

# Time Weighted/Integrated Real Time LBMP- Generator

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

### --- Marginal Cost of Congestion

--- Scarcity Pricing In Effect (Y/N)

## Generator Data

10/16/2015

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	3.21	3.80	10.68	14.10	7.34	5.64	20.41	23.38	21.66	22.04	21.79	24.15	22.26	19.21	21.36	20.28	22.12	22.31	24.41	21.62	24.97	28.85	24.66	25.32
24138	0.23	0.25	0.68	0.89	0.47	0.37	1.50	1.76	1.67	1.69	1.71	1.90	1.77	1.55	1.72	1.66	1.79	1.74	1.86	1.59	1.83	2.07	1.70	1.68
	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	0.00	0.00	0.00	0.00
74TH STREET_GT_1	3.21	3.80	10.69	14.10	7.34	5.64	20.41	23.38	21.66	22.02	21.78	24.13	22.25	19.21	21.36	20.27	22.12	22.30	24.40	21.61	24.98	28.87	24.68	25.32
24260	0.23	0.25	0.69	0.89	0.47	0.37	1.49	1.77	1.68	1.68	1.70	1.88	1.76	1.54	1.72	1.65	1.78	1.73	1.84	1.58	1.84	2.09	1.72	1.69
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	3.21	3.80	10.69	14.10	7.34	5.64	20.41	23.38	21.66	22.02	21.78	24.13	22.25	19.21	21.36	20.27	22.12	22.30	24.40	21.61	24.98	28.87	24.68	25.32
24261	0.23	0.25	0.69	0.89	0.47	0.37	1.49	1.77	1.68	1.68	1.70	1.88	1.76	1.54	1.72	1.65	1.78	1.73	1.84	1.58	1.84	2.09	1.72	1.69
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	3.20	3.82	10.77	14.22	7.42	5.71	20.37	23.22	21.46	21.82	21.57	23.93	21.85	18.80	20.94	19.87	21.83	22.08	24.23	21.54	24.79	28.64	24.42	25.07
24011	0.22	0.28	0.77	1.01	0.55	0.43	1.45	1.61	1.47	1.48	1.48	1.67	1.35	1.14	1.30	1.26	1.49	1.51	1.67	1.51	1.65	1.86	1.47	1.43
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	3.26	3.92	11.04	14.57	7.61	5.84	20.66	23.55	21.78	22.15	21.88	24.31	22.25	19.18	21.41	20.34	22.32	22.54	24.66	21.96	25.28	29.20	24.92	25.65
23798	0.28	0.37	1.04	1.36	0.73	0.56	1.74	1.93	1.79	1.81	1.80	2.05	1.76	1.52	1.77	1.72	1.98	1.98	2.11	1.93	2.14	2.43	1.96	2.01
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ADK S GLENS___FALLS	3.20	3.82	10.77	14.22	7.42	5.71	20.37	23.22	21.46	21.82	21.57	23.93												

ALBANY___LFGE 323615	3.07 0.09 0.00	3.66 0.12 0.00	10.30 0.30 0.00	13.60 0.39 0.00	7.09 0.21 0.00	5.45 0.18 0.00	19.42 0.50 0.00	22.19 0.57 0.00	20.58 0.59 0.00	20.92 0.57 0.00	20.69 0.60 0.00	22.91 0.66 0.00	21.09 0.59 0.00	18.21 0.55 0.00	20.28 0.64 0.00	19.27 0.66 0.00	21.07 0.73 0.00	21.29 0.72 0.00	23.31 0.75 0.00	20.71 0.68 0.00	23.86 0.73 0.00	27.57 0.80 0.00	23.52 0.57 0.00	24.17 0.54 0.00
ALCOA_RYNLDS___DRP 24188	2.54 -0.44 0.00	3.01 -0.54 0.00	8.56 -1.44 0.00	11.33 -1.89 0.00	5.89 -0.98 0.00	4.53 -0.75 0.00	16.18 -2.74 0.01	4.07 -3.25 14.30	2.59 -3.04 14.36	13.62 -3.10 3.63	10.79 -2.92 6.38	-7.33 -3.49 26.10	17.41 -3.09 0.00	14.68 -2.99 0.00	16.24 -3.41 0.00	15.31 -3.31 0.00	16.87 -3.47 0.00	17.05 -3.52 0.00	19.20 -3.35 0.00	17.11 -2.92 0.00	19.94 -3.20 0.00	23.68 -3.10 0.00	20.53 -2.43 0.00	21.62 -2.02 0.00
ALCOA___DSASP 323711	2.54 -0.44 0.00	3.01 -0.54 0.00	8.56 -1.44 0.00	11.33 -1.89 0.00	5.89 -0.98 0.00	4.53 -0.75 0.00	16.18 -2.74 0.01	4.07 -3.25 14.30	2.59 -3.04 14.36	13.62 -3.10 3.63	10.79 -2.92 6.38	-7.33 -3.49 26.10	17.41 -3.09 0.00	14.68 -2.99 0.00	16.24 -3.41 0.00	15.31 -3.31 0.00	16.87 -3.47 0.00	17.05 -3.52 0.00	19.20 -3.35 0.00	17.11 -2.92 0.00	19.94 -3.20 0.00	23.68 -3.10 0.00	20.53 -2.43 0.00	21.62 -2.02 0.00
ALLEGHENY___COGEN 23514	3.08 0.10 0.00	3.64 0.10 0.00	10.26 0.26 0.00	13.46 0.25 0.00	7.00 0.12 0.00	5.25 -0.02 0.00	18.83 -0.08 0.00	21.55 -0.06 0.00	20.00 -0.19 -0.21	20.27 -0.16 -0.09	19.74 -0.35 0.00	43.63 -0.30 -21.68	20.23 -0.26 0.00	17.39 -0.27 0.00	19.28 -0.36 0.00	18.14 -0.48 0.00	19.77 -0.57 0.00	20.22 -0.34 0.00	22.13 -0.42 0.00	19.82 -0.21 0.00	23.11 -0.03 0.00	26.90 0.12 0.00	23.85 0.89 0.00	24.63 0.99 0.00
ALTONA_WT_PWR 323606	2.48 -0.50 0.00	2.90 -0.65 0.00	8.24 -1.76 0.00	10.91 -2.30 0.00	5.67 -1.21 0.00	4.37 -0.90 0.00	15.85 -3.07 0.01	3.72 -3.60 14.30	2.48 -3.15 14.36	13.63 -3.09 3.63	10.11 -2.70 7.28	-7.04 -3.19 26.10	17.66 -2.83 0.00	14.87 -2.79 0.00	16.51 -3.13 0.00	15.65 -2.97 0.00	17.27 -3.07 0.00	17.50 -3.06 0.00	19.80 -2.76 0.00	17.72 -2.32 0.00	20.66 -2.48 0.00	24.38 -2.39 0.00	20.95 -2.01 0.00	21.99 -1.65 0.00
AMERICAN_REF_FUEL 24010	2.91 -0.07 0.00	3.46 -0.09 0.00	9.74 -0.26 0.00	12.78 -0.43 0.00	6.72 -0.16 0.00	5.08 -0.19 0.00	17.90 -1.01 0.00	20.29 -1.33 0.00	19.16 -1.60 -0.77	19.13 -1.55 -0.33	18.40 -1.69 0.00	105.06 -1.71 -84.52	19.01 -1.49 0.00	16.35 -1.32 0.00	18.16 -1.48 0.00	17.08 -1.54 0.00	18.65 -1.69 0.00	19.01 -1.55 0.00	20.76 -1.80 0.00	18.61 -1.42 0.00	21.63 -1.51 0.00	25.18 -1.60 0.00	22.21 -0.74 0.00	23.22 -0.41 0.00
ARTHUR_KILL_GT_1 23520	3.19 0.21 0.00	3.78 0.23 0.00	10.64 0.64 0.00	14.03 0.82 0.00	7.31 0.44 0.00	5.62 0.34 0.00	20.32 1.40 0.00	23.29 1.67 0.00	21.57 1.59 0.00	21.92 1.57 0.00	21.65 1.57 0.00	23.97 1.72 0.00	22.12 1.62 0.00	19.07 1.41 0.00	21.23 1.58 0.00	20.15 1.53 0.00	21.99 1.65 0.00	22.17 1.60 0.00	24.27 1.71 0.00	21.50 1.47 0.00	24.87 1.73 0.00	28.75 1.97 0.00	24.57 1.61 0.00	25.21 1.57 0.00
ARTHUR_KILL_2 23512	3.19 0.21 0.00	3.78 0.23 0.00	10.64 0.64 0.00	14.03 0.82 0.00	7.31 0.44 0.00	5.62 0.34 0.00	20.32 1.40 0.00	23.29 1.67 0.00	21.57 1.59 0.00	21.92 1.57 0.00	21.65 1.57 0.00	23.97 1.72 0.00	22.12 1.62 0.00	19.07 1.41 0.00	21.23 1.58 0.00	20.15 1.53 0.00	21.99 1.65 0.00	22.17 1.60 0.00	24.27 1.71 0.00	21.50 1.47 0.00	24.87 1.73 0.00	28.75 1.97 0.00	24.57 1.61 0.00	25.21 1.57 0.00
ARTHUR_KILL_3 23513	3.20 0.22 0.00	3.79 0.25 0.00	10.67 0.67 0.00	14.08 0.87 0.00	7.34 0.46 0.00	5.64 0.36 0.00	20.38 1.47 0.00	23.35 1.73 0.00	21.63 1.64 0.00	21.99 1.64 0.00	21.73 1.65 0.00	24.09 1.83 0.00	22.21 1.72 0.00	19.16 1.50 0.00	21.32 1.67 0.00	20.22 1.61 0.00	22.07 1.74 0.00	22.25 1.69 0.00	24.37 1.81 0.00	21.58 1.55 0.00	24.93 1.79 0.00	28.80 2.02 0.00	24.63 1.67 0.00	25.27 1.64 0.00
ASHOKAN____ 23654	3.14 0.16 0.00	3.72 0.18 0.00	10.48 0.48 0.00	13.87 0.66 0.00	7.21 0.33 0.00	5.55 0.28 0.00	20.07 1.15 0.00	23.03 1.42 0.00	21.39 1.40 0.00	21.81 1.46 0.00	21.56 1.48 0.00	23.80 1.55 0.00	21.90 1.40 0.00	18.86 1.20 0.00	20.96 1.32 0.00	19.90 1.28 0.00	21.73 1.39 0.00	21.95 1.39 0.00	24.17 1.62 0.00	21.47 1.44 0.00	24.77 1.63 0.00	28.63 1.85 0.00	24.41 1.46 0.00	25.07 1.43 0.00
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC1 323581	3.20 0.23 0.00	3.80 0.25 0.00	10.69 0.69 0.00	14.09 0.88 0.00	7.34 0.47 0.00	5.63 0.36 0.00	20.31 1.39 0.00	23.28 1.67 0.00	21.59 1.60 0.00	21.93 1.59 0.00	21.62 1.54 0.00	23.98 1.72 0.00	22.12 1.63 0.00	19.08 1.42 0.00	21.22 1.58 0.00	20.15 1.53 0.00	21.98 1.64 0.00	22.12 1.55 0.00	24.21 1.66 0.00	21.44 1.41 0.00	24.80 1.66 0.00	28.72 1.95 0.00	24.60 1.64 0.00	25.23 1.60 0.00
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC2 323582	3.21 0.23 0.00	3.80 0.25 0.00	10.69 0.69 0.00	14.10 0.88 0.00	7.34 0.47 0.00	5.63 0.36 0.00	20.31 1.39 0.00	23.28 1.67 0.00	21.59 1.60 0.00	21.93 1.59 0.00	21.62 1.54 0.00	23.98 1.72 0.00	22.12 1.63 0.00	19.08 1.42 0.00	21.22 1.58 0.00	20.15 1.53 0.00	21.98 1.64 0.00	22.12 1.55 0.00	24.21 1.66 0.00	21.44 1.41 0.00	24.80 1.66 0.00	28.73 1.95 0.00	24.61 1.66 0.00	25.25 1.61 0.00
ASTORIA_GT2_1 24094	3.21 0.23 0.00	3.80 0.25 0.00	10.69 0.69 0.00	14.10 0.88 0.00	7.34 0.47 0.00	5.63 0.36 0.00	20.32 1.40 0.00	23.30 1.68 0.00	21.60 1.61 0.00	21.94 1.60 0.00	21.64 1.55 0.00	23.99 1.74 0.00	22.14 1.64 0.00	19.08 1.42 0.00	21.24 1.59 0.00	20.16 1.54 0.00	21.98 1.64 0.00	22.12 1.56 0.00	24.22 1.67 0.00	21.45 1.42 0.00	24.81 1.67 0.00	28.74 1.96 0.00	24.61 1.66 0.00	25.25 1.61 0.00
ASTORIA_GT2_2 24095	3.21 0.23 0.00	3.80 0.25 0.00	10.69 0.69 0.00	14.10 0.88 0.00	7.34 0.47 0.00	5.63 0.36 0.00	20.32 1.40 0.00	23.30 1.68 0.00	21.60 1.61 0.00	21.94 1.60 0.00	21.64 1.55 0.00	23.99 1.74 0.00	22.14 1.64 0.00	19.08 1.42 0.00	21.24 1.59 0.00	20.16 1.54 0.00	21.98 1.64 0.00	22.12 1.56 0.00	24.22 1.67 0.00	21.45 1.42 0.00	24.81 1.67 0.00	28.74 1.96 0.00	24.61 1.66 0.00	25.25 1.61 0.00
ASTORIA_GT2_3 24096	3.21 0.23 0.00	3.80 0.25 0.00	10.69 0.69 0.00	14.10 0.88 0.00	7.34 0.47 0.00	5.63 0.36 0.00	20.32 1.40 0.00	23.30 1.68 0.00	21.60 1.61 0.00	21.94 1.60 0.00	21.64 1.55 0.00	23.99 1.74 0.00	22.14 1.64 0.00	19.08 1.42 0.00	21.24 1.59 0.00	20.16 1.54 0.00	21.98 1.64 0.00	22.12 1.56 0.00	24.22 1.67 0.00	21.45 1.42 0.00	24.81 1.67 0.00	28.74 1.96 0.00	24.61 1.66 0.00	25.25 1.61 0.00

ASTORIA_GT2_4 24097	3.21 0.23 0.00	3.80 0.25 0.00	10.69 0.69 0.00	14.10 0.88 0.00	7.34 0.47 0.00	5.63 0.36 0.00	20.32 1.40 0.00	23.30 1.68 0.00	21.60 1.61 0.00	21.94 1.60 0.00	21.64 1.55 0.00	23.99 1.74 0.00	22.14 1.64 0.00	19.08 1.42 0.00	21.24 1.59 0.00	20.16 1.54 0.00	21.98 1.64 0.00	22.12 1.56 0.00	24.22 1.67 0.00	21.45 1.42 0.00	24.81 1.67 0.00	28.74 1.96 0.00	24.61 1.66 0.00	25.25 1.61 0.00
ASTORIA_GT3_1 24098	3.21 0.23 0.00	3.80 0.25 0.00	10.69 0.69 0.00	14.10 0.88 0.00	7.34 0.47 0.00	5.63 0.36 0.00	20.32 1.40 0.00	23.30 1.68 0.00	21.60 1.61 0.00	21.94 1.60 0.00	21.64 1.55 0.00	23.99 1.74 0.00	22.14 1.64 0.00	19.08 1.42 0.00	21.24 1.59 0.00	20.16 1.54 0.00	21.98 1.64 0.00	22.12 1.56 0.00	24.22 1.67 0.00	21.45 1.42 0.00	24.81 1.67 0.00	28.74 1.96 0.00	24.61 1.66 0.00	25.25 1.61 0.00
ASTORIA_GT3_2 24099	3.21 0.23 0.00	3.80 0.25 0.00	10.69 0.69 0.00	14.10 0.88 0.00	7.34 0.47 0.00	5.63 0.36 0.00	20.32 1.40 0.00	23.30 1.68 0.00	21.60 1.61 0.00	21.94 1.60 0.00	21.64 1.55 0.00	23.99 1.74 0.00	22.14 1.64 0.00	19.08 1.42 0.00	21.24 1.59 0.00	20.16 1.54 0.00	21.98 1.64 0.00	22.12 1.56 0.00	24.22 1.67 0.00	21.45 1.42 0.00	24.81 1.67 0.00	28.74 1.96 0.00	24.61 1.66 0.00	25.25 1.61 0.00
ASTORIA_GT3_3 24100	3.21 0.23 0.00	3.80 0.25 0.00	10.69 0.69 0.00	14.10 0.88 0.00	7.34 0.47 0.00	5.63 0.36 0.00	20.32 1.40 0.00	23.30 1.68 0.00	21.60 1.61 0.00	21.94 1.60 0.00	21.64 1.55 0.00	23.99 1.74 0.00	22.14 1.64 0.00	19.08 1.42 0.00	21.24 1.59 0.00	20.16 1.54 0.00	21.98 1.64 0.00	22.12 1.56 0.00	24.22 1.67 0.00	21.45 1.42 0.00	24.81 1.67 0.00	28.74 1.96 0.00	24.61 1.66 0.00	25.25 1.61 0.00
ASTORIA_GT3_4 24101	3.21 0.23 0.00	3.80 0.25 0.00	10.69 0.69 0.00	14.10 0.88 0.00	7.34 0.47 0.00	5.63 0.36 0.00	20.32 1.40 0.00	23.30 1.68 0.00	21.60 1.61 0.00	21.94 1.60 0.00	21.64 1.55 0.00	23.99 1.74 0.00	22.14 1.64 0.00	19.08 1.42 0.00	21.24 1.59 0.00	20.16 1.54 0.00	21.98 1.64 0.00	22.12 1.56 0.00	24.22 1.67 0.00	21.45 1.42 0.00	24.81 1.67 0.00	28.74 1.96 0.00	24.61 1.66 0.00	25.25 1.61 0.00
ASTORIA_GT4_1 24102	3.21 0.23 0.00	3.80 0.25 0.00	10.69 0.69 0.00	14.10 0.88 0.00	7.34 0.47 0.00	5.63 0.36 0.00	20.32 1.40 0.00	23.30 1.68 0.00	21.60 1.61 0.00	21.94 1.60 0.00	21.64 1.55 0.00	23.99 1.74 0.00	22.14 1.64 0.00	19.08 1.42 0.00	21.24 1.59 0.00	20.16 1.54 0.00	21.98 1.64 0.00	22.12 1.56 0.00	24.22 1.67 0.00	21.45 1.42 0.00	24.81 1.67 0.00	28.74 1.96 0.00	24.61 1.66 0.00	25.25 1.61 0.00
ASTORIA_GT4_2 24103	3.21 0.23 0.00	3.80 0.25 0.00	10.69 0.69 0.00	14.10 0.88 0.00	7.34 0.47 0.00	5.63 0.36 0.00	20.32 1.40 0.00	23.30 1.68 0.00	21.60 1.61 0.00	21.94 1.60 0.00	21.64 1.55 0.00	23.99 1.74 0.00	22.14 1.64 0.00	19.08 1.42 0.00	21.24 1.59 0.00	20.16 1.54 0.00	21.98 1.64 0.00	22.12 1.56 0.00	24.22 1.67 0.00	21.45 1.42 0.00	24.81 1.67 0.00	28.74 1.96 0.00	24.61 1.66 0.00	25.25 1.61 0.00
ASTORIA_GT4_3 24104	3.21 0.23 0.00	3.80 0.25 0.00	10.69 0.69 0.00	14.10 0.88 0.00	7.34 0.47 0.00	5.63 0.36 0.00	20.32 1.40 0.00	23.30 1.68 0.00	21.60 1.61 0.00	21.94 1.60 0.00	21.64 1.55 0.00	23.99 1.74 0.00	22.14 1.64 0.00	19.08 1.42 0.00	21.24 1.59 0.00	20.16 1.54 0.00	21.98 1.64 0.00	22.12 1.56 0.00	24.22 1.67 0.00	21.45 1.42 0.00	24.81 1.67 0.00	28.74 1.96 0.00	24.61 1.66 0.00	25.25 1.61 0.00
ASTORIA_GT4_4 24105	3.21 0.23 0.00	3.80 0.25 0.00	10.69 0.69 0.00	14.10 0.88 0.00	7.34 0.47 0.00	5.63 0.36 0.00	20.32 1.40 0.00	23.30 1.68 0.00	21.60 1.61 0.00	21.94 1.60 0.00	21.64 1.55 0.00	23.99 1.74 0.00	22.14 1.64 0.00	19.08 1.42 0.00	21.24 1.59 0.00	20.16 1.54 0.00	21.98 1.64 0.00	22.12 1.56 0.00	24.22 1.67 0.00	21.45 1.42 0.00	24.81 1.67 0.00	28.74 1.96 0.00	24.61 1.66 0.00	25.25 1.61 0.00
ASTORIA_GT_1 23523	3.21 0.23 0.00	3.80 0.25 0.00	10.69 0.69 0.00	14.10 0.88 0.00	7.34 0.47 0.00	5.63 0.36 0.00	20.32 1.40 0.00	23.30 1.68 0.00	21.60 1.61 0.00	21.94 1.60 0.00	21.64 1.55 0.00	23.99 1.74 0.00	22.14 1.64 0.00	19.08 1.42 0.00	21.24 1.59 0.00	20.16 1.54 0.00	21.98 1.64 0.00	22.12 1.56 0.00	24.22 1.67 0.00	21.45 1.42 0.00	24.81 1.67 0.00	28.74 1.96 0.00	24.61 1.66 0.00	25.25 1.61 0.00
ASTORIA_GT_10 24110	3.21 0.22 0.00	3.79 0.25 0.00	10.67 0.67 0.00	14.09 0.87 0.00	7.34 0.46 0.00	5.64 0.36 0.00	20.39 1.47 0.00	23.37 1.75 0.00	21.67 1.68 0.00	22.02 1.67 0.00	21.77 1.69 0.00	24.15 1.90 0.00	22.29 1.79 0.00	19.22 1.56 0.00	21.36 1.72 0.00	20.28 1.66 0.00	22.12 1.79 0.00	22.29 1.72 0.00	24.41 1.86 0.00	21.61 1.59 0.00	24.98 1.84 0.00	28.89 2.12 0.00	24.70 1.75 0.00	25.34 1.70 0.00
ASTORIA_GT_11 24225	3.21 0.22 0.00	3.79 0.25 0.00	10.67 0.67 0.00	14.09 0.87 0.00	7.34 0.46 0.00	5.64 0.36 0.00	20.39 1.47 0.00	23.37 1.75 0.00	21.67 1.68 0.00	22.02 1.67 0.00	21.77 1.69 0.00	24.15 1.90 0.00	22.29 1.79 0.00	19.22 1.56 0.00	21.36 1.72 0.00	20.28 1.66 0.00	22.12 1.79 0.00	22.29 1.72 0.00	24.41 1.86 0.00	21.61 1.59 0.00	24.98 1.84 0.00	28.89 2.12 0.00	24.70 1.75 0.00	25.34 1.70 0.00
ASTORIA_GT_12 24226	3.21 0.22 0.00	3.79 0.25 0.00	10.67 0.67 0.00	14.09 0.87 0.00	7.34 0.46 0.00	5.64 0.36 0.00	20.39 1.47 0.00	23.37 1.75 0.00	21.67 1.68 0.00	22.02 1.67 0.00	21.77 1.69 0.00	24.15 1.90 0.00	22.29 1.79 0.00	19.22 1.56 0.00	21.36 1.72 0.00	20.28 1.66 0.00	22.12 1.79 0.00	22.29 1.72 0.00	24.41 1.86 0.00	21.61 1.59 0.00	24.98 1.84 0.00	28.89 2.12 0.00	24.70 1.75 0.00	25.34 1.70 0.00
ASTORIA_GT_13 24227	3.21 0.22 0.00	3.79 0.25 0.00	10.67 0.67 0.00	14.09 0.87 0.00	7.34 0.46 0.00	5.64 0.36 0.00	20.39 1.47 0.00	23.37 1.75 0.00	21.67 1.68 0.00	22.02 1.67 0.00	21.77 1.69 0.00	24.15 1.90 0.00	22.29 1.79 0.00	19.22 1.56 0.00	21.36 1.72 0.00	20.28 1.66 0.00	22.12 1.79 0.00	22.29 1.72 0.00	24.41 1.86 0.00	21.61 1.59 0.00	24.98 1.84 0.00	28.89 2.12 0.00	24.70 1.75 0.00	25.34 1.70 0.00
ASTORIA_GT_5 24106	3.21 0.23 0.00	3.80 0.25 0.00	10.69 0.69 0.00	14.10 0.88 0.00	7.34 0.47 0.00	5.63 0.36 0.00	20.32 1.40 0.00	23.30 1.68 0.00	21.60 1.61 0.00	21.94 1.60 0.00	21.64 1.55 0.00	23.99 1.74 0.00	22.14 1.64 0.00	19.08 1.42 0.00	21.24 1.59 0.00	20.16 1.54 0.00	21.98 1.64 0.00	22.12 1.56 0.00	24.22 1.67 0.00	21.45 1.42 0.00	24.81 1.67 0.00	28.74 1.96 0.00	24.61 1.66 0.00	25.25 1.61 0.00

ASTORIA_GT_7 24107	3.21 0.23 0.00	3.80 0.25 0.00	10.69 0.69 0.00	14.10 0.88 0.00	7.34 0.47 0.00	5.63 0.36 0.00	20.32 1.40 0.00	23.30 1.68 0.00	21.60 1.61 0.00	21.94 1.60 0.00	21.64 1.55 0.00	23.99 1.74 0.00	22.14 1.64 0.00	19.08 1.42 0.00	21.24 1.59 0.00	20.16 1.54 0.00	21.98 1.64 0.00	22.12 1.56 0.00	24.22 1.67 0.00	21.45 1.42 0.00	24.81 1.67 0.00	28.74 1.96 0.00	24.61 1.66 0.00	25.25 1.61 0.00
ASTORIA_GT_8 24108	3.21 0.23 0.00	3.80 0.25 0.00	10.69 0.69 0.00	14.10 0.88 0.00	7.34 0.47 0.00	5.63 0.36 0.00	20.32 1.40 0.00	23.30 1.68 0.00	21.60 1.61 0.00	21.94 1.60 0.00	21.64 1.55 0.00	23.99 1.74 0.00	22.14 1.64 0.00	19.08 1.42 0.00	21.24 1.59 0.00	20.16 1.54 0.00	21.98 1.64 0.00	22.12 1.56 0.00	24.22 1.67 0.00	21.45 1.42 0.00	24.81 1.67 0.00	28.74 1.96 0.00	24.61 1.66 0.00	25.25 1.61 0.00
ASTORIA___2 24149	3.21 0.23 0.00	3.80 0.25 0.00	10.69 0.69 0.00	14.10 0.88 0.00	7.34 0.47 0.00	5.63 0.36 0.00	20.32 1.40 0.00	23.30 1.68 0.00	21.60 1.61 0.00	21.94 1.60 0.00	21.64 1.55 0.00	23.99 1.74 0.00	22.14 1.64 0.00	19.08 1.42 0.00	21.24 1.59 0.00	20.16 1.54 0.00	21.98 1.64 0.00	22.12 1.56 0.00	24.22 1.67 0.00	21.45 1.42 0.00	24.81 1.67 0.00	28.74 1.96 0.00	24.61 1.66 0.00	25.25 1.61 0.00
ASTORIA___3 23516	3.21 0.22 0.00	3.79 0.25 0.00	10.67 0.67 0.00	14.09 0.87 0.00	7.34 0.46 0.00	5.64 0.36 0.00	20.39 1.47 0.00	23.37 1.75 0.00	21.67 1.68 0.00	22.02 1.67 0.00	21.77 1.69 0.00	24.15 1.90 0.00	22.28 1.79 0.00	19.22 1.56 0.00	21.36 1.72 0.00	20.28 1.66 0.00	22.12 1.78 0.00	22.29 1.72 0.00	24.41 1.86 0.00	21.61 1.59 0.00	24.98 1.84 0.00	28.89 2.12 0.00	24.70 1.75 0.00	25.34 1.70 0.00
ASTORIA___4 23517	3.21 0.23 0.00	3.80 0.25 0.00	10.69 0.69 0.00	14.10 0.88 0.00	7.34 0.47 0.00	5.63 0.36 0.00	20.32 1.40 0.00	23.30 1.68 0.00	21.60 1.61 0.00	21.94 1.60 0.00	21.64 1.55 0.00	23.99 1.74 0.00	22.14 1.64 0.00	19.08 1.42 0.00	21.24 1.59 0.00	20.16 1.54 0.00	21.98 1.64 0.00	22.12 1.56 0.00	24.22 1.67 0.00	21.45 1.42 0.00	24.81 1.67 0.00	28.74 1.96 0.00	24.61 1.66 0.00	25.25 1.61 0.00
ASTORIA___5 23518	3.21 0.22 0.00	3.79 0.25 0.00	10.67 0.67 0.00	14.09 0.87 0.00	7.34 0.46 0.00	5.64 0.36 0.00	20.39 1.47 0.00	23.37 1.75 0.00	21.67 1.68 0.00	22.02 1.67 0.00	21.77 1.69 0.00	24.15 1.90 0.00	22.28 1.79 0.00	19.22 1.56 0.00	21.36 1.72 0.00	20.28 1.66 0.00	22.12 1.78 0.00	22.29 1.72 0.00	24.41 1.86 0.00	21.61 1.59 0.00	24.98 1.84 0.00	28.89 2.12 0.00	24.70 1.75 0.00	25.34 1.70 0.00
AST_ENERGY_2_CC3 323677	3.21 0.23 0.00	3.80 0.25 0.00	10.68 0.68 0.00	14.09 0.88 0.00	7.34 0.47 0.00	5.64 0.36 0.00	20.40 1.48 0.00	23.36 1.74 0.00	21.64 1.66 0.00	22.01 1.66 0.00	21.76 1.68 0.00	24.12 1.87 0.00	22.24 1.74 0.00	19.19 1.53 0.00	21.35 1.70 0.00	20.26 1.64 0.00	22.11 1.77 0.00	22.29 1.72 0.00	24.39 1.84 0.00	21.61 1.58 0.00	24.96 1.82 0.00	28.84 2.06 0.00	24.66 1.70 0.00	25.31 1.67 0.00
AST_ENERGY_2_CC4 323678	3.21 0.23 0.00	3.80 0.25 0.00	10.68 0.68 0.00	14.09 0.88 0.00	7.34 0.47 0.00	5.64 0.36 0.00	20.40 1.48 0.00	23.36 1.74 0.00	21.64 1.66 0.00	22.01 1.66 0.00	21.76 1.68 0.00	24.12 1.87 0.00	22.24 1.74 0.00	19.19 1.53 0.00	21.35 1.70 0.00	20.26 1.64 0.00	22.11 1.77 0.00	22.29 1.72 0.00	24.39 1.84 0.00	21.61 1.58 0.00	24.96 1.82 0.00	28.84 2.06 0.00	24.66 1.70 0.00	25.31 1.67 0.00
ATHENS_STG_1 23668	3.09 0.11 0.00	3.68 0.13 0.00	10.36 0.36 0.00	13.70 0.49 0.00	7.11 0.24 0.00	5.46 0.18 0.00	19.61 0.69 0.00	22.42 0.80 0.00	20.77 0.79 0.00	21.13 0.78 0.00	20.87 0.79 0.00	23.12 0.86 0.00	21.29 0.80 0.00	18.38 0.71 0.00	20.44 0.79 0.00	19.40 0.78 0.00	21.19 0.85 0.00	21.38 0.81 0.00	23.41 0.86 0.00	20.76 0.73 0.00	23.99 0.85 0.00	27.79 1.01 0.00	23.79 0.83 0.00	24.45 0.82 0.00
ATHENS_STG_2 23670	3.09 0.11 0.00	3.68 0.13 0.00	10.36 0.36 0.00	13.70 0.49 0.00	7.11 0.24 0.00	5.46 0.18 0.00	19.61 0.69 0.00	22.42 0.80 0.00	20.77 0.79 0.00	21.13 0.78 0.00	20.87 0.79 0.00	23.12 0.86 0.00	21.29 0.80 0.00	18.38 0.71 0.00	20.44 0.79 0.00	19.40 0.78 0.00	21.19 0.85 0.00	21.38 0.81 0.00	23.41 0.86 0.00	20.76 0.73 0.00	23.99 0.85 0.00	27.79 1.01 0.00	23.79 0.83 0.00	24.45 0.82 0.00
ATHENS_STG_3 23677	3.09 0.11 0.00	3.68 0.13 0.00	10.36 0.36 0.00	13.70 0.49 0.00	7.11 0.24 0.00	5.46 0.18 0.00	19.61 0.69 0.00	22.42 0.80 0.00	20.77 0.79 0.00	21.13 0.78 0.00	20.87 0.79 0.00	23.12 0.86 0.00	21.29 0.80 0.00	18.38 0.71 0.00	20.44 0.79 0.00	19.40 0.78 0.00	21.19 0.85 0.00	21.38 0.81 0.00	23.41 0.86 0.00	20.76 0.73 0.00	23.99 0.85 0.00	27.79 1.01 0.00	23.79 0.83 0.00	24.45 0.82 0.00
BABYLON_RES_REC 323704	3.25 0.27 0.00	3.87 0.33 0.00	11.28 0.95 -0.33	14.44 1.23 0.00	7.51 0.64 0.00	5.75 0.48 0.00	117.01 1.99 -96.11	23.82 2.20 0.00	21.94 1.95 0.00	22.36 2.01 0.00	25.18 2.12 -2.98	30.65 2.28 -6.11	22.35 1.86 0.00	19.19 1.53 0.00	21.41 1.77 0.00	20.32 1.70 0.00	22.09 1.75 0.00	22.20 1.63 0.00	24.33 1.78 0.00	21.61 1.58 0.00	25.01 1.87 0.00	28.95 2.17 0.00	24.75 1.79 0.00	25.52 1.88 0.00
BARRETT_IC_1 23704	3.23 0.26 0.00	3.86 0.31 0.00	11.24 0.91 -0.33	14.39 1.18 0.00	7.49 0.61 0.00	5.72 0.44 0.00	116.71 1.69 -96.10	23.43 1.81 0.00	21.62 1.64 0.00	22.01 1.66 0.00	24.75 1.72 -2.95	30.32 1.96 -6.11	22.24 1.75 0.00	19.16 1.49 0.00	21.21 1.57 0.00	20.15 1.53 0.00	21.99 1.65 0.00	22.17 1.60 0.00	24.21 1.68 0.03	21.54 1.54 0.03	24.85 1.74 0.03	28.81 2.04 0.00	24.59 1.63 0.00	25.42 1.78 0.00
BARRETT_IC_10 23701	3.23 0.26 0.00	3.86 0.31 0.00	11.24 0.91 -0.33	14.39 1.18 0.00	7.49 0.61 0.00	5.72 0.44 0.00	116.71 1.69 -96.10	23.43 1.81 0.00	21.62 1.64 0.00	22.01 1.66 0.00	24.75 1.72 -2.95	30.32 1.96 -6.11	22.24 1.75 0.00	19.16 1.49 0.00	21.21 1.57 0.00	20.15 1.53 0.00	21.99 1.65 0.00	22.17 1.60 0.00	24.21 1.68 0.03	21.54 1.54 0.03	24.85 1.74 0.03	28.81 2.04 0.00	24.59 1.63 0.00	25.42 1.78 0.00
BARRETT_IC_11 23702	3.23 0.26 0.00	3.86 0.31 0.00	11.24 0.91 -0.33	14.39 1.18 0.00	7.49 0.61 0.00	5.72 0.44 0.00	116.71 1.69 -96.10	23.43 1.81 0.00	21.62 1.64 0.00	22.01 1.66 0.00	24.75 1.72 -2.95	30.32 1.96 -6.11	22.24 1.75 0.00	19.16 1.49 0.00	21.21 1.57 0.00	20.15 1.53 0.00	21.99 1.65 0.00	22.17 1.60 0.00	24.21 1.68 0.03	21.54 1.54 0.03	24.85 1.74 0.03	28.81 2.04 0.00	24.59 1.63 0.00	25.42 1.78 0.00

BARRETT_IC_12 23703	3.23 0.26 0.00	3.86 0.31 0.00	11.24 0.91 -0.33	14.39 1.18 0.00	7.49 0.61 0.00	5.72 0.44 0.00	116.71 1.69 -96.10	23.43 1.81 0.00	21.62 1.64 0.00	22.01 1.66 0.00	24.75 1.72 -2.95	30.32 1.96 -6.11	22.24 1.75 0.00	19.16 1.49 0.00	21.21 1.57 0.00	20.15 1.53 0.00	21.99 1.65 0.00	22.17 1.60 0.00	24.21 1.68 0.03	21.54 1.54 0.03	24.85 1.74 0.03	28.81 2.04 0.00	24.59 1.63 0.00	25.42 1.78 0.00
BARRETT_IC_2 23705	3.23 0.26 0.00	3.86 0.31 0.00	11.24 0.91 -0.33	14.39 1.18 0.00	7.49 0.61 0.00	5.72 0.44 0.00	116.71 1.69 -96.10	23.43 1.81 0.00	21.62 1.64 0.00	22.01 1.66 0.00	24.75 1.72 -2.95	30.32 1.96 -6.11	22.24 1.75 0.00	19.16 1.49 0.00	21.21 1.57 0.00	20.15 1.53 0.00	21.99 1.65 0.00	22.17 1.60 0.00	24.21 1.68 0.03	21.54 1.54 0.03	24.85 1.74 0.03	28.81 2.04 0.00	24.59 1.63 0.00	25.42 1.78 0.00
BARRETT_IC_3 23706	3.23 0.26 0.00	3.86 0.31 0.00	11.24 0.91 -0.33	14.39 1.18 0.00	7.49 0.61 0.00	5.72 0.44 0.00	116.71 1.69 -96.10	23.43 1.81 0.00	21.62 1.64 0.00	22.01 1.66 0.00	24.75 1.72 -2.95	30.32 1.96 -6.11	22.24 1.75 0.00	19.16 1.49 0.00	21.21 1.57 0.00	20.15 1.53 0.00	21.99 1.65 0.00	22.17 1.60 0.00	24.21 1.68 0.03	21.54 1.54 0.03	24.85 1.74 0.03	28.81 2.04 0.00	24.59 1.63 0.00	25.42 1.78 0.00
BARRETT_IC_4 23707	3.23 0.26 0.00	3.86 0.31 0.00	11.24 0.91 -0.33	14.39 1.18 0.00	7.49 0.61 0.00	5.72 0.44 0.00	116.71 1.69 -96.10	23.43 1.81 0.00	21.62 1.64 0.00	22.01 1.66 0.00	24.75 1.72 -2.95	30.32 1.96 -6.11	22.24 1.75 0.00	19.16 1.49 0.00	21.21 1.57 0.00	20.15 1.53 0.00	21.99 1.65 0.00	22.17 1.60 0.00	24.21 1.68 0.03	21.54 1.54 0.03	24.85 1.74 0.03	28.81 2.04 0.00	24.59 1.63 0.00	25.42 1.78 0.00
BARRETT_IC_5 23708	3.23 0.26 0.00	3.86 0.31 0.00	11.24 0.91 -0.33	14.39 1.18 0.00	7.49 0.61 0.00	5.72 0.44 0.00	116.71 1.69 -96.10	23.43 1.81 0.00	21.62 1.64 0.00	22.01 1.66 0.00	24.75 1.72 -2.95	30.32 1.96 -6.11	22.24 1.75 0.00	19.16 1.49 0.00	21.21 1.57 0.00	20.15 1.53 0.00	21.99 1.65 0.00	22.17 1.60 0.00	24.21 1.68 0.03	21.54 1.54 0.03	24.85 1.74 0.03	28.81 2.04 0.00	24.59 1.63 0.00	25.42 1.78 0.00
BARRETT_IC_6 23709	3.23 0.26 0.00	3.86 0.31 0.00	11.24 0.91 -0.33	14.39 1.18 0.00	7.49 0.61 0.00	5.72 0.44 0.00	116.71 1.69 -96.10	23.43 1.81 0.00	21.62 1.64 0.00	22.01 1.66 0.00	24.75 1.72 -2.95	30.32 1.96 -6.11	22.24 1.75 0.00	19.16 1.49 0.00	21.21 1.57 0.00	20.15 1.53 0.00	21.99 1.65 0.00	22.17 1.60 0.00	24.21 1.68 0.03	21.54 1.54 0.03	24.85 1.74 0.03	28.81 2.04 0.00	24.59 1.63 0.00	25.42 1.78 0.00
BARRETT_IC_7 23710	3.23 0.26 0.00	3.86 0.31 0.00	11.24 0.91 -0.33	14.39 1.18 0.00	7.49 0.61 0.00	5.72 0.44 0.00	116.71 1.69 -96.10	23.43 1.81 0.00	21.62 1.64 0.00	22.01 1.66 0.00	24.75 1.72 -2.95	30.32 1.96 -6.11	22.24 1.75 0.00	19.16 1.49 0.00	21.21 1.57 0.00	20.15 1.53 0.00	21.99 1.65 0.00	22.17 1.60 0.00	24.21 1.68 0.03	21.54 1.54 0.03	24.85 1.74 0.03	28.81 2.04 0.00	24.59 1.63 0.00	25.42 1.78 0.00
BARRETT_IC_8 23711	3.23 0.26 0.00	3.86 0.31 0.00	11.24 0.91 -0.33	14.39 1.18 0.00	7.49 0.61 0.00	5.72 0.44 0.00	116.71 1.69 -96.10	23.43 1.81 0.00	21.62 1.64 0.00	22.01 1.														

