

Day Ahead Market Generator LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Generator Data

02/17/2019

Name	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00
PTID	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST
59TH STREET_GT_1	25.53	24.57	22.87	23.49	23.98	24.73	26.43	27.39	26.94	28.01	27.70	27.66	27.05	26.35	25.73	25.78	28.22	32.77	36.65	33.37	30.94	29.16	28.18	24.85
24138	2.09	2.01	1.91	1.96	1.96	2.04	2.29	2.27	2.43	2.50	2.47	2.47	2.46	2.46	2.38	2.36	2.49	3.03	3.30	3.03	2.81	2.70	2.23	2.07
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.91	-2.27
74TH STREET_GT_1	25.57	24.59	22.89	23.53	24.02	24.77	26.45	27.42	26.96	28.01	27.72	27.69	27.10	26.38	25.75	25.80	28.25	32.80	36.68	33.40	30.97	29.19	28.23	24.90
24260	2.13	2.03	1.93	2.00	2.00	2.09	2.32	2.29	2.45	2.50	2.50	2.49	2.51	2.48	2.41	2.39	2.52	3.06	3.33	3.06	2.84	2.73	2.28	2.11
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.91	-2.27
74TH STREET_GT_2	25.57	24.59	22.89	23.53	24.02	24.77	26.45	27.42	26.96	28.01	27.72	27.69	27.10	26.38	25.75	25.80	28.25	32.80	36.68	33.40	30.97	29.19	28.23	24.90
24261	2.13	2.03	1.93	2.00	2.00	2.09	2.32	2.29	2.45	2.50	2.50	2.49	2.51	2.48	2.41	2.39	2.52	3.06	3.33	3.06	2.84	2.73	2.28	2.11
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.91	-2.27
ADK HUDSON___FALLS	25.67	24.73	23.01	23.68	24.31	24.88	26.76	28.15	27.35	28.39	28.05	28.01	27.49	26.66	26.05	26.20	28.92	33.27	37.42	33.91	31.36	29.42	29.66	25.82
24011	2.23	2.17	2.06	2.15	2.29	2.20	2.63	2.70	2.84	2.88	2.82	2.82	2.90	2.77	2.71	2.78	2.84	3.54	4.07	3.58	3.23	2.96	2.74	2.28
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.88	-3.02
ADK RESOURCE___RCVRY	25.81	24.88	23.16	23.83	24.44	25.07	26.98	28.36	27.60	28.64	28.30	28.24	27.73	26.88	26.27	26.44	29.15	33.57	37.72	34.22	31.65	29.71	29.84	25.96
23798	2.37	2.32	2.20	2.30	2.42	2.38	2.85	2.92	3.09	3.14	3.08	3.05	3.15	2.99	2.92	3.02	3.08	3.84	4.37	3.88	3.52	3.25	2.95	2.44
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.85	-3.00
ADK S GLENS___FALLS	25.67	24.73	23.01	23.68	24.31	24.88	26.76	28.15	27.35	28.39	28.05	28.01	27.49	26.66	26.05	26.20	28.92	33.27	37.42	33.91	31.36	29.42	29.66	25.82
24028	2.23	2.17	2.06	2.15	2.29	2.20	2.63	2.70	2.84	2.88	2.82	2.82	2.90	2.77	2.71	2.78	2.84	3.54	4.07	3.58	3.23	2.96	2.74	2.28
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.88	-3.02
ADK_NYS___DAM	25.27	24.34	22.66	23.27	23.83	24.50	26.30	27.69	26.81	27.83	27.52	27.49	26.90	26.11	25.52	25.66	28.41	32.65	36.62	33.24	30.80	29.00	29.06	25.39
23527	1.83	1.78	1.70	1.74	1.81	1.82	2.17	2.27	2.30	2.32	2.30	2.29	2.31	2.22	2.17	2.25	2.37	2.92	3.27	2.91	2.67	2.54	2.23	1.93
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.78	-2.95
AIR_PRODUCTS___DRP	24.85	23.94	22.26	22.89	23.43	24.07	25.77	27.06	25.71	26.63	26.33	26.60	26.01	25.28	24.70	24.80	27.48	31.19	34.98	31.79	29.45	27.99	28.42	24.83
24190	1.41	1.38	1.30	1.36	1.41	1.38	1.64	1.66	1.20	1.12	1.11	1.41	1.43	1.39	1.35	1.38	1.46	1.46	1.63	1.46	1.32	1.53	1.66	1.41
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.72	-2.90
ALBANY___1	24.85	23.94	22.26	22.89	23.43	24.07	25.77	27.06	25.71	26.63	26.33	26.60	26.01	25.28	24.70	24.80	27.48	31.19	34.98	31.79	29.45	27.99	28.42	24.83
23571	1.41	1.38	1.30	1.36	1.41	1.38	1.64	1.66	1.20	1.12	1.11	1.41	1.43	1.39	1.35	1.38	1.46	1.46	1.63	1.46	1.32	1.53	1.66	1.41
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.72	-2.90
ALBANY___2	24.85	23.94	22.26	22.89	23.43	24.07	25.77	27.06	25.71	26.63	26.33	26.60	26.01	25.28	24.70	24.80	27.48	31.19	34.98	31.79	29.45	27.99	28.42	24.83
23572	1.41	1.38	1.30	1.36	1.41	1.38	1.64	1.66	1.20	1.12	1.11	1.41	1.43	1.39	1.35	1.38	1.46	1.46	1.63	1.46	1.32	1.53	1.66	1.41
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.72	-2.90
ALBANY___3	24.85	23.94	22.26	22.89	23.43	24.07	25.77	27.06	25.71	26.63	26.33	26.60	26.01	25.28	24.70	24.80	27.48	31.19	34.98	31.79	29.45	27.99	28.42	24.83
23573	1.41	1.38	1.30	1.36	1.41	1.38	1.64	1.66	1.20	1.12	1.11	1.41	1.43	1.39	1.35	1.38	1.46	1.46	1.63	1.46	1.32	1.53	1.66	1.41
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.72	-2.90
ALBANY___4	24.85	23.94	22.26	22.89	23.43	24.07	25.77	27.06	25.71	26.63	26.33	26.60	26.01	25.28	24.70	24.80	27.48	31.19	34.98	31.79	29.45	27.99	28.42	24.83
23574	1.41	1.38	1.30	1.36	1.41	1.38	1.64	1.66	1.20	1.12	1.11	1.41	1.43	1.39	1.35	1.38	1.46	1.46	1.63	1.46	1.32	1.53	1.66	1.41
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.72	-2.90

ALBANY___LFGE 323615	25.06 1.62 0.00	24.14 1.58 0.00	22.45 1.49 0.00	23.08 1.55 0.00	23.63 1.61 0.00	24.30 1.61 0.00	26.02 1.88 0.00	27.35 1.93 -1.27	26.08 1.57 0.00	27.04 1.53 0.00	26.74 1.51 0.00	26.96 1.76 0.00	26.33 1.75 0.00	25.59 1.70 0.00	25.01 1.66 0.00	25.12 1.71 0.00	27.84 1.80 -1.36	31.70 1.96 0.00	35.58 2.23 0.00	32.28 1.94 0.00	29.90 1.77 0.00	28.37 1.91 0.00	28.72 1.91 -3.77	25.08 1.62 -2.94
ALCOA_RYNLDS___DRP 24188	22.13 -1.31 0.00	21.27 -1.28 0.00	19.72 -1.24 0.00	20.26 -1.27 0.00	20.74 -1.28 0.00	21.32 -1.36 0.00	22.73 -1.40 0.00	22.79 -1.35 0.00	23.14 -1.37 0.00	24.05 -1.45 0.00	23.79 -1.44 0.00	23.73 -1.46 0.00	23.16 -1.43 0.00	22.53 -1.36 0.00	22.06 -1.28 0.00	22.13 -1.29 0.00	23.39 -1.28 0.00	28.22 -1.52 0.00	31.58 -1.77 0.00	28.66 -1.67 0.00	26.58 -1.55 0.00	24.95 -1.51 0.00	21.70 -1.34 0.00	19.31 -1.21 0.00
ALCOA___DSASP 323711	22.13 -1.31 0.00	21.27 -1.28 0.00	19.72 -1.24 0.00	20.26 -1.27 0.00	20.74 -1.28 0.00	21.32 -1.36 0.00	22.73 -1.40 0.00	22.79 -1.35 0.00	23.14 -1.37 0.00	24.05 -1.45 0.00	23.79 -1.44 0.00	23.73 -1.46 0.00	23.16 -1.43 0.00	22.53 -1.36 0.00	22.06 -1.28 0.00	22.13 -1.29 0.00	23.39 -1.28 0.00	28.22 -1.52 0.00	31.58 -1.77 0.00	28.66 -1.67 0.00	26.58 -1.55 0.00	24.95 -1.51 0.00	21.70 -1.34 0.00	19.31 -1.21 0.00
ALLEGHENY___COGEN 23514	24.87 1.43 0.00	23.94 1.38 0.00	22.17 1.22 0.00	22.73 1.20 0.00	23.23 1.21 0.00	24.02 1.34 0.00	25.88 1.50 -0.25	25.56 1.25 -0.17	25.86 1.35 0.00	27.06 1.56 0.00	26.61 1.39 0.00	26.48 1.28 0.00	25.69 1.11 0.00	24.85 0.96 0.00	24.23 0.89 0.00	24.23 0.82 0.00	25.65 0.79 -0.18	30.78 1.04 0.00	34.88 1.43 -0.10	31.88 1.55 0.00	29.43 1.29 0.00	27.55 1.09 0.00	24.44 0.90 -0.50	21.89 0.98 -0.39
ALTONA_WT_PWR 323606	22.76 -0.68 0.00	21.90 -0.65 0.00	20.29 -0.67 0.00	20.86 -0.67 0.00	21.36 -0.66 0.00	22.00 -0.68 0.00	23.48 -0.65 0.00	23.59 -0.55 0.00	23.97 -0.54 0.00	24.95 -0.56 0.00	24.65 -0.58 0.00	24.59 -0.60 0.00	23.97 -0.61 0.00	23.34 -0.55 0.00	22.86 -0.49 0.00	22.92 -0.49 0.00	24.23 -0.44 0.00	29.29 -0.45 0.00	32.68 -0.67 0.00	29.67 -0.67 0.00	27.49 -0.65 0.00	25.80 -0.66 0.00	22.44 -0.60 0.00	19.96 -0.55 0.00
AMERICAN_REF_FUEL 24010	23.11 -0.33 0.00	22.36 -0.20 0.00	20.73 -0.23 0.00	21.23 -0.30 0.00	21.65 -0.37 0.00	22.37 -0.32 0.00	23.88 -0.48 -0.23	23.11 -1.18 -0.15	23.36 -1.15 0.00	24.51 -1.00 0.00	24.14 -1.08 0.00	23.98 -1.21 0.00	23.26 -1.33 0.00	22.48 -1.41 0.00	21.92 -1.42 0.00	21.89 -1.52 0.00	23.04 -1.80 -0.16	27.54 -2.20 0.00	31.10 -2.34 -0.09	28.48 -1.85 0.00	26.27 -1.86 0.00	24.77 -1.69 0.00	22.17 -1.31 -0.44	20.19 -0.68 -0.35
ARKWRIGHT___SUMMIT_WT_PWR 323751	24.35 0.91 0.00	23.55 0.99 0.00	21.84 0.88 0.00	22.39 0.86 0.00	22.84 0.82 0.00	23.59 0.91 0.00	25.36 0.99 -0.24	24.77 0.46 -0.17	25.07 0.56 0.00	26.35 0.84 0.00	25.93 0.71 0.00	25.75 0.55 0.00	24.96 0.37 0.00	24.08 0.19 0.00	23.44 0.09 0.00	23.39 -0.02 0.00	24.66 -0.20 -0.18	29.50 -0.24 0.00	33.38 -0.07 -0.09	30.52 0.18 0.00	28.13 0.00 0.00	26.49 0.03 0.00	23.68 0.14 -0.50	21.46 0.55 -0.39
ARTHUR_KILL_GT_1 23520	25.49 2.04 -0.01	24.53 1.96 -0.01	22.81 1.84 -0.01	23.43 1.90 -0.01	23.94 1.91 -0.01	24.56 1.88 0.01	26.17 2.05 0.01	27.09 1.98 -0.97	26.63 2.13 0.01	27.69 2.19 0.01	27.41 2.19 0.01	27.38 2.19 0.01	26.79 2.21 0.01	26.11 2.22 0.01	25.49 2.15 0.01	25.54 2.13 0.01	27.99 2.27 -1.04	32.58 2.85 0.01	36.44 3.10 0.01	33.18 2.85 0.01	30.77 2.64 0.01	28.99 2.54 0.01	28.09 2.14 -2.90	24.81 2.03 -2.26
ARTHUR_KILL_2 23512	25.49 2.04 -0.01	24.53 1.96 -0.01	22.81 1.84 -0.01	23.43 1.90 -0.01	23.94 1.91 -0.01	24.56 1.88 0.01	26.17 2.05 0.01	27.09 1.98 -0.97	26.63 2.13 0.01	27.69 2.19 0.01	27.41 2.19 0.01	27.38 2.19 0.01	26.79 2.21 0.01	26.11 2.22 0.01	25.49 2.15 0.01	25.54 2.13 0.01	27.99 2.27 -1.04	32.58 2.85 0.01	36.44 3.10 0.01	33.18 2.85 0.01	30.77 2.64 0.01	28.99 2.54 0.01	28.09 2.14 -2.90	24.81 2.03 -2.26
ARTHUR_KILL_3 23513	25.46 2.02 0.00	24.50 1.94 0.00	22.85 1.89 0.00	23.47 1.94 0.00	23.98 1.96 0.00	24.73 2.04 0.00	26.40 2.27 0.00	27.32 2.20 -0.98	26.86 2.35 0.00	27.88 2.37 0.00	27.57 2.35 0.00	27.54 2.34 0.00	26.97 2.38 0.00	26.28 2.39 0.00	25.66 2.31 0.00	25.71 2.30 0.00	28.10 2.37 -1.05	32.62 2.88 0.00	36.45 3.10 0.00	33.18 2.85 0.00	30.80 2.67 0.00	29.03 2.57 0.00	28.09 2.14 -2.91	24.81 2.03 -2.27
ARTHUR_KILL_COGEN 323718	25.49 2.04 -0.01	24.53 1.96 -0.01	22.81 1.84 -0.01	23.43 1.90 -0.01	23.94 1.91 -0.01	24.56 1.88 0.01	26.17 2.05 0.01	27.09 1.98 -0.97	26.63 2.13 0.01	27.69 2.19 0.01	27.41 2.19 0.01	27.38 2.19 0.01	26.79 2.21 0.01	26.11 2.22 0.01	25.49 2.15 0.01	25.54 2.13 0.01	27.99 2.27 -1.04	32.58 2.85 0.01	36.44 3.10 0.01	33.18 2.85 0.01	30.77 2.64 0.01	28.99 2.54 0.01	28.09 2.14 -2.90	24.81 2.03 -2.26
ASHOKAN____ 23654	25.53 2.09 0.00	24.63 2.07 0.00	22.91 1.95 0.00	23.58 2.05 0.00	24.11 2.09 0.00	24.84 2.16 0.00	26.40 2.27 0.00	27.24 2.05 -1.05	26.79 2.28 0.00	27.85 2.35 0.00	27.42 2.19 0.00	27.36 2.17 0.00	26.53 1.94 0.00	25.78 1.89 0.00	25.31 1.96 0.00	25.48 2.06 0.00	28.06 2.27 -1.12	32.53 2.79 0.00	36.58 3.23 0.00	32.97 2.64 0.00	30.63 2.50 0.00	28.79 2.33 0.00	28.00 1.87 -3.09	24.55 1.62 -2.41
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC1 323581	25.75 2.30 -0.01	24.82 2.26 -0.01	23.11 2.14 -0.01	23.73 2.20 -0.01	24.23 2.20 -0.01	24.82 2.13 0.00	26.30 2.17 0.00	27.17 2.05 -0.97	26.71 2.21 0.01	27.77 2.27 0.01	27.49 2.27 0.01	27.45 2.27 0.01	26.87 2.29 0.01	26.18 2.29 0.01	25.56 2.22 0.01	25.61 2.20 0.01	28.04 2.32 -1.04	32.49 2.77 0.01	36.34 3.00 0.01	33.08 2.76 0.01	30.68 2.56 0.01	28.91 2.46 0.01	28.28 2.33 -2.91	25.05 2.26 -2.27
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC2 323582	25.75 2.30 -0.01	24.80 2.23 -0.01	23.11 2.14 -0.01	23.71 2.17 -0.01	24.23 2.20 -0.01	24.82 2.13 0.00	26.30 2.17 0.00	27.17 2.05 -0.97	26.71 2.21 0.01	27.77 2.27 0.01	27.49 2.27 0.01	27.45 2.27 0.01	26.87 2.29 0.01	26.18 2.29 0.01	25.56 2.22 0.01	25.61 2.20 0.01	28.04 2.32 -1.04	32.49 2.77 0.01	36.34 3.00 0.01	33.08 2.76 0.01	30.68 2.56 0.01	28.91 2.46 0.01	28.28 2.33 -2.91	25.05 2.26 -2.27
ASTORIA_GT2_I 24094	25.77 2.32 -0.01	24.82 2.26 -0.01	23.11 2.14 -0.01	23.73 2.20 -0.01	24.25 2.22 -0.01	24.82 2.13 0.00	26.33 2.20 0.00	27.17 2.05 -0.97	26.73 2.23 0.01	27.79 2.30 0.01	27.51 2.30 0.01	27.48 2.29 0.01	26.89 2.31 0.01	26.18 2.29 0.01	25.56 2.22 0.01	25.61 2.20 0.01	28.04 2.32 -1.04	32.52 2.79 0.01	36.38 3.03 0.01	33.08 2.76 0.01	30.71 2.59 0.01	28.94 2.49 0.01	28.28 2.33 -2.91	25.07 2.28 -2.27

ASTORIA_GT2_2 24095	25.77 2.32 -0.01	24.82 2.26 -0.01	23.11 2.14 -0.01	23.73 2.20 -0.01	24.25 2.22 -0.01	24.82 2.13 0.00	26.33 2.20 0.00	27.17 2.05 -0.97	26.73 2.23 0.01	27.79 2.30 0.01	27.51 2.30 0.01	27.48 2.29 0.01	26.89 2.31 0.01	26.18 2.29 0.01	25.56 2.22 0.01	25.61 2.20 0.01	28.04 2.32 -1.04	32.52 2.79 0.01	36.38 3.03 0.01	33.08 2.76 0.01	30.71 2.59 0.01	28.94 2.49 0.01	28.28 2.33 -2.91	25.07 2.28 -2.27
ASTORIA_GT2_3 24096	25.77 2.32 -0.01	24.82 2.26 -0.01	23.11 2.14 -0.01	23.73 2.20 -0.01	24.25 2.22 -0.01	24.82 2.13 0.00	26.33 2.20 0.00	27.17 2.05 -0.97	26.73 2.23 0.01	27.79 2.30 0.01	27.51 2.30 0.01	27.48 2.29 0.01	26.89 2.31 0.01	26.18 2.29 0.01	25.56 2.22 0.01	25.61 2.20 0.01	28.04 2.32 -1.04	32.52 2.79 0.01	36.38 3.03 0.01	33.08 2.76 0.01	30.71 2.59 0.01	28.94 2.49 0.01	28.28 2.33 -2.91	25.07 2.28 -2.27
ASTORIA_GT2_4 24097	25.77 2.32 -0.01	24.82 2.26 -0.01	23.11 2.14 -0.01	23.73 2.20 -0.01	24.25 2.22 -0.01	24.82 2.13 0.00	26.33 2.20 0.00	27.17 2.05 -0.97	26.73 2.23 0.01	27.79 2.30 0.01	27.51 2.30 0.01	27.48 2.29 0.01	26.89 2.31 0.01	26.18 2.29 0.01	25.56 2.22 0.01	25.61 2.20 0.01	28.04 2.32 -1.04	32.52 2.79 0.01	36.38 3.03 0.01	33.08 2.76 0.01	30.71 2.59 0.01	28.94 2.49 0.01	28.28 2.33 -2.91	25.07 2.28 -2.27
ASTORIA_GT3_1 24098	25.77 2.32 -0.01	24.82 2.26 -0.01	23.11 2.14 -0.01	23.73 2.20 -0.01	24.25 2.22 -0.01	24.82 2.13 0.00	26.33 2.20 0.00	27.17 2.05 -0.97	26.73 2.23 0.01	27.79 2.30 0.01	27.51 2.30 0.01	27.48 2.29 0.01	26.89 2.31 0.01	26.18 2.29 0.01	25.56 2.22 0.01	25.61 2.20 0.01	28.04 2.32 -1.04	32.52 2.79 0.01	36.38 3.03 0.01	33.08 2.76 0.01	30.71 2.59 0.01	28.94 2.49 0.01	28.28 2.33 -2.91	25.07 2.28 -2.27
ASTORIA_GT3_2 24099	25.77 2.32 -0.01	24.82 2.26 -0.01	23.11 2.14 -0.01	23.73 2.20 -0.01	24.25 2.22 -0.01	24.82 2.13 0.00	26.33 2.20 0.00	27.17 2.05 -0.97	26.73 2.23 0.01	27.79 2.30 0.01	27.51 2.30 0.01	27.48 2.29 0.01	26.89 2.31 0.01	26.18 2.29 0.01	25.56 2.22 0.01	25.61 2.20 0.01	28.04 2.32 -1.04	32.52 2.79 0.01	36.38 3.03 0.01	33.08 2.76 0.01	30.71 2.59 0.01	28.94 2.49 0.01	28.28 2.33 -2.91	25.07 2.28 -2.27
ASTORIA_GT3_3 24100	25.77 2.32 -0.01	24.82 2.26 -0.01	23.11 2.14 -0.01	23.73 2.20 -0.01	24.25 2.22 -0.01	24.82 2.13 0.00	26.33 2.20 0.00	27.17 2.05 -0.97	26.73 2.23 0.01	27.79 2.30 0.01	27.51 2.30 0.01	27.48 2.29 0.01	26.89 2.31 0.01	26.18 2.29 0.01	25.56 2.22 0.01	25.61 2.20 0.01	28.04 2.32 -1.04	32.52 2.79 0.01	36.38 3.03 0.01	33.08 2.76 0.01	30.71 2.59 0.01	28.94 2.49 0.01	28.28 2.33 -2.91	25.07 2.28 -2.27
ASTORIA_GT3_4 24101	25.77 2.32 -0.01	24.82 2.26 -0.01	23.11 2.14 -0.01	23.73 2.20 -0.01	24.25 2.22 -0.01	24.82 2.13 0.00	26.33 2.20 0.00	27.17 2.05 -0.97	26.73 2.23 0.01	27.79 2.30 0.01	27.51 2.30 0.01	27.48 2.29 0.01	26.89 2.31 0.01	26.18 2.29 0.01	25.56 2.22 0.01	25.61 2.20 0.01	28.04 2.32 -1.04	32.52 2.79 0.01	36.38 3.03 0.01	33.08 2.76 0.01	30.71 2.59 0.01	28.94 2.49 0.01	28.28 2.33 -2.91	25.07 2.28 -2.27
ASTORIA_GT4_1 24102	25.77 2.32 -0.01	24.82 2.26 -0.01	23.11 2.14 -0.01	23.73 2.20 -0.01	24.25 2.22 -0.01	24.82 2.13 0.00	26.33 2.20 0.00	27.17 2.05 -0.97	26.73 2.23 0.01	27.79 2.30 0.01	27.51 2.30 0.01	27.48 2.29 0.01	26.89 2.31 0.01	26.18 2.29 0.01	25.56 2.22 0.01	25.61 2.20 0.01	28.04 2.32 -1.04	32.52 2.79 0.01	36.38 3.03 0.01	33.08 2.76 0.01	30.71 2.59 0.01	28.94 2.49 0.01	28.28 2.33 -2.91	25.07 2.28 -2.27
ASTORIA_GT4_2 24103	25.77 2.32 -0.01	24.82 2.26 -0.01	23.11 2.14 -0.01	23.73 2.20 -0.01	24.25 2.22 -0.01	24.82 2.13 0.00	26.33 2.20 0.00	27.17 2.05 -0.97	26.73 2.23 0.01	27.79 2.30 0.01	27.51 2.30 0.01	27.48 2.29 0.01	26.89 2.31 0.01	26.18 2.29 0.01	25.56 2.22 0.01	25.61 2.20 0.01	28.04 2.32 -1.04	32.52 2.79 0.01	36.38 3.03 0.01	33.08 2.76 0.01	30.71 2.59 0.01	28.94 2.49 0.01	28.28 2.33 -2.91	25.07 2.28 -2.27
ASTORIA_GT4_3 24104	25.77 2.32 -0.01	24.82 2.26 -0.01	23.11 2.14 -0.01	23.73 2.20 -0.01	24.25 2.22 -0.01	24.82 2.13 0.00	26.33 2.20 0.00	27.17 2.05 -0.97	26.73 2.23 0.01	27.79 2.30 0.01	27.51 2.30 0.01	27.48 2.29 0.01	26.89 2.31 0.01	26.18 2.29 0.01	25.56 2.22 0.01	25.61 2.20 0.01	28.04 2.32 -1.04	32.52 2.79 0.01	36.38 3.03 0.01	33.08 2.76 0.01	30.71 2.59 0.01	28.94 2.49 0.01	28.28 2.33 -2.91	25.07 2.28 -2.27
ASTORIA_GT4_4 24105	25.77 2.32 -0.01	24.82 2.26 -0.01	23.11 2.14 -0.01	23.73 2.20 -0.01	24.25 2.22 -0.01	24.82 2.13 0.00	26.33 2.20 0.00	27.17 2.05 -0.97	26.73 2.23 0.01	27.79 2.30 0.01	27.51 2.30 0.01	27.48 2.29 0.01	26.89 2.31 0.01	26.18 2.29 0.01	25.56 2.22 0.01	25.61 2.20 0.01	28.04 2.32 -1.04	32.52 2.79 0.01	36.38 3.03 0.01	33.08 2.76 0.01	30.71 2.59 0.01	28.94 2.49 0.01	28.28 2.33 -2.91	25.07 2.28 -2.27
ASTORIA_GT_1 23523	25.77 2.32 -0.01	24.82 2.26 -0.01	23.11 2.14 -0.01	23.73 2.20 -0.01	24.25 2.22 -0.01	24.82 2.13 0.00	26.33 2.20 0.00	27.17 2.05 -0.97	26.73 2.23 0.01	27.79 2.30 0.01	27.51 2.30 0.01	27.48 2.29 0.01	26.89 2.31 0.01	26.18 2.29 0.01	25.56 2.22 0.01	25.61 2.20 0.01	28.04 2.32 -1.04	32.52 2.79 0.01	36.38 3.03 0.01	33.08 2.76 0.01	30.71 2.59 0.01	28.94 2.49 0.01	28.28 2.33 -2.91	25.07 2.28 -2.27
ASTORIA_GT_10 24110	25.68 2.23 -0.01	24.71 2.14 -0.01	23.00 2.03 -0.01	23.63 2.09 -0.01	24.14 2.11 -0.01	24.82 2.13 0.00	26.45 2.32 0.00	27.34 2.22 -0.98	26.89 2.38 0.00	27.96 2.45 0.00	27.67 2.45 0.00	27.64 2.44 0.00	27.05 2.46 0.00	26.33 2.44 0.00	25.70 2.36 0.00	25.78 2.36 0.00	28.20 2.47 -1.05	32.77 3.03 0.00	36.65 3.30 0.00	33.37 3.03 0.00	30.94 2.81 0.00	29.16 2.70 0.00	28.28 2.33 -2.91	25.01 2.22 -2.27
ASTORIA_GT_11 24225	25.68 2.23 -0.01	24.71 2.14 -0.01	23.00 2.03 -0.01	23.63 2.09 -0.01	24.14 2.11 -0.01	24.82 2.13 0.00	26.45 2.32 0.00	27.34 2.22 -0.98	26.89 2.38 0.00	27.96 2.45 0.00	27.67 2.45 0.00	27.64 2.44 0.00	27.05 2.46 0.00	26.33 2.44 0.00	25.70 2.36 0.00	25.78 2.36 0.00	28.20 2.47 -1.05	32.77 3.03 0.00	36.65 3.30 0.00	33.37 3.03 0.00	30.94 2.81 0.00	29.16 2.70 0.00	28.28 2.33 -2.91	25.01 2.22 -2.27
ASTORIA_GT_12 24226	25.68 2.23 -0.01	24.71 2.14 -0.01	23.00 2.03 -0.01	23.63 2.09 -0.01	24.14 2.11 -0.01	24.82 2.13 0.00	26.45 2.32 0.00	27.34 2.22 -0.98	26.89 2.38 0.00	27.96 2.45 0.00	27.67 2.45 0.00	27.64 2.44 0.00	27.05 2.46 0.00	26.33 2.44 0.00	25.70 2.36 0.00	25.78 2.36 0.00	28.20 2.47 -1.05	32.77 3.03 0.00	36.65 3.30 0.00	33.37 3.03 0.00	30.94 2.81 0.00	29.16 2.70 0.00	28.28 2.33 -2.91	25.01 2.22 -2.27

ASTORIA_GT_13 24227	25.68	24.71	23.00	23.63	24.14	24.82	26.45	27.34	26.89	27.96	27.67	27.64	27.05	26.33	25.70	25.78	28.20	32.77	36.65	33.37	30.94	29.16	28.28	25.01
	2.23	2.14	2.03	2.09	2.11	2.13	2.32	2.22	2.38	2.45	2.45	2.44	2.46	2.44	2.36	2.36	2.47	3.03	3.30	3.03	2.81	2.70	2.33	2.22
	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00	-0.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.91	-2.27
ASTORIA_GT_5 24106	25.77	24.82	23.11	23.73	24.25	24.82	26.33	27.17	26.73	27.79	27.51	27.48	26.89	26.18	25.56	25.61	28.04	32.52	36.38	33.08	30.71	28.94	28.28	25.07
	2.32	2.26	2.14	2.20	2.22	2.13	2.20	2.05	2.23	2.30	2.30	2.29	2.31	2.29	2.22	2.20	2.32	2.79	3.03	2.76	2.59	2.49	2.33	2.28
	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00	-0.97	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	-1.04	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	-2.91	-2.27
ASTORIA_GT_7 24107	25.77	24.82	23.11	23.73	24.25	24.82	26.33	27.17	26.73	27.79	27.51	27.48	26.89	26.18	25.56	25.61	28.04	32.52	36.38	33.08	30.71	28.94	28.28	25.07
	2.32	2.26	2.14	2.20	2.22	2.13	2.20	2.05	2.23	2.30	2.30	2.29	2.31	2.29	2.22	2.20	2.32	2.79	3.03	2.76	2.59	2.49	2.33	2.28
	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00	-0.97	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	-1.04	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	-2.91	-2.27
ASTORIA_GT_8 24108	25.77	24.82	23.11	23.73	24.25	24.82	26.33	27.17	26.73	27.79	27.51	27.48	26.89	26.18	25.56	25.61	28.04	32.52	36.38	33.08	30.71	28.94	28.28	25.07
	2.32	2.26	2.14	2.20	2.22	2.13	2.20	2.05	2.23	2.30	2.30	2.29	2.31	2.29	2.22	2.20	2.32	2.79	3.03	2.76	2.59	2.49	2.33	2.28
	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00	-0.97	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	-1.04	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	-2.91	-2.27
ASTORIA___2 24149	25.77	24.82	23.11	23.73	24.25	24.82	26.33	27.17	26.73	27.79	27.51	27.48	26.89	26.18	25.56	25.61	28.04	32.52	36.38	33.08	30.71	28.94	28.28	25.07
	2.32	2.26	2.14	2.20	2.22	2.13	2.20	2.05	2.23	2.30	2.30	2.29	2.31	2.29	2.22	2.20	2.32	2.79	3.03	2.76	2.59	2.49	2.33	2.28
	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00	-0.97	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	-1.04	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	-2.91	-2.27
ASTORIA___3 23516	25.68	24.71	23.00	23.63	24.14	24.82	26.45	27.34	26.89	27.96	27.67	27.64	27.05	26.33	25.70	25.78	28.20	32.77	36.65	33.37	30.94	29.16	28.28	25.01
	2.23	2.14	2.03	2.09	2.11	2.13	2.32	2.22	2.38	2.45	2.45	2.44	2.46	2.44	2.36	2.36	2.47	3.03	3.30	3.03	2.81	2.70	2.33	2.22
	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00	-0.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.91	-2.27
ASTORIA___4 23517	25.77	24.82	23.11	23.73	24.25	24.82	26.33	27.17	26.73	27.79	27.51	27.48	26.89	26.18	25.56	25.61	28.04	32.52	36.38	33.08	30.71	28.94	28.28	25.07
	2.32	2.26	2.14	2.20	2.22	2.13	2.20	2.05	2.23	2.30	2.30	2.29	2.31	2.29	2.22	2.20	2.32	2.79	3.03	2.76	2.59	2.49	2.33	2.28
	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00	-0.97	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	-1.04	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	-2.91	-2.27
ASTORIA___5 23518	25.68	24.71	23.00	23.63	24.14	24.82	26.45	27.34	26.89	27.96	27.67	27.64	27.05	26.33	25.70	25.78	28.20	32.77	36.65	33.37	30.94	29.16	28.28	25.01
	2.23	2.14	2.03	2.09	2.11	2.13	2.32	2.22	2.38	2.45	2.45	2.44	2.46	2.44	2.36	2.36	2.47	3.03	3.30	3.03	2.81	2.70	2.33	2.22
	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00	-0.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.91	-2.27
AST_ENERGY_2_CC3 323677	25.48	24.50	22.82	23.45	23.96	24.70	26.38	27.34	26.89	27.93	27.65	27.61	27.02	26.30	25.68	25.73	28.15	32.68	36.52	33.24	30.86	29.08	28.14	24.90
	2.04	1.94	1.86	1.92	1.94	2.02	2.24	2.22	2.38	2.42	2.42	2.42	2.43	2.41	2.33	2.32	2.42	2.94	3.17	2.91	2.73	2.62	2.19	2.11
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.91	-2.27
AST_ENERGY_2_CC4 323678	25.48	24.50	22.82	23.45	23.96	24.70	26.38	27.34	26.89	27.93	27.65	27.61	27.02	26.30	25.68	25.73	28.15	32.68	36.52	33.24	30.86	29.08	28.14	24.90
	2.04	1.94	1.86	1.92	1.94	2.02	2.24	2.22	2.38	2.42	2.42	2.42	2.43	2.41	2.33	2.32	2.42	2.94	3.17	2.91	2.73	2.62	2.19	2.11
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.91	-2.27
ATHENS_STG_1 23668	24.80	23.87	22.20	22.82	23.32	24.02	25.65	26.78	26.08	27.09	26.82	26.81	26.18	25.47	24.89	24.96	27.47	31.67	35.49	32.28	29.93	28.23	27.77	24.39
	1.36	1.31	1.24	1.29	1.30	1.34	1.52	1.55	1.57	1.58	1.59	1.61	1.60	1.58	1.54	1.54	1.63	1.93	2.14	1.94	1.80	1.77	1.50	1.35
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.23	-2.52
ATHENS_STG_2 23670	24.80	23.87	22.20	22.82	23.32	24.02	25.65	26.78	26.08	27.09	26.82	26.81	26.18	25.47	24.89	24.96	27.47	31.67	35.49	32.28	29.93	28.23	27.77	24.39
	1.36	1.31	1.24	1.29	1.30	1.34	1.52	1.55	1.57	1.58	1.59	1.61	1.60	1.58	1.54	1.54	1.63	1.93	2.14	1.94	1.80	1.77	1.50	1.35
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.23	-2.52
ATHENS_STG_3 23677	24.80	23.87	22.20	22.82	23.32	24.02	25.65	26.78	26.08	27.09	26.82	26.81	26.18	25.47	24.89	24.96	27.47	31.67	35.49	32.28	29.93	28.23	27.77	24.39
	1.36	1.31	1.24	1.29	1.30	1.34	1.52	1.55	1.57	1.58	1.59	1.61	1.60	1.58	1.54	1.54	1.63	1.93	2.14	1.94	1.80	1.77	1.50	1.35
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.23	-2.52
AUBURN___LFGE 323710	24.00	23.08	21.42	21.98	22.48	23.21	25.13	24.72	25.00	26.09	25.81	25.72	25.03	24.30	23.72	23.77	25.18	30.24	34.21	31.00	28.72	26.94	23.78	21.15
	0.56	0.52	0.46	0.45	0.46	0.52	0.51	0.46	0.49	0.59	0.58	0.53	0.44	0.41	0.37	0.35	0.37	0.51	0.67	0.67	0.59	0.48	0.37	0.35
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.49	-0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.13	0.00	-0.19	0.00	0.00	0.00	-0.37	-0.29
BABYLON_RES_REC 323704	26.32	25.22	23.35	23.96	24.51	25.47	27.12	28.21	27.65	29.59	29.37	29.31	28.73	28.07	27.51	27.65	30.79	42.65	44.44	43.80	37.06	33.33	31.31	25.48
	2.88	2.66	2.39	2.43	2.49	2.79	2.99	3.09	3.14	3.39	3.28	3.25	3.22	3.18	3.11	3.14	3.33	3.99	4.44	4.03	3.71	3.55	3.06	2.67
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.98	0.00	-0.69	-0.86	-0.87	-0.93	-1.00	-1.06	-1.10	-2.79	-8.93	-6.66	-9.43	-5.21	-3.32	-5.21	-2.30

BARRETT_IC_1 23704	26.07 2.56 -0.07	24.98 2.35 -0.07	23.13 2.10 -0.07	23.76 2.15 -0.07	24.28 2.18 -0.07	25.23 2.47 -0.07	26.86 2.65 -0.07	27.92 2.73 -1.06	27.38 2.79 -0.07	35.64 2.96 -7.18	37.07 2.85 -8.99	37.07 2.85 -9.03	37.07 2.83 -9.66	37.07 2.79 -10.38	37.07 2.71 -11.02	37.52 2.71 -11.39	39.27 2.84 -11.76	43.18 3.39 -10.06	43.71 3.70 -6.66	43.18 3.37 -9.48	43.18 3.15 -11.90	40.62 3.04 -11.12	52.40 2.65 -26.71	25.57 2.38 -2.68
BARRETT_IC_10 23701	26.07 2.56 -0.07	24.98 2.35 -0.07	23.13 2.10 -0.07	23.76 2.15 -0.07	24.28 2.18 -0.07	25.23 2.47 -0.07	26.86 2.65 -0.07	27.92 2.73 -1.06	27.38 2.79 -0.07	35.64 2.96 -7.18	37.07 2.85 -9.00	37.07 2.85 -9.03	37.07 2.83 -9.66	37.07 2.79 -10.39	37.07 2.71 -11.02	37.53 2.71 -11.40	39.27 2.84 -11.76	43.18 3.39 -10.06	43.71 3.70 -6.66	43.18 3.37 -9.48	43.18 3.15 -11.90	40.62 3.04 -11.12	52.40 2.65 -26.71	25.57 2.38 -2.68
BARRETT_IC_11 23702	26.07 2.56 -0.07	24.98 2.35 -0.07	23.13 2.10 -0.07	23.76 2.15 -0.07	24.28 2.18 -0.07	25.23 2.47 -0.07	26.86 2.65 -0.07	27.92 2.73 -1.06	27.38 2.79 -0.07	35.64 2.96 -7.18	37.07 2.85 -9.00	37.07 2.85 -9.03	37.07 2.83 -9.66	37.07 2.79 -10.39	37.07 2.71 -11.02	37.53 2.71 -11.40	39.27 2.84 -11.76	43.18 3.39 -10.06	43.71 3.70 -6.66	43.18 3.37 -9.48	43.18 3.15 -11.90	40.62 3.04 -11.12	52.40 2.65 -26.71	25.57 2.38 -2.68
BARRETT_IC_12 23703	26.07 2.56 -0.07	24.98 2.35 -0.07	23.13 2.10 -0.07	23.76 2.15 -0.07	24.28 2.18 -0.07	25.23 2.47 -0.07	26.86 2.65 -0.07	27.92 2.73 -1.06	27.38 2.79 -0.07	35.64 2.96 -7.18	37.07 2.85 -9.00	37.07 2.85 -9.03	37.07 2.83 -9.66	37.07 2.79 -10.39	37.07 2.71 -11.02	37.53 2.71 -11.40	39.27 2.84 -11.76	43.18 3.39 -10.06	43.71 3.70 -6.66	43.18 3.37 -9.48	43.18 3.15 -11.90	40.62 3.04 -11.12	52.40 2.65 -26.71	25.57 2.38 -2.68
BARRETT_IC_2 23705	26.07 2.56 -0.07	24.98 2.35 -0.07	23.13 2.10 -0.07	23.76 2.15 -0.07	24.28 2.18 -0.07	25.23 2.47 -0.07	26.86 2.65 -0.07	27.92 2.73 -1.06	27.38 2.79 -0.07	35.64 2.96 -7.18	37.07 2.85 -8.99	37.07 2.85 -9.03	37.07 2.83 -9.66	37.07 2.79 -10.38	37.07 2.71 -11.02	37.52 2.71 -11.39	39.27 2.84 -11.76	43.18 3.39 -10.06	43.71 3.70 -6.66	43.18 3.37 -9.48	43.18 3.15 -11.90	40.62 3.04 -11.12	52.40 2.65 -26.71	25.57 2.38 -2.68
BARRETT_IC_3 23706	26.07 2.56 -0.07	24.98 2.35 -0.07	23.13 2.10 -0.07	23.76 2.15 -0.07	24.28 2.18 -0.07	25.23 2.47 -0.07	26.86 2.65 -0.07	27.92 2.73 -1.06	27.38 2.79 -0.07	35.64 2.96 -7.18	37.07 2.85 -8.99	37.07 2.85 -9.03	37.07 2.83 -9.66	37.07 2.79 -10.38	37.07 2.71 -11.02	37.52 2.71 -11.39	39.27 2.84 -11.76	43.18 3.39 -10.06	43.71 3.70 -6.66	43.18 3.37 -9.48	43.18 3.15 -11.90	40.62 3.04 -11.12	52.40 2.65 -26.71	25.57 2.38 -2.68
BARRETT_IC_4 23707	26.07 2.56 -0.07	24.98 2.35 -0.07	23.13 2.10 -0.07	23.76 2.15 -0.07	24.28 2.18 -0.07	25.23 2.47 -0.07	26.86 2.65 -0.07	27.92 2.73 -1.06	27.38 2.79 -0.07	35.64 2.96 -7.18	37.07 2.85 -8.99	37.07 2.85 -9.03	37.07 2.83 -9.66	37.07 2.79 -10.38	37.07 2.71 -11.02	37.52 2.71 -11.39	39.27 2.84 -11.76	43.18 3.39 -10.06	43.71 3.70 -6.66	43.18 3.37 -9.48	43.18 3.15 -11.90	40.62 3.04 -11.12	52.40 2.65 -26.71	25.57 2.38 -2.68
BARRETT_IC_5 23708	26.07 2.56 -0.07	24.98 2.35 -0.07	23.13 2.10 -0.07	23.76 2.15 -0.07	24.28 2.18 -0.07	25.23 2.47 -0.07	26.86 2.65 -0.07	27.92 2.73 -1.06	27.38 2.79 -0.07	35.64 2.96 -7.18	37.07 2.85 -8.99	37.07 2.85 -9.03	37.07 2.83 -9.66	37.07 2.79 -10.38	37.07 2.71 -11.02	37.52 2.71 -11.39	39.27 2.84 -11.76	43.18 3.39 -10.06	43.71 3.70 -6.66	43.18 3.37 -9.48	43.18 3.15 -11.90	40.62 3.04 -11.12	52.40 2.65 -26.71	25.57 2.38 -2.68
BARRETT_IC_6 23709	26.07 2.56 -0.07	24.98 2.35 -0.07	23.13 2.10 -0.07	23.76 2.15 -0.07	24.28 2.18 -0.07	25.23 2.47 -0.07	26.86 2.65 -0.07	27.92 2.73 -1.06	27.38 2.79 -0.07	35.64 2.96 -7.18	37.07 2.85 -8.99	37.07 2.85 -9.03	37.07 2.83 -9.66	37.07 2.79 -10.38	37.07 2.71 -11.02	37.52 2.71 -11.39	39.27 2.84 -11.76	43.18 3.39 -10.06	43.71 3.70 -6.66	43.18 3.37 -9.48	43.18 3.15 -11.90	40.62 3.04 -11.12	52.40 2.65 -26.71	25.57 2.38 -2.68
BARRETT_IC_7 23710	26.07 2.56 -0.07	24.98 2.35 -0.07	23.13 2.10 -0.07	23.76 2.15 -0.07	24.28 2.18 -0.07	25.23 2.47 -0.07	26.86 2.65 -0.07	27.92 2.73 -1.06	27.38 2.79 -0.07	35.64 2.96 -7.18	37.07 2.85 -8.99	37.07 2.85 -9.03	37.07 2.83 -9.66	37.07 2.79 -10.38	37.07 2.71 -11.02	37.52 2.71 -11.39	39.27 2.84 -11.76	43.18 3.39 -10.06	43.71 3.70 -6.66	43.18 3.37 -9.48	43.18 3.15 -11.90	40.62 3.04 -11.12	52.40 2.65 -26.71	25.57 2.38 -2.68
BARRETT_IC_8 23711	26.07 2.56 -0.07	24.98 2.35 -0.07	23.13 2.10 -0.07	23.76 2.15 -0.07	24.28 2.18 -0.07	25.23 2.47 -0.07	26.86 2.65 -0.07	27.92 2.73 -1.06	27.38 2.79 -0.07	35.64 2.96 -7.18	37.07 2.85 -8.99	37.07 2.85 -9.03	37.07 2.83 -9.66	37.07 2.79 -10.38	37.07 2.71 -11.02	37.52 2.71 -11.39	39.27 2.84 -11.76	43.18 3.39 -10.06	43.71 3.70 -6.66	43.18 3.37 -9.48	43.18 3.15 -11.90	40.62 3.04 -11.12	52.40 2.65 -26.71	25.57 2.38 -2.68
BARRETT_IC_9 23700	26.07 2.56 -0.07	24.98 2.35 -0.07	23.13 2.10 -0.07	23.76 2.15 -0.07	24.28 2.18 -0.07	25.23 2.47 -0.07	26.86 2.65 -0.07	27.92 2.73 -1.06	27.38 2.79 -0.07	35.64 2.96 -7.18	37.07 2.85 -9.00	37.07 2.85 -9.03	37.07 2.83 -9.66	37.07 2.79 -10.39	37.07 2.71 -11.02	37.53 2.71 -11.40	39.27 2.84 -11.76	43.18 3.39 -10.06	43.71 3.70 -6.66	43.18 3.37 -9.48	43.18 3.15 -11.90	40.62 3.04 -11.12	52.40 2.65 -26.71	25.57 2.38 -2.68
BARRETT___1 23545	26.07 2.56 -0.07	24.98 2.35 -0.07	23.13 2.10 -0.07	23.76 2.15 -0.07	24.28 2.18 -0.07	25.23 2.47 -0.07	26.86 2.65 -0.07	27.92 2.73 -1.06	27.38 2.79 -0.07	35.64 2.96 -7.18	37.07 2.85 -8.99	37.07 2.85 -9.03	37.07 2.83 -9.66	37.07 2.79 -10.38	37.07 2.71 -11.02	37.52 2.71 -11.39	39.27 2.84 -11.76	43.18 3.39 -10.06	43.71 3.70 -6.66	43.18 3.37 -9.48	43.18 3.15 -11.90	40.62 3.04 -11.12	52.40 2.65 -26.71	25.57 2.38 -2.68
BARRETT___2 23546	26.07 2.56 -0.07	24.98 2.35 -0.07	23.13 2.10 -0.07	23.76 2.15 -0.07	24.28 2.18 -0.07	25.23 2.47 -0.07	26.86 2.65 -0.07	27.92 2.73 -1.06	27.38 2.79 -0.07	35.64 2.96 -7.18	37.07 2.85 -9.00	37.07 2.85 -9.03	37.07 2.83 -9.66	37.07 2.79 -10.39	37.07 2.71 -11.02	37.53 2.71 -11.40	39.27 2.84 -11.76	43.18 3.39 -10.06	43.71 3.70 -6.66	43.18 3.37 -9.48	43.18 3.15 -11.90	40.62 3.04 -11.12	52.40 2.65 -26.71	25.57 2.38 -2.68
BAYONEEC___CTG1 323682	25.53 2.09 0.00	24.55 1.99 0.00	22.87 1.91 0.00	23.49 1.96 0.00	24.00 1.98 0.00	24.75 2.06 0.00	26.43 2.29 0.00	27.39 2.27 -0.98	26.94 2.43 0.00	27.98 2.47 0.00	27.67 2.45 0.00	27.64 2.44 0.00	27.05 2.46 0.00	26.35 2.46 0.00	25.73 2.38 0.00	25.78 2.36 -1.05	28.20 2.47 0.00	32.74 3.00 0.00	36.62 3.27 0.00	33.31 2.97 0.00	30.92 2.79 0.00	29.13 2.67 0.00	28.19 2.23 -0.91	24.85 2.07 -2.27

