

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP- Generator

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Generator Data

09/26/2001

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	15.75	16.22	12.02	5.83	4.91	18.91	27.37	26.80	25.98	25.69	24.78	27.42	27.10	25.05	24.83	25.10	25.71	24.93	26.29	26.78	25.69	25.33	23.49	21.83
24138	0.33	0.36	0.28	0.11	0.10	0.52	1.13	1.36	1.41	1.53	1.44	1.69	1.75	1.57	1.52	1.60	1.63	1.50	1.47	1.54	1.37	1.24	0.81	0.51
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	15.75	16.22	12.02	5.83	4.91	18.91	27.37	26.80	25.98	25.69	24.78	27.42	27.10	25.05	24.83	25.10	25.71	24.93	26.29	26.78	25.69	25.33	23.49	21.83
24260	0.33	0.36	0.28	0.11	0.10	0.52	1.13	1.36	1.41	1.53	1.44	1.69	1.75	1.57	1.52	1.60	1.63	1.50	1.47	1.54	1.37	1.24	0.81	0.51
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	15.75	16.22	12.02	5.83	4.91	18.91	27.37	26.80	25.98	25.69	24.78	27.42	27.10	25.05	24.83	25.10	25.71	24.93	26.29	26.78	25.69	25.33	23.49	21.83
24261	0.33	0.36	0.28	0.11	0.10	0.52	1.13	1.36	1.41	1.53	1.44	1.69	1.75	1.57	1.52	1.60	1.63	1.50	1.47	1.54	1.37	1.24	0.81	0.51
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	16.75	17.18	12.65	6.09	5.05	19.43	28.03	27.22	26.22	25.69	24.78	27.42	26.92	24.91	24.75	25.11	25.61	24.96	26.53	27.08	26.04	25.75	24.23	22.70
24011	1.32	1.32	0.91	0.38	0.25	1.04	1.79	1.77	1.65	1.53	1.43	1.70	1.57	1.43	1.43	1.61	1.53	1.52	1.70	1.84	1.72	1.65	1.55	1.38
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	16.75	17.18	12.65	6.09	5.05	19.43	28.03	27.22	26.22	25.69	24.78	27.42	26.92	24.91	24.75	25.11	25.61	24.96	26.53	27.08	26.04	25.75	24.23	22.70
23798	1.32	1.32	0.91	0.38	0.25	1.04	1.79	1.77	1.65	1.53	1.43	1.70	1.57	1.43	1.43	1.61	1.53	1.52	1.70	1.84	1.72	1.65	1.55	1.38
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	16.75	17.18	12.65	6.09	5.05	19.43	28.03	27.22	26.22	25.69	24.78													

ALCOA_RYNLDS___DRP 24188	15.59 0.16 0.00	16.01 0.16 0.00	11.84 0.11 0.00	5.77 0.05 0.00	4.85 0.05 0.00	18.55 0.17 0.00	26.56 0.33 0.00	25.78 0.33 0.00	24.83 0.26 0.00	24.43 0.27 0.00	23.62 0.28 0.00	26.08 0.36 0.00	25.70 0.35 0.00	23.83 0.35 0.00	23.66 0.35 0.00	23.87 0.37 0.00	24.50 0.42 0.00	23.86 0.42 0.00	25.26 0.43 0.00	25.70 0.45 0.00	24.78 0.46 0.00	24.52 0.42 0.00	23.09 0.42 0.00	21.66 0.33 0.00
ALLEGHENY___COGEN 23514	15.11 -0.31 0.00	15.49 -0.36 0.00	11.45 -0.28 0.00	5.58 -0.14 0.00	4.69 -0.11 0.00	17.99 -0.39 0.00	25.62 -0.61 0.00	24.85 -0.60 0.00	23.86 -0.71 0.00	23.41 -0.76 0.00	22.68 -0.66 0.00	24.98 -0.74 0.00	24.60 -0.75 0.00	22.86 -0.62 0.00	22.67 -0.64 0.00	22.98 -0.52 0.00	23.60 -0.48 0.00	23.00 -0.43 0.00	24.40 -0.43 0.00	24.79 -0.45 0.00	23.92 -0.40 0.00	23.62 -0.48 0.00	22.31 -0.37 0.00	20.98 -0.34 0.00
AMERICAN_REF_FUEL 24010	15.34 -0.08 0.00	15.59 -0.27 0.00	11.56 -0.18 0.00	5.67 -0.04 0.00	4.79 -0.01 0.00	18.27 -0.11 0.00	26.06 -0.17 0.00	25.11 -0.33 0.00	24.19 -0.38 0.00	23.52 -0.64 0.00	22.65 -0.69 0.00	24.68 -1.04 0.00	24.20 -1.15 0.00	22.42 -1.05 0.00	22.33 -0.99 0.00	22.34 -1.16 0.00	22.94 -1.14 0.00	22.47 -0.96 0.00	23.79 -1.03 0.00	23.99 -1.26 0.00	23.19 -1.13 0.00	23.20 -0.90 0.00	21.98 -0.70 0.00	20.76 -0.56 0.00
AMERICAN___BRASS 23903	15.34 -0.08 0.00	15.59 -0.27 0.00	11.56 -0.18 0.00	5.67 -0.04 0.00	4.79 -0.01 0.00	18.27 -0.11 0.00	26.06 -0.17 0.00	25.11 -0.33 0.00	24.19 -0.38 0.00	23.52 -0.64 0.00	22.65 -0.69 0.00	24.68 -1.04 0.00	24.20 -1.15 0.00	22.42 -1.05 0.00	22.33 -0.99 0.00	22.34 -1.16 0.00	22.94 -1.14 0.00	22.47 -0.96 0.00	23.79 -1.03 0.00	23.99 -1.26 0.00	23.19 -1.13 0.00	23.20 -0.90 0.00	21.98 -0.70 0.00	20.76 -0.56 0.00
ARTHUR_KILL_GT_1 23520	15.66 0.23 0.00	16.17 0.32 0.00	11.99 0.25 0.00	5.81 0.10 0.00	4.89 0.09 0.00	18.85 0.47 0.00	27.24 1.00 0.00	26.60 1.15 0.00	25.71 1.15 0.00	25.42 1.26 0.00	24.52 1.18 0.00	27.13 1.41 0.00	26.82 1.47 0.00	24.80 1.32 0.00	24.58 1.26 0.00	24.85 1.35 0.00	25.46 1.38 0.00	24.69 1.25 0.00	26.03 1.20 0.00	26.51 1.27 0.00	25.43 1.11 0.00	25.08 0.98 0.00	23.26 0.58 0.00	21.67 0.34 0.00
ARTHUR_KILL_2 23512	15.66 0.23 0.00	16.17 0.32 0.00	11.99 0.25 0.00	5.81 0.10 0.00	4.89 0.09 0.00	18.85 0.47 0.00	27.24 1.00 0.00	26.60 1.15 0.00	25.71 1.15 0.00	25.42 1.26 0.00	24.52 1.18 0.00	27.13 1.41 0.00	26.82 1.47 0.00	24.80 1.32 0.00	24.58 1.26 0.00	24.85 1.35 0.00	25.46 1.38 0.00	24.69 1.25 0.00	26.03 1.20 0.00	26.51 1.27 0.00	25.43 1.11 0.00	25.08 0.98 0.00	23.26 0.58 0.00	21.67 0.34 0.00
ARTHUR_KILL_3 23513	15.67 0.25 0.00	16.14 0.29 0.00	11.96 0.23 0.00	5.81 0.09 0.00	4.89 0.08 0.00	18.82 0.44 0.00	27.22 0.99 0.00	26.65 1.20 0.00	25.82 1.25 0.00	25.55 1.39 0.00	24.64 1.30 0.00	27.26 1.54 0.00	26.95 1.59 0.00	24.92 1.44 0.00	24.69 1.38 0.00	24.96 1.46 0.00	25.57 1.49 0.00	24.79 1.36 0.00	26.15 1.32 0.00	26.63 1.38 0.00	25.55 1.23 0.00	25.21 1.11 0.00	23.37 0.70 0.00	21.73 0.41 0.00
ASHOKAN____ 23654	15.90 0.47 0.00	16.35 0.49 0.00	12.10 0.36 0.00	5.89 0.17 0.00	4.95 0.14 0.00	18.98 0.60 0.00	27.24 1.01 0.00	26.54 1.09 0.00	25.63 1.06 0.00	25.24 1.08 0.00	24.39 1.05 0.00	26.88 1.15 0.00	26.51 1.16 0.00	24.52 1.05 0.00	24.34 1.03 0.00	24.56 1.06 0.00	25.15 1.07 0.00	24.45 1.01 0.00	25.91 1.09 0.00	26.40 1.16 0.00	25.40 1.08 0.00	25.11 1.01 0.00	23.44 0.76 0.00	21.93 0.61 0.00
ASTORIA 5-9____ 23662	15.99 0.56 0.00	16.54 0.68 0.00	12.28 0.54 0.00	5.95 0.24 0.00	5.01 0.20 0.00	19.33 0.95 0.00	28.10 1.87 0.00	27.61 2.17 0.00	26.61 2.04 0.00	26.42 2.26 0.00	25.40 2.06 0.00	28.17 2.45 0.00	27.83 2.48 0.00	25.79 2.31 0.00	25.55 2.24 0.00	25.81 2.31 0.00	26.45 2.37 0.00	25.62 2.19 0.00	26.98 2.15 0.00	27.49 2.25 0.00	26.35 2.03 0.00	25.91 1.82 0.00	23.96 1.28 0.00	22.25 0.92 0.00
ASTORIA GT2____ 23536	15.99 0.56 0.00	16.54 0.68 0.00	12.28 0.54 0.00	5.95 0.24 0.00	5.01 0.20 0.00	19.33 0.95 0.00	28.10 1.87 0.00	27.61 2.17 0.00	26.61 2.04 0.00	26.42 2.26 0.00	25.40 2.06 0.00	28.17 2.44 0.00	27.83 2.48 0.00	25.79 2.31 0.00	25.55 2.24 0.00	25.81 2.31 0.00	26.44 2.36 0.00	25.62 2.19 0.00	26.97 2.15 0.00	27.49 2.25 0.00	26.35 2.03 0.00	25.91 1.82 0.00	23.96 1.28 0.00	22.25 0.92 0.00
ASTORIA GT3____ 23731	15.99 0.56 0.00	16.54 0.68 0.00	12.28 0.54 0.00	5.95 0.24 0.00	5.01 0.20 0.00	19.33 0.95 0.00	28.10 1.87 0.00	27.61 2.17 0.00	26.61 2.04 0.00	26.42 2.26 0.00	25.40 2.06 0.00	28.17 2.44 0.00	27.83 2.48 0.00	25.79 2.31 0.00	25.55 2.24 0.00	25.81 2.31 0.00	26.44 2.36 0.00	25.62 2.19 0.00	26.97 2.15 0.00	27.49 2.25 0.00	26.35 2.03 0.00	25.91 1.82 0.00	23.96 1.28 0.00	22.25 0.92 0.00
ASTORIA GT4____ 23727	15.99 0.56 0.00	16.54 0.68 0.00	12.28 0.54 0.00	5.95 0.24 0.00	5.01 0.20 0.00	19.33 0.95 0.00	28.10 1.87 0.00	27.61 2.17 0.00	26.61 2.04 0.00	26.42 2.26 0.00	25.40 2.06 0.00	28.17 2.44 0.00	27.83 2.48 0.00	25.79 2.31 0.00	25.55 2.24 0.00	25.81 2.31 0.00	26.44 2.36 0.00	25.62 2.19 0.00	26.97 2.15 0.00	27.49 2.25 0.00	26.35 2.03 0.00	25.91 1.82 0.00	23.96 1.28 0.00	22.25 0.92 0.00
ASTORIA_GT2_1 24094	15.99 0.56 0.00	16.54 0.68 0.00	12.28 0.54 0.00	5.95 0.24 0.00	5.01 0.20 0.00	19.33 0.95 0.00	28.10 1.87 0.00	27.61 2.17 0.00	26.61 2.04 0.00	26.42 2.26 0.00	25.40 2.06 0.00	28.17 2.44 0.00	27.83 2.48 0.00	25.79 2.31 0.00	25.55 2.24 0.00	25.81 2.31 0.00	26.44 2.36 0.00	25.62 2.19 0.00	26.97 2.15 0.00	27.49 2.25 0.00	26.35 2.03 0.00	25.91 1.82 0.00	23.96 1.28 0.00	22.25 0.92 0.00
ASTORIA_GT2_2 24095	15.99 0.56 0.00	16.54 0.68 0.00	12.28 0.54 0.00	5.95 0.24 0.00	5.01 0.20 0.00	19.33 0.95 0.00	28.10 1.87 0.00	27.61 2.17 0.00	26.61 2.04 0.00	26.42 2.26 0.00	25.40 2.06 0.00	28.17 2.44 0.00	27.83 2.48 0.00	25.79 2.31 0.00	25.55 2.24 0.00	25.81 2.31 0.00	26.44 2.36 0.00	25.62 2.19 0.00	26.97 2.15 0.00	27.49 2.25 0.00	26.35 2.03 0.00	25.91 1.82 0.00	23.96 1.28 0.00	22.25 0.92 0.00
ASTORIA_GT2_3 24096	15.99 0.56 0.00	16.54 0.68 0.00	12.28 0.54 0.00	5.95 0.24 0.00	5.01 0.20 0.00	19.33 0.95 0.00	28.10 1.87 0.00	27.61 2.17 0.00	26.61 2.04 0.00	26.42 2.26 0.00	25.40 2.06 0.00	28.17 2.44 0.00	27.83 2.48 0.00	25.79 2.31 0.00	25.55 2.24 0.00	25.81 2.31 0.00	26.44 2.36 0.00	25.62 2.19 0.00	26.97 2.15 0.00	27.49 2.25 0.00	26.35 2.03 0.00	25.91 1.82 0.00	23.96 1.28 0.00	22.25 0.92 0.00
ASTORIA_GT2_4 24097	15.99 0.56 0.00	16.54 0.68 0.00	12.28 0.54 0.00	5.95 0.24 0.00	5.01 0.20 0.00	19.33 0.95 0.00	28.10 1.87 0.00	27.61 2.17 0.00	26.61 2.04 0.00	26.42 2.26 0.00	25.40 2.06 0.00	28.17 2.44 0.00	27.83 2.48 0.00	25.79 2.31 0.00	25.55 2.24 0.00	25.81 2.31 0.00	26.44 2.36 0.00	25.62 2.19 0.00	26.97 2.15 0.00	27.49 2.25 0.00	26.35 2.03 0.00	25.91 1.82 0.00	23.96 1.28 0.00	22.25 0.92 0.00

ASTORIA_GT3_1 24098	15.99 0.56 0.00	16.54 0.68 0.00	12.28 0.54 0.00	5.95 0.24 0.00	5.01 0.20 0.00	19.33 0.95 0.00	28.10 1.87 0.00	27.61 2.17 0.00	26.61 2.04 0.00	26.42 2.26 0.00	25.40 2.06 0.00	28.17 2.44 0.00	27.83 2.48 0.00	25.79 2.31 0.00	25.55 2.24 0.00	25.81 2.31 0.00	26.44 2.36 0.00	25.62 2.19 0.00	26.97 2.15 0.00	27.49 2.25 0.00	26.35 2.03 0.00	25.91 1.82 0.00	23.96 1.28 0.00	22.25 0.92 0.00
ASTORIA_GT3_2 24099	15.99 0.56 0.00	16.54 0.68 0.00	12.28 0.54 0.00	5.95 0.24 0.00	5.01 0.20 0.00	19.33 0.95 0.00	28.10 1.87 0.00	27.61 2.17 0.00	26.61 2.04 0.00	26.42 2.26 0.00	25.40 2.06 0.00	28.17 2.44 0.00	27.83 2.48 0.00	25.79 2.31 0.00	25.55 2.24 0.00	25.81 2.31 0.00	26.44 2.36 0.00	25.62 2.19 0.00	26.97 2.15 0.00	27.49 2.25 0.00	26.35 2.03 0.00	25.91 1.82 0.00	23.96 1.28 0.00	22.25 0.92 0.00
ASTORIA_GT3_3 24100	15.99 0.56 0.00	16.54 0.68 0.00	12.28 0.54 0.00	5.95 0.24 0.00	5.01 0.20 0.00	19.33 0.95 0.00	28.10 1.87 0.00	27.61 2.17 0.00	26.61 2.04 0.00	26.42 2.26 0.00	25.40 2.06 0.00	28.17 2.44 0.00	27.83 2.48 0.00	25.79 2.31 0.00	25.55 2.24 0.00	25.81 2.31 0.00	26.44 2.36 0.00	25.62 2.19 0.00	26.97 2.15 0.00	27.49 2.25 0.00	26.35 2.03 0.00	25.91 1.82 0.00	23.96 1.28 0.00	22.25 0.92 0.00
ASTORIA_GT3_4 24101	15.99 0.56 0.00	16.54 0.68 0.00	12.28 0.54 0.00	5.95 0.24 0.00	5.01 0.20 0.00	19.33 0.95 0.00	28.10 1.87 0.00	27.61 2.17 0.00	26.61 2.04 0.00	26.42 2.26 0.00	25.40 2.06 0.00	28.17 2.44 0.00	27.83 2.48 0.00	25.79 2.31 0.00	25.55 2.24 0.00	25.81 2.31 0.00	26.44 2.36 0.00	25.62 2.19 0.00	26.97 2.15 0.00	27.49 2.25 0.00	26.35 2.03 0.00	25.91 1.82 0.00	23.96 1.28 0.00	22.25 0.92 0.00
ASTORIA_GT4_1 24102	15.99 0.56 0.00	16.54 0.68 0.00	12.28 0.54 0.00	5.95 0.24 0.00	5.01 0.20 0.00	19.33 0.95 0.00	28.10 1.87 0.00	27.61 2.17 0.00	26.61 2.04 0.00	26.42 2.26 0.00	25.40 2.06 0.00	28.17 2.44 0.00	27.83 2.48 0.00	25.79 2.31 0.00	25.55 2.24 0.00	25.81 2.31 0.00	26.44 2.36 0.00	25.62 2.19 0.00	26.97 2.15 0.00	27.49 2.25 0.00	26.35 2.03 0.00	25.91 1.82 0.00	23.96 1.28 0.00	22.25 0.92 0.00
ASTORIA_GT4_2 24103	15.99 0.56 0.00	16.54 0.68 0.00	12.28 0.54 0.00	5.95 0.24 0.00	5.01 0.20 0.00	19.33 0.95 0.00	28.10 1.87 0.00	27.61 2.17 0.00	26.61 2.04 0.00	26.42 2.26 0.00	25.40 2.06 0.00	28.17 2.44 0.00	27.83 2.48 0.00	25.79 2.31 0.00	25.55 2.24 0.00	25.81 2.31 0.00	26.44 2.36 0.00	25.62 2.19 0.00	26.97 2.15 0.00	27.49 2.25 0.00	26.35 2.03 0.00	25.91 1.82 0.00	23.96 1.28 0.00	22.25 0.92 0.00
ASTORIA_GT4_3 24104	15.99 0.56 0.00	16.54 0.68 0.00	12.28 0.54 0.00	5.95 0.24 0.00	5.01 0.20 0.00	19.33 0.95 0.00	28.10 1.87 0.00	27.61 2.17 0.00	26.61 2.04 0.00	26.42 2.26 0.00	25.40 2.06 0.00	28.17 2.44 0.00	27.83 2.48 0.00	25.79 2.31 0.00	25.55 2.24 0.00	25.81 2.31 0.00	26.44 2.36 0.00	25.62 2.19 0.00	26.97 2.15 0.00	27.49 2.25 0.00	26.35 2.03 0.00	25.91 1.82 0.00	23.96 1.28 0.00	22.25 0.92 0.00
ASTORIA_GT4_4 24105	15.99 0.56 0.00	16.54 0.68 0.00	12.28 0.54 0.00	5.95 0.24 0.00	5.01 0.20 0.00	19.33 0.95 0.00	28.10 1.87 0.00	27.61 2.17 0.00	26.61 2.04 0.00	26.42 2.26 0.00	25.40 2.06 0.00	28.17 2.44 0.00	27.83 2.48 0.00	25.79 2.31 0.00	25.55 2.24 0.00	25.81 2.31 0.00	26.44 2.36 0.00	25.62 2.19 0.00	26.97 2.15 0.00	27.49 2.25 0.00	26.35 2.03 0.00	25.91 1.82 0.00	23.96 1.28 0.00	22.25 0.92 0.00
ASTORIA_GT_1 23523	15.85 0.42 0.00	16.35 0.50 0.00	12.13 0.39 0.00	5.88 0.17 0.00	4.95 0.14 0.00	19.09 0.71 0.00	27.68 1.44 0.00	27.14 1.69 0.00	26.23 1.66 0.00	25.99 1.83 0.00	25.04 1.70 0.00	27.72 2.00 0.00	27.40 2.05 0.00	25.36 1.89 0.00	25.12 1.81 0.00	25.41 1.91 0.00	26.03 1.95 0.00	25.23 1.80 0.00	26.59 1.77 0.00	27.09 1.85 0.00	25.99 1.67 0.00	25.59 1.50 0.00	23.71 1.03 0.00	22.04 0.71 0.00
ASTORIA_GT_10 24110	15.85 0.42 0.00	16.35 0.50 0.00	12.13 0.39 0.00	5.88 0.17 0.00	4.95 0.14 0.00	19.09 0.71 0.00	27.68 1.44 0.00	27.14 1.69 0.00	26.23 1.66 0.00	25.99 1.83 0.00	25.04 1.70 0.00	27.72 2.00 0.00	27.40 2.05 0.00	25.36 1.89 0.00	25.12 1.81 0.00	25.41 1.91 0.00	26.03 1.95 0.00	25.23 1.80 0.00	26.59 1.77 0.00	27.09 1.85 0.00	25.99 1.67 0.00	25.59 1.50 0.00	23.71 1.03 0.00	22.04 0.71 0.00
ASTORIA_GT_11 24225	15.85 0.42 0.00	16.35 0.50 0.00	12.13 0.39 0.00	5.88 0.17 0.00	4.95 0.14 0.00	19.09 0.71 0.00	27.68 1.44 0.00	27.14 1.69 0.00	26.23 1.66 0.00	25.99 1.83 0.00	25.04 1.70 0.00	27.72 2.00 0.00	27.40 2.05 0.00	25.36 1.89 0.00	25.12 1.81 0.00	25.41 1.91 0.00	26.03 1.95 0.00	25.23 1.80 0.00	26.59 1.77 0.00	27.09 1.85 0.00	25.99 1.67 0.00	25.59 1.50 0.00	23.71 1.03 0.00	22.04 0.71 0.00
ASTORIA_GT_12 24226	15.85 0.42 0.00	16.35 0.50 0.00	12.13 0.39 0.00	5.88 0.17 0.00	4.95 0.14 0.00	19.09 0.71 0.00	27.68 1.44 0.00	27.14 1.69 0.00	26.23 1.66 0.00	25.99 1.83 0.00	25.04 1.70 0.00	27.72 2.00 0.00	27.40 2.05 0.00	25.36 1.89 0.00	25.12 1.81 0.00	25.41 1.91 0.00	26.03 1.95 0.00	25.23 1.80 0.00	26.59 1.77 0.00	27.09 1.85 0.00	25.99 1.67 0.00	25.59 1.50 0.00	23.71 1.03 0.00	22.04 0.71 0.00
ASTORIA_GT_13 24227	15.85 0.42 0.00	16.35 0.50 0.00	12.13 0.39 0.00	5.88 0.17 0.00	4.95 0.14 0.00	19.09 0.71 0.00	27.68 1.44 0.00	27.14 1.69 0.00	26.23 1.66 0.00	25.99 1.83 0.00	25.04 1.70 0.00	27.72 2.00 0.00	27.40 2.05 0.00	25.36 1.89 0.00	25.12 1.81 0.00	25.41 1.91 0.00	26.03 1.95 0.00	25.23 1.80 0.00	26.59 1.77 0.00	27.09 1.85 0.00	25.99 1.67 0.00	25.59 1.50 0.00	23.71 1.03 0.00	22.04 0.71 0.00
ASTORIA_GT_5 24106	15.99 0.56 0.00	16.54 0.68 0.00	12.28 0.54 0.00	5.95 0.24 0.00	5.01 0.20 0.00	19.33 0.95 0.00	28.10 1.87 0.00	27.61 2.17 0.00	26.61 2.04 0.00	26.42 2.26 0.00	25.40 2.06 0.00	28.17 2.45 0.00	27.83 2.48 0.00	25.79 2.31 0.00	25.55 2.24 0.00	25.81 2.31 0.00	26.45 2.37 0.00	25.62 2.19 0.00	26.98 2.15 0.00	27.49 2.25 0.00	26.35 2.03 0.00	25.91 1.82 0.00	23.96 1.28 0.00	22.25 0.92 0.00
ASTORIA_GT_7 24107	15.99 0.56 0.00	16.54 0.68 0.00	12.28 0.54 0.00	5.95 0.24 0.00	5.01 0.20 0.00	19.33 0.95 0.00	28.10 1.87 0.00	27.61 2.17 0.00	26.61 2.04 0.00	26.42 2.26 0.00	25.40 2.06 0.00	28.17 2.45 0.00	27.83 2.48 0.00	25.79 2.31 0.00	25.55 2.24 0.00	25.81 2.31 0.00	26.45 2.37 0.00	25.62 2.19 0.00	26.98 2.15 0.00	27.49 2.25 0.00	26.35 2.03 0.00	25.91 1.82 0.00	23.96 1.28 0.00	22.25 0.92 0.00
ASTORIA_GT_8 24108	15.99 0.56 0.00	16.54 0.68 0.00	12.28 0.54 0.00	5.95 0.24 0.00	5.01 0.20 0.00	19.33 0.95 0.00	28.10 1.87 0.00	27.61 2.17 0.00	26.61 2.04 0.00	26.42 2.26 0.00	25.40 2.06 0.00	28.17 2.45 0.00	27.83 2.48 0.00	25.79 2.31 0.00	25.55 2.24 0.00	25.81 2.31 0.00	26.45 2.37 0.00	25.62 2.19 0.00	26.98 2.15 0.00	27.49 2.25 0.00	26.35 2.03 0.00	25.91 1.82 0.00	23.96 1.28 0.00	22.25 0.92 0.00

ASTORIA_GT_9 24109	15.99 0.56 0.00	16.54 0.68 0.00	12.28 0.54 0.00	5.95 0.24 0.00	5.01 0.20 0.00	19.33 0.95 0.00	28.10 1.87 0.00	27.61 2.17 0.00	26.61 2.04 0.00	26.42 2.26 0.00	25.40 2.06 0.00	28.17 2.45 0.00	27.83 2.48 0.00	25.79 2.31 0.00	25.55 2.24 0.00	25.81 2.31 0.00	26.45 2.37 0.00	25.62 2.19 0.00	26.98 2.15 0.00	27.49 2.25 0.00	26.35 2.03 0.00	25.91 1.82 0.00	23.96 1.28 0.00	22.25 0.92 0.00
ASTORIA___2 24149	16.02 0.60 0.00	16.58 0.72 0.00	12.31 0.57 0.00	5.97 0.25 0.00	5.02 0.21 0.00	19.38 0.99 0.00	28.17 1.94 0.00	27.69 2.24 0.00	26.68 2.11 0.00	26.50 2.34 0.00	25.47 2.13 0.00	28.25 2.53 0.00	27.91 2.56 0.00	25.87 2.39 0.00	25.63 2.32 0.00	25.89 2.39 0.00	26.53 2.45 0.00	25.70 2.27 0.00	27.05 2.23 0.00	27.57 2.33 0.00	26.42 2.11 0.00	25.98 1.88 0.00	24.02 1.34 0.00	22.30 0.98 0.00
ASTORIA___3 23516	15.97 0.54 0.00	16.52 0.66 0.00	12.26 0.53 0.00	5.94 0.23 0.00	5.00 0.20 0.00	19.31 0.92 0.00	28.05 1.82 0.00	27.56 2.11 0.00	26.57 2.00 0.00	26.37 2.21 0.00	25.35 2.01 0.00	28.11 2.39 0.00	27.78 2.43 0.00	25.74 2.26 0.00	25.50 2.19 0.00	25.76 2.26 0.00	26.39 2.31 0.00	25.57 2.14 0.00	26.92 2.10 0.00	27.44 2.20 0.00	26.30 1.98 0.00	25.87 1.77 0.00	23.92 1.24 0.00	22.22 0.89 0.00
ASTORIA___4 23517	15.82 0.39 0.00	16.32 0.46 0.00	12.10 0.37 0.00	5.87 0.15 0.00	4.94 0.13 0.00	19.05 0.66 0.00	27.61 1.37 0.00	27.07 1.62 0.00	26.17 1.60 0.00	25.92 1.76 0.00	24.98 1.63 0.00	27.65 1.93 0.00	27.33 1.98 0.00	25.29 1.82 0.00	25.06 1.75 0.00	25.34 1.84 0.00	25.96 1.88 0.00	25.16 1.73 0.00	26.52 1.70 0.00	27.02 1.78 0.00	25.92 1.60 0.00	25.53 1.43 0.00	23.65 0.97 0.00	21.99 0.66 0.00
ASTORIA___5 23518	15.88 0.45 0.00	16.46 0.61 0.00	12.24 0.50 0.00	5.93 0.22 0.00	4.99 0.18 0.00	19.26 0.88 0.00	27.99 1.75 0.00	27.48 2.03 0.00	26.45 1.88 0.00	26.26 2.10 0.00	25.24 1.90 0.00	27.99 2.27 0.00	27.65 2.30 0.00	25.62 2.14 0.00	25.36 2.04 0.00	25.59 2.09 0.00	26.23 2.15 0.00	25.41 1.98 0.00	26.76 1.94 0.00	27.27 2.03 0.00	26.14 1.82 0.00	25.71 1.61 0.00	23.78 1.10 0.00	22.10 0.78 0.00
ASTRIA 10-13____ 23663	15.85 0.42 0.00	16.35 0.50 0.00	12.13 0.39 0.00	5.88 0.17 0.00	4.95 0.14 0.00	19.09 0.71 0.00	27.68 1.44 0.00	27.14 1.69 0.00	26.23 1.66 0.00	25.99 1.83 0.00	25.04 1.70 0.00	27.72 2.00 0.00	27.40 2.05 0.00	25.36 1.89 0.00	25.12 1.81 0.00	25.41 1.91 0.00	26.03 1.95 0.00	25.23 1.80 0.00	26.59 1.77 0.00	27.09 1.85 0.00	25.99 1.67 0.00	25.59 1.50 0.00	23.71 1.03 0.00	22.04 0.71 0.00
BARRETT 1-8____GRP4 24034	16.28 0.48 -0.37	19.96 0.57 -3.54	14.56 0.43 -2.40	23.20 0.19 -17.29	15.75 0.17 -10.77	25.24 0.79 -6.07	27.54 1.30 0.00	27.24 1.43 -0.36	27.49 1.48 -1.44	26.99 1.55 -1.29	27.31 1.48 -2.48	27.45 1.70 -0.03	27.16 1.74 -0.07	27.21 1.58 -2.15	26.74 1.56 -1.86	26.82 1.63 -1.68	27.05 1.65 -1.32	27.70 1.51 -2.76	27.65 1.53 -1.30	28.11 1.64 -1.23	27.07 1.46 -1.28	26.21 1.30 -0.81	25.04 0.90 -1.47	22.85 0.66 -0.87
BARRETT 9-12____GRP3 24033	16.28 0.48 -0.37	19.96 0.57 -3.54	14.56 0.43 -2.40	23.20 0.19 -17.29	15.75 0.17 -10.77	25.24 0.79 -6.07	27.54 1.30 0.00	27.24 1.43 -0.36	27.49 1.48 -1.44	26.99 1.55 -1.29	27.31 1.48 -2.48	27.45 1.70 -0.03	27.16 1.74 -0.07	27.21 1.58 -2.15	26.74 1.56 -1.86	26.82 1.63 -1.68	27.05 1.65 -1.32	27.70 1.51 -2.76	27.65 1.53 -1.30	28.11 1.64 -1.23	27.07 1.46 -1.28	26.21 1.30 -0.81	25.04 0.90 -1.47	22.85 0.66 -0.87
BARRETT_IC_1 23704	16.28 0.48 -0.37	19.96 0.57 -3.54	14.56 0.43 -2.40	23.20 0.19 -17.29	15.75 0.17 -10.77	25.24 0.79 -6.07	27.54 1.30 0.00	27.24 1.43 -0.36	27.49 1.48 -1.44	26.99 1.55 -1.29	27.31 1.48 -2.48	27.45 1.70 -0.03	27.16 1.74 -0.07	27.21 1.58 -2.15	26.74 1.56 -1.86	26.82 1.63 -1.68	27.05 1.65 -1.32	27.70 1.51 -2.76	27.65 1.53 -1.30	28.11 1.64 -1.23	27.07 1.46 -1.28	26.21 1.30 -0.81	25.04 0.90 -1.47	22.85 0.66 -0.87
BARRETT_IC_10 23701	16.28 0.48 -0.37	19.96 0.57 -3.54	14.56 0.43 -2.40	23.20 0.19 -17.29	15.75 0.17 -10.77	25.24 0.79 -6.07	27.54 1.30 0.00	27.24 1.43 -0.36	27.49 1.48 -1.44	26.99 1.55 -1.29	27.31 1.48 -2.48	27.45 1.70 -0.03	27.16 1.74 -0.07	27.21 1.58 -2.15	26.74 1.56 -1.86	26.82 1.63 -1.68	27.05 1.65 -1.32	27.70 1.51 -2.76	27.65 1.53 -1.30	28.11 1.64 -1.23	27.07 1.46 -1.28	26.21 1.30 -0.81	25.04 0.90 -1.47	22.85 0.66 -0.87
BARRETT_IC_11 23702	16.28 0.48 -0.37	19.96 0.57 -3.54	14.56 0.43 -2.40	23.20 0.19 -17.29	15.75 0.17 -10.77	25.24 0.79 -6.07	27.54 1.30 0.00	27.24 1.43 -0.36	27.49 1.48 -1.44	26.99 1.55 -1.29	27.31 1.48 -2.48	27.45 1.70 -0.03	27.16 1.74 -0.07	27.21 1.58 -2.15	26.74 1.56 -1.86	26.82 1.63 -1.68	27.05 1.65 -1.32	27.70 1.51 -2.76	27.65 1.53 -1.30	28.11 1.64 -1.23	27.07 1.46 -1.28	26.21 1.30 -0.81	25.04 0.90 -1.47	22.85 0.66 -0.87
BARRETT_IC_12 23703	16.28 0.48 -0.37	19.96 0.57 -3.54	14.56 0.43 -2.40	23.20 0.19 -17.29	15.75 0.17 -10.77	25.24 0.79 -6.07	27.54 1.30 0.00	27.24 1.43 -0.36	27.49 1.48 -1.44	26.99 1.55 -1.29	27.31 1.48 -2.48	27.45 1.70 -0.03	27.16 1.74 -0.07	27.21 1.58 -2.15	26.74 1.56 -1.86	26.82 1.63 -1.68	27.05 1.65 -1.32	27.70 1.51 -2.76	27.65 1.53 -1.30	28.11 1.64 -1.23	27.07 1.46 -1.28	26.21 1.30 -0.81	25.04 0.90 -1.47	22.85 0.66 -0.87
BARRETT_IC_2 23705	16.28 0.48 -0.37	19.96 0.57 -3.54	14.56 0.43 -2.40	23.20 0.19 -17.29	15.75 0.17 -10.77	25.24 0.79 -6.07	27.54 1.30 0.00	27.24 1.43 -0.36	27.49 1.48 -1.44	26.99 1.55 -1.29	27.31 1.48 -2.48	27.45 1.70 -0.03	27.16 1.74 -0.07	27.21 1.58 -2.15	26.74 1.56 -1.86	26.82 1.63 -1.68	27.05 1.65 -1.32	27.70 1.51 -2.76	27.65 1.53 -1.30	28.11 1.64 -1.23	27.07 1.46 -1.28	26.21 1.30 -0.81	25.04 0.90 -1.47	22.85 0.66 -0.87
BARRETT_IC_3 23706	16.28 0.48 -0.37	19.96 0.57 -3.54	14.56 0.43 -2.40	23.20 0.19 -17.29	15.75 0.17 -10.77	25.24 0.79 -6.07	27.54 1.30 0.00	27.24 1.43 -0.36	27.49 1.48 -1.44	26.99 1.55 -1.29	27.31 1.48 -2.48	27.45 1.70 -0.03	27.16 1.74 -0.07	27.21 1.58 -2.15	26.74 1.56 -1.86	26.82 1.63 -1.68	27.05 1.65 -1.32	27.70 1.51 -2.76	27.65 1.53 -1.30	28.11 1.64 -1.23	27.07 1.46 -1.28	26.21 1.30 -0.81	25.04 0.90 -1.47	22.85 0.66 -0.87
BARRETT_IC_4 23707	16.28 0.48 -0.37	19.96 0.57 -3.54	14.56 0.43 -2.40	23.20 0.19 -17.29	15.75 0.17 -10.77	25.24 0.79 -6.07	27.54 1.30 0.00	27.24 1.43 -0.36	27.49 1.48 -1.44	26.99 1.55 -1.29	27.31 1.48 -2.48	27.45 1.70 -0.03	27.16 1.74 -0.07	27.21 1.58 -2.15	26.74 1.56 -1.86	26.82 1.63 -1.68	27.05 1.65 -1.32	27.70 1.51 -2.76	27.65 1.53 -1.30	28.11 1.64 -1.23	27.07 1.46 -1.28	26.21 1.30 -0.81	25.04 0.90 -1.47	22.85 0.66 -0.87
BARRETT_IC_5 23708	16.28 0.48 -0.37	19.96 0.57 -3.54	14.56 0.43 -2.40	23.20 0.19 -17.29	15.75 0.17 -10.77	25.24 0.79 -6.07	27.54 1.30 0.00	27.24 1.43 -0.36	27.49 1.48 -1.44	26.99 1.55 -1.29	27.31 1.48 -2.48	27.45 1.70 -0.03	27.16 1.74 -0.07	27.21 1.58 -2.15	26.74 1.56 -1.86	26.82 1.63 -1.68	27.05 1.65 -1.32	27.70 1.51 -2.76	27.65 1.53 -1.30	28.11 1.64 -1.23	27.07 1.46 -1.28	26.21 1.30 -0.81	25.04 0.90 -1.47	22.85 0.66 -0.87