BAYONEEC___CTG5 323686	3.21 0.23 0.00	3.80 0.25 0.00	10.68 0.68 0.00	14.09 0.88 0.00	7.34 0.47 0.00	5.64 0.37 0.00	20.40 1.48 0.00	23.37 1.75 0.00	21.65 1.66 0.00	22.02 1.67 0.00	21.77 1.69 0.00	24.13 1.88 0.00	22.25 1.76 0.00	19.19 1.53 0.00	21.35 1.70 0.00	20.26 1.64 0.00	22.11 1.78 0.00	22.29 1.73 0.00	24.40 1.84 0.00	21.61 1.58 0.00	24.97 1.83 0.00	28.85 2.07 0.00	24.66 1.71 0.00	25.32 1.68 0.00
BAYONEEC___CTG6 323687	3.21 0.23 0.00	3.80 0.25 0.00	10.68 0.68 0.00	14.09 0.88 0.00	7.34 0.47 0.00	5.64 0.37 0.00	20.40 1.48 0.00	23.37 1.75 0.00	21.65 1.66 0.00	22.02 1.67 0.00	21.77 1.69 0.00	24.13 1.88 0.00	22.25 1.76 0.00	19.19 1.53 0.00	21.35 1.70 0.00	20.26 1.64 0.00	22.11 1.78 0.00	22.29 1.73 0.00	24.40 1.84 0.00	21.61 1.58 0.00	24.97 1.83 0.00	28.85 2.07 0.00	24.66 1.71 0.00	25.32 1.68 0.00
BAYONEEC___CTG7 323688	3.21 0.23 0.00	3.80 0.25 0.00	10.68 0.68 0.00	14.09 0.88 0.00	7.34 0.47 0.00	5.64 0.37 0.00	20.40 1.48 0.00	23.37 1.75 0.00	21.65 1.66 0.00	22.02 1.67 0.00	21.77 1.69 0.00	24.13 1.88 0.00	22.25 1.76 0.00	19.19 1.53 0.00	21.35 1.70 0.00	20.26 1.64 0.00	22.11 1.78 0.00	22.29 1.73 0.00	24.40 1.84 0.00	21.61 1.58 0.00	24.97 1.83 0.00	28.85 2.07 0.00	24.66 1.71 0.00	25.32 1.68 0.00
BAYONEEC___CTG8 323689	3.21 0.23 0.00	3.80 0.25 0.00	10.68 0.68 0.00	14.09 0.88 0.00	7.34 0.47 0.00	5.64 0.37 0.00	20.40 1.48 0.00	23.37 1.75 0.00	21.65 1.66 0.00	22.02 1.67 0.00	21.77 1.69 0.00	24.13 1.88 0.00	22.25 1.76 0.00	19.19 1.53 0.00	21.35 1.70 0.00	20.26 1.64 0.00	22.11 1.78 0.00	22.29 1.73 0.00	24.40 1.84 0.00	21.61 1.58 0.00	24.97 1.83 0.00	28.85 2.07 0.00	24.66 1.71 0.00	25.32 1.68 0.00
BEACON___LESR 323632	3.06 0.08 0.00	3.65 0.10 0.00	10.25 0.25 0.00	13.55 0.34 0.00	7.07 0.19 0.00	5.45 0.17 0.00	19.40 0.48 0.00	22.15 0.54 0.00	20.52 0.53 0.00	20.89 0.54 0.00	20.69 0.61 0.00	22.87 0.62 0.00	21.11 0.62 0.00	18.28 0.62 0.00	20.38 0.74 0.00	19.33 0.71 0.00	21.15 0.81 0.00	21.40 0.84 0.00	23.35 0.79 0.00	20.74 0.70 0.00	23.96 0.82 0.00	27.68 0.90 0.00	23.61 0.65 0.00	24.24 0.60 0.00
BEAVER RIVER___HYD 24048	2.88 -0.10 0.00	3.41 -0.13 0.00	9.64 -0.36 0.00	12.73 -0.48 0.00	6.63 -0.24 0.00	5.11 -0.17 0.00	18.44 -0.48 0.00	21.04 -0.58 0.00	19.43 -0.55 0.00	19.81 -0.54 0.00	22.63 -0.46 -3.00	21.57 -0.68 0.00	19.87 -0.62 0.00	17.00 -0.66 0.00	18.83 -0.81 0.00	17.80 -0.82 0.00	19.48 -0.86 0.00	19.73 -0.83 0.00	21.82 -0.73 0.00	19.42 -0.61 0.00	22.50 -0.64 0.00	26.19 -0.58 0.00	22.51 -0.44 0.00	23.32 -0.32 0.00
BEEBEE_GT_13 23619	2.97 -0.01 0.00	3.53 -0.01 0.00	9.95 -0.04 0.00	13.10 -0.11 0.00	6.85 -0.02 0.00	5.23 -0.05 0.00	18.68 -0.24 0.00	21.32 -0.30 0.00	19.55 -0.44 0.00	19.97 -0.38 0.00	19.61 -0.47 0.00	21.81 -0.45 0.00	20.12 -0.37 0.00	17.32 -0.34 0.00	19.24 -0.41 0.00	18.14 -0.47 0.00	19.80 -0.53 0.00	20.12 -0.45 0.00	22.06 -0.49 0.00	19.70 -0.33 0.00	22.81 -0.33 0.00	26.42 -0.36 0.00	22.94 -0.02 0.00	23.70 0.06 0.00
BETHLEHEM___GRP 23843	3.03 0.05 0.00	3.61 0.06 0.00	10.14 0.14 0.00	13.39 0.18 0.00	6.98 0.10 0.00	5.36 0.09 0.00	19.10 0.18 0.00	21.80 0.18 0.00	20.22 0.23 0.00	20.55 0.20 0.00	20.33 0.24 0.00	22.50 0.25 0.00	20.74 0.24 0.00	17.92 0.26 0.00	19.96 0.31 0.00	18.97 0.35 0.00	20.74 0.40 0.00	20.95 0.39 0.00	22.94 0.38 0.00	20.39 0.36 0.00	23.50 0.36 0.00	27.16 0.38 0.00	23.18 0.22 0.00	23.82 0.18 0.00
BETHLEHEM___GS1 323560	3.03 0.05 0.00	3.61 0.06 0.00	10.14 0.14 0.00	13.39 0.18 0.00	6.98 0.10 0.00	5.36 0.09 0.00	19.10 0.18 0.00	21.80 0.18 0.00	20.22 0.23 0.00	20.55 0.20 0.00	20.33 0.24 0.00	22.50 0.25 0.00	20.74 0.24 0.00	17.92 0.26 0.00	19.96 0.31 0.00	18.97 0.35 0.00	20.74 0.40 0.00	20.95 0.39 0.00	22.94 0.38 0.00	20.39 0.36 0.00	23.50 0.36 0.00	27.16 0.38 0.00	23.18 0.22 0.00	23.82 0.18 0.00
BETHLEHEM___GS2 323561	3.03 0.05 0.00	3.61 0.06 0.00	10.14 0.14 0.00	13.39 0.18 0.00	6.98 0.10 0.00	5.36 0.09 0.00	19.10 0.18 0.00	21.80 0.18 0.00	20.22 0.23 0.00	20.55 0.20 0.00	20.33 0.24 0.00	22.50 0.25 0.00	20.74 0.24 0.00	17.92 0.26 0.00	19.96 0.31 0.00	18.97 0.35 0.00	20.74 0.40 0.00	20.95 0.39 0.00	22.94 0.38 0.00	20.39 0.36 0.00	23.50 0.36 0.00	27.16 0.38 0.00	23.18 0.22 0.00	23.82 0.18 0.00
BETHLEHEM___GS3 323562	3.03 0.05 0.00	3.61 0.06 0.00	10.14 0.14 0.00	13.39 0.18 0.00	6.98 0.10 0.00	5.36 0.09 0.00	19.10 0.18 0.00	21.80 0.18 0.00	20.22 0.23 0.00	20.55 0.20 0.00	20.33 0.24 0.00	22.50 0.25 0.00	20.74 0.24 0.00	17.92 0.26 0.00	19.96 0.31 0.00	18.97 0.35 0.00	20.74 0.40 0.00	20.95 0.39 0.00	22.94 0.38 0.00	20.39 0.36 0.00	23.50 0.36 0.00	27.16 0.38 0.00	23.18 0.22 0.00	23.82 0.18 0.00
BETHLEHEM___STEEL 23779	2.99 0.01 0.00	3.55 0.00 0.00	10.01 0.01 0.00	13.13 -0.08 0.00	6.89 0.02 0.00	5.22 -0.05 0.00	18.50 -0.42 0.00	21.01 -0.61 0.00	20.35 -0.75 -1.11	20.13 -0.69 -0.47	19.19 -0.89 0.00	136.34 -0.90 -114.99	19.74 -0.76 0.00	16.96 -0.70 0.00	18.82 -0.82 0.00	17.69 -0.93 0.00	19.33 -1.01 0.00	19.69 -0.87 0.00	21.49 -1.06 0.00	19.25 -0.78 0.00	22.38 -0.76 0.00	26.02 -0.75 0.00	22.80 -0.16 0.00	23.71 0.07 0.00
BETHPAGE_CC_5 323564	3.24 0.26 0.00	3.86 0.31 0.00	11.24 0.91 -0.33	14.39 1.18 0.00	7.48 0.60 0.00	5.72 0.44 0.00	116.86 1.84 -96.11	23.60 1.99 0.00	21.70 1.72 0.00	22.11 1.76 0.00	24.93 1.87 -2.98	30.43 2.06 -6.11	22.29 1.80 0.00	19.18 1.52 0.00	21.26 1.62 0.00	20.20 1.58 0.00	22.04 1.71 0.00	22.23 1.66 0.00	24.32 1.77 0.00	21.64 1.61 0.00	24.98 1.84 0.00	28.85 2.08 0.00	24.57 1.62 0.00	25.41 1.77 0.00
BINGHAMTON___COGEN 23790	3.05 0.07 0.00	3.62 0.08 0.00	10.23 0.23 0.00	13.51 0.30 0.00	7.04 0.16 0.00	5.38 0.10 0.00	19.34 0.42 0.00	22.07 0.46 0.00	20.49 0.41 -0.09	20.83 0.44 -0.04	20.48 0.39 0.00	32.26 0.51 -9.50	20.96 0.46 0.00	18.06 0.40 0.00	20.08 0.44 0.00	19.00 0.38 0.00	20.75 0.41 0.00	21.00 0.44 0.00	22.96 0.41 0.00	20.38 0.35 0.00	23.59 0.45 0.00	27.31 0.54 0.00	23.45 0.49 0.00	24.18 0.54 0.00
BLACK RIVER___HYD 24047	2.94 -0.04 0.00	3.49 -0.06 0.00	9.83 -0.16 0.00	12.97 -0.24 0.00	6.76 -0.11 0.00	5.21 -0.06 0.00	18.89 -0.02 0.00	21.60 -0.02 0.00	19.94 -0.05 0.00	20.32 -0.03 0.00	22.18 0.01 -2.09	22.13 -0.12 0.00	20.37 -0.13 0.00	17.45 -0.21 0.00	19.35 -0.30 0.00	18.29 -0.33 0.00	20.00 -0.34 0.00	20.30 -0.27 0.00	22.41 -0.14 0.00	19.97 -0.06 0.00	23.10 -0.04 0.00	26.77 -0.01 0.00	22.95 0.00 0.00	23.70 0.06 0.00

BLISS_WT_PWR 323608	3.00 0.02 0.00	3.56 0.01 0.00	10.06 0.06 0.00	12.99 -0.22 0.00	6.56 -0.32 0.00	5.12 -0.16 0.00	18.35 -0.56 0.00	20.95 -0.67 0.00	20.52 -0.59 -1.11	19.73 -1.09 -0.47	18.32 -1.76 0.00	135.68 -1.56 -114.99	19.15 -1.34 0.00	16.33 -1.33 0.00	17.82 -1.82 0.00	16.52 -2.10 0.00	18.25 -2.09 0.00	18.93 -1.63 0.00	20.81 -1.74 0.00	19.22 -0.81 0.00	22.23 -0.91 0.00	25.89 -0.88 0.00	22.41 -0.55 0.00	22.97 -0.67 0.00
BLUE_CIRC_CHEM_DRP 24182	3.05 0.07 0.00	3.63 0.09 0.00	10.23 0.23 0.00	13.52 0.31 0.00	7.04 0.16 0.00	5.40 0.13 0.00	19.33 0.41 0.00	22.07 0.45 0.00	20.45 0.46 0.00	20.80 0.45 0.00	20.55 0.47 0.00	22.75 0.50 0.00	20.98 0.49 0.00	18.11 0.45 0.00	20.17 0.53 0.00	19.16 0.55 0.00	20.95 0.61 0.00	21.16 0.60 0.00	23.18 0.63 0.00	20.59 0.56 0.00	23.76 0.62 0.00	27.48 0.70 0.00	23.48 0.53 0.00	24.15 0.51 0.00
BOC_GAS_DRP 24189	3.05 0.07 0.00	3.63 0.09 0.00	10.22 0.22 0.00	13.51 0.30 0.00	7.02 0.15 0.00	5.39 0.12 0.00	19.29 0.37 0.00	22.03 0.41 0.00	20.41 0.42 0.00	20.76 0.41 0.00	20.51 0.42 0.00	22.72 0.47 0.00	20.94 0.44 0.00	18.07 0.41 0.00	20.12 0.48 0.00	19.11 0.49 0.00	20.89 0.55 0.00	21.10 0.54 0.00	23.12 0.56 0.00	20.53 0.50 0.00	23.69 0.55 0.00	27.42 0.64 0.00	23.44 0.48 0.00	24.11 0.47 0.00
BORALEX_4TH_BRANCH 23824	3.18 0.20 0.00	3.81 0.26 0.00	10.71 0.71 0.00	14.13 0.92 0.00	7.37 0.49 0.00	5.65 0.38 0.00	20.04 1.12 0.00	22.80 1.19 0.00	21.06 1.08 0.00	21.43 1.08 0.00	21.20 1.12 0.00	23.51 1.26 0.00	21.59 1.09 0.00	18.64 0.99 0.00	20.76 1.11 0.00	19.72 1.10 0.00	21.58 1.24 0.00	21.78 1.22 0.00	23.82 1.26 0.00	21.15 1.12 0.00	24.35 1.21 0.00	28.16 1.38 0.00	24.03 1.07 0.00	24.73 1.10 0.00
BOWLINE___1 23526	3.17 0.19 0.00	3.75 0.21 0.00	10.57 0.57 0.00	13.96 0.74 0.00	7.27 0.39 0.00	5.58 0.31 0.00	20.18 1.27 0.00	23.11 1.50 0.00	21.42 1.43 0.00	21.78 1.43 0.00	21.52 1.44 0.00	23.83 1.58 0.00	21.96 1.46 0.00	18.94 1.29 0.00	21.05 1.41 0.00	19.98 1.36 0.00	21.80 1.46 0.00	21.99 1.42 0.00	24.08 1.53 0.00	21.34 1.30 0.00	24.65 1.51 0.00	28.47 1.69 0.00	24.35 1.39 0.00	25.02 1.38 0.00
BOWLINE___2 23595	3.17 0.19 0.00	3.75 0.21 0.00	10.56 0.56 0.00	13.94 0.73 0.00	7.26 0.39 0.00	5.58 0.30 0.00	20.17 1.25 0.00	23.10 1.48 0.00	21.40 1.41 0.00	21.77 1.41 0.00	21.51 1.43 0.00	23.81 1.56 0.00	21.95 1.45 0.00	18.93 1.27 0.00	21.04 1.40 0.00	19.97 1.35 0.00	21.78 1.44 0.00	21.96 1.40 0.00	24.05 1.50 0.00	21.32 1.28 0.00	24.63 1.49 0.00	28.44 1.66 0.00	24.33 1.37 0.00	25.01 1.37 0.00
BROOKHAVEN___DRP 24191	3.25 0.27 0.00	3.87 0.33 0.00	11.27 0.95 -0.33	14.44 1.22 0.00	7.52 0.64 0.00	5.76 0.48 0.00	117.02 2.00 -96.11	23.86 2.25 0.00	21.93 1.94 0.00	22.34 1.99 0.00	25.06 2.00 -2.98	30.55 2.18 -6.11	22.38 1.88 0.00	19.25 1.60 0.00	21.29 1.65 0.00	20.28 1.67 0.00	22.18 1.84 0.00	22.37 1.81 0.00	24.48 1.92 0.00	21.79 1.76 0.00	25.24 2.10 0.00	29.14 2.36 0.00	24.45 1.49 0.00	25.17 1.54 0.00
BROOKLYN_NAVY_YARD 23515	3.20 0.22 0.00	3.79 0.24 0.00	10.65 0.65 0.00	14.05 0.84 0.00	7.32 0.44 0.00	5.62 0.35 0.00	20.34 1.43 0.01	23.30 1.69 0.00	21.59 1.61 0.00	21.96 1.61 0.00	21.71 1.63 0.00	24.09 1.83 0.00	22.21 1.71 0.00	19.16 1.49 0.00	21.31 1.66 0.00	20.23 1.61 0.00	22.07 1.73 0.00	22.24 1.67 0.00	24.35 1.79 0.00	21.57 1.54 0.00	24.91 1.77 0.00	28.79 2.01 0.00	24.66 1.70 0.00	25.29 1.66 0.00
BROOKLYN___ARMY_DRP 323595	3.21 0.23 0.00	3.80 0.25 0.00	10.70 0.70 0.00	14.11 0.89 0.00	7.35 0.47 0.00	5.65 0.37 0.00	20.43 1.51 0.00	23.42 1.81 0.00	21.71 1.72 0.00	22.08 1.73 0.00	21.81 1.73 0.00	24.17 1.92 0.00	22.30 1.81 0.00	19.24 1.58 0.00	21.40 1.75 0.00	20.30 1.69 0.00	22.15 1.81 0.00	22.33 1.77 0.00	24.45 1.89 0.00	21.66 1.63 0.00	25.05 1.91 0.00	28.95 2.18 0.00	24.74 1.78 0.00	25.37 1.74 0.00
BROOME_2_LFGE 323671	3.05 0.07 0.00	3.62 0.08 0.00	10.23 0.23 0.00	13.51 0.30 0.00	7.04 0.16 0.00	5.38 0.10 0.00	19.34 0.42 0.00	22.07 0.46 0.00	20.49 0.41 -0.09	20.83 0.44 -0.04	20.48 0.39 0.00	32.26 0.51 -9.50	20.96 0.46 0.00	18.06 0.40 0.00	20.08 0.44 0.00	19.00 0.38 0.00	20.75 0.41 0.00	21.00 0.44 0.00	22.96 0.41 0.00	20.38 0.35 0.00	23.59 0.45 0.00	27.31 0.54 0.00	23.45 0.49 0.00	24.18 0.54 0.00
BROOME___LFGE 323600	3.05 0.07 0.00	3.62 0.08 0.00	10.23 0.23 0.00	13.51 0.30 0.00	7.04 0.16 0.00	5.38 0.10 0.00	19.34 0.42 0.00	22.07 0.46 0.00	20.49 0.41 -0.09	20.83 0.44 -0.04	20.48 0.39 0.00	32.26 0.51 -9.50	20.96 0.46 0.00	18.06 0.40 0.00	20.08 0.44 0.00	19.00 0.38 0.00	20.75 0.41 0.00	21.00 0.44 0.00	22.96 0.41 0.00	20.38 0.35 0.00	23.59 0.45 0.00	27.31 0.54 0.00	23.45 0.49 0.00	24.18 0.54 0.00
BURROWS___LYONSDAL 23803	2.94 -0.04 0.00	3.49 -0.06 0.00	9.85 -0.15 0.00	13.01 -0.20 0.00	6.78 -0.10 0.00	5.21 -0.06 0.00	18.81 -0.10 0.00	21.50 -0.12 0.00	19.87 -0.12 0.00	20.25 -0.10 0.00	21.46 -0.07 -1.45	22.09 -0.16 0.00	20.34 -0.16 0.00	17.46 -0.20 0.00	19.38 -0.27 0.00	18.34 -0.28 0.00	20.05 -0.29 0.00	20.30 -0.26 0.00	22.37 -0.19 0.00	19.90 -0.13 0.00	23.00 -0.14 0.00	26.65 -0.12 0.00	22.85 -0.11 0.00	23.57 -0.07 0.00
CAITHNESS_CC_1 323624	3.25 0.26 0.00	3.87 0.32 0.00	11.27 0.93 -0.33	14.42 1.21 0.00	7.51 0.63 0.00	5.75 0.48 0.00	116.99 1.96 -96.11	23.82 2.21 0.00	21.89 1.91 0.00	22.31 1.96 0.00	25.05 1.99 -2.98	30.54 2.18 -6.11	22.37 1.88 0.00	19.25 1.59 0.00	21.29 1.65 0.00	20.27 1.66 0.00	22.17 1.83 0.00	22.35 1.79 0.00	24.46 1.90 0.00	21.76 1.74 0.00	25.20 2.06 0.00	29.09 2.32 0.00	24.46 1.50 0.00	25.20 1.56 0.00
CALPINE_BETH_PAGE_GT4 24209	3.24 0.26 0.00	3.86 0.32 0.00	11.24 0.91 -0.33	14.39 1.18 0.00	7.49 0.61 0.00	5.73 0.45 0.00	116.89 1.87 -96.11	23.63 2.01 0.00	21.69 1.71 0.00	22.09 1.74 0.00	24.90 1.85 -2.98	30.40 2.04 -6.11	22.28 1.78 0.00	19.18 1.52 0.00	21.24 1.60 0.00	20.18 1.57 0.00	22.03 1.69 0.00	22.22 1.65 0.00	24.31 1.75 0.00	21.63 1.60 0.00	24.96 1.82 0.00	28.82 2.05 0.00	24.57 1.62 0.00	25.41 1.77 0.00
CALPINE_BETH_PAGE_GT_4 323586	3.24 0.26 0.00	3.86 0.32 0.00	11.24 0.91 -0.33	14.39 1.18 0.00	7.49 0.61 0.00	5.73 0.45 0.00	116.89 1.87 -96.11	23.63 2.01 0.00	21.69 1.71 0.00	22.09 1.74 0.00	24.90 1.85 -2.98	30.40 2.04 -6.11	22.28 1.78 0.00	19.18 1.52 0.00	21.24 1.60 0.00	20.18 1.57 0.00	22.03 1.69 0.00	22.22 1.65 0.00	24.31 1.75 0.00	21.63 1.60 0.00	24.96 1.82 0.00	28.82 2.05 0.00	24.57 1.62 0.00	25.41 1.77 0.00

CALPINE_BP_GTI 23823	3.24 0.26 0.00	3.86 0.32 0.00	11.24 0.91 -0.33	14.39 1.18 0.00	7.49 0.61 0.00	5.73 0.45 0.00	116.89 1.87 -96.11	23.63 2.01 0.00	21.69 1.71 0.00	22.09 1.74 0.00	24.90 1.85 -2.98	30.40 2.04 -6.11	22.28 1.78 0.00	19.18 1.52 0.00	21.24 1.60 0.00	20.18 1.57 0.00	22.03 1.69 0.00	22.22 1.65 0.00	24.31 1.75 0.00	21.63 1.60 0.00	24.96 1.82 0.00	28.82 2.05 0.00	24.57 1.62 0.00	25.41 1.77 0.00
CALSPAN___DRP 24200	2.99 0.01 0.00	3.55 0.00 0.00	10.01 0.01 0.00	13.13 -0.08 0.00	6.89 0.02 0.00	5.22 -0.05 0.00	18.50 -0.42 0.00	21.01 -0.61 0.00	20.35 -0.75 -1.11	20.13 -0.69 -0.47	19.19 -0.89 0.00	136.34 -0.90 -114.99	19.74 -0.76 0.00	16.96 -0.70 0.00	18.82 -0.82 0.00	17.69 -0.93 0.00	19.33 -1.01 0.00	19.69 -0.87 0.00	21.49 -1.06 0.00	19.25 -0.78 0.00	22.38 -0.76 0.00	26.02 -0.75 0.00	22.80 -0.16 0.00	23.71 0.07 0.00
CANDIGU_WT_PWR 323617	3.04 0.06 0.00	3.60 0.06 0.00	10.18 0.17 0.00	13.39 0.18 0.00	6.99 0.11 0.00	5.30 0.03 0.00	19.04 0.12 0.00	21.76 0.14 0.00	20.42 0.06 -0.37	20.59 0.08 -0.16	19.95 -0.13 0.00	60.87 -0.06 -38.68	20.50 0.00 0.00	17.64 -0.02 0.00	19.59 -0.05 0.00	18.42 -0.20 0.00	20.06 -0.28 0.00	20.42 -0.14 0.00	22.27 -0.28 0.00	19.85 -0.18 0.00	23.12 -0.02 0.00	26.87 0.09 0.00	23.27 0.32 0.00	24.09 0.45 0.00
CARR STREET_E__SYR 24060	2.95 -0.03 0.00	3.51 -0.03 0.00	9.90 -0.09 0.00	13.07 -0.14 0.00	6.81 -0.06 0.00	5.22 -0.06 0.00	18.69 -0.23 0.00	21.30 -0.31 0.00	19.68 -0.31 0.00	20.06 -0.29 0.00	19.77 -0.31 0.00	21.94 -0.32 0.00	20.20 -0.30 0.00	17.40 -0.26 0.00	19.31 -0.33 0.00	18.29 -0.33 0.00	19.97 -0.37 0.00	20.21 -0.35 0.00	22.16 -0.40 0.00	19.70 -0.33 0.00	22.76 -0.38 0.00	26.33 -0.44 0.00	22.68 -0.28 0.00	23.40 -0.24 0.00
CARTHAGE___PAPER 23857	2.92 -0.06 0.00	3.46 -0.09 0.00	9.76 -0.24 0.00	12.88 -0.33 0.00	6.71 -0.16 0.00	5.17 -0.10 0.00	18.73 -0.19 0.00	21.39 -0.23 0.00	19.75 -0.23 0.00	20.13 -0.21 0.00	22.27 -0.16 -2.34	21.93 -0.33 0.00	20.18 -0.32 0.00	17.28 -0.38 0.00	19.15 -0.49 0.00	18.11 -0.51 0.00	19.81 -0.53 0.00	20.09 -0.48 0.00	22.19 -0.36 0.00	19.77 -0.26 0.00	22.88 -0.26 0.00	26.56 -0.21 0.00	22.79 -0.16 0.00	23.56 -0.07 0.00
CE_DUNWOOD___DRP 24194	3.19 0.20 0.00	3.77 0.23 0.00	10.62 0.62 0.00	14.02 0.81 0.00	7.30 0.42 0.00	5.61 0.33 0.00	20.28 1.36 0.00	23.22 1.61 0.00	21.52 1.53 0.00	21.89 1.54 0.00	21.63 1.55 0.00	23.96 1.71 0.00	22.08 1.59 0.00	19.05 1.39 0.00	21.17 1.53 0.00	20.09 1.48 0.00	21.93 1.59 0.00	22.12 1.55 0.00	24.22 1.66 0.00	21.46 1.43 0.00	24.78 1.65 0.00	28.63 1.86 0.00	24.48 1.52 0.00	25.13 1.50 0.00
CE_MILLWOOD___DRP 24193	3.18 0.20 0.00	3.76 0.22 0.00	10.60 0.59 0.00	13.98 0.77 0.00	7.28 0.41 0.00	5.59 0.32 0.00	20.23 1.31 0.00	23.16 1.55 0.00	21.46 1.47 0.00	21.83 1.48 0.00	21.57 1.49 0.00	23.89 1.64 0.00	22.02 1.52 0.00	18.99 1.33 0.00	21.11 1.47 0.00	20.04 1.42 0.00	21.87 1.53 0.00	22.05 1.49 0.00	24.15 1.60 0.00	21.40 1.37 0.00	24.72 1.58 0.00	28.56 1.79 0.00	24.42 1.46 0.00	25.08 1.44 0.00
CE_NYC2_DRP 24202	3.21 0.23 0.00	3.80 0.25 0.00	10.68 0.68 0.00	14.09 0.88 0.00	7.34 0.47 0.00	5.64 0.37 0.00	20.41 1.49 0.00	23.39 1.78 0.00	21.69 1.70 0.00	22.04 1.69 0.00	21.79 1.71 0.00	24.17 1.92 0.00	22.29 1.80 0.00	19.23 1.57 0.00	21.38 1.73 0.00	20.28 1.67 0.00	22.13 1.79 0.00	22.31 1.74 0.00	24.42 1.87 0.00	21.63 1.60 0.00	24.99 1.86 0.00	28.91 2.13 0.00	24.71 1.75 0.00	25.35 1.71 0.00
CE_NYC_DRP 24195	3.21 0.23 0.00	3.80 0.25 0.00	10.69 0.69 0.00	14.10 0.89 0.00	7.35 0.47 0.00	5.64 0.37 0.00	20.42 1.50 0.00	23.39 1.77 0.00	21.67 1.68 0.00	22.05 1.70 0.00	21.79 1.71 0.00	24.16 1.90 0.00	22.28 1.78 0.00	19.22 1.56 0.00	21.37 1.73 0.00	20.28 1.67 0.00	22.13 1.79 0.00	22.32 1.75 0.00	24.43 1.87 0.00	21.63 1.60 0.00	24.99 1.85 0.00	28.87 2.10 0.00	24.68 1.72 0.00	25.33 1.70 0.00
CHAFFEE___LFGE 323603	3.03 0.05 0.00	3.59 0.05 0.00	10.14 0.13 0.00	13.30 0.08 0.00	6.99 0.11 0.00	5.30 0.02 0.00	18.90 -0.01 0.00	21.57 -0.04 0.00	21.03 -0.07 -1.11	20.88 0.05 -0.47	19.94 -0.14 0.00	136.81 -0.23 -114.78	20.36 -0.13 0.00	17.48 -0.18 0.00	19.39 -0.25 0.00	18.20 -0.42 0.00	19.87 -0.47 0.00	20.23 -0.33 0.00	22.10 -0.45 0.00	19.81 -0.22 0.00	23.02 -0.12 0.00	26.72 -0.06 0.00	23.30 0.35 0.00	24.14 0.50 0.00
CHATEAUG_WT_PWR 323614	2.47 -0.51 0.00	2.88 -0.66 0.00	8.17 -1.83 0.00	10.83 -2.39 0.00	5.63 -1.24 0.00	4.36 -0.92 0.00	15.79 -3.12 0.01	3.67 -3.65 14.30	2.43 -3.21 14.36	13.55 -3.16 3.63	10.04 -2.80 7.24	-7.16 -3.32 26.10	17.55 -2.95 0.00	14.76 -2.90 0.00	16.40 -3.24 0.00	15.55 -3.07 0.00	17.14 -3.20 0.00	17.39 -3.18 0.00	19.66 -2.90 0.00	17.58 -2.45 0.00	20.49 -2.65 0.00	24.21 -2.56 0.00	20.82 -2.14 0.00	21.88 -1.76 0.00
CHAT_HIGH_FALL_HYD 323578	2.48 -0.50 0.00	2.90 -0.64 0.00	8.25 -1.75 0.00	10.93 -2.28 0.00	5.68 -1.19 0.00	4.39 -0.89 0.00	15.86 -3.05 0.01	3.77 -3.55 14.30	2.47 -3.16 14.36	13.58 -3.13 3.63	9.08 -2.81 8.20	-7.15 -3.30 26.10	17.56 -2.93 0.00	14.77 -2.88 0.00	16.42 -3.23 0.00	15.54 -3.08 0.00	17.14 -3.19 0.00	17.39 -3.18 0.00	19.67 -2.89 0.00	17.59 -2.44 0.00	20.50 -2.64 0.00	24.23 -2.54 0.00	20.86 -2.10 0.00	21.90 -1.74 0.00
CHAUTAUQUA___LFGE 323629	3.06 0.08 0.00	3.63 0.08 0.00	10.27 0.27 0.00	13.48 0.27 0.00	7.09 0.22 0.00	5.37 0.10 0.00	19.19 0.27 0.00	21.81 0.20 0.00	21.11 0.03 -1.10	20.89 0.08 -0.46	19.96 -0.12 0.00	135.93 -0.05 -113.72	20.49 -0.01 0.00	17.60 -0.06 0.00	19.56 -0.09 0.00	18.37 -0.25 0.00	20.07 -0.27 0.00	20.40 -0.16 0.00	22.19 -0.36 0.00	19.81 -0.22 0.00	23.05 -0.09 0.00	26.75 -0.02 0.00	23.24 0.28 0.00	24.15 0.51 0.00
CH_MIDHUDSON___DRP 24192	3.18 0.19 0.00	3.76 0.22 0.00	10.59 0.59 0.00	13.98 0.77 0.00	7.27 0.40 0.00	5.59 0.31 0.00	20.20 1.29 0.00	23.15 1.54 0.00	21.46 1.47 0.00	21.83 1.48 0.00	21.57 1.49 0.00	23.88 1.62 0.00	22.01 1.51 0.00	18.97 1.32 0.00	21.10 1.45 0.00	20.02 1.40 0.00	21.85 1.51 0.00	22.04 1.48 0.00	24.16 1.61 0.00	21.41 1.38 0.00	24.73 1.60 0.00	28.59 1.82 0.00	24.44 1.49 0.00	25.10 1.46 0.00
CH_MISC_IPPS 23765	3.19 0.21 0.00	3.78 0.24 0.00	10.64 0.64 0.00	14.05 0.84 0.00	7.31 0.44 0.00	5.62 0.35 0.00	20.35 1.43 0.00	23.32 1.71 0.00	21.61 1.62 0.00	21.98 1.64 0.00	21.72 1.63 0.00	24.05 1.79 0.00	22.15 1.66 0.00	19.10 1.44 0.00	21.23 1.59 0.00	20.15 1.52 0.00	21.99 1.65 0.00	22.18 1.61 0.00	24.32 1.76 0.00	21.55 1.52 0.00	24.90 1.76 0.00	28.76 1.99 0.00	24.58 1.63 0.00	25.24 1.60 0.00



CH_RES_BVR_FALLS 23983	2.71 -0.27 0.00	3.20 -0.34 0.00	9.15 -0.85 0.00	12.15 -1.06 0.00	6.37 -0.51 0.00	4.92 -0.35 0.00	17.60 -1.32 0.00	20.07 -1.55 0.00	18.57 -1.42 0.00	18.88 -1.47 0.00	17.16 -1.37 1.55	20.61 -1.64 0.00	18.98 -1.52 0.00	16.22 -1.44 0.00	18.05 -1.60 0.00	17.10 -1.52 0.00	18.72 -1.62 0.00	18.95 -1.61 0.00	21.04 -1.52 0.00	18.67 -1.36 0.00	21.51 -1.63 0.00	25.08 -1.69 0.00	21.51 -1.45 0.00	22.45 -1.19 0.00
CH_RES_NIAGARA 23895	2.92 -0.06 0.00	3.47 -0.08 0.00	9.77 -0.23 0.00	12.83 -0.38 0.00	6.74 -0.13 0.00	5.10 -0.18 0.00	17.95 -0.97 0.00	20.34 -1.28 0.00	19.23 -1.52 -0.77	19.20 -1.47 -0.33	18.46 -1.63 0.00	101.45 -1.69 -80.89	19.03 -1.47 0.00	16.37 -1.29 0.00	18.19 -1.45 0.00	17.10 -1.52 0.00	18.68 -1.66 0.00	19.03 -1.53 0.00	20.80 -1.75 0.00	18.64 -1.38 0.00	21.67 -1.46 0.00	25.24 -1.53 0.00	22.28 -0.68 0.00	23.23 -0.41 0.00
CH_RES_SYRACUSE 23985	2.96 -0.02 0.00	3.52 -0.02 0.00	9.93 -0.07 0.00	13.11 -0.11 0.00	6.83 -0.04 0.00	5.24 -0.04 0.00	18.82 -0.10 0.00	21.51 -0.11 0.00	19.85 -0.14 0.00	20.22 -0.13 0.00	19.93 -0.15 0.00	22.11 -0.14 0.00	20.36 -0.14 0.00	17.54 -0.13 0.00	19.49 -0.15 0.00	18.45 -0.17 0.00	20.15 -0.19 0.00	20.40 -0.17 0.00	22.38 -0.18 0.00	19.89 -0.13 0.00	22.98 -0.16 0.00	26.56 -0.21 0.00	22.82 -0.14 0.00	23.48 -0.15 0.00
CLINTON_WT_PWR 323605	2.47 -0.51 0.00	2.88 -0.66 0.00	8.17 -1.83 0.00	10.83 -2.39 0.00	5.63 -1.24 0.00	4.36 -0.92 0.00	15.79 -3.12 0.01	3.67 -3.65 14.30	2.43 -3.21 14.36	13.55 -3.16 3.63	10.04 -2.80 7.24	-7.16 -3.32 26.10	17.55 -2.95 0.00	14.76 -2.90 0.00	16.40 -3.24 0.00	15.55 -3.07 0.00	17.14 -3.20 0.00	17.39 -3.18 0.00	19.66 -2.90 0.00	17.58 -2.45 0.00	20.49 -2.65 0.00	24.21 -2.56 0.00	20.82 -2.14 0.00	21.88 -1.76 0.00
CLINTON___LFGE 323618	2.51 -0.47 0.00	2.93 -0.62 0.00	8.32 -1.69 0.00	11.02 -2.19 0.00	5.73 -1.15 0.00	4.42 -0.85 0.00	16.04 -2.87 0.01	3.98 -3.34 14.30	2.71 -2.92 14.36	13.84 -2.88 3.63	10.11 -2.49 7.49	-6.81 -2.96 26.10	17.86 -2.63 0.00	15.05 -2.61 0.00	16.71 -2.93 0.00	15.83 -2.79 0.00	17.46 -2.88 0.00	17.70 -2.87 0.00	20.02 -2.54 0.00	17.93 -2.10 0.00	20.91 -2.23 0.00	24.67 -2.11 0.00	21.18 -1.78 0.00	22.22 -1.42 0.00
COLONIE_LFGE___ 323577	3.15 0.17 0.00	3.77 0.22 0.00	10.61 0.61 0.00	14.00 0.79 0.00	7.30 0.42 0.00	5.61 0.33 0.00	19.94 1.02 0.00	22.67 1.05 0.00	20.93 0.94 0.00	21.28 0.93 0.00	21.04 0.96 0.00	23.33 1.08 0.00	21.40 0.90 0.00	18.47 0.81 0.00	20.57 0.92 0.00	19.54 0.92 0.00	21.38 1.04 0.00	21.59 1.02 0.00	23.65 1.09 0.00	21.00 0.97 0.00	24.19 1.06 0.00	27.97 1.20 0.00	23.87 0.91 0.00	24.54 0.90 0.00
CORNELL___ 23752	3.02 0.04 0.00	3.58 0.04 0.00	10.10 0.10 0.00	13.33 0.12 0.00	6.96 0.08 0.00	5.34 0.06 0.00	19.23 0.31 0.00	22.05 0.43 0.00	20.43 0.38 -0.06	20.79 0.41 -0.03	20.43 0.35 0.00	29.68 0.41 -7.02	20.88 0.38 0.00	17.99 0.33 0.00	20.00 0.35 0.00	18.90 0.28 0.00	20.64 0.30 0.00	20.92 0.36 0.00	22.95 0.39 0.00	20.39 0.36 0.00	23.54 0.40 0.00	27.18 0.40 0.00	23.32 0.37 0.00	23.98 0.34 0.00
COXSACKIE___GT 23611	3.14 0.16 0.00	3.73 0.18 0.00	10.50 0.50 0.00	13.88 0.66 0.00	7.22 0.34 0.00	5.55 0.28 0.00	19.99 1.08 0.00	22.92 1.30 0.00	21.27 1.28 0.00	21.65 1.30 0.00	21.39 1.31 0.00	23.64 1.39 0.00	21.78 1.28 0.00	18.77 1.11 0.00	20.87 1.23 0.00	19.82 1.20 0.00	21.66 1.33 0.00	21.89 1.33 0.00	24.03 1.48 0.00	21.35 1.32 0.00	24.63 1.50 0.00	28.47 1.70 0.00	24.29 1.34 0.00	24.95 1.31 0.00
CRESCENT___HYD 24018	3.15 0.17 0.00	3.77 0.22 0.00	10.61 0.61 0.00	14.00 0.79 0.00	7.30 0.42 0.00	5.61 0.33 0.00	19.94 1.02 0.00	22.67 1.05 0.00	20.93 0.94 0.00	21.28 0.93 0.00	21.04 0.96 0.00	23.33 1.08 0.00	21.40 0.90 0.00	18.47 0.81 0.00	20.57 0.92 0.00	19.54 0.92 0.00	21.38 1.04 0.00	21.59 1.02 0.00	23.65 1.09 0.00	21.00 0.97 0.00	24.19 1.06 0.00	27.97 1.20 0.00	23.87 0.91 0.00	24.54 0.90 0.00
CRUCIBLE_METL_DRP 24180	2.96 -0.02 0.00	3.52 -0.02 0.00	9.93 -0.07 0.00	13.11 -0.11 0.00	6.83 -0.04 0.00	5.24 -0.04 0.00	18.82 -0.10 0.00	21.51 -0.11 0.00	19.85 -0.14 0.00	20.22 -0.13 0.00	19.93 -0.15 0.00	22.11 -0.14 0.00	20.36 -0.14 0.00	17.54 -0.13 0.00	19.49 -0.15 0.00	18.45 -0.17 0.00	20.15 -0.19 0.00	20.40 -0.17 0.00	22.38 -0.18 0.00	19.89 -0.13 0.00	22.98 -0.16 0.00	26.56 -0.21 0.00	22.82 -0.14 0.00	23.48 -0.15 0.00
DANC___LFGE 323619	2.94 -0.04 0.00	3.49 -0.06 0.00	9.83 -0.16 0.00	12.97 -0.24 0.00	6.76 -0.11 0.00	5.21 -0.06 0.00	18.89 -0.02 0.00	21.60 -0.02 0.00	19.94 -0.05 0.00	20.32 -0.03 0.00	22.18 0.01 -2.09	22.13 -0.12 0.00	20.37 -0.13 0.00	17.45 -0.21 0.00	19.35 -0.30 0.00	18.29 -0.33 0.00	20.00 -0.34 0.00	20.30 -0.27 0.00	22.41 -0.14 0.00	19.97 -0.06 0.00	23.10 -0.04 0.00	26.77 -0.01 0.00	22.95 0.00 0.00	23.70 0.06 0.00
DANSKAMMER___1 23586	3.19 0.21 0.00	3.78 0.24 0.00	10.64 0.64 0.00	14.05 0.84 0.00	7.31 0.44 0.00	5.62 0.35 0.00	20.35 1.43 0.00	23.32 1.71 0.00	21.61 1.62 0.00	21.98 1.64 0.00	21.72 1.63 0.00	24.05 1.79 0.00	22.15 1.66 0.00	19.10 1.44 0.00	21.23 1.59 0.00	20.15 1.52 0.00	21.99 1.65 0.00	22.18 1.61 0.00	24.32 1.76 0.00	21.55 1.52 0.00	24.90 1.76 0.00	28.76 1.99 0.00	24.58 1.63 0.00	25.24 1.60 0.00
DANSKAMMER___2 23589	3.19 0.21 0.00	3.78 0.24 0.00	10.64 0.64 0.00	14.05 0.84 0.00	7.31 0.44 0.00	5.62 0.35 0.00	20.35 1.43 0.00	23.32 1.71 0.00	21.61 1.62 0.00	21.98 1.64 0.00	21.72 1.63 0.00	24.05 1.79 0.00	22.15 1.66 0.00	19.10 1.44 0.00	21.23 1.59 0.00	20.15 1.52 0.00	21.99 1.65 0.00	22.18 1.61 0.00	24.32 1.76 0.00	21.55 1.52 0.00	24.90 1.76 0.00	28.76 1.99 0.00	24.58 1.63 0.00	25.24 1.60 0.00
DANSKAMMER___3 23590	3.19 0.21 0.00	3.78 0.24 0.00	10.64 0.64 0.00	14.05 0.84 0.00	7.31 0.44 0.00	5.62 0.35 0.00	20.35 1.43 0.00	23.32 1.71 0.00	21.61 1.62 0.00	21.98 1.64 0.00	21.72 1.63 0.00	24.05 1.79 0.00	22.15 1.66 0.00	19.10 1.44 0.00	21.23 1.59 0.00	20.15 1.52 0.00	21.99 1.65 0.00	22.18 1.61 0.00	24.32 1.76 0.00	21.55 1.52 0.00	24.90 1.76 0.00	28.76 1.99 0.00	24.58 1.63 0.00	25.24 1.60 0.00
DANSKAMMER___4 23591	3.19 0.21 0.00	3.78 0.24 0.00	10.64 0.64 0.00	14.05 0.84 0.00	7.31 0.44 0.00	5.62 0.35 0.00	20.35 1.43 0.00	23.32 1.71 0.00	21.61 1.62 0.00	21.98 1.64 0.00	21.72 1.63 0.00	24.05 1.79 0.00	22.15 1.66 0.00	19.10 1.44 0.00	21.23 1.59 0.00	20.15 1.52 0.00	21.99 1.65 0.00	22.18 1.61 0.00	24.32 1.76 0.00	21.55 1.52 0.00	24.90 1.76 0.00	28.76 1.99 0.00	24.58 1.63 0.00	25.24 1.60 0.00

