

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP- Generator

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Generator Data

11/18/2001

Name PTID	00:00 EST	01:00 EST	02:00 EST	03:00 EST	04:00 EST	05:00 EST	06:00 EST	07:00 EST	08:00 EST	09:00 EST	10:00 EST	11:00 EST	12:00 EST	13:00 EST	14:00 EST	15:00 EST	16:00 EST	17:00 EST	18:00 EST	19:00 EST	20:00 EST	21:00 EST	22:00 EST	23:00 EST
59TH STREET_GT_1 24138	22.64 1.24 0.00	20.25 1.05 0.00	21.27 1.04 0.00	18.25 0.85 0.00	18.61 0.86 0.00	17.19 0.86 0.00	19.63 1.04 0.00	19.17 1.15 0.00	23.18 1.54 0.00	22.88 1.57 0.00	21.74 1.54 0.00	21.48 1.53 0.00	21.38 1.55 0.00	21.60 1.55 0.00	21.09 1.51 0.00	20.54 1.46 0.00	25.10 1.95 0.00	25.90 2.31 0.00	25.38 2.18 0.00	25.14 2.06 0.00	25.05 1.84 0.00	22.77 1.56 0.00	19.83 1.25 0.00	12.77 0.65 0.00
74TH STREET_GT_1 24260	22.64 1.24 0.00	20.25 1.05 0.00	21.27 1.04 0.00	18.25 0.85 0.00	18.61 0.86 0.00	17.19 0.86 0.00	19.63 1.04 0.00	19.17 1.15 0.00	23.18 1.54 0.00	22.88 1.57 0.00	21.74 1.54 0.00	21.48 1.53 0.00	21.38 1.55 0.00	21.60 1.55 0.00	21.09 1.51 0.00	20.54 1.46 0.00	25.10 1.95 0.00	25.90 2.31 0.00	25.38 2.18 0.00	25.14 2.06 0.00	25.05 1.84 0.00	22.77 1.56 0.00	19.83 1.25 0.00	12.77 0.65 0.00
74TH STREET_GT_2 24261	22.64 1.24 0.00	20.25 1.05 0.00	21.27 1.04 0.00	18.25 0.85 0.00	18.61 0.86 0.00	17.19 0.86 0.00	19.63 1.04 0.00	19.17 1.15 0.00	23.18 1.54 0.00	22.88 1.57 0.00	21.74 1.54 0.00	21.48 1.53 0.00	21.38 1.55 0.00	21.60 1.55 0.00	21.09 1.51 0.00	20.54 1.46 0.00	25.10 1.95 0.00	25.90 2.31 0.00	25.38 2.18 0.00	25.14 2.06 0.00	25.05 1.84 0.00	22.77 1.56 0.00	19.83 1.25 0.00	12.77 0.65 0.00
ADK HUDSON___FALLS 24011	23.21 1.81 0.00	20.71 1.51 0.00	21.87 1.64 0.00	18.84 1.44 0.00	19.24 1.50 0.00	17.67 1.34 0.00	20.04 1.45 0.00	19.39 1.37 0.00	23.30 1.66 0.00	23.17 1.86 0.00	21.88 1.68 0.00	21.36 1.41 0.00	21.13 1.30 0.00	21.37 1.32 0.00	20.77 1.19 0.00	20.34 1.26 0.00	25.05 1.91 0.00	25.68 2.09 0.00	25.25 2.05 0.00	25.28 2.21 0.00	25.44 2.23 0.00	23.17 1.96 0.00	20.06 1.47 0.00	13.03 0.90 0.00
ADK RESOURCE___RCVRY 23798	23.21 1.81 0.00	20.71 1.51 0.00	21.87 1.64 0.00	18.84 1.44 0.00	19.24 1.50 0.00	17.67 1.34 0.00	20.04 1.45 0.00	19.39 1.37 0.00	23.30 1.66 0.00	23.17 1.86 0.00	21.88 1.68 0.00	21.36 1.41 0.00	21.13 1.30 0.00	21.37 1.32 0.00	20.77 1.19 0.00	20.34 1.26 0.00	25.05 1.91 0.00	25.68 2.09 0.00	25.25 2.05 0.00	25.28 2.21 0.00	25.44 2.23 0.00	23.17 1.96 0.00	20.06 1.47 0.00	13.03 0.90 0.00
ADK S GLENS___FALLS 24028	23.21 1.81 0.00	20.71 1.51 0.00	21.87 1.64 0.00	18.84 1.44 0.00	19.24 1.50 0.00	17.67 1.34 0.00	20.04 1.45 0.00	19.39 1.37 0.00	23.30 1.66 0.00	23.17 1.86 0.00	21.88 1.68 0.00	21.36 1.41 0.00	21.13 1.30 0.00	21.37 1.32 0.00	20.77 1.19 0.00	20.34 1.26 0.00	25.05 1.91 0.00	25.68 2.09 0.00	25.25 2.05 0.00	25.28 2.21 0.00	25.44 2.23 0.00	23.17 1.96 0.00	20.06 1.47 0.00	13.03 0.90 0.00
ADK_NYS___DAM 23527	23.06 1.66 0.00	20.60 1.40 0.00	21.70 1.46 0.00	18.68 1.28 0.00	19.06 1.31 0.00	17.52 1.19 0.00	19.85 1.26 0.00	19.39 1.37 0.00	23.36 1.72 0.00	23.08 1.77 0.00	21.74 1.54 0.00	21.47 1.53 0.00	21.32 1.49 0.00	21.60 1.54 0.00	20.99 1.41 0.00	20.57 1.49 0.00	24.81 1.66 0.00	25.03 1.44 0.00	24.64 1.45 0.00	24.72 1.64 0.00	24.95 1.75 0.00	22.80 1.59 0.00	19.93 1.35 0.00	12.96 0.83 0.00
AIR_PRODUCTS___DRP 24190	22.88 1.48 0.00	20.45 1.25 0.00	21.55 1.32 0.00	18.54 1.14 0.00	18.93 1.18 0.00	17.40 1.07 0.00	19.71 1.12 0.00	19.15 1.13 0.00	23.14 1.51 0.00	22.90 1.58 0.00	21.56 1.37 0.00	21.34 1.39 0.00	21.17 1.34 0.00	21.43 1.38 0.00	20.87 1.29 0.00	20.36 1.28 0.00	24.57 1.43 0.00	24.94 1.35 0.00	24.60 1.40 0.00	24.56 1.48 0.00	24.81 1.60 0.00	22.67 1.46 0.00	19.75 1.17 0.00	12.83 0.70 0.00
ALBANY___1 23571	22.91 1.51 0.00	20.47 1.27 0.00	21.58 1.35 0.00	18.57 1.16 0.00	18.95 1.20 0.00	17.42 1.09 0.00	19.73 1.15 0.00	19.17 1.15 0.00	23.17 1.53 0.00	22.93 1.61 0.00	21.59 1.39 0.00	21.36 1.41 0.00	21.19 1.36 0.00	21.45 1.40 0.00	20.89 1.30 0.00	20.38 1.30 0.00	24.61 1.46 0.00	24.98 1.39 0.00	24.64 1.44 0.00	24.60 1.52 0.00	24.85 1.64 0.00	22.70 1.49 0.00	19.77 1.19 0.00	12.84 0.71 0.00
ALBANY___2 23572	22.91 1.51 0.00	20.47 1.27 0.00	21.58 1.35 0.00	18.57 1.16 0.00	18.95 1.20 0.00	17.42 1.09 0.00	19.73 1.15 0.00	19.17 1.15 0.00	23.17 1.53 0.00	22.93 1.61 0.00	21.59 1.39 0.00	21.36 1.41 0.00	21.19 1.36 0.00	21.45 1.40 0.00	20.89 1.30 0.00	20.38 1.30 0.00	24.61 1.46 0.00	24.98 1.39 0.00	24.64 1.44 0.00	24.60 1.52 0.00	24.85 1.64 0.00	22.70 1.49 0.00	19.77 1.19 0.00	12.84 0.71 0.00
ALBANY___3 23573	22.91 1.51 0.00	20.47 1.27 0.00	21.58 1.35 0.00	18.57 1.16 0.00	18.95 1.20 0.00	17.42 1.09 0.00	19.73 1.15 0.00	19.17 1.15 0.00	23.17 1.53 0.00	22.93 1.61 0.00	21.59 1.39 0.00	21.36 1.41 0.00	21.19 1.36 0.00	21.45 1.40 0.00	20.89 1.30 0.00	20.38 1.30 0.00	24.61 1.46 0.00	24.98 1.39 0.00	24.64 1.44 0.00	24.60 1.52 0.00	24.85 1.64 0.00	22.70 1.49 0.00	19.77 1.19 0.00	12.84 0.71 0.00
ALBANY___4 23574	22.91 1.51 0.00	20.47 1.27 0.00	21.58 1.35 0.00	18.57 1.16 0.00	18.95 1.20 0.00	17.42 1.09 0.00	19.73 1.15 0.00	19.17 1.15 0.00	23.17 1.53 0.00	22.93 1.61 0.00	21.59 1.39 0.00	21.36 1.41 0.00	21.19 1.36 0.00	21.45 1.40 0.00	20.89 1.30 0.00	20.38 1.30 0.00	24.61 1.46 0.00	24.98 1.39 0.00	24.64 1.44 0.00	24.60 1.52 0.00	24.85 1.64 0.00	22.70 1.49 0.00	19.77 1.19 0.00	12.84 0.71 0.00

ALCOA_RYNLDS___DRP 24188	21.57 0.17 0.00	19.35 0.16 0.00	20.37 0.14 0.00	17.53 0.12 0.00	17.87 0.13 0.00	16.45 0.12 0.00	18.75 0.16 0.00	18.11 0.09 0.00	21.74 0.10 0.00	21.37 0.05 0.00	20.28 0.08 0.00	20.03 0.08 0.00	19.91 0.08 0.00	20.09 0.04 0.00	19.62 0.04 0.00	19.11 0.03 0.00	22.93 -0.21 0.00	23.26 -0.33 0.00	22.94 -0.26 0.00	22.87 -0.20 0.00	23.14 -0.07 0.00	21.36 0.16 0.00	18.68 0.10 0.00	12.22 0.09 0.00
ALLEGHENY___COGEN 23514	20.71 -0.69 0.00	18.55 -0.65 0.00	19.54 -0.69 0.00	16.83 -0.57 0.00	17.16 -0.59 0.00	15.80 -0.53 0.00	18.02 -0.57 0.00	17.46 -0.56 0.00	20.95 -0.69 0.00	20.70 -0.62 0.00	19.62 -0.58 0.00	19.36 -0.59 0.00	19.24 -0.59 0.00	19.45 -0.60 0.00	18.99 -0.59 0.00	18.49 -0.59 0.00	22.29 -0.86 0.00	22.60 -0.99 0.00	22.28 -0.92 0.00	22.14 -0.94 0.00	22.38 -0.82 0.00	20.54 -0.67 0.00	18.01 -0.58 0.00	11.78 -0.35 0.00
AMERICAN_REF_FUEL 24010	20.44 -0.96 0.00	18.50 -0.70 0.00	19.43 -0.80 0.00	16.74 -0.67 0.00	17.01 -0.74 0.00	15.64 -0.69 0.00	17.81 -0.78 0.00	17.03 -0.99 0.00	20.18 -1.46 0.00	19.81 -1.51 0.00	18.93 -1.27 0.00	18.68 -1.26 0.00	18.59 -1.24 0.00	18.70 -1.35 0.00	18.34 -1.24 0.00	17.86 -1.22 0.00	21.61 -1.53 0.00	22.11 -1.48 0.00	21.74 -1.46 0.00	21.58 -1.49 0.00	21.62 -1.58 0.00	19.84 -1.36 0.00	17.65 -0.93 0.00	11.73 -0.40 0.00
AMERICAN___BRASS 23903	20.44 -0.96 0.00	18.50 -0.70 0.00	19.43 -0.80 0.00	16.74 -0.67 0.00	17.01 -0.74 0.00	15.64 -0.69 0.00	17.81 -0.78 0.00	17.03 -0.99 0.00	20.18 -1.46 0.00	19.81 -1.51 0.00	18.93 -1.27 0.00	18.68 -1.26 0.00	18.59 -1.24 0.00	18.70 -1.35 0.00	18.34 -1.24 0.00	17.86 -1.22 0.00	21.61 -1.53 0.00	22.11 -1.48 0.00	21.74 -1.46 0.00	21.58 -1.49 0.00	21.62 -1.58 0.00	19.84 -1.36 0.00	17.65 -0.93 0.00	11.73 -0.40 0.00
ARTHUR_KILL_GT_1 23520	22.57 1.18 0.00	20.18 0.98 0.00	21.22 0.99 0.00	18.21 0.80 0.00	18.56 0.82 0.00	17.15 0.82 0.00	19.58 0.99 0.00	19.12 1.10 0.00	23.07 1.43 0.00	22.69 1.37 0.00	21.56 1.36 0.00	21.33 1.38 0.00	21.23 1.40 0.00	21.44 1.39 0.00	20.96 1.38 0.00	20.44 1.36 0.00	24.98 1.84 0.00	25.70 2.11 0.00	25.14 1.94 0.00	24.92 1.84 0.00	24.83 1.63 0.00	22.57 1.36 0.00	19.72 1.13 0.00	12.74 0.61 0.00
ARTHUR_KILL_2 23512	22.57 1.18 0.00	20.18 0.98 0.00	21.22 0.99 0.00	18.21 0.80 0.00	18.56 0.82 0.00	17.15 0.82 0.00	19.58 0.99 0.00	19.12 1.10 0.00	23.07 1.43 0.00	22.69 1.37 0.00	21.56 1.36 0.00	21.33 1.38 0.00	21.23 1.40 0.00	21.44 1.39 0.00	20.96 1.38 0.00	20.44 1.36 0.00	24.98 1.84 0.00	25.70 2.11 0.00	25.14 1.94 0.00	24.92 1.84 0.00	24.83 1.63 0.00	22.57 1.36 0.00	19.72 1.13 0.00	12.74 0.61 0.00
ARTHUR_KILL_3 23513	22.54 1.14 0.00	20.17 0.97 0.00	21.18 0.95 0.00	18.18 0.78 0.00	18.54 0.79 0.00	17.12 0.79 0.00	19.55 0.97 0.00	19.10 1.08 0.00	23.08 1.44 0.00	22.78 1.46 0.00	21.65 1.45 0.00	21.39 1.44 0.00	21.29 1.46 0.00	21.48 1.42 0.00	21.00 1.41 0.00	20.44 1.37 0.00	24.98 1.84 0.00	25.76 2.17 0.00	25.26 2.06 0.00	25.03 1.95 0.00	24.94 1.74 0.00	22.67 1.46 0.00	19.75 1.17 0.00	12.73 0.60 0.00
ASHOKAN____ 23654	22.23 0.83 0.00	19.95 0.75 0.00	21.09 0.86 0.00	18.14 0.74 0.00	18.50 0.75 0.00	17.01 0.69 0.00	19.36 0.77 0.00	18.82 0.81 0.00	22.69 1.05 0.00	22.41 1.09 0.00	21.15 0.95 0.00	20.88 0.94 0.00	20.77 0.93 0.00	20.94 0.89 0.00	20.46 0.88 0.00	19.95 0.87 0.00	24.40 1.25 0.00	25.15 1.56 0.00	24.67 1.48 0.00	24.48 1.41 0.00	24.48 1.27 0.00	22.34 1.13 0.00	19.47 0.89 0.00	12.62 0.49 0.00
ASTORIA 5-9____ 23662	23.12 1.72 0.00	20.78 1.58 0.00	21.81 1.58 0.00	18.70 1.30 0.00	19.07 1.32 0.00	17.62 1.29 0.00	20.12 1.53 0.00	19.67 1.66 0.00	23.84 2.20 0.00	23.53 2.21 0.00	22.36 2.16 0.00	22.11 2.17 0.00	22.03 2.19 0.00	22.25 2.20 0.00	21.73 2.15 0.00	21.15 2.07 0.00	25.75 2.60 0.00	26.43 2.84 0.00	25.85 2.65 0.00	25.82 2.75 0.00	25.70 2.49 0.00	23.30 2.09 0.00	20.24 1.66 0.00	13.00 0.87 0.00
ASTORIA GT2____ 23536	23.12 1.72 0.00	20.78 1.58 0.00	21.81 1.58 0.00	18.70 1.30 0.00	19.07 1.32 0.00	17.62 1.29 0.00	20.12 1.53 0.00	19.67 1.66 0.00	23.84 2.20 0.00	23.53 2.21 0.00	22.35 2.16 0.00	22.11 2.17 0.00	22.03 2.19 0.00	22.25 2.20 0.00	21.73 2.15 0.00	21.15 2.07 0.00	25.75 2.60 0.00	26.41 2.82 0.00	25.82 2.62 0.00	25.82 2.75 0.00	25.70 2.49 0.00	23.30 2.09 0.00	20.24 1.66 0.00	13.00 0.87 0.00
ASTORIA GT3____ 23731	23.12 1.72 0.00	20.78 1.58 0.00	21.81 1.58 0.00	18.70 1.30 0.00	19.07 1.32 0.00	17.62 1.29 0.00	20.12 1.53 0.00	19.67 1.66 0.00	23.84 2.20 0.00	23.53 2.21 0.00	22.35 2.16 0.00	22.11 2.17 0.00	22.03 2.19 0.00	22.25 2.20 0.00	21.73 2.15 0.00	21.15 2.07 0.00	25.75 2.60 0.00	26.41 2.82 0.00	25.82 2.62 0.00	25.82 2.75 0.00	25.70 2.49 0.00	23.30 2.09 0.00	20.24 1.66 0.00	13.00 0.87 0.00
ASTORIA GT4____ 23727	23.12 1.72 0.00	20.78 1.58 0.00	21.81 1.58 0.00	18.70 1.30 0.00	19.07 1.32 0.00	17.62 1.29 0.00	20.12 1.53 0.00	19.67 1.66 0.00	23.84 2.20 0.00	23.53 2.21 0.00	22.35 2.16 0.00	22.11 2.17 0.00	22.03 2.19 0.00	22.25 2.20 0.00	21.73 2.15 0.00	21.15 2.07 0.00	25.75 2.60 0.00	26.41 2.82 0.00	25.82 2.62 0.00	25.82 2.75 0.00	25.70 2.49 0.00	23.30 2.09 0.00	20.24 1.66 0.00	13.00 0.87 0.00
ASTORIA_GT2_1 24094	23.12 1.72 0.00	20.78 1.58 0.00	21.81 1.58 0.00	18.70 1.30 0.00	19.07 1.32 0.00	17.62 1.29 0.00	20.12 1.53 0.00	19.67 1.66 0.00	23.84 2.20 0.00	23.53 2.21 0.00	22.35 2.16 0.00	22.11 2.17 0.00	22.03 2.19 0.00	22.25 2.20 0.00	21.73 2.15 0.00	21.15 2.07 0.00	25.75 2.60 0.00	26.41 2.82 0.00	25.82 2.62 0.00	25.82 2.75 0.00	25.70 2.49 0.00	23.30 2.09 0.00	20.24 1.66 0.00	13.00 0.87 0.00
ASTORIA_GT2_2 24095	23.12 1.72 0.00	20.78 1.58 0.00	21.81 1.58 0.00	18.70 1.30 0.00	19.07 1.32 0.00	17.62 1.29 0.00	20.12 1.53 0.00	19.67 1.66 0.00	23.84 2.20 0.00	23.53 2.21 0.00	22.35 2.16 0.00	22.11 2.17 0.00	22.03 2.19 0.00	22.25 2.20 0.00	21.73 2.15 0.00	21.15 2.07 0.00	25.75 2.60 0.00	26.41 2.82 0.00	25.82 2.62 0.00	25.82 2.75 0.00	25.70 2.49 0.00	23.30 2.09 0.00	20.24 1.66 0.00	13.00 0.87 0.00
ASTORIA_GT2_3 24096	23.12 1.72 0.00	20.78 1.58 0.00	21.81 1.58 0.00	18.70 1.30 0.00	19.07 1.32 0.00	17.62 1.29 0.00	20.12 1.53 0.00	19.67 1.66 0.00	23.84 2.20 0.00	23.53 2.21 0.00	22.35 2.16 0.00	22.11 2.17 0.00	22.03 2.19 0.00	22.25 2.20 0.00	21.73 2.15 0.00	21.15 2.07 0.00	25.75 2.60 0.00	26.41 2.82 0.00	25.82 2.62 0.00	25.82 2.75 0.00	25.70 2.49 0.00	23.30 2.09 0.00	20.24 1.66 0.00	13.00 0.87 0.00
ASTORIA_GT2_4 24097	23.12 1.72 0.00	20.78 1.58 0.00	21.81 1.58 0.00	18.70 1.30 0.00	19.07 1.32 0.00	17.62 1.29 0.00	20.12 1.53 0.00	19.67 1.66 0.00	23.84 2.20 0.00	23.53 2.21 0.00	22.35 2.16 0.00	22.11 2.17 0.00	22.03 2.19 0.00	22.25 2.20 0.00	21.73 2.15 0.00	21.15 2.07 0.00	25.75 2.60 0.00	26.41 2.82 0.00	25.82 2.62 0.00	25.82 2.75 0.00	25.70 2.49 0.00	23.30 2.09 0.00	20.24 1.66 0.00	13.00 0.87 0.00