BARRETT_IC_6 23709	16.28 0.48 -0.37	19.96 0.57 -3.54	14.56 0.43 -2.40	23.20 0.19 -17.29	15.75 0.17 -10.77	25.24 0.79 -6.07	27.54 1.30 0.00	27.24 1.43 -0.36	27.49 1.48 -1.44	26.99 1.55 -1.29	27.31 1.48 -2.48	27.45 1.70 -0.03	27.16 1.74 -0.07	27.21 1.58 -2.15	26.74 1.56 -1.86	26.82 1.63 -1.68	27.05 1.65 -1.32	27.70 1.51 -2.76	27.65 1.53 -1.30	28.11 1.64 -1.23	27.07 1.46 -1.28	26.21 1.30 -0.81	25.04 0.90 -1.47	22.85 0.66 -0.87
BARRETT_IC_7 23710	16.28 0.48 -0.37	19.96 0.57 -3.54	14.56 0.43 -2.40	23.20 0.19 -17.29	15.75 0.17 -10.77	25.24 0.79 -6.07	27.54 1.30 0.00	27.24 1.43 -0.36	27.49 1.48 -1.44	26.99 1.55 -1.29	27.31 1.48 -2.48	27.45 1.70 -0.03	27.16 1.74 -0.07	27.21 1.58 -2.15	26.74 1.56 -1.86	26.82 1.63 -1.68	27.05 1.65 -1.32	27.70 1.51 -2.76	27.65 1.53 -1.30	28.11 1.64 -1.23	27.07 1.46 -1.28	26.21 1.30 -0.81	25.04 0.90 -1.47	22.85 0.66 -0.87
BARRETT_IC_8 23711	16.28 0.48 -0.37	19.96 0.57 -3.54	14.56 0.43 -2.40	23.20 0.19 -17.29	15.75 0.17 -10.77	25.24 0.79 -6.07	27.54 1.30 0.00	27.24 1.43 -0.36	27.49 1.48 -1.44	26.99 1.55 -1.29	27.31 1.48 -2.48	27.45 1.70 -0.03	27.16 1.74 -0.07	27.21 1.58 -2.15	26.74 1.56 -1.86	26.82 1.63 -1.68	27.05 1.65 -1.32	27.70 1.51 -2.76	27.65 1.53 -1.30	28.11 1.64 -1.23	27.07 1.46 -1.28	26.21 1.30 -0.81	25.04 0.90 -1.47	22.85 0.66 -0.87
BARRETT_IC_9 23700	16.28 0.48 -0.37	19.96 0.57 -3.54	14.56 0.43 -2.40	23.20 0.19 -17.29	15.75 0.17 -10.77	25.24 0.79 -6.07	27.54 1.30 0.00	27.24 1.43 -0.36	27.49 1.48 -1.44	26.99 1.55 -1.29	27.31 1.48 -2.48	27.45 1.70 -0.03	27.16 1.74 -0.07	27.21 1.58 -2.15	26.74 1.56 -1.86	26.82 1.63 -1.68	27.05 1.65 -1.32	27.70 1.51 -2.76	27.65 1.53 -1.30	28.11 1.64 -1.23	27.07 1.46 -1.28	26.21 1.30 -0.81	25.04 0.90 -1.47	22.85 0.66 -0.87
BARRETT___1 23545	16.24 0.44 -0.37	19.93 0.54 -3.54	14.53 0.40 -2.40	23.19 0.18 -17.29	15.74 0.16 -10.77	25.19 0.74 -6.07	27.42 1.19 0.00	27.07 1.26 -0.36	27.31 1.30 -1.44	26.80 1.35 -1.29	27.11 1.29 -2.48	27.23 1.48 -0.03	26.95 1.53 -0.07	27.02 1.39 -2.15	26.57 1.39 -1.86	26.65 1.47 -1.68	26.87 1.46 -1.32	27.51 1.32 -2.76	27.45 1.32 -1.30	27.89 1.42 -1.23	26.86 1.25 -1.28	26.02 1.11 -0.81	24.87 0.73 -1.47	22.74 0.55 -0.87
BARRETT___2 23546	16.22 0.42 -0.37	19.92 0.53 -3.54	14.54 0.40 -2.40	23.19 0.18 -17.29	15.74 0.16 -10.77	25.18 0.73 -6.07	27.38 1.15 0.00	27.04 1.23 -0.36	27.29 1.28 -1.44	26.80 1.35 -1.29	27.12 1.29 -2.48	27.24 1.49 -0.03	26.95 1.53 -0.07	27.02 1.39 -2.15	26.55 1.37 -1.86	26.62 1.44 -1.68	26.86 1.45 -1.32	27.51 1.32 -2.76	27.45 1.33 -1.30	27.91 1.44 -1.23	26.87 1.27 -1.28	26.02 1.11 -0.81	24.89 0.74 -1.47	22.72 0.53 -0.87
BEAVER RIVER___HYD 24048	15.92 0.49 0.00	16.18 0.32 0.00	11.95 0.21 0.00	5.82 0.10 0.00	4.89 0.08 0.00	18.66 0.27 0.00	26.32 0.08 0.00	25.36 -0.09 0.00	24.44 -0.13 0.00	24.05 -0.12 0.00	23.36 0.01 0.00	25.91 0.19 0.00	25.54 0.19 0.00	23.70 0.23 0.00	23.54 0.23 0.00	23.72 0.22 0.00	24.42 0.34 0.00	23.79 0.36 0.00	25.22 0.39 0.00	25.61 0.37 0.00	24.70 0.38 0.00	24.45 0.35 0.00	23.49 0.82 0.00	22.12 0.80 0.00
BEEBEE_GT_13 23619	16.19 0.76 0.00	16.54 0.69 0.00	12.20 0.47 0.00	5.96 0.24 0.00	5.02 0.22 0.00	19.24 0.86 0.00	27.39 1.16 0.00	26.49 1.05 0.00	25.59 1.03 0.00	25.14 0.98 0.00	24.36 1.02 0.00	26.88 1.16 0.00	26.43 1.08 0.00	24.52 1.04 0.00	24.34 1.02 0.00	24.46 0.95 0.00	25.09 1.01 0.00	24.48 1.05 0.00	25.94 1.12 0.00	26.43 1.19 0.00	25.47 1.15 0.00	25.10 1.00 0.00	23.77 1.09 0.00	22.32 1.00 0.00
BETHLEHEM___STEEL 23779	15.27 -0.16 0.00	15.53 -0.33 0.00	11.52 -0.22 0.00	5.65 -0.06 0.00	4.77 -0.03 0.00	18.20 -0.19 0.00	26.07 -0.16 0.00	25.23 -0.22 0.00	24.31 -0.26 0.00	23.67 -0.50 0.00	22.78 -0.56 0.00	24.86 -0.86 0.00	24.35 -1.00 0.00	22.56 -0.92 0.00	22.42 -0.89 0.00	22.46 -1.04 0.00	23.08 -1.00 0.00	22.62 -0.82 0.00	23.94 -0.88 0.00	24.18 -1.06 0.00	23.41 -0.91 0.00	23.39 -0.71 0.00	22.05 -0.63 0.00	20.80 -0.52 0.00
BINGHAMTON___COGEN 23790	15.18 -0.25 0.00	15.65 -0.20 0.00	11.60 -0.14 0.00	5.64 -0.08 0.00	4.77 -0.04 0.00	18.26 -0.12 0.00	26.19 -0.05 0.00	25.43 -0.01 0.00	24.45 -0.12 0.00	24.03 -0.13 0.00	23.16 -0.18 0.00	25.58 -0.14 0.00	25.26 -0.09 0.00	23.37 -0.11 0.00	23.21 -0.10 0.00	23.69 0.19 0.00	24.28 0.20 0.00	23.65 0.22 0.00	25.11 0.28 0.00	25.49 0.25 0.00	24.56 0.24 0.00	24.28 0.18 0.00	22.64 -0.04 0.00	21.17 -0.15 0.00
BLACK RIVER___HYD 24047	16.02 0.59 0.00	16.14 0.28 0.00	11.91 0.18 0.00	5.80 0.09 0.00	4.87 0.07 0.00	18.50 0.12 0.00	25.88 -0.36 0.00	24.87 -0.57 0.00	23.94 -0.63 0.00	23.55 -0.62 0.00	22.87 -0.47 0.00	25.39 -0.33 0.00	25.03 -0.32 0.00	23.24 -0.24 0.00	23.08 -0.23 0.00	23.25 -0.25 0.00	23.92 -0.16 0.00	23.30 -0.14 0.00	24.70 -0.13 0.00	25.06 -0.18 0.00	24.19 -0.13 0.00	23.96 -0.14 0.00	23.28 0.60 0.00	21.99 0.67 0.00
BLUE_CIRC_CHEM_DRP 24182	15.92 0.49 0.00	16.43 0.58 0.00	12.13 0.40 0.00	5.89 0.18 0.00	4.95 0.14 0.00	18.94 0.55 0.00	26.75 0.52 0.00	25.87 0.43 0.00	25.01 0.44 0.00	24.70 0.53 0.00	23.92 0.58 0.00	26.48 0.76 0.00	26.14 0.79 0.00	24.23 0.75 0.00	24.07 0.76 0.00	24.32 0.82 0.00	24.89 0.81 0.00	24.13 0.70 0.00	25.61 0.78 0.00	26.14 0.89 0.00	25.14 0.82 0.00	24.79 0.70 0.00	23.45 0.77 0.00	22.09 0.77 0.00
BOC_GAS_DRP 24189	16.03 0.61 0.00	16.55 0.69 0.00	12.22 0.48 0.00	5.93 0.22 0.00	4.99 0.18 0.00	19.07 0.69 0.00	26.99 0.76 0.00	26.07 0.62 0.00	25.18 0.61 0.00	24.84 0.68 0.00	24.05 0.71 0.00	26.61 0.89 0.00	26.25 0.90 0.00	24.33 0.85 0.00	24.18 0.87 0.00	24.43 0.93 0.00	25.01 0.93 0.00	24.25 0.82 0.00	25.75 0.92 0.00	26.27 1.03 0.00	25.28 0.96 0.00	24.96 0.87 0.00	23.65 0.97 0.00	22.30 0.97 0.00
BOWLINE___1 23526	15.62 0.19 0.00	16.06 0.20 0.00	11.90 0.16 0.00	5.78 0.06 0.00	4.86 0.06 0.00	18.71 0.33 0.00	26.99 0.76 0.00	26.40 0.95 0.00	25.61 1.04 0.00	25.35 1.19 0.00	24.49 1.15 0.00	27.03 1.31 0.00	26.69 1.34 0.00	24.68 1.20 0.00	24.47 1.16 0.00	24.71 1.21 0.00	25.30 1.22 0.00	24.59 1.15 0.00	25.97 1.15 0.00	26.44 1.20 0.00	25.40 1.08 0.00	25.09 0.99 0.00	23.31 0.64 0.00	21.69 0.36 0.00
BOWLINE___2 23595	15.62 0.19 0.00	16.06 0.20 0.00	11.90 0.16 0.00	5.78 0.06 0.00	4.86 0.06 0.00	18.71 0.33 0.00	26.99 0.76 0.00	26.40 0.95 0.00	25.61 1.04 0.00	25.35 1.19 0.00	24.49 1.15 0.00	27.03 1.31 0.00	26.69 1.34 0.00	24.68 1.20 0.00	24.47 1.16 0.00	24.71 1.21 0.00	25.30 1.22 0.00	24.59 1.15 0.00	25.97 1.15 0.00	26.44 1.20 0.00	25.40 1.08 0.00	25.09 0.99 0.00	23.31 0.64 0.00	21.69 0.36 0.00
BROOKHAVEN___DRP 24191	16.29 0.49 -0.37	19.97 0.58 -3.54	14.54 0.40 -2.40	23.18 0.17 -17.29	15.75 0.17 -10.77	25.27 0.82 -6.07	27.71 1.47 0.00	27.40 1.60 -0.36	27.65 1.64 -1.44	27.18 1.74 -1.29	27.54 1.71 -2.48	27.70 1.95 -0.03	27.45 2.03 -0.07	27.49 1.87 -2.15	27.04 1.86 -1.86	27.13 1.95 -1.68	27.37 1.97 -1.32	28.01 1.81 -2.76	27.95 1.83 -1.30	28.49 2.02 -1.23	27.41 1.81 -1.28	26.50 1.58 -0.81	25.16 1.02 -1.47	22.97 0.78 -0.87

BROOKLYN_NAVY_YARD 23515	15.64 0.21 0.00	16.10 0.24 0.00	11.92 0.19 0.00	5.78 0.07 0.00	4.87 0.06 0.00	18.78 0.39 0.00	27.15 0.92 0.00	26.59 1.15 0.00	25.75 1.18 0.00	25.45 1.29 0.00	24.57 1.22 0.00	27.16 1.44 0.00	26.88 1.52 0.00	24.85 1.37 0.00	24.63 1.32 0.00	24.91 1.41 0.00	25.51 1.43 0.00	24.74 1.31 0.00	26.08 1.26 0.00	26.56 1.32 0.00	25.47 1.15 0.00	25.15 1.05 0.00	23.32 0.65 0.00	21.68 0.35 0.00
BURROWS___LYONSDAL 23803	15.77 0.35 0.00	16.15 0.30 0.00	11.94 0.21 0.00	5.81 0.10 0.00	4.89 0.08 0.00	18.71 0.32 0.00	26.53 0.30 0.00	25.59 0.14 0.00	24.69 0.12 0.00	24.29 0.13 0.00	23.53 0.18 0.00	26.01 0.29 0.00	25.65 0.30 0.00	23.78 0.30 0.00	23.61 0.30 0.00	23.80 0.30 0.00	24.42 0.34 0.00	23.77 0.34 0.00	25.20 0.37 0.00	25.61 0.37 0.00	24.68 0.36 0.00	24.42 0.33 0.00	23.24 0.57 0.00	21.88 0.55 0.00
CALSPAN___DRP 24200	15.27 -0.16 0.00	15.53 -0.33 0.00	11.52 -0.22 0.00	5.65 -0.06 0.00	4.77 -0.03 0.00	18.20 -0.19 0.00	26.07 -0.16 0.00	25.23 -0.22 0.00	24.31 -0.26 0.00	23.67 -0.50 0.00	22.78 -0.56 0.00	24.86 -0.86 0.00	24.35 -1.00 0.00	22.56 -0.92 0.00	22.42 -0.89 0.00	22.46 -1.04 0.00	23.08 -1.00 0.00	22.62 -0.82 0.00	23.94 -0.88 0.00	24.18 -1.06 0.00	23.41 -0.91 0.00	23.39 -0.71 0.00	22.05 -0.63 0.00	20.80 -0.52 0.00
CARR STREET_E_SYR 24060	15.29 -0.14 0.00	15.70 -0.16 0.00	11.62 -0.11 0.00	5.66 -0.05 0.00	4.76 -0.04 0.00	18.20 -0.19 0.00	25.80 -0.43 0.00	24.89 -0.56 0.00	23.96 -0.61 0.00	23.53 -0.63 0.00	22.75 -0.60 0.00	25.05 -0.67 0.00	24.68 -0.68 0.00	22.86 -0.61 0.00	22.70 -0.61 0.00	22.85 -0.65 0.00	23.43 -0.65 0.00	22.84 -0.60 0.00	24.20 -0.63 0.00	24.57 -0.68 0.00	23.69 -0.63 0.00	23.49 -0.60 0.00	22.31 -0.36 0.00	21.14 -0.19 0.00
CARTHAGE___PAPER 23857	16.02 0.59 0.00	16.14 0.28 0.00	11.91 0.18 0.00	5.80 0.09 0.00	4.87 0.07 0.00	18.50 0.12 0.00	25.88 -0.36 0.00	24.87 -0.57 0.00	23.94 -0.63 0.00	23.55 -0.62 0.00	22.87 -0.47 0.00	25.39 -0.33 0.00	25.03 -0.32 0.00	23.24 -0.24 0.00	23.08 -0.23 0.00	23.25 -0.25 0.00	23.92 -0.16 0.00	23.30 -0.14 0.00	24.70 -0.13 0.00	25.06 -0.18 0.00	24.19 -0.13 0.00	23.96 -0.14 0.00	23.28 0.60 0.00	21.99 0.67 0.00
CE_DUNWOOD___DRP 24194	15.68 0.25 0.00	16.14 0.28 0.00	11.96 0.22 0.00	5.80 0.09 0.00	4.89 0.08 0.00	18.81 0.42 0.00	27.16 0.93 0.00	26.57 1.12 0.00	25.75 1.18 0.00	25.47 1.31 0.00	24.58 1.24 0.00	27.17 1.45 0.00	26.84 1.48 0.00	24.82 1.34 0.00	24.61 1.30 0.00	24.86 1.36 0.00	25.46 1.38 0.00	24.71 1.28 0.00	26.08 1.26 0.00	26.57 1.33 0.00	25.50 1.18 0.00	25.16 1.07 0.00	23.36 0.68 0.00	21.74 0.41 0.00
CE_MILLWOOD___DRP 24193	15.63 0.20 0.00	16.09 0.23 0.00	11.92 0.18 0.00	5.79 0.07 0.00	4.87 0.06 0.00	18.74 0.36 0.00	27.05 0.82 0.00	26.45 1.01 0.00	25.64 1.07 0.00	25.36 1.19 0.00	24.47 1.13 0.00	27.04 1.32 0.00	26.70 1.35 0.00	24.69 1.21 0.00	24.49 1.18 0.00	24.74 1.24 0.00	25.33 1.25 0.00	24.59 1.16 0.00	25.97 1.14 0.00	26.45 1.20 0.00	25.39 1.07 0.00	25.06 0.96 0.00	23.27 0.60 0.00	21.67 0.35 0.00
CE_NYC2_DRP 24202	15.84 0.41 0.00	16.34 0.48 0.00	12.12 0.38 0.00	5.88 0.16 0.00	4.95 0.14 0.00	19.08 0.69 0.00	27.65 1.41 0.00	27.11 1.66 0.00	26.20 1.63 0.00	25.96 1.80 0.00	25.01 1.67 0.00	27.69 1.97 0.00	27.37 2.01 0.00	25.33 1.85 0.00	25.09 1.78 0.00	25.38 1.88 0.00	26.00 1.92 0.00	25.20 1.77 0.00	26.56 1.74 0.00	27.06 1.82 0.00	25.96 1.64 0.00	25.57 1.47 0.00	23.69 1.01 0.00	22.02 0.70 0.00
CE_NYC_DRP 24195	15.75 0.32 0.00	16.22 0.36 0.00	12.01 0.28 0.00	5.83 0.11 0.00	4.91 0.10 0.00	18.90 0.52 0.00	27.36 1.12 0.00	26.79 1.35 0.00	25.97 1.40 0.00	25.68 1.52 0.00	24.78 1.43 0.00	27.41 1.68 0.00	27.09 1.74 0.00	25.05 1.57 0.00	24.82 1.51 0.00	25.09 1.59 0.00	25.70 1.62 0.00	24.92 1.49 0.00	26.28 1.46 0.00	26.77 1.53 0.00	25.68 1.36 0.00	25.32 1.23 0.00	23.48 0.80 0.00	21.82 0.50 0.00
CH_MIDHUDSON___DRP 24192	15.59 0.16 0.00	16.04 0.18 0.00	11.88 0.14 0.00	5.77 0.06 0.00	4.86 0.05 0.00	18.65 0.27 0.00	26.85 0.62 0.00	26.20 0.75 0.00	25.41 0.84 0.00	25.09 0.92 0.00	24.21 0.87 0.00	26.71 0.99 0.00	26.36 1.01 0.00	24.38 0.90 0.00	24.20 0.89 0.00	24.43 0.93 0.00	24.99 0.91 0.00	24.26 0.83 0.00	25.68 0.86 0.00	26.16 0.92 0.00	25.14 0.82 0.00	24.83 0.74 0.00	23.12 0.45 0.00	21.60 0.28 0.00
CH_MISC_IPPS 23765	15.55 0.13 0.00	16.00 0.15 0.00	11.85 0.11 0.00	5.76 0.04 0.00	4.84 0.04 0.00	18.62 0.23 0.00	26.86 0.63 0.00	26.25 0.81 0.00	25.48 0.91 0.00	25.18 1.01 0.00	24.31 0.96 0.00	26.82 1.10 0.00	26.47 1.12 0.00	24.48 1.00 0.00	24.29 0.98 0.00	24.52 1.02 0.00	25.09 1.01 0.00	24.35 0.92 0.00	25.78 0.95 0.00	26.27 1.03 0.00	25.24 0.92 0.00	24.91 0.81 0.00	23.15 0.47 0.00	21.58 0.26 0.00
CH_RES_BVR_FALLS 23983	15.47 0.04 0.00	15.90 0.04 0.00	11.76 0.03 0.00	5.73 0.02 0.00	4.82 0.01 0.00	18.43 0.05 0.00	26.32 0.08 0.00	25.53 0.09 0.00	24.64 0.07 0.00	24.23 0.07 0.00	23.41 0.07 0.00	25.81 0.09 0.00	25.43 0.08 0.00	23.56 0.08 0.00	23.39 0.08 0.00	23.59 0.09 0.00	24.17 0.09 0.00	23.52 0.09 0.00	24.92 0.09 0.00	25.34 0.10 0.00	24.42 0.10 0.00	24.19 0.10 0.00	22.76 0.08 0.00	21.39 0.06 0.00
CH_RES_NIAGARA 23895	15.28 -0.14 0.00	15.50 -0.35 0.00	11.50 -0.24 0.00	5.65 -0.06 0.00	4.78 -0.02 0.00	18.19 -0.19 0.00	25.98 -0.26 0.00	25.00 -0.45 0.00	24.02 -0.55 0.00	23.28 -0.88 0.00	22.40 -0.94 0.00	24.35 -1.37 0.00	23.77 -1.58 0.00	22.04 -1.44 0.00	21.94 -1.37 0.00	21.96 -1.54 0.00	22.58 -1.50 0.00	22.14 -1.30 0.00	23.41 -1.41 0.00	23.60 -1.65 0.00	22.86 -1.46 0.00	22.94 -1.16 0.00	21.75 -0.93 0.00	20.61 -0.71 0.00
CH_RES_SYRACUSE 23985	15.25 -0.18 0.00	15.64 -0.21 0.00	11.59 -0.15 0.00	5.65 -0.07 0.00	4.75 -0.05 0.00	18.18 -0.20 0.00	25.82 -0.41 0.00	24.91 -0.54 0.00	23.96 -0.61 0.00	23.50 -0.66 0.00	22.72 -0.62 0.00	24.99 -0.73 0.00	24.61 -0.74 0.00	22.80 -0.67 0.00	22.65 -0.66 0.00	22.79 -0.71 0.00	23.37 -0.71 0.00	22.79 -0.64 0.00	24.15 -0.68 0.00	24.50 -0.74 0.00	23.63 -0.69 0.00	23.53 -0.56 0.00	22.30 -0.38 0.00	21.04 -0.28 0.00
CORNELL____ 23752	15.41 -0.02 0.00	15.71 -0.15 0.00	11.65 -0.09 0.00	5.67 -0.04 0.00	4.75 -0.06 0.00	18.14 -0.25 0.00	25.34 -0.89 0.00	24.69 -0.76 0.00	24.01 -0.55 0.00	23.61 -0.55 0.00	23.09 -0.25 0.00	25.07 -0.65 0.00	24.58 -0.77 0.00	22.85 -0.63 0.00	22.74 -0.57 0.00	22.66 -0.84 0.00	23.25 -0.83 0.00	22.89 -0.55 0.00	23.98 -0.84 0.00	24.45 -0.79 0.00	23.51 -0.81 0.00	23.22 -0.88 0.00	22.14 -0.54 0.00	21.12 -0.21 0.00
COXSACKIE___GT 23611	15.89 0.46 0.00	16.33 0.47 0.00	12.08 0.35 0.00	5.88 0.16 0.00	4.94 0.14 0.00	18.93 0.55 0.00	27.06 0.83 0.00	26.30 0.86 0.00	25.37 0.81 0.00	24.94 0.78 0.00	24.09 0.74 0.00	26.52 0.80 0.00	26.16 0.81 0.00	24.20 0.72 0.00	24.03 0.72 0.00	24.29 0.79 0.00	24.86 0.78 0.00	24.17 0.74 0.00	25.65 0.82 0.00	26.11 0.86 0.00	25.15 0.84 0.00	24.90 0.80 0.00	23.30 0.62 0.00	21.86 0.53 0.00

CRESCENT___HYD 24018	16.40 0.97 0.00	16.89 1.03 0.00	12.47 0.73 0.00	6.04 0.33 0.00	5.07 0.26 0.00	19.44 1.06 0.00	27.63 1.40 0.00	26.73 1.28 0.00	25.79 1.22 0.00	25.41 1.24 0.00	24.58 1.24 0.00	27.23 1.51 0.00	26.87 1.52 0.00	24.87 1.39 0.00	24.71 1.40 0.00	25.02 1.52 0.00	25.55 1.47 0.00	24.76 1.33 0.00	26.29 1.46 0.00	26.76 1.52 0.00	25.78 1.46 0.00	25.48 1.38 0.00	24.11 1.43 0.00	22.68 1.36 0.00
CRUCIBLE_METL_DRP 24180	15.25 -0.18 0.00	15.64 -0.21 0.00	11.59 -0.15 0.00	5.65 -0.07 0.00	4.75 -0.05 0.00	18.18 -0.20 0.00	25.82 -0.41 0.00	24.91 -0.54 0.00	23.96 -0.61 0.00	23.50 -0.66 0.00	22.72 -0.62 0.00	24.99 -0.73 0.00	24.61 -0.74 0.00	22.80 -0.67 0.00	22.65 -0.66 0.00	22.79 -0.71 0.00	23.37 -0.71 0.00	22.79 -0.64 0.00	24.15 -0.68 0.00	24.50 -0.74 0.00	23.63 -0.69 0.00	23.53 -0.56 0.00	22.30 -0.38 0.00	21.04 -0.28 0.00
DANSKAMMER___1 23586	15.39 -0.03 0.00	15.84 -0.02 0.00	11.73 -0.01 0.00	5.70 -0.02 0.00	4.80 -0.01 0.00	18.43 0.04 0.00	26.59 0.36 0.00	25.99 0.55 0.00	25.23 0.66 0.00	24.94 0.78 0.00	24.07 0.73 0.00	26.57 0.85 0.00	26.23 0.87 0.00	24.25 0.77 0.00	24.07 0.75 0.00	24.29 0.79 0.00	24.85 0.77 0.00	24.13 0.69 0.00	25.53 0.70 0.00	26.02 0.78 0.00	24.99 0.67 0.00	24.67 0.57 0.00	22.92 0.24 0.00	21.37 0.04 0.00
DANSKAMMER___2 23589	15.39 -0.03 0.00	15.84 -0.02 0.00	11.73 -0.01 0.00	5.70 -0.02 0.00	4.80 -0.01 0.00	18.43 0.04 0.00	26.59 0.36 0.00	25.99 0.55 0.00	25.23 0.66 0.00	24.94 0.78 0.00	24.07 0.73 0.00	26.57 0.85 0.00	26.23 0.87 0.00	24.25 0.77 0.00	24.07 0.75 0.00	24.29 0.79 0.00	24.85 0.77 0.00	24.13 0.69 0.00	25.53 0.70 0.00	26.02 0.78 0.00	24.99 0.67 0.00	24.67 0.57 0.00	22.92 0.24 0.00	21.37 0.04 0.00
DANSKAMMER___3 23590	15.39 -0.03 0.00	15.84 -0.02 0.00	11.73 -0.01 0.00	5.70 -0.02 0.00	4.80 -0.01 0.00	18.43 0.04 0.00	26.59 0.36 0.00	25.99 0.55 0.00	25.23 0.66 0.00	24.94 0.78 0.00	24.07 0.73 0.00	26.57 0.85 0.00	26.23 0.87 0.00	24.25 0.77 0.00	24.07 0.75 0.00	24.29 0.79 0.00	24.85 0.77 0.00	24.13 0.69 0.00	25.53 0.70 0.00	26.02 0.78 0.00	24.99 0.67 0.00	24.67 0.57 0.00	22.92 0.24 0.00	21.37 0.04 0.00
DANSKAMMER___4 23591	15.39 -0.03 0.00	15.84 -0.02 0.00	11.73 -0.01 0.00	5.70 -0.02 0.00	4.80 -0.01 0.00	18.43 0.04 0.00	26.59 0.36 0.00	25.99 0.55 0.00	25.23 0.66 0.00	24.94 0.78 0.00	24.07 0.73 0.00	26.57 0.85 0.00	26.23 0.87 0.00	24.25 0.77 0.00	24.07 0.75 0.00	24.29 0.79 0.00	24.85 0.77 0.00	24.13 0.69 0.00	25.53 0.70 0.00	26.02 0.78 0.00	24.99 0.67 0.00	24.67 0.57 0.00	22.92 0.24 0.00	21.37 0.04 0.00
DANSKAMMER___DIESEL 23592	15.39 -0.03 0.00	15.84 -0.02 0.00	11.73 -0.01 0.00	5.70 -0.02 0.00	4.80 -0.01 0.00	18.43 0.04 0.00	26.59 0.36 0.00	25.99 0.55 0.00	25.23 0.66 0.00	24.94 0.78 0.00	24.07 0.73 0.00	26.57 0.85 0.00	26.23 0.87 0.00	24.25 0.77 0.00	24.07 0.75 0.00	24.29 0.79 0.00	24.85 0.77 0.00	24.13 0.69 0.00	25.53 0.70 0.00	26.02 0.78 0.00	24.99 0.67 0.00	24.67 0.57 0.00	22.92 0.24 0.00	21.37 0.04 0.00
DASHVILLE___HYD 23610	15.60 0.17 0.00	16.05 0.19 0.00	11.89 0.15 0.00	5.78 0.06 0.00	4.86 0.05 0.00	18.67 0.29 0.00	26.91 0.68 0.00	26.29 0.85 0.00	25.50 0.93 0.00	25.20 1.04 0.00	24.30 0.96 0.00	26.81 1.09 0.00	26.46 1.11 0.00	24.47 0.99 0.00	24.28 0.97 0.00	24.47 0.97 0.00	25.05 0.97 0.00	24.32 0.89 0.00	25.74 0.91 0.00	26.22 0.98 0.00	25.19 0.87 0.00	24.88 0.78 0.00	23.18 0.50 0.00	21.62 0.29 0.00
DOGLEVILLE___HYD 23807	15.41 -0.01 0.00	15.89 0.03 0.00	11.75 0.01 0.00	5.70 -0.01 0.00	4.79 -0.02 0.00	18.45 0.07 0.00	26.50 0.27 0.00	25.96 0.51 0.00	25.24 0.67 0.00	24.95 0.79 0.00	24.05 0.71 0.00	26.49 0.77 0.00	26.14 0.79 0.00	24.13 0.65 0.00	23.95 0.63 0.00	24.16 0.66 0.00	24.65 0.57 0.00	23.92 0.49 0.00	25.39 0.56 0.00	25.95 0.70 0.00	24.91 0.59 0.00	24.57 0.48 0.00	22.72 0.05 0.00	21.15 -0.17 0.00
DUNKIRK___1 23563	14.86 -0.57 0.00	15.18 -0.68 0.00	11.28 -0.45 0.00	5.53 -0.19 0.00	4.65 -0.16 0.00	17.77 -0.62 0.00	25.51 -0.72 0.00	24.74 -0.71 0.00	23.85 -0.72 0.00	23.39 -0.77 0.00	22.58 -0.76 0.00	24.74 -0.98 0.00	24.32 -1.04 0.00	22.50 -0.98 0.00	22.34 -0.97 0.00	22.39 -1.11 0.00	22.99 -1.09 0.00	22.49 -0.94 0.00	23.79 -1.03 0.00	23.98 -1.27 0.00	23.27 -1.05 0.00	23.18 -0.91 0.00	21.66 -1.01 0.00	20.35 -0.97 0.00
DUNKIRK___2 23564	14.86 -0.57 0.00	15.18 -0.68 0.00	11.28 -0.45 0.00	5.53 -0.19 0.00	4.65 -0.16 0.00	17.77 -0.62 0.00	25.51 -0.72 0.00	24.74 -0.71 0.00	23.85 -0.72 0.00	23.39 -0.77 0.00	22.58 -0.76 0.00	24.74 -0.98 0.00	24.32 -1.04 0.00	22.50 -0.98 0.00	22.34 -0.97 0.00	22.39 -1.11 0.00	22.99 -1.09 0.00	22.49 -0.94 0.00	23.79 -1.03 0.00	23.98 -1.27 0.00	23.27 -1.05 0.00	23.18 -0.91 0.00	21.66 -1.01 0.00	20.35 -0.97 0.00
DUNKIRK___3 23565	14.93 -0.49 0.00	15.24 -0.61 0.00	11.33 -0.41 0.00	5.55 -0.16 0.00	4.67 -0.13 0.00	17.85 -0.54 0.00	25.60 -0.63 0.00	24.82 -0.63 0.00	23.93 -0.64 0.00	23.41 -0.75 0.00	22.59 -0.75 0.00	24.73 -0.99 0.00	24.29 -1.06 0.00	22.48 -1.00 0.00	22.33 -0.98 0.00	22.38 -1.12 0.00	22.98 -1.10 0.00	22.49 -0.95 0.00	23.79 -1.03 0.00	23.99 -1.25 0.00	23.26 -1.06 0.00	23.19 -0.91 0.00	21.72 -0.95 0.00	20.43 -0.89 0.00
DUNKIRK___4 23566	14.93 -0.49 0.00	15.24 -0.61 0.00	11.33 -0.41 0.00	5.55 -0.16 0.00	4.67 -0.13 0.00	17.85 -0.54 0.00	25.60 -0.63 0.00	24.82 -0.63 0.00	23.93 -0.64 0.00	23.41 -0.75 0.00	22.59 -0.75 0.00	24.73 -0.99 0.00	24.29 -1.06 0.00	22.48 -1.00 0.00	22.33 -0.98 0.00	22.38 -1.12 0.00	22.98 -1.10 0.00	22.49 -0.95 0.00	23.79 -1.03 0.00	23.99 -1.25 0.00	23.26 -1.06 0.00	23.19 -0.91 0.00	21.72 -0.95 0.00	20.43 -0.89 0.00
EAST HAMPTON___GT 23717	16.25 0.45 -0.37	19.93 0.54 -3.54	14.51 0.37 -2.40	23.17 0.16 -17.29	15.73 0.15 -10.77	25.22 0.77 -6.07	27.64 1.41 0.00	27.34 1.54 -0.36	27.60 1.59 -1.44	27.14 1.69 -1.29	27.49 1.66 -2.48	27.65 1.90 -0.03	27.41 1.98 -0.07	27.44 1.82 -2.15	27.00 1.82 -1.86	27.08 1.90 -1.68	27.33 1.93 -1.32	27.96 1.77 -2.76	27.90 1.78 -1.30	28.45 1.97 -1.23	27.37 1.76 -1.28	26.45 1.54 -0.81	25.12 0.97 -1.47	22.92 0.73 -0.87
EAST RIVER___6 23660	15.73 0.30 0.00	16.21 0.35 0.00	12.01 0.28 0.00	5.82 0.11 0.00	4.90 0.10 0.00	18.90 0.52 0.00	27.36 1.13 0.00	26.81 1.36 0.00	26.00 1.43 0.00	25.71 1.55 0.00	24.81 1.47 0.00	27.45 1.73 0.00	27.14 1.79 0.00	25.09 1.61 0.00	24.87 1.55 0.00	25.14 1.64 0.00	25.76 1.68 0.00	24.97 1.54 0.00	26.33 1.51 0.00	26.82 1.57 0.00	25.71 1.39 0.00	25.35 1.25 0.00	23.49 0.82 0.00	21.82 0.50 0.00
EAST RIVER___7 23524	15.73 0.30 0.00	16.21 0.35 0.00	12.01 0.28 0.00	5.82 0.11 0.00	4.90 0.10 0.00	18.90 0.52 0.00	27.36 1.13 0.00	26.81 1.36 0.00	26.00 1.43 0.00	25.71 1.55 0.00	24.81 1.47 0.00	27.45 1.73 0.00	27.14 1.79 0.00	25.09 1.61 0.00	24.87 1.55 0.00	25.14 1.64 0.00	25.76 1.68 0.00	24.97 1.54 0.00	26.33 1.51 0.00	26.82 1.57 0.00	25.71 1.39 0.00	25.35 1.25 0.00	23.49 0.82 0.00	21.82 0.50 0.00