DANSKAMMER___DIESEL 23592	3.19 0.21 0.00	3.78 0.24 0.00	10.64 0.64 0.00	14.05 0.84 0.00	7.31 0.44 0.00	5.62 0.35 0.00	20.35 1.43 0.00	23.32 1.71 0.00	21.61 1.62 0.00	21.98 1.64 0.00	21.72 1.63 0.00	24.05 1.79 0.00	22.15 1.66 0.00	19.10 1.44 0.00	21.23 1.59 0.00	20.15 1.52 0.00	21.99 1.65 0.00	22.18 1.61 0.00	24.32 1.76 0.00	21.55 1.52 0.00	24.90 1.76 0.00	28.76 1.99 0.00	24.58 1.63 0.00	25.24 1.60 0.00
DASHVILLE___HYD 23610	3.15 0.17 0.00	3.73 0.18 0.00	10.50 0.50 0.00	13.87 0.66 0.00	7.21 0.33 0.00	5.53 0.26 0.00	20.03 1.12 0.00	22.95 1.34 0.00	21.28 1.29 0.00	21.65 1.30 0.00	21.39 1.31 0.00	23.66 1.41 0.00	21.81 1.31 0.00	18.80 1.14 0.00	20.91 1.26 0.00	19.82 1.20 0.00	21.63 1.29 0.00	21.81 1.25 0.00	23.91 1.35 0.00	21.18 1.15 0.00	24.48 1.34 0.00	28.30 1.53 0.00	24.21 1.25 0.00	24.87 1.23 0.00
DELAWARE___LFGE 323621	3.08 0.10 0.00	3.66 0.12 0.00	10.34 0.34 0.00	13.67 0.46 0.00	7.10 0.22 0.00	5.44 0.16 0.00	19.60 0.68 0.00	22.43 0.81 0.00	20.80 0.77 -0.04	21.15 0.79 -0.02	20.84 0.75 0.00	27.72 0.85 -4.61	21.28 0.79 0.00	18.34 0.68 0.00	20.41 0.77 0.00	19.32 0.70 0.00	21.10 0.76 0.00	21.33 0.76 0.00	23.38 0.83 0.00	20.74 0.70 0.00	23.99 0.85 0.00	27.74 0.97 0.00	23.76 0.80 0.00	24.44 0.80 0.00
DOGLEVILLE___HYD 23807	3.04 0.05 0.00	3.63 0.09 0.00	10.24 0.24 0.00	13.51 0.30 0.00	7.00 0.13 0.00	5.39 0.12 0.00	19.35 0.43 0.00	22.15 0.54 0.00	20.53 0.54 0.00	20.83 0.48 0.00	20.55 0.46 0.00	22.78 0.53 0.00	20.97 0.48 0.00	18.10 0.44 0.00	20.17 0.52 0.00	19.19 0.58 0.00	21.05 0.71 0.00	21.35 0.79 0.00	23.41 0.85 0.00	20.75 0.72 0.00	23.83 0.70 0.00	27.57 0.79 0.00	23.35 0.39 0.00	23.90 0.26 0.00
DUNKIRK___1 23563	3.04 0.06 0.00	3.61 0.07 0.00	10.23 0.22 0.00	13.43 0.21 0.00	7.07 0.19 0.00	5.34 0.07 0.00	19.08 0.16 0.00	21.67 0.05 0.00	20.90 -0.18 -1.10	20.67 -0.14 -0.46	19.75 -0.33 0.00	135.75 -0.20 -113.69	20.35 -0.15 0.00	17.48 -0.18 0.00	19.43 -0.21 0.00	18.25 -0.37 0.00	19.95 -0.39 0.00	20.28 -0.29 0.00	22.05 -0.50 0.00	19.68 -0.36 0.00	22.89 -0.25 0.00	26.59 -0.19 0.00	23.11 0.15 0.00	24.02 0.39 0.00
DUNKIRK___2 23564	3.04 0.06 0.00	3.61 0.07 0.00	10.23 0.22 0.00	13.43 0.21 0.00	7.07 0.19 0.00	5.34 0.07 0.00	19.08 0.16 0.00	21.67 0.05 0.00	20.90 -0.18 -1.10	20.67 -0.14 -0.46	19.75 -0.33 0.00	135.75 -0.20 -113.69	20.35 -0.15 0.00	17.48 -0.18 0.00	19.43 -0.21 0.00	18.25 -0.37 0.00	19.95 -0.39 0.00	20.28 -0.29 0.00	22.05 -0.50 0.00	19.68 -0.36 0.00	22.89 -0.25 0.00	26.59 -0.19 0.00	23.11 0.15 0.00	24.02 0.39 0.00
DUNKIRK___3 23565	3.02 0.04 0.00	3.59 0.04 0.00	10.14 0.13 0.00	13.31 0.10 0.00	7.00 0.12 0.00	5.29 0.02 0.00	18.87 -0.05 0.00	21.42 -0.19 0.00	20.69 -0.39 -1.09	20.47 -0.34 -0.46	19.56 -0.53 0.00	135.10 -0.43 -113.28	20.13 -0.37 0.00	17.30 -0.36 0.00	19.23 -0.41 0.00	18.07 -0.55 0.00	19.74 -0.60 0.00	20.08 -0.49 0.00	21.84 -0.71 0.00	19.50 -0.53 0.00	22.68 -0.45 0.00	26.35 -0.42 0.00	22.95 0.00 0.00	23.87 0.23 0.00
DUNKIRK___4 23566	3.02 0.04 0.00	3.59 0.04 0.00	10.14 0.13 0.00	13.31 0.10 0.00	7.00 0.12 0.00	5.29 0.02 0.00	18.87 -0.05 0.00	21.42 -0.19 0.00	20.69 -0.39 -1.09	20.47 -0.34 -0.46	19.56 -0.53 0.00	135.10 -0.43 -113.28	20.13 -0.37 0.00	17.30 -0.36 0.00	19.23 -0.41 0.00	18.07 -0.55 0.00	19.74 -0.60 0.00	20.08 -0.49 0.00	21.84 -0.71 0.00	19.50 -0.53 0.00	22.68 -0.45 0.00	26.35 -0.42 0.00	22.95 0.00 0.00	23.87 0.23 0.00
EAST HAMPTON___GT 23717	3.35 0.37 0.00	3.98 0.44 0.00	11.60 1.27 -0.33	14.87 1.66 0.00	7.75 0.88 0.00	5.95 0.68 0.00	117.78 2.76 -96.11	24.79 3.18 0.00	22.86 2.87 0.00	23.32 2.97 0.00	25.99 2.93 -2.98	31.56 3.20 -6.11	23.29 2.80 0.00	20.04 2.38 0.00	22.17 2.53 0.00	21.10 2.48 0.00	23.10 2.76 0.00	23.32 2.76 0.00	25.57 3.02 0.00	22.75 2.72 0.00	26.33 3.19 0.00	30.33 3.55 0.00	25.33 2.37 0.00	26.00 2.36 0.00
EAST RIVER___6 23660	3.21 0.23 0.00	3.80 0.25 0.00	10.68 0.67 0.00	14.09 0.88 0.00	7.34 0.47 0.00	5.64 0.36 0.00	20.39 1.47 0.00	23.36 1.74 0.00	21.64 1.66 0.00	22.02 1.67 0.00	21.78 1.70 0.00	24.14 1.89 0.00	22.25 1.76 0.00	19.21 1.55 0.00	21.36 1.72 0.00	20.27 1.65 0.00	22.12 1.79 0.00	22.30 1.73 0.00	24.42 1.86 0.00	21.63 1.60 0.00	24.98 1.84 0.00	28.85 2.08 0.00	24.66 1.70 0.00	25.30 1.66 0.00
EAST RIVER___7 23524	3.21 0.23 0.00	3.80 0.25 0.00	10.68 0.67 0.00	14.09 0.88 0.00	7.34 0.47 0.00	5.64 0.36 0.00	20.39 1.47 0.00	23.36 1.74 0.00	21.64 1.66 0.00	22.02 1.67 0.00	21.78 1.70 0.00	24.14 1.89 0.00	22.25 1.76 0.00	19.21 1.55 0.00	21.36 1.72 0.00	20.27 1.65 0.00	22.12 1.79 0.00	22.30 1.73 0.00	24.42 1.86 0.00	21.63 1.60 0.00	24.98 1.84 0.00	28.85 2.08 0.00	24.66 1.70 0.00	25.30 1.66 0.00
EAST_HAMPTON___DIESEL 23722	3.35 0.37 0.00	3.98 0.44 0.00	11.60 1.27 -0.33	14.87 1.66 0.00	7.76 0.88 0.00	5.95 0.68 0.00	117.78 2.76 -96.11	24.79 3.18 0.00	22.86 2.87 0.00	23.32 2.97 0.00	25.99 2.93 -2.98	31.57 3.21 -6.11	23.30 2.81 0.00	20.05 2.39 0.00	22.17 2.53 0.00	21.11 2.49 0.00	23.10 2.76 0.00	23.33 2.77 0.00	25.58 3.02 0.00	22.76 2.72 0.00	26.34 3.20 0.00	30.34 3.56 0.00	25.33 2.37 0.00	26.01 2.37 0.00
EAST_RIVER___1 323558	3.21 0.23 0.00	3.80 0.25 0.00	10.69 0.69 0.00	14.10 0.89 0.00	7.35 0.47 0.00	5.64 0.37 0.00	20.42 1.50 0.00	23.39 1.77 0.00	21.67 1.68 0.00	22.05 1.70 0.00	21.79 1.71 0.00	24.16 1.90 0.00	22.28 1.78 0.00	19.22 1.56 0.00	21.37 1.73 0.00	20.28 1.67 0.00	22.13 1.79 0.00	22.32 1.75 0.00	24.43 1.87 0.00	21.63 1.60 0.00	24.99 1.85 0.00	28.87 2.10 0.00	24.68 1.72 0.00	25.33 1.70 0.00
EAST_RIVER___2 323559	3.21 0.23 0.00	3.80 0.25 0.00	10.68 0.67 0.00	14.09 0.88 0.00	7.34 0.47 0.00	5.64 0.36 0.00	20.39 1.47 0.00	23.36 1.74 0.00	21.64 1.66 0.00	22.02 1.67 0.00	21.78 1.70 0.00	24.14 1.89 0.00	22.25 1.76 0.00	19.21 1.55 0.00	21.36 1.72 0.00	20.27 1.65 0.00	22.12 1.79 0.00	22.30 1.73 0.00	24.42 1.86 0.00	21.63 1.60 0.00	24.98 1.84 0.00	28.85 2.08 0.00	24.66 1.70 0.00	25.30 1.66 0.00
EAST___DELAWARE_HYD 23607	3.12 0.14 0.00	3.70 0.15 0.00	10.41 0.41 0.00	13.75 0.54 0.00	7.15 0.27 0.00	5.50 0.23 0.00	19.95 1.03 0.00	22.88 1.27 0.00	21.20 1.21 0.00	21.57 1.21 0.00	21.28 1.20 0.00	23.47 1.22 0.00	21.61 1.11 0.00	18.62 0.96 0.00	20.70 1.06 0.00	19.61 0.99 0.00	21.41 1.06 0.00	21.61 1.05 0.00	23.74 1.19 0.00	21.06 1.03 0.00	24.33 1.20 0.00	28.10 1.32 0.00	24.02 1.06 0.00	24.67 1.03 0.00

ELEC_TRO_TEK 24086	3.21 0.23 0.00	3.82 0.28 0.00	11.13 0.80 -0.33	14.25 1.04 0.00	7.42 0.54 0.00	5.68 0.40 0.00	116.71 1.68 -96.11	23.47 1.86 0.00	21.64 1.66 0.00	22.04 1.69 0.00	24.86 1.79 -2.98	30.35 1.98 -6.11	22.26 1.77 0.00	19.18 1.52 0.00	21.24 1.60 0.00	20.18 1.56 0.00	22.03 1.70 0.00	22.22 1.66 0.00	24.33 1.77 0.00	21.64 1.61 0.00	24.94 1.81 0.00	28.81 2.04 0.00	24.51 1.55 0.00	25.26 1.62 0.00
ELLENBURG_WT_PWR 323604	2.47 -0.51 0.00	2.88 -0.66 0.00	8.17 -1.83 0.00	10.83 -2.39 0.00	5.63 -1.24 0.00	4.36 -0.92 0.00	15.79 -3.12 0.01	3.67 -3.65 14.30	2.43 -3.21 14.36	13.55 -3.16 3.63	10.04 -2.80 7.24	-7.16 -3.32 26.10	17.55 -2.95 0.00	14.76 -2.90 0.00	16.40 -3.24 0.00	15.55 -3.07 0.00	17.14 -3.20 0.00	17.39 -3.18 0.00	19.66 -2.90 0.00	17.58 -2.45 0.00	20.49 -2.65 0.00	24.21 -2.56 0.00	20.82 -2.14 0.00	21.88 -1.76 0.00
EMPIRE_CC_1 323656	3.07 0.09 0.00	3.68 0.13 0.00	10.35 0.35 0.00	13.67 0.46 0.00	7.12 0.24 0.00	5.46 0.19 0.00	19.37 0.45 0.00	22.12 0.51 0.00	20.50 0.51 0.00	20.84 0.49 0.00	20.61 0.52 0.00	22.84 0.59 0.00	20.98 0.49 0.00	18.12 0.46 0.00	20.25 0.60 0.00	19.28 0.66 0.00	21.08 0.74 0.00	21.29 0.72 0.00	23.29 0.74 0.00	20.71 0.67 0.00	23.88 0.74 0.00	27.61 0.84 0.00	23.51 0.55 0.00	24.20 0.56 0.00
EMPIRE_CC_2 323658	3.07 0.09 0.00	3.68 0.13 0.00	10.35 0.35 0.00	13.67 0.46 0.00	7.12 0.24 0.00	5.46 0.19 0.00	19.37 0.45 0.00	22.12 0.51 0.00	20.50 0.51 0.00	20.84 0.49 0.00	20.61 0.52 0.00	22.84 0.59 0.00	20.98 0.49 0.00	18.12 0.46 0.00	20.25 0.60 0.00	19.28 0.66 0.00	21.08 0.74 0.00	21.29 0.72 0.00	23.29 0.74 0.00	20.71 0.67 0.00	23.88 0.74 0.00	27.61 0.84 0.00	23.51 0.55 0.00	24.20 0.56 0.00
ERIE_WT_PWR 323693	2.99 0.01 0.00	3.55 0.01 0.00	10.01 0.01 0.00	13.13 -0.08 0.00	6.89 0.02 0.00	5.22 -0.05 0.00	18.51 -0.41 0.00	21.02 -0.60 0.00	20.36 -0.74 -1.11	20.15 -0.67 -0.47	19.21 -0.87 0.00	136.36 -0.88 -114.99	19.75 -0.75 0.00	16.96 -0.70 0.00	18.82 -0.82 0.00	17.69 -0.93 0.00	19.33 -1.01 0.00	19.69 -0.87 0.00	21.50 -1.05 0.00	19.26 -0.77 0.00	22.39 -0.75 0.00	26.04 -0.74 0.00	22.82 -0.14 0.00	23.72 0.08 0.00
E_CANADA_CAP_HY 24051	3.10 0.12 0.00	3.70 0.15 0.00	10.47 0.47 0.00	13.78 0.56 0.00	7.18 0.30 0.00	5.52 0.24 0.00	19.88 0.96 0.00	22.71 1.09 0.00	21.02 1.03 0.00	21.42 1.07 0.00	21.14 1.06 0.00	23.41 1.16 0.00	21.51 1.02 0.00	18.50 0.84 0.00	20.57 0.93 0.00	19.44 0.83 0.00	21.34 1.00 0.00	21.61 1.05 0.00	23.82 1.27 0.00	21.12 1.09 0.00	24.41 1.28 0.00	28.34 1.57 0.00	24.19 1.23 0.00	24.87 1.23 0.00
E_CANADA_MHWK_HY 24050	3.04 0.05 0.00	3.63 0.09 0.00	10.24 0.24 0.00	13.51 0.30 0.00	7.00 0.13 0.00	5.39 0.12 0.00	19.35 0.43 0.00	22.15 0.54 0.00	20.53 0.54 0.00	20.83 0.48 0.00	20.55 0.46 0.00	22.78 0.53 0.00	20.97 0.48 0.00	18.10 0.44 0.00	20.17 0.52 0.00	19.19 0.58 0.00	21.05 0.71 0.00	21.35 0.79 0.00	23.41 0.85 0.00	20.75 0.72 0.00	23.83 0.70 0.00	27.57 0.79 0.00	23.35 0.39 0.00	23.90 0.26 0.00
E_FISHKILL___LBMP 23776	3.17 0.19 0.00	3.75 0.21 0.00	10.56 0.56 0.00	13.95 0.74 0.00	7.26 0.38 0.00	5.58 0.30 0.00	20.14 1.22 0.00	23.06 1.45 0.00	21.36 1.38 0.00	21.74 1.38 0.00	21.47 1.39 0.00	23.78 1.53 0.00	21.91 1.42 0.00	18.90 1.25 0.00	21.01 1.37 0.00	19.94 1.32 0.00	21.76 1.42 0.00	21.95 1.39 0.00	24.05 1.49 0.00	21.31 1.28 0.00	24.62 1.48 0.00	28.45 1.68 0.00	24.33 1.37 0.00	24.99 1.35 0.00
FAR ROCKAWAY___4 23548	3.26 0.28 0.00	3.88 0.34 0.00	11.30 0.97 -0.33	14.47 1.26 0.00	7.53 0.66 0.00	5.76 0.49 0.00	117.01 1.98 -96.11	23.82 2.21 0.00	21.97 1.98 0.00	22.36 2.01 0.00	25.18 2.12 -2.98	30.72 2.36 -6.11	22.61 2.12 0.00	19.48 1.82 0.00	21.57 1.93 0.00	20.49 1.87 0.00	22.38 2.04 0.00	22.58 2.02 0.00	24.74 2.18 0.00	22.01 1.98 0.00	25.38 2.24 0.00	29.31 2.53 0.00	24.91 1.96 0.00	25.68 2.03 0.00
FARRAGUT___LBMP 323566	3.21 0.22 0.00	3.79 0.25 0.00	10.68 0.68 0.00	14.09 0.88 0.00	7.34 0.47 0.00	5.64 0.36 0.00	20.40 1.48 0.00	23.36 1.75 0.00	21.64 1.66 0.00	22.01 1.66 0.00	21.77 1.69 0.00	24.12 1.87 0.00	22.24 1.74 0.00	19.19 1.53 0.00	21.35 1.70 0.00	20.26 1.64 0.00	22.11 1.77 0.00	22.29 1.72 0.00	24.39 1.84 0.00	21.61 1.58 0.00	24.96 1.82 0.00	28.84 2.07 0.00	24.66 1.70 0.00	25.31 1.67 0.00
FENNER___WINDPWR 24204	2.99 0.01 0.00	3.55 0.01 0.00	10.03 0.03 0.00	13.26 0.05 0.00	6.91 0.03 0.00	5.30 0.03 0.00	19.08 0.16 0.00	21.84 0.22 0.00	20.20 0.22 0.00	20.60 0.25 0.00	20.58 0.22 -0.28	22.49 0.23 0.00	20.72 0.22 0.00	17.83 0.17 0.00	19.82 0.17 0.00	18.76 0.14 0.00	20.50 0.16 0.00	20.77 0.21 0.00	22.75 0.20 0.00	20.26 0.23 0.00	23.39 0.25 0.00	26.95 0.17 0.00	23.14 0.19 0.00	23.81 0.17 0.00
FIBERTEK___ENERGY 23856	2.96 -0.02 0.00	3.52 -0.02 0.00	9.93 -0.07 0.00	13.11 -0.11 0.00	6.83 -0.04 0.00	5.24 -0.04 0.00	18.82 -0.10 0.00	21.51 -0.11 0.00	19.85 -0.14 0.00	20.22 -0.13 0.00	19.93 -0.15 0.00	22.11 -0.14 0.00	20.36 -0.14 0.00	17.54 -0.13 0.00	19.49 -0.15 0.00	18.45 -0.17 0.00	20.15 -0.19 0.00	20.40 -0.17 0.00	22.38 -0.18 0.00	19.89 -0.13 0.00	22.98 -0.16 0.00	26.56 -0.21 0.00	22.82 -0.14 0.00	23.48 -0.15 0.00
FITZPATRICK____ 23598	2.88 -0.09 0.00	3.43 -0.11 0.00	9.69 -0.32 0.00	12.79 -0.42 0.00	6.66 -0.21 0.00	5.10 -0.17 0.00	18.28 -0.64 0.00	20.87 -0.74 0.00	19.28 -0.71 0.00	19.64 -0.71 0.00	19.37 -0.71 0.00	21.47 -0.78 0.00	19.78 -0.72 0.00	17.04 -0.62 0.00	18.95 -0.70 0.00	17.95 -0.67 0.00	19.60 -0.74 0.00	19.83 -0.73 0.00	21.76 -0.80 0.00	19.34 -0.69 0.00	22.35 -0.79 0.00	25.84 -0.93 0.00	22.20 -0.75 0.00	22.87 -0.77 0.00
FORT ORANGE____ 23900	3.04 0.06 0.00	3.62 0.07 0.00	10.17 0.16 0.00	13.43 0.22 0.00	6.99 0.12 0.00	5.38 0.11 0.00	19.18 0.26 0.00	21.92 0.31 0.00	20.33 0.34 0.00	20.66 0.32 0.00	20.43 0.35 0.00	22.62 0.37 0.00	20.90 0.41 0.00	18.05 0.39 0.00	20.10 0.46 0.00	19.10 0.49 0.00	20.89 0.55 0.00	21.10 0.53 0.00	23.11 0.55 0.00	20.52 0.49 0.00	23.66 0.53 0.00	27.36 0.59 0.00	23.37 0.41 0.00	24.01 0.37 0.00
FORT_DRUM_COGEN 23780	2.94 -0.04 0.00	3.48 -0.06 0.00	9.82 -0.18 0.00	12.96 -0.25 0.00	6.76 -0.12 0.00	5.21 -0.07 0.00	18.87 -0.05 0.00	21.56 -0.06 0.00	19.90 -0.09 0.00	20.29 -0.06 0.00	22.22 -0.02 -2.15	22.10 -0.15 0.00	20.33 -0.16 0.00	17.42 -0.24 0.00	19.31 -0.33 0.00	18.26 -0.36 0.00	19.97 -0.37 0.00	20.27 -0.30 0.00	22.37 -0.18 0.00	19.93 -0.10 0.00	23.05 -0.09 0.00	26.73 -0.05 0.00	22.92 -0.04 0.00	23.68 0.04 0.00

FPL FAR_ROCK_GT1 24212	3.26 0.28 0.00	3.88 0.34 0.00	11.30 0.97 -0.33	14.47 1.26 0.00	7.53 0.66 0.00	5.76 0.49 0.00	117.01 1.98 -96.11	23.82 2.21 0.00	21.97 1.98 0.00	22.36 2.01 0.00	25.18 2.12 -2.98	30.72 2.36 -6.11	22.61 2.12 0.00	19.48 1.82 0.00	21.57 1.93 0.00	20.49 1.87 0.00	22.38 2.04 0.00	22.58 2.02 0.00	24.74 2.18 0.00	22.01 1.98 0.00	25.38 2.24 0.00	29.31 2.53 0.00	24.91 1.96 0.00	25.68 2.03 0.00
FPL FAR_ROCK_GT2 23815	3.26 0.28 0.00	3.88 0.34 0.00	11.30 0.97 -0.33	14.47 1.26 0.00	7.53 0.66 0.00	5.76 0.49 0.00	117.01 1.98 -96.11	23.82 2.21 0.00	21.97 1.98 0.00	22.36 2.01 0.00	25.18 2.12 -2.98	30.72 2.36 -6.11	22.61 2.12 0.00	19.48 1.82 0.00	21.57 1.93 0.00	20.49 1.87 0.00	22.38 2.04 0.00	22.58 2.02 0.00	24.74 2.18 0.00	22.01 1.98 0.00	25.38 2.24 0.00	29.31 2.53 0.00	24.91 1.96 0.00	25.68 2.03 0.00
FRANKLIN_FALL_HYD 24054	2.53 -0.45 0.00	2.97 -0.58 0.00	8.43 -1.57 0.00	11.15 -2.06 0.00	5.81 -1.07 0.00	4.48 -0.79 0.00	16.20 -2.71 0.01	4.17 -3.15 14.30	2.83 -2.80 14.36	13.94 -2.78 3.63	32.22 -2.50 -14.63	-6.85 -3.00 26.10	17.85 -2.64 0.00	14.99 -2.67 0.00	16.63 -3.01 0.00	15.74 -2.88 0.00	17.34 -3.00 0.00	17.56 -3.01 0.00	19.84 -2.72 0.00	17.73 -2.30 0.00	20.68 -2.46 0.00	24.45 -2.32 0.00	21.09 -1.87 0.00	22.15 -1.49 0.00
FREEPORT_EQUS_GT1 23764	3.24 0.26 0.00	3.86 0.31 0.00	11.24 0.91 -0.33	14.39 1.18 0.00	7.49 0.61 0.00	5.73 0.45 0.00	116.88 1.86 -96.11	23.66 2.04 0.00	21.78 1.79 0.00	22.17 1.82 0.00	24.98 1.92 -2.98	30.49 2.13 -6.11	22.38 1.88 0.00	19.27 1.61 0.00	21.34 1.69 0.00	20.27 1.65 0.00	22.13 1.79 0.00	22.33 1.76 0.00	24.43 1.88 0.00	21.75 1.72 0.00	25.08 1.95 0.00	28.98 2.20 0.00	24.66 1.70 0.00	25.44 1.81 0.00
FREEPORT___CT2 23818	3.24 0.26 0.00	3.86 0.31 0.00	11.24 0.91 -0.33	14.39 1.18 0.00	7.49 0.61 0.00	5.73 0.45 0.00	116.88 1.86 -96.11	23.66 2.04 0.00	21.78 1.79 0.00	22.17 1.82 0.00	24.98 1.92 -2.98	30.49 2.13 -6.11	22.38 1.88 0.00	19.27 1.61 0.00	21.34 1.69 0.00	20.27 1.65 0.00	22.13 1.79 0.00	22.33 1.76 0.00	24.43 1.88 0.00	21.75 1.72 0.00	25.08 1.95 0.00	28.98 2.20 0.00	24.66 1.70 0.00	25.44 1.81 0.00
FULTON COGEN____ 23766	2.93 -0.05 0.00	3.48 -0.07 0.00	9.82 -0.18 0.00	12.97 -0.24 0.00	6.76 -0.12 0.00	5.18 -0.09 0.00	18.59 -0.33 0.00	21.24 -0.37 0.00	19.60 -0.39 0.00	19.97 -0.38 0.00	19.94 -0.42 -0.25	21.83 -0.39 0.00	20.11 -0.39 0.00	17.32 -0.34 0.00	19.27 -0.37 0.00	18.22 -0.39 0.00	19.90 -0.44 0.00	20.14 -0.42 0.00	22.11 -0.45 0.00	19.66 -0.37 0.00	22.71 -0.43 0.00	26.25 -0.52 0.00	22.54 -0.41 0.00	23.21 -0.43 0.00
FULTON___LFGE 323630	3.28 0.31 0.00	3.92 0.37 0.00	11.05 1.05 0.00	14.56 1.35 0.00	7.60 0.72 0.00	5.87 0.60 0.00	21.32 2.41 0.00	24.46 2.85 0.00	22.63 2.64 0.00	22.97 2.63 0.00	22.65 2.56 0.00	25.09 2.84 0.00	23.01 2.51 0.00	19.72 2.06 0.00	21.89 2.25 0.00	20.69 2.07 0.00	22.64 2.30 0.00	22.89 2.33 0.00	25.24 2.68 0.00	22.35 2.32 0.00	25.77 2.64 0.00	29.84 3.06 0.00	25.58 2.63 0.00	26.25 2.61 0.00
G.F.CEMENT___DRP 24184	3.20 0.22 0.00	3.82 0.28 0.00	10.77 0.77 0.00	14.22 1.01 0.00	7.42 0.55 0.00	5.71 0.43 0.00	20.37 1.45 0.00	23.22 1.61 0.00	21.46 1.47 0.00	21.82 1.48 0.00	21.57 1.48 0.00	23.93 1.67 0.00	21.85 1.35 0.00	18.80 1.14 0.00	20.94 1.30 0.00	19.87 1.26 0.00	21.83 1.49 0.00	22.08 1.51 0.00	24.23 1.67 0.00	21.54 1.51 0.00	24.79 1.65 0.00	28.64 1.86 0.00	24.42 1.47 0.00	25.07 1.43 0.00
GARDENVILLE___LBMP 24039	2.98 0.00 0.00	3.54 -0.01 0.00	9.98 -0.02 0.00	13.10 -0.11 0.00	6.88 0.00 0.00	5.21 -0.07 0.00	18.47 -0.45 0.00	20.97 -0.65 0.00	20.41 -0.81 -1.23	20.12 -0.75 -0.52	19.14 -0.94 0.00	149.68 -0.94 -128.37	19.69 -0.80 0.00	16.92 -0.74 0.00	18.79 -0.86 0.00	17.65 -0.96 0.00	19.29 -1.05 0.00	19.65 -0.91 0.00	21.44 -1.11 0.00	19.20 -0.83 0.00	22.33 -0.81 0.00	25.96 -0.82 0.00	22.74 -0.22 0.00	23.65 0.01 0.00
GENERAL___MILLS 23808	2.99 0.01 0.00	3.55 0.00 0.00	10.01 0.01 0.00	13.13 -0.08 0.00	6.89 0.02 0.00	5.22 -0.05 0.00	18.50 -0.42 0.00	21.01 -0.61 0.00	20.35 -0.75 -1.11	20.13 -0.69 -0.47	19.19 -0.89 0.00	136.34 -0.90 -114.99	19.74 -0.76 0.00	16.96 -0.70 0.00	18.82 -0.82 0.00	17.69 -0.93 0.00	19.33 -1.01 0.00	19.69 -0.87 0.00	21.49 -1.06 0.00	19.25 -0.78 0.00	22.38 -0.76 0.00	26.02 -0.75 0.00	22.80 -0.16 0.00	23.71 0.07 0.00
GE_PLASTICS___DRP 24183	3.05 0.07 0.00	3.63 0.09 0.00	10.23 0.23 0.00	13.52 0.31 0.00	7.03 0.16 0.00	5.40 0.13 0.00	19.32 0.40 0.00	22.07 0.45 0.00	20.45 0.46 0.00	20.79 0.44 0.00	20.55 0.46 0.00	22.75 0.50 0.00	20.98 0.49 0.00	18.11 0.45 0.00	20.17 0.53 0.00	19.16 0.55 0.00	20.95 0.61 0.00	21.16 0.60 0.00	23.18 0.63 0.00	20.59 0.56 0.00	23.76 0.62 0.00	27.48 0.70 0.00	23.48 0.52 0.00	24.15 0.51 0.00
GILBOA___1 23756	3.08 0.10 0.00	3.67 0.13 0.00	10.36 0.36 0.00	13.75 0.54 0.00	7.09 0.22 0.00	5.43 0.16 0.00	19.52 0.61 0.00	22.32 0.70 0.00	20.67 0.68 0.00	21.04 0.69 0.00	20.76 0.68 0.00	23.00 0.75 0.00	21.19 0.70 0.00	18.27 0.61 0.00	20.33 0.68 0.00	19.28 0.66 0.00	21.05 0.71 0.00	21.26 0.69 0.00	23.29 0.73 0.00	20.62 0.59 0.00	23.87 0.73 0.00	27.64 0.86 0.00	23.67 0.71 0.00	24.35 0.71 0.00
GILBOA___2 23757	3.08 0.10 0.00	3.67 0.13 0.00	10.36 0.36 0.00	13.75 0.54 0.00	7.09 0.22 0.00	5.43 0.16 0.00	19.52 0.61 0.00	22.32 0.70 0.00	20.67 0.68 0.00	21.04 0.69 0.00	20.76 0.68 0.00	23.00 0.75 0.00	21.19 0.70 0.00	18.27 0.61 0.00	20.33 0.68 0.00	19.28 0.66 0.00	21.05 0.71 0.00	21.26 0.69 0.00	23.29 0.73 0.00	20.62 0.59 0.00	23.87 0.73 0.00	27.64 0.86 0.00	23.67 0.71 0.00	24.35 0.71 0.00
GILBOA___3 23758	3.08 0.10 0.00	3.67 0.13 0.00	10.36 0.36 0.00	13.75 0.54 0.00	7.09 0.22 0.00	5.43 0.16 0.00	19.52 0.61 0.00	22.32 0.70 0.00	20.67 0.68 0.00	21.04 0.69 0.00	20.76 0.68 0.00	23.00 0.75 0.00	21.19 0.70 0.00	18.27 0.61 0.00	20.33 0.68 0.00	19.28 0.66 0.00	21.05 0.71 0.00	21.26 0.69 0.00	23.29 0.73 0.00	20.62 0.59 0.00	23.87 0.73 0.00	27.64 0.86 0.00	23.67 0.71 0.00	24.35 0.71 0.00
GILBOA___4 23759	3.08 0.10 0.00	3.67 0.13 0.00	10.36 0.36 0.00	13.75 0.54 0.00	7.09 0.22 0.00	5.43 0.16 0.00	19.52 0.61 0.00	22.32 0.70 0.00	20.67 0.68 0.00	21.04 0.69 0.00	20.76 0.68 0.00	23.00 0.75 0.00	21.19 0.70 0.00	18.27 0.61 0.00	20.33 0.68 0.00	19.28 0.66 0.00	21.05 0.71 0.00	21.26 0.69 0.00	23.29 0.73 0.00	20.62 0.59 0.00	23.87 0.73 0.00	27.64 0.86 0.00	23.67 0.71 0.00	24.35 0.71 0.00

GILBOA____ 23599	3.08 0.10 0.00	3.67 0.13 0.00	10.36 0.36 0.00	13.75 0.54 0.00	7.09 0.22 0.00	5.43 0.16 0.00	19.52 0.61 0.00	22.32 0.70 0.00	20.67 0.68 0.00	21.04 0.69 0.00	20.76 0.68 0.00	23.00 0.75 0.00	21.19 0.70 0.00	18.27 0.61 0.00	20.33 0.68 0.00	19.28 0.66 0.00	21.05 0.71 0.00	21.26 0.69 0.00	23.29 0.73 0.00	20.62 0.59 0.00	23.87 0.73 0.00	27.64 0.86 0.00	23.67 0.71 0.00	24.35 0.71 0.00
GINNA____ 23603	2.84 -0.14 0.00	3.37 -0.17 0.00	9.51 -0.49 0.00	12.52 -0.69 0.00	6.54 -0.33 0.00	5.00 -0.27 0.00	17.90 -1.02 0.00	20.46 -1.15 0.00	18.76 -1.18 0.05	19.18 -1.15 0.02	18.87 -1.21 0.00	16.29 -1.29 4.68	19.34 -1.16 0.00	16.65 -1.01 0.00	18.50 -1.14 0.00	17.46 -1.16 0.00	19.06 -1.28 0.00	19.35 -1.22 0.00	21.24 -1.32 0.00	18.95 -1.08 0.00	21.91 -1.23 0.00	25.36 -1.42 0.00	21.95 -1.01 0.00	22.64 -1.00 0.00
GLEN PARK____ 23778	2.96 -0.02 0.00	3.50 -0.05 0.00	9.87 -0.13 0.00	13.02 -0.19 0.00	6.79 -0.09 0.00	5.23 -0.04 0.00	18.99 0.07 0.00	21.72 0.10 0.00	20.05 0.06 0.00	20.44 0.08 0.00	22.24 0.12 -2.04	22.25 0.00 0.00	20.47 -0.03 0.00	17.54 -0.12 0.00	19.45 -0.20 0.00	18.38 -0.24 0.00	20.10 -0.23 0.00	20.40 -0.16 0.00	22.53 -0.02 0.00	20.08 0.05 0.00	23.23 0.09 0.00	26.91 0.14 0.00	23.06 0.11 0.00	23.79 0.16 0.00
GLENWOOD_IC_1_G5 23712	3.22 0.24 0.00	3.83 0.28 0.00	11.12 0.79 -0.33	14.23 1.02 0.00	7.41 0.53 0.00	5.68 0.41 0.00	116.70 1.68 -96.11	23.51 1.90 0.00	21.73 1.74 0.00	22.12 1.77 0.00	24.92 1.86 -2.98	30.42 2.05 -6.11	22.35 1.85 0.00	19.27 1.61 0.00	21.38 1.73 0.00	20.30 1.68 0.00	22.16 1.82 0.00	22.34 1.78 0.00	24.32 1.77 0.00	21.60 1.57 0.00	24.92 1.78 0.00	28.80 2.02 0.00	24.66 1.70 0.00	25.38 1.74 0.00
GLENWOOD_IC_2_G1 23688	3.21 0.23 0.00	3.81 0.27 0.00	11.07 0.74 -0.33	14.17 0.96 0.00	7.38 0.50 0.00	5.66 0.39 0.00	116.61 1.58 -96.11	23.43 1.81 0.00	21.66 1.67 0.00	22.04 1.69 0.00	24.82 1.76 -2.98	30.30 1.94 -6.11	22.26 1.77 0.00	19.19 1.53 0.00	21.31 1.66 0.00	20.23 1.61 0.00	22.07 1.74 0.00	22.26 1.70 0.00	24.36 1.81 0.00	21.62 1.59 0.00	24.96 1.82 0.00	28.83 2.05 0.00	24.60 1.64 0.00	25.29 1.66 0.00
GLENWOOD_IC_3_G1 23689	3.21 0.23 0.00	3.81 0.27 0.00	11.07 0.74 -0.33	14.17 0.96 0.00	7.38 0.50 0.00	5.66 0.39 0.00	116.61 1.58 -96.11	23.43 1.81 0.00	21.66 1.67 0.00	22.04 1.69 0.00	24.82 1.76 -2.98	30.30 1.94 -6.11	22.26 1.77 0.00	19.19 1.53 0.00	21.31 1.66 0.00	20.23 1.61 0.00	22.07 1.74 0.00	22.26 1.70 0.00	24.36 1.81 0.00	21.62 1.59 0.00	24.96 1.82 0.00	28.83 2.05 0.00	24.60 1.64 0.00	25.29 1.66 0.00
GLENWOOD____4 23550	3.22 0.24 0.00	3.83 0.28 0.00	11.12 0.79 -0.33	14.23 1.02 0.00	7.41 0.53 0.00	5.68 0.41 0.00	116.70 1.68 -96.11	23.51 1.90 0.00	21.73 1.74 0.00	22.12 1.77 0.00	24.92 1.86 -2.98	30.42 2.05 -6.11	22.35 1.85 0.00	19.27 1.61 0.00	21.38 1.73 0.00	20.30 1.68 0.00	22.16 1.82 0.00	22.35 1.78 0.00	24.38 1.82 0.00	21.64 1.61 0.00	24.97 1.84 0.00	28.85 2.07 0.00	24.66 1.70 0.00	25.38 1.74 0.00
GLENWOOD____5 23614	3.22 0.24 0.00	3.83 0.28 0.00	11.12 0.79 -0.33	14.23 1.02 0.00	7.41 0.53 0.00	5.68 0.41 0.00	116.70 1.68 -96.11	23.51 1.90 0.00	21.73 1.74 0.00	22.12 1.77 0.00	24.92 1.86 -2.98	30.42 2.05 -6.11	22.35 1.85 0.00	19.27 1.61 0.00	21.38 1.73 0.00	20.30 1.68 0.00	22.16 1.82 0.00	22.35 1.78 0.00	24.38 1.82 0.00	21.64 1.61 0.00	24.97 1.84 0.00	28.85 2.07 0.00	24.66 1.70 0.00	25.38 1.74 0.00
GLOBAL GREEN_PORT_GT1 23814	3.34 0.36 0.00	3.98 0.43 0.00	11.58 1.24 -0.33	14.84 1.63 0.00	7.74 0.86 0.00	5.94 0.66 0.00	117.76 2.73 -96.11	24.77 3.15 0.00	22.82 2.84 0.00	23.28 2.93 0.00	25.95 2.89 -2.98	31.52 3.16 -6.11	23.25 2.76 0.00	20.00 2.35 0.00	22.13 2.49 0.00	21.07 2.45 0.00	23.06 2.72 0.00	23.28 2.72 0.00	25.50 2.95 0.00	22.67 2.64 0.00	26.25 3.11 0.00	30.23 3.46 0.00	25.26 2.30 0.00	25.92 2.28 0.00
GLOBE____DSASP 323697	2.91 -0.07 0.00	3.45 -0.09 0.00	9.72 -0.28 0.00	12.77 -0.44 0.00	6.71 -0.17 0.00	5.07 -0.20 0.00	17.86 -1.06 0.00	20.23 -1.38 0.00	18.95 -1.62 -0.57	19.02 -1.58 -0.24	18.36 -1.72 0.00	81.01 -1.80 -60.55	18.93 -1.57 0.00	16.28 -1.38 0.00	18.11 -1.53 0.00	17.02 -1.60 0.00	18.59 -1.75 0.00	18.94 -1.62 0.00	20.70 -1.86 0.00	18.56 -1.48 0.00	21.57 -1.57 0.00	25.12 -1.66 0.00	22.18 -0.78 0.00	23.13 -0.51 0.00
GOETHSLN____LBMP 323567	3.20 0.22 0.00	3.79 0.25 0.00	10.67 0.67 0.00	14.08 0.87 0.00	7.34 0.46 0.00	5.63 0.36 0.00	20.38 1.46 0.00	23.34 1.73 0.00	21.62 1.64 0.00	21.97 1.63 0.00	21.72 1.64 0.00	24.08 1.82 0.00	22.20 1.70 0.00	19.16 1.49 0.00	21.31 1.67 0.00	20.22 1.60 0.00	22.07 1.73 0.00	22.25 1.68 0.00	24.36 1.80 0.00	21.58 1.55 0.00	24.92 1.78 0.00	28.78 2.00 0.00	24.62 1.66 0.00	25.26 1.63 0.00
GOODYEAR_LAKE_HYD 323669	3.10 0.12 0.00	3.69 0.14 0.00	10.41 0.41 0.00	13.75 0.54 0.00	7.14 0.26 0.00	5.48 0.20 0.00	19.78 0.87 0.00	22.67 1.06 0.00	21.03 1.01 -0.03	21.40 1.04 -0.01	21.07 0.99 0.00	27.28 1.10 -3.93	21.49 1.00 0.00	18.51 0.85 0.00	20.60 0.96 0.00	19.47 0.85 0.00	21.26 0.92 0.00	21.50 0.94 0.00	23.60 1.05 0.00	20.93 0.90 0.00	24.22 1.09 0.00	28.02 1.25 0.00	23.97 1.01 0.00	24.65 1.01 0.00
GOUDEY____7 23579	3.06 0.07 0.00	3.63 0.09 0.00	10.25 0.25 0.00	13.54 0.33 0.00	7.06 0.18 0.00	5.39 0.11 0.00	19.37 0.46 0.00	22.10 0.49 0.00	20.53 0.44 -0.10	20.87 0.48 -0.04	20.51 0.43 0.00	32.65 0.55 -9.84	20.99 0.50 0.00	18.09 0.43 0.00	20.11 0.47 0.00	19.03 0.41 0.00	20.78 0.44 0.00	21.03 0.47 0.00	22.98 0.42 0.00	20.40 0.37 0.00	23.61 0.48 0.00	27.34 0.57 0.00	23.48 0.52 0.00	24.22 0.58 0.00
GOUDEY____8 23580	3.05 0.07 0.00	3.63 0.08 0.00	10.25 0.24 0.00	13.53 0.31 0.00	7.05 0.18 0.00	5.38 0.11 0.00	19.36 0.44 0.00	22.08 0.47 0.00	20.51 0.42 -0.10	20.85 0.46 -0.04	20.49 0.41 0.00	32.63 0.53 -9.84	20.97 0.48 0.00	18.07 0.41 0.00	20.09 0.45 0.00	19.01 0.39 0.00	20.76 0.42 0.00	21.01 0.45 0.00	22.96 0.40 0.00	20.38 0.35 0.00	23.59 0.46 0.00	27.32 0.54 0.00	23.46 0.50 0.00	24.20 0.56 0.00
GOWANUS_GT1_1 24077	3.21 0.23 0.00	3.80 0.25 0.00	10.70 0.70 0.00	14.11 0.89 0.00	7.35 0.47 0.00	5.65 0.37 0.00	20.43 1.51 0.00	23.42 1.81 0.00	21.71 1.72 0.00	22.08 1.73 0.00	21.81 1.73 0.00	24.17 1.92 0.00	22.30 1.81 0.00	19.24 1.58 0.00	21.40 1.75 0.00	20.30 1.69 0.00	22.15 1.81 0.00	22.33 1.77 0.00	24.45 1.89 0.00	21.66 1.63 0.00	25.05 1.91 0.00	28.95 2.18 0.00	24.74 1.78 0.00	25.37 1.74 0.00

GOWANUS_GT1_2 24078	3.21 0.23 0.00	3.80 0.25 0.00	10.70 0.70 0.00	14.11 0.89 0.00	7.35 0.47 0.00	5.65 0.37 0.00	20.43 1.51 0.00	23.42 1.81 0.00	21.71 1.72 0.00	22.08 1.73 0.00	21.81 1.73 0.00	24.17 1.92 0.00	22.30 1.81 0.00	19.24 1.58 0.00	21.40 1.75 0.00	20.30 1.69 0.00	22.15 1.81 0.00	22.33 1.77 0.00	24.45 1.89 0.00	21.66 1.63 0.00	25.05 1.91 0.00	28.95 2.18 0.00	24.74 1.78 0.00	25.37 1.74 0.00
GOWANUS_GT1_3 24079	3.21 0.23 0.00	3.80 0.25 0.00	10.70 0.70 0.00	14.11 0.89 0.00	7.35 0.47 0.00	5.65 0.37 0.00	20.43 1.51 0.00	23.42 1.81 0.00	21.71 1.72 0.00	22.08 1.73 0.00	21.81 1.73 0.00	24.17 1.92 0.00	22.30 1.81 0.00	19.24 1.58 0.00	21.40 1.75 0.00	20.30 1.69 0.00	22.15 1.81 0.00	22.33 1.77 0.00	24.45 1.89 0.00	21.66 1.63 0.00	25.05 1.91 0.00	28.95 2.18 0.00	24.74 1.78 0.00	25.37 1.74 0.00
GOWANUS_GT1_4 24080	3.21 0.23 0.00	3.80 0.25 0.00	10.70 0.70 0.00	14.11 0.89 0.00	7.35 0.47 0.00	5.65 0.37 0.00	20.43 1.51 0.00	23.42 1.81 0.00	21.71 1.72 0.00	22.08 1.73 0.00	21.81 1.73 0.00	24.17 1.92 0.00	22.30 1.81 0.00	19.24 1.58 0.00	21.40 1.75 0.00	20.30 1.69 0.00	22.15 1.81 0.00	22.33 1.77 0.00	24.45 1.89 0.00	21.66 1.63 0.00	25.05 1.91 0.00	28.95 2.18 0.00	24.74 1.78 0.00	25.37 1.74 0.00
GOWANUS_GT1_5 24084	3.21 0.23 0.00	3.80 0.25 0.00	10.70 0.70 0.00	14.11 0.89 0.00	7.35 0.47 0.00	5.65 0.37 0.00	20.43 1.51 0.00	23.42 1.81 0.00	21.71 1.72 0.00	22.08 1.73 0.00	21.81 1.73 0.00	24.17 1.92 0.00	22.30 1.81 0.00	19.24 1.58 0.00	21.40 1.75 0.00	20.30 1.69 0.00	22.15 1.81 0.00	22.33 1.77 0.00	24.45 1.89 0.00	21.66 1.63 0.00	25.05 1.91 0.00	28.95 2.18 0.00	24.74 1.78 0.00	25.37 1.74 0.00
GOWANUS_GT1_6 24111	3.21 0.23 0.00	3.80 0.25 0.00	10.70 0.70 0.00	14.11 0.89 0.00	7.35 0.47 0.00	5.65 0.37 0.00	20.43 1.51 0.00	23.42 1.81 0.00	21.71 1.72 0.00	22.08 1.73 0.00	21.81 1.73 0.00	24.17 1.92 0.00	22.30 1.81 0.00	19.24 1.58 0.00	21.40 1.75 0.00	20.30 1.69 0.00	22.15 1.81 0.00	22.33 1.77 0.00	24.45 1.89 0.00	21.66 1.63 0.00	25.05 1.91 0.00	28.95 2.18 0.00	24.74 1.78 0.00	25.37 1.74 0.00
GOWANUS_GT1_7 24112	3.21 0.23 0.00	3.80 0.25 0.00	10.70 0.70 0.00	14.11 0.89 0.00	7.35 0.47 0.00	5.65 0.37 0.00	20.43 1.51 0.00	23.42 1.81 0.00	21.71 1.72 0.00	22.08 1.73 0.00	21.81 1.73 0.00	24.17 1.92 0.00	22.30 1.81 0.00	19.24 1.58 0.00	21.40 1.75 0.00	20.30 1.69 0.00	22.15 1.81 0.00	22.33 1.77 0.00	24.45 1.89 0.00	21.66 1.63 0.00	25.05 1.91 0.00	28.95 2.18 0.00	24.74 1.78 0.00	25.37 1.74 0.00
GOWANUS_GT1_8 24113	3.21 0.23 0.00	3.80 0.25 0.00	10.70 0.70 0.00	14.11 0.89 0.00	7.35 0.47 0.00	5.65 0.37 0.00	20.43 1.51 0.00	23.42 1.81 0.00	21.71 1.72 0.00	22.08 1.73 0.00	21.81 1.73 0.00	24.17 1.92 0.00	22.30 1.81 0.00	19.24 1.58 0.00	21.40 1.75 0.00	20.30 1.69 0.00	22.15 1.81 0.00	22.33 1.77 0.00	24.45 1.89 0.00	21.66 1.63 0.00	25.05 1.91 0.00	28.95 2.18 0.00	24.74 1.78 0.00	25.37 1.74 0.00
GOWANUS_GT2_1 24114	3.21 0.23 0.00	3.80 0.25 0.00	10.70 0.70 0.00	14.11 0.89 0.00	7.35 0.47 0.00	5.65 0.37 0.00	20.43 1.51 0.00	23.42 1.81 0.00	21.71 1.72 0.00	22.08 1.73 0.00	21.81 1.73 0.00	24.17 1.92 0.00	22.30 1.81 0.00	19.24 1.58 0.00	21.40 1.75 0.00	20.30 1.69 0.00	22.15 1.81 0.00	22.33 1.77 0.00	24.45 1.89 0.00	21.66 1.63 0.00	25.05 1.91 0.00	28.95 2.18 0.00	24.74 1.78 0.00	25.37 1.74 0.00
GOWANUS_GT2_2 24115	3.21 0.23 0.00	3.80 0.25 0.00	10.70 0.70 0.00	14.11 0.89 0.00	7.35 0.47 0.00	5.65 0.37 0.00	20.43 1.51 0.00	23.42 1.81 0.00	21.71 1.72 0.00	22.08 1.73 0.00	21.81 1.73 0.00	24.17 1.92 0.00	22.30 1.81 0.00	19.24 1.58 0.00	21.40 1.75 0.00	20.30 1.69 0.00	22.15 1.81 0.00	22.33 1.77 0.00	24.45 1.89 0.00	21.66 1.63 0.00	25.05 1.91 0.00	28.95 2.18 0.00	24.74 1.78 0.00	25.37 1.74 0.00
GOWANUS_GT2_3 24116	3.21 0.23 0.00	3.80 0.25 0.00	10.70 0.70 0.00	14.11 0.89 0.00	7.35 0.47 0.00	5.65 0.37 0.00	20.43 1.51 0.00	23.42 1.81 0.00	21.71 1.72 0.00	22.08 1.73 0.00	21.81 1.73 0.00	24.17 1.92 0.00	22.30 1.81 0.00	19.24 1.58 0.00	21.40 1.75 0.00	20.30 1.69 0.00	22.15 1.81 0.00	22.33 1.77 0.00	24.45 1.89 0.00	21.66 1.63 0.00	25.05 1.91 0.00	28.95 2.18 0.00	24.74 1.78 0.00	25.37 1.74 0.00
GOWANUS_GT2_4 24117	3.21 0.23 0.00	3.80 0.25 0.00	10.70 0.70 0.00	14.11 0.89 0.00	7.35 0.47 0.00	5.65 0.37 0.00	20.43 1.51 0.00	23.42 1.81 0.00	21.71 1.72 0.00	22.08 1.73 0.00	21.81 1.73 0.00	24.17 1.92 0.00	22.30 1.81 0.00	19.24 1.58 0.00	21.40 1.75 0.00	20.30 1.69 0.00	22.15 1.81 0.00	22.33 1.77 0.00	24.45 1.89 0.00	21.66 1.63 0.00	25.05 1.91 0.00	28.95 2.18 0.00	24.74 1.78 0.00	25.37 1.74 0.00
GOWANUS_GT2_5 24118	3.21 0.23 0.00	3.80 0.25 0.00	10.70 0.70 0.00	14.11 0.89 0.00	7.35 0.47 0.00	5.65 0.37 0.00	20.43 1.51 0.00	23.42 1.81 0.00	21.71 1.72 0.00	22.08 1.73 0.00	21.81 1.73 0.00	24.17 1.92 0.00	22.30 1.81 0.00	19.24 1.58 0.00	21.40 1.75 0.00	20.30 1.69 0.00	22.15 1.81 0.00	22.33 1.77 0.00	24.45 1.89 0.00	21.66 1.63 0.00	25.05 1.91 0.00	28.95 2.18 0.00	24.74 1.78 0.00	25.37 1.74 0.00
GOWANUS_GT2_6 24119	3.21 0.23 0.00	3.80 0.25 0.00	10.70 0.70 0.00	14.11 0.89 0.00	7.35 0.47 0.00	5.65 0.37 0.00	20.43 1.51 0.00	23.42 1.81 0.00	21.71 1.72 0.00	22.08 1.73 0.00	21.81 1.73 0.00	24.17 1.92 0.00	22.30 1.81 0.00	19.24 1.58 0.00	21.40 1.75 0.00	20.30 1.69 0.00	22.15 1.81 0.00	22.33 1.77 0.00	24.45 1.89 0.00	21.66 1.63 0.00	25.05 1.91 0.00	28.95 2.18 0.00	24.74 1.78 0.00	25.37 1.74 0.00
GOWANUS_GT2_7 24120	3.21 0.23 0.00	3.80 0.25 0.00	10.70 0.70 0.00	14.11 0.89 0.00	7.35 0.47 0.00	5.65 0.37 0.00	20.43 1.51 0.00	23.42 1.81 0.00	21.71 1.72 0.00	22.08 1.73 0.00	21.81 1.73 0.00	24.17 1.92 0.00	22.30 1.81 0.00	19.24 1.58 0.00	21.40 1.75 0.00	20.30 1.69 0.00	22.15 1.81 0.00	22.33 1.77 0.00	24.45 1.89 0.00	21.66 1.63 0.00	25.05 1.91 0.00	28.95 2.18 0.00	24.74 1.78 0.00	25.37 1.74 0.00
GOWANUS_GT2_8 24121	3.21 0.23 0.00	3.80 0.25 0.00	10.70 0.70 0.00	14.11 0.89 0.00	7.35 0.47 0.00	5.65 0.37 0.00	20.43 1.51 0.00	23.42 1.81 0.00	21.71 1.72 0.00	22.08 1.73 0.00	21.81 1.73 0.00	24.17 1.92 0.00	22.30 1.81 0.00	19.24 1.58 0.00	21.40 1.75 0.00	20.30 1.69 0.00	22.15 1.81 0.00	22.33 1.77 0.00	24.45 1.89 0.00	21.66 1.63 0.00	25.05 1.91 0.00	28.95 2.18 0.00	24.74 1.78 0.00	25.37 1.74 0.00

