

## Day Ahead Market Generator LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

## Generator Data

04/06/2012

Name	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00
PTID	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	22.38	20.68	17.88	16.23	17.08	22.08	27.96	29.37	31.09	33.02	33.09	33.52	32.95	31.38	30.77	30.08	31.21	29.65	24.53	33.36	34.35	27.82	25.10	22.43
24138	1.89	1.64	1.31	1.16	1.22	1.80	2.26	2.79	3.08	3.20	3.27	3.08	3.02	2.90	2.73	2.65	2.56	2.57	2.43	3.30	3.35	2.67	2.28	2.09
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.87	0.00	-0.01	-1.21	-0.05	-3.20	-3.19	-2.11	-3.88	-3.80	-5.13	-3.47	0.00	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.00
74TH STREET_GT_1	22.40	20.70	17.89	16.24	17.09	22.10	27.96	29.37	31.10	33.38	33.10	34.51	33.93	32.05	31.98	31.26	32.72	30.68	24.54	33.36	34.35	27.82	25.12	22.43
24260	1.91	1.66	1.33	1.18	1.24	1.82	2.26	2.79	3.08	3.17	3.27	3.05	2.99	2.90	2.71	2.62	2.56	2.57	2.43	3.30	3.35	2.67	2.30	2.09
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.87	0.00	-0.02	-1.60	-0.06	-4.22	-4.20	-2.78	-5.11	-5.00	-6.64	-4.49	0.00	-0.02	-0.01	0.00	0.00	0.00
74TH STREET_GT_2	22.40	20.70	17.89	16.24	17.09	22.10	27.96	29.37	31.10	33.38	33.10	34.51	33.93	32.05	31.98	31.26	32.72	30.68	24.54	33.36	34.35	27.82	25.12	22.43
24261	1.91	1.66	1.33	1.18	1.24	1.82	2.26	2.79	3.08	3.17	3.27	3.05	2.99	2.90	2.71	2.62	2.56	2.57	2.43	3.30	3.35	2.67	2.30	2.09
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.87	0.00	-0.02	-1.60	-0.06	-4.22	-4.20	-2.78	-5.11	-5.00	-6.64	-4.49	0.00	-0.02	-0.01	0.00	0.00	0.00
ADK HUDSON___FALLS	22.48	20.89	18.11	16.36	17.19	22.18	28.59	29.53	31.02	31.61	32.98	30.04	29.55	28.93	26.48	25.88	25.59	25.72	24.11	32.92	34.12	27.77	25.14	22.25
24011	1.99	1.85	1.54	1.30	1.33	1.91	2.36	2.95	3.02	3.00	3.21	2.81	2.81	2.56	2.32	2.25	2.07	2.10	2.01	2.88	3.13	2.62	2.33	1.91
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ADK RESOURCE___RCVRY	22.54	20.93	18.17	16.45	17.28	22.24	28.50	29.58	31.11	31.66	32.98	30.13	29.63	29.03	26.67	26.07	25.68	25.83	24.25	33.04	34.06	27.72	25.14	22.41
23798	2.05	1.89	1.61	1.39	1.43	1.97	2.31	3.00	3.11	3.06	3.21	2.89	2.89	2.66	2.51	2.43	2.16	2.22	2.14	3.00	3.07	2.57	2.33	2.07
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ADK S GLENS___FALLS	22.48	20.89	18.11	16.36	17.19	22.18	28.59	29.53	31.02	31.61	32.98	30.04	29.55	28.93	26.48	25.88	25.59	25.72	24.11	32.92	34.12	27.77	25.14	22.25
24028	1.99	1.85	1.54	1.30	1.33	1.91	2.36	2.95	3.02	3.00	3.21	2.81	2.81	2.56	2.32	2.25	2.07	2.10	2.01	2.88	3.13	2.62	2.33	1.91
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ADK_NYS___DAM	21.99	20.41	17.74	16.11	16.92	21.72	27.92	28.81	30.27	30.81	32.06	29.34	28.85	28.30	26.04	25.43	25.05	25.22	23.63	32.14	33.07	26.92	24.39	21.74
23527	1.50	1.37	1.18	1.04	1.06	1.44	1.74	2.23	2.27	2.20	2.29	2.10	2.11	1.93	1.88	1.80	1.53	1.61	1.53	2.10	2.08	1.76	1.57	1.40
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
AIR_PRODUCTS___DRP	21.72	20.17	17.51	15.89	16.70	21.45	27.64	27.91	29.23	29.75	30.96	28.33	27.81	27.32	25.13	24.54	24.25	24.44	22.90	31.12	32.05	26.04	23.57	20.99
24190	1.23	1.12	0.94	0.83	0.84	1.18	1.45	1.33	1.23	1.14	1.19	1.09	1.07	0.95	0.97	0.90	0.73	0.83	0.80	1.08	1.05	0.88	0.75	0.65
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ALBANY___1	21.72	20.17	17.51	15.89	16.70	21.45	27.64	27.91	29.23	29.75	30.96	28.33	27.81	27.32	25.13	24.54	24.25	24.44	22.90	31.12	32.05	26.04	23.57	20.99
23571	1.23	1.12	0.94	0.83	0.84	1.18	1.45	1.33	1.23	1.14	1.19	1.09	1.07	0.95	0.97	0.90	0.73	0.83	0.80	1.08	1.05	0.88	0.75	0.65
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ALBANY___2	21.72	20.17	17.51	15.89	16.70	21.45	27.64	27.91	29.23	29.75	30.96	28.33	27.81	27.32	25.13	24.54	24.25	24.44	22.90	31.12	32.05	26.04	23.57	20.99
23572	1.23	1.12	0.94	0.83	0.84	1.18	1.45	1.33	1.23	1.14	1.19	1.09	1.07	0.95	0.97	0.90	0.73	0.83	0.80	1.08	1.05	0.88	0.75	0.65
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ALBANY___3	21.72	20.17	17.51	15.89	16.70	21.45	27.64	27.91	29.23	29.75	30.96	28.33	27.81	27.32	25.13	24.54	24.25	24.44	22.90	31.12	32.05	26.04	23.57	20.99
23573	1.23	1.12	0.94	0.83	0.84	1.18	1.45	1.33	1.23	1.14	1.19	1.09	1.07	0.95	0.97	0.90	0.73	0.83	0.80	1.08	1.05	0.88	0.75	0.65
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ALBANY___4	21.72	20.17	17.51	15.89	16.70	21.45	27.64	27.91	29.23	29.75	30.96	28.33	27.81	27.32	25.13	24.54	24.25	24.44	22.90	31.12	32.05	26.04	23.57	20.99
23574	1.23	1.12	0.94	0.83	0.84	1.18	1.45	1.33	1.23	1.14	1.19	1.09	1.07	0.95	0.97	0.90	0.73	0.83	0.80	1.08	1.05	0.88	0.75	0.65
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ALBANY___LFGE 323615	21.84 1.35 0.00	20.26 1.22 0.00	17.59 1.03 0.00	15.97 0.90 0.00	16.79 0.94 0.00	21.55 1.28 0.00	27.84 1.62 -2.39	28.28 1.70 0.00	29.65 1.65 0.00	30.20 1.60 0.00	31.44 1.67 0.00	28.76 1.53 0.00	28.24 1.50 0.00	27.74 1.37 0.00	25.49 1.33 0.00	24.89 1.25 0.00	24.60 1.08 0.00	24.75 1.13 0.00	23.21 1.11 0.00	31.54 1.50 0.00	32.51 1.52 0.00	26.42 1.26 0.00	23.91 1.10 0.00	21.25 0.92 0.00
ALCOA_RYNLDS___DRP 24188	19.39 -1.11 0.00	18.13 -0.91 0.00	15.90 -0.66 0.00	14.45 -0.62 0.00	15.22 -0.63 0.00	19.26 -1.01 0.00	22.61 -1.22 0.00	25.27 -1.30 0.01	26.51 -1.48 0.01	27.14 -1.46 0.00	28.34 -1.43 0.00	25.96 -1.28 0.00	25.53 -1.20 0.00	25.18 -1.19 0.00	22.98 -1.18 0.00	22.34 -1.30 0.00	22.20 -1.32 0.00	22.32 -1.30 0.00	20.84 -1.26 0.00	28.42 -1.62 0.00	29.51 -1.49 0.00	23.90 -1.26 0.00	21.57 -1.23 0.01	19.21 -1.12 0.01
ALLEGHENY___COGEN 23514	21.21 0.72 0.00	19.73 0.69 0.00	17.01 0.45 0.00	15.52 0.45 0.00	16.35 0.49 0.00	21.03 0.75 0.00	24.82 0.67 -0.32	27.43 0.85 0.00	27.49 -0.50 0.00	27.34 -1.26 0.00	28.46 -1.31 0.00	25.90 -1.33 0.00	25.37 -1.36 0.00	25.45 -0.92 0.00	23.65 -0.51 0.00	23.38 -0.26 0.00	23.40 -0.12 0.00	23.43 -0.19 0.00	21.77 -0.33 0.00	28.60 -1.44 0.00	30.25 -0.74 0.00	26.06 0.91 0.00	23.84 1.03 0.00	21.19 0.85 0.00
ALTONA_WT_PWR 323606	19.71 -0.78 0.00	18.45 -0.59 0.00	16.15 -0.41 0.00	14.67 -0.39 0.00	15.46 -0.40 0.00	19.61 -0.67 0.00	23.02 -0.81 0.00	25.64 -0.93 0.01	27.01 -0.98 0.01	27.66 -0.94 0.00	28.88 -0.89 0.00	26.42 -0.82 0.00	25.94 -0.80 0.00	25.58 -0.79 0.00	23.36 -0.80 0.00	22.74 -0.90 0.00	22.58 -0.94 0.00	22.72 -0.90 0.00	21.22 -0.88 0.00	28.99 -1.05 0.00	30.03 -0.96 0.00	24.28 -0.88 0.00	21.92 -0.89 0.01	19.56 -0.77 0.01
AMERICAN_REF_FUEL 24010	20.10 -0.39 0.00	18.81 -0.23 0.00	16.20 -0.36 0.00	14.84 -0.23 0.00	15.54 -0.32 0.00	19.89 -0.39 0.00	22.95 -1.17 -0.29	25.20 -1.38 0.00	26.49 -1.51 0.00	26.97 -1.63 0.00	27.95 -1.82 0.00	25.71 -1.53 0.00	25.27 -1.47 0.00	25.26 -1.11 0.00	23.22 -0.94 0.00	23.14 -0.50 0.00	23.14 -0.38 0.00	23.14 -0.47 0.00	21.44 -0.66 0.00	28.42 -1.62 0.00	28.98 -2.01 0.00	24.25 -0.91 0.00	22.68 -0.14 0.00	20.09 -0.24 0.00
ARTHUR_KILL_GT_1 23520	22.43 1.93 -0.01	20.75 1.69 -0.01	17.95 1.38 -0.01	16.29 1.22 -0.01	17.15 1.28 -0.01	22.11 1.82 -0.01	27.92 2.22 -1.87	30.84 2.66 -1.60	32.17 2.97 -1.20	33.29 3.09 -1.60	33.51 3.16 -0.59	34.43 2.97 -4.22	34.17 2.91 -4.52	34.00 2.82 -4.80	33.78 2.63 -6.99	33.79 2.55 -7.59	33.76 2.47 -7.78	33.56 2.47 -7.44	33.36 2.39 -8.87	38.28 3.33 -4.91	37.30 3.38 -2.93	31.97 2.67 -4.15	29.85 2.26 -4.78	22.46 2.12 -0.01
ARTHUR_KILL_2 23512	22.43 1.93 -0.01	20.75 1.69 -0.01	17.95 1.38 -0.01	16.29 1.22 -0.01	17.15 1.28 -0.01	22.11 1.82 -0.01	27.92 2.22 -1.87	30.84 2.66 -1.60	32.17 2.97 -1.20	33.29 3.09 -1.60	33.51 3.16 -0.59	34.43 2.97 -4.22	34.17 2.91 -4.52	34.00 2.82 -4.80	33.78 2.63 -6.99	33.79 2.55 -7.59	33.76 2.47 -7.78	33.56 2.50 -7.44	33.36 2.39 -8.87	38.28 3.33 -4.91	37.30 3.38 -2.93	31.97 2.67 -4.15	29.85 2.26 -4.78	22.46 2.12 -0.01
ARTHUR_KILL_3 23513	22.23 1.74 0.00	20.55 1.50 0.00	17.76 1.19 0.00	16.11 1.04 0.00	16.95 1.09 0.00	21.94 1.66 0.00	27.80 2.10 -1.87	29.21 2.63 0.00	30.87 2.86 -0.02	32.96 2.95 -1.41	32.83 3.01 -0.05	33.81 2.83 -3.73	33.24 2.78 -3.72	31.52 2.69 -2.46	31.20 2.51 -4.52	30.50 2.43 -4.43	31.79 2.35 -5.92	30.02 2.41 -4.00	24.40 2.30 0.00	35.49 3.06 -2.39	35.49 3.10 -1.40	27.65 2.49 0.00	24.98 2.17 0.00	22.33 1.99 0.00
ASHOKAN____ 23654	22.09 1.60 0.00	20.45 1.41 0.00	17.69 1.13 0.00	16.06 0.99 0.00	16.92 1.06 0.00	21.86 1.58 0.00	27.88 2.03 -2.02	28.73 2.15 0.00	30.38 2.38 0.00	31.06 2.46 0.00	32.33 2.56 0.00	29.58 2.34 0.00	29.06 2.33 0.00	28.61 2.24 0.00	26.26 2.10 0.00	25.62 1.99 0.00	25.43 1.90 -0.01	25.58 1.96 0.00	23.98 1.88 0.00	32.65 2.61 0.00	33.69 2.70 0.00	27.17 2.01 0.00	24.53 1.71 0.00	22.07 1.73 0.00
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC1 323581	22.41 1.91 -0.01	20.75 1.69 -0.01	17.95 1.38 -0.01	16.31 1.24 -0.01	17.17 1.30 -0.01	22.17 1.89 -0.01	27.99 2.29 -1.87	29.30 2.71 -0.01	31.09 3.08 -0.01	31.84 3.20 -0.04	33.05 3.27 -0.01	30.37 3.05 -0.08	29.84 3.02 -0.08	29.32 2.90 -0.05	26.99 2.73 -0.10	26.39 2.65 -0.10	26.15 2.59 -0.05	26.22 2.57 -0.03	24.53 2.43 0.01	33.29 3.24 -0.01	34.26 3.25 -0.01	27.78 2.62 -0.01	25.08 2.26 -0.01	22.42 2.07 -0.01
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC2 323582	22.41 1.91 -0.01	20.75 1.69 -0.01	17.95 1.38 -0.01	16.31 1.24 -0.01	17.17 1.30 -0.01	22.17 1.89 -0.01	27.99 2.29 -1.87	29.30 2.71 -0.01	31.09 3.08 -0.01	31.84 3.20 -0.04	33.05 3.27 -0.01	30.37 3.05 -0.08	29.84 3.02 -0.08	29.32 2.90 -0.05	26.99 2.73 -0.10	26.39 2.65 -0.10	26.15 2.59 -0.05	26.22 2.57 -0.03	24.53 2.43 0.01	33.29 3.24 -0.01	34.26 3.25 -0.01	27.78 2.62 -0.01	25.10 2.28 -0.01	22.42 2.07 -0.01
ASTORIA_GT2_1 24094	22.41 1.91 -0.01	20.75 1.69 -0.01	17.97 1.39 -0.01	16.31 1.24 -0.01	17.17 1.30 -0.01	22.17 1.89 -0.01	27.99 2.29 -1.87	29.33 2.74 -0.01	31.09 3.08 -0.01	31.87 3.23 -0.04	33.05 3.27 -0.01	30.40 3.08 -0.08	29.84 3.02 -0.08	29.35 2.93 -0.05	26.99 2.73 -0.10	26.41 2.67 -0.10	26.15 2.59 -0.05	26.24 2.60 -0.03	24.55 2.45 0.01	33.32 3.27 -0.01	34.29 3.29 -0.01	27.81 2.64 -0.01	25.10 2.28 -0.01	22.44 2.09 -0.01
ASTORIA_GT2_2 24095	22.41 1.91 -0.01	20.75 1.69 -0.01	17.97 1.39 -0.01	16.31 1.24 -0.01	17.17 1.30 -0.01	22.17 1.89 -0.01	27.99 2.29 -1.87	29.33 2.74 -0.01	31.09 3.08 -0.01	31.87 3.23 -0.04	33.05 3.27 -0.01	30.40 3.08 -0.08	29.84 3.02 -0.08	29.35 2.93 -0.05	26.99 2.73 -0.10	26.41 2.67 -0.10	26.15 2.59 -0.05	26.24 2.60 -0.03	24.55 2.45 0.01	33.32 3.27 -0.01	34.29 3.29 -0.01	27.81 2.64 -0.01	25.10 2.28 -0.01	22.44 2.09 -0.01
ASTORIA_GT2_3 24096	22.41 1.91 -0.01	20.75 1.69 -0.01	17.97 1.39 -0.01	16.31 1.24 -0.01	17.17 1.30 -0.01	22.17 1.89 -0.01	27.99 2.29 -1.87	29.33 2.74 -0.01	31.09 3.08 -0.01	31.87 3.23 -0.04	33.05 3.27 -0.01	30.40 3.08 -0.08	29.84 3.02 -0.08	29.35 2.93 -0.05	26.99 2.73 -0.10	26.41 2.67 -0.10	26.15 2.59 -0.05	26.24 2.60 -0.03	24.55 2.45 0.01	33.32 3.27 -0.01	34.29 3.29 -0.01	27.81 2.64 -0.01	25.10 2.28 -0.01	22.44 2.09 -0.01
ASTORIA_GT2_4 24097	22.41 1.91 -0.01	20.75 1.69 -0.01	17.97 1.39 -0.01	16.31 1.24 -0.01	17.17 1.30 -0.01	22.17 1.89 -0.01	27.99 2.29 -1.87	29.33 2.74 -0.01	31.09 3.08 -0.01	31.87 3.23 -0.04	33.05 3.27 -0.01	30.40 3.08 -0.08	29.84 3.02 -0.08	29.35 2.93 -0.05	26.99 2.73 -0.10	26.41 2.67 -0.10	26.15 2.59 -0.05	26.24 2.60 -0.03	24.55 2.45 0.01	33.32 3.27 -0.01	34.29 3.29 -0.01	27.81 2.64 -0.01	25.10 2.28 -0.01	22.44 2.09 -0.01
ASTORIA_GT3_1 24098	22.41 1.91 -0.01	20.75 1.69 -0.01	17.97 1.39 -0.01	16.31 1.24 -0.01	17.17 1.30 -0.01	22.17 1.89 -0.01	27.99 2.29 -1.87	29.33 2.74 -0.01	31.09 3.08 -0.01	31.87 3.23 -0.04	33.05 3.27 -0.01	30.40 3.08 -0.08	29.84 3.02 -0.08	29.35 2.93 -0.05	26.99 2.73 -0.10	26.41 2.67 -0.10	26.15 2.59 -0.05	26.24 2.60 -0.03	24.55 2.45 0.01	33.32 3.27 -0.01	34.29 3.29 -0.01	27.81 2.64 -0.01	25.10 2.28 -0.01	22.44 2.09 -0.01

ASTORIA_GT3_2 24099	22.41 1.91 -0.01	20.75 1.69 -0.01	17.97 1.39 -0.01	16.31 1.24 -0.01	17.17 1.30 -0.01	22.17 1.89 -0.01	27.99 2.29 -1.87	29.33 2.74 -0.01	31.09 3.08 -0.01	31.87 3.23 -0.04	33.05 3.27 -0.01	30.40 3.08 -0.08	29.84 3.02 -0.08	29.35 2.93 -0.05	26.99 2.73 -0.10	26.41 2.67 -0.10	26.15 2.59 -0.05	26.24 2.60 -0.03	24.55 2.45 0.01	33.32 3.27 -0.01	34.29 3.29 -0.01	27.81 2.64 -0.01	25.10 2.28 -0.01	22.44 2.09 -0.01
ASTORIA_GT3_3 24100	22.41 1.91 -0.01	20.75 1.69 -0.01	17.97 1.39 -0.01	16.31 1.24 -0.01	17.17 1.30 -0.01	22.17 1.89 -0.01	27.99 2.29 -1.87	29.33 2.74 -0.01	31.09 3.08 -0.01	31.87 3.23 -0.04	33.05 3.27 -0.01	30.40 3.08 -0.08	29.84 3.02 -0.08	29.35 2.93 -0.05	26.99 2.73 -0.10	26.41 2.67 -0.10	26.15 2.59 -0.05	26.24 2.60 -0.03	24.55 2.45 0.01	33.32 3.27 -0.01	34.29 3.29 -0.01	27.81 2.64 -0.01	25.10 2.28 -0.01	22.44 2.09 -0.01
ASTORIA_GT3_4 24101	22.41 1.91 -0.01	20.75 1.69 -0.01	17.97 1.39 -0.01	16.31 1.24 -0.01	17.17 1.30 -0.01	22.17 1.89 -0.01	27.99 2.29 -1.87	29.33 2.74 -0.01	31.09 3.08 -0.01	31.87 3.23 -0.04	33.05 3.27 -0.01	30.40 3.08 -0.08	29.84 3.02 -0.08	29.35 2.93 -0.05	26.99 2.73 -0.10	26.41 2.67 -0.10	26.15 2.59 -0.05	26.24 2.60 -0.03	24.55 2.45 0.01	33.32 3.27 -0.01	34.29 3.29 -0.01	27.81 2.64 -0.01	25.10 2.28 -0.01	22.44 2.09 -0.01
ASTORIA_GT4_1 24102	22.41 1.91 -0.01	20.75 1.69 -0.01	17.97 1.39 -0.01	16.31 1.24 -0.01	17.17 1.30 -0.01	22.17 1.89 -0.01	27.99 2.29 -1.87	29.33 2.74 -0.01	31.09 3.08 -0.01	31.87 3.23 -0.04	33.05 3.27 -0.01	30.40 3.08 -0.08	29.84 3.02 -0.08	29.35 2.93 -0.05	26.99 2.73 -0.10	26.41 2.67 -0.10	26.15 2.59 -0.05	26.24 2.60 -0.03	24.55 2.45 0.01	33.32 3.27 -0.01	34.29 3.29 -0.01	27.81 2.64 -0.01	25.10 2.28 -0.01	22.44 2.09 -0.01
ASTORIA_GT4_2 24103	22.41 1.91 -0.01	20.75 1.69 -0.01	17.97 1.39 -0.01	16.31 1.24 -0.01	17.17 1.30 -0.01	22.17 1.89 -0.01	27.99 2.29 -1.87	29.33 2.74 -0.01	31.09 3.08 -0.01	31.87 3.23 -0.04	33.05 3.27 -0.01	30.40 3.08 -0.08	29.84 3.02 -0.08	29.35 2.93 -0.05	26.99 2.73 -0.10	26.41 2.67 -0.10	26.15 2.59 -0.05	26.24 2.60 -0.03	24.55 2.45 0.01	33.32 3.27 -0.01	34.29 3.29 -0.01	27.81 2.64 -0.01	25.10 2.28 -0.01	22.44 2.09 -0.01
ASTORIA_GT4_3 24104	22.41 1.91 -0.01	20.75 1.69 -0.01	17.97 1.39 -0.01	16.31 1.24 -0.01	17.17 1.30 -0.01	22.17 1.89 -0.01	27.99 2.29 -1.87	29.33 2.74 -0.01	31.09 3.08 -0.01	31.87 3.23 -0.04	33.05 3.27 -0.01	30.40 3.08 -0.08	29.84 3.02 -0.08	29.35 2.93 -0.05	26.99 2.73 -0.10	26.41 2.67 -0.10	26.15 2.59 -0.05	26.24 2.60 -0.03	24.55 2.45 0.01	33.32 3.27 -0.01	34.29 3.29 -0.01	27.81 2.64 -0.01	25.10 2.28 -0.01	22.44 2.09 -0.01
ASTORIA_GT4_4 24105	22.41 1.91 -0.01	20.75 1.69 -0.01	17.97 1.39 -0.01	16.31 1.24 -0.01	17.17 1.30 -0.01	22.17 1.89 -0.01	27.99 2.29 -1.87	29.33 2.74 -0.01	31.09 3.08 -0.01	31.87 3.23 -0.04	33.05 3.27 -0.01	30.40 3.08 -0.08	29.84 3.02 -0.08	29.35 2.93 -0.05	26.99 2.73 -0.10	26.41 2.67 -0.10	26.15 2.59 -0.05	26.24 2.60 -0.03	24.55 2.45 0.01	33.32 3.27 -0.01	34.29 3.29 -0.01	27.81 2.64 -0.01	25.10 2.28 -0.01	22.44 2.09 -0.01
ASTORIA_GT_1 23523	22.41 1.91 -0.01	20.75 1.69 -0.01	17.97 1.39 -0.01	16.31 1.24 -0.01	17.17 1.30 -0.01	22.17 1.89 -0.01	27.99 2.29 -1.87	29.33 2.74 -0.01	31.09 3.08 -0.01	31.87 3.23 -0.04	33.05 3.27 -0.01	30.40 3.08 -0.08	29.84 3.02 -0.08	29.35 2.93 -0.05	26.99 2.73 -0.10	26.41 2.67 -0.10	26.15 2.59 -0.05	26.24 2.60 -0.03	24.55 2.45 0.01	33.32 3.27 -0.01	34.29 3.29 -0.01	27.81 2.64 -0.01	25.10 2.28 -0.01	22.44 2.09 -0.01
ASTORIA_GT_10 24110	22.49 1.99 -0.01	20.80 1.75 -0.01	17.98 1.41 -0.01	16.32 1.25 -0.01	17.18 1.32 -0.01	22.19 1.91 -0.01	28.08 2.38 -1.87	31.08 2.90 -1.60	32.39 3.19 -1.20	33.49 3.29 -1.60	33.72 3.36 -0.59	34.59 3.13 -4.22	34.36 3.10 -4.52	34.18 3.01 -4.80	33.95 2.80 -6.99	33.95 2.72 -7.59	33.95 2.66 -7.78	33.72 2.67 -7.44	33.49 2.52 -8.87	33.72 3.42 -0.26	34.44 3.44 -0.01	32.07 2.77 -4.15	29.99 2.40 -4.78	22.54 2.20 -0.01
ASTORIA_GT_11 24225	22.49 1.99 -0.01	20.80 1.75 -0.01	17.98 1.41 -0.01	16.32 1.25 -0.01	17.18 1.32 -0.01	22.19 1.91 -0.01	28.08 2.38 -1.87	31.08 2.90 -1.60	32.39 3.19 -1.20	33.49 3.29 -1.60	33.72 3.36 -0.59	34.59 3.13 -4.22	34.36 3.10 -4.52	34.18 3.01 -4.80	33.95 2.80 -6.99	33.95 2.72 -7.59	33.95 2.66 -7.78	33.72 2.67 -7.44	33.49 2.52 -8.87	33.72 3.42 -0.26	34.44 3.44 -0.01	32.07 2.77 -4.15	29.99 2.40 -4.78	22.54 2.20 -0.01
ASTORIA_GT_12 24226	22.49 1.99 -0.01	20.80 1.75 -0.01	17.98 1.41 -0.01	16.32 1.25 -0.01	17.18 1.32 -0.01	22.19 1.91 -0.01	28.08 2.38 -1.87	31.08 2.90 -1.60	32.39 3.19 -1.20	33.49 3.29 -1.60	33.72 3.36 -0.59	34.59 3.13 -4.22	34.36 3.10 -4.52	34.18 3.01 -4.80	33.95 2.80 -6.99	33.95 2.72 -7.59	33.95 2.66 -7.78	33.72 2.67 -7.44	33.49 2.52 -8.87	33.72 3.42 -0.26	34.44 3.44 -0.01	32.07 2.77 -4.15	29.99 2.40 -4.78	22.54 2.20 -0.01
ASTORIA_GT_13 24227	22.49 1.99 -0.01	20.80 1.75 -0.01	17.98 1.41 -0.01	16.32 1.25 -0.01	17.18 1.32 -0.01	22.19 1.91 -0.01	28.08 2.38 -1.87	31.08 2.90 -1.60	32.39 3.19 -1.20	33.49 3.29 -1.60	33.72 3.36 -0.59	34.59 3.13 -4.22	34.36 3.10 -4.52	34.18 3.01 -4.80	33.95 2.80 -6.99	33.95 2.72 -7.59	33.95 2.66 -7.78	33.72 2.67 -7.44	33.49 2.52 -8.87	33.72 3.42 -0.26	34.44 3.44 -0.01	32.07 2.77 -4.15	29.99 2.40 -4.78	22.54 2.20 -0.01
ASTORIA_GT_5 24106	22.41 1.91 -0.01	20.75 1.69 -0.01	17.97 1.39 -0.01	16.31 1.24 -0.01	17.17 1.30 -0.01	22.17 1.89 -0.01	27.99 2.29 -1.87	29.33 2.74 -0.01	31.09 3.08 -0.01	31.87 3.23 -0.04	33.05 3.27 -0.01	30.40 3.08 -0.08	29.84 3.02 -0.08	29.35 2.93 -0.05	26.99 2.73 -0.10	26.41 2.67 -0.10	26.15 2.59 -0.05	26.24 2.60 -0.03	24.55 2.45 0.01	33.32 3.27 -0.01	34.29 3.29 -0.01	27.81 2.64 -0.01	25.10 2.28 -0.01	22.44 2.09 -0.01
ASTORIA_GT_7 24107	22.41 1.91 -0.01	20.75 1.69 -0.01	17.97 1.39 -0.01	16.31 1.24 -0.01	17.17 1.30 -0.01	22.17 1.89 -0.01	27.99 2.29 -1.87	29.33 2.74 -0.01	31.09 3.08 -0.01	31.87 3.23 -0.04	33.05 3.27 -0.01	30.40 3.08 -0.08	29.84 3.02 -0.08	29.35 2.93 -0.05	26.99 2.73 -0.10	26.41 2.67 -0.10	26.15 2.59 -0.05	26.24 2.60 -0.03	24.55 2.45 0.01	33.32 3.27 -0.01	34.29 3.29 -0.01	27.81 2.64 -0.01	25.10 2.28 -0.01	22.44 2.09 -0.01
ASTORIA_GT_8 24108	22.41 1.91 -0.01	20.75 1.69 -0.01	17.97 1.39 -0.01	16.31 1.24 -0.01	17.17 1.30 -0.01	22.17 1.89 -0.01	27.99 2.29 -1.87	29.33 2.74 -0.01	31.09 3.08 -0.01	31.87 3.23 -0.04	33.05 3.27 -0.01	30.40 3.08 -0.08	29.84 3.02 -0.08	29.35 2.93 -0.05	26.99 2.73 -0.10	26.41 2.67 -0.10	26.15 2.59 -0.05	26.24 2.60 -0.03	24.55 2.45 0.01	33.32 3.27 -0.01	34.29 3.29 -0.01	27.81 2.64 -0.01	25.10 2.28 -0.01	22.44 2.09 -0.01
ASTORIA___2 24149	22.41 1.91 -0.01	20.75 1.69 -0.01	17.97 1.39 -0.01	16.31 1.24 -0.01	17.17 1.30 -0.01	22.17 1.89 -0.01	27.99 2.29 -1.87	29.33 2.74 -0.01	31.09 3.08 -0.01	31.87 3.23 -0.04	33.05 3.27 -0.01	30.40 3.08 -0.08	29.84 3.02 -0.08	29.35 2.93 -0.05	26.99 2.73 -0.10	26.41 2.67 -0.10	26.15 2.59 -0.05	26.24 2.60 -0.03	24.55 2.45 0.01	33.32 3.27 -0.01	34.29 3.29 -0.01	27.81 2.64 -0.01	25.10 2.28 -0.01	22.44 2.09 -0.01

ASTORIA___3 23516	22.49 1.99 -0.01	20.80 1.75 -0.01	17.98 1.41 -0.01	16.32 1.25 -0.01	17.18 1.32 -0.01	22.19 1.91 -0.01	28.08 2.38 -1.87	31.08 2.90 -1.60	32.39 3.19 -1.20	33.49 3.29 -1.60	33.72 3.36 -0.59	34.59 3.13 -4.22	34.36 3.10 -4.52	34.18 3.01 -4.80	33.95 2.80 -6.99	33.95 2.72 -7.59	33.95 2.66 -7.78	33.72 2.67 -7.44	33.49 2.52 -8.87	33.72 3.42 -0.26	34.44 3.44 -0.01	32.07 2.77 -4.15	29.99 2.40 -4.78	22.54 2.20 -0.01
ASTORIA___4 23517	22.41 1.91 -0.01	20.75 1.69 -0.01	17.97 1.39 -0.01	16.31 1.24 -0.01	17.17 1.30 -0.01	22.17 1.89 -0.01	27.99 2.29 -1.87	29.33 2.74 -0.01	31.09 3.08 -0.01	31.87 3.23 -0.04	33.05 3.27 -0.01	30.40 3.08 -0.08	29.84 3.02 -0.08	29.35 2.93 -0.05	26.99 2.73 -0.10	26.41 2.67 -0.10	26.15 2.59 -0.05	26.24 2.60 -0.03	24.55 2.45 0.01	33.32 3.27 -0.01	34.29 3.29 -0.01	27.81 2.64 -0.01	25.10 2.28 -0.01	22.44 2.09 -0.01
ASTORIA___5 23518	22.49 1.99 -0.01	20.80 1.75 -0.01	17.98 1.41 -0.01	16.32 1.25 -0.01	17.18 1.32 -0.01	22.19 1.91 -0.01	28.08 2.38 -1.87	31.08 2.90 -1.60	32.39 3.19 -1.20	33.49 3.29 -1.60	33.72 3.36 -0.59	34.59 3.13 -4.22	34.36 3.10 -4.52	34.18 3.01 -4.80	33.95 2.80 -6.99	33.95 2.72 -7.59	33.95 2.66 -7.78	33.72 2.67 -7.44	33.49 2.52 -8.87	33.72 3.42 -0.26	34.44 3.44 -0.01	32.07 2.77 -4.15	29.99 2.40 -4.78	22.54 2.20 -0.01
AST_ENERGY_2_CC3 323677	22.32 1.82 0.00	20.60 1.56 0.00	17.83 1.26 0.00	16.17 1.10 0.00	17.03 1.17 0.00	22.02 1.74 0.00	27.87 2.17 -1.87	29.27 2.68 0.00	30.98 2.97 -0.02	33.08 3.06 -1.41	32.98 3.16 -0.05	33.94 2.97 -3.73	33.37 2.91 -3.72	31.63 2.80 -2.46	31.32 2.63 -4.52	30.62 2.55 -4.42	31.90 2.47 -5.92	30.09 2.48 -4.00	24.47 2.37 0.00	33.27 3.21 -0.02	34.25 3.25 -0.01	27.75 2.59 0.00	25.03 2.21 0.00	22.37 2.03 0.00
AST_ENERGY_2_CC4 323678	22.32 1.82 0.00	20.60 1.56 0.00	17.83 1.26 0.00	16.17 1.10 0.00	17.03 1.17 0.00	22.02 1.74 0.00	27.87 2.17 -1.87	29.27 2.68 0.00	30.98 2.97 -0.02	33.08 3.06 -1.41	32.98 3.16 -0.05	33.94 2.97 -3.73	33.37 2.91 -3.72	31.63 2.80 -2.46	31.32 2.63 -4.52	30.62 2.55 -4.42	31.90 2.47 -5.92	30.09 2.48 -4.00	24.47 2.37 0.00	33.27 3.21 -0.02	34.25 3.25 -0.01	27.75 2.59 0.00	25.03 2.21 0.00	22.37 2.03 0.00
ATHENS_STG_1 23668	21.66 1.17 0.00	20.09 1.05 0.00	17.41 0.84 0.00	15.82 0.75 0.00	16.63 0.78 0.00	21.41 1.14 0.00	27.29 1.38 -2.08	28.15 1.57 0.00	29.68 1.68 0.00	30.35 1.74 0.00	31.55 1.79 0.00	28.90 1.66 0.00	28.37 1.63 0.00	27.93 1.56 0.00	25.66 1.50 0.00	25.08 1.44 0.00	24.93 1.41 0.00	25.03 1.42 0.00	23.47 1.37 0.00	31.90 1.86 0.00	32.85 1.86 0.00	26.64 1.48 0.00	24.09 1.28 0.00	21.54 1.20 0.00
ATHENS_STG_2 23670	21.66 1.17 0.00	20.09 1.05 0.00	17.41 0.84 0.00	15.82 0.75 0.00	16.63 0.78 0.00	21.41 1.14 0.00	27.29 1.38 -2.08	28.15 1.57 0.00	29.68 1.68 0.00	30.35 1.74 0.00	31.55 1.79 0.00	28.90 1.66 0.00	28.37 1.63 0.00	27.93 1.56 0.00	25.66 1.50 0.00	25.08 1.44 0.00	24.93 1.41 0.00	25.03 1.42 0.00	23.47 1.37 0.00	31.90 1.86 0.00	32.85 1.86 0.00	26.64 1.48 0.00	24.09 1.28 0.00	21.54 1.20 0.00
ATHENS_STG_3 23677	21.66 1.17 0.00	20.09 1.05 0.00	17.41 0.84 0.00	15.82 0.75 0.00	16.63 0.78 0.00	21.41 1.14 0.00	27.29 1.38 -2.08	28.15 1.57 0.00	29.68 1.68 0.00	30.35 1.74 0.00	31.55 1.79 0.00	28.90 1.66 0.00	28.37 1.63 0.00	27.93 1.56 0.00	25.66 1.50 0.00	25.08 1.44 0.00	24.93 1.41 0.00	25.03 1.42 0.00	23.47 1.37 0.00	31.90 1.86 0.00	32.85 1.86 0.00	26.64 1.48 0.00	24.09 1.28 0.00	21.54 1.20 0.00
BARRETT_IC_1 23704	22.99 2.21 -0.28	21.76 1.96 -0.75	20.69 1.61 -2.51	20.43 1.43 -3.94	20.93 1.49 -3.58	23.54 2.13 -1.14	28.24 2.53 -1.89	30.49 2.98 -0.93	32.01 3.28 -0.74	32.22 3.49 -0.12	40.49 3.42 -7.30	34.47 3.21 -4.01	30.68 3.16 -0.79	29.62 3.06 -0.19	27.91 2.88 -0.87	27.64 2.81 -1.19	26.51 2.85 -0.15	26.58 2.86 -0.11	24.86 2.74 -0.01	34.34 3.54 -0.76	40.17 3.60 -5.59	31.13 2.87 -3.11	25.45 2.62 -0.01	24.50 2.44 -1.72
BARRETT_IC_10 23701	22.99 2.21 -0.28	21.76 1.96 -0.75	20.69 1.61 -2.51	20.43 1.43 -3.94	20.93 1.49 -3.58	23.54 2.13 -1.14	28.24 2.53 -1.89	30.49 2.98 -0.93	32.01 3.28 -0.74	32.22 3.49 -0.12	40.49 3.42 -7.30	34.47 3.21 -4.01	30.68 3.16 -0.79	29.62 3.06 -0.19	27.91 2.88 -0.87	27.64 2.81 -1.19	26.51 2.85 -0.15	26.58 2.86 -0.11	24.86 2.74 -0.01	34.34 3.54 -0.76	40.17 3.60 -5.59	31.13 2.87 -3.11	25.45 2.62 -0.01	24.50 2.44 -1.72
BARRETT_IC_11 23702	22.99 2.21 -0.28	21.76 1.96 -0.75	20.69 1.61 -2.51	20.43 1.43 -3.94	20.93 1.49 -3.58	23.54 2.13 -1.14	28.24 2.53 -1.89	30.49 2.98 -0.93	32.01 3.28 -0.74	32.22 3.49 -0.12	40.49 3.42 -7.30	34.47 3.21 -4.01	30.68 3.16 -0.79	29.62 3.06 -0.19	27.91 2.88 -0.87	27.64 2.81 -1.19	26.51 2.85 -0.15	26.58 2.86 -0.11	24.86 2.74 -0.01	34.34 3.54 -0.76	40.17 3.60 -5.59	31.13 2.87 -3.11	25.45 2.62 -0.01	24.50 2.44 -1.72
BARRETT_IC_12 23703	22.99 2.21 -0.28	21.76 1.96 -0.75	20.69 1.61 -2.51	20.43 1.43 -3.94	20.93 1.49 -3.58	23.54 2.13 -1.14	28.24 2.53 -1.89	30.49 2.98 -0.93	32.01 3.28 -0.74	32.22 3.49 -0.12	40.49 3.42 -7.30	34.47 3.21 -4.01	30.68 3.16 -0.79	29.62 3.06 -0.19	27.91 2.88 -0.87	27.64 2.81 -1.19	26.51 2.85 -0.15	26.58 2.86 -0.11	24.86 2.74 -0.01	34.34 3.54 -0.76	40.17 3.60 -5.59	31.13 2.87 -3.11	25.45 2.62 -0.01	24.50 2.44 -1.72
BARRETT_IC_2 23705	22.99 2.21 -0.28	21.76 1.96 -0.75	20.69 1.61 -2.51	20.43 1.43 -3.94	20.93 1.49 -3.58	23.54 2.13 -1.14	28.24 2.53 -1.89	30.49 2.98 -0.93	32.01 3.28 -0.74	32.22 3.49 -0.12	40.49 3.42 -7.30	34.47 3.21 -4.01	30.68 3.16 -0.79	29.62 3.06 -0.19	27.91 2.88 -0.87	27.64 2.81 -1.19	26.51 2.85 -0.15	26.58 2.86 -0.11	24.86 2.74 -0.01	34.34 3.54 -0.76	40.17 3.60 -5.59	31.13 2.87 -3.11	25.45 2.62 -0.01	24.50 2.44 -1.72
BARRETT_IC_3 23706	22.99 2.21 -0.28	21.76 1.96 -0.75	20.69 1.61 -2.51	20.43 1.43 -3.94	20.93 1.49 -3.58	23.54 2.13 -1.14	28.24 2.53 -1.89	30.49 2.98 -0.93	32.01 3.28 -0.74	32.22 3.49 -0.12	40.49 3.42 -7.30	34.47 3.21 -4.01	30.68 3.16 -0.79	29.62 3.06 -0.19	27.91 2.88 -0.87	27.64 2.81 -1.19	26.51 2.85 -0.15	26.58 2.86 -0.11	24.86 2.74 -0.01	34.34 3.54 -0.76	40.17 3.60 -5.59	31.13 2.87 -3.11	25.45 2.62 -0.01	24.50 2.44 -1.72
BARRETT_IC_4 23707	22.99 2.21 -0.28	21.76 1.96 -0.75	20.69 1.61 -2.51	20.43 1.43 -3.94	20.93 1.49 -3.58	23.54 2.13 -1.14	28.24 2.53 -1.89	30.49 2.98 -0.93	32.01 3.28 -0.74	32.22 3.49 -0.12	40.49 3.42 -7.30	34.47 3.21 -4.01	30.68 3.16 -0.79	29.62 3.06 -0.19	27.91 2.88 -0.87	27.64 2.81 -1.19	26.51 2.85 -0.15	26.58 2.86 -0.11	24.86 2.74 -0.01	34.34 3.54 -0.76	40.17 3.60 -5.59	31.13 2.87 -3.11	25.45 2.62 -0.01	24.50 2.44 -1.72
BARRETT_IC_5 23708	22.99 2.21 -0.28	21.76 1.96 -0.75	20.69 1.61 -2.51	20.43 1.43 -3.94	20.93 1.49 -3.58	23.54 2.13 -1.14	28.24 2.53 -1.89	30.49 2.98 -0.93	32.01 3.28 -0.74	32.22 3.49 -0.12	40.49 3.42 -7.30	34.47 3.21 -4.01	30.68 3.16 -0.79	29.62 3.06 -0.19	27.91 2.88 -0.87	27.64 2.81 -1.19	26.51 2.85 -0.15	26.58 2.86 -0.11	24.86 2.74 -0.01	34.34 3.54 -0.76	40.17 3.60 -5.59	31.13 2.87 -3.11	25.45 2.62 -0.01	24.50 2.44 -1.72