EAST_HAMPTON___DIESEL 23722	16.25 0.45 -0.37	19.93 0.54 -3.54	14.51 0.37 -2.40	23.17 0.16 -17.29	15.73 0.15 -10.77	25.22 0.77 -6.07	27.64 1.41 0.00	27.34 1.54 -0.36	27.60 1.59 -1.44	27.14 1.69 -1.29	27.49 1.66 -2.48	27.65 1.90 -0.03	27.41 1.98 -0.07	27.44 1.82 -2.15	27.00 1.82 -1.86	27.08 1.90 -1.68	27.33 1.93 -1.32	27.96 1.77 -2.76	27.90 1.78 -1.30	28.45 1.97 -1.23	27.37 1.76 -1.28	26.45 1.54 -0.81	25.12 0.97 -1.47	22.92 0.73 -0.87
E_CANADA_CAP_HY 24051	16.67 1.25 0.00	17.09 1.23 0.00	12.61 0.87 0.00	6.15 0.43 0.00	5.18 0.37 0.00	19.75 1.37 0.00	27.78 1.55 0.00	26.67 1.23 0.00	25.61 1.04 0.00	25.00 0.84 0.00	24.29 0.94 0.00	26.80 1.08 0.00	26.39 1.04 0.00	24.55 1.07 0.00	24.37 1.06 0.00	24.66 1.16 0.00	25.37 1.29 0.00	24.78 1.35 0.00	26.32 1.50 0.00	26.79 1.55 0.00	25.93 1.61 0.00	25.63 1.53 0.00	24.56 1.89 0.00	23.31 1.98 0.00
E_CANADA_MHWK_HY 24050	15.41 -0.01 0.00	15.89 0.03 0.00	11.75 0.01 0.00	5.70 -0.01 0.00	4.79 -0.02 0.00	18.45 0.07 0.00	26.50 0.27 0.00	25.96 0.51 0.00	25.24 0.67 0.00	24.95 0.79 0.00	24.05 0.71 0.00	26.49 0.77 0.00	26.14 0.79 0.00	24.13 0.65 0.00	23.95 0.63 0.00	24.16 0.66 0.00	24.65 0.57 0.00	23.92 0.49 0.00	25.39 0.56 0.00	25.95 0.70 0.00	24.91 0.59 0.00	24.57 0.48 0.00	22.72 0.05 0.00	21.15 -0.17 0.00
E_FISHKILL___LBMP 23776	15.53 0.10 0.00	15.97 0.11 0.00	11.83 0.09 0.00	5.75 0.04 0.00	4.84 0.03 0.00	18.55 0.17 0.00	26.66 0.43 0.00	25.98 0.54 0.00	25.16 0.59 0.00	24.82 0.65 0.00	23.96 0.61 0.00	26.40 0.68 0.00	26.05 0.70 0.00	24.09 0.61 0.00	23.91 0.60 0.00	24.14 0.64 0.00	24.71 0.63 0.00	24.01 0.58 0.00	25.43 0.61 0.00	25.87 0.63 0.00	24.88 0.56 0.00	24.62 0.52 0.00	22.98 0.30 0.00	21.50 0.17 0.00
FAR ROCKAWAY___4 23548	16.46 0.66 -0.37	20.13 0.74 -3.54	14.69 0.55 -2.40	23.26 0.25 -17.29	15.80 0.22 -10.77	25.44 0.99 -6.07	27.94 1.70 0.00	27.72 1.92 -0.36	27.97 1.97 -1.44	27.51 2.06 -1.29	27.81 1.99 -2.48	28.01 2.26 -0.03	27.72 2.30 -0.07	27.72 2.10 -2.15	27.23 2.06 -1.86	27.32 2.14 -1.68	27.58 2.18 -1.32	28.22 2.03 -2.76	28.20 2.07 -1.30	28.70 2.23 -1.23	27.61 2.01 -1.28	26.72 1.81 -0.81	25.47 1.33 -1.47	23.18 0.99 -0.87
FIBERTEK___ENERGY 23856	15.25 -0.18 0.00	15.64 -0.21 0.00	11.59 -0.15 0.00	5.65 -0.07 0.00	4.75 -0.05 0.00	18.18 -0.20 0.00	25.82 -0.41 0.00	24.91 -0.54 0.00	23.96 -0.61 0.00	23.50 -0.66 0.00	22.72 -0.62 0.00	24.99 -0.73 0.00	24.61 -0.74 0.00	22.80 -0.67 0.00	22.65 -0.66 0.00	22.79 -0.71 0.00	23.37 -0.71 0.00	22.79 -0.64 0.00	24.15 -0.68 0.00	24.50 -0.74 0.00	23.63 -0.69 0.00	23.53 -0.56 0.00	22.30 -0.38 0.00	21.04 -0.28 0.00
FITZPATRICK____ 23598	14.81 -0.62 0.00	15.21 -0.65 0.00	11.26 -0.47 0.00	5.49 -0.23 0.00	4.62 -0.19 0.00	17.64 -0.74 0.00	25.09 -1.14 0.00	24.29 -1.15 0.00	23.46 -1.11 0.00	23.02 -1.14 0.00	22.22 -1.12 0.00	24.45 -1.27 0.00	24.08 -1.27 0.00	22.30 -1.18 0.00	22.15 -1.17 0.00	22.30 -1.20 0.00	22.86 -1.22 0.00	22.27 -1.16 0.00	23.60 -1.23 0.00	23.97 -1.28 0.00	23.10 -1.22 0.00	22.94 -1.16 0.00	21.65 -1.03 0.00	20.44 -0.88 0.00
FORT ORANGE____ 23900	15.77 0.34 0.00	16.28 0.42 0.00	12.02 0.28 0.00	5.83 0.11 0.00	4.90 0.09 0.00	18.80 0.42 0.00	26.75 0.52 0.00	25.96 0.52 0.00	25.12 0.55 0.00	24.86 0.70 0.00	24.09 0.74 0.00	26.68 0.96 0.00	26.36 1.01 0.00	24.41 0.94 0.00	24.25 0.94 0.00	24.51 1.01 0.00	25.09 1.01 0.00	24.29 0.85 0.00	25.76 0.93 0.00	26.32 1.07 0.00	25.28 0.96 0.00	24.89 0.79 0.00	23.44 0.77 0.00	22.00 0.67 0.00
FORT_DRUM_COGEN 23780	16.01 0.59 0.00	16.10 0.25 0.00	11.88 0.15 0.00	5.79 0.08 0.00	4.86 0.05 0.00	18.47 0.09 0.00	25.84 -0.40 0.00	24.84 -0.61 0.00	23.91 -0.65 0.00	23.52 -0.64 0.00	22.84 -0.50 0.00	25.36 -0.36 0.00	25.00 -0.35 0.00	23.21 -0.26 0.00	23.05 -0.26 0.00	23.22 -0.28 0.00	23.89 -0.19 0.00	23.27 -0.16 0.00	24.67 -0.15 0.00	25.04 -0.20 0.00	24.17 -0.15 0.00	23.93 -0.16 0.00	23.24 0.56 0.00	21.95 0.63 0.00
FRANKLIN_FALL_HYD 24054	15.67 0.24 0.00	16.10 0.24 0.00	11.90 0.17 0.00	5.79 0.08 0.00	4.87 0.07 0.00	18.64 0.26 0.00	26.80 0.57 0.00	25.94 0.50 0.00	25.00 0.43 0.00	24.63 0.46 0.00	23.82 0.48 0.00	26.32 0.60 0.00	25.96 0.61 0.00	24.07 0.60 0.00	23.91 0.59 0.00	24.12 0.62 0.00	24.76 0.68 0.00	24.09 0.65 0.00	25.52 0.70 0.00	25.98 0.73 0.00	25.02 0.70 0.00	24.70 0.60 0.00	23.22 0.54 0.00	21.79 0.47 0.00
FULTON COGEN____ 23766	15.22 -0.21 0.00	15.63 -0.23 0.00	11.58 -0.16 0.00	5.64 -0.07 0.00	4.75 -0.06 0.00	18.15 -0.23 0.00	25.78 -0.45 0.00	24.92 -0.53 0.00	24.04 -0.53 0.00	23.61 -0.55 0.00	22.83 -0.51 0.00	25.15 -0.57 0.00	24.77 -0.59 0.00	22.95 -0.53 0.00	22.79 -0.52 0.00	22.94 -0.56 0.00	23.54 -0.54 0.00	22.94 -0.50 0.00	24.31 -0.52 0.00	24.67 -0.58 0.00	23.78 -0.54 0.00	23.57 -0.52 0.00	22.30 -0.37 0.00	21.04 -0.28 0.00
G.F.CEMENT___DRP 24184	16.75 1.32 0.00	17.18 1.32 0.00	12.65 0.91 0.00	6.09 0.38 0.00	5.05 0.25 0.00	19.43 1.04 0.00	28.03 1.79 0.00	27.22 1.77 0.00	26.22 1.65 0.00	25.69 1.53 0.00	24.78 1.43 0.00	27.42 1.70 0.00	26.92 1.57 0.00	24.91 1.43 0.00	24.75 1.43 0.00	25.11 1.61 0.00	25.61 1.53 0.00	24.96 1.52 0.00	26.53 1.70 0.00	27.08 1.84 0.00	26.04 1.72 0.00	25.75 1.65 0.00	24.23 1.55 0.00	22.70 1.38 0.00
GARDENVILLE___LBMP 24039	15.41 -0.01 0.00	15.70 -0.15 0.00	11.63 -0.11 0.00	5.71 0.00 0.00	4.84 0.03 0.00	18.47 0.09 0.00	26.46 0.22 0.00	25.42 -0.03 0.00	24.31 -0.26 0.00	23.59 -0.57 0.00	22.73 -0.61 0.00	24.77 -0.95 0.00	24.28 -1.08 0.00	22.49 -0.99 0.00	22.43 -0.88 0.00	22.57 -0.93 0.00	23.17 -0.91 0.00	22.68 -0.76 0.00	24.07 -0.75 0.00	24.23 -1.02 0.00	23.51 -0.81 0.00	23.53 -0.56 0.00	22.26 -0.42 0.00	21.05 -0.28 0.00
GENERAL___MILLS 23808	15.27 -0.16 0.00	15.53 -0.33 0.00	11.52 -0.22 0.00	5.65 -0.06 0.00	4.77 -0.03 0.00	18.20 -0.19 0.00	26.07 -0.16 0.00	25.23 -0.22 0.00	24.31 -0.26 0.00	23.67 -0.50 0.00	22.78 -0.56 0.00	24.86 -0.86 0.00	24.35 -1.00 0.00	22.56 -0.92 0.00	22.42 -0.89 0.00	22.46 -1.04 0.00	23.08 -1.00 0.00	22.62 -0.82 0.00	23.94 -0.88 0.00	24.18 -1.06 0.00	23.41 -0.91 0.00	23.39 -0.71 0.00	22.05 -0.63 0.00	20.80 -0.52 0.00
GE_PLASTICS___DRP 24183	15.90 0.47 0.00	16.41 0.55 0.00	12.12 0.38 0.00	5.88 0.17 0.00	4.94 0.14 0.00	18.92 0.54 0.00	26.82 0.58 0.00	25.92 0.47 0.00	25.04 0.47 0.00	24.71 0.55 0.00	23.93 0.59 0.00	26.48 0.76 0.00	26.12 0.77 0.00	24.21 0.73 0.00	24.06 0.74 0.00	24.31 0.81 0.00	24.88 0.80 0.00	24.12 0.69 0.00	25.61 0.78 0.00	26.13 0.89 0.00	25.14 0.82 0.00	24.82 0.72 0.00	23.49 0.81 0.00	22.13 0.81 0.00
GILBOA___I 23756	16.06 0.63 0.00	16.63 0.78 0.00	12.28 0.55 0.00	5.96 0.25 0.00	5.01 0.20 0.00	19.08 0.70 0.00	26.99 0.75 0.00	26.10 0.65 0.00	25.25 0.68 0.00	24.89 0.73 0.00	24.09 0.75 0.00	26.62 0.90 0.00	26.27 0.91 0.00	24.34 0.87 0.00	24.18 0.87 0.00	24.38 0.88 0.00	24.96 0.88 0.00	24.20 0.76 0.00	25.73 0.90 0.00	26.26 1.01 0.00	25.26 0.94 0.00	24.98 0.88 0.00	23.65 0.97 0.00	22.36 1.04 0.00

GILBOA___2 23757	16.06 0.63 0.00	16.63 0.78 0.00	12.28 0.55 0.00	5.96 0.25 0.00	5.01 0.20 0.00	19.08 0.70 0.00	26.99 0.75 0.00	26.10 0.65 0.00	25.25 0.68 0.00	24.89 0.73 0.00	24.09 0.75 0.00	26.62 0.90 0.00	26.27 0.91 0.00	24.34 0.87 0.00	24.18 0.87 0.00	24.38 0.88 0.00	24.96 0.88 0.00	24.20 0.76 0.00	25.73 0.90 0.00	26.26 1.01 0.00	25.26 0.94 0.00	24.98 0.88 0.00	23.65 0.97 0.00	22.36 1.04 0.00
GILBOA___3 23758	16.06 0.63 0.00	16.63 0.78 0.00	12.28 0.55 0.00	5.96 0.25 0.00	5.01 0.20 0.00	19.08 0.70 0.00	26.99 0.75 0.00	26.10 0.65 0.00	25.25 0.68 0.00	24.89 0.73 0.00	24.09 0.75 0.00	26.62 0.90 0.00	26.27 0.91 0.00	24.34 0.87 0.00	24.18 0.87 0.00	24.38 0.88 0.00	24.96 0.88 0.00	24.20 0.76 0.00	25.73 0.90 0.00	26.26 1.01 0.00	25.26 0.94 0.00	24.98 0.88 0.00	23.65 0.97 0.00	22.36 1.04 0.00
GILBOA___4 23759	16.06 0.63 0.00	16.63 0.78 0.00	12.28 0.55 0.00	5.96 0.25 0.00	5.01 0.20 0.00	19.08 0.70 0.00	26.99 0.75 0.00	26.10 0.65 0.00	25.25 0.68 0.00	24.89 0.73 0.00	24.09 0.75 0.00	26.62 0.90 0.00	26.27 0.91 0.00	24.34 0.87 0.00	24.18 0.87 0.00	24.38 0.88 0.00	24.96 0.88 0.00	24.20 0.76 0.00	25.73 0.90 0.00	26.26 1.01 0.00	25.26 0.94 0.00	24.98 0.88 0.00	23.65 0.97 0.00	22.36 1.04 0.00
GILBOA____ 23599	16.06 0.63 0.00	16.63 0.78 0.00	12.28 0.55 0.00	5.96 0.25 0.00	5.01 0.20 0.00	19.08 0.70 0.00	26.99 0.75 0.00	26.10 0.65 0.00	25.25 0.68 0.00	24.89 0.73 0.00	24.09 0.75 0.00	26.62 0.90 0.00	26.27 0.91 0.00	24.34 0.87 0.00	24.18 0.87 0.00	24.38 0.88 0.00	24.96 0.88 0.00	24.20 0.76 0.00	25.73 0.90 0.00	26.26 1.01 0.00	25.26 0.94 0.00	24.98 0.88 0.00	23.65 0.97 0.00	22.36 1.04 0.00
GINNA____ 23603	15.25 -0.17 0.00	15.62 -0.23 0.00	11.53 -0.20 0.00	5.62 -0.09 0.00	4.74 -0.07 0.00	18.12 -0.27 0.00	25.65 -0.58 0.00	24.73 -0.72 0.00	23.85 -0.72 0.00	23.42 -0.74 0.00	22.70 -0.64 0.00	25.04 -0.68 0.00	24.64 -0.71 0.00	22.87 -0.61 0.00	22.72 -0.59 0.00	22.86 -0.64 0.00	23.45 -0.63 0.00	22.85 -0.59 0.00	24.22 -0.60 0.00	24.66 -0.59 0.00	23.77 -0.55 0.00	23.48 -0.61 0.00	22.35 -0.33 0.00	21.08 -0.25 0.00
GLEN PARK____ 23778	16.07 0.64 0.00	16.23 0.37 0.00	11.98 0.25 0.00	5.84 0.13 0.00	4.91 0.10 0.00	18.66 0.28 0.00	26.12 -0.11 0.00	25.10 -0.34 0.00	24.16 -0.41 0.00	23.76 -0.40 0.00	23.08 -0.26 0.00	25.62 -0.10 0.00	25.26 -0.09 0.00	23.46 -0.02 0.00	23.29 -0.02 0.00	23.46 -0.04 0.00	24.13 0.05 0.00	23.51 0.07 0.00	24.92 0.10 0.00	25.29 0.04 0.00	24.40 0.08 0.00	24.15 0.05 0.00	23.41 0.73 0.00	22.11 0.79 0.00
GLENWOOD_IC_1_G5 23712	16.37 0.57 -0.37	20.00 0.61 -3.54	14.59 0.45 -2.40	23.21 0.20 -17.29	15.76 0.17 -10.77	25.27 0.82 -6.07	27.60 1.37 0.00	27.18 1.37 -0.36	27.50 1.50 -1.44	27.12 1.67 -1.29	27.45 1.62 -2.48	27.62 1.86 -0.03	27.31 1.89 -0.07	27.40 1.77 -2.15	26.93 1.75 -1.86	26.99 1.81 -1.68	27.22 1.82 -1.32	27.89 1.70 -2.76	27.81 1.69 -1.30	28.20 1.73 -1.23	27.17 1.57 -1.28	26.34 1.42 -0.81	25.16 1.01 -1.47	23.03 0.84 -0.87
GLENWOOD_IC_2_G1 23688	16.37 0.57 -0.37	20.00 0.61 -3.54	14.59 0.45 -2.40	23.21 0.20 -17.29	15.76 0.17 -10.77	25.27 0.82 -6.07	27.60 1.37 0.00	27.18 1.37 -0.36	27.50 1.50 -1.44	27.12 1.67 -1.29	27.45 1.62 -2.48	27.62 1.86 -0.03	27.31 1.89 -0.07	27.40 1.77 -2.15	26.93 1.75 -1.86	26.99 1.81 -1.68	27.22 1.82 -1.32	27.89 1.70 -2.76	27.81 1.69 -1.30	28.20 1.73 -1.23	27.17 1.57 -1.28	26.34 1.42 -0.81	25.16 1.01 -1.47	23.03 0.84 -0.87
GLENWOOD_IC_3_G1 23689	16.37 0.57 -0.37	20.00 0.61 -3.54	14.59 0.45 -2.40	23.21 0.20 -17.29	15.76 0.17 -10.77	25.27 0.82 -6.07	27.60 1.37 0.00	27.18 1.37 -0.36	27.50 1.50 -1.44	27.12 1.67 -1.29	27.45 1.62 -2.48	27.62 1.86 -0.03	27.31 1.89 -0.07	27.40 1.77 -2.15	26.93 1.75 -1.86	26.99 1.81 -1.68	27.22 1.82 -1.32	27.89 1.70 -2.76	27.81 1.69 -1.30	28.20 1.73 -1.23	27.17 1.57 -1.28	26.34 1.42 -0.81	25.16 1.01 -1.47	23.03 0.84 -0.87
GLENWOOD___4 23550	16.37 0.57 -0.37	20.00 0.61 -3.54	14.59 0.45 -2.40	23.21 0.20 -17.29	15.76 0.17 -10.77	25.27 0.82 -6.07	27.60 1.37 0.00	27.18 1.37 -0.36	27.50 1.50 -1.44	27.12 1.67 -1.29	27.45 1.62 -2.48	27.62 1.86 -0.03	27.31 1.89 -0.07	27.40 1.77 -2.15	26.93 1.75 -1.86	26.99 1.81 -1.68	27.22 1.82 -1.32	27.89 1.70 -2.76	27.81 1.69 -1.30	28.20 1.73 -1.23	27.17 1.57 -1.28	26.34 1.42 -0.81	25.16 1.01 -1.47	23.03 0.84 -0.87
GLENWOOD___5 23614	16.37 0.57 -0.37	20.00 0.61 -3.54	14.59 0.45 -2.40	23.21 0.20 -17.29	15.76 0.17 -10.77	25.27 0.82 -6.07	27.60 1.37 0.00	27.18 1.37 -0.36	27.50 1.50 -1.44	27.12 1.67 -1.29	27.45 1.62 -2.48	27.62 1.86 -0.03	27.31 1.89 -0.07	27.40 1.77 -2.15	26.93 1.75 -1.86	26.99 1.81 -1.68	27.22 1.82 -1.32	27.89 1.70 -2.76	27.81 1.69 -1.30	28.20 1.73 -1.23	27.17 1.57 -1.28	26.34 1.42 -0.81	25.16 1.01 -1.47	23.03 0.84 -0.87
GOUDEY___7 23579	15.24 -0.19 0.00	15.73 -0.13 0.00	11.65 -0.08 0.00	5.66 -0.05 0.00	4.80 -0.01 0.00	18.40 0.02 0.00	26.38 0.15 0.00	25.64 0.20 0.00	24.66 0.09 0.00	24.25 0.09 0.00	23.37 0.02 0.00	25.83 0.11 0.00	25.51 0.16 0.00	23.59 0.12 0.00	23.44 0.13 0.00	23.97 0.47 0.00	24.56 0.48 0.00	23.92 0.49 0.00	25.40 0.58 0.00	25.81 0.56 0.00	24.85 0.53 0.00	24.55 0.45 0.00	22.83 0.16 0.00	21.32 -0.01 0.00
GOUDEY___8 23580	15.20 -0.23 0.00	15.68 -0.18 0.00	11.62 -0.12 0.00	5.64 -0.07 0.00	4.78 -0.03 0.00	18.34 -0.04 0.00	26.24 0.01 0.00	25.49 0.05 0.00	24.54 -0.03 0.00	24.14 -0.02 0.00	23.26 -0.08 0.00	25.71 -0.01 0.00	25.39 0.04 0.00	23.48 0.01 0.00	23.33 0.02 0.00	23.86 0.36 0.00	24.45 0.37 0.00	23.81 0.37 0.00	25.28 0.46 0.00	25.67 0.42 0.00	24.73 0.41 0.00	24.43 0.33 0.00	22.73 0.06 0.00	21.24 -0.08 0.00
GOWANUS_GT_1_GRP 23732	15.85 0.43 0.00	16.35 0.49 0.00	12.12 0.38 0.00	5.88 0.16 0.00	4.95 0.14 0.00	19.08 0.69 0.00	27.65 1.42 0.00	27.12 1.67 0.00	26.18 1.61 0.00	25.95 1.79 0.00	25.00 1.65 0.00	27.69 1.97 0.00	27.37 2.02 0.00	25.33 1.85 0.00	25.07 1.76 0.00	25.39 1.89 0.00	26.03 1.95 0.00	25.23 1.80 0.00	26.59 1.76 0.00	27.09 1.85 0.00	25.98 1.66 0.00	25.59 1.50 0.00	23.70 1.03 0.00	22.02 0.70 0.00
GOWANUS_GT_2_GRP 23617	15.86 0.44 0.00	16.36 0.50 0.00	12.13 0.39 0.00	5.88 0.17 0.00	4.95 0.14 0.00	19.09 0.70 0.00	27.67 1.44 0.00	27.14 1.69 0.00	26.20 1.63 0.00	25.97 1.81 0.00	25.02 1.67 0.00	27.72 2.00 0.00	27.39 2.04 0.00	25.35 1.87 0.00	25.09 1.78 0.00	25.41 1.91 0.00	26.05 1.97 0.00	25.25 1.82 0.00	26.61 1.78 0.00	27.11 1.87 0.00	26.00 1.68 0.00	25.61 1.52 0.00	23.72 1.04 0.00	22.04 0.71 0.00
GOWANUS_GT_3_GRP 23618	15.85 0.43 0.00	16.35 0.49 0.00	12.12 0.38 0.00	5.88 0.16 0.00	4.95 0.14 0.00	19.08 0.69 0.00	27.65 1.42 0.00	27.12 1.67 0.00	26.18 1.61 0.00	25.95 1.79 0.00	25.00 1.65 0.00	27.69 1.97 0.00	27.37 2.02 0.00	25.33 1.85 0.00	25.07 1.76 0.00	25.39 1.89 0.00	26.03 1.95 0.00	25.23 1.80 0.00	26.59 1.76 0.00	27.09 1.85 0.00	25.98 1.66 0.00	25.59 1.50 0.00	23.70 1.03 0.00	22.02 0.70 0.00

GOWANUS_GT 4_GRP 23751	15.86 0.44 0.00	16.36 0.50 0.00	12.13 0.39 0.00	5.88 0.17 0.00	4.95 0.14 0.00	19.09 0.70 0.00	27.67 1.44 0.00	27.14 1.69 0.00	26.20 1.63 0.00	25.97 1.81 0.00	25.02 1.67 0.00	27.72 2.00 0.00	27.39 2.04 0.00	25.35 1.87 0.00	25.09 1.78 0.00	25.41 1.91 0.00	26.05 1.97 0.00	25.25 1.82 0.00	26.61 1.78 0.00	27.11 1.87 0.00	26.00 1.68 0.00	25.61 1.52 0.00	23.72 1.04 0.00	22.04 0.71 0.00
GOWANUS_GT1_1 24077	15.85 0.43 0.00	16.35 0.49 0.00	12.12 0.38 0.00	5.88 0.16 0.00	4.95 0.14 0.00	19.08 0.69 0.00	27.65 1.42 0.00	27.12 1.67 0.00	26.18 1.61 0.00	25.95 1.79 0.00	25.00 1.65 0.00	27.69 1.97 0.00	27.37 2.02 0.00	25.33 1.85 0.00	25.07 1.76 0.00	25.39 1.89 0.00	26.03 1.95 0.00	25.23 1.80 0.00	26.59 1.76 0.00	27.09 1.85 0.00	25.98 1.66 0.00	25.59 1.50 0.00	23.70 1.03 0.00	22.02 0.70 0.00
GOWANUS_GT1_2 24078	15.85 0.43 0.00	16.35 0.49 0.00	12.12 0.38 0.00	5.88 0.16 0.00	4.95 0.14 0.00	19.08 0.69 0.00	27.65 1.42 0.00	27.12 1.67 0.00	26.18 1.61 0.00	25.95 1.79 0.00	25.00 1.65 0.00	27.69 1.97 0.00	27.37 2.02 0.00	25.33 1.85 0.00	25.07 1.76 0.00	25.39 1.89 0.00	26.03 1.95 0.00	25.23 1.80 0.00	26.59 1.76 0.00	27.09 1.85 0.00	25.98 1.66 0.00	25.59 1.50 0.00	23.70 1.03 0.00	22.02 0.70 0.00
GOWANUS_GT1_3 24079	15.85 0.43 0.00	16.35 0.49 0.00	12.12 0.38 0.00	5.88 0.16 0.00	4.95 0.14 0.00	19.08 0.69 0.00	27.65 1.42 0.00	27.12 1.67 0.00	26.18 1.61 0.00	25.95 1.79 0.00	25.00 1.65 0.00	27.69 1.97 0.00	27.37 2.02 0.00	25.33 1.85 0.00	25.07 1.76 0.00	25.39 1.89 0.00	26.03 1.95 0.00	25.23 1.80 0.00	26.59 1.76 0.00	27.09 1.85 0.00	25.98 1.66 0.00	25.59 1.50 0.00	23.70 1.03 0.00	22.02 0.70 0.00
GOWANUS_GT1_4 24080	15.85 0.43 0.00	16.35 0.49 0.00	12.12 0.38 0.00	5.88 0.16 0.00	4.95 0.14 0.00	19.08 0.69 0.00	27.65 1.42 0.00	27.12 1.67 0.00	26.18 1.61 0.00	25.95 1.79 0.00	25.00 1.65 0.00	27.69 1.97 0.00	27.37 2.02 0.00	25.33 1.85 0.00	25.07 1.76 0.00	25.39 1.89 0.00	26.03 1.95 0.00	25.23 1.80 0.00	26.59 1.76 0.00	27.09 1.85 0.00	25.98 1.66 0.00	25.59 1.50 0.00	23.70 1.03 0.00	22.02 0.70 0.00
GOWANUS_GT1_5 24084	15.85 0.43 0.00	16.35 0.49 0.00	12.12 0.38 0.00	5.88 0.16 0.00	4.95 0.14 0.00	19.08 0.69 0.00	27.65 1.42 0.00	27.12 1.67 0.00	26.18 1.61 0.00	25.95 1.79 0.00	25.00 1.65 0.00	27.69 1.97 0.00	27.37 2.02 0.00	25.33 1.85 0.00	25.07 1.76 0.00	25.39 1.89 0.00	26.03 1.95 0.00	25.23 1.80 0.00	26.59 1.76 0.00	27.09 1.85 0.00	25.98 1.66 0.00	25.59 1.50 0.00	23.70 1.03 0.00	22.02 0.70 0.00
GOWANUS_GT1_6 24111	15.85 0.43 0.00	16.35 0.49 0.00	12.12 0.38 0.00	5.88 0.16 0.00	4.95 0.14 0.00	19.08 0.69 0.00	27.65 1.42 0.00	27.12 1.67 0.00	26.18 1.61 0.00	25.95 1.79 0.00	25.00 1.65 0.00	27.69 1.97 0.00	27.37 2.02 0.00	25.33 1.85 0.00	25.07 1.76 0.00	25.39 1.89 0.00	26.03 1.95 0.00	25.23 1.80 0.00	26.59 1.76 0.00	27.09 1.85 0.00	25.98 1.66 0.00	25.59 1.50 0.00	23.70 1.03 0.00	22.02 0.70 0.00
GOWANUS_GT1_7 24112	15.85 0.43 0.00	16.35 0.49 0.00	12.12 0.38 0.00	5.88 0.16 0.00	4.95 0.14 0.00	19.08 0.69 0.00	27.65 1.42 0.00	27.12 1.67 0.00	26.18 1.61 0.00	25.95 1.79 0.00	25.00 1.65 0.00	27.69 1.97 0.00	27.37 2.02 0.00	25.33 1.85 0.00	25.07 1.76 0.00	25.39 1.89 0.00	26.03 1.95 0.00	25.23 1.80 0.00	26.59 1.76 0.00	27.09 1.85 0.00	25.98 1.66 0.00	25.59 1.50 0.00	23.70 1.03 0.00	22.02 0.70 0.00
GOWANUS_GT1_8 24113	15.85 0.43 0.00	16.35 0.49 0.00	12.12 0.38 0.00	5.88 0.16 0.00	4.95 0.14 0.00	19.08 0.69 0.00	27.65 1.42 0.00	27.12 1.67 0.00	26.18 1.61 0.00	25.95 1.79 0.00	25.00 1.65 0.00	27.69 1.97 0.00	27.37 2.02 0.00	25.33 1.85 0.00	25.07 1.76 0.00	25.39 1.89 0.00	26.03 1.95 0.00	25.23 1.80 0.00	26.59 1.76 0.00	27.09 1.85 0.00	25.98 1.66 0.00	25.59 1.50 0.00	23.70 1.03 0.00	22.02 0.70 0.00
GOWANUS_GT2_1 24114	15.86 0.44 0.00	16.36 0.50 0.00	12.13 0.39 0.00	5.88 0.17 0.00	4.95 0.14 0.00	19.09 0.70 0.00	27.67 1.44 0.00	27.14 1.69 0.00	26.20 1.63 0.00	25.97 1.81 0.00	25.02 1.67 0.00	27.72 2.00 0.00	27.39 2.04 0.00	25.35 1.87 0.00	25.09 1.78 0.00	25.41 1.91 0.00	26.05 1.97 0.00	25.25 1.82 0.00	26.61 1.78 0.00	27.11 1.87 0.00	26.00 1.68 0.00	25.61 1.52 0.00	23.72 1.04 0.00	22.04 0.71 0.00
GOWANUS_GT2_2 24115	15.86 0.44 0.00	16.36 0.50 0.00	12.13 0.39 0.00	5.88 0.17 0.00	4.95 0.14 0.00	19.09 0.70 0.00	27.67 1.44 0.00	27.14 1.69 0.00	26.20 1.63 0.00	25.97 1.81 0.00	25.02 1.67 0.00	27.72 2.00 0.00	27.39 2.04 0.00	25.35 1.87 0.00	25.09 1.78 0.00	25.41 1.91 0.00	26.05 1.97 0.00	25.25 1.82 0.00	26.61 1.78 0.00	27.11 1.87 0.00	26.00 1.68 0.00	25.61 1.52 0.00	23.72 1.04 0.00	22.04 0.71 0.00
GOWANUS_GT2_3 24116	15.86 0.44 0.00	16.36 0.50 0.00	12.13 0.39 0.00	5.88 0.17 0.00	4.95 0.14 0.00	19.09 0.70 0.00	27.67 1.44 0.00	27.14 1.69 0.00	26.20 1.63 0.00	25.97 1.81 0.00	25.02 1.67 0.00	27.72 2.00 0.00	27.39 2.04 0.00	25.35 1.87 0.00	25.09 1.78 0.00	25.41 1.91 0.00	26.05 1.97 0.00	25.25 1.82 0.00	26.61 1.78 0.00	27.11 1.87 0.00	26.00 1.68 0.00	25.61 1.52 0.00	23.72 1.04 0.00	22.04 0.71 0.00
GOWANUS_GT2_4 24117	15.86 0.44 0.00	16.36 0.50 0.00	12.13 0.39 0.00	5.88 0.17 0.00	4.95 0.14 0.00	19.09 0.70 0.00	27.67 1.44 0.00	27.14 1.69 0.00	26.20 1.63 0.00	25.97 1.81 0.00	25.02 1.67 0.00	27.72 2.00 0.00	27.39 2.04 0.00	25.35 1.87 0.00	25.09 1.78 0.00	25.41 1.91 0.00	26.05 1.97 0.00	25.25 1.82 0.00	26.61 1.78 0.00	27.11 1.87 0.00	26.00 1.68 0.00	25.61 1.52 0.00	23.72 1.04 0.00	22.04 0.71 0.00
GOWANUS_GT2_5 24118	15.86 0.44 0.00	16.36 0.50 0.00	12.13 0.39 0.00	5.88 0.17 0.00	4.95 0.14 0.00	19.09 0.70 0.00	27.67 1.44 0.00	27.14 1.69 0.00	26.20 1.63 0.00	25.97 1.81 0.00	25.02 1.67 0.00	27.72 2.00 0.00	27.39 2.04 0.00	25.35 1.87 0.00	25.09 1.78 0.00	25.41 1.91 0.00	26.05 1.97 0.00	25.25 1.82 0.00	26.61 1.78 0.00	27.11 1.87 0.00	26.00 1.68 0.00	25.61 1.52 0.00	23.72 1.04 0.00	22.04 0.71 0.00
GOWANUS_GT2_6 24119	15.86 0.44 0.00	16.36 0.50 0.00	12.13 0.39 0.00	5.88 0.17 0.00	4.95 0.14 0.00	19.09 0.70 0.00	27.67 1.44 0.00	27.14 1.69 0.00	26.20 1.63 0.00	25.97 1.81 0.00	25.02 1.67 0.00	27.72 2.00 0.00	27.39 2.04 0.00	25.35 1.87 0.00	25.09 1.78 0.00	25.41 1.91 0.00	26.05 1.97 0.00	25.25 1.82 0.00	26.61 1.78 0.00	27.11 1.87 0.00	26.00 1.68 0.00	25.61 1.52 0.00	23.72 1.04 0.00	22.04 0.71 0.00
GOWANUS_GT2_7 24120	15.86 0.44 0.00	16.36 0.50 0.00	12.13 0.39 0.00	5.88 0.17 0.00	4.95 0.14 0.00	19.09 0.70 0.00	27.67 1.44 0.00	27.14 1.69 0.00	26.20 1.63 0.00	25.97 1.81 0.00	25.02 1.67 0.00	27.72 2.00 0.00	27.39 2.04 0.00	25.35 1.87 0.00	25.09 1.78 0.00	25.41 1.91 0.00	26.05 1.97 0.00	25.25 1.82 0.00	26.61 1.78 0.00	27.11 1.87 0.00	26.00 1.68 0.00	25.61 1.52 0.00	23.72 1.04 0.00	22.04 0.71 0.00

