

# Time Weighted/Integrated Real Time LBMP- Generator

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

### --- Marginal Cost of Congestion

## Generator Data

09/08/2018

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	28.73	26.87	24.30	23.61	22.00	25.10	24.73	24.04	26.75	28.37	55.55	43.03	31.15	27.45	28.04	29.88	25.42	30.87	24.76	28.45	23.49	25.10	23.08	22.87
24138	2.41	2.22	1.97	1.94	1.77	2.02	2.05	2.07	2.21	2.31	4.24	3.36	2.53	2.34	2.44	2.54	2.09	2.52	1.98	2.32	1.92	1.96	1.84	1.76
	0.18	0.00	0.00	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
74TH STREET_GT_1	29.39	26.96	24.39	24.73	22.09	25.20	24.83	24.13	26.83	28.45	55.67	43.11	31.23	27.53	28.13	29.98	25.50	30.96	24.83	28.53	23.55	25.18	23.16	22.93
24260	2.52	2.32	2.06	2.03	1.86	2.12	2.15	2.16	2.29	2.39	4.35	3.44	2.61	2.42	2.53	2.63	2.17	2.61	2.05	2.40	1.98	2.04	1.92	1.83
	-0.36	0.00	0.00	-0.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	29.39	26.96	24.39	24.73	22.09	25.20	24.83	24.13	26.83	28.45	55.67	43.11	31.23	27.53	28.13	29.98	25.50	30.96	24.83	28.53	23.55	25.18	23.16	22.93
24261	2.52	2.32	2.06	2.03	1.86	2.12	2.15	2.16	2.29	2.39	4.35	3.44	2.61	2.42	2.53	2.63	2.17	2.61	2.05	2.40	1.98	2.04	1.92	1.83
	-0.36	0.00	0.00	-0.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	29.12	27.09	24.48	24.10	22.14	25.29	24.97	24.35	27.18	28.80	56.35	43.46	31.21	27.38	27.71	29.55	25.18	30.87	24.86	28.76	23.68	25.42	23.39	23.13
24011	2.61	2.44	2.15	2.08	1.91	2.21	2.29	2.38	2.63	2.74	5.04	3.79	2.59	2.27	2.11	2.21	1.85	2.51	2.08	2.62	2.11	2.27	2.15	2.02
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ADK RESOURCE___RCVRY	29.23	27.21	24.59	24.19	22.23	25.39	25.09	24.43	27.28	28.91	56.58	43.63	31.32	27.49	27.82	29.67	25.28	30.98	24.95	28.87	23.76	25.54	23.52	23.25
23798	2.73	2.56	2.26	2.17	2.00	2.31	2.42	2.46	2.74	2.85	5.26	3.95	2.70	2.38	2.22	2.33	1.95	2.63	2.17	2.73	2.19	2.40	2.28	2.15
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	29.12	27.09	24.48	24.10	22.14	25.29	24.97	24.35	27.18	28.80</														

ALBANY___LFGE 323615	27.90 1.39 0.00	26.05 1.40 0.00	23.55 1.23 0.00	23.24 1.22 0.00	21.35 1.11 0.00	24.36 1.28 0.00	23.91 1.24 0.00	23.21 1.25 0.00	25.72 1.17 0.00	27.28 1.22 0.00	53.62 2.30 0.00	41.43 1.76 0.00	29.84 1.22 0.00	26.21 1.10 0.00	26.66 1.06 0.00	28.45 1.11 0.00	24.23 0.90 0.00	29.51 1.15 0.00	23.72 0.94 0.00	27.30 1.17 0.00	22.50 0.93 0.00	24.12 0.97 0.00	22.18 0.94 0.00	21.97 0.86 0.00
ALCOA_RYNLDS___DRP 24188	25.72 -0.78 0.00	23.99 -0.66 0.00	21.80 -0.53 0.00	21.45 -0.57 0.00	19.70 -0.53 0.00	22.43 -0.65 0.00	21.97 -0.71 0.00	21.31 -0.66 0.00	23.92 -0.63 0.00	25.39 -0.67 0.00	49.92 -1.40 0.00	38.61 -1.07 0.00	27.84 -0.78 0.00	24.14 -0.97 0.00	24.61 -0.99 0.00	26.34 -1.00 0.00	22.52 -0.81 0.00	27.41 -0.95 0.00	22.17 -0.61 0.00	25.44 -0.69 0.00	21.02 -0.55 0.00	22.61 -0.53 0.00	20.65 -0.59 0.00	20.38 -0.72 0.00
ALCOA___DSASP 323711	25.72 -0.78 0.00	23.99 -0.66 0.00	21.80 -0.53 0.00	21.45 -0.57 0.00	19.70 -0.53 0.00	22.43 -0.65 0.00	21.97 -0.71 0.00	21.31 -0.66 0.00	23.92 -0.63 0.00	25.39 -0.67 0.00	49.92 -1.40 0.00	38.61 -1.07 0.00	27.84 -0.78 0.00	24.14 -0.97 0.00	24.61 -0.99 0.00	26.34 -1.00 0.00	22.52 -0.81 0.00	27.41 -0.95 0.00	22.17 -0.61 0.00	25.44 -0.69 0.00	21.02 -0.55 0.00	22.61 -0.53 0.00	20.65 -0.59 0.00	20.38 -0.72 0.00
ALLEGHENY___COGEN 23514	26.74 0.23 0.00	24.68 0.04 0.00	22.38 0.05 0.00	22.15 0.13 0.00	20.34 0.11 0.00	23.25 0.17 0.00	22.74 0.07 0.00	22.07 0.10 0.00	24.81 0.26 0.00	26.52 0.46 0.00	52.65 1.33 0.00	40.57 0.90 0.00	29.28 0.66 0.00	6.77 0.67 19.01	25.50 0.79 0.89	27.88 0.87 0.34	24.09 0.76 0.00	29.06 0.71 0.00	23.40 0.63 0.00	26.80 0.67 0.00	22.19 0.62 0.00	23.70 0.57 0.01	21.66 0.48 0.06	21.65 0.54 0.00
ALTONA_WT_PWR 323606	26.23 -0.27 0.00	24.33 -0.32 0.00	22.10 -0.23 0.00	21.71 -0.31 0.00	19.94 -0.29 0.00	22.65 -0.42 0.00	22.23 -0.44 0.00	21.63 -0.34 0.00	24.39 -0.16 0.00	25.89 -0.16 0.00	50.95 -0.37 0.00	39.33 -0.34 0.00	28.38 -0.24 0.00	24.77 -0.35 0.00	25.19 -0.41 0.00	26.94 -0.41 0.00	23.08 -0.25 0.00	28.26 -0.10 0.00	22.74 -0.04 0.00	26.09 -0.04 0.00	21.59 0.02 0.00	23.16 0.01 0.00	21.12 -0.12 0.00	20.60 -0.50 0.00
AMERICAN_REF_FUEL 24010	24.46 -2.04 0.00	22.64 -2.00 0.00	20.58 -1.75 0.00	20.53 -1.50 0.00	18.87 -1.37 0.00	21.54 -1.54 0.00	21.00 -1.67 0.00	20.36 -1.60 0.00	22.90 -1.65 0.00	24.42 -1.63 0.00	48.42 -2.90 0.00	37.33 -2.35 0.00	26.92 -1.69 0.00	1.89 -1.32 21.90	23.37 -1.20 1.02	25.75 -1.21 0.39	22.38 -0.95 0.00	26.86 -1.50 0.00	21.63 -1.15 0.00	24.80 -1.33 0.00	20.47 -1.10 0.00	21.93 -1.20 0.01	20.17 -1.00 0.06	20.38 -0.72 0.00
ARKWRIGHT___SUMMIT_WT_PWR 323751	25.69 -0.81 0.00	23.69 -0.95 0.00	21.52 -0.80 0.00	21.33 -0.69 0.00	19.55 -0.68 0.00	22.21 -0.87 0.00	21.61 -1.06 0.00	20.86 -1.11 0.00	23.53 -1.02 0.00	25.21 -0.85 0.00	50.04 -1.27 0.00	38.57 -1.10 0.00	27.90 -0.72 0.00	4.69 -0.41 20.01	24.47 -0.20 0.93	26.83 -0.16 0.35	23.23 -0.10 0.00	27.88 -0.48 0.00	22.44 -0.33 0.00	25.59 -0.55 0.00	21.19 -0.38 0.00	22.68 -0.46 0.01	20.82 -0.36 0.06	20.94 -0.16 0.00
ARTHUR_KILL_GT_1 23520	30.32 2.44 -1.38	26.91 2.25 -0.01	24.33 2.00 -0.01	24.69 1.97 -0.70	22.05 1.81 -0.01	25.13 2.05 -0.01	25.24 2.08 -0.49	26.19 2.08 -2.15	28.63 2.24 -1.85	28.33 2.27 0.00	55.35 4.03 0.01	42.85 3.18 0.01	31.09 2.48 0.00	27.43 2.31 0.00	-1.21 2.37 29.18	29.78 2.44 0.00	25.34 2.01 0.00	30.76 2.40 0.00	24.68 1.90 0.00	28.34 2.22 0.01	23.44 1.88 0.00	25.09 1.95 0.00	23.10 1.86 0.00	22.96 1.85 0.00
ARTHUR_KILL_2 23512	30.32 2.44 -1.38	26.91 2.25 -0.01	24.33 2.00 -0.01	24.69 1.97 -0.70	22.05 1.81 -0.01	25.13 2.05 -0.01	25.24 2.08 -0.49	26.19 2.08 -2.15	28.63 2.24 -1.85	28.33 2.27 0.00	55.35 4.03 0.01	42.85 3.18 0.01	31.09 2.48 0.00	27.43 2.31 0.00	-1.21 2.37 29.18	29.78 2.44 0.00	25.34 2.01 0.00	30.76 2.40 0.00	24.68 1.90 0.00	28.34 2.22 0.01	23.44 1.88 0.00	25.09 1.95 0.00	23.10 1.86 0.00	22.96 1.85 0.00
ARTHUR_KILL_3 23513	30.23 2.35 -1.37	26.80 2.16 0.00	24.24 1.91 0.00	24.60 1.89 -0.69	21.95 1.72 0.00	25.06 1.98 0.00	24.69 2.02 0.00	23.99 2.02 0.00	26.65 2.11 0.00	28.26 2.20 0.00	55.29 3.98 0.00	42.85 3.18 0.00	31.01 2.40 0.00	27.33 2.23 0.00	-1.22 2.35 29.17	29.79 2.45 0.00	25.35 2.02 0.00	30.77 2.42 0.00	24.67 1.89 0.00	28.35 2.21 0.00	23.40 1.83 0.00	25.02 1.88 0.00	23.02 1.78 0.00	22.79 1.68 0.00
ARTHUR_KILL_COGEN 323718	30.32 2.44 -1.38	26.91 2.25 -0.01	24.33 2.00 -0.01	24.69 1.97 -0.70	22.05 1.81 -0.01	25.13 2.05 -0.01	25.24 2.08 -0.49	26.19 2.08 -2.15	28.63 2.24 -1.85	28.33 2.27 0.00	55.35 4.03 0.01	42.85 3.18 0.01	31.09 2.48 0.00	27.43 2.31 0.00	-1.21 2.37 29.18	29.78 2.44 0.00	25.34 2.01 0.00	30.76 2.40 0.00	24.68 1.90 0.00	28.34 2.22 0.01	23.44 1.88 0.00	25.09 1.95 0.00	23.10 1.86 0.00	22.96 1.85 0.00
ASHOKAN____ 23654	28.81 2.30 0.00	26.74 2.09 0.00	24.18 1.85 0.00	23.85 1.83 0.00	21.90 1.67 0.00	25.01 1.93 0.00	24.65 1.97 0.00	23.97 2.01 0.00	26.75 2.21 0.00	28.47 2.41 0.00	55.99 4.68 0.00	43.32 3.65 0.00	31.27 2.65 0.00	27.46 2.35 0.00	27.97 2.37 0.00	29.82 2.48 0.00	25.43 2.10 0.00	30.91 2.55 0.00	24.84 2.06 0.00	28.60 2.47 0.00	23.57 2.00 0.00	25.17 2.02 0.00	23.07 1.83 0.00	22.79 1.69 0.00
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC1 323581	29.43 2.55 -0.37	27.01 2.36 -0.01	24.45 2.12 0.00	24.78 2.06 -0.70	22.11 1.87 -0.01	25.22 2.14 -0.01	25.34 2.18 -0.49	25.04 2.19 -0.89	26.86 2.31 0.00	28.46 2.40 -0.01	55.54 4.22 0.00	42.98 3.30 0.00	31.16 2.55 0.01	27.48 2.38 0.01	28.07 2.48 0.01	29.91 2.57 0.01	25.44 2.11 0.00	30.87 2.52 0.00	24.78 2.01 0.01	28.48 2.34 0.00	23.51 1.94 0.01	25.13 2.00 0.01	23.14 1.91 0.00	22.96 1.85 0.00
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC2 323582	29.43 2.55 -0.37	27.01 2.36 -0.01	24.45 2.12 0.00	24.78 2.06 -0.70	22.10 1.87 -0.01	25.22 2.14 -0.01	25.34 2.18 -0.49	25.04 2.18 -0.89	26.86 2.31 0.00	28.46 2.40 -0.01	55.54 4.22 0.00	42.98 3.30 0.00	31.16 2.55 0.01	27.48 2.38 0.01	28.07 2.48 0.01	29.91 2.57 0.01	25.44 2.11 0.00	30.87 2.52 0.00	24.78 2.01 0.01	28.48 2.34 0.00	23.51 1.94 0.01	25.13 2.00 0.01	23.15 1.91 0.00	22.96 1.85 0.00
ASTORIA_GT2_I 24094	29.44 2.57 -0.37	27.03 2.37 -0.01	24.46 2.13 0.00	24.78 2.06 -0.70	22.12 1.88 -0.01	25.23 2.15 -0.01	25.35 2.19 -0.49	25.05 2.20 -0.89	26.87 2.33 0.00	28.48 2.42 -0.01	55.58 4.26 0.00	43.00 3.33 0.00	31.18 2.57 0.01	27.50 2.40 0.01	28.09 2.50 0.01	29.92 2.59 0.01	25.45 2.12 0.00	30.89 2.53 0.00	24.79 2.02 0.01	28.49 2.35 0.00	23.52 1.96 0.01	25.14 2.00 0.01	23.16 1.92 0.00	22.97 1.86 0.00

ASTORIA_GT2_2 24095	29.44 2.57 -0.37	27.03 2.37 -0.01	24.46 2.13 0.00	24.78 2.06 -0.70	22.12 1.88 -0.01	25.23 2.15 -0.01	25.35 2.19 -0.49	25.05 2.20 -0.89	26.87 2.33 0.00	28.48 2.42 -0.01	55.58 4.26 0.00	43.00 3.33 0.00	31.18 2.57 0.01	27.50 2.40 0.01	28.09 2.50 0.01	29.92 2.59 0.01	25.45 2.12 0.00	30.89 2.53 0.00	24.79 2.02 0.01	28.49 2.35 0.00	23.52 1.96 0.01	25.14 2.00 0.01	23.16 1.92 0.00	22.97 1.86 0.00
ASTORIA_GT2_3 24096	29.44 2.57 -0.37	27.03 2.37 -0.01	24.46 2.13 0.00	24.78 2.06 -0.70	22.12 1.88 -0.01	25.23 2.15 -0.01	25.35 2.19 -0.49	25.05 2.20 -0.89	26.87 2.33 0.00	28.48 2.42 -0.01	55.58 4.26 0.00	43.00 3.33 0.00	31.18 2.57 0.01	27.50 2.40 0.01	28.09 2.50 0.01	29.92 2.59 0.01	25.45 2.12 0.00	30.89 2.53 0.00	24.79 2.02 0.01	28.49 2.35 0.00	23.52 1.96 0.01	25.14 2.00 0.01	23.16 1.92 0.00	22.97 1.86 0.00
ASTORIA_GT2_4 24097	29.44 2.57 -0.37	27.03 2.37 -0.01	24.46 2.13 0.00	24.78 2.06 -0.70	22.12 1.88 -0.01	25.23 2.15 -0.01	25.35 2.19 -0.49	25.05 2.20 -0.89	26.87 2.33 0.00	28.48 2.42 -0.01	55.58 4.26 0.00	43.00 3.33 0.00	31.18 2.57 0.01	27.50 2.40 0.01	28.09 2.50 0.01	29.92 2.59 0.01	25.45 2.12 0.00	30.89 2.53 0.00	24.79 2.02 0.01	28.49 2.35 0.00	23.52 1.96 0.01	25.14 2.00 0.01	23.16 1.92 0.00	22.97 1.86 0.00
ASTORIA_GT3_1 24098	29.44 2.57 -0.37	27.03 2.37 -0.01	24.46 2.13 0.00	24.78 2.06 -0.70	22.12 1.88 -0.01	25.23 2.15 -0.01	25.35 2.19 -0.49	25.05 2.20 -0.89	26.87 2.33 0.00	28.48 2.42 -0.01	55.58 4.26 0.00	43.00 3.33 0.00	31.18 2.57 0.01	27.50 2.40 0.01	28.09 2.50 0.01	29.92 2.59 0.01	25.45 2.12 0.00	30.89 2.53 0.00	24.79 2.02 0.01	28.49 2.35 0.00	23.52 1.96 0.01	25.14 2.00 0.01	23.16 1.92 0.00	22.97 1.86 0.00
ASTORIA_GT3_2 24099	29.44 2.57 -0.37	27.03 2.37 -0.01	24.46 2.13 0.00	24.78 2.06 -0.70	22.12 1.88 -0.01	25.23 2.15 -0.01	25.35 2.19 -0.49	25.05 2.20 -0.89	26.87 2.33 0.00	28.48 2.42 -0.01	55.58 4.26 0.00	43.00 3.33 0.00	31.18 2.57 0.01	27.50 2.40 0.01	28.09 2.50 0.01	29.92 2.59 0.01	25.45 2.12 0.00	30.89 2.53 0.00	24.79 2.02 0.01	28.49 2.35 0.00	23.52 1.96 0.01	25.14 2.00 0.01	23.16 1.92 0.00	22.97 1.86 0.00
ASTORIA_GT3_3 24100	29.44 2.57 -0.37	27.03 2.37 -0.01	24.46 2.13 0.00	24.78 2.06 -0.70	22.12 1.88 -0.01	25.23 2.15 -0.01	25.35 2.19 -0.49	25.05 2.20 -0.89	26.87 2.33 0.00	28.48 2.42 -0.01	55.58 4.26 0.00	43.00 3.33 0.00	31.18 2.57 0.01	27.50 2.40 0.01	28.09 2.50 0.01	29.92 2.59 0.01	25.45 2.12 0.00	30.89 2.53 0.00	24.79 2.02 0.01	28.49 2.35 0.00	23.52 1.96 0.01	25.14 2.00 0.01	23.16 1.92 0.00	22.97 1.86 0.00
ASTORIA_GT3_4 24101	29.44 2.57 -0.37	27.03 2.37 -0.01	24.46 2.13 0.00	24.78 2.06 -0.70	22.12 1.88 -0.01	25.23 2.15 -0.01	25.35 2.19 -0.49	25.05 2.20 -0.89	26.87 2.33 0.00	28.48 2.42 -0.01	55.58 4.26 0.00	43.00 3.33 0.00	31.18 2.57 0.01	27.50 2.40 0.01	28.09 2.50 0.01	29.92 2.59 0.01	25.45 2.12 0.00	30.89 2.53 0.00	24.79 2.02 0.01	28.49 2.35 0.00	23.52 1.96 0.01	25.14 2.00 0.01	23.16 1.92 0.00	22.97 1.86 0.00
ASTORIA_GT4_1 24102	29.44 2.57 -0.37	27.03 2.37 -0.01	24.46 2.13 0.00	24.78 2.06 -0.70	22.12 1.88 -0.01	25.23 2.15 -0.01	25.35 2.19 -0.49	25.05 2.20 -0.89	26.87 2.33 0.00	28.48 2.42 -0.01	55.58 4.26 0.00	43.00 3.33 0.00	31.18 2.57 0.01	27.50 2.40 0.01	28.09 2.50 0.01	29.92 2.59 0.01	25.45 2.12 0.00	30.89 2.53 0.00	24.79 2.02 0.01	28.49 2.35 0.00	23.52 1.96 0.01	25.14 2.00 0.01	23.16 1.92 0.00	22.97 1.86 0.00
ASTORIA_GT4_2 24103	29.44 2.57 -0.37	27.03 2.37 -0.01	24.46 2.13 0.00	24.78 2.06 -0.70	22.12 1.88 -0.01	25.23 2.15 -0.01	25.35 2.19 -0.49	25.05 2.20 -0.89	26.87 2.33 0.00	28.48 2.42 -0.01	55.58 4.26 0.00	43.00 3.33 0.00	31.18 2.57 0.01	27.50 2.40 0.01	28.09 2.50 0.01	29.92 2.59 0.01	25.45 2.12 0.00	30.89 2.53 0.00	24.79 2.02 0.01	28.49 2.35 0.00	23.52 1.96 0.01	25.14 2.00 0.01	23.16 1.92 0.00	22.97 1.86 0.00
ASTORIA_GT4_3 24104	29.44 2.57 -0.37	27.03 2.37 -0.01	24.46 2.13 0.00	24.78 2.06 -0.70	22.12 1.88 -0.01	25.23 2.15 -0.01	25.35 2.19 -0.49	25.05 2.20 -0.89	26.87 2.33 0.00	28.48 2.42 -0.01	55.58 4.26 0.00	43.00 3.33 0.00	31.18 2.57 0.01	27.50 2.40 0.01	28.09 2.50 0.01	29.92 2.59 0.01	25.45 2.12 0.00	30.89 2.53 0.00	24.79 2.02 0.01	28.49 2.35 0.00	23.52 1.96 0.01	25.14 2.00 0.01	23.16 1.92 0.00	22.97 1.86 0.00
ASTORIA_GT4_4 24105	29.44 2.57 -0.37	27.03 2.37 -0.01	24.46 2.13 0.00	24.78 2.06 -0.70	22.12 1.88 -0.01	25.23 2.15 -0.01	25.35 2.19 -0.49	25.05 2.20 -0.89	26.87 2.33 0.00	28.48 2.42 -0.01	55.58 4.26 0.00	43.00 3.33 0.00	31.18 2.57 0.01	27.50 2.40 0.01	28.09 2.50 0.01	29.92 2.59 0.01	25.45 2.12 0.00	30.89 2.53 0.00	24.79 2.02 0.01	28.49 2.35 0.00	23.52 1.96 0.01	25.14 2.00 0.01	23.16 1.92 0.00	22.97 1.86 0.00
ASTORIA_GT_1 23523	29.44 2.57 -0.37	27.03 2.37 -0.01	24.46 2.13 0.00	24.78 2.06 -0.70	22.12 1.88 -0.01	25.23 2.15 -0.01	25.35 2.19 -0.49	25.05 2.20 -0.89	26.87 2.33 0.00	28.48 2.42 -0.01	55.58 4.26 0.00	43.00 3.33 0.00	31.18 2.57 0.01	27.50 2.40 0.01	28.09 2.50 0.01	29.92 2.59 0.01	25.45 2.12 0.00	30.89 2.53 0.00	24.79 2.02 0.01	28.49 2.35 0.00	23.52 1.96 0.01	25.14 2.00 0.01	23.16 1.92 0.00	22.97 1.86 0.00
ASTORIA_GT_10 24110	35.07 2.60 -5.96	27.04 2.39 -0.01	24.46 2.13 -0.01	24.83 2.11 -0.70	22.16 1.92 -0.01	25.27 2.19 -0.01	25.39 2.22 -0.49	26.43 2.23 -2.23	28.75 2.36 -1.85	28.54 2.47 -0.01	55.76 4.44 0.00	43.14 3.47 0.00	31.29 2.67 0.00	27.60 2.49 0.00	28.20 2.60 0.00	30.03 2.69 0.00	25.55 2.22 0.00	31.01 2.65 0.00	24.88 2.10 0.00	28.58 2.45 0.00	23.61 2.04 0.00	25.24 2.09 0.00	23.22 1.98 0.00	23.00 1.89 0.00
ASTORIA_GT_11 24225	35.07 2.60 -5.96	27.04 2.39 -0.01	24.46 2.13 -0.01	24.83 2.11 -0.70	22.16 1.92 -0.01	25.27 2.19 -0.01	25.39 2.22 -0.49	26.43 2.23 -2.23	28.75 2.36 -1.85	28.54 2.47 -0.01	55.76 4.44 0.00	43.14 3.47 0.00	31.29 2.67 0.00	27.60 2.49 0.00	28.20 2.60 0.00	30.03 2.69 0.00	25.55 2.22 0.00	31.01 2.65 0.00	24.88 2.10 0.00	28.58 2.45 0.00	23.61 2.04 0.00	25.24 2.09 0.00	23.22 1.98 0.00	23.00 1.89 0.00
ASTORIA_GT_12 24226	35.07 2.60 -5.96	27.04 2.39 -0.01	24.46 2.13 -0.01	24.83 2.11 -0.70	22.16 1.92 -0.01	25.27 2.19 -0.01	25.39 2.22 -0.49	26.43 2.23 -2.23	28.75 2.36 -1.85	28.54 2.47 -0.01	55.76 4.44 0.00	43.14 3.47 0.00	31.29 2.67 0.00	27.60 2.49 0.00	28.20 2.60 0.00	30.03 2.69 0.00	25.55 2.22 0.00	31.01 2.65 0.00	24.88 2.10 0.00	28.58 2.45 0.00	23.61 2.04 0.00	25.24 2.09 0.00	23.22 1.98 0.00	23.00 1.89 0.00

ASTORIA_GT_13 24227	35.07 2.60 -5.96	27.04 2.39 -0.01	24.46 2.13 -0.01	24.83 2.11 -0.70	22.16 1.92 -0.01	25.27 2.19 -0.01	25.39 2.22 -0.49	26.43 2.23 -2.23	28.75 2.36 -1.85	28.54 2.47 -0.01	55.76 4.44 0.00	43.14 3.47 0.00	31.29 2.67 0.00	27.60 2.49 0.00	28.20 2.60 0.00	30.03 2.69 0.00	25.55 2.22 0.00	31.01 2.65 0.00	24.88 2.10 0.00	28.58 2.45 0.00	23.61 2.04 0.00	25.24 2.09 0.00	23.22 1.98 0.00	23.00 1.89 0.00
ASTORIA_GT_5 24106	29.44 2.57 -0.37	27.03 2.37 -0.01	24.46 2.13 0.00	24.78 2.06 -0.70	22.12 1.88 -0.01	25.23 2.15 -0.01	25.35 2.19 -0.49	25.05 2.20 -0.89	26.87 2.33 0.00	28.48 2.42 -0.01	55.58 4.26 0.00	43.00 3.33 0.00	31.18 2.57 0.01	27.50 2.40 0.01	28.09 2.50 0.01	29.92 2.59 0.01	25.45 2.12 0.00	30.89 2.53 0.00	24.79 2.02 0.01	28.49 2.35 0.00	23.52 1.96 0.01	25.14 2.00 0.01	23.16 1.92 0.00	22.97 1.86 0.00
ASTORIA_GT_7 24107	29.44 2.57 -0.37	27.03 2.37 -0.01	24.46 2.13 0.00	24.78 2.06 -0.70	22.12 1.88 -0.01	25.23 2.15 -0.01	25.35 2.19 -0.49	25.05 2.20 -0.89	26.87 2.33 0.00	28.48 2.42 -0.01	55.58 4.26 0.00	43.00 3.33 0.00	31.18 2.57 0.01	27.50 2.40 0.01	28.09 2.50 0.01	29.92 2.59 0.01	25.45 2.12 0.00	30.89 2.53 0.00	24.79 2.02 0.01	28.49 2.35 0.00	23.52 1.96 0.01	25.14 2.00 0.01	23.16 1.92 0.00	22.97 1.86 0.00
ASTORIA_GT_8 24108	29.44 2.57 -0.37	27.03 2.37 -0.01	24.46 2.13 0.00	24.78 2.06 -0.70	22.12 1.88 -0.01	25.23 2.15 -0.01	25.35 2.19 -0.49	25.05 2.20 -0.89	26.87 2.33 0.00	28.48 2.42 -0.01	55.58 4.26 0.00	43.00 3.33 0.00	31.18 2.57 0.01	27.50 2.40 0.01	28.09 2.50 0.01	29.92 2.59 0.01	25.45 2.12 0.00	30.89 2.53 0.00	24.79 2.02 0.01	28.49 2.35 0.00	23.52 1.96 0.01	25.14 2.00 0.01	23.16 1.92 0.00	22.97 1.86 0.00
ASTORIA___2 24149	29.44 2.57 -0.37	27.03 2.37 -0.01	24.46 2.13 0.00	24.78 2.06 -0.70	22.12 1.88 -0.01	25.23 2.15 -0.01	25.35 2.19 -0.49	25.05 2.20 -0.89	26.87 2.33 0.00	28.48 2.42 -0.01	55.58 4.26 0.00	43.00 3.33 0.00	31.18 2.57 0.01	27.50 2.40 0.01	28.09 2.50 0.01	29.92 2.59 0.01	25.45 2.12 0.00	30.89 2.53 0.00	24.79 2.02 0.01	28.49 2.35 0.00	23.52 1.96 0.01	25.14 2.00 0.01	23.16 1.92 0.00	22.97 1.86 0.00
ASTORIA___3 23516	35.07 2.60 -5.96	27.04 2.39 -0.01	24.46 2.13 -0.01	24.83 2.11 -0.70	22.16 1.92 -0.01	25.27 2.19 -0.01	25.39 2.22 -0.49	26.43 2.23 -2.23	28.75 2.36 -1.85	28.54 2.47 -0.01	55.76 4.44 0.00	43.14 3.47 0.00	31.29 2.67 0.00	27.60 2.49 0.00	28.20 2.60 0.00	30.03 2.69 0.00	25.55 2.22 0.00	31.00 2.65 0.00	24.88 2.10 0.00	28.58 2.45 0.00	23.60 2.04 0.00	25.24 2.09 0.00	23.22 1.98 0.00	23.00 1.89 0.00
ASTORIA___4 23517	29.44 2.57 -0.37	27.03 2.37 -0.01	24.46 2.13 0.00	24.78 2.06 -0.70	22.12 1.88 -0.01	25.23 2.15 -0.01	25.35 2.19 -0.49	25.05 2.20 -0.89	26.87 2.33 0.00	28.48 2.42 -0.01	55.58 4.26 0.00	43.00 3.33 0.00	31.18 2.57 0.01	27.50 2.40 0.01	28.09 2.50 0.01	29.92 2.59 0.01	25.45 2.12 0.00	30.89 2.53 0.00	24.79 2.02 0.01	28.49 2.35 0.00	23.52 1.96 0.01	25.14 2.00 0.01	23.16 1.92 0.00	22.97 1.86 0.00
ASTORIA___5 23518	29.44 2.57 -0.37	27.03 2.37 -0.01	24.46 2.13 -0.01	24.83 2.11 -0.70	22.16 1.92 -0.01	25.27 2.19 -0.01	25.39 2.22 -0.49	26.43 2.23																

BARRETT_IC_1 23704	28.75 2.24 0.00	26.86 2.21 0.00	24.32 1.99 0.00	23.97 1.95 0.00	21.98 1.74 0.00	25.09 2.01 0.00	24.75 2.07 0.00	24.00 2.03 0.00	26.78 2.23 0.00	29.73 2.39 -1.28	57.88 3.84 -2.73	42.98 3.31 0.00	31.18 2.56 0.00	27.42 2.31 0.00	27.99 2.39 0.00	29.82 2.48 0.00	25.38 2.05 0.00	30.85 2.49 0.00	24.68 1.90 0.00	28.46 2.32 0.00	23.50 1.93 0.00	25.09 1.95 0.00	23.14 1.91 0.00	22.95 1.84 0.00
BARRETT_IC_10 23701	28.75 2.24 0.00	26.86 2.21 0.00	24.32 1.99 0.00	23.97 1.95 0.00	21.98 1.74 0.00	25.09 2.01 0.00	24.75 2.07 0.00	24.00 2.03 0.00	26.78 2.23 0.00	29.73 2.39 -1.28	57.88 3.84 -2.73	42.98 3.31 0.00	31.18 2.56 0.00	27.42 2.31 0.00	27.99 2.39 0.00	29.82 2.48 0.00	25.38 2.05 0.00	30.85 2.49 0.00	24.68 1.90 0.00	28.46 2.32 0.00	23.50 1.93 0.00	25.09 1.95 0.00	23.14 1.91 0.00	22.95 1.84 0.00
BARRETT_IC_11 23702	28.75 2.24 0.00	26.86 2.21 0.00	24.32 1.99 0.00	23.97 1.95 0.00	21.98 1.74 0.00	25.09 2.01 0.00	24.75 2.07 0.00	24.00 2.03 0.00	26.78 2.23 0.00	29.73 2.39 -1.28	57.88 3.84 -2.73	42.98 3.31 0.00	31.18 2.56 0.00	27.42 2.31 0.00	27.99 2.39 0.00	29.82 2.48 0.00	25.38 2.05 0.00	30.85 2.49 0.00	24.68 1.90 0.00	28.46 2.32 0.00	23.50 1.93 0.00	25.09 1.95 0.00	23.14 1.91 0.00	22.95 1.84 0.00
BARRETT_IC_12 23703	28.75 2.24 0.00	26.86 2.21 0.00	24.32 1.99 0.00	23.97 1.95 0.00	21.98 1.74 0.00	25.09 2.01 0.00	24.75 2.07 0.00	24.00 2.03 0.00	26.78 2.23 0.00	29.73 2.39 -1.28	57.88 3.84 -2.73	42.98 3.31 0.00	31.18 2.56 0.00	27.42 2.31 0.00	27.99 2.39 0.00	29.82 2.48 0.00	25.38 2.05 0.00	30.85 2.49 0.00	24.68 1.90 0.00	28.46 2.32 0.00	23.50 1.93 0.00	25.09 1.95 0.00	23.14 1.91 0.00	22.95 1.84 0.00
BARRETT_IC_2 23705	28.75 2.24 0.00	26.86 2.21 0.00	24.32 1.99 0.00	23.97 1.95 0.00	21.98 1.74 0.00	25.09 2.01 0.00	24.75 2.07 0.00	24.00 2.03 0.00	26.78 2.23 0.00	29.73 2.39 -1.28	57.88 3.84 -2.73	42.98 3.31 0.00	31.18 2.56 0.00	27.42 2.31 0.00	27.99 2.39 0.00	29.82 2.48 0.00	25.38 2.05 0.00	30.85 2.49 0.00	24.68 1.90 0.00	28.46 2.32 0.00	23.50 1.93 0.00	25.09 1.95 0.00	23.14 1.91 0.00	22.95 1.84 0.00
BARRETT_IC_3 23706	28.75 2.24 0.00	26.86 2.21 0.00	24.32 1.99 0.00	23.97 1.95 0.00	21.98 1.74 0.00	25.09 2.01 0.00	24.75 2.07 0.00	24.00 2.03 0.00	26.78 2.23 0.00	29.73 2.39 -1.28	57.88 3.84 -2.73	42.98 3.31 0.00	31.18 2.56 0.00	27.42 2.31 0.00	27.99 2.39 0.00	29.82 2.48 0.00	25.38 2.05 0.00	30.85 2.49 0.00	24.68 1.90 0.00	28.46 2.32 0.00	23.50 1.93 0.00	25.09 1.95 0.00	23.14 1.91 0.00	22.95 1.84 0.00
BARRETT_IC_4 23707	28.75 2.24 0.00	26.86 2.21 0.00	24.32 1.99 0.00	23.97 1.95 0.00	21.98 1.74 0.00	25.09 2.01 0.00	24.75 2.07 0.00	24.00 2.03 0.00	26.78 2.23 0.00	29.73 2.39 -1.28	57.88 3.84 -2.73	42.98 3.31 0.00	31.18 2.56 0.00	27.42 2.31 0.00	27.99 2.39 0.00	29.82 2.48 0.00	25.38 2.05 0.00	30.85 2.49 0.00	24.68 1.90 0.00	28.46 2.32 0.00	23.50 1.93 0.00	25.09 1.95 0.00	23.14 1.91 0.00	22.95 1.84 0.00
BARRETT_IC_5 23708	28.75 2.24 0.00	26.86 2.21 0.00	24.32 1.99 0.00	23.97 1.95 0.00	21.98 1.74 0.00	25.09 2.01 0.00	24.75 2.07 0.00	24.00 2.03 0.00	26.78 2.23 0.00	29.73 2.39 -1.28	57.88 3.84 -2.73	42.98 3.31 0.00	31.18 2.56 0.00	27.42 2.31 0.00	27.99 2.39 0.00	29.82 2.48 0.00	25.38 2.05 0.00	30.85 2.49 0.00	24.68 1.90 0.00	28.46 2.32 0.00	23.50 1.93 0.00	25.09 1.95 0.00	23.14 1.91 0.00	22.95 1.84 0.00
BARRETT_IC_6 23709	28.75 2.24 0.00	26.86 2.21 0.00	24.32 1.99 0.00	23.97 1.95 0.00	21.98 1.74 0.00	25.09 2.01 0.00	24.75 2.07 0.00	24.00 2.03 0.00	26.78 2.23 0.00	29.73 2.39 -1.28	57.88 3.84 -2.73	42.98 3.31 0.00	31.18 2.56 0.00	27.42 2.31 0.00	27.99 2.39 0.00	29.82 2.48 0.00	25.38 2.05 0.00	30.85 2.49 0.00	24.68 1.90 0.00	28.46 2.32 0.00	23.50 1.93 0.00	25.09 1.95 0.00	23.14 1.91 0.00	22.95 1.84 0.00
BARRETT_IC_7 23710	28.75 2.24 0.00	26.86 2.21 0.00	24.32 1.99 0.00	23.97 1.95 0.00	21.98 1.74 0.00	25.09 2.01 0.00	24.75 2.07 0.00	24.00 2.03 0.00	26.78 2.23 0.00	29.73 2.39 -1.28	57.88 3.84 -2.73	42.98 3.31 0.00	31.18 2.56 0.00	27.42 2.31 0.00	27.99 2.39 0.00	29.82 2.48 0.00	25.38 2.05 0.00	30.85 2.49 0.00	24.68 1.90 0.00	28.46 2.32 0.00	23.50 1.93 0.00	25.09 1.95 0.00	23.14 1.91 0.00	22.95 1.84 0.00
BARRETT_IC_8 23711	28.75 2.24 0.00	26.86 2.21 0.00	24.32 1.99 0.00	23.97 1.95 0.00	21.98 1.74 0.00	25.09 2.01 0.00	24.75 2.07 0.00	24.00 2.03 0.00	26.78 2.23 0.00	29.73 2.39 -1.28	57.88 3.84 -2.73	42.98 3.31 0.00	31.18 2.56 0.00	27.42 2.31 0.00	27.99 2.39 0.00	29.82 2.48 0.00	25.38 2.05 0.00	30.85 2.49 0.00	24.68 1.90 0.00	28.46 2.32 0.00	23.50 1.93 0.00	25.09 1.95 0.00	23.14 1.91 0.00	22.95 1.84 0.00
BARRETT_IC_9 23700	28.75 2.24 0.00	26.86 2.21 0.00	24.32 1.99 0.00	23.97 1.95 0.00	21.98 1.74 0.00	25.09 2.01 0.00	24.75 2.07 0.00	24.00 2.03 0.00	26.78 2.23 0.00	29.73 2.39 -1.28	57.88 3.84 -2.73	42.98 3.31 0.00	31.18 2.56 0.00	27.42 2.31 0.00	27.99 2.39 0.00	29.82 2.48 0.00	25.38 2.05 0.00	30.85 2.49 0.00	24.68 1.90 0.00	28.46 2.32 0.00	23.50 1.93 0.00	25.09 1.95 0.00	23.14 1.91 0.00	22.95 1.84 0.00
BARRETT___1 23545	28.75 2.24 0.00	26.86 2.21 0.00	24.32 1.99 0.00	23.97 1.95 0.00	21.98 1.74 0.00	25.09 2.01 0.00	24.75 2.07 0.00	24.00 2.03 0.00	26.78 2.23 0.00	29.73 2.39 -1.28	57.88 3.84 -2.73	42.98 3.31 0.00	31.18 2.56 0.00	27.42 2.31 0.00	27.99 2.39 0.00	29.82 2.48 0.00	25.38 2.05 0.00	30.85 2.49 0.00	24.68 1.90 0.00	28.46 2.32 0.00	23.50 1.93 0.00	25.09 1.95 0.00	23.14 1.91 0.00	22.95 1.84 0.00
BARRETT___2 23546	28.75 2.24 0.00	26.86 2.21 0.00	24.32 1.99 0.00	23.97 1.95 0.00	21.98 1.74 0.00	25.09 2.01 0.00	24.75 2.07 0.00	24.00 2.03 0.00	26.78 2.23 0.00	29.73 2.39 -1.28	57.88 3.84 -2.73	42.98 3.31 0.00	31.18 2.56 0.00	27.42 2.31 0.00	27.99 2.39 0.00	29.82 2.48 0.00	25.38 2.05 0.00	30.85 2.49 0.00	24.68 1.90 0.00	28.46 2.32 0.00	23.50 1.93 0.00	25.09 1.95 0.00	23.14 1.91 0.00	22.95 1.84 0.00
BAYONEEC___CTG1 323682	29.32 2.45 -0.37	26.90 2.25 0.00	24.33 2.00 0.00	24.69 1.98 -0.69	22.03 1.80 0.00	25.14 2.07 0.00	24.77 2.09 0.00	24.08 2.11 0.00	26.75 2.21 0.00	28.35 2.30 0.00	55.48 4.17 0.00	42.99 3.32 0.00	31.13 2.51 0.00	27.44 2.33 0.00	28.06 2.47 0.00	29.90 2.56 0.00	25.45 2.12 0.00	30.89 2.54 0.00	24.77 2.00 0.00	28.46 2.33 0.00	23.49 1.92 0.00	25.11 1.96 0.00	23.10 1.86 0.00	22.88 1.78 0.00

BAYONEEC___CTG10 323750	29.32 2.45 -0.37	26.90 2.25 0.00	24.33 2.00 0.00	24.69 1.98 -0.69	22.03 1.80 0.00	25.14 2.07 0.00	24.77 2.09 0.00	24.08 2.11 0.00	26.75 2.21 0.00	28.35 2.30 0.00	55.48 4.17 0.00	42.99 3.32 0.00	31.13 2.51 0.00	27.44 2.33 0.00	28.06 2.47 0.00	29.90 2.56 0.00	25.45 2.12 0.00	30.89 2.54 0.00	24.77 2.00 0.00	28.46 2.33 0.00	23.49 1.92 0.00	25.11 1.96 0.00	23.10 1.86 0.00	22.88 1.78 0.00
BAYONEEC___CTG2 323683	29.32 2.45 -0.37	26.90 2.25 0.00	24.33 2.00 0.00	24.69 1.98 -0.69	22.03 1.80 0.00	25.14 2.07 0.00	24.77 2.09 0.00	24.08 2.11 0.00	26.75 2.21 0.00	28.35 2.30 0.00	55.48 4.17 0.00	42.99 3.32 0.00	31.13 2.51 0.00	27.44 2.33 0.00	28.06 2.47 0.00	29.90 2.56 0.00	25.45 2.12 0.00	30.89 2.54 0.00	24.77 2.00 0.00	28.46 2.33 0.00	23.49 1.92 0.00	25.11 1.96 0.00	23.10 1.86 0.00	22.88 1.78 0.00
BAYONEEC___CTG3 323684	29.32 2.45 -0.37	26.90 2.25 0.00	24.33 2.00 0.00	24.69 1.98 -0.69	22.03 1.80 0.00	25.14 2.07 0.00	24.77 2.09 0.00	24.08 2.11 0.00	26.75 2.21 0.00	28.35 2.30 0.00	55.48 4.17 0.00	42.99 3.32 0.00	31.13 2.51 0.00	27.44 2.33 0.00	28.06 2.47 0.00	29.90 2.56 0.00	25.45 2.12 0.00	30.89 2.54 0.00	24.77 2.00 0.00	28.46 2.33 0.00	23.49 1.92 0.00	25.11 1.96 0.00	23.10 1.86 0.00	22.88 1.78 0.00
BAYONEEC___CTG4 323685	29.32 2.45 -0.37	26.90 2.25 0.00	24.33 2.00 0.00	24.69 1.98 -0.69	22.03 1.80 0.00	25.14 2.07 0.00	24.77 2.09 0.00	24.08 2.11 0.00	26.75 2.21 0.00	28.35 2.30 0.00	55.48 4.17 0.00	42.99 3.32 0.00	31.13 2.51 0.00	27.44 2.33 0.00	28.06 2.47 0.00	29.90 2.56 0.00	25.45 2.12 0.00	30.89 2.54 0.00	24.77 2.00 0.00	28.46 2.33 0.00	23.49 1.92 0.00	25.11 1.96 0.00	23.10 1.86 0.00	22.88 1.78 0.00
BAYONEEC___CTG5 323686	29.32 2.45 -0.37	26.90 2.25 0.00	24.33 2.00 0.00	24.69 1.98 -0.69	22.03 1.80 0.00	25.14 2.07 0.00	24.77 2.09 0.00	24.08 2.11 0.00	26.75 2.21 0.00	28.35 2.30 0.00	55.48 4.17 0.00	42.99 3.32 0.00	31.13 2.51 0.00	27.44 2.33 0.00	28.06 2.47 0.00	29.90 2.56 0.00	25.45 2.12 0.00	30.89 2.54 0.00	24.77 2.00 0.00	28.46 2.33 0.00	23.49 1.92 0.00	25.11 1.96 0.00	23.10 1.86 0.00	22.88 1.78 0.00
BAYONEEC___CTG6 323687	29.32 2.45 -0.37	26.90 2.25 0.00	24.33 2.00 0.00	24.69 1.98 -0.69	22.03 1.80 0.00	25.14 2.07 0.00	24.77 2.09 0.00	24.08 2.11 0.00	26.75 2.21 0.00	28.35 2.30 0.00	55.48 4.17 0.00	42.99 3.32 0.00	31.13 2.51 0.00	27.44 2.33 0.00	28.06 2.47 0.00	29.90 2.56 0.00	25.45 2.12 0.00	30.89 2.54 0.00	24.77 2.00 0.00	28.46 2.33 0.00	23.49 1.92 0.00	25.11 1.96 0.00	23.10 1.86 0.00	22.88 1.78 0.00
BAYONEEC___CTG7 323688	29.32 2.45 -0.37	26.90 2.25 0.00	24.33 2.00 0.00	24.69 1.98 -0.69	22.03 1.80 0.00	25.14 2.07 0.00	24.77 2.09 0.00	24.08 2.11 0.00	26.75 2.21 0.00	28.35 2.30 0.00	55.48 4.17 0.00	42.99 3.32 0.00	31.13 2.51 0.00	27.44 2.33 0.00	28.06 2.47 0.00	29.90 2.56 0.00	25.45 2.12 0.00	30.89 2.54 0.00	24.77 2.00 0.00	28.46 2.33 0.00	23.49 1.92 0.00	25.11 1.96 0.00	23.10 1.86 0.00	22.88 1.78 0.00
BAYONEEC___CTG8 323689	29.32 2.45 -0.37	26.90 2.25 0.00	24.33 2.00 0.00	24.69 1.98 -0.69	22.03 1.80 0.00	25.14 2.07 0.00	24.77 2.09 0.00	24.08 2.11 0.00	26.75 2.21 0.00	28.35 2.30 0.00	55.48 4.17 0.00	42.99 3.32 0.00	31.13 2.51 0.00	27.44 2.33 0.00	28.06 2.47 0.00	29.90 2.56 0.00	25.45 2.12 0.00	30.89 2.54 0.00	24.77 2.00 0.00	28.46 2.33 0.00	23.49 1.92 0.00	25.11 1.96 0.00	23.10 1.86 0.00	22.88 1.78 0.00
BAYONEEC___CTG9 323749	29.32 2.45 -0.37	26.90 2.25 0.00	24.33 2.00 0.00	24.69 1.98 -0.69	22.03 1.80 0.00	25.14 2.07 0.00	24.77 2.09 0.00	24.08 2.11 0.00	26.75 2.21 0.00	28.35 2.30 0.00	55.48 4.17 0.00	42.99 3.32 0.00	31.13 2.51 0.00	27.44 2.33 0.00	28.06 2.47 0.00	29.90 2.56 0.00	25.45 2.12 0.00	30.89 2.54 0.00	24.77 2.00 0.00	28.46 2.33 0.00	23.49 1.92 0.00	25.11 1.96 0.00	23.10 1.86 0.00	22.88 1.78 0.00
BEACON___LESR 323632	28.01 1.51 0.00	26.15 1.50 0.00	23.58 1.25 0.00	23.26 1.24 0.00	21.35 1.12 0.00	24.35 1.27 0.00	23.97 1.30 0.00	23.17 1.20 0.00	25.66 1.12 0.00	27.30 1.24 0.00	53.85 2.54 0.00	41.47 1.80 0.00	29.77 1.15 0.00	26.21 1.10 0.00	26.72 1.13 0.00	28.59 1.25 0.00	24.22 0.89 0.00	29.64 1.29 0.00	23.79 1.02 0.00	27.32 1.19 0.00	22.56 0.99 0.00	24.23 1.08 0.00	22.19 0.95 0.00	21.98 0.87 0.00
BEAVER RIVER___HYD 24048	26.93 0.42 0.00	24.98 0.33 0.00	22.62 0.29 0.00	22.29 0.27 0.00	20.49 0.25 0.00	23.40 0.32 0.00	23.01 0.33 0.00	22.33 0.36 0.00	25.02 0.48 0.00	26.60 0.55 0.00	52.43 1.11 0.00	40.48 0.81 0.00	29.19 0.57 0.00	25.48 0.37 0.00	25.98 0.39 0.00	27.76 0.42 0.00	23.71 0.38 0.00	28.84 0.49 0.00	23.28 0.50 0.00	26.72 0.58 0.00	22.07 0.50 0.00	23.66 0.52 0.00	21.64 0.40 0.00	21.45 0.34 0.00
BEEBEE_GT_13 23619	25.82 -0.68 0.00	23.89 -0.75 0.00	21.66 -0.67 0.00	21.43 -0.59 0.00	19.68 -0.55 0.00	22.51 -0.56 0.00	22.06 -0.61 0.00	21.40 -0.57 0.00	24.00 -0.55 0.00	25.58 -0.48 0.00	50.59 -0.72 0.00	39.04 -0.64 0.00	28.17 -0.45 0.00	0.42 -0.32 24.37	24.20 -0.26 1.14	26.67 -0.24 0.43	23.16 -0.17 0.00	27.95 -0.40 0.00	22.49 -0.29 0.00	25.80 -0.34 0.00	21.30 -0.27 0.00	22.78 -0.35 0.01	20.87 -0.30 0.07	20.96 -0.15 0.00
BETHLEHEM___GRP 23843	27.59 1.09 0.00	25.80 1.15 0.00	23.33 1.01 0.00	23.02 1.00 0.00	21.15 0.92 0.00	24.13 1.05 0.00	23.65 0.97 0.00	22.92 0.95 0.00	25.34 0.80 0.00	26.87 0.82 0.00	52.82 1.50 0.00	40.82 1.14 0.00	29.40 0.79 0.00	25.84 0.73 0.00	26.29 0.70 0.00	28.05 0.71 0.00	23.89 0.56 0.00	29.09 0.73 0.00	23.38 0.61 0.00	26.91 0.77 0.00	22.18 0.61 0.00	23.78 0.63 0.00	21.87 0.63 0.00	21.68 0.57 0.00
BETHLEHEM___GS1 323560	27.59 1.09 0.00	25.80 1.15 0.00	23.33 1.01 0.00	23.02 1.00 0.00	21.15 0.92 0.00	24.13 1.05 0.00	23.65 0.97 0.00	22.92 0.95 0.00	25.34 0.80 0.00	26.87 0.82 0.00	52.82 1.50 0.00	40.82 1.14 0.00	29.40 0.79 0.00	25.84 0.73 0.00	26.29 0.70 0.00	28.05 0.71 0.00	23.89 0.56 0.00	29.09 0.73 0.00	23.38 0.61 0.00	26.91 0.77 0.00	22.18 0.61 0.00	23.78 0.63 0.00	21.87 0.63 0.00	21.68 0.57 0.00
BETHLEHEM___GS2 323561	27.59 1.09 0.00	25.80 1.15 0.00	23.33 1.01 0.00	23.02 1.00 0.00	21.15 0.92 0.00	24.13 1.05 0.00	23.65 0.97 0.00	22.92 0.95 0.00	25.34 0.80 0.00	26.87 0.82 0.00	52.82 1.50 0.00	40.82 1.14 0.00	29.40 0.79 0.00	25.84 0.73 0.00	26.29 0.70 0.00	28.05 0.71 0.00	23.89 0.56 0.00	29.09 0.73 0.00	23.38 0.61 0.00	26.91 0.77 0.00	22.18 0.61 0.00	23.78 0.63 0.00	21.87 0.63 0.00	21.68 0.57 0.00