BARRETT_IC_6 23709	22.99 2.21 -0.28	21.76 1.96 -0.75	20.69 1.61 -2.51	20.43 1.43 -3.94	20.93 1.49 -3.58	23.54 2.13 -1.14	28.24 2.53 -1.89	30.49 2.98 -0.93	32.01 3.28 -0.74	32.22 3.49 -0.12	40.49 3.42 -7.30	34.47 3.21 -4.01	30.68 3.16 -0.79	29.62 3.06 -0.19	27.91 2.88 -0.87	27.64 2.81 -1.19	26.51 2.85 -0.15	26.58 2.86 -0.11	24.86 2.74 -0.01	34.34 3.54 -0.76	40.17 3.60 -5.59	31.13 2.87 -3.11	25.45 2.62 -0.01	24.50 2.44 -1.72
BARRETT_IC_7 23710	22.99 2.21 -0.28	21.76 1.96 -0.75	20.69 1.61 -2.51	20.43 1.43 -3.94	20.93 1.49 -3.58	23.54 2.13 -1.14	28.24 2.53 -1.89	30.49 2.98 -0.93	32.01 3.28 -0.74	32.22 3.49 -0.12	40.49 3.42 -7.30	34.47 3.21 -4.01	30.68 3.16 -0.79	29.62 3.06 -0.19	27.91 2.88 -0.87	27.64 2.81 -1.19	26.51 2.85 -0.15	26.58 2.86 -0.11	24.86 2.74 -0.01	34.34 3.54 -0.76	40.17 3.60 -5.59	31.13 2.87 -3.11	25.45 2.62 -0.01	24.50 2.44 -1.72
BARRETT_IC_8 23711	22.99 2.21 -0.28	21.76 1.96 -0.75	20.69 1.61 -2.51	20.43 1.43 -3.94	20.93 1.49 -3.58	23.54 2.13 -1.14	28.24 2.53 -1.89	30.49 2.98 -0.93	32.01 3.28 -0.74	32.22 3.49 -0.12	40.49 3.42 -7.30	34.47 3.21 -4.01	30.68 3.16 -0.79	29.62 3.06 -0.19	27.91 2.88 -0.87	27.64 2.81 -1.19	26.51 2.85 -0.15	26.58 2.86 -0.11	24.86 2.74 -0.01	34.34 3.54 -0.76	40.17 3.60 -5.59	31.13 2.87 -3.11	25.45 2.62 -0.01	24.50 2.44 -1.72
BARRETT_IC_9 23700	22.99 2.21 -0.28	21.76 1.96 -0.75	20.69 1.61 -2.51	20.43 1.43 -3.94	20.93 1.49 -3.58	23.54 2.13 -1.14	28.24 2.53 -1.89	30.49 2.98 -0.93	32.01 3.28 -0.74	32.22 3.49 -0.12	40.49 3.42 -7.30	34.47 3.21 -4.01	30.68 3.16 -0.79	29.62 3.06 -0.19	27.91 2.88 -0.87	27.64 2.81 -1.19	26.51 2.85 -0.15	26.58 2.86 -0.11	24.86 2.74 -0.01	34.34 3.54 -0.76	40.17 3.60 -5.59	31.13 2.87 -3.11	25.45 2.62 -0.01	24.50 2.44 -1.72
BARRETT___1 23545	22.99 2.21 -0.28	21.76 1.96 -0.75	20.69 1.61 -2.51	20.43 1.43 -3.94	20.93 1.49 -3.58	23.54 2.13 -1.14	28.24 2.53 -1.89	30.49 2.98 -0.93	32.01 3.28 -0.74	32.22 3.49 -0.12	40.49 3.42 -7.30	34.47 3.21 -4.01	30.68 3.16 -0.79	29.62 3.06 -0.19	27.91 2.88 -0.87	27.64 2.81 -1.19	26.51 2.85 -0.15	26.58 2.86 -0.11	24.86 2.74 -0.01	34.34 3.54 -0.76	40.17 3.60 -5.59	31.13 2.87 -3.11	25.45 2.62 -0.01	24.50 2.44 -1.72
BARRETT___2 23546	22.99 2.21 -0.28	21.76 1.96 -0.75	20.69 1.61 -2.51	20.43 1.43 -3.94	20.93 1.49 -3.58	23.54 2.13 -1.14	28.24 2.53 -1.89	30.49 2.98 -0.93	32.01 3.28 -0.74	32.22 3.49 -0.12	40.49 3.42 -7.30	34.47 3.21 -4.01	30.68 3.16 -0.79	29.62 3.06 -0.19	27.91 2.88 -0.87	27.64 2.81 -1.19	26.51 2.85 -0.15	26.58 2.86 -0.11	24.86 2.74 -0.01	34.34 3.54 -0.76	40.17 3.60 -5.59	31.13 2.87 -3.11	25.45 2.62 -0.01	24.50 2.44 -1.72
BAYONEEC___CTG1 323682	22.34 1.84 0.00	20.64 1.60 0.00	17.84 1.28 0.00	16.20 1.13 0.00	17.05 1.19 0.00	22.04 1.76 0.00	27.92 2.22 -1.87	29.32 2.74 0.00	31.01 3.00 -0.02	33.11 3.09 -1.41	33.01 3.19 -0.05	33.94 2.97 -3.73	33.40 2.94 -3.72	31.65 2.82 -2.46	31.34 2.66 -4.52	30.64 2.58 -4.43	31.93 2.49 -5.92	30.12 2.50 -4.00	24.49 2.39 0.00	33.30 3.24 -0.02	34.29 3.29 -0.01	27.77 2.62 0.00	25.07 2.26 0.00	22.41 2.07 0.00
BAYONEEC___CTG2 323683	22.34 1.84 0.00	20.64 1.60 0.00	17.84 1.28 0.00	16.20 1.13 0.00	17.05 1.19 0.00	22.04 1.76 0.00	27.92 2.22 -1.87	29.32 2.74 0.00	31.01 3.00 -0.02	33.11 3.09 -1.41	33.01 3.19 -0.05	33.94 2.97 -3.73	33.40 2.94 -3.72	31.65 2.82 -2.46	31.34 2.66 -4.52	30.64 2.58 -4.43	31.93 2.49 -5.92	30.12 2.50 -4.00	24.49 2.39 0.00	33.30 3.24 -0.02	34.29 3.29 -0.01	27.77 2.62 0.00	25.07 2.26 0.00	22.41 2.07 0.00
BAYONEEC___CTG3 323684	22.34 1.84 0.00	20.64 1.60 0.00	17.84 1.28 0.00	16.20 1.13 0.00	17.05 1.19 0.00	22.04 1.76 0.00	27.92 2.22 -1.87	29.32 2.74 0.00	31.01 3.00 -0.02	33.11 3.09 -1.41	33.01 3.19 -0.05	33.94 2.97 -3.73	33.40 2.94 -3.72	31.65 2.82 -2.46	31.34 2.66 -4.52	30.64 2.58 -4.43	31.93 2.49 -5.92	30.12 2.50 -4.00	24.49 2.39 0.00	33.30 3.24 -0.02	34.29 3.29 -0.01	27.77 2.62 0.00	25.07 2.26 0.00	22.41 2.07 0.00
BAYONEEC___CTG4 323685	22.34 1.84 0.00	20.64 1.60 0.00	17.84 1.28 0.00	16.20 1.13 0.00	17.05 1.19 0.00	22.04 1.76 0.00	27.92 2.22 -1.87	29.32 2.74 0.00	31.01 3.00 -0.02	33.11 3.09 -1.41	33.01 3.19 -0.05	33.94 2.97 -3.73	33.40 2.94 -3.72	31.65 2.82 -2.46	31.34 2.66 -4.52	30.64 2.58 -4.43	31.93 2.49 -5.92	30.12 2.50 -4.00	24.49 2.39 0.00	33.30 3.24 -0.02	34.29 3.29 -0.01	27.77 2.62 0.00	25.07 2.26 0.00	22.41 2.07 0.00
BAYONEEC___CTG5 323686	22.34 1.84 0.00	20.64 1.60 0.00	17.84 1.28 0.00	16.20 1.13 0.00	17.05 1.19 0.00	22.04 1.76 0.00	27.92 2.22 -1.87	29.32 2.74 0.00	31.01 3.00 -0.02	33.11 3.09 -1.41	33.01 3.19 -0.05	33.94 2.97 -3.73	33.40 2.94 -3.72	31.65 2.82 -2.46	31.34 2.66 -4.52	30.64 2.58 -4.43	31.93 2.49 -5.92	30.12 2.50 -4.00	24.49 2.39 0.00	33.30 3.24 -0.02	34.29 3.29 -0.01	27.77 2.62 0.00	25.07 2.26 0.00	22.41 2.07 0.00
BAYONEEC___CTG6 323687	22.34 1.84 0.00	20.64 1.60 0.00	17.84 1.28 0.00	16.20 1.13 0.00	17.05 1.19 0.00	22.04 1.76 0.00	27.92 2.22 -1.87	29.32 2.74 0.00	31.01 3.00 -0.02	33.11 3.09 -1.41	33.01 3.19 -0.05	33.94 2.97 -3.73	33.40 2.94 -3.72	31.65 2.82 -2.46	31.34 2.66 -4.52	30.64 2.58 -4.43	31.93 2.49 -5.92	30.12 2.50 -4.00	24.49 2.39 0.00	33.30 3.24 -0.02	34.29 3.29 -0.01	27.77 2.62 0.00	25.07 2.26 0.00	22.41 2.07 0.00
BAYONEEC___CTG7 323688	22.34 1.84 0.00	20.64 1.60 0.00	17.84 1.28 0.00	16.20 1.13 0.00	17.05 1.19 0.00	22.04 1.76 0.00	27.92 2.22 -1.87	29.32 2.74 0.00	31.01 3.00 -0.02	33.11 3.09 -1.41	33.01 3.19 -0.05	33.94 2.97 -3.73	33.40 2.94 -3.72	31.65 2.82 -2.46	31.34 2.66 -4.52	30.64 2.58 -4.43	31.93 2.49 -5.92	30.12 2.50 -4.00	24.49 2.39 0.00	33.30 3.24 -0.02	34.29 3.29 -0.01	27.77 2.62 0.00	25.07 2.26 0.00	22.41 2.07 0.00
BAYONEEC___CTG8 323689	22.34 1.84 0.00	20.64 1.60 0.00	17.84 1.28 0.00	16.20 1.13 0.00	17.05 1.19 0.00	22.04 1.76 0.00	27.92 2.22 -1.87	29.32 2.74 0.00	31.01 3.00 -0.02	33.11 3.09 -1.41	33.01 3.19 -0.05	33.94 2.97 -3.73	33.40 2.94 -3.72	31.65 2.82 -2.46	31.34 2.66 -4.52	30.64 2.58 -4.43	31.93 2.49 -5.92	30.12 2.50 -4.00	24.49 2.39 0.00	33.30 3.24 -0.02	34.29 3.29 -0.01	27.77 2.62 0.00	25.07 2.26 0.00	22.41 2.07 0.00
BEACON___LESR 323632	21.95 1.45 0.00	20.36 1.31 0.00	17.66 1.09 0.00	16.03 0.96 0.00	16.84 0.98 0.00	21.68 1.40 0.00	27.94 1.76 -2.35	28.47 1.89 0.00	29.85 1.85 0.00	30.41 1.80 0.00	31.58 1.82 0.00	28.90 1.66 0.00	28.37 1.63 0.00	27.87 1.50 0.00	25.63 1.47 0.00	25.03 1.39 0.00	24.74 1.22 0.00	24.89 1.28 0.00	23.34 1.24 0.00	31.75 1.71 0.00	32.73 1.74 0.00	26.59 1.43 0.00	24.09 1.28 0.00	21.40 1.06 0.00
BEAVER RIVER___HYD 24048	20.55 0.06 0.00	19.12 0.08 0.00	16.63 0.07 0.00	15.13 0.06 0.00	15.95 0.10 0.00	20.36 0.08 0.00	24.06 0.19 -0.04	26.98 0.40 0.00	28.31 0.31 0.00	28.92 0.31 0.00	30.16 0.39 0.00	27.51 0.27 0.00	27.01 0.27 0.00	26.64 0.26 0.00	24.26 0.10 0.00	23.64 0.00 0.00	23.54 0.02 0.00	23.59 -0.02 0.00	22.06 -0.04 0.00	30.25 0.21 0.00	31.43 0.43 0.00	25.38 0.23 0.00	22.88 0.07 0.00	20.26 -0.08 0.00

BEEBEE_GT_13 23619	20.80 0.31 0.00	19.33 0.29 0.00	16.70 0.13 0.00	15.23 0.17 0.00	16.08 0.22 0.00	20.70 0.43 0.00	24.37 0.31 -0.23	27.01 0.43 0.00	28.45 0.45 0.00	29.09 0.49 0.00	30.48 0.71 0.00	27.70 0.46 0.00	27.11 0.37 0.00	27.06 0.69 0.00	24.62 0.46 0.00	24.28 0.64 0.00	24.39 0.87 0.00	24.42 0.80 0.00	22.74 0.64 0.00	30.58 0.54 0.00	31.61 0.62 0.00	25.89 0.73 0.00	23.45 0.64 0.00	20.93 0.59 0.00
BETHLEHEM___GRP 23843	21.72 1.23 0.00	20.17 1.12 0.00	17.51 0.94 0.00	15.89 0.83 0.00	16.70 0.84 0.00	21.45 1.18 0.00	27.64 1.45 -2.35	27.91 1.33 0.00	29.23 1.23 0.00	29.75 1.14 0.00	30.96 1.19 0.00	28.33 1.09 0.00	27.81 1.07 0.00	27.32 0.95 0.00	25.13 0.97 0.00	24.54 0.90 0.00	24.25 0.73 0.00	24.44 0.83 0.00	22.90 0.80 0.00	31.12 1.08 0.00	32.05 1.05 0.00	26.04 0.88 0.00	23.57 0.75 0.00	20.99 0.65 0.00
BETHLEHEM___GS1 323560	21.72 1.23 0.00	20.17 1.12 0.00	17.51 0.94 0.00	15.89 0.83 0.00	16.70 0.84 0.00	21.45 1.18 0.00	27.64 1.45 -2.35	27.91 1.33 0.00	29.23 1.23 0.00	29.75 1.14 0.00	30.96 1.19 0.00	28.33 1.09 0.00	27.81 1.07 0.00	27.32 0.95 0.00	25.13 0.97 0.00	24.54 0.90 0.00	24.25 0.73 0.00	24.44 0.83 0.00	22.90 0.80 0.00	31.12 1.08 0.00	32.05 1.05 0.00	26.04 0.88 0.00	23.57 0.75 0.00	20.99 0.65 0.00
BETHLEHEM___GS2 323561	21.72 1.23 0.00	20.17 1.12 0.00	17.51 0.94 0.00	15.89 0.83 0.00	16.70 0.84 0.00	21.45 1.18 0.00	27.64 1.45 -2.35	27.91 1.33 0.00	29.23 1.23 0.00	29.75 1.14 0.00	30.96 1.19 0.00	28.33 1.09 0.00	27.81 1.07 0.00	27.32 0.95 0.00	25.13 0.97 0.00	24.54 0.90 0.00	24.25 0.73 0.00	24.44 0.83 0.00	22.90 0.80 0.00	31.12 1.08 0.00	32.05 1.05 0.00	26.04 0.88 0.00	23.57 0.75 0.00	20.99 0.65 0.00
BETHLEHEM___GS3 323562	21.72 1.23 0.00	20.17 1.12 0.00	17.51 0.94 0.00	15.89 0.83 0.00	16.70 0.84 0.00	21.45 1.18 0.00	27.64 1.45 -2.35	27.91 1.33 0.00	29.23 1.23 0.00	29.75 1.14 0.00	30.96 1.19 0.00	28.33 1.09 0.00	27.81 1.07 0.00	27.32 0.95 0.00	25.13 0.97 0.00	24.54 0.90 0.00	24.25 0.73 0.00	24.44 0.83 0.00	22.90 0.80 0.00	31.12 1.08 0.00	32.05 1.05 0.00	26.04 0.88 0.00	23.57 0.75 0.00	20.99 0.65 0.00
BETHLEHEM___STEEL 23779	20.29 -0.20 0.00	18.99 -0.06 0.00	16.35 -0.22 0.00	14.98 -0.09 0.00	15.68 -0.17 0.00	20.09 -0.18 0.00	23.31 -0.83 -0.31	25.68 -0.90 0.00	27.02 -0.98 0.00	27.52 -1.09 0.00	28.52 -1.25 0.00	26.18 -1.06 0.00	25.70 -1.04 0.00	25.66 -0.71 0.00	23.56 -0.60 0.00	23.45 -0.19 0.00	23.45 -0.07 0.00	23.45 -0.17 0.00	21.75 -0.35 0.00	28.90 -1.14 0.00	29.51 -1.49 0.00	24.63 -0.53 0.00	22.95 0.14 0.00	20.30 -0.04 0.00
BETHPAGE_CC_5 323564	22.90 2.13 -0.28	21.68 1.89 -0.75	20.62 1.54 -2.51	20.36 1.36 -3.94	20.88 1.44 -3.58	23.46 2.05 -1.14	28.26 2.55 -1.89	30.49 2.98 -0.93	31.98 3.25 -0.74	32.16 3.43 -0.12	40.37 3.30 -7.30	34.38 3.13 -4.01	30.65 3.13 -0.79	29.57 3.01 -0.19	27.86 2.83 -0.87	27.57 2.74 -1.19	26.39 2.73 -0.15	26.46 2.74 -0.11	24.70 2.59 -0.01	34.19 3.39 -0.76	40.02 3.44 -5.59	31.08 2.82 -3.11	25.36 2.53 -0.01	24.35 2.30 -1.72
BINGHAMTON___COGEN 23790	20.98 0.49 0.00	19.54 0.50 0.00	16.92 0.35 0.00	15.40 0.33 0.00	16.21 0.35 0.00	20.78 0.51 0.00	24.98 0.55 -0.61	27.17 0.58 0.00	28.61 0.62 0.00	29.20 0.60 0.00	30.36 0.60 0.00	27.78 0.54 0.00	27.25 0.51 0.00	26.95 0.58 0.00	24.72 0.56 0.00	24.30 0.66 0.00	24.20 0.68 0.00	24.25 0.64 0.00	22.66 0.55 0.00	30.67 0.63 0.00	31.58 0.59 0.00	25.76 0.60 0.00	23.50 0.68 0.00	20.93 0.59 0.00
BLACK RIVER___HYD 24047	20.84 0.35 0.00	19.37 0.32 0.00	16.82 0.25 0.00	15.29 0.23 0.00	16.13 0.27 0.00	20.62 0.34 0.00	24.43 0.52 -0.08	27.41 0.82 0.00	28.81 0.81 0.00	29.43 0.83 0.00	30.69 0.92 0.00	27.97 0.74 0.00	27.43 0.70 0.00	27.06 0.69 0.00	24.62 0.46 0.00	24.04 0.40 0.00	23.96 0.45 0.00	24.02 0.40 0.00	22.48 0.38 0.00	30.91 0.87 0.00	32.08 1.08 0.00	25.76 0.60 0.00	23.22 0.41 0.00	20.50 0.16 0.00
BLISS_WT_PWR 323608	21.15 0.66 0.00	19.77 0.72 0.00	17.03 0.46 0.00	15.58 0.51 0.00	16.36 0.51 0.00	21.07 0.79 0.00	24.60 0.45 -0.32	27.51 0.93 0.00	28.95 0.95 0.00	29.43 0.83 0.00	30.48 0.71 0.00	27.86 0.63 0.00	27.30 0.56 0.00	27.27 0.90 0.00	24.91 0.75 0.00	24.77 1.13 0.00	24.74 1.22 0.00	24.75 1.13 0.00	22.94 0.84 0.00	30.76 0.72 0.00	31.46 0.46 0.00	26.06 0.91 0.00	24.16 1.35 0.00	21.19 0.85 0.00
BLUE_CIRC_CHEM_DRP 24182	21.48 0.98 0.00	19.92 0.88 0.00	17.30 0.73 0.00	15.71 0.65 0.00	16.52 0.67 0.00	21.21 0.93 0.00	27.19 1.02 -2.33	27.67 1.09 0.00	29.12 1.12 0.00	29.72 1.12 0.00	30.93 1.16 0.00	28.33 1.09 0.00	27.81 1.07 0.00	27.35 0.98 0.00	25.10 0.94 0.00	24.54 0.90 0.00	24.34 0.82 0.00	24.46 0.85 0.00	22.92 0.82 0.00	31.18 1.14 0.00	32.11 1.12 0.00	26.19 1.03 0.00	23.89 1.07 0.00	21.31 0.98 0.00
BOC_GAS_DRP 24189	21.45 0.96 0.00	19.92 0.88 0.00	17.30 0.73 0.00	15.70 0.63 0.00	16.52 0.67 0.00	21.21 0.93 0.00	27.30 1.12 -2.36	27.78 1.20 0.00	29.23 1.23 0.00	29.83 1.23 0.00	31.02 1.25 0.00	28.41 1.17 0.00	27.89 1.15 0.00	27.45 1.08 0.00	25.20 1.04 0.00	24.63 0.99 0.00	24.43 0.92 0.00	24.56 0.94 0.00	23.01 0.91 0.00	31.27 1.23 0.00	32.20 1.21 0.00	26.16 1.01 0.00	23.73 0.91 0.00	21.15 0.81 0.00
BORALEX_4TH_BRANCH 23824	21.99 1.50 0.00	20.41 1.37 0.00	17.74 1.18 0.00	16.11 1.04 0.00	16.92 1.06 0.00	21.72 1.44 0.00	27.92 1.74 -2.35	28.81 2.23 0.00	30.27 2.27 0.00	30.81 2.20 0.00	32.06 2.29 0.00	29.34 2.10 0.00	28.85 2.11 0.00	28.30 1.93 0.00	26.04 1.88 0.00	25.43 1.80 0.00	25.05 1.53 0.00	25.22 1.61 0.00	23.63 1.53 0.00	32.14 2.10 0.00	33.07 2.08 0.00	26.92 1.76 0.00	24.39 1.57 0.00	21.74 1.40 0.00
BOWLINE___1 23526	22.17 1.68 0.00	20.53 1.49 0.00	17.76 1.19 0.00	16.12 1.05 0.00	16.97 1.11 0.00	21.90 1.62 0.00	27.68 2.03 -1.83	29.00 2.42 0.00	30.66 2.66 0.00	31.35 2.75 0.00	32.57 2.80 0.00	29.88 2.64 0.00	29.33 2.59 0.00	28.85 2.48 0.00	26.50 2.34 0.00	25.91 2.27 0.00	25.65 2.19 0.06	25.80 2.22 0.04	24.20 2.10 0.00	32.89 2.85 0.00	33.88 2.88 0.00	27.45 2.29 0.00	24.78 1.96 0.00	22.19 1.85 0.00
BOWLINE___2 23595	22.17 1.68 0.00	20.51 1.47 0.00	17.74 1.18 0.00	16.12 1.05 0.00	16.97 1.11 0.00	21.90 1.62 0.00	27.66 2.00 -1.83	28.97 2.39 0.00	30.63 2.63 0.00	31.35 2.75 0.00	32.54 2.77 0.00	29.85 2.61 0.00	29.30 2.57 0.00	28.85 2.48 0.00	26.50 2.34 0.00	25.91 2.27 0.00	25.65 2.19 0.06	25.77 2.20 0.04	24.20 2.10 0.00	32.86 2.82 0.00	33.85 2.85 0.00	27.45 2.29 0.00	24.78 1.96 0.00	22.17 1.83 0.00
BROOKHAVEN___DRP 24191	22.51 1.74 -0.28	21.26 1.47 -0.75	20.34 1.26 -2.51	20.03 1.02 -3.94	20.58 1.14 -3.58	22.98 1.56 -1.14	27.79 2.07 -1.89	29.96 2.45 -0.93	31.56 2.83 -0.74	31.67 2.95 -0.12	40.01 2.95 -7.30	34.03 2.78 -4.01	30.31 2.78 -0.79	29.23 2.66 -0.19	27.47 2.44 -0.87	27.21 2.39 -1.19	25.99 2.33 -0.15	26.06 2.34 -0.11	24.33 2.21 -0.01	33.92 3.12 -0.76	39.77 3.19 -5.59	30.68 2.42 -3.11	24.84 2.01 -0.01	23.84 1.79 -1.72

BROOKLYN_NAVY_YARD 23515	22.32 1.82 0.00	20.60 1.56 0.00	17.81 1.24 0.00	16.15 1.08 0.00	17.00 1.14 0.00	21.98 1.70 0.00	27.87 2.17 -1.87	29.29 2.71 0.00	30.95 2.94 -0.02	31.65 3.00 -0.05	32.85 3.07 -0.02	30.22 2.89 -0.09	29.66 2.83 -0.09	29.14 2.72 -0.06	26.83 2.56 -0.11	26.23 2.48 -0.11	25.97 2.40 -0.05	26.06 2.41 -0.04	24.42 2.32 0.00	33.27 3.21 -0.02	34.29 3.29 -0.01	27.75 2.59 0.00	25.03 2.21 0.00	22.39 2.05 0.00
BROOKLYN___ARMY_DRP 323595	22.57 2.07 -0.01	20.86 1.81 -0.01	18.03 1.46 -0.01	16.37 1.30 -0.01	17.23 1.36 -0.01	22.23 1.95 -0.01	28.13 2.43 -1.87	31.13 2.95 -1.60	32.48 3.28 -1.20	33.60 3.40 -1.60	33.84 3.48 -0.59	34.73 3.27 -4.22	34.47 3.21 -4.52	34.26 3.09 -4.80	34.05 2.90 -6.99	34.05 2.81 -7.59	34.02 2.73 -7.78	33.79 2.74 -7.44	33.58 2.61 -8.87	38.55 3.60 -4.91	37.55 3.63 -2.93	32.20 2.89 -4.15	30.08 2.49 -4.78	22.62 2.28 -0.01
BROOME___LFGE 323600	20.98 0.49 0.00	19.54 0.50 0.00	16.92 0.35 0.00	15.40 0.33 0.00	16.21 0.35 0.00	20.78 0.51 0.00	24.98 0.55 -0.61	27.17 0.58 0.00	28.61 0.62 0.00	29.20 0.60 0.00	30.36 0.60 0.00	27.78 0.54 0.00	27.25 0.51 0.00	26.95 0.58 0.00	24.72 0.56 0.00	24.30 0.66 0.00	24.20 0.68 0.00	24.25 0.64 0.00	22.66 0.55 0.00	30.67 0.63 0.00	31.58 0.59 0.00	25.76 0.60 0.00	23.50 0.68 0.00	20.93 0.59 0.00
BURROWS___LYONSDAL 23803	20.68 0.18 0.00	19.21 0.17 0.00	16.70 0.13 0.00	15.19 0.12 0.00	16.00 0.14 0.00	20.46 0.18 0.00	24.11 0.29 0.00	27.06 0.48 0.00	28.47 0.48 0.00	29.06 0.46 0.00	30.27 0.51 0.00	27.65 0.41 0.00	27.11 0.37 0.00	26.74 0.37 0.00	24.40 0.24 0.00	23.85 0.21 0.00	23.73 0.21 0.00	23.80 0.19 0.00	22.28 0.18 0.00	30.46 0.42 0.00	31.55 0.56 0.00	25.46 0.30 0.00	23.02 0.21 0.00	20.40 0.06 0.00
CAITHNESS_CC_1 323624	22.51 1.74 -0.28	21.30 1.50 -0.75	20.36 1.28 -2.51	20.04 1.04 -3.94	20.60 1.16 -3.58	23.02 1.60 -1.14	27.81 2.10 -1.89	30.01 2.50 -0.93	31.59 2.86 -0.74	31.70 2.97 -0.12	40.04 2.98 -7.30	34.06 2.81 -4.01	30.33 2.81 -0.79	29.23 2.66 -0.19	27.50 2.46 -0.87	27.21 2.39 -1.19	26.01 2.35 -0.15	26.08 2.36 -0.11	24.35 2.23 -0.01	33.92 3.12 -0.76	39.77 3.19 -5.59	30.70 2.44 -3.11	24.86 2.03 -0.01	23.86 1.81 -1.72
CALPINE BETH_PAGE_GT4 24209	22.94 2.17 -0.28	21.72 1.92 -0.75	20.66 1.57 -2.51	20.40 1.40 -3.94	20.91 1.47 -3.58	23.50 2.09 -1.14	28.31 2.60 -1.89	30.57 3.06 -0.93	32.01 3.28 -0.74	32.16 3.43 -0.12	40.34 3.27 -7.30	34.38 3.13 -4.01	30.68 3.16 -0.79	29.60 3.03 -0.19	27.88 2.85 -0.87	27.59 2.77 -1.19	26.44 2.78 -0.15	26.49 2.76 -0.11	24.73 2.61 -0.01	34.16 3.36 -0.76	39.99 3.41 -5.59	31.13 2.87 -3.11	25.41 2.58 -0.01	24.41 2.36 -1.72
CALPINE_BETH_PAGE_GT_4 323586	22.94 2.17 -0.28	21.72 1.92 -0.75	20.66 1.57 -2.51	20.40 1.40 -3.94	20.91 1.47 -3.58	23.50 2.09 -1.14	28.31 2.60 -1.89	30.57 3.06 -0.93	32.01 3.28 -0.74	32.16 3.43 -0.12	40.34 3.27 -7.30	34.38 3.13 -4.01	30.68 3.16 -0.79	29.60 3.03 -0.19	27.88 2.85 -0.87	27.59 2.77 -1.19	26.44 2.78 -0.15	26.49 2.76 -0.11	24.73 2.61 -0.01	34.16 3.36 -0.76	39.99 3.41 -5.59	31.13 2.87 -3.11	25.41 2.58 -0.01	24.41 2.36 -1.72
CALPINE_BP_GT1 23823	22.94 2.17 -0.28	21.72 1.92 -0.75	20.66 1.57 -2.51	20.40 1.40 -3.94	20.91 1.47 -3.58	23.50 2.09 -1.14	28.31 2.60 -1.89	30.57 3.06 -0.93	32.01 3.28 -0.74	32.16 3.43 -0.12	40.34 3.27 -7.30	34.38 3.13 -4.01	30.68 3.16 -0.79	29.60 3.03 -0.19	27.88 2.85 -0.87	27.59 2.77 -1.19	26.44 2.78 -0.15	26.49 2.76 -0.11	24.73 2.61 -0.01	34.16 3.36 -0.76	39.99 3.41 -5.59	31.13 2.87 -3.11	25.41 2.58 -0.01	24.41 2.36 -1.72
CALSPAN___DRP 24200	20.29 -0.20 0.00	18.99 -0.06 0.00	16.35 -0.22 0.00	14.98 -0.09 0.00	15.68 -0.17 0.00	20.09 -0.18 0.00	23.31 -0.83 -0.31	25.68 -0.90 0.00	27.02 -0.98 0.00	27.52 -1.09 0.00	28.52 -1.25 0.00	26.18 -1.06 0.00	25.70 -1.04 0.00	25.66 -0.71 0.00	23.56 -0.60 0.00	23.45 -0.19 0.00	23.45 -0.07 0.00	23.45 -0.17 0.00	21.75 -0.35 0.00	28.90 -1.14 0.00	29.51 -1.49 0.00	24.63 -0.53 0.00	22.95 0.14 0.00	20.30 -0.04 0.00
CANDIGU_WT_PWR 323617	20.94 0.45 0.00	19.54 0.50 0.00	16.88 0.31 0.00	15.41 0.35 0.00	16.19 0.33 0.00	20.76 0.49 0.00	24.52 0.29 -0.41	26.87 0.29 0.00	28.22 0.22 0.00	28.77 0.17 0.00	29.83 0.06 0.00	27.32 0.08 0.00	26.79 0.05 0.00	26.64 0.26 0.00	24.43 0.27 0.00	24.21 0.57 0.00	24.15 0.63 0.00	24.13 0.52 0.00	22.46 0.35 0.00	30.16 0.12 0.00	30.96 -0.03 0.00	25.56 0.40 0.00	23.59 0.78 0.00	20.91 0.57 0.00
CARR STREET_E_SYR 24060	20.53 0.04 0.00	19.08 0.04 0.00	16.55 -0.02 0.00	15.05 -0.02 0.00	15.84 -0.02 0.00	20.30 0.02 0.00	24.04 0.05 -0.16	26.66 0.08 0.00	28.08 0.08 0.00	28.69 0.09 0.00	29.86 0.09 0.00	27.29 0.05 0.00	26.79 0.05 0.00	26.45 0.08 0.00	24.23 0.07 0.00	23.78 0.14 0.00	23.68 0.16 0.00	23.76 0.14 0.00	22.19 0.09 0.00	30.13 0.09 0.00	31.09 0.09 0.00	25.26 0.10 0.00	22.97 0.16 0.00	20.44 0.10 0.00
CARTHAGE___PAPER 23857	20.72 0.23 0.00	19.27 0.23 0.00	16.75 0.18 0.00	15.22 0.15 0.00	16.06 0.21 0.00	20.52 0.24 0.00	24.28 0.38 -0.07	27.25 0.66 0.00	28.61 0.62 0.00	29.23 0.63 0.00	30.48 0.71 0.00	27.78 0.54 0.00	27.25 0.51 0.00	26.90 0.53 0.00	24.47 0.31 0.00	23.87 0.24 0.00	23.78 0.26 0.00	23.85 0.24 0.00	22.30 0.20 0.00	30.64 0.60 0.00	31.80 0.81 0.00	25.61 0.45 0.00	23.09 0.27 0.00	20.40 0.06 0.00
CE_DUNWOOD___DRP 24194	22.23 1.74 0.00	20.57 1.52 0.00	17.81 1.24 0.00	16.15 1.08 0.00	17.01 1.16 0.00	21.96 1.68 0.00	27.79 2.10 -1.87	29.11 2.53 0.00	30.80 2.80 0.00	31.52 2.89 -0.03	32.72 2.95 0.00	30.10 2.78 -0.08	29.55 2.73 -0.08	29.03 2.61 -0.05	26.72 2.46 -0.10	26.12 2.39 -0.10	25.86 2.30 -0.04	25.95 2.31 -0.03	24.29 2.19 0.00	33.04 3.00 0.00	34.03 3.04 0.00	27.57 2.42 0.00	24.87 2.05 0.00	22.25 1.91 0.00
CE_MILLWOOD___DRP 24193	22.19 1.70 0.00	20.53 1.49 0.00	17.76 1.19 0.00	16.12 1.05 0.00	16.98 1.13 0.00	21.92 1.64 0.00	27.72 2.03 -1.86	29.03 2.45 0.00	30.69 2.69 0.00	31.41 2.80 0.00	32.63 2.86 0.00	29.91 2.67 0.00	29.39 2.65 0.00	28.90 2.53 0.00	26.55 2.39 0.00	25.93 2.29 0.00	25.68 2.23 0.07	25.81 2.24 0.05	24.22 2.12 0.00	32.95 2.91 0.00	33.94 2.94 0.00	27.50 2.34 0.00	24.80 1.98 0.00	22.19 1.85 0.00
CE_NYC2_DRP 24202	22.49 1.99 -0.01	20.78 1.73 -0.01	17.98 1.41 -0.01	16.32 1.25 -0.01	17.18 1.32 -0.01	22.19 1.91 -0.01	28.08 2.38 -1.87	31.08 2.90 -1.60	32.39 3.19 -1.20	33.49 3.29 -1.60	33.75 3.39 -0.59	34.62 3.16 -4.22	34.39 3.13 -4.52	34.18 3.01 -4.80	33.97 2.83 -6.99	33.97 2.74 -7.59	33.95 2.66 -7.78	33.72 2.67 -7.44	33.49 2.52 -8.87	33.75 3.45 -0.26	34.47 3.47 -0.01	32.07 2.77 -4.15	29.99 2.40 -4.78	22.54 2.20 -0.01
CE_NYC_DRP 24195	22.38 1.89 0.00	20.68 1.64 0.00	17.88 1.31 0.00	16.23 1.16 0.00	17.08 1.22 0.00	22.08 1.80 0.00	27.96 2.26 -1.87	29.37 2.79 0.00	31.09 3.08 -0.02	33.15 3.17 -1.37	33.10 3.27 -0.05	33.91 3.05 -3.62	33.36 3.02 -3.60	31.66 2.90 -2.38	31.27 2.73 -4.38	30.57 2.65 -4.29	31.83 2.56 -5.75	30.07 2.57 -3.88	24.54 2.43 0.00	33.36 3.30 -0.02	34.35 3.35 -0.01	27.82 2.67 0.00	25.10 2.28 0.00	22.43 2.09 0.00

CHAFEE___LFGE 323603	20.66 0.16 0.00	19.33 0.29 0.00	16.65 0.08 0.00	15.23 0.17 0.00	15.97 0.11 0.00	20.52 0.24 0.00	23.91 -0.24 -0.32	26.55 -0.03 0.00	27.94 -0.06 0.00	28.43 -0.17 0.00	29.50 -0.27 0.00	26.99 -0.25 0.00	26.47 -0.27 0.00	26.42 0.05 0.00	24.21 0.05 0.00	24.06 0.43 0.00	24.06 0.54 0.00	24.06 0.45 0.00	22.32 0.22 0.00	29.86 -0.18 0.00	30.53 -0.46 0.00	25.33 0.18 0.00	23.52 0.71 0.00	20.70 0.37 0.00
CHATEAUG_WT_PWR 323614	19.63 -0.86 0.00	18.38 -0.67 0.00	16.09 -0.48 0.00	14.61 -0.45 0.00	15.40 -0.46 0.00	19.53 -0.75 0.00	22.95 -0.88 0.00	25.56 -1.01 0.01	26.90 -1.09 0.01	27.57 -1.03 0.00	28.76 -1.01 0.00	26.31 -0.93 0.00	25.83 -0.91 0.00	25.47 -0.90 0.00	23.27 -0.89 0.00	22.65 -0.99 0.00	22.51 -1.01 0.00	22.65 -0.97 0.00	21.15 -0.95 0.00	28.87 -1.17 0.00	29.91 -1.08 0.00	24.18 -0.98 0.00	21.85 -0.96 0.01	19.50 -0.83 0.01
CHAT_HIGH_FALL_HYD 323578	19.57 -0.92 0.00	18.32 -0.72 0.00	16.04 -0.53 0.00	14.58 -0.48 0.00	15.37 -0.49 0.00	19.47 -0.81 0.00	22.88 -0.95 0.00	25.48 -1.09 0.01	26.84 -1.15 0.01	27.49 -1.12 0.00	28.70 -1.07 0.00	26.23 -1.01 0.00	25.78 -0.96 0.00	25.42 -0.95 0.00	23.19 -0.97 0.00	22.57 -1.06 0.00	22.44 -1.08 0.00	22.57 -1.04 0.00	21.09 -1.02 0.00	28.78 -1.26 0.00	29.85 -1.15 0.00	24.13 -1.03 0.00	21.78 -1.03 0.01	19.43 -0.89 0.01
CHAUTAUQUA___LFGE 323629	20.51 0.02 0.00	19.20 0.15 0.00	16.55 -0.02 0.00	15.14 0.08 0.00	15.87 0.02 0.00	20.36 0.08 0.00	23.75 -0.41 -0.33	26.24 -0.35 0.00	27.61 -0.39 0.00	28.12 -0.49 0.00	29.14 -0.63 0.00	26.72 -0.52 0.00	26.20 -0.53 0.00	26.13 -0.24 0.00	23.97 -0.19 0.00	23.83 0.19 0.00	23.82 0.31 0.00	23.83 0.21 0.00	22.10 0.00 0.00	29.50 -0.54 0.00	30.16 -0.84 0.00	25.06 -0.10 0.00	23.25 0.43 0.00	20.54 0.20 0.00
CH_MIDHUDSON___DRP 24192	22.19 1.70 0.00	20.55 1.50 0.00	17.78 1.21 0.00	16.15 1.08 0.00	17.00 1.14 0.00	21.92 1.64 0.00	27.84 2.03 -1.98	28.92 2.34 0.00	30.60 2.60 0.00	31.29 2.69 0.00	32.54 2.77 0.00	29.83 2.59 0.00	29.28 2.54 0.00	28.82 2.45 0.00	26.45 2.30 0.00	25.84 2.20 0.00	25.64 2.12 -0.01	25.74 2.13 0.00	24.14 2.03 0.00	32.83 2.79 0.00	33.85 2.85 0.00	27.37 2.21 0.00	24.71 1.89 0.00	22.17 1.83 0.00
CH_MISC_IPPS 23765	22.36 1.86 0.00	20.70 1.66 0.00	17.91 1.34 0.00	16.26 1.19 0.00	17.11 1.25 0.00	22.08 1.80 0.00	27.96 2.22 -1.91	29.05 2.47 0.00	30.74 2.74 0.00	31.46 2.86 0.00	32.75 2.98 0.00	30.02 2.78 0.00	29.47 2.73 0.00	29.01 2.64 0.00	26.62 2.46 0.00	26.00 2.36 0.00	25.78 2.26 -0.01	25.91 2.29 -0.01	24.29 2.19 0.00	33.04 3.00 0.00	34.06 3.07 0.00	27.52 2.36 0.00	24.84 2.03 0.00	22.35 2.01 0.00
CH_RES_BVR_FALLS 23983	20.10 -0.39 0.00	18.70 -0.34 0.00	16.30 -0.27 0.00	14.84 -0.23 0.00	15.62 -0.24 0.00	19.93 -0.34 0.00	23.36 -0.41 0.06	26.16 -0.43 0.00	27.52 -0.48 0.00	28.15 -0.46 0.00	29.29 -0.48 0.00	26.80 -0.44 0.00	26.31 -0.43 0.00	25.92 -0.45 0.00	23.70 -0.46 0.00	23.12 -0.52 0.00	22.95 -0.56 0.00	23.02 -0.59 0.00	21.57 -0.53 0.00	29.41 -0.63 0.00	30.44 -0.56 0.00	24.70 -0.45 0.00	22.38 -0.43 0.00	19.95 -0.39 0.00
CH_RES_NIAGARA 23895	20.10 -0.39 0.00	18.81 -0.23 0.00	16.22 -0.35 0.00	14.85 -0.21 0.00	15.56 -0.30 0.00	19.89 -0.39 0.00	22.95 -1.17 -0.29	25.17 -1.41 0.00	26.46 -1.54 0.00	26.94 -1.66 0.00	27.92 -1.85 0.00	25.66 -1.58 0.00	25.24 -1.50 0.00	25.24 -1.13 0.00	23.19 -0.97 0.00	23.12 -0.52 0.00	23.14 -0.38 0.00	23.12 -0.50 0.00	21.44 -0.66 0.00	28.39 -1.65 0.00	28.95 -2.05 0.00	24.23 -0.93 0.00	22.70 -0.11 0.00	20.09 -0.24 0.00
CH_RES_SYRACUSE 23985	20.59 0.10 0.00	19.14 0.10 0.00	16.60 0.03 0.00	15.11 0.05 0.00	15.90 0.05 0.00	20.38 0.10 0.00	24.11 0.10 -0.18	26.71 0.13 0.00	28.14 0.14 0.00	28.72 0.11 0.00	29.92 0.15 0.00	27.32 0.08 0.00	26.82 0.08 0.00	26.48 0.11 0.00	24.23 0.07 0.00	23.78 0.14 0.00	23.71 0.19 0.00	23.78 0.17 0.00	22.24 0.13 0.00	30.19 0.15 0.00	31.15 0.15 0.00	25.28 0.13 0.00	23.04 0.23 0.00	20.48 0.14 0.00
CLINTON_WT_PWR 323605	19.63 -0.86 0.00	18.38 -0.67 0.00	16.09 -0.48 0.00	14.61 -0.45 0.00	15.40 -0.46 0.00	19.53 -0.75 0.00	22.95 -0.88 0.00	25.56 -1.01 0.01	26.90 -1.09 0.01	27.57 -1.03 0.00	28.76 -1.01 0.00	26.31 -0.93 0.00	25.83 -0.91 0.00	25.47 -0.90 0.00	23.27 -0.89 0.00	22.65 -0.99 0.00	22.51 -1.01 0.00	22.65 -0.97 0.00	21.15 -0.95 0.00	28.87 -1.17 0.00	29.91 -1.08 0.00	24.18 -0.98 0.00	21.85 -0.96 0.01	19.50 -0.83 0.01
CLINTON___LFGE 323618	19.63 -0.86 0.00	18.41 -0.63 0.00	16.12 -0.45 0.00	14.64 -0.42 0.00	15.43 -0.43 0.00	19.57 -0.71 0.00	22.95 -0.88 0.00	25.56 -1.01 0.01	26.95 -1.04 0.01	27.60 -1.00 0.00	28.85 -0.92 0.00	26.37 -0.87 0.00	25.88 -0.86 0.00	25.53 -0.84 0.00	23.29 -0.87 0.00	22.65 -0.99 0.00	22.51 -1.01 0.00	22.65 -0.97 0.00	21.15 -0.95 0.00	28.93 -1.11 0.00	29.97 -1.02 0.00	24.20 -0.96 0.00	21.83 -0.98 0.01	19.52 -0.81 0.01
COLONIE_LFGE___ 323577	22.05 1.56 0.00	20.47 1.43 0.00	17.78 1.21 0.00	16.12 1.05 0.00	16.94 1.08 0.00	21.78 1.50 0.00	28.02 1.83 -2.36	28.79 2.21 0.00	30.21 2.21 0.00	30.75 2.15 0.00	32.03 2.26 0.00	29.25 2.02 0.00	28.77 2.03 0.00	28.22 1.85 0.00	25.95 1.79 0.00	25.34 1.70 0.00	25.00 1.48 0.00	25.15 1.53 0.00	23.56 1.46 0.00	32.08 2.04 0.00	33.10 2.11 0.00	26.92 1.76 0.00	24.39 1.57 0.00	21.66 1.32 0.00
CORNELL_____ 23752	20.98 0.49 0.00	19.52 0.48 0.00	16.90 0.33 0.00	15.38 0.32 0.00	16.19 0.33 0.00	20.76 0.49 0.00	24.79 0.60 -0.37	27.30 0.72 0.00	28.78 0.78 0.00	29.38 0.77 0.00	30.60 0.83 0.00	27.95 0.71 0.00	27.41 0.67 0.00	27.08 0.71 0.00	24.76 0.60 0.00	24.35 0.71 0.00	24.25 0.73 0.00	24.30 0.68 0.00	22.72 0.62 0.00	30.88 0.84 0.00	31.83 0.84 0.00	25.84 0.68 0.00	23.54 0.73 0.00	20.89 0.55 0.00
COXSACKIE___GT 23611	22.13 1.64 0.00	20.49 1.45 0.00	17.74 1.18 0.00	16.12 1.05 0.00	16.97 1.11 0.00	21.88 1.60 0.00	27.97 2.05 -2.09	28.65 2.07 0.00	30.21 2.21 0.00	30.89 2.29 0.00	32.15 2.38 0.00	29.42 2.18 0.00	28.90 2.17 0.00	28.43 2.06 0.00	26.09 1.93 0.00	25.48 1.84 0.00	25.26 1.74 -0.01	25.41 1.79 0.00	23.83 1.72 0.00	32.47 2.43 0.00	33.47 2.48 0.00	27.02 1.86 0.00	24.41 1.60 0.00	21.96 1.63 0.00
CRESCENT___HYD 24018	22.05 1.56 0.00	20.47 1.43 0.00	17.78 1.21 0.00	16.12 1.05 0.00	16.94 1.08 0.00	21.78 1.50 0.00	28.02 1.83 -2.36	28.79 2.21 0.00	30.21 2.21 0.00	30.75 2.15 0.00	32.03 2.26 0.00	29.25 2.02 0.00	28.77 2.03 0.00	28.22 1.85 0.00	25.95 1.79 0.00	25.34 1.70 0.00	25.00 1.48 0.00	25.15 1.53 0.00	23.56 1.46 0.00	32.08 2.04 0.00	33.10 2.11 0.00	26.92 1.76 0.00	24.39 1.57 0.00	21.66 1.32 0.00
CRUCIBLE_METL_DRP 24180	20.59 0.10 0.00	19.14 0.10 0.00	16.60 0.03 0.00	15.11 0.05 0.00	15.90 0.05 0.00	20.38 0.10 0.00	24.11 0.10 -0.18	26.71 0.13 0.00	28.14 0.14 0.00	28.72 0.11 0.00	29.92 0.15 0.00	27.32 0.08 0.00	26.82 0.08 0.00	26.48 0.11 0.00	24.23 0.07 0.00	23.78 0.14 0.00	23.71 0.19 0.00	23.78 0.17 0.00	22.24 0.13 0.00	30.19 0.15 0.00	31.15 0.15 0.00	25.28 0.13 0.00	23.04 0.23 0.00	20.48 0.14 0.00