GOWANUS_GT2_8 24121	15.86 0.44 0.00	16.36 0.50 0.00	12.13 0.39 0.00	5.88 0.17 0.00	4.95 0.14 0.00	19.09 0.70 0.00	27.67 1.44 0.00	27.14 1.69 0.00	26.20 1.63 0.00	25.97 1.81 0.00	25.02 1.67 0.00	27.72 2.00 0.00	27.39 2.04 0.00	25.35 1.87 0.00	25.09 1.78 0.00	25.41 1.91 0.00	26.05 1.97 0.00	25.25 1.82 0.00	26.61 1.78 0.00	27.11 1.87 0.00	26.00 1.68 0.00	25.61 1.52 0.00	23.72 1.04 0.00	22.04 0.71 0.00
GOWANUS_GT3_1 24122	15.85 0.43 0.00	16.35 0.49 0.00	12.12 0.38 0.00	5.88 0.16 0.00	4.95 0.14 0.00	19.08 0.69 0.00	27.65 1.42 0.00	27.12 1.67 0.00	26.18 1.61 0.00	25.95 1.79 0.00	25.00 1.65 0.00	27.69 1.97 0.00	27.37 2.02 0.00	25.33 1.85 0.00	25.07 1.76 0.00	25.39 1.89 0.00	26.03 1.95 0.00	25.23 1.80 0.00	26.59 1.76 0.00	27.09 1.85 0.00	25.98 1.66 0.00	25.59 1.50 0.00	23.70 1.03 0.00	22.02 0.70 0.00
GOWANUS_GT3_2 24123	15.85 0.43 0.00	16.35 0.49 0.00	12.12 0.38 0.00	5.88 0.16 0.00	4.95 0.14 0.00	19.08 0.69 0.00	27.65 1.42 0.00	27.12 1.67 0.00	26.18 1.61 0.00	25.95 1.79 0.00	25.00 1.65 0.00	27.69 1.97 0.00	27.37 2.02 0.00	25.33 1.85 0.00	25.07 1.76 0.00	25.39 1.89 0.00	26.03 1.95 0.00	25.23 1.80 0.00	26.59 1.76 0.00	27.09 1.85 0.00	25.98 1.66 0.00	25.59 1.50 0.00	23.70 1.03 0.00	22.02 0.70 0.00
GOWANUS_GT3_3 24124	15.85 0.43 0.00	16.35 0.49 0.00	12.12 0.38 0.00	5.88 0.16 0.00	4.95 0.14 0.00	19.08 0.69 0.00	27.65 1.42 0.00	27.12 1.67 0.00	26.18 1.61 0.00	25.95 1.79 0.00	25.00 1.65 0.00	27.69 1.97 0.00	27.37 2.02 0.00	25.33 1.85 0.00	25.07 1.76 0.00	25.39 1.89 0.00	26.03 1.95 0.00	25.23 1.80 0.00	26.59 1.76 0.00	27.09 1.85 0.00	25.98 1.66 0.00	25.59 1.50 0.00	23.70 1.03 0.00	22.02 0.70 0.00
GOWANUS_GT3_4 24125	15.85 0.43 0.00	16.35 0.49 0.00	12.12 0.38 0.00	5.88 0.16 0.00	4.95 0.14 0.00	19.08 0.69 0.00	27.65 1.42 0.00	27.12 1.67 0.00	26.18 1.61 0.00	25.95 1.79 0.00	25.00 1.65 0.00	27.69 1.97 0.00	27.37 2.02 0.00	25.33 1.85 0.00	25.07 1.76 0.00	25.39 1.89 0.00	26.03 1.95 0.00	25.23 1.80 0.00	26.59 1.76 0.00	27.09 1.85 0.00	25.98 1.66 0.00	25.59 1.50 0.00	23.70 1.03 0.00	22.02 0.70 0.00
GOWANUS_GT3_5 24126	15.85 0.43 0.00	16.35 0.49 0.00	12.12 0.38 0.00	5.88 0.16 0.00	4.95 0.14 0.00	19.08 0.69 0.00	27.65 1.42 0.00	27.12 1.67 0.00	26.18 1.61 0.00	25.95 1.79 0.00	25.00 1.65 0.00	27.69 1.97 0.00	27.37 2.02 0.00	25.33 1.85 0.00	25.07 1.76 0.00	25.39 1.89 0.00	26.03 1.95 0.00	25.23 1.80 0.00	26.59 1.76 0.00	27.09 1.85 0.00	25.98 1.66 0.00	25.59 1.50 0.00	23.70 1.03 0.00	22.02 0.70 0.00
GOWANUS_GT3_6 24127	15.85 0.43 0.00	16.35 0.49 0.00	12.12 0.38 0.00	5.88 0.16 0.00	4.95 0.14 0.00	19.08 0.69 0.00	27.65 1.42 0.00	27.12 1.67 0.00	26.18 1.61 0.00	25.95 1.79 0.00	25.00 1.65 0.00	27.69 1.97 0.00	27.37 2.02 0.00	25.33 1.85 0.00	25.07 1.76 0.00	25.39 1.89 0.00	26.03 1.95 0.00	25.23 1.80 0.00	26.59 1.76 0.00	27.09 1.85 0.00	25.98 1.66 0.00	25.59 1.50 0.00	23.70 1.03 0.00	22.02 0.70 0.00
GOWANUS_GT3_7 24128	15.85 0.43 0.00	16.35 0.49 0.00	12.12 0.38 0.00	5.88 0.16 0.00	4.95 0.14 0.00	19.08 0.69 0.00	27.65 1.42 0.00	27.12 1.67 0.00	26.18 1.61 0.00	25.95 1.79 0.00	25.00 1.65 0.00	27.69 1.97 0.00	27.37 2.02 0.00	25.33 1.85 0.00	25.07 1.76 0.00	25.39 1.89 0.00	26.03 1.95 0.00	25.23 1.80 0.00	26.59 1.76 0.00	27.09 1.85 0.00	25.98 1.66 0.00	25.59 1.50 0.00	23.70 1.03 0.00	22.02 0.70 0.00
GOWANUS_GT3_8 24129	15.85 0.43 0.00	16.35 0.49 0.00	12.12 0.38 0.00	5.88 0.16 0.00	4.95 0.14 0.00	19.08 0.69 0.00	27.65 1.42 0.00	27.12 1.67 0.00	26.18 1.61 0.00	25.95 1.79 0.00	25.00 1.65 0.00	27.69 1.97 0.00	27.37 2.02 0.00	25.33 1.85 0.00	25.07 1.76 0.00	25.39 1.89 0.00	26.03 1.95 0.00	25.23 1.80 0.00	26.59 1.76 0.00	27.09 1.85 0.00	25.98 1.66 0.00	25.59 1.50 0.00	23.70 1.03 0.00	22.02 0.70 0.00
GOWANUS_GT4_1 24130	15.86 0.44 0.00	16.36 0.50 0.00	12.13 0.39 0.00	5.88 0.17 0.00	4.95 0.14 0.00	19.09 0.70 0.00	27.67 1.44 0.00	27.14 1.69 0.00	26.20 1.63 0.00	25.97 1.81 0.00	25.02 1.67 0.00	27.72 2.00 0.00	27.39 2.04 0.00	25.35 1.87 0.00	25.09 1.78 0.00	25.41 1.91 0.00	26.05 1.97 0.00	25.25 1.82 0.00	26.61 1.78 0.00	27.11 1.87 0.00	26.00 1.68 0.00	25.61 1.52 0.00	23.72 1.04 0.00	22.04 0.71 0.00
GOWANUS_GT4_2 24131	15.86 0.44 0.00	16.36 0.50 0.00	12.13 0.39 0.00	5.88 0.17 0.00	4.95 0.14 0.00	19.09 0.70 0.00	27.67 1.44 0.00	27.14 1.69 0.00	26.20 1.63 0.00	25.97 1.81 0.00	25.02 1.67 0.00	27.72 2.00 0.00	27.39 2.04 0.00	25.35 1.87 0.00	25.09 1.78 0.00	25.41 1.91 0.00	26.05 1.97 0.00	25.25 1.82 0.00	26.61 1.78 0.00	27.11 1.87 0.00	26.00 1.68 0.00	25.61 1.52 0.00	23.72 1.04 0.00	22.04 0.71 0.00
GOWANUS_GT4_3 24132	15.86 0.44 0.00	16.36 0.50 0.00	12.13 0.39 0.00	5.88 0.17 0.00	4.95 0.14 0.00	19.09 0.70 0.00	27.67 1.44 0.00	27.14 1.69 0.00	26.20 1.63 0.00	25.97 1.81 0.00	25.02 1.67 0.00	27.72 2.00 0.00	27.39 2.04 0.00	25.35 1.87 0.00	25.09 1.78 0.00	25.41 1.91 0.00	26.05 1.97 0.00	25.25 1.82 0.00	26.61 1.78 0.00	27.11 1.87 0.00	26.00 1.68 0.00	25.61 1.52 0.00	23.72 1.04 0.00	22.04 0.71 0.00
GOWANUS_GT4_4 24133	15.86 0.44 0.00	16.36 0.50 0.00	12.13 0.39 0.00	5.88 0.17 0.00	4.95 0.14 0.00	19.09 0.70 0.00	27.67 1.44 0.00	27.14 1.69 0.00	26.20 1.63 0.00	25.97 1.81 0.00	25.02 1.67 0.00	27.72 2.00 0.00	27.39 2.04 0.00	25.35 1.87 0.00	25.09 1.78 0.00	25.41 1.91 0.00	26.05 1.97 0.00	25.25 1.82 0.00	26.61 1.78 0.00	27.11 1.87 0.00	26.00 1.68 0.00	25.61 1.52 0.00	23.72 1.04 0.00	22.04 0.71 0.00
GOWANUS_GT4_5 24134	15.86 0.44 0.00	16.36 0.50 0.00	12.13 0.39 0.00	5.88 0.17 0.00	4.95 0.14 0.00	19.09 0.70 0.00	27.67 1.44 0.00	27.14 1.69 0.00	26.20 1.63 0.00	25.97 1.81 0.00	25.02 1.67 0.00	27.72 2.00 0.00	27.39 2.04 0.00	25.35 1.87 0.00	25.09 1.78 0.00	25.41 1.91 0.00	26.05 1.97 0.00	25.25 1.82 0.00	26.61 1.78 0.00	27.11 1.87 0.00	26.00 1.68 0.00	25.61 1.52 0.00	23.72 1.04 0.00	22.04 0.71 0.00
GOWANUS_GT4_6 24135	15.86 0.44 0.00	16.36 0.50 0.00	12.13 0.39 0.00	5.88 0.17 0.00	4.95 0.14 0.00	19.09 0.70 0.00	27.67 1.44 0.00	27.14 1.69 0.00	26.20 1.63 0.00	25.97 1.81 0.00	25.02 1.67 0.00	27.72 2.00 0.00	27.39 2.04 0.00	25.35 1.87 0.00	25.09 1.78 0.00	25.41 1.91 0.00	26.05 1.97 0.00	25.25 1.82 0.00	26.61 1.78 0.00	27.11 1.87 0.00	26.00 1.68 0.00	25.61 1.52 0.00	23.72 1.04 0.00	22.04 0.71 0.00
GOWANUS_GT4_7 24136	15.86 0.44 0.00	16.36 0.50 0.00	12.13 0.39 0.00	5.88 0.17 0.00	4.95 0.14 0.00	19.09 0.70 0.00	27.67 1.44 0.00	27.14 1.69 0.00	26.20 1.63 0.00	25.97 1.81 0.00	25.02 1.67 0.00	27.72 2.00 0.00	27.39 2.04 0.00	25.35 1.87 0.00	25.09 1.78 0.00	25.41 1.91 0.00	26.05 1.97 0.00	25.25 1.82 0.00	26.61 1.78 0.00	27.11 1.87 0.00	26.00 1.68 0.00	25.61 1.52 0.00	23.72 1.04 0.00	22.04 0.71 0.00

GOWANUS_GT4_8 24137	15.86 0.44 0.00	16.36 0.50 0.00	12.13 0.39 0.00	5.88 0.17 0.00	4.95 0.14 0.00	19.09 0.70 0.00	27.67 1.44 0.00	27.14 1.69 0.00	26.20 1.63 0.00	25.97 1.81 0.00	25.02 1.67 0.00	27.72 2.00 0.00	27.39 2.04 0.00	25.35 1.87 0.00	25.09 1.78 0.00	25.41 1.91 0.00	26.05 1.97 0.00	25.25 1.82 0.00	26.61 1.78 0.00	27.11 1.87 0.00	26.00 1.68 0.00	25.61 1.52 0.00	23.72 1.04 0.00	22.04 0.71 0.00
GRAHMSVILLE___HY 23607	15.68 0.25 0.00	16.11 0.26 0.00	11.94 0.20 0.00	5.80 0.08 0.00	4.88 0.07 0.00	18.78 0.39 0.00	27.09 0.86 0.00	26.52 1.07 0.00	25.76 1.19 0.00	25.52 1.36 0.00	24.67 1.33 0.00	27.23 1.51 0.00	26.88 1.53 0.00	24.86 1.38 0.00	24.64 1.33 0.00	24.87 1.37 0.00	25.47 1.39 0.00	24.75 1.32 0.00	26.14 1.31 0.00	26.62 1.37 0.00	25.57 1.25 0.00	25.25 1.15 0.00	23.45 0.77 0.00	21.78 0.46 0.00
GREENIDGE___3 23582	15.04 -0.38 0.00	15.39 -0.47 0.00	11.40 -0.34 0.00	5.56 -0.15 0.00	4.70 -0.11 0.00	17.91 -0.48 0.00	25.21 -1.03 0.00	24.26 -1.19 0.00	23.56 -1.01 0.00	23.22 -0.94 0.00	22.44 -0.91 0.00	24.53 -1.19 0.00	24.15 -1.20 0.00	22.44 -1.04 0.00	22.32 -1.00 0.00	22.43 -1.07 0.00	23.02 -1.06 0.00	22.50 -0.93 0.00	23.83 -1.00 0.00	24.08 -1.17 0.00	23.32 -1.00 0.00	23.17 -0.93 0.00	21.83 -0.85 0.00	20.62 -0.70 0.00
GREENIDGE___4 23583	15.03 -0.40 0.00	15.37 -0.49 0.00	11.39 -0.35 0.00	5.56 -0.16 0.00	4.69 -0.11 0.00	17.88 -0.50 0.00	25.16 -1.07 0.00	24.23 -1.22 0.00	23.48 -1.09 0.00	23.10 -1.06 0.00	22.32 -1.03 0.00	24.42 -1.30 0.00	24.04 -1.31 0.00	22.32 -1.16 0.00	22.19 -1.12 0.00	22.30 -1.20 0.00	22.89 -1.19 0.00	22.38 -1.06 0.00	23.70 -1.13 0.00	23.98 -1.26 0.00	23.21 -1.11 0.00	23.06 -1.04 0.00	21.74 -0.94 0.00	20.57 -0.76 0.00
HARZA MOOSE___RIVER 24016	15.77 0.35 0.00	16.15 0.30 0.00	11.94 0.21 0.00	5.81 0.10 0.00	4.89 0.08 0.00	18.71 0.32 0.00	26.53 0.30 0.00	25.59 0.14 0.00	24.69 0.12 0.00	24.29 0.13 0.00	23.53 0.18 0.00	26.01 0.29 0.00	25.65 0.30 0.00	23.78 0.30 0.00	23.61 0.30 0.00	23.80 0.30 0.00	24.42 0.34 0.00	23.77 0.34 0.00	25.20 0.37 0.00	25.61 0.37 0.00	24.68 0.36 0.00	24.42 0.33 0.00	23.24 0.57 0.00	21.88 0.55 0.00
HEMPSTEAD___ 23647	16.26 0.46 -0.37	19.92 0.53 -3.54	14.53 0.39 -2.40	23.18 0.18 -17.29	15.73 0.15 -10.77	25.17 0.72 -6.07	27.57 1.33 0.00	27.34 1.54 -0.36	27.58 1.58 -1.44	27.11 1.67 -1.29	27.43 1.60 -2.48	27.57 1.82 -0.03	27.30 1.88 -0.07	27.34 1.71 -2.15	26.84 1.66 -1.86	26.91 1.73 -1.68	27.16 1.76 -1.32	27.82 1.63 -2.76	27.76 1.64 -1.30	28.21 1.73 -1.23	27.16 1.55 -1.28	26.33 1.42 -0.81	25.17 1.02 -1.47	22.92 0.73 -0.87
HICKLING___1 23621	15.29 -0.13 0.00	15.72 -0.14 0.00	11.65 -0.08 0.00	5.67 -0.05 0.00	4.78 -0.03 0.00	18.35 -0.03 0.00	26.44 0.20 0.00	25.75 0.30 0.00	24.84 0.27 0.00	24.45 0.28 0.00	23.58 0.24 0.00	25.99 0.27 0.00	25.64 0.29 0.00	23.73 0.25 0.00	23.57 0.26 0.00	23.87 0.37 0.00	24.48 0.40 0.00	23.91 0.47 0.00	25.37 0.55 0.00	25.77 0.53 0.00	24.83 0.51 0.00	24.51 0.42 0.00	22.82 0.14 0.00	21.32 0.00 0.00
HICKLING___2 23622	15.29 -0.13 0.00	15.72 -0.13 0.00	11.65 -0.08 0.00	5.67 -0.05 0.00	4.78 -0.03 0.00	18.35 -0.03 0.00	26.44 0.21 0.00	25.75 0.31 0.00	24.84 0.27 0.00	24.45 0.29 0.00	23.58 0.24 0.00	25.99 0.27 0.00	25.65 0.30 0.00	23.73 0.26 0.00	23.58 0.26 0.00	23.88 0.38 0.00	24.49 0.41 0.00	23.91 0.48 0.00	25.38 0.55 0.00	25.78 0.53 0.00	24.83 0.51 0.00	24.52 0.42 0.00	22.83 0.15 0.00	21.32 0.00 0.00
HIGH FALLS___HY 23754	15.76 0.34 0.00	16.23 0.38 0.00	12.01 0.28 0.00	5.85 0.13 0.00	4.92 0.11 0.00	18.83 0.44 0.00	26.98 0.75 0.00	26.25 0.80 0.00	25.27 0.70 0.00	24.88 0.72 0.00	24.04 0.70 0.00	26.49 0.76 0.00	26.13 0.78 0.00	24.17 0.69 0.00	23.98 0.67 0.00	24.17 0.67 0.00	24.76 0.68 0.00	24.07 0.64 0.00	25.50 0.68 0.00	25.98 0.73 0.00	25.00 0.68 0.00	24.73 0.63 0.00	23.13 0.45 0.00	21.67 0.35 0.00
HILLBURN___GT 23639	15.58 0.15 0.00	16.02 0.17 0.00	11.87 0.14 0.00	5.77 0.05 0.00	4.85 0.05 0.00	18.67 0.28 0.00	26.93 0.70 0.00	26.31 0.87 0.00	25.50 0.93 0.00	25.22 1.06 0.00	24.33 0.99 0.00	26.86 1.14 0.00	26.53 1.18 0.00	24.52 1.04 0.00	24.34 1.03 0.00	24.57 1.07 0.00	25.17 1.09 0.00	24.45 1.01 0.00	25.83 1.01 0.00	26.29 1.05 0.00	25.27 0.95 0.00	24.96 0.86 0.00	23.19 0.51 0.00	21.61 0.29 0.00
HOLTSVIL 1-5___GRP1 24031	16.28 0.48 -0.37	19.97 0.58 -3.54	14.54 0.40 -2.40	23.18 0.17 -17.29	15.75 0.17 -10.77	25.26 0.81 -6.07	27.69 1.46 0.00	27.38 1.58 -0.36	27.62 1.61 -1.44	27.16 1.71 -1.29	27.50 1.68 -2.48	27.67 1.91 -0.03	27.42 2.00 -0.07	27.46 1.83 -2.15	27.01 1.83 -1.86	27.09 1.91 -1.68	27.34 1.94 -1.32	27.97 1.78 -2.76	27.92 1.80 -1.30	28.45 1.98 -1.23	27.38 1.77 -1.28	26.47 1.55 -0.81	25.15 1.00 -1.47	22.96 0.77 -0.87
HOLTSVIL6-10___GRP2 24032	16.28 0.48 -0.37	19.97 0.58 -3.54	14.54 0.40 -2.40	23.18 0.17 -17.29	15.75 0.17 -10.77	25.26 0.81 -6.07	27.69 1.46 0.00	27.38 1.58 -0.36	27.62 1.61 -1.44	27.16 1.71 -1.29	27.50 1.68 -2.48	27.67 1.91 -0.03	27.42 2.00 -0.07	27.46 1.83 -2.15	27.01 1.83 -1.86	27.09 1.91 -1.68	27.34 1.94 -1.32	27.97 1.78 -2.76	27.92 1.80 -1.30	28.45 1.98 -1.23	27.38 1.77 -1.28	26.47 1.55 -0.81	25.15 1.00 -1.47	22.96 0.77 -0.87
HOLTSVILLE_IC_1 23690	16.28 0.48 -0.37	19.97 0.58 -3.54	14.54 0.40 -2.40	23.18 0.17 -17.29	15.75 0.17 -10.77	25.26 0.81 -6.07	27.69 1.46 0.00	27.38 1.58 -0.36	27.62 1.61 -1.44	27.16 1.71 -1.29	27.50 1.68 -2.48	27.67 1.91 -0.03	27.42 2.00 -0.07	27.46 1.83 -2.15	27.01 1.83 -1.86	27.09 1.91 -1.68	27.34 1.94 -1.32	27.97 1.78 -2.76	27.92 1.80 -1.30	28.45 1.98 -1.23	27.38 1.77 -1.28	26.47 1.55 -0.81	25.15 1.00 -1.47	22.96 0.77 -0.87
HOLTSVILLE_IC_10 23699	16.28 0.48 -0.37	19.97 0.58 -3.54	14.54 0.40 -2.40	23.18 0.17 -17.29	15.75 0.17 -10.77	25.26 0.81 -6.07	27.69 1.46 0.00	27.38 1.58 -0.36	27.62 1.61 -1.44	27.16 1.71 -1.29	27.50 1.68 -2.48	27.67 1.91 -0.03	27.42 2.00 -0.07	27.46 1.83 -2.15	27.01 1.83 -1.86	27.09 1.91 -1.68	27.34 1.94 -1.32	27.97 1.78 -2.76	27.92 1.80 -1.30	28.45 1.98 -1.23	27.38 1.77 -1.28	26.47 1.55 -0.81	25.15 1.00 -1.47	22.96 0.77 -0.87
HOLTSVILLE_IC_2 23691	16.28 0.48 -0.37	19.97 0.58 -3.54	14.54 0.40 -2.40	23.18 0.17 -17.29	15.75 0.17 -10.77	25.26 0.81 -6.07	27.69 1.46 0.00	27.38 1.58 -0.36	27.62 1.61 -1.44	27.16 1.71 -1.29	27.50 1.68 -2.48	27.67 1.91 -0.03	27.42 2.00 -0.07	27.46 1.83 -2.15	27.01 1.83 -1.86	27.09 1.91 -1.68	27.34 1.94 -1.32	27.97 1.78 -2.76	27.92 1.80 -1.30	28.45 1.98 -1.23	27.38 1.77 -1.28	26.47 1.55 -0.81	25.15 1.00 -1.47	22.96 0.77 -0.87
HOLTSVILLE_IC_3 23692	16.28 0.48 -0.37	19.97 0.58 -3.54	14.54 0.40 -2.40	23.18 0.17 -17.29	15.75 0.17 -10.77	25.26 0.81 -6.07	27.69 1.46 0.00	27.38 1.58 -0.36	27.62 1.61 -1.44	27.16 1.71 -1.29	27.50 1.68 -2.48	27.67 1.91 -0.03	27.42 2.00 -0.07	27.46 1.83 -2.15	27.01 1.83 -1.86	27.09 1.91 -1.68	27.34 1.94 -1.32	27.97 1.78 -2.76	27.92 1.80 -1.30	28.45 1.98 -1.23	27.38 1.77 -1.28	26.47 1.55 -0.81	25.15 1.00 -1.47	22.96 0.77 -0.87

HOLTSVILLE_IC_4 23693	16.28 0.48 -0.37	19.97 0.58 -3.54	14.54 0.40 -2.40	23.18 0.17 -17.29	15.75 0.17 -10.77	25.26 0.81 -6.07	27.69 1.46 0.00	27.38 1.58 -0.36	27.62 1.61 -1.44	27.16 1.71 -1.29	27.50 1.68 -2.48	27.67 1.91 -0.03	27.42 2.00 -0.07	27.46 1.83 -2.15	27.01 1.83 -1.86	27.09 1.91 -1.68	27.34 1.94 -1.32	27.97 1.78 -2.76	27.92 1.80 -1.30	28.45 1.98 -1.23	27.38 1.77 -1.28	26.47 1.55 -0.81	25.15 1.00 -1.47	22.96 0.77 -0.87
HOLTSVILLE_IC_5 23694	16.28 0.48 -0.37	19.97 0.58 -3.54	14.54 0.40 -2.40	23.18 0.17 -17.29	15.75 0.17 -10.77	25.26 0.81 -6.07	27.69 1.46 0.00	27.38 1.58 -0.36	27.62 1.61 -1.44	27.16 1.71 -1.29	27.50 1.68 -2.48	27.67 1.91 -0.03	27.42 2.00 -0.07	27.46 1.83 -2.15	27.01 1.83 -1.86	27.09 1.91 -1.68	27.34 1.94 -1.32	27.97 1.78 -2.76	27.92 1.80 -1.30	28.45 1.98 -1.23	27.38 1.77 -1.28	26.47 1.55 -0.81	25.15 1.00 -1.47	22.96 0.77 -0.87
HOLTSVILLE_IC_6 23695	16.28 0.48 -0.37	19.97 0.58 -3.54	14.54 0.40 -2.40	23.18 0.17 -17.29	15.75 0.17 -10.77	25.26 0.81 -6.07	27.69 1.46 0.00	27.38 1.58 -0.36	27.62 1.61 -1.44	27.16 1.71 -1.29	27.50 1.68 -2.48	27.67 1.91 -0.03	27.42 2.00 -0.07	27.46 1.83 -2.15	27.01 1.83 -1.86	27.09 1.91 -1.68	27.34 1.94 -1.32	27.97 1.78 -2.76	27.92 1.80 -1.30	28.45 1.98 -1.23	27.38 1.77 -1.28	26.47 1.55 -0.81	25.15 1.00 -1.47	22.96 0.77 -0.87
HOLTSVILLE_IC_7 23696	16.28 0.48 -0.37	19.97 0.58 -3.54	14.54 0.40 -2.40	23.18 0.17 -17.29	15.75 0.17 -10.77	25.26 0.81 -6.07	27.69 1.46 0.00	27.38 1.58 -0.36	27.62 1.61 -1.44	27.16 1.71 -1.29	27.50 1.68 -2.48	27.67 1.91 -0.03	27.42 2.00 -0.07	27.46 1.83 -2.15	27.01 1.83 -1.86	27.09 1.91 -1.68	27.34 1.94 -1.32	27.97 1.78 -2.76	27.92 1.80 -1.30	28.45 1.98 -1.23	27.38 1.77 -1.28	26.47 1.55 -0.81	25.15 1.00 -1.47	22.96 0.77 -0.87
HOLTSVILLE_IC_8 23697	16.28 0.48 -0.37	19.97 0.58 -3.54	14.54 0.40 -2.40	23.18 0.17 -17.29	15.75 0.17 -10.77	25.26 0.81 -6.07	27.69 1.46 0.00	27.38 1.58 -0.36	27.62 1.61 -1.44	27.16 1.71 -1.29	27.50 1.68 -2.48	27.67 1.91 -0.03	27.42 2.00 -0.07	27.46 1.83 -2.15	27.01 1.83 -1.86	27.09 1.91 -1.68	27.34 1.94 -1.32	27.97 1.78 -2.76	27.92 1.80 -1.30	28.45 1.98 -1.23	27.38 1.77 -1.28	26.47 1.55 -0.81	25.15 1.00 -1.47	22.96 0.77 -0.87
HOLTSVILLE_IC_9 23698	16.28 0.48 -0.37	19.97 0.58 -3.54	14.54 0.40 -2.40	23.18 0.17 -17.29	15.75 0.17 -10.77	25.26 0.81 -6.07	27.69 1.46 0.00	27.38 1.58 -0.36	27.62 1.61 -1.44	27.16 1.71 -1.29	27.50 1.68 -2.48	27.67 1.91 -0.03	27.42 2.00 -0.07	27.46 1.83 -2.15	27.01 1.83 -1.86	27.09 1.91 -1.68	27.34 1.94 -1.32	27.97 1.78 -2.76	27.92 1.80 -1.30	28.45 1.98 -1.23	27.38 1.77 -1.28	26.47 1.55 -0.81	25.15 1.00 -1.47	22.96 0.77 -0.87
HQ_GEN_CEDARS 23644	15.78 0.35 0.00	16.17 0.32 0.00	11.95 0.21 0.00	5.81 0.10 0.00	4.89 0.08 0.00	18.76 0.38 0.00	26.93 0.70 0.00	26.24 0.79 0.00	25.31 0.74 0.00	24.93 0.77 0.00	24.18 0.84 0.00	26.78 1.06 0.00	26.36 1.01 0.00	24.47 0.99 0.00	24.28 0.97 0.00	24.50 0.99 0.00	25.23 1.15 0.00	24.59 1.15 0.00	26.01 1.19 0.00	26.47 1.23 0.00	25.52 1.20 0.00	25.11 1.02 0.00	23.67 0.99 0.00	22.08 0.75 0.00
HQ_GEN_CHAT DC 23651	15.43 0.01 0.00	15.86 0.00 0.00	11.73 -0.01 0.00	5.71 0.00 0.00	4.81 0.00 0.00	18.37 -0.01 0.00	26.31 0.07 0.00	25.54 0.09 0.00	24.60 0.03 0.00	24.19 0.03 0.00	23.38 0.04 0.00	25.79 0.07 0.00	25.41 0.06 0.00	23.55 0.07 0.00	23.39 0.08 0.00	23.59 0.09 0.00	24.20 0.12 0.00	23.55 0.12 0.00	24.93 0.11 0.00	25.36 0.12 0.00	24.46 0.14 0.00	28.88 0.13 -4.65	26.52 0.11 -3.73	21.69 0.06 -0.30
HUDAV+59+74_TH_GRP 23620	15.75 0.33 0.00	16.22 0.36 0.00	12.02 0.28 0.00	5.83 0.11 0.00	4.91 0.10 0.00	18.91 0.52 0.00	27.37 1.13 0.00	26.80 1.36 0.00	25.98 1.41 0.00	25.69 1.53 0.00	24.78 1.44 0.00	27.42 1.69 0.00	27.10 1.75 0.00	25.05 1.57 0.00	24.83 1.52 0.00	25.10 1.60 0.00	25.71 1.63 0.00	24.93 1.50 0.00	26.29 1.47 0.00	26.78 1.54 0.00	25.69 1.37 0.00	25.33 1.24 0.00	23.49 0.81 0.00	21.83 0.51 0.00
HUDSON AVE_GT_3 23810	15.75 0.33 0.00	16.22 0.36 0.00	12.02 0.28 0.00	5.83 0.11 0.00	4.91 0.10 0.00	18.91 0.52 0.00	27.37 1.13 0.00	26.80 1.36 0.00	25.98 1.41 0.00	25.69 1.53 0.00	24.78 1.44 0.00	27.42 1.69 0.00	27.10 1.75 0.00	25.05 1.57 0.00	24.83 1.52 0.00	25.10 1.60 0.00	25.71 1.63 0.00	24.93 1.50 0.00	26.29 1.47 0.00	26.78 1.54 0.00	25.69 1.37 0.00	25.33 1.24 0.00	23.49 0.81 0.00	21.83 0.51 0.00
HUDSON AVE_GT_4 23540	15.75 0.33 0.00	16.22 0.36 0.00	12.02 0.28 0.00	5.83 0.11 0.00	4.91 0.10 0.00	18.91 0.52 0.00	27.37 1.13 0.00	26.80 1.36 0.00	25.98 1.41 0.00	25.69 1.53 0.00	24.78 1.44 0.00	27.42 1.69 0.00	27.10 1.75 0.00	25.05 1.57 0.00	24.83 1.52 0.00	25.10 1.60 0.00	25.71 1.63 0.00	24.93 1.50 0.00	26.29 1.47 0.00	26.78 1.54 0.00	25.69 1.37 0.00	25.33 1.24 0.00	23.49 0.81 0.00	21.83 0.51 0.00
HUDSON AVE_GT_5 23657	15.75 0.33 0.00	16.22 0.36 0.00	12.02 0.28 0.00	5.83 0.11 0.00	4.91 0.10 0.00	18.91 0.52 0.00	27.37 1.13 0.00	26.80 1.36 0.00	25.98 1.41 0.00	25.69 1.53 0.00	24.78 1.44 0.00	27.42 1.69 0.00	27.10 1.75 0.00	25.05 1.57 0.00	24.83 1.52 0.00	25.10 1.60 0.00	25.71 1.63 0.00	24.93 1.50 0.00	26.29 1.47 0.00	26.78 1.54 0.00	25.69 1.37 0.00	25.33 1.24 0.00	23.49 0.81 0.00	21.83 0.51 0.00
HUDSON_AVE_10 24168	15.64 0.21 0.00	16.10 0.24 0.00	11.92 0.19 0.00	5.78 0.07 0.00	4.87 0.06 0.00	18.78 0.39 0.00	27.15 0.92 0.00	26.59 1.15 0.00	25.75 1.18 0.00	25.45 1.29 0.00	24.57 1.22 0.00	27.16 1.44 0.00	26.88 1.52 0.00	24.85 1.37 0.00	24.63 1.32 0.00	24.91 1.41 0.00	25.51 1.43 0.00	24.74 1.31 0.00	26.08 1.26 0.00	26.56 1.32 0.00	25.47 1.15 0.00	25.15 1.05 0.00	23.32 0.65 0.00	21.68 0.35 0.00
HUNTLEY___63 23557	15.35 -0.08 0.00	15.59 -0.26 0.00	11.56 -0.18 0.00	5.67 -0.04 0.00	4.80 -0.01 0.00	18.28 -0.11 0.00	26.07 -0.16 0.00	25.13 -0.32 0.00	24.21 -0.36 0.00	23.54 -0.62 0.00	22.67 -0.67 0.00	24.70 -1.02 0.00	24.22 -1.13 0.00	22.44 -1.04 0.00	22.34 -0.97 0.00	22.36 -1.14 0.00	22.96 -1.12 0.00	22.49 -0.94 0.00	23.81 -1.01 0.00	24.01 -1.23 0.00	23.21 -1.11 0.00	23.22 -0.88 0.00	22.00 -0.68 0.00	20.77 -0.55 0.00
HUNTLEY___64 23558	15.35 -0.08 0.00	15.59 -0.26 0.00	11.56 -0.18 0.00	5.67 -0.04 0.00	4.80 -0.01 0.00	18.28 -0.11 0.00	26.07 -0.16 0.00	25.13 -0.32 0.00	24.21 -0.36 0.00	23.54 -0.62 0.00	22.67 -0.67 0.00	24.70 -1.02 0.00	24.22 -1.13 0.00	22.44 -1.04 0.00	22.34 -0.97 0.00	22.36 -1.14 0.00	22.96 -1.12 0.00	22.49 -0.94 0.00	23.81 -1.01 0.00	24.01 -1.23 0.00	23.21 -1.11 0.00	23.22 -0.88 0.00	22.00 -0.68 0.00	20.77 -0.55 0.00
HUNTLEY___65 23559	15.35 -0.08 0.00	15.59 -0.26 0.00	11.56 -0.18 0.00	5.67 -0.04 0.00	4.80 -0.01 0.00	18.28 -0.11 0.00	26.07 -0.16 0.00	25.13 -0.32 0.00	24.21 -0.36 0.00	23.54 -0.62 0.00	22.67 -0.67 0.00	24.70 -1.02 0.00	24.22 -1.13 0.00	22.44 -1.04 0.00	22.34 -0.97 0.00	22.36 -1.14 0.00	22.96 -1.12 0.00	22.49 -0.94 0.00	23.81 -1.01 0.00	24.01 -1.23 0.00	23.21 -1.11 0.00	23.22 -0.88 0.00	22.00 -0.68 0.00	20.77 -0.55 0.00

