

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP- Generator

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Generator Data

02/11/2019

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	25.81	24.80	24.72	27.61	27.39	28.51	30.34	37.56	28.30	28.44	32.02	35.17	27.99	26.96	26.06	31.46	33.82	35.54	34.30	28.10	30.45	29.14	29.29	28.99
24138	1.89	1.77	1.74	1.96	1.79	1.88	2.13	2.97	2.36	2.51	3.11	3.41	2.77	2.73	2.64	3.11	3.34	3.42	3.21	2.64	2.85	2.67	2.54	2.35
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
74TH STREET_GT_1	25.86	24.84	24.75	27.64	27.42	28.55	30.38	37.62	28.34	28.50	32.08	35.22	28.04	27.01	26.10	31.52	33.87	35.60	34.35	28.15	30.50	29.20	29.34	29.03
24260	1.93	1.80	1.77	2.00	1.82	1.92	2.17	3.04	2.41	2.56	3.17	3.46	2.82	2.78	2.68	3.17	3.39	3.48	3.26	2.68	2.90	2.72	2.60	2.40
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
74TH STREET_GT_2	25.86	24.84	24.75	27.64	27.42	28.55	30.38	37.62	28.34	28.50	32.08	35.22	28.04	27.01	26.10	31.52	33.87	35.60	34.35	28.15	30.50	29.20	29.34	29.03
24261	1.93	1.80	1.77	2.00	1.82	1.92	2.17	3.04	2.41	2.56	3.17	3.46	2.82	2.78	2.68	3.17	3.39	3.48	3.26	2.68	2.90	2.72	2.60	2.40
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ADK HUDSON___FALLS	26.80	26.12	26.00	28.74	28.69	29.53	31.38	38.55	28.75	28.65	31.90	34.99	27.72	26.61	25.81	31.36	33.74	35.50	34.55	28.35	30.62	29.39	29.48	29.25
24011	2.87	3.08	3.02	3.10	3.09	2.90	3.17	3.97	2.82	2.71	2.98	3.23	2.50	2.38	2.39	3.01	3.26	3.38	3.46	2.89	3.02	2.91	2.73	2.62
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ADK RESOURCE___RCVRY	27.19	26.53	26.42	29.21	29.16	30.03	31.80	39.11	29.19	29.08	32.37	35.53	28.12	26.98	26.21	31.86	34.27	36.04	35.09	28.81	31.13	29.86	29.86	29.66
23798	3.26	3.50	3.44	3.56	3.56	3.40	3.59	4.53	3.25	3.14	3.46	3.77	2.90	2.74	2.79	3.51	3.79	3.92	3.99	3.35	3.52	3.38	3.12	3.02
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ADK S GLENS___FALLS	26.80	26.12	26.00	28.74	28.69	29.53	31.38	38.55	28.75	28.65	31.90	34.99												

ALBANY___LFGE 323615	25.53 1.61 0.00	24.65 1.62 0.00	24.57 1.59 0.00	27.39 1.75 0.00	27.30 1.70 0.00	28.43 1.80 0.00	30.11 1.90 0.00	36.73 2.15 0.00	27.32 1.39 0.00	27.37 1.43 0.00	30.60 1.69 0.00	33.64 1.88 0.00	26.80 1.58 0.00	25.74 1.51 0.00	24.92 1.50 0.00	30.09 1.74 0.00	32.10 1.62 0.00	33.83 1.71 0.00	32.73 1.64 0.00	26.85 1.38 0.00	29.07 1.47 0.00	28.09 1.61 0.00	28.66 1.92 0.00	28.47 1.83 0.00
ALCOA_RYNLDS___DRP 24188	23.05 -0.88 0.00	22.13 -0.90 0.00	22.10 -0.88 0.00	24.67 -0.97 0.00	24.65 -0.95 0.00	25.66 -0.97 0.00	27.50 -0.71 0.00	33.64 -0.94 0.00	25.07 -0.87 0.00	24.94 -0.99 0.00	27.70 -1.22 0.00	30.39 -1.36 0.00	24.15 -1.07 0.00	23.16 -1.07 0.00	22.38 -1.04 0.00	27.15 -1.20 0.00	29.32 -1.16 0.00	31.25 -0.87 0.00	30.31 -0.78 0.00	24.77 -0.69 0.00	26.82 -0.78 0.00	25.73 -0.74 0.00	26.03 -0.72 0.00	25.99 -0.64 0.00
ALCOA___DSASP 323711	23.05 -0.88 0.00	22.13 -0.90 0.00	22.10 -0.88 0.00	24.67 -0.97 0.00	24.65 -0.95 0.00	25.66 -0.97 0.00	27.50 -0.71 0.00	33.64 -0.94 0.00	25.07 -0.87 0.00	24.94 -0.99 0.00	27.70 -1.22 0.00	30.39 -1.36 0.00	24.15 -1.07 0.00	23.16 -1.07 0.00	22.38 -1.04 0.00	27.15 -1.20 0.00	29.32 -1.16 0.00	31.25 -0.87 0.00	30.31 -0.78 0.00	24.77 -0.69 0.00	26.82 -0.78 0.00	25.73 -0.74 0.00	26.03 -0.72 0.00	25.99 -0.64 0.00
ALLEGHENY___COGEN 23514	25.51 1.58 0.00	24.50 1.46 0.00	24.46 1.48 0.00	27.33 1.69 0.00	27.45 1.85 0.00	28.75 2.12 0.00	29.83 1.61 0.00	36.37 1.79 0.00	27.37 1.44 0.00	27.60 1.66 0.00	30.52 1.62 0.00	33.63 1.88 0.00	26.60 1.38 0.00	25.60 1.37 0.00	24.64 1.21 0.00	29.83 1.48 0.00	32.06 1.58 0.00	33.59 1.47 0.00	32.64 1.55 0.00	26.56 1.09 0.00	28.82 1.22 0.00	27.37 0.89 0.00	27.55 0.81 0.00	27.72 1.08 0.00
ALTONA_WT_PWR 323606	23.75 -0.18 0.00	22.87 -0.16 0.00	22.84 -0.14 0.00	25.51 -0.14 0.00	25.50 -0.10 0.00	26.67 0.04 0.00	28.53 0.31 0.00	35.03 0.45 0.00	26.19 0.26 0.00	26.03 0.09 0.00	28.83 -0.08 0.00	31.62 -0.14 0.00	25.07 -0.15 0.00	24.07 -0.16 0.00	23.30 -0.12 0.00	28.34 -0.02 0.00	30.64 0.17 0.00	32.49 0.37 0.00	31.51 0.41 0.00	25.76 0.29 0.00	27.85 0.24 0.00	26.73 0.25 0.00	26.86 0.11 0.00	26.65 0.02 0.00
AMERICAN_REF_FUEL 24010	23.55 -0.38 0.00	22.76 -0.28 0.00	22.73 -0.25 0.00	25.39 -0.25 0.00	25.56 -0.04 0.00	26.58 -0.05 0.00	26.67 -1.54 0.00	31.83 -2.75 0.00	24.05 -1.88 0.00	24.36 -1.58 0.00	26.75 -2.16 0.00	29.45 -2.30 0.00	23.26 -1.96 0.00	22.46 -1.77 0.00	21.62 -1.80 0.00	26.20 -2.16 0.00	28.09 -2.39 0.00	29.16 -2.96 0.00	28.36 -2.73 0.00	23.09 -2.37 0.00	25.17 -2.43 0.00	24.00 -2.47 0.00	24.43 -2.32 0.00	25.17 -1.46 0.00
ARKWRIGHT___SUMMIT_WT_PWR 323751	24.76 0.83 0.00	23.85 0.81 0.00	23.86 0.88 0.00	26.65 1.01 0.00	26.77 1.18 0.00	27.96 1.33 0.00	28.52 0.31 0.00	34.43 -0.16 0.00	25.99 0.06 0.00	26.32 0.38 0.00	28.96 0.05 0.00	31.91 0.15 0.00	25.14 -0.08 0.00	24.22 -0.02 0.00	23.28 -0.14 0.00	28.03 -0.32 0.00	29.95 -0.53 0.00	31.09 -1.03 0.00	30.25 -0.84 0.00	24.43 -1.04 0.00	26.59 -1.01 0.00	25.29 -1.19 0.00	25.63 -1.12 0.00	26.07 -0.56 0.00
ARTHUR_KILL_GT_1 23520	25.69 1.76 0.00	24.70 1.67 0.00	24.65 1.67 0.00	27.52 1.88 0.00	27.27 1.67 0.00	28.37 1.74 0.00	30.16 1.94 0.00	-26.36 -2.76 63.70	28.12 2.19 0.00	28.28 2.34 0.00	31.84 2.93 0.00	34.98 3.22 0.00	27.87 2.65 0.00	26.81 2.58 0.00	25.91 2.49 0.00	31.29 2.94 0.00	33.64 3.17 0.00	35.35 3.23 0.00	34.09 3.00 0.00	28.00 2.53 0.00	30.32 2.72 0.00	29.05 2.58 0.00	29.23 2.48 0.00	28.93 2.29 0.00
ARTHUR_KILL_2 23512	25.69 1.76 0.00	24.70 1.67 0.00	24.65 1.67 0.00	27.52 1.88 0.00	27.27 1.67 0.00	28.37 1.74 0.00	30.16 1.94 0.00	-26.36 -2.76 63.70	28.12 2.19 0.00	28.28 2.34 0.00	31.84 2.93 0.00	34.98 3.22 0.00	27.87 2.65 0.00	26.81 2.58 0.00	25.91 2.49 0.00	31.29 2.94 0.00	33.64 3.17 0.00	35.35 3.23 0.00	34.09 3.00 0.00	28.00 2.53 0.00	30.32 2.72 0.00	29.05 2.58 0.00	29.23 2.48 0.00	28.93 2.29 0.00
ARTHUR_KILL_3 23513	25.69 1.76 0.00	24.69 1.65 0.00	24.61 1.63 0.00	27.49 1.85 0.00	27.25 1.65 0.00	28.34 1.71 0.00	30.15 1.94 0.00	-176.42 -2.75 213.75	28.14 2.21 0.00	28.30 2.36 0.00	31.87 2.96 0.00	35.00 3.24 0.00	27.86 2.64 0.00	26.84 2.61 0.00	25.94 2.52 0.00	31.32 2.96 0.00	33.66 3.18 0.00	35.36 3.24 0.00	34.14 3.04 0.00	27.97 2.50 0.00	30.31 2.71 0.00	29.02 2.55 0.00	29.18 2.43 0.00	28.89 2.25 0.00
ARTHUR_KILL_COGEN 323718	25.69 1.76 0.00	24.70 1.67 0.00	24.65 1.67 0.00	27.52 1.88 0.00	27.27 1.67 0.00	28.37 1.74 0.00	30.16 1.94 0.00	-26.36 -2.76 63.70	28.12 2.19 0.00	28.28 2.34 0.00	31.84 2.93 0.00	34.98 3.22 0.00	27.87 2.65 0.00	26.81 2.58 0.00	25.91 2.49 0.00	31.29 2.94 0.00	33.64 3.17 0.00	35.35 3.23 0.00	34.09 3.00 0.00	28.00 2.53 0.00	30.32 2.72 0.00	29.05 2.58 0.00	29.23 2.48 0.00	28.93 2.29 0.00
ASHOKAN____ 23654	26.13 2.20 0.00	25.13 2.10 0.00	25.06 2.07 0.00	27.98 2.33 0.00	27.88 2.28 0.00	29.15 2.52 0.00	31.11 2.90 0.00	38.36 3.78 0.00	28.82 2.89 0.00	28.92 2.98 0.00	32.31 3.40 0.00	35.46 3.71 0.00	28.18 2.96 0.00	27.08 2.85 0.00	26.21 2.79 0.00	31.72 3.37 0.00	34.07 3.59 0.00	36.00 3.88 0.00	34.83 3.74 0.00	28.55 3.08 0.00	30.88 3.28 0.00	29.52 3.04 0.00	29.70 2.96 0.00	29.43 2.79 0.00
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC1 323581	25.74 1.81 0.00	24.74 1.70 0.00	24.64 1.66 0.00	27.50 1.86 0.00	27.18 1.58 0.00	28.34 1.71 0.00	30.18 1.97 0.00	37.45 2.86 0.00	28.21 2.28 0.00	28.33 2.39 0.00	31.83 2.93 0.00	34.93 3.17 0.00	27.90 2.68 0.00	26.89 2.66 0.00	25.97 2.55 0.00	31.35 2.99 0.00	33.67 3.19 0.00	35.34 3.22 0.00	34.05 2.96 0.00	27.92 2.46 0.00	30.27 2.67 0.00	28.98 2.51 0.00	29.29 2.55 0.00	28.90 2.27 0.00
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC2 323582	25.74 1.81 0.00	24.74 1.70 0.00	24.64 1.66 0.00	27.50 1.86 0.00	27.18 1.58 0.00	28.34 1.71 0.00	30.18 1.97 0.00	37.45 2.86 0.00	28.21 2.28 0.00	28.33 2.39 0.00	31.83 2.93 0.00	34.93 3.17 0.00	27.90 2.69 0.00	26.89 2.66 0.00	25.97 2.55 0.00	31.34 2.99 0.00	33.67 3.19 0.00	35.34 3.22 0.00	34.05 2.96 0.00	27.92 2.46 0.00	30.27 2.67 0.00	28.98 2.51 0.00	29.29 2.55 0.00	28.90 2.27 0.00
ASTORIA_GT2_1 24094	25.75 1.82 0.00	24.74 1.71 0.00	24.65 1.67 0.00	27.51 1.87 0.00	27.20 1.60 0.00	28.35 1.72 0.00	30.20 1.99 0.00	37.47 2.89 0.00	28.23 2.30 0.00	28.35 2.41 0.00	31.85 2.94 0.00	34.93 3.18 0.00	27.91 2.69 0.00	26.89 2.66 0.00	25.97 2.55 0.00	31.36 3.00 0.00	33.68 3.20 0.00	35.35 3.24 0.00	34.06 2.97 0.00	27.95 2.48 0.00	30.29 2.68 0.00	29.00 2.52 0.00	29.30 2.55 0.00	28.90 2.27 0.00

[illegible]

ASTORIA_GT_13 24227	25.86 1.93 0.00	24.84 1.81 0.00	24.75 1.78 0.00	27.64 2.00 0.00	27.41 1.81 0.00	28.53 1.90 0.00	30.34 2.13 0.00	37.60 3.02 0.00	28.35 2.42 0.00	28.50 2.56 0.00	32.10 3.19 0.00	35.21 3.45 0.00	28.07 2.85 0.00	27.04 2.81 0.00	26.11 2.69 0.00	31.52 3.17 0.00	33.86 3.38 0.00	35.56 3.44 0.00	34.30 3.20 0.00	28.13 2.66 0.00	30.48 2.87 0.00	29.19 2.71 0.00	29.35 2.61 0.00	29.02 2.39 0.00
ASTORIA_GT_5 24106	25.75 1.82 0.00	24.74 1.71 0.00	24.65 1.67 0.00	27.51 1.87 0.00	27.20 1.60 0.00	28.35 1.72 0.00	30.20 1.99 0.00	37.47 2.89 0.00	28.23 2.30 0.00	28.35 2.41 0.00	31.85 2.94 0.00	34.93 3.18 0.00	27.91 2.69 0.00	26.89 2.66 0.00	25.97 2.55 0.00	31.36 3.00 0.00	33.68 3.20 0.00	35.35 3.24 0.00	34.06 2.97 0.00	27.95 2.48 0.00	30.29 2.68 0.00	29.00 2.52 0.00	29.30 2.55 0.00	28.90 2.27 0.00
ASTORIA_GT_7 24107	25.75 1.82 0.00	24.74 1.71 0.00	24.65 1.67 0.00	27.51 1.87 0.00	27.20 1.60 0.00	28.35 1.72 0.00	30.20 1.99 0.00	37.47 2.89 0.00	28.23 2.30 0.00	28.35 2.41 0.00	31.85 2.94 0.00	34.93 3.18 0.00	27.91 2.69 0.00	26.89 2.66 0.00	25.97 2.55 0.00	31.36 3.00 0.00	33.68 3.20 0.00	35.35 3.24 0.00	34.06 2.97 0.00	27.95 2.48 0.00	30.29 2.68 0.00	29.00 2.52 0.00	29.30 2.55 0.00	28.90 2.27 0.00
ASTORIA_GT_8 24108	25.75 1.82 0.00	24.74 1.71 0.00	24.65 1.67 0.00	27.51 1.87 0.00	27.20 1.60 0.00	28.35 1.72 0.00	30.20 1.99 0.00	37.47 2.89 0.00	28.23 2.30 0.00	28.35 2.41 0.00	31.85 2.94 0.00	34.93 3.18 0.00	27.91 2.69 0.00	26.89 2.66 0.00	25.97 2.55 0.00	31.36 3.00 0.00	33.68 3.20 0.00	35.35 3.24 0.00	34.06 2.97 0.00	27.95 2.48 0.00	30.29 2.68 0.00	29.00 2.52 0.00	29.30 2.55 0.00	28.90 2.27 0.00
ASTORIA___2 24149	25.75 1.82 0.00	24.74 1.71 0.00	24.65 1.67 0.00	27.51 1.87 0.00	27.20 1.60 0.00	28.35 1.72 0.00	30.20 1.99 0.00	37.47 2.89 0.00	28.23 2.30 0.00	28.35 2.41 0.00	31.85 2.94 0.00	34.93 3.18 0.00	27.91 2.69 0.00	26.89 2.66 0.00	25.97 2.55 0.00	31.36 3.00 0.00	33.68 3.20 0.00	35.35 3.24 0.00	34.06 2.97 0.00	27.95 2.48 0.00	30.29 2.68 0.00	29.00 2.52 0.00	29.30 2.55 0.00	28.90 2.27 0.00
ASTORIA___3 23516	25.86 1.93 0.00	24.84 1.81 0.00	24.75 1.78 0.00	27.64 2.00 0.00	27.41 1.81 0.00	28.53 1.90 0.00	30.34 2.13 0.00	37.60 3.02 0.00	28.35 2.42 0.00	28.50 2.56 0.00	32.10 3.19 0.00	35.21 3.45 0.00	28.07 2.85 0.00	27.04 2.81 0.00	26.11 2.69 0.00	31.52 3.17 0.00	33.86 3.38 0.00	35.56 3.44 0.00	34.30 3.20 0.00	28.13 2.66 0.00	30.48 2.87 0.00	29.19 2.71 0.00	29.35 2.61 0.00	29.02 2.39 0.00
ASTORIA___4 23517	25.75 1.82 0.00	24.74 1.71 0.00	24.65 1.67 0.00	27.51 1.87 0.00	27.20 1.60 0.00	28.35 1.72 0.00	30.20 1.99 0.00	37.47 2.89 0.00	28.23 2.30 0.00	28.35 2.41 0.00	31.85 2.94 0.00	34.93 3.18 0.00	27.91 2.69 0.00	26.89 2.66 0.00	25.97 2.55 0.00	31.36 3.00 0.00	33.68 3.20 0.00	35.35 3.24 0.00	34.06 2.97 0.00	27.95 2.48 0.00	30.29 2.68 0.00	29.00 2.52 0.00	29.30 2.55 0.00	28.90 2.27 0.00
ASTORIA___5 23518	25.86 1.93 0.00	24.84 1.81 0.00	24.75 1.78 0.00	27.64 2.00 0.00	27.41 1.81 0.00	28.53 1.90 0.00	30.34 2.13 0.00	37.60 3.02 0.00	28.35 2.42 0.00	28.50 2.56 0.00	32.10 3.19 0.00	35.21 3.45 0.00	28.07 2.85 0.00	27.04 2.81 0.00	26.11 2.69 0.00	31.52 3.17 0.00	33.86 3.38 0.00	35.56 3.44 0.00	34.30 3.20 0.00	28.13 2.66 0.00	30.48 2.87 0.00	29.19 2.71 0.00	29.35 2.61 0.00	29.02 2.39 0.00
AST_ENERGY_2_CC3 323677	25.77 1.84 0.00	24.75 1.72 0.00	24.67 1.69 0.00	27.55 1.91 0.00	27.32 1.72 0.00	28.42 1.79 0.00	30.21 1.99 0.00	37.40 2.82 0.00	28.19 2.26 0.00	28.35 2.41 0.00	31.93 3.02 0.00	35.03 3.28 0.00	27.91 2.69 0.00	26.92 2.69 0.00	25.99 2.57 0.00	31.39 3.04 0.00	33.72 3.24 0.00	35.41 3.29 0.00	34.16 3.06 0.00	27.99 2.53 0.00	30.35 2.75 0.00	29.06 2.58 0.00	29.23 2.48 0.00	28.93 2.29 0.00
AST_ENERGY_2_CC4 323678	25.77 1.84 0.00	24.75 1.72 0.00	24.67 1.69 0.00	27.55 1.91 0.00	27.32 1.72 0.00	28.42 1.79 0.00	30.21 1.99 0.00	37.40 2.82 0.00	28.19 2.26 0.00	28.35 2.41 0.00	31.93 3.02 0.00	35.03 3.28 0.00	27.91 2.69 0.00	26.92 2.69 0.00	25.99 2.57 0.00	31.39 3.04 0.00	33.72 3.24 0.00	35.41 3.29 0.00	34.16 3.06 0.00	27.99 2.53 0.00	30.35 2.75 0.00	29.06 2.58 0.00	29.23 2.48 0.00	28.93 2.29 0.00
ATHENS_STG_1 23668	25.24 1.31 0.00	24.31 1.27 0.00	24.23 1.25 0.00	27.03 1.38 0.00	26.90 1.30 0.00	28.00 1.37 0.00	29.71 1.50 0.00	36.57 1.99 0.00	27.45 1.52 0.00	27.52 1.58 0.00	30.83 1.92 0.00	33.86 2.11 0.00	26.92 1.70 0.00	25.88 1.65 0.00	25.03 1.61 0.00	30.27 1.91 0.00	32.46 1.98 0.00	34.16 2.04 0.00	33.02 1.93 0.00	27.09 1.63 0.00	29.35 1.75 0.00	28.15 1.68 0.00	28.41 1.66 0.00	28.19 1.56 0.00
ATHENS_STG_2 23670	25.24 1.31 0.00	24.31 1.27 0.00	24.23 1.25 0.00	27.03 1.38 0.00	26.90 1.30 0.00	28.00 1.37 0.00	29.71 1.50 0.00	36.57 1.99 0.00	27.45 1.52 0.00	27.52 1.58 0.00	30.83 1.92 0.00	33.86 2.11 0.00	26.92 1.70 0.00	25.88 1.65 0.00	25.03 1.61 0.00	30.27 1.91 0.00	32.46 1.98 0.00	34.16 2.04 0.00	33.02 1.93 0.00	27.09 1.63 0.00	29.35 1.75 0.00	28.15 1.68 0.00	28.41 1.66 0.00	28.19 1.56 0.00
ATHENS_STG_3 23677	25.24 1.31 0.00	24.31 1.27 0.00	24.23 1.25 0.00	27.03 1.38 0.00	26.90 1.30 0.00	28.00 1.37 0.00	29.71 1.50 0.00	36.57 1.99 0.00	27.45 1.52 0.00	27.52 1.58 0.00	30.83 1.92 0.00	33.86 2.11 0.00	26.92 1.70 0.00	25.88 1.65 0.00	25.03 1.61 0.00	30.27 1.91 0.00	32.46 1.98 0.00	34.16 2.04 0.00	33.02 1.93 0.00	27.09 1.63 0.00	29.35 1.75 0.00	28.15 1.68 0.00	28.41 1.66 0.00	28.19 1.56 0.00
AUBURN___LFGE 323710	24.42 0.48 0.00	23.54 0.50 0.00	23.51 0.53 0.00	26.21 0.57 0.00	26.28 0.68 0.00	27.39 0.76 0.00	28.81 0.60 0.00	35.32 0.74 0.00	26.51 0.58 0.00	26.59 0.66 0.00	29.60 0.68 0.00	32.53 0.77 0.00	25.78 0.57 0.00	24.78 0.55 0.00	23.91 0.49 0.00	28.95 0.60 0.00	31.14 0.66 0.00	32.75 0.63 0.00	31.76 0.67 0.00	25.98 0.51 0.00	28.17 0.56 0.00	26.82 0.35 0.00	27.05 0.31 0.00	26.97 0.33 0.00
BABYLON_RES_REC 323704	26.29 2.37 0.00	25.21 2.18 0.00	25.02 2.05 0.00	27.94 2.29 0.00	27.80 2.20 0.00	29.11 2.49 0.00	31.06 2.85 0.00	38.56 3.98 -0.01	29.11 3.15 -0.02	29.11 3.17 0.00	32.76 3.85 0.00	35.77 4.01 0.00	28.60 3.38 0.00	27.48 3.24 0.00	26.55 3.13 0.00	32.15 3.79 0.00	34.67 4.18 -0.02	48.08 4.42 -11.54	49.48 4.23 -14.16	28.86 3.38 -0.01	31.27 3.67 -0.01	29.86 3.38 0.00	29.93 3.18 0.00	29.45 2.81 0.00

[illegible]

BAYONEEC___CTG10 323750	25.77 1.85 0.00	24.76 1.73 0.00	24.68 1.70 0.00	27.56 1.92 0.00	27.34 1.74 0.00	28.45 1.82 0.00	30.26 2.05 0.00	-176.28 2.89 213.75	28.23 2.30 0.00	28.39 2.46 0.00	31.97 3.06 0.00	35.10 3.34 0.00	27.95 2.73 0.00	26.93 2.69 0.00	26.01 2.59 0.00	31.42 3.07 0.00	33.77 3.29 0.00	35.48 3.36 0.00	34.23 3.14 0.00	28.05 2.59 0.00	30.40 2.80 0.00	29.11 2.63 0.00	29.26 2.52 0.00	28.95 2.32 0.00
BAYONEEC___CTG2 323683	25.77 1.85 0.00	24.76 1.73 0.00	24.68 1.70 0.00	27.56 1.92 0.00	27.34 1.74 0.00	28.45 1.82 0.00	30.26 2.05 0.00	-176.28 2.89 213.75	28.23 2.30 0.00	28.39 2.46 0.00	31.97 3.06 0.00	35.10 3.34 0.00	27.95 2.73 0.00	26.93 2.69 0.00	26.01 2.59 0.00	31.42 3.07 0.00	33.77 3.29 0.00	35.48 3.36 0.00	34.23 3.14 0.00	28.05 2.59 0.00	30.40 2.80 0.00	29.11 2.63 0.00	29.26 2.52 0.00	28.95 2.32 0.00
BAYONEEC___CTG3 323684	25.77 1.85 0.00	24.76 1.73 0.00	24.68 1.70 0.00	27.56 1.92 0.00	27.34 1.74 0.00	28.45 1.82 0.00	30.26 2.05 0.00	-176.28 2.89 213.75	28.23 2.30 0.00	28.39 2.46 0.00	31.97 3.06 0.00	35.10 3.34 0.00	27.95 2.73 0.00	26.93 2.69 0.00	26.01 2.59 0.00	31.42 3.07 0.00	33.77 3.29 0.00	35.48 3.36 0.00	34.23 3.14 0.00	28.05 2.59 0.00	30.40 2.80 0.00	29.11 2.63 0.00	29.26 2.52 0.00	28.95 2.32 0.00
BAYONEEC___CTG4 323685	25.77 1.85 0.00	24.76 1.73 0.00	24.68 1.70 0.00	27.56 1.92 0.00	27.34 1.74 0.00	28.45 1.82 0.00	30.26 2.05 0.00	-176.28 2.89 213.75	28.23 2.30 0.00	28.39 2.46 0.00	31.97 3.06 0.00	35.10 3.34 0.00	27.95 2.73 0.00	26.93 2.69 0.00	26.01 2.59 0.00	31.42 3.07 0.00	33.77 3.29 0.00	35.48 3.36 0.00	34.23 3.14 0.00	28.05 2.59 0.00	30.40 2.80 0.00	29.11 2.63 0.00	29.26 2.52 0.00	28.95 2.32 0.00
BAYONEEC___CTG5 323686	25.77 1.85 0.00	24.76 1.73 0.00	24.68 1.70 0.00	27.56 1.92 0.00	27.34 1.74 0.00	28.45 1.82 0.00	30.26 2.05 0.00	-176.28 2.89 213.75	28.23 2.30 0.00	28.39 2.46 0.00	31.97 3.06 0.00	35.10 3.34 0.00	27.95 2.73 0.00	26.93 2.69 0.00	26.01 2.59 0.00	31.42 3.07 0.00	33.77 3.29 0.00	35.48 3.36 0.00	34.23 3.14 0.00	28.05 2.59 0.00	30.40 2.80 0.00	29.11 2.63 0.00	29.26 2.52 0.00	28.95 2.32 0.00
BAYONEEC___CTG6 323687	25.77 1.85 0.00	24.76 1.73 0.00	24.68 1.70 0.00	27.56 1.92 0.00	27.34 1.74 0.00	28.45 1.82 0.00	30.26 2.05 0.00	-176.28 2.89 213.75	28.23 2.30 0.00	28.39 2.46 0.00	31.97 3.06 0.00	35.10 3.34 0.00	27.95 2.73 0.00	26.93 2.69 0.00	26.01 2.59 0.00	31.42 3.07 0.00	33.77 3.29 0.00	35.48 3.36 0.00	34.23 3.14 0.00	28.05 2.59 0.00	30.40 2.80 0.00	29.11 2.63 0.00	29.26 2.52 0.00	28.95 2.32 0.00
BAYONEEC___CTG7 323688	25.77 1.85 0.00	24.76 1.73 0.00	24.68 1.70 0.00	27.56 1.92 0.00	27.34 1.74 0.00	28.45 1.82 0.00	30.26 2.05 0.00	-176.28 2.89 213.75	28.23 2.30 0.00	28.39 2.46 0.00	31.97 3.06 0.00	35.10 3.34 0.00	27.95 2.73 0.00	26.93 2.69 0.00	26.01 2.59 0.00	31.42 3.07 0.00	33.77 3.29 0.00	35.48 3.36 0.00	34.23 3.14 0.00	28.05 2.59 0.00	30.40 2.80 0.00	29.11 2.63 0.00	29.26 2.52 0.00	28.95 2.32 0.00
BAYONEEC___CTG8 323689	25.77 1.85 0.00	24.76 1.73 0.00	24.68 1.70 0.00	27.56 1.92 0.00	27.34 1.74 0.00	28.45 1.82 0.00	30.26 2.05 0.00	-176.28 2.89 213.75	28.23 2.30 0.00	28.39 2.46 0.00	31.97 3.06 0.00	35.10 3.34 0.00	27.95 2.73 0.00	26.93 2.69 0.00	26.01 2.59 0.00	31.42 3.07 0.00	33.77 3.29 0.00	35.48 3.36 0.00	34.23 3.14 0.00	28.05 2.59 0.00	30.40 2.80 0.00	29.11 2.63 0.00	29.26 2.52 0.00	28.95 2.32 0.00
BAYONEEC___CTG9 323749	25.77 1.85 0.00	24.76 1.73 0.00	24.68 1.70 0.00	27.56 1.92 0.00	27.34 1.74 0.00	28.45 1.82 0.00	30.26 2.05 0.00	-176.28 2.89 213.75	28.23 2.30 0.00	28.39 2.46 0.00	31.97 3.06 0.00	35.10 3.34 0.00	27.95 2.73 0.00	26.93 2.69 0.00	26.01 2.59 0.00	31.42 3.07 0.00	33.77 3.29 0.00	35.48 3.36 0.00	34.23 3.14 0.00	28.05 2.59 0.00	30.40 2.80 0.00	29.11 2.63 0.00	29.26 2.52 0.00	28.95 2.32 0.00
BEACON___LESR 323632	25.52 1.59 0.00	24.71 1.67 0.00	24.50 1.52 0.00	27.48 1.84 0.00	27.24 1.65 0.00	28.55 1.92 0.00	30.27 2.06 0.00	36.86 2.28 0.00	27.41 1.48 0.00	27.43 1.49 0.00	30.67 1.76 0.00	33.81 2.05 0.00	26.83 1.61 0.00	25.84 1.61 0.00	25.00 1.58 0.00	30.30 1.95 0.00	32.20 1.72 0.00	33.91 1.79 0.00	32.85 1.76 0.00	26.95 1.48 0.00	29.19 1.59 0.00	28.14 1.67 0.00	28.72 1.97 0.00	28.56 1.93 0.00
BEAVER RIVER___HYD 24048	23.69 -0.24 0.00	22.76 -0.27 0.00	22.71 -0.27 0.00	25.36 -0.28 0.00	25.38 -0.22 0.00	26.40 -0.23 0.00	28.09 -0.13 0.00	34.53 -0.05 0.00	25.83 -0.10 0.00	25.81 -0.12 0.00	28.66 -0.25 0.00	31.41 -0.34 0.00	24.88 -0.34 0.00	23.84 -0.40 0.00	23.00 -0.42 0.00	27.85 -0.50 0.00	30.10 -0.38 0.00	31.92 -0.20 0.00	30.98 -0.11 0.00	25.38 -0.09 0.00	27.49 -0.11 0.00	26.25 -0.23 0.00	26.43 -0.31 0.00	26.39 -0.25 0.00
BEEBEE_GT_13 23619	24.17 0.24 0.00	23.24 0.20 0.00	23.19 0.21 0.00	25.91 0.27 0.00	26.02 0.42 0.00	27.17 0.54 0.00	28.09 -0.12 0.00	34.13 -0.45 0.00	25.71 -0.22 0.00	25.91 -0.03 0.00	28.64 -0.27 0.00	31.49 -0.27 0.00	24.92 -0.30 0.00	24.01 -0.22 0.00	23.14 -0.28 0.00	28.04 -0.31 0.00	30.13 -0.35 0.00	31.54 -0.58 0.00	30.65 -0.45 0.00	25.01 -0.46 0.00	27.16 -0.45 0.00	25.89 -0.59 0.00	26.18 -0.56 0.00	26.41 -0.22 0.00
BETHLEHEM___GRP 23843	25.31 1.38 0.00	24.42 1.39 0.00	24.34 1.36 0.00	27.14 1.50 0.00	27.04 1.44 0.00	28.16 1.53 0.00	29.80 1.58 0.00	36.26 1.68 0.00	26.91 0.98 0.00	26.95 1.02 0.00	30.16 1.25 0.00	33.17 1.41 0.00	26.46 1.24 0.00	25.42 1.19 0.00	24.61 1.19 0.00	29.71 1.36 0.00	31.65 1.17 0.00	33.33 1.20 0.00	32.23 1.14 0.00	26.44 0.97 0.00	28.65 1.05 0.00	27.74 1.26 0.00	28.38 1.64 0.00	28.22 1.58 0.00
BETHLEHEM___GS1 323560	25.31 1.38 0.00	24.42 1.39 0.00	24.34 1.36 0.00	27.14 1.50 0.00	27.04 1.44 0.00	28.16 1.53 0.00	29.80 1.58 0.00	36.26 1.68 0.00	26.91 0.98 0.00	26.95 1.02 0.00	30.16 1.25 0.00	33.17 1.41 0.00	26.46 1.24 0.00	25.42 1.19 0.00	24.61 1.19 0.00	29.71 1.36 0.00	31.65 1.17 0.00	33.33 1.20 0.00	32.23 1.14 0.00	26.44 0.97 0.00	28.65 1.05 0.00	27.74 1.26 0.00	28.38 1.64 0.00	28.22 1.58 0.00
BETHLEHEM___GS2 323561	25.31 1.38 0.00	24.42 1.39 0.00	24.34 1.36 0.00	27.14 1.50 0.00	27.04 1.44 0.00	28.16 1.53 0.00	29.80 1.58 0.00	36.26 1.68 0.00	26.91 0.98 0.00	26.95 1.02 0.00	30.16 1.25 0.00	33.17 1.41 0.00	26.46 1.24 0.00	25.42 1.19 0.00	24.61 1.19 0.00	29.71 1.36 0.00	31.65 1.17 0.00	33.33 1.20 0.00	32.23 1.14 0.00	26.44 0.97 0.00	28.65 1.05 0.00	27.74 1.26 0.00	28.38 1.64 0.00	28.22 1.58 0.00

BETHLEHEM___GS3 323562	25.31 1.38 0.00	24.42 1.39 0.00	24.34 1.36 0.00	27.14 1.50 0.00	27.04 1.44 0.00	28.16 1.53 0.00	29.80 1.58 0.00	36.26 1.68 0.00	26.91 0.98 0.00	26.95 1.02 0.00	30.16 1.25 0.00	33.17 1.41 0.00	26.46 1.24 0.00	25.42 1.19 0.00	24.61 1.19 0.00	29.71 1.36 0.00	31.65 1.17 0.00	33.33 1.20 0.00	32.23 1.14 0.00	26.44 0.97 0.00	28.65 1.05 0.00	27.74 1.26 0.00	28.38 1.64 0.00	28.22 1.58 0.00
BETHLEHEM___STEEL 23779	24.45 0.53 0.00	23.55 0.51 0.00	23.56 0.58 0.00	26.33 0.69 0.00	26.43 0.84 0.00	27.54 0.91 0.00	27.93 -0.29 0.00	33.65 -0.93 0.00	25.37 -0.56 0.00	25.67 -0.27 0.00	28.27 -0.64 0.00	31.16 -0.59 0.00	24.63 -0.59 0.00	23.76 -0.47 0.00	22.86 -0.56 0.00	27.68 -0.67 0.00	29.67 -0.81 0.00	30.82 -1.31 0.00	29.95 -1.14 0.00	24.39 -1.08 0.00	26.59 -1.02 0.00	25.32 -1.16 0.00	25.66 -1.09 0.00	26.19 -0.44 0.00
BETHPAGE_CC_5 323564	26.13 2.21 0.00	25.06 2.03 0.00	24.89 1.91 0.00	27.78 2.13 0.00	27.64 2.04 0.00	28.93 2.30 0.00	30.86 2.64 0.00	38.28 3.70 -0.01	28.89 2.93 -0.02	28.89 2.95 0.00	32.54 3.63 0.00	35.55 3.80 0.00	28.41 3.19 0.00	27.31 3.07 0.00	26.38 2.96 0.00	31.93 3.58 0.00	34.42 3.93 -0.02	47.24 4.14 -10.98	48.12 3.94 -13.08	28.64 3.17 -0.01	31.05 3.45 -0.01	29.64 3.16 0.00	29.72 2.97 0.00	29.26 2.63 0.00
BIGTREE_115_KV_TB2_REV_LBMP_A 345034	24.61 0.68 0.00	23.70 0.66 0.00	23.72 0.74 0.00	26.53 0.89 0.00	26.61 1.01 0.00	27.72 1.09 0.00	28.16 -0.06 0.00	34.00 -0.59 0.00	25.62 -0.31 0.00	25.90 -0.03 0.00	28.56 -0.36 0.00	31.51 -0.25 0.00	24.90 -0.32 0.00	24.02 -0.21 0.00	23.12 -0.30 0.00	27.98 -0.37 0.00	30.00 -0.49 0.00	31.16 -0.96 0.00	30.28 -0.81 0.00	24.65 -0.81 0.00	26.89 -0.71 0.00	25.59 -0.88 0.00	25.91 -0.84 0.00	26.41 -0.22 0.00
BINGHAMTON___COGEN 23790	24.79 0.86 0.00	23.86 0.82 0.00	23.85 0.87 0.00	26.65 1.01 0.00	26.59 0.99 0.00	27.67 1.05 0.00	29.10 0.89 0.00	35.71 1.13 0.00	26.78 0.84 0.00	26.86 0.92 0.00	29.95 1.04 0.00	32.93 1.17 0.00	26.13 0.91 0.00	25.13 0.90 0.00	24.26 0.84 0.00	29.36 1.01 0.00	31.54 1.06 0.00	33.12 1.00 0.00	32.06 0.97 0.00	26.23 0.76 0.00	28.47 0.87 0.00	27.21 0.73 0.00	27.44 0.69 0.00	27.36 0.72 0.00
BLACK RIVER___HYD 24047	23.91 -0.02 0.00	22.96 -0.08 0.00	22.91 -0.07 0.00	25.58 -0.06 0.00	25.60 0.01 0.00	26.67 0.03 0.00	28.34 0.13 0.00	34.87 0.29 0.00	26.12 0.18 0.00	26.11 0.17 0.00	28.95 0.04 0.00	31.72 -0.03 0.00	25.13 -0.09 0.00	24.03 -0.20 0.00	23.17 -0.25 0.00	28.05 -0.31 0.00	30.36 -0.12 0.00	32.13 0.01 0.00	31.19 0.09 0.00	25.58 0.11 0.00	27.74 0.13 0.00	26.40 -0.07 0.00	26.47 -0.28 0.00	26.45 -0.19 0.00
BLISS_WT_PWR 323608	25.14 1.21 0.00	24.22 1.19 0.00	24.33 1.35 0.00	27.23 1.59 0.00	27.25 1.65 0.00	28.39 1.76 0.00	28.95 0.74 0.00	35.12 0.54 0.00	26.38 0.45 0.00	26.64 0.70 0.00	29.44 0.53 0.00	32.50 0.74 0.00	25.70 0.48 0.00	24.72 0.49 0.00	23.78 0.36 0.00	28.74 0.38 0.00	30.71 0.23 0.00	31.78 -0.34 0.00	30.82 -0.28 0.00	25.05 -0.42 0.00	27.34 -0.26 0.00	25.99 -0.49 0.00	26.30 -0.44 0.00	26.71 0.07 0.00
BLUE_CIRC_CHEM_DRP 24182	25.27 1.34 0.00	24.37 1.34 0.00	24.30 1.32 0.00	27.10 1.46 0.00	27.00 1.40 0.00	28.12 1.49 0.00	29.78 1.57 0.00	36.43 1.85 0.00	27.18 1.25 0.00	27.23 1.29 0.00	30.45 1.54 0.00	33.46 1.70 0.00	26.63 1.41 0.00	25.59 1.35 0.00	24.76 1.34 0.00	29.91 1.56 0.00	31.96 1.48 0.00	33.66 1.54 0.00	32.55 1.46 0.00	26.70 1.24 0.00	28.93 1.33 0.00	27.88 1.41 0.00	28.35 1.60 0.00	28.17 1.54 0.00
BOC_GAS_DRP 24189	25.10 1.17 0.00	24.20 1.17 0.00	24.13 1.15 0.00	26.92 1.27 0.00	26.81 1.21 0.00	27.90 1.27 0.00	29.56 1.35 0.00	36.21 1.63 0.00	27.07 1.14 0.00	27.12 1.18 0.00	30.34 1.43 0.00	33.33 1.58 0.00	26.53 1.31 0.00	25.50 1.27 0.00	24.67 1.25 0.00	29.80 1.45 0.00	31.87 1.39 0.00	33.54 1.42 0.00	32.44 1.34 0.00	26.61 1.15 0.00	28.83 1.23 0.00	27.75 1.28 0.00	28.18 1.43 0.00	28.00 1.36 0.00
BORALEX_4TH_BRANCH 23824	26.08 2.15 0.00	25.27 2.24 0.00	25.16 2.19 0.00	28.00 2.36 0.00	27.90 2.30 0.00	29.00 2.37 0.00	30.74 2.52 0.00	37.82 3.24 0.00	28.35 2.42 0.00	28.34 2.40 0.00	31.61 2.70 0.00	34.72 2.97 0.00	27.50 2.28 0.00	26.37 2.13 0.00	25.58 2.16 0.00	30.97 2.62 0.00	33.21 2.73 0.00	34.93 2.81 0.00	33.89 2.80 0.00	27.85 2.38 0.00	30.13 2.53 0.00	28.93 2.45 0.00	29.14 2.40 0.00	28.98 2.35 0.00
BOWLINE___1 23526	25.47 1.54 0.00	24.48 1.45 0.00	24.41 1.43 0.00	27.25 1.61 0.00	27.06 1.46 0.00	28.18 1.55 0.00	29.97 1.76 0.00	37.02 2.45 0.00	27.84 1.91 0.00	27.99 2.05 0.00	31.47 2.56 0.00	34.56 2.81 0.00	27.51 2.29 0.00	26.46 2.23 0.00	25.58 2.16 0.00	30.91 2.56 0.00	33.21 2.73 0.00	34.92 2.80 0.00	33.75 2.65 0.00	27.64 2.18 0.00	29.97 2.36 0.00	28.71 2.23 0.00	28.86 2.12 0.00	28.58 1.94 0.00
BOWLINE___2 23595	25.47 1.54 0.00	24.48 1.45 0.00	24.41 1.43 0.00	27.25 1.61 0.00	27.06 1.46 0.00	28.17 1.54 0.00	29.96 1.75 0.00	37.02 2.44 0.00	27.84 1.91 0.00	27.99 2.05 0.00	31.47 2.56 0.00	34.56 2.81 0.00	27.50 2.29 0.00	26.46 2.23 0.00	25.58 2.16 0.00	30.91 2.56 0.00	33.21 2.73 0.00	34.92 2.79 0.00	33.74 2.65 0.00	27.64 2.18 0.00	29.96 2.36 0.00	28.71 2.23 0.00	28.86 2.12 0.00	28.58 1.94 0.00
BROOKHAVEN___DRP 24191	26.59 2.66 0.00	25.47 2.44 0.00	25.26 2.28 0.00	28.18 2.53 0.00	28.07 2.47 0.00	29.43 2.80 0.00	31.39 3.18 0.00	39.01 4.43 -0.01	29.44 3.49 -0.02	29.40 3.46 0.00	33.07 4.16 0.00	35.89 4.13 0.00	28.84 3.62 0.00	27.68 3.45 0.00	26.74 3.31 0.00	32.41 4.06 0.00	35.05 4.55 -0.02	49.40 4.88 -12.39	51.60 4.67 -15.83	29.19 3.72 -0.01	31.63 4.03 -0.01	30.16 3.68 0.00	30.24 3.49 0.00	29.71 3.08 0.00
BROOKLYN_NAVY_YARD 23515	25.78 1.85 0.00	24.76 1.73 0.00	24.68 1.70 0.00	27.56 1.91 0.00	27.30 1.71 0.00	28.42 1.79 0.00	30.26 2.04 0.00	37.47 2.89 0.00	28.23 2.30 0.00	28.39 2.46 0.00	31.94 3.03 0.00	35.06 3.31 0.00	27.92 2.70 0.00	26.92 2.69 0.00	26.01 2.59 0.00	31.42 3.07 0.00	33.77 3.29 0.00	35.46 3.34 0.00	34.22 3.12 0.00	28.04 2.57 0.00	30.38 2.77 0.00	29.09 2.61 0.00	29.28 2.53 0.00	28.96 2.32 0.00
BROOKLYN___ARMY_DRP 323595	25.90 1.97 0.00	24.89 1.86 0.00	24.82 1.84 0.00	27.71 2.07 0.00	27.47 1.87 0.00	28.59 1.96 0.00	30.41 2.19 0.00	37.68 3.10 0.00	28.39 2.46 0.00	28.56 2.62 0.00	32.17 3.25 0.00	35.30 3.54 0.00	28.14 2.92 0.00	27.08 2.85 0.00	26.16 2.74 0.00	31.60 3.24 0.00	33.96 3.48 0.00	35.68 3.55 0.00	34.41 3.31 0.00	28.23 2.76 0.00	30.58 2.98 0.00	29.29 2.81 0.00	29.44 2.70 0.00	29.12 2.49 0.00

