 -0.67 0.00	31.80 -0.78 0.00	30.61 -0.78 0.00	30.64 -0.75 0.00	28.50 -0.94 0.00	26.91 -0.86 0.00	29.46 -0.82 0.00	29.39 -0.72 0.00	35.06 -0.50 0.00	40.84 -0.79 0.00	26.09 -0.83 0.00	23.12 -0.81 0.00	20.04 -0.77 0.00	18.90 -0.79 0.00
NEG WEST_LEA_LOCKPORT 23791	17.55 -0.27 0.00	16.01 -0.39 0.00	15.14 -0.15 0.00	14.34 -0.20 0.00	14.10 -0.04 0.00	16.49 -0.08 0.00	28.17 -0.63 0.00	29.76 -0.15 0.00	27.78 -1.19 0.00	30.99 -1.46 0.00	30.41 -1.37 0.00	31.12 -1.47 0.00	29.86 -1.54 0.00	29.83 -1.57 0.00	28.09 -1.35 0.00	26.35 -1.42 0.00	28.64 -1.63 0.00	28.31 -1.81 0.00	33.17 -2.38 0.00	38.54 -3.12 -0.03	25.47 -1.45 0.00	22.85 -1.08 0.00	20.42 -0.40 0.00	18.94 -0.75 0.00
NEG WEST___LANCASTR 23811	17.59 -0.23 0.00	16.06 -0.34 0.00	15.11 -0.18 0.00	14.31 -0.23 0.00	14.05 -0.08 0.00	16.49 -0.08 0.00	28.43 -0.37 0.00	30.09 0.18 0.00	28.33 -0.64 0.00	31.58 -0.88 0.00	30.92 -0.86 0.00	31.64 -0.94 0.00	30.39 -1.00 0.00	30.36 -1.04 0.00	28.65 -0.80 0.00	26.77 -1.00 0.00	29.03 -1.24 0.00	28.73 -1.39 0.00	33.67 -1.88 0.00	39.42 -2.25 -0.04	25.88 -1.05 0.00	23.17 -0.77 0.00	20.52 -0.29 0.00	19.14 -0.55 0.00
NEG_PENN_ALLEGHNY 23528	18.28 0.46 0.00	16.78 0.38 0.00	15.66 0.37 0.00	14.87 0.33 0.00	14.51 0.37 0.00	17.02 0.45 0.00	29.82 1.01 0.00	31.04 1.14 0.00	29.89 0.93 0.00	33.43 0.97 0.00	32.70 0.92 0.00	33.49 0.91 0.00	32.28 0.88 0.00	32.24 0.85 0.00	30.27 0.82 0.00	28.49 0.72 0.00	31.03 0.76 0.00	30.78 0.66 0.00	36.34 0.78 0.00	42.71 1.00 -0.07	27.60 0.67 0.00	24.55 0.62 0.00	21.42 0.60 0.00	20.16 0.47 0.00
NEG___GEN_MONROE 24207	18.14 0.32 0.00	16.62 0.21 0.00	15.64 0.35 0.00	14.83 0.29 0.00	14.56 0.42 0.00	17.05 0.48 0.00	29.67 0.86 0.00	31.16 1.26 0.00	29.48 0.52 0.00	32.97 0.52 0.00	32.41 0.64 0.00	33.14 0.55 0.00	31.81 0.41 0.00	31.81 0.41 0.00	29.83 0.38 0.00	28.04 0.28 0.00	30.55 0.27 0.00	30.24 0.12 0.00	35.77 0.21 0.00	41.70 0.04 -0.03	27.06 0.13 0.00	24.24 0.31 0.00	21.40 0.58 0.00	19.93 0.24 0.00
NEPA___ENERGY 23901	17.84 0.02 0.00	16.29 -0.11 0.00	15.29 0.00 0.00	14.50 -0.04 0.00	14.21 0.07 0.00	16.67 0.10 0.00	28.89 0.09 0.00	30.30 0.39 0.00	28.76 -0.20 0.00	31.97 -0.49 0.00	31.20 -0.57 0.00	31.90 -0.68 0.00	30.71 -0.69 0.00	30.67 -0.72 0.00	29.03 -0.41 0.00	27.18 -0.58 0.00	29.39 -0.88 0.00	29.09 -1.02 0.00	33.99 -1.56 0.00	40.01 -1.67 -0.04	26.25 -0.67 0.00	23.52 -0.41 0.00	20.75 -0.06 0.00	19.47 -0.22 0.00
NEVERSink___HYD 23608	18.66 0.84 0.00	17.25 0.85 0.00	16.09 0.80 0.00	15.34 0.80 0.00	14.80 0.66 0.00	17.29 0.71 0.00	30.57 1.76 0.00	31.49 1.59 0.00	29.40 0.43 0.00	32.88 0.42 0.00	32.16 0.38 0.00	33.07 0.49 0.00	31.84 0.44 0.00	31.87 0.47 0.00	29.77 0.32 0.00	29.07 1.31 0.00	31.82 1.54 0.00	31.62 1.51 0.00	37.58 2.03 0.00	44.29 2.46 -0.20	28.25 1.32 0.00	25.03 1.10 0.00	21.71 0.89 0.00	20.58 0.89 0.00
NEWTON___FALLS_HYD 23847	17.27 -0.55 0.00	15.96 -0.44 0.00	14.86 -0.43 0.00	14.12 -0.42 0.00	13.80 -0.34 0.00	16.21 -0.36 0.00	28.38 -0.43 0.00	29.31 -0.60 0.00	28.50 -0.46 0.00	31.77 -0.68 0.00	31.17 -0.60 0.00	31.90 -0.68 0.00	30.77 -0.63 0.00	30.74 -0.66 0.00	28.83 -0.62 0.00	27.21 -0.56 0.00	29.61 -0.67 0.00	29.51 -0.60 0.00	34.88 -0.68 0.00	40.80 -0.83 0.00	26.39 -0.54 0.00	23.52 -0.41 0.00	20.44 -0.37 0.00	19.22 -0.47 0.00
NIAGARA____ 23760	17.39 -0.43 0.00	15.88 -0.52 0.00	15.00 -0.29 0.00	14.22 -0.32 0.00	13.97 -0.17 0.00	16.32 -0.25 0.00	27.77 -1.04 0.00	29.25 -0.66 0.00	27.25 -1.71 0.00	30.41 -2.04 0.00	29.84 -1.94 0.00	30.53 -2.05 0.00	29.29 -2.10 0.00	29.26 -2.14 0.00	27.59 -1.86 0.00	25.93 -1.83 0.00	28.18 -2.09 0.00	27.89 -2.23 0.00	32.60 -2.95 0.00	37.83 -3.83 -0.03	25.10 -1.83 0.00	22.50 -1.44 0.00	20.15 -0.67 0.00	18.71 -0.98 0.00
NINE_MILE_1 23575	17.50 -0.32 0.00	16.09 -0.31 0.00	15.03 -0.26 0.00	14.28 -0.26 0.00	13.91 -0.23 0.00	16.31 -0.27 0.00	28.17 -0.63 0.00	29.25 -0.66 0.00	28.21 -0.75 0.00	31.61 -0.84 0.00	30.95 -0.83 0.00	31.73 -0.85 0.00	30.58 -0.82 0.00	30.55 -0.85 0.00	28.65 -0.80 0.00	27.02 -0.75 0.00	29.46 -0.82 0.00	29.27 -0.84 0.00	34.56 -1.00 0.00	40.44 -1.21 -0.01	26.20 -0.73 0.00	23.43 -0.50 0.00	20.48 -0.33 0.00	19.34 -0.35 0.00
NINE_MILE_2 23744	17.50 -0.32 0.00	16.09 -0.31 0.00	15.03 -0.26 0.00	14.28 -0.26 0.00	13.91 -0.23 0.00	16.31 -0.27 0.00	28.17 -0.63 0.00	29.25 -0.66 0.00	28.21 -0.75 0.00	31.61 -0.84 0.00	30.95 -0.83 0.00	31.73 -0.85 0.00	30.58 -0.82 0.00	30.55 -0.85 0.00	28.65 -0.80 0.00	27.02 -0.75 0.00	29.46 -0.82 0.00	29.27 -0.84 0.00	34.56 -1.00 0.00	40.44 -1.21 -0.01	26.20 -0.73 0.00	23.43 -0.50 0.00	20.48 -0.33 0.00	19.34 -0.35 0.00
NM_CAPITAL___DRP 24208	18.83 1.02 0.00	17.34 0.93 0.00	16.16 0.87 0.00	15.37 0.83 0.00	14.89 0.75 0.00	17.45 0.88 0.00	30.80 1.99 0.00	31.79 1.88 0.00	31.02 2.06 0.00	34.66 2.21 0.00	33.90 2.13 0.00	34.86 2.28 0.00	33.66 2.26 0.00	33.66 2.26 0.00	31.65 2.21 0.00	29.77 2.00 0.00	32.54 2.27 0.00	32.34 2.23 0.00	38.15 2.60 0.00	45.14 3.21 -0.30	28.89 1.97 0.00	25.51 1.58 0.00	22.15 1.33 0.00	21.03 1.34 0.00
NM_CENTRAL___DRP 24181	17.87 0.05 0.00	16.42 0.02 0.00	15.34 0.05 0.00	14.55 0.01 0.00	14.20 0.06 0.00	16.67 0.10 0.00	28.92 0.12 0.00	30.09 0.18 0.00	29.02 0.06 0.00	32.52 0.06 0.00	31.87 0.10 0.00	32.65 0.07 0.00	31.43 0.03 0.00	31.40 0.00 0.00	29.45 0.00 0.00	27.74 -0.03 0.00	30.27 0.00 0.00	30.03 -0.09 0.00	35.48 -0.07 0.00	41.57 -0.08 -0.02	26.87 -0.05 0.00	24.03 0.10 0.00	20.98 0.17 0.00	19.75 0.06 0.00

NM_FRONTIER___DRP 24179	17.43 -0.39 0.00	15.91 -0.49 0.00	15.05 -0.24 0.00	14.25 -0.29 0.00	14.01 -0.13 0.00	16.37 -0.20 0.00	27.83 -0.98 0.00	29.37 -0.54 0.00	27.31 -1.65 0.00	30.51 -1.95 0.00	29.93 -1.84 0.00	30.59 -1.99 0.00	29.36 -2.04 0.00	29.36 -2.04 0.00	27.65 -1.80 0.00	25.99 -1.78 0.00	28.27 -2.00 0.00	27.95 -2.17 0.00	32.67 -2.88 0.00	37.92 -3.75 -0.03	25.15 -1.78 0.00	22.54 -1.39 0.00	20.21 -0.60 0.00	18.77 -0.93 0.00
NM_ST_REGIS___HYD 24053	16.82 -1.00 0.00	15.58 -0.82 0.00	14.53 -0.76 0.00	13.81 -0.73 0.00	13.47 -0.66 0.00	15.81 -0.76 0.00	27.54 -1.27 0.00	28.50 -1.41 0.00	27.75 -1.22 0.00	30.99 -1.46 0.00	30.35 -1.43 0.00	30.99 -1.60 0.00	29.95 -1.44 0.00	29.98 -1.41 0.00	28.00 -1.44 0.00	26.46 -1.31 0.00	28.82 -1.45 0.00	28.76 -1.36 0.00	34.10 -1.46 0.00	39.80 -1.83 0.00	25.63 -1.29 0.00	22.81 -1.12 0.00	19.81 -1.00 0.00	18.71 -0.98 0.00
NORTHPORT___1 23551	19.28 1.46 0.00	17.66 1.26 0.00	16.31 1.02 0.00	15.44 0.90 0.00	14.94 0.81 0.00	17.75 1.18 0.00	35.73 2.51 -4.42	36.56 2.27 -4.38	37.51 2.61 -5.94	41.52 2.86 -6.21	48.61 2.61 -14.23	48.62 2.83 -13.21	46.04 2.86 -11.79	46.01 2.73 -11.88	41.85 2.50 -9.90	42.67 2.33 -12.57	43.29 2.48 -10.53	43.26 2.47 -10.68	46.05 2.88 -7.62	57.47 3.41 -12.43	46.23 2.21 -17.09	38.89 1.68 -13.28	36.56 1.44 -14.31	33.74 1.67 -12.38
NORTHPORT___2 23552	19.28 1.46 0.00	17.66 1.26 0.00	16.31 1.02 0.00	15.44 0.90 0.00	14.94 0.81 0.00	17.75 1.18 0.00	35.73 2.51 -4.42	36.56 2.27 -4.38	37.51 2.61 -5.94	41.52 2.86 -6.21	48.61 2.61 -14.23	48.62 2.83 -13.21	46.04 2.86 -11.79	46.01 2.73 -11.88	41.85 2.50 -9.90	42.67 2.33 -12.57	43.29 2.48 -10.53	43.26 2.47 -10.68	46.05 2.88 -7.62	57.47 3.41 -12.43	46.23 2.21 -17.09	38.89 1.68 -13.28	36.56 1.44 -14.31	33.74 1.67 -12.38
NORTHPORT___3 23553	19.63 1.82 0.00	17.98 1.57 0.00	16.60 1.31 0.00	15.73 1.19 0.00	15.21 1.07 0.00	18.08 1.51 0.00	36.45 3.23 -4.42	37.46 3.17 -4.38	38.44 3.53 -5.94	42.59 3.93 -6.21	49.76 3.75 -14.23	49.80 4.01 -13.21	47.11 3.92 -11.79	47.14 3.86 -11.88	42.88 3.53 -9.90	43.65 3.30 -12.58	44.41 3.60 -10.54	44.41 3.61 -10.68	47.37 4.20 -7.63	59.02 4.95 -12.43	47.23 3.20 -17.10	39.75 2.54 -13.28	37.16 2.04 -14.31	34.14 2.07 -12.38
NORTHPORT___4 23650	19.63 1.82 0.00	17.98 1.57 0.00	16.60 1.31 0.00	15.73 1.19 0.00	15.21 1.07 0.00	18.08 1.51 0.00	36.45 3.23 -4.42	37.46 3.17 -4.38	38.44 3.53 -5.94	42.59 3.93 -6.21	49.76 3.75 -14.23	49.80 4.01 -13.21	47.11 3.92 -11.79	47.14 3.86 -11.88	42.88 3.53 -9.90	43.65 3.30 -12.58	44.41 3.60 -10.54	44.41 3.61 -10.68	47.37 4.20 -7.63	59.02 4.95 -12.43	47.23 3.20 -17.10	39.75 2.54 -13.28	37.16 2.04 -14.31	34.14 2.07 -12.38