BETHLEHEM___GS3 323562	27.59 1.09 0.00	25.80 1.15 0.00	23.33 1.01 0.00	23.02 1.00 0.00	21.15 0.92 0.00	24.13 1.05 0.00	23.65 0.97 0.00	22.92 0.95 0.00	25.34 0.80 0.00	26.87 0.82 0.00	52.82 1.50 0.00	40.82 1.14 0.00	29.40 0.79 0.00	25.84 0.73 0.00	26.29 0.70 0.00	28.05 0.71 0.00	23.89 0.56 0.00	29.09 0.73 0.00	23.38 0.61 0.00	26.91 0.77 0.00	22.18 0.61 0.00	23.78 0.63 0.00	21.87 0.63 0.00	21.68 0.57 0.00
BETHLEHEM___STEEL 23779	25.44 -1.06 0.00	23.51 -1.14 0.00	21.36 -0.97 0.00	21.21 -0.81 0.00	19.47 -0.77 0.00	22.21 -0.87 0.00	21.66 -1.01 0.00	20.95 -1.02 0.00	23.48 -1.06 0.00	25.06 -0.99 0.00	49.76 -1.55 0.00	38.38 -1.29 0.00	27.70 -0.91 0.00	3.67 -0.64 20.80	24.15 -0.47 0.97	26.56 -0.41 0.37	23.02 -0.31 0.00	27.65 -0.71 0.00	22.28 -0.50 0.00	25.47 -0.66 0.00	21.07 -0.50 0.00	22.57 -0.56 0.01	20.72 -0.45 0.06	20.87 -0.23 0.00
BETHPAGE_CC_5 323564	29.12 2.61 0.00	27.14 2.50 0.00	24.56 2.23 0.00	24.20 2.18 0.00	22.18 1.95 0.00	25.32 2.24 0.00	25.00 2.33 0.00	24.26 2.29 0.00	27.06 2.52 0.00	28.92 2.72 -0.15	56.46 4.83 -0.31	43.60 3.93 0.00	31.63 3.01 0.00	27.84 2.73 0.00	28.43 2.83 0.00	30.27 2.93 0.00	25.74 2.41 0.00	31.29 2.94 0.00	25.03 2.26 0.00	28.86 2.73 0.00	23.82 2.25 0.00	25.43 2.29 0.00	23.42 2.18 0.00	23.21 2.11 0.00
BIGTREE_115_KV_TB2_REV_LBMP_A 345034	25.62 -0.88 0.00	23.66 -0.99 0.00	21.51 -0.82 0.00	21.35 -0.67 0.00	19.59 -0.64 0.00	22.36 -0.72 0.00	21.82 -0.85 0.00	21.11 -0.86 0.00	23.63 -0.92 0.00	25.22 -0.84 0.00	50.10 -1.21 0.00	38.64 -1.03 0.00	27.88 -0.73 0.00	4.06 -0.49 20.56	24.34 -0.30 0.96	26.75 -0.23 0.36	23.17 -0.16 0.00	27.85 -0.51 0.00	22.44 -0.33 0.00	25.63 -0.50 0.00	21.21 -0.35 0.00	22.73 -0.41 0.01	20.86 -0.32 0.06	20.99 -0.11 0.00
BINGHAMTON___COGEN 23790	26.89 0.38 0.00	24.92 0.27 0.00	22.60 0.27 0.00	22.34 0.32 0.00	20.51 0.28 0.00	23.44 0.37 0.00	23.02 0.35 0.00	22.29 0.32 0.00	24.85 0.31 0.00	26.41 0.35 0.00	52.24 0.92 0.00	40.33 0.66 0.00	29.09 0.47 0.00	19.20 0.46 6.38	25.88 0.59 0.30	27.89 0.66 0.11	23.87 0.54 0.00	28.96 0.61 0.00	23.31 0.54 0.00	26.62 0.49 0.00	22.04 0.47 0.00	23.59 0.45 0.00	21.63 0.41 0.02	21.55 0.45 0.00
BLACK RIVER___HYD 24047	27.12 0.61 0.00	25.12 0.47 0.00	22.74 0.41 0.00	22.41 0.39 0.00	20.60 0.37 0.00	23.54 0.46 0.00	23.17 0.49 0.00	22.48 0.51 0.00	25.17 0.63 0.00	26.79 0.73 0.00	52.82 1.51 0.00	40.80 1.13 0.00	29.42 0.80 0.00	30.36 0.60 -4.64	26.44 0.63 -0.21	28.11 0.69 -0.08	23.95 0.62 0.00	29.13 0.78 0.00	23.49 0.71 0.00	26.96 0.83 0.00	22.27 0.71 0.00	23.84 0.70 0.00	21.83 0.58 -0.01	21.65 0.55 0.00
BLISS_WT_PWR 323608	25.81 -0.69 0.00	23.85 -0.80 0.00	21.75 -0.58 0.00	21.60 -0.43 0.00	19.81 -0.42 0.00	22.49 -0.58 0.00	21.87 -0.80 0.00	20.93 -1.04 0.00	23.33 -1.22 0.00	25.04 -1.01 0.00	50.21 -1.11 0.00	38.71 -0.96 0.00	28.00 -0.62 0.00	5.31 -0.35 19.45	24.57 -0.12 0.90	26.96 -0.04 0.34	23.27 -0.06 0.00	27.94 -0.41 0.00	22.54 -0.23 0.00	25.64 -0.49 0.00	21.20 -0.37 0.00	22.67 -0.46 0.01	20.85 -0.33 0.06	20.98 -0.12 0.00
BLUE_CIRC_CHEM_DRP 24182	27.70 1.19 0.00	25.83 1.18 0.00	23.37 1.04 0.00	23.06 1.04 0.00	21.18 0.95 0.00	24.18 1.10 0.00	23.75 1.08 0.00	23.02 1.05 0.00	25.55 1.01 0.00	27.10 1.05 0.00	53.28 1.96 0.00	41.17 1.50 0.00	29.67 1.06 0.00	26.07 0.96 0.00	26.54 0.95 0.00	28.32 0.98 0.00	24.12 0.79 0.00	29.36 1.01 0.00	23.59 0.82 0.00	27.15 1.02 0.00	22.38 0.81 0.00	23.99 0.85 0.00	22.07 0.83 0.00	21.88 0.78 0.00
BOC_GAS_DRP 24189	27.62 1.12 0.00	25.73 1.08 0.00	23.28 0.95 0.00	22.99 0.96 0.00	21.12 0.89 0.00	24.09 1.01 0.00	23.68 1.00 0.00	22.94 0.97 0.00	25.48 0.94 0.00	27.04 0.98 0.00	53.16 1.84 0.00	41.09 1.42 0.00	29.62 1.01 0.00	26.04 0.93 0.00	26.52 0.92 0.00	28.30 0.95 0.00	24.10 0.77 0.00	29.33 0.97 0.00	23.57 0.79 0.00	27.09 0.96 0.00	22.35 0.78 0.00	23.95 0.81 0.00	22.04 0.80 0.00	21.85 0.75 0.00
BORALEX_4TH_BRANCH 23824	28.14 1.64 0.00	26.23 1.59 0.00	23.72 1.39 0.00	23.35 1.33 0.00	21.45 1.23 0.00	24.48 1.41 0.00	24.18 1.50 0.00	23.40 1.43 0.00	26.07 1.53 0.00	27.64 1.58 0.00	54.33 3.02 0.00	41.93 2.25 0.00	30.13 1.51 0.00	26.51 1.40 0.00	26.93 1.34 0.00	28.73 1.38 0.00	24.45 1.12 0.00	29.83 1.47 0.00	23.96 1.18 0.00	27.63 1.50 0.00	22.75 1.18 0.00	24.48 1.34 0.00	22.60 1.36 0.00	22.38 1.28 0.00
BOWLINE___1 23526	28.51 2.01 0.00	26.49 1.84 0.00	23.96 1.63 0.00	23.62 1.60 0.00	21.69 1.45 0.00	24.75 1.67 0.00	24.37 1.69 0.00	23.69 1.73 0.00	26.38 1.84 0.00	27.97 1.91 0.00	54.91 3.59 0.00	42.53 2.86 0.00	30.74 2.12 0.00	27.05 1.94 0.00	27.60 2.01 0.00	29.43 2.09 0.00	25.06 1.73 0.00	30.43 2.08 0.00	24.42 1.65 0.00	28.08 1.95 0.00	23.18 1.62 0.00	24.80 1.66 0.00	22.79 1.55 0.00	22.59 1.48 0.00
BOWLINE___2 23595	28.52 2.01 0.00	26.49 1.84 0.00	23.96 1.63 0.00	23.62 1.60 0.00	21.69 1.46 0.00	24.75 1.67 0.00	24.37 1.69 0.00	23.69 1.73 0.00	26.38 1.84 0.00	27.97 1.91 0.00	54.91 3.59 0.00	42.54 2.86 0.00	30.74 2.12 0.00	27.06 1.95 0.00	27.60 2.01 0.00	29.43 2.09 0.00	25.06 1.73 0.00	30.43 2.08 0.00	24.42 1.65 0.00	28.08 1.95 0.00	23.18 1.62 0.00	24.80 1.66 0.00	22.79 1.55 0.00	22.59 1.48 0.00
BROOKHAVEN___DRP 24191	28.93 2.43 0.00	27.05 2.40 0.00	24.49 2.17 0.00	24.19 2.17 0.00	22.14 1.91 0.00	25.25 2.17 0.00	25.11 2.44 0.00	24.25 2.28 0.00	27.05 2.50 0.00	28.86 2.75 -0.05	56.41 4.98 -0.10	43.70 4.03 0.00	31.72 3.11 0.00	27.95 2.84 0.00	28.56 2.96 0.00	30.36 3.02 0.00	25.77 2.44 0.00	31.53 3.18 0.00	25.13 2.35 0.00	29.07 2.93 0.00	23.88 2.32 0.00	25.44 2.30 0.00	23.43 2.19 0.00	23.37 2.27 0.00
BROOKLYN_NAVY_YARD 23515	29.25 2.38 -0.37	26.84 2.19 0.00	24.28 1.96 0.00	24.67 1.96 -0.69	22.03 1.79 0.00	25.10 2.02 0.00	24.73 2.06 0.00	24.04 2.08 0.00	26.71 2.17 0.00	28.32 2.26 0.00	55.37 4.06 0.00	42.89 3.22 0.00	31.09 2.47 0.00	27.41 2.30 0.00	28.02 2.42 0.00	29.85 2.51 0.00	25.40 2.07 0.00	30.84 2.48 0.00	24.71 1.93 0.00	28.40 2.26 0.00	23.43 1.86 0.00	25.05 1.91 0.00	23.07 1.83 0.00	22.85 1.75 0.00
BROOKLYN___ARMY_DRP 323595	35.13 2.66 -5.97	27.10 2.44 -0.01	24.50 2.17 -0.01	24.86 2.14 -0.70	22.20 1.95 -0.01	25.31 2.23 -0.01	25.41 2.25 -0.49	26.46 2.26 -2.23	28.80 2.41 -1.85	28.55 2.48 -0.01	55.79 4.47 0.00	43.19 3.52 0.00	31.33 2.71 0.00	27.62 2.51 0.00	28.19 2.59 0.00	30.02 2.68 0.00	25.54 2.21 0.00	30.99 2.63 0.00	24.87 2.09 0.00	28.58 2.45 0.00	23.62 2.06 0.00	25.27 2.13 0.00	23.25 2.01 0.00	23.05 1.95 0.00

BROOME_2_LFGE 323671	26.89 0.38 0.00	24.92 0.27 0.00	22.60 0.27 0.00	22.34 0.32 0.00	20.51 0.28 0.00	23.44 0.37 0.00	23.02 0.35 0.00	22.29 0.32 0.00	24.85 0.31 0.00	26.41 0.35 0.00	52.24 0.92 0.00	40.33 0.66 0.00	29.09 0.47 0.00	19.20 0.46 6.38	25.88 0.59 0.30	27.89 0.66 0.11	23.87 0.54 0.00	28.96 0.61 0.00	23.31 0.54 0.00	26.62 0.49 0.00	22.04 0.47 0.00	23.59 0.45 0.00	21.63 0.41 0.02	21.55 0.45 0.00
BROOME___LFGE 323600	26.89 0.38 0.00	24.92 0.27 0.00	22.60 0.27 0.00	22.34 0.32 0.00	20.51 0.28 0.00	23.44 0.37 0.00	23.02 0.35 0.00	22.29 0.32 0.00	24.85 0.31 0.00	26.41 0.35 0.00	52.24 0.92 0.00	40.33 0.66 0.00	29.09 0.47 0.00	19.20 0.46 6.38	25.88 0.59 0.30	27.89 0.66 0.11	23.87 0.54 0.00	28.96 0.61 0.00	23.31 0.54 0.00	26.62 0.49 0.00	22.04 0.47 0.00	23.59 0.45 0.00	21.63 0.41 0.02	21.55 0.45 0.00
BURROWS___LYONSDAL 23803	27.21 0.71 0.00	25.25 0.60 0.00	22.85 0.53 0.00	22.54 0.52 0.00	20.71 0.48 0.00	23.65 0.58 0.00	23.27 0.60 0.00	22.58 0.61 0.00	25.28 0.74 0.00	26.88 0.82 0.00	52.95 1.63 0.00	40.90 1.23 0.00	29.48 0.87 0.00	25.81 0.70 0.00	26.33 0.73 0.00	28.13 0.79 0.00	24.01 0.68 0.00	29.20 0.84 0.00	23.52 0.74 0.00	26.99 0.86 0.00	22.28 0.71 0.00	23.87 0.72 0.00	21.84 0.61 0.00	21.67 0.57 0.00
CAITHNESS_CC_1 323624	28.93 2.43 0.00	27.05 2.41 0.00	24.50 2.17 0.00	24.19 2.17 0.00	22.14 1.91 0.00	25.26 2.18 0.00	25.10 2.42 0.00	24.25 2.28 0.00	27.04 2.49 0.00	28.85 2.74 -0.05	56.37 4.96 -0.10	43.67 4.00 0.00	31.70 3.08 0.00	27.93 2.82 0.00	28.53 2.94 0.00	30.34 3.00 0.00	25.75 2.42 0.00	31.47 3.12 0.00	25.10 2.32 0.00	29.01 2.88 0.00	23.87 2.30 0.00	25.43 2.28 0.00	23.43 2.18 0.00	23.34 2.24 0.00
CALPINE BETH_PAGE_GT4 24209	29.15 2.64 0.00	27.17 2.52 0.00	24.58 2.25 0.00	24.22 2.20 0.00	22.21 1.97 0.00	25.35 2.27 0.00	25.03 2.35 0.00	24.29 2.33 0.00	27.10 2.56 0.00	29.00 2.75 -0.19	56.61 4.88 -0.40	43.65 3.97 0.00	31.66 3.05 0.00	27.88 2.77 0.00	28.46 2.86 0.00	30.31 2.96 0.00	25.77 2.44 0.00	31.33 2.97 0.00	25.06 2.29 0.00	28.90 2.77 0.00	23.85 2.28 0.00	25.46 2.31 0.00	23.44 2.20 0.00	23.23 2.13 0.00
CALPINE_BETH_PAGE_GT_4 323586	29.15 2.64 0.00	27.17 2.52 0.00	24.58 2.25 0.00	24.22 2.20 0.00	22.21 1.97 0.00	25.35 2.27 0.00	25.03 2.35 0.00	24.29 2.33 0.00	27.10 2.56 0.00	29.00 2.75 -0.19	56.61 4.88 -0.40	43.65 3.97 0.00	31.66 3.05 0.00	27.88 2.77 0.00	28.46 2.86 0.00	30.31 2.96 0.00	25.77 2.44 0.00	31.33 2.97 0.00	25.06 2.29 0.00	28.90 2.77 0.00	23.85 2.28 0.00	25.46 2.31 0.00	23.44 2.20 0.00	23.23 2.13 0.00
CALPINE_BP_GT1 23823	29.15 2.64 0.00	27.17 2.52 0.00	24.58 2.25 0.00	24.22 2.20 0.00	22.21 1.97 0.00	25.35 2.27 0.00	25.03 2.35 0.00	24.29 2.33 0.00	27.10 2.56 0.00	29.00 2.75 -0.19	56.61 4.88 -0.40	43.65 3.97 0.00	31.66 3.05 0.00	27.88 2.77 0.00	28.46 2.86 0.00	30.31 2.96 0.00	25.77 2.44 0.00	31.33 2.97 0.00	25.06 2.29 0.00	28.90 2.77 0.00	23.85 2.28 0.00	25.46 2.31 0.00	23.44 2.20 0.00	23.23 2.13 0.00
CALSPAN___DRP 24200	25.44 -1.06 0.00	23.51 -1.14 0.00	21.36 -0.97 0.00	21.21 -0.81 0.00	19.47 -0.77 0.00	22.21 -0.87 0.00	21.66 -1.01 0.00	20.95 -1.02 0.00	23.48 -1.06 0.00	25.06 -0.99 0.00	49.76 -1.55 0.00	38.38 -1.29 0.00	27.70 -0.91 0.00	3.67 -0.64 20.80	24.15 -0.47 0.97	26.56 -0.41 0.37	23.02 -0.31 0.00	27.65 -0.71 0.00	22.28 -0.50 0.00	25.47 -0.66 0.00	21.07 -0.50 0.00	22.57 -0.56 0.01	20.72 -0.45 0.06	20.87 -0.23 0.00
CANDIGU_WT_PWR 323617	26.31 -0.19 0.00	24.34 -0.31 0.00	22.12 -0.20 0.00	21.91 -0.11 0.00	20.08 -0.14 0.00	22.89 -0.18 0.00	22.34 -0.33 0.00	21.59 -0.38 0.00	24.09 -0.46 0.00	25.69 -0.37 0.00	51.09 -0.23 0.00	39.45 -0.22 0.00	28.51 -0.11 0.00	10.36 0.04 14.78	25.15 0.24 0.69	27.41 0.33 0.26	23.58 0.25 0.00	28.45 0.09 0.00	22.93 0.16 0.00	26.10 -0.03 0.00	21.66 0.09 0.00	23.19 0.05 0.00	21.22 0.02 0.04	21.23 0.13 0.00
CARR STREET_E_SYR 24060	26.25 -0.25 0.00	24.36 -0.29 0.00	22.06 -0.27 0.00	21.78 -0.24 0.00	20.02 -0.21 0.00	22.86 -0.21 0.00	22.47 -0.21 0.00	21.79 -0.18 0.00	24.35 -0.19 0.00	25.89 -0.17 0.00	51.09 -0.23 0.00	39.48 -0.19 0.00	28.49 -0.13 0.00	15.56 -0.10 9.44	25.07 -0.09 0.44	27.09 -0.09 0.17	23.26 -0.07 0.00	28.23 -0.13 0.00	22.69 -0.09 0.00	25.97 -0.16 0.00	21.45 -0.12 0.00	22.96 -0.17 0.00	21.05 -0.16 0.03	21.05 -0.05 0.00
CARTHAGE___PAPER 23857	27.05 0.54 0.00	25.07 0.42 0.00	22.70 0.37 0.00	22.37 0.35 0.00	20.55 0.33 0.00	23.49 0.41 0.00	23.11 0.43 0.00	22.43 0.46 0.00	25.11 0.57 0.00	26.71 0.66 0.00	52.67 1.35 0.00	40.68 1.00 0.00	29.33 0.71 0.00	29.42 0.51 -3.80	26.30 0.53 -0.18	27.99 0.58 -0.07	23.86 0.52 0.00	29.02 0.66 0.00	23.41 0.63 0.00	26.87 0.74 0.00	22.19 0.62 0.00	23.77 0.63 0.00	21.76 0.51 -0.01	21.57 0.47 0.00
CE_DUNWOOD___DRP 24194	28.71 2.20 0.00	26.67 2.03 0.00	24.12 1.80 0.00	23.78 1.76 0.00	21.83 1.60 0.00	24.91 1.83 0.00	24.54 1.86 0.00	23.85 1.88 0.00	26.56 2.01 0.00	28.17 2.12 0.00	55.25 3.93 0.00	42.78 3.11 0.00	30.94 2.33 0.00	27.24 2.13 0.00	27.80 2.20 0.00	29.63 2.29 0.00	25.22 1.89 0.00	30.64 2.28 0.00	24.58 1.81 0.00	28.26 2.13 0.00	23.33 1.77 0.00	24.95 1.81 0.00	22.94 1.70 0.00	22.73 1.63 0.00
CE_MILLWOOD___DRP 24193	28.63 2.12 0.00	26.60 1.96 0.00	24.06 1.73 0.00	23.71 1.69 0.00	21.77 1.54 0.00	24.85 1.77 0.00	24.47 1.80 0.00	23.78 1.82 0.00	26.48 1.94 0.00	28.09 2.04 0.00	55.10 3.79 0.00	42.67 3.00 0.00	30.86 2.24 0.00	27.16 2.05 0.00	27.72 2.12 0.00	29.55 2.20 0.00	25.15 1.82 0.00	30.55 2.20 0.00	24.52 1.74 0.00	28.19 2.05 0.00	23.27 1.70 0.00	24.88 1.74 0.00	22.88 1.64 0.00	22.67 1.57 0.00
CE_NYC2_DRP 24202	35.06 2.59 -5.96	27.04 2.39 -0.01	24.46 2.12 -0.01	24.82 2.10 -0.70	22.16 1.92 -0.01	25.27 2.19 -0.01	25.38 2.22 -0.49	26.42 2.22 -2.23	28.75 2.36 -1.85	28.53 2.46 -0.01	55.75 4.43 0.00	43.14 3.47 0.00	31.29 2.67 0.00	27.60 2.48 0.00	28.19 2.59 0.00	30.02 2.68 0.00	25.54 2.21 0.00	31.00 2.65 0.00	24.88 2.10 0.00	28.58 2.44 0.00	23.60 2.03 0.00	25.23 2.09 0.00	23.21 1.97 0.00	22.99 1.89 0.00
CE_NYC_DRP 24195	29.37 2.49 -0.37	26.94 2.29 0.00	24.37 2.04 0.00	24.73 2.02 -0.70	22.07 1.84 0.00	25.17 2.10 0.00	24.81 2.13 0.00	24.12 2.15 0.00	26.82 2.28 0.00	28.43 2.37 0.00	55.64 4.32 0.00	43.10 3.43 0.00	31.21 2.60 0.00	27.51 2.41 0.00	28.12 2.52 0.00	29.96 2.62 0.00	25.49 2.16 0.00	30.95 2.59 0.00	24.81 2.03 0.00	28.51 2.37 0.00	23.53 1.96 0.00	25.15 2.01 0.00	23.13 1.89 0.00	22.91 1.81 0.00



CHAFFEE___LFGE 323603	25.58 -0.92 0.00	23.63 -1.02 0.00	21.48 -0.85 0.00	21.33 -0.70 0.00	19.57 -0.66 0.00	22.32 -0.75 0.00	21.77 -0.90 0.00	21.03 -0.93 0.00	23.55 -0.99 0.00	25.17 -0.89 0.00	50.04 -1.27 0.00	38.59 -1.08 0.00	27.86 -0.76 0.00	4.46 -0.51 20.15	24.34 -0.32 0.94	26.73 -0.26 0.35	23.15 -0.18 0.00	27.81 -0.54 0.00	22.41 -0.37 0.00	25.61 -0.53 0.00	21.18 -0.38 0.00	22.69 -0.45 0.01	20.83 -0.35 0.06	20.96 -0.14 0.00
CHATEAUG_WT_PWR 323614	26.08 -0.43 0.00	24.19 -0.46 0.00	21.98 -0.35 0.00	21.61 -0.41 0.00	19.84 -0.39 0.00	22.52 -0.56 0.00	22.10 -0.57 0.00	21.51 -0.46 0.00	24.24 -0.30 0.00	25.75 -0.31 0.00	50.64 -0.68 0.00	39.10 -0.57 0.00	28.22 -0.40 0.00	24.62 -0.49 0.00	25.04 -0.56 0.00	26.79 -0.56 0.00	22.95 -0.38 0.00	28.05 -0.30 0.00	22.57 -0.20 0.00	25.90 -0.24 0.00	21.42 -0.15 0.00	23.00 -0.14 0.00	20.98 -0.26 0.00	20.48 -0.62 0.00
CHAT_HIGH_FALL_HYD 323578	26.03 -0.48 0.00	24.16 -0.49 0.00	21.96 -0.37 0.00	21.59 -0.44 0.00	19.81 -0.42 0.00	22.50 -0.58 0.00	22.07 -0.61 0.00	21.48 -0.49 0.00	24.21 -0.34 0.00	25.72 -0.34 0.00	50.57 -0.75 0.00	39.07 -0.60 0.00	28.19 -0.43 0.00	24.59 -0.52 0.00	25.01 -0.59 0.00	26.76 -0.59 0.00	22.93 -0.40 0.00	28.01 -0.34 0.00	22.53 -0.25 0.00	25.86 -0.27 0.00	21.39 -0.18 0.00	22.98 -0.16 0.00	20.94 -0.30 0.00	20.47 -0.64 0.00
CHAUTAUQUA___LFGE 323629	25.69 -0.82 0.00	23.71 -0.94 0.00	21.53 -0.79 0.00	21.36 -0.66 0.00	19.58 -0.65 0.00	22.30 -0.78 0.00	21.73 -0.95 0.00	21.00 -0.96 0.00	23.62 -0.93 0.00	25.25 -0.80 0.00	50.15 -1.17 0.00	38.66 -1.01 0.00	27.93 -0.69 0.00	4.25 -0.42 20.44	24.42 -0.22 0.95	26.82 -0.16 0.36	23.23 -0.10 0.00	27.89 -0.46 0.00	22.46 -0.31 0.00	25.65 -0.49 0.00	21.23 -0.34 0.00	22.73 -0.41 0.01	20.86 -0.32 0.06	20.99 -0.12 0.00
CH_MIDHUDSON___DRP 24192	28.69 2.18 0.00	26.64 1.99 0.00	24.10 1.77 0.00	23.76 1.73 0.00	21.81 1.58 0.00	24.89 1.81 0.00	24.51 1.84 0.00	23.82 1.85 0.00	26.53 1.99 0.00	28.17 2.11 0.00	55.30 3.98 0.00	42.81 3.14 0.00	30.94 2.33 0.00	27.24 2.12 0.00	27.78 2.19 0.00	29.61 2.27 0.00	25.21 1.88 0.00	30.63 2.28 0.00	24.59 1.81 0.00	28.27 2.14 0.00	23.33 1.77 0.00	24.95 1.81 0.00	22.94 1.70 0.00	22.72 1.62 0.00
CH_MISC_IPPS 23765	28.79 2.29 0.00	26.73 2.08 0.00	24.18 1.85 0.00	23.83 1.81 0.00	21.89 1.66 0.00	24.98 1.90 0.00	24.60 1.92 0.00	23.92 1.95 0.00	26.66 2.11 0.00	28.27 2.22 0.00	55.58 4.26 0.00	43.05 3.38 0.00	31.12 2.50 0.00	27.38 2.27 0.00	27.94 2.34 0.00	29.78 2.44 0.00	25.36 2.03 0.00	30.79 2.44 0.00	24.72 1.95 0.00	28.42 2.29 0.00	23.46 1.89 0.00	25.08 1.94 0.00	23.03 1.80 0.00	22.81 1.71 0.00
CH_RES_BVR_FALLS 23983	26.26 -0.25 0.00	24.41 -0.24 0.00	22.08 -0.24 0.00	21.74 -0.28 0.00	19.99 -0.24 0.00	22.79 -0.29 0.00	22.37 -0.30 0.00	21.72 -0.25 0.00	24.30 -0.24 0.00	25.81 -0.24 0.00	50.82 -0.50 0.00	39.28 -0.39 0.00	28.33 -0.29 0.00	24.81 -0.30 0.00	25.30 -0.30 0.00	27.06 -0.29 0.00	23.11 -0.22 0.00	28.10 -0.25 0.00	22.56 -0.22 0.00	25.84 -0.29 0.00	21.27 -0.30 0.00	22.86 -0.29 0.00	21.00 -0.24 0.00	20.87 -0.24 0.00
CH_RES_NIAGARA 23895	24.27 -2.23 0.00	22.46 -2.19 0.00	20.41 -1.92 0.00	20.29 -1.73 0.00	18.62 -1.61 0.00	21.23 -1.84 0.00	20.72 -1.95 0.00	20.05 -1.91 0.00	22.49 -2.06 0.00	23.99 -2.06 0.00	47.56 -3.76 0.00	36.81 -2.86 0.00	26.58 -2.04 0.00	1.30 -1.62 22.20	23.05 -1.52 1.03	25.42 -1.53 0.39	22.11 -1.22 0.00	26.52 -1.84 0.00	21.35 -1.43 0.00	24.49 -1.64 0.00	20.21 -1.36 0.00	21.65 -1.49 0.01	19.93 -1.25 0.06	20.16 -0.94 0.00
CH_RES_SYRACUSE 23985	26.35 -0.15 0.00	24.45 -0.20 0.00	22.15 -0.18 0.00	21.87 -0.15 0.00	20.10 -0.13 0.00	22.97 -0.11 0.00	22.56 -0.11 0.00	21.88 -0.08 0.00	24.46 -0.08 0.00	26.01 -0.05 0.00	51.33 0.01 0.00	39.64 -0.03 0.00	28.60 -0.02 0.00	25.10 -0.01 0.00	25.61 0.01 0.00	27.36 0.02 0.00	23.35 0.02 0.00	28.34 -0.02 0.00	22.78 0.01 0.00	26.09 -0.04 0.00	21.55 -0.02 0.00	23.06 -0.08 0.00	21.17 -0.07 0.00	21.13 0.03 0.00
CLINTON_WT_PWR 323605	26.08 -0.43 0.00	24.19 -0.46 0.00	21.98 -0.35 0.00	21.61 -0.41 0.00	19.84 -0.39 0.00	22.52 -0.56 0.00	22.10 -0.57 0.00	21.51 -0.46 0.00	24.24 -0.30 0.00	25.75 -0.31 0.00	50.64 -0.68 0.00	39.10 -0.57 0.00	28.22 -0.40 0.00	24.62 -0.49 0.00	25.04 -0.56 0.00	26.79 -0.56 0.00	22.95 -0.38 0.00	28.05 -0.30 0.00	22.57 -0.20 0.00	25.90 -0.24 0.00	21.42 -0.15 0.00	23.00 -0.14 0.00	20.98 -0.26 0.00	20.48 -0.62 0.00
CLINTON___LFGE 323618	26.44 -0.06 0.00	24.56 -0.09 0.00	22.30 -0.03 0.00	21.92 -0.10 0.00	20.12 -0.11 0.00	22.86 -0.22 0.00	22.43 -0.25 0.00	21.83 -0.14 0.00	24.61 0.07 0.00	26.15 0.09 0.00	51.47 0.15 0.00	39.71 0.04 0.00	28.66 0.04 0.00	25.01 -0.10 0.00	25.43 -0.17 0.00	27.22 -0.12 0.00	23.33 0.00 0.00	28.57 0.21 0.00	22.98 0.21 0.00	26.37 0.24 0.00	21.84 0.27 0.00	23.41 0.27 0.00	21.35 0.11 0.00	20.80 -0.30 0.00
COLONIE_LFGE_ 323577	28.13 1.62 0.00	26.21 1.56 0.00	23.70 1.38 0.00	23.36 1.34 0.00	21.46 1.23 0.00	24.49 1.41 0.00	24.13 1.45 0.00	23.47 1.51 0.00	26.12 1.58 0.00	27.70 1.64 0.00	54.41 3.09 0.00	42.00 2.33 0.00	30.21 1.59 0.00	26.50 1.39 0.00	26.92 1.32 0.00	28.72 1.38 0.00	24.46 1.13 0.00	29.84 1.48 0.00	23.99 1.21 0.00	27.64 1.51 0.00	22.77 1.20 0.00	24.44 1.30 0.00	22.50 1.26 0.00	22.28 1.18 0.00
CORNELL____ 23752	26.97 0.46 0.00	24.99 0.34 0.00	22.65 0.32 0.00	22.36 0.34 0.00	20.54 0.31 0.00	23.47 0.40 0.00	23.07 0.40 0.00	22.38 0.41 0.00	25.02 0.48 0.00	26.61 0.55 0.00	52.60 1.28 0.00	40.60 0.93 0.00	29.29 0.67 0.00	19.12 0.62 6.61	25.99 0.70 0.31	27.99 0.77 0.12	23.98 0.65 0.00	29.10 0.74 0.00	23.41 0.63 0.00	26.79 0.66 0.00	22.15 0.58 0.00	23.70 0.56 0.00	21.70 0.48 0.02	21.61 0.51 0.00
COXSACKIE___GT 23611	28.68 2.18 0.00	26.66 2.01 0.00	24.10 1.77 0.00	23.77 1.75 0.00	21.83 1.60 0.00	24.92 1.84 0.00	24.53 1.86 0.00	23.84 1.87 0.00	26.56 2.01 0.00	28.22 2.16 0.00	55.47 4.16 0.00	42.89 3.22 0.00	30.93 2.31 0.00	27.16 2.05 0.00	27.66 2.06 0.00	29.49 2.15 0.00	25.14 1.81 0.00	30.59 2.23 0.00	24.57 1.80 0.00	28.28 2.15 0.00	23.32 1.75 0.00	24.94 1.80 0.00	22.90 1.66 0.00	22.66 1.55 0.00
CPV_VALLEY___CC1 323721	28.16 1.65 0.00	26.15 1.50 0.00	23.66 1.33 0.00	23.34 1.32 0.00	21.43 1.20 0.00	24.46 1.38 0.00	24.07 1.40 0.00	23.38 1.41 0.00	26.02 1.47 0.00	27.53 1.47 0.00	54.34 3.02 0.00	42.10 2.43 0.00	30.42 1.80 0.00	26.76 1.65 0.00	27.30 1.70 0.00	29.12 1.77 0.00	24.79 1.46 0.00	30.12 1.77 0.00	24.19 1.41 0.00	27.79 1.66 0.00	22.95 1.38 0.00	24.55 1.41 0.00	22.56 1.32 0.00	22.37 1.26 0.00

CPV_VALLEY___CC2 323722	28.16 1.65 0.00	26.15 1.50 0.00	23.66 1.33 0.00	23.34 1.32 0.00	21.43 1.20 0.00	24.46 1.38 0.00	24.07 1.40 0.00	23.38 1.41 0.00	26.02 1.47 0.00	27.53 1.47 0.00	54.34 3.02 0.00	42.10 2.43 0.00	30.42 1.80 0.00	26.76 1.65 0.00	27.30 1.70 0.00	29.12 1.77 0.00	24.79 1.46 0.00	30.12 1.77 0.00	24.19 1.41 0.00	27.79 1.66 0.00	22.95 1.38 0.00	24.55 1.41 0.00	22.56 1.32 0.00	22.37 1.26 0.00
CRESCENT___HYD 24018	28.13 1.62 0.00	26.21 1.56 0.00	23.70 1.38 0.00	23.36 1.34 0.00	21.46 1.23 0.00	24.49 1.41 0.00	24.13 1.45 0.00	23.47 1.51 0.00	26.12 1.58 0.00	27.70 1.64 0.00	54.41 3.09 0.00	42.00 2.33 0.00	30.21 1.59 0.00	26.50 1.39 0.00	26.92 1.32 0.00	28.72 1.38 0.00	24.46 1.13 0.00	29.84 1.48 0.00	23.99 1.21 0.00	27.64 1.51 0.00	22.77 1.20 0.00	24.44 1.30 0.00	22.50 1.26 0.00	22.28 1.18 0.00
CRUCIBLE_METL_DRP 24180	26.35 -0.15 0.00	24.45 -0.20 0.00	22.15 -0.18 0.00	21.87 -0.15 0.00	20.10 -0.13 0.00	22.97 -0.11 0.00	22.56 -0.11 0.00	21.88 -0.08 0.00	24.46 -0.08 0.00	26.01 -0.05 0.00	51.33 0.01 0.00	39.64 -0.03 0.00	28.60 -0.02 0.00	25.10 -0.01 0.00	25.61 0.01 0.00	27.36 0.02 0.00	23.35 0.02 0.00	28.34 -0.02 0.00	22.78 0.01 0.00	26.09 -0.04 0.00	21.55 -0.02 0.00	23.06 -0.08 0.00	21.17 -0.07 0.00	21.13 0.03 0.00
DANC___LFGE 323619	27.12 0.61 0.00	25.12 0.47 0.00	22.74 0.41 0.00	22.41 0.39 0.00	20.60 0.37 0.00	23.54 0.46 0.00	23.17 0.49 0.00	22.48 0.51 0.00	25.17 0.63 0.00	26.79 0.73 0.00	52.82 1.51 0.00	40.80 1.13 0.00	29.42 0.80 0.00	30.36 0.60 -4.64	26.44 0.63 -0.21	28.11 0.69 -0.08	23.95 0.62 0.00	29.13 0.78 0.00	23.49 0.71 0.00	26.96 0.83 0.00	22.27 0.71 0.00	23.84 0.70 0.00	21.83 0.58 -0.01	21.65 0.55 0.00
DANSKAMMER___1 23586	28.79 2.29 0.00	26.73 2.08 0.00	24.18 1.85 0.00	23.83 1.81 0.00	21.89 1.66 0.00	24.98 1.90 0.00	24.60 1.92 0.00	23.92 1.95 0.00	26.66 2.11 0.00	28.27 2.22 0.00	55.58 4.26 0.00	43.05 3.38 0.00	31.12 2.50 0.00	27.38 2.27 0.00	27.94 2.34 0.00	29.78 2.44 0.00	25.36 2.03 0.00	30.79 2.44 0.00	24.72 1.95 0.00	28.42 2.29 0.00	23.46 1.89 0.00	25.08 1.94 0.00	23.03 1.80 0.00	22.81 1.71 0.00
DANSKAMMER___2 23589	28.79 2.29 0.00	26.73 2.08 0.00	24.18 1.85 0.00	23.83 1.81 0.00	21.89 1.66 0.00	24.98 1.90 0.00	24.60 1.92 0.00	23.92 1.95 0.00	26.66 2.11 0.00	28.27 2.22 0.00	55.58 4.26 0.00	43.05 3.38 0.00	31.12 2.50 0.00	27.38 2.27 0.00	27.94 2.34 0.00	29.78 2.44 0.00	25.36 2.03 0.00	30.79 2.44 0.00	24.72 1.95 0.00	28.42 2.29 0.00	23.46 1.89 0.00	25.08 1.94 0.00	23.03 1.80 0.00	22.81 0.00 0.00
DANSKAMMER___3 23590	28.79 2.29 0.00	26.73 2.08 0.00	24.18 1.85 0.00	23.83 1.81 0.00	21.89 1.66 0.00	24.98 1.90 0.00	24.60 1.92 0.00	23.92 1.95 0.00	26.66 2.11 0.00	28.27 2.22 0.00	55.58 4.26 0.00	43.05 3.38 0.00	31.12 2.50 0.00	27.38 2.27 0.00	27.94 2.34 0.00	29.78 2.44 0.00	25.36 2.03 0.00	30.79 2.44 0.00	24.72 1.95 0.00	28.42 2.29 0.00	23.46 1.89 0.00	25.08 1.94 0.00	23.03 1.80 0.00	22.81 1.71 0.00
DANSKAMMER___4 23591	28.79 2.29 0.00	26.73 2.08 0.00	24.18 1.85 0.00	23.83 1.81 0.00	21.89 1.66 0.00	24.98 1.90 0.00	24.60 1.92 0.00	23.92 1.95 0.00	26.66 2.11 0.00	28.27 2.22 0.00	55.58 4.26 0.00	43.05 3.38 0.00	31.12 2.50 0.00	27.38 2.27 0.00	27.94 2.34 0.00	29.78 2.44 0.00	25.36 2.03 0.00	30.79 2.44 0.00	24.72 1.95 0.00	28.42 2.29 0.00	23.46 1.89 0.00	25.08 1.94 0.00	23.03 1.80 0.00	22.81 1.71 0.00
DANSKAMMER___DIESEL 23592	28.79 2.29 0.00	26.73 2.08 0.00	24.18 1.85 0.00	23.83 1.81 0.00	21.89 1.66 0.00	24.98 1.90 0.00	24.60 1.92 0.00	23.92 1.95 0.00	26.66 2.11 0.00	28.27 2.22 0.00	55.58 4.26 0.00	43.05 3.38 0.00	31.12 2.50 0.00	27.38 2.27 0.00	27.94 2.34 0.00	29.78 2.44 0.00	25.36 2.03 0.00	30.79 2.44 0.00	24.72 1.95 0.00	28.42 2.29 0.00	23.46 1.89 0.00	25.08 1.94 0.00	23.03 1.80 0.00	22.81 1.71 0.00
DASHVILLE___HYD 23610	28.34 1.84 0.00	26.31 1.66 0.00	23.80 1.47 0.00	23.47 1.45 0.00	21.55 1.32 0.00	24.58 1.51 0.00	24.22 1.54 0.00	23.52 1.55 0.00	26.22 1.68 0.00	27.83 1.77 0.00	54.67 3.35 0.00	42.34 2.67 0.00	30.63 2.01 0.00	26.97 1.86 0.00	27.52 1.93 0.00	29.35 2.01 0.00	24.98 1.65 0.00	30.32 1.96 0.00	24.33 1.56 0.00	27.97 1.84 0.00	23.10 1.53 0.00	24.71 1.56 0.00	22.69 1.46 0.00	22.47 1.36 0.00
DELAWARE___LFGE 323621	27.51 1.00 0.00	25.54 0.89 0.00	23.13 0.80 0.00	22.86 0.84 0.00	21.00 0.77 0.00	23.97 0.89 0.00	23.57 0.90 0.00	22.85 0.88 0.00	25.48 0.94 0.00	27.06 1.00 0.00	53.35 2.03 0.00	41.26 1.59 0.00	29.77 1.15 0.00	22.40 1.06 3.77	26.54 1.12 0.18	28.45 1.18 0.07	24.32 0.99 0.00	29.54 1.18 0.00	23.74 0.97 0.00	27.24 1.11 0.00	22.50 0.93 0.00	24.08 0.94 0.00	22.09 0.86 0.01	21.94 0.84 0.00
DOGLEVILLE___HYD 23807	27.92 1.41 0.00	26.00 1.35 0.00	23.52 1.19 0.00	23.20 1.18 0.00	21.30 1.07 0.00	24.31 1.24 0.00	23.99 1.31 0.00	23.27 1.30 0.00	26.08 1.53 0.00	27.65 1.60 0.00	54.51 3.19 0.00	41.99 2.32 0.00	30.21 1.59 0.00	26.34 1.23 0.00	26.86 1.26 0.00	28.66 1.32 0.00	24.30 0.98 0.00	29.68 1.32 0.00	23.89 1.11 0.00	27.46 1.33 0.00	22.75 1.18 0.00	24.37 1.23 0.00	22.38 1.14 0.00	22.10 0.99 0.00
DUNKIRK___1 23563	25.66 -0.84 0.00	23.68 -0.97 0.00	21.51 -0.81 0.00	21.34 -0.68 0.00	19.57 -0.66 0.00	22.29 -0.79 0.00	21.73 -0.95 0.00	21.00 -0.97 0.00	23.60 -0.94 0.00	25.23 -0.82 0.00	50.12 -1.19 0.00	38.64 -1.03 0.00	27.90 -0.72 0.00	4.18 -0.44 20.48	24.39 -0.25 0.95	26.79 -0.19 0.36	23.20 -0.13 0.00	27.86 -0.49 0.00	22.44 -0.33 0.00	25.63 -0.51 0.00	21.21 -0.35 0.00	22.71 -0.42 0.01	20.84 -0.34 0.06	20.98 -0.13 0.00
DUNKIRK___2 23564	25.66 -0.84 0.00	23.68 -0.97 0.00	21.51 -0.81 0.00	21.34 -0.68 0.00	19.57 -0.66 0.00	22.29 -0.79 0.00	21.73 -0.95 0.00	21.00 -0.97 0.00	23.60 -0.94 0.00	25.23 -0.82 0.00	50.12 -1.19 0.00	38.64 -1.03 0.00	27.90 -0.72 0.00	4.18 -0.44 20.48	24.39 -0.25 0.95	26.79 -0.19 0.36	23.20 -0.13 0.00	27.86 -0.49 0.00	22.44 -0.33 0.00	25.63 -0.51 0.00	21.21 -0.35 0.00	22.71 -0.42 0.01	20.84 -0.34 0.06	20.98 -0.13 0.00
DUNKIRK___3 23565	25.58 -0.93 0.00	23.61 -1.04 0.00	21.45 -0.87 0.00	21.29 -0.73 0.00	19.53 -0.70 0.00	22.26 -0.82 0.00	21.70 -0.97 0.00	20.99 -0.98 0.00	23.56 -0.99 0.00	25.18 -0.88 0.00	49.99 -1.33 0.00	38.55 -1.12 0.00	27.84 -0.78 0.00	3.88 -0.52 20.72	24.30 -0.33 0.96	26.70 -0.28 0.37	23.13 -0.20 0.00	27.79 -0.57 0.00	22.39 -0.39 0.00	25.57 -0.56 0.00	21.17 -0.40 0.00	22.66 -0.47 0.01	20.80 -0.38 0.06	20.94 -0.17 0.00