BROOME_2_LFGE 323671	24.79 0.86 0.00	23.86 0.82 0.00	23.85 0.87 0.00	26.65 1.01 0.00	26.59 0.99 0.00	27.67 1.05 0.00	29.10 0.89 0.00	35.71 1.13 0.00	26.78 0.84 0.00	26.86 0.92 0.00	29.95 1.04 0.00	32.93 1.17 0.00	26.13 0.91 0.00	25.13 0.90 0.00	24.26 0.84 0.00	29.36 1.01 0.00	31.54 1.06 0.00	33.12 1.00 0.00	32.06 0.97 0.00	26.23 0.76 0.00	28.47 0.87 0.00	27.21 0.73 0.00	27.44 0.69 0.00	27.36 0.72 0.00
BROOME__LFGE 323600	24.79 0.86 0.00	23.86 0.82 0.00	23.85 0.87 0.00	26.65 1.01 0.00	26.59 0.99 0.00	27.67 1.05 0.00	29.10 0.89 0.00	35.71 1.13 0.00	26.78 0.84 0.00	26.86 0.92 0.00	29.95 1.04 0.00	32.93 1.17 0.00	26.13 0.91 0.00	25.13 0.90 0.00	24.26 0.84 0.00	29.36 1.01 0.00	31.54 1.06 0.00	33.12 1.00 0.00	32.06 0.97 0.00	26.23 0.76 0.00	28.47 0.87 0.00	27.21 0.73 0.00	27.44 0.69 0.00	27.36 0.72 0.00
BURROWS__LYONSDAL 23803	24.29 0.36 0.00	23.35 0.32 0.00	23.30 0.32 0.00	26.03 0.38 0.00	26.02 0.42 0.00	27.10 0.47 0.00	28.80 0.58 0.00	35.41 0.83 0.00	26.52 0.60 0.00	26.54 0.60 0.00	29.52 0.61 0.00	32.38 0.62 0.00	25.64 0.42 0.00	24.60 0.36 0.00	23.74 0.32 0.00	28.75 0.39 0.00	31.00 0.52 0.00	32.79 0.67 0.00	31.79 0.70 0.00	26.03 0.57 0.00	28.20 0.60 0.00	26.96 0.48 0.00	27.16 0.41 0.00	27.05 0.41 0.00
CAITHNESS_CC_1 323624	26.50 2.58 0.00	25.40 2.36 0.00	25.18 2.20 0.00	28.09 2.45 0.00	27.97 2.38 0.00	29.32 2.70 0.00	31.28 3.07 0.00	38.87 4.28 -0.01	29.34 3.38 -0.02	29.29 3.35 0.00	32.95 4.05 0.00	35.81 4.05 0.00	28.74 3.53 0.00	27.60 3.36 0.00	26.65 3.23 0.00	32.31 3.96 0.00	34.93 4.43 -0.02	49.26 4.74 -12.40	51.46 4.54 -15.84	29.08 3.61 -0.01	31.51 3.91 -0.01	30.05 3.57 0.00	30.14 3.39 0.00	29.62 2.99 0.00
CALPINE BETH_PAGE_GT4 24209	26.07 2.14 0.00	25.00 1.96 0.00	24.83 1.85 0.00	27.72 2.07 0.00	27.57 1.98 0.00	28.86 2.23 0.00	30.78 2.56 0.00	38.19 3.60 0.00	28.81 2.86 -0.02	28.82 2.88 0.00	32.46 3.55 0.00	35.48 3.72 0.00	28.35 3.13 0.00	27.24 3.01 0.00	26.32 2.90 0.00	31.86 3.50 0.00	34.33 3.84 -0.01	46.53 4.06 -10.35	46.82 3.86 -11.87	28.57 3.10 0.00	30.97 3.37 0.00	29.58 3.10 0.00	29.65 2.90 0.00	29.19 2.56 0.00
CALPINE_BETH_PAGE_GT_4 323586	26.07 2.14 0.00	25.00 1.96 0.00	24.83 1.85 0.00	27.72 2.07 0.00	27.57 1.98 0.00	28.86 2.23 0.00	30.78 2.56 0.00	38.19 3.60 0.00	28.81 2.86 -0.02	28.82 2.88 0.00	32.46 3.55 0.00	35.48 3.72 0.00	28.35 3.13 0.00	27.24 3.01 0.00	26.32 2.90 0.00	31.86 3.50 0.00	34.33 3.84 -0.01	46.53 4.06 -10.35	46.82 3.86 -11.87	28.57 3.10 0.00	30.97 3.37 0.00	29.58 3.10 0.00	29.65 2.90 0.00	29.19 2.56 0.00
CALPINE_BP_GT1 23823	26.07 2.14 0.00	25.00 1.96 0.00	24.83 1.85 0.00	27.72 2.07 0.00	27.57 1.98 0.00	28.86 2.23 0.00	30.78 2.56 0.00	38.19 3.60 0.00	28.81 2.86 -0.02	28.82 2.88 0.00	32.46 3.55 0.00	35.48 3.72 0.00	28.35 3.13 0.00	27.24 3.01 0.00	26.32 2.90 0.00	31.86 3.50 0.00	34.33 3.84 -0.01	46.53 4.06 -10.35	46.82 3.86 -11.87	28.57 3.10 0.00	30.97 3.37 0.00	29.58 3.10 0.00	29.65 2.90 0.00	29.19 2.56 0.00
CALSPAN__DRP 24200	24.45 0.53 0.00	23.55 0.51 0.00	23.56 0.58 0.00	26.33 0.69 0.00	26.43 0.84 0.00	27.54 0.91 0.00	27.93 -0.29 0.00	33.65 -0.93 0.00	25.37 -0.56 0.00	25.67 -0.27 0.00	28.27 -0.64 0.00	31.16 -0.59 0.00	24.63 -0.59 0.00	23.76 -0.47 0.00	22.86 -0.56 0.00	27.68 -0.67 0.00	29.67 -0.81 0.00	30.82 -1.31 0.00	29.95 -1.14 0.00	24.39 -1.08 0.00	26.59 -1.02 0.00	25.32 -1.16 0.00	25.66 -1.09 0.00	26.19 -0.44 0.00
CANDIGU_WT_PWR 323617	24.86 0.93 0.00	23.93 0.90 0.00	23.96 0.98 0.00	26.79 1.15 0.00	26.78 1.18 0.00	27.90 1.27 0.00	28.87 0.66 0.00	35.22 0.64 0.00	26.42 0.48 0.00	26.59 0.66 0.00	29.52 0.61 0.00	32.57 0.81 0.00	25.78 0.56 0.00	24.80 0.57 0.00	23.89 0.47 0.00	28.89 0.54 0.00	30.99 0.51 0.00	32.34 0.22 0.00	31.34 0.25 0.00	25.55 0.08 0.00	27.78 0.18 0.00	26.46 -0.02 0.00	26.70 -0.05 0.00	26.88 0.24 0.00
CARR STREET_E_SYR 24060	24.03 0.10 0.00	23.12 0.09 0.00	23.07 0.09 0.00	25.75 0.11 0.00	25.73 0.13 0.00	26.63 0.00 0.00	27.85 -0.36 0.00	34.13 -0.45 0.00	25.62 -0.31 0.00	25.68 -0.26 0.00	28.61 -0.31 0.00	31.43 -0.33 0.00	24.93 -0.29 0.00	23.96 -0.27 0.00	23.14 -0.28 0.00	28.01 -0.34 0.00	30.11 -0.37 0.00	31.67 -0.45 0.00	30.68 -0.41 0.00	25.11 -0.36 0.00	27.44 -0.16 0.00	26.38 -0.09 0.00	26.66 -0.09 0.00	26.57 -0.06 0.00
CARTHAGE__PAPER 23857	23.82 -0.11 0.00	22.87 -0.16 0.00	22.82 -0.16 0.00	25.49 -0.15 0.00	25.50 -0.09 0.00	26.56 -0.07 0.00	28.25 0.03 0.00	34.75 0.17 0.00	26.01 0.08 0.00	25.98 0.05 0.00	28.83 -0.08 0.00	31.60 -0.16 0.00	25.03 -0.19 0.00	23.95 -0.28 0.00	23.10 -0.32 0.00	27.96 -0.39 0.00	30.26 -0.23 0.00	32.05 -0.07 0.00	31.11 0.02 0.00	25.50 0.04 0.00	27.65 0.04 0.00	26.34 -0.14 0.00	26.46 -0.29 0.00	26.42 -0.21 0.00
CE_DUNWOOD__DRP 24194	25.67 1.74 0.00	24.67 1.64 0.00	24.58 1.60 0.00	27.45 1.81 0.00	27.25 1.65 0.00	28.38 1.75 0.00	30.19 1.98 0.00	37.34 2.76 0.00	28.10 2.17 0.00	28.24 2.30 0.00	31.76 2.85 0.00	34.87 3.12 0.00	27.75 2.53 0.00	26.71 2.48 0.00	25.82 2.39 0.00	31.19 2.84 0.00	33.51 3.03 0.00	35.24 3.12 0.00	34.04 2.95 0.00	27.90 2.43 0.00	30.23 2.63 0.00	28.94 2.47 0.00	29.10 2.35 0.00	28.80 2.16 0.00
CE_MILLWOOD__DRP 24193	25.60 1.67 0.00	24.60 1.57 0.00	24.51 1.53 0.00	27.36 1.72 0.00	27.16 1.57 0.00	28.29 1.66 0.00	30.10 1.88 0.00	37.22 2.64 0.00	28.00 2.07 0.00	28.12 2.19 0.00	31.63 2.72 0.00	34.74 2.98 0.00	27.64 2.42 0.00	26.60 2.37 0.00	25.71 2.29 0.00	31.08 2.72 0.00	33.38 2.90 0.00	35.11 2.99 0.00	33.92 2.83 0.00	27.79 2.32 0.00	30.12 2.52 0.00	28.84 2.36 0.00	28.99 2.24 0.00	28.70 2.06 0.00
CE_NYC2_DRP 24202	25.87 1.94 0.00	24.85 1.82 0.00	24.77 1.79 0.00	27.66 2.01 0.00	27.42 1.82 0.00	28.54 1.91 0.00	30.35 2.14 0.00	37.61 3.03 0.00	28.36 2.43 0.00	28.52 2.58 0.00	32.12 3.21 0.00	35.23 3.47 0.00	28.08 2.86 0.00	27.04 2.81 0.00	26.13 2.71 0.00	31.53 3.18 0.00	33.87 3.39 0.00	35.58 3.46 0.00	34.32 3.23 0.00	28.14 2.68 0.00	30.49 2.89 0.00	29.20 2.73 0.00	29.36 2.61 0.00	29.03 2.39 0.00
CE_NYC_DRP 24195	25.82 1.89 0.00	24.81 1.78 0.00	24.72 1.75 0.00	27.61 1.97 0.00	27.39 1.79 0.00	28.51 1.88 0.00	30.34 2.13 0.00	37.57 2.99 0.00	28.32 2.39 0.00	28.47 2.53 0.00	32.04 3.13 0.00	35.19 3.43 0.00	28.02 2.80 0.00	26.99 2.76 0.00	26.08 2.66 0.00	31.50 3.15 0.00	33.85 3.37 0.00	35.57 3.45 0.00	34.32 3.23 0.00	28.11 2.65 0.00	30.47 2.86 0.00	29.16 2.69 0.00	29.31 2.57 0.00	29.00 2.36 0.00

CHAFFEE___LFGE 323603	24.66 0.73 0.00	23.75 0.72 0.00	23.77 0.79 0.00	26.58 0.94 0.00	26.67 1.07 0.00	27.80 1.17 0.00	28.23 0.01 0.00	34.07 -0.51 0.00	25.68 -0.25 0.00	25.96 0.03 0.00	28.60 -0.31 0.00	31.54 -0.21 0.00	24.93 -0.29 0.00	24.04 -0.19 0.00	23.14 -0.29 0.00	28.00 -0.35 0.00	30.01 -0.47 0.00	31.17 -0.95 0.00	30.29 -0.80 0.00	24.66 0.00 0.00	26.90 -0.70 0.00	25.59 -0.88 0.00	25.92 -0.83 0.00	26.42 -0.21 0.00
CHATEAUG_WT_PWR 323614	23.60 -0.33 0.00	22.72 -0.32 0.00	22.69 -0.29 0.00	25.33 -0.31 0.00	25.31 -0.28 0.00	26.45 -0.18 0.00	28.28 0.07 0.00	34.72 0.13 0.00	25.96 0.03 0.00	25.81 -0.13 0.00	28.60 -0.31 0.00	31.38 -0.38 0.00	24.87 -0.34 0.00	23.90 -0.34 0.00	23.12 -0.30 0.00	28.09 -0.26 0.00	30.37 -0.11 0.00	32.20 0.08 0.00	31.22 0.13 0.00	25.53 0.06 0.00	27.61 0.01 0.00	26.51 0.03 0.00	26.65 -0.09 0.00	26.43 -0.20 0.00
CHAT_HIGH_FALL_HYD 323578	23.60 -0.33 0.00	22.70 -0.34 0.00	22.67 -0.30 0.00	25.31 -0.33 0.00	25.29 -0.31 0.00	26.41 -0.21 0.00	28.26 0.05 0.00	34.65 0.07 0.00	25.94 0.01 0.00	25.77 -0.17 0.00	28.56 -0.35 0.00	31.32 -0.43 0.00	24.84 -0.37 0.00	23.85 -0.38 0.00	23.06 -0.36 0.00	28.02 -0.33 0.00	30.30 -0.18 0.00	32.15 0.03 0.00	31.19 0.09 0.00	25.51 0.04 0.00	27.59 -0.01 0.00	26.47 -0.01 0.00	26.64 -0.11 0.00	26.42 -0.21 0.00
CHAUTAUQUA___LFGE 323629	24.72 0.79 0.00	23.80 0.76 0.00	23.81 0.83 0.00	26.61 0.97 0.00	26.72 1.12 0.00	27.88 1.25 0.00	28.34 0.13 0.00	34.23 -0.36 0.00	25.81 -0.12 0.00	26.12 0.18 0.00	28.76 -0.15 0.00	31.69 -0.07 0.00	25.02 -0.20 0.00	24.12 -0.11 0.00	23.20 -0.22 0.00	28.03 -0.32 0.00	30.02 -0.47 0.00	31.18 -0.94 0.00	30.31 -0.78 0.00	24.61 -0.85 0.00	26.81 -0.79 0.00	25.51 -0.96 0.00	25.84 -0.91 0.00	26.32 -0.31 0.00
CH_MIDHUDSON___DRP 24192	25.78 1.85 0.00	24.79 1.75 0.00	24.70 1.72 0.00	27.57 1.93 0.00	27.40 1.80 0.00	28.56 1.93 0.00	30.39 2.18 0.00	37.58 3.00 0.00	28.27 2.34 0.00	28.39 2.45 0.00	31.86 2.95 0.00	34.96 3.20 0.00	27.79 2.58 0.00	26.74 2.50 0.00	25.85 2.43 0.00	31.24 2.89 0.00	33.54 3.06 0.00	35.31 3.19 0.00	34.14 3.04 0.00	27.97 2.51 0.00	30.30 2.70 0.00	29.00 2.53 0.00	29.17 2.43 0.00	28.88 2.24 0.00
CH_MISC_IPPS 23765	25.84 1.91 0.00	24.83 1.80 0.00	24.75 1.77 0.00	27.63 1.99 0.00	27.46 1.86 0.00	28.63 2.00 0.00	30.48 2.27 0.00	37.68 3.10 0.00	28.35 2.42 0.00	28.46 2.53 0.00	31.94 3.03 0.00	35.06 3.30 0.00	27.87 2.66 0.00	26.81 2.58 0.00	25.92 2.50 0.00	31.33 2.98 0.00	33.66 3.18 0.00	35.44 3.32 0.00	34.26 3.17 0.00	28.07 2.61 0.00	30.41 2.81 0.00	29.10 2.62 0.00	29.25 2.50 0.00	28.94 2.31 0.00
CH_RES_BVR_FALLS 23983	23.71 -0.22 0.00	22.81 -0.22 0.00	22.76 -0.21 0.00	25.39 -0.25 0.00	25.36 -0.23 0.00	26.39 -0.24 0.00	28.03 -0.19 0.00	34.51 -0.07 0.00	25.87 -0.06 0.00	25.86 -0.08 0.00	28.81 -0.09 0.00	31.64 -0.11 0.00	25.12 -0.10 0.00	24.13 -0.10 0.00	23.30 -0.12 0.00	28.21 -0.14 0.00	30.34 -0.14 0.00	31.99 -0.14 0.00	30.91 -0.18 0.00	25.34 -0.13 0.00	27.46 -0.14 0.00	26.34 -0.14 0.00	26.60 -0.15 0.00	26.54 -0.09 0.00
CH_RES_NIAGARA 23895	23.53 -0.40 0.00	22.62 -0.41 0.00	22.60 -0.38 0.00	25.26 -0.39 0.00	25.41 -0.19 0.00	26.47 -0.16 0.00	26.65 -1.56 0.00	31.91 -2.66 0.00	24.10 -1.83 0.00	24.41 -1.53 0.00	26.80 -2.11 0.00	29.51 -2.25 0.00	23.30 -1.91 0.00	22.52 -1.72 0.00	21.68 -1.75 0.00	26.26 -2.09 0.00	28.16 -2.32 0.00	29.23 -2.89 0.00	28.42 -2.67 0.00	23.15 -2.32 0.00	25.24 -2.36 0.00	24.08 -2.40 0.00	24.50 -2.25 0.00	25.17 -1.46 0.00
CH_RES_SYRACUSE 23985	24.09 0.16 0.00	23.20 0.17 0.00	23.16 0.18 0.00	25.84 0.19 0.00	25.85 0.25 0.00	26.89 0.26 0.00	28.29 0.07 0.00	34.65 0.07 0.00	26.00 0.07 0.00	26.03 0.09 0.00	28.98 0.07 0.00	31.84 0.08 0.00	25.25 0.04 0.00	24.27 0.04 0.00	23.44 0.02 0.00	28.38 0.03 0.00	30.53 0.05 0.00	32.13 0.01 0.00	31.13 0.04 0.00	25.46 -0.01 0.00	27.64 0.03 0.00	26.45 -0.03 0.00	26.73 -0.02 0.00	26.64 0.01 0.00
CLINTON_WT_PWR 323605	23.60 -0.33 0.00	22.72 -0.32 0.00	22.69 -0.29 0.00	25.33 -0.31 0.00	25.31 -0.28 0.00	26.45 -0.18 0.00	28.28 0.07 0.00	34.72 0.13 0.00	25.96 0.03 0.00	25.81 -0.13 0.00	28.60 -0.31 0.00	31.38 -0.38 0.00	24.87 -0.34 0.00	23.90 -0.34 0.00	23.12 -0.30 0.00	28.09 -0.26 0.00	30.37 -0.11 0.00	32.20 0.08 0.00	31.22 0.13 0.00	25.53 0.06 0.00	27.61 0.01 0.00	26.51 0.03 0.00	26.65 -0.09 0.00	26.43 -0.20 0.00
CLINTON___LFGE 323618	24.05 0.12 0.00	23.15 0.11 0.00	23.11 0.13 0.00	25.80 0.16 0.00	25.81 0.21 0.00	27.03 0.40 0.00	28.91 0.70 0.00	35.52 0.94 0.00	26.55 0.62 0.00	26.36 0.42 0.00	29.17 0.26 0.00	31.98 0.22 0.00	25.35 0.13 0.00	24.34 0.11 0.00	23.56 0.13 0.00	28.67 0.32 0.00	31.03 0.55 0.00	32.92 0.80 0.00	31.94 0.85 0.00	26.12 0.65 0.00	28.23 0.62 0.00	27.09 0.61 0.00	27.19 0.45 0.00	27.00 0.36 0.00
COLONIE_LFGE___ 323577	25.88 1.95 0.00	25.05 2.02 0.00	24.95 1.97 0.00	27.75 2.11 0.00	27.68 2.08 0.00	28.75 2.12 0.00	30.49 2.28 0.00	37.43 2.85 0.00	27.98 2.05 0.00	27.96 2.03 0.00	31.20 2.29 0.00	34.27 2.52 0.00	27.18 1.97 0.00	26.09 1.85 0.00	25.28 1.86 0.00	30.61 2.26 0.00	32.82 2.34 0.00	34.55 2.43 0.00	33.52 2.43 0.00	27.51 2.04 0.00	29.76 2.16 0.00	28.60 2.12 0.00	28.88 2.14 0.00	28.72 2.08 0.00
COPENHAGEN_WT_PWR 323753	23.87 -0.06 0.00	22.92 -0.12 0.00	22.87 -0.12 0.00	25.54 -0.10 0.00	25.56 -0.04 0.00	26.60 -0.03 0.00	28.22 0.00 0.00	34.71 0.13 0.00	25.99 0.06 0.00	25.98 0.05 0.00	28.81 -0.10 0.00	31.57 -0.18 0.00	25.02 -0.20 0.00	23.94 -0.29 0.00	23.08 -0.34 0.00	27.93 -0.42 0.00	30.21 -0.27 0.00	31.91 -0.21 0.00	30.96 -0.13 0.00	25.40 -0.06 0.00	27.57 -0.03 0.00	26.24 -0.24 0.00	26.26 -0.49 0.00	26.28 -0.36 0.00
CORNELL_____ 23752	24.88 0.95 0.00	23.92 0.89 0.00	23.89 0.91 0.00	26.67 1.03 0.00	26.67 1.07 0.00	27.78 1.15 0.00	29.28 1.07 0.00	35.99 1.41 0.00	27.01 1.08 0.00	27.08 1.14 0.00	30.17 1.25 0.00	33.17 1.41 0.00	26.28 1.07 0.00	25.26 1.03 0.00	24.37 0.95 0.00	29.52 1.17 0.00	31.75 1.27 0.00	33.41 1.29 0.00	32.39 1.30 0.00	26.49 1.03 0.00	28.73 1.13 0.00	27.42 0.94 0.00	27.62 0.88 0.00	27.51 0.87 0.00
COXSACKIE___GT 23611	26.13 2.21 0.00	25.16 2.13 0.00	25.08 2.09 0.00	27.98 2.34 0.00	27.88 2.29 0.00	29.11 2.48 0.00	30.97 2.76 0.00	38.12 3.54 0.00	28.58 2.65 0.00	28.66 2.72 0.00	32.05 3.14 0.00	35.19 3.43 0.00	27.96 2.75 0.00	26.86 2.63 0.00	25.98 2.56 0.00	31.40 3.05 0.00	33.68 3.20 0.00	35.54 3.42 0.00	34.42 3.32 0.00	28.22 2.75 0.00	30.54 2.94 0.00	29.27 2.80 0.00	29.55 2.81 0.00	29.29 2.66 0.00

CPV_VALLEY___CC1 323721	25.17 1.25 0.00	24.22 1.18 0.00	24.15 1.17 0.00	26.96 1.32 0.00	26.79 1.20 0.00	27.88 1.25 0.00	29.64 1.42 0.00	36.55 1.97 0.00	27.49 1.55 0.00	27.60 1.66 0.00	30.97 2.06 0.00	34.02 2.26 0.00	27.05 1.83 0.00	26.02 1.78 0.00	25.15 1.73 0.00	30.40 2.05 0.00	32.66 2.18 0.00	34.35 2.23 0.00	33.21 2.12 0.00	27.21 1.74 0.00	29.49 1.89 0.00	28.26 1.78 0.00	28.44 1.69 0.00	28.18 1.54 0.00
CPV_VALLEY___CC2 323722	25.17 1.25 0.00	24.22 1.18 0.00	24.15 1.17 0.00	26.96 1.32 0.00	26.79 1.20 0.00	27.88 1.25 0.00	29.64 1.42 0.00	36.55 1.97 0.00	27.49 1.55 0.00	27.60 1.66 0.00	30.97 2.06 0.00	34.02 2.26 0.00	27.05 1.83 0.00	26.02 1.78 0.00	25.15 1.73 0.00	30.40 2.05 0.00	32.66 2.18 0.00	34.35 2.23 0.00	33.21 2.12 0.00	27.21 1.74 0.00	29.49 1.89 0.00	28.26 1.78 0.00	28.44 1.69 0.00	28.18 1.54 0.00
CRESCENT___HYD 24018	25.88 1.95 0.00	25.05 2.02 0.00	24.95 1.97 0.00	27.75 2.11 0.00	27.68 2.08 0.00	28.75 2.12 0.00	30.49 2.28 0.00	37.43 2.85 0.00	27.98 2.05 0.00	27.96 2.03 0.00	31.20 2.29 0.00	34.27 2.52 0.00	27.18 1.97 0.00	26.09 1.85 0.00	25.28 1.86 0.00	30.61 2.26 0.00	32.82 2.34 0.00	34.55 2.43 0.00	33.52 2.43 0.00	27.51 2.04 0.00	29.76 2.16 0.00	28.60 2.12 0.00	28.88 2.14 0.00	28.72 2.08 0.00
CRUCIBLE_METL_DRP 24180	24.09 0.16 0.00	23.20 0.17 0.00	23.16 0.18 0.00	25.84 0.19 0.00	25.85 0.25 0.00	26.89 0.26 0.00	28.29 0.07 0.00	34.65 0.07 0.00	26.00 0.07 0.00	26.03 0.09 0.00	28.98 0.07 0.00	31.84 0.08 0.00	25.25 0.04 0.00	24.27 0.04 0.00	23.44 0.02 0.00	28.38 0.03 0.00	30.53 0.05 0.00	32.13 0.01 0.00	31.13 0.04 0.00	25.46 -0.01 0.00	27.64 0.03 0.00	26.45 -0.03 0.00	26.73 -0.02 0.00	26.64 0.01 0.00
DANC___LFGE 323619	23.71 -0.22 0.00	22.79 -0.24 0.00	22.74 -0.24 0.00	25.39 -0.25 0.00	25.41 -0.19 0.00	26.43 -0.20 0.00	27.92 -0.29 0.00	34.27 -0.31 0.00	25.69 -0.24 0.00	25.70 -0.24 0.00	28.54 -0.37 0.00	31.30 -0.45 0.00	24.83 -0.39 0.00	23.79 -0.44 0.00	22.95 -0.47 0.00	27.78 -0.57 0.00	29.97 -0.51 0.00	31.62 -0.51 0.00	30.67 -0.43 0.00	25.13 -0.33 0.00	27.27 -0.33 0.00	26.02 -0.46 0.00	26.15 -0.60 0.00	26.13 -0.51 0.00
DANSKAMMER___1 23586	25.84 1.91 0.00	24.83 1.80 0.00	24.75 1.77 0.00	27.63 1.99 0.00	27.46 1.86 0.00	28.63 2.00 0.00	30.48 2.27 0.00	37.68 3.10 0.00	28.35 2.42 0.00	28.46 2.53 0.00	31.94 3.03 0.00	35.06 3.30 0.00	27.87 2.66 0.00	26.81 2.58 0.00	25.92 2.50 0.00	31.33 2.98 0.00	33.66 3.18 0.00	35.44 3.32 0.00	34.26 3.17 0.00	28.07 2.61 0.00	30.41 2.81 0.00	29.10 2.62 0.00	29.25 2.50 0.00	28.94 2.31 0.00
DANSKAMMER___2 23589	25.84 1.91 0.00	24.83 1.80 0.00	24.75 1.77 0.00	27.63 1.99 0.00	27.46 1.86 0.00	28.63 2.00 0.00	30.48 2.27 0.00	37.68 3.10 0.00	28.35 2.42 0.00	28.46 2.53 0.00	31.94 3.03 0.00	35.06 3.30 0.00	27.87 2.66 0.00	26.81 2.58 0.00	25.92 2.50 0.00	31.33 2.98 0.00	33.66 3.18 0.00	35.44 3.32 0.00	34.26 3.17 0.00	28.07 2.61 0.00	30.41 2.81 0.00	29.10 2.62 0.00	29.25 2.50 0.00	28.94 2.31 0.00
DANSKAMMER___3 23590	25.84 1.91 0.00	24.83 1.80 0.00	24.75 1.77 0.00	27.63 1.99 0.00	27.46 1.86 0.00	28.63 2.00 0.00	30.48 2.27 0.00	37.68 3.10 0.00	28.35 2.42 0.00	28.46 2.53 0.00	31.94 3.03 0.00	35.06 3.30 0.00	27.87 2.66 0.00	26.81 2.58 0.00	25.92 2.50 0.00	31.33 2.98 0.00	33.66 3.18 0.00	35.44 3.32 0.00	34.26 3.17 0.00	28.07 2.61 0.00	30.41 2.81 0.00	29.10 2.62 0.00	29.25 2.50 0.00	28.94 2.31 0.00
DANSKAMMER___4 23591	25.84 1.91 0.00	24.83 1.80 0.00	24.75 1.77 0.00	27.63 1.99 0.00	27.46 1.86 0.00	28.63 2.00 0.00	30.48 2.27 0.00	37.68 3.10 0.00	28.35 2.42 0.00	28.46 2.53 0.00	31.94 3.03 0.00	35.06 3.30 0.00	27.87 2.66 0.00	26.81 2.58 0.00	25.92 2.50 0.00	31.33 2.98 0.00	33.66 3.18 0.00	35.44 3.32 0.00	34.26 3.17 0.00	28.07 2.61 0.00	30.41 2.81 0.00	29.10 2.62 0.00	29.25 2.50 0.00	28.94 2.31 0.00
DANSKAMMER___DIESEL 23592	25.84 1.91 0.00	24.83 1.80 0.00	24.75 1.77 0.00	27.63 1.99 0.00	27.46 1.86 0.00	28.63 2.00 0.00	30.48 2.27 0.00	37.68 3.10 0.00	28.35 2.42 0.00	28.46 2.53 0.00	31.94 3.03 0.00	35.06 3.30 0.00	27.87 2.66 0.00	26.81 2.58 0.00	25.92 2.50 0.00	31.33 2.98 0.00	33.66 3.18 0.00	35.44 3.32 0.00	34.26 3.17 0.00	28.07 2.61 0.00	30.41 2.81 0.00	29.10 2.62 0.00	29.25 2.50 0.00	28.94 2.31 0.00
DASHVILLE___HYD 23610	25.29 1.36 0.00	24.30 1.27 0.00	24.22 1.24 0.00	27.04 1.40 0.00	26.87 1.27 0.00	28.00 1.37 0.00	29.81 1.59 0.00	36.88 2.30 0.00	27.77 1.84 0.00	27.90 1.96 0.00	31.38 2.47 0.00	34.50 2.75 0.00	27.44 2.23 0.00	26.40 2.17 0.00	25.52 2.10 0.00	30.84 2.49 0.00	33.13 2.65 0.00	34.87 2.75 0.00	33.69 2.60 0.00	27.61 2.15 0.00	29.92 2.31 0.00	28.62 2.14 0.00	28.75 2.00 0.00	28.46 1.82 0.00
DELAWARE___LFGE 323621	25.03 1.10 0.00	24.07 1.04 0.00	24.03 1.05 0.00	26.82 1.18 0.00	26.76 1.16 0.00	27.86 1.23 0.00	29.53 1.31 0.00	36.32 1.74 0.00	27.26 1.33 0.00	27.34 1.40 0.00	30.54 1.63 0.00	33.53 1.77 0.00	26.62 1.40 0.00	25.59 1.35 0.00	24.71 1.28 0.00	29.88 1.53 0.00	32.13 1.65 0.00	33.82 1.70 0.00	32.71 1.62 0.00	26.80 1.33 0.00	29.05 1.45 0.00	27.80 1.32 0.00	28.00 1.26 0.00	27.83 1.20 0.00
DOGLEVILLE___HYD 23807	25.37 1.44 0.00	24.44 1.41 0.00	24.37 1.39 0.00	27.18 1.54 0.00	27.07 1.47 0.00	28.17 1.53 0.00	29.99 1.78 0.00	36.89 2.31 0.00	27.54 1.61 0.00	27.52 1.59 0.00	30.74 1.83 0.00	33.74 1.98 0.00	26.83 1.61 0.00	25.78 1.55 0.00	24.97 1.55 0.00	30.23 1.88 0.00	32.47 1.99 0.00	34.21 2.09 0.00	33.12 2.03 0.00	27.21 1.75 0.00	29.39 1.79 0.00	28.19 1.72 0.00	28.39 1.65 0.00	28.07 1.43 0.00
DUNKIRK___1 23563	24.69 0.76 0.00	23.78 0.74 0.00	23.78 0.80 0.00	26.58 0.94 0.00	26.69 1.09 0.00	27.84 1.21 0.00	28.30 0.08 0.00	34.17 -0.42 0.00	25.77 -0.17 0.00	26.07 0.13 0.00	28.71 -0.21 0.00	31.63 -0.12 0.00	24.97 -0.25 0.00	24.08 -0.15 0.00	23.16 -0.26 0.00	27.99 -0.36 0.00	29.98 -0.50 0.00	31.14 -0.98 0.00	30.28 -0.81 0.00	24.59 -0.87 0.00	26.79 -0.81 0.00	25.49 -0.98 0.00	25.83 -0.92 0.00	26.32 -0.32 0.00
DUNKIRK___2 23564	24.69 0.76 0.00	23.78 0.74 0.00	23.78 0.80 0.00	26.58 0.94 0.00	26.69 1.09 0.00	27.84 1.21 0.00	28.30 0.08 0.00	34.17 -0.42 0.00	25.77 -0.17 0.00	26.07 0.13 0.00	28.71 -0.21 0.00	31.63 -0.12 0.00	24.97 -0.25 0.00	24.08 -0.15 0.00	23.16 -0.26 0.00	27.99 -0.36 0.00	29.98 -0.50 0.00	31.14 -0.98 0.00	30.28 -0.81 0.00	24.59 -0.87 0.00	26.79 -0.81 0.00	25.49 -0.98 0.00	25.83 -0.92 0.00	26.32 -0.32 0.00

DUNKIRK___3 23565	24.60 0.67 0.00	23.69 0.65 0.00	23.70 0.72 0.00	26.50 0.85 0.00	26.59 0.99 0.00	27.73 1.10 0.00	28.16 -0.05 0.00	33.99 -0.59 0.00	25.63 -0.31 0.00	25.92 -0.02 0.00	28.55 -0.36 0.00	31.47 -0.29 0.00	24.85 -0.37 0.00	23.97 -0.27 0.00	23.07 -0.36 0.00	27.89 -0.46 0.00	29.88 -0.60 0.00	31.03 -1.09 0.00	30.17 -0.92 0.00	24.53 -0.94 0.00	26.73 -0.87 0.00	25.44 -1.04 0.00	25.77 -0.97 0.00	26.28 -0.36 0.00
DUNKIRK___4 23566	24.60 0.67 0.00	23.69 0.65 0.00	23.70 0.72 0.00	26.50 0.85 0.00	26.59 0.99 0.00	27.73 1.10 0.00	28.16 -0.05 0.00	33.99 -0.59 0.00	25.63 -0.31 0.00	25.92 -0.02 0.00	28.55 -0.36 0.00	31.47 -0.29 0.00	24.85 -0.37 0.00	23.97 -0.27 0.00	23.07 -0.36 0.00	27.89 -0.46 0.00	29.88 -0.60 0.00	31.03 -1.09 0.00	30.17 -0.92 0.00	24.53 -0.94 0.00	26.73 -0.87 0.00	25.44 -1.04 0.00	25.77 -0.97 0.00	26.28 -0.36 0.00
DUNWOODS_138_KV_38W08_REV_LBMP_I 345000	25.74 1.82 0.00	24.74 1.70 0.00	24.65 1.67 0.00	27.51 1.88 0.00	27.31 1.72 0.00	28.44 1.81 0.00	30.27 2.06 0.00	37.45 2.87 0.00	28.19 2.26 0.00	28.33 2.39 0.00	31.86 2.95 0.00	34.99 3.23 0.00	27.84 2.62 0.00	26.81 2.58 0.00	25.92 2.49 0.00	31.30 2.95 0.00	33.64 3.16 0.00	35.37 3.25 0.00	34.16 3.06 0.00	27.98 2.52 0.00	30.33 2.73 0.00	29.03 2.56 0.00	29.19 2.44 0.00	28.89 2.25 0.00
E.WALDEN_115_KV_TR_1_REV_LBMP_G 345009	25.51 1.59 0.00	24.51 1.48 0.00	24.45 1.47 0.00	27.30 1.65 0.00	27.12 1.52 0.00	28.25 1.62 0.00	30.06 1.84 0.00	37.14 2.56 0.00	27.94 2.01 0.00	28.07 2.13 0.00	31.54 2.63 0.00	34.66 2.90 0.00	27.56 2.34 0.00	26.51 2.28 0.00	25.62 2.20 0.00	30.97 2.62 0.00	33.27 2.79 0.00	35.01 2.89 0.00	33.84 2.75 0.00	27.73 2.26 0.00	30.05 2.45 0.00	28.76 2.28 0.00	28.91 2.17 0.00	28.62 1.99 0.00
E179THST_138_KV_TB4_REV_LBMP_J 345001	25.79 1.86 0.00	24.79 1.75 0.00	24.70 1.72 0.00	27.57 1.93 0.00	27.31 1.71 0.00	28.45 1.82 0.00	30.30 2.09 0.00	37.57 2.99 0.00	28.31 2.38 0.00	28.44 2.50 0.00	31.97 3.06 0.00	35.07 3.31 0.00	27.98 2.77 0.00	26.94 2.71 0.00	26.02 2.60 0.00	31.41 3.06 0.00	33.74 3.26 0.00	35.45 3.33 0.00	34.19 3.10 0.00	28.05 2.58 0.00	30.39 2.79 0.00	29.10 2.62 0.00	29.33 2.58 0.00	28.95 2.31 0.00
EAST HAMPTON___GT 23717	28.95 5.02 0.00	27.75 4.72 0.00	27.56 4.58 0.00	30.80 5.16 0.00	30.78 5.18 0.00	32.40 5.77 0.00	34.57 6.35 0.00	42.78 8.19 -0.01	32.24 6.28 -0.02	32.18 6.24 0.00	36.08 7.17 0.00	39.11 7.35 0.00	31.31 6.09 0.00	30.00 5.77 0.00	28.90 5.48 0.00	35.13 6.78 0.00	38.18 7.69 -0.02	52.93 8.43 -12.39	55.10 8.19 -15.82	31.98 6.50 -0.01	34.60 6.99 -0.01	32.84 6.36 0.00	32.80 6.05 0.00	32.16 5.52 0.00
EAST RIVER___6 23660	25.82 1.89 0.00	24.80 1.77 0.00	24.71 1.73 0.00	27.60 1.96 0.00	27.37 1.77 0.00	28.49 1.86 0.00	30.31 2.10 0.00	37.55 2.97 0.00	28.30 2.37 0.00	28.46 2.52 0.00	32.05 3.14 0.00	35.19 3.43 0.00	28.01 2.80 0.00	27.00 2.76 0.00	26.08 2.66 0.00	31.50 3.15 0.00	33.84 3.36 0.00	35.57 3.45 0.00	34.31 3.22 0.00	28.10 2.64 0.00	30.46 2.85 0.00	29.15 2.68 0.00	29.30 2.55 0.00	28.98 2.34 0.00
EAST RIVER___7 23524	25.82 1.89 0.00	24.80 1.77 0.00	24.71 1.73 0.00	27.60 1.96 0.00	27.37 1.77 0.00	28.49 1.86 0.00	30.31 2.10 0.00	37.55 2.97 0.00	28.30 2.37 0.00	28.46 2.52 0.00	32.05 3.14 0.00	35.19 3.43 0.00	28.01 2.80 0.00	27.00 2.76 0.00	26.08 2.66 0.00	31.50 3.15 0.00	33.84 3.36 0.00	35.57 3.45 0.00	34.31 3.22 0.00	28.10 2.64 0.00	30.46 2.85 0.00	29.15 2.68 0.00	29.30 2.55 0.00	28.98 2.34 0.00
EASTVIEW_138_KV_38W32_REV_LBMP_I 345002	25.67 1.74 0.00	24.67 1.64 0.00	24.58 1.60 0.00	27.45 1.81 0.00	27.25 1.65 0.00	28.38 1.75 0.00	30.19 1.98 0.00	37.34 2.76 0.00	28.10 2.17 0.00	28.24 2.30 0.00	31.76 2.85 0.00	34.87 3.12 0.00	27.75 2.53 0.00	26.71 2.48 0.00	25.82 2.39 0.00	31.19 2.84 0.00	33.51 3.03 0.00	35.24 3.12 0.00	34.04 2.95 0.00	27.90 2.43 0.00	30.23 2.63 0.00	28.94 2.47 0.00	29.10 2.35 0.00	28.80 2.16 0.00
EAST_HAMPTON___DIESEL 23722	28.96 5.03 0.00	27.75 4.72 0.00	27.56 4.58 0.00	30.81 5.17 0.00	30.79 5.19 0.00	32.41 5.78 0.00	34.58 6.36 0.00	42.79 8.20 -0.01	32.25 6.29 -0.02	32.19 6.25 0.00	36.09 7.18 0.00	39.12 7.36 0.00	31.32 6.11 0.00	30.01 5.77 0.00	28.90 5.48 0.00	35.14 6.78 0.00	38.19 7.69 -0.02	52.94 8.43 -12.39	55.12 8.21 -15.82	31.98 6.51 -0.01	34.60 6.99 -0.01	32.85 6.38 0.00	32.80 6.05 0.00	32.16 5.53 0.00
EAST_RIVER___1 323558	25.82 1.89 0.00	24.81 1.78 0.00	24.72 1.75 0.00	27.61 1.97 0.00	27.39 1.79 0.00	28.51 1.88 0.00	30.34 2.13 0.00	37.57 2.99 0.00	28.32 2.39 0.00	28.47 2.53 0.00	32.04 3.13 0.00	35.19 3.43 0.00	28.02 2.80 0.00	26.99 2.76 0.00	26.08 2.66 0.00	31.50 3.15 0.00	33.85 3.37 0.00	35.57 3.45 0.00	34.32 3.23 0.00	28.11 2.65 0.00	30.47 2.86 0.00	29.16 2.69 0.00	29.31 2.57 0.00	29.00 2.36 0.00
EAST_RIVER___2 323559	25.82 1.89 0.00	24.80 1.77 0.00	24.71 1.73 0.00	27.60 1.96 0.00	27.37 1.77 0.00	28.49 1.86 0.00	30.31 2.10 0.00	37.55 2.97 0.00	28.30 2.37 0.00	28.46 2.52 0.00	32.05 3.14 0.00	35.19 3.43 0.00	28.01 2.80 0.00	27.00 2.76 0.00	26.08 2.66 0.00	31.50 3.15 0.00	33.84 3.36 0.00	35.57 3.45 0.00	34.31 3.22 0.00	28.10 2.64 0.00	30.46 2.85 0.00	29.15 2.68 0.00	29.30 2.55 0.00	28.98 2.34 0.00
EAST___DELAWARE_HYD 23607	25.51 1.59 0.00	24.47 1.43 0.00	24.40 1.42 0.00	27.25 1.60 0.00	27.10 1.50 0.00	28.24 1.62 0.00	30.09 1.87 0.00	37.19 2.61 0.00	27.98 2.05 0.00	28.10 2.16 0.00	31.54 2.63 0.00	34.63 2.87 0.00	27.52 2.30 0.00	26.46 2.23 0.00	25.58 2.16 0.00	30.92 2.57 0.00	33.24 2.76 0.00	35.02 2.90 0.00	33.88 2.78 0.00	27.75 2.28 0.00	30.07 2.47 0.00	28.75 2.27 0.00	28.87 2.12 0.00	28.57 1.94 0.00
ELEC_TRO_TEK 24086	25.85 1.92 0.00	24.80 1.77 0.00	24.65 1.67 0.00	27.52 1.88 0.00	27.37 1.77 0.00	28.61 1.97 -0.01	30.48 2.26 0.00	37.76 3.17 0.00	28.48 2.54 -0.01	28.51 2.58 0.00	32.14 3.23 0.00	35.16 3.40 0.00	28.08 2.86 0.00	26.98 2.75 0.00	26.06 2.64 0.00	31.53 3.18 0.00	33.93 3.45 0.00	41.92 3.62 -6.18	38.67 3.43 -4.14	28.23 2.76 0.00	30.60 3.00 0.00	29.24 2.76 0.00	29.35 2.60 0.00	28.93 2.30 0.00
ELLENBURG_WT_PWR 323604	23.60 -0.33 0.00	22.72 -0.32 0.00	22.69 -0.29 0.00	25.33 -0.31 0.00	25.31 -0.28 0.00	26.45 -0.18 0.00	28.28 0.07 0.00	34.72 0.13 0.00	25.96 0.03 0.00	25.81 -0.13 0.00	28.60 -0.31 0.00	31.38 -0.38 0.00	24.87 -0.34 0.00	23.90 -0.34 0.00	23.12 -0.30 0.00	28.09 -0.26 0.00	30.37 -0.11 0.00	32.20 0.08 0.00	31.22 0.13 0.00	25.53 0.06 0.00	27.61 0.01 0.00	26.51 0.03 0.00	26.65 -0.09 0.00	26.43 -0.20 0.00

ELM_ST_23_KV_LD_REV_LBMP_A 345012	24.24 0.31 0.00	23.34 0.30 0.00	23.33 0.35 0.00	26.09 0.44 0.00	26.20 0.60 0.00	27.30 0.67 0.00	27.65 -0.57 0.00	33.27 -1.31 0.00	25.10 -0.84 0.00	25.39 -0.55 0.00	27.95 -0.96 0.00	30.80 -0.95 0.00	24.33 -0.88 0.00	23.48 -0.75 0.00	22.60 -0.82 0.00	27.37 -0.99 0.00	29.33 -1.15 0.00	30.47 -1.65 0.00	29.61 -1.49 0.00	24.10 -1.37 0.00	26.28 -1.33 0.00	25.03 -1.45 0.00	25.39 -1.35 0.00	25.95 -0.68 0.00
EMPIRE_CC_1 323656	25.49 1.56 0.00	24.63 1.60 0.00	24.55 1.57 0.00	27.36 1.72 0.00	27.25 1.66 0.00	28.36 1.73 0.00	30.04 1.83 0.00	36.84 2.26 0.00	27.55 1.62 0.00	27.58 1.64 0.00	30.84 1.93 0.00	33.90 2.14 0.00	26.94 1.72 0.00	25.88 1.64 0.00	25.06 1.64 0.00	30.17 1.81 0.00	32.07 1.58 0.00	33.73 1.61 0.00	32.64 1.55 0.00	26.79 1.32 0.00	29.01 1.41 0.00	27.96 1.49 0.00	28.57 1.82 0.00	28.41 1.78 0.00
EMPIRE_CC_2 323658	25.49 1.56 0.00	24.63 1.60 0.00	24.55 1.57 0.00	27.36 1.72 0.00	27.25 1.66 0.00	28.36 1.73 0.00	30.04 1.83 0.00	36.84 2.26 0.00	27.55 1.62 0.00	27.58 1.64 0.00	30.84 1.93 0.00	33.90 2.14 0.00	26.94 1.72 0.00	25.88 1.64 0.00	25.06 1.64 0.00	30.17 1.81 0.00	32.07 1.58 0.00	33.73 1.61 0.00	32.64 1.55 0.00	26.79 1.32 0.00	29.01 1.41 0.00	27.96 1.49 0.00	28.57 1.82 0.00	28.41 1.78 0.00
ERIE_WT_PWR 323693	24.48 0.55 0.00	23.57 0.53 0.00	23.58 0.60 0.00	26.35 0.71 0.00	26.46 0.86 0.00	27.57 0.94 0.00	27.96 -0.26 0.00	33.69 -0.89 0.00	25.40 -0.53 0.00	25.69 -0.24 0.00	28.30 -0.61 0.00	31.20 -0.56 0.00	24.65 -0.57 0.00	23.78 -0.45 0.00	22.89 -0.53 0.00	27.71 -0.64 0.00	29.70 -0.78 0.00	30.85 -1.27 0.00	29.98 -1.11 0.00	24.41 -1.06 0.00	26.61 -0.99 0.00	25.34 -1.14 0.00	25.68 -1.07 0.00	26.22 -0.41 0.00
ETNA_115_KV_TB1_REV_LBMP_C 345029	24.83 0.90 0.00	23.89 0.85 0.00	23.85 0.87 0.00	26.63 0.98 0.00	26.62 1.03 0.00	27.74 1.11 0.00	29.24 1.02 0.00	35.91 1.33 0.00	26.95 1.02 0.00	27.02 1.08 0.00	30.10 1.19 0.00	33.09 1.33 0.00	26.23 1.01 0.00	25.20 0.97 0.00	24.32 0.89 0.00	29.45 1.09 0.00	31.68 1.20 0.00	33.32 1.22 0.00	32.32 1.22 0.00	26.43 0.97 0.00	28.66 1.06 0.00	27.36 0.88 0.00	27.57 0.82 0.00	27.46 0.82 0.00
E_CANADA_CAP_HY 24051	25.05 1.12 0.00	24.04 1.01 0.00	23.92 0.94 0.00	26.79 1.15 0.00	26.84 1.24 0.00	27.89 1.26 0.00	29.69 1.47 0.00	36.55 1.97 0.00	27.49 1.56 0.00	27.47 1.53 0.00	30.44 1.53 0.00	33.33 1.57 0.00	26.34 1.13 0.00	25.24 1.01 0.00	24.32 0.90 0.00	29.47 1.12 0.00	31.89 1.41 0.00	33.83 1.71 0.00	32.87 1.78 0.00	26.80 1.34 0.00	29.02 1.41 0.00	27.65 1.18 0.00	27.75 1.00 0.00	27.56 0.92 0.00
E_CANADA_MHWK_HY 24050	25.37 1.44 0.00	24.44 1.41 0.00	24.37 1.39 0.00	27.18 1.54 0.00	27.07 1.47 0.00	28.17 1.53 0.00	29.99 1.78 0.00	36.89 2.31 0.00	27.54 1.61 0.00	27.52 1.59 0.00	30.74 1.83 0.00	33.74 1.98 0.00	26.83 1.61 0.00	25.78 1.55 0.00	24.97 1.55 0.00	30.23 1.88 0.00	32.47 1.99 0.00	34.21 2.09 0.00	33.12 2.03 0.00	27.21 1.75 0.00	29.39 1.79 0.00	28.19 1.72 0.00	28.39 1.65 0.00	28.07 1.43 0.00
E_FISHKILL__LBMP 23776	25.60 1.67 0.00	24.61 1.58 0.00	24.54 1.56 0.00	27.38 1.74 0.00	27.20 1.60 0.00	28.33 1.70 0.00	30.13 1.92 0.00	37.23 2.65 0.00	27.99 2.06 0.00	28.11 2.17 0.00	31.58 2.67 0.00	34.68 2.92 0.00	27.58 2.36 0.00	26.53 2.30 0.00	25.65 2.23 0.00	31.00 2.65 0.00	33.29 2.81 0.00	35.02 2.90 0.00	33.85 2.76 0.00	27.74 2.28 0.00	30.06 2.46 0.00	28.79 2.32 0.00	28.96 2.22 0.00	28.69 2.05 0.00
FAR ROCKAWAY__4 23548	26.29 2.35 -0.01	25.22 2.18 0.00	25.06 2.08 0.00	27.98 2.34 0.00	27.84 2.24 0.00	29.14 2.48 -0.03	31.02 2.80 0.00	38.44 3.86 0.00	29.00 3.06 -0.01	29.02 3.08 0.00	32.70 3.79 0.00	35.76 4.00 0.00	28.56 3.34 0.00	27.44 3.21 0.00	26.50 3.08 0.00	32.05 3.70 0.00	34.51 4.03 0.00	43.19 4.26 -6.81	37.12 4.08 -1.95	28.74 3.27 0.00	31.14 3.54 0.00	29.73 3.25 0.00	29.84 3.09 0.00	29.42 2.78 0.00
FARRAGUT_138_KV_32071_REV_LBMP_J 345003	25.81 1.89 0.00	24.79 1.76 0.00	24.71 1.73 0.00	27.60 1.95 0.00	27.37 1.77 0.00	28.49 1.86 0.00	30.31 2.10 0.00	37.54 2.96 0.00	28.29 2.35 0.00	28.44 2.50 0.00	32.01 3.10 0.00	35.15 3.39 0.00	27.97 2.76 0.00	26.96 2.73 0.00	26.05 2.63 0.00	31.45 3.10 0.00	33.81 3.32 0.00	35.52 3.40 0.00	34.28 3.18 0.00	28.09 2.62 0.00	30.44 2.84 0.00	29.14 2.66 0.00	29.29 2.54 0.00	28.98 2.34 0.00
FARRAGUT_138_KV_38B01_REV_LBMP_J 345016	25.85 1.93 0.00	24.84 1.80 0.00	24.75 1.77 0.00	27.64 2.00 0.00	27.42 1.82 0.00	28.54 1.91 0.00	30.37 2.16 0.00	37.61 3.03 0.00	28.34 2.41 0.00	28.50 2.56 0.00	32.07 3.16 0.00	35.22 3.46 0.00	28.03 2.81 0.00	27.01 2.78 0.00	26.10 2.68 0.00	31.51 3.16 0.00	33.87 3.39 0.00	35.59 3.47 0.00	34.34 3.25 0.00	28.14 2.67 0.00	30.49 2.89 0.00	29.19 2.72 0.00	29.34 2.60 0.00	29.03 2.40 0.00
FARRAGUT_138_KV_38M12_REV_LBMP_J 345017	25.83 1.90 0.00	24.81 1.78 0.00	24.73 1.75 0.00	27.62 1.98 0.00	27.40 1.80 0.00	28.52 1.89 0.00	30.34 2.13 0.00	37.58 3.00 0.00	28.32 2.39 0.00	28.47 2.53 0.00	32.05 3.14 0.00	35.19 3.43 0.00	28.01 2.80 0.00	26.99 2.76 0.00	26.08 2.66 0.00	31.49 3.14 0.00	33.84 3.36 0.00	35.57 3.45 0.00	34.31 3.22 0.00	28.11 2.65 0.00	30.47 2.86 0.00	29.16 2.69 0.00	29.32 2.57 0.00	29.00 2.37 0.00
FARRAGUT__LBMP 323566	25.81 1.89 0.00	24.79 1.76 0.00	24.71 1.73 0.00	27.60 1.95 0.00	27.37 1.77 0.00	28.49 1.86 0.00	30.31 2.10 0.00	37.54 2.96 0.00	28.29 2.35 0.00	28.44 2.50 0.00	32.01 3.10 0.00	35.15 3.39 0.00	27.97 2.76 0.00	26.96 2.73 0.00	26.05 2.63 0.00	31.45 3.10 0.00	33.81 3.32 0.00	35.52 3.40 0.00	34.28 3.18 0.00	28.09 2.62 0.00	30.44 2.84 0.00	29.14 2.66 0.00	29.29 2.54 0.00	28.98 2.34 0.00
FENNER__WINDPWR 24204	24.71 0.78 0.00	23.77 0.74 0.00	23.71 0.73 0.00	26.49 0.84 0.00	26.47 0.87 0.00	27.56 0.93 0.00	29.15 0.93 0.00	35.82 1.25 0.00	26.88 0.94 0.00	26.93 0.99 0.00	30.00 1.09 0.00	32.96 1.20 0.00	26.11 0.90 0.00	25.07 0.83 0.00	24.20 0.77 0.00	29.31 0.96 0.00	31.54 1.06 0.00	33.25 1.13 0.00	32.23 1.13 0.00	26.37 0.90 0.00	28.59 0.99 0.00	27.34 0.86 0.00	27.55 0.80 0.00	27.42 0.78 0.00
FIBERTEK__ENERGY 23856	24.09 0.16 0.00	23.20 0.17 0.00	23.16 0.18 0.00	25.84 0.19 0.00	25.85 0.25 0.00	26.89 0.26 0.00	28.29 0.07 0.00	34.65 0.07 0.00	26.00 0.07 0.00	26.03 0.09 0.00	28.98 0.07 0.00	31.84 0.08 0.00	25.25 0.04 0.00	24.27 0.04 0.00	23.44 0.02 0.00	28.38 0.03 0.00	30.53 0.05 0.00	32.13 0.01 0.00	31.13 0.04 0.00	25.46 -0.01 0.00	27.64 0.03 0.00	26.45 -0.03 0.00	26.73 -0.02 0.00	26.64 0.01 0.00