NORTHPORT___IC 23718	19.28 1.46 0.00	17.66 1.26 0.00	16.31 1.02 0.00	15.44 0.90 0.00	14.94 0.81 0.00	17.75 1.18 0.00	35.73 2.51 -4.42	36.56 2.27 -4.38	37.51 2.61 -5.94	41.52 2.86 -6.21	48.61 2.61 -14.23	48.62 2.83 -13.21	46.04 2.86 -11.79	46.01 2.73 -11.88	41.85 2.50 -9.90	42.67 2.33 -12.57	43.29 2.48 -10.53	43.26 2.47 -10.68	46.05 2.88 -7.62	57.47 3.41 -12.43	46.23 2.21 -17.09	38.89 1.68 -13.28	36.56 1.44 -14.31	33.74 1.67 -12.38
NPX_GEN_1385_PROXY 323591	19.28 1.46 0.00	17.66 1.26 0.00	16.31 1.02 0.00	15.44 0.90 0.00	14.94 0.81 0.00	20.71 1.18 -2.96	32.77 2.51 -1.46	36.56 2.27 -4.38	37.51 2.61 -5.94	41.52 2.86 -6.21	48.61 2.61 -14.23	48.62 2.83 -13.21	46.04 2.86 -11.79	46.01 2.73 -11.88	41.76 2.41 -9.90	42.34 2.00 -12.57	33.00 2.03 -0.70	35.00 2.02 -2.87	39.00 2.35 -1.10	45.00 2.79 -0.58	37.00 1.80 -8.27	27.00 1.32 -1.75	25.00 1.12 -3.06	23.00 1.38 -1.93
NPX_GEN_CSC 323557	18.89 1.07 0.00	17.27 0.87 0.00	15.92 0.63 0.00	15.05 0.51 0.00	14.55 0.41 0.00	20.36 0.83 -2.96	32.40 2.13 -1.46	36.47 2.18 -4.38	37.60 2.69 -5.94	41.68 3.02 -6.21	48.96 2.96 -14.23	49.02 3.23 -13.21	46.33 3.14 -11.79	46.26 2.98 -11.88	42.03 2.68 -9.90	42.87 2.53 -12.58	43.63 2.82 -10.54	43.66 2.86 -10.68	46.45 3.27 -7.63	54.87 4.04 -9.20	49.77 2.50 -20.34	39.05 1.84 -13.28	36.35 1.23 -14.31	33.23 1.16 -12.38
NSINS_S_GLNS_FALLS 23858	19.94 2.12 0.00	18.47 2.07 0.00	17.26 1.97 0.00	16.44 1.90 0.00	15.93 1.80 0.00	18.35 1.77 0.00	32.44 3.63 0.00	32.93 3.02 0.00	32.44 3.48 0.00	35.80 3.34 0.00	35.17 3.40 0.00	36.33 3.75 0.00	35.26 3.86 0.00	35.20 3.80 0.00	32.66 3.21 0.00	30.63 2.86 0.00	33.57 3.30 0.00	33.40 3.28 0.00	39.29 3.73 0.00	46.89 4.95 -0.30	29.75 2.83 0.00	26.40 2.46 0.00	22.94 2.12 0.00	21.84 2.15 0.00
NUCOR_STEEL___DRP 24197	18.55 0.73 0.00	17.06 0.66 0.00	15.95 0.66 0.00	15.12 0.58 0.00	14.79 0.65 0.00	17.39 0.81 0.00	30.19 1.38 0.00	31.55 1.64 0.00	30.24 1.27 0.00	33.88 1.43 0.00	33.24 1.46 0.00	34.02 1.43 0.00	32.68 1.29 0.00	32.62 1.22 0.00	30.56 1.12 0.00	28.77 1.00 0.00	31.39 1.12 0.00	31.14 1.02 0.00	36.98 1.42 0.00	43.28 1.62 -0.03	27.92 1.00 0.00	25.15 1.22 0.00	21.98 1.17 0.00	20.54 0.85 0.00
NYISO_LBMP_REFERENCE 24008	17.82 0.00 0.00	16.40 0.00 0.00	15.29 0.00 0.00	14.54 0.00 0.00	14.14 0.00 0.00	16.57 0.00 0.00	28.81 0.00 0.00	29.91 0.00 0.00	28.96 0.00 0.00	32.45 0.00 0.00	31.77 0.00 0.00	32.58 0.00 0.00	31.40 0.00 0.00	31.40 0.00 0.00	29.45 0.00 0.00	27.77 0.00 0.00	30.27 0.00 0.00	30.12 0.00 0.00	35.55 0.00 0.00	41.63 0.00 0.00	26.93 0.00 0.00	23.93 0.00 0.00	20.81 0.00 0.00	19.69 0.00 0.00
NYPA_BRENTWD___GT 24164	19.40 1.59 0.00	17.76 1.36 0.00	16.39 1.10 0.00	15.51 0.97 0.00	15.00 0.86 0.00	17.86 1.29 0.00	36.05 2.82 -4.42	37.04 2.75 -4.38	38.03 3.13 -5.94	42.14 3.47 -6.21	49.09 3.08 -14.23	49.11 3.32 -13.21	46.48 3.30 -11.79	46.45 3.17 -11.88	42.26 2.92 -9.90	43.04 2.69 -12.58	43.75 2.94 -10.54	43.75 2.95 -10.68	46.59 3.41 -7.63	58.15 4.08 -12.43	46.83 2.80 -17.10	39.36 2.15 -13.28	36.83 1.71 -14.31	33.88 1.81 -12.38
NYPA_GOWANUS___GT5 24156	19.43 1.60 -0.01	17.84 1.43 -0.01	16.57 1.27 -0.01	15.75 1.21 -0.01	15.25 1.10 -0.01	17.87 1.29 -0.01	31.90 3.08 -0.01	32.84 2.93 0.00	32.35 3.39 0.00	37.16 3.83 -0.88	37.56 3.72 -2.07	37.57 3.94 -1.04	37.56 3.92 -2.24	35.37 3.96 -0.02	33.05 3.59 -0.02	31.17 3.39 -0.02	34.04 3.75 -0.02	33.66 3.52 -0.02	39.61 4.05 0.00	46.50 4.62 -0.24	30.19 3.26 -0.01	26.57 2.63 -0.01	22.92 2.10 -0.01	21.69 1.99 -0.01
NYPA_GOWANUS___GT6 24157	19.43 1.60 -0.01	17.84 1.43 -0.01	16.57 1.27 -0.01	15.75 1.21 -0.01	15.25 1.10 -0.01	17.87 1.29 -0.01	31.90 3.08 -0.01	32.84 2.93 0.00	32.35 3.39 0.00	37.16 3.83 -0.88	37.56 3.72 -2.07	37.57 3.94 -1.04	37.56 3.92 -2.24	35.37 3.96 -0.02	33.05 3.59 -0.02	31.17 3.39 -0.02	34.04 3.75 -0.02	33.66 3.52 -0.02	39.61 4.05 0.00	46.50 4.62 -0.24	30.19 3.26 -0.01	26.57 2.63 -0.01	22.92 2.10 -0.01	21.69 1.99 -0.01
NYPA_HARLEM___RVR_GT1 24160	19.46 1.64 -0.01	17.87 1.46 -0.01	16.58 1.28 -0.01	15.77 1.22 -0.01	15.25 1.10 -0.01	17.89 1.31 -0.01	31.75 2.94 -0.01	32.54 2.63 0.00	32.11 3.16 0.01	36.93 3.63 -0.84	36.97 3.50 -1.70	37.03 3.75 -0.71	36.99 3.70 -1.89	35.14 3.74 -0.01	32.84 3.39 -0.01	30.97 3.19 -0.01	33.82 3.54 -0.01	33.47 3.34 -0.01	39.36 3.80 0.00	46.16 4.29 -0.24	29.90 2.96 -0.01	26.33 2.39 -0.01	22.72 1.89 -0.01	21.73 2.03 -0.01

NYPA_HARLEM__RVR_GT2 24161	19.46 1.64 -0.01	17.87 1.46 -0.01	16.58 1.28 -0.01	15.77 1.22 -0.01	15.25 1.10 -0.01	17.89 1.31 -0.01	31.75 2.94 -0.01	32.54 2.63 0.00	32.11 3.16 0.01	36.93 3.63 -0.84	36.97 3.50 -1.70	37.03 3.75 -0.71	36.99 3.70 -1.89	35.14 3.74 -0.01	32.84 3.39 -0.01	30.97 3.19 -0.01	33.82 3.54 -0.01	33.47 3.34 -0.01	39.36 3.80 0.00	46.16 4.29 -0.24	29.90 2.96 -0.01	26.33 2.39 -0.01	22.72 1.89 -0.01	21.73 2.03 -0.01
NYPA_KENT____GT 24152	19.43 1.60 -0.01	17.84 1.43 -0.01	16.57 1.27 -0.01	15.74 1.19 -0.01	15.24 1.09 -0.01	17.87 1.29 -0.01	31.87 3.05 -0.01	32.81 2.90 0.00	32.35 3.39 0.00	37.13 3.80 -0.88	37.53 3.69 -2.07	37.53 3.91 -1.04	37.53 3.89 -2.24	35.34 3.92 -0.02	33.00 3.53 -0.02	31.12 3.33 -0.02	33.98 3.69 -0.02	33.63 3.49 -0.02	39.54 3.98 0.00	46.37 4.50 -0.24	30.11 3.18 -0.01	26.50 2.56 -0.01	22.86 2.04 -0.01	21.65 1.95 -0.01
NYPA_POUCH1____GT 24155	19.38 1.55 -0.01	17.80 1.39 -0.01	16.55 1.25 -0.01	15.74 1.19 -0.01	15.24 1.09 -0.01	17.86 1.28 -0.01	31.87 3.05 -0.01	32.78 2.87 0.00	32.26 3.30 0.00	37.00 3.67 -0.88	37.50 3.59 -2.13	37.49 3.81 -1.09	37.52 3.83 -2.30	35.24 3.83 -0.02	32.94 3.47 -0.02	31.06 3.28 -0.02	33.95 3.66 -0.02	33.47 3.34 -0.02	39.50 3.95 0.00	46.37 4.50 -0.24	30.14 3.20 -0.01	26.52 2.58 -0.01	22.92 2.10 -0.01	21.67 1.97 -0.01
NYPA_VERNON____GT2 24162	19.43 1.60 -0.01	17.84 1.43 -0.01	16.55 1.25 -0.01	15.74 1.19 -0.01	15.22 1.07 -0.01	17.87 1.29 -0.01	31.84 3.02 -0.01	32.78 2.87 0.00	32.32 3.36 0.00	37.13 3.80 -0.88	37.50 3.65 -2.07	37.50 3.88 -1.04	37.50 3.86 -2.24	35.28 3.86 -0.02	32.97 3.50 -0.02	31.09 3.30 -0.02	33.92 3.63 -0.02	33.63 3.49 -0.02	39.50 3.95 0.00	46.33 4.45 -0.24	30.06 3.12 -0.01	26.45 2.51 -0.01	22.80 1.98 -0.01	21.63 1.93 -0.01
NYPA_VERNON____GT3 24163	19.43 1.60 -0.01	17.84 1.43 -0.01	16.55 1.25 -0.01	15.74 1.19 -0.01	15.22 1.07 -0.01	17.87 1.29 -0.01	31.84 3.02 -0.01	32.78 2.87 0.00	32.32 3.36 0.00	37.13 3.80 -0.88	37.50 3.65 -2.07	37.50 3.88 -1.04	37.50 3.86 -2.24	35.28 3.86 -0.02	32.97 3.50 -0.02	31.09 3.30 -0.02	33.92 3.63 -0.02	33.63 3.49 -0.02	39.50 3.95 0.00	46.33 4.45 -0.24	30.06 3.12 -0.01	26.45 2.51 -0.01	22.80 1.98 -0.01	21.63 1.93 -0.01
NYPA__ASTORIA_CC1 323568	19.45 1.62 -0.01	17.85 1.44 -0.01	16.57 1.27 -0.01	15.75 1.21 -0.01	15.24 1.09 -0.01	17.87 1.29 -0.01	31.84 3.02 -0.01	32.75 2.84 0.00	32.29 3.33 0.00	37.10 3.76 -0.88	37.47 3.62 -2.07	37.47 3.84 -1.04	37.47 3.83 -2.24	35.28 3.86 -0.02	32.97 3.50 -0.02	31.09 3.30 -0.02	33.92 3.63 -0.02	33.60 3.46 -0.02	39.46 3.91 0.00	46.29 4.41 -0.24	30.03 3.10 -0.01	26.43 2.49 -0.01	22.80 1.98 -0.01	21.63 1.93 -0.01
NYPA__ASTORIA_CC2 323569	19.45 1.62 -0.01	17.85 1.44 -0.01	16.57 1.27 -0.01	15.75 1.21 -0.01	15.24 1.09 -0.01	17.87 1.29 -0.01	31.84 3.02 -0.01	32.75 2.84 0.00	32.29 3.33 0.00	37.10 3.76 -0.88	37.47 3.62 -2.07	37.47 3.84 -1.04	37.47 3.83 -2.24	35.28 3.86 -0.02	32.97 3.50 -0.02	31.09 3.30 -0.02	33.92 3.63 -0.02	33.60 3.46 -0.02	39.46 3.91 0.00	46.29 4.41 -0.24	30.03 3.10 -0.01	26.43 2.49 -0.01	22.80 1.98 -0.01	21.63 1.93 -0.01
NYPA__HOLTSVILL 23794	19.12 1.30 0.00	17.48 1.08 0.00	16.12 0.83 0.00	15.25 0.71 0.00	14.75 0.61 0.00	17.60 1.03 0.00	35.67 2.45 -4.42	36.77 2.48 -4.38	37.83 2.93 -5.94	41.94 3.28 -6.21	49.18 3.18 -14.23	49.24 3.45 -13.21	46.55 3.36 -11.79	46.51 3.23 -11.88	42.26 2.92 -9.90	43.07 2.72 -12.58	43.84 3.03 -10.54	43.84 3.04 -10.68	46.63 3.45 -7.63	58.27 4.20 -12.43	46.69 2.67 -17.10	39.22 2.01 -13.28	36.56 1.44 -14.31	33.47 1.40 -12.38