ASTORIA_GT3_1 24098	23.12 1.72 0.00	20.78 1.58 0.00	21.81 1.58 0.00	18.70 1.30 0.00	19.07 1.32 0.00	17.62 1.29 0.00	20.12 1.53 0.00	19.67 1.66 0.00	23.84 2.20 0.00	23.53 2.21 0.00	22.35 2.16 0.00	22.11 2.17 0.00	22.03 2.19 0.00	22.25 2.20 0.00	21.73 2.15 0.00	21.15 2.07 0.00	25.75 2.60 0.00	26.41 2.82 0.00	25.82 2.62 0.00	25.82 2.75 0.00	25.70 2.49 0.00	23.30 2.09 0.00	20.24 1.66 0.00	13.00 0.87 0.00
ASTORIA_GT3_2 24099	23.12 1.72 0.00	20.78 1.58 0.00	21.81 1.58 0.00	18.70 1.30 0.00	19.07 1.32 0.00	17.62 1.29 0.00	20.12 1.53 0.00	19.67 1.66 0.00	23.84 2.20 0.00	23.53 2.21 0.00	22.35 2.16 0.00	22.11 2.17 0.00	22.03 2.19 0.00	22.25 2.20 0.00	21.73 2.15 0.00	21.15 2.07 0.00	25.75 2.60 0.00	26.41 2.82 0.00	25.82 2.62 0.00	25.82 2.75 0.00	25.70 2.49 0.00	23.30 2.09 0.00	20.24 1.66 0.00	13.00 0.87 0.00
ASTORIA_GT3_3 24100	23.12 1.72 0.00	20.78 1.58 0.00	21.81 1.58 0.00	18.70 1.30 0.00	19.07 1.32 0.00	17.62 1.29 0.00	20.12 1.53 0.00	19.67 1.66 0.00	23.84 2.20 0.00	23.53 2.21 0.00	22.35 2.16 0.00	22.11 2.17 0.00	22.03 2.19 0.00	22.25 2.20 0.00	21.73 2.15 0.00	21.15 2.07 0.00	25.75 2.60 0.00	26.41 2.82 0.00	25.82 2.62 0.00	25.82 2.75 0.00	25.70 2.49 0.00	23.30 2.09 0.00	20.24 1.66 0.00	13.00 0.87 0.00
ASTORIA_GT3_4 24101	23.12 1.72 0.00	20.78 1.58 0.00	21.81 1.58 0.00	18.70 1.30 0.00	19.07 1.32 0.00	17.62 1.29 0.00	20.12 1.53 0.00	19.67 1.66 0.00	23.84 2.20 0.00	23.53 2.21 0.00	22.35 2.16 0.00	22.11 2.17 0.00	22.03 2.19 0.00	22.25 2.20 0.00	21.73 2.15 0.00	21.15 2.07 0.00	25.75 2.60 0.00	26.41 2.82 0.00	25.82 2.62 0.00	25.82 2.75 0.00	25.70 2.49 0.00	23.30 2.09 0.00	20.24 1.66 0.00	13.00 0.87 0.00
ASTORIA_GT4_1 24102	23.12 1.72 0.00	20.78 1.58 0.00	21.81 1.58 0.00	18.70 1.30 0.00	19.07 1.32 0.00	17.62 1.29 0.00	20.12 1.53 0.00	19.67 1.66 0.00	23.84 2.20 0.00	23.53 2.21 0.00	22.35 2.16 0.00	22.11 2.17 0.00	22.03 2.19 0.00	22.25 2.20 0.00	21.73 2.15 0.00	21.15 2.07 0.00	25.75 2.60 0.00	26.41 2.82 0.00	25.82 2.62 0.00	25.82 2.75 0.00	25.70 2.49 0.00	23.30 2.09 0.00	20.24 1.66 0.00	13.00 0.87 0.00
ASTORIA_GT4_2 24103	23.12 1.72 0.00	20.78 1.58 0.00	21.81 1.58 0.00	18.70 1.30 0.00	19.07 1.32 0.00	17.62 1.29 0.00	20.12 1.53 0.00	19.67 1.66 0.00	23.84 2.20 0.00	23.53 2.21 0.00	22.35 2.16 0.00	22.11 2.17 0.00	22.03 2.19 0.00	22.25 2.20 0.00	21.73 2.15 0.00	21.15 2.07 0.00	25.75 2.60 0.00	26.41 2.82 0.00	25.82 2.62 0.00	25.82 2.75 0.00	25.70 2.49 0.00	23.30 2.09 0.00	20.24 1.66 0.00	13.00 0.87 0.00
ASTORIA_GT4_3 24104	23.12 1.72 0.00	20.78 1.58 0.00	21.81 1.58 0.00	18.70 1.30 0.00	19.07 1.32 0.00	17.62 1.29 0.00	20.12 1.53 0.00	19.67 1.66 0.00	23.84 2.20 0.00	23.53 2.21 0.00	22.35 2.16 0.00	22.11 2.17 0.00	22.03 2.19 0.00	22.25 2.20 0.00	21.73 2.15 0.00	21.15 2.07 0.00	25.75 2.60 0.00	26.41 2.82 0.00	25.82 2.62 0.00	25.82 2.75 0.00	25.70 2.49 0.00	23.30 2.09 0.00	20.24 1.66 0.00	13.00 0.87 0.00
ASTORIA_GT4_4 24105	23.12 1.72 0.00	20.78 1.58 0.00	21.81 1.58 0.00	18.70 1.30 0.00	19.07 1.32 0.00	17.62 1.29 0.00	20.12 1.53 0.00	19.67 1.66 0.00	23.84 2.20 0.00	23.53 2.21 0.00	22.35 2.16 0.00	22.11 2.17 0.00	22.03 2.19 0.00	22.25 2.20 0.00	21.73 2.15 0.00	21.15 2.07 0.00	25.75 2.60 0.00	26.41 2.82 0.00	25.82 2.62 0.00	25.82 2.75 0.00	25.70 2.49 0.00	23.30 2.09 0.00	20.24 1.66 0.00	13.00 0.87 0.00
ASTORIA_GT_1 23523	22.92 1.52 0.00	20.53 1.33 0.00	21.55 1.31 0.00	18.48 1.08 0.00	18.84 1.10 0.00	17.41 1.08 0.00	19.88 1.29 0.00	19.42 1.41 0.00	23.51 1.87 0.00	23.21 1.90 0.00	22.07 1.87 0.00	21.81 1.87 0.00	21.72 1.89 0.00	21.91 1.86 0.00	21.42 1.84 0.00	20.85 1.78 0.00	25.47 2.33 0.00	26.26 2.67 0.00	25.72 2.52 0.00	25.54 2.47 0.00	25.43 2.23 0.00	23.08 1.87 0.00	20.08 1.50 0.00	12.92 0.79 0.00
ASTORIA_GT_10 24110	22.92 1.52 0.00	20.53 1.33 0.00	21.55 1.31 0.00	18.48 1.08 0.00	18.84 1.10 0.00	17.41 1.08 0.00	19.88 1.29 0.00	19.42 1.41 0.00	23.51 1.87 0.00	23.21 1.90 0.00	22.07 1.87 0.00	21.81 1.87 0.00	21.72 1.89 0.00	21.91 1.86 0.00	21.42 1.84 0.00	20.85 1.78 0.00	25.47 2.33 0.00	26.26 2.67 0.00	25.72 2.52 0.00	25.54 2.47 0.00	25.43 2.23 0.00	23.08 1.87 0.00	20.08 1.50 0.00	12.92 0.79 0.00
ASTORIA_GT_11 24225	22.92 1.52 0.00	20.53 1.33 0.00	21.55 1.31 0.00	18.48 1.08 0.00	18.84 1.10 0.00	17.41 1.08 0.00	19.88 1.29 0.00	19.42 1.41 0.00	23.51 1.87 0.00	23.21 1.90 0.00	22.07 1.87 0.00	21.81 1.87 0.00	21.72 1.89 0.00	21.91 1.86 0.00	21.42 1.84 0.00	20.85 1.78 0.00	25.47 2.33 0.00	26.26 2.67 0.00	25.72 2.52 0.00	25.54 2.47 0.00	25.43 2.23 0.00	23.08 1.87 0.00	20.08 1.50 0.00	12.92 0.79 0.00
ASTORIA_GT_12 24226	22.92 1.52 0.00	20.53 1.33 0.00	21.55 1.31 0.00	18.48 1.08 0.00	18.84 1.10 0.00	17.41 1.08 0.00	19.88 1.29 0.00	19.42 1.41 0.00	23.51 1.87 0.00	23.21 1.90 0.00	22.07 1.87 0.00	21.81 1.87 0.00	21.72 1.89 0.00	21.91 1.86 0.00	21.42 1.84 0.00	20.85 1.78 0.00	25.47 2.33 0.00	26.26 2.67 0.00	25.72 2.52 0.00	25.54 2.47 0.00	25.43 2.23 0.00	23.08 1.87 0.00	20.08 1.50 0.00	12.92 0.79 0.00
ASTORIA_GT_13 24227	22.92 1.52 0.00	20.53 1.33 0.00	21.55 1.31 0.00	18.48 1.08 0.00	18.84 1.10 0.00	17.41 1.08 0.00	19.88 1.29 0.00	19.42 1.41 0.00	23.51 1.87 0.00	23.21 1.90 0.00	22.07 1.87 0.00	21.81 1.87 0.00	21.72 1.89 0.00	21.91 1.86 0.00	21.42 1.84 0.00	20.85 1.78 0.00	25.47 2.33 0.00	26.26 2.67 0.00	25.72 2.52 0.00	25.54 2.47 0.00	25.43 2.23 0.00	23.08 1.87 0.00	20.08 1.50 0.00	12.92 0.79 0.00
ASTORIA_GT_5 24106	23.12 1.72 0.00	20.78 1.58 0.00	21.81 1.58 0.00	18.70 1.30 0.00	19.07 1.32 0.00	17.62 1.29 0.00	20.12 1.53 0.00	19.67 1.66 0.00	23.84 2.20 0.00	23.53 2.21 0.00	22.36 2.16 0.00	22.11 2.17 0.00	22.03 2.19 0.00	22.25 2.20 0.00	21.73 2.15 0.00	21.15 2.07 0.00	25.75 2.60 0.00	26.43 2.84 0.00	25.85 2.65 0.00	25.82 2.75 0.00	25.70 2.49 0.00	23.30 2.09 0.00	20.24 1.66 0.00	13.00 0.87 0.00
ASTORIA_GT_7 24107	23.12 1.72 0.00	20.78 1.58 0.00	21.81 1.58 0.00	18.70 1.30 0.00	19.07 1.32 0.00	17.62 1.29 0.00	20.12 1.53 0.00	19.67 1.66 0.00	23.84 2.20 0.00	23.53 2.21 0.00	22.36 2.16 0.00	22.11 2.17 0.00	22.03 2.19 0.00	22.25 2.20 0.00	21.73 2.15 0.00	21.15 2.07 0.00	25.75 2.60 0.00	26.43 2.84 0.00	25.85 2.65 0.00	25.82 2.75 0.00	25.70 2.49 0.00	23.30 2.09 0.00	20.24 1.66 0.00	13.00 0.87 0.00
ASTORIA_GT_8 24108	23.12 1.72 0.00	20.78 1.58 0.00	21.81 1.58 0.00	18.70 1.30 0.00	19.07 1.32 0.00	17.62 1.29 0.00	20.12 1.53 0.00	19.67 1.66 0.00	23.84 2.20 0.00	23.53 2.21 0.00	22.36 2.16 0.00	22.11 2.17 0.00	22.03 2.19 0.00	22.25 2.20 0.00	21.73 2.15 0.00	21.15 2.07 0.00	25.75 2.60 0.00	26.43 2.84 0.00	25.85 2.65 0.00	25.82 2.75 0.00	25.70 2.49 0.00	23.30 2.09 0.00	20.24 1.66 0.00	13.00 0.87 0.00