BAYONEEC___CTG10 323750	25.53 2.09 0.00	24.55 1.99 0.00	22.87 1.91 0.00	23.49 1.96 0.00	24.00 1.98 0.00	24.75 2.06 0.00	26.43 2.29 0.00	27.39 2.27 -0.98	26.94 2.43 0.00	27.98 2.47 0.00	27.67 2.45 0.00	27.64 2.44 0.00	27.05 2.46 0.00	26.35 2.46 0.00	25.73 2.38 0.00	25.78 2.36 0.00	28.20 2.47 -1.05	32.74 3.00 0.00	36.62 3.27 0.00	33.31 2.97 0.00	30.92 2.79 0.00	29.13 2.67 0.00	28.19 2.23 -2.91	24.85 2.07 -2.27
BAYONEEC___CTG2 323683	25.53 2.09 0.00	24.55 1.99 0.00	22.87 1.91 0.00	23.49 1.96 0.00	24.00 1.98 0.00	24.75 2.06 0.00	26.43 2.29 0.00	27.39 2.27 -0.98	26.94 2.43 0.00	27.98 2.47 0.00	27.67 2.45 0.00	27.64 2.44 0.00	27.05 2.46 0.00	26.35 2.46 0.00	25.73 2.38 0.00	25.78 2.36 0.00	28.20 2.47 -1.05	32.74 3.00 0.00	36.62 3.27 0.00	33.31 2.97 0.00	30.92 2.79 0.00	29.13 2.67 0.00	28.19 2.23 -2.91	24.85 2.07 -2.27
BAYONEEC___CTG3 323684	25.53 2.09 0.00	24.55 1.99 0.00	22.87 1.91 0.00	23.49 1.96 0.00	24.00 1.98 0.00	24.75 2.06 0.00	26.43 2.29 0.00	27.39 2.27 -0.98	26.94 2.43 0.00	27.98 2.47 0.00	27.67 2.45 0.00	27.64 2.44 0.00	27.05 2.46 0.00	26.35 2.46 0.00	25.73 2.38 0.00	25.78 2.36 0.00	28.20 2.47 -1.05	32.74 3.00 0.00	36.62 3.27 0.00	33.31 2.97 0.00	30.92 2.79 0.00	29.13 2.67 0.00	28.19 2.23 -2.91	24.85 2.07 -2.27
BAYONEEC___CTG4 323685	25.53 2.09 0.00	24.55 1.99 0.00	22.87 1.91 0.00	23.49 1.96 0.00	24.00 1.98 0.00	24.75 2.06 0.00	26.43 2.29 0.00	27.39 2.27 -0.98	26.94 2.43 0.00	27.98 2.47 0.00	27.67 2.45 0.00	27.64 2.44 0.00	27.05 2.46 0.00	26.35 2.46 0.00	25.73 2.38 0.00	25.78 2.36 0.00	28.20 2.47 -1.05	32.74 3.00 0.00	36.62 3.27 0.00	33.31 2.97 0.00	30.92 2.79 0.00	29.13 2.67 0.00	28.19 2.23 -2.91	24.85 2.07 -2.27
BAYONEEC___CTG5 323686	25.53 2.09 0.00	24.55 1.99 0.00	22.87 1.91 0.00	23.49 1.96 0.00	24.00 1.98 0.00	24.75 2.06 0.00	26.43 2.29 0.00	27.39 2.27 -0.98	26.94 2.43 0.00	27.98 2.47 0.00	27.67 2.45 0.00	27.64 2.44 0.00	27.05 2.46 0.00	26.35 2.46 0.00	25.73 2.38 0.00	25.78 2.36 0.00	28.20 2.47 -1.05	32.74 3.00 0.00	36.62 3.27 0.00	33.31 2.97 0.00	30.92 2.79 0.00	29.13 2.67 0.00	28.19 2.23 -2.91	24.85 2.07 -2.27
BAYONEEC___CTG6 323687	25.53 2.09 0.00	24.55 1.99 0.00	22.87 1.91 0.00	23.49 1.96 0.00	24.00 1.98 0.00	24.75 2.06 0.00	26.43 2.29 0.00	27.39 2.27 -0.98	26.94 2.43 0.00	27.98 2.47 0.00	27.67 2.45 0.00	27.64 2.44 0.00	27.05 2.46 0.00	26.35 2.46 0.00	25.73 2.38 0.00	25.78 2.36 0.00	28.20 2.47 -1.05	32.74 3.00 0.00	36.62 3.27 0.00	33.31 2.97 0.00	30.92 2.79 0.00	29.13 2.67 0.00	28.19 2.23 -2.91	24.85 2.07 -2.27
BAYONEEC___CTG7 323688	25.53 2.09 0.00	24.55 1.99 0.00	22.87 1.91 0.00	23.49 1.96 0.00	24.00 1.98 0.00	24.75 2.06 0.00	26.43 2.29 0.00	27.39 2.27 -0.98	26.94 2.43 0.00	27.98 2.47 0.00	27.67 2.45 0.00	27.64 2.44 0.00	27.05 2.46 0.00	26.35 2.46 0.00	25.73 2.38 0.00	25.78 2.36 0.00	28.20 2.47 -1.05	32.74 3.00 0.00	36.62 3.27 0.00	33.31 2.97 0.00	30.92 2.79 0.00	29.13 2.67 0.00	28.19 2.23 -2.91	24.85 2.07 -2.27
BAYONEEC___CTG8 323689	25.53 2.09 0.00	24.55 1.99 0.00	22.87 1.91 0.00	23.49 1.96 0.00	24.00 1.98 0.00	24.75 2.06 0.00	26.43 2.29 0.00	27.39 2.27 -0.98	26.94 2.43 0.00	27.98 2.47 0.00	27.67 2.45 0.00	27.64 2.44 0.00	27.05 2.46 0.00	26.35 2.46 0.00	25.73 2.38 0.00	25.78 2.36 0.00	28.20 2.47 -1.05	32.74 3.00 0.00	36.62 3.27 0.00	33.31 2.97 0.00	30.92 2.79 0.00	29.13 2.67 0.00	28.19 2.23 -2.91	24.85 2.07 -2.27
BAYONEEC___CTG9 323749	25.53 2.09 0.00	24.55 1.99 0.00	22.87 1.91 0.00	23.49 1.96 0.00	24.00 1.98 0.00	24.75 2.06 0.00	26.43 2.29 0.00	27.39 2.27 -0.98	26.94 2.43 0.00	27.98 2.47 0.00	27.67 2.45 0.00	27.64 2.44 0.00	27.05 2.46 0.00	26.35 2.46 0.00	25.73 2.38 0.00	25.78 2.36 0.00	28.20 2.47 -1.05	32.74 3.00 0.00	36.62 3.27 0.00	33.31 2.97 0.00	30.92 2.79 0.00	29.13 2.67 0.00	28.19 2.23 -2.91	24.85 2.07 -2.27
BEACON___LESR 323632	25.15 1.71 0.00	24.21 1.65 0.00	22.53 1.57 0.00	23.17 1.64 0.00	23.72 1.70 0.00	24.36 1.68 0.00	26.11 1.98 0.00	27.42 2.03 -1.25	26.25 1.74 0.00	27.24 1.74 0.00	26.92 1.69 0.00	27.08 1.89 0.00	26.45 1.87 0.00	25.71 1.81 0.00	25.12 1.77 0.00	25.22 1.80 0.00	27.94 1.93 -1.34	31.88 2.14 0.00	35.78 2.43 0.00	32.49 2.15 0.00	30.10 1.97 0.00	28.50 2.04 0.00	28.75 2.00 -3.70	25.08 1.68 -2.88
BEAVER RIVER___HYD 24048	23.09 -0.35 0.00	22.18 -0.38 0.00	20.56 -0.40 0.00	21.12 -0.41 0.00	21.62 -0.40 0.00	22.30 -0.39 0.00	23.96 -0.43 -0.26	23.70 -0.46 -0.02	24.09 -0.42 0.00	25.10 -0.41 0.00	24.85 -0.38 0.00	24.76 -0.43 0.00	24.12 -0.47 0.00	23.44 -0.45 0.00	22.90 -0.44 0.00	22.97 -0.45 0.00	24.28 -0.42 -0.02	29.38 -0.36 0.00	33.12 -0.33 -0.10	29.94 -0.40 0.00	27.74 -0.39 0.00	25.98 -0.48 0.00	22.64 -0.46 -0.06	20.07 -0.49 -0.04
BEEBEE_GT_13 23619	23.70 0.26 0.00	22.83 0.27 0.00	21.17 0.21 0.00	21.70 0.17 0.00	22.18 0.16 0.00	22.89 0.20 0.00	24.55 0.19 -0.23	24.14 -0.12 -0.12	24.44 -0.07 0.00	25.56 0.05 0.00	25.18 -0.05 0.00	25.09 -0.10 0.00	24.39 -0.20 0.00	23.63 -0.26 0.00	23.07 -0.28 0.00	23.06 -0.35 0.00	24.36 -0.44 -0.13	29.23 -0.51 0.00	33.01 -0.43 -0.09	30.12 -0.21 0.00	27.85 -0.28 0.00	26.12 -0.34 0.00	23.12 -0.28 -0.35	20.77 -0.02 -0.27
BETHLEHEM___GRP 23843	24.85 1.41 0.00	23.94 1.38 0.00	22.26 1.30 0.00	22.89 1.36 0.00	23.43 1.41 0.00	24.07 1.38 0.00	25.77 1.64 0.00	27.06 1.66 -1.26	25.71 1.20 0.00	26.63 1.12 0.00	26.33 1.11 0.00	26.60 1.41 0.00	26.01 1.43 0.00	25.28 1.39 0.00	24.70 1.35 0.00	24.80 1.38 0.00	27.48 1.46 -1.34	31.19 1.46 0.00	34.98 1.63 0.00	31.79 1.46 0.00	29.45 1.32 0.00	27.99 1.53 0.00	28.42 1.66 -3.72	24.83 1.41 -2.90
BETHLEHEM___GS1 323560	24.85 1.41 0.00	23.94 1.38 0.00	22.26 1.30 0.00	22.89 1.36 0.00	23.43 1.41 0.00	24.07 1.38 0.00	25.77 1.64 0.00	27.06 1.66 -1.26	25.71 1.20 0.00	26.63 1.12 0.00	26.33 1.11 0.00	26.60 1.41 0.00	26.01 1.43 0.00	25.28 1.39 0.00	24.70 1.35 0.00	24.80 1.38 0.00	27.48 1.46 -1.34	31.19 1.46 0.00	34.98 1.63 0.00	31.79 1.46 0.00	29.45 1.32 0.00	27.99 1.53 0.00	28.42 1.66 -3.72	24.83 1.41 -2.90
BETHLEHEM___GS2 323561	24.85 1.41 0.00	23.94 1.38 0.00	22.26 1.30 0.00	22.89 1.36 0.00	23.43 1.41 0.00	24.07 1.38 0.00	25.77 1.64 0.00	27.06 1.66 -1.26	25.71 1.20 0.00	26.63 1.12 0.00	26.33 1.11 0.00	26.60 1.41 0.00	26.01 1.43 0.00	25.28 1.39 0.00	24.70 1.35 0.00	24.80 1.38 0.00	27.48 1.46 -1.34	31.19 1.46 0.00	34.98 1.63 0.00	31.79 1.46 0.00	29.45 1.32 0.00	27.99 1.53 0.00	28.42 1.66 -3.72	24.83 1.41 -2.90

BETHLEHEM___GS3 323562	24.85 1.41 0.00	23.94 1.38 0.00	22.26 1.30 0.00	22.89 1.36 0.00	23.43 1.41 0.00	24.07 1.38 0.00	25.77 1.64 0.00	27.06 1.66 -1.26	25.71 1.20 0.00	26.63 1.12 0.00	26.33 1.11 0.00	26.60 1.41 0.00	26.01 1.43 0.00	25.28 1.39 0.00	24.70 1.35 0.00	24.80 1.38 0.00	27.48 1.46 -1.34	31.19 1.46 0.00	34.98 1.63 0.00	31.79 1.46 0.00	29.45 1.32 0.00	27.99 1.53 0.00	28.42 1.66 -3.72	24.83 1.41 -2.90
BETHLEHEM___STEEL 23779	23.98 0.54 0.00	23.19 0.63 0.00	21.50 0.54 0.00	22.05 0.52 0.00	22.46 0.44 0.00	23.21 0.52 0.00	24.92 0.56 -0.23	24.33 0.02 -0.16	24.63 0.12 0.00	25.84 0.33 0.00	25.45 0.23 0.00	25.27 0.08 0.00	24.49 -0.10 0.00	23.68 -0.22 0.00	23.07 -0.28 0.00	23.02 -0.40 0.00	24.26 -0.59 -0.17	28.99 -0.74 0.00	32.81 -0.63 -0.09	30.00 -0.33 0.00	27.71 -0.42 0.00	26.09 -0.37 0.00	23.33 -0.19 -0.48	21.15 0.27 -0.37
BETHPAGE_CC_5 323564	26.21 2.76 0.00	25.11 2.55 0.00	23.25 2.28 0.00	23.88 2.35 0.00	24.40 2.38 0.00	25.36 2.68 0.00	27.00 2.87 0.00	28.09 2.97 -0.98	27.55 3.04 0.00	29.60 3.27 -0.82	29.44 3.18 -1.04	29.38 3.15 -1.04	28.82 3.12 -1.11	28.17 3.08 -1.20	27.63 3.01 -1.27	27.75 3.02 -1.31	30.81 3.16 -2.98	42.43 3.75 -8.94	44.14 4.13 -6.66	43.53 3.76 -9.43	36.93 3.49 -5.31	33.21 3.33 -3.42	31.63 2.93 -5.66	25.39 2.56 -2.31
BIGTREE_115_KV_TB2_REV_LBMP_A 345034	24.14 0.70 0.00	23.33 0.77 0.00	21.65 0.69 0.00	22.17 0.65 0.00	22.61 0.59 0.00	23.36 0.68 0.00	25.09 0.72 -0.23	24.54 0.24 -0.16	24.85 0.34 0.00	26.07 0.56 0.00	25.68 0.45 0.00	25.50 0.30 0.00	24.71 0.12 0.00	23.87 -0.02 0.00	23.28 -0.07 0.00	23.23 -0.19 0.00	24.45 -0.40 -0.17	29.26 -0.48 0.00	33.08 -0.37 -0.09	30.27 -0.06 0.00	27.94 -0.20 0.00	26.33 -0.13 0.00	23.52 0.00 -0.48	21.32 0.43 -0.38
BINGHAMTON___COGEN 23790	24.24 0.80 0.00	23.35 0.79 0.00	21.67 0.71 0.00	22.26 0.73 0.00	22.75 0.73 0.00	23.46 0.77 0.00	25.24 0.82 -0.28	25.26 0.80 -0.32	25.37 0.86 0.00	26.45 0.94 0.00	26.16 0.93 0.00	26.07 0.88 0.00	25.37 0.79 0.00	24.63 0.74 0.00	24.05 0.70 0.00	24.07 0.65 0.00	25.69 0.67 -0.34	30.54 0.80 0.00	34.43 0.97 -0.11	31.30 0.97 0.00	29.00 0.87 0.00	27.31 0.85 0.00	24.71 0.72 -0.95	21.98 0.72 -0.74
BLACK RIVER___HYD 24047	23.46 0.02 0.00	22.49 -0.07 0.00	20.88 -0.08 0.00	21.44 -0.09 0.00	21.95 -0.07 0.00	22.66 -0.02 0.00	24.47 -0.07 -0.41	24.06 -0.12 -0.04	24.46 -0.05 0.00	25.51 0.00 0.00	25.28 0.05 0.00	25.17 -0.03 0.00	24.51 -0.07 0.00	23.82 -0.07 0.00	23.25 -0.09 0.00	23.32 -0.09 0.00	24.64 -0.07 -0.04	29.82 0.09 0.00	33.75 0.24 -0.16	30.45 0.12 0.00	28.19 0.06 0.00	26.38 -0.08 0.00	23.04 -0.11 -0.11	20.38 -0.23 -0.09
BLISS_WT_PWR 323608	24.66 1.22 0.00	23.84 1.29 0.00	22.13 1.17 0.00	22.69 1.16 0.00	23.12 1.10 0.00	23.89 1.20 0.00	25.72 1.35 -0.24	25.30 0.99 -0.17	25.64 1.13 0.00	26.88 1.38 0.00	26.44 1.21 0.00	26.23 1.03 0.00	25.37 0.79 0.00	24.51 0.62 0.00	23.88 0.54 0.00	23.81 0.40 0.00	25.11 0.25 -0.18	29.97 0.24 0.00	33.91 0.47 -0.09	31.06 0.73 0.00	28.69 0.56 0.00	27.04 0.58 0.00	24.17 0.62 -0.51	21.88 0.96 -0.40
BLUE_CIRC_CHEM_DRP 24182	24.82 1.38 0.00	23.89 1.33 0.00	22.24 1.28 0.00	22.84 1.31 0.00	23.39 1.37 0.00	24.05 1.36 0.00	25.72 1.59 0.00	26.97 1.59 -1.24	25.91 1.40 0.00	26.88 1.38 0.00	26.59 1.36 0.00	26.70 1.51 0.00	26.09 1.50 0.00	25.35 1.46 0.00	24.77 1.42 0.00	24.87 1.45 0.00	27.53 1.53 -1.32	31.46 1.72 0.00	35.28 1.93 0.00	32.06 1.73 0.00	29.71 1.57 0.00	28.10 1.64 0.00	28.28 1.57 -3.67	24.75 1.37 -2.86
BOC_GAS_DRP 24189	24.66 1.22 0.00	23.75 1.19 0.00	22.09 1.13 0.00	22.71 1.18 0.00	23.23 1.21 0.00	23.89 1.20 0.00	25.53 1.40 0.00	26.82 1.42 -1.25	25.78 1.27 0.00	26.78 1.27 0.00	26.49 1.26 0.00	26.55 1.36 0.00	25.96 1.38 0.00	25.23 1.34 0.00	24.65 1.31 0.00	24.75 1.33 0.00	27.40 1.38 -1.34	31.31 1.57 0.00	35.12 1.77 0.00	31.91 1.58 0.00	29.59 1.46 0.00	27.97 1.51 0.00	28.16 1.41 -3.71	24.64 1.23 -2.89
BORALEX_4TH_BRANCH 23824	25.27 1.83 0.00	24.34 1.78 0.00	22.66 1.70 0.00	23.27 1.74 0.00	23.83 1.81 0.00	24.50 1.82 0.00	26.30 2.17 0.00	27.69 2.27 -1.28	26.81 2.30 0.00	27.83 2.32 0.00	27.52 2.30 0.00	27.49 2.29 0.00	26.90 2.31 0.00	26.11 2.22 0.00	25.52 2.17 0.00	25.66 2.25 0.00	28.41 2.37 -1.37	32.65 2.92 0.00	36.62 3.27 0.00	33.24 2.91 0.00	30.80 2.67 0.00	29.00 2.54 0.00	29.06 2.23 -3.78	25.39 1.93 -2.95
BOWLINE___1 23526	25.11 1.66 0.00	24.16 1.60 0.00	22.49 1.53 0.00	23.10 1.57 0.00	23.58 1.56 0.00	24.32 1.63 0.00	25.97 1.83 0.00	26.93 1.83 -0.95	26.49 1.98 0.00	27.55 2.04 0.00	27.24 2.02 0.00	27.21 2.02 0.00	26.58 1.99 0.00	25.87 1.98 0.00	25.28 1.94 0.00	25.33 1.92 0.00	27.74 2.05 -1.02	32.20 2.47 0.00	36.05 2.70 0.00	32.79 2.46 0.00	30.44 2.31 0.00	28.68 2.22 0.00	27.69 1.82 -2.83	24.38 1.66 -2.20
BOWLINE___2 23595	25.11 1.66 0.00	24.16 1.60 0.00	22.49 1.53 0.00	23.10 1.57 0.00	23.58 1.56 0.00	24.32 1.63 0.00	25.97 1.83 0.00	26.93 1.83 -0.95	26.49 1.98 0.00	27.55 2.04 0.00	27.24 2.02 0.00	27.21 2.02 0.00	26.58 1.99 0.00	25.87 1.98 0.00	25.28 1.94 0.00	25.33 1.92 0.00	27.74 2.05 -1.02	32.20 2.47 0.00	36.05 2.70 0.00	32.79 2.46 0.00	30.44 2.31 0.00	28.68 2.22 0.00	27.69 1.82 -2.83	24.38 1.66 -2.20
BROOKHAVEN___DRP 24191	26.48 3.05 0.00	25.37 2.82 0.00	23.59 2.64 0.00	24.24 2.71 0.00	24.77 2.75 0.00	25.67 2.99 0.00	27.38 3.26 0.00	28.47 3.35 -0.98	27.94 3.43 0.00	29.47 3.70 -0.27	29.14 3.58 -0.34	29.06 3.53 -0.34	28.44 3.49 -0.36	27.72 3.44 -0.39	27.10 3.34 -0.42	27.26 3.42 -0.43	30.53 3.65 -2.21	43.03 4.43 -8.86	45.01 5.00 -6.66	44.31 4.55 -9.43	37.07 4.11 -4.83	33.27 3.92 -2.89	30.22 3.36 -3.82	25.66 2.87 -2.27
BROOKLYN_NAVY_YARD 23515	25.48 2.04 0.00	24.50 1.94 0.00	22.80 1.84 0.00	23.42 1.90 0.00	23.94 1.91 0.00	24.73 2.04 0.00	26.43 2.29 0.00	27.42 2.29 -0.98	26.96 2.45 0.00	28.03 2.53 0.00	27.70 2.47 0.00	27.64 2.44 0.00	27.05 2.46 0.00	26.35 2.46 0.00	25.73 2.38 0.00	25.78 2.36 0.00	28.22 2.49 -1.05	32.77 3.03 0.00	36.58 3.23 0.00	33.31 2.97 0.00	30.92 2.79 0.00	29.11 2.65 0.00	28.16 2.21 -2.91	24.83 2.05 -2.27
BROOKLYN___ARMY_DRP 323595	25.75 2.30 -0.01	24.76 2.19 -0.01	23.04 2.08 -0.01	23.65 2.11 -0.01	24.16 2.14 -0.01	24.82 2.13 0.00	26.45 2.32 0.00	27.37 2.25 -0.98	26.91 2.40 0.00	28.01 2.50 0.00	27.72 2.50 0.00	27.69 2.49 0.00	27.10 2.51 0.00	26.38 2.48 0.00	25.75 2.41 0.00	25.83 2.41 0.00	28.27 2.54 -1.05	32.89 3.15 0.00	36.82 3.47 0.00	33.52 3.18 0.00	31.08 2.95 0.00	29.29 2.83 0.00	28.35 2.40 -2.91	25.05 2.26 -2.27

BROOME_2_LFGE 323671	24.24 0.80 0.00	23.35 0.79 0.00	21.67 0.71 0.00	22.26 0.73 0.00	22.75 0.73 0.00	23.46 0.77 0.00	25.24 0.82 -0.28	25.26 0.80 -0.32	25.37 0.86 0.00	26.45 0.94 0.00	26.16 0.93 0.00	26.07 0.88 0.00	25.37 0.79 0.00	24.63 0.74 0.00	24.05 0.70 0.00	24.07 0.65 0.00	25.69 0.67 -0.34	30.54 0.80 0.00	34.43 0.97 -0.11	31.30 0.97 0.00	29.00 0.87 0.00	27.31 0.85 0.00	24.71 0.72 -0.95	21.98 0.72 -0.74
BROOME__LFGE 323600	24.24 0.80 0.00	23.35 0.79 0.00	21.67 0.71 0.00	22.26 0.73 0.00	22.75 0.73 0.00	23.46 0.77 0.00	25.24 0.82 -0.28	25.26 0.80 -0.32	25.37 0.86 0.00	26.45 0.94 0.00	26.16 0.93 0.00	26.07 0.88 0.00	25.37 0.79 0.00	24.63 0.74 0.00	24.05 0.70 0.00	24.07 0.65 0.00	25.69 0.67 -0.34	30.54 0.80 0.00	34.43 0.97 -0.11	31.30 0.97 0.00	29.00 0.87 0.00	27.31 0.85 0.00	24.71 0.72 -0.95	21.98 0.72 -0.74
BURROWS__LYONSDAL 23803	23.74 0.30 0.00	22.81 0.25 0.00	21.17 0.21 0.00	21.74 0.22 0.00	22.26 0.24 0.00	22.96 0.27 0.00	24.60 0.29 -0.17	24.41 0.27 0.00	24.83 0.32 0.00	25.86 0.36 0.00	25.58 0.35 0.00	25.50 0.30 0.00	24.86 0.27 0.00	24.13 0.24 0.00	23.58 0.23 0.00	23.65 0.23 0.00	24.95 0.27 0.00	30.18 0.45 0.00	33.98 0.57 -0.07	30.79 0.46 0.00	28.52 0.39 0.00	26.78 0.32 0.00	23.27 0.23 0.00	20.68 0.16 0.00
CAITHNESS_CC_1 323624	26.41 2.98 0.00	25.31 2.75 0.00	23.53 2.58 0.00	24.15 2.63 0.00	24.70 2.69 0.00	25.61 2.93 0.00	27.31 3.19 0.00	28.40 3.28 -0.98	27.84 3.33 0.00	29.37 3.60 -0.27	29.07 3.51 -0.34	28.98 3.45 -0.34	28.36 3.42 -0.36	27.63 3.34 -0.39	27.03 3.27 -0.41	27.17 3.32 -0.43	30.46 3.58 -2.20	42.91 4.31 -8.86	44.87 4.87 -6.66	44.16 4.40 -9.43	36.95 3.99 -4.83	33.16 3.81 -2.89	30.15 3.29 -3.81	25.60 2.81 -2.27
CALPINE BETH_PAGE_GT4 24209	26.21 2.76 0.00	25.11 2.55 0.00	23.25 2.28 0.00	23.88 2.35 0.00	24.40 2.38 0.00	25.36 2.68 0.00	27.01 2.87 0.00	28.07 2.94 -0.99	27.53 3.01 0.00	29.83 3.27 -1.06	29.73 3.18 -1.33	29.68 3.15 -1.34	29.14 3.12 -1.43	28.51 3.08 -1.54	27.97 2.99 -1.63	28.12 3.02 -1.69	31.09 3.11 -3.30	42.37 3.66 -8.98	44.04 4.03 -6.66	43.44 3.67 -9.44	37.07 3.43 -5.51	33.35 3.25 -3.63	32.36 2.88 -6.44	25.40 2.56 -2.32
CALPINE_BETH_PAGE_GT_4 323586	26.21 2.76 0.00	25.11 2.55 0.00	23.25 2.28 0.00	23.88 2.35 0.00	24.40 2.38 0.00	25.36 2.68 0.00	27.01 2.87 0.00	28.07 2.94 -0.99	27.53 3.01 0.00	29.83 3.27 -1.06	29.73 3.18 -1.33	29.68 3.15 -1.34	29.14 3.12 -1.43	28.51 3.08 -1.54	27.97 2.99 -1.63	28.12 3.02 -1.69	31.09 3.11 -3.30	42.37 3.66 -8.98	44.04 4.03 -6.66	43.44 3.67 -9.44	37.07 3.43 -5.51	33.35 3.25 -3.63	32.36 2.88 -6.44	25.40 2.56 -2.32
CALPINE_BP_GT1 23823	26.21 2.76 0.00	25.11 2.55 0.00	23.25 2.28 0.00	23.88 2.35 0.00	24.40 2.38 0.00	25.36 2.68 0.00	27.01 2.87 0.00	28.07 2.94 -0.99	27.53 3.01 0.00	29.83 3.27 -1.06	29.73 3.18 -1.33	29.68 3.15 -1.34	29.14 3.12 -1.43	28.51 3.08 -1.54	27.97 2.99 -1.63	28.12 3.02 -1.69	31.09 3.11 -3.30	42.37 3.66 -8.98	44.04 4.03 -6.66	43.44 3.67 -9.44	37.07 3.43 -5.51	33.35 3.25 -3.63	32.36 2.88 -6.44	25.40 2.56 -2.32
CALSPAN__DRP 24200	23.98 0.54 0.00	23.19 0.63 0.00	21.50 0.54 0.00	22.05 0.52 0.00	22.46 0.44 0.00	23.21 0.52 0.00	24.92 0.56 -0.23	24.33 0.02 -0.16	24.63 0.12 0.00	25.84 0.33 0.00	25.45 0.23 0.00	25.27 0.08 0.00	24.49 -0.10 0.00	23.68 -0.22 0.00	23.07 -0.28 0.00	23.02 -0.40 0.00	24.26 -0.59 -0.17	28.99 -0.74 0.00	32.81 -0.63 -0.09	30.00 -0.33 0.00	27.71 -0.42 0.00	26.09 -0.37 0.00	23.33 -0.19 -0.48	21.15 0.27 -0.37
CANDIGU_WT_PWR 323617	24.33 0.89 0.00	23.46 0.90 0.00	21.78 0.82 0.00	22.33 0.80 0.00	22.79 0.77 0.00	23.52 0.84 0.00	25.32 0.92 -0.27	25.08 0.72 -0.22	25.32 0.81 0.00	26.48 0.97 0.00	26.13 0.91 0.00	25.97 0.78 0.00	25.20 0.61 0.00	24.42 0.52 0.00	23.81 0.47 0.00	23.79 0.37 0.00	25.21 0.30 -0.23	30.09 0.36 0.00	33.99 0.53 -0.11	31.03 0.70 0.00	28.69 0.56 0.00	27.02 0.56 0.00	24.19 0.51 -0.64	21.74 0.72 -0.50
CARR STREET_E_SYR 24060	23.54 0.09 0.00	22.65 0.09 0.00	21.02 0.06 0.00	21.57 0.04 0.00	22.06 0.04 0.00	22.75 0.07 0.00	24.51 -0.02 -0.40	24.18 -0.05 -0.09	24.46 -0.05 0.00	25.53 0.03 0.00	25.25 0.03 0.00	25.19 0.00 0.00	24.54 -0.05 0.00	23.82 -0.07 0.00	23.28 -0.07 0.00	23.32 -0.09 0.00	24.65 -0.12 -0.09	29.62 -0.12 0.00	33.44 -0.07 -0.16	30.33 0.00 0.00	28.10 -0.03 0.00	26.41 -0.05 0.00	23.23 -0.07 -0.26	20.68 -0.04 -0.20
CARTHAGE__PAPER 23857	23.30 -0.14 0.00	22.36 -0.20 0.00	20.75 -0.21 0.00	21.31 -0.22 0.00	21.82 -0.20 0.00	22.50 -0.18 0.00	24.28 -0.22 -0.37	23.91 -0.27 -0.03	24.31 -0.20 0.00	25.33 -0.18 0.00	25.10 -0.13 0.00	24.99 -0.20 0.00	24.37 -0.22 0.00	23.65 -0.24 0.00	23.11 -0.23 0.00	23.18 -0.23 0.00	24.51 -0.20 -0.04	29.65 -0.09 0.00	33.53 0.03 -0.15	30.24 -0.09 0.00	27.99 -0.14 0.00	26.22 -0.24 0.00	22.89 -0.25 -0.10	20.26 -0.33 -0.08
CE_DUNWOOD__DRP 24194	25.32 1.88 0.00	24.37 1.81 0.00	22.68 1.72 0.00	23.30 1.77 0.00	23.78 1.76 0.00	24.52 1.84 0.00	26.21 2.08 0.00	27.20 2.08 -0.98	26.72 2.21 0.00	27.78 2.27 0.00	27.50 2.27 0.00	27.43 2.24 0.00	26.82 2.24 0.00	26.11 2.22 0.00	25.49 2.15 0.00	25.57 2.15 0.00	27.99 2.27 -1.05	32.53 2.79 0.00	36.42 3.07 0.00	33.09 2.76 0.00	30.72 2.59 0.00	28.95 2.49 0.00	27.99 2.05 -2.90	24.65 1.87 -2.26
CE_MILLWOOD__DRP 24193	25.25 1.81 0.00	24.30 1.74 0.00	22.59 1.64 0.00	23.23 1.70 0.00	23.72 1.70 0.00	24.43 1.75 0.00	26.11 1.98 0.00	27.10 1.98 -0.98	26.64 2.13 0.00	27.67 2.17 0.00	27.40 2.17 0.00	27.36 2.17 0.00	26.75 2.16 0.00	26.04 2.15 0.00	25.42 2.08 0.00	25.50 2.08 0.00	27.92 2.20 -1.04	32.41 2.68 0.00	36.29 2.94 0.00	33.00 2.67 0.00	30.61 2.48 0.00	28.84 2.38 0.00	27.89 1.96 -2.89	24.55 1.78 -2.25
CE_NYC2_DRP 24202	25.68 2.23 -0.01	24.69 2.12 -0.01	23.00 2.03 -0.01	23.63 2.09 -0.01	24.12 2.09 -0.01	24.79 2.11 0.00	26.45 2.32 0.00	27.37 2.25 -0.98	26.91 2.40 0.00	27.98 2.47 0.00	27.70 2.47 0.00	27.64 2.44 0.00	27.05 2.46 0.00	26.35 2.46 0.00	25.73 2.38 0.00	25.78 2.36 0.00	28.22 2.49 -1.05	32.80 3.06 0.00	36.68 3.33 0.00	33.40 3.06 0.00	30.97 2.84 0.00	29.19 2.73 0.00	28.28 2.33 -2.91	24.99 2.20 -2.27
CE_NYC_DRP 24195	25.55 2.11 0.00	24.57 2.01 0.00	22.89 1.93 0.00	23.51 1.98 0.00	24.00 1.98 0.00	24.75 2.06 0.00	26.45 2.32 0.00	27.42 2.29 -0.98	26.96 2.45 0.00	28.01 2.50 0.00	27.72 2.50 0.00	27.66 2.47 0.00	27.07 2.48 0.00	26.38 2.48 0.00	25.75 2.41 0.00	25.80 2.39 0.00	28.25 2.52 -1.05	32.80 3.06 0.00	36.68 3.33 0.00	33.37 3.03 0.00	30.97 2.84 0.00	29.19 2.73 0.00	28.21 2.26 -2.91	24.90 2.11 -2.27

CHAFFEE___LFGE 323603	24.19 0.75 0.00	23.39 0.84 0.00	21.69 0.73 0.00	22.24 0.71 0.00	22.68 0.66 0.00	23.43 0.75 0.00	25.16 0.80 -0.24	24.62 0.31 -0.17	24.93 0.42 0.00	26.14 0.64 0.00	25.73 0.50 0.00	25.57 0.38 0.00	24.76 0.17 0.00	23.92 0.02 0.00	23.30 -0.05 0.00	23.25 -0.16 0.00	24.51 -0.35 -0.18	29.32 -0.42 0.00	33.18 -0.27 -0.09	30.33 0.00 0.00	28.02 -0.11 0.00	26.38 -0.08 0.00	23.58 0.05 -0.49	21.37 0.47 -0.38
CHATEAUG_WT_PWR 323614	22.64 -0.80 0.00	21.82 -0.74 0.00	20.21 -0.75 0.00	20.78 -0.75 0.00	21.27 -0.75 0.00	21.91 -0.77 0.00	23.38 -0.75 0.00	23.46 -0.68 0.00	23.82 -0.69 0.00	24.82 -0.69 0.00	24.49 -0.73 0.00	24.46 -0.73 0.00	23.85 -0.74 0.00	23.22 -0.67 0.00	22.74 -0.61 0.00	22.81 -0.61 0.00	24.08 -0.59 0.00	29.11 -0.63 0.00	32.48 -0.87 0.00	29.52 -0.82 0.00	27.34 -0.79 0.00	25.67 -0.79 0.00	22.33 -0.71 0.00	19.86 -0.66 0.00
CHAT_HIGH_FALL_HYD 323578	22.60 -0.84 0.00	21.75 -0.81 0.00	20.14 -0.82 0.00	20.71 -0.82 0.00	21.21 -0.81 0.00	21.85 -0.84 0.00	23.31 -0.82 0.00	23.42 -0.72 0.00	23.80 -0.71 0.00	24.77 -0.74 0.00	24.44 -0.78 0.00	24.41 -0.78 0.00	23.80 -0.79 0.00	23.18 -0.72 0.00	22.69 -0.65 0.00	22.78 -0.63 0.00	24.06 -0.62 0.00	29.08 -0.65 0.00	32.45 -0.90 0.00	29.45 -0.88 0.00	27.29 -0.84 0.00	25.61 -0.85 0.00	22.28 -0.76 0.00	19.82 -0.70 0.00
CHAUTAUQUA___LFGE 323629	24.28 0.84 0.00	23.48 0.93 0.00	21.78 0.82 0.00	22.33 0.80 0.00	22.77 0.75 0.00	23.52 0.84 0.00	25.28 0.92 -0.23	24.71 0.41 -0.16	25.03 0.52 0.00	26.27 0.76 0.00	25.86 0.63 0.00	25.70 0.50 0.00	24.88 0.30 0.00	24.04 0.14 0.00	23.39 0.05 0.00	23.34 -0.07 0.00	24.60 -0.25 -0.18	29.44 -0.30 0.00	33.31 -0.13 -0.09	30.45 0.12 0.00	28.10 -0.03 0.00	26.43 -0.03 0.00	23.64 0.12 -0.48	21.43 0.53 -0.38
CH_MIDHUDSON___DRP 24192	25.39 1.94 0.00	24.43 1.87 0.00	22.72 1.76 0.00	23.36 1.83 0.00	23.87 1.85 0.00	24.59 1.91 0.00	26.26 2.12 0.00	27.31 2.12 -1.04	26.76 2.25 0.00	27.83 2.32 0.00	27.52 2.30 0.00	27.49 2.29 0.00	26.85 2.26 0.00	26.11 2.22 0.00	25.52 2.17 0.00	25.59 2.18 0.00	28.11 2.32 -1.12	32.56 2.83 0.00	36.48 3.13 0.00	33.12 2.79 0.00	30.75 2.62 0.00	28.98 2.52 0.00	28.18 2.05 -3.09	24.77 1.85 -2.41
CH_MISC_IPPS 23765	25.41 1.97 0.00	24.48 1.92 0.00	22.76 1.80 0.00	23.40 1.87 0.00	23.89 1.87 0.00	24.61 1.93 0.00	26.30 2.17 0.00	27.27 2.12 -1.01	26.81 2.30 0.00	27.88 2.37 0.00	27.57 2.35 0.00	27.51 2.32 0.00	26.85 2.26 0.00	26.14 2.25 0.00	25.54 2.19 0.00	25.64 2.23 0.00	28.10 2.35 -1.08	32.62 2.88 0.00	36.55 3.20 0.00	33.18 2.85 0.00	30.80 2.67 0.00	29.00 2.54 0.00	28.10 2.07 -2.98	24.70 1.87 -2.32
CH_RES_BVR_FALLS 23983	23.14 -0.31 0.00	22.27 -0.29 0.00	20.69 -0.27 0.00	21.25 -0.28 0.00	21.76 -0.26 0.00	22.39 -0.30 0.00	23.84 -0.29 0.00	23.80 -0.29 0.05	24.24 -0.27 0.00	25.23 -0.28 0.00	24.92 -0.30 0.00	24.89 -0.30 0.00	24.29 -0.29 0.00	23.61 -0.29 0.00	23.09 -0.26 0.00	23.16 -0.26 0.00	24.35 -0.27 0.06	29.41 -0.33 0.00	32.98 -0.37 0.00	30.00 -0.33 0.00	27.82 -0.31 0.00	26.14 -0.32 0.00	22.61 -0.28 0.16	20.15 -0.25 0.12
CH_RES_NIAGARA 23895	22.88 -0.56 0.00	22.13 -0.43 0.00	20.52 -0.44 0.00	21.01 -0.52 0.00	21.43 -0.59 0.00	22.14 -0.54 0.00	23.73 -0.63 -0.23	23.01 -1.28 -0.15	23.29 -1.22 0.00	24.41 -1.10 0.00	24.04 -1.19 0.00	23.88 -1.31 0.00	23.19 -1.40 0.00	22.41 -1.48 0.00	21.85 -1.49 0.00	21.82 -1.59 0.00	22.94 -1.90 -0.16	27.42 -2.32 0.00	30.97 -2.47 -0.09	28.36 -1.97 0.00	26.19 -1.94 0.00	24.66 -1.80 0.00	22.10 -1.38 -0.44	20.12 -0.74 -0.34
CH_RES_SYRACUSE 23985	23.65 0.21 0.00	22.76 0.20 0.00	21.13 0.17 0.00	21.70 0.17 0.00	22.20 0.18 0.00	22.89 0.20 0.00	24.78 0.10 -0.55	24.34 0.10 -0.10	24.61 0.10 0.00	25.66 0.15 0.00	25.40 0.18 0.00	25.35 0.15 0.00	24.69 0.10 0.00	23.96 0.07 0.00	23.39 0.05 0.00	23.46 0.05 0.00	24.81 0.02 -0.11	29.80 0.06 0.00	33.70 0.13 -0.22	30.49 0.15 0.00	28.27 0.14 0.00	26.54 0.08 0.00	23.38 0.05 -0.29	20.81 0.06 -0.23
CLINTON_WT_PWR 323605	22.64 -0.80 0.00	21.82 -0.74 0.00	20.21 -0.75 0.00	20.78 -0.75 0.00	21.27 -0.75 0.00	21.91 -0.77 0.00	23.38 -0.75 0.00	23.46 -0.68 0.00	23.82 -0.69 0.00	24.82 -0.69 0.00	24.49 -0.73 0.00	24.46 -0.73 0.00	23.85 -0.74 0.00	23.22 -0.67 0.00	22.74 -0.61 0.00	22.81 -0.61 0.00	24.08 -0.59 0.00	29.11 -0.63 0.00	32.48 -0.87 0.00	29.52 -0.82 0.00	27.34 -0.79 0.00	25.67 -0.79 0.00	22.33 -0.71 0.00	19.86 -0.66 0.00
CLINTON___LFGE 323618	22.86 -0.59 0.00	22.00 -0.56 0.00	20.35 -0.61 0.00	20.93 -0.60 0.00	21.43 -0.59 0.00	22.07 -0.61 0.00	23.58 -0.55 0.00	23.68 -0.46 0.00	24.07 -0.44 0.00	25.07 -0.43 0.00	24.75 -0.48 0.00	24.69 -0.50 0.00	24.07 -0.52 0.00	23.44 -0.45 0.00	22.97 -0.37 0.00	23.04 -0.38 0.00	24.36 -0.32 0.00	29.47 -0.27 0.00	32.85 -0.50 0.00	29.85 -0.49 0.00	27.63 -0.51 0.00	25.90 -0.56 0.00	22.51 -0.53 0.00	20.02 -0.49 0.00
COLONIE_LFGE___ 323577	25.15 1.71 0.00	24.23 1.67 0.00	22.53 1.57 0.00	23.17 1.64 0.00	23.74 1.72 0.00	24.36 1.68 0.00	26.13 2.00 0.00	27.49 2.05 -1.30	26.52 2.01 0.00	27.55 2.04 0.00	27.22 1.99 0.00	27.26 2.07 0.00	26.65 2.07 0.00	25.87 1.98 0.00	25.28 1.94 0.00	25.40 1.99 0.00	28.17 2.10 -1.39	32.26 2.53 0.00	36.22 2.87 0.00	32.88 2.55 0.00	30.44 2.31 0.00	28.68 2.22 0.00	28.95 2.05 -3.85	25.26 1.74 -3.00
COPENHAGEN_WT_PWR 323753	23.44 0.00 0.00	22.49 -0.07 0.00	20.85 -0.10 0.00	21.42 -0.11 0.00	21.93 -0.09 0.00	22.64 -0.05 0.00	24.48 -0.10 -0.44	24.01 -0.17 -0.04	24.41 -0.10 0.00	25.46 -0.05 0.00	25.23 -0.08 0.00	25.12 -0.08 0.00	24.49 -0.10 0.00	23.77 -0.12 0.00	23.21 -0.14 0.00	23.27 -0.14 0.00	24.60 -0.12 -0.05	29.74 0.00 0.00	33.66 0.13 -0.17	30.36 0.03 0.00	28.10 -0.03 0.00	26.33 -0.13 0.00	23.01 -0.16 -0.12	20.37 -0.25 -0.10
CORNELL_____ 23752	24.35 0.91 0.00	23.42 0.86 0.00	21.73 0.78 0.00	22.30 0.77 0.00	22.81 0.79 0.00	23.55 0.86 0.00	25.41 0.92 -0.36	25.28 0.92 -0.22	25.47 0.95 0.00	26.55 1.05 0.00	26.26 1.03 0.00	26.17 0.98 0.00	25.47 0.88 0.00	24.73 0.84 0.00	24.14 0.79 0.00	24.19 0.77 0.00	25.73 0.81 -0.24	30.78 1.04 0.00	34.79 1.30 -0.14	31.55 1.21 0.00	29.23 1.10 0.00	27.44 0.98 0.00	24.50 0.81 -0.65	21.76 0.74 -0.51
COXSACKIE___GT 23611	25.60 2.16 0.00	24.68 2.12 0.00	22.95 1.99 0.00	23.60 2.07 0.00	24.13 2.11 0.00	24.86 2.18 0.00	26.52 2.39 0.00	27.51 2.29 -1.07	26.86 2.35 0.00	27.90 2.40 0.00	27.55 2.32 0.00	27.56 2.37 0.00	26.80 2.21 0.00	26.07 2.17 0.00	25.52 2.17 0.00	25.66 2.25 0.00	28.24 2.42 -1.15	32.62 2.88 0.00	36.65 3.30 0.00	33.15 2.82 0.00	30.77 2.64 0.00	28.98 2.52 0.00	28.36 2.14 -3.17	24.86 1.87 -2.47

CPV_VALLEY___CC1 323721	24.78 1.34 0.00	23.82 1.26 0.00	22.17 1.22 0.00	22.78 1.25 0.00	23.27 1.25 0.00	23.98 1.29 0.00	25.60 1.47 0.00	26.47 1.47 -0.86	26.10 1.59 0.00	27.14 1.63 0.00	26.84 1.62 0.00	26.81 1.61 0.00	26.18 1.60 0.00	25.47 1.58 0.00	24.89 1.54 0.00	24.96 1.54 0.00	27.22 1.63 -0.92	31.67 1.93 0.00	35.49 2.14 0.00	32.24 1.91 0.00	29.93 1.80 0.00	28.23 1.77 0.00	27.03 1.45 -2.54	23.83 1.33 -1.98
CPV_VALLEY___CC2 323722	24.78 1.34 0.00	23.82 1.26 0.00	22.17 1.22 0.00	22.78 1.25 0.00	23.27 1.25 0.00	23.98 1.29 0.00	25.60 1.47 0.00	26.47 1.47 -0.86	26.10 1.59 0.00	27.14 1.63 0.00	26.84 1.62 0.00	26.81 1.61 0.00	26.18 1.60 0.00	25.47 1.58 0.00	24.89 1.54 0.00	24.96 1.54 0.00	27.22 1.63 -0.92	31.67 1.93 0.00	35.49 2.14 0.00	32.24 1.91 0.00	29.93 1.80 0.00	28.23 1.77 0.00	27.03 1.45 -2.54	23.83 1.33 -1.98
CRESCENT___HYD 24018	25.15 1.71 0.00	24.23 1.67 0.00	22.53 1.57 0.00	23.17 1.64 0.00	23.74 1.72 0.00	24.36 1.68 0.00	26.13 2.00 0.00	27.49 2.05 -1.30	26.52 2.01 0.00	27.55 2.04 0.00	27.22 1.99 0.00	27.26 2.07 0.00	26.65 2.07 0.00	25.87 1.98 0.00	25.28 1.94 0.00	25.40 1.99 0.00	28.17 2.10 -1.39	32.26 2.53 0.00	36.22 2.87 0.00	32.88 2.55 0.00	30.44 2.31 0.00	28.68 2.22 0.00	28.95 2.05 -3.85	25.26 1.74 -3.00
CRUCIBLE_METL_DRP 24180	23.65 0.21 0.00	22.76 0.20 0.00	21.13 0.17 0.00	21.70 0.17 0.00	22.20 0.18 0.00	22.89 0.20 0.00	24.78 0.10 -0.55	24.34 0.10 -0.10	24.61 0.10 0.00	25.66 0.15 0.00	25.40 0.18 0.00	25.35 0.15 0.00	24.69 0.10 0.00	23.96 0.07 0.00	23.39 0.05 0.00	23.46 0.05 0.00	24.81 0.02 -0.11	29.80 0.06 0.00	33.70 0.13 -0.22	30.49 0.15 0.00	28.27 0.14 0.00	26.54 0.08 0.00	23.38 0.05 -0.29	20.81 0.06 -0.23
DANC___LFGE 323619	23.35 -0.09 0.00	22.43 -0.13 0.00	20.81 -0.15 0.00	21.36 -0.17 0.00	21.87 -0.15 0.00	22.53 -0.16 0.00	24.44 -0.24 -0.55	23.88 -0.31 -0.06	24.24 -0.27 0.00	25.28 -0.23 0.00	25.05 -0.18 0.00	24.99 -0.20 0.00	24.37 -0.22 0.00	23.65 -0.24 0.00	23.09 -0.26 0.00	23.16 -0.26 0.00	24.46 -0.27 -0.06	29.47 -0.27 0.00	33.37 -0.20 -0.22	30.12 -0.21 0.00	27.88 -0.25 0.00	26.14 -0.32 0.00	22.91 -0.30 -0.16	20.32 -0.33 -0.13
DANSKAMMER___1 23586	25.41 1.97 0.00	24.48 1.92 0.00	22.76 1.80 0.00	23.40 1.87 0.00	23.89 1.87 0.00	24.61 1.93 0.00	26.30 2.17 0.00	27.27 2.12 -1.01	26.81 2.30 0.00	27.88 2.37 0.00	27.57 2.35 0.00	27.51 2.32 0.00	26.85 2.26 0.00	26.14 2.25 0.00	25.54 2.19 0.00	25.64 2.23 0.00	28.10 2.35 -1.08	32.62 2.88 0.00	36.55 3.20 0.00	33.18 2.85 0.00	30.80 2.67 0.00	29.00 2.54 0.00	28.10 2.07 -2.98	24.70 1.87 -2.32
DANSKAMMER___2 23589	25.41 1.97 0.00	24.48 1.92 0.00	22.76 1.80 0.00	23.40 1.87 0.00	23.89 1.87 0.00	24.61 1.93 0.00	26.30 2.17 0.00	27.27 2.12 -1.01	26.81 2.30 0.00	27.88 2.37 0.00	27.57 2.35 0.00	27.51 2.32 0.00	26.85 2.26 0.00	26.14 2.25 0.00	25.54 2.19 0.00	25.64 2.23 0.00	28.10 2.35 -1.08	32.62 2.88 0.00	36.55 3.20 0.00	33.18 2.85 0.00	30.80 2.67 0.00	29.00 2.54 0.00	28.10 2.07 -2.98	24.70 1.87 -2.32
DANSKAMMER___3 23590	25.41 1.97 0.00	24.48 1.92 0.00	22.76 1.80 0.00	23.40 1.87 0.00	23.89 1.87 0.00	24.61 1.93 0.00	26.30 2.17 0.00	27.27 2.12 -1.01	26.81 2.30 0.00	27.88 2.37 0.00	27.57 2.35 0.00	27.51 2.32 0.00	26.85 2.26 0.00	26.14 2.25 0.00	25.54 2.19 0.00	25.64 2.23 0.00	28.10 2.35 -1.08	32.62 2.88 0.00	36.55 3.20 0.00	33.18 2.85 0.00	30.80 2.67 0.00	29.00 2.54 0.00	28.10 2.07 -2.98	24.70 1.87 -2.32
DANSKAMMER___4 23591	25.41 1.97 0.00	24.48 1.92 0.00	22.76 1.80 0.00	23.40 1.87 0.00	23.89 1.87 0.00	24.61 1.93 0.00	26.30 2.17 0.00	27.27 2.12 -1.01	26.81 2.30 0.00	27.88 2.37 0.00	27.57 2.35 0.00	27.51 2.32 0.00	26.85 2.26 0.00	26.14 2.25 0.00	25.54 2.19 0.00	25.64 2.23 0.00	28.10 2.35 -1.08	32.62 2.88 0.00	36.55 3.20 0.00	33.18 2.85 0.00	30.80 2.67 0.00	29.00 2.54 0.00	28.10 2.07 -2.98	24.70 1.87 -2.32
DANSKAMMER___DIESEL 23592	25.41 1.97 0.00	24.48 1.92 0.00	22.76 1.80 0.00	23.40 1.87 0.00	23.89 1.87 0.00	24.61 1.93 0.00	26.30 2.17 0.00	27.27 2.12 -1.01	26.81 2.30 0.00	27.88 2.37 0.00	27.57 2.35 0.00	27.51 2.32 0.00	26.85 2.26 0.00	26.14 2.25 0.00	25.54 2.19 0.00	25.64 2.23 0.00	28.10 2.35 -1.08	32.62 2.88 0.00	36.55 3.20 0.00	33.18 2.85 0.00	30.80 2.67 0.00	29.00 2.54 0.00	28.10 2.07 -2.98	24.70 1.87 -2.32
DASHVILLE___HYD 23610	24.94 1.50 0.00	24.00 1.45 0.00	22.34 1.38 0.00	22.95 1.42 0.00	23.45 1.43 0.00	24.16 1.47 0.00	25.80 1.66 0.00	26.77 1.62 -1.01	26.28 1.77 0.00	27.29 1.78 0.00	27.02 1.79 0.00	26.96 1.76 0.00	26.31 1.72 0.00	25.61 1.72 0.00	25.03 1.68 0.00	25.12 1.71 0.00	27.56 1.80 -1.08	31.97 2.23 0.00	35.78 2.43 0.00	32.49 2.15 0.00	30.16 2.03 0.00	28.42 1.96 0.00	27.59 1.57 -2.98	24.28 1.44 -2.33
DELAWARE___LFGE 323621	24.54 1.10 0.00	23.60 1.04 0.00	21.94 0.99 0.00	22.54 1.01 0.00	23.06 1.04 0.00	23.77 1.09 0.00	25.49 1.21 -0.15	25.77 1.21 -0.42	25.81 1.30 0.00	26.83 1.33 0.00	26.54 1.31 0.00	26.45 1.26 0.00	25.82 1.23 0.00	25.09 1.19 0.00	24.49 1.14 0.00	24.56 1.15 0.00	26.34 1.21 -0.45	31.22 1.49 0.00	35.11 1.70 -0.06	31.88 1.55 0.00	29.54 1.41 0.00	27.78 1.32 0.00	25.42 1.13 -1.25	22.52 1.03 -0.97
DOGLEVILLE___HYD 23807	25.29 1.85 0.00	24.34 1.78 0.00	22.64 1.68 0.00	23.25 1.72 0.00	23.80 1.78 0.00	24.54 1.86 0.00	26.11 1.98 0.00	26.07 1.95 0.03	26.54 2.03 0.00	27.65 2.14 0.00	27.35 2.12 0.00	27.28 2.09 0.00	26.63 2.04 0.00	25.85 1.96 0.00	25.26 1.91 0.00	25.31 1.90 0.00	26.60 1.95 0.03	32.08 2.35 0.00	35.88 2.53 0.00	32.64 2.30 0.00	30.24 2.11 0.00	28.50 2.04 0.00	24.76 1.80 0.08	22.08 1.62 0.06
DUNKIRK___1 23563	24.26 0.82 0.00	23.46 0.90 0.00	21.76 0.80 0.00	22.30 0.77 0.00	22.72 0.70 0.00	23.50 0.82 0.00	25.26 0.89 -0.23	24.69 0.39 -0.16	24.97 0.46 0.00	26.22 0.71 0.00	25.83 0.60 0.00	25.65 0.45 0.00	24.83 0.25 0.00	23.99 0.10 0.00	23.37 0.02 0.00	23.32 -0.09 0.00	24.56 -0.30 -0.17	29.41 -0.33 0.00	33.28 -0.17 -0.09	30.42 0.09 0.00	28.05 -0.08 0.00	26.41 -0.05 0.00	23.60 0.07 -0.48	21.39 0.49 -0.38
DUNKIRK___2 23564	24.26 0.82 0.00	23.46 0.90 0.00	21.76 0.80 0.00	22.30 0.77 0.00	22.72 0.70 0.00	23.50 0.82 0.00	25.26 0.89 -0.23	24.69 0.39 -0.16	24.97 0.46 0.00	26.22 0.71 0.00	25.83 0.60 0.00	25.65 0.45 0.00	24.83 0.25 0.00	23.99 0.10 0.00	23.37 0.02 0.00	23.32 -0.09 0.00	24.56 -0.30 -0.17	29.41 -0.33 0.00	33.28 -0.17 -0.09	30.42 0.09 0.00	28.05 -0.08 0.00	26.41 -0.05 0.00	23.60 0.07 -0.48	21.39 0.49 -0.38