DUNKIRK___4 23566	25.58 -0.93 0.00	23.61 -1.04 0.00	21.45 -0.87 0.00	21.29 -0.73 0.00	19.53 -0.70 0.00	22.26 -0.82 0.00	21.70 -0.97 0.00	20.99 -0.98 0.00	23.56 -0.99 0.00	25.18 -0.88 0.00	49.99 -1.33 0.00	38.55 -1.12 0.00	27.84 -0.78 0.00	3.88 -0.52 20.72	24.30 -0.33 0.96	26.70 -0.28 0.37	23.13 -0.20 0.00	27.79 -0.57 0.00	22.39 -0.39 0.00	25.57 -0.56 0.00	21.17 -0.40 0.00	22.66 -0.47 0.01	20.80 -0.38 0.06	20.94 -0.17 0.00
DUNWOODS_138_KV_38W08_REV_LBMP_I 345000	28.80 2.30 0.00	26.76 2.11 0.00	24.20 1.88 0.00	23.85 1.83 0.00	21.90 1.67 0.00	24.99 1.91 0.00	24.61 1.94 0.00	23.93 1.96 0.00	26.64 2.10 0.00	28.26 2.20 0.00	55.40 4.08 0.00	42.90 3.23 0.00	31.04 2.42 0.00	27.33 2.22 0.00	27.89 2.30 0.00	29.73 2.39 0.00	25.30 1.97 0.00	30.73 2.38 0.00	24.65 1.87 0.00	28.33 2.20 0.00	23.39 1.82 0.00	25.00 1.86 0.00	23.00 1.76 0.00	22.78 1.68 0.00
E.WALDEN_115_KV_TR_1_REV_LBMP_G 345009	28.51 2.01 0.00	26.47 1.82 0.00	23.94 1.62 0.00	23.61 1.59 0.00	21.68 1.45 0.00	24.74 1.67 0.00	24.36 1.69 0.00	23.67 1.71 0.00	26.38 1.84 0.00	27.96 1.91 0.00	55.02 3.70 0.00	42.62 2.94 0.00	30.81 2.19 0.00	27.11 2.00 0.00	27.66 2.06 0.00	29.50 2.16 0.00	25.11 1.78 0.00	30.49 2.14 0.00	24.48 1.70 0.00	28.15 2.01 0.00	23.24 1.67 0.00	24.85 1.71 0.00	22.83 1.59 0.00	22.61 1.50 0.00
E179THST_138_KV_TB4_REV_LBMP_J 345001	29.38 2.50 -0.37	26.97 2.31 -0.01	24.39 2.06 0.00	24.78 2.06 -0.70	22.12 1.89 -0.01	25.23 2.14 -0.01	25.34 2.17 -0.49	25.03 2.17 -0.89	26.82 2.28 0.00	28.45 2.39 -0.01	55.61 4.29 0.00	43.03 3.36 0.00	31.18 2.57 0.01	27.51 2.40 0.01	28.09 2.51 0.01	29.93 2.60 0.01	25.47 2.14 0.00	30.91 2.55 0.00	24.79 2.03 0.01	28.49 2.36 0.00	23.52 1.96 0.01	25.15 2.02 0.01	23.15 1.91 0.00	22.94 1.84 0.00
EAST HAMPTON___GT 23717	30.95 4.44 0.00	28.81 4.16 0.00	26.07 3.74 0.00	25.74 3.72 0.00	23.55 3.32 0.00	26.89 3.82 0.00	26.79 4.11 0.00	25.92 3.95 0.00	29.08 4.53 0.00	31.22 5.11 -0.05	61.33 9.91 -0.10	47.51 7.84 0.00	34.53 5.91 0.00	30.42 5.31 0.00	31.04 5.44 0.00	32.97 5.63 0.00	27.98 4.65 0.00	34.23 5.88 0.00	27.28 4.51 0.00	31.57 5.43 0.00	25.82 4.25 0.00	27.34 4.20 0.00	25.07 3.83 0.00	24.91 3.80 0.00
EAST RIVER___6 23660	29.37 2.51 -0.37	26.95 2.30 0.00	24.37 2.05 0.00	24.73 2.02 -0.69	22.08 1.85 0.00	25.18 2.10 0.00	24.81 2.14 0.00	24.12 2.15 0.00	26.82 2.28 0.00	28.43 2.38 0.00	55.64 4.32 0.00	43.10 3.43 0.00	31.22 2.60 0.00	27.52 2.41 0.00	28.13 2.53 0.00	29.97 2.63 0.00	25.50 2.17 0.00	30.95 2.60 0.00	24.82 2.05 0.00	28.52 2.39 0.00	23.54 1.97 0.00	25.15 2.01 0.00	23.14 1.90 0.00	22.92 1.81 0.00
EAST RIVER___7 23524	29.37 2.51 -0.37	26.95 2.30 0.00	24.37 2.05 0.00	24.73 2.02 -0.69	22.08 1.85 0.00	25.18 2.10 0.00	24.81 2.14 0.00	24.12 2.15 0.00	26.82 2.28 0.00	28.43 2.38 0.00	55.64 4.32 0.00	43.10 3.43 0.00	31.22 2.60 0.00	27.52 2.41 0.00	28.13 2.53 0.00	29.97 2.63 0.00	25.50 2.17 0.00	30.95 2.60 0.00	24.82 2.05 0.00	28.52 2.39 0.00	23.54 1.97 0.00	25.15 2.01 0.00	23.14 1.90 0.00	22.92 1.81 0.00
EASTVIEW_138_KV_38W32_REV_LBMP_I 345002	28.71 2.20 0.00	26.67 2.03 0.00	24.12 1.80 0.00	23.78 1.76 0.00	21.83 1.60 0.00	24.91 1.83 0.00	24.54 1.86 0.00	23.85 1.88 0.00	26.56 2.01 0.00	28.17 2.12 0.00	55.25 3.93 0.00	42.78 3.11 0.00	30.94 2.33 0.00	27.24 2.13 0.00	27.80 2.20 0.00	29.63 2.29 0.00	25.22 1.89 0.00	30.64 2.28 0.00	24.58 1.81 0.00	28.26 2.13 0.00	23.33 1.77 0.00	24.95 1.81 0.00	22.94 1.70 0.00	22.73 1.63 0.00
EAST_HAMPTON___DIESEL 23722	30.95 4.45 0.00	28.81 4.16 0.00	26.07 3.74 0.00	25.74 3.72 0.00	23.56 3.33 0.00	26.90 3.82 0.00	26.79 4.11 0.00	25.92 3.95 0.00	29.08 4.54 0.00	31.22 5.11 -0.05	61.33 9.91 -0.10	47.52 7.84 0.00	34.54 5.92 0.00	30.42 5.31 0.00	31.03 5.44 0.00	32.97 5.63 0.00	27.98 4.65 0.00	34.23 5.87 0.00	27.28 4.50 0.00	31.57 5.43 0.00	25.82 4.25 0.00	27.34 4.19 0.00	25.07 3.83 0.00	24.91 3.80 0.00
EAST_RIVER___1 323558	29.37 2.49 -0.37	26.94 2.29 0.00	24.37 2.04 0.00	24.73 2.02 -0.70	22.07 1.84 0.00	25.17 2.10 0.00	24.81 2.13 0.00	24.12 2.15 0.00	26.82 2.28 0.00	28.43 2.37 0.00	55.64 4.32 0.00	43.10 3.43 0.00	31.21 2.60 0.00	27.51 2.41 0.00	28.12 2.52 0.00	29.96 2.62 0.00	25.49 2.16 0.00	30.95 2.59 0.00	24.81 2.03 0.00	28.51 2.37 0.00	23.53 1.96 0.00	25.15 2.01 0.00	23.13 1.89 0.00	22.91 1.81 0.00
EAST_RIVER___2 323559	29.37 2.51 -0.37	26.95 2.30 0.00	24.37 2.05 0.00	24.73 2.02 -0.69	22.08 1.85 0.00	25.18 2.10 0.00	24.81 2.14 0.00	24.12 2.15 0.00	26.82 2.28 0.00	28.43 2.38 0.00	55.64 4.32 0.00	43.10 3.43 0.00	31.22 2.60 0.00	27.52 2.41 0.00	28.13 2.53 0.00	29.97 2.63 0.00	25.50 2.17 0.00	30.95 2.60 0.00	24.82 2.05 0.00	28.52 2.39 0.00	23.54 1.97 0.00	25.15 2.01 0.00	23.14 1.90 0.00	22.92 1.81 0.00
EAST___DELAWARE_HYD 23607	27.82 1.32 0.00	25.78 1.14 0.00	23.31 0.98 0.00	22.97 0.95 0.00	21.09 0.86 0.00	24.06 0.99 0.00	23.70 1.03 0.00	23.03 1.06 0.00	25.72 1.17 0.00	27.25 1.19 0.00	53.64 2.32 0.00	41.55 1.88 0.00	30.05 1.44 0.00	26.56 1.45 0.00	27.06 1.46 0.00	28.93 1.58 0.00	24.58 1.25 0.00	29.76 1.41 0.00	23.92 1.14 0.00	27.54 1.41 0.00	22.76 1.19 0.00	24.35 1.21 0.00	22.31 1.07 0.00	22.06 0.95 0.00
ELEC_TRO_TEK 24086	28.77 2.27 0.00	26.80 2.14 0.00	24.23 1.91 0.00	23.89 1.87 0.00	21.91 1.67 0.00	25.01 1.93 0.00	24.67 2.00 0.00	23.95 1.98 0.00	26.71 2.16 0.00	28.75 2.31 -0.39	56.19 4.05 -0.82	43.01 3.34 0.00	31.16 2.54 0.00	27.43 2.32 0.00	28.00 2.40 0.00	29.81 2.47 0.00	25.36 2.03 0.00	30.83 2.48 0.00	24.68 1.90 0.00	28.45 2.31 0.00	23.48 1.91 0.00	25.08 1.94 0.00	23.09 1.85 0.00	22.87 1.77 0.00
ELLENBURG_WT_PWR 323604	26.08 -0.43 0.00	24.19 -0.46 0.00	21.98 -0.35 0.00	21.61 -0.41 0.00	19.84 -0.39 0.00	22.52 -0.56 0.00	22.10 -0.57 0.00	21.51 -0.46 0.00	24.24 -0.30 0.00	25.75 -0.31 0.00	50.64 -0.68 0.00	39.10 -0.57 0.00	28.22 -0.40 0.00	24.62 -0.49 0.00	25.04 -0.56 0.00	26.79 -0.56 0.00	22.95 -0.38 0.00	28.05 -0.30 0.00	22.57 -0.20 0.00	25.90 -0.24 0.00	21.42 -0.15 0.00	23.00 -0.14 0.00	20.98 -0.26 0.00	20.48 -0.62 0.00
ELM_ST_23_KV_LD_REV_LBMP_A 345012	25.20 -1.30 0.00	23.29 -1.36 0.00	21.17 -1.16 0.00	21.02 -1.00 0.00	19.30 -0.93 0.00	22.02 -1.05 0.00	21.48 -1.19 0.00	20.79 -1.18 0.00	23.30 -1.24 0.00	24.87 -1.19 0.00	49.35 -1.97 0.00	38.06 -1.61 0.00	27.47 -1.15 0.00	3.00 -0.84 21.27	23.92 -0.69 0.99	26.31 -0.66 0.37	22.83 -0.50 0.00	27.42 -0.94 0.00	22.09 -0.69 0.00	25.27 -0.86 0.00	20.89 -0.68 0.00	22.38 -0.76 0.01	20.56 -0.62 0.06	20.73 -0.38 0.00

EMPIRE_CC_1 323656	27.76 1.26 0.00	25.88 1.23 0.00	23.41 1.08 0.00	23.08 1.06 0.00	21.20 0.97 0.00	24.19 1.11 0.00	23.82 1.15 0.00	23.09 1.12 0.00	25.68 1.13 0.00	27.23 1.17 0.00	53.51 2.19 0.00	41.35 1.68 0.00	29.76 1.14 0.00	26.17 1.06 0.00	26.61 1.02 0.00	28.39 1.05 0.00	24.17 0.84 0.00	29.45 1.10 0.00	23.67 0.89 0.00	27.25 1.11 0.00	22.46 0.89 0.00	24.11 0.96 0.00	22.21 0.97 0.00	22.01 0.91 0.00
EMPIRE_CC_2 323658	27.76 1.26 0.00	25.88 1.23 0.00	23.41 1.08 0.00	23.08 1.06 0.00	21.20 0.97 0.00	24.19 1.11 0.00	23.82 1.15 0.00	23.09 1.12 0.00	25.68 1.13 0.00	27.23 1.17 0.00	53.51 2.19 0.00	41.35 1.68 0.00	29.76 1.14 0.00	26.17 1.06 0.00	26.61 1.02 0.00	28.39 1.05 0.00	24.17 0.84 0.00	29.45 1.10 0.00	23.67 0.89 0.00	27.25 1.11 0.00	22.46 0.89 0.00	24.11 0.96 0.00	22.21 0.97 0.00	22.01 0.91 0.00
ERIE_WT_PWR 323693	25.47 -1.04 0.00	23.53 -1.12 0.00	21.38 -0.95 0.00	21.23 -0.79 0.00	19.48 -0.75 0.00	22.22 -0.86 0.00	21.68 -1.00 0.00	20.97 -1.00 0.00	23.50 -1.05 0.00	25.08 -0.98 0.00	49.81 -1.51 0.00	38.40 -1.27 0.00	27.72 -0.90 0.00	3.69 -0.62 20.80	24.17 -0.46 0.97	26.58 -0.40 0.37	23.04 -0.30 0.00	27.67 -0.68 0.00	22.30 -0.48 0.00	25.49 -0.65 0.00	21.09 -0.48 0.00	22.59 -0.55 0.01	20.74 -0.44 0.06	20.89 -0.21 0.00
ETNA_115_KV_TB1_REV_LBMP_C 345029	26.94 0.43 0.00	24.97 0.32 0.00	22.62 0.30 0.00	22.34 0.32 0.00	20.53 0.29 0.00	23.45 0.37 0.00	23.05 0.38 0.00	22.36 0.39 0.00	25.00 0.45 0.00	26.58 0.52 0.00	52.52 1.20 0.00	40.56 0.89 0.00	29.25 0.64 0.00	19.54 0.58 6.16	25.97 0.66 0.29	27.95 0.72 0.11	23.94 0.61 0.00	29.05 0.69 0.00	23.37 0.60 0.00	26.75 0.62 0.00	22.12 0.55 0.00	23.66 0.52 0.00	21.67 0.44 0.02	21.59 0.48 0.00
E_CANADA_CAP_HY 24051	27.72 1.22 0.00	25.68 1.03 0.00	23.28 0.95 0.00	23.00 0.98 0.00	21.14 0.91 0.00	24.13 1.05 0.00	23.65 0.98 0.00	23.14 1.18 0.00	25.77 1.23 0.00	27.48 1.42 0.00	54.02 2.70 0.00	41.78 2.11 0.00	30.12 1.50 0.00	26.59 1.48 0.00	27.04 1.45 0.00	28.89 1.54 0.00	24.73 1.40 0.00	29.94 1.58 0.00	24.09 1.31 0.00	27.75 1.61 0.00	22.87 1.30 0.00	24.46 1.32 0.00	22.37 1.13 0.00	22.24 1.14 0.00
E_CANADA_MHWK_HY 24050	27.92 1.41 0.00	26.00 1.35 0.00	23.52 1.19 0.00	23.20 1.18 0.00	21.30 1.07 0.00	24.31 1.24 0.00	23.99 1.31 0.00	23.27 1.30 0.00	26.08 1.53 0.00	27.65 1.60 0.00	54.51 3.19 0.00	41.99 2.32 0.00	30.21 1.59 0.00	26.34 1.23 0.00	26.86 1.26 0.00	28.66 1.32 0.00	24.30 0.98 0.00	29.68 1.32 0.00	23.89 1.11 0.00	27.46 1.33 0.00	22.75 1.18 0.00	24.37 1.23 0.00	22.38 1.14 0.00	22.10 0.99 0.00
E_FISHKILL___LBMP 23776	28.52 2.02 0.00	26.49 1.85 0.00	23.97 1.64 0.00	23.63 1.61 0.00	21.69 1.46 0.00	24.75 1.67 0.00	24.38 1.70 0.00	23.68 1.71 0.00	26.38 1.83 0.00	27.98 1.93 0.00	54.91 3.59 0.00	42.51 2.84 0.00	30.72 2.11 0.00	27.04 1.93 0.00	27.58 1.99 0.00	29.40 2.06 0.00	25.03 1.70 0.00	30.41 2.06 0.00	24.41 1.63 0.00	28.07 1.93 0.00	23.17 1.60 0.00	24.79 1.65 0.00	22.80 1.56 0.00	22.59 1.49 0.00
FAR ROCKAWAY___4 23548	29.02 2.52 0.00	27.04 2.39 0.00	24.45 2.13 0.00	24.09 2.07 0.00	22.09 1.86 0.00	25.23 2.15 0.00	24.90 2.22 0.00	24.16 2.19 0.00	26.97 2.42 0.00	29.47 2.59 -0.83	58.01 4.94 -1.76	43.75 4.08 0.00	31.20 2.59 0.00	27.45 2.34 0.00	28.02 2.42 0.00	29.97 2.63 0.00	25.62 2.29 0.00	31.12 2.76 0.00	24.89 2.12 0.00	28.71 2.58 0.00	23.70 2.13 0.00	25.31 2.17 0.00	23.30 2.06 0.00	23.07 1.96 0.00
FARRAGUT_138_KV_32071_REV_LBMP_J 345003	29.40 2.53 -0.37	26.97 2.32 0.00	24.39 2.06 0.00	24.75 2.04 -0.69	22.09 1.86 0.00	25.20 2.13 0.00	24.83 2.16 0.00	24.14 2.17 0.00	26.84 2.30 0.00	28.45 2.39 0.00	55.68 4.37 0.00	43.13 3.46 0.00	31.24 2.62 0.00	27.54 2.43 0.00	28.15 2.55 0.00	29.99 2.65 0.00	25.52 2.19 0.00	30.98 2.62 0.00	24.84 2.07 0.00	28.54 2.41 0.00	23.55 1.99 0.00	25.18 2.04 0.00	23.16 1.93 0.00	22.94 1.84 0.00
FARRAGUT_138_KV_38B01_REV_LBMP_J 345016	29.40 2.53 -0.37	26.97 2.33 0.00	24.39 2.07 0.00	24.75 2.04 -0.69	22.09 1.86 0.00	25.20 2.13 0.00	24.83 2.16 0.00	24.14 2.17 0.00	26.83 2.29 0.00	28.45 2.39 0.00	55.67 4.35 0.00	43.13 3.46 0.00	31.23 2.61 0.00	27.54 2.42 0.00	28.14 2.54 0.00	29.99 2.64 0.00	25.52 2.19 0.00	30.97 2.62 0.00	24.84 2.06 0.00	28.54 2.41 0.00	23.55 1.99 0.00	25.18 2.04 0.00	23.16 1.92 0.00	22.93 1.83 0.00
FARRAGUT_138_KV_38M12_REV_LBMP_J 345017	29.36 2.49 -0.37	26.94 2.29 0.00	24.36 2.03 0.00	24.73 2.01 -0.69	22.07 1.84 0.00	25.17 2.10 0.00	24.80 2.12 0.00	24.11 2.14 0.00	26.80 2.26 0.00	28.42 2.36 0.00	55.60 4.28 0.00	43.07 3.39 0.00	31.19 2.57 0.00	27.50 2.39 0.00	28.10 2.51 0.00	29.95 2.61 0.00	25.48 2.15 0.00	30.94 2.59 0.00	24.81 2.03 0.00	28.50 2.37 0.00	23.52 1.96 0.00	25.14 2.00 0.00	23.13 1.89 0.00	22.91 1.81 0.00
FARRAGUT___LBMP 323566	29.33 2.46 -0.37	26.91 2.27 0.00	24.34 2.01 0.00	24.71 1.99 -0.69	22.05 1.82 0.00	25.15 2.08 0.00	24.78 2.11 0.00	24.09 2.13 0.00	26.78 2.23 0.00	28.39 2.33 0.00	55.55 4.23 0.00	43.03 3.36 0.00	31.16 2.55 0.00	27.47 2.36 0.00	28.08 2.48 0.00	29.93 2.58 0.00	25.46 2.13 0.00	30.91 2.56 0.00	24.78 2.01 0.00	28.48 2.35 0.00	23.51 1.94 0.00	25.13 1.98 0.00	23.11 1.88 0.00	22.89 1.79 0.00
FENNER___WINDPWR 24204	27.12 0.62 0.00	25.16 0.51 0.00	22.78 0.46 0.00	22.48 0.46 0.00	20.66 0.43 0.00	23.60 0.52 0.00	23.21 0.53 0.00	22.51 0.54 0.00	25.18 0.63 0.00	26.76 0.70 0.00	52.80 1.48 0.00	40.77 1.10 0.00	29.40 0.78 0.00	20.86 0.69 4.94	26.11 0.75 0.23	28.06 0.80 0.09	24.01 0.68 0.00	29.17 0.82 0.00	23.46 0.69 0.00	26.89 0.76 0.00	22.21 0.64 0.00	23.77 0.63 0.00	21.75 0.53 0.01	21.63 0.53 0.00
FIBERTEK___ENERGY 23856	26.35 -0.15 0.00	24.45 -0.20 0.00	22.15 -0.18 0.00	21.87 -0.15 0.00	20.10 -0.13 0.00	22.97 -0.11 0.00	22.56 -0.11 0.00	21.88 -0.08 0.00	24.46 -0.08 0.00	26.01 -0.05 0.00	51.33 0.01 0.00	39.64 -0.03 0.00	28.60 -0.02 0.00	25.10 -0.01 0.00	25.61 0.01 0.00	27.36 0.02 0.00	23.35 0.02 0.00	28.34 0.02 0.00	22.78 0.01 0.00	26.09 -0.04 0.00	21.55 -0.02 0.00	23.06 -0.08 0.00	21.17 -0.07 0.00	21.13 0.03 0.00
FITZPATRICK____ 23598	25.67 -0.84 0.00	23.83 -0.82 0.00	21.59 -0.73 0.00	21.32 -0.70 0.00	19.59 -0.64 0.00	22.37 -0.71 0.00	21.97 -0.70 0.00	21.29 -0.67 0.00	23.80 -0.74 0.00	25.30 -0.76 0.00	49.89 -1.42 0.00	38.56 -1.11 0.00	27.82 -0.80 0.00	-149.93 -0.70 174.34	16.76 -0.71 8.12	23.51 -0.76 3.08	22.69 -0.64 0.00	27.54 -0.81 0.00	22.14 -0.63 0.00	25.35 -0.78 0.00	20.93 -0.64 0.00	22.36 -0.72 0.06	20.09 -0.65 0.50	20.59 -0.51 0.00

FORGEBRK_115_KV_TR1_2_REV_LBMP_G 345010	28.85 2.34 0.00	26.78 2.13 0.00	24.22 1.89 0.00	23.88 1.86 0.00	21.93 1.70 0.00	25.02 1.95 0.00	24.65 1.98 0.00	23.96 1.99 0.00	26.71 2.17 0.00	28.34 2.28 0.00	55.69 4.37 0.00	43.13 3.46 0.00	31.18 2.56 0.00	27.43 2.32 0.00	27.99 2.39 0.00	29.83 2.49 0.00	25.41 2.08 0.00	30.85 2.50 0.00	24.77 1.99 0.00	28.48 2.35 0.00	23.50 1.94 0.00	25.12 1.98 0.00	23.08 1.84 0.00	22.85 1.74 0.00
FORT ORANGE____ 23900	27.89 1.39 0.00	26.03 1.38 0.00	23.54 1.21 0.00	23.22 1.20 0.00	21.33 1.10 0.00	24.33 1.26 0.00	23.90 1.23 0.00	23.18 1.21 0.00	25.69 1.15 0.00	27.25 1.19 0.00	53.57 2.26 0.00	41.40 1.73 0.00	29.83 1.22 0.00	26.23 1.12 0.00	26.69 1.10 0.00	28.48 1.14 0.00	24.25 0.92 0.00	29.53 1.18 0.00	23.73 0.95 0.00	27.30 1.17 0.00	22.50 0.94 0.00	24.12 0.98 0.00	22.19 0.95 0.00	21.98 0.88 0.00
FORT_DRUM_COGEN 23780	27.10 0.60 0.00	25.11 0.46 0.00	22.73 0.40 0.00	22.40 0.38 0.00	20.58 0.35 0.00	23.53 0.45 0.00	23.15 0.48 0.00	22.47 0.50 0.00	25.16 0.61 0.00	26.77 0.71 0.00	52.80 1.48 0.00	40.78 1.11 0.00	29.40 0.79 0.00	30.12 0.59 -4.42	26.41 0.61 -0.21	28.08 0.66 -0.08	23.94 0.60 0.00	29.11 0.75 0.00	23.48 0.70 0.00	26.94 0.81 0.00	22.26 0.69 0.00	23.83 0.69 0.00	21.81 0.56 -0.01	21.64 0.53 0.00
FPL_FAR_ROCK_GT1 24212	29.02 2.52 0.00	27.04 2.39 0.00	24.45 2.13 0.00	24.09 2.07 0.00	22.09 1.86 0.00	25.23 2.15 0.00	24.90 2.22 0.00	24.16 2.19 0.00	26.97 2.42 0.00	29.47 2.59 -0.83	58.01 4.94 -1.76	43.75 4.08 0.00	31.20 2.59 0.00	27.45 2.34 0.00	28.02 2.42 0.00	29.97 2.63 0.00	25.62 2.29 0.00	31.12 2.76 0.00	24.89 2.12 0.00	28.71 2.58 0.00	23.70 2.13 0.00	25.31 2.17 0.00	23.30 2.06 0.00	23.07 1.96 0.00
FPL_FAR_ROCK_GT2 23815	29.02 2.52 0.00	27.04 2.39 0.00	24.45 2.13 0.00	24.09 2.07 0.00	22.09 1.86 0.00	25.23 2.15 0.00	24.90 2.22 0.00	24.16 2.19 0.00	26.97 2.42 0.00	29.47 2.59 -0.83	58.01 4.94 -1.76	43.75 4.08 0.00	31.20 2.59 0.00	27.45 2.34 0.00	28.02 2.42 0.00	29.97 2.63 0.00	25.62 2.29 0.00	31.12 2.76 0.00	24.89 2.12 0.00	28.71 2.58 0.00	23.70 2.13 0.00	25.31 2.17 0.00	23.30 2.06 0.00	23.07 1.96 0.00
FRANKLIN_FALL_HYD 24054	26.26 -0.24 0.00	24.39 -0.26 0.00	22.16 -0.17 0.00	21.78 -0.24 0.00	20.00 -0.23 0.00	22.72 -0.35 0.00	22.29 -0.39 0.00	21.70 -0.27 0.00	24.46 -0.08 0.00	26.01 -0.05 0.00	51.17 -0.15 0.00	39.55 -0.12 0.00	28.53 -0.09 0.00	24.82 -0.29 0.00	25.26 -0.34 0.00	27.04 -0.31 0.00	23.16 -0.17 0.00	28.27 -0.08 0.00	22.79 0.02 0.00	26.17 0.03 0.00	21.66 0.09 0.00	23.27 0.13 0.00	21.19 -0.05 0.00	20.72 -0.38 0.00
FREEPORT_EQUS_GT1 23764	29.09 2.59 0.00	27.10 2.45 0.00	24.50 2.17 0.00	24.14 2.12 0.00	22.13 1.90 0.00	25.27 2.19 0.00	24.94 2.27 0.00	24.20 2.23 0.00	27.00 2.46 0.00	29.04 2.64 -0.34	56.53 4.48 -0.73	43.41 3.74 0.00	31.59 2.98 0.00	27.77 2.66 0.00	28.35 2.75 0.00	30.18 2.84 0.00	25.67 2.34 0.00	31.21 2.85 0.00	24.97 2.19 0.00	28.78 2.64 0.00	23.75 2.18 0.00	25.35 2.21 0.00	23.35 2.11 0.00	23.13 2.02 0.00
FREEPORT___CT2 23818	29.09 2.59 0.00	27.10 2.45 0.00	24.50 2.17 0.00	24.14 2.12 0.00	22.13 1.90 0.00	25.27 2.19 0.00	24.94 2.27 0.00	24.20 2.23 0.00	27.00 2.46 0.00	29.04 2.64 -0.34	56.53 4.48 -0.73	43.41 3.74 0.00	31.59 2.98 0.00	27.77 2.66 0.00	28.35 2.75 0.00	30.18 2.84 0.00	25.67 2.34 0.00	31.21 2.85 0.00	24.97 2.19 0.00	28.78 2.64 0.00	23.75 2.18 0.00	25.35 2.21 0.00	23.35 2.11 0.00	23.13 2.02 0.00
FULTON COGEN____ 23766	26.13 -0.38 0.00	24.25 -0.40 0.00	21.96 -0.37 0.00	21.68 -0.34 0.00	19.92 -0.31 0.00	22.76 -0.32 0.00	22.36 -0.31 0.00	21.69 -0.28 0.00	24.24 -0.30 0.00	25.76 -0.30 0.00	50.82 -0.50 0.00	39.26 -0.41 0.00	28.33 -0.28 0.00	42.59 -0.25 -17.73	26.17 -0.25 -0.82	27.39 -0.26 -0.31	23.11 -0.22 0.00	28.06 -0.22 0.00	22.56 -0.22 0.00	25.83 -0.30 0.00	21.33 -0.24 0.00	22.84 -0.31 -0.01	21.01 -0.28 0.00	20.94 -0.16 0.00
FULTON___LFGE 323630	29.60 3.09 0.00	27.33 2.68 0.00	24.72 2.39 0.00	24.41 2.39 0.00	22.44 2.21 0.00	25.66 2.59 0.00	25.24 2.57 0.00	24.75 2.78 0.00	27.65 3.10 0.00	29.43 3.37 0.00	57.76 6.44 0.00	44.59 4.91 0.00	32.02 3.41 0.00	28.24 3.13 0.00	28.61 3.01 0.00	30.61 3.27 0.00	26.23 2.90 0.00	31.88 3.53 0.00	25.72 2.95 0.00	29.73 3.60 0.00	24.44 2.87 0.00	26.10 2.95 0.00	23.84 2.59 0.00	23.56 2.45 0.00
G.F.CEMENT___DRP 24184	29.12 2.61 0.00	27.09 2.44 0.00	24.48 2.15 0.00	24.10 2.08 0.00	22.14 1.91 0.00	25.29 2.21 0.00	24.97 2.29 0.00	24.35 2.38 0.00	27.18 2.63 0.00	28.80 2.74 0.00	56.35 5.04 0.00	43.46 3.79 0.00	31.21 2.59 0.00	27.38 2.27 0.00	27.71 2.11 0.00	29.55 2.21 0.00	25.18 1.85 0.00	30.87 2.51 0.00	24.86 2.08 0.00	28.76 2.62 0.00	23.68 2.11 0.00	25.42 2.27 0.00	23.39 2.15 0.00	23.13 2.02 0.00
GARDENVILLE___LBMP 24039	25.35 -1.16 0.00	23.42 -1.23 0.00	21.29 -1.04 0.00	21.14 -0.88 0.00	19.40 -0.83 0.00	22.13 -0.95 0.00	21.59 -1.09 0.00	20.88 -1.09 0.00	23.41 -1.14 0.00	24.98 -1.08 0.00	49.61 -1.71 0.00	38.25 -1.41 0.00	27.62 -1.00 0.00	3.48 -0.72 20.92	24.07 -0.55 0.97	26.48 -0.50 0.37	22.95 -0.38 0.00	27.56 -0.79 0.00	22.21 -0.56 0.00	25.40 -0.74 0.00	21.00 -0.57 0.00	22.50 -0.64 0.01	20.66 -0.52 0.06	20.81 -0.29 0.00
GENERAL___MILLS 23808	25.44 -1.06 0.00	23.51 -1.14 0.00	21.36 -0.97 0.00	21.21 -0.81 0.00	19.47 -0.77 0.00	22.21 -0.87 0.00	21.66 -1.01 0.00	20.95 -1.02 0.00	23.48 -1.06 0.00	25.06 -0.99 0.00	49.76 -1.55 0.00	38.38 -1.29 0.00	27.70 -0.91 0.00	3.67 -0.64 20.80	24.15 -0.47 0.97	26.56 -0.41 0.37	23.02 -0.31 0.00	27.65 -0.71 0.00	22.28 -0.50 0.00	25.47 -0.66 0.00	21.07 -0.50 0.00	22.57 -0.56 0.01	20.72 -0.45 0.06	20.87 -0.23 0.00
GE_PLASTICS___DRP 24183	27.69 1.19 0.00	25.82 1.17 0.00	23.36 1.03 0.00	23.06 1.04 0.00	21.18 0.95 0.00	24.17 1.09 0.00	23.75 1.07 0.00	23.01 1.05 0.00	25.54 1.00 0.00	27.10 1.04 0.00	53.26 1.94 0.00	41.16 1.49 0.00	29.66 1.05 0.00	26.07 0.95 0.00	26.54 0.94 0.00	28.31 0.97 0.00	24.11 0.78 0.00	29.35 1.00 0.00	23.59 0.82 0.00	27.14 1.00 0.00	22.37 0.81 0.00	23.99 0.85 0.00	22.07 0.83 0.00	21.88 0.77 0.00
GILBOA___I 23756	27.64 1.14 0.00	25.70 1.05 0.00	23.27 0.94 0.00	23.03 1.01 0.00	21.16 0.93 0.00	24.14 1.07 0.00	23.74 1.07 0.00	22.95 0.98 0.00	25.57 1.02 0.00	27.12 1.06 0.00	53.37 2.05 0.00	41.26 1.59 0.00	29.77 1.16 0.00	26.18 1.07 0.00	26.67 1.08 0.00	28.47 1.13 0.00	24.24 0.91 0.00	29.48 1.12 0.00	23.69 0.92 0.00	27.21 1.08 0.00	22.46 0.90 0.00	24.07 0.93 0.00	22.13 0.89 0.00	21.96 0.85 0.00

GILBOA___2 23757	27.64 1.14 0.00	25.70 1.05 0.00	23.27 0.94 0.00	23.03 1.01 0.00	21.16 0.93 0.00	24.14 1.07 0.00	23.74 1.07 0.00	22.95 0.98 0.00	25.57 1.02 0.00	27.12 1.06 0.00	53.37 2.05 0.00	41.26 1.59 0.00	29.77 1.16 0.00	26.18 1.07 0.00	26.67 1.08 0.00	28.47 1.13 0.00	24.24 0.91 0.00	29.48 1.12 0.00	23.69 0.92 0.00	27.21 1.08 0.00	22.46 0.90 0.00	24.07 0.93 0.00	22.13 0.89 0.00	21.96 0.85 0.00
GILBOA___3 23758	27.64 1.14 0.00	25.70 1.05 0.00	23.27 0.94 0.00	23.03 1.01 0.00	21.16 0.93 0.00	24.14 1.07 0.00	23.74 1.07 0.00	22.95 0.98 0.00	25.57 1.02 0.00	27.12 1.06 0.00	53.37 2.05 0.00	41.26 1.59 0.00	29.77 1.16 0.00	26.18 1.07 0.00	26.67 1.08 0.00	28.47 1.13 0.00	24.24 0.91 0.00	29.48 1.12 0.00	23.69 0.92 0.00	27.21 1.08 0.00	22.46 0.90 0.00	24.07 0.93 0.00	22.13 0.89 0.00	21.96 0.85 0.00
GILBOA___4 23759	27.64 1.14 0.00	25.70 1.05 0.00	23.27 0.94 0.00	23.03 1.01 0.00	21.16 0.93 0.00	24.14 1.07 0.00	23.74 1.07 0.00	22.95 0.98 0.00	25.57 1.02 0.00	27.12 1.06 0.00	53.37 2.05 0.00	41.26 1.59 0.00	29.77 1.16 0.00	26.18 1.07 0.00	26.67 1.08 0.00	28.47 1.13 0.00	24.24 0.91 0.00	29.48 1.12 0.00	23.69 0.92 0.00	27.21 1.08 0.00	22.46 0.90 0.00	24.07 0.93 0.00	22.13 0.89 0.00	21.96 0.85 0.00
GILBOA____ 23599	27.64 1.14 0.00	25.70 1.05 0.00	23.27 0.94 0.00	23.03 1.01 0.00	21.16 0.93 0.00	24.14 1.07 0.00	23.74 1.07 0.00	22.95 0.98 0.00	25.57 1.02 0.00	27.12 1.06 0.00	53.37 2.05 0.00	41.26 1.59 0.00	29.77 1.16 0.00	26.18 1.07 0.00	26.67 1.08 0.00	28.47 1.13 0.00	24.24 0.91 0.00	29.48 1.12 0.00	23.69 0.92 0.00	27.21 1.08 0.00	22.46 0.90 0.00	24.07 0.93 0.00	22.13 0.89 0.00	21.96 0.85 0.00
GINNA____ 23603	24.65 -1.85 0.00	22.83 -1.82 0.00	20.68 -1.65 0.00	20.44 -1.58 0.00	18.79 -1.44 0.00	21.50 -1.58 0.00	21.09 -1.59 0.00	20.46 -1.51 0.00	22.94 -1.61 0.00	24.44 -1.62 0.00	48.28 -3.04 0.00	37.26 -2.41 0.00	26.88 -1.74 0.00	-0.47 -1.48 24.11	23.02 -1.46 1.12	25.38 -1.54 0.42	22.06 -1.27 0.00	26.66 -1.69 0.00	21.44 -1.33 0.00	24.62 -1.52 0.00	20.32 -1.25 0.00	21.72 -1.41 0.01	19.88 -1.29 0.07	19.94 -1.16 0.00
GLEN PARK____ 23778	27.23 0.73 0.00	25.22 0.57 0.00	22.82 0.50 0.00	22.49 0.47 0.00	20.67 0.44 0.00	23.63 0.55 0.00	23.27 0.59 0.00	22.58 0.61 0.00	25.29 0.74 0.00	26.91 0.85 0.00	53.09 1.77 0.00	41.02 1.35 0.00	29.57 0.95 0.00	30.65 0.74 -4.80	26.59 0.77 -0.22	28.26 0.83 -0.08	24.08 0.75 0.00	29.28 0.92 0.00	23.62 0.84 0.00	27.11 0.98 0.00	22.40 0.83 0.00	23.97 0.83 0.00	21.94 0.68 -0.01	21.75 0.65 0.00
GLENWOOD_IC_1_G5 23712	28.98 2.47 0.00	26.95 2.31 0.00	24.39 2.06 0.00	24.04 2.02 0.00	22.05 1.82 0.00	25.17 2.10 0.00	24.82 2.15 0.00	24.12 2.15 0.00	26.88 2.34 0.00	28.80 2.50 -0.24	56.41 4.58 -0.51	43.35 3.68 0.00	31.40 2.78 0.00	27.64 2.53 0.00	28.22 2.63 0.00	30.06 2.72 0.00	25.57 2.24 0.00	31.06 2.71 0.00	24.89 2.11 0.00	28.64 2.50 0.00	23.63 2.06 0.00	25.24 2.10 0.00	23.20 1.96 0.00	22.99 1.89 0.00
GLENWOOD_IC_2_G1 23688	28.85 2.34 0.00	26.83 2.18 0.00	24.27 1.94 0.00	23.92 1.89 0.00	21.95 1.72 0.00	25.05 1.98 0.00	24.69 2.02 0.00	23.99 2.02 0.00	26.73 2.18 0.00	28.50 2.32 -0.12	55.85 4.27 -0.26	43.09 3.42 0.00	31.19 2.58 0.00	27.46 2.34 0.00	28.03 2.43 0.00	29.86 2.52 0.00	25.42 2.09 0.00	30.87 2.52 0.00	24.74 1.97 0.00	28.48 2.35 0.00	23.51 1.94 0.00	25.12 1.98 0.00	23.09 1.85 0.00	22.88 1.78 0.00
GLENWOOD_IC_3_G1 23689	28.85 2.34 0.00	26.83 2.18 0.00	24.27 1.94 0.00	23.92 1.89 0.00	21.95 1.72 0.00	25.05 1.98 0.00	24.69 2.02 0.00	23.99 2.02 0.00	26.73 2.18 0.00	28.50 2.32 -0.12	55.85 4.27 -0.26	43.09 3.42 0.00	31.19 2.58 0.00	27.46 2.34 0.00	28.03 2.43 0.00	29.86 2.52 0.00	25.42 2.09 0.00	30.87 2.52 0.00	24.74 1.97 0.00	28.48 2.35 0.00	23.51 1.94 0.00	25.12 1.98 0.00	23.09 1.85 0.00	22.88 1.78 0.00
GLENWOOD___4 23550	28.98 2.47 0.00	26.95 2.31 0.00	24.39 2.06 0.00	24.04 2.02 0.00	22.05 1.82 0.00	25.17 2.10 0.00	24.82 2.15 0.00	24.12 2.15 0.00	26.88 2.34 0.00	28.80 2.50 -0.24	56.41 4.58 -0.51	43.35 3.68 0.00	31.40 2.78 0.00	27.64 2.53 0.00	28.22 2.63 0.00	30.06 2.72 0.00	25.57 2.24 0.00	31.06 2.71 0.00	24.89 2.11 0.00	28.64 2.50 0.00	23.63 2.06 0.00	25.24 2.10 0.00	23.20 1.96 0.00	22.99 1.89 0.00
GLENWOOD___5 23614	28.98 2.47 0.00	26.95 2.31 0.00	24.39 2.06 0.00	24.04 2.02 0.00	22.05 1.82 0.00	25.17 2.10 0.00	24.82 2.15 0.00	24.12 2.15 0.00	26.88 2.34 0.00	28.80 2.50 -0.24	56.41 4.58 -0.51	43.35 3.68 0.00	31.40 2.78 0.00	27.64 2.53 0.00	28.22 2.63 0.00	30.06 2.72 0.00	25.57 2.24 0.00	31.06 2.71 0.00	24.89 2.11 0.00	28.64 2.50 0.00	23.63 2.06 0.00	25.24 2.10 0.00	23.20 1.96 0.00	22.99 1.89 0.00
GLOBAL GREEN_PORT_GT1 23814	30.97 4.46 0.00	28.82 4.17 0.00	26.07 3.74 0.00	25.74 3.72 0.00	23.55 3.31 0.00	26.89 3.81 0.00	26.78 4.10 0.00	25.91 3.94 0.00	29.07 4.53 0.00	31.20 5.09 -0.05	61.31 9.88 -0.10	47.50 7.83 0.00	34.53 5.91 0.00	30.42 5.31 0.00	31.06 5.47 0.00	33.02 5.67 0.00	28.02 4.69 0.00	34.27 5.92 0.00	27.32 4.54 0.00	31.60 5.47 0.00	25.86 4.29 0.00	27.38 4.23 0.00	25.09 3.85 0.00	24.93 3.82 0.00
GLOBE___DSASP 323697	24.18 -2.32 0.00	22.38 -2.27 0.00	20.34 -1.99 0.00	20.22 -1.80 0.00	18.56 -1.67 0.00	21.15 -1.92 0.00	20.64 -2.03 0.00	19.97 -1.99 0.00	22.39 -2.15 0.00	23.89 -2.17 0.00	47.36 -3.95 0.00	36.68 -2.99 0.00	26.49 -2.13 0.00	1.19 -1.70 22.23	22.96 -1.60 1.04	25.33 -1.63 0.39	22.04 -1.29 0.00	26.43 -1.92 0.00	21.27 -1.50 0.00	24.41 -1.72 0.00	20.14 -1.43 0.00	21.57 -1.56 0.01	19.86 -1.31 0.06	20.10 -1.01 0.00
GOETHSLN___LBMP 323567	29.20 2.34 -0.37	26.80 2.15 0.00	24.23 1.90 0.00	24.59 1.88 -0.69	21.95 1.72 0.00	25.05 1.98 0.00	24.69 2.01 0.00	23.99 2.02 0.00	26.65 2.10 0.00	28.25 2.19 0.00	55.28 3.96 0.00	42.84 3.17 0.00	31.00 2.39 0.00	27.33 2.22 0.00	-1.23 2.34 29.17	29.78 2.44 0.00	25.35 2.02 0.00	30.77 2.41 0.00	24.66 1.89 0.00	28.35 2.21 0.00	23.39 1.82 0.00	25.01 1.87 0.00	23.01 1.77 0.00	22.78 1.68 0.00
GOODYEAR_LAKE_HYD 323669	27.58 1.08 0.00	25.57 0.93 0.00	23.16 0.84 0.00	22.89 0.87 0.00	21.03 0.79 0.00	24.01 0.94 0.00	23.60 0.93 0.00	22.92 0.95 0.00	25.58 1.03 0.00	27.20 1.14 0.00	53.66 2.34 0.00	41.50 1.83 0.00	29.95 1.33 0.00	26.35 1.25 0.00	26.90 1.30 0.00	28.73 1.38 0.00	24.52 1.19 0.00	29.76 1.41 0.00	23.93 1.15 0.00	27.46 1.33 0.00	22.67 1.11 0.00	24.25 1.11 0.00	22.21 0.97 0.00	22.06 0.95 0.00

