

# Time Weighted/Integrated Real Time LBMP- Generator

--- LBMP \$

### --- Marginal Cost of Losses

### --- Marginal Cost of Congestion

## Generator Data

07/23/2017

Name	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00
PTID	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT
59TH STREET_GT_1	26.24	27.39	26.94	27.55	26.27	25.93	23.44	20.01	19.31	23.74	26.29	27.50	31.86	28.73	27.57	28.20	28.38	27.06	28.20	26.25	26.44	25.90	23.90	23.27
24138	2.72	2.78	2.68	2.73	2.61	2.57	2.34	2.03	1.94	2.44	2.80	2.94	3.34	3.02	2.78	2.75	2.63	2.42	2.35	2.30	2.43	2.49	2.39	2.38
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
74TH STREET_GT_1	26.27	27.44	26.98	27.60	26.32	25.98	23.49	20.05	19.34	23.82	26.33	27.55	31.92	28.78	27.61	28.24	28.40	27.08	28.22	26.29	26.47	25.94	23.94	23.31
24260	2.76	2.83	2.73	2.78	2.66	2.62	2.38	2.07	1.97	2.48	2.84	2.99	3.40	3.07	2.82	2.79	2.65	2.45	2.37	2.33	2.46	2.53	2.43	2.42
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.58	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	26.27	27.44	26.98	27.60	26.32	25.98	23.49	20.05	19.34	23.82	26.33	27.55	31.92	28.78	27.61	28.24	28.40	27.08	28.22	26.29	26.47	25.94	23.94	23.31
24261	2.76	2.83	2.73	2.78	2.66	2.62	2.38	2.07	1.97	2.48	2.84	2.99	3.40	3.07	2.82	2.79	2.65	2.45	2.37	2.33	2.46	2.53	2.43	2.42
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.58	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	24.82	26.00	25.71	26.51	25.16	24.76	22.36	19.04	18.31	21.81	24.73	25.80	29.98	26.99	26.04	26.67	27.03	25.92	27.22	25.18	25.26	24.53	22.60	22.03
24011	1.31	1.40	1.46	1.69	1.51	1.40	1.26	1.06	0.94	1.05	1.24	1.24	1.46	1.28	1.25	1.22	1.28	1.28	1.38	1.23	1.25	1.13	1.09	1.14
	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	24.95	26.14	25.87	26.70	25.32	24.95	22.53	19.18	18.44	21.94	24.85	25.89	30.09	27.07	26.13	26.75	27.13	26.03	27.35	25.29	25.36	24.63	22.67	22.14
23798	1.43	1.54	1.62	1.88	1.67	1.59	1.42	1.20	1.07	1.18	1.36	1.33	1.57	1.36	1.34	1.30	1.38	1.40	1.50	1.34	1.35	1.23	1.15	1.25
	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	24.82	26.00	25.71	26.51	25.16	24.76	22.36	19.04	18.31	21.81	24.73	25.80	29.98	26.99	26.04	26.67	27.03	25.92	27.22	25.18	25.26	24.53	22.60	22.03
24028	1.31	1.40	1.46	1.69	1.51	1.40	1.26	1.06	0.94	1.05	1.24	1.24	1.46	1.28	1.25	1.22	1.28	1.28	1.38	1.23	1.25	1.13	1.09	1.14
	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_NYS___DAM	24.80	25.97	25.78	26.52	25.15	24.89	22.47	19.16	18.43	21.86	24.72	25.79	29.98	26.96	26.02	26.63	26.96	25.86	27.18	25.15	25.24	24.57	22.53	22.04
23527	1.28	1.36	1.53	1.70	1.50	1.53	1.36	1.18	1.06	1.10	1.23	1.23	1.46	1.25	1.23	1.18	1.21	1.23	1.33	1.20	1.23	1.16	1.02	1.14
	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
AIR_PRODUCTS___DRP	24.21	25.32	25.11	25.75	24.53	24.24	21.90	18.73	17.99	21.39	24.22	25.30	29.38	26.47	25.51	26.14	26.41	25.26	26.50	24.56	24.67	24.04	22.07	21.51
24190	0.69	0.71	0.86	0.93	0.88	0.88	0.79	0.75	0.62	0.63	0.73	0.74	0.86	0.76	0.72	0.68	0.66	0.62	0.66	0.61	0.66	0.63	0.56	0.61
	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
ALBANY___1	24.21	25.32	25.11	25.75	24.53	24.24	21.90	18.73	17.99	21.39	24.22	25.30	29.38	26.47	25.51	26.14	26.41	25.26	26.50	24.56	24.67	24.04	22.07	21.51
23571	0.69	0.71	0.86	0.93	0.88	0.88	0.79	0.75	0.62	0.63	0.73	0.74	0.86	0.76	0.72	0.68	0.66	0.62	0.66	0.61	0.66	0.63	0.56	0.61
	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
ALBANY___2	24.21	25.32	25.11	25.75	24.53	24.24	21.90	18.73	17.99	21.39	24.22	25.30	29.38	26.47	25.51	26.14	26.41	25.26	26.50	24.56	24.67	24.04	22.07	21.51
23572	0.69	0.71	0.86	0.93	0.88	0.88	0.79	0.75	0.62	0.63	0.73	0.74	0.86	0.76	0.72	0.68	0.66	0.62	0.66	0.61	0.66	0.63	0.56	0.61
	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
ALBANY___3	24.21	25.32	25.11	25.75	24.53	24.24	21.90	18.73	17.99	21.39	24.22	25.30	29.38	26.47	25.51	26.14	26.41	25.26	26.50	24.56	24.67	24.04	22.07	21.51
23573	0.69	0.71	0.86	0.93	0.88	0.88	0.79	0.75	0.62	0.63	0.73	0.74	0.86	0.76	0.72	0.68	0.66	0.62	0.66	0.61	0.66	0.63	0.56	0.61
	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
ALBANY___4	24.21	25.32	25.11	25.75	24.53	24.24	21.90	18.73	17.99	21.39	24.22	25.30	29.38	26.47	25.51	26.14	26.41	25.26	26.50	24.56	24.67	24.04	22.07	21.51
23574	0.69	0.71	0.86	0.93	0.88	0.88	0.79	0.75	0.62	0.63	0.73	0.74	0.86	0.76	0.72	0.68	0.66	0.62	0.66	0.61	0.66	0.63	0.56	0.61
	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

ALBANY___LFGE 323615	24.52 1.00 0.00	25.64 1.04 0.00	25.44 1.18 0.00	26.09 1.27 0.00	24.84 1.19 0.00	24.55 1.19 0.00	22.17 1.07 0.00	18.95 0.97 0.00	18.22 0.85 0.00	21.68 0.92 0.00	24.55 1.06 0.00	25.65 1.09 0.00	29.81 1.29 0.00	26.85 1.15 0.00	25.88 1.09 0.00	26.53 1.08 0.00	26.82 1.08 0.00	25.66 1.02 0.00	26.93 1.08 0.00	24.95 1.00 0.00	25.05 1.04 0.00	24.40 0.99 0.00	22.38 0.87 0.00	21.81 0.92 0.00
ALCOA_RYNLDS___DRP 24188	22.59 -0.92 0.00	23.63 -0.97 0.00	23.30 -0.95 0.00	23.83 -1.00 0.00	22.69 -0.96 0.00	22.41 -0.95 0.00	20.27 -0.84 0.00	17.27 -0.71 0.00	16.68 -0.69 0.00	19.93 -0.83 0.00	22.51 -0.98 0.00	23.52 -1.04 0.00	27.16 -1.36 0.00	24.44 -1.26 0.00	23.61 -1.18 0.00	24.44 -1.01 0.00	24.80 -0.95 0.00	23.81 -0.83 0.00	24.99 -0.86 0.00	22.93 -1.02 0.00	22.94 -1.07 0.00	22.38 -1.02 0.00	20.54 -0.97 0.00	19.87 -1.03 0.00
ALCOA___DSASP 323711	22.59 -0.92 0.00	23.63 -0.97 0.00	23.30 -0.95 0.00	23.83 -1.00 0.00	22.69 -0.96 0.00	22.41 -0.95 0.00	20.27 -0.84 0.00	17.27 -0.71 0.00	16.68 -0.69 0.00	19.93 -0.83 0.00	22.51 -0.98 0.00	23.52 -1.04 0.00	27.16 -1.36 0.00	24.44 -1.26 0.00	23.61 -1.18 0.00	24.44 -1.01 0.00	24.80 -0.95 0.00	23.81 -0.83 0.00	24.99 -0.86 0.00	22.93 -1.02 0.00	22.94 -1.07 0.00	22.38 -1.02 0.00	20.54 -0.97 0.00	19.87 -1.03 0.00
ALLEGHENY___COGEN 23514	24.30 0.78 0.00	25.35 0.74 0.00	24.81 0.56 0.00	25.32 0.49 0.00	24.08 0.43 0.00	23.77 0.41 0.00	21.43 0.33 0.00	18.23 0.25 0.00	17.79 0.42 0.00	21.52 0.76 0.00	30.75 1.11 -6.14	27.61 1.16 -1.90	36.00 1.75 -5.73	27.37 1.66 0.00	26.52 1.73 0.00	27.28 1.83 0.00	27.68 1.93 0.00	26.45 1.82 0.00	27.75 1.90 0.00	25.84 1.89 0.00	25.81 1.80 0.00	25.21 1.81 0.00	23.17 1.66 0.00	22.34 1.44 0.00
ALTONA_WT_PWR 323606	23.11 -0.41 0.00	24.10 -0.51 0.00	23.72 -0.53 0.00	24.30 -0.52 0.00	23.12 -0.53 0.00	22.80 -0.56 0.00	20.60 -0.50 0.00	17.62 -0.36 0.00	17.08 -0.30 0.00	20.41 -0.35 0.00	23.07 -0.42 0.00	24.14 -0.41 0.00	27.97 -0.55 0.00	25.15 -0.56 0.00	24.29 -0.50 0.00	25.05 -0.40 0.00	25.43 -0.32 0.00	24.40 -0.23 0.00	25.63 -0.22 0.00	23.52 -0.44 0.00	23.43 -0.58 0.00	22.78 -0.63 0.00	20.86 -0.66 0.00	20.20 -0.69 0.00
AMERICAN_REF_FUEL 24010	22.51 -1.01 0.00	23.50 -1.11 0.00	23.01 -1.24 0.00	23.45 -1.37 0.00	22.25 -1.41 0.00	21.93 -1.43 0.00	19.78 -1.32 0.00	16.56 -1.42 0.00	16.11 -1.26 0.00	19.46 -1.30 0.00	31.82 -1.33 -9.66	26.12 -1.42 -2.98	36.33 -1.21 -9.02	24.79 -0.91 0.00	24.10 -0.69 0.00	24.85 -0.60 0.00	25.30 -0.45 0.00	24.26 -0.38 0.00	25.44 -0.41 0.00	23.74 -0.21 0.00	23.69 -0.32 0.00	23.13 -0.27 0.00	21.46 -0.05 0.00	20.95 0.05 0.00
ARTHUR_KILL_GT_1 23520	41.03 2.77 -14.74	31.70 2.89 -4.21	27.03 2.78 -0.01	27.64 2.82 0.00	26.37 2.71 -0.01	26.02 2.66 -0.01	23.54 2.43 -0.01	20.07 2.09 -0.01	19.34 1.96 -0.01	23.80 2.45 -0.59	43.72 2.80 -17.43	75.73 2.95 -48.22	31.94 3.41 0.00	28.81 3.11 0.00	27.51 2.72 0.00	28.13 2.68 0.00	28.25 2.50 0.00	26.94 2.30 0.00	28.09 2.24 0.00	26.19 2.24 0.00	26.37 2.35 0.00	25.84 2.43 0.00	38.50 2.39 -14.61	33.07 2.36 -9.82
ARTHUR_KILL_2 23512	41.03 2.77 -14.74	31.70 2.89 -4.21	27.03 2.78 -0.01	27.64 2.82 0.00	26.37 2.71 -0.01	26.02 2.66 -0.01	23.54 2.43 -0.01	20.07 2.09 -0.01	19.34 1.96 -0.01	23.80 2.45 -0.59	43.72 2.80 -17.43	75.73 2.95 -48.22	31.94 3.41 0.00	28.81 3.11 0.00	27.51 2.72 0.00	28.13 2.68 0.00	28.25 2.50 0.00	26.94 2.30 0.00	28.09 2.24 0.00	26.19 2.24 0.00	26.37 2.35 0.00	25.84 2.43 0.00	38.50 2.39 -14.61	33.07 2.36 -9.82
ARTHUR_KILL_3 23513	40.83 2.65 -14.65	31.47 2.73 -4.14	26.89 2.64 0.00	27.50 2.69 0.00	26.22 2.57 0.00	25.89 2.52 0.00	23.40 2.30 0.00	19.97 1.99 0.00	19.26 1.89 0.00	23.71 2.39 -0.56	43.99 2.75 -17.75	76.02 2.89 -48.57	31.82 3.29 0.00	28.68 2.98 0.00	27.52 2.73 0.00	28.15 2.70 0.00	28.34 2.59 0.00	27.01 2.38 0.00	28.15 2.30 0.00	26.21 2.25 0.00	26.38 2.37 0.00	25.84 2.44 0.00	38.47 2.34 -14.61	33.20 2.35 -9.96
ASHOKAN____ 23654	25.67 2.15 0.00	26.74 2.14 0.00	26.35 2.09 0.00	26.93 2.11 0.00	25.67 2.02 0.00	25.37 2.00 0.00	22.93 1.82 0.00	19.60 1.63 0.00	18.99 1.61 0.00	22.84 2.08 0.00	26.02 2.53 0.00	27.27 2.72 0.00	31.69 3.17 0.00	28.58 2.88 0.00	27.51 2.72 0.00	28.12 2.67 0.00	28.38 2.63 0.00	27.12 2.48 0.00	28.57 2.72 0.00	26.55 2.60 0.00	26.70 2.68 0.00	26.00 2.59 0.00	23.79 2.28 0.00	23.05 2.15 0.00
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC1 323581	26.26 2.74 0.00	27.39 2.78 0.00	26.95 2.70 0.00	27.56 2.74 0.00	26.38 2.72 -0.01	26.00 2.63 -0.01	23.53 2.42 -0.01	20.08 2.10 -0.01	19.37 1.99 -0.01	23.84 2.49 -0.59	26.30 2.81 0.00	27.54 2.97 -0.01	31.87 3.35 0.00	28.77 3.06 0.00	27.59 2.80 0.00	28.30 2.85 0.00	28.40 2.65 0.00	27.06 2.43 0.00	28.19 2.34 0.00	26.28 2.33 0.00	26.47 2.46 0.00	25.95 2.54 0.00	23.96 2.45 0.00	23.33 2.43 0.00
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC2 323582	26.26 2.74 0.00	27.39 2.78 0.00	26.95 2.70 0.00	27.56 2.74 0.00	26.37 2.72 -0.01	26.00 2.63 -0.01	23.53 2.42 -0.01	20.08 2.09 -0.01	19.37 1.99 -0.01	23.83 2.49 -0.59	26.29 2.80 0.00	27.54 2.97 -0.01	31.87 3.35 0.00	28.77 3.06 0.00	27.59 2.80 0.00	28.30 2.85 0.00	28.40 2.65 0.00	27.06 2.43 0.00	28.19 2.34 0.00	26.28 2.33 0.00	26.47 2.46 0.00	25.95 2.54 0.00	23.96 2.44 0.00	23.33 2.43 0.00
ASTORIA_GT2_1 24094	26.27 2.75 0.00	27.40 2.80 0.00	26.97 2.71 0.00	27.58 2.76 0.00	26.39 2.73 -0.01	26.00 2.64 -0.01	23.54 2.43 -0.01	20.09 2.10 -0.01	19.37 1.99 -0.01	23.85 2.50 -0.59	26.30 2.81 0.00	27.54 2.98 -0.01	31.89 3.37 0.00	28.78 3.07 0.00	27.60 2.81 0.00	28.31 2.86 0.00	28.41 2.66 0.00	27.07 2.44 0.00	28.20 2.35 0.00	26.29 2.34 0.00	26.48 2.47 0.00	25.96 2.56 0.00	23.96 2.45 0.00	23.33 2.43 0.00
ASTORIA_GT2_2 24095	26.27 2.75 0.00	27.40 2.80 0.00	26.97 2.71 0.00	27.58 2.76 0.00	26.39 2.73 -0.01	26.00 2.64 -0.01	23.54 2.43 -0.01	20.09 2.10 -0.01	19.37 1.99 -0.01	23.85 2.50 -0.59	26.30 2.81 0.00	27.54 2.98 -0.01	31.89 3.37 0.00	28.78 3.07 0.00	27.60 2.81 0.00	28.31 2.86 0.00	28.41 2.66 0.00	27.07 2.44 0.00	28.20 2.35 0.00	26.29 2.34 0.00	26.48 2.47 0.00	25.96 2.56 0.00	23.96 2.45 0.00	23.33 2.43 0.00
ASTORIA_GT2_3 24096	26.27 2.75 0.00	27.40 2.80 0.00	26.97 2.71 0.00	27.58 2.76 0.00	26.39 2.73 -0.01	26.00 2.64 -0.01	23.54 2.43 -0.01	20.09 2.10 -0.01	19.37 1.99 -0.01	23.85 2.50 -0.59	26.30 2.81 0.00	27.54 2.98 -0.01	31.89 3.37 0.00	28.78 3.07 0.00	27.60 2.81 0.00	28.31 2.86 0.00	28.41 2.66 0.00	27.07 2.44 0.00	28.20 2.35 0.00	26.29 2.34 0.00	26.48 2.47 0.00	25.96 2.56 0.00	23.96 2.45 0.00	23.33 2.43 0.00

ASTORIA_GT2_4 24097	26.27 2.75 0.00	27.40 2.80 0.00	26.97 2.71 0.00	27.58 2.76 0.00	26.39 2.73 -0.01	26.00 2.64 -0.01	23.54 2.43 -0.01	20.09 2.10 -0.01	19.37 1.99 -0.01	23.85 2.50 -0.59	26.30 2.81 0.00	27.54 2.98 -0.01	31.89 3.37 0.00	28.78 3.07 0.00	27.60 2.81 0.00	28.31 2.86 0.00	28.41 2.66 0.00	27.07 2.44 0.00	28.20 2.35 0.00	26.29 2.34 0.00	26.48 2.47 0.00	25.96 2.56 0.00	23.96 2.45 0.00	23.33 2.43 0.00
ASTORIA_GT3_1 24098	26.27 2.75 0.00	27.40 2.80 0.00	26.97 2.71 0.00	27.58 2.76 0.00	26.39 2.73 -0.01	26.00 2.64 -0.01	23.54 2.43 -0.01	20.09 2.10 -0.01	19.37 1.99 -0.01	23.85 2.50 -0.59	26.30 2.81 0.00	27.54 2.98 -0.01	31.89 3.37 0.00	28.78 3.07 0.00	27.60 2.81 0.00	28.31 2.86 0.00	28.41 2.66 0.00	27.07 2.44 0.00	28.20 2.35 0.00	26.29 2.34 0.00	26.48 2.47 0.00	25.96 2.56 0.00	23.96 2.45 0.00	23.33 2.43 0.00
ASTORIA_GT3_2 24099	26.27 2.75 0.00	27.40 2.80 0.00	26.97 2.71 0.00	27.58 2.76 0.00	26.39 2.73 -0.01	26.00 2.64 -0.01	23.54 2.43 -0.01	20.09 2.10 -0.01	19.37 1.99 -0.01	23.85 2.50 -0.59	26.30 2.81 0.00	27.54 2.98 -0.01	31.89 3.37 0.00	28.78 3.07 0.00	27.60 2.81 0.00	28.31 2.86 0.00	28.41 2.66 0.00	27.07 2.44 0.00	28.20 2.35 0.00	26.29 2.34 0.00	26.48 2.47 0.00	25.96 2.56 0.00	23.96 2.45 0.00	23.33 2.43 0.00
ASTORIA_GT3_3 24100	26.27 2.75 0.00	27.40 2.80 0.00	26.97 2.71 0.00	27.58 2.76 0.00	26.39 2.73 -0.01	26.00 2.64 -0.01	23.54 2.43 -0.01	20.09 2.10 -0.01	19.37 1.99 -0.01	23.85 2.50 -0.59	26.30 2.81 0.00	27.54 2.98 -0.01	31.89 3.37 0.00	28.78 3.07 0.00	27.60 2.81 0.00	28.31 2.86 0.00	28.41 2.66 0.00	27.07 2.44 0.00	28.20 2.35 0.00	26.29 2.34 0.00	26.48 2.47 0.00	25.96 2.56 0.00	23.96 2.45 0.00	23.33 2.43 0.00
ASTORIA_GT3_4 24101	26.27 2.75 0.00	27.40 2.80 0.00	26.97 2.71 0.00	27.58 2.76 0.00	26.39 2.73 -0.01	26.00 2.64 -0.01	23.54 2.43 -0.01	20.09 2.10 -0.01	19.37 1.99 -0.01	23.85 2.50 -0.59	26.30 2.81 0.00	27.54 2.98 -0.01	31.89 3.37 0.00	28.78 3.07 0.00	27.60 2.81 0.00	28.31 2.86 0.00	28.41 2.66 0.00	27.07 2.44 0.00	28.20 2.35 0.00	26.29 2.34 0.00	26.48 2.47 0.00	25.96 2.56 0.00	23.96 2.45 0.00	23.33 2.43 0.00
ASTORIA_GT4_1 24102	26.27 2.75 0.00	27.40 2.80 0.00	26.97 2.71 0.00	27.58 2.76 0.00	26.39 2.73 -0.01	26.00 2.64 -0.01	23.54 2.43 -0.01	20.09 2.10 -0.01	19.37 1.99 -0.01	23.85 2.50 -0.59	26.30 2.81 0.00	27.54 2.98 -0.01	31.89 3.37 0.00	28.78 3.07 0.00	27.60 2.81 0.00	28.31 2.86 0.00	28.41 2.66 0.00	27.07 2.44 0.00	28.20 2.35 0.00	26.29 2.34 0.00	26.48 2.47 0.00	25.96 2.56 0.00	23.96 2.45 0.00	23.33 2.43 0.00
ASTORIA_GT4_2 24103	26.27 2.75 0.00	27.40 2.80 0.00	26.97 2.71 0.00	27.58 2.76 0.00	26.39 2.73 -0.01	26.00 2.64 -0.01	23.54 2.43 -0.01	20.09 2.10 -0.01	19.37 1.99 -0.01	23.85 2.50 -0.59	26.30 2.81 0.00	27.54 2.98 -0.01	31.89 3.37 0.00	28.78 3.07 0.00	27.60 2.81 0.00	28.31 2.86 0.00	28.41 2.66 0.00	27.07 2.44 0.00	28.20 2.35 0.00	26.29 2.34 0.00	26.48 2.47 0.00	25.96 2.56 0.00	23.96 2.45 0.00	23.33 2.43 0.00
ASTORIA_GT4_3 24104	26.27 2.75 0.00	27.40 2.80 0.00	26.97 2.71 0.00	27.58 2.76 0.00	26.39 2.73 -0.01	26.00 2.64 -0.01	23.54 2.43 -0.01	20.09 2.10 -0.01	19.37 1.99 -0.01	23.85 2.50 -0.59	26.30 2.81 0.00	27.54 2.98 -0.01	31.89 3.37 0.00	28.78 3.07 0.00	27.60 2.81 0.00	28.31 2.86 0.00	28.41 2.66 0.00	27.07 2.44 0.00	28.20 2.35 0.00	26.29 2.34 0.00	26.48 2.47 0.00	25.96 2.56 0.00	23.96 2.45 0.00	23.33 2.43 0.00
ASTORIA_GT4_4 24105	26.27 2.75 0.00	27.40 2.80 0.00	26.97 2.71 0.00	27.58 2.76 0.00	26.39 2.73 -0.01	26.00 2.64 -0.01	23.54 2.43 -0.01	20.09 2.10 -0.01	19.37 1.99 -0.01	23.85 2.50 -0.59	26.30 2.81 0.00	27.54 2.98 -0.01	31.89 3.37 0.00	28.78 3.07 0.00	27.60 2.81 0.00	28.31 2.86 0.00	28.41 2.66 0.00	27.07 2.44 0.00	28.20 2.35 0.00	26.29 2.34 0.00	26.48 2.47 0.00	25.96 2.56 0.00	23.96 2.45 0.00	23.33 2.43 0.00
ASTORIA_GT_1 23523	26.27 2.75 0.00	27.40 2.80 0.00	26.97 2.71 0.00	27.58 2.76 0.00	26.39 2.73 -0.01	26.00 2.64 -0.01	23.54 2.43 -0.01	20.09 2.10 -0.01	19.37 1.99 -0.01	23.85 2.50 -0.59	26.30 2.81 0.00	27.54 2.98 -0.01	31.89 3.37 0.00	28.78 3.07 0.00	27.60 2.81 0.00	28.31 2.86 0.00	28.41 2.66 0.00	27.07 2.44 0.00	28.20 2.35 0.00	26.29 2.34 0.00	26.48 2.47 0.00	25.96 2.56 0.00	23.96 2.45 0.00	23.33 2.43 0.00
ASTORIA_GT_10 24110	26.59 2.80 -0.27	27.79 2.89 -0.29	27.05 2.79 -0.01	27.66 2.84 0.00	26.39 2.73 -0.01	26.04 2.68 -0.01	23.56 2.45 -0.01	20.12 2.13 -0.01	19.40 2.02 -0.01	23.87 2.52 -0.59	26.36 2.86 0.00	29.31 3.04 -1.71	31.94 3.42 0.00	28.79 3.08 0.00	27.62 2.83 0.00	28.28 2.83 0.00	28.42 2.67 0.00	27.10 2.47 0.00	28.21 2.37 0.00	26.28 2.33 0.00	26.47 2.46 0.00	25.95 2.54 0.00	23.97 2.46 0.00	23.34 2.44 0.00
ASTORIA_GT_11 24225	26.59 2.80 -0.27	27.79 2.89 -0.29	27.05 2.79 -0.01	27.66 2.84 0.00	26.39 2.73 -0.01	26.04 2.68 -0.01	23.56 2.45 -0.01	20.12 2.13 -0.01	19.40 2.02 -0.01	23.87 2.52 -0.59	26.36 2.86 0.00	29.31 3.04 -1.71	31.94 3.42 0.00	28.79 3.08 0.00	27.62 2.83 0.00	28.28 2.83 0.00	28.42 2.67 0.00	27.10 2.47 0.00	28.21 2.37 0.00	26.28 2.33 0.00	26.47 2.46 0.00	25.95 2.54 0.00	23.97 2.46 0.00	23.34 2.44 0.00
ASTORIA_GT_12 24226	26.59 2.80 -0.27	27.79 2.89 -0.29	27.05 2.79 -0.01	27.66 2.84 0.00	26.39 2.73 -0.01	26.04 2.68 -0.01	23.56 2.45 -0.01	20.12 2.13 -0.01	19.40 2.02 -0.01	23.87 2.52 -0.59	26.36 2.86 0.00	29.31 3.04 -1.71	31.94 3.42 0.00	28.79 3.08 0.00	27.62 2.83 0.00	28.28 2.83 0.00	28.42 2.67 0.00	27.10 2.47 0.00	28.21 2.37 0.00	26.28 2.33 0.00	26.47 2.46 0.00	25.95 2.54 0.00	23.97 2.46 0.00	23.34 2.44 0.00
ASTORIA_GT_13 24227	26.59 2.80 -0.27	27.79 2.89 -0.29	27.05 2.79 -0.01	27.66 2.84 0.00	26.39 2.73 -0.01	26.04 2.68 -0.01	23.56 2.45 -0.01	20.12 2.13 -0.01	19.40 2.02 -0.01	23.87 2.52 -0.59	26.36 2.86 0.00	29.31 3.04 -1.71	31.94 3.42 0.00	28.79 3.08 0.00	27.62 2.83 0.00	28.28 2.83 0.00	28.42 2.67 0.00	27.10 2.47 0.00	28.21 2.37 0.00	26.28 2.33 0.00	26.47 2.46 0.00	25.95 2.54 0.00	23.97 2.46 0.00	23.34 2.44 0.00
ASTORIA_GT_5 24106	26.27 2.75 0.00	27.40 2.80 0.00	26.97 2.71 0.00	27.58 2.76 0.00	26.39 2.73 -0.01	26.00 2.64 -0.01	23.54 2.43 -0.01	20.09 2.10 -0.01	19.37 1.99 -0.01	23.85 2.50 -0.59	26.30 2.81 0.00	27.54 2.98 -0.01	31.89 3.37 0.00	28.78 3.07 0.00	27.60 2.81 0.00	28.31 2.86 0.00	28.41 2.66 0.00	27.07 2.44 0.00	28.20 2.35 0.00	26.29 2.34 0.00	26.48 2.47 0.00	25.96 2.56 0.00	23.96 2.45 0.00	23.33 2.43 0.00

ASTORIA_GT_7 24107	26.27 2.75 0.00	27.40 2.80 0.00	26.97 2.71 0.00	27.58 2.76 0.00	26.39 2.73 -0.01	26.00 2.64 -0.01	23.54 2.43 -0.01	20.09 2.10 -0.01	19.37 1.99 -0.01	23.85 2.50 -0.59	26.30 2.81 0.00	27.54 2.98 -0.01	31.89 3.37 0.00	28.78 3.07 0.00	27.60 2.81 0.00	28.31 2.86 0.00	28.41 2.66 0.00	27.07 2.44 0.00	28.20 2.35 0.00	26.29 2.34 0.00	26.48 2.47 0.00	25.96 2.56 0.00	23.96 2.45 0.00	23.33 2.43 0.00
ASTORIA_GT_8 24108	26.27 2.75 0.00	27.40 2.80 0.00	26.97 2.71 0.00	27.58 2.76 0.00	26.39 2.73 -0.01	26.00 2.64 -0.01	23.54 2.43 -0.01	20.09 2.10 -0.01	19.37 1.99 -0.01	23.85 2.50 -0.59	26.30 2.81 0.00	27.54 2.98 -0.01	31.89 3.37 0.00	28.78 3.07 0.00	27.60 2.81 0.00	28.31 2.86 0.00	28.41 2.66 0.00	27.07 2.44 0.00	28.20 2.35 0.00	26.29 2.34 0.00	26.48 2.47 0.00	25.96 2.56 0.00	23.96 2.45 0.00	23.33 2.43 0.00
ASTORIA___2 24149	26.27 2.75 0.00	27.40 2.80 0.00	26.97 2.71 0.00	27.58 2.76 0.00	26.39 2.73 -0.01	26.00 2.64 -0.01	23.54 2.43 -0.01	20.09 2.10 -0.01	19.37 1.99 -0.01	23.85 2.50 -0.59	26.30 2.81 0.00	27.54 2.98 -0.01	31.89 3.37 0.00	28.78 3.07 0.00	27.60 2.81 0.00	28.31 2.86 0.00	28.41 2.66 0.00	27.07 2.44 0.00	28.20 2.35 0.00	26.29 2.34 0.00	26.48 2.47 0.00	25.96 2.56 0.00	23.96 2.45 0.00	23.33 2.43 0.00
ASTORIA___3 23516	26.59 2.80 -0.27	27.79 2.89 -0.29	27.05 2.79 -0.01	27.66 2.84 0.00	26.39 2.73 -0.01	26.04 2.68 -0.01	23.56 2.45 -0.01	20.12 2.13 -0.01	19.40 2.02 -0.01	23.87 2.52 -0.59	26.36 2.86 0.00	29.31 3.04 -1.71	31.94 3.42 0.00	28.79 3.08 0.00	27.62 2.83 0.00	28.28 2.83 0.00	28.42 2.67 0.00	27.10 2.47 0.00	28.21 2.37 0.00	26.28 2.33 0.00	26.47 2.46 0.00	25.95 2.54 0.00	23.97 2.46 0.00	23.34 2.44 0.00
ASTORIA___4 23517	26.27 2.75 0.00	27.40 2.80 0.00	26.97 2.71 0.00	27.58 2.76 0.00	26.39 2.73 -0.01	26.00 2.64 -0.01	23.54 2.43 -0.01	20.09 2.10 -0.01	19.37 1.99 -0.01	23.85 2.50 -0.59	26.30 2.81 0.00	27.54 2.98 -0.01	31.89 3.37 0.00	28.78 3.07 0.00	27.60 2.81 0.00	28.31 2.86 0.00	28.41 2.66 0.00	27.07 2.44 0.00	28.20 2.35 0.00	26.29 2.34 0.00	26.48 2.47 0.00	25.96 2.56 0.00	23.96 2.45 0.00	23.33 2.43 0.00
ASTORIA___5 23518	26.59 2.80 -0.27	27.79 2.89 -0.29	27.05 2.79 -0.01	27.66 2.84 0.00	26.39 2.73 -0.01	26.04 2.68 -0.01	23.56 2.45 -0.01	20.12 2.13 -0.01	19.40 2.02 -0.01	23.87 2.52 -0.59	26.36 2.86 0.00	29.31 3.04 -1.71	31.94 3.42 0.00	28.79 3.08 0.00	27.62 2.83 0.00	28.28 2.83 0.00	28.42 2.67 0.00	27.10 2.47 0.00	28.21 2.36 0.00	26.28 2.33 0.00	26.47 2.46 0.00	25.95 2.54 0.00	23.97 2.46 0.00	23.34 2.44 0.00
AST_ENERGY_2_CC3 323677	26.25 2.73 0.00	27.41 2.81 0.00	26.96 2.71 0.00	27.57 2.75 0.00	26.29 2.64 0.00	25.95 2.59 0.00	23.47 2.36 0.00	20.03 2.05 0.00	19.33 1.95 0.00	23.77 2.45 -0.56	26.28 2.79 0.00	27.45 2.89 0.00	31.80 3.29 0.00	28.68 2.98 0.00	27.52 2.73 0.00	28.15 2.70 0.00	28.32 2.57 0.00	27.01 2.38 0.00	28.15 2.30 0.00	26.21 2.26 0.00	26.39 2.38 0.00	25.87 2.46 0.00	23.88 2.37 0.00	23.28 2.38 0.00
AST_ENERGY_2_CC4 323678	26.25 2.73 0.00	27.41 2.81 0.00	26.96 2.71 0.00	27.57 2.75 0.00	26.29 2.64 0.00	25.95 2.59 0.00	23.47 2.36 0.00	20.03 2.05 0.00	19.33 1.95 0.00	23.77 2.45 -0.56	26.28 2.79 0.00	27.45 2.89 0.00	31.80 3.29 0.00	28.68 2.98 0.00	27.52 2.73 0.00	28.15 2.70 0.00	28.32 2.57 0.00	27.01 2.38 0.00	28.15 2.30 0.00	26.21 2.26 0.00	26.39 2.38 0.00	25.87 2.46 0.00	23.88 2.37 0.00	23.28 2.38 0.00
ATHENS_STG_1 23668	24.96 1.44 0.00	26.09 1.49 0.00	25.75 1.50 0.00	26.38 1.56 0.00	25.16 1.50 0.00	24.85 1.49 0.00	22.45 1.35 0.00	19.14 1.16 0.00	18.46 1.09 0.00	22.04 1.28 0.00	24.94 1.45 0.00	26.07 1.51 0.00	30.25 1.73 0.00	27.27 1.56 0.00	26.24 1.45 0.00	26.86 1.41 0.00	27.11 1.36 0.00	25.88 1.25 0.00	27.09 1.25 0.00	25.15 1.20 0.00	25.27 1.27 0.00	24.68 1.28 0.00	22.72 1.21 0.00	22.14 1.24 0.00
ATHENS_STG_2 23670	24.96 1.44 0.00	26.09 1.49 0.00	25.75 1.50 0.00	26.38 1.56 0.00	25.16 1.50 0.00	24.85 1.49 0.00	22.45 1.35 0.00	19.14 1.16 0.00	18.46 1.09 0.00	22.04 1.28 0.00	24.94 1.45 0.00	26.07 1.51 0.00	30.25 1.73 0.00	27.27 1.56 0.00	26.24 1.45 0.00	26.86 1.41 0.00	27.11 1.36 0.00	25.88 1.25 0.00	27.09 1.25 0.00	25.15 1.20 0.00	25.27 1.27 0.00	24.68 1.28 0.00	22.72 1.21 0.00	22.14 1.24 0.00
ATHENS_STG_3 23677	24.96 1.44 0.00	26.09 1.49 0.00	25.75 1.50 0.00	26.38 1.56 0.00	25.16 1.50 0.00	24.85 1.49 0.00	22.45 1.35 0.00	19.14 1.16 0.00	18.46 1.09 0.00	22.04 1.28 0.00	24.94 1.45 0.00	26.07 1.51 0.00	30.25 1.73 0.00	27.27 1.56 0.00	26.24 1.45 0.00	26.86 1.41 0.00	27.11 1.36 0.00	25.88 1.25 0.00	27.09 1.25 0.00	25.15 1.20 0.00	25.27 1.27 0.00	24.68 1.28 0.00	22.72 1.21 0.00	22.14 1.24 0.00
AUBURN___LFGE 323710	24.01 0.49 0.00	25.08 0.48 0.00	24.62 0.37 0.00	25.16 0.34 0.00	23.99 0.33 0.00	23.69 0.33 0.00	21.36 0.25 0.00	18.22 0.24 0.00	17.71 0.34 0.00	21.27 0.51 0.00	24.35 0.68 -0.18	25.59 0.74 -0.30	30.34 1.01 -0.82	27.03 0.97 -0.35	25.86 0.98 -0.09	26.76 1.02 -0.29	27.17 1.07 -0.35	25.72 0.98 -0.10	26.90 1.05 0.00	24.97 1.02 0.00	24.99 0.98 0.00	24.44 0.91 -0.13	22.35 0.83 0.00	21.63 0.74 0.00
BABYLON_RES_REC 323704	28.36 3.27 -1.57	27.80 3.20 0.00	27.28 3.03 0.00	27.93 3.11 0.00	26.53 2.87 0.00	26.11 2.75 0.00	23.71 2.60 0.00	20.24 2.26 0.00	19.41 2.04 0.00	23.33 2.57 0.00	26.45 2.96 0.00	27.59 3.03 0.00	31.66 3.13 0.00	28.54 2.83 0.00	27.29 2.50 0.00	27.78 2.33 0.00	28.02 2.28 0.00	26.59 1.96 0.00	27.74 1.89 0.00	25.81 1.86 0.00	26.04 2.03 0.00	25.62 2.22 0.00	23.94 2.43 0.00	23.27 2.38 0.00
BARRETT_IC_1 23704	27.89 2.83 -1.53	27.39 2.78 -0.01	27.97 2.72 -1.00	38.67 2.83 -11.02	26.34 2.62 -0.07	25.96 2.53 -0.07	23.52 2.36 -0.05	20.00 2.02 0.00	19.16 1.79 0.00	23.01 2.26 0.00	26.08 2.59 0.00	27.22 2.66 0.00	31.45 2.93 0.00	28.37 2.67 0.00	27.12 2.33 0.00	27.64 2.19 0.00	27.86 2.11 0.00	26.48 1.84 0.00	27.62 1.77 0.00	25.71 1.76 0.00	25.95 1.94 0.00	30.10 2.15 -4.55	23.69 2.18 0.00	23.08 2.18 0.00
BARRETT_IC_10 23701	27.89 2.83 -1.53	27.39 2.78 -0.01	27.97 2.72 -1.00	38.67 2.83 -11.02	26.34 2.62 -0.07	25.96 2.53 -0.07	23.52 2.36 -0.05	20.00 2.02 0.00	19.16 1.79 0.00	23.01 2.26 0.00	26.08 2.59 0.00	27.22 2.66 0.00	31.45 2.93 0.00	28.37 2.67 0.00	27.12 2.33 0.00	27.64 2.19 0.00	27.86 2.11 0.00	26.48 1.84 0.00	27.62 1.77 0.00	25.71 1.76 0.00	25.95 1.94 0.00	30.09 2.15 -4.54	23.69 2.18 0.00	23.08 2.18 0.00

BARRETT_IC_11 23702	27.89 2.83 -1.53	27.39 2.78 -0.01	27.97 2.72 -1.00	38.67 2.83 -11.02	26.34 2.62 -0.07	25.96 2.53 -0.07	23.52 2.36 -0.05	20.00 2.02 0.00	19.16 1.79 0.00	23.01 2.26 0.00	26.08 2.59 0.00	27.22 2.66 0.00	31.45 2.93 0.00	28.37 2.67 0.00	27.12 2.33 0.00	27.64 2.19 0.00	27.86 2.11 0.00	26.48 1.84 0.00	27.62 1.77 0.00	25.71 1.76 0.00	25.95 1.94 0.00	30.09 2.15 -4.54	23.69 2.18 0.00	23.08 2.18 0.00
BARRETT_IC_12 23703	27.89 2.83 -1.53	27.39 2.78 -0.01	27.97 2.72 -1.00	38.67 2.83 -11.02	26.34 2.62 -0.07	25.96 2.53 -0.07	23.52 2.36 -0.05	20.00 2.02 0.00	19.16 1.79 0.00	23.01 2.26 0.00	26.08 2.59 0.00	27.22 2.66 0.00	31.45 2.93 0.00	28.37 2.67 0.00	27.12 2.33 0.00	27.64 2.19 0.00	27.86 2.11 0.00	26.48 1.84 0.00	27.62 1.77 0.00	25.71 1.76 0.00	25.95 1.94 0.00	30.09 2.15 -4.54	23.69 2.18 0.00	23.08 2.18 0.00
BARRETT_IC_2 23705	27.89 2.83 -1.53	27.39 2.78 -0.01	27.97 2.72 -1.00	38.67 2.83 -11.02	26.34 2.62 -0.07	25.96 2.53 -0.07	23.52 2.36 -0.05	20.00 2.02 0.00	19.16 1.79 0.00	23.01 2.26 0.00	26.08 2.59 0.00	27.22 2.66 0.00	31.45 2.93 0.00	28.37 2.67 0.00	27.12 2.33 0.00	27.64 2.19 0.00	27.86 2.11 0.00	26.48 1.84 0.00	27.62 1.77 0.00	25.71 1.76 0.00	25.95 1.94 0.00	30.10 2.15 -4.55	23.69 2.18 0.00	23.08 2.18 0.00
BARRETT_IC_3 23706	27.89 2.83 -1.53	27.39 2.78 -0.01	27.97 2.72 -1.00	38.67 2.83 -11.02	26.34 2.62 -0.07	25.96 2.53 -0.07	23.52 2.36 -0.05	20.00 2.02 0.00	19.16 1.79 0.00	23.01 2.26 0.00	26.08 2.59 0.00	27.22 2.66 0.00	31.45 2.93 0.00	28.37 2.67 0.00	27.12 2.33 0.00	27.64 2.19 0.00	27.86 2.11 0.00	26.48 1.84 0.00	27.62 1.77 0.00	25.71 1.76 0.00	25.95 1.94 0.00	30.10 2.15 -4.55	23.69 2.18 0.00	23.08 2.18 0.00
BARRETT_IC_4 23707	27.89 2.83 -1.53	27.39 2.78 -0.01	27.97 2.72 -1.00	38.67 2.83 -11.02	26.34 2.62 -0.07	25.96 2.53 -0.07	23.52 2.36 -0.05	20.00 2.02 0.00	19.16 1.79 0.00	23.01 2.26 0.00	26.08 2.59 0.00	27.22 2.66 0.00	31.45 2.93 0.00	28.37 2.67 0.00	27.12 2.33 0.00	27.64 2.19 0.00	27.86 2.11 0.00	26.48 1.84 0.00	27.62 1.77 0.00	25.71 1.76 0.00	25.95 1.94 0.00	30.10 2.15 -4.55	23.69 2.18 0.00	23.08 2.18 0.00
BARRETT_IC_5 23708	27.89 2.83 -1.53	27.39 2.78 -0.01	27.97 2.72 -1.00	38.67 2.83 -11.02	26.34 2.62 -0.07	25.96 2.53 -0.07	23.52 2.36 -0.05	20.00 2.02 0.00	19.16 1.79 0.00	23.01 2.26 0.00	26.08 2.59 0.00	27.22 2.66 0.00	31.45 2.93 0.00	28.37 2.67 0.00	27.12 2.33 0.00	27.64 2.19 0.00	27.86 2.11 0.00	26.48 1.84 0.00	27.62 1.77 0.00	25.71 1.76 0.00	25.95 1.94 0.00	30.10 2.15 -4.55	23.69 2.18 0.00	23.08 2.18 0.00
BARRETT_IC_6 23709	27.89 2.83 -1.53	27.39 2.78 -0.01	27.97 2.72 -1.00	38.67 2.83 -11.02	26.34 2.62 -0.07	25.96 2.53 -0.07	23.52 2.36 -0.05	20.00 2.02 0.00	19.16 1.79 0.00	23.01 2.26 0.00	26.08 2.59 0.00	27.22 2.66 0.00	31.45 2.93 0.00	28.37 2.67 0.00	27.12 2.33 0.00	27.64 2.19 0.00	27.86 2.11 0.00	26.48 1.84 0.00	27.62 1.77 0.00	25.71 1.76 0.00	25.95 1.94 0.00	30.10 2.15 -4.55	23.69 2.18 0.00	23.08 2.18 0.00
BARRETT_IC_7 23710	27.89 2.83 -1.53	27.39 2.78 -0.01	27.97 2.72 -1.00	38.67 2.83 -11.02	26.34 2.62 -0.07	25.96 2.53 -0.07	23.52 2.36 -0.05	20.00 2.02 0.00	19.16 1.79 0.00	23.01 2.26 0.00	26.08 2.59 0.00	27.22 2.66 0.00	31.45 2.93 0.00	28.37 2.67 0.00	27.12 2.33 0.00	27.64 2.19 0.00	27.86 2.11 0.00	26.48 1.84 0.00	27.62 1.77 0.00	25.71 1.76 0.00	25.95 1.94 0.00	30.10 2.15 -4.55	23.69 2.18 0.00	23.08 2.18 0.00
BARRETT_IC_8 23711	27.89 2.83 -1.53	27.39 2.78 -0.01	27.97 2.72 -1.00	38.67 2.83 -11.02	26.34 2.62 -0.07	25.96 2.53 -0.07	23.52 2.36 -0.05	20.00 2.02 0.00	19.16 1.79 0.00	23.01 2.26 0.00	26.08 2.59 0.00	27.22 2.66 0.00	31.45 2.93 0.00	28.37 2.67 0.00	27.12 2.33 0.00	27.64 2.19 0.00	27.86 2.11 0.00	26.48 1.84 0.00	27.62 1.77 0.00	25.71 1.76 0.00	25.95 1.94 0.00	30.10 2.15 -4.55	23.69 2.18 0.00	23.08 2.18 0.00
BARRETT_IC_9 23700	27.89 2.83 -1.53	27.39 2.78 -0.01	27.97 2.72 -1.00	38.67 2.83 -11.02	26.34 2.62 -0.07	25.96 2.53 -0.07	23.52 2.36 -0.05	20.00 2.02 0.00	19.16 1.79 0.00	23.01 2.26 0.00	26.08 2.59 0.00	27.22 2.66 0.00	31.45 2.93 0.00	28.37 2.67 0.00	27.12 2.33 0.00	27.64 2.19 0.00	27.86 2.11 0.00	26.48 1.84 0.00	27.62 1.77 0.00	25.71 1.76 0.00	25.95 1.94 0.00	30.09 2.15 -4.54	23.69 2.18 0.00	23.08 2.18 0.00
BARRETT___1 23545	27.89 2.83 -1.53	27.39 2.78 -0.01	27.97 2.72 -1.00	38.67 2.83 -11.02	26.34 2.62 -0.07	25.96 2.53 -0.07	23.52 2.36 -0.05	20.00 2.02 0.00	19.16 1.79 0.00	23.01 2.26 0.00	26.08 2.59 0.00	27.22 2.66 0.00	31.45 2.93 0.00	28.37 2.67 0.00	27.12 2.33 0.00	27.64 2.19 0.00	27.86 2.11 0.00	26.48 1.84 0.00	27.62 1.77 0.00	25.71 1.76 0.00	25.95 1.94 0.00	30.10 2.15 -4.55	23.69 2.18 0.00	23.08 2.18 0.00
BARRETT___2 23546	27.89 2.83 -1.53	27.39 2.78 -0.01	27.97 2.72 -1.00	38.67 2.83 -11.02	26.34 2.62 -0.07	25.96 2.53 -0.07	23.52 2.36 -0.05	20.00 2.02 0.00	19.16 1.79 0.00	23.01 2.26 0.00	26.08 2.59 0.00	27.22 2.66 0.00	31.45 2.93 0.00	28.37 2.67 0.00	27.12 2.33 0.00	27.64 2.19 0.00	27.86 2.11 0.00	26.48 1.84 0.00	27.62 1.77 0.00	25.71 1.76 0.00	25.95 1.94 0.00	30.09 2.15 -4.54	23.69 2.18 0.00	23.08 2.18 0.00
BAYONEEC___CTG1 323682	26.24 2.72 0.00	27.40 2.79 0.00	26.94 2.69 0.00	27.57 2.75 0.00	26.28 2.63 0.00	25.94 2.58 0.00	23.45 2.35 0.00	20.02 2.04 0.00	19.31 1.94 0.00	23.76 2.44 -0.56	26.29 2.80 0.00	27.50 2.94 0.00	31.87 3.35 0.00	28.73 3.03 0.00	27.57 2.78 0.00	28.20 2.75 0.00	28.36 2.62 0.00	27.04 2.41 0.00	28.18 2.34 0.00	26.25 2.30 0.00	26.43 2.42 0.00	25.90 2.49 0.00	23.90 2.40 0.00	23.28 2.39 0.00
BAYONEEC___CTG2 323683	26.24 2.72 0.00	27.40 2.79 0.00	26.94 2.69 0.00	27.57 2.75 0.00	26.28 2.63 0.00	25.94 2.58 0.00	23.45 2.35 0.00	20.02 2.04 0.00	19.31 1.94 0.00	23.76 2.44 -0.56	26.29 2.80 0.00	27.50 2.94 0.00	31.87 3.35 0.00	28.73 3.03 0.00	27.57 2.78 0.00	28.20 2.75 0.00	28.36 2.62 0.00	27.04 2.41 0.00	28.18 2.34 0.00	26.25 2.30 0.00	26.43 2.42 0.00	25.90 2.49 0.00	23.90 2.40 0.00	23.28 2.39 0.00
BAYONEEC___CTG3 323684	26.24 2.72 0.00	27.40 2.79 0.00	26.94 2.69 0.00	27.57 2.75 0.00	26.28 2.63 0.00	25.94 2.58 0.00	23.45 2.35 0.00	20.02 2.04 0.00	19.31 1.94 0.00	23.76 2.44 -0.56	26.29 2.80 0.00	27.50 2.94 0.00	31.87 3.35 0.00	28.73 3.03 0.00	27.57 2.78 0.00	28.20 2.75 0.00	28.36 2.62 0.00	27.04 2.41 0.00	28.18 2.34 0.00	26.25 2.30 0.00	26.43 2.42 0.00	25.90 2.49 0.00	23.90 2.40 0.00	23.28 2.39 0.00