HUNTLEY___66 23560	15.35 -0.08 0.00	15.59 -0.26 0.00	11.56 -0.18 0.00	5.67 -0.04 0.00	4.80 -0.01 0.00	18.28 -0.11 0.00	26.07 -0.16 0.00	25.13 -0.32 0.00	24.21 -0.36 0.00	23.54 -0.62 0.00	22.67 -0.67 0.00	24.70 -1.02 0.00	24.22 -1.13 0.00	22.44 -1.04 0.00	22.34 -0.97 0.00	22.36 -1.14 0.00	22.96 -1.12 0.00	22.49 -0.94 0.00	23.81 -1.01 0.00	24.01 -1.23 0.00	23.21 -1.11 0.00	23.22 -0.88 0.00	22.00 -0.68 0.00	20.77 -0.55 0.00
HUNTLEY___67 23561	15.21 -0.21 0.00	15.45 -0.40 0.00	11.46 -0.28 0.00	5.63 -0.09 0.00	4.76 -0.05 0.00	18.11 -0.27 0.00	25.88 -0.36 0.00	24.95 -0.50 0.00	24.00 -0.57 0.00	23.30 -0.86 0.00	22.42 -0.92 0.00	24.41 -1.31 0.00	23.88 -1.48 0.00	22.13 -1.35 0.00	22.01 -1.30 0.00	22.04 -1.46 0.00	22.66 -1.42 0.00	22.20 -1.23 0.00	23.50 -1.32 0.00	23.71 -1.53 0.00	22.97 -1.35 0.00	23.02 -1.08 0.00	21.79 -0.89 0.00	20.62 -0.70 0.00
HUNTLEY___68 23562	15.21 -0.21 0.00	15.45 -0.40 0.00	11.46 -0.28 0.00	5.63 -0.09 0.00	4.76 -0.05 0.00	18.11 -0.27 0.00	25.88 -0.36 0.00	24.95 -0.50 0.00	24.00 -0.57 0.00	23.30 -0.86 0.00	22.42 -0.92 0.00	24.41 -1.31 0.00	23.88 -1.48 0.00	22.12 -1.35 0.00	22.01 -1.30 0.00	22.04 -1.46 0.00	22.65 -1.43 0.00	22.20 -1.23 0.00	23.50 -1.32 0.00	23.71 -1.53 0.00	22.97 -1.35 0.00	23.02 -1.08 0.00	21.79 -0.89 0.00	20.62 -0.70 0.00
INDECK___CORINTH 23802	16.49 1.06 0.00	16.90 1.05 0.00	12.44 0.70 0.00	6.01 0.30 0.00	4.99 0.18 0.00	19.18 0.79 0.00	27.71 1.47 0.00	26.89 1.45 0.00	25.91 1.34 0.00	25.30 1.14 0.00	24.40 1.06 0.00	26.99 1.27 0.00	26.40 1.04 0.00	24.42 0.95 0.00	24.25 0.94 0.00	24.60 1.10 0.00	25.12 1.04 0.00	24.60 1.17 0.00	26.18 1.35 0.00	26.74 1.49 0.00	25.75 1.43 0.00	25.55 1.45 0.00	24.06 1.39 0.00	22.52 1.19 0.00
INDECK___ILION 23567	15.27 -0.16 0.00	15.71 -0.14 0.00	11.63 -0.11 0.00	5.65 -0.06 0.00	4.75 -0.05 0.00	18.23 -0.15 0.00	26.03 -0.20 0.00	25.37 -0.08 0.00	24.59 0.02 0.00	24.24 0.08 0.00	23.39 0.05 0.00	25.78 0.06 0.00	25.42 0.07 0.00	23.51 0.03 0.00	23.34 0.02 0.00	23.53 0.03 0.00	24.07 -0.01 0.00	23.39 -0.04 0.00	24.81 -0.02 0.00	25.27 0.03 0.00	24.32 0.00 0.00	24.05 -0.05 0.00	22.47 -0.21 0.00	21.04 -0.29 0.00
INDECK___OLEAN 23982	15.37 -0.06 0.00	15.64 -0.21 0.00	11.60 -0.13 0.00	5.68 -0.04 0.00	4.78 -0.03 0.00	18.35 -0.03 0.00	26.41 0.18 0.00	25.84 0.40 0.00	25.16 0.59 0.00	24.57 0.41 0.00	23.83 0.49 0.00	25.93 0.21 0.00	25.54 0.18 0.00	23.72 0.25 0.00	23.57 0.26 0.00	23.59 0.09 0.00	24.24 0.16 0.00	23.61 0.17 0.00	25.07 0.25 0.00	25.21 -0.03 0.00	24.50 0.18 0.00	24.42 0.32 0.00	22.78 0.10 0.00	21.21 -0.12 0.00
INDECK___OSWEGO 23783	15.21 -0.21 0.00	15.60 -0.25 0.00	11.55 -0.18 0.00	5.63 -0.08 0.00	4.74 -0.07 0.00	18.10 -0.28 0.00	25.71 -0.52 0.00	24.86 -0.59 0.00	23.98 -0.58 0.00	23.55 -0.62 0.00	22.76 -0.58 0.00	25.08 -0.64 0.00	24.70 -0.65 0.00	22.89 -0.59 0.00	22.73 -0.58 0.00	22.88 -0.62 0.00	23.47 -0.61 0.00	22.87 -0.57 0.00	24.23 -0.59 0.00	24.60 -0.64 0.00	23.72 -0.60 0.00	23.53 -0.57 0.00	22.28 -0.40 0.00	21.02 -0.30 0.00
INDECK___YERKES 23781	15.34 -0.08 0.00	15.59 -0.27 0.00	11.56 -0.18 0.00	5.67 -0.04 0.00	4.79 -0.01 0.00	18.27 -0.11 0.00	26.06 -0.17 0.00	25.11 -0.33 0.00	24.19 -0.38 0.00	23.52 -0.64 0.00	22.65 -0.69 0.00	24.68 -1.04 0.00	24.20 -1.15 0.00	22.42 -1.05 0.00	22.33 -0.99 0.00	22.34 -1.16 0.00	22.94 -1.14 0.00	22.47 -0.96 0.00	23.79 -1.03 0.00	23.99 -1.26 0.00	23.19 -1.13 0.00	23.20 -0.90 0.00	21.98 -0.70 0.00	20.76 -0.56 0.00
INDIAN POINT_GT_1 24139	15.60 0.17 0.00	16.05 0.20 0.00	11.90 0.16 0.00	5.77 0.06 0.00	4.86 0.05 0.00	18.71 0.32 0.00	27.01 0.77 0.00	26.41 0.96 0.00	25.60 1.03 0.00	25.32 1.16 0.00	24.44 1.10 0.00	27.00 1.28 0.00	26.66 1.31 0.00	24.65 1.17 0.00	24.45 1.14 0.00	24.70 1.20 0.00	25.29 1.21 0.00	24.55 1.12 0.00	25.92 1.10 0.00	26.40 1.16 0.00	25.35 1.03 0.00	25.02 0.92 0.00	23.23 0.55 0.00	21.63 0.30 0.00
INDIAN POINT_GT_2 23659	15.60 0.17 0.00	16.05 0.20 0.00	11.90 0.16 0.00	5.77 0.06 0.00	4.86 0.05 0.00	18.71 0.32 0.00	27.01 0.77 0.00	26.41 0.96 0.00	25.60 1.03 0.00	25.32 1.16 0.00	24.44 1.10 0.00	27.00 1.28 0.00	26.66 1.31 0.00	24.65 1.17 0.00	24.45 1.14 0.00	24.70 1.20 0.00	25.29 1.21 0.00	24.55 1.12 0.00	25.92 1.10 0.00	26.40 1.16 0.00	25.35 1.03 0.00	25.02 0.92 0.00	23.23 0.55 0.00	21.63 0.30 0.00
INDIAN POINT_GT_3 24019	15.60 0.17 0.00	16.05 0.20 0.00	11.90 0.16 0.00	5.77 0.06 0.00	4.86 0.05 0.00	18.71 0.32 0.00	27.01 0.77 0.00	26.41 0.96 0.00	25.60 1.03 0.00	25.32 1.16 0.00	24.44 1.10 0.00	27.00 1.28 0.00	26.66 1.31 0.00	24.65 1.17 0.00	24.45 1.14 0.00	24.70 1.20 0.00	25.29 1.21 0.00	24.55 1.12 0.00	25.92 1.10 0.00	26.40 1.16 0.00	25.35 1.03 0.00	25.02 0.92 0.00	23.23 0.55 0.00	21.63 0.30 0.00
INDIAN POINT___2 23530	15.50 0.08 0.00	15.96 0.10 0.00	11.83 0.09 0.00	5.74 0.02 0.00	4.83 0.02 0.00	18.60 0.21 0.00	26.85 0.61 0.00	26.25 0.80 0.00	25.44 0.88 0.00	25.18 1.02 0.00	24.30 0.96 0.00	26.84 1.12 0.00	26.52 1.17 0.00	24.52 1.04 0.00	24.32 1.01 0.00	24.56 1.06 0.00	25.15 1.07 0.00	24.42 0.99 0.00	25.78 0.96 0.00	26.26 1.01 0.00	25.21 0.89 0.00	24.88 0.79 0.00	23.10 0.43 0.00	21.51 0.18 0.00
INDIAN POINT___3 23531	15.49 0.06 0.00	15.94 0.08 0.00	11.81 0.07 0.00	5.73 0.02 0.00	4.83 0.02 0.00	18.57 0.19 0.00	26.80 0.57 0.00	26.20 0.75 0.00	25.39 0.83 0.00	25.12 0.96 0.00	24.24 0.90 0.00	26.78 1.06 0.00	26.45 1.10 0.00	24.46 0.98 0.00	24.26 0.95 0.00	24.51 1.01 0.00	25.09 1.01 0.00	24.36 0.93 0.00	25.73 0.90 0.00	26.20 0.95 0.00	25.16 0.84 0.00	24.83 0.74 0.00	23.07 0.39 0.00	21.48 0.16 0.00
INDIAN PT_GT_GRP 23687	15.60 0.17 0.00	16.05 0.20 0.00	11.90 0.16 0.00	5.77 0.06 0.00	4.86 0.05 0.00	18.71 0.32 0.00	27.01 0.77 0.00	26.41 0.96 0.00	25.60 1.03 0.00	25.32 1.16 0.00	24.44 1.10 0.00	27.00 1.28 0.00	26.66 1.31 0.00	24.65 1.17 0.00	24.45 1.14 0.00	24.70 1.20 0.00	25.29 1.21 0.00	24.55 1.12 0.00	25.92 1.10 0.00	26.40 1.16 0.00	25.35 1.03 0.00	25.02 0.92 0.00	23.23 0.55 0.00	21.63 0.30 0.00
IP CORINTH___1 23988	16.49 1.06 0.00	16.90 1.05 0.00	12.44 0.70 0.00	6.01 0.30 0.00	4.99 0.18 0.00	19.18 0.79 0.00	27.71 1.47 0.00	26.89 1.45 0.00	25.91 1.34 0.00	25.30 1.14 0.00	24.40 1.06 0.00	26.99 1.27 0.00	26.40 1.04 0.00	24.42 0.95 0.00	24.25 0.94 0.00	24.60 1.10 0.00	25.12 1.04 0.00	24.60 1.17 0.00	26.18 1.35 0.00	26.74 1.49 0.00	25.75 1.43 0.00	25.55 1.45 0.00	24.06 1.39 0.00	22.52 1.19 0.00
IP CORINTH___2 23637	16.49 1.06 0.00	16.90 1.05 0.00	12.44 0.70 0.00	6.01 0.30 0.00	4.99 0.18 0.00	19.18 0.79 0.00	27.71 1.47 0.00	26.89 1.45 0.00	25.91 1.34 0.00	25.30 1.14 0.00	24.40 1.06 0.00	26.99 1.27 0.00	26.40 1.04 0.00	24.42 0.95 0.00	24.25 0.94 0.00	24.60 1.10 0.00	25.12 1.04 0.00	24.60 1.17 0.00	26.18 1.35 0.00	26.74 1.49 0.00	25.75 1.43 0.00	25.55 1.45 0.00	24.06 1.39 0.00	22.52 1.19 0.00

IP__TICONDEROGA 23804	17.03 1.60 0.00	17.44 1.59 0.00	12.83 1.10 0.00	6.22 0.50 0.00	5.19 0.39 0.00	19.94 1.56 0.00	28.97 2.73 0.00	28.16 2.71 0.00	27.04 2.47 0.00	26.58 2.42 0.00	25.69 2.34 0.00	28.46 2.74 0.00	28.10 2.75 0.00	26.03 2.56 0.00	25.92 2.60 0.00	26.40 2.90 0.00	26.80 2.72 0.00	25.93 2.50 0.00	27.51 2.69 0.00	28.04 2.79 0.00	26.89 2.57 0.00	26.47 2.38 0.00	24.89 2.21 0.00	23.19 1.87 0.00
JARVIS____ 23743	15.45 0.02 0.00	15.89 0.03 0.00	11.76 0.03 0.00	5.72 0.01 0.00	4.82 0.01 0.00	18.42 0.03 0.00	26.28 0.04 0.00	25.50 0.06 0.00	24.65 0.08 0.00	24.25 0.09 0.00	23.42 0.08 0.00	25.80 0.08 0.00	25.44 0.09 0.00	23.55 0.07 0.00	23.38 0.07 0.00	23.57 0.07 0.00	24.14 0.06 0.00	23.49 0.05 0.00	24.89 0.06 0.00	25.31 0.07 0.00	24.38 0.06 0.00	24.15 0.06 0.00	22.70 0.02 0.00	21.34 0.01 0.00
JENNISON____1 23625	15.94 0.52 0.00	16.41 0.55 0.00	12.15 0.41 0.00	5.90 0.18 0.00	4.98 0.17 0.00	19.12 0.73 0.00	27.38 1.15 0.00	26.64 1.19 0.00	25.85 1.28 0.00	25.53 1.36 0.00	24.69 1.35 0.00	27.23 1.51 0.00	26.86 1.51 0.00	24.87 1.39 0.00	24.73 1.42 0.00	24.86 1.36 0.00	25.46 1.38 0.00	24.80 1.37 0.00	26.28 1.46 0.00	26.73 1.49 0.00	25.73 1.41 0.00	25.39 1.29 0.00	23.70 1.03 0.00	22.20 0.87 0.00
JENNISON____2 23626	15.92 0.49 0.00	16.38 0.52 0.00	12.13 0.40 0.00	5.89 0.17 0.00	4.97 0.16 0.00	19.08 0.70 0.00	27.33 1.10 0.00	26.58 1.13 0.00	25.80 1.24 0.00	25.48 1.32 0.00	24.65 1.31 0.00	27.18 1.46 0.00	26.82 1.47 0.00	24.83 1.36 0.00	24.70 1.38 0.00	24.83 1.32 0.00	25.42 1.34 0.00	24.76 1.32 0.00	26.24 1.41 0.00	26.69 1.44 0.00	25.68 1.36 0.00	25.34 1.25 0.00	23.66 0.99 0.00	22.16 0.84 0.00
KENSICO____ 23655	15.68 0.25 0.00	16.14 0.28 0.00	11.96 0.22 0.00	5.80 0.09 0.00	4.89 0.08 0.00	18.81 0.42 0.00	27.16 0.93 0.00	26.57 1.12 0.00	25.75 1.18 0.00	25.47 1.31 0.00	24.58 1.24 0.00	27.17 1.45 0.00	26.84 1.48 0.00	24.82 1.34 0.00	24.61 1.30 0.00	24.86 1.36 0.00	25.46 1.38 0.00	24.71 1.28 0.00	26.08 1.26 0.00	26.57 1.33 0.00	25.50 1.18 0.00	25.16 1.07 0.00	23.36 0.68 0.00	21.74 0.41 0.00
KIAC_JFK_AIRPORT 23541	15.56 0.13 0.00	16.00 0.14 0.00	11.83 0.10 0.00	5.75 0.04 0.00	4.84 0.03 0.00	18.64 0.26 0.00	26.99 0.75 0.00	26.39 0.94 0.00	25.47 0.90 0.00	25.16 0.99 0.00	24.30 0.95 0.00	26.85 1.13 0.00	26.62 1.26 0.00	24.60 1.13 0.00	24.40 1.09 0.00	24.68 1.18 0.00	25.28 1.20 0.00	24.50 1.07 0.00	25.82 1.00 0.00	26.28 1.04 0.00	25.21 0.89 0.00	25.04 0.94 0.00	23.22 0.55 0.00	21.56 0.24 0.00
KINTIGH____ 23543	15.39 -0.04 0.00	15.68 -0.18 0.00	11.61 -0.12 0.00	5.70 -0.02 0.00	4.83 0.02 0.00	18.43 0.04 0.00	26.36 0.13 0.00	25.33 -0.12 0.00	24.23 -0.33 0.00	23.53 -0.63 0.00	22.67 -0.67 0.00	24.71 -1.01 0.00	24.22 -1.13 0.00	22.43 -1.04 0.00	22.38 -0.93 0.00	22.51 -0.99 0.00	23.11 -0.97 0.00	22.62 -0.81 0.00	24.01 -0.81 0.00	24.18 -1.07 0.00	23.45 -0.87 0.00	23.46 -0.64 0.00	22.20 -0.48 0.00	21.00 -0.33 0.00
LEDERLE____ 23769	15.65 0.22 0.00	16.08 0.23 0.00	11.92 0.18 0.00	5.79 0.07 0.00	4.87 0.06 0.00	18.75 0.36 0.00	27.06 0.83 0.00	26.48 1.04 0.00	25.72 1.15 0.00	25.47 1.31 0.00	24.61 1.27 0.00	27.13 1.41 0.00	26.79 1.44 0.00	24.77 1.30 0.00	24.57 1.26 0.00	24.80 1.30 0.00	25.40 1.32 0.00	24.68 1.24 0.00	26.06 1.24 0.00	26.54 1.30 0.00	25.50 1.18 0.00	25.17 1.08 0.00	23.37 0.70 0.00	21.73 0.40 0.00
LINDEN COGEN____ 23786	15.67 0.24 0.00	16.14 0.28 0.00	11.96 0.23 0.00	5.80 0.09 0.00	4.89 0.08 0.00	18.81 0.43 0.00	27.22 0.99 0.00	26.65 1.20 0.00	25.81 1.25 0.00	25.54 1.37 0.00	24.63 1.29 0.00	27.25 1.53 0.00	26.94 1.59 0.00	24.91 1.43 0.00	24.68 1.37 0.00	24.95 1.45 0.00	25.56 1.48 0.00	24.78 1.35 0.00	26.14 1.31 0.00	26.62 1.38 0.00	25.54 1.22 0.00	25.19 1.10 0.00	23.37 0.69 0.00	21.73 0.40 0.00
LIPA_MISC_IPP 23656	16.25 0.45 -0.37	19.93 0.54 -3.54	14.51 0.37 -2.40	23.17 0.16 -17.29	15.73 0.15 -10.77	25.22 0.77 -6.07	27.64 1.41 0.00	27.34 1.54 -0.36	27.60 1.59 -1.44	27.14 1.69 -1.29	27.49 1.66 -2.48	27.65 1.90 -0.03	27.41 1.98 -0.07	27.44 1.82 -2.15	27.00 1.82 -1.86	27.08 1.90 -1.68	27.33 1.93 -1.32	27.96 1.77 -2.76	27.90 1.78 -1.30	28.45 1.97 -1.23	27.37 1.76 -1.28	26.45 1.54 -0.81	25.12 0.97 -1.47	22.92 0.73 -0.87
LITTLE FALLS____HYD 24013	15.41 -0.01 0.00	15.89 0.03 0.00	11.75 0.01 0.00	5.70 -0.01 0.00	4.79 -0.02 0.00	18.45 0.07 0.00	26.50 0.27 0.00	25.96 0.51 0.00	25.24 0.67 0.00	24.95 0.79 0.00	24.05 0.71 0.00	26.49 0.77 0.00	26.14 0.79 0.00	24.13 0.65 0.00	23.95 0.63 0.00	24.16 0.66 0.00	24.65 0.57 0.00	23.92 0.49 0.00	25.39 0.56 0.00	25.95 0.70 0.00	24.91 0.59 0.00	24.57 0.48 0.00	22.72 0.05 0.00	21.15 -0.17 0.00
LONG_LAKE_PHOENIX 24014	15.23 -0.20 0.00	15.64 -0.22 0.00	11.58 -0.16 0.00	5.64 -0.07 0.00	4.75 -0.06 0.00	18.16 -0.22 0.00	25.79 -0.44 0.00	24.93 -0.51 0.00	24.05 -0.52 0.00	23.63 -0.53 0.00	22.84 -0.50 0.00	25.17 -0.55 0.00	24.78 -0.57 0.00	22.97 -0.51 0.00	22.80 -0.51 0.00	22.96 -0.54 0.00	23.55 -0.53 0.00	22.95 -0.48 0.00	24.32 -0.51 0.00	24.68 -0.56 0.00	23.79 -0.53 0.00	23.59 -0.51 0.00	22.32 -0.36 0.00	21.06 -0.27 0.00
LOVETT____3 23632	15.54 0.12 0.00	15.98 0.13 0.00	11.84 0.11 0.00	5.75 0.04 0.00	4.84 0.04 0.00	18.62 0.24 0.00	26.83 0.60 0.00	26.24 0.79 0.00	25.47 0.90 0.00	25.24 1.07 0.00	24.40 1.06 0.00	26.93 1.21 0.00	26.58 1.23 0.00	24.58 1.10 0.00	24.35 1.04 0.00	24.58 1.08 0.00	25.17 1.09 0.00	24.47 1.04 0.00	25.83 1.01 0.00	26.29 1.04 0.00	25.26 0.94 0.00	24.97 0.87 0.00	23.22 0.55 0.00	21.59 0.27 0.00
LOVETT____4 23642	15.53 0.11 0.00	15.97 0.12 0.00	11.84 0.10 0.00	5.75 0.03 0.00	4.84 0.03 0.00	18.61 0.23 0.00	26.81 0.58 0.00	26.22 0.77 0.00	25.45 0.88 0.00	25.22 1.05 0.00	24.38 1.04 0.00	26.91 1.19 0.00	26.56 1.21 0.00	24.56 1.08 0.00	24.34 1.02 0.00	24.56 1.06 0.00	25.15 1.07 0.00	24.45 1.02 0.00	25.81 0.99 0.00	26.26 1.02 0.00	25.23 0.91 0.00	24.95 0.85 0.00	23.21 0.53 0.00	21.58 0.25 0.00
LOVETT____5 23593	15.55 0.12 0.00	15.99 0.13 0.00	11.85 0.11 0.00	5.75 0.04 0.00	4.84 0.04 0.00	18.63 0.25 0.00	26.84 0.61 0.00	26.25 0.81 0.00	25.48 0.92 0.00	25.25 1.09 0.00	24.41 1.07 0.00	26.94 1.22 0.00	26.59 1.24 0.00	24.59 1.11 0.00	24.37 1.05 0.00	24.59 1.09 0.00	25.19 1.11 0.00	24.48 1.05 0.00	25.85 1.02 0.00	26.30 1.06 0.00	25.27 0.95 0.00	24.98 0.88 0.00	23.23 0.56 0.00	21.60 0.27 0.00
LOWER RAQUET____HYD 24057	15.69 0.26 0.00	16.09 0.23 0.00	11.89 0.15 0.00	5.79 0.08 0.00	4.87 0.07 0.00	18.63 0.25 0.00	26.63 0.39 0.00	25.77 0.32 0.00	24.88 0.31 0.00	24.48 0.32 0.00	23.71 0.37 0.00	26.25 0.52 0.00	25.85 0.50 0.00	23.97 0.49 0.00	23.83 0.51 0.00	24.02 0.52 0.00	24.83 0.75 0.00	24.25 0.81 0.00	25.68 0.85 0.00	26.11 0.87 0.00	25.18 0.87 0.00	24.88 0.78 0.00	23.54 0.86 0.00	22.06 0.73 0.00

LOWER___HUDSON 24059	16.40 0.97 0.00	16.89 1.03 0.00	12.47 0.73 0.00	6.04 0.33 0.00	5.07 0.26 0.00	19.44 1.06 0.00	27.63 1.40 0.00	26.73 1.28 0.00	25.79 1.22 0.00	25.41 1.24 0.00	24.58 1.24 0.00	27.23 1.51 0.00	26.87 1.52 0.00	24.87 1.39 0.00	24.71 1.40 0.00	25.02 1.52 0.00	25.55 1.47 0.00	24.76 1.33 0.00	26.29 1.46 0.00	26.76 1.52 0.00	25.78 1.46 0.00	25.48 1.38 0.00	24.11 1.43 0.00	22.68 1.36 0.00
MEDINA___POWER 24015	15.37 -0.06 0.00	15.64 -0.21 0.00	11.60 -0.13 0.00	5.68 -0.04 0.00	4.78 -0.03 0.00	18.35 -0.03 0.00	26.41 0.18 0.00	25.84 0.40 0.00	25.16 0.59 0.00	24.57 0.41 0.00	23.83 0.49 0.00	25.93 0.21 0.00	25.54 0.18 0.00	23.72 0.25 0.00	23.57 0.26 0.00	23.59 0.09 0.00	24.24 0.16 0.00	23.61 0.17 0.00	25.07 0.25 0.00	25.21 -0.03 0.00	24.50 0.18 0.00	24.42 0.32 0.00	22.78 0.10 0.00	21.21 -0.12 0.00
MG INDUSTRY___DRP 24185	15.92 0.49 0.00	16.43 0.58 0.00	12.13 0.40 0.00	5.89 0.18 0.00	4.95 0.14 0.00	18.94 0.55 0.00	26.75 0.52 0.00	25.87 0.43 0.00	25.01 0.44 0.00	24.70 0.53 0.00	23.92 0.58 0.00	26.48 0.76 0.00	26.14 0.79 0.00	24.23 0.75 0.00	24.07 0.76 0.00	24.32 0.82 0.00	24.89 0.81 0.00	24.13 0.70 0.00	25.61 0.78 0.00	26.14 0.89 0.00	25.14 0.82 0.00	24.79 0.70 0.00	23.45 0.77 0.00	22.09 0.77 0.00
MILLIKEN___1 23584	15.03 -0.40 0.00	15.30 -0.56 0.00	11.35 -0.38 0.00	5.53 -0.18 0.00	4.62 -0.18 0.00	17.66 -0.73 0.00	24.35 -1.88 0.00	23.71 -1.74 0.00	23.11 -1.45 0.00	22.71 -1.45 0.00	22.32 -1.02 0.00	24.12 -1.61 0.00	23.61 -1.74 0.00	21.97 -1.51 0.00	21.89 -1.42 0.00	21.74 -1.77 0.00	22.29 -1.79 0.00	22.02 -1.41 0.00	22.96 -1.86 0.00	23.41 -1.83 0.00	22.50 -1.81 0.00	22.24 -1.86 0.00	21.40 -1.28 0.00	20.58 -0.75 0.00
MILLIKEN___2 23585	15.02 -0.41 0.00	15.28 -0.57 0.00	11.34 -0.39 0.00	5.53 -0.19 0.00	4.62 -0.19 0.00	17.64 -0.74 0.00	24.33 -1.90 0.00	23.70 -1.75 0.00	23.11 -1.46 0.00	22.70 -1.46 0.00	22.32 -1.03 0.00	24.11 -1.61 0.00	23.60 -1.75 0.00	21.96 -1.52 0.00	21.88 -1.43 0.00	21.72 -1.78 0.00	22.28 -1.80 0.00	22.01 -1.42 0.00	22.95 -1.87 0.00	23.40 -1.84 0.00	22.49 -1.83 0.00	22.23 -1.87 0.00	21.39 -1.29 0.00	20.56 -0.76 0.00
MILLIKEN___DIESEL 23629	15.02 -0.41 0.00	15.28 -0.57 0.00	11.34 -0.39 0.00	5.53 -0.19 0.00	4.62 -0.19 0.00	17.64 -0.74 0.00	24.33 -1.90 0.00	23.70 -1.75 0.00	23.11 -1.46 0.00	22.70 -1.46 0.00	22.32 -1.03 0.00	24.11 -1.61 0.00	23.60 -1.75 0.00	21.96 -1.52 0.00	21.88 -1.43 0.00	21.72 -1.78 0.00	22.28 -1.80 0.00	22.01 -1.42 0.00	22.95 -1.87 0.00	23.40 -1.84 0.00	22.49 -1.83 0.00	22.23 -1.87 0.00	21.39 -1.29 0.00	20.56 -0.76 0.00
MODEL_CITY_ENERGY 24167	15.26 -0.17 0.00	15.50 -0.35 0.00	11.50 -0.24 0.00	5.65 -0.07 0.00	4.77 -0.03 0.00	18.16 -0.22 0.00	25.90 -0.33 0.00	24.97 -0.47 0.00	24.02 -0.55 0.00	23.32 -0.84 0.00	22.45 -0.89 0.00	24.44 -1.28 0.00	23.92 -1.43 0.00	22.17 -1.31 0.00	22.05 -1.26 0.00	22.09 -1.41 0.00	22.70 -1.38 0.00	22.24 -1.20 0.00	23.53 -1.30 0.00	23.74 -1.50 0.00	22.98 -1.34 0.00	23.01 -1.09 0.00	21.80 -0.88 0.00	20.62 -0.71 0.00
MOHAWK_PAPER___DRP 24187	16.38 0.96 0.00	16.89 1.03 0.00	12.46 0.73 0.00	6.05 0.33 0.00	5.09 0.28 0.00	19.49 1.10 0.00	27.62 1.39 0.00	26.69 1.24 0.00	25.76 1.19 0.00	25.40 1.24 0.00	24.60 1.26 0.00	27.21 1.49 0.00	26.85 1.50 0.00	24.87 1.40 0.00	24.72 1.40 0.00	25.00 1.50 0.00	25.58 1.50 0.00	24.80 1.37 0.00	26.34 1.51 0.00	26.88 1.64 0.00	25.89 1.57 0.00	25.54 1.44 0.00	24.17 1.50 0.00	22.76 1.43 0.00
MONGAUP___HYD 23641	15.51 0.08 0.00	15.96 0.10 0.00	11.83 0.09 0.00	5.75 0.03 0.00	4.84 0.03 0.00	18.58 0.20 0.00	26.79 0.55 0.00	26.15 0.70 0.00	25.33 0.76 0.00	25.03 0.87 0.00	24.14 0.80 0.00	26.65 0.93 0.00	26.31 0.96 0.00	24.32 0.84 0.00	24.13 0.82 0.00	24.37 0.87 0.00	24.96 0.88 0.00	24.25 0.82 0.00	25.63 0.80 0.00	26.08 0.83 0.00	25.06 0.74 0.00	24.77 0.67 0.00	23.04 0.36 0.00	21.50 0.17 0.00
MONTAUK___DIESEL 23721	16.25 0.45 -0.37	19.93 0.54 -3.54	14.51 0.37 -2.40	23.17 0.16 -17.29	15.73 0.15 -10.77	25.22 0.77 -6.07	27.64 1.41 0.00	27.34 1.54 -0.36	27.60 1.59 -1.44	27.14 1.69 -1.29	27.49 1.66 -2.48	27.65 1.90 -0.03	27.41 1.98 -0.07	27.44 1.82 -2.15	27.00 1.82 -1.86	27.08 1.90 -1.68	27.33 1.93 -1.32	27.96 1.77 -2.76	27.90 1.78 -1.30	28.45 1.97 -1.23	27.37 1.76 -1.28	26.45 1.54 -0.81	25.12 0.97 -1.47	22.92 0.73 -0.87
N SALMON___HYD 24042	15.51 0.09 0.00	15.84 -0.02 0.00	11.72 -0.02 0.00	5.71 0.00 0.00	4.80 0.00 0.00	18.32 -0.06 0.00	25.90 -0.33 0.00	24.99 -0.46 0.00	24.09 -0.48 0.00	23.66 -0.50 0.00	22.91 -0.44 0.00	25.30 -0.42 0.00	24.94 -0.41 0.00	23.12 -0.36 0.00	22.96 -0.35 0.00	23.12 -0.38 0.00	23.73 -0.35 0.00	23.12 -0.31 0.00	24.50 -0.32 0.00	24.87 -0.37 0.00	23.99 -0.33 0.00	23.78 -0.32 0.00	22.68 0.01 0.00	21.41 0.09 0.00
N.E._GEN_SANDY PD 24062	15.74 0.31 0.00	16.21 0.35 0.00	11.98 0.24 0.00	5.82 0.10 0.00	4.89 0.08 0.00	18.73 0.35 0.00	26.69 0.46 0.00	25.85 0.40 0.00	24.97 0.41 0.00	24.63 0.47 0.00	23.81 0.47 0.00	26.32 0.60 0.00	25.98 0.62 0.00	24.05 0.57 0.00	23.90 0.58 0.00	24.16 0.66 0.00	24.70 0.62 0.00	23.96 0.53 0.00	25.41 0.58 0.00	25.88 0.64 0.00	24.89 0.57 0.00	29.63 0.49 -5.05	27.03 0.54 -3.81	22.12 0.49 -0.31
NARROWS_GT1_1 24228	15.87 0.44 0.00	16.36 0.50 0.00	12.13 0.39 0.00	5.88 0.17 0.00	4.95 0.14 0.00	19.09 0.71 0.00	27.68 1.44 0.00	27.15 1.70 0.00	26.21 1.64 0.00	25.98 1.82 0.00	25.02 1.68 0.00	27.73 2.01 0.00	27.41 2.05 0.00	25.36 1.88 0.00	25.10 1.79 0.00	25.42 1.92 0.00	26.06 1.98 0.00	25.26 1.83 0.00	26.62 1.79 0.00	27.12 1.88 0.00	26.01 1.69 0.00	25.62 1.52 0.00	23.73 1.05 0.00	22.04 0.72 0.00
NARROWS_GT1_2 24229	15.87 0.44 0.00	16.36 0.50 0.00	12.13 0.39 0.00	5.88 0.17 0.00	4.95 0.14 0.00	19.09 0.71 0.00	27.68 1.44 0.00	27.15 1.70 0.00	26.21 1.64 0.00	25.98 1.82 0.00	25.02 1.68 0.00	27.73 2.01 0.00	27.41 2.05 0.00	25.36 1.88 0.00	25.10 1.79 0.00	25.42 1.92 0.00	26.06 1.98 0.00	25.26 1.83 0.00	26.62 1.79 0.00	27.12 1.88 0.00	26.01 1.69 0.00	25.62 1.52 0.00	23.73 1.05 0.00	22.04 0.72 0.00
NARROWS_GT1_3 24230	15.87 0.44 0.00	16.36 0.50 0.00	12.13 0.39 0.00	5.88 0.17 0.00	4.95 0.14 0.00	19.09 0.71 0.00	27.68 1.44 0.00	27.15 1.70 0.00	26.21 1.64 0.00	25.98 1.82 0.00	25.02 1.68 0.00	27.73 2.01 0.00	27.41 2.05 0.00	25.36 1.88 0.00	25.10 1.79 0.00	25.42 1.92 0.00	26.06 1.98 0.00	25.26 1.83 0.00	26.62 1.79 0.00	27.12 1.88 0.00	26.01 1.69 0.00	25.62 1.52 0.00	23.73 1.05 0.00	22.04 0.72 0.00
NARROWS_GT1_4 24231	15.87 0.44 0.00	16.36 0.50 0.00	12.13 0.39 0.00	5.88 0.17 0.00	4.95 0.14 0.00	19.09 0.71 0.00	27.68 1.44 0.00	27.15 1.70 0.00	26.21 1.64 0.00	25.98 1.82 0.00	25.02 1.68 0.00	27.73 2.01 0.00	27.41 2.05 0.00	25.36 1.88 0.00	25.10 1.79 0.00	25.42 1.92 0.00	26.06 1.98 0.00	25.26 1.83 0.00	26.62 1.79 0.00	27.12 1.88 0.00	26.01 1.69 0.00	25.62 1.52 0.00	23.73 1.05 0.00	22.04 0.72 0.00