GOUDEY___7 235031	26.86	24.90	22.60	22.34	20.51	23.44	23.02	22.28	24.83	26.39	52.20	40.29	29.06	19.02	25.86	27.87	23.86	28.95	23.30	26.60	22.02	23.58	21.61	21.55
	0.36	0.26	0.27	0.31	0.28	0.36	0.35	0.31	0.28	0.33	0.89	0.62	0.44	0.44	0.57	0.64	0.53	0.59	0.52	0.46	0.45	0.44	0.39	0.44
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.53	0.31	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00
GOUDEY___8 23579	26.89	24.93	22.62	22.35	20.53	23.45	23.04	22.30	24.85	26.41	52.26	40.33	29.09	19.05	25.89	27.90	23.88	28.98	23.32	26.62	22.04	23.60	21.63	21.57
	0.38	0.28	0.29	0.33	0.30	0.38	0.37	0.33	0.31	0.36	0.94	0.66	0.47	0.47	0.60	0.67	0.55	0.62	0.55	0.49	0.47	0.46	0.41	0.47
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.53	0.31	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00
GOUDEY___8 23580	26.86	24.90	22.60	22.34	20.51	23.44	23.02	22.28	24.83	26.39	52.20	40.29	29.06	19.02	25.86	27.87	23.86	28.95	23.30	26.60	22.02	23.58	21.61	21.55
	0.36	0.26	0.27	0.31	0.28	0.36	0.35	0.31	0.28	0.33	0.89	0.62	0.44	0.44	0.57	0.64	0.53	0.59	0.52	0.46	0.45	0.44	0.39	0.44
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.53	0.31	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00
GOWANUS_GT1_1 24077	35.13	27.10	24.50	24.86	22.20	25.31	25.41	26.46	28.80	28.55	55.79	43.19	31.33	27.62	28.19	30.02	25.54	30.99	24.87	28.58	23.62	25.27	23.25	23.06
	2.66	2.44	2.17	2.14	1.95	2.23	2.25	2.26	2.41	2.48	4.47	3.52	2.71	2.51	2.59	2.68	2.21	2.63	2.09	2.45	2.06	2.13	2.01	1.95
	-5.97	-0.01	-0.01	-0.70	-0.01	-0.01	-0.49	-2.23	-1.85	-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
GOWANUS_GT1_2 24078	35.13	27.10	24.50	24.86	22.20	25.31	25.41	26.46	28.80	28.55	55.79	43.19	31.33	27.62	28.19	30.02	25.54	30.99	24.87	28.58	23.62	25.27	23.25	23.06
	2.66	2.44	2.17	2.14	1.95	2.23	2.25	2.26	2.41	2.48	4.47	3.52	2.71	2.51	2.59	2.68	2.21	2.63	2.09	2.45	2.06	2.13	2.01	1.95
	-5.97	-0.01	-0.01	-0.70	-0.01	-0.01	-0.49	-2.23	-1.85	-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
GOWANUS_GT1_3 24079	35.13	27.10	24.50	24.86	22.20	25.31	25.41	26.46	28.80	28.55	55.79	43.19	31.33	27.62	28.19	30.02	25.54	30.99	24.87	28.58	23.62	25.27	23.25	23.06
	2.66	2.44	2.17	2.14	1.95	2.23	2.25	2.26	2.41	2.48	4.47	3.52	2.71	2.51	2.59	2.68	2.21	2.63	2.09	2.45	2.06	2.13	2.01	1.95
	-5.97	-0.01	-0.01	-0.70	-0.01	-0.01	-0.49	-2.23	-1.85	-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
GOWANUS_GT1_4 24080	35.13	27.10	24.50	24.86	22.20	25.31	25.41	26.46	28.80	28.55	55.79	43.19	31.33	27.62	28.19	30.02	25.54	30.99	24.87	28.58	23.62	25.27	23.25	23.06
	2.66	2.44	2.17	2.14	1.95	2.23	2.25	2.26	2.41	2.48	4.47	3.52	2.71	2.51	2.59	2.68	2.21	2.63	2.09	2.45	2.06	2.13	2.01	1.95
	-5.97	-0.01	-0.01	-0.70	-0.01	-0.01	-0.49	-2.23	-1.85	-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
GOWANUS_GT1_5 24084	35.13	27.10	24.50	24.86	22.20	25.31	25.41	26.46	28.80	28.55	55.79	43.19	31.33	27.62	28.19	30.02	25.54	30.99	24.87	28.58	23.62	25.27	23.25	23.06
	2.66	2.44	2.17	2.14	1.95	2.23	2.25	2.26	2.41	2.48	4.47	3.52	2.71	2.51	2.59	2.68	2.21	2.63	2.09	2.45	2.06	2.13	2.01	1.95
	-5.97	-0.01	-0.01	-0.70	-0.01	-0.01	-0.49	-2.23	-1.85	-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
GOWANUS_GT1_6 24111	35.13	27.10	24.50	24.86	22.20	25.31	25.41	26.46	28.80	28.55	55.79	43.19	31.33	27.62	28.19	30.02	25.54	30.99	24.87	28.58	23.62	25.27	23.25	23.06
	2.66	2.44	2.17	2.14	1.95	2.23	2.25	2.26	2.41	2.48	4.47	3.52	2.71	2.51	2.59	2.68	2.21	2.63	2.09	2.45	2.06	2.13	2.01	1.95
	-5.97	-0.01	-0.01	-0.70	-0.01	-0.01	-0.49	-2.23	-1.85	-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
GOWANUS_GT1_7 24112	35.13	27.10	24.50	24.86	22.20	25.31	25.41	26.46	28.80	28.55	55.79	43.19	31.33	27.62	28.19	30.02	25.54	30.99	24.87	28.58	23.62	25.27	23.25	23.06
	2.66	2.44	2.17	2.14	1.95	2.23	2.25	2.26	2.41	2.48	4.47	3.52	2.71	2.51	2.59	2.68	2.21	2.63	2.09	2.45	2.06	2.13	2.01	1.95
	-5.97	-0.01	-0.01	-0.70	-0.01	-0.01	-0.49	-2.23	-1.85	-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
GOWANUS_GT1_8 24113	35.13	27.10	24.50	24.86	22.20	25.31	25.41	26.46	28.80	28.55	55.79	43.19	31.33	27.62	28.19	30.02	25.54	30.99	24.87	28.58	23.62	25.27	23.25	23.06
	2.66	2.44	2.17	2.14	1.95	2.23	2.25	2.26	2.41	2.48	4.47	3.52	2.71	2.51	2.59	2.68	2.21	2.63	2.09	2.45	2.06	2.13	2.01	1.95
	-5.97	-0.01	-0.01	-0.70	-0.01	-0.01	-0.49	-2.23	-1.85	-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
GOWANUS_GT2_1 24114	35.13	27.10	24.50	24.86	22.20	25.31	25.41	26.46	28.80	28.55	55.79	43.19	31.33	27.62	28.19	30.02	25.54	30.99	24.87	28.58	23.62	25.27	23.25	23.05
	2.66	2.44	2.17	2.14	1.95	2.23	2.25	2.26	2.41	2.48	4.47	3.52	2.71	2.51	2.59	2.68	2.21	2.63	2.09	2.45	2.06	2.13	2.01	1.95
	-5.97	-0.01	-0.01	-0.70	-0.01	-0.01	-0.49	-2.23	-1.85	-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
GOWANUS_GT2_2 24115	35.13	27.10	24.50	24.86	22.20	25.31	25.41	26.46	28.80	28.55	55.79	43.19	31.33	27.62	28.19	30.02	25.54	30.99	24.87	28.58	23.62	25.27	23.25	23.05
	2.66	2.44	2.17	2.14	1.95	2.23	2.25	2.26	2.41	2.48	4.47	3.52	2.71	2.51	2.59	2.68	2.21	2.63	2.09	2.45	2.06	2.13	2.01	1.95
	-5.97	-0.01	-0.01	-0.70	-0.01	-0.01	-0.49	-2.23	-1.85	-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
GOWANUS_GT2_3 24116	35.13	27.10	24.50	24.86	22.20	25.31	25.41	26.46	28.80	28.55	55.79	43.19	31.33	27.62	28.19	30.02	25.54	30.99	24.87	28.58	23.62	25.27	23.25	23.05
	2.66	2.44	2.17	2.14	1.95	2.23	2.25	2.26	2.41	2.48	4.47	3.52	2.71	2.51	2.59	2.68	2.21	2.63	2.09	2.45	2.06	2.13	2.01	1.95
	-5.97	-0.01	-0.01	-0.70	-0.01	-0.01	-0.49	-2.23	-1.85	-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
GOWANUS_GT2_4 24117	35.13	27.10	24.50	24.86	22.20	25.31	25.41	26.46	28.80	28.55	55.79	43.19	31.33	27.62	28.19	30.02	25.54	30.99	24.87	28.58	23.62	25.27	23.25	23.05
	2.66	2.44	2.17	2.14	1.95	2.23	2.25	2.26	2.41	2.48	4.47	3.52	2.71	2.51	2.59	2.68	2.21	2.63	2.09	2.45	2.06	2.13	2.01	1.95
	-5.97	-0.01	-0.01	-0.70	-0.01	-0.01	-0.49	-2.23	-1.85	-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





GOWANUS_GT4_4 24133	35.13 2.66 -5.97	27.10 2.44 -0.01	24.50 2.17 -0.01	24.86 2.14 -0.70	22.20 1.95 -0.01	25.31 2.23 -0.01	25.41 2.25 -0.49	26.46 2.26 -2.23	28.80 2.41 -1.85	28.55 2.48 -0.01	55.79 4.47 0.00	43.19 3.52 0.00	31.33 2.71 0.00	27.62 2.51 0.00	28.19 2.59 0.00	30.02 2.68 0.00	25.54 2.21 0.00	30.99 2.63 0.00	24.87 2.09 0.00	28.58 2.45 0.00	23.62 2.06 0.00	25.27 2.13 0.00	23.25 2.01 0.00	23.05 1.95 0.00
GOWANUS_GT4_5 24134	35.13 2.66 -5.97	27.10 2.44 -0.01	24.50 2.17 -0.01	24.86 2.14 -0.70	22.20 1.95 -0.01	25.31 2.23 -0.01	25.41 2.25 -0.49	26.46 2.26 -2.23	28.80 2.41 -1.85	28.55 2.48 -0.01	55.79 4.47 0.00	43.19 3.52 0.00	31.33 2.71 0.00	27.62 2.51 0.00	28.19 2.59 0.00	30.02 2.68 0.00	25.54 2.21 0.00	30.99 2.63 0.00	24.87 2.09 0.00	28.58 2.45 0.00	23.62 2.06 0.00	25.27 2.13 0.00	23.25 2.01 0.00	23.05 1.95 0.00
GOWANUS_GT4_6 24135	35.13 2.66 -5.97	27.10 2.44 -0.01	24.50 2.17 -0.01	24.86 2.14 -0.70	22.20 1.95 -0.01	25.31 2.23 -0.01	25.41 2.25 -0.49	26.46 2.26 -2.23	28.80 2.41 -1.85	28.55 2.48 -0.01	55.79 4.47 0.00	43.19 3.52 0.00	31.33 2.71 0.00	27.62 2.51 0.00	28.19 2.59 0.00	30.02 2.68 0.00	25.54 2.21 0.00	30.99 2.63 0.00	24.87 2.09 0.00	28.58 2.45 0.00	23.62 2.06 0.00	25.27 2.13 0.00	23.25 2.01 0.00	23.05 1.95 0.00
GOWANUS_GT4_7 24136	35.13 2.66 -5.97	27.10 2.44 -0.01	24.50 2.17 -0.01	24.86 2.14 -0.70	22.20 1.95 -0.01	25.31 2.23 -0.01	25.41 2.25 -0.49	26.46 2.26 -2.23	28.80 2.41 -1.85	28.55 2.48 -0.01	55.79 4.47 0.00	43.19 3.52 0.00	31.33 2.71 0.00	27.62 2.51 0.00	28.19 2.59 0.00	30.02 2.68 0.00	25.54 2.21 0.00	30.99 2.63 0.00	24.87 2.09 0.00	28.58 2.45 0.00	23.62 2.06 0.00	25.27 2.13 0.00	23.25 2.01 0.00	23.05 1.95 0.00
GOWANUS_GT4_8 24137	35.13 2.66 -5.97	27.10 2.44 -0.01	24.50 2.17 -0.01	24.86 2.14 -0.70	22.20 1.95 -0.01	25.31 2.23 -0.01	25.41 2.25 -0.49	26.46 2.26 -2.23	28.80 2.41 -1.85	28.55 2.48 -0.01	55.79 4.47 0.00	43.19 3.52 0.00	31.33 2.71 0.00	27.62 2.51 0.00	28.19 2.59 0.00	30.02 2.68 0.00	25.54 2.21 0.00	30.99 2.63 0.00	24.87 2.09 0.00	28.58 2.45 0.00	23.62 2.06 0.00	25.27 2.13 0.00	23.25 2.01 0.00	23.05 1.95 0.00
GREENIDGE___3 23582	26.57 0.07 0.00	24.59 -0.06 0.00	22.31 -0.01 0.00	22.06 0.04 0.00	20.25 0.02 0.00	23.15 0.07 0.00	22.70 0.03 0.00	22.01 0.04 0.00	24.60 0.06 0.00	26.21 0.15 0.00	51.92 0.60 0.00	40.05 0.38 0.00	28.90 0.28 0.00	12.10 0.31 13.33	25.42 0.44 0.62	27.63 0.52 0.23	23.76 0.43 0.00	28.76 0.40 0.00	23.16 0.39 0.00	26.46 0.33 0.00	21.91 0.34 0.00	23.43 0.30 0.00	21.44 0.23 0.04	21.40 0.30 0.00
GREENIDGE___4 23583	26.57 0.07 0.00	24.59 -0.06 0.00	22.31 -0.01 0.00	22.06 0.04 0.00	20.25 0.02 0.00	23.15 0.07 0.00	22.70 0.03 0.00	22.01 0.04 0.00	24.60 0.06 0.00	26.21 0.15 0.00	51.92 0.60 0.00	40.05 0.38 0.00	28.90 0.28 0.00	12.10 0.31 13.33	25.42 0.44 0.62	27.63 0.52 0.23	23.76 0.43 0.00	28.76 0.40 0.00	23.16 0.39 0.00	26.46 0.33 0.00	21.91 0.34 0.00	23.43 0.30 0.00	21.44 0.23 0.04	21.40 0.30 0.00
GREENWD_138_KV_38B11_REV_LBMP_J 345004	35.13 2.66 -5.97	27.10 2.44 -0.01	24.50 2.17 -0.01	24.86 2.14 -0.70	22.20 1.95 -0.01	25.31 2.23 -0.01	25.41 2.25 -0.49	26.46 2.26 -2.23	28.80 2.41 -1.85	28.55 2.48 -0.01	55.79 4.47 0.00	43.19 3.52 0.00	31.33 2.71 0.00	27.62 2.51 0.00	28.19 2.59 0.00	30.02 2.68 0.00	25.54 2.21 0.00	30.99 2.63 0.00	24.87 2.09 0.00	28.58 2.45 0.00	23.62 2.06 0.00	25.27 2.13 0.00	23.25 2.01 0.00	23.05 1.95 0.00
GROVEVILLE___HYD 323602	28.85 2.34 0.00	26.78 2.13 0.00	24.22 1.89 0.00	23.88 1.86 0.00	21.93 1.70 0.00	25.02 1.95 0.00	24.65 1.98 0.00	23.96 1.99 0.00	26.71 2.17 0.00	28.34 2.28 0.00	55.69 4.37 0.00	43.13 3.46 0.00	31.18 2.56 0.00	27.43 2.32 0.00	27.99 2.39 0.00	29.83 2.49 0.00	25.41 2.08 0.00	30.85 2.50 0.00	24.77 1.99 0.00	28.48 2.35 0.00	23.50 1.94 0.00	25.12 1.98 0.00	23.08 1.84 0.00	22.85 1.74 0.00
HAMPSHIRE___PAPER_HYD 323593	26.48 -0.03 0.00	24.60 -0.05 0.00	22.31 -0.02 0.00	21.97 -0.05 0.00	20.18 -0.05 0.00	23.02 -0.06 0.00	22.60 -0.07 0.00	21.94 -0.03 0.00	24.62 0.08 0.00	26.18 0.12 0.00	51.52 0.21 0.00	39.79 0.12 0.00	28.69 0.07 0.00	24.93 -0.19 0.00	25.42 -0.18 0.00	27.18 -0.16 0.00	23.21 -0.12 0.00	28.26 -0.09 0.00	22.88 0.11 0.00	26.26 0.13 0.00	21.70 0.13 0.00	23.30 0.16 0.00	21.29 0.05 0.00	21.05 -0.05 0.00
HARDSCRABBLE_WT_PWR 323673	27.66 1.16 0.00	25.75 1.11 0.00	23.32 0.99 0.00	23.01 0.99 0.00	21.14 0.91 0.00	24.11 1.03 0.00	23.75 1.08 0.00	23.05 1.08 0.00	25.81 1.26 0.00	27.39 1.33 0.00	54.03 2.71 0.00	41.66 1.99 0.00	29.98 1.37 0.00	26.19 1.08 0.00	26.70 1.11 0.00	28.50 1.15 0.00	24.19 0.86 0.00	29.50 1.15 0.00	23.73 0.96 0.00	27.27 1.14 0.00	22.57 1.00 0.00	24.19 1.05 0.00	22.21 0.97 0.00	21.94 0.84 0.00
HARRIMAN_69_KV_BK771_REV_LBMP_G 345025	28.60 2.10 0.00	26.55 1.90 0.00	24.01 1.68 0.00	23.68 1.66 0.00	21.75 1.51 0.00	24.81 1.74 0.00	24.43 1.75 0.00	23.75 1.78 0.00	26.46 1.91 0.00	28.06 2.00 0.00	55.18 3.86 0.00	42.74 3.07 0.00	30.89 2.27 0.00	27.17 2.06 0.00	27.72 2.13 0.00	29.56 2.21 0.00	25.17 1.84 0.00	30.57 2.21 0.00	24.54 1.77 0.00	28.21 2.08 0.00	23.29 1.72 0.00	24.91 1.76 0.00	22.88 1.64 0.00	22.66 1.55 0.00
HARZA MOOSE___RIVER 24016	27.21 0.71 0.00	25.25 0.60 0.00	22.85 0.53 0.00	22.54 0.52 0.00	20.71 0.48 0.00	23.65 0.58 0.00	23.27 0.60 0.00	22.58 0.61 0.00	25.28 0.74 0.00	26.88 0.82 0.00	52.95 1.63 0.00	40.90 1.23 0.00	29.48 0.87 0.00	25.81 0.70 0.00	26.33 0.73 0.00	28.13 0.79 0.00	24.01 0.68 0.00	29.20 0.84 0.00	23.52 0.74 0.00	26.99 0.86 0.00	22.28 0.71 0.00	23.87 0.72 0.00	21.84 0.61 0.00	21.67 0.57 0.00
HELLGT_W_13_KV_BRUCKNER_REV_LBMP_J 345018	35.08 2.61 -5.96	27.05 2.40 -0.01	24.47 2.14 -0.01	24.83 2.11 -0.70	22.17 1.93 -0.01	25.29 2.20 -0.01	25.39 2.23 -0.49	26.44 2.24 -2.23	28.77 2.37 -1.85	28.54 2.48 -0.01	55.79 4.47 0.00	43.17 3.50 0.00	31.29 2.67 0.00	27.61 2.49 0.00	28.20 2.60 0.00	30.04 2.70 0.00	25.56 2.23 0.00	31.01 2.66 0.00	24.88 2.10 0.00	28.58 2.45 0.00	23.61 2.04 0.00	25.24 2.10 0.00	23.23 1.98 0.00	23.01 1.90 0.00
HEMPSTEAD____ 23647	28.91 2.41 0.00	26.92 2.27 0.00	24.36 2.03 0.00	24.00 1.98 0.00	22.01 1.78 0.00	25.13 2.06 0.00	24.80 2.12 0.00	24.07 2.11 0.00	26.85 2.31 0.00	28.80 2.48 -0.27	56.28 4.39 -0.58	43.25 3.58 0.00	31.38 2.76 0.00	27.61 2.50 0.00	28.19 2.59 0.00	30.02 2.67 0.00	25.53 2.19 0.00	31.02 2.67 0.00	24.83 2.06 0.00	28.61 2.48 0.00	23.61 2.04 0.00	25.21 2.07 0.00	23.20 1.96 0.00	22.98 1.88 0.00

HICKLING___1 23621	26.80 0.30 0.00	24.79 0.14 0.00	22.54 0.21 0.00	22.30 0.28 0.00	20.47 0.24 0.00	23.39 0.31 0.00	22.91 0.23 0.00	22.15 0.18 0.00	24.66 0.12 0.00	26.26 0.20 0.00	52.18 0.86 0.00	40.23 0.55 0.00	29.01 0.40 0.00	14.40 0.44 11.15	25.75 0.67 0.52	27.95 0.80 0.20	23.98 0.65 0.00	29.03 0.67 0.00	23.39 0.61 0.00	26.59 0.45 0.00	22.07 0.50 0.00	23.62 0.49 0.00	21.62 0.41 0.03	21.59 0.49 0.00
HICKLING___2 23622	26.80 0.30 0.00	24.79 0.14 0.00	22.54 0.21 0.00	22.30 0.28 0.00	20.47 0.24 0.00	23.39 0.31 0.00	22.91 0.23 0.00	22.15 0.18 0.00	24.66 0.12 0.00	26.26 0.20 0.00	52.18 0.86 0.00	40.23 0.55 0.00	29.01 0.40 0.00	14.40 0.44 11.15	25.75 0.67 0.52	27.95 0.80 0.20	23.98 0.65 0.00	29.03 0.67 0.00	23.39 0.61 0.00	26.59 0.45 0.00	22.07 0.50 0.00	23.62 0.49 0.00	21.62 0.41 0.03	21.59 0.49 0.00
HIGH FALLS___HY 23754	28.37 1.86 0.00	26.30 1.65 0.00	23.78 1.45 0.00	23.43 1.40 0.00	21.51 1.27 0.00	24.54 1.46 0.00	24.18 1.51 0.00	23.49 1.52 0.00	26.26 1.72 0.00	27.84 1.78 0.00	54.78 3.46 0.00	42.43 2.76 0.00	30.71 2.10 0.00	27.19 2.08 0.00	27.72 2.12 0.00	29.67 2.32 0.00	25.17 1.84 0.00	30.42 2.07 0.00	24.45 1.67 0.00	28.16 2.03 0.00	23.30 1.73 0.00	24.94 1.80 0.00	22.83 1.59 0.00	22.55 1.44 0.00
HILLBURN___GT 23639	28.63 2.13 0.00	26.58 1.94 0.00	24.04 1.71 0.00	23.70 1.68 0.00	21.77 1.54 0.00	24.84 1.76 0.00	24.46 1.79 0.00	23.79 1.82 0.00	26.49 1.94 0.00	28.09 2.04 0.00	55.16 3.84 0.00	42.74 3.07 0.00	30.88 2.27 0.00	27.18 2.07 0.00	27.73 2.13 0.00	29.56 2.22 0.00	25.17 1.84 0.00	30.57 2.21 0.00	24.54 1.76 0.00	28.21 2.07 0.00	23.29 1.72 0.00	24.91 1.76 0.00	22.89 1.65 0.00	22.67 1.57 0.00
HISHELDN_WT_PWR 323625	25.52 -0.98 0.00	23.59 -1.06 0.00	21.44 -0.88 0.00	21.27 -0.75 0.00	19.49 -0.74 0.00	22.17 -0.91 0.00	21.59 -1.08 0.00	20.87 -1.09 0.00	23.35 -1.20 0.00	24.93 -1.13 0.00	49.58 -1.74 0.00	38.32 -1.36 0.00	27.71 -0.90 0.00	5.12 -0.61 19.38	24.25 -0.44 0.90	26.61 -0.39 0.34	23.02 -0.31 0.00	27.65 -0.70 0.00	22.28 -0.50 0.00	25.44 -0.70 0.00	21.07 -0.50 0.00	22.57 -0.57 0.01	20.69 -0.49 0.06	20.79 -0.32 0.00
HOLTSVILLE_IC_1 23690	29.03 2.52 0.00	27.14 2.50 0.00	24.58 2.25 0.00	24.25 2.23 0.00	22.21 1.98 0.00	25.34 2.26 0.00	25.12 2.45 0.00	24.32 2.35 0.00	27.11 2.57 0.00	28.91 2.80 -0.05	56.50 5.08 -0.10	43.77 4.09 0.00	31.77 3.15 0.00	27.98 2.87 0.00	28.59 2.99 0.00	30.40 3.06 0.00	25.82 2.49 0.00	31.50 3.15 0.00	25.15 2.37 0.00	29.04 2.91 0.00	23.92 2.35 0.00	25.50 2.35 0.00	23.49 2.25 0.00	23.36 2.26 0.00
HOLTSVILLE_IC_10 23699	29.25 2.74 0.00	27.34 2.69 0.00	24.75 2.42 0.00	24.41 2.39 0.00	22.36 2.12 0.00	25.51 2.43 0.00	25.30 2.63 0.00	24.49 2.53 0.00	27.33 2.78 0.00	29.16 3.05 -0.05	57.00 5.57 -0.11	44.15 4.48 0.00	32.04 3.42 0.00	28.23 3.12 0.00	28.85 3.25 0.00	30.69 3.34 0.00	26.05 2.72 0.00	31.78 3.43 0.00	25.36 2.59 0.00	29.29 3.16 0.00	24.11 2.54 0.00	25.68 2.54 0.00	23.65 2.41 0.00	23.52 2.41 0.00
HOLTSVILLE_IC_2 23691	29.03 2.52 0.00	27.14 2.50 0.00	24.58 2.25 0.00	24.25 2.23 0.00	22.21 1.98 0.00	25.34 2.26 0.00	25.12 2.45 0.00	24.32 2.35 0.00	27.11 2.57 0.00	28.91 2.80 -0.05	56.50 5.08 -0.10	43.77 4.09 0.00	31.77 3.15 0.00	27.98 2.87 0.00	28.59 2.99 0.00	30.40 3.06 0.00	25.82 2.49 0.00	31.50 3.15 0.00	25.15 2.37 0.00	29.04 2.91 0.00	23.92 2.35 0.00	25.50 2.35 0.00	23.49 2.25 0.00	23.36 2.26 0.00
HOLTSVILLE_IC_3 23692	29.03 2.52 0.00	27.14 2.50 0.00	24.58 2.25 0.00	24.25 2.23 0.00	22.21 1.98 0.00	25.34 2.26 0.00	25.12 2.45 0.00	24.32 2.35 0.00	27.11 2.57 0.00	28.91 2.80 -0.05	56.50 5.08 -0.10	43.77 4.09 0.00	31.77 3.15 0.00	27.98 2.87 0.00	28.59 2.99 0.00	30.40 3.06 0.00	25.82 2.49 0.00	31.50 3.15 0.00	25.15 2.37 0.00	29.04 2.91 0.00	23.92 2.35 0.00	25.50 2.35 0.00	23.49 2.25 0.00	23.36 2.26 0.00
HOLTSVILLE_IC_4 23693	29.03 2.52 0.00	27.14 2.50 0.00	24.58 2.25 0.00	24.25 2.23 0.00	22.21 1.98 0.00	25.34 2.26 0.00	25.12 2.45 0.00	24.32 2.35 0.00	27.11 2.57 0.00	28.91 2.80 -0.05	56.50 5.08 -0.10	43.77 4.09 0.00	31.77 3.15 0.00	27.98 2.87 0.00	28.59 2.99 0.00	30.40 3.06 0.00	25.82 2.49 0.00	31.50 3.15 0.00	25.15 2.37 0.00	29.04 2.91 0.00	23.92 2.35 0.00	25.50 2.35 0.00	23.49 2.25 0.00	23.36 2.26 0.00
HOLTSVILLE_IC_5 23694	29.03 2.52 0.00	27.14 2.50 0.00	24.58 2.25 0.00	24.25 2.23 0.00	22.21 1.98 0.00	25.34 2.26 0.00	25.12 2.45 0.00	24.32 2.35 0.00	27.11 2.57 0.00	28.91 2.80 -0.05	56.50 5.08 -0.10	43.77 4.09 0.00	31.77 3.15 0.00	27.98 2.87 0.00	28.59 2.99 0.00	30.40 3.06 0.00	25.82 2.49 0.00	31.50 3.15 0.00	25.15 2.37 0.00	29.04 2.91 0.00	23.92 2.35 0.00	25.50 2.35 0.00	23.49 2.25 0.00	23.36 2.26 0.00
HOLTSVILLE_IC_6 23695	29.25 2.74 0.00	27.34 2.69 0.00	24.75 2.42 0.00	24.41 2.39 0.00	22.36 2.12 0.00	25.51 2.43 0.00	25.30 2.63 0.00	24.49 2.53 0.00	27.33 2.78 0.00	29.16 3.05 -0.05	57.00 5.57 -0.11	44.15 4.48 0.00	32.04 3.42 0.00	28.23 3.12 0.00	28.85 3.25 0.00	30.69 3.34 0.00	26.05 2.72 0.00	31.78 3.43 0.00	25.36 2.59 0.00	29.29 3.16 0.00	24.11 2.54 0.00	25.68 2.54 0.00	23.65 2.41 0.00	23.52 2.41 0.00
HOLTSVILLE_IC_7 23696	29.25 2.74 0.00	27.34 2.69 0.00	24.75 2.42 0.00	24.41 2.39 0.00	22.36 2.12 0.00	25.51 2.43 0.00	25.30 2.63 0.00	24.49 2.53 0.00	27.33 2.78 0.00	29.16 3.05 -0.05	57.00 5.57 -0.11	44.15 4.48 0.00	32.04 3.42 0.00	28.23 3.12 0.00	28.85 3.25 0.00	30.69 3.34 0.00	26.05 2.72 0.00	31.78 3.43 0.00	25.36 2.59 0.00	29.29 3.16 0.00	24.11 2.54 0.00	25.68 2.54 0.00	23.65 2.41 0.00	23.52 2.41 0.00
HOLTSVILLE_IC_8 23697	29.25 2.74 0.00	27.34 2.69 0.00	24.75 2.42 0.00	24.41 2.39 0.00	22.36 2.12 0.00	25.51 2.43 0.00	25.30 2.63 0.00	24.49 2.53 0.00	27.33 2.78 0.00	29.16 3.05 -0.05	57.00 5.57 -0.11	44.15 4.48 0.00	32.04 3.42 0.00	28.23 3.12 0.00	28.85 3.25 0.00	30.69 3.34 0.00	26.05 2.72 0.00	31.78 3.43 0.00	25.36 2.59 0.00	29.29 3.16 0.00	24.11 2.54 0.00	25.68 2.54 0.00	23.65 2.41 0.00	23.52 2.41 0.00
HOLTSVILLE_IC_9 23698	29.25 2.74 0.00	27.34 2.69 0.00	24.75 2.42 0.00	24.41 2.39 0.00	22.36 2.12 0.00	25.51 2.43 0.00	25.30 2.63 0.00	24.49 2.53 0.00	27.33 2.78 0.00	29.16 3.05 -0.05	57.00 5.57 -0.11	44.15 4.48 0.00	32.04 3.42 0.00	28.23 3.12 0.00	28.85 3.25 0.00	30.69 3.34 0.00	26.05 2.72 0.00	31.78 3.43 0.00	25.36 2.59 0.00	29.29 3.16 0.00	24.11 2.54 0.00	25.68 2.54 0.00	23.65 2.41 0.00	23.52 2.41 0.00

HOWARD_WT_PWR 323690	26.57 0.06 0.00	24.55 -0.09 0.00	22.31 -0.02 0.00	22.07 0.05 0.00	20.25 0.01 0.00	23.09 0.02 0.00	22.43 -0.25 0.00	21.66 -0.31 0.00	24.31 -0.23 0.00	25.97 -0.09 0.00	51.68 0.36 0.00	39.92 0.24 0.00	28.89 0.27 0.00	10.68 0.40 14.83	25.52 0.61 0.69	27.79 0.71 0.26	23.91 0.58 0.00	28.79 0.44 0.00	23.19 0.41 0.00	26.40 0.27 0.00	21.91 0.34 0.00	23.45 0.31 0.00	21.47 0.27 0.04	21.44 0.33 0.00
HQ_GEN_CEDARS 23644	25.79 -0.72 0.00	24.04 -0.61 0.00	21.84 -0.49 0.00	21.49 -0.53 0.00	19.74 -0.49 0.00	22.47 -0.61 0.00	22.01 -0.66 0.00	21.36 -0.61 0.00	23.98 -0.57 0.00	25.46 -0.60 0.00	50.05 -1.27 0.00	38.71 -0.97 0.00	27.90 -0.71 0.00	24.03 -1.09 0.00	24.51 -1.09 0.00	26.21 -1.13 0.00	22.37 -0.96 0.00	27.26 -1.09 0.00	22.23 -0.54 0.00	25.52 -0.61 0.00	21.08 -0.49 0.00	22.68 -0.47 0.00	20.71 -0.53 0.00	20.43 -0.67 0.00
HQ_GEN_CEDARS_PROXY 323590	25.79 -0.72 0.00	24.04 -0.61 0.00	21.84 -0.49 0.00	21.49 -0.53 0.00	19.74 -0.49 0.00	22.47 -0.61 0.00	22.01 -0.66 0.00	21.36 -0.61 0.00	23.98 -0.57 0.00	25.46 -0.60 0.00	50.05 -1.27 0.00	38.71 -0.97 0.00	27.90 -0.71 0.00	24.03 -1.09 0.00	24.51 -1.09 0.00	26.21 -1.13 0.00	22.37 -0.96 0.00	27.26 -1.09 0.00	22.23 -0.54 0.00	25.52 -0.61 0.00	21.08 -0.49 0.00	22.68 -0.47 0.00	20.71 -0.53 0.00	20.43 -0.67 0.00
HQ_GEN_IMPORT 323601	25.72 -0.78 0.00	23.96 -0.69 0.00	21.74 -0.59 0.00	21.40 -0.62 0.00	19.66 -0.57 0.00	22.39 -0.69 0.00	21.97 -0.70 0.00	21.30 -0.67 0.00	23.86 -0.68 0.00	9.99 -0.72 15.34	31.74 -1.49 18.08	18.64 -1.14 19.89	13.15 -0.82 14.65	10.02 -0.81 14.29	14.32 -0.84 10.44	16.48 -0.87 9.99	16.26 -0.70 6.37	27.52 -0.84 0.00	22.10 -0.68 0.00	25.35 -0.78 0.00	20.93 -0.64 0.00	22.52 -0.63 0.00	20.61 -0.63 0.00	20.41 -0.70 0.00
HQ_GEN_WHEEL 23651	25.72 -0.78 0.00	23.96 -0.69 0.00	21.74 -0.59 0.00	21.40 -0.62 0.00	19.66 -0.57 0.00	22.39 -0.69 0.00	21.97 -0.70 0.00	21.30 -0.67 0.00	23.86 -0.68 0.00	9.99 -0.72 15.34	31.74 -1.49 18.08	18.64 -1.14 19.89	13.15 -0.82 14.65	10.02 -0.81 14.29	14.32 -0.84 10.44	16.48 -0.87 9.99	16.26 -0.70 6.37	27.52 -0.84 0.00	22.10 -0.68 0.00	25.35 -0.78 0.00	20.93 -0.64 0.00	22.52 -0.63 0.00	20.61 -0.63 0.00	20.41 -0.70 0.00
HUDSON_AVE_GT_3 23810	29.41 2.54 -0.37	26.98 2.33 0.00	24.40 2.07 0.00	24.76 2.05 -0.69	22.10 1.88 0.00	25.21 2.14 0.00	24.84 2.16 0.00	24.15 2.18 0.00	26.85 2.30 0.00	28.46 2.40 0.00	55.69 4.37 0.00	43.15 3.48 0.00	31.25 2.63 0.00	27.55 2.43 0.00	28.15 2.56 0.00	30.00 2.66 0.00	25.53 2.20 0.00	30.99 2.63 0.00	24.85 2.07 0.00	28.55 2.42 0.00	23.56 1.99 0.00	25.19 2.05 0.00	23.17 1.94 0.00	22.95 1.85 0.00
HUDSON_AVE_GT_4 23540	29.41 2.54 -0.37	26.98 2.33 0.00	24.40 2.07 0.00	24.76 2.05 -0.69	22.10 1.88 0.00	25.21 2.14 0.00	24.84 2.16 0.00	24.15 2.18 0.00	26.85 2.30 0.00	28.46 2.40 0.00	55.69 4.37 0.00	43.15 3.48 0.00	31.25 2.63 0.00	27.55 2.43 0.00	28.15 2.56 0.00	30.00 2.66 0.00	25.53 2.20 0.00	30.99 2.63 0.00	24.85 2.07 0.00	28.55 2.42 0.00	23.56 1.99 0.00	25.19 2.05 0.00	23.17 1.94 0.00	22.95 1.85 0.00
HUDSON_AVE_GT_5 23657	29.41 2.54 -0.37	26.98 2.33 0.00	24.40 2.07 0.00	24.76 2.05 -0.69	22.10 1.88 0.00	25.21 2.14 0.00	24.84 2.16 0.00	24.15 2.18 0.00	26.85 2.30 0.00	28.46 2.40 0.00	55.69 4.37 0.00	43.15 3.48 0.00	31.25 2.63 0.00	27.55 2.43 0.00	28.15 2.56 0.00	30.00 2.66 0.00	25.53 2.20 0.00	30.99 2.63 0.00	24.85 2.07 0.00	28.55 2.42 0.00	23.56 1.99 0.00	25.19 2.05 0.00	23.17 1.94 0.00	22.95 1.85 0.00
HUDSON_AVE_10 24168	29.25 2.38 -0.37	26.84 2.19 0.00	24.28 1.96 0.00	24.67 1.96 -0.69	22.03 1.79 0.00	25.10 2.02 0.00	24.73 2.06 0.00	24.04 2.08 0.00	26.71 2.17 0.00	28.32 2.26 0.00	55.37 4.06 0.00	42.89 3.22 0.00	31.09 2.47 0.00	27.41 2.30 0.00	28.02 2.42 0.00	29.85 2.51 0.00	25.40 2.07 0.00	30.84 2.48 0.00	24.71 1.93 0.00	28.40 2.26 0.00	23.43 1.86 0.00	25.05 1.91 0.00	23.07 1.83 0.00	22.85 1.75 0.00
HUNTER_MOUNT___DRP 323613	28.68 2.18 0.00	26.66 2.01 0.00	24.10 1.77 0.00	23.77 1.75 0.00	21.83 1.60 0.00	24.92 1.84 0.00	24.53 1.86 0.00	23.84 1.87 0.00	26.56 2.01 0.00	28.22 2.16 0.00	55.47 4.16 0.00	42.89 3.22 0.00	30.93 2.31 0.00	27.16 2.05 0.00	27.66 2.06 0.00	29.49 2.15 0.00	25.14 1.81 0.00	30.59 2.23 0.00	24.57 1.80 0.00	28.28 2.15 0.00	23.32 1.75 0.00	24.94 1.80 0.00	22.90 1.66 0.00	22.66 1.55 0.00
HUNTINGTON_RES_REC 323705	28.93 2.42 0.00	27.04 2.39 0.00	24.47 2.15 0.00	24.12 2.10 0.00	22.10 1.88 0.00	25.23 2.15 0.00	24.94 2.27 0.00	24.17 2.20 0.00	26.96 2.42 0.00	28.73 2.62 -0.05	56.17 4.73 -0.11	43.53 3.85 0.00	31.57 2.95 0.00	27.80 2.69 0.00	28.39 2.79 0.00	30.22 2.88 0.00	25.68 2.35 0.00	31.26 2.90 0.00	24.99 2.21 0.00	28.81 2.68 0.00	23.77 2.21 0.00	25.37 2.23 0.00	23.39 2.15 0.00	23.21 2.10 0.00
HUNTLEY___63 23557	25.09 -1.42 0.00	23.20 -1.45 0.00	21.07 -1.25 0.00	20.96 -1.06 0.00	19.23 -1.00 0.00	21.93 -1.15 0.00	21.41 -1.27 0.00	20.73 -1.24 0.00	23.27 -1.27 0.00	24.84 -1.22 0.00	49.26 -2.06 0.00	38.05 -1.62 0.00	27.46 -1.15 0.00	2.46 -0.85 21.80	23.87 -0.71 1.01	26.29 -0.67 0.39	22.82 -0.51 0.00	27.38 -0.98 0.00	22.05 -0.73 0.00	25.27 -0.87 0.00	20.87 -0.70 0.00	22.35 -0.79 0.01	20.53 -0.64 0.06	20.73 -0.38 0.00
HUNTLEY___64 23558	25.09 -1.42 0.00	23.20 -1.45 0.00	21.07 -1.25 0.00	20.96 -1.06 0.00	19.23 -1.00 0.00	21.93 -1.15 0.00	21.41 -1.27 0.00	20.73 -1.24 0.00	23.27 -1.27 0.00	24.84 -1.22 0.00	49.26 -2.06 0.00	38.05 -1.62 0.00	27.46 -1.15 0.00	2.46 -0.85 21.80	23.87 -0.71 1.01	26.29 -0.67 0.39	22.82 -0.51 0.00	27.38 -0.98 0.00	22.05 -0.73 0.00	25.27 -0.87 0.00	20.87 -0.70 0.00	22.35 -0.79 0.01	20.53 -0.64 0.06	20.73 -0.38 0.00
HUNTLEY___65 23559	25.09 -1.42 0.00	23.20 -1.45 0.00	21.07 -1.25 0.00	20.96 -1.06 0.00	19.23 -1.00 0.00	21.93 -1.15 0.00	21.41 -1.27 0.00	20.73 -1.24 0.00	23.27 -1.27 0.00	24.84 -1.22 0.00	49.26 -2.06 0.00	38.05 -1.62 0.00	27.46 -1.15 0.00	2.46 -0.85 21.80	23.87 -0.71 1.01	26.29 -0.67 0.39	22.82 -0.51 0.00	27.38 -0.98 0.00	22.05 -0.73 0.00	25.27 -0.87 0.00	20.87 -0.70 0.00	22.35 -0.79 0.01	20.53 -0.64 0.06	20.73 -0.38 0.00
HUNTLEY___66 23560	25.09 -1.42 0.00	23.20 -1.45 0.00	21.07 -1.25 0.00	20.96 -1.06 0.00	19.23 -1.00 0.00	21.93 -1.15 0.00	21.41 -1.27 0.00	20.73 -1.24 0.00	23.27 -1.27 0.00	24.84 -1.22 0.00	49.26 -2.06 0.00	38.05 -1.62 0.00	27.46 -1.15 0.00	2.46 -0.85 21.80	23.87 -0.71 1.01	26.29 -0.67 0.39	22.82 -0.51 0.00	27.38 -0.98 0.00	22.05 -0.73 0.00	25.27 -0.87 0.00	20.87 -0.70 0.00	22.35 -0.79 0.01	20.53 -0.64 0.06	20.73 -0.38 0.00

HUNTLEY___67 23561	24.96 -1.55 0.00	23.07 -1.58 0.00	20.96 -1.37 0.00	20.82 -1.20 0.00	19.12 -1.11 0.00	21.82 -1.25 0.00	21.29 -1.38 0.00	20.60 -1.37 0.00	23.10 -1.45 0.00	24.65 -1.41 0.00	48.89 -2.42 0.00	37.70 -1.97 0.00	27.22 -1.40 0.00	2.44 -1.07 21.60	23.66 -0.93 1.01	26.05 -0.91 0.38	22.62 -0.71 0.00	27.16 -1.20 0.00	21.87 -0.91 0.00	25.05 -1.09 0.00	20.69 -0.88 0.00	22.17 -0.96 0.01	20.38 -0.80 0.06	20.56 -0.55 0.00
HUNTLEY___68 23562	24.96 -1.55 0.00	23.07 -1.58 0.00	20.96 -1.37 0.00	20.82 -1.20 0.00	19.12 -1.11 0.00	21.82 -1.25 0.00	21.29 -1.38 0.00	20.60 -1.37 0.00	23.10 -1.45 0.00	24.65 -1.41 0.00	48.89 -2.42 0.00	37.70 -1.97 0.00	27.22 -1.40 0.00	2.44 -1.07 21.60	23.66 -0.93 1.01	26.05 -0.91 0.38	22.62 -0.71 0.00	27.16 -1.20 0.00	21.87 -0.91 0.00	25.05 -1.09 0.00	20.69 -0.88 0.00	22.17 -0.96 0.01	20.38 -0.80 0.06	20.56 -0.55 0.00
HYLAND___LFGE 323620	26.79 0.29 0.00	24.73 0.08 0.00	22.41 0.09 0.00	22.18 0.16 0.00	20.38 0.15 0.00	23.30 0.22 0.00	22.78 0.11 0.00	22.12 0.15 0.00	24.87 0.33 0.00	26.60 0.54 0.00	52.81 1.50 0.00	40.70 1.03 0.00	29.36 0.74 0.00	6.83 0.73 19.01	25.57 0.86 0.89	27.96 0.95 0.34	24.16 0.82 0.00	29.14 0.79 0.00	23.47 0.69 0.00	26.87 0.74 0.00	22.25 0.68 0.00	23.77 0.64 0.01	21.72 0.53 0.06	21.70 0.59 0.00
INDECK___CORINTH 23802	29.11 2.61 0.00	27.08 2.43 0.00	24.47 2.14 0.00	24.08 2.06 0.00	22.12 1.89 0.00	25.26 2.19 0.00	24.94 2.27 0.00	24.35 2.39 0.00	27.18 2.64 0.00	28.82 2.76 0.00	56.29 4.97 0.00	43.43 3.76 0.00	31.19 2.58 0.00	27.34 2.23 0.00	27.65 2.05 0.00	29.48 2.13 0.00	25.12 1.79 0.00	30.84 2.49 0.00	24.85 2.07 0.00	28.77 2.63 0.00	23.69 2.12 0.00	25.43 2.29 0.00	23.38 2.14 0.00	23.11 2.01 0.00
INDECK___ILION 23567	27.26 0.76 0.00	25.36 0.71 0.00	22.96 0.63 0.00	22.64 0.62 0.00	20.80 0.57 0.00	23.73 0.66 0.00	23.36 0.69 0.00	22.64 0.67 0.00	25.32 0.78 0.00	26.88 0.82 0.00	52.96 1.64 0.00	40.88 1.20 0.00	29.45 0.83 0.00	25.80 0.69 0.00	26.30 0.71 0.00	28.07 0.73 0.00	23.90 0.56 0.00	29.10 0.75 0.00	23.39 0.61 0.00	26.86 0.73 0.00	22.19 0.63 0.00	23.79 0.65 0.00	21.85 0.61 0.00	21.65 0.55 0.00
INDECK___OLEAN 23982	26.12 -0.38 0.00	24.13 -0.52 0.00	22.00 -0.33 0.00	21.81 -0.21 0.00	20.02 -0.21 0.00	22.92 -0.16 0.00	22.40 -0.27 0.00	21.62 -0.35 0.00	24.03 -0.51 0.00	25.63 -0.43 0.00	51.09 -0.23 0.00	39.28 -0.39 0.00	28.27 -0.35 0.00	6.44 -0.19 18.48	24.87 0.14 0.86	27.30 0.28 0.33	23.55 0.22 0.00	28.45 0.09 0.00	22.98 0.21 0.00	25.99 -0.14 0.00	21.64 0.08 0.00	23.20 0.06 0.01	21.24 0.05 0.05	21.30 0.20 0.00
INDECK___OSWEGO 23783	25.94 -0.57 0.00	24.08 -0.57 0.00	21.81 -0.52 0.00	21.53 -0.49 0.00	19.79 -0.44 0.00	22.60 -0.48 0.00	22.20 -0.47 0.00	21.52 -0.45 0.00	24.04 -0.51 0.00	25.56 -0.50 0.00	50.41 -0.91 0.00	38.95 -0.72 0.00	28.11 -0.51 0.00	54.94 -0.45 -30.28	26.55 -0.46 -1.41	27.40 -0.48 -0.53	22.93 -0.40 0.00	27.83 -0.53 0.00	22.37 -0.40 0.00	25.62 -0.51 0.00	21.16 -0.41 0.00	22.67 -0.49 -0.01	20.90 -0.43 -0.09	20.81 -0.29 0.00
INDECK___YERKES 23781	25.12 -1.39 0.00	23.23 -1.42 0.00	21.10 -1.23 0.00	20.98 -1.04 0.00	19.25 -0.98 0.00	21.96 -1.12 0.00	21.43 -1.24 0.00	20.76 -1.21 0.00	23.30 -1.25 0.00	24.87 -1.19 0.00	49.32 -2.00 0.00	38.09 -1.58 0.00	27.50 -1.12 0.00	2.49 -0.82 21.80	23.90 -0.68 1.01	26.32 -0.64 0.39	22.84 -0.49 0.00	27.41 -0.95 0.00	22.07 -0.71 0.00	25.30 -0.84 0.00	20.89 -0.68 0.00	22.37 -0.77 0.01	20.56 -0.62 0.06	20.75 -0.36 0.00
INDIAN POINT_GT_1 24139	28.58 2.07 0.00	26.55 1.90 0.00	24.01 1.68 0.00	23.66 1.64 0.00	21.73 1.49 0.00	24.79 1.72 0.00	24.42 1.75 0.00	23.74 1.77 0.00	26.44 1.89 0.00	28.04 1.98 0.00	55.00 3.68 0.00	42.59 2.92 0.00	30.80 2.18 0.00	27.11 1.99 0.00	27.66 2.06 0.00	29.49 2.15 0.00	25.10 1.77 0.00	30.49 2.14 0.00	24.47 1.69 0.00	28.13 2.00 0.00	23.22 1.66 0.00	24.83 1.69 0.00	22.83 1.59 0.00	22.62 1.51 0.00
INDIAN POINT_GT_2 23659	28.58 2.07 0.00	26.55 1.90 0.00	24.01 1.68 0.00	23.66 1.64 0.00	21.73 1.49 0.00	24.79 1.72 0.00	24.42 1.75 0.00	23.74 1.77 0.00	26.44 1.89 0.00	28.04 1.98 0.00	55.00 3.68 0.00	42.59 2.92 0.00	30.80 2.18 0.00	27.11 1.99 0.00	27.66 2.06 0.00	29.49 2.15 0.00	25.10 1.77 0.00	30.49 2.14 0.00	24.47 1.69 0.00	28.13 2.00 0.00	23.22 1.66 0.00	24.83 1.69 0.00	22.83 1.59 0.00	22.62 1.51 0.00
INDIAN POINT_GT_3 24019	28.58 2.07 0.00	26.55 1.90 0.00	24.01 1.68 0.00	23.66 1.64 0.00	21.73 1.49 0.00	24.79 1.72 0.00	24.42 1.75 0.00	23.74 1.77 0.00	26.44 1.89 0.00	28.04 1.98 0.00	55.00 3.68 0.00	42.59 2.92 0.00	30.80 2.18 0.00	27.11 1.99 0.00	27.66 2.06 0.00	29.49 2.15 0.00	25.10 1.77 0.00	30.49 2.14 0.00	24.47 1.69 0.00	28.13 2.00 0.00	23.22 1.66 0.00	24.83 1.69 0.00	22.83 1.59 0.00	22.62 1.51 0.00
INDIAN POINT___2 23530	28.47 1.97 0.00	26.45 1.80 0.00	23.92 1.60 0.00	23.59 1.57 0.00	21.66 1.43 0.00	24.72 1.64 0.00	24.34 1.66 0.00	23.66 1.69 0.00	26.35 1.80 0.00	27.94 1.88 0.00	54.82 3.50 0.00	42.46 2.79 0.00	30.70 2.08 0.00	27.01 1.90 0.00	27.57 1.97 0.00	29.39 2.04 0.00	25.02 1.69 0.00	30.39 2.03 0.00	24.39 1.61 0.00	28.04 1.91 0.00	23.15 1.58 0.00	24.76 1.62 0.00	22.76 1.52 0.00	22.55 1.45 0.00
INDIAN POINT___3 23531	28.58 2.08 0.00	26.55 1.90 0.00	24.02 1.69 0.00	23.68 1.66 0.00	21.75 1.51 0.00	24.81 1.73 0.00	24.43 1.76 0.00	23.75 1.78 0.00	26.45 1.90 0.00	28.04 1.99 0.00	55.02 3.71 0.00	42.62 2.95 0.00	30.81 2.19 0.00	27.12 2.00 0.00	27.67 2.07 0.00	29.50 2.15 0.00	25.11 1.78 0.00	30.50 2.15 0.00	24.48 1.70 0.00	28.15 2.01 0.00	23.23 1.66 0.00	24.85 1.71 0.00	22.85 1.61 0.00	22.64 1.53 0.00
IP CORINTH___1 23988	29.11 2.61 0.00	27.08 2.43 0.00	24.47 2.14 0.00	24.08 2.06 0.00	22.12 1.89 0.00	25.26 2.19 0.00	24.94 2.27 0.00	24.35 2.39 0.00	27.18 2.64 0.00	28.82 2.76 0.00	56.29 4.97 0.00	43.43 3.76 0.00	31.19 2.58 0.00	27.34 2.23 0.00	27.65 2.05 0.00	29.48 2.13 0.00	25.12 1.79 0.00	30.84 2.49 0.00	24.85 2.07 0.00	28.77 2.63 0.00	23.69 2.12 0.00	25.43 2.29 0.00	23.38 2.14 0.00	23.11 2.01 0.00
IP___TICONDEROGA 23804	29.52 3.02 0.00	27.48 2.83 0.00	24.84 2.51 0.00	24.41 2.39 0.00	22.44 2.21 0.00	25.62 2.54 0.00	25.40 2.73 0.00	24.58 2.61 0.00	27.49 2.94 0.00	29.14 3.08 0.00	57.20 5.88 0.00	44.09 4.42 0.00	31.57 2.95 0.00	27.82 2.71 0.00	28.15 2.55 0.00	30.01 2.67 0.00	25.54 2.21 0.00	31.26 2.91 0.00	25.17 2.39 0.00	29.10 2.97 0.00	23.92 2.35 0.00	25.80 2.66 0.00	23.86 2.63 0.00	23.58 2.48 0.00