BAYONEEC___CTG4 323685	26.24 2.72 0.00	27.40 2.79 0.00	26.94 2.69 0.00	27.57 2.75 0.00	26.28 2.63 0.00	25.94 2.58 0.00	23.45 2.35 0.00	20.02 2.04 0.00	19.31 1.94 0.00	23.76 2.44 -0.56	26.29 2.80 0.00	27.50 2.94 0.00	31.87 3.35 0.00	28.73 3.03 0.00	27.57 2.78 0.00	28.20 2.75 0.00	28.36 2.62 0.00	27.04 2.41 0.00	28.18 2.34 0.00	26.25 2.30 0.00	26.43 2.42 0.00	25.90 2.49 0.00	23.90 2.40 0.00	23.28 2.39 0.00
BAYONEEC___CTG5 323686	26.24 2.72 0.00	27.40 2.79 0.00	26.94 2.69 0.00	27.57 2.75 0.00	26.28 2.63 0.00	25.94 2.58 0.00	23.45 2.35 0.00	20.02 2.04 0.00	19.31 1.94 0.00	23.76 2.44 -0.56	26.29 2.80 0.00	27.50 2.94 0.00	31.87 3.35 0.00	28.73 3.03 0.00	27.57 2.78 0.00	28.20 2.75 0.00	28.36 2.62 0.00	27.04 2.41 0.00	28.18 2.34 0.00	26.25 2.30 0.00	26.43 2.42 0.00	25.90 2.49 0.00	23.90 2.40 0.00	23.28 2.39 0.00
BAYONEEC___CTG6 323687	26.24 2.72 0.00	27.40 2.79 0.00	26.94 2.69 0.00	27.57 2.75 0.00	26.28 2.63 0.00	25.94 2.58 0.00	23.45 2.35 0.00	20.02 2.04 0.00	19.31 1.94 0.00	23.76 2.44 -0.56	26.29 2.80 0.00	27.50 2.94 0.00	31.87 3.35 0.00	28.73 3.03 0.00	27.57 2.78 0.00	28.20 2.75 0.00	28.36 2.62 0.00	27.04 2.41 0.00	28.18 2.34 0.00	26.25 2.30 0.00	26.43 2.42 0.00	25.90 2.49 0.00	23.90 2.40 0.00	23.28 2.39 0.00
BAYONEEC___CTG7 323688	26.24 2.72 0.00	27.40 2.79 0.00	26.94 2.69 0.00	27.57 2.75 0.00	26.28 2.63 0.00	25.94 2.58 0.00	23.45 2.35 0.00	20.02 2.04 0.00	19.31 1.94 0.00	23.76 2.44 -0.56	26.29 2.80 0.00	27.50 2.94 0.00	31.87 3.35 0.00	28.73 3.03 0.00	27.57 2.78 0.00	28.20 2.75 0.00	28.36 2.62 0.00	27.04 2.41 0.00	28.18 2.34 0.00	26.25 2.30 0.00	26.43 2.42 0.00	25.90 2.49 0.00	23.90 2.40 0.00	23.28 2.39 0.00
BAYONEEC___CTG8 323689	26.24 2.72 0.00	27.40 2.79 0.00	26.94 2.69 0.00	27.57 2.75 0.00	26.28 2.63 0.00	25.94 2.58 0.00	23.45 2.35 0.00	20.02 2.04 0.00	19.31 1.94 0.00	23.76 2.44 -0.56	26.29 2.80 0.00	27.50 2.94 0.00	31.87 3.35 0.00	28.73 3.03 0.00	27.57 2.78 0.00	28.20 2.75 0.00	28.36 2.62 0.00	27.04 2.41 0.00	28.18 2.34 0.00	26.25 2.30 0.00	26.43 2.42 0.00	25.90 2.49 0.00	23.90 2.40 0.00	23.28 2.39 0.00
BEACON___LESR 323632	24.79 1.27 0.00	25.83 1.22 0.00	25.63 1.38 0.00	26.19 1.37 0.00	24.94 1.29 0.00	24.64 1.28 0.00	22.26 1.16 0.00	19.05 1.07 0.00	18.37 1.00 0.00	21.97 1.22 0.00	24.95 1.46 0.00	25.97 1.41 0.00	30.13 1.62 0.00	27.10 1.39 0.00	26.10 1.31 0.00	26.78 1.33 0.00	27.17 1.42 0.00	25.93 1.30 0.00	27.22 1.37 0.00	25.14 1.18 0.00	25.30 1.29 0.00	24.49 1.09 0.00	22.50 0.99 0.00	21.92 1.03 0.00
BEAVER RIVER___HYD 24048	22.95 -0.57 0.00	23.94 -0.66 0.00	23.48 -0.77 0.00	23.95 -0.87 0.00	22.79 -0.86 0.00	22.50 -0.87 0.00	20.34 -0.77 0.00	17.37 -0.61 0.00	16.89 -0.48 0.00	20.32 -0.44 0.00	23.13 -0.48 -0.12	24.29 -0.47 -0.20	28.54 -0.54 -0.55	25.47 -0.47 -0.24	24.40 -0.44 -0.06	25.25 -0.40 -0.20	25.61 -0.37 -0.23	24.35 -0.35 -0.07	25.53 -0.32 0.00	23.55 -0.40 0.00	23.67 -0.34 0.00	23.14 -0.35 -0.09	21.12 -0.39 0.00	20.42 -0.48 0.00
BEEBEE_GT_13 23619	23.39 -0.12 0.00	24.40 -0.20 0.00	23.94 -0.32 0.00	24.42 -0.40 0.00	23.21 -0.44 0.00	22.92 -0.45 0.00	20.67 -0.43 0.00	17.51 -0.47 0.00	17.03 -0.35 0.00	20.51 -0.25 0.00	21.59 -0.13 1.77	23.97 -0.04 0.55	27.18 0.32 1.66	26.15 0.44 0.00	25.36 0.57 0.00	26.10 0.65 0.00	26.49 0.74 0.00	25.34 0.71 0.00	26.58 0.73 0.00	24.71 0.75 0.00	24.69 0.68 0.00	24.07 0.67 0.00	22.15 0.63 0.00	21.46 0.56 0.00
BETHLEHEM___GRP 23843	24.21 0.69 0.00	25.32 0.71 0.00	25.11 0.86 0.00	25.75 0.93 0.00	24.53 0.88 0.00	24.24 0.88 0.00	21.90 0.79 0.00	18.73 0.75 0.00	17.99 0.62 0.00	21.39 0.63 0.00	24.22 0.73 0.00	25.30 0.74 0.00	29.38 0.86 0.00	26.47 0.76 0.00	25.51 0.72 0.00	26.14 0.68 0.00	26.41 0.66 0.00	25.26 0.62 0.00	26.50 0.66 0.00	24.56 0.61 0.00	24.67 0.66 0.00	24.04 0.63 0.00	22.07 0.56 0.00	21.51 0.61 0.00
BETHLEHEM___GS1 323560	24.21 0.69 0.00	25.32 0.71 0.00	25.11 0.86 0.00	25.75 0.93 0.00	24.53 0.88 0.00	24.24 0.88 0.00	21.90 0.79 0.00	18.73 0.75 0.00	17.99 0.62 0.00	21.39 0.63 0.00	24.22 0.73 0.00	25.30 0.74 0.00	29.38 0.86 0.00	26.47 0.76 0.00	25.51 0.72 0.00	26.14 0.68 0.00	26.41 0.66 0.00	25.26 0.62 0.00	26.50 0.66 0.00	24.56 0.61 0.00	24.67 0.66 0.00	24.04 0.63 0.00	22.07 0.56 0.00	21.51 0.61 0.00
BETHLEHEM___GS2 323561	24.21 0.69 0.00	25.32 0.71 0.00	25.11 0.86 0.00	25.75 0.93 0.00	24.53 0.88 0.00	24.24 0.88 0.00	21.90 0.79 0.00	18.73 0.75 0.00	17.99 0.62 0.00	21.39 0.63 0.00	24.22 0.73 0.00	25.30 0.74 0.00	29.38 0.86 0.00	26.47 0.76 0.00	25.51 0.72 0.00	26.14 0.68 0.00	26.41 0.66 0.00	25.26 0.62 0.00	26.50 0.66 0.00	24.56 0.61 0.00	24.67 0.66 0.00	24.04 0.63 0.00	22.07 0.56 0.00	21.51 0.61 0.00
BETHLEHEM___GS3 323562	24.21 0.69 0.00	25.32 0.71 0.00	25.11 0.86 0.00	25.75 0.93 0.00	24.53 0.88 0.00	24.24 0.88 0.00	21.90 0.79 0.00	18.73 0.75 0.00	17.99 0.62 0.00	21.39 0.63 0.00	24.22 0.73 0.00	25.30 0.74 0.00	29.38 0.86 0.00	26.47 0.76 0.00	25.51 0.72 0.00	26.14 0.68 0.00	26.41 0.66 0.00	25.26 0.62 0.00	26.50 0.66 0.00	24.56 0.61 0.00	24.67 0.66 0.00	24.04 0.63 0.00	22.07 0.56 0.00	21.51 0.61 0.00
BETHLEHEM___STEEL 23779	23.35 -0.16 0.00	24.39 -0.21 0.00	23.89 -0.36 0.00	24.36 -0.46 0.00	23.14 -0.52 0.00	22.80 -0.56 0.00	20.52 -0.58 0.00	17.30 -0.68 0.00	16.83 -0.54 0.00	20.34 -0.42 0.00	54.93 -0.26 -31.69	34.08 -0.26 -9.78	58.26 0.15 -29.60	25.98 0.27 0.00	25.24 0.45 0.00	26.01 0.56 0.00	26.45 0.70 0.00	25.33 0.69 0.00	26.55 0.70 0.00	24.76 0.81 0.00	24.70 0.68 0.00	24.12 0.72 0.00	22.33 0.82 0.00	21.71 0.82 0.00
BETHPAGE_CC_5 323564	28.13 3.06 -1.55	27.67 3.07 0.00	27.19 2.91 -0.02	28.09 3.04 -0.23	26.48 2.82 0.00	26.07 2.71 0.00	23.66 2.55 0.00	20.20 2.22 0.00	19.36 1.99 0.00	23.24 2.48 0.00	26.34 2.85 0.00	27.50 2.94 0.00	31.73 3.21 0.00	28.63 2.92 0.00	27.34 2.55 0.00	27.84 2.39 0.00	28.06 2.31 0.00	26.64 2.01 0.00	27.81 1.96 0.00	25.86 1.91 0.00	26.12 2.11 0.00	25.75 2.25 -0.10	23.79 2.27 0.00	23.14 2.24 0.00
BIGTREE_115_KV_TB2_REV_LBMP_A 345034	23.53 0.02 0.00	24.58 -0.02 0.00	24.07 -0.18 0.00	24.55 -0.27 0.00	23.32 -0.33 0.00	22.99 -0.37 0.00	20.68 -0.43 0.00	17.45 -0.52 0.00	16.99 -0.38 0.00	20.53 -0.23 0.00	53.79 -0.01 -30.31	33.91 -0.01 -9.36	57.28 0.45 -28.31	26.24 0.53 0.00	25.48 0.69 0.00	26.27 0.82 0.00	26.72 0.97 0.00	25.56 0.92 0.00	26.79 0.94 0.00	24.98 1.02 0.00	24.90 0.89 0.00	24.33 0.92 0.00	22.52 1.01 0.00	21.88 0.98 0.00

BINGHAMTON___COGEN 23790	24.22 0.70 0.00	25.36 0.75 0.00	24.93 0.68 0.00	25.51 0.69 0.00	24.32 0.67 0.00	24.00 0.64 0.00	21.65 0.55 0.00	18.45 0.47 0.00	17.88 0.51 0.00	21.44 0.67 0.00	27.23 0.87 -2.88	26.47 0.88 -1.02	32.73 1.16 -3.05	26.94 1.04 -0.20	25.84 1.01 -0.05	26.66 1.04 -0.16	27.03 1.09 -0.19	25.65 0.96 -0.06	26.82 0.98 0.00	24.91 0.96 0.00	24.97 0.95 0.00	24.42 0.95 -0.07	22.41 0.90 0.00	21.76 0.86 0.00
BLACK RIVER___HYD 24047	23.20 -0.31 0.00	24.20 -0.40 0.00	23.67 -0.58 0.00	24.10 -0.72 0.00	22.91 -0.74 0.00	22.59 -0.77 0.00	20.43 -0.68 0.00	17.45 -0.52 0.00	17.01 -0.37 0.00	20.54 -0.22 0.00	23.47 -0.22 -0.21	24.75 -0.14 -0.34	29.34 -0.10 -0.93	26.03 -0.07 -0.40	24.85 -0.04 -0.10	25.77 -0.01 -0.33	26.16 0.02 -0.39	24.74 -0.01 -0.12	25.91 0.06 0.00	23.95 -0.01 0.00	24.03 0.02 0.00	23.53 -0.02 -0.14	21.39 -0.12 0.00	20.67 -0.23 0.00
BLISS_WT_PWR 323608	23.85 0.33 0.00	24.95 0.35 0.00	24.44 0.19 0.00	24.95 0.13 0.00	23.73 0.08 0.00	23.39 0.03 0.00	20.99 -0.11 0.00	17.81 -0.17 0.00	17.34 -0.04 0.00	20.90 0.14 0.00	50.45 0.46 -26.50	33.22 0.48 -8.18	54.25 0.99 -24.75	26.65 0.95 0.00	25.83 1.05 0.00	26.57 1.12 0.00	26.75 1.00 0.00	25.67 1.04 0.00	27.04 1.19 0.00	25.20 1.25 0.00	25.15 1.13 0.00	24.59 1.18 0.00	22.76 1.25 0.00	22.07 1.17 0.00
BLUE_CIRC_CHEM_DRP 24182	24.47 0.95 0.00	25.59 0.98 0.00	25.34 1.09 0.00	25.98 1.16 0.00	24.76 1.11 0.00	24.47 1.11 0.00	22.10 1.00 0.00	18.86 0.88 0.00	18.16 0.79 0.00	21.62 0.86 0.00	24.46 0.97 0.00	25.55 0.99 0.00	29.68 1.16 0.00	26.74 1.04 0.00	25.77 0.97 0.00	26.40 0.95 0.00	26.67 0.92 0.00	25.50 0.86 0.00	26.76 0.91 0.00	24.80 0.85 0.00	24.91 0.90 0.00	24.28 0.88 0.00	22.31 0.80 0.00	21.74 0.85 0.00
BOC_GAS_DRP 24189	24.48 0.96 0.00	25.60 0.99 0.00	25.33 1.08 0.00	25.96 1.14 0.00	24.76 1.10 0.00	24.47 1.10 0.00	22.10 0.99 0.00	18.84 0.86 0.00	18.15 0.77 0.00	21.62 0.86 0.00	24.46 0.97 0.00	25.55 0.99 0.00	29.68 1.16 0.00	26.75 1.04 0.00	25.76 0.97 0.00	26.39 0.94 0.00	26.65 0.90 0.00	25.47 0.84 0.00	26.71 0.86 0.00	24.77 0.82 0.00	24.88 0.87 0.00	24.26 0.86 0.00	22.31 0.80 0.00	21.74 0.84 0.00
BORALEX_4TH_BRANCH 23824	24.80 1.28 0.00	25.97 1.36 0.00	25.78 1.53 0.00	26.52 1.70 0.00	25.15 1.50 0.00	24.89 1.53 0.00	22.47 1.36 0.00	19.16 1.18 0.00	18.43 1.06 0.00	21.86 1.10 0.00	24.72 1.23 0.00	25.79 1.23 0.00	29.98 1.46 0.00	26.96 1.25 0.00	26.02 1.23 0.00	26.63 1.18 0.00	26.96 1.21 0.00	25.86 1.23 0.00	27.18 1.33 0.00	25.15 1.20 0.00	25.24 1.23 0.00	24.57 1.16 0.00	22.53 1.02 0.00	22.04 1.14 0.00
BOWLINE___1 23526	25.73 2.21 0.00	26.84 2.23 0.00	26.40 2.15 0.00	27.01 2.20 0.00	25.75 2.10 0.00	25.42 2.06 0.00	22.97 1.86 0.00	19.61 1.63 0.00	18.92 1.55 0.00	22.72 1.96 0.00	25.77 2.28 0.00	26.97 2.41 0.00	31.25 2.73 0.00	28.22 2.51 0.00	27.10 2.31 0.00	27.72 2.27 0.00	27.89 2.14 0.00	26.58 1.95 0.00	27.73 1.88 0.00	25.78 1.83 0.00	25.95 1.94 0.00	25.40 1.99 0.00	23.44 1.93 0.00	22.82 1.92 0.00
BOWLINE___2 23595	25.75 2.23 0.00	26.86 2.26 0.00	26.41 2.16 0.00	27.03 2.21 0.00	25.77 2.11 0.00	25.44 2.08 0.00	22.99 1.88 0.00	19.62 1.64 0.00	18.94 1.57 0.00	22.74 1.98 0.00	25.79 2.30 0.00	26.99 2.43 0.00	31.29 2.77 0.00	28.24 2.53 0.00	27.12 2.33 0.00	27.75 2.29 0.00	27.93 2.18 0.00	26.62 1.99 0.00	27.77 1.92 0.00	25.81 1.86 0.00	25.98 1.97 0.00	25.43 2.03 0.00	23.46 1.94 0.00	22.84 1.94 0.00
BROOKHAVEN___DRP 24191	29.12 3.54 -2.07	27.99 3.39 0.00	27.37 3.18 0.06	27.35 3.25 0.71	26.61 2.97 0.00	26.18 2.82 0.00	23.80 2.69 0.00	20.33 2.35 0.00	19.29 1.92 0.00	23.24 2.48 0.00	26.35 2.86 0.00	27.55 2.99 0.00	31.88 3.36 0.00	28.83 3.13 0.00	27.58 2.80 0.00	28.04 2.59 0.00	28.30 2.55 0.00	26.86 2.23 0.00	28.00 2.15 0.00	26.05 2.10 0.00	26.26 2.25 0.00	25.44 2.33 0.29	23.85 2.34 0.00	23.13 2.23 0.00
BROOKLYN_NAVY_YARD 23515	26.20 2.68 0.00	27.32 2.72 0.00	26.84 2.59 0.01	27.45 2.64 0.01	26.19 2.54 0.00	25.87 2.51 0.00	23.39 2.28 0.00	19.98 2.00 0.00	19.29 1.92 0.00	23.74 2.41 -0.56	26.23 2.74 0.00	27.43 2.87 0.00	31.78 3.26 0.00	28.62 2.92 0.00	27.49 2.70 0.00	28.14 2.69 0.00	28.32 2.57 0.00	27.00 2.37 0.00	28.14 2.29 0.00	26.20 2.25 0.00	26.38 2.37 0.00	25.84 2.44 0.00	23.88 2.37 0.00	23.25 2.36 0.00
BROOKLYN___ARMY_DRP 323595	41.22 2.97 -14.74	31.86 3.05 -4.21	27.19 2.93 -0.01	27.80 2.98 0.00	26.51 2.86 -0.01	26.16 2.80 -0.01	23.67 2.56 -0.01	20.20 2.21 -0.01	19.47 2.09 -0.01	23.97 2.62 -0.59	43.92 3.00 -17.43	75.94 3.16 -48.22	32.12 3.60 0.00	28.97 3.26 0.00	27.74 2.95 0.00	28.38 2.93 0.00	28.51 2.76 0.00	27.19 2.55 0.00	28.32 2.48 0.00	26.40 2.45 0.00	26.59 2.58 0.00	26.06 2.66 0.00	38.68 2.56 -14.61	33.27 2.56 -9.82
BROOME_2_LFGE 323671	24.22 0.70 0.00	25.36 0.75 0.00	24.93 0.68 0.00	25.51 0.69 0.00	24.32 0.67 0.00	24.00 0.64 0.00	21.65 0.55 0.00	18.45 0.47 0.00	17.88 0.51 0.00	21.44 0.67 0.00	27.23 0.87 -2.88	26.47 0.88 -1.02	32.73 1.16 -3.05	26.94 1.04 -0.20	25.84 1.01 -0.05	26.66 1.04 -0.16	27.03 1.09 -0.19	25.65 0.96 -0.06	26.82 0.98 0.00	24.91 0.96 0.00	24.97 0.95 0.00	24.42 0.95 -0.07	22.41 0.90 0.00	21.76 0.86 0.00
BROOME___LFGE 323600	24.22 0.70 0.00	25.36 0.75 0.00	24.93 0.68 0.00	25.51 0.69 0.00	24.32 0.67 0.00	24.00 0.64 0.00	21.65 0.55 0.00	18.45 0.47 0.00	17.88 0.51 0.00	21.44 0.67 0.00	27.23 0.87 -2.88	26.47 0.88 -1.02	32.73 1.16 -3.05	26.94 1.04 -0.20	25.84 1.01 -0.05	26.66 1.04 -0.16	27.03 1.09 -0.19	25.65 0.96 -0.06	26.82 0.98 0.00	24.91 0.96 0.00	24.97 0.95 0.00	24.42 0.95 -0.07	22.41 0.90 0.00	21.76 0.86 0.00
BURROWS___LYONSDAL 23803	23.41 -0.10 0.00	24.44 -0.17 0.00	24.02 -0.24 0.00	24.53 -0.29 0.00	23.37 -0.28 0.00	23.08 -0.28 0.00	20.86 -0.25 0.00	17.81 -0.17 0.00	17.31 -0.06 0.00	20.77 0.01 0.00	23.60 0.04 -0.07	24.75 0.07 -0.12	28.98 0.13 -0.33	25.96 0.11 -0.14	24.94 0.12 -0.04	25.71 0.14 -0.12	26.06 0.17 -0.14	24.84 0.16 -0.04	26.05 0.20 0.00	24.09 0.14 0.00	24.18 0.17 0.00	23.59 0.13 -0.05	21.56 0.05 0.00	20.88 -0.02 0.00
CAITHNESS_CC_1 323624	29.02 3.43 -2.07	27.90 3.30 0.00	27.28 3.09 0.06	27.27 3.16 0.72	26.54 2.89 0.00	26.11 2.76 0.00	23.73 2.63 0.00	20.27 2.30 0.00	19.28 1.90 0.00	23.21 2.45 0.00	26.30 2.81 0.00	27.50 2.94 0.00	31.81 3.30 0.00	28.76 3.05 0.00	27.52 2.73 0.00	27.98 2.53 0.00	28.23 2.48 0.00	26.79 2.16 0.00	27.93 2.09 0.00	26.00 2.04 0.00	26.20 2.19 0.00	25.39 2.28 0.29	23.82 2.31 0.00	23.11 2.21 0.00

CALPINE BETH_PAGE_GT4 24209	28.11 3.04 -1.55	27.64 3.04 0.00	27.20 2.90 -0.06	28.51 3.06 -0.63	26.49 2.84 0.00	26.09 2.73 0.00	23.67 2.56 0.00	20.20 2.22 0.00	19.39 2.02 0.00	23.29 2.53 0.00	26.40 2.91 0.00	27.58 3.02 0.00	31.84 3.32 0.00	28.72 3.01 0.00	27.37 2.58 0.00	27.88 2.43 0.00	28.08 2.34 0.00	26.67 2.04 0.00	27.86 2.01 0.00	25.90 1.95 0.00	26.19 2.18 0.00	25.99 2.32 -0.26	23.84 2.33 0.00	23.19 2.30 0.00
CALPINE_BETH_PAGE_GT_4 323586	28.11 3.04 -1.55	27.64 3.04 0.00	27.20 2.90 -0.06	28.51 3.06 -0.63	26.49 2.84 0.00	26.09 2.73 0.00	23.67 2.56 0.00	20.20 2.22 0.00	19.39 2.02 0.00	23.29 2.53 0.00	26.40 2.91 0.00	27.58 3.02 0.00	31.84 3.32 0.00	28.72 3.01 0.00	27.37 2.58 0.00	27.88 2.43 0.00	28.08 2.34 0.00	26.67 2.04 0.00	27.86 2.01 0.00	25.90 1.95 0.00	26.19 2.18 0.00	25.99 2.32 -0.26	23.84 2.33 0.00	23.19 2.30 0.00
CALPINE_BP_GT1 23823	28.11 3.04 -1.55	27.64 3.04 0.00	27.20 2.90 -0.06	28.51 3.06 -0.63	26.49 2.84 0.00	26.09 2.73 0.00	23.67 2.56 0.00	20.20 2.22 0.00	19.39 2.02 0.00	23.29 2.53 0.00	26.40 2.91 0.00	27.58 3.02 0.00	31.84 3.32 0.00	28.72 3.01 0.00	27.37 2.58 0.00	27.88 2.43 0.00	28.08 2.34 0.00	26.67 2.04 0.00	27.86 2.01 0.00	25.90 1.95 0.00	26.19 2.18 0.00	25.99 2.32 -0.26	23.84 2.33 0.00	23.19 2.30 0.00
CALSPAN___DRP 24200	23.35 -0.16 0.00	24.39 -0.21 0.00	23.89 -0.36 0.00	24.36 -0.46 0.00	23.14 -0.52 0.00	22.80 -0.56 0.00	20.52 -0.58 0.00	17.30 -0.68 0.00	16.83 -0.54 0.00	20.34 -0.42 0.00	54.93 -0.26 -31.69	34.08 -0.26 -9.78	58.26 0.15 -29.60	25.98 0.27 0.00	25.24 0.45 0.00	26.01 0.56 0.00	26.45 0.70 0.00	25.33 0.69 0.00	26.55 0.70 0.00	24.76 0.81 0.00	24.70 0.68 0.00	24.12 0.72 0.00	22.33 0.82 0.00	21.71 0.82 0.00
CANDIGU_WT_PWR 323617	23.97 0.45 0.00	25.10 0.49 0.00	24.61 0.36 0.00	25.15 0.33 0.00	23.94 0.29 0.00	23.61 0.25 0.00	21.25 0.14 0.00	18.08 0.10 0.00	17.57 0.19 0.00	21.17 0.41 0.00	36.18 0.67 -12.02	28.95 0.60 -3.79	40.94 0.99 -11.42	26.72 0.91 -0.11	25.77 0.96 -0.03	26.56 1.02 -0.09	27.00 1.14 -0.11	25.64 0.98 -0.03	26.86 1.02 0.00	25.04 1.08 0.00	25.01 1.00 0.00	24.45 1.01 -0.04	22.53 1.02 0.00	21.84 0.94 0.00
CARR STREET_E_SYR 24060	23.45 -0.07 0.00	24.54 -0.06 0.00	24.13 -0.12 0.00	24.68 -0.14 0.00	23.51 -0.15 0.00	23.22 -0.14 0.00	20.97 -0.14 0.00	17.85 -0.13 0.00	17.29 -0.08 0.00	20.70 -0.06 0.00	23.58 -0.05 -0.14	24.76 -0.03 -0.23	29.25 0.09 -0.64	26.10 0.12 -0.27	25.00 0.14 -0.07	25.82 0.14 -0.23	26.18 0.17 -0.27	24.86 0.15 -0.08	26.04 0.19 0.00	24.16 0.20 0.00	24.20 0.19 0.00	23.67 0.17 -0.10	21.67 0.16 0.00	21.03 0.13 0.00
CARTHAGE___PAPER 23857	23.10 -0.41 0.00	24.09 -0.51 0.00	23.59 -0.66 0.00	24.03 -0.79 0.00	22.87 -0.79 0.00	22.54 -0.82 0.00	20.39 -0.72 0.00	17.42 -0.56 0.00	16.96 -0.41 0.00	20.45 -0.31 0.00	23.35 -0.33 -0.18	24.58 -0.28 -0.30	29.06 -0.26 -0.82	25.83 -0.23 -0.35	24.67 -0.21 -0.09	25.57 -0.17 -0.30	25.95 -0.14 -0.35	24.58 -0.15 -0.10	25.75 -0.09 0.00	23.79 -0.16 0.00	23.88 -0.13 0.00	23.37 -0.16 -0.13	21.27 -0.24 0.00	20.55 -0.34 0.00
CE_DUNWOOD___DRP 24194	25.98 2.46 0.00	27.11 2.50 0.00	26.66 2.41 0.00	27.28 2.46 0.00	26.00 2.35 0.00	25.67 2.31 0.00	23.20 2.10 0.00	19.80 1.82 0.00	19.11 1.73 0.00	22.94 2.18 0.00	26.02 2.53 0.00	27.22 2.66 0.00	31.55 3.03 0.00	28.46 2.76 0.00	27.32 2.53 0.00	27.95 2.50 0.00	28.13 2.38 0.00	26.82 2.19 0.00	27.97 2.12 0.00	26.02 2.06 0.00	26.19 2.18 0.00	25.64 2.23 0.00	23.65 2.14 0.00	23.03 2.13 0.00
CE_MILLWOOD___DRP 24193	25.88 2.37 0.00	27.01 2.40 0.00	26.56 2.31 0.00	27.18 2.36 0.00	25.91 2.26 0.00	25.58 2.21 0.00	23.11 2.01 0.00	19.73 1.75 0.00	19.04 1.67 0.00	22.86 2.10 0.00	25.92 2.43 0.00	27.12 2.56 0.00	31.45 2.93 0.00	28.36 2.65 0.00	27.23 2.44 0.00	27.85 2.40 0.00	28.04 2.30 0.00	26.73 2.10 0.00	27.89 2.05 0.00	25.93 1.98 0.00	26.10 2.09 0.00	25.55 2.14 0.00	23.57 2.05 0.00	22.94 2.05 0.00
CE_NYC2_DRP 24202	26.61 2.82 -0.27	27.80 2.90 -0.29	27.05 2.79 -0.01	27.67 2.84 0.00	26.40 2.74 -0.01	26.04 2.68 -0.01	23.56 2.45 -0.01	20.12 2.13 -0.01	19.40 2.02 -0.01	23.87 2.52 -0.59	26.37 2.88 0.00	29.33 3.06 -1.71	31.97 3.44 0.00	28.81 3.11 0.00	27.63 2.85 0.00	28.30 2.84 0.00	28.42 2.67 0.00	27.11 2.48 0.00	28.22 2.37 0.00	26.29 2.34 0.00	26.49 2.48 0.00	25.96 2.56 0.00	23.97 2.46 0.00	23.35 2.45 0.00
CE_NYC_DRP 24195	26.28 2.76 0.00	27.43 2.83 0.00	26.97 2.72 0.00	27.60 2.78 0.00	26.31 2.65 0.00	25.97 2.61 0.00	23.48 2.37 0.00	20.04 2.06 0.00	19.34 1.96 0.00	23.79 2.47 -0.56	26.32 2.83 0.00	27.53 2.97 0.00	31.90 3.38 0.00	28.76 3.05 0.00	27.60 2.81 0.00	28.23 2.78 0.00	28.40 2.65 0.00	27.08 2.45 0.00	28.22 2.38 0.00	26.28 2.33 0.00	26.47 2.46 0.00	25.93 2.53 0.00	23.93 2.42 0.00	23.31 2.42 0.00
CHAFFEE___LFGE 323603	23.54 0.02 0.00	24.58 -0.03 0.00	24.06 -0.19 0.00	24.54 -0.28 0.00	23.31 -0.34 0.00	22.98 -0.38 0.00	20.67 -0.43 0.00	17.45 -0.53 0.00	16.99 -0.39 0.00	20.53 -0.23 0.00	52.64 -0.02 -29.17	33.55 -0.01 -9.00	56.21 0.45 -27.24	26.24 0.53 0.00	25.49 0.70 0.00	26.26 0.81 0.00	26.68 0.93 0.00	25.55 0.91 0.00	26.79 0.94 0.00	24.98 1.03 0.00	24.91 0.90 0.00	24.34 0.94 0.00	22.53 1.01 0.00	21.88 0.98 0.00
CHATEAUG_WT_PWR 323614	22.98 -0.54 0.00	23.97 -0.63 0.00	23.59 -0.66 0.00	24.15 -0.67 0.00	22.98 -0.67 0.00	22.66 -0.70 0.00	20.49 -0.61 0.00	17.52 -0.46 0.00	16.98 -0.39 0.00	20.29 -0.47 0.00	22.93 -0.56 0.00	24.01 -0.55 0.00	27.80 -0.72 0.00	25.00 -0.71 0.00	24.14 -0.65 0.00	24.90 -0.55 0.00	25.26 -0.48 0.00	24.24 -0.39 0.00	25.45 -0.40 0.00	23.36 -0.60 0.00	23.28 -0.73 0.00	22.63 -0.77 0.00	20.72 -0.79 0.00	20.06 -0.84 0.00
CHAT_HIGH_FALL_HYD 323578	22.95 -0.57 0.00	23.95 -0.65 0.00	23.56 -0.69 0.00	24.12 -0.70 0.00	22.97 -0.69 0.00	22.65 -0.72 0.00	20.47 -0.64 0.00	17.50 -0.48 0.00	16.96 -0.41 0.00	20.27 -0.49 0.00	22.91 -0.58 0.00	23.98 -0.58 0.00	27.75 -0.77 0.00	24.95 -0.75 0.00	24.09 -0.70 0.00	24.85 -0.60 0.00	25.20 -0.54 0.00	24.19 -0.44 0.00	25.40 -0.45 0.00	23.31 -0.64 0.00	23.24 -0.77 0.00	22.62 -0.79 0.00	20.72 -0.79 0.00	20.03 -0.86 0.00
CHAUTAUQUA___LFGE 323629	23.56 0.04 0.00	24.58 -0.02 0.00	24.07 -0.18 0.00	24.53 -0.29 0.00	23.29 -0.36 0.00	22.96 -0.40 0.00	20.66 -0.44 0.00	17.43 -0.54 0.00	16.97 -0.40 0.00	20.54 -0.22 0.00	58.63 -0.01 -35.16	35.43 0.01 -10.85	61.84 0.48 -32.83	26.30 0.59 0.00	25.55 0.76 0.00	26.33 0.88 0.00	26.78 1.03 0.00	25.63 1.00 0.00	26.87 1.02 0.00	25.06 1.10 0.00	25.00 0.98 0.00	24.42 1.01 0.00	22.59 1.08 0.00	21.94 1.05 0.00

CH_MIDHUDSON___DRP 24192	25.92 2.40 0.00	27.04 2.43 0.00	26.61 2.36 0.00	27.24 2.42 0.00	25.96 2.31 0.00	25.63 2.27 0.00	23.17 2.06 0.00	19.77 1.79 0.00	19.09 1.72 0.00	22.90 2.14 0.00	25.99 2.50 0.00	27.21 2.65 0.00	31.57 3.05 0.00	28.48 2.78 0.00	27.35 2.57 0.00	28.00 2.55 0.00	28.21 2.47 0.00	26.90 2.27 0.00	28.09 2.24 0.00	26.10 2.15 0.00	26.25 2.24 0.00	25.66 2.26 0.00	23.63 2.12 0.00	23.00 2.10 0.00
CH_MISC_IPPS 23765	26.07 2.55 0.00	27.18 2.58 0.00	26.75 2.49 0.00	27.37 2.55 0.00	26.08 2.42 0.00	25.74 2.38 0.00	23.27 2.16 0.00	19.86 1.88 0.00	19.19 1.82 0.00	23.05 2.29 0.00	26.18 2.69 0.00	27.42 2.86 0.00	31.83 3.31 0.00	28.72 3.02 0.00	27.59 2.80 0.00	28.23 2.78 0.00	28.45 2.70 0.00	27.12 2.48 0.00	28.30 2.45 0.00	26.29 2.33 0.00	26.44 2.43 0.00	25.85 2.44 0.00	23.79 2.28 0.00	23.14 2.24 0.00
CH_RES_BVR_FALLS 23983	23.29 -0.24 0.00	24.36 -0.25 0.00	24.01 -0.24 0.00	24.56 -0.26 0.00	23.41 -0.25 0.00	23.10 -0.26 0.00	20.87 -0.23 0.00	17.80 -0.18 0.00	17.20 -0.17 0.00	20.55 -0.21 0.00	23.25 -0.24 0.00	24.31 -0.25 0.00	28.18 -0.34 0.00	25.40 -0.31 0.00	24.50 -0.29 0.00	25.17 -0.28 0.00	25.49 -0.26 0.00	24.40 -0.23 0.00	25.61 -0.23 0.00	23.70 -0.25 0.00	23.70 -0.31 0.00	23.08 -0.32 0.00	21.21 -0.30 0.00	20.54 -0.36 0.00
CH_RES_NIAGARA 23895	22.33 -1.19 0.00	23.27 -1.34 0.00	22.83 -1.42 0.00	23.27 -1.55 0.00	22.08 -1.58 0.00	21.76 -1.60 0.00	19.60 -1.51 0.00	16.41 -1.57 0.00	15.98 -1.40 0.00	19.29 -1.47 0.00	18.04 -1.56 3.90	21.70 -1.66 1.20	23.40 -1.48 3.64	24.57 -1.14 0.00	23.88 -0.91 0.00	24.62 -0.84 0.00	25.05 -0.70 0.00	24.04 -0.60 0.00	25.21 -0.63 0.00	23.55 -0.40 0.00	23.48 -0.53 0.00	22.92 -0.48 0.00	21.29 -0.22 0.00	20.80 -0.10 0.00
CH_RES_SYRACUSE 23985	23.55 0.03 0.00	24.64 0.04 0.00	24.24 -0.01 0.00	24.78 -0.04 0.00	23.61 -0.04 0.00	23.32 -0.04 0.00	21.06 -0.05 0.00	17.94 -0.04 0.00	17.38 0.01 0.00	20.80 0.04 0.00	23.79 0.08 -0.23	25.03 0.10 -0.37	29.78 0.24 -1.02	26.40 0.25 -0.44	25.16 0.26 -0.11	26.09 0.27 -0.37	26.48 0.30 -0.43	25.03 0.27 -0.13	26.17 0.32 0.00	24.28 0.32 0.00	24.32 0.31 0.00	23.85 0.28 -0.16	21.77 0.26 0.00	21.13 0.23 0.00
CLINTON_WT_PWR 323605	22.98 -0.54 0.00	23.97 -0.63 0.00	23.59 -0.66 0.00	24.15 -0.67 0.00	22.98 -0.67 0.00	22.66 -0.70 0.00	20.49 -0.61 0.00	17.52 -0.46 0.00	16.98 -0.39 0.00	20.29 -0.47 0.00	22.93 -0.56 0.00	24.01 -0.55 0.00	27.80 -0.72 0.00	25.00 -0.71 0.00	24.14 -0.65 0.00	24.90 -0.55 0.00	25.26 -0.48 0.00	24.24 -0.39 0.00	25.45 -0.40 0.00	23.36 -0.60 0.00	23.28 -0.73 0.00	22.63 -0.77 0.00	20.72 -0.79 0.00	20.06 -0.84 0.00
CLINTON___LFGE 323618	23.31 -0.21 0.00	24.28 -0.33 0.00	23.89 -0.36 0.00	24.46 -0.36 0.00	23.27 -0.39 0.00	22.93 -0.43 0.00	20.73 -0.37 0.00	17.74 -0.24 0.00	17.20 -0.17 0.00	20.56 -0.20 0.00	23.26 -0.23 0.00	24.34 -0.22 0.00	28.19 -0.33 0.00	25.35 -0.36 0.00	24.48 -0.31 0.00	25.25 -0.20 0.00	25.64 -0.11 0.00	24.62 -0.01 0.00	25.87 0.02 0.00	23.77 -0.18 0.00	23.69 -0.32 0.00	23.01 -0.39 0.00	21.06 -0.45 0.00	20.37 -0.52 0.00
COLONIE_LFGE___ 323577	24.68 1.16 0.00	25.83 1.23 0.00	25.62 1.37 0.00	26.32 1.50 0.00	25.02 1.36 0.00	24.72 1.36 0.00	22.32 1.21 0.00	19.05 1.07 0.00	18.33 0.96 0.00	21.79 1.03 0.00	24.67 1.18 0.00	25.76 1.20 0.00	29.95 1.42 0.00	26.95 1.25 0.00	26.00 1.21 0.00	26.65 1.19 0.00	26.95 1.20 0.00	25.82 1.18 0.00	27.12 1.27 0.00	25.10 1.15 0.00	25.19 1.18 0.00	24.52 1.11 0.00	22.50 0.99 0.00	21.95 1.05 0.00
CORNELL___ 23752	24.04 0.52 0.00	25.14 0.54 0.00	24.70 0.45 0.00	25.26 0.44 0.00	24.08 0.42 0.00	23.78 0.41 0.00	21.47 0.36 0.00	18.31 0.34 0.00	17.80 0.43 0.00	21.37 0.61 0.00	26.54 0.77 -2.28	26.25 0.79 -0.90	32.21 1.05 -2.64	26.96 0.97 -0.28	25.82 0.96 -0.07	26.68 1.00 -0.23	27.09 1.06 -0.28	25.69 0.98 -0.08	26.87 1.02 0.00	24.94 0.99 0.00	24.98 0.97 0.00	24.40 0.89 -0.10	22.31 0.80 0.00	21.61 0.71 0.00
COXSACKIE___GT 23611	25.54 2.02 0.00	26.64 2.03 0.00	26.29 2.04 0.00	26.88 2.06 0.00	25.61 1.96 0.00	25.31 1.95 0.00	22.87 1.77 0.00	19.54 1.56 0.00	18.89 1.52 0.00	22.65 1.89 0.00	25.74 2.25 0.00	26.95 2.39 0.00	31.33 2.81 0.00	28.25 2.54 0.00	27.20 2.41 0.00	27.85 2.39 0.00	28.11 2.37 0.00	26.86 2.23 0.00	28.18 2.33 0.00	26.16 2.21 0.00	26.29 2.28 0.00	25.62 2.22 0.00	23.49 1.97 0.00	22.80 1.90 0.00
CRESCENT___HYD 24018	24.68 1.16 0.00	25.83 1.23 0.00	25.62 1.37 0.00	26.32 1.50 0.00	25.02 1.36 0.00	24.72 1.36 0.00	22.32 1.21 0.00	19.05 1.07 0.00	18.33 0.96 0.00	21.79 1.03 0.00	24.67 1.18 0.00	25.76 1.20 0.00	29.95 1.42 0.00	26.95 1.25 0.00	26.00 1.21 0.00	26.65 1.19 0.00	26.95 1.20 0.00	25.82 1.18 0.00	27.12 1.27 0.00	25.10 1.15 0.00	25.19 1.18 0.00	24.52 1.11 0.00	22.50 0.99 0.00	21.95 1.05 0.00
CRUCIBLE_METL_DRP 24180	23.55 0.03 0.00	24.64 0.04 0.00	24.24 -0.01 0.00	24.78 -0.04 0.00	23.61 -0.04 0.00	23.32 -0.04 0.00	21.06 -0.05 0.00	17.94 -0.04 0.00	17.38 0.01 0.00	20.80 0.04 0.00	23.79 0.08 -0.23	25.03 0.10 -0.37	29.78 0.24 -1.02	26.40 0.25 -0.44	25.16 0.26 -0.11	26.09 0.27 -0.37	26.48 0.30 -0.43	25.03 0.27 -0.13	26.17 0.32 0.00	24.28 0.32 0.00	24.32 0.31 0.00	23.85 0.28 -0.16	21.77 0.26 0.00	21.13 0.23 0.00
DANC___LFGE 323619	23.20 -0.31 0.00	24.20 -0.40 0.00	23.67 -0.58 0.00	24.10 -0.72 0.00	22.91 -0.74 0.00	22.59 -0.77 0.00	20.43 -0.68 0.00	17.45 -0.52 0.00	17.01 -0.37 0.00	20.54 -0.22 0.00	23.47 -0.22 -0.21	24.75 -0.14 -0.34	29.34 -0.10 -0.93	26.03 -0.07 -0.40	24.85 -0.04 -0.10	25.77 -0.01 -0.33	26.16 0.02 -0.39	24.74 -0.01 -0.12	25.91 0.06 0.00	23.95 -0.01 0.00	24.03 0.02 0.00	23.53 -0.02 -0.14	21.39 -0.12 0.00	20.67 -0.23 0.00
DANSKAMMER___1 23586	26.07 2.55 0.00	27.18 2.58 0.00	26.75 2.49 0.00	27.37 2.55 0.00	26.08 2.42 0.00	25.74 2.38 0.00	23.27 2.16 0.00	19.86 1.88 0.00	19.19 1.82 0.00	23.05 2.29 0.00	26.18 2.69 0.00	27.42 2.86 0.00	31.83 3.31 0.00	28.72 3.02 0.00	27.59 2.80 0.00	28.23 2.78 0.00	28.45 2.70 0.00	27.12 2.48 0.00	28.30 2.45 0.00	26.29 2.33 0.00	26.44 2.43 0.00	25.85 2.44 0.00	23.79 2.28 0.00	23.14 2.24 0.00
DANSKAMMER___2 23589	26.07 2.55 0.00	27.18 2.58 0.00	26.75 2.49 0.00	27.37 2.55 0.00	26.08 2.42 0.00	25.74 2.38 0.00	23.27 2.16 0.00	19.86 1.88 0.00	19.19 1.82 0.00	23.05 2.29 0.00	26.18 2.69 0.00	27.42 2.86 0.00	31.83 3.31 0.00	28.72 3.02 0.00	27.59 2.80 0.00	28.23 2.78 0.00	28.45 2.70 0.00	27.12 2.48 0.00	28.30 2.45 0.00	26.29 2.33 0.00	26.44 2.43 0.00	25.85 2.44 0.00	23.79 2.28 0.00	23.14 2.24 0.00

DANSKAMMER___3 23590	26.07 2.55 0.00	27.18 2.58 0.00	26.75 2.49 0.00	27.37 2.55 0.00	26.08 2.42 0.00	25.74 2.38 0.00	23.27 2.16 0.00	19.86 1.88 0.00	19.19 1.82 0.00	23.05 2.29 0.00	26.18 2.69 0.00	27.42 2.86 0.00	31.83 3.31 0.00	28.72 3.02 0.00	27.59 2.80 0.00	28.23 2.78 0.00	28.45 2.70 0.00	27.12 2.48 0.00	28.30 2.45 0.00	26.29 2.33 0.00	26.44 2.43 0.00	25.85 2.44 0.00	23.79 2.28 0.00	23.14 2.24 0.00
DANSKAMMER___4 23591	26.07 2.55 0.00	27.18 2.58 0.00	26.75 2.49 0.00	27.37 2.55 0.00	26.08 2.42 0.00	25.74 2.38 0.00	23.27 2.16 0.00	19.86 1.88 0.00	19.19 1.82 0.00	23.05 2.29 0.00	26.18 2.69 0.00	27.42 2.86 0.00	31.83 3.31 0.00	28.72 3.02 0.00	27.59 2.80 0.00	28.23 2.78 0.00	28.45 2.70 0.00	27.12 2.48 0.00	28.30 2.45 0.00	26.29 2.33 0.00	26.44 2.43 0.00	25.85 2.44 0.00	23.79 2.28 0.00	23.14 2.24 0.00
DANSKAMMER___DIESEL 23592	26.07 2.55 0.00	27.18 2.58 0.00	26.75 2.49 0.00	27.37 2.55 0.00	26.08 2.42 0.00	25.74 2.38 0.00	23.27 2.16 0.00	19.86 1.88 0.00	19.19 1.82 0.00	23.05 2.29 0.00	26.18 2.69 0.00	27.42 2.86 0.00	31.83 3.31 0.00	28.72 3.02 0.00	27.59 2.80 0.00	28.23 2.78 0.00	28.45 2.70 0.00	27.12 2.48 0.00	28.30 2.45 0.00	26.29 2.33 0.00	26.44 2.43 0.00	25.85 2.44 0.00	23.79 2.28 0.00	23.14 2.24 0.00
DASHVILLE___HYD 23610	25.87 2.35 0.00	26.99 2.39 0.00	26.54 2.29 0.00	27.15 2.33 0.00	25.90 2.24 0.00	25.56 2.20 0.00	23.11 2.00 0.00	19.71 1.73 0.00	19.04 1.67 0.00	22.86 2.10 0.00	25.95 2.46 0.00	27.17 2.61 0.00	31.52 3.00 0.00	28.44 2.73 0.00	27.31 2.52 0.00	27.94 2.49 0.00	28.13 2.39 0.00	26.81 2.17 0.00	28.00 2.15 0.00	26.02 2.07 0.00	26.19 2.18 0.00	25.62 2.21 0.00	23.60 2.09 0.00	22.97 2.07 0.00
DELAWARE___LFGE 323621	24.69 1.17 0.00	25.80 1.19 0.00	25.38 1.13 0.00	25.97 1.15 0.00	24.79 1.14 0.00	24.48 1.12 0.00	22.12 1.01 0.00	18.83 0.85 0.00	18.23 0.86 0.00	21.85 1.09 0.00	24.83 1.29 -0.05	26.00 1.36 -0.09	30.37 1.61 -0.24	27.27 1.46 -0.10	26.19 1.38 -0.03	26.92 1.38 -0.09	27.22 1.37 -0.10	25.91 1.25 -0.03	27.12 1.27 0.00	25.17 1.21 0.00	25.26 1.25 0.00	24.69 1.25 -0.04	22.65 1.14 0.00	22.01 1.11 0.00
DOGLEVILLE___HYD 23807	24.64 1.12 0.00	25.67 1.06 0.00	25.30 1.05 0.00	25.95 1.13 0.00	24.73 1.08 0.00	24.34 0.97 0.00	21.99 0.88 0.00	18.80 0.81 0.00	18.19 0.82 0.00	21.75 0.99 0.00	24.65 1.16 0.00	25.76 1.20 0.00	29.92 1.40 0.00	26.93 1.22 0.00	25.96 1.17 0.00	26.62 1.17 0.00	26.91 1.16 0.00	25.68 1.04 0.00	26.91 1.06 0.00	24.87 0.91 0.00	25.03 1.02 0.00	24.35 0.94 0.00	22.33 0.82 0.00	21.75 0.86 0.00
DUNKIRK___1 23563	23.54 0.02 0.00	24.56 -0.05 0.00	24.04 -0.21 0.00	24.51 -0.31 0.00	23.27 -0.39 0.00	22.94 -0.42 0.00	20.65 -0.46 0.00	17.42 -0.56 0.00	16.95 -0.42 0.00	20.51 -0.25 0.00	58.87 -0.04 -35.42	35.47 -0.02 -10.93	62.04 0.44 -33.07	26.26 0.56 0.00	25.51 0.72 0.00	26.29 0.84 0.00	26.74 1.00 0.00	25.60 0.97 0.00	26.84 0.99 0.00	25.02 1.07 0.00	24.96 0.95 0.00	24.38 0.98 0.00	22.57 1.06 0.00	21.92 1.02 0.00
DUNKIRK___2 23564	23.54 0.02 0.00	24.56 -0.05 0.00	24.04 -0.21 0.00	24.51 -0.31 0.00	23.27 -0.39 0.00	22.94 -0.42 0.00	20.65 -0.46 0.00	17.42 -0.56 0.00	16.95 -0.42 0.00	20.51 -0.25 0.00	58.87 -0.04 -35.42	35.47 -0.02 -10.93	62.04 0.44 -33.07	26.26 0.56 0.00	25.51 0.72 0.00	26.29 0.84 0.00	26.74 1.00 0.00	25.60 0.97 0.00	26.84 0.99 0.00	25.02 1.07 0.00	24.96 0.95 0.00	24.38 0.98 0.00	22.57 1.06 0.00	21.92 1.02 0.00
DUNKIRK___3 23565	23.46 -0.05 0.00	24.49 -0.12 0.00	23.98 -0.27 0.00	24.45 -0.37 0.00	23.21 -0.44 0.00	22.89 -0.47 0.00	20.60 -0.51 0.00	17.37 -0.61 0.00	16.91 -0.46 0.00	20.45 -0.31 0.00	61.53 -0.12 -38.16	36.23 -0.11 -11.78	64.49 0.34 -35.64	26.15 0.45 0.00	25.40 0.61 0.00	26.18 0.73 0.00	26.63 0.88 0.00	25.48 0.85 0.00	26.72 0.87 0.00	24.91 0.96 0.00	24.85 0.84 0.00	24.28 0.87 0.00	22.47 0.96 0.00	21.84 0.94 0.00
DUNKIRK___4 23566	23.46 -0.05 0.00	24.49 -0.12 0.00	23.98 -0.27 0.00	24.45 -0.37 0.00	23.21 -0.44 0.00	22.89 -0.47 0.00	20.60 -0.51 0.00	17.37 -0.61 0.00	16.91 -0.46 0.00	20.45 -0.31 0.00	61.53 -0.12 -38.16	36.23 -0.11 -11.78	64.49 0.34 -35.64	26.15 0.45 0.00	25.40 0.61 0.00	26.18 0.73 0.00	26.63 0.88 0.00	25.48 0.85 0.00	26.72 0.87 0.00	24.91 0.96 0.00	24.85 0.84 0.00	24.28 0.87 0.00	22.47 0.96 0.00	21.84 0.94 0.00
DUNWOODS_138_KV_38W08_REV_LBMP_I 345000	26.10 2.58 0.00	27.24 2.63 0.00	26.79 2.53 0.00	27.40 2.58 0.00	26.12 2.47 0.00	25.79 2.42 0.00	23.31 2.20 0.00	19.89 1.91 0.00	19.19 1.82 0.00	23.05 2.29 0.00	26.14 2.65 0.00	27.33 2.77 0.00	31.68 3.16 0.00	28.57 2.86 0.00	27.41 2.62 0.00	28.04 2.59 0.00	28.23 2.48 0.00	26.92 2.28 0.00	28.06 2.21 0.00	26.11 2.15 0.00	26.29 2.28 0.00	25.74 2.33 0.00	23.75 2.23 0.00	23.12 2.23 0.00
E.WALDEN_115_KV_TR_1_REV_LBMP_G 345009	25.82 2.30 0.00	26.93 2.33 0.00	26.48 2.23 0.00	27.10 2.27 0.00	25.83 2.18 0.00	25.50 2.13 0.00	23.05 1.94 0.00	19.66 1.69 0.00	19.00 1.62 0.00	22.81 2.05 0.00	25.90 2.41 0.00	27.11 2.56 0.00	31.46 2.94 0.00	28.38 2.68 0.00	27.28 2.49 0.00	27.91 2.46 0.00	28.12 2.37 0.00	26.80 2.17 0.00	27.97 2.12 0.00	25.99 2.04 0.00	26.15 2.14 0.00	25.57 2.16 0.00	23.56 2.04 0.00	22.92 2.02 0.00
E179THST_138_KV_TB4_REV_LBMP_J 345001	26.25 2.73 0.00	27.40 2.79 0.00	26.96 2.70 0.00	27.57 2.75 0.00	26.34 2.69 -0.01	25.97 2.60 -0.01	23.51 2.39 -0.01	20.06 2.07 -0.01	19.35 1.97 -0.01	23.79 2.44 -0.59	26.26 2.77 0.00	27.53 2.96 -0.01	31.87 3.35 0.00	28.76 3.06 0.00	27.59 2.80 0.00	28.26 2.81 0.00	28.37 2.63 0.00	27.04 2.41 0.00	28.18 2.33 0.00	26.25 2.30 0.00	26.43 2.42 0.00	25.91 2.51 0.00	23.91 2.40 0.00	23.26 2.37 0.00
EAST HAMPTON___GT 23717	31.45 5.87 -2.06	30.25 5.65 0.00	29.47 5.29 0.06	29.43 5.32 0.71	28.55 4.91 0.00	28.06 4.70 0.00	25.48 4.37 0.00	21.80 3.82 0.00	20.82 3.45 0.00	25.32 4.56 0.00	28.75 5.26 0.00	30.11 5.55 0.00	35.10 6.58 0.00	31.76 6.06 0.00	30.54 5.75 0.00	31.04 5.58 0.00	31.40 5.65 0.00	29.81 5.18 0.00	31.08 5.23 0.00	28.79 4.84 0.00	28.96 4.95 0.00	27.90 4.79 0.29	25.87 4.36 0.00	24.87 3.97 0.00
EAST RIVER___6 23660	26.26 2.75 0.00	27.42 2.81 0.00	26.95 2.70 0.00	27.57 2.75 0.00	26.28 2.63 0.00	25.95 2.59 0.00	23.46 2.36 0.00	20.02 2.05 0.00	19.32 1.95 0.00	23.77 2.45 -0.56	26.29 2.80 0.00	27.50 2.94 0.00	31.87 3.34 0.00	28.74 3.03 0.00	27.57 2.78 0.00	28.20 2.75 0.00	28.37 2.62 0.00	27.05 2.42 0.00	28.19 2.35 0.00	26.25 2.30 0.00	26.44 2.43 0.00	25.92 2.52 0.00	23.92 2.41 0.00	23.30 2.40 0.00