GOWANUS_GT3_1 24122	3.21 0.23 0.00	3.80 0.25 0.00	10.70 0.70 0.00	14.11 0.89 0.00	7.35 0.47 0.00	5.65 0.37 0.00	20.43 1.51 0.00	23.42 1.81 0.00	21.71 1.72 0.00	22.08 1.73 0.00	21.81 1.73 0.00	24.17 1.92 0.00	22.30 1.81 0.00	19.24 1.58 0.00	21.40 1.75 0.00	20.30 1.69 0.00	22.15 1.81 0.00	22.33 1.77 0.00	24.45 1.89 0.00	21.66 1.63 0.00	25.05 1.91 0.00	28.95 2.18 0.00	24.74 1.78 0.00	25.37 1.74 0.00
GOWANUS_GT3_2 24123	3.21 0.23 0.00	3.80 0.25 0.00	10.70 0.70 0.00	14.11 0.89 0.00	7.35 0.47 0.00	5.65 0.37 0.00	20.43 1.51 0.00	23.42 1.81 0.00	21.71 1.72 0.00	22.08 1.73 0.00	21.81 1.73 0.00	24.17 1.92 0.00	22.30 1.81 0.00	19.24 1.58 0.00	21.40 1.75 0.00	20.30 1.69 0.00	22.15 1.81 0.00	22.33 1.77 0.00	24.45 1.89 0.00	21.66 1.63 0.00	25.05 1.91 0.00	28.95 2.18 0.00	24.74 1.78 0.00	25.37 1.74 0.00
GOWANUS_GT3_3 24124	3.21 0.23 0.00	3.80 0.25 0.00	10.70 0.70 0.00	14.11 0.89 0.00	7.35 0.47 0.00	5.65 0.37 0.00	20.43 1.51 0.00	23.42 1.81 0.00	21.71 1.72 0.00	22.08 1.73 0.00	21.81 1.73 0.00	24.17 1.92 0.00	22.30 1.81 0.00	19.24 1.58 0.00	21.40 1.75 0.00	20.30 1.69 0.00	22.15 1.81 0.00	22.33 1.77 0.00	24.45 1.89 0.00	21.66 1.63 0.00	25.05 1.91 0.00	28.95 2.18 0.00	24.74 1.78 0.00	25.37 1.74 0.00
GOWANUS_GT3_4 24125	3.21 0.23 0.00	3.80 0.25 0.00	10.70 0.70 0.00	14.11 0.89 0.00	7.35 0.47 0.00	5.65 0.37 0.00	20.43 1.51 0.00	23.42 1.81 0.00	21.71 1.72 0.00	22.08 1.73 0.00	21.81 1.73 0.00	24.17 1.92 0.00	22.30 1.81 0.00	19.24 1.58 0.00	21.40 1.75 0.00	20.30 1.69 0.00	22.15 1.81 0.00	22.33 1.77 0.00	24.45 1.89 0.00	21.66 1.63 0.00	25.05 1.91 0.00	28.95 2.18 0.00	24.74 1.78 0.00	25.37 1.74 0.00
GOWANUS_GT3_5 24126	3.21 0.23 0.00	3.80 0.25 0.00	10.70 0.70 0.00	14.11 0.89 0.00	7.35 0.47 0.00	5.65 0.37 0.00	20.43 1.51 0.00	23.42 1.81 0.00	21.71 1.72 0.00	22.08 1.73 0.00	21.81 1.73 0.00	24.17 1.92 0.00	22.30 1.81 0.00	19.24 1.58 0.00	21.40 1.75 0.00	20.30 1.69 0.00	22.15 1.81 0.00	22.33 1.77 0.00	24.45 1.89 0.00	21.66 1.63 0.00	25.05 1.91 0.00	28.95 2.18 0.00	24.74 1.78 0.00	25.37 1.74 0.00
GOWANUS_GT3_6 24127	3.21 0.23 0.00	3.80 0.25 0.00	10.70 0.70 0.00	14.11 0.89 0.00	7.35 0.47 0.00	5.65 0.37 0.00	20.43 1.51 0.00	23.42 1.81 0.00	21.71 1.72 0.00	22.08 1.73 0.00	21.81 1.73 0.00	24.17 1.92 0.00	22.30 1.81 0.00	19.24 1.58 0.00	21.40 1.75 0.00	20.30 1.69 0.00	22.15 1.81 0.00	22.33 1.77 0.00	24.45 1.89 0.00	21.66 1.63 0.00	25.05 1.91 0.00	28.95 2.18 0.00	24.74 1.78 0.00	25.37 1.74 0.00
GOWANUS_GT3_7 24128	3.21 0.23 0.00	3.80 0.25 0.00	10.70 0.70 0.00	14.11 0.89 0.00	7.35 0.47 0.00	5.65 0.37 0.00	20.43 1.51 0.00	23.42 1.81 0.00	21.71 1.72 0.00	22.08 1.73 0.00	21.81 1.73 0.00	24.17 1.92 0.00	22.30 1.81 0.00	19.24 1.58 0.00	21.40 1.75 0.00	20.30 1.69 0.00	22.15 1.81 0.00	22.33 1.77 0.00	24.45 1.89 0.00	21.66 1.63 0.00	25.05 1.91 0.00	28.95 2.18 0.00	24.74 1.78 0.00	25.37 1.74 0.00
GOWANUS_GT3_8 24129	3.21 0.23 0.00	3.80 0.25 0.00	10.70 0.70 0.00	14.11 0.89 0.00	7.35 0.47 0.00	5.65 0.37 0.00	20.43 1.51 0.00	23.42 1.81 0.00	21.71 1.72 0.00	22.08 1.73 0.00	21.81 1.73 0.00	24.17 1.92 0.00	22.30 1.81 0.00	19.24 1.58 0.00	21.40 1.75 0.00	20.30 1.69 0.00	22.15 1.81 0.00	22.33 1.77 0.00	24.45 1.89 0.00	21.66 1.63 0.00	25.05 1.91 0.00	28.95 2.18 0.00	24.74 1.78 0.00	25.37 1.74 0.00
GOWANUS_GT4_1 24130	3.21 0.23 0.00	3.80 0.25 0.00	10.70 0.70 0.00	14.11 0.89 0.00	7.35 0.47 0.00	5.65 0.37 0.00	20.43 1.51 0.00	23.42 1.81 0.00	21.71 1.72 0.00	22.08 1.73 0.00	21.81 1.73 0.00	24.17 1.92 0.00	22.30 1.81 0.00	19.24 1.58 0.00	21.40 1.75 0.00	20.30 1.69 0.00	22.15 1.81 0.00	22.33 1.77 0.00	24.45 1.89 0.00	21.66 1.63 0.00	25.05 1.91 0.00	28.95 2.18 0.00	24.74 1.78 0.00	25.37 1.74 0.00
GOWANUS_GT4_2 24131	3.21 0.23 0.00	3.80 0.25 0.00	10.70 0.70 0.00	14.11 0.89 0.00	7.35 0.47 0.00	5.65 0.37 0.00	20.43 1.51 0.00	23.42 1.81 0.00	21.71 1.72 0.00	22.08 1.73 0.00	21.81 1.73 0.00	24.17 1.92 0.00	22.30 1.81 0.00	19.24 1.58 0.00	21.40 1.75 0.00	20.30 1.69 0.00	22.15 1.81 0.00	22.33 1.77 0.00	24.45 1.89 0.00	21.66 1.63 0.00	25.05 1.91 0.00	28.95 2.18 0.00	24.74 1.78 0.00	25.37 1.74 0.00
GOWANUS_GT4_3 24132	3.21 0.23 0.00	3.80 0.25 0.00	10.70 0.70 0.00	14.11 0.89 0.00	7.35 0.47 0.00	5.65 0.37 0.00	20.43 1.51 0.00	23.42 1.81 0.00	21.71 1.72 0.00	22.08 1.73 0.00	21.81 1.73 0.00	24.17 1.92 0.00	22.30 1.81 0.00	19.24 1.58 0.00	21.40 1.75 0.00	20.30 1.69 0.00	22.15 1.81 0.00	22.33 1.77 0.00	24.45 1.89 0.00	21.66 1.63 0.00	25.05 1.91 0.00	28.95 2.18 0.00	24.74 1.78 0.00	25.37 1.74 0.00
GOWANUS_GT4_4 24133	3.21 0.23 0.00	3.80 0.25 0.00	10.70 0.70 0.00	14.11 0.89 0.00	7.35 0.47 0.00	5.65 0.37 0.00	20.43 1.51 0.00	23.42 1.81 0.00	21.71 1.72 0.00	22.08 1.73 0.00	21.81 1.73 0.00	24.17 1.92 0.00	22.30 1.81 0.00	19.24 1.58 0.00	21.40 1.75 0.00	20.30 1.69 0.00	22.15 1.81 0.00	22.33 1.77 0.00	24.45 1.89 0.00	21.66 1.63 0.00	25.05 1.91 0.00	28.95 2.18 0.00	24.74 1.78 0.00	25.37 1.74 0.00
GOWANUS_GT4_5 24134	3.21 0.23 0.00	3.80 0.25 0.00	10.70 0.70 0.00	14.11 0.89 0.00	7.35 0.47 0.00	5.65 0.37 0.00	20.43 1.51 0.00	23.42 1.81 0.00	21.71 1.72 0.00	22.08 1.73 0.00	21.81 1.73 0.00	24.17 1.92 0.00	22.30 1.81 0.00	19.24 1.58 0.00	21.40 1.75 0.00	20.30 1.69 0.00	22.15 1.81 0.00	22.33 1.77 0.00	24.45 1.89 0.00	21.66 1.63 0.00	25.05 1.91 0.00	28.95 2.18 0.00	24.74 1.78 0.00	25.37 1.74 0.00
GOWANUS_GT4_6 24135	3.21 0.23 0.00	3.80 0.25 0.00	10.70 0.70 0.00	14.11 0.89 0.00	7.35 0.47 0.00	5.65 0.37 0.00	20.43 1.51 0.00	23.42 1.81 0.00	21.71 1.72 0.00	22.08 1.73 0.00	21.81 1.73 0.00	24.17 1.92 0.00	22.30 1.81 0.00	19.24 1.58 0.00	21.40 1.75 0.00	20.30 1.69 0.00	22.15 1.81 0.00	22.33 1.77 0.00	24.45 1.89 0.00	21.66 1.63 0.00	25.05 1.91 0.00	28.95 2.18 0.00	24.74 1.78 0.00	25.37 1.74 0.00
GOWANUS_GT4_7 24136	3.21 0.23 0.00	3.80 0.25 0.00	10.70 0.70 0.00	14.11 0.89 0.00	7.35 0.47 0.00	5.65 0.37 0.00	20.43 1.51 0.00	23.42 1.81 0.00	21.71 1.72 0.00	22.08 1.73 0.00	21.81 1.73 0.00	24.17 1.92 0.00	22.30 1.81 0.00	19.24 1.58 0.00	21.40 1.75 0.00	20.30 1.69 0.00	22.15 1.81 0.00	22.33 1.77 0.00	24.45 1.89 0.00	21.66 1.63 0.00	25.05 1.91 0.00	28.95 2.18 0.00	24.74 1.78 0.00	25.37 1.74 0.00

GOWANUS_GT4_8 24137	3.21 0.23 0.00	3.80 0.25 0.00	10.70 0.70 0.00	14.11 0.89 0.00	7.35 0.47 0.00	5.65 0.37 0.00	20.43 1.51 0.00	23.42 1.81 0.00	21.71 1.72 0.00	22.08 1.73 0.00	21.81 1.73 0.00	24.17 1.92 0.00	22.30 1.81 0.00	19.24 1.58 0.00	21.40 1.75 0.00	20.30 1.69 0.00	22.15 1.81 0.00	22.33 1.77 0.00	24.45 1.89 0.00	21.66 1.63 0.00	25.05 1.91 0.00	28.95 2.18 0.00	24.74 1.78 0.00	25.37 1.74 0.00
GREENIDGE___3 23582	3.02 0.05 0.00	3.59 0.04 0.00	10.13 0.12 0.00	13.35 0.13 0.00	6.97 0.10 0.00	5.32 0.05 0.00	19.16 0.24 0.00	21.92 0.30 0.00	20.35 0.22 -0.14	20.67 0.26 -0.06	20.23 0.14 0.00	37.21 0.22 -14.73	20.73 0.23 0.00	17.84 0.18 0.00	19.82 0.18 0.00	18.69 0.07 0.00	20.38 0.04 0.00	20.69 0.13 0.00	22.64 0.08 0.00	20.16 0.12 0.00	23.37 0.23 0.00	27.06 0.29 0.00	23.33 0.37 0.00	24.06 0.42 0.00
GREENIDGE___4 23583	3.02 0.05 0.00	3.59 0.04 0.00	10.13 0.12 0.00	13.35 0.13 0.00	6.97 0.10 0.00	5.32 0.05 0.00	19.16 0.24 0.00	21.92 0.30 0.00	20.35 0.22 -0.14	20.67 0.26 -0.06	20.23 0.14 0.00	37.21 0.22 -14.73	20.73 0.23 0.00	17.84 0.18 0.00	19.82 0.18 0.00	18.69 0.07 0.00	20.38 0.04 0.00	20.69 0.13 0.00	22.64 0.08 0.00	20.16 0.12 0.00	23.37 0.23 0.00	27.06 0.29 0.00	23.33 0.37 0.00	24.06 0.42 0.00
GROVEVILLE___HYD 323602	3.20 0.22 0.00	3.79 0.24 0.00	10.67 0.66 0.00	14.08 0.87 0.00	7.33 0.45 0.00	5.63 0.36 0.00	20.40 1.49 0.00	23.40 1.79 0.00	21.68 1.69 0.00	22.05 1.70 0.00	21.78 1.70 0.00	24.12 1.86 0.00	22.22 1.73 0.00	19.15 1.49 0.00	21.28 1.64 0.00	20.19 1.57 0.00	22.04 1.70 0.00	22.23 1.66 0.00	24.37 1.82 0.00	21.60 1.57 0.00	24.95 1.81 0.00	28.83 2.05 0.00	24.64 1.68 0.00	25.29 1.65 0.00
HAMPSHIRE___PAPER_HYD 323593	2.74 -0.24 0.00	3.25 -0.30 0.00	9.19 -0.81 0.00	12.15 -1.06 0.00	6.33 -0.55 0.00	4.87 -0.40 0.00	17.49 -1.42 0.00	19.89 -1.72 0.00	18.37 -1.62 0.00	18.75 -1.60 0.00	24.19 -1.41 -5.51	20.35 -1.91 0.00	18.79 -1.70 0.00	15.97 -1.70 0.00	17.67 -1.97 0.00	16.69 -1.93 0.00	18.30 -2.03 0.00	18.52 -2.04 0.00	20.61 -1.95 0.00	18.35 -1.68 0.00	21.33 -1.80 0.00	25.07 -1.70 0.00	21.67 -1.29 0.00	22.64 -1.00 0.00
HARDSCRABBLE_WT_PWR 323673	3.00 0.02 0.00	3.61 0.06 0.00	10.18 0.18 0.00	13.40 0.19 0.00	6.94 0.07 0.00	5.34 0.07 0.00	19.14 0.22 0.00	21.93 0.32 0.00	20.32 0.34 0.00	20.64 0.29 0.00	20.37 0.28 0.00	22.59 0.34 0.00	20.80 0.31 0.00	17.96 0.30 0.00	20.00 0.36 0.00	19.01 0.39 0.00	20.85 0.51 0.00	21.18 0.61 0.00	23.23 0.67 0.00	20.56 0.53 0.00	23.60 0.46 0.00	27.37 0.59 0.00	23.16 0.20 0.00	23.70 0.06 0.00
HARZA MOOSE___RIVER 24016	2.94 -0.04 0.00	3.49 -0.06 0.00	9.85 -0.15 0.00	13.01 -0.20 0.00	6.78 -0.10 0.00	5.21 -0.06 0.00	18.81 -0.10 0.00	21.50 -0.12 0.00	19.87 -0.12 0.00	20.25 -0.10 0.00	21.46 -0.07 -1.45	22.09 -0.16 0.00	20.34 -0.16 0.00	17.46 -0.20 0.00	19.38 -0.27 0.00	18.34 -0.28 0.00	20.05 -0.29 0.00	20.30 -0.26 0.00	22.37 -0.19 0.00	19.90 -0.13 0.00	23.00 -0.14 0.00	26.65 -0.12 0.00	22.85 -0.11 0.00	23.57 -0.07 0.00
HEMPSTEAD____ 23647	3.22 0.24 0.00	3.83 0.28 0.00	11.14 0.81 -0.33	14.26 1.05 0.00	7.42 0.55 0.00	5.68 0.41 0.00	116.73 1.71 -96.11	23.50 1.89 0.00	21.66 1.68 0.00	22.07 1.72 0.00	24.88 1.82 -2.98	30.37 2.01 -6.11	22.28 1.79 0.00	19.19 1.53 0.00	21.28 1.63 0.00	20.21 1.59 0.00	22.06 1.72 0.00	22.25 1.68 0.00	24.33 1.77 0.00	21.63 1.60 0.00	24.94 1.80 0.00	28.80 2.03 0.00	24.55 1.59 0.00	25.30 1.66 0.00
HICKLING___1 23621	3.10 0.12 0.00	3.68 0.13 0.00	10.39 0.39 0.00	13.69 0.48 0.00	7.17 0.29 0.00	5.44 0.17 0.00	19.60 0.68 0.00	22.34 0.73 0.00	20.84 0.65 -0.20	21.14 0.70 -0.08	20.64 0.56 0.00	43.49 0.72 -20.52	21.18 0.69 0.00	18.23 0.58 0.00	20.28 0.64 0.00	19.11 0.49 0.00	20.83 0.49 0.00	21.13 0.57 0.00	23.02 0.46 0.00	20.47 0.43 0.00	23.77 0.63 0.00	27.56 0.79 0.00	23.75 0.79 0.00	24.56 0.92 0.00
HICKLING___2 23622	3.10 0.12 0.00	3.68 0.13 0.00	10.39 0.39 0.00	13.69 0.48 0.00	7.17 0.29 0.00	5.44 0.17 0.00	19.60 0.68 0.00	22.34 0.73 0.00	20.84 0.65 -0.20	21.14 0.70 -0.08	20.64 0.56 0.00	43.49 0.72 -20.52	21.18 0.69 0.00	18.23 0.58 0.00	20.28 0.64 0.00	19.11 0.49 0.00	20.83 0.49 0.00	21.13 0.57 0.00	23.02 0.46 0.00	20.47 0.43 0.00	23.77 0.63 0.00	27.56 0.79 0.00	23.75 0.79 0.00	24.56 0.92 0.00
HIGH FALLS___HY 23754	3.14 0.16 0.00	3.72 0.17 0.00	10.47 0.47 0.00	13.84 0.62 0.00	7.19 0.31 0.00	5.53 0.25 0.00	20.05 1.13 0.00	23.02 1.41 0.00	21.35 1.36 0.00	21.73 1.38 0.00	21.45 1.37 0.00	23.70 1.45 0.00	21.83 1.33 0.00	18.81 1.15 0.00	20.91 1.26 0.00	19.78 1.17 0.00	21.58 1.24 0.00	21.79 1.23 0.00	23.93 1.37 0.00	21.22 1.19 0.00	24.53 1.40 0.00	28.34 1.57 0.00	24.23 1.27 0.00	24.87 1.23 0.00
HILLBURN___GT 23639	3.19 0.20 0.00	3.77 0.23 0.00	10.62 0.62 0.00	14.02 0.81 0.00	7.30 0.43 0.00	5.61 0.34 0.00	20.29 1.37 0.00	23.24 1.63 0.00	21.54 1.55 0.00	21.91 1.56 0.00	21.66 1.57 0.00	23.98 1.72 0.00	22.09 1.60 0.00	19.05 1.39 0.00	21.17 1.53 0.00	20.08 1.47 0.00	21.92 1.58 0.00	22.11 1.55 0.00	24.22 1.67 0.00	21.47 1.44 0.00	24.80 1.67 0.00	28.64 1.86 0.00	24.49 1.53 0.00	25.15 1.52 0.00
HISHELDN_WT_PWR 323625	2.98 0.00 0.00	3.53 -0.01 0.00	9.97 -0.03 0.00	13.09 -0.12 0.00	6.85 -0.03 0.00	5.18 -0.09 0.00	18.44 -0.48 0.00	20.99 -0.63 0.00	19.98 -0.74 -0.74	19.95 -0.71 -0.31	19.11 -0.97 0.00	98.34 -0.94 -77.03	19.73 -0.77 0.00	16.93 -0.73 0.00	18.72 -0.92 0.00	17.60 -1.02 0.00	19.20 -1.14 0.00	19.64 -0.93 0.00	21.44 -1.12 0.00	19.21 -0.81 0.00	22.38 -0.76 0.00	25.99 -0.79 0.00	22.72 -0.24 0.00	23.59 -0.05 0.00
HOLTSVILLE_IC_1 23690	3.25 0.27 0.00	3.87 0.33 0.00	11.28 0.95 -0.33	14.44 1.23 0.00	7.52 0.65 0.00	5.75 0.48 0.00	117.01 1.99 -96.11	23.84 2.23 0.00	21.93 1.94 0.00	22.35 2.00 0.00	25.12 2.06 -2.98	30.63 2.26 -6.11	22.45 1.95 0.00	19.31 1.65 0.00	21.37 1.72 0.00	20.34 1.72 0.00	22.23 1.89 0.00	22.41 1.85 0.00	24.50 1.95 0.00	21.81 1.78 0.00	25.22 2.08 0.00	29.14 2.37 0.00	24.57 1.62 0.00	25.32 1.69 0.00
HOLTSVILLE_IC_10 23699	3.27 0.28 0.00	3.89 0.35 0.00	11.33 1.00 -0.33	14.51 1.30 0.00	7.56 0.68 0.00	5.79 0.51 0.00	117.14 2.12 -96.11	24.00 2.38 0.00	22.07 2.09 0.00	22.50 2.15 0.00	25.26 2.20 -2.98	30.77 2.41 -6.11	22.58 2.09 0.00	19.43 1.76 0.00	21.50 1.85 0.00	20.47 1.85 0.00	22.37 2.03 0.00	22.55 1.99 0.00	24.64 2.09 0.00	21.93 1.90 0.00	25.37 2.23 0.00	29.32 2.54 0.00	24.71 1.75 0.00	25.45 1.81 0.00



HOLTSVILLE_IC_2 23691	3.25 0.27 0.00	3.87 0.33 0.00	11.28 0.95 -0.33	14.44 1.23 0.00	7.52 0.65 0.00	5.75 0.48 0.00	117.01 1.99 -96.11	23.84 2.23 0.00	21.93 1.94 0.00	22.35 2.00 0.00	25.12 2.06 -2.98	30.63 2.26 -6.11	22.45 1.95 0.00	19.31 1.65 0.00	21.37 1.72 0.00	20.34 1.72 0.00	22.23 1.89 0.00	22.41 1.85 0.00	24.50 1.95 0.00	21.81 1.78 0.00	25.22 2.08 0.00	29.14 2.37 0.00	24.57 1.62 0.00	25.32 1.69 0.00
HOLTSVILLE_IC_3 23692	3.25 0.27 0.00	3.87 0.33 0.00	11.28 0.95 -0.33	14.44 1.23 0.00	7.52 0.65 0.00	5.75 0.48 0.00	117.01 1.99 -96.11	23.84 2.23 0.00	21.93 1.94 0.00	22.35 2.00 0.00	25.12 2.06 -2.98	30.63 2.26 -6.11	22.45 1.95 0.00	19.31 1.65 0.00	21.37 1.72 0.00	20.34 1.72 0.00	22.23 1.89 0.00	22.41 1.85 0.00	24.50 1.95 0.00	21.81 1.78 0.00	25.22 2.08 0.00	29.14 2.37 0.00	24.57 1.62 0.00	25.32 1.69 0.00
HOLTSVILLE_IC_4 23693	3.25 0.27 0.00	3.87 0.33 0.00	11.28 0.95 -0.33	14.44 1.23 0.00	7.52 0.65 0.00	5.75 0.48 0.00	117.01 1.99 -96.11	23.84 2.23 0.00	21.93 1.94 0.00	22.35 2.00 0.00	25.12 2.06 -2.98	30.63 2.26 -6.11	22.45 1.95 0.00	19.31 1.65 0.00	21.37 1.72 0.00	20.34 1.72 0.00	22.23 1.89 0.00	22.41 1.85 0.00	24.50 1.95 0.00	21.81 1.78 0.00	25.22 2.08 0.00	29.14 2.37 0.00	24.57 1.62 0.00	25.32 1.69 0.00
HOLTSVILLE_IC_5 23694	3.25 0.27 0.00	3.87 0.33 0.00	11.28 0.95 -0.33	14.44 1.23 0.00	7.52 0.65 0.00	5.75 0.48 0.00	117.01 1.99 -96.11	23.84 2.23 0.00	21.93 1.94 0.00	22.35 2.00 0.00	25.12 2.06 -2.98	30.63 2.26 -6.11	22.45 1.95 0.00	19.31 1.65 0.00	21.37 1.72 0.00	20.34 1.72 0.00	22.23 1.89 0.00	22.41 1.85 0.00	24.50 1.95 0.00	21.81 1.78 0.00	25.22 2.08 0.00	29.14 2.37 0.00	24.57 1.62 0.00	25.32 1.69 0.00
HOLTSVILLE_IC_6 23695	3.27 0.28 0.00	3.89 0.35 0.00	11.33 1.00 -0.33	14.51 1.30 0.00	7.56 0.68 0.00	5.79 0.51 0.00	117.14 2.12 -96.11	24.00 2.38 0.00	22.07 2.09 0.00	22.50 2.15 0.00	25.26 2.20 -2.98	30.77 2.41 -6.11	22.58 2.09 0.00	19.43 1.76 0.00	21.50 1.85 0.00	20.47 1.85 0.00	22.37 2.03 0.00	22.55 1.99 0.00	24.64 2.09 0.00	21.93 1.90 0.00	25.37 2.23 0.00	29.32 2.54 0.00	24.71 1.75 0.00	25.45 1.81 0.00
HOLTSVILLE_IC_7 23696	3.27 0.28 0.00	3.89 0.35 0.00	11.33 1.00 -0.33	14.51 1.30 0.00	7.56 0.68 0.00	5.79 0.51 0.00	117.14 2.12 -96.11	24.00 2.38 0.00	22.07 2.09 0.00	22.50 2.15 0.00	25.26 2.20 -2.98	30.77 2.41 -6.11	22.58 2.09 0.00	19.43 1.76 0.00	21.50 1.85 0.00	20.47 1.85 0.00	22.37 2.03 0.00	22.55 1.99 0.00	24.64 2.09 0.00	21.93 1.90 0.00	25.37 2.23 0.00	29.32 2.54 0.00	24.71 1.75 0.00	25.45 1.81 0.00
HOLTSVILLE_IC_8 23697	3.27 0.28 0.00	3.89 0.35 0.00	11.33 1.00 -0.33	14.51 1.30 0.00	7.56 0.68 0.00	5.79 0.51 0.00	117.14 2.12 -96.11	24.00 2.38 0.00	22.07 2.09 0.00	22.50 2.15 0.00	25.26 2.20 -2.98	30.77 2.41 -6.11	22.58 2.09 0.00	19.43 1.76 0.00	21.50 1.85 0.00	20.47 1.85 0.00	22.37 2.03 0.00	22.55 1.99 0.00	24.64 2.09 0.00	21.93 1.90 0.00	25.37 2.23 0.00	29.32 2.54 0.00	24.71 1.75 0.00	25.45 1.81 0.00
HOLTSVILLE_IC_9 23698	3.27 0.28 0.00	3.89 0.35 0.00	11.33 1.00 -0.33	14.51 1.30 0.00	7.56 0.68 0.00	5.79 0.51 0.00	117.14 2.12 -96.11	24.00 2.38 0.00	22.07 2.09 0.00	22.50 2.15 0.00	25.26 2.20 -2.98	30.77 2.41 -6.11	22.58 2.09 0.00	19.43 1.76 0.00	21.50 1.85 0.00	20.47 1.85 0.00	22.37 2.03 0.00	22.55 1.99 0.00	24.64 2.09 0.00	21.93 1.90 0.00	25.37 2.23 0.00	29.32 2.54 0.00	24.71 1.75 0.00	25.45 1.81 0.00
HOWARD_WT_PWR 323690	3.03 0.05 0.00	3.58 0.04 0.00	10.13 0.13 0.00	13.37 0.16 0.00	6.99 0.11 0.00	5.24 -0.03 0.00	19.03 0.11 0.00	21.87 0.26 0.00	20.36 0.11 -0.27	20.56 0.10 -0.11	19.88 -0.20 0.00	49.89 -0.07 -27.70	20.56 0.07 0.00	17.65 -0.01 0.00	19.58 -0.06 0.00	18.41 -0.21 0.00	19.93 -0.41 0.00	20.37 -0.19 0.00	22.26 -0.30 0.00	19.70 -0.33 0.00	23.10 -0.04 0.00	26.98 0.20 0.00	23.45 0.49 0.00	24.20 0.56 0.00
HQ_GEN_CEDARS 23644	2.55 -0.43 0.00	3.02 -0.53 0.00	8.59 -1.41 0.00	11.36 -1.85 0.00	5.91 -0.96 0.00	4.54 -0.73 0.00	16.24 -2.67 0.01	4.13 -3.19 14.30	2.64 -2.99 14.36	13.67 -3.05 3.63	25.67 -2.61 -8.19	-7.29 -3.44 26.10	17.45 -3.05 0.00	14.71 -2.95 0.00	16.28 -3.36 0.00	15.35 -3.27 0.00	16.91 -3.43 0.00	17.05 -3.52 0.00	19.16 -3.40 0.00	17.04 -2.99 0.00	19.89 -3.24 0.00	23.64 -3.14 0.00	20.53 -2.43 0.00	21.69 -1.95 0.00
HQ_GEN_CEDARS_PROXY 323590	2.55 -0.43 0.00	3.02 -0.53 0.00	8.59 -1.41 0.00	11.36 -1.85 0.00	5.91 -0.96 0.00	4.54 -0.73 0.00	16.24 -2.67 0.01	4.13 -3.19 14.30	2.64 -2.99 14.36	13.67 -3.05 3.63	25.67 -2.61 -8.19	-7.29 -3.44 26.10	17.45 -3.05 0.00	14.71 -2.95 0.00	16.28 -3.36 0.00	15.35 -3.27 0.00	16.91 -3.43 0.00	17.05 -3.52 0.00	19.16 -3.40 0.00	17.04 -2.99 0.00	19.89 -3.24 0.00	23.72 -3.14 -0.08	20.53 -2.43 0.00	21.69 -1.95 0.00
HQ_GEN_IMPORT 323601	2.98 0.00 0.00	3.54 0.00 0.00	10.00 0.00 0.00	13.21 0.00 0.00	6.88 0.00 0.00	5.27 0.00 0.00	18.91 0.00 0.01	7.32 0.00 14.30	5.63 0.00 14.36	16.71 0.00 3.63	20.08 0.00 0.01	-3.84 0.00 26.10	20.49 0.00 0.00	17.66 0.00 0.00	19.64 0.00 0.00	18.62 0.00 0.00	20.34 0.00 0.00	20.57 0.00 0.00	22.56 0.00 0.00	20.03 0.00 0.00	23.14 0.00 0.00	26.78 0.00 0.00	22.96 0.00 0.00	23.64 0.00 0.00
HQ_GEN_WHEEL 23651	2.98 0.00 0.00	3.54 0.00 0.00	10.00 0.00 0.00	13.21 0.00 0.00	6.88 0.00 0.00	5.27 0.00 0.00	18.91 0.00 0.01	7.32 0.00 14.30	5.63 0.00 14.36	16.71 0.00 3.63	20.08 0.00 0.01	-3.84 0.00 26.10	20.49 0.00 0.00	17.66 0.00 0.00	19.64 0.00 0.00	18.62 0.00 0.00	20.34 0.00 0.00	20.57 0.00 0.00	22.56 0.00 0.00	20.03 0.00 0.00	23.14 0.00 0.00	26.78 0.00 0.00	22.96 0.00 0.00	23.64 0.00 0.00
HUDSON_AVE_GT_3 23810	3.21 0.23 0.00	3.80 0.25 0.00	10.70 0.70 0.00	14.11 0.90 0.00	7.35 0.48 0.00	5.65 0.37 0.00	20.44 1.52 0.00	23.41 1.79 0.00	21.70 1.71 0.00	22.07 1.72 0.00	21.82 1.74 0.00	24.18 1.93 0.00	22.30 1.80 0.00	19.24 1.58 0.00	21.40 1.75 0.00	20.30 1.69 0.00	22.16 1.82 0.00	22.34 1.77 0.00	24.45 1.89 0.00	21.66 1.63 0.00	25.02 1.89 0.00	28.91 2.13 0.00	24.71 1.76 0.00	25.37 1.73 0.00
HUDSON_AVE_GT_4 23540	3.21 0.23 0.00	3.80 0.25 0.00	10.70 0.70 0.00	14.11 0.90 0.00	7.35 0.48 0.00	5.65 0.37 0.00	20.44 1.52 0.00	23.41 1.79 0.00	21.70 1.71 0.00	22.07 1.72 0.00	21.82 1.74 0.00	24.18 1.93 0.00	22.30 1.80 0.00	19.24 1.58 0.00	21.40 1.75 0.00	20.30 1.69 0.00	22.16 1.82 0.00	22.34 1.77 0.00	24.45 1.89 0.00	21.66 1.63 0.00	25.02 1.89 0.00	28.91 2.13 0.00	24.71 1.76 0.00	25.37 1.73 0.00

HUDSON AVE_GT_5 23657	3.21 0.23 0.00	3.80 0.25 0.00	10.70 0.70 0.00	14.11 0.90 0.00	7.35 0.48 0.00	5.65 0.37 0.00	20.44 1.52 0.00	23.41 1.79 0.00	21.70 1.71 0.00	22.07 1.72 0.00	21.82 1.74 0.00	24.18 1.93 0.00	22.30 1.80 0.00	19.24 1.58 0.00	21.40 1.75 0.00	20.30 1.69 0.00	22.16 1.82 0.00	22.34 1.77 0.00	24.45 1.89 0.00	21.66 1.63 0.00	25.02 1.89 0.00	28.91 2.13 0.00	24.71 1.76 0.00	25.37 1.73 0.00
HUDSON_AVE_10 24168	3.20 0.22 0.00	3.79 0.24 0.00	10.65 0.65 0.00	14.05 0.84 0.00	7.32 0.44 0.00	5.62 0.35 0.00	20.34 1.43 0.01	23.30 1.69 0.00	21.59 1.61 0.00	21.96 1.61 0.00	21.71 1.63 0.00	24.09 1.83 0.00	22.21 1.71 0.00	19.16 1.49 0.00	21.31 1.66 0.00	20.23 1.61 0.00	22.07 1.73 0.00	22.24 1.67 0.00	24.35 1.79 0.00	21.57 1.54 0.00	24.91 1.77 0.00	28.79 2.01 0.00	24.66 1.70 0.00	25.29 1.66 0.00
HUNTER MOUNT___DRP 323613	3.14 0.16 0.00	3.73 0.18 0.00	10.50 0.50 0.00	13.88 0.66 0.00	7.22 0.34 0.00	5.55 0.28 0.00	19.99 1.08 0.00	22.92 1.30 0.00	21.27 1.28 0.00	21.65 1.30 0.00	21.39 1.31 0.00	23.64 1.39 0.00	21.78 1.28 0.00	18.77 1.11 0.00	20.87 1.23 0.00	19.82 1.20 0.00	21.66 1.33 0.00	21.89 1.33 0.00	24.03 1.48 0.00	21.35 1.32 0.00	24.63 1.50 0.00	28.47 1.70 0.00	24.29 1.34 0.00	24.95 1.31 0.00
HUNTINGTON_RES_REC 323705	3.25 0.27 0.00	3.87 0.33 0.00	11.27 0.94 -0.33	14.43 1.22 0.00	7.51 0.63 0.00	5.74 0.47 0.00	116.98 1.96 -96.11	23.77 2.15 0.00	21.90 1.91 0.00	22.32 1.97 0.00	25.16 2.10 -2.98	30.67 2.31 -6.11	22.49 2.00 0.00	19.34 1.68 0.00	21.40 1.76 0.00	20.35 1.73 0.00	22.23 1.89 0.00	22.43 1.86 0.00	24.55 2.00 0.00	21.84 1.81 0.00	25.21 2.07 0.00	29.13 2.35 0.00	24.68 1.72 0.00	25.46 1.82 0.00
HUNTLEY___63 23557	2.98 0.00 0.00	3.54 0.00 0.00	9.98 -0.02 0.00	13.10 -0.12 0.00	6.88 0.00 0.00	5.21 -0.06 0.00	18.42 -0.49 0.00	20.89 -0.73 0.00	19.74 -1.02 -0.76	19.70 -0.98 -0.32	18.94 -1.14 0.00	101.29 -1.16 -80.19	19.52 -0.98 0.00	16.78 -0.88 0.00	18.64 -1.00 0.00	17.51 -1.10 0.00	19.13 -1.21 0.00	19.50 -1.06 0.00	21.30 -1.25 0.00	19.09 -0.94 0.00	22.19 -0.94 0.00	25.86 -0.91 0.00	22.78 -0.17 0.00	23.73 0.09 0.00
HUNTLEY___64 23558	2.98 0.00 0.00	3.54 0.00 0.00	9.98 -0.02 0.00	13.10 -0.12 0.00	6.88 0.00 0.00	5.21 -0.06 0.00	18.42 -0.49 0.00	20.89 -0.73 0.00	19.74 -1.02 -0.76	19.70 -0.98 -0.32	18.94 -1.14 0.00	101.29 -1.16 -80.19	19.52 -0.98 0.00	16.78 -0.88 0.00	18.64 -1.00 0.00	17.51 -1.10 0.00	19.13 -1.21 0.00	19.50 -1.06 0.00	21.30 -1.25 0.00	19.09 -0.94 0.00	22.19 -0.94 0.00	25.86 -0.91 0.00	22.78 -0.17 0.00	23.73 0.09 0.00
HUNTLEY___65 23559	2.98 0.00 0.00	3.54 0.00 0.00	9.98 -0.02 0.00	13.10 -0.12 0.00	6.88 0.00 0.00	5.21 -0.06 0.00	18.42 -0.49 0.00	20.89 -0.73 0.00	19.74 -1.02 -0.76	19.70 -0.98 -0.32	18.94 -1.14 0.00	101.29 -1.16 -80.19	19.52 -0.98 0.00	16.78 -0.88 0.00	18.64 -1.00 0.00	17.51 -1.10 0.00	19.13 -1.21 0.00	19.50 -1.06 0.00	21.30 -1.25 0.00	19.09 -0.94 0.00	22.19 -0.94 0.00	25.86 -0.91 0.00	22.78 -0.17 0.00	23.73 0.09 0.00
HUNTLEY___66 23560	2.98 0.00 0.00	3.54 0.00 0.00	9.98 -0.02 0.00	13.10 -0.12 0.00	6.88 0.00 0.00	5.21 -0.06 0.00	18.42 -0.49 0.00	20.89 -0.73 0.00	19.74 -1.02 -0.76	19.70 -0.98 -0.32	18.94 -1.14 0.00	101.29 -1.16 -80.19	19.52 -0.98 0.00	16.78 -0.88 0.00	18.64 -1.00 0.00	17.51 -1.10 0.00	19.13 -1.21 0.00	19.50 -1.06 0.00	21.30 -1.25 0.00	19.09 -0.94 0.00	22.19 -0.94 0.00	25.86 -0.91 0.00	22.78 -0.17 0.00	23.73 0.09 0.00
HUNTLEY___67 23561	2.95 -0.03 0.00	3.50 -0.04 0.00	9.88 -0.12 0.00	12.96 -0.25 0.00	6.81 -0.07 0.00	5.15 -0.12 0.00	18.20 -0.71 0.00	20.65 -0.96 0.00	20.68 -1.15 -1.85	20.04 -1.10 -0.78	18.82 -1.26 0.00	215.01 -1.29 -194.04	19.39 -1.10 0.00	16.66 -0.99 0.00	18.52 -1.12 0.00	17.40 -1.21 0.00	19.01 -1.33 0.00	19.36 -1.20 0.00	21.14 -1.41 0.00	18.94 -1.09 0.00	22.03 -1.11 0.00	25.62 -1.15 0.00	22.51 -0.45 0.00	23.45 -0.19 0.00
HUNTLEY___68 23562	2.95 -0.03 0.00	3.50 -0.04 0.00	9.88 -0.12 0.00	12.96 -0.25 0.00	6.81 -0.07 0.00	5.15 -0.12 0.00	18.20 -0.71 0.00	20.65 -0.96 0.00	20.68 -1.15 -1.85	20.04 -1.10 -0.78	18.82 -1.26 0.00	215.01 -1.29 -194.04	19.39 -1.10 0.00	16.66 -0.99 0.00	18.52 -1.12 0.00	17.40 -1.21 0.00	19.01 -1.33 0.00	19.36 -1.20 0.00	21.14 -1.41 0.00	18.94 -1.09 0.00	22.03 -1.11 0.00	25.62 -1.15 0.00	22.51 -0.45 0.00	23.45 -0.19 0.00
HYLAND___LFGE 323620	3.08 0.10 0.00	3.64 0.10 0.00	10.26 0.26 0.00	13.46 0.25 0.00	7.00 0.12 0.00	5.25 -0.02 0.00	18.83 -0.08 0.00	21.55 -0.06 0.00	20.00 -0.19 -0.21	20.27 -0.16 -0.09	19.74 -0.35 0.00	43.63 -0.30 -21.68	20.23 -0.26 0.00	17.39 -0.27 0.00	19.28 -0.36 0.00	18.14 -0.48 0.00	19.77 -0.57 0.00	20.22 -0.34 0.00	22.13 -0.42 0.00	19.82 -0.21 0.00	23.11 -0.03 0.00	26.90 0.12 0.00	23.85 0.89 0.00	24.63 0.99 0.00
INDECK___CORINTH 23802	3.16 0.18 0.00	3.78 0.24 0.00	10.65 0.65 0.00	14.06 0.85 0.00	7.33 0.46 0.00	5.64 0.37 0.00	20.18 1.26 0.00	23.02 1.40 0.00	21.27 1.28 0.00	21.62 1.28 0.00	21.38 1.30 0.00	23.72 1.47 0.00	21.60 1.10 0.00	18.58 0.92 0.00	20.69 1.04 0.00	19.63 1.01 0.00	21.60 1.26 0.00	21.84 1.28 0.00	23.99 1.43 0.00	21.33 1.30 0.00	24.56 1.42 0.00	28.35 1.57 0.00	24.18 1.22 0.00	24.81 1.17 0.00
INDECK___ILION 23567	3.01 0.03 0.00	3.58 0.04 0.00	10.11 0.11 0.00	13.35 0.14 0.00	6.94 0.06 0.00	5.33 0.06 0.00	19.15 0.23 0.00	21.90 0.29 0.00	20.27 0.28 0.00	20.60 0.25 0.00	20.33 0.25 0.00	22.52 0.27 0.00	20.74 0.25 0.00	17.88 0.22 0.00	19.91 0.26 0.00	18.90 0.28 0.00	20.68 0.34 0.00	20.95 0.39 0.00	22.99 0.44 0.00	20.39 0.36 0.00	23.49 0.35 0.00	27.17 0.40 0.00	23.17 0.22 0.00	23.80 0.16 0.00
INDECK___OLEAN 23982	3.06 0.08 0.00	3.62 0.08 0.00	10.23 0.22 0.00	13.42 0.21 0.00	7.06 0.18 0.00	5.37 0.09 0.00	19.36 0.44 0.00	22.23 0.61 0.00	22.11 1.02 -1.10	21.98 1.16 -0.47	20.99 0.90 0.00	136.86 0.46 -114.15	21.05 0.55 0.00	18.06 0.40 0.00	20.01 0.37 0.00	18.74 0.12 0.00	20.43 0.09 0.00	20.73 0.16 0.00	22.59 0.04 0.00	20.24 0.21 0.00	23.54 0.40 0.00	27.24 0.47 0.00	23.59 0.63 0.00	24.37 0.73 0.00
INDECK___OSWEGO 23783	2.90 -0.08 0.00	3.45 -0.09 0.00	9.75 -0.25 0.00	12.87 -0.34 0.00	6.71 -0.17 0.00	5.14 -0.13 0.00	18.44 -0.47 0.00	21.07 -0.55 0.00	19.45 -0.54 0.00	19.80 -0.54 0.00	19.88 -0.54 -0.34	21.65 -0.60 0.00	19.94 -0.56 0.00	17.17 -0.49 0.00	19.12 -0.52 0.00	18.10 -0.52 0.00	19.77 -0.57 0.00	20.01 -0.56 0.00	21.96 -0.59 0.00	19.53 -0.50 0.00	22.57 -0.57 0.00	26.10 -0.67 0.00	22.41 -0.55 0.00	23.08 -0.56 0.00