ASTORIA_GT_9 24109	23.12 1.72 0.00	20.78 1.58 0.00	21.81 1.58 0.00	18.70 1.30 0.00	19.07 1.32 0.00	17.62 1.29 0.00	20.12 1.53 0.00	19.67 1.66 0.00	23.84 2.20 0.00	23.53 2.21 0.00	22.36 2.16 0.00	22.11 2.17 0.00	22.03 2.19 0.00	22.25 2.20 0.00	21.73 2.15 0.00	21.15 2.07 0.00	25.75 2.60 0.00	26.43 2.84 0.00	25.85 2.65 0.00	25.82 2.75 0.00	25.70 2.49 0.00	23.30 2.09 0.00	20.24 1.66 0.00	13.00 0.87 0.00
ASTORIA___2 24149	23.18 1.79 0.00	20.84 1.64 0.00	21.87 1.64 0.00	18.75 1.35 0.00	19.12 1.37 0.00	17.66 1.33 0.00	20.18 1.59 0.00	19.73 1.71 0.00	23.91 2.27 0.00	23.59 2.28 0.00	22.42 2.22 0.00	22.48 2.23 -0.30	22.09 2.26 0.00	22.30 2.25 0.00	21.79 2.21 0.00	21.21 2.14 0.00	25.83 2.68 0.00	26.50 2.91 0.00	25.92 2.72 0.00	25.90 2.82 0.00	25.77 2.56 0.00	23.37 2.16 0.00	20.29 1.71 0.00	13.04 0.91 0.00
ASTORIA___3 23516	23.06 1.66 0.00	20.72 1.52 0.00	21.74 1.51 0.00	18.65 1.24 0.00	19.01 1.26 0.00	17.57 1.24 0.00	20.06 1.48 0.00	19.62 1.60 0.00	23.77 2.13 0.00	23.45 2.14 0.00	22.28 2.09 0.00	22.04 2.10 0.00	21.95 2.12 0.00	22.15 2.09 0.00	21.64 2.06 0.00	21.08 2.00 0.00	25.67 2.52 0.00	26.34 2.75 0.00	25.78 2.58 0.00	25.74 2.66 0.00	25.62 2.41 0.00	23.23 2.02 0.00	20.18 1.60 0.00	12.97 0.84 0.00
ASTORIA___4 23517	22.91 1.51 0.00	20.52 1.32 0.00	21.54 1.30 0.00	18.47 1.07 0.00	18.84 1.09 0.00	17.40 1.07 0.00	19.87 1.28 0.00	19.41 1.39 0.00	23.49 1.85 0.00	23.19 1.88 0.00	22.05 1.85 0.00	22.10 1.85 -0.30	21.70 1.87 0.00	21.90 1.85 0.00	21.40 1.82 0.00	20.84 1.76 0.00	25.45 2.30 0.00	26.23 2.64 0.00	25.69 2.49 0.00	25.52 2.44 0.00	25.41 2.20 0.00	23.06 1.86 0.00	20.07 1.49 0.00	12.91 0.78 0.00
ASTORIA___5 23518	22.96 1.56 0.00	20.69 1.49 0.00	21.72 1.49 0.00	18.63 1.22 0.00	18.99 1.24 0.00	17.55 1.22 0.00	20.04 1.45 0.00	19.59 1.57 0.00	23.74 2.10 0.00	23.40 2.08 0.00	22.22 2.02 0.00	21.98 2.03 0.00	21.89 2.06 0.00	22.10 2.04 0.00	21.59 2.01 0.00	21.02 1.94 0.00	25.57 2.43 0.00	26.20 2.61 0.00	25.63 2.43 0.00	25.58 2.51 0.00	25.46 2.25 0.00	23.09 1.88 0.00	20.06 1.48 0.00	12.90 0.77 0.00
ASTRIA 10-13____ 23663	22.92 1.52 0.00	20.53 1.33 0.00	21.55 1.31 0.00	18.48 1.08 0.00	18.84 1.10 0.00	17.41 1.08 0.00	19.88 1.29 0.00	19.42 1.41 0.00	23.51 1.87 0.00	23.21 1.90 0.00	22.07 1.87 0.00	21.81 1.87 0.00	21.72 1.89 0.00	21.91 1.86 0.00	21.42 1.84 0.00	20.85 1.78 0.00	25.47 2.33 0.00	26.26 2.67 0.00	25.72 2.52 0.00	25.54 2.47 0.00	25.43 2.23 0.00	23.08 1.87 0.00	20.08 1.50 0.00	12.92 0.79 0.00
BARRETT 1-8____GRP4 24034	25.18 1.55 -2.23	25.46 1.34 -4.92	25.20 1.35 -3.62	24.92 1.13 -6.39	24.89 1.16 -5.98	25.12 1.13 -7.66	25.38 1.33 -5.47	25.29 1.44 -5.83	25.42 1.87 -1.91	24.95 1.87 -1.76	24.89 1.80 -2.89	25.20 1.78 -3.47	25.51 1.83 -3.85	25.64 1.81 -3.78	26.19 1.77 -4.84	26.64 1.70 -5.86	33.35 2.22 -7.98	34.16 2.49 -8.08	29.37 2.33 -3.84	28.84 2.23 -3.53	28.27 2.03 -3.03	24.50 1.78 -1.51	20.30 1.48 -0.23	12.96 0.83 0.00
BARRETT 9-12____GRP3 24033	25.18 1.55 -2.23	25.46 1.34 -4.92	25.20 1.35 -3.62	24.92 1.13 -6.39	24.89 1.16 -5.98	25.12 1.13 -7.66	25.38 1.33 -5.47	25.29 1.44 -5.83	25.42 1.87 -1.91	24.95 1.87 -1.76	24.89 1.80 -2.89	25.20 1.78 -3.47	25.51 1.83 -3.85	25.64 1.81 -3.78	26.19 1.77 -4.84	26.64 1.70 -5.86	33.35 2.22 -7.98	34.16 2.49 -8.08	29.37 2.33 -3.84	28.84 2.23 -3.53	28.27 2.03 -3.03	24.50 1.78 -1.51	20.30 1.48 -0.23	12.96 0.83 0.00
BARRETT_IC_1 23704	25.18 1.55 -2.23	25.46 1.34 -4.92	25.20 1.35 -3.62	24.92 1.13 -6.39	24.89 1.16 -5.98	25.12 1.13 -7.66	25.38 1.33 -5.47	25.29 1.44 -5.83	25.42 1.87 -1.91	24.95 1.87 -1.76	24.89 1.80 -2.89	25.20 1.78 -3.47	25.51 1.83 -3.85	25.64 1.81 -3.78	26.19 1.77 -4.84	26.64 1.70 -5.86	33.35 2.22 -7.98	34.16 2.49 -8.08	29.37 2.33 -3.84	28.84 2.23 -3.53	28.27 2.03 -3.03	24.50 1.78 -1.51	20.30 1.48 -0.23	12.96 0.83 0.00
BARRETT_IC_10 23701	25.18 1.55 -2.23	25.46 1.34 -4.92	25.20 1.35 -3.62	24.92 1.13 -6.39	24.89 1.16 -5.98	25.12 1.13 -7.66	25.38 1.33 -5.47	25.29 1.44 -5.83	25.42 1.87 -1.91	24.95 1.87 -1.76	24.89 1.80 -2.89	25.20 1.78 -3.47	25.51 1.83 -3.85	25.64 1.81 -3.78	26.19 1.77 -4.84	26.64 1.70 -5.86	33.35 2.22 -7.98	34.16 2.49 -8.08	29.37 2.33 -3.84	28.84 2.23 -3.53	28.27 2.03 -3.03	24.50 1.78 -1.51	20.30 1.48 -0.23	12.96 0.83 0.00
BARRETT_IC_11 23702	25.18 1.55 -2.23	25.46 1.34 -4.92	25.20 1.35 -3.62	24.92 1.13 -6.39	24.89 1.16 -5.98	25.12 1.13 -7.66	25.38 1.33 -5.47	25.29 1.44 -5.83	25.42 1.87 -1.91	24.95 1.87 -1.76	24.89 1.80 -2.89	25.20 1.78 -3.47	25.51 1.83 -3.85	25.64 1.81 -3.78	26.19 1.77 -4.84	26.64 1.70 -5.86	33.35 2.22 -7.98	34.16 2.49 -8.08	29.37 2.33 -3.84	28.84 2.23 -3.53	28.27 2.03 -3.03	24.50 1.78 -1.51	20.30 1.48 -0.23	12.96 0.83 0.00
BARRETT_IC_12 23703	25.18 1.55 -2.23	25.46 1.34 -4.92	25.20 1.35 -3.62	24.92 1.13 -6.39	24.89 1.16 -5.98	25.12 1.13 -7.66	25.38 1.33 -5.47	25.29 1.44 -5.83	25.42 1.87 -1.91	24.95 1.87 -1.76	24.89 1.80 -2.89	25.20 1.78 -3.47	25.51 1.83 -3.85	25.64 1.81 -3.78	26.19 1.77 -4.84	26.64 1.70 -5.86	33.35 2.22 -7.98	34.16 2.49 -8.08	29.37 2.33 -3.84	28.84 2.23 -3.53	28.27 2.03 -3.03	24.50 1.78 -1.51	20.30 1.48 -0.23	12.96 0.83 0.00
BARRETT_IC_2 23705	25.18 1.55 -2.23	25.46 1.34 -4.92	25.20 1.35 -3.62	24.92 1.13 -6.39	24.89 1.16 -5.98	25.12 1.13 -7.66	25.38 1.33 -5.47	25.29 1.44 -5.83	25.42 1.87 -1.91	24.95 1.87 -1.76	24.89 1.80 -2.89	25.20 1.78 -3.47	25.51 1.83 -3.85	25.64 1.81 -3.78	26.19 1.77 -4.84	26.64 1.70 -5.86	33.35 2.22 -7.98	34.16 2.49 -8.08	29.37 2.33 -3.84	28.84 2.23 -3.53	28.27 2.03 -3.03	24.50 1.78 -1.51	20.30 1.48 -0.23	12.96 0.83 0.00
BARRETT_IC_3 23706	25.18 1.55 -2.23	25.46 1.34 -4.92	25.20 1.35 -3.62	24.92 1.13 -6.39	24.89 1.16 -5.98	25.12 1.13 -7.66	25.38 1.33 -5.47	25.29 1.44 -5.83	25.42 1.87 -1.91	24.95 1.87 -1.76	24.89 1.80 -2.89	25.20 1.78 -3.47	25.51 1.83 -3.85	25.64 1.81 -3.78	26.19 1.77 -4.84	26.64 1.70 -5.86	33.35 2.22 -7.98	34.16 2.49 -8.08	29.37 2.33 -3.84	28.84 2.23 -3.53	28.27 2.03 -3.03	24.50 1.78 -1.51	20.30 1.48 -0.23	12.96 0.83 0.00
BARRETT_IC_4 23707	25.18 1.55 -2.23	25.46 1.34 -4.92	25.20 1.35 -3.62	24.92 1.13 -6.39	24.89 1.16 -5.98	25.12 1.13 -7.66	25.38 1.33 -5.47	25.29 1.44 -5.83	25.42 1.87 -1.91	24.95 1.87 -1.76	24.89 1.80 -2.89	25.20 1.78 -3.47	25.51 1.83 -3.85	25.64 1.81 -3.78	26.19 1.77 -4.84	26.64 1.70 -5.86	33.35 2.22 -7.98	34.16 2.49 -8.08	29.37 2.33 -3.84	28.84 2.23 -3.53	28.27 2.03 -3.03	24.50 1.78 -1.51	20.30 1.48 -0.23	12.96 0.83 0.00
BARRETT_IC_5 23708	25.18 1.55 -2.23	25.46 1.34 -4.92	25.20 1.35 -3.62	24.92 1.13 -6.39	24.89 1.16 -5.98	25.12 1.13 -7.66	25.38 1.33 -5.47	25.29 1.44 -5.83	25.42 1.87 -1.91	24.95 1.87 -1.76	24.89 1.80 -2.89	25.20 1.78 -3.47	25.51 1.83 -3.85	25.64 1.81 -3.78	26.19 1.77 -4.84	26.64 1.70 -5.86	33.35 2.22 -7.98	34.16 2.49 -8.08	29.37 2.33 -3.84	28.84 2.23 -3.53	28.27 2.03 -3.03	24.50 1.78 -1.51	20.30 1.48 -0.23	12.96 0.83 0.00