EAST_RIVER___7 23524	26.26 2.75 0.00	27.42 2.81 0.00	26.95 2.70 0.00	27.57 2.75 0.00	26.28 2.63 0.00	25.95 2.59 0.00	23.46 2.36 0.00	20.02 2.05 0.00	19.32 1.95 0.00	23.77 2.45 -0.56	26.29 2.80 0.00	27.50 2.94 0.00	31.87 3.34 0.00	28.74 3.03 0.00	27.57 2.78 0.00	28.20 2.75 0.00	28.37 2.62 0.00	27.05 2.42 0.00	28.19 2.35 0.00	26.25 2.30 0.00	26.44 2.43 0.00	25.92 2.52 0.00	23.92 2.41 0.00	23.30 2.40 0.00
EASTVIEW_138_KV_38W32_REV_LBMP_I 345002	25.98 2.46 0.00	27.11 2.50 0.00	26.66 2.41 0.00	27.28 2.46 0.00	26.00 2.35 0.00	25.67 2.31 0.00	23.20 2.10 0.00	19.80 1.82 0.00	19.11 1.73 0.00	22.94 2.18 0.00	26.02 2.53 0.00	27.22 2.66 0.00	31.55 3.03 0.00	28.46 2.76 0.00	27.32 2.53 0.00	27.95 2.50 0.00	28.13 2.38 0.00	26.82 2.19 0.00	27.97 2.12 0.00	26.02 2.06 0.00	26.19 2.18 0.00	25.64 2.23 0.00	23.65 2.14 0.00	23.03 2.13 0.00
EAST_HAMPTON___DIESEL 23722	31.46 5.88 -2.06	30.26 5.65 0.00	29.48 5.29 0.06	29.44 5.33 0.71	28.56 4.91 0.00	28.06 4.70 0.00	25.48 4.38 0.00	21.81 3.83 0.00	20.83 3.46 0.00	25.33 4.57 0.00	28.77 5.27 0.00	30.13 5.57 0.00	35.12 6.60 0.00	31.79 6.08 0.00	30.55 5.76 0.00	31.04 5.59 0.00	31.40 5.65 0.00	29.82 5.18 0.00	31.08 5.23 0.00	28.80 4.85 0.00	28.97 4.96 0.00	27.91 4.79 0.29	25.88 4.37 0.00	24.87 3.98 0.00
EAST_RIVER___1 323558	26.28 2.76 0.00	27.43 2.83 0.00	26.97 2.72 0.00	27.60 2.78 0.00	26.31 2.65 0.00	25.97 2.61 0.00	23.48 2.37 0.00	20.04 2.06 0.00	19.34 1.96 0.00	23.79 2.47 -0.56	26.32 2.83 0.00	27.53 2.97 0.00	31.90 3.38 0.00	28.76 3.05 0.00	27.60 2.81 0.00	28.23 2.78 0.00	28.40 2.65 0.00	27.08 2.45 0.00	28.22 2.38 0.00	26.28 2.33 0.00	26.47 2.46 0.00	25.93 2.53 0.00	23.93 2.42 0.00	23.31 2.42 0.00
EAST_RIVER___2 323559	26.26 2.75 0.00	27.42 2.81 0.00	26.95 2.70 0.00	27.57 2.75 0.00	26.28 2.63 0.00	25.95 2.59 0.00	23.46 2.36 0.00	20.02 2.05 0.00	19.32 1.95 0.00	23.77 2.45 -0.56	26.29 2.80 0.00	27.50 2.94 0.00	31.87 3.34 0.00	28.74 3.03 0.00	27.57 2.78 0.00	28.20 2.75 0.00	28.37 2.62 0.00	27.05 2.42 0.00	28.19 2.35 0.00	26.25 2.30 0.00	26.44 2.43 0.00	25.92 2.52 0.00	23.92 2.41 0.00	23.30 2.40 0.00
EAST___DELAWARE_HYD 23607	24.90 1.39 0.00	25.93 1.33 0.00	25.46 1.21 0.00	26.00 1.18 0.00	24.78 1.12 0.00	24.44 1.08 0.00	22.10 0.99 0.00	18.87 0.89 0.00	18.24 0.87 0.00	21.96 1.20 0.00	25.00 1.51 0.00	26.24 1.68 0.00	30.46 1.95 0.00	27.51 1.80 0.00	26.42 1.63 0.00	27.01 1.56 0.00	27.22 1.47 0.00	25.96 1.33 0.00	27.09 1.24 0.00	25.16 1.21 0.00	25.33 1.31 0.00	24.76 1.35 0.00	22.76 1.25 0.00	22.09 1.20 0.00
ELEC_TRO_TEK 24086	27.82 2.77 -1.53	27.32 2.71 0.00	27.08 2.60 -0.22	30.01 2.69 -2.50	26.17 2.50 -0.02	25.80 2.42 -0.02	23.38 2.27 -0.01	19.95 1.97 0.00	19.16 1.79 0.00	23.02 2.26 0.00	26.10 2.61 0.00	27.28 2.72 0.00	31.54 3.02 0.00	28.47 2.76 0.00	27.24 2.45 0.00	27.77 2.32 0.00	27.99 2.25 0.00	26.60 1.97 0.00	27.75 1.90 0.00	25.83 1.88 0.00	26.05 2.04 0.00	26.60 2.16 -1.03	23.65 2.14 0.00	23.01 2.12 0.00
ELLENBURG_WT_PWR 323604	22.98 -0.54 0.00	23.97 -0.63 0.00	23.59 -0.66 0.00	24.15 -0.67 0.00	22.98 -0.67 0.00	22.66 -0.70 0.00	20.49 -0.61 0.00	17.52 -0.46 0.00	16.98 -0.39 0.00	20.29 -0.47 0.00	22.93 -0.56 0.00	24.01 -0.55 0.00	27.80 -0.72 0.00	25.00 -0.71 0.00	24.14 -0.65 0.00	24.90 -0.55 0.00	25.26 -0.48 0.00	24.24 -0.39 0.00	25.45 -0.40 0.00	23.36 -0.60 0.00	23.28 -0.73 0.00	22.63 -0.77 0.00	20.72 -0.79 0.00	20.06 -0.84 0.00
ELM_ST_23_KV_LD_REV_LBMP_A 345012	23.20 -0.32 0.00	24.22 -0.38 0.00	23.73 -0.52 0.00	24.20 -0.62 0.00	22.98 -0.68 0.00	22.65 -0.71 0.00	20.39 -0.72 0.00	17.17 -0.81 0.00	16.71 -0.67 0.00	20.19 -0.57 0.00	71.63 -0.46 -48.60	39.10 -0.47 -15.00	73.81 -0.09 -45.38	25.77 0.06 0.00	25.03 0.24 0.00	25.80 0.35 0.00	26.25 0.50 0.00	25.13 0.50 0.00	26.35 0.50 0.00	24.58 0.63 0.00	24.52 0.51 0.00	23.95 0.54 0.00	22.17 0.66 0.00	21.58 0.68 0.00
EMPIRE_CC_1 323656	24.38 0.86 0.00	25.55 0.94 0.00	25.55 1.30 0.00	26.25 1.43 0.00	24.96 1.31 0.00	24.69 1.33 0.00	22.30 1.19 0.00	19.02 1.04 0.00	18.23 0.86 0.00	21.54 0.78 0.00	24.37 0.88 0.00	25.43 0.87 0.00	29.54 1.02 0.00	26.59 0.89 0.00	25.63 0.84 0.00	26.24 0.79 0.00	26.48 0.73 0.00	25.35 0.71 0.00	26.64 0.79 0.00	24.68 0.73 0.00	24.79 0.78 0.00	24.15 0.75 0.00	22.19 0.68 0.00	21.69 0.79 0.00
EMPIRE_CC_2 323658	24.38 0.86 0.00	25.55 0.94 0.00	25.55 1.30 0.00	26.25 1.43 0.00	24.96 1.31 0.00	24.69 1.33 0.00	22.30 1.19 0.00	19.02 1.04 0.00	18.23 0.86 0.00	21.54 0.78 0.00	24.37 0.88 0.00	25.43 0.87 0.00	29.54 1.02 0.00	26.59 0.89 0.00	25.63 0.84 0.00	26.24 0.79 0.00	26.48 0.73 0.00	25.35 0.71 0.00	26.64 0.79 0.00	24.68 0.73 0.00	24.79 0.78 0.00	24.15 0.75 0.00	22.19 0.68 0.00	21.69 0.79 0.00
ERIE_WT_PWR 323693	23.38 -0.14 0.00	24.41 -0.19 0.00	23.91 -0.35 0.00	24.39 -0.43 0.00	23.15 -0.50 0.00	22.83 -0.53 0.00	20.54 -0.57 0.00	17.32 -0.66 0.00	16.85 -0.53 0.00	20.36 -0.40 -31.69	54.95 -0.23 -9.78	34.10 -0.24 -29.60	58.29 0.17 0.00	26.01 0.30 0.00	25.26 0.47 0.00	26.03 0.58 0.00	26.48 0.73 0.00	25.35 0.72 0.00	26.58 0.73 0.00	24.79 0.84 0.00	24.72 0.71 0.00	24.15 0.75 0.00	22.35 0.84 0.00	21.73 0.84 0.00
ETNA_115_KV_TB1_REV_LBMP_C 345029	23.99 0.48 0.00	25.09 0.49 0.00	24.66 0.41 0.00	25.21 0.39 0.00	24.03 0.38 0.00	23.74 0.38 0.00	21.43 0.32 0.00	18.28 0.30 0.00	17.76 0.39 0.00	21.31 0.55 0.00	26.18 0.70 -2.00	26.10 0.73 -0.82	31.89 0.97 -2.40	26.90 0.90 -0.29	25.75 0.89 -0.07	26.61 0.92 -0.24	27.02 0.99 -0.29	25.62 0.90 -0.09	26.80 0.95 0.00	24.88 0.93 0.00	24.91 0.90 0.00	24.35 0.83 -0.11	22.25 0.74 0.00	21.56 0.66 0.00
E_CANADA_CAP_HY 24051	24.74 1.22 0.00	25.83 1.23 0.00	25.28 1.02 0.00	25.79 0.97 0.00	24.60 0.95 0.00	24.29 0.93 0.00	21.94 0.84 0.00	18.63 0.65 0.00	18.17 0.80 0.00	21.87 1.11 0.00	24.84 1.36 0.00	26.00 1.44 0.00	30.24 1.72 0.00	27.28 1.57 0.00	26.32 1.53 0.00	27.01 1.55 0.00	27.33 1.58 0.00	26.16 1.53 0.00	27.41 1.56 0.00	25.43 1.48 0.00	25.45 1.44 0.00	24.87 1.46 0.00	22.73 1.22 0.00	21.96 1.06 0.00
E_CANADA_MHWK_HY 24050	24.64 1.12 0.00	25.67 1.06 0.00	25.30 1.05 0.00	25.95 1.13 0.00	24.73 1.08 0.00	24.34 0.97 0.00	21.99 0.88 0.00	18.80 0.81 0.00	18.19 0.82 0.00	21.75 0.99 0.00	24.65 1.16 0.00	25.76 1.20 0.00	29.92 1.40 0.00	26.93 1.22 0.00	25.96 1.17 0.00	26.62 1.17 0.00	26.91 1.16 0.00	25.68 1.04 0.00	26.91 1.06 0.00	24.87 0.91 0.00	25.03 1.02 0.00	24.35 0.94 0.00	22.33 0.82 0.00	21.75 0.86 0.00

E_FISHKILL___LBMP 23776	25.73 2.21 0.00	26.85 2.25 0.00	26.43 2.18 0.00	27.06 2.24 0.00	25.79 2.14 0.00	25.47 2.10 0.00	23.02 1.91 0.00	19.64 1.66 0.00	18.94 1.57 0.00	22.71 1.95 0.00	25.74 2.26 0.00	26.93 2.38 0.00	31.23 2.71 0.00	28.17 2.46 0.00	27.06 2.27 0.00	27.69 2.24 0.00	27.90 2.15 0.00	26.61 1.98 0.00	27.79 1.94 0.00	25.82 1.87 0.00	25.98 1.97 0.00	25.41 2.00 0.00	23.42 1.91 0.00	22.81 1.91 0.00
FAR ROCKAWAY___4 23548	28.16 3.11 -1.53	27.63 3.03 0.00	27.79 2.93 -0.61	34.74 3.23 -6.68	26.70 3.00 -0.05	26.31 2.90 -0.05	23.84 2.70 -0.03	20.31 2.33 0.00	19.52 2.15 0.00	23.43 2.67 0.00	26.40 2.91 0.00	27.65 3.09 0.00	32.00 3.48 0.00	28.89 3.18 0.00	27.61 2.82 0.00	28.14 2.69 0.00	28.39 2.64 0.00	26.98 2.35 0.00	28.12 2.27 0.00	26.17 2.21 0.00	26.39 2.38 0.00	28.68 2.52 -2.76	23.98 2.47 0.00	23.34 2.45 0.00
FARRAGUT_138_KV_32071_REV_LBMP_J 345003	26.31 2.79 0.00	27.47 2.86 0.00	27.00 2.76 0.00	27.62 2.80 0.00	26.34 2.69 0.00	26.00 2.64 0.00	23.51 2.40 0.00	20.06 2.08 0.00	19.36 1.99 0.00	23.82 2.50 -0.56	26.36 2.87 0.00	27.57 3.01 0.00	31.95 3.43 0.00	28.81 3.10 0.00	27.64 2.85 0.00	28.28 2.82 0.00	28.45 2.70 0.00	27.12 2.49 0.00	28.27 2.42 0.00	26.32 2.37 0.00	26.51 2.50 0.00	25.97 2.57 0.00	23.97 2.46 0.00	23.34 2.45 0.00
FARRAGUT_138_KV_38B01_REV_LBMP_J 345016	26.32 2.80 0.00	27.47 2.87 0.00	27.01 2.76 0.00	27.63 2.81 0.00	26.34 2.69 0.00	26.00 2.64 0.00	23.51 2.40 0.00	20.07 2.09 0.00	19.36 1.99 0.00	23.83 2.50 -0.56	26.36 2.87 0.00	27.57 3.01 0.00	31.95 3.43 0.00	28.81 3.10 0.00	27.64 2.85 0.00	28.28 2.83 0.00	28.45 2.70 0.00	27.13 2.49 0.00	28.27 2.43 0.00	26.32 2.37 0.00	26.51 2.50 0.00	25.98 2.57 0.00	23.97 2.46 0.00	23.35 2.45 0.00
FARRAGUT_138_KV_38M12_REV_LBMP_J 345017	26.27 2.75 0.00	27.43 2.83 0.00	26.98 2.73 0.00	27.60 2.78 0.00	26.31 2.66 0.00	25.98 2.61 0.00	23.48 2.38 0.00	20.04 2.07 0.00	19.34 1.97 0.00	23.80 2.47 -0.56	26.33 2.84 0.00	27.54 2.98 0.00	31.90 3.39 0.00	28.77 3.06 0.00	27.60 2.81 0.00	28.24 2.79 0.00	28.41 2.66 0.00	27.09 2.45 0.00	28.23 2.38 0.00	26.29 2.33 0.00	26.47 2.46 0.00	25.93 2.53 0.00	23.93 2.42 0.00	23.31 2.41 0.00
FARRAGUT___LBMP 323566	26.25 2.73 0.00	27.40 2.80 0.00	26.95 2.70 0.00	27.57 2.75 0.00	26.28 2.63 0.00	25.95 2.59 0.00	23.46 2.35 0.00	20.02 2.04 0.00	19.32 1.95 0.00	23.77 2.44 -0.56	26.29 2.80 0.00	27.50 2.94 0.00	31.87 3.35 0.00	28.74 3.03 0.00	27.57 2.78 0.00	28.20 2.75 0.00	28.37 2.62 0.00	27.05 2.42 0.00	28.19 2.35 0.00	26.25 2.30 0.00	26.44 2.43 0.00	25.91 2.50 0.00	23.91 2.40 0.00	23.29 2.39 0.00
FENNER___WINDPWR 24204	23.95 0.43 0.00	25.02 0.41 0.00	24.59 0.34 0.00	25.14 0.32 0.00	23.97 0.31 0.00	23.66 0.29 0.00	21.35 0.24 0.00	18.21 0.23 0.00	17.72 0.35 0.00	21.24 0.48 0.00	24.19 0.61 -0.09	25.37 0.66 -0.15	29.80 0.87 -0.42	26.68 0.80 -0.18	25.61 0.77 -0.04	26.40 0.80 -0.15	26.78 0.85 -0.18	25.46 0.78 -0.05	26.67 0.82 0.00	24.73 0.77 0.00	24.78 0.77 0.00	24.15 0.68 -0.07	22.09 0.57 0.00	21.40 0.50 0.00
FIBERTEK___ENERGY 23856	23.55 0.03 0.00	24.64 0.04 0.00	24.24 -0.01 0.00	24.78 -0.04 0.00	23.61 -0.04 0.00	23.32 -0.04 0.00	21.06 -0.05 0.00	17.94 -0.04 0.00	17.38 0.01 0.00	20.80 0.04 0.00	23.79 0.08 -0.23	25.03 0.10 -0.37	29.78 0.24 -1.02	26.40 0.25 -0.44	25.16 0.26 -0.11	26.09 0.27 -0.37	26.48 0.30 -0.43	25.03 0.27 -0.13	26.17 0.32 0.00	24.28 0.32 0.00	24.32 0.31 0.00	23.85 0.28 -0.16	21.77 0.26 0.00	21.13 0.23 0.00
FITZPATRICK____ 23598	22.88 -0.64 0.00	23.96 -0.65 0.00	23.59 -0.66 0.00	24.13 -0.69 0.00	22.99 -0.66 0.00	22.72 -0.65 0.00	20.51 -0.60 0.00	17.46 -0.52 0.00	16.90 -0.47 0.00	20.20 -0.56 0.00	21.44 -0.66 1.38	21.63 -0.68 2.25	21.62 -0.71 6.19	22.43 -0.62 2.66	23.56 -0.57 0.66	22.64 -0.59 2.22	22.55 -0.58 2.62	23.29 -0.55 0.79	25.30 -0.54 0.00	23.47 -0.48 0.00	23.52 -0.49 0.00	21.92 -0.52 0.97	21.04 -0.48 0.00	20.44 -0.46 0.00
FORGEBRK_115_KV_TR1_2_REV_LBMP_G 345010	26.12 2.60 0.00	27.25 2.64 0.00	26.79 2.54 0.00	27.42 2.60 0.00	26.13 2.47 0.00	25.80 2.43 0.00	23.32 2.21 0.00	19.90 1.92 0.00	19.23 1.86 0.00	23.10 2.34 0.00	26.24 2.75 0.00	27.49 2.93 0.00	31.91 3.39 0.00	28.79 3.08 0.00	27.66 2.87 0.00	28.30 2.85 0.00	28.51 2.76 0.00	27.18 2.54 0.00	28.36 2.52 0.00	26.35 2.39 0.00	26.50 2.49 0.00	25.91 2.51 0.00	23.84 2.33 0.00	23.18 2.29 0.00
FORT ORANGE____ 23900	24.62 1.10 0.00	25.74 1.13 0.00	25.50 1.25 0.00	26.15 1.33 0.00	24.91 1.25 0.00	24.61 1.25 0.00	22.23 1.13 0.00	19.00 1.02 0.00	18.28 0.90 0.00	21.76 1.00 0.00	24.65 1.16 0.00	25.75 1.19 0.00	29.92 1.40 0.00	26.96 1.25 0.00	25.97 1.18 0.00	26.61 1.16 0.00	26.88 1.14 0.00	25.71 1.07 0.00	26.97 1.12 0.00	24.99 1.04 0.00	25.10 1.09 0.00	24.46 1.06 0.00	22.46 0.95 0.00	21.88 0.99 0.00
FORT_DRUM_COGEN 23780	23.17 -0.35 0.00	24.16 -0.44 0.00	23.63 -0.62 0.00	24.05 -0.77 0.00	22.86 -0.79 0.00	22.54 -0.82 0.00	20.38 -0.73 0.00	17.41 -0.57 0.00	16.96 -0.42 0.00	20.49 -0.27 0.00	23.40 -0.28 -0.20	24.67 -0.22 -0.33	29.23 -0.19 -0.90	25.94 -0.14 -0.39	24.77 -0.11 -0.10	25.69 -0.09 -0.32	26.08 -0.06 -0.38	24.66 -0.09 -0.11	25.83 -0.02 0.00	23.88 -0.07 0.00	23.96 -0.05 0.00	23.46 -0.09 -0.14	21.34 -0.18 0.00	20.61 -0.28 0.00
FPL_FAR_ROCK_GT1 24212	28.16 3.11 -1.53	27.63 3.03 0.00	27.79 2.93 -0.61	34.74 3.23 -6.68	26.70 3.00 -0.05	26.31 2.90 -0.05	23.84 2.70 -0.03	20.31 2.33 0.00	19.52 2.15 0.00	23.43 2.67 0.00	26.40 2.91 0.00	27.65 3.09 0.00	32.00 3.48 0.00	28.89 3.18 0.00	27.61 2.82 0.00	28.14 2.69 0.00	28.39 2.64 0.00	26.98 2.35 0.00	28.12 2.27 0.00	26.17 2.21 0.00	26.39 2.38 0.00	28.68 2.52 -2.76	23.98 2.47 0.00	23.34 2.45 0.00
FPL_FAR_ROCK_GT2 23815	28.16 3.11 -1.53	27.63 3.03 0.00	27.79 2.93 -0.61	34.74 3.23 -6.68	26.70 3.00 -0.05	26.31 2.90 -0.05	23.84 2.70 -0.03	20.31 2.33 0.00	19.52 2.15 0.00	23.43 2.67 0.00	26.40 2.91 0.00	27.65 3.09 0.00	32.00 3.48 0.00	28.89 3.18 0.00	27.61 2.82 0.00	28.14 2.69 0.00	28.39 2.64 0.00	26.98 2.35 0.00	28.12 2.27 0.00	26.17 2.21 0.00	26.39 2.38 0.00	28.68 2.52 -2.76	23.98 2.47 0.00	23.34 2.45 0.00
FRANKLIN_FALL_HYD 24054	22.97 -0.55 0.00	23.95 -0.65 0.00	23.56 -0.69 0.00	24.09 -0.73 0.00	22.94 -0.71 0.00	22.64 -0.73 0.00	20.48 -0.63 0.00	17.51 -0.48 0.00	16.97 -0.40 0.00	20.31 -0.45 0.00	22.97 -0.52 0.00	24.04 -0.52 0.00	27.80 -0.72 0.00	25.00 -0.70 0.00	24.14 -0.65 0.00	24.94 -0.51 0.00	25.30 -0.45 0.00	24.29 -0.35 0.00	25.50 -0.34 0.00	23.39 -0.56 0.00	23.34 -0.67 0.00	22.74 -0.66 0.00	20.84 -0.67 0.00	20.12 -0.78 0.00

FREEPORT_EQUS_GT1 23764	28.15	27.65	27.34	29.88	26.45	26.05	23.63	20.16	19.35	23.25	26.37	27.49	31.77	28.59	27.35	27.87	28.08	26.68	27.83	25.89	26.13	26.60	23.83	23.17
	3.10	3.04	2.90	2.99	2.78	2.67	2.51	2.18	1.98	2.49	2.88	2.93	3.25	2.88	2.56	2.42	2.34	2.05	1.98	1.93	2.12	2.34	2.32	2.27
	-1.53	0.00	-0.19	-2.07	-0.01	-0.01	-0.01	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	-0.85	0.00	0.00
FREEPORT___CT2 23818	28.15	27.65	27.34	29.88	26.45	26.05	23.63	20.16	19.35	23.25	26.37	27.49	31.77	28.59	27.35	27.87	28.08	26.68	27.83	25.89	26.13	26.60	23.83	23.17
	3.10	3.04	2.90	2.99	2.78	2.67	2.51	2.18	1.98	2.49	2.88	2.93	3.25	2.88	2.56	2.42	2.34	2.05	1.98	1.93	2.12	2.34	2.32	2.27
	-1.53	0.00	-0.19	-2.07	-0.01	-0.01	-0.01	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	-0.85	0.00	0.00
FULTON COGEN____ 23766	23.14	24.24	23.86	24.39	23.24	22.96	20.74	17.66	17.10	20.46	23.61	24.98	30.27	26.37	24.81	25.98	26.43	24.71	25.70	23.84	23.89	23.57	21.37	20.75
	-0.37	-0.37	-0.39	-0.43	-0.41	-0.40	-0.37	-0.32	-0.27	-0.30	-0.33	-0.32	-0.28	-0.21	-0.19	-0.21	-0.18	-0.18	-0.15	-0.11	-0.12	-0.15	-0.14	-0.15
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.45	-0.74	-2.03	-0.87	-0.22	-0.73	-0.86	-0.26	0.00	0.00	0.00	-0.32	0.00	0.00
FULTON___LFGE 323630	26.31	27.37	26.83	27.42	26.18	25.84	23.29	19.83	19.47	23.53	26.80	28.02	32.62	29.38	28.37	29.13	29.52	28.30	29.67	27.48	27.54	26.78	24.37	23.46
	2.79	2.77	2.58	2.60	2.52	2.47	2.18	1.85	2.10	2.77	3.31	3.46	4.11	3.67	3.59	3.67	3.77	3.67	3.82	3.53	3.53	3.38	2.86	2.56
	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
G.F.CEMENT___DRP 24184	24.82	26.00	25.71	26.51	25.16	24.76	22.36	19.04	18.31	21.81	24.73	25.80	29.98	26.99	26.04	26.67	27.03	25.92	27.22	25.18	25.26	24.53	22.60	22.03
	1.31	1.40	1.46	1.69	1.51	1.40	1.26	1.06	0.94	1.05	1.24	1.24	1.46	1.28	1.25	1.22	1.28	1.28	1.38	1.23	1.25	1.13	1.09	1.14
	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
GARDENVILLE___LBMP 24039	23.27	24.30	23.80	24.27	23.04	22.71	20.45	17.23	16.76	20.25	62.86	36.45	65.64	25.86	25.13	25.89	26.34	25.21	26.44	24.66	24.59	24.03	22.24	21.63
	-0.25	-0.31	-0.45	-0.55	-0.61	-0.65	-0.66	-0.75	-0.61	-0.50	-0.36	-0.37	0.02	0.16	0.34	0.44	0.59	0.58	0.59	0.71	0.58	0.62	0.73	0.74
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-39.73	-12.27	-37.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
GENERAL___MILLS 23808	23.35	24.39	23.89	24.36	23.14	22.80	20.52	17.30	16.83	20.34	54.93	34.08	58.26	25.98	25.24	26.01	26.45	25.33	26.55	24.76	24.70	24.12	22.33	21.71
	-0.16	-0.21	-0.36	-0.46	-0.52	-0.56	-0.58	-0.68	-0.54	-0.42	-0.26	-0.26	0.15	0.27	0.45	0.56	0.70	0.69	0.70	0.81	0.68	0.72	0.82	0.82
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-31.69	-9.78	-29.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
GE_PLASTICS___DRP 24183	24.46	25.58	25.33	25.98	24.76	24.47	22.10	18.86	18.15	21.61	24.46	25.55	29.68	26.73	25.76	26.39	26.66	25.49	26.75	24.80	24.90	24.28	22.30	21.73
	0.94	0.98	1.08	1.16	1.11	1.11	0.99	0.88	0.78	0.85	0.97	0.99	1.16	1.03	0.97	0.94	0.92	0.86	0.90	0.85	0.89	0.87	0.79	0.84
	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
GILBOA___1 23756	24.67	25.80	25.45	26.08	24.93	24.62	22.24	18.91	18.24	21.79	24.67	25.78	29.94	26.98	25.98	26.63	26.89	25.65	26.90	24.96	25.07	24.47	22.51	21.92
	1.15	1.19	1.19	1.26	1.28	1.26	1.13	0.93	0.87	1.03	1.18	1.22	1.42	1.28	1.19	1.18	1.14	1.01	1.06	1.01	1.06	1.06	1.00	1.02
	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
GILBOA___2 23757	24.67	25.80	25.45	26.08	24.93	24.62	22.24	18.91	18.24	21.79	24.67	25.78	29.94	26.98	25.98	26.63	26.89	25.65	26.90	24.96	25.07	24.47	22.51	21.92
	1.15	1.19	1.19	1.26	1.28	1.26	1.13	0.93	0.87	1.03	1.18	1.22	1.42	1.28	1.19	1.18	1.14	1.01	1.06	1.01	1.06	1.06	1.00	1.02
	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
GILBOA___3 23758	24.67	25.80	25.45	26.08	24.93	24.62	22.24	18.91	18.24	21.79	24.67	25.78	29.94	26.98	25.98	26.63	26.89	25.65	26.90	24.96	25.07	24.47	22.51	21.92
	1.15	1.19	1.19	1.26	1.28	1.26	1.13	0.93	0.87	1.03	1.18	1.22	1.42	1.28	1.19	1.18	1.14	1.01	1.06	1.01	1.06	1.06	1.00	1.02
	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
GILBOA___4 23759	24.67	25.80	25.45	26.08	24.93	24.62	22.24	18.91	18.24	21.79	24.67	25.78	29.94	26.98	25.98	26.63	26.89	25.65	26.90	24.96	25.07	24.47	22.51	21.92
	1.15	1.19	1.19	1.26	1.28	1.26	1.13	0.93	0.87	1.03	1.18	1.22	1.42	1.28	1.19	1.18	1.14	1.01	1.06	1.01	1.06	1.06	1.00	1.02
	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
GILBOA____ 23599	24.67	25.80	25.45	26.08	24.93	24.62	22.24	18.91	18.24	21.79	24.67	25.78	29.94	26.98	25.98	26.63	26.89	25.65	26.90	24.96	25.07	24.47	22.51	21.92
	1.15	1.19	1.19	1.26	1.28	1.26	1.13	0.93	0.87	1.03	1.18	1.22	1.42	1.28	1.19	1.18	1.14	1.01	1.06	1.01	1.06	1.06	1.00	1.02
	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
GINNA____ 23603	22.23	23.20	22.78	23.25	22.11	21.83	19.70	16.71	16.23	19.53	20.37	22.72	25.61	24.76	23.99	24.68	25.02	23.95	25.13	23.35	23.34	22.75	20.92	20.28
	-1.29	-1.40	-1.47	-1.57	-1.54	-1.53	-1.41	-1.27	-1.14	-1.23	-1.28	-1.27	-1.19	-0.94	-0.80	-0.78	-0.73	-0.68	-0.72	-0.60	-0.67	-0.65	-0.59	-0.62
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.84	0.57	1.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
GLEN PARK____ 23778	23.29	24.27	23.74	24.17	22.98	22.66	20.49	17.51	17.08	20.63	23.60	24.92	29.56	26.22	25.02	25.95	26.34	24.89	26.07	24.09	24.17	23.66	21.50	20.76
	-0.23	-0.33	-0.51	-0.65	-0.67	-0.70	-0.62	-0.47	-0.29	-0.13	-0.10	0.02	0.09	0.10	0.13	0.16	0.19	0.13	0.22	0.14	0.16	0.11	-0.02	-0.14
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.21	-0.34	-0.94	-0.41	-0.10	-0.34	-0.40	-0.12	0.00	0.00	0.00	-0.15	0.00	0.00

GLENWOOD_IC_1_G5 23712	27.91 2.86 -1.53	27.44 2.83 0.00	27.07 2.71 -0.10	28.71 2.79 -1.11	26.28 2.62 -0.01	25.92 2.55 -0.01	23.47 2.36 -0.01	20.02 2.04 0.00	19.28 1.91 0.00	23.17 2.40 0.00	26.30 2.81 0.00	27.51 2.95 0.00	31.85 3.33 0.00	28.73 3.02 0.00	27.36 2.58 0.00	27.93 2.48 0.00	28.14 2.39 0.00	26.76 2.13 0.00	27.91 2.06 0.00	25.96 2.01 0.00	26.17 2.16 0.00	26.12 2.26 -0.46	23.68 2.17 0.00	23.06 2.16 0.00
GLENWOOD_IC_2_G1 23688	27.76 2.71 -1.53	27.32 2.72 0.00	26.86 2.61 0.00	27.50 2.68 0.00	26.18 2.53 0.00	25.83 2.46 0.00	23.37 2.27 0.00	19.95 1.97 0.00	19.22 1.84 0.00	23.08 2.32 0.00	26.19 2.70 0.00	27.39 2.83 0.00	31.71 3.19 0.00	28.61 2.91 0.00	27.41 2.62 0.00	28.00 2.55 0.00	28.20 2.46 0.00	26.85 2.21 0.00	28.00 2.15 0.00	26.05 2.10 0.00	26.25 2.24 0.00	25.72 2.32 0.00	23.74 2.23 0.00	23.10 2.21 0.00
GLENWOOD_IC_3_G1 23689	27.76 2.71 -1.53	27.32 2.72 0.00	26.86 2.61 0.00	27.50 2.68 0.00	26.18 2.53 0.00	25.83 2.46 0.00	23.37 2.27 0.00	19.95 1.97 0.00	19.22 1.84 0.00	23.08 2.32 0.00	26.19 2.70 0.00	27.39 2.83 0.00	31.71 3.19 0.00	28.61 2.91 0.00	27.41 2.62 0.00	28.00 2.55 0.00	28.20 2.46 0.00	26.85 2.21 0.00	28.00 2.15 0.00	26.05 2.10 0.00	26.25 2.24 0.00	25.72 2.32 0.00	23.74 2.23 0.00	23.10 2.21 0.00
GLENWOOD___4 23550	27.91 2.86 -1.53	27.44 2.83 0.00	27.07 2.71 -0.10	28.71 2.79 -1.11	26.28 2.62 -0.01	25.92 2.55 -0.01	23.47 2.36 -0.01	20.02 2.04 0.00	19.28 1.91 0.00	23.17 2.40 0.00	26.30 2.81 0.00	27.51 2.95 0.00	31.85 3.33 0.00	28.73 3.03 0.00	27.43 2.64 0.00	27.99 2.54 0.00	28.20 2.45 0.00	26.82 2.19 0.00	27.97 2.12 0.00	26.02 2.07 0.00	26.23 2.22 0.00	26.17 2.31 -0.46	23.74 2.23 0.00	23.10 2.20 0.00
GLENWOOD___5 23614	27.91 2.86 -1.53	27.44 2.83 0.00	27.07 2.71 -0.10	28.71 2.79 -1.11	26.28 2.62 -0.01	25.92 2.55 -0.01	23.47 2.36 -0.01	20.02 2.04 0.00	19.28 1.91 0.00	23.17 2.40 0.00	26.30 2.81 0.00	27.51 2.95 0.00	31.85 3.33 0.00	28.73 3.03 0.00	27.43 2.64 0.00	27.99 2.54 0.00	28.20 2.45 0.00	26.82 2.19 0.00	27.97 2.12 0.00	26.02 2.07 0.00	26.23 2.22 0.00	26.17 2.31 -0.46	23.74 2.23 0.00	23.10 2.20 0.00
GLOBAL GREEN_PORT_GT1 23814	31.46 5.88 -2.06	30.20 5.60 0.00	29.41 5.22 0.06	29.38 5.27 0.71	28.51 4.86 0.00	28.01 4.65 0.00	25.44 4.34 0.00	21.78 3.79 0.00	20.79 3.41 0.00	25.25 4.49 0.00	28.63 5.14 0.00	30.08 5.52 0.00	35.19 6.67 0.00	31.86 6.15 0.00	30.55 5.76 0.00	30.98 5.53 0.00	31.33 5.59 0.00	29.76 5.12 0.00	31.01 5.16 0.00	28.72 4.77 0.00	28.89 4.88 0.00	27.84 4.73 0.29	25.83 4.31 0.00	24.83 3.93 0.00
GLOBE___DSASP 323697	22.24 -1.28 0.00	23.18 -1.43 0.00	22.75 -1.50 0.00	23.18 -1.64 0.00	21.99 -1.66 0.00	21.68 -1.68 0.00	19.52 -1.59 0.00	16.35 -1.63 0.00	15.92 -1.46 0.00	19.21 -1.55 0.00	17.20 -1.65 4.63	21.37 -1.76 1.43	22.59 -1.60 4.33	24.46 -1.24 0.00	23.77 -1.02 0.00	24.51 -0.94 0.00	24.93 -0.81 0.00	23.93 -0.70 0.00	25.10 -0.75 0.00	23.44 -0.51 0.00	23.38 -0.64 0.00	22.82 -0.59 0.00	21.20 -0.31 0.00	20.72 -0.17 0.00
GOETHSLN___LBMP 323567	26.16 2.64 0.00	27.32 2.72 0.00	26.88 2.63 0.00	27.50 2.68 0.00	26.22 2.56 0.00	25.88 2.52 0.00	23.39 2.29 0.00	19.96 1.98 0.00	19.26 1.89 0.00	23.71 2.38 -0.56	26.22 2.74 0.00	27.44 2.88 0.00	31.80 3.28 0.00	28.68 2.97 0.00	27.51 2.72 0.00	28.14 2.69 0.00	28.32 2.57 0.00	27.00 2.37 0.00	28.14 2.29 0.00	26.20 2.24 0.00	26.37 2.36 0.00	25.84 2.43 0.00	23.85 2.34 0.00	23.23 2.33 0.00
GOODYEAR_LAKE_HYD 323669	24.82 1.31 0.00	25.91 1.30 0.00	25.45 1.20 0.00	26.01 1.19 0.00	24.83 1.18 0.00	24.51 1.15 0.00	22.15 1.04 0.00	18.87 0.89 0.00	18.32 0.94 0.00	22.00 1.24 0.00	25.03 1.50 -0.05	26.21 1.58 -0.07	30.61 1.89 -0.20	27.52 1.73 -0.09	26.45 1.64 -0.02	27.19 1.67 -0.07	27.50 1.67 -0.08	26.19 1.54 -0.02	27.42 1.57 0.00	25.45 1.50 0.00	25.53 1.52 0.00	24.94 1.51 -0.03	22.86 1.35 0.00	22.15 1.26 0.00
GOUDEY_115_KV_TB6_REV_LBMP_C 345031	24.24 0.73 0.00	25.39 0.78 0.00	24.96 0.71 0.00	25.54 0.71 0.00	24.35 0.70 0.00	24.03 0.67 0.00	21.68 0.57 0.00	18.48 0.50 0.00	17.90 0.52 0.00	21.46 0.70 0.00	27.31 0.89 -2.93	26.51 0.91 -1.04	32.80 1.19 -3.09	26.96 1.06 -0.19	25.87 1.03 -0.05	26.67 1.06 -0.16	27.05 1.11 -0.19	25.66 0.97 -0.06	26.84 0.99 0.00	24.93 0.98 0.00	24.98 0.97 0.00	24.44 0.96 -0.07	22.43 0.92 0.00	21.79 0.89 0.00
GOUDEY___7 23579	24.24 0.73 0.00	25.39 0.78 0.00	24.96 0.71 0.00	25.54 0.71 0.00	24.35 0.70 0.00	24.03 0.67 0.00	21.68 0.57 0.00	18.48 0.50 0.00	17.90 0.52 0.00	21.46 0.70 0.00	27.31 0.89 -2.93	26.51 0.91 -1.04	32.80 1.19 -3.09	26.96 1.06 -0.19	25.87 1.03 -0.05	26.67 1.06 -0.16	27.05 1.11 -0.19	25.66 0.97 -0.06	26.84 0.99 0.00	24.93 0.98 0.00	24.98 0.97 0.00	24.44 0.96 -0.07	22.43 0.92 0.00	21.79 0.89 0.00
GOUDEY___8 23580	24.24 0.73 0.00	25.39 0.78 0.00	24.96 0.71 0.00	25.54 0.71 0.00	24.35 0.70 0.00	24.03 0.67 0.00	21.68 0.57 0.00	18.48 0.50 0.00	17.90 0.52 0.00	21.46 0.70 0.00	27.31 0.89 -2.93	26.51 0.91 -1.04	32.80 1.19 -3.09	26.96 1.06 -0.19	25.87 1.03 -0.05	26.67 1.06 -0.16	27.05 1.11 -0.19	25.66 0.97 -0.06	26.84 0.99 0.00	24.93 0.98 0.00	24.98 0.97 0.00	24.44 0.96 -0.07	22.43 0.92 0.00	21.79 0.89 0.00
GOWANUS_GT1_1 24077	41.22 2.97 -14.74	31.86 3.05 -4.21	27.19 2.93 -0.01	27.80 2.98 0.00	26.51 2.86 -0.01	26.16 2.80 -0.01	23.67 2.56 -0.01	20.20 2.21 -0.01	19.47 2.09 -0.01	23.97 2.62 -0.59	43.92 3.00 -17.43	75.94 3.16 -48.22	32.12 3.60 0.00	28.97 3.26 0.00	27.74 2.95 0.00	28.38 2.93 0.00	28.51 2.76 0.00	27.19 2.55 0.00	28.32 2.48 0.00	26.40 2.45 0.00	26.59 2.58 0.00	26.06 2.66 0.00	38.68 2.56 -14.61	33.27 2.56 -9.82
GOWANUS_GT1_2 24078	41.22 2.97 -14.74	31.86 3.05 -4.21	27.19 2.93 -0.01	27.80 2.98 0.00	26.51 2.86 -0.01	26.16 2.80 -0.01	23.67 2.56 -0.01	20.20 2.21 -0.01	19.47 2.09 -0.01	23.97 2.62 -0.59	43.92 3.00 -17.43	75.94 3.16 -48.22	32.12 3.60 0.00	28.97 3.26 0.00	27.74 2.95 0.00	28.38 2.93 0.00	28.51 2.76 0.00	27.19 2.55 0.00	28.32 2.48 0.00	26.40 2.45 0.00	26.59 2.58 0.00	26.06 2.66 0.00	38.68 2.56 -14.61	33.27 2.56 -9.82
GOWANUS_GT1_3 24079	41.22 2.97 -14.74	31.86 3.05 -4.21	27.19 2.93 -0.01	27.80 2.98 0.00	26.51 2.86 -0.01	26.16 2.80 -0.01	23.67 2.56 -0.01	20.20 2.21 -0.01	19.47 2.09 -0.01	23.97 2.62 -0.59	43.92 3.00 -17.43	75.94 3.16 -48.22	32.12 3.60 0.00	28.97 3.26 0.00	27.74 2.95 0.00	28.38 2.93 0.00	28.51 2.76 0.00	27.19 2.55 0.00	28.32 2.48 0.00	26.40 2.45 0.00	26.59 2.58 0.00	26.06 2.66 0.00	38.68 2.56 -14.61	33.27 2.56 -9.82