DANC___LFGE 323619	20.84 0.35 0.00	19.37 0.32 0.00	16.82 0.25 0.00	15.29 0.23 0.00	16.13 0.27 0.00	20.62 0.34 0.00	24.43 0.52 -0.08	27.41 0.82 0.00	28.81 0.81 0.00	29.43 0.83 0.00	30.69 0.92 0.00	27.97 0.74 0.00	27.43 0.70 0.00	27.06 0.69 0.00	24.62 0.46 0.00	24.04 0.40 0.00	23.96 0.45 0.00	24.02 0.40 0.00	22.48 0.38 0.00	30.91 0.87 0.00	32.08 1.08 0.00	25.76 0.60 0.00	23.22 0.41 0.00	20.50 0.16 0.00
DANSKAMMER___1 23586	22.36 1.86 0.00	20.70 1.66 0.00	17.91 1.34 0.00	16.26 1.19 0.00	17.11 1.25 0.00	22.08 1.80 0.00	27.96 2.22 -1.91	29.05 2.47 0.00	30.74 2.74 0.00	31.46 2.86 0.00	32.75 2.98 0.00	30.02 2.78 0.00	29.47 2.73 0.00	29.01 2.64 0.00	26.62 2.46 0.00	26.00 2.36 0.00	25.78 2.26 -0.01	25.91 2.29 -0.01	24.29 2.19 0.00	33.04 3.00 0.00	34.06 3.07 0.00	27.52 2.36 0.00	24.84 2.03 0.00	22.35 2.01 0.00
DANSKAMMER___2 23589	22.36 1.86 0.00	20.70 1.66 0.00	17.91 1.34 0.00	16.26 1.19 0.00	17.11 1.25 0.00	22.08 1.80 0.00	27.96 2.22 -1.91	29.05 2.47 0.00	30.74 2.74 0.00	31.46 2.86 0.00	32.75 2.98 0.00	30.02 2.78 0.00	29.47 2.73 0.00	29.01 2.64 0.00	26.62 2.46 0.00	26.00 2.36 0.00	25.78 2.26 -0.01	25.91 2.29 -0.01	24.29 2.19 0.00	33.04 3.00 0.00	34.06 3.07 0.00	27.52 2.36 0.00	24.84 2.03 0.00	22.35 2.01 0.00
DANSKAMMER___3 23590	22.36 1.86 0.00	20.70 1.66 0.00	17.91 1.34 0.00	16.26 1.19 0.00	17.11 1.25 0.00	22.08 1.80 0.00	27.96 2.22 -1.91	29.05 2.47 0.00	30.74 2.74 0.00	31.46 2.86 0.00	32.75 2.98 0.00	30.02 2.78 0.00	29.47 2.73 0.00	29.01 2.64 0.00	26.62 2.46 0.00	26.00 2.36 0.00	25.78 2.26 -0.01	25.91 2.29 -0.01	24.29 2.19 0.00	33.04 3.00 0.00	34.06 3.07 0.00	27.52 2.36 0.00	24.84 2.03 0.00	22.35 2.01 0.00
DANSKAMMER___4 23591	22.36 1.86 0.00	20.70 1.66 0.00	17.91 1.34 0.00	16.26 1.19 0.00	17.11 1.25 0.00	22.08 1.80 0.00	27.96 2.22 -1.91	29.05 2.47 0.00	30.74 2.74 0.00	31.46 2.86 0.00	32.75 2.98 0.00	30.02 2.78 0.00	29.47 2.73 0.00	29.01 2.64 0.00	26.62 2.46 0.00	26.00 2.36 0.00	25.78 2.26 -0.01	25.91 2.29 -0.01	24.29 2.19 0.00	33.04 3.00 0.00	34.06 3.07 0.00	27.52 2.36 0.00	24.84 2.03 0.00	22.35 2.01 0.00
DANSKAMMER___DIESEL 23592	22.36 1.86 0.00	20.70 1.66 0.00	17.91 1.34 0.00	16.26 1.19 0.00	17.11 1.25 0.00	22.08 1.80 0.00	27.96 2.22 -1.91	29.05 2.47 0.00	30.74 2.74 0.00	31.46 2.86 0.00	32.75 2.98 0.00	30.02 2.78 0.00	29.47 2.73 0.00	29.01 2.64 0.00	26.62 2.46 0.00	26.00 2.36 0.00	25.78 2.26 -0.01	25.91 2.29 -0.01	24.29 2.19 0.00	33.04 3.00 0.00	34.06 3.07 0.00	27.52 2.36 0.00	24.84 2.03 0.00	22.35 2.01 0.00
DASHVILLE___HYD 23610	21.99 1.50 0.00	20.34 1.29 0.00	17.59 1.03 0.00	15.97 0.90 0.00	16.82 0.97 0.00	21.72 1.44 0.00	27.57 1.81 -1.93	28.81 2.23 0.00	30.49 2.49 0.00	31.23 2.63 0.00	32.48 2.71 0.00	29.77 2.53 0.00	29.25 2.51 0.00	28.74 2.37 0.00	26.38 2.22 0.00	25.79 2.15 0.00	25.59 2.07 -0.01	25.70 2.08 0.00	24.07 1.97 0.00	32.74 2.70 0.00	33.72 2.73 0.00	27.30 2.14 0.00	24.62 1.80 0.00	22.01 1.67 0.00
DELAWARE___LFGE 323621	21.29 0.80 0.00	19.77 0.72 0.00	17.13 0.56 0.00	15.56 0.50 0.00	16.40 0.54 0.00	21.05 0.77 0.00	25.57 0.95 -0.78	27.75 1.17 0.00	29.26 1.26 0.00	29.86 1.26 0.00	31.05 1.28 0.00	28.41 1.17 0.00	27.89 1.15 0.00	27.48 1.11 0.00	25.17 1.01 0.00	24.65 1.02 0.00	24.53 1.01 0.00	24.63 1.02 0.00	23.08 0.97 0.00	31.39 1.35 0.00	32.33 1.33 0.00	26.21 1.06 0.00	23.75 0.94 0.00	21.15 0.81 0.00
DOGLEVILLE___HYD 23807	22.32 1.82 0.00	20.76 1.71 0.00	18.06 1.49 0.00	16.42 1.36 0.00	17.27 1.41 0.00	22.10 1.82 0.00	25.95 2.12 0.00	29.00 2.42 0.00	30.43 2.44 0.00	31.03 2.43 0.00	32.24 2.47 0.00	29.44 2.21 0.00	28.90 2.17 0.00	28.59 2.22 0.00	26.19 2.03 0.00	25.65 2.01 0.00	25.59 2.07 0.00	25.64 2.03 0.00	23.98 1.88 0.00	32.62 2.58 0.00	33.66 2.67 0.00	27.32 2.16 0.00	24.82 2.01 0.00	22.11 1.77 0.00
DUNKIRK___1 23563	20.41 -0.08 0.00	19.10 0.06 0.00	16.47 -0.10 0.00	15.07 0.00 0.00	15.79 -0.06 0.00	20.24 -0.04 0.00	23.61 -0.55 -0.33	26.02 -0.56 0.00	27.35 -0.64 0.00	27.89 -0.72 0.00	28.88 -0.89 0.00	26.50 -0.74 0.00	25.96 -0.78 0.00	25.90 -0.47 0.00	23.77 -0.39 0.00	23.66 0.02 0.00	23.63 0.12 0.00	23.64 0.02 0.00	21.93 -0.18 0.00	29.26 -0.78 0.00	29.91 -1.08 0.00	24.86 -0.30 0.00	23.09 0.27 0.00	20.42 0.08 0.00
DUNKIRK___2 23564	20.41 -0.08 0.00	19.10 0.06 0.00	16.47 -0.10 0.00	15.07 0.00 0.00	15.79 -0.06 0.00	20.24 -0.04 0.00	23.61 -0.55 -0.33	26.02 -0.56 0.00	27.35 -0.64 0.00	27.89 -0.72 0.00	28.88 -0.89 0.00	26.50 -0.74 0.00	25.96 -0.78 0.00	25.90 -0.47 0.00	23.77 -0.39 0.00	23.66 0.02 0.00	23.63 0.12 0.00	23.64 0.02 0.00	21.93 -0.18 0.00	29.26 -0.78 0.00	29.91 -1.08 0.00	24.86 -0.30 0.00	23.09 0.27 0.00	20.42 0.08 0.00
DUNKIRK___3 23565	20.33 -0.16 0.00	19.02 -0.02 0.00	16.42 -0.15 0.00	15.02 -0.05 0.00	15.75 -0.11 0.00	20.18 -0.10 0.00	23.51 -0.64 -0.33	25.86 -0.72 0.00	27.19 -0.81 0.00	27.72 -0.89 0.00	28.70 -1.07 0.00	26.34 -0.90 0.00	25.83 -0.91 0.00	25.76 -0.61 0.00	23.65 -0.51 0.00	23.52 -0.12 0.00	23.52 0.00 0.00	23.52 -0.09 0.00	21.82 -0.29 0.00	29.08 -0.96 0.00	29.72 -1.27 0.00	24.73 -0.43 0.00	22.97 0.16 0.00	20.36 0.02 0.00
DUNKIRK___4 23566	20.33 -0.16 0.00	19.02 -0.02 0.00	16.42 -0.15 0.00	15.02 -0.05 0.00	15.75 -0.11 0.00	20.18 -0.10 0.00	23.51 -0.64 -0.33	25.86 -0.72 0.00	27.19 -0.81 0.00	27.72 -0.89 0.00	28.70 -1.07 0.00	26.34 -0.90 0.00	25.83 -0.91 0.00	25.76 -0.61 0.00	23.65 -0.51 0.00	23.52 -0.12 0.00	23.52 0.00 0.00	23.52 -0.09 0.00	21.82 -0.29 0.00	29.08 -0.96 0.00	29.72 -1.27 0.00	24.73 -0.43 0.00	22.97 0.16 0.00	20.36 0.02 0.00
EAST HAMPTON___GT 23717	22.29 1.52 -0.28	20.98 1.18 -0.75	20.09 1.01 -2.51	19.78 0.78 -3.94	20.36 0.92 -3.58	22.79 1.38 -1.14	27.67 1.95 -1.89	29.90 2.39 -0.93	31.67 2.94 -0.74	31.99 3.26 -0.12	41.00 3.93 -7.30	35.04 3.79 -4.01	31.16 3.64 -0.79	29.99 3.43 -0.19	28.17 3.14 -0.87	27.90 3.07 -1.19	26.49 2.82 -0.15	26.51 2.79 -0.11	24.81 2.70 -0.01	34.61 3.81 -0.76	40.36 3.78 -5.59	31.03 2.77 -3.11	24.97 2.14 -0.01	23.84 1.79 -1.72
EAST RIVER___6 23660	22.32 1.82 0.00	20.62 1.58 0.00	17.83 1.26 0.00	16.18 1.11 0.00	17.03 1.17 0.00	22.06 1.78 0.00	27.87 2.17 -1.87	29.29 2.71 0.00	31.04 3.02 -0.02	33.11 3.09 -1.41	33.01 3.19 -0.05	33.97 3.00 -3.73	33.39 2.94 -3.72	31.68 2.85 -2.46	31.34 2.66 -4.52	30.66 2.60 -4.42	31.95 2.52 -5.92	30.14 2.53 -4.00	24.49 2.39 0.00	33.30 3.24 -0.02	34.32 3.32 -0.01	27.80 2.64 0.00	25.07 2.26 0.00	22.39 2.05 0.00
EAST RIVER___7 23524	22.32 1.82 0.00	20.62 1.58 0.00	17.83 1.26 0.00	16.18 1.11 0.00	17.03 1.17 0.00	22.06 1.78 0.00	27.87 2.17 -1.87	29.29 2.71 0.00	31.04 3.02 -0.02	33.11 3.09 -1.41	33.01 3.19 -0.05	33.97 3.00 -3.73	33.39 2.94 -3.72	31.68 2.85 -2.46	31.34 2.66 -4.52	30.66 2.60 -4.42	31.95 2.52 -5.92	30.14 2.53 -4.00	24.49 2.39 0.00	33.30 3.24 -0.02	34.32 3.32 -0.01	27.80 2.64 0.00	25.07 2.26 0.00	22.39 2.05 0.00

EAST_HAMPTON___DIESEL 23722	22.29 1.52 -0.28	20.98 1.18 -0.75	20.09 1.01 -2.51	19.78 0.78 -3.94	20.36 0.92 -3.58	22.79 1.38 -1.14	27.67 1.95 -1.89	29.90 2.39 -0.93	31.67 2.94 -0.74	31.99 3.26 -0.12	41.00 3.93 -7.30	35.04 3.79 -4.01	31.16 3.64 -0.79	29.99 3.43 -0.19	28.17 3.14 -0.87	27.90 3.07 -1.19	26.49 2.82 -0.15	26.51 2.79 -0.11	24.81 2.70 -0.01	34.61 3.81 -0.76	40.36 3.78 -5.59	31.03 2.77 -3.11	24.97 2.14 -0.01	23.84 1.79 -1.72
EAST_RIVER___1 323558	22.38 1.89 0.00	20.68 1.64 0.00	17.88 1.31 0.00	16.23 1.16 0.00	17.08 1.22 0.00	22.08 1.80 0.00	27.96 2.26 -1.87	29.37 2.79 0.00	31.09 3.08 -0.02	33.15 3.17 -1.37	33.10 3.27 -0.05	33.91 3.05 -3.62	33.36 3.02 -3.60	31.66 2.90 -2.38	31.27 2.73 -4.38	30.57 2.65 -4.29	31.83 2.56 -5.75	30.07 2.57 -3.88	24.54 2.43 0.00	33.36 3.30 -0.02	34.35 3.35 -0.01	27.82 2.67 0.00	25.10 2.28 0.00	22.43 2.09 0.00
EAST_RIVER___2 323559	22.32 1.82 0.00	20.62 1.58 0.00	17.83 1.26 0.00	16.18 1.11 0.00	17.03 1.17 0.00	22.06 1.78 0.00	27.87 2.17 -1.87	29.29 2.71 0.00	31.04 3.02 0.00	33.11 3.09 -1.41	33.01 3.19 -0.05	33.97 3.00 -3.73	33.39 2.94 -3.72	31.68 2.85 -2.46	31.34 2.66 -4.52	30.66 2.60 -4.42	31.95 2.52 -5.92	30.14 2.53 -4.00	24.49 2.39 0.00	33.30 3.24 -0.02	34.32 3.32 -0.01	27.80 2.64 0.00	25.07 2.26 0.00	22.39 2.05 0.00
EAST___DELAWARE_HYD 23607	21.23 0.74 0.00	19.69 0.65 0.00	17.06 0.50 0.00	15.50 0.44 0.00	16.33 0.48 0.00	21.01 0.73 0.00	26.36 0.91 -1.62	27.48 0.90 0.00	29.06 1.06 0.00	29.69 1.09 0.00	30.87 1.10 0.00	28.27 1.04 0.00	27.70 0.96 0.00	27.29 0.92 0.00	25.03 0.87 0.00	24.44 0.80 0.00	24.27 0.75 0.00	24.39 0.78 0.00	22.90 0.80 0.00	31.21 1.17 0.00	32.20 1.21 0.00	26.01 0.86 0.00	23.50 0.68 0.00	21.15 0.81 0.00
ELEC_TRO_TEK 24086	22.80 2.03 -0.28	21.59 1.79 -0.75	20.54 1.46 -2.51	20.30 1.30 -3.94	20.80 1.36 -3.58	23.38 1.97 -1.14	28.14 2.43 -1.89	30.38 2.87 -0.93	31.87 3.14 -0.74	32.07 3.35 -0.12	40.34 3.27 -7.30	34.33 3.08 -4.01	30.55 3.02 -0.79	29.49 2.93 -0.19	27.79 2.75 -0.87	27.50 2.67 -1.19	26.34 2.68 -0.15	26.39 2.67 -0.11	24.66 2.54 -0.01	34.16 3.36 -0.76	39.99 3.41 -5.59	30.98 2.72 -3.11	25.22 2.40 -0.01	24.27 2.22 -1.72
ELLENBURG_WT_PWR 323604	19.63 -0.86 0.00	18.38 -0.67 0.00	16.09 -0.48 0.00	14.61 -0.45 0.00	15.40 -0.46 0.00	19.53 -0.75 0.00	22.95 -0.88 0.00	25.56 -1.01 0.01	26.90 -1.09 0.00	27.57 -1.03 0.00	28.76 -1.01 0.00	26.31 -0.93 0.00	25.83 -0.91 0.00	25.47 -0.90 0.00	23.27 -0.89 0.00	22.65 -0.99 0.00	22.51 -1.01 0.00	22.65 -0.97 0.00	21.15 -0.95 0.00	28.87 -1.17 0.00	29.91 -1.08 0.00	24.18 -0.98 0.00	21.85 -0.96 0.01	19.50 -0.83 0.01
EMPIRE_CC_1 323656	21.58 1.09 0.00	20.03 0.99 0.00	17.45 0.88 0.00	15.83 0.77 0.00	16.63 0.78 0.00	21.33 1.05 0.00	27.42 1.29 -2.31	28.42 1.83 0.00	29.82 1.82 0.00	30.38 1.77 0.00	31.61 1.85 0.00	28.93 1.69 0.00	28.45 1.71 0.00	27.93 1.56 0.00	25.71 1.55 0.00	25.10 1.47 0.00	24.58 1.06 0.00	24.72 1.11 0.00	23.16 1.06 0.00	31.45 1.41 0.00	32.39 1.39 0.00	26.34 1.18 0.00	23.86 1.05 0.00	21.29 0.96 0.00
EMPIRE_CC_2 323658	21.58 1.09 0.00	20.03 0.99 0.00	17.45 0.88 0.00	15.83 0.77 0.00	16.63 0.78 0.00	21.33 1.05 0.00	27.42 1.29 -2.31	28.42 1.83 0.00	29.82 1.82 0.00	30.38 1.77 0.00	31.61 1.85 0.00	28.93 1.69 0.00	28.45 1.71 0.00	27.93 1.56 0.00	25.71 1.55 0.00	25.10 1.47 0.00	24.58 1.06 0.00	24.72 1.11 0.00	23.16 1.06 0.00	31.45 1.41 0.00	32.39 1.39 0.00	26.34 1.18 0.00	23.86 1.05 0.00	21.29 0.96 0.00
ERIE_WT_PWR 323693	20.29 -0.20 0.00	18.99 -0.06 0.00	16.37 -0.20 0.00	14.98 -0.09 0.00	15.70 -0.16 0.00	20.09 -0.18 0.00	23.33 -0.81 -0.31	25.68 -0.90 0.00	27.02 -0.98 0.00	27.52 -1.09 0.00	28.55 -1.22 0.00	26.20 -1.04 0.00	25.70 -1.04 0.00	25.69 -0.69 0.00	23.58 -0.58 0.00	23.47 -0.17 0.00	23.47 -0.05 0.00	23.45 -0.17 0.00	21.75 -0.35 0.00	28.93 -1.11 0.00	29.54 -1.46 0.00	24.63 -0.53 0.00	22.97 0.16 0.00	20.30 -0.04 0.00
E_CANADA_CAP_HY 24051	20.57 0.08 0.00	19.12 0.08 0.00	16.57 0.00 0.00	15.01 -0.06 0.00	15.79 -0.06 0.00	20.36 0.08 0.00	27.31 0.50 -2.98	27.51 0.93 0.00	28.81 0.81 0.00	29.38 0.77 0.00	30.54 0.77 0.00	27.86 0.63 0.00	27.33 0.59 0.00	26.82 0.45 0.00	24.50 0.34 0.00	23.90 0.26 0.00	23.71 0.19 0.00	23.94 0.33 0.00	22.48 0.38 0.00	30.82 0.78 0.00	31.86 0.87 0.00	25.81 0.65 0.00	23.29 0.48 0.00	20.46 0.12 0.00
E_CANADA_MHWK_HY 24050	22.32 1.82 0.00	20.76 1.71 0.00	18.06 1.49 0.00	16.42 1.36 0.00	17.27 1.41 0.00	22.10 1.82 0.00	25.95 2.12 0.00	29.00 2.42 0.00	30.43 2.44 0.00	31.03 2.43 0.00	32.24 2.47 0.00	29.44 2.21 0.00	28.90 2.17 0.00	28.59 2.22 0.00	26.19 2.03 0.00	25.65 2.01 0.00	25.59 2.07 0.00	25.64 2.03 0.00	23.98 1.88 0.00	32.62 2.58 0.00	33.66 2.67 0.00	27.32 2.16 0.00	24.82 2.01 0.00	22.11 1.77 0.00
E_FISHKILL___LBMP 23776	22.11 1.62 0.00	20.45 1.41 0.00	17.71 1.14 0.00	16.08 1.01 0.00	16.92 1.06 0.00	21.84 1.56 0.00	27.65 1.93 -1.89	28.89 2.31 0.00	30.52 2.52 0.00	31.21 2.60 0.00	32.45 2.68 0.00	29.74 2.51 0.00	29.20 2.46 0.00	28.75 2.37 0.00	26.38 2.22 0.00	25.79 2.15 0.00	25.65 2.09 -0.04	25.74 2.10 -0.03	24.09 1.99 0.00	32.77 2.73 0.00	33.75 2.76 0.00	27.35 2.19 0.00	24.69 1.87 0.00	22.09 1.75 0.00
FAR ROCKAWAY___4 23548	23.42 2.64 -0.28	22.16 2.36 -0.75	21.02 1.94 -2.51	20.72 1.72 -3.94	21.23 1.79 -3.58	23.95 2.53 -1.14	28.76 3.05 -1.89	31.15 3.64 -0.93	32.74 4.00 -0.74	32.96 4.23 -0.12	41.29 4.23 -7.30	35.20 3.95 -4.01	31.40 3.88 -0.79	30.34 3.77 -0.19	28.54 3.50 -0.87	28.25 3.43 -1.19	27.10 3.43 -0.15	27.17 3.45 -0.11	25.43 3.32 -0.01	35.24 4.45 -0.76	41.14 4.56 -5.59	31.86 3.60 -3.11	26.02 3.19 -0.01	24.94 2.89 -1.72
FARRAGUT___LBMP 323566	22.36 1.86 0.00	20.66 1.62 0.00	17.86 1.29 0.00	16.21 1.15 0.00	17.06 1.21 0.00	22.06 1.78 0.00	27.92 2.22 -1.87	29.35 2.76 0.00	31.04 3.02 -0.02	33.16 3.15 -1.41	33.04 3.21 -0.05	33.97 3.00 -3.73	33.42 2.97 -3.72	31.68 2.85 -2.46	31.37 2.68 -4.52	30.67 2.60 -4.43	31.95 2.52 -5.92	30.14 2.53 -4.00	24.51 2.41 0.00	33.33 3.27 -0.02	34.32 3.32 -0.01	27.80 2.64 0.00	25.07 2.26 0.00	22.41 2.07 0.00
FENNER___WINDPWR 24204	20.92 0.43 0.00	19.44 0.40 0.00	16.87 0.30 0.00	15.34 0.27 0.00	16.16 0.30 0.00	20.70 0.43 0.00	24.47 0.52 -0.12	27.27 0.69 0.00	28.73 0.73 0.00	29.35 0.74 0.00	30.54 0.77 0.00	27.89 0.65 0.00	27.35 0.61 0.00	27.00 0.63 0.00	24.72 0.56 0.00	24.23 0.59 0.00	24.11 0.59 0.00	24.18 0.57 0.00	22.63 0.53 0.00	30.82 0.78 0.00	31.80 0.81 0.00	25.76 0.60 0.00	23.36 0.55 0.00	20.74 0.41 0.00
FIBERTEK___ENERGY 23856	20.59 0.10 0.00	19.14 0.10 0.00	16.60 0.03 0.00	15.11 0.05 0.00	15.90 0.05 0.00	20.38 0.10 0.00	24.11 0.10 -0.18	26.71 0.13 0.00	28.14 0.14 0.00	28.72 0.11 0.00	29.92 0.15 0.00	27.32 0.08 0.00	26.82 0.08 0.00	26.48 0.11 0.00	24.23 0.07 0.00	23.78 0.14 0.00	23.71 0.19 0.00	23.78 0.17 0.00	22.24 0.13 0.00	30.19 0.15 0.00	31.15 0.15 0.00	25.28 0.13 0.00	23.04 0.23 0.00	20.48 0.14 0.00

FITZPATRICK____ 23598	20.08 -0.41 0.00	18.66 -0.38 0.00	16.22 -0.35 0.00	14.75 -0.32 0.00	15.52 -0.33 0.00	19.87 -0.41 0.00	23.44 -0.50 -0.11	26.02 -0.56 0.00	27.41 -0.59 0.00	27.97 -0.63 0.00	29.11 -0.65 0.00	26.64 -0.60 0.00	26.15 -0.59 0.00	25.82 -0.55 0.00	23.65 -0.51 0.00	23.19 -0.45 0.00	23.09 -0.42 0.00	23.17 -0.45 0.00	21.68 -0.42 0.00	29.41 -0.63 0.00	30.31 -0.68 0.00	24.65 -0.50 0.00	22.40 -0.41 0.00	19.95 -0.39 0.00
FORT ORANGE____ 23900	21.82 1.33 0.00	20.24 1.20 0.00	17.58 1.01 0.00	15.95 0.89 0.00	16.78 0.92 0.00	21.55 1.28 0.00	27.72 1.57 -2.32	28.26 1.67 0.00	29.65 1.65 0.00	30.20 1.60 0.00	31.44 1.67 0.00	28.76 1.53 0.00	28.26 1.52 0.00	27.77 1.40 0.00	25.51 1.35 0.00	24.91 1.28 0.00	24.62 1.11 0.00	24.77 1.16 0.00	23.23 1.13 0.00	31.57 1.53 0.00	32.54 1.55 0.00	26.42 1.26 0.00	23.91 1.10 0.00	21.29 0.96 0.00
FORT_DRUM_COGEN 23780	20.82 0.33 0.00	19.35 0.30 0.00	16.80 0.23 0.00	15.28 0.21 0.00	16.13 0.27 0.00	20.62 0.34 0.00	24.40 0.50 -0.07	27.38 0.80 0.00	28.78 0.78 0.00	29.40 0.80 0.00	30.69 0.92 0.00	27.95 0.71 0.00	27.41 0.67 0.00	27.03 0.66 0.00	24.62 0.46 0.00	24.04 0.40 0.00	23.94 0.42 0.00	23.99 0.38 0.00	22.46 0.35 0.00	30.88 0.84 0.00	32.05 1.05 0.00	25.74 0.58 0.00	23.20 0.39 0.00	20.48 0.14 0.00
FPL_FAR_ROCK_GT1 24212	23.42 2.64 -0.28	22.16 2.36 -0.75	21.02 1.94 -2.51	20.72 1.72 -3.94	21.23 1.79 -3.58	23.95 2.53 -1.14	28.76 3.05 -1.89	31.15 3.64 -0.93	32.74 4.00 -0.74	32.96 4.23 -0.12	41.29 4.23 -7.30	35.20 3.95 -4.01	31.40 3.88 -0.79	30.34 3.77 -0.19	28.54 3.50 -0.87	28.25 3.43 -1.19	27.10 3.43 -0.15	27.17 3.45 -0.11	25.43 3.32 -0.01	35.24 4.45 -0.76	41.14 4.56 -5.59	31.86 3.60 -3.11	26.02 3.19 -0.01	24.94 2.89 -1.72
FPL_FAR_ROCK_GT2 23815	23.42 2.64 -0.28	22.16 2.36 -0.75	21.02 1.94 -2.51	20.72 1.72 -3.94	21.23 1.79 -3.58	23.95 2.53 -1.14	28.76 3.05 -1.89	31.15 3.64 -0.93	32.74 4.00 -0.74	32.96 4.23 -0.12	41.29 4.23 -7.30	35.20 3.95 -4.01	31.40 3.88 -0.79	30.34 3.77 -0.19	28.54 3.50 -0.87	28.25 3.43 -1.19	27.10 3.43 -0.15	27.17 3.45 -0.11	25.43 3.32 -0.01	35.24 4.45 -0.76	41.14 4.56 -5.59	31.86 3.60 -3.11	26.02 3.19 -0.01	24.94 2.89 -1.72
FRANKLIN_FALL_HYD 24054	19.53 -0.96 0.00	18.32 -0.72 0.00	16.04 -0.53 0.00	14.57 -0.50 0.00	15.35 -0.51 0.00	19.45 -0.83 0.00	22.83 -1.00 0.00	25.48 -1.09 0.01	26.79 -1.20 0.01	27.43 -1.17 0.00	28.67 -1.10 0.00	26.20 -1.04 0.00	25.78 -0.96 0.00	25.42 -0.95 0.00	23.19 -0.97 0.00	22.50 -1.13 0.00	22.34 -1.18 0.00	22.48 -1.13 0.00	21.00 -1.11 0.00	28.69 -1.35 0.00	29.85 -1.15 0.00	24.10 -1.06 0.00	21.71 -1.10 0.01	19.37 -0.96 0.01
FREEPORT_EQUS_GT1 23764	23.01 2.23 -0.28	21.78 1.98 -0.75	20.69 1.61 -2.51	20.43 1.43 -3.94	20.94 1.51 -3.58	23.56 2.15 -1.14	28.36 2.64 -1.89	30.65 3.14 -0.93	32.15 3.42 -0.74	32.33 3.60 -0.12	40.61 3.54 -7.30	34.57 3.32 -4.01	30.81 3.29 -0.79	29.73 3.16 -0.19	28.00 2.97 -0.87	27.71 2.88 -1.19	26.56 2.89 -0.15	26.63 2.90 -0.11	24.86 2.74 -0.01	34.46 3.66 -0.76	40.30 3.72 -5.59	31.23 2.97 -3.11	25.45 2.62 -0.01	24.47 2.42 -1.72
FREEPORT____CT2 23818	23.01 2.23 -0.28	21.78 1.98 -0.75	20.69 1.61 -2.51	20.43 1.43 -3.94	20.94 1.51 -3.58	23.56 2.15 -1.14	28.36 2.64 -1.89	30.65 3.14 -0.93	32.15 3.42 -0.74	32.33 3.60 -0.12	40.61 3.54 -7.30	34.57 3.32 -4.01	30.81 3.29 -0.79	29.73 3.16 -0.19	28.00 2.97 -0.87	27.71 2.88 -1.19	26.56 2.89 -0.15	26.63 2.90 -0.11	24.86 2.74 -0.01	34.46 3.66 -0.76	40.30 3.72 -5.59	31.23 2.97 -3.11	25.45 2.62 -0.01	24.47 2.42 -1.72
FULTON COGEN____ 23766	20.41 -0.08 0.00	18.97 -0.08 0.00	16.47 -0.10 0.00	14.98 -0.09 0.00	15.78 -0.08 0.00	20.20 -0.08 0.00	23.90 -0.07 -0.14	26.50 -0.08 0.00	27.91 -0.08 0.00	28.52 -0.09 0.00	29.68 -0.09 0.00	27.10 -0.14 0.00	26.60 -0.13 0.00	26.29 -0.08 0.00	24.06 -0.10 0.00	23.61 -0.02 0.00	23.52 0.00 0.00	23.59 -0.02 0.00	22.06 -0.04 0.00	29.98 -0.06 0.00	30.93 -0.06 0.00	25.13 -0.03 0.00	22.86 0.05 0.00	20.32 -0.02 0.00
FULTON____LFGE 323630	22.34 1.84 0.00	20.79 1.75 0.00	17.98 1.41 0.00	16.26 1.19 0.00	17.09 1.24 0.00	22.08 1.80 0.00	29.27 2.62 -2.82	30.06 3.48 0.00	31.53 3.53 0.00	32.12 3.52 0.00	33.34 3.57 0.00	30.34 3.11 0.00	29.79 3.05 0.00	29.17 2.80 0.00	26.60 2.44 0.00	25.93 2.29 0.00	25.75 2.23 0.00	25.86 2.24 0.00	24.31 2.21 0.00	33.43 3.39 0.00	34.68 3.69 0.00	28.20 3.04 0.00	25.48 2.67 0.00	22.19 1.85 0.00
G.F.CEMENT____DRP 24184	22.48 1.99 0.00	20.89 1.85 0.00	18.11 1.54 0.00	16.36 1.30 0.00	17.19 1.33 0.00	22.18 1.91 0.00	28.59 2.36 -2.40	29.53 2.95 0.00	31.02 3.02 0.00	31.61 3.00 0.00	32.98 3.21 0.00	30.04 2.81 0.00	29.55 2.81 0.00	28.93 2.56 0.00	26.48 2.32 0.00	25.88 2.25 0.00	25.59 2.07 0.00	25.72 2.10 0.00	24.11 2.01 0.00	32.92 2.88 0.00	34.12 3.13 0.00	27.77 2.62 0.00	25.14 2.33 0.00	22.25 1.91 0.00
GARDENVILLE____LBMP 24039	20.27 -0.23 0.00	18.97 -0.08 0.00	16.35 -0.22 0.00	14.96 -0.11 0.00	15.67 -0.19 0.00	20.07 -0.20 0.00	23.30 -0.83 -0.31	25.65 -0.93 0.00	26.99 -1.01 0.00	27.49 -1.12 0.00	28.49 -1.28 0.00	26.15 -1.09 0.00	25.64 -1.10 0.00	25.63 -0.74 0.00	23.53 -0.63 0.00	23.43 -0.21 0.00	23.42 -0.09 0.00	23.43 -0.19 0.00	21.73 -0.38 0.00	28.87 -1.17 0.00	29.47 -1.52 0.00	24.58 -0.58 0.00	22.91 0.09 0.00	20.28 -0.06 0.00
GENERAL____MILLS 23808	20.29 -0.20 0.00	18.99 -0.06 0.00	16.35 -0.22 0.00	14.98 -0.09 0.00	15.68 -0.17 0.00	20.09 -0.18 0.00	23.31 -0.83 -0.31	25.68 -0.90 0.00	27.02 -0.98 0.00	27.52 -1.09 0.00	28.52 -1.25 0.00	26.18 -1.06 0.00	25.70 -1.04 0.00	25.66 -0.71 0.00	23.56 -0.60 0.00	23.45 -0.19 0.00	23.45 -0.07 0.00	23.45 -0.17 0.00	21.75 -0.35 0.00	28.90 -1.14 0.00	29.51 -1.49 0.00	24.63 -0.53 0.00	22.95 0.14 0.00	20.30 -0.04 0.00
GE_PLASTICS____DRP 24183	21.56 1.07 0.00	20.01 0.97 0.00	17.38 0.81 0.00	15.77 0.71 0.00	16.59 0.73 0.00	21.29 1.01 0.00	27.41 1.24 -2.34	27.88 1.30 0.00	29.31 1.32 0.00	29.89 1.29 0.00	31.11 1.34 0.00	28.46 1.23 0.00	27.97 1.23 0.00	27.51 1.13 0.00	25.25 1.09 0.00	24.68 1.04 0.00	24.46 0.94 0.00	24.61 0.99 0.00	23.05 0.95 0.00	31.33 1.29 0.00	32.26 1.27 0.00	26.21 1.06 0.00	23.75 0.94 0.00	21.17 0.83 0.00
GILBOA____1 23756	21.45 0.96 0.00	19.90 0.86 0.00	17.26 0.70 0.00	15.68 0.62 0.00	16.51 0.65 0.00	21.21 0.93 0.00	26.78 1.12 -1.84	27.83 1.25 0.00	29.34 1.34 0.00	29.98 1.37 0.00	31.17 1.40 0.00	28.55 1.31 0.00	28.02 1.28 0.00	27.58 1.21 0.00	25.32 1.16 0.00	24.77 1.13 0.00	24.65 1.13 0.00	24.75 1.13 0.00	23.19 1.08 0.00	31.51 1.47 0.00	32.45 1.46 0.00	26.34 1.18 0.00	23.86 1.05 0.00	21.31 0.98 0.00
GILBOA____2 23757	21.45 0.96 0.00	19.90 0.86 0.00	17.26 0.70 0.00	15.68 0.62 0.00	16.51 0.65 0.00	21.21 0.93 0.00	26.78 1.12 -1.84	27.83 1.25 0.00	29.34 1.34 0.00	29.98 1.37 0.00	31.17 1.40 0.00	28.55 1.31 0.00	28.02 1.28 0.00	27.58 1.21 0.00	25.32 1.16 0.00	24.77 1.13 0.00	24.65 1.13 0.00	24.75 1.13 0.00	23.19 1.08 0.00	31.51 1.47 0.00	32.45 1.46 0.00	26.34 1.18 0.00	23.86 1.05 0.00	21.31 0.98 0.00

GILBOA___3 23758	21.45 0.96 0.00	19.90 0.86 0.00	17.26 0.70 0.00	15.68 0.62 0.00	16.51 0.65 0.00	21.21 0.93 0.00	26.78 1.12 -1.84	27.83 1.25 0.00	29.34 1.34 0.00	29.98 1.37 0.00	31.17 1.40 0.00	28.55 1.31 0.00	28.02 1.28 0.00	27.58 1.21 0.00	25.32 1.16 0.00	24.77 1.13 0.00	24.65 1.13 0.00	24.75 1.13 0.00	23.19 1.08 0.00	31.51 1.47 0.00	32.45 1.46 0.00	26.34 1.18 0.00	23.86 1.05 0.00	21.31 0.98 0.00
GILBOA___4 23759	21.45 0.96 0.00	19.90 0.86 0.00	17.26 0.70 0.00	15.68 0.62 0.00	16.51 0.65 0.00	21.21 0.93 0.00	26.78 1.12 -1.84	27.83 1.25 0.00	29.34 1.34 0.00	29.98 1.37 0.00	31.17 1.40 0.00	28.55 1.31 0.00	28.02 1.28 0.00	27.58 1.21 0.00	25.32 1.16 0.00	24.77 1.13 0.00	24.65 1.13 0.00	24.75 1.13 0.00	23.19 1.08 0.00	31.51 1.47 0.00	32.45 1.46 0.00	26.34 1.18 0.00	23.86 1.05 0.00	21.31 0.98 0.00
GILBOA___ 23599	21.45 0.96 0.00	19.90 0.86 0.00	17.26 0.70 0.00	15.68 0.62 0.00	16.51 0.65 0.00	21.21 0.93 0.00	26.78 1.12 -1.84	27.83 1.25 0.00	29.34 1.34 0.00	29.98 1.37 0.00	31.17 1.40 0.00	28.55 1.31 0.00	28.02 1.28 0.00	27.58 1.21 0.00	25.32 1.16 0.00	24.77 1.13 0.00	24.65 1.13 0.00	24.75 1.13 0.00	23.19 1.08 0.00	31.51 1.47 0.00	32.45 1.46 0.00	26.34 1.18 0.00	23.86 1.05 0.00	21.31 0.98 0.00
GINNA___ 23603	19.51 -0.98 0.00	18.13 -0.91 0.00	15.69 -0.88 0.00	14.30 -0.77 0.00	15.05 -0.81 0.00	19.28 -0.99 0.00	22.64 -1.41 -0.22	25.04 -1.54 0.00	26.35 -1.65 0.00	26.92 -1.69 0.00	28.04 -1.73 0.00	25.58 -1.66 0.00	25.11 -1.63 0.00	24.95 -1.42 0.00	22.78 -1.38 0.00	22.48 -1.16 0.00	22.48 -1.03 0.00	22.53 -1.09 0.00	21.00 -1.11 0.00	28.30 -1.74 0.00	29.13 -1.86 0.00	23.85 -1.31 0.00	21.76 -1.05 0.00	19.40 -0.94 0.00
GLEN PARK___ 23778	20.86 0.37 0.00	19.40 0.36 0.00	16.83 0.27 0.00	15.31 0.24 0.00	16.16 0.30 0.00	20.66 0.39 0.00	24.48 0.57 -0.08	27.48 0.90 0.00	28.89 0.90 0.00	29.52 0.92 0.00	30.78 1.01 0.00	28.05 0.82 0.00	27.49 0.75 0.00	27.14 0.76 0.00	24.69 0.53 0.00	24.11 0.47 0.00	24.03 0.52 0.00	24.09 0.47 0.00	22.54 0.44 0.00	31.00 0.96 0.00	32.17 1.18 0.00	25.84 0.68 0.00	23.27 0.46 0.00	20.52 0.18 0.00
GLENWOOD_IC_1_G5 23712	22.80 2.03 -0.28	21.59 1.79 -0.75	20.54 1.46 -2.51	20.30 1.30 -3.94	20.80 1.36 -3.58	23.38 1.97 -1.14	28.17 2.45 -1.89	30.44 2.92 -0.93	31.95 3.22 -0.74	32.13 3.40 -0.12	40.49 3.42 -7.30	34.44 3.19 -4.01	30.68 3.16 -0.79	29.60 3.03 -0.19	27.88 2.85 -0.87	27.59 2.77 -1.19	26.39 2.73 -0.15	26.44 2.72 -0.11	24.68 2.56 -0.01	34.25 3.45 -5.59	40.08 3.50 -3.11	31.06 2.79 -3.11	25.25 2.42 -0.01	24.25 2.20 -1.72
GLENWOOD_IC_2_G1 23688	22.70 1.93 -0.28	21.49 1.69 -0.75	20.46 1.38 -2.51	20.22 1.22 -3.94	20.72 1.28 -3.58	23.28 1.87 -1.14	28.03 2.31 -1.89	30.28 2.76 -0.93	31.79 3.05 -0.74	31.93 3.20 -0.12	40.28 3.21 -7.30	34.27 3.02 -4.01	30.49 2.97 -0.79	29.41 2.85 -0.19	27.71 2.68 -0.87	27.43 2.60 -1.19	26.23 2.56 -0.15	26.27 2.55 -0.11	24.55 2.43 -0.01	34.07 3.27 -0.76	39.90 3.32 -5.59	30.90 2.64 -3.11	25.11 2.28 -0.01	24.15 2.09 -1.72
GLENWOOD_IC_3_G1 23689	22.70 1.93 -0.28	21.49 1.69 -0.75	20.46 1.38 -2.51	20.22 1.22 -3.94	20.72 1.28 -3.58	23.28 1.87 -1.14	28.03 2.31 -1.89	30.28 2.76 -0.93	31.79 3.05 -0.74	31.93 3.20 -0.12	40.28 3.21 -7.30	34.27 3.02 -4.01	30.49 2.97 -0.79	29.41 2.85 -0.19	27.71 2.68 -0.87	27.43 2.60 -1.19	26.23 2.56 -0.15	26.27 2.55 -0.11	24.55 2.43 -0.01	34.07 3.27 -0.76	39.90 3.32 -5.59	30.90 2.64 -3.11	25.11 2.28 -0.01	24.15 2.09 -1.72
GLENWOOD___4 23550	22.80 2.03 -0.28	21.59 1.79 -0.75	20.54 1.46 -2.51	20.30 1.30 -3.94	20.80 1.36 -3.58	23.38 1.97 -1.14	28.17 2.45 -1.89	30.44 2.92 -0.93	31.95 3.22 -0.74	32.13 3.40 -0.12	40.49 3.42 -7.30	34.44 3.19 -4.01	30.68 3.16 -0.79	29.60 3.03 -0.19	27.88 2.85 -0.87	27.59 2.77 -1.19	26.39 2.73 -0.15	26.44 2.72 -0.11	24.68 2.56 -0.01	34.25 3.45 -5.59	40.08 3.50 -3.11	31.06 2.79 -3.11	25.25 2.42 -0.01	24.25 2.20 -1.72
GLENWOOD___5 23614	22.80 2.03 -0.28	21.59 1.79 -0.75	20.54 1.46 -2.51	20.30 1.30 -3.94	20.80 1.36 -3.58	23.38 1.97 -1.14	28.17 2.45 -1.89	30.44 2.92 -0.93	31.95 3.22 -0.74	32.13 3.40 -0.12	40.49 3.42 -7.30	34.44 3.19 -4.01	30.68 3.16 -0.79	29.60 3.03 -0.19	27.88 2.85 -0.87	27.59 2.77 -1.19	26.39 2.73 -0.15	26.44 2.72 -0.11	24.68 2.56 -0.01	34.25 3.45 -5.59	40.08 3.50 -3.11	31.06 2.79 -3.11	25.25 2.42 -0.01	24.25 2.20 -1.72
GLOBAL GREEN_PORT_GT1 23814	22.66 1.89 -0.28	21.36 1.56 -0.75	20.42 1.34 -2.51	20.07 1.07 -3.94	20.66 1.22 -3.58	23.18 1.76 -1.14	28.10 2.38 -1.89	30.36 2.84 -0.93	32.12 3.39 -0.74	32.39 3.66 -0.12	41.35 4.29 -7.30	35.34 4.09 -4.01	31.46 3.93 -0.79	30.28 3.72 -0.19	28.44 3.41 -0.87	28.14 3.31 -1.19	26.77 3.10 -0.15	26.82 3.09 -0.11	25.10 2.98 -0.01	35.09 4.30 -0.76	40.89 4.31 -5.59	31.43 3.17 -3.11	25.34 2.51 -0.01	24.19 2.14 -1.72
GOETHSLN___LBMP 323567	22.21 1.72 0.00	20.53 1.49 0.00	17.74 1.18 0.00	16.11 1.04 0.00	16.95 1.09 0.00	21.94 1.66 0.00	27.77 2.07 -1.87	29.19 2.60 0.00	30.84 2.83 -0.02	32.96 2.95 -1.41	32.80 2.98 -0.05	33.78 2.81 -3.73	33.21 2.75 -3.72	31.49 2.66 -2.46	31.17 2.49 -4.52	30.48 2.41 -4.43	31.79 2.35 -5.92	30.00 2.39 -4.00	24.38 2.28 0.00	32.22 3.03 0.85	33.43 3.07 0.64	27.65 2.49 0.00	24.96 2.14 0.00	22.31 1.97 0.00
GOODYEAR_LAKE_HYD 323669	21.23 0.74 0.00	19.71 0.67 0.00	17.08 0.51 0.00	15.52 0.45 0.00	16.35 0.49 0.00	21.01 0.73 0.00	25.31 0.98 -0.50	27.86 1.28 0.00	29.34 1.34 0.00	29.98 1.37 0.00	31.17 1.40 0.00	28.49 1.25 0.00	27.94 1.20 0.00	27.53 1.16 0.00	25.20 1.04 0.00	24.65 1.02 0.00	24.51 0.99 0.00	24.63 1.02 0.00	23.08 0.97 0.00	31.48 1.44 0.00	32.45 1.46 0.00	26.26 1.11 0.00	23.75 0.94 0.00	21.09 0.75 0.00
GOUDEY___7 23579	21.00 0.51 0.00	19.54 0.50 0.00	16.93 0.36 0.00	15.41 0.35 0.00	16.21 0.35 0.00	20.80 0.53 0.00	24.98 0.55 -0.60	27.17 0.58 0.00	28.61 0.62 0.00	29.18 0.57 0.00	30.33 0.57 0.00	27.76 0.52 0.00	27.22 0.48 0.00	26.93 0.55 0.00	24.72 0.56 0.00	24.32 0.69 0.00	24.22 0.71 0.00	24.28 0.66 0.00	22.68 0.57 0.00	30.67 0.63 0.00	31.58 0.59 0.00	25.76 0.60 0.00	23.52 0.71 0.00	20.93 0.59 0.00
GOUDEY___8 23580	21.00 0.51 0.00	19.54 0.50 0.00	16.93 0.36 0.00	15.41 0.35 0.00	16.21 0.35 0.00	20.80 0.53 0.00	24.98 0.55 -0.60	27.17 0.58 0.00	28.61 0.62 0.00	29.18 0.57 0.00	30.33 0.57 0.00	27.76 0.52 0.00	27.22 0.48 0.00	26.93 0.55 0.00	24.72 0.56 0.00	24.30 0.66 0.00	24.22 0.71 0.00	24.28 0.66 0.00	22.66 0.55 0.00	30.67 0.63 0.00	31.55 0.56 0.00	25.76 0.60 0.00	23.52 0.71 0.00	20.93 0.59 0.00
GOWANUS_GT1_1 24077	22.57 2.07 -0.01	20.86 1.81 -0.01	18.03 1.46 -0.01	16.37 1.30 -0.01	17.23 1.36 -0.01	22.23 1.95 -0.01	28.13 2.43 -1.87	31.13 2.95 -1.60	32.48 3.28 -1.20	33.60 3.40 -1.60	33.84 3.48 -0.59	34.73 3.27 -4.22	34.47 3.21 -4.52	34.26 3.09 -4.80	34.05 2.90 -6.99	34.05 2.81 -7.59	34.02 2.73 -7.78	33.79 2.74 -7.44	33.58 2.61 -8.87	38.55 3.60 -4.91	37.55 3.63 -2.93	32.20 2.89 -4.15	30.08 2.49 -4.78	22.62 2.28 -0.01