BARRETT_IC_6 23709	25.18 1.55 -2.23	25.46 1.34 -4.92	25.20 1.35 -3.62	24.92 1.13 -6.39	24.89 1.16 -5.98	25.12 1.13 -7.66	25.38 1.33 -5.47	25.29 1.44 -5.83	25.42 1.87 -1.91	24.95 1.87 -1.76	24.89 1.80 -2.89	25.20 1.78 -3.47	25.51 1.83 -3.85	25.64 1.81 -3.78	26.19 1.77 -4.84	26.64 1.70 -5.86	33.35 2.22 -7.98	34.16 2.49 -8.08	29.37 2.33 -3.84	28.84 2.23 -3.53	28.27 2.03 -3.03	24.50 1.78 -1.51	20.30 1.48 -0.23	12.96 0.83 0.00
BARRETT_IC_7 23710	25.18 1.55 -2.23	25.46 1.34 -4.92	25.20 1.35 -3.62	24.92 1.13 -6.39	24.89 1.16 -5.98	25.12 1.13 -7.66	25.38 1.33 -5.47	25.29 1.44 -5.83	25.42 1.87 -1.91	24.95 1.87 -1.76	24.89 1.80 -2.89	25.20 1.78 -3.47	25.51 1.83 -3.85	25.64 1.81 -3.78	26.19 1.77 -4.84	26.64 1.70 -5.86	33.35 2.22 -7.98	34.16 2.49 -8.08	29.37 2.33 -3.84	28.84 2.23 -3.53	28.27 2.03 -3.03	24.50 1.78 -1.51	20.30 1.48 -0.23	12.96 0.83 0.00
BARRETT_IC_8 23711	25.18 1.55 -2.23	25.46 1.34 -4.92	25.20 1.35 -3.62	24.92 1.13 -6.39	24.89 1.16 -5.98	25.12 1.13 -7.66	25.38 1.33 -5.47	25.29 1.44 -5.83	25.42 1.87 -1.91	24.95 1.87 -1.76	24.89 1.80 -2.89	25.20 1.78 -3.47	25.51 1.83 -3.85	25.64 1.81 -3.78	26.19 1.77 -4.84	26.64 1.70 -5.86	33.35 2.22 -7.98	34.16 2.49 -8.08	29.37 2.33 -3.84	28.84 2.23 -3.53	28.27 2.03 -3.03	24.50 1.78 -1.51	20.30 1.48 -0.23	12.96 0.83 0.00
BARRETT_IC_9 23700	25.18 1.55 -2.23	25.46 1.34 -4.92	25.20 1.35 -3.62	24.92 1.13 -6.39	24.89 1.16 -5.98	25.12 1.13 -7.66	25.38 1.33 -5.47	25.29 1.44 -5.83	25.42 1.87 -1.91	24.95 1.87 -1.76	24.89 1.80 -2.89	25.20 1.78 -3.47	25.51 1.83 -3.85	25.64 1.81 -3.78	26.19 1.77 -4.84	26.64 1.70 -5.86	33.35 2.22 -7.98	34.16 2.49 -8.08	29.37 2.33 -3.84	28.84 2.23 -3.53	28.27 2.03 -3.03	24.50 1.78 -1.51	20.30 1.48 -0.23	12.96 0.83 0.00
BARRETT___1 23545	25.13 1.50 -2.23	25.42 1.30 -4.92	25.16 1.30 -3.62	24.88 1.09 -6.39	24.84 1.11 -5.98	25.09 1.10 -7.66	25.34 1.28 -5.47	25.25 1.40 -5.83	25.37 1.82 -1.91	24.90 1.82 -1.76	24.83 1.75 -2.89	25.09 1.72 -3.42	25.45 1.77 -3.85	25.59 1.76 -3.78	26.14 1.72 -4.84	26.59 1.65 -5.86	33.27 2.14 -7.98	34.03 2.36 -8.08	29.24 2.20 -3.84	28.72 2.11 -3.53	28.17 1.93 -3.03	24.43 1.71 -1.51	20.25 1.43 -0.23	12.93 0.80 0.00
BARRETT___2 23546	25.13 1.50 -2.23	25.41 1.28 -4.92	25.15 1.29 -3.62	24.88 1.09 -6.39	24.85 1.12 -5.98	25.09 1.10 -7.66	25.33 1.27 -5.47	25.24 1.39 -5.83	25.36 1.81 -1.91	24.89 1.81 -1.76	24.82 1.74 -2.89	25.09 1.72 -3.42	25.45 1.77 -3.85	25.59 1.76 -3.78	26.12 1.71 -4.84	26.57 1.63 -5.86	33.25 2.12 -7.98	34.01 2.35 -8.08	29.19 2.16 -3.84	28.66 2.05 -3.53	28.11 1.87 -3.03	24.37 1.65 -1.51	20.22 1.40 -0.23	12.93 0.80 0.00
BEAVER RIVER___HYD 24048	22.10 0.70 0.00	19.80 0.60 0.00	20.85 0.62 0.00	17.92 0.52 0.00	18.27 0.52 0.00	16.83 0.50 0.00	19.19 0.60 0.00	18.58 0.56 0.00	22.36 0.72 0.00	22.06 0.75 0.00	20.91 0.71 0.00	20.63 0.68 0.00	20.42 0.59 0.00	20.61 0.56 0.00	20.11 0.53 0.00	19.60 0.52 0.00	23.51 0.36 0.00	23.71 0.12 0.00	23.46 0.27 0.00	23.42 0.35 0.00	23.84 0.64 0.00	21.85 0.65 0.00	19.09 0.51 0.00	12.41 0.28 0.00
BEEBEE_GT_13 23619	21.74 0.34 0.00	19.45 0.25 0.00	20.44 0.21 0.00	17.62 0.22 0.00	17.97 0.23 0.00	16.54 0.21 0.00	18.86 0.27 0.00	18.15 0.13 0.00	21.77 0.13 0.00	21.49 0.17 0.00	20.43 0.23 0.00	20.22 0.28 0.00	20.10 0.26 0.00	20.26 0.21 0.00	19.74 0.16 0.00	19.24 0.16 0.00	23.19 0.05 0.00	23.59 0.00 0.00	23.29 0.09 0.00	23.20 0.13 0.00	23.48 0.27 0.00	21.47 0.27 0.00	18.82 0.24 0.00	12.39 0.26 0.00
BETHLEHEM___STEEL 23779	20.45 -0.95 0.00	18.50 -0.70 0.00	19.45 -0.78 0.00	16.74 -0.67 0.00	17.02 -0.73 0.00	15.66 -0.67 0.00	17.85 -0.74 0.00	17.14 -0.88 0.00	20.35 -1.29 0.00	19.97 -1.34 0.00	19.08 -1.12 0.00	18.83 -1.12 0.00	18.74 -1.10 0.00	18.87 -1.18 0.00	18.51 -1.08 0.00	18.02 -1.06 0.00	21.84 -1.31 0.00	22.34 -1.25 0.00	21.95 -1.24 0.00	21.78 -1.29 0.00	21.82 -1.39 0.00	20.01 -1.20 0.00	17.75 -0.84 0.00	11.74 -0.39 0.00
BINGHAMTON___COGEN 23790	21.48 0.08 0.00	19.27 0.07 0.00	20.31 0.08 0.00	17.48 0.08 0.00	17.81 0.07 0.00	16.42 0.09 0.00	18.72 0.14 0.00	18.30 0.28 0.00	22.04 0.40 0.00	21.67 0.35 0.00	20.52 0.33 0.00	20.19 0.24 0.00	20.12 0.29 0.00	20.40 0.35 0.00	19.92 0.34 0.00	19.40 0.32 0.00	23.65 0.50 0.00	24.17 0.58 0.00	23.73 0.54 0.00	23.53 0.46 0.00	23.58 0.38 0.00	21.53 0.32 0.00	18.83 0.25 0.00	12.20 0.08 0.00
BLACK RIVER___HYD 24047	21.98 0.58 0.00	19.70 0.50 0.00	20.73 0.50 0.00	17.82 0.41 0.00	18.15 0.40 0.00	16.72 0.39 0.00	19.08 0.49 0.00	18.49 0.47 0.00	22.26 0.62 0.00	21.98 0.66 0.00	20.82 0.62 0.00	20.52 0.57 0.00	20.26 0.42 0.00	20.43 0.38 0.00	19.94 0.36 0.00	19.44 0.36 0.00	23.30 0.15 0.00	23.44 -0.15 0.00	23.21 0.01 0.00	23.18 0.11 0.00	23.65 0.44 0.00	21.63 0.42 0.00	18.91 0.33 0.00	12.29 0.16 0.00
BLUE_CIRC_CHEM_DRP 24182	22.47 1.07 0.00	20.08 0.88 0.00	21.15 0.92 0.00	18.19 0.79 0.00	18.57 0.82 0.00	17.08 0.75 0.00	19.36 0.77 0.00	18.81 0.79 0.00	22.76 1.12 0.00	22.52 1.21 0.00	21.23 1.03 0.00	21.02 1.07 0.00	20.87 1.04 0.00	21.12 1.07 0.00	20.58 1.00 0.00	20.04 0.97 0.00	24.18 1.04 0.00	24.54 0.95 0.00	24.20 1.01 0.00	24.15 1.07 0.00	24.39 1.18 0.00	22.30 1.09 0.00	19.43 0.85 0.00	12.61 0.48 0.00
BOC_GAS_DRP 24189	22.61 1.21 0.00	20.21 1.01 0.00	21.30 1.07 0.00	18.32 0.92 0.00	18.71 0.96 0.00	17.19 0.86 0.00	19.47 0.89 0.00	18.90 0.89 0.00	22.84 1.20 0.00	22.58 1.27 0.00	21.27 1.07 0.00	21.06 1.11 0.00	20.90 1.07 0.00	21.17 1.12 0.00	20.62 1.04 0.00	20.09 1.01 0.00	24.23 1.08 0.00	24.55 0.96 0.00	24.22 1.02 0.00	24.18 1.11 0.00	24.45 1.24 0.00	22.37 1.16 0.00	19.51 0.92 0.00	12.68 0.55 0.00
BOWLINE___1 23526	22.28 0.88 0.00	19.95 0.75 0.00	20.98 0.74 0.00	18.01 0.61 0.00	18.37 0.62 0.00	16.95 0.62 0.00	19.34 0.75 0.00	18.86 0.85 0.00	22.77 1.13 0.00	22.46 1.15 0.00	21.32 1.12 0.00	21.05 1.11 0.01	20.95 1.12 0.00	21.15 1.10 0.00	20.67 1.08 0.00	20.12 1.04 0.00	24.60 1.46 0.00	25.40 1.81 0.00	24.92 1.72 0.00	24.68 1.61 0.00	24.63 1.42 0.00	22.41 1.20 0.00	19.53 0.95 0.00	12.60 0.47 0.00
BOWLINE___2 23595	22.28 0.88 0.00	19.95 0.75 0.00	20.98 0.74 0.00	18.01 0.61 0.00	18.37 0.62 0.00	16.95 0.62 0.00	19.34 0.75 0.00	18.86 0.85 0.00	22.77 1.13 0.00	22.46 1.15 0.00	21.32 1.12 0.00	21.06 1.11 0.00	20.95 1.12 0.00	21.15 1.10 0.00	20.67 1.08 0.00	20.12 1.04 0.00	24.60 1.46 0.00	25.40 1.81 0.00	24.92 1.72 0.00	24.68 1.61 0.00	24.63 1.42 0.00	22.41 1.20 0.00	19.53 0.95 0.00	12.60 0.47 0.00
BROOKHAVEN___DRP 24191	25.32 1.72 -2.20	25.49 1.43 -4.86	25.24 1.43 -3.58	24.91 1.20 -6.31	24.89 1.23 -5.90	25.09 1.19 -7.57	25.31 1.31 -5.41	25.28 1.43 -5.83	25.43 1.88 -1.91	24.94 1.86 -1.76	24.87 1.78 -2.89	25.15 1.78 -3.42	25.55 1.87 -3.85	25.68 1.85 -3.78	26.22 1.80 -4.84	26.69 1.75 -5.86	33.49 2.39 -7.96	34.35 2.73 -8.03	29.70 2.66 -3.84	29.16 2.58 -3.50	28.59 2.39 -3.00	24.77 2.05 -1.51	20.45 1.64 -0.23	13.01 0.89 0.00

BROOKLYN_NAVY_YARD 23515	22.54 1.15 0.00	20.15 0.95 0.00	21.16 0.93 0.00	18.16 0.76 0.00	18.52 0.77 0.00	17.11 0.78 0.00	19.53 0.94 0.00	19.07 1.05 0.00	23.06 1.42 0.00	22.76 1.45 0.00	21.62 1.43 0.00	21.37 1.42 0.00	21.27 1.44 0.00	21.46 1.41 0.00	20.97 1.39 0.00	20.42 1.34 0.00	24.97 1.83 0.00	25.78 2.19 0.00	25.25 2.05 0.00	25.01 1.93 0.00	24.93 1.73 0.00	22.66 1.45 0.00	19.74 1.16 0.00	12.71 0.59 0.00
BURROWS___LYONSDAL 23803	21.87 0.47 0.00	19.60 0.40 0.00	20.65 0.42 0.00	17.76 0.35 0.00	18.11 0.36 0.00	16.67 0.34 0.00	18.99 0.41 0.00	18.43 0.42 0.00	22.18 0.54 0.00	21.89 0.57 0.00	20.72 0.52 0.00	20.46 0.51 0.00	20.31 0.48 0.00	20.50 0.45 0.00	20.03 0.44 0.00	19.52 0.44 0.00	23.58 0.43 0.00	23.90 0.31 0.00	23.57 0.37 0.00	23.48 0.40 0.00	23.75 0.55 0.00	21.70 0.49 0.00	18.98 0.40 0.00	12.35 0.23 0.00
CALSPAN___DRP 24200	20.45 -0.95 0.00	18.50 -0.70 0.00	19.45 -0.78 0.00	16.74 -0.67 0.00	17.02 -0.73 0.00	15.66 -0.67 0.00	17.85 -0.74 0.00	17.14 -0.88 0.00	20.35 -1.29 0.00	19.97 -1.34 0.00	19.08 -1.12 0.00	18.83 -1.12 0.00	18.74 -1.10 0.00	18.87 -1.18 0.00	18.51 -1.08 0.00	18.02 -1.06 0.00	21.84 -1.31 0.00	22.34 -1.25 0.00	21.95 -1.24 0.00	21.78 -1.29 0.00	21.82 -1.39 0.00	20.01 -1.20 0.00	17.75 -0.84 0.00	11.74 -0.39 0.00
CARR STREET_E_SYR 24060	20.98 -0.42 0.00	18.83 -0.37 0.00	19.85 -0.39 0.00	17.08 -0.32 0.00	17.42 -0.33 0.00	16.02 -0.30 0.00	18.26 -0.33 0.00	17.70 -0.32 0.00	21.21 -0.43 0.00	20.89 -0.43 0.00	19.80 -0.39 0.00	19.56 -0.39 0.00	19.44 -0.39 0.00	19.66 -0.39 0.00	19.21 -0.37 0.00	18.71 -0.37 0.00	22.68 -0.47 0.00	23.05 -0.54 0.00	22.68 -0.52 0.00	22.56 -0.52 0.00	22.73 -0.48 0.00	20.75 -0.46 0.00	18.24 -0.34 0.00	11.93 -0.20 0.00
CARTHAGE___PAPER 23857	21.98 0.58 0.00	19.70 0.50 0.00	20.73 0.50 0.00	17.82 0.41 0.00	18.15 0.40 0.00	16.72 0.39 0.00	19.08 0.49 0.00	18.49 0.47 0.00	22.26 0.62 0.00	21.98 0.66 0.00	20.82 0.62 0.00	20.52 0.57 0.00	20.26 0.42 0.00	20.43 0.38 0.00	19.94 0.36 0.00	19.44 0.36 0.00	23.30 0.15 0.00	23.44 -0.15 0.00	23.21 0.01 0.00	23.18 0.11 0.00	23.65 0.44 0.00	21.63 0.42 0.00	18.91 0.33 0.00	12.29 0.16 0.00
CE_DUNWOOD___DRP 24194	22.43 1.03 0.00	20.07 0.87 0.00	21.09 0.86 0.00	18.11 0.70 0.00	18.46 0.71 0.00	17.04 0.71 0.00	19.44 0.85 0.00	18.97 0.95 0.00	22.92 1.28 0.00	22.63 1.31 0.00	21.48 1.28 0.00	21.22 1.27 0.00	21.12 1.29 0.00	21.30 1.25 0.00	20.82 1.24 0.00	20.28 1.20 0.00	24.79 1.64 0.00	25.57 1.98 0.00	25.07 1.88 0.00	24.84 1.77 0.00	24.78 1.57 0.00	22.53 1.32 0.00	19.63 1.05 0.00	12.66 0.53 0.00
CE_MILLWOOD___DRP 24193	22.32 0.92 0.00	19.98 0.78 0.00	21.01 0.77 0.00	18.03 0.63 0.00	18.39 0.64 0.00	16.97 0.64 0.00	19.36 0.77 0.00	18.89 0.87 0.00	22.81 1.17 0.00	22.52 1.20 0.00	21.37 1.17 0.00	21.11 1.16 0.00	21.01 1.18 0.00	21.21 1.16 0.00	20.72 1.14 0.00	20.18 1.10 0.00	24.65 1.51 0.00	25.43 1.84 0.00	24.94 1.74 0.00	24.71 1.63 0.00	24.64 1.44 0.00	22.42 1.21 0.00	19.54 0.96 0.00	12.60 0.48 0.00
CE_NYC2_DRP 24202	22.90 1.50 0.00	20.50 1.30 0.00	21.52 1.29 0.00	18.46 1.06 0.00	18.82 1.07 0.00	17.39 1.06 0.00	19.86 1.27 0.00	19.40 1.38 0.00	23.48 1.84 0.00	23.18 1.86 0.00	22.04 1.84 0.00	21.78 1.84 0.00	21.69 1.86 0.00	21.89 1.84 0.00	21.39 1.81 0.00	20.83 1.75 0.00	25.44 2.30 0.00	26.24 2.64 0.00	25.70 2.50 0.00	25.51 2.44 0.00	25.40 2.20 0.00	23.06 1.85 0.00	20.06 1.48 0.00	12.91 0.78 0.00
CE_NYC_DRP 24195	22.64 1.24 0.00	20.25 1.05 0.00	21.26 1.03 0.00	18.25 0.84 0.00	18.61 0.86 0.00	17.18 0.86 0.00	19.62 1.03 0.00	19.16 1.14 0.00	23.17 1.53 0.00	22.88 1.56 0.00	21.73 1.54 0.00	21.47 1.53 0.00	21.37 1.54 0.00	21.59 1.54 0.00	21.09 1.50 0.00	20.52 1.44 0.00	25.09 1.94 0.00	25.89 2.30 0.00	25.37 2.17 0.00	25.12 2.05 0.00	25.04 1.83 0.00	22.76 1.55 0.00	19.83 1.24 0.00	12.77 0.64 0.00
CH_MIDHUDSON___DRP 24192	22.19 0.79 0.00	19.87 0.67 0.00	20.88 0.65 0.00	17.94 0.54 0.00	18.30 0.55 0.00	16.86 0.53 0.00	19.18 0.60 0.00	18.68 0.67 0.00	22.54 0.90 0.00	22.26 0.95 0.00	21.13 0.93 0.00	20.88 0.93 0.00	20.77 0.93 0.00	20.94 0.89 0.00	20.47 0.89 0.00	19.94 0.86 0.00	24.36 1.21 0.00	25.06 1.47 0.00	24.58 1.38 0.00	24.38 1.31 0.00	24.37 1.16 0.00	22.13 0.92 0.00	19.30 0.72 0.00	12.50 0.37 0.00
CH_MISC_IPPS 23765	22.43 1.04 0.00	20.08 0.88 0.00	21.09 0.86 0.00	18.13 0.72 0.00	18.48 0.73 0.00	17.03 0.71 0.00	19.40 0.81 0.00	18.91 0.89 0.00	22.84 1.20 0.00	22.57 1.25 0.00	21.43 1.23 0.00	21.18 1.23 0.00	21.07 1.24 0.00	21.26 1.21 0.00	20.77 1.19 0.00	20.22 1.14 0.00	24.72 1.58 0.00	25.48 1.89 0.00	24.98 1.78 0.00	24.76 1.69 0.00	24.72 1.51 0.00	22.43 1.23 0.00	19.54 0.96 0.00	12.63 0.50 0.00
CH_RES_BVR_FALLS 23983	21.45 0.05 0.00	19.25 0.05 0.00	20.28 0.04 0.00	17.44 0.04 0.00	17.79 0.04 0.00	16.37 0.04 0.00	18.63 0.04 0.00	18.05 0.04 0.00	21.68 0.04 0.00	21.35 0.03 0.00	20.24 0.04 0.00	19.98 0.03 0.00	19.86 0.03 0.00	20.08 0.02 0.00	19.61 0.03 0.00	19.11 0.03 0.00	23.15 0.01 0.00	23.57 -0.02 0.00	23.19 -0.01 0.00	23.08 0.00 0.00	23.23 0.02 0.00	21.25 0.05 0.00	18.62 0.04 0.00	12.16 0.03 0.00
CH_RES_NIAGARA 23895	20.14 -1.26 0.00	18.27 -0.93 0.00	19.20 -1.03 0.00	16.54 -0.86 0.00	16.80 -0.95 0.00	15.44 -0.89 0.00	17.54 -1.05 0.00	16.70 -1.32 0.00	19.71 -1.93 0.00	19.34 -1.98 0.00	18.50 -1.70 0.00	18.27 -1.68 0.00	18.17 -1.66 0.00	18.28 -1.77 0.00	17.94 -1.65 0.00	17.46 -1.61 0.00	21.07 -2.07 0.00	21.51 -2.08 0.00	21.14 -2.05 0.00	21.00 -2.07 0.00	21.05 -2.16 0.00	19.36 -1.85 0.00	17.30 -1.29 0.00	11.56 -0.57 0.00
CH_RES_SYRACUSE 23985	20.86 -0.53 0.00	18.73 -0.47 0.00	19.75 -0.49 0.00	17.00 -0.40 0.00	17.33 -0.41 0.00	15.95 -0.38 0.00	18.18 -0.41 0.00	17.61 -0.41 0.00	21.07 -0.57 0.00	20.74 -0.57 0.00	19.68 -0.51 0.00	19.43 -0.52 0.00	19.33 -0.50 0.00	19.58 -0.47 0.00	19.12 -0.46 0.00	18.60 -0.47 0.00	22.56 -0.59 0.00	22.94 -0.65 0.00	22.56 -0.63 0.00	22.44 -0.63 0.00	22.59 -0.61 0.00	20.63 -0.57 0.00	18.15 -0.43 0.00	11.89 -0.24 0.00
CORNELL____ 23752	21.66 0.27 0.00	19.29 0.09 0.00	20.42 0.18 0.00	17.65 0.25 0.00	18.02 0.28 0.00	16.62 0.30 0.00	19.00 0.41 0.00	18.44 0.42 0.00	21.93 0.29 0.00	21.64 0.33 0.00	20.54 0.34 0.00	20.35 0.40 0.00	20.17 0.34 0.00	20.61 0.56 0.00	20.08 0.50 0.00	19.39 0.31 0.00	23.64 0.49 0.00	24.34 0.75 0.00	23.93 0.73 0.00	23.70 0.63 0.00	23.70 0.50 0.00	21.56 0.35 0.00	19.04 0.45 0.00	12.44 0.31 0.00
COXSACKIE___GT 23611	21.91 0.51 0.00	19.67 0.47 0.00	20.75 0.52 0.00	17.86 0.46 0.00	18.21 0.46 0.00	16.72 0.39 0.00	19.00 0.41 0.00	18.44 0.42 0.00	22.14 0.50 0.00	21.85 0.53 0.00	20.67 0.47 0.00	20.42 0.47 0.00	20.30 0.47 0.00	20.51 0.46 0.00	20.04 0.46 0.00	19.57 0.49 0.00	23.88 0.73 0.00	24.53 0.94 0.00	24.06 0.87 0.00	23.92 0.85 0.00	23.98 0.77 0.00	21.83 0.62 0.00	19.06 0.48 0.00	12.41 0.28 0.00