INDECK____YERKES 23781	2.98 0.00 0.00	3.54 0.00 0.00	9.98 -0.02 0.00	13.10 -0.12 0.00	6.88 0.00 0.00	5.21 -0.06 0.00	18.42 -0.49 0.00	20.89 -0.73 0.00	19.74 -1.02 -0.76	19.70 -0.98 -0.32	18.94 -1.14 0.00	101.29 -1.16 -80.19	19.52 -0.98 0.00	16.78 -0.88 0.00	18.64 -1.00 0.00	17.51 -1.10 0.00	19.13 -1.21 0.00	19.50 -1.06 0.00	21.30 -1.25 0.00	19.09 -0.94 0.00	22.19 -0.94 0.00	25.86 -0.91 0.00	22.78 -0.17 0.00	23.73 0.09 0.00
INDIAN POINT_GT_1 24139	3.17 0.19 0.00	3.76 0.21 0.00	10.58 0.58 0.00	13.96 0.75 0.00	7.27 0.39 0.00	5.58 0.31 0.00	20.20 1.28 0.00	23.13 1.52 0.00	21.42 1.44 0.00	21.80 1.45 0.00	21.54 1.46 0.00	23.85 1.60 0.00	21.98 1.49 0.00	18.96 1.31 0.00	21.08 1.44 0.00	20.00 1.39 0.00	21.83 1.49 0.00	22.02 1.45 0.00	24.12 1.56 0.00	21.37 1.34 0.00	24.68 1.54 0.00	28.51 1.73 0.00	24.37 1.41 0.00	25.03 1.40 0.00
INDIAN POINT_GT_2 23659	3.17 0.19 0.00	3.76 0.21 0.00	10.58 0.58 0.00	13.96 0.75 0.00	7.27 0.39 0.00	5.58 0.31 0.00	20.20 1.28 0.00	23.13 1.52 0.00	21.42 1.44 0.00	21.80 1.45 0.00	21.54 1.46 0.00	23.85 1.60 0.00	21.98 1.49 0.00	18.96 1.31 0.00	21.08 1.44 0.00	20.00 1.39 0.00	21.83 1.49 0.00	22.02 1.45 0.00	24.12 1.56 0.00	21.37 1.34 0.00	24.68 1.54 0.00	28.51 1.73 0.00	24.37 1.41 0.00	25.03 1.40 0.00
INDIAN POINT_GT_3 24019	3.17 0.19 0.00	3.76 0.21 0.00	10.58 0.58 0.00	13.96 0.75 0.00	7.27 0.39 0.00	5.58 0.31 0.00	20.20 1.28 0.00	23.13 1.52 0.00	21.42 1.44 0.00	21.80 1.45 0.00	21.54 1.46 0.00	23.85 1.60 0.00	21.98 1.49 0.00	18.96 1.31 0.00	21.08 1.44 0.00	20.00 1.39 0.00	21.83 1.49 0.00	22.02 1.45 0.00	24.12 1.56 0.00	21.37 1.34 0.00	24.68 1.54 0.00	28.51 1.73 0.00	24.37 1.41 0.00	25.03 1.40 0.00
INDIAN POINT____2 23530	3.17 0.19 0.00	3.75 0.20 0.00	10.56 0.56 0.00	13.93 0.72 0.00	7.26 0.38 0.00	5.58 0.30 0.00	20.16 1.24 0.00	23.08 1.47 0.00	21.39 1.40 0.00	21.75 1.40 0.00	21.50 1.42 0.00	23.81 1.55 0.00	21.94 1.44 0.00	18.93 1.27 0.00	21.03 1.39 0.00	19.97 1.35 0.00	21.78 1.44 0.00	21.97 1.40 0.00	24.06 1.51 0.00	21.32 1.29 0.00	24.63 1.49 0.00	28.45 1.67 0.00	24.32 1.36 0.00	24.98 1.35 0.00
INDIAN POINT____3 23531	3.16 0.18 0.00	3.75 0.20 0.00	10.54 0.54 0.00	13.92 0.71 0.00	7.25 0.37 0.00	5.57 0.30 0.00	20.13 1.21 0.00	23.05 1.44 0.00	21.36 1.37 0.00	21.72 1.37 0.00	21.47 1.39 0.00	23.77 1.52 0.00	21.91 1.41 0.00	18.90 1.24 0.00	21.01 1.37 0.00	19.93 1.32 0.00	21.75 1.41 0.00	21.94 1.38 0.00	24.03 1.47 0.00	21.29 1.26 0.00	24.60 1.46 0.00	28.41 1.64 0.00	24.29 1.34 0.00	24.95 1.31 0.00
IP CORINTH____1 23988	3.18 0.20 0.00	3.80 0.25 0.00	10.70 0.70 0.00	14.13 0.92 0.00	7.37 0.50 0.00	5.67 0.40 0.00	20.29 1.37 0.00	23.15 1.53 0.00	21.38 1.39 0.00	21.75 1.39 0.00	21.49 1.41 0.00	23.85 1.60 0.00	21.72 1.22 0.00	18.67 1.02 0.00	20.80 1.16 0.00	19.73 1.11 0.00	21.71 1.37 0.00	21.96 1.40 0.00	24.11 1.56 0.00	21.45 1.42 0.00	24.68 1.54 0.00	28.51 1.73 0.00	24.31 1.35 0.00	24.95 1.31 0.00
IP____TICONDEROGA 23804	3.33 0.35 0.00	4.00 0.45 0.00	11.27 1.27 0.00	14.86 1.65 0.00	7.76 0.89 0.00	5.95 0.68 0.00	21.05 2.13 0.00	24.02 2.40 0.00	22.23 2.24 0.00	22.62 2.27 0.00	22.34 2.25 0.00	24.81 2.55 0.00	22.73 2.24 0.00	19.60 1.94 0.00	21.90 2.26 0.00	20.79 2.17 0.00	22.81 2.47 0.00	23.05 2.48 0.00	25.20 2.65 0.00	22.47 2.44 0.00	25.87 2.73 0.00	29.87 3.09 0.00	25.46 2.51 0.00	26.22 2.58 0.00
ISLIP_RES_REC 323679	3.28 0.30 0.00	3.91 0.36 0.00	11.37 1.04 -0.33	14.56 1.35 0.00	7.58 0.71 0.00	5.81 0.53 0.00	117.24 2.21 -96.11	24.12 2.51 0.00	22.20 2.21 0.00	22.62 2.27 0.00	25.37 2.31 -2.98	30.90 2.54 -6.11	22.69 2.20 0.00	19.53 1.87 0.00	21.61 1.97 0.00	20.58 1.96 0.00	22.49 2.15 0.00	22.68 2.11 0.00	24.76 2.20 0.00	22.05 2.01 0.00	25.50 2.37 0.00	29.47 2.69 0.00	24.83 1.88 0.00	25.55 1.91 0.00
JARVIS____ 23743	2.97 -0.01 0.00	3.53 -0.01 0.00	9.98 -0.02 0.00	13.19 -0.03 0.00	6.86 -0.01 0.00	5.27 -0.01 0.00	18.89 -0.03 0.00	21.57 -0.04 0.00	19.96 -0.03 0.00	20.31 -0.04 0.00	20.05 -0.03 0.00	22.21 -0.04 0.00	20.45 -0.04 0.00	17.62 -0.04 0.00	19.61 -0.04 0.00	18.58 -0.04 0.00	20.31 -0.03 0.00	20.54 -0.03 0.00	22.53 -0.02 0.00	20.01 -0.02 0.00	23.12 -0.02 0.00	26.75 -0.03 0.00	22.91 -0.05 0.00	23.59 -0.04 0.00
JENNISON____1 23625	3.16 0.19 0.00	3.75 0.21 0.00	10.59 0.59 0.00	14.03 0.81 0.00	7.30 0.43 0.00	5.60 0.33 0.00	20.39 1.47 0.00	23.48 1.87 0.00	21.81 1.78 -0.04	22.12 1.75 -0.02	21.61 1.53 0.00	30.39 1.23 -6.92	21.62 1.13 0.00	18.65 0.99 0.00	20.94 1.30 0.00	19.66 1.04 0.00	21.54 1.20 0.00	21.83 1.27 0.00	23.92 1.36 0.00	21.24 1.21 0.00	24.56 1.43 0.00	28.24 1.47 0.00	24.19 1.24 0.00	24.84 1.20 0.00
JENNISON____2 23626	3.16 0.18 0.00	3.75 0.20 0.00	10.58 0.58 0.00	14.01 0.80 0.00	7.30 0.42 0.00	5.59 0.32 0.00	20.36 1.44 0.00	23.44 1.83 0.00	21.77 1.75 -0.04	22.08 1.72 -0.02	21.58 1.50 0.00	30.36 1.19 -6.92	21.59 1.09 0.00	18.62 0.96 0.00	20.91 1.27 0.00	19.62 1.01 0.00	21.50 1.16 0.00	21.79 1.23 0.00	23.87 1.32 0.00	21.20 1.17 0.00	24.52 1.38 0.00	28.19 1.41 0.00	24.15 1.19 0.00	24.81 1.17 0.00
KEDC PORT_JEFF_GT2 24210	3.26 0.28 0.00	3.89 0.34 0.00	11.32 0.99 -0.33	14.50 1.28 0.00	7.55 0.67 0.00	5.78 0.51 0.00	117.10 2.08 -96.11	23.95 2.34 0.00	22.04 2.05 0.00	22.46 2.11 0.00	25.23 2.16 -2.98	30.74 2.38 -6.11	22.55 2.06 0.00	19.40 1.74 0.00	21.46 1.82 0.00	20.43 1.81 0.00	22.33 1.99 0.00	22.51 1.95 0.00	24.49 1.93 0.00	21.81 1.78 0.00	25.23 2.09 0.00	29.23 2.46 0.00	24.69 1.73 0.00	25.42 1.79 0.00
KEDC PORT_JEFF_GT3 24211	3.26 0.28 0.00	3.89 0.34 0.00	11.32 0.99 -0.33	14.50 1.28 0.00	7.55 0.67 0.00	5.78 0.51 0.00	117.10 2.08 -96.11	23.95 2.34 0.00	22.04 2.05 0.00	22.46 2.11 0.00	25.23 2.16 -2.98	30.74 2.38 -6.11	22.55 2.06 0.00	19.40 1.74 0.00	21.46 1.82 0.00	20.43 1.81 0.00	22.33 1.99 0.00	22.51 1.95 0.00	24.49 1.93 0.00	21.81 1.78 0.00	25.23 2.09 0.00	29.23 2.46 0.00	24.69 1.73 0.00	25.42 1.79 0.00
KEDC_GLWD_GT4 24219	3.22 0.24 0.00	3.83 0.28 0.00	11.12 0.79 -0.33	14.23 1.02 0.00	7.41 0.53 0.00	5.68 0.41 0.00	116.70 1.68 -96.11	23.51 1.90 0.00	21.73 1.74 0.00	22.12 1.77 0.00	24.92 1.86 -2.98	30.42 2.05 -6.11	22.35 1.85 0.00	19.27 1.61 0.00	21.38 1.73 0.00	20.30 1.68 0.00	22.16 1.82 0.00	22.34 1.78 0.00	24.32 1.77 0.00	21.60 1.57 0.00	24.92 1.78 0.00	28.80 2.02 0.00	24.66 1.70 0.00	25.38 1.74 0.00

KEDC_GLWD_GT5 24220	3.22 0.24 0.00	3.83 0.28 0.00	11.12 0.79 -0.33	14.23 1.02 0.00	7.41 0.53 0.00	5.68 0.41 0.00	116.70 1.68 -96.11	23.51 1.90 0.00	21.73 1.74 0.00	22.12 1.77 0.00	24.92 1.86 -2.98	30.42 2.05 -6.11	22.35 1.85 0.00	19.27 1.61 0.00	21.38 1.73 0.00	20.30 1.68 0.00	22.16 1.82 0.00	22.34 1.78 0.00	24.32 1.77 0.00	21.60 1.57 0.00	24.92 1.78 0.00	28.80 2.02 0.00	24.66 1.70 0.00	25.38 1.74 0.00
KENSICO____ 23655	3.19 0.20 0.00	3.77 0.23 0.00	10.62 0.62 0.00	14.02 0.81 0.00	7.30 0.42 0.00	5.61 0.33 0.00	20.28 1.36 0.00	23.22 1.61 0.00	21.52 1.53 0.00	21.89 1.54 0.00	21.63 1.55 0.00	23.96 1.71 0.00	22.08 1.59 0.00	19.05 1.39 0.00	21.17 1.53 0.00	20.09 1.48 0.00	21.93 1.59 0.00	22.12 1.55 0.00	24.22 1.66 0.00	21.46 1.43 0.00	24.78 1.65 0.00	28.63 1.86 0.00	24.48 1.52 0.00	25.13 1.50 0.00
KIAC_JFK_GT1 23816	3.20 0.22 0.00	3.79 0.24 0.00	10.66 0.66 0.00	14.06 0.85 0.00	7.33 0.45 0.00	5.62 0.35 0.00	20.33 1.42 0.01	23.29 1.67 0.00	21.58 1.59 0.00	21.94 1.60 0.00	21.69 1.61 0.00	24.11 1.85 0.00	22.22 1.73 0.00	19.16 1.50 0.00	21.32 1.67 0.00	20.25 1.63 0.00	22.08 1.74 0.00	22.23 1.67 0.00	24.36 1.80 0.00	21.59 1.55 0.00	24.90 1.76 0.00	28.80 2.03 0.00	24.73 1.78 0.00	25.38 1.74 0.00
KIAC_JFK_GT2 23817	3.20 0.22 0.00	3.79 0.24 0.00	10.66 0.66 0.00	14.06 0.85 0.00	7.33 0.45 0.00	5.62 0.35 0.00	20.33 1.42 0.01	23.29 1.67 0.00	21.58 1.59 0.00	21.94 1.60 0.00	21.69 1.61 0.00	24.11 1.85 0.00	22.22 1.73 0.00	19.16 1.50 0.00	21.32 1.67 0.00	20.25 1.63 0.00	22.08 1.74 0.00	22.23 1.67 0.00	24.36 1.80 0.00	21.59 1.55 0.00	24.90 1.76 0.00	28.80 2.03 0.00	24.73 1.78 0.00	25.38 1.74 0.00
KINTIGH____ 23543	2.92 -0.06 0.00	3.48 -0.07 0.00	9.80 -0.20 0.00	12.88 -0.33 0.00	6.75 -0.12 0.00	5.12 -0.15 0.00	18.16 -0.76 0.00	20.64 -0.97 0.00	18.59 -1.13 0.27	19.16 -1.08 0.11	18.89 -1.20 0.00	-7.00 -1.23 28.02	19.43 -1.07 0.00	16.71 -0.95 0.00	18.58 -1.06 0.00	17.49 -1.13 0.00	19.09 -1.24 0.00	19.41 -1.15 0.00	21.23 -1.32 0.00	18.99 -1.04 0.00	22.05 -1.09 0.00	25.62 -1.16 0.00	22.42 -0.54 0.00	23.28 -0.36 0.00
LEDERLE____ 23769	3.20 0.22 0.00	3.79 0.25 0.00	10.67 0.67 0.00	14.09 0.88 0.00	7.34 0.46 0.00	5.64 0.36 0.00	20.39 1.47 0.00	23.36 1.74 0.00	21.64 1.65 0.00	22.02 1.67 0.00	21.76 1.68 0.00	24.09 1.84 0.00	22.20 1.71 0.00	19.15 1.49 0.00	21.29 1.65 0.00	20.19 1.58 0.00	22.03 1.69 0.00	22.22 1.66 0.00	24.34 1.79 0.00	21.57 1.54 0.00	24.92 1.78 0.00	28.78 2.01 0.00	24.61 1.65 0.00	25.28 1.64 0.00
LINDEN COGEN____ 23786	3.20 0.22 0.00	3.79 0.24 0.00	10.67 0.66 0.00	14.07 0.86 0.00	7.33 0.46 0.00	5.63 0.36 0.00	20.38 1.46 0.00	23.34 1.72 0.00	21.62 1.63 0.00	21.97 1.63 0.00	21.72 1.63 0.00	24.07 1.82 0.00	22.19 1.70 0.00	19.15 1.49 0.00	21.30 1.66 0.00	20.21 1.60 0.00	22.06 1.72 0.00	22.25 1.68 0.00	24.35 1.80 0.00	21.57 1.54 0.00	24.91 1.77 0.00	28.77 2.00 0.00	24.61 1.66 0.00	25.26 1.62 0.00
LIPA_MISC_IPP 23656	3.25 0.27 0.00	3.87 0.33 0.00	11.27 0.95 -0.33	14.44 1.22 0.00	7.52 0.64 0.00	5.76 0.48 0.00	117.02 2.00 -96.11	23.86 2.25 0.00	21.93 1.94 0.00	22.34 1.99 0.00	25.06 2.00 -2.98	30.55 2.18 -6.11	22.38 1.88 0.00	19.25 1.60 0.00	21.29 1.65 0.00	20.28 1.67 0.00	22.18 1.84 0.00	22.37 1.81 0.00	24.48 1.92 0.00	21.79 1.76 0.00	25.24 2.10 0.00	29.14 2.36 0.00	24.45 1.49 0.00	25.17 1.54 0.00
LISF____SOLAR 323691	3.25 0.27 0.00	3.88 0.33 0.00	11.29 0.95 -0.33	14.45 1.24 0.00	7.53 0.65 0.00	5.77 0.49 0.00	117.04 2.02 -96.11	23.89 2.27 0.00	21.95 1.96 0.00	22.35 2.00 0.00	25.06 2.00 -2.98	30.55 2.18 -6.11	22.37 1.88 0.00	19.26 1.60 0.00	21.29 1.65 0.00	20.28 1.67 0.00	22.19 1.85 0.00	22.39 1.83 0.00	24.52 1.96 0.00	21.83 1.80 0.00	25.28 2.14 0.00	29.18 2.41 0.00	24.45 1.50 0.00	25.18 1.54 0.00
LITTLE FALLS____HYD 24013	3.04 0.05 0.00	3.63 0.09 0.00	10.24 0.24 0.00	13.51 0.30 0.00	7.00 0.13 0.00	5.39 0.12 0.00	19.35 0.43 0.00	22.15 0.54 0.00	20.53 0.54 0.00	20.83 0.48 0.00	20.55 0.46 0.00	22.78 0.53 0.00	20.97 0.48 0.00	18.10 0.44 0.00	20.17 0.52 0.00	19.19 0.58 0.00	21.05 0.71 0.00	21.35 0.79 0.00	23.41 0.85 0.00	20.75 0.72 0.00	23.83 0.70 0.00	27.57 0.79 0.00	23.35 0.39 0.00	23.90 0.26 0.00
LI_NEWBRDGE____DRP 323616	3.21 0.23 0.00	3.83 0.28 0.00	11.16 0.83 -0.33	14.28 1.07 0.00	7.43 0.56 0.00	5.68 0.41 0.00	116.76 1.74 -96.11	23.51 1.89 0.00	21.64 1.66 0.00	22.05 1.70 0.00	24.88 1.82 -2.98	30.37 2.00 -6.11	22.25 1.76 0.00	19.16 1.50 0.00	21.22 1.57 0.00	20.17 1.55 0.00	22.01 1.68 0.00	22.20 1.64 0.00	24.30 1.75 0.00	21.63 1.60 0.00	24.93 1.79 0.00	28.79 2.02 0.00	24.47 1.51 0.00	25.23 1.60 0.00
LONG_LAKE_PHOENIX 24014	2.93 -0.05 0.00	3.48 -0.07 0.00	9.82 -0.18 0.00	12.97 -0.24 0.00	6.76 -0.12 0.00	5.18 -0.09 0.00	18.59 -0.33 0.00	21.24 -0.37 0.00	19.60 -0.39 0.00	19.97 -0.38 0.00	19.94 -0.39 -0.25	21.83 -0.42 0.00	20.11 -0.39 0.00	17.32 -0.34 0.00	19.27 -0.37 0.00	18.22 -0.39 0.00	19.90 -0.44 0.00	20.14 -0.42 0.00	22.11 -0.45 0.00	19.66 -0.37 0.00	22.71 -0.43 0.00	26.25 -0.52 0.00	22.54 -0.41 0.00	23.21 -0.43 0.00
LOVETT____3 23632	3.13 0.15 0.00	3.71 0.16 0.00	10.44 0.44 0.00	13.78 0.57 0.00	7.18 0.30 0.00	5.51 0.24 0.00	19.92 1.00 0.00	22.81 1.20 0.00	21.12 1.14 0.00	21.48 1.13 0.00	21.23 1.15 0.00	23.50 1.25 0.00	21.66 1.16 0.00	18.69 1.03 0.00	20.77 1.12 0.00	19.71 1.09 0.00	21.50 1.16 0.00	21.67 1.11 0.00	23.75 1.19 0.00	21.04 1.01 0.00	24.31 1.17 0.00	28.08 1.30 0.00	24.02 1.06 0.00	24.68 1.05 0.00
LOVETT____4 23642	3.17 0.19 0.00	3.75 0.21 0.00	10.56 0.56 0.00	13.94 0.73 0.00	7.26 0.39 0.00	5.58 0.31 0.00	20.18 1.26 0.00	23.10 1.49 0.00	21.40 1.41 0.00	21.77 1.42 0.00	21.51 1.43 0.00	23.82 1.56 0.00	21.95 1.45 0.00	18.94 1.28 0.00	21.05 1.40 0.00	19.97 1.35 0.00	21.78 1.44 0.00	21.96 1.40 0.00	24.06 1.51 0.00	21.32 1.29 0.00	24.63 1.49 0.00	28.45 1.68 0.00	24.33 1.38 0.00	25.01 1.37 0.00
LOVETT____5 23593	3.17 0.19 0.00	3.75 0.21 0.00	10.56 0.56 0.00	13.94 0.73 0.00	7.26 0.39 0.00	5.58 0.31 0.00	20.18 1.26 0.00	23.10 1.49 0.00	21.40 1.41 0.00	21.77 1.42 0.00	21.51 1.43 0.00	23.82 1.56 0.00	21.95 1.45 0.00	18.94 1.28 0.00	21.05 1.40 0.00	19.97 1.35 0.00	21.78 1.44 0.00	21.96 1.40 0.00	24.06 1.51 0.00	21.32 1.29 0.00	24.63 1.49 0.00	28.45 1.68 0.00	24.33 1.38 0.00	25.01 1.37 0.00

LOWER RAQUET___HYD 24057	2.58 -0.40 0.00	3.04 -0.50 0.00	8.65 -1.35 0.00	11.45 -1.76 0.00	5.96 -0.92 0.00	4.58 -0.69 0.00	16.36 -2.56 0.00	18.48 -3.13 0.00	17.08 -2.91 0.00	17.46 -2.89 0.00	25.72 -2.56 -8.20	18.85 -3.40 0.00	17.48 -3.01 0.00	14.75 -2.92 0.00	16.30 -3.34 0.00	15.37 -3.25 0.00	16.92 -3.41 0.00	17.09 -3.48 0.00	19.19 -3.36 0.00	17.09 -2.94 0.00	19.99 -3.15 0.00	23.76 -3.02 0.00	20.68 -2.27 0.00	21.86 -1.78 0.00
LOWER___HUDSON 24059	3.15 0.17 0.00	3.77 0.22 0.00	10.61 0.61 0.00	14.00 0.79 0.00	7.30 0.42 0.00	5.61 0.33 0.00	19.94 1.02 0.00	22.67 1.05 0.00	20.93 0.94 0.00	21.28 0.93 0.00	21.04 0.96 0.00	23.33 1.08 0.00	21.40 0.90 0.00	18.47 0.81 0.00	20.57 0.92 0.00	19.54 0.92 0.00	21.38 1.04 0.00	21.59 1.02 0.00	23.65 1.09 0.00	21.00 0.97 0.00	24.19 1.06 0.00	27.97 1.20 0.00	23.87 0.91 0.00	24.54 0.90 0.00
LWR___OSWEGATCHIE_HYD 23850	2.74 -0.24 0.00	3.25 -0.30 0.00	9.19 -0.81 0.00	12.15 -1.06 0.00	6.33 -0.55 0.00	4.87 -0.40 0.00	17.49 -1.42 0.00	19.89 -1.72 0.00	18.37 -1.62 0.00	18.75 -1.60 0.00	24.19 -1.41 -5.51	20.35 -1.91 0.00	18.79 -1.70 0.00	15.97 -1.70 0.00	17.67 -1.97 0.00	16.69 -1.93 0.00	18.30 -2.03 0.00	18.52 -2.04 0.00	20.61 -1.95 0.00	18.35 -1.68 0.00	21.33 -1.80 0.00	25.07 -1.70 0.00	21.67 -1.29 0.00	22.64 -1.00 0.00
LYONS_FALL_HYD 23570	2.94 -0.04 0.00	3.49 -0.06 0.00	9.85 -0.15 0.00	13.01 -0.20 0.00	6.78 -0.10 0.00	5.21 -0.06 0.00	18.81 -0.10 0.00	21.50 -0.12 0.00	19.87 -0.12 0.00	20.25 -0.10 0.00	21.46 -0.07 -1.45	22.09 -0.16 0.00	20.34 -0.16 0.00	17.46 -0.20 0.00	19.38 -0.27 0.00	18.34 -0.28 0.00	20.05 -0.29 0.00	20.30 -0.26 0.00	22.37 -0.19 0.00	19.90 -0.13 0.00	23.00 -0.14 0.00	26.65 -0.12 0.00	22.85 -0.11 0.00	23.57 -0.07 0.00
MADISON___COUNTY_LFGE 323628	3.00 0.02 0.00	3.57 0.02 0.00	10.07 0.06 0.00	13.30 0.09 0.00	6.93 0.05 0.00	5.32 0.05 0.00	19.16 0.24 0.00	21.91 0.30 0.00	20.27 0.28 0.00	20.66 0.31 0.00	20.70 0.29 -0.33	22.57 0.32 0.00	20.78 0.29 0.00	17.88 0.23 0.00	19.87 0.23 0.00	18.82 0.20 0.00	20.55 0.21 0.00	20.81 0.25 0.00	22.84 0.28 0.00	20.32 0.28 0.00	23.45 0.32 0.00	27.07 0.29 0.00	23.22 0.26 0.00	23.90 0.26 0.00
MAPLE_RIDGE_WT_1 323574	2.73 -0.24 0.00	3.23 -0.31 0.00	9.24 -0.76 0.00	12.27 -0.94 0.00	6.44 -0.44 0.00	4.98 -0.29 0.00	17.81 -1.11 0.00	20.31 -1.31 0.00	18.80 -1.19 0.00	19.11 -1.24 0.00	17.64 -1.15 1.29	20.87 -1.39 0.00	19.20 -1.29 0.00	16.43 -1.23 0.00	18.29 -1.36 0.00	17.33 -1.29 0.00	18.96 -1.38 0.00	19.20 -1.36 0.00	21.27 -1.29 0.00	18.87 -1.17 0.00	21.72 -1.42 0.00	25.28 -1.50 0.00	21.64 -1.32 0.00	22.58 -1.06 0.00
MAPLE_RIDGE_WT_2 323611	2.73 -0.24 0.00	3.23 -0.31 0.00	9.24 -0.76 0.00	12.27 -0.94 0.00	6.44 -0.44 0.00	4.98 -0.29 0.00	17.81 -1.11 0.00	20.31 -1.31 0.00	18.80 -1.19 0.00	19.11 -1.24 0.00	17.64 -1.15 1.29	20.87 -1.39 0.00	19.20 -1.29 0.00	16.43 -1.23 0.00	18.29 -1.36 0.00	17.33 -1.29 0.00	18.96 -1.38 0.00	19.20 -1.36 0.00	21.27 -1.29 0.00	18.87 -1.17 0.00	21.72 -1.42 0.00	25.28 -1.50 0.00	21.64 -1.32 0.00	22.58 -1.06 0.00
MARBLE_RIVER_WT_PWR 323696	2.47 -0.51 0.00	2.88 -0.66 0.00	8.19 -1.81 0.00	10.85 -2.36 0.00	5.64 -1.24 0.00	4.36 -0.92 0.00	15.77 -3.14 0.01	3.64 -3.68 14.30	2.40 -3.23 14.36	13.54 -3.18 3.63	10.03 -2.82 7.24	-7.17 -3.33 26.10	17.54 -2.95 0.00	14.76 -2.90 0.00	16.40 -3.25 0.00	15.53 -3.08 0.00	17.14 -3.20 0.00	17.37 -3.19 0.00	19.65 -2.91 0.00	17.57 -2.45 0.00	20.49 -2.65 0.00	24.21 -2.57 0.00	20.81 -2.14 0.00	21.87 -1.77 0.00
MARSH_HILL_WT_PWR 323713	3.04 0.06 0.00	3.59 0.04 0.00	10.15 0.15 0.00	13.39 0.18 0.00	6.99 0.11 0.00	5.26 -0.01 0.00	19.05 0.13 0.00	21.87 0.26 0.00	20.38 0.11 -0.28	20.58 0.11 -0.12	19.88 -0.20 0.00	51.34 -0.06 -29.15	20.55 0.06 0.00	17.65 -0.01 0.00	19.58 -0.07 0.00	18.40 -0.22 0.00	19.94 -0.40 0.00	20.37 -0.19 0.00	22.26 -0.30 0.00	19.73 -0.30 0.00	23.11 -0.03 0.00	26.97 0.20 0.00	23.45 0.49 0.00	24.21 0.57 0.00
MG INDUSTRY___DRP 24185	3.05 0.07 0.00	3.63 0.09 0.00	10.23 0.23 0.00	13.52 0.31 0.00	7.04 0.16 0.00	5.40 0.13 0.00	19.33 0.41 0.00	22.07 0.45 0.00	20.45 0.46 0.00	20.80 0.45 0.00	20.55 0.47 0.00	22.75 0.50 0.00	20.98 0.49 0.00	18.11 0.45 0.00	20.17 0.53 0.00	19.16 0.55 0.00	20.95 0.61 0.00	21.16 0.60 0.00	23.18 0.63 0.00	20.59 0.56 0.00	23.76 0.62 0.00	27.48 0.70 0.00	23.48 0.53 0.00	24.15 0.51 0.00
MID___OSWEGATCHIE_HYD 23849	2.74 -0.24 0.00	3.25 -0.30 0.00	9.19 -0.81 0.00	12.15 -1.06 0.00	6.33 -0.55 0.00	4.87 -0.40 0.00	17.49 -1.42 0.00	19.89 -1.72 0.00	18.37 -1.62 0.00	18.75 -1.60 0.00	24.19 -1.41 -5.51	20.35 -1.91 0.00	18.79 -1.70 0.00	15.97 -1.70 0.00	17.67 -1.97 0.00	16.69 -1.93 0.00	18.30 -2.03 0.00	18.52 -2.04 0.00	20.61 -1.95 0.00	18.35 -1.68 0.00	21.33 -1.80 0.00	25.07 -1.70 0.00	21.67 -1.29 0.00	22.64 -1.00 0.00
MID___RAQUETTE_HYD 23851	2.58 -0.40 0.00	3.04 -0.50 0.00	8.65 -1.35 0.00	11.45 -1.76 0.00	5.96 -0.92 0.00	4.58 -0.69 0.00	16.36 -2.56 0.00	18.48 -3.13 0.00	17.08 -2.91 0.00	17.46 -2.89 0.00	25.72 -2.56 -8.20	18.85 -3.40 0.00	17.48 -3.01 0.00	14.75 -2.92 0.00	16.30 -3.34 0.00	15.37 -3.25 0.00	16.92 -3.41 0.00	17.09 -3.48 0.00	19.19 -3.36 0.00	17.09 -2.94 0.00	19.99 -3.15 0.00	23.76 -3.02 0.00	20.68 -2.27 0.00	21.86 -1.78 0.00
MILLIKEN___1 23584	3.00 0.02 0.00	3.56 0.02 0.00	10.05 0.05 0.00	13.26 0.05 0.00	6.92 0.04 0.00	5.31 0.04 0.00	19.14 0.22 0.00	21.96 0.34 0.00	20.31 0.28 -0.05	20.69 0.32 -0.02	20.34 0.25 0.00	27.43 0.30 -4.88	20.78 0.28 0.00	17.90 0.24 0.00	19.90 0.26 0.00	18.80 0.18 0.00	20.53 0.19 0.00	20.82 0.25 0.00	22.84 0.29 0.00	20.30 0.27 0.00	23.43 0.29 0.00	27.06 0.28 0.00	23.23 0.27 0.00	23.89 0.25 0.00
MILLIKEN___2 23585	3.00 0.02 0.00	3.56 0.02 0.00	10.05 0.05 0.00	13.26 0.05 0.00	6.92 0.04 0.00	5.31 0.04 0.00	19.14 0.22 0.00	21.96 0.34 0.00	20.31 0.28 -0.05	20.69 0.32 -0.02	20.34 0.25 0.00	27.43 0.30 -4.88	20.78 0.28 0.00	17.90 0.24 0.00	19.90 0.26 0.00	18.80 0.18 0.00	20.53 0.19 0.00	20.82 0.25 0.00	22.84 0.29 0.00	20.30 0.27 0.00	23.43 0.29 0.00	27.06 0.28 0.00	23.23 0.27 0.00	23.89 0.25 0.00
MILLIKEN___DIESEL 23629	3.00 0.02 0.00	3.56 0.02 0.00	10.05 0.05 0.00	13.26 0.05 0.00	6.92 0.04 0.00	5.31 0.04 0.00	19.14 0.22 0.00	21.96 0.34 0.00	20.31 0.28 -0.05	20.69 0.32 -0.02	20.34 0.25 0.00	27.43 0.30 -4.88	20.78 0.28 0.00	17.90 0.24 0.00	19.90 0.26 0.00	18.80 0.18 0.00	20.53 0.19 0.00	20.82 0.25 0.00	22.84 0.29 0.00	20.30 0.27 0.00	23.43 0.29 0.00	27.06 0.28 0.00	23.23 0.27 0.00	23.89 0.25 0.00

MILLSEAT___LFGE 323607	3.00 0.02 0.00	3.56 0.01 0.00	10.02 0.02 0.00	13.15 -0.06 0.00	6.91 0.03 0.00	5.24 -0.03 0.00	18.61 -0.30 0.00	21.18 -0.43 0.00	19.65 -0.69 -0.36	19.87 -0.63 -0.15	19.28 -0.80 0.00	59.96 -0.77 -38.48	19.86 -0.63 0.00	17.08 -0.58 0.00	18.97 -0.67 0.00	17.84 -0.78 0.00	19.47 -0.87 0.00	19.84 -0.72 0.00	21.71 -0.84 0.00	19.45 -0.58 0.00	22.57 -0.57 0.00	26.21 -0.57 0.00	22.98 0.02 0.00	23.90 0.26 0.00
MODEL_CITY_ENERGY 24167	2.92 -0.06 0.00	3.47 -0.08 0.00	9.76 -0.24 0.00	12.80 -0.41 0.00	6.73 -0.14 0.00	5.09 -0.18 0.00	17.96 -0.96 0.00	20.37 -1.25 0.00	19.01 -1.50 -0.52	19.12 -1.45 -0.22	18.49 -1.60 0.00	77.45 -1.63 -56.83	19.07 -1.42 0.00	16.40 -1.25 0.00	18.23 -1.41 0.00	17.14 -1.48 0.00	18.72 -1.62 0.00	19.07 -1.49 0.00	20.83 -1.72 0.00	18.67 -1.36 0.00	21.70 -1.44 0.00	25.26 -1.52 0.00	22.27 -0.68 0.00	23.28 -0.36 0.00
MODERN_LFGE___ 323580	2.92 -0.06 0.00	3.47 -0.08 0.00	9.76 -0.24 0.00	12.80 -0.41 0.00	6.73 -0.14 0.00	5.09 -0.18 0.00	17.96 -0.96 0.00	20.37 -1.25 0.00	19.01 -1.50 -0.52	19.12 -1.45 -0.22	18.49 -1.60 0.00	77.45 -1.63 -56.83	19.07 -1.42 0.00	16.40 -1.25 0.00	18.23 -1.41 0.00	17.14 -1.48 0.00	18.72 -1.62 0.00	19.07 -1.49 0.00	20.83 -1.72 0.00	18.67 -1.36 0.00	21.70 -1.44 0.00	25.26 -1.52 0.00	22.27 -0.68 0.00	23.28 -0.36 0.00
MOHAWK_PAPER___DRP 24187	3.09 0.10 0.00	3.68 0.14 0.00	10.36 0.36 0.00	13.68 0.47 0.00	7.13 0.25 0.00	5.48 0.20 0.00	19.51 0.60 0.00	22.33 0.71 0.00	20.70 0.72 0.00	21.06 0.71 0.00	20.82 0.74 0.00	23.07 0.81 0.00	21.18 0.69 0.00	18.29 0.63 0.00	20.38 0.74 0.00	19.37 0.76 0.00	21.20 0.86 0.00	21.43 0.86 0.00	23.47 0.91 0.00	20.86 0.83 0.00	24.04 0.90 0.00	27.78 1.01 0.00	23.69 0.73 0.00	24.36 0.72 0.00
MONGAUP___HYD 23641	3.23 0.24 0.00	3.82 0.28 0.00	10.77 0.76 0.00	14.22 1.01 0.00	7.40 0.52 0.00	5.69 0.42 0.00	20.65 1.73 0.00	23.67 2.05 0.00	21.89 1.90 0.00	22.25 1.91 0.00	21.94 1.86 0.00	24.30 2.05 0.00	22.38 1.88 0.00	19.29 1.63 0.00	21.45 1.80 0.00	20.33 1.71 0.00	22.20 1.86 0.00	22.42 1.86 0.00	24.63 2.08 0.00	21.84 1.81 0.00	25.23 2.09 0.00	29.14 2.36 0.00	24.89 1.93 0.00	25.57 1.93 0.00
MONTAUK___DIESEL 23721	3.35 0.37 0.00	3.98 0.44 0.00	11.60 1.27 -0.33	14.87 1.66 0.00	7.75 0.88 0.00	5.95 0.68 0.00	117.78 2.76 -96.11	24.79 3.18 0.00	22.86 2.87 0.00	23.32 2.97 0.00	25.99 2.93 -2.98	31.56 3.20 -6.11	23.29 2.80 0.00	20.04 2.38 0.00	22.17 2.53 0.00	21.10 2.48 0.00	23.10 2.76 0.00	23.32 2.76 0.00	25.57 3.02 0.00	22.75 2.72 0.00	26.33 3.19 0.00	30.33 3.55 0.00	25.33 2.37 0.00	26.00 2.36 0.00
MUNSVILLE_WIND_PWR 323609	3.16 0.18 0.00	3.74 0.20 0.00	10.55 0.55 0.00	14.02 0.81 0.00	7.31 0.44 0.00	5.60 0.33 0.00	20.48 1.56 0.00	23.70 2.09 0.00	22.06 2.03 -0.04	22.31 1.94 -0.02	21.61 1.53 0.00	30.33 1.43 -6.65	21.83 1.34 0.00	18.87 1.22 0.00	21.13 1.49 0.00	19.93 1.32 0.00	21.90 1.56 0.00	22.29 1.72 0.00	24.41 1.85 0.00	21.69 1.66 0.00	25.06 1.92 0.00	28.48 1.70 0.00	24.38 1.43 0.00	24.96 1.33 0.00
N SALMON___HYD 24042	2.53 -0.45 0.00	2.97 -0.58 0.00	8.43 -1.57 0.00	11.15 -2.06 0.00	5.81 -1.07 0.00	4.48 -0.79 0.00	16.20 -2.71 0.01	4.17 -3.15 14.30	2.83 -2.80 14.36	13.94 -2.78 3.63	32.22 -2.50 -14.63	-6.85 -3.00 26.10	17.85 -2.64 0.00	14.99 -2.67 0.00	16.63 -3.01 0.00	15.74 -2.88 0.00	17.34 -3.00 0.00	17.56 -3.01 0.00	19.84 -2.72 0.00	17.73 -2.30 0.00	20.68 -2.46 0.00	24.45 -2.32 0.00	21.09 -1.87 0.00	22.15 -1.49 0.00
N.E._GEN_SANDY PD 24062	3.17 0.19 0.00	21.77 0.23 -17.99	31.38 0.63 -20.74	32.25 0.83 -18.20	23.04 0.44 -15.73	19.24 0.34 -13.63	26.98 1.15 -6.91	36.59 1.30 -13.67	40.52 1.22 -19.31	48.55 1.23 -26.97	49.48 1.25 -28.15	52.94 1.38 -29.30	44.16 1.25 -22.41	34.29 1.10 -15.52	34.26 1.19 -13.42	43.48 1.17 -23.69	39.18 1.29 -17.55	39.49 1.27 -17.65	45.00 1.33 -21.12	50.13 1.16 -28.94	49.34 1.29 -24.91	38.64 1.47 -10.39	28.88 1.17 -4.75	25.44 1.18 -0.62
NARROWS_GT1_1 24228	3.21 0.23 0.00	3.80 0.25 0.00	10.70 0.70 0.00	14.11 0.89 0.00	7.35 0.47 0.00	5.65 0.37 0.00	20.43 1.51 0.00	23.42 1.81 0.00	21.71 1.72 0.00	22.08 1.73 0.00	21.81 1.73 0.00	24.17 1.92 0.00	22.30 1.81 0.00	19.24 1.58 0.00	21.40 1.75 0.00	20.30 1.69 0.00	22.15 1.81 0.00	22.33 1.77 0.00	24.45 1.89 0.00	21.66 1.63 0.00	25.05 1.91 0.00	28.95 2.18 0.00	24.74 1.78 0.00	25.37 1.74 0.00
NARROWS_GT1_2 24229	3.21 0.23 0.00	3.80 0.25 0.00	10.70 0.70 0.00	14.11 0.89 0.00	7.35 0.47 0.00	5.65 0.37 0.00	20.43 1.51 0.00	23.42 1.81 0.00	21.71 1.72 0.00	22.08 1.73 0.00	21.81 1.73 0.00	24.17 1.92 0.00	22.30 1.81 0.00	19.24 1.58 0.00	21.40 1.75 0.00	20.30 1.69 0.00	22.15 1.81 0.00	22.33 1.77 0.00	24.45 1.89 0.00	21.66 1.63 0.00	25.05 1.91 0.00	28.95 2.18 0.00	24.74 1.78 0.00	25.37 1.74 0.00
NARROWS_GT1_3 24230	3.21 0.23 0.00	3.80 0.25 0.00	10.70 0.70 0.00	14.11 0.89 0.00	7.35 0.47 0.00	5.65 0.37 0.00	20.43 1.51 0.00	23.42 1.81 0.00	21.71 1.72 0.00	22.08 1.73 0.00	21.81 1.73 0.00	24.17 1.92 0.00	22.30 1.81 0.00	19.24 1.58 0.00	21.40 1.75 0.00	20.30 1.69 0.00	22.15 1.81 0.00	22.33 1.77 0.00	24.45 1.89 0.00	21.66 1.63 0.00	25.05 1.91 0.00	28.95 2.18 0.00	24.74 1.78 0.00	25.37 1.74 0.00
NARROWS_GT1_4 24231	3.21 0.23 0.00	3.80 0.25 0.00	10.70 0.70 0.00	14.11 0.89 0.00	7.35 0.47 0.00	5.65 0.37 0.00	20.43 1.51 0.00	23.42 1.81 0.00	21.71 1.72 0.00	22.08 1.73 0.00	21.81 1.73 0.00	24.17 1.92 0.00	22.30 1.81 0.00	19.24 1.58 0.00	21.40 1.75 0.00	20.30 1.69 0.00	22.15 1.81 0.00	22.33 1.77 0.00	24.45 1.89 0.00	21.66 1.63 0.00	25.05 1.91 0.00	28.95 2.18 0.00	24.74 1.78 0.00	25.37 1.74 0.00
NARROWS_GT1_5 24232	3.21 0.23 0.00	3.80 0.25 0.00	10.70 0.70 0.00	14.11 0.89 0.00	7.35 0.47 0.00	5.65 0.37 0.00	20.43 1.51 0.00	23.42 1.81 0.00	21.71 1.72 0.00	22.08 1.73 0.00	21.81 1.73 0.00	24.17 1.92 0.00	22.30 1.81 0.00	19.24 1.58 0.00	21.40 1.75 0.00	20.30 1.69 0.00	22.15 1.81 0.00	22.33 1.77 0.00	24.45 1.89 0.00	21.66 1.63 0.00	25.05 1.91 0.00	28.95 2.18 0.00	24.74 1.78 0.00	25.37 1.74 0.00
NARROWS_GT1_6 24233	3.21 0.23 0.00	3.80 0.25 0.00	10.70 0.70 0.00	14.11 0.89 0.00	7.35 0.47 0.00	5.65 0.37 0.00	20.43 1.51 0.00	23.42 1.81 0.00	21.71 1.72 0.00	22.08 1.73 0.00	21.81 1.73 0.00	24.17 1.92 0.00	22.30 1.81 0.00	19.24 1.58 0.00	21.40 1.75 0.00	20.30 1.69 0.00	22.15 1.81 0.00	22.33 1.77 0.00	24.45 1.89 0.00	21.66 1.63 0.00	25.05 1.91 0.00	28.95 2.18 0.00	24.74 1.78 0.00	25.37 1.74 0.00