NYPA__HELLGATE_GT1 24158	19.46 1.64 -0.01	17.87 1.46 -0.01	16.58 1.28 -0.01	15.77 1.22 -0.01	15.25 1.10 -0.01	17.89 1.31 -0.01	31.75 2.94 -0.01	32.54 2.63 0.00	32.11 3.16 0.01	36.93 3.63 -0.84	36.97 3.50 -1.70	37.03 3.75 -0.71	36.99 3.70 -1.89	35.14 3.74 -0.01	32.81 3.36 -0.01	30.94 3.17 -0.01	33.79 3.51 -0.01	33.47 3.34 -0.01	39.36 3.80 0.00	46.16 4.29 -0.24	29.90 2.96 -0.01	26.33 2.39 -0.01	22.72 1.89 -0.01	21.73 2.03 -0.01
NYPA__HELLGATE_GT2 24159	19.46 1.64 -0.01	17.87 1.46 -0.01	16.58 1.28 -0.01	15.77 1.22 -0.01	15.25 1.10 -0.01	17.89 1.31 -0.01	31.75 2.94 -0.01	32.54 2.63 0.00	32.11 3.16 0.01	36.93 3.63 -0.84	36.97 3.50 -1.70	37.03 3.75 -0.71	36.99 3.70 -1.89	35.14 3.74 -0.01	32.81 3.36 -0.01	30.94 3.17 -0.01	33.79 3.51 -0.01	33.47 3.34 -0.01	39.36 3.80 0.00	46.16 4.29 -0.24	29.90 2.96 -0.01	26.33 2.39 -0.01	22.72 1.89 -0.01	21.73 2.03 -0.01
NYS_BARGE__HYD 23848	17.59 -0.23 0.00	16.04 -0.36 0.00	15.15 -0.14 0.00	14.37 -0.17 0.00	14.12 -0.01 0.00	16.52 -0.05 0.00	28.23 -0.58 0.00	29.85 -0.06 0.00	27.86 -1.10 0.00	31.09 -1.36 0.00	30.50 -1.27 0.00	31.21 -1.37 0.00	29.95 -1.44 0.00	29.95 -1.44 0.00	28.18 -1.27 0.00	26.43 -1.33 0.00	28.76 -1.51 0.00	28.43 -1.69 0.00	33.28 -2.28 0.00	38.71 -2.96 -0.03	25.55 -1.37 0.00	22.90 -1.03 0.00	20.46 -0.35 0.00	19.00 -0.69 0.00
O.H_GEN_BRUCE 24063	17.39 -0.43 0.00	15.88 -0.52 0.00	15.00 -0.29 0.00	14.22 -0.32 0.00	13.98 -0.16 0.00	19.30 -0.23 -2.96	24.84 -1.01 2.96	29.28 -0.63 0.00	27.28 -1.68 0.00	30.44 -2.01 0.00	29.87 -1.91 0.00	30.56 -2.02 0.00	29.32 -2.07 0.00	29.32 -2.07 0.00	27.62 -1.83 0.00	25.96 -1.80 0.00	28.24 -2.03 0.00	27.92 -2.20 0.00	32.64 -2.92 0.00	34.68 -3.75 3.20	28.36 -1.80 -3.23	22.54 -1.39 0.00	20.17 -0.65 0.00	18.73 -0.96 0.00
OAK_ORCHARD__HYD 24046	18.00 0.18 0.00	16.52 0.11 0.00	15.52 0.23 0.00	14.71 0.17 0.00	14.42 0.28 0.00	16.90 0.33 0.00	29.33 0.52 0.00	30.72 0.81 0.00	29.14 0.17 0.00	32.58 0.13 0.00	32.03 0.25 0.00	32.74 0.16 0.00	31.46 0.06 0.00	31.46 0.06 0.00	29.50 0.06 0.00	27.79 0.03 0.00	30.27 0.00 0.00	29.96 -0.15 0.00	35.41 -0.14 0.00	41.28 -0.37 -0.03	26.82 -0.11 0.00	24.05 0.12 0.00	21.19 0.37 0.00	19.77 0.08 0.00
OCC_CHEM__DRP 24175	17.46 -0.36 0.00	15.94 -0.46 0.00	15.06 -0.23 0.00	14.28 -0.26 0.00	14.04 -0.10 0.00	16.41 -0.17 0.00	27.89 -0.92 0.00	29.43 -0.48 0.00	27.40 -1.56 0.00	30.57 -1.88 0.00	30.00 -1.78 0.00	30.69 -1.89 0.00	29.45 -1.95 0.00	29.45 -1.95 0.00	27.74 -1.71 0.00	26.07 -1.69 0.00	28.34 -1.94 0.00	28.01 -2.11 0.00	32.74 -2.81 0.00	38.04 -3.62 -0.03	25.20 -1.72 0.00	22.61 -1.32 0.00	20.25 -0.56 0.00	18.80 -0.89 0.00
OLIN_CORP_DRP 24177	17.48 -0.34 0.00	15.94 -0.46 0.00	15.08 -0.21 0.00	14.28 -0.26 0.00	14.04 -0.10 0.00	16.42 -0.15 0.00	27.97 -0.84 0.00	29.55 -0.36 0.00	27.54 -1.42 0.00	30.73 -1.72 0.00	30.15 -1.62 0.00	30.85 -1.73 0.00	29.61 -1.79 0.00	29.58 -1.82 0.00	27.86 -1.59 0.00	26.16 -1.61 0.00	28.46 -1.82 0.00	28.13 -1.99 0.00	32.89 -2.67 0.00	38.25 -3.41 -0.03	25.28 -1.64 0.00	22.69 -1.24 0.00	20.29 -0.52 0.00	18.84 -0.85 0.00
ONONDAGA_REF_OCCRA 23987	17.92 0.11 0.00	16.48 0.08 0.00	15.38 0.09 0.00	14.61 0.07 0.00	14.25 0.11 0.00	16.74 0.17 0.00	29.07 0.26 0.00	30.27 0.36 0.00	29.17 0.20 0.00	32.68 0.23 0.00	32.03 0.25 0.00	32.84 0.26 0.00	31.59 0.19 0.00	31.55 0.16 0.00	29.59 0.15 0.00	27.88 0.11 0.00	30.39 0.12 0.00	30.18 0.06 0.00	35.70 0.14 0.00	41.82 0.17 -0.02	27.01 0.08 0.00	24.17 0.24 0.00	21.08 0.27 0.00	19.85 0.16 0.00

ONONDAGA___COGEN 23986	17.92 0.11 0.00	16.48 0.08 0.00	15.38 0.09 0.00	14.61 0.07 0.00	14.25 0.11 0.00	16.72 0.15 0.00	29.01 0.20 0.00	30.00 0.09 0.00	28.85 -0.12 0.00	32.29 -0.16 0.00	31.65 -0.13 0.00	32.45 -0.13 0.00	31.24 -0.16 0.00	31.18 -0.22 0.00	29.24 -0.21 0.00	27.57 -0.19 0.00	30.06 -0.21 0.00	29.84 -0.27 0.00	35.30 -0.25 0.00	41.32 -0.33 -0.02	26.79 -0.13 0.00	24.10 0.17 0.00	21.04 0.23 0.00	19.83 0.14 0.00
ONTARIO___LFGE 23819	18.48 0.66 0.00	16.96 0.56 0.00	15.87 0.58 0.00	15.05 0.51 0.00	14.75 0.61 0.00	17.34 0.76 0.00	30.28 1.47 0.00	31.70 1.79 0.00	30.27 1.30 0.00	33.88 1.43 0.00	33.20 1.43 0.00	33.98 1.40 0.00	32.65 1.26 0.00	32.59 1.19 0.00	30.59 1.15 0.00	28.74 0.97 0.00	31.30 1.03 0.00	31.02 0.90 0.00	36.73 1.17 0.00	42.99 1.33 -0.03	27.82 0.89 0.00	24.91 0.98 0.00	21.81 1.00 0.00	20.36 0.67 0.00
OSWEGATCHIE___HYD 24044	17.27 -0.55 0.00	15.96 -0.44 0.00	14.86 -0.43 0.00	14.12 -0.42 0.00	13.80 -0.34 0.00	16.21 -0.36 0.00	28.38 -0.43 0.00	29.31 -0.60 0.00	28.50 -0.46 0.00	31.77 -0.68 0.00	31.17 -0.60 0.00	31.90 -0.68 0.00	30.77 -0.63 0.00	30.74 -0.66 0.00	28.83 -0.62 0.00	27.21 -0.56 0.00	29.61 -0.67 0.00	29.51 -0.60 0.00	34.88 -0.68 0.00	40.80 -0.83 0.00	26.39 -0.54 0.00	23.52 -0.41 0.00	20.44 -0.37 0.00	19.22 -0.47 0.00
OSWEGO___5 23606	17.62 -0.20 0.00	16.21 -0.20 0.00	15.12 -0.17 0.00	14.38 -0.16 0.00	14.01 -0.13 0.00	16.42 -0.15 0.00	28.40 -0.40 0.00	29.52 -0.39 0.00	28.47 -0.49 0.00	31.87 -0.58 0.00	31.23 -0.54 0.00	32.00 -0.59 0.00	30.83 -0.57 0.00	30.80 -0.60 0.00	28.92 -0.53 0.00	27.24 -0.53 0.00	29.70 -0.58 0.00	29.51 -0.60 0.00	34.84 -0.71 0.00	40.77 -0.87 -0.02	26.41 -0.51 0.00	23.62 -0.31 0.00	20.63 -0.19 0.00	19.47 -0.22 0.00
OSWEGO___6 23613	17.62 -0.20 0.00	16.21 -0.20 0.00	15.12 -0.17 0.00	14.38 -0.16 0.00	14.01 -0.13 0.00	16.42 -0.15 0.00	28.40 -0.40 0.00	29.52 -0.39 0.00	28.47 -0.49 0.00	31.87 -0.58 0.00	31.23 -0.54 0.00	32.00 -0.59 0.00	30.83 -0.57 0.00	30.80 -0.60 0.00	28.92 -0.53 0.00	27.24 -0.53 0.00	29.70 -0.58 0.00	29.51 -0.60 0.00	34.84 -0.71 0.00	40.77 -0.87 -0.02	26.41 -0.51 0.00	23.62 -0.31 0.00	20.63 -0.19 0.00	19.47 -0.22 0.00
OUTOKUMPU-AB___DRP 24206	17.66 -0.16 0.00	16.12 -0.28 0.00	15.21 -0.08 0.00	14.41 -0.13 0.00	14.18 0.04 0.00	16.61 0.03 0.00	28.38 -0.43 0.00	30.09 0.18 0.00	28.09 -0.87 0.00	31.38 -1.07 0.00	30.79 -0.99 0.00	31.47 -1.11 0.00	30.20 -1.19 0.00	30.20 -1.19 0.00	28.44 -1.00 0.00	26.63 -1.14 0.00	28.94 -1.33 0.00	28.61 -1.51 0.00	33.49 -2.06 0.00	38.96 -2.71 -0.03	25.71 -1.21 0.00	23.07 -0.86 0.00	20.58 -0.23 0.00	19.10 -0.59 0.00
OXBOW___ 24026	17.59 -0.23 0.00	16.06 -0.34 0.00	15.17 -0.12 0.00	14.37 -0.17 0.00	14.12 -0.01 0.00	16.54 -0.03 0.00	28.20 -0.60 0.00	29.85 -0.06 0.00	27.83 -1.13 0.00	31.09 -1.36 0.00	30.50 -1.27 0.00	31.18 -1.40 0.00	29.92 -1.48 0.00	29.92 -1.48 0.00	28.18 -1.27 0.00	26.41 -1.36 0.00	28.73 -1.54 0.00	28.40 -1.72 0.00	33.24 -2.31 0.00	38.63 -3.04 -0.03	25.53 -1.40 0.00	22.90 -1.03 0.00	20.46 -0.35 0.00	18.98 -0.71 0.00
PEEKSKILL___ 23653	19.12 1.30 0.00	17.57 1.16 0.00	16.31 1.02 0.00	15.51 0.97 0.00	15.02 0.88 0.00	17.60 1.03 0.00	31.34 2.54 0.00	32.36 2.45 0.00	31.80 2.84 0.00	35.63 3.18 0.00	34.76 2.99 0.00	35.77 3.19 0.00	34.57 3.17 0.00	34.60 3.20 0.00	32.33 2.89 0.00	30.49 2.72 0.00	33.27 3.00 0.00	33.07 2.95 0.00	38.93 3.38 0.00	45.91 4.04 -0.24	29.51 2.58 0.00	25.99 2.06 0.00	22.44 1.62 0.00	21.27 1.58 0.00
PGE MADISON___WINDPWR 24146	19.24 1.43 0.00	17.76 1.36 0.00	16.57 1.28 0.00	15.69 1.15 0.00	15.37 1.23 0.00	18.15 1.57 0.00	32.18 3.37 0.00	33.50 3.59 0.00	32.21 3.24 0.00	36.12 3.67 0.00	35.40 3.62 0.00	36.30 3.71 0.00	34.63 3.23 0.00	34.57 3.17 0.00	32.33 2.89 0.00	30.40 2.64 0.00	33.33 3.06 0.00	33.04 2.92 0.00	39.50 3.95 0.00	46.32 4.62 -0.07	29.51 2.58 0.00	26.40 2.46 0.00	22.96 2.14 0.00	21.40 1.71 0.00
PIERCEFIELD___HYD 23852	16.84 -0.98 0.00	15.58 -0.82 0.00	14.53 -0.76 0.00	13.81 -0.73 0.00	13.46 -0.68 0.00	15.81 -0.76 0.00	27.51 -1.30 0.00	28.41 -1.50 0.00	27.69 -1.27 0.00	30.83 -1.62 0.00	30.22 -1.56 0.00	30.82 -1.76 0.00	29.80 -1.60 0.00	29.83 -1.57 0.00	27.94 -1.50 0.00	26.38 -1.39 0.00	28.70 -1.57 0.00	28.64 -1.48 0.00	33.85 -1.71 0.00	39.55 -2.08 0.00	25.55 -1.37 0.00	22.78 -1.15 0.00	19.79 -1.02 0.00	18.71 -0.98 0.00
PINELAWN_CC_1 323563	19.51 1.69 0.00	17.86 1.46 0.00	16.48 1.19 0.00	15.61 1.08 0.00	15.10 0.96 0.00	17.96 1.39 0.00	36.25 3.02 -4.42	36.95 2.66 -4.38	37.89 2.98 -5.94	41.98 3.31 -6.21	49.03 3.02 -14.23	49.11 3.32 -13.21	46.48 3.30 -11.79	46.51 3.23 -11.88	42.29 2.94 -9.90	43.12 2.78 -12.58	43.84 3.03 -10.54	43.81 3.01 -10.68	46.66 3.48 -7.63	58.06 4.00 -12.43	46.69 2.67 -17.10	39.27 2.06 -13.28	36.79 1.67 -14.31	34.00 1.93 -12.38