CRESCENT___HYD 24018	23.00 1.60 0.00	20.55 1.35 0.00	21.66 1.43 0.00	18.65 1.24 0.00	19.04 1.29 0.00	17.49 1.16 0.00	19.83 1.24 0.00	19.28 1.26 0.00	23.26 1.62 0.00	23.03 1.71 0.00	21.67 1.48 0.00	21.39 1.45 0.00	21.22 1.39 0.00	21.46 1.41 0.00	20.88 1.30 0.00	20.41 1.33 0.00	24.72 1.58 0.00	25.11 1.52 0.00	24.74 1.54 0.00	24.73 1.66 0.00	24.97 1.76 0.00	22.80 1.59 0.00	19.85 1.27 0.00	12.90 0.77 0.00
CRUCIBLE_METL_DRP 24180	20.86 -0.53 0.00	18.73 -0.47 0.00	19.75 -0.49 0.00	17.00 -0.40 0.00	17.33 -0.41 0.00	15.95 -0.38 0.00	18.18 -0.41 0.00	17.61 -0.41 0.00	21.07 -0.57 0.00	20.74 -0.57 0.00	19.68 -0.51 0.00	19.43 -0.52 0.00	19.33 -0.50 0.00	19.58 -0.47 0.00	19.12 -0.46 0.00	18.60 -0.47 0.00	22.56 -0.59 0.00	22.94 -0.65 0.00	22.56 -0.63 0.00	22.44 -0.63 0.00	22.59 -0.61 0.00	20.63 -0.57 0.00	18.15 -0.43 0.00	11.89 -0.24 0.00
DANSKAMMER___1 23586	22.41 1.01 0.00	20.06 0.86 0.00	21.07 0.83 0.00	18.10 0.70 0.00	18.46 0.71 0.00	17.02 0.69 0.00	19.38 0.79 0.00	18.90 0.88 0.00	22.83 1.19 0.00	22.56 1.24 0.00	21.42 1.22 0.00	21.16 1.22 0.01	21.05 1.22 0.00	21.26 1.20 0.00	20.76 1.18 0.00	20.20 1.12 0.00	24.69 1.55 0.00	25.44 1.85 0.00	24.95 1.76 0.00	24.73 1.66 0.00	24.69 1.48 0.00	22.41 1.20 0.00	19.53 0.94 0.00	12.62 0.49 0.00
DANSKAMMER___2 23589	22.41 1.01 0.00	20.06 0.86 0.00	21.07 0.83 0.00	18.10 0.70 0.00	18.46 0.71 0.00	17.02 0.69 0.00	19.38 0.79 0.00	18.90 0.88 0.00	22.83 1.19 0.00	22.56 1.24 0.00	21.42 1.22 0.00	21.16 1.22 0.01	21.05 1.22 0.00	21.26 1.20 0.00	20.76 1.18 0.00	20.20 1.12 0.00	24.69 1.55 0.00	25.44 1.85 0.00	24.95 1.76 0.00	24.73 1.66 0.00	24.69 1.48 0.00	22.41 1.20 0.00	19.53 0.94 0.00	12.62 0.49 0.00
DANSKAMMER___3 23590	22.41 1.01 0.00	20.06 0.86 0.00	21.07 0.83 0.00	18.10 0.70 0.00	18.46 0.71 0.00	17.02 0.69 0.00	19.38 0.79 0.00	18.90 0.88 0.00	22.83 1.19 0.00	22.56 1.24 0.00	21.42 1.22 0.00	21.16 1.22 0.01	21.05 1.22 0.00	21.26 1.20 0.00	20.76 1.18 0.00	20.20 1.12 0.00	24.69 1.55 0.00	25.44 1.85 0.00	24.95 1.76 0.00	24.73 1.66 0.00	24.69 1.48 0.00	22.41 1.20 0.00	19.53 0.94 0.00	12.62 0.49 0.00
DANSKAMMER___4 23591	22.41 1.01 0.00	20.06 0.86 0.00	21.07 0.83 0.00	18.10 0.70 0.00	18.46 0.71 0.00	17.02 0.69 0.00	19.38 0.79 0.00	18.90 0.88 0.00	22.83 1.19 0.00	22.56 1.24 0.00	21.42 1.22 0.00	21.16 1.22 0.01	21.05 1.22 0.00	21.26 1.20 0.00	20.76 1.18 0.00	20.20 1.12 0.00	24.69 1.55 0.00	25.44 1.85 0.00	24.95 1.76 0.00	24.73 1.66 0.00	24.69 1.48 0.00	22.41 1.20 0.00	19.53 0.94 0.00	12.62 0.49 0.00
DANSKAMMER___DIESEL 23592	22.41 1.01 0.00	20.06 0.86 0.00	21.07 0.83 0.00	18.10 0.70 0.00	18.46 0.71 0.00	17.02 0.69 0.00	19.38 0.79 0.00	18.90 0.88 0.00	22.83 1.19 0.00	22.56 1.24 0.00	21.42 1.22 0.00	21.17 1.22 0.00	21.05 1.22 0.00	21.26 1.20 0.00	20.76 1.18 0.00	20.20 1.12 0.00	24.69 1.55 0.00	25.44 1.85 0.00	24.95 1.76 0.00	24.73 1.66 0.00	24.69 1.48 0.00	22.41 1.20 0.00	19.53 0.94 0.00	12.62 0.49 0.00
DASHVILLE___HYD 23610	22.35 0.96 0.00	20.01 0.81 0.00	21.03 0.80 0.00	18.07 0.66 0.00	18.43 0.68 0.00	16.98 0.65 0.00	19.33 0.74 0.00	18.84 0.83 0.00	22.75 1.11 0.00	22.48 1.16 0.00	21.34 1.14 0.00	21.09 1.14 0.00	20.98 1.15 0.00	21.15 1.10 0.00	20.67 1.09 0.00	20.12 1.04 0.00	24.59 1.44 0.00	25.30 1.71 0.00	24.83 1.63 0.00	24.61 1.54 0.00	24.58 1.37 0.00	22.32 1.12 0.00	19.46 0.88 0.00	12.58 0.45 0.00
DOGLEVILLE___HYD 23807	22.55 1.15 0.00	20.14 0.95 0.00	21.25 1.01 0.00	18.26 0.85 0.00	18.63 0.88 0.00	17.17 0.84 0.00	19.50 0.91 0.00	19.20 1.18 0.00	23.25 1.61 0.00	22.99 1.67 0.00	21.67 1.47 0.00	21.37 1.43 0.00	21.23 1.40 0.00	21.46 1.41 0.00	20.92 1.34 0.00	20.50 1.42 0.00	25.32 2.17 0.00	26.03 2.44 0.00	25.49 2.29 0.00	25.28 2.20 0.00	25.12 1.92 0.00	22.75 1.54 0.00	19.77 1.19 0.00	12.74 0.61 0.00
DUNKIRK___1 23563	20.25 -1.15 0.00	18.30 -0.90 0.00	19.32 -0.91 0.00	16.60 -0.80 0.00	16.90 -0.85 0.00	15.54 -0.79 0.00	17.78 -0.81 0.00	17.27 -0.74 0.00	20.59 -1.05 0.00	20.21 -1.11 0.00	19.27 -0.93 0.00	18.99 -0.96 0.00	18.91 -0.92 0.00	19.09 -0.97 0.00	18.71 -0.87 0.00	18.20 -0.88 0.00	22.14 -1.01 0.00	22.62 -0.97 0.00	22.19 -1.00 0.00	22.03 -1.05 0.00	22.10 -1.10 0.00	20.26 -0.95 0.00	17.82 -0.76 0.00	11.65 -0.48 0.00
DUNKIRK___2 23564	20.25 -1.15 0.00	18.30 -0.90 0.00	19.32 -0.91 0.00	16.60 -0.80 0.00	16.90 -0.85 0.00	15.54 -0.79 0.00	17.78 -0.81 0.00	17.27 -0.74 0.00	20.59 -1.05 0.00	20.21 -1.11 0.00	19.27 -0.93 0.00	18.99 -0.96 0.00	18.91 -0.92 0.00	19.09 -0.97 0.00	18.71 -0.87 0.00	18.20 -0.88 0.00	22.14 -1.01 0.00	22.62 -0.97 0.00	22.19 -1.00 0.00	22.03 -1.05 0.00	22.10 -1.10 0.00	20.26 -0.95 0.00	17.82 -0.76 0.00	11.65 -0.48 0.00
DUNKIRK___3 23565	20.25 -1.15 0.00	18.30 -0.90 0.00	19.29 -0.94 0.00	16.59 -0.81 0.00	16.88 -0.87 0.00	15.53 -0.80 0.00	17.75 -0.84 0.00	17.19 -0.83 0.00	20.48 -1.16 0.00	20.10 -1.22 0.00	19.17 -1.03 0.00	18.89 -1.05 0.00	18.82 -1.02 0.00	18.99 -1.06 0.00	18.60 -0.98 0.00	18.10 -0.98 0.00	22.00 -1.15 0.00	22.49 -1.10 0.00	22.07 -1.12 0.00	21.90 -1.17 0.00	21.97 -1.24 0.00	20.14 -1.07 0.00	17.75 -0.83 0.00	11.64 -0.49 0.00
DUNKIRK___4 23566	20.25 -1.15 0.00	18.30 -0.90 0.00	19.29 -0.94 0.00	16.59 -0.81 0.00	16.88 -0.87 0.00	15.53 -0.80 0.00	17.75 -0.84 0.00	17.19 -0.83 0.00	20.48 -1.16 0.00	20.10 -1.22 0.00	19.17 -1.03 0.00	18.89 -1.05 0.00	18.82 -1.02 0.00	18.99 -1.06 0.00	18.60 -0.98 0.00	18.10 -0.98 0.00	22.00 -1.15 0.00	22.49 -1.10 0.00	22.07 -1.12 0.00	21.90 -1.17 0.00	21.97 -1.24 0.00	20.14 -1.07 0.00	17.75 -0.83 0.00	11.64 -0.49 0.00
EAST HAMPTON___GT 23717	25.29 1.69 -2.20	25.46 1.40 -4.86	25.22 1.42 -3.58	24.90 1.18 -6.31	24.87 1.22 -5.90	25.07 1.18 -7.56	25.29 1.29 -5.41	25.26 1.41 -5.83	25.41 1.86 -1.91	24.92 1.84 -1.76	24.85 1.76 -2.89	25.13 1.76 -3.42	25.53 1.85 -3.85	25.65 1.82 -3.78	26.21 1.79 -4.84	26.67 1.73 -5.86	33.47 2.37 -7.96	34.34 2.72 -8.03	29.70 2.66 -3.84	29.16 2.58 -3.50	28.59 2.38 -3.00	24.77 2.04 -1.51	20.44 1.63 -0.23	13.01 0.88 0.00
EAST RIVER___6 23660	22.67 1.28 0.00	20.27 1.08 0.00	21.29 1.06 0.00	18.27 0.86 0.00	18.63 0.88 0.00	17.21 0.88 0.00	19.65 1.06 0.00	19.19 1.17 0.00	23.21 1.57 0.00	22.92 1.60 0.00	21.78 1.58 0.00	21.52 1.57 0.00	21.42 1.59 0.00	21.63 1.57 0.00	21.13 1.55 0.00	20.57 1.49 0.00	25.14 2.00 0.00	25.95 2.35 0.00	25.42 2.22 0.00	25.18 2.11 0.00	25.09 1.89 0.00	22.80 1.60 0.00	19.87 1.28 0.00	12.79 0.66 0.00
EAST RIVER___7 23524	22.67 1.28 0.00	20.27 1.08 0.00	21.29 1.06 0.00	18.27 0.86 0.00	18.63 0.88 0.00	17.21 0.88 0.00	19.65 1.06 0.00	19.19 1.17 0.00	23.21 1.57 0.00	22.92 1.60 0.00	21.78 1.58 0.00	21.52 1.57 0.00	21.42 1.59 0.00	21.63 1.57 0.00	21.13 1.55 0.00	20.57 1.49 0.00	25.14 2.00 0.00	25.95 2.35 0.00	25.42 2.22 0.00	25.18 2.11 0.00	25.09 1.89 0.00	22.80 1.60 0.00	19.87 1.28 0.00	12.79 0.66 0.00