DUNKIRK___3 23565	24.14 0.70 0.00	23.35 0.79 0.00	21.65 0.69 0.00	22.20 0.67 0.00	22.64 0.62 0.00	23.39 0.70 0.00	25.11 0.75 -0.23	24.54 0.24 -0.16	24.85 0.34 0.00	26.07 0.56 0.00	25.68 0.45 0.00	25.50 0.30 0.00	24.71 0.12 0.00	23.87 -0.02 0.00	23.25 -0.09 0.00	23.20 -0.21 0.00	24.43 -0.42 -0.17	29.26 -0.48 0.00	33.08 -0.37 -0.09	30.27 -0.06 0.00	27.94 -0.20 0.00	26.30 -0.16 0.00	23.50 -0.02 -0.48	21.30 0.41 -0.37
DUNKIRK___4 23566	24.14 0.70 0.00	23.35 0.79 0.00	21.65 0.69 0.00	22.20 0.67 0.00	22.64 0.62 0.00	23.39 0.70 0.00	25.11 0.75 -0.23	24.54 0.24 -0.16	24.85 0.34 0.00	26.07 0.56 0.00	25.68 0.45 0.00	25.50 0.30 0.00	24.71 0.12 0.00	23.87 -0.02 0.00	23.25 -0.09 0.00	23.20 -0.21 0.00	24.43 -0.42 -0.17	29.26 -0.48 0.00	33.08 -0.37 -0.09	30.27 -0.06 0.00	27.94 -0.20 0.00	26.30 -0.16 0.00	23.50 -0.02 -0.48	21.30 0.41 -0.37
DUNWOODS_138_KV_38W08_REV_LBMP_I 345000	25.41 1.97 0.00	24.43 1.87 0.00	22.74 1.78 0.00	23.36 1.83 0.00	23.87 1.85 0.00	24.59 1.91 0.00	26.30 2.17 0.00	27.27 2.15 -0.98	26.81 2.30 0.00	27.88 2.37 0.00	27.60 2.37 0.00	27.54 2.34 0.00	26.95 2.36 0.00	26.24 2.34 0.00	25.61 2.26 0.00	25.68 2.27 0.00	28.12 2.39 -1.05	32.65 2.92 0.00	36.55 3.20 0.00	33.24 2.91 0.00	30.83 2.70 0.00	29.05 2.59 0.00	28.09 2.14 -2.91	24.73 1.95 -2.27
E.WALDEN_115_KV_TR_1_REV_LBMP_G 345009	25.13 1.69 0.00	24.21 1.65 0.00	22.51 1.55 0.00	23.12 1.59 0.00	23.63 1.61 0.00	24.34 1.66 0.00	25.99 1.86 0.00	26.94 1.83 -0.97	26.52 2.01 0.00	27.55 2.04 0.00	27.27 2.04 0.00	27.21 2.02 0.00	26.58 1.99 0.00	25.85 1.96 0.00	25.26 1.91 0.00	25.33 1.92 0.00	27.76 2.05 -1.04	32.23 2.50 0.00	36.09 2.74 0.00	32.79 2.46 0.00	30.44 2.31 0.00	28.68 2.22 0.00	27.71 1.80 -2.87	24.39 1.64 -2.23
E179THST_138_KV_TB4_REV_LBMP_J 345001	25.75 2.30 -0.01	24.80 2.23 -0.01	23.08 2.12 -0.01	23.71 2.17 -0.01	24.23 2.20 -0.01	24.82 2.13 0.00	26.35 2.22 0.00	27.21 2.10 -0.97	26.78 2.28 0.01	27.84 2.35 0.01	27.56 2.35 0.01	27.50 2.32 0.01	26.94 2.36 0.01	26.23 2.34 0.01	25.60 2.26 0.01	25.65 2.25 0.01	28.09 2.37 -1.04	32.64 2.92 0.01	36.51 3.17 0.01	33.24 2.91 0.01	30.82 2.70 0.01	29.05 2.59 0.01	28.28 2.33 -2.91	25.05 2.26 -2.27
EAST HAMPTON___GT 23717	28.69 5.25 0.00	27.50 4.94 0.00	25.55 4.59 0.00	26.24 4.72 0.00	26.84 4.82 0.00	27.92 5.24 0.00	29.75 5.62 0.00	30.89 5.77 -0.98	30.24 5.73 0.00	31.98 6.20 -0.27	31.57 6.00 -0.34	31.41 5.87 -0.34	30.66 5.70 -0.37	29.83 5.54 -0.39	29.16 5.39 -0.42	29.35 5.50 -0.43	32.83 5.95 -2.21	46.00 7.41 -8.86	48.58 8.57 -6.66	47.59 7.83 -9.43	40.00 7.03 -4.83	35.97 6.62 -2.90	32.49 5.62 -3.82	27.51 4.72 -2.27
EAST RIVER___6 23660	25.50 2.06 0.00	24.52 1.96 0.00	22.82 1.86 0.00	23.47 1.94 0.00	23.96 1.94 0.00	24.73 2.04 0.00	26.40 2.27 0.00	27.37 2.25 -0.98	26.91 2.40 0.00	27.98 2.47 0.00	27.67 2.45 0.00	27.64 2.44 0.00	27.05 2.46 0.00	26.35 2.46 0.00	25.70 2.36 0.00	25.78 2.36 0.00	28.20 2.47 -1.05	32.74 3.00 0.00	36.62 3.27 0.00	33.31 2.97 0.00	30.92 2.79 0.00	29.13 2.67 0.00	28.16 2.21 -2.91	24.85 2.07 -2.27
EAST RIVER___7 23524	25.50 2.06 0.00	24.52 1.96 0.00	22.82 1.86 0.00	23.47 1.94 0.00	23.96 1.94 0.00	24.73 2.04 0.00	26.40 2.27 0.00	27.37 2.25 -0.98	26.91 2.40 0.00	27.98 2.47 0.00	27.67 2.45 0.00	27.64 2.44 0.00	27.05 2.46 0.00	26.35 2.46 0.00	25.70 2.36 0.00	25.78 2.36 0.00	28.20 2.47 -1.05	32.74 3.00 0.00	36.62 3.27 0.00	33.31 2.97 0.00	30.92 2.79 0.00	29.13 2.67 0.00	28.16 2.21 -2.91	24.85 2.07 -2.27
EASTVIEW_138_KV_38W32_REV_LBMP_I 345002	25.32 1.88 0.00	24.37 1.81 0.00	22.68 1.72 0.00	23.30 1.77 0.00	23.78 1.76 0.00	24.52 1.84 0.00	26.21 2.08 0.00	27.20 2.08 -0.98	26.72 2.21 0.00	27.78 2.27 0.00	27.50 2.27 0.00	27.43 2.24 0.00	26.82 2.24 0.00	26.11 2.22 0.00	25.49 2.15 0.00	25.57 2.15 0.00	27.99 2.27 -1.05	32.53 2.79 0.00	36.42 3.07 0.00	33.09 2.76 0.00	30.72 2.59 0.00	28.95 2.49 0.00	27.99 2.05 -2.90	24.65 1.87 -2.26
EAST_HAMPTON___DIESEL 23722	28.69 5.25 0.00	27.50 4.94 0.00	25.55 4.59 0.00	26.24 4.72 0.00	26.84 4.82 0.00	27.92 5.24 0.00	29.77 5.65 0.00	30.89 5.77 -0.98	30.24 5.73 0.00	31.98 6.20 -0.27	31.57 6.00 -0.34	31.41 5.87 -0.34	30.66 5.70 -0.37	29.86 5.57 -0.39	29.16 5.39 -0.42	29.37 5.52 -0.43	32.83 5.95 -2.21	46.03 7.43 -8.86	48.58 8.57 -6.66	47.59 7.83 -9.43	40.00 7.03 -4.83	35.97 6.62 -2.90	32.49 5.62 -3.82	27.51 4.72 -2.27
EAST_RIVER___1 323558	25.55 2.11 0.00	24.57 2.01 0.00	22.89 1.93 0.00	23.51 1.98 0.00	24.00 1.98 0.00	24.75 2.06 0.00	26.45 2.32 0.00	27.42 2.29 -0.98	26.96 2.45 0.00	28.01 2.50 0.00	27.72 2.50 0.00	27.66 2.47 0.00	27.07 2.48 0.00	26.38 2.48 0.00	25.75 2.41 0.00	25.80 2.39 0.00	28.25 2.52 -1.05	32.80 3.06 0.00	36.68 3.33 0.00	33.37 3.03 0.00	30.97 2.84 0.00	29.19 2.73 0.00	28.21 2.26 -2.91	24.90 2.11 -2.27
EAST_RIVER___2 323559	25.50 2.06 0.00	24.52 1.96 0.00	22.82 1.86 0.00	23.47 1.94 0.00	23.96 1.94 0.00	24.73 2.04 0.00	26.40 2.27 0.00	27.37 2.25 -0.98	26.91 2.40 0.00	27.98 2.47 0.00	27.67 2.45 0.00	27.64 2.44 0.00	27.05 2.46 0.00	26.35 2.46 0.00	25.70 2.36 0.00	25.78 2.36 0.00	28.20 2.47 -1.05	32.74 3.00 0.00	36.62 3.27 0.00	33.31 2.97 0.00	30.92 2.79 0.00	29.13 2.67 0.00	28.16 2.21 -2.91	24.85 2.07 -2.27
EAST___DELAWARE_HYD 23607	24.89 1.45 0.00	23.96 1.40 0.00	22.28 1.32 0.00	22.91 1.38 0.00	23.41 1.39 0.00	24.11 1.43 0.00	25.72 1.59 0.00	26.58 1.55 -0.89	26.25 1.74 0.00	27.26 1.76 0.00	26.94 1.72 0.00	26.88 1.69 0.00	26.18 1.60 0.00	25.49 1.60 0.00	24.91 1.56 0.00	25.01 1.59 0.00	27.33 1.70 -0.95	31.85 2.11 0.00	35.72 2.37 0.00	32.40 2.06 0.00	30.07 1.94 0.00	28.31 1.85 0.00	27.15 1.48 -2.63	23.90 1.33 -2.05
ELEC_TRO_TEK 24086	25.85 2.39 -0.02	24.79 2.21 -0.02	22.95 1.97 -0.02	23.57 2.02 -0.02	24.09 2.05 -0.02	25.02 2.31 -0.02	26.66 2.51 -0.02	27.72 2.58 -1.00	27.17 2.65 -0.02	30.48 2.83 -2.14	30.68 2.77 -2.68	30.63 2.75 -2.69	30.22 2.75 -2.88	29.69 2.70 -3.10	29.25 2.61 -3.29	29.44 2.62 -3.40	32.23 2.76 -4.79	42.09 3.24 -9.11	43.58 3.57 -6.66	43.02 3.25 -9.44	37.46 3.04 -6.29	33.81 2.91 -4.44	35.62 2.56 -10.02	25.14 2.24 -2.38
ELLENBURG_WT_PWR 323604	22.64 -0.80 0.00	21.82 -0.74 0.00	20.21 -0.75 0.00	20.78 -0.75 0.00	21.27 -0.75 0.00	21.91 -0.77 0.00	23.38 -0.75 0.00	23.46 -0.68 0.00	23.82 -0.69 0.00	24.82 -0.69 0.00	24.49 -0.73 0.00	24.46 -0.73 0.00	23.85 -0.74 0.00	23.22 -0.67 0.00	22.74 -0.61 0.00	22.81 -0.61 0.00	24.08 -0.59 0.00	29.11 -0.63 0.00	32.48 -0.87 0.00	29.52 -0.82 0.00	27.34 -0.79 0.00	25.67 -0.79 0.00	22.33 -0.71 0.00	19.86 -0.66 0.00

ELM_ST_23_KV_LD_REV_LBMP_A 345012	23.77 0.33 0.00	22.97 0.41 0.00	21.29 0.33 0.00	21.83 0.30 0.00	22.24 0.22 0.00	22.98 0.29 0.00	24.68 0.31 -0.23	24.03 -0.27 -0.16	24.34 -0.17 0.00	25.53 0.03 0.00	25.15 -0.08 0.00	24.99 -0.20 0.00	24.22 -0.37 0.00	23.41 -0.48 0.00	22.81 -0.54 0.00	22.78 -0.63 0.00	23.98 -0.86 -0.17	28.67 -1.07 0.00	32.41 -1.03 -0.09	29.67 -0.67 0.00	27.37 -0.76 0.00	25.80 -0.66 0.00	23.07 -0.44 -0.46	20.94 0.06 -0.36
EMPIRE_CC_1 323656	24.94 1.50 0.00	24.03 1.47 0.00	22.36 1.40 0.00	22.97 1.44 0.00	23.50 1.48 0.00	24.18 1.50 0.00	25.89 1.76 0.00	27.17 1.81 -1.22	26.23 1.72 0.00	27.22 1.71 0.00	26.94 1.72 0.00	26.98 1.79 0.00	26.38 1.79 0.00	25.61 1.72 0.00	25.05 1.70 0.00	25.15 1.73 0.00	27.80 1.83 -1.30	31.88 2.14 0.00	35.75 2.40 0.00	32.46 2.12 0.00	30.10 1.97 0.00	28.42 1.96 0.00	28.42 1.77 -3.60	24.86 1.54 -2.81
EMPIRE_CC_2 323658	24.94 1.50 0.00	24.03 1.47 0.00	22.36 1.40 0.00	22.97 1.44 0.00	23.50 1.48 0.00	24.18 1.50 0.00	25.89 1.76 0.00	27.17 1.81 -1.22	26.23 1.72 0.00	27.22 1.71 0.00	26.94 1.72 0.00	26.98 1.79 0.00	26.38 1.79 0.00	25.61 1.72 0.00	25.05 1.70 0.00	25.15 1.73 0.00	27.80 1.83 -1.30	31.88 2.14 0.00	35.75 2.40 0.00	32.46 2.12 0.00	30.10 1.97 0.00	28.42 1.96 0.00	28.42 1.77 -3.60	24.86 1.54 -2.81
ERIE_WT_PWR 323693	24.03 0.59 0.00	23.21 0.65 0.00	21.53 0.57 0.00	22.07 0.54 0.00	22.48 0.46 0.00	23.23 0.54 0.00	24.94 0.58 -0.23	24.35 0.05 -0.16	24.66 0.15 0.00	25.86 0.36 0.00	25.48 0.25 0.00	25.29 0.10 0.00	24.51 -0.07 0.00	23.70 -0.19 0.00	23.09 -0.26 0.00	23.04 -0.38 0.00	24.28 -0.57 -0.17	29.02 -0.71 0.00	32.84 -0.60 -0.09	30.06 -0.27 0.00	27.74 -0.39 0.00	26.12 -0.34 0.00	23.36 -0.16 -0.48	21.17 0.29 -0.37
ETNA_115_KV_TB1_REV_LBMP_C 345029	24.31 0.87 0.00	23.39 0.84 0.00	21.71 0.75 0.00	22.28 0.75 0.00	22.79 0.77 0.00	23.50 0.82 0.00	25.37 0.87 -0.37	25.23 0.87 -0.22	25.42 0.91 0.00	26.50 0.99 0.00	26.21 0.98 0.00	26.13 0.93 0.00	25.42 0.84 0.00	24.68 0.79 0.00	24.09 0.75 0.00	24.14 0.73 0.00	25.68 0.77 -0.24	30.72 0.98 0.00	34.73 1.23 -0.15	31.49 1.15 0.00	29.17 1.04 0.00	27.39 0.93 0.00	24.45 0.76 -0.65	21.72 0.70 -0.51
E_CANADA_CAP_HY 24051	24.21 0.77 0.00	23.26 0.70 0.00	21.65 0.69 0.00	22.26 0.73 0.00	22.88 0.86 0.00	23.48 0.79 0.00	25.28 1.09 -0.06	26.84 1.11 -1.58	25.81 1.30 0.00	26.63 1.12 0.00	26.29 1.06 0.00	26.35 1.16 0.00	25.72 1.13 0.00	24.94 1.05 0.00	24.37 1.03 0.00	24.52 1.10 0.00	27.61 1.23 -1.70	31.25 1.52 0.00	35.24 1.87 -0.02	31.88 1.55 0.00	29.45 1.32 0.00	27.52 1.06 0.00	28.88 1.15 -4.69	24.95 0.78 -3.65
E_CANADA_MHWK_HY 24050	25.29 1.85 0.00	24.34 1.78 0.00	22.64 1.68 0.00	23.25 1.72 0.00	23.80 1.78 0.00	24.54 1.86 0.00	26.11 1.98 0.00	26.07 1.95 0.03	26.54 2.03 0.00	27.65 2.14 0.00	27.35 2.12 0.00	27.28 2.09 0.00	26.63 2.04 0.00	25.85 1.96 0.00	25.26 1.91 0.00	25.31 1.90 0.00	26.60 1.95 0.03	32.08 2.35 0.00	35.88 2.53 0.00	32.64 2.30 0.00	30.24 2.11 0.00	28.50 2.04 0.00	24.76 1.80 0.08	22.08 1.62 0.06
E_FISHKILL___LBMP 23776	25.22 1.78 0.00	24.27 1.71 0.00	22.59 1.64 0.00	23.21 1.68 0.00	23.72 1.70 0.00	24.43 1.75 0.00	26.11 1.98 0.00	27.12 1.98 -1.00	26.62 2.11 0.00	27.65 2.14 0.00	27.37 2.14 0.00	27.33 2.14 0.00	26.73 2.14 0.00	26.00 2.10 0.00	25.40 2.06 0.00	25.48 2.06 0.00	27.92 2.17 -1.07	32.38 2.65 0.00	36.25 2.90 0.00	32.94 2.61 0.00	30.58 2.45 0.00	28.81 2.35 0.00	27.97 1.96 -2.97	24.59 1.76 -2.31
FAR ROCKAWAY___4 23548	26.35 2.86 -0.05	25.24 2.64 -0.05	23.35 2.35 -0.05	23.99 2.41 -0.05	24.51 2.44 -0.05	25.47 2.74 -0.05	27.12 2.94 -0.05	28.19 3.02 -1.03	27.64 3.09 -0.05	33.47 3.31 -4.65	34.28 3.23 -5.82	34.24 3.20 -5.85	34.01 3.17 -6.25	33.74 3.13 -6.72	33.51 3.03 -7.13	33.83 3.04 -7.38	36.14 3.21 -8.26	43.15 3.84 -9.58	44.24 4.24 -6.66	43.68 3.88 -9.46	40.78 3.60 -9.04	37.60 3.44 -7.71	44.36 2.99 -18.32	25.67 2.63 -2.53
FARRAGUT_138_KV_32071_REV_LBMP_J 345003	25.55 2.11 0.00	24.59 2.03 0.00	22.89 1.93 0.00	23.51 1.98 0.00	24.02 2.00 0.00	24.77 2.09 0.00	26.47 2.34 0.00	27.44 2.32 -0.98	26.98 2.47 0.00	28.03 2.53 0.00	27.72 2.50 0.00	27.69 2.49 0.00	27.10 2.51 0.00	26.38 2.48 0.00	25.75 2.41 0.00	25.83 2.41 0.00	28.25 2.52 -1.05	32.83 3.09 0.00	36.68 3.33 0.00	33.40 3.06 0.00	30.97 2.84 0.00	29.19 2.73 0.00	28.23 2.28 -2.91	24.90 2.11 -2.27
FARRAGUT_138_KV_38B01_REV_LBMP_J 345016	25.57 2.13 0.00	24.59 2.03 0.00	22.89 1.93 0.00	23.51 1.98 0.00	24.02 2.00 0.00	24.77 2.09 0.00	26.47 2.34 0.00	27.42 2.29 -0.98	26.96 2.45 0.00	28.03 2.53 0.00	27.72 2.50 0.00	27.69 2.49 0.00	27.10 2.51 0.00	26.38 2.48 0.00	25.75 2.41 0.00	25.83 2.41 0.00	28.25 2.52 -1.05	32.80 3.06 0.00	36.68 3.33 0.00	33.40 3.06 0.00	30.97 2.84 0.00	29.19 2.73 0.00	28.23 2.28 -2.91	24.90 2.11 -2.27
FARRAGUT_138_KV_38M12_REV_LBMP_J 345017	25.55 2.11 0.00	24.57 2.01 0.00	22.89 1.93 0.00	23.51 1.98 0.00	24.02 2.00 0.00	24.75 2.06 0.00	26.45 2.32 0.00	27.42 2.29 -0.98	26.96 2.45 0.00	28.01 2.50 0.00	27.70 2.47 0.00	27.66 2.47 0.00	27.07 2.48 0.00	26.38 2.48 0.00	25.75 2.41 0.00	25.80 2.39 0.00	28.22 2.49 -1.05	32.80 3.06 0.00	36.65 3.30 0.00	33.37 3.03 0.00	30.97 2.84 0.00	29.16 2.70 0.00	28.21 2.26 -2.91	24.90 2.11 -2.27
FARRAGUT___LBMP 323566	25.53 2.09 0.00	24.57 2.01 0.00	22.87 1.91 0.00	23.49 1.96 0.00	24.00 1.98 0.00	24.75 2.06 0.00	26.43 2.29 0.00	27.39 2.27 -0.98	26.94 2.43 0.00	27.98 2.47 0.00	27.70 2.47 0.00	27.64 2.44 0.00	27.05 2.46 0.00	26.35 2.46 0.00	25.73 2.38 0.00	25.78 2.36 0.00	28.22 2.49 -1.05	32.77 3.03 0.00	36.62 3.27 0.00	33.34 3.00 0.00	30.94 2.81 0.00	29.13 2.67 0.00	28.19 2.23 -2.91	24.88 2.09 -2.27
FENNER___WINDPWR 24204	24.14 0.70 0.00	23.19 0.63 0.00	21.55 0.59 0.00	22.11 0.58 0.00	22.64 0.62 0.00	23.34 0.66 0.00	25.10 0.67 -0.29	24.92 0.67 -0.11	25.22 0.71 0.00	26.30 0.79 0.00	26.01 0.78 0.00	25.95 0.76 0.00	25.27 0.69 0.00	24.54 0.65 0.00	23.95 0.61 0.00	24.02 0.61 0.00	25.46 0.67 -0.12	30.60 0.86 0.00	34.50 1.03 -0.12	31.27 0.94 0.00	28.97 0.84 0.00	27.23 0.77 0.00	23.98 0.62 -0.32	21.32 0.55 -0.25
FIBERTEK___ENERGY 23856	23.65 0.21 0.00	22.76 0.20 0.00	21.13 0.17 0.00	21.70 0.17 0.00	22.20 0.18 0.00	22.89 0.20 0.00	24.78 0.10 -0.55	24.34 0.10 -0.10	24.61 0.10 0.00	25.66 0.15 0.00	25.40 0.18 0.00	25.35 0.15 0.00	24.69 0.10 0.00	23.96 0.07 0.00	23.39 0.05 0.00	23.46 0.05 0.00	24.81 0.02 -0.11	29.80 0.06 0.00	33.70 0.13 -0.22	30.49 0.15 0.00	28.27 0.14 0.00	26.54 0.08 0.00	23.38 0.05 -0.29	20.81 0.06 -0.23

FITZPATRICK____ 23598	22.95 -0.49 0.00	22.08 -0.47 0.00	20.52 -0.44 0.00	21.06 -0.47 0.00	21.54 -0.48 0.00	22.21 -0.48 0.00	20.47 -0.65 3.01	23.50 -0.70 -0.06	23.82 -0.69 0.00	24.84 -0.66 0.00	24.57 -0.66 0.00	24.51 -0.68 0.00	23.90 -0.69 0.00	23.22 -0.67 0.00	22.67 -0.68 0.00	22.73 -0.68 0.00	24.00 -0.74 -0.06	28.81 -0.92 0.00	31.16 -1.00 1.19	29.54 -0.79 0.00	27.43 -0.70 0.00	25.75 -0.71 0.00	22.62 -0.60 -0.18	20.12 -0.53 -0.14
FORGEBRK_115_KV_TR1_2_REV_LBMP_G 345010	25.48 2.04 0.00	24.55 1.99 0.00	22.82 1.86 0.00	23.47 1.94 0.00	23.96 1.94 0.00	24.68 2.00 0.00	26.35 2.22 0.00	27.35 2.20 -1.01	26.89 2.38 0.00	27.93 2.42 0.00	27.62 2.40 0.00	27.59 2.39 0.00	26.92 2.34 0.00	26.19 2.29 0.00	25.59 2.24 0.00	25.68 2.27 0.00	28.18 2.42 -1.08	32.71 2.97 0.00	36.65 3.30 0.00	33.24 2.91 0.00	30.86 2.73 0.00	29.05 2.59 0.00	28.15 2.12 -2.99	24.75 1.91 -2.33
FORT ORANGE____ 23900	25.04 1.59 0.00	24.09 1.53 0.00	22.43 1.47 0.00	23.06 1.53 0.00	23.58 1.56 0.00	24.25 1.56 0.00	25.97 1.83 0.00	27.23 1.86 -1.23	26.10 1.59 0.00	27.06 1.56 0.00	26.77 1.54 0.00	26.93 1.74 0.00	26.31 1.72 0.00	25.56 1.67 0.00	24.98 1.63 0.00	25.08 1.66 0.00	27.75 1.75 -1.32	31.70 1.96 0.00	35.55 2.20 0.00	32.28 1.94 0.00	29.93 1.80 0.00	28.34 1.88 0.00	28.51 1.82 -3.65	24.94 1.58 -2.84
FORT_DRUM_COGEN 23780	23.44 0.00 0.00	22.47 -0.09 0.00	20.85 -0.10 0.00	21.42 -0.11 0.00	21.93 -0.09 0.00	22.64 -0.05 0.00	24.44 -0.10 -0.40	24.03 -0.14 -0.04	24.44 -0.07 0.00	25.48 -0.03 0.00	25.25 0.03 0.00	25.14 -0.05 0.00	24.49 -0.10 0.00	23.80 -0.10 0.00	23.23 -0.12 0.00	23.30 -0.12 0.00	24.62 -0.10 -0.04	29.80 0.06 0.00	33.71 0.20 -0.16	30.39 0.06 0.00	28.16 0.03 0.00	26.35 -0.11 0.00	22.99 -0.16 -0.11	20.38 -0.23 -0.09
FPL_FAR_ROCK_GT1 24212	26.35 2.86 -0.05	25.24 2.64 -0.05	23.35 2.35 -0.05	23.99 2.41 -0.05	24.51 2.44 -0.05	25.47 2.74 -0.05	27.12 2.94 -0.05	28.19 3.02 -1.03	27.64 3.09 -0.05	33.47 3.31 -4.65	34.28 3.23 -5.82	34.24 3.20 -5.85	34.01 3.17 -6.25	33.74 3.13 -6.72	33.51 3.03 -7.13	33.83 3.04 -7.38	36.14 3.21 -8.26	43.15 3.84 -9.58	44.24 4.24 -6.66	43.68 3.88 -9.46	40.78 3.60 -9.04	37.60 3.44 -7.71	44.36 2.99 -18.32	25.67 2.63 -2.53
FPL_FAR_ROCK_GT2 23815	26.35 2.86 -0.05	25.24 2.64 -0.05	23.35 2.35 -0.05	23.99 2.41 -0.05	24.51 2.44 -0.05	25.47 2.74 -0.05	27.12 2.94 -0.05	28.19 3.02 -1.03	27.64 3.09 -0.05	33.47 3.31 -4.65	34.28 3.23 -5.82	34.24 3.20 -5.85	34.01 3.17 -6.25	33.74 3.13 -6.72	33.51 3.03 -7.13	33.83 3.04 -7.38	36.14 3.21 -8.26	43.15 3.84 -9.58	44.24 4.24 -6.66	43.68 3.88 -9.46	40.78 3.60 -9.04	37.60 3.44 -7.71	44.36 2.99 -18.32	25.67 2.63 -2.53
FRANKLIN_FALL_HYD 24054	22.57 -0.87 0.00	21.70 -0.86 0.00	20.06 -0.90 0.00	20.63 -0.90 0.00	21.12 -0.90 0.00	21.73 -0.95 0.00	23.22 -0.92 0.00	23.32 -0.82 0.00	23.70 -0.81 0.00	24.67 -0.84 0.00	24.34 -0.88 0.00	24.29 -0.91 0.00	23.68 -0.91 0.00	23.08 -0.81 0.00	22.62 -0.72 0.00	22.69 -0.73 0.00	24.01 -0.67 0.00	29.05 -0.68 0.00	32.35 -1.00 0.00	29.39 -0.94 0.00	27.20 -0.93 0.00	25.51 -0.95 0.00	22.14 -0.90 0.00	19.68 -0.84 0.00
FREEPORT_EQUS_GT1 23764	26.13 2.67 -0.01	25.06 2.48 -0.01	23.17 2.20 -0.01	23.80 2.26 -0.01	24.35 2.31 -0.01	25.28 2.59 -0.01	26.92 2.77 -0.01	27.98 2.85 -1.00	27.46 2.94 -0.01	30.58 3.16 -1.91	30.70 3.08 -2.40	30.65 3.05 -2.41	30.18 3.02 -2.57	29.65 2.99 -2.77	29.20 2.92 -2.94	29.38 2.93 -3.04	32.21 3.06 -4.48	42.51 3.66 -9.12	44.04 4.03 -6.66	43.47 3.70 -9.44	37.89 3.43 -6.33	34.28 3.25 -4.57	35.13 2.83 -9.26	25.39 2.50 -2.37
FREEPORT____CT2 23818	26.13 2.67 -0.01	25.06 2.48 -0.01	23.17 2.20 -0.01	23.80 2.26 -0.01	24.35 2.31 -0.01	25.28 2.59 -0.01	26.92 2.77 -0.01	27.98 2.85 -1.00	27.46 2.94 -0.01	30.58 3.16 -1.91	30.70 3.08 -2.40	30.65 3.05 -2.41	30.18 3.02 -2.57	29.65 2.99 -2.77	29.20 2.92 -2.94	29.38 2.93 -3.04	32.21 3.06 -4.48	42.51 3.66 -9.12	44.04 4.03 -6.66	43.47 3.70 -9.44	37.89 3.43 -6.33	34.28 3.25 -4.57	35.13 2.83 -9.26	25.39 2.50 -2.37
FULTON COGEN____ 23766	23.32 -0.12 0.00	22.45 -0.11 0.00	20.83 -0.13 0.00	21.40 -0.13 0.00	21.89 -0.13 0.00	22.55 -0.14 0.00	24.70 -0.26 -0.83	23.93 -0.29 -0.08	24.22 -0.29 0.00	25.25 -0.26 0.00	25.00 -0.23 0.00	24.94 -0.25 0.00	24.32 -0.27 0.00	23.61 -0.29 0.00	23.04 -0.30 0.00	23.11 -0.31 0.00	24.41 -0.35 -0.08	29.32 -0.42 0.00	33.28 -0.40 -0.33	30.00 -0.33 0.00	27.82 -0.31 0.00	26.12 -0.34 0.00	22.95 -0.32 -0.23	20.43 -0.27 -0.18
FULTON____LFGE 323630	26.14 2.69 0.00	25.13 2.57 0.00	23.41 2.45 0.00	24.11 2.58 0.00	24.86 2.84 0.00	25.36 2.68 0.00	27.39 3.26 0.00	28.92 3.28 -1.50	28.16 3.65 0.00	29.15 3.65 0.00	28.68 3.46 0.00	28.67 3.48 0.00	27.98 3.39 0.00	27.07 3.18 0.00	26.45 3.11 0.00	26.69 3.28 0.00	29.86 3.58 -1.61	34.29 4.55 0.00	38.75 5.40 0.00	34.97 4.64 0.00	32.24 4.11 0.00	29.98 3.52 0.00	30.81 3.32 -4.45	26.53 2.54 -3.46
G.F.CEMENT____DRP 24184	25.67 2.23 0.00	24.73 2.17 0.00	23.01 2.06 0.00	23.68 2.15 0.00	24.31 2.29 0.00	24.88 2.20 0.00	26.76 2.63 0.00	28.15 2.70 -1.31	27.35 2.84 0.00	28.39 2.88 0.00	28.05 2.82 0.00	28.01 2.82 0.00	27.49 2.90 0.00	26.66 2.77 0.00	26.05 2.71 0.00	26.20 2.78 0.00	28.92 2.84 -1.40	33.27 3.54 0.00	37.42 4.07 0.00	33.91 3.58 0.00	31.36 3.23 0.00	29.42 2.96 0.00	29.66 2.74 -3.88	25.82 2.28 -3.02
GARDENVILLE____LBMP 24039	23.91 0.47 0.00	23.10 0.54 0.00	21.42 0.46 0.00	21.96 0.43 0.00	22.39 0.37 0.00	23.11 0.43 0.00	24.82 0.46 -0.23	24.23 -0.07 -0.16	24.51 0.00 0.00	25.71 0.20 0.00	25.33 0.10 0.00	25.17 -0.03 0.00	24.39 -0.20 0.00	23.58 -0.31 0.00	22.97 -0.37 0.00	22.92 -0.49 0.00	24.16 -0.69 -0.17	28.87 -0.86 0.00	32.68 -0.77 -0.09	29.88 -0.45 0.00	27.57 -0.56 0.00	25.98 -0.48 0.00	23.24 -0.28 -0.47	21.07 0.18 -0.37
GENERAL____MILLS 23808	23.98 0.54 0.00	23.19 0.63 0.00	21.50 0.54 0.00	22.05 0.52 0.00	22.46 0.44 0.00	23.21 0.52 0.00	24.92 0.56 -0.23	24.33 0.02 -0.16	24.63 0.12 0.00	25.84 0.33 0.00	25.45 0.23 0.00	25.27 0.08 0.00	24.49 -0.10 0.00	23.68 -0.22 0.00	23.07 -0.28 0.00	23.02 -0.40 0.00	24.26 -0.59 -0.17	28.99 -0.74 0.00	32.81 -0.63 -0.09	30.00 -0.33 0.00	27.71 -0.42 0.00	26.09 -0.37 0.00	23.33 -0.19 -0.48	21.15 0.27 -0.37
GE_PLASTICS____DRP 24183	24.82 1.38 0.00	23.89 1.33 0.00	22.24 1.28 0.00	22.84 1.31 0.00	23.39 1.37 0.00	24.05 1.36 0.00	25.70 1.57 0.00	26.97 1.59 -1.24	25.91 1.40 0.00	26.88 1.38 0.00	26.59 1.36 0.00	26.70 1.51 0.00	26.09 1.50 0.00	25.35 1.46 0.00	24.77 1.42 0.00	24.87 1.45 0.00	27.53 1.53 -1.33	31.46 1.72 0.00	35.28 1.93 0.00	32.03 1.70 0.00	29.71 1.57 0.00	28.10 1.64 0.00	28.28 1.57 -3.67	24.75 1.37 -2.86

GILBOA___1 23756	24.59 1.15 0.00	23.66 1.11 0.00	22.01 1.05 0.00	22.61 1.08 0.00	23.12 1.10 0.00	23.80 1.11 0.00	25.41 1.28 0.00	26.38 1.28 -0.96	25.81 1.30 0.00	26.83 1.33 0.00	26.54 1.31 0.00	26.53 1.33 0.00	25.91 1.33 0.00	25.18 1.29 0.00	24.61 1.26 0.00	24.68 1.26 0.00	27.04 1.33 -1.03	31.31 1.57 0.00	35.12 1.77 0.00	31.94 1.61 0.00	29.62 1.49 0.00	27.91 1.45 0.00	27.16 1.27 -2.85	23.87 1.13 -2.22
GILBOA___2 23757	24.59 1.15 0.00	23.66 1.11 0.00	22.01 1.05 0.00	22.61 1.08 0.00	23.12 1.10 0.00	23.80 1.11 0.00	25.41 1.28 0.00	26.38 1.28 -0.96	25.81 1.30 0.00	26.83 1.33 0.00	26.54 1.31 0.00	26.53 1.33 0.00	25.91 1.33 0.00	25.18 1.29 0.00	24.61 1.26 0.00	24.68 1.26 0.00	27.04 1.33 -1.03	31.31 1.57 0.00	35.12 1.77 0.00	31.94 1.61 0.00	29.62 1.49 0.00	27.91 1.45 0.00	27.16 1.27 -2.85	23.87 1.13 -2.22
GILBOA___3 23758	24.59 1.15 0.00	23.66 1.11 0.00	22.01 1.05 0.00	22.61 1.08 0.00	23.12 1.10 0.00	23.80 1.11 0.00	25.41 1.28 0.00	26.38 1.28 -0.96	25.81 1.30 0.00	26.83 1.33 0.00	26.54 1.31 0.00	26.53 1.33 0.00	25.91 1.33 0.00	25.18 1.29 0.00	24.61 1.26 0.00	24.68 1.26 0.00	27.04 1.33 -1.03	31.31 1.57 0.00	35.12 1.77 0.00	31.94 1.61 0.00	29.62 1.49 0.00	27.91 1.45 0.00	27.16 1.27 -2.85	23.87 1.13 -2.22
GILBOA___4 23759	24.59 1.15 0.00	23.66 1.11 0.00	22.01 1.05 0.00	22.61 1.08 0.00	23.12 1.10 0.00	23.80 1.11 0.00	25.41 1.28 0.00	26.38 1.28 -0.96	25.81 1.30 0.00	26.83 1.33 0.00	26.54 1.31 0.00	26.53 1.33 0.00	25.91 1.33 0.00	25.18 1.29 0.00	24.61 1.26 0.00	24.68 1.26 0.00	27.04 1.33 -1.03	31.31 1.57 0.00	35.12 1.77 0.00	31.94 1.61 0.00	29.62 1.49 0.00	27.91 1.45 0.00	27.16 1.27 -2.85	23.87 1.13 -2.22
GILBOA____ 23599	24.59 1.15 0.00	23.66 1.11 0.00	22.01 1.05 0.00	22.61 1.08 0.00	23.12 1.10 0.00	23.80 1.11 0.00	25.41 1.28 0.00	26.38 1.28 -0.96	25.81 1.30 0.00	26.83 1.33 0.00	26.54 1.31 0.00	26.53 1.33 0.00	25.91 1.33 0.00	25.18 1.29 0.00	24.61 1.26 0.00	24.68 1.26 0.00	27.04 1.33 -1.03	31.31 1.57 0.00	35.12 1.77 0.00	31.94 1.61 0.00	29.62 1.49 0.00	27.91 1.45 0.00	27.16 1.27 -2.85	23.87 1.13 -2.22
GINNA____ 23603	22.48 -0.96 0.00	21.63 -0.93 0.00	20.08 -0.88 0.00	20.58 -0.95 0.00	21.05 -0.97 0.00	21.73 -0.95 0.00	23.33 -1.04 -0.24	22.97 -1.04 -0.11	23.26 -1.25 0.00	24.31 -1.20 0.00	23.94 -1.29 0.00	23.86 -1.34 0.00	23.21 -1.38 0.00	22.51 -1.39 0.00	21.97 -1.38 0.00	22.01 -1.40 0.00	23.25 -1.55 -0.12	27.89 -1.84 0.00	31.48 -1.97 -0.09	28.69 -1.64 0.00	26.56 -1.57 0.00	24.87 -1.59 0.00	22.02 -1.36 -0.34	19.71 -1.07 -0.26
GLEN PARK____ 23778	23.54 0.09 0.00	22.56 0.00 0.00	20.94 -0.02 0.00	21.49 -0.04 0.00	22.02 0.00 0.00	22.73 0.05 0.00	24.55 0.00 -0.42	24.13 -0.05 -0.04	24.53 0.02 0.00	25.58 0.08 0.00	25.35 0.13 0.00	25.24 0.05 0.00	24.59 0.00 0.00	23.89 0.00 0.00	23.32 -0.02 0.00	23.39 -0.02 0.00	24.72 0.00 -0.04	29.91 0.18 0.00	33.88 0.37 -0.17	30.55 0.21 0.00	28.27 0.14 0.00	26.46 0.00 0.00	23.09 -0.07 -0.12	20.44 -0.16 -0.09
GLENWOOD_IC_1_G5 23712	25.84 2.39 -0.01	24.80 2.23 -0.01	23.00 2.03 -0.01	23.63 2.09 -0.01	24.14 2.11 -0.01	25.01 2.31 -0.01	26.67 2.53 -0.01	27.71 2.58 -0.99	27.19 2.67 -0.01	29.68 2.83 -1.34	29.71 2.80 -1.68	29.68 2.80 -1.69	29.17 2.78 -1.81	28.58 2.75 -1.94	28.07 2.66 -2.06	28.22 2.67 -2.13	31.18 2.81 -3.69	42.07 3.36 -8.98	43.71 3.70 -6.66	43.14 3.37 -9.44	36.78 3.15 -5.50	33.00 3.02 -3.53	32.95 2.53 -7.37	25.11 2.26 -2.34
GLENWOOD_IC_2_G1 23688	25.67 2.23 0.00	24.66 2.10 0.00	22.89 1.93 0.00	23.51 1.98 0.00	24.02 2.00 0.00	24.84 2.16 0.00	26.50 2.37 0.00	27.51 2.39 -0.98	27.04 2.53 0.00	28.82 2.63 -0.69	28.71 2.62 -0.86	28.68 2.62 -0.87	28.12 2.60 -0.93	27.47 2.58 -1.00	26.91 2.50 -1.06	27.02 2.51 -1.10	30.10 2.64 -2.79	41.70 3.15 -8.81	43.47 3.47 -6.66	42.92 3.15 -9.43	35.57 2.95 -4.49	31.53 2.83 -2.24	30.62 2.37 -5.21	24.95 2.13 -2.30
GLENWOOD_IC_3_G1 23689	25.67 2.23 0.00	24.66 2.10 0.00	22.89 1.93 0.00	23.51 1.98 0.00	24.02 2.00 0.00	24.84 2.16 0.00	26.50 2.37 0.00	27.51 2.39 -0.98	27.04 2.53 0.00	28.82 2.63 -0.69	28.71 2.62 -0.86	28.68 2.62 -0.87	28.12 2.60 -0.93	27.47 2.58 -1.00	26.91 2.50 -1.06	27.02 2.51 -1.10	30.10 2.64 -2.79	41.70 3.15 -8.81	43.47 3.47 -6.66	42.92 3.15 -9.43	35.57 2.95 -4.49	31.53 2.83 -2.24	30.62 2.37 -5.21	24.95 2.13 -2.30
GLENWOOD___4 23550	25.84 2.39 -0.01	24.80 2.23 -0.01	23.00 2.03 -0.01	23.63 2.09 -0.01	24.14 2.11 -0.01	25.01 2.31 -0.01	26.67 2.53 -0.01	27.71 2.58 -0.99	27.19 2.67 -0.01	29.68 2.83 -1.34	29.71 2.80 -1.68	29.68 2.80 -1.69	29.17 2.78 -1.81	28.58 2.75 -1.94	28.07 2.66 -2.06	28.22 2.67 -2.13	31.18 2.81 -3.69	42.07 3.36 -8.98	43.71 3.70 -6.66	43.14 3.37 -9.44	36.78 3.15 -5.50	33.00 3.02 -3.53	32.95 2.53 -7.37	25.11 2.26 -2.34
GLENWOOD___5 23614	25.84 2.39 -0.01	24.80 2.23 -0.01	23.00 2.03 -0.01	23.63 2.09 -0.01	24.14 2.11 -0.01	25.01 2.31 -0.01	26.67 2.53 -0.01	27.71 2.58 -0.99	27.19 2.67 -0.01	29.68 2.83 -1.34	29.71 2.80 -1.68	29.68 2.80 -1.69	29.17 2.78 -1.81	28.58 2.75 -1.94	28.07 2.66 -2.06	28.22 2.67 -2.13	31.18 2.81 -3.69	42.07 3.36 -8.98	43.71 3.70 -6.66	43.14 3.37 -9.44	36.78 3.15 -5.50	33.00 3.02 -3.53	32.95 2.53 -7.37	25.11 2.26 -2.34
GLOBAL GREEN_PORT_GT1 23814	28.57 5.14 0.00	27.38 4.83 0.00	25.44 4.49 0.00	26.13 4.61 0.00	26.73 4.71 0.00	27.80 5.13 0.00	29.63 5.50 0.00	30.74 5.63 -0.98	30.12 5.61 0.00	31.85 6.07 -0.27	31.47 5.90 -0.34	31.30 5.77 -0.34	30.56 5.61 -0.37	29.76 5.47 -0.39	29.07 5.30 -0.42	29.26 5.41 -0.43	32.74 5.85 -2.21	45.88 7.29 -8.86	48.41 8.41 -6.66	47.41 7.64 -9.43	39.86 6.89 -4.83	35.84 6.48 -2.90	32.39 5.53 -3.82	27.43 4.64 -2.27
GLOBE___DSASP 323697	22.78 -0.66 0.00	22.04 -0.52 0.00	20.44 -0.52 0.00	20.93 -0.60 0.00	21.34 -0.68 0.00	22.05 -0.64 0.00	23.63 -0.72 -0.23	22.91 -1.38 -0.15	23.16 -1.35 0.00	24.31 -1.20 0.00	23.94 -1.29 0.00	23.78 -1.41 0.00	23.06 -1.52 0.00	22.31 -1.58 0.00	21.76 -1.59 0.00	21.71 -1.71 0.00	22.84 -2.00 -0.16	27.30 -2.44 0.00	30.84 -2.60 -0.09	28.24 -2.09 0.00	26.05 -2.08 0.00	24.55 -1.91 0.00	22.01 -1.48 -0.44	20.04 -0.82 -0.34
GOETHSLN___LBMP 323567	25.46 2.02 0.00	24.50 1.94 0.00	22.85 1.89 0.00	23.47 1.94 0.00	23.98 1.96 0.00	24.73 2.04 0.00	26.40 2.27 0.00	27.32 2.20 -0.98	26.86 2.35 0.00	27.88 2.37 0.00	27.57 2.35 0.00	27.54 2.34 0.00	26.95 2.36 0.00	26.28 2.39 0.00	25.66 2.31 0.00	25.68 2.27 0.00	28.10 2.37 -1.05	32.59 2.85 0.00	36.45 3.10 0.00	33.18 2.85 0.00	30.77 2.64 0.00	29.00 2.54 0.00	28.09 2.14 -2.91	24.80 2.01 -2.27