GOWANUS_GT1_2 24078	22.57 2.07 -0.01	20.86 1.81 -0.01	18.03 1.46 -0.01	16.37 1.30 -0.01	17.23 1.36 -0.01	22.23 1.95 -0.01	28.13 2.43 -1.87	31.13 2.95 -1.60	32.48 3.28 -1.20	33.60 3.40 -1.60	33.84 3.48 -0.59	34.73 3.27 -4.22	34.47 3.21 -4.52	34.26 3.09 -4.80	34.05 2.90 -6.99	34.05 2.81 -7.59	34.02 2.73 -7.78	33.79 2.74 -7.44	33.58 2.61 -8.87	38.55 3.60 -4.91	37.55 3.63 -2.93	32.20 2.89 -4.15	30.08 2.49 -4.78	22.62 2.28 -0.01
GOWANUS_GT1_3 24079	22.57 2.07 -0.01	20.86 1.81 -0.01	18.03 1.46 -0.01	16.37 1.30 -0.01	17.23 1.36 -0.01	22.23 1.95 -0.01	28.13 2.43 -1.87	31.13 2.95 -1.60	32.48 3.28 -1.20	33.60 3.40 -1.60	33.84 3.48 -0.59	34.73 3.27 -4.22	34.47 3.21 -4.52	34.26 3.09 -4.80	34.05 2.90 -6.99	34.05 2.81 -7.59	34.02 2.73 -7.78	33.79 2.74 -7.44	33.58 2.61 -8.87	38.55 3.60 -4.91	37.55 3.63 -2.93	32.20 2.89 -4.15	30.08 2.49 -4.78	22.62 2.28 -0.01
GOWANUS_GT1_4 24080	22.57 2.07 -0.01	20.86 1.81 -0.01	18.03 1.46 -0.01	16.37 1.30 -0.01	17.23 1.36 -0.01	22.23 1.95 -0.01	28.13 2.43 -1.87	31.13 2.95 -1.60	32.48 3.28 -1.20	33.60 3.40 -1.60	33.84 3.48 -0.59	34.73 3.27 -4.22	34.47 3.21 -4.52	34.26 3.09 -4.80	34.05 2.90 -6.99	34.05 2.81 -7.59	34.02 2.73 -7.78	33.79 2.74 -7.44	33.58 2.61 -8.87	38.55 3.60 -4.91	37.55 3.63 -2.93	32.20 2.89 -4.15	30.08 2.49 -4.78	22.62 2.28 -0.01
GOWANUS_GT1_5 24084	22.57 2.07 -0.01	20.86 1.81 -0.01	18.03 1.46 -0.01	16.37 1.30 -0.01	17.23 1.36 -0.01	22.23 1.95 -0.01	28.13 2.43 -1.87	31.13 2.95 -1.60	32.48 3.28 -1.20	33.60 3.40 -1.60	33.84 3.48 -0.59	34.73 3.27 -4.22	34.47 3.21 -4.52	34.26 3.09 -4.80	34.05 2.90 -6.99	34.05 2.81 -7.59	34.02 2.73 -7.78	33.79 2.74 -7.44	33.58 2.61 -8.87	38.55 3.60 -4.91	37.55 3.63 -2.93	32.20 2.89 -4.15	30.08 2.49 -4.78	22.62 2.28 -0.01
GOWANUS_GT1_6 24111	22.57 2.07 -0.01	20.86 1.81 -0.01	18.03 1.46 -0.01	16.37 1.30 -0.01	17.23 1.36 -0.01	22.23 1.95 -0.01	28.13 2.43 -1.87	31.13 2.95 -1.60	32.48 3.28 -1.20	33.60 3.40 -1.60	33.84 3.48 -0.59	34.73 3.27 -4.22	34.47 3.21 -4.52	34.26 3.09 -4.80	34.05 2.90 -6.99	34.05 2.81 -7.59	34.02 2.73 -7.78	33.79 2.74 -7.44	33.58 2.61 -8.87	38.55 3.60 -4.91	37.55 3.63 -2.93	32.20 2.89 -4.15	30.08 2.49 -4.78	22.62 2.28 -0.01
GOWANUS_GT1_7 24112	22.57 2.07 -0.01	20.86 1.81 -0.01	18.03 1.46 -0.01	16.37 1.30 -0.01	17.23 1.36 -0.01	22.23 1.95 -0.01	28.13 2.43 -1.87	31.13 2.95 -1.60	32.48 3.28 -1.20	33.60 3.40 -1.60	33.84 3.48 -0.59	34.73 3.27 -4.22	34.47 3.21 -4.52	34.26 3.09 -4.80	34.05 2.90 -6.99	34.05 2.81 -7.59	34.02 2.73 -7.78	33.79 2.74 -7.44	33.58 2.61 -8.87	38.55 3.60 -4.91	37.55 3.63 -2.93	32.20 2.89 -4.15	30.08 2.49 -4.78	22.62 2.28 -0.01
GOWANUS_GT1_8 24113	22.57 2.07 -0.01	20.86 1.81 -0.01	18.03 1.46 -0.01	16.37 1.30 -0.01	17.23 1.36 -0.01	22.23 1.95 -0.01	28.13 2.43 -1.87	31.13 2.95 -1.60	32.48 3.28 -1.20	33.60 3.40 -1.60	33.84 3.48 -0.59	34.73 3.27 -4.22	34.47 3.21 -4.52	34.26 3.09 -4.80	34.05 2.90 -6.99	34.05 2.81 -7.59	34.02 2.73 -7.78	33.79 2.74 -7.44	33.58 2.61 -8.87	38.55 3.60 -4.91	37.55 3.63 -2.93	32.20 2.89 -4.15	30.08 2.49 -4.78	22.62 2.28 -0.01
GOWANUS_GT2_1 24114	22.57 2.07 -0.01	20.86 1.81 -0.01	18.03 1.46 -0.01	16.37 1.30 -0.01	17.23 1.36 -0.01	22.23 1.95 -0.01	28.13 2.43 -1.87	31.13 2.95 -1.60	32.48 3.28 -1.20	33.60 3.40 -1.60	33.84 3.48 -0.59	34.73 3.27 -4.22	34.47 3.21 -4.52	34.26 3.09 -4.80	34.05 2.90 -6.99	34.05 2.81 -7.59	34.02 2.73 -7.78	33.79 2.74 -7.44	33.58 2.61 -8.87	38.55 3.60 -4.91	37.55 3.63 -2.93	32.20 2.89 -4.15	30.08 2.49 -4.78	22.62 2.28 -0.01
GOWANUS_GT2_2 24115	22.57 2.07 -0.01	20.86 1.81 -0.01	18.03 1.46 -0.01	16.37 1.30 -0.01	17.23 1.36 -0.01	22.23 1.95 -0.01	28.13 2.43 -1.87	31.13 2.95 -1.60	32.48 3.28 -1.20	33.60 3.40 -1.60	33.84 3.48 -0.59	34.73 3.27 -4.22	34.47 3.21 -4.52	34.26 3.09 -4.80	34.05 2.90 -6.99	34.05 2.81 -7.59	34.02 2.73 -7.78	33.79 2.74 -7.44	33.58 2.61 -8.87	38.55 3.60 -4.91	37.55 3.63 -2.93	32.20 2.89 -4.15	30.08 2.49 -4.78	22.62 2.28 -0.01
GOWANUS_GT2_3 24116	22.57 2.07 -0.01	20.86 1.81 -0.01	18.03 1.46 -0.01	16.37 1.30 -0.01	17.23 1.36 -0.01	22.23 1.95 -0.01	28.13 2.43 -1.87	31.13 2.95 -1.60	32.48 3.28 -1.20	33.60 3.40 -1.60	33.84 3.48 -0.59	34.73 3.27 -4.22	34.47 3.21 -4.52	34.26 3.09 -4.80	34.05 2.90 -6.99	34.05 2.81 -7.59	34.02 2.73 -7.78	33.79 2.74 -7.44	33.58 2.61 -8.87	38.55 3.60 -4.91	37.55 3.63 -2.93	32.20 2.89 -4.15	30.08 2.49 -4.78	22.62 2.28 -0.01
GOWANUS_GT2_4 24117	22.57 2.07 -0.01	20.86 1.81 -0.01	18.03 1.46 -0.01	16.37 1.30 -0.01	17.23 1.36 -0.01	22.23 1.95 -0.01	28.13 2.43 -1.87	31.13 2.95 -1.60	32.48 3.28 -1.20	33.60 3.40 -1.60	33.84 3.48 -0.59	34.73 3.27 -4.22	34.47 3.21 -4.52	34.26 3.09 -4.80	34.05 2.90 -6.99	34.05 2.81 -7.59	34.02 2.73 -7.78	33.79 2.74 -7.44	33.58 2.61 -8.87	38.55 3.60 -4.91	37.55 3.63 -2.93	32.20 2.89 -4.15	30.08 2.49 -4.78	22.62 2.28 -0.01
GOWANUS_GT2_5 24118	22.57 2.07 -0.01	20.86 1.81 -0.01	18.03 1.46 -0.01	16.37 1.30 -0.01	17.23 1.36 -0.01	22.23 1.95 -0.01	28.13 2.43 -1.87	31.13 2.95 -1.60	32.48 3.28 -1.20	33.60 3.40 -1.60	33.84 3.48 -0.59	34.73 3.27 -4.22	34.47 3.21 -4.52	34.26 3.09 -4.80	34.05 2.90 -6.99	34.05 2.81 -7.59	34.02 2.73 -7.78	33.79 2.74 -7.44	33.58 2.61 -8.87	38.55 3.60 -4.91	37.55 3.63 -2.93	32.20 2.89 -4.15	30.08 2.49 -4.78	22.62 2.28 -0.01
GOWANUS_GT2_6 24119	22.57 2.07 -0.01	20.86 1.81 -0.01	18.03 1.46 -0.01	16.37 1.30 -0.01	17.23 1.36 -0.01	22.23 1.95 -0.01	28.13 2.43 -1.87	31.13 2.95 -1.60	32.48 3.28 -1.20	33.60 3.40 -1.60	33.84 3.48 -0.59	34.73 3.27 -4.22	34.47 3.21 -4.52	34.26 3.09 -4.80	34.05 2.90 -6.99	34.05 2.81 -7.59	34.02 2.73 -7.78	33.79 2.74 -7.44	33.58 2.61 -8.87	38.55 3.60 -4.91	37.55 3.63 -2.93	32.20 2.89 -4.15	30.08 2.49 -4.78	22.62 2.28 -0.01
GOWANUS_GT2_7 24120	22.57 2.07 -0.01	20.86 1.81 -0.01	18.03 1.46 -0.01	16.37 1.30 -0.01	17.23 1.36 -0.01	22.23 1.95 -0.01	28.13 2.43 -1.87	31.13 2.95 -1.60	32.48 3.28 -1.20	33.60 3.40 -1.60	33.84 3.48 -0.59	34.73 3.27 -4.22	34.47 3.21 -4.52	34.26 3.09 -4.80	34.05 2.90 -6.99	34.05 2.81 -7.59	34.02 2.73 -7.78	33.79 2.74 -7.44	33.58 2.61 -8.87	38.55 3.60 -4.91	37.55 3.63 -2.93	32.20 2.89 -4.15	30.08 2.49 -4.78	22.62 2.28 -0.01
GOWANUS_GT2_8 24121	22.57 2.07 -0.01	20.86 1.81 -0.01	18.03 1.46 -0.01	16.37 1.30 -0.01	17.23 1.36 -0.01	22.23 1.95 -0.01	28.13 2.43 -1.87	31.13 2.95 -1.60	32.48 3.28 -1.20	33.60 3.40 -1.60	33.84 3.48 -0.59	34.73 3.27 -4.22	34.47 3.21 -4.52	34.26 3.09 -4.80	34.05 2.90 -6.99	34.05 2.81 -7.59	34.02 2.73 -7.78	33.79 2.74 -7.44	33.58 2.61 -8.87	38.55 3.60 -4.91	37.55 3.63 -2.93	32.20 2.89 -4.15	30.08 2.49 -4.78	22.62 2.28 -0.01
GOWANUS_GT3_1 24122	22.57 2.07 -0.01	20.86 1.81 -0.01	18.03 1.46 -0.01	16.37 1.30 -0.01	17.23 1.36 -0.01	22.23 1.95 -0.01	28.13 2.43 -1.87	31.13 2.95 -1.60	32.48 3.28 -1.20	33.60 3.40 -1.60	33.84 3.48 -0.59	34.73 3.27 -4.22	34.47 3.21 -4.52	34.26 3.09 -4.80	34.05 2.90 -6.99	34.05 2.81 -7.59	34.02 2.73 -7.78	33.79 2.74 -7.44	33.58 2.61 -8.87	38.55 3.60 -4.91	37.55 3.63 -2.93	32.20 2.89 -4.15	30.08 2.49 -4.78	22.62 2.28 -0.01

GOWANUS_GT3_2 24123	22.57 2.07 -0.01	20.86 1.81 -0.01	18.03 1.46 -0.01	16.37 1.30 -0.01	17.23 1.36 -0.01	22.23 1.95 -0.01	28.13 2.43 -1.87	31.13 2.95 -1.60	32.48 3.28 -1.20	33.60 3.40 -1.60	33.84 3.48 -0.59	34.73 3.27 -4.22	34.47 3.21 -4.52	34.26 3.09 -4.80	34.05 2.90 -6.99	34.05 2.81 -7.59	34.02 2.73 -7.78	33.79 2.74 -7.44	33.58 2.61 -8.87	38.55 3.60 -4.91	37.55 3.63 -2.93	32.20 2.89 -4.15	30.08 2.49 -4.78	22.62 2.28 -0.01
GOWANUS_GT3_3 24124	22.57 2.07 -0.01	20.86 1.81 -0.01	18.03 1.46 -0.01	16.37 1.30 -0.01	17.23 1.36 -0.01	22.23 1.95 -0.01	28.13 2.43 -1.87	31.13 2.95 -1.60	32.48 3.28 -1.20	33.60 3.40 -1.60	33.84 3.48 -0.59	34.73 3.27 -4.22	34.47 3.21 -4.52	34.26 3.09 -4.80	34.05 2.90 -6.99	34.05 2.81 -7.59	34.02 2.73 -7.78	33.79 2.74 -7.44	33.58 2.61 -8.87	38.55 3.60 -4.91	37.55 3.63 -2.93	32.20 2.89 -4.15	30.08 2.49 -4.78	22.62 2.28 -0.01
GOWANUS_GT3_4 24125	22.57 2.07 -0.01	20.86 1.81 -0.01	18.03 1.46 -0.01	16.37 1.30 -0.01	17.23 1.36 -0.01	22.23 1.95 -0.01	28.13 2.43 -1.87	31.13 2.95 -1.60	32.48 3.28 -1.20	33.60 3.40 -1.60	33.84 3.48 -0.59	34.73 3.27 -4.22	34.47 3.21 -4.52	34.26 3.09 -4.80	34.05 2.90 -6.99	34.05 2.81 -7.59	34.02 2.73 -7.78	33.79 2.74 -7.44	33.58 2.61 -8.87	38.55 3.60 -4.91	37.55 3.63 -2.93	32.20 2.89 -4.15	30.08 2.49 -4.78	22.62 2.28 -0.01
GOWANUS_GT3_5 24126	22.57 2.07 -0.01	20.86 1.81 -0.01	18.03 1.46 -0.01	16.37 1.30 -0.01	17.23 1.36 -0.01	22.23 1.95 -0.01	28.13 2.43 -1.87	31.13 2.95 -1.60	32.48 3.28 -1.20	33.60 3.40 -1.60	33.84 3.48 -0.59	34.73 3.27 -4.22	34.47 3.21 -4.52	34.26 3.09 -4.80	34.05 2.90 -6.99	34.05 2.81 -7.59	34.02 2.73 -7.78	33.79 2.74 -7.44	33.58 2.61 -8.87	38.55 3.60 -4.91	37.55 3.63 -2.93	32.20 2.89 -4.15	30.08 2.49 -4.78	22.62 2.28 -0.01
GOWANUS_GT3_6 24127	22.57 2.07 -0.01	20.86 1.81 -0.01	18.03 1.46 -0.01	16.37 1.30 -0.01	17.23 1.36 -0.01	22.23 1.95 -0.01	28.13 2.43 -1.87	31.13 2.95 -1.60	32.48 3.28 -1.20	33.60 3.40 -1.60	33.84 3.48 -0.59	34.73 3.27 -4.22	34.47 3.21 -4.52	34.26 3.09 -4.80	34.05 2.90 -6.99	34.05 2.81 -7.59	34.02 2.73 -7.78	33.79 2.74 -7.44	33.58 2.61 -8.87	38.55 3.60 -4.91	37.55 3.63 -2.93	32.20 2.89 -4.15	30.08 2.49 -4.78	22.62 2.28 -0.01
GOWANUS_GT3_7 24128	22.57 2.07 -0.01	20.86 1.81 -0.01	18.03 1.46 -0.01	16.37 1.30 -0.01	17.23 1.36 -0.01	22.23 1.95 -0.01	28.13 2.43 -1.87	31.13 2.95 -1.60	32.48 3.28 -1.20	33.60 3.40 -1.60	33.84 3.48 -0.59	34.73 3.27 -4.22	34.47 3.21 -4.52	34.26 3.09 -4.80	34.05 2.90 -6.99	34.05 2.81 -7.59	34.02 2.73 -7.78	33.79 2.74 -7.44	33.58 2.61 -8.87	38.55 3.60 -4.91	37.55 3.63 -2.93	32.20 2.89 -4.15	30.08 2.49 -4.78	22.62 2.28 -0.01
GOWANUS_GT3_8 24129	22.57 2.07 -0.01	20.86 1.81 -0.01	18.03 1.46 -0.01	16.37 1.30 -0.01	17.23 1.36 -0.01	22.23 1.95 -0.01	28.13 2.43 -1.87	31.13 2.95 -1.60	32.48 3.28 -1.20	33.60 3.40 -1.60	33.84 3.48 -0.59	34.73 3.27 -4.22	34.47 3.21 -4.52	34.26 3.09 -4.80	34.05 2.90 -6.99	34.05 2.81 -7.59	34.02 2.73 -7.78	33.79 2.74 -7.44	33.58 2.61 -8.87	38.55 3.60 -4.91	37.55 3.63 -2.93	32.20 2.89 -4.15	30.08 2.49 -4.78	22.62 2.28 -0.01
GOWANUS_GT4_1 24130	22.57 2.07 -0.01	20.86 1.81 -0.01	18.03 1.46 -0.01	16.37 1.30 -0.01	17.23 1.36 -0.01	22.23 1.95 -0.01	28.13 2.43 -1.87	31.13 2.95 -1.60	32.48 3.28 -1.20	33.60 3.40 -1.60	33.84 3.48 -0.59	34.73 3.27 -4.22	34.47 3.21 -4.52	34.26 3.09 -4.80	34.05 2.90 -6.99	34.05 2.81 -7.59	34.02 2.73 -7.78	33.79 2.74 -7.44	33.58 2.61 -8.87	38.55 3.60 -4.91	37.55 3.63 -2.93	32.20 2.89 -4.15	30.08 2.49 -4.78	22.62 2.28 -0.01
GOWANUS_GT4_2 24131	22.57 2.07 -0.01	20.86 1.81 -0.01	18.03 1.46 -0.01	16.37 1.30 -0.01	17.23 1.36 -0.01	22.23 1.95 -0.01	28.13 2.43 -1.87	31.13 2.95 -1.60	32.48 3.28 -1.20	33.60 3.40 -1.60	33.84 3.48 -0.59	34.73 3.27 -4.22	34.47 3.21 -4.52	34.26 3.09 -4.80	34.05 2.90 -6.99	34.05 2.81 -7.59	34.02 2.73 -7.78	33.79 2.74 -7.44	33.58 2.61 -8.87	38.55 3.60 -4.91	37.55 3.63 -2.93	32.20 2.89 -4.15	30.08 2.49 -4.78	22.62 2.28 -0.01
GOWANUS_GT4_3 24132	22.57 2.07 -0.01	20.86 1.81 -0.01	18.03 1.46 -0.01	16.37 1.30 -0.01	17.23 1.36 -0.01	22.23 1.95 -0.01	28.13 2.43 -1.87	31.13 2.95 -1.60	32.48 3.28 -1.20	33.60 3.40 -1.60	33.84 3.48 -0.59	34.73 3.27 -4.22	34.47 3.21 -4.52	34.26 3.09 -4.80	34.05 2.90 -6.99	34.05 2.81 -7.59	34.02 2.73 -7.78	33.79 2.74 -7.44	33.58 2.61 -8.87	38.55 3.60 -4.91	37.55 3.63 -2.93	32.20 2.89 -4.15	30.08 2.49 -4.78	22.62 2.28 -0.01
GOWANUS_GT4_4 24133	22.57 2.07 -0.01	20.86 1.81 -0.01	18.03 1.46 -0.01	16.37 1.30 -0.01	17.23 1.36 -0.01	22.23 1.95 -0.01	28.13 2.43 -1.87	31.13 2.95 -1.60	32.48 3.28 -1.20	33.60 3.40 -1.60	33.84 3.48 -0.59	34.73 3.27 -4.22	34.47 3.21 -4.52	34.26 3.09 -4.80	34.05 2.90 -6.99	34.05 2.81 -7.59	34.02 2.73 -7.78	33.79 2.74 -7.44	33.58 2.61 -8.87	38.55 3.60 -4.91	37.55 3.63 -2.93	32.20 2.89 -4.15	30.08 2.49 -4.78	22.62 2.28 -0.01
GOWANUS_GT4_5 24134	22.57 2.07 -0.01	20.86 1.81 -0.01	18.03 1.46 -0.01	16.37 1.30 -0.01	17.23 1.36 -0.01	22.23 1.95 -0.01	28.13 2.43 -1.87	31.13 2.95 -1.60	32.48 3.28 -1.20	33.60 3.40 -1.60	33.84 3.48 -0.59	34.73 3.27 -4.22	34.47 3.21 -4.52	34.26 3.09 -4.80	34.05 2.90 -6.99	34.05 2.81 -7.59	34.02 2.73 -7.78	33.79 2.74 -7.44	33.58 2.61 -8.87	38.55 3.60 -4.91	37.55 3.63 -2.93	32.20 2.89 -4.15	30.08 2.49 -4.78	22.62 2.28 -0.01
GOWANUS_GT4_6 24135	22.57 2.07 -0.01	20.86 1.81 -0.01	18.03 1.46 -0.01	16.37 1.30 -0.01	17.23 1.36 -0.01	22.23 1.95 -0.01	28.13 2.43 -1.87	31.13 2.95 -1.60	32.48 3.28 -1.20	33.60 3.40 -1.60	33.84 3.48 -0.59	34.73 3.27 -4.22	34.47 3.21 -4.52	34.26 3.09 -4.80	34.05 2.90 -6.99	34.05 2.81 -7.59	34.02 2.73 -7.78	33.79 2.74 -7.44	33.58 2.61 -8.87	38.55 3.60 -4.91	37.55 3.63 -2.93	32.20 2.89 -4.15	30.08 2.49 -4.78	22.62 2.28 -0.01
GOWANUS_GT4_7 24136	22.57 2.07 -0.01	20.86 1.81 -0.01	18.03 1.46 -0.01	16.37 1.30 -0.01	17.23 1.36 -0.01	22.23 1.95 -0.01	28.13 2.43 -1.87	31.13 2.95 -1.60	32.48 3.28 -1.20	33.60 3.40 -1.60	33.84 3.48 -0.59	34.73 3.27 -4.22	34.47 3.21 -4.52	34.26 3.09 -4.80	34.05 2.90 -6.99	34.05 2.81 -7.59	34.02 2.73 -7.78	33.79 2.74 -7.44	33.58 2.61 -8.87	38.55 3.60 -4.91	37.55 3.63 -2.93	32.20 2.89 -4.15	30.08 2.49 -4.78	22.62 2.28 -0.01
GOWANUS_GT4_8 24137	22.57 2.07 -0.01	20.86 1.81 -0.01	18.03 1.46 -0.01	16.37 1.30 -0.01	17.23 1.36 -0.01	22.23 1.95 -0.01	28.13 2.43 -1.87	31.13 2.95 -1.60	32.48 3.28 -1.20	33.60 3.40 -1.60	33.84 3.48 -0.59	34.73 3.27 -4.22	34.47 3.21 -4.52	34.26 3.09 -4.80	34.05 2.90 -6.99	34.05 2.81 -7.59	34.02 2.73 -7.78	33.79 2.74 -7.44	33.58 2.61 -8.87	38.55 3.60 -4.91	37.55 3.63 -2.93	32.20 2.89 -4.15	30.08 2.49 -4.78	22.62 2.28 -0.01
GREENIDGE___3 23582	20.82 0.33 0.00	19.39 0.34 0.00	16.77 0.20 0.00	15.29 0.23 0.00	16.09 0.24 0.00	20.66 0.39 0.00	24.50 0.33 -0.34	26.95 0.37 0.00	28.33 0.34 0.00	28.92 0.31 0.00	30.10 0.33 0.00	27.46 0.22 0.00	26.93 0.19 0.00	26.71 0.34 0.00	24.45 0.29 0.00	24.11 0.47 0.00	24.06 0.54 0.00	24.09 0.47 0.00	22.48 0.38 0.00	30.37 0.33 0.00	31.24 0.25 0.00	25.56 0.40 0.00	23.43 0.62 0.00	20.78 0.45 0.00

GREENIDGE___4 23583	20.82 0.33 0.00	19.39 0.34 0.00	16.77 0.20 0.00	15.29 0.23 0.00	16.09 0.24 0.00	20.66 0.39 0.00	24.50 0.33 -0.34	26.95 0.37 0.00	28.33 0.34 0.00	28.92 0.31 0.00	30.10 0.33 0.00	27.46 0.22 0.00	26.93 0.19 0.00	26.71 0.34 0.00	24.45 0.29 0.00	24.11 0.47 0.00	24.06 0.54 0.00	24.09 0.47 0.00	22.48 0.38 0.00	30.37 0.33 0.00	31.24 0.25 0.00	25.56 0.40 0.00	23.43 0.62 0.00	20.78 0.45 0.00
GROVEVILLE___HYD 323602	22.40 1.91 0.00	20.74 1.69 0.00	17.94 1.38 0.00	16.29 1.22 0.00	17.14 1.28 0.00	22.12 1.85 0.00	28.01 2.26 -1.92	29.11 2.53 0.00	30.80 2.80 0.00	31.52 2.92 0.00	32.80 3.04 0.00	30.07 2.83 0.00	29.52 2.78 0.00	29.06 2.69 0.00	26.67 2.51 0.00	26.05 2.41 0.00	25.83 2.30 -0.01	25.96 2.34 -0.01	24.34 2.23 0.00	33.10 3.06 0.00	34.12 3.13 0.00	27.57 2.42 0.00	24.87 2.05 0.00	22.39 2.05 0.00
HAMPSHIRE___PAPER_HYD 323593	20.00 -0.49 0.00	18.64 -0.40 0.00	16.27 -0.30 0.00	14.79 -0.27 0.00	15.60 -0.25 0.00	19.83 -0.45 0.00	23.35 -0.48 0.00	26.26 -0.32 0.00	27.41 -0.59 0.00	28.03 -0.57 0.00	29.23 -0.54 0.00	26.72 -0.52 0.00	26.34 -0.40 0.00	25.98 -0.40 0.00	23.68 -0.48 0.00	22.91 -0.73 0.00	22.79 -0.73 0.00	22.83 -0.78 0.00	21.33 -0.77 0.00	29.23 -0.81 0.00	30.53 -0.46 0.00	24.70 -0.45 0.00	22.27 -0.55 0.00	19.73 -0.61 0.00
HARDSCRABBLE_WT_PWR 323673	21.95 1.45 0.00	20.39 1.35 0.00	17.76 1.19 0.00	16.15 1.08 0.00	16.98 1.13 0.00	21.74 1.46 0.00	25.54 1.72 0.00	28.52 1.94 0.00	29.96 1.96 0.00	30.52 1.92 0.00	31.70 1.93 0.00	28.93 1.69 0.00	28.40 1.66 0.00	28.09 1.71 0.00	25.75 1.59 0.00	25.20 1.56 0.00	25.12 1.60 0.00	25.20 1.58 0.00	23.56 1.46 0.00	32.05 2.01 0.00	33.07 2.08 0.00	26.87 1.71 0.00	24.37 1.55 0.00	21.72 1.38 0.00
HARZA MOOSE___RIVER 24016	20.68 0.18 0.00	19.21 0.17 0.00	16.70 0.13 0.00	15.19 0.12 0.00	16.00 0.14 0.00	20.46 0.18 0.00	24.11 0.29 0.00	27.06 0.48 0.00	28.47 0.48 0.00	29.06 0.46 0.00	30.27 0.51 0.00	27.65 0.41 0.00	27.11 0.37 0.00	26.74 0.37 0.00	24.40 0.24 0.00	23.85 0.21 0.00	23.73 0.21 0.00	23.80 0.19 0.00	22.28 0.18 0.00	30.46 0.42 0.00	31.55 0.56 0.00	25.46 0.30 0.00	23.02 0.21 0.00	20.40 0.06 0.00
HEMPSTEAD___ 23647	22.80 2.03 -0.28	21.59 1.79 -0.75	20.54 1.46 -2.51	20.30 1.30 -3.94	20.80 1.36 -3.58	23.36 1.95 -1.14	28.14 2.43 -1.89	30.41 2.90 -0.93	31.90 3.16 -0.74	32.10 3.38 -0.12	40.37 3.30 -7.30	34.38 3.13 -4.01	30.60 3.07 -0.79	29.54 2.98 -0.19	27.81 2.78 -0.87	27.52 2.69 -1.19	26.34 2.68 -0.15	26.42 2.69 -0.11	24.64 2.52 -0.01	34.19 3.39 -0.76	39.99 3.41 -5.59	31.01 2.74 -3.11	25.22 2.40 -0.01	24.25 2.20 -1.72
HICKLING___1 23621	21.29 0.80 0.00	19.86 0.82 0.00	17.16 0.60 0.00	15.65 0.59 0.00	16.44 0.59 0.00	21.11 0.83 0.00	25.10 0.81 -0.46	27.41 0.82 0.00	28.84 0.84 0.00	29.43 0.83 0.00	30.54 0.77 0.00	27.95 0.71 0.00	27.38 0.64 0.00	27.19 0.82 0.00	24.93 0.77 0.00	24.65 1.02 0.00	24.60 1.08 0.00	24.61 0.99 0.00	22.90 0.80 0.00	30.85 0.81 0.00	31.71 0.71 0.00	26.04 0.88 0.00	23.98 1.16 0.00	21.29 0.96 0.00
HICKLING___2 23622	21.29 0.80 0.00	19.86 0.82 0.00	17.16 0.60 0.00	15.65 0.59 0.00	16.44 0.59 0.00	21.11 0.83 0.00	25.10 0.81 -0.46	27.41 0.82 0.00	28.84 0.84 0.00	29.43 0.83 0.00	30.54 0.77 0.00	27.95 0.71 0.00	27.38 0.64 0.00	27.19 0.82 0.00	24.93 0.77 0.00	24.65 1.02 0.00	24.60 1.08 0.00	24.61 0.99 0.00	22.90 0.80 0.00	30.85 0.81 0.00	31.71 0.71 0.00	26.04 0.88 0.00	23.98 1.16 0.00	21.29 0.96 0.00
HIGH FALLS___HY 23754	22.79 2.30 0.00	21.14 2.09 0.00	18.26 1.69 0.00	16.59 1.52 0.00	17.46 1.60 0.00	22.55 2.27 0.00	28.48 2.76 -1.89	29.24 2.66 0.00	30.99 3.00 0.00	31.86 3.26 0.00	33.16 3.39 0.00	30.37 3.13 0.00	29.87 3.13 0.00	29.48 3.11 0.00	27.03 2.88 0.00	26.31 2.67 0.00	26.01 2.49 0.00	26.24 2.62 0.00	24.62 2.52 0.00	33.58 3.54 0.00	34.68 3.69 0.00	27.80 2.64 0.00	25.10 2.28 0.00	22.94 2.60 0.00
HILLBURN___GT 23639	22.32 1.82 0.00	20.66 1.62 0.00	17.88 1.31 0.00	16.23 1.16 0.00	17.08 1.22 0.00	22.04 1.76 0.00	27.82 2.19 -1.79	29.16 2.58 0.00	30.83 2.83 0.00	31.55 2.95 0.00	32.75 2.98 0.00	30.04 2.81 0.00	29.52 2.78 0.00	29.03 2.66 0.00	26.67 2.51 0.00	26.07 2.43 0.00	25.82 2.35 0.04	25.97 2.39 0.03	24.36 2.25 0.00	33.10 3.06 0.00	34.09 3.10 0.00	27.62 2.47 0.00	24.91 2.10 0.00	22.33 1.99 0.00
HISHELDN_WT_PWR 323625	20.43 -0.06 0.00	19.10 0.06 0.00	16.48 -0.08 0.00	15.07 0.00 0.00	15.79 -0.06 0.00	20.26 -0.02 0.00	23.59 -0.57 -0.33	25.94 -0.64 0.00	27.27 -0.73 0.00	27.77 -0.83 0.00	28.79 -0.98 0.00	26.42 -0.82 0.00	25.91 -0.83 0.00	25.84 -0.53 0.00	23.72 -0.43 0.00	23.59 -0.05 0.00	23.59 0.07 0.00	23.57 -0.05 0.00	21.88 -0.22 0.00	29.14 -0.90 0.00	29.82 -1.18 0.00	24.81 -0.35 0.00	23.07 0.25 0.00	20.42 0.08 0.00
HOLTSVILLE_IC_1 23690	22.60 1.82 -0.28	21.38 1.58 -0.75	20.39 1.31 -2.51	20.10 1.10 -3.94	20.64 1.21 -3.58	23.10 1.68 -1.14	27.91 2.19 -1.89	30.12 2.60 -0.93	31.67 2.94 -0.74	31.82 3.09 -0.12	40.13 3.07 -7.30	34.14 2.89 -4.01	30.41 2.89 -0.79	29.31 2.74 -0.19	27.59 2.56 -0.87	27.31 2.48 -1.19	26.11 2.45 -0.15	26.18 2.46 -0.11	24.44 2.32 -0.01	34.01 3.21 -0.76	39.86 3.29 -5.59	30.78 2.52 -3.11	24.97 2.14 -0.01	23.97 1.91 -1.72
HOLTSVILLE_IC_10 23699	22.82 2.05 -0.28	21.61 1.81 -0.75	20.59 1.51 -2.51	20.28 1.28 -3.94	20.83 1.40 -3.58	23.34 1.93 -1.14	28.19 2.48 -1.89	30.44 2.92 -0.93	32.07 3.33 -0.74	32.16 3.43 -0.12	40.52 3.45 -7.30	34.47 3.21 -4.01	30.76 3.24 -0.79	29.68 3.11 -0.19	27.88 2.85 -0.87	27.62 2.79 -1.19	26.41 2.75 -0.15	26.46 2.74 -0.11	24.73 2.61 -0.01	34.43 3.63 -0.76	40.30 3.72 -5.59	31.13 3.72 -3.11	25.25 2.42 -0.01	24.21 2.16 -1.72
HOLTSVILLE_IC_2 23691	22.60 1.82 -0.28	21.38 1.58 -0.75	20.39 1.31 -2.51	20.10 1.10 -3.94	20.64 1.21 -3.58	23.10 1.68 -1.14	27.91 2.19 -1.89	30.12 2.60 -0.93	31.67 2.94 -0.74	31.82 3.09 -0.12	40.13 3.07 -7.30	34.14 2.89 -4.01	30.41 2.89 -0.79	29.31 2.74 -0.19	27.59 2.56 -0.87	27.31 2.48 -1.19	26.11 2.45 -0.15	26.18 2.46 -0.11	24.44 2.32 -0.01	34.01 3.21 -0.76	39.86 3.29 -5.59	30.78 2.52 -3.11	24.97 2.14 -0.01	23.97 1.91 -1.72
HOLTSVILLE_IC_3 23692	22.60 1.82 -0.28	21.38 1.58 -0.75	20.39 1.31 -2.51	20.10 1.10 -3.94	20.64 1.21 -3.58	23.10 1.68 -1.14	27.91 2.19 -1.89	30.12 2.60 -0.93	31.67 2.94 -0.74	31.82 3.09 -0.12	40.13 3.07 -7.30	34.14 2.89 -4.01	30.41 2.89 -0.79	29.31 2.74 -0.19	27.59 2.56 -0.87	27.31 2.48 -1.19	26.11 2.45 -0.15	26.18 2.46 -0.11	24.44 2.32 -0.01	34.01 3.21 -0.76	39.86 3.29 -5.59	30.78 2.52 -3.11	24.97 2.14 -0.01	23.97 1.91 -1.72
HOLTSVILLE_IC_4 23693	22.60 1.82 -0.28	21.38 1.58 -0.75	20.39 1.31 -2.51	20.10 1.10 -3.94	20.64 1.21 -3.58	23.10 1.68 -1.14	27.91 2.19 -1.89	30.12 2.60 -0.93	31.67 2.94 -0.74	31.82 3.09 -0.12	40.13 3.07 -7.30	34.14 2.89 -4.01	30.41 2.89 -0.79	29.31 2.74 -0.19	27.59 2.56 -0.87	27.31 2.48 -1.19	26.11 2.45 -0.15	26.18 2.46 -0.11	24.44 2.32 -0.01	34.01 3.21 -0.76	39.86 3.29 -5.59	30.78 2.52 -3.11	24.97 2.14 -0.01	23.97 1.91 -1.72

HOLTSVILLE_IC_5 23694	22.60 1.82 -0.28	21.38 1.58 -0.75	20.39 1.31 -2.51	20.10 1.10 -3.94	20.64 1.21 -3.58	23.10 1.68 -1.14	27.91 2.19 -1.89	30.12 2.60 -0.93	31.67 2.94 -0.74	31.82 3.09 -0.12	40.13 3.07 -7.30	34.14 2.89 -4.01	30.41 2.89 -0.79	29.31 2.74 -0.19	27.59 2.56 -0.87	27.31 2.48 -1.19	26.11 2.45 -0.15	26.18 2.46 -0.11	24.44 2.32 -0.01	34.01 3.21 -0.76	39.86 3.29 -5.59	30.78 2.52 -3.11	24.97 2.14 -0.01	23.97 1.91 -1.72
HOLTSVILLE_IC_6 23695	22.82 2.05 -0.28	21.61 1.81 -0.75	20.59 1.51 -2.51	20.28 1.28 -3.94	20.83 1.40 -3.58	23.34 1.93 -1.14	28.19 2.48 -1.89	30.44 2.92 -0.93	32.07 3.33 -0.74	32.16 3.43 -0.12	40.52 3.45 -7.30	34.47 3.21 -4.01	30.76 3.24 -0.79	29.68 3.11 -0.19	27.88 2.85 -0.87	27.62 2.79 -1.19	26.41 2.75 -0.15	26.46 2.74 -0.11	24.73 2.61 -0.01	34.43 3.63 -0.76	40.30 3.72 -5.59	31.13 2.87 -3.11	25.25 2.42 -0.01	24.21 2.16 -1.72
HOLTSVILLE_IC_7 23696	22.82 2.05 -0.28	21.61 1.81 -0.75	20.59 1.51 -2.51	20.28 1.28 -3.94	20.83 1.40 -3.58	23.34 1.93 -1.14	28.19 2.48 -1.89	30.44 2.92 -0.93	32.07 3.33 -0.74	32.16 3.43 -0.12	40.52 3.45 -7.30	34.47 3.21 -4.01	30.76 3.24 -0.79	29.68 3.11 -0.19	27.88 2.85 -0.87	27.62 2.79 -1.19	26.41 2.75 -0.15	26.46 2.74 -0.11	24.73 2.61 -0.01	34.43 3.63 -0.76	40.30 3.72 -5.59	31.13 2.87 -3.11	25.25 2.42 -0.01	24.21 2.16 -1.72
HOLTSVILLE_IC_8 23697	22.82 2.05 -0.28	21.61 1.81 -0.75	20.59 1.51 -2.51	20.28 1.28 -3.94	20.83 1.40 -3.58	23.34 1.93 -1.14	28.19 2.48 -1.89	30.44 2.92 -0.93	32.07 3.33 -0.74	32.16 3.43 -0.12	40.52 3.45 -7.30	34.47 3.21 -4.01	30.76 3.24 -0.79	29.68 3.11 -0.19	27.88 2.85 -0.87	27.62 2.79 -1.19	26.41 2.75 -0.15	26.46 2.74 -0.11	24.73 2.61 -0.01	34.43 3.63 -0.76	40.30 3.72 -5.59	31.13 2.87 -3.11	25.25 2.42 -0.01	24.21 2.16 -1.72
HOLTSVILLE_IC_9 23698	22.82 2.05 -0.28	21.61 1.81 -0.75	20.59 1.51 -2.51	20.28 1.28 -3.94	20.83 1.40 -3.58	23.34 1.93 -1.14	28.19 2.48 -1.89	30.44 2.92 -0.93	32.07 3.33 -0.74	32.16 3.43 -0.12	40.52 3.45 -7.30	34.47 3.21 -4.01	30.76 3.24 -0.79	29.68 3.11 -0.19	27.88 2.85 -0.87	27.62 2.79 -1.19	26.41 2.75 -0.15	26.46 2.74 -0.11	24.73 2.61 -0.01	34.43 3.63 -0.76	40.30 3.72 -5.59	31.13 2.87 -3.11	25.25 2.42 -0.01	24.21 2.16 -1.72
HOWARD_WT_PWR 323690	21.11 0.61 0.00	19.67 0.63 0.00	16.97 0.40 0.00	15.52 0.45 0.00	16.30 0.44 0.00	20.95 0.67 0.00	24.77 0.55 -0.39	27.17 0.58 0.00	28.50 0.50 0.00	29.00 0.40 0.00	30.10 0.33 0.00	27.51 0.27 0.00	26.93 0.19 0.00	26.77 0.40 0.00	24.55 0.39 0.00	24.32 0.69 0.00	24.27 0.75 0.00	24.20 0.59 0.00	22.52 0.42 0.00	30.25 0.21 0.00	31.15 0.15 0.00	25.74 0.58 0.00	23.75 0.94 0.00	21.01 0.67 0.00
HQ_GEN_CEDARS 23644	19.32 -1.17 0.00	18.07 -0.97 0.00	15.89 -0.68 0.00	14.43 -0.63 0.00	15.21 -0.65 0.00	19.20 -1.07 0.00	22.57 -1.26 0.00	25.27 -1.30 0.01	26.39 -1.60 0.01	27.03 -1.57 0.00	28.22 -1.55 0.00	25.93 -1.31 0.00	25.53 -1.20 0.00	25.18 -1.19 0.00	22.98 -1.18 0.00	22.29 -1.35 0.00	22.15 -1.36 0.00	22.24 -1.37 0.00	20.80 -1.30 0.00	28.30 -1.74 0.00	29.44 -1.55 0.00	23.90 -1.26 0.00	21.57 -1.23 0.01	19.15 -1.18 0.01
HQ_GEN_CEDARS_PROXY 323590	19.32 -1.17 0.00	18.07 -0.97 0.00	15.89 -0.68 0.00	14.43 -0.63 0.00	15.21 -0.65 0.00	19.20 -1.07 0.00	22.57 -1.26 0.00	25.27 -1.30 0.01	26.39 -1.60 0.01	27.03 -1.57 0.00	28.22 -1.55 0.00	25.93 -1.31 0.00	25.53 -1.20 0.00	25.18 -1.19 0.00	22.98 -1.18 0.00	22.29 -1.35 0.00	22.15 -1.36 0.00	22.24 -1.37 0.00	23.01 -1.30 -2.21	26.09 -1.74 2.21	29.44 -1.55 0.00	23.90 -1.26 0.00	21.57 -1.23 0.01	19.15 -1.18 0.01
HQ_GEN_IMPORT 323601	16.17 -0.61 3.71	16.17 -0.53 2.34	16.17 -0.40 0.00	14.70 -0.36 0.00	15.48 -0.38 0.00	16.17 -0.59 3.52	16.17 -0.67 6.99	20.61 -0.74 5.23	21.55 -0.81 5.64	21.08 -0.80 6.72	21.63 -0.80 7.33	20.90 -0.74 5.60	21.62 -0.72 4.40	19.43 -0.71 6.23	19.93 -0.68 3.55	19.54 -0.71 3.39	18.93 -0.71 3.88	18.68 -0.71 4.23	19.89 -0.66 1.55	24.27 -0.87 4.90	25.61 -0.87 4.52	19.78 -0.73 4.65	17.22 -0.68 4.91	16.17 -0.61 3.56
HQ_GEN_WHEEL 23651	16.17 -0.61 3.71	16.17 -0.53 2.34	16.17 -0.40 0.00	14.70 -0.36 0.00	15.48 -0.38 0.00	16.17 -0.59 3.52	16.17 -0.67 6.99	20.61 -0.74 5.23	21.55 -0.81 5.64	21.08 -0.80 6.72	21.63 -0.80 7.33	20.90 -0.74 5.60	21.62 -0.72 4.40	19.43 -0.71 6.23	19.93 -0.68 3.55	19.54 -0.71 3.39	18.93 -0.71 3.88	18.68 -0.71 4.23	19.89 -0.66 1.55	24.27 -0.87 4.90	25.61 -0.87 4.52	19.78 -0.73 4.65	17.22 -0.68 4.91	16.17 -0.61 3.56
HUDSON_AVE_GT_3 23810	22.40 1.91 0.00	20.70 1.66 0.00	17.89 1.33 0.00	16.24 1.18 0.00	17.09 1.24 0.00	22.10 1.82 0.00	27.99 2.29 -1.87	29.40 2.82 0.00	31.12 3.11 -0.02	33.22 3.20 -1.41	33.13 3.30 -0.05	34.05 3.08 -3.73	33.50 3.05 -3.72	31.76 2.93 -2.46	31.44 2.75 -4.52	30.74 2.67 -4.43	32.03 2.59 -5.92	30.21 2.60 -4.00	24.56 2.45 0.00	33.42 3.36 -0.02	34.41 3.41 -0.01	27.87 2.72 0.00	25.14 2.33 0.00	22.45 2.12 0.00
HUDSON_AVE_GT_4 23540	22.40 1.91 0.00	20.70 1.66 0.00	17.89 1.33 0.00	16.24 1.18 0.00	17.09 1.24 0.00	22.10 1.82 0.00	27.99 2.29 -1.87	29.40 2.82 0.00	31.12 3.11 -0.02	33.22 3.20 -1.41	33.13 3.30 -0.05	34.05 3.08 -3.73	33.50 3.05 -3.72	31.76 2.93 -2.46	31.44 2.75 -4.52	30.74 2.67 -4.43	32.03 2.59 -5.92	30.21 2.60 -4.00	24.56 2.45 0.00	33.42 3.36 -0.02	34.41 3.41 -0.01	27.87 2.72 0.00	25.14 2.33 0.00	22.45 2.12 0.00
HUDSON_AVE_GT_5 23657	22.40 1.91 0.00	20.70 1.66 0.00	17.89 1.33 0.00	16.24 1.18 0.00	17.09 1.24 0.00	22.10 1.82 0.00	27.99 2.29 -1.87	29.40 2.82 0.00	31.12 3.11 -0.02	33.22 3.20 -1.41	33.13 3.30 -0.05	34.05 3.08 -3.73	33.50 3.05 -3.72	31.76 2.93 -2.46	31.44 2.75 -4.52	30.74 2.67 -4.43	32.03 2.59 -5.92	30.21 2.60 -4.00	24.56 2.45 0.00	33.42 3.36 -0.02	34.41 3.41 -0.01	27.87 2.72 0.00	25.14 2.33 0.00	22.45 2.12 0.00
HUDSON_AVE_10 24168	22.32 1.82 0.00	20.60 1.56 0.00	17.81 1.24 0.00	16.15 1.08 0.00	17.00 1.14 0.00	21.98 1.70 0.00	27.87 2.17 -1.87	29.29 2.71 0.00	30.95 2.94 -0.02	31.65 3.00 -0.05	32.85 3.07 -0.02	30.22 2.89 -0.09	29.66 2.83 -0.09	29.14 2.72 -0.06	26.83 2.56 -0.11	26.23 2.48 -0.11	25.97 2.40 -0.05	26.06 2.41 -0.04	24.42 2.32 0.00	33.27 3.21 -0.02	34.29 3.29 -0.01	27.75 2.59 0.00	25.03 2.21 0.00	22.39 2.05 0.00
HUNTER_MOUNT___DRP 323613	22.13 1.64 0.00	20.49 1.45 0.00	17.74 1.18 0.00	16.12 1.05 0.00	16.97 1.11 0.00	21.88 1.60 0.00	27.97 2.05 -2.09	28.65 2.07 0.00	30.21 2.21 0.00	30.89 2.29 0.00	32.15 2.38 0.00	29.42 2.18 0.00	28.90 2.17 0.00	28.43 2.06 0.00	26.09 1.93 0.00	25.48 1.84 0.00	25.26 1.74 -0.01	25.41 1.79 0.00	23.83 1.72 0.00	32.47 2.43 0.00	33.47 2.48 0.00	27.02 1.86 0.00	24.41 1.60 0.00	21.96 1.63 0.00
HUNTLEY___63 23557	20.43 -0.06 0.00	19.12 0.08 0.00	16.47 -0.10 0.00	15.08 0.02 0.00	15.79 -0.06 0.00	20.24 -0.04 0.00	23.38 -0.74 -0.29	25.76 -0.82 0.00	27.13 -0.87 0.00	27.63 -0.97 0.00	28.64 -1.13 0.00	26.31 -0.93 0.00	25.83 -0.91 0.00	25.84 -0.53 0.00	23.72 -0.43 0.00	23.61 -0.02 0.00	23.63 0.12 0.00	23.61 0.00 0.00	21.90 -0.20 0.00	29.08 -0.96 0.00	29.66 -1.33 0.00	24.78 -0.38 0.00	23.16 0.34 0.00	20.44 0.10 0.00