EAST_HAMPTON___DIESEL 23722	25.29 1.69 -2.20	25.46 1.40 -4.86	25.22 1.42 -3.58	24.90 1.18 -6.31	24.87 1.22 -5.90	25.07 1.18 -7.56	25.29 1.29 -5.41	25.26 1.41 -5.83	25.41 1.86 -1.91	24.92 1.84 -1.76	24.85 1.76 -2.89	25.13 1.76 -3.42	25.53 1.85 -3.85	25.65 1.82 -3.78	26.21 1.79 -4.84	26.67 1.73 -5.86	33.47 2.37 -7.96	34.34 2.72 -8.03	29.70 2.66 -3.84	29.16 2.58 -3.50	28.59 2.38 -3.00	24.77 2.04 -1.51	20.44 1.63 -0.23	13.01 0.88 0.00
E_CANADA_CAP_HY 24051	22.05 0.65 0.00	19.76 0.56 0.00	20.80 0.57 0.00	17.92 0.52 0.00	18.29 0.55 0.00	16.80 0.47 0.00	19.13 0.54 0.00	18.32 0.31 0.00	21.92 0.28 0.00	21.53 0.22 0.00	20.44 0.25 0.00	20.19 0.25 0.01	20.05 0.22 0.00	20.33 0.27 0.00	19.81 0.23 0.00	19.31 0.24 0.00	23.03 -0.11 0.00	23.19 -0.40 0.00	23.02 -0.18 0.00	23.04 -0.04 0.00	23.55 0.34 0.00	21.67 0.46 0.00	19.06 0.48 0.00	12.56 0.43 0.00
E_CANADA_MHWK_HY 24050	22.55 1.15 0.00	20.14 0.95 0.00	21.25 1.01 0.00	18.26 0.85 0.00	18.63 0.88 0.00	17.17 0.84 0.00	19.50 0.91 0.00	19.20 1.18 0.00	23.25 1.61 0.00	22.99 1.67 0.00	21.67 1.47 0.00	21.37 1.43 0.00	21.23 1.40 0.00	21.46 1.41 0.00	20.92 1.34 0.00	20.50 1.42 0.00	25.32 2.17 0.00	26.03 2.44 0.00	25.49 2.29 0.00	25.28 2.20 0.00	25.12 1.92 0.00	22.75 1.54 0.00	19.77 1.19 0.00	12.74 0.61 0.00
E_FISHKILL___LBMP 23776	21.88 0.48 0.00	19.62 0.42 0.00	20.67 0.43 0.00	17.77 0.36 0.00	18.12 0.37 0.00	16.69 0.36 0.00	18.99 0.40 0.00	18.47 0.46 0.00	22.25 0.61 0.00	21.97 0.65 0.00	20.81 0.62 0.00	20.56 0.61 0.00	20.44 0.61 0.00	20.63 0.58 0.00	20.15 0.57 0.00	19.62 0.55 0.00	23.95 0.81 0.00	24.63 1.04 0.00	24.16 0.97 0.00	23.97 0.90 0.00	23.98 0.77 0.00	21.85 0.64 0.00	19.07 0.49 0.00	12.37 0.24 0.00
FAR ROCKAWAY___4 23548	25.12 1.80 -1.93	25.02 1.57 -4.25	24.93 1.57 -3.13	24.24 1.32 -5.52	24.26 1.35 -5.16	24.26 1.31 -6.62	24.99 1.54 -4.86	25.51 1.65 -5.83	25.70 2.15 -1.91	25.15 2.15 -1.68	25.16 2.08 -2.89	25.43 2.06 -3.42	25.79 2.10 -3.85	25.96 2.13 -3.78	26.49 2.07 -4.84	26.93 1.99 -5.86	33.48 2.60 -7.73	34.10 2.96 -7.55	29.84 2.82 -3.83	28.95 2.69 -3.19	28.36 2.47 -2.68	24.84 2.14 -1.49	20.56 1.75 -0.23	13.11 0.98 0.00
FENNER___WINDPWR 24204	21.76 0.36 0.00	19.50 0.30 0.00	20.56 0.33 0.00	17.69 0.28 0.00	18.05 0.30 0.00	16.61 0.29 0.00	18.93 0.35 0.00	18.39 0.38 0.00	22.11 0.47 0.00	21.81 0.49 0.00	20.66 0.46 0.00	20.40 0.45 0.00	20.27 0.44 0.00	20.49 0.44 0.00	20.01 0.43 0.00	19.49 0.42 0.00	23.58 0.44 0.00	23.91 0.32 0.00	23.55 0.35 0.00	23.43 0.36 0.00	23.68 0.47 0.00	21.60 0.39 0.00	18.93 0.35 0.00	12.34 0.21 0.00
FIBERTEK___ENERGY 23856	20.86 -0.53 0.00	18.73 -0.47 0.00	19.75 -0.49 0.00	17.00 -0.40 0.00	17.33 -0.41 0.00	15.95 -0.38 0.00	18.18 -0.41 0.00	17.61 -0.41 0.00	21.07 -0.57 0.00	20.74 -0.57 0.00	19.68 -0.51 0.00	19.43 -0.52 0.00	19.33 -0.50 0.00	19.58 -0.47 0.00	19.12 -0.46 0.00	18.60 -0.47 0.00	22.56 -0.59 0.00	22.94 -0.65 0.00	22.56 -0.63 0.00	22.44 -0.63 0.00	22.59 -0.61 0.00	20.63 -0.57 0.00	18.15 -0.43 0.00	11.89 -0.24 0.00
FITZPATRICK____ 23598	20.40 -1.00 0.00	18.31 -0.89 0.00	19.30 -0.93 0.00	16.61 -0.79 0.00	16.94 -0.81 0.00	15.58 -0.75 0.00	17.75 -0.84 0.00	17.19 -0.83 0.00	20.60 -1.04 0.00	20.28 -1.04 0.00	19.22 -0.97 0.00	18.98 -0.96 0.00	18.88 -0.95 0.00	19.09 -0.96 0.00	18.66 -0.92 0.00	18.18 -0.90 0.00	22.08 -1.06 0.00	22.47 -1.12 0.00	22.07 -1.13 0.00	21.94 -1.13 0.00	22.05 -1.16 0.00	20.13 -1.07 0.00	17.71 -0.87 0.00	11.61 -0.52 0.00
FORT ORANGE____ 23900	22.65 1.25 0.00	20.20 1.00 0.00	21.29 1.05 0.00	18.31 0.91 0.00	18.67 0.92 0.00	17.18 0.85 0.00	19.52 0.93 0.00	19.01 0.99 0.00	23.05 1.41 0.00	22.83 1.51 0.00	21.53 1.33 0.00	21.32 1.37 0.00	21.16 1.33 0.00	21.40 1.35 0.00	20.84 1.26 0.00	20.28 1.20 0.00	24.54 1.40 0.00	25.01 1.42 0.00	24.66 1.46 0.00	24.56 1.48 0.00	24.74 1.54 0.00	22.58 1.38 0.00	19.62 1.04 0.00	12.70 0.57 0.00
FORT_DRUM_COGEN 23780	21.96 0.57 0.00	19.68 0.48 0.00	20.71 0.48 0.00	17.80 0.40 0.00	18.13 0.38 0.00	16.70 0.38 0.00	19.06 0.47 0.00	18.47 0.45 0.00	22.24 0.60 0.00	21.96 0.64 0.00	20.80 0.60 0.00	20.49 0.55 0.00	20.22 0.38 0.00	20.39 0.34 0.00	19.90 0.32 0.00	19.39 0.31 0.00	23.24 0.10 0.00	23.39 -0.20 0.00	23.16 -0.04 0.00	23.14 0.06 0.00	23.60 0.39 0.00	21.58 0.38 0.00	18.86 0.28 0.00	12.26 0.14 0.00
FRANKLIN_FALL_HYD 24054	21.70 0.30 0.00	19.46 0.26 0.00	20.52 0.29 0.00	17.65 0.25 0.00	18.00 0.25 0.00	16.54 0.21 0.00	18.85 0.26 0.00	18.20 0.18 0.00	21.88 0.24 0.00	21.55 0.23 0.00	20.44 0.24 0.00	20.19 0.24 0.00	20.06 0.23 0.00	20.25 0.20 0.00	19.76 0.18 0.00	19.25 0.18 0.00	23.16 0.02 0.00	23.49 -0.10 0.00	23.18 -0.01 0.00	23.11 0.04 0.00	23.40 0.19 0.00	21.51 0.30 0.00	18.77 0.19 0.00	12.26 0.13 0.00
FULTON COGEN____ 23766	20.92 -0.47 0.00	18.78 -0.42 0.00	19.80 -0.43 0.00	17.04 -0.36 0.00	17.38 -0.37 0.00	15.99 -0.34 0.00	18.22 -0.37 0.00	17.66 -0.35 0.00	21.18 -0.45 0.00	20.87 -0.45 0.00	19.78 -0.41 0.00	19.53 -0.42 0.00	19.41 -0.42 0.00	19.64 -0.41 0.00	19.18 -0.40 0.00	18.68 -0.39 0.00	22.63 -0.51 0.00	22.98 -0.61 0.00	22.61 -0.59 0.00	22.50 -0.58 0.00	22.68 -0.53 0.00	20.70 -0.51 0.00	18.19 -0.39 0.00	11.90 -0.23 0.00
G.F.CEMENT___DRP 24184	23.21 1.81 0.00	20.71 1.51 0.00	21.87 1.64 0.00	18.84 1.44 0.00	19.24 1.50 0.00	17.67 1.34 0.00	20.04 1.45 0.00	19.39 1.37 0.00	23.30 1.66 0.00	23.17 1.86 0.00	21.88 1.68 0.00	21.36 1.41 0.00	21.13 1.30 0.00	21.37 1.32 0.00	20.77 1.19 0.00	20.34 1.26 0.00	25.05 1.91 0.00	25.68 2.09 0.00	25.25 2.05 0.00	25.28 2.21 0.00	25.44 2.23 0.00	23.17 1.96 0.00	20.06 1.47 0.00	13.03 0.90 0.00
GARDENVILLE___LBMP 24039	19.89 -1.51 0.00	18.06 -1.14 0.00	19.01 -1.22 0.00	16.39 -1.02 0.00	16.63 -1.12 0.00	15.26 -1.07 0.00	17.42 -1.17 0.00	16.69 -1.33 0.00	19.69 -1.95 0.00	19.22 -2.10 0.00	18.38 -1.82 0.00	18.06 -1.89 0.00	18.02 -1.81 0.00	18.14 -1.92 0.00	17.81 -1.78 0.00	17.36 -1.72 0.00	20.98 -2.17 0.00	21.39 -2.20 0.00	21.01 -2.19 0.00	20.88 -2.20 0.00	20.99 -2.22 0.00	19.29 -1.92 0.00	17.18 -1.40 0.00	11.44 -0.69 0.00
GENERAL___MILLS 23808	20.45 -0.95 0.00	18.50 -0.70 0.00	19.45 -0.78 0.00	16.74 -0.67 0.00	17.02 -0.73 0.00	15.66 -0.67 0.00	17.85 -0.74 0.00	17.14 -0.88 0.00	20.35 -1.29 0.00	19.97 -1.34 0.00	19.08 -1.12 0.00	18.83 -1.12 0.00	18.74 -1.10 0.00	18.87 -1.18 0.00	18.51 -1.08 0.00	18.02 -1.06 0.00	21.84 -1.31 0.00	22.34 -1.25 0.00	21.95 -1.24 0.00	21.78 -1.29 0.00	21.82 -1.39 0.00	20.01 -1.20 0.00	17.75 -0.84 0.00	11.74 -0.39 0.00
GE_PLASTICS___DRP 24183	22.60 1.21 0.00	20.21 1.01 0.00	21.29 1.06 0.00	18.32 0.91 0.00	18.70 0.95 0.00	17.19 0.86 0.00	19.48 0.89 0.00	18.91 0.89 0.00	22.87 1.23 0.00	22.62 1.30 0.00	21.31 1.11 0.00	21.09 1.14 0.00	20.93 1.10 0.00	21.20 1.14 0.00	20.64 1.06 0.00	20.12 1.04 0.00	24.27 1.12 0.00	24.62 1.03 0.00	24.28 1.08 0.00	24.23 1.16 0.00	24.49 1.29 0.00	22.40 1.19 0.00	19.52 0.94 0.00	12.68 0.55 0.00

GILBOA___1 23756	22.67 1.27 0.00	20.29 1.09 0.00	21.44 1.20 0.00	18.44 1.03 0.00	18.82 1.07 0.00	17.25 0.93 0.00	19.47 0.88 0.00	18.89 0.88 0.00	22.85 1.21 0.00	22.59 1.28 0.00	21.21 1.02 0.00	21.02 1.08 0.01	20.88 1.05 0.00	21.18 1.13 0.00	20.63 1.05 0.00	20.09 1.01 0.00	24.23 1.08 0.00	24.54 0.95 0.00	24.21 1.02 0.00	24.16 1.08 0.00	24.42 1.21 0.00	22.34 1.13 0.00	19.48 0.90 0.00	12.67 0.54 0.00
GILBOA___2 23757	22.67 1.27 0.00	20.29 1.09 0.00	21.44 1.20 0.00	18.44 1.03 0.00	18.82 1.07 0.00	17.25 0.93 0.00	19.47 0.88 0.00	18.89 0.88 0.00	22.85 1.21 0.00	22.59 1.28 0.00	21.21 1.02 0.00	21.02 1.08 0.01	20.88 1.05 0.00	21.18 1.13 0.00	20.63 1.05 0.00	20.09 1.01 0.00	24.23 1.08 0.00	24.54 0.95 0.00	24.21 1.02 0.00	24.16 1.08 0.00	24.42 1.21 0.00	22.34 1.13 0.00	19.48 0.90 0.00	12.67 0.54 0.00
GILBOA___3 23758	22.67 1.27 0.00	20.29 1.09 0.00	21.44 1.20 0.00	18.44 1.03 0.00	18.82 1.07 0.00	17.25 0.93 0.00	19.47 0.88 0.00	18.89 0.88 0.00	22.85 1.21 0.00	22.59 1.28 0.00	21.21 1.02 0.00	21.03 1.08 0.00	20.88 1.05 0.00	21.18 1.13 0.00	20.63 1.05 0.00	20.09 1.01 0.00	24.23 1.08 0.00	24.54 0.95 0.00	24.21 1.02 0.00	24.16 1.08 0.00	24.42 1.21 0.00	22.34 1.13 0.00	19.48 0.90 0.00	12.67 0.54 0.00
GILBOA___4 23759	22.67 1.27 0.00	20.29 1.09 0.00	21.44 1.20 0.00	18.44 1.03 0.00	18.82 1.07 0.00	17.25 0.93 0.00	19.47 0.88 0.00	18.89 0.88 0.00	22.85 1.21 0.00	22.59 1.28 0.00	21.21 1.02 0.00	21.02 1.08 0.01	20.88 1.05 0.00	21.18 1.13 0.00	20.63 1.05 0.00	20.09 1.01 0.00	24.23 1.08 0.00	24.54 0.95 0.00	24.21 1.02 0.00	24.16 1.08 0.00	24.42 1.21 0.00	22.34 1.13 0.00	19.48 0.90 0.00	12.67 0.54 0.00
GILBOA____ 23599	22.67 1.27 0.00	20.29 1.09 0.00	21.44 1.20 0.00	18.44 1.03 0.00	18.82 1.07 0.00	17.25 0.93 0.00	19.47 0.88 0.00	18.89 0.88 0.00	22.85 1.21 0.00	22.59 1.28 0.00	21.21 1.02 0.00	21.03 1.08 0.00	20.88 1.05 0.00	21.18 1.13 0.00	20.63 1.05 0.00	20.09 1.01 0.00	24.23 1.08 0.00	24.54 0.95 0.00	24.21 1.02 0.00	24.16 1.08 0.00	24.42 1.21 0.00	22.34 1.13 0.00	19.48 0.90 0.00	12.67 0.54 0.00
GINNA____ 23603	20.61 -0.79 0.00	18.45 -0.75 0.00	19.41 -0.82 0.00	16.73 -0.67 0.00	17.06 -0.68 0.00	15.68 -0.65 0.00	17.85 -0.73 0.00	17.19 -0.83 0.00	20.60 -1.04 0.00	20.31 -1.00 0.00	19.28 -0.92 0.00	19.07 -0.87 0.00	18.94 -0.89 0.00	19.12 -0.94 0.00	18.64 -0.94 0.00	18.18 -0.90 0.00	21.85 -1.29 0.00	22.12 -1.47 0.00	21.86 -1.34 0.00	21.81 -1.26 0.00	22.11 -1.10 0.00	20.26 -0.95 0.00	17.80 -0.78 0.00	11.73 -0.40 0.00
GLEN PARK____ 23778	22.08 0.68 0.00	19.78 0.58 0.00	20.81 0.58 0.00	17.89 0.48 0.00	18.22 0.48 0.00	16.79 0.46 0.00	19.16 0.57 0.00	18.57 0.55 0.00	22.36 0.72 0.00	22.08 0.76 0.00	20.92 0.72 0.00	20.63 0.68 0.00	20.38 0.55 0.00	20.56 0.50 0.00	20.07 0.49 0.00	19.57 0.49 0.00	23.45 0.30 0.00	23.57 -0.02 0.00	23.35 0.15 0.00	23.33 0.25 0.00	23.80 0.60 0.00	21.76 0.55 0.00	19.03 0.45 0.00	12.37 0.24 0.00
GLENWOOD_IC_1_G5 23712	24.15 1.51 -1.24	23.23 1.29 -2.74	23.52 1.27 -2.02	22.02 1.06 -3.56	22.15 1.08 -3.32	21.65 1.05 -4.26	23.24 1.16 -3.49	25.09 1.24 -5.83	25.20 1.65 -1.91	24.51 1.69 -1.50	24.73 1.65 -2.89	25.01 1.63 -3.42	25.35 1.66 -3.85	25.45 1.61 -3.78	26.03 1.61 -4.84	26.52 1.58 -5.86	32.38 2.09 -7.15	32.44 2.48 -6.36	29.39 2.39 -3.80	27.79 2.28 -2.43	27.16 2.06 -1.90	24.40 1.75 -1.44	20.21 1.40 -0.23	12.91 0.79 0.00
GLENWOOD_IC_2_G1 23688	22.84 1.51 0.07	20.34 1.29 0.15	21.40 1.27 0.11	18.27 1.06 0.19	18.65 1.08 0.18	17.15 1.05 0.23	20.62 1.16 -0.88	25.09 1.24 -5.83	25.20 1.65 -1.91	24.17 1.69 -1.16	24.73 1.65 -2.89	25.01 1.63 -3.42	25.35 1.66 -3.85	25.45 1.61 -3.78	26.03 1.61 -4.84	26.52 1.58 -5.86	31.27 2.09 -6.04	30.17 2.48 -4.09	29.34 2.39 -3.75	26.33 2.28 -0.97	25.65 2.06 -0.39	24.30 1.75 -1.34	20.21 1.40 -0.23	12.91 0.79 0.00
GLENWOOD_IC_3_G1 23689	22.84 1.51 0.07	20.34 1.29 0.15	21.40 1.27 0.11	18.27 1.06 0.19	18.65 1.08 0.18	17.15 1.05 0.23	20.62 1.16 -0.88	25.09 1.24 -5.83	25.20 1.65 -1.91	24.17 1.69 -1.16	24.73 1.65 -2.89	25.01 1.63 -3.42	25.35 1.66 -3.85	25.45 1.61 -3.78	26.03 1.61 -4.84	26.52 1.58 -5.86	31.27 2.09 -6.04	30.17 2.48 -4.09	29.34 2.39 -3.75	26.33 2.28 -0.97	25.65 2.06 -0.39	24.30 1.75 -1.34	20.21 1.40 -0.23	12.91 0.79 0.00
GLENWOOD___4 23550	24.15 1.51 -1.25	23.23 1.29 -2.75	23.53 1.27 -2.02	22.03 1.06 -3.57	22.16 1.08 -3.34	21.66 1.05 -4.28	23.25 1.16 -3.50	25.09 1.24 -5.83	25.20 1.65 -1.91	24.51 1.69 -1.50	24.73 1.65 -2.89	25.01 1.63 -3.42	25.35 1.66 -3.85	25.45 1.61 -3.78	26.03 1.61 -4.84	26.52 1.58 -5.86	32.38 2.09 -7.15	32.44 2.48 -6.37	29.39 2.39 -3.80	27.79 2.28 -2.44	27.16 2.06 -1.90	24.40 1.75 -1.44	20.21 1.40 -0.23	12.91 0.79 0.00
GLENWOOD___5 23614	24.15 1.51 -1.25	23.23 1.29 -2.75	23.53 1.27 -2.02	22.03 1.06 -3.57	22.16 1.08 -3.34	21.66 1.05 -4.28	23.25 1.16 -3.50	25.09 1.24 -5.83	25.20 1.65 -1.91	24.51 1.69 -1.50	24.73 1.65 -2.89	25.01 1.63 -3.42	25.35 1.66 -3.85	25.45 1.61 -3.78	26.03 1.61 -4.84	26.52 1.58 -5.86	32.38 2.09 -7.15	32.44 2.48 -6.37	29.39 2.39 -3.80	27.79 2.28 -2.44	27.16 2.06 -1.90	24.40 1.75 -1.44	20.21 1.40 -0.23	12.91 0.79 0.00
GOUDEY___7 23579	21.70 0.30 0.00	19.45 0.25 0.00	20.49 0.26 0.00	17.64 0.24 0.00	17.98 0.23 0.00	16.58 0.25 0.00	18.91 0.32 0.00	18.50 0.48 0.00	22.31 0.67 0.00	21.95 0.64 0.00	20.79 0.59 0.00	20.44 0.50 0.01	20.38 0.54 0.00	20.64 0.59 0.00	20.16 0.57 0.00	19.63 0.55 0.00	23.95 0.80 0.00	24.49 0.90 0.00	24.05 0.85 0.00	23.84 0.77 0.00	23.88 0.67 0.00	21.80 0.59 0.00	19.03 0.45 0.00	12.31 0.19 0.00
GOUDEY___8 23580	21.61 0.21 0.00	19.37 0.17 0.00	20.41 0.18 0.00	17.58 0.17 0.00	17.91 0.16 0.00	16.51 0.18 0.00	18.83 0.25 0.00	18.42 0.40 0.00	22.20 0.56 0.00	21.84 0.52 0.00	20.69 0.49 0.00	20.35 0.40 0.00	20.28 0.45 0.00	20.52 0.47 0.00	20.06 0.47 0.00	19.55 0.47 0.00	23.82 0.68 0.00	24.32 0.73 0.00	23.89 0.69 0.00	23.69 0.61 0.00	23.72 0.52 0.00	21.68 0.47 0.00	18.95 0.37 0.00	12.27 0.14 0.00
GOWANUS_GT_1_GRP 23732	22.89 1.49 0.00	20.48 1.28 0.00	21.50 1.27 0.00	18.45 1.04 0.00	18.81 1.06 0.00	17.38 1.05 0.00	19.85 1.26 0.00	19.39 1.37 0.00	23.46 1.82 0.00	23.15 1.83 0.00	22.02 1.82 0.00	21.77 1.82 0.00	21.68 1.84 0.00	21.88 1.83 0.00	21.38 1.80 0.00	20.82 1.74 0.00	25.44 2.30 0.00	26.25 2.66 0.00	25.71 2.52 0.00	25.51 2.44 0.00	25.40 2.20 0.00	23.06 1.85 0.00	20.07 1.49 0.00	12.91 0.78 0.00
GOWANUS_GT_2_GRP 23617	22.91 1.51 0.00	20.50 1.30 0.00	21.52 1.28 0.00	18.46 1.05 0.00	18.82 1.07 0.00	17.39 1.06 0.00	19.86 1.27 0.00	19.41 1.39 0.00	23.48 1.84 0.00	23.17 1.85 0.00	22.03 1.84 0.00	21.79 1.84 0.00	21.69 1.86 0.00	21.89 1.84 0.00	21.39 1.81 0.00	20.84 1.76 0.00	25.46 2.32 0.00	26.27 2.68 0.00	25.73 2.54 0.00	25.53 2.46 0.00	25.42 2.21 0.00	23.08 1.87 0.00	20.09 1.50 0.00	12.92 0.79 0.00