GOODYEAR_LAKE_HYD 323669	24.59 1.15 0.00	23.64 1.08 0.00	21.99 1.03 0.00	22.58 1.05 0.00	23.10 1.08 0.00	23.82 1.13 0.00	25.56 1.30 -0.13	25.70 1.28 -0.28	25.93 1.42 0.00	26.96 1.45 0.00	26.64 1.41 0.00	26.55 1.36 0.00	25.89 1.30 0.00	25.16 1.27 0.00	24.56 1.21 0.00	24.63 1.22 0.00	26.29 1.31 -0.30	31.40 1.66 0.00	35.33 1.93 -0.05	32.03 1.70 0.00	29.68 1.55 0.00	27.86 1.40 0.00	25.08 1.20 -0.84	22.22 1.05 -0.65
GOUDEY_115_KV_TB6_REV_LBMP_C 345031	24.24 0.80 0.00	23.33 0.77 0.00	21.67 0.71 0.00	22.24 0.71 0.00	22.72 0.70 0.00	23.43 0.75 0.00	25.21 0.80 -0.28	25.26 0.80 -0.32	25.37 0.86 0.00	26.45 0.94 0.00	26.13 0.91 0.00	26.05 0.86 0.00	25.35 0.76 0.00	24.61 0.72 0.00	24.02 0.68 0.00	24.05 0.63 0.00	25.66 0.64 -0.34	30.51 0.77 0.00	34.39 0.93 -0.11	31.27 0.94 0.00	28.97 0.84 0.00	27.28 0.82 0.00	24.68 0.69 -0.95	21.97 0.72 -0.74
GOUDEY___7 23579	24.26 0.82 0.00	23.35 0.79 0.00	21.69 0.73 0.00	22.26 0.73 0.00	22.75 0.73 0.00	23.46 0.77 0.00	25.24 0.82 -0.28	25.26 0.80 -0.32	25.37 0.86 0.00	26.48 0.97 0.00	26.16 0.93 0.00	26.07 0.88 0.00	25.37 0.79 0.00	24.63 0.74 0.00	24.05 0.70 0.00	24.07 0.65 0.00	25.69 0.67 -0.34	30.54 0.80 0.00	34.43 0.97 -0.11	31.30 0.97 0.00	29.00 0.87 0.00	27.31 0.85 0.00	24.70 0.72 -0.95	21.99 0.74 -0.74
GOUDEY___8 23580	24.24 0.80 0.00	23.33 0.77 0.00	21.67 0.71 0.00	22.24 0.71 0.00	22.72 0.70 0.00	23.43 0.75 0.00	25.21 0.80 -0.28	25.26 0.80 -0.32	25.37 0.86 0.00	26.45 0.94 0.00	26.13 0.91 0.00	26.05 0.86 0.00	25.35 0.76 0.00	24.61 0.72 0.00	24.02 0.68 0.00	24.05 0.63 0.00	25.66 0.64 -0.34	30.51 0.77 0.00	34.39 0.93 -0.11	31.27 0.94 0.00	28.97 0.84 0.00	27.28 0.82 0.00	24.68 0.69 -0.95	21.97 0.72 -0.74
GOWANUS_GT1_1 24077	25.75 2.30 -0.01	24.76 2.19 -0.01	23.04 2.08 -0.01	23.65 2.11 -0.01	24.16 2.14 -0.01	24.82 2.13 0.00	26.45 2.32 0.00	27.37 2.25 -0.98	26.91 2.40 0.00	28.01 2.50 0.00	27.72 2.50 0.00	27.69 2.49 0.00	27.10 2.51 0.00	26.38 2.48 0.00	25.75 2.41 0.00	25.83 2.41 0.00	28.27 2.54 -1.05	32.89 3.15 0.00	36.82 3.47 0.00	33.52 3.18 0.00	31.08 2.95 0.00	29.29 2.83 0.00	28.35 2.40 -2.91	25.05 2.26 -2.27
GOWANUS_GT1_2 24078	25.75 2.30 -0.01	24.76 2.19 -0.01	23.04 2.08 -0.01	23.65 2.11 -0.01	24.16 2.14 -0.01	24.82 2.13 0.00	26.45 2.32 0.00	27.37 2.25 -0.98	26.91 2.40 0.00	28.01 2.50 0.00	27.72 2.50 0.00	27.69 2.49 0.00	27.10 2.51 0.00	26.38 2.48 0.00	25.75 2.41 0.00	25.83 2.41 0.00	28.27 2.54 -1.05	32.89 3.15 0.00	36.82 3.47 0.00	33.52 3.18 0.00	31.08 2.95 0.00	29.29 2.83 0.00	28.35 2.40 -2.91	25.05 2.26 -2.27
GOWANUS_GT1_3 24079	25.75 2.30 -0.01	24.76 2.19 -0.01	23.04 2.08 -0.01	23.65 2.11 -0.01	24.16 2.14 -0.01	24.82 2.13 0.00	26.45 2.32 0.00	27.37 2.25 -0.98	26.91 2.40 0.00	28.01 2.50 0.00	27.72 2.50 0.00	27.69 2.49 0.00	27.10 2.51 0.00	26.38 2.48 0.00	25.75 2.41 0.00	25.83 2.41 0.00	28.27 2.54 -1.05	32.89 3.15 0.00	36.82 3.47 0.00	33.52 3.18 0.00	31.08 2.95 0.00	29.29 2.83 0.00	28.35 2.40 -2.91	25.05 2.26 -2.27
GOWANUS_GT1_4 24080	25.75 2.30 -0.01	24.76 2.19 -0.01	23.04 2.08 -0.01	23.65 2.11 -0.01	24.16 2.14 -0.01	24.82 2.13 0.00	26.45 2.32 0.00	27.37 2.25 -0.98	26.91 2.40 0.00	28.01 2.50 0.00	27.72 2.50 0.00	27.69 2.49 0.00	27.10 2.51 0.00	26.38 2.48 0.00	25.75 2.41 0.00	25.83 2.41 0.00	28.27 2.54 -1.05	32.89 3.15 0.00	36.82 3.47 0.00	33.52 3.18 0.00	31.08 2.95 0.00	29.29 2.83 0.00	28.35 2.40 -2.91	25.05 2.26 -2.27
GOWANUS_GT1_5 24084	25.75 2.30 -0.01	24.76 2.19 -0.01	23.04 2.08 -0.01	23.65 2.11 -0.01	24.16 2.14 -0.01	24.82 2.13 0.00	26.45 2.32 0.00	27.37 2.25 -0.98	26.91 2.40 0.00	28.01 2.50 0.00	27.72 2.50 0.00	27.69 2.49 0.00	27.10 2.51 0.00	26.38 2.48 0.00	25.75 2.41 0.00	25.83 2.41 0.00	28.27 2.54 -1.05	32.89 3.15 0.00	36.82 3.47 0.00	33.52 3.18 0.00	31.08 2.95 0.00	29.29 2.83 0.00	28.35 2.40 -2.91	25.05 2.26 -2.27
GOWANUS_GT1_6 24111	25.75 2.30 -0.01	24.76 2.19 -0.01	23.04 2.08 -0.01	23.65 2.11 -0.01	24.16 2.14 -0.01	24.82 2.13 0.00	26.45 2.32 0.00	27.37 2.25 -0.98	26.91 2.40 0.00	28.01 2.50 0.00	27.72 2.50 0.00	27.69 2.49 0.00	27.10 2.51 0.00	26.38 2.48 0.00	25.75 2.41 0.00	25.83 2.41 0.00	28.27 2.54 -1.05	32.89 3.15 0.00	36.82 3.47 0.00	33.52 3.18 0.00	31.08 2.95 0.00	29.29 2.83 0.00	28.35 2.40 -2.91	25.05 2.26 -2.27
GOWANUS_GT1_7 24112	25.75 2.30 -0.01	24.76 2.19 -0.01	23.04 2.08 -0.01	23.65 2.11 -0.01	24.16 2.14 -0.01	24.82 2.13 0.00	26.45 2.32 0.00	27.37 2.25 -0.98	26.91 2.40 0.00	28.01 2.50 0.00	27.72 2.50 0.00	27.69 2.49 0.00	27.10 2.51 0.00	26.38 2.48 0.00	25.75 2.41 0.00	25.83 2.41 0.00	28.27 2.54 -1.05	32.89 3.15 0.00	36.82 3.47 0.00	33.52 3.18 0.00	31.08 2.95 0.00	29.29 2.83 0.00	28.35 2.40 -2.91	25.05 2.26 -2.27
GOWANUS_GT1_8 24113	25.75 2.30 -0.01	24.76 2.19 -0.01	23.04 2.08 -0.01	23.65 2.11 -0.01	24.16 2.14 -0.01	24.82 2.13 0.00	26.45 2.32 0.00	27.37 2.25 -0.98	26.91 2.40 0.00	28.01 2.50 0.00	27.72 2.50 0.00	27.69 2.49 0.00	27.10 2.51 0.00	26.38 2.48 0.00	25.75 2.41 0.00	25.83 2.41 0.00	28.27 2.54 -1.05	32.89 3.15 0.00	36.82 3.47 0.00	33.52 3.18 0.00	31.08 2.95 0.00	29.29 2.83 0.00	28.35 2.40 -2.91	25.05 2.26 -2.27
GOWANUS_GT2_1 24114	25.75 2.30 -0.01	24.76 2.19 -0.01	23.04 2.08 -0.01	23.65 2.11 -0.01	24.16 2.14 -0.01	24.82 2.13 0.00	26.45 2.32 0.00	27.37 2.25 -0.98	26.91 2.40 0.00	28.01 2.50 0.00	27.72 2.50 0.00	27.69 2.49 0.00	27.10 2.51 0.00	26.38 2.48 0.00	25.75 2.41 0.00	25.83 2.41 0.00	28.27 2.54 -1.05	32.89 3.15 0.00	36.82 3.47 0.00	33.52 3.18 0.00	31.08 2.95 0.00	29.29 2.83 0.00	28.35 2.40 -2.91	25.05 2.26 -2.27
GOWANUS_GT2_2 24115	25.75 2.30 -0.01	24.76 2.19 -0.01	23.04 2.08 -0.01	23.65 2.11 -0.01	24.16 2.14 -0.01	24.82 2.13 0.00	26.45 2.32 0.00	27.37 2.25 -0.98	26.91 2.40 0.00	28.01 2.50 0.00	27.72 2.50 0.00	27.69 2.49 0.00	27.10 2.51 0.00	26.38 2.48 0.00	25.75 2.41 0.00	25.83 2.41 0.00	28.27 2.54 -1.05	32.89 3.15 0.00	36.82 3.47 0.00	33.52 3.18 0.00	31.08 2.95 0.00	29.29 2.83 0.00	28.35 2.40 -2.91	25.05 2.26 -2.27
GOWANUS_GT2_3 24116	25.75 2.30 -0.01	24.76 2.19 -0.01	23.04 2.08 -0.01	23.65 2.11 -0.01	24.16 2.14 -0.01	24.82 2.13 0.00	26.45 2.32 0.00	27.37 2.25 -0.98	26.91 2.40 0.00	28.01 2.50 0.00	27.72 2.50 0.00	27.69 2.49 0.00	27.10 2.51 0.00	26.38 2.48 0.00	25.75 2.41 0.00	25.83 2.41 0.00	28.27 2.54 -1.05	32.89 3.15 0.00	36.82 3.47 0.00	33.52 3.18 0.00	31.08 2.95 0.00	29.29 2.83 0.00	28.35 2.40 -2.91	25.05 2.26 -2.27

GOWANUS_GT2_4 24117	25.75 2.30 -0.01	24.76 2.19 -0.01	23.04 2.08 -0.01	23.65 2.11 -0.01	24.16 2.14 -0.01	24.82 2.13 0.00	26.45 2.32 0.00	27.37 2.25 -0.98	26.91 2.40 0.00	28.01 2.50 0.00	27.72 2.50 0.00	27.69 2.49 0.00	27.10 2.51 0.00	26.38 2.48 0.00	25.75 2.41 0.00	25.83 2.41 0.00	28.27 2.54 -1.05	32.89 3.15 0.00	36.82 3.47 0.00	33.52 3.18 0.00	31.08 2.95 0.00	29.29 2.83 0.00	28.35 2.40 -2.91	25.05 2.26 -2.27
GOWANUS_GT2_5 24118	25.75 2.30 -0.01	24.76 2.19 -0.01	23.04 2.08 -0.01	23.65 2.11 -0.01	24.16 2.14 -0.01	24.82 2.13 0.00	26.45 2.32 0.00	27.37 2.25 -0.98	26.91 2.40 0.00	28.01 2.50 0.00	27.72 2.50 0.00	27.69 2.49 0.00	27.10 2.51 0.00	26.38 2.48 0.00	25.75 2.41 0.00	25.83 2.41 0.00	28.27 2.54 -1.05	32.89 3.15 0.00	36.82 3.47 0.00	33.52 3.18 0.00	31.08 2.95 0.00	29.29 2.83 0.00	28.35 2.40 -2.91	25.05 2.26 -2.27
GOWANUS_GT2_6 24119	25.75 2.30 -0.01	24.76 2.19 -0.01	23.04 2.08 -0.01	23.65 2.11 -0.01	24.16 2.14 -0.01	24.82 2.13 0.00	26.45 2.32 0.00	27.37 2.25 -0.98	26.91 2.40 0.00	28.01 2.50 0.00	27.72 2.50 0.00	27.69 2.49 0.00	27.10 2.51 0.00	26.38 2.48 0.00	25.75 2.41 0.00	25.83 2.41 0.00	28.27 2.54 -1.05	32.89 3.15 0.00	36.82 3.47 0.00	33.52 3.18 0.00	31.08 2.95 0.00	29.29 2.83 0.00	28.35 2.40 -2.91	25.05 2.26 -2.27
GOWANUS_GT2_7 24120	25.75 2.30 -0.01	24.76 2.19 -0.01	23.04 2.08 -0.01	23.65 2.11 -0.01	24.16 2.14 -0.01	24.82 2.13 0.00	26.45 2.32 0.00	27.37 2.25 -0.98	26.91 2.40 0.00	28.01 2.50 0.00	27.72 2.50 0.00	27.69 2.49 0.00	27.10 2.51 0.00	26.38 2.48 0.00	25.75 2.41 0.00	25.83 2.41 0.00	28.27 2.54 -1.05	32.89 3.15 0.00	36.82 3.47 0.00	33.52 3.18 0.00	31.08 2.95 0.00	29.29 2.83 0.00	28.35 2.40 -2.91	25.05 2.26 -2.27
GOWANUS_GT2_8 24121	25.75 2.30 -0.01	24.76 2.19 -0.01	23.04 2.08 -0.01	23.65 2.11 -0.01	24.16 2.14 -0.01	24.82 2.13 0.00	26.45 2.32 0.00	27.37 2.25 -0.98	26.91 2.40 0.00	28.01 2.50 0.00	27.72 2.50 0.00	27.69 2.49 0.00	27.10 2.51 0.00	26.38 2.48 0.00	25.75 2.41 0.00	25.83 2.41 0.00	28.27 2.54 -1.05	32.89 3.15 0.00	36.82 3.47 0.00	33.52 3.18 0.00	31.08 2.95 0.00	29.29 2.83 0.00	28.35 2.40 -2.91	25.05 2.26 -2.27
GOWANUS_GT3_1 24122	25.75 2.30 -0.01	24.76 2.19 -0.01	23.04 2.08 -0.01	23.65 2.11 -0.01	24.16 2.14 -0.01	24.82 2.13 0.00	26.45 2.32 0.00	27.37 2.25 -0.98	26.91 2.40 0.00	28.01 2.50 0.00	27.72 2.50 0.00	27.69 2.49 0.00	27.10 2.51 0.00	26.38 2.48 0.00	25.75 2.41 0.00	25.83 2.41 0.00	28.27 2.54 -1.05	32.89 3.15 0.00	36.82 3.47 0.00	33.52 3.18 0.00	31.08 2.95 0.00	29.29 2.83 0.00	28.35 2.40 -2.91	25.05 2.26 -2.27
GOWANUS_GT3_2 24123	25.75 2.30 -0.01	24.76 2.19 -0.01	23.04 2.08 -0.01	23.65 2.11 -0.01	24.16 2.14 -0.01	24.82 2.13 0.00	26.45 2.32 0.00	27.37 2.25 -0.98	26.91 2.40 0.00	28.01 2.50 0.00	27.72 2.50 0.00	27.69 2.49 0.00	27.10 2.51 0.00	26.38 2.48 0.00	25.75 2.41 0.00	25.83 2.41 0.00	28.27 2.54 -1.05	32.89 3.15 0.00	36.82 3.47 0.00	33.52 3.18 0.00	31.08 2.95 0.00	29.29 2.83 0.00	28.35 2.40 -2.91	25.05 2.26 -2.27
GOWANUS_GT3_3 24124	25.75 2.30 -0.01	24.76 2.19 -0.01	23.04 2.08 -0.01	23.65 2.11 -0.01	24.16 2.14 -0.01	24.82 2.13 0.00	26.45 2.32 0.00	27.37 2.25 -0.98	26.91 2.40 0.00	28.01 2.50 0.00	27.72 2.50 0.00	27.69 2.49 0.00	27.10 2.51 0.00	26.38 2.48 0.00	25.75 2.41 0.00	25.83 2.41 0.00	28.27 2.54 -1.05	32.89 3.15 0.00	36.82 3.47 0.00	33.52 3.18 0.00	31.08 2.95 0.00	29.29 2.83 0.00	28.35 2.40 -2.91	25.05 2.26 -2.27
GOWANUS_GT3_4 24125	25.75 2.30 -0.01	24.76 2.19 -0.01	23.04 2.08 -0.01	23.65 2.11 -0.01	24.16 2.14 -0.01	24.82 2.13 0.00	26.45 2.32 0.00	27.37 2.25 -0.98	26.91 2.40 0.00	28.01 2.50 0.00	27.72 2.50 0.00	27.69 2.49 0.00	27.10 2.51 0.00	26.38 2.48 0.00	25.75 2.41 0.00	25.83 2.41 0.00	28.27 2.54 -1.05	32.89 3.15 0.00	36.82 3.47 0.00	33.52 3.18 0.00	31.08 2.95 0.00	29.29 2.83 0.00	28.35 2.40 -2.91	25.05 2.26 -2.27
GOWANUS_GT3_5 24126	25.75 2.30 -0.01	24.76 2.19 -0.01	23.04 2.08 -0.01	23.65 2.11 -0.01	24.16 2.14 -0.01	24.82 2.13 0.00	26.45 2.32 0.00	27.37 2.25 -0.98	26.91 2.40 0.00	28.01 2.50 0.00	27.72 2.50 0.00	27.69 2.49 0.00	27.10 2.51 0.00	26.38 2.48 0.00	25.75 2.41 0.00	25.83 2.41 0.00	28.27 2.54 -1.05	32.89 3.15 0.00	36.82 3.47 0.00	33.52 3.18 0.00	31.08 2.95 0.00	29.29 2.83 0.00	28.35 2.40 -2.91	25.05 2.26 -2.27
GOWANUS_GT3_6 24127	25.75 2.30 -0.01	24.76 2.19 -0.01	23.04 2.08 -0.01	23.65 2.11 -0.01	24.16 2.14 -0.01	24.82 2.13 0.00	26.45 2.32 0.00	27.37 2.25 -0.98	26.91 2.40 0.00	28.01 2.50 0.00	27.72 2.50 0.00	27.69 2.49 0.00	27.10 2.51 0.00	26.38 2.48 0.00	25.75 2.41 0.00	25.83 2.41 0.00	28.27 2.54 -1.05	32.89 3.15 0.00	36.82 3.47 0.00	33.52 3.18 0.00	31.08 2.95 0.00	29.29 2.83 0.00	28.35 2.40 -2.91	25.05 2.26 -2.27
GOWANUS_GT3_7 24128	25.75 2.30 -0.01	24.76 2.19 -0.01	23.04 2.08 -0.01	23.65 2.11 -0.01	24.16 2.14 -0.01	24.82 2.13 0.00	26.45 2.32 0.00	27.37 2.25 -0.98	26.91 2.40 0.00	28.01 2.50 0.00	27.72 2.50 0.00	27.69 2.49 0.00	27.10 2.51 0.00	26.38 2.48 0.00	25.75 2.41 0.00	25.83 2.41 0.00	28.27 2.54 -1.05	32.89 3.15 0.00	36.82 3.47 0.00	33.52 3.18 0.00	31.08 2.95 0.00	29.29 2.83 0.00	28.35 2.40 -2.91	25.05 2.26 -2.27
GOWANUS_GT3_8 24129	25.75 2.30 -0.01	24.76 2.19 -0.01	23.04 2.08 -0.01	23.65 2.11 -0.01	24.16 2.14 -0.01	24.82 2.13 0.00	26.45 2.32 0.00	27.37 2.25 -0.98	26.91 2.40 0.00	28.01 2.50 0.00	27.72 2.50 0.00	27.69 2.49 0.00	27.10 2.51 0.00	26.38 2.48 0.00	25.75 2.41 0.00	25.83 2.41 0.00	28.27 2.54 -1.05	32.89 3.15 0.00	36.82 3.47 0.00	33.52 3.18 0.00	31.08 2.95 0.00	29.29 2.83 0.00	28.35 2.40 -2.91	25.05 2.26 -2.27
GOWANUS_GT4_1 24130	25.75 2.30 -0.01	24.76 2.19 -0.01	23.04 2.08 -0.01	23.65 2.11 -0.01	24.16 2.14 -0.01	24.82 2.13 0.00	26.45 2.32 0.00	27.37 2.25 -0.98	26.91 2.40 0.00	28.01 2.50 0.00	27.72 2.50 0.00	27.69 2.49 0.00	27.10 2.51 0.00	26.38 2.48 0.00	25.75 2.41 0.00	25.83 2.41 0.00	28.27 2.54 -1.05	32.89 3.15 0.00	36.82 3.47 0.00	33.52 3.18 0.00	31.08 2.95 0.00	29.29 2.83 0.00	28.35 2.40 -2.91	25.05 2.26 -2.27
GOWANUS_GT4_2 24131	25.75 2.30 -0.01	24.76 2.19 -0.01	23.04 2.08 -0.01	23.65 2.11 -0.01	24.16 2.14 -0.01	24.82 2.13 0.00	26.45 2.32 0.00	27.37 2.25 -0.98	26.91 2.40 0.00	28.01 2.50 0.00	27.72 2.50 0.00	27.69 2.49 0.00	27.10 2.51 0.00	26.38 2.48 0.00	25.75 2.41 0.00	25.83 2.41 0.00	28.27 2.54 -1.05	32.89 3.15 0.00	36.82 3.47 0.00	33.52 3.18 0.00	31.08 2.95 0.00	29.29 2.83 0.00	28.35 2.40 -2.91	25.05 2.26 -2.27

GOWANUS_GT4_3 24132	25.75 2.30 -0.01	24.76 2.19 -0.01	23.04 2.08 -0.01	23.65 2.11 -0.01	24.16 2.14 -0.01	24.82 2.13 0.00	26.45 2.32 0.00	27.37 2.25 -0.98	26.91 2.40 0.00	28.01 2.50 0.00	27.72 2.50 0.00	27.69 2.49 0.00	27.10 2.51 0.00	26.38 2.48 0.00	25.75 2.41 0.00	25.83 2.41 0.00	28.27 2.54 -1.05	32.89 3.15 0.00	36.82 3.47 0.00	33.52 3.18 0.00	31.08 2.95 0.00	29.29 2.83 0.00	28.35 2.40 -2.91	25.05 2.26 -2.27
GOWANUS_GT4_4 24133	25.75 2.30 -0.01	24.76 2.19 -0.01	23.04 2.08 -0.01	23.65 2.11 -0.01	24.16 2.14 -0.01	24.82 2.13 0.00	26.45 2.32 0.00	27.37 2.25 -0.98	26.91 2.40 0.00	28.01 2.50 0.00	27.72 2.50 0.00	27.69 2.49 0.00	27.10 2.51 0.00	26.38 2.48 0.00	25.75 2.41 0.00	25.83 2.41 0.00	28.27 2.54 -1.05	32.89 3.15 0.00	36.82 3.47 0.00	33.52 3.18 0.00	31.08 2.95 0.00	29.29 2.83 0.00	28.35 2.40 -2.91	25.05 2.26 -2.27
GOWANUS_GT4_5 24134	25.75 2.30 -0.01	24.76 2.19 -0.01	23.04 2.08 -0.01	23.65 2.11 -0.01	24.16 2.14 -0.01	24.82 2.13 0.00	26.45 2.32 0.00	27.37 2.25 -0.98	26.91 2.40 0.00	28.01 2.50 0.00	27.72 2.50 0.00	27.69 2.49 0.00	27.10 2.51 0.00	26.38 2.48 0.00	25.75 2.41 0.00	25.83 2.41 0.00	28.27 2.54 -1.05	32.89 3.15 0.00	36.82 3.47 0.00	33.52 3.18 0.00	31.08 2.95 0.00	29.29 2.83 0.00	28.35 2.40 -2.91	25.05 2.26 -2.27
GOWANUS_GT4_6 24135	25.75 2.30 -0.01	24.76 2.19 -0.01	23.04 2.08 -0.01	23.65 2.11 -0.01	24.16 2.14 -0.01	24.82 2.13 0.00	26.45 2.32 0.00	27.37 2.25 -0.98	26.91 2.40 0.00	28.01 2.50 0.00	27.72 2.50 0.00	27.69 2.49 0.00	27.10 2.51 0.00	26.38 2.48 0.00	25.75 2.41 0.00	25.83 2.41 0.00	28.27 2.54 -1.05	32.89 3.15 0.00	36.82 3.47 0.00	33.52 3.18 0.00	31.08 2.95 0.00	29.29 2.83 0.00	28.35 2.40 -2.91	25.05 2.26 -2.27
GOWANUS_GT4_7 24136	25.75 2.30 -0.01	24.76 2.19 -0.01	23.04 2.08 -0.01	23.65 2.11 -0.01	24.16 2.14 -0.01	24.82 2.13 0.00	26.45 2.32 0.00	27.37 2.25 -0.98	26.91 2.40 0.00	28.01 2.50 0.00	27.72 2.50 0.00	27.69 2.49 0.00	27.10 2.51 0.00	26.38 2.48 0.00	25.75 2.41 0.00	25.83 2.41 0.00	28.27 2.54 -1.05	32.89 3.15 0.00	36.82 3.47 0.00	33.52 3.18 0.00	31.08 2.95 0.00	29.29 2.83 0.00	28.35 2.40 -2.91	25.05 2.26 -2.27
GOWANUS_GT4_8 24137	25.75 2.30 -0.01	24.76 2.19 -0.01	23.04 2.08 -0.01	23.65 2.11 -0.01	24.16 2.14 -0.01	24.82 2.13 0.00	26.45 2.32 0.00	27.37 2.25 -0.98	26.91 2.40 0.00	28.01 2.50 0.00	27.72 2.50 0.00	27.69 2.49 0.00	27.10 2.51 0.00	26.38 2.41 0.00	25.75 2.41 0.00	25.83 2.41 0.00	28.27 2.54 -1.05	32.89 3.15 0.00	36.82 3.47 0.00	33.52 3.18 0.00	31.08 2.95 0.00	29.29 2.83 0.00	28.35 2.40 -2.91	25.05 2.26 -2.27
GREENIDGE___3 23582	24.33 0.89 0.00	23.42 0.86 0.00	21.73 0.78 0.00	22.28 0.75 0.00	22.77 0.75 0.00	23.52 0.84 0.00	25.36 0.92 -0.31	25.16 0.82 -0.19	25.37 0.86 0.00	26.50 0.99 0.00	26.16 0.93 0.00	26.02 0.83 0.00	25.27 0.69 0.00	24.51 0.62 0.00	23.91 0.56 0.00	23.93 0.51 0.00	25.40 0.52 -0.21	30.42 0.68 0.00	34.40 0.93 -0.12	31.30 0.97 0.00	28.97 0.84 0.00	27.17 0.71 0.00	24.21 0.60 -0.57	21.64 0.68 -0.45
GREENIDGE___4 23583	24.33 0.89 0.00	23.42 0.86 0.00	21.73 0.78 0.00	22.28 0.75 0.00	22.77 0.75 0.00	23.52 0.84 0.00	25.36 0.92 -0.31	25.16 0.82 -0.19	25.37 0.86 0.00	26.50 0.99 0.00	26.16 0.93 0.00	26.02 0.83 0.00	25.27 0.69 0.00	24.51 0.62 0.00	23.91 0.56 0.00	23.93 0.51 0.00	25.40 0.52 -0.21	30.42 0.68 0.00	34.40 0.93 -0.12	31.30 0.97 0.00	28.97 0.84 0.00	27.17 0.71 0.00	24.21 0.60 -0.57	21.64 0.68 -0.45
GREENWD_138_KV_38B11_REV_LBMP_J 345004	25.75 2.30 -0.01	24.76 2.19 -0.01	23.04 2.08 -0.01	23.65 2.11 -0.01	24.16 2.14 -0.01	24.82 2.13 0.00	26.45 2.32 0.00	27.37 2.25 -0.98	26.91 2.40 0.00	28.01 2.50 0.00	27.72 2.50 0.00	27.69 2.49 0.00	27.10 2.51 0.00	26.38 2.48 0.00	25.75 2.41 0.00	25.83 2.41 0.00	28.27 2.54 -1.05	32.89 3.15 0.00	36.82 3.47 0.00	33.52 3.18 0.00	31.08 2.95 0.00	29.29 2.83 0.00	28.35 2.40 -2.91	25.05 2.26 -2.27
GROVEVILLE___HYD 323602	25.48 2.04 0.00	24.55 1.99 0.00	22.82 1.86 0.00	23.47 1.94 0.00	23.96 1.94 0.00	24.68 2.00 0.00	26.35 2.22 0.00	27.35 2.20 -1.01	26.89 2.38 0.00	27.93 2.42 0.00	27.62 2.40 0.00	27.59 2.39 0.00	26.92 2.34 0.00	26.19 2.29 0.00	25.59 2.24 0.00	25.68 2.27 0.00	28.18 2.42 -1.08	32.71 2.97 0.00	36.65 3.30 0.00	33.24 2.91 0.00	30.86 2.73 0.00	29.05 2.59 0.00	28.15 2.12 -2.99	24.75 1.91 -2.33
HAMPSHIRE___PAPER_HYD 323593	22.36 -1.08 0.00	21.48 -1.08 0.00	19.91 -1.05 0.00	20.45 -1.08 0.00	20.94 -1.08 0.00	21.50 -1.18 0.00	23.06 -1.26 -0.18	22.91 -1.23 0.00	23.29 -1.22 0.00	24.23 -1.27 0.00	23.99 -1.24 0.00	23.91 -1.28 0.00	23.31 -1.28 0.00	22.67 -1.22 0.00	22.16 -1.19 0.00	22.24 -1.17 0.00	23.49 -1.18 0.00	28.43 -1.31 0.00	31.99 -1.43 -0.07	28.94 -1.39 0.00	26.78 -1.35 0.00	25.11 -1.35 0.00	21.82 -1.22 0.00	19.35 -1.17 0.00
HARDSCRABBLE_WT_PWR 323673	24.92 1.48 0.00	23.98 1.42 0.00	22.30 1.34 0.00	22.91 1.38 0.00	23.45 1.43 0.00	24.18 1.50 0.00	25.75 1.62 0.00	25.73 1.62 0.03	26.18 1.67 0.00	27.26 1.76 0.00	26.97 1.74 0.00	26.91 1.71 0.00	26.26 1.67 0.00	25.52 1.63 0.00	24.91 1.56 0.00	24.98 1.57 0.00	26.25 1.60 0.03	31.64 1.90 0.00	35.38 2.03 0.00	32.15 1.82 0.00	29.79 1.66 0.00	28.07 1.61 0.00	24.39 1.43 0.08	21.75 1.29 0.06
HARRIMAN_69_KV_BK771_REV_LBMP_G 345025	25.18 1.73 0.00	24.23 1.67 0.00	22.53 1.57 0.00	23.17 1.64 0.00	23.65 1.63 0.00	24.36 1.68 0.00	26.02 1.88 0.00	26.95 1.88 -0.92	26.54 2.03 0.00	27.60 2.09 0.00	27.30 2.07 0.00	27.23 2.04 0.00	26.60 2.02 0.00	25.90 2.01 0.00	25.31 1.96 0.00	25.38 1.97 0.00	27.76 2.10 -0.99	32.26 2.53 0.00	36.15 2.80 0.00	32.85 2.52 0.00	30.49 2.36 0.00	28.71 2.25 0.00	27.62 1.84 -2.74	24.31 1.66 -2.13
HARZA MOOSE___RIVER 24016	23.74 0.30 0.00	22.81 0.25 0.00	21.17 0.21 0.00	21.74 0.22 0.00	22.26 0.24 0.00	22.96 0.27 0.00	24.60 0.29 -0.17	24.41 0.27 0.00	24.83 0.32 0.00	25.86 0.36 0.00	25.58 0.35 0.00	25.50 0.30 0.00	24.86 0.27 0.00	24.13 0.24 0.00	23.58 0.23 0.00	23.65 0.23 0.00	24.95 0.27 0.00	30.18 0.45 0.00	33.98 0.57 -0.07	30.79 0.46 0.00	28.52 0.39 0.00	26.78 0.32 0.00	23.27 0.23 0.00	20.68 0.16 0.00
HELLGT_W_13_KV_BRUCKNER_REV_LBMP_J 345018	25.70 2.25 -0.01	24.73 2.17 -0.01	23.02 2.06 -0.01	23.65 2.11 -0.01	24.16 2.14 -0.01	24.82 2.13 0.00	26.45 2.32 0.00	27.34 2.22 -0.98	26.89 2.38 0.00	27.96 2.45 0.00	27.67 2.45 0.00	27.64 2.44 0.00	27.05 2.46 0.00	26.33 2.44 0.00	25.70 2.36 0.00	25.78 2.36 0.00	28.20 2.47 -1.05	32.77 3.03 0.00	36.65 3.30 0.00	33.37 3.03 0.00	30.94 2.81 0.00	29.19 2.73 0.00	28.28 2.33 -2.91	25.01 2.22 -2.27

HEMPSTEAD____ 23647	25.93 2.48 -0.01	24.85 2.28 -0.01	23.02 2.06 -0.01	23.65 2.11 -0.01	24.17 2.14 -0.01	25.10 2.40 -0.01	26.73 2.58 -0.01	27.79 2.66 -0.99	27.26 2.74 -0.01	29.95 2.93 -1.51	30.00 2.87 -1.90	29.95 2.85 -1.91	29.45 2.83 -2.04	28.88 2.79 -2.19	28.38 2.71 -2.33	28.56 2.74 -2.41	31.47 2.86 -3.93	42.19 3.42 -9.03	43.77 3.77 -6.66	43.20 3.43 -9.44	37.14 3.18 -5.83	33.46 3.04 -3.96	33.61 2.63 -7.94	25.18 2.32 -2.35
HICKLING____1 23621	24.52 1.08 0.00	23.62 1.06 0.00	21.94 0.99 0.00	22.50 0.97 0.00	22.97 0.95 0.00	23.71 1.02 0.00	25.53 1.11 -0.29	25.45 1.06 -0.25	25.64 1.13 0.00	26.81 1.30 0.00	26.46 1.24 0.00	26.33 1.13 0.00	25.54 0.96 0.00	24.75 0.86 0.00	24.16 0.82 0.00	24.14 0.73 0.00	25.66 0.72 -0.27	30.60 0.86 0.00	34.56 1.10 -0.11	31.51 1.18 0.00	29.17 1.04 0.00	27.44 0.98 0.00	24.63 0.85 -0.74	22.06 0.96 -0.58
HICKLING____2 23622	24.52 1.08 0.00	23.62 1.06 0.00	21.94 0.99 0.00	22.50 0.97 0.00	22.97 0.95 0.00	23.71 1.02 0.00	25.53 1.11 -0.29	25.45 1.06 -0.25	25.64 1.13 0.00	26.81 1.30 0.00	26.46 1.24 0.00	26.33 1.13 0.00	25.54 0.96 0.00	24.75 0.86 0.00	24.16 0.82 0.00	24.14 0.73 0.00	25.66 0.72 -0.27	30.60 0.86 0.00	34.56 1.10 -0.11	31.51 1.18 0.00	29.17 1.04 0.00	27.44 0.98 0.00	24.63 0.85 -0.74	22.06 0.96 -0.58
HIGH FALLS____HY 23754	25.25 1.81 0.00	24.30 1.74 0.00	22.59 1.64 0.00	23.23 1.70 0.00	23.72 1.70 0.00	24.45 1.77 0.00	26.09 1.95 0.00	27.02 1.91 -0.98	26.62 2.11 0.00	27.67 2.17 0.00	27.37 2.14 0.00	27.26 2.07 0.00	26.58 1.99 0.00	25.87 1.98 0.00	25.28 1.94 0.00	25.38 1.97 0.00	27.82 2.10 -1.05	32.32 2.59 0.00	36.22 2.87 0.00	32.88 2.55 0.00	30.52 2.39 0.00	28.74 2.28 0.00	27.75 1.82 -2.89	24.41 1.64 -2.25
HILLBURN____GT 23639	25.18 1.73 0.00	24.21 1.65 0.00	22.53 1.57 0.00	23.15 1.62 0.00	23.65 1.63 0.00	24.36 1.68 0.00	26.04 1.91 0.00	26.98 1.91 -0.94	26.57 2.06 0.00	27.60 2.09 0.00	27.32 2.09 0.00	27.26 2.07 0.00	26.65 2.07 0.00	25.92 2.03 0.00	25.33 1.98 0.00	25.40 1.99 0.00	27.78 2.10 -1.00	32.29 2.56 0.00	36.15 2.80 0.00	32.88 2.55 0.00	30.52 2.39 0.00	28.76 2.30 0.00	27.68 1.87 -2.78	24.38 1.70 -2.16
HISHELDN_WT_PWR 323625	23.96 0.52 0.00	23.12 0.56 0.00	21.46 0.50 0.00	22.00 0.47 0.00	22.44 0.42 0.00	23.16 0.48 0.00	24.88 0.51 -0.24	24.36 0.05 -0.17	24.63 0.12 0.00	25.81 0.31 0.00	25.45 0.23 0.00	25.29 0.10 0.00	24.51 -0.07 0.00	23.70 -0.19 0.00	23.11 -0.23 0.00	23.09 -0.33 0.00	24.34 -0.52 -0.19	29.11 -0.63 0.00	32.88 -0.57 -0.10	30.09 -0.24 0.00	27.79 -0.34 0.00	26.14 -0.32 0.00	23.40 -0.16 -0.51	21.18 0.27 -0.40
HOLTSVILLE_IC_1 23690	26.41 2.98 0.00	25.31 2.75 0.00	23.49 2.54 0.00	24.13 2.60 0.00	24.66 2.64 0.00	25.58 2.90 0.00	27.29 3.16 0.00	28.35 3.24 -0.98	27.81 3.31 0.00	29.34 3.57 -0.26	29.02 3.46 -0.33	28.95 3.43 -0.33	28.31 3.37 -0.36	27.60 3.32 -0.39	27.00 3.24 -0.41	27.14 3.30 -0.42	30.41 3.53 -2.20	42.88 4.28 -8.86	44.81 4.80 -6.66	44.10 4.34 -9.43	36.90 3.94 -4.83	33.11 3.76 -2.89	30.10 3.25 -3.80	25.58 2.79 -2.27
HOLTSVILLE_IC_10 23699	26.58 3.14 0.00	25.44 2.89 0.00	23.64 2.68 0.00	24.26 2.73 0.00	24.81 2.80 0.00	25.74 3.06 0.00	27.43 3.31 0.00	28.52 3.40 -0.98	27.96 3.46 0.00	29.55 3.75 -0.29	29.23 3.63 -0.37	29.16 3.60 -0.37	28.52 3.54 -0.39	27.80 3.49 -0.42	27.21 3.41 -0.45	27.34 3.46 -0.47	30.61 3.70 -2.24	43.12 4.52 -8.87	45.07 5.07 -6.66	44.37 4.61 -9.43	37.17 4.19 -4.85	33.34 3.97 -2.91	30.34 3.41 -3.89	25.71 2.91 -2.28
HOLTSVILLE_IC_2 23691	26.41 2.98 0.00	25.31 2.75 0.00	23.49 2.54 0.00	24.13 2.60 0.00	24.66 2.64 0.00	25.58 2.90 0.00	27.29 3.16 0.00	28.35 3.24 -0.98	27.81 3.31 0.00	29.34 3.57 -0.26	29.02 3.46 -0.33	28.95 3.43 -0.33	28.31 3.37 -0.36	27.60 3.32 -0.39	27.00 3.24 -0.41	27.14 3.30 -0.42	30.41 3.53 -2.20	42.88 4.28 -8.86	44.81 4.80 -6.66	44.10 4.34 -9.43	36.90 3.94 -4.83	33.11 3.76 -2.89	30.10 3.25 -3.80	25.58 2.79 -2.27
HOLTSVILLE_IC_3 23692	26.41 2.98 0.00	25.31 2.75 0.00	23.49 2.54 0.00	24.13 2.60 0.00	24.66 2.64 0.00	25.58 2.90 0.00	27.29 3.16 0.00	28.35 3.24 -0.98	27.81 3.31 0.00	29.34 3.57 -0.26	29.02 3.46 -0.33	28.95 3.43 -0.33	28.31 3.37 -0.36	27.60 3.32 -0.39	27.00 3.24 -0.41	27.14 3.30 -0.42	30.41 3.53 -2.20	42.88 4.28 -8.86	44.81 4.80 -6.66	44.10 4.34 -9.43	36.90 3.94 -4.83	33.11 3.76 -2.89	30.10 3.25 -3.80	25.58 2.79 -2.27
HOLTSVILLE_IC_4 23693	26.41 2.98 0.00	25.31 2.75 0.00	23.49 2.54 0.00	24.13 2.60 0.00	24.66 2.64 0.00	25.58 2.90 0.00	27.29 3.16 0.00	28.35 3.24 -0.98	27.81 3.31 0.00	29.34 3.57 -0.26	29.02 3.46 -0.33	28.95 3.43 -0.33	28.31 3.37 -0.36	27.60 3.32 -0.39	27.00 3.24 -0.41	27.14 3.30 -0.42	30.41 3.53 -2.20	42.88 4.28 -8.86	44.81 4.80 -6.66	44.10 4.34 -9.43	36.90 3.94 -4.83	33.11 3.76 -2.89	30.10 3.25 -3.80	25.58 2.79 -2.27
HOLTSVILLE_IC_5 23694	26.41 2.98 0.00	25.31 2.75 0.00	23.49 2.54 0.00	24.13 2.60 0.00	24.66 2.64 0.00	25.58 2.90 0.00	27.29 3.16 0.00	28.35 3.24 -0.98	27.81 3.31 0.00	29.34 3.57 -0.26	29.02 3.46 -0.33	28.95 3.43 -0.33	28.31 3.37 -0.36	27.60 3.32 -0.39	27.00 3.24 -0.41	27.14 3.30 -0.42	30.41 3.53 -2.20	42.88 4.28 -8.86	44.81 4.80 -6.66	44.10 4.34 -9.43	36.90 3.94 -4.83	33.11 3.76 -2.89	30.10 3.25 -3.80	25.58 2.79 -2.27
HOLTSVILLE_IC_6 23695	26.58 3.14 0.00	25.44 2.89 0.00	23.64 2.68 0.00	24.26 2.73 0.00	24.81 2.80 0.00	25.74 3.06 0.00	27.43 3.31 0.00	28.52 3.40 -0.98	27.96 3.46 0.00	29.55 3.75 -0.29	29.23 3.63 -0.37	29.16 3.60 -0.37	28.52 3.54 -0.39	27.80 3.49 -0.42	27.21 3.41 -0.45	27.34 3.46 -0.47	30.61 3.70 -2.24	43.12 4.52 -8.87	45.07 5.07 -6.66	44.37 4.61 -9.43	37.17 4.19 -4.85	33.34 3.97 -2.91	30.34 3.41 -3.89	25.71 2.91 -2.28
HOLTSVILLE_IC_7 23696	26.58 3.14 0.00	25.44 2.89 0.00	23.64 2.68 0.00	24.26 2.73 0.00	24.81 2.80 0.00	25.74 3.06 0.00	27.43 3.31 0.00	28.52 3.40 -0.98	27.96 3.46 0.00	29.55 3.75 -0.29	29.23 3.63 -0.37	29.16 3.60 -0.37	28.52 3.54 -0.39	27.80 3.49 -0.42	27.21 3.41 -0.45	27.34 3.46 -0.47	30.61 3.70 -2.24	43.12 4.52 -8.87	45.07 5.07 -6.66	44.37 4.61 -9.43	37.17 4.19 -4.85	33.34 3.97 -2.91	30.34 3.41 -3.89	25.71 2.91 -2.28
HOLTSVILLE_IC_8 23697	26.58 3.14 0.00	25.44 2.89 0.00	23.64 2.68 0.00	24.26 2.73 0.00	24.81 2.80 0.00	25.74 3.06 0.00	27.43 3.31 0.00	28.52 3.40 -0.98	27.96 3.46 0.00	29.55 3.75 -0.29	29.23 3.63 -0.37	29.16 3.60 -0.37	28.52 3.54 -0.39	27.80 3.49 -0.42	27.21 3.41 -0.45	27.34 3.46 -0.47	30.61 3.70 -2.24	43.12 4.52 -8.87	45.07 5.07 -6.66	44.37 4.61 -9.43	37.17 4.19 -4.85	33.34 3.97 -2.91	30.34 3.41 -3.89	25.71 2.91 -2.28

HOLTSVILLE_IC_9 23698	26.58 3.14 0.00	25.44 2.89 0.00	23.64 2.68 0.00	24.26 2.73 0.00	24.81 2.80 0.00	25.74 3.06 0.00	27.43 3.31 0.00	28.52 3.40 -0.98	27.96 3.46 0.00	29.55 3.75 -0.29	29.23 3.63 -0.37	29.16 3.60 -0.37	28.52 3.54 -0.39	27.80 3.49 -0.42	27.21 3.41 -0.45	27.34 3.46 -0.47	30.61 3.70 -2.24	43.12 4.52 -8.87	45.07 5.07 -6.66	44.37 4.61 -9.43	37.17 4.19 -4.85	33.34 3.97 -2.91	30.34 3.41 -3.89	25.71 2.91 -2.28
HOWARD_WT_PWR 323690	24.82 1.38 0.00	23.94 1.38 0.00	22.20 1.24 0.00	22.76 1.23 0.00	23.25 1.23 0.00	24.02 1.34 0.00	25.88 1.47 -0.28	25.65 1.30 -0.21	25.88 1.37 0.00	27.09 1.58 0.00	26.71 1.49 0.00	26.55 1.36 0.00	25.72 1.13 0.00	24.90 1.00 0.00	24.26 0.91 0.00	24.23 0.82 0.00	25.66 0.77 -0.22	30.69 0.95 0.00	34.76 1.30 -0.11	31.73 1.40 0.00	29.31 1.18 0.00	27.57 1.11 0.00	24.62 0.97 -0.61	22.12 1.13 -0.47
HQ_GEN_CEDARS 23644	21.92 -1.52 0.00	21.07 -1.49 0.00	19.51 -1.45 0.00	20.06 -1.46 0.00	20.52 -1.50 0.00	21.10 -1.59 0.00	22.47 -1.66 0.00	22.55 -1.59 0.00	22.89 -1.62 0.00	23.80 -1.71 0.00	23.51 -1.72 0.00	23.48 -1.71 0.00	22.91 -1.67 0.00	22.29 -1.60 0.00	21.83 -1.52 0.00	21.89 -1.52 0.00	23.15 -1.53 0.00	27.95 -1.78 0.00	31.25 -2.10 0.00	28.39 -1.94 0.00	26.30 -1.83 0.00	24.69 -1.77 0.00	21.47 -1.57 0.00	19.08 -1.44 0.00
HQ_GEN_CEDARS_PROXY 323590	21.92 -1.52 0.00	21.07 -1.49 0.00	19.51 -1.45 0.00	20.06 -1.46 0.00	20.52 -1.50 0.00	21.10 -1.59 0.00	22.47 -1.66 0.00	22.55 -1.59 0.00	22.89 -1.62 0.00	23.80 -1.71 0.00	23.51 -1.72 0.00	23.48 -1.71 0.00	22.91 -1.67 0.00	22.29 -1.60 0.00	21.83 -1.52 0.00	21.89 -1.52 0.00	23.15 -1.53 0.00	27.95 -1.78 0.00	31.25 -2.10 0.00	28.39 -1.94 0.00	26.30 -1.83 0.00	24.69 -1.77 0.00	21.47 -1.57 0.00	19.08 -1.44 0.00
HQ_GEN_IMPORT 323601	22.64 -0.80 0.00	21.79 -0.77 0.00	20.22 -0.73 0.00	20.78 -0.75 0.00	21.27 -0.75 0.00	21.89 -0.79 0.00	23.31 -0.82 0.00	23.34 -0.80 0.00	23.70 -0.81 0.00	24.67 -0.84 0.00	24.37 -0.86 0.00	24.34 -0.86 0.00	23.75 -0.84 0.00	23.10 -0.79 0.00	22.60 -0.75 0.00	22.66 -0.75 0.00	23.91 -0.77 0.00	28.81 -0.92 0.00	32.28 -1.07 0.00	29.36 -0.97 0.00	27.23 -0.90 0.00	25.59 -0.87 0.00	22.28 -0.76 0.00	19.82 -0.70 0.00
HQ_GEN_WHEEL 23651	22.64 -0.80 0.00	21.79 -0.77 0.00	20.22 -0.73 0.00	20.78 -0.75 0.00	21.27 -0.75 0.00	21.89 -0.79 0.00	23.31 -0.82 0.00	23.34 -0.80 0.00	23.70 -0.81 0.00	24.67 -0.84 0.00	24.37 -0.86 0.00	24.34 -0.86 0.00	23.75 -0.84 0.00	23.10 -0.79 0.00	22.60 -0.75 0.00	22.66 -0.75 0.00	23.91 -0.77 0.00	28.81 -0.92 0.00	32.28 -1.07 0.00	29.36 -0.97 0.00	27.23 -0.90 0.00	25.59 -0.87 0.00	22.28 -0.76 0.00	19.82 -0.70 0.00
HUDSON_AVE_GT_3 23810	25.57 2.13 0.00	24.59 2.03 0.00	22.89 1.93 0.00	23.51 1.98 0.00	24.02 2.00 0.00	24.77 2.09 0.00	26.47 2.34 0.00	27.44 2.32 -0.98	26.98 2.47 0.00	28.03 2.53 0.00	27.72 2.50 0.00	27.69 2.49 0.00	27.10 2.51 0.00	26.40 2.51 0.00	25.75 2.41 0.00	25.83 2.41 0.00	28.25 2.52 -1.05	32.83 3.09 0.00	36.68 3.33 0.00	33.40 3.06 0.00	31.00 2.87 0.00	29.19 2.73 0.00	28.23 2.28 -2.91	24.90 2.11 -2.27
HUDSON_AVE_GT_4 23540	25.57 2.13 0.00	24.59 2.03 0.00	22.89 1.93 0.00	23.51 1.98 0.00	24.02 2.00 0.00	24.77 2.09 0.00	26.47 2.34 0.00	27.44 2.32 -0.98	26.98 2.47 0.00	28.03 2.53 0.00	27.72 2.50 0.00	27.69 2.49 0.00	27.10 2.51 0.00	26.40 2.51 0.00	25.75 2.41 0.00	25.83 2.41 0.00	28.25 2.52 -1.05	32.83 3.09 0.00	36.68 3.33 0.00	33.40 3.06 0.00	31.00 2.87 0.00	29.19 2.73 0.00	28.23 2.28 -2.91	24.90 2.11 -2.27
HUDSON_AVE_GT_5 23657	25.57 2.13 0.00	24.59 2.03 0.00	22.89 1.93 0.00	23.51 1.98 0.00	24.02 2.00 0.00	24.77 2.09 0.00	26.47 2.34 0.00	27.44 2.32 -0.98	26.98 2.47 0.00	28.03 2.53 0.00	27.72 2.50 0.00	27.69 2.49 0.00	27.10 2.51 0.00	26.40 2.51 0.00	25.75 2.41 0.00	25.83 2.41 0.00	28.25 2.52 -1.05	32.83 3.09 0.00	36.68 3.33 0.00	33.40 3.06 0.00	31.00 2.87 0.00	29.19 2.73 0.00	28.23 2.28 -2.91	24.90 2.11 -2.27
HUDSON_AVE_10 24168	25.48 2.04 0.00	24.50 1.94 0.00	22.80 1.84 0.00	23.42 1.90 0.00	23.94 1.91 0.00	24.73 2.04 0.00	26.43 2.29 0.00	27.42 2.29 -0.98	26.96 2.45 0.00	28.03 2.53 0.00	27.70 2.47 0.00	27.64 2.44 0.00	27.05 2.46 0.00	26.35 2.46 0.00	25.73 2.38 0.00	25.78 2.36 0.00	28.22 2.49 -1.05	32.77 3.03 0.00	36.58 3.23 0.00	33.31 2.97 0.00	30.92 2.79 0.00	29.11 2.65 0.00	28.16 2.21 -2.91	24.83 2.05 -2.27
HUNTER_MOUNT___DRP 323613	25.60 2.16 0.00	24.68 2.12 0.00	22.95 1.99 0.00	23.60 2.07 0.00	24.13 2.11 0.00	24.86 2.18 0.00	26.52 2.39 0.00	27.51 2.29 -1.07	26.86 2.35 0.00	27.90 2.40 0.00	27.55 2.32 0.00	27.56 2.37 0.00	26.80 2.21 0.00	26.07 2.17 0.00	25.52 2.17 0.00	25.66 2.25 0.00	28.24 2.42 -1.15	32.62 2.88 0.00	36.65 3.30 0.00	33.15 2.82 0.00	30.77 2.64 0.00	28.98 2.52 0.00	28.36 2.14 -3.17	24.86 1.87 -2.47
HUNTINGTON_RES_REC 323705	26.22 2.79 0.00	25.10 2.55 0.00	23.26 2.31 0.00	23.89 2.37 0.00	24.44 2.42 0.00	25.38 2.70 0.00	27.02 2.89 0.00	28.11 2.99 -0.98	27.57 3.06 0.00	29.11 3.31 -0.29	28.82 3.23 -0.37	28.76 3.20 -0.37	28.16 3.17 -0.40	27.45 3.13 -0.43	26.83 3.03 -0.45	26.97 3.09 -0.47	30.20 3.28 -2.24	42.50 3.89 -8.87	44.28 4.27 -6.66	43.65 3.88 -9.43	36.66 3.68 -4.85	32.87 3.49 -2.91	29.96 3.02 -3.90	25.38 2.59 -2.28
HUNTLEY___63 23557	23.68 0.23 0.00	22.90 0.34 0.00	21.23 0.27 0.00	21.74 0.22 0.00	22.18 0.16 0.00	22.91 0.23 0.00	24.55 0.19 -0.23	23.88 -0.41 -0.15	24.17 -0.34 0.00	25.35 -0.15 0.00	24.97 -0.25 0.00	24.82 -0.38 0.00	24.05 -0.54 0.00	23.25 -0.64 0.00	22.65 -0.70 0.00	22.62 -0.80 0.00	23.78 -1.06 -0.16	28.46 -1.28 0.00	32.21 -1.23 -0.09	29.45 -0.88 0.00	27.17 -0.96 0.00	25.59 -0.87 0.00	22.89 -0.60 -0.45	20.78 -0.08 -0.35
HUNTLEY___64 23558	23.68 0.23 0.00	22.90 0.34 0.00	21.23 0.27 0.00	21.74 0.22 0.00	22.18 0.16 0.00	22.91 0.23 0.00	24.55 0.19 -0.23	23.88 -0.41 -0.15	24.17 -0.34 0.00	25.35 -0.15 0.00	24.97 -0.25 0.00	24.82 -0.38 0.00	24.05 -0.54 0.00	23.25 -0.64 0.00	22.65 -0.70 0.00	22.62 -0.80 0.00	23.78 -1.06 -0.16	28.46 -1.28 0.00	32.21 -1.23 -0.09	29.45 -0.88 0.00	27.17 -0.96 0.00	25.59 -0.87 0.00	22.89 -0.60 -0.45	20.78 -0.08 -0.35
HUNTLEY___65 23559	23.68 0.23 0.00	22.90 0.34 0.00	21.23 0.27 0.00	21.74 0.22 0.00	22.18 0.16 0.00	22.91 0.23 0.00	24.55 0.19 -0.23	23.88 -0.41 -0.15	24.17 -0.34 0.00	25.35 -0.15 0.00	24.97 -0.25 0.00	24.82 -0.38 0.00	24.05 -0.54 0.00	23.25 -0.64 0.00	22.65 -0.70 0.00	22.62 -0.80 0.00	23.78 -1.06 -0.16	28.46 -1.28 0.00	32.21 -1.23 -0.09	29.45 -0.88 0.00	27.17 -0.96 0.00	25.59 -0.87 0.00	22.89 -0.60 -0.45	20.78 -0.08 -0.35