GOWANUS_GT1_4 24080	41.22 2.97 -14.74	31.86 3.05 -4.21	27.19 2.93 -0.01	27.80 2.98 0.00	26.51 2.86 -0.01	26.16 2.80 -0.01	23.67 2.56 -0.01	20.20 2.21 -0.01	19.47 2.09 -0.01	23.97 2.62 -0.59	43.92 3.00 -17.43	75.94 3.16 -48.22	32.12 3.60 0.00	28.97 3.26 0.00	27.74 2.95 0.00	28.38 2.93 0.00	28.51 2.76 0.00	27.19 2.55 0.00	28.32 2.48 0.00	26.40 2.45 0.00	26.59 2.58 0.00	26.06 2.66 0.00	38.68 2.56 -14.61	33.27 2.56 -9.82
GOWANUS_GT1_5 24084	41.22 2.97 -14.74	31.86 3.05 -4.21	27.19 2.93 -0.01	27.80 2.98 0.00	26.51 2.86 -0.01	26.16 2.80 -0.01	23.67 2.56 -0.01	20.20 2.21 -0.01	19.47 2.09 -0.01	23.97 2.62 -0.59	43.92 3.00 -17.43	75.94 3.16 -48.22	32.12 3.60 0.00	28.97 3.26 0.00	27.74 2.95 0.00	28.38 2.93 0.00	28.51 2.76 0.00	27.19 2.55 0.00	28.32 2.48 0.00	26.40 2.45 0.00	26.59 2.58 0.00	26.06 2.66 0.00	38.68 2.56 -14.61	33.27 2.56 -9.82
GOWANUS_GT1_6 24111	41.22 2.97 -14.74	31.86 3.05 -4.21	27.19 2.93 -0.01	27.80 2.98 0.00	26.51 2.86 -0.01	26.16 2.80 -0.01	23.67 2.56 -0.01	20.20 2.21 -0.01	19.47 2.09 -0.01	23.97 2.62 -0.59	43.92 3.00 -17.43	75.94 3.16 -48.22	32.12 3.60 0.00	28.97 3.26 0.00	27.74 2.95 0.00	28.38 2.93 0.00	28.51 2.76 0.00	27.19 2.55 0.00	28.32 2.48 0.00	26.40 2.45 0.00	26.59 2.58 0.00	26.06 2.66 0.00	38.68 2.56 -14.61	33.27 2.56 -9.82
GOWANUS_GT1_7 24112	41.22 2.97 -14.74	31.86 3.05 -4.21	27.19 2.93 -0.01	27.80 2.98 0.00	26.51 2.86 -0.01	26.16 2.80 -0.01	23.67 2.56 -0.01	20.20 2.21 -0.01	19.47 2.09 -0.01	23.97 2.62 -0.59	43.92 3.00 -17.43	75.94 3.16 -48.22	32.12 3.60 0.00	28.97 3.26 0.00	27.74 2.95 0.00	28.38 2.93 0.00	28.51 2.76 0.00	27.19 2.55 0.00	28.32 2.48 0.00	26.40 2.45 0.00	26.59 2.58 0.00	26.06 2.66 0.00	38.68 2.56 -14.61	33.27 2.56 -9.82
GOWANUS_GT1_8 24113	41.22 2.97 -14.74	31.86 3.05 -4.21	27.19 2.93 -0.01	27.80 2.98 0.00	26.51 2.86 -0.01	26.16 2.80 -0.01	23.67 2.56 -0.01	20.20 2.21 -0.01	19.47 2.09 -0.01	23.97 2.62 -0.59	43.92 3.00 -17.43	75.94 3.16 -48.22	32.12 3.60 0.00	28.97 3.26 0.00	27.74 2.95 0.00	28.38 2.93 0.00	28.51 2.76 0.00	27.19 2.55 0.00	28.32 2.48 0.00	26.40 2.45 0.00	26.59 2.58 0.00	26.06 2.66 0.00	38.68 2.56 -14.61	33.27 2.56 -9.82
GOWANUS_GT2_1 24114	41.22 2.97 -14.74	31.86 3.05 -4.21	27.19 2.93 -0.01	27.80 2.98 0.00	26.51 2.86 -0.01	26.16 2.80 -0.01	23.67 2.56 -0.01	20.20 2.21 -0.01	19.47 2.09 -0.01	23.97 2.62 -0.59	43.92 3.00 -17.43	75.94 3.16 -48.22	32.12 3.60 0.00	28.97 3.26 0.00	27.74 2.95 0.00	28.38 2.93 0.00	28.51 2.76 0.00	27.19 2.55 0.00	28.32 2.48 0.00	26.40 2.45 0.00	26.59 2.58 0.00	26.06 2.66 0.00	38.68 2.56 -14.61	33.27 2.56 -9.82
GOWANUS_GT2_2 24115	41.22 2.97 -14.74	31.86 3.05 -4.21	27.19 2.93 -0.01	27.80 2.98 0.00	26.51 2.86 -0.01	26.16 2.80 -0.01	23.67 2.56 -0.01	20.20 2.21 -0.01	19.47 2.09 -0.01	23.97 2.62 -0.59	43.92 3.00 -17.43	75.94 3.16 -48.22	32.12 3.60 0.00	28.97 3.26 0.00	27.74 2.95 0.00	28.38 2.93 0.00	28.51 2.76 0.00	27.19 2.55 0.00	28.32 2.48 0.00	26.40 2.45 0.00	26.59 2.58 0.00	26.06 2.66 0.00	38.68 2.56 -14.61	33.27 2.56 -9.82
GOWANUS_GT2_3 24116	41.22 2.97 -14.74	31.86 3.05 -4.21	27.19 2.93 -0.01	27.80 2.98 0.00	26.51 2.86 -0.01	26.16 2.80 -0.01	23.67 2.56 -0.01	20.20 2.21 -0.01	19.47 2.09 -0.01	23.97 2.62 -0.59	43.92 3.00 -17.43	75.94 3.16 -48.22	32.12 3.60 0.00	28.97 3.26 0.00	27.74 2.95 0.00	28.38 2.93 0.00	28.51 2.76 0.00	27.19 2.55 0.00	28.32 2.48 0.00	26.40 2.45 0.00	26.59 2.58 0.00	26.06 2.66 0.00	38.68 2.56 -14.61	33.27 2.56 -9.82
GOWANUS_GT2_4 24117	41.22 2.97 -14.74	31.86 3.05 -4.21	27.19 2.93 -0.01	27.80 2.98 0.00	26.51 2.86 -0.01	26.16 2.80 -0.01	23.67 2.56 -0.01	20.20 2.21 -0.01	19.47 2.09 -0.01	23.97 2.62 -0.59	43.92 3.00 -17.43	75.94 3.16 -48.22	32.12 3.60 0.00	28.97 3.26 0.00	27.74 2.95 0.00	28.38 2.93 0.00	28.51 2.76 0.00	27.19 2.55 0.00	28.32 2.48 0.00	26.40 2.45 0.00	26.59 2.58 0.00	26.06 2.66 0.00	38.68 2.56 -14.61	33.27 2.56 -9.82
GOWANUS_GT2_5 24118	41.22 2.97 -14.74	31.86 3.05 -4.21	27.19 2.93 -0.01	27.80 2.98 0.00	26.51 2.86 -0.01	26.16 2.80 -0.01	23.67 2.56 -0.01	20.20 2.21 -0.01	19.47 2.09 -0.01	23.97 2.62 -0.59	43.92 3.00 -17.43	75.94 3.16 -48.22	32.12 3.60 0.00	28.97 3.26 0.00	27.74 2.95 0.00	28.38 2.93 0.00	28.51 2.76 0.00	27.19 2.55 0.00	28.32 2.48 0.00	26.40 2.45 0.00	26.59 2.58 0.00	26.06 2.66 0.00	38.68 2.56 -14.61	33.27 2.56 -9.82
GOWANUS_GT2_6 24119	41.22 2.97 -14.74	31.86 3.05 -4.21	27.19 2.93 -0.01	27.80 2.98 0.00	26.51 2.86 -0.01	26.16 2.80 -0.01	23.67 2.56 -0.01	20.20 2.21 -0.01	19.47 2.09 -0.01	23.97 2.62 -0.59	43.92 3.00 -17.43	75.94 3.16 -48.22	32.12 3.60 0.00	28.97 3.26 0.00	27.74 2.95 0.00	28.38 2.93 0.00	28.51 2.76 0.00	27.19 2.55 0.00	28.32 2.48 0.00	26.40 2.45 0.00	26.59 2.58 0.00	26.06 2.66 0.00	38.68 2.56 -14.61	33.27 2.56 -9.82
GOWANUS_GT2_7 24120	41.22 2.97 -14.74	31.86 3.05 -4.21	27.19 2.93 -0.01	27.80 2.98 0.00	26.51 2.86 -0.01	26.16 2.80 -0.01	23.67 2.56 -0.01	20.20 2.21 -0.01	19.47 2.09 -0.01	23.97 2.62 -0.59	43.92 3.00 -17.43	75.94 3.16 -48.22	32.12 3.60 0.00	28.97 3.26 0.00	27.74 2.95 0.00	28.38 2.93 0.00	28.51 2.76 0.00	27.19 2.55 0.00	28.32 2.48 0.00	26.40 2.45 0.00	26.59 2.58 0.00	26.06 2.66 0.00	38.68 2.56 -14.61	33.27 2.56 -9.82
GOWANUS_GT2_8 24121	41.22 2.97 -14.74	31.86 3.05 -4.21	27.19 2.93 -0.01	27.80 2.98 0.00	26.51 2.86 -0.01	26.16 2.80 -0.01	23.67 2.56 -0.01	20.20 2.21 -0.01	19.47 2.09 -0.01	23.97 2.62 -0.59	43.92 3.00 -17.43	75.94 3.16 -48.22	32.12 3.60 0.00	28.97 3.26 0.00	27.74 2.95 0.00	28.38 2.93 0.00	28.51 2.76 0.00	27.19 2.55 0.00	28.32 2.48 0.00	26.40 2.45 0.00	26.59 2.58 0.00	26.06 2.66 0.00	38.68 2.56 -14.61	33.27 2.56 -9.82
GOWANUS_GT3_1 24122	41.22 2.97 -14.74	31.86 3.05 -4.21	27.19 2.93 -0.01	27.80 2.98 0.00	26.51 2.86 -0.01	26.16 2.80 -0.01	23.67 2.56 -0.01	20.20 2.21 -0.01	19.47 2.09 -0.01	23.97 2.62 -0.59	43.92 3.00 -17.43	75.94 3.16 -48.22	32.12 3.60 0.00	28.97 3.26 0.00	27.74 2.95 0.00	28.38 2.93 0.00	28.51 2.76 0.00	27.19 2.55 0.00	28.32 2.48 0.00	26.40 2.45 0.00	26.59 2.58 0.00	26.06 2.66 0.00	38.68 2.56 -14.61	33.27 2.56 -9.82
GOWANUS_GT3_2 24123	41.22 2.97 -14.74	31.86 3.05 -4.21	27.19 2.93 -0.01	27.80 2.98 0.00	26.51 2.86 -0.01	26.16 2.80 -0.01	23.67 2.56 -0.01	20.20 2.21 -0.01	19.47 2.09 -0.01	23.97 2.62 -0.59	43.92 3.00 -17.43	75.94 3.16 -48.22	32.12 3.60 0.00	28.97 3.26 0.00	27.74 2.95 0.00	28.38 2.93 0.00	28.51 2.76 0.00	27.19 2.55 0.00	28.32 2.48 0.00	26.40 2.45 0.00	26.59 2.58 0.00	26.06 2.66 0.00	38.68 2.56 -14.61	33.27 2.56 -9.82

GOWANUS_GT3_3 24124	41.22 2.97 -14.74	31.86 3.05 -4.21	27.19 2.93 -0.01	27.80 2.98 0.00	26.51 2.86 -0.01	26.16 2.80 -0.01	23.67 2.56 -0.01	20.20 2.21 -0.01	19.47 2.09 -0.01	23.97 2.62 -0.59	43.92 3.00 -17.43	75.94 3.16 -48.22	32.12 3.60 0.00	28.97 3.26 0.00	27.74 2.95 0.00	28.38 2.93 0.00	28.51 2.76 0.00	27.19 2.55 0.00	28.32 2.48 0.00	26.40 2.45 0.00	26.59 2.58 0.00	26.06 2.66 0.00	38.68 2.56 -14.61	33.27 2.56 -9.82
GOWANUS_GT3_4 24125	41.22 2.97 -14.74	31.86 3.05 -4.21	27.19 2.93 -0.01	27.80 2.98 0.00	26.51 2.86 -0.01	26.16 2.80 -0.01	23.67 2.56 -0.01	20.20 2.21 -0.01	19.47 2.09 -0.01	23.97 2.62 -0.59	43.92 3.00 -17.43	75.94 3.16 -48.22	32.12 3.60 0.00	28.97 3.26 0.00	27.74 2.95 0.00	28.38 2.93 0.00	28.51 2.76 0.00	27.19 2.55 0.00	28.32 2.48 0.00	26.40 2.45 0.00	26.59 2.58 0.00	26.06 2.66 0.00	38.68 2.56 -14.61	33.27 2.56 -9.82
GOWANUS_GT3_5 24126	41.22 2.97 -14.74	31.86 3.05 -4.21	27.19 2.93 -0.01	27.80 2.98 0.00	26.51 2.86 -0.01	26.16 2.80 -0.01	23.67 2.56 -0.01	20.20 2.21 -0.01	19.47 2.09 -0.01	23.97 2.62 -0.59	43.92 3.00 -17.43	75.94 3.16 -48.22	32.12 3.60 0.00	28.97 3.26 0.00	27.74 2.95 0.00	28.38 2.93 0.00	28.51 2.76 0.00	27.19 2.55 0.00	28.32 2.48 0.00	26.40 2.45 0.00	26.59 2.58 0.00	26.06 2.66 0.00	38.68 2.56 -14.61	33.27 2.56 -9.82
GOWANUS_GT3_6 24127	41.22 2.97 -14.74	31.86 3.05 -4.21	27.19 2.93 -0.01	27.80 2.98 0.00	26.51 2.86 -0.01	26.16 2.80 -0.01	23.67 2.56 -0.01	20.20 2.21 -0.01	19.47 2.09 -0.01	23.97 2.62 -0.59	43.92 3.00 -17.43	75.94 3.16 -48.22	32.12 3.60 0.00	28.97 3.26 0.00	27.74 2.95 0.00	28.38 2.93 0.00	28.51 2.76 0.00	27.19 2.55 0.00	28.32 2.48 0.00	26.40 2.45 0.00	26.59 2.58 0.00	26.06 2.66 0.00	38.68 2.56 -14.61	33.27 2.56 -9.82
GOWANUS_GT3_7 24128	41.22 2.97 -14.74	31.86 3.05 -4.21	27.19 2.93 -0.01	27.80 2.98 0.00	26.51 2.86 -0.01	26.16 2.80 -0.01	23.67 2.56 -0.01	20.20 2.21 -0.01	19.47 2.09 -0.01	23.97 2.62 -0.59	43.92 3.00 -17.43	75.94 3.16 -48.22	32.12 3.60 0.00	28.97 3.26 0.00	27.74 2.95 0.00	28.38 2.93 0.00	28.51 2.76 0.00	27.19 2.55 0.00	28.32 2.48 0.00	26.40 2.45 0.00	26.59 2.58 0.00	26.06 2.66 0.00	38.68 2.56 -14.61	33.27 2.56 -9.82
GOWANUS_GT3_8 24129	41.22 2.97 -14.74	31.86 3.05 -4.21	27.19 2.93 -0.01	27.80 2.98 0.00	26.51 2.86 -0.01	26.16 2.80 -0.01	23.67 2.56 -0.01	20.20 2.21 -0.01	19.47 2.09 -0.01	23.97 2.62 -0.59	43.92 3.00 -17.43	75.94 3.16 -48.22	32.12 3.60 0.00	28.97 3.26 0.00	27.74 2.95 0.00	28.38 2.93 0.00	28.51 2.76 0.00	27.19 2.55 0.00	28.32 2.48 0.00	26.40 2.45 0.00	26.59 2.58 0.00	26.06 2.66 0.00	38.68 2.56 -14.61	33.27 2.56 -9.82
GOWANUS_GT4_1 24130	41.22 2.97 -14.74	31.86 3.05 -4.21	27.19 2.93 -0.01	27.80 2.98 0.00	26.51 2.86 -0.01	26.16 2.80 -0.01	23.67 2.56 -0.01	20.20 2.21 -0.01	19.47 2.09 -0.01	23.97 2.62 -0.59	43.92 3.00 -17.43	75.94 3.16 -48.22	32.12 3.60 0.00	28.97 3.26 0.00	27.74 2.95 0.00	28.38 2.93 0.00	28.51 2.76 0.00	27.19 2.55 0.00	28.32 2.48 0.00	26.40 2.45 0.00	26.59 2.58 0.00	26.06 2.66 0.00	38.68 2.56 -14.61	33.27 2.56 -9.82
GOWANUS_GT4_2 24131	41.22 2.97 -14.74	31.86 3.05 -4.21	27.19 2.93 -0.01	27.80 2.98 0.00	26.51 2.86 -0.01	26.16 2.80 -0.01	23.67 2.56 -0.01	20.20 2.21 -0.01	19.47 2.09 -0.01	23.97 2.62 -0.59	43.92 3.00 -17.43	75.94 3.16 -48.22	32.12 3.60 0.00	28.97 3.26 0.00	27.74 2.95 0.00	28.38 2.93 0.00	28.51 2.76 0.00	27.19 2.55 0.00	28.32 2.48 0.00	26.40 2.45 0.00	26.59 2.58 0.00	26.06 2.66 0.00	38.68 2.56 -14.61	33.27 2.56 -9.82
GOWANUS_GT4_3 24132	41.22 2.97 -14.74	31.86 3.05 -4.21	27.19 2.93 -0.01	27.80 2.98 0.00	26.51 2.86 -0.01	26.16 2.80 -0.01	23.67 2.56 -0.01	20.20 2.21 -0.01	19.47 2.09 -0.01	23.97 2.62 -0.59	43.92 3.00 -17.43	75.94 3.16 -48.22	32.12 3.60 0.00	28.97 3.26 0.00	27.74 2.95 0.00	28.38 2.93 0.00	28.51 2.76 0.00	27.19 2.55 0.00	28.32 2.48 0.00	26.40 2.45 0.00	26.59 2.58 0.00	26.06 2.66 0.00	38.68 2.56 -14.61	33.27 2.56 -9.82
GOWANUS_GT4_4 24133	41.22 2.97 -14.74	31.86 3.05 -4.21	27.19 2.93 -0.01	27.80 2.98 0.00	26.51 2.86 -0.01	26.16 2.80 -0.01	23.67 2.56 -0.01	20.20 2.21 -0.01	19.47 2.09 -0.01	23.97 2.62 -0.59	43.92 3.00 -17.43	75.94 3.16 -48.22	32.12 3.60 0.00	28.97 3.26 0.00	27.74 2.95 0.00	28.38 2.93 0.00	28.51 2.76 0.00	27.19 2.55 0.00	28.32 2.48 0.00	26.40 2.45 0.00	26.59 2.58 0.00	26.06 2.66 0.00	38.68 2.56 -14.61	33.27 2.56 -9.82
GOWANUS_GT4_5 24134	41.22 2.97 -14.74	31.86 3.05 -4.21	27.19 2.93 -0.01	27.80 2.98 0.00	26.51 2.86 -0.01	26.16 2.80 -0.01	23.67 2.56 -0.01	20.20 2.21 -0.01	19.47 2.09 -0.01	23.97 2.62 -0.59	43.92 3.00 -17.43	75.94 3.16 -48.22	32.12 3.60 0.00	28.97 3.26 0.00	27.74 2.95 0.00	28.38 2.93 0.00	28.51 2.76 0.00	27.19 2.55 0.00	28.32 2.48 0.00	26.40 2.45 0.00	26.59 2.58 0.00	26.06 2.66 0.00	38.68 2.56 -14.61	33.27 2.56 -9.82
GOWANUS_GT4_6 24135	41.22 2.97 -14.74	31.86 3.05 -4.21	27.19 2.93 -0.01	27.80 2.98 0.00	26.51 2.86 -0.01	26.16 2.80 -0.01	23.67 2.56 -0.01	20.20 2.21 -0.01	19.47 2.09 -0.01	23.97 2.62 -0.59	43.92 3.00 -17.43	75.94 3.16 -48.22	32.12 3.60 0.00	28.97 3.26 0.00	27.74 2.95 0.00	28.38 2.93 0.00	28.51 2.76 0.00	27.19 2.55 0.00	28.32 2.48 0.00	26.40 2.45 0.00	26.59 2.58 0.00	26.06 2.66 0.00	38.68 2.56 -14.61	33.27 2.56 -9.82
GOWANUS_GT4_7 24136	41.22 2.97 -14.74	31.86 3.05 -4.21	27.19 2.93 -0.01	27.80 2.98 0.00	26.51 2.86 -0.01	26.16 2.80 -0.01	23.67 2.56 -0.01	20.20 2.21 -0.01	19.47 2.09 -0.01	23.97 2.62 -0.59	43.92 3.00 -17.43	75.94 3.16 -48.22	32.12 3.60 0.00	28.97 3.26 0.00	27.74 2.95 0.00	28.38 2.93 0.00	28.51 2.76 0.00	27.19 2.55 0.00	28.32 2.48 0.00	26.40 2.45 0.00	26.59 2.58 0.00	26.06 2.66 0.00	38.68 2.56 -14.61	33.27 2.56 -9.82
GOWANUS_GT4_8 24137	41.22 2.97 -14.74	31.86 3.05 -4.21	27.19 2.93 -0.01	27.80 2.98 0.00	26.51 2.86 -0.01	26.16 2.80 -0.01	23.67 2.56 -0.01	20.20 2.21 -0.01	19.47 2.09 -0.01	23.97 2.62 -0.59	43.92 3.00 -17.43	75.94 3.16 -48.22	32.12 3.60 0.00	28.97 3.26 0.00	27.74 2.95 0.00	28.38 2.93 0.00	28.51 2.76 0.00	27.19 2.55 0.00	28.32 2.48 0.00	26.40 2.45 0.00	26.59 2.58 0.00	26.06 2.66 0.00	38.68 2.56 -14.61	33.27 2.56 -9.82
GREENIDGE___3 23582	23.68 0.16 0.00	24.77 0.17 0.00	24.30 0.05 0.00	24.83 0.01 0.00	23.65 0.00 0.00	23.33 -0.03 0.00	21.04 -0.07 0.00	17.94 -0.04 0.00	17.45 0.08 0.00	20.99 0.23 0.00	28.26 0.38 -4.39	26.19 0.17 -1.46	33.17 0.26 -4.39	26.13 0.27 -0.16	25.17 0.34 -0.04	25.96 0.39 -0.13	26.38 0.49 -0.15	25.06 0.38 -0.05	26.26 0.41 0.00	24.42 0.47 0.00	24.43 0.42 0.00	23.93 0.47 -0.06	22.20 0.69 0.00	21.52 0.62 0.00

GREENIDGE___4 23583	23.68 0.16 0.00	24.77 0.17 0.00	24.30 0.05 0.00	24.83 0.01 0.00	23.65 0.00 0.00	23.33 -0.03 0.00	21.04 -0.07 0.00	17.94 -0.04 0.00	17.45 0.08 0.00	20.99 0.23 0.00	28.26 0.38 -4.39	26.19 0.17 -1.46	33.17 0.26 -4.39	26.13 0.27 -0.16	25.17 0.34 -0.04	25.96 0.39 -0.13	26.38 0.49 -0.15	25.06 0.38 -0.05	26.26 0.41 0.00	24.42 0.47 0.00	24.43 0.42 0.00	23.93 0.47 -0.06	22.20 0.69 0.00	21.52 0.62 0.00
GREENWD_138_KV_38B11_REV_LBMP_J 345004	41.22 2.97 -14.74	31.86 3.05 -4.21	27.19 2.93 -0.01	27.80 2.98 0.00	26.51 2.86 -0.01	26.16 2.80 -0.01	23.67 2.56 -0.01	20.20 2.21 -0.01	19.47 2.09 -0.01	23.97 2.62 -0.59	43.92 3.00 -17.43	75.94 3.16 -48.22	32.12 3.60 0.00	28.97 3.26 0.00	27.74 2.95 0.00	28.38 2.93 0.00	28.51 2.76 0.00	27.19 2.55 0.00	28.32 2.48 0.00	26.40 2.45 0.00	26.59 2.58 0.00	26.06 2.66 0.00	38.68 2.56 -14.61	33.27 2.56 -9.82
GROVEVILLE___HYD 323602	26.12 2.60 0.00	27.25 2.64 0.00	26.79 2.54 0.00	27.42 2.60 0.00	26.13 2.47 0.00	25.80 2.43 0.00	23.32 2.21 0.00	19.90 1.92 0.00	19.23 1.86 0.00	23.10 2.34 0.00	26.24 2.75 0.00	27.49 2.93 0.00	31.91 3.39 0.00	28.79 3.08 0.00	27.66 2.87 0.00	28.30 2.85 0.00	28.51 2.76 0.00	27.18 2.54 0.00	28.36 2.52 0.00	26.35 2.39 0.00	26.50 2.49 0.00	25.91 2.51 0.00	23.84 2.33 0.00	23.18 2.29 0.00
HAMPSHIRE___PAPER_HYD 323593	22.49 -1.03 0.00	23.47 -1.13 0.00	23.06 -1.19 0.00	23.54 -1.28 0.00	22.41 -1.24 0.00	22.12 -1.25 0.00	20.01 -1.10 0.00	17.08 -0.90 0.00	16.58 -0.80 0.00	19.90 -0.86 0.00	22.60 -0.98 -0.09	23.69 -1.01 -0.14	27.67 -1.23 -0.38	24.75 -1.12 -0.16	23.77 -1.06 -0.04	24.63 -0.96 -0.14	25.00 -0.91 -0.16	23.84 -0.84 -0.05	25.00 -0.84 0.00	22.97 -0.98 0.00	23.04 -0.97 0.00	22.57 -0.89 -0.06	20.64 -0.87 0.00	19.95 -0.95 0.00
HARDSCRABBLE_WT_PWR 323673	24.48 0.96 0.00	25.50 0.89 0.00	25.08 0.82 0.00	25.69 0.87 0.00	24.48 0.83 0.00	24.07 0.70 0.00	21.75 0.65 0.00	18.61 0.63 0.00	18.04 0.67 0.00	21.59 0.83 0.00	24.46 0.98 0.00	25.58 1.02 0.00	29.71 1.19 0.00	26.74 1.03 0.00	25.78 0.99 0.00	26.43 0.98 0.00	26.70 0.95 0.00	25.47 0.84 0.00	26.66 0.81 0.00	24.62 0.67 0.00	24.75 0.74 0.00	24.05 0.65 0.00	22.06 0.55 0.00	21.48 0.58 0.00
HARRIMAN_69_KV_BK771_REV_LBMP_G 345025	25.91 2.40 0.00	27.01 2.41 0.00	26.56 2.31 0.00	27.17 2.35 0.00	25.89 2.24 0.00	25.56 2.20 0.00	23.10 2.00 0.00	19.72 1.74 0.00	19.05 1.68 0.00	22.89 2.13 0.00	25.99 2.50 0.00	27.23 2.67 0.00	31.62 3.10 0.00	28.54 2.83 0.00	27.43 2.64 0.00	28.07 2.62 0.00	28.28 2.53 0.00	26.94 2.31 0.00	28.11 2.26 0.00	26.12 2.17 0.00	26.28 2.27 0.00	25.69 2.29 0.00	23.65 2.14 0.00	23.00 2.10 0.00
HARZA MOOSE___RIVER 24016	23.41 -0.10 0.00	24.44 -0.17 0.00	24.02 -0.24 0.00	24.53 -0.29 0.00	23.37 -0.28 0.00	23.08 -0.28 0.00	20.86 -0.25 0.00	17.81 -0.17 0.00	17.31 -0.06 0.00	20.77 0.01 0.00	23.60 0.04 -0.07	24.75 0.07 -0.12	28.98 0.13 -0.33	25.96 0.11 -0.14	24.94 0.12 -0.04	25.71 0.14 -0.12	26.06 0.17 -0.14	24.84 0.16 -0.04	26.05 0.20 0.00	24.09 0.14 0.00	24.18 0.17 0.00	23.59 0.13 -0.05	21.56 0.05 0.00	20.88 -0.02 0.00
HELLGT_W_13_KV_BRUCKNER_REV_LBMP_J 345018	26.60 2.81 -0.27	27.79 2.90 -0.29	27.05 2.80 -0.01	27.67 2.85 0.00	26.40 2.74 -0.01	26.05 2.68 -0.01	23.57 2.45 -0.01	20.12 2.13 -0.01	19.41 2.03 -0.01	23.88 2.53 -0.59	26.36 2.87 0.00	29.32 3.05 -1.71	31.96 3.44 0.00	28.81 3.10 0.00	27.63 2.85 0.00	28.30 2.85 0.00	28.43 2.68 0.00	27.11 2.48 0.00	28.22 2.37 0.00	26.29 2.34 0.00	26.48 2.47 0.00	25.96 2.55 0.00	23.97 2.46 0.00	23.35 2.45 0.00
HEMPSTEAD____ 23647	27.93 2.88 -1.53	27.44 2.83 0.00	27.07 2.70 -0.13	29.01 2.79 -1.40	26.26 2.60 -0.01	25.88 2.51 -0.01	23.46 2.35 -0.01	20.02 2.04 0.00	19.24 1.87 0.00	23.12 2.36 0.00	26.23 2.74 0.00	27.40 2.84 0.00	31.69 3.17 0.00	28.58 2.87 0.00	27.31 2.52 0.00	27.84 2.39 0.00	28.05 2.31 0.00	26.65 2.02 0.00	27.80 1.95 0.00	25.87 1.91 0.00	26.10 2.09 0.00	26.21 2.22 -0.58	23.70 2.19 0.00	23.05 2.16 0.00
HICKLING___1 23621	24.41 0.89 0.00	25.61 1.00 0.00	25.12 0.86 0.00	25.68 0.86 0.00	24.47 0.82 0.00	24.12 0.76 0.00	21.71 0.60 0.00	18.51 0.53 0.00	17.98 0.60 0.00	21.63 0.87 0.00	30.99 1.22 -6.28	27.79 1.18 -2.05	36.32 1.64 -6.16	27.29 1.43 -0.16	26.26 1.43 -0.04	27.10 1.52 -0.13	27.56 1.66 -0.15	26.10 1.42 -0.05	27.32 1.47 0.00	25.42 1.47 0.00	25.42 1.41 0.00	24.87 1.41 -0.06	22.91 1.40 0.00	22.21 1.32 0.00
HICKLING___2 23622	24.41 0.89 0.00	25.61 1.00 0.00	25.12 0.86 0.00	25.68 0.86 0.00	24.47 0.82 0.00	24.12 0.76 0.00	21.71 0.60 0.00	18.51 0.53 0.00	17.98 0.60 0.00	21.63 0.87 0.00	30.99 1.22 -6.28	27.79 1.18 -2.05	36.32 1.64 -6.16	27.29 1.43 -0.16	26.26 1.43 -0.04	27.10 1.52 -0.13	27.56 1.66 -0.15	26.10 1.42 -0.05	27.32 1.47 0.00	25.42 1.47 0.00	25.42 1.41 0.00	24.87 1.41 -0.06	22.91 1.40 0.00	22.21 1.32 0.00
HIGH FALLS___HY 23754	25.90 2.38 0.00	26.98 2.38 0.00	26.49 2.24 0.00	27.07 2.25 0.00	25.80 2.14 0.00	25.45 2.09 0.00	23.01 1.90 0.00	19.64 1.66 0.00	19.00 1.63 0.00	22.87 2.11 0.00	26.02 2.53 0.00	27.30 2.74 0.00	31.69 3.17 0.00	28.61 2.91 0.00	27.49 2.70 0.00	28.11 2.66 0.00	28.33 2.58 0.00	27.02 2.39 0.00	28.19 2.34 0.00	26.20 2.24 0.00	26.35 2.34 0.00	25.77 2.36 0.00	23.70 2.19 0.00	23.00 2.11 0.00
HILLBURN___GT 23639	25.86 2.34 0.00	26.97 2.36 0.00	26.51 2.26 0.00	27.13 2.31 0.00	25.86 2.21 0.00	25.52 2.16 0.00	23.07 1.96 0.00	19.69 1.71 0.00	19.01 1.63 0.00	22.83 2.07 0.00	25.91 2.42 0.00	27.12 2.57 0.00	31.46 2.94 0.00	28.41 2.70 0.00	27.28 2.49 0.00	27.90 2.44 0.00	28.08 2.33 0.00	26.76 2.13 0.00	27.92 2.07 0.00	25.95 2.00 0.00	26.12 2.11 0.00	25.56 2.16 0.00	23.58 2.06 0.00	22.94 2.05 0.00
HISHELDN_WT_PWR 323625	23.37 -0.14 0.00	24.42 -0.18 0.00	23.93 -0.32 0.00	24.42 -0.40 0.00	23.20 -0.46 0.00	22.87 -0.49 0.00	20.57 -0.53 0.00	17.38 -0.60 0.00	16.89 -0.48 0.00	20.41 -0.35 0.00	47.43 -0.19 -24.13	31.78 -0.22 -7.45	51.21 0.15 -22.54	25.95 0.24 0.00	25.19 0.39 0.00	25.91 0.46 0.00	26.33 0.58 0.00	25.21 0.58 0.00	26.44 0.59 0.00	24.66 0.71 0.00	24.61 0.60 0.00	24.03 0.63 0.00	22.24 0.73 0.00	21.61 0.71 0.00
HOLTSVILLE_IC_1 23690	28.95 3.35 -2.08	27.84 3.24 0.00	27.23 3.04 0.06	27.22 3.12 0.72	26.51 2.86 0.00	26.09 2.73 0.00	23.71 2.61 0.00	20.25 2.27 0.00	19.32 1.94 0.00	23.24 2.48 0.00	26.33 2.84 0.00	27.52 2.96 0.00	31.82 3.30 0.00	28.77 3.06 0.00	27.52 2.73 0.00	27.99 2.54 0.00	28.24 2.49 0.00	26.79 2.16 0.00	27.94 2.09 0.00	26.01 2.06 0.00	26.22 2.21 0.00	25.41 2.30 0.30	23.84 2.34 0.00	23.15 2.26 0.00

HOLTSVILLE_IC_10 23699	29.09 3.59 -1.99	28.08 3.48 0.00	27.46 3.27 0.06	27.48 3.34 0.67	26.71 3.06 0.00	26.28 2.92 0.00	23.89 2.79 0.00	20.40 2.42 0.00	19.47 2.10 0.00	23.43 2.67 0.00	26.57 3.09 0.00	27.79 3.24 0.00	32.16 3.64 0.00	29.09 3.39 0.00	27.84 3.06 0.00	28.31 2.86 0.00	28.56 2.81 0.00	27.10 2.46 0.00	28.25 2.40 0.00	26.28 2.33 0.00	26.49 2.48 0.00	25.69 2.57 0.28	24.07 2.56 0.00	23.35 2.45 0.00
HOLTSVILLE_IC_2 23691	28.95 3.35 -2.08	27.84 3.24 0.00	27.23 3.04 0.06	27.22 3.12 0.72	26.51 2.86 0.00	26.09 2.73 0.00	23.71 2.61 0.00	20.25 2.27 0.00	19.32 1.94 0.00	23.24 2.48 0.00	26.33 2.84 0.00	27.52 2.96 0.00	31.82 3.30 0.00	28.77 3.06 0.00	27.52 2.73 0.00	27.99 2.54 0.00	28.24 2.49 0.00	26.79 2.16 0.00	27.94 2.09 0.00	26.01 2.06 0.00	26.22 2.21 0.00	25.41 2.30 0.30	23.84 2.34 0.00	23.15 2.26 0.00
HOLTSVILLE_IC_3 23692	28.95 3.35 -2.08	27.84 3.24 0.00	27.23 3.04 0.06	27.22 3.12 0.72	26.51 2.86 0.00	26.09 2.73 0.00	23.71 2.61 0.00	20.25 2.27 0.00	19.32 1.94 0.00	23.24 2.48 0.00	26.33 2.84 0.00	27.52 2.96 0.00	31.82 3.30 0.00	28.77 3.06 0.00	27.52 2.73 0.00	27.99 2.54 0.00	28.24 2.49 0.00	26.79 2.16 0.00	27.94 2.09 0.00	26.01 2.06 0.00	26.22 2.21 0.00	25.41 2.30 0.30	23.84 2.34 0.00	23.15 2.26 0.00
HOLTSVILLE_IC_4 23693	28.95 3.35 -2.08	27.84 3.24 0.00	27.23 3.04 0.06	27.22 3.12 0.72	26.51 2.86 0.00	26.09 2.73 0.00	23.71 2.61 0.00	20.25 2.27 0.00	19.32 1.94 0.00	23.24 2.48 0.00	26.33 2.84 0.00	27.52 2.96 0.00	31.82 3.30 0.00	28.77 3.06 0.00	27.52 2.73 0.00	27.99 2.54 0.00	28.24 2.49 0.00	26.79 2.16 0.00	27.94 2.09 0.00	26.01 2.06 0.00	26.22 2.21 0.00	25.41 2.30 0.30	23.84 2.34 0.00	23.15 2.26 0.00
HOLTSVILLE_IC_5 23694	28.95 3.35 -2.08	27.84 3.24 0.00	27.23 3.04 0.06	27.22 3.12 0.72	26.51 2.86 0.00	26.09 2.73 0.00	23.71 2.61 0.00	20.25 2.27 0.00	19.32 1.94 0.00	23.24 2.48 0.00	26.33 2.84 0.00	27.52 2.96 0.00	31.82 3.30 0.00	28.77 3.06 0.00	27.52 2.73 0.00	27.99 2.54 0.00	28.24 2.49 0.00	26.79 2.16 0.00	27.94 2.09 0.00	26.01 2.06 0.00	26.22 2.21 0.00	25.41 2.30 0.30	23.84 2.34 0.00	23.15 2.26 0.00
HOLTSVILLE_IC_6 23695	29.09 3.59 -1.99	28.08 3.48 0.00	27.46 3.27 0.06	27.48 3.34 0.67	26.71 3.06 0.00	26.28 2.92 0.00	23.89 2.79 0.00	20.40 2.42 0.00	19.47 2.10 0.00	23.43 2.67 0.00	26.57 3.09 0.00	27.79 3.24 0.00	32.16 3.64 0.00	29.09 3.39 0.00	27.84 3.06 0.00	28.31 2.86 0.00	28.56 2.81 0.00	27.10 2.46 0.00	28.25 2.40 0.00	26.28 2.33 0.00	26.49 2.48 0.00	25.69 2.57 0.28	24.07 2.56 0.00	23.35 2.45 0.00
HOLTSVILLE_IC_7 23696	29.09 3.59 -1.99	28.08 3.48 0.00	27.46 3.27 0.06	27.48 3.34 0.67	26.71 3.06 0.00	26.28 2.92 0.00	23.89 2.79 0.00	20.40 2.42 0.00	19.47 2.10 0.00	23.43 2.67 0.00	26.57 3.09 0.00	27.79 3.24 0.00	32.16 3.64 0.00	29.09 3.39 0.00	27.84 3.06 0.00	28.31 2.86 0.00	28.56 2.81 0.00	27.10 2.46 0.00	28.25 2.40 0.00	26.28 2.33 0.00	26.49 2.48 0.00	25.69 2.57 0.28	24.07 2.56 0.00	23.35 2.45 0.00
HOLTSVILLE_IC_8 23697	29.09 3.59 -1.99	28.08 3.48 0.00	27.46 3.27 0.06	27.48 3.34 0.67	26.71 3.06 0.00	26.28 2.92 0.00	23.89 2.79 0.00	20.40 2.42 0.00	19.47 2.10 0.00	23.43 2.67 0.00	26.57 3.09 0.00	27.79 3.24 0.00	32.16 3.64 0.00	29.09 3.39 0.00	27.84 3.06 0.00	28.31 2.86 0.00	28.56 2.81 0.00	27.10 2.46 0.00	28.25 2.40 0.00	26.28 2.33 0.00	26.49 2.48 0.00	25.69 2.57 0.28	24.07 2.56 0.00	23.35 2.45 0.00
HOLTSVILLE_IC_9 23698	29.09 3.59 -1.99	28.08 3.48 0.00	27.46 3.27 0.06	27.48 3.34 0.67	26.71 3.06 0.00	26.28 2.92 0.00	23.89 2.79 0.00	20.40 2.42 0.00	19.47 2.10 0.00	23.43 2.67 0.00	26.57 3.09 0.00	27.79 3.24 0.00	32.16 3.64 0.00	29.09 3.39 0.00	27.84 3.06 0.00	28.31 2.86 0.00	28.56 2.81 0.00	27.10 2.46 0.00	28.25 2.40 0.00	26.28 2.33 0.00	26.49 2.48 0.00	25.69 2.57 0.28	24.07 2.56 0.00	23.35 2.45 0.00
HOWARD_WT_PWR 323690	23.93 0.42 0.00	25.04 0.43 0.00	24.51 0.26 0.00	25.03 0.21 0.00	23.82 0.16 0.00	23.48 0.12 0.00	21.18 0.07 0.00	18.10 0.12 0.00	17.70 0.32 0.00	21.38 0.62 0.00	32.83 0.87 -8.48	27.88 0.61 -2.71	37.69 1.02 -8.15	26.81 0.98 -0.13	25.86 1.04 -0.03	26.70 1.14 -0.11	27.16 1.28 -0.13	25.84 1.17 -0.04	27.03 1.18 0.00	25.18 1.23 0.00	25.11 1.10 0.00	24.57 1.12 -0.05	22.63 1.12 0.00	21.86 0.97 0.00
HQ_GEN_CEDARS 23644	22.36 -1.16 0.00	23.38 -1.22 0.00	23.05 -1.20 0.00	23.57 -1.26 0.00	22.44 -1.21 0.00	22.16 -1.20 0.00	20.05 -1.06 0.00	17.09 -0.89 0.00	16.51 -0.86 0.00	19.74 -1.02 0.00	22.29 -1.20 0.00	23.29 -1.27 0.00	26.90 -1.62 0.00	24.21 -1.50 0.00	23.37 -1.41 0.00	24.36 -1.09 0.00	24.74 -1.01 0.00	23.75 -0.88 0.00	24.93 -0.92 0.00	22.70 -1.26 0.00	22.71 -1.30 0.00	22.16 -1.25 0.00	20.33 -1.18 0.00	19.67 -1.23 0.00
HQ_GEN_CEDARS_PROXY 323590	16.99 -1.16 5.37	17.46 -1.22 5.93	17.10 -1.20 5.95	17.60 -1.26 5.96	17.13 -1.21 5.31	17.24 -1.20 4.92	14.07 -1.06 5.98	7.75 -0.89 9.35	8.30 -0.86 8.21	19.74 -1.02 0.00	11.67 -1.20 10.62	12.12 -1.27 11.17	12.80 -1.62 14.10	12.01 -1.50 12.20	11.72 -1.41 11.65	24.36 -1.09 0.00	24.74 -1.01 0.00	23.75 -0.88 0.00	24.93 -0.92 0.00	23.12 -1.26 -0.42	22.71 -1.30 0.00	11.36 -1.25 10.80	10.16 -1.18 10.17	10.32 -1.23 9.35
HQ_GEN_IMPORT 323601	22.90 -0.62 0.00	23.96 -0.64 0.00	23.62 -0.63 0.00	24.16 -0.66 0.00	23.02 -0.64 0.00	22.73 -0.63 0.00	20.55 -0.56 0.00	17.51 -0.47 0.00	16.90 -0.47 0.00	20.19 -0.57 0.00	22.83 -0.66 0.00	23.86 -0.70 0.00	27.63 -0.89 0.00	24.88 -0.82 0.00	24.00 -0.79 0.00	24.71 -0.75 0.00	25.01 -0.74 0.00	23.98 -0.66 0.00	25.17 -0.68 0.00	23.27 -0.69 0.00	23.30 -0.71 0.00	22.72 -0.69 0.00	20.87 -0.64 0.00	20.23 -0.67 0.00
HQ_GEN_WHEEL 23651	22.90 -0.62 0.00	23.96 -0.64 0.00	23.62 -0.63 0.00	24.16 -0.66 0.00	23.02 -0.64 0.00	22.73 -0.63 0.00	20.55 -0.56 0.00	17.51 -0.47 0.00	16.90 -0.47 0.00	20.19 -0.57 0.00	22.83 -0.66 0.00	23.86 -0.70 0.00	27.63 -0.89 0.00	24.88 -0.82 0.00	24.00 -0.79 0.00	24.71 -0.75 0.00	25.01 -0.74 0.00	23.98 -0.66 0.00	25.17 -0.68 0.00	23.27 -0.69 0.00	23.30 -0.71 0.00	22.72 -0.69 0.00	20.87 -0.64 0.00	20.23 -0.67 0.00
HUDSON_AVE_GT_3 23810	26.32 2.81 0.00	27.47 2.87 0.00	27.01 2.76 0.00	27.63 2.81 0.00	26.34 2.69 0.00	26.00 2.64 0.00	23.51 2.40 0.00	20.07 2.09 0.00	19.36 1.99 0.00	23.83 2.50 -0.56	26.36 2.88 0.00	27.58 3.02 0.00	31.96 3.44 0.00	28.82 3.12 0.00	27.66 2.87 0.00	28.30 2.84 0.00	28.47 2.72 0.00	27.14 2.51 0.00	28.29 2.44 0.00	26.34 2.39 0.00	26.53 2.52 0.00	25.99 2.59 0.00	23.99 2.48 0.00	23.36 2.46 0.00

HUDSON AVE_GT_4 23540	26.32 2.81 0.00	27.47 2.87 0.00	27.01 2.76 0.00	27.63 2.81 0.00	26.34 2.69 0.00	26.00 2.64 0.00	23.51 2.40 0.00	20.07 2.09 0.00	19.36 1.99 0.00	23.83 2.50 -0.56	26.36 2.88 0.00	27.58 3.02 0.00	31.96 3.44 0.00	28.82 3.12 0.00	27.66 2.87 0.00	28.30 2.84 0.00	28.47 2.72 0.00	27.14 2.51 0.00	28.29 2.44 0.00	26.34 2.39 0.00	26.53 2.52 0.00	25.99 2.59 0.00	23.99 2.48 0.00	23.36 2.46 0.00
HUDSON AVE_GT_5 23657	26.32 2.81 0.00	27.47 2.87 0.00	27.01 2.76 0.00	27.63 2.81 0.00	26.34 2.69 0.00	26.00 2.64 0.00	23.51 2.40 0.00	20.07 2.09 0.00	19.36 1.99 0.00	23.83 2.50 -0.56	26.36 2.88 0.00	27.58 3.02 0.00	31.96 3.44 0.00	28.82 3.12 0.00	27.66 2.87 0.00	28.30 2.84 0.00	28.47 2.72 0.00	27.14 2.51 0.00	28.29 2.44 0.00	26.34 2.39 0.00	26.53 2.52 0.00	25.99 2.59 0.00	23.99 2.48 0.00	23.36 2.46 0.00
HUDSON_AVE_10 24168	26.20 2.68 0.00	27.32 2.72 0.00	26.84 2.59 0.01	27.45 2.64 0.01	26.19 2.54 0.00	25.87 2.51 0.00	23.39 2.28 0.00	19.98 2.00 0.00	19.29 1.92 0.00	23.74 2.41 -0.56	26.23 2.74 0.00	27.43 2.87 0.00	31.78 3.26 0.00	28.62 2.92 0.00	27.49 2.70 0.00	28.14 2.69 0.00	28.32 2.57 0.00	27.00 2.37 0.00	28.14 2.29 0.00	26.20 2.25 0.00	26.38 2.37 0.00	25.84 2.44 0.00	23.88 2.37 0.00	23.25 2.36 0.00
HUNTER MOUNT___DRP 323613	25.54 2.02 0.00	26.64 2.03 0.00	26.29 2.04 0.00	26.88 2.06 0.00	25.61 1.96 0.00	25.31 1.95 0.00	22.87 1.77 0.00	19.54 1.56 0.00	18.89 1.52 0.00	22.65 1.89 0.00	25.74 2.25 0.00	26.95 2.39 0.00	31.33 2.81 0.00	28.25 2.54 0.00	27.20 2.41 0.00	27.85 2.39 0.00	28.11 2.37 0.00	26.86 2.23 0.00	28.18 2.33 0.00	26.16 2.21 0.00	26.29 2.28 0.00	25.62 2.22 0.00	23.49 1.97 0.00	22.80 1.90 0.00
HUNTINGTON_RES_REC 323705	28.48 3.22 -1.75	27.72 3.12 0.00	27.13 2.94 0.06	27.17 3.03 0.67	26.42 2.77 0.00	26.01 2.65 0.00	23.63 2.53 0.00	20.17 2.19 0.00	19.33 1.96 0.00	23.23 2.47 0.00	26.31 2.82 0.00	27.47 2.92 0.00	31.71 3.19 0.00	28.65 2.94 0.00	27.42 2.63 0.00	27.87 2.42 0.00	28.08 2.33 0.00	26.64 2.00 0.00	27.76 1.91 0.00	25.87 1.92 0.00	26.08 2.06 0.00	25.30 2.18 0.28	23.76 2.25 0.00	23.11 2.22 0.00
HUNTLEY___63 23557	23.06 -0.46 0.00	24.05 -0.55 0.00	23.57 -0.69 0.00	24.01 -0.81 0.00	22.79 -0.86 0.00	22.46 -0.90 0.00	20.23 -0.87 0.00	16.99 -0.99 0.00	16.55 -0.82 0.00	20.00 -0.76 -10.19	33.00 -0.69 -3.15	26.97 -0.74 -9.52	37.60 -0.44 0.00	25.47 -0.23 0.00	24.76 -0.03 0.00	25.53 0.07 0.00	25.98 0.23 0.00	24.92 0.29 0.00	26.19 0.35 0.00	24.46 0.51 0.00	24.39 0.38 0.00	23.81 0.40 0.00	22.06 0.55 0.00	21.51 0.61 0.00
HUNTLEY___64 23558	23.06 -0.46 0.00	24.05 -0.55 0.00	23.57 -0.69 0.00	24.01 -0.81 0.00	22.79 -0.86 0.00	22.46 -0.90 0.00	20.23 -0.87 0.00	16.99 -0.99 0.00	16.55 -0.82 0.00	20.00 -0.76 -10.19	33.00 -0.69 -3.15	26.97 -0.74 -9.52	37.60 -0.44 0.00	25.47 -0.23 0.00	24.76 -0.03 0.00	25.53 0.07 0.00	25.98 0.23 0.00	24.92 0.29 0.00	26.19 0.35 0.00	24.46 0.51 0.00	24.39 0.38 0.00	23.81 0.40 0.00	22.06 0.55 0.00	21.51 0.61 0.00
HUNTLEY___65 23559	23.06 -0.46 0.00	24.05 -0.55 0.00	23.57 -0.69 0.00	24.01 -0.81 0.00	22.79 -0.86 0.00	22.46 -0.90 0.00	20.23 -0.87 0.00	16.99 -0.99 0.00	16.55 -0.82 0.00	20.00 -0.76 -10.19	33.00 -0.69 -3.15	26.97 -0.74 -9.52	37.60 -0.44 0.00	25.47 -0.23 0.00	24.76 -0.03 0.00	25.53 0.07 0.00	25.98 0.23 0.00	24.92 0.29 0.00	26.19 0.35 0.00	24.46 0.51 0.00	24.39 0.38 0.00	23.81 0.40 0.00	22.06 0.55 0.00	21.51 0.61 0.00
HUNTLEY___66 23560	23.06 -0.46 0.00	24.05 -0.55 0.00	23.57 -0.69 0.00	24.01 -0.81 0.00	22.79 -0.86 0.00	22.46 -0.90 0.00	20.23 -0.87 0.00	16.99 -0.99 0.00	16.55 -0.82 0.00	20.00 -0.76 -10.19	33.00 -0.69 -3.15	26.97 -0.74 -9.52	37.60 -0.44 0.00	25.47 -0.23 0.00	24.76 -0.03 0.00	25.53 0.07 0.00	25.98 0.23 0.00	24.92 0.29 0.00	26.19 0.35 0.00	24.46 0.51 0.00	24.39 0.38 0.00	23.81 0.40 0.00	22.06 0.55 0.00	21.51 0.61 0.00
HUNTLEY___67 23561	22.90 -0.62 0.00	23.91 -0.70 0.00	23.42 -0.83 0.00	23.89 -0.93 0.00	22.67 -0.98 0.00	22.36 -1.00 0.00	20.13 -0.98 0.00	16.92 -1.06 0.00	16.45 -0.92 0.00	19.88 -0.88 0.00	87.14 -0.83 -64.48	43.59 -0.87 -19.91	88.17 -0.57 -60.22	25.36 -0.35 0.00	24.63 -0.15 0.00	25.39 -0.06 0.00	25.83 0.08 0.00	24.76 0.12 0.00	25.96 0.11 0.00	24.22 0.27 0.00	24.16 0.15 0.00	23.59 0.19 0.00	21.86 0.35 0.00	21.29 0.39 0.00
HUNTLEY___68 23562	22.90 -0.62 0.00	23.91 -0.70 0.00	23.42 -0.83 0.00	23.89 -0.93 0.00	22.67 -0.98 0.00	22.36 -1.00 0.00	20.13 -0.98 0.00	16.92 -1.06 0.00	16.45 -0.92 0.00	19.88 -0.88 0.00	87.14 -0.83 -64.48	43.59 -0.87 -19.91	88.17 -0.57 -60.22	25.36 -0.35 0.00	24.63 -0.15 0.00	25.39 -0.06 0.00	25.83 0.08 0.00	24.76 0.12 0.00	25.96 0.11 0.00	24.22 0.27 0.00	24.16 0.15 0.00	23.59 0.19 0.00	21.86 0.35 0.00	21.29 0.39 0.00
HYLAND___LFGE 323620	24.37 0.85 0.00	25.40 0.79 0.00	24.85 0.60 0.00	25.36 0.54 0.00	24.13 0.47 0.00	23.82 0.46 0.00	21.47 0.36 0.00	18.27 0.28 0.00	17.83 0.46 0.00	21.59 0.83 -6.14	30.83 1.20 -1.90	27.70 1.24 -5.73	36.10 1.84 0.00	27.45 1.74 0.00	26.61 1.82 0.00	27.37 1.92 0.00	27.76 2.01 0.00	26.53 1.90 0.00	27.84 2.00 0.00	25.92 1.97 0.00	25.89 1.88 0.00	25.31 1.90 0.00	23.24 1.73 0.00	22.40 1.50 0.00
INDECK___CORINTH 23802	24.54 1.02 0.00	25.72 1.11 0.00	25.41 1.16 0.00	26.21 1.39 0.00	24.87 1.22 0.00	24.42 1.06 0.00	22.07 0.96 0.00	18.77 0.79 0.00	18.03 0.66 0.00	21.49 0.74 0.00	24.38 0.89 0.00	25.43 0.87 0.00	29.53 1.02 0.00	26.61 0.91 0.00	25.67 0.88 0.00	26.30 0.85 0.00	26.65 0.90 0.00	25.54 0.91 0.00	26.83 0.98 0.00	24.82 0.87 0.00	24.90 0.89 0.00	24.17 0.76 0.00	22.32 0.81 0.00	21.75 0.86 0.00
INDECK___ILION 23567	24.10 0.58 0.00	25.17 0.57 0.00	24.81 0.55 0.00	25.41 0.59 0.00	24.22 0.57 0.00	23.88 0.52 0.00	21.58 0.47 0.00	18.41 0.43 0.00	17.81 0.44 0.00	21.29 0.53 0.00	24.10 0.62 0.00	25.20 0.64 0.00	29.28 0.76 0.00	26.37 0.66 0.00	25.42 0.63 0.00	26.08 0.63 0.00	26.37 0.63 0.00	25.20 0.57 0.00	26.43 0.58 0.00	24.47 0.52 0.00	24.58 0.57 0.00	23.93 0.52 0.00	21.97 0.46 0.00	21.37 0.48 0.00
INDECK___OLEAN 23982	24.10 0.58 0.00	25.29 0.69 0.00	24.78 0.52 0.00	25.33 0.51 0.00	24.14 0.49 0.00	23.78 0.42 0.00	21.34 0.24 0.00	18.22 0.24 0.00	17.70 0.33 0.00	21.34 0.58 -23.78	48.27 1.00 -7.34	32.84 0.94 -22.20	52.19 1.47 0.00	26.96 1.25 0.00	26.07 1.29 0.00	26.87 1.41 0.00	27.32 1.57 0.00	25.92 1.29 0.00	27.14 1.29 0.00	25.26 1.31 0.00	25.23 1.22 0.00	24.67 1.27 0.00	22.87 1.36 0.00	22.20 1.31 0.00