FITZPATRICK____ 23598	23.39 -0.54 0.00	22.52 -0.52 0.00	22.47 -0.51 0.00	25.08 -0.56 0.00	25.08 -0.52 0.00	26.06 -0.57 0.00	27.41 -0.81 0.00	33.54 -1.04 0.00	25.16 -0.77 0.00	25.20 -0.74 0.00	28.06 -0.86 0.00	30.83 -0.93 0.00	24.46 -0.75 0.00	23.52 -0.71 0.00	22.72 -0.70 0.00	27.52 -0.84 0.00	29.58 -0.91 0.00	31.11 -1.01 0.00	30.13 -0.96 0.00	24.66 -0.81 0.00	26.75 -0.86 0.00	25.64 -0.84 0.00	25.96 -0.78 0.00	25.89 -0.75 0.00
FORGEBRK_115_KV_TR1_2_REV_LBMP_G 345010	25.89 1.96 0.00	24.88 1.85 0.00	24.81 1.83 0.00	27.69 2.05 0.00	27.53 1.93 0.00	28.69 2.06 0.00	30.55 2.34 0.00	37.78 3.20 0.00	28.41 2.48 0.00	28.53 2.59 0.00	32.02 3.11 0.00	35.14 3.39 0.00	27.94 2.72 0.00	26.87 2.64 0.00	25.98 2.56 0.00	31.40 3.05 0.00	33.73 3.25 0.00	35.53 3.41 0.00	34.35 3.26 0.00	28.14 2.68 0.00	30.48 2.88 0.00	29.17 2.69 0.00	29.31 2.57 0.00	29.01 2.38 0.00
FORT ORANGE____ 23900	25.48 1.55 0.00	24.58 1.55 0.00	24.50 1.52 0.00	27.33 1.68 0.00	27.22 1.62 0.00	28.35 1.72 0.00	30.04 1.83 0.00	36.71 2.13 0.00	27.35 1.42 0.00	27.40 1.46 0.00	30.65 1.74 0.00	33.70 1.94 0.00	26.84 1.62 0.00	25.79 1.55 0.00	24.96 1.54 0.00	30.14 1.79 0.00	32.16 1.69 0.00	33.87 1.75 0.00	32.77 1.68 0.00	26.88 1.41 0.00	29.12 1.51 0.00	28.09 1.62 0.00	28.62 1.88 0.00	28.44 1.80 0.00
FORT_DRUM_COGEN 23780	23.90 -0.03 0.00	22.94 -0.09 0.00	22.89 -0.09 0.00	25.56 -0.08 0.00	25.59 -0.01 0.00	26.64 0.02 0.00	28.32 0.10 0.00	34.85 0.27 0.00	26.09 0.16 0.00	26.09 0.15 0.00	28.93 0.02 0.00	31.69 -0.06 0.00	25.11 -0.11 0.00	24.02 -0.21 0.00	23.17 -0.26 0.00	28.04 -0.32 0.00	30.33 -0.15 0.00	32.11 -0.01 0.00	31.18 0.08 0.00	25.56 0.10 0.00	27.72 0.12 0.00	26.39 -0.09 0.00	26.47 -0.28 0.00	26.44 -0.19 0.00
FPL_FAR_ROCK_GT1 24212	26.29 2.35 -0.01	25.22 2.18 0.00	25.06 2.08 0.00	27.98 2.34 0.00	27.84 2.24 0.00	29.14 2.48 -0.03	31.02 2.80 0.00	38.44 3.86 0.00	29.00 3.06 -0.01	29.02 3.08 0.00	32.70 3.79 0.00	35.76 4.00 0.00	28.56 3.34 0.00	27.44 3.21 0.00	26.50 3.08 0.00	32.05 3.70 0.00	34.51 4.03 0.00	43.19 4.26 -6.81	37.12 4.08 -1.95	28.74 3.27 0.00	31.14 3.54 0.00	29.73 3.25 0.00	29.84 3.09 0.00	29.42 2.78 0.00
FPL_FAR_ROCK_GT2 23815	26.29 2.35 -0.01	25.22 2.18 0.00	25.06 2.08 0.00	27.98 2.34 0.00	27.84 2.24 0.00	29.14 2.48 -0.03	31.02 2.80 0.00	38.44 3.86 0.00	29.00 3.06 -0.01	29.02 3.08 0.00	32.70 3.79 0.00	35.76 4.00 0.00	28.56 3.34 0.00	27.44 3.21 0.00	26.50 3.08 0.00	32.05 3.70 0.00	34.51 4.03 0.00	43.19 4.26 -6.81	37.12 4.08 -1.95	28.74 3.27 0.00	31.14 3.54 0.00	29.73 3.25 0.00	29.84 3.09 0.00	29.42 2.78 0.00
FRANKLIN_FALL_HYD 24054	23.86 -0.07 0.00	22.92 -0.12 0.00	22.89 -0.09 0.00	25.56 -0.09 0.00	25.54 -0.06 0.00	26.66 0.03 0.00	28.51 0.30 0.00	34.99 0.41 0.00	26.16 0.23 0.00	25.97 0.04 0.00	28.78 -0.13 0.00	31.55 -0.21 0.00	25.01 -0.20 0.00	23.99 -0.24 0.00	23.19 -0.24 0.00	28.16 -0.19 0.00	30.47 -0.01 0.00	32.44 0.32 0.00	31.52 0.42 0.00	25.78 0.31 0.00	27.89 0.29 0.00	26.74 0.26 0.00	26.97 0.22 0.00	26.83 0.19 0.00
FREEPORT_EQUS_GT1 23764	26.11 2.18 0.00	25.04 2.00 0.00	24.87 1.89 0.00	27.78 2.13 0.00	27.64 2.04 0.00	28.92 2.28 -0.01	30.83 2.61 0.00	38.23 3.65 0.00	28.85 2.90 -0.01	28.86 2.92 0.00	32.50 3.59 0.00	35.52 3.76 0.00	28.38 3.16 0.00	27.27 3.03 0.00	26.34 2.92 0.00	31.88 3.52 0.00	34.34 3.85 -0.01	45.44 4.08 -9.24	44.17 3.89 -9.19	28.60 3.13 0.00	31.01 3.40 0.00	29.60 3.13 0.00	29.69 2.94 0.00	29.24 2.61 0.00
FREEPORT____CT2 23818	26.11 2.18 0.00	25.04 2.00 0.00	24.87 1.89 0.00	27.78 2.13 0.00	27.64 2.04 0.00	28.92 2.28 -0.01	30.83 2.61 0.00	38.23 3.65 0.00	28.85 2.90 -0.01	28.86 2.92 0.00	32.50 3.59 0.00	35.52 3.76 0.00	28.38 3.16 0.00	27.27 3.03 0.00	26.34 2.92 0.00	31.88 3.52 0.00	34.34 3.85 -0.01	45.44 4.08 -9.24	44.17 3.89 -9.19	28.60 3.13 0.00	31.01 3.40 0.00	29.60 3.13 0.00	29.69 2.94 0.00	29.24 2.61 0.00
FULTON COGEN____ 23766	23.70 -0.22 0.00	22.83 -0.21 0.00	22.77 -0.20 0.00	25.42 -0.22 0.00	25.45 -0.15 0.00	26.47 -0.16 0.00	27.84 -0.38 0.00	34.05 -0.53 0.00	25.54 -0.39 0.00	25.58 -0.36 0.00	28.48 -0.43 0.00	31.29 -0.47 0.00	24.83 -0.39 0.00	23.87 -0.36 0.00	23.05 -0.37 0.00	27.91 -0.44 0.00	30.02 -0.46 0.00	31.59 -0.53 0.00	30.61 -0.48 0.00	25.05 -0.42 0.00	27.16 -0.44 0.00	26.01 -0.46 0.00	26.32 -0.43 0.00	26.25 -0.39 0.00
FULTON____LFGE 323630	26.99 3.07 0.00	25.92 2.89 0.00	25.81 2.83 0.00	28.83 3.19 0.00	28.94 3.34 0.00	30.28 3.65 0.00	32.41 4.20 0.00	39.91 5.33 0.00	29.87 3.94 0.00	29.75 3.81 0.00	32.81 3.90 0.00	35.81 4.05 0.00	28.21 2.99 0.00	26.96 2.72 0.00	26.00 2.58 0.00	31.63 3.27 0.00	34.37 3.89 0.00	36.79 4.67 0.00	35.92 4.82 0.00	29.32 3.86 0.00	31.69 4.09 0.00	30.14 3.67 0.00	30.18 3.43 0.00	29.91 3.27 0.00
G.F.CEMENT____DRP 24184	26.80 2.87 0.00	26.12 3.08 0.00	26.00 3.02 0.00	28.74 3.10 0.00	28.69 3.09 0.00	29.53 2.90 0.00	31.38 3.17 0.00	38.55 3.97 0.00	28.75 2.82 0.00	28.65 2.71 0.00	31.90 2.98 0.00	34.99 3.23 0.00	27.72 2.50 0.00	26.61 2.38 0.00	25.81 2.39 0.00	31.36 3.01 0.00	33.74 3.26 0.00	35.50 3.38 0.00	34.55 3.46 0.00	28.35 2.89 0.00	30.62 3.02 0.00	29.39 2.91 0.00	29.48 2.73 0.00	29.25 2.62 0.00
GARDENVILLE____LBMP 24039	24.38 0.45 0.00	23.46 0.43 0.00	23.47 0.49 0.00	26.25 0.60 0.00	26.35 0.75 0.00	27.45 0.82 0.00	27.83 -0.38 0.00	33.53 -1.06 0.00	25.28 -0.65 0.00	25.57 -0.37 0.00	28.16 -0.76 0.00	31.04 -0.72 0.00	24.53 -0.69 0.00	23.66 -0.57 0.00	22.77 -0.65 0.00	27.57 -0.79 0.00	29.55 -0.93 0.00	30.69 -1.43 0.00	29.83 -1.26 0.00	24.28 -1.18 0.00	26.47 -1.13 0.00	25.21 -1.27 0.00	25.55 -1.19 0.00	26.09 -0.54 0.00
GENERAL____MILLS 23808	24.45 0.53 0.00	23.55 0.51 0.00	23.56 0.58 0.00	26.33 0.69 0.00	26.43 0.84 0.00	27.54 0.91 0.00	27.93 -0.29 0.00	33.65 -0.93 0.00	25.37 -0.56 0.00	25.67 -0.27 0.00	28.27 -0.64 0.00	31.16 -0.59 0.00	24.63 -0.59 0.00	23.76 -0.47 0.00	22.86 -0.56 0.00	27.68 -0.67 0.00	29.67 -0.81 0.00	30.82 -1.31 0.00	29.95 -1.14 0.00	24.39 -1.08 0.00	26.59 -1.02 0.00	25.32 -1.16 0.00	25.66 -1.09 0.00	26.19 -0.44 0.00
GE_PLASTICS____DRP 24183	25.26 1.33 0.00	24.37 1.34 0.00	24.29 1.31 0.00	27.10 1.46 0.00	27.00 1.40 0.00	28.11 1.48 0.00	29.78 1.57 0.00	36.41 1.83 0.00	27.17 1.24 0.00	27.21 1.28 0.00	30.43 1.52 0.00	33.45 1.69 0.00	26.62 1.40 0.00	25.58 1.35 0.00	24.75 1.33 0.00	29.90 1.55 0.00	31.96 1.48 0.00	33.64 1.52 0.00	32.54 1.45 0.00	26.70 1.23 0.00	28.92 1.32 0.00	27.88 1.40 0.00	28.35 1.60 0.00	28.17 1.54 0.00

GILBOA___1 23756	25.04 1.11 0.00	24.13 1.09 0.00	24.06 1.08 0.00	26.84 1.20 0.00	26.73 1.14 0.00	27.81 1.19 0.00	29.49 1.27 0.00	36.24 1.66 0.00	27.18 1.25 0.00	27.25 1.31 0.00	30.49 1.57 0.00	33.50 1.74 0.00	26.61 1.39 0.00	25.59 1.35 0.00	24.75 1.33 0.00	29.92 1.57 0.00	32.09 1.61 0.00	33.74 1.62 0.00	32.60 1.50 0.00	26.78 1.31 0.00	29.02 1.42 0.00	27.84 1.36 0.00	28.11 1.37 0.00	27.93 1.29 0.00
GILBOA___2 23757	25.04 1.11 0.00	24.13 1.09 0.00	24.06 1.08 0.00	26.84 1.20 0.00	26.73 1.14 0.00	27.81 1.19 0.00	29.49 1.27 0.00	36.24 1.66 0.00	27.18 1.25 0.00	27.25 1.31 0.00	30.49 1.57 0.00	33.50 1.74 0.00	26.61 1.39 0.00	25.59 1.35 0.00	24.75 1.33 0.00	29.92 1.57 0.00	32.09 1.61 0.00	33.74 1.62 0.00	32.60 1.50 0.00	26.78 1.31 0.00	29.02 1.42 0.00	27.84 1.36 0.00	28.11 1.37 0.00	27.93 1.29 0.00
GILBOA___3 23758	25.04 1.11 0.00	24.13 1.09 0.00	24.06 1.08 0.00	26.84 1.20 0.00	26.73 1.14 0.00	27.81 1.19 0.00	29.49 1.27 0.00	36.24 1.66 0.00	27.18 1.25 0.00	27.25 1.31 0.00	30.49 1.57 0.00	33.50 1.74 0.00	26.61 1.39 0.00	25.59 1.35 0.00	24.75 1.33 0.00	29.92 1.57 0.00	32.09 1.61 0.00	33.74 1.62 0.00	32.60 1.50 0.00	26.78 1.31 0.00	29.02 1.42 0.00	27.84 1.36 0.00	28.11 1.37 0.00	27.93 1.29 0.00
GILBOA___4 23759	25.04 1.11 0.00	24.13 1.09 0.00	24.06 1.08 0.00	26.84 1.20 0.00	26.73 1.14 0.00	27.81 1.19 0.00	29.49 1.27 0.00	36.24 1.66 0.00	27.18 1.25 0.00	27.25 1.31 0.00	30.49 1.57 0.00	33.50 1.74 0.00	26.61 1.39 0.00	25.59 1.35 0.00	24.75 1.33 0.00	29.92 1.57 0.00	32.09 1.61 0.00	33.74 1.62 0.00	32.60 1.50 0.00	26.78 1.31 0.00	29.02 1.42 0.00	27.84 1.36 0.00	28.11 1.37 0.00	27.93 1.29 0.00
GILBOA____ 23599	25.04 1.11 0.00	24.13 1.09 0.00	24.06 1.08 0.00	26.84 1.20 0.00	26.73 1.14 0.00	27.81 1.19 0.00	29.49 1.27 0.00	36.24 1.66 0.00	27.18 1.25 0.00	27.25 1.31 0.00	30.49 1.57 0.00	33.50 1.74 0.00	26.61 1.39 0.00	25.59 1.35 0.00	24.75 1.33 0.00	29.92 1.57 0.00	32.09 1.61 0.00	33.74 1.62 0.00	32.60 1.50 0.00	26.78 1.31 0.00	29.02 1.42 0.00	27.84 1.36 0.00	28.11 1.37 0.00	27.93 1.29 0.00
GINNA____ 23603	23.02 -0.91 0.00	22.13 -0.90 0.00	22.10 -0.88 0.00	24.69 -0.95 0.00	24.80 -0.80 0.00	25.90 -0.73 0.00	26.96 -1.26 0.00	32.79 -1.80 0.00	24.66 -1.27 0.00	24.80 -1.14 0.00	27.47 -1.45 0.00	30.18 -1.57 0.00	23.89 -1.33 0.00	23.01 -1.22 0.00	22.19 -1.23 0.00	26.87 -1.48 0.00	28.90 -1.58 0.00	30.31 -1.81 0.00	29.43 -1.67 0.00	24.00 -1.46 0.00	26.05 -1.56 0.00	24.85 -1.63 0.00	25.11 -1.64 0.00	25.23 -1.40 0.00
GLEN PARK____ 23778	23.93 0.00 0.00	22.97 -0.07 0.00	22.91 -0.07 0.00	25.59 -0.05 0.00	25.63 0.03 0.00	26.70 0.07 0.00	28.39 0.17 0.00	34.96 0.38 0.00	26.18 0.25 0.00	26.17 0.23 0.00	29.03 0.11 0.00	31.79 0.03 0.00	25.18 -0.04 0.00	24.08 -0.15 0.00	23.21 -0.21 0.00	28.10 -0.25 0.00	30.42 -0.06 0.00	32.21 0.09 0.00	31.29 0.20 0.00	25.65 0.18 0.00	27.82 0.22 0.00	26.47 0.00 0.00	26.52 -0.22 0.00	26.49 -0.14 0.00
GLENWOOD_IC_1_G5 23712	25.95 2.02 0.00	24.91 1.87 0.00	24.78 1.80 0.00	27.66 2.01 0.00	27.48 1.88 0.00	28.70 2.06 -0.01	30.57 2.35 0.00	37.87 3.29 0.00	28.55 2.61 -0.01	28.62 2.69 0.00	32.25 3.35 0.00	35.34 3.58 0.00	28.18 2.96 0.00	27.10 2.87 0.00	26.18 2.76 0.00	31.67 3.32 0.00	34.07 3.58 0.00	42.77 3.71 -6.94	40.75 3.33 -6.33	28.19 2.73 0.00	30.73 3.13 0.00	29.37 2.89 0.00	29.46 2.71 0.00	29.08 2.44 0.00
GLENWOOD_IC_2_G1 23688	25.84 1.91 0.00	24.82 1.79 0.00	24.71 1.73 0.00	27.58 1.94 0.00	27.40 1.80 0.00	28.59 1.96 0.00	30.43 2.22 0.00	37.67 3.09 0.00	28.38 2.45 0.00	28.48 2.55 0.00	32.08 3.17 0.00	35.17 3.41 0.00	28.03 2.81 0.00	26.96 2.73 0.00	26.06 2.64 0.00	31.50 3.15 0.00	33.87 3.39 0.00	39.24 3.51 -3.60	36.35 3.31 -1.95	28.16 2.70 0.00	30.55 2.94 0.00	29.21 2.73 0.00	29.32 2.58 0.00	28.97 2.33 0.00
GLENWOOD_IC_3_G1 23689	25.84 1.91 0.00	24.82 1.79 0.00	24.71 1.73 0.00	27.58 1.94 0.00	27.40 1.80 0.00	28.59 1.96 0.00	30.43 2.22 0.00	37.67 3.09 0.00	28.38 2.45 0.00	28.48 2.55 0.00	32.08 3.17 0.00	35.17 3.41 0.00	28.03 2.81 0.00	26.96 2.73 0.00	26.06 2.64 0.00	31.50 3.15 0.00	33.87 3.39 0.00	39.24 3.51 -3.60	36.35 3.31 -1.95	28.16 2.70 0.00	30.55 2.94 0.00	29.21 2.73 0.00	29.32 2.58 0.00	28.97 2.33 0.00
GLENWOOD___4 23550	25.95 2.02 0.00	24.91 1.87 0.00	24.78 1.80 0.00	27.66 2.01 0.00	27.48 1.88 0.00	28.70 2.06 -0.01	30.57 2.35 0.00	37.87 3.29 0.00	28.55 2.61 -0.01	28.62 2.69 0.00	32.25 3.35 0.00	35.34 3.58 0.00	28.18 2.96 0.00	27.10 2.87 0.00	26.18 2.76 0.00	31.67 3.32 0.00	34.07 3.58 0.00	42.79 3.72 -6.94	40.83 3.41 -6.33	28.25 2.78 0.00	30.73 3.13 0.00	29.37 2.89 0.00	29.46 2.71 0.00	29.08 2.44 0.00
GLENWOOD___5 23614	25.95 2.02 0.00	24.91 1.87 0.00	24.78 1.80 0.00	27.66 2.01 0.00	27.48 1.88 0.00	28.70 2.06 -0.01	30.57 2.35 0.00	37.87 3.29 0.00	28.55 2.61 -0.01	28.62 2.69 0.00	32.25 3.35 0.00	35.34 3.58 0.00	28.18 2.96 0.00	27.10 2.87 0.00	26.18 2.76 0.00	31.67 3.32 0.00	34.07 3.58 0.00	42.79 3.72 -6.94	40.83 3.41 -6.33	28.25 2.78 0.00	30.73 3.13 0.00	29.37 2.89 0.00	29.46 2.71 0.00	29.08 2.44 0.00
GLOBAL GREEN_PORT_GT1 23814	28.84 4.91 0.00	27.64 4.60 0.00	27.45 4.47 0.00	30.68 5.04 0.00	30.65 5.05 0.00	32.26 5.63 0.00	34.41 6.20 0.00	42.57 7.99 -0.01	32.08 6.12 -0.02	32.03 6.09 0.00	35.91 7.00 0.00	38.92 7.16 0.00	31.16 5.95 0.00	29.87 5.64 0.00	28.78 5.36 0.00	34.99 6.64 0.00	38.01 7.51 -0.02	52.75 8.24 -12.39	54.91 8.00 -15.82	31.82 6.35 -0.01	34.43 6.83 -0.01	32.69 6.22 0.00	32.66 5.91 0.00	32.02 5.39 0.00
GLOBE___DSASP 323697	23.45 -0.48 0.00	22.55 -0.49 0.00	22.53 -0.45 0.00	25.17 -0.47 0.00	25.33 -0.27 0.00	26.37 -0.26 0.00	26.56 -1.66 0.00	31.80 -2.78 0.00	24.02 -1.91 0.00	24.32 -1.62 0.00	26.70 -2.21 0.00	29.40 -2.36 0.00	23.23 -1.99 0.00	22.43 -1.80 0.00	21.59 -1.83 0.00	26.18 -2.18 0.00	28.06 -2.43 0.00	29.12 -3.00 0.00	28.31 -2.78 0.00	23.06 -2.41 0.00	25.15 -2.45 0.00	23.99 -2.49 0.00	24.42 -2.33 0.00	25.09 -1.55 0.00
GOETHSLN___LBMP 323567	25.68 1.75 0.00	24.67 1.64 0.00	24.60 1.62 0.00	27.47 1.83 0.00	27.24 1.64 0.00	28.33 1.70 0.00	30.14 1.93 0.00	-176.43 2.73 213.75	28.14 2.20 0.00	28.29 2.35 0.00	31.85 2.94 0.00	34.97 3.21 0.00	27.85 2.63 0.00	26.82 2.59 0.00	25.92 2.50 0.00	31.31 2.95 0.00	33.65 3.17 0.00	35.35 3.23 0.00	34.12 3.02 0.00	27.95 2.49 0.00	30.29 2.69 0.00	29.01 2.53 0.00	29.17 2.42 0.00	28.87 2.24 0.00

GOODYEAR_LAKE_HYD 323669	25.14 1.21 0.00	24.18 1.14 0.00	24.12 1.14 0.00	26.95 1.30 0.00	26.90 1.31 0.00	28.04 1.42 0.00	29.76 1.54 0.00	36.63 2.06 0.00	27.53 1.60 0.00	27.61 1.67 0.00	30.79 1.87 0.00	33.78 2.02 0.00	26.79 1.57 0.00	25.73 1.50 0.00	24.83 1.40 0.00	30.03 1.68 0.00	32.34 1.85 0.00	34.09 1.96 0.00	32.99 1.90 0.00	27.00 1.53 0.00	29.25 1.65 0.00	27.93 1.46 0.00	28.08 1.33 0.00	27.89 1.25 0.00
GOUDEY_115_KV_TB6_REV_LBMP_C 345031	24.75 0.82 0.00	23.82 0.79 0.00	23.82 0.84 0.00	26.61 0.97 0.00	26.55 0.96 0.00	27.63 1.00 0.00	29.04 0.83 0.00	35.64 1.06 0.00	26.72 0.79 0.00	26.80 0.87 0.00	29.92 1.00 0.00	32.87 1.11 0.00	26.09 0.87 0.00	25.08 0.85 0.00	24.22 0.80 0.00	29.31 0.96 0.00	31.48 1.00 0.00	33.05 0.93 0.00	31.99 0.90 0.00	26.17 0.71 0.00	28.42 0.82 0.00	27.17 0.69 0.00	27.39 0.65 0.00	27.31 0.67 0.00
GOUDEY___7 23579	24.77 0.85 0.00	23.84 0.80 0.00	23.84 0.86 0.00	26.63 0.99 0.00	26.58 0.98 0.00	27.66 1.03 0.00	29.07 0.85 0.00	35.67 1.09 0.00	26.74 0.81 0.00	26.83 0.90 0.00	29.95 1.04 0.00	32.91 1.15 0.00	26.12 0.90 0.00	25.11 0.88 0.00	24.25 0.82 0.00	29.34 0.99 0.00	31.52 1.04 0.00	33.09 0.97 0.00	32.03 0.94 0.00	26.21 0.74 0.00	28.45 0.85 0.00	27.19 0.72 0.00	27.42 0.67 0.00	27.34 0.70 0.00
GOUDEY___8 23580	24.75 0.82 0.00	23.82 0.79 0.00	23.82 0.84 0.00	26.61 0.97 0.00	26.55 0.96 0.00	27.63 1.00 0.00	29.04 0.83 0.00	35.64 1.06 0.00	26.72 0.79 0.00	26.80 0.87 0.00	29.92 1.00 0.00	32.87 1.11 0.00	26.09 0.87 0.00	25.08 0.85 0.00	24.22 0.80 0.00	29.31 0.96 0.00	31.48 1.00 0.00	33.05 0.93 0.00	31.99 0.90 0.00	26.17 0.71 0.00	28.42 0.82 0.00	27.17 0.69 0.00	27.39 0.65 0.00	27.31 0.67 0.00
GOWANUS_GT1_1 24077	25.90 1.97 0.00	24.89 1.86 0.00	24.82 1.84 0.00	27.71 2.07 0.00	27.47 1.87 0.00	28.59 1.96 0.00	30.41 2.19 0.00	37.68 3.10 0.00	28.39 2.46 0.00	28.56 2.62 0.00	32.17 3.25 0.00	35.30 3.54 0.00	28.14 2.92 0.00	27.08 2.85 0.00	26.16 2.74 0.00	31.60 3.24 0.00	33.96 3.48 0.00	35.68 3.55 0.00	34.41 3.31 0.00	28.23 2.76 0.00	30.58 2.98 0.00	29.29 2.81 0.00	29.44 2.70 0.00	29.12 2.49 0.00
GOWANUS_GT1_2 24078	25.90 1.97 0.00	24.89 1.86 0.00	24.82 1.84 0.00	27.71 2.07 0.00	27.47 1.87 0.00	28.59 1.96 0.00	30.41 2.19 0.00	37.68 3.10 0.00	28.39 2.46 0.00	28.56 2.62 0.00	32.17 3.25 0.00	35.30 3.54 0.00	28.14 2.92 0.00	27.08 2.85 0.00	26.16 2.74 0.00	31.60 3.24 0.00	33.96 3.48 0.00	35.68 3.55 0.00	34.41 3.31 0.00	28.23 2.76 0.00	30.58 2.98 0.00	29.29 2.81 0.00	29.44 2.70 0.00	29.12 2.49 0.00
GOWANUS_GT1_3 24079	25.90 1.97 0.00	24.89 1.86 0.00	24.82 1.84 0.00	27.71 2.07 0.00	27.47 1.87 0.00	28.59 1.96 0.00	30.41 2.19 0.00	37.68 3.10 0.00	28.39 2.46 0.00	28.56 2.62 0.00	32.17 3.25 0.00	35.30 3.54 0.00	28.14 2.92 0.00	27.08 2.85 0.00	26.16 2.74 0.00	31.60 3.24 0.00	33.96 3.48 0.00	35.68 3.55 0.00	34.41 3.31 0.00	28.23 2.76 0.00	30.58 2.98 0.00	29.29 2.81 0.00	29.44 2.70 0.00	29.12 2.49 0.00
GOWANUS_GT1_4 24080	25.90 1.97 0.00	24.89 1.86 0.00	24.82 1.84 0.00	27.71 2.07 0.00	27.47 1.87 0.00	28.59 1.96 0.00	30.41 2.19 0.00	37.68 3.10 0.00	28.39 2.46 0.00	28.56 2.62 0.00	32.17 3.25 0.00	35.30 3.54 0.00	28.14 2.92 0.00	27.08 2.85 0.00	26.16 2.74 0.00	31.60 3.24 0.00	33.96 3.48 0.00	35.68 3.55 0.00	34.41 3.31 0.00	28.23 2.76 0.00	30.58 2.98 0.00	29.29 2.81 0.00	29.44 2.70 0.00	29.12 2.49 0.00
GOWANUS_GT1_5 24084	25.90 1.97 0.00	24.89 1.86 0.00	24.82 1.84 0.00	27.71 2.07 0.00	27.47 1.87 0.00	28.59 1.96 0.00	30.41 2.19 0.00	37.68 3.10 0.00	28.39 2.46 0.00	28.56 2.62 0.00	32.17 3.25 0.00	35.30 3.54 0.00	28.14 2.92 0.00	27.08 2.85 0.00	26.16 2.74 0.00	31.60 3.24 0.00	33.96 3.48 0.00	35.68 3.55 0.00	34.41 3.31 0.00	28.23 2.76 0.00	30.58 2.98 0.00	29.29 2.81 0.00	29.44 2.70 0.00	29.12 2.49 0.00
GOWANUS_GT1_6 24111	25.90 1.97 0.00	24.89 1.86 0.00	24.82 1.84 0.00	27.71 2.07 0.00	27.47 1.87 0.00	28.59 1.96 0.00	30.41 2.19 0.00	37.68 3.10 0.00	28.39 2.46 0.00	28.56 2.62 0.00	32.17 3.25 0.00	35.30 3.54 0.00	28.14 2.92 0.00	27.08 2.85 0.00	26.16 2.74 0.00	31.60 3.24 0.00	33.96 3.48 0.00	35.68 3.55 0.00	34.41 3.31 0.00	28.23 2.76 0.00	30.58 2.98 0.00	29.29 2.81 0.00	29.44 2.70 0.00	29.12 2.49 0.00
GOWANUS_GT1_7 24112	25.90 1.97 0.00	24.89 1.86 0.00	24.82 1.84 0.00	27.71 2.07 0.00	27.47 1.87 0.00	28.59 1.96 0.00	30.41 2.19 0.00	37.68 3.10 0.00	28.39 2.46 0.00	28.56 2.62 0.00	32.17 3.25 0.00	35.30 3.54 0.00	28.14 2.92 0.00	27.08 2.85 0.00	26.16 2.74 0.00	31.60 3.24 0.00	33.96 3.48 0.00	35.68 3.55 0.00	34.41 3.31 0.00	28.23 2.76 0.00	30.58 2.98 0.00	29.29 2.81 0.00	29.44 2.70 0.00	29.12 2.49 0.00
GOWANUS_GT1_8 24113	25.90 1.97 0.00	24.89 1.86 0.00	24.82 1.84 0.00	27.71 2.07 0.00	27.47 1.87 0.00	28.59 1.96 0.00	30.41 2.19 0.00	37.68 3.10 0.00	28.39 2.46 0.00	28.56 2.62 0.00	32.17 3.25 0.00	35.30 3.54 0.00	28.14 2.92 0.00	27.08 2.85 0.00	26.16 2.74 0.00	31.60 3.24 0.00	33.96 3.48 0.00	35.68 3.55 0.00	34.41 3.31 0.00	28.23 2.76 0.00	30.58 2.98 0.00	29.29 2.81 0.00	29.44 2.70 0.00	29.12 2.49 0.00
GOWANUS_GT2_1 24114	25.90 1.97 0.00	24.89 1.86 0.00	24.82 1.84 0.00	27.71 2.07 0.00	27.47 1.87 0.00	28.59 1.96 0.00	30.41 2.19 0.00	37.68 3.10 0.00	28.39 2.46 0.00	28.56 2.62 0.00	32.17 3.25 0.00	35.30 3.54 0.00	28.14 2.92 0.00	27.08 2.85 0.00	26.16 2.74 0.00	31.60 3.24 0.00	33.96 3.48 0.00	35.68 3.55 0.00	34.41 3.31 0.00	28.23 2.76 0.00	30.58 2.98 0.00	29.29 2.81 0.00	29.44 2.70 0.00	29.12 2.49 0.00
GOWANUS_GT2_2 24115	25.90 1.97 0.00	24.89 1.86 0.00	24.82 1.84 0.00	27.71 2.07 0.00	27.47 1.87 0.00	28.59 1.96 0.00	30.41 2.19 0.00	37.68 3.10 0.00	28.39 2.46 0.00	28.56 2.62 0.00	32.17 3.25 0.00	35.30 3.54 0.00	28.14 2.92 0.00	27.08 2.85 0.00	26.16 2.74 0.00	31.60 3.24 0.00	33.96 3.48 0.00	35.68 3.55 0.00	34.41 3.31 0.00	28.23 2.76 0.00	30.58 2.98 0.00	29.29 2.81 0.00	29.44 2.70 0.00	29.12 2.49 0.00
GOWANUS_GT2_3 24116	25.90 1.97 0.00	24.89 1.86 0.00	24.82 1.84 0.00	27.71 2.07 0.00	27.47 1.87 0.00	28.59 1.96 0.00	30.41 2.19 0.00	37.68 3.10 0.00	28.39 2.46 0.00	28.56 2.62 0.00	32.17 3.25 0.00	35.30 3.54 0.00	28.14 2.92 0.00	27.08 2.85 0.00	26.16 2.74 0.00	31.60 3.24 0.00	33.96 3.48 0.00	35.68 3.55 0.00	34.41 3.31 0.00	28.23 2.76 0.00	30.58 2.98 0.00	29.29 2.81 0.00	29.44 2.70 0.00	29.12 2.49 0.00

GOWANUS_GT2_4 24117	25.90 <u>1.97</u> 0.00	24.89 <u>1.86</u> 0.00	24.82 <u>1.84</u> 0.00	27.71 <u>2.07</u> 0.00	27.47 <u>1.87</u> 0.00	28.59 <u>1.96</u> 0.00	30.41 <u>2.19</u> 0.00	37.68 <u>3.10</u> 0.00	28.39 <u>2.46</u> 0.00	28.56 <u>2.62</u> 0.00	32.17 <u>3.25</u> 0.00	35.30 <u>3.54</u> 0.00	28.14 <u>2.92</u> 0.00	27.08 <u>2.85</u> 0.00	26.16 <u>2.74</u> 0.00	31.60 <u>3.24</u> 0.00	33.96 <u>3.48</u> 0.00	35.68 <u>3.55</u> 0.00	34.41 <u>3.31</u> 0.00	28.23 <u>2.76</u> 0.00	30.58 <u>2.98</u> 0.00	29.29 <u>2.81</u> 0.00	29.44 <u>2.70</u> 0.00	29.12 <u>2.49</u> 0.00
GOWANUS_GT2_5 24118	25.90 <u>1.97</u> 0.00	24.89 <u>1.86</u> 0.00	24.82 <u>1.84</u> 0.00	27.71 <u>2.07</u> 0.00	27.47 <u>1.87</u> 0.00	28.59 <u>1.96</u> 0.00	30.41 <u>2.19</u> 0.00	37.68 <u>3.10</u> 0.00	28.39 <u>2.46</u> 0.00	28.56 <u>2.62</u> 0.00	32.17 <u>3.25</u> 0.00	35.30 <u>3.54</u> 0.00	28.14 <u>2.92</u> 0.00	27.08 <u>2.85</u> 0.00	26.16 <u>2.74</u> 0.00	31.60 <u>3.24</u> 0.00	33.96 <u>3.48</u> 0.00	35.68 <u>3.55</u> 0.00	34.41 <u>3.31</u> 0.00	28.23 <u>2.76</u> 0.00	30.58 <u>2.98</u> 0.00	29.29 <u>2.81</u> 0.00	29.44 <u>2.70</u> 0.00	29.12 <u>2.49</u> 0.00
GOWANUS_GT2_6 24119	25.90 <u>1.97</u> 0.00	24.89 <u>1.86</u> 0.00	24.82 <u>1.84</u> 0.00	27.71 <u>2.07</u> 0.00	27.47 <u>1.87</u> 0.00	28.59 <u>1.96</u> 0.00	30.41 <u>2.19</u> 0.00	37.68 <u>3.10</u> 0.00	28.39 <u>2.46</u> 0.00	28.56 <u>2.62</u> 0.00	32.17 <u>3.25</u> 0.00	35.30 <u>3.54</u> 0.00	28.14 <u>2.92</u> 0.00	27.08 <u>2.85</u> 0.00	26.16 <u>2.74</u> 0.00	31.60 <u>3.24</u> 0.00	33.96 <u>3.48</u> 0.00	35.68 <u>3.55</u> 0.00	34.41 <u>3.31</u> 0.00	28.23 <u>2.76</u> 0.00	30.58 <u>2.98</u> 0.00	29.29 <u>2.81</u> 0.00	29.44 <u>2.70</u> 0.00	29.12 <u>2.49</u> 0.00
GOWANUS_GT2_7 24120	25.90 <u>1.97</u> 0.00	24.89 <u>1.86</u> 0.00	24.82 <u>1.84</u> 0.00	27.71 <u>2.07</u> 0.00	27.47 <u>1.87</u> 0.00	28.59 <u>1.96</u> 0.00	30.41 <u>2.19</u> 0.00	37.68 <u>3.10</u> 0.00	28.39 <u>2.46</u> 0.00	28.56 <u>2.62</u> 0.00	32.17 <u>3.25</u> 0.00	35.30 <u>3.54</u> 0.00	28.14 <u>2.92</u> 0.00	27.08 <u>2.85</u> 0.00	26.16 <u>2.74</u> 0.00	31.60 <u>3.24</u> 0.00	33.96 <u>3.48</u> 0.00	35.68 <u>3.55</u> 0.00	34.41 <u>3.31</u> 0.00	28.23 <u>2.76</u> 0.00	30.58 <u>2.98</u> 0.00	29.29 <u>2.81</u> 0.00	29.44 <u>2.70</u> 0.00	29.12 <u>2.49</u> 0.00
GOWANUS_GT2_8 24121	25.90 <u>1.97</u> 0.00	24.89 <u>1.86</u> 0.00	24.82 <u>1.84</u> 0.00	27.71 <u>2.07</u> 0.00	27.47 <u>1.87</u> 0.00	28.59 <u>1.96</u> 0.00	30.41 <u>2.19</u> 0.00	37.68 <u>3.10</u> 0.00	28.39 <u>2.46</u> 0.00	28.56 <u>2.62</u> 0.00	32.17 <u>3.25</u> 0.00	35.30 <u>3.54</u> 0.00	28.14 <u>2.92</u> 0.00	27.08 <u>2.85</u> 0.00	26.16 <u>2.74</u> 0.00	31.60 <u>3.24</u> 0.00	33.96 <u>3.48</u> 0.00	35.68 <u>3.55</u> 0.00	34.41 <u>3.31</u> 0.00	28.23 <u>2.76</u> 0.00	30.58 <u>2.98</u> 0.00	29.29 <u>2.81</u> 0.00	29.44 <u>2.70</u> 0.00	29.12 <u>2.49</u> 0.00
GOWANUS_GT3_1 24122	25.90 <u>1.97</u> 0.00	24.89 <u>1.86</u> 0.00	24.82 <u>1.84</u> 0.00	27.71 <u>2.07</u> 0.00	27.47 <u>1.87</u> 0.00	28.59 <u>1.96</u> 0.00	30.41 <u>2.19</u> 0.00	37.68 <u>3.10</u> 0.00	28.39 <u>2.46</u> 0.00	28.56 <u>2.62</u> 0.00	32.17 <u>3.25</u> 0.00	35.30 <u>3.54</u> 0.00	28.14 <u>2.92</u> 0.00	27.08 <u>2.85</u> 0.00	26.16 <u>2.74</u> 0.00	31.60 <u>3.24</u> 0.00	33.96 <u>3.48</u> 0.00	35.68 <u>3.55</u> 0.00	34.41 <u>3.31</u> 0.00	28.23 <u>2.76</u> 0.00	30.58 <u>2.98</u> 0.00	29.29 <u>2.81</u> 0.00	29.44 <u>2.70</u> 0.00	29.12 <u>2.49</u> 0.00
GOWANUS_GT3_2 24123	25.90 <u>1.97</u> 0.00	24.89 <u>1.86</u> 0.00	24.82 <u>1.84</u> 0.00	27.71 <u>2.07</u> 0.00	27.47 <u>1.87</u> 0.00	28.59 <u>1.96</u> 0.00	30.41 <u>2.19</u> 0.00	37.68 <u>3.10</u> 0.00	28.39 <u>2.46</u> 0.00	28.56 <u>2.62</u> 0.00	32.17 <u>3.25</u> 0.00	35.30 <u>3.54</u> 0.00	28.14 <u>2.92</u> 0.00	27.08 <u>2.85</u> 0.00	26.16 <u>2.74</u> 0.00	31.60 <u>3.24</u> 0.00	33.96 <u>3.48</u> 0.00	35.68 <u>3.55</u> 0.00	34.41 <u>3.31</u> 0.00	28.23 <u>2.76</u> 0.00	30.58 <u>2.98</u> 0.00	29.29 <u>2.81</u> 0.00	29.44 <u>2.70</u> 0.00	29.12 <u>2.49</u> 0.00
GOWANUS_GT3_3 24124	25.90 <u>1.97</u> 0.00	24.89 <u>1.86</u> 0.00	24.82 <u>1.84</u> 0.00	27.71 <u>2.07</u> 0.00	27.47 <u>1.87</u> 0.00	28.59 <u>1.96</u> 0.00	30.41 <u>2.19</u> 0.00	37.68 <u>3.10</u> 0.00	28.39 <u>2.46</u> 0.00	28.56 <u>2.62</u> 0.00	32.17 <u>3.25</u> 0.00	35.30 <u>3.54</u> 0.00	28.14 <u>2.92</u> 0.00	27.08 <u>2.85</u> 0.00	26.16 <u>2.74</u> 0.00	31.60 <u>3.24</u> 0.00	33.96 <u>3.48</u> 0.00	35.68 <u>3.55</u> 0.00	34.41 <u>3.31</u> 0.00	28.23 <u>2.76</u> 0.00	30.58 <u>2.98</u> 0.00	29.29 <u>2.81</u> 0.00	29.44 <u>2.70</u> 0.00	29.12 <u>2.49</u> 0.00
GOWANUS_GT3_4 24125	25.90 <u>1.97</u> 0.00	24.89 <u>1.86</u> 0.00	24.82 <u>1.84</u> 0.00	27.71 <u>2.07</u> 0.00	27.47 <u>1.87</u> 0.00	28.59 <u>1.96</u> 0.00	30.41 <u>2.19</u> 0.00	37.68 <u>3.10</u> 0.00	28.39 <u>2.46</u> 0.00	28.56 <u>2.62</u> 0.00	32.17 <u>3.25</u> 0.00	35.30 <u>3.54</u> 0.00	28.14 <u>2.92</u> 0.00	27.08 <u>2.85</u> 0.00	26.16 <u>2.74</u> 0.00	31.60 <u>3.24</u> 0.00	33.96 <u>3.48</u> 0.00	35.68 <u>3.55</u> 0.00	34.41 <u>3.31</u> 0.00	28.23 <u>2.76</u> 0.00	30.58 <u>2.98</u> 0.00	29.29 <u>2.81</u> 0.00	29.44 <u>2.70</u> 0.00	29.12 <u>2.49</u> 0.00
GOWANUS_GT3_5 24126	25.90 <u>1.97</u> 0.00	24.89 <u>1.86</u> 0.00	24.82 <u>1.84</u> 0.00	27.71 <u>2.07</u> 0.00	27.47 <u>1.87</u> 0.00	28.59 <u>1.96</u> 0.00	30.41 <u>2.19</u> 0.00	37.68 <u>3.10</u> 0.00	28.39 <u>2.46</u> 0.00	28.56 <u>2.62</u> 0.00	32.17 <u>3.25</u> 0.00	35.30 <u>3.54</u> 0.00	28.14 <u>2.92</u> 0.00	27.08 <u>2.85</u> 0.00	26.16 <u>2.74</u> 0.00	31.60 <u>3.24</u> 0.00	33.96 <u>3.48</u> 0.00	35.68 <u>3.55</u> 0.00	34.41 <u>3.31</u> 0.00	28.23 <u>2.76</u> 0.00	30.58 <u>2.98</u> 0.00	29.29 <u>2.81</u> 0.00	29.44 <u>2.70</u> 0.00	29.12 <u>2.49</u> 0.00
GOWANUS_GT3_6 24127	25.90 <u>1.97</u> 0.00	24.89 <u>1.86</u> 0.00	24.82 <u>1.84</u> 0.00	27.71 <u>2.07</u> 0.00	27.47 <u>1.87</u> 0.00	28.59 <u>1.96</u> 0.00	30.41 <u>2.19</u> 0.00	37.68 <u>3.10</u> 0.00	28.39 <u>2.46</u> 0.00	28.56 <u>2.62</u> 0.00	32.17 <u>3.25</u> 0.00	35.30 <u>3.54</u> 0.00	28.14 <u>2.92</u> 0.00	27.08 <u>2.85</u> 0.00	26.16 <u>2.74</u> 0.00	31.60 <u>3.24</u> 0.00	33.96 <u>3.48</u> 0.00	35.68 <u>3.55</u> 0.00	34.41 <u>3.31</u> 0.00	28.23 <u>2.76</u> 0.00	30.58 <u>2.98</u> 0.00	29.29 <u>2.81</u> 0.00	29.44 <u>2.70</u> 0.00	29.12 <u>2.49</u> 0.00
GOWANUS_GT3_7 24128	25.90 <u>1.97</u> 0.00	24.89 <u>1.86</u> 0.00	24.82 <u>1.84</u> 0.00	27.71 <u>2.07</u> 0.00	27.47 <u>1.87</u> 0.00	28.59 <u>1.96</u> 0.00	30.41 <u>2.19</u> 0.00	37.68 <u>3.10</u> 0.00	28.39 <u>2.46</u> 0.00	28.56 <u>2.62</u> 0.00	32.17 <u>3.25</u> 0.00	35.30 <u>3.54</u> 0.00	28.14 <u>2.92</u> 0.00	27.08 <u>2.85</u> 0.00	26.16 <u>2.74</u> 0.00	31.60 <u>3.24</u> 0.00	33.96 <u>3.48</u> 0.00	35.68 <u>3.55</u> 0.00	34.41 <u>3.31</u> 0.00	28.23 <u>2.76</u> 0.00	30.58 <u>2.98</u> 0.00	29.29 <u>2.81</u> 0.00	29.44 <u>2.70</u> 0.00	29.12 <u>2.49</u> 0.00
GOWANUS_GT3_8 24129	25.90 <u>1.97</u> 0.00	24.89 <u>1.86</u> 0.00	24.82 <u>1.84</u> 0.00	27.71 <u>2.07</u> 0.00	27.47 <u>1.87</u> 0.00	28.59 <u>1.96</u> 0.00	30.41 <u>2.19</u> 0.00	37.68 <u>3.10</u> 0.00	28.39 <u>2.46</u> 0.00	28.56 <u>2.62</u> 0.00	32.17 <u>3.25</u> 0.00	35.30 <u>3.54</u> 0.00	28.14 <u>2.92</u> 0.00	27.08 <u>2.85</u> 0.00	26.16 <u>2.74</u> 0.00	31.60 <u>3.24</u> 0.00	33.96 <u>3.48</u> 0.00	35.68 <u>3.55</u> 0.00	34.41 <u>3.31</u> 0.00	28.23 <u>2.76</u> 0.00	30.58 <u>2.98</u> 0.00	29.29 <u>2.81</u> 0.00	29.44 <u>2.70</u> 0.00	29.12 <u>2.49</u> 0.00
GOWANUS_GT4_1 24130	25.90 <u>1.97</u> 0.00	24.89 <u>1.86</u> 0.00	24.82 <u>1.84</u> 0.00	27.71 <u>2.07</u> 0.00	27.47 <u>1.87</u> 0.00	28.59 <u>1.96</u> 0.00	30.41 <u>2.19</u> 0.00	37.68 <u>3.10</u> 0.00	28.39 <u>2.46</u> 0.00	28.56 <u>2.62</u> 0.00	32.17 <u>3.25</u> 0.00	35.30 <u>3.54</u> 0.00	28.14 <u>2.92</u> 0.00	27.08 <u>2.85</u> 0.00	26.16 <u>2.74</u> 0.00	31.60 <u>3.24</u> 0.00	33.96 <u>3.48</u> 0.00	35.68 <u>3.55</u> 0.00	34.41 <u>3.31</u> 0.00	28.23 <u>2.76</u> 0.00	30.58 <u>2.98</u> 0.00	29.29 <u>2.81</u> 0.00	29.44 <u>2.70</u> 0.00	29.12 <u>2.49</u> 0.00
GOWANUS_GT4_2 24131	25.90 <u>1.97</u> 0.00	24.89 <u>1.86</u> 0.00	24.82 <u>1.84</u> 0.00	27.71 <u>2.07</u> 0.00	27.47 <u>1.87</u> 0.00	28.59 <u>1.96</u> 0.00	30.41 <u>2.19</u> 0.00	37.68 <u>3.10</u> 0.00	28.39 <u>2.46</u> 0.00	28.56 <u>2.62</u> 0.00	32.17 <u>3.25</u> 0.00	35.30 <u>3.54</u> 0.00	28.14 <u>2.92</u> 0.00	27.08 <u>2.85</u> 0.00	26.16 <u>2.74</u> 0.00	31.60 <u>3.24</u> 0.00	33.96 <u>3.48</u> 0.00	35.68 <u>3.55</u> 0.00	34.41 <u>3.31</u> 0.00	28.23 <u>2.76</u> 0.00	30.58 <u>2.98</u> 0.00	29.29 <u>2.81</u> 0.00	29.44 <u>2.70</u> 0.00	29.12 <u>2.49</u> 0.00