HUNTLEY___64 23558	20.43 -0.06 0.00	19.12 0.08 0.00	16.47 -0.10 0.00	15.08 0.02 0.00	15.79 -0.06 0.00	20.24 -0.04 0.00	23.38 -0.74 -0.29	25.76 -0.82 0.00	27.13 -0.87 0.00	27.63 -0.97 0.00	28.64 -1.13 0.00	26.31 -0.93 0.00	25.83 -0.91 0.00	25.84 -0.53 0.00	23.72 -0.43 0.00	23.61 -0.02 0.00	23.63 0.12 0.00	23.61 0.00 0.00	21.90 -0.20 0.00	29.08 -0.96 0.00	29.66 -1.33 0.00	24.78 -0.38 0.00	23.16 0.34 0.00	20.44 0.10 0.00
HUNTLEY___65 23559	20.43 -0.06 0.00	19.12 0.08 0.00	16.47 -0.10 0.00	15.08 0.02 0.00	15.79 -0.06 0.00	20.24 -0.04 0.00	23.38 -0.74 -0.29	25.76 -0.82 0.00	27.13 -0.87 0.00	27.63 -0.97 0.00	28.64 -1.13 0.00	26.31 -0.93 0.00	25.83 -0.91 0.00	25.84 -0.53 0.00	23.72 -0.43 0.00	23.61 -0.02 0.00	23.63 0.12 0.00	23.61 0.00 0.00	21.90 -0.20 0.00	29.08 -0.96 0.00	29.66 -1.33 0.00	24.78 -0.38 0.00	23.16 0.34 0.00	20.44 0.10 0.00
HUNTLEY___66 23560	20.43 -0.06 0.00	19.12 0.08 0.00	16.47 -0.10 0.00	15.08 0.02 0.00	15.79 -0.06 0.00	20.24 -0.04 0.00	23.38 -0.74 -0.29	25.76 -0.82 0.00	27.13 -0.87 0.00	27.63 -0.97 0.00	28.64 -1.13 0.00	26.31 -0.93 0.00	25.83 -0.91 0.00	25.84 -0.53 0.00	23.72 -0.43 0.00	23.61 -0.02 0.00	23.63 0.12 0.00	23.61 0.00 0.00	21.90 -0.20 0.00	29.08 -0.96 0.00	29.66 -1.33 0.00	24.78 -0.38 0.00	23.16 0.34 0.00	20.44 0.10 0.00
HUNTLEY___67 23561	20.16 -0.33 0.00	18.87 -0.17 0.00	16.27 -0.30 0.00	14.89 -0.18 0.00	15.59 -0.27 0.00	19.97 -0.30 0.00	23.13 -1.00 -0.30	25.36 -1.22 0.00	26.68 -1.32 0.00	27.17 -1.43 0.00	28.16 -1.61 0.00	25.88 -1.36 0.00	25.43 -1.31 0.00	25.42 -0.95 0.00	23.36 -0.80 0.00	23.26 -0.38 0.00	23.26 -0.26 0.00	23.24 -0.38 0.00	21.55 -0.55 0.00	28.60 -1.44 0.00	29.23 -1.77 0.00	24.40 -0.75 0.00	22.77 -0.05 0.00	20.15 -0.18 0.00
HUNTLEY___68 23562	20.16 -0.33 0.00	18.87 -0.17 0.00	16.27 -0.30 0.00	14.89 -0.18 0.00	15.59 -0.27 0.00	19.97 -0.30 0.00	23.13 -1.00 -0.30	25.36 -1.22 0.00	26.68 -1.32 0.00	27.17 -1.43 0.00	28.16 -1.61 0.00	25.88 -1.36 0.00	25.43 -1.31 0.00	25.42 -0.95 0.00	23.36 -0.80 0.00	23.26 -0.38 0.00	23.26 -0.26 0.00	23.24 -0.38 0.00	21.55 -0.55 0.00	28.60 -1.44 0.00	29.23 -1.77 0.00	24.40 -0.75 0.00	22.77 -0.05 0.00	20.15 -0.18 0.00
HYLAND___LPGE 323620	21.21 0.72 0.00	19.73 0.69 0.00	17.01 0.45 0.00	15.52 0.45 0.00	16.35 0.49 0.00	21.03 0.75 0.00	24.82 0.67 -0.32	27.43 0.85 0.00	27.49 -0.50 0.00	27.34 -1.26 0.00	28.46 -1.31 0.00	25.90 -1.33 0.00	25.37 -1.36 0.00	25.45 -0.92 0.00	23.65 -0.51 0.00	23.38 -0.26 0.00	23.40 -0.12 0.00	23.43 -0.19 0.00	21.77 -0.33 0.00	28.60 -1.44 0.00	30.25 -0.74 0.00	26.06 0.91 0.00	23.84 1.03 0.00	21.19 0.85 0.00
INDECK___CORINTH 23802	22.32 1.82 0.00	20.74 1.69 0.00	17.98 1.41 0.00	16.23 1.16 0.00	17.05 1.19 0.00	22.04 1.76 0.00	28.51 2.26 -2.42	29.37 2.79 0.00	30.88 2.88 0.00	31.43 2.83 0.00	32.86 3.10 0.00	29.91 2.67 0.00	29.41 2.67 0.00	28.82 2.45 0.00	26.31 2.15 0.00	25.74 2.10 0.00	25.45 1.93 0.00	25.60 1.98 0.00	24.03 1.92 0.00	32.80 2.76 0.00	34.03 3.04 0.00	27.70 2.54 0.00	25.03 2.21 0.00	22.15 1.81 0.00
INDECK___ILION 23567	21.41 0.92 0.00	19.88 0.84 0.00	17.30 0.73 0.00	15.73 0.66 0.00	16.54 0.68 0.00	21.17 0.89 0.00	24.88 1.05 0.00	27.80 1.22 0.00	29.26 1.26 0.00	29.86 1.26 0.00	31.05 1.28 0.00	28.38 1.14 0.00	27.86 1.12 0.00	27.53 1.16 0.00	25.22 1.06 0.00	24.68 1.04 0.00	24.58 1.06 0.00	24.65 1.04 0.00	23.05 0.95 0.00	31.36 1.32 0.00	32.36 1.36 0.00	26.24 1.08 0.00	23.80 0.98 0.00	21.19 0.85 0.00
INDECK___OLEAN 23982	21.33 0.84 0.00	19.94 0.90 0.00	17.16 0.60 0.00	15.71 0.65 0.00	16.51 0.65 0.00	21.27 0.99 0.00	24.94 0.79 -0.33	27.96 1.38 0.00	29.48 1.48 0.00	29.98 1.37 0.00	31.05 1.28 0.00	28.38 1.14 0.00	27.78 1.04 0.00	27.72 1.34 0.00	25.30 1.14 0.00	25.10 1.47 0.00	25.07 1.55 0.00	25.08 1.46 0.00	23.25 1.15 0.00	31.30 1.26 0.00	32.02 1.02 0.00	26.47 1.31 0.00	24.46 1.64 0.00	21.42 1.08 0.00
INDECK___OSWEGO 23783	20.27 -0.23 0.00	18.83 -0.21 0.00	16.35 -0.22 0.00	14.87 -0.20 0.00	15.65 -0.21 0.00	20.05 -0.22 0.00	23.71 -0.26 -0.14	26.29 -0.29 0.00	27.69 -0.31 0.00	28.29 -0.31 0.00	29.44 -0.33 0.00	26.91 -0.33 0.00	26.39 -0.35 0.00	26.08 -0.29 0.00	23.87 -0.29 0.00	23.40 -0.24 0.00	23.33 -0.19 0.00	23.38 -0.24 0.00	21.88 -0.22 0.00	29.74 -0.30 0.00	30.68 -0.31 0.00	24.91 -0.25 0.00	22.65 -0.16 0.00	20.15 -0.18 0.00
INDECK___YERKES 23781	20.43 -0.06 0.00	19.12 0.08 0.00	16.47 -0.10 0.00	15.08 0.02 0.00	15.79 -0.06 0.00	20.24 -0.04 0.00	23.38 -0.74 -0.29	25.76 -0.82 0.00	27.13 -0.87 0.00	27.63 -0.97 0.00	28.64 -1.13 0.00	26.31 -0.93 0.00	25.83 -0.91 0.00	25.84 -0.53 0.00	23.72 -0.43 0.00	23.61 -0.02 0.00	23.63 0.12 0.00	23.61 0.00 0.00	21.90 -0.20 0.00	29.08 -0.96 0.00	29.66 -1.33 0.00	24.78 -0.38 0.00	23.16 0.34 0.00	20.44 0.10 0.00
INDIAN POINT_GT_1 24139	22.17 1.68 0.00	20.51 1.47 0.00	17.74 1.18 0.00	16.11 1.04 0.00	16.95 1.09 0.00	21.90 1.62 0.00	27.66 1.98 -1.86	28.97 2.39 0.00	30.66 2.66 0.00	31.38 2.77 0.00	32.60 2.83 0.00	29.88 2.64 0.00	29.36 2.62 0.00	28.87 2.51 0.00	26.50 2.34 0.00	25.91 2.27 0.00	25.63 2.19 0.07	25.76 2.20 0.05	24.20 2.10 0.00	32.92 2.88 0.00	33.91 2.91 0.00	27.47 2.31 0.00	24.78 1.96 0.00	22.17 1.83 0.00
INDIAN POINT_GT_2 23659	22.17 1.68 0.00	20.51 1.47 0.00	17.74 1.18 0.00	16.11 1.04 0.00	16.95 1.09 0.00	21.90 1.62 0.00	27.66 1.98 -1.86	28.97 2.39 0.00	30.66 2.66 0.00	31.38 2.77 0.00	32.60 2.83 0.00	29.88 2.64 0.00	29.36 2.62 0.00	28.87 2.51 0.00	26.50 2.34 0.00	25.91 2.27 0.00	25.63 2.19 0.07	25.76 2.20 0.05	24.20 2.10 0.00	32.92 2.88 0.00	33.91 2.91 0.00	27.47 2.31 0.00	24.78 1.96 0.00	22.17 1.83 0.00
INDIAN POINT_GT_3 24019	22.17 1.68 0.00	20.51 1.47 0.00	17.74 1.18 0.00	16.11 1.04 0.00	16.95 1.09 0.00	21.90 1.62 0.00	27.66 1.98 -1.86	28.97 2.39 0.00	30.66 2.66 0.00	31.38 2.77 0.00	32.60 2.83 0.00	29.88 2.64 0.00	29.36 2.62 0.00	28.87 2.51 0.00	26.50 2.34 0.00	25.91 2.27 0.00	25.63 2.19 0.07	25.76 2.20 0.05	24.20 2.10 0.00	32.92 2.88 0.00	33.91 2.91 0.00	27.47 2.31 0.00	24.78 1.96 0.00	22.17 1.83 0.00
INDIAN POINT___2 23530	22.13 1.64 0.00	20.47 1.43 0.00	17.71 1.14 0.00	16.08 1.01 0.00	16.94 1.08 0.00	21.86 1.58 0.00	27.62 1.95 -1.84	28.95 2.37 0.00	30.60 2.60 0.00	31.29 2.69 0.00	32.51 2.74 0.00	29.83 2.59 0.00	29.28 2.54 0.00	28.82 2.45 0.00	26.48 2.32 0.00	25.86 2.22 0.00	25.61 2.16 0.07	25.74 2.17 0.05	24.16 2.06 0.00	32.83 2.79 0.00	33.81 2.82 0.00	27.40 2.24 0.00	24.73 1.92 0.00	22.13 1.79 0.00
INDIAN POINT___3 23531	22.09 1.60 0.00	20.45 1.41 0.00	17.69 1.13 0.00	16.06 0.99 0.00	16.90 1.05 0.00	21.82 1.54 0.00	27.62 1.93 -1.86	28.89 2.31 0.00	30.57 2.58 0.00	31.26 2.66 0.00	32.48 2.71 0.00	29.77 2.53 0.00	29.25 2.51 0.00	28.77 2.40 0.00	26.43 2.27 0.00	25.81 2.17 0.00	25.57 2.12 0.07	25.70 2.13 0.04	24.14 2.03 0.00	32.80 2.76 0.00	33.78 2.79 0.00	27.37 2.21 0.00	24.69 1.87 0.00	22.11 1.77 0.00

IP CORINTH____1 23988	22.34 1.84 0.00	20.76 1.71 0.00	17.98 1.41 0.00	16.23 1.16 0.00	17.05 1.19 0.00	22.04 1.76 0.00	28.54 2.29 -2.42	29.40 2.82 0.00	30.91 2.91 0.00	31.49 2.89 0.00	32.89 3.13 0.00	29.93 2.70 0.00	29.44 2.70 0.00	28.85 2.48 0.00	26.33 2.17 0.00	25.77 2.13 0.00	25.47 1.95 0.00	25.62 2.01 0.00	24.05 1.95 0.00	32.83 2.79 0.00	34.06 3.07 0.00	27.72 2.57 0.00	25.07 2.26 0.00	22.17 1.83 0.00
IP____TICONDEROGA 23804	22.85 2.36 0.00	21.23 2.19 0.00	18.42 1.86 0.00	16.69 1.63 0.00	17.54 1.68 0.00	22.55 2.27 0.00	28.85 2.67 -2.35	30.12 3.54 0.00	31.67 3.67 0.00	32.24 3.63 0.00	33.52 3.75 0.00	30.62 3.38 0.00	30.13 3.40 0.00	29.51 3.14 0.00	27.13 2.97 0.00	26.50 2.86 0.00	26.13 2.61 0.00	26.26 2.64 0.00	24.64 2.54 0.00	33.61 3.57 0.00	34.59 3.60 0.00	28.15 2.99 0.00	25.55 2.74 0.00	22.76 2.42 0.00
JARVIS____ 23743	20.68 0.18 0.00	19.21 0.17 0.00	16.70 0.13 0.00	15.19 0.12 0.00	15.98 0.13 0.00	20.46 0.18 0.00	24.02 0.19 0.00	26.82 0.24 0.00	28.25 0.25 0.00	28.86 0.26 0.00	30.01 0.24 0.00	27.46 0.22 0.00	26.95 0.21 0.00	26.58 0.21 0.00	24.35 0.19 0.00	23.83 0.19 0.00	23.71 0.19 0.00	23.80 0.19 0.00	22.28 0.18 0.00	30.28 0.24 0.00	31.27 0.28 0.00	25.36 0.20 0.00	23.00 0.18 0.00	20.50 0.16 0.00
JENNISON____1 23625	21.70 1.21 0.00	20.19 1.14 0.00	17.46 0.89 0.00	15.88 0.81 0.00	16.74 0.89 0.00	21.47 1.20 0.00	25.94 1.48 -0.63	28.42 1.83 0.00	29.90 1.90 0.00	30.52 1.92 0.00	31.76 1.99 0.00	28.98 1.74 0.00	28.40 1.66 0.00	28.03 1.66 0.00	25.61 1.45 0.00	25.15 1.51 0.00	25.05 1.53 0.00	25.13 1.51 0.00	23.50 1.39 0.00	32.08 2.04 0.00	33.04 2.05 0.00	26.67 1.51 0.00	24.21 1.39 0.00	21.46 1.12 0.00
JENNISON____2 23626	21.68 1.19 0.00	20.17 1.12 0.00	17.45 0.88 0.00	15.86 0.80 0.00	16.73 0.87 0.00	21.45 1.18 0.00	25.92 1.45 -0.63	28.36 1.78 0.00	29.87 1.88 0.00	30.46 1.86 0.00	31.70 1.93 0.00	28.95 1.72 0.00	28.34 1.60 0.00	28.01 1.64 0.00	25.59 1.43 0.00	25.13 1.49 0.00	25.00 1.48 0.00	25.10 1.49 0.00	23.47 1.37 0.00	32.02 1.98 0.00	33.01 2.01 0.00	26.64 1.48 0.00	24.18 1.37 0.00	21.44 1.10 0.00
KEDC PORT_JEFF_GT2 24210	22.76 1.99 -0.28	21.53 1.73 -0.75	20.54 1.46 -2.51	20.22 1.22 -3.94	20.77 1.33 -3.58	23.26 1.85 -1.14	28.10 2.38 -1.89	30.36 2.84 -0.93	31.98 3.25 -0.74	31.90 3.17 -0.12	40.22 3.16 -7.30	34.22 2.97 -4.01	30.65 3.13 -0.79	29.57 3.01 -0.19	27.81 2.78 -0.87	27.52 2.69 -1.19	26.32 2.66 -0.15	26.39 2.67 -0.11	24.64 2.52 -0.01	34.22 3.42 -0.76	40.08 3.50 -5.59	30.95 2.69 -3.11	25.16 2.33 -0.01	24.13 2.07 -1.72
KEDC PORT_JEFF_GT3 24211	22.76 1.99 -0.28	21.53 1.73 -0.75	20.54 1.46 -2.51	20.22 1.22 -3.94	20.77 1.33 -3.58	23.26 1.85 -1.14	28.10 2.38 -1.89	30.36 2.84 -0.93	31.98 3.25 -0.74	31.90 3.17 -0.12	40.22 3.16 -7.30	34.22 2.97 -4.01	30.65 3.13 -0.79	29.57 3.01 -0.19	27.81 2.78 -0.87	27.52 2.69 -1.19	26.32 2.66 -0.15	26.39 2.67 -0.11	24.64 2.52 -0.01	34.22 3.42 -0.76	40.08 3.50 -5.59	30.95 2.69 -3.11	25.16 2.33 -0.01	24.13 2.07 -1.72
KEDC_GLWD_GT4 24219	22.80 2.03 -0.28	21.59 1.79 -0.75	20.54 1.46 -2.51	20.30 1.30 -3.94	20.80 1.36 -3.58	23.38 1.97 -1.14	28.17 2.45 -1.89	30.44 2.92 -0.93	31.95 3.22 -0.74	32.13 3.40 -0.12	40.49 3.42 -7.30	34.44 3.19 -4.01	30.68 3.16 -0.79	29.60 3.03 -0.19	27.88 2.85 -0.87	27.59 2.77 -1.19	26.39 2.73 -0.15	26.44 2.72 -0.11	24.68 2.56 -0.01	34.25 3.45 -0.76	40.08 3.50 -5.59	31.06 2.79 -3.11	25.25 2.42 -0.01	24.25 2.20 -1.72
KEDC_GLWD_GT5 24220	22.80 2.03 -0.28	21.59 1.79 -0.75	20.54 1.46 -2.51	20.30 1.30 -3.94	20.80 1.36 -3.58	23.38 1.97 -1.14	28.17 2.45 -1.89	30.44 2.92 -0.93	31.95 3.22 -0.74	32.13 3.40 -0.12	40.49 3.42 -7.30	34.44 3.19 -4.01	30.68 3.16 -0.79	29.60 3.03 -0.19	27.88 2.85 -0.87	27.59 2.77 -1.19	26.39 2.73 -0.15	26.44 2.72 -0.11	24.68 2.56 -0.01	34.25 3.45 -0.76	40.08 3.50 -5.59	31.06 2.79 -3.11	25.25 2.42 -0.01	24.25 2.20 -1.72
KENSICO____ 23655	22.23 1.74 0.00	20.57 1.52 0.00	17.81 1.24 0.00	16.15 1.08 0.00	17.01 1.16 0.00	21.96 1.68 0.00	27.79 2.10 -1.87	29.11 2.53 0.00	30.80 2.80 0.00	31.52 2.89 -0.03	32.72 2.95 0.00	30.10 2.78 -0.08	29.55 2.73 -0.08	29.03 2.61 -0.05	26.72 2.46 -0.10	26.12 2.39 -0.10	25.86 2.30 -0.04	25.95 2.31 -0.03	24.29 2.19 0.00	33.04 3.00 0.00	34.03 3.04 0.00	27.57 2.42 0.00	24.87 2.05 0.00	22.25 1.91 0.00
KIAC_JFK_GT1 23816	22.44 1.95 0.00	20.62 1.58 0.00	17.76 1.19 0.00	16.09 1.02 0.00	16.94 1.08 0.00	21.90 1.62 0.00	27.87 2.17 -1.87	29.43 2.84 0.00	30.79 2.77 -0.02	31.34 2.69 -0.05	32.55 2.77 -0.02	29.92 2.59 -0.09	29.40 2.57 -0.09	28.88 2.45 -0.06	26.57 2.30 -0.11	25.97 2.22 -0.11	25.71 2.14 -0.05	25.80 2.15 -0.04	24.29 2.19 0.00	33.45 3.39 -0.02	34.54 3.53 -0.02	27.85 2.69 0.00	25.12 2.30 0.00	22.57 2.24 0.00
KIAC_JFK_GT2 23817	22.44 1.95 0.00	20.62 1.58 0.00	17.76 1.19 0.00	16.09 1.02 0.00	16.94 1.08 0.00	21.90 1.62 0.00	27.87 2.17 -1.87	29.43 2.84 0.00	30.79 2.77 -0.02	31.34 2.69 -0.05	32.55 2.77 -0.02	29.92 2.59 -0.09	29.40 2.57 -0.09	28.88 2.45 -0.06	26.57 2.30 -0.11	25.97 2.22 -0.11	25.71 2.14 -0.05	25.80 2.15 -0.04	24.29 2.19 0.00	33.45 3.39 -0.02	34.54 3.53 -0.02	27.85 2.69 0.00	25.12 2.30 0.00	22.57 2.24 0.00
KINTIGH____ 23543	20.04 -0.45 0.00	18.72 -0.32 0.00	16.17 -0.40 0.00	14.78 -0.29 0.00	15.49 -0.36 0.00	19.83 -0.45 0.00	23.03 -1.05 -0.25	25.31 -1.28 0.00	26.63 -1.37 0.00	27.12 -1.49 0.00	28.16 -1.61 0.00	25.82 -1.42 0.00	25.37 -1.36 0.00	25.32 -1.05 0.00	23.24 -0.92 0.00	23.07 -0.57 0.00	23.07 -0.45 0.00	23.07 -0.54 0.00	21.44 -0.66 0.00	28.54 -1.50 0.00	29.23 -1.77 0.00	24.28 -0.88 0.00	22.52 -0.30 0.00	19.99 -0.35 0.00
LEDERLE____ 23769	22.44 1.95 0.00	20.78 1.73 0.00	17.96 1.39 0.00	16.30 1.24 0.00	17.17 1.32 0.00	22.16 1.89 0.00	27.97 2.34 -1.81	29.29 2.71 0.00	30.99 3.00 0.00	31.69 3.09 0.00	32.92 3.16 0.00	30.21 2.97 0.00	29.65 2.91 0.00	29.19 2.82 0.00	26.82 2.66 0.00	26.21 2.58 0.00	25.96 2.49 0.05	26.08 2.50 0.03	24.49 2.39 0.00	33.25 3.21 0.00	34.28 3.29 0.00	27.75 2.59 0.00	25.05 2.24 0.00	22.45 2.12 0.00
LINDEN COGEN____ 23786	22.23 1.74 0.00	20.55 1.50 0.00	17.76 1.19 0.00	16.11 1.04 0.00	16.95 1.09 0.00	21.94 1.66 0.00	27.77 2.07 -1.87	29.19 2.60 0.00	30.87 2.86 -0.02	32.96 2.95 -1.41	32.80 2.98 -0.05	33.78 2.81 -3.73	33.21 2.75 -3.72	31.49 2.66 -2.46	31.20 2.51 -4.52	30.50 2.43 -4.43	31.79 2.35 -5.92	30.00 2.39 -4.00	24.38 2.28 0.00	33.09 3.03 -0.02	34.00 3.10 0.09	27.65 2.49 0.00	24.96 2.14 0.00	22.33 1.99 0.00
LIPA_MISC_IPP 23656	22.51 1.74 -0.28	21.26 1.47 -0.75	20.34 1.26 -2.51	20.03 1.02 -3.94	20.58 1.14 -3.58	22.98 1.56 -1.14	27.79 2.07 -1.89	29.96 2.45 -0.93	31.56 2.83 -0.74	31.67 2.95 -0.12	40.01 2.95 -7.30	34.03 2.78 -4.01	30.31 2.78 -0.79	29.23 2.66 -0.19	27.47 2.44 -0.87	27.21 2.39 -1.19	25.99 2.33 -0.15	26.06 2.34 -0.11	24.33 2.21 -0.01	33.92 3.12 -0.76	39.77 3.19 -5.59	30.68 2.42 -3.11	24.84 2.01 -0.01	23.84 1.79 -1.72

LISF__SOLAR 323691	22.54 1.76 -0.28	21.28 1.49 -0.75	20.36 1.28 -2.51	20.03 1.02 -3.94	20.60 1.16 -3.58	23.00 1.58 -1.14	27.81 2.10 -1.89	29.98 2.47 -0.93	31.59 2.86 -0.74	31.73 3.00 -0.12	40.07 3.01 -7.30	34.08 2.83 -4.01	30.33 2.81 -0.79	29.23 2.66 -0.19	27.50 2.46 -0.87	27.21 2.39 -1.19	26.01 2.35 -0.15	26.06 2.34 -0.11	24.35 2.23 -0.01	33.95 3.15 -0.76	39.83 3.25 -5.59	30.70 2.44 -3.11	24.84 2.01 -0.01	23.84 1.79 -1.72
LITTLE FALLS__HYD 24013	22.32 1.82 0.00	20.76 1.71 0.00	18.06 1.49 0.00	16.42 1.36 0.00	17.27 1.41 0.00	22.10 1.82 0.00	25.95 2.12 0.00	29.00 2.42 0.00	30.43 2.44 0.00	31.03 2.43 0.00	32.24 2.47 0.00	29.44 2.21 0.00	28.90 2.17 0.00	28.59 2.22 0.00	26.19 2.03 0.00	25.65 2.01 0.00	25.59 2.07 0.00	25.64 2.03 0.00	23.98 1.88 0.00	32.62 2.58 0.00	33.66 2.67 0.00	27.32 2.16 0.00	24.82 2.01 0.00	22.11 1.77 0.00
LI_NEWBRDGE__DRP 323616	22.74 1.97 -0.28	21.53 1.73 -0.75	20.49 1.41 -2.51	20.25 1.25 -3.94	20.77 1.33 -3.58	23.32 1.91 -1.14	28.05 2.34 -1.89	30.28 2.76 -0.93	31.76 3.02 -0.74	31.96 3.23 -0.12	40.22 3.16 -7.30	34.22 2.97 -4.01	30.44 2.91 -0.79	29.39 2.82 -0.19	27.69 2.66 -0.87	27.40 2.58 -1.19	26.23 2.56 -0.15	26.30 2.57 -0.11	24.55 2.43 -0.01	34.01 3.21 -0.76	39.83 3.25 -5.59	30.85 2.59 -3.11	25.13 2.30 -0.01	24.19 2.14 -1.72
LONG_LAKE_PHOENIX 24014	20.41 -0.08 0.00	18.97 -0.08 0.00	16.47 -0.10 0.00	14.98 -0.09 0.00	15.78 -0.08 0.00	20.20 -0.08 0.00	23.90 -0.07 -0.14	26.50 -0.08 0.00	27.91 -0.08 0.00	28.52 -0.09 0.00	29.68 -0.09 0.00	27.10 -0.14 0.00	26.60 -0.13 0.00	26.29 -0.08 0.00	24.06 -0.10 0.00	23.61 -0.02 0.00	23.52 0.00 0.00	23.59 -0.02 0.00	22.06 -0.04 0.00	29.98 -0.06 0.00	30.93 -0.06 0.00	25.13 -0.03 0.00	22.86 0.05 0.00	20.32 -0.02 0.00
LOVETT__3 23632	22.05 1.56 0.00	20.39 1.35 0.00	17.64 1.08 0.00	16.02 0.95 0.00	16.87 1.01 0.00	21.78 1.50 0.00	27.50 1.86 -1.81	28.84 2.26 0.00	30.52 2.52 0.00	31.21 2.60 0.00	32.39 2.62 0.00	29.72 2.48 0.00	29.17 2.43 0.00	28.72 2.35 0.00	26.38 2.22 0.00	25.77 2.13 0.00	25.53 2.07 0.05	25.66 2.08 0.03	24.09 1.99 0.00	32.71 2.67 0.00	33.69 2.70 0.00	27.32 2.16 0.00	24.66 1.85 0.00	22.07 1.73 0.00
LOVETT__4 23642	22.23 1.74 0.00	20.59 1.54 0.00	17.81 1.24 0.00	16.17 1.10 0.00	17.01 1.16 0.00	21.96 1.68 0.00	27.72 2.07 -1.82	29.05 2.47 0.00	30.74 2.74 0.00	31.43 2.83 0.00	32.66 2.89 0.00	29.96 2.72 0.00	29.41 2.67 0.00	28.95 2.58 0.00	26.58 2.42 0.00	25.98 2.34 0.00	25.74 2.28 0.05	25.87 2.29 0.04	24.27 2.17 0.00	32.98 2.94 0.00	33.97 2.98 0.00	27.52 2.36 0.00	24.84 2.03 0.00	22.25 1.91 0.00
LOVETT__5 23593	22.23 1.74 0.00	20.59 1.54 0.00	17.81 1.24 0.00	16.17 1.10 0.00	17.01 1.16 0.00	21.96 1.68 0.00	27.72 2.07 -1.82	29.05 2.47 0.00	30.74 2.74 0.00	31.43 2.83 0.00	32.66 2.89 0.00	29.96 2.72 0.00	29.41 2.67 0.00	28.95 2.58 0.00	26.58 2.42 0.00	25.98 2.34 0.00	25.74 2.28 0.05	25.87 2.29 0.04	24.27 2.17 0.00	32.98 2.94 0.00	33.97 2.98 0.00	27.52 2.36 0.00	24.84 2.03 0.00	22.25 1.91 0.00
LOWER RAQUET__HYD 24057	19.24 -1.25 0.00	18.01 -1.03 0.00	15.81 -0.76 0.00	14.36 -0.71 0.00	15.14 -0.71 0.00	19.12 -1.16 0.00	22.49 -1.33 0.00	25.25 -1.33 0.00	26.18 -1.82 0.00	26.80 -1.80 0.00	27.98 -1.79 0.00	25.66 -1.58 0.00	25.45 -1.28 0.00	25.11 -1.27 0.00	22.88 -1.28 0.00	21.98 -1.65 0.00	21.85 -1.67 0.00	21.89 -1.72 0.00	20.45 -1.66 0.00	27.97 -2.07 0.00	29.41 -1.58 0.00	23.80 -1.36 0.00	21.45 -1.37 0.00	19.04 -1.30 0.00
LOWER__HUDSON 24059	22.05 1.56 0.00	20.47 1.43 0.00	17.78 1.21 0.00	16.12 1.05 0.00	16.94 1.08 0.00	21.78 1.50 0.00	28.02 1.83 -2.36	28.79 2.21 0.00	30.21 2.21 0.00	30.75 2.15 0.00	32.03 2.26 0.00	29.25 2.02 0.00	28.77 2.03 0.00	28.22 1.85 0.00	25.95 1.79 0.00	25.34 1.70 0.00	25.00 1.48 0.00	25.15 1.53 0.00	23.56 1.46 0.00	32.08 2.04 0.00	33.10 2.11 0.00	26.92 1.76 0.00	24.39 1.57 0.00	21.66 1.32 0.00
LWR__OSWEGATCHIE_HYD 23850	20.00 -0.49 0.00	18.64 -0.40 0.00	16.27 -0.30 0.00	14.79 -0.27 0.00	15.60 -0.25 0.00	19.83 -0.45 0.00	23.35 -0.48 0.00	26.26 -0.32 0.00	27.41 -0.59 0.00	28.03 -0.57 0.00	29.23 -0.54 0.00	26.72 -0.52 0.00	26.34 -0.40 0.00	25.98 -0.40 0.00	23.68 -0.48 0.00	22.91 -0.73 0.00	22.79 -0.73 0.00	22.83 -0.78 0.00	21.33 -0.77 0.00	29.23 -0.81 0.00	30.53 -0.46 0.00	24.70 -0.45 0.00	22.27 -0.55 0.00	19.73 -0.61 0.00
LYONS_FALL_HYD 23570	20.68 0.18 0.00	19.21 0.17 0.00	16.70 0.13 0.00	15.19 0.12 0.00	16.00 0.14 0.00	20.46 0.18 0.00	24.11 0.29 0.00	27.06 0.48 0.00	28.47 0.48 0.00	29.06 0.46 0.00	30.27 0.51 0.00	27.65 0.41 0.00	27.11 0.37 0.00	26.74 0.37 0.00	24.40 0.24 0.00	23.85 0.21 0.00	23.73 0.21 0.00	23.80 0.19 0.00	22.28 0.18 0.00	30.46 0.42 0.00	31.55 0.56 0.00	25.46 0.30 0.00	23.02 0.21 0.00	20.40 0.06 0.00
MADISON__COUNTY_LFGE 323628	20.96 0.47 0.00	19.48 0.44 0.00	16.90 0.33 0.00	15.37 0.30 0.00	16.19 0.33 0.00	20.74 0.47 0.00	24.49 0.60 -0.07	27.35 0.77 0.00	28.81 0.81 0.00	29.43 0.83 0.00	30.63 0.86 0.00	27.97 0.74 0.00	27.43 0.70 0.00	27.08 0.71 0.00	24.76 0.60 0.00	24.28 0.64 0.00	24.15 0.63 0.00	24.23 0.61 0.00	22.68 0.57 0.00	30.91 0.87 0.00	31.89 0.90 0.00	25.81 0.65 0.00	23.41 0.59 0.00	20.76 0.43 0.00
MAPLE RIDGE_WT_1 323574	20.16 -0.33 0.00	18.74 -0.30 0.00	16.34 -0.23 0.00	14.87 -0.20 0.00	15.67 -0.19 0.00	19.99 -0.28 0.00	23.43 -0.33 0.07	26.24 -0.35 0.00	27.61 -0.39 0.00	28.23 -0.37 0.00	29.38 -0.39 0.00	26.88 -0.35 0.00	26.36 -0.37 0.00	25.98 -0.40 0.00	23.72 -0.43 0.00	23.14 -0.50 0.00	22.98 -0.54 0.00	23.05 -0.57 0.00	21.59 -0.51 0.00	29.47 -0.57 0.00	30.50 -0.50 0.00	24.75 -0.40 0.00	22.45 -0.37 0.00	20.01 -0.33 0.00
MAPLE RIDGE_WT_2 323611	20.16 -0.33 0.00	18.74 -0.30 0.00	16.34 -0.23 0.00	14.87 -0.20 0.00	15.67 -0.19 0.00	19.99 -0.28 0.00	23.43 -0.33 0.07	26.24 -0.35 0.00	27.61 -0.39 0.00	28.23 -0.37 0.00	29.38 -0.39 0.00	26.88 -0.35 0.00	26.36 -0.37 0.00	25.98 -0.40 0.00	23.72 -0.43 0.00	23.14 -0.50 0.00	22.98 -0.54 0.00	23.05 -0.57 0.00	21.59 -0.51 0.00	29.47 -0.57 0.00	30.50 -0.50 0.00	24.75 -0.40 0.00	22.45 -0.37 0.00	20.01 -0.33 0.00
MG INDUSTRY__DRP 24185	21.48 0.98 0.00	19.92 0.88 0.00	17.30 0.73 0.00	15.71 0.65 0.00	16.52 0.67 0.00	21.21 0.93 0.00	27.19 1.02 -2.33	27.67 1.09 0.00	29.12 1.12 0.00	29.72 1.12 0.00	30.93 1.16 0.00	28.33 1.09 0.00	27.81 1.07 0.00	27.35 0.98 0.00	25.10 0.94 0.00	24.54 0.90 0.00	24.34 0.82 0.00	24.46 0.85 0.00	22.92 0.82 0.00	31.18 1.14 0.00	32.11 1.12 0.00	26.19 1.03 0.00	23.89 1.07 0.00	21.31 0.98 0.00
MID__OSWEGATCHIE_HYD 23849	20.00 -0.49 0.00	18.64 -0.40 0.00	16.27 -0.30 0.00	14.79 -0.27 0.00	15.60 -0.25 0.00	19.83 -0.45 0.00	23.35 -0.48 0.00	26.26 -0.32 0.00	27.41 -0.59 0.00	28.03 -0.57 0.00	29.23 -0.54 0.00	26.72 -0.52 0.00	26.34 -0.40 0.00	25.98 -0.40 0.00	23.68 -0.48 0.00	22.91 -0.73 0.00	22.79 -0.73 0.00	22.83 -0.78 0.00	21.33 -0.77 0.00	29.23 -0.81 0.00	30.53 -0.46 0.00	24.70 -0.45 0.00	22.27 -0.55 0.00	19.73 -0.61 0.00

MID___RAQUETTE_HYD 23851	19.24 -1.25 0.00	18.01 -1.03 0.00	15.81 -0.76 0.00	14.36 -0.71 0.00	15.14 -0.71 0.00	19.12 -1.16 0.00	22.49 -1.33 0.00	25.25 -1.33 0.00	26.18 -1.82 0.00	26.80 -1.80 0.00	27.98 -1.79 0.00	25.66 -1.58 0.00	25.45 -1.28 0.00	25.11 -1.27 0.00	22.88 -1.28 0.00	21.98 -1.65 0.00	21.85 -1.67 0.00	21.89 -1.72 0.00	20.45 -1.66 0.00	27.97 -2.07 0.00	29.41 -1.58 0.00	23.80 -1.36 0.00	21.45 -1.37 0.00	19.04 -1.30 0.00
MILLIKEN___1 23584	21.00 0.51 0.00	19.52 0.48 0.00	16.92 0.35 0.00	15.40 0.33 0.00	16.21 0.35 0.00	20.78 0.51 0.00	24.78 0.62 -0.33	27.33 0.74 0.00	28.78 0.78 0.00	29.38 0.77 0.00	30.60 0.83 0.00	27.92 0.68 0.00	27.41 0.67 0.00	27.08 0.71 0.00	24.76 0.60 0.00	24.32 0.69 0.00	24.25 0.73 0.00	24.30 0.68 0.00	22.72 0.62 0.00	30.88 0.84 0.00	31.86 0.87 0.00	25.86 0.70 0.00	23.54 0.73 0.00	20.91 0.57 0.00
MILLIKEN___2 23585	21.00 0.51 0.00	19.52 0.48 0.00	16.92 0.35 0.00	15.40 0.33 0.00	16.21 0.35 0.00	20.78 0.51 0.00	24.78 0.62 -0.33	27.33 0.74 0.00	28.78 0.78 0.00	29.38 0.77 0.00	30.60 0.83 0.00	27.92 0.68 0.00	27.41 0.67 0.00	27.08 0.71 0.00	24.76 0.60 0.00	24.32 0.69 0.00	24.25 0.73 0.00	24.30 0.68 0.00	22.72 0.62 0.00	30.88 0.84 0.00	31.86 0.87 0.00	25.86 0.70 0.00	23.54 0.73 0.00	20.91 0.57 0.00
MILLIKEN___DIESEL 23629	21.00 0.51 0.00	19.52 0.48 0.00	16.92 0.35 0.00	15.40 0.33 0.00	16.21 0.35 0.00	20.78 0.51 0.00	24.78 0.62 -0.33	27.33 0.74 0.00	28.78 0.78 0.00	29.38 0.77 0.00	30.60 0.83 0.00	27.92 0.68 0.00	27.41 0.67 0.00	27.08 0.71 0.00	24.76 0.60 0.00	24.32 0.69 0.00	24.25 0.73 0.00	24.30 0.68 0.00	22.72 0.62 0.00	30.88 0.84 0.00	31.86 0.87 0.00	25.86 0.70 0.00	23.54 0.73 0.00	20.91 0.57 0.00
MILLSEAT___LFGE 323607	20.47 -0.02 0.00	19.14 0.10 0.00	16.48 -0.08 0.00	15.08 0.02 0.00	15.81 -0.05 0.00	20.28 0.00 0.00	23.51 -0.60 -0.28	25.89 -0.69 0.00	27.24 -0.76 0.00	27.75 -0.86 0.00	28.82 -0.95 0.00	26.39 -0.84 0.00	25.94 -0.80 0.00	25.92 -0.45 0.00	23.75 -0.41 0.00	23.64 0.00 0.00	23.66 0.14 0.00	23.66 0.05 0.00	21.95 -0.15 0.00	29.20 -0.84 0.00	29.88 -1.12 0.00	24.88 -0.28 0.00	23.09 0.27 0.00	20.46 0.12 0.00
MODEL_CITY_ENERGY 24167	20.14 -0.35 0.00	18.85 -0.19 0.00	16.25 -0.31 0.00	14.87 -0.20 0.00	15.57 -0.29 0.00	19.93 -0.34 0.00	23.02 -1.10 -0.29	25.28 -1.30 0.00	26.60 -1.40 0.00	27.09 -1.52 0.00	28.07 -1.70 0.00	25.79 -1.44 0.00	25.35 -1.39 0.00	25.34 -1.03 0.00	23.29 -0.87 0.00	23.21 -0.43 0.00	23.24 -0.28 0.00	23.21 -0.40 0.00	21.53 -0.57 0.00	28.51 -1.53 0.00	29.10 -1.89 0.00	24.33 -0.83 0.00	22.75 -0.07 0.00	20.13 -0.20 0.00
MODERN_LFGE___ 323580	20.14 -0.35 0.00	18.85 -0.19 0.00	16.25 -0.31 0.00	14.87 -0.20 0.00	15.57 -0.29 0.00	19.93 -0.34 0.00	23.02 -1.10 -0.29	25.28 -1.30 0.00	26.60 -1.40 0.00	27.09 -1.52 0.00	28.07 -1.70 0.00	25.79 -1.44 0.00	25.35 -1.39 0.00	25.34 -1.03 0.00	23.29 -0.87 0.00	23.21 -0.43 0.00	23.24 -0.28 0.00	23.21 -0.40 0.00	21.53 -0.57 0.00	28.51 -1.53 0.00	29.10 -1.89 0.00	24.33 -0.83 0.00	22.75 -0.07 0.00	20.13 -0.20 0.00
MOHAWK_PAPER___DRP 24187	21.82 1.33 0.00	20.26 1.22 0.00	17.59 1.03 0.00	15.97 0.90 0.00	16.78 0.92 0.00	21.55 1.28 0.00	27.83 1.62 -2.38	28.44 1.86 0.00	29.82 1.82 0.00	30.38 1.77 0.00	31.61 1.85 0.00	28.93 1.69 0.00	28.40 1.66 0.00	27.90 1.53 0.00	25.66 1.50 0.00	25.03 1.39 0.00	24.72 1.20 0.00	24.87 1.25 0.00	23.32 1.22 0.00	31.72 1.68 0.00	32.70 1.70 0.00	26.57 1.41 0.00	24.07 1.25 0.00	21.37 1.04 0.00
MONGAUP___HYD 23641	22.38 1.89 0.00	20.76 1.71 0.00	17.96 1.39 0.00	16.32 1.25 0.00	17.17 1.32 0.00	22.12 1.85 0.00	27.79 2.24 -1.73	28.89 2.31 0.00	30.57 2.58 0.00	31.32 2.72 0.00	32.57 2.80 0.00	29.80 2.56 0.00	29.28 2.54 0.00	28.85 2.48 0.00	26.48 2.32 0.00	25.84 2.20 0.00	25.61 2.12 0.03	25.77 2.17 0.02	24.16 2.06 0.00	32.89 2.85 0.00	33.94 2.94 0.00	27.37 2.21 0.00	24.73 1.92 0.00	22.35 2.01 0.00
MONTAUK___DIESEL 23721	22.29 1.52 -0.28	20.98 1.18 -0.75	20.09 1.01 -2.51	19.78 0.78 -3.94	20.36 0.92 -3.58	22.79 1.38 -1.14	27.67 1.95 -1.89	29.90 2.39 -0.93	31.67 2.94 -0.74	31.99 3.26 -0.12	41.00 3.93 -7.30	35.04 3.79 -4.01	31.16 3.64 -0.79	29.99 3.43 -0.19	28.17 3.14 -0.87	27.90 3.07 -1.19	26.49 2.82 -0.15	26.51 2.79 -0.11	24.81 2.70 -0.01	34.61 3.81 -0.76	40.36 3.78 -5.59	31.03 2.77 -3.11	24.97 2.14 -0.01	23.84 1.79 -1.72
MUNSVILLE_WIND_PWR 323609	22.09 1.60 0.00	20.55 1.50 0.00	17.78 1.21 0.00	16.17 1.10 0.00	17.05 1.19 0.00	21.88 1.60 0.00	26.38 2.00 -0.55	29.08 2.50 0.00	30.57 2.58 0.00	31.18 2.57 0.00	32.48 2.71 0.00	29.58 2.34 0.00	28.93 2.19 0.00	28.59 2.22 0.00	26.04 1.88 0.00	25.58 1.94 0.00	25.49 1.98 0.00	25.60 1.98 0.00	23.96 1.86 0.00	32.83 2.79 0.00	33.81 2.82 0.00	27.17 2.01 0.00	24.62 1.80 0.00	21.74 1.40 0.00
N SALMON___HYD 24042	19.53 -0.96 0.00	18.32 -0.72 0.00	16.04 -0.53 0.00	14.57 -0.50 0.00	15.35 -0.51 0.00	19.45 -0.83 0.00	22.83 -1.00 0.00	25.48 -1.09 0.01	26.79 -1.20 0.01	27.43 -1.17 0.00	28.67 -1.10 0.00	26.20 -1.04 0.00	25.78 -0.96 0.00	25.42 -0.95 0.00	23.19 -0.97 0.00	22.50 -1.13 0.00	22.34 -1.18 0.00	22.48 -1.13 0.00	21.00 -1.11 0.00	28.69 -1.35 0.00	29.85 -1.15 0.00	24.10 -1.06 0.00	21.71 -1.10 0.01	19.37 -0.96 0.01
N.E._GEN_SANDY PD 24062	21.91 1.41 0.00	20.34 1.29 0.00	17.64 1.08 0.00	16.02 0.95 0.00	16.84 0.98 0.00	21.66 1.38 0.00	27.69 1.64 -2.22	28.76 2.18 0.00	30.29 2.30 0.00	30.89 2.29 0.00	32.12 2.35 0.00	29.42 2.18 0.00	28.93 2.19 0.00	28.40 2.03 0.00	26.12 1.96 0.00	25.51 1.87 0.00	25.12 1.60 0.00	25.24 1.63 0.00	25.88 1.57 -2.21	29.96 2.13 2.21	33.13 2.14 0.00	26.89 1.74 0.00	24.34 1.53 0.00	21.76 1.42 0.00
NARROWS_GT1_1 24228	22.57 2.07 -0.01	20.86 1.81 -0.01	18.03 1.46 -0.01	16.37 1.30 -0.01	17.23 1.36 -0.01	22.23 1.95 -0.01	28.13 2.43 -1.87	31.13 2.95 -1.60	32.48 3.28 -1.20	33.60 3.40 -1.60	33.84 3.48 -0.59	34.73 3.27 -4.22	34.47 3.21 -4.52	34.26 3.09 -4.80	34.05 2.90 -6.99	34.05 2.81 -7.59	34.02 2.73 -7.78	33.79 2.74 -7.44	33.58 2.61 -8.87	38.55 3.60 -4.91	37.55 3.63 -2.93	32.20 2.89 -4.15	30.08 2.49 -4.78	22.62 2.28 -0.01
NARROWS_GT1_2 24229	22.57 2.07 -0.01	20.86 1.81 -0.01	18.03 1.46 -0.01	16.37 1.30 -0.01	17.23 1.36 -0.01	22.23 1.95 -0.01	28.13 2.43 -1.87	31.13 2.95 -1.60	32.48 3.28 -1.20	33.60 3.40 -1.60	33.84 3.48 -0.59	34.73 3.27 -4.22	34.47 3.21 -4.52	34.26 3.09 -4.80	34.05 2.90 -6.99	34.05 2.81 -7.59	34.02 2.73 -7.78	33.79 2.74 -7.44	33.58 2.61 -8.87	38.55 3.60 -4.91	37.55 3.63 -2.93	32.20 2.89 -4.15	30.08 2.49 -4.78	22.62 2.28 -0.01
NARROWS_GT1_3 24230	22.57 2.07 -0.01	20.86 1.81 -0.01	18.03 1.46 -0.01	16.37 1.30 -0.01	17.23 1.36 -0.01	22.23 1.95 -0.01	28.13 2.43 -1.87	31.13 2.95 -1.60	32.48 3.28 -1.20	33.60 3.40 -1.60	33.84 3.48 -0.59	34.73 3.27 -4.22	34.47 3.21 -4.52	34.26 3.09 -4.80	34.05 2.90 -6.99	34.05 2.81 -7.59	34.02 2.73 -7.78	33.79 2.74 -7.44	33.58 2.61 -8.87	38.55 3.60 -4.91	37.55 3.63 -2.93	32.20 2.89 -4.15	30.08 2.49 -4.78	22.62 2.28 -0.01