HUNTLEY___66 23560	23.68 0.23 0.00	22.90 0.34 0.00	21.23 0.27 0.00	21.74 0.22 0.00	22.18 0.16 0.00	22.91 0.23 0.00	24.55 0.19 -0.23	23.88 -0.41 -0.15	24.17 -0.34 0.00	25.35 -0.15 0.00	24.97 -0.25 0.00	24.82 -0.38 0.00	24.05 -0.54 0.00	23.25 -0.64 0.00	22.65 -0.70 0.00	22.62 -0.80 0.00	23.78 -1.06 -0.16	28.46 -1.28 0.00	32.21 -1.23 -0.09	29.45 -0.88 0.00	27.17 -0.96 0.00	25.59 -0.87 0.00	22.89 -0.60 -0.45	20.78 -0.08 -0.35
HUNTLEY___67 23561	23.54 0.09 0.00	22.74 0.18 0.00	21.11 0.15 0.00	21.62 0.09 0.00	22.04 0.02 0.00	22.78 0.09 0.00	24.41 0.05 -0.23	23.76 -0.53 -0.15	24.04 -0.47 0.00	25.23 -0.28 0.00	24.85 -0.38 0.00	24.69 -0.50 0.00	23.92 -0.66 0.00	23.13 -0.77 0.00	22.55 -0.79 0.00	22.52 -0.89 0.00	23.71 -1.13 -0.16	28.34 -1.40 0.00	32.04 -1.40 -0.09	29.33 -1.00 0.00	27.06 -1.07 0.00	25.48 -0.98 0.00	22.81 -0.69 -0.46	20.73 -0.14 -0.36
HUNTLEY___68 23562	23.54 0.09 0.00	22.74 0.18 0.00	21.11 0.15 0.00	21.62 0.09 0.00	22.04 0.02 0.00	22.78 0.09 0.00	24.41 0.05 -0.23	23.76 -0.53 -0.15	24.04 -0.47 0.00	25.23 -0.28 0.00	24.85 -0.38 0.00	24.69 -0.50 0.00	23.92 -0.66 0.00	23.13 -0.77 0.00	22.55 -0.79 0.00	22.52 -0.89 0.00	23.71 -1.13 -0.16	28.34 -1.40 0.00	32.04 -1.40 -0.09	29.33 -1.00 0.00	27.06 -1.07 0.00	25.48 -0.98 0.00	22.81 -0.69 -0.46	20.73 -0.14 -0.36
HYLAND___LFGE 323620	24.96 1.52 0.00	24.00 1.45 0.00	22.24 1.28 0.00	22.80 1.27 0.00	23.30 1.28 0.00	24.09 1.41 0.00	25.95 1.57 -0.25	25.66 1.35 -0.17	25.96 1.45 0.00	27.19 1.68 0.00	26.71 1.49 0.00	26.58 1.38 0.00	25.77 1.18 0.00	24.92 1.03 0.00	24.30 0.96 0.00	24.30 0.89 0.00	25.74 0.89 -0.18	30.89 1.16 0.00	35.02 1.57 -0.10	32.00 1.67 0.00	29.54 1.41 0.00	27.62 1.16 0.00	24.51 0.97 -0.50	21.95 1.05 -0.39
INDECK___CORINTH 23802	25.53 2.09 0.00	24.59 2.03 0.00	22.89 1.93 0.00	23.55 2.02 0.00	24.18 2.16 0.00	24.77 2.09 0.00	26.62 2.49 0.00	27.99 2.53 -1.32	27.18 2.67 0.00	28.24 2.73 0.00	27.90 2.67 0.00	27.84 2.64 0.00	27.36 2.78 0.00	26.54 2.65 0.00	25.94 2.59 0.00	26.08 2.67 0.00	28.78 2.69 -1.41	33.09 3.36 0.00	37.22 3.87 0.00	33.70 3.37 0.00	31.20 3.07 0.00	29.24 2.78 0.00	29.57 2.63 -3.90	25.71 2.15 -3.04
INDECK___ILION 23567	24.38 0.94 0.00	23.44 0.88 0.00	21.80 0.84 0.00	22.39 0.86 0.00	22.90 0.88 0.00	23.61 0.93 0.00	25.12 0.99 0.00	25.08 0.97 0.03	25.52 1.01 0.00	26.58 1.07 0.00	26.29 1.06 0.00	26.23 1.03 0.00	25.60 1.01 0.00	24.87 0.98 0.00	24.30 0.96 0.00	24.35 0.94 0.00	25.64 0.99 0.03	30.93 1.19 0.00	34.65 1.30 0.00	31.49 1.15 0.00	29.20 1.07 0.00	27.49 1.03 0.00	23.89 0.92 0.08	21.28 0.82 0.06
INDECK___OLEAN 23982	24.61 1.17 0.00	23.78 1.22 0.00	22.11 1.15 0.00	22.67 1.14 0.00	23.08 1.06 0.00	23.80 1.11 0.00	25.65 1.28 -0.24	25.46 1.13 -0.18	25.81 1.30 0.00	27.04 1.53 0.00	26.61 1.39 0.00	26.40 1.21 0.00	25.52 0.93 0.00	24.68 0.79 0.00	24.05 0.70 0.00	23.98 0.56 0.00	25.29 0.42 -0.19	30.12 0.39 0.00	34.01 0.57 -0.10	31.18 0.85 0.00	28.83 0.70 0.00	27.25 0.79 0.00	24.38 0.81 -0.53	22.04 1.11 -0.42
INDECK___OSWEGO 23783	23.21 -0.23 0.00	22.33 -0.23 0.00	20.73 -0.23 0.00	21.27 -0.26 0.00	21.76 -0.26 0.00	22.44 -0.25 0.00	24.72 -0.41 -1.00	23.78 -0.43 -0.07	24.07 -0.44 0.00	25.10 -0.41 0.00	24.85 -0.38 0.00	24.79 -0.40 0.00	24.17 -0.42 0.00	23.46 -0.43 0.00	22.93 -0.42 0.00	22.97 -0.45 0.00	24.26 -0.49 -0.08	29.14 -0.59 0.00	33.15 -0.60 -0.40	29.79 -0.55 0.00	27.63 -0.51 0.00	25.93 -0.53 0.00	22.80 -0.46 -0.22	20.30 -0.39 -0.17
INDECK___YERKES 23781	23.70 0.26 0.00	22.92 0.36 0.00	21.25 0.29 0.00	21.77 0.24 0.00	22.20 0.18 0.00	22.93 0.25 0.00	24.60 0.24 -0.23	23.90 -0.39 -0.15	24.19 -0.32 0.00	25.38 -0.13 0.00	25.00 -0.23 0.00	24.84 -0.35 0.00	24.07 -0.52 0.00	23.27 -0.62 0.00	22.67 -0.68 0.00	22.64 -0.77 0.00	23.80 -1.04 -0.16	28.49 -1.25 0.00	32.24 -1.20 -0.09	29.48 -0.85 0.00	27.20 -0.93 0.00	25.61 -0.85 0.00	22.91 -0.58 -0.45	20.80 -0.06 -0.35
INDIAN POINT_GT_1 24139	25.18 1.73 0.00	24.23 1.67 0.00	22.53 1.57 0.00	23.17 1.64 0.00	23.65 1.63 0.00	24.36 1.68 0.00	26.04 1.91 0.00	27.02 1.91 -0.97	26.57 2.06 0.00	27.60 2.09 0.00	27.35 2.12 0.00	27.28 2.09 0.00	26.68 2.09 0.00	25.97 2.08 0.00	25.36 2.01 0.00	25.43 2.01 0.00	27.84 2.12 -1.04	32.35 2.62 0.00	36.22 2.87 0.00	32.91 2.58 0.00	30.55 2.42 0.00	28.79 2.33 0.00	27.81 1.89 -2.88	24.48 1.72 -2.24
INDIAN POINT_GT_2 23659	25.18 1.73 0.00	24.23 1.67 0.00	22.53 1.57 0.00	23.17 1.64 0.00	23.65 1.63 0.00	24.36 1.68 0.00	26.04 1.91 0.00	27.02 1.91 -0.97	26.57 2.06 0.00	27.60 2.09 0.00	27.35 2.12 0.00	27.28 2.09 0.00	26.68 2.09 0.00	25.97 2.08 0.00	25.36 2.01 0.00	25.43 2.01 0.00	27.84 2.12 -1.04	32.35 2.62 0.00	36.22 2.87 0.00	32.91 2.58 0.00	30.55 2.42 0.00	28.79 2.33 0.00	27.81 1.89 -2.88	24.48 1.72 -2.24
INDIAN POINT_GT_3 24019	25.18 1.73 0.00	24.23 1.67 0.00	22.53 1.57 0.00	23.17 1.64 0.00	23.65 1.63 0.00	24.36 1.68 0.00	26.04 1.91 0.00	27.02 1.91 -0.97	26.57 2.06 0.00	27.60 2.09 0.00	27.35 2.12 0.00	27.28 2.09 0.00	26.68 2.09 0.00	25.97 2.08 0.00	25.36 2.01 0.00	25.43 2.01 0.00	27.84 2.12 -1.04	32.35 2.62 0.00	36.22 2.87 0.00	32.91 2.58 0.00	30.55 2.42 0.00	28.79 2.33 0.00	27.81 1.89 -2.88	24.48 1.72 -2.24
INDIAN POINT___2 23530	25.11 1.66 0.00	24.14 1.58 0.00	22.47 1.51 0.00	23.08 1.55 0.00	23.58 1.56 0.00	24.30 1.61 0.00	25.97 1.83 0.00	26.93 1.83 -0.96	26.49 1.98 0.00	27.52 2.01 0.00	27.24 2.02 0.00	27.21 2.02 0.00	26.58 1.99 0.00	25.87 1.98 0.00	25.26 1.91 0.00	25.33 1.92 0.00	27.73 2.02 -1.03	32.20 2.47 0.00	36.05 2.70 0.00	32.79 2.46 0.00	30.44 2.31 0.00	28.68 2.22 0.00	27.71 1.82 -2.84	24.39 1.66 -2.22
INDIAN POINT___3 23531	25.11 1.66 0.00	24.14 1.58 0.00	22.47 1.51 0.00	23.08 1.55 0.00	23.58 1.56 0.00	24.30 1.61 0.00	25.97 1.83 0.00	26.95 1.83 -0.97	26.49 1.98 0.00	27.52 2.01 0.00	27.24 2.02 0.00	27.21 2.02 0.00	26.58 1.99 0.00	25.87 1.98 0.00	25.28 1.94 0.00	25.33 1.92 0.00	27.76 2.05 -1.04	32.23 2.50 0.00	36.05 2.70 0.00	32.79 2.46 0.00	30.44 2.31 0.00	28.68 2.22 0.00	27.74 1.82 -2.88	24.42 1.66 -2.24
IP CORINTH___1 23988	25.53 2.09 0.00	24.59 2.03 0.00	22.89 1.93 0.00	23.55 2.02 0.00	24.18 2.16 0.00	24.77 2.09 0.00	26.62 2.49 0.00	27.99 2.53 -1.32	27.18 2.67 0.00	28.24 2.73 0.00	27.90 2.67 0.00	27.84 2.64 0.00	27.36 2.78 0.00	26.54 2.65 0.00	25.94 2.59 0.00	26.08 2.67 0.00	28.78 2.69 -1.41	33.09 3.36 0.00	37.22 3.87 0.00	33.70 3.37 0.00	31.20 3.07 0.00	29.24 2.78 0.00	29.57 2.63 -3.90	25.71 2.15 -3.04

IP___TICONDEROGA 23804	26.35 2.91 0.00	25.42 2.87 0.00	23.68 2.72 0.00	24.35 2.82 0.00	24.95 2.93 0.00	25.63 2.95 0.00	27.70 3.57 0.00	29.05 3.65 -1.26	28.41 3.90 0.00	29.51 4.00 0.00	29.19 3.96 0.00	29.02 3.83 0.00	28.45 3.86 0.00	27.60 3.70 0.00	26.97 3.62 0.00	27.14 3.72 0.00	29.93 3.90 -1.35	34.58 4.85 0.00	38.82 5.47 0.00	35.25 4.91 0.00	32.60 4.47 0.00	30.61 4.15 0.00	30.33 3.55 -3.74	26.47 3.04 -2.91
ISLIP_RES_REC 323679	26.69 3.26 0.00	25.56 3.00 0.00	23.72 2.77 0.00	24.37 2.84 0.00	24.92 2.91 0.00	25.86 3.18 0.00	27.58 3.45 0.00	28.64 3.52 -0.98	28.11 3.60 0.00	29.69 3.88 -0.31	29.40 3.78 -0.39	29.31 3.73 -0.39	28.67 3.66 -0.42	27.95 3.61 -0.45	27.35 3.53 -0.48	27.49 3.58 -0.49	30.79 3.85 -2.26	43.33 4.73 -8.87	45.31 5.30 -6.66	44.59 4.82 -9.43	37.36 4.36 -4.86	33.55 4.15 -2.93	30.54 3.55 -3.95	25.81 3.02 -2.28
JARVIS____ 23743	23.68 0.23 0.00	22.79 0.23 0.00	21.19 0.23 0.00	21.77 0.24 0.00	22.26 0.24 0.00	22.93 0.25 0.00	24.40 0.27 0.00	24.38 0.27 0.03	24.78 0.27 0.00	25.79 0.28 0.00	25.50 0.28 0.00	25.47 0.28 0.00	24.86 0.27 0.00	24.16 0.26 0.00	23.60 0.26 0.00	23.67 0.26 0.00	24.89 0.25 0.03	30.06 0.33 0.00	33.72 0.37 0.00	30.67 0.33 0.00	28.44 0.31 0.00	26.75 0.29 0.00	23.22 0.25 0.08	20.68 0.23 0.06
JENNISON____1 23625	25.20 1.76 0.00	24.21 1.65 0.00	22.49 1.53 0.00	23.08 1.55 0.00	23.61 1.59 0.00	24.39 1.70 0.00	26.24 1.86 -0.25	26.32 1.83 -0.34	26.45 1.94 0.00	27.57 2.07 0.00	27.24 2.02 0.00	27.11 1.91 0.00	26.36 1.77 0.00	25.59 1.70 0.00	24.98 1.63 0.00	25.03 1.61 0.00	26.75 1.70 -0.37	31.91 2.17 0.00	36.05 2.60 -0.10	32.67 2.34 0.00	30.27 2.14 0.00	28.42 1.96 0.00	25.72 1.66 -1.02	22.79 1.48 -0.79
JENNISON____2 23626	25.20 1.76 0.00	24.21 1.65 0.00	22.49 1.53 0.00	23.08 1.55 0.00	23.61 1.59 0.00	24.39 1.70 0.00	26.24 1.86 -0.25	26.32 1.83 -0.34	26.45 1.94 0.00	27.57 2.07 0.00	27.24 2.02 0.00	27.11 1.91 0.00	26.36 1.77 0.00	25.59 1.70 0.00	24.98 1.63 0.00	25.03 1.61 0.00	26.75 1.70 -0.37	31.91 2.17 0.00	36.05 2.60 -0.10	32.67 2.34 0.00	30.27 2.14 0.00	28.42 1.96 0.00	25.72 1.66 -1.02	22.79 1.48 -0.79
JERICHO_RISE_WT_PWR 323719	22.53 -0.91 0.00	21.70 -0.86 0.00	20.10 -0.86 0.00	20.67 -0.86 0.00	21.16 -0.86 0.00	21.80 -0.89 0.00	23.26 -0.87 0.00	23.37 -0.77 0.00	23.73 -0.79 0.00	24.69 -0.82 0.00	24.39 -0.83 0.00	24.34 -0.86 0.00	23.75 -0.84 0.00	23.10 -0.79 0.00	22.62 -0.72 0.00	22.71 -0.70 0.00	23.99 -0.69 0.00	28.96 -0.77 0.00	32.35 -1.00 0.00	29.36 -0.97 0.00	27.23 -0.90 0.00	25.53 -0.93 0.00	22.23 -0.81 0.00	19.76 -0.76 0.00
KEDC_PORT_JEFF_GT2 24210	26.51 3.07 0.00	25.40 2.84 0.00	23.60 2.64 0.00	24.22 2.69 0.00	24.77 2.75 0.00	25.67 2.99 0.00	27.38 3.26 0.00	28.47 3.35 -0.98	27.91 3.41 0.00	29.46 3.67 -0.28	29.16 3.58 -0.35	29.10 3.55 -0.35	28.46 3.49 -0.38	27.74 3.44 -0.41	27.14 3.36 -0.43	27.28 3.42 -0.45	30.55 3.65 -2.22	43.06 4.46 -8.86	45.01 5.00 -6.66	44.28 4.52 -9.43	37.11 4.14 -4.84	33.28 3.92 -2.90	30.26 3.36 -3.86	25.66 2.87 -2.28
KEDC_PORT_JEFF_GT3 24211	26.51 3.07 0.00	25.40 2.84 0.00	23.60 2.64 0.00	24.22 2.69 0.00	24.77 2.75 0.00	25.67 2.99 0.00	27.38 3.26 0.00	28.47 3.35 -0.98	27.91 3.41 0.00	29.46 3.67 -0.28	29.16 3.58 -0.35	29.10 3.55 -0.35	28.46 3.49 -0.38	27.74 3.44 -0.41	27.14 3.36 -0.43	27.28 3.42 -0.45	30.55 3.65 -2.22	43.06 4.46 -8.86	45.01 5.00 -6.66	44.28 4.52 -9.43	37.11 4.14 -4.84	33.28 3.92 -2.90	30.26 3.36 -3.86	25.66 2.87 -2.28
KEDC_GLWD_GT4 24219	25.84 2.39 -0.01	24.80 2.23 -0.01	23.00 2.03 -0.01	23.63 2.09 -0.01	24.14 2.11 -0.01	25.01 2.31 -0.01	26.67 2.53 -0.01	27.71 2.58 -0.99	27.19 2.67 -0.01	29.68 2.83 -1.34	29.71 2.80 -1.68	29.68 2.80 -1.69	29.17 2.78 -1.81	28.58 2.75 -1.94	28.07 2.66 -2.06	28.22 2.67 -2.13	31.18 2.81 -3.69	42.07 3.36 -8.98	43.71 3.70 -6.66	43.14 3.37 -9.44	36.78 3.15 -5.50	33.00 3.02 -3.53	32.95 2.53 -7.37	25.11 2.26 -2.34
KEDC_GLWD_GT5 24220	25.84 2.39 -0.01	24.80 2.23 -0.01	23.00 2.03 -0.01	23.63 2.09 -0.01	24.14 2.11 -0.01	25.01 2.31 -0.01	26.67 2.53 -0.01	27.71 2.58 -0.99	27.19 2.67 -0.01	29.68 2.83 -1.34	29.71 2.80 -1.68	29.68 2.80 -1.69	29.17 2.78 -1.81	28.58 2.75 -1.94	28.07 2.66 -2.06	28.22 2.67 -2.13	31.18 2.81 -3.69	42.07 3.36 -8.98	43.71 3.70 -6.66	43.14 3.37 -9.44	36.78 3.15 -5.50	33.00 3.02 -3.53	32.95 2.53 -7.37	25.11 2.26 -2.34
KENSICO____ 23655	25.32 1.88 0.00	24.37 1.81 0.00	22.68 1.72 0.00	23.30 1.77 0.00	23.78 1.76 0.00	24.52 1.84 0.00	26.21 2.08 0.00	27.20 2.08 -0.98	26.72 2.21 0.00	27.78 2.27 0.00	27.50 2.27 0.00	27.43 2.24 0.00	26.82 2.24 0.00	26.11 2.22 0.00	25.49 2.15 0.00	25.57 2.15 0.00	27.99 2.27 -1.05	32.53 2.79 0.00	36.42 3.07 0.00	33.09 2.76 0.00	30.72 2.59 0.00	28.95 2.49 0.00	27.99 2.05 -2.90	24.65 1.87 -2.26
KERHONKS_69_KV_TR1_REV_LBMP_G 345021	25.27 1.83 0.00	24.34 1.78 0.00	22.64 1.68 0.00	23.27 1.74 0.00	23.76 1.74 0.00	24.50 1.82 0.00	26.13 2.00 0.00	27.02 1.95 -0.93	26.67 2.16 0.00	27.72 2.22 0.00	27.40 2.17 0.00	27.31 2.12 0.00	26.63 2.04 0.00	25.90 2.01 0.00	25.33 1.98 0.00	25.43 2.01 0.00	27.82 2.15 -0.99	32.38 2.65 0.00	36.32 2.97 0.00	32.94 2.61 0.00	30.58 2.45 0.00	28.79 2.33 0.00	27.66 1.87 -2.75	24.34 1.68 -2.14
KIAC_JFK_GT1 23816	25.39 1.94 0.00	24.39 1.83 0.00	22.70 1.74 0.00	23.32 1.79 0.00	23.80 1.78 0.00	24.64 1.95 0.00	26.38 2.24 0.00	27.39 2.27 -0.98	26.96 2.45 0.00	28.03 2.53 0.00	27.60 2.37 0.00	27.56 2.37 0.00	26.97 2.38 0.00	26.28 2.39 0.00	25.66 2.31 0.00	25.71 2.30 0.00	28.15 2.42 -1.05	32.68 2.94 0.00	36.52 3.17 0.00	33.24 2.91 0.00	30.83 2.70 0.00	29.00 2.54 0.00	28.14 2.19 -2.91	24.77 1.99 -2.27
KIAC_JFK_GT2 23817	25.39 1.94 0.00	24.39 1.83 0.00	22.70 1.74 0.00	23.32 1.79 0.00	23.80 1.78 0.00	24.64 1.95 0.00	26.38 2.24 0.00	27.39 2.27 -0.98	26.96 2.45 0.00	28.03 2.53 0.00	27.60 2.37 0.00	27.56 2.37 0.00	26.97 2.38 0.00	26.28 2.39 0.00	25.66 2.31 0.00	25.71 2.30 0.00	28.15 2.42 -1.05	32.68 2.94 0.00	36.52 3.17 0.00	33.24 2.91 0.00	30.83 2.70 0.00	29.00 2.54 0.00	28.14 2.19 -2.91	24.77 1.99 -2.27
KINTIGH____ 23543	23.21 -0.23 0.00	22.40 -0.16 0.00	20.79 -0.17 0.00	21.31 -0.22 0.00	21.73 -0.29 0.00	22.46 -0.23 0.00	24.06 -0.29 -0.21	23.50 -0.77 -0.13	23.78 -0.73 0.00	24.89 -0.61 0.00	24.55 -0.68 0.00	24.41 -0.78 0.00	23.70 -0.88 0.00	22.94 -0.96 0.00	22.39 -0.96 0.00	22.36 -1.05 0.00	23.56 -1.26 -0.14	28.22 -1.52 0.00	31.83 -1.60 -0.08	29.12 -1.21 0.00	26.89 -1.24 0.00	25.30 -1.16 0.00	22.55 -0.88 -0.39	20.41 -0.41 -0.30

LEDERLE____ 23769	25.22 1.78 0.00	24.27 1.71 0.00	22.57 1.61 0.00	23.21 1.68 0.00	23.69 1.67 0.00	24.41 1.72 0.00	26.09 1.95 0.00	27.04 1.95 -0.95	26.62 2.11 0.00	27.65 2.14 0.00	27.37 2.14 0.00	27.31 2.12 0.00	26.70 2.11 0.00	25.97 2.08 0.00	25.38 2.03 0.00	25.45 2.04 0.00	27.84 2.15 -1.01	32.35 2.62 0.00	36.25 2.90 0.00	32.94 2.61 0.00	30.58 2.45 0.00	28.81 2.35 0.00	27.78 1.94 -2.80	24.47 1.76 -2.18
LINDEN COGEN____ 23786	25.43 1.99 0.00	24.50 1.94 0.00	22.85 1.89 0.00	23.47 1.94 0.00	23.96 1.94 0.00	24.70 2.02 0.00	26.40 2.27 0.00	27.30 2.17 -0.98	26.84 2.33 0.00	27.85 2.35 0.00	27.57 2.35 0.00	27.51 2.32 0.00	26.95 2.36 0.00	26.26 2.37 0.00	25.64 2.29 0.00	25.68 2.27 0.00	28.07 2.35 -1.05	32.59 2.85 0.00	36.42 3.07 0.00	33.15 2.82 0.00	30.77 2.64 0.00	29.00 2.54 0.00	28.07 2.12 -2.91	24.80 2.01 -2.27
LIPA_MISC_IPP 23656	26.48 3.05 0.00	25.37 2.82 0.00	23.59 2.64 0.00	24.24 2.71 0.00	24.77 2.75 0.00	25.67 2.99 0.00	27.38 3.26 0.00	28.47 3.35 -0.98	27.94 3.43 0.00	29.47 3.70 -0.27	29.14 3.58 -0.34	29.06 3.53 -0.34	28.44 3.49 -0.36	27.72 3.44 -0.39	27.10 3.34 -0.42	27.26 3.42 -0.43	30.53 3.65 -2.21	43.03 4.43 -8.86	45.01 5.00 -6.66	44.31 4.55 -9.43	37.07 4.11 -4.83	33.27 3.92 -2.89	30.22 3.36 -3.82	25.66 2.87 -2.27
LISF____SOLAR 323691	26.55 3.12 0.00	25.44 2.89 0.00	23.66 2.70 0.00	24.30 2.78 0.00	24.86 2.84 0.00	25.74 3.06 0.00	27.48 3.35 0.00	28.57 3.45 -0.98	28.01 3.50 0.00	29.55 3.77 -0.27	29.23 3.66 -0.34	29.14 3.60 -0.34	28.52 3.56 -0.37	27.80 3.51 -0.40	27.18 3.41 -0.42	27.34 3.49 -0.44	30.61 3.73 -2.21	43.15 4.55 -8.86	45.11 5.10 -6.66	44.40 4.64 -9.43	37.16 4.19 -4.83	33.35 4.00 -2.90	30.30 3.43 -3.83	25.73 2.93 -2.27
LITTLE FALLS____HYD 24013	25.29 1.85 0.00	24.34 1.78 0.00	22.64 1.68 0.00	23.25 1.72 0.00	23.80 1.78 0.00	24.54 1.86 0.00	26.11 1.98 0.00	26.07 1.95 0.03	26.54 2.03 0.00	27.65 2.14 0.00	27.35 2.12 0.00	27.28 2.09 0.00	26.63 2.04 0.00	25.85 1.96 0.00	25.26 1.91 0.00	25.31 1.90 0.00	26.60 1.95 0.03	32.08 2.35 0.00	35.88 2.53 0.00	32.64 2.30 0.00	30.24 2.11 0.00	28.50 2.04 0.00	24.76 1.80 0.08	22.08 1.62 0.06
LI_NEWBRDGE____DRP 323616	25.92 2.48 0.01	24.85 2.30 0.01	22.98 2.03 0.01	23.61 2.09 0.01	24.15 2.14 0.01	25.08 2.40 0.01	26.71 2.58 0.01	27.79 2.68 -0.98	27.25 2.74 0.01	28.51 2.96 -0.05	28.16 2.87 -0.06	28.10 2.85 -0.06	27.48 2.83 -0.07	26.76 2.79 -0.07	26.13 2.71 -0.08	26.21 2.71 -0.08	29.44 2.86 -1.90	41.95 3.39 -8.83	43.71 3.70 -6.66	43.13 3.37 -9.43	35.92 3.15 -4.64	32.16 3.02 -2.69	28.78 2.65 -3.09	25.10 2.32 -2.26
LONG_LAKE_PHOENIX 24014	23.32 -0.12 0.00	22.45 -0.11 0.00	20.83 -0.13 0.00	21.40 -0.13 0.00	21.89 -0.13 0.00	22.55 -0.14 0.00	24.70 -0.26 -0.83	23.93 -0.29 -0.08	24.22 -0.29 0.00	25.25 -0.26 0.00	25.00 -0.23 0.00	24.94 -0.25 0.00	24.32 -0.27 0.00	23.61 -0.29 0.00	23.04 -0.30 0.00	23.11 -0.31 0.00	24.41 -0.35 -0.08	29.32 -0.42 0.00	33.28 -0.40 -0.33	30.00 -0.33 0.00	27.82 -0.31 0.00	26.12 -0.34 0.00	22.95 -0.32 -0.23	20.43 -0.27 -0.18
LOVETT____3 23632	25.13 1.69 0.00	24.18 1.63 0.00	22.49 1.53 0.00	23.10 1.57 0.00	23.61 1.59 0.00	24.32 1.63 0.00	25.99 1.86 0.00	26.95 1.86 -0.95	26.52 2.01 0.00	27.55 2.04 0.00	27.27 2.04 0.00	27.21 2.02 0.00	26.60 2.02 0.00	25.90 2.01 0.00	25.28 1.94 0.00	25.36 1.94 0.00	27.74 2.05 -1.02	32.23 2.50 0.00	36.09 2.74 0.00	32.82 2.49 0.00	30.46 2.33 0.00	28.71 2.25 0.00	27.70 1.84 -2.81	24.39 1.68 -2.19
LOVETT____4 23642	25.13 1.69 0.00	24.18 1.63 0.00	22.49 1.53 0.00	23.10 1.57 0.00	23.61 1.59 0.00	24.32 1.63 0.00	25.99 1.86 0.00	26.95 1.86 -0.95	26.52 2.01 0.00	27.55 2.04 0.00	27.27 2.04 0.00	27.21 2.02 0.00	26.60 2.02 0.00	25.90 2.01 0.00	25.28 1.94 0.00	25.36 1.94 0.00	27.74 2.05 -1.02	32.23 2.50 0.00	36.09 2.74 0.00	32.82 2.49 0.00	30.46 2.33 0.00	28.71 2.25 0.00	27.70 1.84 -2.81	24.39 1.68 -2.19
LOVETT____5 23593	25.13 1.69 0.00	24.18 1.63 0.00	22.49 1.53 0.00	23.10 1.57 0.00	23.61 1.59 0.00	24.32 1.63 0.00	25.99 1.86 0.00	26.95 1.86 -0.95	26.52 2.01 0.00	27.55 2.04 0.00	27.27 2.04 0.00	27.21 2.02 0.00	26.60 2.02 0.00	25.90 2.01 0.00	25.28 1.94 0.00	25.36 1.94 0.00	27.74 2.05 -1.02	32.23 2.50 0.00	36.09 2.74 0.00	32.82 2.49 0.00	30.46 2.33 0.00	28.71 2.25 0.00	27.70 1.84 -2.81	24.39 1.68 -2.19
LOWER RAQUET____HYD 24057	21.73 -1.71 0.00	20.87 -1.69 0.00	19.32 -1.63 0.00	19.85 -1.68 0.00	20.33 -1.70 0.00	20.78 -1.91 0.00	22.25 -1.98 -0.09	22.21 -1.93 0.00	22.57 -1.94 0.00	23.46 -2.04 0.00	23.18 -2.04 0.00	23.13 -2.07 0.00	22.57 -2.02 0.00	21.96 -1.93 0.00	21.50 -1.84 0.00	21.59 -1.83 0.00	22.83 -1.85 0.00	27.62 -2.11 0.00	30.92 -2.47 -0.04	28.03 -2.31 0.00	25.94 -2.19 0.00	24.34 -2.12 0.00	21.15 -1.89 0.00	18.75 -1.76 0.00
LOWER____HUDSON 24059	25.15 1.71 0.00	24.23 1.67 0.00	22.53 1.57 0.00	23.17 1.64 0.00	23.74 1.72 0.00	24.36 1.68 0.00	26.13 2.00 0.00	27.49 2.05 -1.30	26.52 2.01 0.00	27.55 2.04 0.00	27.22 1.99 0.00	27.26 2.07 0.00	26.65 2.07 0.00	25.87 1.98 0.00	25.28 1.94 0.00	25.40 1.99 0.00	28.17 2.10 -1.39	32.26 2.53 0.00	36.22 2.87 0.00	32.88 2.55 0.00	30.44 2.31 0.00	28.68 2.22 0.00	28.95 2.05 -3.85	25.26 1.74 -3.00
LWR____OSWEGATCHIE_HYD 23850	22.36 -1.08 0.00	21.48 -1.08 0.00	19.91 -1.05 0.00	20.45 -1.08 0.00	20.94 -1.08 0.00	21.50 -1.18 0.00	23.06 -1.26 -0.18	22.91 -1.23 0.00	23.29 -1.22 0.00	24.23 -1.27 0.00	23.99 -1.24 0.00	23.91 -1.28 0.00	23.31 -1.28 0.00	22.67 -1.22 0.00	22.16 -1.19 0.00	22.24 -1.17 0.00	23.49 -1.18 0.00	28.43 -1.31 0.00	31.99 -1.43 -0.07	28.94 -1.39 0.00	26.78 -1.35 0.00	25.11 -1.35 0.00	21.82 -1.22 0.00	19.35 -1.17 0.00
LYONS_FALL_HYD 23570	23.74 0.30 0.00	22.81 0.25 0.00	21.17 0.21 0.00	21.74 0.22 0.00	22.26 0.24 0.00	22.96 0.27 0.00	24.60 0.29 -0.17	24.41 0.27 0.00	24.83 0.32 0.00	25.86 0.36 0.00	25.58 0.35 0.00	25.50 0.30 0.00	24.86 0.27 0.00	24.13 0.24 0.00	23.58 0.23 0.00	23.65 0.23 0.00	24.95 0.27 0.00	30.18 0.45 0.00	33.98 0.57 -0.07	30.79 0.46 0.00	28.52 0.39 0.00	26.78 0.32 0.00	23.27 0.23 0.00	20.68 0.16 0.00
MADISON____COUNTY_LFGE 323628	24.21 0.77 0.00	23.28 0.72 0.00	21.61 0.65 0.00	22.20 0.67 0.00	22.70 0.68 0.00	23.43 0.75 0.00	25.12 0.77 -0.22	24.95 0.77 -0.04	25.32 0.81 0.00	26.40 0.89 0.00	26.11 0.88 0.00	26.05 0.86 0.00	25.37 0.79 0.00	24.63 0.74 0.00	24.05 0.70 0.00	24.12 0.70 0.00	25.48 0.77 -0.04	30.75 1.01 0.00	34.64 1.20 -0.09	31.42 1.09 0.00	29.11 0.98 0.00	27.33 0.87 0.00	23.89 0.74 -0.11	21.24 0.64 -0.09

MAPLE_RIDGE_WT_1 323574	23.23 -0.21 0.00	22.36 -0.20 0.00	20.77 -0.19 0.00	21.34 -0.19 0.00	21.84 -0.18 0.00	22.50 -0.18 0.00	23.94 -0.19 0.00	23.89 -0.19 0.06	24.34 -0.17 0.00	25.33 -0.18 0.00	25.05 -0.18 0.00	24.99 -0.20 0.00	24.39 -0.20 0.00	23.70 -0.19 0.00	23.18 -0.16 0.00	23.25 -0.16 0.00	24.44 -0.17 0.06	29.53 -0.21 0.00	33.12 -0.23 0.00	30.12 -0.21 0.00	27.94 -0.20 0.00	26.25 -0.21 0.00	22.68 -0.19 0.17	20.22 -0.16 0.13
MAPLE_RIDGE_WT_2 323611	23.23 -0.21 0.00	22.36 -0.20 0.00	20.77 -0.19 0.00	21.34 -0.19 0.00	21.84 -0.18 0.00	22.50 -0.18 0.00	23.94 -0.19 0.00	23.89 -0.19 0.06	24.34 -0.17 0.00	25.33 -0.18 0.00	25.05 -0.18 0.00	24.99 -0.20 0.00	24.39 -0.20 0.00	23.70 -0.19 0.00	23.18 -0.16 0.00	23.25 -0.16 0.00	24.44 -0.17 0.06	29.53 -0.21 0.00	33.12 -0.23 0.00	30.12 -0.21 0.00	27.94 -0.20 0.00	26.25 -0.21 0.00	22.68 -0.19 0.17	20.22 -0.16 0.13
MARBLE_RIVER_WT_PWR 323696	22.62 -0.82 0.00	21.77 -0.79 0.00	20.18 -0.78 0.00	20.76 -0.77 0.00	21.25 -0.77 0.00	21.89 -0.79 0.00	23.36 -0.77 0.00	23.46 -0.68 0.00	23.82 -0.69 0.00	24.79 -0.71 0.00	24.49 -0.73 0.00	24.46 -0.73 0.00	23.85 -0.74 0.00	23.20 -0.69 0.00	22.74 -0.61 0.00	22.81 -0.61 0.00	24.08 -0.59 0.00	29.08 -0.65 0.00	32.48 -0.87 0.00	29.48 -0.85 0.00	27.34 -0.79 0.00	25.64 -0.82 0.00	22.33 -0.71 0.00	19.84 -0.68 0.00
MARSH_HILL_WT_PWR 323713	24.80 1.36 0.00	23.91 1.35 0.00	22.17 1.22 0.00	22.73 1.20 0.00	23.23 1.21 0.00	23.98 1.29 0.00	25.85 1.45 -0.27	25.60 1.25 -0.20	25.83 1.32 0.00	27.04 1.53 0.00	26.69 1.46 0.00	26.50 1.31 0.00	25.69 1.11 0.00	24.87 0.98 0.00	24.23 0.89 0.00	24.21 0.80 0.00	25.63 0.74 -0.22	30.66 0.92 0.00	34.69 1.23 -0.11	31.67 1.33 0.00	29.28 1.15 0.00	27.52 1.06 0.00	24.59 0.95 -0.60	22.09 1.11 -0.47
MG_INDUSTRY___DRP 24185	24.82 1.38 0.00	23.89 1.33 0.00	22.24 1.28 0.00	22.84 1.31 0.00	23.39 1.37 0.00	24.05 1.36 0.00	25.72 1.59 0.00	26.97 1.59 -1.24	25.91 1.40 0.00	26.88 1.38 0.00	26.59 1.36 0.00	26.70 1.51 0.00	26.09 1.50 0.00	25.35 1.46 0.00	24.77 1.42 0.00	24.87 1.45 0.00	27.53 1.53 -1.32	31.46 1.72 0.00	35.28 1.93 0.00	32.06 1.73 0.00	29.71 1.57 0.00	28.10 1.64 0.00	28.28 1.57 -3.67	24.75 1.37 -2.86
MID___OSWEGATCHIE_HYD 23849	22.36 -1.08 0.00	21.48 -1.08 0.00	19.91 -1.05 0.00	20.45 -1.08 0.00	20.94 -1.08 0.00	21.50 -1.18 0.00	23.06 -1.26 -0.18	22.91 -1.23 0.00	23.29 -1.22 0.00	24.23 -1.27 0.00	23.99 -1.24 0.00	23.91 -1.28 0.00	23.31 -1.28 0.00	22.67 -1.22 0.00	22.16 -1.19 0.00	22.24 -1.17 0.00	23.49 -1.18 0.00	28.43 -1.31 0.00	31.99 -1.43 -0.07	28.94 -1.39 0.00	26.78 -1.35 0.00	25.11 -1.35 0.00	21.82 -1.22 0.00	19.35 -1.17 0.00
MID___RAQUETTE_HYD 23851	21.73 -1.71 0.00	20.87 -1.69 0.00	19.32 -1.63 0.00	19.85 -1.68 0.00	20.33 -1.70 0.00	20.78 -1.91 0.00	22.25 -1.98 -0.09	22.21 -1.93 0.00	22.57 -1.94 0.00	23.46 -2.04 0.00	23.18 -2.04 0.00	23.13 -2.07 0.00	22.57 -2.02 0.00	21.96 -1.93 0.00	21.50 -1.84 0.00	21.59 -1.83 0.00	22.83 -1.85 0.00	27.62 -2.11 0.00	30.92 -2.47 -0.04	28.03 -2.31 0.00	25.94 -2.19 0.00	24.34 -2.12 0.00	21.15 -1.89 0.00	18.75 -1.76 0.00
MILLIKEN___1 23584	24.31 0.87 0.00	23.37 0.81 0.00	21.69 0.73 0.00	22.26 0.73 0.00	22.77 0.75 0.00	23.50 0.82 0.00	25.38 0.84 -0.40	25.18 0.84 -0.20	25.39 0.88 0.00	26.48 0.97 0.00	26.18 0.96 0.00	26.10 0.91 0.00	25.40 0.81 0.00	24.63 0.74 0.00	24.07 0.72 0.00	24.12 0.70 0.00	25.63 0.74 -0.21	30.69 0.95 0.00	34.67 1.17 -0.16	31.46 1.12 0.00	29.14 1.01 0.00	27.36 0.90 0.00	24.37 0.74 -0.59	21.65 0.68 -0.46
MILLIKEN___2 23585	24.31 0.87 0.00	23.37 0.81 0.00	21.69 0.73 0.00	22.26 0.73 0.00	22.77 0.75 0.00	23.50 0.82 0.00	25.38 0.84 -0.40	25.18 0.84 -0.20	25.39 0.88 0.00	26.48 0.97 0.00	26.18 0.96 0.00	26.10 0.91 0.00	25.40 0.81 0.00	24.63 0.74 0.00	24.07 0.72 0.00	24.12 0.70 0.00	25.63 0.74 -0.21	30.69 0.95 0.00	34.67 1.17 -0.16	31.46 1.12 0.00	29.14 1.01 0.00	27.36 0.90 0.00	24.37 0.74 -0.59	21.65 0.68 -0.46
MILLIKEN___DIESEL 23629	24.31 0.87 0.00	23.37 0.81 0.00	21.69 0.73 0.00	22.26 0.73 0.00	22.77 0.75 0.00	23.50 0.82 0.00	25.38 0.84 -0.40	25.18 0.84 -0.20	25.39 0.88 0.00	26.48 0.97 0.00	26.18 0.96 0.00	26.10 0.91 0.00	25.40 0.81 0.00	24.63 0.74 0.00	24.07 0.72 0.00	24.12 0.70 0.00	25.63 0.74 -0.21	30.69 0.95 0.00	34.67 1.17 -0.16	31.46 1.12 0.00	29.14 1.01 0.00	27.36 0.90 0.00	24.37 0.74 -0.59	21.65 0.68 -0.46
MILLSEAT___LFGE 323607	23.86 0.42 0.00	23.03 0.47 0.00	21.36 0.40 0.00	21.87 0.34 0.00	22.31 0.29 0.00	23.07 0.39 0.00	24.70 0.34 -0.23	24.02 -0.27 -0.14	24.31 -0.20 0.00	25.48 -0.03 0.00	25.08 -0.15 0.00	24.92 -0.28 0.00	24.17 -0.42 0.00	23.37 -0.53 0.00	22.79 -0.56 0.00	22.76 -0.66 0.00	23.99 -0.84 -0.15	28.75 -0.98 0.00	32.51 -0.93 -0.09	29.76 -0.58 0.00	27.43 -0.70 0.00	25.77 -0.69 0.00	22.95 -0.51 -0.42	20.80 -0.04 -0.32
MILLWOOD_138_KV_38W41_REV_LBMP_H 345005	25.25 1.81 0.00	24.30 1.74 0.00	22.59 1.64 0.00	23.23 1.70 0.00	23.72 1.70 0.00	24.43 1.75 0.00	26.11 1.98 0.00	27.10 1.98 -0.98	26.64 2.13 0.00	27.67 2.17 0.00	27.40 2.17 0.00	27.36 2.17 0.00	26.75 2.16 0.00	26.04 2.15 0.00	25.42 2.08 0.00	25.50 2.08 0.00	27.92 2.20 -1.04	32.41 2.68 0.00	36.29 2.94 0.00	33.00 2.67 0.00	30.61 2.48 0.00	28.84 2.38 0.00	27.89 1.96 -2.89	24.55 1.78 -2.25
MODEL_CITY_ENERGY 24167	23.18 -0.26 0.00	22.43 -0.13 0.00	20.79 -0.17 0.00	21.29 -0.24 0.00	21.71 -0.31 0.00	22.44 -0.25 0.00	23.95 -0.41 -0.23	23.18 -1.11 -0.15	23.46 -1.05 0.00	24.59 -0.92 0.00	24.22 -1.01 0.00	24.06 -1.13 0.00	23.33 -1.25 0.00	22.56 -1.34 0.00	21.99 -1.35 0.00	21.96 -1.45 0.00	23.11 -1.73 -0.16	27.65 -2.08 0.00	31.24 -2.20 -0.09	28.60 -1.73 0.00	26.39 -1.74 0.00	24.85 -1.61 0.00	22.23 -1.24 -0.44	20.22 -0.64 -0.34
MODERN_LFGE___ 323580	23.18 -0.26 0.00	22.43 -0.13 0.00	20.79 -0.17 0.00	21.29 -0.24 0.00	21.71 -0.31 0.00	22.44 -0.25 0.00	23.95 -0.41 -0.23	23.18 -1.11 -0.15	23.46 -1.05 0.00	24.59 -0.92 0.00	24.22 -1.01 0.00	24.06 -1.13 0.00	23.33 -1.25 0.00	22.56 -1.34 0.00	21.99 -1.35 0.00	21.96 -1.45 0.00	23.11 -1.73 -0.16	27.65 -2.08 0.00	31.24 -2.20 -0.09	28.60 -1.73 0.00	26.39 -1.74 0.00	24.85 -1.61 0.00	22.23 -1.24 -0.44	20.22 -0.64 -0.34
MOHAWK_PAPER___DRP 24187	25.08 1.64 0.00	24.16 1.60 0.00	22.49 1.53 0.00	23.10 1.57 0.00	23.67 1.65 0.00	24.32 1.63 0.00	26.06 1.93 0.00	27.37 1.95 -1.27	26.25 1.74 0.00	27.24 1.74 0.00	26.94 1.72 0.00	27.06 1.86 0.00	26.45 1.87 0.00	25.71 1.81 0.00	25.12 1.77 0.00	25.24 1.83 0.00	27.97 1.93 -1.36	31.94 2.20 0.00	35.85 2.50 0.00	32.52 2.19 0.00	30.13 2.00 0.00	28.50 2.04 0.00	28.77 1.96 -3.77	25.12 1.66 -2.94

MONGAUP___HYD 23641	25.50 2.06 0.00	24.59 2.03 0.00	22.87 1.91 0.00	23.51 1.98 0.00	24.02 2.00 0.00	24.77 2.09 0.00	26.38 2.24 0.00	27.19 2.15 -0.90	26.86 2.35 0.00	27.93 2.42 0.00	27.57 2.35 0.00	27.51 2.32 0.00	26.75 2.16 0.00	26.04 2.15 0.00	25.36 2.01 0.00	25.33 1.92 0.00	27.47 1.83 -0.96	31.97 2.23 0.00	35.85 2.50 0.00	32.49 2.15 0.00	30.18 2.05 0.00	28.39 1.93 0.00	27.55 1.84 -2.67	24.40 1.81 -2.08
MONTAUK___DIESEL 23721	28.69 5.25 0.00	27.50 4.94 0.00	25.55 4.59 0.00	26.24 4.72 0.00	26.84 4.82 0.00	27.92 5.24 0.00	29.75 5.62 0.00	30.89 5.77 -0.98	30.24 5.73 0.00	31.98 6.20 -0.27	31.57 6.00 -0.34	31.41 5.87 -0.34	30.66 5.70 -0.37	29.83 5.54 -0.39	29.16 5.39 -0.42	29.35 5.50 -0.43	32.83 5.95 -2.21	46.00 7.41 -8.86	48.58 8.57 -6.66	47.59 7.83 -9.43	40.00 7.03 -4.83	35.97 6.62 -2.90	32.49 5.62 -3.82	27.51 4.72 -2.27
MOTHAVN_138_KV_9M4_REV_LBMP_J 345006	25.50 2.06 0.00	24.52 1.96 0.00	22.82 1.86 0.00	23.47 1.94 0.00	23.96 1.94 0.00	24.70 2.02 0.00	26.38 2.24 0.00	27.34 2.22 -0.98	26.89 2.38 0.00	27.96 2.45 0.00	27.65 2.42 0.00	27.61 2.42 0.00	27.02 2.43 0.00	26.30 2.41 0.00	25.68 2.33 0.00	25.76 2.34 0.00	28.17 2.44 -1.05	32.74 3.00 0.00	36.62 3.27 0.00	33.31 2.97 0.00	30.92 2.79 0.00	29.13 2.67 0.00	28.16 2.21 -2.91	24.84 2.05 -2.27
MUNSVILLE_WIND_PWR 323609	26.00 2.56 0.00	24.93 2.37 0.00	23.16 2.20 0.00	23.77 2.24 0.00	24.31 2.29 0.00	25.20 2.52 0.00	27.12 2.70 -0.28	27.12 2.68 -0.31	27.33 2.82 0.00	28.49 2.98 0.00	28.15 2.92 0.00	27.94 2.75 0.00	27.14 2.56 0.00	26.35 2.46 0.00	25.68 2.33 0.00	25.73 2.32 0.00	27.49 2.49 -0.33	32.98 3.24 0.00	37.33 3.87 -0.11	33.79 3.46 0.00	31.25 3.12 0.00	29.32 2.86 0.00	26.34 2.40 -0.90	23.33 2.11 -0.70
N SALMON___HYD 24042	22.57 -0.87 0.00	21.70 -0.86 0.00	20.06 -0.90 0.00	20.63 -0.90 0.00	21.12 -0.90 0.00	21.73 -0.95 0.00	23.22 -0.92 0.00	23.32 -0.82 0.00	23.70 -0.81 0.00	24.67 -0.84 0.00	24.34 -0.88 0.00	24.29 -0.91 0.00	23.68 -0.91 0.00	23.08 -0.81 0.00	22.62 -0.72 0.00	22.69 -0.73 0.00	24.01 -0.67 0.00	29.05 -0.68 0.00	32.35 -1.00 0.00	29.39 -0.94 0.00	27.20 -0.93 0.00	25.51 -0.95 0.00	22.14 -0.90 0.00	19.68 -0.84 0.00
N.E._GEN_SANDY PD 24062	25.20 1.76 0.00	24.27 1.71 0.00	22.59 1.64 0.00	23.21 1.68 0.00	23.74 1.72 0.00	24.43 1.75 0.00	26.18 2.05 0.00	27.40 2.10 -1.16	27.10 2.16 -0.43	27.67 2.17 0.00	27.40 2.17 0.00	27.36 2.17 0.00	26.75 2.16 0.00	26.00 2.10 0.00	25.42 2.08 0.00	25.52 2.11 0.00	28.14 2.22 -1.24	35.31 2.68 -2.90	42.03 2.97 -5.71	37.00 2.67 -4.00	34.00 2.48 -3.39	31.00 2.38 -2.16	28.53 2.05 -3.44	25.00 1.81 -2.68
N.HEMPST_138_KV_BK345_REV_LBMP_G 345014	25.15 1.71 0.00	24.21 1.65 0.00	22.53 1.57 0.00	23.15 1.62 0.00	23.65 1.63 0.00	24.36 1.68 0.00	26.04 1.91 0.00	26.97 1.88 -0.95	26.54 2.03 0.00	27.60 2.09 0.00	27.30 2.07 0.00	27.26 2.07 0.00	26.63 2.04 0.00	25.92 2.03 0.00	25.33 1.98 0.00	25.40 1.99 0.00	27.79 2.10 -1.02	32.29 2.56 0.00	36.15 2.80 0.00	32.85 2.52 0.00	30.49 2.36 0.00	28.74 2.28 0.00	27.72 1.87 -2.81	24.41 1.70 -2.19
NARROWS_GT1_1 24228	25.75 2.30 -0.01	24.76 2.19 -0.01	23.04 2.08 -0.01	23.65 2.11 -0.01	24.16 2.14 -0.01	24.82 2.13 0.00	26.45 2.32 0.00	27.37 2.25 -0.98	26.91 2.40 0.00	28.01 2.50 0.00	27.72 2.50 0.00	27.69 2.49 0.00	27.10 2.51 0.00	26.38 2.48 0.00	25.75 2.41 0.00	25.83 2.41 0.00	28.27 2.54 -1.05	32.89 3.15 0.00	36.82 3.47 0.00	33.52 3.18 0.00	31.08 2.95 0.00	29.29 2.83 0.00	28.35 2.40 -2.91	25.05 2.26 -2.27
NARROWS_GT1_2 24229	25.75 2.30 -0.01	24.76 2.19 -0.01	23.04 2.08 -0.01	23.65 2.11 -0.01	24.16 2.14 -0.01	24.82 2.13 0.00	26.45 2.32 0.00	27.37 2.25 -0.98	26.91 2.40 0.00	28.01 2.50 0.00	27.72 2.50 0.00	27.69 2.49 0.00	27.10 2.51 0.00	26.38 2.48 0.00	25.75 2.41 0.00	25.83 2.41 0.00	28.27 2.54 -1.05	32.89 3.15 0.00	36.82 3.47 0.00	33.52 3.18 0.00	31.08 2.95 0.00	29.29 2.83 0.00	28.35 2.40 -2.91	25.05 2.26 -2.27
NARROWS_GT1_3 24230	25.75 2.30 -0.01	24.76 2.19 -0.01	23.04 2.08 -0.01	23.65 2.11 -0.01	24.16 2.14 -0.01	24.82 2.13 0.00	26.45 2.32 0.00	27.37 2.25 -0.98	26.91 2.40 0.00	28.01 2.50 0.00	27.72 2.50 0.00	27.69 2.49 0.00	27.10 2.51 0.00	26.38 2.48 0.00	25.75 2.41 0.00	25.83 2.41 0.00	28.27 2.54 -1.05	32.89 3.15 0.00	36.82 3.47 0.00	33.52 3.18 0.00	31.08 2.95 0.00	29.29 2.83 0.00	28.35 2.40 -2.91	25.05 2.26 -2.27
NARROWS_GT1_4 24231	25.75 2.30 -0.01	24.76 2.19 -0.01	23.04 2.08 -0.01	23.65 2.11 -0.01	24.16 2.14 -0.01	24.82 2.13 0.00	26.45 2.32 0.00	27.37 2.25 -0.98	26.91 2.40 0.00	28.01 2.50 0.00	27.72 2.50 0.00	27.69 2.49 0.00	27.10 2.51 0.00	26.38 2.48 0.00	25.75 2.41 0.00	25.83 2.41 0.00	28.27 2.54 -1.05	32.89 3.15 0.00	36.82 3.47 0.00	33.52 3.18 0.00	31.08 2.95 0.00	29.29 2.83 0.00	28.35 2.40 -2.91	25.05 2.26 -2.27
NARROWS_GT1_5 24232	25.75 2.30 -0.01	24.76 2.19 -0.01	23.04 2.08 -0.01	23.65 2.11 -0.01	24.16 2.14 -0.01	24.82 2.13 0.00	26.45 2.32 0.00	27.37 2.25 -0.98	26.91 2.40 0.00	28.01 2.50 0.00	27.72 2.50 0.00	27.69 2.49 0.00	27.10 2.51 0.00	26.38 2.48 0.00	25.75 2.41 0.00	25.83 2.41 0.00	28.27 2.54 -1.05	32.89 3.15 0.00	36.82 3.47 0.00	33.52 3.18 0.00	31.08 2.95 0.00	29.29 2.83 0.00	28.35 2.40 -2.91	25.05 2.26 -2.27
NARROWS_GT1_6 24233	25.75 2.30 -0.01	24.76 2.19 -0.01	23.04 2.08 -0.01	23.65 2.11 -0.01	24.16 2.14 -0.01	24.82 2.13 0.00	26.45 2.32 0.00	27.37 2.25 -0.98	26.91 2.40 0.00	28.01 2.50 0.00	27.72 2.50 0.00	27.69 2.49 0.00	27.10 2.51 0.00	26.38 2.48 0.00	25.75 2.41 0.00	25.83 2.41 0.00	28.27 2.54 -1.05	32.89 3.15 0.00	36.82 3.47 0.00	33.52 3.18 0.00	31.08 2.95 0.00	29.29 2.83 0.00	28.35 2.40 -2.91	25.05 2.26 -2.27
NARROWS_GT1_7 24234	25.75 2.30 -0.01	24.76 2.19 -0.01	23.04 2.08 -0.01	23.65 2.11 -0.01	24.16 2.14 -0.01	24.82 2.13 0.00	26.45 2.32 0.00	27.37 2.25 -0.98	26.91 2.40 0.00	28.01 2.50 0.00	27.72 2.50 0.00	27.69 2.49 0.00	27.10 2.51 0.00	26.38 2.48 0.00	25.75 2.41 0.00	25.83 2.41 0.00	28.27 2.54 -1.05	32.89 3.15 0.00	36.82 3.47 0.00	33.52 3.18 0.00	31.08 2.95 0.00	29.29 2.83 0.00	28.35 2.40 -2.91	25.05 2.26 -2.27
NARROWS_GT1_8 24235	25.75 2.30 -0.01	24.76 2.19 -0.01	23.04 2.08 -0.01	23.65 2.11 -0.01	24.16 2.14 -0.01	24.82 2.13 0.00	26.45 2.32 0.00	27.37 2.25 -0.98	26.91 2.40 0.00	28.01 2.50 0.00	27.72 2.50 0.00	27.69 2.49 0.00	27.10 2.51 0.00	26.38 2.48 0.00	25.75 2.41 0.00	25.83 2.41 0.00	28.27 2.54 -1.05	32.89 3.15 0.00	36.82 3.47 0.00	33.52 3.18 0.00	31.08 2.95 0.00	29.29 2.83 0.00	28.35 2.40 -2.91	25.05 2.26 -2.27