GOWANUS_GT4_3 24132	25.90 1.97 0.00	24.89 1.86 0.00	24.82 1.84 0.00	27.71 2.07 0.00	27.47 1.87 0.00	28.59 1.96 0.00	30.41 2.19 0.00	37.68 3.10 0.00	28.39 2.46 0.00	28.56 2.62 0.00	32.17 3.25 0.00	35.30 3.54 0.00	28.14 2.92 0.00	27.08 2.85 0.00	26.16 2.74 0.00	31.60 3.24 0.00	33.96 3.48 0.00	35.68 3.55 0.00	34.41 3.31 0.00	28.23 2.76 0.00	30.58 2.98 0.00	29.29 2.81 0.00	29.44 2.70 0.00	29.12 2.49 0.00
GOWANUS_GT4_4 24133	25.90 1.97 0.00	24.89 1.86 0.00	24.82 1.84 0.00	27.71 2.07 0.00	27.47 1.87 0.00	28.59 1.96 0.00	30.41 2.19 0.00	37.68 3.10 0.00	28.39 2.46 0.00	28.56 2.62 0.00	32.17 3.25 0.00	35.30 3.54 0.00	28.14 2.92 0.00	27.08 2.85 0.00	26.16 2.74 0.00	31.60 3.24 0.00	33.96 3.48 0.00	35.68 3.55 0.00	34.41 3.31 0.00	28.23 2.76 0.00	30.58 2.98 0.00	29.29 2.81 0.00	29.44 2.70 0.00	29.12 2.49 0.00
GOWANUS_GT4_5 24134	25.90 1.97 0.00	24.89 1.86 0.00	24.82 1.84 0.00	27.71 2.07 0.00	27.47 1.87 0.00	28.59 1.96 0.00	30.41 2.19 0.00	37.68 3.10 0.00	28.39 2.46 0.00	28.56 2.62 0.00	32.17 3.25 0.00	35.30 3.54 0.00	28.14 2.92 0.00	27.08 2.85 0.00	26.16 2.74 0.00	31.60 3.24 0.00	33.96 3.48 0.00	35.68 3.55 0.00	34.41 3.31 0.00	28.23 2.76 0.00	30.58 2.98 0.00	29.29 2.81 0.00	29.44 2.70 0.00	29.12 2.49 0.00
GOWANUS_GT4_6 24135	25.90 1.97 0.00	24.89 1.86 0.00	24.82 1.84 0.00	27.71 2.07 0.00	27.47 1.87 0.00	28.59 1.96 0.00	30.41 2.19 0.00	37.68 3.10 0.00	28.39 2.46 0.00	28.56 2.62 0.00	32.17 3.25 0.00	35.30 3.54 0.00	28.14 2.92 0.00	27.08 2.85 0.00	26.16 2.74 0.00	31.60 3.24 0.00	33.96 3.48 0.00	35.68 3.55 0.00	34.41 3.31 0.00	28.23 2.76 0.00	30.58 2.98 0.00	29.29 2.81 0.00	29.44 2.70 0.00	29.12 2.49 0.00
GOWANUS_GT4_7 24136	25.90 1.97 0.00	24.89 1.86 0.00	24.82 1.84 0.00	27.71 2.07 0.00	27.47 1.87 0.00	28.59 1.96 0.00	30.41 2.19 0.00	37.68 3.10 0.00	28.39 2.46 0.00	28.56 2.62 0.00	32.17 3.25 0.00	35.30 3.54 0.00	28.14 2.92 0.00	27.08 2.85 0.00	26.16 2.74 0.00	31.60 3.24 0.00	33.96 3.48 0.00	35.68 3.55 0.00	34.41 3.31 0.00	28.23 2.76 0.00	30.58 2.98 0.00	29.29 2.81 0.00	29.44 2.70 0.00	29.12 2.49 0.00
GOWANUS_GT4_8 24137	25.90 1.97 0.00	24.89 1.86 0.00	24.82 1.84 0.00	27.71 2.07 0.00	27.47 1.87 0.00	28.59 1.96 0.00	30.41 2.19 0.00	37.68 3.10 0.00	28.39 2.46 0.00	28.56 2.62 0.00	32.17 3.25 0.00	35.30 3.54 0.00	28.14 2.92 0.00	27.08 2.85 0.00	26.16 2.74 0.00	31.60 3.24 0.00	33.96 3.48 0.00	35.68 3.55 0.00	34.41 3.31 0.00	28.23 2.76 0.00	30.58 2.98 0.00	29.29 2.81 0.00	29.44 2.70 0.00	29.12 2.49 0.00
GREENIDGE___3 23582	24.87 0.95 0.00	23.93 0.89 0.00	23.92 0.94 0.00	26.73 1.09 0.00	26.77 1.17 0.00	27.93 1.30 0.00	29.20 0.98 0.00	35.74 1.16 0.00	26.83 0.90 0.00	26.95 1.01 0.00	29.95 1.04 0.00	32.98 1.22 0.00	26.11 0.89 0.00	25.09 0.86 0.00	24.18 0.76 0.00	29.27 0.92 0.00	31.47 0.99 0.00	32.99 0.87 0.00	32.01 0.92 0.00	26.14 0.67 0.00	28.37 0.77 0.00	27.01 0.54 0.00	27.22 0.47 0.00	27.25 0.61 0.00
GREENIDGE___4 23583	24.87 0.95 0.00	23.93 0.89 0.00	23.92 0.94 0.00	26.73 1.09 0.00	26.77 1.17 0.00	27.93 1.30 0.00	29.20 0.98 0.00	35.74 1.16 0.00	26.83 0.90 0.00	26.95 1.01 0.00	29.95 1.04 0.00	32.98 1.22 0.00	26.11 0.89 0.00	25.09 0.86 0.00	24.18 0.76 0.00	29.27 0.92 0.00	31.47 0.99 0.00	32.99 0.87 0.00	32.01 0.92 0.00	26.14 0.67 0.00	28.37 0.77 0.00	27.01 0.54 0.00	27.22 0.47 0.00	27.25 0.61 0.00
GREENWD_138_KV_38B11_REV_LBMP_J 345004	25.90 1.97 0.00	24.89 1.86 0.00	24.82 1.84 0.00	27.71 2.07 0.00	27.47 1.87 0.00	28.59 1.96 0.00	30.41 2.19 0.00	37.68 3.10 0.00	28.39 2.46 0.00	28.56 2.62 0.00	32.17 3.25 0.00	35.30 3.54 0.00	28.14 2.92 0.00	27.08 2.85 0.00	26.16 2.74 0.00	31.60 3.24 0.00	33.96 3.48 0.00	35.68 3.55 0.00	34.41 3.31 0.00	28.23 2.76 0.00	30.58 2.98 0.00	29.29 2.81 0.00	29.44 2.70 0.00	29.12 2.49 0.00
GROVEVILLE___HYD 323602	25.89 1.96 0.00	24.88 1.85 0.00	24.81 1.83 0.00	27.69 2.05 0.00	27.53 1.93 0.00	28.69 2.06 0.00	30.55 2.34 0.00	37.78 3.20 0.00	28.41 2.48 0.00	28.53 2.59 0.00	32.02 3.11 0.00	35.14 3.39 0.00	27.94 2.72 0.00	26.87 2.64 0.00	25.98 2.56 0.00	31.40 3.05 0.00	33.73 3.25 0.00	35.53 3.41 0.00	34.35 3.26 0.00	28.14 2.68 0.00	30.48 2.88 0.00	29.17 2.69 0.00	29.31 2.57 0.00	29.01 2.38 0.00
HAMPSHIRE___PAPER_HYD 323593	23.20 -0.73 0.00	22.28 -0.75 0.00	22.24 -0.74 0.00	24.82 -0.82 0.00	24.84 -0.76 0.00	25.78 -0.85 0.00	27.50 -0.72 0.00	33.75 -0.83 0.00	25.16 -0.77 0.00	25.10 -0.84 0.00	27.85 -1.06 0.00	30.52 -1.24 0.00	24.19 -1.02 0.00	23.19 -1.05 0.00	22.39 -1.04 0.00	27.13 -1.22 0.00	29.33 -1.15 0.00	31.25 -0.87 0.00	30.34 -0.76 0.00	24.82 -0.64 0.00	26.88 -0.72 0.00	25.71 -0.76 0.00	26.04 -0.71 0.00	26.04 -0.60 0.00
HARDSCRABBLE_WT_PWR 323673	25.13 1.20 0.00	24.20 1.17 0.00	24.13 1.15 0.00	26.92 1.28 0.00	26.82 1.22 0.00	27.89 1.26 0.00	29.68 1.46 0.00	36.51 1.94 0.00	27.29 1.36 0.00	27.28 1.34 0.00	30.46 1.55 0.00	33.43 1.67 0.00	26.57 1.35 0.00	25.54 1.31 0.00	24.72 1.30 0.00	29.92 1.57 0.00	32.14 1.65 0.00	33.87 1.75 0.00	32.79 1.70 0.00	26.91 1.44 0.00	29.05 1.45 0.00	27.85 1.37 0.00	28.02 1.27 0.00	27.66 1.03 0.00
HARRIMAN_69_KV_BK771_REV_LBMP_G 345025	25.59 1.66 0.00	24.58 1.55 0.00	24.51 1.54 0.00	27.36 1.72 0.00	27.19 1.59 0.00	28.32 1.69 0.00	30.12 1.91 0.00	37.22 2.64 0.00	27.99 2.06 0.00	28.12 2.18 0.00	31.60 2.69 0.00	34.71 2.95 0.00	27.60 2.39 0.00	26.54 2.31 0.00	25.66 2.24 0.00	31.02 2.67 0.00	33.33 2.85 0.00	35.08 2.96 0.00	33.92 2.83 0.00	27.78 2.31 0.00	30.11 2.51 0.00	28.83 2.35 0.00	28.97 2.23 0.00	28.68 2.05 0.00
HARZA MOOSE___RIVER 24016	24.29 0.36 0.00	23.35 0.32 0.00	23.30 0.32 0.00	26.03 0.38 0.00	26.02 0.42 0.00	27.10 0.47 0.00	28.80 0.58 0.00	35.41 0.83 0.00	26.52 0.60 0.00	26.54 0.60 0.00	29.52 0.61 0.00	32.38 0.62 0.00	25.64 0.42 0.00	24.60 0.36 0.00	23.74 0.32 0.00	28.75 0.39 0.00	31.00 0.52 0.00	32.79 0.67 0.00	31.79 0.70 0.00	26.03 0.57 0.00	28.20 0.60 0.00	26.96 0.48 0.00	27.16 0.41 0.00	27.05 0.41 0.00
HELLGT_W_13_KV_BRUCKNER_REV_LBMP_J 345018	25.86 1.94 0.00	24.85 1.82 0.00	24.77 1.79 0.00	27.65 2.01 0.00	27.41 1.81 0.00	28.54 1.91 0.00	30.35 2.13 0.00	37.61 3.03 0.00	28.36 2.43 0.00	28.52 2.58 0.00	32.11 3.20 0.00	35.22 3.46 0.00	28.08 2.86 0.00	27.04 2.81 0.00	26.12 2.70 0.00	31.53 3.18 0.00	33.87 3.39 0.00	35.57 3.45 0.00	34.30 3.21 0.00	28.14 2.67 0.00	30.49 2.88 0.00	29.20 2.72 0.00	29.36 2.61 0.00	29.02 2.39 0.00

HEMPSTEAD____ 23647	25.93 2.00 0.00	24.87 1.84 0.00	24.72 1.74 0.00	27.60 1.95 0.00	27.44 1.84 0.00	28.70 2.06 -0.01	30.59 2.37 0.00	37.92 3.34 0.00	28.60 2.66 -0.01	28.64 2.71 0.00	32.27 3.36 0.00	35.30 3.54 0.00	28.18 2.97 0.00	27.09 2.86 0.00	26.18 2.76 0.00	31.67 3.32 0.00	34.10 3.62 -0.01	44.39 3.79 -8.48	43.19 3.56 -8.54	28.34 2.87 0.00	30.76 3.16 0.00	29.38 2.90 0.00	29.46 2.72 0.00	29.04 2.40 0.00
HICKLING___1 23621	25.12 1.19 0.00	24.18 1.14 0.00	24.23 1.25 0.00	27.10 1.45 0.00	27.05 1.45 0.00	28.18 1.55 0.00	29.40 1.19 0.00	36.02 1.44 0.00	26.97 1.05 0.00	27.09 1.16 0.00	30.17 1.26 0.00	33.28 1.53 0.00	26.37 1.15 0.00	25.36 1.13 0.00	24.45 1.03 0.00	29.58 1.23 0.00	31.74 1.26 0.00	33.17 1.05 0.00	32.13 1.04 0.00	26.23 0.76 0.00	28.52 0.91 0.00	27.17 0.69 0.00	27.35 0.60 0.00	27.40 0.77 0.00
HICKLING___2 23622	25.12 1.19 0.00	24.18 1.14 0.00	24.23 1.25 0.00	27.10 1.45 0.00	27.05 1.45 0.00	28.18 1.55 0.00	29.40 1.19 0.00	36.02 1.44 0.00	26.97 1.05 0.00	27.09 1.16 0.00	30.17 1.26 0.00	33.28 1.53 0.00	26.37 1.15 0.00	25.36 1.13 0.00	24.45 1.03 0.00	29.58 1.23 0.00	31.74 1.26 0.00	33.17 1.05 0.00	32.13 1.04 0.00	26.23 0.76 0.00	28.52 0.91 0.00	27.17 0.69 0.00	27.35 0.60 0.00	27.40 0.77 0.00
HIGH FALLS___HY 23754	25.66 1.74 0.00	24.63 1.59 0.00	24.56 1.58 0.00	27.43 1.78 0.00	27.26 1.66 0.00	28.41 1.79 0.00	30.28 2.06 0.00	37.47 2.89 0.00	28.22 2.30 0.00	28.36 2.43 0.00	31.88 2.97 0.00	35.02 3.26 0.00	27.84 2.62 0.00	26.77 2.54 0.00	25.88 2.46 0.00	31.28 2.93 0.00	33.64 3.16 0.00	35.42 3.30 0.00	34.25 3.16 0.00	28.06 2.59 0.00	30.40 2.81 0.00	29.05 2.58 0.00	29.14 2.40 0.00	28.84 2.20 0.00
HILLBURN___GT 23639	25.54 1.61 0.00	24.54 1.51 0.00	24.47 1.49 0.00	27.32 1.68 0.00	27.13 1.53 0.00	28.25 1.62 0.00	30.05 1.83 0.00	37.14 2.56 0.00	27.93 1.99 0.00	28.06 2.13 0.00	31.57 2.66 0.00	34.68 2.92 0.00	27.59 2.37 0.00	26.54 2.31 0.00	25.66 2.23 0.00	31.00 2.65 0.00	33.31 2.83 0.00	35.03 2.91 0.00	33.85 2.76 0.00	27.74 2.27 0.00	30.07 2.46 0.00	28.80 2.32 0.00	28.95 2.21 0.00	28.66 2.02 0.00
HISHELDN_WT_PWR 323625	24.42 0.49 0.00	23.52 0.49 0.00	23.52 0.54 0.00	26.30 0.65 0.00	26.37 0.77 0.00	27.47 0.83 0.00	27.98 -0.24 0.00	33.78 -0.81 0.00	25.42 -0.51 0.00	25.69 -0.25 0.00	28.34 -0.57 0.00	31.26 -0.50 0.00	24.71 -0.51 0.00	23.80 -0.43 0.00	22.89 -0.53 0.00	27.69 -0.66 0.00	29.67 -0.81 0.00	30.86 -1.26 0.00	29.94 -1.16 0.00	24.38 -1.09 0.00	26.55 -1.06 0.00	25.26 -1.22 0.00	25.59 -1.16 0.00	26.03 -0.61 0.00
HOLTSVILLE_IC_1 23690	26.48 2.55 0.00	25.38 2.34 0.00	25.16 2.18 0.00	28.07 2.43 0.00	27.95 2.35 0.00	29.29 2.66 0.00	31.25 3.03 0.00	38.81 4.23 -0.01	29.29 3.33 -0.02	29.25 3.31 0.00	32.92 4.01 0.00	35.83 4.07 0.00	28.71 3.50 0.00	27.58 3.34 0.00	26.64 3.22 0.00	32.28 3.93 0.00	34.88 4.39 -0.02	49.18 4.66 -12.40	51.40 4.46 -15.85	29.02 3.55 -0.01	31.46 3.86 -0.01	30.01 3.53 0.00	30.09 3.35 0.00	29.58 2.95 0.00
HOLTSVILLE_IC_10 23699	26.65 2.73 0.00	25.53 2.50 0.00	25.31 2.33 0.00	28.23 2.59 0.00	28.12 2.52 0.00	29.48 2.85 0.00	31.47 3.26 0.00	39.11 4.53 -0.01	29.52 3.56 -0.02	29.48 3.54 0.00	33.17 4.26 0.00	36.08 4.33 0.00	28.92 3.70 0.00	27.78 3.55 0.00	26.83 3.41 0.00	32.52 4.17 0.00	35.16 4.66 -0.02	49.43 4.98 -12.34	51.57 4.76 -15.72	29.27 3.79 -0.01	31.71 4.11 -0.01	30.24 3.76 0.00	30.30 3.55 0.00	29.77 3.14 0.00
HOLTSVILLE_IC_2 23691	26.48 2.55 0.00	25.38 2.34 0.00	25.16 2.18 0.00	28.07 2.43 0.00	27.95 2.35 0.00	29.29 2.66 0.00	31.25 3.03 0.00	38.81 4.23 -0.01	29.29 3.33 -0.02	29.25 3.31 0.00	32.92 4.01 0.00	35.83 4.07 0.00	28.71 3.50 0.00	27.58 3.34 0.00	26.64 3.22 0.00	32.28 3.93 0.00	34.88 4.39 -0.02	49.18 4.66 -12.40	51.40 4.46 -15.85	29.02 3.55 -0.01	31.46 3.86 -0.01	30.01 3.53 0.00	30.09 3.35 0.00	29.58 2.95 0.00
HOLTSVILLE_IC_3 23692	26.48 2.55 0.00	25.38 2.34 0.00	25.16 2.18 0.00	28.07 2.43 0.00	27.95 2.35 0.00	29.29 2.66 0.00	31.25 3.03 0.00	38.81 4.23 -0.01	29.29 3.33 -0.02	29.25 3.31 0.00	32.92 4.01 0.00	35.83 4.07 0.00	28.71 3.50 0.00	27.58 3.34 0.00	26.64 3.22 0.00	32.28 3.93 0.00	34.88 4.39 -0.02	49.18 4.66 -12.40	51.40 4.46 -15.85	29.02 3.55 -0.01	31.46 3.86 -0.01	30.01 3.53 0.00	30.09 3.35 0.00	29.58 2.95 0.00
HOLTSVILLE_IC_4 23693	26.48 2.55 0.00	25.38 2.34 0.00	25.16 2.18 0.00	28.07 2.43 0.00	27.95 2.35 0.00	29.29 2.66 0.00	31.25 3.03 0.00	38.81 4.23 -0.01	29.29 3.33 -0.02	29.25 3.31 0.00	32.92 4.01 0.00	35.83 4.07 0.00	28.71 3.50 0.00	27.58 3.34 0.00	26.64 3.22 0.00	32.28 3.93 0.00	34.88 4.39 -0.02	49.18 4.66 -12.40	51.40 4.46 -15.85	29.02 3.55 -0.01	31.46 3.86 -0.01	30.01 3.53 0.00	30.09 3.35 0.00	29.58 2.95 0.00
HOLTSVILLE_IC_5 23694	26.48 2.55 0.00	25.38 2.34 0.00	25.16 2.18 0.00	28.07 2.43 0.00	27.95 2.35 0.00	29.29 2.66 0.00	31.25 3.03 0.00	38.81 4.23 -0.01	29.29 3.33 -0.02	29.25 3.31 0.00	32.92 4.01 0.00	35.83 4.07 0.00	28.71 3.50 0.00	27.58 3.34 0.00	26.64 3.22 0.00	32.28 3.93 0.00	34.88 4.39 -0.02	49.18 4.66 -12.40	51.40 4.46 -15.85	29.02 3.55 -0.01	31.46 3.86 -0.01	30.01 3.53 0.00	30.09 3.35 0.00	29.58 2.95 0.00
HOLTSVILLE_IC_6 23695	26.65 2.73 0.00	25.53 2.50 0.00	25.31 2.33 0.00	28.23 2.59 0.00	28.12 2.52 0.00	29.48 2.85 0.00	31.47 3.26 0.00	39.11 4.53 -0.01	29.52 3.56 -0.02	29.48 3.54 0.00	33.17 4.26 0.00	36.08 4.33 0.00	28.92 3.70 0.00	27.78 3.55 0.00	26.83 3.41 0.00	32.52 4.17 0.00	35.16 4.66 -0.02	49.43 4.98 -12.34	51.57 4.76 -15.72	29.27 3.79 -0.01	31.71 4.11 -0.01	30.24 3.76 0.00	30.30 3.55 0.00	29.77 3.14 0.00
HOLTSVILLE_IC_7 23696	26.65 2.73 0.00	25.53 2.50 0.00	25.31 2.33 0.00	28.23 2.59 0.00	28.12 2.52 0.00	29.48 2.85 0.00	31.47 3.26 0.00	39.11 4.53 -0.01	29.52 3.56 -0.02	29.48 3.54 0.00	33.17 4.26 0.00	36.08 4.33 0.00	28.92 3.70 0.00	27.78 3.55 0.00	26.83 3.41 0.00	32.52 4.17 0.00	35.16 4.66 -0.02	49.43 4.98 -12.34	51.57 4.76 -15.72	29.27 3.79 -0.01	31.71 4.11 -0.01	30.24 3.76 0.00	30.30 3.55 0.00	29.77 3.14 0.00
HOLTSVILLE_IC_8 23697	26.65 2.73 0.00	25.53 2.50 0.00	25.31 2.33 0.00	28.23 2.59 0.00	28.12 2.52 0.00	29.48 2.85 0.00	31.47 3.26 0.00	39.11 4.53 -0.01	29.52 3.56 -0.02	29.48 3.54 0.00	33.17 4.26 0.00	36.08 4.33 0.00	28.92 3.70 0.00	27.78 3.55 0.00	26.83 3.41 0.00	32.52 4.17 0.00	35.16 4.66 -0.02	49.43 4.98 -12.34	51.57 4.76 -15.72	29.27 3.79 -0.01	31.71 4.11 -0.01	30.24 3.76 0.00	30.30 3.55 0.00	29.77 3.14 0.00

HOLTSVILLE_IC_9 23698	26.65 2.73 0.00	25.53 2.50 0.00	25.31 2.33 0.00	28.23 2.59 0.00	28.12 2.52 0.00	29.48 2.85 0.00	31.47 3.26 0.00	39.11 4.53 -0.01	29.52 3.56 -0.02	29.48 3.54 0.00	33.17 4.26 0.00	36.08 4.33 0.00	28.92 3.70 0.00	27.78 3.55 0.00	26.83 3.41 0.00	32.52 4.17 0.00	35.16 4.66 -0.02	49.43 4.98 -12.34	51.57 4.76 -15.72	29.27 3.79 -0.01	31.71 4.11 -0.01	30.24 3.76 0.00	30.30 3.55 0.00	29.77 3.14 0.00
HOWARD_WT_PWR 323690	25.39 1.46 0.00	24.40 1.37 0.00	24.42 1.44 0.00	27.30 1.66 0.00	27.32 1.72 0.00	28.51 1.88 0.00	29.52 1.30 0.00	36.05 1.47 0.00	27.06 1.13 0.00	27.25 1.31 0.00	30.22 1.31 0.00	33.37 1.61 0.00	26.39 1.18 0.00	25.38 1.15 0.00	24.43 1.01 0.00	29.56 1.21 0.00	31.71 1.23 0.00	33.09 0.97 0.00	32.11 1.02 0.00	26.12 0.65 0.00	28.38 0.77 0.00	26.98 0.50 0.00	27.21 0.46 0.00	27.37 0.74 0.00
HQ_GEN_CEDARS 23644	22.90 -1.03 0.00	22.00 -1.04 0.00	21.96 -1.02 0.00	24.52 -1.13 0.00	24.50 -1.10 0.00	25.47 -1.15 0.00	27.46 -0.76 0.00	33.60 -0.98 0.00	24.87 -1.06 0.00	24.75 -1.18 0.00	27.48 -1.44 0.00	30.14 -1.62 0.00	23.93 -1.29 0.00	22.97 -1.27 0.00	22.19 -1.24 0.00	26.91 -1.44 0.00	29.08 -1.40 0.00	31.16 -0.96 0.00	30.26 -0.83 0.00	24.73 -0.73 0.00	26.79 -0.82 0.00	25.69 -0.79 0.00	26.02 -0.72 0.00	26.00 -0.63 0.00
HQ_GEN_CEDARS_PROXY 323590	22.90 -1.03 0.00	22.00 -1.04 0.00	21.96 -1.02 0.00	24.52 -1.13 0.00	24.50 -1.10 0.00	25.47 -1.15 0.00	27.46 -0.76 0.00	33.60 -0.98 0.00	24.87 -1.06 0.00	24.75 -1.18 0.00	27.48 -1.44 0.00	30.14 -1.62 0.00	23.93 -1.29 0.00	22.97 -1.27 0.00	22.19 -1.24 0.00	26.91 -1.44 0.00	29.08 -1.40 0.00	31.16 -0.96 0.00	30.26 -0.83 0.00	12.29 -0.73 12.44	13.49 -0.82 13.29	12.71 -0.79 12.98	13.21 -0.72 12.81	12.64 -0.63 13.36
HQ_GEN_IMPORT 323601	23.24 -0.68 0.00	22.35 -0.68 0.00	22.31 -0.67 0.00	24.89 -0.75 0.00	24.86 -0.74 0.00	25.88 -0.75 0.00	27.57 -0.64 0.00	33.76 -0.82 0.00	25.30 -0.63 0.00	25.24 -0.70 0.00	28.06 -0.85 0.00	30.81 -0.95 0.00	24.47 -0.74 0.00	23.50 -0.73 0.00	22.71 -0.71 0.00	27.52 -0.83 0.00	29.65 -0.83 0.00	31.34 -0.78 0.00	30.35 -0.74 0.00	24.85 -0.62 0.00	26.92 -0.68 0.00	25.84 -0.64 0.00	26.08 -0.67 0.00	26.00 -0.63 0.00
HQ_GEN_WHEEL 23651	23.24 -0.68 0.00	22.35 -0.68 0.00	22.31 -0.67 0.00	24.89 -0.75 0.00	24.86 -0.74 0.00	25.88 -0.75 0.00	27.57 -0.64 0.00	33.76 -0.82 0.00	25.30 -0.63 0.00	25.24 -0.70 0.00	28.06 -0.85 0.00	30.81 -0.95 0.00	24.47 -0.74 0.00	23.50 -0.73 0.00	22.71 -0.71 0.00	27.52 -0.83 0.00	29.65 -0.83 0.00	31.34 -0.78 0.00	30.35 -0.74 0.00	24.85 -0.62 0.00	26.92 -0.68 0.00	25.84 -0.64 0.00	26.08 -0.67 0.00	26.00 -0.63 0.00
HUDSON_AVE_GT_3 23810	25.87 1.94 0.00	24.85 1.82 0.00	24.77 1.79 0.00	27.66 2.01 0.00	27.44 1.84 0.00	28.55 1.93 0.00	30.40 2.18 0.00	37.64 3.06 0.00	28.37 2.44 0.00	28.52 2.58 0.00	32.10 3.19 0.00	35.25 3.49 0.00	28.05 2.84 0.00	27.04 2.81 0.00	26.12 2.70 0.00	31.54 3.19 0.00	33.90 3.42 0.00	35.63 3.51 0.00	34.37 3.28 0.00	28.17 2.70 0.00	30.53 2.92 0.00	29.22 2.74 0.00	29.37 2.63 0.00	29.05 2.42 0.00
HUDSON_AVE_GT_4 23540	25.87 1.94 0.00	24.85 1.82 0.00	24.77 1.79 0.00	27.66 2.01 0.00	27.44 1.84 0.00	28.55 1.93 0.00	30.40 2.18 0.00	37.64 3.06 0.00	28.37 2.44 0.00	28.52 2.58 0.00	32.10 3.19 0.00	35.25 3.49 0.00	28.05 2.84 0.00	27.04 2.81 0.00	26.12 2.70 0.00	31.54 3.19 0.00	33.90 3.42 0.00	35.63 3.51 0.00	34.37 3.28 0.00	28.17 2.70 0.00	30.53 2.92 0.00	29.22 2.74 0.00	29.37 2.63 0.00	29.05 2.42 0.00
HUDSON_AVE_GT_5 23657	25.87 1.94 0.00	24.85 1.82 0.00	24.77 1.79 0.00	27.66 2.01 0.00	27.44 1.84 0.00	28.55 1.93 0.00	30.40 2.18 0.00	37.64 3.06 0.00	28.37 2.44 0.00	28.52 2.58 0.00	32.10 3.19 0.00	35.25 3.49 0.00	28.05 2.84 0.00	27.04 2.81 0.00	26.12 2.70 0.00	31.54 3.19 0.00	33.90 3.42 0.00	35.63 3.51 0.00	34.37 3.28 0.00	28.17 2.70 0.00	30.53 2.92 0.00	29.22 2.74 0.00	29.37 2.63 0.00	29.05 2.42 0.00
HUDSON_AVE_10 24168	25.78 1.85 0.00	24.76 1.73 0.00	24.68 1.70 0.00	27.56 1.91 0.00	27.30 1.71 0.00	28.42 1.79 0.00	30.26 2.04 0.00	37.47 2.89 0.00	28.23 2.30 0.00	28.39 2.46 0.00	31.94 3.03 0.00	35.06 3.31 0.00	27.92 2.70 0.00	26.92 2.69 0.00	26.01 2.59 0.00	31.42 3.07 0.00	33.77 3.29 0.00	35.46 3.34 0.00	34.22 3.12 0.00	28.04 2.57 0.00	30.38 2.77 0.00	29.09 2.61 0.00	29.28 2.53 0.00	28.96 2.32 0.00
HUNTER_MOUNT___DRP 323613	26.13 2.21 0.00	25.16 2.13 0.00	25.08 2.09 0.00	27.98 2.34 0.00	27.88 2.29 0.00	29.11 2.48 0.00	30.97 2.76 0.00	38.12 3.54 0.00	28.58 2.65 0.00	28.66 2.72 0.00	32.05 3.14 0.00	35.19 3.43 0.00	27.96 2.75 0.00	26.86 2.63 0.00	25.98 2.56 0.00	31.40 3.05 0.00	33.68 3.20 0.00	35.54 3.42 0.00	34.42 3.32 0.00	28.22 2.75 0.00	30.54 2.94 0.00	29.27 2.80 0.00	29.55 2.81 0.00	29.29 2.66 0.00
HUNTINGTON_RES_REC 323705	26.24 2.31 0.00	25.16 2.12 0.00	24.95 1.97 0.00	27.82 2.18 0.00	27.70 2.09 0.00	29.02 2.39 0.00	30.97 2.75 0.00	38.44 3.85 -0.01	29.02 3.06 -0.02	28.99 3.05 0.00	32.66 3.74 0.00	35.61 3.85 0.00	28.48 3.26 0.00	27.37 3.13 0.00	26.44 3.02 0.00	32.03 3.67 0.00	34.58 4.08 -0.02	48.74 4.31 -12.30	50.90 4.13 -15.67	28.80 3.32 -0.01	31.21 3.60 -0.01	29.80 3.32 0.00	29.85 3.11 0.00	29.36 2.73 0.00
HUNTLEY___63 23557	24.21 0.28 0.00	23.32 0.28 0.00	23.30 0.32 0.00	26.04 0.40 0.00	26.19 0.59 0.00	27.30 0.67 0.00	27.57 -0.64 0.00	33.08 -1.50 0.00	24.97 -0.96 0.00	25.28 -0.66 0.00	27.80 -1.12 0.00	30.62 -1.14 0.00	24.18 -1.03 0.00	23.35 -0.88 0.00	22.48 -0.94 0.00	27.23 -1.13 0.00	29.18 -1.30 0.00	30.34 -1.78 0.00	29.50 -1.59 0.00	24.01 -1.46 0.00	26.18 -1.42 0.00	24.93 -1.55 0.00	25.32 -1.42 0.00	25.94 -0.69 0.00
HUNTLEY___64 23558	24.21 0.28 0.00	23.32 0.28 0.00	23.30 0.32 0.00	26.04 0.40 0.00	26.19 0.59 0.00	27.30 0.67 0.00	27.57 -0.64 0.00	33.08 -1.50 0.00	24.97 -0.96 0.00	25.28 -0.66 0.00	27.80 -1.12 0.00	30.62 -1.14 0.00	24.18 -1.03 0.00	23.35 -0.88 0.00	22.48 -0.94 0.00	27.23 -1.13 0.00	29.18 -1.30 0.00	30.34 -1.78 0.00	29.50 -1.59 0.00	24.01 -1.46 0.00	26.18 -1.42 0.00	24.93 -1.55 0.00	25.32 -1.42 0.00	25.94 -0.69 0.00
HUNTLEY___65 23559	24.21 0.28 0.00	23.32 0.28 0.00	23.30 0.32 0.00	26.04 0.40 0.00	26.19 0.59 0.00	27.30 0.67 0.00	27.57 -0.64 0.00	33.08 -1.50 0.00	24.97 -0.96 0.00	25.28 -0.66 0.00	27.80 -1.12 0.00	30.62 -1.14 0.00	24.18 -1.03 0.00	23.35 -0.88 0.00	22.48 -0.94 0.00	27.23 -1.13 0.00	29.18 -1.30 0.00	30.34 -1.78 0.00	29.50 -1.59 0.00	24.01 -1.46 0.00	26.18 -1.42 0.00	24.93 -1.55 0.00	25.32 -1.42 0.00	25.94 -0.69 0.00

HUNTLEY___66 23560	24.21 0.28 0.00	23.32 0.28 0.00	23.30 0.32 0.00	26.04 0.40 0.00	26.19 0.59 0.00	27.30 0.67 0.00	27.57 -0.64 0.00	33.08 -1.50 0.00	24.97 -0.96 0.00	25.28 -0.66 0.00	27.80 -1.12 0.00	30.62 -1.14 0.00	24.18 -1.03 0.00	23.35 -0.88 0.00	22.48 -0.94 0.00	27.23 -1.13 0.00	29.18 -1.30 0.00	30.34 -1.78 0.00	29.50 -1.59 0.00	24.01 -1.46 0.00	26.18 -1.42 0.00	24.93 -1.55 0.00	25.32 -1.42 0.00	25.94 -0.69 0.00
HUNTLEY___67 23561	24.01 0.08 0.00	23.11 0.07 0.00	23.09 0.11 0.00	25.82 0.18 0.00	25.95 0.35 0.00	27.03 0.40 0.00	27.33 -0.89 0.00	32.85 -1.74 0.00	24.78 -1.15 0.00	25.08 -0.86 0.00	27.58 -1.33 0.00	30.39 -1.37 0.00	24.01 -1.21 0.00	23.17 -1.06 0.00	22.31 -1.11 0.00	27.02 -1.33 0.00	28.96 -1.52 0.00	30.07 -2.05 0.00	29.23 -1.86 0.00	23.80 -1.67 0.00	25.95 -1.65 0.00	24.73 -1.74 0.00	25.12 -1.63 0.00	25.71 -0.93 0.00
HUNTLEY___68 23562	24.01 0.08 0.00	23.11 0.07 0.00	23.09 0.11 0.00	25.82 0.18 0.00	25.95 0.35 0.00	27.03 0.40 0.00	27.33 -0.89 0.00	32.85 -1.74 0.00	24.78 -1.15 0.00	25.08 -0.86 0.00	27.58 -1.33 0.00	30.39 -1.37 0.00	24.01 -1.21 0.00	23.17 -1.06 0.00	22.31 -1.11 0.00	27.02 -1.33 0.00	28.96 -1.52 0.00	30.07 -2.05 0.00	29.23 -1.86 0.00	23.80 -1.67 0.00	25.95 -1.65 0.00	24.73 -1.74 0.00	25.12 -1.63 0.00	25.71 -0.93 0.00
HYLAND___LFGE 323620	25.60 1.68 0.00	24.59 1.55 0.00	24.54 1.57 0.00	27.43 1.78 0.00	27.56 1.96 0.00	28.86 2.24 0.00	29.97 1.75 0.00	36.54 1.96 0.00	27.51 1.58 0.00	27.73 1.80 0.00	30.68 1.77 0.00	33.80 2.04 0.00	26.73 1.51 0.00	25.72 1.49 0.00	24.75 1.33 0.00	29.98 1.62 0.00	32.22 1.74 0.00	33.76 1.64 0.00	32.81 1.72 0.00	26.70 1.24 0.00	28.97 1.36 0.00	27.50 1.02 0.00	27.68 0.93 0.00	27.83 1.19 0.00
INDECK___CORINTH 23802	26.63 2.70 0.00	25.98 2.94 0.00	25.86 2.88 0.00	28.50 2.85 0.00	28.41 2.81 0.00	29.04 2.41 0.00	30.67 2.46 0.00	37.67 3.08 0.00	28.04 2.11 0.00	27.95 2.01 0.00	31.09 2.18 0.00	34.08 2.32 0.00	27.06 1.84 0.00	25.99 1.75 0.00	25.16 1.73 0.00	30.60 2.25 0.00	32.93 2.45 0.00	34.65 2.53 0.00	33.76 2.67 0.00	27.69 2.23 0.00	29.87 2.27 0.00	28.70 2.22 0.00	28.80 2.05 0.00	28.53 1.89 0.00
INDECK___ILION 23567	24.68 0.75 0.00	23.78 0.74 0.00	23.71 0.73 0.00	26.44 0.80 0.00	26.38 0.78 0.00	27.45 0.82 0.00	29.13 0.91 0.00	35.77 1.19 0.00	26.77 0.84 0.00	26.78 0.84 0.00	29.88 0.97 0.00	32.81 1.05 0.00	26.06 0.84 0.00	25.04 0.81 0.00	24.23 0.81 0.00	29.32 0.97 0.00	31.50 1.02 0.00	33.20 1.08 0.00	32.14 1.05 0.00	26.36 0.90 0.00	28.53 0.92 0.00	27.36 0.88 0.00	27.60 0.85 0.00	27.39 0.75 0.00
INDECK___OLEAN 23982	25.15 1.23 0.00	24.27 1.24 0.00	24.46 1.48 0.00	27.42 1.77 0.00	27.27 1.67 0.00	28.33 1.70 0.00	29.02 0.80 0.00	35.47 0.88 0.00	26.55 0.62 0.00	26.77 0.83 0.00	29.74 0.83 0.00	32.92 1.16 0.00	26.10 0.88 0.00	25.14 0.91 0.00	24.23 0.80 0.00	29.30 0.95 0.00	31.38 0.90 0.00	32.51 0.39 0.00	31.50 0.41 0.00	25.65 0.19 0.00	28.07 0.47 0.00	26.71 0.24 0.00	26.89 0.14 0.00	27.18 0.55 0.00
INDECK___OSWEGO 23783	23.52 -0.41 0.00	22.65 -0.38 0.00	22.61 -0.37 0.00	25.24 -0.41 0.00	25.25 -0.35 0.00	26.23 -0.40 0.00	27.59 -0.63 0.00	33.75 -0.83 0.00	25.32 -0.61 0.00	25.36 -0.57 0.00	28.23 -0.68 0.00	31.01 -0.74 0.00	24.61 -0.61 0.00	23.66 -0.58 0.00	22.85 -0.57 0.00	27.66 -0.69 0.00	29.74 -0.74 0.00	31.29 -0.83 0.00	30.31 -0.78 0.00	24.81 -0.65 0.00	26.91 -0.69 0.00	25.78 -0.70 0.00	26.08 -0.66 0.00	26.02 -0.61 0.00
INDECK___YERKES 23781	24.22 0.30 0.00	23.34 0.30 0.00	23.33 0.35 0.00	26.07 0.43 0.00	26.22 0.62 0.00	27.33 0.70 0.00	27.61 -0.61 0.00	33.12 -1.46 0.00	25.00 -0.93 0.00	25.31 -0.63 0.00	27.83 -1.09 0.00	30.65 -1.10 0.00	24.21 -1.01 0.00	23.38 -0.86 0.00	22.51 -0.91 0.00	27.26 -1.10 0.00	29.22 -1.26 0.00	30.37 -1.75 0.00	29.54 -1.56 0.00	24.04 -1.42 0.00	26.21 -1.39 0.00	24.96 -1.52 0.00	25.35 -1.40 0.00	25.97 -0.66 0.00
INDIAN POINT_GT_1 24139	25.53 1.61 0.00	24.54 1.50 0.00	24.45 1.47 0.00	27.30 1.65 0.00	27.10 1.50 0.00	28.22 1.59 0.00	30.03 1.81 0.00	37.12 2.54 0.00	27.92 1.99 0.00	28.06 2.12 0.00	31.55 2.64 0.00	34.66 2.90 0.00	27.58 2.36 0.00	26.54 2.31 0.00	25.65 2.23 0.00	30.99 2.64 0.00	33.31 2.83 0.00	35.02 2.90 0.00	33.84 2.75 0.00	27.72 2.25 0.00	30.04 2.44 0.00	28.77 2.30 0.00	28.93 2.18 0.00	28.63 2.00 0.00
INDIAN POINT_GT_2 23659	25.53 1.61 0.00	24.54 1.50 0.00	24.45 1.47 0.00	27.30 1.65 0.00	27.10 1.50 0.00	28.22 1.59 0.00	30.03 1.81 0.00	37.12 2.54 0.00	27.92 1.99 0.00	28.06 2.12 0.00	31.55 2.64 0.00	34.66 2.90 0.00	27.58 2.36 0.00	26.54 2.31 0.00	25.65 2.23 0.00	30.99 2.64 0.00	33.31 2.83 0.00	35.02 2.90 0.00	33.84 2.75 0.00	27.72 2.25 0.00	30.04 2.44 0.00	28.77 2.30 0.00	28.93 2.18 0.00	28.63 2.00 0.00
INDIAN POINT_GT_3 24019	25.53 1.61 0.00	24.54 1.50 0.00	24.45 1.47 0.00	27.30 1.65 0.00	27.10 1.50 0.00	28.22 1.59 0.00	30.03 1.81 0.00	37.12 2.54 0.00	27.92 1.99 0.00	28.06 2.12 0.00	31.55 2.64 0.00	34.66 2.90 0.00	27.58 2.36 0.00	26.54 2.31 0.00	25.65 2.23 0.00	30.99 2.64 0.00	33.31 2.83 0.00	35.02 2.90 0.00	33.84 2.75 0.00	27.72 2.25 0.00	30.04 2.44 0.00	28.77 2.30 0.00	28.93 2.18 0.00	28.63 2.00 0.00
INDIAN POINT___2 23530	25.45 1.52 0.00	24.46 1.43 0.00	24.38 1.40 0.00	27.22 1.58 0.00	27.02 1.43 0.00	28.14 1.51 0.00	29.94 1.73 0.00	37.01 2.43 0.00	27.84 1.91 0.00	27.97 2.03 0.00	31.46 2.55 0.00	34.55 2.80 0.00	27.50 2.28 0.00	26.46 2.22 0.00	25.58 2.16 0.00	30.91 2.55 0.00	33.21 2.73 0.00	34.92 2.79 0.00	33.74 2.64 0.00	27.64 2.17 0.00	29.95 2.35 0.00	28.69 2.22 0.00	28.85 2.10 0.00	28.55 1.92 0.00
INDIAN POINT___3 23531	25.45 1.52 0.00	24.46 1.43 0.00	24.38 1.40 0.00	27.22 1.58 0.00	27.03 1.43 0.00	28.14 1.52 0.00	29.95 1.74 0.00	37.01 2.44 0.00	27.84 1.91 0.00	27.98 2.04 0.00	31.46 2.55 0.00	34.55 2.79 0.00	27.49 2.27 0.00	26.45 2.22 0.00	25.57 2.15 0.00	30.91 2.55 0.00	33.19 2.71 0.00	34.91 2.79 0.00	33.74 2.64 0.00	27.64 2.17 0.00	29.95 2.35 0.00	28.69 2.21 0.00	28.85 2.10 0.00	28.55 1.92 0.00
IP CORINTH___1 23988	26.63 2.70 0.00	25.98 2.94 0.00	25.86 2.88 0.00	28.52 2.88 0.00	28.47 2.87 0.00	29.17 2.54 0.00	30.84 2.62 0.00	37.87 3.29 0.00	28.19 2.26 0.00	28.10 2.16 0.00	31.27 2.35 0.00	34.27 2.51 0.00	27.20 1.99 0.00	26.13 1.89 0.00	25.29 1.87 0.00	30.77 2.42 0.00	33.11 2.62 0.00	34.84 2.72 0.00	33.95 2.85 0.00	27.85 2.38 0.00	30.03 2.43 0.00	28.85 2.38 0.00	28.95 2.21 0.00	28.69 2.06 0.00