NARROWS_GT1_5 24232	15.87 <u>0.44</u> 0.00	16.36 <u>0.50</u> 0.00	12.13 <u>0.39</u> 0.00	5.88 <u>0.17</u> 0.00	4.95 <u>0.14</u> 0.00	19.09 <u>0.71</u> 0.00	27.68 <u>1.44</u> 0.00	27.15 <u>1.70</u> 0.00	26.21 <u>1.64</u> 0.00	25.98 <u>1.82</u> 0.00	25.02 <u>1.68</u> 0.00	27.73 <u>2.01</u> 0.00	27.41 <u>2.05</u> 0.00	25.36 <u>1.88</u> 0.00	25.10 <u>1.79</u> 0.00	25.42 <u>1.92</u> 0.00	26.06 <u>1.98</u> 0.00	25.26 <u>1.83</u> 0.00	26.62 <u>1.79</u> 0.00	27.12 <u>1.88</u> 0.00	26.01 <u>1.69</u> 0.00	25.62 <u>1.52</u> 0.00	23.73 <u>1.05</u> 0.00	22.04 <u>0.72</u> 0.00
NARROWS_GT1_6 24233	15.87 <u>0.44</u> 0.00	16.36 <u>0.50</u> 0.00	12.13 <u>0.39</u> 0.00	5.88 <u>0.17</u> 0.00	4.95 <u>0.14</u> 0.00	19.09 <u>0.71</u> 0.00	27.68 <u>1.44</u> 0.00	27.15 <u>1.70</u> 0.00	26.21 <u>1.64</u> 0.00	25.98 <u>1.82</u> 0.00	25.02 <u>1.68</u> 0.00	27.73 <u>2.01</u> 0.00	27.41 <u>2.05</u> 0.00	25.36 <u>1.88</u> 0.00	25.10 <u>1.79</u> 0.00	25.42 <u>1.92</u> 0.00	26.06 <u>1.98</u> 0.00	25.26 <u>1.83</u> 0.00	26.62 <u>1.79</u> 0.00	27.12 <u>1.88</u> 0.00	26.01 <u>1.69</u> 0.00	25.62 <u>1.52</u> 0.00	23.73 <u>1.05</u> 0.00	22.04 <u>0.72</u> 0.00
NARROWS_GT1_7 24234	15.87 <u>0.44</u> 0.00	16.36 <u>0.50</u> 0.00	12.13 <u>0.39</u> 0.00	5.88 <u>0.17</u> 0.00	4.95 <u>0.14</u> 0.00	19.09 <u>0.71</u> 0.00	27.68 <u>1.44</u> 0.00	27.15 <u>1.70</u> 0.00	26.21 <u>1.64</u> 0.00	25.98 <u>1.82</u> 0.00	25.02 <u>1.68</u> 0.00	27.73 <u>2.01</u> 0.00	27.41 <u>2.05</u> 0.00	25.36 <u>1.88</u> 0.00	25.10 <u>1.79</u> 0.00	25.42 <u>1.92</u> 0.00	26.06 <u>1.98</u> 0.00	25.26 <u>1.83</u> 0.00	26.62 <u>1.79</u> 0.00	27.12 <u>1.88</u> 0.00	26.01 <u>1.69</u> 0.00	25.62 <u>1.52</u> 0.00	23.73 <u>1.05</u> 0.00	22.04 <u>0.72</u> 0.00
NARROWS_GT1_8 24235	15.87 <u>0.44</u> 0.00	16.36 <u>0.50</u> 0.00	12.13 <u>0.39</u> 0.00	5.88 <u>0.17</u> 0.00	4.95 <u>0.14</u> 0.00	19.09 <u>0.71</u> 0.00	27.68 <u>1.44</u> 0.00	27.15 <u>1.70</u> 0.00	26.21 <u>1.64</u> 0.00	25.98 <u>1.82</u> 0.00	25.02 <u>1.68</u> 0.00	27.73 <u>2.01</u> 0.00	27.41 <u>2.05</u> 0.00	25.36 <u>1.88</u> 0.00	25.10 <u>1.79</u> 0.00	25.42 <u>1.92</u> 0.00	26.06 <u>1.98</u> 0.00	25.26 <u>1.83</u> 0.00	26.62 <u>1.79</u> 0.00	27.12 <u>1.88</u> 0.00	26.01 <u>1.69</u> 0.00	25.62 <u>1.52</u> 0.00	23.73 <u>1.05</u> 0.00	22.04 <u>0.72</u> 0.00
NARROWS_GT1_GRP 23726	15.87 <u>0.44</u> 0.00	16.36 <u>0.50</u> 0.00	12.13 <u>0.39</u> 0.00	5.88 <u>0.17</u> 0.00	4.95 <u>0.14</u> 0.00	19.09 <u>0.71</u> 0.00	27.68 <u>1.44</u> 0.00	27.15 <u>1.70</u> 0.00	26.21 <u>1.64</u> 0.00	25.98 <u>1.82</u> 0.00	25.02 <u>1.68</u> 0.00	27.73 <u>2.01</u> 0.00	27.41 <u>2.05</u> 0.00	25.36 <u>1.88</u> 0.00	25.10 <u>1.79</u> 0.00	25.42 <u>1.92</u> 0.00	26.06 <u>1.98</u> 0.00	25.26 <u>1.83</u> 0.00	26.62 <u>1.79</u> 0.00	27.12 <u>1.88</u> 0.00	26.01 <u>1.69</u> 0.00	25.62 <u>1.52</u> 0.00	23.73 <u>1.05</u> 0.00	22.04 <u>0.72</u> 0.00
NARROWS_GT2_1 24236	15.87 <u>0.44</u> 0.00	16.36 <u>0.50</u> 0.00	12.13 <u>0.39</u> 0.00	5.88 <u>0.17</u> 0.00	4.95 <u>0.14</u> 0.00	19.09 <u>0.71</u> 0.00	27.68 <u>1.44</u> 0.00	27.15 <u>1.70</u> 0.00	26.21 <u>1.64</u> 0.00	25.98 <u>1.82</u> 0.00	25.02 <u>1.68</u> 0.00	27.73 <u>2.01</u> 0.00	27.41 <u>2.05</u> 0.00	25.36 <u>1.88</u> 0.00	25.10 <u>1.79</u> 0.00	25.42 <u>1.92</u> 0.00	26.06 <u>1.98</u> 0.00	25.26 <u>1.83</u> 0.00	26.62 <u>1.79</u> 0.00	27.12 <u>1.88</u> 0.00	26.01 <u>1.69</u> 0.00	25.62 <u>1.52</u> 0.00	23.73 <u>1.05</u> 0.00	22.04 <u>0.72</u> 0.00
NARROWS_GT2_2 24237	15.87 <u>0.44</u> 0.00	16.36 <u>0.50</u> 0.00	12.13 <u>0.39</u> 0.00	5.88 <u>0.17</u> 0.00	4.95 <u>0.14</u> 0.00	19.09 <u>0.71</u> 0.00	27.68 <u>1.44</u> 0.00	27.15 <u>1.70</u> 0.00	26.21 <u>1.64</u> 0.00	25.98 <u>1.82</u> 0.00	25.02 <u>1.68</u> 0.00	27.73 <u>2.01</u> 0.00	27.41 <u>2.05</u> 0.00	25.36 <u>1.88</u> 0.00	25.10 <u>1.79</u> 0.00	25.42 <u>1.92</u> 0.00	26.06 <u>1.98</u> 0.00	25.26 <u>1.83</u> 0.00	26.62 <u>1.79</u> 0.00	27.12 <u>1.88</u> 0.00	26.01 <u>1.69</u> 0.00	25.62 <u>1.52</u> 0.00	23.73 <u>1.05</u> 0.00	22.04 <u>0.72</u> 0.00
NARROWS_GT2_3 24238	15.87 <u>0.44</u> 0.00	16.36 <u>0.50</u> 0.00	12.13 <u>0.39</u> 0.00	5.88 <u>0.17</u> 0.00	4.95 <u>0.14</u> 0.00	19.09 <u>0.71</u> 0.00	27.68 <u>1.44</u> 0.00	27.15 <u>1.70</u> 0.00	26.21 <u>1.64</u> 0.00	25.98 <u>1.82</u> 0.00	25.02 <u>1.68</u> 0.00	27.73 <u>2.01</u> 0.00	27.41 <u>2.05</u> 0.00	25.36 <u>1.88</u> 0.00	25.10 <u>1.79</u> 0.00	25.42 <u>1.92</u> 0.00	26.06 <u>1.98</u> 0.00	25.26 <u>1.83</u> 0.00	26.62 <u>1.79</u> 0.00	27.12 <u>1.88</u> 0.00	26.01 <u>1.69</u> 0.00	25.62 <u>1.52</u> 0.00	23.73 <u>1.05</u> 0.00	22.04 <u>0.72</u> 0.00
NARROWS_GT2_4 24239	15.87 <u>0.44</u> 0.00	16.36 <u>0.50</u> 0.00	12.13 <u>0.39</u> 0.00	5.88 <u>0.17</u> 0.00	4.95 <u>0.14</u> 0.00	19.09 <u>0.71</u> 0.00	27.68 <u>1.44</u> 0.00	27.15 <u>1.70</u> 0.00	26.21 <u>1.64</u> 0.00	25.98 <u>1.82</u> 0.00	25.02 <u>1.68</u> 0.00	27.73 <u>2.01</u> 0.00	27.41 <u>2.05</u> 0.00	25.36 <u>1.88</u> 0.00	25.10 <u>1.79</u> 0.00	25.42 <u>1.92</u> 0.00	26.06 <u>1.98</u> 0.00	25.26 <u>1.83</u> 0.00	26.62 <u>1.79</u> 0.00	27.12 <u>1.88</u> 0.00	26.01 <u>1.69</u> 0.00	25.62 <u>1.52</u> 0.00	23.73 <u>1.05</u> 0.00	22.04 <u>0.72</u> 0.00
NARROWS_GT2_5 24240	15.87 <u>0.44</u> 0.00	16.36 <u>0.50</u> 0.00	12.13 <u>0.39</u> 0.00	5.88 <u>0.17</u> 0.00	4.95 <u>0.14</u> 0.00	19.09 <u>0.71</u> 0.00	27.68 <u>1.44</u> 0.00	27.15 <u>1.70</u> 0.00	26.21 <u>1.64</u> 0.00	25.98 <u>1.82</u> 0.00	25.02 <u>1.68</u> 0.00	27.73 <u>2.01</u> 0.00	27.41 <u>2.05</u> 0.00	25.36 <u>1.88</u> 0.00	25.10 <u>1.79</u> 0.00	25.42 <u>1.92</u> 0.00	26.06 <u>1.98</u> 0.00	25.26 <u>1.83</u> 0.00	26.62 <u>1.79</u> 0.00	27.12 <u>1.88</u> 0.00	26.01 <u>1.69</u> 0.00	25.62 <u>1.52</u> 0.00	23.73 <u>1.05</u> 0.00	22.04 <u>0.72</u> 0.00
NARROWS_GT2_6 24241	15.87 <u>0.44</u> 0.00	16.36 <u>0.50</u> 0.00	12.13 <u>0.39</u> 0.00	5.88 <u>0.17</u> 0.00	4.95 <u>0.14</u> 0.00	19.09 <u>0.71</u> 0.00	27.68 <u>1.44</u> 0.00	27.15 <u>1.70</u> 0.00	26.21 <u>1.64</u> 0.00	25.98 <u>1.82</u> 0.00	25.02 <u>1.68</u> 0.00	27.73 <u>2.01</u> 0.00	27.41 <u>2.05</u> 0.00	25.36 <u>1.88</u> 0.00	25.10 <u>1.79</u> 0.00	25.42 <u>1.92</u> 0.00	26.06 <u>1.98</u> 0.00	25.26 <u>1.83</u> 0.00	26.62 <u>1.79</u> 0.00	27.12 <u>1.88</u> 0.00	26.01 <u>1.69</u> 0.00	25.62 <u>1.52</u> 0.00	23.73 <u>1.05</u> 0.00	22.04 <u>0.72</u> 0.00
NARROWS_GT2_7 24242	15.87 <u>0.44</u> 0.00	16.36 <u>0.50</u> 0.00	12.13 <u>0.39</u> 0.00	5.88 <u>0.17</u> 0.00	4.95 <u>0.14</u> 0.00	19.09 <u>0.71</u> 0.00	27.68 <u>1.44</u> 0.00	27.15 <u>1.70</u> 0.00	26.21 <u>1.64</u> 0.00	25.98 <u>1.82</u> 0.00	25.02 <u>1.68</u> 0.00	27.73 <u>2.01</u> 0.00	27.41 <u>2.05</u> 0.00	25.36 <u>1.88</u> 0.00	25.10 <u>1.79</u> 0.00	25.42 <u>1.92</u> 0.00	26.06 <u>1.98</u> 0.00	25.26 <u>1.83</u> 0.00	26.62 <u>1.79</u> 0.00	27.12 <u>1.88</u> 0.00	26.01 <u>1.69</u> 0.00	25.62 <u>1.52</u> 0.00	23.73 <u>1.05</u> 0.00	22.04 <u>0.72</u> 0.00
NARROWS_GT2_8 24243	15.87 <u>0.44</u> 0.00	16.36 <u>0.50</u> 0.00	12.13 <u>0.39</u> 0.00	5.88 <u>0.17</u> 0.00	4.95 <u>0.14</u> 0.00	19.09 <u>0.71</u> 0.00	27.68 <u>1.44</u> 0.00	27.15 <u>1.70</u> 0.00	26.21 <u>1.64</u> 0.00	25.98 <u>1.82</u> 0.00	25.02 <u>1.68</u> 0.00	27.73 <u>2.01</u> 0.00	27.41 <u>2.05</u> 0.00	25.36 <u>1.88</u> 0.00	25.10 <u>1.79</u> 0.00	25.42 <u>1.92</u> 0.00	26.06 <u>1.98</u> 0.00	25.26 <u>1.83</u> 0.00	26.62 <u>1.79</u> 0.00	27.12 <u>1.88</u> 0.00	26.01 <u>1.69</u> 0.00	25.62 <u>1.52</u> 0.00	23.73 <u>1.05</u> 0.00	22.04 <u>0.72</u> 0.00
NARROWS_GT2_GRP 23741	15.87 <u>0.44</u> 0.00	16.36 <u>0.50</u> 0.00	12.13 <u>0.39</u> 0.00	5.88 <u>0.17</u> 0.00	4.95 <u>0.14</u> 0.00	19.09 <u>0.71</u> 0.00	27.68 <u>1.44</u> 0.00	27.15 <u>1.70</u> 0.00	26.21 <u>1.64</u> 0.00	25.98 <u>1.82</u> 0.00	25.02 <u>1.68</u> 0.00	27.73 <u>2.01</u> 0.00	27.41 <u>2.05</u> 0.00	25.36 <u>1.88</u> 0.00	25.10 <u>1.79</u> 0.00	25.42 <u>1.92</u> 0.00	26.06 <u>1.98</u> 0.00	25.26 <u>1.83</u> 0.00	26.62 <u>1.79</u> 0.00	27.12 <u>1.88</u> 0.00	26.01 <u>1.69</u> 0.00	25.62 <u>1.52</u> 0.00	23.73 <u>1.05</u> 0.00	22.04 <u>0.72</u> 0.00
NEG CAPITAL___MECHNVIL 23645	16.40 <u>0.97</u> 0.00	16.89 <u>1.03</u> 0.00	12.47 <u>0.73</u> 0.00	6.04 <u>0.33</u> 0.00	5.07 <u>0.26</u> 0.00	19.44 <u>1.06</u> 0.00	27.63 <u>1.40</u> 0.00	26.73 <u>1.28</u> 0.00	25.79 <u>1.22</u> 0.00	25.41 <u>1.24</u> 0.00	24.58 <u>1.24</u> 0.00	27.23 <u>1.51</u> 0.00	26.87 <u>1.52</u> 0.00	24.87 <u>1.39</u> 0.00	24.71 <u>1.40</u> 0.00	25.02 <u>1.52</u> 0.00	25.55 <u>1.47</u> 0.00	24.76 <u>1.33</u> 0.00	26.29 <u>1.46</u> 0.00	26.76 <u>1.52</u> 0.00	25.78 <u>1.46</u> 0.00	25.48 <u>1.38</u> 0.00	24.11 <u>1.43</u> 0.00	22.68 <u>1.36</u> 0.00
NEG CENTRAL_HIGH_ACRES 23767	14.71 <u>-0.71</u> 0.00	14.84 <u>-1.01</u> 0.00	11.03 <u>-0.71</u> 0.00	5.42 <u>-0.29</u> 0.00	4.54 <u>-0.26</u> 0.00	17.36 <u>-1.02</u> 0.00	24.63 <u>-1.60</u> 0.00	24.31 <u>-1.14</u> 0.00	23.72 <u>-0.84</u> 0.00	23.12 <u>-1.04</u> 0.00	22.37 <u>-0.98</u> 0.00	24.20 <u>-1.52</u> 0.00	23.57 <u>-1.78</u> 0.00	21.83 <u>-1.64</u> 0.00	21.42 <u>-1.89</u> 0.00	21.12 <u>-2.38</u> 0.00	21.85 <u>-2.23</u> 0.00	21.45 <u>-1.98</u> 0.00	22.50 <u>-2.32</u> 0.00	22.99 <u>-2.26</u> 0.00	22.12 <u>-2.20</u> 0.00	22.03 <u>-2.06</u> 0.00	20.90 <u>-1.78</u> 0.00	19.75 <u>-1.57</u> 0.00

NEG CENTRAL___DRP 24199	15.05 -0.38 0.00	15.42 -0.43 0.00	11.40 -0.33 0.00	5.56 -0.15 0.00	4.70 -0.11 0.00	17.93 -0.45 0.00	25.40 -0.84 0.00	24.45 -1.00 0.00	23.68 -0.89 0.00	23.31 -0.86 0.00	22.45 -0.89 0.00	24.68 -1.04 0.00	24.33 -1.03 0.00	22.57 -0.90 0.00	22.46 -0.85 0.00	22.53 -0.97 0.00	23.11 -0.97 0.00	22.50 -0.93 0.00	23.84 -0.99 0.00	24.17 -1.07 0.00	23.35 -0.97 0.00	23.22 -0.88 0.00	21.96 -0.72 0.00	20.73 -0.60 0.00
NEG CENTRAL___INDECK 23768	14.60 -0.83 0.00	14.90 -0.96 0.00	11.03 -0.71 0.00	5.40 -0.31 0.00	4.58 -0.23 0.00	17.51 -0.87 0.00	25.11 -1.12 0.00	24.20 -1.24 0.00	23.28 -1.29 0.00	22.72 -1.45 0.00	21.89 -1.45 0.00	23.98 -1.74 0.00	23.55 -1.80 0.00	21.81 -1.67 0.00	21.72 -1.59 0.00	21.83 -1.67 0.00	22.40 -1.68 0.00	21.91 -1.52 0.00	23.27 -1.56 0.00	23.53 -1.71 0.00	22.76 -1.56 0.00	22.63 -1.46 0.00	21.30 -1.38 0.00	20.03 -1.30 0.00
NEG CENTRAL___SENECA 23627	15.43 0.00 0.00	15.86 0.00 0.00	11.74 0.00 0.00	5.71 0.00 0.00	4.81 0.00 0.00	18.38 0.00 0.00	26.23 0.00 0.00	25.45 0.00 0.00	24.57 0.00 0.00	24.16 0.00 0.00	23.34 0.00 0.00	25.72 0.00 0.00	25.35 0.00 0.00	23.48 0.00 0.00	23.31 0.00 0.00	23.50 0.00 0.00	24.08 0.00 0.00	23.43 0.00 0.00	24.83 0.00 0.00	25.24 0.00 0.00	24.32 0.00 0.00	24.10 0.00 0.00	22.68 0.00 0.00	21.32 0.00 0.00
NEG CENTRAL___STATE_STREET 24147	15.30 -0.13 0.00	15.55 -0.31 0.00	11.53 -0.20 0.00	5.63 -0.08 0.00	4.71 -0.10 0.00	18.04 -0.34 0.00	25.41 -0.82 0.00	25.00 -0.45 0.00	24.36 -0.21 0.00	23.93 -0.23 0.00	23.31 -0.03 0.00	25.34 -0.38 0.00	24.82 -0.54 0.00	23.03 -0.45 0.00	22.71 -0.60 0.00	22.54 -0.96 0.00	23.16 -0.92 0.00	22.73 -0.70 0.00	23.83 -1.00 0.00	24.40 -0.84 0.00	23.41 -0.91 0.00	23.16 -0.94 0.00	22.06 -0.61 0.00	20.95 -0.38 0.00
NEG MILLWOOD___DRP 24198	15.64 0.21 0.00	16.09 0.23 0.00	11.92 0.18 0.00	5.79 0.08 0.00	4.87 0.06 0.00	18.72 0.34 0.00	26.98 0.75 0.00	26.37 0.92 0.00	25.56 0.99 0.00	25.26 1.10 0.00	24.38 1.04 0.00	26.92 1.20 0.00	26.58 1.23 0.00	24.58 1.10 0.00	24.39 1.07 0.00	24.63 1.13 0.00	25.22 1.14 0.00	24.48 1.05 0.00	25.86 1.04 0.00	26.33 1.08 0.00	25.29 0.97 0.00	24.98 0.88 0.00	23.23 0.55 0.00	21.66 0.33 0.00
NEG NORTH_FLCN_SEA 23793	16.06 0.63 0.00	16.47 0.61 0.00	12.20 0.46 0.00	5.92 0.21 0.00	4.98 0.18 0.00	19.16 0.78 0.00	27.33 1.10 0.00	26.66 1.21 0.00	25.91 1.34 0.00	25.57 1.41 0.00	24.83 1.48 0.00	27.22 1.50 0.00	26.81 1.46 0.00	24.85 1.37 0.00	24.71 1.40 0.00	24.80 1.30 0.00	25.42 1.34 0.00	24.84 1.41 0.00	26.25 1.42 0.00	26.76 1.51 0.00	25.72 1.40 0.00	25.33 1.24 0.00	23.74 1.06 0.00	22.31 0.98 0.00
NEG NORTH_KES_CHATEGAY 23792	15.43 0.00 0.00	15.86 0.01 0.00	11.73 -0.01 0.00	5.71 0.00 0.00	4.80 0.00 0.00	18.36 -0.02 0.00	26.44 0.21 0.00	25.60 0.15 0.00	24.65 0.08 0.00	24.28 0.11 0.00	23.46 0.12 0.00	25.89 0.17 0.00	25.53 0.18 0.00	23.67 0.19 0.00	23.50 0.19 0.00	23.71 0.21 0.00	24.29 0.21 0.00	23.61 0.17 0.00	25.02 0.19 0.00	25.47 0.23 0.00	24.53 0.21 0.00	24.23 0.13 0.00	22.74 0.07 0.00	21.37 0.05 0.00
NEG NORTH___ALICE_FALLS 23915	15.57 0.14 0.00	16.01 0.15 0.00	11.84 0.10 0.00	5.76 0.04 0.00	4.84 0.04 0.00	18.52 0.14 0.00	26.77 0.54 0.00	25.84 0.40 0.00	24.89 0.32 0.00	24.54 0.38 0.00	23.73 0.38 0.00	26.22 0.50 0.00	25.86 0.51 0.00	23.98 0.51 0.00	23.81 0.49 0.00	24.03 0.53 0.00	24.58 0.50 0.00	23.87 0.44 0.00	25.32 0.49 0.00	25.79 0.55 0.00	24.81 0.49 0.00	24.45 0.35 0.00	22.92 0.24 0.00	21.56 0.24 0.00
NEG NORTH___LWR_SARANAC 23913	15.57 0.14 0.00	16.01 0.15 0.00	11.84 0.10 0.00	5.76 0.04 0.00	4.84 0.04 0.00	18.52 0.14 0.00	26.77 0.54 0.00	25.84 0.40 0.00	24.89 0.32 0.00	24.54 0.38 0.00	23.73 0.38 0.00	26.22 0.50 0.00	25.86 0.51 0.00	23.98 0.51 0.00	23.81 0.49 0.00	24.03 0.53 0.00	24.58 0.50 0.00	23.87 0.44 0.00	25.32 0.49 0.00	25.79 0.55 0.00	24.81 0.49 0.00	24.45 0.35 0.00	22.92 0.24 0.00	21.56 0.24 0.00
NEG NORTH___PLATTSBURG 23628	15.39 -0.03 0.00	15.83 -0.03 0.00	11.70 -0.04 0.00	5.70 -0.02 0.00	4.79 -0.02 0.00	18.30 -0.08 0.00	26.50 0.26 0.00	25.57 0.12 0.00	24.63 0.06 0.00	24.29 0.13 0.00	23.47 0.13 0.00	25.91 0.19 0.00	25.56 0.21 0.00	23.70 0.22 0.00	23.52 0.21 0.00	23.74 0.24 0.00	24.28 0.20 0.00	23.58 0.14 0.00	25.01 0.18 0.00	25.48 0.23 0.00	24.50 0.18 0.00	24.15 0.05 0.00	22.61 -0.07 0.00	21.29 -0.03 0.00
NEG WEST_LEA_LOCKPORT 23791	15.36 -0.06 0.00	15.64 -0.22 0.00	11.58 -0.15 0.00	5.69 -0.02 0.00	4.82 0.02 0.00	18.41 0.03 0.00	26.33 0.10 0.00	25.26 -0.19 0.00	24.15 -0.42 0.00	23.42 -0.74 0.00	22.56 -0.78 0.00	24.57 -1.15 0.00	24.04 -1.31 0.00	22.27 -1.21 0.00	22.23 -1.09 0.00	22.34 -1.16 0.00	22.95 -1.13 0.00	22.48 -0.96 0.00	23.86 -0.97 0.00	24.02 -1.23 0.00	23.30 -1.02 0.00	23.32 -0.78 0.00	22.08 -0.60 0.00	20.90 -0.42 0.00
NEG WEST___LANCASTR 23811	15.28 -0.15 0.00	15.62 -0.23 0.00	11.58 -0.16 0.00	5.67 -0.05 0.00	4.79 -0.01 0.00	18.33 -0.05 0.00	26.31 0.08 0.00	25.38 -0.07 0.00	24.33 -0.24 0.00	23.73 -0.43 0.00	22.86 -0.48 0.00	25.03 -0.69 0.00	24.59 -0.76 0.00	22.77 -0.71 0.00	22.67 -0.65 0.00	22.88 -0.62 0.00	23.48 -0.60 0.00	22.96 0.00 0.00	24.37 -0.46 0.00	24.60 -0.65 0.00	23.81 -0.51 0.00	23.72 -0.38 0.00	22.30 -0.38 0.00	21.01 -0.32 0.00
NEG_PENN_ALLEGHNY 23528	15.18 -0.25 0.00	15.65 -0.20 0.00	11.60 -0.14 0.00	5.64 -0.08 0.00	4.77 -0.04 0.00	18.26 -0.12 0.00	26.19 -0.05 0.00	25.43 -0.01 0.00	24.45 -0.12 0.00	24.03 -0.13 0.00	23.16 -0.18 0.00	25.58 -0.14 0.00	25.26 -0.09 0.00	23.37 -0.11 0.00	23.21 -0.10 0.00	23.69 0.19 0.00	24.28 0.20 0.00	23.65 0.22 0.00	25.11 0.28 0.00	25.49 0.25 0.00	24.56 0.24 0.00	24.28 0.18 0.00	22.64 -0.04 0.00	21.17 -0.15 0.00
NEPA___ENERGY 23901	14.36 -1.06 0.00	14.74 -1.12 0.00	10.99 -0.75 0.00	5.38 -0.34 0.00	4.51 -0.30 0.00	17.22 -1.16 0.00	24.78 -1.45 0.00	24.09 -1.35 0.00	23.22 -1.35 0.00	22.85 -1.32 0.00	22.08 -1.26 0.00	24.31 -1.41 0.00	23.96 -1.39 0.00	22.13 -1.35 0.00	21.96 -1.35 0.00	22.03 -1.47 0.00	22.59 -1.49 0.00	22.09 -1.34 0.00	23.35 -1.48 0.00	23.53 -1.71 0.00	22.84 -1.48 0.00	22.70 -1.40 0.00	21.10 -1.57 0.00	19.80 -1.53 0.00
NEVERSINK___HYD 23608	15.09 -0.34 0.00	15.65 -0.21 0.00	11.58 -0.16 0.00	5.65 -0.06 0.00	4.76 -0.05 0.00	18.06 -0.32 0.00	25.65 -0.58 0.00	24.78 -0.67 0.00	23.09 -1.48 0.00	22.66 -1.50 0.00	21.89 -1.45 0.00	24.10 -1.62 0.00	23.78 -1.58 0.00	21.99 -1.49 0.00	21.82 -1.50 0.00	21.99 -1.51 0.00	22.60 -1.48 0.00	21.98 -1.46 0.00	23.20 -1.63 0.00	23.45 -1.80 0.00	22.60 -1.72 0.00	22.46 -1.64 0.00	21.23 -1.44 0.00	20.06 -1.26 0.00
NIAGARA____ 23760	15.21 -0.22 0.00	15.43 -0.43 0.00	11.44 -0.29 0.00	5.63 -0.09 0.00	4.76 -0.04 0.00	18.11 -0.28 0.00	25.84 -0.39 0.00	24.85 -0.60 0.00	23.86 -0.71 0.00	23.12 -1.05 0.00	22.24 -1.10 0.00	24.17 -1.55 0.00	23.60 -1.75 0.00	21.88 -1.60 0.00	21.78 -1.53 0.00	21.80 -1.70 0.00	22.42 -1.66 0.00	21.98 -1.45 0.00	23.24 -1.58 0.00	23.42 -1.83 0.00	22.69 -1.63 0.00	22.78 -1.31 0.00	21.61 -1.07 0.00	20.49 -0.83 0.00

NINE_MILE_1 23575	14.96 -0.46 0.00	15.36 -0.49 0.00	11.38 -0.36 0.00	5.55 -0.17 0.00	4.67 -0.14 0.00	17.83 -0.56 0.00	25.36 -0.88 0.00	24.54 -0.91 0.00	23.69 -0.88 0.00	23.25 -0.91 0.00	22.45 -0.89 0.00	24.71 -1.01 0.00	24.34 -1.01 0.00	22.55 -0.93 0.00	22.39 -0.93 0.00	22.54 -0.96 0.00	23.11 -0.97 0.00	22.52 -0.92 0.00	23.86 -0.97 0.00	24.23 -1.01 0.00	23.36 -0.96 0.00	23.18 -0.91 0.00	21.90 -0.78 0.00	20.67 -0.65 0.00
NINE_MILE_2 23744	14.93 -0.50 0.00	15.33 -0.53 0.00	11.35 -0.38 0.00	5.53 -0.18 0.00	4.66 -0.15 0.00	17.79 -0.60 0.00	25.30 -0.93 0.00	24.48 -0.96 0.00	23.63 -0.93 0.00	23.20 -0.96 0.00	22.40 -0.94 0.00	24.66 -1.06 0.00	24.29 -1.07 0.00	22.50 -0.98 0.00	22.34 -0.97 0.00	22.49 -1.01 0.00	23.06 -1.02 0.00	22.47 -0.97 0.00	23.80 -1.02 0.00	24.18 -1.07 0.00	23.30 -1.02 0.00	23.13 -0.96 0.00	21.85 -0.83 0.00	20.63 -0.70 0.00
NM CAPITAL___NUG 23643	16.40 0.97 0.00	16.89 1.03 0.00	12.47 0.73 0.00	6.04 0.33 0.00	5.07 0.26 0.00	19.44 1.06 0.00	27.63 1.40 0.00	26.73 1.28 0.00	25.79 1.22 0.00	25.41 1.24 0.00	24.58 1.24 0.00	27.23 1.51 0.00	26.87 1.52 0.00	24.87 1.39 0.00	24.71 1.40 0.00	25.02 1.52 0.00	25.55 1.47 0.00	24.76 1.33 0.00	26.29 1.46 0.00	26.76 1.52 0.00	25.78 1.46 0.00	25.48 1.38 0.00	24.11 1.43 0.00	22.68 1.36 0.00
NM CENTRAL___NUG 23634	15.51 0.09 0.00	15.84 -0.02 0.00	11.72 -0.02 0.00	5.71 0.00 0.00	4.80 0.00 0.00	18.32 -0.06 0.00	25.90 -0.33 0.00	24.99 -0.46 0.00	24.09 -0.48 0.00	23.66 -0.50 0.00	22.91 -0.44 0.00	25.30 -0.42 0.00	24.94 -0.41 0.00	23.12 -0.36 0.00	22.96 -0.35 0.00	23.12 -0.38 0.00	23.73 -0.35 0.00	23.12 -0.31 0.00	24.50 -0.32 0.00	24.87 -0.37 0.00	23.99 -0.33 0.00	23.78 -0.32 0.00	22.68 0.01 0.00	21.41 0.09 0.00
NM MOHAWK___NUG 23633	15.45 0.02 0.00	15.88 0.03 0.00	11.76 0.02 0.00	5.72 0.01 0.00	4.81 0.01 0.00	18.41 0.03 0.00	26.27 0.03 0.00	25.50 0.05 0.00	24.64 0.07 0.00	24.24 0.08 0.00	23.41 0.07 0.00	25.79 0.07 0.00	25.43 0.08 0.00	23.54 0.06 0.00	23.37 0.06 0.00	23.56 0.06 0.00	24.14 0.06 0.00	23.48 0.05 0.00	24.88 0.06 0.00	25.31 0.06 0.00	24.37 0.05 0.00	24.14 0.05 0.00	22.69 0.02 0.00	21.33 0.01 0.00
NM NORTH___NUG 24055	15.59 0.16 0.00	16.01 0.16 0.00	11.84 0.11 0.00	5.77 0.05 0.00	4.85 0.05 0.00	18.55 0.17 0.00	26.56 0.33 0.00	25.78 0.33 0.00	24.83 0.26 0.00	24.43 0.27 0.00	23.63 0.28 0.00	26.08 0.36 0.00	25.70 0.35 0.00	23.83 0.35 0.00	23.66 0.35 0.00	23.87 0.37 0.00	24.51 0.43 0.00	23.86 0.43 0.00	25.26 0.44 0.00	25.70 0.45 0.00	24.78 0.46 0.00	24.53 0.43 0.00	23.10 0.42 0.00	21.66 0.33 0.00
NM WEST___NUG 23774	15.28 -0.14 0.00	15.50 -0.35 0.00	11.50 -0.24 0.00	5.65 -0.06 0.00	4.78 -0.02 0.00	18.19 -0.19 0.00	25.98 -0.26 0.00	25.00 -0.45 0.00	24.02 -0.55 0.00	23.28 -0.88 0.00	22.40 -0.94 0.00	24.35 -1.37 0.00	23.77 -1.58 0.00	22.04 -1.44 0.00	21.94 -1.37 0.00	21.96 -1.54 0.00	22.58 -1.50 0.00	22.14 -1.30 0.00	23.41 -1.41 0.00	23.60 -1.65 0.00	22.86 -1.46 0.00	22.94 -1.16 0.00	21.75 -0.93 0.00	20.61 -0.71 0.00
NM_CENTRAL___DRP 24181	15.35 -0.08 0.00	15.76 -0.10 0.00	11.67 -0.07 0.00	5.69 -0.03 0.00	4.78 -0.02 0.00	18.29 -0.10 0.00	25.94 -0.29 0.00	25.03 -0.42 0.00	24.10 -0.47 0.00	23.67 -0.49 0.00	22.88 -0.46 0.00	25.21 -0.51 0.00	24.83 -0.52 0.00	23.01 -0.46 0.00	22.85 -0.46 0.00	23.00 -0.50 0.00	23.59 -0.49 0.00	22.99 -0.45 0.00	24.36 -0.47 0.00	24.73 -0.51 0.00	23.84 -0.48 0.00	23.64 -0.46 0.00	22.45 -0.23 0.00	21.23 -0.10 0.00
NM_FRONTIER___DRP 24179	15.27 -0.15 0.00	15.49 -0.37 0.00	11.49 -0.25 0.00	5.65 -0.06 0.00	4.78 -0.03 0.00	18.18 -0.20 0.00	25.96 -0.27 0.00	24.98 -0.47 0.00	24.00 -0.57 0.00	23.25 -0.91 0.00	22.38 -0.97 0.00	24.31 -1.41 0.00	23.74 -1.61 0.00	22.01 -1.47 0.00	21.91 -1.40 0.00	21.93 -1.57 0.00	22.55 -1.53 0.00	22.11 -1.33 0.00	23.38 -1.44 0.00	23.56 -1.68 0.00	22.83 -1.49 0.00	22.91 -1.18 0.00	21.72 -0.95 0.00	20.59 -0.73 0.00
NM_ST_REGIS___HYD 24053	15.69 0.26 0.00	16.09 0.24 0.00	11.90 0.16 0.00	5.79 0.08 0.00	4.87 0.07 0.00	18.64 0.25 0.00	26.69 0.46 0.00	25.84 0.39 0.00	24.93 0.37 0.00	24.55 0.39 0.00	23.77 0.43 0.00	26.30 0.58 0.00	25.91 0.56 0.00	24.03 0.55 0.00	23.88 0.56 0.00	24.08 0.58 0.00	24.84 0.76 0.00	24.24 0.81 0.00	25.67 0.85 0.00	26.12 0.87 0.00	25.18 0.86 0.00	24.87 0.77 0.00	23.48 0.80 0.00	22.00 0.68 0.00
NORTHPORT___1 23551	16.24 0.45 -0.37	19.96 0.57 -3.54	14.53 0.39 -2.40	23.18 0.17 -17.29	15.75 0.17 -10.77	25.25 0.80 -6.07	27.68 1.45 0.00	27.40 1.59 -0.36	27.63 1.62 -1.44	27.17 1.72 -1.29	27.50 1.67 -2.48	27.66 1.91 -0.03	27.41 1.98 -0.07	27.44 1.81 -2.15	26.97 1.80 -1.86	27.06 1.88 -1.68	27.30 1.90 -1.32	27.94 1.75 -2.76	27.89 1.77 -1.30	28.42 1.94 -1.23	27.35 1.75 -1.28	26.46 1.55 -0.81	25.18 1.04 -1.47	22.99 0.80 -0.87
NORTHPORT___2 23552	16.21 0.41 -0.37	19.94 0.55 -3.54	14.52 0.38 -2.40	23.17 0.16 -17.29	15.74 0.16 -10.77	25.23 0.78 -6.07	27.65 1.41 0.00	27.35 1.55 -0.36	27.59 1.58 -1.44	27.13 1.68 -1.29	27.46 1.63 -2.48	27.62 1.87 -0.03	27.36 1.94 -0.07	27.40 1.78 -2.15	26.94 1.76 -1.86	27.02 1.84 -1.68	27.26 1.86 -1.32	27.90 1.71 -2.76	27.85 1.73 -1.30	28.38 1.90 -1.23	27.31 1.71 -1.28	26.43 1.51 -0.81	25.15 1.00 -1.47	22.98 0.79 -0.87
NORTHPORT___3 23553	16.01 0.21 -0.37	19.74 0.34 -3.54	14.43 0.29 -2.40	23.15 0.14 -17.29	15.71 0.13 -10.77	25.08 0.63 -6.07	27.31 1.08 0.00	27.02 1.22 -0.36	27.23 1.23 -1.44	26.73 1.28 -1.29	27.06 1.23 -2.48	27.18 1.42 -0.03	26.91 1.49 -0.07	26.98 1.35 -2.15	26.49 1.31 -1.86	26.57 1.39 -1.68	26.81 1.41 -1.32	27.47 1.28 -2.76	27.40 1.27 -1.30	27.87 1.39 -1.23	26.82 1.22 -1.28	25.97 1.05 -0.81	24.82 0.67 -1.47	22.60 0.41 -0.87
NORTHPORT___4 23650	16.00 0.20 -0.37	19.72 0.33 -3.54	14.42 0.28 -2.40	23.15 0.14 -17.29	15.71 0.13 -10.77	25.08 0.63 -6.07	27.28 1.04 0.00	26.97 1.16 -0.36	27.16 1.16 -1.44	26.65 1.20 -1.29	26.98 1.15 -2.48	27.09 1.33 -0.03	26.82 1.40 -0.07	26.90 1.27 -2.15	26.41 1.23 -1.86	26.49 1.31 -1.68	26.73 1.33 -1.32	27.39 1.20 -2.76	27.31 1.19 -1.30	27.78 1.31 -1.23	26.73 1.13 -1.28	25.88 0.97 -0.81	24.75 0.60 -1.47	22.54 0.35 -0.87
NORTHPORT___IC 23718	16.00 0.20 -0.37	19.72 0.33 -3.54	14.42 0.28 -2.40	23.15 0.14 -17.29	15.71 0.13 -10.77	25.08 0.63 -6.07	27.28 1.04 0.00	26.97 1.16 -0.36	27.16 1.16 -1.44	26.65 1.20 -1.29	26.98 1.15 -2.48	27.09 1.33 -0.03	26.82 1.40 -0.07	26.90 1.27 -2.15	26.41 1.23 -1.86	26.49 1.31 -1.68	26.73 1.33 -1.32	27.39 1.20 -2.76	27.31 1.19 -1.30	27.78 1.31 -1.23	26.73 1.13 -1.28	25.88 0.97 -0.81	24.75 0.60 -1.47	22.54 0.35 -0.87
NSINS_S_GLNS_FALLS 23858	16.75 1.32 0.00	17.18 1.32 0.00	12.65 0.91 0.00	6.09 0.38 0.00	5.05 0.25 0.00	19.43 1.04 0.00	28.03 1.79 0.00	27.22 1.77 0.00	26.22 1.65 0.00	25.69 1.53 0.00	24.78 1.43 0.00	27.42 1.70 0.00	26.92 1.57 0.00	24.91 1.43 0.00	24.75 1.43 0.00	25.11 1.61 0.00	25.61 1.53 0.00	24.96 1.52 0.00	26.53 1.70 0.00	27.08 1.84 0.00	26.04 1.72 0.00	25.75 1.65 0.00	24.23 1.55 0.00	22.70 1.38 0.00