GOWANUS_GT 3_GRP 23618	22.89 1.49 0.00	20.48 1.28 0.00	21.50 1.27 0.00	18.45 1.04 0.00	18.81 1.06 0.00	17.38 1.05 0.00	19.85 1.26 0.00	19.39 1.37 0.00	23.46 1.82 0.00	23.15 1.83 0.00	22.02 1.82 0.00	21.77 1.82 0.00	21.68 1.84 0.00	21.88 1.83 0.00	21.38 1.80 0.00	20.82 1.74 0.00	25.44 2.30 0.00	26.25 2.66 0.00	25.71 2.52 0.00	25.51 2.44 0.00	25.40 2.20 0.00	23.06 1.85 0.00	20.07 1.49 0.00	12.91 0.78 0.00
GOWANUS_GT 4_GRP 23751	22.91 1.51 0.00	20.50 1.30 0.00	21.52 1.28 0.00	18.46 1.05 0.00	18.82 1.07 0.00	17.39 1.06 0.00	19.86 1.27 0.00	19.41 1.39 0.00	23.48 1.84 0.00	23.17 1.85 0.00	22.03 1.84 0.00	21.79 1.84 0.00	21.69 1.86 0.00	21.89 1.84 0.00	21.39 1.81 0.00	20.84 1.76 0.00	25.46 2.32 0.00	26.27 2.68 0.00	25.73 2.54 0.00	25.53 2.46 0.00	25.42 2.21 0.00	23.08 1.87 0.00	20.09 1.50 0.00	12.92 0.79 0.00
GOWANUS_GT1_1 24077	22.89 1.49 0.00	20.48 1.28 0.00	21.50 1.27 0.00	18.45 1.04 0.00	18.81 1.06 0.00	17.38 1.05 0.00	19.85 1.26 0.00	19.39 1.37 0.00	23.46 1.82 0.00	23.15 1.83 0.00	22.02 1.82 0.00	21.77 1.82 0.00	21.68 1.84 0.00	21.88 1.83 0.00	21.38 1.80 0.00	20.82 1.74 0.00	25.44 2.30 0.00	26.25 2.66 0.00	25.71 2.52 0.00	25.51 2.44 0.00	25.40 2.20 0.00	23.06 1.85 0.00	20.07 1.49 0.00	12.91 0.78 0.00
GOWANUS_GT1_2 24078	22.89 1.49 0.00	20.48 1.28 0.00	21.50 1.27 0.00	18.45 1.04 0.00	18.81 1.06 0.00	17.38 1.05 0.00	19.85 1.26 0.00	19.39 1.37 0.00	23.46 1.82 0.00	23.15 1.83 0.00	22.02 1.82 0.00	21.77 1.82 0.00	21.68 1.84 0.00	21.88 1.83 0.00	21.38 1.80 0.00	20.82 1.74 0.00	25.44 2.30 0.00	26.25 2.66 0.00	25.71 2.52 0.00	25.51 2.44 0.00	25.40 2.20 0.00	23.06 1.85 0.00	20.07 1.49 0.00	12.91 0.78 0.00
GOWANUS_GT1_3 24079	22.89 1.49 0.00	20.48 1.28 0.00	21.50 1.27 0.00	18.45 1.04 0.00	18.81 1.06 0.00	17.38 1.05 0.00	19.85 1.26 0.00	19.39 1.37 0.00	23.46 1.82 0.00	23.15 1.83 0.00	22.02 1.82 0.00	21.77 1.82 0.00	21.68 1.84 0.00	21.88 1.83 0.00	21.38 1.80 0.00	20.82 1.74 0.00	25.44 2.30 0.00	26.25 2.66 0.00	25.71 2.52 0.00	25.51 2.44 0.00	25.40 2.20 0.00	23.06 1.85 0.00	20.07 1.49 0.00	12.91 0.78 0.00
GOWANUS_GT1_4 24080	22.89 1.49 0.00	20.48 1.28 0.00	21.50 1.27 0.00	18.45 1.04 0.00	18.81 1.06 0.00	17.38 1.05 0.00	19.85 1.26 0.00	19.39 1.37 0.00	23.46 1.82 0.00	23.15 1.83 0.00	22.02 1.82 0.00	21.77 1.82 0.00	21.68 1.84 0.00	21.88 1.83 0.00	21.38 1.80 0.00	20.82 1.74 0.00	25.44 2.30 0.00	26.25 2.66 0.00	25.71 2.52 0.00	25.51 2.44 0.00	25.40 2.20 0.00	23.06 1.85 0.00	20.07 1.49 0.00	12.91 0.78 0.00
GOWANUS_GT1_5 24084	22.89 1.49 0.00	20.48 1.28 0.00	21.50 1.27 0.00	18.45 1.04 0.00	18.81 1.06 0.00	17.38 1.05 0.00	19.85 1.26 0.00	19.39 1.37 0.00	23.46 1.82 0.00	23.15 1.83 0.00	22.02 1.82 0.00	21.77 1.82 0.00	21.68 1.84 0.00	21.88 1.83 0.00	21.38 1.80 0.00	20.82 1.74 0.00	25.44 2.30 0.00	26.25 2.66 0.00	25.71 2.52 0.00	25.51 2.44 0.00	25.40 2.20 0.00	23.06 1.85 0.00	20.07 1.49 0.00	12.91 0.78 0.00
GOWANUS_GT1_6 24111	22.89 1.49 0.00	20.48 1.28 0.00	21.50 1.27 0.00	18.45 1.04 0.00	18.81 1.06 0.00	17.38 1.05 0.00	19.85 1.26 0.00	19.39 1.37 0.00	23.46 1.82 0.00	23.15 1.83 0.00	22.02 1.82 0.00	21.77 1.82 0.00	21.68 1.84 0.00	21.88 1.83 0.00	21.38 1.80 0.00	20.82 1.74 0.00	25.44 2.30 0.00	26.25 2.66 0.00	25.71 2.52 0.00	25.51 2.44 0.00	25.40 2.20 0.00	23.06 1.85 0.00	20.07 1.49 0.00	12.91 0.78 0.00
GOWANUS_GT1_7 24112	22.89 1.49 0.00	20.48 1.28 0.00	21.50 1.27 0.00	18.45 1.04 0.00	18.81 1.06 0.00	17.38 1.05 0.00	19.85 1.26 0.00	19.39 1.37 0.00	23.46 1.82 0.00	23.15 1.83 0.00	22.02 1.82 0.00	21.77 1.82 0.00	21.68 1.84 0.00	21.88 1.83 0.00	21.38 1.80 0.00	20.82 1.74 0.00	25.44 2.30 0.00	26.25 2.66 0.00	25.71 2.52 0.00	25.51 2.44 0.00	25.40 2.20 0.00	23.06 1.85 0.00	20.07 1.49 0.00	12.91 0.78 0.00
GOWANUS_GT1_8 24113	22.89 1.49 0.00	20.48 1.28 0.00	21.50 1.27 0.00	18.45 1.04 0.00	18.81 1.06 0.00	17.38 1.05 0.00	19.85 1.26 0.00	19.39 1.37 0.00	23.46 1.82 0.00	23.15 1.83 0.00	22.02 1.82 0.00	21.77 1.82 0.00	21.68 1.84 0.00	21.88 1.83 0.00	21.38 1.80 0.00	20.82 1.74 0.00	25.44 2.30 0.00	26.25 2.66 0.00	25.71 2.52 0.00	25.51 2.44 0.00	25.40 2.20 0.00	23.06 1.85 0.00	20.07 1.49 0.00	12.91 0.78 0.00
GOWANUS_GT2_1 24114	22.91 1.51 0.00	20.50 1.30 0.00	21.52 1.28 0.00	18.46 1.05 0.00	18.82 1.07 0.00	17.39 1.06 0.00	19.86 1.27 0.00	19.41 1.39 0.00	23.48 1.84 0.00	23.17 1.85 0.00	22.03 1.84 0.00	21.79 1.84 0.00	21.69 1.86 0.00	21.89 1.84 0.00	21.39 1.81 0.00	20.84 1.76 0.00	25.46 2.32 0.00	26.27 2.68 0.00	25.73 2.54 0.00	25.53 2.46 0.00	25.42 2.21 0.00	23.08 1.87 0.00	20.09 1.50 0.00	12.92 0.79 0.00
GOWANUS_GT2_2 24115	22.91 1.51 0.00	20.50 1.30 0.00	21.52 1.28 0.00	18.46 1.05 0.00	18.82 1.07 0.00	17.39 1.06 0.00	19.86 1.27 0.00	19.41 1.39 0.00	23.48 1.84 0.00	23.17 1.85 0.00	22.03 1.84 0.00	21.79 1.84 0.00	21.69 1.86 0.00	21.89 1.84 0.00	21.39 1.81 0.00	20.84 1.76 0.00	25.46 2.32 0.00	26.27 2.68 0.00	25.73 2.54 0.00	25.53 2.46 0.00	25.42 2.21 0.00	23.08 1.87 0.00	20.09 1.50 0.00	12.92 0.79 0.00
GOWANUS_GT2_3 24116	22.91 1.51 0.00	20.50 1.30 0.00	21.52 1.28 0.00	18.46 1.05 0.00	18.82 1.07 0.00	17.39 1.06 0.00	19.86 1.27 0.00	19.41 1.39 0.00	23.48 1.84 0.00	23.17 1.85 0.00	22.03 1.84 0.00	21.79 1.84 0.00	21.69 1.86 0.00	21.89 1.84 0.00	21.39 1.81 0.00	20.84 1.76 0.00	25.46 2.32 0.00	26.27 2.68 0.00	25.73 2.54 0.00	25.53 2.46 0.00	25.42 2.21 0.00	23.08 1.87 0.00	20.09 1.50 0.00	12.92 0.79 0.00
GOWANUS_GT2_4 24117	22.91 1.51 0.00	20.50 1.30 0.00	21.52 1.28 0.00	18.46 1.05 0.00	18.82 1.07 0.00	17.39 1.06 0.00	19.86 1.27 0.00	19.41 1.39 0.00	23.48 1.84 0.00	23.17 1.85 0.00	22.03 1.84 0.00	21.79 1.84 0.00	21.69 1.86 0.00	21.89 1.84 0.00	21.39 1.81 0.00	20.84 1.76 0.00	25.46 2.32 0.00	26.27 2.68 0.00	25.73 2.54 0.00	25.53 2.46 0.00	25.42 2.21 0.00	23.08 1.87 0.00	20.09 1.50 0.00	12.92 0.79 0.00
GOWANUS_GT2_5 24118	22.91 1.51 0.00	20.50 1.30 0.00	21.52 1.28 0.00	18.46 1.05 0.00	18.82 1.07 0.00	17.39 1.06 0.00	19.86 1.27 0.00	19.41 1.39 0.00	23.48 1.84 0.00	23.17 1.85 0.00	22.03 1.84 0.00	21.79 1.84 0.00	21.69 1.86 0.00	21.89 1.84 0.00	21.39 1.81 0.00	20.84 1.76 0.00	25.46 2.32 0.00	26.27 2.68 0.00	25.73 2.54 0.00	25.53 2.46 0.00	25.42 2.21 0.00	23.08 1.87 0.00	20.09 1.50 0.00	12.92 0.79 0.00
GOWANUS_GT2_6 24119	22.91 1.51 0.00	20.50 1.30 0.00	21.52 1.28 0.00	18.46 1.05 0.00	18.82 1.07 0.00	17.39 1.06 0.00	19.86 1.27 0.00	19.41 1.39 0.00	23.48 1.84 0.00	23.17 1.85 0.00	22.03 1.84 0.00	21.79 1.84 0.00	21.69 1.86 0.00	21.89 1.84 0.00	21.39 1.81 0.00	20.84 1.76 0.00	25.46 2.32 0.00	26.27 2.68 0.00	25.73 2.54 0.00	25.53 2.46 0.00	25.42 2.21 0.00	23.08 1.87 0.00	20.09 1.50 0.00	12.92 0.79 0.00