IP___TICONDEROGA 23804	28.32 4.39 0.00	27.73 4.69 0.00	27.61 4.62 0.00	30.60 4.96 0.00	30.51 4.90 0.00	31.60 4.97 0.00	33.39 5.17 0.00	41.16 6.58 0.00	30.86 4.92 0.00	30.71 4.77 0.00	34.17 5.25 0.00	37.62 5.87 0.00	29.61 4.40 0.00	28.37 4.14 0.00	27.72 4.30 0.00	33.69 5.34 0.00	36.23 5.75 0.00	38.03 5.91 0.00	37.03 5.94 0.00	30.47 5.00 0.00	32.98 5.37 0.00	31.58 5.10 0.00	31.40 4.66 0.00	31.26 4.63 0.00
ISLIP_RES_REC 323679	26.77 2.84 0.00	25.64 2.60 0.00	25.42 2.44 0.00	28.35 2.71 0.00	28.24 2.64 0.00	29.62 2.99 0.00	31.63 3.42 0.00	39.34 4.76 -0.01	29.70 3.75 -0.02	29.67 3.73 0.00	33.38 4.46 0.00	36.30 4.54 0.00	29.10 3.88 0.00	27.94 3.71 0.00	26.99 3.57 0.00	32.72 4.36 0.00	35.38 4.88 -0.02	49.65 5.23 -12.29	51.74 5.01 -15.64	29.46 3.99 -0.01	31.92 4.31 -0.01	30.42 3.94 0.00	30.46 3.71 0.00	29.92 3.28 0.00
JARVIS____ 23743	24.14 0.22 0.00	23.25 0.22 0.00	23.19 0.21 0.00	25.87 0.23 0.00	25.83 0.23 0.00	26.87 0.24 0.00	28.46 0.25 0.00	34.92 0.34 0.00	26.18 0.25 0.00	26.20 0.26 0.00	29.23 0.32 0.00	32.11 0.35 0.00	25.48 0.26 0.00	24.49 0.26 0.00	23.68 0.26 0.00	28.65 0.29 0.00	30.79 0.31 0.00	32.44 0.32 0.00	31.37 0.28 0.00	25.72 0.25 0.00	27.85 0.25 0.00	26.71 0.24 0.00	26.98 0.24 0.00	26.85 0.22 0.00
JENNISON____1 23625	25.76 1.83 0.00	24.75 1.72 0.00	24.72 1.74 0.00	27.62 1.98 0.00	27.60 2.00 0.00	28.80 2.18 0.00	30.51 2.29 0.00	37.58 3.00 0.00	28.21 2.28 0.00	28.27 2.33 0.00	31.50 2.59 0.00	34.59 2.84 0.00	27.40 2.19 0.00	26.33 2.10 0.00	25.39 1.97 0.00	30.73 2.38 0.00	33.08 2.60 0.00	34.83 2.71 0.00	33.81 2.72 0.00	27.63 2.17 0.00	29.96 2.36 0.00	28.56 2.08 0.00	28.70 1.96 0.00	28.55 1.91 0.00
JENNISON____2 23626	25.76 1.83 0.00	24.75 1.72 0.00	24.72 1.74 0.00	27.62 1.98 0.00	27.60 2.00 0.00	28.80 2.18 0.00	30.51 2.29 0.00	37.58 3.00 0.00	28.21 2.28 0.00	28.27 2.33 0.00	31.50 2.59 0.00	34.59 2.84 0.00	27.40 2.19 0.00	26.33 2.10 0.00	25.39 1.97 0.00	30.73 2.38 0.00	33.08 2.60 0.00	34.83 2.71 0.00	33.81 2.72 0.00	27.63 2.17 0.00	29.96 2.36 0.00	28.56 2.08 0.00	28.70 1.96 0.00	28.55 1.91 0.00
JERICO_RISE_WT_PWR 323719	23.50 -0.43 0.00	22.61 -0.43 0.00	22.58 -0.40 0.00	25.21 -0.43 0.00	25.19 -0.41 0.00	26.31 -0.33 0.00	28.14 -0.08 0.00	34.51 -0.07 0.00	25.82 -0.11 0.00	25.67 -0.27 0.00	28.45 -0.46 0.00	31.21 -0.55 0.00	24.76 -0.45 0.00	23.77 -0.46 0.00	22.99 -0.43 0.00	27.93 -0.43 0.00	30.19 -0.29 0.00	32.01 -0.11 0.00	31.05 -0.04 0.00	25.39 -0.08 0.00	27.47 -0.13 0.00	26.35 -0.12 0.00	26.53 -0.22 0.00	26.31 -0.32 0.00
KEDC_PORT_JEFF_GT2 24210	26.60 2.68 0.00	25.48 2.45 0.00	25.24 2.27 0.00	28.14 2.50 0.00	28.02 2.42 0.00	29.37 2.75 0.00	31.35 3.14 0.00	38.96 4.37 -0.01	29.40 3.45 -0.02	29.37 3.43 0.00	33.04 4.13 0.00	35.95 4.19 0.00	28.82 3.60 0.00	27.68 3.44 0.00	26.74 3.32 0.00	32.41 4.05 0.00	35.03 4.53 -0.02	49.32 4.84 -12.36	51.47 4.61 -15.76	29.14 3.67 -0.01	31.59 3.99 -0.01	30.15 3.67 0.00	30.20 3.46 0.00	29.68 3.04 0.00
KEDC_PORT_JEFF_GT3 24211	26.60 2.68 0.00	25.48 2.45 0.00	25.24 2.27 0.00	28.14 2.50 0.00	28.02 2.42 0.00	29.37 2.75 0.00	31.35 3.14 0.00	38.96 4.37 -0.01	29.40 3.45 -0.02	29.37 3.43 0.00	33.04 4.13 0.00	35.95 4.19 0.00	28.82 3.60 0.00	27.68 3.44 0.00	26.74 3.32 0.00	32.41 4.05 0.00	35.03 4.53 -0.02	49.32 4.84 -12.36	51.47 4.61 -15.76	29.14 3.67 -0.01	31.59 3.99 -0.01	30.15 3.67 0.00	30.20 3.46 0.00	29.68 3.04 0.00
KEDC_GLWD_GT4 24219	25.95 2.02 0.00	24.91 1.87 0.00	24.78 1.80 0.00	27.66 2.01 0.00	27.48 1.88 0.00	28.70 2.06 -0.01	30.57 2.35 0.00	37.87 3.29 0.00	28.55 2.61 -0.01	28.62 2.69 0.00	32.25 3.35 0.00	35.34 3.58 0.00	28.18 2.96 0.00	27.10 2.87 0.00	26.18 2.76 0.00	31.67 3.32 0.00	34.07 3.58 0.00	42.77 3.71 -6.94	40.75 3.33 -6.33	28.19 2.73 0.00	30.73 3.13 0.00	29.37 2.89 0.00	29.46 2.71 0.00	29.08 2.44 0.00
KEDC_GLWD_GT5 24220	25.95 2.02 0.00	24.91 1.87 0.00	24.78 1.80 0.00	27.66 2.01 0.00	27.48 1.88 0.00	28.70 2.06 -0.01	30.57 2.35 0.00	37.87 3.29 0.00	28.55 2.61 -0.01	28.62 2.69 0.00	32.25 3.35 0.00	35.34 3.58 0.00	28.18 2.96 0.00	27.10 2.87 0.00	26.18 2.76 0.00	31.67 3.32 0.00	34.07 3.58 0.00	42.77 3.71 -6.94	40.75 3.33 -6.33	28.19 2.73 0.00	30.73 3.13 0.00	29.37 2.89 0.00	29.46 2.71 0.00	29.08 2.44 0.00
KENSICO____ 23655	25.67 1.74 0.00	24.67 1.64 0.00	24.58 1.60 0.00	27.45 1.81 0.00	27.25 1.65 0.00	28.38 1.75 0.00	30.19 1.98 0.00	37.34 2.76 0.00	28.10 2.17 0.00	28.24 2.30 0.00	31.76 2.85 0.00	34.87 3.12 0.00	27.75 2.53 0.00	26.71 2.48 0.00	25.82 2.39 0.00	31.19 2.84 0.00	33.51 3.03 0.00	35.24 3.12 0.00	34.04 2.95 0.00	27.90 2.43 0.00	30.23 2.63 0.00	28.94 2.47 0.00	29.10 2.35 0.00	28.80 2.16 0.00
KERHONKS_69_KV_TR1_REV_LBMP_G 345021	25.73 1.80 0.00	24.70 1.66 0.00	24.63 1.65 0.00	27.50 1.86 0.00	27.34 1.74 0.00	28.51 1.88 0.00	30.37 2.15 0.00	37.56 2.98 0.00	28.28 2.35 0.00	28.41 2.48 0.00	31.91 3.00 0.00	35.05 3.29 0.00	27.86 2.64 0.00	26.79 2.56 0.00	25.90 2.48 0.00	31.31 2.96 0.00	33.66 3.18 0.00	35.46 3.34 0.00	34.30 3.20 0.00	28.10 2.63 0.00	30.44 2.84 0.00	29.10 2.62 0.00	29.21 2.46 0.00	28.89 2.26 0.00
KIAC_JFK_GT1 23816	25.77 1.84 0.00	24.74 1.71 0.00	24.65 1.67 0.00	27.52 1.89 0.00	27.18 1.59 0.00	28.28 1.65 0.00	30.06 1.84 0.00	37.28 2.71 0.00	28.11 2.17 0.00	28.26 2.33 0.00	31.72 2.81 0.00	34.84 3.08 0.00	27.75 2.53 0.00	26.81 2.58 0.00	25.90 2.48 0.00	31.28 2.92 0.00	33.62 3.14 0.00	35.28 3.17 0.00	34.00 2.90 0.00	27.89 2.42 0.00	30.20 2.59 0.00	28.91 2.44 0.00	29.31 2.56 0.00	28.97 2.34 0.00
KIAC_JFK_GT2 23817	25.77 1.84 0.00	24.74 1.71 0.00	24.65 1.67 0.00	27.52 1.89 0.00	27.18 1.59 0.00	28.28 1.65 0.00	30.06 1.84 0.00	37.28 2.71 0.00	28.11 2.17 0.00	28.26 2.33 0.00	31.72 2.81 0.00	34.84 3.08 0.00	27.75 2.53 0.00	26.81 2.58 0.00	25.90 2.48 0.00	31.28 2.92 0.00	33.62 3.14 0.00	35.28 3.17 0.00	34.00 2.90 0.00	27.89 2.42 0.00	30.20 2.59 0.00	28.91 2.44 0.00	29.31 2.56 0.00	28.97 2.34 0.00
KINTIGH____ 23543	23.69 -0.24 0.00	22.79 -0.25 0.00	22.76 -0.22 0.00	25.43 -0.21 0.00	25.55 -0.05 0.00	26.62 -0.01 0.00	27.14 -1.07 0.00	32.74 -1.84 0.00	24.69 -1.24 0.00	24.93 -1.01 0.00	27.47 -1.44 0.00	30.24 -1.52 0.00	23.90 -1.31 0.00	23.07 -1.17 0.00	22.22 -1.20 0.00	26.92 -1.43 0.00	28.89 -1.60 0.00	30.09 -2.03 0.00	29.23 -1.86 0.00	23.84 -1.63 0.00	25.95 -1.65 0.00	24.77 -1.71 0.00	25.14 -1.61 0.00	25.59 -1.05 0.00

LEDERLE____ 23769	25.59 1.66 0.00	24.58 1.55 0.00	24.51 1.53 0.00	27.37 1.72 0.00	27.18 1.58 0.00	28.30 1.67 0.00	30.10 1.88 0.00	37.21 2.63 0.00	27.99 2.06 0.00	28.13 2.19 0.00	31.64 2.73 0.00	34.75 3.00 0.00	27.66 2.44 0.00	26.60 2.37 0.00	25.72 2.30 0.00	31.08 2.73 0.00	33.40 2.91 0.00	35.12 3.00 0.00	33.94 2.85 0.00	27.80 2.34 0.00	30.14 2.54 0.00	28.87 2.39 0.00	29.02 2.27 0.00	28.72 2.09 0.00
LINDEN COGEN____ 23786	25.67 1.74 0.00	24.67 1.64 0.00	24.59 1.61 0.00	27.46 1.82 0.00	27.23 1.63 0.00	28.32 1.69 0.00	30.12 1.90 0.00	-176.46 2.71 213.75	28.12 2.19 0.00	28.27 2.33 0.00	31.83 2.92 0.00	34.95 3.20 0.00	27.83 2.61 0.00	26.81 2.58 0.00	25.91 2.49 0.00	31.28 2.93 0.00	33.63 3.15 0.00	35.33 3.21 0.00	34.10 3.01 0.00	27.94 2.47 0.00	30.28 2.68 0.00	29.00 2.52 0.00	29.15 2.40 0.00	28.86 2.22 0.00
LIPA_MISC_IPP 23656	26.59 2.66 0.00	25.47 2.44 0.00	25.26 2.28 0.00	28.18 2.53 0.00	28.07 2.47 0.00	29.43 2.80 0.00	31.39 3.18 0.00	39.01 4.43 -0.01	29.44 3.49 -0.02	29.40 3.46 0.00	33.07 4.16 0.00	35.89 4.13 0.00	28.84 3.62 0.00	27.68 3.45 0.00	26.74 3.31 0.00	32.41 4.06 0.00	35.05 4.55 -0.02	49.40 4.88 -12.39	51.60 4.67 -15.83	29.19 3.72 -0.01	31.63 4.03 -0.01	30.16 3.68 0.00	30.24 3.49 0.00	29.71 3.08 0.00
LISF____SOLAR 323691	26.64 2.71 0.00	25.52 2.48 0.00	25.30 2.32 0.00	28.24 2.59 0.00	28.13 2.53 0.00	29.49 2.87 0.00	31.47 3.26 0.00	39.12 4.54 -0.01	29.52 3.57 -0.02	29.48 3.54 0.00	33.15 4.24 0.00	35.97 4.21 0.00	28.90 3.68 0.00	27.75 3.51 0.00	26.79 3.37 0.00	32.49 4.14 0.00	35.15 4.66 -0.02	49.50 5.00 -12.38	51.69 4.79 -15.81	29.28 3.81 -0.01	31.73 4.12 -0.01	30.24 3.76 0.00	30.31 3.57 0.00	29.78 3.15 0.00
LITTLE FALLS____HYD 24013	25.37 1.44 0.00	24.44 1.41 0.00	24.37 1.39 0.00	27.18 1.54 0.00	27.07 1.47 0.00	28.17 1.53 0.00	29.99 1.78 0.00	36.89 2.31 0.00	27.54 1.61 0.00	27.52 1.59 0.00	30.74 1.83 0.00	33.74 1.98 0.00	26.83 1.61 0.00	25.78 1.55 0.00	24.97 1.55 0.00	30.23 1.88 0.00	32.47 1.99 0.00	34.21 2.09 0.00	33.12 2.03 0.00	27.21 1.75 0.00	29.39 1.79 0.00	28.19 1.72 0.00	28.39 1.65 0.00	28.07 1.43 0.00
LI_NEWBRDGE____DRP 323616	25.91 1.99 0.00	24.86 1.82 0.00	24.69 1.71 0.00	27.56 1.92 0.00	27.42 1.82 0.00	28.67 2.04 0.01	30.56 2.35 0.00	37.90 3.31 -0.01	28.59 2.63 -0.03	28.59 2.66 0.00	32.21 3.30 0.00	35.21 3.45 0.00	28.13 2.91 0.00	27.04 2.80 0.00	26.11 2.69 0.00	31.60 3.25 0.00	34.04 3.54 -0.02	48.78 3.72 -12.94	51.53 3.53 -16.91	28.31 2.83 -0.01	30.69 3.08 -0.01	29.32 2.84 0.00	29.43 2.68 0.00	28.98 2.35 0.00
LONG_LAKE_PHOENIX 24014	23.70 -0.22 0.00	22.83 -0.21 0.00	22.77 -0.20 0.00	25.42 -0.22 0.00	25.45 -0.15 0.00	26.47 -0.16 0.00	27.84 -0.38 0.00	34.05 -0.53 0.00	25.54 -0.39 0.00	25.58 -0.36 0.00	28.48 -0.43 0.00	31.29 -0.47 0.00	24.83 -0.39 0.00	23.87 -0.36 0.00	23.05 -0.37 0.00	27.91 -0.44 0.00	30.02 -0.46 0.00	31.59 -0.53 0.00	30.61 -0.48 0.00	25.05 -0.42 0.00	27.16 -0.44 0.00	26.01 -0.46 0.00	26.32 -0.43 0.00	26.25 -0.39 0.00
LOVETT____3 23632	25.49 1.56 0.00	24.50 1.46 0.00	24.42 1.44 0.00	27.27 1.63 0.00	27.07 1.48 0.00	28.19 1.56 0.00	29.98 1.77 0.00	37.05 2.47 0.00	27.87 1.94 0.00	28.01 2.07 0.00	31.50 2.59 0.00	34.60 2.85 0.00	27.54 2.32 0.00	26.49 2.26 0.00	25.61 2.18 0.00	30.94 2.59 0.00	33.25 2.77 0.00	34.96 2.84 0.00	33.79 2.69 0.00	27.68 2.21 0.00	30.00 2.40 0.00	28.74 2.26 0.00	28.90 2.15 0.00	28.61 1.97 0.00
LOVETT____4 23642	25.49 1.56 0.00	24.50 1.46 0.00	24.42 1.44 0.00	27.27 1.63 0.00	27.07 1.48 0.00	28.19 1.56 0.00	29.98 1.77 0.00	37.05 2.47 0.00	27.87 1.94 0.00	28.01 2.07 0.00	31.50 2.59 0.00	34.60 2.85 0.00	27.54 2.32 0.00	26.49 2.26 0.00	25.61 2.18 0.00	30.94 2.59 0.00	33.25 2.77 0.00	34.96 2.84 0.00	33.79 2.69 0.00	27.68 2.21 0.00	30.00 2.40 0.00	28.74 2.26 0.00	28.90 2.15 0.00	28.61 1.97 0.00
LOVETT____5 23593	25.49 1.56 0.00	24.50 1.46 0.00	24.42 1.44 0.00	27.27 1.63 0.00	27.07 1.48 0.00	28.19 1.56 0.00	29.98 1.77 0.00	37.05 2.47 0.00	27.87 1.94 0.00	28.01 2.07 0.00	31.50 2.59 0.00	34.60 2.85 0.00	27.54 2.32 0.00	26.49 2.26 0.00	25.61 2.18 0.00	30.94 2.59 0.00	33.25 2.77 0.00	34.96 2.84 0.00	33.79 2.69 0.00	27.68 2.21 0.00	30.00 2.40 0.00	28.74 2.26 0.00	28.90 2.15 0.00	28.61 1.97 0.00
LOWER RAQUET____HYD 24057	22.94 -0.99 0.00	22.02 -1.02 0.00	21.98 -1.00 0.00	24.54 -1.10 0.00	24.54 -1.06 0.00	25.41 -1.22 0.00	27.17 -1.05 0.00	33.26 -1.32 0.00	24.70 -1.24 0.00	24.56 -1.38 0.00	27.23 -1.69 0.00	29.83 -1.93 0.00	23.66 -1.55 0.00	22.70 -1.54 0.00	21.92 -1.50 0.00	26.60 -1.76 0.00	28.78 -1.70 0.00	30.86 -1.26 0.00	29.97 -1.12 0.00	24.49 -0.98 0.00	26.50 -1.10 0.00	25.42 -1.06 0.00	25.90 -0.84 0.00	25.97 -0.67 0.00
LOWER____HUDSON 24059	25.88 1.95 0.00	25.05 2.02 0.00	24.95 1.97 0.00	27.75 2.11 0.00	27.68 2.08 0.00	28.75 2.12 0.00	30.49 2.28 0.00	37.43 2.85 0.00	27.98 2.05 0.00	27.96 2.03 0.00	31.20 2.29 0.00	34.27 2.52 0.00	27.18 1.97 0.00	26.09 1.85 0.00	25.28 1.86 0.00	30.61 2.26 0.00	32.82 2.34 0.00	34.55 2.43 0.00	33.52 2.43 0.00	27.51 2.04 0.00	29.76 2.16 0.00	28.60 2.12 0.00	28.88 2.14 0.00	28.72 2.08 0.00
LWR____OSWEGATCHIE_HYD 23850	23.20 -0.73 0.00	22.28 -0.75 0.00	22.24 -0.74 0.00	24.82 -0.82 0.00	24.84 -0.76 0.00	25.78 -0.85 0.00	27.50 -0.72 0.00	33.75 -0.83 0.00	25.16 -0.77 0.00	25.10 -0.84 0.00	27.85 -1.06 0.00	30.52 -1.24 0.00	24.19 -1.02 0.00	23.19 -1.05 0.00	22.39 -1.04 0.00	27.13 -1.22 0.00	29.33 -1.15 0.00	31.25 -0.87 0.00	30.34 -0.76 0.00	24.82 -0.64 0.00	26.88 -0.72 0.00	25.71 -0.76 0.00	26.04 -0.71 0.00	26.04 -0.60 0.00
LYONS_FALL_HYD 23570	24.29 0.36 0.00	23.35 0.32 0.00	23.30 0.32 0.00	26.03 0.38 0.00	26.02 0.42 0.00	27.10 0.47 0.00	28.80 0.58 0.00	35.41 0.83 0.00	26.52 0.60 0.00	26.54 0.60 0.00	29.52 0.61 0.00	32.38 0.62 0.00	25.64 0.42 0.00	24.60 0.36 0.00	23.74 0.32 0.00	28.75 0.39 0.00	31.00 0.52 0.00	32.79 0.67 0.00	31.79 0.70 0.00	26.03 0.57 0.00	28.20 0.60 0.00	26.96 0.48 0.00	27.16 0.41 0.00	27.05 0.41 0.00
MADISON____COUNTY_LFGE 323628	24.74 0.81 0.00	23.78 0.75 0.00	23.73 0.75 0.00	26.50 0.86 0.00	26.49 0.89 0.00	27.59 0.96 0.00	29.22 1.00 0.00	35.91 1.33 0.00	26.94 1.01 0.00	26.98 1.04 0.00	30.06 1.15 0.00	33.00 1.25 0.00	26.14 0.92 0.00	25.09 0.86 0.00	24.22 0.80 0.00	29.34 0.98 0.00	31.59 1.11 0.00	33.32 1.20 0.00	32.31 1.21 0.00	26.43 0.97 0.00	28.66 1.06 0.00	27.40 0.93 0.00	27.61 0.87 0.00	27.47 0.84 0.00

MAPLE RIDGE_WT_1 323574	23.79 -0.14 0.00	22.90 -0.14 0.00	22.84 -0.14 0.00	25.49 -0.15 0.00	25.45 -0.15 0.00	26.47 -0.16 0.00	28.09 -0.12 0.00	34.56 -0.02 0.00	25.91 -0.02 0.00	25.91 -0.03 0.00	28.87 -0.04 0.00	31.72 -0.04 0.00	25.17 -0.06 0.00	24.17 -0.06 0.00	23.35 -0.07 0.00	28.24 -0.11 0.00	30.37 -0.11 0.00	32.01 -0.11 0.00	30.93 -0.17 0.00	25.35 -0.11 0.00	27.49 -0.11 0.00	26.36 -0.12 0.00	26.62 -0.13 0.00	26.58 -0.05 0.00
MAPLE RIDGE_WT_2 323611	23.79 -0.14 0.00	22.90 -0.14 0.00	22.84 -0.14 0.00	25.49 -0.15 0.00	25.45 -0.15 0.00	26.47 -0.16 0.00	28.09 -0.12 0.00	34.56 -0.02 0.00	25.91 -0.02 0.00	25.91 -0.03 0.00	28.87 -0.04 0.00	31.72 -0.04 0.00	25.17 -0.06 0.00	24.17 -0.06 0.00	23.35 -0.07 0.00	28.24 -0.11 0.00	30.37 -0.11 0.00	32.01 -0.11 0.00	30.93 -0.17 0.00	25.35 -0.11 0.00	27.49 -0.11 0.00	26.36 -0.12 0.00	26.62 -0.13 0.00	26.58 -0.05 0.00
MARBLE RIVER_WT_PWR 323696	23.58 -0.35 0.00	22.71 -0.33 0.00	22.68 -0.30 0.00	25.32 -0.33 0.00	25.30 -0.30 0.00	26.44 -0.19 0.00	28.28 0.06 0.00	34.72 0.13 0.00	25.95 0.02 0.00	25.81 -0.13 0.00	28.60 -0.31 0.00	31.37 -0.39 0.00	24.87 -0.34 0.00	23.89 -0.34 0.00	23.12 -0.31 0.00	28.09 -0.27 0.00	30.37 -0.11 0.00	32.19 0.07 0.00	31.22 0.13 0.00	25.53 0.06 0.00	27.61 0.01 0.00	26.50 0.02 0.00	26.65 -0.10 0.00	26.43 -0.21 0.00
MARSH HILL_WT_PWR 323713	25.35 1.42 0.00	24.37 1.34 0.00	24.38 1.40 0.00	27.26 1.62 0.00	27.29 1.69 0.00	28.46 1.83 0.00	29.46 1.25 0.00	35.98 1.39 0.00	27.00 1.07 0.00	27.20 1.26 0.00	30.17 1.25 0.00	33.29 1.54 0.00	26.34 1.12 0.00	25.33 1.10 0.00	24.38 0.96 0.00	29.50 1.15 0.00	31.65 1.17 0.00	33.02 0.90 0.00	32.04 0.95 0.00	26.07 0.60 0.00	28.33 0.73 0.00	26.94 0.46 0.00	27.17 0.42 0.00	27.33 0.70 0.00
MG INDUSTRY___DRP 24185	25.27 1.34 0.00	24.37 1.34 0.00	24.30 1.32 0.00	27.10 1.46 0.00	27.00 1.40 0.00	28.12 1.49 0.00	29.78 1.57 0.00	36.43 1.85 0.00	27.18 1.25 0.00	27.23 1.29 0.00	30.45 1.54 0.00	33.46 1.70 0.00	26.63 1.41 0.00	25.59 1.35 0.00	24.76 1.34 0.00	29.91 1.56 0.00	31.96 1.48 0.00	33.66 1.54 0.00	32.55 1.46 0.00	26.70 1.24 0.00	28.93 1.33 0.00	27.88 1.41 0.00	28.35 1.60 0.00	28.17 1.54 0.00
MID___OSWEGATCHIE_HYD 23849	23.20 -0.73 0.00	22.28 -0.75 0.00	22.24 -0.74 0.00	24.82 -0.82 0.00	24.84 -0.76 0.00	25.78 -0.85 0.00	27.50 -0.72 0.00	33.75 -0.83 0.00	25.16 -0.77 0.00	25.10 -0.84 0.00	27.85 -1.06 0.00	30.52 -1.24 0.00	24.19 -1.02 0.00	23.19 -1.05 0.00	22.39 -1.04 0.00	27.13 -1.22 0.00	29.33 -1.15 0.00	31.25 -0.87 0.00	30.34 -0.76 0.00	24.82 -0.64 0.00	26.88 -0.72 0.00	25.71 -0.76 0.00	26.04 -0.71 0.00	26.04 -0.60 0.00
MID___RAQUETTE_HYD 23851	22.94 -0.99 0.00	22.02 -1.02 0.00	21.98 -1.00 0.00	24.54 -1.10 0.00	24.54 -1.06 0.00	25.41 -1.22 0.00	27.17 -1.05 0.00	33.26 -1.32 0.00	24.70 -1.24 0.00	24.56 -1.38 0.00	27.23 -1.69 0.00	29.83 -1.93 0.00	23.66 -1.55 0.00	22.70 -1.54 0.00	21.92 -1.50 0.00	26.60 -1.76 0.00	28.78 -1.70 0.00	30.86 -1.26 0.00	29.97 -1.12 0.00	24.49 -0.98 0.00	26.50 -1.10 0.00	25.42 -1.06 0.00	25.90 -0.84 0.00	25.97 -0.67 0.00
MILLIKEN___1 23584	24.79 0.87 0.00	23.87 0.83 0.00	23.83 0.85 0.00	26.61 0.96 0.00	26.61 1.02 0.00	27.73 1.10 0.00	29.22 1.00 0.00	35.88 1.30 0.00	26.92 0.99 0.00	26.99 1.05 0.00	30.07 1.15 0.00	33.05 1.29 0.00	26.18 0.96 0.00	25.16 0.93 0.00	24.29 0.87 0.00	29.41 1.05 0.00	31.64 1.16 0.00	33.29 1.17 0.00	32.28 1.19 0.00	26.41 0.94 0.00	28.63 1.03 0.00	27.31 0.84 0.00	27.53 0.78 0.00	27.42 0.79 0.00
MILLIKEN___2 23585	24.79 0.87 0.00	23.87 0.83 0.00	23.83 0.85 0.00	26.61 0.96 0.00	26.61 1.02 0.00	27.73 1.10 0.00	29.22 1.00 0.00	35.88 1.30 0.00	26.92 0.99 0.00	26.99 1.05 0.00	30.07 1.15 0.00	33.05 1.29 0.00	26.18 0.96 0.00	25.16 0.93 0.00	24.29 0.87 0.00	29.41 1.05 0.00	31.64 1.16 0.00	33.29 1.17 0.00	32.28 1.19 0.00	26.41 0.94 0.00	28.63 1.03 0.00	27.31 0.84 0.00	27.53 0.78 0.00	27.42 0.79 0.00
MILLIKEN___DIESEL 23629	24.79 0.87 0.00	23.87 0.83 0.00	23.83 0.85 0.00	26.61 0.96 0.00	26.61 1.02 0.00	27.73 1.10 0.00	29.22 1.00 0.00	35.88 1.30 0.00	26.92 0.99 0.00	26.99 1.05 0.00	30.07 1.15 0.00	33.05 1.29 0.00	26.18 0.96 0.00	25.16 0.93 0.00	24.29 0.87 0.00	29.41 1.05 0.00	31.64 1.16 0.00	33.29 1.17 0.00	32.28 1.19 0.00	26.41 0.94 0.00	28.63 1.03 0.00	27.31 0.84 0.00	27.53 0.78 0.00	27.42 0.79 0.00
MILLSEAT___LFGE 323607	24.28 0.35 0.00	23.41 0.38 0.00	23.40 0.42 0.00	26.15 0.51 0.00	26.31 0.71 0.00	27.45 0.82 0.00	27.84 -0.37 0.00	33.46 -1.12 0.00	25.28 -0.65 0.00	25.57 -0.37 0.00	28.13 -0.79 0.00	30.97 -0.79 0.00	24.46 -0.76 0.00	23.60 -0.64 0.00	22.71 -0.71 0.00	27.52 -0.83 0.00	29.53 -0.95 0.00	30.76 -1.36 0.00	29.94 -1.16 0.00	24.37 -1.10 0.00	26.52 -1.08 0.00	25.24 -1.24 0.00	25.59 -1.16 0.00	26.17 -0.47 0.00
MILLWOOD_138_KV_38W41_REV_LBMP_H 345005	25.60 1.67 0.00	24.60 1.57 0.00	24.51 1.53 0.00	27.36 1.72 0.00	27.16 1.57 0.00	28.29 1.66 0.00	30.10 1.88 0.00	37.22 2.64 0.00	28.00 2.07 0.00	28.12 2.19 0.00	31.63 2.72 0.00	34.74 2.98 0.00	27.64 2.42 0.00	26.60 2.37 0.00	25.71 2.29 0.00	31.08 2.72 0.00	33.38 2.90 0.00	35.11 2.99 0.00	33.92 2.83 0.00	27.79 2.32 0.00	30.12 2.52 0.00	28.84 2.36 0.00	28.99 2.24 0.00	28.70 2.06 0.00
MODEL_CITY_ENERGY 24167	23.62 -0.30 0.00	22.83 -0.20 0.00	22.81 -0.17 0.00	25.48 -0.16 0.00	25.64 0.04 0.00	26.68 0.05 0.00	26.78 -1.44 0.00	31.98 -2.60 0.00	24.17 -1.76 0.00	24.47 -1.47 0.00	26.88 -2.03 0.00	29.60 -2.16 0.00	23.38 -1.84 0.00	22.57 -1.66 0.00	21.73 -1.70 0.00	26.32 -2.03 0.00	28.22 -2.26 0.00	29.32 -2.80 0.00	28.51 -2.58 0.00	23.21 -2.26 0.00	25.31 -2.30 0.00	24.11 -2.36 0.00	24.53 -2.21 0.00	25.28 -1.36 0.00
MODERN_LFGE___ 323580	23.62 -0.30 0.00	22.83 -0.20 0.00	22.81 -0.17 0.00	25.48 -0.16 0.00	25.64 0.04 0.00	26.68 0.05 0.00	26.78 -1.44 0.00	31.98 -2.60 0.00	24.17 -1.76 0.00	24.47 -1.47 0.00	26.88 -2.03 0.00	29.60 -2.16 0.00	23.38 -1.84 0.00	22.57 -1.66 0.00	21.73 -1.70 0.00	26.32 -2.03 0.00	28.22 -2.26 0.00	29.32 -2.80 0.00	28.51 -2.58 0.00	23.21 -2.26 0.00	25.31 -2.30 0.00	24.11 -2.36 0.00	24.53 -2.21 0.00	25.28 -1.36 0.00
MOHAWK_PAPER___DRP 24187	25.59 1.67 0.00	24.71 1.68 0.00	24.63 1.65 0.00	27.46 1.82 0.00	27.37 1.77 0.00	28.49 1.86 0.00	30.20 1.98 0.00	36.92 2.34 0.00	27.53 1.61 0.00	27.57 1.63 0.00	30.81 1.89 0.00	33.85 2.10 0.00	26.93 1.72 0.00	25.87 1.64 0.00	25.05 1.62 0.00	30.25 1.90 0.00	32.29 1.81 0.00	34.03 1.91 0.00	32.93 1.84 0.00	27.02 1.55 0.00	29.25 1.65 0.00	28.21 1.73 0.00	28.72 1.98 0.00	28.53 1.89 0.00

MONGAUP___HYD 23641	25.57 1.64 0.00	24.60 1.57 0.00	24.55 1.57 0.00	27.41 1.77 0.00	27.28 1.68 0.00	28.46 1.83 0.00	30.32 2.10 0.00	37.37 2.79 0.00	28.07 2.14 0.00	28.15 2.21 0.00	31.53 2.61 0.00	34.61 2.85 0.00	27.50 2.28 0.00	26.43 2.20 0.00	25.56 2.14 0.00	30.91 2.56 0.00	33.25 2.77 0.00	35.09 2.97 0.00	33.94 2.85 0.00	27.77 2.30 0.00	30.07 2.47 0.00	28.76 2.28 0.00	28.89 2.14 0.00	28.62 1.98 0.00
MONTAUK___DIESEL 23721	28.95 5.02 0.00	27.75 4.72 0.00	27.56 4.58 0.00	30.80 5.16 0.00	30.78 5.18 0.00	32.40 5.77 0.00	34.57 6.35 0.00	42.78 8.19 -0.01	32.24 6.28 -0.02	32.18 6.24 0.00	36.08 7.17 0.00	39.11 7.35 0.00	31.31 6.09 0.00	30.00 5.77 0.00	28.90 5.48 0.00	35.13 6.78 0.00	38.18 7.69 -0.02	52.93 8.43 -12.39	55.10 8.19 -15.82	31.98 6.50 -0.01	34.60 6.99 -0.01	32.84 6.36 0.00	32.80 6.05 0.00	32.16 5.52 0.00
MOTTHAVN_138_KV_9M4_REV_LBMP_J 345006	25.80 1.87 0.00	24.79 1.75 0.00	24.70 1.72 0.00	27.58 1.94 0.00	27.37 1.77 0.00	28.49 1.86 0.00	30.32 2.10 0.00	37.52 2.94 0.00	28.26 2.33 0.00	28.41 2.47 0.00	31.97 3.06 0.00	35.10 3.35 0.00	27.94 2.73 0.00	26.91 2.68 0.00	26.01 2.59 0.00	31.42 3.06 0.00	33.75 3.27 0.00	35.48 3.36 0.00	34.25 3.16 0.00	28.06 2.59 0.00	30.41 2.81 0.00	29.11 2.63 0.00	29.26 2.52 0.00	28.95 2.32 0.00
MUNSVILLE_WIND_PWR 323609	26.63 2.70 0.00	25.53 2.50 0.00	25.52 2.54 0.00	28.52 2.88 0.00	28.55 2.96 0.00	29.87 3.23 0.00	31.74 3.53 0.00	39.18 4.60 0.00	29.40 3.47 0.00	29.44 3.50 0.00	32.75 3.84 0.00	35.93 4.17 0.00	28.42 3.20 0.00	27.29 3.06 0.00	26.30 2.88 0.00	31.84 3.49 0.00	34.35 3.87 0.00	36.24 4.12 0.00	35.25 4.16 0.00	28.78 3.31 0.00	31.18 3.58 0.00	29.62 3.15 0.00	29.71 2.96 0.00	29.52 2.89 0.00
N SALMON___HYD 24042	23.86 -0.07 0.00	22.92 -0.12 0.00	22.89 -0.09 0.00	25.56 -0.09 0.00	25.54 -0.06 0.00	26.66 0.03 0.00	28.51 0.30 0.00	34.99 0.41 0.00	26.16 0.23 0.00	25.97 0.04 0.00	28.78 -0.13 0.00	31.55 -0.21 0.00	25.01 -0.20 0.00	23.99 -0.24 0.00	23.19 -0.24 0.00	28.16 -0.19 0.00	30.47 -0.01 0.00	32.44 0.32 0.00	31.52 0.42 0.00	25.78 0.31 0.00	27.89 0.29 0.00	26.74 0.26 0.00	26.97 0.22 0.00	26.83 0.19 0.00
N.E._GEN_SANDY PD 24062	26.03 2.10 0.00	25.20 2.16 0.00	25.10 2.12 0.00	27.95 2.31 0.00	27.82 2.22 0.00	28.92 2.30 0.00	30.67 2.45 0.00	38.68 3.18 -0.92	28.57 2.38 -0.26	28.34 2.41 0.00	31.30 2.80 0.42	34.86 3.10 0.00	27.64 2.42 0.00	26.54 2.32 0.01	25.75 2.33 0.00	31.16 2.80 0.00	33.14 2.93 0.28	35.11 2.99 0.00	34.00 2.91 0.00	29.43 2.45 -1.52	30.23 2.63 0.00	29.01 2.54 0.00	29.20 2.45 0.00	29.00 2.37 0.00
N.HEMPST_138_KV_BK345_REV_LBMP_G 345014	25.54 1.61 0.00	24.53 1.50 0.00	24.46 1.48 0.00	27.31 1.66 0.00	27.12 1.52 0.00	28.23 1.60 0.00	30.03 1.82 0.00	37.12 2.54 0.00	27.91 1.98 0.00	28.06 2.12 0.00	31.56 2.65 0.00	34.66 2.90 0.00	27.59 2.37 0.00	26.54 2.31 0.00	25.65 2.23 0.00	31.00 2.65 0.00	33.31 2.83 0.00	35.02 2.90 0.00	33.85 2.76 0.00	27.73 2.26 0.00	30.06 2.46 0.00	28.78 2.31 0.00	28.94 2.20 0.00	28.65 2.01 0.00
NARROWS_GT1_1 24228	25.90 1.97 0.00	24.89 1.86 0.00	24.82 1.84 0.00	27.71 2.07 0.00	27.47 1.87 0.00	28.59 1.96 0.00	30.41 2.19 0.00	37.68 3.10 0.00	28.39 2.46 0.00	28.56 2.62 0.00	32.17 3.25 0.00	35.30 3.54 0.00	28.14 2.92 0.00	27.08 2.85 0.00	26.16 2.74 0.00	31.60 3.24 0.00	33.96 3.48 0.00	35.68 3.55 0.00	34.41 3.31 0.00	28.23 2.76 0.00	30.58 2.98 0.00	29.29 2.81 0.00	29.44 2.70 0.00	29.12 2.49 0.00
NARROWS_GT1_2 24229	25.90 1.97 0.00	24.89 1.86 0.00	24.82 1.84 0.00	27.71 2.07 0.00	27.47 1.87 0.00	28.59 1.96 0.00	30.41 2.19 0.00	37.68 3.10 0.00	28.39 2.46 0.00	28.56 2.62 0.00	32.17 3.25 0.00	35.30 3.54 0.00	28.14 2.92 0.00	27.08 2.85 0.00	26.16 2.74 0.00	31.60 3.24 0.00	33.96 3.48 0.00	35.68 3.55 0.00	34.41 3.31 0.00	28.23 2.76 0.00	30.58 2.98 0.00	29.29 2.81 0.00	29.44 2.70 0.00	29.12 2.49 0.00
NARROWS_GT1_3 24230	25.90 1.97 0.00	24.89 1.86 0.00	24.82 1.84 0.00	27.71 2.07 0.00	27.47 1.87 0.00	28.59 1.96 0.00	30.41 2.19 0.00	37.68 3.10 0.00	28.39 2.46 0.00	28.56 2.62 0.00	32.17 3.25 0.00	35.30 3.54 0.00	28.14 2.92 0.00	27.08 2.85 0.00	26.16 2.74 0.00	31.60 3.24 0.00	33.96 3.48 0.00	35.68 3.55 0.00	34.41 3.31 0.00	28.23 2.76 0.00	30.58 2.98 0.00	29.29 2.81 0.00	29.44 2.70 0.00	29.12 2.49 0.00
NARROWS_GT1_4 24231	25.90 1.97 0.00	24.89 1.86 0.00	24.82 1.84 0.00	27.71 2.07 0.00	27.47 1.87 0.00	28.59 1.96 0.00	30.41 2.19 0.00	37.68 3.10 0.00	28.39 2.46 0.00	28.56 2.62 0.00	32.17 3.25 0.00	35.30 3.54 0.00	28.14 2.92 0.00	27.08 2.85 0.00	26.16 2.74 0.00	31.60 3.24 0.00	33.96 3.48 0.00	35.68 3.55 0.00	34.41 3.31 0.00	28.23 2.76 0.00	30.58 2.98 0.00	29.29 2.81 0.00	29.44 2.70 0.00	29.12 2.49 0.00
NARROWS_GT1_5 24232	25.90 1.97 0.00	24.89 1.86 0.00	24.82 1.84 0.00	27.71 2.07 0.00	27.47 1.87 0.00	28.59 1.96 0.00	30.41 2.19 0.00	37.68 3.10 0.00	28.39 2.46 0.00	28.56 2.62 0.00	32.17 3.25 0.00	35.30 3.54 0.00	28.14 2.92 0.00	27.08 2.85 0.00	26.16 2.74 0.00	31.60 3.24 0.00	33.96 3.48 0.00	35.68 3.55 0.00	34.41 3.31 0.00	28.23 2.76 0.00	30.58 2.98 0.00	29.29 2.81 0.00	29.44 2.70 0.00	29.12 2.49 0.00
NARROWS_GT1_6 24233	25.90 1.97 0.00	24.89 1.86 0.00	24.82 1.84 0.00	27.71 2.07 0.00	27.47 1.87 0.00	28.59 1.96 0.00	30.41 2.19 0.00	37.68 3.10 0.00	28.39 2.46 0.00	28.56 2.62 0.00	32.17 3.25 0.00	35.30 3.54 0.00	28.14 2.92 0.00	27.08 2.85 0.00	26.16 2.74 0.00	31.60 3.24 0.00	33.96 3.48 0.00	35.68 3.55 0.00	34.41 3.31 0.00	28.23 2.76 0.00	30.58 2.98 0.00	29.29 2.81 0.00	29.44 2.70 0.00	29.12 2.49 0.00
NARROWS_GT1_7 24234	25.90 1.97 0.00	24.89 1.86 0.00	24.82 1.84 0.00	27.71 2.07 0.00	27.47 1.87 0.00	28.59 1.96 0.00	30.41 2.19 0.00	37.68 3.10 0.00	28.39 2.46 0.00	28.56 2.62 0.00	32.17 3.25 0.00	35.30 3.54 0.00	28.14 2.92 0.00	27.08 2.85 0.00	26.16 2.74 0.00	31.60 3.24 0.00	33.96 3.48 0.00	35.68 3.55 0.00	34.41 3.31 0.00	28.23 2.76 0.00	30.58 2.98 0.00	29.29 2.81 0.00	29.44 2.70 0.00	29.12 2.49 0.00
NARROWS_GT1_8 24235	25.90 1.97 0.00	24.89 1.86 0.00	24.82 1.84 0.00	27.71 2.07 0.00	27.47 1.87 0.00	28.59 1.96 0.00	30.41 2.19 0.00	37.68 3.10 0.00	28.39 2.46 0.00	28.56 2.62 0.00	32.17 3.25 0.00	35.30 3.54 0.00	28.14 2.92 0.00	27.08 2.85 0.00	26.16 2.74 0.00	31.60 3.24 0.00	33.96 3.48 0.00	35.68 3.55 0.00	34.41 3.31 0.00	28.23 2.76 0.00	30.58 2.98 0.00	29.29 2.81 0.00	29.44 2.70 0.00	29.12 2.49 0.00