PJM_GEN_KEystone 24065	17.92 0.11 0.00	16.98 0.57 0.00	15.96 0.67 0.00	15.16 0.63 0.00	14.73 0.59 0.00	20.24 0.71 -2.96	27.55 1.70 2.96	30.12 0.21 0.00	30.79 1.82 0.00	34.51 1.95 -0.11	33.77 1.78 -0.22	32.35 -0.33 -0.09	33.53 1.88 -0.25	33.28 1.88 0.00	29.71 0.27 0.00	25.99 -1.78 0.00	31.79 1.51 0.00	31.71 1.60 0.00	37.30 1.74 0.00	40.74 2.16 3.06	30.08 -0.08 -3.23	25.18 1.24 0.00	21.85 1.04 0.00	20.01 0.32 0.00
PJM_GEN_NEPTUNE_PROXY 323594	19.44 1.62 0.00	17.81 1.41 0.00	16.45 1.16 0.00	15.59 1.05 0.00	15.08 0.95 0.00	20.86 1.33 -2.96	33.15 2.88 -1.46	37.04 2.75 -4.38	38.03 3.13 -5.94	42.17 3.51 -6.21	49.31 3.30 -14.23	49.31 3.52 -13.21	46.67 3.49 -11.79	46.70 3.42 -11.88	42.47 3.12 -9.90	43.23 2.89 -12.58	43.99 3.18 -10.54	43.96 3.16 -10.68	46.84 3.66 -7.63	55.16 4.33 -9.20	50.06 2.80 -20.33	39.41 2.20 -13.28	36.89 1.77 -14.31	33.90 1.83 -12.38
PJM_GEN_VFT_PROXY 323633	19.26 1.44 0.00	17.66 1.26 0.00	16.38 1.09 0.00	15.57 1.03 0.00	15.06 0.92 0.00	20.64 1.11 -2.96	28.59 2.74 2.96	32.60 2.69 0.00	32.15 3.19 0.00	36.91 3.60 -0.85	36.88 3.40 -1.71	36.94 3.65 -0.71	36.88 3.58 -1.90	35.02 3.61 -0.02	32.73 3.27 -0.02	30.86 3.08 -0.02	33.68 3.39 -0.02	33.50 3.37 -0.02	39.29 3.73 0.00	42.97 4.33 2.99	33.07 2.91 -3.23	26.23 2.30 0.00	22.58 1.77 0.00	21.42 1.73 0.00
PLEASANTVLY___LBMP 24000	19.10 1.28 0.00	17.57 1.16 0.00	16.33 1.04 0.00	15.53 0.99 0.00	15.03 0.89 0.00	17.60 1.03 0.00	31.26 2.45 0.00	32.24 2.33 0.00	31.66 2.69 0.00	35.44 2.99 0.00	34.60 2.83 0.00	35.64 3.06 0.00	34.41 3.01 0.00	34.44 3.05 0.00	32.18 2.74 0.00	30.32 2.55 0.00	33.09 2.82 0.00	32.89 2.77 0.00	38.75 3.20 0.00	45.67 3.79 -0.25	29.38 2.45 0.00	25.87 1.94 0.00	22.37 1.56 0.00	21.21 1.52 0.00
POLETTI___ 23519	19.33 1.51 0.00	17.75 1.34 0.00	16.47 1.18 0.00	15.66 1.12 0.00	15.14 1.00 0.00	17.78 1.21 0.00	31.69 2.88 0.00	32.75 2.84 0.00	32.26 3.30 0.00	37.01 3.70 -0.85	37.01 3.53 -1.71	37.04 3.75 -0.71	37.00 3.70 -1.90	35.15 3.74 -0.02	32.85 3.39 -0.02	30.95 3.17 -0.02	33.77 3.48 -0.02	33.56 3.43 -0.02	39.43 3.88 0.00	46.37 4.50 -0.24	29.92 2.99 0.00	26.32 2.39 0.00	22.69 1.87 0.00	21.52 1.83 0.00

PORT_JEFF_3 23555	19.22 1.41 0.00	17.60 1.20 0.00	16.22 0.93 0.00	15.34 0.80 0.00	14.83 0.69 0.00	17.72 1.14 0.00	35.87 2.65 -4.42	36.98 2.69 -4.38	38.03 3.13 -5.94	42.17 3.51 -6.21	49.41 3.40 -14.23	49.47 3.68 -13.21	46.77 3.58 -11.79	46.73 3.45 -11.88	42.47 3.12 -9.90	43.26 2.92 -12.58	44.05 3.24 -10.54	44.05 3.25 -10.68	46.81 3.63 -7.63	58.52 4.45 -12.43	46.83 2.80 -17.10	39.41 2.20 -13.28	36.73 1.60 -14.31	33.63 1.56 -12.38
PORT_JEFF_4 23616	19.22 1.41 0.00	17.60 1.20 0.00	16.22 0.93 0.00	15.34 0.80 0.00	14.83 0.69 0.00	17.72 1.14 0.00	35.87 2.65 -4.42	36.98 2.69 -4.38	38.03 3.13 -5.94	42.17 3.51 -6.21	49.41 3.40 -14.23	49.47 3.68 -13.21	46.77 3.58 -11.79	46.73 3.45 -11.88	42.47 3.12 -9.90	43.26 2.92 -12.58	44.05 3.24 -10.54	44.05 3.25 -10.68	46.81 3.63 -7.63	58.52 4.45 -12.43	46.83 2.80 -17.10	39.41 2.20 -13.28	36.73 1.60 -14.31	33.63 1.56 -12.38
PORT_JEFF_IC 23713	19.26 1.44 0.00	17.60 1.20 0.00	16.24 0.95 0.00	15.35 0.81 0.00	14.84 0.71 0.00	17.73 1.16 0.00	35.90 2.68 -4.42	37.01 2.72 -4.38	38.09 3.19 -5.94	42.23 3.57 -6.21	49.50 3.50 -14.23	49.54 3.75 -13.21	46.83 3.64 -11.79	46.80 3.52 -11.88	42.53 3.18 -9.90	43.35 3.00 -12.58	44.14 3.33 -10.54	44.14 3.34 -10.68	46.77 3.59 -7.63	58.44 4.37 -12.43	46.80 2.77 -17.10	39.48 2.27 -13.28	36.77 1.64 -14.31	33.65 1.58 -12.38
PPL PILGRIM_ST_GT1 24216	19.40 1.59 0.00	17.76 1.36 0.00	16.39 1.10 0.00	15.51 0.97 0.00	15.00 0.86 0.00	17.86 1.29 0.00	36.05 2.82 -4.42	37.04 2.75 -4.38	38.03 3.13 -5.94	42.14 3.47 -6.21	49.09 3.08 -14.23	49.11 3.32 -13.21	46.48 3.30 -11.79	46.45 3.17 -11.88	42.26 2.92 -9.90	43.04 2.69 -12.58	43.75 2.94 -10.54	43.75 2.95 -10.68	46.59 3.41 -7.63	58.15 4.08 -12.43	46.83 2.80 -17.10	39.36 2.15 -13.28	36.83 1.71 -14.31	33.88 1.81 -12.38
PPL PILGRIM_ST_GT2 24217	19.40 1.59 0.00	17.76 1.36 0.00	16.39 1.10 0.00	15.51 0.97 0.00	15.00 0.86 0.00	17.86 1.29 0.00	36.05 2.82 -4.42	37.04 2.75 -4.38	38.03 3.13 -5.94	42.14 3.47 -6.21	49.09 3.08 -14.23	49.11 3.32 -13.21	46.48 3.30 -11.79	46.45 3.17 -11.88	42.26 2.92 -9.90	43.04 2.69 -12.58	43.75 2.94 -10.54	43.75 2.95 -10.68	46.59 3.41 -7.63	58.15 4.08 -12.43	46.83 2.80 -17.10	39.36 2.15 -13.28	36.83 1.71 -14.31	33.88 1.81 -12.38
PPL_SHRM_GT3 24213	18.90 1.09 0.00	17.29 0.89 0.00	15.93 0.64 0.00	15.06 0.52 0.00	14.56 0.42 0.00	17.42 0.85 0.00	35.38 2.16 -4.42	36.50 2.21 -4.38	37.60 2.69 -5.94	41.72 3.05 -6.21	48.99 2.99 -14.23	49.02 3.23 -13.21	46.33 3.14 -11.79	46.29 3.01 -11.88	42.03 2.68 -9.90	42.87 2.53 -12.58	43.66 2.85 -10.54	43.66 2.86 -10.68	46.49 3.31 -7.63	58.15 4.08 -12.43	46.56 2.53 -17.10	39.05 1.84 -13.28	36.35 1.23 -14.31	33.25 1.18 -12.38
PPL_SHRM_GT4 24214	18.90 1.09 0.00	17.29 0.89 0.00	15.93 0.64 0.00	15.06 0.52 0.00	14.56 0.42 0.00	17.42 0.85 0.00	35.38 2.16 -4.42	36.50 2.21 -4.38	37.60 2.69 -5.94	41.72 3.05 -6.21	48.99 2.99 -14.23	49.02 3.23 -13.21	46.33 3.14 -11.79	46.29 3.01 -11.88	42.03 2.68 -9.90	42.87 2.53 -12.58	43.66 2.85 -10.54	43.66 2.86 -10.68	46.49 3.31 -7.63	58.15 4.08 -12.43	46.56 2.53 -17.10	39.05 1.84 -13.28	36.35 1.23 -14.31	33.25 1.18 -12.38
PROJECT___ORANGE 1 24174	17.87 0.05 0.00	16.43 0.03 0.00	15.34 0.05 0.00	14.57 0.03 0.00	14.21 0.07 0.00	16.67 0.10 0.00	28.95 0.14 0.00	30.12 0.21 0.00	29.05 0.09 0.00	32.55 0.10 0.00	31.90 0.13 0.00	32.68 0.10 0.00	31.46 0.06 0.00	31.43 0.03 0.00	29.48 0.03 0.00	27.77 0.00 0.00	30.27 0.00 0.00	30.06 -0.06 0.00	35.52 -0.04 0.00	41.57 -0.08 -0.02	26.90 -0.03 0.00	24.05 0.12 0.00	21.00 0.19 0.00	19.77 0.08 0.00
PROJECT___ORANGE 2 24166	17.87 0.05 0.00	16.43 0.03 0.00	15.34 0.05 0.00	14.57 0.03 0.00	14.21 0.07 0.00	16.67 0.10 0.00	28.95 0.14 0.00	30.12 0.21 0.00	29.05 0.09 0.00	32.55 0.10 0.00	31.90 0.13 0.00	32.68 0.10 0.00	31.46 0.06 0.00	31.43 0.03 0.00	29.48 0.03 0.00	27.77 0.00 0.00	30.27 0.00 0.00	30.06 -0.06 0.00	35.52 -0.04 0.00	41.57 -0.08 -0.02	26.90 -0.03 0.00	24.05 0.12 0.00	21.00 0.19 0.00	19.77 0.08 0.00
PYRITES___HYD 24023	16.87 -0.94 0.00	15.61 -0.79 0.00	14.56 -0.73 0.00	13.84 -0.70 0.00	13.50 -0.64 0.00	15.86 -0.71 0.00	27.71 -1.09 0.00	28.65 -1.26 0.00	27.89 -1.07 0.00	31.12 -1.33 0.00	30.50 -1.27 0.00	31.15 -1.43 0.00	30.05 -1.35 0.00	30.08 -1.32 0.00	28.15 -1.30 0.00	26.57 -1.19 0.00	28.94 -1.33 0.00	28.88 -1.23 0.00	34.20 -1.35 0.00	39.97 -1.67 0.00	25.71 -1.21 0.00	22.90 -1.03 0.00	19.88 -0.94 0.00	18.77 -0.93 0.00
RAMAPO___LBMP 323565	19.10 1.28 0.00	17.55 1.15 0.00	16.30 1.01 0.00	15.50 0.96 0.00	15.00 0.86 0.00	17.58 1.01 0.00	31.29 2.48 0.00	32.30 2.39 0.00	31.74 2.78 0.00	35.54 3.08 0.00	34.70 2.92 0.00	35.71 3.13 0.00	34.47 3.08 0.00	34.51 3.11 0.00	32.27 2.83 0.00	30.43 2.67 0.00	33.18 2.91 0.00	32.98 2.86 0.00	38.82 3.27 0.00	45.78 3.91 -0.24	29.46 2.53 0.00	25.94 2.01 0.00	22.40 1.58 0.00	21.23 1.54 0.00
RANKINE____ 23646	17.59 -0.23 0.00	16.06 -0.34 0.00	15.15 -0.14 0.00	14.35 -0.19 0.00	14.11 -0.03 0.00	16.52 -0.05 0.00	28.29 -0.52 0.00	30.03 0.12 0.00	28.12 -0.84 0.00	31.35 -1.10 0.00	30.76 -1.02 0.00	31.44 -1.14 0.00	30.20 -1.19 0.00	30.20 -1.19 0.00	28.44 -1.00 0.00	26.54 -1.22 0.00	28.82 -1.45 0.00	28.49 -1.63 0.00	33.35 -2.20 0.00	38.88 -2.79 -0.04	25.63 -1.29 0.00	23.00 -0.93 0.00	20.48 -0.33 0.00	19.04 -0.65 0.00
RAVENSWOOD_GT2_1 24244	19.33 1.51 0.00	17.73 1.33 0.00	16.47 1.18 0.00	15.64 1.11 0.00	15.14 1.00 0.00	17.77 1.19 0.00	31.69 2.88 0.00	32.72 2.81 0.00	32.21 3.24 0.00	36.97 3.63 -0.88	37.00 3.46 -1.76	37.00 3.68 -0.74	37.00 3.64 -1.96	35.09 3.67 -0.02	32.79 3.33 -0.02	30.92 3.14 -0.02	33.71 3.42 -0.02	33.50 3.37 -0.02	39.36 3.80 0.00	46.29 4.41 -0.24	29.89 2.96 0.00	26.30 2.37 0.00	22.69 1.87 0.00	21.52 1.83 0.00
RAVENSWOOD_GT2_2 24245	19.33 1.51 0.00	17.73 1.33 0.00	16.47 1.18 0.00	15.64 1.11 0.00	15.14 1.00 0.00	17.77 1.19 0.00	31.69 2.88 0.00	32.72 2.81 0.00	32.21 3.24 0.00	36.97 3.63 -0.88	37.00 3.46 -1.76	37.00 3.68 -0.74	37.00 3.64 -1.96	35.09 3.67 -0.02	32.79 3.33 -0.02	30.92 3.14 -0.02	33.71 3.42 -0.02	33.50 3.37 -0.02	39.36 3.80 0.00	46.29 4.41 -0.24	29.89 2.96 0.00	26.30 2.37 0.00	22.69 1.87 0.00	21.52 1.83 0.00