INDECK___OSWEGO 23783	23.04 -0.48 0.00	24.12 -0.48 0.00	23.74 -0.51 0.00	24.27 -0.55 0.00	23.12 -0.53 0.00	22.84 -0.52 0.00	20.62 -0.48 0.00	17.55 -0.43 0.00	17.00 -0.37 0.00	20.34 -0.42 0.00	23.59 -0.49 -0.59	25.03 -0.49 -0.95	30.66 -0.48 -2.62	26.43 -0.40 -1.12	24.70 -0.37 -0.28	26.01 -0.38 -0.94	26.49 -0.36 -1.11	24.61 -0.36 -0.33	25.51 -0.34 0.00	23.67 -0.28 0.00	23.72 -0.29 0.00	23.50 -0.32 -0.41	21.22 -0.29 0.00	20.61 -0.28 0.00
INDECK___YERKES 23781	23.08 -0.44 0.00	24.08 -0.53 0.00	23.59 -0.66 0.00	24.04 -0.78 0.00	22.81 -0.84 0.00	22.49 -0.87 0.00	20.25 -0.85 0.00	17.01 -0.97 0.00	16.57 -0.81 0.00	20.02 -0.74 0.00	33.02 -0.66 -10.19	26.99 -0.72 -3.15	37.61 -0.43 -9.52	25.48 -0.23 0.00	24.77 -0.02 0.00	25.54 0.08 0.00	25.99 0.24 0.00	24.94 0.30 0.00	26.22 0.37 0.00	24.49 0.54 0.00	24.42 0.41 0.00	23.84 0.43 0.00	22.09 0.58 0.00	21.53 0.63 0.00
INDIAN POINT_GT_1 24139	25.83 2.31 0.00	26.95 2.35 0.00	26.51 2.25 0.00	27.13 2.31 0.00	25.85 2.20 0.00	25.52 2.16 0.00	23.07 1.97 0.00	19.69 1.71 0.00	19.00 1.63 0.00	22.81 2.05 0.00	25.88 2.39 0.00	27.07 2.52 0.00	31.39 2.87 0.00	28.31 2.61 0.00	27.18 2.39 0.00	27.81 2.36 0.00	28.00 2.25 0.00	26.69 2.06 0.00	27.85 2.00 0.00	25.89 1.94 0.00	26.06 2.05 0.00	25.51 2.11 0.00	23.52 2.01 0.00	22.90 2.00 0.00
INDIAN POINT_GT_2 23659	25.83 2.31 0.00	26.95 2.35 0.00	26.51 2.25 0.00	27.13 2.31 0.00	25.85 2.20 0.00	25.52 2.16 0.00	23.07 1.97 0.00	19.69 1.71 0.00	19.00 1.63 0.00	22.81 2.05 0.00	25.88 2.39 0.00	27.07 2.52 0.00	31.39 2.87 0.00	28.31 2.61 0.00	27.18 2.39 0.00	27.81 2.36 0.00	28.00 2.25 0.00	26.69 2.06 0.00	27.85 2.00 0.00	25.89 1.94 0.00	26.06 2.05 0.00	25.51 2.11 0.00	23.52 2.01 0.00	22.90 2.00 0.00
INDIAN POINT_GT_3 24019	25.83 2.31 0.00	26.95 2.35 0.00	26.51 2.25 0.00	27.13 2.31 0.00	25.85 2.20 0.00	25.52 2.16 0.00	23.07 1.97 0.00	19.69 1.71 0.00	19.00 1.63 0.00	22.81 2.05 0.00	25.88 2.39 0.00	27.07 2.52 0.00	31.39 2.87 0.00	28.31 2.61 0.00	27.18 2.39 0.00	27.81 2.36 0.00	28.00 2.25 0.00	26.69 2.06 0.00	27.85 2.00 0.00	25.89 1.94 0.00	26.06 2.05 0.00	25.51 2.11 0.00	23.52 2.01 0.00	22.90 2.00 0.00
INDIAN POINT___2 23530	25.75 2.24 0.00	26.87 2.26 0.00	26.43 2.18 0.00	27.05 2.23 0.00	25.78 2.12 0.00	25.44 2.08 0.00	23.00 1.90 0.00	19.63 1.65 0.00	18.95 1.57 0.00	22.75 1.99 0.00	25.80 2.31 0.00	26.99 2.43 0.00	31.30 2.78 0.00	28.23 2.53 0.00	27.11 2.32 0.00	27.73 2.27 0.00	27.92 2.17 0.00	26.61 1.97 0.00	27.76 1.91 0.00	25.81 1.85 0.00	25.98 1.97 0.00	25.43 2.02 0.00	23.46 1.94 0.00	22.83 1.94 0.00
INDIAN POINT___3 23531	25.73 2.21 0.00	26.84 2.23 0.00	26.41 2.15 0.00	27.02 2.20 0.00	25.76 2.10 0.00	25.42 2.06 0.00	22.98 1.88 0.00	19.61 1.64 0.00	18.93 1.56 0.00	22.72 1.96 0.00	25.77 2.28 0.00	26.96 2.40 0.00	31.25 2.73 0.00	28.19 2.48 0.00	27.07 2.28 0.00	27.69 2.24 0.00	27.87 2.13 0.00	26.58 1.95 0.00	27.72 1.87 0.00	25.78 1.82 0.00	25.94 1.93 0.00	25.40 1.99 0.00	23.42 1.91 0.00	22.81 1.91 0.00
IP CORINTH___1 23988	24.68 1.16 0.00	25.86 1.25 0.00	25.54 1.29 0.00	26.35 1.53 0.00	25.00 1.35 0.00	24.55 1.19 0.00	22.17 1.07 0.00	18.86 0.88 0.00	18.12 0.75 0.00	21.61 0.85 0.00	24.51 1.02 0.00	25.58 1.02 0.00	29.71 1.19 0.00	26.76 1.06 0.00	25.82 1.03 0.00	26.45 1.00 0.00	26.80 1.05 0.00	25.69 1.06 0.00	26.99 1.14 0.00	24.96 1.01 0.00	25.04 1.03 0.00	24.31 0.90 0.00	22.45 0.94 0.00	21.87 0.98 0.00
IP___TICONDEROGA 23804	25.63 2.11 0.00	26.84 2.24 0.00	26.65 2.40 0.00	27.53 2.70 0.00	26.03 2.38 0.00	25.81 2.45 0.00	23.29 2.18 0.00	19.86 1.88 0.00	19.14 1.76 0.00	22.70 1.94 0.00	25.70 2.21 0.00	26.67 2.11 0.00	31.00 2.48 0.00	27.82 2.11 0.00	26.87 2.08 0.00	27.46 2.01 0.00	27.91 2.16 0.00	26.81 2.18 0.00	28.20 2.35 0.00	26.02 2.07 0.00	26.11 2.10 0.00	25.36 1.95 0.00	23.23 1.72 0.00	22.81 1.92 0.00
ISLIP_RES_REC 323679	29.32 3.87 -1.93	28.38 3.78 0.00	27.75 3.55 0.05	27.80 3.61 0.63	26.95 3.30 0.00	26.52 3.16 0.00	24.10 3.00 0.00	20.59 2.61 0.00	19.67 2.29 0.00	23.67 2.91 0.00	26.86 3.37 0.00	28.11 3.55 0.00	32.57 4.05 0.00	29.49 3.78 0.00	28.24 3.45 0.00	28.70 3.25 0.00	28.96 3.21 0.00	27.47 2.83 0.00	28.63 2.78 0.00	26.62 2.67 0.00	26.82 2.82 0.00	26.06 2.91 0.26	24.36 2.85 0.00	23.60 2.71 0.00
JARVIS____ 23743	23.70 0.19 0.00	24.80 0.19 0.00	24.45 0.19 0.00	25.02 0.20 0.00	23.84 0.19 0.00	23.55 0.19 0.00	21.27 0.17 0.00	18.13 0.15 0.00	17.53 0.15 0.00	20.94 0.18 0.00	23.70 0.21 0.00	24.78 0.22 0.00	28.77 0.25 0.00	25.93 0.23 0.00	25.00 0.21 0.00	25.65 0.20 0.00	25.95 0.20 0.00	24.81 0.17 0.00	26.04 0.19 0.00	24.14 0.19 0.00	24.21 0.20 0.00	23.59 0.19 0.00	21.68 0.17 0.00	21.06 0.16 0.00
JENNISON___1 23625	25.00 1.48 0.00	26.10 1.49 0.00	25.63 1.38 0.00	26.21 1.39 0.00	25.01 1.35 0.00	24.70 1.34 0.00	22.30 1.19 0.00	19.06 1.08 0.00	18.54 1.17 0.00	22.26 1.50 0.00	27.45 1.83 -2.13	27.27 1.93 -0.78	33.19 2.36 -2.31	28.00 2.11 -0.17	26.86 2.03 -0.04	27.68 2.08 -0.15	28.08 2.16 -0.17	26.68 2.00 -0.05	27.92 2.07 0.00	25.92 1.97 0.00	25.98 1.97 0.00	25.36 1.89 -0.06	23.18 1.67 0.00	22.42 1.53 0.00
JENNISON___2 23626	25.00 1.48 0.00	26.10 1.49 0.00	25.63 1.38 0.00	26.21 1.39 0.00	25.01 1.35 0.00	24.70 1.34 0.00	22.30 1.19 0.00	19.06 1.08 0.00	18.54 1.17 0.00	22.26 1.50 0.00	27.45 1.83 -2.13	27.27 1.93 -0.78	33.19 2.36 -2.31	28.00 2.11 -0.17	26.86 2.03 -0.04	27.68 2.08 -0.15	28.08 2.16 -0.17	26.68 2.00 -0.05	27.92 2.07 0.00	25.92 1.97 0.00	25.98 1.97 0.00	25.36 1.89 -0.06	23.18 1.67 0.00	22.42 1.53 0.00
JERICHO_RISE_WT_PWR 323719	22.89 -0.63 0.00	23.89 -0.71 0.00	23.51 -0.74 0.00	24.05 -0.77 0.00	22.90 -0.75 0.00	22.59 -0.78 0.00	20.42 -0.69 0.00	17.46 -0.53 0.00	16.91 -0.46 0.00	20.21 -0.55 0.00	22.84 -0.65 0.00	23.91 -0.65 0.00	27.66 -0.86 0.00	24.88 -0.83 0.00	24.02 -0.77 0.00	24.78 -0.67 0.00	25.13 -0.62 0.00	24.12 -0.51 0.00	25.32 -0.53 0.00	23.24 -0.71 0.00	23.16 -0.85 0.00	22.54 -0.86 0.00	20.65 -0.86 0.00	19.98 -0.92 0.00
KEDC PORT_JEFF_GT2 24210	28.97 3.46 -1.99	27.96 3.36 0.00	27.35 3.16 0.06	27.36 3.24 0.69	26.62 2.97 0.00	26.20 2.84 0.00	23.81 2.71 0.00	20.34 2.36 0.00	19.40 2.03 0.00	23.34 2.58 0.00	26.47 2.98 0.00	27.68 3.12 0.00	32.03 3.51 0.00	28.97 3.27 0.00	27.72 2.93 0.00	28.18 2.73 0.00	28.43 2.68 0.00	26.97 2.34 0.00	28.11 2.26 0.00	26.16 2.21 0.00	26.37 2.36 0.00	25.57 2.45 0.28	23.97 2.46 0.00	23.26 2.36 0.00

KEDC PORT_JEFF_GT3 24211	28.97 3.46 -1.99	27.96 3.36 0.00	27.35 3.16 0.06	27.36 3.24 0.69	26.62 2.97 0.00	26.20 2.84 0.00	23.81 2.71 0.00	20.34 2.36 0.00	19.40 2.03 0.00	23.34 2.58 0.00	26.47 2.98 0.00	27.68 3.12 0.00	32.03 3.51 0.00	28.97 3.27 0.00	27.72 2.93 0.00	28.18 2.73 0.00	28.43 2.68 0.00	26.97 2.34 0.00	28.11 2.26 0.00	26.16 2.21 0.00	26.37 2.36 0.00	25.57 2.45 0.28	23.97 2.46 0.00	23.26 2.36 0.00
KEDC_GLWD_GT4 24219	27.91 2.86 -1.53	27.44 2.83 0.00	27.07 2.71 -0.10	28.71 2.79 -1.11	26.28 2.62 -0.01	25.92 2.55 -0.01	23.47 2.36 -0.01	20.02 2.04 0.00	19.28 1.91 0.00	23.17 2.40 0.00	26.30 2.81 0.00	27.51 2.95 0.00	31.85 3.33 0.00	28.73 3.02 0.00	27.36 2.58 0.00	27.93 2.48 0.00	28.14 2.39 0.00	26.76 2.13 0.00	27.91 2.06 0.00	25.96 2.01 0.00	26.17 2.16 0.00	26.12 2.26 -0.46	23.68 2.17 0.00	23.06 2.16 0.00
KEDC_GLWD_GT5 24220	27.91 2.86 -1.53	27.44 2.83 0.00	27.07 2.71 -0.10	28.71 2.79 -1.11	26.28 2.62 -0.01	25.92 2.55 -0.01	23.47 2.36 -0.01	20.02 2.04 0.00	19.28 1.91 0.00	23.17 2.40 0.00	26.30 2.81 0.00	27.51 2.95 0.00	31.85 3.33 0.00	28.73 3.02 0.00	27.36 2.58 0.00	27.93 2.48 0.00	28.14 2.39 0.00	26.76 2.13 0.00	27.91 2.06 0.00	25.96 2.01 0.00	26.17 2.16 0.00	26.12 2.26 -0.46	23.68 2.17 0.00	23.06 2.16 0.00
KENSICO____ 23655	25.98 2.46 0.00	27.11 2.50 0.00	26.66 2.41 0.00	27.28 2.46 0.00	26.00 2.35 0.00	25.67 2.31 0.00	23.20 2.10 0.00	19.80 1.82 0.00	19.11 1.73 0.00	22.94 2.18 0.00	26.02 2.53 0.00	27.22 2.66 0.00	31.55 3.03 0.00	28.46 2.76 0.00	27.32 2.53 0.00	27.95 2.50 0.00	28.13 2.38 0.00	26.82 2.19 0.00	27.97 2.12 0.00	26.02 2.06 0.00	26.19 2.18 0.00	25.64 2.23 0.00	23.65 2.14 0.00	23.03 2.13 0.00
KERHONKS_69_KV_TR1_REV_LBMP_G 345021	25.80 2.28 0.00	26.87 2.26 0.00	26.38 2.13 0.00	26.95 2.13 0.00	25.68 2.02 0.00	25.33 1.97 0.00	22.90 1.79 0.00	19.55 1.57 0.00	18.91 1.53 0.00	22.75 2.00 0.00	25.91 2.42 0.00	27.18 2.62 0.00	31.57 3.05 0.00	28.49 2.79 0.00	27.38 2.59 0.00	28.00 2.55 0.00	28.22 2.48 0.00	26.91 2.28 0.00	28.08 2.23 0.00	26.09 2.14 0.00	26.25 2.24 0.00	25.66 2.26 0.00	23.60 2.09 0.00	22.91 2.02 0.00
KIAC_JFK_GT1 23816	26.23 2.71 0.00	27.36 2.75 0.00	26.83 2.58 0.01	27.43 2.61 0.01	26.20 2.55 0.00	25.89 2.53 0.00	23.41 2.30 0.00	20.01 2.03 0.00	19.34 1.96 0.00	23.79 2.47 -0.56	26.23 2.74 0.00	27.39 2.83 0.00	31.67 3.15 0.00	28.51 2.80 0.00	27.37 2.59 0.00	28.07 2.62 0.00	28.26 2.52 0.00	26.96 2.32 0.00	28.09 2.25 0.00	26.15 2.20 0.00	26.31 2.30 0.00	25.79 2.38 0.00	23.88 2.37 0.00	23.30 2.40 0.00
KIAC_JFK_GT2 23817	26.23 2.71 0.00	27.36 2.75 0.00	26.83 2.58 0.01	27.43 2.61 0.01	26.20 2.55 0.00	25.89 2.53 0.00	23.41 2.30 0.00	20.01 2.03 0.00	19.34 1.96 0.00	23.79 2.47 -0.56	26.23 2.74 0.00	27.39 2.83 0.00	31.67 3.15 0.00	28.51 2.80 0.00	27.37 2.59 0.00	28.07 2.62 0.00	28.26 2.52 0.00	26.96 2.32 0.00	28.09 2.25 0.00	26.15 2.20 0.00	26.31 2.30 0.00	25.79 2.38 0.00	23.88 2.37 0.00	23.30 2.40 0.00
KINTIGH____ 23543	22.72 -0.80 0.00	23.74 -0.87 0.00	23.28 -0.97 0.00	23.75 -1.07 0.00	22.56 -1.09 0.00	22.26 -1.11 0.00	20.06 -1.05 0.00	16.91 -1.07 0.00	16.42 -0.95 0.00	19.78 -0.98 0.00	15.32 -0.98 7.19	21.32 -1.02 2.22	21.01 -0.80 6.72	25.13 -0.58 0.00	24.39 -0.40 0.00	25.12 -0.33 0.00	25.53 -0.22 0.00	24.46 -0.17 0.00	25.66 -0.19 0.00	23.92 -0.04 0.00	23.88 -0.13 0.00	23.29 -0.11 0.00	21.54 0.03 0.00	20.96 0.06 0.00
LEDERLE____ 23769	25.92 2.40 0.00	27.04 2.43 0.00	26.57 2.32 0.00	27.19 2.37 0.00	25.91 2.26 0.00	25.57 2.21 0.00	23.11 2.01 0.00	19.73 1.75 0.00	19.05 1.68 0.00	22.88 2.12 0.00	25.98 2.48 0.00	27.20 2.64 0.00	31.54 3.02 0.00	28.49 2.78 0.00	27.36 2.57 0.00	27.98 2.53 0.00	28.16 2.41 0.00	26.83 2.20 0.00	28.00 2.15 0.00	26.02 2.06 0.00	26.19 2.18 0.00	25.63 2.22 0.00	23.63 2.12 0.00	22.99 2.10 0.00
LINDEN COGEN____ 23786	26.15 2.63 0.00	27.32 2.71 0.00	26.87 2.62 0.00	27.50 2.67 0.00	26.21 2.56 0.00	25.87 2.51 0.00	23.39 2.28 0.00	19.95 1.97 0.00	19.25 1.88 0.00	23.70 2.37 -0.56	26.22 2.73 0.00	27.43 2.87 0.00	31.79 3.27 0.00	28.67 2.96 0.00	27.50 2.71 0.00	28.13 2.68 0.00	28.31 2.57 0.00	26.99 2.36 0.00	28.13 2.28 0.00	26.18 2.23 0.00	26.37 2.36 0.00	25.83 2.42 0.00	23.84 2.33 0.00	23.22 2.33 0.00
LIPA_MISC_IPP 23656	29.12 3.54 -2.07	27.99 3.39 0.00	27.37 3.18 0.06	27.35 3.25 0.71	26.61 2.97 0.00	26.18 2.82 0.00	23.80 2.69 0.00	20.33 2.35 0.00	19.29 1.92 0.00	23.24 2.48 0.00	26.35 2.86 0.00	27.55 2.99 0.00	31.88 3.36 0.00	28.83 3.13 0.00	27.58 2.80 0.00	28.04 2.59 0.00	28.30 2.55 0.00	26.86 2.23 0.00	28.00 2.15 0.00	26.05 2.10 0.00	26.26 2.25 0.00	25.44 2.33 0.29	23.85 2.34 0.00	23.13 2.23 0.00
LISF__SOLAR 323691	29.17 3.60 -2.05	28.05 3.44 0.00	27.41 3.23 0.06	27.40 3.29 0.71	26.66 3.01 0.00	26.23 2.87 0.00	23.84 2.74 0.00	20.36 2.38 0.00	19.31 1.94 0.00	23.27 2.51 0.00	26.37 2.88 0.00	27.58 3.02 0.00	31.93 3.41 0.00	28.88 3.17 0.00	27.62 2.83 0.00	28.08 2.63 0.00	28.35 2.60 0.00	26.91 2.27 0.00	28.05 2.20 0.00	26.10 2.15 0.00	26.30 2.29 0.00	25.47 2.36 0.29	23.87 2.36 0.00	23.15 2.25 0.00
LITTLE FALLS__HYD 24013	24.64 1.12 0.00	25.67 1.06 0.00	25.30 1.05 0.00	25.95 1.13 0.00	24.73 1.08 0.00	24.34 0.97 0.00	21.99 0.88 0.00	18.80 0.81 0.00	18.19 0.82 0.00	21.75 0.99 0.00	24.65 1.16 0.00	25.76 1.20 0.00	29.92 1.40 0.00	26.93 1.22 0.00	25.96 1.17 0.00	26.62 1.17 0.00	26.91 1.16 0.00	25.68 1.04 0.00	26.91 1.06 0.00	24.87 0.91 0.00	25.03 1.02 0.00	24.35 0.94 0.00	22.33 0.82 0.00	21.75 0.86 0.00
LI_NEWBRDGE__DRP 323616	27.86 2.81 -1.53	27.34 2.74 0.00	26.77 2.62 0.10	26.44 2.71 1.09	26.16 2.52 0.01	25.77 2.42 0.01	23.38 2.28 0.01	19.96 1.98 0.00	19.17 1.79 0.00	23.02 2.26 0.00	26.07 2.58 0.00	27.24 2.68 0.00	31.47 2.95 0.00	28.40 2.69 0.00	27.18 2.39 0.00	27.69 2.24 0.00	27.92 2.17 0.00	26.51 1.88 0.00	27.65 1.80 0.00	25.74 1.79 0.00	25.97 1.96 0.00	25.04 2.09 0.45	23.61 2.10 0.00	22.97 2.08 0.00
LONG_LAKE_PHOENIX 24014	23.14 -0.37 0.00	24.24 -0.37 0.00	23.86 -0.39 0.00	24.39 -0.43 0.00	23.24 -0.41 0.00	22.96 -0.40 0.00	20.74 -0.37 0.00	17.66 -0.32 0.00	17.10 -0.27 0.00	20.46 -0.30 0.00	23.61 -0.33 -0.45	24.98 -0.32 -0.74	30.27 -0.28 -2.03	26.37 -0.21 -0.87	24.81 -0.19 -0.22	25.98 -0.21 -0.73	26.43 -0.18 -0.86	24.71 -0.18 -0.26	25.70 -0.15 0.00	23.84 -0.11 0.00	23.89 -0.12 0.00	23.57 -0.15 -0.32	21.37 -0.14 0.00	20.75 -0.15 0.00

LOVETT___3 23632	25.71 2.19 0.00	26.82 2.22 0.00	26.38 2.13 0.00	27.00 2.18 0.00	25.74 2.09 0.00	25.41 2.05 0.00	22.97 1.86 0.00	19.60 1.62 0.00	18.91 1.54 0.00	22.71 1.95 0.00	25.76 2.27 0.00	26.95 2.39 0.00	31.23 2.71 0.00	28.19 2.49 0.00	27.07 2.28 0.00	27.69 2.24 0.00	27.87 2.12 0.00	26.56 1.92 0.00	27.71 1.86 0.00	25.76 1.80 0.00	25.93 1.92 0.00	25.38 1.98 0.00	23.42 1.91 0.00	22.80 1.90 0.00
LOVETT___4 23642	25.76 2.25 0.00	26.87 2.27 0.00	26.43 2.18 0.00	27.05 2.23 0.00	25.78 2.13 0.00	25.44 2.08 0.00	23.00 1.89 0.00	19.63 1.65 0.00	18.95 1.58 0.00	22.75 1.99 0.00	25.81 2.32 0.00	27.01 2.45 0.00	31.30 2.79 0.00	28.26 2.55 0.00	27.14 2.35 0.00	27.76 2.31 0.00	27.94 2.19 0.00	26.62 1.99 0.00	27.77 1.92 0.00	25.82 1.87 0.00	25.99 1.98 0.00	25.44 2.03 0.00	23.47 1.96 0.00	22.85 1.95 0.00
LOVETT___5 23593	25.76 2.25 0.00	26.87 2.27 0.00	26.43 2.18 0.00	27.05 2.23 0.00	25.78 2.13 0.00	25.44 2.08 0.00	23.00 1.89 0.00	19.63 1.65 0.00	18.95 1.58 0.00	22.75 1.99 0.00	25.81 2.32 0.00	27.01 2.45 0.00	31.30 2.79 0.00	28.26 2.55 0.00	27.14 2.35 0.00	27.76 2.31 0.00	27.94 2.19 0.00	26.62 1.99 0.00	27.77 1.92 0.00	25.82 1.87 0.00	25.99 1.98 0.00	25.44 2.03 0.00	23.47 1.96 0.00	22.85 1.95 0.00
LOWER RAQUET___HYD 24057	22.24 -1.28 0.00	23.24 -1.37 0.00	22.88 -1.37 0.00	23.38 -1.45 0.00	22.26 -1.39 0.00	21.98 -1.38 0.00	19.89 -1.22 0.00	16.98 -1.00 0.00	16.43 -0.94 0.00	19.67 -1.09 0.00	22.27 -1.27 -0.05	23.30 -1.33 -0.07	27.02 -1.70 -0.20	24.22 -1.57 -0.09	23.32 -1.49 -0.02	24.30 -1.23 -0.07	24.68 -1.16 -0.08	23.63 -1.02 -0.02	24.80 -1.05 0.00	22.63 -1.33 0.00	22.65 -1.36 0.00	22.18 -1.26 -0.03	20.33 -1.18 0.00	19.64 -1.26 0.00
LOWER___HUDSON 24059	24.68 1.16 0.00	25.83 1.23 0.00	25.62 1.37 0.00	26.32 1.50 0.00	25.02 1.36 0.00	24.72 1.36 0.00	22.32 1.21 0.00	19.05 1.07 0.00	18.33 0.96 0.00	21.79 1.03 0.00	24.67 1.18 0.00	25.76 1.20 0.00	29.95 1.42 0.00	26.95 1.25 0.00	26.00 1.21 0.00	26.65 1.19 0.00	26.95 1.20 0.00	25.82 1.18 0.00	27.12 1.27 0.00	25.10 1.15 0.00	25.19 1.18 0.00	24.52 1.11 0.00	22.50 0.99 0.00	21.95 1.05 0.00
LWR___OSWEGATCHIE_HYD 23850	22.49 -1.03 0.00	23.47 -1.13 0.00	23.06 -1.19 0.00	23.54 -1.28 0.00	22.41 -1.24 0.00	22.12 -1.25 0.00	20.01 -1.10 0.00	17.08 -0.90 0.00	16.58 -0.80 0.00	19.90 -0.86 0.00	22.60 -0.98 -0.09	23.69 -1.01 -0.14	27.67 -1.23 -0.38	24.75 -1.12 -0.16	23.77 -1.06 -0.04	24.63 -0.96 -0.14	25.00 -0.91 -0.16	23.84 -0.84 -0.05	25.00 -0.84 0.00	22.97 -0.98 0.00	23.04 -0.97 0.00	22.57 -0.89 -0.06	20.64 -0.87 0.00	19.95 -0.95 0.00
LYONS_FALL_HYD 23570	23.41 -0.10 0.00	24.44 -0.17 0.00	24.02 -0.24 0.00	24.53 -0.29 0.00	23.37 -0.28 0.00	23.08 -0.28 0.00	20.86 -0.25 0.00	17.81 -0.17 0.00	17.31 -0.06 0.00	20.77 0.01 0.00	23.60 0.04 -0.07	24.75 0.07 -0.12	28.98 0.13 -0.33	25.96 0.11 -0.14	24.94 0.12 -0.04	25.71 0.14 -0.12	26.06 0.17 -0.14	24.84 0.16 -0.04	26.05 0.20 0.00	24.09 0.14 0.00	24.18 0.17 0.00	23.59 0.13 -0.05	21.56 0.05 0.00	20.88 -0.02 0.00
MADISON___COUNTY_LFGE 323628	23.99 0.47 0.00	25.06 0.45 0.00	24.64 0.39 0.00	25.19 0.37 0.00	24.01 0.36 0.00	23.71 0.34 0.00	21.40 0.30 0.00	18.26 0.28 0.00	17.75 0.38 0.00	21.28 0.52 0.00	24.21 0.64 -0.07	25.38 0.70 -0.12	29.76 0.91 -0.33	26.69 0.84 -0.14	25.65 0.82 -0.04	26.41 0.84 -0.12	26.77 0.88 -0.14	25.50 0.82 -0.04	26.72 0.87 0.00	24.77 0.82 0.00	24.83 0.82 0.00	24.20 0.74 -0.05	22.15 0.63 0.00	21.46 0.56 0.00
MAPLE_RIDGE_WT_1 323574	23.36 -0.16 0.00	24.43 -0.17 0.00	24.08 -0.17 0.00	24.63 -0.19 0.00	23.48 -0.17 0.00	23.17 -0.19 0.00	20.94 -0.17 0.00	17.85 -0.13 0.00	17.26 -0.12 0.00	20.62 -0.14 0.00	23.33 -0.16 0.00	24.38 -0.17 0.00	28.29 -0.23 0.00	25.50 -0.21 0.00	24.59 -0.20 0.00	25.27 -0.18 0.00	25.57 -0.18 0.00	24.49 -0.15 0.00	25.69 -0.15 0.00	23.78 -0.17 0.00	23.77 -0.24 0.00	23.14 -0.27 0.00	21.27 -0.25 0.00	20.58 -0.32 0.00
MAPLE_RIDGE_WT_2 323611	23.36 -0.16 0.00	24.43 -0.17 0.00	24.08 -0.17 0.00	24.63 -0.19 0.00	23.48 -0.17 0.00	23.17 -0.19 0.00	20.94 -0.17 0.00	17.85 -0.13 0.00	17.26 -0.12 0.00	20.62 -0.14 0.00	23.33 -0.16 0.00	24.38 -0.17 0.00	28.29 -0.23 0.00	25.50 -0.21 0.00	24.59 -0.20 0.00	25.27 -0.18 0.00	25.57 -0.18 0.00	24.49 -0.15 0.00	25.69 -0.15 0.00	23.78 -0.17 0.00	23.77 -0.24 0.00	23.14 -0.27 0.00	21.27 -0.25 0.00	20.58 -0.32 0.00
MARBLE_RIVER_WT_PWR 323696	22.97 -0.55 0.00	23.96 -0.65 0.00	23.58 -0.68 0.00	24.15 -0.67 0.00	22.98 -0.67 0.00	22.66 -0.69 0.00	20.49 -0.62 0.00	17.52 -0.46 0.00	16.97 -0.40 0.00	20.29 -0.47 0.00	22.93 -0.56 0.00	24.01 -0.55 0.00	27.79 -0.73 0.00	25.00 -0.71 0.00	24.14 -0.65 0.00	24.90 -0.55 0.00	25.26 -0.49 0.00	24.24 -0.39 0.00	25.45 -0.40 0.00	23.35 -0.61 0.00	23.26 -0.75 0.00	22.62 -0.78 0.00	20.72 -0.79 0.00	20.06 -0.84 0.00
MARSH_HILL_WT_PWR 323713	24.00 0.49 0.00	25.12 0.51 0.00	24.60 0.35 0.00	25.11 0.29 0.00	23.89 0.24 0.00	23.56 0.19 0.00	21.23 0.13 0.00	18.11 0.13 0.00	17.68 0.31 0.00	21.36 0.60 0.00	33.28 0.86 -8.92	28.09 0.69 -2.84	38.20 1.12 -8.56	26.89 1.06 -0.12	25.94 1.12 -0.03	26.77 1.22 -0.10	27.22 1.35 -0.12	25.90 1.23 -0.04	27.10 1.25 0.00	25.26 1.31 0.00	25.20 1.19 0.00	24.64 1.19 -0.05	22.70 1.19 0.00	21.95 1.05 0.00
MG INDUSTRY___DRP 24185	24.47 0.95 0.00	25.59 0.98 0.00	25.34 1.09 0.00	25.98 1.16 0.00	24.76 1.11 0.00	24.47 1.11 0.00	22.10 1.00 0.00	18.86 0.88 0.00	18.16 0.79 0.00	21.62 0.86 0.00	24.46 0.97 0.00	25.55 0.99 0.00	29.68 1.16 0.00	26.74 1.04 0.00	25.77 0.97 0.00	26.40 0.95 0.00	26.67 0.92 0.00	25.50 0.86 0.00	26.76 0.91 0.00	24.80 0.85 0.00	24.91 0.90 0.00	24.28 0.88 0.00	22.31 0.80 0.00	21.74 0.85 0.00
MID___OSWEGATCHIE_HYD 23849	22.49 -1.03 0.00	23.47 -1.13 0.00	23.06 -1.19 0.00	23.54 -1.28 0.00	22.41 -1.24 0.00	22.12 -1.25 0.00	20.01 -1.10 0.00	17.08 -0.90 0.00	16.58 -0.80 0.00	19.90 -0.86 0.00	22.60 -0.98 -0.09	23.69 -1.01 -0.14	27.67 -1.23 -0.38	24.75 -1.12 -0.16	23.77 -1.06 -0.04	24.63 -0.96 -0.14	25.00 -0.91 -0.16	23.84 -0.84 -0.05	25.00 -0.84 0.00	22.97 -0.98 0.00	23.04 -0.97 0.00	22.57 -0.89 -0.06	20.64 -0.87 0.00	19.95 -0.95 0.00
MID___RAQUETTE_HYD 23851	22.24 -1.28 0.00	23.24 -1.37 0.00	22.88 -1.37 0.00	23.38 -1.45 0.00	22.26 -1.39 0.00	21.98 -1.38 0.00	19.89 -1.22 0.00	16.98 -1.00 0.00	16.43 -0.94 0.00	19.67 -1.09 0.00	22.27 -1.27 -0.05	23.30 -1.33 -0.07	27.02 -1.70 -0.20	24.22 -1.57 -0.09	23.32 -1.49 -0.02	24.30 -1.23 -0.07	24.68 -1.16 -0.08	23.63 -1.02 -0.02	24.80 -1.05 0.00	22.63 -1.33 0.00	22.65 -1.36 0.00	22.18 -1.26 -0.03	20.33 -1.18 0.00	19.64 -1.26 0.00

MILLIKEN___1 23584	24.03 0.51 0.00	25.13 0.52 0.00	24.69 0.44 0.00	25.24 0.42 0.00	24.06 0.41 0.00	23.77 0.40 0.00	21.45 0.34 0.00	18.30 0.32 0.00	17.78 0.41 0.00	21.34 0.58 0.00	25.81 0.73 -1.60	26.02 0.76 -0.70	31.58 1.01 -2.06	26.95 0.94 -0.31	25.80 0.93 -0.08	26.67 0.96 -0.26	27.08 1.03 -0.30	25.66 0.94 -0.09	26.85 1.00 0.00	24.93 0.97 0.00	24.96 0.95 0.00	24.40 0.88 -0.11	22.29 0.78 0.00	21.60 0.70 0.00
MILLIKEN___2 23585	24.03 0.51 0.00	25.13 0.52 0.00	24.69 0.44 0.00	25.24 0.42 0.00	24.06 0.41 0.00	23.77 0.40 0.00	21.45 0.34 0.00	18.30 0.32 0.00	17.78 0.41 0.00	21.34 0.58 0.00	25.81 0.73 -1.60	26.02 0.76 -0.70	31.58 1.01 -2.06	26.95 0.94 -0.31	25.80 0.93 -0.08	26.67 0.96 -0.26	27.08 1.03 -0.30	25.66 0.94 -0.09	26.85 1.00 0.00	24.93 0.97 0.00	24.96 0.95 0.00	24.40 0.88 -0.11	22.29 0.78 0.00	21.60 0.70 0.00
MILLIKEN___DIESEL 23629	24.03 0.51 0.00	25.13 0.52 0.00	24.69 0.44 0.00	25.24 0.42 0.00	24.06 0.41 0.00	23.77 0.40 0.00	21.45 0.34 0.00	18.30 0.32 0.00	17.78 0.41 0.00	21.34 0.58 0.00	25.81 0.73 -1.60	26.02 0.76 -0.70	31.58 1.01 -2.06	26.95 0.94 -0.31	25.80 0.93 -0.08	26.67 0.96 -0.26	27.08 1.03 -0.30	25.66 0.94 -0.09	26.85 1.00 0.00	24.93 0.97 0.00	24.96 0.95 0.00	24.40 0.88 -0.11	22.29 0.78 0.00	21.60 0.70 0.00
MILLSEAT___LFGE 323607	23.21 -0.31 0.00	24.19 -0.42 0.00	23.67 -0.58 0.00	24.11 -0.71 0.00	22.88 -0.77 0.00	22.56 -0.80 0.00	20.35 -0.76 0.00	17.10 -0.88 0.00	16.68 -0.70 0.00	20.19 -0.57 0.00	27.71 -0.43 -4.65	25.57 -0.43 -1.44	32.85 -0.01 -4.34	25.87 0.17 0.00	25.14 0.35 0.00	25.92 0.47 0.00	26.35 0.60 0.00	25.24 0.61 0.00	26.46 0.61 0.00	24.67 0.72 0.00	24.59 0.58 0.00	24.01 0.61 0.00	22.20 0.69 0.00	21.57 0.67 0.00
MILLWOOD_138_KV_38W41_REV_LBMP_H 345005	25.88 2.37 0.00	27.01 2.40 0.00	26.56 2.31 0.00	27.18 2.36 0.00	25.91 2.26 0.00	25.58 2.21 0.00	23.11 2.01 0.00	19.73 1.75 0.00	19.04 1.67 0.00	22.86 2.10 0.00	25.92 2.43 0.00	27.12 2.56 0.00	31.45 2.93 0.00	28.36 2.65 0.00	27.23 2.44 0.00	27.85 2.40 0.00	28.04 2.30 0.00	26.73 2.10 0.00	27.89 2.05 0.00	25.93 1.98 0.00	26.10 2.09 0.00	25.55 2.14 0.00	23.57 2.05 0.00	22.94 2.05 0.00
MODEL_CITY_ENERGY 24167	22.55 -0.96 0.00	23.55 -1.06 0.00	23.05 -1.21 0.00	23.49 -1.33 0.00	22.28 -1.37 0.00	21.97 -1.39 0.00	19.82 -1.29 0.00	16.59 -1.39 0.00	16.15 -1.22 0.00	19.51 -1.25 0.00	29.05 -1.26 -6.82	25.31 -1.36 -2.11	33.77 -1.12 -6.37	24.87 -0.83 0.00	24.19 -0.60 0.00	24.94 -0.51 0.00	25.38 -0.37 0.00	24.34 -0.29 0.00	25.52 -0.33 0.00	23.82 -0.13 0.00	23.76 -0.25 0.00	23.20 -0.21 0.00	21.53 0.02 0.00	21.01 0.11 0.00
MODERN_LFGE___ 323580	22.55 -0.96 0.00	23.55 -1.06 0.00	23.05 -1.21 0.00	23.49 -1.33 0.00	22.28 -1.37 0.00	21.97 -1.39 0.00	19.82 -1.29 0.00	16.59 -1.39 0.00	16.15 -1.22 0.00	19.51 -1.25 0.00	29.05 -1.26 -6.82	25.31 -1.36 -2.11	33.77 -1.12 -6.37	24.87 -0.83 0.00	24.19 -0.60 0.00	24.94 -0.51 0.00	25.38 -0.37 0.00	24.34 -0.29 0.00	25.52 -0.33 0.00	23.82 -0.13 0.00	23.76 -0.25 0.00	23.20 -0.21 0.00	21.53 0.02 0.00	21.01 0.11 0.00
MOHAWK_PAPER___DRP 24187	24.63 1.11 0.00	25.76 1.15 0.00	25.56 1.31 0.00	26.22 1.40 0.00	24.96 1.30 0.00	24.67 1.31 0.00	22.27 1.17 0.00	19.03 1.05 0.00	18.30 0.93 0.00	21.76 1.00 0.00	24.64 1.15 0.00	25.74 1.19 0.00	29.93 1.41 0.00	26.95 1.25 0.00	26.00 1.21 0.00	26.64 1.19 0.00	26.93 1.18 0.00	25.78 1.15 0.00	27.06 1.21 0.00	25.08 1.12 0.00	25.17 1.16 0.00	24.51 1.11 0.00	22.49 0.98 0.00	21.92 1.02 0.00
MONGAUP___HYD 23641	26.28 2.76 0.00	27.39 2.78 0.00	26.93 2.68 0.00	27.56 2.74 0.00	26.27 2.62 0.00	25.94 2.58 0.00	23.45 2.35 0.00	20.04 2.06 0.00	19.40 2.02 0.00	23.31 2.55 0.00	26.35 2.86 0.00	27.48 2.93 0.00	31.96 3.44 0.00	28.82 3.12 0.00	27.76 2.97 0.00	28.55 3.10 0.00	28.94 3.19 0.00	27.57 2.94 0.00	28.79 2.94 0.00	26.72 2.77 0.00	26.87 2.86 0.00	26.22 2.82 0.00	24.07 2.56 0.00	23.36 2.47 0.00
MONTAUK___DIESEL 23721	31.45 5.87 -2.06	30.25 5.65 0.00	29.47 5.29 0.06	29.43 5.32 0.71	28.55 4.91 0.00	28.06 4.70 0.00	25.48 4.37 0.00	21.80 3.82 0.00	20.82 3.45 0.00	25.32 4.56 0.00	28.75 5.26 0.00	30.11 5.55 0.00	35.10 6.58 0.00	31.76 6.06 0.00	30.54 5.75 0.00	31.04 5.58 0.00	31.40 5.65 0.00	29.81 5.18 0.00	31.08 5.23 0.00	28.79 4.84 0.00	28.96 4.95 0.00	27.90 4.79 0.29	25.87 4.36 0.00	24.87 3.97 0.00
MOTTHAVN_138_KV_9M4_REV_LBMP_J 345006	26.20 2.68 0.00	27.36 2.75 0.00	26.91 2.66 0.00	27.53 2.70 0.00	26.25 2.59 0.00	25.91 2.54 0.00	23.42 2.32 0.00	19.99 2.01 0.00	19.29 1.92 0.00	23.76 2.40 -0.60	26.25 2.77 0.00	27.46 2.90 0.00	31.82 3.30 0.00	28.69 2.99 0.00	27.53 2.74 0.00	28.16 2.71 0.00	28.32 2.58 0.00	27.01 2.38 0.00	28.15 2.30 0.00	26.21 2.26 0.00	26.40 2.39 0.00	25.86 2.46 0.00	23.87 2.36 0.00	23.24 2.35 0.00
MUNSVILLE_WIND_PWR 323609	25.38 1.87 0.00	26.47 1.86 0.00	25.95 1.70 0.00	26.54 1.72 0.00	25.33 1.67 0.00	25.03 1.67 0.00	22.60 1.49 0.00	19.36 1.39 0.00	18.91 1.54 0.00	22.75 1.99 0.00	27.99 2.42 -2.09	27.89 2.54 -0.79	33.95 3.09 -2.34	28.70 2.78 -0.21	27.52 2.68 -0.05	28.36 2.74 -0.18	28.82 2.86 -0.21	27.37 2.67 -0.06	28.63 2.79 0.00	26.60 2.64 0.00	26.60 2.59 0.00	25.90 2.42 -0.08	23.58 2.07 0.00	22.73 1.84 0.00
N SALMON___HYD 24042	22.97 -0.55 0.00	23.95 -0.65 0.00	23.56 -0.69 0.00	24.09 -0.73 0.00	22.94 -0.71 0.00	22.64 -0.73 0.00	20.48 -0.63 0.00	17.51 -0.48 0.00	16.97 -0.40 0.00	20.31 -0.45 0.00	22.97 -0.52 0.00	24.04 -0.52 0.00	27.80 -0.72 0.00	25.00 -0.70 0.00	24.14 -0.65 0.00	24.94 -0.51 0.00	25.30 -0.45 0.00	24.29 -0.35 0.00	25.50 -0.34 0.00	23.39 -0.56 0.00	23.34 -0.67 0.00	22.74 -0.66 0.00	20.84 -0.67 0.00	20.12 -0.78 0.00
N.E_GEN_SANDY PD 24062	25.54 1.57 -0.45	26.70 1.64 -0.46	25.98 1.73 0.00	26.80 1.86 -0.12	25.37 1.72 0.00	25.09 1.73 0.00	22.65 1.55 0.00	19.36 1.34 -0.04	18.60 1.23 0.00	22.16 1.40 0.00	25.08 1.59 0.00	26.16 1.60 0.00	30.38 1.86 0.00	27.35 1.64 0.00	26.34 1.55 0.00	26.88 1.50 0.07	27.23 1.49 0.00	26.05 1.42 0.00	27.48 1.46 -0.18	25.26 1.36 0.06	25.43 1.42 0.00	24.80 1.39 0.00	22.36 1.29 0.44	22.32 1.38 -0.05
N.HEMPST_138_KV_BK345_REV_LBMP_G 345014	25.84 2.32 0.00	26.94 2.34 0.00	26.49 2.24 0.00	27.11 2.28 0.00	25.84 2.18 0.00	25.50 2.14 0.00	23.05 1.94 0.00	19.67 1.69 0.00	18.99 1.62 0.00	22.81 2.05 0.00	25.88 2.39 0.00	27.09 2.53 0.00	31.42 2.90 0.00	28.36 2.66 0.00	27.24 2.45 0.00	27.87 2.42 0.00	28.04 2.29 0.00	26.72 2.08 0.00	27.87 2.02 0.00	25.91 1.95 0.00	26.08 2.07 0.00	25.52 2.12 0.00	23.54 2.03 0.00	22.91 2.01 0.00