NARROWS_GT1_7 24234	3.21 0.23 0.00	3.80 0.25 0.00	10.70 0.70 0.00	14.11 0.89 0.00	7.35 0.47 0.00	5.65 0.37 0.00	20.43 1.51 0.00	23.42 1.81 0.00	21.71 1.72 0.00	22.08 1.73 0.00	21.81 1.73 0.00	24.17 1.92 0.00	22.30 1.81 0.00	19.24 1.58 0.00	21.40 1.75 0.00	20.30 1.69 0.00	22.15 1.81 0.00	22.33 1.77 0.00	24.45 1.89 0.00	21.66 1.63 0.00	25.05 1.91 0.00	28.95 2.18 0.00	24.74 1.78 0.00	25.37 1.74 0.00
NARROWS_GT1_8 24235	3.21 0.23 0.00	3.80 0.25 0.00	10.70 0.70 0.00	14.11 0.89 0.00	7.35 0.47 0.00	5.65 0.37 0.00	20.43 1.51 0.00	23.42 1.81 0.00	21.71 1.72 0.00	22.08 1.73 0.00	21.81 1.73 0.00	24.17 1.92 0.00	22.30 1.81 0.00	19.24 1.58 0.00	21.40 1.75 0.00	20.30 1.69 0.00	22.15 1.81 0.00	22.33 1.77 0.00	24.45 1.89 0.00	21.66 1.63 0.00	25.05 1.91 0.00	28.95 2.18 0.00	24.74 1.78 0.00	25.37 1.74 0.00
NARROWS_GT2_1 24236	3.21 0.23 0.00	3.80 0.25 0.00	10.70 0.70 0.00	14.11 0.89 0.00	7.35 0.47 0.00	5.65 0.37 0.00	20.43 1.51 0.00	23.42 1.81 0.00	21.71 1.72 0.00	22.08 1.73 0.00	21.81 1.73 0.00	24.17 1.92 0.00	22.30 1.81 0.00	19.24 1.58 0.00	21.40 1.75 0.00	20.30 1.69 0.00	22.15 1.81 0.00	22.33 1.77 0.00	24.45 1.89 0.00	21.66 1.63 0.00	25.05 1.91 0.00	28.95 2.18 0.00	24.74 1.78 0.00	25.37 1.74 0.00
NARROWS_GT2_2 24237	3.21 0.23 0.00	3.80 0.25 0.00	10.70 0.70 0.00	14.11 0.89 0.00	7.35 0.47 0.00	5.65 0.37 0.00	20.43 1.51 0.00	23.42 1.81 0.00	21.71 1.72 0.00	22.08 1.73 0.00	21.81 1.73 0.00	24.17 1.92 0.00	22.30 1.81 0.00	19.24 1.58 0.00	21.40 1.75 0.00	20.30 1.69 0.00	22.15 1.81 0.00	22.33 1.77 0.00	24.45 1.89 0.00	21.66 1.63 0.00	25.05 1.91 0.00	28.95 2.18 0.00	24.74 1.78 0.00	25.37 1.74 0.00
NARROWS_GT2_3 24238	3.21 0.23 0.00	3.80 0.25 0.00	10.70 0.70 0.00	14.11 0.89 0.00	7.35 0.47 0.00	5.65 0.37 0.00	20.43 1.51 0.00	23.42 1.81 0.00	21.71 1.72 0.00	22.08 1.73 0.00	21.81 1.73 0.00	24.17 1.92 0.00	22.30 1.81 0.00	19.24 1.58 0.00	21.40 1.75 0.00	20.30 1.69 0.00	22.15 1.81 0.00	22.33 1.77 0.00	24.45 1.89 0.00	21.66 1.63 0.00	25.05 1.91 0.00	28.95 2.18 0.00	24.74 1.78 0.00	25.37 1.74 0.00
NARROWS_GT2_4 24239	3.21 0.23 0.00	3.80 0.25 0.00	10.70 0.70 0.00	14.11 0.89 0.00	7.35 0.47 0.00	5.65 0.37 0.00	20.43 1.51 0.00	23.42 1.81 0.00	21.71 1.72 0.00	22.08 1.73 0.00	21.81 1.73 0.00	24.17 1.92 0.00	22.30 1.81 0.00	19.24 1.58 0.00	21.40 1.75 0.00	20.30 1.69 0.00	22.15 1.81 0.00	22.33 1.77 0.00	24.45 1.89 0.00	21.66 1.63 0.00	25.05 1.91 0.00	28.95 2.18 0.00	24.74 1.78 0.00	25.37 1.74 0.00
NARROWS_GT2_5 24240	3.21 0.23 0.00	3.80 0.25 0.00	10.70 0.70 0.00	14.11 0.89 0.00	7.35 0.47 0.00	5.65 0.37 0.00	20.43 1.51 0.00	23.42 1.81 0.00	21.71 1.72 0.00	22.08 1.73 0.00	21.81 1.73 0.00	24.17 1.92 0.00	22.30 1.81 0.00	19.24 1.58 0.00	21.40 1.75 0.00	20.30 1.69 0.00	22.15 1.81 0.00	22.33 1.77 0.00	24.45 1.89 0.00	21.66 1.63 0.00	25.05 1.91 0.00	28.95 2.18 0.00	24.74 1.78 0.00	25.37 1.74 0.00
NARROWS_GT2_6 24241	3.21 0.23 0.00	3.80 0.25 0.00	10.70 0.70 0.00	14.11 0.89 0.00	7.35 0.47 0.00	5.65 0.37 0.00	20.43 1.51 0.00	23.42 1.81 0.00	21.71 1.72 0.00	22.08 1.73 0.00	21.81 1.73 0.00	24.17 1.92 0.00	22.30 1.81 0.00	19.24 1.58 0.00	21.40 1.75 0.00	20.30 1.69 0.00	22.15 1.81 0.00	22.33 1.77 0.00	24.45 1.89 0.00	21.66 1.63 0.00	25.05 1.91 0.00	28.95 2.18 0.00	24.74 1.78 0.00	25.37 1.74 0.00
NARROWS_GT2_7 24242	3.21 0.23 0.00	3.80 0.25 0.00	10.70 0.70 0.00	14.11 0.89 0.00	7.35 0.47 0.00	5.65 0.37 0.00	20.43 1.51 0.00	23.42 1.81 0.00	21.71 1.72 0.00	22.08 1.73 0.00	21.81 1.73 0.00	24.17 1.92 0.00	22.30 1.81 0.00	19.24 1.58 0.00	21.40 1.75 0.00	20.30 1.69 0.00	22.15 1.81 0.00	22.33 1.77 0.00	24.45 1.89 0.00	21.66 1.63 0.00	25.05 1.91 0.00	28.95 2.18 0.00	24.74 1.78 0.00	25.37 1.74 0.00
NARROWS_GT2_8 24243	3.21 0.23 0.00	3.80 0.25 0.00	10.70 0.70 0.00	14.11 0.89 0.00	7.35 0.47 0.00	5.65 0.37 0.00	20.43 1.51 0.00	23.42 1.81 0.00	21.71 1.72 0.00	22.08 1.73 0.00	21.81 1.73 0.00	24.17 1.92 0.00	22.30 1.81 0.00	19.24 1.58 0.00	21.40 1.75 0.00	20.30 1.69 0.00	22.15 1.81 0.00	22.33 1.77 0.00	24.45 1.89 0.00	21.66 1.63 0.00	25.05 1.91 0.00	28.95 2.18 0.00	24.74 1.78 0.00	25.37 1.74 0.00
NEG CAPITAL___MECHNVIL 23645	3.19 0.21 0.00	3.80 0.26 0.00	10.72 0.72 0.00	14.16 0.95 0.00	7.38 0.51 0.00	5.68 0.40 0.00	20.28 1.36 0.00	23.12 1.51 0.00	21.36 1.37 0.00	21.71 1.36 0.00	21.46 1.38 0.00	23.80 1.55 0.00	21.80 1.31 0.00	18.79 1.13 0.00	20.93 1.28 0.00	19.87 1.25 0.00	21.75 1.41 0.00	21.98 1.41 0.00	24.11 1.56 0.00	21.43 1.40 0.00	24.67 1.53 0.00	28.50 1.73 0.00	24.30 1.35 0.00	24.97 1.33 0.00
NEG CENTRAL_HIGH_ACRES 23767	2.90 -0.08 0.00	3.45 -0.10 0.00	9.72 -0.28 0.00	12.80 -0.41 0.00	6.69 -0.18 0.00	5.12 -0.15 0.00	18.32 -0.60 0.00	20.94 -0.67 0.00	19.21 -0.74 0.04	19.63 -0.70 0.02	19.31 -0.77 0.00	17.16 -0.80 4.29	19.78 -0.71 0.00	17.03 -0.63 0.00	18.93 -0.72 0.00	17.86 -0.76 0.00	19.50 -0.84 0.00	19.79 -0.77 0.00	21.72 -0.84 0.00	19.37 -0.66 0.00	22.39 -0.74 0.00	25.92 -0.85 0.00	22.43 -0.52 0.00	23.13 -0.51 0.00
NEG CENTRAL___DRP 24199	2.98 0.00 0.00	3.54 0.00 0.00	9.99 0.00 0.00	13.18 -0.03 0.00	6.89 0.01 0.00	5.27 0.00 0.00	18.95 0.03 0.00	21.69 0.08 0.00	20.01 0.02 0.00	20.41 0.06 0.00	20.07 -0.01 0.00	22.29 0.04 0.00	20.54 0.05 0.00	17.68 0.02 0.00	19.65 0.00 0.00	18.56 -0.06 0.00	20.26 -0.08 0.00	20.55 -0.02 0.00	22.51 -0.04 0.00	20.03 0.00 0.00	23.16 0.02 0.00	26.80 0.02 0.00	23.06 0.11 0.00	23.75 0.11 0.00
NEG CENTRAL___INDECK 23768	3.06 0.08 0.00	3.63 0.08 0.00	10.22 0.21 0.00	13.40 0.19 0.00	6.96 0.08 0.00	5.23 -0.05 0.00	18.70 -0.22 0.00	21.37 -0.24 0.00	19.84 -0.36 -0.21	20.11 -0.33 -0.09	19.58 -0.50 0.00	43.57 -0.47 -21.79	20.09 -0.40 0.00	17.26 -0.40 0.00	19.16 -0.48 0.00	18.02 -0.60 0.00	19.64 -0.70 0.00	20.08 -0.49 0.00	21.96 -0.60 0.00	19.64 -0.39 0.00	22.89 -0.24 0.00	26.66 -0.12 0.00	23.66 0.70 0.00	24.46 0.82 0.00
NEG CENTRAL___SENECA 23627	3.02 0.03 0.00	3.58 0.03 0.00	10.10 0.09 0.00	13.31 0.09 0.00	6.95 0.07 0.00	5.31 0.04 0.00	19.12 0.20 0.00	21.88 0.27 0.00	20.21 0.19 -0.04	20.60 0.23 -0.02	20.22 0.13 0.00	26.16 0.21 -3.69	20.71 0.21 0.00	17.83 0.17 0.00	19.80 0.16 0.00	18.68 0.06 0.00	20.38 0.04 0.00	20.68 0.12 0.00	22.64 0.08 0.00	20.16 0.13 0.00	23.35 0.21 0.00	27.03 0.25 0.00	23.28 0.33 0.00	23.99 0.35 0.00

NEG CENTRAL___STATE_STREET 24147	3.01 0.03 0.00	3.58 0.03 0.00	10.09 0.09 0.00	13.31 0.10 0.00	6.95 0.07 0.00	5.36 0.09 0.00	19.28 0.36 0.00	22.15 0.54 0.00	20.41 0.42 0.00	20.86 0.51 0.00	20.52 0.44 0.00	22.78 0.53 0.00	20.98 0.49 0.00	18.07 0.41 0.00	20.06 0.42 0.00	18.96 0.34 0.00	20.69 0.36 0.00	20.99 0.43 0.00	23.04 0.49 0.00	20.48 0.45 0.00	23.60 0.46 0.00	27.31 0.53 0.00	23.47 0.52 0.00	24.14 0.50 0.00
NEG MILLWOOD___DRP 24198	3.22 0.23 0.00	3.81 0.26 0.00	10.72 0.71 0.00	14.15 0.94 0.00	7.37 0.49 0.00	5.66 0.39 0.00	20.52 1.61 0.00	23.56 1.94 0.00	21.82 1.83 0.00	22.19 1.84 0.00	21.92 1.83 0.00	24.27 2.01 0.00	22.36 1.86 0.00	19.27 1.61 0.00	21.42 1.77 0.00	20.31 1.70 0.00	22.18 1.84 0.00	22.33 1.76 0.00	24.45 1.89 0.00	21.66 1.63 0.00	25.03 1.89 0.00	28.91 2.13 0.00	24.69 1.73 0.00	25.34 1.70 0.00
NEG NORTH_FLCN_SEA 23793	2.50 -0.48 0.00	2.92 -0.63 0.00	8.29 -1.71 0.00	10.98 -2.23 0.00	5.71 -1.17 0.00	4.40 -0.87 0.00	15.98 -2.94 0.01	3.88 -3.44 14.30	2.62 -3.01 14.36	13.76 -2.96 3.63	10.19 -2.54 7.35	-6.87 -3.03 26.10	17.80 -2.69 0.00	15.00 -2.66 0.00	16.66 -2.98 0.00	15.79 -2.83 0.00	17.41 -2.93 0.00	17.64 -2.92 0.00	19.95 -2.61 0.00	17.86 -2.17 0.00	20.83 -2.31 0.00	24.58 -2.20 0.00	21.11 -1.85 0.00	22.16 -1.48 0.00
NEG NORTH_KES_CHATAGAY 23792	2.48 -0.50 0.00	2.90 -0.64 0.00	8.25 -1.75 0.00	10.93 -2.28 0.00	5.68 -1.19 0.00	4.39 -0.89 0.00	15.86 -3.05 0.01	3.77 -3.55 14.30	2.47 -3.16 14.36	13.58 -3.13 3.63	9.08 -2.81 8.20	-7.15 -3.30 26.10	17.56 -2.93 0.00	14.77 -2.88 0.00	16.42 -3.23 0.00	15.54 -3.08 0.00	17.14 -3.19 0.00	17.39 -3.18 0.00	19.67 -2.89 0.00	17.59 -2.44 0.00	20.50 -2.64 0.00	24.23 -2.54 0.00	20.86 -2.10 0.00	21.90 -1.74 0.00
NEG NORTH___ALICE_FALLS 23915	2.51 -0.47 0.00	2.93 -0.62 0.00	8.32 -1.69 0.00	11.02 -2.19 0.00	5.73 -1.15 0.00	4.42 -0.85 0.00	16.04 -2.87 0.01	3.98 -3.34 14.30	2.71 -2.92 14.36	13.84 -2.88 3.63	10.11 -2.49 7.49	-6.81 -2.96 26.10	17.86 -2.63 0.00	15.05 -2.61 0.00	16.71 -2.93 0.00	15.83 -2.79 0.00	17.46 -2.88 0.00	17.70 -2.87 0.00	20.02 -2.54 0.00	17.93 -2.10 0.00	20.91 -2.23 0.00	24.67 -2.11 0.00	21.18 -1.78 0.00	22.22 -1.42 0.00
NEG NORTH___LWR_SARANAC 23913	2.51 -0.47 0.00	2.93 -0.62 0.00	8.32 -1.69 0.00	11.02 -2.19 0.00	5.73 -1.15 0.00	4.42 -0.85 0.00	16.04 -2.87 0.01	3.98 -3.34 14.30	2.71 -2.92 14.36	13.84 -2.88 3.63	10.11 -2.49 7.49	-6.81 -2.96 26.10	17.86 -2.63 0.00	15.05 -2.61 0.00	16.71 -2.93 0.00	15.83 -2.79 0.00	17.46 -2.88 0.00	17.70 -2.87 0.00	20.02 -2.54 0.00	17.93 -2.10 0.00	20.91 -2.23 0.00	24.67 -2.11 0.00	21.18 -1.78 0.00	22.22 -1.42 0.00
NEG NORTH___PLATTSBURG 23628	2.51 -0.47 0.00	2.93 -0.62 0.00	8.32 -1.69 0.00	11.02 -2.19 0.00	5.73 -1.15 0.00	4.42 -0.85 0.00	16.04 -2.87 0.01	3.98 -3.34 14.30	2.71 -2.92 14.36	13.84 -2.88 3.63	10.11 -2.49 7.49	-6.81 -2.96 26.10	17.86 -2.63 0.00	15.05 -2.61 0.00	16.71 -2.93 0.00	15.83 -2.79 0.00	17.46 -2.88 0.00	17.70 -2.87 0.00	20.02 -2.54 0.00	17.93 -2.10 0.00	20.91 -2.23 0.00	24.67 -2.11 0.00	21.18 -1.78 0.00	22.22 -1.42 0.00
NEG WEST_LEA_LOCKPORT 23791	2.95 -0.03 0.00	3.50 -0.04 0.00	9.87 -0.13 0.00	12.94 -0.27 0.00	6.80 -0.07 0.00	5.15 -0.12 0.00	18.18 -0.74 0.00	20.62 -0.99 0.00	19.13 -1.23 -0.38	19.33 -1.18 -0.16	18.74 -1.34 0.00	61.42 -1.36 -40.53	19.33 -1.17 0.00	16.62 -1.04 0.00	18.46 -1.19 0.00	17.35 -1.27 0.00	18.95 -1.39 0.00	19.32 -1.25 0.00	21.10 -1.46 0.00	18.91 -1.12 0.00	21.98 -1.16 0.00	25.56 -1.21 0.00	22.51 -0.44 0.00	23.48 -0.16 0.00
NEG WEST___LANCASTR 23811	2.98 0.00 0.00	3.54 -0.01 0.00	9.99 -0.01 0.00	13.12 -0.10 0.00	6.90 0.02 0.00	5.21 -0.06 0.00	18.56 -0.36 0.00	21.04 -0.57 0.00	20.24 -0.68 -0.93	20.13 -0.61 -0.39	19.29 -0.79 0.00	117.96 -0.74 -96.45	19.83 -0.67 0.00	17.05 -0.61 0.00	18.96 -0.68 0.00	17.83 -0.79 0.00	19.48 -0.86 0.00	19.81 -0.75 0.00	21.55 -1.01 0.00	19.24 -0.79 0.00	22.37 -0.77 0.00	26.00 -0.78 0.00	22.65 -0.31 0.00	23.57 -0.07 0.00
NEG_PENN_ALLEGHNY 23528	3.07 0.09 0.00	3.65 0.10 0.00	10.30 0.30 0.00	13.60 0.39 0.00	7.09 0.21 0.00	5.42 0.15 0.00	19.50 0.58 0.00	22.25 0.64 0.00	20.66 0.58 -0.09	21.00 0.62 -0.04	20.65 0.56 0.00	32.48 0.70 -9.53	21.13 0.64 0.00	18.20 0.54 0.00	20.24 0.60 0.00	19.15 0.53 0.00	20.92 0.58 0.00	21.17 0.61 0.00	23.15 0.60 0.00	20.55 0.52 0.00	23.78 0.64 0.00	27.52 0.74 0.00	23.62 0.67 0.00	24.35 0.71 0.00
NEG___GEN_MONROE 24207	3.01 0.03 0.00	3.57 0.03 0.00	10.06 0.06 0.00	13.23 0.02 0.00	6.92 0.05 0.00	5.29 0.01 0.00	18.93 0.01 0.00	21.62 0.00 0.00	19.79 -0.20 0.00	20.19 -0.16 0.00	19.83 -0.25 0.00	22.04 -0.22 0.00	20.35 -0.14 0.00	17.51 -0.15 0.00	19.45 -0.19 0.00	18.33 -0.29 0.00	20.00 -0.33 0.00	20.33 -0.23 0.00	22.31 -0.25 0.00	19.95 -0.08 0.00	23.14 0.00 0.00	26.79 0.02 0.00	23.26 0.30 0.00	24.05 0.41 0.00
NEPA___ENERGY 23901	3.04 0.06 0.00	3.60 0.05 0.00	10.20 0.19 0.00	13.40 0.19 0.00	7.06 0.18 0.00	5.33 0.05 0.00	19.03 0.11 0.00	21.56 -0.06 0.00	20.67 -0.17 -0.86	20.60 -0.11 -0.36	19.79 -0.29 0.00	111.30 -0.16 -89.20	20.34 -0.15 0.00	17.49 -0.17 0.00	19.48 -0.16 0.00	18.32 -0.30 0.00	20.03 -0.31 0.00	20.33 -0.23 0.00	22.03 -0.52 0.00	19.59 -0.44 0.00	22.79 -0.35 0.00	26.48 -0.30 0.00	22.94 -0.02 0.00	23.89 0.24 0.00
NEVERSINK___HYD 23608	3.14 0.16 0.00	3.72 0.17 0.00	10.47 0.47 0.00	13.84 0.63 0.00	7.20 0.32 0.00	5.53 0.26 0.00	20.07 1.15 0.00	23.01 1.40 0.00	21.31 1.33 0.00	21.68 1.33 0.00	21.38 1.30 0.00	23.59 1.34 0.00	21.72 1.23 0.00	18.73 1.06 0.00	20.81 1.17 0.00	19.72 1.10 0.00	21.52 1.18 0.00	21.73 1.17 0.00	23.87 1.32 0.00	21.17 1.14 0.00	24.46 1.33 0.00	28.25 1.47 0.00	24.15 1.19 0.00	24.81 1.17 0.00
NEWTON___FALLS_HYD 23847	2.74 -0.24 0.00	3.25 -0.30 0.00	9.19 -0.81 0.00	12.15 -1.06 0.00	6.33 -0.55 0.00	4.87 -0.40 0.00	17.49 -1.42 0.00	19.89 -1.72 0.00	18.37 -1.62 0.00	18.75 -1.60 0.00	24.19 -1.41 -5.51	20.35 -1.91 0.00	18.79 -1.70 0.00	15.97 -1.70 0.00	17.67 -1.97 0.00	16.69 -1.93 0.00	18.30 -2.03 0.00	18.52 -2.04 0.00	20.61 -1.95 0.00	18.35 -1.68 0.00	21.33 -1.80 0.00	25.07 -1.70 0.00	21.67 -1.29 0.00	22.64 -1.00 0.00
NIAGARA_____ 23760	2.92 -0.06 0.00	3.47 -0.08 0.00	9.78 -0.22 0.00	12.84 -0.37 0.00	6.74 -0.13 0.00	5.10 -0.18 0.00	17.97 -0.95 0.00	20.36 -1.26 0.00	18.03 -1.46 0.50	18.73 -1.41 0.21	18.52 -1.56 0.00	-31.54 -1.60 52.19	19.10 -1.39 0.00	16.42 -1.23 0.00	18.25 -1.39 0.00	17.16 -1.45 0.00	18.75 -1.59 0.00	19.09 -1.47 0.00	20.86 -1.70 0.00	18.69 -1.34 0.00	21.73 -1.41 0.00	25.30 -1.48 0.00	22.29 -0.67 0.00	23.23 -0.41 0.00



NINE_MILE_1 23575	2.88 -0.09 0.00	3.43 -0.11 0.00	9.69 -0.32 0.00	12.79 -0.42 0.00	6.66 -0.21 0.00	5.10 -0.17 0.00	18.28 -0.64 0.00	20.87 -0.74 0.00	19.28 -0.71 0.00	19.64 -0.71 0.00	19.37 -0.71 0.00	21.47 -0.78 0.00	19.78 -0.72 0.00	17.04 -0.62 0.00	18.94 -0.70 0.00	17.95 -0.67 0.00	19.59 -0.74 0.00	19.83 -0.73 0.00	21.76 -0.80 0.00	19.34 -0.69 0.00	22.35 -0.79 0.00	25.84 -0.93 0.00	22.20 -0.75 0.00	22.87 -0.77 0.00
NINE_MILE_2 23744	2.88 -0.09 0.00	3.43 -0.11 0.00	9.69 -0.32 0.00	12.79 -0.42 0.00	6.66 -0.21 0.00	5.10 -0.17 0.00	18.28 -0.63 0.00	20.88 -0.74 0.00	19.28 -0.71 0.00	19.64 -0.71 0.00	19.37 -0.71 0.00	21.47 -0.78 0.00	19.78 -0.72 0.00	17.04 -0.62 0.00	18.95 -0.70 0.00	17.95 -0.67 0.00	19.60 -0.74 0.00	19.83 -0.73 0.00	21.76 -0.80 0.00	19.34 -0.69 0.00	22.35 -0.79 0.00	25.84 -0.93 0.00	22.20 -0.75 0.00	22.87 -0.76 0.00
NM_CAPITAL___DRP 24208	3.06 0.08 0.00	3.65 0.11 0.00	10.27 0.27 0.00	13.57 0.36 0.00	7.07 0.19 0.00	5.43 0.16 0.00	19.33 0.41 0.00	22.09 0.48 0.00	20.49 0.50 0.00	20.83 0.48 0.00	20.60 0.51 0.00	22.82 0.57 0.00	20.98 0.49 0.00	18.12 0.46 0.00	20.20 0.55 0.00	19.20 0.58 0.00	21.00 0.66 0.00	21.21 0.64 0.00	23.22 0.66 0.00	20.64 0.61 0.00	23.78 0.64 0.00	27.49 0.71 0.00	23.45 0.49 0.00	24.11 0.47 0.00
NM_CENTRAL___DRP 24181	2.95 -0.02 0.00	3.51 -0.03 0.00	9.91 -0.09 0.00	13.08 -0.13 0.00	6.82 -0.06 0.00	5.22 -0.05 0.00	18.73 -0.18 0.00	21.38 -0.23 0.00	19.75 -0.23 0.00	20.14 -0.21 0.00	19.85 -0.23 0.00	22.03 -0.23 0.00	20.28 -0.22 0.00	17.47 -0.19 0.00	19.37 -0.27 0.00	18.35 -0.27 0.00	20.04 -0.30 0.00	20.28 -0.28 0.00	22.23 -0.33 0.00	19.76 -0.27 0.00	22.83 -0.31 0.00	26.40 -0.37 0.00	22.71 -0.25 0.00	23.41 -0.23 0.00
NM_FRONTIER___DRP 24179	2.91 -0.07 0.00	3.45 -0.09 0.00	9.72 -0.28 0.00	12.77 -0.44 0.00	6.71 -0.17 0.00	5.07 -0.20 0.00	17.86 -1.06 0.00	20.23 -1.38 0.00	18.95 -1.62 -0.57	19.02 -1.58 -0.24	18.36 -1.72 0.00	81.01 -1.80 -60.55	18.93 -1.57 0.00	16.28 -1.38 0.00	18.11 -1.53 0.00	17.02 -1.60 0.00	18.59 -1.75 0.00	18.94 -1.62 0.00	20.70 -1.86 0.00	18.56 -1.48 0.00	21.57 -1.57 0.00	25.12 -1.66 0.00	22.18 -0.78 0.00	23.13 -0.51 0.00
NM_ST_REGIS___HYD 24053	2.57 -0.41 0.00	3.02 -0.52 0.00	8.59 -1.41 0.00	11.37 -1.84 0.00	5.92 -0.96 0.00	4.55 -0.72 0.00	16.29 -2.62 0.01	4.14 -3.18 14.30	2.72 -2.92 14.36	13.82 -2.90 3.63	26.79 -2.56 -9.26	-7.21 -3.37 26.10	17.54 -2.95 0.00	14.80 -2.86 0.00	16.38 -3.26 0.00	15.45 -3.16 0.00	17.02 -3.32 0.00	17.21 -3.36 0.00	19.37 -3.19 0.00	17.27 -2.76 0.00	20.18 -2.95 0.00	23.96 -2.81 0.00	20.80 -2.15 0.00	21.95 -1.69 0.00
NORTHPORT___1 23551	3.23 0.25 0.00	3.86 0.31 0.00	11.24 0.91 -0.33	14.39 1.18 0.00	7.49 0.61 0.00	5.73 0.45 0.00	116.91 1.89 -96.11	23.67 2.06 0.00	21.79 1.80 0.00	22.21 1.87 0.00	25.04 1.99 -2.98	30.56 2.19 -6.11	22.39 1.89 0.00	19.25 1.59 0.00	21.27 1.63 0.00	20.26 1.64 0.00	22.13 1.79 0.00	22.31 1.74 0.00	24.41 1.86 0.00	21.70 1.67 0.00	25.06 1.92 0.00	28.95 2.18 0.00	24.51 1.55 0.00	25.31 1.67 0.00
NORTHPORT___2 23552	3.23 0.25 0.00	3.86 0.31 0.00	11.24 0.91 -0.33	14.39 1.18 0.00	7.49 0.61 0.00	5.73 0.45 0.00	116.91 1.89 -96.11	23.67 2.06 0.00	21.79 1.80 0.00	22.21 1.87 0.00	25.04 1.99 -2.98	30.56 2.19 -6.11	22.39 1.89 0.00	19.25 1.59 0.00	21.27 1.63 0.00	20.26 1.64 0.00	22.13 1.79 0.00	22.31 1.74 0.00	24.41 1.86 0.00	21.70 1.67 0.00	25.06 1.92 0.00	28.95 2.18 0.00	24.51 1.55 0.00	25.31 1.67 0.00
NORTHPORT___3 23553	3.22 0.24 0.00	3.85 0.30 0.00	11.21 0.88 -0.33	14.35 1.14 0.00	7.47 0.60 0.00	5.70 0.43 0.00	116.80 1.78 -96.11	23.52 1.90 0.00	21.68 1.70 0.00	22.09 1.74 0.00	24.98 1.92 -2.98	30.47 2.11 -6.11	22.31 1.81 0.00	19.17 1.51 0.00	21.22 1.58 0.00	20.17 1.55 0.00	22.01 1.67 0.00	22.20 1.64 0.00	24.31 1.75 0.00	21.61 1.58 0.00	24.93 1.79 0.00	28.80 2.03 0.00	24.50 1.54 0.00	25.32 1.68 0.00
NORTHPORT___4 23650	3.22 0.24 0.00	3.85 0.30 0.00	11.21 0.88 -0.33	14.35 1.14 0.00	7.47 0.60 0.00	5.70 0.43 0.00	116.80 1.78 -96.11	23.52 1.90 0.00	21.68 1.70 0.00	22.09 1.74 0.00	24.98 1.92 -2.98	30.47 2.11 -6.11	22.31 1.81 0.00	19.17 1.51 0.00	21.22 1.58 0.00	20.17 1.55 0.00	22.01 1.67 0.00	22.20 1.64 0.00	24.31 1.75 0.00	21.61 1.58 0.00	24.93 1.79 0.00	28.80 2.03 0.00	24.50 1.54 0.00	25.32 1.68 0.00
NORTHPORT___IC 23718	3.23 0.25 0.00	3.86 0.31 0.00	11.24 0.91 -0.33	14.39 1.18 0.00	7.49 0.61 0.00	5.73 0.45 0.00	116.91 1.89 -96.11	23.67 2.06 0.00	21.79 1.80 0.00	22.21 1.87 0.00	25.04 1.99 -2.98	30.56 2.19 -6.11	22.39 1.89 0.00	19.25 1.59 0.00	21.27 1.63 0.00	20.26 1.64 0.00	22.13 1.79 0.00	22.31 1.74 0.00	24.41 1.86 0.00	21.70 1.67 0.00	25.06 1.92 0.00	28.95 2.18 0.00	24.51 1.55 0.00	25.31 1.67 0.00
NPX_GEN_1385_PROXY 323591	3.21 0.23 0.00	3.91 0.36 0.00	11.43 1.10 -0.33	14.64 1.43 0.00	7.61 0.73 0.00	5.78 0.51 0.00	117.14 2.11 -96.11	23.99 2.38 0.00	22.06 2.08 0.00	22.60 2.25 0.00	25.44 2.39 -2.98	31.03 2.66 -6.11	22.68 2.19 0.00	19.55 1.89 0.00	21.29 1.65 0.00	20.47 1.85 0.00	22.49 2.15 0.00	22.62 2.06 0.00	24.92 2.37 0.00	22.00 1.97 0.00	25.38 2.25 0.00	29.39 2.54 -0.08	24.52 1.56 0.00	25.38 1.74 0.00
NPX_GEN_CSC 323557	3.25 0.26 0.00	3.87 0.32 0.00	11.26 0.93 -0.33	14.42 1.21 0.00	7.51 0.63 0.00	5.75 0.48 0.00	117.01 1.98 -96.11	23.85 2.23 0.00	21.93 1.94 0.00	22.33 1.98 0.00	25.00 1.94 -2.98	30.48 2.12 -6.11	22.31 1.82 0.00	19.20 1.54 0.00	21.24 1.59 0.00	20.23 1.61 0.00	22.12 1.78 0.00	22.32 1.75 0.00	24.42 1.86 0.00	21.74 1.71 0.00	25.24 2.11 0.00	29.21 2.36 -0.08	24.28 1.33 0.00	25.00 1.36 0.00
NSINS_S_GLNS_FALLS 23858	3.20 0.22 0.00	3.83 0.28 0.00	10.78 0.78 0.00	14.23 1.01 0.00	7.42 0.55 0.00	5.71 0.43 0.00	20.41 1.49 0.00	23.27 1.66 0.00	21.50 1.51 0.00	21.86 1.51 0.00	21.60 1.52 0.00	23.97 1.71 0.00	21.86 1.37 0.00	18.81 1.15 0.00	20.95 1.31 0.00	19.88 1.26 0.00	21.86 1.52 0.00	22.10 1.54 0.00	24.26 1.70 0.00	21.57 1.54 0.00	24.82 1.69 0.00	28.67 1.89 0.00	24.45 1.49 0.00	25.09 1.46 0.00
NUCOR_STEEL___DRP 24197	3.01 0.03 0.00	3.58 0.03 0.00	10.09 0.09 0.00	13.31 0.10 0.00	6.95 0.07 0.00	5.36 0.09 0.00	19.28 0.36 0.00	22.15 0.53 0.00	20.39 0.40 0.00	20.84 0.49 0.00	20.49 0.41 0.00	22.74 0.49 0.00	20.95 0.46 0.00	18.05 0.39 0.00	20.04 0.40 0.00	18.94 0.32 0.00	20.67 0.34 0.00	20.97 0.41 0.00	23.03 0.48 0.00	20.47 0.44 0.00	23.57 0.43 0.00	27.28 0.50 0.00	23.46 0.50 0.00	24.14 0.50 0.00

NYISO_LBMP_REFERENCE 24008	2.98 0.00 0.00	3.54 0.00 0.00	10.00 0.00 0.00	13.21 0.00 0.00	6.88 0.00 0.00	5.27 0.00 0.00	18.92 0.00 0.00	21.61 0.00 0.00	19.99 0.00 0.00	20.35 0.00 0.00	20.08 0.00 0.00	22.25 0.00 0.00	20.49 0.00 0.00	17.66 0.00 0.00	19.64 0.00 0.00	18.62 0.00 0.00	20.34 0.00 0.00	20.57 0.00 0.00	22.56 0.00 0.00	20.03 0.00 0.00	23.14 0.00 0.00	26.78 0.00 0.00	22.96 0.00 0.00	23.64 0.00 0.00
NYPA_BRENTWD____GT 24164	3.25 0.27 0.00	3.88 0.33 0.00	11.30 0.97 -0.33	14.46 1.25 0.00	7.53 0.65 0.00	5.76 0.49 0.00	117.04 2.02 -96.11	23.87 2.25 0.00	21.97 1.98 0.00	22.40 2.05 0.00	25.20 2.14 -2.98	30.72 2.36 -6.11	22.54 2.05 0.00	19.39 1.72 0.00	21.45 1.80 0.00	20.41 1.79 0.00	22.31 1.96 0.00	22.47 1.91 0.00	24.45 1.90 0.00	21.75 1.72 0.00	25.22 2.08 0.00	29.21 2.44 0.00	24.69 1.74 0.00	25.46 1.83 0.00
NYPA_GOWANUS____GT5 24156	3.21 0.23 0.00	3.80 0.25 0.00	10.70 0.70 0.00	14.11 0.89 0.00	7.35 0.47 0.00	5.65 0.37 0.00	20.43 1.51 0.00	23.42 1.81 0.00	21.71 1.72 0.00	22.08 1.73 0.00	21.81 1.73 0.00	24.17 1.92 0.00	22.30 1.81 0.00	19.24 1.58 0.00	21.40 1.75 0.00	20.30 1.69 0.00	22.15 1.81 0.00	22.33 1.77 0.00	24.45 1.89 0.00	21.66 1.63 0.00	25.05 1.91 0.00	28.95 2.18 0.00	24.74 1.78 0.00	25.37 1.74 0.00
NYPA_GOWANUS____GT6 24157	3.21 0.23 0.00	3.80 0.25 0.00	10.70 0.70 0.00	14.11 0.89 0.00	7.35 0.47 0.00	5.65 0.37 0.00	20.43 1.51 0.00	23.42 1.81 0.00	21.71 1.72 0.00	22.08 1.73 0.00	21.81 1.73 0.00	24.17 1.92 0.00	22.30 1.81 0.00	19.24 1.58 0.00	21.40 1.75 0.00	20.30 1.69 0.00	22.15 1.81 0.00	22.33 1.77 0.00	24.45 1.89 0.00	21.66 1.63 0.00	25.05 1.91 0.00	28.95 2.18 0.00	24.74 1.78 0.00	25.37 1.74 0.00
NYPA_HARLEM__RVR__GT1 24160	3.20 0.23 0.00	3.79 0.25 0.00	10.69 0.69 0.00	14.09 0.88 0.00	7.34 0.47 0.00	5.63 0.36 0.00	20.33 1.41 0.00	23.30 1.69 0.00	21.61 1.62 0.00	21.95 1.60 0.00	21.65 1.57 0.00	24.02 1.76 0.00	22.15 1.66 0.00	19.10 1.44 0.00	21.26 1.61 0.00	20.17 1.55 0.00	22.00 1.66 0.00	22.14 1.57 0.00	24.24 1.69 0.00	21.47 1.44 0.00	24.83 1.69 0.00	28.75 1.97 0.00	24.61 1.66 0.00	25.26 1.62 0.00
NYPA_HARLEM__RVR__GT2 24161	3.20 0.23 0.00	3.79 0.25 0.00	10.69 0.69 0.00	14.09 0.88 0.00	7.34 0.47 0.00	5.63 0.36 0.00	20.33 1.41 0.00	23.30 1.69 0.00	21.61 1.62 0.00	21.95 1.60 0.00	21.65 1.57 0.00	24.02 1.76 0.00	22.15 1.66 0.00	19.10 1.44 0.00	21.26 1.61 0.00	20.17 1.55 0.00	22.00 1.66 0.00	22.14 1.57 0.00	24.24 1.69 0.00	21.47 1.44 0.00	24.83 1.69 0.00	28.75 1.97 0.00	24.61 1.66 0.00	25.26 1.62 0.00
NYPA_KENT____GT 24152	3.21 0.23 0.00	3.80 0.25 0.00	10.69 0.69 0.00	14.10 0.89 0.00	7.35 0.47 0.00	5.65 0.37 0.00	20.42 1.51 0.00	23.41 1.80 0.00	21.71 1.72 0.00	22.07 1.72 0.00	21.81 1.73 0.00	24.18 1.92 0.00	22.31 1.82 0.00	19.24 1.58 0.00	21.40 1.75 0.00	20.31 1.69 0.00	22.15 1.81 0.00	22.33 1.77 0.00	24.45 1.89 0.00	21.65 1.62 0.00	25.03 1.89 0.00	28.93 2.16 0.00	24.73 1.77 0.00	25.37 1.73 0.00
NYPA_POUCH1____GT 24155	3.21 0.22 0.00	3.79 0.25 0.00	10.67 0.67 0.00	14.08 0.87 0.00	7.34 0.46 0.00	5.64 0.36 0.00	20.39 1.48 0.00	23.37 1.76 0.00	21.67 1.68 0.00	22.02 1.67 0.00	21.75 1.67 0.00	24.10 1.85 0.00	22.23 1.73 0.00	19.17 1.51 0.00	21.33 1.69 0.00	20.25 1.63 0.00	22.09 1.75 0.00	22.27 1.71 0.00	24.38 1.83 0.00	21.60 1.57 0.00	24.99 1.85 0.00	28.88 2.10 0.00	24.68 1.72 0.00	25.31 1.67 0.00
NYPA_VERNON____GT2 24162	3.21 0.23 0.00	3.80 0.25 0.00	10.69 0.69 0.00	14.10 0.89 0.00	7.35 0.47 0.00	5.64 0.37 0.00	20.42 1.50 0.00	23.40 1.79 0.00	21.71 1.72 0.00	22.06 1.71 0.00	21.81 1.73 0.00	24.19 1.94 0.00	22.31 1.82 0.00	19.25 1.59 0.00	21.40 1.75 0.00	20.31 1.69 0.00	22.15 1.81 0.00	22.33 1.76 0.00	24.44 1.88 0.00	21.65 1.62 0.00	25.01 1.87 0.00	28.91 2.14 0.00	24.72 1.77 0.00	25.36 1.72 0.00
NYPA_VERNON____GT3 24163	3.21 0.23 0.00	3.80 0.25 0.00	10.69 0.69 0.00	14.10 0.89 0.00	7.35 0.47 0.00	5.64 0.37 0.00	20.42 1.50 0.00	23.40 1.79 0.00	21.71 1.72 0.00	22.06 1.71 0.00	21.81 1.73 0.00	24.19 1.94 0.00	22.31 1.82 0.00	19.25 1.59 0.00	21.40 1.75 0.00	20.31 1.69 0.00	22.15 1.81 0.00	22.33 1.76 0.00	24.44 1.88 0.00	21.65 1.62 0.00	25.01 1.87 0.00	28.91 2.14 0.00	24.72 1.77 0.00	25.36 1.72 0.00
NYPA____ASTORIA_CC1 323568	3.21 0.22 0.00	3.79 0.25 0.00	10.67 0.67 0.00	14.09 0.87 0.00	7.34 0.46 0.00	5.64 0.36 0.00	20.39 1.47 0.00	23.37 1.75 0.00	21.67 1.68 0.00	22.02 1.67 0.00	21.77 1.69 0.00	24.15 1.90 0.00	22.29 1.79 0.00	19.22 1.56 0.00	21.36 1.72 0.00	20.28 1.66 0.00	22.12 1.79 0.00	22.29 1.72 0.00	24.41 1.86 0.00	21.61 1.59 0.00	24.98 1.84 0.00	28.89 2.12 0.00	24.70 1.75 0.00	25.34 1.70 0.00
NYPA____ASTORIA_CC2 323569	3.21 0.22 0.00	3.79 0.25 0.00	10.67 0.67 0.00	14.09 0.87 0.00	7.34 0.46 0.00	5.64 0.36 0.00	20.39 1.47 0.00	23.37 1.75 0.00	21.67 1.68 0.00	22.02 1.67 0.00	21.77 1.69 0.00	24.15 1.90 0.00	22.29 1.79 0.00	19.22 1.56 0.00	21.36 1.72 0.00	20.28 1.66 0.00	22.12 1.79 0.00	22.29 1.72 0.00	24.41 1.86 0.00	21.61 1.59 0.00	24.98 1.84 0.00	28.89 2.12 0.00	24.70 1.75 0.00	25.34 1.70 0.00
NYPA____HOLTSVILL 23794	3.25 0.27 0.00	3.87 0.33 0.00	11.28 0.95 -0.33	14.44 1.23 0.00	7.52 0.65 0.00	5.75 0.48 0.00	117.01 1.99 -96.11	23.84 2.23 0.00	21.93 1.94 0.00	22.35 2.00 0.00	25.12 2.06 -2.98	30.63 2.26 -6.11	22.45 1.95 0.00	19.31 1.65 0.00	21.37 1.72 0.00	20.34 1.72 0.00	22.23 1.89 0.00	22.41 1.85 0.00	24.50 1.95 0.00	21.81 1.78 0.00	25.22 2.08 0.00	29.14 2.37 0.00	24.57 1.62 0.00	25.32 1.69 0.00
NYPA____HELLGATE_GT1 24158	3.20 0.23 0.00	3.79 0.25 0.00	10.69 0.69 0.00	14.09 0.88 0.00	7.34 0.47 0.00	5.63 0.36 0.00	20.33 1.41 0.00	23.30 1.69 0.00	21.61 1.62 0.00	21.95 1.60 0.00	21.65 1.57 0.00	24.02 1.76 0.00	22.15 1.66 0.00	19.10 1.44 0.00	21.26 1.61 0.00	20.17 1.55 0.00	22.00 1.66 0.00	22.14 1.57 0.00	24.24 1.69 0.00	21.47 1.44 0.00	24.83 1.69 0.00	28.75 1.97 0.00	24.61 1.65 0.00	25.24 1.60 0.00
NYPA____HELLGATE_GT2 24159	3.20 0.23 0.00	3.79 0.25 0.00	10.69 0.69 0.00	14.09 0.88 0.00	7.34 0.47 0.00	5.63 0.36 0.00	20.33 1.41 0.00	23.30 1.69 0.00	21.61 1.62 0.00	21.95 1.60 0.00	21.65 1.57 0.00	24.02 1.76 0.00	22.15 1.66 0.00	19.10 1.44 0.00	21.26 1.61 0.00	20.17 1.55 0.00	22.00 1.66 0.00	22.14 1.57 0.00	24.24 1.69 0.00	21.47 1.44 0.00	24.83 1.69 0.00	28.75 1.97 0.00	24.61 1.65 0.00	25.24 1.60 0.00