ISLIP_RES_REC 323679	29.41 2.91 0.00	27.49 2.84 0.00	24.88 2.55 0.00	24.54 2.51 0.00	22.46 2.23 0.00	25.63 2.55 0.00	25.43 2.75 0.00	24.63 2.66 0.00	27.48 2.94 0.00	29.33 3.22 -0.06	57.38 5.94 -0.12	44.43 4.75 0.00	32.25 3.63 0.00	28.41 3.30 0.00	29.03 3.43 0.00	30.88 3.54 0.00	26.21 2.88 0.00	31.98 3.62 0.00	25.51 2.73 0.00	29.45 3.32 0.00	24.25 2.68 0.00	25.82 2.68 0.00	23.76 2.52 0.00	23.62 2.51 0.00
JARVIS____ 23743	26.77 0.27 0.00	24.89 0.24 0.00	22.53 0.20 0.00	22.22 0.20 0.00	20.42 0.18 0.00	23.30 0.23 0.00	22.90 0.23 0.00	22.19 0.22 0.00	24.77 0.22 0.00	26.29 0.23 0.00	51.80 0.49 0.00	40.03 0.36 0.00	28.88 0.26 0.00	25.36 0.25 0.00	25.85 0.26 0.00	27.62 0.27 0.00	23.55 0.22 0.00	28.64 0.28 0.00	23.01 0.23 0.00	26.39 0.26 0.00	21.79 0.21 0.00	23.36 0.22 0.00	21.45 0.21 0.00	21.32 0.21 0.00
JENNISON____1 23625	27.80 1.29 0.00	25.76 1.11 0.00	23.35 1.02 0.00	23.07 1.04 0.00	21.18 0.94 0.00	24.21 1.13 0.00	23.81 1.14 0.00	23.13 1.16 0.00	25.86 1.31 0.00	27.50 1.44 0.00	54.34 3.03 0.00	41.94 2.27 0.00	30.25 1.63 0.00	21.26 1.44 5.29	26.90 1.55 0.25	28.92 1.67 0.09	24.75 1.42 0.00	30.04 1.69 0.00	24.20 1.42 0.00	27.70 1.57 0.00	22.89 1.33 0.00	24.47 1.33 0.00	22.37 1.15 0.01	22.23 1.13 0.00
JENNISON____2 23626	27.80 1.29 0.00	25.76 1.11 0.00	23.35 1.02 0.00	23.07 1.04 0.00	21.18 0.94 0.00	24.21 1.13 0.00	23.81 1.14 0.00	23.13 1.16 0.00	25.86 1.31 0.00	27.50 1.44 0.00	54.34 3.03 0.00	41.94 2.27 0.00	30.25 1.63 0.00	21.26 1.44 5.29	26.90 1.55 0.25	28.92 1.67 0.09	24.75 1.42 0.00	30.04 1.69 0.00	24.20 1.42 0.00	27.70 1.57 0.00	22.89 1.33 0.00	24.47 1.33 0.00	22.37 1.15 0.01	22.23 1.13 0.00
JERICHO_RISE_WT_PWR 323719	25.95 -0.55 0.00	24.09 -0.56 0.00	21.90 -0.43 0.00	21.52 -0.50 0.00	19.76 -0.47 0.00	22.43 -0.65 0.00	22.00 -0.67 0.00	21.42 -0.55 0.00	24.13 -0.41 0.00	25.63 -0.43 0.00	50.41 -0.91 0.00	38.95 -0.72 0.00	28.10 -0.52 0.00	24.51 -0.60 0.00	24.93 -0.66 0.00	26.67 -0.67 0.00	22.86 -0.47 0.00	27.91 -0.44 0.00	22.45 -0.33 0.00	25.76 -0.37 0.00	21.31 -0.26 0.00	22.90 -0.24 0.00	20.87 -0.37 0.00	20.40 -0.70 0.00
KEDC_PORT_JEFF_GT2 24210	29.13 2.62 0.00	27.27 2.62 0.00	24.70 2.37 0.00	24.37 2.35 0.00	22.31 2.08 0.00	25.46 2.38 0.00	25.25 2.58 0.00	24.44 2.47 0.00	27.27 2.72 0.00	29.09 2.98 -0.05	56.86 5.43 -0.11	44.06 4.39 0.00	31.98 3.36 0.00	28.17 3.06 0.00	28.78 3.18 0.00	30.62 3.28 0.00	26.00 2.67 0.00	31.72 3.37 0.00	25.31 2.54 0.00	29.23 3.10 0.00	24.06 2.49 0.00	25.64 2.50 0.00	23.61 2.37 0.00	23.48 2.37 0.00
KEDC_PORT_JEFF_GT3 24211	29.13 2.62 0.00	27.27 2.62 0.00	24.70 2.37 0.00	24.37 2.35 0.00	22.31 2.08 0.00	25.46 2.38 0.00	25.25 2.58 0.00	24.44 2.47 0.00	27.27 2.72 0.00	29.09 2.98 -0.05	56.86 5.43 -0.11	44.06 4.39 0.00	31.98 3.36 0.00	28.17 3.06 0.00	28.78 3.18 0.00	30.62 3.28 0.00	26.00 2.67 0.00	31.72 3.37 0.00	25.31 2.54 0.00	29.23 3.10 0.00	24.06 2.49 0.00	25.64 2.50 0.00	23.61 2.37 0.00	23.48 2.37 0.00
KEDC_GLWD_GT4 24219	28.98 2.47 0.00	26.95 2.31 0.00	24.39 2.06 0.00	24.04 2.02 0.00	22.05 1.82 0.00	25.17 2.10 0.00	24.82 2.15 0.00	24.12 2.15 0.00	26.88 2.34 0.00	28.80 2.50 -0.24	56.41 4.58 -0.51	43.35 3.68 0.00	31.40 2.78 0.00	27.64 2.53 0.00	28.22 2.63 0.00	30.06 2.72 0.00	25.57 2.24 0.00	31.06 2.71 0.00	24.89 2.11 0.00	28.64 2.50 0.00	23.63 2.06 0.00	25.24 2.10 0.00	23.20 1.96 0.00	22.99 1.89 0.00
KEDC_GLWD_GT5 24220	28.98 2.47 0.00	26.95 2.31 0.00	24.39 2.06 0.00	24.04 2.02 0.00	22.05 1.82 0.00	25.17 2.10 0.00	24.82 2.15 0.00	24.12 2.15 0.00	26.88 2.34 0.00	28.80 2.50 -0.24	56.41 4.58 -0.51	43.35 3.68 0.00	31.40 2.78 0.00	27.64 2.53 0.00	28.22 2.63 0.00	30.06 2.72 0.00	25.57 2.24 0.00	31.06 2.71 0.00	24.89 2.11 0.00	28.64 2.50 0.00	23.63 2.06 0.00	25.24 2.10 0.00	23.20 1.96 0.00	22.99 1.89 0.00
KENSICO____ 23655	28.71 2.20 0.00	26.67 2.03 0.00	24.12 1.80 0.00	23.78 1.76 0.00	21.83 1.60 0.00	24.91 1.83 0.00	24.54 1.86 0.00	23.85 1.88 0.00	26.56 2.01 0.00	28.17 2.12 0.00	55.25 3.93 0.00	42.78 3.11 0.00	30.94 2.33 0.00	27.24 2.13 0.00	27.80 2.20 0.00	29.63 2.29 0.00	25.22 1.89 0.00	30.64 2.28 0.00	24.58 1.81 0.00	28.26 2.13 0.00	23.33 1.77 0.00	24.95 1.81 0.00	22.94 1.70 0.00	22.73 1.63 0.00
KERHONKS_69_KV_TR1_REV_LBMP_G 345021	28.29 1.78 0.00	26.23 1.59 0.00	23.71 1.38 0.00	23.35 1.33 0.00	21.44 1.21 0.00	24.46 1.39 0.00	24.10 1.43 0.00	23.42 1.45 0.00	26.18 1.63 0.00	27.75 1.69 0.00	54.58 3.26 0.00	42.27 2.60 0.00	30.60 1.98 0.00	27.12 2.01 0.00	27.63 2.03 0.00	29.59 2.25 0.00	25.09 1.76 0.00	30.29 1.94 0.00	24.36 1.58 0.00	28.08 1.94 0.00	23.24 1.67 0.00	24.90 1.75 0.00	22.78 1.54 0.00	22.47 1.37 0.00
KIAC_JFK_GT1 23816	29.21 2.34 -0.37	26.81 2.16 0.00	24.28 1.95 0.00	24.75 2.03 -0.69	22.10 1.87 0.00	25.10 2.02 0.00	24.74 2.06 0.00	24.07 2.11 0.00	26.69 2.14 0.00	28.30 2.25 0.00	55.25 3.93 0.00	42.81 3.15 0.00	31.07 2.45 0.00	27.40 2.29 0.00	28.00 2.41 0.00	29.83 2.48 0.00	25.39 2.06 0.00	30.81 2.45 0.00	24.66 1.88 0.00	28.35 2.22 0.00	23.40 1.83 0.00	25.01 1.87 0.00	23.08 1.84 0.00	22.89 1.78 0.00
KIAC_JFK_GT2 23817	29.21 2.34 -0.37	26.81 2.16 0.00	24.28 1.95 0.00	24.75 2.03 -0.69	22.10 1.87 0.00	25.10 2.02 0.00	24.74 2.06 0.00	24.07 2.11 0.00	26.69 2.14 0.00	28.30 2.25 0.00	55.25 3.93 0.00	42.81 3.15 0.00	31.07 2.45 0.00	27.40 2.29 0.00	28.00 2.41 0.00	29.83 2.48 0.00	25.39 2.06 0.00	30.81 2.45 0.00	24.66 1.88 0.00	28.35 2.22 0.00	23.40 1.83 0.00	25.01 1.87 0.00	23.08 1.84 0.00	22.89 1.78 0.00
KINTIGH____ 23543	24.93 -1.57 0.00	23.08 -1.57 0.00	20.95 -1.37 0.00	20.78 -1.25 0.00	19.09 -1.15 0.00	21.82 -1.26 0.00	21.33 -1.34 0.00	20.66 -1.31 0.00	23.15 -1.40 0.00	24.68 -1.38 0.00	48.85 -2.47 0.00	37.68 -1.99 0.00	27.19 -1.43 0.00	-0.53 -1.13 24.50	23.41 -1.05 1.14	25.86 -1.06 0.43	22.49 -0.84 0.00	27.07 -1.29 0.00	21.80 -0.98 0.00	24.98 -1.15 0.00	20.62 -0.95 0.00	22.09 -1.05 0.01	20.29 -0.88 0.07	20.45 -0.65 0.00
LEDERLE____ 23769	28.73 2.23 0.00	26.68 2.03 0.00	24.12 1.80 0.00	23.78 1.76 0.00	21.84 1.61 0.00	24.92 1.84 0.00	24.54 1.86 0.00	23.86 1.90 0.00	26.58 2.03 0.00	28.19 2.13 0.00	55.33 4.01 0.00	42.87 3.20 0.00	30.99 2.37 0.00	27.26 2.15 0.00	27.83 2.23 0.00	29.66 2.32 0.00	25.26 1.92 0.00	30.66 2.31 0.00	24.62 1.84 0.00	28.30 2.17 0.00	23.36 1.79 0.00	24.99 1.84 0.00	22.96 1.72 0.00	22.75 1.64 0.00

LINDEN COGEN____ 23786	29.19 2.33 -0.37	26.78 2.13 0.00	24.22 1.89 0.00	24.58 1.87 -0.69	21.94 1.71 0.00	25.05 1.97 0.00	24.68 2.00 0.00	23.98 2.01 0.00	26.63 2.08 0.00	28.24 2.18 0.00	55.25 3.94 0.00	42.83 3.16 0.00	30.99 2.38 0.00	27.31 2.20 0.00	-1.24 2.33 29.17	29.77 2.43 0.00	25.34 2.01 0.00	30.76 2.40 0.00	24.65 1.87 0.00	28.33 2.19 0.00	23.38 1.82 0.00	25.00 1.86 0.00	23.00 1.77 0.00	22.78 1.68 0.00
LIPA_MISC_IPP 23656	28.93 2.43 0.00	27.05 2.40 0.00	24.49 2.17 0.00	24.19 2.17 0.00	22.14 1.91 0.00	25.25 2.17 0.00	25.11 2.44 0.00	24.25 2.28 0.00	27.05 2.50 0.00	28.86 2.75 -0.05	56.41 4.98 -0.10	43.70 4.03 0.00	31.72 3.11 0.00	27.95 2.84 0.00	28.56 2.96 0.00	30.36 3.02 0.00	25.77 2.44 0.00	31.53 3.18 0.00	25.13 2.35 0.00	29.07 2.93 0.00	23.88 2.32 0.00	25.44 2.30 0.00	23.43 2.19 0.00	23.37 2.27 0.00
LISF__SOLAR 323691	28.95 2.45 0.00	27.06 2.41 0.00	24.51 2.18 0.00	24.21 2.19 0.00	22.15 1.92 0.00	25.26 2.19 0.00	25.14 2.47 0.00	24.27 2.30 0.00	27.07 2.52 0.00	28.89 2.78 -0.05	56.46 5.03 -0.10	43.74 4.07 0.00	31.75 3.13 0.00	27.96 2.86 0.00	28.58 2.98 0.00	30.39 3.04 0.00	25.78 2.45 0.00	31.57 3.21 0.00	25.16 2.38 0.00	29.12 2.99 0.00	23.92 2.35 0.00	25.48 2.34 0.00	23.46 2.22 0.00	23.41 2.31 0.00
LITTLE FALLS____HYD 24013	27.92 1.41 0.00	26.00 1.35 0.00	23.52 1.19 0.00	23.20 1.18 0.00	21.30 1.07 0.00	24.31 1.24 0.00	23.99 1.31 0.00	23.27 1.30 0.00	26.08 1.53 0.00	27.65 1.60 0.00	54.51 3.19 0.00	41.99 2.32 0.00	30.21 1.59 0.00	26.34 1.23 0.00	26.86 1.26 0.00	28.66 1.32 0.00	24.30 0.98 0.00	29.68 1.32 0.00	23.89 1.11 0.00	27.46 1.33 0.00	22.75 1.18 0.00	24.37 1.23 0.00	22.38 1.14 0.00	22.10 0.99 0.00
LI_NEWBRDGE____DRP 323616	28.78 2.27 0.00	26.81 2.17 0.00	24.26 1.93 0.00	23.91 1.89 0.00	21.92 1.69 0.00	25.03 1.95 0.00	24.71 2.03 0.00	23.97 2.00 0.00	26.72 2.18 0.00	28.41 2.34 -0.01	55.45 4.11 -0.02	43.05 3.38 0.00	31.19 2.58 0.00	27.46 2.34 0.00	28.03 2.43 0.00	29.85 2.51 0.00	25.39 2.06 0.00	30.87 2.52 0.00	24.70 1.92 0.00	28.48 2.35 0.00	23.51 1.94 0.00	25.10 1.96 0.00	23.13 1.89 0.00	22.92 1.82 0.00
LONG_LAKE_PHOENIX 24014	26.13 -0.38 0.00	24.25 -0.40 0.00	21.96 -0.37 0.00	21.68 -0.34 0.00	19.92 -0.31 0.00	22.76 -0.32 0.00	22.36 -0.31 0.00	21.69 -0.28 0.00	24.24 -0.30 0.00	25.76 -0.30 0.00	50.82 -0.50 0.00	39.26 -0.41 0.00	28.33 -0.28 0.00	42.59 -0.25 -17.73	26.17 -0.25 -0.82	27.39 -0.26 -0.31	23.11 -0.22 0.00	28.06 -0.30 0.00	22.56 -0.22 0.00	25.83 -0.30 0.00	21.33 -0.24 0.00	22.84 -0.31 -0.01	21.01 -0.28 -0.05	20.94 -0.16 0.00
LOVETT____3 23632	28.53 2.03 0.00	26.51 1.86 0.00	23.97 1.64 0.00	23.63 1.61 0.00	21.71 1.47 0.00	24.77 1.70 0.00	24.39 1.72 0.00	23.71 1.75 0.00	26.40 1.86 0.00	28.00 1.94 0.00	54.95 3.63 0.00	42.55 2.88 0.00	30.76 2.15 0.00	27.08 1.97 0.00	27.63 2.03 0.00	29.45 2.11 0.00	25.08 1.75 0.00	30.45 2.10 0.00	24.44 1.66 0.00	28.10 1.97 0.00	23.20 1.63 0.00	24.81 1.67 0.00	22.81 1.57 0.00	22.60 1.49 0.00
LOVETT____4 23642	28.53 2.03 0.00	26.51 1.86 0.00	23.97 1.64 0.00	23.63 1.61 0.00	21.71 1.47 0.00	24.77 1.70 0.00	24.39 1.72 0.00	23.71 1.75 0.00	26.40 1.86 0.00	28.00 1.94 0.00	54.95 3.63 0.00	42.55 2.88 0.00	30.76 2.15 0.00	27.08 1.97 0.00	27.63 2.03 0.00	29.45 2.11 0.00	25.08 1.75 0.00	30.45 2.10 0.00	24.44 1.66 0.00	28.10 1.97 0.00	23.20 1.63 0.00	24.81 1.67 0.00	22.81 1.57 0.00	22.60 1.49 0.00
LOVETT____5 23593	28.53 2.03 0.00	26.51 1.86 0.00	23.97 1.64 0.00	23.63 1.61 0.00	21.71 1.47 0.00	24.77 1.70 0.00	24.39 1.72 0.00	23.71 1.75 0.00	26.40 1.86 0.00	28.00 1.94 0.00	54.95 3.63 0.00	42.55 2.88 0.00	30.76 2.15 0.00	27.08 1.97 0.00	27.63 2.03 0.00	29.45 2.11 0.00	25.08 1.75 0.00	30.45 2.10 0.00	24.44 1.66 0.00	28.10 1.97 0.00	23.20 1.63 0.00	24.81 1.67 0.00	22.81 1.57 0.00	22.60 1.49 0.00
LOWER RAQUET____HYD 24057	25.94 -0.56 0.00	24.16 -0.49 0.00	21.95 -0.38 0.00	21.59 -0.43 0.00	19.82 -0.40 0.00	22.57 -0.51 0.00	22.12 -0.55 0.00	21.49 -0.48 0.00	24.15 -0.40 0.00	25.66 -0.40 0.00	50.46 -0.86 0.00	39.02 -0.65 0.00	28.13 -0.49 0.00	24.29 -0.82 0.00	24.77 -0.83 0.00	26.50 -0.84 0.00	22.64 -0.69 0.00	27.60 -0.75 0.00	22.45 -0.33 0.00	25.76 -0.37 0.00	21.29 -0.28 0.00	22.89 -0.25 0.00	20.88 -0.36 0.00	20.57 -0.53 0.00
LOWER____HUDSON 24059	28.13 1.62 0.00	26.21 1.56 0.00	23.70 1.38 0.00	23.36 1.34 0.00	21.46 1.23 0.00	24.49 1.41 0.00	24.13 1.45 0.00	23.47 1.51 0.00	26.12 1.58 0.00	27.70 1.64 0.00	54.41 3.09 0.00	42.00 2.33 0.00	30.21 1.59 0.00	26.50 1.39 0.00	26.92 1.32 0.00	28.72 1.38 0.00	24.46 1.13 0.00	29.84 1.48 0.00	23.99 1.21 0.00	27.64 1.51 0.00	22.77 1.20 0.00	24.44 1.30 0.00	22.50 1.26 0.00	22.28 1.18 0.00
LWR____OSWEGATCHIE_HYD 23850	26.48 -0.03 0.00	24.60 -0.05 0.00	22.31 -0.02 0.00	21.97 -0.05 0.00	20.18 -0.05 0.00	23.02 -0.06 0.00	22.60 -0.07 0.00	21.94 -0.03 0.00	24.62 0.08 0.00	26.18 0.12 0.00	51.52 0.21 0.00	39.79 0.12 0.00	28.69 0.07 0.00	24.93 -0.19 0.00	25.42 -0.18 0.00	27.18 -0.16 0.00	23.21 -0.12 0.00	28.26 -0.09 0.00	22.88 0.11 0.00	26.26 0.13 0.00	21.70 0.13 0.00	23.30 0.16 0.00	21.29 0.05 0.00	21.05 -0.05 0.00
LYONS_FALL_HYD 23570	27.21 0.71 0.00	25.25 0.60 0.00	22.85 0.53 0.00	22.54 0.52 0.00	20.71 0.48 0.00	23.65 0.58 0.00	23.27 0.60 0.00	22.58 0.61 0.00	25.28 0.74 0.00	26.88 0.82 0.00	52.95 1.63 0.00	40.90 1.23 0.00	29.48 0.87 0.00	25.81 0.70 0.00	26.33 0.73 0.00	28.13 0.79 0.00	24.01 0.68 0.00	29.20 0.84 0.00	23.52 0.74 0.00	26.99 0.86 0.00	22.28 0.71 0.00	23.87 0.72 0.00	21.84 0.61 0.00	21.67 0.57 0.00
MADISON____COUNTY_LFGE 323628	27.21 0.70 0.00	25.24 0.59 0.00	22.85 0.52 0.00	22.54 0.52 0.00	20.72 0.49 0.00	23.66 0.58 0.00	23.27 0.60 0.00	22.58 0.61 0.00	25.26 0.72 0.00	26.85 0.78 0.00	52.94 1.63 0.00	40.89 1.21 0.00	29.48 0.86 0.00	21.11 0.76 4.76	26.18 0.80 0.22	28.12 0.86 0.08	24.06 0.74 0.00	29.24 0.89 0.00	23.52 0.74 0.00	26.97 0.84 0.00	22.27 0.70 0.00	23.83 0.69 0.00	21.82 0.60 0.01	21.69 0.59 0.00
MAPLE RIDGE_WT_1 323574	26.34 -0.16 0.00	24.48 -0.16 0.00	22.13 -0.20 0.00	21.77 -0.25 0.00	20.03 -0.20 0.00	22.84 -0.24 0.00	22.42 -0.25 0.00	21.77 -0.19 0.00	24.37 -0.18 0.00	25.89 -0.17 0.00	50.99 -0.33 0.00	39.40 -0.27 0.00	28.39 -0.23 0.00	24.89 -0.22 0.00	25.37 -0.22 0.00	27.15 -0.19 0.00	23.19 -0.14 0.00	28.20 -0.15 0.00	22.63 -0.14 0.00	25.90 -0.23 0.00	21.29 -0.28 0.00	22.88 -0.26 0.00	21.05 -0.19 0.00	20.94 -0.17 0.00

MAPLE RIDGE_WT_2 323611	26.34 -0.16 0.00	24.48 -0.16 0.00	22.13 -0.20 0.00	21.77 -0.25 0.00	20.03 -0.20 0.00	22.84 -0.24 0.00	22.42 -0.25 0.00	21.77 -0.19 0.00	24.37 -0.18 0.00	25.89 -0.17 0.00	50.99 -0.33 0.00	39.40 -0.27 0.00	28.39 -0.23 0.00	24.89 -0.22 0.00	25.37 -0.22 0.00	27.15 -0.19 0.00	23.19 -0.14 0.00	28.20 -0.15 0.00	22.63 -0.14 0.00	25.90 -0.23 0.00	21.29 -0.28 0.00	22.88 -0.26 0.00	21.05 -0.19 0.00	20.94 -0.17 0.00
MARBLE_RIVER_WT_PWR 323696	26.07 -0.44 0.00	24.18 -0.46 0.00	21.97 -0.36 0.00	21.59 -0.43 0.00	19.82 -0.41 0.00	22.51 -0.57 0.00	22.09 -0.58 0.00	21.51 -0.46 0.00	24.23 -0.31 0.00	25.74 -0.32 0.00	50.64 -0.68 0.00	39.09 -0.58 0.00	28.22 -0.40 0.00	24.62 -0.50 0.00	25.04 -0.56 0.00	26.78 -0.56 0.00	22.94 -0.39 0.00	28.05 -0.31 0.00	22.56 -0.22 0.00	25.89 -0.24 0.00	21.42 -0.15 0.00	23.00 -0.14 0.00	20.96 -0.27 0.00	20.46 -0.65 0.00
MARSH_HILL_WT_PWR 323713	26.57 0.07 0.00	24.56 -0.09 0.00	22.32 -0.01 0.00	22.08 0.06 0.00	20.25 0.02 0.00	23.09 0.02 0.00	22.45 -0.22 0.00	21.69 -0.28 0.00	24.32 -0.23 0.00	25.97 -0.09 0.00	51.68 0.36 0.00	39.92 0.24 0.00	28.89 0.27 0.00	10.19 0.39 15.31	25.48 0.60 0.71	27.77 0.69 0.27	23.90 0.57 0.00	28.79 0.43 0.00	23.19 0.41 0.00	26.40 0.27 0.00	21.91 0.34 0.00	23.45 0.31 0.01	21.47 0.27 0.04	21.44 0.33 0.00
MG INDUSTRY___DRP 24185	27.70 1.19 0.00	25.83 1.18 0.00	23.37 1.04 0.00	23.06 1.04 0.00	21.18 0.95 0.00	24.18 1.10 0.00	23.75 1.08 0.00	23.02 1.05 0.00	25.55 1.01 0.00	27.10 1.05 0.00	53.28 1.96 0.00	41.17 1.50 0.00	29.67 1.06 0.00	26.07 0.96 0.00	26.54 0.95 0.00	28.32 0.98 0.00	24.12 0.79 0.00	29.36 1.01 0.00	23.59 0.82 0.00	27.15 1.02 0.00	22.38 0.81 0.00	23.99 0.85 0.00	22.07 0.83 0.00	21.88 0.78 0.00
MID___OSWEGATCHIE_HYD 23849	26.48 -0.03 0.00	24.60 -0.05 0.00	22.31 -0.02 0.00	21.97 -0.05 0.00	20.18 -0.05 0.00	23.02 -0.06 0.00	22.60 -0.07 0.00	21.94 -0.03 0.00	24.62 0.08 0.00	26.18 0.12 0.00	51.52 0.21 0.00	39.79 0.12 0.00	28.69 0.07 0.00	24.93 -0.19 0.00	25.42 -0.18 0.00	27.18 -0.16 0.00	23.21 -0.12 0.00	28.26 -0.09 0.00	22.88 0.11 0.00	26.26 0.13 0.00	21.70 0.13 0.00	23.30 0.16 0.00	21.29 0.05 0.00	21.05 -0.05 0.00
MID___RAQUETTE_HYD 23851	25.94 -0.56 0.00	24.16 -0.49 0.00	21.95 -0.38 0.00	21.59 -0.43 0.00	19.82 -0.40 0.00	22.57 -0.51 0.00	22.12 -0.55 0.00	21.49 -0.48 0.00	24.15 -0.40 0.00	25.66 -0.40 0.00	50.46 -0.86 0.00	39.02 -0.65 0.00	28.13 -0.49 0.00	24.29 -0.82 0.00	24.77 -0.83 0.00	26.50 -0.84 0.00	22.64 -0.69 0.00	27.60 -0.75 0.00	22.45 -0.33 0.00	25.76 -0.37 0.00	21.29 -0.28 0.00	22.89 -0.25 0.00	20.88 -0.36 0.00	20.57 -0.53 0.00
MILLIKEN___1 23584	26.92 0.41 0.00	24.95 0.30 0.00	22.61 0.29 0.00	22.33 0.31 0.00	20.52 0.28 0.00	23.44 0.36 0.00	23.04 0.37 0.00	22.35 0.39 0.00	25.00 0.45 0.00	26.58 0.52 0.00	52.51 1.19 0.00	40.53 0.85 0.00	29.24 0.62 0.00	20.01 0.57 5.67	25.97 0.64 0.26	27.94 0.69 0.10	23.92 0.59 0.00	29.03 0.67 0.00	23.36 0.58 0.00	26.73 0.60 0.00	22.11 0.54 0.00	23.65 0.51 0.00	21.65 0.43 0.02	21.58 0.48 0.00
MILLIKEN___2 23585	26.92 0.41 0.00	24.95 0.30 0.00	22.61 0.29 0.00	22.33 0.31 0.00	20.52 0.28 0.00	23.44 0.36 0.00	23.04 0.37 0.00	22.35 0.39 0.00	25.00 0.45 0.00	26.58 0.52 0.00	52.51 1.19 0.00	40.53 0.85 0.00	29.24 0.62 0.00	20.01 0.57 5.67	25.97 0.64 0.26	27.94 0.69 0.10	23.92 0.59 0.00	29.03 0.67 0.00	23.36 0.58 0.00	26.73 0.60 0.00	22.11 0.54 0.00	23.65 0.51 0.00	21.65 0.43 0.02	21.58 0.48 0.00
MILLIKEN___DIESEL 23629	26.92 0.41 0.00	24.95 0.30 0.00	22.61 0.29 0.00	22.33 0.31 0.00	20.52 0.28 0.00	23.44 0.36 0.00	23.04 0.37 0.00	22.35 0.39 0.00	25.00 0.45 0.00	26.58 0.52 0.00	52.51 1.19 0.00	40.53 0.85 0.00	29.24 0.62 0.00	20.01 0.57 5.67	25.97 0.64 0.26	27.94 0.69 0.10	23.92 0.59 0.00	29.03 0.67 0.00	23.36 0.58 0.00	26.73 0.60 0.00	22.11 0.54 0.00	23.65 0.51 0.00	21.65 0.43 0.02	21.58 0.48 0.00
MILLSEAT___LFGE 323607	25.34 -1.16 0.00	23.42 -1.22 0.00	21.27 -1.06 0.00	21.15 -0.87 0.00	19.43 -0.80 0.00	22.16 -0.91 0.00	21.65 -1.03 0.00	21.01 -0.96 0.00	23.64 -0.90 0.00	25.24 -0.82 0.00	50.04 -1.28 0.00	38.57 -1.10 0.00	27.84 -0.78 0.00	1.91 -0.55 22.66	24.10 -0.44 1.06	26.54 -0.40 0.40	23.05 -0.28 0.00	27.69 -0.66 0.00	22.30 -0.48 0.00	25.58 -0.55 0.00	21.12 -0.45 0.00	22.59 -0.54 0.01	20.72 -0.45 0.06	20.88 -0.22 0.00
MILLWOOD_138_KV_38W41_REV_LBMP_H 345005	28.63 2.12 0.00	26.60 1.96 0.00	24.06 1.73 0.00	23.71 1.69 0.00	21.77 1.54 0.00	24.85 1.77 0.00	24.47 1.80 0.00	23.78 1.82 0.00	26.48 1.94 0.00	28.09 2.04 0.00	55.10 3.79 0.00	42.67 3.00 0.00	30.86 2.24 0.00	27.16 2.05 0.00	27.72 2.12 0.00	29.55 2.20 0.00	25.15 1.82 0.00	30.55 2.20 0.00	24.52 1.74 0.00	28.19 2.05 0.00	23.27 1.70 0.00	24.88 1.74 0.00	22.88 1.64 0.00	22.67 1.57 0.00
MODEL_CITY_ENERGY 24167	24.53 -1.97 0.00	22.70 -1.95 0.00	20.63 -1.70 0.00	20.58 -1.44 0.00	18.91 -1.32 0.00	21.54 -1.53 0.00	21.01 -1.67 0.00	20.38 -1.58 0.00	22.94 -1.61 0.00	24.48 -1.58 0.00	48.53 -2.78 0.00	37.41 -2.26 0.00	26.99 -1.63 0.00	1.67 -1.27 22.17	23.42 -1.15 1.03	25.80 -1.15 0.39	22.42 -0.91 0.00	26.91 -1.45 0.00	21.68 -1.10 0.00	24.85 -1.29 0.00	20.51 -1.06 0.00	21.98 -1.16 0.01	20.20 -0.97 0.06	20.41 -0.70 0.00
MODERN_LFGE___ 323580	24.53 -1.97 0.00	22.70 -1.95 0.00	20.63 -1.70 0.00	20.58 -1.44 0.00	18.91 -1.32 0.00	21.54 -1.53 0.00	21.01 -1.67 0.00	20.38 -1.58 0.00	22.94 -1.61 0.00	24.48 -1.58 0.00	48.53 -2.78 0.00	37.41 -2.26 0.00	26.99 -1.63 0.00	1.67 -1.27 22.17	23.42 -1.15 1.03	25.80 -1.15 0.39	22.42 -0.91 0.00	26.91 -1.45 0.00	21.68 -1.10 0.00	24.85 -1.29 0.00	20.51 -1.06 0.00	21.98 -1.16 0.01	20.20 -0.97 0.06	20.41 -0.70 0.00
MOHAWK_PAPER___DRP 24187	28.02 1.52 0.00	26.14 1.49 0.00	23.63 1.30 0.00	23.31 1.28 0.00	21.41 1.17 0.00	24.43 1.35 0.00	24.02 1.35 0.00	23.33 1.36 0.00	25.89 1.34 0.00	27.46 1.41 0.00	53.98 2.66 0.00	41.70 2.03 0.00	30.02 1.40 0.00	26.36 1.25 0.00	26.81 1.21 0.00	28.61 1.26 0.00	24.37 1.04 0.00	29.68 1.33 0.00	23.86 1.09 0.00	27.48 1.34 0.00	22.64 1.07 0.00	24.27 1.13 0.00	22.33 1.09 0.00	22.12 1.01 0.00
MONGAUP___HYD 23641	28.93 2.43 0.00	26.86 2.22 0.00	24.30 1.97 0.00	23.97 1.95 0.00	22.02 1.78 0.00	25.14 2.06 0.00	24.76 2.09 0.00	24.08 2.12 0.00	26.85 2.31 0.00	28.45 2.39 0.00	56.07 4.75 0.00	43.43 3.76 0.00	31.37 2.75 0.00	27.57 2.46 0.00	28.12 2.52 0.00	30.00 2.65 0.00	25.56 2.23 0.00	31.05 2.70 0.00	24.94 2.16 0.00	28.68 2.55 0.00	23.64 2.07 0.00	25.28 2.13 0.00	23.19 1.95 0.00	22.97 1.86 0.00

MONTAUK___DIESEL 23721	30.95 4.44 0.00	28.81 4.16 0.00	26.07 3.74 0.00	25.74 3.72 0.00	23.55 3.32 0.00	26.89 3.82 0.00	26.79 4.11 0.00	25.92 3.95 0.00	29.08 4.53 0.00	31.22 5.11 -0.05	61.33 9.91 -0.10	47.51 7.84 0.00	34.53 5.91 0.00	30.42 5.31 0.00	31.04 5.44 0.00	32.97 5.63 0.00	27.98 4.65 0.00	34.23 5.88 0.00	27.28 4.51 0.00	31.57 5.43 0.00	25.82 4.25 0.00	27.34 4.20 0.00	25.07 3.83 0.00	24.91 3.80 0.00
MOTTHAVN_138_KV_9M4_REV_LBMP_J 345006	29.34 2.48 -0.36	26.92 2.28 0.00	24.35 2.03 0.00	24.69 2.00 -0.67	22.05 1.82 0.00	25.16 2.08 0.00	24.79 2.11 0.00	24.10 2.13 0.00	26.80 2.25 0.00	28.41 2.35 0.00	55.59 4.27 0.00	43.05 3.38 0.00	31.18 2.57 0.00	27.49 2.38 0.00	28.09 2.49 0.00	29.93 2.59 0.00	25.46 2.13 0.00	30.91 2.56 0.00	24.80 2.02 0.00	28.49 2.36 0.00	23.52 1.95 0.00	25.14 2.00 0.00	23.13 1.89 0.00	22.91 1.81 0.00
MUNSVILLE_WIND_PWR 323609	28.37 1.87 0.00	26.26 1.61 0.00	23.81 1.48 0.00	23.51 1.49 0.00	21.58 1.35 0.00	24.69 1.61 0.00	24.32 1.64 0.00	23.67 1.70 0.00	26.53 1.98 0.00	28.23 2.17 0.00	55.79 4.47 0.00	43.02 3.35 0.00	31.00 2.38 0.00	21.62 2.07 5.56	27.53 2.19 0.26	29.61 2.36 0.10	25.37 2.04 0.00	30.81 2.45 0.00	24.83 2.05 0.00	28.45 2.32 0.00	23.50 1.93 0.00	25.08 1.94 0.00	22.86 1.64 0.02	22.71 1.60 0.00
N SALMON___HYD 24042	26.26 -0.24 0.00	24.39 -0.26 0.00	22.16 -0.17 0.00	21.78 -0.24 0.00	20.00 -0.23 0.00	22.72 -0.35 0.00	22.29 -0.39 0.00	21.70 -0.27 0.00	24.46 -0.08 0.00	26.01 -0.05 0.00	51.17 -0.15 0.00	39.55 -0.12 0.00	28.53 -0.09 0.00	24.82 -0.29 0.00	25.26 -0.34 0.00	27.04 -0.31 0.00	23.16 -0.17 0.00	28.27 -0.08 0.00	22.79 0.02 0.00	26.17 0.03 0.00	21.66 0.09 0.00	23.27 0.13 0.00	21.19 -0.05 0.00	20.72 -0.38 0.00
N.E._GEN_SANDY PD 24062	28.05 1.78 0.24	26.34 1.69 0.00	23.82 1.49 0.00	23.46 1.44 0.00	21.56 1.32 0.00	24.59 1.52 0.00	24.28 1.59 -0.03	23.51 1.55 0.00	26.32 1.65 -0.12	27.77 1.71 0.00	49.05 3.23 5.49	42.15 2.48 0.00	30.35 1.73 0.00	26.71 1.59 0.00	27.15 1.56 0.01	28.96 1.62 0.00	24.66 1.33 0.00	30.04 1.69 0.00	24.13 1.36 0.00	27.78 1.65 0.00	22.91 1.34 0.00	24.60 1.45 0.00	22.67 1.43 0.00	23.99 1.36 -1.52
N.HEMPST_138_KV_BK345_REV_LBMP_G 345014	28.60 2.10 0.00	26.57 1.92 0.00	24.03 1.70 0.00	23.69 1.67 0.00	21.76 1.53 0.00	24.83 1.75 0.00	24.44 1.77 0.00	23.77 1.80 0.00	26.47 1.92 0.00	28.07 2.01 0.00	55.08 3.77 0.00	42.67 3.00 0.00	30.85 2.23 0.00	27.14 2.03 0.00	27.70 2.10 0.00	29.53 2.19 0.00	25.15 1.82 0.00	30.53 2.17 0.00	24.51 1.73 0.00	28.17 2.04 0.00	23.26 1.69 0.00	24.88 1.74 0.00	22.86 1.62 0.00	22.65 1.55 0.00
NARROWS_GT1_1 24228	35.13 2.66 -5.97	27.10 2.44 -0.01	24.50 2.17 -0.01	24.86 2.14 -0.70	22.20 1.95 -0.01	25.31 2.23 -0.01	25.41 2.25 -0.49	26.46 2.26 -2.23	28.80 2.41 -1.85	28.55 2.48 -0.01	55.79 4.47 0.00	43.19 3.52 0.00	31.33 2.71 0.00	27.62 2.51 0.00	28.19 2.59 0.00	30.02 2.68 0.00	25.54 2.21 0.00	30.99 2.63 0.00	24.87 2.09 0.00	28.58 2.45 0.00	23.62 2.06 0.00	25.27 2.13 0.00	23.25 2.01 0.00	23.05 1.95 0.00
NARROWS_GT1_2 24229	35.13 2.66 -5.97	27.10 2.44 -0.01	24.50 2.17 -0.01	24.86 2.14 -0.70	22.20 1.95 -0.01	25.31 2.23 -0.01	25.41 2.25 -0.49	26.46 2.26 -2.23	28.80 2.41 -1.85	28.55 2.48 -0.01	55.79 4.47 0.00	43.19 3.52 0.00	31.33 2.71 0.00	27.62 2.51 0.00	28.19 2.59 0.00	30.02 2.68 0.00	25.54 2.21 0.00	30.99 2.63 0.00	24.87 2.09 0.00	28.58 2.45 0.00	23.62 2.06 0.00	25.27 2.13 0.00	23.25 2.01 0.00	23.05 1.95 0.00
NARROWS_GT1_3 24230	35.13 2.66 -5.97	27.10 2.44 -0.01	24.50 2.17 -0.01	24.86 2.14 -0.70	22.20 1.95 -0.01	25.31 2.23 -0.01	25.41 2.25 -0.49	26.46 2.26 -2.23	28.80 2.41 -1.85	28.55 2.48 -0.01	55.79 4.47 0.00	43.19 3.52 0.00	31.33 2.71 0.00	27.62 2.51 0.00	28.19 2.59 0.00	30.02 2.68 0.00	25.54 2.21 0.00	30.99 2.63 0.00	24.87 2.09 0.00	28.58 2.45 0.00	23.62 2.06 0.00	25.27 2.13 0.00	23.25 2.01 0.00	23.05 1.95 0.00
NARROWS_GT1_4 24231	35.13 2.66 -5.97	27.10 2.44 -0.01	24.50 2.17 -0.01	24.86 2.14 -0.70	22.20 1.95 -0.01	25.31 2.23 -0.01	25.41 2.25 -0.49	26.46 2.26 -2.23	28.80 2.41 -1.85	28.55 2.48 -0.01	55.79 4.47 0.00	43.19 3.52 0.00	31.33 2.71 0.00	27.62 2.51 0.00	28.19 2.59 0.00	30.02 2.68 0.00	25.54 2.21 0.00	30.99 2.63 0.00	24.87 2.09 0.00	28.58 2.45 0.00	23.62 2.06 0.00	25.27 2.13 0.00	23.25 2.01 0.00	23.05 1.95 0.00
NARROWS_GT1_5 24232	35.13 2.66 -5.97	27.10 2.44 -0.01	24.50 2.17 -0.01	24.86 2.14 -0.70	22.20 1.95 -0.01	25.31 2.23 -0.01	25.41 2.25 -0.49	26.46 2.26 -2.23	28.80 2.41 -1.85	28.55 2.48 -0.01	55.79 4.47 0.00	43.19 3.52 0.00	31.33 2.71 0.00	27.62 2.51 0.00	28.19 2.59 0.00	30.02 2.68 0.00	25.54 2.21 0.00	30.99 2.63 0.00	24.87 2.09 0.00	28.58 2.45 0.00	23.62 2.06 0.00	25.27 2.13 0.00	23.25 2.01 0.00	23.05 1.95 0.00
NARROWS_GT1_6 24233	35.13 2.66 -5.97	27.10 2.44 -0.01	24.50 2.17 -0.01	24.86 2.14 -0.70	22.20 1.95 -0.01	25.31 2.23 -0.01	25.41 2.25 -0.49	26.46 2.26 -2.23	28.80 2.41 -1.85	28.55 2.48 -0.01	55.79 4.47 0.00	43.19 3.52 0.00	31.33 2.71 0.00	27.62 2.51 0.00	28.19 2.59 0.00	30.02 2.68 0.00	25.54 2.21 0.00	30.99 2.63 0.00	24.87 2.09 0.00	28.58 2.45 0.00	23.62 2.06 0.00	25.27 2.13 0.00	23.25 2.01 0.00	23.05 1.95 0.00
NARROWS_GT1_7 24234	35.13 2.66 -5.97	27.10 2.44 -0.01	24.50 2.17 -0.01	24.86 2.14 -0.70	22.20 1.95 -0.01	25.31 2.23 -0.01	25.41 2.25 -0.49	26.46 2.26 -2.23	28.80 2.41 -1.85	28.55 2.48 -0.01	55.79 4.47 0.00	43.19 3.52 0.00	31.33 2.71 0.00	27.62 2.51 0.00	28.19 2.59 0.00	30.02 2.68 0.00	25.54 2.21 0.00	30.99 2.63 0.00	24.87 2.09 0.00	28.58 2.45 0.00	23.62 2.06 0.00	25.27 2.13 0.00	23.25 2.01 0.00	23.05 1.95 0.00
NARROWS_GT1_8 24235	35.13 2.66 -5.97	27.10 2.44 -0.01	24.50 2.17 -0.01	24.86 2.14 -0.70	22.20 1.95 -0.01	25.31 2.23 -0.01	25.41 2.25 -0.49	26.46 2.26 -2.23	28.80 2.41 -1.85	28.55 2.48 -0.01	55.79 4.47 0.00	43.19 3.52 0.00	31.33 2.71 0.00	27.62 2.51 0.00	28.19 2.59 0.00	30.02 2.68 0.00	25.54 2.21 0.00	30.99 2.63 0.00	24.87 2.09 0.00	28.58 2.45 0.00	23.62 2.06 0.00	25.27 2.13 0.00	23.25 2.01 0.00	23.05 1.95 0.00
NARROWS_GT2_1 24236	35.13 2.66 -5.97	27.10 2.44 -0.01	24.50 2.17 -0.01	24.86 2.14 -0.70	22.20 1.95 -0.01	25.31 2.23 -0.01	25.41 2.25 -0.49	26.46 2.26 -2.23	28.80 2.41 -1.85	28.55 2.48 -0.01	55.79 4.47 0.00	43.19 3.52 0.00	31.33 2.71 0.00	27.62 2.51 0.00	28.19 2.59 0.00	30.02 2.68 0.00	25.54 2.21 0.00	30.99 2.63 0.00	24.87 2.09 0.00	28.58 2.45 0.00	23.62 2.06 0.00	25.27 2.13 0.00	23.25 2.01 0.00	23.06 1.95 0.00