NARROWS_GT2_1 24236	25.90 1.97 0.00	24.89 1.86 0.00	24.82 1.84 0.00	27.71 2.07 0.00	27.47 1.87 0.00	28.59 1.96 0.00	30.41 2.19 0.00	37.68 3.10 0.00	28.39 2.46 0.00	28.56 2.62 0.00	32.17 3.25 0.00	35.30 3.54 0.00	28.14 2.92 0.00	27.08 2.85 0.00	26.16 2.74 0.00	31.60 3.24 0.00	33.96 3.48 0.00	35.68 3.55 0.00	34.41 3.31 0.00	28.23 2.76 0.00	30.58 2.98 0.00	29.29 2.81 0.00	29.44 2.70 0.00	29.12 2.49 0.00
NARROWS_GT2_2 24237	25.90 1.97 0.00	24.89 1.86 0.00	24.82 1.84 0.00	27.71 2.07 0.00	27.47 1.87 0.00	28.59 1.96 0.00	30.41 2.19 0.00	37.68 3.10 0.00	28.39 2.46 0.00	28.56 2.62 0.00	32.17 3.25 0.00	35.30 3.54 0.00	28.14 2.92 0.00	27.08 2.85 0.00	26.16 2.74 0.00	31.60 3.24 0.00	33.96 3.48 0.00	35.68 3.55 0.00	34.41 3.31 0.00	28.23 2.76 0.00	30.58 2.98 0.00	29.29 2.81 0.00	29.44 2.70 0.00	29.12 2.49 0.00
NARROWS_GT2_3 24238	25.90 1.97 0.00	24.89 1.86 0.00	24.82 1.84 0.00	27.71 2.07 0.00	27.47 1.87 0.00	28.59 1.96 0.00	30.41 2.19 0.00	37.68 3.10 0.00	28.39 2.46 0.00	28.56 2.62 0.00	32.17 3.25 0.00	35.30 3.54 0.00	28.14 2.92 0.00	27.08 2.85 0.00	26.16 2.74 0.00	31.60 3.24 0.00	33.96 3.48 0.00	35.68 3.55 0.00	34.41 3.31 0.00	28.23 2.76 0.00	30.58 2.98 0.00	29.29 2.81 0.00	29.44 2.70 0.00	29.12 2.49 0.00
NARROWS_GT2_4 24239	25.90 1.97 0.00	24.89 1.86 0.00	24.82 1.84 0.00	27.71 2.07 0.00	27.47 1.87 0.00	28.59 1.96 0.00	30.41 2.19 0.00	37.68 3.10 0.00	28.39 2.46 0.00	28.56 2.62 0.00	32.17 3.25 0.00	35.30 3.54 0.00	28.14 2.92 0.00	27.08 2.85 0.00	26.16 2.74 0.00	31.60 3.24 0.00	33.96 3.48 0.00	35.68 3.55 0.00	34.41 3.31 0.00	28.23 2.76 0.00	30.58 2.98 0.00	29.29 2.81 0.00	29.44 2.70 0.00	29.12 2.49 0.00
NARROWS_GT2_5 24240	25.90 1.97 0.00	24.89 1.86 0.00	24.82 1.84 0.00	27.71 2.07 0.00	27.47 1.87 0.00	28.59 1.96 0.00	30.41 2.19 0.00	37.68 3.10 0.00	28.39 2.46 0.00	28.56 2.62 0.00	32.17 3.25 0.00	35.30 3.54 0.00	28.14 2.92 0.00	27.08 2.85 0.00	26.16 2.74 0.00	31.60 3.24 0.00	33.96 3.48 0.00	35.68 3.55 0.00	34.41 3.31 0.00	28.23 2.76 0.00	30.58 2.98 0.00	29.29 2.81 0.00	29.44 2.70 0.00	29.12 2.49 0.00
NARROWS_GT2_6 24241	25.90 1.97 0.00	24.89 1.86 0.00	24.82 1.84 0.00	27.71 2.07 0.00	27.47 1.87 0.00	28.59 1.96 0.00	30.41 2.19 0.00	37.68 3.10 0.00	28.39 2.46 0.00	28.56 2.62 0.00	32.17 3.25 0.00	35.30 3.54 0.00	28.14 2.92 0.00	27.08 2.85 0.00	26.16 2.74 0.00	31.60 3.24 0.00	33.96 3.48 0.00	35.68 3.55 0.00	34.41 3.31 0.00	28.23 2.76 0.00	30.58 2.98 0.00	29.29 2.81 0.00	29.44 2.70 0.00	29.12 2.49 0.00
NARROWS_GT2_7 24242	25.90 1.97 0.00	24.89 1.86 0.00	24.82 1.84 0.00	27.71 2.07 0.00	27.47 1.87 0.00	28.59 1.96 0.00	30.41 2.19 0.00	37.68 3.10 0.00	28.39 2.46 0.00	28.56 2.62 0.00	32.17 3.25 0.00	35.30 3.54 0.00	28.14 2.92 0.00	27.08 2.85 0.00	26.16 2.74 0.00	31.60 3.24 0.00	33.96 3.48 0.00	35.68 3.55 0.00	34.41 3.31 0.00	28.23 2.76 0.00	30.58 2.98 0.00	29.29 2.81 0.00	29.44 2.70 0.00	29.12 2.49 0.00
NARROWS_GT2_8 24243	25.90 1.97 0.00	24.89 1.86 0.00	24.82 1.84 0.00	27.71 2.07 0.00	27.47 1.87 0.00	28.59 1.96 0.00	30.41 2.19 0.00	37.68 3.10 0.00	28.39 2.46 0.00	28.56 2.62 0.00	32.17 3.25 0.00	35.30 3.54 0.00	28.14 2.92 0.00	27.08 2.85 0.00	26.16 2.74 0.00	31.60 3.24 0.00	33.96 3.48 0.00	35.68 3.55 0.00	34.41 3.31 0.00	28.23 2.76 0.00	30.58 2.98 0.00	29.29 2.81 0.00	29.44 2.70 0.00	29.12 2.49 0.00
NCATSKLL_69_KV_NC-LINE_REV_LBMP_G 345022	26.13 2.21 0.00	25.16 2.13 0.00	25.08 2.09 0.00	27.98 2.34 0.00	27.88 2.29 0.00	29.11 2.48 0.00	30.97 2.76 0.00	38.12 3.54 0.00	28.58 2.65 0.00	28.66 2.72 0.00	32.05 3.14 0.00	35.19 3.43 0.00	27.96 2.75 0.00	26.86 2.63 0.00	25.98 2.56 0.00	31.40 3.05 0.00	33.68 3.20 0.00	35.54 3.42 0.00	34.42 3.32 0.00	28.22 2.75 0.00	30.54 2.94 0.00	29.27 2.80 0.00	29.55 2.81 0.00	29.29 2.66 0.00
NEG CAPITAL___MECHNVIL 23645	26.34 2.42 0.00	25.53 2.49 0.00	25.42 2.44 0.00	28.23 2.59 0.00	28.18 2.58 0.00	29.22 2.59 0.00	31.01 2.79 0.00	38.08 3.49 0.00	28.43 2.50 0.00	28.40 2.46 0.00	31.65 2.74 0.00	34.74 2.99 0.00	27.53 2.31 0.00	26.43 2.20 0.00	25.59 2.17 0.00	31.04 2.69 0.00	33.35 2.87 0.00	35.15 3.03 0.00	34.15 3.05 0.00	28.00 2.54 0.00	30.27 2.67 0.00	29.04 2.56 0.00	29.26 2.52 0.00	29.07 2.43 0.00
NEG CENTRAL_HIGH_ACRES 23767	23.67 -0.26 0.00	22.75 -0.28 0.00	22.71 -0.27 0.00	25.38 -0.27 0.00	25.48 -0.12 0.00	26.59 -0.04 0.00	27.64 -0.57 0.00	33.65 -0.93 0.00	25.33 -0.60 0.00	25.47 -0.46 0.00	28.21 -0.69 0.00	31.02 -0.74 0.00	24.55 -0.66 0.00	23.65 -0.58 0.00	22.80 -0.62 0.00	27.62 -0.73 0.00	29.69 -0.79 0.00	31.14 -0.99 0.00	30.23 -0.86 0.00	24.67 -0.80 0.00	26.77 -0.83 0.00	25.54 -0.94 0.00	25.82 -0.92 0.00	25.95 -0.68 0.00
NEG CENTRAL___DRP 24199	24.37 0.44 0.00	23.47 0.43 0.00	23.45 0.47 0.00	26.18 0.54 0.00	26.22 0.62 0.00	27.36 0.73 0.00	28.68 0.47 0.00	35.11 0.53 0.00	26.35 0.42 0.00	26.45 0.51 0.00	29.42 0.51 0.00	32.36 0.61 0.00	25.63 0.42 0.00	24.63 0.40 0.00	23.76 0.33 0.00	28.76 0.40 0.00	30.92 0.44 0.00	32.46 0.34 0.00	31.53 0.43 0.00	25.79 0.32 0.00	27.97 0.37 0.00	26.68 0.20 0.00	26.90 0.16 0.00	26.88 0.24 0.00
NEG CENTRAL___INDECK 23768	25.32 1.40 0.00	24.32 1.29 0.00	24.29 1.31 0.00	27.14 1.50 0.00	27.25 1.65 0.00	28.52 1.89 0.00	29.57 1.36 0.00	36.04 1.46 0.00	27.12 1.19 0.00	27.32 1.38 0.00	30.23 1.32 0.00	33.31 1.55 0.00	26.34 1.12 0.00	25.36 1.13 0.00	24.40 0.98 0.00	29.55 1.20 0.00	31.75 1.27 0.00	33.25 1.13 0.00	32.29 1.20 0.00	26.29 0.82 0.00	28.53 0.93 0.00	27.11 0.64 0.00	27.33 0.58 0.00	27.50 0.87 0.00
NEG CENTRAL___SENECA 23627	24.67 0.74 0.00	23.74 0.70 0.00	23.73 0.75 0.00	26.51 0.86 0.00	26.55 0.95 0.00	27.73 1.10 0.00	29.00 0.78 0.00	35.49 0.91 0.00	26.65 0.72 0.00	26.77 0.83 0.00	29.74 0.83 0.00	32.74 0.99 0.00	25.92 0.70 0.00	24.92 0.69 0.00	24.02 0.60 0.00	29.07 0.72 0.00	31.26 0.78 0.00	32.78 0.67 0.00	31.83 0.74 0.00	26.00 0.53 0.00	28.22 0.61 0.00	26.88 0.40 0.00	27.08 0.34 0.00	27.10 0.46 0.00
NEG CENTRAL___STATE_STREET 24147	24.42 0.48 0.00	23.54 0.50 0.00	23.51 0.53 0.00	26.21 0.57 0.00	26.28 0.68 0.00	27.39 0.76 0.00	28.81 0.60 0.00	35.32 0.74 0.00	26.51 0.58 0.00	26.59 0.66 0.00	29.60 0.68 0.00	32.53 0.77 0.00	25.78 0.57 0.00	24.78 0.55 0.00	23.91 0.49 0.00	28.95 0.60 0.00	31.14 0.66 0.00	32.75 0.63 0.00	31.76 0.67 0.00	25.98 0.51 0.00	28.17 0.56 0.00	26.82 0.35 0.00	27.05 0.31 0.00	26.97 0.33 0.00

NEG MILLWOOD___DRP 24198	25.98 2.05 0.00	24.96 1.92 0.00	24.88 1.90 0.00	27.77 2.13 0.00	27.60 1.99 0.00	28.77 2.14 0.00	30.65 2.43 0.00	38.02 3.44 0.00	28.57 2.64 0.00	28.67 2.73 0.00	32.18 3.27 0.00	35.33 3.57 0.00	28.08 2.86 0.00	27.01 2.78 0.00	26.12 2.70 0.00	31.56 3.21 0.00	33.88 3.40 0.00	35.67 3.55 0.00	34.53 3.43 0.00	28.28 2.82 0.00	30.64 3.04 0.00	29.31 2.83 0.00	29.44 2.70 0.00	29.13 2.49 0.00
NEG NORTH_FLCN_SEA 23793	23.94 0.01 0.00	23.06 0.02 0.00	23.02 0.04 0.00	25.71 0.07 0.00	25.71 0.11 0.00	26.92 0.29 0.00	28.79 0.58 0.00	35.37 0.79 0.00	26.43 0.50 0.00	26.26 0.32 0.00	29.07 0.16 0.00	31.87 0.11 0.00	25.25 0.03 0.00	24.26 0.03 0.00	23.49 0.06 0.00	28.59 0.23 0.00	30.93 0.45 0.00	32.79 0.67 0.00	31.80 0.71 0.00	25.99 0.53 0.00	28.10 0.50 0.00	26.97 0.50 0.00	27.07 0.33 0.00	26.88 0.25 0.00
NEG NORTH_KES_CHATEGAY 23792	23.60 -0.33 0.00	22.70 -0.34 0.00	22.67 -0.30 0.00	25.31 -0.33 0.00	25.29 -0.31 0.00	26.41 -0.21 0.00	28.26 0.05 0.00	34.65 0.07 0.00	25.94 0.01 0.00	25.77 -0.17 0.00	28.56 -0.35 0.00	31.32 -0.43 0.00	24.84 -0.37 0.00	23.85 -0.38 0.00	23.06 -0.36 0.00	28.02 -0.33 0.00	30.30 -0.18 0.00	32.15 0.03 0.00	31.19 0.09 0.00	25.51 0.04 0.00	27.59 -0.01 0.00	26.47 -0.01 0.00	26.64 -0.11 0.00	26.42 -0.21 0.00
NEG NORTH___ALICE_FALLS 23915	24.05 0.12 0.00	23.15 0.11 0.00	23.11 0.13 0.00	25.80 0.16 0.00	25.81 0.21 0.00	27.03 0.40 0.00	28.91 0.70 0.00	35.52 0.94 0.00	26.55 0.62 0.00	26.36 0.42 0.00	29.17 0.26 0.00	31.98 0.22 0.00	25.35 0.13 0.00	24.34 0.11 0.00	23.56 0.13 0.00	28.67 0.32 0.00	31.03 0.55 0.00	32.92 0.80 0.00	31.94 0.85 0.00	26.12 0.65 0.00	28.23 0.62 0.00	27.09 0.61 0.00	27.19 0.45 0.00	27.00 0.36 0.00
NEG NORTH___LWR_SARANAC 23913	24.05 0.12 0.00	23.15 0.11 0.00	23.11 0.13 0.00	25.80 0.16 0.00	25.81 0.21 0.00	27.03 0.40 0.00	28.91 0.70 0.00	35.52 0.94 0.00	26.55 0.62 0.00	26.36 0.42 0.00	29.17 0.26 0.00	31.98 0.22 0.00	25.35 0.13 0.00	24.34 0.11 0.00	23.56 0.13 0.00	28.67 0.32 0.00	31.03 0.55 0.00	32.92 0.80 0.00	31.94 0.85 0.00	26.12 0.65 0.00	28.23 0.62 0.00	27.09 0.61 0.00	27.19 0.45 0.00	27.00 0.36 0.00
NEG NORTH___PLATTSBURG 23628	24.05 0.12 0.00	23.15 0.11 0.00	23.11 0.13 0.00	25.80 0.16 0.00	25.81 0.21 0.00	27.03 0.40 0.00	28.91 0.70 0.00	35.52 0.94 0.00	26.55 0.62 0.00	26.36 0.42 0.00	29.17 0.26 0.00	31.98 0.22 0.00	25.35 0.13 0.00	24.34 0.11 0.00	23.56 0.13 0.00	28.67 0.32 0.00	31.03 0.55 0.00	32.92 0.80 0.00	31.94 0.85 0.00	26.12 0.65 0.00	28.23 0.62 0.00	27.09 0.61 0.00	27.19 0.45 0.00	27.00 0.36 0.00
NEG WEST_LEA_LOCKPORT 23791	23.89 -0.04 0.00	23.06 0.02 0.00	23.03 0.05 0.00	25.73 0.09 0.00	25.89 0.29 0.00	26.96 0.33 0.00	27.15 -1.06 0.00	32.52 -2.06 0.00	24.56 -1.37 0.00	24.87 -1.07 0.00	27.33 -1.58 0.00	30.09 -1.67 0.00	23.77 -1.45 0.00	22.95 -1.28 0.00	22.09 -1.33 0.00	26.76 -1.59 0.00	28.70 -1.79 0.00	29.80 -2.32 0.00	28.99 -2.10 0.00	23.60 -1.86 0.00	25.72 -1.88 0.00	24.51 -1.97 0.00	24.91 -1.83 0.00	25.59 -1.05 0.00
NEG WEST___LANCASTR 23811	24.77 0.84 0.00	23.87 0.84 0.00	23.97 0.99 0.00	26.83 1.19 0.00	26.81 1.21 0.00	27.89 1.26 0.00	28.47 0.26 0.00	34.56 -0.03 0.00	25.95 0.02 0.00	26.21 0.27 0.00	29.00 0.08 0.00	32.04 0.28 0.00	25.35 0.13 0.00	24.44 0.20 0.00	23.54 0.12 0.00	28.49 0.14 0.00	30.53 0.05 0.00	31.68 -0.44 0.00	30.74 -0.35 0.00	25.04 -0.42 0.00	27.36 -0.25 0.00	26.04 -0.44 0.00	26.30 -0.45 0.00	26.70 0.07 0.00
NEG_PENN_ALLEGHNY 23528	25.01 1.08 0.00	24.07 1.03 0.00	24.06 1.08 0.00	26.88 1.24 0.00	26.84 1.24 0.00	27.95 1.32 0.00	29.40 1.19 0.00	36.08 1.50 0.00	27.03 1.10 0.00	27.12 1.18 0.00	30.24 1.32 0.00	33.18 1.43 0.00	26.35 1.13 0.00	25.35 1.12 0.00	24.47 1.05 0.00	29.62 1.27 0.00	31.82 1.34 0.00	33.42 1.30 0.00	32.36 1.26 0.00	26.46 1.00 0.00	28.72 1.12 0.00	27.45 0.97 0.00	27.66 0.91 0.00	27.57 0.94 0.00
NEG___GEN_MONROE 24207	24.17 0.24 0.00	23.35 0.32 0.00	23.39 0.41 0.00	26.14 0.50 0.00	26.27 0.68 0.00	27.49 0.86 0.00	28.38 0.17 0.00	34.27 -0.31 0.00	25.70 -0.23 0.00	25.92 -0.02 0.00	28.67 -0.24 0.00	31.51 -0.25 0.00	24.91 -0.31 0.00	24.01 -0.22 0.00	23.14 -0.28 0.00	28.03 -0.32 0.00	30.09 -0.39 0.00	31.47 -0.65 0.00	30.56 -0.54 0.00	24.93 -0.53 0.00	27.06 -0.54 0.00	25.78 -0.70 0.00	26.06 -0.69 0.00	26.33 -0.31 0.00
NEPA___ENERGY 23901	24.60 0.67 0.00	23.69 0.65 0.00	23.70 0.72 0.00	26.50 0.85 0.00	26.59 0.99 0.00	27.73 1.10 0.00	28.16 -0.05 0.00	33.99 -0.59 0.00	25.63 -0.31 0.00	25.92 -0.02 0.00	28.55 -0.36 0.00	31.47 -0.29 0.00	24.85 -0.37 0.00	23.97 -0.27 0.00	23.07 -0.36 0.00	27.89 -0.46 0.00	29.88 -0.60 0.00	31.03 -1.09 0.00	30.17 -0.92 0.00	24.53 -0.94 0.00	26.73 -0.87 0.00	25.44 -1.04 0.00	25.77 -0.97 0.00	26.28 -0.36 0.00
NEVERSINK___HYD 23608	25.57 1.64 0.00	24.54 1.51 0.00	24.47 1.49 0.00	27.32 1.68 0.00	27.18 1.58 0.00	28.34 1.71 0.00	30.17 1.96 0.00	37.29 2.71 0.00	28.06 2.12 0.00	28.17 2.23 0.00	31.62 2.71 0.00	34.72 2.96 0.00	27.58 2.36 0.00	26.53 2.30 0.00	25.64 2.22 0.00	31.00 2.65 0.00	33.33 2.85 0.00	35.10 2.98 0.00	33.96 2.86 0.00	27.81 2.35 0.00	30.14 2.53 0.00	28.81 2.34 0.00	28.93 2.18 0.00	28.64 2.01 0.00
NEWTON___FALLS_HYD 23847	23.20 -0.73 0.00	22.28 -0.75 0.00	22.24 -0.74 0.00	24.82 -0.82 0.00	24.84 -0.76 0.00	25.78 -0.85 0.00	27.50 -0.72 0.00	33.75 -0.83 0.00	25.16 -0.77 0.00	25.10 -0.84 0.00	27.85 -1.06 0.00	30.52 -1.24 0.00	24.19 -1.02 0.00	23.19 -1.05 0.00	22.39 -1.04 0.00	27.13 -1.22 0.00	29.33 -1.15 0.00	31.25 -0.87 0.00	30.34 -0.76 0.00	24.82 -0.64 0.00	26.88 -0.72 0.00	25.71 -0.76 0.00	26.04 -0.71 0.00	26.04 -0.60 0.00
NIAGARA_115E_LBMP 323715	23.47 -0.46 0.00	22.71 -0.33 0.00	22.68 -0.30 0.00	25.33 -0.31 0.00	25.49 -0.11 0.00	26.51 -0.12 0.00	26.55 -1.66 0.00	31.67 -2.91 0.00	23.93 -2.00 0.00	24.24 -1.70 0.00	26.62 -2.29 0.00	29.30 -2.46 0.00	23.15 -2.07 0.00	22.35 -1.88 0.00	21.52 -1.91 0.00	26.06 -2.29 0.00	27.94 -2.54 0.00	29.02 -3.10 0.00	28.22 -2.87 0.00	22.98 -2.49 0.00	25.05 -2.55 0.00	23.89 -2.59 0.00	24.32 -2.43 0.00	25.08 -1.55 0.00
NIAGARA_115W_LBMP 323714	23.45 -0.48 0.00	22.55 -0.49 0.00	22.53 -0.45 0.00	25.17 -0.47 0.00	25.33 -0.27 0.00	26.37 -0.26 0.00	26.56 -1.66 0.00	31.80 -2.78 0.00	24.02 -1.91 0.00	24.32 -1.62 0.00	26.70 -2.21 0.00	29.40 -2.36 0.00	23.23 -1.99 0.00	22.43 -1.80 0.00	21.59 -1.83 0.00	26.18 -2.18 0.00	28.06 -2.43 0.00	29.12 -3.00 0.00	28.31 -2.78 0.00	23.06 -2.41 0.00	25.15 -2.45 0.00	23.99 -2.49 0.00	24.42 -2.33 0.00	25.09 -1.55 0.00

NIAGARA_230_LBMP 323716	23.61 -0.32 0.00	22.72 -0.31 0.00	22.70 -0.28 0.00	25.38 -0.27 0.00	25.51 -0.09 0.00	26.57 -0.06 0.00	26.79 -1.43 0.00	32.13 -2.45 0.00	24.26 -1.68 0.00	24.55 -1.38 0.00	26.98 -1.93 0.00	29.71 -2.05 0.00	23.47 -1.75 0.00	22.67 -1.57 0.00	21.82 -1.60 0.00	26.44 -1.92 0.00	28.34 -2.14 0.00	29.42 -2.70 0.00	28.60 -2.49 0.00	23.31 -2.16 0.00	25.41 -2.19 0.00	24.24 -2.24 0.00	24.65 -2.09 0.00	25.30 -1.34 0.00
NIAGARA____ 23760	23.45 -0.48 0.00	22.62 -0.41 0.00	22.61 -0.37 0.00	25.26 -0.39 0.00	25.42 -0.18 0.00	26.47 -0.16 0.00	26.67 -1.55 0.00	31.93 -2.65 0.00	24.12 -1.81 0.00	24.42 -1.52 0.00	26.82 -2.09 0.00	29.52 -2.24 0.00	23.33 -1.89 0.00	22.52 -1.71 0.00	21.68 -1.74 0.00	26.27 -2.08 0.00	28.17 -2.31 0.00	29.25 -2.87 0.00	28.43 -2.66 0.00	23.15 -2.31 0.00	25.25 -2.35 0.00	24.08 -2.40 0.00	24.49 -2.26 0.00	25.13 -1.51 0.00
NINE_MILE_1 23575	23.39 -0.54 0.00	22.52 -0.52 0.00	22.47 -0.51 0.00	25.08 -0.56 0.00	25.08 -0.51 0.00	26.06 -0.57 0.00	27.41 -0.81 0.00	33.54 -1.04 0.00	25.16 -0.77 0.00	25.20 -0.74 0.00	28.06 -0.86 0.00	30.83 -0.93 0.00	24.46 -0.75 0.00	23.52 -0.71 0.00	22.72 -0.70 0.00	27.52 -0.84 0.00	29.58 -0.91 0.00	31.11 -1.01 0.00	30.13 -0.97 0.00	24.66 -0.81 0.00	26.75 -0.86 0.00	25.63 -0.84 0.00	25.96 -0.78 0.00	25.89 -0.75 0.00
NINE_MILE_2 23744	23.39 -0.54 0.00	22.52 -0.52 0.00	22.47 -0.51 0.00	25.08 -0.56 0.00	25.08 -0.51 0.00	26.06 -0.57 0.00	27.41 -0.81 0.00	33.54 -1.04 0.00	25.16 -0.77 0.00	25.20 -0.74 0.00	28.06 -0.86 0.00	30.83 -0.93 0.00	24.46 -0.75 0.00	23.52 -0.71 0.00	22.72 -0.70 0.00	27.52 -0.84 0.00	29.58 -0.91 0.00	31.11 -1.01 0.00	30.13 -0.97 0.00	24.66 -0.81 0.00	26.75 -0.86 0.00	25.64 -0.84 0.00	25.96 -0.78 0.00	25.89 -0.75 0.00
NM_CAPITAL____DRP 24208	25.47 1.54 0.00	24.59 1.56 0.00	24.50 1.53 0.00	27.32 1.68 0.00	27.22 1.62 0.00	28.35 1.72 0.00	30.02 1.81 0.00	36.64 2.06 0.00	27.27 1.34 0.00	27.31 1.38 0.00	30.54 1.63 0.00	33.58 1.82 0.00	26.74 1.53 0.00	25.70 1.46 0.00	24.87 1.45 0.00	30.03 1.68 0.00	32.01 1.53 0.00	33.70 1.58 0.00	32.61 1.51 0.00	26.75 1.28 0.00	28.97 1.37 0.00	27.99 1.51 0.00	28.57 1.82 0.00	28.39 1.76 0.00
NM_CENTRAL____DRP 24181	24.01 0.08 0.00	23.09 0.06 0.00	23.04 0.06 0.00	25.72 0.08 0.00	25.72 0.12 0.00	26.70 0.07 0.00	28.03 -0.18 0.00	34.35 -0.23 0.00	25.79 -0.14 0.00	25.84 -0.10 0.00	28.79 -0.12 0.00	31.63 -0.13 0.00	25.09 -0.13 0.00	24.12 -0.12 0.00	23.28 -0.14 0.00	28.19 -0.16 0.00	30.31 -0.17 0.00	31.87 -0.25 0.00	30.88 -0.21 0.00	25.26 -0.21 0.00	27.48 -0.12 0.00	26.35 -0.13 0.00	26.63 -0.12 0.00	26.54 -0.09 0.00
NM_FRONTIER____DRP 24179	23.45 -0.48 0.00	22.55 -0.49 0.00	22.53 -0.45 0.00	25.17 -0.47 0.00	25.33 -0.27 0.00	26.37 -0.26 0.00	26.56 -1.66 0.00	31.80 -2.78 0.00	24.02 -1.91 0.00	24.32 -1.62 0.00	26.70 -2.21 0.00	29.40 -2.36 0.00	23.23 -1.99 0.00	22.43 -1.80 0.00	21.59 -1.83 0.00	26.18 -2.18 0.00	28.06 -2.43 0.00	29.12 -3.00 0.00	28.31 -2.78 0.00	23.06 -2.41 0.00	25.15 -2.45 0.00	23.99 -2.49 0.00	24.42 -2.33 0.00	25.09 -1.55 0.00
NM_ST_REGIS____HYD 24053	23.17 -0.76 0.00	22.24 -0.80 0.00	22.20 -0.77 0.00	24.78 -0.86 0.00	24.80 -0.80 0.00	25.71 -0.92 0.00	27.51 -0.70 0.00	33.71 -0.87 0.00	25.08 -0.86 0.00	24.93 -1.01 0.00	27.62 -1.29 0.00	30.25 -1.51 0.00	23.99 -1.22 0.00	23.01 -1.22 0.00	22.23 -1.19 0.00	26.98 -1.37 0.00	29.20 -1.28 0.00	31.26 -0.86 0.00	30.36 -0.73 0.00	24.82 -0.65 0.00	26.86 -0.75 0.00	25.75 -0.72 0.00	26.17 -0.57 0.00	26.18 -0.46 0.00
NORTHPORT____1 23551	26.27 2.34 0.00	25.19 2.16 0.00	24.98 2.00 0.00	27.88 2.24 0.00	27.75 2.15 0.00	29.05 2.42 0.00	30.96 2.75 0.00	38.42 3.83 -0.01	28.98 3.02 -0.02	28.92 2.98 0.00	32.58 3.66 0.00	35.56 3.80 0.00	28.44 3.22 0.00	27.32 3.09 0.00	26.39 2.97 0.00	31.96 3.61 0.00	34.51 4.02 -0.02	48.82 4.20 -12.49	51.13 4.01 -16.03	28.67 3.20 -0.01	31.11 3.50 -0.01	29.76 3.28 0.00	29.86 3.12 0.00	29.40 2.76 0.00
NORTHPORT____2 23552	26.27 2.34 0.00	25.19 2.16 0.00	24.98 2.00 0.00	27.88 2.24 0.00	27.75 2.15 0.00	29.05 2.42 0.00	30.96 2.75 0.00	38.42 3.83 -0.01	28.98 3.02 -0.02	28.92 2.98 0.00	32.58 3.66 0.00	35.56 3.80 0.00	28.44 3.22 0.00	27.32 3.09 0.00	26.39 2.97 0.00	31.96 3.61 0.00	34.51 4.02 -0.02	48.82 4.20 -12.49	51.13 4.01 -16.03	28.67 3.20 -0.01	31.11 3.50 -0.01	29.76 3.28 0.00	29.86 3.12 0.00	29.40 2.76 0.00
NORTHPORT____3 23553	25.96 2.03 0.00	24.92 1.88 0.00	24.73 1.75 0.00	27.59 1.95 0.00	27.45 1.85 0.00	28.74 2.11 0.00	30.63 2.42 0.00	37.99 3.40 -0.01	28.68 2.72 -0.02	28.66 2.72 0.00	32.31 3.40 0.00	35.28 3.52 0.00	28.20 2.98 0.00	27.10 2.87 0.00	26.19 2.77 0.00	31.70 3.35 0.00	34.18 3.68 -0.02	48.36 3.82 -12.42	50.66 3.66 -15.91	28.43 2.96 -0.01	30.83 3.22 -0.01	29.45 2.97 0.00	29.53 2.79 0.00	29.07 2.44 0.00
NORTHPORT____4 23650	25.96 2.03 0.00	24.92 1.88 0.00	24.73 1.75 0.00	27.59 1.95 0.00	27.45 1.85 0.00	28.74 2.11 0.00	30.63 2.42 0.00	37.99 3.40 -0.01	28.68 2.72 -0.02	28.66 2.72 0.00	32.31 3.40 0.00	35.28 3.52 0.00	28.20 2.98 0.00	27.10 2.87 0.00	26.19 2.77 0.00	31.70 3.35 0.00	34.18 3.68 -0.02	48.36 3.82 -12.42	50.66 3.66 -15.91	28.43 2.96 -0.01	30.83 3.22 -0.01	29.45 2.97 0.00	29.53 2.79 0.00	29.07 2.44 0.00
NORTHPORT____IC 23718	26.27 2.34 0.00	25.19 2.16 0.00	24.98 2.00 0.00	27.88 2.24 0.00	27.75 2.15 0.00	29.05 2.42 0.00	30.96 2.75 0.00	38.42 3.83 -0.01	28.98 3.02 -0.02	28.92 2.98 0.00	32.58 3.66 0.00	35.56 3.80 0.00	28.44 3.22 0.00	27.32 3.09 0.00	26.39 2.97 0.00	31.96 3.61 0.00	34.51 4.02 -0.02	48.82 4.20 -12.49	51.13 4.01 -16.03	28.67 3.20 -0.01	31.11 3.50 -0.01	29.76 3.28 0.00	29.86 3.12 0.00	29.40 2.76 0.00
NPX_GEN_1385_PROXY 323591	26.44 2.51 0.00	25.42 2.38 0.00	25.07 2.09 0.00	27.98 2.34 0.00	27.85 2.25 0.00	29.15 2.52 0.00	30.96 2.75 0.00	38.42 3.83 -0.01	28.96 3.00 -0.02	28.46 2.52 0.00	31.94 3.03 0.00	34.95 3.19 0.00	27.88 2.66 0.00	26.78 2.55 0.00	25.87 2.45 0.00	31.34 2.99 0.00	34.23 3.73 -0.02	48.51 3.90 -12.49	50.78 3.66 -16.03	28.24 2.76 -0.01	30.68 3.08 -0.01	29.61 3.13 0.00	29.87 3.12 0.00	29.72 2.87 -0.21
NPX_GEN_CSC 323557	26.68 2.75 0.00	25.56 2.52 0.00	25.33 2.35 0.00	28.27 2.63 0.00	28.16 2.56 0.00	29.53 2.90 0.00	31.51 3.29 0.00	39.16 4.57 -0.01	29.55 3.59 -0.02	29.50 3.57 0.00	33.18 4.27 0.00	35.92 4.16 0.00	28.93 3.70 0.00	27.77 3.53 0.00	26.82 3.39 0.00	32.52 4.16 0.00	35.17 4.68 -0.02	49.53 5.02 -12.39	51.74 4.82 -15.83	29.31 3.84 -0.01	31.76 4.15 -0.01	30.27 3.80 0.00	30.34 3.59 0.00	30.02 3.17 -0.21

NSINS_S_GLNS_FALLS 23858	26.78 2.85 0.00	26.10 3.07 0.00	25.99 3.01 0.00	28.70 3.06 0.00	28.65 3.05 0.00	29.44 2.81 0.00	31.22 3.01 0.00	38.34 3.75 0.00	28.58 2.65 0.00	28.47 2.54 0.00	31.70 2.79 0.00	34.75 3.00 0.00	27.56 2.34 0.00	26.45 2.22 0.00	25.64 2.22 0.00	31.17 2.82 0.00	33.54 3.06 0.00	35.30 3.18 0.00	34.37 3.28 0.00	28.20 2.73 0.00	30.44 2.83 0.00	29.22 2.74 0.00	29.31 2.57 0.00	29.07 2.43 0.00
NUCOR_STEEL____DRP 24197	24.31 0.39 0.00	23.45 0.41 0.00	23.42 0.44 0.00	26.12 0.48 0.00	26.18 0.58 0.00	27.27 0.64 0.00	28.67 0.46 0.00	35.12 0.54 0.00	26.35 0.42 0.00	26.42 0.48 0.00	29.41 0.50 0.00	32.32 0.56 0.00	25.62 0.40 0.00	24.62 0.39 0.00	23.77 0.34 0.00	28.78 0.43 0.00	30.96 0.48 0.00	32.56 0.44 0.00	31.57 0.48 0.00	25.82 0.35 0.00	28.00 0.40 0.00	26.69 0.21 0.00	26.92 0.17 0.00	26.85 0.21 0.00
NYISO_LBMP_REFERENCE 24008	23.93 0.00 0.00	23.03 0.00 0.00	22.98 0.00 0.00	25.64 0.00 0.00	25.60 0.00 0.00	26.63 0.00 0.00	28.21 0.00 0.00	34.58 0.00 0.00	25.93 0.00 0.00	25.94 0.00 0.00	28.91 0.00 0.00	31.76 0.00 0.00	25.22 0.00 0.00	24.23 0.00 0.00	23.42 0.00 0.00	28.35 0.00 0.00	30.48 0.00 0.00	32.12 0.00 0.00	31.09 0.00 0.00	25.47 0.00 0.00	27.60 0.00 0.00	26.48 0.00 0.00	26.75 0.00 0.00	26.63 0.00 0.00
NYPA_BRENTWD____GT 24164	26.51 2.58 0.00	25.41 2.37 0.00	25.20 2.22 0.00	28.12 2.48 0.00	28.00 2.40 0.00	29.34 2.71 0.00	31.30 3.09 0.00	38.89 4.30 -0.01	29.35 3.39 -0.02	29.31 3.38 0.00	33.01 4.09 0.00	35.99 4.23 0.00	28.80 3.58 0.00	27.66 3.43 0.00	26.72 3.30 0.00	32.36 4.01 0.00	34.89 4.40 -0.02	48.99 4.62 -12.25	51.10 4.46 -15.55	29.02 3.54 -0.01	31.54 3.93 -0.01	30.10 3.63 0.00	30.17 3.42 0.00	29.67 3.03 0.00
NYPA_GOWANUS____GT5 24156	25.90 1.97 0.00	24.89 1.86 0.00	24.82 1.84 0.00	27.71 2.07 0.00	27.47 1.87 0.00	28.59 1.96 0.00	30.41 2.19 0.00	37.68 3.10 0.00	28.39 2.46 0.00	28.56 2.62 0.00	32.17 3.25 0.00	35.30 3.54 0.00	28.14 2.92 0.00	27.08 2.85 0.00	26.16 2.74 0.00	31.60 3.24 0.00	33.96 3.48 0.00	35.68 3.55 0.00	34.41 3.31 0.00	28.23 2.76 0.00	30.58 2.98 0.00	29.29 2.81 0.00	29.44 2.70 0.00	29.12 2.49 0.00
NYPA_GOWANUS____GT6 24157	25.90 1.97 0.00	24.89 1.86 0.00	24.82 1.84 0.00	27.71 2.07 0.00	27.47 1.87 0.00	28.59 1.96 0.00	30.41 2.19 0.00	37.68 3.10 0.00	28.39 2.46 0.00	28.56 2.62 0.00	32.17 3.25 0.00	35.30 3.54 0.00	28.14 2.92 0.00	27.08 2.85 0.00	26.16 2.74 0.00	31.60 3.24 0.00	33.96 3.48 0.00	35.68 3.55 0.00	34.41 3.31 0.00	28.23 2.76 0.00	30.58 2.98 0.00	29.29 2.81 0.00	29.44 2.70 0.00	29.12 2.49 0.00
NYPA_HARLEM__RVR__GT1 24160	25.76 1.83 0.00	24.76 1.72 0.00	24.66 1.68 0.00	27.53 1.89 0.00	27.23 1.63 0.00	28.38 1.75 0.00	30.23 2.02 0.00	37.50 2.92 0.00	28.25 2.32 0.00	28.37 2.43 0.00	31.89 2.98 0.00	34.98 3.22 0.00	27.93 2.72 0.00	26.91 2.68 0.00	25.99 2.57 0.00	31.37 3.02 0.00	33.70 3.22 0.00	35.38 3.27 0.00	34.10 3.00 0.00	27.97 2.51 0.00	30.32 2.71 0.00	29.03 2.55 0.00	29.31 2.56 0.00	28.92 2.29 0.00
NYPA_HARLEM__RVR__GT2 24161	25.76 1.83 0.00	24.76 1.72 0.00	24.66 1.68 0.00	27.53 1.89 0.00	27.23 1.63 0.00	28.38 1.75 0.00	30.23 2.02 0.00	37.50 2.92 0.00	28.25 2.32 0.00	28.37 2.43 0.00	31.89 2.98 0.00	34.98 3.22 0.00	27.93 2.72 0.00	26.91 2.68 0.00	25.99 2.57 0.00	31.37 3.02 0.00	33.70 3.22 0.00	35.38 3.27 0.00	34.10 3.00 0.00	27.97 2.51 0.00	30.32 2.71 0.00	29.03 2.55 0.00	29.31 2.56 0.00	28.92 2.29 0.00
NYPA_KENT____GT 24152	25.89 1.96 0.00	24.88 1.84 0.00	24.80 1.82 0.00	27.69 2.05 0.00	27.45 1.85 0.00	28.57 1.94 0.00	30.39 2.18 0.00	37.66 3.08 0.00	28.39 2.46 0.00	28.54 2.61 0.00	32.15 3.24 0.00	35.28 3.52 0.00	28.12 2.90 0.00	27.07 2.84 0.00	26.16 2.74 0.00	31.57 3.22 0.00	33.93 3.45 0.00	35.65 3.53 0.00	34.38 3.29 0.00	28.20 2.73 0.00	30.55 2.95 0.00	29.26 2.78 0.00	29.41 2.67 0.00	29.09 2.45 0.00
NYPA_POUCH1____GT 24155	25.82 1.89 0.00	24.83 1.79 0.00	24.75 1.78 0.00	27.64 2.00 0.00	27.40 1.79 0.00	28.50 1.88 0.00	30.32 2.11 0.00	6.21 2.97 31.34	28.29 2.36 0.00	28.45 2.51 0.00	32.04 3.13 0.00	35.18 3.42 0.00	28.03 2.82 0.00	26.97 2.74 0.00	26.07 2.64 0.00	31.47 3.12 0.00	33.84 3.36 0.00	35.55 3.43 0.00	34.29 3.20 0.00	28.15 2.68 0.00	30.49 2.89 0.00	29.20 2.73 0.00	29.37 2.62 0.00	29.06 2.42 0.00
NYPA_VERNON____GT2 24162	25.88 1.95 0.00	24.87 1.83 0.00	24.79 1.81 0.00	27.68 2.04 0.00	27.44 1.84 0.00	28.56 1.93 0.00	30.37 2.16 0.00	37.64 3.06 0.00	28.39 2.45 0.00	28.54 2.61 0.00	32.14 3.23 0.00	35.26 3.50 0.00	28.10 2.88 0.00	27.06 2.83 0.00	26.14 2.72 0.00	31.56 3.21 0.00	33.91 3.43 0.00	35.62 3.50 0.00	34.35 3.26 0.00	28.17 2.70 0.00	30.52 2.92 0.00	29.23 2.75 0.00	29.39 2.64 0.00	29.05 2.41 0.00
NYPA_VERNON____GT3 24163	25.88 1.95 0.00	24.87 1.83 0.00	24.79 1.81 0.00	27.68 2.04 0.00	27.44 1.84 0.00	28.56 1.93 0.00	30.37 2.16 0.00	37.64 3.06 0.00	28.39 2.45 0.00	28.54 2.61 0.00	32.14 3.23 0.00	35.26 3.50 0.00	28.10 2.88 0.00	27.06 2.83 0.00	26.14 2.72 0.00	31.56 3.21 0.00	33.91 3.43 0.00	35.62 3.50 0.00	34.35 3.26 0.00	28.17 2.70 0.00	30.52 2.92 0.00	29.23 2.75 0.00	29.39 2.64 0.00	29.05 2.41 0.00
NYPA__ASTORIA_CC1 323568	25.86 1.93 0.00	24.84 1.81 0.00	24.75 1.78 0.00	27.64 2.00 0.00	27.41 1.81 0.00	28.53 1.90 0.00	30.34 2.13 0.00	37.60 3.02 0.00	28.35 2.42 0.00	28.50 2.56 0.00	32.10 3.19 0.00	35.21 3.45 0.00	28.07 2.85 0.00	27.04 2.81 0.00	26.11 2.69 0.00	31.52 3.17 0.00	33.86 3.38 0.00	35.56 3.44 0.00	34.30 3.20 0.00	28.13 2.66 0.00	30.48 2.87 0.00	29.19 2.71 0.00	29.35 2.61 0.00	29.02 2.39 0.00
NYPA__ASTORIA_CC2 323569	25.86 1.93 0.00	24.84 1.81 0.00	24.75 1.78 0.00	27.64 2.00 0.00	27.41 1.81 0.00	28.53 1.90 0.00	30.34 2.13 0.00	37.60 3.02 0.00	28.35 2.42 0.00	28.50 2.56 0.00	32.10 3.19 0.00	35.21 3.45 0.00	28.07 2.85 0.00	27.04 2.81 0.00	26.11 2.69 0.00	31.52 3.17 0.00	33.86 3.38 0.00	35.56 3.44 0.00	34.30 3.20 0.00	28.13 2.66 0.00	30.48 2.87 0.00	29.19 2.71 0.00	29.35 2.61 0.00	29.02 2.39 0.00
NYPA__HOLTSVILL 23794	26.48 2.55 0.00	25.38 2.34 0.00	25.16 2.18 0.00	28.07 2.43 0.00	27.95 2.35 0.00	29.29 2.66 0.00	31.25 3.03 0.00	38.81 4.23 -0.01	29.29 3.33 -0.02	29.25 3.31 0.00	32.92 4.01 0.00	35.83 4.07 0.00	28.71 3.50 0.00	27.58 3.34 0.00	26.64 3.22 0.00	32.28 3.93 0.00	34.88 4.39 -0.02	49.18 4.66 -12.40	51.40 4.46 -15.85	29.02 3.55 -0.01	31.46 3.86 -0.01	30.01 3.53 0.00	30.09 3.35 0.00	29.58 2.95 0.00

NYPA_____HELLGATE_GT1 24158	25.76 1.83 0.00	24.76 1.72 0.00	24.66 1.68 0.00	27.53 1.89 0.00	27.23 1.63 0.00	28.38 1.75 0.00	30.23 2.02 0.00	37.50 2.92 0.00	28.25 2.32 0.00	28.37 2.43 0.00	31.89 2.98 0.00	34.98 3.22 0.00	27.93 2.72 0.00	26.91 2.68 0.00	25.99 2.57 0.00	31.37 3.02 0.00	33.70 3.22 0.00	35.38 3.27 0.00	34.10 3.00 0.00	27.97 2.51 0.00	30.32 2.71 0.00	29.03 2.55 0.00	29.31 2.56 0.00	28.92 2.29 0.00
NYPA_____HELLGATE_GT2 24159	25.76 1.83 0.00	24.76 1.72 0.00	24.66 1.68 0.00	27.53 1.89 0.00	27.23 1.63 0.00	28.38 1.75 0.00	30.23 2.02 0.00	37.50 2.92 0.00	28.25 2.32 0.00	28.37 2.43 0.00	31.89 2.98 0.00	34.98 3.22 0.00	27.93 2.72 0.00	26.91 2.68 0.00	25.99 2.57 0.00	31.37 3.02 0.00	33.70 3.22 0.00	35.38 3.27 0.00	34.10 3.00 0.00	27.97 2.51 0.00	30.32 2.71 0.00	29.03 2.55 0.00	29.31 2.56 0.00	28.92 2.29 0.00
NYS_BARGE___HYD 23848	23.90 -0.03 0.00	23.06 0.03 0.00	23.04 0.06 0.00	25.75 0.11 0.00	25.90 0.30 0.00	26.98 0.35 0.00	27.15 -1.07 0.00	32.51 -2.07 0.00	24.57 -1.37 0.00	24.87 -1.07 0.00	27.33 -1.58 0.00	30.09 -1.66 0.00	23.77 -1.45 0.00	22.95 -1.28 0.00	22.09 -1.33 0.00	26.76 -1.59 0.00	28.70 -1.79 0.00	29.82 -2.30 0.00	29.00 -2.09 0.00	23.61 -1.85 0.00	25.73 -1.87 0.00	24.51 -1.97 0.00	24.91 -1.83 0.00	25.61 -1.03 0.00
O.H._GEN_BRUCE 24063	23.77 -0.16 0.00	22.88 -0.15 0.00	22.90 -0.08 0.00	25.60 -0.04 0.00	25.68 0.08 0.00	26.72 0.09 0.00	27.10 -1.11 0.00	32.66 -1.92 0.00	24.61 -1.32 0.00	24.87 -1.07 0.00	27.40 -1.51 0.00	30.20 -1.56 0.00	23.88 -1.34 0.00	23.05 -1.19 0.00	22.20 -1.22 0.00	26.89 -1.46 0.00	28.83 -1.66 0.00	29.92 -2.20 0.00	29.05 -2.04 0.00	23.68 -1.79 0.00	25.85 -1.75 0.00	24.65 -1.83 0.00	25.01 -1.74 0.00	25.75 -1.10 -0.21
OAK ORCHARD___HYD 24046	24.12 0.19 0.00	23.19 0.16 0.00	23.15 0.17 0.00	25.87 0.23 0.00	25.98 0.38 0.00	27.12 0.49 0.00	28.04 -0.17 0.00	34.04 -0.54 0.00	25.65 -0.29 0.00	25.83 -0.11 0.00	28.56 -0.35 0.00	31.41 -0.35 0.00	24.85 -0.37 0.00	23.95 -0.28 0.00	23.08 -0.34 0.00	27.96 -0.39 0.00	30.04 -0.44 0.00	31.45 -0.67 0.00	30.55 -0.54 0.00	24.93 -0.54 0.00	27.07 -0.53 0.00	25.82 -0.66 0.00	26.11 -0.64 0.00	26.34 -0.29 0.00
OCC_CHEM___DRP 24175	23.53 -0.40 0.00	22.62 -0.41 0.00	22.60 -0.38 0.00	25.26 -0.39 0.00	25.41 -0.19 0.00	26.47 -0.16 0.00	26.65 -1.56 0.00	31.91 -2.66 0.00	24.10 -1.83 0.00	24.41 -1.53 0.00	26.80 -2.11 0.00	29.51 -2.25 0.00	23.30 -1.91 0.00	22.52 -1.72 0.00	21.68 -1.75 0.00	26.26 -2.09 0.00	28.16 -2.32 0.00	29.23 -2.89 0.00	28.42 -2.67 0.00	23.15 -2.32 0.00	25.24 -2.36 0.00	24.08 -2.40 0.00	24.50 -2.25 0.00	25.17 -1.46 0.00
OLIN_CORP_DRP 24177	23.55 -0.38 0.00	22.76 -0.28 0.00	22.73 -0.25 0.00	25.39 -0.25 0.00	25.56 -0.04 0.00	26.58 -0.05 0.00	26.67 -1.54 0.00	31.83 -2.75 0.00	24.05 -1.88 0.00	24.36 -1.58 0.00	26.75 -2.16 0.00	29.45 -2.30 0.00	23.26 -1.96 0.00	22.46 -1.77 0.00	21.62 -1.80 0.00	26.20 -2.16 0.00	28.09 -2.39 0.00	29.16 -2.96 0.00	28.36 -2.73 0.00	23.09 -2.37 0.00	25.17 -2.43 0.00	24.00 -2.47 0.00	24.43 -2.32 0.00	25.17 -1.46 0.00
OLIN_CORP_DSASP 323712	23.53 -0.40 0.00	22.62 -0.41 0.00	22.60 -0.38 0.00	25.26 -0.39 0.00	25.41 -0.19 0.00	26.47 -0.16 0.00	26.65 -1.56 0.00	31.91 -2.66 0.00	24.10 -1.83 0.00	24.41 -1.53 0.00	26.80 -2.11 0.00	29.51 -2.25 0.00	23.30 -1.91 0.00	22.52 -1.72 0.00	21.68 -1.75 0.00	26.26 -2.09 0.00	28.16 -2.32 0.00	29.23 -2.89 0.00	28.42 -2.67 0.00	23.15 -2.32 0.00	25.24 -2.36 0.00	24.08 -2.40 0.00	24.50 -2.25 0.00	25.17 -1.46 0.00
ONEIDA_HERK_LFGE 323681	24.46 0.53 0.00	23.53 0.49 0.00	23.48 0.50 0.00	26.23 0.58 0.00	26.22 0.62 0.00	27.30 0.68 0.00	29.00 0.79 0.00	35.66 1.08 0.00	26.73 0.80 0.00	26.75 0.81 0.00	29.76 0.84 0.00	32.64 0.89 0.00	25.86 0.64 0.00	24.81 0.58 0.00	23.95 0.53 0.00	29.00 0.65 0.00	31.25 0.77 0.00	33.03 0.91 0.00	32.03 0.93 0.00	26.22 0.75 0.00	28.40 0.80 0.00	27.16 0.69 0.00	27.37 0.62 0.00	27.24 0.61 0.00
ONONDAGA_REF_OCCRA 23987	24.18 0.25 0.00	23.27 0.24 0.00	23.22 0.24 0.00	25.92 0.28 0.00	25.92 0.32 0.00	26.95 0.32 0.00	28.36 0.14 0.00	34.76 0.18 0.00	26.08 0.15 0.00	26.15 0.21 0.00	29.12 0.21 0.00	32.00 0.24 0.00	25.38 0.16 0.00	24.39 0.16 0.00	23.55 0.13 0.00	28.52 0.16 0.00	30.65 0.17 0.00	32.23 0.11 0.00	31.24 0.14 0.00	25.56 0.09 0.00	27.76 0.15 0.00	26.57 0.10 0.00	26.85 0.10 0.00	26.76 0.12 0.00
ONONDAGA___COGEN 23986	24.09 0.16 0.00	23.20 0.17 0.00	23.16 0.18 0.00	25.84 0.19 0.00	25.85 0.25 0.00	26.89 0.26 0.00	28.29 0.07 0.00	34.65 0.07 0.00	26.00 0.07 0.00	26.03 0.09 0.00	28.98 0.07 0.00	31.84 0.08 0.00	25.25 0.04 0.00	24.27 0.04 0.00	23.44 0.02 0.00	28.38 0.03 0.00	30.53 0.05 0.00	32.13 0.01 0.00	31.13 0.04 0.00	25.46 -0.01 0.00	27.64 0.03 0.00	26.45 -0.03 0.00	26.73 -0.02 0.00	26.64 0.01 0.00
ONTARIO___LFGE 23819	24.67 0.74 0.00	23.74 0.70 0.00	23.73 0.75 0.00	26.51 0.86 0.00	26.55 0.95 0.00	27.73 1.10 0.00	29.00 0.78 0.00	35.49 0.91 0.00	26.65 0.72 0.00	26.77 0.83 0.00	29.74 0.83 0.00	32.74 0.99 0.00	25.92 0.70 0.00	24.92 0.69 0.00	24.02 0.60 0.00	29.07 0.72 0.00	31.26 0.78 0.00	32.78 0.67 0.00	31.83 0.74 0.00	26.00 0.53 0.00	28.22 0.61 0.00	26.88 0.40 0.00	27.08 0.34 0.00	27.10 0.46 0.00
ORANGEVILLE_WT_PWR 323706	24.52 0.59 0.00	23.60 0.57 0.00	23.61 0.63 0.00	26.39 0.75 0.00	26.45 0.86 0.00	27.55 0.92 0.00	28.14 -0.07 0.00	34.03 -0.55 0.00	25.60 -0.33 0.00	25.84 -0.09 0.00	28.55 -0.36 0.00	31.50 -0.26 0.00	24.89 -0.33 0.00	23.96 -0.27 0.00	23.05 -0.37 0.00	27.87 -0.48 0.00	29.86 -0.62 0.00	31.06 -1.05 0.00	30.14 -0.95 0.00	24.53 -0.93 0.00	26.70 -0.90 0.00	25.41 -1.07 0.00	25.73 -1.02 0.00	26.12 -0.52 0.00
OSWEGATCHIE___HYD 24044	23.20 -0.73 0.00	22.28 -0.75 0.00	22.24 -0.74 0.00	24.82 -0.82 0.00	24.84 -0.76 0.00	25.78 -0.85 0.00	27.50 -0.72 0.00	33.75 -0.83 0.00	25.16 -0.77 0.00	25.10 -0.84 0.00	27.85 -1.06 0.00	30.52 -1.24 0.00	24.19 -1.02 0.00	23.19 -1.05 0.00	22.39 -1.04 0.00	27.13 -1.22 0.00	29.33 -1.15 0.00	31.25 -0.87 0.00	30.34 -0.76 0.00	24.82 -0.64 0.00	26.88 -0.72 0.00	25.71 -0.76 0.00	26.04 -0.71 0.00	26.04 -0.60 0.00
OSWEGO___5 23606	23.58 -0.34 0.00	22.71 -0.33 0.00	22.66 -0.32 0.00	25.29 -0.35 0.00	25.30 -0.30 0.00	26.29 -0.34 0.00	27.66 -0.56 0.00	33.85 -0.73 0.00	25.39 -0.54 0.00	25.44 -0.50 0.00	28.32 -0.60 0.00	31.12 -0.64 0.00	24.69 -0.53 0.00	23.73 -0.50 0.00	22.93 -0.49 0.00	27.76 -0.59 0.00	29.84 -0.64 0.00	31.39 -0.73 0.00	30.41 -0.68 0.00	24.88 -0.58 0.00	26.99 -0.61 0.00	25.86 -0.61 0.00	26.18 -0.57 0.00	26.11 -0.53 0.00