RAVENSWOOD_GT2_3 24246	19.33 1.51 0.00	17.75 1.34 0.00	16.47 1.18 0.00	15.66 1.12 0.00	15.14 1.00 0.00	17.78 1.21 0.00	31.69 2.88 0.00	32.75 2.84 0.00	32.24 3.27 0.00	37.00 3.67 -0.88	37.03 3.50 -1.76	37.03 3.71 -0.74	37.03 3.67 -1.96	35.12 3.70 -0.02	32.82 3.36 -0.02	30.95 3.17 -0.02	33.74 3.45 -0.02	33.54 3.40 -0.02	39.39 3.84 0.00	46.33 4.45 -0.24	29.92 2.99 0.00	26.32 2.39 0.00	22.69 1.87 0.00	21.52 1.83 0.00
RAVENSWOOD_GT2_4 24247	19.33 1.51 0.00	17.75 1.34 0.00	16.47 1.18 0.00	15.66 1.12 0.00	15.14 1.00 0.00	17.78 1.21 0.00	31.69 2.88 0.00	32.75 2.84 0.00	32.24 3.27 0.00	37.00 3.67 -0.88	37.03 3.50 -1.76	37.03 3.71 -0.74	37.03 3.67 -1.96	35.12 3.70 -0.02	32.82 3.36 -0.02	30.95 3.17 -0.02	33.74 3.45 -0.02	33.54 3.40 -0.02	39.39 3.84 0.00	46.33 4.45 -0.24	29.92 2.99 0.00	26.32 2.39 0.00	22.69 1.87 0.00	21.52 1.83 0.00

RAVENSWOOD_GT3_1 24248	19.33 1.51 0.00	17.73 1.33 0.00	16.47 1.18 0.00	15.64 1.11 0.00	15.14 1.00 0.00	17.77 1.19 0.00	31.69 2.88 0.00	32.72 2.81 0.00	32.21 3.24 0.00	36.97 3.63 -0.88	37.00 3.46 -1.76	37.00 3.68 -0.74	37.00 3.64 -1.96	35.09 3.67 -0.02	32.79 3.33 -0.02	30.92 3.14 -0.02	33.71 3.42 -0.02	33.50 3.37 -0.02	39.36 3.80 0.00	46.29 4.41 -0.24	29.89 2.96 0.00	26.30 2.37 0.00	22.69 1.87 0.00	21.52 1.83 0.00
RAVENSWOOD_GT3_2 24249	19.33 1.51 0.00	17.73 1.33 0.00	16.47 1.18 0.00	15.64 1.11 0.00	15.14 1.00 0.00	17.77 1.19 0.00	31.69 2.88 0.00	32.72 2.81 0.00	32.21 3.24 0.00	36.97 3.63 -0.88	37.00 3.46 -1.76	37.00 3.68 -0.74	37.00 3.64 -1.96	35.09 3.67 -0.02	32.79 3.33 -0.02	30.92 3.14 -0.02	33.71 3.42 -0.02	33.50 3.37 -0.02	39.36 3.80 0.00	46.29 4.41 -0.24	29.89 2.96 0.00	26.30 2.37 0.00	22.69 1.87 0.00	21.52 1.83 0.00
RAVENSWOOD_GT3_3 24250	19.35 1.53 0.00	17.76 1.36 0.00	16.48 1.19 0.00	15.67 1.13 0.00	15.16 1.02 0.00	17.78 1.21 0.00	31.72 2.91 0.00	32.78 2.87 0.00	32.26 3.30 0.00	37.03 3.70 -0.88	37.06 3.53 -1.76	37.07 3.75 -0.74	37.06 3.70 -1.96	35.15 3.74 -0.02	32.85 3.39 -0.02	30.98 3.19 -0.02	33.77 3.48 -0.02	33.57 3.43 -0.02	39.43 3.88 0.00	46.37 4.50 -0.24	29.94 3.02 0.00	26.35 2.42 0.00	22.71 1.89 0.00	21.54 1.85 0.00
RAVENSWOOD_GT3_4 24251	19.35 1.53 0.00	17.76 1.36 0.00	16.48 1.19 0.00	15.67 1.13 0.00	15.16 1.02 0.00	17.78 1.21 0.00	31.72 2.91 0.00	32.78 2.87 0.00	32.26 3.30 0.00	37.03 3.70 -0.88	37.06 3.53 -1.76	37.07 3.75 -0.74	37.06 3.70 -1.96	35.15 3.74 -0.02	32.85 3.39 -0.02	30.98 3.19 -0.02	33.77 3.48 -0.02	33.57 3.43 -0.02	39.43 3.88 0.00	46.37 4.50 -0.24	29.94 3.02 0.00	26.35 2.42 0.00	22.71 1.89 0.00	21.54 1.85 0.00
RAVENSWOOD_GT_1 23729	19.43 1.60 -0.01	17.84 1.43 -0.01	16.55 1.25 -0.01	15.74 1.19 -0.01	15.22 1.07 -0.01	17.87 1.29 -0.01	31.84 3.02 -0.01	32.78 2.87 0.00	32.32 3.36 0.00	37.13 3.80 -0.88	37.50 3.65 -2.07	37.50 3.88 -1.04	37.50 3.86 -2.24	35.28 3.86 -0.02	32.97 3.50 -0.02	31.09 3.30 -0.02	33.92 3.63 -0.02	33.63 3.49 -0.02	39.50 3.95 0.00	46.33 4.45 -0.24	30.06 3.12 -0.01	26.45 2.51 -0.01	22.80 1.98 -0.01	21.63 1.93 -0.01
RAVENSWOOD_GT_10 24258	19.31 1.50 0.00	17.73 1.33 0.00	16.45 1.16 0.00	15.64 1.11 0.00	15.14 1.00 0.00	17.77 1.19 0.00	31.66 2.85 0.00	32.72 2.81 0.00	32.21 3.24 0.00	36.97 3.63 -0.88	37.00 3.46 -1.76	37.00 3.68 -0.74	37.00 3.64 -1.96	35.09 3.67 -0.02	32.79 3.33 -0.02	30.92 3.14 -0.02	33.71 3.42 -0.02	33.50 3.37 -0.02	39.36 3.80 0.00	46.29 4.41 -0.24	29.89 2.96 0.00	26.30 2.37 0.00	22.67 1.85 0.00	21.50 1.81 0.00
RAVENSWOOD_GT_11 24259	19.31 1.50 0.00	17.73 1.33 0.00	16.45 1.16 0.00	15.64 1.11 0.00	15.14 1.00 0.00	17.77 1.19 0.00	31.66 2.85 0.00	32.72 2.81 0.00	32.21 3.24 0.00	36.97 3.63 -0.88	37.00 3.46 -1.76	37.00 3.68 -0.74	37.00 3.64 -1.96	35.09 3.67 -0.02	32.79 3.33 -0.02	30.92 3.14 -0.02	33.71 3.42 -0.02	33.50 3.37 -0.02	39.36 3.80 0.00	46.29 4.41 -0.24	29.89 2.96 0.00	26.30 2.37 0.00	22.67 1.85 0.00	21.50 1.81 0.00
RAVENSWOOD_GT_4 24252	19.33 1.51 0.00	17.73 1.33 0.00	16.47 1.18 0.00	15.64 1.11 0.00	15.14 1.00 0.00	17.77 1.19 0.00	31.69 2.88 0.00	32.72 2.81 0.00	32.21 3.24 0.00	37.00 3.67 -0.88	37.00 3.46 -1.76	37.00 3.68 -0.74	37.00 3.64 -1.96	35.09 3.67 -0.02	32.79 3.33 -0.02	30.92 3.14 -0.02	33.71 3.42 -0.02	33.50 3.37 -0.02	39.36 3.80 0.00	46.29 4.41 -0.24	29.89 2.96 0.00	26.30 2.37 0.00	22.69 1.87 0.00	21.50 1.81 0.00
RAVENSWOOD_GT_5 24254	19.33 1.51 0.00	17.73 1.33 0.00	16.47 1.18 0.00	15.64 1.11 0.00	15.14 1.00 0.00	17.77 1.19 0.00	31.69 2.88 0.00	32.72 2.81 0.00	32.21 3.24 0.00	37.00 3.67 -0.88	37.00 3.46 -1.76	37.00 3.68 -0.74	37.00 3.64 -1.96	35.09 3.67 -0.02	32.79 3.33 -0.02	30.92 3.14 -0.02	33.71 3.42 -0.02	33.50 3.37 -0.02	39.36 3.80 0.00	46.29 4.41 -0.24	29.89 2.96 0.00	26.30 2.37 0.00	22.69 1.87 0.00	21.50 1.81 0.00
RAVENSWOOD_GT_6 24253	19.33 1.51 0.00	17.73 1.33 0.00	16.47 1.18 0.00	15.64 1.11 0.00	15.14 1.00 0.00	17.77 1.19 0.00	31.69 2.88 0.00	32.72 2.81 0.00	32.21 3.24 0.00	37.00 3.67 -0.88	37.00 3.46 -1.76	37.00 3.68 -0.74	37.00 3.64 -1.96	35.09 3.67 -0.02	32.79 3.33 -0.02	30.92 3.14 -0.02	33.71 3.42 -0.02	33.50 3.37 -0.02	39.36 3.80 0.00	46.29 4.41 -0.24	29.89 2.96 0.00	26.30 2.37 0.00	22.69 1.87 0.00	21.50 1.81 0.00
RAVENSWOOD_GT_7 24255	19.33 1.51 0.00	17.73 1.33 0.00	16.47 1.18 0.00	15.64 1.11 0.00	15.14 1.00 0.00	17.77 1.19 0.00	31.69 2.88 0.00	32.72 2.81 0.00	32.21 3.24 0.00	37.00 3.67 -0.88	37.00 3.46 -1.76	37.00 3.68 -0.74	37.00 3.64 -1.96	35.09 3.67 -0.02	32.79 3.33 -0.02	30.92 3.14 -0.02	33.71 3.42 -0.02	33.50 3.37 -0.02	39.36 3.80 0.00	46.29 4.41 -0.24	29.89 2.96 0.00	26.30 2.37 0.00	22.69 1.87 0.00	21.50 1.81 0.00
RAVENSWOOD_GT_8 TEMP GRP(8-11) 24256	19.31 1.50 0.00	17.73 1.33 0.00	16.45 1.16 0.00	15.64 1.11 0.00	15.14 1.00 0.00	17.77 1.19 0.00	31.66 2.85 0.00	32.72 2.81 0.00	32.21 3.24 0.00	36.97 3.63 -0.88	37.00 3.46 -1.76	37.00 3.68 -0.74	37.00 3.64 -1.96	35.09 3.67 -0.02	32.79 3.33 -0.02	30.92 3.14 -0.02	33.71 3.42 -0.02	33.50 3.37 -0.02	39.36 3.80 0.00	46.29 4.41 -0.24	29.89 2.96 0.00	26.30 2.37 0.00	22.67 1.85 0.00	21.50 1.81 0.00
RAVENSWOOD_GT_9 24257	19.31 1.50 0.00	17.73 1.33 0.00	16.45 1.16 0.00	15.64 1.11 0.00	15.14 1.00 0.00	17.77 1.19 0.00	31.66 2.85 0.00	32.72 2.81 0.00	32.21 3.24 0.00	36.97 3.63 -0.88	37.00 3.46 -1.76	37.00 3.68 -0.74	37.00 3.64 -1.96	35.09 3.67 -0.02	32.79 3.33 -0.02	30.92 3.14 -0.02	33.71 3.42 -0.02	33.50 3.37 -0.02	39.36 3.80 0.00	46.29 4.41 -0.24	29.89 2.96 0.00	26.30 2.37 0.00	22.67 1.85 0.00	21.50 1.81 0.00
RAVENSWOOD___1 23533	19.45 1.62 -0.01	17.84 1.43 -0.01	16.57 1.27 -0.01	15.74 1.19 -0.01	15.24 1.09 -0.01	17.87 1.29 -0.01	31.87 3.05 -0.01	32.78 2.87 0.00	32.32 3.36 0.00	37.13 3.80 -0.88	37.50 3.65 -2.07	37.50 3.88 -1.04	37.50 3.86 -2.24	35.31 3.89 -0.02	32.97 3.50 -0.02	31.09 3.30 -0.02	33.95 3.66 -0.02	33.63 3.49 -0.02	39.50 3.95 0.00	46.33 4.45 -0.24	30.06 3.12 -0.01	26.45 2.51 -0.01	22.80 1.98 -0.01	21.61 1.91 -0.01
RAVENSWOOD___2 23534	19.45 1.62 -0.01	17.84 1.43 -0.01	16.57 1.27 -0.01	15.75 1.21 -0.01	15.24 1.09 -0.01	17.87 1.29 -0.01	31.87 3.05 -0.01	32.78 2.87 0.00	32.32 3.36 0.00	37.13 3.80 -0.88	37.50 3.65 -2.07	37.53 3.91 -1.04	37.50 3.86 -2.24	35.31 3.89 -0.02	33.00 3.53 -0.02	31.12 3.33 -0.02	33.95 3.66 -0.02	33.63 3.49 -0.02	39.50 3.95 0.00	46.29 4.41 -0.24	30.06 3.12 -0.01	26.45 2.51 -0.01	22.82 2.00 -0.01	21.61 1.91 -0.01
RAVENSWOOD___3 23535	19.33 1.51 0.00	17.73 1.33 0.00	16.47 1.18 0.00	15.64 1.11 0.00	15.14 1.00 0.00	17.77 1.19 0.00	31.69 2.88 0.00	32.72 2.81 0.00	32.21 3.24 0.00	37.00 3.67 -0.88	37.00 3.46 -1.76	37.00 3.68 -0.74	37.00 3.64 -1.96	35.09 3.67 -0.02	32.79 3.33 -0.02	30.92 3.14 -0.02	33.71 3.42 -0.02	33.50 3.37 -0.02	39.36 3.80 0.00	46.29 4.41 -0.24	29.89 2.96 0.00	26.30 2.37 0.00	22.69 1.87 0.00	21.52 1.83 0.00

RAVENSWOOD___4 23820	19.45 1.62 -0.01	17.85 1.44 -0.01	16.57 1.27 -0.01	15.75 1.21 -0.01	15.24 1.09 -0.01	17.89 1.31 -0.01	31.87 3.05 -0.01	32.75 2.84 0.00	32.32 3.36 0.00	37.13 3.80 -0.88	37.50 3.65 -2.07	37.53 3.91 -1.04	37.50 3.86 -2.24	35.31 3.89 -0.02	33.00 3.53 -0.02	31.12 3.33 -0.02	33.95 3.66 -0.02	33.63 3.49 -0.02	39.50 3.95 0.00	46.29 4.41 -0.24	30.06 3.12 -0.01	26.45 2.51 -0.01	22.82 2.00 -0.01	21.61 1.91 -0.01