NARROWS_GT2_2 24237	35.13 2.66 -5.97	27.10 2.44 -0.01	24.50 2.17 -0.01	24.86 2.14 -0.70	22.20 1.95 -0.01	25.31 2.23 -0.01	25.41 2.25 -0.49	26.46 2.26 -2.23	28.80 2.41 -1.85	28.55 2.48 -0.01	55.79 4.47 0.00	43.19 3.52 0.00	31.33 2.71 0.00	27.62 2.51 0.00	28.19 2.59 0.00	30.02 2.68 0.00	25.54 2.21 0.00	30.99 2.63 0.00	24.87 2.09 0.00	28.58 2.45 0.00	23.62 2.06 0.00	25.27 2.13 0.00	23.25 2.01 0.00	23.06 1.95 0.00
NARROWS_GT2_3 24238	35.13 2.66 -5.97	27.10 2.44 -0.01	24.50 2.17 -0.01	24.86 2.14 -0.70	22.20 1.95 -0.01	25.31 2.23 -0.01	25.41 2.25 -0.49	26.46 2.26 -2.23	28.80 2.41 -1.85	28.55 2.48 -0.01	55.79 4.47 0.00	43.19 3.52 0.00	31.33 2.71 0.00	27.62 2.51 0.00	28.19 2.59 0.00	30.02 2.68 0.00	25.54 2.21 0.00	30.99 2.63 0.00	24.87 2.09 0.00	28.58 2.45 0.00	23.62 2.06 0.00	25.27 2.13 0.00	23.25 2.01 0.00	23.06 1.95 0.00
NARROWS_GT2_4 24239	35.13 2.66 -5.97	27.10 2.44 -0.01	24.50 2.17 -0.01	24.86 2.14 -0.70	22.20 1.95 -0.01	25.31 2.23 -0.01	25.41 2.25 -0.49	26.46 2.26 -2.23	28.80 2.41 -1.85	28.55 2.48 -0.01	55.79 4.47 0.00	43.19 3.52 0.00	31.33 2.71 0.00	27.62 2.51 0.00	28.19 2.59 0.00	30.02 2.68 0.00	25.54 2.21 0.00	30.99 2.63 0.00	24.87 2.09 0.00	28.58 2.45 0.00	23.62 2.06 0.00	25.27 2.13 0.00	23.25 2.01 0.00	23.06 1.95 0.00
NARROWS_GT2_5 24240	35.13 2.66 -5.97	27.10 2.44 -0.01	24.50 2.17 -0.01	24.86 2.14 -0.70	22.20 1.95 -0.01	25.31 2.23 -0.01	25.41 2.25 -0.49	26.46 2.26 -2.23	28.80 2.41 -1.85	28.55 2.48 -0.01	55.79 4.47 0.00	43.19 3.52 0.00	31.33 2.71 0.00	27.62 2.51 0.00	28.19 2.59 0.00	30.02 2.68 0.00	25.54 2.21 0.00	30.99 2.63 0.00	24.87 2.09 0.00	28.58 2.45 0.00	23.62 2.06 0.00	25.27 2.13 0.00	23.25 2.01 0.00	23.06 1.95 0.00
NARROWS_GT2_6 24241	35.13 2.66 -5.97	27.10 2.44 -0.01	24.50 2.17 -0.01	24.86 2.14 -0.70	22.20 1.95 -0.01	25.31 2.23 -0.01	25.41 2.25 -0.49	26.46 2.26 -2.23	28.80 2.41 -1.85	28.55 2.48 -0.01	55.79 4.47 0.00	43.19 3.52 0.00	31.33 2.71 0.00	27.62 2.51 0.00	28.19 2.59 0.00	30.02 2.68 0.00	25.54 2.21 0.00	30.99 2.63 0.00	24.87 2.09 0.00	28.58 2.45 0.00	23.62 2.06 0.00	25.27 2.13 0.00	23.25 2.01 0.00	23.06 1.95 0.00
NARROWS_GT2_7 24242	35.13 2.66 -5.97	27.10 2.44 -0.01	24.50 2.17 -0.01	24.86 2.14 -0.70	22.20 1.95 -0.01	25.31 2.23 -0.01	25.41 2.25 -0.49	26.46 2.26 -2.23	28.80 2.41 -1.85	28.55 2.48 -0.01	55.79 4.47 0.00	43.19 3.52 0.00	31.33 2.71 0.00	27.62 2.51 0.00	28.19 2.59 0.00	30.02 2.68 0.00	25.54 2.21 0.00	30.99 2.63 0.00	24.87 2.09 0.00	28.58 2.45 0.00	23.62 2.06 0.00	25.27 2.13 0.00	23.25 2.01 0.00	23.06 1.95 0.00
NARROWS_GT2_8 24243	35.13 2.66 -5.97	27.10 2.44 -0.01	24.50 2.17 -0.01	24.86 2.14 -0.70	22.20 1.95 -0.01	25.31 2.23 -0.01	25.41 2.25 -0.49	26.46 2.26 -2.23	28.80 2.41 -1.85	28.55 2.48 -0.01	55.79 4.47 0.00	43.19 3.52 0.00	31.33 2.71 0.00	27.62 2.51 0.00	28.19 2.59 0.00	30.02 2.68 0.00	25.54 2.21 0.00	30.99 2.63 0.00	24.87 2.09 0.00	28.58 2.45 0.00	23.62 2.06 0.00	25.27 2.13 0.00	23.25 2.01 0.00	23.06 1.95 0.00
NCATSKLL_69_KV_NC-LINE_REV_LBMP_G 345022	28.68 2.18 0.00	26.66 2.01 0.00	24.10 1.77 0.00	23.77 1.75 0.00	21.83 1.60 0.00	24.92 1.84 0.00	24.53 1.86 0.00	23.84 1.87 0.00	26.56 2.01 0.00	28.22 2.16 0.00	55.47 4.16 0.00	42.89 3.22 0.00	30.93 2.31 0.00	27.16 2.05 0.00	27.66 2.06 0.00	29.49 2.15 0.00	25.14 1.81 0.00	30.59 2.23 0.00	24.57 1.80 0.00	28.28 2.15 0.00	23.32 1.75 0.00	24.94 1.80 0.00	22.90 1.66 0.00	22.66 1.55 0.00
NEG CAPITAL___MECHNVIL 23645	28.70 2.20 0.00	26.72 2.07 0.00	24.15 1.83 0.00	23.80 1.78 0.00	21.87 1.64 0.00	24.97 1.89 0.00	24.61 1.94 0.00	24.00 2.03 0.00	26.76 2.21 0.00	28.38 2.32 0.00	55.70 4.38 0.00	42.97 3.30 0.00	30.90 2.28 0.00	27.07 1.96 0.00	27.48 1.88 0.00	29.33 1.99 0.00	24.99 1.66 0.00	30.51 2.16 0.00	24.56 1.78 0.00	28.34 2.21 0.00	23.34 1.77 0.00	25.02 1.88 0.00	23.00 1.76 0.00	22.76 1.65 0.00
NEG CENTRAL_HIGH_ACRES 23767	25.37 -1.14 0.00	23.50 -1.15 0.00	21.30 -1.03 0.00	21.06 -0.96 0.00	19.35 -0.88 0.00	22.17 -0.90 0.00	21.73 -0.94 0.00	21.07 -0.90 0.00	23.64 -0.91 0.00	25.18 -0.88 0.00	49.69 -1.62 0.00	38.33 -1.34 0.00	27.66 -0.96 0.00	2.44 -0.79 21.88	23.82 -0.76 1.02	26.17 -0.79 0.39	22.69 -0.64 0.00	27.43 -0.93 0.00	22.06 -0.72 0.00	25.31 -0.82 0.00	20.89 -0.68 0.00	22.35 -0.79 0.01	20.46 -0.71 0.06	20.52 -0.58 0.00
NEG CENTRAL___DRP 24199	26.35 -0.15 0.00	24.41 -0.24 0.00	22.11 -0.21 0.00	21.85 -0.17 0.00	20.07 -0.15 0.00	22.95 -0.13 0.00	22.53 -0.14 0.00	21.84 -0.12 0.00	24.43 -0.11 0.00	26.00 -0.05 0.00	51.43 0.11 0.00	39.69 0.02 0.00	28.63 0.02 0.00	15.76 0.05 9.40	25.28 0.12 0.44	27.33 0.15 0.17	23.46 0.13 0.00	28.43 0.08 0.00	22.88 0.10 0.00	26.17 0.04 0.00	21.65 0.08 0.00	23.15 0.01 0.00	21.20 -0.01 0.03	21.17 0.07 0.00
NEG CENTRAL___INDECK 23768	26.63 0.12 0.00	24.59 -0.06 0.00	22.30 -0.03 0.00	22.06 0.04 0.00	20.26 0.03 0.00	23.15 0.07 0.00	22.65 -0.03 0.00	21.98 0.01 0.00	24.68 0.13 0.00	26.36 0.30 0.00	52.31 0.99 0.00	40.33 0.66 0.00	29.12 0.50 0.00	6.66 0.54 18.99	25.37 0.66 0.88	27.74 0.74 0.33	23.97 0.64 0.00	28.92 0.56 0.00	23.28 0.50 0.00	26.66 0.52 0.00	22.06 0.49 0.00	23.57 0.44 0.01	21.55 0.37 0.06	21.55 0.44 0.00
NEG CENTRAL___SENECA 23627	26.47 -0.03 0.00	24.51 -0.14 0.00	22.22 -0.11 0.00	21.97 -0.05 0.00	20.17 -0.06 0.00	23.06 -0.01 0.00	22.63 -0.05 0.00	21.94 -0.03 0.00	24.54 -0.01 0.00	26.13 0.07 0.00	51.74 0.42 0.00	39.91 0.24 0.00	28.79 0.17 0.00	10.07 0.21 15.25	25.21 0.32 0.71	27.44 0.37 0.27	23.64 0.31 0.00	28.62 0.26 0.00	23.05 0.27 0.00	26.35 0.21 0.00	21.81 0.24 0.00	23.31 0.18 0.01	21.33 0.13 0.04	21.31 0.21 0.00
NEG CENTRAL___STATE_STREET 24147	26.61 0.10 0.00	24.65 0.01 0.00	22.33 0.01 0.00	22.06 0.03 0.00	20.26 0.03 0.00	23.15 0.07 0.00	22.76 0.08 0.00	22.06 0.10 0.00	24.69 0.14 0.00	26.28 0.22 0.00	51.90 0.58 0.00	40.07 0.40 0.00	28.91 0.30 0.00	20.54 0.28 4.85	25.70 0.33 0.23	27.63 0.37 0.08	23.65 0.32 0.00	28.68 0.33 0.00	23.06 0.28 0.00	26.41 0.28 0.00	21.82 0.26 0.00	23.34 0.20 0.00	21.38 0.16 0.01	21.34 0.24 0.00
NEG MILLWOOD___DRP 24198	28.89 2.39 0.00	26.83 2.18 0.00	24.27 1.94 0.00	23.92 1.90 0.00	21.96 1.73 0.00	25.06 1.98 0.00	24.68 2.01 0.00	24.00 2.04 0.00	26.76 2.21 0.00	28.41 2.35 0.00	55.79 4.48 0.00	43.21 3.54 0.00	31.23 2.61 0.00	27.49 2.38 0.00	28.05 2.45 0.00	29.90 2.55 0.00	25.45 2.12 0.00	30.91 2.56 0.00	24.82 2.04 0.00	28.54 2.41 0.00	23.55 1.98 0.00	25.17 2.02 0.00	23.12 1.88 0.00	22.89 1.79 0.00

NEG NORTH_FLCN_SEA 23793	26.41 -0.10 0.00	24.50 -0.15 0.00	22.25 -0.08 0.00	21.87 -0.15 0.00	20.08 -0.15 0.00	22.81 -0.27 0.00	22.39 -0.29 0.00	21.78 -0.19 0.00	24.54 0.00 0.00	26.06 0.00 0.00	51.27 -0.04 0.00	39.56 -0.11 0.00	28.54 -0.07 0.00	24.92 -0.20 0.00	25.34 -0.25 0.00	27.12 -0.23 0.00	23.23 -0.10 0.00	28.48 0.12 0.00	22.91 0.13 0.00	26.28 0.15 0.00	21.75 0.18 0.00	23.32 0.18 0.00	21.28 0.04 0.00	20.74 -0.36 0.00
NEG NORTH_KES_CHATEGAY 23792	26.03 -0.48 0.00	24.16 -0.49 0.00	21.96 -0.37 0.00	21.59 -0.44 0.00	19.81 -0.42 0.00	22.50 -0.58 0.00	22.07 -0.61 0.00	21.48 -0.49 0.00	24.21 -0.34 0.00	25.72 -0.34 0.00	50.57 -0.75 0.00	39.07 -0.60 0.00	28.19 -0.43 0.00	24.59 -0.52 0.00	25.01 -0.59 0.00	26.76 -0.59 0.00	22.93 -0.40 0.00	28.01 -0.34 0.00	22.53 -0.25 0.00	25.86 -0.27 0.00	21.39 -0.18 0.00	22.98 -0.16 0.00	20.94 -0.30 0.00	20.47 -0.64 0.00
NEG NORTH___ALICE_FALLS 23915	26.44 -0.06 0.00	24.56 -0.09 0.00	22.30 -0.03 0.00	21.92 -0.10 0.00	20.12 -0.11 0.00	22.86 -0.22 0.00	22.43 -0.25 0.00	21.83 -0.14 0.00	24.61 0.07 0.00	26.15 0.09 0.00	51.47 0.15 0.00	39.71 0.04 0.00	28.66 0.04 0.00	25.01 -0.10 0.00	25.43 -0.17 0.00	27.22 -0.12 0.00	23.33 0.00 0.00	28.57 0.21 0.00	22.98 0.21 0.00	26.37 0.24 0.00	21.84 0.27 0.00	23.41 0.27 0.00	21.35 0.11 0.00	20.80 -0.30 0.00
NEG NORTH___LWR_SARANAC 23913	26.44 -0.06 0.00	24.56 -0.09 0.00	22.30 -0.03 0.00	21.92 -0.10 0.00	20.12 -0.11 0.00	22.86 -0.22 0.00	22.43 -0.25 0.00	21.83 -0.14 0.00	24.61 0.07 0.00	26.15 0.09 0.00	51.47 0.15 0.00	39.71 0.04 0.00	28.66 0.04 0.00	25.01 -0.10 0.00	25.43 -0.17 0.00	27.22 -0.12 0.00	23.33 0.00 0.00	28.57 0.21 0.00	22.98 0.21 0.00	26.37 0.24 0.00	21.84 0.27 0.00	23.41 0.27 0.00	21.35 0.11 0.00	20.80 -0.30 0.00
NEG NORTH___PLATTSBURG 23628	26.44 -0.06 0.00	24.56 -0.09 0.00	22.30 -0.03 0.00	21.92 -0.10 0.00	20.12 -0.11 0.00	22.86 -0.22 0.00	22.43 -0.25 0.00	21.83 -0.14 0.00	24.61 0.07 0.00	26.15 0.09 0.00	51.47 0.15 0.00	39.71 0.04 0.00	28.66 0.04 0.00	25.01 -0.10 0.00	25.43 -0.17 0.00	27.22 -0.12 0.00	23.33 0.00 0.00	28.57 0.21 0.00	22.98 0.21 0.00	26.37 0.24 0.00	21.84 0.27 0.00	23.41 0.27 0.00	21.35 0.11 0.00	20.80 -0.30 0.00
NEG WEST_LEA_LOCKPORT 23791	24.82 -1.68 0.00	22.96 -1.69 0.00	20.85 -1.47 0.00	20.77 -1.25 0.00	19.08 -1.15 0.00	21.75 -1.33 0.00	21.21 -1.46 0.00	20.57 -1.40 0.00	23.12 -1.43 0.00	24.67 -1.39 0.00	48.90 -2.41 0.00	37.71 -1.97 0.00	27.22 -1.40 0.00	1.81 -1.07 22.23	23.62 -0.94 1.04	26.02 -0.93 0.39	22.60 -0.73 0.00	27.13 -1.23 0.00	21.85 -0.93 0.00	25.04 -1.09 0.00	20.68 -0.89 0.00	22.15 -0.98 0.01	20.35 -0.82 0.06	20.55 -0.55 0.00
NEG WEST___LANCASTR 23811	25.82 -0.68 0.00	23.85 -0.80 0.00	21.71 -0.62 0.00	21.53 -0.49 0.00	19.76 -0.47 0.00	22.59 -0.49 0.00	22.07 -0.61 0.00	21.33 -0.64 0.00	23.79 -0.75 0.00	25.38 -0.68 0.00	50.50 -0.82 0.00	38.88 -0.79 0.00	28.03 -0.59 0.00	5.03 -0.38 19.70	24.55 -0.13 0.92	26.96 -0.03 0.35	23.32 -0.01 0.00	28.09 -0.26 0.00	22.66 -0.12 0.00	25.77 -0.37 0.00	21.39 -0.18 0.00	22.92 -0.22 0.01	21.01 -0.17 0.06	21.11 0.01 0.00
NEG_PENN_ALLEGHNY 23528	27.04 0.54 0.00	25.05 0.40 0.00	22.71 0.38 0.00	22.45 0.43 0.00	20.61 0.39 0.00	23.56 0.48 0.00	23.14 0.47 0.00	22.41 0.45 0.00	24.99 0.45 0.00	26.57 0.51 0.00	52.56 1.24 0.00	40.58 0.91 0.00	29.27 0.65 0.00	19.35 0.63 6.39	26.05 0.75 0.30	28.07 0.84 0.11	24.03 0.70 0.00	29.15 0.80 0.00	23.46 0.68 0.00	26.80 0.67 0.00	22.17 0.60 0.00	23.74 0.60 0.00	21.75 0.53 0.02	21.67 0.57 0.00
NEG___GEN_MONROE 24207	25.78 -0.72 0.00	23.82 -0.82 0.00	21.58 -0.75 0.00	21.37 -0.65 0.00	19.65 -0.59 0.00	22.47 -0.61 0.00	22.00 -0.67 0.00	21.32 -0.65 0.00	23.95 -0.59 0.00	25.58 -0.48 0.00	50.63 -0.68 0.00	39.06 -0.61 0.00	28.20 -0.42 0.00	0.85 -0.28 23.98	24.29 -0.20 1.12	26.75 -0.17 0.42	23.23 -0.10 0.00	28.05 -0.31 0.00	22.53 -0.24 0.00	25.85 -0.29 0.00	21.35 -0.22 0.00	22.83 -0.31 0.01	20.91 -0.26 0.07	21.02 -0.09 0.00
NEPA___ENERGY 23901	25.53 -0.97 0.00	23.62 -1.03 0.00	21.52 -0.81 0.00	21.33 -0.70 0.00	19.58 -0.65 0.00	22.40 -0.67 0.00	21.93 -0.75 0.00	21.17 -0.79 0.00	23.56 -0.98 0.00	25.09 -0.96 0.00	49.86 -1.46 0.00	38.38 -1.29 0.00	27.64 -0.98 0.00	7.86 -0.75 16.50	24.33 -0.50 0.77	26.63 -0.42 0.29	22.97 -0.36 0.00	27.75 -0.61 0.00	22.39 -0.39 0.00	25.42 -0.71 0.00	21.11 -0.46 0.00	22.63 -0.50 0.01	20.75 -0.44 0.05	20.83 -0.28 0.00
NEVERSINK___HYD 23608	28.05 1.55 0.00	25.99 1.34 0.00	23.49 1.17 0.00	23.16 1.14 0.00	21.27 1.03 0.00	24.27 1.19 0.00	23.90 1.22 0.00	23.22 1.25 0.00	25.91 1.37 0.00	27.46 1.40 0.00	54.08 2.76 0.00	41.88 2.21 0.00	30.29 1.67 0.00	26.74 1.63 0.00	27.26 1.66 0.00	29.13 1.79 0.00	24.76 1.43 0.00	30.00 1.64 0.00	24.11 1.33 0.00	27.75 1.61 0.00	22.93 1.36 0.00	24.53 1.39 0.00	22.48 1.24 0.00	22.23 1.13 0.00
NEWTON___FALLS_HYD 23847	26.48 -0.03 0.00	24.60 -0.05 0.00	22.31 -0.02 0.00	21.97 -0.05 0.00	20.18 -0.05 0.00	23.02 -0.06 0.00	22.60 -0.07 0.00	21.94 -0.03 0.00	24.62 0.08 0.00	26.18 0.12 0.00	51.52 0.21 0.00	39.79 0.12 0.00	28.69 0.07 0.00	24.93 -0.19 0.00	25.42 -0.18 0.00	27.18 -0.16 0.00	23.21 -0.12 0.00	28.26 -0.09 0.00	22.88 0.11 0.00	26.26 0.13 0.00	21.70 0.13 0.00	23.30 0.16 0.00	21.29 0.05 0.00	21.05 -0.05 0.00
NIAGARA_115E_LBMP 323715	24.37 -2.14 0.00	22.55 -2.10 0.00	20.49 -1.83 0.00	20.46 -1.56 0.00	18.81 -1.43 0.00	21.42 -1.66 0.00	20.88 -1.79 0.00	20.26 -1.71 0.00	22.81 -1.74 0.00	24.34 -1.72 0.00	48.25 -3.07 0.00	37.18 -2.49 0.00	26.83 -1.78 0.00	1.62 -1.40 22.09	23.28 -1.29 1.03	25.66 -1.29 0.39	22.30 -1.03 0.00	26.76 -1.60 0.00	21.55 -1.22 0.00	24.71 -1.43 0.00	20.39 -1.18 0.00	21.86 -1.28 0.01	20.10 -1.08 0.06	20.31 -0.79 0.00
NIAGARA_115W_LBMP 323714	24.18 -2.32 0.00	22.38 -2.27 0.00	20.34 -1.99 0.00	20.22 -1.80 0.00	18.56 -1.67 0.00	21.15 -1.92 0.00	20.64 -2.03 0.00	19.97 -1.99 0.00	22.39 -2.15 0.00	23.89 -2.17 0.00	47.36 -3.95 0.00	36.68 -2.99 0.00	26.49 -2.13 0.00	1.19 -1.70 22.23	22.96 -1.60 1.04	25.33 -1.63 0.39	22.04 -1.29 0.00	26.43 -1.92 0.00	21.27 -1.50 0.00	24.41 -1.72 0.00	20.14 -1.43 0.00	21.57 -1.56 0.01	19.86 -1.31 0.06	20.10 -1.01 0.00
NIAGARA_230_LBMP 323716	24.55 -1.95 0.00	22.70 -1.94 0.00	20.64 -1.69 0.00	20.51 -1.51 0.00	18.84 -1.40 0.00	21.51 -1.56 0.00	20.99 -1.68 0.00	20.31 -1.66 0.00	22.78 -1.77 0.00	24.29 -1.77 0.00	48.13 -3.18 0.00	37.11 -2.56 0.00	26.78 -1.84 0.00	1.16 -1.45 22.49	23.21 -1.34 1.05	25.60 -1.35 0.40	22.26 -1.07 0.00	26.72 -1.63 0.00	21.52 -1.25 0.00	24.67 -1.46 0.00	20.35 -1.21 0.00	21.82 -1.32 0.01	20.07 -1.10 0.06	20.29 -0.82 0.00

NIAGARA____ 23760	24.38 -2.12 0.00	22.56 -2.09 0.00	20.50 -1.83 0.00	20.39 -1.63 0.00	18.73 -1.50 0.00	21.37 -1.71 0.00	20.85 -1.82 0.00	20.19 -1.78 0.00	22.66 -1.89 0.00	24.17 -1.89 0.00	47.91 -3.41 0.00	37.02 -2.65 0.00	26.72 -1.89 0.00	1.23 -1.51 22.38	23.16 -1.39 1.04	25.54 -1.40 0.39	22.21 -1.12 0.00	26.66 -1.70 0.00	21.47 -1.31 0.00	24.62 -1.52 0.00	20.31 -1.26 0.00	21.77 -1.37 0.01	20.02 -1.15 0.06	20.24 -0.86 0.00
NINE_MILE_1 23575	25.67 -0.83 0.00	23.83 -0.82 0.00	21.60 -0.73 0.00	21.32 -0.70 0.00	19.59 -0.64 0.00	22.37 -0.71 0.00	21.98 -0.70 0.00	21.29 -0.67 0.00	23.80 -0.74 0.00	25.30 -0.76 0.00	49.91 -1.41 0.00	38.56 -1.11 0.00	27.82 -0.80 0.00	-147.70 -0.70 172.11	16.87 -0.71 8.02	23.55 -0.75 3.04	22.70 -0.63 0.00	27.55 -0.80 0.00	22.15 -0.62 0.00	25.36 -0.78 0.00	20.93 -0.64 0.00	22.36 -0.72 0.06	20.10 -0.64 0.49	20.59 -0.51 0.00
NINE_MILE_2 23744	25.67 -0.83 0.00	23.83 -0.81 0.00	21.60 -0.73 0.00	21.32 -0.70 0.00	19.59 -0.64 0.00	22.37 -0.71 0.00	21.98 -0.70 0.00	21.29 -0.67 0.00	23.81 -0.74 0.00	25.31 -0.75 0.00	49.91 -1.41 0.00	38.56 -1.11 0.00	27.82 -0.80 0.00	-149.93 -0.70 174.34	16.76 -0.71 8.12	23.51 -0.75 3.08	22.70 -0.63 0.00	27.55 -0.80 0.00	22.15 -0.62 0.00	25.36 -0.78 0.00	20.93 -0.64 0.00	22.36 -0.72 0.06	20.09 -0.64 0.50	20.59 -0.51 0.00
NM_CAPITAL____DRP 24208	27.82 1.31 0.00	25.98 1.33 0.00	23.49 1.16 0.00	23.17 1.15 0.00	21.29 1.06 0.00	24.29 1.21 0.00	23.85 1.18 0.00	23.13 1.16 0.00	25.64 1.10 0.00	27.19 1.13 0.00	53.43 2.11 0.00	41.28 1.61 0.00	29.73 1.12 0.00	26.13 1.02 0.00	26.58 0.98 0.00	28.36 1.02 0.00	24.15 0.82 0.00	29.42 1.06 0.00	23.64 0.86 0.00	27.21 1.08 0.00	22.42 0.85 0.00	24.05 0.90 0.00	22.12 0.88 0.00	21.92 0.82 0.00
NM_CENTRAL____DRP 24181	26.27 -0.23 0.00	24.38 -0.27 0.00	22.08 -0.25 0.00	21.80 -0.22 0.00	20.03 -0.20 0.00	22.88 -0.19 0.00	22.49 -0.19 0.00	21.80 -0.16 0.00	24.38 -0.17 0.00	25.92 -0.14 0.00	51.15 -0.17 0.00	39.52 -0.15 0.00	28.52 -0.10 0.00	16.00 -0.08 9.04	25.11 -0.06 0.42	27.12 -0.06 0.16	23.28 -0.05 0.00	28.25 -0.10 0.00	22.71 -0.07 0.00	26.00 -0.13 0.00	21.48 -0.09 0.00	22.99 -0.15 0.00	21.07 -0.14 0.03	21.07 -0.03 0.00
NM_FRONTIER____DRP 24179	24.18 -2.32 0.00	22.38 -2.27 0.00	20.34 -1.99 0.00	20.22 -1.80 0.00	18.56 -1.67 0.00	21.15 -1.92 0.00	20.64 -2.03 0.00	19.97 -1.99 0.00	22.39 -2.15 0.00	23.89 -2.17 0.00	47.36 -3.95 0.00	36.68 -2.99 0.00	26.49 -2.13 0.00	1.19 -1.70 22.23	22.96 -1.60 1.04	25.33 -1.63 0.39	22.04 -1.29 0.00	26.43 -1.92 0.00	21.27 -1.50 0.00	24.41 -1.72 0.00	20.14 -1.43 0.00	21.57 -1.56 0.01	19.86 -1.31 0.06	20.10 -1.01 0.00
NM_ST_REGIS____HYD 24053	26.03 -0.48 0.00	24.23 -0.42 0.00	22.00 -0.33 0.00	21.64 -0.38 0.00	19.87 -0.36 0.00	22.61 -0.47 0.00	22.17 -0.51 0.00	21.54 -0.43 0.00	24.23 -0.31 0.00	25.76 -0.30 0.00	50.66 -0.66 0.00	39.16 -0.51 0.00	28.24 -0.38 0.00	24.43 -0.68 0.00	24.91 -0.69 0.00	26.65 -0.70 0.00	22.78 -0.55 0.00	27.79 -0.56 0.00	22.55 -0.22 0.00	25.87 -0.26 0.00	21.38 -0.18 0.00	23.00 -0.14 0.00	20.97 -0.27 0.00	20.61 -0.50 0.00
NORTHPORT____1 23551	28.88 2.37 0.00	27.04 2.39 0.00	24.48 2.15 0.00	24.14 2.12 0.00	22.12 1.89 0.00	25.24 2.16 0.00	24.96 2.28 0.00	24.18 2.21 0.00	26.93 2.39 0.00	28.69 2.59 -0.04	56.02 4.62 -0.09	43.43 3.76 0.00	31.50 2.88 0.00	27.76 2.64 0.00	28.33 2.74 0.00	30.16 2.82 0.00	25.63 2.30 0.00	31.20 2.85 0.00	24.91 2.14 0.00	28.71 2.58 0.00	23.72 2.16 0.00	25.34 2.19 0.00	23.38 2.14 0.00	23.21 2.10 0.00
NORTHPORT____2 23552	28.95 2.44 0.00	27.05 2.41 0.00	24.49 2.16 0.00	24.14 2.12 0.00	22.12 1.89 0.00	25.24 2.17 0.00	24.94 2.26 0.00	24.15 2.19 0.00	26.90 2.36 0.00	28.65 2.55 -0.04	55.92 4.51 -0.09	43.38 3.71 0.00	31.45 2.83 0.00	27.72 2.60 0.00	28.30 2.71 0.00	30.12 2.78 0.00	25.60 2.27 0.00	31.15 2.80 0.00	24.91 2.13 0.00	28.71 2.58 0.00	23.72 2.16 0.00	25.34 2.19 0.00	23.38 2.14 0.00	23.21 2.10 0.00
NORTHPORT____3 23553	28.64 2.14 0.00	26.79 2.14 0.00	24.25 1.92 0.00	23.90 1.88 0.00	21.91 1.68 0.00	24.99 1.92 0.00	24.68 2.00 0.00	23.90 1.93 0.00	26.64 2.10 0.00	28.36 2.26 -0.04	55.37 3.97 -0.09	42.95 3.27 0.00	31.12 2.50 0.00	27.37 2.26 0.00	27.97 2.37 0.00	29.77 2.42 0.00	25.31 1.98 0.00	30.79 2.44 0.00	24.63 1.85 0.00	28.39 2.25 0.00	23.45 1.89 0.00	25.07 1.92 0.00	23.15 1.91 0.00	22.96 1.85 0.00
NORTHPORT____4 23650	28.64 2.14 0.00	26.79 2.14 0.00	24.25 1.92 0.00	23.90 1.88 0.00	21.91 1.68 0.00	24.99 1.92 0.00	24.68 2.00 0.00	23.90 1.93 0.00	26.64 2.10 0.00	28.36 2.26 -0.04	55.37 3.97 -0.09	42.95 3.27 0.00	31.12 2.50 0.00	27.37 2.26 0.00	27.97 2.37 0.00	29.77 2.42 0.00	25.31 1.98 0.00	30.79 2.44 0.00	24.63 1.85 0.00	28.39 2.25 0.00	23.45 1.89 0.00	25.07 1.92 0.00	23.15 1.91 0.00	22.96 1.85 0.00
NORTHPORT____IC 23718	28.95 2.44 0.00	27.05 2.41 0.00	24.49 2.16 0.00	24.14 2.12 0.00	22.12 1.89 0.00	25.24 2.17 0.00	24.94 2.26 0.00	24.15 2.19 0.00	26.90 2.36 0.00	28.65 2.55 -0.04	55.92 4.51 -0.09	43.38 3.71 0.00	31.45 2.83 0.00	27.72 2.60 0.00	28.30 2.71 0.00	30.12 2.78 0.00	25.60 2.27 0.00	31.15 2.80 0.00	24.91 2.13 0.00	28.71 2.58 0.00	23.72 2.16 0.00	25.34 2.19 0.00	23.38 2.14 0.00	23.21 2.10 0.00
NPX_GEN_1385_PROXY 323591	28.76 2.26 0.00	27.05 2.41 0.00	24.49 2.16 0.00	24.14 2.12 0.00	22.12 1.89 0.00	25.24 2.16 0.00	24.80 2.12 0.00	23.96 1.99 0.00	26.56 2.02 0.00	28.29 2.19 -0.04	54.94 3.54 -0.09	43.08 3.40 0.00	30.99 2.38 0.00	27.49 2.38 0.00	28.10 2.51 0.00	29.91 2.57 0.00	25.42 2.09 0.00	30.84 2.48 0.00	24.64 1.87 0.00	28.15 2.02 0.00	23.49 1.92 0.00	25.18 2.03 0.00	23.38 2.14 0.00	23.20 2.10 0.00
NPX_GEN_CSC 323557	28.77 2.27 0.00	26.90 2.25 0.00	24.36 2.03 0.00	24.06 2.04 0.00	22.00 1.77 0.00	25.10 2.03 0.00	25.05 2.38 0.00	24.11 2.14 0.00	26.91 2.36 0.00	28.72 2.62 -0.05	56.13 4.71 -0.10	43.48 3.81 0.00	31.58 2.96 0.00	27.82 2.71 0.00	28.44 2.84 0.00	30.21 2.87 0.00	25.64 2.31 0.00	31.48 3.13 0.00	25.06 2.28 0.00	29.02 2.89 0.00	23.76 2.19 0.00	25.30 2.16 0.00	23.30 2.06 0.00	23.31 2.21 0.00
NSINS_S_GLNS_FALLS 23858	29.20 2.69 0.00	27.16 2.52 0.00	24.55 2.22 0.00	24.16 2.14 0.00	22.20 1.97 0.00	25.36 2.28 0.00	25.03 2.36 0.00	24.42 2.46 0.00	27.26 2.72 0.00	28.90 2.84 0.00	56.51 5.19 0.00	43.59 3.92 0.00	31.31 2.69 0.00	27.45 2.34 0.00	27.77 2.18 0.00	29.62 2.28 0.00	25.24 1.91 0.00	30.95 2.60 0.00	24.94 2.16 0.00	28.85 2.72 0.00	23.76 2.19 0.00	25.50 2.36 0.00	23.45 2.21 0.00	23.19 2.08 0.00

NUCOR_STEEL____DRP 24197	26.52 0.02 0.00	24.60 -0.05 0.00	22.29 -0.04 0.00	22.01 -0.01 0.00	20.23 0.00 0.00	23.11 0.03 0.00	22.72 0.04 0.00	22.02 0.05 0.00	24.64 0.09 0.00	26.21 0.15 0.00	51.74 0.42 0.00	39.93 0.25 0.00	28.81 0.19 0.00	21.48 0.19 3.82	25.65 0.23 0.18	27.54 0.26 0.07	23.56 0.23 0.00	28.58 0.22 0.00	22.97 0.20 0.00	26.31 0.17 0.00	21.74 0.17 0.00	23.26 0.12 0.00	21.33 0.10 0.01	21.30 0.19 0.00
NYISO_LBMP_REFERENCE 24008	26.50 0.00 0.00	24.65 0.00 0.00	22.33 0.00 0.00	22.02 0.00 0.00	20.23 0.00 0.00	23.08 0.00 0.00	22.67 0.00 0.00	21.97 0.00 0.00	24.54 0.00 0.00	26.06 0.00 0.00	51.32 0.00 0.00	39.67 0.00 0.00	28.62 0.00 0.00	25.11 0.00 0.00	25.60 0.00 0.00	27.34 0.00 0.00	23.33 0.00 0.00	28.35 0.00 0.00	22.78 0.00 0.00	26.13 0.00 0.00	21.57 0.00 0.00	23.14 0.00 0.00	21.24 0.00 0.00	21.10 0.00 0.00
NYPA_BRENTWD____GT 24164	29.09 2.59 0.00	27.26 2.61 0.00	24.67 2.34 0.00	24.34 2.32 0.00	22.31 2.08 0.00	25.47 2.39 0.00	25.20 2.53 0.00	24.40 2.43 0.00	27.10 2.56 0.00	28.91 2.79 -0.06	56.61 5.17 -0.13	43.58 3.91 0.00	31.80 3.18 0.00	28.03 2.92 0.00	28.61 3.01 0.00	30.46 3.11 0.00	25.88 2.55 0.00	31.53 3.17 0.00	25.22 2.44 0.00	29.11 2.97 0.00	24.02 2.45 0.00	25.62 2.48 0.00	23.62 2.38 0.00	23.43 2.33 0.00
NYPA_GOWANUS____GT5 24156	35.13 2.66 -5.97	27.10 2.44 -0.01	24.50 2.17 -0.01	24.86 2.14 -0.70	22.20 1.95 -0.01	25.31 2.23 -0.01	25.41 2.25 -0.49	26.46 2.26 -2.23	28.80 2.41 -1.85	28.55 2.48 -0.01	55.79 4.47 0.00	43.19 3.52 0.00	31.33 2.71 0.00	27.62 2.51 0.00	28.19 2.59 0.00	30.02 2.68 0.00	25.54 2.21 0.00	30.99 2.63 0.00	24.87 2.09 0.00	28.58 2.45 0.00	23.62 2.06 0.00	25.27 2.13 0.00	23.25 2.01 0.00	23.05 1.95 0.00
NYPA_GOWANUS____GT6 24157	35.13 2.66 -5.97	27.10 2.44 -0.01	24.50 2.17 -0.01	24.86 2.14 -0.70	22.20 1.95 -0.01	25.31 2.23 -0.01	25.41 2.25 -0.49	26.46 2.26 -2.23	28.80 2.41 -1.85	28.55 2.48 -0.01	55.79 4.47 0.00	43.19 3.52 0.00	31.33 2.71 0.00	27.62 2.51 0.00	28.19 2.59 0.00	30.02 2.68 0.00	25.54 2.21 0.00	30.99 2.63 0.00	24.87 2.09 0.00	28.58 2.45 0.00	23.62 2.06 0.00	25.27 2.13 0.00	23.25 2.01 0.00	23.05 1.95 0.00
NYPA_HARLEM__RVR__GT1 24160	29.42 2.55 -0.37	27.01 2.36 -0.01	24.44 2.11 0.00	24.78 2.06 -0.70	22.12 1.88 -0.01	25.23 2.14 -0.01	25.35 2.18 -0.49	25.05 2.19 -0.89	26.86 2.31 0.00	28.47 2.41 -0.01	55.58 4.27 0.00	43.02 3.35 0.00	31.18 2.57 0.01	27.50 2.40 0.01	28.09 2.50 0.01	29.92 2.59 0.01	25.46 2.13 0.00	30.90 2.54 0.00	24.79 2.02 0.01	28.49 2.35 0.00	23.52 1.96 0.01	25.14 2.01 0.01	23.15 1.91 0.00	22.96 1.86 0.00
NYPA_HARLEM__RVR__GT2 24161	29.42 2.55 -0.37	27.01 2.36 -0.01	24.44 2.11 0.00	24.78 2.06 -0.70	22.12 1.88 -0.01	25.23 2.14 -0.01	25.35 2.18 -0.49	25.05 2.19 -0.89	26.86 2.31 0.00	28.47 2.41 -0.01	55.58 4.27 0.00	43.02 3.35 0.00	31.18 2.57 0.01	27.50 2.40 0.01	28.09 2.50 0.01	29.92 2.59 0.01	25.46 2.13 0.00	30.90 2.54 0.00	24.79 2.02 0.01	28.49 2.35 0.00	23.52 1.96 0.01	25.14 2.01 0.01	23.15 1.91 0.00	22.96 1.86 0.00
NYPA_KENT____GT 24152	35.67 2.64 -6.53	27.07 2.42 -0.01	24.49 2.15 -0.01	24.84 2.12 -0.70	22.18 1.94 -0.01	25.29 2.21 -0.01	25.46 2.24 -0.55	26.72 2.25 -2.50	29.01 2.39 -2.07	28.54 2.48 -0.01	55.79 4.47 0.00	43.18 3.51 0.00	31.31 2.69 0.00	27.62 2.50 0.00	28.20 2.60 0.00	30.03 2.69 0.00	25.55 2.22 0.00	31.00 2.64 0.00	24.88 2.10 0.00	28.58 2.45 0.00	23.62 2.05 0.00	25.26 2.11 0.00	23.24 2.00 0.00	23.03 1.92 0.00
NYPA_POUCH1____GT 24155	37.18 2.59 -8.09	27.03 2.38 -0.01	24.44 2.11 -0.01	24.80 2.08 -0.70	22.14 1.90 -0.01	25.24 2.16 -0.01	25.35 2.19 -0.49	26.43 2.19 -2.27	28.75 2.35 -1.85	28.48 2.41 -0.01	55.63 4.31 0.00	43.08 3.41 0.00	31.25 2.63 0.00	27.56 2.44 0.00	41.65 2.51 -13.54	29.94 2.60 0.00	25.47 2.14 0.00	30.91 2.55 0.00	24.80 2.02 0.00	28.50 2.37 0.00	23.56 1.99 0.00	25.21 2.07 0.00	23.20 1.96 0.00	23.03 1.93 0.00
NYPA_VERNON____GT2 24162	36.20 2.61 -7.09	27.05 2.40 -0.01	24.47 2.13 -0.01	24.83 2.11 -0.70	22.16 1.92 -0.01	25.28 2.19 -0.01	25.50 2.22 -0.61	26.98 2.24 -2.77	29.21 2.37 -2.30	28.54 2.47 -0.01	55.79 4.47 0.00	43.16 3.49 0.00	31.29 2.67 0.00	27.61 2.49 0.00	28.20 2.60 0.00	30.04 2.70 0.00	25.56 2.23 0.00	31.01 2.66 0.00	24.88 2.10 0.00	28.59 2.45 0.00	23.61 2.04 0.00	25.24 2.10 0.00	23.23 1.98 0.00	23.01 1.90 0.00
NYPA_VERNON____GT3 24163	36.20 2.61 -7.09	27.05 2.40 -0.01	24.47 2.13 -0.01	24.83 2.11 -0.70	22.16 1.92 -0.01	25.28 2.19 -0.01	25.50 2.22 -0.61	26.98 2.24 -2.77	29.21 2.37 -2.30	28.54 2.47 -0.01	55.79 4.47 0.00	43.16 3.49 0.00	31.29 2.67 0.00	27.61 2.49 0.00	28.20 2.60 0.00	30.04 2.70 0.00	25.56 2.23 0.00	31.01 2.66 0.00	24.88 2.10 0.00	28.59 2.45 0.00	23.61 2.04 0.00	25.24 2.10 0.00	23.23 1.98 0.00	23.01 1.90 0.00
NYPA____ASTORIA_CC1 323568	35.07 2.60 -5.96	27.04 2.39 -0.01	24.46 2.13 -0.01	24.83 2.11 -0.70	22.16 1.92 -0.01	25.27 2.19 -0.01	25.39 2.22 -0.49	26.43 2.23 -2.23	28.75 2.36 -1.85	28.54 2.47 -0.01	55.76 4.44 0.00	43.14 3.47 0.00	31.29 2.67 0.00	27.60 2.49 0.00	28.20 2.60 0.00	30.03 2.69 0.00	25.55 2.22 0.00	31.01 2.65 0.00	24.88 2.10 0.00	28.58 2.45 0.00	23.61 2.04 0.00	25.24 2.09 0.00	23.22 1.98 0.00	23.00 1.89 0.00
NYPA____ASTORIA_CC2 323569	35.07 2.60 -5.96	27.04 2.39 -0.01	24.46 2.13 -0.01	24.83 2.11 -0.70	22.16 1.92 -0.01	25.27 2.19 -0.01	25.39 2.22 -0.49	26.43 2.23 -2.23	28.75 2.36 -1.85	28.54 2.47 -0.01	55.76 4.44 0.00	43.14 3.47 0.00	31.29 2.67 0.00	27.60 2.49 0.00	28.20 2.60 0.00	30.03 2.69 0.00	25.55 2.22 0.00	31.01 2.65 0.00	24.88 2.10 0.00	28.58 2.45 0.00	23.61 2.04 0.00	25.24 2.09 0.00	23.22 1.98 0.00	23.00 1.89 0.00
NYPA____HOLTSVILL 23794	29.03 2.52 0.00	27.14 2.50 0.00	24.58 2.25 0.00	24.25 2.23 0.00	22.21 1.98 0.00	25.34 2.26 0.00	25.12 2.45 0.00	24.32 2.35 0.00	27.11 2.57 0.00	28.91 2.80 -0.05	56.50 5.08 -0.10	43.77 4.09 0.00	31.77 3.15 0.00	27.98 2.87 0.00	28.59 2.99 0.00	30.40 3.06 0.00	25.82 2.49 0.00	31.50 3.15 0.00	25.15 2.37 0.00	29.04 2.91 0.00	23.92 2.35 0.00	25.50 2.35 0.00	23.49 2.25 0.00	23.36 2.26 0.00
NYPA____HELLGATE_GT1 24158	29.42 2.55 -0.37	27.01 2.36 -0.01	24.44 2.11 0.00	24.78 2.06 -0.70	22.12 1.88 -0.01	25.23 2.14 -0.01	25.35 2.18 -0.49	25.05 2.19 -0.89	26.86 2.31 0.00	28.47 2.41 -0.01	55.58 4.26 0.00	43.00 3.32 0.00	31.18 2.57 0.01	27.50 2.40 0.01	28.09 2.50 0.01	29.92 2.59 0.01	25.46 2.13 0.00	30.90 2.54 0.00	24.79 2.02 0.01	28.49 2.35 0.00	23.52 1.96 0.01	25.14 2.01 0.01	23.15 1.91 0.00	22.96 1.86 0.00