NYS_BARGE___HYD 23848	2.95 -0.03 0.00	3.50 -0.04 0.00	9.86 -0.14 0.00	12.93 -0.28 0.00	6.80 -0.07 0.00	5.15 -0.12 0.00	18.18 -0.74 0.00	20.63 -0.98 0.00	19.19 -1.23 -0.44	19.36 -1.18 -0.19	18.74 -1.34 0.00	68.14 -1.35 -47.24	19.34 -1.16 0.00	16.62 -1.04 0.00	18.46 -1.18 0.00	17.36 -1.26 0.00	18.96 -1.38 0.00	19.32 -1.24 0.00	21.11 -1.45 0.00	18.92 -1.11 0.00	21.98 -1.16 0.00	25.57 -1.20 0.00	22.52 -0.43 0.00	23.50 -0.14 0.00
O.H_GEN_BRUCE 24063	2.94 -0.04 0.00	3.49 -0.06 0.00	9.85 -0.15 0.00	12.94 -0.28 0.00	6.79 -0.08 0.00	5.14 -0.14 0.00	18.19 -0.73 0.00	20.62 -1.00 0.00	18.64 -1.16 0.19	19.17 -1.10 0.08	18.84 -1.25 0.00	1.11 -1.26 19.88	19.40 -1.10 0.00	16.68 -0.98 0.00	18.56 -1.08 0.00	17.45 -1.17 0.00	19.06 -1.28 0.00	19.38 -1.18 0.00	21.14 -1.42 0.00	18.90 -1.13 0.00	21.98 -1.16 0.00	25.64 -1.21 -0.08	22.41 -0.55 0.00	23.33 -0.31 0.00
OAK_ORCHARD___HYD 24046	2.97 -0.01 0.00	3.53 -0.02 0.00	9.94 -0.06 0.00	13.08 -0.13 0.00	6.84 -0.04 0.00	5.22 -0.06 0.00	18.63 -0.28 0.00	21.26 -0.35 0.00	19.50 -0.49 0.00	19.91 -0.44 0.00	19.55 -0.53 0.00	21.74 -0.51 0.00	20.06 -0.43 0.00	17.26 -0.40 0.00	19.18 -0.46 0.00	18.09 -0.53 0.00	19.75 -0.59 0.00	20.06 -0.51 0.00	21.99 -0.56 0.00	19.64 -0.40 0.00	22.74 -0.40 0.00	26.35 -0.43 0.00	22.88 -0.07 0.00	23.65 0.01 0.00
OCC_CHEM___DRP 24175	2.92 -0.06 0.00	3.47 -0.08 0.00	9.77 -0.23 0.00	12.83 -0.38 0.00	6.74 -0.13 0.00	5.10 -0.18 0.00	17.95 -0.97 0.00	20.34 -1.28 0.00	19.23 -1.52 -0.77	19.20 -1.47 -0.33	18.46 -1.63 0.00	101.45 -1.69 -80.89	19.03 -1.47 0.00	16.37 -1.29 0.00	18.19 -1.45 0.00	17.10 -1.52 0.00	18.68 -1.66 0.00	19.03 -1.53 0.00	20.80 -1.75 0.00	18.64 -1.38 0.00	21.67 -1.46 0.00	25.24 -1.53 0.00	22.28 -0.68 0.00	23.23 -0.41 0.00
OLIN_CORP_DRP 24177	2.91 -0.07 0.00	3.46 -0.09 0.00	9.74 -0.26 0.00	12.78 -0.43 0.00	6.72 -0.16 0.00	5.08 -0.19 0.00	17.90 -1.01 0.00	20.29 -1.33 0.00	19.16 -1.60 -0.77	19.13 -1.55 -0.33	18.40 -1.69 0.00	105.06 -1.71 -84.52	19.01 -1.49 0.00	16.35 -1.32 0.00	18.16 -1.48 0.00	17.08 -1.54 0.00	18.65 -1.69 0.00	19.01 -1.55 0.00	20.76 -1.80 0.00	18.61 -1.42 0.00	21.63 -1.51 0.00	25.18 -1.60 0.00	22.21 -0.74 0.00	23.22 -0.41 0.00
OLIN_CORP_DSASP 323712	2.92 -0.06 0.00	3.47 -0.08 0.00	9.77 -0.23 0.00	12.83 -0.38 0.00	6.74 -0.13 0.00	5.10 -0.18 0.00	17.95 -0.97 0.00	20.34 -1.28 0.00	19.23 -1.52 -0.77	19.20 -1.47 -0.33	18.46 -1.63 0.00	101.45 -1.69 -80.89	19.03 -1.47 0.00	16.37 -1.29 0.00	18.19 -1.45 0.00	17.10 -1.52 0.00	18.68 -1.66 0.00	19.03 -1.53 0.00	20.80 -1.75 0.00	18.64 -1.38 0.00	21.67 -1.46 0.00	25.24 -1.53 0.00	22.28 -0.68 0.00	23.23 -0.41 0.00
ONEIDA_HERK_LFGE 323681	2.98 0.00 0.00	3.53 -0.01 0.00	9.98 -0.02 0.00	13.18 -0.03 0.00	6.87 -0.01 0.00	5.28 0.01 0.00	19.04 0.12 0.00	21.75 0.14 0.00	20.12 0.13 0.00	20.49 0.14 0.00	21.23 0.16 -0.99	22.37 0.11 0.00	20.60 0.10 0.00	17.70 0.04 0.00	19.65 0.01 0.00	18.61 -0.01 0.00	20.34 0.00 0.00	20.59 0.02 0.00	22.66 0.10 0.00	20.15 0.12 0.00	23.28 0.14 0.00	26.95 0.17 0.00	23.09 0.14 0.00	23.80 0.16 0.00
ONONDAGA_REF_OCCRA 23987	2.96 -0.02 0.00	3.52 -0.02 0.00	9.93 -0.07 0.00	13.11 -0.10 0.00	6.84 -0.04 0.00	5.24 -0.04 0.00	18.81 -0.11 0.00	21.49 -0.13 0.00	19.85 -0.13 0.00	20.24 -0.11 0.00	19.95 -0.13 0.00	22.13 -0.12 0.00	20.37 -0.12 0.00	17.54 -0.11 0.00	19.49 -0.16 0.00	18.45 -0.16 0.00	20.15 -0.19 0.00	20.39 -0.17 0.00	22.37 -0.19 0.00	19.89 -0.14 0.00	22.97 -0.17 0.00	26.55 -0.22 0.00	22.81 -0.15 0.00	23.50 -0.14 0.00
ONONDAGA___COGEN 23986	2.96 -0.02 0.00	3.52 -0.02 0.00	9.93 -0.07 0.00	13.11 -0.11 0.00	6.83 -0.04 0.00	5.24 -0.04 0.00	18.82 -0.10 0.00	21.51 -0.11 0.00	19.85 -0.14 0.00	20.22 -0.13 0.00	19.93 -0.15 0.00	22.11 -0.14 0.00	20.36 -0.14 0.00	17.54 -0.13 0.00	19.49 -0.15 0.00	18.45 -0.17 0.00	20.15 -0.19 0.00	20.40 -0.17 0.00	22.38 -0.18 0.00	19.89 -0.13 0.00	22.98 -0.16 0.00	26.56 -0.21 0.00	22.82 -0.14 0.00	23.48 -0.15 0.00
ONTARIO___LFGE 23819	3.02 0.03 0.00	3.58 0.03 0.00	10.10 0.09 0.00	13.31 0.09 0.00	6.95 0.07 0.00	5.31 0.04 0.00	19.12 0.20 0.00	21.88 0.27 0.00	20.21 0.19 -0.04	20.60 0.23 -0.02	20.22 0.13 0.00	26.16 0.21 -3.69	20.71 0.21 0.00	17.83 0.17 0.00	19.80 0.16 0.00	18.68 0.06 0.00	20.38 0.04 0.00	20.68 0.12 0.00	22.64 0.08 0.00	20.16 0.13 0.00	23.35 0.21 0.00	27.03 0.25 0.00	23.28 0.33 0.00	23.99 0.35 0.00
ORANGEVILLE_WT_PWR 323706	2.99 0.01 0.00	3.54 0.00 0.00	9.99 -0.01 0.00	13.12 -0.09 0.00	6.86 -0.02 0.00	5.19 -0.08 0.00	18.49 -0.43 0.00	21.07 -0.54 0.00	20.03 -0.64 -0.68	20.02 -0.62 -0.29	19.19 -0.89 0.00	92.08 -0.86 -70.68	19.81 -0.69 0.00	17.00 -0.65 0.00	18.80 -0.85 0.00	17.67 -0.96 0.00	19.27 -1.07 0.00	19.72 -0.84 0.00	21.52 -1.03 0.00	19.28 -0.75 0.00	22.47 -0.67 0.00	26.09 -0.69 0.00	22.78 -0.18 0.00	23.62 -0.01 0.00
OSWEGATCHIE___HYD 24044	2.74 -0.24 0.00	3.25 -0.30 0.00	9.19 -0.81 0.00	12.15 -1.06 0.00	6.33 -0.55 0.00	4.87 -0.40 0.00	17.49 -1.42 0.00	19.89 -1.72 0.00	18.37 -1.62 0.00	18.75 -1.60 -5.51	24.19 -1.41 0.00	20.35 -1.91 0.00	18.79 -1.70 0.00	15.97 -1.70 0.00	17.67 -1.97 0.00	16.69 -1.93 0.00	18.30 -2.03 0.00	18.52 -2.04 0.00	20.61 -1.95 0.00	18.35 -1.68 0.00	21.33 -1.80 0.00	25.07 -1.70 0.00	21.67 -1.29 0.00	22.64 -1.00 0.00
OSWEGO___5 23606	2.91 -0.07 0.00	3.46 -0.08 0.00	9.77 -0.23 0.00	12.89 -0.32 0.00	6.72 -0.15 0.00	5.15 -0.12 0.00	18.45 -0.47 0.00	21.07 -0.55 0.00	19.46 -0.53 0.00	19.82 -0.53 0.00	19.55 -0.53 0.00	21.68 -0.58 0.00	19.96 -0.53 0.00	17.20 -0.46 0.00	19.13 -0.52 0.00	18.11 -0.50 0.00	19.78 -0.56 0.00	20.02 -0.54 0.00	21.96 -0.60 0.00	19.52 -0.51 0.00	22.55 -0.58 0.00	26.09 -0.68 0.00	22.41 -0.54 0.00	23.09 -0.55 0.00
OSWEGO___6 23613	2.91 -0.07 0.00	3.46 -0.08 0.00	9.77 -0.23 0.00	12.89 -0.32 0.00	6.72 -0.15 0.00	5.15 -0.12 0.00	18.45 -0.47 0.00	21.07 -0.55 0.00	19.46 -0.53 0.00	19.82 -0.53 0.00	19.55 -0.53 0.00	21.68 -0.58 0.00	19.96 -0.53 0.00	17.20 -0.46 0.00	19.13 -0.52 0.00	18.11 -0.50 0.00	19.78 -0.56 0.00	20.02 -0.54 0.00	21.96 -0.60 0.00	19.52 -0.51 0.00	22.55 -0.58 0.00	26.09 -0.68 0.00	22.41 -0.54 0.00	23.09 -0.55 0.00
OUTOKUMPU-AB___DRP 24206	2.98 0.00 0.00	3.54 0.00 0.00	9.98 -0.02 0.00	13.10 -0.12 0.00	6.88 0.00 0.00	5.21 -0.06 0.00	18.42 -0.49 0.00	20.89 -0.73 0.00	19.74 -1.02 -0.76	19.70 -0.98 -0.32	18.94 -1.14 0.00	101.29 -1.16 -80.19	19.52 -0.98 0.00	16.78 -0.88 0.00	18.64 -1.00 0.00	17.51 -1.10 0.00	19.13 -1.21 0.00	19.50 -1.06 0.00	21.30 -1.25 0.00	19.09 -0.94 0.00	22.19 -0.94 0.00	25.86 -0.91 0.00	22.78 -0.17 0.00	23.73 0.09 0.00

OXBOW____ 24026	2.96 -0.02 0.00	3.51 -0.03 0.00	9.90 -0.10 0.00	12.99 -0.22 0.00	6.83 -0.05 0.00	5.17 -0.11 0.00	18.24 -0.68 0.00	20.68 -0.94 0.00	19.55 -1.20 -0.77	19.51 -1.16 -0.33	18.76 -1.33 0.00	101.43 -1.35 -80.53	19.34 -1.16 0.00	16.62 -1.04 0.00	18.48 -1.17 0.00	17.37 -1.25 0.00	18.97 -1.37 0.00	19.33 -1.24 0.00	21.12 -1.43 0.00	18.93 -1.10 0.00	22.01 -1.13 0.00	25.63 -1.14 0.00	22.60 -0.36 0.00	23.54 -0.10 0.00
OXY_CHEM_DSASP 323612	2.92 -0.06 0.00	3.47 -0.08 0.00	9.77 -0.23 0.00	12.83 -0.38 0.00	6.74 -0.13 0.00	5.10 -0.18 0.00	17.95 -0.97 0.00	20.34 -1.28 0.00	19.23 -1.52 -0.77	19.20 -1.47 -0.33	18.46 -1.63 0.00	101.45 -1.69 -80.89	19.03 -1.47 0.00	16.37 -1.29 0.00	18.19 -1.45 0.00	17.10 -1.52 0.00	18.68 -1.66 0.00	19.03 -1.53 0.00	20.80 -1.75 0.00	18.64 -1.38 0.00	21.67 -1.46 0.00	25.24 -1.53 0.00	22.28 -0.68 0.00	23.23 -0.41 0.00
PEEKSKILL____ 23653	3.17 0.19 0.00	3.76 0.21 0.00	10.58 0.58 0.00	13.96 0.75 0.00	7.27 0.39 0.00	5.58 0.31 0.00	20.20 1.28 0.00	23.13 1.52 0.00	21.42 1.44 0.00	21.80 1.45 0.00	21.54 1.46 0.00	23.85 1.60 0.00	21.98 1.49 0.00	18.96 1.31 0.00	21.08 1.44 0.00	20.00 1.39 0.00	21.83 1.49 0.00	22.02 1.45 0.00	24.12 1.56 0.00	21.37 1.34 0.00	24.68 1.54 0.00	28.51 1.73 0.00	24.37 1.41 0.00	25.03 1.40 0.00
PGE MADISON____WINDPWR 24146	3.16 0.18 0.00	3.74 0.20 0.00	10.55 0.55 0.00	14.02 0.81 0.00	7.31 0.44 0.00	5.60 0.33 0.00	20.48 1.56 0.00	23.70 2.09 0.00	22.06 2.03 -0.04	22.31 1.94 -0.02	21.61 1.53 0.00	30.33 1.43 -6.65	21.83 1.34 0.00	18.87 1.22 0.00	21.13 1.49 0.00	19.93 1.32 0.00	21.90 1.56 0.00	22.29 1.72 0.00	24.41 1.85 0.00	21.69 1.66 0.00	25.06 1.92 0.00	28.48 1.70 0.00	24.38 1.43 0.00	24.96 1.33 0.00
PIERCEFIELD____HYD 23852	2.58 -0.40 0.00	3.04 -0.50 0.00	8.65 -1.35 0.00	11.45 -1.76 0.00	5.96 -0.92 0.00	4.58 -0.69 0.00	16.36 -2.56 0.00	18.48 -3.13 0.00	17.08 -2.91 0.00	17.46 -2.89 0.00	25.72 -2.56 -8.20	18.85 -3.40 0.00	17.48 -3.01 0.00	14.75 -2.92 0.00	16.30 -3.34 0.00	15.37 -3.25 0.00	16.92 -3.41 0.00	17.09 -3.48 0.00	19.19 -3.36 0.00	17.09 -2.94 0.00	19.99 -3.15 0.00	23.76 -3.02 0.00	20.68 -2.27 0.00	21.86 -1.78 0.00
PINELAWN_CC_1 323563	3.25 0.27 0.00	3.87 0.33 0.00	11.28 0.95 -0.33	14.44 1.23 0.00	7.51 0.64 0.00	5.75 0.48 0.00	117.01 1.99 -96.11	23.82 2.20 0.00	21.94 1.95 0.00	22.36 2.01 0.00	25.18 2.12 -2.98	30.65 2.28 -6.11	22.35 1.86 0.00	19.19 1.53 0.00	21.41 1.77 0.00	20.32 1.70 0.00	22.09 1.75 0.00	22.20 1.63 0.00	24.33 1.78 0.00	21.61 1.58 0.00	25.01 1.87 0.00	28.95 2.17 0.00	24.75 1.79 0.00	25.52 1.88 0.00
PJM_GEN_HTP_PROXY 323702	3.21 0.22 0.00	3.79 0.25 0.00	10.68 0.67 0.00	14.09 0.87 0.00	7.34 0.46 0.00	5.64 0.36 0.00	20.39 1.48 0.00	23.35 1.73 0.00	21.64 1.65 0.00	22.01 1.66 0.00	21.76 1.68 0.00	24.11 1.86 0.00	22.23 1.74 0.00	19.18 1.52 0.00	21.33 1.69 0.00	20.25 1.63 0.00	22.09 1.75 0.00	22.27 1.71 0.00	24.38 1.82 0.00	21.60 1.57 0.00	24.94 1.80 0.00	28.81 2.04 0.00	24.63 1.68 0.00	25.29 1.66 0.00
PJM_GEN_KEystone 24065	3.09 0.11 0.00	3.66 0.12 0.00	10.33 0.33 0.00	13.61 0.40 0.00	7.12 0.24 0.00	5.43 0.16 0.00	19.53 0.61 0.00	22.27 0.66 0.00	20.69 0.58 -0.13	21.00 0.60 -0.06	20.63 0.55 0.00	36.25 0.65 -13.35	21.11 0.61 0.00	18.19 0.53 0.00	20.23 0.59 0.00	19.13 0.51 0.00	20.89 0.55 0.00	21.12 0.56 0.00	23.07 0.51 0.00	20.48 0.45 0.00	23.71 0.57 0.00	27.45 0.67 0.00	23.62 0.66 0.00	24.38 0.74 0.00
PJM_GEN_NEPTUNE_PROXY 323594	3.21 0.23 0.00	3.83 0.28 0.00	10.99 0.82 -0.17	14.27 1.06 0.00	7.43 0.55 0.00	5.68 0.40 0.00	116.75 1.72 -96.11	23.49 1.88 0.00	21.63 1.65 0.00	22.03 1.69 0.00	23.42 1.80 -1.54	27.39 1.98 -3.15	22.24 1.74 0.00	19.14 1.48 0.00	21.20 1.56 0.00	20.16 1.54 0.00	22.00 1.67 0.00	22.19 1.62 0.00	24.29 1.73 0.00	21.61 1.58 0.00	24.91 1.77 0.00	28.77 2.00 0.00	24.46 1.50 0.00	25.22 1.58 0.00
PJM_GEN_VFT_PROXY 323633	3.20 0.22 0.00	3.79 0.24 0.00	10.67 0.66 0.00	14.07 0.86 0.00	7.33 0.46 0.00	5.63 0.36 0.00	20.38 1.46 0.00	23.34 1.72 0.00	21.62 1.63 0.00	21.97 1.63 0.00	21.72 1.63 0.00	24.07 1.82 0.00	22.19 1.70 0.00	19.15 1.49 0.00	21.30 1.66 0.00	20.21 1.60 0.00	22.06 1.72 0.00	22.25 1.68 0.00	24.35 1.80 0.00	21.57 1.54 0.00	24.91 1.77 0.00	28.77 2.00 0.00	24.61 1.66 0.00	25.26 1.62 0.00
PLEASANTVLY____LBMP 24000	3.17 0.18 0.00	3.75 0.21 0.00	10.56 0.56 0.00	13.95 0.74 0.00	7.26 0.38 0.00	5.57 0.30 0.00	20.12 1.21 0.00	23.04 1.43 0.00	21.35 1.36 0.00	21.72 1.37 0.00	21.46 1.37 0.00	23.76 1.50 0.00	21.90 1.40 0.00	18.89 1.23 0.00	21.00 1.35 0.00	19.92 1.31 0.00	21.74 1.41 0.00	21.94 1.37 0.00	24.03 1.48 0.00	21.30 1.26 0.00	24.60 1.46 0.00	28.43 1.66 0.00	24.31 1.36 0.00	24.97 1.34 0.00
POLETTI____ 23519	3.21 0.23 0.00	3.80 0.25 0.00	10.68 0.68 0.00	14.09 0.88 0.00	7.34 0.47 0.00	5.64 0.36 0.00	20.40 1.48 0.00	23.36 1.74 0.00	21.64 1.66 0.00	22.01 1.66 0.00	21.76 1.68 0.00	24.12 1.87 0.00	22.24 1.74 0.00	19.19 1.53 0.00	21.35 1.70 0.00	20.26 1.64 0.00	22.11 1.77 0.00	22.29 1.72 0.00	24.39 1.84 0.00	21.61 1.58 0.00	24.96 1.82 0.00	28.84 2.06 0.00	24.66 1.70 0.00	25.31 1.67 0.00
PORT_JEFF_3 23555	3.25 0.27 0.00	3.88 0.34 0.00	11.30 0.97 -0.33	14.47 1.26 0.00	7.54 0.66 0.00	5.77 0.49 0.00	117.06 2.04 -96.11	23.90 2.28 0.00	21.98 1.99 0.00	22.40 2.05 0.00	25.17 2.11 -2.98	30.67 2.31 -6.11	22.50 2.00 0.00	19.35 1.70 0.00	21.41 1.77 0.00	20.38 1.77 0.00	22.28 1.94 0.00	22.47 1.91 0.00	24.52 1.97 0.00	21.83 1.80 0.00	25.24 2.10 0.00	29.19 2.42 0.00	24.64 1.68 0.00	25.38 1.74 0.00
PORT_JEFF_4 23616	3.25 0.27 0.00	3.88 0.34 0.00	11.30 0.97 -0.33	14.47 1.26 0.00	7.54 0.66 0.00	5.77 0.49 0.00	117.06 2.04 -96.11	23.90 2.28 0.00	21.98 1.99 0.00	22.40 2.05 0.00	25.17 2.11 -2.98	30.67 2.31 -6.11	22.50 2.00 0.00	19.35 1.70 0.00	21.41 1.77 0.00	20.38 1.77 0.00	22.28 1.94 0.00	22.47 1.91 0.00	24.52 1.97 0.00	21.83 1.80 0.00	25.24 2.10 0.00	29.19 2.42 0.00	24.64 1.68 0.00	25.38 1.74 0.00
PORT_JEFF_IC 23713	3.26 0.28 0.00	3.89 0.34 0.00	11.32 0.99 -0.33	14.50 1.28 0.00	7.55 0.67 0.00	5.78 0.51 0.00	117.10 2.08 -96.11	23.95 2.34 0.00	22.04 2.05 0.00	22.46 2.11 0.00	25.23 2.16 -2.98	30.74 2.38 -6.11	22.55 2.06 0.00	19.40 1.74 0.00	21.46 1.82 0.00	20.43 1.81 0.00	22.33 1.99 0.00	22.51 1.95 0.00	24.49 1.93 0.00	21.81 1.78 0.00	25.23 2.09 0.00	29.23 2.46 0.00	24.69 1.73 0.00	25.42 1.79 0.00

PPL PILGRIM_ST_GT1 24216	3.25 0.27 0.00	3.88 0.33 0.00	11.30 0.97 -0.33	14.46 1.25 0.00	7.53 0.65 0.00	5.76 0.49 0.00	117.04 2.02 -96.11	23.87 2.25 0.00	21.97 1.98 0.00	22.40 2.05 0.00	25.20 2.14 -2.98	30.72 2.36 -6.11	22.54 2.05 0.00	19.39 1.72 0.00	21.45 1.80 0.00	20.41 1.79 0.00	22.31 1.96 0.00	22.47 1.91 0.00	24.45 1.90 0.00	21.75 1.72 0.00	25.22 2.08 0.00	29.21 2.44 0.00	24.69 1.74 0.00	25.46 1.83 0.00
PPL PILGRIM_ST_GT2 24217	3.25 0.27 0.00	3.88 0.33 0.00	11.30 0.97 -0.33	14.46 1.25 0.00	7.53 0.65 0.00	5.76 0.49 0.00	117.04 2.02 -96.11	23.87 2.25 0.00	21.97 1.98 0.00	22.40 2.05 0.00	25.20 2.14 -2.98	30.72 2.36 -6.11	22.54 2.05 0.00	19.39 1.72 0.00	21.45 1.80 0.00	20.41 1.79 0.00	22.31 1.96 0.00	22.47 1.91 0.00	24.45 1.90 0.00	21.75 1.72 0.00	25.22 2.08 0.00	29.21 2.44 0.00	24.69 1.74 0.00	25.46 1.83 0.00
PPL_SHRM_GT3 24213	3.25 0.27 0.00	3.87 0.33 0.00	11.28 0.95 -0.33	14.44 1.23 0.00	7.52 0.65 0.00	5.76 0.49 0.00	117.04 2.02 -96.11	23.89 2.28 0.00	21.97 1.98 0.00	22.38 2.03 0.00	25.06 2.00 -2.98	30.55 2.18 -6.11	22.37 1.88 0.00	19.25 1.59 0.00	21.29 1.65 0.00	20.27 1.66 0.00	22.18 1.84 0.00	22.37 1.81 0.00	24.49 1.93 0.00	21.81 1.78 0.00	25.30 2.16 0.00	29.20 2.43 0.00	24.37 1.42 0.00	25.09 1.45 0.00
PPL_SHRM_GT4 24214	3.25 0.27 0.00	3.87 0.33 0.00	11.28 0.95 -0.33	14.44 1.23 0.00	7.52 0.65 0.00	5.76 0.49 0.00	117.04 2.02 -96.11	23.89 2.28 0.00	21.97 1.98 0.00	22.38 2.03 0.00	25.06 2.00 -2.98	30.55 2.18 -6.11	22.37 1.88 0.00	19.25 1.59 0.00	21.29 1.65 0.00	20.27 1.66 0.00	22.18 1.84 0.00	22.37 1.81 0.00	24.49 1.93 0.00	21.81 1.78 0.00	25.30 2.16 0.00	29.20 2.43 0.00	24.37 1.42 0.00	25.09 1.45 0.00
PROJECT___ORANGE 1 24174	2.96 -0.02 0.00	3.51 -0.03 0.00	9.91 -0.08 0.00	13.09 -0.12 0.00	6.82 -0.06 0.00	5.22 -0.05 0.00	18.74 -0.18 0.00	21.39 -0.22 0.00	19.76 -0.23 0.00	20.14 -0.21 0.00	19.86 -0.23 0.00	22.03 -0.22 0.00	20.29 -0.21 0.00	17.47 -0.18 0.00	19.39 -0.25 0.00	18.36 -0.26 0.00	20.05 -0.28 0.00	20.29 -0.27 0.00	22.25 -0.30 0.00	19.78 -0.25 0.00	22.85 -0.29 0.00	26.43 -0.35 0.00	22.73 -0.23 0.00	23.42 -0.21 0.00
PROJECT___ORANGE 2 24166	2.96 -0.02 0.00	3.51 -0.03 0.00	9.91 -0.08 0.00	13.09 -0.12 0.00	6.82 -0.06 0.00	5.22 -0.05 0.00	18.74 -0.18 0.00	21.39 -0.22 0.00	19.76 -0.23 0.00	20.14 -0.21 0.00	19.86 -0.23 0.00	22.03 -0.22 0.00	20.29 -0.21 0.00	17.47 -0.18 0.00	19.39 -0.25 0.00	18.36 -0.26 0.00	20.05 -0.28 0.00	20.29 -0.27 0.00	22.25 -0.30 0.00	19.78 -0.25 0.00	22.85 -0.29 0.00	26.43 -0.35 0.00	22.73 -0.23 0.00	23.42 -0.21 0.00
PYRITES___HYD 24023	2.60 -0.38 0.00	3.07 -0.48 0.00	8.72 -1.28 0.00	11.54 -1.68 0.00	6.01 -0.87 0.00	4.62 -0.65 0.00	16.54 -2.38 0.00	18.72 -2.89 0.00	17.28 -2.70 0.00	17.64 -2.72 0.00	25.93 -2.35 -8.20	19.06 -3.19 0.00	17.67 -2.83 0.00	14.90 -2.76 0.00	16.48 -3.16 0.00	15.54 -3.08 0.00	17.11 -3.23 0.00	17.28 -3.28 0.00	19.44 -3.12 0.00	17.32 -2.72 0.00	20.22 -2.92 0.00	24.02 -2.75 0.00	20.88 -2.08 0.00	22.02 -1.62 0.00
RAMAPO___LBMP 323565	3.17 0.19 0.00	3.75 0.21 0.00	10.57 0.57 0.00	13.96 0.74 0.00	7.27 0.39 0.00	5.58 0.31 0.00	20.19 1.27 0.00	23.12 1.50 0.00	21.42 1.43 0.00	21.78 1.43 0.00	21.52 1.44 0.00	23.83 1.58 0.00	21.96 1.46 0.00	18.94 1.28 0.00	21.05 1.41 0.00	19.97 1.36 0.00	21.79 1.45 0.00	21.99 1.42 0.00	24.08 1.53 0.00	21.34 1.30 0.00	24.65 1.51 0.00	28.47 1.69 0.00	24.35 1.39 0.00	25.02 1.38 0.00
RANKINE____ 23646	2.99 0.01 0.00	3.55 0.00 0.00	10.01 0.01 0.00	13.13 -0.08 0.00	6.89 0.02 0.00	5.22 -0.05 0.00	18.50 -0.42 0.00	21.01 -0.61 0.00	20.35 -0.75 -1.11	20.13 -0.69 -0.47	19.19 -0.89 0.00	136.34 -0.90 -114.99	19.74 -0.76 0.00	16.96 -0.70 0.00	18.82 -0.82 0.00	17.69 -0.93 0.00	19.33 -1.01 0.00	19.69 -0.87 0.00	21.49 -1.06 0.00	19.25 -0.78 0.00	22.38 -0.76 0.00	26.02 -0.75 0.00	22.80 -0.16 0.00	23.71 0.07 0.00
RAVENSWOOD_GT2_1 24244	3.21 0.22 0.00	3.79 0.25 0.00	10.67 0.67 0.00	14.08 0.87 0.00	7.34 0.46 0.00	5.63 0.36 0.00	20.39 1.47 0.00	23.35 1.73 0.00	21.63 1.64 0.00	21.99 1.64 0.00	21.74 1.66 0.00	24.10 1.84 0.00	22.21 1.72 0.00	19.17 1.51 0.00	21.33 1.68 0.00	20.24 1.62 0.00	22.08 1.75 0.00	22.27 1.70 0.00	24.36 1.81 0.00	21.58 1.55 0.00	24.94 1.81 0.00	28.83 2.05 0.00	24.65 1.69 0.00	25.30 1.66 0.00
RAVENSWOOD_GT2_2 24245	3.21 0.22 0.00	3.79 0.25 0.00	10.67 0.67 0.00	14.08 0.87 0.00	7.34 0.46 0.00	5.63 0.36 0.00	20.39 1.47 0.00	23.35 1.73 0.00	21.63 1.64 0.00	21.99 1.64 0.00	21.74 1.66 0.00	24.10 1.84 0.00	22.21 1.72 0.00	19.17 1.51 0.00	21.33 1.68 0.00	20.24 1.62 0.00	22.08 1.75 0.00	22.27 1.70 0.00	24.36 1.81 0.00	21.58 1.55 0.00	24.94 1.81 0.00	28.83 2.05 0.00	24.65 1.69 0.00	25.30 1.66 0.00
RAVENSWOOD_GT2_3 24246	3.21 0.22 0.00	3.79 0.25 0.00	10.68 0.68 0.00	14.09 0.88 0.00	7.34 0.47 0.00	5.64 0.36 0.00	20.40 1.48 0.00	23.36 1.74 0.00	21.64 1.66 0.00	22.01 1.66 0.00	21.76 1.68 0.00	24.11 1.86 0.00	22.23 1.74 0.00	19.19 1.53 0.00	21.35 1.70 0.00	20.25 1.63 0.00	22.10 1.76 0.00	22.28 1.72 0.00	24.38 1.82 0.00	21.60 1.57 0.00	24.96 1.82 0.00	28.85 2.07 0.00	24.66 1.71 0.00	25.32 1.68 0.00
RAVENSWOOD_GT2_4 24247	3.21 0.22 0.00	3.79 0.25 0.00	10.68 0.68 0.00	14.09 0.88 0.00	7.34 0.47 0.00	5.64 0.36 0.00	20.40 1.48 0.00	23.36 1.74 0.00	21.64 1.66 0.00	22.01 1.66 0.00	21.76 1.68 0.00	24.11 1.86 0.00	22.23 1.74 0.00	19.19 1.53 0.00	21.35 1.70 0.00	20.25 1.63 0.00	22.10 1.76 0.00	22.28 1.72 0.00	24.38 1.82 0.00	21.60 1.57 0.00	24.96 1.82 0.00	28.85 2.07 0.00	24.66 1.71 0.00	25.32 1.68 0.00
RAVENSWOOD_GT3_1 24248	3.21 0.22 0.00	3.79 0.25 0.00	10.67 0.67 0.00	14.09 0.87 0.00	7.34 0.46 0.00	5.63 0.36 0.00	20.39 1.47 0.00	23.35 1.73 0.00	21.63 1.64 0.00	21.99 1.64 0.00	21.74 1.66 0.00	24.10 1.84 0.00	22.21 1.72 0.00	19.17 1.51 0.00	21.33 1.68 0.00	20.24 1.62 0.00	22.09 1.75 0.00	22.27 1.70 0.00	24.36 1.81 0.00	21.58 1.55 0.00	24.95 1.81 0.00	28.83 2.05 0.00	24.65 1.69 0.00	25.30 1.66 0.00
RAVENSWOOD_GT3_2 24249	3.21 0.22 0.00	3.79 0.25 0.00	10.67 0.67 0.00	14.09 0.87 0.00	7.34 0.46 0.00	5.63 0.36 0.00	20.39 1.47 0.00	23.35 1.73 0.00	21.63 1.64 0.00	21.99 1.64 0.00	21.74 1.66 0.00	24.10 1.84 0.00	22.21 1.72 0.00	19.17 1.51 0.00	21.33 1.68 0.00	20.24 1.62 0.00	22.09 1.75 0.00	22.27 1.70 0.00	24.36 1.81 0.00	21.58 1.55 0.00	24.95 1.81 0.00	28.83 2.05 0.00	24.65 1.69 0.00	25.30 1.66 0.00

RAVENSWOOD_GT3_3 24250	3.21 0.23 0.00	3.80 0.25 0.00	10.68 0.68 0.00	14.10 0.89 0.00	7.34 0.47 0.00	5.64 0.37 0.00	20.41 1.49 0.00	23.38 1.76 0.00	21.66 1.67 0.00	22.02 1.67 0.00	21.77 1.69 0.00	24.13 1.87 0.00	22.25 1.76 0.00	19.20 1.54 0.00	21.35 1.71 0.00	20.27 1.65 0.00	22.11 1.78 0.00	22.30 1.73 0.00	24.39 1.84 0.00	21.61 1.58 0.00	24.98 1.84 0.00	28.87 2.09 0.00	24.68 1.72 0.00	25.32 1.69 0.00
RAVENSWOOD_GT3_4 24251	3.21 0.23 0.00	3.80 0.25 0.00	10.68 0.68 0.00	14.10 0.89 0.00	7.34 0.47 0.00	5.64 0.37 0.00	20.41 1.49 0.00	23.38 1.76 0.00	21.66 1.67 0.00	22.02 1.67 0.00	21.77 1.69 0.00	24.13 1.87 0.00	22.25 1.76 0.00	19.20 1.54 0.00	21.35 1.71 0.00	20.27 1.65 0.00	22.11 1.78 0.00	22.30 1.73 0.00	24.39 1.84 0.00	21.61 1.58 0.00	24.98 1.84 0.00	28.87 2.09 0.00	24.68 1.72 0.00	25.32 1.69 0.00
RAVENSWOOD_GT_1 23729	3.21 0.23 0.00	3.80 0.25 0.00	10.69 0.69 0.00	14.10 0.89 0.00	7.35 0.47 0.00	5.64 0.37 0.00	20.42 1.50 0.00	23.40 1.79 0.00	21.71 1.72 0.00	22.06 1.71 0.00	21.81 1.73 0.00	24.19 1.94 0.00	22.31 1.82 0.00	19.25 1.59 0.00	21.40 1.75 0.00	20.31 1.69 0.00	22.15 1.81 0.00	22.33 1.76 0.00	24.44 1.88 0.00	21.65 1.62 0.00	25.01 1.87 0.00	28.91 2.14 0.00	24.72 1.77 0.00	25.36 1.72 0.00
RAVENSWOOD_GT_10 24258	3.21 0.22 0.00	3.79 0.25 0.00	10.67 0.67 0.00	14.09 0.87 0.00	7.34 0.46 0.00	5.63 0.36 0.00	20.39 1.47 0.00	23.35 1.73 0.00	21.63 1.64 0.00	21.99 1.64 0.00	21.74 1.66 0.00	24.10 1.84 0.00	22.21 1.72 0.00	19.17 1.51 0.00	21.33 1.68 0.00	20.24 1.62 0.00	22.08 1.75 0.00	22.27 1.70 0.00	24.37 1.81 0.00	21.58 1.55 0.00	24.94 1.81 0.00	28.83 2.05 0.00	24.65 1.69 0.00	25.29 1.66 0.00
RAVENSWOOD_GT_11 24259	3.21 0.22 0.00	3.79 0.25 0.00	10.67 0.67 0.00	14.09 0.87 0.00	7.34 0.46 0.00	5.63 0.36 0.00	20.39 1.47 0.00	23.35 1.73 0.00	21.63 1.64 0.00	21.99 1.64 0.00	21.74 1.66 0.00	24.10 1.84 0.00	22.21 1.72 0.00	19.17 1.51 0.00	21.33 1.68 0.00	20.24 1.62 0.00	22.08 1.75 0.00	22.27 1.70 0.00	24.37 1.81 0.00	21.58 1.55 0.00	24.94 1.81 0.00	28.83 2.05 0.00	24.65 1.69 0.00	25.29 1.66 0.00
RAVENSWOOD_GT_4 24252	3.20 0.22 0.00	3.79 0.25 0.00	10.67 0.67 0.00	14.08 0.87 0.00	7.34 0.46 0.00	5.63 0.36 0.00	20.39 1.47 0.00	23.35 1.73 0.00	21.63 1.64 0.00	21.99 1.64 0.00	21.74 1.66 0.00	24.09 1.84 0.00	22.21 1.72 0.00	19.17 1.51 0.00	21.33 1.68 0.00	20.24 1.62 0.00	22.09 1.75 0.00	22.27 1.70 0.00	24.36 1.81 0.00	21.58 1.55 0.00	24.94 1.81 0.00	28.82 2.05 0.00	24.64 1.68 0.00	25.29 1.65 0.00
RAVENSWOOD_GT_5 24254	3.20 0.22 0.00	3.79 0.25 0.00	10.67 0.67 0.00	14.08 0.87 0.00	7.34 0.46 0.00	5.63 0.36 0.00	20.39 1.47 0.00	23.35 1.73 0.00	21.63 1.64 0.00	21.99 1.64 0.00	21.74 1.66 0.00	24.09 1.84 0.00	22.21 1.72 0.00	19.17 1.51 0.00	21.33 1.68 0.00	20.24 1.62 0.00	22.09 1.75 0.00	22.27 1.70 0.00	24.36 1.81 0.00	21.58 1.55 0.00	24.94 1.81 0.00	28.82 2.05 0.00	24.64 1.68 0.00	25.29 1.65 0.00
RAVENSWOOD_GT_6 24253	3.20 0.22 0.00	3.79 0.25 0.00	10.67 0.67 0.00	14.08 0.87 0.00	7.34 0.46 0.00	5.63 0.36 0.00	20.39 1.47 0.00	23.35 1.73 0.00	21.63 1.64 0.00	21.99 1.64 0.00	21.74 1.66 0.00	24.09 1.84 0.00	22.21 1.72 0.00	19.17 1.51 0.00	21.33 1.68 0.00	20.24 1.62 0.00	22.09 1.75 0.00	22.27 1.70 0.00	24.36 1.81 0.00	21.58 1.55 0.00	24.94 1.81 0.00	28.82 2.05 0.00	24.64 1.68 0.00	25.29 1.65 0.00
RAVENSWOOD_GT_7 24255	3.20 0.22 0.00	3.79 0.25 0.00	10.67 0.67 0.00	14.08 0.87 0.00	7.34 0.46 0.00	5.63 0.36 0.00	20.39 1.47 0.00	23.35 1.73 0.00	21.63 1.64 0.00	21.99 1.64 0.00	21.74 1.66 0.00	24.09 1.84 0.00	22.21 1.72 0.00	19.17 1.51 0.00	21.33 1.68 0.00	20.24 1.62 0.00	22.09 1.75 0.00	22.27 1.70 0.00	24.36 1.81 0.00	21.58 1.55 0.00	24.94 1.81 0.00	28.82 2.05 0.00	24.64 1.68 0.00	25.29 1.65 0.00
RAVENSWOOD_GT_8 TEMP GRP(8-11) 24256	3.21 0.22 0.00	3.79 0.25 0.00	10.67 0.67 0.00	14.09 0.87 0.00	7.34 0.46 0.00	5.63 0.36 0.00	20.39 1.47 0.00	23.35 1.73 0.00	21.63 1.64 0.00	21.99 1.64 0.00	21.74 1.66 0.00	24.10 1.84 0.00	22.21 1.72 0.00	19.17 1.51 0.00	21.33 1.68 0.00	20.24 1.62 0.00	22.08 1.75 0.00	22.27 1.70 0.00	24.37 1.81 0.00	21.58 1.55 0.00	24.94 1.81 0.00	28.83 2.05 0.00	24.65 1.69 0.00	25.29 1.66 0.00
RAVENSWOOD_GT_9 24257	3.21 0.22 0.00	3.79 0.25 0.00	10.67 0.67 0.00	14.09 0.87 0.00	7.34 0.46 0.00	5.63 0.36 0.00	20.39 1.47 0.00	23.35 1.73 0.00	21.63 1.64 0.00	21.99 1.64 0.00	21.74 1.66 0.00	24.10 1.84 0.00	22.21 1.72 0.00	19.17 1.51 0.00	21.33 1.68 0.00	20.24 1.62 0.00	22.08 1.75 0.00	22.27 1.70 0.00	24.37 1.81 0.00	21.58 1.55 0.00	24.94 1.81 0.00	28.83 2.05 0.00	24.65 1.69 0.00	25.29 1.66 0.00
RAVENSWOOD___1 23533	3.21 0.23 0.00	3.80 0.25 0.00	10.68 0.68 0.00	14.09 0.88 0.00	7.34 0.47 0.00	5.64 0.37 0.00	20.40 1.48 0.00	23.37 1.76 0.00	21.67 1.69 0.00	22.02 1.67 0.00	21.78 1.69 0.00	24.15 1.90 0.00	22.27 1.78 0.00	19.22 1.55 0.00	21.36 1.72 0.00	20.27 1.65 0.00	22.12 1.78 0.00	22.29 1.72 0.00	24.40 1.85 0.00	21.61 1.58 0.00	24.99 1.85 0.00	28.89 2.11 0.00	24.70 1.75 0.00	25.35 1.71 0.00
RAVENSWOOD___2 23534	3.20 0.22 0.00	3.79 0.24 0.00	10.66 0.66 0.00	14.07 0.86 0.00	7.33 0.45 0.00	5.63 0.36 0.00	20.35 1.44 0.00	23.29 1.68 0.00	21.59 1.60 0.00	21.90 1.55 0.00	21.65 1.57 0.00	24.00 1.74 0.00	22.14 1.65 0.00	19.10 1.44 0.00	21.24 1.59 0.00	20.16 1.54 0.00	21.99 1.65 0.00	22.17 1.60 0.00	24.26 1.70 0.00	21.49 1.46 0.00	24.88 1.74 0.00	28.79 2.02 0.00	24.66 1.70 0.00	25.30 1.66 0.00
RAVENSWOOD___3 23535	3.21 0.22 0.00	3.79 0.25 0.00	10.67 0.67 0.00	14.09 0.87 0.00	7.34 0.46 0.00	5.63 0.36 0.00	20.39 1.47 0.00	23.35 1.73 0.00	21.63 1.65 0.00	21.99 1.64 0.00	21.74 1.66 0.00	24.10 1.84 0.00	22.22 1.72 0.00	19.17 1.51 0.00	21.33 1.68 0.00	20.24 1.62 0.00	22.09 1.75 0.00	22.27 1.70 0.00	24.37 1.81 0.00	21.59 1.56 0.00	24.95 1.81 0.00	28.83 2.05 0.00	24.65 1.69 0.00	25.30 1.66 0.00
RAVENSWOOD___4 23820	3.21 0.23 0.00	3.80 0.25 0.00	10.68 0.68 0.00	14.09 0.88 0.00	7.34 0.47 0.00	5.64 0.37 0.00	20.40 1.48 0.00	23.37 1.76 0.00	21.67 1.69 0.00	22.02 1.67 0.00	21.78 1.69 0.00	24.15 1.90 0.00	22.27 1.78 0.00	19.22 1.55 0.00	21.36 1.72 0.00	20.27 1.65 0.00	22.12 1.78 0.00	22.29 1.72 0.00	24.40 1.85 0.00	21.61 1.58 0.00	24.99 1.85 0.00	28.89 2.11 0.00	24.70 1.75 0.00	25.35 1.71 0.00