NUCOR_STEEL____DRP 24197	15.30 -0.13 0.00	15.55 -0.31 0.00	11.53 -0.20 0.00	5.63 -0.08 0.00	4.71 -0.10 0.00	18.04 -0.34 0.00	25.41 -0.82 0.00	25.00 -0.45 0.00	24.36 -0.21 0.00	23.93 -0.23 0.00	23.31 -0.03 0.00	25.34 -0.38 0.00	24.82 -0.54 0.00	23.03 -0.45 0.00	22.71 -0.60 0.00	22.54 -0.96 0.00	23.16 -0.92 0.00	22.73 -0.70 0.00	23.83 -1.00 0.00	24.40 -0.84 0.00	23.41 -0.91 0.00	23.16 -0.94 0.00	22.06 -0.61 0.00	20.95 -0.38 0.00
NYISO_LBMP_REFERENCE 24008	15.43 0.00 0.00	15.86 0.00 0.00	11.74 0.00 0.00	5.71 0.00 0.00	4.81 0.00 0.00	18.38 0.00 0.00	26.23 0.00 0.00	25.45 0.00 0.00	24.57 0.00 0.00	24.16 0.00 0.00	23.34 0.00 0.00	25.72 0.00 0.00	25.35 0.00 0.00	23.48 0.00 0.00	23.31 0.00 0.00	23.50 0.00 0.00	24.08 0.00 0.00	23.43 0.00 0.00	24.83 0.00 0.00	25.24 0.00 0.00	24.32 0.00 0.00	24.10 0.00 0.00	22.68 0.00 0.00	21.32 0.00 0.00
NYPA_BRENTWD____GT 24164	16.27 0.47 -0.37	19.97 0.58 -3.54	14.54 0.41 -2.40	23.19 0.18 -17.29	15.75 0.17 -10.77	25.26 0.82 -6.07	27.70 1.47 0.00	27.42 1.62 -0.36	27.65 1.64 -1.44	27.19 1.74 -1.29	27.52 1.69 -2.48	27.68 1.93 -0.03	27.43 2.00 -0.07	27.46 1.84 -2.15	26.99 1.82 -1.86	27.08 1.90 -1.68	27.32 1.92 -1.32	27.97 1.77 -2.76	27.91 1.79 -1.30	28.44 1.97 -1.23	27.37 1.77 -1.28	26.48 1.57 -0.81	25.21 1.06 -1.47	23.00 0.81 -0.87
NYPA_GOWANUS____GT5 24156	15.87 0.44 0.00	16.36 0.50 0.00	12.13 0.39 0.00	5.88 0.17 0.00	4.95 0.14 0.00	19.09 0.71 0.00	27.68 1.44 0.00	27.15 1.70 0.00	26.20 1.63 0.00	25.97 1.81 0.00	25.02 1.67 0.00	27.72 2.00 0.00	27.40 2.04 0.00	25.35 1.87 0.00	25.10 1.78 0.00	25.42 1.92 0.00	26.06 1.98 0.00	25.26 1.83 0.00	26.62 1.79 0.00	27.12 1.88 0.00	26.01 1.69 0.00	25.62 1.52 0.00	23.73 1.05 0.00	22.04 0.72 0.00
NYPA_GOWANUS____GT6 24157	15.87 0.44 0.00	16.36 0.50 0.00	12.13 0.39 0.00	5.88 0.17 0.00	4.95 0.14 0.00	19.09 0.71 0.00	27.68 1.44 0.00	27.15 1.70 0.00	26.20 1.63 0.00	25.97 1.81 0.00	25.02 1.67 0.00	27.72 2.00 0.00	27.40 2.04 0.00	25.35 1.87 0.00	25.10 1.78 0.00	25.42 1.92 0.00	26.06 1.98 0.00	25.26 1.83 0.00	26.62 1.79 0.00	27.12 1.88 0.00	26.01 1.69 0.00	25.62 1.52 0.00	23.73 1.05 0.00	22.04 0.72 0.00
NYPA_HARLEM__RVR__GT1 24160	15.97 0.54 0.00	16.52 0.66 0.00	12.26 0.52 0.00	5.94 0.23 0.00	5.00 0.20 0.00	19.30 0.92 0.00	28.05 1.82 0.00	27.56 2.11 0.00	26.57 2.00 0.00	26.36 2.20 0.00	25.35 2.01 0.00	28.10 2.38 0.00	27.76 2.41 0.00	25.71 2.23 0.00	25.51 2.19 0.00	25.77 2.27 0.00	26.40 2.32 0.00	25.58 2.15 0.00	26.93 2.11 0.00	27.45 2.21 0.00	26.31 1.99 0.00	25.88 1.78 0.00	23.93 1.25 0.00	22.22 0.90 0.00
NYPA_HARLEM__RVR__GT2 24161	15.97 0.54 0.00	16.52 0.66 0.00	12.26 0.52 0.00	5.94 0.23 0.00	5.00 0.20 0.00	19.30 0.92 0.00	28.05 1.82 0.00	27.56 2.11 0.00	26.57 2.00 0.00	26.36 2.20 0.00	25.35 2.01 0.00	28.10 2.38 0.00	27.76 2.41 0.00	25.71 2.23 0.00	25.51 2.19 0.00	25.77 2.27 0.00	26.40 2.32 0.00	25.58 2.15 0.00	26.93 2.11 0.00	27.45 2.21 0.00	26.31 1.99 0.00	25.88 1.78 0.00	23.93 1.25 0.00	22.22 0.90 0.00
NYPA_KENT____GT 24152	15.87 0.44 0.00	16.36 0.50 0.00	12.13 0.39 0.00	5.88 0.17 0.00	4.95 0.14 0.00	19.09 0.71 0.00	27.68 1.44 0.00	27.15 1.70 0.00	26.21 1.64 0.00	25.98 1.82 0.00	25.02 1.68 0.00	27.73 2.01 0.00	27.41 2.05 0.00	25.36 1.88 0.00	25.10 1.79 0.00	25.42 1.92 0.00	26.06 1.98 0.00	25.26 1.83 0.00	26.62 1.80 0.00	27.12 1.88 0.00	26.01 1.69 0.00	25.62 1.52 0.00	23.73 1.05 0.00	22.04 0.72 0.00
NYPA_POUCH1____GT 24155	15.79 0.37 0.00	16.28 0.43 0.00	12.07 0.33 0.00	5.85 0.14 0.00	4.93 0.12 0.00	18.99 0.60 0.00	27.50 1.27 0.00	26.94 1.49 0.00	26.04 1.47 0.00	25.79 1.62 0.00	24.86 1.51 0.00	27.52 1.80 0.00	27.20 1.85 0.00	25.16 1.69 0.00	24.92 1.61 0.00	25.22 1.72 0.00	25.84 1.76 0.00	25.05 1.62 0.00	26.41 1.59 0.00	26.91 1.66 0.00	25.81 1.49 0.00	25.43 1.34 0.00	23.57 0.89 0.00	21.91 0.58 0.00
NYPA_VERNON____GT2 24162	15.83 0.40 0.00	16.33 0.47 0.00	12.11 0.38 0.00	5.87 0.16 0.00	4.94 0.14 0.00	19.06 0.68 0.00	27.63 1.39 0.00	27.08 1.64 0.00	26.18 1.61 0.00	25.94 1.77 0.00	24.99 1.65 0.00	27.67 1.95 0.00	27.34 1.99 0.00	25.31 1.83 0.00	25.07 1.76 0.00	25.35 1.85 0.00	25.98 1.90 0.00	25.18 1.75 0.00	26.54 1.72 0.00	27.04 1.80 0.00	25.94 1.62 0.00	25.55 1.45 0.00	23.67 1.00 0.00	22.01 0.69 0.00
NYPA_VERNON____GT3 24163	15.83 0.40 0.00	16.33 0.47 0.00	12.11 0.38 0.00	5.87 0.16 0.00	4.94 0.14 0.00	19.06 0.68 0.00	27.63 1.39 0.00	27.08 1.64 0.00	26.18 1.61 0.00	25.94 1.77 0.00	24.99 1.65 0.00	27.67 1.95 0.00	27.34 1.99 0.00	25.31 1.83 0.00	25.07 1.76 0.00	25.35 1.85 0.00	25.98 1.90 0.00	25.18 1.75 0.00	26.54 1.72 0.00	27.04 1.80 0.00	25.94 1.62 0.00	25.55 1.45 0.00	23.67 1.00 0.00	22.01 0.69 0.00
NYPA__HOLTSVILL 23794	16.28 0.48 -0.37	19.97 0.58 -3.54	14.54 0.40 -2.40	23.18 0.17 -17.29	15.75 0.17 -10.77	25.26 0.81 -6.07	27.69 1.46 0.00	27.38 1.58 -0.36	27.62 1.61 -1.44	27.16 1.71 -1.29	27.50 1.68 -2.48	27.67 1.91 -0.03	27.42 2.00 -0.07	27.46 1.83 -2.15	27.01 1.83 -1.86	27.09 1.91 -1.68	27.34 1.94 -1.32	27.97 1.78 -2.76	27.92 1.80 -1.30	28.45 1.98 -1.23	27.38 1.77 -1.28	26.47 1.55 -0.81	25.15 1.00 -1.47	22.96 0.77 -0.87
NYPA____HELLGATE_GT1 24158	15.97 0.54 0.00	16.52 0.66 0.00	12.26 0.52 0.00	5.94 0.23 0.00	5.00 0.20 0.00	19.30 0.92 0.00	28.05 1.82 0.00	27.56 2.11 0.00	26.56 2.00 0.00	26.39 2.23 0.00	25.34 2.00 0.00	28.12 2.39 0.00	27.78 2.43 0.00	25.75 2.27 0.00	25.51 2.19 0.00	25.77 2.27 0.00	26.40 2.32 0.00	25.58 2.15 0.00	26.93 2.11 0.00	27.45 2.20 0.00	26.31 1.99 0.00	25.88 1.78 0.00	23.93 1.25 0.00	22.22 0.90 0.00
NYPA____HELLGATE_GT2 24159	15.97 0.54 0.00	16.52 0.66 0.00	12.26 0.52 0.00	5.94 0.23 0.00	5.00 0.20 0.00	19.30 0.92 0.00	28.05 1.82 0.00	27.56 2.11 0.00	26.56 2.00 0.00	26.39 2.23 0.00	25.34 2.00 0.00	28.12 2.39 0.00	27.78 2.43 0.00	25.75 2.27 0.00	25.51 2.19 0.00	25.77 2.27 0.00	26.40 2.32 0.00	25.58 2.15 0.00	26.93 2.11 0.00	27.45 2.20 0.00	26.31 1.99 0.00	25.88 1.78 0.00	23.93 1.25 0.00	22.22 0.90 0.00
O.H._GEN_BRUCE 24063	15.15 -0.28 0.00	15.42 -0.43 0.00	11.44 -0.30 0.00	5.62 -0.10 0.00	4.74 -0.07 0.00	18.06 -0.32 0.00	25.84 -0.39 0.00	24.93 -0.52 0.00	23.95 -0.61 0.00	23.28 -0.88 0.00	22.41 -0.93 0.00	24.44 -1.28 0.00	23.92 -1.43 0.00	22.17 -1.31 0.00	22.05 -1.26 0.00	22.17 -1.33 0.00	22.79 -1.29 0.00	22.32 -1.12 0.00	23.62 -1.20 0.00	23.84 -1.40 0.00	23.07 -1.25 0.00	26.83 -1.02 -3.76	23.55 -0.90 -1.77	20.82 -0.74 -0.24
OAK ORCHARD__HYD 24046	15.30 -0.12 0.00	15.58 -0.28 0.00	11.55 -0.19 0.00	5.66 -0.05 0.00	4.78 -0.03 0.00	18.22 -0.17 0.00	25.93 -0.30 0.00	25.05 -0.39 0.00	24.12 -0.45 0.00	23.48 -0.69 0.00	22.61 -0.73 0.00	24.67 -1.05 0.00	24.21 -1.14 0.00	22.42 -1.06 0.00	22.30 -1.02 0.00	22.35 -1.15 0.00	22.95 -1.13 0.00	22.45 -0.98 0.00	23.77 -1.05 0.00	24.02 -1.22 0.00	23.22 -1.10 0.00	23.19 -0.91 0.00	21.96 -0.72 0.00	20.72 -0.60 0.00

ONONDAGA_REF_OCCRA 23987	15.29 -0.13 0.00	15.70 -0.16 0.00	11.63 -0.11 0.00	5.67 -0.05 0.00	4.77 -0.03 0.00	18.27 -0.11 0.00	25.92 -0.31 0.00	25.01 -0.44 0.00	24.09 -0.48 0.00	23.66 -0.51 0.00	22.88 -0.46 0.00	25.20 -0.52 0.00	24.83 -0.53 0.00	23.01 -0.47 0.00	22.85 -0.46 0.00	23.00 -0.50 0.00	23.59 -0.49 0.00	22.99 -0.45 0.00	24.35 -0.47 0.00	24.72 -0.52 0.00	23.84 -0.48 0.00	23.65 -0.45 0.00	22.44 -0.24 0.00	21.21 -0.12 0.00
ONONDAGA___COGEN 23986	15.25 -0.18 0.00	15.64 -0.21 0.00	11.59 -0.15 0.00	5.65 -0.07 0.00	4.75 -0.05 0.00	18.18 -0.20 0.00	25.82 -0.41 0.00	24.91 -0.54 0.00	23.96 -0.61 0.00	23.50 -0.66 0.00	22.72 -0.62 0.00	24.99 -0.73 0.00	24.61 -0.74 0.00	22.80 -0.67 0.00	22.65 -0.66 0.00	22.79 -0.71 0.00	23.37 -0.71 0.00	22.79 -0.64 0.00	24.15 -0.68 0.00	24.50 -0.74 0.00	23.63 -0.69 0.00	23.53 -0.56 0.00	22.30 -0.38 0.00	21.04 -0.28 0.00
OSWEGATCHIE___HYD 24044	15.80 0.38 0.00	16.13 0.28 0.00	11.92 0.18 0.00	5.80 0.09 0.00	4.88 0.08 0.00	18.64 0.26 0.00	26.46 0.23 0.00	25.57 0.12 0.00	24.67 0.10 0.00	24.26 0.10 0.00	23.54 0.19 0.00	26.09 0.37 0.00	25.71 0.36 0.00	23.85 0.37 0.00	23.69 0.38 0.00	23.89 0.39 0.00	24.64 0.56 0.00	24.04 0.60 0.00	25.47 0.64 0.00	25.88 0.64 0.00	24.96 0.64 0.00	24.67 0.58 0.00	23.54 0.86 0.00	22.11 0.78 0.00
OSWEGO___5 23606	15.10 -0.33 0.00	15.50 -0.36 0.00	11.48 -0.26 0.00	5.60 -0.12 0.00	4.71 -0.10 0.00	17.99 -0.40 0.00	25.59 -0.65 0.00	24.76 -0.69 0.00	23.90 -0.67 0.00	23.46 -0.71 0.00	22.66 -0.69 0.00	24.94 -0.78 0.00	24.57 -0.78 0.00	22.76 -0.72 0.00	22.60 -0.71 0.00	22.76 -0.75 0.00	23.33 -0.75 0.00	22.73 -0.70 0.00	24.08 -0.74 0.00	24.46 -0.78 0.00	23.58 -0.74 0.00	23.40 -0.70 0.00	22.10 -0.58 0.00	20.85 -0.47 0.00
OSWEGO___6 23613	15.09 -0.33 0.00	15.49 -0.36 0.00	11.48 -0.26 0.00	5.59 -0.12 0.00	4.70 -0.10 0.00	17.98 -0.40 0.00	25.58 -0.66 0.00	24.75 -0.70 0.00	23.89 -0.68 0.00	23.45 -0.71 0.00	22.65 -0.69 0.00	24.94 -0.79 0.00	24.56 -0.79 0.00	22.75 -0.73 0.00	22.59 -0.72 0.00	22.75 -0.75 0.00	23.32 -0.76 0.00	22.72 -0.71 0.00	24.07 -0.75 0.00	24.45 -0.79 0.00	23.57 -0.75 0.00	23.39 -0.71 0.00	22.09 -0.58 0.00	20.85 -0.48 0.00
OXBOW___ 24026	15.26 -0.17 0.00	15.49 -0.37 0.00	11.48 -0.25 0.00	5.64 -0.07 0.00	4.77 -0.04 0.00	18.17 -0.21 0.00	25.93 -0.30 0.00	24.98 -0.47 0.00	24.03 -0.54 0.00	23.33 -0.84 0.00	22.46 -0.88 0.00	24.44 -1.28 0.00	23.91 -1.44 0.00	22.17 -1.31 0.00	22.07 -1.24 0.00	22.09 -1.41 0.00	22.69 -1.39 0.00	22.24 -1.19 0.00	23.53 -1.29 0.00	23.73 -1.52 0.00	22.96 -1.36 0.00	23.00 -1.10 0.00	21.79 -0.88 0.00	20.62 -0.71 0.00
PEEKSKILL___ 23653	15.60 0.17 0.00	16.05 0.20 0.00	11.90 0.16 0.00	5.77 0.06 0.00	4.86 0.05 0.00	18.71 0.32 0.00	27.01 0.77 0.00	26.41 0.96 0.00	25.60 1.03 0.00	25.32 1.16 0.00	24.44 1.10 0.00	27.00 1.28 0.00	26.66 1.31 0.00	24.65 1.17 0.00	24.45 1.14 0.00	24.70 1.20 0.00	25.29 1.21 0.00	24.55 1.12 0.00	25.92 1.10 0.00	26.40 1.16 0.00	25.35 1.03 0.00	25.02 0.92 0.00	23.23 0.55 0.00	21.63 0.30 0.00
PGE MADISON___WINDPWR 24146	16.15 0.72 0.00	16.56 0.70 0.00	12.26 0.53 0.00	5.95 0.24 0.00	5.01 0.20 0.00	19.27 0.89 0.00	27.51 1.27 0.00	26.82 1.38 0.00	26.07 1.50 0.00	25.74 1.57 0.00	24.99 1.65 0.00	27.38 1.66 0.00	26.97 1.62 0.00	25.00 1.52 0.00	24.87 1.55 0.00	24.92 1.42 0.00	25.54 1.46 0.00	24.97 1.53 0.00	26.39 1.56 0.00	26.89 1.65 0.00	25.85 1.53 0.00	25.46 1.36 0.00	23.86 1.19 0.00	22.44 1.11 0.00
PJM_GEN_KEystone 24065	10.10 -0.49 4.84	13.49 -0.55 1.82	11.34 -0.37 0.03	5.55 -0.16 0.00	4.68 -0.13 0.00	17.88 -0.51 0.00	25.69 -0.54 0.00	24.93 -0.52 0.00	23.98 -0.59 0.00	23.47 -0.69 0.00	22.62 -0.73 0.00	24.85 -0.87 0.00	24.46 -0.90 0.00	22.63 -0.85 0.00	22.48 -0.83 0.00	22.73 -0.77 0.00	23.34 -0.74 0.00	22.81 -0.62 0.00	24.17 -0.66 0.00	24.45 -0.79 0.00	23.62 -0.70 0.00	27.68 -0.63 -4.21	24.16 -0.73 -2.21	20.86 -0.72 -0.25
PLEASANTVLY___LBMP 24000	15.55 0.12 0.00	16.00 0.14 0.00	11.85 0.11 0.00	5.76 0.05 0.00	4.85 0.04 0.00	18.59 0.21 0.00	26.73 0.50 0.00	26.06 0.62 0.00	25.24 0.67 0.00	24.91 0.75 0.00	24.04 0.70 0.00	26.51 0.78 0.00	26.15 0.80 0.00	24.18 0.71 0.00	24.01 0.69 0.00	24.24 0.74 0.00	24.81 0.73 0.00	24.10 0.67 0.00	25.52 0.70 0.00	25.97 0.73 0.00	24.97 0.65 0.00	24.69 0.60 0.00	23.03 0.36 0.00	21.53 0.21 0.00
POLETTI___ 23519	15.72 0.29 0.00	16.19 0.34 0.00	12.00 0.26 0.00	5.82 0.10 0.00	4.90 0.09 0.00	18.87 0.49 0.00	27.29 1.06 0.00	26.72 1.27 0.00	25.89 1.32 0.00	25.59 1.43 0.00	24.67 1.33 0.00	27.29 1.57 0.00	26.97 1.62 0.00	24.94 1.47 0.00	24.73 1.41 0.00	25.01 1.51 0.00	25.63 1.55 0.00	24.83 1.40 0.00	26.17 1.35 0.00	26.62 1.37 0.00	25.51 1.19 0.00	25.17 1.07 0.00	23.35 0.68 0.00	21.74 0.42 0.00
PORT_JEFF_3 23555	16.24 0.44 -0.37	19.91 0.52 -3.54	14.50 0.37 -2.40	23.17 0.16 -17.29	15.73 0.15 -10.77	25.21 0.77 -6.07	27.54 1.30 0.00	27.11 1.31 -0.36	27.33 1.33 -1.44	26.83 1.38 -1.29	27.17 1.34 -2.48	27.29 1.54 -0.03	27.06 1.63 -0.07	27.13 1.50 -2.15	26.72 1.55 -1.86	26.80 1.62 -1.68	27.02 1.61 -1.32	27.64 1.45 -2.76	27.56 1.44 -1.30	28.04 1.56 -1.23	27.02 1.42 -1.28	26.15 1.24 -0.81	24.86 0.71 -1.47	22.73 0.54 -0.87
PORT_JEFF_4 23616	16.24 0.44 -0.37	19.92 0.53 -3.54	14.50 0.37 -2.40	23.16 0.15 -17.29	15.73 0.15 -10.77	25.20 0.76 -6.07	27.53 1.30 0.00	27.09 1.29 -0.36	27.29 1.28 -1.44	26.79 1.34 -1.29	27.16 1.34 -2.48	27.29 1.54 -0.03	27.05 1.63 -0.07	27.12 1.49 -2.15	26.67 1.49 -1.86	26.74 1.56 -1.68	26.98 1.58 -1.32	27.63 1.44 -2.76	27.56 1.43 -1.30	28.08 1.61 -1.23	27.02 1.42 -1.28	26.11 1.20 -0.81	24.82 0.68 -1.47	22.79 0.60 -0.87
PORT_JEFF_IC 23713	16.27 0.47 -0.37	19.95 0.56 -3.54	14.52 0.39 -2.40	23.18 0.17 -17.29	15.74 0.16 -10.77	25.25 0.80 -6.07	27.62 1.38 0.00	27.23 1.43 -0.36	27.46 1.45 -1.44	26.97 1.52 -1.29	27.31 1.49 -2.48	27.45 1.70 -0.03	27.22 1.79 -0.07	27.27 1.65 -2.15	26.85 1.68 -1.86	26.93 1.75 -1.68	27.16 1.76 -1.32	27.79 1.60 -2.76	27.71 1.59 -1.30	28.22 1.74 -1.23	27.18 1.58 -1.28	26.29 1.38 -0.81	24.98 0.83 -1.47	22.82 0.63 -0.87
PROJECT___ORANGE 23990	15.36 -0.07 0.00	15.76 -0.09 0.00	11.67 -0.07 0.00	5.69 -0.03 0.00	4.78 -0.02 0.00	18.29 -0.09 0.00	25.95 -0.28 0.00	25.03 -0.41 0.00	24.10 -0.47 0.00	23.68 -0.49 0.00	22.89 -0.45 0.00	25.22 -0.50 0.00	24.84 -0.51 0.00	23.02 -0.46 0.00	22.86 -0.46 0.00	23.01 -0.49 0.00	23.59 -0.49 0.00	22.99 -0.44 0.00	24.36 -0.46 0.00	24.73 -0.51 0.00	23.85 -0.47 0.00	23.65 -0.45 0.00	22.46 -0.22 0.00	21.23 -0.09 0.00
PYRITES___HYD 24023	16.16 0.73 0.00	16.58 0.72 0.00	12.25 0.51 0.00	5.96 0.25 0.00	5.02 0.21 0.00	19.22 0.84 0.00	27.45 1.21 0.00	26.54 1.09 0.00	25.59 1.02 0.00	25.32 1.16 0.00	24.57 1.22 0.00	27.12 1.40 0.00	26.71 1.35 0.00	24.79 1.31 0.00	24.66 1.35 0.00	24.90 1.40 0.00	25.64 1.56 0.00	25.02 1.58 0.00	26.50 1.67 0.00	26.94 1.70 0.00	25.99 1.67 0.00	25.63 1.53 0.00	24.28 1.60 0.00	22.72 1.40 0.00

KANINE____ 23646	15.28 -0.15 0.00	15.54 -0.32 0.00	11.53 -0.21 0.00	5.65 -0.06 0.00	4.77 -0.03 0.00	18.20 -0.18 0.00	26.08 -0.15 0.00	25.24 -0.21 0.00	24.33 -0.24 0.00	23.68 -0.48 0.00	22.80 -0.54 0.00	24.88 -0.84 0.00	24.38 -0.98 0.00	22.58 -0.90 0.00	22.44 -0.87 0.00	22.48 -1.02 0.00	23.10 -0.98 0.00	22.63 -0.80 0.00	23.96 -0.86 0.00	24.20 -1.04 0.00	23.43 -0.89 0.00	23.41 -0.69 0.00	22.06 -0.61 0.00	20.81 -0.51 0.00
RAVENS GT4-7____ 23728	15.83 0.40 0.00	16.32 0.47 0.00	12.11 0.37 0.00	5.87 0.16 0.00	4.94 0.13 0.00	19.05 0.67 0.00	27.60 1.37 0.00	27.06 1.61 0.00	26.16 1.59 0.00	25.91 1.75 0.00	24.97 1.63 0.00	27.64 1.92 0.00	27.32 1.97 0.00	25.28 1.81 0.00	25.05 1.73 0.00	25.33 1.83 0.00	25.95 1.87 0.00	25.16 1.73 0.00	26.52 1.69 0.00	27.02 1.78 0.00	25.92 1.60 0.00	25.53 1.44 0.00	23.66 0.98 0.00	22.00 0.67 0.00
RAVENSWD GT2____ 23730	15.74 0.31 0.00	16.21 0.36 0.00	12.01 0.27 0.00	5.83 0.11 0.00	4.90 0.10 0.00	18.90 0.51 0.00	27.34 1.10 0.00	26.76 1.31 0.00	25.92 1.35 0.00	25.64 1.48 0.00	24.73 1.39 0.00	27.35 1.63 0.00	27.03 1.68 0.00	25.00 1.52 0.00	24.77 1.46 0.00	25.04 1.54 0.00	25.65 1.57 0.00	24.88 1.44 0.00	26.24 1.41 0.00	26.73 1.49 0.00	25.65 1.33 0.00	25.29 1.20 0.00	23.46 0.78 0.00	21.82 0.49 0.00
RAVENSWD GT3____ 23733	15.74 0.31 0.00	16.21 0.36 0.00	12.01 0.27 0.00	5.83 0.11 0.00	4.90 0.10 0.00	18.90 0.51 0.00	27.34 1.10 0.00	26.76 1.31 0.00	25.92 1.35 0.00	25.64 1.48 0.00	24.73 1.39 0.00	27.35 1.63 0.00	27.03 1.68 0.00	25.00 1.52 0.00	24.77 1.46 0.00	25.04 1.54 0.00	25.65 1.57 0.00	24.88 1.44 0.00	26.24 1.41 0.00	26.73 1.49 0.00	25.65 1.33 0.00	25.29 1.20 0.00	23.46 0.78 0.00	21.82 0.49 0.00
RAVENSWOOD_GT2_1 24244	15.74 0.31 0.00	16.21 0.36 0.00	12.01 0.27 0.00	5.83 0.11 0.00	4.90 0.10 0.00	18.90 0.51 0.00	27.34 1.10 0.00	26.76 1.31 0.00	25.92 1.35 0.00	25.64 1.48 0.00	24.73 1.39 0.00	27.35 1.63 0.00	27.03 1.68 0.00	25.00 1.52 0.00	24.77 1.46 0.00	25.04 1.54 0.00	25.65 1.57 0.00	24.88 1.44 0.00	26.24 1.41 0.00	26.73 1.49 0.00	25.65 1.33 0.00	25.29 1.20 0.00	23.46 0.78 0.00	21.82 0.49 0.00
RAVENSWOOD_GT2_2 24245	15.74 0.31 0.00	16.21 0.36 0.00	12.01 0.27 0.00	5.83 0.11 0.00	4.90 0.10 0.00	18.90 0.51 0.00	27.34 1.10 0.00	26.76 1.31 0.00	25.92 1.35 0.00	25.64 1.48 0.00	24.73 1.39 0.00	27.35 1.63 0.00	27.03 1.68 0.00	25.00 1.52 0.00	24.77 1.46 0.00	25.04 1.54 0.00	25.65 1.57 0.00	24.88 1.44 0.00	26.24 1.41 0.00	26.73 1.49 0.00	25.65 1.33 0.00	25.29 1.20 0.00	23.46 0.78 0.00	21.82 0.49 0.00
RAVENSWOOD_GT2_3 24246	15.74 0.31 0.00	16.21 0.36 0.00	12.01 0.27 0.00	5.83 0.11 0.00	4.90 0.10 0.00	18.90 0.51 0.00	27.34 1.10 0.00	26.76 1.31 0.00	25.92 1.35 0.00	25.64 1.48 0.00	24.73 1.39 0.00	27.35 1.63 0.00	27.03 1.68 0.00	25.00 1.52 0.00	24.77 1.46 0.00	25.04 1.54 0.00	25.65 1.57 0.00	24.88 1.44 0.00	26.24 1.41 0.00	26.73 1.49 0.00	25.65 1.33 0.00	25.29 1.20 0.00	23.46 0.78 0.00	21.82 0.49 0.00
RAVENSWOOD_GT2_4 24247	15.74 0.31 0.00	16.21 0.36 0.00	12.01 0.27 0.00	5.83 0.11 0.00	4.90 0.10 0.00	18.90 0.51 0.00	27.34 1.10 0.00	26.76 1.31 0.00	25.92 1.35 0.00	25.64 1.48 0.00	24.73 1.39 0.00	27.35 1.63 0.00	27.03 1.68 0.00	25.00 1.52 0.00	24.77 1.46 0.00	25.04 1.54 0.00	25.65 1.57 0.00	24.88 1.44 0.00	26.24 1.41 0.00	26.73 1.49 0.00	25.65 1.33 0.00	25.29 1.20 0.00	23.46 0.78 0.00	21.82 0.49 0.00
RAVENSWOOD_GT3_1 24248	15.74 0.31 0.00	16.21 0.36 0.00	12.01 0.27 0.00	5.83 0.11 0.00	4.90 0.10 0.00	18.90 0.51 0.00	27.34 1.10 0.00	26.76 1.31 0.00	25.92 1.35 0.00	25.64 1.48 0.00	24.73 1.39 0.00	27.35 1.63 0.00	27.03 1.68 0.00	25.00 1.52 0.00	24.77 1.46 0.00	25.04 1.54 0.00	25.65 1.57 0.00	24.88 1.44 0.00	26.24 1.41 0.00	26.73 1.49 0.00	25.65 1.33 0.00	25.29 1.20 0.00	23.46 0.78 0.00	21.82 0.49 0.00
RAVENSWOOD_GT3_2 24249	15.74 0.31 0.00	16.21 0.36 0.00	12.01 0.27 0.00	5.83 0.11 0.00	4.90 0.10 0.00	18.90 0.51 0.00	27.34 1.10 0.00	26.76 1.31 0.00	25.92 1.35 0.00	25.64 1.48 0.00	24.73 1.39 0.00	27.35 1.63 0.00	27.03 1.68 0.00	25.00 1.52 0.00	24.77 1.46 0.00	25.04 1.54 0.00	25.65 1.57 0.00	24.88 1.44 0.00	26.24 1.41 0.00	26.73 1.49 0.00	25.65 1.33 0.00	25.29 1.20 0.00	23.46 0.78 0.00	21.82 0.49 0.00
RAVENSWOOD_GT3_3 24250	15.74 0.31 0.00	16.21 0.36 0.00	12.01 0.27 0.00	5.83 0.11 0.00	4.90 0.10 0.00	18.90 0.51 0.00	27.34 1.10 0.00	26.76 1.31 0.00	25.92 1.35 0.00	25.64 1.48 0.00	24.73 1.39 0.00	27.35 1.63 0.00	27.03 1.68 0.00	25.00 1.52 0.00	24.77 1.46 0.00	25.04 1.54 0.00	25.65 1.57 0.00	24.88 1.44 0.00	26.24 1.41 0.00	26.73 1.49 0.00	25.65 1.33 0.00	25.29 1.20 0.00	23.46 0.78 0.00	21.82 0.49 0.00
RAVENSWOOD_GT3_4 24251	15.74 0.31 0.00	16.21 0.36 0.00	12.01 0.27 0.00	5.83 0.11 0.00	4.90 0.10 0.00	18.90 0.51 0.00	27.34 1.10 0.00	26.76 1.31 0.00	25.92 1.35 0.00	25.64 1.48 0.00	24.73 1.39 0.00	27.35 1.63 0.00	27.03 1.68 0.00	25.00 1.52 0.00	24.77 1.46 0.00	25.04 1.54 0.00	25.65 1.57 0.00	24.88 1.44 0.00	26.24 1.41 0.00	26.73 1.49 0.00	25.65 1.33 0.00	25.29 1.20 0.00	23.46 0.78 0.00	21.82 0.49 0.00
RAVENSWOOD_GT_1 23729	15.74 0.32 0.00	16.22 0.36 0.00	12.01 0.27 0.00	5.82 0.11 0.00	4.90 0.09 0.00	18.89 0.50 0.00	27.31 1.08 0.00	26.72 1.27 0.00	25.85 1.28 0.00	25.57 1.41 0.00	24.67 1.33 0.00	27.28 1.56 0.00	26.96 1.61 0.00	24.93 1.45 0.00	24.70 1.39 0.00	24.96 1.46 0.00	25.57 1.49 0.00	24.80 1.36 0.00	26.17 1.34 0.00	26.67 1.43 0.00	25.59 1.27 0.00	25.25 1.15 0.00	23.43 0.75 0.00	21.80 0.48 0.00
RAVENSWOOD_GT_10 24258	15.83 0.40 0.00	16.33 0.47 0.00	12.11 0.37 0.00	5.87 0.16 0.00	4.94 0.14 0.00	19.05 0.67 0.00	27.61 1.38 0.00	27.07 1.62 0.00	26.16 1.60 0.00	25.92 1.76 0.00	24.98 1.63 0.00	27.65 1.93 0.00	27.33 1.97 0.00	25.29 1.81 0.00	25.05 1.74 0.00	25.34 1.84 0.00	25.96 1.88 0.00	25.17 1.73 0.00	26.53 1.70 0.00	27.03 1.78 0.00	25.93 1.61 0.00	25.54 1.44 0.00	23.66 0.99 0.00	22.00 0.68 0.00
RAVENSWOOD_GT_11 24259	15.83 0.40 0.00	16.33 0.47 0.00	12.11 0.37 0.00	5.87 0.16 0.00	4.94 0.14 0.00	19.05 0.67 0.00	27.61 1.38 0.00	27.07 1.62 0.00	26.16 1.60 0.00	25.92 1.76 0.00	24.98 1.63 0.00	27.65 1.93 0.00	27.33 1.97 0.00	25.29 1.81 0.00	25.05 1.74 0.00	25.34 1.84 0.00	25.96 1.88 0.00	25.17 1.73 0.00	26.53 1.70 0.00	27.03 1.78 0.00	25.93 1.61 0.00	25.54 1.44 0.00	23.66 0.99 0.00	22.00 0.68 0.00
RAVENSWOOD_GT_4 24252	15.83 0.40 0.00	16.32 0.47 0.00	12.11 0.37 0.00	5.87 0.16 0.00	4.94 0.13 0.00	19.05 0.67 0.00	27.60 1.37 0.00	27.06 1.61 0.00	26.16 1.59 0.00	25.91 1.75 0.00	24.97 1.63 0.00	27.64 1.92 0.00	27.32 1.97 0.00	25.28 1.81 0.00	25.05 1.73 0.00	25.33 1.83 0.00	25.95 1.87 0.00	25.16 1.73 0.00	26.52 1.69 0.00	27.02 1.78 0.00	25.92 1.60 0.00	25.53 1.44 0.00	23.66 0.98 0.00	22.00 0.67 0.00