NARROWS_GT1_1 24228	41.22 2.97 -14.74	31.86 3.05 -4.21	27.19 2.93 -0.01	27.80 2.98 0.00	26.51 2.86 -0.01	26.16 2.80 -0.01	23.67 2.56 -0.01	20.20 2.21 -0.01	19.47 2.09 -0.01	23.97 2.62 -0.59	43.92 3.00 -17.43	75.94 3.16 -48.22	32.12 3.60 0.00	28.97 3.26 0.00	27.74 2.95 0.00	28.38 2.93 0.00	28.51 2.76 0.00	27.19 2.55 0.00	28.32 2.48 0.00	26.40 2.45 0.00	26.59 2.58 0.00	26.06 2.66 0.00	38.68 2.56 -14.61	33.27 2.56 -9.82
NARROWS_GT1_2 24229	41.22 2.97 -14.74	31.86 3.05 -4.21	27.19 2.93 -0.01	27.80 2.98 0.00	26.51 2.86 -0.01	26.16 2.80 -0.01	23.67 2.56 -0.01	20.20 2.21 -0.01	19.47 2.09 -0.01	23.97 2.62 -0.59	43.92 3.00 -17.43	75.94 3.16 -48.22	32.12 3.60 0.00	28.97 3.26 0.00	27.74 2.95 0.00	28.38 2.93 0.00	28.51 2.76 0.00	27.19 2.55 0.00	28.32 2.48 0.00	26.40 2.45 0.00	26.59 2.58 0.00	26.06 2.66 0.00	38.68 2.56 -14.61	33.27 2.56 -9.82
NARROWS_GT1_3 24230	41.22 2.97 -14.74	31.86 3.05 -4.21	27.19 2.93 -0.01	27.80 2.98 0.00	26.51 2.86 -0.01	26.16 2.80 -0.01	23.67 2.56 -0.01	20.20 2.21 -0.01	19.47 2.09 -0.01	23.97 2.62 -0.59	43.92 3.00 -17.43	75.94 3.16 -48.22	32.12 3.60 0.00	28.97 3.26 0.00	27.74 2.95 0.00	28.38 2.93 0.00	28.51 2.76 0.00	27.19 2.55 0.00	28.32 2.48 0.00	26.40 2.45 0.00	26.59 2.58 0.00	26.06 2.66 0.00	38.68 2.56 -14.61	33.27 2.56 -9.82
NARROWS_GT1_4 24231	41.22 2.97 -14.74	31.86 3.05 -4.21	27.19 2.93 -0.01	27.80 2.98 0.00	26.51 2.86 -0.01	26.16 2.80 -0.01	23.67 2.56 -0.01	20.20 2.21 -0.01	19.47 2.09 -0.01	23.97 2.62 -0.59	43.92 3.00 -17.43	75.94 3.16 -48.22	32.12 3.60 0.00	28.97 3.26 0.00	27.74 2.95 0.00	28.38 2.93 0.00	28.51 2.76 0.00	27.19 2.55 0.00	28.32 2.48 0.00	26.40 2.45 0.00	26.59 2.58 0.00	26.06 2.66 0.00	38.68 2.56 -14.61	33.27 2.56 -9.82
NARROWS_GT1_5 24232	41.22 2.97 -14.74	31.86 3.05 -4.21	27.19 2.93 -0.01	27.80 2.98 0.00	26.51 2.86 -0.01	26.16 2.80 -0.01	23.67 2.56 -0.01	20.20 2.21 -0.01	19.47 2.09 -0.01	23.97 2.62 -0.59	43.92 3.00 -17.43	75.94 3.16 -48.22	32.12 3.60 0.00	28.97 3.26 0.00	27.74 2.95 0.00	28.38 2.93 0.00	28.51 2.76 0.00	27.19 2.55 0.00	28.32 2.48 0.00	26.40 2.45 0.00	26.59 2.58 0.00	26.06 2.66 0.00	38.68 2.56 -14.61	33.27 2.56 -9.82
NARROWS_GT1_6 24233	41.22 2.97 -14.74	31.86 3.05 -4.21	27.19 2.93 -0.01	27.80 2.98 0.00	26.51 2.86 -0.01	26.16 2.80 -0.01	23.67 2.56 -0.01	20.20 2.21 -0.01	19.47 2.09 -0.01	23.97 2.62 -0.59	43.92 3.00 -17.43	75.94 3.16 -48.22	32.12 3.60 0.00	28.97 3.26 0.00	27.74 2.95 0.00	28.38 2.93 0.00	28.51 2.76 0.00	27.19 2.55 0.00	28.32 2.48 0.00	26.40 2.45 0.00	26.59 2.58 0.00	26.06 2.66 0.00	38.68 2.56 -14.61	33.27 2.56 -9.82
NARROWS_GT1_7 24234	41.22 2.97 -14.74	31.86 3.05 -4.21	27.19 2.93 -0.01	27.80 2.98 0.00	26.51 2.86 -0.01	26.16 2.80 -0.01	23.67 2.56 -0.01	20.20 2.21 -0.01	19.47 2.09 -0.01	23.97 2.62 -0.59	43.92 3.00 -17.43	75.94 3.16 -48.22	32.12 3.60 0.00	28.97 3.26 0.00	27.74 2.95 0.00	28.38 2.93 0.00	28.51 2.76 0.00	27.19 2.55 0.00	28.32 2.48 0.00	26.40 2.45 0.00	26.59 2.58 0.00	26.06 2.66 0.00	38.68 2.56 -14.61	33.27 2.56 -9.82
NARROWS_GT1_8 24235	41.22 2.97 -14.74	31.86 3.05 -4.21	27.19 2.93 -0.01	27.80 2.98 0.00	26.51 2.86 -0.01	26.16 2.80 -0.01	23.67 2.56 -0.01	20.20 2.21 -0.01	19.47 2.09 -0.01	23.97 2.62 -0.59	43.92 3.00 -17.43	75.94 3.16 -48.22	32.12 3.60 0.00	28.97 3.26 0.00	27.74 2.95 0.00	28.38 2.93 0.00	28.51 2.76 0.00	27.19 2.55 0.00	28.32 2.48 0.00	26.40 2.45 0.00	26.59 2.58 0.00	26.06 2.66 0.00	38.68 2.56 -14.61	33.27 2.56 -9.82
NARROWS_GT2_1 24236	41.22 2.97 -14.74	31.86 3.05 -4.21	27.19 2.93 -0.01	27.80 2.98 0.00	26.51 2.86 -0.01	26.16 2.80 -0.01	23.67 2.56 -0.01	20.20 2.21 -0.01	19.47 2.09 -0.01	23.97 2.62 -0.59	43.92 3.00 -17.43	75.94 3.16 -48.22	32.12 3.60 0.00	28.97 3.26 0.00	27.74 2.95 0.00	28.38 2.93 0.00	28.51 2.76 0.00	27.19 2.55 0.00	28.32 2.48 0.00	26.40 2.45 0.00	26.59 2.58 0.00	26.06 2.66 0.00	38.68 2.56 -14.61	33.27 2.56 -9.82
NARROWS_GT2_2 24237	41.22 2.97 -14.74	31.86 3.05 -4.21	27.19 2.93 -0.01	27.80 2.98 0.00	26.51 2.86 -0.01	26.16 2.80 -0.01	23.67 2.56 -0.01	20.20 2.21 -0.01	19.47 2.09 -0.01	23.97 2.62 -0.59	43.92 3.00 -17.43	75.94 3.16 -48.22	32.12 3.60 0.00	28.97 3.26 0.00	27.74 2.95 0.00	28.38 2.93 0.00	28.51 2.76 0.00	27.19 2.55 0.00	28.32 2.48 0.00	26.40 2.45 0.00	26.59 2.58 0.00	26.06 2.66 0.00	38.68 2.56 -14.61	33.27 2.56 -9.82
NARROWS_GT2_3 24238	41.22 2.97 -14.74	31.86 3.05 -4.21	27.19 2.93 -0.01	27.80 2.98 0.00	26.51 2.86 -0.01	26.16 2.80 -0.01	23.67 2.56 -0.01	20.20 2.21 -0.01	19.47 2.09 -0.01	23.97 2.62 -0.59	43.92 3.00 -17.43	75.94 3.16 -48.22	32.12 3.60 0.00	28.97 3.26 0.00	27.74 2.95 0.00	28.38 2.93 0.00	28.51 2.76 0.00	27.19 2.55 0.00	28.32 2.48 0.00	26.40 2.45 0.00	26.59 2.58 0.00	26.06 2.66 0.00	38.68 2.56 -14.61	33.27 2.56 -9.82
NARROWS_GT2_4 24239	41.22 2.97 -14.74	31.86 3.05 -4.21	27.19 2.93 -0.01	27.80 2.98 0.00	26.51 2.86 -0.01	26.16 2.80 -0.01	23.67 2.56 -0.01	20.20 2.21 -0.01	19.47 2.09 -0.01	23.97 2.62 -0.59	43.92 3.00 -17.43	75.94 3.16 -48.22	32.12 3.60 0.00	28.97 3.26 0.00	27.74 2.95 0.00	28.38 2.93 0.00	28.51 2.76 0.00	27.19 2.55 0.00	28.32 2.48 0.00	26.40 2.45 0.00	26.59 2.58 0.00	26.06 2.66 0.00	38.68 2.56 -14.61	33.27 2.56 -9.82
NARROWS_GT2_5 24240	41.22 2.97 -14.74	31.86 3.05 -4.21	27.19 2.93 -0.01	27.80 2.98 0.00	26.51 2.86 -0.01	26.16 2.80 -0.01	23.67 2.56 -0.01	20.20 2.21 -0.01	19.47 2.09 -0.01	23.97 2.62 -0.59	43.92 3.00 -17.43	75.94 3.16 -48.22	32.12 3.60 0.00	28.97 3.26 0.00	27.74 2.95 0.00	28.38 2.93 0.00	28.51 2.76 0.00	27.19 2.55 0.00	28.32 2.48 0.00	26.40 2.45 0.00	26.59 2.58 0.00	26.06 2.66 0.00	38.68 2.56 -14.61	33.27 2.56 -9.82
NARROWS_GT2_6 24241	41.22 2.97 -14.74	31.86 3.05 -4.21	27.19 2.93 -0.01	27.80 2.98 0.00	26.51 2.86 -0.01	26.16 2.80 -0.01	23.67 2.56 -0.01	20.20 2.21 -0.01	19.47 2.09 -0.01	23.97 2.62 -0.59	43.92 3.00 -17.43	75.94 3.16 -48.22	32.12 3.60 0.00	28.97 3.26 0.00	27.74 2.95 0.00	28.38 2.93 0.00	28.51 2.76 0.00	27.19 2.55 0.00	28.32 2.48 0.00	26.40 2.45 0.00	26.59 2.58 0.00	26.06 2.66 0.00	38.68 2.56 -14.61	33.27 2.56 -9.82
NARROWS_GT2_7 24242	41.22 2.97 -14.74	31.86 3.05 -4.21	27.19 2.93 -0.01	27.80 2.98 0.00	26.51 2.86 -0.01	26.16 2.80 -0.01	23.67 2.56 -0.01	20.20 2.21 -0.01	19.47 2.09 -0.01	23.97 2.62 -0.59	43.92 3.00 -17.43	75.94 3.16 -48.22	32.12 3.60 0.00	28.97 3.26 0.00	27.74 2.95 0.00	28.38 2.93 0.00	28.51 2.76 0.00	27.19 2.55 0.00	28.32 2.48 0.00	26.40 2.45 0.00	26.59 2.58 0.00	26.06 2.66 0.00	38.68 2.56 -14.61	33.27 2.56 -9.82

NARROWS_GT2_8 24243	41.22 2.97 -14.74	31.86 3.05 -4.21	27.19 2.93 -0.01	27.80 2.98 0.00	26.51 2.86 -0.01	26.16 2.80 -0.01	23.67 2.56 -0.01	20.20 2.21 -0.01	19.47 2.09 -0.01	23.97 2.62 -0.59	43.92 3.00 -17.43	75.94 3.16 -48.22	32.12 3.60 0.00	28.97 3.26 0.00	27.74 2.95 0.00	28.38 2.93 0.00	28.51 2.76 0.00	27.19 2.55 0.00	28.32 2.48 0.00	26.40 2.45 0.00	26.59 2.58 0.00	26.06 2.66 0.00	38.68 2.56 -14.61	33.27 2.56 -9.82
NCATSKLL_69_KV_NC-LINE_REV_LBMP_G 345022	25.54 2.02 0.00	26.64 2.03 0.00	26.29 2.04 0.00	26.88 2.06 0.00	25.61 1.96 0.00	25.31 1.95 0.00	22.87 1.77 0.00	19.54 1.56 0.00	18.89 1.52 0.00	22.65 1.89 0.00	25.74 2.25 0.00	26.95 2.39 0.00	31.33 2.81 0.00	28.25 2.54 0.00	27.20 2.41 0.00	27.85 2.39 0.00	28.11 2.37 0.00	26.86 2.23 0.00	28.18 2.33 0.00	26.16 2.21 0.00	26.29 2.28 0.00	25.62 2.22 0.00	23.49 1.97 0.00	22.80 1.90 0.00
NEG CAPITAL___MECHNVIL 23645	25.03 1.51 0.00	26.18 1.57 0.00	25.90 1.65 0.00	26.62 1.80 0.00	25.30 1.64 0.00	24.96 1.60 0.00	22.54 1.44 0.00	19.23 1.25 0.00	18.54 1.17 0.00	22.10 1.34 0.00	25.06 1.57 0.00	26.18 1.62 0.00	30.45 1.93 0.00	27.42 1.71 0.00	26.45 1.66 0.00	27.12 1.67 0.00	27.46 1.71 0.00	26.32 1.69 0.00	27.63 1.79 0.00	25.58 1.63 0.00	25.66 1.64 0.00	24.94 1.54 0.00	22.88 1.37 0.00	22.28 1.38 0.00
NEG CENTRAL_HIGH_ACRES 23767	22.77 -0.75 0.00	23.78 -0.83 0.00	23.36 -0.90 0.00	23.84 -0.98 0.00	22.68 -0.97 0.00	22.40 -0.96 0.00	20.22 -0.89 0.00	17.14 -0.84 0.00	16.65 -0.72 0.00	20.01 -0.75 0.00	21.10 -0.74 1.64	23.31 -0.74 0.51	26.39 -0.60 1.53	25.28 -0.43 0.00	24.48 -0.31 0.00	25.18 -0.27 0.00	25.53 -0.22 0.00	24.43 -0.20 0.00	25.64 -0.20 0.00	23.83 -0.12 0.00	23.83 -0.18 0.00	23.23 -0.18 0.00	21.37 -0.13 0.00	20.73 -0.16 0.00
NEG CENTRAL___DRP 24199	23.65 0.13 0.00	24.73 0.12 0.00	24.29 0.03 0.00	24.82 0.00 0.00	23.65 0.00 0.00	23.35 -0.01 0.00	21.06 -0.04 0.00	17.95 -0.03 0.00	17.44 0.07 0.00	20.94 0.18 0.00	23.92 0.29 -0.14	25.03 0.24 -0.23	29.56 0.42 -0.63	26.39 0.42 -0.27	25.32 0.46 -0.07	26.16 0.48 -0.22	26.57 0.55 -0.27	25.19 0.48 -0.08	26.36 0.52 0.00	24.49 0.54 0.00	24.51 0.50 0.00	23.99 0.49 -0.10	22.04 0.53 0.00	21.35 0.45 0.00
NEG CENTRAL___INDECK 23768	24.18 0.66 0.00	25.24 0.63 0.00	24.72 0.47 0.00	25.23 0.41 0.00	24.00 0.34 0.00	23.69 0.32 0.00	21.36 0.25 0.00	18.15 0.17 0.00	17.70 0.33 0.00	21.39 0.63 0.00	30.62 0.95 -6.18	27.45 0.99 -1.91	35.83 1.55 -5.77	27.21 1.50 0.00	26.35 1.56 0.00	27.12 1.67 0.00	27.53 1.78 0.00	26.30 1.66 0.00	27.58 1.73 0.00	25.68 1.72 0.00	25.64 1.63 0.00	25.03 1.63 0.00	23.02 1.51 0.00	22.23 1.33 0.00
NEG CENTRAL___SENECA 23627	23.75 0.23 0.00	24.83 0.22 0.00	24.36 0.11 0.00	24.89 0.07 0.00	23.70 0.05 0.00	23.40 0.04 0.00	21.10 0.00 0.00	17.98 0.00 0.00	17.48 0.11 0.00	21.02 0.26 0.00	23.99 0.42 -0.08	25.00 0.32 -0.13	29.38 0.51 -0.35	26.37 0.51 -0.15	25.40 0.57 -0.04	26.20 0.62 -0.13	26.61 0.72 -0.15	25.30 0.62 -0.04	26.51 0.66 0.00	24.64 0.69 0.00	24.65 0.64 0.00	24.10 0.64 -0.05	22.25 0.73 0.00	21.54 0.64 0.00
NEG CENTRAL___STATE_STREET 24147	24.01 0.49 0.00	25.08 0.48 0.00	24.62 0.37 0.00	25.16 0.34 0.00	23.99 0.33 0.00	23.69 0.33 0.00	21.36 0.25 0.00	18.22 0.24 0.00	17.71 0.34 0.00	21.27 0.51 0.00	24.35 0.68 -0.18	25.59 0.74 -0.30	30.34 1.01 -0.82	27.03 0.97 -0.35	25.86 0.98 -0.09	26.76 1.02 -0.29	27.17 1.07 -0.35	25.72 0.98 -0.10	26.90 1.05 0.00	24.97 1.02 0.00	24.99 0.98 0.00	24.44 0.91 -0.13	22.35 0.83 0.00	21.63 0.74 0.00
NEG MILLWOOD___DRP 24198	26.20 2.68 0.00	27.32 2.72 0.00	26.88 2.62 0.00	27.49 2.67 0.00	26.20 2.55 0.00	25.87 2.50 0.00	23.38 2.27 0.00	19.96 1.98 0.00	19.29 1.92 0.00	23.18 2.42 0.00	26.34 2.85 0.00	27.59 3.03 0.00	32.03 3.51 0.00	28.89 3.18 0.00	27.74 2.96 0.00	28.38 2.93 0.00	28.59 2.84 0.00	27.24 2.61 0.00	28.43 2.58 0.00	26.41 2.46 0.00	26.56 2.55 0.00	25.97 2.56 0.00	23.91 2.40 0.00	23.24 2.35 0.00
NEG NORTH_FLCN_SEA 23793	23.27 -0.25 0.00	24.24 -0.36 0.00	23.87 -0.38 0.00	24.46 -0.36 0.00	23.26 -0.39 0.00	22.93 -0.43 0.00	20.73 -0.38 0.00	17.73 -0.25 0.00	17.19 -0.19 0.00	20.53 -0.23 0.00	23.22 -0.27 0.00	24.30 -0.26 0.00	28.14 -0.38 0.00	25.31 -0.40 0.00	24.44 -0.35 0.00	25.21 -0.24 0.00	25.60 -0.15 0.00	24.57 -0.06 0.00	25.82 -0.03 0.00	23.70 -0.25 0.00	23.62 -0.39 0.00	22.95 -0.46 0.00	21.00 -0.50 0.00	20.34 -0.56 0.00
NEG NORTH_KES_CHATEGAY 23792	22.95 -0.57 0.00	23.95 -0.65 0.00	23.56 -0.69 0.00	24.12 -0.70 0.00	22.97 -0.69 0.00	22.65 -0.72 0.00	20.47 -0.64 0.00	17.50 -0.48 0.00	16.96 -0.41 0.00	20.27 -0.49 0.00	22.91 -0.58 0.00	23.98 -0.58 0.00	27.75 -0.77 0.00	24.95 -0.75 0.00	24.09 -0.70 0.00	24.85 -0.60 0.00	25.20 -0.54 0.00	24.19 -0.44 0.00	25.40 -0.45 0.00	23.31 -0.64 0.00	23.24 -0.77 0.00	22.62 -0.79 0.00	20.72 -0.79 0.00	20.03 -0.86 0.00
NEG NORTH___ALICE_FALLS 23915	23.31 -0.21 0.00	24.28 -0.33 0.00	23.89 -0.36 0.00	24.46 -0.36 0.00	23.27 -0.39 0.00	22.93 -0.43 0.00	20.73 -0.37 0.00	17.74 -0.24 0.00	17.20 -0.17 0.00	20.56 -0.20 0.00	23.26 -0.23 0.00	24.34 -0.22 0.00	28.19 -0.33 0.00	25.35 -0.36 0.00	24.48 -0.31 0.00	25.25 -0.20 0.00	25.64 -0.11 0.00	24.62 -0.01 0.00	25.87 0.02 0.00	23.77 -0.18 0.00	23.69 -0.32 0.00	23.01 -0.39 0.00	21.06 -0.45 0.00	20.37 -0.52 0.00
NEG NORTH___LWR_SARANAC 23913	23.31 -0.21 0.00	24.28 -0.33 0.00	23.89 -0.36 0.00	24.46 -0.36 0.00	23.27 -0.39 0.00	22.93 -0.43 0.00	20.73 -0.37 0.00	17.74 -0.24 0.00	17.20 -0.17 0.00	20.56 -0.20 0.00	23.26 -0.23 0.00	24.34 -0.22 0.00	28.19 -0.33 0.00	25.35 -0.36 0.00	24.48 -0.31 0.00	25.25 -0.20 0.00	25.64 -0.11 0.00	24.62 -0.01 0.00	25.87 0.02 0.00	23.77 -0.18 0.00	23.69 -0.32 0.00	23.01 -0.39 0.00	21.06 -0.45 0.00	20.37 -0.52 0.00
NEG NORTH___PLATTSBURG 23628	23.31 -0.21 0.00	24.28 -0.33 0.00	23.89 -0.36 0.00	24.46 -0.36 0.00	23.27 -0.39 0.00	22.93 -0.43 0.00	20.73 -0.37 0.00	17.74 -0.24 0.00	17.20 -0.17 0.00	20.56 -0.20 0.00	23.26 -0.23 0.00	24.34 -0.22 0.00	28.19 -0.33 0.00	25.35 -0.36 0.00	24.48 -0.31 0.00	25.25 -0.20 0.00	25.64 -0.11 0.00	24.62 -0.01 0.00	25.87 0.02 0.00	23.77 -0.18 0.00	23.69 -0.32 0.00	23.01 -0.39 0.00	21.06 -0.45 0.00	20.37 -0.52 0.00
NEG WEST_LEA_LOCKPORT 23791	22.81 -0.71 0.00	23.80 -0.80 0.00	23.30 -0.95 0.00	23.75 -1.07 0.00	22.53 -1.12 0.00	22.22 -1.14 0.00	20.03 -1.08 0.00	16.80 -1.18 0.00	16.35 -1.02 0.00	19.76 -1.00 0.00	28.11 -0.97 -5.59	25.26 -1.02 -1.73	33.01 -0.73 -5.22	25.22 -0.48 0.00	24.53 -0.26 0.00	25.29 -0.16 0.00	25.72 -0.02 0.00	24.67 0.03 0.00	25.87 0.02 0.00	24.14 0.19 0.00	24.08 0.07 0.00	23.51 0.10 0.00	21.79 0.28 0.00	21.24 0.35 0.00

NEG WEST___LANCASTR 23811	23.75 0.24 0.00	24.86 0.26 0.00	24.35 0.09 0.00	24.86 0.04 0.00	23.64 -0.01 0.00	23.30 -0.06 0.00	20.94 -0.16 0.00	17.76 -0.22 0.00	17.27 -0.11 0.00	20.85 0.09 0.00	49.27 0.38 -25.40	32.76 0.36 -7.84	53.08 0.84 -23.72	26.50 0.80 0.00	25.70 0.91 0.00	26.48 1.03 0.00	26.94 1.19 0.00	25.68 1.04 0.00	26.89 1.04 0.00	25.05 1.10 0.00	25.00 0.99 0.00	24.43 1.03 0.00	22.63 1.11 0.00	21.98 1.09 0.00
NEG_PENN_ALLEGHNY 23528	24.33 0.82 0.00	25.48 0.87 0.00	25.04 0.79 0.00	25.62 0.80 0.00	24.43 0.78 0.00	24.11 0.75 0.00	21.75 0.64 0.00	18.54 0.56 0.00	17.97 0.59 0.00	21.55 0.79 0.00	27.37 1.00 -2.88	26.62 1.03 -1.02	32.92 1.35 -3.05	27.10 1.20 -0.19	26.00 1.16 -0.05	26.82 1.20 -0.16	27.20 1.26 -0.19	25.81 1.12 -0.06	27.00 1.16 0.00	25.07 1.12 0.00	25.13 1.12 0.00	24.58 1.10 -0.07	22.54 1.03 0.00	21.87 0.97 0.00
NEG___GEN_MONROE 24207	23.63 0.11 0.00	24.64 0.04 0.00	24.16 -0.09 0.00	24.61 -0.21 0.00	23.38 -0.27 0.00	23.07 -0.29 0.00	20.82 -0.29 0.00	17.62 -0.35 0.00	17.13 -0.24 0.00	20.66 -0.10 0.00	23.60 0.11 0.00	24.81 0.25 0.00	29.25 0.73 0.00	26.56 0.85 0.00	25.82 1.03 0.00	26.61 1.15 0.00	26.98 1.23 0.00	25.80 1.17 0.00	27.08 1.23 0.00	25.17 1.22 0.00	25.15 1.14 0.00	24.53 1.12 0.00	22.57 1.06 0.00	21.85 0.96 0.00
NEPA___ENERGY 23901	23.42 -0.10 0.00	24.58 -0.03 0.00	24.10 -0.15 0.00	24.64 -0.18 0.00	23.46 -0.19 0.00	23.12 -0.24 0.00	20.78 -0.32 0.00	17.68 -0.30 0.00	17.16 -0.22 0.00	20.65 -0.11 0.00	30.71 0.12 -7.09	26.83 0.03 -2.24	35.65 0.37 -6.76	26.07 0.30 -0.08	25.17 0.37 -0.02	25.97 0.45 -0.06	26.42 0.59 -0.07	25.07 0.41 -0.02	26.23 0.38 0.00	24.43 0.48 0.00	24.40 0.39 0.00	23.88 0.45 -0.03	22.10 0.59 0.00	21.49 0.59 0.00
NEVERSINK___HYD 23608	25.06 1.55 0.00	26.10 1.49 0.00	25.62 1.37 0.00	26.17 1.35 0.00	24.93 1.28 0.00	24.60 1.24 0.00	22.24 1.13 0.00	18.98 1.00 0.00	18.36 0.99 0.00	22.10 1.34 0.00	25.16 1.67 0.00	26.41 1.85 0.00	30.66 2.14 0.00	27.68 1.97 0.00	26.59 1.80 0.00	27.19 1.74 0.00	27.40 1.65 0.00	26.13 1.49 0.00	27.26 1.41 0.00	25.32 1.37 0.00	25.49 1.48 0.00	24.92 1.51 0.00	22.91 1.40 0.00	22.24 1.34 0.00
NEWTON___FALLS_HYD 23847	22.49 -1.03 0.00	23.47 -1.13 0.00	23.06 -1.19 0.00	23.54 -1.28 0.00	22.41 -1.24 0.00	22.12 -1.25 0.00	20.01 -1.10 0.00	17.08 -0.90 0.00	16.58 -0.80 0.00	19.90 -0.86 0.00	22.60 -0.98 -0.09	23.69 -1.01 -0.14	27.67 -1.23 -0.38	24.75 -1.12 -0.16	23.77 -1.06 -0.04	24.63 -0.96 -0.14	25.00 -0.91 -0.16	23.84 -0.84 -0.05	25.00 -0.84 0.00	22.97 -0.98 0.00	23.04 -0.97 0.00	22.57 -0.89 -0.06	20.64 -0.87 0.00	19.95 -0.95 0.00
NIAGARA_115E_LBMP 323715	22.43 -1.09 0.00	23.42 -1.18 0.00	22.92 -1.33 0.00	23.36 -1.46 0.00	22.16 -1.49 0.00	21.85 -1.51 0.00	19.72 -1.39 0.00	16.49 -1.49 0.00	16.05 -1.32 0.00	19.39 -1.37 0.00	29.29 -1.42 -7.22	25.26 -1.53 -2.23	33.93 -1.33 -6.74	24.68 -1.02 0.00	24.00 -0.79 0.00	24.75 -0.71 0.00	25.19 -0.55 0.00	24.16 -0.48 0.00	25.34 -0.51 0.00	23.65 -0.30 0.00	23.60 -0.41 0.00	23.04 -0.37 0.00	21.39 -0.12 0.00	20.89 0.00 0.00
NIAGARA_115W_LBMP 323714	22.24 -1.28 0.00	23.18 -1.43 0.00	22.75 -1.50 0.00	23.18 -1.64 0.00	21.99 -1.66 0.00	21.68 -1.68 0.00	19.52 -1.59 0.00	16.35 -1.63 0.00	15.92 -1.46 0.00	19.21 -1.55 0.00	17.20 -1.65 4.63	21.37 -1.76 1.43	22.59 -1.60 4.33	24.46 -1.24 0.00	23.77 -1.02 0.00	24.51 -0.94 0.00	24.93 -0.81 0.00	23.93 -0.70 0.00	25.10 -0.75 0.00	23.44 -0.51 0.00	23.38 -0.64 0.00	22.82 -0.59 0.00	21.20 -0.31 0.00	20.72 -0.17 0.00
NIAGARA_230_LBMP 323716	22.52 -1.00 0.00	23.51 -1.09 0.00	23.06 -1.19 0.00	23.51 -1.31 0.00	22.31 -1.34 0.00	22.00 -1.36 0.00	19.82 -1.29 0.00	16.63 -1.35 0.00	16.16 -1.22 0.00	19.50 -1.26 0.00	11.52 -1.30 10.67	19.89 -1.37 3.30	17.39 -1.16 9.97	24.83 -0.88 0.00	24.13 -0.66 0.00	24.87 -0.58 0.00	25.30 -0.45 0.00	24.26 -0.37 0.00	25.45 -0.40 0.00	23.76 -0.19 0.00	23.70 -0.30 0.00	23.14 -0.27 0.00	21.46 -0.06 0.00	20.93 0.03 0.00
NIAGARA___ 23760	22.39 -1.12 0.00	23.36 -1.25 0.00	22.90 -1.35 0.00	23.34 -1.48 0.00	22.14 -1.51 0.00	21.83 -1.53 0.00	19.67 -1.43 0.00	16.48 -1.50 0.00	16.04 -1.33 0.00	19.38 -1.38 0.00	18.35 -1.44 3.70	21.96 -1.54 1.06	23.80 -1.33 3.39	24.67 -1.03 0.00	23.99 -0.80 0.00	24.73 -0.72 0.00	25.16 -0.59 0.00	24.14 -0.49 0.00	25.31 -0.54 0.00	23.63 -0.32 0.00	23.57 -0.44 0.00	23.01 -0.39 0.00	21.36 -0.15 0.00	20.84 -0.06 0.00
NINE_MILE_1 23575	22.88 -0.64 0.00	23.96 -0.65 0.00	23.59 -0.66 0.00	24.13 -0.70 0.00	22.99 -0.67 0.00	22.72 -0.65 0.00	20.51 -0.60 0.00	17.46 -0.52 0.00	16.90 -0.47 0.00	20.20 -0.56 0.00	21.48 -0.66 1.35	21.68 -0.68 2.20	21.77 -0.71 6.04	22.49 -0.62 2.60	23.58 -0.57 0.65	22.69 -0.59 2.17	22.62 -0.58 2.56	23.31 -0.55 0.77	25.30 -0.54 0.00	23.47 -0.48 0.00	23.52 -0.49 0.00	21.94 -0.52 0.95	21.04 -0.47 0.00	20.44 -0.46 0.00
NINE_MILE_2 23744	22.88 -0.64 0.00	23.96 -0.64 0.00	23.59 -0.66 0.00	24.13 -0.69 0.00	22.99 -0.66 0.00	22.72 -0.65 0.00	20.51 -0.60 0.00	17.46 -0.52 0.00	16.90 -0.47 0.00	20.20 -0.56 0.00	21.41 -0.66 1.42	21.57 -0.68 2.31	21.45 -0.71 6.36	22.36 -0.62 2.73	23.54 -0.57 0.68	22.58 -0.59 2.28	22.48 -0.58 2.69	23.27 -0.55 0.81	25.30 -0.54 0.00	23.47 -0.48 0.00	23.52 -0.49 0.00	21.89 -0.52 1.00	21.04 -0.47 0.00	20.44 -0.46 0.00
NM_CAPITAL___DRP 24208	24.44 0.93 0.00	25.57 0.97 0.00	25.39 1.14 0.00	26.05 1.23 0.00	24.80 1.15 0.00	24.51 1.15 0.00	22.14 1.03 0.00	18.91 0.93 0.00	18.18 0.80 0.00	21.60 0.84 0.00	24.46 0.97 0.00	25.55 0.99 0.00	29.68 1.16 0.00	26.73 1.03 0.00	25.77 0.97 0.00	26.40 0.95 0.00	26.68 0.93 0.00	25.53 0.89 0.00	26.80 0.95 0.00	24.83 0.87 0.00	24.93 0.92 0.00	24.28 0.88 0.00	22.29 0.78 0.00	21.74 0.84 0.00
NM_CENTRAL___DRP 24181	23.46 -0.06 0.00	24.55 -0.05 0.00	24.15 -0.10 0.00	24.69 -0.13 0.00	23.52 -0.13 0.00	23.23 -0.13 0.00	20.98 -0.13 0.00	17.86 -0.12 0.00	17.30 -0.07 0.00	20.71 -0.05 0.00	23.60 -0.03 -0.14	24.79 0.00 -0.23	29.28 0.12 -0.64	26.13 0.15 -0.27	25.02 0.17 -0.07	25.85 0.17 -0.23	26.21 0.19 -0.27	24.89 0.18 -0.08	26.07 0.22 0.00	24.18 0.23 0.00	24.23 0.22 0.00	23.70 0.19 -0.10	21.68 0.17 0.00	21.05 0.15 0.00
NM_FRONTIER___DRP 24179	22.24 -1.28 0.00	23.18 -1.43 0.00	22.75 -1.50 0.00	23.18 -1.64 0.00	21.99 -1.66 0.00	21.68 -1.68 0.00	19.52 -1.59 0.00	16.35 -1.63 0.00	15.92 -1.46 0.00	19.21 -1.55 0.00	17.20 -1.65 4.63	21.37 -1.76 1.43	22.59 -1.60 4.33	24.46 -1.24 0.00	23.77 -1.02 0.00	24.51 -0.94 0.00	24.93 -0.81 0.00	23.93 -0.70 0.00	25.10 -0.75 0.00	23.44 -0.51 0.00	23.38 -0.64 0.00	22.82 -0.59 0.00	21.20 -0.31 0.00	20.72 -0.17 0.00

NM_ST_REGIS___HYD 24053	22.45 -1.07 0.00	23.43 -1.17 0.00	23.06 -1.19 0.00	23.57 -1.25 0.00	22.45 -1.21 0.00	22.16 -1.21 0.00	20.05 -1.06 0.00	17.12 -0.86 0.00	16.58 -0.79 0.00	19.85 -0.91 0.00	22.47 -1.06 -0.04	23.52 -1.10 -0.07	27.27 -1.44 -0.18	24.45 -1.34 -0.08	23.55 -1.26 -0.02	24.48 -1.04 -0.07	24.86 -0.97 -0.08	23.82 -0.83 -0.02	24.99 -0.85 0.00	22.83 -1.12 0.00	22.84 -1.17 0.00	22.34 -1.09 -0.03	20.47 -1.04 0.00	19.76 -1.13 0.00
NORTHPORT___1 23551	28.06 3.04 -1.51	27.54 2.94 0.00	26.96 2.78 0.07	26.92 2.88 0.79	26.28 2.63 0.01	25.86 2.51 0.01	23.52 2.42 0.00	20.08 2.10 0.00	19.24 1.87 0.00	23.08 2.32 0.00	26.12 2.63 0.00	27.24 2.68 0.00	31.34 2.82 0.00	28.29 2.58 0.00	27.05 2.26 0.00	27.51 2.06 0.00	27.76 2.01 0.00	26.33 1.70 0.00	27.48 1.63 0.00	25.63 1.67 0.00	25.83 1.82 0.00	25.04 1.96 0.32	23.57 2.06 0.00	22.97 2.08 0.00
NORTHPORT___2 23552	28.06 3.04 -1.51	27.54 2.94 0.00	26.96 2.78 0.07	26.92 2.88 0.79	26.28 2.63 0.01	25.86 2.51 0.01	23.52 2.42 0.00	20.08 2.10 0.00	19.24 1.87 0.00	23.08 2.32 0.00	26.12 2.63 0.00	27.24 2.68 0.00	31.34 2.82 0.00	28.29 2.58 0.00	27.05 2.26 0.00	27.50 2.06 0.01	27.76 2.01 0.00	26.33 1.70 0.01	27.47 1.63 0.00	25.63 1.67 0.00	25.83 1.82 0.00	25.04 1.96 0.32	23.57 2.06 0.00	22.97 2.08 0.00
NORTHPORT___3 23553	28.01 2.92 -1.57	27.45 2.85 0.00	26.87 2.69 0.07	26.82 2.79 0.79	26.21 2.56 0.01	25.80 2.44 0.01	23.44 2.34 0.00	19.99 2.01 0.00	19.19 1.82 0.00	23.03 2.27 0.00	26.02 2.53 0.00	27.11 2.55 0.00	31.18 2.66 0.00	28.12 2.41 0.00	26.89 2.10 0.00	27.33 1.88 0.00	27.53 1.78 0.00	26.13 1.49 0.00	27.24 1.39 0.00	25.43 1.47 0.00	25.63 1.62 0.00	24.84 1.76 0.33	23.46 1.95 0.00	22.89 1.99 0.00
NORTHPORT___4 23650	28.01 2.92 -1.57	27.45 2.85 0.00	26.87 2.69 0.07	26.82 2.79 0.79	26.21 2.56 0.01	25.80 2.44 0.01	23.44 2.34 0.00	19.99 2.01 0.00	19.19 1.82 0.00	23.03 2.27 0.00	26.02 2.53 0.00	27.11 2.55 0.00	31.18 2.66 0.00	28.12 2.41 0.00	26.89 2.10 0.00	27.33 1.88 0.00	27.53 1.78 0.00	26.13 1.49 0.00	27.24 1.39 0.00	25.43 1.47 0.00	25.63 1.62 0.00	24.84 1.76 0.33	23.46 1.95 0.00	22.89 1.99 0.00
NORTHPORT___IC 23718	28.06 3.04 -1.51	27.54 2.94 0.00	26.96 2.78 0.07	26.92 2.88 0.79	26.28 2.63 0.01	25.86 2.51 0.01	23.52 2.42 0.00	20.08 2.10 0.00	19.24 1.87 0.00	23.08 2.32 0.00	26.12 2.63 0.00	27.24 2.68 0.00	31.34 2.82 0.00	28.29 2.58 0.00	27.05 2.26 0.00	27.51 2.06 0.00	27.76 2.01 0.00	26.33 1.70 0.00	27.48 1.63 0.00	25.63 1.67 0.00	25.83 1.82 0.00	25.04 1.96 0.32	23.57 2.06 0.00	22.97 2.08 0.00
NPX_GEN_1385_PROXY 323591	27.52 2.49 -1.51	26.97 2.37 0.00	26.42 2.24 0.07	26.54 2.51 0.79	25.73 2.09 0.01	25.21 1.85 0.01	23.25 2.15 0.00	19.90 1.92 0.00	19.16 1.79 0.00	22.61 1.85 0.00	25.57 2.08 0.00	26.67 2.11 0.00	30.67 2.15 0.00	27.69 1.98 0.00	26.46 1.67 0.00	26.90 1.46 0.00	27.27 1.52 0.00	25.76 1.13 0.00	26.97 1.12 0.00	25.67 1.30 -0.42	25.26 1.25 0.00	24.48 1.40 0.32	23.06 1.55 0.00	22.47 1.58 0.00
NPX_GEN_CSC 323557	29.20 3.62 -2.07	28.06 3.46 0.00	27.43 3.24 0.06	27.41 3.30 0.71	26.67 3.02 0.00	26.23 2.87 0.00	23.84 2.74 0.00	20.36 2.38 0.00	19.21 1.84 0.00	23.15 2.39 0.00	26.25 2.77 0.00	27.47 2.91 0.00	31.80 3.28 0.00	28.76 3.05 0.00	27.52 2.73 0.00	27.97 2.52 0.00	28.23 2.48 0.00	26.79 2.16 0.00	27.93 2.09 0.00	26.40 2.03 -0.42	26.19 2.18 0.00	25.36 2.25 0.29	23.76 2.25 0.00	23.03 2.13 0.00
NSINS_S_GLNS_FALLS 23858	24.82 1.31 0.00	26.00 1.40 0.00	25.70 1.45 0.00	26.51 1.69 0.00	25.16 1.51 0.00	24.73 1.37 0.00	22.34 1.24 0.00	19.02 1.04 0.00	18.29 0.92 0.00	21.79 1.03 0.00	24.72 1.23 0.00	25.79 1.23 0.00	29.96 1.44 0.00	26.98 1.28 0.00	26.02 1.23 0.00	26.66 1.21 0.00	27.01 1.27 0.00	25.90 1.26 0.00	27.20 1.35 0.00	25.17 1.21 0.00	25.24 1.23 0.00	24.51 1.10 0.00	22.60 1.08 0.00	22.02 1.13 0.00
NUCOR_STEEL___DRP 24197	23.92 0.40 0.00	25.00 0.40 0.00	24.57 0.32 0.00	25.11 0.29 0.00	23.95 0.29 0.00	23.66 0.29 0.00	21.33 0.22 0.00	18.19 0.21 0.00	17.67 0.30 0.00	21.19 0.43 0.00	24.23 0.55 -0.19	25.48 0.61 -0.31	30.22 0.84 -0.87	26.88 0.80 -0.37	25.69 0.81 -0.09	26.60 0.84 -0.31	27.00 0.88 -0.37	25.55 0.80 -0.11	26.71 0.86 0.00	24.81 0.85 0.00	24.82 0.81 0.00	24.30 0.76 -0.14	22.21 0.70 0.00	21.52 0.62 0.00
NYISO_LBMP_REFERENCE 24008	23.52 0.00 0.00	24.60 0.00 0.00	24.25 0.00 0.00	24.82 0.00 0.00	23.65 0.00 0.00	23.36 0.00 0.00	21.10 0.00 0.00	17.98 0.00 0.00	17.37 0.00 0.00	20.76 0.00 0.00	23.49 0.00 0.00	24.56 0.00 0.00	28.52 0.00 0.00	25.71 0.00 0.00	24.79 0.00 0.00	25.45 0.00 0.00	25.75 0.00 0.00	24.63 0.00 0.00	25.85 0.00 0.00	23.95 0.00 0.00	24.01 0.00 0.00	23.40 0.00 0.00	21.51 0.00 0.00	20.90 0.00 0.00
NYPA_BRENTWD___GT 24164	28.60 3.41 -1.67	27.91 3.31 0.00	27.31 3.11 0.05	27.40 3.19 0.62	26.57 2.92 0.00	26.15 2.79 0.00	23.77 2.67 0.00	20.30 2.32 0.00	19.43 2.06 0.00	23.36 2.60 0.00	26.48 3.00 0.00	27.66 3.10 0.00	31.93 3.41 0.00	28.86 3.15 0.00	27.62 2.83 0.00	28.09 2.64 0.00	28.35 2.60 0.00	26.89 2.26 0.00	28.05 2.20 0.00	26.12 2.17 0.00	26.32 2.31 0.00	25.58 2.43 0.25	23.97 2.46 0.00	23.30 2.40 0.00
NYPA_GOWANUS___GT5 24156	41.22 2.97 -14.74	31.86 3.05 -4.21	27.19 2.93 -0.01	27.80 2.98 0.00	26.51 2.86 -0.01	26.16 2.80 -0.01	23.67 2.56 -0.01	20.20 2.21 -0.01	19.47 2.09 -0.01	23.97 2.62 -0.59	43.92 3.00 -17.43	75.93 3.15 -48.22	32.10 3.58 0.00	28.96 3.25 0.00	27.73 2.95 0.00	28.38 2.92 0.00	28.50 2.75 0.00	27.18 2.55 0.00	28.31 2.47 0.00	26.40 2.44 0.00	26.58 2.57 0.00	26.05 2.65 0.00	38.68 2.56 -14.61	33.27 2.56 -9.82
NYPA_GOWANUS___GT6 24157	41.22 2.97 -14.74	31.86 3.05 -4.21	27.19 2.93 -0.01	27.80 2.98 0.00	26.51 2.86 -0.01	26.16 2.80 -0.01	23.67 2.56 -0.01	20.20 2.21 -0.01	19.47 2.09 -0.01	23.97 2.62 -0.59	43.92 3.00 -17.43	75.93 3.15 -48.22	32.10 3.58 0.00	28.96 3.25 0.00	27.73 2.95 0.00	28.38 2.92 0.00	28.50 2.75 0.00	27.18 2.55 0.00	28.31 2.47 0.00	26.40 2.44 0.00	26.58 2.57 0.00	26.05 2.65 0.00	38.68 2.56 -14.61	33.27 2.56 -9.82
NYPA_HARLEM__RVR__GT1 24160	26.27 2.75 0.00	27.40 2.80 0.00	26.97 2.71 0.00	27.58 2.76 0.00	26.37 2.71 -0.01	25.99 2.63 -0.01	23.53 2.42 -0.01	20.08 2.09 -0.01	19.36 1.99 -0.01	23.83 2.48 -0.59	26.30 2.81 0.00	27.54 2.97 -0.01	31.88 3.36 0.00	28.77 3.07 0.00	27.60 2.81 0.00	28.30 2.85 0.00	28.40 2.65 0.00	27.06 2.43 0.00	28.20 2.35 0.00	26.28 2.33 0.00	26.46 2.45 0.00	25.94 2.54 0.00	23.95 2.44 0.00	23.31 2.42 0.00

NYPA_HARLEM__RVR__GT2 24161	26.27 2.75 0.00	27.40 2.80 0.00	26.97 2.71 0.00	27.58 2.76 0.00	26.37 2.71 -0.01	25.99 2.63 -0.01	23.53 2.42 -0.01	20.08 2.09 -0.01	19.36 1.99 -0.01	23.83 2.48 -0.59	26.30 2.81 0.00	27.54 2.97 -0.01	31.88 3.36 0.00	28.77 3.07 0.00	27.60 2.81 0.00	28.30 2.85 0.00	28.40 2.65 0.00	27.06 2.43 0.00	28.20 2.35 0.00	26.28 2.33 0.00	26.46 2.45 0.00	25.94 2.54 0.00	23.95 2.44 0.00	23.31 2.42 0.00
NYPA_KENT____GT 24152	35.45 2.90 -9.03	30.27 2.99 -2.68	27.13 2.87 -0.01	27.74 2.91 0.00	26.46 2.81 -0.01	26.11 2.75 -0.01	23.62 2.51 -0.01	20.16 2.18 -0.01	19.45 2.07 -0.01	23.93 2.58 -0.59	36.96 2.95 -10.52	57.64 3.12 -29.96	32.04 3.52 0.00	28.89 3.18 0.00	27.69 2.90 0.00	28.33 2.87 0.00	28.46 2.71 0.00	27.14 2.51 0.00	28.27 2.42 0.00	26.34 2.39 0.00	26.53 2.52 0.00	26.00 2.60 0.00	32.84 2.51 -8.82	29.33 2.51 -5.93
NYPA_POUCH1____GT 24155	41.17 2.91 -14.74	31.82 3.01 -4.21	27.15 2.90 -0.01	27.76 2.94 0.00	26.48 2.82 -0.01	26.12 2.76 -0.01	23.64 2.53 -0.01	20.16 2.17 -0.01	19.43 2.05 -0.01	23.92 2.57 -0.59	43.86 2.94 -17.43	75.88 3.10 -48.22	32.05 3.54 0.00	28.91 3.21 0.00	27.65 2.86 0.00	28.29 2.83 0.00	28.40 2.65 0.00	27.09 2.46 0.00	28.23 2.38 0.00	26.32 2.37 0.00	26.50 2.49 0.00	25.98 2.57 0.00	38.61 2.50 -14.61	33.19 2.48 -9.82
NYPA_VERNON____GT2 24162	29.68 2.83 -3.33	28.68 2.91 -1.16	27.07 2.82 -0.01	27.68 2.86 0.00	26.41 2.75 -0.01	26.06 2.69 -0.01	23.57 2.46 -0.01	20.13 2.14 -0.01	19.42 2.04 -0.01	23.89 2.54 -0.59	30.01 2.90 -3.62	39.33 3.07 -11.70	31.99 3.47 0.00	28.82 3.12 0.00	27.64 2.85 0.00	28.31 2.85 0.00	28.44 2.69 0.00	27.12 2.49 0.00	28.24 2.39 0.00	26.31 2.36 0.00	26.50 2.49 0.00	25.98 2.57 0.00	27.02 2.48 -3.03	25.40 2.47 -2.04
NYPA_VERNON____GT3 24163	29.68 2.83 -3.33	28.68 2.91 -1.16	27.07 2.82 -0.01	27.68 2.86 0.00	26.41 2.75 -0.01	26.06 2.69 -0.01	23.57 2.46 -0.01	20.13 2.14 -0.01	19.42 2.04 -0.01	23.89 2.54 -0.59	30.01 2.90 -3.62	39.33 3.07 -11.70	31.99 3.47 0.00	28.82 3.12 0.00	27.64 2.85 0.00	28.31 2.85 0.00	28.44 2.69 0.00	27.12 2.49 0.00	28.24 2.39 0.00	26.31 2.36 0.00	26.50 2.49 0.00	25.98 2.57 0.00	27.02 2.48 -3.03	25.40 2.47 -2.04
NYPA__ASTORIA_CC1 323568	26.59 2.80 -0.27	27.79 2.89 -0.29	27.05 2.79 -0.01	27.66 2.84 0.00	26.39 2.73 -0.01	26.04 2.68 -0.01	23.56 2.45 -0.01	20.12 2.13 -0.01	19.40 2.02 -0.01	23.87 2.52 -0.59	26.36 2.86 0.00	29.31 3.04 -1.71	31.94 3.42 0.00	28.79 3.08 0.00	27.62 2.83 0.00	28.28 2.83 0.00	28.42 2.67 0.00	27.10 2.47 0.00	28.21 2.37 0.00	26.28 2.33 0.00	26.47 2.46 0.00	25.95 2.54 0.00	23.97 2.46 0.00	23.34 2.44 0.00
NYPA__ASTORIA_CC2 323569	26.59 2.80 -0.27	27.79 2.89 -0.29	27.05 2.79 -0.01	27.66 2.84 0.00	26.39 2.73 -0.01	26.04 2.68 -0.01	23.56 2.45 -0.01	20.12 2.13 -0.01	19.40 2.02 -0.01	23.87 2.52 -0.59	26.36 2.86 0.00	29.31 3.04 -1.71	31.94 3.42 0.00	28.79 3.08 0.00	27.62 2.83 0.00	28.28 2.83 0.00	28.42 2.67 0.00	27.10 2.47 0.00	28.21 2.37 0.00	26.28 2.33 0.00	26.47 2.46 0.00	25.95 2.54 0.00	23.97 2.46 0.00	23.34 2.44 0.00
NYPA__HOLTSVILL 23794	28.94 3.34 -2.08	27.83 3.23 0.00	27.22 3.04 0.06	27.21 3.11 0.72	26.50 2.85 0.00	26.07 2.72 0.00	23.70 2.60 0.00	20.24 2.26 0.00	19.31 1.94 0.00	23.23 2.47 0.00	26.33 2.84 0.00	27.51 2.95 0.00	31.80 3.28 0.00	28.76 3.05 0.00	27.52 2.73 0.00	27.98 2.53 0.00	28.23 2.48 0.00	26.79 2.16 0.00	27.93 2.09 0.00	26.00 2.04 0.00	26.21 2.20 0.00	25.41 2.30 0.30	23.84 2.33 0.00	23.15 2.25 0.00
NYPA____HELLGATE_GT1 24158	26.27 2.75 0.00	27.40 2.80 0.00	26.97 2.71 0.00	27.58 2.76 0.00	26.37 2.71 -0.01	25.99 2.63 -0.01	23.53 2.42 -0.01	20.08 2.09 -0.01	19.36 1.99 -0.01	23.83 2.48 -0.59	26.30 2.81 0.00	27.54 2.97 -0.01	31.88 3.36 0.00	28.77 3.07 0.00	27.60 2.81 0.00	28.30 2.85 0.00	28.40 2.65 0.00	27.06 2.43 0.00	28.20 2.35 0.00	26.28 2.33 0.00	26.46 2.45 0.00	25.94 2.54 0.00	23.95 2.44 0.00	23.31 2.42 0.00
NYPA____HELLGATE_GT2 24159	26.27 2.75 0.00	27.40 2.80 0.00	26.97 2.71 0.00	27.58 2.76 0.00	26.37 2.71 -0.01	25.99 2.63 -0.01	23.53 2.42 -0.01	20.08 2.09 -0.01	19.36 1.99 -0.01	23.83 2.48 -0.59	26.30 2.81 0.00	27.54 2.97 -0.01	31.88 3.36 0.00	28.77 3.07 0.00	27.60 2.81 0.00	28.30 2.85 0.00	28.40 2.65 0.00	27.06 2.43 0.00	28.20 2.35 0.00	26.28 2.33 0.00	26.46 2.45 0.00	25.94 2.54 0.00	23.95 2.44 0.00	23.31 2.42 0.00
NYS_BARGE__HYD 23848	22.82 -0.70 0.00	23.81 -0.80 0.00	23.30 -0.95 0.00	23.75 -1.07 0.00	22.53 -1.12 0.00	22.21 -1.16 0.00	20.03 -1.08 0.00	16.79 -1.19 0.00	16.35 -1.02 0.00	19.77 -0.99 0.00	28.48 -0.96 -5.96	25.38 -1.01 -1.84	33.37 -0.72 -5.56	25.24 -0.47 0.00	24.54 -0.25 0.00	25.30 -0.15 0.00	25.74 -0.01 0.00	24.68 0.05 0.00	25.89 0.04 0.00	24.16 0.20 0.00	24.09 0.08 0.00	23.53 0.12 0.00	21.80 0.29 0.00	21.26 0.36 0.00
O.H_GEN_BRUCE 24063	22.76 -0.76 0.00	23.80 -0.80 0.00	23.34 -0.91 0.00	23.82 -1.01 0.00	22.62 -1.03 0.00	22.31 -1.05 0.00	20.08 -1.02 0.00	16.93 -1.05 0.00	16.44 -0.93 0.00	19.82 -0.93 0.00	16.42 -0.90 6.17	21.68 -0.97 1.91	22.03 -0.72 5.76	25.15 -0.55 0.00	24.42 -0.37 0.00	25.16 -0.29 0.00	25.58 -0.16 0.00	24.48 -0.15 0.00	25.66 -0.19 0.00	24.36 -0.01 -0.42	23.90 -0.11 0.00	23.33 -0.08 0.00	21.62 0.11 0.00	21.06 0.16 0.00
OAK_ORCHARD__HYD 24046	23.31 -0.21 0.00	24.33 -0.28 0.00	23.87 -0.38 0.00	24.35 -0.47 0.00	23.15 -0.50 0.00	22.86 -0.51 0.00	20.61 -0.49 0.00	17.46 -0.52 0.00	16.97 -0.40 0.00	20.44 -0.32 0.00	21.72 -0.21 1.56	23.94 -0.14 0.48	27.26 0.20 1.45	26.03 0.33 0.00	25.24 0.45 0.00	25.99 0.54 0.00	26.37 0.62 0.00	25.23 0.60 0.00	26.47 0.62 0.00	24.60 0.65 0.00	24.59 0.58 0.00	23.97 0.57 0.00	22.06 0.54 0.00	21.38 0.49 0.00
OCC_CHEM__DRP 24175	22.33 -1.19 0.00	23.27 -1.34 0.00	22.83 -1.42 0.00	23.27 -1.55 0.00	22.08 -1.58 0.00	21.76 -1.60 0.00	19.60 -1.51 0.00	16.41 -1.57 0.00	15.98 -1.40 0.00	19.29 -1.47 0.00	18.04 -1.56 3.90	21.70 -1.66 1.20	23.40 -1.48 3.64	24.57 -1.14 0.00	23.88 -0.91 0.00	24.62 -0.84 0.00	25.05 -0.70 0.00	24.04 -0.60 0.00	25.21 -0.63 0.00	23.55 -0.40 0.00	23.48 -0.53 0.00	22.92 -0.48 0.00	21.29 -0.22 0.00	20.80 -0.10 0.00
OLIN_CORP_DRP 24177	22.51 -1.01 0.00	23.50 -1.11 0.00	23.01 -1.24 0.00	23.45 -1.37 0.00	22.25 -1.41 0.00	21.93 -1.43 0.00	19.78 -1.32 0.00	16.56 -1.42 0.00	16.11 -1.26 0.00	19.46 -1.30 0.00	31.82 -1.33 -9.66	26.12 -1.42 -2.98	36.33 -1.21 -9.02	24.79 -0.91 0.00	24.10 -0.69 0.00	24.85 -0.60 0.00	25.30 -0.45 0.00	24.26 -0.38 0.00	25.44 -0.41 0.00	23.74 -0.21 0.00	23.69 -0.32 0.00	23.13 -0.27 0.00	21.46 -0.05 0.00	20.95 0.05 0.00