RCPL_TRUST___DRP 24196	19.35 1.53 0.00	17.75 1.34 0.00	16.48 1.19 0.00	15.66 1.12 0.00	15.16 1.02 0.00	17.78 1.21 0.00	31.72 2.91 0.00	32.78 2.87 0.00	32.26 3.30 0.00	37.01 3.73 -0.82	36.95 3.53 -1.65	37.05 3.78 -0.69	36.94 3.70 -1.84	35.15 3.74 -0.02	32.85 3.39 -0.02	30.98 3.19 -0.02	33.80 3.51 -0.02	33.56 3.43 -0.02	39.43 3.88 0.00	46.41 4.54 -0.24	29.94 3.02 0.00	26.32 2.39 0.00	22.71 1.89 0.00	21.52 1.83 0.00
RENSSELAER___COGEN 23796	18.80 0.98 0.00	17.29 0.89 0.00	16.12 0.83 0.00	15.32 0.79 0.00	14.86 0.72 0.00	17.42 0.85 0.00	30.71 1.90 0.00	31.73 1.82 0.00	30.93 1.97 0.00	34.56 2.11 0.00	33.81 2.03 0.00	34.76 2.18 0.00	33.56 2.17 0.00	33.53 2.13 0.00	31.57 2.12 0.00	29.68 1.92 0.00	32.45 2.18 0.00	32.25 2.14 0.00	38.04 2.49 0.00	44.97 3.04 -0.30	28.84 1.91 0.00	25.46 1.53 0.00	22.10 1.29 0.00	20.97 1.28 0.00
REVERE_CPFR_DRP 24186	18.26 0.45 0.00	16.83 0.43 0.00	15.70 0.41 0.00	14.90 0.36 0.00	14.55 0.41 0.00	17.10 0.53 0.00	30.02 1.21 0.00	31.16 1.26 0.00	30.15 1.19 0.00	33.79 1.33 0.00	33.14 1.37 0.00	33.98 1.40 0.00	32.59 1.19 0.00	32.59 1.19 0.00	30.51 1.06 0.00	28.71 0.94 0.00	31.39 1.12 0.00	31.17 1.05 0.00	36.98 1.42 0.00	43.34 1.71 0.00	27.84 0.92 0.00	24.79 0.86 0.00	21.58 0.77 0.00	20.26 0.57 0.00
ROCHESTER_9_IC 23652	18.16 0.34 0.00	16.65 0.25 0.00	15.66 0.37 0.00	14.84 0.31 0.00	14.56 0.42 0.00	17.05 0.48 0.00	29.67 0.86 0.00	31.10 1.20 0.00	29.51 0.55 0.00	33.04 0.58 0.00	32.47 0.70 0.00	33.23 0.65 0.00	31.90 0.50 0.00	31.93 0.53 0.00	29.92 0.47 0.00	28.16 0.39 0.00	30.67 0.39 0.00	30.36 0.24 0.00	35.91 0.36 0.00	41.82 0.17 -0.03	27.11 0.19 0.00	24.31 0.38 0.00	21.42 0.60 0.00	19.99 0.30 0.00
ROSETON___1 23587	19.05 1.23 0.00	17.52 1.12 0.00	16.27 0.98 0.00	15.48 0.95 0.00	14.99 0.85 0.00	17.55 0.98 0.00	31.17 2.36 0.00	32.15 2.24 0.00	31.57 2.61 0.00	35.34 2.89 0.00	34.54 2.76 0.00	35.55 2.96 0.00	34.32 2.92 0.00	34.35 2.95 0.00	32.13 2.68 0.00	30.27 2.50 0.00	33.03 2.75 0.00	32.83 2.71 0.00	38.65 3.09 0.00	45.58 3.71 -0.24	29.32 2.40 0.00	25.82 1.89 0.00	22.33 1.52 0.00	21.17 1.48 0.00
ROSETON___2 23588	19.05 1.23 0.00	17.52 1.12 0.00	16.27 0.98 0.00	15.48 0.95 0.00	14.99 0.85 0.00	17.55 0.98 0.00	31.17 2.36 0.00	32.15 2.24 0.00	31.57 2.61 0.00	35.34 2.89 0.00	34.54 2.76 0.00	35.55 2.96 0.00	34.32 2.92 0.00	34.35 2.95 0.00	32.13 2.68 0.00	30.27 2.50 0.00	33.03 2.75 0.00	32.83 2.71 0.00	38.65 3.09 0.00	45.58 3.71 -0.24	29.32 2.40 0.00	25.82 1.89 0.00	22.33 1.52 0.00	21.17 1.48 0.00
RUSSELL___1 23602	18.58 0.77 0.00	17.07 0.67 0.00	16.06 0.76 0.00	15.21 0.67 0.00	14.93 0.79 0.00	17.48 0.91 0.00	30.77 1.96 0.00	32.33 2.42 0.00	30.79 1.82 0.00	34.50 2.04 0.00	33.97 2.19 0.00	34.73 2.15 0.00	33.34 1.95 0.00	33.38 1.98 0.00	31.24 1.80 0.00	29.40 1.64 0.00	32.00 1.73 0.00	31.65 1.54 0.00	37.58 2.03 0.00	43.86 2.21 -0.03	28.25 1.32 0.00	25.27 1.34 0.00	22.19 1.37 0.00	20.64 0.95 0.00
RUSSELL___2 23532	18.58 0.77 0.00	17.07 0.67 0.00	16.06 0.76 0.00	15.21 0.67 0.00	14.93 0.79 0.00	17.48 0.91 0.00	30.77 1.96 0.00	32.33 2.42 0.00	30.79 1.82 0.00	34.50 2.04 0.00	33.97 2.19 0.00	34.73 2.15 0.00	33.34 1.95 0.00	33.38 1.98 0.00	31.24 1.80 0.00	29.40 1.64 0.00	32.00 1.73 0.00	31.65 1.54 0.00	37.58 2.03 0.00	43.86 2.21 -0.03	28.25 1.32 0.00	25.27 1.34 0.00	22.19 1.37 0.00	20.64 0.95 0.00
RUSSELL___3 23549	18.23 0.41 0.00	16.73 0.33 0.00	15.72 0.43 0.00	14.90 0.36 0.00	14.62 0.48 0.00	17.14 0.56 0.00	29.87 1.07 0.00	31.31 1.41 0.00	29.74 0.78 0.00	33.30 0.84 0.00	32.73 0.95 0.00	33.46 0.88 0.00	32.15 0.75 0.00	32.15 0.75 0.00	30.15 0.71 0.00	28.38 0.61 0.00	30.91 0.64 0.00	30.63 0.51 0.00	36.23 0.68 0.00	42.28 0.62 -0.03	27.36 0.43 0.00	24.53 0.60 0.00	21.58 0.77 0.00	20.10 0.41 0.00
RUSSELL___4 23556	18.58 0.77 0.00	17.07 0.67 0.00	16.04 0.75 0.00	15.19 0.65 0.00	14.92 0.78 0.00	17.48 0.91 0.00	30.74 1.93 0.00	32.33 2.42 0.00	30.76 1.80 0.00	34.47 2.01 0.00	33.94 2.16 0.00	34.70 2.12 0.00	33.34 1.95 0.00	33.34 1.95 0.00	31.21 1.77 0.00	29.38 1.61 0.00	31.97 1.70 0.00	31.62 1.51 0.00	37.54 1.99 0.00	43.82 2.16 -0.03	28.22 1.29 0.00	25.25 1.32 0.00	22.17 1.35 0.00	20.62 0.93 0.00
RUSSELL___STATION 23914	18.23 0.41 0.00	16.73 0.33 0.00	15.72 0.43 0.00	14.90 0.36 0.00	14.62 0.48 0.00	17.14 0.56 0.00	29.87 1.07 0.00	31.31 1.41 0.00	29.74 0.78 0.00	33.30 0.84 0.00	32.73 0.95 0.00	33.46 0.88 0.00	32.15 0.75 0.00	32.15 0.75 0.00	30.15 0.71 0.00	28.38 0.61 0.00	30.91 0.64 0.00	30.63 0.51 0.00	36.23 0.68 0.00	42.28 0.62 -0.03	27.36 0.43 0.00	24.53 0.60 0.00	21.58 0.77 0.00	20.10 0.41 0.00
S SALMON___HYD 24043	17.69 -0.12 0.00	16.29 -0.11 0.00	15.20 -0.09 0.00	14.44 -0.10 0.00	14.10 -0.04 0.00	16.56 -0.02 0.00	28.89 0.09 0.00	29.97 0.06 0.00	28.96 0.00 0.00	32.39 -0.06 0.00	31.77 0.00 0.00	32.58 0.00 0.00	31.33 -0.06 0.00	31.27 -0.13 0.00	29.36 -0.09 0.00	27.66 -0.11 0.00	30.18 -0.09 0.00	29.99 -0.12 0.00	35.48 -0.07 0.00	41.60 -0.04 -0.01	26.87 -0.05 0.00	23.98 0.05 0.00	20.90 0.08 0.00	19.63 -0.06 0.00
SELKIRK___II 23799	18.62 0.80 0.00	17.12 0.72 0.00	15.95 0.66 0.00	15.16 0.63 0.00	14.70 0.57 0.00	17.24 0.66 0.00	30.36 1.56 0.00	31.40 1.50 0.00	30.58 1.62 0.00	34.21 1.75 0.00	33.46 1.68 0.00	34.41 1.82 0.00	33.19 1.79 0.00	33.19 1.79 0.00	31.24 1.80 0.00	29.40 1.64 0.00	32.09 1.82 0.00	31.89 1.78 0.00	37.62 2.06 0.00	44.43 2.50 -0.30	28.52 1.59 0.00	25.18 1.24 0.00	21.87 1.06 0.00	20.75 1.06 0.00
SELKIRK___I 23801	18.71 0.89 0.00	17.21 0.80 0.00	16.04 0.75 0.00	15.25 0.71 0.00	14.77 0.64 0.00	17.32 0.75 0.00	30.51 1.70 0.00	31.55 1.64 0.00	30.73 1.77 0.00	34.37 1.91 0.00	33.65 1.87 0.00	34.57 1.99 0.00	33.38 1.98 0.00	33.34 1.95 0.00	31.36 1.91 0.00	29.52 1.75 0.00	32.24 1.97 0.00	32.04 1.93 0.00	37.79 2.24 0.00	44.64 2.71 -0.30	28.62 1.70 0.00	25.29 1.36 0.00	21.98 1.17 0.00	20.83 1.14 0.00
SENECA OSWGO___HYD 24041	17.59 -0.23 0.00	16.17 -0.23 0.00	15.09 -0.20 0.00	14.34 -0.20 0.00	13.98 -0.16 0.00	16.41 -0.17 0.00	28.40 -0.40 0.00	29.49 -0.42 0.00	28.47 -0.49 0.00	31.87 -0.58 0.00	31.23 -0.54 0.00	32.03 -0.55 0.00	30.86 -0.53 0.00	30.86 -0.53 0.00	28.95 -0.50 0.00	27.27 -0.50 0.00	29.73 -0.54 0.00	29.54 -0.57 0.00	34.81 -0.75 0.00	40.82 -0.83 -0.02	26.44 -0.48 0.00	23.64 -0.29 0.00	20.65 -0.17 0.00	19.45 -0.24 0.00

SENECA___ENERGY 23797	18.19 0.37 0.00	16.71 0.31 0.00	15.63 0.34 0.00	14.83 0.29 0.00	14.49 0.35 0.00	17.02 0.45 0.00	29.59 0.78 0.00	30.89 0.99 0.00	29.60 0.64 0.00	33.14 0.68 0.00	32.51 0.73 0.00	33.27 0.68 0.00	31.99 0.60 0.00	31.93 0.53 0.00	29.98 0.53 0.00	28.21 0.44 0.00	30.73 0.45 0.00	30.48 0.36 0.00	36.09 0.53 0.00	42.24 0.58 -0.03	27.33 0.40 0.00	24.53 0.60 0.00	21.46 0.65 0.00	20.08 0.39 0.00
SHOEMAKER___GT 23640	18.94 1.12 0.00	17.40 1.00 0.00	16.19 0.90 0.00	15.40 0.86 0.00	14.90 0.76 0.00	17.47 0.89 0.00	30.97 2.16 0.00	31.97 2.06 0.00	31.28 2.32 0.00	35.05 2.60 0.00	34.22 2.45 0.00	35.22 2.64 0.00	33.97 2.57 0.00	34.00 2.61 0.00	31.80 2.36 0.00	29.99 2.22 0.00	32.72 2.45 0.00	32.52 2.41 0.00	38.33 2.77 0.00	45.18 3.33 -0.22	29.05 2.13 0.00	25.63 1.70 0.00	22.17 1.35 0.00	21.01 1.32 0.00
SHOREHAM_IC_1 23715	18.90 1.09 0.00	17.29 0.89 0.00	15.93 0.64 0.00	15.06 0.52 0.00	14.56 0.42 0.00	17.42 0.85 0.00	35.38 2.16 -4.42	36.50 2.21 -4.38	37.60 2.69 -5.94	41.72 3.05 -6.21	48.99 2.99 -14.23	49.02 3.23 -13.21	46.33 3.14 -11.79	46.29 3.01 -11.88	42.03 2.68 -9.90	42.87 2.53 -12.58	43.66 2.85 -10.54	43.66 2.86 -10.68	46.49 3.31 -7.63	58.15 4.08 -12.43	46.56 2.53 -17.10	39.05 1.84 -13.28	36.35 1.23 -14.31	33.25 1.18 -12.38
SHOREHAM_IC_2 23716	18.90 1.09 0.00	17.29 0.89 0.00	15.93 0.64 0.00	15.06 0.52 0.00	14.56 0.42 0.00	17.42 0.85 0.00	35.38 2.16 -4.42	36.50 2.21 -4.38	37.60 2.69 -5.94	41.72 3.05 -6.21	48.99 2.99 -14.23	49.02 3.23 -13.21	46.33 3.14 -11.79	46.29 3.01 -11.88	42.03 2.68 -9.90	42.87 2.53 -12.58	43.66 2.85 -10.54	43.66 2.86 -10.68	46.49 3.31 -7.63	58.15 4.08 -12.43	46.56 2.53 -17.10	39.05 1.84 -13.28	36.35 1.23 -14.31	33.25 1.18 -12.38