RCPI_TRUST___DRP 24196	3.21 0.23 0.00	3.80 0.25 0.00	10.68 0.68 0.00	14.10 0.89 0.00	7.34 0.47 0.00	5.64 0.37 0.00	20.41 1.50 0.00	23.38 1.76 0.00	21.66 1.67 0.00	22.04 1.69 0.00	21.79 1.71 0.00	24.15 1.90 0.00	22.26 1.77 0.00	19.21 1.55 0.00	21.36 1.72 0.00	20.28 1.66 0.00	22.12 1.79 0.00	22.31 1.74 0.00	24.41 1.86 0.00	21.62 1.59 0.00	24.97 1.83 0.00	28.85 2.07 0.00	24.66 1.70 0.00	25.32 1.68 0.00
RENSSELAER___COGEN 23796	3.04 0.06 0.00	3.62 0.08 0.00	10.18 0.18 0.00	13.45 0.24 0.00	7.00 0.13 0.00	5.39 0.11 0.00	19.20 0.28 0.00	21.93 0.31 0.00	20.33 0.34 0.00	20.67 0.32 0.00	20.43 0.36 0.00	22.63 0.37 0.00	20.91 0.41 0.00	18.06 0.40 0.00	20.12 0.48 0.00	19.12 0.50 0.00	20.91 0.57 0.00	21.12 0.56 0.00	23.13 0.58 0.00	20.55 0.52 0.00	23.69 0.55 0.00	27.38 0.61 0.00	23.38 0.42 0.00	24.03 0.39 0.00
REVERE_CPPR_DRP 24186	3.01 0.03 0.00	3.58 0.03 0.00	10.10 0.10 0.00	13.34 0.12 0.00	6.95 0.07 0.00	5.34 0.07 0.00	19.27 0.35 0.00	22.04 0.42 0.00	20.38 0.40 0.00	20.78 0.43 0.00	21.07 0.42 -0.57	22.70 0.45 0.00	20.90 0.41 0.00	17.97 0.31 0.00	19.97 0.32 0.00	18.90 0.28 0.00	20.65 0.31 0.00	20.91 0.34 0.00	22.97 0.41 0.00	20.43 0.40 0.00	23.59 0.45 0.00	27.24 0.46 0.00	23.35 0.39 0.00	24.02 0.38 0.00
RIVERBAY___ 323610	3.22 0.24 0.00	3.82 0.27 0.00	10.74 0.74 0.00	14.16 0.95 0.00	7.38 0.50 0.00	5.66 0.39 0.00	20.47 1.55 0.00	23.48 1.86 0.00	21.79 1.80 0.00	22.13 1.78 0.00	21.84 1.76 0.00	24.24 1.99 0.00	22.36 1.86 0.00	19.28 1.62 0.00	21.44 1.80 0.00	20.35 1.73 0.00	22.19 1.85 0.00	22.36 1.79 0.00	24.49 1.94 0.00	21.72 1.69 0.00	25.13 1.99 0.00	29.09 2.31 0.00	24.86 1.90 0.00	25.48 1.84 0.00
ROCHESTER_9_IC 23652	2.97 -0.01 0.00	3.53 -0.01 0.00	9.95 -0.04 0.00	13.10 -0.11 0.00	6.85 -0.02 0.00	5.23 -0.05 0.00	18.68 -0.24 0.00	21.32 -0.30 0.00	19.55 -0.44 0.00	19.97 -0.38 0.00	19.61 -0.47 0.00	21.81 -0.45 0.00	20.12 -0.37 0.00	17.32 -0.34 0.00	19.24 -0.41 0.00	18.14 -0.47 0.00	19.80 -0.53 0.00	20.12 -0.45 0.00	22.06 -0.49 0.00	19.70 -0.33 0.00	22.81 -0.33 0.00	26.42 -0.36 0.00	22.94 -0.02 0.00	23.70 0.06 0.00
ROSETON___1 23587	3.16 0.18 0.00	3.75 0.20 0.00	10.55 0.55 0.00	13.93 0.72 0.00	7.25 0.38 0.00	5.57 0.30 0.00	20.12 1.20 0.00	23.04 1.42 0.00	21.34 1.35 0.00	21.71 1.36 0.00	21.45 1.37 0.00	23.75 1.49 0.00	21.88 1.39 0.00	18.87 1.22 0.00	20.98 1.34 0.00	19.91 1.29 0.00	21.73 1.39 0.00	21.92 1.35 0.00	24.02 1.47 0.00	21.28 1.25 0.00	24.59 1.45 0.00	28.42 1.64 0.00	24.30 1.34 0.00	24.96 1.32 0.00
ROSETON___2 23588	3.16 0.18 0.00	3.75 0.20 0.00	10.55 0.55 0.00	13.93 0.72 0.00	7.25 0.38 0.00	5.57 0.30 0.00	20.12 1.20 0.00	23.04 1.42 0.00	21.34 1.35 0.00	21.71 1.36 0.00	21.45 1.37 0.00	23.75 1.49 0.00	21.88 1.39 0.00	18.87 1.22 0.00	20.98 1.34 0.00	19.91 1.29 0.00	21.73 1.39 0.00	21.92 1.35 0.00	24.02 1.47 0.00	21.28 1.25 0.00	24.59 1.45 0.00	28.42 1.64 0.00	24.30 1.34 0.00	24.96 1.32 0.00
RUSSELL___1 23602	2.98 0.00 0.00	3.54 0.00 0.00	9.99 -0.01 0.00	13.14 -0.07 0.00	6.88 0.00 0.00	5.24 -0.03 0.00	18.76 -0.16 0.00	21.43 -0.18 0.00	19.66 -0.33 0.00	20.08 -0.27 0.00	19.72 -0.36 0.00	21.93 -0.32 0.00	20.25 -0.25 0.00	17.42 -0.24 0.00	19.35 -0.29 0.00	18.25 -0.37 0.00	19.92 -0.42 0.00	20.24 -0.32 0.00	22.20 -0.35 0.00	19.83 -0.20 0.00	22.95 -0.18 0.00	26.58 -0.20 0.00	23.06 0.11 0.00	23.81 0.17 0.00
RUSSELL___2 23532	2.98 0.00 0.00	3.54 0.00 0.00	9.99 -0.01 0.00	13.14 -0.07 0.00	6.88 0.00 0.00	5.24 -0.03 0.00	18.76 -0.16 0.00	21.43 -0.18 0.00	19.66 -0.33 0.00	20.08 -0.27 0.00	19.72 -0.36 0.00	21.93 -0.32 0.00	20.25 -0.25 0.00	17.42 -0.24 0.00	19.35 -0.29 0.00	18.25 -0.37 0.00	19.92 -0.42 0.00	20.24 -0.32 0.00	22.20 -0.35 0.00	19.83 -0.20 0.00	22.95 -0.18 0.00	26.58 -0.20 0.00	23.06 0.11 0.00	23.81 0.17 0.00
RUSSELL___3 23549	2.98 0.00 0.00	3.54 0.00 0.00	9.99 -0.01 0.00	13.14 -0.07 0.00	6.88 0.00 0.00	5.24 -0.03 0.00	18.76 -0.16 0.00	21.43 -0.18 0.00	19.66 -0.33 0.00	20.08 -0.27 0.00	19.72 -0.36 0.00	21.93 -0.32 0.00	20.25 -0.25 0.00	17.42 -0.24 0.00	19.35 -0.29 0.00	18.25 -0.37 0.00	19.92 -0.42 0.00	20.24 -0.32 0.00	22.20 -0.35 0.00	19.83 -0.20 0.00	22.95 -0.18 0.00	26.58 -0.20 0.00	23.06 0.11 0.00	23.81 0.17 0.00
RUSSELL___4 23556	2.98 0.00 0.00	3.54 0.00 0.00	9.99 -0.01 0.00	13.14 -0.07 0.00	6.88 0.00 0.00	5.24 -0.03 0.00	18.76 -0.16 0.00	21.43 -0.18 0.00	19.66 -0.33 0.00	20.08 -0.27 0.00	19.72 -0.36 0.00	21.93 -0.32 0.00	20.25 -0.25 0.00	17.42 -0.24 0.00	19.35 -0.29 0.00	18.25 -0.37 0.00	19.92 -0.42 0.00	20.24 -0.32 0.00	22.20 -0.35 0.00	19.83 -0.20 0.00	22.95 -0.18 0.00	26.58 -0.20 0.00	23.06 0.11 0.00	23.81 0.17 0.00
RUSSELL___STATION 23914	2.98 0.00 0.00	3.54 0.00 0.00	9.99 -0.01 0.00	13.14 -0.07 0.00	6.88 0.00 0.00	5.24 -0.03 0.00	18.76 -0.16 0.00	21.43 -0.18 0.00	19.66 -0.33 0.00	20.08 -0.27 0.00	19.72 -0.36 0.00	21.93 -0.32 0.00	20.25 -0.25 0.00	17.42 -0.24 0.00	19.35 -0.29 0.00	18.25 -0.37 0.00	19.92 -0.42 0.00	20.24 -0.32 0.00	22.20 -0.35 0.00	19.83 -0.20 0.00	22.95 -0.18 0.00	26.58 -0.20 0.00	23.06 0.11 0.00	23.81 0.17 0.00
S SALMON___HYD 24043	2.94 -0.05 0.00	3.49 -0.06 0.00	9.83 -0.16 0.00	12.98 -0.24 0.00	6.76 -0.11 0.00	5.20 -0.08 0.00	18.71 -0.21 0.00	21.36 -0.26 0.00	19.69 -0.30 0.00	20.06 -0.29 0.00	20.61 -0.29 -0.81	21.91 -0.35 0.00	20.16 -0.34 0.00	17.33 -0.33 0.00	19.26 -0.38 0.00	18.23 -0.39 0.00	19.91 -0.43 0.00	20.17 -0.39 0.00	22.19 -0.36 0.00	19.79 -0.24 0.00	22.90 -0.23 0.00	26.50 -0.28 0.00	22.73 -0.23 0.00	23.42 -0.22 0.00
SELKIRK___I 23801	3.05 0.07 0.00	3.63 0.09 0.00	10.23 0.23 0.00	13.52 0.31 0.00	7.04 0.16 0.00	5.40 0.13 0.00	19.33 0.41 0.00	22.07 0.45 0.00	20.45 0.46 0.00	20.80 0.45 0.00	20.55 0.47 0.00	22.75 0.50 0.00	20.98 0.49 0.00	18.11 0.45 0.00	20.17 0.53 0.00	19.16 0.55 0.00	20.95 0.61 0.00	21.16 0.60 0.00	23.18 0.63 0.00	20.59 0.56 0.00	23.76 0.62 0.00	27.48 0.70 0.00	23.48 0.53 0.00	24.15 0.51 0.00
SELKIRK___II 23799	3.05 0.07 0.00	3.63 0.09 0.00	10.23 0.23 0.00	13.52 0.31 0.00	7.03 0.16 0.00	5.40 0.13 0.00	19.32 0.40 0.00	22.07 0.45 0.00	20.45 0.46 0.00	20.79 0.44 0.00	20.55 0.46 0.00	22.75 0.50 0.00	20.98 0.49 0.00	18.11 0.45 0.00	20.17 0.53 0.00	19.16 0.55 0.00	20.95 0.61 0.00	21.16 0.60 0.00	23.18 0.63 0.00	20.59 0.56 0.00	23.76 0.62 0.00	27.48 0.70 0.00	23.48 0.52 0.00	24.15 0.51 0.00

SENECA OSWGO___HYD 24041	2.93 -0.05 0.00	3.48 -0.07 0.00	9.82 -0.18 0.00	12.97 -0.24 0.00	6.76 -0.12 0.00	5.18 -0.09 0.00	18.59 -0.33 0.00	21.24 -0.37 0.00	19.60 -0.39 0.00	19.97 -0.38 0.00	19.94 -0.39 -0.25	21.83 -0.42 0.00	20.11 -0.39 0.00	17.32 -0.34 0.00	19.27 -0.37 0.00	18.22 -0.39 0.00	19.90 -0.44 0.00	20.14 -0.42 0.00	22.11 -0.45 0.00	19.66 -0.37 0.00	22.71 -0.43 0.00	26.25 -0.52 0.00	22.54 -0.41 0.00	23.21 -0.43 0.00
SENECA___ENERGY 23797	2.96 -0.03 0.00	3.51 -0.04 0.00	9.90 -0.10 0.00	13.06 -0.15 0.00	6.82 -0.06 0.00	5.23 -0.05 0.00	18.77 -0.14 0.00	21.51 -0.11 0.00	19.82 -0.16 0.00	20.24 -0.11 0.00	19.90 -0.19 0.00	22.10 -0.15 0.00	20.38 -0.12 0.00	17.54 -0.12 0.00	19.49 -0.16 0.00	18.41 -0.20 0.00	20.11 -0.23 0.00	20.40 -0.17 0.00	22.36 -0.19 0.00	19.88 -0.15 0.00	22.97 -0.17 0.00	26.58 -0.19 0.00	22.89 -0.07 0.00	23.56 -0.08 0.00
SHOEMAKER___GT 23640	3.15 0.17 0.00	3.73 0.19 0.00	10.51 0.51 0.00	13.88 0.67 0.00	7.22 0.34 0.00	5.55 0.27 0.00	20.03 1.11 0.00	22.94 1.33 0.00	21.24 1.25 0.00	21.61 1.26 0.00	21.33 1.25 0.00	23.63 1.38 0.00	21.77 1.28 0.00	18.78 1.12 0.00	20.87 1.22 0.00	19.80 1.18 0.00	21.61 1.27 0.00	21.81 1.25 0.00	23.91 1.36 0.00	21.20 1.17 0.00	24.49 1.36 0.00	28.30 1.53 0.00	24.21 1.25 0.00	24.87 1.23 0.00
SHOREHAM_IC_1 23715	3.25 0.27 0.00	3.87 0.33 0.00	11.28 0.95 -0.33	14.44 1.23 0.00	7.52 0.65 0.00	5.76 0.49 0.00	117.04 2.02 -96.11	23.89 2.28 0.00	21.97 1.98 0.00	22.38 2.03 0.00	25.06 2.00 -2.98	30.55 2.18 -6.11	22.37 1.88 0.00	19.25 1.59 0.00	21.29 1.65 0.00	20.27 1.66 0.00	22.18 1.84 0.00	22.37 1.81 0.00	24.49 1.93 0.00	21.81 1.78 0.00	25.30 2.16 0.00	29.20 2.43 0.00	24.37 1.42 0.00	25.09 1.45 0.00
SHOREHAM_IC_2 23716	3.25 0.27 0.00	3.87 0.33 0.00	11.28 0.95 -0.33	14.44 1.23 0.00	7.52 0.65 0.00	5.76 0.49 0.00	117.04 2.02 -96.11	23.89 2.28 0.00	21.97 1.98 0.00	22.38 2.03 0.00	25.06 2.00 -2.98	30.55 2.18 -6.11	22.37 1.88 0.00	19.25 1.59 0.00	21.29 1.65 0.00	20.27 1.66 0.00	22.18 1.84 0.00	22.37 1.81 0.00	24.49 1.93 0.00	21.81 1.78 0.00	25.30 2.16 0.00	29.20 2.43 0.00	24.37 1.42 0.00	25.09 1.45 0.00
SISSONVILLE____ 23735	2.58 -0.40 0.00	3.04 -0.50 0.00	8.65 -1.35 0.00	11.45 -1.76 0.00	5.96 -0.92 0.00	4.58 -0.69 0.00	16.36 -2.56 0.00	18.48 -3.13 0.00	17.08 -2.91 0.00	17.46 -2.89 0.00	25.72 -2.56 -8.20	18.85 -3.40 0.00	17.48 -3.01 0.00	14.75 -2.92 0.00	16.30 -3.34 0.00	15.37 -3.25 0.00	16.92 -3.41 0.00	17.09 -3.48 0.00	19.19 -3.36 0.00	17.09 -2.94 0.00	19.99 -3.15 0.00	23.76 -3.02 0.00	20.68 -2.27 0.00	21.86 -1.78 0.00
SITHE_IND_GS1 24169	2.88 -0.10 0.00	3.43 -0.11 0.00	9.69 -0.31 0.00	12.79 -0.43 0.00	6.66 -0.21 0.00	5.10 -0.17 0.00	18.27 -0.65 0.00	20.86 -0.75 0.00	19.27 -0.72 0.00	19.63 -0.72 0.00	19.35 -0.73 0.00	21.46 -0.79 0.00	19.76 -0.73 0.00	17.03 -0.64 0.00	18.93 -0.71 0.00	17.93 -0.68 0.00	19.58 -0.75 0.00	19.82 -0.75 0.00	21.74 -0.81 0.00	19.33 -0.70 0.00	22.32 -0.81 0.00	25.83 -0.95 0.00	22.18 -0.77 0.00	22.86 -0.78 0.00
SITHE_IND_GS2 24170	2.88 -0.10 0.00	3.43 -0.11 0.00	9.69 -0.31 0.00	12.79 -0.43 0.00	6.66 -0.21 0.00	5.10 -0.17 0.00	18.27 -0.65 0.00	20.86 -0.75 0.00	19.27 -0.72 0.00	19.63 -0.72 0.00	19.35 -0.73 0.00	21.46 -0.79 0.00	19.76 -0.73 0.00	17.03 -0.64 0.00	18.93 -0.71 0.00	17.93 -0.68 0.00	19.58 -0.75 0.00	19.82 -0.75 0.00	21.74 -0.81 0.00	19.33 -0.70 0.00	22.32 -0.81 0.00	25.83 -0.95 0.00	22.18 -0.77 0.00	22.86 -0.78 0.00
SITHE_IND_GS3 24171	2.88 -0.10 0.00	3.43 -0.11 0.00	9.69 -0.31 0.00	12.79 -0.43 0.00	6.66 -0.21 0.00	5.10 -0.17 0.00	18.27 -0.65 0.00	20.86 -0.75 0.00	19.27 -0.72 0.00	19.63 -0.72 0.00	19.35 -0.73 0.00	21.46 -0.79 0.00	19.76 -0.73 0.00	17.03 -0.64 0.00	18.93 -0.71 0.00	17.93 -0.68 0.00	19.58 -0.75 0.00	19.82 -0.75 0.00	21.74 -0.81 0.00	19.33 -0.70 0.00	22.32 -0.81 0.00	25.83 -0.95 0.00	22.18 -0.77 0.00	22.86 -0.78 0.00
SITHE_IND_GS4 24172	2.88 -0.10 0.00	3.43 -0.11 0.00	9.69 -0.31 0.00	12.79 -0.43 0.00	6.66 -0.21 0.00	5.10 -0.17 0.00	18.27 -0.65 0.00	20.86 -0.75 0.00	19.27 -0.72 0.00	19.63 -0.72 0.00	19.35 -0.73 0.00	21.46 -0.79 0.00	19.76 -0.73 0.00	17.03 -0.64 0.00	18.93 -0.71 0.00	17.93 -0.68 0.00	19.58 -0.75 0.00	19.82 -0.75 0.00	21.74 -0.81 0.00	19.33 -0.70 0.00	22.32 -0.81 0.00	25.83 -0.95 0.00	22.18 -0.77 0.00	22.86 -0.78 0.00
SITHE___BATAVIA 24024	3.02 0.04 0.00	3.58 0.03 0.00	10.07 0.07 0.00	13.22 0.01 0.00	6.94 0.07 0.00	5.28 0.00 0.00	18.77 -0.15 0.00	21.38 -0.23 0.00	19.82 -0.48 -0.31	20.07 -0.42 -0.13	19.50 -0.58 0.00	55.22 -0.52 -33.49	20.07 -0.42 0.00	17.26 -0.40 0.00	19.17 -0.48 0.00	18.03 -0.59 0.00	19.69 -0.65 0.00	20.05 -0.51 0.00	21.95 -0.60 0.00	19.65 -0.38 0.00	22.80 -0.34 0.00	26.45 -0.32 0.00	23.15 0.19 0.00	24.03 0.39 0.00
SITHE___INDEPEND 23800	2.88 -0.10 0.00	3.43 -0.11 0.00	9.69 -0.31 0.00	12.79 -0.43 0.00	6.66 -0.21 0.00	5.10 -0.17 0.00	18.27 -0.65 0.00	20.86 -0.75 0.00	19.27 -0.72 0.00	19.63 -0.72 0.00	19.35 -0.73 0.00	21.46 -0.79 0.00	19.76 -0.73 0.00	17.03 -0.64 0.00	18.93 -0.71 0.00	17.93 -0.68 0.00	19.58 -0.75 0.00	19.82 -0.75 0.00	21.74 -0.81 0.00	19.33 -0.70 0.00	22.32 -0.81 0.00	25.83 -0.95 0.00	22.18 -0.77 0.00	22.86 -0.78 0.00
SITHE___MASSENA 23902	2.54 -0.44 0.00	3.01 -0.54 0.00	8.57 -1.44 0.00	11.33 -1.89 0.00	5.89 -0.98 0.00	4.53 -0.75 0.00	16.18 -2.73 0.01	4.07 -3.25 14.30	2.59 -3.04 14.36	13.62 -3.10 3.63	25.62 -2.65 -8.19	-7.33 -3.49 26.10	17.41 -3.09 0.00	14.68 -2.99 0.00	16.24 -3.41 0.00	15.31 -3.31 0.00	16.87 -3.47 0.00	17.05 -3.52 0.00	19.20 -3.36 0.00	17.11 -2.92 0.00	19.94 -3.20 0.00	23.67 -3.10 0.00	20.53 -2.43 0.00	21.62 -2.02 0.00
SITHE___OGDNSBRG 24021	2.58 -0.40 0.00	3.05 -0.49 0.00	8.69 -1.31 0.00	11.49 -1.72 0.00	5.98 -0.89 0.00	4.60 -0.67 0.00	16.50 -2.42 0.00	18.74 -2.87 0.00	17.26 -2.72 0.00	17.55 -2.80 0.00	25.95 -2.33 -8.20	19.05 -3.21 0.00	17.65 -2.84 0.00	14.89 -2.77 0.00	16.47 -3.17 0.00	15.52 -3.09 0.00	17.11 -3.22 0.00	17.28 -3.28 0.00	19.48 -3.08 0.00	17.36 -2.67 0.00	20.23 -2.91 0.00	24.02 -2.76 0.00	20.84 -2.12 0.00	21.94 -1.70 0.00
SITHE___STERLING 23777	3.00 0.02 0.00	3.57 0.02 0.00	10.07 0.06 0.00	13.30 0.09 0.00	6.93 0.05 0.00	5.32 0.05 0.00	19.16 0.24 0.00	21.91 0.30 0.00	20.27 0.28 0.00	20.66 0.31 0.00	20.70 0.29 -0.33	22.57 0.32 0.00	20.78 0.29 0.00	17.88 0.23 0.00	19.87 0.23 0.00	18.82 0.20 0.00	20.55 0.21 0.00	20.81 0.25 0.00	22.84 0.28 0.00	20.32 0.28 0.00	23.45 0.32 0.00	27.07 0.29 0.00	23.22 0.26 0.00	23.90 0.26 0.00



SOUTH CAIRO___GT 23612	3.14 0.16 0.00	3.73 0.18 0.00	10.50 0.50 0.00	13.88 0.66 0.00	7.22 0.34 0.00	5.55 0.28 0.00	19.99 1.08 0.00	22.92 1.30 0.00	21.27 1.28 0.00	21.65 1.30 0.00	21.39 1.31 0.00	23.64 1.39 0.00	21.78 1.28 0.00	18.77 1.11 0.00	20.87 1.23 0.00	19.82 1.20 0.00	21.66 1.33 0.00	21.89 1.33 0.00	24.03 1.48 0.00	21.35 1.32 0.00	24.63 1.50 0.00	28.47 1.70 0.00	24.29 1.34 0.00	24.95 1.31 0.00
SOUTH HAMPTN___IC 23720	3.30 0.31 0.00	3.93 0.38 0.00	11.44 1.10 -0.33	14.65 1.44 0.00	7.63 0.76 0.00	5.85 0.58 0.00	117.39 2.36 -96.11	24.31 2.70 0.00	22.38 2.40 0.00	22.82 2.47 0.00	25.50 2.44 -2.98	31.03 2.67 -6.11	22.82 2.32 0.00	19.63 1.98 0.00	21.72 2.08 0.00	20.68 2.06 0.00	22.63 2.29 0.00	22.84 2.27 0.00	25.04 2.48 0.00	22.29 2.26 0.00	25.83 2.69 0.00	29.77 2.99 0.00	24.87 1.92 0.00	25.57 1.93 0.00
SOUTHOLD___IC 23719	3.34 0.36 0.00	3.98 0.43 0.00	11.58 1.24 -0.33	14.84 1.63 0.00	7.74 0.86 0.00	5.94 0.66 0.00	117.76 2.73 -96.11	24.77 3.15 0.00	22.82 2.84 0.00	23.28 2.93 0.00	25.95 2.89 -2.98	31.52 3.16 -6.11	23.25 2.76 0.00	20.00 2.35 0.00	22.13 2.49 0.00	21.07 2.45 0.00	23.06 2.72 0.00	23.28 2.72 0.00	25.50 2.95 0.00	22.67 2.64 0.00	26.25 3.11 0.00	30.23 3.46 0.00	25.26 2.30 0.00	25.92 2.28 0.00
ST LAWRENCE____ 23600	2.50 -0.48 0.00	2.95 -0.59 0.00	8.40 -1.60 0.00	11.11 -2.10 0.00	5.78 -1.10 0.00	4.44 -0.83 0.00	15.85 -3.06 0.01	3.72 -3.60 14.30	2.29 -3.35 14.36	13.31 -3.41 3.63	10.47 -3.24 6.38	-7.64 -3.79 26.10	17.12 -3.37 0.00	14.45 -3.20 0.00	16.06 -3.59 0.00	15.14 -3.48 0.00	16.69 -3.65 0.00	16.89 -3.68 0.00	19.05 -3.51 0.00	16.99 -3.04 0.00	19.79 -3.35 0.00	23.48 -3.29 0.00	20.34 -2.62 0.00	21.38 -2.26 0.00
STATION 5_MISC_HYD 23604	2.97 -0.01 0.00	3.53 -0.01 0.00	9.95 -0.04 0.00	13.10 -0.11 0.00	6.85 -0.02 0.00	5.23 -0.05 0.00	18.68 -0.41 0.00	21.32 -0.30 0.00	19.55 -0.44 0.00	19.97 -0.38 0.00	19.61 -0.47 0.00	21.81 -0.45 0.00	20.12 -0.37 0.00	17.32 -0.34 0.00	19.24 -0.41 0.00	18.14 -0.47 0.00	19.80 -0.53 0.00	20.12 -0.45 0.00	22.06 -0.49 0.00	19.70 -0.33 0.00	22.81 -0.33 0.00	26.42 -0.36 0.00	22.94 -0.02 0.00	23.70 0.06 0.00
STEEL___WIND 323596	2.99 0.01 0.00	3.55 0.01 0.00	10.01 0.01 0.00	13.13 -0.08 0.00	6.89 0.02 0.00	5.22 -0.05 0.00	18.51 -0.41 0.00	21.02 -0.60 0.00	20.36 -0.74 -1.11	20.15 -0.67 -0.47	19.21 -0.87 0.00	136.36 -0.88 -114.99	19.75 -0.75 0.00	16.96 -0.70 0.00	18.82 -0.82 0.00	17.69 -0.93 0.00	19.33 -1.01 0.00	19.69 -0.87 0.00	21.50 -1.05 0.00	19.26 -0.77 0.00	22.39 -0.75 0.00	26.04 -0.74 0.00	22.82 -0.14 0.00	23.72 0.08 0.00
STEBEN_REC_LFGE 323667	3.04 0.06 0.00	3.59 0.05 0.00	10.16 0.16 0.00	13.41 0.19 0.00	7.01 0.13 0.00	5.27 0.00 0.00	19.14 0.22 0.00	21.99 0.38 0.00	20.43 0.22 -0.22	20.66 0.22 -0.09	20.03 -0.05 0.00	45.73 0.10 -23.38	20.71 0.21 0.00	17.78 0.12 0.00	19.72 0.08 0.00	18.54 -0.08 0.00	20.09 -0.25 0.00	20.53 -0.03 0.00	22.43 -0.12 0.00	19.86 -0.17 0.00	23.27 0.13 0.00	27.14 0.37 0.00	23.54 0.59 0.00	24.28 0.64 0.00
STONY___BROOK 24151	3.26 0.28 0.00	3.89 0.34 0.00	11.32 0.99 -0.33	14.50 1.28 0.00	7.55 0.67 0.00	5.78 0.51 0.00	117.10 2.08 -96.11	23.95 2.34 0.00	22.04 2.05 0.00	22.46 2.11 0.00	25.23 2.16 -2.98	30.74 2.38 -6.11	22.55 2.06 0.00	19.40 1.74 0.00	21.46 1.82 0.00	20.43 1.81 0.00	22.33 1.99 0.00	22.51 1.95 0.00	24.49 1.93 0.00	21.81 1.78 0.00	25.23 2.09 0.00	29.23 2.46 0.00	24.69 1.73 0.00	25.42 1.79 0.00
STURGEON_POOL_HYD 23609	3.11 0.13 0.00	3.69 0.14 0.00	10.39 0.39 0.00	13.73 0.52 0.00	7.13 0.25 0.00	5.48 0.20 0.00	19.83 0.91 0.00	22.74 1.13 0.00	21.10 1.11 0.00	21.47 1.13 0.00	21.22 1.13 0.00	23.45 1.20 0.00	21.60 1.11 0.00	18.61 0.96 0.00	20.69 1.05 0.00	19.57 0.95 0.00	21.35 1.01 0.00	21.54 0.97 0.00	23.63 1.08 0.00	20.95 0.92 0.00	24.21 1.07 0.00	27.99 1.22 0.00	23.93 0.97 0.00	24.59 0.95 0.00
SYNERGY___BIOGAS 323694	3.02 0.04 0.00	3.58 0.03 0.00	10.07 0.07 0.00	13.22 0.01 0.00	6.94 0.07 0.00	5.28 0.00 0.00	18.77 -0.15 0.00	21.38 -0.23 0.00	19.82 -0.48 -0.31	20.07 -0.42 -0.13	19.50 -0.58 0.00	55.22 -0.52 -33.49	20.07 -0.42 0.00	17.26 -0.40 0.00	19.17 -0.48 0.00	18.03 -0.59 0.00	19.69 -0.65 0.00	20.05 -0.51 0.00	21.95 -0.60 0.00	19.65 -0.38 0.00	22.80 -0.34 0.00	26.45 -0.32 0.00	23.15 0.19 0.00	24.03 0.39 0.00
SYRACUSE___ENERGY_ST1 323597	2.96 -0.02 0.00	3.52 -0.02 0.00	9.93 -0.07 0.00	13.11 -0.11 0.00	6.83 -0.04 0.00	5.24 -0.04 0.00	18.82 -0.10 0.00	21.51 -0.11 0.00	19.85 -0.14 0.00	20.22 -0.13 0.00	19.93 -0.15 0.00	22.11 -0.14 0.00	20.36 -0.14 0.00	17.54 -0.13 0.00	19.49 -0.15 0.00	18.45 -0.17 0.00	20.15 -0.19 0.00	20.40 -0.17 0.00	22.38 -0.18 0.00	19.89 -0.13 0.00	22.98 -0.16 0.00	26.56 -0.21 0.00	22.82 -0.14 0.00	23.48 -0.15 0.00
SYRACUSE___ENERGY_ST2 323598	2.96 -0.02 0.00	3.52 -0.02 0.00	9.93 -0.07 0.00	13.11 -0.11 0.00	6.83 -0.04 0.00	5.24 -0.04 0.00	18.82 -0.10 0.00	21.51 -0.11 0.00	19.85 -0.14 0.00	20.22 -0.13 0.00	19.93 -0.15 0.00	22.11 -0.14 0.00	20.36 -0.14 0.00	17.54 -0.13 0.00	19.49 -0.15 0.00	18.45 -0.17 0.00	20.15 -0.19 0.00	20.40 -0.17 0.00	22.38 -0.18 0.00	19.89 -0.13 0.00	22.98 -0.16 0.00	26.56 -0.21 0.00	22.82 -0.14 0.00	23.48 -0.15 0.00
SYRACUSE___POWER 24017	2.96 -0.02 0.00	3.52 -0.02 0.00	9.93 -0.07 0.00	13.11 -0.10 0.00	6.84 -0.04 0.00	5.24 -0.04 0.00	18.81 -0.11 0.00	21.49 -0.13 0.00	19.85 -0.13 0.00	20.24 -0.11 0.00	19.95 -0.13 0.00	22.13 -0.12 0.00	20.37 -0.12 0.00	17.54 -0.11 0.00	19.49 -0.16 0.00	18.45 -0.16 0.00	20.15 -0.19 0.00	20.39 -0.17 0.00	22.37 -0.19 0.00	19.89 -0.14 0.00	22.97 -0.17 0.00	26.55 -0.22 0.00	22.81 -0.15 0.00	23.50 -0.14 0.00
TRIGEN___CC 323695	3.21 0.23 0.00	3.82 0.28 0.00	11.13 0.80 -0.33	14.25 1.04 0.00	7.42 0.54 0.00	5.68 0.40 0.00	116.71 1.68 -96.11	23.47 1.86 0.00	21.64 1.66 0.00	22.04 1.69 0.00	24.86 1.79 -2.98	30.35 1.98 -6.11	22.26 1.77 0.00	19.18 1.52 0.00	21.24 1.60 0.00	20.18 1.56 0.00	22.03 1.70 0.00	22.22 1.66 0.00	24.33 1.77 0.00	21.64 1.61 0.00	24.94 1.81 0.00	28.81 2.04 0.00	24.51 1.55 0.00	25.26 1.62 0.00
UNION___PROCESSING_DRP 323587	2.97 -0.01 0.00	3.53 -0.02 0.00	9.94 -0.06 0.00	13.08 -0.13 0.00	6.84 -0.04 0.00	5.22 -0.06 0.00	18.63 -0.28 0.00	21.26 -0.35 0.00	19.50 -0.49 0.00	19.91 -0.44 0.00	19.55 -0.53 0.00	21.74 -0.51 0.00	20.06 -0.43 0.00	17.26 -0.40 0.00	19.18 -0.46 0.00	18.09 -0.53 0.00	19.75 -0.59 0.00	20.06 -0.51 0.00	21.99 -0.56 0.00	19.64 -0.40 0.00	22.74 -0.40 0.00	26.35 -0.43 0.00	22.88 -0.07 0.00	23.65 0.01 0.00

UPPER HUDSON___HYD 24058	3.18 0.20 0.00	3.80 0.25 0.00	10.70 0.70 0.00	14.13 0.92 0.00	7.37 0.50 0.00	5.67 0.40 0.00	20.29 1.37 0.00	23.15 1.53 0.00	21.38 1.39 0.00	21.75 1.39 0.00	21.49 1.41 0.00	23.85 1.60 0.00	21.72 1.22 0.00	18.67 1.02 0.00	20.80 1.16 0.00	19.73 1.11 0.00	21.71 1.37 0.00	21.96 1.40 0.00	24.11 1.56 0.00	21.45 1.42 0.00	24.68 1.54 0.00	28.51 1.73 0.00	24.31 1.35 0.00	24.95 1.31 0.00
UPPER RAQUET___HYD 24056	2.58 -0.40 0.00	3.04 -0.50 0.00	8.65 -1.35 0.00	11.45 -1.76 0.00	5.96 -0.92 0.00	4.58 -0.69 0.00	16.36 -2.56 0.00	18.48 -3.13 0.00	17.08 -2.91 0.00	17.46 -2.89 0.00	25.72 -2.56 -8.20	18.85 -3.40 0.00	17.48 -3.01 0.00	14.75 -2.92 0.00	16.30 -3.34 0.00	15.37 -3.25 0.00	16.92 -3.41 0.00	17.09 -3.48 0.00	19.19 -3.36 0.00	17.09 -2.94 0.00	19.99 -3.15 0.00	23.76 -3.02 0.00	20.68 -2.27 0.00	21.86 -1.78 0.00
VISCHER___FERRY HYD 24020	3.15 0.17 0.00	3.77 0.22 0.00	10.61 0.61 0.00	14.00 0.79 0.00	7.30 0.42 0.00	5.61 0.33 0.00	19.94 1.02 0.00	22.67 1.05 0.00	20.93 0.94 0.00	21.28 0.93 0.00	21.04 0.96 0.00	23.33 1.08 0.00	21.40 0.90 0.00	18.47 0.81 0.00	20.57 0.92 0.00	19.54 0.92 0.00	21.38 1.04 0.00	21.59 1.02 0.00	23.65 1.09 0.00	21.00 0.97 0.00	24.19 1.06 0.00	27.97 1.20 0.00	23.87 0.91 0.00	24.54 0.90 0.00
WADING RIVER_IC_1 23522	3.25 0.26 0.00	3.87 0.32 0.00	11.26 0.93 -0.33	14.42 1.21 0.00	7.51 0.63 0.00	5.75 0.48 0.00	117.01 1.98 -96.11	23.85 2.23 0.00	21.93 1.94 0.00	22.33 1.98 0.00	24.99 1.93 -2.98	30.47 2.11 -6.11	22.30 1.81 0.00	19.19 1.53 0.00	21.23 1.58 0.00	20.22 1.60 0.00	22.11 1.77 0.00	22.31 1.74 0.00	24.41 1.85 0.00	21.74 1.71 0.00	25.24 2.11 0.00	29.13 2.35 0.00	24.28 1.32 0.00	24.99 1.36 0.00
WADING RIVER_IC_2 23547	3.25 0.26 0.00	3.87 0.32 0.00	11.26 0.93 -0.33	14.42 1.21 0.00	7.51 0.63 0.00	5.75 0.48 0.00	117.01 1.98 -96.11	23.85 2.23 0.00	21.93 1.94 0.00	22.33 1.98 0.00	24.99 1.93 -2.98	30.47 2.11 -6.11	22.30 1.81 0.00	19.19 1.53 0.00	21.23 1.58 0.00	20.22 1.60 0.00	22.11 1.77 0.00	22.31 1.74 0.00	24.41 1.85 0.00	21.74 1.71 0.00	25.24 2.11 0.00	29.13 2.35 0.00	24.28 1.32 0.00	24.99 1.36 0.00
WADING RIVER_IC_3 23601	3.25 0.26 0.00	3.87 0.32 0.00	11.26 0.93 -0.33	14.42 1.21 0.00	7.51 0.63 0.00	5.75 0.48 0.00	117.01 1.98 -96.11	23.85 2.23 0.00	21.93 1.94 0.00	22.33 1.98 0.00	24.99 1.93 -2.98	30.47 2.11 -6.11	22.30 1.81 0.00	19.19 1.53 0.00	21.23 1.58 0.00	20.22 1.60 0.00	22.11 1.77 0.00	22.31 1.74 0.00	24.41 1.85 0.00	21.74 1.71 0.00	25.24 2.11 0.00	29.13 2.35 0.00	24.28 1.32 0.00	24.99 1.36 0.00
WALDEN___HYDRO 24148	3.18 0.20 0.00	3.76 0.22 0.00	10.58 0.58 0.00	13.97 0.76 0.00	7.27 0.39 0.00	5.59 0.31 0.00	20.22 1.31 0.00	23.22 1.60 0.00	21.51 1.52 0.00	21.88 1.53 0.00	21.61 1.52 0.00	23.92 1.67 0.00	22.04 1.54 0.00	19.00 1.34 0.00	21.13 1.48 0.00	20.04 1.42 0.00	21.87 1.53 0.00	22.07 1.50 0.00	24.19 1.64 0.00	21.44 1.40 0.00	24.75 1.61 0.00	28.61 1.83 0.00	24.44 1.49 0.00	25.11 1.47 0.00
WARRENSBURG___ 23737	3.18 0.20 0.00	3.80 0.25 0.00	10.70 0.70 0.00	14.13 0.92 0.00	7.37 0.50 0.00	5.67 0.40 0.00	20.29 1.37 0.00	23.15 1.53 0.00	21.38 1.39 0.00	21.75 1.39 0.00	21.49 1.41 0.00	23.85 1.60 0.00	21.72 1.22 0.00	18.67 1.02 0.00	20.80 1.16 0.00	19.73 1.11 0.00	21.71 1.37 0.00	21.96 1.40 0.00	24.11 1.56 0.00	21.45 1.42 0.00	24.68 1.54 0.00	28.51 1.73 0.00	24.31 1.35 0.00	24.95 1.31 0.00
WATERSIDE___6 8 9 23538	3.21 0.23 0.00	3.80 0.25 0.00	10.68 0.68 0.00	14.09 0.88 0.00	7.34 0.47 0.00	5.64 0.37 0.00	20.40 1.48 0.00	23.37 1.76 0.00	21.67 1.69 0.00	22.02 1.67 0.00	21.78 1.69 0.00	24.15 1.90 0.00	22.27 1.78 0.00	19.22 1.55 0.00	21.36 1.72 0.00	20.27 1.65 0.00	22.12 1.78 0.00	22.29 1.72 0.00	24.40 1.85 0.00	21.61 1.58 0.00	24.99 1.85 0.00	28.89 2.11 0.00	24.70 1.75 0.00	25.35 1.71 0.00
WDELAWARE___HYD 323627	3.12 0.14 0.00	3.70 0.15 0.00	10.42 0.42 0.00	13.77 0.56 0.00	7.16 0.29 0.00	5.51 0.23 0.00	19.97 1.05 0.00	22.90 1.29 0.00	21.22 1.23 0.00	21.58 1.24 0.00	21.30 1.21 0.00	23.50 1.24 0.00	21.63 1.13 0.00	18.64 0.98 0.00	20.72 1.08 0.00	19.63 1.01 0.00	21.43 1.09 0.00	21.64 1.07 0.00	23.76 1.21 0.00	21.08 1.05 0.00	24.36 1.22 0.00	28.13 1.35 0.00	24.04 1.08 0.00	24.70 1.06 0.00
WEST BABYLON___IC 23714	3.28 0.30 0.00	3.90 0.36 0.00	11.37 1.04 -0.33	14.55 1.34 0.00	7.57 0.70 0.00	5.80 0.52 0.00	117.20 2.18 -96.11	24.06 2.44 0.00	22.15 2.16 0.00	22.57 2.22 0.00	25.37 2.32 -2.98	30.90 2.54 -6.11	22.69 2.19 0.00	19.51 1.85 0.00	21.65 2.01 0.00	20.57 1.95 0.00	22.44 2.10 0.00	22.62 2.06 0.00	24.76 2.20 0.00	22.03 1.99 0.00	25.45 2.31 0.00	29.41 2.63 0.00	24.97 2.02 0.00	25.74 2.10 0.00
WEST CANADA___HYD 24049	2.97 -0.01 0.00	3.53 -0.01 0.00	9.98 -0.02 0.00	13.19 -0.03 0.00	6.86 -0.01 0.00	5.27 -0.01 0.00	18.89 -0.03 0.00	21.57 -0.04 0.00	19.96 -0.03 0.00	20.31 -0.04 0.00	20.05 -0.03 0.00	22.21 -0.04 0.00	20.45 -0.04 0.00	17.62 -0.04 0.00	19.61 -0.04 0.00	18.58 -0.04 0.00	20.31 -0.03 0.00	20.54 -0.03 0.00	22.53 -0.02 0.00	20.01 -0.02 0.00	23.12 -0.02 0.00	26.75 -0.03 0.00	22.91 -0.05 0.00	23.59 -0.04 0.00
WESTERN_NY_WIND 24143	3.01 0.04 0.00	3.58 0.03 0.00	10.07 0.07 0.00	13.22 0.01 0.00	6.94 0.06 0.00	5.28 0.00 0.00	18.75 -0.16 0.00	21.37 -0.25 0.00	19.81 -0.50 -0.32	20.06 -0.43 -0.14	19.49 -0.60 0.00	56.59 -0.54 -34.88	20.06 -0.44 0.00	17.25 -0.41 0.00	19.16 -0.49 0.00	18.01 -0.61 0.00	19.67 -0.67 0.00	20.04 -0.53 0.00	21.93 -0.63 0.00	19.64 -0.39 0.00	22.78 -0.36 0.00	26.43 -0.34 0.00	23.14 0.18 0.00	24.03 0.39 0.00
WESTOVER___LESR 323668	3.06 0.07 0.00	3.63 0.09 0.00	10.25 0.25 0.00	13.54 0.33 0.00	7.06 0.18 0.00	5.39 0.11 0.00	19.37 0.46 0.00	22.10 0.49 0.00	20.53 0.44 -0.10	20.87 0.48 -0.04	20.51 0.43 0.00	32.65 0.55 -9.84	20.99 0.50 0.00	18.09 0.43 0.00	20.11 0.47 0.00	19.03 0.41 0.00	20.78 0.44 0.00	21.03 0.47 0.00	22.98 0.42 0.00	20.40 0.37 0.00	23.61 0.48 0.00	27.34 0.57 0.00	23.48 0.52 0.00	24.22 0.58 0.00
WETHRSFD_WT_PWR 323626	2.99 0.01 0.00	3.54 0.00 0.00	10.00 0.00 0.00	13.13 -0.08 0.00	6.86 -0.02 0.00	5.19 -0.08 0.00	18.51 -0.40 0.00	21.10 -0.51 0.00	20.04 -0.61 -0.66	20.04 -0.59 -0.28	19.22 -0.86 0.00	90.44 -0.83 -69.01	19.83 -0.66 0.00	17.03 -0.63 0.00	18.83 -0.81 0.00	17.69 -0.92 0.00	19.31 -1.03 0.00	19.74 -0.82 0.00	21.56 -1.00 0.00	19.30 -0.73 0.00	22.49 -0.64 0.00	26.13 -0.65 0.00	22.80 -0.16 0.00	23.64 0.00 0.00

YORK\_\_\_WARBASSE  
23770

[illegible]