NYPA_____HELLGATE_GT2 24159	29.42	27.01	24.44	24.78	22.12	25.23	25.35	25.05	26.86	28.47	55.58	43.00	31.18	27.50	28.09	29.92	25.46	30.90	24.79	28.49	23.52	25.14	23.15	22.96
	2.55	2.36	2.11	2.06	1.88	2.14	2.18	2.19	2.31	2.41	4.26	3.32	2.57	2.40	2.50	2.59	2.13	2.54	2.02	2.35	1.96	2.01	1.91	1.86
	-0.37	-0.01	0.00	-0.70	-0.01	-0.01	-0.49	-0.89	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00
NYS_BARGE____HYD 23848	24.83	22.96	20.86	20.78	19.09	21.76	21.23	20.59	23.15	24.72	49.00	37.78	27.27	1.76	23.65	26.06	22.64	27.17	21.88	25.09	20.71	22.18	20.39	20.58
	-1.68	-1.69	-1.47	-1.24	-1.14	-1.32	-1.45	-1.38	-1.39	-1.34	-2.32	-1.89	-1.35	-1.03	-0.91	-0.89	-0.69	-1.18	-0.89	-1.04	-0.85	-0.95	-0.79	-0.53
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22.32	1.04	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.06	0.00
O.H._GEN_BRUCE 24063	24.84	22.97	20.89	20.74	19.05	21.78	21.28	20.58	23.02	24.54	48.65	37.50	27.03	3.07	23.54	25.90	-1.87	27.03	21.78	24.89	20.58	22.06	20.27	20.44
	-1.66	-1.67	-1.44	-1.29	-1.19	-1.30	-1.40	-1.39	-1.52	-1.52	-2.66	-2.17	-1.58	-1.24	-1.09	-1.07	-0.87	-1.33	-1.00	-1.24	-0.99	-1.08	-0.90	-0.66
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.80	0.97	0.37	24.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.06	0.00
OAK ORCHARD____HYD 24046	25.74	23.82	21.59	21.36	19.63	22.45	21.99	21.33	23.92	25.49	50.42	38.90	28.07	0.65	24.14	26.59	23.09	27.87	22.41	25.71	21.23	22.71	20.80	20.89
	-0.76	-0.83	-0.74	-0.66	-0.61	-0.63	-0.68	-0.64	-0.62	-0.57	-0.90	-0.77	-0.55	-0.40	-0.34	-0.33	-0.24	-0.49	-0.36	-0.42	-0.34	-0.42	-0.36	-0.21
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24.06	1.12	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.07	0.00
OCC_CHEM____DRP 24175	24.27	22.46	20.41	20.29	18.62	21.23	20.72	20.05	22.49	23.99	47.56	36.81	26.58	1.30	23.05	25.42	22.11	26.52	21.35	24.49	20.21	21.65	19.93	20.16
	-2.23	-2.19	-1.92	-1.73	-1.61	-1.84	-1.95	-1.91	-2.06	-2.06	-3.76	-2.86	-2.04	-1.62	-1.52	-1.53	-1.22	-1.84	-1.43	-1.64	-1.36	-1.49	-1.25	-0.94
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22.20	1.03	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.06	0.00
OLIN_CORP_DRP 24177	24.46	22.64	20.58	20.53	18.87	21.54	21.00	20.36	22.90	24.42	48.42	37.33	26.92	1.89	23.37	25.75	22.38	26.86	21.63	24.80	20.47	21.93	20.17	20.38
	-2.04	-2.00	-1.75	-1.50	-1.37	-1.54	-1.67	-1.60	-1.65	-1.63	-2.90	-2.35	-1.69	-1.32	-1.20	-1.21	-0.95	-1.50	-1.15	-1.33	-1.10	-1.20	-1.00	-0.72
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21.90	1.02	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.06	0.00
OLIN_CORP_DSASP 323712	24.27	22.46	20.41	20.29	18.62	21.23	20.72	20.05	22.49	23.99	47.56	36.81	26.58	1.30	23.05	25.42	22.11	26.52	21.35	24.49	20.21	21.65	19.93	20.16
	-2.23	-2.19	-1.92	-1.73	-1.61	-1.84	-1.95	-1.91	-2.06	-2.06	-3.76	-2.86	-2.04	-1.62	-1.52	-1.53	-1.22	-1.84	-1.43	-1.64	-1.36	-1.49	-1.25	-0.94
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22.20	1.03	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.06	0.00
ONEIDA_HERK_LFGE 323681	27.28	25.31	22.91	22.60	20.76	23.72	23.33	22.63	25.35	26.93	53.07	40.98	29.54	25.89	26.41	28.21	24.07	29.28	23.57	27.05	22.33	23.91	21.89	21.72
	0.78	0.66	0.59	0.58	0.53	0.64	0.66	0.66	0.80	0.87	1.76	1.31	0.93	0.78	0.81	0.87	0.74	0.92	0.79	0.91	0.76	0.77	0.65	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
ONONDAGA_REF_OCCRA 23987	26.48	24.57	22.25	21.97	20.19	23.06	22.66	21.98	24.57	26.12	51.56	39.84	28.74	18.71	25.44	27.39	23.47	28.48	22.90	26.22	21.66	23.18	21.25	21.22
	-0.02	-0.08	-0.08	-0.05	-0.04	-0.01	-0.01	0.01	0.02	0.06	0.24	0.16	0.12	0.11	0.15	0.17	0.14	0.13	0.12	0.09	0.09	0.04	0.03	0.12
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.51	0.30	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00
ONONDAGA____COGEN 23986	26.35	24.45	22.15	21.87	20.10	22.97	22.56	21.88	24.46	26.01	51.33	39.64	28.60	25.10	25.61	27.36	23.35	28.34	22.78	26.09	21.55	23.06	21.17	21.13
	-0.15	-0.20	-0.18	-0.15	-0.13	-0.11	-0.11	-0.08	-0.08	-0.05	0.01	-0.03	-0.02	-0.01	0.01	0.02	0.02	-0.02	0.01	-0.04	-0.02	-0.08	-0.07	0.03
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ONTARIO____LFGE 23819	26.47	24.51	22.22	21.97	20.17	23.06	22.63	21.94	24.54	26.13	51.74	39.91	28.79	10.07	25.21	27.44	23.64	28.62	23.05	26.35	21.81	23.31	21.33	21.31
	-0.03	-0.14	-0.11	-0.05	-0.06	-0.01	-0.05	-0.03	-0.01	0.07	0.42	0.24	0.17	0.21	0.32	0.37	0.31	0.26	0.27	0.21	0.24	0.18	0.13	0.21
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15.25	0.71	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.04	0.00
ORANGEVILLE_WT_PWR 323706	25.67	23.72	21.56	21.39	19.58	22.26	21.67	20.94	23.41	24.99	49.75	38.47	27.83	5.93	24.41	26.75	23.11	27.76	22.38	25.54	21.15	22.66	20.76	20.83
	-0.83	-0.92	-0.77	-0.63	-0.65	-0.82	-1.00	-1.03	-1.14	-1.06	-1.57	-1.20	-0.79	-0.50	-0.32	-0.27	-0.22	-0.59	-0.39	-0.60	-0.42	-0.48	-0.43	-0.28
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18.68	0.87	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.05	0.00
OSWEGATCHIE____HYD 24044	26.48	24.60	22.31	21.97	20.18	23.02	22.60	21.94	24.62	26.18	51.52	39.79	28.69	24.93	25.42	27.18	23.21	28.26	22.88	26.26	21.70	23.30	21.29	21.05
	-0.03	-0.05	-0.02	-0.05	-0.05	-0.06	-0.07	-0.03	0.08	0.12	0.21	0.12	0.07	-0.19	-0.18	-0.16	-0.12	-0.09	0.11	0.13	0.13	0.16	0.05	-0.05
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
OSWEGO____5 23606	25.88	24.03	21.77	21.49	19.75	22.55	22.15	21.47	24.00	25.51	50.31	38.88	28.05	93.05	28.29	28.03	22.89	27.79	22.34	25.57	21.12	22.65	20.97	20.75
	-0.62	-0.62	-0.56	-0.53	-0.48	-0.52	-0.52	-0.50	-0.55	-0.55	-1.00	-0.79	-0.57	-0.50	-0.50	-0.52	-0.44	-0.57	-0.44	-0.56	-0.45	-0.52	-0.47	-0.35
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-68.44	-3.19	-1.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	-0.20	0.00
OSWEGO____6 23613	25.88	24.03	21.77	21.49	19.75	22.55	22.15	21.47	24.00	25.51	50.31	38.88	28.05	93.05	28.29	28.03	22.89	27.79	22.34	25.57	21.12	22.65	20.97	20.75
	-0.62	-0.62	-0.56	-0.53	-0.48	-0.52	-0.52	-0.50	-0.55	-0.55	-1.00	-0.79	-0.57	-0.50	-0.50	-0.52	-0.44	-0.57	-0.44	-0.56	-0.45	-0.52	-0.47	-0.35
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-68.44	-3.19	-1.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	-0.20	0.00

OUTOKUMPU-AB___DRP 24206	25.09 -1.42 0.00	23.20 -1.45 0.00	21.07 -1.25 0.00	20.96 -1.06 0.00	19.23 -1.00 0.00	21.93 -1.15 0.00	21.41 -1.27 0.00	20.73 -1.24 0.00	23.27 -1.27 0.00	24.84 -1.22 0.00	49.26 -2.06 0.00	38.05 -1.62 0.00	27.46 -1.15 0.00	2.46 -0.85 21.80	23.87 -0.71 1.01	26.29 -0.67 0.39	22.82 -0.51 0.00	27.38 -0.98 0.00	22.05 -0.73 0.00	25.27 -0.87 0.00	20.87 -0.70 0.00	22.35 -0.79 0.01	20.53 -0.64 0.06	20.73 -0.38 0.00
OXBOW____ 24026	24.73 -1.77 0.00	22.87 -1.78 0.00	20.78 -1.55 0.00	20.66 -1.36 0.00	18.96 -1.27 0.00	21.62 -1.46 0.00	21.09 -1.58 0.00	20.43 -1.54 0.00	22.91 -1.63 0.00	24.46 -1.60 0.00	48.50 -2.82 0.00	37.50 -2.17 0.00	27.08 -1.54 0.00	1.94 -1.18 22.00	23.51 -1.06 1.02	25.91 -1.05 0.39	22.51 -0.82 0.00	27.00 -1.35 0.00	21.74 -1.04 0.00	24.93 -1.20 0.00	20.58 -0.99 0.00	22.04 -1.10 0.01	20.27 -0.91 0.06	20.47 -0.63 0.00
OXY_CHEM_DSASP 323612	24.27 -2.23 0.00	22.46 -2.19 0.00	20.41 -1.92 0.00	20.29 -1.73 0.00	18.62 -1.61 0.00	21.23 -1.84 0.00	20.72 -1.95 0.00	20.05 -1.91 0.00	22.49 -2.06 0.00	23.99 -2.06 0.00	47.56 -3.76 0.00	36.81 -2.86 0.00	26.58 -2.04 0.00	1.30 -1.62 22.20	23.05 -1.52 1.03	25.42 -1.53 0.39	22.11 -1.22 0.00	26.52 -1.84 0.00	21.35 -1.43 0.00	24.49 -1.64 0.00	20.21 -1.36 0.00	21.65 -1.49 0.01	19.93 -1.25 0.06	20.16 -0.94 0.00
PACKARD_115_KV_ADAMS_187_REV_LBMP_A 345013	24.27 -2.23 0.00	22.46 -2.19 0.00	20.41 -1.92 0.00	20.29 -1.73 0.00	18.62 -1.61 0.00	21.23 -1.84 0.00	20.72 -1.95 0.00	20.05 -1.91 0.00	22.49 -2.06 0.00	23.99 -2.06 0.00	47.56 -3.76 0.00	36.81 -2.86 0.00	26.58 -2.04 0.00	1.30 -1.62 22.20	23.05 -1.52 1.03	25.42 -1.53 0.39	22.11 -1.22 0.00	26.52 -1.84 0.00	21.35 -1.43 0.00	24.49 -1.64 0.00	20.21 -1.36 0.00	21.65 -1.49 0.01	19.93 -1.25 0.06	20.16 -0.94 0.00
PARKCHTR_138_KV_TB2S_REV_LBMP_J 345007	29.37 2.49 -0.37	26.95 2.30 -0.01	24.38 2.06 0.00	24.77 2.05 -0.70	22.13 1.90 -0.01	25.21 2.13 -0.01	25.33 2.16 -0.49	25.02 2.16 -0.89	26.81 2.27 0.00	28.43 2.37 -0.01	55.60 4.28 0.00	43.03 3.36 0.00	31.18 2.56 0.01	27.50 2.40 0.01	28.09 2.51 0.01	29.92 2.59 0.01	25.46 2.13 0.00	30.90 2.55 0.00	24.78 2.01 0.01	28.48 2.35 0.00	23.52 1.95 0.01	25.14 2.00 0.01	23.14 1.90 0.00	22.93 1.83 0.00
PARKCHTR_13_KV_CPCTY_REV_LBMP_J 345019	29.43 2.55 -0.37	27.00 2.35 -0.01	24.42 2.09 0.00	24.82 2.10 -0.70	22.16 1.92 -0.01	25.26 2.17 -0.01	25.39 2.23 -0.49	25.08 2.22 -0.89	26.87 2.33 0.00	28.50 2.44 -0.01	55.74 4.42 0.00	43.15 3.48 0.00	31.26 2.65 0.01	27.58 2.48 0.01	28.17 2.58 0.01	30.00 2.67 0.01	25.53 2.20 0.00	30.98 2.63 0.00	24.85 2.08 0.01	28.56 2.43 0.00	23.58 2.02 0.01	25.20 2.07 0.01	23.19 1.95 0.00	22.98 1.88 0.00
PAVMNTRD_115_KV_BK1_REV_LBMP_A 345030	25.77 -0.74 0.00	23.79 -0.86 0.00	21.64 -0.69 0.00	21.48 -0.54 0.00	19.71 -0.52 0.00	22.52 -0.56 0.00	21.99 -0.69 0.00	21.26 -0.70 0.00	23.77 -0.77 0.00	25.36 -0.70 0.00	50.43 -0.88 0.00	38.85 -0.82 0.00	28.02 -0.60 0.00	4.41 -0.38 20.32	24.49 -0.16 0.95	26.91 -0.07 0.36	23.30 -0.03 0.00	28.04 -0.32 0.00	22.61 -0.16 0.00	25.76 -0.37 0.00	21.35 -0.21 0.00	22.88 -0.25 0.01	20.98 -0.20 0.06	21.10 -0.01 0.00
PAWLING_115_KV_BK3_REV_LBMP_H 345028	28.89 2.39 0.00	26.83 2.18 0.00	24.27 1.94 0.00	23.92 1.90 0.00	21.96 1.73 0.00	25.06 1.98 0.00	24.68 2.01 0.00	24.00 2.04 0.00	26.76 2.21 0.00	28.41 2.35 0.00	55.79 4.48 0.00	43.21 3.54 0.00	31.23 2.61 0.00	27.49 2.38 0.00	28.05 2.45 0.00	29.90 2.55 0.00	25.45 2.12 0.00	30.91 2.56 0.00	24.82 2.04 0.00	28.54 2.41 0.00	23.55 1.98 0.00	25.17 2.02 0.00	23.12 1.88 0.00	22.89 1.79 0.00
PEEKSKILL____ 23653	28.58 2.07 0.00	26.55 1.90 0.00	24.01 1.68 0.00	23.66 1.64 0.00	21.73 1.49 0.00	24.79 1.72 0.00	24.42 1.75 0.00	23.74 1.77 0.00	26.44 1.89 0.00	28.04 1.98 0.00	55.00 3.68 0.00	42.59 2.92 0.00	30.80 2.18 0.00	27.11 1.99 0.00	27.66 2.06 0.00	29.49 2.15 0.00	25.10 1.77 0.00	30.49 2.14 0.00	24.47 1.69 0.00	28.13 2.00 0.00	23.22 1.66 0.00	24.83 1.69 0.00	22.83 1.59 0.00	22.62 1.51 0.00
PGE MADISON___WINDPWR 24146	28.37 1.87 0.00	26.26 1.61 0.00	23.81 1.48 0.00	23.51 1.49 0.00	21.58 1.35 0.00	24.69 1.61 0.00	24.32 1.64 0.00	23.67 1.70 0.00	26.53 1.98 0.00	28.23 2.17 0.00	55.79 4.47 0.00	43.02 3.35 0.00	31.00 2.38 0.00	21.62 2.07 5.56	27.53 2.19 0.26	29.61 2.36 0.10	25.37 2.04 0.00	30.81 2.45 0.00	24.83 2.05 0.00	28.45 2.32 0.00	23.50 1.93 0.00	25.08 1.94 0.00	22.86 1.64 0.02	22.71 1.60 0.00
PIERCEFIELD___HYD 23852	25.94 -0.56 0.00	24.16 -0.49 0.00	21.95 -0.38 0.00	21.59 -0.43 0.00	19.82 -0.40 0.00	22.57 -0.51 0.00	22.12 -0.55 0.00	21.49 -0.48 0.00	24.15 -0.40 0.00	25.66 -0.40 0.00	50.46 -0.86 0.00	39.02 -0.65 0.00	28.13 -0.49 0.00	24.29 -0.82 0.00	24.77 -0.83 0.00	26.50 -0.84 0.00	22.64 -0.69 0.00	27.60 -0.75 0.00	22.45 -0.33 0.00	25.76 -0.37 0.00	21.29 -0.28 0.00	22.89 -0.25 0.00	20.88 -0.36 0.00	20.57 -0.53 0.00
PINELAWN_CC_1 323563	29.17 2.67 0.00	27.20 2.55 0.00	24.61 2.28 0.00	24.25 2.23 0.00	22.21 1.98 0.00	25.36 2.28 0.00	25.05 2.37 0.00	24.30 2.34 0.00	27.12 2.58 0.00	28.96 2.78 -0.12	56.57 4.99 -0.26	43.70 4.02 0.00	31.68 3.07 0.00	27.89 2.78 0.00	28.49 2.89 0.00	30.33 2.99 0.00	25.79 2.46 0.00	31.37 3.01 0.00	25.08 2.31 0.00	28.93 2.79 0.00	23.87 2.30 0.00	25.47 2.33 0.00	23.46 2.22 0.00	23.26 2.15 0.00
PJM_GEN_HTP_PROXY 323702	28.71 2.39 0.18	26.85 2.20 0.00	24.28 1.95 0.00	23.59 1.92 0.35	21.99 1.75 0.00	25.08 2.00 0.00	24.71 2.03 0.00	24.01 2.05 0.00	26.73 2.18 0.00	28.34 2.28 0.00	50.40 4.19 5.10	42.99 3.32 0.00	31.12 2.50 0.00	27.43 2.32 0.00	28.01 2.41 0.00	29.85 2.51 0.00	25.40 2.07 0.00	30.84 2.49 0.00	24.73 1.96 0.00	28.42 2.29 0.00	23.47 1.90 0.00	25.08 1.94 0.00	23.07 1.83 0.00	22.85 1.74 0.00
PJM_GEN_KEystone 24065	27.06 0.53 -0.03	25.07 0.42 0.00	22.74 0.41 0.00	22.53 0.46 -0.05	20.64 0.41 0.00	23.59 0.51 0.00	23.16 0.48 0.00	22.46 0.49 0.00	24.99 0.45 0.00	26.54 0.48 0.00	47.28 1.06 5.10	40.45 0.78 0.00	29.20 0.58 0.00	16.97 0.60 8.74	23.90 0.74 2.45	28.01 0.83 0.15	24.01 0.68 0.00	29.08 0.73 0.00	23.40 0.62 0.00	26.75 0.62 0.00	22.14 0.57 0.00	23.71 0.57 0.00	21.77 0.56 0.03	21.70 0.60 0.00
PJM_GEN_NEPTUNE_PROXY 323594	28.76 2.26 0.00	26.80 2.15 0.00	24.25 1.92 0.00	23.90 1.88 0.00	21.91 1.68 0.00	25.02 1.94 0.00	24.69 2.02 0.00	23.95 1.98 0.00	26.71 2.16 0.00	28.39 2.32 -0.01	50.33 4.10 5.08	43.03 3.35 0.00	31.17 2.55 0.00	27.44 2.33 0.00	28.01 2.42 0.00	29.83 2.49 0.00	25.37 2.04 0.00	30.85 2.50 0.00	24.68 1.91 0.00	28.46 2.33 0.00	23.49 1.92 0.00	25.08 1.94 0.00	23.11 1.87 0.00	22.91 1.80 0.00

PJM_GEN_VFT_PROXY 323633	29.19 2.33 -0.37	26.78 2.13 0.00	24.22 1.89 0.00	24.58 1.87 -0.69	21.94 1.71 0.00	25.05 1.97 0.00	24.68 2.00 0.00	23.98 2.01 0.00	26.63 2.08 0.00	28.24 2.18 0.00	50.16 3.94 5.10	42.83 3.16 0.00	30.99 2.38 0.00	27.31 2.20 0.00	-1.24 2.33 29.17	29.77 2.43 0.00	25.34 2.01 0.00	30.76 2.40 0.00	24.65 1.87 0.00	28.33 2.19 0.00	23.38 1.82 0.00	25.00 1.86 0.00	23.00 1.77 0.00	22.78 1.68 0.00
PLEASANTVLY___LBMP 24000	28.50 1.99 0.00	26.48 1.83 0.00	23.95 1.62 0.00	23.61 1.59 0.00	21.68 1.45 0.00	24.73 1.65 0.00	24.36 1.68 0.00	23.67 1.70 0.00	26.36 1.82 0.00	27.96 1.90 0.00	54.88 3.56 0.00	42.48 2.81 0.00	30.69 2.07 0.00	27.01 1.90 0.00	27.54 1.95 0.00	29.36 2.02 0.00	25.00 1.67 0.00	30.38 2.03 0.00	24.39 1.61 0.00	28.04 1.90 0.00	23.14 1.57 0.00	24.77 1.62 0.00	22.78 1.55 0.00	22.58 1.48 0.00
PLSNTVLE_13_KV_13KVDSA_REV_LBMP_I 345020	28.72 2.22 0.00	26.68 2.03 0.00	24.13 1.81 0.00	23.78 1.76 0.00	21.84 1.61 0.00	24.92 1.84 0.00	24.55 1.87 0.00	23.86 1.89 0.00	26.58 2.03 0.00	28.20 2.13 0.00	55.30 3.98 0.00	42.82 3.14 0.00	30.97 2.35 0.00	27.26 2.15 0.00	27.82 2.22 0.00	29.65 2.31 0.00	25.24 1.91 0.00	30.66 2.30 0.00	24.60 1.82 0.00	28.28 2.15 0.00	23.35 1.79 0.00	24.97 1.83 0.00	22.96 1.72 0.00	22.75 1.64 0.00
PLSTVYCH_69_KV_RQ-3_RG2_REV_LBMP_G 345023	28.68 2.17 0.00	26.63 1.99 0.00	24.09 1.76 0.00	23.74 1.72 0.00	21.80 1.56 0.00	24.87 1.79 0.00	24.49 1.82 0.00	23.80 1.83 0.00	26.52 1.97 0.00	28.15 2.09 0.00	55.28 3.96 0.00	42.79 3.12 0.00	30.92 2.30 0.00	27.21 2.10 0.00	27.75 2.15 0.00	29.58 2.24 0.00	25.19 1.86 0.00	30.61 2.26 0.00	24.57 1.80 0.00	28.26 2.13 0.00	23.33 1.76 0.00	24.94 1.80 0.00	22.94 1.69 0.00	22.71 1.61 0.00
POLETTI____ 23519	29.27 2.40 -0.37	26.87 2.22 0.00	24.30 1.98 0.00	24.68 1.97 -0.69	22.03 1.80 0.00	25.12 2.04 0.00	24.75 2.07 0.00	24.06 2.09 0.00	26.74 2.20 0.00	28.34 2.28 0.00	55.44 4.12 0.00	42.94 3.27 0.00	31.10 2.48 0.00	27.42 2.31 0.00	28.03 2.43 0.00	29.86 2.52 0.00	25.41 2.08 0.00	30.85 2.50 0.00	24.74 1.96 0.00	28.42 2.29 0.00	23.47 1.90 0.00	25.07 1.93 0.00	23.07 1.83 0.00	22.85 1.75 0.00
PORT_JEFF_3 23555	29.04 2.54 0.00	27.20 2.55 0.00	24.63 2.30 0.00	24.30 2.28 0.00	22.26 2.03 0.00	25.40 2.32 0.00	25.19 2.52 0.00	24.38 2.41 0.00	27.19 2.64 0.00	28.99 2.88 -0.05	56.68 5.26 -0.10	43.91 4.23 0.00	31.87 3.25 0.00	28.07 2.96 0.00	28.68 3.08 0.00	30.51 3.16 0.00	25.91 2.57 0.00	31.60 3.25 0.00	25.22 2.45 0.00	29.13 3.00 0.00	23.99 2.42 0.00	25.56 2.42 0.00	23.55 2.31 0.00	23.42 2.31 0.00
PORT_JEFF_4 23616	29.04 2.54 0.00	27.20 2.55 0.00	24.63 2.30 0.00	24.30 2.28 0.00	22.26 2.03 0.00	25.40 2.32 0.00	25.19 2.52 0.00	24.38 2.41 0.00	27.19 2.64 0.00	28.99 2.88 -0.05	56.68 5.26 -0.10	43.91 4.23 0.00	31.87 3.25 0.00	28.07 2.96 0.00	28.68 3.08 0.00	30.51 3.16 0.00	25.91 2.57 0.00	31.60 3.25 0.00	25.22 2.45 0.00	29.13 3.00 0.00	23.99 2.42 0.00	25.56 2.42 0.00	23.55 2.31 0.00	23.42 2.31 0.00
PORT_JEFF_IC 23713	29.13 2.62 0.00	27.27 2.62 0.00	24.70 2.37 0.00	24.37 2.35 0.00	22.31 2.08 0.00	25.46 2.38 0.00	25.25 2.58 0.00	24.44 2.47 0.00	27.27 2.72 0.00	29.09 2.98 -0.05	56.86 5.43 -0.11	44.06 4.39 0.00	31.98 3.36 0.00	28.17 3.06 0.00	28.78 3.18 0.00	30.62 3.28 0.00	26.00 2.67 0.00	31.72 3.37 0.00	25.31 2.54 0.00	29.23 3.10 0.00	24.06 2.49 0.00	25.64 2.50 0.00	23.61 2.37 0.00	23.48 2.37 0.00
PPL PILGRIM_ST_GT1 24216	29.09 2.59 0.00	27.26 2.61 0.00	24.67 2.34 0.00	24.34 2.32 0.00	22.31 2.08 0.00	25.47 2.39 0.00	25.20 2.53 0.00	24.40 2.43 0.00	27.10 2.56 0.00	28.91 2.79 -0.06	56.61 5.17 -0.13	43.58 3.91 0.00	31.80 3.18 0.00	28.03 2.92 0.00	28.61 3.01 0.00	30.46 3.11 0.00	25.88 2.55 0.00	31.53 3.17 0.00	25.22 2.44 0.00	29.11 2.97 0.00	24.02 2.45 0.00	25.62 2.48 0.00	23.62 2.38 0.00	23.43 2.33 0.00
PPL PILGRIM_ST_GT2 24217	29.09 2.59 0.00	27.26 2.61 0.00	24.67 2.34 0.00	24.34 2.32 0.00	22.31 2.08 0.00	25.47 2.39 0.00	25.20 2.53 0.00	24.40 2.43 0.00	27.10 2.56 0.00	28.91 2.79 -0.06	56.61 5.17 -0.13	43.58 3.91 0.00	31.80 3.18 0.00	28.03 2.92 0.00	28.61 3.01 0.00	30.46 3.11 0.00	25.88 2.55 0.00	31.53 3.17 0.00	25.22 2.44 0.00	29.11 2.97 0.00	24.02 2.45 0.00	25.62 2.48 0.00	23.62 2.38 0.00	23.43 2.33 0.00
PPL_SHRM_GT3 24213	28.77 2.27 0.00	26.90 2.25 0.00	24.36 2.04 0.00	24.06 2.04 0.00	22.00 1.77 0.00	25.10 2.02 0.00	25.04 2.36 0.00	24.11 2.14 0.00	26.90 2.35 0.00	28.71 2.61 -0.05	56.12 4.70 -0.11	43.47 3.80 0.00	31.56 2.94 0.00	27.81 2.70 0.00	28.42 2.82 0.00	30.20 2.85 0.00	25.64 2.31 0.00	31.45 3.10 0.00	25.04 2.27 0.00	28.99 2.86 0.00	23.75 2.19 0.00	25.30 2.15 0.00	23.30 2.06 0.00	23.30 2.20 0.00
PPL_SHRM_GT4 24214	28.77 2.27 0.00	26.90 2.25 0.00	24.36 2.04 0.00	24.06 2.04 0.00	22.00 1.77 0.00	25.10 2.02 0.00	25.04 2.36 0.00	24.11 2.14 0.00	26.90 2.35 0.00	28.71 2.61 -0.05	56.12 4.70 -0.11	43.47 3.80 0.00	31.56 2.94 0.00	27.81 2.70 0.00	28.42 2.82 0.00	30.20 2.85 0.00	25.64 2.31 0.00	31.45 3.10 0.00	25.04 2.27 0.00	28.99 2.86 0.00	23.75 2.19 0.00	25.30 2.15 0.00	23.30 2.06 0.00	23.30 2.20 0.00
PROJECT___ORANGE 1 24174	26.28 -0.22 0.00	24.39 -0.26 0.00	22.09 -0.24 0.00	21.80 -0.22 0.00	20.04 -0.19 0.00	22.89 -0.19 0.00	22.49 -0.18 0.00	21.82 -0.15 0.00	24.39 -0.16 0.00	25.93 -0.13 0.00	51.18 -0.14 0.00	39.53 -0.14 0.00	28.53 -0.09 0.00	15.80 -0.07 9.24	25.12 -0.05 0.43	27.14 -0.04 0.16	23.29 -0.04 0.00	28.26 -0.09 0.00	22.72 -0.06 0.00	26.01 -0.12 0.00	21.48 -0.09 0.00	22.99 -0.15 0.00	21.08 -0.13 0.03	21.07 -0.03 0.00
PROJECT___ORANGE 2 24166	26.28 -0.22 0.00	24.39 -0.26 0.00	22.09 -0.24 0.00	21.80 -0.22 0.00	20.04 -0.19 0.00	22.89 -0.19 0.00	22.49 -0.18 0.00	21.82 -0.15 0.00	24.39 -0.16 0.00	25.93 -0.13 0.00	51.18 -0.14 0.00	39.53 -0.14 0.00	28.53 -0.09 0.00	15.80 -0.07 9.24	25.12 -0.05 0.43	27.14 -0.04 0.16	23.29 -0.04 0.00	28.26 -0.09 0.00	22.72 -0.06 0.00	26.01 -0.12 0.00	21.48 -0.09 0.00	22.99 -0.15 0.00	21.08 -0.13 0.03	21.07 -0.03 0.00
PYRITES___HYD 24023	26.13 -0.38 0.00	24.32 -0.32 0.00	22.09 -0.23 0.00	21.73 -0.29 0.00	19.95 -0.28 0.00	22.72 -0.36 0.00	22.27 -0.40 0.00	21.64 -0.33 0.00	24.35 -0.20 0.00	25.88 -0.18 0.00	50.86 -0.46 0.00	39.32 -0.35 0.00	28.34 -0.28 0.00	24.47 -0.65 0.00	24.96 -0.63 0.00	26.72 -0.62 0.00	22.85 -0.48 0.00	27.88 -0.48 0.00	22.67 -0.11 0.00	26.01 -0.12 0.00	21.48 -0.09 0.00	23.09 -0.05 0.00	21.04 -0.19 0.00	20.72 -0.38 0.00

RAMAPO____LBMP 323565	28.45 1.94 0.00	26.43 1.79 0.00	23.90 1.58 0.00	23.57 1.55 0.00	21.64 1.41 0.00	24.70 1.63 0.00	24.32 1.65 0.00	23.65 1.68 0.00	26.33 1.79 0.00	27.92 1.86 0.00	54.80 3.49 0.00	42.45 2.78 0.00	30.68 2.06 0.00	27.00 1.89 0.00	27.55 1.95 0.00	29.37 2.03 0.00	25.01 1.68 0.00	30.37 2.02 0.00	24.38 1.60 0.00	28.03 1.89 0.00	23.14 1.57 0.00	24.75 1.61 0.00	22.75 1.51 0.00	22.54 1.44 0.00
RANKINE____ 23646	25.44 -1.06 0.00	23.51 -1.14 0.00	21.36 -0.97 0.00	21.21 -0.81 0.00	19.47 -0.77 0.00	22.21 -0.87 0.00	21.66 -1.01 0.00	20.95 -1.02 0.00	23.48 -1.06 0.00	25.06 -0.99 0.00	49.76 -1.55 0.00	38.38 -1.29 0.00	27.70 -0.91 20.80	3.67 -0.64 0.97	24.15 -0.47 0.37	26.56 -0.41 0.00	23.02 -0.31 0.00	27.65 -0.71 0.00	22.28 -0.50 0.00	25.47 -0.66 0.00	21.07 -0.50 0.00	22.57 -0.56 0.01	20.72 -0.45 0.06	20.87 -0.23 0.00
RAVENSWOOD_GT2_1 24244	29.34 2.48 -0.36	26.92 2.28 0.00	24.35 2.03 0.00	24.70 2.00 -0.68	22.06 1.83 0.00	25.16 2.08 0.00	24.79 2.11 0.00	24.10 2.13 0.00	26.80 2.25 0.00	28.40 2.35 0.00	55.57 4.25 0.00	43.04 3.37 0.00	31.18 2.56 0.00	27.49 2.38 0.00	28.09 2.49 0.00	29.93 2.59 0.00	25.47 2.14 0.00	30.92 2.56 0.00	24.80 2.02 0.00	28.49 2.35 0.00	23.52 1.95 0.00	25.14 2.00 0.00	23.13 1.89 0.00	22.91 1.81 0.00
RAVENSWOOD_GT2_2 24245	29.34 2.48 -0.36	26.92 2.28 0.00	24.35 2.03 0.00	24.70 2.00 -0.68	22.06 1.83 0.00	25.16 2.08 0.00	24.79 2.11 0.00	24.10 2.13 0.00	26.80 2.25 0.00	28.40 2.35 0.00	55.57 4.25 0.00	43.04 3.37 0.00	31.18 2.56 0.00	27.49 2.38 0.00	28.09 2.49 0.00	29.93 2.59 0.00	25.47 2.14 0.00	30.92 2.56 0.00	24.80 2.02 0.00	28.49 2.35 0.00	23.52 1.95 0.00	25.14 2.00 0.00	23.13 1.89 0.00	22.91 1.81 0.00
RAVENSWOOD_GT2_3 24246	29.36 2.50 -0.36	26.94 2.30 0.00	24.37 2.04 0.00	24.72 2.02 -0.68	22.07 1.84 0.00	25.18 2.10 0.00	24.81 2.13 0.00	24.12 2.15 0.00	26.82 2.27 0.00	28.42 2.37 0.00	55.62 4.30 0.00	43.08 3.40 0.00	31.20 2.59 0.00	27.51 2.40 0.00	28.11 2.52 0.00	29.95 2.61 0.00	25.48 2.15 0.00	30.94 2.59 0.00	24.81 2.03 0.00	28.51 2.37 0.00	23.53 1.96 0.00	25.16 2.02 0.00	23.14 1.90 0.00	22.92 1.82 0.00
RAVENSWOOD_GT2_4 24247	29.36 2.50 -0.36	26.94 2.30 0.00	24.37 2.04 0.00	24.72 2.02 -0.68	22.07 1.84 0.00	25.18 2.10 0.00	24.81 2.13 0.00	24.12 2.15 0.00	26.82 2.27 0.00	28.42 2.37 0.00	55.62 4.30 0.00	43.08 3.40 0.00	31.20 2.59 0.00	27.51 2.40 0.00	28.11 2.52 0.00	29.95 2.61 0.00	25.48 2.15 0.00	30.94 2.59 0.00	24.81 2.03 0.00	28.51 2.37 0.00	23.53 1.96 0.00	25.16 2.02 0.00	23.14 1.90 0.00	22.92 1.82 0.00
RAVENSWOOD_GT3_1 24248	29.34 2.48 -0.36	26.92 2.28 0.00	24.35 2.03 0.00	24.70 2.00 -0.68	22.06 1.83 0.00	25.16 2.08 0.00	24.79 2.11 0.00	24.10 2.13 0.00	26.80 2.25 0.00	28.40 2.35 0.00	55.58 4.27 0.00	43.04 3.37 0.00	31.18 2.56 0.00	27.49 2.38 0.00	28.09 2.49 0.00	29.93 2.59 0.00	25.47 2.14 0.00	30.92 2.56 0.00	24.80 2.02 0.00	28.49 2.36 0.00	23.52 1.95 0.00	25.14 2.00 0.00	23.13 1.89 0.00	22.91 1.81 0.00
RAVENSWOOD_GT3_2 24249	29.34 2.48 -0.36	26.92 2.28 0.00	24.35 2.03 0.00	24.70 2.00 -0.68	22.06 1.83 0.00	25.16 2.08 0.00	24.79 2.11 0.00	24.10 2.13 0.00	26.80 2.25 0.00	28.40 2.35 0.00	55.58 4.27 0.00	43.04 3.37 0.00	31.18 2.56 0.00	27.49 2.38 0.00	28.09 2.49 0.00	29.93 2.59 0.00	25.47 2.14 0.00	30.92 2.56 0.00	24.80 2.02 0.00	28.49 2.36 0.00	23.52 1.95 0.00	25.14 2.00 0.00	23.13 1.89 0.00	22.91 1.81 0.00
RAVENSWOOD_GT3_3 24250	29.37 2.51 -0.36	26.96 2.31 0.00	24.38 2.06 0.00	24.73 2.03 -0.68	22.08 1.86 0.00	25.19 2.12 0.00	24.82 2.15 0.00	24.13 2.16 0.00	26.83 2.28 0.00	28.44 2.39 0.00	55.65 4.33 0.00	43.10 3.43 0.00	31.22 2.60 0.00	27.52 2.41 0.00	28.13 2.53 0.00	29.97 2.63 0.00	25.50 2.17 0.00	30.95 2.60 0.00	24.83 2.05 0.00	28.53 2.40 0.00	23.55 1.98 0.00	25.17 2.03 0.00	23.16 1.92 0.00	22.93 1.83 0.00
RAVENSWOOD_GT3_4 24251	29.37 2.51 -0.36	26.96 2.31 0.00	24.38 2.06 0.00	24.73 2.03 -0.68	22.08 1.86 0.00	25.19 2.12 0.00	24.82 2.15 0.00	24.13 2.16 0.00	26.83 2.28 0.00	28.44 2.39 0.00	55.65 4.33 0.00	43.10 3.43 0.00	31.22 2.60 0.00	27.52 2.41 0.00	28.13 2.53 0.00	29.97 2.63 0.00	25.50 2.17 0.00	30.95 2.60 0.00	24.83 2.05 0.00	28.53 2.40 0.00	23.55 1.98 0.00	25.17 2.03 0.00	23.16 1.92 0.00	22.93 1.83 0.00
RAVENSWOOD_GT_1 23729	36.20 2.61 -7.09	27.05 2.40 -0.01	24.47 2.13 -0.01	24.83 2.11 -0.70	22.16 1.92 -0.01	25.28 2.19 -0.01	25.50 2.22 -0.61	26.98 2.24 -2.77	29.21 2.37 -2.30	28.54 2.47 -0.01	55.79 4.47 0.00	43.16 3.49 0.00	31.29 2.67 0.00	27.61 2.49 0.00	28.20 2.60 0.00	30.04 2.70 0.00	25.56 2.23 0.00	31.01 2.66 0.00	24.88 2.10 0.00	28.59 2.45 0.00	23.61 2.04 0.00	25.24 2.10 0.00	23.23 1.98 0.00	23.01 1.90 0.00
RAVENSWOOD_GT_10 24258	28.81 2.48 0.16	26.92 2.27 0.00	24.35 2.02 0.00	24.70 2.00 -0.68	22.05 1.82 0.00	25.16 2.08 0.00	24.74 2.11 0.04	23.90 2.13 0.20	26.63 2.25 0.16	28.40 2.34 0.00	55.52 4.20 0.00	43.04 3.37 0.00	31.18 2.56 0.00	27.48 2.37 0.00	28.09 2.49 0.00	29.93 2.59 0.00	25.46 2.13 0.00	30.91 2.56 0.00	24.79 2.02 0.00	28.49 2.35 0.00	23.51 1.94 0.00	25.14 2.00 0.00	23.12 1.88 0.00	22.90 1.80 0.00
RAVENSWOOD_GT_11 24259	28.81 2.48 0.16	26.92 2.27 0.00	24.35 2.02 0.00	24.70 2.00 -0.68	22.05 1.82 0.00	25.16 2.08 0.00	24.74 2.11 0.04	23.90 2.13 0.20	26.63 2.25 0.16	28.40 2.34 0.00	55.52 4.20 0.00	43.04 3.37 0.00	31.18 2.56 0.00	27.48 2.37 0.00	28.09 2.49 0.00	29.93 2.59 0.00	25.46 2.13 0.00	30.91 2.56 0.00	24.79 2.02 0.00	28.49 2.35 0.00	23.51 1.94 0.00	25.14 2.00 0.00	23.12 1.88 0.00	22.90 1.80 0.00
RAVENSWOOD_GT_4 24252	25.85 2.45 3.10	26.90 2.26 0.00	24.33 2.01 0.00	24.67 1.98 -0.67	22.04 1.81 0.00	25.14 2.07 0.00	24.49 2.10 0.28	22.77 2.11 1.31	25.69 2.23 1.08	28.38 2.33 0.00	55.54 4.22 0.00	43.03 3.36 0.00	31.16 2.55 0.00	27.47 2.36 0.00	28.07 2.47 0.00	29.91 2.57 0.00	25.45 2.12 0.00	30.90 2.55 0.00	24.78 2.00 0.00	28.48 2.34 0.00	23.50 1.93 0.00	25.12 1.98 0.00	23.11 1.87 0.00	22.89 1.79 0.00
RAVENSWOOD_GT_5 24254	25.85 2.45 3.10	26.90 2.26 0.00	24.33 2.01 0.00	24.67 1.98 -0.67	22.04 1.81 0.00	25.14 2.07 0.00	24.49 2.10 0.28	22.77 2.11 1.31	25.69 2.23 1.08	28.38 2.33 0.00	55.54 4.22 0.00	43.03 3.36 0.00	31.16 2.55 0.00	27.47 2.36 0.00	28.07 2.47 0.00	29.91 2.57 0.00	25.45 2.12 0.00	30.90 2.55 0.00	24.78 2.00 0.00	28.48 2.34 0.00	23.50 1.93 0.00	25.12 1.98 0.00	23.11 1.87 0.00	22.89 1.79 0.00



RAVENSWOOD_GT_6 24253	25.85 2.45 3.10	26.90 2.26 0.00	24.33 2.01 0.00	24.67 1.98 -0.67	22.04 1.81 0.00	25.14 2.07 0.00	24.49 2.10 0.28	22.77 2.11 1.31	25.69 2.23 1.08	28.38 2.33 0.00	55.54 4.22 0.00	43.03 3.36 0.00	31.16 2.55 0.00	27.47 2.36 0.00	28.07 2.47 0.00	29.91 2.57 0.00	25.45 2.12 0.00	30.90 2.55 0.00	24.78 2.00 0.00	28.48 2.34 0.00	23.50 1.93 0.00	25.12 1.98 0.00	23.11 1.87 0.00	22.89 1.79 0.00
RAVENSWOOD_GT_7 24255	25.85 2.45 3.10	26.90 2.26 0.00	24.33 2.01 0.00	24.67 1.98 -0.67	22.04 1.81 0.00	25.14 2.07 0.00	24.49 2.10 0.28	22.77 2.11 1.31	25.69 2.23 1.08	28.38 2.33 0.00	55.54 4.22 0.00	43.03 3.36 0.00	31.16 2.55 0.00	27.47 2.36 0.00	28.07 2.47 0.00	29.91 2.57 0.00	25.45 2.12 0.00	30.90 2.55 0.00	24.78 2.00 0.00	28.48 2.34 0.00	23.50 1.93 0.00	25.12 1.98 0.00	23.11 1.87 0.00	22.89 1.79 0.00
RAVENSWOOD_GT_8 TEMP GRP(8-11) 24256	28.81 2.48 0.16	26.92 2.27 0.00	24.35 2.02 0.00	24.70 2.00 -0.68	22.05 1.82 0.00	25.16 2.08 0.00	24.74 2.11 0.04	23.90 2.13 0.20	26.63 2.25 0.16	28.40 2.34 0.00	55.52 4.20 0.00	43.04 3.37 0.00	31.18 2.56 0.00	27.48 2.37 0.00	28.09 2.49 0.00	29.93 2.59 0.00	25.46 2.13 0.00	30.91 2.56 0.00	24.79 2.02 0.00	28.49 2.35 0.00	23.51 1.94 0.00	25.14 2.00 0.00	23.12 1.88 0.00	22.90 1.80 0.00
RAVENSWOOD_GT_9 24257	28.81 2.48 0.16	26.92 2.27 0.00	24.35 2.02 0.00	24.70 2.00 -0.68	22.05 1.82 0.00	25.16 2.08 0.00	24.74 2.11 0.04	23.90 2.13 0.20	26.63 2.25 0.16	28.40 2.34 0.00	55.52 4.20 0.00	43.04 3.37 0.00	31.18 2.56 0.00	27.48 2.37 0.00	28.09 2.49 0.00	29.93 2.59 0.00	25.46 2.13 0.00	30.91 2.56 0.00	24.79 2.02 0.00	28.49 2.35 0.00	23.51 1.94 0.00	25.14 2.00 0.00	23.12 1.88 0.00	22.90 1.80 0.00
RAVENSWOOD___1 23533	35.06 2.59 -5.97	27.03 2.38 -0.01	24.45 2.12 -0.01	24.82 2.10 -0.70	22.15 1.92 -0.01	25.26 2.18 -0.01	25.37 2.21 -0.49	26.43 2.22 -2.24	28.75 2.35 -1.85	28.52 2.46 -0.01	55.75 4.43 0.00	43.14 3.47 0.00	31.27 2.65 0.00	27.59 2.48 0.00	28.18 2.58 0.00	30.02 2.68 0.00	25.54 2.21 0.00	31.00 2.64 0.00	24.87 2.09 0.00	28.57 2.44 0.00	23.60 2.03 0.00	25.23 2.08 0.00	23.21 1.97 0.00	22.99 1.89 0.00
RAVENSWOOD___2 23534	34.91 2.58 -5.82	27.02 2.36 -0.01	24.44 2.11 -0.01	24.79 2.08 -0.70	22.14 1.90 -0.01	25.25 2.16 -0.01	25.24 2.20 -0.37	25.87 2.21 -1.69	28.28 2.34 -1.40	28.50 2.44 -0.01	55.72 4.40 0.00	43.11 3.44 0.00	31.26 2.64 0.00	27.57 2.46 0.00	28.17 2.57 0.00	30.00 2.66 0.00	25.53 2.20 0.00	30.98 2.63 0.00	24.86 2.08 0.00	28.56 2.42 0.00	23.58 2.01 0.00	25.21 2.07 0.00	23.19 1.96 0.00	22.98 1.87 0.00
RAVENSWOOD___3 23535	29.34 2.48 -0.36	26.92 2.28 0.00	24.36 2.03 0.00	24.70 2.00 -0.68	22.06 1.83 0.00	25.16 2.09 0.00	24.79 2.12 0.00	24.10 2.13 0.00	26.80 2.25 0.00	28.41 2.35 0.00	55.58 4.27 0.00	43.05 3.37 0.00	31.18 2.56 0.00	27.49 2.38 0.00	28.09 2.49 0.00	29.93 2.59 0.00	25.47 2.14 0.00	30.92 2.56 0.00	24.80 2.02 0.00	28.49 2.36 0.00	23.52 1.95 0.00	25.14 2.00 0.00	23.13 1.89 0.00	22.91 1.81 0.00
RAVENSWOOD___4 23820	33.91 2.57 -4.84	27.02 2.36 -0.01	24.44 2.11 -0.01	24.79 2.08 -0.70	22.14 1.90 -0.01	25.25 2.16 -0.01	25.24 2.20 -0.37	25.87 2.21 -1.69	28.28 2.34 -1.40	28.50 2.44 -0.01	55.72 4.40 0.00	43.11 3.44 0.00	31.26 2.64 0.00	27.57 2.46 0.00	28.17 2.57 0.00	30.00 2.66 0.00	25.53 2.20 0.00	30.98 2.63 0.00	24.86 2.08 0.00	28.56 2.42 0.00	23.58 2.01 0.00	25.21 2.07 0.00	23.19 1.96 0.00	22.98 1.87 0.00
RCPL_TRUST___DRP 24196	28.73 2.41 0.18	26.87 2.22 0.00	24.30 1.97 0.00	23.61 1.94 0.35	22.00 1.77 0.00	25.10 2.02 0.00	24.73 2.05 0.00	24.04 2.07 0.00	26.75 2.21 0.00	28.37 2.31 0.00	55.55 4.24 0.00	43.03 3.36 0.00	31.15 2.53 0.00	27.45 2.34 0.00	28.04 2.44 0.00	29.88 2.54 0.00	25.42 2.09 0.00	30.87 2.52 0.00	24.76 1.98 0.00	28.45 2.32 0.00	23.49 1.92 0.00	25.10 1.96 0.00	23.08 1.84 0.00	22.87 1.76 0.00
RENSSELAER___COGEN 23796	27.76 1.26 0.00	25.92 1.27 0.00	23.44 1.11 0.00	23.13 1.11 0.00	21.24 1.01 0.00	24.24 1.16 0.00	23.80 1.12 0.00	23.07 1.10 0.00	25.56 1.02 0.00	27.11 1.05 0.00	53.28 1.96 0.00	41.17 1.50 0.00	29.66 1.04 0.00	26.07 0.96 0.00	26.52 0.93 0.00	28.31 0.97 0.00	24.10 0.77 0.00	29.35 1.00 0.00	23.59 0.81 0.00	27.14 1.01 0.00	22.37 0.80 0.00	23.99 0.85 0.00	22.07 0.83 0.00	21.87 0.77 0.00
REVERE_CPPR_DRP 24186	27.45 0.95 0.00	25.46 0.81 0.00	23.04 0.72 0.00	22.73 0.71 0.00	20.88 0.65 0.00	23.86 0.78 0.00	23.47 0.80 0.00	22.79 0.82 0.00	25.52 0.98 0.00	27.12 1.06 0.00	53.45 2.14 0.00	41.27 1.60 0.00	29.75 1.13 0.00	22.37 0.97 3.71	26.45 1.02 0.17	28.38 1.10 0.07	24.27 0.94 0.00	29.51 1.15 0.00	23.75 0.97 0.00	27.25 1.11 0.00	22.50 0.93 0.00	24.07 0.93 0.00	22.02 0.80 0.01	21.86 0.76 0.00
RIVERBAY___ 323610	29.43 2.55 -0.37	27.00 2.35 -0.01	24.42 2.09 0.00	24.82 2.10 -0.70	22.16 1.92 -0.01	25.26 2.17 -0.01	25.39 2.23 -0.49	25.08 2.22 -0.89	26.87 2.33 0.00	28.50 2.44 -0.01	55.74 4.42 0.00	43.15 3.48 0.00	31.26 2.65 0.01	27.58 2.48 0.01	28.17 2.58 0.01	30.00 2.67 0.01	25.53 2.20 0.00	30.98 2.63 0.00	24.85 2.08 0.01	28.56 2.43 0.00	23.58 2.02 0.01	25.20 2.07 0.01	23.19 1.95 0.00	22.98 1.88 0.00
ROCHESTER_9_IC 23652	25.82 -0.68 0.00	23.89 -0.75 0.00	21.66 -0.67 0.00	21.43 -0.59 0.00	19.68 -0.55 0.00	22.51 -0.56 0.00	22.06 -0.61 0.00	21.40 -0.57 0.00	24.00 -0.55 0.00	25.58 -0.48 0.00	50.59 -0.72 0.00	39.04 -0.64 0.00	28.17 -0.45 0.00	0.42 -0.32 24.37	24.20 -0.26 1.14	26.67 -0.24 0.43	23.16 -0.17 0.00	27.95 -0.40 0.00	22.49 -0.29 0.00	25.80 -0.34 0.00	21.30 -0.27 0.00	22.78 -0.35 0.01	20.87 -0.30 0.07	20.96 -0.15 0.00
ROSETON___1 23587	28.43 1.93 0.00	26.41 1.77 0.00	23.90 1.57 0.00	23.56 1.54 0.00	21.63 1.40 0.00	24.68 1.60 0.00	24.31 1.64 0.00	23.61 1.64 0.00	26.29 1.75 0.00	27.88 1.83 0.00	54.78 3.46 0.00	42.41 2.73 0.00	30.65 2.03 0.00	26.96 1.85 0.00	27.51 1.91 0.00	29.32 1.98 0.00	24.97 1.64 0.00	30.33 1.98 0.00	24.35 1.57 0.00	27.99 1.86 0.00	23.11 1.54 0.00	24.73 1.59 0.00	22.74 1.50 0.00	22.53 1.43 0.00
ROSETON___2 23588	28.43 1.93 0.00	26.41 1.77 0.00	23.90 1.57 0.00	23.56 1.54 0.00	21.63 1.40 0.00	24.68 1.60 0.00	24.31 1.64 0.00	23.61 1.64 0.00	26.29 1.75 0.00	27.88 1.83 0.00	54.78 3.46 0.00	42.41 2.73 0.00	30.65 2.03 0.00	26.96 1.85 0.00	27.51 1.91 0.00	29.32 1.98 0.00	24.97 1.64 0.00	30.33 1.98 0.00	24.35 1.57 0.00	27.99 1.86 0.00	23.11 1.54 0.00	24.73 1.59 0.00	22.74 1.50 0.00	22.53 1.43 0.00