SISSONVILLE___ 23735	16.84 -0.98 0.00	15.58 -0.82 0.00	14.53 -0.76 0.00	13.81 -0.73 0.00	13.46 -0.68 0.00	15.81 -0.76 0.00	27.51 -1.30 0.00	28.41 -1.50 0.00	27.69 -1.27 0.00	30.83 -1.62 0.00	30.22 -1.56 0.00	30.82 -1.76 0.00	29.80 -1.60 0.00	29.83 -1.57 0.00	27.94 -1.50 0.00	26.38 -1.39 0.00	28.70 -1.57 0.00	28.64 -1.48 0.00	33.85 -1.71 0.00	39.55 -2.08 0.00	25.55 -1.37 0.00	22.78 -1.15 0.00	19.79 -1.02 0.00	18.71 -0.98 0.00
SITHE_IND_GS1 24169	17.51 -0.30 0.00	16.12 -0.28 0.00	15.05 -0.24 0.00	14.29 -0.25 0.00	13.93 -0.21 0.00	16.34 -0.23 0.00	28.15 -0.66 0.00	29.25 -0.66 0.00	28.21 -0.75 0.00	31.58 -0.88 0.00	30.95 -0.83 0.00	31.70 -0.88 0.00	30.55 -0.85 0.00	30.55 -0.85 0.00	28.65 -0.80 0.00	26.99 -0.78 0.00	29.43 -0.85 0.00	29.24 -0.87 0.00	34.52 -1.03 0.00	40.40 -1.25 -0.01	26.17 -0.75 0.00	23.43 -0.50 0.00	20.48 -0.33 0.00	19.36 -0.33 0.00
SITHE_IND_GS2 24170	17.51 -0.30 0.00	16.12 -0.28 0.00	15.05 -0.24 0.00	14.29 -0.25 0.00	13.93 -0.21 0.00	16.34 -0.23 0.00	28.15 -0.66 0.00	29.25 -0.66 0.00	28.21 -0.75 0.00	31.58 -0.88 0.00	30.95 -0.83 0.00	31.70 -0.88 0.00	30.55 -0.85 0.00	30.55 -0.85 0.00	28.65 -0.80 0.00	26.99 -0.78 0.00	29.43 -0.85 0.00	29.24 -0.87 0.00	34.52 -1.03 0.00	40.40 -1.25 -0.01	26.17 -0.75 0.00	23.43 -0.50 0.00	20.48 -0.33 0.00	19.36 -0.33 0.00
SITHE_IND_GS3 24171	17.51 -0.30 0.00	16.12 -0.28 0.00	15.05 -0.24 0.00	14.29 -0.25 0.00	13.93 -0.21 0.00	16.34 -0.23 0.00	28.15 -0.66 0.00	29.25 -0.66 0.00	28.21 -0.75 0.00	31.58 -0.88 0.00	30.95 -0.83 0.00	31.70 -0.88 0.00	30.55 -0.85 0.00	30.55 -0.85 0.00	28.65 -0.80 0.00	26.99 -0.78 0.00	29.43 -0.85 0.00	29.24 -0.87 0.00	34.52 -1.03 0.00	40.40 -1.25 -0.01	26.17 -0.75 0.00	23.43 -0.50 0.00	20.48 -0.33 0.00	19.36 -0.33 0.00
SITHE_IND_GS4 24172	17.51 -0.30 0.00	16.12 -0.28 0.00	15.05 -0.24 0.00	14.29 -0.25 0.00	13.93 -0.21 0.00	16.34 -0.23 0.00	28.15 -0.66 0.00	29.25 -0.66 0.00	28.21 -0.75 0.00	31.58 -0.88 0.00	30.95 -0.83 0.00	31.70 -0.88 0.00	30.55 -0.85 0.00	30.55 -0.85 0.00	28.65 -0.80 0.00	26.99 -0.78 0.00	29.43 -0.85 0.00	29.24 -0.87 0.00	34.52 -1.03 0.00	40.40 -1.25 -0.01	26.17 -0.75 0.00	23.43 -0.50 0.00	20.48 -0.33 0.00	19.36 -0.33 0.00
SITHE___BATAVIA 24024	17.91 0.09 0.00	16.39 -0.02 0.00	15.46 0.17 0.00	14.64 0.10 0.00	14.39 0.25 0.00	16.85 0.28 0.00	29.10 0.29 0.00	30.72 0.81 0.00	28.82 -0.14 0.00	32.23 -0.23 0.00	31.65 -0.13 0.00	32.35 -0.23 0.00	31.05 -0.35 0.00	31.05 -0.35 0.00	29.15 -0.29 0.00	27.38 -0.39 0.00	29.79 -0.48 0.00	29.45 -0.66 0.00	34.70 -0.85 0.00	40.41 -1.25 -0.03	26.41 -0.51 0.00	23.69 -0.24 0.00	21.02 0.21 0.00	19.51 -0.18 0.00
SITHE___INDEPEND 23800	17.51 -0.30 0.00	16.12 -0.28 0.00	15.05 -0.24 0.00	14.29 -0.25 0.00	13.93 -0.21 0.00	16.34 -0.23 0.00	28.15 -0.66 0.00	29.25 -0.66 0.00	28.21 -0.75 0.00	31.58 -0.88 0.00	30.95 -0.83 0.00	31.70 -0.88 0.00	30.55 -0.85 0.00	30.55 -0.85 0.00	28.65 -0.80 0.00	26.99 -0.78 0.00	29.43 -0.85 0.00	29.24 -0.87 0.00	34.52 -1.03 0.00	40.40 -1.25 -0.01	26.17 -0.75 0.00	23.43 -0.50 0.00	20.48 -0.33 0.00	19.36 -0.33 0.00
SITHE___MASSENA 23902	16.91 -0.91 0.00	15.63 -0.77 0.00	14.57 -0.72 0.00	13.86 -0.68 0.00	13.49 -0.65 0.00	15.83 -0.75 0.00	27.45 -1.35 0.00	28.59 -1.32 0.00	27.72 -1.25 0.00	31.09 -1.36 0.00	30.44 -1.33 0.00	31.15 -1.43 0.00	30.02 -1.38 0.00	30.05 -1.35 0.00	28.12 -1.33 0.00	26.54 -1.22 0.00	28.91 -1.36 0.00	28.85 -1.26 0.00	34.20 -1.35 0.00	39.97 -1.67 0.00	25.69 -1.24 0.00	22.85 -1.08 0.00	19.81 -1.00 0.00	18.73 -0.96 0.00
SITHE___OGDNSBRG 24021	16.91 -0.91 0.00	15.66 -0.74 0.00	14.59 -0.70 0.00	13.87 -0.67 0.00	13.53 -0.61 0.00	15.89 -0.68 0.00	27.74 -1.07 0.00	28.83 -1.08 0.00	28.01 -0.96 0.00	31.38 -1.07 0.00	30.73 -1.05 0.00	31.41 -1.17 0.00	30.20 -1.19 0.00	30.24 -1.16 0.00	28.27 -1.18 0.00	26.71 -1.06 0.00	29.12 -1.15 0.00	29.06 -1.05 0.00	34.52 -1.03 0.00	40.34 -1.29 0.00	25.85 -1.08 0.00	23.00 -0.93 0.00	19.92 -0.89 0.00	18.78 -0.91 0.00
SITHE___STERLING 23777	18.23 0.41 0.00	16.78 0.38 0.00	15.66 0.37 0.00	14.86 0.32 0.00	14.49 0.35 0.00	17.04 0.46 0.00	29.82 1.01 0.00	30.98 1.08 0.00	29.95 0.98 0.00	33.56 1.10 0.00	32.89 1.11 0.00	33.72 1.14 0.00	32.40 1.00 0.00	32.37 0.97 0.00	30.33 0.88 0.00	28.54 0.78 0.00	31.18 0.91 0.00	30.96 0.84 0.00	36.73 1.17 0.00	43.01 1.37 -0.01	27.68 0.75 0.00	24.67 0.74 0.00	21.50 0.69 0.00	20.20 0.51 0.00
SOUTH CAIRO___GT 23612	19.55 1.73 0.00	18.06 1.66 0.00	16.80 1.51 0.00	16.02 1.48 0.00	15.45 1.31 0.00	18.10 1.52 0.00	32.29 3.49 0.00	33.23 3.32 0.00	32.61 3.65 0.00	36.48 4.02 0.00	35.65 3.88 0.00	36.69 4.11 0.00	35.35 3.96 0.00	35.48 4.08 0.00	33.07 3.62 0.00	31.10 3.33 0.00	34.15 3.87 0.00	33.97 3.85 0.00	40.46 4.91 0.00	47.79 5.91 -0.25	30.35 3.42 0.00	26.71 2.78 0.00	23.10 2.29 0.00	21.82 2.13 0.00
SOUTH HAMPTN___IC 23720	19.08 1.27 0.00	17.45 1.05 0.00	16.08 0.80 0.00	15.19 0.65 0.00	14.69 0.55 0.00	17.58 1.01 0.00	35.76 2.54 -4.42	36.95 2.66 -4.38	38.09 3.19 -5.94	42.30 3.63 -6.21	49.60 3.59 -14.23	49.67 3.88 -13.21	46.92 3.74 -11.79	46.86 3.58 -11.88	42.56 3.21 -9.90	43.37 3.03 -12.58	44.20 3.39 -10.54	44.23 3.43 -10.68	47.20 4.02 -7.63	58.98 4.91 -12.43	47.04 3.02 -17.10	39.44 2.23 -13.28	36.62 1.50 -14.31	33.45 1.38 -12.38

SOUTHOLD___IC 23719	20.31 2.49 0.00	18.57 2.17 0.00	17.11 1.82 0.00	16.15 1.61 0.00	15.62 1.48 0.00	18.74 2.17 0.00	37.92 4.70 -4.42	39.34 5.05 -4.38	40.41 5.50 -5.94	44.90 6.23 -6.21	52.33 6.32 -14.23	52.47 6.68 -13.21	49.56 6.37 -11.79	49.40 6.12 -11.88	44.91 5.57 -9.90	45.57 5.22 -12.58	46.65 5.84 -10.54	46.64 5.84 -10.68	50.15 6.97 -7.63	62.52 8.45 -12.43	49.30 5.28 -17.10	41.28 4.07 -13.28	38.10 2.98 -14.31	34.73 2.66 -12.38
ST LAWRENCE___ 23600	16.96 -0.86 0.00	15.66 -0.74 0.00	14.60 -0.69 0.00	13.89 -0.65 0.00	13.52 -0.62 0.00	15.84 -0.73 0.00	27.37 -1.44 0.00	28.53 -1.38 0.00	27.66 -1.30 0.00	31.06 -1.40 0.00	30.41 -1.37 0.00	31.12 -1.47 0.00	29.98 -1.41 0.00	29.98 -1.41 0.00	28.06 -1.38 0.00	26.52 -1.25 0.00	28.88 -1.39 0.00	28.82 -1.29 0.00	34.10 -1.46 0.00	39.88 -1.75 0.00	25.71 -1.21 0.00	22.83 -1.10 0.00	19.79 -1.02 0.00	18.75 -0.95 0.00
STATION 5_MISC_HYD 23604	18.19 0.37 0.00	16.66 0.26 0.00	15.63 0.34 0.00	14.82 0.28 0.00	14.55 0.41 0.00	17.12 0.55 0.00	30.34 1.53 0.00	32.12 2.21 0.00	30.64 1.68 0.00	34.40 1.95 0.00	33.94 2.16 0.00	34.70 2.12 0.00	33.38 1.98 0.00	33.34 1.95 0.00	31.15 1.71 0.00	29.32 1.55 0.00	31.88 1.60 0.00	31.56 1.45 0.00	37.44 1.88 0.00	43.95 2.29 -0.03	28.25 1.32 0.00	25.15 1.22 0.00	21.94 1.12 0.00	20.26 0.57 0.00
STEEL___WIND 323596	17.60 -0.21 0.00	16.06 -0.34 0.00	15.15 -0.14 0.00	14.35 -0.19 0.00	14.11 -0.03 0.00	16.54 -0.03 0.00	28.32 -0.49 0.00	30.06 0.15 0.00	28.15 -0.81 0.00	31.38 -1.07 0.00	30.79 -0.99 0.00	31.47 -1.11 0.00	30.24 -1.16 0.00	30.24 -1.16 0.00	28.47 -0.97 0.00	26.54 -1.22 0.00	28.85 -1.42 0.00	28.52 -1.60 0.00	33.38 -2.17 0.00	38.92 -2.75 -0.04	25.66 -1.27 0.00	23.00 -0.93 0.00	20.50 -0.31 0.00	19.06 -0.63 0.00
STURGEON_POOL_HYD 23609	19.31 1.50 0.00	17.85 1.44 0.00	16.59 1.30 0.00	15.82 1.28 0.00	15.26 1.12 0.00	17.85 1.28 0.00	31.69 2.88 0.00	32.63 2.72 0.00	31.92 2.95 0.00	35.70 3.25 0.00	34.89 3.11 0.00	35.91 3.32 0.00	34.63 3.23 0.00	34.73 3.33 0.00	32.48 3.03 0.00	30.60 2.83 0.00	33.48 3.21 0.00	33.31 3.19 0.00	39.43 3.88 0.00	46.62 4.75 -0.24	29.75 2.83 0.00	26.20 2.27 0.00	22.73 1.91 0.00	21.50 1.81 0.00
SYRACUSE___ENERGY_ST1 323597	17.92 0.11 0.00	16.48 0.08 0.00	15.38 0.09 0.00	14.61 0.07 0.00	14.25 0.11 0.00	16.72 0.15 0.00	29.01 0.20 0.00	30.00 0.09 0.00	28.85 -0.12 0.00	32.29 -0.16 0.00	31.65 -0.13 0.00	32.45 -0.13 0.00	31.24 -0.16 0.00	31.18 -0.22 0.00	29.24 -0.21 0.00	27.57 -0.19 0.00	30.06 -0.21 0.00	29.84 -0.27 0.00	35.30 -0.25 0.00	41.32 -0.33 -0.02	26.79 -0.13 0.00	24.10 0.17 0.00	21.04 0.23 0.00	19.83 0.14 0.00