OSWEGO___6 23613	23.58 -0.34 0.00	22.71 -0.33 0.00	22.66 -0.32 0.00	25.29 -0.35 0.00	25.30 -0.30 0.00	26.29 -0.34 0.00	27.66 -0.56 0.00	33.85 -0.73 0.00	25.39 -0.54 0.00	25.44 -0.50 0.00	28.32 -0.60 0.00	31.12 -0.64 0.00	24.69 -0.53 0.00	23.73 -0.50 0.00	22.93 -0.49 0.00	27.76 -0.59 0.00	29.84 -0.64 0.00	31.39 -0.73 0.00	30.41 -0.68 0.00	24.88 -0.58 0.00	26.99 -0.61 0.00	25.86 -0.61 0.00	26.18 -0.57 0.00	26.11 -0.53 0.00
OUTOKUMPU-AB___DRP 24206	24.21 0.28 0.00	23.32 0.28 0.00	23.30 0.32 0.00	26.04 0.40 0.00	26.19 0.59 0.00	27.30 0.67 0.00	27.57 -0.64 0.00	33.08 -1.50 0.00	24.97 -0.96 0.00	25.28 -0.66 0.00	27.80 -1.12 0.00	30.62 -1.14 0.00	24.18 -1.03 0.00	23.35 -0.88 0.00	22.48 -0.94 0.00	27.23 -1.13 0.00	29.18 -1.30 0.00	30.34 -1.78 0.00	29.50 -1.59 0.00	24.01 -1.46 0.00	26.18 -1.42 0.00	24.93 -1.55 0.00	25.32 -1.42 0.00	25.94 -0.69 0.00
OXBOW___ 24026	23.92 -0.01 0.00	23.03 -0.01 0.00	23.01 0.03 0.00	25.71 0.07 0.00	25.87 0.27 0.00	26.95 0.32 0.00	27.19 -1.03 0.00	32.58 -2.00 0.00	24.60 -1.33 0.00	24.92 -1.02 0.00	27.37 -1.54 0.00	30.15 -1.61 0.00	23.81 -1.41 0.00	22.99 -1.24 0.00	22.14 -1.28 0.00	26.83 -1.53 0.00	28.76 -1.72 0.00	29.86 -2.26 0.00	29.05 -2.04 0.00	23.65 -1.82 0.00	25.78 -1.82 0.00	24.57 -1.91 0.00	24.97 -1.77 0.00	25.62 -1.01 0.00
OXY_CHEM_DSASP 323612	23.53 -0.40 0.00	22.62 -0.41 0.00	22.60 -0.38 0.00	25.26 -0.39 0.00	25.41 -0.19 0.00	26.47 -0.16 0.00	26.65 -1.56 0.00	31.91 -2.66 0.00	24.10 -1.83 0.00	24.41 -1.53 0.00	26.80 -2.11 0.00	29.51 -2.25 0.00	23.30 -1.91 0.00	22.52 -1.72 0.00	21.68 -1.75 0.00	26.26 -2.09 0.00	28.16 -2.32 0.00	29.23 -2.89 0.00	28.42 -2.67 0.00	23.15 -2.32 0.00	25.24 -2.36 0.00	24.08 -2.40 0.00	24.50 -2.25 0.00	25.17 -1.46 0.00
PACKARD_115_KV_ADAMS_187_REV_LBMP_A 345013	23.53 -0.40 0.00	22.62 -0.41 0.00	22.60 -0.38 0.00	25.26 -0.39 0.00	25.41 -0.19 0.00	26.47 -0.16 0.00	26.65 -1.56 0.00	31.91 -2.66 0.00	24.10 -1.83 0.00	24.41 -1.53 0.00	26.80 -2.11 0.00	29.51 -2.25 0.00	23.30 -1.91 0.00	22.52 -1.72 0.00	21.68 -1.75 0.00	26.26 -2.09 0.00	28.16 -2.32 0.00	29.23 -2.89 0.00	28.42 -2.67 0.00	23.15 -2.32 0.00	25.24 -2.36 0.00	24.08 -2.40 0.00	24.50 -2.25 0.00	25.17 -1.46 0.00
PARKCHTR_138_KV_TB2S_REV_LBMP_J 345007	25.78 1.85 0.00	24.78 1.75 0.00	24.69 1.71 0.00	27.57 1.92 0.00	27.30 1.71 0.00	28.45 1.82 0.00	30.30 2.08 0.00	37.57 2.99 0.00	28.31 2.38 0.00	28.43 2.49 0.00	31.97 3.06 0.00	35.06 3.31 0.00	27.98 2.76 0.00	26.94 2.71 0.00	26.01 2.59 0.00	31.41 3.05 0.00	33.74 3.26 0.00	35.44 3.32 0.00	34.18 3.08 0.00	28.04 2.57 0.00	30.38 2.78 0.00	29.09 2.61 0.00	29.31 2.57 0.00	28.94 2.31 0.00
PARKCHTR_13_KV_CPCTY_REV_LBMP_J 345019	25.88 1.95 0.00	24.86 1.83 0.00	24.77 1.79 0.00	27.65 2.01 0.00	27.39 1.79 0.00	28.56 1.93 0.00	30.41 2.20 0.00	37.72 3.14 0.00	28.42 2.49 0.00	28.54 2.60 0.00	32.08 3.17 0.00	35.20 3.45 0.00	28.10 2.88 0.00	27.04 2.81 0.00	26.11 2.69 0.00	31.53 3.18 0.00	33.87 3.39 0.00	35.58 3.47 0.00	34.33 3.23 0.00	28.16 2.70 0.00	30.51 2.91 0.00	29.21 2.74 0.00	29.44 2.69 0.00	29.03 2.40 0.00
PAVMNTRD_115_KV_BK1_REV_LBMP_A 345030	24.74 0.81 0.00	23.84 0.80 0.00	23.89 0.91 0.00	26.74 1.09 0.00	26.76 1.16 0.00	27.86 1.23 0.00	28.37 0.15 0.00	34.35 -0.24 -0.01	25.84 -0.09 0.00	26.11 0.17 0.00	28.85 -0.07 0.00	31.84 0.08 0.00	25.18 -0.04 0.00	24.29 0.05 0.00	23.39 -0.03 0.00	28.30 -0.05 0.00	30.34 -0.14 0.00	31.50 -0.62 0.00	30.59 -0.50 0.00	24.91 -0.56 0.00	27.20 -0.41 0.00	25.88 -0.60 0.00	26.16 -0.58 0.00	26.62 -0.02 0.00
PAWLING_115_KV_BK3_REV_LBMP_H 345028	25.98 2.05 0.00	24.96 1.92 0.00	24.88 1.90 0.00	27.77 2.13 0.00	27.60 1.99 0.00	28.77 2.14 0.00	30.65 2.43 0.00	38.02 3.44 0.00	28.57 2.64 0.00	28.67 2.73 0.00	32.18 3.27 0.00	35.33 3.57 0.00	28.08 2.86 0.00	27.01 2.78 0.00	26.12 2.70 0.00	31.56 3.21 0.00	33.88 3.40 0.00	35.67 3.55 0.00	34.53 3.43 0.00	28.28 2.82 0.00	30.64 3.04 0.00	29.31 2.83 0.00	29.44 2.70 0.00	29.13 2.49 0.00
PEEKSKILL___ 23653	25.53 1.61 0.00	24.54 1.50 0.00	24.45 1.47 0.00	27.30 1.65 0.00	27.10 1.50 0.00	28.22 1.59 0.00	30.03 1.81 0.00	37.12 2.54 0.00	27.92 1.99 0.00	28.06 2.12 0.00	31.55 2.64 0.00	34.66 2.90 0.00	27.58 2.36 0.00	26.54 2.31 0.00	25.65 2.23 0.00	30.99 2.64 0.00	33.31 2.83 0.00	35.02 2.90 0.00	33.84 2.75 0.00	27.72 2.25 0.00	30.04 2.44 0.00	28.77 2.30 0.00	28.93 2.18 0.00	28.63 2.00 0.00
PGE MADISON___WINDPWR 24146	26.63 2.70 0.00	25.53 2.50 0.00	25.52 2.54 0.00	28.52 2.88 0.00	28.55 2.96 0.00	29.87 3.23 0.00	31.74 3.53 0.00	39.18 4.60 0.00	29.44 3.47 0.00	29.44 3.50 0.00	32.75 3.84 0.00	35.93 4.17 0.00	28.42 3.20 0.00	27.29 3.06 0.00	26.30 2.88 0.00	31.84 3.49 0.00	34.35 3.87 0.00	36.24 4.12 0.00	35.25 4.16 0.00	28.78 3.31 0.00	31.18 3.58 0.00	29.62 3.15 0.00	29.71 2.96 0.00	29.52 2.89 0.00
PIERCEFIELD___HYD 23852	22.94 -0.99 0.00	22.02 -1.02 0.00	21.98 -1.00 0.00	24.54 -1.10 0.00	24.54 -1.06 0.00	25.41 -1.22 0.00	27.17 -1.05 0.00	33.26 -1.32 0.00	24.70 -1.24 0.00	24.56 -1.38 0.00	27.23 -1.69 0.00	29.83 -1.93 0.00	23.66 -1.55 0.00	22.70 -1.54 0.00	21.92 -1.50 0.00	26.60 -1.76 0.00	28.78 -1.70 0.00	30.86 -1.26 0.00	29.97 -1.12 0.00	24.49 -0.98 0.00	26.50 -1.10 0.00	25.42 -1.06 0.00	25.90 -0.84 0.00	25.97 -0.67 0.00
PINELAWN_CC_1 323563	26.29 2.37 0.00	25.21 2.18 0.00	25.02 2.05 0.00	27.94 2.29 0.00	27.80 2.20 0.00	29.11 2.49 0.00	31.06 2.85 0.00	38.56 3.98 -0.01	29.11 3.15 -0.02	29.11 3.17 0.00	32.76 3.85 0.00	35.77 4.01 0.00	28.60 3.38 0.00	27.48 3.24 0.00	26.55 3.13 0.00	32.15 3.79 0.00	34.67 4.18 -0.02	48.08 4.42 -11.54	49.48 4.23 -14.16	28.86 3.38 -0.01	31.27 3.67 -0.01	29.86 3.38 0.00	29.93 3.18 0.00	29.45 2.81 0.00
PJM_GEN_HTP_PROXY 323702	25.79 1.86 0.00	24.78 1.75 0.00	24.70 1.72 0.00	27.58 1.94 0.00	27.37 1.77 0.00	28.49 1.86 0.00	30.32 2.11 0.00	37.52 2.94 0.00	28.27 2.34 0.00	28.42 2.48 0.00	31.98 3.07 0.00	35.13 3.37 0.00	27.95 2.73 0.00	26.94 2.71 0.00	26.03 2.61 0.00	31.43 3.07 0.00	33.78 3.30 0.00	35.50 3.38 0.00	34.27 3.17 0.00	28.08 2.61 0.00	30.42 2.82 0.00	29.12 2.65 0.00	29.26 2.52 0.00	28.97 2.33 0.00
PJM_GEN_KEystone 24065	24.73 0.80 0.00	23.80 0.76 0.00	23.84 0.86 0.00	26.65 1.01 0.00	26.52 0.92 0.00	27.57 0.94 0.00	28.73 0.51 0.00	21.50 0.63 13.71	26.44 0.50 0.00	26.59 0.65 0.00	29.68 0.77 0.00	32.71 0.95 0.00	25.97 0.76 0.00	25.01 0.78 0.00	24.14 0.72 0.00	29.20 0.85 0.00	31.34 0.85 0.00	32.71 0.59 0.00	31.66 0.56 0.00	25.87 0.40 0.00	28.17 0.57 0.00	26.92 0.45 0.00	27.13 0.38 0.00	29.18 0.55 -2.00

PJM_GEN_NEPTUNE_PROXY 323594	25.90 1.97 0.00	24.84 1.81 0.00	24.67 1.69 0.00	27.54 1.90 0.00	27.40 1.80 0.00	28.65 2.03 0.01	30.54 2.33 0.00	37.88 3.29 0.00	28.54 2.61 0.00	28.57 2.63 0.00	32.20 3.29 0.00	35.19 3.43 0.00	28.11 2.90 0.00	27.02 2.79 0.00	26.10 2.68 0.00	31.59 3.24 0.00	34.01 3.52 0.00	40.78 3.70 -4.96	39.33 3.51 -4.73	28.29 2.82 0.00	30.66 3.06 0.00	29.30 2.82 0.00	29.40 2.65 0.00	28.97 2.33 0.00
PJM_GEN_VFT_PROXY 323633	25.67 1.74 0.00	24.67 1.64 0.00	24.59 1.61 0.00	27.46 1.82 0.00	27.23 1.63 0.00	28.32 1.69 0.00	30.12 1.90 0.00	-176.46 2.71 213.75	28.12 2.19 0.00	28.27 2.33 0.00	31.83 2.92 0.00	34.95 3.20 0.00	27.83 2.61 0.00	26.81 2.58 0.00	25.91 2.49 0.00	31.28 2.93 0.00	33.63 3.15 0.00	35.33 3.21 0.00	34.10 3.01 0.00	27.94 2.47 0.00	30.28 2.68 0.00	29.00 2.52 0.00	29.15 2.40 0.00	28.86 2.22 0.00
PLEASANTVLY___LBMP 24000	25.61 1.68 0.00	24.63 1.59 0.00	24.55 1.57 0.00	27.40 1.76 0.00	27.22 1.63 0.00	28.35 1.72 0.00	30.15 1.94 0.00	37.25 2.67 0.00	28.00 2.07 0.00	28.11 2.17 0.00	31.57 2.66 0.00	34.67 2.91 0.00	27.57 2.35 0.00	26.52 2.28 0.00	25.65 2.23 0.00	30.99 2.64 0.00	33.27 2.79 0.00	35.01 2.89 0.00	33.85 2.76 0.00	27.74 2.28 0.00	30.05 2.45 0.00	28.79 2.31 0.00	28.97 2.22 0.00	28.70 2.06 0.00
PLSNTVLE_13_KV_13KVDISA_REV_LBMP_I 345020	25.72 1.79 0.00	24.72 1.69 0.00	24.64 1.66 0.00	27.50 1.86 0.00	27.31 1.71 0.00	28.45 1.81 0.00	30.28 2.06 0.00	37.44 2.85 0.00	28.17 2.24 0.00	28.29 2.36 0.00	31.81 2.90 0.00	34.93 3.18 0.00	27.79 2.58 0.00	26.74 2.51 0.00	25.86 2.44 0.00	31.25 2.90 0.00	33.56 3.08 0.00	35.31 3.19 0.00	34.11 3.02 0.00	27.95 2.49 0.00	30.29 2.68 0.00	29.00 2.52 0.00	29.15 2.40 0.00	28.85 2.22 0.00
PLSTVYCH_69_KV_RQ-3_RG2_REV_LBMP_G 345023	25.87 1.94 0.00	24.87 1.84 0.00	24.79 1.81 0.00	27.67 2.03 0.00	27.51 1.91 0.00	28.67 2.04 0.00	30.53 2.31 0.00	37.73 3.15 0.00	28.38 2.45 0.00	28.50 2.57 0.00	31.98 3.07 0.00	35.09 3.33 0.00	27.89 2.67 0.00	26.82 2.58 0.00	25.94 2.52 0.00	31.34 2.99 0.00	33.66 3.18 0.00	35.43 3.31 0.00	34.25 3.15 0.00	28.07 2.60 0.00	30.40 2.79 0.00	29.10 2.62 0.00	29.26 2.51 0.00	28.97 2.33 0.00
POLETTI____ 23519	25.77 1.84 0.00	24.75 1.72 0.00	24.67 1.69 0.00	27.55 1.91 0.00	27.32 1.72 0.00	28.42 1.79 0.00	30.21 2.00 0.00	37.40 2.82 0.00	28.19 2.26 0.00	28.35 2.42 0.00	31.93 3.02 0.00	35.03 3.28 0.00	27.91 2.69 0.00	26.92 2.69 0.00	25.99 2.57 0.00	31.39 3.04 0.00	33.72 3.24 0.00	35.41 3.29 0.00	34.16 3.07 0.00	27.99 2.53 0.00	30.36 2.75 0.00	29.06 2.58 0.00	29.23 2.48 0.00	28.93 2.30 0.00
PORT_JEFF_3 23555	26.54 2.61 0.00	25.42 2.39 0.00	25.19 2.20 0.00	28.08 2.44 0.00	27.96 2.36 0.00	29.31 2.68 0.00	31.28 3.06 0.00	38.86 4.27 -0.01	29.32 3.37 -0.02	29.29 3.35 0.00	32.96 4.05 0.00	35.87 4.11 0.00	28.75 3.53 0.00	27.61 3.38 0.00	26.67 3.25 0.00	32.32 3.97 0.00	34.93 4.43 -0.02	49.23 4.72 -12.39	51.40 4.48 -15.82	29.04 3.57 -0.01	31.48 3.88 -0.01	30.06 3.58 0.00	30.12 3.38 0.00	29.61 2.97 0.00
PORT_JEFF_4 23616	26.54 2.61 0.00	25.42 2.39 0.00	25.19 2.20 0.00	28.08 2.44 0.00	27.96 2.36 0.00	29.31 2.68 0.00	31.28 3.06 0.00	38.86 4.27 -0.01	29.32 3.37 -0.02	29.29 3.35 0.00	32.96 4.05 0.00	35.87 4.11 0.00	28.75 3.53 0.00	27.61 3.38 0.00	26.67 3.25 0.00	32.32 3.97 0.00	34.93 4.43 -0.02	49.23 4.72 -12.39	51.40 4.48 -15.82	29.04 3.57 -0.01	31.48 3.88 -0.01	30.06 3.58 0.00	30.12 3.38 0.00	29.61 2.97 0.00
PORT_JEFF_IC 23713	26.60 2.68 0.00	25.48 2.45 0.00	25.24 2.27 0.00	28.14 2.50 0.00	28.02 2.42 0.00	29.37 2.75 0.00	31.35 3.14 0.00	38.96 4.37 -0.01	29.40 3.45 -0.02	29.37 3.43 0.00	33.04 4.13 0.00	35.95 4.19 0.00	28.82 3.60 0.00	27.68 3.44 0.00	26.74 3.32 0.00	32.41 4.05 0.00	35.03 4.53 -0.02	49.32 4.84 -12.36	51.47 4.61 -15.76	29.14 3.67 -0.01	31.59 3.99 -0.01	30.15 3.67 0.00	30.20 3.46 0.00	29.68 3.04 0.00
PPL PILGRIM_ST_GT1 24216	26.51 2.58 0.00	25.41 2.37 0.00	25.20 2.22 0.00	28.12 2.48 0.00	28.00 2.40 0.00	29.34 2.71 0.00	31.30 3.09 0.00	38.89 4.30 -0.01	29.35 3.39 -0.02	29.31 3.38 0.00	33.01 4.09 0.00	35.99 4.23 0.00	28.80 3.58 0.00	27.66 3.43 0.00	26.72 3.30 0.00	32.36 4.01 0.00	34.89 4.40 -0.02	48.99 4.62 -12.25	51.10 4.46 -15.55	29.02 3.54 -0.01	31.54 3.93 -0.01	30.10 3.63 0.00	30.17 3.42 0.00	29.67 3.03 0.00
PPL PILGRIM_ST_GT2 24217	26.51 2.58 0.00	25.41 2.37 0.00	25.20 2.22 0.00	28.12 2.48 0.00	28.00 2.40 0.00	29.34 2.71 0.00	31.30 3.09 0.00	38.89 4.30 -0.01	29.35 3.39 -0.02	29.31 3.38 0.00	33.01 4.09 0.00	35.99 4.23 0.00	28.80 3.58 0.00	27.66 3.43 0.00	26.72 3.30 0.00	32.36 4.01 0.00	34.89 4.40 -0.02	48.99 4.62 -12.25	51.10 4.46 -15.55	29.02 3.54 -0.01	31.54 3.93 -0.01	30.10 3.63 0.00	30.17 3.42 0.00	29.67 3.03 0.00
PPL_SHRM_GT3 24213	26.67 2.75 0.00	25.55 2.51 0.00	25.33 2.34 0.00	28.26 2.62 0.00	28.15 2.55 0.00	29.52 2.89 0.00	31.50 3.28 0.00	39.14 4.56 -0.01	29.54 3.59 -0.02	29.50 3.56 0.00	33.17 4.26 0.00	35.91 4.15 0.00	28.90 3.69 0.00	27.74 3.51 0.00	26.80 3.37 0.00	32.50 4.15 0.00	35.15 4.66 -0.02	49.50 5.01 -12.38	51.70 4.80 -15.80	29.29 3.82 -0.01	31.75 4.14 -0.01	30.26 3.78 0.00	30.33 3.58 0.00	29.79 3.16 0.00
PPL_SHRM_GT4 24214	26.67 2.75 0.00	25.55 2.51 0.00	25.33 2.34 0.00	28.26 2.62 0.00	28.15 2.55 0.00	29.52 2.89 0.00	31.50 3.28 0.00	39.14 4.56 -0.01	29.54 3.59 -0.02	29.50 3.56 0.00	33.17 4.26 0.00	35.91 4.15 0.00	28.90 3.69 0.00	27.74 3.51 0.00	26.80 3.37 0.00	32.50 4.15 0.00	35.15 4.66 -0.02	49.50 5.01 -12.38	51.70 4.80 -15.80	29.29 3.82 -0.01	31.75 4.14 -0.01	30.26 3.78 0.00	30.33 3.58 0.00	29.79 3.16 0.00
PROJECT___ORANGE 1 24174	24.02 0.09 0.00	23.11 0.07 0.00	23.06 0.08 0.00	25.74 0.10 0.00	25.74 0.14 0.00	26.73 0.10 0.00	28.08 -0.14 0.00	34.40 -0.18 0.00	25.82 -0.12 0.00	25.88 -0.06 0.00	28.82 -0.09 0.00	31.68 -0.08 0.00	25.13 -0.09 0.00	24.15 -0.08 0.00	23.32 -0.10 0.00	28.23 -0.12 0.00	30.35 -0.13 0.00	31.92 -0.20 0.00	30.92 -0.17 0.00	25.30 -0.17 0.00	27.50 -0.10 0.00	26.35 -0.12 0.00	26.64 -0.11 0.00	26.56 -0.07 0.00
PROJECT___ORANGE 2 24166	24.02 0.09 0.00	23.11 0.07 0.00	23.06 0.08 0.00	25.74 0.10 0.00	25.74 0.14 0.00	26.73 0.10 0.00	28.08 -0.14 0.00	34.40 -0.18 0.00	25.82 -0.12 0.00	25.88 -0.06 0.00	28.82 -0.09 0.00	31.68 -0.08 0.00	25.13 -0.09 0.00	24.15 -0.08 0.00	23.32 -0.10 0.00	28.23 -0.12 0.00	30.35 -0.13 0.00	31.92 -0.20 0.00	30.92 -0.17 0.00	25.30 -0.17 0.00	27.50 -0.10 0.00	26.35 -0.12 0.00	26.64 -0.11 0.00	26.56 -0.07 0.00

PYRITES___HYD 24023	23.16 -0.77 0.00	22.22 -0.82 0.00	22.18 -0.80 0.00	24.76 -0.88 0.00	24.77 -0.83 0.00	25.71 -0.92 0.00	27.60 -0.61 0.00	33.82 -0.76 0.00	25.16 -0.78 0.00	25.03 -0.91 0.00	27.73 -1.18 0.00	30.38 -1.38 0.00	24.08 -1.13 0.00	23.08 -1.15 0.00	22.27 -1.15 0.00	27.04 -1.31 0.00	29.28 -1.20 0.00	31.42 -0.70 0.00	30.55 -0.54 0.00	24.95 -0.52 0.00	26.97 -0.63 0.00	25.84 -0.63 0.00	26.23 -0.51 0.00	26.25 -0.39 0.00
RAMAPO___LBMP 323565	25.44 1.52 0.00	24.45 1.42 0.00	24.39 1.41 0.00	27.22 1.58 0.00	27.03 1.43 0.00	28.14 1.51 0.00	29.93 1.72 0.00	36.98 2.40 0.00	27.81 1.88 0.00	27.93 2.00 0.00	31.42 2.51 0.00	34.52 2.77 0.00	27.46 2.25 0.00	26.42 2.19 0.00	25.54 2.12 0.00	30.87 2.51 0.00	33.16 2.68 0.00	34.86 2.74 0.00	33.69 2.60 0.00	27.61 2.14 0.00	29.93 2.33 0.00	28.67 2.19 0.00	28.83 2.08 0.00	28.54 1.91 0.00
RANKINE____ 23646	24.45 0.53 0.00	23.55 0.51 0.00	23.56 0.58 0.00	26.33 0.69 0.00	26.43 0.84 0.00	27.54 0.91 0.00	27.93 -0.29 0.00	33.65 -0.93 0.00	25.37 -0.56 0.00	25.67 -0.27 0.00	28.27 -0.64 0.00	31.16 -0.59 0.00	24.63 -0.59 0.00	23.76 -0.47 0.00	22.86 -0.56 0.00	27.68 -0.67 0.00	29.67 -0.81 0.00	30.82 -1.31 0.00	29.95 -1.14 0.00	24.39 -1.08 0.00	26.59 -1.02 0.00	25.32 -1.16 0.00	25.66 -1.09 0.00	26.19 -0.44 0.00
RAVENSWOOD_GT2_1 24244	25.81 1.88 0.00	24.79 1.76 0.00	24.71 1.73 0.00	27.59 1.95 0.00	27.37 1.77 0.00	28.49 1.86 0.00	30.31 2.10 0.00	37.54 2.95 0.00	28.28 2.35 0.00	28.42 2.49 0.00	32.00 3.09 0.00	35.13 3.37 0.00	27.97 2.75 0.00	26.94 2.71 0.00	26.03 2.61 0.00	31.44 3.09 0.00	33.78 3.30 0.00	35.51 3.39 0.00	34.27 3.17 0.00	28.08 2.61 0.00	30.42 2.83 0.00	29.13 2.65 0.00	29.28 2.54 0.00	28.97 2.34 0.00
RAVENSWOOD_GT2_2 24245	25.81 1.88 0.00	24.79 1.76 0.00	24.71 1.73 0.00	27.59 1.95 0.00	27.37 1.77 0.00	28.49 1.86 0.00	30.31 2.10 0.00	37.54 2.95 0.00	28.28 2.35 0.00	28.42 2.49 0.00	32.00 3.09 0.00	35.13 3.37 0.00	27.97 2.75 0.00	26.94 2.71 0.00	26.03 2.61 0.00	31.44 3.09 0.00	33.78 3.30 0.00	35.51 3.39 0.00	34.27 3.17 0.00	28.08 2.61 0.00	30.42 2.83 0.00	29.13 2.65 0.00	29.28 2.54 0.00	28.97 2.34 0.00
RAVENSWOOD_GT2_3 24246	25.81 1.89 0.00	24.79 1.76 0.00	24.71 1.73 0.00	27.59 1.95 0.00	27.37 1.78 0.00	28.50 1.87 0.00	30.32 2.11 0.00	37.54 2.96 0.00	28.29 2.36 0.00	28.43 2.49 0.00	32.00 3.09 0.00	35.13 3.37 0.00	27.97 2.76 0.00	26.95 2.72 0.00	26.04 2.62 0.00	31.44 3.09 0.00	33.79 3.31 0.00	35.51 3.39 0.00	34.27 3.18 0.00	28.08 2.61 0.00	30.43 2.83 0.00	29.14 2.66 0.00	29.29 2.54 0.00	28.97 2.34 0.00
RAVENSWOOD_GT2_4 24247	25.81 1.89 0.00	24.79 1.76 0.00	24.71 1.73 0.00	27.59 1.95 0.00	27.37 1.78 0.00	28.50 1.87 0.00	30.32 2.11 0.00	37.54 2.96 0.00	28.29 2.36 0.00	28.43 2.49 0.00	32.00 3.09 0.00	35.13 3.37 0.00	27.97 2.76 0.00	26.95 2.72 0.00	26.04 2.62 0.00	31.44 3.09 0.00	33.79 3.31 0.00	35.51 3.39 0.00	34.27 3.18 0.00	28.08 2.61 0.00	30.43 2.83 0.00	29.14 2.66 0.00	29.29 2.54 0.00	28.97 2.34 0.00
RAVENSWOOD_GT3_1 24248	25.81 1.88 0.00	24.79 1.76 0.00	24.71 1.73 0.00	27.59 1.95 0.00	27.37 1.78 0.00	28.50 1.87 0.00	30.32 2.11 0.00	37.54 2.96 0.00	28.29 2.36 0.00	28.43 2.49 0.00	32.00 3.09 0.00	35.13 3.37 0.00	27.97 2.76 0.00	26.95 2.72 0.00	26.04 2.62 0.00	31.44 3.09 0.00	33.79 3.31 0.00	35.51 3.39 0.00	34.27 3.18 0.00	28.08 2.61 0.00	30.42 2.83 0.00	29.14 2.66 0.00	29.29 2.54 0.00	28.97 2.34 0.00
RAVENSWOOD_GT3_2 24249	25.81 1.88 0.00	24.79 1.76 0.00	24.71 1.73 0.00	27.59 1.95 0.00	27.37 1.78 0.00	28.50 1.87 0.00	30.32 2.11 0.00	37.54 2.96 0.00	28.29 2.36 0.00	28.43 2.49 0.00	32.00 3.09 0.00	35.13 3.37 0.00	27.97 2.76 0.00	26.95 2.72 0.00	26.04 2.62 0.00	31.44 3.09 0.00	33.79 3.31 0.00	35.51 3.39 0.00	34.27 3.18 0.00	28.08 2.61 0.00	30.42 2.83 0.00	29.14 2.66 0.00	29.29 2.54 0.00	28.97 2.34 0.00
RAVENSWOOD_GT3_3 24250	25.84 1.91 0.00	24.83 1.79 0.00	24.74 1.76 0.00	27.63 1.99 0.00	27.40 1.80 0.00	28.53 1.90 0.00	30.36 2.15 0.00	37.59 3.01 0.00	28.32 2.39 0.00	28.48 2.54 0.00	32.06 3.14 0.00	35.19 3.43 0.00	28.02 2.80 0.00	26.99 2.76 0.00	26.08 2.66 0.00	31.49 3.14 0.00	33.84 3.36 0.00	35.57 3.45 0.00	34.33 3.23 0.00	28.12 2.66 0.00	30.48 2.87 0.00	29.17 2.70 0.00	29.32 2.58 0.00	29.01 2.38 0.00
RAVENSWOOD_GT3_4 24251	25.84 1.91 0.00	24.83 1.79 0.00	24.74 1.76 0.00	27.63 1.99 0.00	27.40 1.80 0.00	28.53 1.90 0.00	30.36 2.15 0.00	37.59 3.01 0.00	28.32 2.39 0.00	28.48 2.54 0.00	32.06 3.14 0.00	35.19 3.43 0.00	28.02 2.80 0.00	26.99 2.76 0.00	26.08 2.66 0.00	31.49 3.14 0.00	33.84 3.36 0.00	35.57 3.45 0.00	34.33 3.23 0.00	28.12 2.66 0.00	30.48 2.87 0.00	29.17 2.70 0.00	29.32 2.58 0.00	29.01 2.38 0.00
RAVENSWOOD_GT_1 23729	25.88 1.95 0.00	24.87 1.83 0.00	24.79 1.81 0.00	27.68 2.04 0.00	27.44 1.84 0.00	28.56 1.93 0.00	30.37 2.16 0.00	37.64 3.06 0.00	28.39 2.45 0.00	28.54 2.61 0.00	32.14 3.23 0.00	35.26 3.50 0.00	28.10 2.88 0.00	27.06 2.83 0.00	26.14 2.72 0.00	31.56 3.21 0.00	33.91 3.43 0.00	35.62 3.50 0.00	34.35 3.26 0.00	28.17 2.70 0.00	30.52 2.92 0.00	29.23 2.75 0.00	29.39 2.64 0.00	29.05 2.41 0.00
RAVENSWOOD_GT_10 24258	25.81 1.88 0.00	24.79 1.76 0.00	24.71 1.73 0.00	27.59 1.95 0.00	27.37 1.77 0.00	28.50 1.87 0.00	30.32 2.11 0.00	37.54 2.96 0.00	28.29 2.35 0.00	28.42 2.49 0.00	32.00 3.09 0.00	35.13 3.37 0.00	27.97 2.75 0.00	26.94 2.71 0.00	26.03 2.61 0.00	31.44 3.09 0.00	33.79 3.30 0.00	35.51 3.39 0.00	34.27 3.17 0.00	28.08 2.61 0.00	30.42 2.83 0.00	29.14 2.66 0.00	29.29 2.54 0.00	28.97 2.34 0.00
RAVENSWOOD_GT_11 24259	25.81 1.88 0.00	24.79 1.76 0.00	24.71 1.73 0.00	27.59 1.95 0.00	27.37 1.77 0.00	28.50 1.87 0.00	30.32 2.11 0.00	37.54 2.96 0.00	28.29 2.35 0.00	28.42 2.49 0.00	32.00 3.09 0.00	35.13 3.37 0.00	27.97 2.75 0.00	26.94 2.71 0.00	26.03 2.61 0.00	31.44 3.09 0.00	33.79 3.30 0.00	35.51 3.39 0.00	34.27 3.17 0.00	28.08 2.61 0.00	30.42 2.83 0.00	29.14 2.66 0.00	29.29 2.54 0.00	28.97 2.34 0.00
RAVENSWOOD_GT_4 24252	25.80 1.87 0.00	24.79 1.76 0.00	24.71 1.73 0.00	27.59 1.95 0.00	27.37 1.77 0.00	28.50 1.87 0.00	30.32 2.11 0.00	37.53 2.95 0.00	28.27 2.34 0.00	28.42 2.49 0.00	31.99 3.07 0.00	35.13 3.37 0.00	27.95 2.74 0.00	26.94 2.70 0.00	26.02 2.60 0.00	31.44 3.09 0.00	33.78 3.30 0.00	35.50 3.38 0.00	34.27 3.18 0.00	28.08 2.61 0.00	30.42 2.83 0.00	29.13 2.65 0.00	29.28 2.53 0.00	28.97 2.34 0.00

RAVENSWOOD_GT_5 24254	25.80 1.87 0.00	24.79 1.76 0.00	24.71 1.73 0.00	27.59 1.95 0.00	27.37 1.77 0.00	28.50 1.87 0.00	30.32 2.11 0.00	37.53 2.95 0.00	28.27 2.34 0.00	28.42 2.49 0.00	31.99 3.07 0.00	35.13 3.37 0.00	27.95 2.74 0.00	26.94 2.70 0.00	26.02 2.60 0.00	31.44 3.09 0.00	33.78 3.30 0.00	35.50 3.38 0.00	34.27 3.18 0.00	28.08 2.61 0.00	30.42 2.83 0.00	29.13 2.65 0.00	29.28 2.53 0.00	28.97 2.34 0.00
RAVENSWOOD_GT_6 24253	25.80 1.87 0.00	24.79 1.76 0.00	24.71 1.73 0.00	27.59 1.95 0.00	27.37 1.77 0.00	28.50 1.87 0.00	30.32 2.11 0.00	37.53 2.95 0.00	28.27 2.34 0.00	28.42 2.49 0.00	31.99 3.07 0.00	35.13 3.37 0.00	27.95 2.74 0.00	26.94 2.70 0.00	26.02 2.60 0.00	31.44 3.09 0.00	33.78 3.30 0.00	35.50 3.38 0.00	34.27 3.18 0.00	28.08 2.61 0.00	30.42 2.83 0.00	29.13 2.65 0.00	29.28 2.53 0.00	28.97 2.34 0.00
RAVENSWOOD_GT_7 24255	25.80 1.87 0.00	24.79 1.76 0.00	24.71 1.73 0.00	27.59 1.95 0.00	27.37 1.77 0.00	28.50 1.87 0.00	30.32 2.11 0.00	37.53 2.95 0.00	28.27 2.34 0.00	28.42 2.49 0.00	31.99 3.07 0.00	35.13 3.37 0.00	27.95 2.74 0.00	26.94 2.70 0.00	26.02 2.60 0.00	31.44 3.09 0.00	33.78 3.30 0.00	35.50 3.38 0.00	34.27 3.18 0.00	28.08 2.61 0.00	30.42 2.83 0.00	29.13 2.65 0.00	29.28 2.53 0.00	28.97 2.34 0.00
RAVENSWOOD_GT_8 TEMP GRP(8-11) 24256	25.81 1.88 0.00	24.79 1.76 0.00	24.71 1.73 0.00	27.59 1.95 0.00	27.37 1.77 0.00	28.50 1.87 0.00	30.32 2.11 0.00	37.54 2.96 0.00	28.29 2.35 0.00	28.42 2.49 0.00	32.00 3.09 0.00	35.13 3.37 0.00	27.97 2.75 0.00	26.94 2.71 0.00	26.03 2.61 0.00	31.44 3.09 0.00	33.79 3.30 0.00	35.51 3.39 0.00	34.27 3.17 0.00	28.08 2.61 0.00	30.42 2.83 0.00	29.14 2.66 0.00	29.29 2.54 0.00	28.97 2.34 0.00
RAVENSWOOD_GT_9 24257	25.81 1.88 0.00	24.79 1.76 0.00	24.71 1.73 0.00	27.59 1.95 0.00	27.37 1.77 0.00	28.50 1.87 0.00	30.32 2.11 0.00	37.54 2.96 0.00	28.29 2.35 0.00	28.42 2.49 0.00	32.00 3.09 0.00	35.13 3.37 0.00	27.97 2.75 0.00	26.94 2.71 0.00	26.03 2.61 0.00	31.44 3.09 0.00	33.79 3.30 0.00	35.51 3.39 0.00	34.27 3.17 0.00	28.08 2.61 0.00	30.42 2.83 0.00	29.14 2.66 0.00	29.29 2.54 0.00	28.97 2.34 0.00
RAVENSWOOD___1 23533	25.85 1.92 0.00	24.84 1.80 0.00	24.75 1.77 0.00	27.63 1.99 0.00	27.40 1.80 0.00	28.52 1.90 0.00	30.34 2.13 0.00	37.59 3.01 0.00	28.34 2.41 0.00	28.49 2.56 0.00	32.10 3.19 0.00	35.20 3.44 0.00	28.05 2.84 0.00	27.02 2.78 0.00	26.10 2.68 0.00	31.50 3.15 0.00	33.84 3.36 0.00	35.55 3.43 0.00	34.29 3.20 0.00	28.12 2.66 0.00	30.47 2.87 0.00	29.18 2.70 0.00	29.33 2.59 0.00	29.00 2.37 0.00
RAVENSWOOD___2 23534	25.85 1.92 0.00	24.84 1.80 0.00	24.75 1.77 0.00	27.63 1.99 0.00	27.40 1.80 0.00	28.49 1.87 0.00	30.29 2.08 0.00	37.53 2.94 0.00	28.30 2.37 0.00	28.46 2.52 0.00	32.06 3.15 0.00	35.16 3.40 0.00	28.02 2.80 0.00	26.99 2.76 0.00	26.07 2.65 0.00	31.47 3.12 0.00	33.80 3.32 0.00	35.51 3.39 0.00	34.22 3.12 0.00	28.09 2.62 0.00	30.42 2.83 0.00	29.14 2.66 0.00	29.30 2.55 0.00	28.96 2.33 0.00
RAVENSWOOD___3 23535	25.81 1.89 0.00	24.79 1.76 0.00	24.71 1.73 0.00	27.59 1.95 0.00	27.37 1.78 0.00	28.50 1.87 0.00	30.32 2.11 0.00	37.54 2.96 0.00	28.29 2.36 0.00	28.43 2.49 0.00	32.00 3.09 0.00	35.13 3.37 0.00	27.97 2.76 0.00	26.95 2.72 0.00	26.04 2.62 0.00	31.44 3.09 0.00	33.79 3.31 0.00	35.51 3.39 0.00	34.27 3.18 0.00	28.08 2.61 0.00	30.43 2.83 0.00	29.14 2.66 0.00	29.29 2.54 0.00	28.97 2.34 0.00
RAVENSWOOD___4 23820	25.85 1.92 0.00	24.84 1.80 0.00	24.75 1.77 0.00	27.63 1.99 0.00	27.40 1.80 0.00	28.52 1.90 0.00	30.34 2.13 0.00	37.59 3.01 0.00	28.34 2.41 0.00	28.49 2.56 0.00	32.10 3.19 0.00	35.20 3.44 0.00	28.05 2.84 0.00	27.02 2.78 0.00	26.10 2.68 0.00	31.50 3.15 0.00	33.84 3.36 0.00	35.55 3.43 0.00	34.29 3.20 0.00	28.12 2.66 0.00	30.47 2.87 0.00	29.18 2.70 0.00	29.33 2.59 0.00	29.00 2.37 0.00
RCPL_TRUST___DRP 24196	25.81 1.89 0.00	24.80 1.77 0.00	24.72 1.74 0.00	27.61 1.96 0.00	27.39 1.79 0.00	28.51 1.88 0.00	30.34 2.13 0.00	37.56 2.97 0.00	28.30 2.36 0.00	28.44 2.51 0.00	32.02 3.11 0.00	35.17 3.41 0.00	27.99 2.77 0.00	26.96 2.73 0.00	26.06 2.64 0.00	31.46 3.11 0.00	33.82 3.34 0.00	35.54 3.42 0.00	34.30 3.21 0.00	28.10 2.64 0.00	30.45 2.85 0.00	29.14 2.67 0.00	29.29 2.54 0.00	28.99 2.35 0.00
RENSSELAER___COGEN 23796	25.40 1.47 0.00	24.51 1.48 0.00	24.43 1.45 0.00	27.25 1.61 0.00	27.15 1.55 0.00	28.27 1.64 0.00	29.94 1.73 0.00	36.54 1.95 0.00	27.19 1.26 0.00	27.24 1.30 0.00	30.46 1.55 0.00	33.49 1.73 0.00	26.68 1.46 0.00	25.63 1.40 0.00	24.82 1.39 0.00	29.97 1.61 0.00	31.95 1.47 0.00	33.64 1.52 0.00	32.55 1.45 0.00	26.70 1.23 0.00	28.93 1.33 0.00	27.94 1.46 0.00	28.51 1.76 0.00	28.33 1.70 0.00
REVERE_CPPR_DRP 24186	24.84 0.91 0.00	23.88 0.85 0.00	23.83 0.85 0.00	26.62 0.97 0.00	26.61 1.02 0.00	27.74 1.11 0.00	29.43 1.22 0.00	36.20 1.62 0.00	27.14 1.21 0.00	27.18 1.24 0.00	30.27 1.35 0.00	33.21 1.45 0.00	26.28 1.06 0.00	25.21 0.98 0.00	24.33 0.91 0.00	29.46 1.11 0.00	31.75 1.27 0.00	33.56 1.43 0.00	32.55 1.46 0.00	26.64 1.17 0.00	28.86 1.26 0.00	27.59 1.11 0.00	27.78 1.03 0.00	27.64 1.00 0.00
RIVERBAY____ 323610	25.88 1.95 0.00	24.86 1.83 0.00	24.77 1.79 0.00	27.65 2.01 0.00	27.39 1.79 0.00	28.56 1.93 0.00	30.41 2.20 0.00	37.72 3.14 0.00	28.42 2.49 0.00	28.54 2.60 0.00	32.08 3.17 0.00	35.20 3.45 0.00	28.10 2.88 0.00	27.04 2.81 0.00	26.11 2.69 0.00	31.53 3.18 0.00	33.87 3.39 0.00	35.58 3.47 0.00	34.33 3.23 0.00	28.16 2.70 0.00	30.51 2.91 0.00	29.21 2.74 0.00	29.44 2.69 0.00	29.03 2.40 0.00
ROCHESTER_9_IC 23652	24.17 0.24 0.00	23.24 0.20 0.00	23.19 0.21 0.00	25.91 0.27 0.00	26.02 0.42 0.00	27.17 0.54 0.00	28.09 -0.12 0.00	34.13 -0.45 0.00	25.71 -0.22 0.00	25.91 -0.03 0.00	28.64 -0.27 0.00	31.49 -0.27 0.00	24.92 -0.30 0.00	24.01 -0.22 0.00	23.14 -0.28 0.00	28.04 -0.31 0.00	30.13 -0.35 0.00	31.54 -0.58 0.00	30.65 -0.45 0.00	25.01 -0.46 0.00	27.16 -0.45 0.00	25.89 -0.59 0.00	26.18 -0.56 0.00	26.41 -0.22 0.00
ROSETON___1 23587	25.51 1.59 0.00	24.54 1.50 0.00	24.46 1.48 0.00	27.30 1.66 0.00	27.13 1.53 0.00	28.25 1.62 0.00	30.03 1.82 0.00	37.09 2.51 0.00	27.89 1.96 0.00	28.00 2.06 0.00	31.44 2.53 0.00	34.54 2.78 0.00	27.47 2.25 0.00	26.42 2.19 0.00	25.55 2.13 0.00	30.88 2.53 0.00	33.16 2.68 0.00	34.88 2.76 0.00	33.71 2.62 0.00	27.63 2.16 0.00	29.94 2.34 0.00	28.68 2.20 0.00	28.86 2.11 0.00	28.59 1.95 0.00