NARROWS_GT2_1 24236	25.75 2.30 -0.01	24.76 2.19 -0.01	23.04 2.08 -0.01	23.65 2.11 -0.01	24.16 2.14 -0.01	24.82 2.13 0.00	26.45 2.32 0.00	27.37 2.25 -0.98	26.91 2.40 0.00	28.01 2.50 0.00	27.72 2.50 0.00	27.69 2.49 0.00	27.10 2.51 0.00	26.38 2.48 0.00	25.75 2.41 0.00	25.83 2.41 0.00	28.27 2.54 -1.05	32.89 3.15 0.00	36.82 3.47 0.00	33.52 3.18 0.00	31.08 2.95 0.00	29.29 2.83 0.00	28.35 2.40 -2.91	25.05 2.26 -2.27
NARROWS_GT2_2 24237	25.75 2.30 -0.01	24.76 2.19 -0.01	23.04 2.08 -0.01	23.65 2.11 -0.01	24.16 2.14 -0.01	24.82 2.13 0.00	26.45 2.32 0.00	27.37 2.25 -0.98	26.91 2.40 0.00	28.01 2.50 0.00	27.72 2.50 0.00	27.69 2.49 0.00	27.10 2.51 0.00	26.38 2.48 0.00	25.75 2.41 0.00	25.83 2.41 0.00	28.27 2.54 -1.05	32.89 3.15 0.00	36.82 3.47 0.00	33.52 3.18 0.00	31.08 2.95 0.00	29.29 2.83 0.00	28.35 2.40 -2.91	25.05 2.26 -2.27
NARROWS_GT2_3 24238	25.75 2.30 -0.01	24.76 2.19 -0.01	23.04 2.08 -0.01	23.65 2.11 -0.01	24.16 2.14 -0.01	24.82 2.13 0.00	26.45 2.32 0.00	27.37 2.25 -0.98	26.91 2.40 0.00	28.01 2.50 0.00	27.72 2.50 0.00	27.69 2.49 0.00	27.10 2.51 0.00	26.38 2.48 0.00	25.75 2.41 0.00	25.83 2.41 0.00	28.27 2.54 -1.05	32.89 3.15 0.00	36.82 3.47 0.00	33.52 3.18 0.00	31.08 2.95 0.00	29.29 2.83 0.00	28.35 2.40 -2.91	25.05 2.26 -2.27
NARROWS_GT2_4 24239	25.75 2.30 -0.01	24.76 2.19 -0.01	23.04 2.08 -0.01	23.65 2.11 -0.01	24.16 2.14 -0.01	24.82 2.13 0.00	26.45 2.32 0.00	27.37 2.25 -0.98	26.91 2.40 0.00	28.01 2.50 0.00	27.72 2.50 0.00	27.69 2.49 0.00	27.10 2.51 0.00	26.38 2.48 0.00	25.75 2.41 0.00	25.83 2.41 0.00	28.27 2.54 -1.05	32.89 3.15 0.00	36.82 3.47 0.00	33.52 3.18 0.00	31.08 2.95 0.00	29.29 2.83 0.00	28.35 2.40 -2.91	25.05 2.26 -2.27
NARROWS_GT2_5 24240	25.75 2.30 -0.01	24.76 2.19 -0.01	23.04 2.08 -0.01	23.65 2.11 -0.01	24.16 2.14 -0.01	24.82 2.13 0.00	26.45 2.32 0.00	27.37 2.25 -0.98	26.91 2.40 0.00	28.01 2.50 0.00	27.72 2.50 0.00	27.69 2.49 0.00	27.10 2.51 0.00	26.38 2.48 0.00	25.75 2.41 0.00	25.83 2.41 0.00	28.27 2.54 -1.05	32.89 3.15 0.00	36.82 3.47 0.00	33.52 3.18 0.00	31.08 2.95 0.00	29.29 2.83 0.00	28.35 2.40 -2.91	25.05 2.26 -2.27
NARROWS_GT2_6 24241	25.75 2.30 -0.01	24.76 2.19 -0.01	23.04 2.08 -0.01	23.65 2.11 -0.01	24.16 2.14 -0.01	24.82 2.13 0.00	26.45 2.32 0.00	27.37 2.25 -0.98	26.91 2.40 0.00	28.01 2.50 0.00	27.72 2.50 0.00	27.69 2.49 0.00	27.10 2.51 0.00	26.38 2.48 0.00	25.75 2.41 0.00	25.83 2.41 0.00	28.27 2.54 -1.05	32.89 3.15 0.00	36.82 3.47 0.00	33.52 3.18 0.00	31.08 2.95 0.00	29.29 2.83 0.00	28.35 2.40 -2.91	25.05 2.26 -2.27
NARROWS_GT2_7 24242	25.75 2.30 -0.01	24.76 2.19 -0.01	23.04 2.08 -0.01	23.65 2.11 -0.01	24.16 2.14 -0.01	24.82 2.13 0.00	26.45 2.32 0.00	27.37 2.25 -0.98	26.91 2.40 0.00	28.01 2.50 0.00	27.72 2.50 0.00	27.69 2.49 0.00	27.10 2.51 0.00	26.38 2.48 0.00	25.75 2.41 0.00	25.83 2.41 0.00	28.27 2.54 -1.05	32.89 3.15 0.00	36.82 3.47 0.00	33.52 3.18 0.00	31.08 2.95 0.00	29.29 2.83 0.00	28.35 2.40 -2.91	25.05 2.26 -2.27
NARROWS_GT2_8 24243	25.75 2.30 -0.01	24.76 2.19 -0.01	23.04 2.08 -0.01	23.65 2.11 -0.01	24.16 2.14 -0.01	24.82 2.13 0.00	26.45 2.32 0.00	27.37 2.25 -0.98	26.91 2.40 0.00	28.01 2.50 0.00	27.72 2.50 0.00	27.69 2.49 0.00	27.10 2.51 0.00	26.38 2.48 0.00	25.75 2.41 0.00	25.83 2.41 0.00	28.27 2.54 -1.05	32.89 3.15 0.00	36.82 3.47 0.00	33.52 3.18 0.00	31.08 2.95 0.00	29.29 2.83 0.00	28.35 2.40 -2.91	25.05 2.26 -2.27
NCATSKLL_69_KV_NC-LINE_REV_LBMP_G 345022	25.60 2.16 0.00	24.68 2.12 0.00	22.95 1.99 0.00	23.60 2.07 0.00	24.13 2.11 0.00	24.86 2.18 0.00	26.52 2.39 0.00	27.51 2.29 -1.07	26.86 2.35 0.00	27.90 2.40 0.00	27.55 2.32 0.00	27.56 2.37 0.00	26.80 2.21 0.00	26.07 2.17 0.00	25.52 2.17 0.00	25.66 2.25 0.00	28.24 2.42 -1.15	32.62 2.88 0.00	36.65 3.30 0.00	33.15 2.82 0.00	30.77 2.64 0.00	28.98 2.52 0.00	28.36 2.14 -3.17	24.86 1.87 -2.47
NEG CAPITAL___MECHNVIL 23645	25.53 2.09 0.00	24.59 2.03 0.00	22.89 1.93 0.00	23.53 2.00 0.00	24.16 2.14 0.00	24.75 2.06 0.00	26.59 2.46 0.00	27.97 2.51 -1.32	27.06 2.55 0.00	28.11 2.60 0.00	27.77 2.55 0.00	27.76 2.57 0.00	27.19 2.60 0.00	26.38 2.48 0.00	25.78 2.43 0.00	25.90 2.48 0.00	28.68 2.59 -1.42	32.95 3.21 0.00	37.02 3.67 0.00	33.58 3.25 0.00	31.06 2.93 0.00	29.19 2.73 0.00	29.47 2.51 -3.92	25.64 2.07 -3.05
NEG CENTRAL_HIGH_ACRES 23767	23.16 -0.28 0.00	22.31 -0.25 0.00	20.71 -0.25 0.00	21.23 -0.30 0.00	21.69 -0.33 0.00	22.39 -0.34 0.00	24.06 -0.34 -0.27	23.68 -0.58 -0.12	23.97 -0.54 0.00	25.05 -0.46 0.00	24.70 -0.53 0.00	24.61 -0.58 0.00	23.92 -0.66 0.00	23.20 -0.69 0.00	22.65 -0.70 0.00	22.69 -0.73 0.00	23.96 -0.84 -0.12	28.75 -0.98 0.00	32.49 -0.97 -0.11	29.60 -0.73 0.00	27.37 -0.76 0.00	25.67 -0.79 0.00	22.69 -0.69 -0.34	20.33 -0.45 -0.27
NEG CENTRAL___DRP 24199	23.89 0.44 0.00	22.99 0.43 0.00	21.34 0.38 0.00	21.87 0.34 0.00	22.37 0.35 0.00	23.09 0.41 0.00	24.97 0.41 -0.43	24.61 0.34 -0.13	24.88 0.37 0.00	25.97 0.46 0.00	25.65 0.43 0.00	25.55 0.35 0.00	24.86 0.27 0.00	24.11 0.21 0.00	23.53 0.19 0.00	23.58 0.17 0.00	24.96 0.15 -0.14	29.97 0.24 0.00	33.92 0.40 -0.17	30.79 0.46 0.00	28.50 0.36 0.00	26.72 0.26 0.00	23.63 0.21 -0.38	21.08 0.27 -0.29
NEG CENTRAL___INDECK 23768	24.71 1.26 0.00	23.78 1.22 0.00	22.05 1.09 0.00	22.61 1.08 0.00	23.10 1.08 0.00	23.89 1.20 0.00	25.71 1.33 -0.25	25.37 1.06 -0.17	25.66 1.15 0.00	26.86 1.35 0.00	26.44 1.21 0.00	26.30 1.11 0.00	25.52 0.93 0.00	24.68 0.79 0.00	24.07 0.72 0.00	24.07 0.65 0.00	25.47 0.62 -0.18	30.57 0.83 0.00	34.62 1.17 -0.10	31.61 1.27 0.00	29.20 1.07 0.00	27.33 0.87 0.00	24.28 0.74 -0.50	21.79 0.88 -0.39
NEG CENTRAL___SENECA 23627	24.14 0.70 0.00	23.24 0.68 0.00	21.57 0.61 0.00	22.11 0.58 0.00	22.61 0.59 0.00	23.34 0.66 0.00	25.17 0.70 -0.33	24.89 0.60 -0.14	25.15 0.64 0.00	26.27 0.76 0.00	25.93 0.71 0.00	25.82 0.63 0.00	25.08 0.49 0.00	24.32 0.43 0.00	23.74 0.40 0.00	23.77 0.35 0.00	25.20 0.37 -0.15	30.21 0.47 0.00	34.18 0.70 -0.13	31.09 0.76 0.00	28.75 0.62 0.00	26.99 0.53 0.00	23.88 0.42 -0.42	21.36 0.51 -0.33
NEG CENTRAL___STATE_STREET 24147	24.00 0.56 0.00	23.08 0.52 0.00	21.42 0.46 0.00	21.98 0.45 0.00	22.48 0.46 0.00	23.21 0.52 0.00	25.13 0.51 -0.49	24.72 0.46 -0.12	25.00 0.49 0.00	26.09 0.59 0.00	25.81 0.58 0.00	25.72 0.53 0.00	25.03 0.44 0.00	24.30 0.41 0.00	23.72 0.37 0.00	23.77 0.35 0.00	25.18 0.37 -0.13	30.24 0.51 0.00	34.21 0.67 -0.19	31.00 0.67 0.00	28.72 0.59 0.00	26.94 0.48 0.00	23.78 0.37 -0.37	21.15 0.35 -0.29

NEG MILLWOOD___DRP 24198	25.60 2.16 0.00	24.68 2.12 0.00	22.91 1.95 0.00	23.58 2.05 0.00	24.02 2.00 0.00	24.70 2.02 0.00	26.45 2.32 0.00	27.49 2.34 -1.01	27.04 2.53 0.00	28.06 2.55 0.00	27.85 2.62 0.00	27.79 2.60 0.00	27.12 2.53 0.00	26.40 2.51 0.00	25.75 2.41 0.00	25.83 2.41 0.00	28.35 2.59 -1.08	33.04 3.30 0.00	36.99 3.64 0.00	33.49 3.15 0.00	31.11 2.98 0.00	29.26 2.80 0.00	28.31 2.28 -2.99	24.81 1.97 -2.33
NEG NORTH_FLCN_SEA 23793	22.90 -0.54 0.00	22.04 -0.52 0.00	20.41 -0.55 0.00	20.99 -0.54 0.00	21.47 -0.55 0.00	22.14 -0.54 0.00	23.62 -0.51 0.00	23.73 -0.41 0.00	24.09 -0.42 0.00	25.10 -0.41 0.00	24.77 -0.45 0.00	24.71 -0.48 0.00	24.10 -0.49 0.00	23.46 -0.43 0.00	23.00 -0.35 0.00	23.06 -0.35 0.00	24.38 -0.30 0.00	29.47 -0.27 0.00	32.85 -0.50 0.00	29.85 -0.49 0.00	27.65 -0.48 0.00	25.93 -0.53 0.00	22.56 -0.48 0.00	20.07 -0.45 0.00
NEG NORTH_KES_CHATEGAY 23792	22.60 -0.84 0.00	21.75 -0.81 0.00	20.14 -0.82 0.00	20.71 -0.82 0.00	21.21 -0.81 0.00	21.85 -0.84 0.00	23.31 -0.82 0.00	23.42 -0.72 0.00	23.80 -0.71 0.00	24.77 -0.74 0.00	24.44 -0.78 0.00	24.41 -0.78 0.00	23.80 -0.79 0.00	23.18 -0.72 0.00	22.69 -0.65 0.00	22.78 -0.63 0.00	24.06 -0.62 0.00	29.08 -0.65 0.00	32.45 -0.90 0.00	29.45 -0.88 0.00	27.29 -0.84 0.00	25.61 -0.85 0.00	22.28 -0.76 0.00	19.82 -0.70 0.00
NEG NORTH___ALICE_FALLS 23915	22.86 -0.59 0.00	22.00 -0.56 0.00	20.35 -0.61 0.00	20.93 -0.60 0.00	21.43 -0.59 0.00	22.07 -0.61 0.00	23.58 -0.55 0.00	23.68 -0.46 0.00	24.07 -0.44 0.00	25.07 -0.43 0.00	24.75 -0.48 0.00	24.69 -0.50 0.00	24.07 -0.52 0.00	23.44 -0.45 0.00	22.97 -0.37 0.00	23.04 -0.38 0.00	24.36 -0.32 0.00	29.47 -0.27 0.00	32.85 -0.50 0.00	29.85 -0.49 0.00	27.63 -0.51 0.00	25.90 -0.56 0.00	22.51 -0.53 0.00	20.02 -0.49 0.00
NEG NORTH___LWR_SARANAC 23913	22.86 -0.59 0.00	22.00 -0.56 0.00	20.35 -0.61 0.00	20.93 -0.60 0.00	21.43 -0.59 0.00	22.07 -0.61 0.00	23.58 -0.55 0.00	23.68 -0.46 0.00	24.07 -0.44 0.00	25.07 -0.43 0.00	24.75 -0.48 0.00	24.69 -0.50 0.00	24.07 -0.52 0.00	23.44 -0.45 0.00	22.97 -0.37 0.00	23.04 -0.38 0.00	24.36 -0.32 0.00	29.47 -0.27 0.00	32.85 -0.50 0.00	29.85 -0.49 0.00	27.63 -0.51 0.00	25.90 -0.56 0.00	22.51 -0.53 0.00	20.02 -0.49 0.00
NEG NORTH___PLATTSBURG 23628	22.86 -0.59 0.00	22.00 -0.56 0.00	20.35 -0.61 0.00	20.93 -0.60 0.00	21.43 -0.59 0.00	22.07 -0.61 0.00	23.58 -0.55 0.00	23.68 -0.46 0.00	24.07 -0.44 0.00	25.07 -0.43 0.00	24.75 -0.48 0.00	24.69 -0.50 0.00	24.07 -0.52 0.00	23.44 -0.45 0.00	22.97 -0.37 0.00	23.04 -0.38 0.00	24.36 -0.32 0.00	29.47 -0.27 0.00	32.85 -0.50 0.00	29.85 -0.49 0.00	27.63 -0.51 0.00	25.90 -0.56 0.00	22.51 -0.53 0.00	20.02 -0.49 0.00
NEG WEST_LEA_LOCKPORT 23791	23.44 0.00 0.00	22.67 0.11 0.00	21.02 0.06 0.00	21.53 0.00 0.00	21.95 -0.07 0.00	22.68 0.00 0.00	24.26 -0.10 -0.23	23.54 -0.75 -0.15	23.82 -0.69 0.00	24.97 -0.54 0.00	24.60 -0.63 0.00	24.44 -0.76 0.00	23.70 -0.88 0.00	22.91 -0.98 0.00	22.34 -1.00 0.00	22.31 -1.10 0.00	23.48 -1.36 -0.16	28.07 -1.66 0.00	31.74 -1.70 -0.09	29.06 -1.27 0.00	26.81 -1.32 0.00	25.24 -1.22 0.00	22.55 -0.92 -0.43	20.52 -0.33 -0.34
NEG WEST___LANCASTR 23811	24.26 0.82 0.00	23.44 0.88 0.00	21.78 0.82 0.00	22.30 0.77 0.00	22.72 0.70 0.00	23.48 0.79 0.00	25.24 0.87 -0.24	24.87 0.56 -0.17	25.17 0.66 0.00	26.40 0.89 0.00	25.98 0.76 0.00	25.80 0.60 0.00	24.98 0.39 0.00	24.16 0.26 0.00	23.53 0.19 0.00	23.48 0.07 0.00	24.76 -0.10 -0.18	29.56 -0.18 0.00	33.41 -0.03 -0.09	30.57 0.24 0.00	28.27 0.14 0.00	26.65 0.19 0.00	23.85 0.30 -0.50	21.59 0.68 -0.39
NEG_PENN_ALLEGHNY 23528	24.43 0.98 0.00	23.51 0.95 0.00	21.82 0.86 0.00	22.41 0.88 0.00	22.90 0.88 0.00	23.61 0.93 0.00	25.41 0.99 -0.28	25.45 0.99 -0.32	25.54 1.03 0.00	26.66 1.15 0.00	26.36 1.14 0.00	26.25 1.06 0.00	25.54 0.96 0.00	24.80 0.91 0.00	24.21 0.86 0.00	24.26 0.84 0.00	25.88 0.86 -0.34	30.78 1.04 0.00	34.70 1.23 -0.11	31.55 1.21 0.00	29.26 1.13 0.00	27.49 1.03 0.00	24.87 0.88 -0.95	22.14 0.88 -0.74
NEG___GEN_MONROE 24207	23.65 0.21 0.00	22.83 0.27 0.00	21.17 0.21 0.00	21.70 0.17 0.00	22.18 0.16 0.00	22.91 0.23 0.00	24.58 0.22 -0.23	24.07 -0.19 -0.12	24.39 -0.12 0.00	25.51 0.00 0.00	25.13 -0.10 0.00	25.02 -0.18 0.00	24.32 -0.27 0.00	23.53 -0.36 0.00	22.95 -0.40 0.00	22.97 -0.45 0.00	24.24 -0.57 -0.13	29.11 -0.63 0.00	32.87 -0.57 -0.09	30.00 -0.33 0.00	27.71 -0.42 0.00	25.96 -0.50 0.00	23.01 -0.39 -0.36	20.73 -0.06 -0.28
NEPA___ENERGY 23901	24.14 0.70 0.00	23.35 0.79 0.00	21.65 0.69 0.00	22.20 0.67 0.00	22.64 0.62 0.00	23.39 0.70 0.00	25.11 0.75 -0.23	24.54 0.24 -0.16	24.85 0.34 0.00	26.07 0.56 0.00	25.68 0.45 0.00	25.50 0.30 0.00	24.71 0.12 0.00	23.87 -0.02 0.00	23.25 -0.09 0.00	23.20 -0.21 0.00	24.43 -0.42 -0.17	29.26 -0.48 0.00	33.08 -0.37 -0.09	30.27 -0.06 0.00	27.94 -0.20 0.00	26.30 -0.16 0.00	23.50 -0.02 -0.48	21.30 0.41 -0.37
NEVERSINK___HYD 23608	25.01 1.57 0.00	24.09 1.53 0.00	22.40 1.45 0.00	23.01 1.48 0.00	23.52 1.50 0.00	24.25 1.56 0.00	25.85 1.71 0.00	26.69 1.66 -0.89	26.35 1.84 0.00	27.39 1.89 0.00	27.07 1.84 0.00	26.98 1.79 0.00	26.31 1.72 0.00	25.59 1.70 0.00	25.03 1.68 0.00	25.12 1.71 0.00	27.45 1.83 -0.95	31.99 2.26 0.00	35.85 2.50 0.00	32.55 2.21 0.00	30.21 2.08 0.00	28.45 1.99 0.00	27.25 1.59 -2.62	24.00 1.44 -2.04
NEWTON___FALLS_HYD 23847	22.36 -1.08 0.00	21.48 -1.08 0.00	19.91 -1.05 0.00	20.45 -1.08 0.00	20.94 -1.08 0.00	21.50 -1.18 0.00	23.06 -1.26 -0.18	22.91 -1.23 0.00	23.29 -1.22 0.00	24.23 -1.27 0.00	23.99 -1.24 0.00	23.91 -1.28 0.00	23.31 -1.28 0.00	22.67 -1.22 0.00	22.16 -1.19 0.00	22.24 -1.17 0.00	23.49 -1.18 0.00	28.43 -1.31 0.00	31.99 -1.43 -0.07	28.94 -1.39 0.00	26.78 -1.35 0.00	25.11 -1.35 0.00	21.82 -1.22 0.00	19.35 -1.17 0.00
NIAGARA_115E_LBMP 323715	23.04 -0.40 0.00	22.29 -0.27 0.00	20.67 -0.29 0.00	21.16 -0.37 0.00	21.58 -0.44 0.00	22.30 -0.39 0.00	23.76 -0.60 -0.23	22.96 -1.33 -0.15	23.23 -1.28 0.00	24.38 -1.12 0.00	24.02 -1.21 0.00	23.86 -1.34 0.00	23.14 -1.45 0.00	22.36 -1.53 0.00	21.81 -1.54 0.00	21.77 -1.64 0.00	22.91 -1.92 -0.16	27.39 -2.35 0.00	30.94 -2.50 -0.09	28.33 -2.00 0.00	26.13 -2.00 0.00	24.63 -1.83 0.00	22.05 -1.43 -0.44	20.08 -0.78 -0.34
NIAGARA_115W_LBMP 323714	22.78 -0.66 0.00	22.04 -0.52 0.00	20.44 -0.52 0.00	20.93 -0.60 0.00	21.34 -0.68 0.00	22.05 -0.64 0.00	23.63 -0.72 -0.23	22.91 -1.38 -0.15	23.16 -1.35 0.00	24.31 -1.20 0.00	23.94 -1.29 0.00	23.78 -1.41 0.00	23.06 -1.52 0.00	22.31 -1.58 0.00	21.76 -1.59 0.00	21.71 -1.71 0.00	22.84 -2.00 -0.16	27.30 -2.44 0.00	30.84 -2.60 -0.09	28.24 -2.09 0.00	26.05 -2.08 0.00	24.55 -1.91 0.00	22.01 -1.48 -0.44	20.04 -0.82 -0.34

NIAGARA_230_LBMP 323716	23.14 -0.31 0.00	22.36 -0.20 0.00	20.75 -0.21 0.00	21.25 -0.28 0.00	21.67 -0.35 0.00	22.37 -0.32 0.00	23.97 -0.39 -0.22	23.27 -1.01 -0.15	23.53 -0.98 0.00	24.69 -0.82 0.00	24.32 -0.91 0.00	24.16 -1.03 0.00	23.43 -1.16 0.00	22.67 -1.22 0.00	22.11 -1.24 0.00	22.08 -1.33 0.00	23.23 -1.60 -0.16	27.77 -1.96 0.00	31.34 -2.10 -0.09	28.69 -1.64 0.00	26.50 -1.63 0.00	24.95 -1.51 0.00	22.35 -1.13 -0.43	20.34 -0.51 -0.34
NIAGARA____ 23760	22.90 -0.54 0.00	22.15 -0.41 0.00	20.54 -0.42 0.00	21.04 -0.49 0.00	21.45 -0.57 0.00	22.16 -0.52 0.00	23.71 -0.65 -0.23	23.06 -1.23 -0.15	23.33 -1.18 0.00	24.46 -1.05 0.00	24.09 -1.13 0.00	23.96 -1.23 0.00	23.23 -1.35 0.00	22.46 -1.43 0.00	21.90 -1.45 0.00	21.87 -1.55 0.00	23.01 -1.83 -0.16	27.50 -2.23 0.00	31.07 -2.37 -0.09	28.45 -1.88 0.00	26.27 -1.86 0.00	24.74 -1.72 0.00	22.12 -1.36 -0.44	20.10 -0.76 -0.34
NINE_MILE_1 23575	22.95 -0.49 0.00	22.08 -0.47 0.00	20.52 -0.44 0.00	21.06 -0.47 0.00	21.54 -0.48 0.00	22.21 -0.48 0.00	20.44 -0.65 3.04	23.50 -0.70 -0.06	23.82 -0.69 0.00	24.84 -0.66 0.00	24.57 -0.66 0.00	24.51 -0.68 0.00	23.90 -0.69 0.00	23.22 -0.67 0.00	22.67 -0.68 0.00	22.73 -0.68 0.00	24.00 -0.74 -0.07	28.81 -0.92 0.00	31.15 -1.00 1.20	29.54 -0.79 0.00	27.43 -0.70 0.00	25.75 -0.71 0.00	22.62 -0.60 -0.18	20.12 -0.53 -0.14
NINE_MILE_2 23744	22.95 -0.49 0.00	22.08 -0.47 0.00	20.52 -0.44 0.00	21.06 -0.47 0.00	21.54 -0.48 0.00	22.21 -0.48 0.00	20.39 -0.65 3.09	23.50 -0.70 -0.06	23.82 -0.69 0.00	24.84 -0.66 0.00	24.57 -0.66 0.00	24.51 -0.68 0.00	23.90 -0.69 0.00	23.22 -0.67 0.00	22.67 -0.68 0.00	22.73 -0.68 0.00	24.00 -0.74 -0.07	28.81 -0.92 0.00	31.13 -1.00 1.22	29.54 -0.79 0.00	27.43 -0.70 0.00	25.75 -0.71 0.00	22.62 -0.60 -0.18	20.12 -0.53 -0.14
NM_CAPITAL____DRP 24208	24.99 1.55 0.00	24.07 1.51 0.00	22.40 1.45 0.00	23.01 1.48 0.00	23.56 1.54 0.00	24.23 1.54 0.00	25.94 1.81 0.00	27.24 1.83 -1.26	26.03 1.52 0.00	26.99 1.48 0.00	26.71 1.49 0.00	26.88 1.69 0.00	26.28 1.70 0.00	25.54 1.65 0.00	24.96 1.61 0.00	25.05 1.64 0.00	27.76 1.73 -1.35	31.64 1.90 0.00	35.49 2.14 0.00	32.21 1.88 0.00	29.88 1.74 0.00	28.28 1.82 0.00	28.61 1.82 -3.74	24.99 1.56 -2.92
NM_CENTRAL____DRP 24181	23.56 0.12 0.00	22.65 0.09 0.00	21.04 0.08 0.00	21.59 0.06 0.00	22.09 0.07 0.00	22.78 0.09 0.00	24.53 0.00 -0.40	24.18 -0.05 -0.08	24.49 -0.02 0.00	25.53 0.03 0.00	25.28 0.05 0.00	25.22 0.03 0.00	24.56 -0.02 0.00	23.84 -0.05 0.00	23.30 -0.05 0.00	23.34 -0.07 0.00	24.67 -0.10 -0.09	29.62 -0.12 0.00	33.47 -0.03 -0.16	30.33 0.00 0.00	28.13 0.00 0.00	26.41 -0.05 0.00	23.25 -0.05 -0.25	20.69 -0.02 -0.20
NM_FRONTIER____DRP 24179	22.78 -0.66 0.00	22.04 -0.52 0.00	20.44 -0.52 0.00	20.93 -0.60 0.00	21.34 -0.68 0.00	22.05 -0.64 0.00	23.63 -0.72 -0.23	22.91 -1.38 -0.15	23.16 -1.35 0.00	24.31 -1.20 0.00	23.94 -1.29 0.00	23.78 -1.41 0.00	23.06 -1.52 0.00	22.31 -1.58 0.00	21.76 -1.59 0.00	21.71 -1.71 0.00	22.84 -2.00 -0.16	27.30 -2.44 0.00	30.84 -2.60 -0.09	28.24 -2.09 0.00	26.05 -2.08 0.00	24.55 -1.91 0.00	22.01 -1.48 -0.44	20.04 -0.82 -0.34
NM_ST_REGIS____HYD 24053	21.92 -1.52 0.00	21.07 -1.49 0.00	19.49 -1.47 0.00	20.04 -1.49 0.00	20.52 -1.50 0.00	21.01 -1.68 0.00	22.48 -1.74 -0.09	22.50 -1.64 0.00	22.84 -1.67 0.00	23.77 -1.74 0.00	23.49 -1.74 0.00	23.43 -1.76 0.00	22.84 -1.75 0.00	22.24 -1.65 0.00	21.78 -1.56 0.00	21.87 -1.55 0.00	23.12 -1.55 0.00	27.98 -1.75 0.00	31.28 -2.10 -0.03	28.36 -1.97 0.00	26.27 -1.86 0.00	24.63 -1.83 0.00	21.41 -1.64 0.00	18.98 -1.54 0.00
NORTHPORT____1 23551	26.25 2.81 0.01	25.15 2.59 0.01	23.30 2.35 0.01	23.94 2.41 0.01	24.48 2.47 0.01	25.40 2.72 0.01	27.07 2.94 0.01	28.16 3.04 -0.98	27.64 3.14 0.01	29.07 3.34 -0.23	28.77 3.26 -0.29	28.71 3.23 -0.29	28.09 3.19 -0.31	27.38 3.15 -0.33	26.76 3.06 -0.35	26.92 3.14 -0.37	30.14 3.31 -2.15	42.64 4.04 -8.86	44.48 4.47 -6.66	43.83 4.07 -9.43	36.61 3.68 -4.80	32.89 3.57 -2.86	29.77 3.04 -3.68	25.44 2.65 -2.27
NORTHPORT____2 23552	26.25 2.81 0.01	25.15 2.59 0.01	23.30 2.35 0.01	23.94 2.41 0.01	24.48 2.47 0.01	25.40 2.72 0.01	27.07 2.94 0.01	28.16 3.04 -0.98	27.64 3.14 0.01	29.07 3.34 -0.23	28.77 3.26 -0.29	28.71 3.23 -0.29	28.09 3.19 -0.31	27.38 3.15 -0.33	26.76 3.06 -0.35	26.92 3.14 -0.37	30.14 3.31 -2.15	42.64 4.04 -8.86	44.48 4.47 -6.66	43.83 4.07 -9.43	36.61 3.68 -4.80	32.89 3.57 -2.86	29.77 3.04 -3.68	25.44 2.65 -2.27
NORTHPORT____3 23553	25.97 2.53 0.01	24.88 2.32 0.01	23.03 2.08 0.01	23.66 2.13 0.01	24.17 2.16 0.01	25.13 2.45 0.01	26.76 2.63 0.01	27.84 2.73 -0.98	27.30 2.79 0.01	28.74 3.01 -0.22	28.43 2.92 -0.28	28.40 2.92 -0.28	27.79 2.90 -0.30	27.09 2.87 -0.33	26.47 2.78 -0.35	26.56 2.78 -0.36	29.78 2.96 -2.15	41.95 3.36 -8.86	43.58 3.57 -6.66	43.01 3.25 -9.43	36.18 3.26 -4.79	32.42 3.12 -2.84	29.43 2.72 -3.67	25.15 2.36 -2.27
NORTHPORT____4 23650	25.97 2.53 0.01	24.88 2.32 0.01	23.03 2.08 0.01	23.66 2.13 0.01	24.17 2.16 0.01	25.13 2.45 0.01	26.76 2.63 0.01	27.84 2.73 -0.98	27.30 2.79 0.01	28.74 3.01 -0.22	28.43 2.92 -0.28	28.40 2.92 -0.28	27.79 2.90 -0.30	27.09 2.87 -0.33	26.47 2.78 -0.35	26.56 2.78 -0.36	29.78 2.96 -2.15	41.95 3.36 -8.86	43.58 3.57 -6.66	43.01 3.25 -9.43	36.18 3.26 -4.79	32.42 3.12 -2.84	29.43 2.72 -3.67	25.15 2.36 -2.27
NORTHPORT____IC 23718	26.25 2.81 0.01	25.15 2.59 0.01	23.30 2.35 0.01	23.94 2.41 0.01	24.48 2.47 0.01	25.40 2.72 0.01	27.07 2.94 0.01	28.16 3.04 -0.98	27.64 3.14 0.01	29.07 3.34 -0.23	28.77 3.26 -0.29	28.71 3.23 -0.29	28.09 3.19 -0.31	27.38 3.15 -0.33	26.76 3.06 -0.35	26.92 3.14 -0.37	30.14 3.31 -2.15	42.64 4.04 -8.86	44.48 4.47 -6.66	43.83 4.07 -9.43	36.61 3.68 -4.80	32.89 3.57 -2.86	29.77 3.04 -3.68	25.44 2.65 -2.27
NPX_GEN_1385_PROXY 323591	26.15 2.72 0.01	25.06 2.50 0.01	23.22 2.26 0.01	23.83 2.30 0.01	24.37 2.36 0.01	25.31 2.63 0.01	26.97 2.85 0.01	28.06 2.94 -0.98	27.72 3.21 0.01	28.97 3.24 -0.23	28.67 3.15 -0.29	28.60 3.12 -0.29	27.99 3.10 -0.31	27.28 3.06 -0.33	26.67 2.97 -0.35	26.99 3.21 -0.37	30.11 3.28 -2.15	42.99 4.40 -8.86	44.91 4.90 -6.66	44.10 4.34 -9.43	36.50 3.57 -4.80	33.10 3.78 -2.86	29.60 2.88 -3.68	25.48 2.69 -2.27
NPX_GEN_CSC 323557	26.53 3.09 0.00	25.42 2.87 0.00	23.66 2.70 0.00	24.30 2.78 0.00	24.86 2.84 0.00	25.72 3.04 0.00	27.48 3.35 0.00	28.57 3.45 -0.98	28.01 3.50 0.00	29.55 3.77 -0.27	29.25 3.68 -0.34	29.16 3.63 -0.34	28.51 3.56 -0.36	27.80 3.51 -0.39	27.20 3.43 -0.42	27.33 3.49 -0.43	30.63 3.75 -2.21	43.18 4.58 -8.86	45.14 5.13 -6.66	44.43 4.67 -9.43	37.18 4.22 -4.83	33.37 4.02 -2.89	30.31 3.46 -3.82	25.73 2.93 -2.27

NSINS_S_GLNS_FALLS 23858	25.64 2.20 0.00	24.70 2.14 0.00	23.01 2.06 0.00	23.68 2.15 0.00	24.31 2.29 0.00	24.88 2.20 0.00	26.76 2.63 0.00	28.16 2.70 -1.31	27.35 2.84 0.00	28.39 2.88 0.00	28.05 2.82 0.00	28.01 2.82 0.00	27.51 2.92 0.00	26.69 2.79 0.00	26.05 2.71 0.00	26.20 2.78 0.00	28.92 2.84 -1.41	33.27 3.54 0.00	37.42 4.07 0.00	33.91 3.58 0.00	31.36 3.23 0.00	29.42 2.96 0.00	29.70 2.76 -3.89	25.80 2.26 -3.03
NUCOR_STEEL____DRP 24197	23.91 0.47 0.00	23.01 0.45 0.00	21.36 0.40 0.00	21.92 0.39 0.00	22.42 0.40 0.00	23.11 0.43 0.00	25.05 0.41 -0.51	24.62 0.36 -0.12	24.88 0.37 0.00	25.97 0.46 0.00	25.68 0.45 0.00	25.59 0.40 0.00	24.93 0.34 0.00	24.20 0.31 0.00	23.63 0.28 0.00	23.67 0.26 0.00	25.08 0.27 -0.13	30.06 0.33 0.00	34.05 0.50 -0.20	30.82 0.48 0.00	28.58 0.45 0.00	26.80 0.34 0.00	23.67 0.28 -0.35	21.06 0.27 -0.27
NYISO_LBMP_REFERENCE 24008	23.44 0.00 0.00	22.56 0.00 0.00	20.96 0.00 0.00	21.53 0.00 0.00	22.02 0.00 0.00	22.68 0.00 0.00	24.13 0.00 0.00	24.14 0.00 0.00	24.51 0.00 0.00	25.51 0.00 0.00	25.23 0.00 0.00	25.19 0.00 0.00	24.59 0.00 0.00	23.89 0.00 0.00	23.35 0.00 0.00	23.41 0.00 0.00	24.68 0.00 0.00	29.74 0.00 0.00	33.35 0.00 0.00	30.33 0.00 0.00	28.13 0.00 0.00	26.46 0.00 0.00	23.04 0.00 0.00	20.52 0.00 0.00
NYPA_BRENTWD____GT 24164	26.48 3.05 0.00	25.38 2.82 0.00	23.51 2.56 0.00	24.13 2.60 0.00	24.68 2.66 0.00	25.63 2.95 0.00	27.31 3.19 0.00	28.40 3.28 -0.98	27.86 3.36 0.00	29.43 3.60 -0.33	29.14 3.51 -0.41	29.08 3.48 -0.41	28.47 3.44 -0.44	27.74 3.37 -0.48	27.15 3.29 -0.51	27.29 3.35 -0.52	30.54 3.58 -2.29	42.98 4.37 -8.87	44.87 4.87 -6.66	44.19 4.43 -9.43	37.03 4.02 -4.88	33.24 3.84 -2.95	30.35 3.29 -4.01	25.63 2.83 -2.28
NYPA_GOWANUS____GT5 24156	25.75 2.30 -0.01	24.76 2.19 -0.01	23.04 2.08 -0.01	23.65 2.11 -0.01	24.16 2.14 -0.01	24.82 2.13 0.00	26.45 2.32 0.00	27.37 2.25 -0.98	26.91 2.40 0.00	28.01 2.50 0.00	27.72 2.50 0.00	27.69 2.49 0.00	27.10 2.51 0.00	26.38 2.48 0.00	25.75 2.41 0.00	25.83 2.41 0.00	28.27 2.54 -1.05	32.89 3.15 0.00	36.82 3.47 0.00	33.52 3.18 0.00	31.08 2.95 0.00	29.29 2.83 0.00	28.35 2.40 -2.91	25.05 2.26 -2.27
NYPA_GOWANUS____GT6 24157	25.75 2.30 -0.01	24.76 2.19 -0.01	23.04 2.08 -0.01	23.65 2.11 -0.01	24.16 2.14 -0.01	24.82 2.13 0.00	26.45 2.32 0.00	27.37 2.25 -0.98	26.91 2.40 0.00	28.01 2.50 0.00	27.72 2.50 0.00	27.69 2.49 0.00	27.10 2.51 0.00	26.38 2.48 0.00	25.75 2.41 0.00	25.83 2.41 0.00	28.27 2.54 -1.05	32.89 3.15 0.00	36.82 3.47 0.00	33.52 3.18 0.00	31.08 2.95 0.00	29.29 2.83 0.00	28.35 2.40 -2.91	25.05 2.26 -2.27
NYPA_HARLEM__RVR__GT1 24160	25.75 2.30 -0.01	24.82 2.26 -0.01	23.11 2.14 -0.01	23.73 2.20 -0.01	24.23 2.20 -0.01	24.82 2.13 0.00	26.33 2.20 0.00	27.19 2.08 -0.97	26.73 2.23 0.01	27.79 2.30 0.01	27.51 2.30 0.01	27.48 2.29 0.01	26.89 2.31 0.01	26.20 2.32 0.01	25.56 2.22 0.01	25.63 2.23 0.01	28.07 2.35 -1.04	32.55 2.83 0.01	36.41 3.07 0.01	33.15 2.82 0.01	30.74 2.62 0.01	28.97 2.52 0.01	28.28 2.33 -2.91	25.07 2.28 -2.27
NYPA_HARLEM__RVR__GT2 24161	25.75 2.30 -0.01	24.82 2.26 -0.01	23.11 2.14 -0.01	23.73 2.20 -0.01	24.23 2.20 -0.01	24.82 2.13 0.00	26.33 2.20 0.00	27.19 2.08 -0.97	26.73 2.23 0.01	27.79 2.30 0.01	27.51 2.30 0.01	27.48 2.29 0.01	26.89 2.31 0.01	26.20 2.32 0.01	25.56 2.22 0.01	25.63 2.23 0.01	28.07 2.35 -1.04	32.55 2.83 0.01	36.41 3.07 0.01	33.15 2.82 0.01	30.74 2.62 0.01	28.97 2.52 0.01	28.28 2.33 -2.91	25.07 2.28 -2.27
NYPA_KENT____GT 24152	25.72 2.27 -0.01	24.73 2.17 -0.01	23.02 2.06 -0.01	23.65 2.11 -0.01	24.16 2.14 -0.01	24.82 2.13 0.00	26.45 2.32 0.00	27.37 2.25 -0.98	26.91 2.40 0.00	28.01 2.50 0.00	27.72 2.50 0.00	27.66 2.47 0.00	27.10 2.51 0.00	26.38 2.48 0.00	25.75 2.41 0.00	25.80 2.39 0.00	28.25 2.52 -1.05	32.86 3.12 0.00	36.75 3.40 0.00	33.46 3.12 0.00	31.03 2.90 0.00	29.24 2.78 0.00	28.32 2.37 -2.91	25.03 2.24 -2.27
NYPA_POUCH1____GT 24155	25.65 2.20 -0.01	24.67 2.10 -0.01	22.94 1.97 -0.01	23.56 2.02 -0.01	24.08 2.05 -0.01	24.73 2.04 0.00	26.35 2.22 0.00	27.27 2.15 -0.98	26.81 2.30 0.00	27.88 2.37 0.00	27.62 2.40 0.00	27.56 2.37 0.00	27.00 2.41 0.00	26.28 2.39 0.00	25.66 2.31 0.00	25.71 2.30 0.00	28.17 2.44 -1.05	32.77 3.03 0.00	36.68 3.33 0.00	33.40 3.06 0.00	30.97 2.84 0.00	29.19 2.73 0.00	28.25 2.30 -2.91	24.97 2.17 -2.27
NYPA_VERNON____GT2 24162	25.68 2.23 -0.01	24.71 2.14 -0.01	23.00 2.03 -0.01	23.63 2.09 -0.01	24.14 2.11 -0.01	24.82 2.13 0.00	26.45 2.32 0.00	27.37 2.25 -0.98	26.91 2.40 0.00	28.01 2.50 0.00	27.70 2.47 0.00	27.66 2.47 0.00	27.07 2.48 0.00	26.38 2.48 0.00	25.73 2.38 0.00	25.80 2.39 0.00	28.25 2.52 -1.05	32.83 3.09 0.00	36.68 3.33 0.00	33.40 3.06 0.00	31.00 2.87 0.00	29.21 2.75 0.00	28.28 2.33 -2.91	25.01 2.22 -2.28
NYPA_VERNON____GT3 24163	25.68 2.23 -0.01	24.71 2.14 -0.01	23.00 2.03 -0.01	23.63 2.09 -0.01	24.14 2.11 -0.01	24.82 2.13 0.00	26.45 2.32 0.00	27.37 2.25 -0.98	26.91 2.40 0.00	28.01 2.50 0.00	27.70 2.47 0.00	27.66 2.47 0.00	27.07 2.48 0.00	26.38 2.48 0.00	25.73 2.38 0.00	25.80 2.39 0.00	28.25 2.52 -1.05	32.83 3.09 0.00	36.68 3.33 0.00	33.40 3.06 0.00	31.00 2.87 0.00	29.21 2.75 0.00	28.28 2.33 -2.91	25.01 2.22 -2.28
NYPA__ASTORIA_CC1 323568	25.68 2.23 -0.01	24.71 2.14 -0.01	23.00 2.03 -0.01	23.63 2.09 -0.01	24.14 2.11 -0.01	24.82 2.13 0.00	26.45 2.32 0.00	27.34 2.22 -0.98	26.89 2.38 0.00	27.96 2.45 0.00	27.67 2.45 0.00	27.64 2.44 0.00	27.05 2.46 0.00	26.33 2.44 0.00	25.70 2.36 0.00	25.78 2.36 0.00	28.20 2.47 -1.05	32.77 3.03 0.00	36.65 3.30 0.00	33.37 3.03 0.00	30.94 2.81 0.00	29.16 2.70 0.00	28.28 2.33 -2.91	25.01 2.22 -2.27
NYPA__ASTORIA_CC2 323569	25.68 2.23 -0.01	24.71 2.14 -0.01	23.00 2.03 -0.01	23.63 2.09 -0.01	24.14 2.11 -0.01	24.82 2.13 0.00	26.45 2.32 0.00	27.34 2.22 -0.98	26.89 2.38 0.00	27.96 2.45 0.00	27.67 2.45 0.00	27.64 2.44 0.00	27.05 2.46 0.00	26.33 2.44 0.00	25.70 2.36 0.00	25.78 2.36 0.00	28.20 2.47 -1.05	32.77 3.03 0.00	36.65 3.30 0.00	33.37 3.03 0.00	30.94 2.81 0.00	29.16 2.70 0.00	28.28 2.33 -2.91	25.01 2.22 -2.27
NYPA__HOLTSVILL 23794	26.41 2.98 0.00	25.31 2.75 0.00	23.49 2.54 0.00	24.13 2.60 0.00	24.66 2.64 0.00	25.58 2.90 0.00	27.29 3.16 0.00	28.35 3.24 -0.98	27.81 3.31 0.00	29.34 3.57 -0.26	29.02 3.46 -0.33	28.95 3.43 -0.33	28.31 3.37 -0.36	27.60 3.32 -0.39	27.00 3.24 -0.41	27.14 3.30 -0.42	30.41 3.53 -2.20	42.88 4.28 -8.86	44.81 4.80 -6.66	44.10 4.34 -9.43	36.90 3.94 -4.83	33.11 3.76 -2.89	30.10 3.25 -3.80	25.58 2.79 -2.27