NARROWS_GT1_4 24231	22.57 2.07 -0.01	20.86 1.81 -0.01	18.03 1.46 -0.01	16.37 1.30 -0.01	17.23 1.36 -0.01	22.23 1.95 -0.01	28.13 2.43 -1.87	31.13 2.95 -1.60	32.48 3.28 -1.20	33.60 3.40 -1.60	33.84 3.48 -0.59	34.73 3.27 -4.22	34.47 3.21 -4.52	34.26 3.09 -4.80	34.05 2.90 -6.99	34.05 2.81 -7.59	34.02 2.73 -7.78	33.79 2.74 -7.44	33.58 2.61 -8.87	38.55 3.60 -4.91	37.55 3.63 -2.93	32.20 2.89 -4.15	30.08 2.49 -4.78	22.62 2.28 -0.01
NARROWS_GT1_5 24232	22.57 2.07 -0.01	20.86 1.81 -0.01	18.03 1.46 -0.01	16.37 1.30 -0.01	17.23 1.36 -0.01	22.23 1.95 -0.01	28.13 2.43 -1.87	31.13 2.95 -1.60	32.48 3.28 -1.20	33.60 3.40 -1.60	33.84 3.48 -0.59	34.73 3.27 -4.22	34.47 3.21 -4.52	34.26 3.09 -4.80	34.05 2.90 -6.99	34.05 2.81 -7.59	34.02 2.73 -7.78	33.79 2.74 -7.44	33.58 2.61 -8.87	38.55 3.60 -4.91	37.55 3.63 -2.93	32.20 2.89 -4.15	30.08 2.49 -4.78	22.62 2.28 -0.01
NARROWS_GT1_6 24233	22.57 2.07 -0.01	20.86 1.81 -0.01	18.03 1.46 -0.01	16.37 1.30 -0.01	17.23 1.36 -0.01	22.23 1.95 -0.01	28.13 2.43 -1.87	31.13 2.95 -1.60	32.48 3.28 -1.20	33.60 3.40 -1.60	33.84 3.48 -0.59	34.73 3.27 -4.22	34.47 3.21 -4.52	34.26 3.09 -4.80	34.05 2.90 -6.99	34.05 2.81 -7.59	34.02 2.73 -7.78	33.79 2.74 -7.44	33.58 2.61 -8.87	38.55 3.60 -4.91	37.55 3.63 -2.93	32.20 2.89 -4.15	30.08 2.49 -4.78	22.62 2.28 -0.01
NARROWS_GT1_7 24234	22.57 2.07 -0.01	20.86 1.81 -0.01	18.03 1.46 -0.01	16.37 1.30 -0.01	17.23 1.36 -0.01	22.23 1.95 -0.01	28.13 2.43 -1.87	31.13 2.95 -1.60	32.48 3.28 -1.20	33.60 3.40 -1.60	33.84 3.48 -0.59	34.73 3.27 -4.22	34.47 3.21 -4.52	34.26 3.09 -4.80	34.05 2.90 -6.99	34.05 2.81 -7.59	34.02 2.73 -7.78	33.79 2.74 -7.44	33.58 2.61 -8.87	38.55 3.60 -4.91	37.55 3.63 -2.93	32.20 2.89 -4.15	30.08 2.49 -4.78	22.62 2.28 -0.01
NARROWS_GT1_8 24235	22.57 2.07 -0.01	20.86 1.81 -0.01	18.03 1.46 -0.01	16.37 1.30 -0.01	17.23 1.36 -0.01	22.23 1.95 -0.01	28.13 2.43 -1.87	31.13 2.95 -1.60	32.48 3.28 -1.20	33.60 3.40 -1.60	33.84 3.48 -0.59	34.73 3.27 -4.22	34.47 3.21 -4.52	34.26 3.09 -4.80	34.05 2.90 -6.99	34.05 2.81 -7.59	34.02 2.73 -7.78	33.79 2.74 -7.44	33.58 2.61 -8.87	38.55 3.60 -4.91	37.55 3.63 -2.93	32.20 2.89 -4.15	30.08 2.49 -4.78	22.62 2.28 -0.01
NARROWS_GT2_1 24236	22.57 2.07 -0.01	20.86 1.81 -0.01	18.03 1.46 -0.01	16.37 1.30 -0.01	17.23 1.36 -0.01	22.23 1.95 -0.01	28.13 2.43 -1.87	31.13 2.95 -1.60	32.48 3.28 -1.20	33.60 3.40 -1.60	33.84 3.48 -0.59	34.73 3.27 -4.22	34.47 3.21 -4.52	34.26 3.09 -4.80	34.05 2.90 -6.99	34.05 2.81 -7.59	34.02 2.73 -7.78	33.79 2.74 -7.44	33.58 2.61 -8.87	38.55 3.60 -4.91	37.55 3.63 -2.93	32.20 2.89 -4.15	30.08 2.49 -4.78	22.62 2.28 -0.01
NARROWS_GT2_2 24237	22.57 2.07 -0.01	20.86 1.81 -0.01	18.03 1.46 -0.01	16.37 1.30 -0.01	17.23 1.36 -0.01	22.23 1.95 -0.01	28.13 2.43 -1.87	31.13 2.95 -1.60	32.48 3.28 -1.20	33.60 3.40 -1.60	33.84 3.48 -0.59	34.73 3.27 -4.22	34.47 3.21 -4.52	34.26 3.09 -4.80	34.05 2.90 -6.99	34.05 2.81 -7.59	34.02 2.73 -7.78	33.79 2.74 -7.44	33.58 2.61 -8.87	38.55 3.60 -4.91	37.55 3.63 -2.93	32.20 2.89 -4.15	30.08 2.49 -4.78	22.62 2.28 -0.01
NARROWS_GT2_3 24238	22.57 2.07 -0.01	20.86 1.81 -0.01	18.03 1.46 -0.01	16.37 1.30 -0.01	17.23 1.36 -0.01	22.23 1.95 -0.01	28.13 2.43 -1.87	31.13 2.95 -1.60	32.48 3.28 -1.20	33.60 3.40 -1.60	33.84 3.48 -0.59	34.73 3.27 -4.22	34.47 3.21 -4.52	34.26 3.09 -4.80	34.05 2.90 -6.99	34.05 2.81 -7.59	34.02 2.73 -7.78	33.79 2.74 -7.44	33.58 2.61 -8.87	38.55 3.60 -4.91	37.55 3.63 -2.93	32.20 2.89 -4.15	30.08 2.49 -4.78	22.62 2.28 -0.01
NARROWS_GT2_4 24239	22.57 2.07 -0.01	20.86 1.81 -0.01	18.03 1.46 -0.01	16.37 1.30 -0.01	17.23 1.36 -0.01	22.23 1.95 -0.01	28.13 2.43 -1.87	31.13 2.95 -1.60	32.48 3.28 -1.20	33.60 3.40 -1.60	33.84 3.48 -0.59	34.73 3.27 -4.22	34.47 3.21 -4.52	34.26 3.09 -4.80	34.05 2.90 -6.99	34.05 2.81 -7.59	34.02 2.73 -7.78	33.79 2.74 -7.44	33.58 2.61 -8.87	38.55 3.60 -4.91	37.55 3.63 -2.93	32.20 2.89 -4.15	30.08 2.49 -4.78	22.62 2.28 -0.01
NARROWS_GT2_5 24240	22.57 2.07 -0.01	20.86 1.81 -0.01	18.03 1.46 -0.01	16.37 1.30 -0.01	17.23 1.36 -0.01	22.23 1.95 -0.01	28.13 2.43 -1.87	31.13 2.95 -1.60	32.48 3.28 -1.20	33.60 3.40 -1.60	33.84 3.48 -0.59	34.73 3.27 -4.22	34.47 3.21 -4.52	34.26 3.09 -4.80	34.05 2.90 -6.99	34.05 2.81 -7.59	34.02 2.73 -7.78	33.79 2.74 -7.44	33.58 2.61 -8.87	38.55 3.60 -4.91	37.55 3.63 -2.93	32.20 2.89 -4.15	30.08 2.49 -4.78	22.62 2.28 -0.01
NARROWS_GT2_6 24241	22.57 2.07 -0.01	20.86 1.81 -0.01	18.03 1.46 -0.01	16.37 1.30 -0.01	17.23 1.36 -0.01	22.23 1.95 -0.01	28.13 2.43 -1.87	31.13 2.95 -1.60	32.48 3.28 -1.20	33.60 3.40 -1.60	33.84 3.48 -0.59	34.73 3.27 -4.22	34.47 3.21 -4.52	34.26 3.09 -4.80	34.05 2.90 -6.99	34.05 2.81 -7.59	34.02 2.73 -7.78	33.79 2.74 -7.44	33.58 2.61 -8.87	38.55 3.60 -4.91	37.55 3.63 -2.93	32.20 2.89 -4.15	30.08 2.49 -4.78	22.62 2.28 -0.01
NARROWS_GT2_7 24242	22.57 2.07 -0.01	20.86 1.81 -0.01	18.03 1.46 -0.01	16.37 1.30 -0.01	17.23 1.36 -0.01	22.23 1.95 -0.01	28.13 2.43 -1.87	31.13 2.95 -1.60	32.48 3.28 -1.20	33.60 3.40 -1.60	33.84 3.48 -0.59	34.73 3.27 -4.22	34.47 3.21 -4.52	34.26 3.09 -4.80	34.05 2.90 -6.99	34.05 2.81 -7.59	34.02 2.73 -7.78	33.79 2.74 -7.44	33.58 2.61 -8.87	38.55 3.60 -4.91	37.55 3.63 -2.93	32.20 2.89 -4.15	30.08 2.49 -4.78	22.62 2.28 -0.01
NARROWS_GT2_8 24243	22.57 2.07 -0.01	20.86 1.81 -0.01	18.03 1.46 -0.01	16.37 1.30 -0.01	17.23 1.36 -0.01	22.23 1.95 -0.01	28.13 2.43 -1.87	31.13 2.95 -1.60	32.48 3.28 -1.20	33.60 3.40 -1.60	33.84 3.48 -0.59	34.73 3.27 -4.22	34.47 3.21 -4.52	34.26 3.09 -4.80	34.05 2.90 -6.99	34.05 2.81 -7.59	34.02 2.73 -7.78	33.79 2.74 -7.44	33.58 2.61 -8.87	38.55 3.60 -4.91	37.55 3.63 -2.93	32.20 2.89 -4.15	30.08 2.49 -4.78	22.62 2.28 -0.01
NEG CAPITAL___MECHNVIL 23645	22.36 1.86 0.00	20.78 1.73 0.00	18.03 1.46 0.00	16.32 1.25 0.00	17.14 1.28 0.00	22.06 1.78 0.00	28.41 2.22 -2.37	29.27 2.68 0.00	30.71 2.72 0.00	31.29 2.69 0.00	32.57 2.80 0.00	29.74 2.51 0.00	29.22 2.49 0.00	28.67 2.29 0.00	26.31 2.15 0.00	25.69 2.06 0.00	25.38 1.86 0.00	25.50 1.89 0.00	23.94 1.83 0.00	32.65 2.61 0.00	33.72 2.73 0.00	27.45 2.29 0.00	24.84 2.03 0.00	21.98 1.65 0.00
NEG CENTRAL_HIGH_ACRES 23767	19.94 -0.55 0.00	18.57 -0.48 0.00	16.05 -0.51 0.00	14.63 -0.44 0.00	15.40 -0.46 0.00	19.73 -0.55 0.00	23.17 -0.88 -0.22	25.60 -0.98 0.00	26.93 -1.06 0.00	27.49 -1.12 0.00	28.64 -1.13 0.00	26.15 -1.09 0.00	25.67 -1.07 0.00	25.50 -0.87 0.00	23.31 -0.85 0.00	23.00 -0.64 0.00	22.98 -0.54 0.00	23.02 -0.59 0.00	21.46 -0.64 0.00	28.90 -1.14 0.00	29.75 -1.24 0.00	24.38 -0.78 0.00	22.29 -0.52 0.00	19.87 -0.47 0.00
NEG CENTRAL___DRP 24199	20.68 0.18 0.00	19.23 0.19 0.00	16.65 0.08 0.00	15.17 0.11 0.00	15.97 0.11 0.00	20.48 0.20 0.00	24.23 0.17 -0.23	26.79 0.21 0.00	28.19 0.20 0.00	28.77 0.17 0.00	29.95 0.18 0.00	27.35 0.11 0.00	26.82 0.08 0.00	26.56 0.18 0.00	24.30 0.14 0.00	23.92 0.28 0.00	23.87 0.35 0.00	23.90 0.28 0.00	22.32 0.22 0.00	30.25 0.21 0.00	31.18 0.19 0.00	25.41 0.25 0.00	23.20 0.39 0.00	20.62 0.28 0.00

NEG CENTRAL___INDECK 23768	21.11 0.61 0.00	19.63 0.59 0.00	16.93 0.36 0.00	15.46 0.39 0.00	16.27 0.41 0.00	20.91 0.63 0.00	24.65 0.50 -0.32	27.22 0.64 0.00	27.91 -0.08 0.00	28.09 -0.51 0.00	29.23 -0.54 0.00	26.64 -0.60 0.00	26.12 -0.61 0.00	26.08 -0.29 0.00	24.06 -0.10 0.00	23.78 0.14 0.00	23.80 0.28 0.00	23.83 0.21 0.00	22.15 0.04 0.00	29.41 -0.63 0.00	30.71 -0.28 0.00	25.89 0.73 0.00	23.70 0.89 0.00	21.07 0.73 0.00
NEG CENTRAL___SENECA 23627	20.78 0.29 0.00	19.35 0.30 0.00	16.73 0.17 0.00	15.25 0.18 0.00	16.05 0.19 0.00	20.62 0.34 0.00	24.37 0.29 -0.26	26.90 0.32 0.00	28.31 0.31 0.00	28.89 0.29 0.00	30.07 0.30 0.00	27.43 0.19 0.00	26.90 0.16 0.00	26.69 0.32 0.00	24.43 0.27 0.00	24.06 0.43 0.00	24.01 0.49 0.00	24.04 0.43 0.00	22.43 0.33 0.00	30.34 0.30 0.00	31.24 0.25 0.00	25.51 0.35 0.00	23.34 0.52 0.00	20.74 0.41 0.00
NEG CENTRAL___STATE_STREET 24147	21.17 0.68 0.00	19.69 0.65 0.00	17.03 0.46 0.00	15.52 0.45 0.00	16.35 0.49 0.00	20.97 0.69 0.00	24.85 0.79 -0.23	27.51 0.93 0.00	28.95 0.95 0.00	29.58 0.97 0.00	30.84 1.07 0.00	28.11 0.87 0.00	27.59 0.86 0.00	27.27 0.90 0.00	24.91 0.75 0.00	24.51 0.87 0.00	24.43 0.92 0.00	24.51 0.90 0.00	22.90 0.80 0.00	31.15 1.11 0.00	32.11 1.12 0.00	26.09 0.93 0.00	23.77 0.96 0.00	21.13 0.79 0.00
NEG MILLWOOD___DRP 24198	22.40 1.91 0.00	20.74 1.69 0.00	17.94 1.38 0.00	16.29 1.22 0.00	17.14 1.28 0.00	22.12 1.85 0.00	27.96 2.22 -1.91	29.19 2.60 0.00	30.91 2.91 0.00	31.66 3.06 0.00	32.92 3.16 0.00	30.18 2.94 0.00	29.63 2.89 0.00	29.14 2.77 0.00	26.74 2.59 0.00	26.12 2.48 0.00	25.93 2.40 -0.02	26.03 2.41 -0.01	24.42 2.32 0.00	33.25 3.21 0.00	34.28 3.29 0.00	27.70 2.54 0.00	24.98 2.17 0.00	22.39 2.05 0.00
NEG NORTH_FLCN_SEA 23793	19.77 -0.72 0.00	18.53 -0.51 0.00	16.22 -0.35 0.00	14.73 -0.33 0.00	15.51 -0.35 0.00	19.67 -0.61 0.00	23.09 -0.74 0.00	25.72 -0.85 0.01	27.12 -0.87 0.01	27.77 -0.83 0.00	28.99 -0.77 0.00	26.53 -0.71 0.00	26.04 -0.70 0.00	25.69 -0.69 0.00	23.43 -0.72 0.00	22.81 -0.83 0.00	22.67 -0.85 0.00	22.81 -0.80 0.00	21.31 -0.80 0.00	29.08 -0.96 0.00	30.16 -0.84 0.00	24.35 -0.81 0.00	21.98 -0.82 0.01	19.64 -0.69 0.01
NEG NORTH_KES_CHATAGAY 23792	19.57 -0.92 0.00	18.32 -0.72 0.00	16.04 -0.53 0.00	14.58 -0.48 0.00	15.37 -0.49 0.00	19.47 -0.81 0.00	22.88 -0.95 0.00	25.48 -1.09 0.01	26.84 -1.15 0.01	27.49 -1.12 0.00	28.70 -1.07 0.00	26.23 -1.01 0.00	25.78 -0.96 0.00	25.42 -0.95 0.00	23.19 -0.97 0.00	22.57 -1.06 0.00	22.44 -1.08 0.00	22.57 -1.04 0.00	21.09 -1.02 0.00	28.78 -1.26 0.00	29.85 -1.15 0.00	24.13 -1.03 0.00	21.78 -1.03 0.01	19.43 -0.89 0.01
NEG NORTH___ALICE_FALLS 23915	19.63 -0.86 0.00	18.41 -0.63 0.00	16.12 -0.45 0.00	14.64 -0.42 0.00	15.43 -0.43 0.00	19.57 -0.71 0.00	22.95 -0.88 0.00	25.56 -1.01 0.01	26.95 -1.04 0.01	27.60 -1.00 0.00	28.85 -0.92 0.00	26.37 -0.87 0.00	25.88 -0.86 0.00	25.53 -0.84 0.00	23.29 -0.87 0.00	22.65 -0.99 0.00	22.51 -1.01 0.00	22.65 -0.97 0.00	21.15 -0.95 0.00	28.93 -1.11 0.00	29.97 -1.02 0.00	24.20 -0.96 0.00	21.83 -0.98 0.01	19.52 -0.81 0.01
NEG NORTH___LWR_SARANAC 23913	19.63 -0.86 0.00	18.41 -0.63 0.00	16.12 -0.45 0.00	14.64 -0.42 0.00	15.43 -0.43 0.00	19.57 -0.71 0.00	22.95 -0.88 0.00	25.56 -1.01 0.01	26.95 -1.04 0.01	27.60 -1.00 0.00	28.85 -0.92 0.00	26.37 -0.87 0.00	25.88 -0.86 0.00	25.53 -0.84 0.00	23.29 -0.87 0.00	22.65 -0.99 0.00	22.51 -1.01 0.00	22.65 -0.97 0.00	21.15 -0.95 0.00	28.93 -1.11 0.00	29.97 -1.02 0.00	24.20 -0.96 0.00	21.83 -0.98 0.01	19.52 -0.81 0.01
NEG NORTH___PLATTSBURG 23628	19.63 -0.86 0.00	18.41 -0.63 0.00	16.12 -0.45 0.00	14.64 -0.42 0.00	15.43 -0.43 0.00	19.57 -0.71 0.00	22.95 -0.88 0.00	25.56 -1.01 0.01	26.95 -1.04 0.01	27.60 -1.00 0.00	28.85 -0.92 0.00	26.37 -0.87 0.00	25.88 -0.86 0.00	25.53 -0.84 0.00	23.29 -0.87 0.00	22.65 -0.99 0.00	22.51 -1.01 0.00	22.65 -0.97 0.00	21.15 -0.95 0.00	28.93 -1.11 0.00	29.97 -1.02 0.00	24.20 -0.96 0.00	21.83 -0.98 0.01	19.52 -0.81 0.01
NEG WEST_LEA_LOCKPORT 23791	20.23 -0.27 0.00	18.91 -0.13 0.00	16.30 -0.27 0.00	14.93 -0.14 0.00	15.63 -0.22 0.00	20.01 -0.26 0.00	23.11 -1.00 -0.29	25.41 -1.17 0.00	26.74 -1.26 0.00	27.20 -1.40 0.00	28.22 -1.55 0.00	25.93 -1.31 0.00	25.45 -1.28 0.00	25.47 -0.90 0.00	23.39 -0.77 0.00	23.31 -0.33 0.00	23.33 -0.19 0.00	23.31 -0.31 0.00	21.62 -0.49 0.00	28.66 -1.38 0.00	29.23 -1.77 0.00	24.45 -0.70 0.00	22.84 0.02 0.00	20.22 -0.12 0.00
NEG WEST___LANCASTR 23811	20.12 -0.37 0.00	18.83 -0.21 0.00	16.24 -0.33 0.00	14.85 -0.21 0.00	15.57 -0.29 0.00	19.95 -0.32 0.00	23.23 -0.93 -0.33	25.57 -1.01 0.00	26.91 -1.09 0.00	27.40 -1.20 0.00	28.40 -1.37 0.00	26.07 -1.17 0.00	25.56 -1.18 0.00	25.50 -0.87 0.00	23.43 -0.72 0.00	23.33 -0.31 0.00	23.33 -0.19 0.00	23.31 -0.31 0.00	21.64 -0.46 0.00	28.81 -1.23 0.00	29.44 -1.55 0.00	24.50 -0.65 0.00	22.77 -0.05 0.00	20.15 -0.18 0.00
NEG_PENN_ALLEGHNY 23528	21.09 0.59 0.00	19.61 0.57 0.00	16.98 0.41 0.00	15.46 0.39 0.00	16.27 0.41 0.00	20.88 0.61 0.00	25.10 0.67 -0.61	27.33 0.74 0.00	28.75 0.76 0.00	29.35 0.74 0.00	30.51 0.74 0.00	27.89 0.65 0.00	27.35 0.61 0.00	27.06 0.69 0.00	24.81 0.65 0.00	24.39 0.76 0.00	24.32 0.80 0.00	24.37 0.76 0.00	22.74 0.64 0.00	30.82 0.78 0.00	31.74 0.74 0.00	25.86 0.70 0.00	23.61 0.80 0.00	21.01 0.67 0.00
NEG___GEN_MONROE 24207	20.72 0.23 0.00	19.29 0.25 0.00	16.65 0.08 0.00	15.19 0.12 0.00	15.98 0.13 0.00	20.50 0.22 0.00	23.97 -0.10 -0.24	26.47 -0.11 0.00	27.86 -0.14 0.00	28.43 -0.17 0.00	29.62 -0.15 0.00	26.99 -0.25 0.00	26.50 -0.24 0.00	26.42 0.05 0.00	24.14 -0.02 0.00	23.90 0.26 0.00	23.92 0.40 0.00	23.97 0.35 0.00	22.28 0.18 0.00	29.89 -0.15 0.00	30.75 -0.25 0.00	25.31 0.15 0.00	23.20 0.39 0.00	20.66 0.33 0.00
NEPA___ENERGY 23901	20.12 -0.37 0.00	18.83 -0.21 0.00	16.27 -0.30 0.00	14.87 -0.20 0.00	15.59 -0.27 0.00	19.95 -0.32 0.00	23.37 -0.81 -0.35	25.54 -1.04 0.00	26.85 -1.15 0.00	27.37 -1.23 0.00	28.31 -1.46 0.00	26.01 -1.23 0.00	25.48 -1.26 0.00	25.37 -1.00 0.00	23.34 -0.82 0.00	23.21 -0.43 0.00	23.21 -0.31 0.00	23.19 -0.43 0.00	21.53 -0.57 0.00	28.69 -1.35 0.00	29.38 -1.61 0.00	24.40 -0.75 0.00	22.63 -0.18 0.00	20.13 -0.20 0.00
NEVERSINK___HYD 23608	21.33 0.84 0.00	19.80 0.76 0.00	17.16 0.60 0.00	15.59 0.53 0.00	16.43 0.57 0.00	21.11 0.83 0.00	26.45 1.00 -1.62	27.62 1.04 0.00	29.17 1.18 0.00	29.78 1.17 0.00	30.96 1.19 0.00	28.35 1.12 0.00	27.78 1.04 0.00	27.37 1.00 0.00	25.10 0.94 0.00	24.51 0.87 0.00	24.36 0.85 0.00	24.49 0.87 0.00	22.99 0.88 0.00	31.33 1.29 0.00	32.30 1.30 0.00	26.11 0.96 0.00	23.61 0.80 0.00	21.23 0.89 0.00
NEWTON___FALLS_HYD 23847	20.00 -0.49 0.00	18.64 -0.40 0.00	16.27 -0.30 0.00	14.79 -0.27 0.00	15.60 -0.25 0.00	19.83 -0.45 0.00	23.35 -0.48 0.00	26.26 -0.32 0.00	27.41 -0.59 0.00	28.03 -0.57 0.00	29.23 -0.54 0.00	26.72 -0.52 0.00	26.34 -0.40 0.00	25.98 -0.40 0.00	23.68 -0.48 0.00	22.91 -0.73 0.00	22.79 -0.73 0.00	22.83 -0.78 0.00	21.33 -0.77 0.00	29.23 -0.81 0.00	30.53 -0.46 0.00	24.70 -0.45 0.00	22.27 -0.55 0.00	19.73 -0.61 0.00

NIAGARA____ 23760	19.94 -0.55 0.00	18.66 -0.38 0.00	16.09 -0.48 0.00	14.73 -0.33 0.00	15.43 -0.43 0.00	19.73 -0.55 0.00	22.78 -1.33 -0.29	24.93 -1.65 0.00	26.21 -1.79 0.00	26.69 -1.92 0.00	27.65 -2.11 0.00	25.44 -1.80 0.00	25.00 -1.74 0.00	25.00 -1.37 0.00	23.00 -1.16 0.00	22.91 -0.73 0.00	22.93 -0.59 0.00	22.91 -0.71 0.00	21.24 -0.86 0.00	28.12 -1.92 0.00	28.67 -2.32 0.00	24.00 -1.16 0.00	22.47 -0.34 0.00	19.91 -0.43 0.00
NINE_MILE_1 23575	20.08 -0.41 0.00	18.66 -0.38 0.00	16.22 -0.35 0.00	14.75 -0.32 0.00	15.52 -0.33 0.00	19.87 -0.41 0.00	23.44 -0.50 -0.12	26.02 -0.56 0.00	27.41 -0.59 0.00	27.97 -0.63 0.00	29.11 -0.65 0.00	26.64 -0.60 0.00	26.15 -0.59 0.00	25.82 -0.55 0.00	23.65 -0.51 0.00	23.19 -0.45 0.00	23.09 -0.42 0.00	23.17 -0.45 0.00	21.68 -0.42 0.00	29.41 -0.63 0.00	30.31 -0.68 0.00	24.65 -0.50 0.00	22.43 -0.39 0.00	19.95 -0.39 0.00
NINE_MILE_2 23744	20.08 -0.41 0.00	18.66 -0.38 0.00	16.22 -0.35 0.00	14.75 -0.32 0.00	15.52 -0.33 0.00	19.87 -0.41 0.00	23.44 -0.50 0.00	26.02 -0.56 0.00	27.41 -0.59 0.00	27.97 -0.63 0.00	29.11 -0.65 0.00	26.64 -0.60 0.00	26.15 -0.59 0.00	25.82 -0.55 0.00	23.65 -0.51 0.00	23.19 -0.45 0.00	23.09 -0.42 0.00	23.17 -0.45 0.00	21.68 -0.42 0.00	29.41 -0.63 0.00	30.31 -0.68 0.00	24.65 -0.50 0.00	22.43 -0.39 0.00	19.95 -0.39 0.00
NM_CAPITAL____DRP 24208	21.78 1.29 0.00	20.22 1.18 0.00	17.56 0.99 0.00	15.94 0.87 0.00	16.76 0.90 0.00	21.51 1.24 0.00	27.72 1.53 -2.36	28.23 1.65 0.00	29.57 1.57 0.00	30.12 1.52 0.00	31.35 1.58 0.00	28.68 1.44 0.00	28.18 1.44 0.00	27.66 1.29 0.00	25.44 1.28 0.00	24.84 1.21 0.00	24.53 1.01 0.00	24.68 1.06 0.00	23.14 1.04 0.00	31.45 1.41 0.00	32.39 1.39 0.00	26.34 1.18 0.00	23.84 1.03 0.00	21.21 0.87 0.00
NM_CENTRAL____DRP 24181	20.53 0.04 0.00	19.08 0.04 0.00	16.55 -0.02 0.00	15.05 -0.02 0.00	15.86 0.00 0.00	20.32 0.04 0.00	24.03 0.05 -0.15	26.66 0.08 0.00	28.11 0.11 0.00	28.69 0.09 0.00	29.89 0.12 0.00	27.32 0.08 0.00	26.79 0.05 0.00	26.48 0.11 0.00	24.23 0.07 0.00	23.78 0.14 0.00	23.68 0.16 0.00	23.76 0.14 0.00	22.21 0.11 0.00	30.16 0.12 0.00	31.09 0.09 0.00	25.26 0.10 0.00	23.00 0.18 0.00	20.44 0.10 0.00
NM_FRONTIER____DRP 24179	20.08 -0.41 0.00	18.80 -0.25 0.00	16.20 -0.36 0.00	14.82 -0.24 0.00	15.52 -0.33 0.00	19.87 -0.41 0.00	22.90 -1.22 -0.29	25.12 -1.46 0.00	26.40 -1.60 0.00	26.89 -1.72 0.00	27.86 -1.91 0.00	25.60 -1.63 0.00	25.19 -1.55 0.00	25.18 -1.19 0.00	23.14 -1.01 0.00	23.07 -0.57 0.00	23.09 -0.42 0.00	23.07 -0.54 0.00	21.40 -0.71 0.00	28.33 -1.71 0.00	28.89 -2.11 0.00	24.18 -0.98 0.00	22.65 -0.16 0.00	20.05 -0.28 0.00
NM_ST_REGIS____HYD 24053	19.30 -1.19 0.00	18.07 -0.97 0.00	15.87 -0.70 0.00	14.42 -0.65 0.00	15.19 -0.67 0.00	19.20 -1.07 0.00	22.57 -1.26 0.00	25.27 -1.30 0.01	26.31 -1.68 0.01	26.94 -1.66 0.00	28.16 -1.61 0.00	25.79 -1.44 0.00	25.53 -1.20 0.00	25.16 -1.21 0.00	22.95 -1.21 0.00	22.10 -1.54 0.00	21.97 -1.55 0.00	22.01 -1.61 0.00	20.58 -1.53 0.00	28.15 -1.89 0.00	29.51 -1.49 0.00	23.85 -1.31 0.00	21.48 -1.32 0.01	19.11 -1.22 0.01
NORTHPORT____1 23551	22.51 1.74 -0.27	21.31 1.52 -0.75	20.32 1.24 -2.51	20.06 1.07 -3.93	20.59 1.16 -3.57	23.05 1.64 -1.13	27.80 2.10 -1.88	30.00 2.50 -0.92	31.53 2.80 -0.73	31.69 2.97 -0.12	39.98 2.92 -7.29	33.99 2.75 -4.01	30.24 2.73 -0.78	29.17 2.61 -0.19	27.46 2.44 -0.86	27.18 2.36 -1.18	26.01 2.35 -0.14	26.08 2.36 -0.10	24.32 2.21 -0.01	33.79 3.00 -0.75	39.64 3.07 -5.58	30.67 2.42 -3.10	24.90 2.08 -0.01	23.94 1.89 -1.71
NORTHPORT____2 23552	22.51 1.74 -0.27	21.31 1.52 -0.75	20.32 1.24 -2.51	20.06 1.07 -3.93	20.59 1.16 -3.57	23.05 1.64 -1.13	27.80 2.10 -1.88	30.00 2.50 -0.92	31.53 2.80 -0.73	31.69 2.97 -0.12	39.98 2.92 -7.29	33.99 2.75 -4.01	30.24 2.73 -0.78	29.17 2.61 -0.19	27.46 2.44 -0.86	27.18 2.36 -1.18	26.01 2.35 -0.14	26.08 2.36 -0.10	24.32 2.21 -0.01	33.79 3.00 -0.75	39.64 3.07 -5.58	30.67 2.42 -3.10	24.90 2.08 -0.01	23.94 1.89 -1.71
NORTHPORT____3 23553	23.03 2.25 -0.28	21.91 2.11 -0.75	20.72 1.64 -2.51	20.46 1.46 -3.94	20.99 1.55 -3.58	23.60 2.19 -1.14	28.36 2.64 -1.89	30.49 2.98 -0.93	32.01 3.28 -0.74	32.30 3.58 -0.12	40.73 3.66 -7.30	34.60 3.35 -4.01	30.71 3.18 -0.79	29.57 3.01 -0.19	27.91 2.88 -0.87	27.73 2.91 -1.19	26.53 2.87 -0.15	26.49 2.76 -0.11	24.61 2.50 -0.01	34.19 3.39 -0.76	39.93 3.35 -5.59	31.18 2.92 -3.11	25.41 2.58 -0.01	24.47 2.42 -1.72
NORTHPORT____4 23650	23.03 2.25 -0.28	21.91 2.11 -0.75	20.72 1.64 -2.51	20.46 1.46 -3.94	20.99 1.55 -3.58	23.60 2.19 -1.14	28.36 2.64 -1.89	30.49 2.98 -0.93	32.01 3.28 -0.74	32.30 3.58 -0.12	40.73 3.66 -7.30	34.60 3.35 -4.01	30.71 3.18 -0.79	29.57 3.01 -0.19	27.91 2.88 -0.87	27.73 2.91 -1.19	26.53 2.87 -0.15	26.49 2.76 -0.11	24.61 2.50 -0.01	34.19 3.39 -0.76	39.93 3.35 -5.59	31.18 2.92 -3.11	25.41 2.58 -0.01	24.47 2.42 -1.72
NORTHPORT____IC 23718	22.51 1.74 -0.27	21.31 1.52 -0.75	20.32 1.24 -2.51	20.06 1.07 -3.93	20.59 1.16 -3.57	23.05 1.64 -1.13	27.80 2.10 -1.88	30.00 2.50 -0.92	31.53 2.80 -0.73	31.69 2.97 -0.12	39.98 2.92 -7.29	33.99 2.75 -4.01	30.24 2.73 -0.78	29.17 2.61 -0.19	27.46 2.44 -0.86	27.18 2.36 -1.18	26.01 2.35 -0.14	26.08 2.36 -0.10	24.32 2.21 -0.01	33.79 3.00 -0.75	39.64 3.07 -5.58	30.67 2.42 -3.10	24.90 2.08 -0.01	23.94 1.89 -1.71
NPX_GEN_1385_PROXY 323591	22.20 1.43 -0.27	21.03 1.24 -0.75	20.07 0.99 -2.51	19.84 0.84 -3.93	20.35 0.92 -3.57	22.74 1.34 -1.13	27.47 1.76 -1.88	29.82 2.31 -0.92	31.33 2.60 -0.73	27.49 2.57 3.69	26.86 2.50 5.41	26.24 2.34 3.34	26.78 2.33 2.28	25.77 2.22 2.82	25.61 2.08 0.63	25.53 2.01 0.12	25.37 1.72 -0.14	25.42 1.70 -0.10	25.93 1.61 -2.22	30.95 2.37 1.46	38.80 2.23 -5.58	29.99 1.74 -3.10	24.26 1.44 -0.01	23.63 1.59 -1.71
NPX_GEN_CSC 323557	22.41 1.64 -0.28	21.15 1.35 -0.75	20.27 1.19 -2.51	19.92 0.92 -3.94	20.52 1.08 -3.58	22.85 1.44 -1.14	27.67 1.95 -1.89	29.77 2.26 -0.93	31.39 2.66 -0.74	31.47 2.75 -0.12	39.84 2.77 -7.30	33.87 2.61 -4.01	30.15 2.62 -0.79	29.04 2.48 -0.19	27.33 2.30 -0.87	27.05 2.22 -1.19	25.83 2.16 -0.15	25.90 2.17 -0.11	26.38 2.06 -2.22	31.53 2.94 1.45	39.59 3.01 -5.59	30.53 2.26 -3.11	24.68 1.85 -0.01	23.68 1.63 -1.72
NSINS_S_GLNS_FALLS 23858	22.54 2.05 0.00	20.95 1.90 0.00	18.16 1.59 0.00	16.39 1.33 0.00	17.22 1.36 0.00	22.22 1.95 0.00	28.69 2.45 -2.41	29.61 3.03 0.00	31.13 3.14 0.00	31.69 3.09 0.00	33.10 3.33 0.00	30.13 2.89 0.00	29.63 2.89 0.00	29.03 2.66 0.00	26.53 2.37 0.00	25.95 2.32 0.00	25.66 2.14 0.00	25.79 2.17 0.00	24.18 2.08 0.00	33.04 3.00 0.00	34.25 3.25 0.00	27.90 2.74 0.00	25.26 2.44 0.00	22.33 1.99 0.00
NUCOR_STEEL____DRP 24197	21.02 0.53 0.00	19.56 0.51 0.00	16.92 0.35 0.00	15.43 0.36 0.00	16.25 0.40 0.00	20.82 0.55 0.00	24.66 0.60 -0.23	27.27 0.69 0.00	28.73 0.73 0.00	29.35 0.74 0.00	30.60 0.83 0.00	27.89 0.65 0.00	27.38 0.64 0.00	27.06 0.69 0.00	24.72 0.56 0.00	24.32 0.69 0.00	24.25 0.73 0.00	24.32 0.71 0.00	22.74 0.64 0.00	30.88 0.84 0.00	31.86 0.87 0.00	25.89 0.73 0.00	23.59 0.78 0.00	20.99 0.65 0.00

NYISO_LBMP_REFERENCE 24008	20.49 0.00 0.00	19.04 0.00 0.00	16.57 0.00 0.00	15.07 0.00 0.00	15.86 0.00 0.00	20.28 0.00 0.00	23.83 0.00 0.00	26.58 0.00 0.00	28.00 0.00 0.00	28.60 0.00 0.00	29.77 0.00 0.00	27.24 0.00 0.00	26.74 0.00 0.00	26.37 0.00 0.00	24.16 0.00 0.00	23.64 0.00 0.00	23.52 0.00 0.00	23.61 0.00 0.00	22.10 0.00 0.00	30.04 0.00 0.00	30.99 0.00 0.00	25.16 0.00 0.00	22.81 0.00 0.00	20.34 0.00 0.00
NYPA_BRENTWD____GT 24164	22.78 2.01 -0.28	21.57 1.77 -0.75	20.54 1.46 -2.51	20.25 1.25 -3.94	20.79 1.35 -3.58	23.32 1.91 -1.14	28.17 2.45 -1.89	30.41 2.90 -0.93	32.01 3.28 -0.74	32.19 3.46 -0.12	40.49 3.42 -7.30	34.44 3.19 -4.01	30.71 3.18 -0.79	29.62 3.06 -0.19	27.86 2.83 -0.87	27.57 2.74 -1.19	26.39 2.73 -0.15	26.44 2.72 -0.11	24.68 2.56 -0.01	34.34 3.54 -0.76	40.21 3.63 -5.59	31.08 3.63 -3.11	25.25 2.42 -0.01	24.21 2.16 -1.72
NYPA_GOWANUS____GT5 24156	22.57 2.07 -0.01	20.86 1.81 -0.01	18.03 1.46 -0.01	16.37 1.30 -0.01	17.23 1.36 -0.01	22.23 1.95 -0.01	28.13 2.43 -1.87	31.13 2.95 -1.60	32.48 3.28 -1.20	33.60 3.40 -1.60	33.84 3.48 -0.59	34.73 3.27 -4.22	34.47 3.21 -4.52	34.26 3.09 -4.80	34.05 2.90 -6.99	34.05 2.81 -7.59	34.02 2.73 -7.78	33.79 2.74 -7.44	33.58 2.61 -8.87	38.55 3.60 -4.91	37.55 3.63 -2.93	32.20 2.89 -4.15	30.08 2.49 -4.78	22.62 2.28 -0.01
NYPA_GOWANUS____GT6 24157	22.57 2.07 -0.01	20.86 1.81 -0.01	18.03 1.46 -0.01	16.37 1.30 -0.01	17.23 1.36 -0.01	22.23 1.95 -0.01	28.13 2.43 -1.87	31.13 2.95 -1.60	32.48 3.28 -1.20	33.60 3.40 -1.60	33.84 3.48 -0.59	34.73 3.27 -4.22	34.47 3.21 -4.52	34.26 3.09 -4.80	34.05 2.90 -6.99	34.05 2.81 -7.59	34.02 2.73 -7.78	33.79 2.74 -7.44	33.58 2.61 -8.87	38.55 3.60 -4.91	37.55 3.63 -2.93	32.20 2.89 -4.15	30.08 2.49 -4.78	22.62 2.28 -0.01
NYPA_HARLEM__RVR_GT1 24160	22.41 1.91 -0.01	20.75 1.69 -0.01	17.97 1.39 -0.01	16.31 1.24 -0.01	17.17 1.30 -0.01	22.17 1.89 -0.01	27.99 2.29 -1.87	29.33 2.74 -0.01	31.09 3.08 -0.01	31.84 3.20 -0.04	33.05 3.27 -0.01	30.37 3.05 -0.08	29.84 3.02 -0.08	29.32 2.90 -0.05	26.99 2.73 -0.10	26.39 2.65 -0.10	26.13 2.56 -0.05	26.22 2.57 -0.03	24.53 2.43 0.01	33.32 3.27 -0.01	34.29 3.29 -0.01	27.81 2.64 -0.01	25.10 2.28 -0.01	22.44 2.09 -0.01
NYPA_HARLEM__RVR_GT2 24161	22.41 1.91 -0.01	20.75 1.69 -0.01	17.97 1.39 -0.01	16.31 1.24 -0.01	17.17 1.30 -0.01	22.17 1.89 -0.01	27.99 2.29 -1.87	29.33 2.74 -0.01	31.09 3.08 -0.01	31.84 3.20 -0.04	33.05 3.27 -0.01	30.37 3.05 -0.08	29.84 3.02 -0.08	29.32 2.90 -0.05	26.99 2.73 -0.10	26.39 2.65 -0.10	26.13 2.56 -0.05	26.22 2.57 -0.03	24.53 2.43 0.01	33.32 3.27 -0.01	34.29 3.29 -0.01	27.81 2.64 -0.01	25.10 2.28 -0.01	22.44 2.09 -0.01
NYPA_KENT____GT 24152	22.53 2.03 -0.01	20.82 1.77 -0.01	18.02 1.44 -0.01	16.34 1.27 -0.01	17.20 1.33 -0.01	22.21 1.93 -0.01	28.11 2.41 -1.87	31.30 2.92 -1.79	32.31 3.25 -1.06	33.55 3.35 -1.60	33.72 3.42 -0.52	34.67 3.21 -4.22	34.45 3.16 -4.56	34.48 3.06 -5.05	34.23 2.85 -7.22	34.31 2.77 -7.91	34.13 2.70 -7.91	34.13 2.72 -7.80	34.61 2.56 -9.95	36.76 3.51 -3.20	38.57 3.56 -4.02	32.65 2.84 -4.65	30.62 2.44 -5.36	22.58 2.24 -0.01
NYPA_POUCH1____GT 24155	22.53 2.03 -0.01	20.82 1.77 -0.01	18.00 1.42 -0.01	16.34 1.27 -0.01	17.20 1.33 -0.01	22.19 1.91 -0.01	28.06 2.36 -1.87	31.00 2.82 -1.60	32.34 3.14 -1.20	33.46 3.26 -1.60	33.72 3.36 -0.59	34.59 3.13 -4.22	34.36 3.10 -4.52	34.15 2.98 -4.80	33.95 2.80 -6.99	33.95 2.72 -7.59	33.93 2.63 -7.78	33.70 2.64 -7.44	33.52 2.54 -8.87	38.43 3.48 -4.91	37.48 3.56 -2.93	32.12 2.82 -4.15	29.99 2.40 -4.78	22.56 2.22 -0.01
NYPA_VERNON____GT2 24162	22.49 1.99 -0.01	20.80 1.75 -0.01	17.99 1.41 -0.01	16.33 1.25 -0.01	17.18 1.32 -0.01	22.19 1.91 -0.01	28.08 2.38 -1.87	31.46 2.90 -1.99	32.11 3.19 -0.92	33.49 3.29 -1.60	33.62 3.39 -0.46	34.62 3.16 -4.22	34.46 3.13 -4.60	34.67 3.01 -5.29	34.43 2.83 -7.44	34.60 2.74 -8.22	34.22 2.66 -8.05	34.44 2.67 -8.15	35.64 2.52 -11.02	34.99 3.45 -1.50	33.73 3.47 0.74	33.08 2.77 -5.15	31.15 2.40 -5.94	22.54 2.20 -0.01
NYPA_VERNON____GT3 24163	22.49 1.99 -0.01	20.80 1.75 -0.01	17.99 1.41 -0.01	16.33 1.25 -0.01	17.18 1.32 -0.01	22.19 1.91 -0.01	28.08 2.38 -1.87	31.46 2.90 -1.99	32.11 3.19 -0.92	33.49 3.29 -1.60	33.62 3.39 -0.46	34.62 3.16 -4.22	34.46 3.13 -4.60	34.67 3.01 -5.29	34.43 2.83 -7.44	34.60 2.74 -8.22	34.22 2.66 -8.05	34.44 2.67 -8.15	35.64 2.52 -11.02	34.99 3.45 -1.50	33.73 3.47 0.74	33.08 2.77 -5.15	31.15 2.40 -5.94	22.54 2.20 -0.01
NYPA__ASTORIA_CC1 323568	22.49 1.99 -0.01	20.80 1.75 -0.01	17.98 1.41 -0.01	16.32 1.25 -0.01	17.18 1.32 -0.01	22.19 1.91 -0.01	28.08 2.38 -1.87	31.08 2.90 -1.60	32.39 3.19 -1.20	33.49 3.29 -1.60	33.72 3.36 -0.59	34.59 3.13 -4.22	34.36 3.10 -4.52	34.18 3.01 -4.80	33.95 2.80 -6.99	33.95 2.72 -7.59	33.95 2.66 -7.78	33.72 2.67 -7.44	33.49 2.52 -8.87	33.72 3.42 -0.26	34.44 3.44 -0.01	32.07 2.77 -4.15	29.99 2.40 -4.78	22.54 2.20 -0.01
NYPA__ASTORIA_CC2 323569	22.49 1.99 -0.01	20.80 1.75 -0.01	17.98 1.41 -0.01	16.32 1.25 -0.01	17.18 1.32 -0.01	22.19 1.91 -0.01	28.08 2.38 -1.87	31.08 2.90 -1.60	32.39 3.19 -1.20	33.49 3.29 -1.60	33.72 3.36 -0.59	34.59 3.13 -4.22	34.36 3.10 -4.52	34.18 3.01 -4.80	33.95 2.80 -6.99	33.95 2.72 -7.59	33.95 2.66 -7.78	33.72 2.67 -7.44	33.49 2.52 -8.87	33.72 3.42 -0.26	34.44 3.44 -0.01	32.07 2.77 -4.15	29.99 2.40 -4.78	22.54 2.20 -0.01
NYPA__HOLTSVILL 23794	22.58 1.80 -0.28	21.36 1.56 -0.75	20.39 1.31 -2.51	20.10 1.10 -3.94	20.64 1.21 -3.58	23.10 1.68 -1.14	27.91 2.19 -1.89	30.09 2.58 -0.93	31.67 2.94 -0.74	31.79 3.06 -0.12	40.10 3.04 -7.30	34.11 2.86 -4.01	30.39 2.86 -0.79	29.31 2.74 -0.19	27.57 2.54 -0.87	27.31 2.48 -1.19	26.11 2.45 -0.15	26.16 2.43 -0.11	24.42 2.30 -0.01	34.01 3.21 -0.76	39.83 3.25 -5.59	30.78 2.52 -3.11	24.95 2.12 -0.01	23.97 1.91 -1.72
NYPA__HELLGATE_GT1 24158	22.41 1.91 -0.01	20.75 1.69 -0.01	17.97 1.39 -0.01	16.31 1.24 -0.01	17.17 1.30 -0.01	22.17 1.89 -0.01	27.99 2.29 -1.87	29.33 2.74 -0.01	31.09 3.08 -0.01	31.84 3.20 -0.04	33.05 3.27 -0.01	30.37 3.05 -0.08	29.84 3.02 -0.08	29.32 2.90 -0.05	26.99 2.73 -0.10	26.39 2.65 -0.10	26.13 2.56 -0.05	26.22 2.57 -0.03	24.53 2.43 0.01	33.32 3.27 -0.01	34.29 3.29 -0.01	27.81 2.64 -0.01	25.10 2.28 -0.01	22.44 2.09 -0.01
NYPA__HELLGATE_GT2 24159	22.41 1.91 -0.01	20.75 1.69 -0.01	17.97 1.39 -0.01	16.31 1.24 -0.01	17.17 1.30 -0.01	22.17 1.89 -0.01	27.99 2.29 -1.87	29.33 2.74 -0.01	31.09 3.08 -0.01	31.84 3.20 -0.04	33.05 3.27 -0.01	30.37 3.05 -0.08	29.84 3.02 -0.08	29.32 2.90 -0.05	26.99 2.73 -0.10	26.39 2.65 -0.10	26.13 2.56 -0.05	26.22 2.57 -0.03	24.53 2.43 0.01	33.32 3.27 -0.01	34.29 3.29 -0.01	27.81 2.64 -0.01	25.10 2.28 -0.01	22.44 2.09 -0.01
NYS_BARGE__HYD 23848	20.25 -0.25 0.00	18.95 -0.10 0.00	16.34 -0.23 0.00	14.95 -0.12 0.00	15.65 -0.21 0.00	20.05 -0.22 0.00	23.16 -0.95 -0.29	25.46 -1.12 0.00	26.79 -1.20 0.00	27.29 -1.32 0.00	28.31 -1.46 0.00	25.98 -1.25 0.00	25.53 -1.20 0.00	25.53 -0.84 0.00	23.43 -0.72 0.00	23.35 -0.28 0.00	23.38 -0.14 0.00	23.38 -0.24 0.00	21.66 -0.44 0.00	28.72 -1.32 0.00	29.32 -1.67 0.00	24.50 -0.65 0.00	22.88 0.07 0.00	20.26 -0.08 0.00