OLIN_CORP_DSASP 323712	22.33 -1.19 0.00	23.27 -1.34 0.00	22.83 -1.42 0.00	23.27 -1.55 0.00	22.08 -1.58 0.00	21.76 -1.60 0.00	19.60 -1.51 0.00	16.41 -1.57 0.00	15.98 -1.40 0.00	19.29 -1.47 0.00	18.04 -1.56 3.90	21.70 -1.66 1.20	23.40 -1.48 3.64	24.57 -1.14 0.00	23.88 -0.91 0.00	24.62 -0.84 0.00	25.05 -0.70 0.00	24.04 -0.60 0.00	25.21 -0.63 0.00	23.55 -0.40 0.00	23.48 -0.53 0.00	22.92 -0.48 0.00	21.29 -0.22 0.00	20.80 -0.10 0.00
ONEIDA_HERK_LFGE 323681	23.74 0.22 0.00	24.78 0.18 0.00	24.37 0.12 0.00	24.90 0.08 0.00	23.73 0.08 0.00	23.43 0.07 0.00	21.17 0.07 0.00	18.08 0.10 0.00	17.56 0.19 0.00	21.06 0.30 0.00	23.92 0.38 -0.06	25.06 0.41 -0.09	29.30 0.53 -0.26	26.30 0.48 -0.11	25.28 0.46 -0.03	26.03 0.48 -0.09	26.38 0.52 -0.11	25.16 0.49 -0.03	26.39 0.54 0.00	24.42 0.47 0.00	24.50 0.49 0.00	23.89 0.44 0.00	21.86 0.34 0.00	21.17 0.27 0.00
ONONDAGA_REF_OCCRA 23987	23.58 0.06 0.00	24.67 0.06 0.00	24.26 0.01 0.00	24.80 -0.02 0.00	23.62 -0.03 0.00	23.34 -0.03 0.00	21.07 -0.04 0.00	17.94 -0.04 0.00	17.34 -0.04 0.00	20.74 -0.02 0.00	23.67 0.00 -0.17	24.88 0.04 -0.28	29.46 0.16 -0.78	26.22 0.18 -0.34	25.07 0.20 -0.08	25.93 0.20 -0.28	26.31 0.24 -0.33	24.94 0.21 -0.10	26.10 0.26 0.00	24.22 0.26 0.00	24.27 0.26 0.00	23.82 0.30 0.00	21.79 0.28 0.00	21.14 0.25 0.00
ONONDAGA___COGEN 23986	23.55 0.03 0.00	24.64 0.04 0.00	24.24 -0.01 0.00	24.78 -0.04 0.00	23.61 -0.04 0.00	23.32 -0.04 0.00	21.06 -0.05 0.00	17.94 -0.04 0.00	17.38 0.01 0.00	20.80 0.04 0.00	23.79 0.08 -0.23	25.03 0.10 -0.37	29.78 0.24 -1.02	26.40 0.25 -0.44	25.16 0.26 -0.11	26.09 0.27 -0.37	26.48 0.30 -0.43	25.03 0.27 -0.13	26.17 0.32 0.00	24.28 0.32 0.00	24.32 0.31 0.00	23.85 0.28 0.00	21.77 0.26 0.00	21.13 0.23 0.00
ONTARIO___LFGE 23819	23.75 0.23 0.00	24.83 0.22 0.00	24.36 0.11 0.00	24.89 0.07 0.00	23.70 0.05 0.00	23.40 0.04 0.00	21.10 0.00 0.00	17.98 0.00 0.00	17.48 0.11 0.00	21.02 0.26 0.00	23.99 0.42 -0.08	25.00 0.32 -0.13	29.38 0.51 -0.35	26.37 0.51 -0.15	25.40 0.57 -0.04	26.20 0.62 -0.13	26.61 0.72 -0.15	25.30 0.62 -0.04	26.51 0.66 0.00	24.64 0.69 0.00	24.65 0.64 0.00	24.10 0.64 -0.05	22.25 0.73 0.00	21.54 0.64 0.00
ORANGEVILLE_WT_PWR 323706	23.48 -0.04 0.00	24.54 -0.06 0.00	24.05 -0.20 0.00	24.54 -0.28 0.00	23.33 -0.32 0.00	23.00 -0.36 0.00	20.68 -0.42 0.00	17.50 -0.48 0.00	17.00 -0.37 0.00	20.54 -0.22 0.00	45.57 -0.04 -22.11	31.31 -0.07 -6.83	49.48 0.31 -20.65	26.07 0.37 0.00	25.29 0.50 0.00	26.01 0.56 0.00	26.42 0.67 0.00	25.29 0.66 0.00	26.53 0.68 0.00	24.74 0.78 0.00	24.69 0.68 0.00	24.11 0.71 0.00	22.30 0.79 0.00	21.66 0.76 0.00
OSWEGATCHIE___HYD 24044	22.49 -1.03 0.00	23.47 -1.13 0.00	23.06 -1.19 0.00	23.54 -1.28 0.00	22.41 -1.24 0.00	22.12 -1.25 0.00	20.01 -1.10 0.00	17.08 -0.90 0.00	16.58 -0.80 0.00	19.90 -0.86 0.00	22.60 -0.98 -0.09	23.69 -1.01 -0.14	27.67 -1.23 -0.38	24.75 -1.12 -0.16	23.77 -1.06 -0.04	24.63 -0.96 -0.14	25.00 -0.91 -0.16	23.84 -0.84 -0.05	25.00 -0.84 0.00	22.97 -0.98 0.00	23.04 -0.97 0.00	22.57 -0.89 0.00	20.64 -0.87 0.00	19.95 -0.95 0.00
OSWEGO___5 23606	23.07 -0.45 0.00	24.16 -0.45 0.00	23.78 -0.47 0.00	24.32 -0.50 0.00	23.17 -0.48 0.00	22.89 -0.47 0.00	20.67 -0.43 0.00	17.60 -0.38 0.00	17.04 -0.34 0.00	20.37 -0.39 0.00	24.07 -0.45 -1.03	25.77 -0.46 -1.67	32.66 -0.45 -4.59	27.30 -0.38 -1.97	24.94 -0.34 -0.49	26.75 -0.35 -1.65	27.36 -0.33 -1.94	24.89 -0.33 -0.59	25.54 -0.31 0.00	23.69 -0.26 0.00	23.74 -0.28 0.00	23.82 -0.30 -0.72	21.24 -0.27 0.00	20.63 -0.26 0.00
OSWEGO___6 23613	23.07 -0.45 0.00	24.16 -0.45 0.00	23.78 -0.47 0.00	24.32 -0.50 0.00	23.17 -0.48 0.00	22.89 -0.47 0.00	20.67 -0.43 0.00	17.60 -0.38 0.00	17.04 -0.34 0.00	20.37 -0.39 0.00	24.07 -0.45 -1.03	25.77 -0.46 -1.67	32.66 -0.45 -4.59	27.30 -0.38 -1.97	24.94 -0.34 -0.49	26.75 -0.35 -1.65	27.36 -0.33 -1.94	24.89 -0.33 -0.59	25.54 -0.31 0.00	23.69 -0.26 0.00	23.74 -0.28 0.00	23.82 -0.30 -0.72	21.24 -0.27 0.00	20.63 -0.26 0.00
OUTOKUMPU-AB___DRP 24206	23.06 -0.46 0.00	24.05 -0.55 0.00	23.57 -0.69 0.00	24.01 -0.81 0.00	22.79 -0.86 0.00	22.46 -0.90 0.00	20.23 -0.87 0.00	16.99 -0.99 0.00	16.55 -0.82 0.00	20.00 -0.76 -10.19	33.00 -0.69 -3.15	26.97 -0.74 -9.52	37.60 -0.44 -0.23	25.47 -0.23 0.00	24.76 -0.03 0.00	25.53 0.07 0.00	25.98 0.23 0.00	24.92 0.29 0.00	26.19 0.35 0.00	24.46 0.51 0.00	24.39 0.38 0.00	23.81 0.40 0.00	22.06 0.55 0.00	21.51 0.61 0.00
OXBOW___ 24026	22.77 -0.75 0.00	23.73 -0.87 0.00	23.27 -0.98 0.00	23.71 -1.11 0.00	22.50 -1.16 0.00	22.18 -1.18 0.00	19.97 -1.14 0.00	16.75 -1.23 0.00	16.31 -1.06 0.00	19.71 -1.05 0.00	26.34 -1.04 -3.89	24.66 -1.10 -1.20	31.31 -0.84 -3.64	25.12 -0.58 0.00	24.43 -0.36 0.00	25.18 -0.27 0.00	25.62 -0.12 0.00	24.59 -0.04 0.00	25.83 -0.02 0.00	24.11 0.16 0.00	24.04 0.03 0.00	23.47 0.06 0.00	21.76 0.25 0.00	21.23 0.33 0.00
OXY_CHEM_DSASP 323612	22.33 -1.19 0.00	23.27 -1.34 0.00	22.83 -1.42 0.00	23.27 -1.55 0.00	22.08 -1.58 0.00	21.76 -1.60 0.00	19.60 -1.51 0.00	16.41 -1.57 0.00	15.98 -1.40 0.00	19.29 -1.47 0.00	18.04 -1.56 3.90	21.70 -1.66 1.20	23.40 -1.48 3.64	24.57 -1.14 0.00	23.88 -0.91 0.00	24.62 -0.84 0.00	25.05 -0.70 0.00	24.04 -0.60 0.00	25.21 -0.63 0.00	23.55 -0.40 0.00	23.48 -0.53 0.00	22.92 -0.48 0.00	21.29 -0.22 0.00	20.80 -0.10 0.00
PACKARD_115_KV_ADAMS_187_REV_LBMP_A 345013	22.33 -1.19 0.00	23.27 -1.34 0.00	22.83 -1.42 0.00	23.27 -1.55 0.00	22.08 -1.58 0.00	21.76 -1.60 0.00	19.60 -1.51 0.00	16.41 -1.57 0.00	15.98 -1.40 0.00	19.29 -1.47 0.00	18.04 -1.56 3.90	21.70 -1.66 1.20	23.40 -1.48 3.64	24.57 -1.14 0.00	23.88 -0.91 0.00	24.62 -0.84 0.00	25.05 -0.70 0.00	24.04 -0.60 0.00	25.21 -0.63 0.00	23.55 -0.40 0.00	23.48 -0.53 0.00	22.92 -0.48 0.00	21.29 -0.22 0.00	20.80 -0.10 0.00
PARKCHTR_138_KV_TB2S_REV_LBMP_J 345007	26.24 2.72 0.00	27.39 2.78 0.00	26.95 2.69 0.00	27.56 2.74 0.00	26.33 2.67 -0.01	25.96 2.60 -0.01	23.49 2.38 -0.01	20.06 2.07 -0.01	19.34 1.96 -0.01	23.78 2.43 -0.59	26.25 2.76 0.00	27.51 2.95 -0.01	31.85 3.33 0.00	28.75 3.04 0.00	27.58 2.79 0.00	28.25 2.80 0.00	28.36 2.61 0.00	27.03 2.39 0.00	28.17 2.32 0.00	26.25 2.30 0.00	26.42 2.41 0.00	25.90 2.50 0.00	23.89 2.38 0.00	23.25 2.36 0.00
PARKCHTR_13_KV_CPCTY_REV_LBMP_J 345019	26.24 2.72 0.00	27.39 2.78 0.00	26.95 2.70 0.00	27.56 2.74 0.00	26.33 2.68 -0.01	25.96 2.60 -0.01	23.50 2.39 -0.01	20.06 2.07 -0.01	19.34 1.96 -0.01	23.78 2.44 -0.59	26.25 2.76 0.00	27.51 2.95 -0.01	31.86 3.34 0.00	28.76 3.05 0.00	27.58 2.79 0.00	28.26 2.80 0.00	28.37 2.62 0.00	27.03 2.40 0.00	28.17 2.33 0.00	26.25 2.30 0.00	26.43 2.42 0.00	25.90 2.50 0.00	23.89 2.39 0.00	23.26 2.36 0.00

PAVMNTRD_115_KV_BK1_REV_LBMP_A 345030	23.66 0.15 0.00	24.74 0.13 0.00	24.21 -0.04 0.00	24.71 -0.11 0.00	23.49 -0.16 0.00	23.14 -0.22 0.00	20.82 -0.29 0.00	17.60 -0.37 0.00	17.13 -0.24 0.00	20.70 -0.06 0.00	49.80 0.20 -26.11	32.82 0.20 -8.06	53.59 0.69 -24.39	26.42 0.71 0.00	25.64 0.85 0.00	26.43 0.98 0.00	26.89 1.14 0.00	25.67 1.04 0.00	26.89 1.04 0.00	25.06 1.11 0.00	24.99 0.98 0.00	24.42 1.02 0.00	22.61 1.10 0.00	21.96 1.07 0.00
PAWLING_115_KV_BK3_REV_LBMP_H 345028	26.20 2.68 0.00	27.32 2.72 0.00	26.88 2.62 0.00	27.49 2.67 0.00	26.20 2.55 0.00	25.87 2.50 0.00	23.38 2.27 0.00	19.96 1.98 0.00	19.29 1.92 0.00	23.18 2.42 0.00	26.34 2.85 0.00	27.59 3.03 0.00	32.03 3.51 0.00	28.89 3.18 0.00	27.74 2.96 0.00	28.38 2.93 0.00	28.59 2.84 0.00	27.24 2.61 0.00	28.43 2.58 0.00	26.41 2.46 0.00	26.56 2.55 0.00	25.97 2.56 0.00	23.91 2.40 0.00	23.24 2.35 0.00
PEEKSKILL____ 23653	25.83 2.31 0.00	26.95 2.35 0.00	26.51 2.25 0.00	27.13 2.31 0.00	25.85 2.20 0.00	25.52 2.16 0.00	23.07 1.97 0.00	19.69 1.71 0.00	19.00 1.63 0.00	22.81 2.05 0.00	25.88 2.39 0.00	27.07 2.52 0.00	31.39 2.87 0.00	28.31 2.61 0.00	27.18 2.39 0.00	27.81 2.36 0.00	28.00 2.25 0.00	26.69 2.06 0.00	27.85 2.00 0.00	25.89 1.94 0.00	26.06 2.05 0.00	25.51 2.11 0.00	23.52 2.01 0.00	22.90 2.00 0.00
PGE MADISON____WINDPWR 24146	25.38 1.87 0.00	26.47 1.86 0.00	25.95 1.70 0.00	26.54 1.72 0.00	25.33 1.67 0.00	25.03 1.67 0.00	22.60 1.49 0.00	19.36 1.39 0.00	18.91 1.54 0.00	22.75 1.99 0.00	27.99 2.42 -2.09	27.89 2.54 -0.79	33.95 3.09 -2.34	28.70 2.78 -0.21	27.52 2.68 -0.05	28.36 2.74 -0.18	28.82 2.86 -0.21	27.37 2.67 -0.06	28.63 2.79 0.00	26.60 2.64 0.00	26.60 2.59 0.00	25.90 2.42 -0.08	23.58 2.07 0.00	22.73 1.84 0.00
PIERCEFIELD____HYD 23852	22.24 -1.28 0.00	23.24 -1.37 0.00	22.88 -1.37 0.00	23.38 -1.45 0.00	22.26 -1.39 0.00	21.98 -1.38 0.00	19.89 -1.22 0.00	16.98 -1.00 0.00	16.43 -0.94 0.00	19.67 -1.09 0.00	22.27 -1.27 -0.05	23.30 -1.33 -0.07	27.02 -1.70 -0.20	24.22 -1.57 -0.09	23.32 -1.49 -0.02	24.30 -1.23 -0.07	24.68 -1.16 -0.08	23.63 -1.02 -0.02	24.80 -1.05 0.00	22.63 -1.33 0.00	22.65 -1.36 0.00	22.18 -1.26 -0.03	20.33 -1.18 0.00	19.64 -1.26 0.00
PINELAWN_CC_1 323563	28.36 3.27 -1.57	27.80 3.20 0.00	27.28 3.03 0.00	27.93 3.11 0.00	26.53 2.87 0.00	26.11 2.75 0.00	23.71 2.60 0.00	20.24 2.26 0.00	19.41 2.04 0.00	23.33 2.57 0.00	26.45 2.96 0.00	27.59 3.03 0.00	31.66 3.13 0.00	28.54 2.83 0.00	27.29 2.50 0.00	27.78 2.33 0.00	28.02 2.28 0.00	26.59 1.96 0.00	27.74 1.89 0.00	25.81 1.86 0.00	26.04 2.03 0.00	25.62 2.22 0.00	23.94 2.43 0.00	23.27 2.38 0.00
PJM_GEN_HTP_PROXY 323702	26.21 2.70 0.00	27.37 2.76 0.00	26.92 2.66 0.00	27.53 2.71 0.00	26.25 2.59 0.00	25.91 2.55 0.00	23.42 2.32 0.00	19.99 2.01 0.00	19.29 1.92 0.00	23.72 2.41 -0.54	26.26 2.77 0.00	27.47 2.91 0.00	31.83 3.31 0.00	28.70 3.00 0.00	27.54 2.75 0.00	28.17 2.73 0.00	28.35 2.60 0.00	27.03 2.40 0.00	28.17 2.33 0.00	26.23 2.28 0.00	26.41 2.40 0.00	25.87 2.47 0.00	23.87 2.36 0.00	23.25 2.35 0.00
PJM_GEN_KEYSTONE 24065	24.45 0.93 0.00	25.58 0.98 0.00	25.13 0.87 0.00	25.69 0.87 0.00	24.48 0.83 0.00	24.15 0.79 0.00	21.76 0.65 0.00	18.54 0.56 0.00	17.94 0.57 0.00	21.65 0.81 -0.08	27.63 1.07 -3.07	26.64 1.08 -1.00	32.95 1.41 -3.01	27.05 1.27 -0.08	26.03 1.22 -0.02	26.76 1.25 -0.07	27.10 1.28 -0.08	25.75 1.10 -0.02	26.89 1.04 0.00	25.03 1.08 0.00	25.09 1.08 0.00	24.57 1.13 -0.03	22.69 1.18 0.00	22.09 1.19 0.00
PJM_GEN_NEPTUNE_PROXY 323594	27.84 2.79 -1.53	27.32 2.72 0.00	26.75 2.60 0.10	26.42 2.69 1.09	26.14 2.50 0.01	25.76 2.40 0.01	23.37 2.27 0.01	19.95 1.97 0.00	19.15 1.78 0.00	23.01 2.25 0.00	26.06 2.57 0.00	27.22 2.66 0.00	31.45 2.93 0.00	28.38 2.68 0.00	27.15 2.36 0.00	27.67 2.22 0.00	27.90 2.15 0.00	26.49 1.86 0.00	27.63 1.78 0.00	25.73 1.78 0.00	25.95 1.94 0.00	25.02 2.06 0.45	23.60 2.09 0.00	22.96 2.06 0.00
PJM_GEN_VFT_PROXY 323633	26.15 2.63 0.00	27.32 2.71 0.00	26.87 2.62 0.00	27.50 2.67 0.00	26.21 2.56 0.00	25.87 2.51 0.00	23.39 2.28 0.00	19.95 1.97 0.00	19.25 1.88 0.00	23.70 2.37 -0.56	26.22 2.73 0.00	27.43 2.87 0.00	31.79 3.27 0.00	28.67 2.96 0.00	27.50 2.71 0.00	28.13 2.68 0.00	28.31 2.57 0.00	26.99 2.36 0.00	28.13 2.28 0.00	26.18 2.23 0.00	26.37 2.36 0.00	25.83 2.42 0.00	23.84 2.33 0.00	23.22 2.33 0.00
PLEASANTVLY____LBMP 24000	25.68 2.16 0.00	26.80 2.20 0.00	26.40 2.15 0.00	27.03 2.21 0.00	25.76 2.11 0.00	25.43 2.07 0.00	22.98 1.88 0.00	19.60 1.63 0.00	18.91 1.54 0.00	22.67 1.91 0.00	25.70 2.21 0.00	26.88 2.32 0.00	31.17 2.65 0.00	28.11 2.41 0.00	27.01 2.22 0.00	27.64 2.19 0.00	27.85 2.11 0.00	26.57 1.94 0.00	27.75 1.90 0.00	25.79 1.84 0.00	25.94 1.93 0.00	25.36 1.96 0.00	23.37 1.86 0.00	22.77 1.87 0.00
PLSNTVLE_13_KV_13KVDISA_REV_LBMP_I 345020	25.99 2.48 0.00	27.12 2.52 0.00	26.68 2.43 0.00	27.30 2.48 0.00	26.02 2.37 0.00	25.69 2.33 0.00	23.22 2.11 0.00	19.81 1.84 0.00	19.12 1.75 0.00	22.95 2.19 0.00	26.03 2.54 0.00	27.24 2.68 0.00	31.59 3.07 0.00	28.49 2.78 0.00	27.35 2.56 0.00	27.99 2.54 0.00	28.18 2.44 0.00	26.87 2.24 0.00	28.04 2.19 0.00	26.07 2.11 0.00	26.24 2.23 0.00	25.68 2.27 0.00	23.67 2.16 0.00	23.05 2.15 0.00
PLSTVYCH_69_KV_RQ-3_RG2_REV_LBMP_G 345023	25.91 2.39 0.00	27.03 2.42 0.00	26.61 2.36 0.00	27.22 2.40 0.00	25.95 2.30 0.00	25.62 2.26 0.00	23.16 2.05 0.00	19.77 1.79 0.00	19.09 1.72 0.00	22.90 2.14 0.00	25.99 2.50 0.00	27.22 2.66 0.00	31.59 3.07 0.00	28.50 2.79 0.00	27.38 2.59 0.00	28.02 2.57 0.00	28.26 2.51 0.00	26.96 2.32 0.00	28.16 2.31 0.00	26.16 2.20 0.00	26.30 2.29 0.00	25.71 2.30 0.00	23.65 2.14 0.00	23.00 2.10 0.00
POLETTI____ 23519	26.25 2.73 0.00	27.41 2.81 0.00	26.96 2.71 0.00	27.57 2.75 0.00	26.29 2.64 0.00	25.95 2.59 0.00	23.47 2.36 0.00	20.03 2.05 0.00	19.33 1.95 0.00	23.77 2.45 -0.56	26.28 2.79 0.00	27.45 2.89 0.00	31.81 3.29 0.00	28.68 2.98 0.00	27.52 2.73 0.00	28.15 2.70 0.00	28.32 2.58 0.00	27.01 2.38 0.00	28.15 2.30 0.00	26.22 2.27 0.00	26.40 2.39 0.00	25.87 2.47 0.00	23.88 2.38 0.00	23.28 2.38 0.00
PORT_JEFF_3 23555	28.98 3.41 -2.06	27.91 3.31 0.00	27.30 3.11 0.06	27.30 3.19 0.71	26.57 2.92 0.00	26.15 2.79 0.00	23.77 2.66 0.00	20.30 2.32 0.00	19.36 1.99 0.00	23.30 2.54 0.00	26.42 2.93 0.00	27.61 3.06 0.00	31.94 3.42 0.00	28.88 3.17 0.00	27.63 2.84 0.00	28.10 2.64 0.00	28.34 2.59 0.00	26.89 2.26 0.00	28.04 2.19 0.00	26.09 2.14 0.00	26.30 2.29 0.00	25.50 2.39 0.29	23.92 2.41 0.00	23.22 2.32 0.00

PORT_JEFF_4 23616	28.98 3.41 -2.06	27.91 3.31 0.00	27.30 3.11 0.06	27.30 3.19 0.71	26.57 2.92 0.00	26.15 2.79 0.00	23.77 2.66 0.00	20.30 2.32 0.00	19.36 1.99 0.00	23.30 2.54 0.00	26.42 2.93 0.00	27.61 3.06 0.00	31.94 3.42 0.00	28.88 3.17 0.00	27.63 2.84 0.00	28.10 2.64 0.00	28.34 2.59 0.00	26.89 2.26 0.00	28.04 2.19 0.00	26.09 2.14 0.00	26.30 2.29 0.00	25.50 2.39 0.29	23.92 2.41 0.00	23.22 2.32 0.00
PORT_JEFF_IC 23713	28.97 3.46 -1.99	27.96 3.36 0.00	27.35 3.16 0.06	27.36 3.24 0.69	26.62 2.97 0.00	26.20 2.84 0.00	23.81 2.71 0.00	20.34 2.36 0.00	19.40 2.03 0.00	23.34 2.58 0.00	26.47 2.98 0.00	27.68 3.12 0.00	32.03 3.51 0.00	28.97 3.27 0.00	27.72 2.93 0.00	28.18 2.73 0.00	28.43 2.68 0.00	26.97 2.34 0.00	28.11 2.26 0.00	26.16 2.21 0.00	26.37 2.36 0.00	25.57 2.45 0.28	23.97 2.46 0.00	23.26 2.36 0.00
PPL PILGRIM_ST_GT1 24216	28.60 3.41 -1.67	27.91 3.31 0.00	27.31 3.11 0.05	27.40 3.19 0.62	26.57 2.92 0.00	26.15 2.79 0.00	23.77 2.67 0.00	20.30 2.32 0.00	19.43 2.06 0.00	23.36 2.60 0.00	26.48 3.00 0.00	27.66 3.10 0.00	31.93 3.41 0.00	28.86 3.15 0.00	27.62 2.83 0.00	28.09 2.64 0.00	28.35 2.60 0.00	26.89 2.26 0.00	28.05 2.20 0.00	26.12 2.17 0.00	26.32 2.31 0.00	25.58 2.43 0.25	23.97 2.46 0.00	23.30 2.40 0.00
PPL PILGRIM_ST_GT2 24217	28.60 3.41 -1.67	27.91 3.31 0.00	27.31 3.11 0.05	27.40 3.19 0.62	26.57 2.92 0.00	26.15 2.79 0.00	23.77 2.67 0.00	20.30 2.32 0.00	19.43 2.06 0.00	23.36 2.60 0.00	26.48 3.00 0.00	27.66 3.10 0.00	31.93 3.41 0.00	28.86 3.15 0.00	27.62 2.83 0.00	28.09 2.64 0.00	28.35 2.60 0.00	26.89 2.26 0.00	28.05 2.20 0.00	26.12 2.17 0.00	26.32 2.31 0.00	25.58 2.43 0.25	23.97 2.46 0.00	23.30 2.40 0.00
PPL_SHRM_GT3 24213	29.20 3.64 -2.04	28.09 3.49 0.00	27.45 3.26 0.06	27.44 3.32 0.70	26.68 3.04 0.00	26.25 2.90 0.00	23.86 2.76 0.00	20.38 2.40 0.00	19.24 1.87 0.00	23.20 2.43 0.00	26.30 2.82 0.00	27.52 2.96 0.00	31.87 3.35 0.00	28.83 3.12 0.00	27.58 2.79 0.00	28.03 2.58 0.00	28.30 2.55 0.00	26.86 2.23 0.00	28.01 2.16 0.00	26.05 2.10 0.00	26.27 2.26 0.00	25.44 2.32 0.29	23.83 2.32 0.00	23.09 2.19 0.00
PPL_SHRM_GT4 24214	29.20 3.64 -2.04	28.09 3.49 0.00	27.45 3.26 0.06	27.44 3.32 0.70	26.68 3.04 0.00	26.25 2.90 0.00	23.86 2.76 0.00	20.38 2.40 0.00	19.24 1.87 0.00	23.20 2.43 0.00	26.30 2.82 0.00	27.52 2.96 0.00	31.87 3.35 0.00	28.83 3.12 0.00	27.58 2.79 0.00	28.03 2.58 0.00	28.30 2.55 0.00	26.86 2.23 0.00	28.01 2.16 0.00	26.05 2.10 0.00	26.27 2.26 0.00	25.44 2.32 0.29	23.83 2.32 0.00	23.09 2.19 0.00
PROJECT___ORANGE 1 24174	23.47 -0.04 0.00	24.57 -0.04 0.00	24.16 -0.09 0.00	24.71 -0.11 0.00	23.54 -0.12 0.00	23.25 -0.12 0.00	20.99 -0.12 0.00	17.87 -0.11 0.00	17.31 -0.06 0.00	20.72 -0.04 0.00	23.61 -0.02 -0.14	24.81 0.02 -0.23	29.30 0.15 -0.64	26.14 0.16 -0.27	25.03 0.18 -0.07	25.86 0.18 -0.23	26.23 0.22 -0.27	24.91 0.19 -0.08	26.08 0.23 0.00	24.20 0.25 0.00	24.25 0.24 0.00	23.71 0.21 -0.10	21.70 0.19 0.00	21.07 0.17 0.00
PROJECT___ORANGE 2 24166	23.47 -0.04 0.00	24.57 -0.04 0.00	24.16 -0.09 0.00	24.71 -0.11 0.00	23.54 -0.12 0.00	23.25 -0.12 0.00	20.99 -0.12 0.00	17.87 -0.11 0.00	17.31 -0.06 0.00	20.72 -0.04 0.00	23.61 -0.02 -0.14	24.81 0.02 -0.23	29.30 0.15 -0.64	26.14 0.16 -0.27	25.03 0.18 -0.07	25.86 0.18 -0.23	26.23 0.22 -0.27	24.91 0.19 -0.08	26.08 0.23 0.00	24.20 0.25 0.00	24.25 0.24 0.00	23.71 0.21 -0.10	21.70 0.19 0.00	21.07 0.17 0.00
PYRITES___HYD 24023	22.44 -1.08 0.00	23.43 -1.17 0.00	23.07 -1.18 0.00	23.58 -1.24 0.00	22.45 -1.20 0.00	22.16 -1.20 0.00	20.05 -1.05 0.00	17.12 -0.85 0.00	16.59 -0.78 0.00	19.87 -0.89 0.00	22.50 -1.03 -0.04	23.54 -1.09 -0.07	27.27 -1.44 -0.19	24.45 -1.34 -0.08	23.55 -1.26 -0.02	24.51 -1.01 -0.07	24.90 -0.93 -0.08	23.87 -0.79 -0.02	25.05 -0.80 0.00	22.86 -1.09 0.00	22.89 -1.12 0.00	22.40 -1.03 -0.03	20.52 -0.99 0.00	19.80 -1.10 0.00
RAMAPO___LBMP 323565	25.73 2.21 0.00	26.84 2.23 0.00	26.39 2.14 0.00	27.01 2.19 0.00	25.74 2.09 0.00	25.41 2.05 0.00	22.97 1.86 0.00	19.61 1.63 0.00	18.92 1.55 0.00	22.72 1.96 0.00	25.77 2.28 0.00	26.97 2.41 0.00	31.28 2.76 0.00	28.23 2.52 0.00	27.10 2.32 0.00	27.72 2.27 0.00	27.92 2.17 0.00	26.61 1.97 0.00	27.76 1.91 0.00	25.80 1.85 0.00	25.97 1.96 0.00	25.42 2.01 0.00	23.44 1.93 0.00	22.82 1.92 0.00
RANKINE____ 23646	23.35 -0.16 0.00	24.39 -0.21 0.00	23.89 -0.36 0.00	24.36 -0.46 0.00	23.14 -0.52 0.00	22.80 -0.56 0.00	20.52 -0.58 0.00	17.30 -0.68 0.00	16.83 -0.54 0.00	20.34 -0.42 0.00	54.93 -0.26 -31.69	34.08 -0.26 -9.78	58.26 0.15 -29.60	25.98 0.27 0.00	25.24 0.45 0.00	26.01 0.56 0.00	26.45 0.70 0.00	25.33 0.69 0.00	26.55 0.70 0.00	24.76 0.81 0.00	24.70 0.68 0.00	24.12 0.72 0.00	22.33 0.82 0.00	21.71 0.82 0.00
RAVENSWOOD_GT2_1 24244	26.23 2.71 0.00	27.38 2.78 0.00	26.94 2.69 0.00	27.55 2.73 0.00	26.27 2.62 0.00	25.93 2.57 0.00	23.44 2.34 0.00	20.01 2.03 0.00	19.31 1.94 0.00	23.77 2.43 -0.58	26.28 2.79 0.00	27.49 2.93 0.00	31.85 3.33 0.00	28.71 3.01 0.00	27.55 2.77 0.00	28.18 2.73 0.00	28.34 2.59 0.00	27.02 2.39 0.00	28.15 2.31 0.00	26.23 2.27 0.00	26.42 2.41 0.00	25.89 2.48 0.00	23.89 2.38 0.00	23.27 2.37 0.00
RAVENSWOOD_GT2_2 24245	26.23 2.71 0.00	27.38 2.78 0.00	26.94 2.69 0.00	27.55 2.73 0.00	26.27 2.62 0.00	25.93 2.57 0.00	23.44 2.34 0.00	20.01 2.03 0.00	19.31 1.94 0.00	23.77 2.43 -0.58	26.28 2.79 0.00	27.49 2.93 0.00	31.85 3.33 0.00	28.71 3.01 0.00	27.55 2.77 0.00	28.18 2.73 0.00	28.34 2.59 0.00	27.02 2.39 0.00	28.15 2.31 0.00	26.23 2.27 0.00	26.42 2.41 0.00	25.89 2.48 0.00	23.89 2.38 0.00	23.27 2.37 0.00
RAVENSWOOD_GT2_3 24246	26.25 2.73 0.00	27.40 2.80 0.00	26.95 2.71 0.00	27.57 2.75 0.00	26.28 2.63 0.00	25.95 2.59 0.00	23.47 2.36 0.00	20.03 2.05 0.00	19.33 1.95 0.00	23.79 2.45 -0.58	26.30 2.81 0.00	27.52 2.96 0.00	31.88 3.36 0.00	28.75 3.04 0.00	27.58 2.79 0.00	28.21 2.76 0.00	28.37 2.62 0.00	27.05 2.42 0.00	28.18 2.34 0.00	26.25 2.30 0.00	26.44 2.43 0.00	25.91 2.51 0.00	23.91 2.40 0.00	23.29 2.39 0.00
RAVENSWOOD_GT2_4 24247	26.25 2.73 0.00	27.40 2.80 0.00	26.95 2.71 0.00	27.57 2.75 0.00	26.28 2.63 0.00	25.95 2.59 0.00	23.47 2.36 0.00	20.03 2.05 0.00	19.33 1.95 0.00	23.79 2.45 -0.58	26.30 2.81 0.00	27.52 2.96 0.00	31.88 3.36 0.00	28.75 3.04 0.00	27.58 2.79 0.00	28.21 2.76 0.00	28.37 2.62 0.00	27.05 2.42 0.00	28.18 2.34 0.00	26.25 2.30 0.00	26.44 2.43 0.00	25.91 2.51 0.00	23.91 2.40 0.00	23.29 2.39 0.00

RAVENSWOOD_GT3_1 24248	26.23 2.71 0.00	27.39 2.78 0.00	26.94 2.69 0.00	27.55 2.73 0.00	26.27 2.62 0.00	25.93 2.57 0.00	23.44 2.34 0.00	20.01 2.03 0.00	19.31 1.94 0.00	23.77 2.43 -0.58	26.28 2.79 0.00	27.49 2.93 0.00	31.85 3.33 0.00	28.72 3.01 0.00	27.55 2.77 0.00	28.18 2.73 0.00	28.34 2.60 0.00	27.02 2.39 0.00	28.16 2.31 0.00	26.23 2.27 0.00	26.42 2.41 0.00	25.89 2.48 0.00	23.89 2.38 0.00	23.27 2.37 0.00
RAVENSWOOD_GT3_2 24249	26.23 2.71 0.00	27.39 2.78 0.00	26.94 2.69 0.00	27.55 2.73 0.00	26.27 2.62 0.00	25.93 2.57 0.00	23.44 2.34 0.00	20.01 2.03 0.00	19.31 1.94 0.00	23.77 2.43 -0.58	26.28 2.79 0.00	27.49 2.93 0.00	31.85 3.33 0.00	28.72 3.01 0.00	27.55 2.77 0.00	28.18 2.73 0.00	28.34 2.60 0.00	27.02 2.39 0.00	28.16 2.31 0.00	26.23 2.27 0.00	26.42 2.41 0.00	25.89 2.48 0.00	23.89 2.38 0.00	23.27 2.37 0.00
RAVENSWOOD_GT3_3 24250	26.27 2.75 0.00	27.42 2.82 0.00	26.97 2.72 0.00	27.60 2.78 0.00	26.30 2.65 0.00	25.97 2.61 0.00	23.48 2.37 0.00	20.04 2.06 0.00	19.34 1.97 0.00	23.81 2.46 -0.58	26.32 2.83 0.00	27.54 2.98 0.00	31.91 3.39 0.00	28.76 3.06 0.00	27.60 2.81 0.00	28.23 2.78 0.00	28.40 2.65 0.00	27.08 2.44 0.00	28.21 2.36 0.00	26.27 2.32 0.00	26.47 2.46 0.00	25.93 2.53 0.00	23.93 2.42 0.00	23.31 2.41 0.00
RAVENSWOOD_GT3_4 24251	26.27 2.75 0.00	27.42 2.82 0.00	26.97 2.72 0.00	27.60 2.78 0.00	26.30 2.65 0.00	25.97 2.61 0.00	23.48 2.37 0.00	20.04 2.06 0.00	19.34 1.97 0.00	23.81 2.46 -0.58	26.32 2.83 0.00	27.54 2.98 0.00	31.91 3.39 0.00	28.76 3.06 0.00	27.60 2.81 0.00	28.23 2.78 0.00	28.40 2.65 0.00	27.08 2.44 0.00	28.21 2.36 0.00	26.27 2.32 0.00	26.47 2.46 0.00	25.93 2.53 0.00	23.93 2.42 0.00	23.31 2.41 0.00
RAVENSWOOD_GT_1 23729	29.68 2.83 -3.33	28.68 2.91 -1.16	27.07 2.82 -0.01	27.68 2.86 0.00	26.41 2.75 -0.01	26.06 2.69 -0.01	23.57 2.46 -0.01	20.13 2.14 -0.01	19.42 2.04 -0.01	23.89 2.54 -0.59	30.01 2.90 -3.62	39.33 3.07 -11.70	31.99 3.47 0.00	28.82 3.12 0.00	27.64 2.85 0.00	28.31 2.85 0.00	28.44 2.69 0.00	27.12 2.49 0.00	28.24 2.39 0.00	26.31 2.36 0.00	26.50 2.49 0.00	25.98 2.57 0.00	27.02 2.48 -3.03	25.40 2.47 -2.04
RAVENSWOOD_GT_10 24258	26.55 2.71 -0.32	27.44 2.77 -0.07	26.93 2.68 0.00	27.55 2.73 0.00	26.26 2.61 0.00	25.93 2.57 0.00	23.44 2.34 0.00	20.01 2.03 0.00	19.31 1.94 0.00	23.76 2.42 -0.58	26.69 2.78 -0.42	28.44 2.92 -0.95	31.84 3.32 0.00	28.71 3.01 0.00	27.55 2.77 0.00	28.18 2.73 0.00	28.34 2.59 0.00	27.02 2.39 0.00	28.15 2.31 0.00	26.23 2.27 0.00	26.42 2.41 0.00	25.88 2.48 0.00	24.24 2.38 -0.35	23.50 2.37 -0.24
RAVENSWOOD_GT_11 24259	26.55 2.71 -0.32	27.44 2.77 -0.07	26.93 2.68 0.00	27.55 2.73 0.00	26.26 2.61 0.00	25.93 2.57 0.00	23.44 2.34 0.00	20.01 2.03 0.00	19.31 1.94 0.00	23.76 2.42 -0.58	26.69 2.78 -0.42	28.44 2.92 -0.95	31.84 3.32 0.00	28.71 3.01 0.00	27.55 2.77 0.00	28.18 2.73 0.00	28.34 2.59 0.00	27.02 2.39 0.00	28.15 2.31 0.00	26.23 2.27 0.00	26.42 2.41 0.00	25.88 2.48 0.00	24.24 2.38 -0.35	23.50 2.37 -0.24
RAVENSWOOD_GT_4 24252	28.33 2.69 -2.12	27.80 2.76 -0.44	26.91 2.66 0.00	27.53 2.71 0.00	26.24 2.59 0.00	25.91 2.55 0.00	23.42 2.32 0.00	19.99 2.01 0.00	19.29 1.92 0.00	23.75 2.41 -0.58	29.02 2.78 -2.75	33.75 2.91 -6.28	31.83 3.31 0.00	28.70 3.00 0.00	27.54 2.75 0.00	28.16 2.72 0.00	28.33 2.59 0.00	27.02 2.38 0.00	28.15 2.30 0.00	26.22 2.27 0.00	26.40 2.39 0.00	25.87 2.47 0.00	26.19 2.37 -2.31	24.81 2.36 -1.55
RAVENSWOOD_GT_5 24254	28.33 2.69 -2.12	27.80 2.76 -0.44	26.91 2.66 0.00	27.53 2.71 0.00	26.24 2.59 0.00	25.91 2.55 0.00	23.42 2.32 0.00	19.99 2.01 0.00	19.29 1.92 0.00	23.75 2.41 -0.58	29.02 2.78 -2.75	33.75 2.91 -6.28	31.83 3.31 0.00	28.70 3.00 0.00	27.54 2.75 0.00	28.16 2.72 0.00	28.33 2.59 0.00	27.02 2.38 0.00	28.15 2.30 0.00	26.22 2.27 0.00	26.40 2.39 0.00	25.87 2.47 0.00	26.19 2.37 -2.31	24.81 2.36 -1.55
RAVENSWOOD_GT_6 24253	28.33 2.69 -2.12	27.80 2.76 -0.44	26.91 2.66 0.00	27.53 2.71 0.00	26.24 2.59 0.00	25.91 2.55 0.00	23.42 2.32 0.00	19.99 2.01 0.00	19.29 1.92 0.00	23.75 2.41 -0.58	29.02 2.78 -2.75	33.75 2.91 -6.28	31.83 3.31 0.00	28.70 3.00 0.00	27.54 2.75 0.00	28.16 2.72 0.00	28.33 2.59 0.00	27.02 2.38 0.00	28.15 2.30 0.00	26.22 2.27 0.00	26.40 2.39 0.00	25.87 2.47 0.00	26.19 2.37 -2.31	24.81 2.36 -1.55
RAVENSWOOD_GT_7 24255	28.33 2.69 -2.12	27.80 2.76 -0.44	26.91 2.66 0.00	27.53 2.71 0.00	26.24 2.59 0.00	25.91 2.55 0.00	23.42 2.32 0.00	19.99 2.01 0.00	19.29 1.92 0.00	23.75 2.41 -0.58	29.02 2.78 -2.75	33.75 2.91 -6.28	31.83 3.31 0.00	28.70 3.00 0.00	27.54 2.75 0.00	28.16 2.72 0.00	28.33 2.59 0.00	27.02 2.38 0.00	28.15 2.30 0.00	26.22 2.27 0.00	26.40 2.39 0.00	25.87 2.47 0.00	26.19 2.37 -2.31	24.81 2.36 -1.55
RAVENSWOOD_GT_8 TEMP GRP(8-11) 24256	26.55 2.71 -0.32	27.44 2.77 -0.07	26.93 2.68 0.00	27.55 2.73 0.00	26.26 2.61 0.00	25.93 2.57 0.00	23.44 2.34 0.00	20.01 2.03 0.00	19.31 1.94 0.00	23.76 2.42 -0.58	26.69 2.78 -0.42	28.44 2.92 -0.95	31.84 3.32 0.00	28.71 3.01 0.00	27.55 2.77 0.00	28.18 2.73 0.00	28.34 2.59 0.00	27.02 2.39 0.00	28.15 2.31 0.00	26.23 2.27 0.00	26.42 2.41 0.00	25.88 2.48 0.00	24.24 2.38 -0.35	23.50 2.37 -0.24
RAVENSWOOD_GT_9 24257	26.55 2.71 -0.32	27.44 2.77 -0.07	26.93 2.68 0.00	27.55 2.73 0.00	26.26 2.61 0.00	25.93 2.57 0.00	23.44 2.34 0.00	20.01 2.03 0.00	19.31 1.94 0.00	23.76 2.42 -0.58	26.69 2.78 -0.42	28.44 2.92 -0.95	31.84 3.32 0.00	28.71 3.01 0.00	27.55 2.77 0.00	28.18 2.73 0.00	28.34 2.59 0.00	27.02 2.39 0.00	28.15 2.31 0.00	26.23 2.27 0.00	26.42 2.41 0.00	25.88 2.48 0.00	24.24 2.38 -0.35	23.50 2.37 -0.24
RAVENSWOOD____1 23533	26.60 2.82 -0.27	27.79 2.90 -0.29	27.05 2.79 -0.01	27.66 2.84 0.00	26.39 2.73 -0.01	26.04 2.68 -0.01	23.56 2.45 -0.01	20.12 2.13 -0.01	19.40 2.02 -0.01	23.87 2.52 -0.59	26.37 2.88 0.00	29.33 3.06 -1.72	31.97 3.45 0.00	28.81 3.11 0.00	27.64 2.85 0.00	28.29 2.84 0.00	28.42 2.67 0.00	27.11 2.48 0.00	28.22 2.37 0.00	26.30 2.35 0.00	26.49 2.48 0.00	25.96 2.56 0.00	23.97 2.46 0.00	23.35 2.45 0.00
RAVENSWOOD____2 23534	26.54 2.75 -0.27	27.73 2.84 -0.29	27.00 2.74 -0.01	27.61 2.79 0.00	26.34 2.68 -0.01	25.99 2.63 -0.01	23.51 2.40 -0.01	20.07 2.09 -0.01	19.37 1.99 -0.01	23.82 2.48 -0.59	26.32 2.83 0.00	29.26 3.00 -1.71	31.90 3.38 0.00	28.76 3.06 0.00	27.58 2.80 0.00	28.23 2.78 0.00	28.32 2.58 0.00	27.02 2.39 0.00	28.08 2.24 0.00	26.22 2.27 0.00	26.43 2.42 0.00	25.91 2.50 0.00	23.93 2.42 0.00	23.30 2.40 0.00