NYPA_____HELLGATE_GT1 24158	25.75 2.30 -0.01	24.82 2.26 -0.01	23.11 2.14 -0.01	23.73 2.20 -0.01	24.23 2.20 -0.01	24.82 2.13 0.00	26.33 2.20 0.00	27.19 2.08 -0.97	26.73 2.23 0.01	27.79 2.30 0.01	27.51 2.30 0.01	27.48 2.29 0.01	26.89 2.31 0.01	26.20 2.32 0.01	25.56 2.22 0.01	25.63 2.23 0.01	28.07 2.35 -1.04	32.55 2.83 0.01	36.41 3.07 0.01	33.15 2.82 0.01	30.74 2.62 0.01	28.97 2.52 0.01	28.28 2.33 -2.91	25.07 2.28 -2.27
NYPA_____HELLGATE_GT2 24159	25.75 2.30 -0.01	24.82 2.26 -0.01	23.11 2.14 -0.01	23.73 2.20 -0.01	24.23 2.20 -0.01	24.82 2.13 0.00	26.33 2.20 0.00	27.19 2.08 -0.97	26.73 2.23 0.01	27.79 2.30 0.01	27.51 2.30 0.01	27.48 2.29 0.01	26.89 2.31 0.01	26.20 2.32 0.01	25.56 2.22 0.01	25.63 2.23 0.01	28.07 2.35 -1.04	32.55 2.83 0.01	36.41 3.07 0.01	33.15 2.82 0.01	30.74 2.62 0.01	28.97 2.52 0.01	28.28 2.33 -2.91	25.07 2.28 -2.27
NYS_BARGE___HYD 23848	23.46 0.02 0.00	22.67 0.11 0.00	21.02 0.06 0.00	21.53 0.00 0.00	21.95 -0.07 0.00	22.68 0.00 0.00	24.26 -0.10 -0.23	23.51 -0.77 -0.14	23.80 -0.71 0.00	24.97 -0.54 0.00	24.57 -0.66 0.00	24.44 -0.76 0.00	23.68 -0.91 0.00	22.89 -1.00 0.00	22.32 -1.03 0.00	22.29 -1.12 0.00	23.45 -1.38 -0.15	28.07 -1.66 0.00	31.74 -1.70 -0.09	29.06 -1.27 0.00	26.78 -1.35 0.00	25.22 -1.24 0.00	22.53 -0.95 -0.43	20.48 -0.37 -0.33
O.H._GEN_BRUCE 24063	23.28 -0.16 0.00	22.49 -0.07 0.00	20.88 -0.08 0.00	21.38 -0.15 0.00	21.80 -0.22 0.00	22.50 -0.18 0.00	24.14 -0.22 -0.23	23.58 -0.72 -0.16	23.85 -0.66 0.00	25.00 -0.51 0.00	24.62 -0.61 0.00	24.49 -0.71 0.00	23.73 -0.86 0.00	22.96 -0.93 0.00	22.39 -0.96 0.00	22.36 -1.05 0.00	23.56 -1.28 -0.17	28.10 -1.64 0.00	31.74 -1.70 -0.09	29.06 -1.27 0.00	26.84 -1.29 0.00	25.30 -1.16 0.00	22.66 -0.85 -0.48	20.60 -0.29 -0.37
OAK ORCHARD___HYD 24046	23.63 0.19 0.00	22.76 0.20 0.00	21.13 0.17 0.00	21.66 0.13 0.00	22.13 0.11 0.00	22.84 0.16 0.00	24.51 0.15 -0.23	24.07 -0.19 -0.12	24.39 -0.12 0.00	25.51 0.00 0.00	25.13 -0.10 0.00	25.02 -0.18 0.00	24.32 -0.27 0.00	23.56 -0.33 0.00	23.00 -0.35 0.00	23.02 -0.40 0.00	24.28 -0.52 -0.13	29.14 -0.59 0.00	32.91 -0.53 -0.09	30.03 -0.30 0.00	27.76 -0.37 0.00	26.04 -0.42 0.00	23.07 -0.32 -0.35	20.73 -0.06 -0.28
OCC_CHEM___DRP 24175	22.88 -0.56 0.00	22.13 -0.43 0.00	20.52 -0.44 0.00	21.01 -0.52 0.00	21.43 -0.59 0.00	22.14 -0.54 0.00	23.73 -0.63 -0.23	23.01 -1.28 -0.15	23.29 -1.22 0.00	24.41 -1.10 0.00	24.04 -1.19 0.00	23.88 -1.31 0.00	23.19 -1.40 0.00	22.41 -1.48 0.00	21.85 -1.49 0.00	21.82 -1.59 0.00	22.94 -1.90 -0.16	27.42 -2.32 0.00	30.97 -2.47 -0.09	28.36 -1.97 0.00	26.19 -1.94 0.00	24.66 -1.80 0.00	22.10 -1.38 -0.44	20.12 -0.74 -0.34
OLIN_CORP_DRP 24177	23.11 -0.33 0.00	22.36 -0.20 0.00	20.73 -0.23 0.00	21.23 -0.30 0.00	21.65 -0.37 0.00	22.37 -0.32 0.00	23.88 -0.48 -0.23	23.11 -1.18 -0.15	23.36 -1.15 0.00	24.51 -1.00 0.00	24.14 -1.08 0.00	23.98 -1.21 0.00	23.26 -1.33 0.00	22.48 -1.41 0.00	21.92 -1.42 0.00	21.89 -1.52 0.00	23.04 -1.80 -0.16	27.54 -2.20 0.00	31.10 -2.34 -0.09	28.48 -1.85 0.00	26.27 -1.86 0.00	24.77 -1.69 0.00	22.17 -1.31 -0.44	20.19 -0.68 -0.35
OLIN_CORP_DSASP 323712	22.88 -0.56 0.00	22.13 -0.43 0.00	20.52 -0.44 0.00	21.01 -0.52 0.00	21.43 -0.59 0.00	22.14 -0.54 0.00	23.73 -0.63 -0.23	23.01 -1.28 -0.15	23.29 -1.22 0.00	24.41 -1.10 0.00	24.04 -1.19 0.00	23.88 -1.31 0.00	23.19 -1.40 0.00	22.41 -1.48 0.00	21.85 -1.49 0.00	21.82 -1.59 0.00	22.94 -1.90 -0.16	27.42 -2.32 0.00	30.97 -2.47 -0.09	28.36 -1.97 0.00	26.19 -1.94 0.00	24.66 -1.80 0.00	22.10 -1.38 -0.44	20.12 -0.74 -0.34
ONEIDA_HERK_LFGE 323681	23.93 0.49 0.00	22.99 0.43 0.00	21.36 0.40 0.00	21.92 0.39 0.00	22.44 0.42 0.00	23.16 0.48 0.00	24.78 0.51 -0.14	24.62 0.48 0.00	25.03 0.52 0.00	26.07 0.56 0.00	25.81 0.58 0.00	25.70 0.50 0.00	25.05 0.47 0.00	24.35 0.45 0.00	23.77 0.42 0.00	23.84 0.42 0.00	25.14 0.47 0.00	30.42 0.68 0.00	34.24 0.83 -0.06	31.03 0.70 0.00	28.75 0.62 0.00	26.99 0.53 0.00	23.48 0.44 0.00	20.87 0.35 0.00
ONONDAGA_REF_OCCRA 23987	23.72 0.28 0.00	22.83 0.27 0.00	21.19 0.23 0.00	21.74 0.22 0.00	22.24 0.22 0.00	22.93 0.25 0.00	24.76 0.19 -0.43	24.42 0.17 -0.11	24.71 0.20 0.00	25.76 0.26 0.00	25.50 0.28 0.00	25.42 0.23 0.00	24.78 0.20 0.00	24.04 0.14 0.00	23.49 0.14 0.00	23.53 0.12 0.00	24.91 0.12 -0.11	29.91 0.18 0.00	33.79 0.27 -0.17	30.64 0.30 0.00	28.38 0.25 0.00	26.65 0.19 0.00	23.50 0.14 -0.31	20.91 0.14 -0.25
ONONDAGA___COGEN 23986	23.65 0.21 0.00	22.76 0.20 0.00	21.13 0.17 0.00	21.70 0.17 0.00	22.20 0.18 0.00	22.89 0.20 0.00	24.78 0.10 -0.55	24.34 0.10 -0.10	24.61 0.10 0.00	25.66 0.15 0.00	25.40 0.18 0.00	25.35 0.15 0.00	24.69 0.10 0.00	23.96 0.07 0.00	23.39 0.05 0.00	23.46 0.05 0.00	24.81 0.02 -0.11	29.80 0.06 0.00	33.70 0.13 -0.22	30.49 0.15 0.00	28.27 0.14 0.00	26.54 0.08 0.00	23.38 0.05 -0.29	20.81 0.06 -0.23
ONTARIO___LFGE 23819	24.14 0.70 0.00	23.24 0.68 0.00	21.57 0.61 0.00	22.11 0.58 0.00	22.61 0.59 0.00	23.34 0.66 0.00	25.17 0.70 -0.33	24.89 0.60 -0.14	25.15 0.64 0.00	26.27 0.76 0.00	25.93 0.71 0.00	25.82 0.63 0.00	25.08 0.49 0.00	24.32 0.43 0.00	23.74 0.40 0.00	23.77 0.35 0.00	25.20 0.37 -0.15	30.21 0.47 0.00	34.18 0.70 -0.13	31.09 0.76 0.00	28.75 0.62 0.00	26.99 0.53 0.00	23.88 0.42 -0.42	21.36 0.51 -0.33
ORANGEVILLE_WT_PWR 323706	24.03 0.59 0.00	23.21 0.65 0.00	21.53 0.57 0.00	22.07 0.54 0.00	22.50 0.48 0.00	23.25 0.57 0.00	24.98 0.60 -0.25	24.51 0.19 -0.18	24.78 0.27 0.00	25.97 0.46 0.00	25.58 0.35 0.00	25.42 0.23 0.00	24.66 0.07 0.00	23.84 -0.05 0.00	23.25 -0.09 0.00	23.23 -0.19 0.00	24.52 -0.35 -0.19	29.29 -0.45 0.00	33.11 -0.33 -0.10	30.27 -0.06 0.00	27.96 -0.17 0.00	26.33 -0.13 0.00	23.55 -0.02 -0.53	21.28 0.35 -0.42
OSWEGATCHIE___HYD 24044	22.36 -1.08 0.00	21.48 -1.08 0.00	19.91 -1.05 0.00	20.45 -1.08 0.00	20.94 -1.08 0.00	21.50 -1.18 0.00	23.06 -1.26 -0.18	22.91 -1.23 0.00	23.29 -1.22 0.00	24.23 -1.27 0.00	23.99 -1.24 0.00	23.91 -1.28 0.00	23.31 -1.28 0.00	22.67 -1.22 0.00	22.16 -1.19 0.00	22.24 -1.17 0.00	23.49 -1.18 0.00	28.43 -1.31 0.00	31.99 -1.43 -0.07	28.94 -1.39 0.00	26.78 -1.35 0.00	25.11 -1.35 0.00	21.82 -1.22 0.00	19.35 -1.17 0.00
OSWEGO___5 23606	23.21 -0.23 0.00	22.33 -0.23 0.00	20.75 -0.21 0.00	21.29 -0.24 0.00	21.78 -0.24 0.00	22.46 -0.23 0.00	25.37 -0.36 -1.60	23.82 -0.39 -0.07	24.12 -0.39 0.00	25.15 -0.36 0.00	24.87 -0.35 0.00	24.82 -0.38 0.00	24.19 -0.39 0.00	23.49 -0.41 0.00	22.95 -0.40 0.00	22.99 -0.42 0.00	24.28 -0.47 -0.08	29.17 -0.57 0.00	33.38 -0.60 -0.63	29.82 -0.52 0.00	27.65 -0.48 0.00	25.98 -0.48 0.00	22.84 -0.41 -0.21	20.33 -0.35 -0.16

OSWEGO___6 23613	23.21 -0.23 0.00	22.33 -0.23 0.00	20.75 -0.21 0.00	21.29 -0.24 0.00	21.78 -0.24 0.00	22.46 -0.23 0.00	25.37 -0.36 -1.60	23.82 -0.39 -0.07	24.12 -0.39 0.00	25.15 -0.36 0.00	24.87 -0.35 0.00	24.82 -0.38 0.00	24.19 -0.39 0.00	23.49 -0.41 0.00	22.95 -0.40 0.00	22.99 -0.42 0.00	24.28 -0.47 -0.08	29.17 -0.57 0.00	33.38 -0.60 -0.63	29.82 -0.52 0.00	27.65 -0.48 0.00	25.98 -0.48 0.00	22.84 -0.41 -0.21	20.33 -0.35 -0.16
OUTOKUMPU-AB___DRP 24206	23.68 0.23 0.00	22.90 0.34 0.00	21.23 0.27 0.00	21.74 0.22 0.00	22.18 0.16 0.00	22.91 0.23 0.00	24.55 0.19 -0.23	23.88 -0.41 -0.15	24.17 -0.34 0.00	25.35 -0.15 0.00	24.97 -0.25 0.00	24.82 -0.38 0.00	24.05 -0.54 0.00	23.25 -0.64 0.00	22.65 -0.70 0.00	22.62 -0.80 0.00	23.78 -1.06 -0.16	28.46 -1.28 0.00	32.21 -1.23 -0.09	29.45 -0.88 0.00	27.17 -0.96 0.00	25.59 -0.87 0.00	22.89 -0.60 -0.45	20.78 -0.08 -0.35
OXBOW___ 24026	23.32 -0.12 0.00	22.56 0.00 0.00	20.92 -0.04 0.00	21.42 -0.11 0.00	21.84 -0.18 0.00	22.57 -0.11 0.00	24.22 -0.14 -0.23	23.49 -0.80 -0.15	23.78 -0.73 0.00	24.95 -0.56 0.00	24.57 -0.66 0.00	24.41 -0.78 0.00	23.68 -0.91 0.00	22.89 -1.00 0.00	22.30 -1.05 0.00	22.27 -1.15 0.00	23.43 -1.41 -0.16	28.01 -1.73 0.00	31.67 -1.77 -0.09	29.00 -1.33 0.00	26.75 -1.38 0.00	25.19 -1.27 0.00	22.54 -0.95 -0.44	20.51 -0.35 -0.35
OXY_CHEM_DSASP 323612	22.88 -0.56 0.00	22.13 -0.43 0.00	20.52 -0.44 0.00	21.01 -0.52 0.00	21.43 -0.59 0.00	22.14 -0.54 0.00	23.73 -0.63 -0.23	23.01 -1.28 -0.15	23.29 -1.22 0.00	24.41 -1.10 0.00	24.04 -1.19 0.00	23.88 -1.31 0.00	23.19 -1.40 0.00	22.41 -1.48 0.00	21.85 -1.49 0.00	21.82 -1.59 0.00	22.94 -1.90 -0.16	27.42 -2.32 0.00	30.97 -2.47 -0.09	28.36 -1.97 0.00	26.19 -1.94 0.00	24.66 -1.80 0.00	22.10 -1.38 -0.44	20.12 -0.74 -0.34
PACKARD_115_KV_ADAMS_187_REV_LBMP_A 345013	22.88 -0.56 0.00	22.13 -0.43 0.00	20.52 -0.44 0.00	21.01 -0.52 0.00	21.43 -0.59 0.00	22.14 -0.54 0.00	23.73 -0.63 -0.23	23.01 -1.28 -0.15	23.29 -1.22 0.00	24.41 -1.10 0.00	24.04 -1.19 0.00	23.88 -1.31 0.00	23.19 -1.40 0.00	22.41 -1.48 0.00	21.85 -1.49 0.00	21.82 -1.59 0.00	22.94 -1.90 -0.16	27.42 -2.32 0.00	30.97 -2.47 -0.09	28.36 -1.97 0.00	26.19 -1.94 0.00	24.66 -1.80 0.00	22.10 -1.38 -0.44	20.12 -0.74 -0.34
PARKCHTR_138_KV_TB2S_REV_LBMP_J 345007	25.75 2.30 -0.01	24.78 2.21 -0.01	23.08 2.12 -0.01	23.71 2.17 -0.01	24.21 2.18 -0.01	24.82 2.13 0.00	26.35 2.22 0.00	27.21 2.10 -0.97	26.76 2.25 0.01	27.82 2.32 0.01	27.54 2.32 0.01	27.50 2.32 0.01	26.92 2.34 0.01	26.20 2.32 0.01	25.58 2.24 0.01	25.65 2.25 0.01	28.07 2.35 -1.04	32.64 2.92 0.01	36.48 3.13 0.01	33.21 2.88 0.01	30.82 2.70 0.01	29.05 2.59 0.01	28.28 2.33 -2.91	25.05 2.26 -2.27
PARKCHTR_13_KV_CPCTY_REV_LBMP_J 345019	25.82 2.37 -0.01	24.87 2.30 -0.01	23.13 2.16 -0.01	23.76 2.22 -0.01	24.28 2.25 -0.01	24.86 2.18 0.00	26.43 2.29 0.00	27.29 2.17 -0.97	26.83 2.33 0.01	27.92 2.42 0.01	27.64 2.42 0.01	27.60 2.42 0.01	27.01 2.43 0.01	26.30 2.41 0.01	25.67 2.33 0.01	25.75 2.34 0.01	28.19 2.47 -1.04	32.76 3.03 0.01	36.64 3.30 0.01	33.36 3.03 0.01	30.94 2.81 0.01	29.15 2.70 0.01	28.37 2.42 -2.91	25.13 2.34 -2.27
PAVMNTRD_115_KV_BK1_REV_LBMP_A 345030	24.26 0.82 0.00	23.44 0.88 0.00	21.76 0.80 0.00	22.28 0.75 0.00	22.72 0.70 0.00	23.46 0.77 0.00	25.21 0.84 -0.23	24.76 0.46 -0.16	25.07 0.56 0.00	26.30 0.79 0.00	25.88 0.65 0.00	25.70 0.50 0.00	24.88 0.30 0.00	24.06 0.17 0.00	23.46 0.12 0.00	23.39 -0.02 0.00	24.65 -0.20 -0.18	29.47 -0.27 0.00	33.31 -0.13 -0.09	30.52 0.18 0.00	28.16 0.03 0.00	26.54 0.08 0.00	23.74 0.21 -0.49	21.49 0.60 -0.38
PAWLING_115_KV_BK3_REV_LBMP_H 345028	25.60 2.16 0.00	24.68 2.12 0.00	22.91 1.95 0.00	23.58 2.05 0.00	24.02 2.00 0.00	24.70 2.02 0.00	26.45 2.32 0.00	27.49 2.34 -1.01	27.04 2.53 0.00	28.06 2.55 0.00	27.85 2.62 0.00	27.79 2.60 0.00	27.12 2.53 0.00	26.40 2.51 0.00	25.75 2.41 0.00	25.83 2.41 0.00	28.35 2.59 -1.08	33.04 3.30 0.00	36.99 3.64 0.00	33.49 3.15 0.00	31.11 2.98 0.00	29.26 2.80 0.00	28.31 2.28 -2.99	24.81 1.97 -2.33
PEEKSKILL___ 23653	25.18 1.73 0.00	24.23 1.67 0.00	22.53 1.57 0.00	23.17 1.64 0.00	23.65 1.63 0.00	24.36 1.68 0.00	26.04 1.91 0.00	27.02 1.91 -0.97	26.57 2.06 0.00	27.60 2.09 0.00	27.35 2.12 0.00	27.28 2.09 0.00	26.68 2.09 0.00	25.97 2.08 0.00	25.36 2.01 0.00	25.43 2.01 0.00	27.84 2.12 -1.04	32.35 2.62 0.00	36.22 2.87 0.00	32.91 2.58 0.00	30.55 2.42 0.00	28.79 2.33 0.00	27.81 1.89 -2.88	24.48 1.72 -2.24
PGE MADISON___WINDPWR 24146	26.00 2.56 0.00	24.93 2.37 0.00	23.16 2.20 0.00	23.77 2.24 0.00	24.31 2.29 0.00	25.20 2.52 0.00	27.12 2.70 -0.28	27.12 2.68 -0.31	27.33 2.82 0.00	28.49 2.98 0.00	28.15 2.92 0.00	27.94 2.75 0.00	27.14 2.56 0.00	26.35 2.46 0.00	25.68 2.33 0.00	25.73 2.32 0.00	27.49 2.49 -0.33	32.98 3.24 0.00	37.33 3.87 -0.11	33.79 3.46 0.00	31.25 3.12 0.00	29.32 2.86 0.00	26.34 2.40 -0.90	23.33 2.11 -0.70
PIERCEFIELD___HYD 23852	21.73 -1.71 0.00	20.87 -1.69 0.00	19.32 -1.63 0.00	19.85 -1.68 0.00	20.33 -1.70 0.00	20.78 -1.91 0.00	22.25 -1.98 -0.09	22.21 -1.93 0.00	22.57 -1.94 0.00	23.46 -2.04 0.00	23.18 -2.04 0.00	23.13 -2.07 0.00	22.57 -2.02 0.00	21.96 -1.93 0.00	21.50 -1.84 0.00	21.59 -1.83 0.00	22.83 -1.85 0.00	27.62 -2.11 0.00	30.92 -2.47 -0.04	28.03 -2.31 0.00	25.94 -2.19 0.00	24.34 -2.12 0.00	21.15 -1.89 0.00	18.75 -1.76 0.00
PINELAWN_CC_1 323563	26.32 2.88 0.00	25.22 2.66 0.00	23.35 2.39 0.00	23.96 2.43 0.00	24.51 2.49 0.00	25.47 2.79 0.00	27.12 2.99 0.00	28.21 3.09 -0.98	27.65 3.14 0.00	29.59 3.39 -0.69	29.37 3.28 -0.86	29.31 3.25 -0.87	28.73 3.22 -0.93	28.07 3.18 -1.00	27.51 3.11 -1.06	27.65 3.14 -1.10	30.79 3.33 -2.79	42.65 3.99 -8.93	44.44 4.44 -6.66	43.80 4.03 -9.43	37.06 3.71 -5.21	33.33 3.55 -3.32	31.31 3.06 -5.21	25.48 2.67 -2.30
PJM_GEN_HTP_PROXY 323702	25.50 2.06 0.00	24.55 1.99 0.00	22.85 1.89 0.00	23.47 1.94 0.00	23.96 1.94 0.00	24.70 2.02 0.00	26.40 2.27 0.00	27.37 2.25 -0.98	26.91 2.40 0.00	27.96 2.45 0.00	27.67 2.45 0.00	27.64 2.44 0.00	27.02 2.43 0.00	26.30 2.41 0.00	25.68 2.33 0.00	25.76 2.34 0.00	28.19 2.47 -1.05	32.74 3.00 0.00	36.62 3.27 0.00	33.31 2.97 0.00	30.92 2.79 0.00	29.13 2.67 0.00	28.16 2.21 -2.91	24.83 2.05 -2.27
PJM_GEN_KEystone 24065	24.26 0.82 0.00	23.39 0.84 0.00	21.76 0.80 0.00	22.33 0.80 0.00	22.77 0.75 0.00	23.48 0.79 0.00	25.21 0.92 -0.16	25.44 0.77 -0.53	25.42 0.91 0.00	26.50 0.99 0.00	26.16 0.93 0.00	26.05 0.86 0.00	25.35 0.76 0.00	24.61 0.72 0.00	24.00 0.65 0.00	24.00 0.59 0.00	25.79 0.54 -0.57	30.33 0.59 0.00	34.08 0.67 -0.06	31.12 0.79 0.00	28.83 0.70 0.00	27.20 0.74 0.00	25.28 0.67 -1.57	22.58 0.84 -1.22

PJM_GEN_NEPTUNE_PROXY 323594	25.92 2.48 0.01	24.83 2.28 0.01	22.96 2.01 0.01	23.59 2.07 0.01	24.13 2.11 0.01	25.08 2.40 0.01	26.71 2.58 0.01	27.77 2.66 -0.98	27.22 2.72 0.01	28.24 2.93 0.20	27.83 2.85 0.25	27.77 2.82 0.25	27.15 2.83 0.27	26.38 2.77 0.29	25.75 2.71 0.30	25.82 2.71 0.31	29.39 2.86 -1.85	41.81 3.36 -8.71	43.67 3.67 -6.66	43.10 3.34 -9.43	35.16 3.12 -3.91	31.04 2.99 -1.59	27.95 2.65 -2.26	25.09 2.32 -2.25
PJM_GEN_VFT_PROXY 323633	25.43 1.99 0.00	24.50 1.94 0.00	22.85 1.89 0.00	23.47 1.94 0.00	23.96 1.94 0.00	24.70 2.02 0.00	26.40 2.27 0.00	27.30 2.17 -0.98	26.84 2.33 0.00	27.85 2.35 0.00	27.57 2.35 0.00	27.51 2.32 0.00	26.95 2.36 0.00	26.26 2.37 0.00	25.64 2.29 0.00	25.68 2.27 0.00	28.07 2.35 -1.05	32.59 2.85 0.00	36.42 3.07 0.00	33.15 2.82 0.00	30.77 2.64 0.00	29.00 2.54 0.00	28.07 2.12 -2.91	24.80 2.01 -2.27
PLEASANTVLY___LBMP 24000	25.22 1.78 0.00	24.30 1.74 0.00	22.59 1.64 0.00	23.21 1.68 0.00	23.72 1.70 0.00	24.43 1.75 0.00	26.13 2.00 0.00	27.16 2.00 -1.02	26.62 2.11 0.00	27.65 2.14 0.00	27.37 2.14 0.00	27.33 2.14 0.00	26.73 2.14 0.00	26.00 2.10 0.00	25.40 2.06 0.00	25.48 2.06 0.00	27.94 2.17 -1.09	32.38 2.65 0.00	36.25 2.90 0.00	32.97 2.64 0.00	30.58 2.45 0.00	28.81 2.35 0.00	28.02 1.96 -3.02	24.66 1.78 -2.35
PLSNTVLE_13_KV_13KVDISA_REV_LBMP_I 345020	25.36 1.92 0.00	24.41 1.85 0.00	22.72 1.76 0.00	23.34 1.81 0.00	23.85 1.83 0.00	24.57 1.88 0.00	26.26 2.12 0.00	27.25 2.12 -0.99	26.76 2.25 0.00	27.83 2.32 0.00	27.55 2.32 0.00	27.49 2.29 0.00	26.90 2.31 0.00	26.16 2.27 0.00	25.54 2.19 0.00	25.61 2.20 0.00	28.08 2.35 -1.06	32.59 2.85 0.00	36.48 3.13 0.00	33.18 2.85 0.00	30.80 2.67 0.00	29.00 2.54 0.00	28.07 2.10 -2.93	24.71 1.91 -2.28
PLSTVYCH_69_KV_RQ-3_RG2_REV_LBMP_G 345023	25.43 1.99 0.00	24.50 1.94 0.00	22.78 1.82 0.00	23.42 1.90 0.00	23.91 1.89 0.00	24.66 1.97 0.00	26.33 2.20 0.00	27.36 2.17 -1.04	26.84 2.33 0.00	27.88 2.37 0.00	27.60 2.37 0.00	27.54 2.34 0.00	26.90 2.31 0.00	26.16 2.27 0.00	25.57 2.22 0.00	25.66 2.25 0.00	28.16 2.37 -1.12	32.65 2.92 0.00	36.58 3.23 0.00	33.22 2.88 0.00	30.83 2.70 0.00	29.03 2.57 0.00	28.23 2.10 -3.09	24.81 1.89 -2.41
POLETTI____ 23519	25.48 2.04 0.00	24.52 1.96 0.00	22.82 1.86 0.00	23.45 1.92 0.00	23.96 1.94 0.00	24.70 2.02 0.00	26.38 2.24 0.00	27.34 2.22 -0.98	26.89 2.38 0.00	27.93 2.42 0.00	27.65 2.42 0.00	27.61 2.42 0.00	27.02 2.43 0.00	26.30 2.41 0.00	25.68 2.33 0.00	25.73 2.32 0.00	28.15 2.42 -1.05	32.68 2.94 0.00	36.52 3.17 0.00	33.27 2.94 0.00	30.86 2.73 0.00	29.08 2.62 0.00	28.14 2.19 -2.91	24.90 2.11 -2.27
PORT_JEFF_3 23555	26.46 3.03 0.00	25.35 2.80 0.00	23.53 2.58 0.00	24.17 2.65 0.00	24.72 2.71 0.00	25.63 2.95 0.00	27.34 3.21 0.00	28.43 3.31 -0.98	27.86 3.36 0.00	29.40 3.62 -0.27	29.10 3.53 -0.34	29.01 3.48 -0.34	28.39 3.44 -0.36	27.68 3.39 -0.39	27.06 3.29 -0.42	27.22 3.37 -0.43	30.49 3.60 -2.21	42.97 4.37 -8.86	44.91 4.90 -6.66	44.19 4.43 -9.43	36.98 4.02 -4.83	33.19 3.84 -2.89	30.15 3.29 -3.82	25.62 2.83 -2.27
PORT_JEFF_4 23616	26.46 3.03 0.00	25.35 2.80 0.00	23.53 2.58 0.00	24.17 2.65 0.00	24.72 2.71 0.00	25.63 2.95 0.00	27.34 3.21 0.00	28.43 3.31 -0.98	27.86 3.36 0.00	29.40 3.62 -0.27	29.10 3.53 -0.34	29.01 3.48 -0.34	28.39 3.44 -0.36	27.68 3.39 -0.39	27.06 3.29 -0.42	27.22 3.37 -0.43	30.49 3.60 -2.21	42.97 4.37 -8.86	44.91 4.90 -6.66	44.19 4.43 -9.43	36.98 4.02 -4.83	33.19 3.84 -2.89	30.15 3.29 -3.82	25.62 2.83 -2.27
PORT_JEFF_IC 23713	26.51 3.07 0.00	25.40 2.84 0.00	23.60 2.64 0.00	24.22 2.69 0.00	24.77 2.75 0.00	25.67 2.99 0.00	27.38 3.26 0.00	28.47 3.35 -0.98	27.91 3.41 0.00	29.46 3.67 -0.28	29.16 3.58 -0.35	29.10 3.55 -0.35	28.46 3.49 -0.38	27.74 3.44 -0.41	27.14 3.36 -0.43	27.28 3.42 -0.45	30.55 3.65 -2.22	43.06 4.46 -8.86	45.01 5.00 -6.66	44.28 4.52 -9.43	37.11 4.14 -4.84	33.28 3.92 -2.90	30.26 3.36 -3.86	25.66 2.87 -2.28
PPL PILGRIM_ST_GT1 24216	26.48 3.05 0.00	25.38 2.82 0.00	23.51 2.56 0.00	24.13 2.60 0.00	24.68 2.66 0.00	25.63 2.95 0.00	27.31 3.19 0.00	28.40 3.28 -0.98	27.86 3.36 0.00	29.43 3.60 -0.33	29.14 3.51 -0.41	29.08 3.48 -0.41	28.47 3.44 -0.44	27.74 3.37 -0.48	27.15 3.29 -0.51	27.29 3.35 -0.52	30.54 3.58 -2.29	42.98 4.37 -8.87	44.87 4.87 -6.66	44.19 4.43 -9.43	37.03 4.02 -4.88	33.24 3.84 -2.95	30.35 3.29 -4.01	25.63 2.83 -2.28
PPL PILGRIM_ST_GT2 24217	26.48 3.05 0.00	25.38 2.82 0.00	23.51 2.56 0.00	24.13 2.60 0.00	24.68 2.66 0.00	25.63 2.95 0.00	27.31 3.19 0.00	28.40 3.28 -0.98	27.86 3.36 0.00	29.43 3.60 -0.33	29.14 3.51 -0.41	29.08 3.48 -0.41	28.47 3.44 -0.44	27.74 3.37 -0.48	27.15 3.29 -0.51	27.29 3.35 -0.52	30.54 3.58 -2.29	42.98 4.37 -8.87	44.87 4.87 -6.66	44.19 4.43 -9.43	37.03 4.02 -4.88	33.24 3.84 -2.95	30.35 3.29 -4.01	25.63 2.83 -2.28
PPL_SHRM_GT3 24213	26.53 3.09 0.00	25.40 2.84 0.00	23.66 2.70 0.00	24.30 2.78 0.00	24.83 2.82 0.00	25.70 3.02 0.00	27.48 3.35 0.00	28.57 3.45 -0.98	28.01 3.50 0.00	29.55 3.77 -0.27	29.23 3.66 -0.34	29.14 3.60 -0.35	28.50 3.54 -0.37	27.78 3.49 -0.40	27.18 3.41 -0.42	27.34 3.49 -0.44	30.64 3.75 -2.21	43.15 4.55 -8.86	45.14 5.13 -6.66	44.43 4.67 -9.43	37.18 4.22 -4.83	33.38 4.02 -2.90	30.33 3.46 -3.83	25.73 2.93 -2.27
PPL_SHRM_GT4 24214	26.53 3.09 0.00	25.40 2.84 0.00	23.66 2.70 0.00	24.30 2.78 0.00	24.83 2.82 0.00	25.70 3.02 0.00	27.48 3.35 0.00	28.57 3.45 -0.98	28.01 3.50 0.00	29.55 3.77 -0.27	29.23 3.66 -0.34	29.14 3.60 -0.35	28.50 3.54 -0.37	27.78 3.49 -0.40	27.18 3.41 -0.42	27.34 3.49 -0.44	30.64 3.75 -2.21	43.15 4.55 -8.86	45.14 5.13 -6.66	44.43 4.67 -9.43	37.18 4.22 -4.83	33.38 4.02 -2.90	30.33 3.46 -3.83	25.73 2.93 -2.27
PROJECT___ORANGE 1 24174	23.58 0.14 0.00	22.67 0.11 0.00	21.06 0.11 0.00	21.62 0.09 0.00	22.11 0.09 0.00	22.80 0.11 0.00	24.53 0.00 -0.40	24.20 -0.02 -0.09	24.51 0.00 0.00	25.56 0.05 0.00	25.30 0.08 0.00	25.22 0.03 0.00	24.59 0.00 0.00	23.87 -0.02 0.00	23.30 -0.05 0.00	23.37 -0.05 0.00	24.69 -0.07 -0.09	29.65 -0.09 0.00	33.47 -0.03 -0.16	30.36 0.03 0.00	28.16 0.03 0.00	26.43 -0.03 0.00	23.27 -0.02 -0.26	20.72 0.00 -0.20
PROJECT___ORANGE 2 24166	23.58 0.14 0.00	22.67 0.11 0.00	21.06 0.11 0.00	21.62 0.09 0.00	22.11 0.09 0.00	22.80 0.11 0.00	24.53 0.00 -0.40	24.20 -0.02 -0.09	24.51 0.00 0.00	25.56 0.05 0.00	25.30 0.08 0.00	25.22 0.03 0.00	24.59 0.00 0.00	23.87 -0.02 0.00	23.30 -0.05 0.00	23.37 -0.05 0.00	24.69 -0.07 -0.09	29.65 -0.09 0.00	33.47 -0.03 -0.16	30.36 0.03 0.00	28.16 0.03 0.00	26.43 -0.03 0.00	23.27 -0.02 -0.26	20.72 0.00 -0.20

PYRITES___HYD 24023	21.99 -1.45 0.00	21.12 -1.44 0.00	19.55 -1.40 0.00	20.09 -1.44 0.00	20.57 -1.45 0.00	21.07 -1.61 0.00	22.58 -1.64 -0.09	22.57 -1.57 0.00	22.92 -1.59 0.00	23.85 -1.66 0.00	23.56 -1.67 0.00	23.51 -1.69 0.00	22.91 -1.67 0.00	22.31 -1.58 0.00	21.83 -1.52 0.00	21.92 -1.50 0.00	23.20 -1.48 0.00	28.07 -1.66 0.00	31.49 -1.90 -0.03	28.48 -1.85 0.00	26.39 -1.74 0.00	24.71 -1.75 0.00	21.47 -1.57 0.00	19.04 -1.48 0.00
RAMAPO___LBMP 323565	25.08 1.64 0.00	24.14 1.58 0.00	22.45 1.49 0.00	23.08 1.55 0.00	23.56 1.54 0.00	24.27 1.59 0.00	25.94 1.81 0.00	26.90 1.81 -0.95	26.47 1.96 0.00	27.50 1.99 0.00	27.22 1.99 0.00	27.16 1.97 0.00	26.55 1.97 0.00	25.85 1.96 0.00	25.24 1.89 0.00	25.31 1.90 0.00	27.69 2.00 -1.01	32.17 2.44 0.00	36.02 2.67 0.00	32.73 2.40 0.00	30.38 2.25 0.00	28.66 2.19 0.00	27.64 1.80 -2.80	24.34 1.64 -2.18
RANKINE____ 23646	23.98 0.54 0.00	23.19 0.63 0.00	21.50 0.54 0.00	22.05 0.52 0.00	22.46 0.44 0.00	23.21 0.52 0.00	24.92 0.56 -0.23	24.33 0.02 -0.16	24.63 0.12 0.00	25.84 0.33 0.00	25.45 0.23 0.00	25.27 0.08 0.00	24.49 -0.10 0.00	23.68 -0.22 0.00	23.07 -0.28 0.00	23.02 -0.40 0.00	24.26 -0.59 -0.17	28.99 -0.74 0.00	32.81 -0.63 -0.09	30.00 -0.33 0.00	27.71 -0.42 0.00	26.09 -0.37 0.00	23.33 -0.19 -0.48	21.15 0.27 -0.37
RAVENSWOOD_GT2_1 24244	25.53 2.09 0.00	24.55 1.99 0.00	22.87 1.91 0.00	23.49 1.96 0.00	23.98 1.96 0.00	24.73 2.04 0.00	26.40 2.27 0.00	27.37 2.25 -0.98	26.91 2.40 0.00	27.96 2.45 0.00	27.67 2.45 0.00	27.64 2.44 0.00	27.02 2.43 0.00	26.33 2.44 0.00	25.70 2.36 0.00	25.76 2.34 0.00	28.20 2.47 -1.05	32.74 3.00 0.00	36.62 3.27 0.00	33.34 3.00 0.00	30.92 2.79 0.00	29.13 2.67 0.00	28.19 2.23 -2.91	24.85 2.07 -2.27
RAVENSWOOD_GT2_2 24245	25.53 2.09 0.00	24.55 1.99 0.00	22.87 1.91 0.00	23.49 1.96 0.00	23.98 1.96 0.00	24.73 2.04 0.00	26.40 2.27 0.00	27.37 2.25 -0.98	26.91 2.40 0.00	27.96 2.45 0.00	27.67 2.45 0.00	27.64 2.44 0.00	27.02 2.43 0.00	26.33 2.44 0.00	25.70 2.36 0.00	25.76 2.34 0.00	28.20 2.47 -1.05	32.74 3.00 0.00	36.62 3.27 0.00	33.34 3.00 0.00	30.92 2.79 0.00	29.13 2.67 0.00	28.19 2.23 -2.91	24.85 2.07 -2.27
RAVENSWOOD_GT2_3 24246	25.53 2.09 0.00	24.57 2.01 0.00	22.87 1.91 0.00	23.49 1.96 0.00	24.00 1.98 0.00	24.73 2.04 0.00	26.43 2.29 0.00	27.39 2.27 -0.98	26.91 2.40 0.00	27.98 2.47 0.00	27.67 2.45 0.00	27.64 2.44 0.00	27.05 2.46 0.00	26.33 2.44 0.00	25.70 2.36 0.00	25.78 2.36 0.00	28.20 2.47 -1.05	32.77 3.03 0.00	36.65 3.30 0.00	33.34 3.00 0.00	30.94 2.81 0.00	29.16 2.70 0.00	28.19 2.23 -2.91	24.88 2.09 -2.27
RAVENSWOOD_GT2_4 24247	25.53 2.09 0.00	24.57 2.01 0.00	22.87 1.91 0.00	23.49 1.96 0.00	24.00 1.98 0.00	24.73 2.04 0.00	26.43 2.29 0.00	27.39 2.27 -0.98	26.91 2.40 0.00	27.98 2.47 0.00	27.67 2.45 0.00	27.64 2.44 0.00	27.05 2.46 0.00	26.33 2.44 0.00	25.70 2.36 0.00	25.78 2.36 0.00	28.20 2.47 -1.05	32.77 3.03 0.00	36.65 3.30 0.00	33.34 3.00 0.00	30.94 2.81 0.00	29.16 2.70 0.00	28.19 2.23 -2.91	24.88 2.09 -2.27
RAVENSWOOD_GT3_1 24248	25.53 2.09 0.00	24.57 2.01 0.00	22.87 1.91 0.00	23.49 1.96 0.00	24.00 1.98 0.00	24.73 2.04 0.00	26.40 2.27 0.00	27.37 2.25 -0.98	26.91 2.40 0.00	27.96 2.45 0.00	27.67 2.45 0.00	27.64 2.44 0.00	27.05 2.46 0.00	26.33 2.44 0.00	25.70 2.36 0.00	25.76 2.34 0.00	28.20 2.47 -1.05	32.74 3.00 0.00	36.62 3.27 0.00	33.34 3.00 0.00	30.92 2.79 0.00	29.13 2.67 0.00	28.19 2.23 -2.91	24.85 2.07 -2.27
RAVENSWOOD_GT3_2 24249	25.53 2.09 0.00	24.57 2.01 0.00	22.87 1.91 0.00	23.49 1.96 0.00	24.00 1.98 0.00	24.73 2.04 0.00	26.40 2.27 0.00	27.37 2.25 -0.98	26.91 2.40 0.00	27.96 2.45 0.00	27.67 2.45 0.00	27.64 2.44 0.00	27.05 2.46 0.00	26.33 2.44 0.00	25.70 2.36 0.00	25.76 2.34 0.00	28.20 2.47 -1.05	32.74 3.00 0.00	36.62 3.27 0.00	33.34 3.00 0.00	30.92 2.79 0.00	29.13 2.67 0.00	28.19 2.23 -2.91	24.85 2.07 -2.27
RAVENSWOOD_GT3_3 24250	25.55 2.11 0.00	24.59 2.03 0.00	22.89 1.93 0.00	23.51 1.98 0.00	24.02 2.00 0.00	24.75 2.06 0.00	26.45 2.32 0.00	27.39 2.27 -0.98	26.94 2.43 0.00	28.01 2.50 0.00	27.70 2.47 0.00	27.66 2.47 0.00	27.07 2.48 0.00	26.35 2.46 0.00	25.73 2.38 0.00	25.80 2.39 0.00	28.22 2.49 -1.05	32.80 3.06 0.00	36.68 3.33 0.00	33.37 3.03 0.00	30.97 2.84 0.00	29.19 2.73 0.00	28.21 2.26 -2.91	24.90 2.11 -2.27
RAVENSWOOD_GT3_4 24251	25.55 2.11 0.00	24.59 2.03 0.00	22.89 1.93 0.00	23.51 1.98 0.00	24.02 2.00 0.00	24.75 2.06 0.00	26.45 2.32 0.00	27.39 2.27 -0.98	26.94 2.43 0.00	28.01 2.50 0.00	27.70 2.47 0.00	27.66 2.47 0.00	27.07 2.48 0.00	26.35 2.46 0.00	25.73 2.38 0.00	25.80 2.39 0.00	28.22 2.49 -1.05	32.80 3.06 0.00	36.68 3.33 0.00	33.37 3.03 0.00	30.97 2.84 0.00	29.19 2.73 0.00	28.21 2.26 -2.91	24.90 2.11 -2.27
RAVENSWOOD_GT_1 23729	25.68 2.23 -0.01	24.71 2.14 -0.01	23.00 2.03 -0.01	23.63 2.09 -0.01	24.14 2.11 -0.01	24.82 2.13 0.00	26.45 2.32 0.00	27.37 2.25 -0.98	26.91 2.40 0.00	28.01 2.50 0.00	27.70 2.47 0.00	27.66 2.47 0.00	27.07 2.48 0.00	26.38 2.48 0.00	25.73 2.38 0.00	25.80 2.39 0.00	28.25 2.52 -1.05	32.83 3.09 0.00	36.68 3.33 0.00	33.40 3.06 0.00	31.00 2.87 0.00	29.21 2.75 0.00	28.28 2.33 -2.91	25.01 2.22 -2.28
RAVENSWOOD_GT_10 24258	25.53 2.09 0.00	24.54 1.99 0.00	22.85 1.89 0.00	23.49 1.96 0.00	23.98 1.96 0.00	24.73 2.04 0.00	26.40 2.27 0.00	27.37 2.25 -0.98	26.91 2.40 0.00	27.98 2.47 0.00	27.67 2.45 0.00	27.64 2.44 0.00	27.05 2.46 0.00	26.33 2.44 0.00	25.70 2.36 0.00	25.76 2.34 0.00	28.20 2.47 -1.05	32.74 3.00 0.00	36.62 3.27 0.00	33.34 3.00 0.00	30.92 2.79 0.00	29.13 2.67 0.00	28.19 2.23 -2.91	24.85 2.07 -2.27
RAVENSWOOD_GT_11 24259	25.53 2.09 0.00	24.54 1.99 0.00	22.85 1.89 0.00	23.49 1.96 0.00	23.98 1.96 0.00	24.73 2.04 0.00	26.40 2.27 0.00	27.37 2.25 -0.98	26.91 2.40 0.00	27.98 2.47 0.00	27.67 2.45 0.00	27.64 2.44 0.00	27.05 2.46 0.00	26.33 2.44 0.00	25.70 2.36 0.00	25.76 2.34 0.00	28.20 2.47 -1.05	32.74 3.00 0.00	36.62 3.27 0.00	33.34 3.00 0.00	30.92 2.79 0.00	29.13 2.67 0.00	28.19 2.23 -2.91	24.85 2.07 -2.27
RAVENSWOOD_GT_4 24252	25.50 2.06 0.01	24.54 1.99 0.01	22.84 1.89 0.01	23.46 1.94 0.01	23.95 1.94 0.01	24.73 2.04 0.00	26.40 2.27 0.00	27.39 2.27 -0.98	26.91 2.40 0.00	27.98 2.47 0.00	27.67 2.45 0.00	27.64 2.44 0.00	27.05 2.46 0.00	26.33 2.44 0.00	25.70 2.36 0.00	25.78 2.36 0.00	28.20 2.47 -1.05	32.74 3.00 0.00	36.62 3.27 0.00	33.34 3.00 0.00	30.92 2.79 0.00	29.13 2.67 0.00	28.16 2.21 -2.91	24.83 2.05 -2.26

RAVENSWOOD_GT_5 24254	25.50 2.06 0.01	24.54 1.99 0.01	22.84 1.89 0.01	23.46 1.94 0.01	23.95 1.94 0.01	24.73 2.04 0.00	26.40 2.27 0.00	27.39 2.27 -0.98	26.91 2.40 0.00	27.98 2.47 0.00	27.67 2.45 0.00	27.64 2.44 0.00	27.05 2.46 0.00	26.33 2.44 0.00	25.70 2.36 0.00	25.78 2.36 0.00	28.20 2.47 -1.05	32.74 3.00 0.00	36.62 3.27 0.00	33.34 3.00 0.00	30.92 2.79 0.00	29.13 2.67 0.00	28.16 2.21 -2.91	24.83 2.05 -2.26
RAVENSWOOD_GT_6 24253	25.50 2.06 0.01	24.54 1.99 0.01	22.84 1.89 0.01	23.46 1.94 0.01	23.95 1.94 0.01	24.73 2.04 0.00	26.40 2.27 0.00	27.39 2.27 -0.98	26.91 2.40 0.00	27.98 2.47 0.00	27.67 2.45 0.00	27.64 2.44 0.00	27.05 2.46 0.00	26.33 2.44 0.00	25.70 2.36 0.00	25.78 2.36 0.00	28.20 2.47 -1.05	32.74 3.00 0.00	36.62 3.27 0.00	33.34 3.00 0.00	30.92 2.79 0.00	29.13 2.67 0.00	28.16 2.21 -2.91	24.83 2.05 -2.26
RAVENSWOOD_GT_7 24255	25.50 2.06 0.01	24.54 1.99 0.01	22.84 1.89 0.01	23.46 1.94 0.01	23.95 1.94 0.01	24.73 2.04 0.00	26.40 2.27 0.00	27.39 2.27 -0.98	26.91 2.40 0.00	27.98 2.47 0.00	27.67 2.45 0.00	27.64 2.44 0.00	27.05 2.46 0.00	26.33 2.44 0.00	25.70 2.36 0.00	25.78 2.36 0.00	28.20 2.47 -1.05	32.74 3.00 0.00	36.62 3.27 0.00	33.34 3.00 0.00	30.92 2.79 0.00	29.13 2.67 0.00	28.16 2.21 -2.91	24.83 2.05 -2.26
RAVENSWOOD_GT_8 TEMP GRP(8-11) 24256	25.53 2.09 0.00	24.54 1.99 0.00	22.85 1.89 0.00	23.49 1.96 0.00	23.98 1.96 0.00	24.73 2.04 0.00	26.40 2.27 0.00	27.37 2.25 -0.98	26.91 2.40 0.00	27.98 2.47 0.00	27.67 2.45 0.00	27.64 2.44 0.00	27.05 2.46 0.00	26.33 2.44 0.00	25.70 2.36 0.00	25.76 2.34 0.00	28.20 2.47 -1.05	32.74 3.00 0.00	36.62 3.27 0.00	33.34 3.00 0.00	30.92 2.79 0.00	29.13 2.67 0.00	28.19 2.23 -2.91	24.85 2.07 -2.27
RAVENSWOOD_GT_9 24257	25.53 2.09 0.00	24.54 1.99 0.00	22.85 1.89 0.00	23.49 1.96 0.00	23.98 1.96 0.00	24.73 2.04 0.00	26.40 2.27 0.00	27.37 2.25 -0.98	26.91 2.40 0.00	27.98 2.47 0.00	27.67 2.45 0.00	27.64 2.44 0.00	27.05 2.46 0.00	26.33 2.44 0.00	25.70 2.36 0.00	25.76 2.34 0.00	28.20 2.47 -1.05	32.74 3.00 0.00	36.62 3.27 0.00	33.34 3.00 0.00	30.92 2.79 0.00	29.13 2.67 0.00	28.19 2.23 -2.91	24.85 2.07 -2.27
RAVENSWOOD___1 23533	25.68 2.23 -0.01	24.69 2.12 -0.01	22.98 2.01 -0.01	23.60 2.07 -0.01	24.12 2.09 -0.01	24.79 2.11 0.00	26.43 2.32 0.00	27.34 2.25 -0.98	26.89 2.40 0.00	27.96 2.47 0.00	27.67 2.47 0.00	27.64 2.44 0.00	27.05 2.46 0.00	26.33 2.46 0.00	25.70 2.38 0.00	25.78 2.36 0.00	28.22 2.49 -1.05	32.80 3.06 0.00	36.68 3.33 0.00	33.40 3.06 0.00	30.97 2.84 0.00	29.19 2.73 0.00	28.28 2.33 -2.91	24.99 2.20 -2.27
RAVENSWOOD___2 23534	25.65 2.20 -0.01	24.69 2.12 -0.01	22.98 2.01 -0.01	23.60 2.07 -0.01	24.12 2.09 -0.01	24.79 2.11 0.00	26.43 2.29 0.00	27.34 2.22 -0.98	26.89 2.38 0.00	27.96 2.45 0.00	27.67 2.45 0.00	27.64 2.44 0.00	27.05 2.46 0.00	26.33 2.44 0.00	25.70 2.36 0.00	25.78 2.36 0.00	28.20 2.47 -1.05	32.77 3.03 0.00	36.65 3.30 0.00	33.37 3.03 0.00	30.97 2.84 0.00	29.19 2.73 0.00	28.25 2.30 -2.91	24.97 2.17 -2.27
RAVENSWOOD___3 23535	25.53 2.09 0.00	24.57 2.01 0.00	22.87 1.91 0.00	23.49 1.96 0.00	24.00 1.98 0.00	24.73 2.04 0.00	26.40 2.27 0.00	27.37 2.25 -0.98	26.91 2.40 0.00	27.98 2.47 0.00	27.67 2.45 0.00	27.64 2.44 0.00	27.05 2.46 0.00	26.33 2.44 0.00	25.70 2.36 0.00	25.78 2.36 0.00	28.20 2.47 -1.05	32.74 3.00 0.00	36.62 3.27 0.00	33.34 3.00 0.00	30.92 2.79 0.00	29.13 2.67 0.00	28.19 2.23 -2.91	24.85 2.07 -2.27
RAVENSWOOD___4 23820	25.65 2.20 -0.01	24.66 2.10 -0.01	22.96 1.99 -0.01	23.58 2.05 -0.01	24.10 2.07 -0.01	24.77 2.09 0.00	26.43 2.29 0.00	27.34 2.22 -0.98	26.89 2.38 0.00	27.96 2.45 0.00	27.67 2.45 0.00	27.64 2.44 0.00	27.05 2.46 0.00	26.33 2.44 0.00	25.70 2.36 0.00	25.76 2.34 0.00	28.20 2.47 -1.05	32.77 3.03 0.00	36.65 3.30 0.00	33.37 3.03 0.00	30.94 2.81 0.00	29.16 2.70 0.00	28.25 2.30 -2.91	24.96 2.17 -2.27
RCPL_TRUST___DRP 24196	25.53 2.09 0.00	24.57 2.01 0.00	22.87 1.91 0.00	23.49 1.96 0.00	23.98 1.96 0.00	24.73 2.04 0.00	26.43 2.29 0.00	27.39 2.27 -0.98	26.94 2.43 0.00	28.01 2.50 0.00	27.70 2.47 0.00	27.66 2.47 0.00	27.05 2.46 0.00	26.35 2.46 0.00	25.73 2.38 0.00	25.78 2.36 0.00	28.22 2.49 -1.05	32.77 3.03 0.00	36.65 3.30 0.00	33.37 3.03 0.00	30.94 2.81 0.00	29.16 2.70 0.00	28.18 2.23 -2.91	24.85 2.07 -2.27
RENSSELAER___COGEN 23796	24.94 1.50 0.00	24.03 1.47 0.00	22.34 1.38 0.00	22.97 1.44 0.00	23.52 1.50 0.00	24.16 1.47 0.00	25.87 1.74 0.00	27.15 1.76 -1.25	25.96 1.45 0.00	26.91 1.40 0.00	26.61 1.39 0.00	26.81 1.61 0.00	26.18 1.60 0.00	25.44 1.55 0.00	24.86 1.52 0.00	24.98 1.57 0.00	27.67 1.65 -1.34	31.52 1.78 0.00	35.35 2.00 0.00	32.09 1.76 0.00	29.76 1.63 0.00	28.21 1.75 0.00	28.49 1.75 -3.70	24.90 1.50 -2.88
REVERE_CPPR_DRP 24186	24.31 0.87 0.00	23.33 0.77 0.00	21.67 0.71 0.00	22.26 0.73 0.00	22.77 0.75 0.00	23.52 0.84 0.00	25.20 0.87 -0.20	25.01 0.84 -0.03	25.42 0.91 0.00	26.50 0.99 0.00	26.21 0.98 0.00	26.13 0.93 0.00	25.45 0.86 0.00	24.71 0.81 0.00	24.12 0.77 0.00	24.19 0.77 0.00	25.57 0.86 -0.03	30.87 1.13 0.00	34.80 1.37 -0.08	31.55 1.21 0.00	29.23 1.10 0.00	27.44 0.98 0.00	23.93 0.81 -0.08	21.26 0.68 -0.06
RIVERBAY____ 323610	25.82 2.37 -0.01	24.87 2.30 -0.01	23.13 2.16 -0.01	23.76 2.22 -0.01	24.28 2.25 -0.01	24.86 2.18 0.00	26.43 2.29 0.00	27.29 2.17 -0.97	26.83 2.33 0.01	27.92 2.42 0.01	27.64 2.42 0.01	27.60 2.42 0.01	27.01 2.43 0.01	26.30 2.41 0.01	25.67 2.33 0.01	25.75 2.34 0.01	28.19 2.47 -1.04	32.76 3.03 0.01	36.64 3.30 0.01	33.36 3.03 0.01	30.94 2.81 0.01	29.15 2.70 0.01	28.37 2.42 -2.91	25.13 2.34 -2.27
ROCHESTER_9_IC 23652	23.70 0.26 0.00	22.83 0.27 0.00	21.17 0.21 0.00	21.70 0.17 0.00	22.18 0.16 0.00	22.89 0.20 0.00	24.55 0.19 -0.23	24.14 -0.12 -0.12	24.44 -0.07 0.00	25.56 0.05 0.00	25.18 -0.05 0.00	25.09 -0.10 0.00	24.39 -0.20 0.00	23.63 -0.26 0.00	23.07 -0.28 0.00	23.06 -0.35 0.00	24.36 -0.44 -0.13	29.23 -0.51 0.00	33.01 -0.43 -0.09	30.12 -0.21 0.00	27.85 -0.28 0.00	26.12 -0.34 0.00	23.12 -0.28 -0.35	20.77 -0.02 -0.27
ROSETON___1 23587	25.13 1.69 0.00	24.18 1.63 0.00	22.51 1.55 0.00	23.12 1.59 0.00	23.63 1.61 0.00	24.34 1.66 0.00	26.02 1.88 0.00	27.01 1.88 -0.98	26.52 2.01 0.00	27.55 2.04 0.00	27.27 2.04 0.00	27.23 2.04 0.00	26.60 2.02 0.00	25.90 2.01 0.00	25.28 1.94 0.00	25.36 1.94 0.00	27.78 2.05 -1.05	32.23 2.50 0.00	36.09 2.74 0.00	32.82 2.49 0.00	30.44 2.31 0.00	28.68 2.22 0.00	27.80 1.84 -2.91	24.47 1.68 -2.27