O.H_GEN_BRUCE 24063	20.00 -0.49 0.00	18.70 -0.34 0.00	16.15 -0.41 0.00	14.76 -0.30 0.00	15.48 -0.38 0.00	19.79 -0.49 0.00	23.00 -1.14 -0.32	25.15 -1.44 0.00	26.43 -1.57 0.00	26.92 -1.69 0.00	27.89 -1.88 0.00	25.63 -1.61 0.00	25.16 -1.58 0.00	25.13 -1.24 0.00	23.10 -1.06 0.00	23.00 -0.64 0.00	23.00 -0.52 0.00	23.00 -0.61 0.00	23.54 -0.77 -2.21	26.12 -1.71 2.21	28.92 -2.08 0.00	24.13 -1.03 0.00	22.49 -0.32 0.00	19.97 -0.37 0.00
OAK ORCHARD___HYD 24046	20.45 -0.04 0.00	19.04 0.00 0.00	16.45 -0.12 0.00	15.01 -0.06 0.00	15.79 -0.06 0.00	20.24 -0.04 0.00	23.70 -0.36 -0.23	26.18 -0.40 0.00	27.55 -0.45 0.00	28.12 -0.49 0.00	29.26 -0.51 0.00	26.72 -0.52 0.00	26.23 -0.51 0.00	26.11 -0.26 0.00	23.87 -0.29 0.00	23.59 -0.05 0.00	23.61 0.09 0.00	23.64 0.02 0.00	22.01 -0.09 0.00	29.56 -0.48 0.00	30.40 -0.59 0.00	25.01 -0.15 0.00	22.88 0.07 0.00	20.40 0.06 0.00
OCC_CHEM___DRP 24175	20.10 -0.39 0.00	18.81 -0.23 0.00	16.22 -0.35 0.00	14.85 -0.21 0.00	15.56 -0.30 0.00	19.89 -0.39 0.00	22.95 -1.17 -0.29	25.17 -1.41 0.00	26.46 -1.54 0.00	26.94 -1.66 0.00	27.92 -1.85 0.00	25.66 -1.58 0.00	25.24 -1.50 0.00	25.24 -1.13 0.00	23.19 -0.97 0.00	23.12 -0.52 0.00	23.14 -0.38 0.00	23.12 -0.50 0.00	21.44 -0.66 0.00	28.39 -1.65 0.00	28.95 -2.05 0.00	24.23 -0.93 0.00	22.70 -0.11 0.00	20.09 -0.24 0.00
OLIN_CORP_DRP 24177	20.10 -0.39 0.00	18.81 -0.23 0.00	16.20 -0.36 0.00	14.84 -0.23 0.00	15.54 -0.32 0.00	19.89 -0.39 0.00	22.95 -1.17 -0.29	25.20 -1.38 0.00	26.49 -1.51 0.00	26.97 -1.63 0.00	27.95 -1.82 0.00	25.71 -1.53 0.00	25.27 -1.47 0.00	25.26 -1.11 0.00	23.22 -0.94 0.00	23.14 -0.50 0.00	23.14 -0.38 0.00	23.14 -0.47 0.00	21.44 -0.66 0.00	28.42 -1.62 0.00	28.98 -2.01 0.00	24.25 -0.91 0.00	22.68 -0.14 0.00	20.09 -0.24 0.00
ONEIDA_HERK_LFGE 323681	20.84 0.35 0.00	19.37 0.32 0.00	16.83 0.27 0.00	15.31 0.24 0.00	16.13 0.27 0.00	20.62 0.34 0.00	24.30 0.48 0.00	27.25 0.66 0.00	28.67 0.67 0.00	29.29 0.69 0.00	30.51 0.74 0.00	27.84 0.60 0.00	27.30 0.56 0.00	26.95 0.58 0.00	24.59 0.43 0.00	24.06 0.43 0.00	23.94 0.42 0.00	24.02 0.40 0.00	22.48 0.38 0.00	30.70 0.66 0.00	31.77 0.77 0.00	25.66 0.50 0.00	23.20 0.39 0.00	20.58 0.24 0.00
ONONDAGA_REF_OCCRA 23987	20.61 0.12 0.00	19.16 0.11 0.00	16.62 0.05 0.00	15.11 0.05 0.00	15.92 0.06 0.00	20.40 0.12 0.00	24.18 0.17 -0.18	26.79 0.21 0.00	28.22 0.22 0.00	28.83 0.23 0.00	30.01 0.24 0.00	27.43 0.19 0.00	26.90 0.16 0.00	26.58 0.21 0.00	24.33 0.17 0.00	23.87 0.24 0.00	23.78 0.26 0.00	23.85 0.24 0.00	22.30 0.20 0.00	30.31 0.27 0.00	31.24 0.25 0.00	25.36 0.20 0.00	23.09 0.27 0.00	20.52 0.18 0.00
ONONDAGA___COGEN 23986	20.59 0.10 0.00	19.14 0.10 0.00	16.60 0.03 0.00	15.11 0.05 0.00	15.90 0.05 0.00	20.38 0.10 0.00	24.11 0.10 -0.18	26.71 0.13 0.00	28.14 0.14 0.00	28.72 0.11 0.00	29.92 0.15 0.00	27.32 0.08 0.00	26.82 0.08 0.00	26.48 0.11 0.00	24.23 0.07 0.00	23.78 0.14 0.00	23.71 0.19 0.00	23.78 0.17 0.00	22.24 0.13 0.00	30.19 0.15 0.00	31.15 0.15 0.00	25.28 0.13 0.00	23.04 0.23 0.00	20.48 0.14 0.00
ONTARIO___LFGE 23819	20.78 0.29 0.00	19.35 0.30 0.00	16.73 0.17 0.00	15.25 0.18 0.00	16.05 0.19 0.00	20.62 0.34 0.00	24.37 0.29 -0.26	26.90 0.32 0.00	28.31 0.31 0.00	28.89 0.29 0.00	30.07 0.30 0.00	27.43 0.19 0.00	26.90 0.16 0.00	26.69 0.32 0.00	24.43 0.27 0.00	24.06 0.43 0.00	24.01 0.49 0.00	24.04 0.43 0.00	22.43 0.33 0.00	30.34 0.30 0.00	31.24 0.25 0.00	25.51 0.35 0.00	23.34 0.52 0.00	20.74 0.41 0.00
OSWEGATCHIE___HYD 24044	20.00 -0.49 0.00	18.64 -0.40 0.00	16.27 -0.30 0.00	14.79 -0.27 0.00	15.60 -0.25 0.00	19.83 -0.45 0.00	23.35 -0.48 0.00	26.26 -0.32 0.00	27.41 -0.59 0.00	28.03 -0.57 0.00	29.23 -0.54 0.00	26.72 -0.52 0.00	26.34 -0.40 0.00	25.98 -0.40 0.00	23.68 -0.48 0.00	22.91 -0.73 0.00	22.79 -0.73 0.00	22.83 -0.78 0.00	21.33 -0.77 0.00	29.23 -0.81 0.00	30.53 -0.46 0.00	24.70 -0.45 0.00	22.27 -0.55 0.00	19.73 -0.61 0.00
OSWEGO___5 23606	20.23 -0.27 0.00	18.81 -0.23 0.00	16.34 -0.23 0.00	14.85 -0.21 0.00	15.63 -0.22 0.00	20.01 -0.26 0.00	23.63 -0.33 -0.13	26.21 -0.37 0.00	27.61 -0.39 0.00	28.20 -0.40 0.00	29.35 -0.42 0.00	26.83 -0.41 0.00	26.34 -0.40 0.00	26.03 -0.34 0.00	23.82 -0.34 0.00	23.38 -0.26 0.00	23.28 -0.24 0.00	23.35 -0.26 0.00	21.84 -0.27 0.00	29.62 -0.42 0.00	30.56 -0.43 0.00	24.83 -0.33 0.00	22.59 -0.23 0.00	20.11 -0.22 0.00
OSWEGO___6 23613	20.23 -0.27 0.00	18.81 -0.23 0.00	16.34 -0.23 0.00	14.85 -0.21 0.00	15.63 -0.22 0.00	20.01 -0.26 0.00	23.63 -0.33 -0.13	26.21 -0.37 0.00	27.61 -0.39 0.00	28.20 -0.40 0.00	29.35 -0.42 0.00	26.83 -0.41 0.00	26.34 -0.40 0.00	26.03 -0.34 0.00	23.82 -0.34 0.00	23.38 -0.26 0.00	23.28 -0.24 0.00	23.35 -0.26 0.00	21.84 -0.27 0.00	29.62 -0.42 0.00	30.56 -0.43 0.00	24.83 -0.33 0.00	22.59 -0.23 0.00	20.11 -0.22 0.00
OUTOKUMPU-AB___DRP 24206	20.43 -0.06 0.00	19.12 0.08 0.00	16.47 -0.10 0.00	15.08 0.02 0.00	15.79 -0.06 0.00	20.24 -0.04 0.00	23.38 -0.74 -0.29	25.76 -0.82 0.00	27.13 -0.87 0.00	27.63 -0.97 0.00	28.64 -1.13 0.00	26.31 -0.93 0.00	25.83 -0.91 0.00	25.84 -0.53 0.00	23.72 -0.43 0.00	23.61 -0.02 0.00	23.63 0.12 0.00	23.61 0.00 0.00	21.90 0.00 0.00	29.08 -0.96 0.00	29.66 -1.33 0.00	24.78 -0.38 0.00	23.16 0.34 0.00	20.44 0.10 0.00
OXBOW___ 24026	20.31 -0.18 0.00	19.02 -0.02 0.00	16.39 -0.18 0.00	15.01 -0.06 0.00	15.70 -0.16 0.00	20.11 -0.16 0.00	23.21 -0.91 -0.29	25.57 -1.01 0.00	26.91 -1.09 0.00	27.40 -1.20 0.00	28.40 -1.37 0.00	26.09 -1.14 0.00	25.64 -1.10 0.00	25.63 -0.74 0.00	23.53 -0.63 0.00	23.45 -0.19 0.00	23.47 -0.05 0.00	23.45 -0.17 0.00	21.75 -0.35 0.00	28.84 -1.20 0.00	29.44 -1.55 0.00	24.60 -0.55 0.00	23.00 0.18 0.00	20.32 -0.02 0.00
OXY_CHEM_DSASP 323612	20.10 -0.39 0.00	18.81 -0.23 0.00	16.22 -0.35 0.00	14.85 -0.21 0.00	15.56 -0.30 0.00	19.89 -0.39 0.00	22.95 -1.17 -0.29	25.17 -1.41 0.00	26.46 -1.54 0.00	26.94 -1.66 0.00	27.92 -1.85 0.00	25.66 -1.58 0.00	25.24 -1.50 0.00	25.24 -1.13 0.00	23.19 -0.97 0.00	23.12 -0.52 0.00	23.14 -0.38 0.00	23.12 -0.50 0.00	21.44 -0.66 0.00	28.39 -1.65 0.00	28.95 -2.05 0.00	24.23 -0.93 0.00	22.70 -0.11 0.00	20.09 -0.24 0.00
PEEKSKILL___ 23653	22.17 1.68 0.00	20.51 1.47 0.00	17.74 1.18 0.00	16.11 1.04 0.00	16.95 1.09 0.00	21.90 1.62 0.00	27.66 1.98 -1.86	28.97 2.39 0.00	30.66 2.66 0.00	31.38 2.77 0.00	32.60 2.83 0.00	29.88 2.64 0.00	29.36 2.62 0.00	28.87 2.51 0.00	26.50 2.34 0.00	25.91 2.27 0.00	25.63 2.19 0.07	25.76 2.20 0.05	24.20 2.10 0.00	32.92 2.88 0.00	33.91 2.91 0.00	27.47 2.31 0.00	24.78 1.96 0.00	22.17 1.83 0.00
PGE MADISON___WINDPWR 24146	22.09 1.60 0.00	20.55 1.50 0.00	17.78 1.21 0.00	16.17 1.10 0.00	17.05 1.19 0.00	21.88 1.60 0.00	26.38 2.00 -0.55	29.08 2.50 0.00	30.57 2.58 0.00	31.18 2.57 0.00	32.48 2.71 0.00	29.58 2.34 0.00	28.93 2.19 0.00	28.59 2.22 0.00	26.04 1.88 0.00	25.58 1.94 0.00	25.49 1.98 0.00	25.60 1.98 0.00	23.96 1.86 0.00	32.83 2.79 0.00	33.81 2.82 0.00	27.17 2.01 0.00	24.62 1.80 0.00	21.74 1.40 0.00

PIERCEFIELD___HYD 23852	19.24 -1.25 0.00	18.01 -1.03 0.00	15.81 -0.76 0.00	14.36 -0.71 0.00	15.14 -0.71 0.00	19.12 -1.16 0.00	22.49 -1.33 0.00	25.25 -1.33 0.00	26.18 -1.82 0.00	26.80 -1.80 0.00	27.98 -1.79 0.00	25.66 -1.58 0.00	25.45 -1.28 0.00	25.11 -1.27 0.00	22.88 -1.28 0.00	21.98 -1.65 0.00	21.85 -1.67 0.00	21.89 -1.72 0.00	20.45 -1.66 0.00	27.97 -2.07 0.00	29.41 -1.58 0.00	23.80 -1.36 0.00	21.45 -1.37 0.00	19.04 -1.30 0.00
PINELAWN_CC_1 323563	22.88 2.11 -0.28	21.66 1.87 -0.75	20.61 1.52 -2.51	20.34 1.34 -3.94	20.87 1.43 -3.58	23.44 2.03 -1.14	28.26 2.55 -1.89	30.28 2.76 -0.93	31.76 3.02 -0.74	31.96 3.23 -0.12	40.13 3.07 -7.30	34.22 2.97 -4.01	30.44 2.91 -0.79	29.36 2.80 -0.19	27.67 2.63 -0.87	27.38 2.55 -1.19	26.20 2.54 -0.15	26.25 2.53 -0.11	24.48 2.37 -0.01	34.01 3.21 -0.76	39.77 3.19 -5.59	30.90 2.64 -3.11	25.34 2.51 -0.01	24.33 2.28 -1.72
PJM_GEN_KEystone 24065	21.45 0.96 0.00	19.92 0.88 0.00	17.23 0.66 0.00	15.67 0.60 0.00	16.48 0.62 0.00	21.21 0.93 0.00	26.18 1.02 -1.33	27.78 1.20 0.00	29.32 1.32 0.00	30.13 1.34 -0.18	31.09 1.31 -0.01	29.00 1.28 -0.48	28.47 1.26 -0.48	27.95 1.27 -0.32	26.00 1.26 -0.58	25.53 1.32 -0.57	25.57 1.32 -0.73	25.41 1.30 -0.50	25.49 1.17 -2.21	29.21 1.38 2.21	32.29 1.30 0.00	26.39 1.23 0.00	24.02 1.21 0.00	21.46 1.12 0.00
PJM_GEN_NEPTUNE_PROXY 323594	22.74 1.97 -0.28	21.53 1.73 -0.75	20.49 1.41 -2.51	20.25 1.25 -3.94	20.77 1.33 -3.58	23.32 1.91 -1.14	28.05 2.34 -1.89	30.25 2.74 -0.93	31.73 3.00 -0.74	31.96 3.23 -0.12	40.22 3.16 -7.30	34.19 2.94 -4.01	30.44 2.91 -0.79	29.36 2.80 -0.19	27.69 2.66 -0.87	27.38 2.55 -1.19	26.23 2.56 -0.15	26.30 2.57 -0.11	26.74 2.41 -2.22	31.77 3.18 1.45	39.80 3.22 -5.59	30.85 2.59 -3.11	25.11 2.28 -0.01	24.19 2.14 -1.72
PJM_GEN_VFT_PROXY 323633	22.23 1.74 0.00	20.55 1.50 0.00	17.76 1.19 0.00	16.11 1.04 0.00	16.95 1.09 0.00	21.94 1.66 0.00	27.77 2.07 -1.87	29.19 2.60 0.00	30.87 2.86 -0.02	32.96 2.95 -1.41	32.80 2.98 -0.05	33.78 2.81 -3.73	33.21 2.75 -3.72	31.49 2.66 -2.46	31.20 2.51 -4.52	30.50 2.43 -4.43	31.79 2.35 -5.92	30.00 2.39 -4.00	26.59 2.28 -2.21	30.88 3.03 2.19	34.00 3.10 0.09	27.65 2.49 0.00	24.96 2.14 0.00	22.33 1.99 0.00
PLEASANTVLY___LBMP 24000	22.07 1.58 0.00	20.43 1.39 0.00	17.69 1.13 0.00	16.06 0.99 0.00	16.90 1.05 0.00	21.80 1.52 0.00	27.66 1.88 -1.95	28.84 2.26 0.00	30.46 2.46 0.00	31.15 2.55 0.00	32.39 2.62 0.00	29.69 2.45 0.00	29.14 2.41 0.00	28.67 2.29 0.00	26.33 2.17 0.00	25.74 2.10 0.00	25.54 2.02 0.00	25.64 2.03 0.00	24.05 1.95 0.00	32.68 2.64 0.00	33.66 2.67 0.00	27.27 2.11 0.00	24.64 1.83 0.00	22.05 1.71 0.00
POLETTI_____ 23519	22.32 1.82 0.00	20.60 1.56 0.00	17.83 1.26 0.00	16.17 1.10 0.00	17.03 1.17 0.00	22.02 1.74 0.00	27.87 2.17 -1.87	29.29 2.71 0.00	31.01 3.00 -0.02	33.08 3.06 -1.41	32.98 3.16 -0.05	33.94 2.97 -3.73	33.37 2.91 -3.72	31.63 2.80 -2.46	31.32 2.63 -4.52	30.62 2.55 -4.42	31.90 2.47 -5.92	30.09 2.48 -4.00	24.47 2.37 0.00	33.27 3.21 -0.02	34.25 3.25 -0.01	27.75 2.59 0.00	25.03 2.21 0.00	22.37 2.03 0.00
PORT_JEFF_3 23555	22.72 1.95 -0.28	21.49 1.69 -0.75	20.51 1.42 -2.51	20.19 1.19 -3.94	20.74 1.30 -3.58	23.22 1.80 -1.14	28.05 2.34 -1.89	30.28 2.76 -0.93	31.90 3.16 -0.74	31.93 3.20 -0.12	40.28 3.21 -7.30	34.25 3.00 -4.01	30.60 3.07 -0.79	29.52 2.95 -0.19	27.74 2.71 -0.87	27.47 2.65 -1.19	26.27 2.61 -0.15	26.32 2.60 -0.11	24.59 2.48 -0.01	34.19 3.39 -0.76	40.05 3.47 -5.59	30.95 2.69 -3.11	25.11 2.28 -0.01	24.09 2.03 -1.72
PORT_JEFF_4 23616	22.72 1.95 -0.28	21.49 1.69 -0.75	20.51 1.42 -2.51	20.19 1.19 -3.94	20.74 1.30 -3.58	23.22 1.80 -1.14	28.05 2.34 -1.89	30.28 2.76 -0.93	31.90 3.16 -0.74	31.93 3.20 -0.12	40.28 3.21 -7.30	34.25 3.00 -4.01	30.60 3.07 -0.79	29.52 2.95 -0.19	27.74 2.71 -0.87	27.47 2.65 -1.19	26.27 2.61 -0.15	26.32 2.60 -0.11	24.59 2.48 -0.01	34.19 3.39 -0.76	40.05 3.47 -5.59	30.95 2.69 -3.11	25.11 2.28 -0.01	24.09 2.03 -1.72
PORT_JEFF_IC 23713	22.76 1.99 -0.28	21.53 1.73 -0.75	20.54 1.46 -2.51	20.22 1.22 -3.94	20.77 1.33 -3.58	23.26 1.85 -1.14	28.10 2.38 -1.89	30.36 2.84 -0.93	31.98 3.25 -0.74	31.90 3.17 -0.12	40.22 3.16 -7.30	34.22 2.97 -4.01	30.65 3.13 -0.79	29.57 3.01 -0.19	27.81 2.78 -0.87	27.52 2.69 -1.19	26.32 2.66 -0.15	26.39 2.67 -0.11	24.64 2.52 -0.01	34.22 3.42 -0.76	40.08 3.50 -5.59	30.95 2.69 -3.11	25.16 2.33 -0.01	24.13 2.07 -1.72
PPL PILGRIM_ST_GT1 24216	22.78 2.01 -0.28	21.57 1.77 -0.75	20.54 1.46 -2.51	20.25 1.25 -3.94	20.79 1.35 -3.58	23.32 1.91 -1.14	28.17 2.45 -1.89	30.41 2.90 -0.93	32.01 3.28 -0.74	32.19 3.46 -0.12	40.49 3.42 -7.30	34.44 3.19 -4.01	30.71 3.18 -0.79	29.62 3.06 -0.19	27.86 2.83 -0.87	27.57 2.74 -1.19	26.39 2.73 -0.15	26.44 2.72 -0.11	24.68 2.56 -0.01	34.34 3.54 -0.76	40.21 3.63 -5.59	31.08 2.82 -3.11	25.25 2.42 -0.01	24.21 2.16 -1.72
PPL PILGRIM_ST_GT2 24217	22.78 2.01 -0.28	21.57 1.77 -0.75	20.54 1.46 -2.51	20.25 1.25 -3.94	20.79 1.35 -3.58	23.32 1.91 -1.14	28.17 2.45 -1.89	30.41 2.90 -0.93	32.01 3.28 -0.74	32.19 3.46 -0.12	40.49 3.42 -7.30	34.44 3.19 -4.01	30.71 3.18 -0.79	29.62 3.06 -0.19	27.86 2.83 -0.87	27.57 2.74 -1.19	26.39 2.73 -0.15	26.44 2.72 -0.11	24.68 2.56 -0.01	34.34 3.54 -0.76	40.21 3.63 -5.59	31.08 2.82 -3.11	25.25 2.42 -0.01	24.21 2.16 -1.72
PPL_SHRM_GT3 24213	22.43 1.66 -0.28	21.17 1.37 -0.75	20.27 1.19 -2.51	19.94 0.93 -3.94	20.53 1.09 -3.58	22.87 1.46 -1.14	27.69 1.98 -1.89	29.82 2.31 -0.93	31.42 2.69 -0.74	31.53 2.80 -0.12	39.87 2.80 -7.30	33.87 2.61 -4.01	30.17 2.65 -0.79	29.04 2.48 -0.19	27.33 2.30 -0.87	27.05 2.22 -1.19	25.85 2.19 -0.15	25.92 2.20 -0.11	24.22 2.10 -0.01	33.77 2.97 -0.76	39.65 3.07 -5.59	30.55 2.29 -3.11	24.70 1.87 -0.01	23.70 1.65 -1.72
PPL_SHRM_GT4 24214	22.43 1.66 -0.28	21.17 1.37 -0.75	20.27 1.19 -2.51	19.94 0.93 -3.94	20.53 1.09 -3.58	22.87 1.46 -1.14	27.69 1.98 -1.89	29.82 2.31 -0.93	31.42 2.69 -0.74	31.53 2.80 -0.12	39.87 2.80 -7.30	33.87 2.61 -4.01	30.17 2.65 -0.79	29.04 2.48 -0.19	27.33 2.30 -0.87	27.05 2.22 -1.19	25.85 2.19 -0.15	25.92 2.20 -0.11	24.22 2.10 -0.01	33.77 2.97 -0.76	39.65 3.07 -5.59	30.55 2.29 -3.11	24.70 1.87 -0.01	23.70 1.65 -1.72
PROJECT___ORANGE 1 24174	20.53 0.04 0.00	19.08 0.04 0.00	16.55 -0.02 0.00	15.07 0.00 0.00	15.86 0.00 0.00	20.32 0.04 0.00	24.06 0.07 -0.16	26.69 0.11 0.00	28.11 0.11 0.00	28.72 0.11 0.00	29.92 0.15 0.00	27.32 0.08 0.00	26.82 0.08 0.00	26.50 0.13 0.00	24.26 0.10 0.00	23.80 0.17 0.00	23.71 0.19 0.00	23.78 0.17 0.00	22.21 0.11 0.00	30.19 0.15 0.00	31.12 0.12 0.00	25.28 0.13 0.00	23.00 0.18 0.00	20.46 0.12 0.00
PROJECT___ORANGE 2 24166	20.53 0.04 0.00	19.08 0.04 0.00	16.55 -0.02 0.00	15.07 0.00 0.00	15.86 0.00 0.00	20.32 0.04 0.00	24.06 0.07 -0.16	26.69 0.11 0.00	28.11 0.11 0.00	28.72 0.11 0.00	29.92 0.15 0.00	27.32 0.08 0.00	26.82 0.08 0.00	26.50 0.13 0.00	24.26 0.10 0.00	23.80 0.17 0.00	23.71 0.19 0.00	23.78 0.17 0.00	22.21 0.11 0.00	30.19 0.15 0.00	31.12 0.12 0.00	25.28 0.13 0.00	23.00 0.18 0.00	20.46 0.12 0.00

PYRITES___HYD 24023	19.30 -1.19 0.00	18.05 -0.99 0.00	15.84 -0.73 0.00	14.39 -0.68 0.00	15.18 -0.68 0.00	19.18 -1.09 0.00	22.59 -1.24 0.00	25.38 -1.20 0.00	26.37 -1.62 0.00	27.03 -1.57 0.00	28.22 -1.55 0.00	25.85 -1.39 0.00	25.59 -1.15 0.00	25.24 -1.13 0.00	23.00 -1.16 0.00	22.13 -1.51 0.00	22.01 -1.51 0.00	22.06 -1.56 0.00	20.60 -1.50 0.00	28.21 -1.83 0.00	29.60 -1.39 0.00	23.90 -1.26 0.00	21.51 -1.30 0.00	19.08 -1.26 0.00
RAMAPO___LBMP 323565	22.17 1.68 0.00	20.53 1.49 0.00	17.76 1.19 0.00	16.12 1.05 0.00	16.97 1.11 0.00	21.90 1.62 0.00	27.64 2.00 -1.81	28.97 2.39 0.00	30.63 2.63 0.00	31.35 2.75 0.00	32.54 2.77 0.00	29.85 2.61 0.00	29.30 2.57 0.00	28.85 2.48 0.00	26.50 2.34 0.00	25.91 2.27 0.00	25.65 2.19 0.05	25.77 2.20 0.04	24.20 2.10 0.00	32.86 2.82 0.00	33.85 2.85 0.00	27.45 2.29 0.00	24.78 1.96 0.00	22.17 1.83 0.00
RANKINE____ 23646	20.29 -0.20 0.00	18.99 -0.06 0.00	16.35 -0.22 0.00	14.98 -0.09 0.00	15.68 -0.17 0.00	20.09 -0.18 0.00	23.31 -0.83 -0.31	25.68 -0.90 0.00	27.02 -0.98 0.00	27.52 -1.09 0.00	28.52 -1.25 0.00	26.18 -1.06 0.00	25.70 -1.04 0.00	25.66 -0.71 0.00	23.56 -0.60 0.00	23.45 -0.19 0.00	23.45 -0.07 0.00	23.45 -0.17 0.00	21.75 -0.35 0.00	28.90 -1.14 0.00	29.51 -1.49 0.00	24.63 -0.53 0.00	22.95 0.14 0.00	20.30 -0.04 0.00
RAVENSWOOD_GT2_1 24244	22.36 1.86 0.00	20.66 1.62 0.00	17.88 1.31 0.00	16.23 1.16 0.00	17.08 1.22 0.00	22.06 1.78 0.00	27.94 2.24 -1.87	29.32 2.74 0.00	31.04 3.02 -0.02	33.32 3.12 -1.60	33.05 3.21 -0.06	34.45 3.00 -4.22	33.91 2.97 -4.20	32.00 2.85 -2.78	31.95 2.68 -5.11	31.24 2.60 -5.00	32.68 2.52 -6.64	30.63 2.53 -4.49	24.49 2.39 0.00	33.33 3.27 -0.02	34.29 3.29 -0.01	27.77 2.62 0.00	25.07 2.26 0.00	22.41 2.07 0.00
RAVENSWOOD_GT2_2 24245	22.36 1.86 0.00	20.66 1.62 0.00	17.88 1.31 0.00	16.23 1.16 0.00	17.08 1.22 0.00	22.06 1.78 0.00	27.94 2.24 -1.87	29.32 2.74 0.00	31.04 3.02 -0.02	33.32 3.12 -1.60	33.05 3.21 -0.06	34.45 3.00 -4.22	33.91 2.97 -4.20	32.00 2.85 -2.78	31.95 2.68 -5.11	31.24 2.60 -5.00	32.68 2.52 -6.64	30.63 2.53 -4.49	24.49 2.39 0.00	33.33 3.27 -0.02	34.29 3.29 -0.01	27.77 2.62 0.00	25.07 2.26 0.00	22.41 2.07 0.00
RAVENSWOOD_GT2_3 24246	22.38 1.89 0.00	20.68 1.64 0.00	17.88 1.31 0.00	16.23 1.16 0.00	17.08 1.22 0.00	22.08 1.80 0.00	27.94 2.24 -1.87	29.35 2.76 0.00	31.07 3.05 -0.02	33.35 3.15 -1.60	33.08 3.24 -0.06	34.48 3.02 -4.22	33.91 2.97 -4.20	32.02 2.87 -2.78	31.95 2.68 -5.11	31.24 2.60 -5.00	32.70 2.54 -6.64	30.65 2.55 -4.49	24.51 2.41 0.00	33.33 3.27 -0.02	34.32 3.32 -0.01	27.80 2.64 0.00	25.10 2.28 0.00	22.43 2.09 0.00
RAVENSWOOD_GT2_4 24247	22.38 1.89 0.00	20.68 1.64 0.00	17.88 1.31 0.00	16.23 1.16 0.00	17.08 1.22 0.00	22.08 1.80 0.00	27.94 2.24 -1.87	29.35 2.76 0.00	31.07 3.05 -0.02	33.35 3.15 -1.60	33.08 3.24 -0.06	34.48 3.02 -4.22	33.91 2.97 -4.20	32.02 2.87 -2.78	31.95 2.68 -5.11	31.24 2.60 -5.00	32.70 2.54 -6.64	30.65 2.55 -4.49	24.51 2.41 0.00	33.33 3.27 -0.02	34.32 3.32 -0.01	27.80 2.64 0.00	25.10 2.28 0.00	22.43 2.09 0.00
RAVENSWOOD_GT3_1 24248	22.36 1.86 0.00	20.66 1.62 0.00	17.88 1.31 0.00	16.23 1.16 0.00	17.08 1.22 0.00	22.06 1.78 0.00	27.94 2.24 -1.87	29.32 2.74 0.00	31.04 3.02 -0.02	33.32 3.12 -1.60	33.05 3.21 -0.06	34.45 3.00 -4.22	33.91 2.97 -4.20	32.00 2.85 -2.78	31.95 2.68 -5.11	31.24 2.60 -5.00	32.68 2.52 -6.64	30.63 2.53 -4.49	24.49 2.39 0.00	33.33 3.27 -0.02	34.32 3.32 -0.01	27.77 2.62 0.00	25.07 2.26 0.00	22.41 2.07 0.00
RAVENSWOOD_GT3_2 24249	22.36 1.86 0.00	20.66 1.62 0.00	17.88 1.31 0.00	16.23 1.16 0.00	17.08 1.22 0.00	22.06 1.78 0.00	27.94 2.24 -1.87	29.32 2.74 0.00	31.04 3.02 -0.02	33.32 3.12 -1.60	33.05 3.21 -0.06	34.45 3.00 -4.22	33.91 2.97 -4.20	32.00 2.85 -2.78	31.95 2.68 -5.11	31.24 2.60 -5.00	32.68 2.52 -6.64	30.63 2.53 -4.49	24.49 2.39 0.00	33.33 3.27 -0.02	34.32 3.32 -0.01	27.77 2.62 0.00	25.07 2.26 0.00	22.41 2.07 0.00
RAVENSWOOD_GT3_3 24250	22.38 1.89 0.00	20.68 1.64 0.00	17.89 1.33 0.00	16.24 1.18 0.00	17.09 1.24 0.00	22.08 1.80 0.00	27.96 2.26 -1.87	29.37 2.79 0.00	31.10 3.08 -0.02	33.38 3.17 -1.60	33.08 3.24 -0.06	34.51 3.05 -4.22	33.93 2.99 -4.20	32.05 2.90 -2.78	31.98 2.71 -5.11	31.26 2.62 -5.00	32.70 2.54 -6.64	30.65 2.55 -4.49	24.54 2.43 0.00	33.36 3.30 -0.02	34.35 3.35 -0.01	27.82 2.67 0.00	25.10 2.28 0.00	22.43 2.09 0.00
RAVENSWOOD_GT3_4 24251	22.38 1.89 0.00	20.68 1.64 0.00	17.89 1.33 0.00	16.24 1.18 0.00	17.09 1.24 0.00	22.08 1.80 0.00	27.96 2.26 -1.87	29.37 2.79 0.00	31.10 3.08 -0.02	33.38 3.17 -1.60	33.08 3.24 -0.06	34.51 3.05 -4.22	33.93 2.99 -4.20	32.05 2.90 -2.78	31.98 2.71 -5.11	31.26 2.62 -5.00	32.70 2.54 -6.64	30.65 2.55 -4.49	24.54 2.43 0.00	33.36 3.30 -0.02	34.35 3.35 -0.01	27.82 2.67 0.00	25.10 2.28 0.00	22.43 2.09 0.00
RAVENSWOOD_GT_1 23729	22.49 1.99 -0.01	20.80 1.75 -0.01	17.99 1.41 -0.01	16.33 1.25 -0.01	17.18 1.32 -0.01	22.19 1.91 -0.01	28.08 2.38 -1.87	31.46 2.90 -1.99	32.11 3.19 -0.92	33.49 3.29 -1.60	33.62 3.39 -0.46	34.62 3.16 -4.22	34.46 3.13 -4.60	34.67 3.01 -5.29	34.43 2.83 -7.44	34.60 2.74 -8.22	34.22 2.66 -8.05	34.44 2.67 -8.15	35.64 2.52 -11.02	34.99 3.45 -1.50	33.73 3.47 0.74	33.08 2.77 -5.15	31.15 2.40 -5.94	22.54 2.20 -0.01
RAVENSWOOD_GT_10 24258	22.36 1.86 0.00	20.66 1.62 0.00	17.88 1.31 0.00	16.21 1.15 0.00	17.08 1.22 0.00	22.06 1.78 0.00	27.94 2.24 -1.87	29.18 2.74 0.14	31.14 3.02 -0.12	33.32 3.12 -1.60	33.06 3.19 -0.11	34.45 3.00 -4.22	33.85 2.94 -4.17	31.82 2.85 -2.60	31.76 2.66 -4.95	30.99 2.58 -4.77	32.58 2.52 -6.54	30.37 2.53 -4.23	23.70 2.39 0.79	33.42 3.24 -0.13	34.20 3.29 0.08	27.41 2.62 0.37	24.65 2.26 0.42	22.41 2.07 0.00
RAVENSWOOD_GT_11 24259	22.36 1.86 0.00	20.66 1.62 0.00	17.88 1.31 0.00	16.21 1.15 0.00	17.08 1.22 0.00	22.06 1.78 0.00	27.94 2.24 -1.87	29.18 2.74 0.14	31.14 3.02 -0.12	33.32 3.12 -1.60	33.06 3.19 -0.11	34.45 3.00 -4.22	33.85 2.94 -4.17	31.82 2.85 -2.60	31.76 2.66 -4.95	30.99 2.58 -4.77	32.58 2.52 -6.54	30.37 2.53 -4.23	23.70 2.39 0.79	33.42 3.24 -0.13	34.20 3.29 0.08	27.41 2.62 0.37	24.65 2.26 0.42	22.41 2.07 0.00
RAVENSWOOD_GT_4 24252	22.33 1.84 0.00	20.64 1.60 0.00	17.86 1.29 0.00	16.19 1.13 0.00	17.06 1.21 0.00	22.04 1.76 0.00	27.92 2.22 -1.87	28.36 2.71 0.94	31.70 3.00 -0.71	33.29 3.09 -1.60	33.29 3.16 -0.37	34.43 2.97 -4.22	33.66 2.91 -4.01	30.78 2.82 -1.59	30.81 2.63 -4.01	29.67 2.55 -3.48	31.99 2.49 -5.98	28.88 2.50 -2.76	19.27 2.37 5.20	34.03 3.21 -0.78	33.69 3.25 0.56	25.32 2.59 2.43	22.25 2.24 2.80	22.39 2.05 0.00
RAVENSWOOD_GT_5 24254	22.33 1.84 0.00	20.64 1.60 0.00	17.86 1.29 0.00	16.19 1.13 0.00	17.06 1.21 0.00	22.04 1.76 0.00	27.92 2.22 -1.87	28.36 2.71 0.94	31.70 3.00 -0.71	33.29 3.09 -1.60	33.29 3.16 -0.37	34.43 2.97 -4.22	33.66 2.91 -4.01	30.78 2.82 -1.59	30.81 2.63 -4.01	29.67 2.55 -3.48	31.99 2.49 -5.98	28.88 2.50 -2.76	19.27 2.37 5.20	34.03 3.21 -0.78	33.69 3.25 0.56	25.32 2.59 2.43	22.25 2.24 2.80	22.39 2.05 0.00