ROSETON___2 23588	25.51 1.59 0.00	24.54 1.50 0.00	24.46 1.48 0.00	27.30 1.66 0.00	27.13 1.53 0.00	28.25 1.62 0.00	30.03 1.82 0.00	37.09 2.51 0.00	27.89 1.96 0.00	28.00 2.06 0.00	31.44 2.53 0.00	34.54 2.78 0.00	27.47 2.25 0.00	26.42 2.19 0.00	25.55 2.13 0.00	30.88 2.53 0.00	33.16 2.68 0.00	34.88 2.76 0.00	33.71 2.62 0.00	27.63 2.16 0.00	29.94 2.34 0.00	28.68 2.20 0.00	28.86 2.11 0.00	28.59 1.95 0.00
RUSSELL___1 23602	24.28 0.35 0.00	23.33 0.29 0.00	23.28 0.30 0.00	26.01 0.36 0.00	26.11 0.52 0.00	27.28 0.64 0.00	28.22 0.00 0.00	34.31 -0.27 0.00	25.86 -0.07 0.00	26.05 0.12 0.00	28.81 -0.10 0.00	31.68 -0.08 0.00	25.07 -0.15 0.00	24.16 -0.07 0.00	23.28 -0.14 0.00	28.20 -0.15 0.00	30.30 -0.17 0.00	31.74 -0.38 0.00	30.86 -0.23 0.00	25.18 -0.29 0.00	27.34 -0.26 0.00	26.06 -0.41 0.00	26.34 -0.41 0.00	26.55 -0.08 0.00
RUSSELL___2 23532	24.28 0.35 0.00	23.33 0.29 0.00	23.28 0.30 0.00	26.01 0.36 0.00	26.11 0.52 0.00	27.28 0.64 0.00	28.22 0.00 0.00	34.31 -0.27 0.00	25.86 -0.07 0.00	26.05 0.12 0.00	28.81 -0.10 0.00	31.68 -0.08 0.00	25.07 -0.15 0.00	24.16 -0.07 0.00	23.28 -0.14 0.00	28.20 -0.15 0.00	30.30 -0.17 0.00	31.74 -0.38 0.00	30.86 -0.23 0.00	25.18 -0.29 0.00	27.34 -0.26 0.00	26.06 -0.41 0.00	26.34 -0.41 0.00	26.55 -0.08 0.00
RUSSELL___3 23549	24.28 0.35 0.00	23.33 0.29 0.00	23.28 0.30 0.00	26.01 0.36 0.00	26.11 0.52 0.00	27.28 0.64 0.00	28.22 0.00 0.00	34.31 -0.27 0.00	25.86 -0.07 0.00	26.05 0.12 0.00	28.81 -0.10 0.00	31.68 -0.08 0.00	25.07 -0.15 0.00	24.16 -0.07 0.00	23.28 -0.14 0.00	28.20 -0.15 0.00	30.30 -0.17 0.00	31.74 -0.38 0.00	30.86 -0.23 0.00	25.18 -0.29 0.00	27.34 -0.26 0.00	26.06 -0.41 0.00	26.34 -0.41 0.00	26.55 -0.08 0.00
RUSSELL___4 23556	24.28 0.35 0.00	23.33 0.29 0.00	23.28 0.30 0.00	26.01 0.36 0.00	26.11 0.52 0.00	27.28 0.64 0.00	28.22 0.00 0.00	34.31 -0.27 0.00	25.86 -0.07 0.00	26.05 0.12 0.00	28.81 -0.10 0.00	31.68 -0.08 0.00	25.07 -0.15 0.00	24.16 -0.07 0.00	23.28 -0.14 0.00	28.20 -0.15 0.00	30.30 -0.17 0.00	31.74 -0.38 0.00	30.86 -0.23 0.00	25.18 -0.29 0.00	27.34 -0.26 0.00	26.06 -0.41 0.00	26.34 -0.41 0.00	26.55 -0.08 0.00
RUSSELL___STATION 23914	24.28 0.35 0.00	23.33 0.29 0.00	23.28 0.30 0.00	26.01 0.36 0.00	26.11 0.52 0.00	27.28 0.64 0.00	28.22 0.00 0.00	34.31 -0.27 0.00	25.86 -0.07 0.00	26.05 0.12 0.00	28.81 -0.10 0.00	31.68 -0.08 0.00	25.07 -0.15 0.00	24.16 -0.07 0.00	23.28 -0.14 0.00	28.20 -0.15 0.00	30.30 -0.17 0.00	31.74 -0.38 0.00	30.86 -0.23 0.00	25.18 -0.29 0.00	27.34 -0.26 0.00	26.06 -0.41 0.00	26.34 -0.41 0.00	26.55 -0.08 0.00
S SALMON___HYD 24043	23.66 -0.27 0.00	22.76 -0.28 0.00	22.71 -0.28 0.00	25.35 -0.29 0.00	25.36 -0.24 0.00	26.37 -0.26 0.00	27.77 -0.44 0.00	34.02 -0.55 0.00	25.52 -0.41 0.00	25.54 -0.39 0.00	28.40 -0.51 0.00	31.18 -0.58 0.00	24.74 -0.48 0.00	23.75 -0.48 0.00	22.92 -0.50 0.00	27.75 -0.60 0.00	29.86 -0.62 0.00	31.47 -0.65 0.00	30.52 -0.58 0.00	24.98 -0.49 0.00	27.10 -0.50 0.00	25.91 -0.57 0.00	26.13 -0.61 0.00	26.08 -0.56 0.00
SAWYER_23_KV_LOAD_REV_LBMP_A 345024	24.08 0.15 0.00	23.17 0.14 0.00	23.16 0.18 0.00	25.89 0.25 0.00	26.01 0.42 0.00	27.11 0.48 0.00	27.41 -0.80 0.00	32.95 -1.63 0.00	24.87 -1.07 0.00	25.16 -0.77 0.00	27.67 -1.24 0.00	30.49 -1.26 0.00	24.09 -1.13 0.00	23.25 -0.98 0.00	22.38 -1.04 0.00	27.11 -1.25 0.00	29.06 -1.42 0.00	30.18 -1.94 0.00	29.34 -1.76 0.00	23.90 -1.57 0.00	26.05 -1.55 0.00	24.82 -1.66 0.00	25.20 -1.55 0.00	25.79 -0.84 0.00
SELKIRK___I 23801	25.27 1.34 0.00	24.37 1.34 0.00	24.30 1.32 0.00	27.10 1.46 0.00	27.00 1.40 0.00	28.12 1.49 0.00	29.78 1.57 0.00	36.43 1.85 0.00	27.18 1.25 0.00	27.23 1.29 0.00	30.45 1.54 0.00	33.46 1.70 0.00	26.63 1.41 0.00	25.59 1.35 0.00	24.76 1.34 0.00	29.91 1.56 0.00	31.96 1.48 0.00	33.66 1.54 0.00	32.55 1.46 0.00	26.70 1.24 0.00	28.93 1.33 0.00	27.88 1.41 0.00	28.35 1.60 0.00	28.17 1.54 0.00
SELKIRK___II 23799	25.26 1.33 0.00	24.37 1.34 0.00	24.29 1.31 0.00	27.10 1.46 0.00	27.00 1.40 0.00	28.11 1.48 0.00	29.78 1.57 0.00	36.41 1.83 0.00	27.17 1.24 0.00	27.21 1.28 0.00	30.43 1.52 0.00	33.45 1.69 0.00	26.62 1.40 0.00	25.58 1.35 0.00	24.75 1.33 0.00	29.90 1.55 0.00	31.96 1.48 0.00	33.64 1.52 0.00	32.54 1.45 0.00	26.70 1.23 0.00	28.92 1.32 0.00	27.88 1.40 0.00	28.35 1.60 0.00	28.17 1.54 0.00
SENECA OSWGO___HYD 24041	23.70 -0.22 0.00	22.83 -0.21 0.00	22.77 -0.20 0.00	25.42 -0.22 0.00	25.45 -0.15 0.00	26.47 -0.16 0.00	27.84 -0.38 0.00	34.05 -0.53 0.00	25.54 -0.39 0.00	25.58 -0.36 0.00	28.48 -0.43 0.00	31.29 -0.47 0.00	24.83 -0.39 0.00	23.87 -0.36 0.00	23.05 -0.37 0.00	27.91 -0.44 0.00	30.02 -0.46 0.00	31.59 -0.53 0.00	30.61 -0.48 0.00	25.05 -0.42 0.00	27.16 -0.44 0.00	26.01 -0.46 0.00	26.32 -0.43 0.00	26.25 -0.39 0.00
SENECA___ENERGY 23797	24.08 0.15 0.00	23.19 0.16 0.00	23.18 0.20 0.00	25.87 0.23 0.00	25.92 0.32 0.00	27.06 0.43 0.00	28.37 0.15 0.00	34.69 0.11 0.00	26.03 0.10 0.00	26.13 0.20 0.00	29.07 0.16 0.00	31.98 0.22 0.00	25.33 0.11 0.00	24.32 0.09 0.00	23.47 0.04 0.00	28.39 0.04 0.00	30.52 0.04 0.00	32.05 -0.07 0.00	31.17 0.07 0.00	25.53 0.06 0.00	27.70 0.09 0.00	26.41 -0.07 0.00	26.64 -0.10 0.00	26.61 -0.02 0.00
SHOEMAKER___GT 23640	25.32 1.39 0.00	24.35 1.32 0.00	24.29 1.31 0.00	27.11 1.46 0.00	26.96 1.36 0.00	28.06 1.44 0.00	29.83 1.62 0.00	36.80 2.22 0.00	27.67 1.73 0.00	27.76 1.83 0.00	31.15 2.24 0.00	34.21 2.46 0.00	27.19 1.98 0.00	26.15 1.92 0.00	25.28 1.86 0.00	30.57 2.22 0.00	32.84 2.36 0.00	34.57 2.45 0.00	33.42 2.33 0.00	27.38 1.92 0.00	29.68 2.07 0.00	28.42 1.94 0.00	28.60 1.85 0.00	28.34 1.70 0.00
SHOREHAM_IC_1 23715	26.67 2.75 0.00	25.55 2.51 0.00	25.33 2.34 0.00	28.26 2.62 0.00	28.15 2.55 0.00	29.52 2.89 0.00	31.50 3.28 0.00	39.14 4.56 -0.01	29.54 3.59 -0.02	29.50 3.56 0.00	33.17 4.26 0.00	35.91 4.15 0.00	28.90 3.69 0.00	27.74 3.51 0.00	26.80 3.37 0.00	32.50 4.15 0.00	35.15 4.66 -0.02	49.50 5.01 -12.38	51.70 4.80 -15.80	29.29 3.82 -0.01	31.75 4.14 -0.01	30.26 3.78 0.00	30.33 3.58 0.00	29.79 3.16 0.00
SHOREHAM_IC_2 23716	26.67 2.75 0.00	25.55 2.51 0.00	25.33 2.34 0.00	28.26 2.62 0.00	28.15 2.55 0.00	29.52 2.89 0.00	31.50 3.28 0.00	39.14 4.56 -0.01	29.54 3.59 -0.02	29.50 3.56 0.00	33.17 4.26 0.00	35.91 4.15 0.00	28.90 3.69 0.00	27.74 3.51 0.00	26.80 3.37 0.00	32.50 4.15 0.00	35.15 4.66 -0.02	49.50 5.01 -12.38	51.70 4.80 -15.80	29.29 3.82 -0.01	31.75 4.14 -0.01	30.26 3.78 0.00	30.33 3.58 0.00	29.79 3.16 0.00

SISSONVILLE____ 23735	22.94 -0.99 0.00	22.02 -1.02 0.00	21.98 -1.00 0.00	24.54 -1.10 0.00	24.54 -1.06 0.00	25.41 -1.22 0.00	27.17 -1.05 0.00	33.26 -1.32 0.00	24.70 -1.24 0.00	24.56 -1.38 0.00	27.23 -1.69 0.00	29.83 -1.93 0.00	23.66 -1.55 0.00	22.70 -1.54 0.00	21.92 -1.50 0.00	26.60 -1.76 0.00	28.78 -1.70 0.00	30.86 -1.26 0.00	29.97 -1.12 0.00	24.49 -0.98 0.00	26.50 -1.10 0.00	25.42 -1.06 0.00	25.90 -0.84 0.00	25.97 -0.67 0.00
SITHE_IND_GS1 24169	23.40 -0.53 0.00	22.52 -0.52 0.00	22.47 -0.51 0.00	25.09 -0.56 0.00	25.09 -0.51 0.00	26.06 -0.57 0.00	27.39 -0.83 0.00	33.51 -1.07 0.00	25.15 -0.78 0.00	25.18 -0.76 0.00	28.03 -0.88 0.00	30.80 -0.96 0.00	24.45 -0.78 0.00	23.50 -0.73 0.00	22.70 -0.72 0.00	27.49 -0.86 0.00	29.55 -0.93 0.00	31.08 -1.04 0.00	30.10 -0.99 0.00	24.64 -0.83 0.00	26.72 -0.88 0.00	25.62 -0.85 0.00	25.95 -0.80 0.00	25.89 -0.75 0.00
SITHE_IND_GS2 24170	23.40 -0.53 0.00	22.52 -0.52 0.00	22.47 -0.51 0.00	25.09 -0.56 0.00	25.09 -0.51 0.00	26.06 -0.57 0.00	27.39 -0.83 0.00	33.51 -1.07 0.00	25.15 -0.78 0.00	25.18 -0.76 0.00	28.03 -0.88 0.00	30.80 -0.96 0.00	24.45 -0.78 0.00	23.50 -0.73 0.00	22.70 -0.72 0.00	27.49 -0.86 0.00	29.55 -0.93 0.00	31.08 -1.04 0.00	30.10 -0.99 0.00	24.64 -0.83 0.00	26.72 -0.88 0.00	25.62 -0.85 0.00	25.95 -0.80 0.00	25.89 -0.75 0.00
SITHE_IND_GS3 24171	23.40 -0.53 0.00	22.52 -0.52 0.00	22.47 -0.51 0.00	25.09 -0.56 0.00	25.09 -0.51 0.00	26.06 -0.57 0.00	27.39 -0.83 0.00	33.51 -1.07 0.00	25.15 -0.78 0.00	25.18 -0.76 0.00	28.03 -0.88 0.00	30.80 -0.96 0.00	24.45 -0.78 0.00	23.50 -0.73 0.00	22.70 -0.72 0.00	27.49 -0.86 0.00	29.55 -0.93 0.00	31.08 -1.04 0.00	30.10 -0.99 0.00	24.64 -0.83 0.00	26.72 -0.88 0.00	25.62 -0.85 0.00	25.95 -0.80 0.00	25.89 -0.75 0.00
SITHE_IND_GS4 24172	23.40 -0.53 0.00	22.52 -0.52 0.00	22.47 -0.51 0.00	25.09 -0.56 0.00	25.09 -0.51 0.00	26.06 -0.57 0.00	27.39 -0.83 0.00	33.51 -1.07 0.00	25.15 -0.78 0.00	25.18 -0.76 0.00	28.03 -0.88 0.00	30.80 -0.96 0.00	24.45 -0.78 0.00	23.50 -0.73 0.00	22.70 -0.72 0.00	27.49 -0.86 0.00	29.55 -0.93 0.00	31.08 -1.04 0.00	30.10 -0.99 0.00	24.64 -0.83 0.00	26.72 -0.88 0.00	25.62 -0.85 0.00	25.95 -0.80 0.00	25.89 -0.75 0.00
SITHE____BATAVIA 24024	24.43 0.50 0.00	23.55 0.51 0.00	23.53 0.55 0.00	26.30 0.66 0.00	26.46 0.86 0.00	27.63 1.00 0.00	28.13 -0.09 0.00	33.88 -0.69 0.00	25.59 -0.35 0.00	25.86 -0.08 0.00	28.47 -0.44 0.00	31.33 -0.43 0.00	24.75 -0.47 0.00	23.86 -0.37 0.00	22.97 -0.45 0.00	27.84 -0.51 0.00	29.88 -0.60 0.00	31.17 -0.95 0.00	30.33 -0.76 0.00	24.70 -0.77 0.00	26.86 -0.74 0.00	25.55 -0.93 0.00	25.88 -0.87 0.00	26.40 -0.24 0.00
SITHE____INDEPEND 23800	23.40 -0.53 0.00	22.52 -0.52 0.00	22.47 -0.51 0.00	25.09 -0.56 0.00	25.09 -0.51 0.00	26.06 -0.57 0.00	27.39 -0.83 0.00	33.51 -1.07 0.00	25.15 -0.78 0.00	25.18 -0.76 0.00	28.03 -0.88 0.00	30.80 -0.96 0.00	24.45 -0.78 0.00	23.50 -0.73 0.00	22.70 -0.72 0.00	27.49 -0.86 0.00	29.55 -0.93 0.00	31.08 -1.04 0.00	30.10 -0.99 0.00	24.64 -0.83 0.00	26.72 -0.88 0.00	25.62 -0.85 0.00	25.95 -0.80 0.00	25.89 -0.75 0.00
SITHE____MASSENA 23902	23.04 -0.90 0.00	22.12 -0.92 0.00	22.09 -0.89 0.00	24.66 -0.98 0.00	24.64 -0.96 0.00	25.65 -0.99 0.00	27.50 -0.72 0.00	33.64 -0.94 0.00	25.06 -0.87 0.00	24.93 -1.00 0.00	27.69 -1.22 0.00	30.37 -1.38 0.00	24.13 -1.09 0.00	23.15 -1.08 0.00	22.37 -1.05 0.00	27.13 -1.22 0.00	29.31 -1.17 0.00	31.24 -0.89 0.00	30.29 -0.80 0.00	24.77 -0.70 0.00	26.82 -0.79 0.00	25.72 -0.75 0.00	26.02 -0.72 0.00	25.99 -0.64 0.00
SITHE____OGDNSBRG 24021	23.15 -0.78 0.00	22.20 -0.83 0.00	22.18 -0.81 0.00	24.76 -0.88 0.00	24.76 -0.84 0.00	25.74 -0.89 0.00	27.66 -0.55 0.00	33.88 -0.70 0.00	25.21 -0.72 0.00	25.07 -0.87 0.00	27.78 -1.13 0.00	30.44 -1.31 0.00	24.15 -1.07 0.00	23.15 -1.09 0.00	22.33 -1.09 0.00	27.10 -1.25 0.00	29.34 -1.14 0.00	31.45 -0.67 0.00	30.56 -0.53 0.00	24.97 -0.49 0.00	27.01 -0.59 0.00	25.88 -0.60 0.00	26.22 -0.53 0.00	26.20 -0.43 0.00
SITHE____STERLING 23777	24.74 0.81 0.00	23.78 0.75 0.00	23.73 0.75 0.00	26.50 0.86 0.00	26.49 0.89 0.00	27.59 0.96 0.00	29.22 1.00 0.00	35.91 1.33 0.00	26.94 1.01 0.00	26.98 1.04 0.00	30.06 1.15 0.00	33.00 1.25 0.00	26.14 0.92 0.00	25.09 0.86 0.00	24.22 0.80 0.00	29.34 0.98 0.00	31.59 1.11 0.00	33.32 1.20 0.00	32.31 1.21 0.00	26.43 0.97 0.00	28.66 1.06 0.00	27.40 0.93 0.00	27.61 0.87 0.00	27.47 0.84 0.00
SOUTH CAIRO____GT 23612	26.13 2.21 0.00	25.16 2.13 0.00	25.08 2.09 0.00	27.98 2.34 0.00	27.88 2.29 0.00	29.11 2.48 0.00	30.97 2.76 0.00	38.12 3.54 0.00	28.58 2.65 0.00	28.66 2.72 0.00	32.05 3.14 0.00	35.19 3.43 0.00	27.96 2.75 0.00	26.86 2.63 0.00	25.98 2.56 0.00	31.40 3.05 0.00	33.68 3.20 0.00	35.54 3.42 0.00	34.42 3.32 0.00	28.22 2.75 0.00	30.54 2.94 0.00	29.27 2.80 0.00	29.55 2.81 0.00	29.29 2.66 0.00
SOUTH HAMPTN____IC 23720	28.64 4.72 0.00	27.45 4.41 0.00	27.24 4.26 0.00	30.44 4.80 0.00	30.41 4.81 0.00	32.00 5.37 0.00	34.14 5.92 0.00	42.26 7.68 -0.01	31.86 5.91 -0.02	31.80 5.86 0.00	35.67 6.76 0.00	38.67 6.91 0.00	30.97 5.75 0.00	29.68 5.45 0.00	28.59 5.17 0.00	34.76 6.41 0.00	37.75 7.25 -0.02	52.44 7.94 -12.39	54.62 7.72 -15.82	31.59 6.12 -0.01	34.18 6.58 -0.01	32.47 5.99 0.00	32.45 5.71 0.00	31.84 5.20 0.00
SOUTHOLD____IC 23719	28.84 4.91 0.00	27.64 4.60 0.00	27.45 4.47 0.00	30.68 5.04 0.00	30.65 5.05 0.00	32.26 5.63 0.00	34.41 6.20 0.00	42.57 7.99 -0.01	32.08 6.12 -0.02	32.03 6.09 0.00	35.91 7.16 0.00	38.92 7.16 0.00	31.16 5.95 0.00	29.87 5.64 0.00	28.78 5.36 0.00	34.99 6.64 0.00	38.01 7.51 -0.02	52.75 8.24 -12.39	54.91 8.00 -15.82	31.82 6.35 -0.01	34.43 6.83 -0.01	32.69 6.22 0.00	32.66 5.91 0.00	32.02 5.39 0.00
ST LAWRENCE____ 23600	22.89 -1.04 0.00	22.00 -1.03 0.00	21.96 -1.02 0.00	24.51 -1.13 0.00	24.49 -1.11 0.00	25.50 -1.14 0.00	27.24 -0.98 0.00	33.34 -1.25 0.00	24.95 -0.98 0.00	24.84 -1.10 0.00	27.60 -1.32 0.00	30.28 -1.48 0.00	24.05 -1.17 0.00	23.09 -1.14 0.00	22.31 -1.11 0.00	27.04 -1.31 0.00	29.20 -1.28 0.00	30.97 -1.16 0.00	30.01 -1.08 0.00	24.55 -0.91 0.00	26.59 -1.01 0.00	25.51 -0.97 0.00	25.77 -0.97 0.00	25.72 -0.92 0.00
STATION 5_MISC_HYD 23604	24.17 0.24 0.00	23.24 0.20 0.00	23.19 0.21 0.00	25.91 0.27 0.00	26.02 0.42 0.00	27.17 0.54 0.00	28.09 -0.12 0.00	34.13 -0.45 0.00	25.71 -0.22 0.00	25.91 -0.03 0.00	28.64 -0.27 0.00	31.49 -0.27 0.00	24.92 -0.30 0.00	24.01 -0.22 0.00	23.14 -0.28 0.00	28.04 -0.31 0.00	30.13 -0.35 0.00	31.54 -0.58 0.00	30.65 -0.45 0.00	25.01 -0.46 0.00	27.16 -0.45 0.00	25.89 -0.59 0.00	26.18 -0.56 0.00	26.41 -0.22 0.00

STA_168_34_KV_BK1_2_REV_LBMP_B 345032	24.35 0.42 0.00	23.42 0.38 0.00	23.38 0.40 0.00	26.12 0.48 0.00	26.21 0.61 0.00	27.38 0.75 0.00	28.53 0.31 0.00	34.79 0.21 0.00	26.16 0.23 0.00	26.30 0.36 0.00	29.16 0.24 0.00	32.05 0.30 0.00	25.37 0.15 0.00	24.41 0.18 0.00	23.54 0.11 0.00	28.51 0.15 0.00	30.66 0.17 0.00	32.16 0.04 0.00	31.24 0.14 0.00	25.49 0.02 0.00	27.66 0.06 0.00	26.37 -0.10 0.00	26.63 -0.12 0.00	26.72 0.09 0.00
STA_56_34_KV_BUS2_REV_LBMP_B 345033	23.98 0.05 0.00	23.05 0.01 0.00	23.00 0.03 0.00	25.70 0.06 0.00	25.81 0.21 0.00	26.94 0.31 0.00	27.91 -0.31 0.00	33.93 -0.65 0.00	25.55 -0.38 0.00	25.74 -0.20 0.00	28.48 -0.44 0.00	31.31 -0.45 0.00	24.77 -0.45 0.00	23.86 -0.37 0.00	23.00 -0.42 0.00	27.87 -0.48 0.00	29.95 -0.53 0.00	31.36 -0.76 0.00	30.47 -0.62 0.00	24.86 -0.60 0.00	27.00 -0.61 0.00	25.75 -0.73 0.00	26.03 -0.71 0.00	26.23 -0.41 0.00
STEEL___WIND 323596	24.48 0.55 0.00	23.57 0.53 0.00	23.58 0.60 0.00	26.35 0.71 0.00	26.46 0.86 0.00	27.57 0.94 0.00	27.96 -0.26 0.00	33.69 -0.89 0.00	25.40 -0.53 0.00	25.69 -0.24 0.00	28.30 -0.61 0.00	31.20 -0.56 0.00	24.65 -0.57 0.00	23.78 -0.45 0.00	22.89 -0.53 0.00	27.71 -0.64 0.00	29.70 -0.78 0.00	30.85 -1.27 0.00	29.98 -1.11 0.00	24.41 -1.06 0.00	26.61 -0.99 0.00	25.34 -1.14 0.00	25.68 -1.07 0.00	26.22 -0.41 0.00
STEBEN_REC_LFGE 323667	25.52 1.59 0.00	24.51 1.48 0.00	24.52 1.54 0.00	27.42 1.78 0.00	27.45 1.86 0.00	28.65 2.02 0.00	29.67 1.45 0.00	36.27 1.68 0.00	27.23 1.30 0.00	27.43 1.49 0.00	30.41 1.50 0.00	33.58 1.82 0.00	26.56 1.34 0.00	25.54 1.31 0.00	24.58 1.16 0.00	29.75 1.40 0.00	31.91 1.43 0.00	33.31 1.19 0.00	32.33 1.24 0.00	26.29 0.83 0.00	28.58 0.97 0.00	27.16 0.69 0.00	27.39 0.64 0.00	27.54 0.91 0.00
STONY___BROOK 24151	26.53 2.61 0.00	25.41 2.38 0.00	25.19 2.21 0.00	28.08 2.44 0.00	27.96 2.36 0.00	29.31 2.69 0.00	31.29 3.08 0.00	38.89 4.30 -0.01	29.36 3.40 -0.02	29.32 3.38 0.00	33.00 4.09 0.00	35.92 4.16 0.00	28.78 3.56 0.00	27.64 3.41 0.00	26.70 3.28 0.00	32.36 4.01 0.00	34.98 4.48 -0.02	49.24 4.78 -12.34	51.40 4.57 -15.73	29.12 3.65 -0.01	31.56 3.96 -0.01	30.11 3.63 0.00	30.16 3.41 0.00	29.62 2.99 0.00
STURGEON_POOL_HYD 23609	25.39 1.46 0.00	24.40 1.36 0.00	24.31 1.33 0.00	27.14 1.50 0.00	26.97 1.37 0.00	28.09 1.46 0.00	29.91 1.70 0.00	37.01 2.43 0.00	27.87 1.94 0.00	28.00 2.06 0.00	31.50 2.59 0.00	34.65 2.89 0.00	27.55 2.33 0.00	26.51 2.27 0.00	25.62 2.20 0.00	30.96 2.61 0.00	33.27 2.78 0.00	35.01 2.89 0.00	33.82 2.73 0.00	27.72 2.26 0.00	30.04 2.43 0.00	28.73 2.25 0.00	28.86 2.11 0.00	28.57 1.93 0.00
SUGRLOAF_69_KV_LOAD_REV_LBMP_G 345026	25.41 1.49 0.00	24.44 1.40 0.00	24.36 1.38 0.00	27.20 1.55 0.00	27.02 1.43 0.00	28.14 1.51 0.00	29.92 1.71 0.00	36.94 2.36 0.00	27.77 1.84 0.00	27.89 1.95 0.00	31.34 2.42 0.00	34.42 2.66 0.00	27.38 2.16 0.00	26.33 2.10 0.00	25.45 2.03 0.00	30.76 2.41 0.00	33.05 2.57 0.00	34.77 2.65 0.00	33.61 2.52 0.00	27.54 2.07 0.00	29.85 2.25 0.00	28.59 2.11 0.00	28.76 2.01 0.00	28.48 1.85 0.00
SYNERGY___BIOGAS 323694	24.43 0.50 0.00	23.55 0.51 0.00	23.53 0.55 0.00	26.30 0.66 0.00	26.46 0.86 0.00	27.63 1.00 0.00	28.13 -0.09 0.00	33.88 -0.69 0.00	25.59 -0.35 0.00	25.86 -0.08 0.00	28.47 -0.44 0.00	31.33 -0.43 0.00	24.75 -0.47 0.00	23.86 -0.37 0.00	22.97 -0.45 0.00	27.84 -0.51 0.00	29.88 -0.60 0.00	31.17 -0.95 0.00	30.33 -0.76 0.00	24.70 -0.77 0.00	26.86 -0.74 0.00	25.55 -0.93 0.00	25.88 -0.87 0.00	26.40 -0.24 0.00
SYRACUSE___ENERGY_ST1 323597	24.09 0.16 0.00	23.20 0.17 0.00	23.16 0.18 0.00	25.84 0.19 0.00	25.85 0.25 0.00	26.89 0.26 0.00	28.29 0.07 0.00	34.65 0.07 0.00	26.00 0.07 0.00	26.03 0.09 0.00	28.98 0.07 0.00	31.84 0.08 0.00	25.25 0.04 0.00	24.27 0.04 0.00	23.44 0.02 0.00	28.38 0.03 0.00	30.53 0.05 0.00	32.13 0.01 0.00	31.13 0.04 0.00	25.46 -0.01 0.00	27.64 0.03 0.00	26.45 -0.03 0.00	26.73 -0.02 0.00	26.64 0.01 0.00
SYRACUSE___ENERGY_ST2 323598	24.09 0.16 0.00	23.20 0.17 0.00	23.16 0.18 0.00	25.84 0.19 0.00	25.85 0.25 0.00	26.89 0.26 0.00	28.29 0.07 0.00	34.65 0.07 0.00	26.00 0.07 0.00	26.03 0.09 0.00	28.98 0.07 0.00	31.84 0.08 0.00	25.25 0.04 0.00	24.27 0.04 0.00	23.44 0.02 0.00	28.38 0.03 0.00	30.53 0.05 0.00	32.13 0.01 0.00	31.13 0.04 0.00	25.46 -0.01 0.00	27.64 0.03 0.00	26.45 -0.03 0.00	26.73 -0.02 0.00	26.64 0.01 0.00
SYRACUSE___POWER 24017	24.14 0.21 0.00	23.23 0.20 0.00	23.18 0.20 0.00	25.87 0.23 0.00	25.88 0.28 0.00	26.90 0.27 0.00	28.30 0.09 0.00	34.69 0.11 0.00	26.03 0.10 0.00	26.09 0.15 0.00	29.06 0.14 0.00	31.94 0.18 0.00	25.33 0.11 0.00	24.34 0.11 0.00	23.50 0.08 0.00	28.46 0.11 0.00	30.59 0.10 0.00	32.17 0.05 0.00	31.17 0.08 0.00	25.50 0.04 0.00	27.70 0.10 0.00	26.52 0.04 0.00	26.79 0.05 0.00	26.71 0.07 0.00
TRIGEN___CC 323695	25.85 1.92 0.00	24.80 1.77 0.00	24.65 1.67 0.00	27.52 1.88 0.00	27.37 1.77 0.00	28.61 1.97 -0.01	30.48 2.26 0.00	37.76 3.17 0.00	28.48 2.54 -0.01	28.51 2.58 0.00	32.14 3.23 0.00	35.16 3.40 0.00	28.08 2.86 0.00	26.98 2.75 0.00	26.06 2.64 0.00	31.53 3.18 0.00	33.93 3.45 0.00	41.92 3.62 -6.18	38.67 3.43 -4.14	28.23 2.76 0.00	30.60 3.00 0.00	29.24 2.76 0.00	29.35 2.60 0.00	28.93 2.30 0.00
UNION___PROCESSING_DRP 323587	24.12 0.19 0.00	23.19 0.16 0.00	23.15 0.17 0.00	25.87 0.23 0.00	25.98 0.38 0.00	27.12 0.49 0.00	28.04 -0.17 0.00	34.04 -0.54 0.00	25.65 -0.29 0.00	25.83 -0.11 0.00	28.56 -0.35 0.00	31.41 -0.35 0.00	24.85 -0.37 0.00	23.95 -0.28 0.00	23.08 -0.34 0.00	27.96 -0.39 0.00	30.04 -0.44 0.00	31.45 -0.67 0.00	30.55 -0.54 0.00	24.93 -0.54 0.00	27.07 -0.53 0.00	25.82 -0.66 0.00	26.11 -0.64 0.00	26.34 -0.29 0.00
UPPER HUDSON___HYD 24058	26.63 2.70 0.00	25.98 2.94 0.00	25.86 2.88 0.00	28.52 2.88 0.00	28.47 2.87 0.00	29.17 2.54 0.00	30.84 2.62 0.00	37.87 3.29 0.00	28.19 2.26 0.00	28.10 2.16 0.00	31.27 2.35 0.00	34.27 2.51 0.00	27.20 1.99 0.00	26.13 1.89 0.00	25.29 1.87 0.00	30.77 2.42 0.00	33.11 2.62 0.00	34.84 2.72 0.00	33.95 2.85 0.00	27.85 2.38 0.00	30.03 2.43 0.00	28.85 2.38 0.00	28.95 2.21 0.00	28.69 2.06 0.00
UPPER RAQUET___HYD 24056	22.94 -0.99 0.00	22.02 -1.02 0.00	21.98 -1.00 0.00	24.54 -1.10 0.00	24.54 -1.06 0.00	25.41 -1.22 0.00	27.17 -1.05 0.00	33.26 -1.32 0.00	24.70 -1.24 0.00	24.56 -1.38 0.00	27.23 -1.69 0.00	29.83 -1.93 0.00	23.66 -1.55 0.00	22.70 -1.54 0.00	21.92 -1.50 0.00	26.60 -1.76 0.00	28.78 -1.70 0.00	30.86 -1.26 0.00	29.97 -1.12 0.00	24.49 -0.98 0.00	26.50 -1.10 0.00	25.42 -1.06 0.00	25.90 -0.84 0.00	25.97 -0.67 0.00

VINEGAR_115_KV_917_CH_LD_REV_LBMP_E 345011	26.30 2.37 0.00	25.28 2.24 0.00	25.25 2.27 0.00	28.23 2.58 0.00	28.19 2.59 0.00	29.42 2.79 0.00	31.15 2.93 0.00	38.14 3.56 0.00	28.54 2.61 0.00	28.64 2.70 0.00	31.92 3.01 0.00	35.01 3.25 0.00	27.74 2.52 0.00	26.65 2.42 0.00	25.71 2.29 0.00	31.10 2.75 0.00	33.49 3.02 0.00	35.27 3.15 0.00	34.16 3.06 0.00	27.94 2.48 0.00	30.31 2.71 0.00	28.96 2.48 0.00	29.15 2.40 0.00	29.04 2.40 0.00
VISCHER___FERRY HYD 24020	25.88 1.95 0.00	25.05 2.02 0.00	24.95 1.97 0.00	27.75 2.11 0.00	27.68 2.08 0.00	28.75 2.12 0.00	30.49 2.28 0.00	37.43 2.85 0.00	27.98 2.05 0.00	27.96 2.03 0.00	31.20 2.29 0.00	34.27 2.52 0.00	27.18 1.97 0.00	26.09 1.85 0.00	25.28 1.86 0.00	30.61 2.26 0.00	32.82 2.34 0.00	34.55 2.43 0.00	33.52 2.43 0.00	27.51 2.04 0.00	29.76 2.16 0.00	28.60 2.12 0.00	28.88 2.14 0.00	28.72 2.08 0.00
W.NYACK_69_KV_BK 521_REV_LBMP_G 345027	25.57 1.64 0.00	24.57 1.53 0.00	24.49 1.52 0.00	27.35 1.71 0.00	27.16 1.56 0.00	28.28 1.65 0.00	30.09 1.88 0.00	37.18 2.60 0.00	27.97 2.03 0.00	28.11 2.17 0.00	31.61 2.70 0.00	34.72 2.97 0.00	27.64 2.42 0.00	26.58 2.35 0.00	25.69 2.27 0.00	31.05 2.70 0.00	33.37 2.89 0.00	35.09 2.97 0.00	33.91 2.82 0.00	27.78 2.31 0.00	30.12 2.51 0.00	28.84 2.36 0.00	28.99 2.24 0.00	28.69 2.06 0.00
W49TH_ST_138_KV_38M43_REV_LBMP_J 345008	25.82 1.89 0.00	24.81 1.77 0.00	24.72 1.74 0.00	27.61 1.97 0.00	27.39 1.79 0.00	28.51 1.88 0.00	30.35 2.13 0.00	37.57 2.99 0.00	28.30 2.37 0.00	28.45 2.51 0.00	32.03 3.12 0.00	35.17 3.42 0.00	27.99 2.78 0.00	26.98 2.74 0.00	26.06 2.64 0.00	31.47 3.12 0.00	33.83 3.35 0.00	35.55 3.43 0.00	34.31 3.22 0.00	28.11 2.64 0.00	30.46 2.85 0.00	29.16 2.68 0.00	29.29 2.55 0.00	28.99 2.36 0.00
WADING RIVER_IC_1 23522	26.68 2.75 0.00	25.56 2.53 0.00	25.34 2.36 0.00	28.28 2.63 0.00	28.17 2.57 0.00	29.54 2.91 0.00	31.52 3.31 0.00	39.17 4.58 -0.01	29.56 3.60 -0.02	29.51 3.58 0.00	33.19 4.28 0.00	35.92 4.16 0.00	28.93 3.72 0.00	27.78 3.54 0.00	26.83 3.40 0.00	32.53 4.18 0.00	35.18 4.69 -0.02	49.55 5.04 -12.39	51.76 4.84 -15.83	29.32 3.84 -0.01	31.77 4.16 -0.01	30.28 3.80 0.00	30.36 3.61 0.00	29.81 3.18 0.00
WADING RIVER_IC_2 23547	26.68 2.75 0.00	25.56 2.53 0.00	25.34 2.36 0.00	28.28 2.63 0.00	28.17 2.57 0.00	29.54 2.91 0.00	31.52 3.31 0.00	39.17 4.58 -0.01	29.56 3.60 -0.02	29.51 3.58 0.00	33.19 4.28 0.00	35.92 4.16 0.00	28.93 3.72 0.00	27.78 3.54 0.00	26.83 3.40 0.00	32.53 4.18 0.00	35.18 4.69 -0.02	49.55 5.04 -12.39	51.76 4.84 -15.83	29.32 3.84 -0.01	31.77 4.16 -0.01	30.28 3.80 0.00	30.36 3.61 0.00	29.81 3.18 0.00
WADING RIVER_IC_3 23601	26.68 2.75 0.00	25.56 2.53 0.00	25.34 2.36 0.00	28.28 2.63 0.00	28.17 2.57 0.00	29.54 2.91 0.00	31.52 3.31 0.00	39.17 4.58 -0.01	29.56 3.60 -0.02	29.51 3.58 0.00	33.19 4.28 0.00	35.92 4.16 0.00	28.93 3.72 0.00	27.78 3.54 0.00	26.83 3.40 0.00	32.53 4.18 0.00	35.18 4.69 -0.02	49.55 5.04 -12.39	51.76 4.84 -15.83	29.32 3.84 -0.01	31.77 4.16 -0.01	30.28 3.80 0.00	30.36 3.61 0.00	29.81 3.18 0.00
WALDEN___HYDRO 24148	25.49 1.57 0.00	24.49 1.46 0.00	24.40 1.42 0.00	27.25 1.60 0.00	27.07 1.47 0.00	28.20 1.57 0.00	30.01 1.79 0.00	37.11 2.53 0.00	27.94 2.00 0.00	28.07 2.13 0.00	31.56 2.65 0.00	34.69 2.93 0.00	27.59 2.37 0.00	26.54 2.31 0.00	25.65 2.23 0.00	31.00 2.65 0.00	33.30 2.82 0.00	35.06 2.94 0.00	33.90 2.80 0.00	27.77 2.30 0.00	30.09 2.48 0.00	28.79 2.32 0.00	28.94 2.19 0.00	28.63 1.99 0.00
WARRENSBURG____ 23737	26.63 2.70 0.00	25.98 2.94 0.00	25.86 2.88 0.00	28.52 2.88 0.00	28.47 2.87 0.00	29.17 2.54 0.00	30.84 2.62 0.00	37.87 3.29 0.00	28.19 2.26 0.00	28.10 2.16 0.00	31.27 2.35 0.00	34.27 2.51 0.00	27.20 1.99 0.00	26.13 1.89 0.00	25.29 1.87 0.00	30.77 2.42 0.00	33.11 2.62 0.00	34.84 2.72 0.00	33.95 2.85 0.00	27.85 2.38 0.00	30.03 2.43 0.00	28.85 2.38 0.00	28.95 2.21 0.00	28.69 2.06 0.00
WATERSIDE___6 8 9 23538	25.85 1.92 0.00	24.84 1.80 0.00	24.75 1.77 0.00	27.63 1.99 0.00	27.40 1.80 0.00	28.52 1.90 0.00	30.34 2.13 0.00	37.59 3.01 0.00	28.34 2.41 0.00	28.49 2.56 0.00	32.10 3.19 0.00	35.20 3.44 0.00	28.05 2.84 0.00	27.02 2.78 0.00	26.10 2.68 0.00	31.50 3.15 0.00	33.84 3.36 0.00	35.55 3.43 0.00	34.29 3.20 0.00	28.12 2.66 0.00	30.47 2.87 0.00	29.18 2.70 0.00	29.33 2.59 0.00	29.00 2.37 0.00
WDELAWARE___HYD 323627	25.52 1.59 0.00	24.49 1.45 0.00	24.41 1.43 0.00	27.26 1.62 0.00	27.10 1.51 0.00	28.26 1.63 0.00	30.10 1.88 0.00	37.21 2.63 0.00	28.00 2.07 0.00	28.11 2.17 0.00	31.55 2.64 0.00	34.64 2.89 0.00	27.53 2.31 0.00	26.47 2.24 0.00	25.59 2.17 0.00	30.94 2.58 0.00	33.26 2.78 0.00	35.03 2.91 0.00	33.90 2.80 0.00	27.76 2.30 0.00	30.08 2.48 0.00	28.75 2.28 0.00	28.87 2.13 0.00	28.59 1.95 0.00
WEST BABYLON___IC 23714	26.54 2.61 0.00	25.44 2.40 0.00	25.24 2.26 0.00	28.18 2.53 0.00	28.05 2.45 0.00	29.38 2.75 0.00	31.37 3.15 0.00	38.96 4.37 -0.01	29.41 3.46 -0.02	29.40 3.46 0.00	33.08 4.17 0.00	36.11 4.35 0.00	28.88 3.66 0.00	27.74 3.51 0.00	26.81 3.38 0.00	32.46 4.11 0.00	35.02 4.53 -0.02	48.50 4.82 -11.56	49.80 4.63 -14.08	29.17 3.70 -0.01	31.63 4.02 -0.01	30.18 3.70 0.00	30.22 3.48 0.00	29.72 3.09 0.00
WEST CANADA___HYD 24049	24.14 0.22 0.00	23.25 0.22 0.00	23.19 0.21 0.00	25.87 0.23 0.00	25.83 0.23 0.00	26.87 0.24 0.00	28.46 0.25 0.00	34.92 0.34 0.00	26.18 0.25 0.00	26.20 0.26 0.00	29.23 0.32 0.00	32.11 0.35 0.00	25.48 0.26 0.00	24.49 0.26 0.00	23.68 0.26 0.00	28.65 0.29 0.00	30.79 0.31 0.00	32.44 0.32 0.00	31.37 0.28 0.00	25.72 0.25 0.00	27.85 0.25 0.00	26.71 0.24 0.00	26.98 0.24 0.00	26.85 0.22 0.00
WESTERN_NY_WIND 24143	24.40 0.48 0.00	23.53 0.50 0.00	23.51 0.53 0.00	26.27 0.63 0.00	26.44 0.84 0.00	27.61 0.98 0.00	28.09 -0.13 0.00	33.83 -0.75 0.00	25.55 -0.38 0.00	25.83 -0.11 0.00	28.43 -0.48 0.00	31.29 -0.47 0.00	24.72 -0.50 0.00	23.83 -0.40 0.00	22.95 -0.47 0.00	27.80 -0.55 0.00	29.84 -0.64 0.00	31.12 -1.01 0.00	30.29 -0.80 0.00	24.66 -0.81 0.00	26.82 -0.78 0.00	25.52 -0.96 0.00	25.85 -0.90 0.00	26.37 -0.26 0.00
WESTOVER___LESR 323668	24.77 0.85 0.00	23.84 0.80 0.00	23.84 0.86 0.00	26.63 0.99 0.00	26.58 0.98 0.00	27.66 1.03 0.00	29.07 0.85 0.00	35.67 1.09 0.00	26.74 0.81 0.00	26.83 0.90 0.00	29.95 1.04 0.00	32.91 1.15 0.00	26.12 0.90 0.00	25.11 0.88 0.00	24.25 0.82 0.00	29.34 0.99 0.00	31.52 1.04 0.00	33.09 0.97 0.00	32.03 0.94 0.00	26.21 0.74 0.00	28.45 0.85 0.00	27.19 0.72 0.00	27.42 0.67 0.00	27.34 0.70 0.00

WETHRSFD_WT_PWR 323626	24.54 0.61 0.00	23.63 0.59 0.00	23.63 0.66 0.00	26.41 0.77 0.00	26.48 0.88 0.00	27.58 0.94 0.00	28.19 -0.03 0.00	34.10 -0.48 0.00	25.65 -0.28 0.00	25.89 -0.05 0.00	28.61 -0.30 0.00	31.56 -0.19 0.00	24.94 -0.27 0.00	24.01 -0.23 0.00	23.10 -0.32 0.00	27.93 -0.42 0.00	29.92 -0.56 0.00	31.13 -0.99 0.00	30.20 -0.89 0.00	24.58 -0.88 0.00	26.76 -0.85 0.00	25.46 -1.01 0.00	25.78 -0.97 0.00	26.16 -0.48 0.00
WHAVSTOR_138_KV_BK127_REV_LBMP_G 345015	25.49 1.56 0.00	24.49 1.46 0.00	24.42 1.44 0.00	27.27 1.62 0.00	27.07 1.47 0.00	28.18 1.55 0.00	29.98 1.77 0.00	37.05 2.47 0.00	27.86 1.93 0.00	28.00 2.06 0.00	31.50 2.58 0.00	34.60 2.84 0.00	27.53 2.31 0.00	26.49 2.26 0.00	25.60 2.18 0.00	30.93 2.58 0.00	33.24 2.76 0.00	34.95 2.83 0.00	33.77 2.67 0.00	27.67 2.20 0.00	29.99 2.39 0.00	28.73 2.25 0.00	28.89 2.14 0.00	28.59 1.96 0.00
YORK__WARBASSE 23770	25.90 1.97 0.00	24.89 1.86 0.00	24.82 1.84 0.00	27.71 2.07 0.00	27.47 1.87 0.00	28.59 1.96 0.00	30.41 2.19 0.00	37.68 3.10 0.00	28.39 2.46 0.00	28.56 2.62 0.00	32.17 3.25 0.00	35.30 3.54 0.00	28.14 2.92 0.00	27.08 2.85 0.00	26.16 2.74 0.00	31.60 3.24 0.00	33.96 3.48 0.00	35.68 3.55 0.00	34.41 3.31 0.00	28.23 2.76 0.00	30.58 2.98 0.00	29.29 2.81 0.00	29.44 2.70 0.00	29.12 2.49 0.00