SYRACUSE___ENERGY_ST2 323598	17.92 0.11 0.00	16.48 0.08 0.00	15.38 0.09 0.00	14.61 0.07 0.00	14.25 0.11 0.00	16.72 0.15 0.00	29.01 0.20 0.00	30.00 0.09 0.00	28.85 -0.12 0.00	32.29 -0.16 0.00	31.65 -0.13 0.00	32.45 -0.13 0.00	31.24 -0.16 0.00	31.18 -0.22 0.00	29.24 -0.21 0.00	27.57 -0.19 0.00	30.06 -0.21 0.00	29.84 -0.27 0.00	35.30 -0.25 0.00	41.32 -0.33 -0.02	26.79 -0.13 0.00	24.10 0.17 0.00	21.04 0.23 0.00	19.83 0.14 0.00
SYRACUSE___POWER 24017	17.92 0.11 0.00	16.48 0.08 0.00	15.38 0.09 0.00	14.61 0.07 0.00	14.25 0.11 0.00	16.74 0.17 0.00	29.07 0.26 0.00	30.27 0.36 0.00	29.17 0.20 0.00	32.68 0.23 0.00	32.03 0.25 0.00	32.84 0.26 0.00	31.59 0.19 0.00	31.55 0.16 0.00	29.59 0.15 0.00	27.88 0.11 0.00	30.39 0.12 0.00	30.18 0.06 0.00	35.70 0.14 0.00	41.82 0.17 -0.02	27.01 0.08 0.00	24.17 0.24 0.00	21.08 0.27 0.00	19.85 0.16 0.00
Stony___Brook 24151	19.26 1.44 0.00	17.60 1.20 0.00	16.24 0.95 0.00	15.35 0.81 0.00	14.84 0.71 0.00	17.73 1.16 0.00	35.90 2.68 -4.42	37.01 2.72 -4.38	38.09 3.19 -5.94	42.23 3.57 -6.21	49.50 3.50 -14.23	49.54 3.75 -13.21	46.83 3.64 -11.79	46.80 3.52 -11.88	42.53 3.18 -9.90	43.35 3.00 -12.58	44.14 3.33 -10.54	44.14 3.34 -10.68	46.77 3.59 -7.63	58.44 4.37 -12.43	46.80 2.77 -17.10	39.48 2.27 -13.28	36.77 1.64 -14.31	33.65 1.58 -12.38
UNION___PROCESSING_DRP 323587	18.00 0.18 0.00	16.52 0.11 0.00	15.52 0.23 0.00	14.71 0.17 0.00	14.42 0.28 0.00	16.90 0.33 0.00	29.33 0.52 0.00	30.72 0.81 0.00	29.14 0.17 0.00	32.58 0.13 0.00	32.03 0.25 0.00	32.74 0.16 0.00	31.46 0.06 0.00	31.46 0.06 0.00	29.50 0.06 0.00	27.79 0.03 0.00	30.27 0.00 0.00	29.96 -0.15 0.00	35.41 -0.14 0.00	41.28 -0.37 -0.03	26.82 -0.11 0.00	24.05 0.12 0.00	21.19 0.37 0.00	19.77 0.08 0.00
UPPER HUDSON___HYD 24058	19.96 2.14 0.00	18.47 2.07 0.00	17.26 1.97 0.00	16.44 1.90 0.00	15.93 1.80 0.00	18.31 1.74 0.00	32.35 3.54 0.00	32.81 2.90 0.00	32.35 3.39 0.00	35.60 3.15 0.00	35.05 3.27 0.00	36.20 3.62 0.00	35.16 3.77 0.00	35.10 3.70 0.00	32.54 3.09 0.00	30.52 2.75 0.00	33.45 3.18 0.00	33.28 3.16 0.00	39.11 3.56 0.00	46.77 4.83 -0.31	29.65 2.72 0.00	26.35 2.42 0.00	22.89 2.08 0.00	21.82 2.13 0.00
UPPER RAQUET___HYD 24056	16.84 -0.98 0.00	15.58 -0.82 0.00	14.53 -0.76 0.00	13.81 -0.73 0.00	13.46 -0.68 0.00	15.81 -0.76 0.00	27.51 -1.30 0.00	28.41 -1.50 0.00	27.69 -1.27 0.00	30.83 -1.62 0.00	30.22 -1.56 0.00	30.82 -1.76 0.00	29.80 -1.60 0.00	29.83 -1.57 0.00	27.94 -1.50 0.00	26.38 -1.39 0.00	28.70 -1.57 0.00	28.64 -1.48 0.00	33.85 -1.71 0.00	39.55 -2.08 0.00	25.55 -1.37 0.00	22.78 -1.15 0.00	19.79 -1.02 0.00	18.71 -0.98 0.00
VISCHER___FERRY HYD 24020	19.21 1.39 0.00	17.73 1.33 0.00	16.54 1.25 0.00	15.75 1.21 0.00	15.26 1.12 0.00	17.80 1.23 0.00	31.40 2.59 0.00	32.24 2.33 0.00	31.54 2.58 0.00	35.15 2.69 0.00	34.44 2.67 0.00	35.45 2.87 0.00	34.25 2.86 0.00	34.22 2.83 0.00	32.04 2.59 0.00	30.10 2.33 0.00	32.91 2.63 0.00	32.74 2.62 0.00	38.61 3.06 0.00	45.76 3.83 -0.30	29.22 2.29 0.00	25.80 1.87 0.00	22.42 1.60 0.00	21.29 1.59 0.00
WADING RIVER_IC_1 23522	18.89 1.07 0.00	17.27 0.87 0.00	15.92 0.63 0.00	15.05 0.51 0.00	14.55 0.41 0.00	17.40 0.83 0.00	35.36 2.13 -4.42	36.47 2.18 -4.38	37.57 2.66 -5.94	41.68 3.02 -6.21	48.96 2.96 -14.23	49.02 3.23 -13.21	46.29 3.11 -11.79	46.26 2.98 -11.88	42.03 2.68 -9.90	42.85 2.50 -12.58	43.63 2.82 -10.54	43.63 2.83 -10.68	46.41 3.24 -7.63	58.06 4.00 -12.43	46.50 2.48 -17.10	39.03 1.82 -13.28	36.33 1.21 -14.31	33.21 1.14 -12.38
WADING RIVER_IC_2 23547	18.89 1.07 0.00	17.27 0.87 0.00	15.92 0.63 0.00	15.05 0.51 0.00	14.55 0.41 0.00	17.40 0.83 0.00	35.36 2.13 -4.42	36.47 2.18 -4.38	37.57 2.66 -5.94	41.68 3.02 -6.21	48.96 2.96 -14.23	49.02 3.23 -13.21	46.29 3.11 -11.79	46.26 2.98 -11.88	42.03 2.68 -9.90	42.85 2.50 -12.58	43.63 2.82 -10.54	43.63 2.83 -10.68	46.41 3.24 -7.63	58.06 4.00 -12.43	46.50 2.48 -17.10	39.03 1.82 -13.28	36.33 1.21 -14.31	33.21 1.14 -12.38
WADING RIVER_IC_3 23601	18.89 1.07 0.00	17.27 0.87 0.00	15.92 0.63 0.00	15.05 0.51 0.00	14.55 0.41 0.00	17.40 0.83 0.00	35.36 2.13 -4.42	36.47 2.18 -4.38	37.57 2.66 -5.94	41.68 3.02 -6.21	48.96 2.96 -14.23	49.02 3.23 -13.21	46.29 3.11 -11.79	46.26 2.98 -11.88	42.03 2.68 -9.90	42.85 2.50 -12.58	43.63 2.82 -10.54	43.63 2.83 -10.68	46.41 3.24 -7.63	58.06 4.00 -12.43	46.50 2.48 -17.10	39.03 1.82 -13.28	36.33 1.21 -14.31	33.21 1.14 -12.38

WALDEN___HYDRO 24148	19.03 1.21 0.00	17.48 1.08 0.00	16.25 0.96 0.00	15.44 0.90 0.00	14.96 0.82 0.00	17.55 0.98 0.00	31.20 2.39 0.00	32.24 2.33 0.00	31.74 2.78 0.00	35.57 3.12 0.00	34.70 2.92 0.00	35.74 3.16 0.00	34.47 3.08 0.00	34.57 3.17 0.00	32.30 2.86 0.00	30.43 2.67 0.00	33.24 2.97 0.00	33.01 2.89 0.00	38.86 3.31 0.00	45.91 4.04 -0.24	29.51 2.58 0.00	25.97 2.03 0.00	22.44 1.62 0.00	21.23 1.54 0.00
WARRENSBURG___ 23737	19.94 2.12 0.00	18.45 2.05 0.00	17.25 1.96 0.00	16.43 1.89 0.00	15.92 1.78 0.00	18.30 1.72 0.00	32.32 3.51 0.00	32.72 2.81 0.00	32.24 3.27 0.00	35.44 2.99 0.00	34.86 3.08 0.00	36.00 3.42 0.00	34.94 3.55 0.00	34.91 3.52 0.00	32.33 2.89 0.00	30.32 2.55 0.00	33.24 2.97 0.00	33.13 3.01 0.00	39.00 3.45 0.00	46.72 4.79 -0.31	29.65 2.72 0.00	26.35 2.42 0.00	22.89 2.08 0.00	21.82 2.13 0.00
WATERSIDE___6 8 9 23538	19.45 1.62 -0.01	17.85 1.44 -0.01	16.57 1.27 -0.01	15.75 1.21 -0.01	15.24 1.09 -0.01	17.89 1.31 -0.01	31.87 3.05 -0.01	32.75 2.84 0.00	32.32 3.36 0.00	37.13 3.80 -0.88	37.50 3.65 -2.07	37.53 3.91 -1.04	37.50 3.86 -2.24	35.31 3.89 -0.02	33.00 3.53 -0.02	31.12 3.33 -0.02	33.95 3.66 -0.02	33.63 3.49 -0.02	39.50 3.95 0.00	46.29 4.41 -0.24	30.06 3.12 -0.01	26.45 2.51 -0.01	22.82 2.00 -0.01	21.61 1.91 -0.01
WDELAWARE___HYD 323627	18.51 0.69 0.00	17.12 0.72 0.00	15.95 0.66 0.00	15.21 0.67 0.00	14.68 0.54 0.00	17.17 0.60 0.00	30.36 1.56 0.00	31.28 1.38 0.00	29.31 0.35 0.00	32.81 0.36 0.00	32.09 0.32 0.00	33.01 0.42 0.00	31.77 0.38 0.00	31.84 0.44 0.00	29.71 0.27 0.00	28.93 1.17 0.00	31.67 1.39 0.00	31.47 1.36 0.00	37.37 1.81 0.00	44.04 2.21 -0.20	28.11 1.18 0.00	24.91 0.98 0.00	21.58 0.77 0.00	20.44 0.75 0.00
WEST BABYLON___IC 23714	19.56 1.75 0.00	17.91 1.51 0.00	16.53 1.24 0.00	15.64 1.11 0.00	15.13 0.99 0.00	18.01 1.44 0.00	36.36 3.14 -4.42	37.28 2.99 -4.38	38.26 3.36 -5.94	42.40 3.73 -6.21	49.47 3.46 -14.23	49.54 3.75 -13.21	46.89 3.70 -11.79	46.89 3.61 -11.88	42.67 3.33 -9.90	43.46 3.11 -12.58	44.20 3.39 -10.54	44.17 3.37 -10.68	47.13 3.95 -7.63	58.73 4.66 -12.43	47.07 3.04 -17.10	39.58 2.37 -13.28	37.02 1.89 -14.31	34.06 1.99 -12.38
WEST CANADA___HYD 24049	17.96 0.14 0.00	16.53 0.13 0.00	15.43 0.14 0.00	14.66 0.12 0.00	14.25 0.11 0.00	16.71 0.13 0.00	29.13 0.32 0.00	30.18 0.27 0.00	29.25 0.29 0.00	32.75 0.29 0.00	32.06 0.29 0.00	32.91 0.33 0.00	31.71 0.31 0.00	31.68 0.28 0.00	29.71 0.27 0.00	28.02 0.25 0.00	30.55 0.27 0.00	30.39 0.27 0.00	35.87 0.32 0.00	42.00 0.37 0.01	27.20 0.27 0.00	24.15 0.22 0.00	21.02 0.21 0.00	19.87 0.18 0.00
WESTERN_NY_WIND 24143	17.89 0.07 0.00	16.37 -0.03 0.00	15.44 0.15 0.00	14.63 0.09 0.00	14.39 0.25 0.00	16.85 0.28 0.00	29.07 0.26 0.00	30.69 0.78 0.00	28.79 -0.17 0.00	32.16 -0.29 0.00	31.62 -0.16 0.00	32.29 -0.29 0.00	30.99 -0.41 0.00	30.99 -0.41 0.00	29.12 -0.32 0.00	27.35 -0.42 0.00	29.73 -0.54 0.00	29.39 -0.72 0.00	34.63 -0.92 0.00	40.33 -1.33 -0.03	26.39 -0.54 0.00	23.64 -0.29 0.00	21.00 0.19 0.00	19.49 -0.20 0.00
WETHRSFD_WT_PWR 323626	17.82 0.00 0.00	16.27 -0.13 0.00	15.32 0.03 0.00	14.52 -0.01 0.00	14.27 0.13 0.00	16.72 0.15 0.00	28.81 0.00 0.00	30.39 0.48 0.00	28.62 -0.35 0.00	31.90 -0.55 0.00	31.27 -0.51 0.00	32.00 -0.59 0.00	30.74 -0.66 0.00	30.71 -0.69 0.00	28.92 -0.53 0.00	27.04 -0.72 0.00	29.39 -0.88 0.00	29.06 -1.05 0.00	34.10 -1.46 0.00	39.84 -1.83 -0.04	26.15 -0.78 0.00	23.45 -0.48 0.00	20.79 -0.02 0.00	19.36 -0.33 0.00
YORK___WARBASSE 23770	19.43 1.60 -0.01	17.84 1.43 -0.01	16.57 1.27 -0.01	15.75 1.21 -0.01	15.25 1.10 -0.01	17.87 1.29 -0.01	31.90 3.08 -0.01	32.84 2.93 0.00	32.35 3.39 0.00	37.16 3.83 -0.88	37.56 3.72 -2.07	37.57 3.94 -1.04	37.56 3.92 -2.24	35.37 3.96 -0.02	33.05 3.59 -0.02	31.17 3.39 -0.02	34.04 3.75 -0.02	33.66 3.52 -0.02	39.61 4.05 0.00	46.50 4.62 -0.24	30.19 3.26 -0.01	26.57 2.63 -0.01	22.92 2.10 -0.01	21.69 1.99 -0.01