ROSETON___2 23588	25.13 1.69 0.00	24.18 1.63 0.00	22.51 1.55 0.00	23.12 1.59 0.00	23.63 1.61 0.00	24.34 1.66 0.00	26.02 1.88 0.00	27.01 1.88 -0.98	26.52 2.01 0.00	27.55 2.04 0.00	27.27 2.04 0.00	27.23 2.04 0.00	26.60 2.02 0.00	25.90 2.01 0.00	25.28 1.94 0.00	25.36 1.94 0.00	27.78 2.05 -1.05	32.23 2.50 0.00	36.09 2.74 0.00	32.82 2.49 0.00	30.44 2.31 0.00	28.68 2.22 0.00	27.80 1.84 -2.91	24.47 1.68 -2.27
RUSSELL___1 23602	23.81 0.37 0.00	22.94 0.38 0.00	21.27 0.31 0.00	21.81 0.28 0.00	22.29 0.27 0.00	23.00 0.32 0.00	24.70 0.34 -0.23	24.28 0.02 -0.12	24.58 0.07 0.00	25.71 0.20 0.00	25.33 0.10 0.00	25.24 0.05 0.00	24.54 -0.05 0.00	23.77 -0.12 0.00	23.21 -0.14 0.00	23.20 -0.21 0.00	24.51 -0.30 -0.13	29.44 -0.30 0.00	33.24 -0.20 -0.09	30.33 0.00 0.00	28.05 -0.08 0.00	26.28 -0.18 0.00	23.26 -0.14 -0.35	20.89 0.10 -0.27
RUSSELL___2 23532	23.81 0.37 0.00	22.94 0.38 0.00	21.27 0.31 0.00	21.81 0.28 0.00	22.29 0.27 0.00	23.00 0.32 0.00	24.70 0.34 -0.23	24.28 0.02 -0.12	24.58 0.07 0.00	25.71 0.20 0.00	25.33 0.10 0.00	25.24 0.05 0.00	24.54 -0.05 0.00	23.77 -0.12 0.00	23.21 -0.14 0.00	23.20 -0.21 0.00	24.51 -0.30 -0.13	29.44 -0.30 0.00	33.24 -0.20 -0.09	30.33 0.00 0.00	28.05 -0.08 0.00	26.28 -0.18 0.00	23.26 -0.14 -0.35	20.89 0.10 -0.27
RUSSELL___3 23549	23.81 0.37 0.00	22.94 0.38 0.00	21.27 0.31 0.00	21.81 0.28 0.00	22.29 0.27 0.00	23.00 0.32 0.00	24.70 0.34 -0.23	24.28 0.02 -0.12	24.58 0.07 0.00	25.71 0.20 0.00	25.33 0.10 0.00	25.24 0.05 0.00	24.54 -0.05 0.00	23.77 -0.12 0.00	23.21 -0.14 0.00	23.20 -0.21 0.00	24.51 -0.30 -0.13	29.44 -0.30 0.00	33.24 -0.20 -0.09	30.33 0.00 0.00	28.05 -0.08 0.00	26.28 -0.18 0.00	23.26 -0.14 -0.35	20.89 0.10 -0.27
RUSSELL___4 23556	23.81 0.37 0.00	22.94 0.38 0.00	21.27 0.31 0.00	21.81 0.28 0.00	22.29 0.27 0.00	23.00 0.32 0.00	24.70 0.34 -0.23	24.28 0.02 -0.12	24.58 0.07 0.00	25.71 0.20 0.00	25.33 0.10 0.00	25.24 0.05 0.00	24.54 -0.05 0.00	23.77 -0.12 0.00	23.21 -0.14 0.00	23.20 -0.21 0.00	24.51 -0.30 -0.13	29.44 -0.30 0.00	33.24 -0.20 -0.09	30.33 0.00 0.00	28.05 -0.08 0.00	26.28 -0.18 0.00	23.26 -0.14 -0.35	20.89 0.10 -0.27
RUSSELL___STATION 23914	23.81 0.37 0.00	22.94 0.38 0.00	21.27 0.31 0.00	21.81 0.28 0.00	22.29 0.27 0.00	23.00 0.32 0.00	24.70 0.34 -0.23	24.28 0.02 -0.12	24.58 0.07 0.00	25.71 0.20 0.00	25.33 0.10 0.00	25.24 0.05 0.00	24.54 -0.05 0.00	23.77 -0.12 0.00	23.21 -0.14 0.00	23.20 -0.21 0.00	24.51 -0.30 -0.13	29.44 -0.30 0.00	33.24 -0.20 -0.09	30.33 0.00 0.00	28.05 -0.08 0.00	26.28 -0.18 0.00	23.26 -0.14 -0.35	20.89 0.10 -0.27
S SALMON___HYD 24043	23.32 -0.12 0.00	22.43 -0.13 0.00	20.81 -0.15 0.00	21.36 -0.17 0.00	21.87 -0.15 0.00	22.50 -0.18 0.00	24.47 -0.29 -0.63	23.84 -0.36 -0.07	24.17 -0.34 0.00	25.20 -0.30 0.00	25.00 -0.23 0.00	24.97 -0.23 0.00	24.32 -0.27 0.00	23.63 -0.26 0.00	23.07 -0.28 0.00	23.13 -0.28 0.00	24.40 -0.35 -0.07	29.32 -0.42 0.00	33.23 -0.37 -0.25	29.97 -0.36 0.00	27.79 -0.34 0.00	26.06 -0.40 0.00	22.89 -0.34 -0.19	20.34 -0.33 -0.15
SAWYER_23_KV_LOAD_REV_LBMP_A 345024	23.61 0.17 0.00	22.81 0.25 0.00	21.17 0.21 0.00	21.68 0.15 0.00	22.11 0.09 0.00	22.84 0.16 0.00	24.51 0.15 -0.23	23.83 -0.46 -0.15	24.12 -0.39 0.00	25.30 -0.20 0.00	24.92 -0.30 0.00	24.76 -0.43 0.00	24.02 -0.56 0.00	23.22 -0.67 0.00	22.62 -0.72 0.00	22.59 -0.82 0.00	23.78 -1.06 -0.16	28.43 -1.31 0.00	32.14 -1.30 -0.09	29.42 -0.91 0.00	27.15 -0.99 0.00	25.59 -0.87 0.00	22.88 -0.62 -0.46	20.79 -0.08 -0.36
SELKIRK___I 23801	24.82 1.38 0.00	23.89 1.33 0.00	22.24 1.28 0.00	22.84 1.31 0.00	23.39 1.37 0.00	24.05 1.36 0.00	25.72 1.59 0.00	26.97 1.59 -1.24	25.91 1.40 0.00	26.88 1.38 0.00	26.59 1.36 0.00	26.70 1.51 0.00	26.09 1.50 0.00	25.35 1.46 0.00	24.77 1.42 0.00	24.87 1.45 0.00	27.53 1.53 -1.32	31.46 1.72 0.00	35.28 1.93 0.00	32.06 1.73 0.00	29.71 1.57 0.00	28.10 1.64 0.00	28.28 1.57 -3.67	24.75 1.37 -2.86
SELKIRK___II 23799	24.82 1.38 0.00	23.89 1.33 0.00	22.24 1.28 0.00	22.84 1.31 0.00	23.39 1.37 0.00	24.05 1.36 0.00	25.70 1.57 0.00	26.97 1.59 -1.24	25.91 1.40 0.00	26.88 1.38 0.00	26.59 1.36 0.00	26.70 1.51 0.00	26.09 1.50 0.00	25.35 1.46 0.00	24.77 1.42 0.00	24.87 1.45 0.00	27.53 1.53 -1.33	31.46 1.72 0.00	35.28 1.93 0.00	32.03 1.70 0.00	29.71 1.57 0.00	28.10 1.64 0.00	28.28 1.57 -3.67	24.75 1.37 -2.86
SENECA OSWGO___HYD 24041	23.32 -0.12 0.00	22.45 -0.11 0.00	20.83 -0.13 0.00	21.40 -0.13 0.00	21.89 -0.13 0.00	22.55 -0.14 0.00	24.70 -0.26 -0.83	23.93 -0.29 -0.08	24.22 -0.29 0.00	25.25 -0.26 0.00	25.00 -0.23 0.00	24.94 -0.25 0.00	24.32 -0.27 0.00	23.61 -0.29 0.00	23.04 -0.30 0.00	23.11 -0.31 0.00	24.41 -0.35 -0.08	29.32 -0.42 0.00	33.28 -0.40 -0.33	30.00 -0.33 0.00	27.82 -0.31 0.00	26.12 -0.34 0.00	22.95 -0.32 -0.23	20.43 -0.27 -0.18
SENECA___ENERGY 23797	23.58 0.14 0.00	22.70 0.14 0.00	21.06 0.11 0.00	21.62 0.09 0.00	22.11 0.09 0.00	22.82 0.14 0.00	24.69 0.10 -0.46	24.29 0.02 -0.13	24.56 0.05 0.00	25.63 0.13 0.00	25.33 0.10 0.00	25.24 0.05 0.00	24.56 -0.02 0.00	23.82 -0.07 0.00	23.25 -0.09 0.00	23.30 -0.12 0.00	24.66 -0.15 -0.13	29.62 -0.12 0.00	33.50 -0.03 -0.18	30.39 0.06 0.00	28.13 0.00 0.00	26.41 -0.05 0.00	23.35 -0.07 -0.37	20.83 0.02 -0.29
SHOEMAKER___GT 23640	24.92 1.48 0.00	23.98 1.42 0.00	22.30 1.34 0.00	22.93 1.40 0.00	23.41 1.39 0.00	24.14 1.45 0.00	25.75 1.62 0.00	26.66 1.62 -0.90	26.25 1.74 0.00	27.26 1.76 0.00	26.99 1.77 0.00	26.93 1.74 0.00	26.31 1.72 0.00	25.59 1.70 0.00	24.98 1.63 0.00	25.08 1.66 0.00	27.37 1.73 -0.96	31.82 2.08 0.00	35.65 2.30 0.00	32.40 2.06 0.00	30.07 1.94 0.00	28.34 1.88 0.00	27.27 1.57 -2.67	24.01 1.41 -2.08
SHOREHAM_IC_1 23715	26.53 3.09 0.00	25.40 2.84 0.00	23.66 2.70 0.00	24.30 2.78 0.00	24.83 2.82 0.00	25.70 3.02 0.00	27.48 3.35 0.00	28.57 3.45 -0.98	28.01 3.50 0.00	29.55 3.77 -0.27	29.23 3.66 -0.34	29.14 3.60 -0.35	28.50 3.54 -0.37	27.78 3.49 -0.40	27.18 3.41 -0.42	27.34 3.49 -0.44	30.64 3.75 -2.21	43.15 4.55 -8.86	45.14 5.13 -6.66	44.43 4.67 -9.43	37.18 4.22 -4.83	33.38 4.02 -2.90	30.33 3.46 -3.83	25.73 2.93 -2.27
SHOREHAM_IC_2 23716	26.53 3.09 0.00	25.40 2.84 0.00	23.66 2.70 0.00	24.30 2.78 0.00	24.83 2.82 0.00	25.70 3.02 0.00	27.48 3.35 0.00	28.57 3.45 -0.98	28.01 3.50 0.00	29.55 3.77 -0.27	29.23 3.66 -0.34	29.14 3.60 -0.35	28.50 3.54 -0.37	27.78 3.49 -0.40	27.18 3.41 -0.42	27.34 3.49 -0.44	30.64 3.75 -2.21	43.15 4.55 -8.86	45.14 5.13 -6.66	44.43 4.67 -9.43	37.18 4.22 -4.83	33.38 4.02 -2.90	30.33 3.46 -3.83	25.73 2.93 -2.27

SISSONVILLE____ 23735	21.73 -1.71 0.00	20.87 -1.69 0.00	19.32 -1.63 0.00	19.85 -1.68 0.00	20.33 -1.70 0.00	20.78 -1.91 0.00	22.25 -1.98 -0.09	22.21 -1.93 0.00	22.57 -1.94 0.00	23.46 -2.04 0.00	23.18 -2.04 0.00	23.13 -2.07 0.00	22.57 -2.02 0.00	21.96 -1.93 0.00	21.50 -1.84 0.00	21.59 -1.83 0.00	22.83 -1.85 0.00	27.62 -2.11 0.00	30.92 -2.47 -0.04	28.03 -2.31 0.00	25.94 -2.19 0.00	24.34 -2.12 0.00	21.15 -1.89 0.00	18.75 -1.76 0.00
SITHE_IND_GS1 24169	22.97 -0.47 0.00	22.11 -0.45 0.00	20.54 -0.42 0.00	21.08 -0.45 0.00	21.56 -0.46 0.00	22.23 -0.45 0.00	20.39 -0.65 3.09	23.50 -0.70 -0.06	23.82 -0.69 0.00	24.84 -0.66 0.00	24.57 -0.66 0.00	24.51 -0.68 0.00	23.90 -0.69 0.00	23.22 -0.67 0.00	22.67 -0.68 0.00	22.73 -0.68 0.00	24.00 -0.74 -0.07	28.81 -0.92 0.00	31.13 -1.00 1.22	29.54 -0.79 0.00	27.40 -0.73 0.00	25.75 -0.71 0.00	22.60 -0.62 -0.18	20.13 -0.53 -0.14
SITHE_IND_GS2 24170	22.97 -0.47 0.00	22.11 -0.45 0.00	20.54 -0.42 0.00	21.08 -0.45 0.00	21.56 -0.46 0.00	22.23 -0.45 0.00	20.39 -0.65 3.09	23.50 -0.70 -0.06	23.82 -0.69 0.00	24.84 -0.66 0.00	24.57 -0.66 0.00	24.51 -0.68 0.00	23.90 -0.69 0.00	23.22 -0.67 0.00	22.67 -0.68 0.00	22.73 -0.68 0.00	24.00 -0.74 -0.07	28.81 -0.92 0.00	31.13 -1.00 1.22	29.54 -0.79 0.00	27.40 -0.73 0.00	25.75 -0.71 0.00	22.60 -0.62 -0.18	20.13 -0.53 -0.14
SITHE_IND_GS3 24171	22.97 -0.47 0.00	22.11 -0.45 0.00	20.54 -0.42 0.00	21.08 -0.45 0.00	21.56 -0.46 0.00	22.23 -0.45 0.00	20.39 -0.65 3.09	23.50 -0.70 -0.06	23.82 -0.69 0.00	24.84 -0.66 0.00	24.57 -0.66 0.00	24.51 -0.68 0.00	23.90 -0.69 0.00	23.22 -0.67 0.00	22.67 -0.68 0.00	22.73 -0.68 0.00	24.00 -0.74 -0.07	28.81 -0.92 0.00	31.13 -1.00 1.22	29.54 -0.79 0.00	27.40 -0.73 0.00	25.75 -0.71 0.00	22.60 -0.62 -0.18	20.13 -0.53 -0.14
SITHE_IND_GS4 24172	22.97 -0.47 0.00	22.11 -0.45 0.00	20.54 -0.42 0.00	21.08 -0.45 0.00	21.56 -0.46 0.00	22.23 -0.45 0.00	20.39 -0.65 3.09	23.50 -0.70 -0.06	23.82 -0.69 0.00	24.84 -0.66 0.00	24.57 -0.66 0.00	24.51 -0.68 0.00	23.90 -0.69 0.00	23.22 -0.67 0.00	22.67 -0.68 0.00	22.73 -0.68 0.00	24.00 -0.74 -0.07	28.81 -0.92 0.00	31.13 -1.00 1.22	29.54 -0.79 0.00	27.40 -0.73 0.00	25.75 -0.71 0.00	22.60 -0.62 -0.18	20.13 -0.53 -0.14
SITHE____BATAVIA 24024	24.00 0.56 0.00	23.17 0.61 0.00	21.48 0.52 0.00	22.00 0.47 0.00	22.46 0.44 0.00	23.21 0.52 0.00	24.87 0.51 -0.23	24.21 -0.07 -0.14	24.53 0.02 0.00	25.71 0.20 0.00	25.28 0.05 0.00	25.12 -0.08 0.00	24.39 -0.20 0.00	23.58 -0.31 0.00	23.00 -0.35 0.00	22.97 -0.45 0.00	24.21 -0.62 -0.15	29.05 -0.68 0.00	32.84 -0.60 -0.09	30.06 -0.27 0.00	27.71 -0.42 0.00	26.01 -0.45 0.00	23.15 -0.30 -0.41	20.94 0.10 -0.32
SITHE____INDEPEND 23800	22.97 -0.47 0.00	22.11 -0.45 0.00	20.54 -0.42 0.00	21.08 -0.45 0.00	21.56 -0.46 0.00	22.23 -0.45 0.00	20.39 -0.65 3.09	23.50 -0.70 -0.06	23.82 -0.69 0.00	24.84 -0.66 0.00	24.57 -0.66 0.00	24.51 -0.68 0.00	23.90 -0.69 0.00	23.22 -0.67 0.00	22.67 -0.68 0.00	22.73 -0.68 0.00	24.00 -0.74 -0.07	28.81 -0.92 0.00	31.13 -1.00 1.22	29.54 -0.79 0.00	27.40 -0.73 0.00	25.75 -0.71 0.00	22.60 -0.62 -0.18	20.13 -0.53 -0.14
SITHE____MASSENA 23902	22.11 -1.34 0.00	21.27 -1.28 0.00	19.70 -1.26 0.00	20.26 -1.27 0.00	20.72 -1.30 0.00	21.30 -1.38 0.00	22.71 -1.42 0.00	22.79 -1.35 0.00	23.11 -1.40 0.00	24.05 -1.45 0.00	23.76 -1.46 0.00	23.73 -1.46 0.00	23.14 -1.45 0.00	22.53 -1.36 0.00	22.04 -1.31 0.00	22.13 -1.29 0.00	23.37 -1.31 0.00	28.22 -1.52 0.00	31.55 -1.80 0.00	28.66 -1.67 0.00	26.56 -1.57 0.00	24.95 -1.51 0.00	21.70 -1.34 0.00	19.29 -1.23 0.00
SITHE____OGDNSBRG 24021	22.06 -1.38 0.00	21.18 -1.38 0.00	19.62 -1.34 0.00	20.17 -1.36 0.00	20.65 -1.37 0.00	21.19 -1.50 0.00	22.69 -1.52 -0.07	22.69 -1.45 0.00	23.04 -1.47 0.00	23.98 -1.53 0.00	23.69 -1.54 0.00	23.61 -1.59 0.00	23.04 -1.55 0.00	22.41 -1.48 0.00	21.95 -1.40 0.00	22.03 -1.38 0.00	23.30 -1.38 0.00	28.19 -1.55 0.00	31.58 -1.80 -0.03	28.60 -1.73 0.00	26.50 -1.63 0.00	24.85 -1.61 0.00	21.59 -1.45 0.00	19.14 -1.37 0.00
SITHE____STERLING 23777	24.21 0.77 0.00	23.28 0.72 0.00	21.61 0.65 0.00	22.20 0.67 0.00	22.70 0.68 0.00	23.43 0.75 0.00	25.12 0.77 -0.22	24.95 0.77 -0.04	25.32 0.81 0.00	26.40 0.89 0.00	26.11 0.88 0.00	26.05 0.86 0.00	25.37 0.79 0.00	24.63 0.74 0.00	24.05 0.70 0.00	24.12 0.70 0.00	25.48 0.77 -0.04	30.75 1.01 0.00	34.64 1.20 -0.09	31.42 1.09 0.00	29.11 0.98 0.00	27.33 0.87 0.00	23.89 0.74 -0.11	21.24 0.64 -0.09
SOUTH CAIRO____GT 23612	25.60 2.16 0.00	24.68 2.12 0.00	22.95 1.99 0.00	23.60 2.07 0.00	24.13 2.11 0.00	24.86 2.18 0.00	26.52 2.39 0.00	27.51 2.29 -1.07	26.86 2.35 0.00	27.90 2.40 0.00	27.55 2.32 0.00	27.56 2.37 0.00	26.80 2.21 0.00	26.07 2.17 0.00	25.52 2.17 0.00	25.66 2.25 0.00	28.24 2.42 -1.15	32.62 2.88 0.00	36.65 3.30 0.00	33.15 2.82 0.00	30.77 2.64 0.00	28.98 2.52 0.00	28.36 2.14 -3.17	24.86 1.87 -2.47
SOUTH HAMPTN____IC 23720	28.34 4.90 0.00	27.16 4.60 0.00	25.23 4.27 0.00	25.92 4.39 0.00	26.53 4.51 0.00	27.58 4.90 0.00	29.41 5.29 0.00	30.53 5.41 -0.98	29.90 5.39 0.00	31.59 5.82 -0.27	31.19 5.62 -0.34	31.03 5.49 -0.34	30.31 5.36 -0.37	29.52 5.23 -0.39	28.86 5.09 -0.42	29.05 5.20 -0.43	32.49 5.60 -2.21	45.59 6.99 -8.86	48.04 8.04 -6.66	47.10 7.34 -9.43	39.55 6.58 -4.83	35.58 6.22 -2.90	32.14 5.28 -3.82	27.24 4.45 -2.27
SOUTHOLD____IC 23719	28.57 5.14 0.00	27.38 4.83 0.00	25.44 4.49 0.00	26.13 4.61 0.00	26.73 4.71 0.00	27.80 5.13 0.00	29.63 5.50 0.00	30.74 5.63 -0.98	30.12 5.61 0.00	31.85 6.07 -0.27	31.47 5.90 -0.34	31.30 5.77 -0.34	30.56 5.61 -0.37	29.76 5.47 -0.39	29.07 5.30 -0.42	29.26 5.41 -0.43	32.74 5.85 -2.21	45.88 7.29 -8.86	48.41 8.41 -6.66	47.41 7.64 -9.43	39.86 6.89 -4.83	35.84 6.48 -2.90	32.39 5.53 -3.82	27.43 4.64 -2.27
ST LAWRENCE____ 23600	22.15 -1.29 0.00	21.32 -1.24 0.00	19.79 -1.17 0.00	20.32 -1.21 0.00	20.79 -1.23 0.00	21.41 -1.27 0.00	22.80 -1.33 0.00	22.86 -1.28 0.00	23.19 -1.32 0.00	24.13 -1.38 0.00	23.86 -1.36 0.00	23.81 -1.39 0.00	23.23 -1.35 0.00	22.60 -1.29 0.00	22.13 -1.22 0.00	22.20 -1.22 0.00	23.44 -1.23 0.00	28.28 -1.46 0.00	31.65 -1.70 0.00	28.75 -1.58 0.00	26.67 -1.46 0.00	25.03 -1.43 0.00	21.80 -1.24 0.00	19.37 -1.15 0.00
STATION 5_MISC_HYD 23604	23.70 0.26 0.00	22.83 0.27 0.00	21.17 0.21 0.00	21.70 0.17 0.00	22.18 0.16 0.00	22.89 0.20 0.00	24.55 0.19 -0.23	24.14 -0.12 -0.12	24.44 -0.07 0.00	25.56 0.05 0.00	25.18 -0.05 0.00	25.09 -0.10 0.00	24.39 -0.20 0.00	23.63 -0.26 0.00	23.07 -0.28 0.00	23.06 -0.35 0.00	24.36 -0.44 -0.13	29.23 -0.51 0.00	33.01 -0.43 -0.09	30.12 -0.21 0.00	27.85 -0.28 0.00	26.12 -0.34 0.00	23.12 -0.28 -0.35	20.77 -0.02 -0.27

STA_168_34_KV_BK1_2_REV_LBMP_B 345032	23.86 0.42 0.00	22.97 0.41 0.00	21.31 0.36 0.00	21.85 0.32 0.00	22.35 0.33 0.00	23.07 0.39 0.00	24.82 0.38 -0.30	24.45 0.19 -0.12	24.76 0.25 0.00	25.86 0.36 0.00	25.48 0.25 0.00	25.37 0.18 0.00	24.69 0.10 0.00	23.92 0.02 0.00	23.35 0.00 0.00	23.39 -0.02 0.00	24.73 -0.07 -0.13	29.68 -0.06 0.00	33.54 0.07 -0.12	30.55 0.21 0.00	28.24 0.11 0.00	26.49 0.03 0.00	23.39 0.00 -0.35	20.95 0.16 -0.27
STA_56_34_KV_BUS2_REV_LBMP_B 345033	23.51 0.07 0.00	22.63 0.07 0.00	21.00 0.04 0.00	21.53 0.00 0.00	22.00 -0.02 0.00	22.71 0.02 0.00	24.36 0.00 -0.23	23.97 -0.29 -0.12	24.27 -0.25 0.00	25.38 -0.13 0.00	25.00 -0.23 0.00	24.92 -0.28 0.00	24.22 -0.37 0.00	23.49 -0.41 0.00	22.93 -0.42 0.00	22.92 -0.49 0.00	24.21 -0.59 -0.13	29.05 -0.68 0.00	32.81 -0.63 -0.09	29.94 -0.40 0.00	27.68 -0.45 0.00	25.96 -0.50 0.00	22.98 -0.41 -0.35	20.62 -0.16 -0.27
STEEL___WIND 323596	24.03 0.59 0.00	23.21 0.65 0.00	21.53 0.57 0.00	22.07 0.54 0.00	22.48 0.46 0.00	23.23 0.54 0.00	24.94 0.58 -0.23	24.35 0.05 -0.16	24.66 0.15 0.00	25.86 0.36 0.00	25.48 0.25 0.00	25.29 0.10 0.00	24.51 -0.07 0.00	23.70 -0.19 0.00	23.09 -0.26 0.00	23.04 -0.38 0.00	24.28 -0.57 -0.17	29.02 -0.71 0.00	32.84 -0.60 -0.09	30.06 -0.27 0.00	27.74 -0.39 0.00	26.12 -0.34 0.00	23.36 -0.16 -0.48	21.17 0.29 -0.37
STEBEN_REC_LFGE 323667	24.94 1.50 0.00	24.05 1.49 0.00	22.30 1.34 0.00	22.87 1.34 0.00	23.34 1.32 0.00	24.11 1.43 0.00	26.01 1.59 -0.29	25.78 1.42 -0.21	26.01 1.50 0.00	27.22 1.71 0.00	26.86 1.64 0.00	26.68 1.49 0.00	25.84 1.25 0.00	24.99 1.10 0.00	24.37 1.03 0.00	24.33 0.91 0.00	25.79 0.89 -0.23	30.84 1.10 0.00	34.93 1.47 -0.11	31.88 1.55 0.00	29.48 1.35 0.00	27.70 1.24 0.00	24.76 1.08 -0.64	22.22 1.21 -0.50
STONY___BROOK 24151	26.46 3.03 0.00	25.35 2.80 0.00	23.53 2.58 0.00	24.17 2.65 0.00	24.72 2.71 0.00	25.63 2.95 0.00	27.31 3.19 0.00	28.40 3.28 -0.98	27.86 3.36 0.00	29.41 3.62 -0.28	29.12 3.53 -0.36	29.03 3.48 -0.36	28.41 3.44 -0.39	27.70 3.39 -0.41	27.08 3.29 -0.44	27.24 3.37 -0.46	30.51 3.60 -2.23	42.97 4.37 -8.87	44.87 4.87 -6.66	44.19 4.43 -9.43	37.05 4.08 -4.84	33.23 3.86 -2.91	30.23 3.32 -3.87	25.63 2.83 -2.28
STURGEON_POOL_HYD 23609	25.06 1.62 0.00	24.12 1.56 0.00	22.43 1.47 0.00	23.06 1.53 0.00	23.56 1.54 0.00	24.27 1.59 0.00	25.92 1.79 0.00	26.89 1.74 -1.01	26.42 1.91 0.00	27.44 1.94 0.00	27.14 1.92 0.00	27.11 1.91 0.00	26.45 1.87 0.00	25.76 1.86 0.00	25.17 1.82 0.00	25.24 1.83 0.00	27.70 1.95 -1.08	32.12 2.38 0.00	35.98 2.63 0.00	32.67 2.34 0.00	30.33 2.20 0.00	28.58 2.12 0.00	27.73 1.71 -2.98	24.40 1.56 -2.32
SUGRLOAF_69_KV_LOAD_REV_LBMP_G 345026	25.01 1.57 0.00	24.07 1.51 0.00	22.40 1.45 0.00	23.01 1.48 0.00	23.52 1.50 0.00	24.23 1.54 0.00	25.87 1.74 0.00	26.80 1.74 -0.92	26.37 1.86 0.00	27.42 1.91 0.00	27.12 1.89 0.00	27.08 1.89 0.00	26.45 1.87 0.00	25.73 1.84 0.00	25.15 1.80 0.00	25.22 1.80 0.00	27.56 1.90 -0.98	32.06 2.32 0.00	35.88 2.53 0.00	32.64 2.30 0.00	30.30 2.17 0.00	28.55 2.09 0.00	27.47 1.71 -2.72	24.20 1.56 -2.12
SYNERGY___BIOGAS 323694	24.00 0.56 0.00	23.17 0.61 0.00	21.48 0.52 0.00	22.00 0.47 0.00	22.46 0.44 0.00	23.21 0.52 0.00	24.87 0.51 -0.23	24.21 -0.07 -0.14	24.53 0.02 0.00	25.71 0.20 0.00	25.28 0.05 0.00	25.12 -0.08 0.00	24.39 -0.20 0.00	23.58 -0.31 0.00	23.00 -0.35 0.00	22.97 -0.45 0.00	24.21 -0.62 -0.15	29.05 -0.68 0.00	32.84 -0.60 -0.09	30.06 -0.27 0.00	27.71 -0.42 0.00	26.01 -0.45 0.00	23.15 -0.30 -0.41	20.94 0.10 -0.32
SYRACUSE___ENERGY_ST1 323597	23.65 0.21 0.00	22.76 0.20 0.00	21.13 0.17 0.00	21.70 0.17 0.00	22.20 0.18 0.00	22.89 0.20 0.00	24.78 0.10 -0.55	24.34 0.10 -0.10	24.61 0.10 0.00	25.66 0.15 0.00	25.40 0.18 0.00	25.35 0.15 0.00	24.69 0.10 0.00	23.96 0.07 0.00	23.39 0.05 0.00	23.46 0.05 0.00	24.81 0.02 -0.11	29.80 0.06 0.00	33.70 0.13 -0.22	30.49 0.15 0.00	28.27 0.14 0.00	26.54 0.08 0.00	23.38 0.05 -0.29	20.81 0.06 -0.23
SYRACUSE___ENERGY_ST2 323598	23.65 0.21 0.00	22.76 0.20 0.00	21.13 0.17 0.00	21.70 0.17 0.00	22.20 0.18 0.00	22.89 0.20 0.00	24.78 0.10 -0.55	24.34 0.10 -0.10	24.61 0.10 0.00	25.66 0.15 0.00	25.40 0.18 0.00	25.35 0.15 0.00	24.69 0.10 0.00	23.96 0.07 0.00	23.39 0.05 0.00	23.46 0.05 0.00	24.81 0.02 -0.11	29.80 0.06 0.00	33.70 0.13 -0.22	30.49 0.15 0.00	28.27 0.14 0.00	26.54 0.08 0.00	23.38 0.05 -0.29	20.81 0.06 -0.23
SYRACUSE___POWER 24017	23.70 0.26 0.00	22.79 0.23 0.00	21.17 0.21 0.00	21.72 0.19 0.00	22.22 0.20 0.00	22.91 0.23 0.00	24.71 0.15 -0.43	24.36 0.12 -0.10	24.66 0.15 0.00	25.71 0.20 0.00	25.45 0.23 0.00	25.39 0.20 0.00	24.74 0.15 0.00	24.01 0.12 0.00	23.44 0.09 0.00	23.51 0.09 0.00	24.86 0.07 -0.11	29.85 0.12 0.00	33.72 0.20 -0.17	30.57 0.24 0.00	28.33 0.20 0.00	26.62 0.16 0.00	23.46 0.12 -0.30	20.88 0.12 -0.24
TRIGEN___CC 323695	25.85 2.39 -0.02	24.79 2.21 -0.02	22.95 1.97 -0.02	23.57 2.02 -0.02	24.09 2.05 -0.02	25.02 2.31 -0.02	26.66 2.51 -0.02	27.72 2.58 -1.00	27.17 2.65 -0.02	30.48 2.83 -2.14	30.68 2.77 -2.68	30.63 2.75 -2.69	30.22 2.75 -2.88	29.69 2.70 -3.10	29.25 2.61 -3.29	29.44 2.62 -3.40	32.23 2.76 -4.79	42.09 3.24 -9.11	43.58 3.57 -6.66	43.02 3.25 -9.44	37.46 3.04 -6.29	33.81 2.91 -4.44	35.62 2.56 -10.02	25.14 2.24 -2.38
UNION___PROCESSING_DRP 323587	23.63 0.19 0.00	22.76 0.20 0.00	21.13 0.17 0.00	21.66 0.13 0.00	22.13 0.11 0.00	22.84 0.16 0.00	24.51 0.15 -0.23	24.07 -0.19 -0.12	24.39 -0.12 0.00	25.51 0.00 0.00	25.13 -0.10 0.00	25.02 -0.18 0.00	24.32 -0.27 0.00	23.56 -0.33 0.00	23.00 -0.35 0.00	23.02 -0.40 0.00	24.28 -0.52 -0.13	29.14 -0.59 0.00	32.91 -0.53 -0.09	30.03 -0.30 0.00	27.76 -0.37 0.00	26.04 -0.42 0.00	23.07 -0.32 -0.35	20.73 -0.06 -0.28
UPPER HUDSON___HYD 24058	25.53 2.09 0.00	24.59 2.03 0.00	22.89 1.93 0.00	23.55 2.02 0.00	24.18 2.16 0.00	24.77 2.09 0.00	26.62 2.49 0.00	27.99 2.53 -1.32	27.18 2.67 0.00	28.24 2.73 0.00	27.90 2.67 0.00	27.84 2.64 0.00	27.36 2.78 0.00	26.54 2.65 0.00	25.94 2.59 0.00	26.08 2.67 0.00	28.78 2.69 -1.41	33.09 3.36 0.00	37.22 3.87 0.00	33.70 3.37 0.00	31.20 3.07 0.00	29.24 2.78 0.00	29.57 2.63 -3.90	25.71 2.15 -3.04
UPPER RAQUET___HYD 24056	21.73 -1.71 0.00	20.87 -1.69 0.00	19.32 -1.63 0.00	19.85 -1.68 0.00	20.33 -1.70 0.00	20.78 -1.91 0.00	22.25 -1.98 -0.09	22.21 -1.93 0.00	22.57 -1.94 0.00	23.46 -2.04 0.00	23.18 -2.04 0.00	23.13 -2.07 0.00	22.57 -2.02 0.00	21.96 -1.93 0.00	21.50 -1.84 0.00	21.59 -1.83 0.00	22.83 -1.85 0.00	27.62 -2.11 0.00	30.92 -2.47 -0.04	28.03 -2.31 0.00	25.94 -2.19 0.00	24.34 -2.12 0.00	21.15 -1.89 0.00	18.75 -1.76 0.00

VINEGAR_115_KV_917_CH_LD_REV_LBMP_E 345011	25.81 2.37 0.00	24.77 2.21 0.00	23.03 2.08 0.00	23.66 2.13 0.00	24.20 2.18 0.00	25.00 2.31 0.00	26.82 2.53 -0.15	27.07 2.51 -0.42	27.16 2.65 0.00	28.21 2.70 0.00	27.85 2.62 0.00	27.66 2.47 0.00	26.92 2.34 0.00	26.14 2.25 0.00	25.49 2.15 0.00	25.54 2.13 0.00	27.37 2.25 -0.45	32.56 2.83 0.00	36.71 3.30 -0.06	33.27 2.94 0.00	30.83 2.70 0.00	29.00 2.54 0.00	26.48 2.19 -1.25	23.42 1.93 -0.97
VISCHER___FERRY HYD 24020	25.15 1.71 0.00	24.23 1.67 0.00	22.53 1.57 0.00	23.17 1.64 0.00	23.74 1.72 0.00	24.36 1.68 0.00	26.13 2.00 0.00	27.49 2.05 -1.30	26.52 2.01 0.00	27.55 2.04 0.00	27.22 1.99 0.00	27.26 2.07 0.00	26.65 2.07 0.00	25.87 1.98 0.00	25.28 1.94 0.00	25.40 1.99 0.00	28.17 2.10 -1.39	32.26 2.53 0.00	36.22 2.87 0.00	32.88 2.55 0.00	30.44 2.31 0.00	28.68 2.22 0.00	28.95 2.05 -3.85	25.26 1.74 -3.00
W.NYACK_69_KV_BK 521_REV_LBMP_G 345027	25.20 1.76 0.00	24.25 1.69 0.00	22.55 1.59 0.00	23.19 1.66 0.00	23.67 1.65 0.00	24.39 1.70 0.00	26.06 1.93 0.00	27.02 1.93 -0.95	26.59 2.08 0.00	27.62 2.12 0.00	27.35 2.12 0.00	27.31 2.12 0.00	26.68 2.09 0.00	25.97 2.08 0.00	25.36 2.01 0.00	25.43 2.01 0.00	27.81 2.12 -1.02	32.32 2.59 0.00	36.22 2.87 0.00	32.91 2.58 0.00	30.55 2.42 0.00	28.79 2.33 0.00	27.76 1.91 -2.81	24.45 1.74 -2.19
W49TH_ST_138_KV_38M43_REV_LBMP_J 345008	25.53 2.09 0.00	24.57 2.01 0.00	22.87 1.91 0.00	23.49 1.96 0.00	23.98 1.96 0.00	24.73 2.04 0.00	26.43 2.29 0.00	27.39 2.27 -0.98	26.94 2.43 0.00	28.01 2.50 0.00	27.70 2.47 0.00	27.66 2.47 0.00	27.05 2.46 0.00	26.35 2.46 0.00	25.73 2.38 0.00	25.78 2.36 0.00	28.22 2.49 -1.05	32.77 3.03 0.00	36.65 3.30 0.00	33.37 3.03 0.00	30.94 2.81 0.00	29.16 2.70 0.00	28.18 2.23 -2.91	24.85 2.07 -2.27
WADING RIVER_IC_1 23522	26.53 3.09 0.00	25.42 2.87 0.00	23.68 2.72 0.00	24.30 2.78 0.00	24.86 2.84 0.00	25.72 3.04 0.00	27.48 3.35 0.00	28.57 3.45 -0.98	28.01 3.50 0.00	29.58 3.80 -0.27	29.25 3.68 -0.34	29.16 3.63 -0.34	28.54 3.59 -0.36	27.80 3.51 -0.39	27.20 3.43 -0.42	27.36 3.51 -0.43	30.63 3.75 -2.21	43.18 4.58 -8.86	45.18 5.17 -6.66	44.43 4.67 -9.43	37.21 4.25 -4.83	33.37 4.02 -2.89	30.31 3.46 -3.82	25.75 2.96 -2.27
WADING RIVER_IC_2 23547	26.53 3.09 0.00	25.42 2.87 0.00	23.68 2.72 0.00	24.30 2.78 0.00	24.86 2.84 0.00	25.72 3.04 0.00	27.48 3.35 0.00	28.57 3.45 -0.98	28.01 3.50 0.00	29.58 3.80 -0.27	29.25 3.68 -0.34	29.16 3.63 -0.34	28.54 3.59 -0.36	27.80 3.51 -0.39	27.20 3.43 -0.42	27.36 3.51 -0.43	30.63 3.75 -2.21	43.18 4.58 -8.86	45.18 5.17 -6.66	44.43 4.67 -9.43	37.21 4.25 -4.83	33.37 4.02 -2.89	30.31 3.46 -3.82	25.75 2.96 -2.27
WADING RIVER_IC_3 23601	26.53 3.09 0.00	25.42 2.87 0.00	23.68 2.72 0.00	24.30 2.78 0.00	24.86 2.84 0.00	25.72 3.04 0.00	27.48 3.35 0.00	28.57 3.45 -0.98	28.01 3.50 0.00	29.58 3.80 -0.27	29.25 3.68 -0.34	29.16 3.63 -0.34	28.54 3.59 -0.36	27.80 3.51 -0.39	27.20 3.43 -0.42	27.36 3.51 -0.43	30.63 3.75 -2.21	43.18 4.58 -8.86	45.18 5.17 -6.66	44.43 4.67 -9.43	37.21 4.25 -4.83	33.37 4.02 -2.89	30.31 3.46 -3.82	25.75 2.96 -2.27
WALDEN___HYDRO 24148	25.13 1.69 0.00	24.18 1.63 0.00	22.49 1.53 0.00	23.12 1.59 0.00	23.61 1.59 0.00	24.34 1.66 0.00	25.99 1.86 0.00	26.97 1.86 -0.97	26.54 2.03 0.00	27.60 2.09 0.00	27.30 2.07 0.00	27.23 2.04 0.00	26.58 1.99 0.00	25.87 1.98 0.00	25.28 1.94 0.00	25.36 1.94 0.00	27.79 2.07 -1.04	32.26 2.53 0.00	36.15 2.80 0.00	32.85 2.52 0.00	30.49 2.36 0.00	28.71 2.25 0.00	27.73 1.82 -2.87	24.39 1.64 -2.23
WARRENSBURG____ 23737	25.53 2.09 0.00	24.59 2.03 0.00	22.89 1.93 0.00	23.55 2.02 0.00	24.18 2.16 0.00	24.77 2.09 0.00	26.62 2.49 0.00	27.99 2.53 -1.32	27.18 2.67 0.00	28.24 2.73 0.00	27.90 2.67 0.00	27.84 2.64 0.00	27.36 2.78 0.00	26.54 2.65 0.00	25.94 2.59 0.00	26.08 2.67 0.00	28.78 2.69 -1.41	33.09 3.36 0.00	37.22 3.87 0.00	33.70 3.37 0.00	31.20 3.07 0.00	29.24 2.78 0.00	29.57 2.63 -3.90	25.71 2.15 -3.04
WATERSIDE___6 8 9 23538	25.65 2.20 -0.01	24.66 2.10 -0.01	22.96 1.99 -0.01	23.58 2.05 -0.01	24.10 2.07 -0.01	24.77 2.09 0.00	26.43 2.29 0.00	27.34 2.22 -0.98	26.89 2.38 0.00	27.96 2.45 0.00	27.67 2.45 0.00	27.64 2.44 0.00	27.05 2.46 0.00	26.33 2.44 0.00	25.70 2.36 0.00	25.76 2.34 0.00	28.20 2.47 -1.05	32.77 3.03 0.00	36.65 3.30 0.00	33.37 3.03 0.00	30.94 2.81 0.00	29.16 2.70 0.00	28.25 2.30 -2.91	24.96 2.17 -2.27
WDELAWARE___HYD 323627	24.92 1.48 0.00	23.98 1.42 0.00	22.30 1.34 0.00	22.93 1.40 0.00	23.43 1.41 0.00	24.14 1.45 0.00	25.75 1.62 0.00	26.60 1.57 -0.89	26.25 1.74 0.00	27.29 1.78 0.00	26.97 1.74 0.00	26.88 1.69 0.00	26.21 1.62 0.00	25.49 1.60 0.00	24.94 1.59 0.00	25.03 1.61 0.00	27.35 1.73 -0.95	31.88 2.14 0.00	35.75 2.40 0.00	32.42 2.09 0.00	30.10 1.97 0.00	28.34 1.88 0.00	27.17 1.50 -2.63	23.90 1.33 -2.05
WEST BABYLON___IC 23714	26.56 3.12 0.00	25.45 2.89 0.00	23.54 2.58 0.00	24.18 2.65 0.00	24.73 2.71 0.00	25.70 3.02 0.00	27.37 3.23 0.00	28.43 3.31 -0.98	27.89 3.38 0.00	29.84 3.65 -0.69	29.65 3.56 -0.86	29.59 3.53 -0.87	29.00 3.49 -0.93	28.33 3.44 -1.00	27.74 3.34 -1.06	27.90 3.39 -1.10	31.07 3.60 -2.79	43.04 4.37 -8.93	44.87 4.87 -6.66	44.19 4.43 -9.43	37.39 4.05 -5.21	33.64 3.86 -3.32	31.57 3.32 -5.21	25.69 2.87 -2.30
WEST CANADA___HYD 24049	23.68 0.23 0.00	22.79 0.23 0.00	21.19 0.23 0.00	21.77 0.24 0.00	22.26 0.24 0.00	22.93 0.25 0.00	24.40 0.27 0.00	24.38 0.27 0.03	24.78 0.27 0.00	25.79 0.28 0.00	25.50 0.28 0.00	25.47 0.28 0.00	24.86 0.27 0.00	24.16 0.26 0.00	23.60 0.26 0.00	23.67 0.26 0.00	24.89 0.25 0.03	30.06 0.33 0.00	33.72 0.37 0.00	30.67 0.33 0.00	28.44 0.31 0.00	26.75 0.29 0.00	23.22 0.25 0.08	20.68 0.23 0.06
WESTERN_NY_WIND 24143	24.00 0.56 0.00	23.15 0.59 0.00	21.46 0.50 0.00	21.98 0.45 0.00	22.44 0.42 0.00	23.18 0.50 0.00	24.84 0.48 -0.23	24.18 -0.10 -0.14	24.51 0.00 0.00	25.69 0.18 0.00	25.25 0.03 0.00	25.12 -0.08 0.00	24.37 -0.22 0.00	23.56 -0.33 0.00	22.97 -0.37 0.00	22.95 -0.47 0.00	24.18 -0.64 -0.15	29.02 -0.71 0.00	32.81 -0.63 -0.09	30.03 -0.30 0.00	27.68 -0.45 0.00	25.98 -0.48 0.00	23.13 -0.32 -0.41	20.94 0.10 -0.32
WESTOVER___LESR 323668	24.26 0.82 0.00	23.35 0.79 0.00	21.69 0.73 0.00	22.26 0.73 0.00	22.75 0.73 0.00	23.46 0.77 0.00	25.24 0.82 -0.28	25.26 0.80 -0.32	25.37 0.86 0.00	26.48 0.97 0.00	26.16 0.93 0.00	26.07 0.88 0.00	25.37 0.79 0.00	24.63 0.74 0.00	24.05 0.70 0.00	24.07 0.65 0.00	25.69 0.67 -0.34	30.54 0.80 0.00	34.43 0.97 -0.11	31.30 0.97 0.00	29.00 0.87 0.00	27.31 0.85 0.00	24.70 0.72 -0.95	21.99 0.74 -0.74

WETHRSFD_WT_PWR 323626	24.05 0.61 0.00	23.21 0.65 0.00	21.55 0.59 0.00	22.09 0.56 0.00	22.53 0.51 0.00	23.27 0.59 0.00	25.01 0.63 -0.25	24.54 0.22 -0.18	24.81 0.30 0.00	25.99 0.48 0.00	25.63 0.40 0.00	25.47 0.28 0.00	24.69 0.10 0.00	23.89 0.00 0.00	23.28 -0.07 0.00	23.25 -0.16 0.00	24.55 -0.32 -0.19	29.35 -0.39 0.00	33.15 -0.30 -0.10	30.33 0.00 0.00	28.02 -0.11 0.00	26.35 -0.11 0.00	23.60 0.02 -0.54	21.32 0.39 -0.42
WHAVSTOR_138_KV_BK127_REV_LBMP_G 345015	25.13 1.69 0.00	24.18 1.63 0.00	22.49 1.53 0.00	23.10 1.57 0.00	23.61 1.59 0.00	24.32 1.63 0.00	25.99 1.86 0.00	26.95 1.86 -0.95	26.52 2.01 0.00	27.55 2.04 0.00	27.27 2.04 0.00	27.21 2.02 0.00	26.60 2.02 0.00	25.90 2.01 0.00	25.28 1.94 0.00	25.36 1.94 0.00	27.74 2.05 -1.02	32.23 2.50 0.00	36.09 2.74 0.00	32.82 2.49 0.00	30.46 2.33 0.00	28.71 2.25 0.00	27.70 1.84 -2.81	24.39 1.68 -2.19
YORK___WARBASSE 23770	25.75 2.30 -0.01	24.76 2.19 -0.01	23.04 2.08 -0.01	23.65 2.11 -0.01	24.16 2.14 -0.01	24.82 2.13 0.00	26.45 2.32 0.00	27.37 2.25 -0.98	26.91 2.40 0.00	28.01 2.50 0.00	27.72 2.50 0.00	27.69 2.49 0.00	27.10 2.51 0.00	26.38 2.48 0.00	25.75 2.41 0.00	25.83 2.41 0.00	28.27 2.54 -1.05	32.89 3.15 0.00	36.82 3.47 0.00	33.52 3.18 0.00	31.08 2.95 0.00	29.29 2.83 0.00	28.35 2.40 -2.91	25.05 2.26 -2.27