RUSSELL___1 23602	26.01 -0.49 0.00	24.07 -0.58 0.00	21.81 -0.52 0.00	21.57 -0.45 0.00	19.81 -0.42 0.00	22.66 -0.42 0.00	22.22 -0.46 0.00	21.55 -0.42 0.00	24.17 -0.37 0.00	25.77 -0.29 0.00	50.96 -0.36 0.00	39.34 -0.33 0.00	28.38 -0.23 0.00	0.64 -0.13 24.34	24.39 -0.07 1.13	26.87 -0.04 0.43	23.33 0.00 0.00	28.16 -0.20 0.00	22.65 -0.12 0.00	25.99 -0.14 0.00	21.46 -0.11 0.00	22.96 -0.18 0.01	21.02 -0.15 0.07	21.10 -0.01 0.00
RUSSELL___2 23532	26.01 -0.49 0.00	24.07 -0.58 0.00	21.81 -0.52 0.00	21.57 -0.45 0.00	19.81 -0.42 0.00	22.66 -0.42 0.00	22.22 -0.46 0.00	21.55 -0.42 0.00	24.17 -0.37 0.00	25.77 -0.29 0.00	50.96 -0.36 0.00	39.34 -0.33 0.00	28.38 -0.23 0.00	0.64 -0.13 24.34	24.39 -0.07 1.13	26.87 -0.04 0.43	23.33 0.00 0.00	28.16 -0.20 0.00	22.65 -0.12 0.00	25.99 -0.14 0.00	21.46 -0.11 0.00	22.96 -0.18 0.01	21.02 -0.15 0.07	21.10 -0.01 0.00
RUSSELL___3 23549	26.01 -0.49 0.00	24.07 -0.58 0.00	21.81 -0.52 0.00	21.57 -0.45 0.00	19.81 -0.42 0.00	22.66 -0.42 0.00	22.22 -0.46 0.00	21.55 -0.42 0.00	24.17 -0.37 0.00	25.77 -0.29 0.00	50.96 -0.36 0.00	39.34 -0.33 0.00	28.38 -0.23 0.00	0.64 -0.13 24.34	24.39 -0.07 1.13	26.87 -0.04 0.43	23.33 0.00 0.00	28.16 -0.20 0.00	22.65 -0.12 0.00	25.99 -0.14 0.00	21.46 -0.11 0.00	22.96 -0.18 0.01	21.02 -0.15 0.07	21.10 -0.01 0.00
RUSSELL___4 23556	26.01 -0.49 0.00	24.07 -0.58 0.00	21.81 -0.52 0.00	21.57 -0.45 0.00	19.81 -0.42 0.00	22.66 -0.42 0.00	22.22 -0.46 0.00	21.55 -0.42 0.00	24.17 -0.37 0.00	25.77 -0.29 0.00	50.96 -0.36 0.00	39.34 -0.33 0.00	28.38 -0.23 0.00	0.64 -0.13 24.34	24.39 -0.07 1.13	26.87 -0.04 0.43	23.33 0.00 0.00	28.16 -0.20 0.00	22.65 -0.12 0.00	25.99 -0.14 0.00	21.46 -0.11 0.00	22.96 -0.18 0.01	21.02 -0.15 0.07	21.10 -0.01 0.00
RUSSELL___STATION 23914	26.01 -0.49 0.00	24.07 -0.58 0.00	21.81 -0.52 0.00	21.57 -0.45 0.00	19.81 -0.42 0.00	22.66 -0.42 0.00	22.22 -0.46 0.00	21.55 -0.42 0.00	24.17 -0.37 0.00	25.77 -0.29 0.00	50.96 -0.36 0.00	39.34 -0.33 0.00	28.38 -0.23 0.00	0.64 -0.13 24.34	24.39 -0.07 1.13	26.87 -0.04 0.43	23.33 0.00 0.00	28.16 -0.20 0.00	22.65 -0.12 0.00	25.99 -0.14 0.00	21.46 -0.11 0.00	22.96 -0.18 0.01	21.02 -0.15 0.07	21.10 -0.01 0.00
S SALMON___HYD 24043	26.44 -0.06 0.00	24.53 -0.12 0.00	22.21 -0.12 0.00	21.91 -0.11 0.00	20.13 -0.10 0.00	23.00 -0.08 0.00	22.61 -0.07 0.00	21.87 -0.10 0.00	24.38 -0.17 0.00	25.93 -0.13 0.00	51.15 -0.17 0.00	39.52 -0.15 0.00	28.50 -0.11 0.00	33.83 -0.13 -8.84	25.89 -0.12 -0.41	27.37 -0.13 -0.16	23.24 -0.09 0.00	28.23 -0.13 0.00	22.72 -0.06 0.00	26.07 -0.06 0.00	21.56 -0.01 0.00	23.09 -0.06 0.00	21.25 -0.02 -0.03	21.19 0.08 0.00
SAWYER_23_KV_LOAD_REV_LBMP_A 345024	25.03 -1.47 0.00	23.14 -1.51 0.00	21.02 -1.30 0.00	20.88 -1.14 0.00	19.17 -1.06 0.00	21.89 -1.19 0.00	21.35 -1.32 0.00	20.66 -1.31 0.00	23.16 -1.39 0.00	24.72 -1.34 0.00	49.03 -2.29 0.00	37.82 -1.86 0.00	27.30 -1.32 0.00	2.51 -1.00 21.61	23.74 -0.85 1.01	26.13 -0.83 0.38	22.69 -0.65 0.00	27.23 -1.12 0.00	21.94 -0.84 0.00	25.12 -1.01 0.00	20.75 -0.82 0.00	22.23 -0.90 0.01	20.43 -0.74 0.06	20.62 -0.48 0.00
SELKIRK___I 23801	27.70 1.19 0.00	25.83 1.18 0.00	23.37 1.04 0.00	23.06 1.04 0.00	21.18 0.95 0.00	24.18 1.10 0.00	23.75 1.08 0.00	23.02 1.05 0.00	25.55 1.01 0.00	27.10 1.05 0.00	53.28 1.96 0.00	41.17 1.50 0.00	29.67 1.06 0.00	26.07 0.96 0.00	26.54 0.95 0.00	28.32 0.98 0.00	24.12 0.79 0.00	29.36 1.01 0.00	23.59 0.82 0.00	27.15 1.02 0.00	22.38 0.81 0.00	23.99 0.85 0.00	22.07 0.83 0.00	21.88 0.78 0.00
SELKIRK___II 23799	27.69 1.19 0.00	25.82 1.17 0.00	23.36 1.03 0.00	23.06 1.04 0.00	21.18 0.95 0.00	24.17 1.09 0.00	23.75 1.07 0.00	23.01 1.05 0.00	25.54 1.00 0.00	27.10 1.04 0.00	53.26 1.94 0.00	41.16 1.49 0.00	29.66 1.05 0.00	26.07 0.95 0.00	26.54 0.94 0.00	28.31 0.97 0.00	24.11 0.78 0.00	29.35 1.00 0.00	23.59 0.82 0.00	27.14 1.00 0.00	22.37 0.81 0.00	23.99 0.85 0.00	22.07 0.83 0.00	21.88 0.77 0.00
SENECA OSWGO___HYD 24041	26.13 -0.38 0.00	24.25 -0.40 0.00	21.96 -0.37 0.00	21.68 -0.34 0.00	19.92 -0.31 0.00	22.76 -0.32 0.00	22.36 -0.31 0.00	21.69 -0.28 0.00	24.24 -0.30 0.00	25.76 -0.30 0.00	50.82 -0.50 0.00	39.26 -0.41 0.00	28.33 -0.28 0.00	42.59 -0.25 -17.73	26.17 -0.25 -0.82	27.39 -0.26 -0.31	23.11 -0.22 0.00	28.06 -0.30 0.00	22.56 -0.22 0.00	25.83 -0.30 0.00	21.33 -0.24 0.00	22.84 -0.31 -0.01	21.01 -0.28 -0.05	20.94 -0.16 0.00
SENECA___ENERGY 23797	26.07 -0.43 0.00	24.14 -0.51 0.00	21.87 -0.46 0.00	21.61 -0.41 0.00	19.85 -0.38 0.00	22.69 -0.38 0.00	22.29 -0.39 0.00	21.60 -0.36 0.00	24.16 -0.39 0.00	25.72 -0.34 0.00	50.86 -0.46 0.00	39.25 -0.42 0.00	28.32 -0.30 0.00	17.52 -0.23 7.37	25.09 -0.17 0.34	27.06 -0.16 0.13	23.20 -0.13 0.00	28.12 -0.23 0.00	22.62 -0.15 0.00	25.88 -0.26 0.00	21.40 -0.17 0.00	22.89 -0.25 0.00	20.98 -0.24 0.02	20.96 -0.14 0.00
SHOEMAKER___GT 23640	28.22 1.72 0.00	26.22 1.57 0.00	23.72 1.39 0.00	23.39 1.37 0.00	21.48 1.25 0.00	24.52 1.44 0.00	24.14 1.46 0.00	23.44 1.47 0.00	26.11 1.56 0.00	27.65 1.60 0.00	54.49 3.17 0.00	42.21 2.54 0.00	30.49 1.87 0.00	26.82 1.71 0.00	27.35 1.76 0.00	29.17 1.83 0.00	24.85 1.52 0.00	30.19 1.83 0.00	24.24 1.47 0.00	27.86 1.73 0.00	22.99 1.43 0.00	24.61 1.47 0.00	22.61 1.37 0.00	22.41 1.30 0.00
SHOREHAM_IC_1 23715	28.77 2.27 0.00	26.90 2.25 0.00	24.36 2.04 0.00	24.06 2.04 0.00	22.00 1.77 0.00	25.10 2.02 0.00	25.04 2.36 0.00	24.11 2.14 0.00	26.90 2.35 0.00	28.71 2.61 -0.05	56.12 4.70 -0.11	43.47 3.80 0.00	31.56 2.94 0.00	27.81 2.70 0.00	28.42 2.82 0.00	30.20 2.85 0.00	25.64 2.31 0.00	31.45 3.10 0.00	25.04 2.27 0.00	28.99 2.86 0.00	23.75 2.19 0.00	25.30 2.15 0.00	23.30 2.06 0.00	23.30 2.20 0.00
SHOREHAM_IC_2 23716	28.77 2.27 0.00	26.90 2.25 0.00	24.36 2.04 0.00	24.06 2.04 0.00	22.00 1.77 0.00	25.10 2.02 0.00	25.04 2.36 0.00	24.11 2.14 0.00	26.90 2.35 0.00	28.71 2.61 -0.05	56.12 4.70 -0.11	43.47 3.80 0.00	31.56 2.94 0.00	27.81 2.70 0.00	28.42 2.82 0.00	30.20 2.85 0.00	25.64 2.31 0.00	31.45 3.10 0.00	25.04 2.27 0.00	28.99 2.86 0.00	23.75 2.19 0.00	25.30 2.15 0.00	23.30 2.06 0.00	23.30 2.20 0.00
SISSONVILLE___ 23735	25.94 -0.56 0.00	24.16 -0.49 0.00	21.95 -0.38 0.00	21.59 -0.43 0.00	19.82 -0.40 0.00	22.57 -0.51 0.00	22.12 -0.55 0.00	21.49 -0.48 0.00	24.15 -0.40 0.00	25.66 -0.40 0.00	50.46 -0.86 0.00	39.02 -0.65 0.00	28.13 -0.49 0.00	24.29 -0.82 0.00	24.77 -0.83 0.00	26.50 -0.84 0.00	22.64 -0.69 0.00	27.60 -0.75 0.00	22.45 -0.33 0.00	25.76 -0.37 0.00	21.29 -0.28 0.00	22.89 -0.25 0.00	20.88 -0.36 0.00	20.57 -0.53 0.00

SITHE_IND_GS1 24169	25.68 -0.82 0.00	23.85 -0.79 0.00	21.61 -0.72 0.00	21.33 -0.69 0.00	19.61 -0.63 0.00	22.38 -0.70 0.00	21.98 -0.69 0.00	21.31 -0.66 0.00	23.82 -0.72 0.00	25.32 -0.73 0.00	49.94 -1.38 0.00	38.58 -1.10 0.00	27.84 -0.78 0.00	-137.90 -0.69 162.32	17.33 -0.70 7.56	23.73 -0.75 2.86	22.70 -0.63 0.00	27.56 -0.80 0.00	22.15 -0.62 0.00	25.36 -0.77 0.00	20.94 -0.63 0.00	22.37 -0.72 0.06	20.14 -0.64 0.47	20.61 -0.49 0.00
SITHE_IND_GS2 24170	25.68 -0.82 0.00	23.85 -0.79 0.00	21.61 -0.72 0.00	21.33 -0.69 0.00	19.61 -0.63 0.00	22.38 -0.70 0.00	21.98 -0.69 0.00	21.31 -0.66 0.00	23.82 -0.72 0.00	25.32 -0.73 0.00	49.94 -1.38 0.00	38.58 -1.10 0.00	27.84 -0.78 0.00	-137.90 -0.69 162.32	17.33 -0.70 7.56	23.73 -0.75 2.86	22.70 -0.63 0.00	27.56 -0.80 0.00	22.15 -0.62 0.00	25.36 -0.77 0.00	20.94 -0.63 0.00	22.37 -0.72 0.06	20.14 -0.64 0.47	20.61 -0.49 0.00
SITHE_IND_GS3 24171	25.68 -0.82 0.00	23.85 -0.79 0.00	21.61 -0.72 0.00	21.33 -0.69 0.00	19.61 -0.63 0.00	22.38 -0.70 0.00	21.98 -0.69 0.00	21.31 -0.66 0.00	23.82 -0.72 0.00	25.32 -0.73 0.00	49.94 -1.38 0.00	38.58 -1.10 0.00	27.84 -0.78 0.00	-137.90 -0.69 162.32	17.33 -0.70 7.56	23.73 -0.75 2.86	22.70 -0.63 0.00	27.56 -0.80 0.00	22.15 -0.62 0.00	25.36 -0.77 0.00	20.94 -0.63 0.00	22.37 -0.72 0.06	20.14 -0.64 0.47	20.61 -0.49 0.00
SITHE_IND_GS4 24172	25.68 -0.82 0.00	23.85 -0.79 0.00	21.61 -0.72 0.00	21.33 -0.69 0.00	19.61 -0.63 0.00	22.38 -0.70 0.00	21.98 -0.69 0.00	21.31 -0.66 0.00	23.82 -0.72 0.00	25.32 -0.73 0.00	49.94 -1.38 0.00	38.58 -1.10 0.00	27.84 -0.78 0.00	-137.90 -0.69 162.32	17.33 -0.70 7.56	23.73 -0.75 2.86	22.70 -0.63 0.00	27.56 -0.80 0.00	22.15 -0.62 0.00	25.36 -0.77 0.00	20.94 -0.63 0.00	22.37 -0.72 0.06	20.14 -0.64 0.47	20.61 -0.49 0.00
SITHE___BATAVIA 24024	25.56 -0.95 0.00	23.62 -1.02 0.00	21.43 -0.89 0.00	21.30 -0.72 0.00	19.57 -0.66 0.00	22.33 -0.74 0.00	21.84 -0.84 0.00	21.19 -0.77 0.00	23.84 -0.70 0.00	25.45 -0.61 0.00	50.44 -0.87 0.00	38.89 -0.78 0.00	28.06 -0.56 0.00	1.90 -0.37 22.85	24.27 -0.26 1.07	26.72 -0.22 0.40	23.20 -0.13 0.00	27.89 -0.47 0.00	22.46 -0.32 0.00	25.76 -0.37 0.00	21.27 -0.30 0.00	22.75 -0.38 0.01	20.87 -0.31 0.07	21.00 -0.11 0.00
SITHE___INDEPEND 23800	25.68 -0.82 0.00	23.85 -0.79 0.00	21.61 -0.72 0.00	21.33 -0.69 0.00	19.61 -0.63 0.00	22.38 -0.70 0.00	21.98 -0.69 0.00	21.31 -0.66 0.00	23.82 -0.72 0.00	25.32 -0.73 0.00	49.94 -1.38 0.00	38.58 -1.10 0.00	27.84 -0.78 0.00	-137.90 -0.69 162.32	17.33 -0.70 7.56	23.73 -0.75 2.86	22.70 -0.63 0.00	27.56 -0.80 0.00	22.15 -0.62 0.00	25.36 -0.77 0.00	20.94 -0.63 0.00	22.37 -0.72 0.06	20.14 -0.64 0.47	20.61 -0.49 0.00
SITHE___MASSENA 23902	25.72 -0.78 0.00	23.99 -0.66 0.00	21.80 -0.53 0.00	21.45 -0.57 0.00	19.70 -0.53 0.00	22.42 -0.65 0.00	21.97 -0.71 0.00	21.31 -0.66 0.00	23.91 -0.63 0.00	25.39 -0.67 0.00	49.92 -1.40 0.00	38.60 -1.07 0.00	27.84 -0.78 0.00	24.13 -0.98 0.00	24.60 -0.99 0.00	26.33 -1.02 0.00	22.51 -0.82 0.00	27.40 -0.96 0.00	22.17 -0.61 0.00	25.44 -0.69 0.00	21.02 -0.55 0.00	22.61 -0.53 0.00	20.65 -0.59 0.00	20.38 -0.72 0.00
SITHE___OGDNSBRG 24021	26.01 -0.50 0.00	24.23 -0.42 0.00	22.02 -0.31 0.00	21.64 -0.38 0.00	19.88 -0.35 0.00	22.63 -0.45 0.00	22.17 -0.50 0.00	21.54 -0.43 0.00	24.23 -0.32 0.00	25.73 -0.33 0.00	50.57 -0.75 0.00	39.08 -0.59 0.00	28.17 -0.45 0.00	24.35 -0.76 0.00	24.83 -0.76 0.00	26.58 -0.76 0.00	22.75 -0.59 0.00	27.72 -0.63 0.00	22.51 -0.27 0.00	25.85 -0.29 0.00	21.35 -0.22 0.00	22.96 -0.18 0.00	20.92 -0.32 0.00	20.61 -0.50 0.00
SITHE___STERLING 23777	27.21 0.70 0.00	25.24 0.59 0.00	22.85 0.52 0.00	22.54 0.52 0.00	20.72 0.49 0.00	23.66 0.58 0.00	23.27 0.60 0.00	22.58 0.61 0.00	25.26 0.72 0.00	26.85 0.78 0.00	52.94 1.63 0.00	40.89 1.21 0.00	29.48 0.86 0.00	21.11 0.76 4.76	26.18 0.80 0.22	28.12 0.86 0.08	24.06 0.74 0.00	29.24 0.89 0.00	23.52 0.74 0.00	26.97 0.84 0.00	22.27 0.70 0.00	23.83 0.69 0.00	21.82 0.60 0.01	21.69 0.59 0.00
SOUTH CAIRO___GT 23612	28.68 2.18 0.00	26.66 2.01 0.00	24.10 1.77 0.00	23.77 1.75 0.00	21.83 1.60 0.00	24.92 1.84 0.00	24.53 1.86 0.00	23.84 1.87 0.00	26.56 2.01 0.00	28.22 2.16 0.00	55.47 4.16 0.00	42.89 3.22 0.00	30.93 2.31 0.00	27.16 2.05 0.00	27.66 2.06 0.00	29.49 2.15 0.00	25.14 1.81 0.00	30.59 2.23 0.00	24.57 1.80 0.00	28.28 2.15 0.00	23.32 1.75 0.00	24.94 1.80 0.00	22.90 1.66 0.00	22.66 1.55 0.00
SOUTH HAMPTN___IC 23720	30.23 3.72 0.00	28.18 3.53 0.00	25.51 3.18 0.00	25.20 3.18 0.00	23.06 2.82 0.00	26.31 3.24 0.00	26.21 3.54 0.00	25.33 3.37 0.00	28.38 3.83 0.00	30.41 4.30 -0.05	59.62 8.20 -0.10	46.20 6.52 0.00	33.57 4.95 0.00	29.57 4.46 0.00	30.18 4.59 0.00	32.08 4.74 0.00	27.22 3.89 0.00	33.31 4.96 0.00	26.54 3.76 0.00	30.70 4.57 0.00	25.14 3.57 0.00	26.66 3.52 0.00	24.47 3.23 0.00	24.36 3.25 0.00
SOUTHOLD___IC 23719	30.97 4.46 0.00	28.82 4.17 0.00	26.07 3.74 0.00	25.74 3.72 0.00	23.55 3.31 0.00	26.89 3.81 0.00	26.78 4.10 0.00	25.91 3.94 0.00	29.07 4.53 0.00	31.20 5.09 -0.05	61.31 9.88 -0.10	47.50 7.83 0.00	34.53 5.91 0.00	30.42 5.31 0.00	31.06 5.47 0.00	33.02 5.67 0.00	28.02 4.69 0.00	34.27 5.92 0.00	27.32 4.54 0.00	31.60 5.47 0.00	25.86 4.29 0.00	27.38 4.23 0.00	25.09 3.85 0.00	24.93 3.82 0.00
ST LAWRENCE____ 23600	25.41 -1.09 0.00	23.69 -0.96 0.00	21.53 -0.80 0.00	21.18 -0.84 0.00	19.46 -0.78 0.00	22.13 -0.94 0.00	21.70 -0.98 0.00	21.04 -0.92 0.00	23.61 -0.93 0.00	25.07 -0.99 0.00	49.28 -2.04 0.00	38.11 -1.56 0.00	27.49 -1.13 0.00	23.96 -1.15 0.00	24.41 -1.19 0.00	26.12 -1.22 0.00	22.35 -0.98 0.00	27.18 -1.17 0.00	21.87 -0.91 0.00	25.09 -1.04 0.00	20.72 -0.85 0.00	22.31 -0.84 0.00	20.38 -0.86 0.00	20.13 -0.97 0.00
STATION 5_MISC_HYD 23604	25.82 -0.68 0.00	23.89 -0.75 0.00	21.66 -0.67 0.00	21.43 -0.59 0.00	19.68 -0.55 0.00	22.51 -0.56 0.00	22.06 -0.61 0.00	21.40 -0.57 0.00	24.00 -0.55 0.00	25.58 -0.48 0.00	50.59 -0.72 0.00	39.04 -0.64 0.00	28.17 -0.45 0.00	0.42 -0.32 24.37	24.20 -0.26 1.14	26.67 -0.24 0.43	23.16 -0.17 0.00	27.95 -0.40 0.00	22.49 -0.29 0.00	25.80 -0.34 0.00	21.30 -0.27 0.00	22.78 -0.35 0.01	20.87 -0.30 0.07	20.96 -0.15 0.00
STA_168_34_KV_BK1_2_REV_LBMP_B 345032	26.11 -0.39 0.00	24.17 -0.48 0.00	21.90 -0.43 0.00	21.66 -0.36 0.00	19.89 -0.34 0.00	22.75 -0.32 0.00	22.33 -0.34 0.00	21.67 -0.30 0.00	24.28 -0.26 0.00	25.86 -0.20 0.00	51.13 -0.19 0.00	39.46 -0.21 0.00	28.47 -0.15 0.00	6.09 -0.08 18.94	24.70 -0.02 0.88	27.01 0.01 0.33	23.36 0.03 0.00	28.25 -0.10 0.00	22.74 -0.04 0.00	26.05 -0.08 0.00	21.52 -0.04 0.00	23.01 -0.13 0.01	21.05 -0.13 0.06	21.09 -0.02 0.00

STA_56_34_KV_BUS2_REV_LBMP_B 345033	25.69 -0.81 0.00	23.77 -0.88 0.00	21.54 -0.79 0.00	21.31 -0.72 0.00	19.57 -0.66 0.00	22.39 -0.69 0.00	21.94 -0.73 0.00	21.28 -0.69 0.00	23.87 -0.67 0.00	25.44 -0.62 0.00	50.30 -1.01 0.00	38.83 -0.84 0.00	28.02 -0.60 0.00	0.47 -0.46 24.18	24.06 -0.41 1.13	26.51 -0.41 0.43	23.02 -0.31 0.00	27.79 -0.56 0.00	22.36 -0.42 0.00	25.65 -0.48 0.00	21.18 -0.39 0.00	22.65 -0.48 0.01	20.74 -0.43 0.07	20.82 -0.28 0.00
STEEL___WIND 323596	25.47 -1.04 0.00	23.53 -1.12 0.00	21.38 -0.95 0.00	21.23 -0.79 0.00	19.48 -0.75 0.00	22.22 -0.86 0.00	21.68 -1.00 0.00	20.97 -1.00 0.00	23.50 -1.05 0.00	25.08 -0.98 0.00	49.81 -1.51 0.00	38.40 -1.27 0.00	27.72 -0.90 0.00	3.69 -0.62 20.80	24.17 -0.46 0.97	26.58 -0.40 0.37	23.04 -0.30 0.00	27.67 -0.68 0.00	22.30 -0.48 0.00	25.49 -0.65 0.00	21.09 -0.48 0.00	22.59 -0.55 0.01	20.74 -0.44 0.06	20.89 -0.21 0.00
STEUBEN_REC_LFGE 323667	26.60 0.09 0.00	24.58 -0.07 0.00	22.33 0.01 0.00	22.10 0.08 0.00	20.27 0.04 0.00	23.13 0.06 0.00	22.49 -0.19 0.00	21.75 -0.22 0.00	24.41 -0.14 0.00	26.07 0.01 0.00	51.86 0.54 0.00	40.04 0.36 0.00	28.97 0.35 0.00	12.18 0.46 13.39	25.64 0.66 0.62	27.88 0.77 0.24	23.97 0.64 0.00	28.87 0.52 0.00	23.26 0.48 0.00	26.49 0.35 0.00	21.98 0.41 0.00	23.53 0.39 0.00	21.53 0.33 0.04	21.50 0.40 0.00
STONY___BROOK 24151	29.14 2.63 0.00	27.27 2.62 0.00	24.69 2.36 0.00	24.35 2.33 0.00	22.31 2.07 0.00	25.44 2.37 0.00	25.23 2.56 0.00	24.43 2.46 0.00	27.26 2.71 0.00	29.08 2.97 -0.05	56.84 5.41 -0.11	44.05 4.38 0.00	31.97 3.35 0.00	28.16 3.05 0.00	28.77 3.17 0.00	30.61 3.26 0.00	25.99 2.66 0.00	31.69 3.34 0.00	25.30 2.53 0.00	29.20 3.07 0.00	24.05 2.48 0.00	25.63 2.49 0.00	23.61 2.37 0.00	23.46 2.35 0.00
STURGEON_POOL_HYD 23609	28.44 1.94 0.00	26.40 1.75 0.00	23.88 1.55 0.00	23.55 1.53 0.00	21.63 1.40 0.00	24.67 1.60 0.00	24.30 1.63 0.00	23.61 1.64 0.00	26.32 1.78 0.00	27.92 1.86 0.00	54.87 3.55 0.00	42.50 2.83 0.00	30.74 2.12 0.00	27.07 1.96 0.00	27.63 2.03 0.00	29.46 2.12 0.00	25.07 1.74 0.00	30.43 2.08 0.00	24.43 1.65 0.00	28.08 1.94 0.00	23.19 1.62 0.00	24.80 1.66 0.00	22.78 1.54 0.00	22.56 1.45 0.00
SUGRLOAF_69_KV_LOAD_REV_LBMP_G 345026	28.37 1.87 0.00	26.35 1.71 0.00	23.84 1.51 0.00	23.51 1.48 0.00	21.59 1.36 0.00	24.63 1.56 0.00	24.25 1.58 0.00	23.57 1.60 0.00	26.25 1.70 0.00	27.82 1.76 0.00	54.71 3.40 0.00	42.38 2.71 0.00	30.63 2.01 0.00	26.94 1.83 0.00	27.49 1.89 0.00	29.31 1.97 0.00	24.96 1.63 0.00	30.32 1.96 0.00	24.34 1.56 0.00	27.98 1.84 0.00	23.10 1.53 0.00	24.71 1.57 0.00	22.70 1.47 0.00	22.50 1.39 0.00
SYNERGY___BIOGAS 323694	25.56 -0.95 0.00	23.62 -1.02 0.00	21.43 -0.89 0.00	21.30 -0.72 0.00	19.57 -0.66 0.00	22.33 -0.74 0.00	21.84 -0.84 0.00	21.19 -0.77 0.00	23.84 -0.70 0.00	25.45 -0.61 0.00	50.44 -0.87 0.00	38.89 -0.78 0.00	28.06 -0.56 0.00	1.90 -0.37 22.85	24.27 -0.26 1.07	26.72 -0.22 0.40	23.20 -0.13 0.00	27.89 -0.47 0.00	22.46 -0.32 0.00	25.76 -0.37 0.00	21.27 -0.30 0.00	22.75 -0.38 0.01	20.87 -0.31 0.07	21.00 -0.11 0.00
SYRACUSE___ENERGY_ST1 323597	26.35 -0.15 0.00	24.45 -0.20 0.00	22.15 -0.18 0.00	21.87 -0.15 0.00	20.10 -0.13 0.00	22.97 -0.11 0.00	22.56 -0.11 0.00	21.88 -0.08 0.00	24.46 -0.08 0.00	26.01 -0.05 0.00	51.33 0.01 0.00	39.64 -0.03 0.00	28.60 -0.02 0.00	25.10 -0.01 0.00	25.61 0.01 0.00	27.36 0.02 0.00	23.35 0.02 0.00	28.34 -0.02 0.00	22.78 0.01 0.00	26.09 -0.04 0.00	21.55 -0.02 0.00	23.06 -0.08 0.00	21.17 -0.07 0.00	21.13 0.03 0.00
SYRACUSE___ENERGY_ST2 323598	26.35 -0.15 0.00	24.45 -0.20 0.00	22.15 -0.18 0.00	21.87 -0.15 0.00	20.10 -0.13 0.00	22.97 -0.11 0.00	22.56 -0.11 0.00	21.88 -0.08 0.00	24.46 -0.08 0.00	26.01 -0.05 0.00	51.33 0.01 0.00	39.64 -0.03 0.00	28.60 -0.02 0.00	25.10 -0.01 0.00	25.61 0.01 0.00	27.36 0.02 0.00	23.35 0.02 0.00	28.34 -0.02 0.00	22.78 0.01 0.00	26.09 -0.04 0.00	21.55 -0.02 0.00	23.06 -0.08 0.00	21.17 -0.07 0.00	21.13 0.03 0.00
SYRACUSE___POWER 24017	26.45 -0.06 0.00	24.54 -0.11 0.00	22.23 -0.10 0.00	21.94 -0.08 0.00	20.16 -0.07 0.00	23.03 -0.04 0.00	22.63 -0.04 0.00	21.95 -0.02 0.00	24.53 -0.01 0.00	26.08 0.03 0.00	51.49 0.17 0.00	39.78 0.11 0.00	28.71 0.09 0.00	18.63 0.09 6.56	25.41 0.11 0.31	27.35 0.12 0.12	23.43 0.10 0.00	28.45 0.09 0.00	22.87 0.09 0.00	26.18 0.05 0.00	21.63 0.06 0.00	23.15 0.01 0.00	21.23 0.01 0.02	21.19 0.09 0.00
TRIGEN___CC 323695	28.77 2.27 0.00	26.80 2.14 0.00	24.23 1.91 0.00	23.89 1.87 0.00	21.91 1.67 0.00	25.01 1.93 0.00	24.67 2.00 0.00	23.95 1.98 0.00	26.71 2.16 0.00	28.75 2.31 -0.39	56.19 4.05 -0.82	43.01 3.34 0.00	31.16 2.54 0.00	27.43 2.32 0.00	28.00 2.40 0.00	29.81 2.47 0.00	25.36 2.03 0.00	30.83 2.48 0.00	24.68 1.90 0.00	28.45 2.31 0.00	23.48 1.91 0.00	25.08 1.94 0.00	23.09 1.85 0.00	22.87 1.77 0.00
UNION___PROCESSING_DRP 323587	25.74 -0.76 0.00	23.82 -0.83 0.00	21.59 -0.74 0.00	21.36 -0.66 0.00	19.63 -0.61 0.00	22.45 -0.63 0.00	21.99 -0.68 0.00	21.33 -0.64 0.00	23.92 -0.62 0.00	25.49 -0.57 0.00	50.42 -0.90 0.00	38.90 -0.77 0.00	28.07 -0.55 0.00	0.65 -0.40 24.06	24.14 -0.34 1.12	26.59 -0.33 0.42	23.09 -0.24 0.00	27.87 -0.49 0.00	22.41 -0.36 0.00	25.71 -0.42 0.00	21.23 -0.34 0.00	22.71 -0.42 0.01	20.80 -0.36 0.07	20.89 -0.21 0.00
UPPER HUDSON___HYD 24058	29.11 2.61 0.00	27.08 2.43 0.00	24.47 2.14 0.00	24.08 2.06 0.00	22.12 1.89 0.00	25.26 2.19 0.00	24.94 2.27 0.00	24.35 2.39 0.00	27.18 2.64 0.00	28.82 2.76 0.00	56.29 4.97 0.00	43.43 3.76 0.00	31.19 2.58 0.00	27.34 2.23 0.00	27.65 2.05 0.00	29.48 2.13 0.00	25.12 1.79 0.00	30.84 2.49 0.00	24.85 2.07 0.00	28.77 2.63 0.00	23.69 2.12 0.00	25.43 2.29 0.00	23.38 2.14 0.00	23.11 2.01 0.00
UPPER RAQUET___HYD 24056	25.94 -0.56 0.00	24.16 -0.49 0.00	21.95 -0.38 0.00	21.59 -0.43 0.00	19.82 -0.40 0.00	22.57 -0.51 0.00	22.12 -0.55 0.00	21.49 -0.48 0.00	24.15 -0.40 0.00	25.66 -0.40 0.00	50.46 -0.86 0.00	39.02 -0.65 0.00	28.13 -0.49 0.00	24.29 -0.82 0.00	24.77 -0.83 0.00	26.50 -0.84 0.00	22.64 -0.69 0.00	27.60 -0.75 0.00	22.45 -0.33 0.00	25.76 -0.37 0.00	21.29 -0.28 0.00	22.89 -0.25 0.00	20.88 -0.36 0.00	20.57 -0.53 0.00
VINEGAR_115_KV_917_CH_LD_REV_LBMP_E 345011	27.69 1.19 0.00	25.72 1.07 0.00	23.30 0.97 0.00	23.03 1.01 0.00	21.15 0.92 0.00	24.16 1.08 0.00	23.75 1.08 0.00	23.05 1.08 0.00	25.70 1.16 0.00	27.30 1.24 0.00	53.80 2.49 0.00	41.61 1.94 0.00	30.02 1.40 0.00	22.61 1.27 3.77	26.74 1.32 0.18	28.67 1.40 0.07	24.63 1.30 0.00	30.08 1.73 0.00	24.26 1.48 0.00	27.86 1.73 0.00	23.01 1.45 0.00	24.61 1.47 0.00	22.55 1.31 0.01	22.37 1.26 0.00

VISCHER___FERRY HYD 24020	28.13 1.62 0.00	26.21 1.56 0.00	23.70 1.38 0.00	23.36 1.34 0.00	21.46 1.23 0.00	24.49 1.41 0.00	24.13 1.45 0.00	23.47 1.51 0.00	26.12 1.58 0.00	27.70 1.64 0.00	54.41 3.09 0.00	42.00 2.33 0.00	30.21 1.59 0.00	26.50 1.39 0.00	26.92 1.32 0.00	28.72 1.38 0.00	24.46 1.13 0.00	29.84 1.48 0.00	23.99 1.21 0.00	27.64 1.51 0.00	22.77 1.20 0.00	24.44 1.30 0.00	22.50 1.26 0.00	22.28 1.18 0.00
W.NYACK_69_KV_BK 521_REV_LBMP_G 345027	28.68 2.18 0.00	26.63 1.99 0.00	24.09 1.76 0.00	23.75 1.73 0.00	21.81 1.58 0.00	24.88 1.81 0.00	24.50 1.83 0.00	23.83 1.86 0.00	26.53 1.99 0.00	28.14 2.08 0.00	55.24 3.92 0.00	42.79 3.12 0.00	30.94 2.32 0.00	27.22 2.11 0.00	27.78 2.18 0.00	29.61 2.27 0.00	25.22 1.89 0.00	30.61 2.26 0.00	24.57 1.80 0.00	28.25 2.12 0.00	23.32 1.75 0.00	24.94 1.80 0.00	22.92 1.68 0.00	22.71 1.61 0.00
W49TH_ST_138_KV_38M43_REV_LBMP_J 345008	28.74 2.42 0.18	26.87 2.23 0.00	24.30 1.97 0.00	23.61 1.94 0.35	22.01 1.77 0.00	25.11 2.03 0.00	24.73 2.06 0.00	24.04 2.08 0.00	26.75 2.21 0.00	28.37 2.31 0.00	55.58 4.26 0.00	43.05 3.38 0.00	31.16 2.54 0.00	27.45 2.34 0.00	28.05 2.45 0.00	29.88 2.54 0.00	25.43 2.10 0.00	30.88 2.53 0.00	24.76 1.98 0.00	28.46 2.33 0.00	23.49 1.92 0.00	25.11 1.97 0.00	23.09 1.85 0.00	22.87 1.77 0.00
WADING RIVER_IC_1 23522	28.76 2.26 0.00	26.89 2.24 0.00	24.35 2.02 0.00	24.06 2.04 0.00	22.00 1.77 0.00	25.09 2.02 0.00	25.05 2.37 0.00	24.10 2.14 0.00	26.90 2.35 0.00	28.71 2.61 -0.05	56.12 4.70 -0.10	43.47 3.80 0.00	31.56 2.94 0.00	27.81 2.70 0.00	28.44 2.84 0.00	30.20 2.86 0.00	25.64 2.31 0.00	31.48 3.13 0.00	25.06 2.28 0.00	29.02 2.89 0.00	23.76 2.19 0.00	25.29 2.15 0.00	23.30 2.06 0.00	23.31 2.21 0.00
WADING RIVER_IC_2 23547	28.76 2.26 0.00	26.89 2.24 0.00	24.35 2.02 0.00	24.06 2.04 0.00	22.00 1.77 0.00	25.09 2.02 0.00	25.05 2.37 0.00	24.10 2.14 0.00	26.90 2.35 0.00	28.71 2.61 -0.05	56.12 4.70 -0.10	43.47 3.80 0.00	31.56 2.94 0.00	27.81 2.70 0.00	28.44 2.84 0.00	30.20 2.86 0.00	25.64 2.31 0.00	31.48 3.13 0.00	25.06 2.28 0.00	29.02 2.89 0.00	23.76 2.19 0.00	25.29 2.15 0.00	23.30 2.06 0.00	23.31 2.21 0.00
WADING RIVER_IC_3 23601	28.76 2.26 0.00	26.89 2.24 0.00	24.35 2.02 0.00	24.06 2.04 0.00	22.00 1.77 0.00	25.09 2.02 0.00	25.05 2.37 0.00	24.10 2.14 0.00	26.90 2.35 0.00	28.71 2.61 -0.05	56.12 4.70 -0.10	43.47 3.80 0.00	31.56 2.94 0.00	27.81 2.70 0.00	28.44 2.84 0.00	30.20 2.86 0.00	25.64 2.31 0.00	31.48 3.13 0.00	25.06 2.28 0.00	29.02 2.89 0.00	23.76 2.19 0.00	25.29 2.15 0.00	23.30 2.06 0.00	23.31 2.21 0.00
WALDEN___HYDRO 24148	28.53 2.03 0.00	26.49 1.84 0.00	23.95 1.62 0.00	23.61 1.59 0.00	21.68 1.45 0.00	24.74 1.66 0.00	24.36 1.69 0.00	23.67 1.70 0.00	26.39 1.84 0.00	27.98 1.92 0.00	55.02 3.71 0.00	42.65 2.98 0.00	30.84 2.22 0.00	27.15 2.04 0.00	27.71 2.10 0.00	29.55 2.20 0.00	25.16 1.83 0.00	30.55 2.20 0.00	24.52 1.75 0.00	28.19 2.06 0.00	23.27 1.70 0.00	24.88 1.74 0.00	22.85 1.61 0.00	22.62 1.52 0.00
WARRENSBURG___ 23737	29.11 2.61 0.00	27.08 2.43 0.00	24.47 2.14 0.00	24.08 2.06 0.00	22.12 1.89 0.00	25.26 2.19 0.00	24.94 2.27 0.00	24.35 2.39 0.00	27.18 2.64 0.00	28.82 2.76 0.00	56.29 4.97 0.00	43.43 3.76 0.00	31.19 2.58 0.00	27.34 2.23 0.00	27.65 2.05 0.00	29.48 2.13 0.00	25.12 1.79 0.00	30.84 2.49 0.00	24.85 2.07 0.00	28.77 2.63 0.00	23.69 2.12 0.00	25.43 2.29 0.00	23.38 2.14 0.00	23.11 2.01 0.00
WATERSIDE___6 8 9 23538	33.91 2.57 -4.84	27.02 2.36 -0.01	24.44 2.11 -0.01	24.79 2.08 -0.70	22.14 1.90 -0.01	25.25 2.16 -0.01	25.24 2.20 -0.37	25.87 2.21 -1.69	28.28 2.34 -1.40	28.50 2.44 -0.01	55.72 4.40 0.00	43.11 3.44 0.00	31.26 2.64 0.00	27.57 2.46 0.00	28.17 2.57 0.00	30.00 2.66 0.00	25.53 2.20 0.00	30.98 2.63 0.00	24.86 2.08 0.00	28.56 2.42 0.00	23.58 2.01 0.00	25.21 2.07 0.00	23.19 1.96 0.00	22.98 1.87 0.00
WDELAWARE___HYD 323627	27.87 1.36 0.00	25.82 1.17 0.00	23.34 1.01 0.00	23.00 0.98 0.00	21.12 0.89 0.00	24.10 1.02 0.00	23.74 1.07 0.00	23.06 1.10 0.00	25.74 1.20 0.00	27.28 1.22 0.00	53.73 2.41 0.00	41.61 1.93 0.00	30.10 1.48 0.00	26.59 1.48 0.00	27.10 1.50 0.00	28.97 1.62 0.00	24.61 1.28 0.00	29.80 1.45 0.00	23.95 1.17 0.00	27.57 1.44 0.00	22.79 1.22 0.00	24.39 1.25 0.00	22.34 1.10 0.00	22.09 0.98 0.00
WEST BABYLON___IC 23714	29.49 2.98 0.00	27.49 2.84 0.00	24.86 2.53 0.00	24.49 2.47 0.00	22.42 2.20 0.00	25.59 2.52 0.00	25.30 2.62 0.00	24.54 2.58 0.00	27.39 2.84 0.00	29.26 3.08 -0.12	57.21 5.63 -0.26	44.16 4.48 0.00	32.05 3.44 0.00	28.23 3.12 0.00	28.85 3.25 0.00	30.70 3.36 0.00	26.09 2.76 0.00	31.74 3.39 0.00	25.37 2.60 0.00	29.26 3.13 0.00	24.14 2.57 0.00	25.75 2.61 0.00	23.70 2.47 0.00	23.50 2.40 0.00
WEST CANADA___HYD 24049	26.77 0.27 0.00	24.89 0.24 0.00	22.53 0.20 0.00	22.22 0.20 0.00	20.42 0.18 0.00	23.30 0.23 0.00	22.90 0.23 0.00	22.19 0.22 0.00	24.77 0.22 0.00	26.29 0.23 0.00	51.80 0.49 0.00	40.03 0.36 0.00	28.88 0.26 0.00	25.36 0.25 0.00	25.85 0.26 0.00	27.62 0.27 0.00	23.55 0.22 0.00	28.64 0.28 0.00	23.01 0.23 0.00	26.39 0.26 0.00	21.79 0.21 0.00	23.36 0.22 0.00	21.45 0.21 0.00	21.32 0.21 0.00
WESTERN_NY_WIND 24143	25.53 -0.97 0.00	23.60 -1.05 0.00	21.42 -0.91 0.00	21.29 -0.73 0.00	19.55 -0.68 0.00	22.32 -0.76 0.00	21.81 -0.86 0.00	21.17 -0.80 0.00	23.82 -0.73 0.00	25.43 -0.63 0.00	50.39 -0.93 0.00	38.85 -0.82 0.00	28.03 -0.59 0.00	1.92 -0.39 22.80	24.26 -0.28 1.06	26.70 -0.24 0.40	23.19 -0.14 0.00	27.86 -0.49 0.00	22.44 -0.34 0.00	25.74 -0.39 0.00	21.25 -0.31 0.00	22.73 -0.40 0.01	20.85 -0.33 0.07	20.98 -0.12 0.00
WESTOVER___LESR 323668	26.89 0.38 0.00	24.93 0.28 0.00	22.62 0.29 0.00	22.35 0.33 0.00	20.53 0.30 0.00	23.45 0.38 0.00	23.04 0.37 0.00	22.30 0.33 0.00	24.85 0.31 0.00	26.41 0.36 0.00	52.26 0.94 0.00	40.33 0.66 0.00	29.09 0.47 0.00	19.05 0.47 6.53	25.89 0.60 0.31	27.90 0.67 0.11	23.88 0.55 0.00	28.98 0.62 0.00	23.32 0.55 0.00	26.62 0.49 0.00	22.04 0.47 0.00	23.60 0.46 0.00	21.63 0.41 0.02	21.57 0.47 0.00
WETHRSFD_WT_PWR 323626	25.71 -0.80 0.00	23.76 -0.89 0.00	21.60 -0.73 0.00	21.42 -0.60 0.00	19.61 -0.63 0.00	22.29 -0.78 0.00	21.71 -0.96 0.00	20.97 -1.00 0.00	23.44 -1.11 0.00	25.02 -1.04 0.00	49.81 -1.51 0.00	38.51 -1.16 0.00	27.87 -0.75 0.00	6.14 -0.47 18.50	24.44 -0.30 0.86	26.79 -0.23 0.33	23.13 -0.20 0.00	27.80 -0.55 0.00	22.41 -0.37 0.00	25.57 -0.57 0.00	21.18 -0.39 0.00	22.69 -0.45 0.01	20.78 -0.41 0.05	20.85 -0.25 0.00

[illegible]