RAVENSWOOD_GT_5 24254	15.74 0.31 0.00	16.21 0.36 0.00	12.01 0.27 0.00	5.83 0.11 0.00	4.90 0.10 0.00	18.90 0.51 0.00	27.34 1.10 0.00	26.76 1.31 0.00	25.92 1.35 0.00	25.64 1.48 0.00	24.73 1.39 0.00	27.35 1.63 0.00	27.03 1.68 0.00	25.00 1.52 0.00	24.77 1.46 0.00	25.04 1.54 0.00	25.65 1.57 0.00	24.88 1.44 0.00	26.24 1.41 0.00	26.73 1.49 0.00	25.65 1.33 0.00	25.29 1.20 0.00	23.46 0.78 0.00	21.82 0.49 0.00
RAVENSWOOD_GT_6 24253	15.83 0.40 0.00	16.32 0.47 0.00	12.11 0.37 0.00	5.87 0.16 0.00	4.94 0.13 0.00	19.05 0.67 0.00	27.60 1.37 0.00	27.06 1.61 0.00	26.16 1.59 0.00	25.91 1.75 0.00	24.97 1.63 0.00	27.64 1.92 0.00	27.32 1.97 0.00	25.28 1.81 0.00	25.05 1.73 0.00	25.33 1.83 0.00	25.95 1.87 0.00	25.16 1.73 0.00	26.52 1.69 0.00	27.02 1.78 0.00	25.92 1.60 0.00	25.53 1.44 0.00	23.66 0.98 0.00	22.00 0.67 0.00
RAVENSWOOD_GT_7 24255	15.74 0.31 0.00	16.21 0.36 0.00	12.01 0.27 0.00	5.83 0.11 0.00	4.90 0.10 0.00	18.90 0.51 0.00	27.34 1.10 0.00	26.76 1.31 0.00	25.92 1.35 0.00	25.64 1.48 0.00	24.73 1.39 0.00	27.35 1.63 0.00	27.03 1.68 0.00	25.00 1.52 0.00	24.77 1.46 0.00	25.04 1.54 0.00	25.65 1.57 0.00	24.88 1.44 0.00	26.24 1.41 0.00	26.73 1.49 0.00	25.65 1.33 0.00	25.29 1.20 0.00	23.46 0.78 0.00	21.82 0.49 0.00
RAVENSWOOD_GT_8 TEMP GRP(8-11) 24256	15.83 0.40 0.00	16.33 0.47 0.00	12.11 0.37 0.00	5.87 0.16 0.00	4.94 0.14 0.00	19.05 0.67 0.00	27.61 1.38 0.00	27.07 1.62 0.00	26.16 1.60 0.00	25.92 1.76 0.00	24.98 1.63 0.00	27.65 1.93 0.00	27.33 1.97 0.00	25.29 1.81 0.00	25.05 1.74 0.00	25.34 1.84 0.00	25.96 1.88 0.00	25.17 1.73 0.00	26.53 1.70 0.00	27.03 1.78 0.00	25.93 1.61 0.00	25.54 1.44 0.00	23.66 0.99 0.00	22.00 0.68 0.00
RAVENSWOOD_GT_9 24257	15.83 0.40 0.00	16.33 0.47 0.00	12.11 0.37 0.00	5.87 0.16 0.00	4.94 0.14 0.00	19.05 0.67 0.00	27.61 1.38 0.00	27.07 1.62 0.00	26.16 1.60 0.00	25.92 1.76 0.00	24.98 1.63 0.00	27.65 1.93 0.00	27.33 1.97 0.00	25.29 1.81 0.00	25.05 1.74 0.00	25.34 1.84 0.00	25.96 1.88 0.00	25.17 1.73 0.00	26.53 1.70 0.00	27.03 1.78 0.00	25.93 1.61 0.00	25.54 1.44 0.00	23.66 0.99 0.00	22.00 0.68 0.00
RAVENSWOOD___1 23533	15.83 0.40 0.00	16.33 0.47 0.00	12.11 0.37 0.00	5.87 0.16 0.00	4.94 0.14 0.00	19.06 0.68 0.00	27.62 1.38 0.00	27.07 1.63 0.00	26.17 1.60 0.00	25.93 1.76 0.00	24.98 1.64 0.00	27.66 1.94 0.00	27.33 1.98 0.00	25.29 1.82 0.00	25.06 1.74 0.00	25.34 1.84 0.00	25.97 1.89 0.00	25.17 1.74 0.00	26.53 1.71 0.00	27.03 1.79 0.00	25.93 1.61 0.00	25.54 1.45 0.00	23.67 0.99 0.00	22.01 0.68 0.00
RAVENSWOOD___2 23534	15.75 0.32 0.00	16.28 0.42 0.00	12.10 0.36 0.00	5.87 0.15 0.00	4.94 0.13 0.00	19.04 0.65 0.00	27.56 1.33 0.00	26.99 1.55 0.00	26.06 1.50 0.00	25.81 1.65 0.00	24.88 1.53 0.00	27.53 1.81 0.00	27.21 1.85 0.00	25.18 1.71 0.00	24.96 1.64 0.00	25.24 1.74 0.00	25.86 1.78 0.00	25.07 1.63 0.00	26.42 1.60 0.00	26.91 1.66 0.00	25.82 1.50 0.00	25.44 1.34 0.00	23.59 0.91 0.00	21.98 0.65 0.00
RAVENSWOOD___3 23535	15.74 0.32 0.00	16.22 0.36 0.00	12.01 0.27 0.00	5.82 0.11 0.00	4.90 0.09 0.00	18.89 0.50 0.00	27.31 1.08 0.00	26.72 1.27 0.00	25.85 1.28 0.00	25.57 1.41 0.00	24.67 1.33 0.00	27.28 1.56 0.00	26.96 1.61 0.00	24.93 1.45 0.00	24.70 1.39 0.00	24.96 1.46 0.00	25.57 1.49 0.00	24.80 1.36 0.00	26.17 1.34 0.00	26.67 1.43 0.00	25.59 1.27 0.00	25.25 1.15 0.00	23.43 0.75 0.00	21.80 0.48 0.00
RAVNSWD 8-11____ 23667	15.83 0.40 0.00	16.33 0.47 0.00	12.11 0.37 0.00	5.87 0.16 0.00	4.94 0.14 0.00	19.05 0.67 0.00	27.61 1.38 0.00	27.07 1.62 0.00	26.16 1.60 0.00	25.92 1.76 0.00	24.98 1.63 0.00	27.65 1.93 0.00	27.33 1.97 0.00	25.29 1.81 0.00	25.05 1.74 0.00	25.34 1.84 0.00	25.96 1.88 0.00	25.17 1.73 0.00	26.53 1.70 0.00	27.03 1.78 0.00	25.93 1.61 0.00	25.54 1.44 0.00	23.66 0.99 0.00	22.00 0.68 0.00
RCPI_TRUST___DRP 24196	15.74 0.32 0.00	16.21 0.35 0.00	12.01 0.27 0.00	5.83 0.11 0.00	4.90 0.10 0.00	18.89 0.51 0.00	27.33 1.10 0.00	26.76 1.31 0.00	25.93 1.36 0.00	25.65 1.49 0.00	24.75 1.41 0.00	27.37 1.65 0.00	27.05 1.70 0.00	25.01 1.53 0.00	24.79 1.48 0.00	25.06 1.56 0.00	25.66 1.58 0.00	24.89 1.46 0.00	26.26 1.43 0.00	26.74 1.50 0.00	25.66 1.34 0.00	25.30 1.21 0.00	23.46 0.79 0.00	21.82 0.49 0.00
RENSSELAER___COGEN 23796	16.18 0.75 0.00	16.69 0.83 0.00	12.32 0.58 0.00	5.98 0.26 0.00	5.03 0.22 0.00	19.25 0.86 0.00	27.31 1.08 0.00	26.40 0.95 0.00	25.49 0.92 0.00	25.15 0.99 0.00	24.36 1.02 0.00	26.95 1.23 0.00	26.60 1.25 0.00	24.65 1.17 0.00	24.49 1.18 0.00	24.76 1.26 0.00	25.33 1.25 0.00	24.55 1.12 0.00	26.06 1.24 0.00	26.60 1.35 0.00	25.60 1.28 0.00	25.25 1.16 0.00	23.90 1.22 0.00	22.51 1.18 0.00
REVERE_CPPR_DRP 24186	15.97 0.55 0.00	16.39 0.53 0.00	12.13 0.39 0.00	5.90 0.19 0.00	4.97 0.16 0.00	19.03 0.65 0.00	26.95 0.72 0.00	25.87 0.42 0.00	24.95 0.38 0.00	24.55 0.38 0.00	23.78 0.44 0.00	26.28 0.56 0.00	25.91 0.56 0.00	24.03 0.55 0.00	23.85 0.54 0.00	24.04 0.54 0.00	24.66 0.58 0.00	24.01 0.58 0.00	25.44 0.62 0.00	25.85 0.61 0.00	24.91 0.60 0.00	24.64 0.54 0.00	23.52 0.85 0.00	22.18 0.86 0.00
ROCHESTER_9_IC 23652	15.90 0.47 0.00	16.27 0.41 0.00	12.02 0.29 0.00	5.88 0.16 0.00	4.95 0.15 0.00	18.90 0.52 0.00	26.68 0.44 0.00	25.67 0.22 0.00	24.73 0.16 0.00	24.20 0.04 0.00	23.43 0.09 0.00	25.78 0.06 0.00	25.35 -0.01 0.00	23.53 0.05 0.00	23.34 0.03 0.00	23.44 -0.06 0.00	24.06 -0.02 0.00	23.47 0.04 0.00	24.88 0.05 0.00	25.27 0.03 0.00	24.39 0.07 0.00	24.16 0.07 0.00	23.02 0.35 0.00	21.75 0.42 0.00
ROSETON___1 23587	15.62 0.19 0.00	16.07 0.22 0.00	11.91 0.17 0.00	5.78 0.07 0.00	4.87 0.06 0.00	18.70 0.31 0.00	26.94 0.71 0.00	26.33 0.88 0.00	25.51 0.94 0.00	25.23 1.06 0.00	24.35 1.01 0.00	26.87 1.15 0.00	26.53 1.18 0.00	24.53 1.05 0.00	24.34 1.03 0.00	24.58 1.08 0.00	25.17 1.09 0.00	24.43 1.00 0.00	25.85 1.03 0.00	26.33 1.09 0.00	25.29 0.97 0.00	24.98 0.88 0.00	23.24 0.56 0.00	21.68 0.35 0.00
ROSETON___2 23588	15.62 0.19 0.00	16.07 0.22 0.00	11.91 0.17 0.00	5.78 0.07 0.00	4.87 0.06 0.00	18.70 0.31 0.00	26.94 0.71 0.00	26.33 0.88 0.00	25.51 0.94 0.00	25.23 1.06 0.00	24.35 1.01 0.00	26.87 1.15 0.00	26.53 1.18 0.00	24.53 1.05 0.00	24.34 1.03 0.00	24.58 1.08 0.00	25.17 1.09 0.00	24.43 1.00 0.00	25.85 1.03 0.00	26.33 1.09 0.00	25.29 0.97 0.00	24.98 0.88 0.00	23.24 0.56 0.00	21.68 0.35 0.00
RUSSELL___STATION 23914	15.75 0.33 0.00	16.16 0.30 0.00	11.95 0.21 0.00	5.84 0.12 0.00	4.93 0.12 0.00	18.78 0.40 0.00	26.43 0.20 0.00	25.42 -0.02 0.00	24.51 -0.06 0.00	24.00 -0.16 0.00	23.24 -0.10 0.00	25.58 -0.14 0.00	25.17 -0.18 0.00	23.36 -0.12 0.00	23.12 -0.19 0.00	23.22 -0.28 0.00	23.80 -0.28 0.00	23.22 -0.21 0.00	24.61 -0.22 0.00	24.99 -0.25 0.00	24.11 -0.21 0.00	23.87 -0.23 0.00	22.71 0.04 0.00	21.45 0.12 0.00

S SALMON___HYD 24043	15.51 0.09 0.00	15.84 -0.02 0.00	11.72 -0.02 0.00	5.71 0.00 0.00	4.80 0.00 0.00	18.32 -0.06 0.00	25.90 -0.33 0.00	24.99 -0.46 0.00	24.09 -0.48 0.00	23.66 -0.50 0.00	22.91 -0.44 0.00	25.30 -0.42 0.00	24.94 -0.41 0.00	23.12 -0.36 0.00	22.96 -0.35 0.00	23.12 -0.38 0.00	23.73 -0.35 0.00	23.12 -0.31 0.00	24.50 -0.32 0.00	24.87 -0.37 0.00	23.99 -0.33 0.00	23.78 -0.32 0.00	22.68 0.01 0.00	21.41 0.09 0.00
SELKIRK___II 23799	15.90 0.47 0.00	16.41 0.55 0.00	12.12 0.38 0.00	5.88 0.17 0.00	4.94 0.14 0.00	18.92 0.54 0.00	26.82 0.58 0.00	25.92 0.47 0.00	25.04 0.47 0.00	24.71 0.55 0.00	23.93 0.59 0.00	26.48 0.76 0.00	26.12 0.77 0.00	24.21 0.73 0.00	24.06 0.74 0.00	24.31 0.81 0.00	24.88 0.80 0.00	24.12 0.69 0.00	25.61 0.78 0.00	26.13 0.89 0.00	25.14 0.82 0.00	24.82 0.72 0.00	23.49 0.81 0.00	22.13 0.81 0.00
SELKIRK___I 23801	15.92 0.49 0.00	16.43 0.58 0.00	12.13 0.40 0.00	5.89 0.18 0.00	4.95 0.14 0.00	18.94 0.55 0.00	26.75 0.52 0.00	25.87 0.43 0.00	25.01 0.44 0.00	24.70 0.53 0.00	23.92 0.58 0.00	26.48 0.76 0.00	26.14 0.79 0.00	24.23 0.75 0.00	24.07 0.76 0.00	24.32 0.82 0.00	24.89 0.81 0.00	24.13 0.70 0.00	25.61 0.78 0.00	26.14 0.89 0.00	25.14 0.82 0.00	24.79 0.70 0.00	23.45 0.77 0.00	22.09 0.77 0.00
SENECA OSWGO___HYD 24041	15.22 -0.21 0.00	15.63 -0.23 0.00	11.58 -0.16 0.00	5.64 -0.07 0.00	4.75 -0.06 0.00	18.15 -0.23 0.00	25.78 -0.45 0.00	24.92 -0.53 0.00	24.04 -0.53 0.00	23.61 -0.55 0.00	22.83 -0.51 0.00	25.15 -0.57 0.00	24.77 -0.59 0.00	22.95 -0.53 0.00	22.79 -0.52 0.00	22.94 -0.56 0.00	23.54 -0.54 0.00	22.94 -0.50 0.00	24.31 -0.52 0.00	24.67 -0.58 0.00	23.78 -0.54 0.00	23.57 -0.52 0.00	22.30 -0.37 0.00	21.04 -0.28 0.00
SENECA___ENERGY 23797	15.07 -0.36 0.00	15.44 -0.41 0.00	11.42 -0.32 0.00	5.57 -0.14 0.00	4.70 -0.10 0.00	17.95 -0.43 0.00	25.43 -0.80 0.00	24.49 -0.96 0.00	23.72 -0.85 0.00	23.34 -0.82 0.00	22.49 -0.85 0.00	24.72 -1.00 0.00	24.36 -0.99 0.00	22.61 -0.87 0.00	22.49 -0.82 0.00	22.56 -0.94 0.00	23.15 -0.93 0.00	22.54 -0.89 0.00	23.88 -0.95 0.00	24.21 -1.03 0.00	23.39 -0.93 0.00	23.26 -0.84 0.00	21.99 -0.69 0.00	20.75 -0.57 0.00
SHOEMAKER___GT 23640	15.51 0.08 0.00	15.96 0.10 0.00	11.83 0.09 0.00	5.75 0.03 0.00	4.84 0.03 0.00	18.58 0.20 0.00	26.79 0.55 0.00	26.15 0.70 0.00	25.33 0.76 0.00	25.03 0.87 0.00	24.14 0.80 0.00	26.65 0.93 0.00	26.31 0.96 0.00	24.32 0.84 0.00	24.13 0.82 0.00	24.37 0.87 0.00	24.96 0.88 0.00	24.25 0.82 0.00	25.63 0.80 0.00	26.08 0.83 0.00	25.06 0.74 0.00	24.77 0.67 0.00	23.04 0.36 0.00	21.50 0.17 0.00
SHOREHAM_IC_1 23715	16.25 0.45 -0.37	19.93 0.54 -3.54	14.51 0.37 -2.40	23.17 0.16 -17.29	15.73 0.15 -10.77	25.22 0.77 -6.07	27.64 1.41 0.00	27.34 1.54 -0.36	27.60 1.59 -1.44	27.14 1.69 -1.29	27.49 1.66 -2.48	27.65 1.90 -0.03	27.41 1.98 -0.07	27.44 1.82 -2.15	27.00 1.82 -1.86	27.08 1.90 -1.68	27.33 1.93 -1.32	27.96 1.77 -2.76	27.90 1.78 -1.30	28.45 1.97 -1.23	27.37 1.76 -1.28	26.45 1.54 -0.81	25.12 0.97 -1.47	22.92 0.73 -0.87
SHOREHAM_IC_2 23716	16.25 0.45 -0.37	19.93 0.54 -3.54	14.51 0.37 -2.40	23.17 0.16 -17.29	15.73 0.15 -10.77	25.22 0.77 -6.07	27.64 1.41 0.00	27.34 1.54 -0.36	27.60 1.59 -1.44	27.14 1.69 -1.29	27.49 1.66 -2.48	27.65 1.90 -0.03	27.41 1.98 -0.07	27.44 1.82 -2.15	27.00 1.82 -1.86	27.08 1.90 -1.68	27.33 1.93 -1.32	27.96 1.77 -2.76	27.90 1.78 -1.30	28.45 1.97 -1.23	27.37 1.76 -1.28	26.45 1.54 -0.81	25.12 0.97 -1.47	22.92 0.73 -0.87
SITHE_IND_GS1 24169	14.97 -0.46 0.00	15.36 -0.49 0.00	11.38 -0.36 0.00	5.55 -0.17 0.00	4.67 -0.14 0.00	17.82 -0.56 0.00	25.34 -0.89 0.00	24.52 -0.93 0.00	23.67 -0.90 0.00	23.23 -0.93 0.00	22.43 -0.91 0.00	24.69 -1.03 0.00	24.32 -1.04 0.00	22.53 -0.95 0.00	22.37 -0.95 0.00	22.52 -0.98 0.00	23.09 -0.99 0.00	22.50 -0.94 0.00	23.83 -0.99 0.00	24.21 -1.04 0.00	23.33 -0.99 0.00	23.17 -0.93 0.00	21.89 -0.79 0.00	20.68 -0.65 0.00
SITHE_IND_GS2 24170	14.97 -0.46 0.00	15.36 -0.49 0.00	11.38 -0.36 0.00	5.55 -0.17 0.00	4.67 -0.14 0.00	17.82 -0.56 0.00	25.34 -0.89 0.00	24.52 -0.93 0.00	23.67 -0.90 0.00	23.23 -0.93 0.00	22.43 -0.91 0.00	24.69 -1.03 0.00	24.32 -1.04 0.00	22.53 -0.95 0.00	22.37 -0.95 0.00	22.52 -0.98 0.00	23.09 -0.99 0.00	22.50 -0.94 0.00	23.83 -0.99 0.00	24.21 -1.04 0.00	23.33 -0.99 0.00	23.17 -0.93 0.00	21.89 -0.79 0.00	20.68 -0.65 0.00
SITHE_IND_GS3 24171	14.97 -0.46 0.00	15.36 -0.49 0.00	11.38 -0.36 0.00	5.55 -0.17 0.00	4.67 -0.14 0.00	17.82 -0.56 0.00	25.34 -0.89 0.00	24.52 -0.93 0.00	23.67 -0.90 0.00	23.23 -0.93 0.00	22.43 -0.91 0.00	24.69 -1.03 0.00	24.32 -1.04 0.00	22.53 -0.95 0.00	22.37 -0.95 0.00	22.52 -0.98 0.00	23.09 -0.99 0.00	22.50 -0.94 0.00	23.83 -0.99 0.00	24.21 -1.04 0.00	23.33 -0.99 0.00	23.17 -0.93 0.00	21.89 -0.79 0.00	20.68 -0.65 0.00
SITHE_IND_GS4 24172	14.97 -0.46 0.00	15.36 -0.49 0.00	11.38 -0.36 0.00	5.55 -0.17 0.00	4.67 -0.14 0.00	17.82 -0.56 0.00	25.34 -0.89 0.00	24.52 -0.93 0.00	23.67 -0.90 0.00	23.23 -0.93 0.00	22.43 -0.91 0.00	24.69 -1.03 0.00	24.32 -1.04 0.00	22.53 -0.95 0.00	22.37 -0.95 0.00	22.52 -0.98 0.00	23.09 -0.99 0.00	22.50 -0.94 0.00	23.83 -0.99 0.00	24.21 -1.04 0.00	23.33 -0.99 0.00	23.17 -0.93 0.00	21.89 -0.79 0.00	20.68 -0.65 0.00
SITHE___BATAVIA 24024	15.59 0.16 0.00	15.93 0.07 0.00	11.80 0.06 0.00	5.77 0.05 0.00	4.86 0.06 0.00	18.51 0.13 0.00	26.10 -0.13 0.00	25.32 -0.13 0.00	24.42 -0.14 0.00	23.88 -0.28 0.00	23.03 -0.31 0.00	25.22 -0.50 0.00	24.84 -0.51 0.00	22.99 -0.49 0.00	22.84 -0.47 0.00	22.93 -0.57 0.00	23.51 -0.57 0.00	22.96 -0.48 0.00	24.33 -0.50 0.00	24.66 -0.58 0.00	23.77 -0.55 0.00	23.63 -0.47 0.00	22.32 -0.35 0.00	20.98 -0.34 0.00
SITHE___INDEPEND 23800	14.97 -0.46 0.00	15.36 -0.49 0.00	11.38 -0.36 0.00	5.55 -0.17 0.00	4.67 -0.14 0.00	17.82 -0.56 0.00	25.34 -0.89 0.00	24.52 -0.93 0.00	23.67 -0.90 0.00	23.23 -0.93 0.00	22.43 -0.91 0.00	24.69 -1.03 0.00	24.32 -1.04 0.00	22.53 -0.95 0.00	22.37 -0.95 0.00	22.52 -0.98 0.00	23.09 -0.99 0.00	22.50 -0.94 0.00	23.83 -0.99 0.00	24.21 -1.04 0.00	23.33 -0.99 0.00	23.17 -0.93 0.00	21.89 -0.79 0.00	20.68 -0.65 0.00
SITHE___MASSENA 23902	15.59 0.16 0.00	16.01 0.16 0.00	11.84 0.11 0.00	5.77 0.05 0.00	4.85 0.05 0.00	18.55 0.17 0.00	26.56 0.33 0.00	25.78 0.33 0.00	24.83 0.26 0.00	24.43 0.27 0.00	23.63 0.28 0.00	26.08 0.36 0.00	25.70 0.35 0.00	23.83 0.35 0.00	23.66 0.35 0.00	23.87 0.37 0.00	24.51 0.43 0.00	23.86 0.43 0.00	25.26 0.44 0.00	25.70 0.45 0.00	24.78 0.46 0.00	24.53 0.43 0.00	23.10 0.42 0.00	21.66 0.33 0.00
SITHE___OGDNSBRG 24021	16.24 0.81 0.00	16.68 0.83 0.00	12.33 0.59 0.00	6.01 0.29 0.00	5.05 0.24 0.00	19.35 0.97 0.00	27.65 1.42 0.00	26.77 1.33 0.00	25.76 1.19 0.00	25.38 1.22 0.00	24.60 1.26 0.00	27.23 1.51 0.00	26.83 1.48 0.00	24.91 1.43 0.00	24.74 1.43 0.00	24.97 1.46 0.00	25.64 1.56 0.00	24.97 1.54 0.00	26.44 1.62 0.00	26.88 1.64 0.00	25.94 1.62 0.00	25.61 1.51 0.00	24.21 1.53 0.00	22.66 1.34 0.00

SITHE___STERLING 23777	15.80 0.37 0.00	16.22 0.36 0.00	12.00 0.27 0.00	5.84 0.13 0.00	4.92 0.11 0.00	18.85 0.46 0.00	26.69 0.46 0.00	25.57 0.12 0.00	24.66 0.09 0.00	24.25 0.09 0.00	23.48 0.14 0.00	25.92 0.20 0.00	25.55 0.20 0.00	23.68 0.20 0.00	23.51 0.20 0.00	23.69 0.19 0.00	24.30 0.22 0.00	23.66 0.22 0.00	25.07 0.25 0.00	25.47 0.23 0.00	24.54 0.22 0.00	24.29 0.19 0.00	23.21 0.53 0.00	21.92 0.59 0.00
SOUTH CAIRO___GT 23612	15.89 0.46 0.00	16.33 0.47 0.00	12.08 0.35 0.00	5.88 0.16 0.00	4.94 0.14 0.00	18.93 0.55 0.00	27.06 0.83 0.00	26.30 0.86 0.00	25.37 0.81 0.00	24.94 0.78 0.00	24.09 0.74 0.00	26.52 0.80 0.00	26.16 0.81 0.00	24.20 0.72 0.00	24.03 0.72 0.00	24.29 0.79 0.00	24.86 0.78 0.00	24.17 0.74 0.00	25.65 0.82 0.00	26.11 0.86 0.00	25.15 0.84 0.00	24.90 0.80 0.00	23.30 0.62 0.00	21.86 0.53 0.00
SOUTH HAMPTN___IC 23720	16.25 0.45 -0.37	19.93 0.54 -3.54	14.51 0.37 -2.40	23.17 0.16 -17.29	15.73 0.15 -10.77	25.22 0.77 -6.07	27.64 1.41 0.00	27.34 1.54 -0.36	27.60 1.59 -1.44	27.14 1.69 -1.29	27.49 1.66 -2.48	27.65 1.90 -0.03	27.41 1.98 -0.07	27.44 1.82 -2.15	27.00 1.82 -1.86	27.08 1.90 -1.68	27.33 1.93 -1.32	27.96 1.77 -2.76	27.90 1.78 -1.30	28.45 1.97 -1.23	27.37 1.76 -1.28	26.45 1.54 -0.81	25.12 0.97 -1.47	22.92 0.73 -0.87
SOUTHOLD___IC 23719	16.25 0.45 -0.37	19.93 0.54 -3.54	14.51 0.37 -2.40	23.17 0.16 -17.29	15.73 0.15 -10.77	25.22 0.77 -6.07	27.64 1.41 0.00	27.34 1.54 -0.36	27.60 1.59 -1.44	27.14 1.69 -1.29	27.49 1.66 -2.48	27.65 1.90 -0.03	27.41 1.98 -0.07	27.44 1.82 -2.15	27.00 1.82 -1.86	27.08 1.90 -1.68	27.33 1.93 -1.32	27.96 1.77 -2.76	27.90 1.78 -1.30	28.45 1.97 -1.23	27.37 1.76 -1.28	26.45 1.54 -0.81	25.12 0.97 -1.47	22.92 0.73 -0.87
ST LAWRENCE___ 23600	15.44 0.01 0.00	15.86 0.00 0.00	11.73 -0.01 0.00	5.71 0.00 0.00	4.81 0.00 0.00	18.37 -0.01 0.00	26.31 0.08 0.00	25.54 0.10 0.00	24.60 0.04 0.00	24.20 0.04 0.00	23.39 0.05 0.00	25.79 0.07 0.00	25.41 0.06 0.00	23.55 0.08 0.00	23.39 0.08 0.00	23.59 0.09 0.00	24.20 0.12 0.00	23.55 0.12 0.00	24.94 0.11 0.00	25.37 0.12 0.00	24.46 0.14 0.00	24.23 0.13 0.00	22.79 0.12 0.00	21.39 0.07 0.00
STATION 5_MISC_HYD 23604	16.40 0.97 0.00	16.74 0.89 0.00	12.32 0.59 0.00	6.02 0.31 0.00	5.08 0.28 0.00	19.46 1.08 0.00	27.83 1.60 0.00	26.95 1.50 0.00	26.06 1.49 0.00	25.65 1.49 0.00	24.78 1.44 0.00	27.45 1.72 0.00	26.98 1.63 0.00	24.98 1.50 0.00	24.84 1.53 0.00	24.94 1.44 0.00	25.59 1.51 0.00	25.00 1.56 0.00	26.46 1.64 0.00	27.00 1.76 0.00	26.01 1.69 0.00	25.58 1.49 0.00	24.20 1.52 0.00	22.71 1.39 0.00
STURGEON_POOL_HYD 23609	15.76 0.33 0.00	16.22 0.36 0.00	12.01 0.27 0.00	5.84 0.12 0.00	4.91 0.10 0.00	18.85 0.47 0.00	27.18 0.94 0.00	26.55 1.10 0.00	25.73 1.16 0.00	25.42 1.26 0.00	24.53 1.19 0.00	27.05 1.33 0.00	26.70 1.34 0.00	24.69 1.21 0.00	24.50 1.19 0.00	24.59 1.09 0.00	25.17 1.09 0.00	24.44 1.01 0.00	25.88 1.06 0.00	26.38 1.13 0.00	25.34 1.02 0.00	25.02 0.93 0.00	23.41 0.74 0.00	21.85 0.53 0.00
SYRACUSE___POWER 24017	15.29 -0.13 0.00	15.70 -0.16 0.00	11.63 -0.11 0.00	5.67 -0.05 0.00	4.77 -0.03 0.00	18.27 -0.11 0.00	25.92 -0.31 0.00	25.01 -0.44 0.00	24.09 -0.48 0.00	23.66 -0.51 0.00	22.88 -0.46 0.00	25.20 -0.52 0.00	24.83 -0.53 0.00	23.01 -0.47 0.00	22.85 -0.46 0.00	23.00 -0.50 0.00	23.59 -0.49 0.00	22.99 -0.45 0.00	24.35 -0.47 0.00	24.72 -0.52 0.00	23.84 -0.48 0.00	23.65 -0.45 0.00	22.44 -0.24 0.00	21.21 -0.12 0.00
Stony___Brook 24151	16.27 0.47 -0.37	19.95 0.56 -3.54	14.52 0.39 -2.40	23.18 0.17 -17.29	15.74 0.16 -10.77	25.25 0.80 -6.07	27.62 1.38 0.00	27.23 1.43 -0.36	27.46 1.45 -1.44	26.97 1.52 -1.29	27.31 1.49 -2.48	27.45 1.70 -0.03	27.22 1.79 -0.07	27.27 1.65 -2.15	26.85 1.68 -1.86	26.93 1.75 -1.68	27.16 1.76 -1.32	27.79 1.60 -2.76	27.71 1.59 -1.30	28.22 1.74 -1.23	27.18 1.58 -1.28	26.29 1.38 -0.81	24.98 0.83 -1.47	22.82 0.63 -0.87
UPPER HUDSON___HYD 24058	16.60 1.17 0.00	17.02 1.17 0.00	12.52 0.79 0.00	6.05 0.34 0.00	5.02 0.21 0.00	19.30 0.92 0.00	27.89 1.66 0.00	27.07 1.62 0.00	26.08 1.51 0.00	25.46 1.30 0.00	24.55 1.21 0.00	27.16 1.44 0.00	26.56 1.21 0.00	24.58 1.10 0.00	24.41 1.10 0.00	24.76 1.26 0.00	25.28 1.20 0.00	24.76 1.32 0.00	26.35 1.52 0.00	26.91 1.66 0.00	25.91 1.59 0.00	25.71 1.62 0.00	24.22 1.54 0.00	22.67 1.34 0.00
UPPER RAQUET___HYD 24056	15.69 0.26 0.00	16.09 0.23 0.00	11.89 0.15 0.00	5.79 0.08 0.00	4.87 0.07 0.00	18.63 0.25 0.00	26.63 0.39 0.00	25.77 0.32 0.00	24.88 0.31 0.00	24.48 0.32 0.00	23.71 0.37 0.00	26.25 0.52 0.00	25.85 0.50 0.00	23.97 0.49 0.00	23.83 0.51 0.00	24.02 0.52 0.00	24.83 0.75 0.00	24.25 0.81 0.00	25.68 0.85 0.00	26.11 0.87 0.00	25.18 0.87 0.00	24.88 0.78 0.00	23.54 0.86 0.00	22.06 0.73 0.00
US___GYPSUM 23809	15.49 0.06 0.00	15.80 -0.06 0.00	11.71 -0.03 0.00	5.73 0.02 0.00	4.83 0.03 0.00	18.42 0.03 0.00	26.09 -0.15 0.00	25.26 -0.18 0.00	24.36 -0.21 0.00	23.76 -0.40 0.00	22.90 -0.44 0.00	25.04 -0.68 0.00	24.62 -0.74 0.00	22.79 -0.69 0.00	22.65 -0.66 0.00	22.72 -0.78 0.00	23.32 -0.76 0.00	22.79 -0.65 0.00	24.14 -0.69 0.00	24.43 -0.81 0.00	23.58 -0.74 0.00	23.49 -0.61 0.00	22.21 -0.46 0.00	20.91 -0.41 0.00
VISCHER___FERRY HYD 24020	16.40 0.97 0.00	16.89 1.03 0.00	12.47 0.73 0.00	6.04 0.33 0.00	5.07 0.26 0.00	19.44 1.06 0.00	27.63 1.40 0.00	26.73 1.28 0.00	25.79 1.22 0.00	25.41 1.24 0.00	24.58 1.24 0.00	27.23 1.51 0.00	26.87 1.52 0.00	24.87 1.39 0.00	24.71 1.40 0.00	25.02 1.52 0.00	25.55 1.47 0.00	24.76 1.33 0.00	26.29 1.46 0.00	26.76 1.52 0.00	25.78 1.46 0.00	25.48 1.38 0.00	24.11 1.43 0.00	22.68 1.36 0.00
WADING RIVER_1-3_GRP5 24038	16.27 0.47 -0.37	19.95 0.56 -3.54	14.53 0.39 -2.40	23.18 0.17 -17.29	15.74 0.16 -10.77	25.24 0.79 -6.07	27.68 1.45 0.00	27.38 1.57 -0.36	27.63 1.62 -1.44	27.17 1.72 -1.29	27.52 1.69 -2.48	27.68 1.93 -0.03	27.43 2.01 -0.07	27.47 1.85 -2.15	27.02 1.85 -1.86	27.11 1.93 -1.68	27.36 1.95 -1.32	27.99 1.80 -2.76	27.93 1.81 -1.30	28.47 2.00 -1.23	27.39 1.79 -1.28	26.47 1.56 -0.81	25.14 1.00 -1.47	22.94 0.75 -0.87
WADING RIVER_IC_1 23522	16.27 0.47 -0.37	19.95 0.56 -3.54	14.53 0.39 -2.40	23.18 0.17 -17.29	15.74 0.16 -10.77	25.24 0.79 -6.07	27.68 1.45 0.00	27.38 1.57 -0.36	27.63 1.62 -1.44	27.17 1.72 -1.29	27.52 1.69 -2.48	27.68 1.93 -0.03	27.43 2.01 -0.07	27.47 1.85 -2.15	27.02 1.85 -1.86	27.11 1.93 -1.68	27.36 1.95 -1.32	27.99 1.80 -2.76	27.93 1.81 -1.30	28.47 2.00 -1.23	27.39 1.79 -1.28	26.47 1.56 -0.81	25.14 1.00 -1.47	22.94 0.75 -0.87
WADING RIVER_IC_2 23547	16.27 0.47 -0.37	19.95 0.56 -3.54	14.53 0.39 -2.40	23.18 0.17 -17.29	15.74 0.16 -10.77	25.24 0.79 -6.07	27.68 1.45 0.00	27.38 1.57 -0.36	27.63 1.62 -1.44	27.17 1.72 -1.29	27.52 1.69 -2.48	27.68 1.93 -0.03	27.43 2.01 -0.07	27.47 1.85 -2.15	27.02 1.85 -1.86	27.11 1.93 -1.68	27.36 1.95 -1.32	27.99 1.80 -2.76	27.93 1.81 -1.30	28.47 2.00 -1.23	27.39 1.79 -1.28	26.47 1.56 -0.81	25.14 1.00 -1.47	22.94 0.75 -0.87

WADING RIVER_IC_3 23601	16.27 0.47 -0.37	19.95 0.56 -3.54	14.53 0.39 -2.40	23.18 0.17 -17.29	15.74 0.16 -10.77	25.25 0.80 -6.07	27.68 1.45 0.00	27.38 1.57 -0.36	27.63 1.62 -1.44	27.17 1.72 -1.29	27.52 1.69 -2.48	27.68 1.93 -0.03	27.43 2.01 -0.07	27.47 1.85 -2.15	27.02 1.85 -1.86	27.11 1.93 -1.68	27.36 1.95 -1.32	27.99 1.79 -2.76	27.93 1.81 -1.30	28.47 2.00 -1.23	27.39 1.79 -1.28	26.47 1.56 -0.81	25.15 1.00 -1.47	22.95 0.76 -0.87
WALDEN___HYDRO 24148	15.54 0.11 0.00	15.99 0.13 0.00	11.85 0.11 0.00	5.75 0.04 0.00	4.84 0.03 0.00	18.61 0.22 0.00	26.84 0.60 0.00	26.23 0.78 0.00	25.44 0.87 0.00	25.16 0.99 0.00	24.29 0.95 0.00	26.80 1.08 0.00	26.46 1.11 0.00	24.46 0.99 0.00	24.27 0.96 0.00	24.50 1.00 0.00	25.08 1.00 0.00	24.36 0.92 0.00	25.77 0.94 0.00	26.25 1.01 0.00	25.22 0.90 0.00	24.90 0.80 0.00	23.15 0.47 0.00	21.58 0.26 0.00
WATERSIDE___6 8 9 23538	15.83 0.40 0.00	16.32 0.47 0.00	12.11 0.37 0.00	5.87 0.16 0.00	4.94 0.14 0.00	19.06 0.67 0.00	27.61 1.38 0.00	27.07 1.62 0.00	26.16 1.60 0.00	25.92 1.76 0.00	24.98 1.63 0.00	27.65 1.93 0.00	27.33 1.98 0.00	25.29 1.82 0.00	25.06 1.74 0.00	25.33 1.83 0.00	25.96 1.88 0.00	25.16 1.73 0.00	26.52 1.70 0.00	27.03 1.78 0.00	25.93 1.61 0.00	25.54 1.44 0.00	23.66 0.99 0.00	22.00 0.68 0.00
WATERTOWN___HYD 23805	16.02 0.59 0.00	16.14 0.28 0.00	11.91 0.18 0.00	5.80 0.09 0.00	4.87 0.07 0.00	18.50 0.12 0.00	25.88 -0.36 0.00	24.87 -0.57 0.00	23.94 -0.63 0.00	23.55 -0.62 0.00	22.87 -0.47 0.00	25.39 -0.33 0.00	25.03 -0.32 0.00	23.24 -0.24 0.00	23.08 -0.23 0.00	23.25 -0.25 0.00	23.92 -0.16 0.00	23.30 -0.14 0.00	24.70 -0.13 0.00	25.06 -0.18 0.00	24.19 -0.13 0.00	23.96 -0.14 0.00	23.28 0.60 0.00	21.99 0.67 0.00
WEST BABYLON___IC 23714	16.37 0.57 -0.37	20.00 0.61 -3.54	14.59 0.45 -2.40	23.21 0.20 -17.29	15.76 0.17 -10.77	25.27 0.82 -6.07	27.60 1.37 0.00	27.18 1.37 -0.36	27.50 1.50 -1.44	27.12 1.67 -1.29	27.45 1.62 -2.48	27.62 1.86 -0.03	27.31 1.89 -0.07	27.40 1.77 -2.15	26.93 1.75 -1.86	26.99 1.81 -1.68	27.22 1.82 -1.32	27.89 1.70 -2.76	27.81 1.69 -1.30	28.20 1.73 -1.23	27.17 1.57 -1.28	26.34 1.42 -0.81	25.16 1.01 -1.47	23.03 0.84 -0.87
WEST CANADA___HYD 24049	15.45 0.02 0.00	15.88 0.03 0.00	11.76 0.02 0.00	5.72 0.01 0.00	4.81 0.01 0.00	18.41 0.03 0.00	26.27 0.03 0.00	25.50 0.05 0.00	24.64 0.07 0.00	24.24 0.08 0.00	23.41 0.07 0.00	25.79 0.07 0.00	25.43 0.08 0.00	23.54 0.06 0.00	23.37 0.06 0.00	23.56 0.06 0.00	24.14 0.06 0.00	23.48 0.05 0.00	24.88 0.06 0.00	25.31 0.06 0.00	24.37 0.05 0.00	24.14 0.05 0.00	22.69 0.02 0.00	21.33 0.01 0.00
WESTERN_NY_WIND 24143	15.59 0.16 0.00	15.93 0.07 0.00	11.80 0.06 0.00	5.77 0.05 0.00	4.86 0.06 0.00	18.51 0.13 0.00	26.10 -0.13 0.00	25.32 -0.13 0.00	24.42 -0.14 0.00	23.88 -0.28 0.00	23.03 -0.31 0.00	25.22 -0.50 0.00	24.84 -0.51 0.00	22.99 -0.49 0.00	22.84 -0.47 0.00	22.93 -0.57 0.00	23.51 -0.57 0.00	22.96 -0.48 0.00	24.33 -0.50 0.00	24.66 -0.58 0.00	23.77 -0.55 0.00	23.63 -0.47 0.00	22.32 -0.35 0.00	20.98 -0.34 0.00
YORK___WARBASSE 23770	15.87 0.44 0.00	16.36 0.50 0.00	12.13 0.39 0.00	5.88 0.17 0.00	4.95 0.14 0.00	19.09 0.71 0.00	27.68 1.44 0.00	27.15 1.70 0.00	26.21 1.64 0.00	25.98 1.82 0.00	25.02 1.68 0.00	27.73 2.01 0.00	27.41 2.05 0.00	25.36 1.88 0.00	25.10 1.79 0.00	25.42 1.92 0.00	26.06 1.98 0.00	25.26 1.83 0.00	26.62 1.80 0.00	27.12 1.88 0.00	26.01 1.69 0.00	25.62 1.52 0.00	23.73 1.05 0.00	22.04 0.72 0.00