RAVENSWOOD___3 23535	26.23 2.71 0.00	27.39 2.79 0.00	26.94 2.69 0.00	27.55 2.73 0.00	26.27 2.62 0.00	25.93 2.57 0.00	23.44 2.34 0.00	20.01 2.03 0.00	19.31 1.94 0.00	23.77 2.43 -0.58	26.28 2.79 0.00	27.49 2.93 0.00	31.85 3.33 0.00	28.72 3.01 0.00	27.55 2.77 0.00	28.18 2.73 0.00	28.34 2.60 0.00	27.03 2.39 0.00	28.16 2.31 0.00	26.23 2.27 0.00	26.42 2.41 0.00	25.89 2.48 0.00	23.89 2.38 0.00	23.27 2.37 0.00
RAVENSWOOD___4 23820	23.58 2.80 2.74	26.92 2.89 0.57	27.04 2.78 -0.01	27.65 2.83 0.00	26.37 2.71 -0.01	26.03 2.66 -0.01	23.54 2.43 -0.01	20.10 2.12 -0.01	19.39 2.01 -0.01	23.85 2.51 -0.59	22.80 2.87 3.56	19.47 3.04 8.12	31.95 3.43 0.00	28.80 3.10 0.00	27.62 2.83 0.00	28.28 2.82 0.00	28.40 2.65 0.00	27.09 2.46 0.00	28.20 2.35 0.00	26.28 2.33 0.00	26.47 2.46 0.00	25.95 2.55 0.00	20.98 2.45 2.98	21.33 2.43 2.00
RCPL_TRUST___DRP 24196	26.24 2.72 0.00	27.39 2.78 0.00	26.94 2.68 0.00	27.55 2.73 0.00	26.27 2.61 0.00	25.93 2.57 0.00	23.44 2.34 0.00	20.01 2.03 0.00	19.31 1.94 0.00	23.74 2.44 -0.54	26.29 2.80 0.00	27.50 2.94 0.00	31.86 3.34 0.00	28.73 3.02 0.00	27.57 2.78 0.00	28.20 2.75 0.00	28.38 2.63 0.00	27.06 2.42 0.00	28.20 2.35 0.00	26.25 2.30 0.00	26.44 2.43 0.00	25.90 2.49 0.00	23.90 2.39 0.00	23.27 2.38 0.00
RENSSELAER___COGEN 23796	24.43 0.91 0.00	25.55 0.95 0.00	25.34 1.09 0.00	26.00 1.17 0.00	24.75 1.10 0.00	24.47 1.11 0.00	22.10 0.99 0.00	18.88 0.90 0.00	18.15 0.78 0.00	21.60 0.84 0.00	24.44 0.95 0.00	25.53 0.97 0.00	29.67 1.14 0.00	26.72 1.02 0.00	25.74 0.95 0.00	26.38 0.93 0.00	26.66 0.91 0.00	25.50 0.87 0.00	26.75 0.90 0.00	24.80 0.85 0.00	24.90 0.89 0.00	24.26 0.86 0.00	22.27 0.76 0.00	21.71 0.82 0.00
REVERE_CPPR_DRP 24186	24.08 0.56 0.00	25.13 0.53 0.00	24.70 0.45 0.00	25.24 0.42 0.00	24.06 0.41 0.00	23.75 0.39 0.00	21.45 0.34 0.00	18.32 0.34 0.00	17.82 0.45 0.00	21.37 0.61 0.00	24.31 0.75 -0.07	25.49 0.82 -0.11	29.88 1.05 -0.31	26.80 0.96 -0.13	25.76 0.93 -0.03	26.53 0.97 -0.11	26.89 1.01 -0.13	25.63 0.95 -0.04	26.87 1.02 0.00	24.89 0.94 0.00	24.96 0.95 0.00	24.32 0.87 -0.05	22.24 0.73 0.00	21.54 0.64 0.00
RIVERBAY___ 323610	26.24 2.72 0.00	27.39 2.78 0.00	26.95 2.70 0.00	27.56 2.74 0.00	26.33 2.68 -0.01	25.96 2.60 -0.01	23.50 2.39 -0.01	20.06 2.07 -0.01	19.34 1.96 -0.01	23.78 2.44 -0.59	26.25 2.76 0.00	27.51 2.95 -0.01	31.86 3.34 0.00	28.76 3.05 0.00	27.58 2.79 0.00	28.26 2.80 0.00	28.37 2.62 0.00	27.03 2.40 0.00	28.17 2.33 0.00	26.25 2.30 0.00	26.43 2.42 0.00	25.90 2.50 0.00	23.89 2.39 0.00	23.26 2.36 0.00
ROCHESTER_9_IC 23652	23.39 -0.12 0.00	24.40 -0.20 0.00	23.94 -0.32 0.00	24.42 -0.40 0.00	23.21 -0.44 0.00	22.92 -0.45 0.00	20.67 -0.43 0.00	17.51 -0.47 0.00	17.03 -0.35 0.00	20.51 -0.25 0.00	21.59 -0.13 1.77	23.97 -0.04 0.55	27.18 0.32 1.66	26.15 0.44 0.00	25.36 0.57 0.00	26.10 0.65 0.00	26.49 0.74 0.00	25.34 0.71 0.00	26.58 0.73 0.00	24.71 0.75 0.00	24.69 0.68 0.00	24.07 0.67 0.00	22.15 0.63 0.00	21.46 0.56 0.00
ROSETON___1 23587	25.64 2.12 0.00	26.76 2.16 0.00	26.35 2.10 0.00	26.97 2.15 0.00	25.71 2.06 0.00	25.38 2.02 0.00	22.94 1.84 0.00	19.57 1.59 0.00	18.89 1.52 0.00	22.64 1.89 0.00	25.67 2.18 0.00	26.85 2.29 0.00	31.14 2.62 0.00	28.09 2.39 0.00	26.98 2.19 0.00	27.62 2.17 0.00	27.83 2.08 0.00	26.54 1.91 0.00	27.72 1.87 0.00	25.76 1.81 0.00	25.91 1.90 0.00	25.34 1.94 0.00	23.35 1.84 0.00	22.74 1.85 0.00
ROSETON___2 23588	25.64 2.12 0.00	26.76 2.16 0.00	26.35 2.10 0.00	26.97 2.15 0.00	25.71 2.06 0.00	25.38 2.02 0.00	22.94 1.84 0.00	19.57 1.59 0.00	18.89 1.52 0.00	22.64 1.89 0.00	25.67 2.18 0.00	26.85 2.29 0.00	31.14 2.62 0.00	28.09 2.39 0.00	26.98 2.19 0.00	27.62 2.17 0.00	27.83 2.08 0.00	26.54 1.91 0.00	27.72 1.87 0.00	25.76 1.81 0.00	25.91 1.90 0.00	25.34 1.94 0.00	23.35 1.84 0.00	22.74 1.85 0.00
RUSSELL___1 23602	23.56 0.05 0.00	24.58 -0.03 0.00	24.10 -0.15 0.00	24.58 -0.24 0.00	23.36 -0.30 0.00	23.06 -0.30 0.00	20.80 -0.31 0.00	17.62 -0.36 0.00	17.14 -0.23 0.00	20.67 -0.09 0.00	21.82 0.08 1.75	24.21 0.19 0.54	27.49 0.61 1.63	26.43 0.72 0.00	25.64 0.85 0.00	26.40 0.94 0.00	26.78 1.04 0.00	25.61 0.98 0.00	26.86 1.02 0.00	24.96 1.01 0.00	24.93 0.92 0.00	24.32 0.92 0.00	22.36 0.84 0.00	21.65 0.75 0.00
RUSSELL___2 23532	23.56 0.05 0.00	24.58 -0.03 0.00	24.10 -0.15 0.00	24.58 -0.24 0.00	23.36 -0.30 0.00	23.06 -0.30 0.00	20.80 -0.31 0.00	17.62 -0.36 0.00	17.14 -0.23 0.00	20.67 -0.09 0.00	21.82 0.08 1.75	24.21 0.19 0.54	27.49 0.61 1.63	26.43 0.72 0.00	25.64 0.85 0.00	26.40 0.94 0.00	26.78 1.04 0.00	25.61 0.98 0.00	26.86 1.02 0.00	24.96 1.01 0.00	24.93 0.92 0.00	24.32 0.92 0.00	22.36 0.84 0.00	21.65 0.75 0.00
RUSSELL___3 23549	23.56 0.05 0.00	24.58 -0.03 0.00	24.10 -0.15 0.00	24.58 -0.24 0.00	23.36 -0.30 0.00	23.06 -0.30 0.00	20.80 -0.31 0.00	17.62 -0.36 0.00	17.14 -0.23 0.00	20.67 -0.09 0.00	21.82 0.08 1.75	24.21 0.19 0.54	27.49 0.61 1.63	26.43 0.72 0.00	25.64 0.85 0.00	26.40 0.94 0.00	26.78 1.04 0.00	25.61 0.98 0.00	26.86 1.02 0.00	24.96 1.01 0.00	24.93 0.92 0.00	24.32 0.92 0.00	22.36 0.84 0.00	21.65 0.75 0.00
RUSSELL___4 23556	23.56 0.05 0.00	24.58 -0.03 0.00	24.10 -0.15 0.00	24.58 -0.24 0.00	23.36 -0.30 0.00	23.06 -0.30 0.00	20.80 -0.31 0.00	17.62 -0.36 0.00	17.14 -0.23 0.00	20.67 -0.09 0.00	21.82 0.08 1.75	24.21 0.19 0.54	27.49 0.61 1.63	26.43 0.72 0.00	25.64 0.85 0.00	26.40 0.94 0.00	26.78 1.04 0.00	25.61 0.98 0.00	26.86 1.02 0.00	24.96 1.01 0.00	24.93 0.92 0.00	24.32 0.92 0.00	22.36 0.84 0.00	21.65 0.75 0.00
RUSSELL___STATION 23914	23.56 0.05 0.00	24.58 -0.03 0.00	24.10 -0.15 0.00	24.58 -0.24 0.00	23.36 -0.30 0.00	23.06 -0.30 0.00	20.80 -0.31 0.00	17.62 -0.36 0.00	17.14 -0.23 0.00	20.67 -0.09 0.00	21.82 0.08 1.75	24.21 0.19 0.54	27.49 0.61 1.63	26.43 0.72 0.00	25.64 0.85 0.00	26.40 0.94 0.00	26.78 1.04 0.00	25.61 0.98 0.00	26.86 1.02 0.00	24.96 1.01 0.00	24.93 0.92 0.00	24.32 0.92 0.00	22.36 0.84 0.00	21.65 0.75 0.00
S SALMON___HYD 24043	23.21 -0.31 0.00	24.26 -0.34 0.00	23.83 -0.43 0.00	24.33 -0.49 0.00	23.17 -0.49 0.00	22.83 -0.53 0.00	20.63 -0.47 0.00	17.56 -0.42 0.00	17.04 -0.33 0.00	20.44 -0.31 -0.32	23.47 -0.35 -0.53	24.77 -0.32 -0.53	29.65 -0.31 -1.45	26.07 -0.26 -0.62	24.72 -0.22 -0.15	25.75 -0.22 -0.52	26.16 -0.20 -0.61	24.61 -0.21 -0.19	25.69 -0.15 0.00	23.85 -0.11 0.00	23.91 -0.10 0.00	23.52 -0.10 -0.23	21.38 -0.12 0.00	20.76 -0.13 0.00

SAWYER_23_KV_LOAD_REV_LBMP_A 345024	22.97 -0.55 0.00	23.98 -0.62 0.00	23.50 -0.75 0.00	23.95 -0.87 0.00	22.74 -0.92 0.00	22.41 -0.95 0.00	20.18 -0.93 0.00	16.97 -1.01 0.00	16.50 -0.87 0.00	19.94 -0.82 0.00	87.48 -0.76 -64.76	43.76 -0.79 -19.99	88.53 -0.47 -60.47	25.45 -0.26 0.00	24.73 -0.06 0.00	25.49 0.04 0.00	25.93 0.18 0.00	24.85 0.21 0.00	26.05 0.20 0.00	24.31 0.36 0.00	24.25 0.24 0.00	23.69 0.28 0.00	21.94 0.43 0.00	21.37 0.47 0.00
SELKIRK___I 23801	24.47 0.95 0.00	25.59 0.98 0.00	25.34 1.09 0.00	25.98 1.16 0.00	24.76 1.11 0.00	24.47 1.11 0.00	22.10 1.00 0.00	18.86 0.88 0.00	18.16 0.79 0.00	21.62 0.86 0.00	24.46 0.97 0.00	25.55 0.99 0.00	29.68 1.16 0.00	26.74 1.04 0.00	25.77 0.97 0.00	26.40 0.95 0.00	26.67 0.92 0.00	25.50 0.86 0.00	26.76 0.91 0.00	24.80 0.85 0.00	24.91 0.90 0.00	24.28 0.88 0.00	22.31 0.80 0.00	21.74 0.85 0.00
SELKIRK___II 23799	24.46 0.94 0.00	25.58 0.98 0.00	25.33 1.08 0.00	25.98 1.16 0.00	24.76 1.11 0.00	24.47 1.11 0.00	22.10 0.99 0.00	18.86 0.88 0.00	18.15 0.78 0.00	21.61 0.85 0.00	24.46 0.97 0.00	25.55 0.99 0.00	29.68 1.16 0.00	26.73 1.03 0.00	25.76 0.97 0.00	26.39 0.94 0.00	26.66 0.92 0.00	25.49 0.86 0.00	26.75 0.90 0.00	24.80 0.85 0.00	24.90 0.89 0.00	24.28 0.87 0.00	22.30 0.79 0.00	21.73 0.84 0.00
SENECA OSWGO___HYD 24041	23.14 -0.37 0.00	24.24 -0.37 0.00	23.86 -0.39 0.00	24.39 -0.43 0.00	23.24 -0.41 0.00	22.96 -0.40 0.00	20.74 -0.37 0.00	17.66 -0.32 0.00	17.10 -0.27 0.00	20.46 -0.30 0.00	23.61 -0.33 -0.45	24.98 -0.32 -0.74	30.27 -0.28 -2.03	26.37 -0.21 -0.87	24.81 -0.19 -0.22	25.98 -0.21 -0.73	26.43 -0.18 -0.86	24.71 -0.18 -0.26	25.70 -0.15 0.00	23.84 -0.11 0.00	23.89 -0.12 0.00	23.57 -0.15 -0.32	21.37 -0.14 0.00	20.75 -0.15 0.00
SENECA___ENERGY 23797	23.42 -0.10 0.00	24.48 -0.13 0.00	24.05 -0.20 0.00	24.59 -0.23 0.00	23.43 -0.23 0.00	23.13 -0.23 0.00	20.86 -0.24 0.00	17.77 -0.21 0.00	17.27 -0.10 0.00	20.72 -0.03 0.00	23.68 0.03 -0.16	24.80 -0.02 -0.26	29.35 0.11 -0.71	26.15 0.14 -0.30	25.05 0.19 -0.08	25.89 0.18 -0.26	26.28 0.23 -0.30	24.90 0.18 -0.09	26.06 0.21 0.00	24.21 0.25 0.00	24.22 0.21 0.00	23.72 0.20 -0.11	21.76 0.25 0.00	21.08 0.19 0.00
SHOEMAKER___GT 23640	25.49 1.97 0.00	26.60 1.99 0.00	26.18 1.92 0.00	26.79 1.97 0.00	25.53 1.88 0.00	25.21 1.85 0.00	22.78 1.67 0.00	19.43 1.45 0.00	18.77 1.40 0.00	22.52 1.76 0.00	25.54 2.05 0.00	26.72 2.16 0.00	31.03 2.51 0.00	27.98 2.27 0.00	26.91 2.12 0.00	27.56 2.11 0.00	27.80 2.05 0.00	26.51 1.88 0.00	27.70 1.85 0.00	25.72 1.77 0.00	25.86 1.85 0.00	25.27 1.87 0.00	23.27 1.76 0.00	22.64 1.74 0.00
SHOREHAM_IC_1 23715	29.20 3.64 -2.04	28.09 3.49 0.00	27.45 3.26 0.06	27.44 3.32 0.70	26.68 3.04 0.00	26.25 2.90 0.00	23.86 2.76 0.00	20.38 2.40 0.00	19.24 1.87 0.00	23.20 2.43 0.00	26.30 2.82 0.00	27.52 2.96 0.00	31.87 3.35 0.00	28.83 3.12 0.00	27.58 2.79 0.00	28.03 2.58 0.00	28.30 2.55 0.00	26.86 2.23 0.00	28.01 2.16 0.00	26.05 2.10 0.00	26.27 2.26 0.00	25.44 2.32 0.29	23.83 2.32 0.00	23.09 2.19 0.00
SHOREHAM_IC_2 23716	29.20 3.64 -2.04	28.09 3.49 0.00	27.45 3.26 0.06	27.44 3.32 0.70	26.68 3.04 0.00	26.25 2.90 0.00	23.86 2.76 0.00	20.38 2.40 0.00	19.24 1.87 0.00	23.20 2.43 0.00	26.30 2.82 0.00	27.52 2.96 0.00	31.87 3.35 0.00	28.83 3.12 0.00	27.58 2.79 0.00	28.03 2.58 0.00	28.30 2.55 0.00	26.86 2.23 0.00	28.01 2.16 0.00	26.05 2.10 0.00	26.27 2.26 0.00	25.44 2.32 0.29	23.83 2.32 0.00	23.09 2.19 0.00
SISSONVILLE____ 23735	22.24 -1.28 0.00	23.24 -1.37 0.00	22.88 -1.37 0.00	23.38 -1.45 0.00	22.26 -1.39 0.00	21.98 -1.38 0.00	19.89 -1.22 0.00	16.98 -1.00 0.00	16.43 -0.94 0.00	19.67 -1.09 0.00	22.27 -1.27 -0.05	23.30 -1.33 -0.07	27.02 -1.70 -0.20	24.22 -1.57 -0.09	23.32 -1.49 -0.02	24.30 -1.23 -0.07	24.68 -1.16 -0.08	23.63 -1.02 -0.02	24.80 -1.05 0.00	22.63 -1.33 0.00	22.65 -1.36 0.00	22.18 -1.26 -0.03	20.33 -1.18 0.00	19.64 -1.26 0.00
SITHE_IND_GS1 24169	22.86 -0.65 0.00	23.96 -0.65 0.00	23.59 -0.66 0.00	24.13 -0.70 0.00	22.99 -0.67 0.00	22.72 -0.65 0.00	20.51 -0.60 0.00	17.46 -0.52 0.00	16.90 -0.47 0.00	20.19 -0.57 0.00	21.54 -0.69 1.27	21.79 -0.70 2.06	22.11 -0.74 5.67	22.63 -0.64 2.44	23.59 -0.59 0.61	22.81 -0.61 2.04	22.75 -0.59 2.40	23.33 -0.58 0.72	25.29 -0.55 0.00	23.46 -0.49 0.00	23.50 -0.51 0.00	21.98 -0.53 0.89	21.03 -0.49 0.00	20.43 -0.47 0.00
SITHE_IND_GS2 24170	22.86 -0.65 0.00	23.96 -0.65 0.00	23.59 -0.66 0.00	24.13 -0.70 0.00	22.99 -0.67 0.00	22.72 -0.65 0.00	20.51 -0.60 0.00	17.46 -0.52 0.00	16.90 -0.47 0.00	20.19 -0.57 0.00	21.54 -0.69 1.27	21.79 -0.70 2.06	22.11 -0.74 5.67	22.63 -0.64 2.44	23.59 -0.59 0.61	22.81 -0.61 2.04	22.75 -0.59 2.40	23.33 -0.58 0.72	25.29 -0.55 0.00	23.46 -0.49 0.00	23.50 -0.51 0.00	21.98 -0.53 0.89	21.03 -0.49 0.00	20.43 -0.47 0.00
SITHE_IND_GS3 24171	22.86 -0.65 0.00	23.96 -0.65 0.00	23.59 -0.66 0.00	24.13 -0.70 0.00	22.99 -0.67 0.00	22.72 -0.65 0.00	20.51 -0.60 0.00	17.46 -0.52 0.00	16.90 -0.47 0.00	20.19 -0.57 0.00	21.54 -0.69 1.27	21.79 -0.70 2.06	22.11 -0.74 5.67	22.63 -0.64 2.44	23.59 -0.59 0.61	22.81 -0.61 2.04	22.75 -0.59 2.40	23.33 -0.58 0.72	25.29 -0.55 0.00	23.46 -0.49 0.00	23.50 -0.51 0.00	21.98 -0.53 0.89	21.03 -0.49 0.00	20.43 -0.47 0.00
SITHE_IND_GS4 24172	22.86 -0.65 0.00	23.96 -0.65 0.00	23.59 -0.66 0.00	24.13 -0.70 0.00	22.99 -0.67 0.00	22.72 -0.65 0.00	20.51 -0.60 0.00	17.46 -0.52 0.00	16.90 -0.47 0.00	20.19 -0.57 0.00	21.54 -0.69 1.27	21.79 -0.70 2.06	22.11 -0.74 5.67	22.63 -0.64 2.44	23.59 -0.59 0.61	22.81 -0.61 2.04	22.75 -0.59 2.40	23.33 -0.58 0.72	25.29 -0.55 0.00	23.46 -0.49 0.00	23.50 -0.51 0.00	21.98 -0.53 0.89	21.03 -0.49 0.00	20.43 -0.47 0.00
SITHE___BATAVIA 24024	23.40 -0.12 0.00	24.39 -0.21 0.00	23.87 -0.38 0.00	24.34 -0.48 0.00	23.09 -0.56 0.00	22.77 -0.59 0.00	20.54 -0.57 0.00	17.28 -0.70 0.00	16.85 -0.52 0.00	20.38 -0.38 0.00	27.18 -0.20 -3.89	25.59 -0.17 -1.20	32.44 0.29 -3.64	26.15 0.44 0.00	25.41 0.62 0.00	26.18 0.73 0.00	26.61 0.87 0.00	25.49 0.85 0.00	26.73 0.88 0.00	24.90 0.95 0.00	24.84 0.82 0.00	24.24 0.84 0.00	22.39 0.88 0.00	21.74 0.85 0.00
SITHE___INDEPEND 23800	22.86 -0.65 0.00	23.96 -0.65 0.00	23.59 -0.66 0.00	24.13 -0.70 0.00	22.99 -0.67 0.00	22.72 -0.65 0.00	20.51 -0.60 0.00	17.46 -0.52 0.00	16.90 -0.47 0.00	20.19 -0.57 0.00	21.54 -0.69 1.27	21.79 -0.70 2.06	22.11 -0.74 5.67	22.63 -0.64 2.44	23.59 -0.59 0.61	22.81 -0.61 2.04	22.75 -0.59 2.40	23.33 -0.58 0.72	25.29 -0.55 0.00	23.46 -0.49 0.00	23.50 -0.51 0.00	21.98 -0.53 0.89	21.03 -0.49 0.00	20.43 -0.47 0.00

SITHE___MASSENA 23902	22.58 -0.94 0.00	23.63 -0.98 0.00	23.29 -0.96 0.00	23.81 -1.01 0.00	22.68 -0.97 0.00	22.39 -0.96 0.00	20.26 -0.85 0.00	17.27 -0.71 0.00	16.67 -0.70 0.00	19.92 -0.84 0.00	22.50 -0.99 0.00	23.51 -1.05 0.00	27.15 -1.37 0.00	24.44 -1.27 0.00	23.59 -1.20 0.00	24.44 -1.01 0.00	24.79 -0.96 0.00	23.80 -0.83 0.00	24.98 -0.87 0.00	22.91 -1.04 0.00	22.93 -1.08 0.00	22.38 -1.03 0.00	20.54 -0.98 0.00	19.86 -1.03 0.00
SITHE___OGDNSBRG 24021	22.68 -0.84 0.00	23.69 -0.92 0.00	23.33 -0.92 0.00	23.85 -0.97 0.00	22.72 -0.93 0.00	22.42 -0.93 0.00	20.30 -0.81 0.00	17.33 -0.65 0.00	16.78 -0.60 0.00	20.06 -0.69 0.00	22.68 -0.81 0.00	23.70 -0.86 0.00	27.32 -1.20 0.00	24.58 -1.13 0.00	23.73 -1.06 0.00	24.63 -0.83 0.00	25.00 -0.74 0.00	24.03 -0.60 0.00	25.24 -0.61 0.00	23.08 -0.87 0.00	23.09 -0.92 0.00	22.54 -0.86 0.00	20.66 -0.85 0.00	19.94 -0.95 0.00
SITHE___STERLING 23777	23.99 0.47 0.00	25.06 0.45 0.00	24.64 0.39 0.00	25.19 0.37 0.00	24.01 0.36 0.00	23.71 0.34 0.00	21.40 0.30 0.00	18.26 0.28 0.00	17.75 0.38 0.00	21.28 0.52 0.00	24.21 0.64 -0.07	25.38 0.70 -0.12	29.76 0.91 -0.33	26.69 0.84 -0.14	25.65 0.82 -0.04	26.41 0.84 -0.12	26.77 0.88 -0.14	25.50 0.82 -0.04	26.72 0.87 0.00	24.77 0.82 0.00	24.83 0.82 0.00	24.20 0.74 -0.05	22.15 0.63 0.00	21.46 0.56 0.00
SOUTH CAIRO___GT 23612	25.54 2.02 0.00	26.64 2.03 0.00	26.29 2.04 0.00	26.88 2.06 0.00	25.61 1.96 0.00	25.31 1.95 0.00	22.87 1.77 0.00	19.54 1.56 0.00	18.89 1.52 0.00	22.65 1.89 0.00	25.74 2.25 0.00	26.95 2.39 0.00	31.33 2.81 0.00	28.25 2.54 0.00	27.20 2.41 0.00	27.85 2.39 0.00	28.11 2.37 0.00	26.86 2.23 0.00	28.18 2.33 0.00	26.16 2.21 0.00	26.29 2.28 0.00	25.62 2.22 0.00	23.49 1.97 0.00	22.80 1.90 0.00
SOUTH HAMPTN___IC 23720	30.70 5.12 -2.06	29.52 4.92 0.00	28.77 4.59 0.06	28.75 4.64 0.71	27.91 4.27 0.00	27.43 4.07 0.00	24.90 3.80 0.00	21.30 3.32 0.00	20.28 2.91 0.00	24.61 3.85 0.00	28.01 4.52 0.00	29.35 4.79 0.00	34.12 5.60 0.00	30.85 5.14 0.00	29.56 4.77 0.00	30.06 4.61 0.00	30.38 4.63 0.00	28.84 4.21 0.00	30.05 4.20 0.00	27.85 3.90 0.00	28.04 4.03 0.00	27.05 3.94 0.29	25.17 3.66 0.00	24.26 3.37 0.00
SOUTHOLD___IC 23719	31.46 5.88 -2.06	30.20 5.60 0.00	29.41 5.22 0.06	29.38 5.27 0.71	28.51 4.86 0.00	28.01 4.65 0.00	25.44 4.34 0.00	21.78 3.79 0.00	20.79 3.41 0.00	25.25 4.49 0.00	28.63 5.14 0.00	30.08 5.52 0.00	35.19 6.67 0.00	31.86 6.15 0.00	30.55 5.76 0.00	30.98 5.53 0.00	31.33 5.59 0.00	29.76 5.12 0.00	31.01 5.16 0.00	28.72 4.77 0.00	28.89 4.88 0.00	27.84 4.73 0.29	25.83 4.31 0.00	24.83 3.93 0.00
ST LAWRENCE___ 23600	22.53 -0.98 0.00	23.58 -1.02 0.00	23.25 -1.00 0.00	23.78 -1.04 0.00	22.65 -1.01 0.00	22.37 -1.00 0.00	20.22 -0.88 0.00	17.23 -0.75 0.00	16.63 -0.74 0.00	19.86 -0.90 0.00	22.44 -1.05 0.00	23.45 -1.11 0.00	27.08 -1.44 0.00	24.38 -1.33 0.00	23.53 -1.26 0.00	24.27 -1.18 0.00	24.59 -1.16 0.00	23.61 -1.02 0.00	24.79 -1.06 0.00	22.86 -1.09 0.00	22.87 -1.14 0.00	22.31 -1.09 0.00	20.48 -1.03 0.00	19.83 -1.07 0.00
STATION 5_MISC_HYD 23604	23.39 -0.12 0.00	24.40 -0.20 0.00	23.94 -0.32 0.00	24.42 -0.40 0.00	23.21 -0.44 0.00	22.92 -0.45 0.00	20.67 -0.43 0.00	17.51 -0.47 0.00	17.03 -0.35 0.00	20.51 -0.25 0.00	21.59 -0.13 1.77	23.97 -0.04 0.55	27.18 0.32 1.66	26.15 0.44 0.00	25.36 0.57 0.00	26.10 0.65 0.00	26.49 0.74 0.00	25.34 0.71 0.00	26.58 0.73 0.00	24.71 0.75 0.00	24.69 0.68 0.00	24.07 0.67 0.00	22.15 0.63 0.00	21.46 0.56 0.00
STA_168_34_KV_BK1_2_REV_LBMP_B 345032	23.52 0.00 0.00	24.57 -0.04 0.00	24.11 -0.14 0.00	24.62 -0.19 0.00	23.43 -0.22 0.00	23.14 -0.23 0.00	20.87 -0.23 0.00	17.74 -0.24 0.00	17.24 -0.13 0.00	20.75 -0.01 0.00	23.65 0.11 -0.05	24.79 0.15 -0.08	29.18 0.44 -0.22	26.30 0.51 -0.09	25.41 0.59 -0.02	26.18 0.65 -0.08	26.56 0.72 -0.09	25.32 0.66 -0.03	26.54 0.69 0.00	24.66 0.70 0.00	24.66 0.65 0.00	24.08 0.64 -0.04	22.13 0.62 0.00	21.43 0.53 0.00
STA_56_34_KV_BUS2_REV_LBMP_B 345033	23.22 -0.29 0.00	24.24 -0.37 0.00	23.78 -0.47 0.00	24.27 -0.55 0.00	23.07 -0.58 0.00	22.77 -0.59 0.00	20.54 -0.56 0.00	17.40 -0.58 0.00	16.92 -0.45 0.00	20.38 -0.38 0.00	21.51 -0.29 1.69	23.82 -0.22 0.52	27.03 0.09 1.58	25.94 0.24 0.00	25.15 0.36 0.00	25.88 0.43 0.00	26.25 0.50 0.00	25.12 0.49 0.00	26.35 0.50 0.00	24.49 0.54 0.00	24.47 0.46 0.00	23.86 0.46 0.00	21.95 0.43 0.00	21.27 0.37 0.00
STEEL___WIND 323596	23.38 -0.14 0.00	24.41 -0.19 0.00	23.91 -0.35 0.00	24.39 -0.43 0.00	23.15 -0.50 0.00	22.83 -0.53 0.00	20.54 -0.57 0.00	17.32 -0.66 0.00	16.85 -0.53 0.00	20.36 -0.40 0.00	54.95 -0.23 -31.69	34.10 -0.24 -9.78	58.29 0.17 -29.60	26.01 0.30 0.00	25.26 0.47 0.00	26.03 0.58 0.00	26.48 0.73 0.00	25.35 0.72 0.00	26.58 0.73 0.00	24.79 0.84 0.00	24.72 0.71 0.00	24.15 0.75 0.00	22.35 0.84 0.00	21.73 0.84 0.00
STEBEN_REC_LFGE 323667	23.73 0.21 0.00	24.80 0.20 0.00	24.27 0.02 0.00	24.78 -0.04 0.00	23.57 -0.09 0.00	23.24 -0.12 0.00	21.02 -0.08 0.00	18.10 0.12 0.00	17.74 0.37 0.00	21.44 0.68 0.00	31.50 0.87 -7.14	27.28 0.42 -2.30	36.20 0.74 -6.94	26.58 0.73 -0.15	25.63 0.80 -0.04	26.48 0.91 -0.12	26.97 1.08 -0.14	25.65 0.97 -0.04	26.80 0.95 0.00	24.96 1.01 0.00	24.88 0.87 0.00	24.34 0.88 -0.05	22.43 0.92 0.00	21.67 0.77 0.00
STONY___BROOK 24151	28.91 3.47 -1.92	27.96 3.36 0.00	27.35 3.16 0.06	27.37 3.24 0.68	26.62 2.97 0.00	26.21 2.85 0.00	23.82 2.72 0.00	20.35 2.37 0.00	19.43 2.05 0.00	23.38 2.62 0.00	26.50 3.01 0.00	27.71 3.15 0.00	32.06 3.55 0.00	29.01 3.30 0.00	27.75 2.97 0.00	28.22 2.77 0.00	28.44 2.69 0.00	26.99 2.35 0.00	28.12 2.27 0.00	26.17 2.22 0.00	26.38 2.36 0.00	25.58 2.46 0.28	23.98 2.47 0.00	23.27 2.37 0.00
STURGEON_POOL_HYD 23609	25.77 2.25 0.00	26.89 2.29 0.00	26.46 2.20 0.00	27.05 2.23 0.00	25.81 2.15 0.00	25.47 2.11 0.00	23.02 1.92 0.00	19.64 1.66 0.00	18.97 1.60 0.00	22.77 2.01 0.00	25.84 2.36 0.00	27.06 2.50 0.00	31.40 2.88 0.00	28.33 2.63 0.00	27.21 2.42 0.00	27.84 2.39 0.00	28.05 2.30 0.00	26.73 2.10 0.00	27.92 2.07 0.00	25.95 1.99 0.00	26.11 2.10 0.00	25.53 2.13 0.00	23.52 2.01 0.00	22.88 1.99 0.00
SUGRLOAF_69_KV_LOAD_REV_LBMP_G 345026	25.66 2.14 0.00	26.77 2.16 0.00	26.33 2.08 0.00	26.95 2.13 0.00	25.69 2.03 0.00	25.36 1.99 0.00	22.91 1.81 0.00	19.56 1.58 0.00	18.88 1.51 0.00	22.66 1.90 0.00	25.71 2.22 0.00	26.92 2.36 0.00	31.23 2.71 0.00	28.18 2.47 0.00	27.08 2.29 0.00	27.72 2.27 0.00	27.93 2.18 0.00	26.62 1.99 0.00	27.79 1.94 0.00	25.82 1.87 0.00	25.98 1.97 0.00	25.41 2.00 0.00	23.40 1.89 0.00	22.77 1.88 0.00

SYNERGY___BIOGAS 323694	23.40 -0.12 0.00	24.39 -0.21 0.00	23.87 -0.38 0.00	24.34 -0.48 0.00	23.09 -0.56 0.00	22.77 -0.59 0.00	20.54 -0.57 0.00	17.28 -0.70 0.00	16.85 -0.52 0.00	20.38 -0.38 0.00	27.18 -0.20 -3.89	25.59 -0.17 -1.20	32.44 0.29 -3.64	26.15 0.44 0.00	25.41 0.62 0.00	26.18 0.73 0.00	26.61 0.87 0.00	25.49 0.85 0.00	26.73 0.88 0.00	24.90 0.95 0.00	24.84 0.82 0.00	24.24 0.84 0.00	22.39 0.88 0.00	21.74 0.85 0.00
SYRACUSE___ENERGY_ST1 323597	23.55 0.03 0.00	24.64 0.04 0.00	24.24 -0.01 0.00	24.78 -0.04 0.00	23.61 -0.04 0.00	23.32 -0.04 0.00	21.06 -0.05 0.00	17.94 -0.04 0.00	17.38 0.01 0.00	20.80 0.04 0.00	23.79 0.08 -0.23	25.03 0.10 -0.37	29.78 0.24 -1.02	26.40 0.25 -0.44	25.16 0.26 -0.11	26.09 0.27 -0.37	26.48 0.30 -0.43	25.03 0.27 -0.13	26.17 0.32 0.00	24.28 0.32 0.00	24.32 0.31 0.00	23.85 0.28 -0.16	21.77 0.26 0.00	21.13 0.23 0.00
SYRACUSE___ENERGY_ST2 323598	23.55 0.03 0.00	24.64 0.04 0.00	24.24 -0.01 0.00	24.78 -0.04 0.00	23.61 -0.04 0.00	23.32 -0.04 0.00	21.06 -0.05 0.00	17.94 -0.04 0.00	17.38 0.01 0.00	20.80 0.04 0.00	23.79 0.08 -0.23	25.03 0.10 -0.37	29.78 0.24 -1.02	26.40 0.25 -0.44	25.16 0.26 -0.11	26.09 0.27 -0.37	26.48 0.30 -0.43	25.03 0.27 -0.13	26.17 0.32 0.00	24.28 0.32 0.00	24.32 0.31 0.00	23.85 0.28 -0.16	21.77 0.26 0.00	21.13 0.23 0.00
SYRACUSE___POWER 24017	23.56 0.04 0.00	24.65 0.05 0.00	24.24 -0.01 0.00	24.79 -0.04 0.00	23.62 -0.04 0.00	23.32 -0.04 0.00	21.06 -0.05 0.00	17.93 -0.05 0.00	17.34 -0.04 0.00	20.74 -0.02 0.00	23.67 0.00 -0.17	24.88 0.04 -0.28	29.45 0.16 -0.78	26.22 0.17 -0.34	25.07 0.19 -0.08	25.92 0.19 -0.28	26.31 0.23 -0.33	24.94 0.21 -0.10	26.10 0.25 0.00	24.21 0.26 0.00	24.27 0.26 0.00	23.80 0.27 -0.12	21.77 0.26 0.00	21.13 0.23 0.00
TRIGEN___CC 323695	27.82 2.77 -1.53	27.32 2.71 0.00	27.08 2.60 -0.22	30.01 2.69 -2.50	26.17 2.50 -0.02	25.80 2.42 -0.02	23.38 2.27 -0.01	19.95 1.97 0.00	19.16 1.79 0.00	23.02 2.26 0.00	26.10 2.61 0.00	27.28 2.72 0.00	31.54 3.02 0.00	28.47 2.76 0.00	27.24 2.45 0.00	27.77 2.32 0.00	27.99 2.25 0.00	26.60 1.97 0.00	27.75 1.90 0.00	25.83 1.88 0.00	26.05 2.04 0.00	26.60 2.16 -1.03	23.65 2.14 0.00	23.01 2.12 0.00
UNION___PROCESSING_DRP 323587	23.31 -0.21 0.00	24.33 -0.28 0.00	23.87 -0.38 0.00	24.35 -0.47 0.00	23.15 -0.50 0.00	22.86 -0.51 0.00	20.61 -0.49 0.00	17.46 -0.52 0.00	16.97 -0.40 0.00	20.44 -0.32 0.00	21.72 -0.21 1.56	23.94 -0.14 0.48	27.26 0.20 1.45	26.03 0.33 0.00	25.24 0.45 0.00	25.99 0.54 0.00	26.37 0.62 0.00	25.23 0.60 0.00	26.47 0.62 0.00	24.60 0.65 0.00	24.59 0.58 0.00	23.97 0.57 0.00	22.06 0.54 0.00	21.38 0.49 0.00
UPPER HUDSON___HYD 24058	24.68 1.16 0.00	25.86 1.25 0.00	25.54 1.29 0.00	26.35 1.53 0.00	25.00 1.35 0.00	24.55 1.19 0.00	22.17 1.07 0.00	18.86 0.88 0.00	18.12 0.75 0.00	21.61 0.85 0.00	24.51 1.02 0.00	25.58 1.02 0.00	29.71 1.19 0.00	26.76 1.06 0.00	25.82 1.03 0.00	26.45 1.00 0.00	26.80 1.05 0.00	25.69 1.06 0.00	26.99 1.14 0.00	24.96 1.01 0.00	25.04 1.03 0.00	24.31 0.90 0.00	22.45 0.94 0.00	21.87 0.98 0.00
UPPER RAQUET___HYD 24056	22.24 -1.28 0.00	23.24 -1.37 0.00	22.88 -1.37 0.00	23.38 -1.45 0.00	22.26 -1.39 0.00	21.98 -1.38 0.00	19.89 -1.22 0.00	16.98 -1.00 0.00	16.43 -0.94 0.00	19.67 -1.09 0.00	22.27 -1.27 -0.05	23.30 -1.33 -0.07	27.02 -1.70 -0.20	24.22 -1.57 -0.09	23.32 -1.49 -0.02	24.30 -1.23 -0.07	24.68 -1.16 -0.08	23.63 -1.02 -0.02	24.80 -1.05 0.00	22.63 -1.33 0.00	22.65 -1.36 0.00	22.18 -1.26 -0.03	20.33 -1.18 0.00	19.64 -1.26 0.00
VINEGAR_115_KV_917_CH_LD_REV_LBMP_E 345011	24.85 1.34 0.00	25.97 1.37 0.00	25.55 1.30 0.00	26.14 1.32 0.00	24.96 1.30 0.00	24.65 1.29 0.00	22.27 1.16 0.00	18.97 0.99 0.00	18.38 1.01 0.00	22.02 1.26 0.00	25.04 1.49 -0.05	26.21 1.56 -0.09	30.60 1.84 -0.24	27.47 1.66 -0.10	26.39 1.58 -0.03	27.13 1.59 -0.09	27.42 1.58 -0.10	26.10 1.44 -0.03	27.32 1.48 0.00	25.35 1.40 0.00	25.45 1.44 0.00	24.87 1.43 -0.04	22.81 1.30 0.00	22.15 1.26 0.00
VISCHER___FERRY HYD 24020	24.68 1.16 0.00	25.83 1.23 0.00	25.62 1.37 0.00	26.32 1.50 0.00	25.02 1.36 0.00	24.72 1.36 0.00	22.32 1.21 0.00	19.05 1.07 0.00	18.33 0.96 0.00	21.79 1.03 0.00	24.67 1.18 0.00	25.76 1.20 0.00	29.95 1.42 0.00	26.95 1.25 0.00	26.00 1.21 0.00	26.65 1.19 0.00	26.95 1.20 0.00	25.82 1.18 0.00	27.12 1.27 0.00	25.10 1.15 0.00	25.19 1.18 0.00	24.52 1.11 0.00	22.50 0.99 0.00	21.95 1.05 0.00
W.NYACK_69_KV_BK 521_REV_LBMP_G 345027	25.89 2.37 0.00	27.00 2.39 0.00	26.55 2.29 0.00	27.16 2.34 0.00	25.89 2.23 0.00	25.55 2.19 0.00	23.09 1.99 0.00	19.71 1.73 0.00	19.03 1.66 0.00	22.86 2.10 0.00	25.95 2.46 0.00	27.16 2.60 0.00	31.50 2.98 0.00	28.44 2.73 0.00	27.32 2.53 0.00	27.94 2.49 0.00	28.12 2.37 0.00	26.79 2.16 0.00	27.95 2.10 0.00	25.98 2.03 0.00	26.15 2.14 0.00	25.59 2.18 0.00	23.60 2.09 0.00	22.96 2.07 0.00
W49TH_ST_138_KV_38M43_REV_LBMP_J 345008	26.24 2.72 0.00	27.39 2.79 0.00	26.94 2.69 0.00	27.55 2.73 0.00	26.27 2.62 0.00	25.93 2.57 0.00	23.44 2.34 0.00	20.01 2.03 0.00	19.31 1.94 0.00	23.74 2.44 -0.54	26.29 2.80 0.00	27.50 2.94 0.00	31.87 3.35 0.00	28.73 3.03 0.00	27.57 2.78 0.00	28.21 2.75 0.00	28.39 2.64 0.00	27.07 2.44 0.00	28.21 2.36 0.00	26.26 2.30 0.00	26.44 2.43 0.00	25.90 2.49 0.00	23.90 2.39 0.00	23.27 2.38 0.00
WADING RIVER_IC_1 23522	29.21 3.62 -2.07	28.07 3.47 0.00	27.43 3.25 0.06	27.42 3.31 0.71	26.67 3.03 0.00	26.24 2.88 0.00	23.85 2.74 0.00	20.37 2.39 0.00	19.20 1.83 0.00	23.15 2.39 0.00	26.25 2.76 0.00	27.47 2.91 0.00	31.80 3.28 0.00	28.76 3.05 0.00	27.52 2.73 0.00	27.97 2.52 0.00	28.23 2.48 0.00	26.79 2.16 0.00	27.93 2.09 0.00	25.98 2.03 0.00	26.18 2.17 0.00	25.36 2.25 0.29	23.75 2.24 0.00	23.02 2.13 0.00
WADING RIVER_IC_2 23547	29.21 3.62 -2.07	28.07 3.47 0.00	27.43 3.25 0.06	27.42 3.31 0.71	26.67 3.03 0.00	26.24 2.88 0.00	23.85 2.74 0.00	20.37 2.39 0.00	19.20 1.83 0.00	23.15 2.39 0.00	26.25 2.76 0.00	27.47 2.91 0.00	31.80 3.28 0.00	28.76 3.05 0.00	27.52 2.73 0.00	27.97 2.52 0.00	28.23 2.48 0.00	26.79 2.16 0.00	27.93 2.09 0.00	25.98 2.03 0.00	26.18 2.17 0.00	25.36 2.25 0.29	23.75 2.24 0.00	23.02 2.13 0.00
WADING RIVER_IC_3 23601	29.21 3.62 -2.07	28.07 3.47 0.00	27.43 3.25 0.06	27.42 3.31 0.71	26.67 3.03 0.00	26.24 2.88 0.00	23.85 2.74 0.00	20.37 2.39 0.00	19.20 1.83 0.00	23.15 2.39 0.00	26.25 2.76 0.00	27.47 2.91 0.00	31.80 3.28 0.00	28.76 3.05 0.00	27.52 2.73 0.00	27.97 2.52 0.00	28.23 2.48 0.00	26.79 2.16 0.00	27.93 2.09 0.00	25.98 2.03 0.00	26.18 2.17 0.00	25.36 2.25 0.29	23.75 2.24 0.00	23.02 2.13 0.00

WALDEN___HYDRO 24148	25.91 2.39 0.00	27.02 2.42 0.00	26.56 2.31 0.00	27.16 2.34 0.00	25.89 2.24 0.00	25.55 2.19 0.00	23.09 1.99 0.00	19.71 1.73 0.00	19.04 1.67 0.00	22.88 2.13 0.00	26.01 2.52 0.00	27.25 2.69 0.00	31.63 3.11 0.00	28.54 2.83 0.00	27.43 2.64 0.00	28.06 2.61 0.00	28.28 2.53 0.00	26.95 2.31 0.00	28.11 2.27 0.00	26.10 2.15 0.00	26.26 2.25 0.00	25.68 2.28 0.00	23.65 2.14 0.00	23.00 2.11 0.00
WARRENSBURG___ 23737	24.68 1.16 0.00	25.86 1.25 0.00	25.54 1.29 0.00	26.35 1.53 0.00	25.00 1.35 0.00	24.55 1.19 0.00	22.17 1.07 0.00	18.86 0.88 0.00	18.12 0.75 0.00	21.61 0.85 0.00	24.51 1.02 0.00	25.58 1.02 0.00	29.71 1.19 0.00	26.76 1.06 0.00	25.82 1.03 0.00	26.45 1.00 0.00	26.80 1.05 0.00	25.69 1.06 0.00	26.99 1.14 0.00	24.96 1.01 0.00	25.04 1.03 0.00	24.31 0.90 0.00	22.45 0.94 0.00	21.87 0.98 0.00
WATERSIDE___6 8 9 23538	23.58 2.80 2.74	26.92 2.89 0.57	27.04 2.78 -0.01	27.65 2.83 0.00	26.37 2.71 -0.01	26.03 2.66 -0.01	23.54 2.43 -0.01	20.10 2.12 -0.01	19.39 2.01 -0.01	23.85 2.51 -0.59	22.80 2.87 3.56	19.47 3.04 8.12	31.95 3.43 0.00	28.80 3.10 0.00	27.62 2.83 0.00	28.28 2.82 0.00	28.40 2.65 0.00	27.09 2.46 0.00	28.20 2.35 0.00	26.28 2.33 0.00	26.47 2.46 0.00	25.95 2.55 0.00	20.98 2.45 2.98	21.33 2.43 2.00
WDELAWARE___HYD 323627	24.93 1.41 0.00	25.95 1.35 0.00	25.47 1.22 0.00	26.02 1.20 0.00	24.79 1.14 0.00	24.46 1.10 0.00	22.11 1.01 0.00	18.88 0.89 0.00	18.26 0.88 0.00	21.97 1.22 0.00	25.02 1.52 0.00	26.26 1.70 0.00	30.48 1.96 0.00	27.52 1.81 0.00	26.44 1.65 0.00	27.03 1.58 0.00	27.24 1.49 0.00	25.97 1.34 0.00	27.10 1.25 0.00	25.17 1.22 0.00	25.34 1.33 0.00	24.77 1.37 0.00	22.78 1.27 0.00	22.10 1.21 0.00
WEST BABYLON___IC 23714	28.70 3.58 -1.59	28.11 3.51 0.00	27.56 3.31 0.00	28.21 3.39 0.00	26.78 3.13 0.00	26.36 3.00 0.00	23.93 2.82 0.00	20.44 2.46 0.00	19.61 2.23 0.00	23.57 2.81 0.00	26.75 3.26 0.00	27.96 3.40 0.00	32.26 3.74 0.00	29.12 3.42 0.00	27.87 3.08 0.00	28.37 2.92 0.00	28.62 2.87 0.00	27.17 2.53 0.00	28.33 2.48 0.00	26.35 2.40 0.00	26.58 2.57 0.00	26.10 2.70 0.00	24.23 2.72 0.00	23.53 2.63 0.00
WEST CANADA___HYD 24049	23.70 0.19 0.00	24.80 0.19 0.00	24.45 0.19 0.00	25.02 0.20 0.00	23.84 0.19 0.00	23.55 0.19 0.00	21.27 0.17 0.00	18.13 0.15 0.00	17.53 0.15 0.00	20.94 0.18 0.00	23.70 0.21 0.00	24.78 0.22 0.00	28.77 0.25 0.00	25.93 0.23 0.00	25.00 0.21 0.00	25.65 0.20 0.00	25.95 0.20 0.00	24.81 0.17 0.00	26.04 0.19 0.00	24.14 0.19 0.00	24.21 0.20 0.00	23.59 0.19 0.00	21.68 0.17 0.00	21.06 0.16 0.00
WESTERN_NY_WIND 24143	23.39 -0.13 0.00	24.38 -0.23 0.00	23.86 -0.39 0.00	24.31 -0.51 0.00	23.07 -0.58 0.00	22.76 -0.60 0.00	20.52 -0.58 0.00	17.27 -0.71 0.00	16.83 -0.54 0.00	20.37 -0.39 0.00	27.39 -0.22 -4.12	25.64 -0.19 -1.27	32.62 0.26 -3.84	26.13 0.42 0.00	25.39 0.60 0.00	26.16 0.71 0.00	26.59 0.84 0.00	25.46 0.83 0.00	26.71 0.86 0.00	24.88 0.93 0.00	24.82 0.81 0.00	24.22 0.81 0.00	22.37 0.86 0.00	21.73 0.83 0.00
WESTOVER___LESR 323668	24.24 0.73 0.00	25.39 0.78 0.00	24.96 0.71 0.00	25.54 0.71 0.00	24.35 0.70 0.00	24.03 0.67 0.00	21.68 0.57 0.00	18.48 0.50 0.00	17.90 0.52 0.00	21.46 0.70 0.00	27.31 0.89 -2.93	26.51 0.91 -1.04	32.80 1.19 -3.09	26.96 1.06 -0.19	25.87 1.03 -0.05	26.67 1.06 -0.16	27.05 1.11 -0.19	25.66 0.97 -0.06	26.84 0.99 0.00	24.93 0.98 0.00	24.98 0.97 0.00	24.44 0.96 -0.07	22.43 0.92 0.00	21.79 0.89 0.00
WETHRSFD_WT_PWR 323626	23.51 -0.01 0.00	24.58 -0.03 0.00	24.09 -0.17 0.00	24.58 -0.24 0.00	23.36 -0.29 0.00	23.03 -0.33 0.00	20.71 -0.39 0.00	17.53 -0.45 0.00	17.04 -0.34 0.00	20.58 -0.18 0.00	45.07 0.00 -21.58	31.18 -0.04 -6.66	49.02 0.35 -20.15	26.11 0.40 0.00	25.31 0.52 0.00	26.04 0.59 0.00	26.44 0.69 0.00	25.31 0.67 0.00	26.55 0.70 0.00	24.76 0.80 0.00	24.71 0.70 0.00	24.13 0.72 0.00	22.31 0.80 0.00	21.67 0.77 0.00
WHAVSTOR_138_KV_BK127_REV_LBMP_G 345015	25.76 2.24 0.00	26.87 2.27 0.00	26.43 2.18 0.00	27.05 2.23 0.00	25.78 2.12 0.00	25.44 2.08 0.00	23.00 1.89 0.00	19.63 1.65 0.00	18.95 1.57 0.00	22.75 1.99 0.00	25.81 2.32 0.00	27.01 2.45 0.00	31.30 2.78 0.00	28.26 2.55 0.00	27.13 2.35 0.00	27.76 2.31 0.00	27.93 2.18 0.00	26.62 1.99 0.00	27.76 1.92 0.00	25.81 1.86 0.00	25.98 1.97 0.00	25.43 2.03 0.00	23.47 1.96 0.00	22.84 1.95 0.00
YORK___WARBASSE 23770	41.22 2.97 -14.74	31.86 3.05 -4.21	27.19 2.93 -0.01	27.80 2.98 0.00	26.51 2.86 -0.01	26.16 2.80 -0.01	23.67 2.56 -0.01	20.20 2.21 -0.01	19.47 2.09 -0.01	23.97 2.62 -0.59	43.92 3.00 -17.43	75.94 3.16 -48.22	32.12 3.60 0.00	28.97 3.26 0.00	27.74 2.95 0.00	28.38 2.93 0.00	28.51 2.76 0.00	27.19 2.55 0.00	28.32 2.48 0.00	26.40 2.45 0.00	26.59 2.58 0.00	26.06 2.66 0.00	38.68 2.56 -14.61	33.27 2.56 -9.82