RAVENSWOOD_GT_6 24253	22.33 1.84 0.00	20.64 1.60 0.00	17.86 1.29 0.00	16.19 1.13 0.00	17.06 1.21 0.00	22.04 1.76 0.00	27.92 2.22 -1.87	28.36 2.71 0.94	31.70 3.00 -0.71	33.29 3.09 -1.60	33.29 3.16 -0.37	34.43 2.97 -4.22	33.66 2.91 -4.01	30.78 2.82 -1.59	30.81 2.63 -4.01	29.67 2.55 -3.48	31.99 2.49 -5.98	28.88 2.50 -2.76	19.27 2.37 5.20	34.03 3.21 -0.78	33.69 3.25 0.56	25.32 2.59 2.43	22.25 2.24 2.80	22.39 2.05 0.00
RAVENSWOOD_GT_7 24255	22.33 1.84 0.00	20.64 1.60 0.00	17.86 1.29 0.00	16.19 1.13 0.00	17.06 1.21 0.00	22.04 1.76 0.00	27.92 2.22 -1.87	28.36 2.71 0.94	31.70 3.00 -0.71	33.29 3.09 -1.60	33.29 3.16 -0.37	34.43 2.97 -4.22	33.66 2.91 -4.01	30.78 2.82 -1.59	30.81 2.63 -4.01	29.67 2.55 -3.48	31.99 2.49 -5.98	28.88 2.50 -2.76	19.27 2.37 5.20	34.03 3.21 -0.78	33.69 3.25 0.56	25.32 2.59 2.43	22.25 2.24 2.80	22.39 2.05 0.00
RAVENSWOOD_GT_8 TEMP GRP(8-11) 24256	22.36 1.86 0.00	20.66 1.62 0.00	17.88 1.31 0.00	16.21 1.15 0.00	17.08 1.22 0.00	22.06 1.78 0.00	27.94 2.24 -1.87	29.18 2.74 0.14	31.14 3.02 -0.12	33.32 3.12 -1.60	33.06 3.19 -0.11	34.45 3.00 -4.22	33.85 2.94 -4.17	31.82 2.85 -2.60	31.76 2.66 -4.95	30.99 2.58 -4.77	32.58 2.52 -6.54	30.37 2.53 -4.23	23.70 2.39 0.79	33.42 3.24 -0.13	34.20 3.29 0.08	27.41 2.62 0.37	24.65 2.26 0.42	22.41 2.07 0.00
RAVENSWOOD_GT_9 24257	22.36 1.86 0.00	20.66 1.62 0.00	17.88 1.31 0.00	16.21 1.15 0.00	17.08 1.22 0.00	22.06 1.78 0.00	27.94 2.24 -1.87	29.18 2.74 0.14	31.14 3.02 -0.12	33.32 3.12 -1.60	33.06 3.19 -0.11	34.45 3.00 -4.22	33.85 2.94 -4.17	31.82 2.85 -2.60	31.76 2.66 -4.95	30.99 2.58 -4.77	32.58 2.52 -6.54	30.37 2.53 -4.23	23.70 2.39 0.79	33.42 3.24 -0.13	34.20 3.29 0.08	27.41 2.62 0.37	24.65 2.26 0.42	22.41 2.07 0.00
RAVENSWOOD___1 23533	22.49 1.99 -0.01	20.78 1.73 -0.01	17.98 1.41 -0.01	16.31 1.24 -0.01	17.18 1.32 -0.01	22.19 1.91 -0.01	28.08 2.38 -1.87	31.08 2.90 -1.60	32.39 3.19 -1.20	33.49 3.29 -1.60	33.72 3.36 -0.59	34.62 3.16 -4.22	34.36 3.10 -4.52	34.18 3.01 -4.81	33.95 2.80 -6.99	33.98 2.74 -7.60	33.95 2.66 -7.78	33.73 2.67 -7.44	33.51 2.52 -8.89	33.72 3.42 -0.26	34.47 3.47 -0.01	32.08 2.77 -4.16	30.00 2.40 -4.79	22.54 2.20 -0.01
RAVENSWOOD___2 23534	22.49 1.99 -0.01	20.78 1.73 -0.01	17.98 1.41 -0.01	16.31 1.24 -0.01	17.18 1.32 -0.01	22.19 1.91 -0.01	28.06 2.36 -1.87	30.69 2.90 -1.21	32.68 3.19 -1.49	33.49 3.29 -1.60	33.85 3.36 -0.71	34.62 3.16 -4.22	34.28 3.10 -4.44	33.69 3.01 -4.31	33.50 2.80 -6.53	33.32 2.72 -6.97	33.68 2.66 -7.50	33.01 2.67 -6.72	31.35 2.52 -6.72	32.49 3.42 0.97	35.18 3.44 -0.74	31.07 2.77 -3.14	28.83 2.40 -3.62	22.54 2.20 -0.01
RAVENSWOOD___3 23535	22.36 1.86 0.00	20.68 1.64 0.00	17.88 1.31 0.00	16.23 1.16 0.00	17.08 1.22 0.00	22.06 1.78 0.00	27.94 2.24 -1.87	29.35 2.76 0.00	31.04 3.02 -0.02	33.35 3.15 -1.60	33.05 3.21 -0.06	34.45 3.00 -4.22	33.91 2.97 -4.20	32.00 2.85 -2.78	31.95 2.68 -5.11	31.24 2.60 -5.00	32.68 2.52 -6.64	30.63 2.53 -4.49	24.49 2.39 0.00	33.33 3.27 -0.02	34.32 3.32 -0.01	27.80 2.64 0.00	25.07 2.26 0.00	22.41 2.07 0.00
RAVENSWOOD___4 23820	22.49 1.99 -0.01	20.78 1.73 -0.01	17.98 1.41 -0.01	16.31 1.24 -0.01	17.18 1.32 -0.01	22.19 1.91 -0.01	28.06 2.36 -1.87	30.69 2.90 -1.21	32.68 3.19 -1.49	33.49 3.29 -1.60	33.85 3.36 -0.71	34.62 3.16 -4.22	34.28 3.10 -4.44	33.69 3.01 -4.31	33.50 2.80 -6.53	33.32 2.72 -6.97	33.68 2.66 -7.50	33.01 2.67 -6.72	31.35 2.52 -6.72	32.49 3.42 0.97	35.18 3.44 -0.74	31.07 2.77 -3.14	28.83 2.40 -3.62	22.54 2.20 -0.01
RCPL_TRUST___DRP 24196	22.38 1.89 0.00	20.68 1.64 0.00	17.88 1.31 0.00	16.23 1.16 0.00	17.08 1.22 0.00	22.08 1.80 0.00	27.96 2.26 -1.87	29.37 2.79 0.00	31.09 3.08 -0.01	33.02 3.20 -1.21	33.09 3.27 -0.05	33.52 3.02 -3.20	32.95 3.02 -3.19	31.38 2.90 -2.11	30.77 2.73 -3.88	30.08 2.65 -3.80	31.21 2.57 -5.13	29.65 2.57 -3.47	24.53 2.43 0.00	33.36 3.30 -0.01	34.35 3.35 -0.01	27.82 2.67 0.00	25.10 2.28 0.00	22.43 2.09 0.00
RENSSELAER___COGEN 23796	21.74 1.25 0.00	20.19 1.14 0.00	17.53 0.96 0.00	15.91 0.84 0.00	16.73 0.87 0.00	21.47 1.20 0.00	27.65 1.48 -2.35	28.12 1.54 0.00	29.48 1.48 0.00	30.03 1.43 0.00	31.26 1.49 0.00	28.60 1.36 0.00	28.07 1.34 0.00	27.58 1.21 0.00	25.37 1.21 0.00	24.77 1.13 0.00	24.48 0.96 0.00	24.63 1.02 0.00	23.10 0.99 0.00	31.39 1.35 0.00	32.33 1.33 0.00	26.26 1.11 0.00	23.77 0.96 0.00	21.17 0.83 0.00
REVERE_CPPR_DRP 24186	21.09 0.59 0.00	19.60 0.55 0.00	17.00 0.43 0.00	15.46 0.39 0.00	16.30 0.44 0.00	20.86 0.59 0.00	24.62 0.74 -0.06	27.56 0.98 0.00	29.03 1.04 0.00	29.66 1.06 0.00	30.90 1.13 0.00	28.19 0.95 0.00	27.65 0.91 0.00	27.29 0.92 0.00	24.93 0.77 0.00	24.39 0.76 0.00	24.29 0.78 0.00	24.37 0.76 0.00	22.79 0.69 0.00	31.15 1.11 0.00	32.17 1.18 0.00	25.96 0.81 0.00	23.50 0.68 0.00	20.85 0.51 0.00
RIVERBAY____ 323610	22.47 1.97 -0.01	20.80 1.75 -0.01	18.00 1.42 -0.01	16.34 1.27 -0.01	17.20 1.33 -0.01	22.19 1.91 -0.01	28.06 2.36 -1.87	29.46 2.87 -0.01	31.17 3.16 -0.01	31.90 3.26 -0.04	33.14 3.36 -0.01	30.45 3.13 -0.08	29.90 3.07 -0.08	29.40 2.98 -0.05	27.04 2.78 -0.10	26.46 2.72 -0.10	26.20 2.63 -0.05	26.29 2.64 -0.03	24.62 2.52 0.01	33.47 3.42 -0.01	34.44 3.44 -0.01	27.93 2.77 -0.01	25.19 2.37 -0.01	22.50 2.16 -0.01
ROCHESTER_9_IC 23652	20.70 0.20 0.00	19.25 0.21 0.00	16.63 0.07 0.00	15.16 0.09 0.00	15.97 0.11 0.00	20.46 0.18 0.00	23.99 -0.07 -0.23	26.53 -0.05 0.00	27.94 -0.06 0.00	28.55 -0.06 0.00	29.74 -0.03 0.00	27.07 -0.16 0.00	26.58 -0.16 0.00	26.45 0.08 0.00	24.16 0.00 0.00	23.87 0.24 0.00	23.89 0.38 0.00	23.90 0.28 0.00	22.24 0.13 0.00	29.89 -0.15 0.00	30.78 -0.22 0.00	25.26 0.10 0.00	23.09 0.27 0.00	20.62 0.28 0.00
ROSETON___1 23587	22.05 1.56 0.00	20.41 1.37 0.00	17.68 1.11 0.00	16.05 0.98 0.00	16.89 1.03 0.00	21.78 1.50 0.00	27.54 1.86 -1.86	28.79 2.21 0.00	30.43 2.44 0.00	31.09 2.49 0.00	32.33 2.56 0.00	29.63 2.40 0.00	29.09 2.35 0.00	28.64 2.27 0.00	26.29 2.13 0.00	25.69 2.06 0.00	25.54 2.00 -0.02	25.64 2.01 -0.01	24.03 1.92 0.00	32.65 2.61 0.00	33.63 2.63 0.00	27.25 2.09 0.00	24.62 1.80 0.00	22.03 1.69 0.00
ROSETON___2 23588	22.05 1.56 0.00	20.41 1.37 0.00	17.68 1.11 0.00	16.05 0.98 0.00	16.89 1.03 0.00	21.78 1.50 0.00	27.54 1.86 -1.86	28.79 2.21 0.00	30.43 2.44 0.00	31.09 2.49 0.00	32.33 2.56 0.00	29.63 2.40 0.00	29.09 2.35 0.00	28.64 2.27 0.00	26.29 2.13 0.00	25.69 2.06 0.00	25.54 2.00 -0.02	25.64 2.01 -0.01	24.03 1.92 0.00	32.65 2.61 0.00	33.63 2.63 0.00	27.25 2.09 0.00	24.62 1.80 0.00	22.03 1.69 0.00
RUSSELL___1 23602	20.98 0.49 0.00	19.52 0.48 0.00	16.85 0.28 0.00	15.35 0.29 0.00	16.21 0.35 0.00	20.82 0.55 0.00	24.46 0.41 -0.23	27.09 0.51 0.00	28.50 0.50 0.00	29.15 0.54 0.00	30.48 0.71 0.00	27.70 0.46 0.00	27.17 0.43 0.00	27.08 0.71 0.00	24.67 0.51 0.00	24.35 0.71 0.00	24.43 0.92 0.00	24.46 0.85 0.00	22.79 0.69 0.00	30.67 0.63 0.00	31.64 0.65 0.00	25.91 0.75 0.00	23.54 0.73 0.00	21.03 0.69 0.00

RUSSELL___2 23532	20.98 0.49 0.00	19.52 0.48 0.00	16.85 0.28 0.00	15.35 0.29 0.00	16.21 0.35 0.00	20.82 0.55 0.00	24.46 0.41 -0.23	27.09 0.51 0.00	28.50 0.50 0.00	29.15 0.54 0.00	30.48 0.71 0.00	27.70 0.46 0.00	27.17 0.43 0.00	27.08 0.71 0.00	24.67 0.51 0.00	24.35 0.71 0.00	24.43 0.92 0.00	24.46 0.85 0.00	22.79 0.69 0.00	30.67 0.63 0.00	31.64 0.65 0.00	25.91 0.75 0.00	23.54 0.73 0.00	21.03 0.69 0.00
RUSSELL___3 23549	20.68 0.18 0.00	19.23 0.19 0.00	16.62 0.05 0.00	15.14 0.08 0.00	15.95 0.10 0.00	20.46 0.18 0.00	23.99 -0.07 -0.23	26.53 -0.05 0.00	27.91 -0.08 0.00	28.49 -0.11 0.00	29.74 -0.03 0.00	27.10 -0.14 0.00	26.58 -0.16 0.00	26.48 0.11 0.00	24.18 0.02 0.00	23.90 0.26 0.00	23.94 0.42 0.00	23.97 0.35 0.00	22.30 0.20 0.00	29.98 -0.06 0.00	30.87 -0.12 0.00	25.36 0.20 0.00	23.13 0.32 0.00	20.64 0.31 0.00
RUSSELL___4 23556	20.98 0.49 0.00	19.50 0.46 0.00	16.85 0.28 0.00	15.35 0.29 0.00	16.19 0.33 0.00	20.82 0.55 0.00	24.44 0.38 -0.23	27.06 0.48 0.00	28.50 0.50 0.00	29.12 0.51 0.00	30.48 0.71 0.00	27.67 0.44 0.00	27.14 0.40 0.00	27.08 0.71 0.00	24.67 0.51 0.00	24.32 0.69 0.00	24.43 0.92 0.00	24.46 0.85 0.00	22.79 0.69 0.00	30.67 0.63 0.00	31.61 0.62 0.00	25.91 0.75 0.00	23.54 0.73 0.00	21.03 0.69 0.00
RUSSELL___STATION 23914	20.68 0.18 0.00	19.23 0.19 0.00	16.62 0.05 0.00	15.14 0.08 0.00	15.95 0.10 0.00	20.46 0.18 0.00	23.99 -0.07 -0.23	26.53 -0.05 0.00	27.91 -0.08 0.00	28.49 -0.11 0.00	29.74 -0.03 0.00	27.10 -0.14 0.00	26.58 -0.16 0.00	26.48 0.11 0.00	24.18 0.02 0.00	23.90 0.26 0.00	23.94 0.42 0.00	23.97 0.35 0.00	22.30 0.20 0.00	29.98 -0.06 0.00	30.87 -0.12 0.00	25.36 0.20 0.00	23.13 0.32 0.00	20.64 0.31 0.00
S SALMON___HYD 24043	20.53 0.04 0.00	19.08 0.04 0.00	16.55 -0.02 0.00	15.07 0.00 0.00	15.87 0.02 0.00	20.32 0.04 0.00	24.05 0.10 -0.12	26.74 0.16 0.00	28.14 0.14 0.00	28.75 0.14 0.00	29.95 0.18 0.00	27.32 0.08 0.00	26.82 0.08 0.00	26.48 0.11 0.00	24.18 0.02 0.00	23.69 0.05 0.00	23.61 0.09 0.00	23.64 0.02 0.00	22.15 0.04 0.00	30.22 0.18 0.00	31.27 0.28 0.00	25.31 0.15 0.00	22.95 0.14 0.00	20.36 0.02 0.00
SELKIRK___I 23801	21.48 0.98 0.00	19.92 0.88 0.00	17.30 0.73 0.00	15.71 0.65 0.00	16.52 0.67 0.00	21.21 0.93 0.00	27.19 1.02 -2.33	27.67 1.09 0.00	29.12 1.12 0.00	29.72 1.12 0.00	30.93 1.16 0.00	28.33 1.09 0.00	27.81 1.07 0.00	27.35 0.98 0.00	25.10 0.94 0.00	24.54 0.90 0.00	24.34 0.82 0.00	24.46 0.85 0.00	22.92 0.82 0.00	31.18 1.14 0.00	32.11 1.12 0.00	26.19 1.03 0.00	23.89 1.07 0.00	21.31 0.98 0.00
SELKIRK___II 23799	21.56 1.07 0.00	20.01 0.97 0.00	17.38 0.81 0.00	15.77 0.71 0.00	16.59 0.73 0.00	21.29 1.01 0.00	27.41 1.24 -2.34	27.88 1.30 0.00	29.31 1.32 0.00	29.89 1.29 0.00	31.11 1.34 0.00	28.46 1.23 0.00	27.97 1.23 0.00	27.51 1.13 0.00	25.25 1.09 0.00	24.68 1.04 0.00	24.46 0.94 0.00	24.61 0.99 0.00	23.05 0.95 0.00	31.33 1.29 0.00	32.26 1.27 0.00	26.21 1.06 0.00	23.75 0.94 0.00	21.17 0.83 0.00
SENECA OSWGO___HYD 24041	20.41 -0.08 0.00	18.97 -0.08 0.00	16.47 -0.10 0.00	14.98 -0.09 0.00	15.78 -0.08 0.00	20.20 -0.08 0.00	23.90 -0.07 -0.14	26.50 -0.08 0.00	27.91 -0.08 0.00	28.52 -0.09 0.00	29.68 -0.09 0.00	27.10 -0.14 0.00	26.60 -0.13 0.00	26.29 -0.08 0.00	24.06 -0.10 0.00	23.61 -0.02 0.00	23.52 0.00 0.00	23.59 -0.02 0.00	22.06 -0.04 0.00	29.98 -0.06 0.00	30.93 -0.06 0.00	25.13 -0.03 0.00	22.86 0.05 0.00	20.32 -0.02 0.00
SENECA___ENERGY 23797	20.61 0.12 0.00	19.18 0.13 0.00	16.60 0.03 0.00	15.11 0.05 0.00	15.92 0.06 0.00	20.40 0.12 0.00	24.13 0.07 -0.23	26.66 0.08 0.00	28.05 0.06 0.00	28.63 0.03 0.00	29.83 0.06 0.00	27.24 0.00 0.00	26.71 -0.03 0.00	26.45 0.08 0.00	24.21 0.05 0.00	23.83 0.19 0.00	23.75 0.24 0.00	23.83 0.21 0.00	22.26 0.15 0.00	30.16 0.12 0.00	31.06 0.06 0.00	25.31 0.15 0.00	23.11 0.30 0.00	20.54 0.20 0.00
SHOEMAKER___GT 23640	22.01 1.52 0.00	20.39 1.35 0.00	17.66 1.09 0.00	16.03 0.96 0.00	16.87 1.01 0.00	21.76 1.48 0.00	27.36 1.81 -1.73	28.65 2.07 0.00	30.29 2.30 0.00	30.98 2.37 0.00	32.21 2.44 0.00	29.53 2.29 0.00	28.98 2.25 0.00	28.53 2.16 0.00	26.19 2.03 0.00	25.60 1.96 0.00	25.40 1.90 0.03	25.51 1.91 0.02	23.94 1.83 0.00	32.53 2.49 0.00	33.54 2.54 0.00	27.12 1.96 0.00	24.50 1.69 0.00	21.98 1.65 0.00
SHOREHAM_IC_1 23715	22.43 1.66 -0.28	21.17 1.37 -0.75	20.27 1.19 -2.51	19.94 0.93 -3.94	20.53 1.09 -3.58	22.87 1.46 -1.14	27.69 1.98 -1.89	29.82 2.31 -0.93	31.42 2.69 -0.74	31.53 2.80 -0.12	39.87 2.80 -7.30	33.87 2.61 -4.01	30.17 2.65 -0.79	29.04 2.48 -0.19	27.33 2.30 -0.87	27.05 2.22 -1.19	25.85 2.19 -0.15	25.92 2.20 -0.11	24.22 2.10 -0.01	33.77 2.97 -0.76	39.65 3.07 -5.59	30.55 2.29 -3.11	24.70 1.87 -0.01	23.70 1.65 -1.72
SHOREHAM_IC_2 23716	22.43 1.66 -0.28	21.17 1.37 -0.75	20.27 1.19 -2.51	19.94 0.93 -3.94	20.53 1.09 -3.58	22.87 1.46 -1.14	27.69 1.98 -1.89	29.82 2.31 -0.93	31.42 2.69 -0.74	31.53 2.80 -0.12	39.87 2.80 -7.30	33.87 2.61 -4.01	30.17 2.65 -0.79	29.04 2.48 -0.19	27.33 2.30 -0.87	27.05 2.22 -1.19	25.85 2.19 -0.15	25.92 2.20 -0.11	24.22 2.10 -0.01	33.77 2.97 -0.76	39.65 3.07 -5.59	30.55 2.29 -3.11	24.70 1.87 -0.01	23.70 1.65 -1.72
SISSONVILLE___ 23735	19.24 -1.25 0.00	18.01 -1.03 0.00	15.81 -0.76 0.00	14.36 -0.71 0.00	15.14 -0.71 0.00	19.12 -1.16 0.00	22.49 -1.33 0.00	25.25 -1.33 0.00	26.18 -1.82 0.00	26.80 -1.80 0.00	27.98 -1.79 0.00	25.66 -1.58 0.00	25.45 -1.28 0.00	25.11 -1.27 0.00	22.88 -1.28 0.00	21.98 -1.65 0.00	21.85 -1.67 0.00	21.89 -1.72 0.00	20.45 -1.66 0.00	27.97 -2.07 0.00	29.41 -1.58 0.00	23.80 -1.36 0.00	21.45 -1.37 0.00	19.04 -1.30 0.00
SITHE_IND_GS1 24169	20.10 -0.39 0.00	18.68 -0.36 0.00	16.24 -0.33 0.00	14.76 -0.30 0.00	15.54 -0.32 0.00	19.89 -0.39 0.00	23.45 -0.50 -0.12	26.02 -0.56 0.00	27.41 -0.59 0.00	28.00 -0.60 0.00	29.14 -0.63 0.00	26.64 -0.60 0.00	26.15 -0.59 0.00	25.84 -0.53 0.00	23.68 -0.48 0.00	23.21 -0.43 0.00	23.12 -0.40 0.00	23.19 -0.43 0.00	21.68 -0.42 0.00	29.41 -0.63 0.00	30.34 -0.65 0.00	24.68 -0.48 0.00	22.43 -0.39 0.00	19.97 -0.37 0.00
SITHE_IND_GS2 24170	20.10 -0.39 0.00	18.68 -0.36 0.00	16.24 -0.33 0.00	14.76 -0.30 0.00	15.54 -0.32 0.00	19.89 -0.39 0.00	23.45 -0.50 -0.12	26.02 -0.56 0.00	27.41 -0.59 0.00	28.00 -0.60 0.00	29.14 -0.63 0.00	26.64 -0.60 0.00	26.15 -0.59 0.00	25.84 -0.53 0.00	23.68 -0.48 0.00	23.21 -0.43 0.00	23.12 -0.40 0.00	23.19 -0.43 0.00	21.68 -0.42 0.00	29.41 -0.63 0.00	30.34 -0.65 0.00	24.68 -0.48 0.00	22.43 -0.39 0.00	19.97 -0.37 0.00
SITHE_IND_GS3 24171	20.10 -0.39 0.00	18.68 -0.36 0.00	16.24 -0.33 0.00	14.76 -0.30 0.00	15.54 -0.32 0.00	19.89 -0.39 0.00	23.45 -0.50 -0.12	26.02 -0.56 0.00	27.41 -0.59 0.00	28.00 -0.60 0.00	29.14 -0.63 0.00	26.64 -0.60 0.00	26.15 -0.59 0.00	25.84 -0.53 0.00	23.68 -0.48 0.00	23.21 -0.43 0.00	23.12 -0.40 0.00	23.19 -0.43 0.00	21.68 -0.42 0.00	29.41 -0.63 0.00	30.34 -0.65 0.00	24.68 -0.48 0.00	22.43 -0.39 0.00	19.97 -0.37 0.00

SITHE_IND_GS4 24172	20.10 -0.39 0.00	18.68 -0.36 0.00	16.24 -0.33 0.00	14.76 -0.30 0.00	15.54 -0.32 0.00	19.89 -0.39 0.00	23.45 -0.50 -0.12	26.02 -0.56 0.00	27.41 -0.59 0.00	28.00 -0.60 0.00	29.14 -0.63 0.00	26.64 -0.60 0.00	26.15 -0.59 0.00	25.84 -0.53 0.00	23.68 -0.48 0.00	23.21 -0.43 0.00	23.12 -0.40 0.00	23.19 -0.43 0.00	21.68 -0.42 0.00	29.41 -0.63 0.00	30.34 -0.65 0.00	24.68 -0.48 0.00	22.43 -0.39 0.00	19.97 -0.37 0.00
SITHE___BATAVIA 24024	20.57 0.08 0.00	19.20 0.15 0.00	16.55 -0.02 0.00	15.13 0.06 0.00	15.89 0.03 0.00	20.36 0.08 0.00	23.64 -0.45 -0.27	26.08 -0.51 0.00	27.44 -0.56 0.00	27.97 -0.63 0.00	29.05 -0.71 0.00	26.58 -0.65 0.00	26.12 -0.61 0.00	26.11 -0.26 0.00	23.89 -0.27 0.00	23.73 0.09 0.00	23.78 0.26 0.00	23.78 0.17 0.00	22.08 -0.02 0.00	29.41 -0.63 0.00	30.16 -0.84 0.00	25.03 -0.13 0.00	23.16 0.34 0.00	20.56 0.22 0.00
SITHE___INDEPEND 23800	20.10 -0.39 0.00	18.68 -0.36 0.00	16.24 -0.33 0.00	14.76 -0.30 0.00	15.54 -0.32 0.00	19.89 -0.39 0.00	23.45 -0.50 -0.12	26.02 -0.56 0.00	27.41 -0.59 0.00	28.00 -0.60 0.00	29.14 -0.63 0.00	26.64 -0.60 0.00	26.15 -0.59 0.00	25.84 -0.53 0.00	23.68 -0.48 0.00	23.21 -0.43 0.00	23.12 -0.40 0.00	23.19 -0.43 0.00	21.68 -0.42 0.00	29.41 -0.63 0.00	30.34 -0.65 0.00	24.68 -0.48 0.00	22.43 -0.39 0.00	19.97 -0.37 0.00
SITHE___MASSENA 23902	19.36 -1.13 0.00	18.13 -0.91 0.00	15.89 -0.68 0.00	14.45 -0.62 0.00	15.21 -0.65 0.00	19.24 -1.03 0.00	22.61 -1.22 0.00	25.27 -1.30 0.01	26.48 -1.51 0.01	27.14 -1.46 0.00	28.31 -1.46 0.00	25.96 -1.28 0.00	25.51 -1.23 0.00	25.16 -1.21 0.00	22.98 -1.18 0.00	22.31 -1.32 0.00	22.18 -1.34 0.00	22.29 -1.32 0.00	20.84 -1.26 0.00	28.42 -1.62 0.00	29.51 -1.49 0.00	23.87 -1.28 0.00	21.57 -1.23 0.01	19.21 -1.12 0.01
SITHE___OGDNSBRG 24021	19.39 -1.11 0.00	18.15 -0.90 0.00	15.92 -0.65 0.00	14.46 -0.60 0.00	15.25 -0.60 0.00	19.26 -1.01 0.00	22.68 -1.14 0.00	25.44 -1.14 0.00	26.63 -1.37 0.00	27.26 -1.34 0.00	28.46 -1.31 0.00	26.07 -1.17 0.00	25.67 -1.07 0.00	25.32 -1.05 0.00	23.07 -1.09 0.00	22.34 -1.30 0.00	22.22 -1.29 0.00	22.32 -1.30 0.00	20.87 -1.24 0.00	28.54 -1.50 0.00	29.72 -1.27 0.00	23.97 -1.18 0.00	21.61 -1.21 0.00	19.18 -1.16 0.00
SITHE___STERLING 23777	20.96 0.47 0.00	19.48 0.44 0.00	16.90 0.33 0.00	15.37 0.30 0.00	16.19 0.33 0.00	20.74 0.47 0.00	24.49 0.60 -0.07	27.35 0.77 0.00	28.81 0.81 0.00	29.43 0.83 0.00	30.63 0.86 0.00	27.97 0.74 0.00	27.43 0.70 0.00	27.08 0.71 0.00	24.76 0.60 0.00	24.28 0.64 0.00	24.15 0.63 0.00	24.23 0.61 0.00	22.68 0.57 0.00	30.91 0.87 0.00	31.89 0.90 0.00	25.81 0.65 0.00	23.41 0.59 0.00	20.76 0.43 0.00
SOUTH CAIRO___GT 23612	22.13 1.64 0.00	20.49 1.45 0.00	17.74 1.18 0.00	16.12 1.05 0.00	16.97 1.11 0.00	21.88 1.60 0.00	27.97 2.05 -2.09	28.65 2.07 0.00	30.21 2.21 0.00	30.89 2.29 0.00	32.15 2.38 0.00	29.42 2.18 0.00	28.90 2.17 0.00	28.43 2.06 0.00	26.09 1.93 0.00	25.48 1.84 0.00	25.26 1.74 -0.01	25.41 1.79 0.00	23.83 1.72 0.00	32.47 2.43 0.00	33.47 2.48 0.00	27.02 1.86 0.00	24.41 1.60 0.00	21.96 1.63 0.00
SOUTH HAMPTN___IC 23720	22.31 1.54 -0.28	21.05 1.26 -0.75	20.18 1.09 -2.51	19.84 0.84 -3.94	20.42 0.98 -3.58	22.79 1.38 -1.14	27.62 1.91 -1.89	29.80 2.29 -0.93	31.45 2.72 -0.74	31.62 2.89 -0.12	40.13 3.07 -7.30	34.19 2.94 -4.01	30.41 2.89 -0.79	29.31 2.74 -0.19	27.55 2.51 -0.87	27.29 2.46 -1.19	25.99 2.33 -0.15	26.04 2.31 -0.11	24.33 2.21 -0.01	33.92 3.12 -0.76	39.74 3.16 -5.59	30.60 2.34 -3.11	24.70 1.87 -0.01	23.68 1.63 -1.72
SOUTHOLD___IC 23719	22.66 1.89 -0.28	21.36 1.56 -0.75	20.42 1.34 -2.51	20.07 1.07 -3.94	20.66 1.22 -3.58	23.18 1.76 -1.14	28.10 2.38 -1.89	30.36 2.84 -0.93	32.12 3.39 -0.74	32.39 3.66 -0.12	41.35 4.29 -7.30	35.34 4.09 -4.01	31.46 3.93 -0.79	30.28 3.72 -0.19	28.44 3.41 -0.87	28.14 3.31 -1.19	26.77 3.10 -0.15	26.82 3.09 -0.11	25.10 2.98 -0.01	35.09 4.30 -0.76	40.89 4.31 -5.59	31.43 3.17 -3.11	25.34 2.51 -0.01	24.19 2.14 -1.72
ST LAWRENCE___ 23600	19.36 -1.13 0.00	18.07 -0.97 0.00	15.84 -0.73 0.00	14.39 -0.68 0.00	15.16 -0.70 0.00	19.22 -1.05 0.00	22.61 -1.22 0.00	25.19 -1.38 0.01	26.48 -1.51 0.01	27.12 -1.49 0.00	28.28 -1.49 0.00	25.88 -1.36 0.00	25.43 -1.31 0.00	25.08 -1.29 0.00	22.90 -1.26 0.00	22.31 -1.32 0.00	22.18 -1.34 0.00	22.29 -1.32 0.00	20.84 -1.26 0.00	28.39 -1.65 0.00	29.44 -1.55 0.00	23.82 -1.33 0.00	21.53 -1.28 0.01	19.19 -1.14 0.01
STATION 5_MISC_HYD 23604	19.94 -0.55 0.00	18.51 -0.53 0.00	15.99 -0.58 0.00	14.60 -0.47 0.00	15.40 -0.46 0.00	19.89 -0.39 0.00	23.46 -0.60 -0.23	25.97 -0.61 0.00	27.41 -0.59 0.00	28.09 -0.51 0.00	29.50 -0.27 0.00	26.91 -0.33 0.00	26.36 -0.37 0.00	26.32 -0.05 0.00	23.97 -0.19 0.00	23.61 -0.02 0.00	23.78 0.26 0.00	23.80 0.19 0.00	22.19 0.09 0.00	29.74 -0.30 0.00	30.75 -0.25 0.00	25.21 0.05 0.00	22.81 0.00 0.00	20.20 -0.14 0.00
STEEL___WIND 323596	20.29 -0.20 0.00	18.99 -0.06 0.00	16.37 -0.20 0.00	14.98 -0.09 0.00	15.70 -0.16 0.00	20.09 -0.18 0.00	23.33 -0.81 -0.31	25.68 -0.90 0.00	27.02 -0.98 0.00	27.52 -1.09 0.00	28.55 -1.22 0.00	26.20 -1.04 0.00	25.70 -1.04 0.00	25.69 -0.69 0.00	23.58 -0.58 0.00	23.47 -0.17 0.00	23.47 -0.05 0.00	23.45 -0.17 0.00	21.75 -0.35 0.00	28.93 -1.11 0.00	29.54 -1.46 0.00	24.63 -0.53 0.00	22.97 0.16 0.00	20.30 -0.04 0.00
STEBEN_REC_LFGE 323667	21.23 0.74 0.00	19.77 0.72 0.00	17.06 0.50 0.00	15.59 0.53 0.00	16.40 0.54 0.00	21.07 0.79 0.00	24.97 0.74 -0.41	27.38 0.80 0.00	28.73 0.73 0.00	29.23 0.63 0.00	30.33 0.57 0.00	27.70 0.46 0.00	27.14 0.40 0.00	26.98 0.61 0.00	24.72 0.56 0.00	24.49 0.85 0.00	24.43 0.92 0.00	24.37 0.76 0.00	22.68 0.57 0.00	30.52 0.48 0.00	31.43 0.43 0.00	25.91 0.75 0.00	23.91 1.10 0.00	21.13 0.79 0.00
STONY___BROOK 24151	22.76 1.99 -0.28	21.53 1.73 -0.75	20.54 1.46 -2.51	20.22 1.22 -3.94	20.77 1.33 -3.58	23.26 1.85 -1.14	28.10 2.38 -1.89	30.36 2.84 -0.93	31.98 3.25 -0.74	31.90 3.17 -0.12	40.22 3.16 -7.30	34.22 2.97 -4.01	30.65 3.13 -0.79	29.57 3.01 -0.19	27.81 2.78 -0.87	27.52 2.69 -1.19	26.32 2.66 -0.15	26.39 2.67 -0.11	24.64 2.52 -0.01	34.22 3.42 -0.76	40.08 3.50 -5.59	30.95 2.69 -3.11	25.16 2.33 -0.01	24.13 2.07 -1.72
STURGEON_POOL_HYD 23609	22.68 2.19 0.00	21.02 1.98 0.00	18.17 1.61 0.00	16.51 1.45 0.00	17.36 1.51 0.00	22.41 2.13 0.00	28.35 2.60 -1.93	29.19 2.60 0.00	30.94 2.94 0.00	31.75 3.15 0.00	33.04 3.27 0.00	30.26 3.02 0.00	29.73 2.99 0.00	29.33 2.95 0.00	26.89 2.73 0.00	26.21 2.58 0.00	25.97 2.45 -0.01	26.14 2.53 0.00	24.53 2.43 0.00	33.40 3.36 0.00	34.50 3.50 0.00	27.72 2.57 0.00	25.03 2.21 0.00	22.78 2.44 0.00
SYRACUSE___ENERGY_ST1 323597	20.59 0.10 0.00	19.14 0.10 0.00	16.60 0.03 0.00	15.11 0.05 0.00	15.90 0.05 0.00	20.38 0.10 0.00	24.11 0.10 -0.18	26.71 0.13 0.00	28.14 0.14 0.00	28.72 0.11 0.00	29.92 0.15 0.00	27.32 0.08 0.00	26.82 0.08 0.00	26.48 0.11 0.00	24.23 0.07 0.00	23.78 0.14 0.00	23.71 0.19 0.00	23.78 0.17 0.00	22.24 0.13 0.00	30.19 0.15 0.00	31.15 0.15 0.00	25.28 0.13 0.00	23.04 0.23 0.00	20.48 0.14 0.00

SYRACUSE___ENERGY_ST2 323598	20.59 0.10 0.00	19.14 0.10 0.00	16.60 0.03 0.00	15.11 0.05 0.00	15.90 0.05 0.00	20.38 0.10 0.00	24.11 0.10 -0.18	26.71 0.13 0.00	28.14 0.14 0.00	28.72 0.11 0.00	29.92 0.15 0.00	27.32 0.08 0.00	26.82 0.08 0.00	26.48 0.11 0.00	24.23 0.07 0.00	23.78 0.14 0.00	23.71 0.19 0.00	23.78 0.17 0.00	22.24 0.13 0.00	30.19 0.15 0.00	31.15 0.15 0.00	25.28 0.13 0.00	23.04 0.23 0.00	20.48 0.14 0.00
SYRACUSE___POWER 24017	20.61 0.12 0.00	19.16 0.11 0.00	16.62 0.05 0.00	15.11 0.05 0.00	15.92 0.06 0.00	20.40 0.12 0.00	24.18 0.17 -0.18	26.79 0.21 0.00	28.22 0.22 0.00	28.83 0.23 0.00	30.01 0.24 0.00	27.43 0.19 0.00	26.90 0.16 0.00	26.58 0.21 0.00	24.33 0.17 0.00	23.87 0.24 0.00	23.78 0.26 0.00	23.85 0.24 0.00	22.30 0.20 0.00	30.31 0.27 0.00	31.24 0.25 0.00	25.36 0.20 0.00	23.09 0.27 0.00	20.52 0.18 0.00
TRIGEN___CC 323695	22.80 2.03 -0.28	21.59 1.79 -0.75	20.54 1.46 -2.51	20.30 1.30 -3.94	20.80 1.36 -3.58	23.38 1.97 -1.14	28.14 2.43 -1.89	30.38 2.87 -0.93	31.87 3.14 -0.74	32.07 3.35 -0.12	40.34 3.27 -7.30	34.33 3.08 -4.01	30.55 3.02 -0.79	29.49 2.93 -0.19	27.79 2.75 -0.87	27.50 2.67 -1.19	26.34 2.68 -0.15	26.39 2.67 -0.11	24.66 2.54 -0.01	34.16 3.36 -0.76	39.99 3.41 -5.59	30.98 2.72 -3.11	25.22 2.40 -0.01	24.27 2.22 -1.72
UNION___PROCESSING_DRP 323587	20.45 -0.04 0.00	19.04 0.00 0.00	16.45 -0.12 0.00	15.01 -0.06 0.00	15.79 -0.06 0.00	20.24 -0.04 0.00	23.70 -0.36 -0.23	26.18 -0.40 0.00	27.55 -0.45 0.00	28.12 -0.49 0.00	29.26 -0.51 0.00	26.72 -0.52 0.00	26.23 -0.51 0.00	26.11 -0.26 0.00	23.87 -0.29 0.00	23.59 -0.05 0.00	23.61 0.09 0.00	23.64 0.02 0.00	22.01 -0.09 0.00	29.56 -0.48 0.00	30.40 -0.59 0.00	25.01 -0.15 0.00	22.88 0.07 0.00	20.40 0.06 0.00
UPPER HUDSON___HYD 24058	22.32 1.82 0.00	20.74 1.69 0.00	17.98 1.41 0.00	16.23 1.16 0.00	17.05 1.19 0.00	22.04 1.76 0.00	28.51 2.26 -2.42	29.37 2.79 0.00	30.88 2.88 0.00	31.43 2.83 0.00	32.86 3.10 0.00	29.91 2.67 0.00	29.41 2.67 0.00	28.82 2.45 0.00	26.31 2.15 0.00	25.74 2.10 0.00	25.45 1.93 0.00	25.60 1.98 0.00	24.03 1.92 0.00	32.80 2.76 0.00	34.03 3.04 0.00	27.70 2.54 0.00	25.03 2.21 0.00	22.15 1.81 0.00
UPPER RAQUET___HYD 24056	19.24 -1.25 0.00	18.01 -1.03 0.00	15.81 -0.76 0.00	14.36 -0.71 0.00	15.14 -0.71 0.00	19.12 -1.16 0.00	22.49 -1.33 0.00	25.25 -1.33 0.00	26.18 -1.82 0.00	26.80 -1.80 0.00	27.98 -1.79 0.00	25.66 -1.58 0.00	25.45 -1.28 0.00	25.11 -1.27 0.00	22.88 -1.28 0.00	21.98 -1.65 0.00	21.85 -1.67 0.00	21.89 -1.72 0.00	20.45 -1.66 0.00	27.97 -2.07 0.00	29.41 -1.58 0.00	23.80 -1.36 0.00	21.45 -1.37 0.00	19.04 -1.30 0.00
VISCHER___FERRY HYD 24020	22.05 1.56 0.00	20.47 1.43 0.00	17.78 1.21 0.00	16.12 1.05 0.00	16.94 1.08 0.00	21.78 1.50 0.00	28.02 1.83 -2.36	28.79 2.21 0.00	30.21 2.21 0.00	30.75 2.15 0.00	32.03 2.26 0.00	29.25 2.02 0.00	28.77 2.03 0.00	28.22 1.85 0.00	25.95 1.79 0.00	25.34 1.70 0.00	25.00 1.48 0.00	25.15 1.53 0.00	23.56 1.46 0.00	32.08 2.04 0.00	33.10 2.11 0.00	26.92 1.76 0.00	24.39 1.57 0.00	21.66 1.32 0.00
WADING RIVER_IC_1 23522	22.41 1.64 -0.28	21.15 1.35 -0.75	20.26 1.18 -2.51	19.92 0.92 -3.94	20.50 1.06 -3.58	22.85 1.44 -1.14	27.67 1.95 -1.89	29.77 2.26 -0.93	31.37 2.63 -0.74	31.47 2.75 -0.12	39.84 2.77 -7.30	33.87 2.61 -4.01	30.15 2.62 -0.79	29.04 2.48 -0.19	27.30 2.27 -0.87	27.03 2.20 -1.19	25.83 2.16 -0.15	25.87 2.15 -0.11	24.17 2.06 -0.01	33.74 2.94 -0.76	39.59 3.01 -5.59	30.50 2.24 -3.11	24.65 1.83 -0.01	23.66 1.61 -1.72
WADING RIVER_IC_2 23547	22.41 1.64 -0.28	21.15 1.35 -0.75	20.26 1.18 -2.51	19.92 0.92 -3.94	20.50 1.06 -3.58	22.85 1.44 -1.14	27.67 1.95 -1.89	29.77 2.26 -0.93	31.37 2.63 -0.74	31.47 2.75 -0.12	39.84 2.77 -7.30	33.87 2.61 -4.01	30.15 2.62 -0.79	29.04 2.48 -0.19	27.30 2.27 -0.87	27.03 2.20 -1.19	25.83 2.16 -0.15	25.87 2.15 -0.11	24.17 2.06 -0.01	33.74 2.94 -0.76	39.59 3.01 -5.59	30.50 2.24 -3.11	24.65 1.83 -0.01	23.66 1.61 -1.72
WADING RIVER_IC_3 23601	22.41 1.64 -0.28	21.15 1.35 -0.75	20.26 1.18 -2.51	19.92 0.92 -3.94	20.50 1.06 -3.58	22.85 1.44 -1.14	27.67 1.95 -1.89	29.77 2.26 -0.93	31.37 2.63 -0.74	31.47 2.75 -0.12	39.84 2.77 -7.30	33.87 2.61 -4.01	30.15 2.62 -0.79	29.04 2.48 -0.19	27.30 2.27 -0.87	27.03 2.20 -1.19	25.83 2.16 -0.15	25.87 2.15 -0.11	24.17 2.06 -0.01	33.74 2.94 -0.76	39.59 3.01 -5.59	30.50 2.24 -3.11	24.65 1.83 -0.01	23.66 1.61 -1.72
WALDEN___HYDRO 24148	22.27 1.78 0.00	20.64 1.60 0.00	17.84 1.28 0.00	16.21 1.15 0.00	17.06 1.21 0.00	22.02 1.74 0.00	27.84 2.17 -1.84	28.97 2.39 0.00	30.66 2.66 0.00	31.38 2.77 0.00	32.63 2.86 0.00	29.88 2.64 0.00	29.36 2.62 0.00	28.90 2.53 0.00	26.53 2.37 0.00	25.91 2.27 0.00	25.70 2.19 0.00	25.83 2.22 0.00	24.22 2.12 0.00	32.95 2.91 0.00	33.97 2.98 0.00	27.45 2.29 0.00	24.75 1.94 0.00	22.27 1.93 0.00
WARRENSBURG___ 23737	22.34 1.84 0.00	20.76 1.71 0.00	17.98 1.41 0.00	16.23 1.16 0.00	17.05 1.19 0.00	22.04 1.76 0.00	28.54 2.29 -2.42	29.40 2.82 0.00	30.91 2.91 0.00	31.49 2.89 0.00	32.89 3.13 0.00	29.93 2.70 0.00	29.44 2.70 0.00	28.85 2.48 0.00	26.33 2.17 0.00	25.77 2.13 0.00	25.47 1.95 0.00	25.62 2.01 0.00	24.05 1.95 0.00	32.83 2.79 0.00	34.06 3.07 0.00	27.72 2.57 0.00	25.07 2.26 0.00	22.17 1.83 0.00
WATERSIDE___6 8 9 23538	22.49 1.99 -0.01	20.78 1.73 -0.01	17.98 1.41 -0.01	16.31 1.24 -0.01	17.18 1.32 -0.01	22.19 1.91 -0.01	28.06 2.36 -1.87	30.69 2.90 -1.21	32.68 3.19 -1.49	33.49 3.29 -1.60	33.85 3.36 -0.71	34.62 3.16 -4.22	34.28 3.10 -4.44	33.69 3.01 -4.31	33.50 2.80 -6.53	33.32 2.72 -6.97	33.68 2.66 -7.50	33.01 2.67 -6.72	31.35 2.52 -6.72	32.49 3.42 0.97	35.18 3.44 -0.74	31.07 2.77 -3.14	28.83 2.40 -3.62	22.54 2.20 -0.01
WDELAWARE___HYD 323627	21.23 0.74 0.00	19.69 0.65 0.00	17.06 0.50 0.00	15.52 0.45 0.00	16.33 0.48 0.00	21.01 0.73 0.00	26.36 0.91 -1.62	27.51 0.93 0.00	29.06 1.06 0.00	29.69 1.09 0.00	30.87 1.10 0.00	28.27 1.04 0.00	27.70 0.96 0.00	27.27 0.90 0.00	25.03 0.87 0.00	24.44 0.80 0.00	24.27 0.75 0.00	24.39 0.78 0.00	22.90 0.80 0.00	31.21 1.17 0.00	32.20 1.21 0.00	26.01 0.86 0.00	23.50 0.68 0.00	21.15 0.81 0.00
WEST BABYLON___IC 23714	23.03 2.25 -0.28	21.80 2.00 -0.75	20.72 1.64 -2.51	20.43 1.43 -3.94	20.96 1.52 -3.58	23.56 2.15 -1.14	28.43 2.72 -1.89	30.68 3.16 -0.93	32.23 3.50 -0.74	32.42 3.69 -0.12	40.67 3.60 -7.30	34.66 3.40 -4.01	30.89 3.37 -0.79	29.78 3.22 -0.19	28.03 3.00 -0.87	27.76 2.93 -1.19	26.56 2.89 -0.15	26.63 2.90 -0.11	24.86 2.74 -0.01	34.55 3.75 -0.76	40.39 3.81 -5.59	31.31 3.04 -3.11	25.52 2.69 -0.01	24.47 2.42 -1.72
WEST CANADA___HYD 24049	20.68 0.18 0.00	19.21 0.17 0.00	16.70 0.13 0.00	15.19 0.12 0.00	15.98 0.13 0.00	20.46 0.18 0.00	24.02 0.19 0.00	26.82 0.24 0.00	28.25 0.25 0.00	28.86 0.26 0.00	30.01 0.24 0.00	27.46 0.22 0.00	26.95 0.21 0.00	26.58 0.21 0.00	24.35 0.19 0.00	23.83 0.19 0.00	23.71 0.19 0.00	23.80 0.19 0.00	22.28 0.18 0.00	30.28 0.24 0.00	31.27 0.28 0.00	25.36 0.20 0.00	23.00 0.18 0.00	20.50 0.16 0.00

WESTERN_NY_WIND 24143	20.55 0.06 0.00	19.20 0.15 0.00	16.53 -0.03 0.00	15.13 0.06 0.00	15.87 0.02 0.00	20.36 0.08 0.00	23.62 -0.48 -0.27	26.05 -0.53 0.00	27.41 -0.59 0.00	27.95 -0.66 0.00	29.02 -0.74 0.00	26.56 -0.68 0.00	26.10 -0.64 0.00	26.08 -0.29 0.00	23.87 -0.29 0.00	23.73 0.09 0.00	23.75 0.24 0.00	23.78 0.17 0.00	22.06 -0.04 0.00	29.38 -0.66 0.00	30.09 -0.90 0.00	25.01 -0.15 0.00	23.16 0.34 0.00	20.54 0.20 0.00
WESTOVER___LESR 323668	21.00 0.51 0.00	19.54 0.50 0.00	16.93 0.36 0.00	15.41 0.35 0.00	16.21 0.35 0.00	20.80 0.53 0.00	24.98 0.55 -0.60	27.17 0.58 0.00	28.61 0.62 0.00	29.18 0.57 0.00	30.33 0.57 0.00	27.76 0.52 0.00	27.22 0.48 0.00	26.93 0.55 0.00	24.72 0.56 0.00	24.32 0.69 0.00	24.22 0.71 0.00	24.28 0.66 0.00	22.68 0.57 0.00	30.67 0.63 0.00	31.58 0.59 0.00	25.76 0.60 0.00	23.52 0.71 0.00	20.93 0.59 0.00
WETHRSFD_WT_PWR 323626	20.55 0.06 0.00	19.20 0.15 0.00	16.57 0.00 0.00	15.16 0.09 0.00	15.89 0.03 0.00	20.36 0.08 0.00	23.82 -0.36 -0.35	26.16 -0.43 0.00	27.49 -0.50 0.00	27.97 -0.63 0.00	29.02 -0.74 0.00	26.61 -0.63 0.00	26.10 -0.64 0.00	26.03 -0.34 0.00	23.89 -0.27 0.00	23.73 0.09 0.00	23.71 0.19 0.00	23.71 0.09 0.00	22.01 -0.09 0.00	29.38 -0.66 0.00	30.09 -0.90 0.00	24.98 -0.18 0.00	23.18 0.37 0.00	20.54 0.20 0.00
YORK___WARBASSE 23770	22.57 2.07 -0.01	20.86 1.81 -0.01	18.03 1.46 -0.01	16.37 1.30 -0.01	17.23 1.36 -0.01	22.23 1.95 -0.01	28.13 2.43 -1.87	31.13 2.95 -1.60	32.48 3.28 -1.20	33.60 3.40 -1.60	33.84 3.48 -0.59	34.73 3.27 -4.22	34.47 3.21 -4.52	34.26 3.09 -4.80	34.05 2.90 -6.99	34.05 2.81 -7.59	34.02 2.73 -7.78	33.79 2.74 -7.44	33.58 2.61 -8.87	38.55 3.60 -4.91	37.55 3.63 -2.93	32.20 2.89 -4.15	30.08 2.49 -4.78	22.62 2.28 -0.01