GOWANUS_GT2_7 24120	22.91 1.51 0.00	20.50 1.30 0.00	21.52 1.28 0.00	18.46 1.05 0.00	18.82 1.07 0.00	17.39 1.06 0.00	19.86 1.27 0.00	19.41 1.39 0.00	23.48 1.84 0.00	23.17 1.85 0.00	22.03 1.84 0.00	21.79 1.84 0.00	21.69 1.86 0.00	21.89 1.84 0.00	21.39 1.81 0.00	20.84 1.76 0.00	25.46 2.32 0.00	26.27 2.68 0.00	25.73 2.54 0.00	25.53 2.46 0.00	25.42 2.21 0.00	23.08 1.87 0.00	20.09 1.50 0.00	12.92 0.79 0.00
GOWANUS_GT2_8 24121	22.91 1.51 0.00	20.50 1.30 0.00	21.52 1.28 0.00	18.46 1.05 0.00	18.82 1.07 0.00	17.39 1.06 0.00	19.86 1.27 0.00	19.41 1.39 0.00	23.48 1.84 0.00	23.17 1.85 0.00	22.03 1.84 0.00	21.79 1.84 0.00	21.69 1.86 0.00	21.89 1.84 0.00	21.39 1.81 0.00	20.84 1.76 0.00	25.46 2.32 0.00	26.27 2.68 0.00	25.73 2.54 0.00	25.53 2.46 0.00	25.42 2.21 0.00	23.08 1.87 0.00	20.09 1.50 0.00	12.92 0.79 0.00
GOWANUS_GT3_1 24122	22.89 1.49 0.00	20.48 1.28 0.00	21.50 1.27 0.00	18.45 1.04 0.00	18.81 1.06 0.00	17.38 1.05 0.00	19.85 1.26 0.00	19.39 1.37 0.00	23.46 1.82 0.00	23.15 1.83 0.00	22.02 1.82 0.00	21.77 1.82 0.00	21.68 1.84 0.00	21.88 1.83 0.00	21.38 1.80 0.00	20.82 1.74 0.00	25.44 2.30 0.00	26.25 2.66 0.00	25.71 2.52 0.00	25.51 2.44 0.00	25.40 2.20 0.00	23.06 1.85 0.00	20.07 1.49 0.00	12.91 0.78 0.00
GOWANUS_GT3_2 24123	22.89 1.49 0.00	20.48 1.28 0.00	21.50 1.27 0.00	18.45 1.04 0.00	18.81 1.06 0.00	17.38 1.05 0.00	19.85 1.26 0.00	19.39 1.37 0.00	23.46 1.82 0.00	23.15 1.83 0.00	22.02 1.82 0.00	21.77 1.82 0.00	21.68 1.84 0.00	21.88 1.83 0.00	21.38 1.80 0.00	20.82 1.74 0.00	25.44 2.30 0.00	26.25 2.66 0.00	25.71 2.52 0.00	25.51 2.44 0.00	25.40 2.20 0.00	23.06 1.85 0.00	20.07 1.49 0.00	12.91 0.78 0.00
GOWANUS_GT3_3 24124	22.89 1.49 0.00	20.48 1.28 0.00	21.50 1.27 0.00	18.45 1.04 0.00	18.81 1.06 0.00	17.38 1.05 0.00	19.85 1.26 0.00	19.39 1.37 0.00	23.46 1.82 0.00	23.15 1.83 0.00	22.02 1.82 0.00	21.77 1.82 0.00	21.68 1.84 0.00	21.88 1.83 0.00	21.38 1.80 0.00	20.82 1.74 0.00	25.44 2.30 0.00	26.25 2.66 0.00	25.71 2.52 0.00	25.51 2.44 0.00	25.40 2.20 0.00	23.06 1.85 0.00	20.07 1.49 0.00	12.91 0.78 0.00
GOWANUS_GT3_4 24125	22.89 1.49 0.00	20.48 1.28 0.00	21.50 1.27 0.00	18.45 1.04 0.00	18.81 1.06 0.00	17.38 1.05 0.00	19.85 1.26 0.00	19.39 1.37 0.00	23.46 1.82 0.00	23.15 1.83 0.00	22.02 1.82 0.00	21.77 1.82 0.00	21.68 1.84 0.00	21.88 1.83 0.00	21.38 1.80 0.00	20.82 1.74 0.00	25.44 2.30 0.00	26.25 2.66 0.00	25.71 2.52 0.00	25.51 2.44 0.00	25.40 2.20 0.00	23.06 1.85 0.00	20.07 1.49 0.00	12.91 0.78 0.00
GOWANUS_GT3_5 24126	22.89 1.49 0.00	20.48 1.28 0.00	21.50 1.27 0.00	18.45 1.04 0.00	18.81 1.06 0.00	17.38 1.05 0.00	19.85 1.26 0.00	19.39 1.37 0.00	23.46 1.82 0.00	23.15 1.83 0.00	22.02 1.82 0.00	21.77 1.82 0.00	21.68 1.84 0.00	21.88 1.83 0.00	21.38 1.80 0.00	20.82 1.74 0.00	25.44 2.30 0.00	26.25 2.66 0.00	25.71 2.52 0.00	25.51 2.44 0.00	25.40 2.20 0.00	23.06 1.85 0.00	20.07 1.49 0.00	12.91 0.78 0.00
GOWANUS_GT3_6 24127	22.89 1.49 0.00	20.48 1.28 0.00	21.50 1.27 0.00	18.45 1.04 0.00	18.81 1.06 0.00	17.38 1.05 0.00	19.85 1.26 0.00	19.39 1.37 0.00	23.46 1.82 0.00	23.15 1.83 0.00	22.02 1.82 0.00	21.77 1.82 0.00	21.68 1.84 0.00	21.88 1.83 0.00	21.38 1.80 0.00	20.82 1.74 0.00	25.44 2.30 0.00	26.25 2.66 0.00	25.71 2.52 0.00	25.51 2.44 0.00	25.40 2.20 0.00	23.06 1.85 0.00	20.07 1.49 0.00	12.91 0.78 0.00
GOWANUS_GT3_7 24128	22.89 1.49 0.00	20.48 1.28 0.00	21.50 1.27 0.00	18.45 1.04 0.00	18.81 1.06 0.00	17.38 1.05 0.00	19.85 1.26 0.00	19.39 1.37 0.00	23.46 1.82 0.00	23.15 1.83 0.00	22.02 1.82 0.00	21.77 1.82 0.00	21.68 1.84 0.00	21.88 1.83 0.00	21.38 1.80 0.00	20.82 1.74 0.00	25.44 2.30 0.00	26.25 2.66 0.00	25.71 2.52 0.00	25.51 2.44 0.00	25.40 2.20 0.00	23.06 1.85 0.00	20.07 1.49 0.00	12.91 0.78 0.00
GOWANUS_GT3_8 24129	22.89 1.49 0.00	20.48 1.28 0.00	21.50 1.27 0.00	18.45 1.04 0.00	18.81 1.06 0.00	17.38 1.05 0.00	19.85 1.26 0.00	19.39 1.37 0.00	23.46 1.82 0.00	23.15 1.83 0.00	22.02 1.82 0.00	21.77 1.82 0.00	21.68 1.84 0.00	21.88 1.83 0.00	21.38 1.80 0.00	20.82 1.74 0.00	25.44 2.30 0.00	26.25 2.66 0.00	25.71 2.52 0.00	25.51 2.44 0.00	25.40 2.20 0.00	23.06 1.85 0.00	20.07 1.49 0.00	12.91 0.78 0.00
GOWANUS_GT4_1 24130	22.91 1.51 0.00	20.50 1.30 0.00	21.52 1.28 0.00	18.46 1.05 0.00	18.82 1.07 0.00	17.39 1.06 0.00	19.86 1.27 0.00	19.41 1.39 0.00	23.48 1.84 0.00	23.17 1.85 0.00	22.03 1.84 0.00	21.79 1.84 0.00	21.69 1.86 0.00	21.89 1.84 0.00	21.39 1.81 0.00	20.84 1.76 0.00	25.46 2.32 0.00	26.27 2.68 0.00	25.73 2.54 0.00	25.53 2.46 0.00	25.42 2.21 0.00	23.08 1.87 0.00	20.09 1.50 0.00	12.92 0.79 0.00
GOWANUS_GT4_2 24131	22.91 1.51 0.00	20.50 1.30 0.00	21.52 1.28 0.00	18.46 1.05 0.00	18.82 1.07 0.00	17.39 1.06 0.00	19.86 1.27 0.00	19.41 1.39 0.00	23.48 1.84 0.00	23.17 1.85 0.00	22.03 1.84 0.00	21.79 1.84 0.00	21.69 1.86 0.00	21.89 1.84 0.00	21.39 1.81 0.00	20.84 1.76 0.00	25.46 2.32 0.00	26.27 2.68 0.00	25.73 2.54 0.00	25.53 2.46 0.00	25.42 2.21 0.00	23.08 1.87 0.00	20.09 1.50 0.00	12.92 0.79 0.00
GOWANUS_GT4_3 24132	22.91 1.51 0.00	20.50 1.30 0.00	21.52 1.28 0.00	18.46 1.05 0.00	18.82 1.07 0.00	17.39 1.06 0.00	19.86 1.27 0.00	19.41 1.39 0.00	23.48 1.84 0.00	23.17 1.85 0.00	22.03 1.84 0.00	21.79 1.84 0.00	21.69 1.86 0.00	21.89 1.84 0.00	21.39 1.81 0.00	20.84 1.76 0.00	25.46 2.32 0.00	26.27 2.68 0.00	25.73 2.54 0.00	25.53 2.46 0.00	25.42 2.21 0.00	23.08 1.87 0.00	20.09 1.50 0.00	12.92 0.79 0.00
GOWANUS_GT4_4 24133	22.91 1.51 0.00	20.50 1.30 0.00	21.52 1.28 0.00	18.46 1.05 0.00	18.82 1.07 0.00	17.39 1.06 0.00	19.86 1.27 0.00	19.41 1.39 0.00	23.48 1.84 0.00	23.17 1.85 0.00	22.03 1.84 0.00	21.79 1.84 0.00	21.69 1.86 0.00	21.89 1.84 0.00	21.39 1.81 0.00	20.84 1.76 0.00	25.46 2.32 0.00	26.27 2.68 0.00	25.73 2.54 0.00	25.53 2.46 0.00	25.42 2.21 0.00	23.08 1.87 0.00	20.09 1.50 0.00	12.92 0.79 0.00
GOWANUS_GT4_5 24134	22.91 1.51 0.00	20.50 1.30 0.00	21.52 1.28 0.00	18.46 1.05 0.00	18.82 1.07 0.00	17.39 1.06 0.00	19.86 1.27 0.00	19.41 1.39 0.00	23.48 1.84 0.00	23.17 1.85 0.00	22.03 1.84 0.00	21.79 1.84 0.00	21.69 1.86 0.00	21.89 1.84 0.00	21.39 1.81 0.00	20.84 1.76 0.00	25.46 2.32 0.00	26.27 2.68 0.00	25.73 2.54 0.00	25.53 2.46 0.00	25.42 2.21 0.00	23.08 1.87 0.00	20.09 1.50 0.00	12.92 0.79 0.00
GOWANUS_GT4_6 24135	22.91 1.51 0.00	20.50 1.30 0.00	21.52 1.28 0.00	18.46 1.05 0.00	18.82 1.07 0.00	17.39 1.06 0.00	19.86 1.27 0.00	19.41 1.39 0.00	23.48 1.84 0.00	23.17 1.85 0.00	22.03 1.84 0.00	21.79 1.84 0.00	21.69 1.86 0.00	21.89 1.84 0.00	21.39 1.81 0.00	20.84 1.76 0.00	25.46 2.32 0.00	26.27 2.68 0.00	25.73 2.54 0.00	25.53 2.46 0.00	25.42 2.21 0.00	23.08 1.87 0.00	20.09 1.50 0.00	12.92 0.79 0.00

GOWANUS_GT4_7 24136	22.91 1.51 0.00	20.50 1.30 0.00	21.52 1.28 0.00	18.46 1.05 0.00	18.82 1.07 0.00	17.39 1.06 0.00	19.86 1.27 0.00	19.41 1.39 0.00	23.48 1.84 0.00	23.17 1.85 0.00	22.03 1.84 0.00	21.79 1.84 0.00	21.69 1.86 0.00	21.89 1.84 0.00	21.39 1.81 0.00	20.84 1.76 0.00	25.46 2.32 0.00	26.27 2.68 0.00	25.73 2.54 0.00	25.53 2.46 0.00	25.42 2.21 0.00	23.08 1.87 0.00	20.09 1.50 0.00	12.92 0.79 0.00
GOWANUS_GT4_8 24137	22.91 1.51 0.00	20.50 1.30 0.00	21.52 1.28 0.00	18.46 1.05 0.00	18.82 1.07 0.00	17.39 1.06 0.00	19.86 1.27 0.00	19.41 1.39 0.00	23.48 1.84 0.00	23.17 1.85 0.00	22.03 1.84 0.00	21.79 1.84 0.00	21.69 1.86 0.00	21.89 1.84 0.00	21.39 1.81 0.00	20.84 1.76 0.00	25.46 2.32 0.00	26.27 2.68 0.00	25.73 2.54 0.00	25.53 2.46 0.00	25.42 2.21 0.00	23.08 1.87 0.00	20.09 1.50 0.00	12.92 0.79 0.00
GRAHMSVILLE___HY 23607	22.43 1.03 0.00	20.07 0.87 0.00	21.10 0.87 0.00	18.12 0.72 0.00	18.47 0.73 0.00	17.05 0.72 0.00	19.46 0.87 0.00	18.98 0.96 0.00	22.92 1.28 0.00	22.62 1.31 0.00	21.48 1.28 0.00	21.21 1.26 0.00	21.11 1.28 0.00	21.32 1.27 0.00	20.82 1.24 0.00	20.27 1.20 0.00	24.81 1.66 0.00	25.64 2.05 0.00	25.16 1.96 0.00	24.92 1.84 0.00	24.85 1.65 0.00	22.60 1.39 0.00	19.67 1.09 0.00	12.68 0.55 0.00
GREENIDGE___3 23582	20.78 -0.62 0.00	18.67 -0.53 0.00	19.65 -0.59 0.00	16.97 -0.43 0.00	17.28 -0.47 0.00	15.91 -0.42 0.00	18.19 -0.40 0.00	17.63 -0.38 0.00	21.00 -0.64 0.00	20.64 -0.68 0.00	19.64 -0.56 0.00	19.33 -0.61 0.01	19.26 -0.57 0.00	19.48 -0.58 0.00	19.03 -0.56 0.00	18.54 -0.54 0.00	22.53 -0.62 0.00	22.98 -0.61 0.00	22.58 -0.62 0.00	22.46 -0.62 0.00	22.51 -0.69 0.00	20.65 -0.56 0.00	18.21 -0.37 0.00	11.97 -0.15 0.00
GREENIDGE___4 23583	20.68 -0.72 0.00	18.59 -0.61 0.00	19.55 -0.68 0.00	16.90 -0.50 0.00	17.21 -0.54 0.00	15.84 -0.49 0.00	18.11 -0.48 0.00	17.57 -0.45 0.00	20.90 -0.74 0.00	20.54 -0.78 0.00	19.54 -0.65 0.00	19.25 -0.70 0.00	19.17 -0.66 0.00	19.41 -0.65 0.00	18.95 -0.64 0.00	18.46 -0.62 0.00	22.41 -0.73 0.00	22.84 -0.76 0.00	22.43 -0.77 0.00	22.32 -0.75 0.00	22.38 -0.83 0.00	20.54 -0.67 0.00	18.14 -0.44 0.00	11.94 -0.19 0.00
HARZA MOOSE___RIVER 24016	21.87 0.47 0.00	19.60 0.40 0.00	20.65 0.42 0.00	17.76 0.35 0.00	18.11 0.36 0.00	16.67 0.34 0.00	18.99 0.41 0.00	18.43 0.42 0.00	22.18 0.54 0.00	21.89 0.57 0.00	20.72 0.52 0.00	20.46 0.51 0.00	20.31 0.48 0.00	20.50 0.45 0.00	20.03 0.44 0.00	19.52 0.44 0.00	23.58 0.43 0.00	23.90 0.31 0.00	23.57 0.37 0.00	23.48 0.40 0.00	23.75 0.55 0.00	21.70 0.49 0.00	18.98 0.40 0.00	12.35 0.23 0.00
HEMPSTEAD___ 23647	24.55 1.47 -1.68	24.19 1.28 -3.71	24.24 1.27 -2.73	23.29 1.07 -4.82	23.35 1.10 -4.51	23.18 1.07 -5.78	24.22 1.26 -4.37	25.22 1.36 -5.83	25.32 1.77 -1.91	24.70 1.76 -1.62	24.79 1.70 -2.89	25.06 1.69 -3.42	25.42 1.73 -3.85	25.57 1.74 -3.78	26.12 1.70 -4.84	26.58 1.64 -5.86	32.82 2.15 -7.52	33.19 2.48 -7.13	29.37 2.35 -3.82	28.22 2.23 -2.92	27.64 2.03 -2.40	24.44 1.76 -1.47	20.24 1.43 -0.23	12.91 0.78 0.00
HICKLING___1 23621	21.46 0.06 0.00	19.24 0.04 0.00	20.28 0.05 0.00	17.46 0.05 0.00	17.79 0.05 0.00	16.42 0.09 0.00	18.79 0.20 0.00	18.37 0.35 0.00	22.08 0.45 0.00	21.70 0.38 0.00	20.58 0.38 0.00	20.22 0.27 0.00	20.15 0.32 0.00	20.42 0.37 0.00	19.94 0.36 0.00	19.40 0.32 0.00	23.71 0.56 0.00	24.37 0.78 0.00	23.93 0.73 0.00	23.69 0.62 0.00	23.70 0.50 0.00	21.62 0.41 0.00	18.89 0.31 0.00	12.26 0.13 0.00
HICKLING___2 23622	21.46 0.07 0.00	19.25 0.05 0.00	20.29 0.05 0.00	17.46 0.06 0.00	17.80 0.05 0.00	16.42 0.09 0.00	18.79 0.20 0.00	18.38 0.36 0.00	22.09 0.45 0.00	21.71 0.39 0.00	20.58 0.39 0.00	20.23 0.28 0.00	20.15 0.32 0.00	20.42 0.37 0.00	19.94 0.36 0.00	19.41 0.33 0.00	23.71 0.57 0.00	24.38 0.79 0.00	23.93 0.74 0.00	23.70 0.63 0.00	23.71 0.50 0.00	21.62 0.41 0.00	18.90 0.32 0.00	12.26 0.13 0.00
HIGH FALLS___HY 23754	22.00 0.61 0.00	19.77 0.57 0.00	21.08 0.85 0.00	18.13 0.73 0.00	18.49 0.74 0.00	17.01 0.68 0.00	19.37 0.78 0.00	18.85 0.83 0.00	22.73 1.09 0.00	22.46 1.15 0.00	21.02 0.82 0.00	20.72 0.77 0.00	20.60 0.77 0.00	20.76 0.71 0.00	20.29 0.71 0.00	19.79 0.71 0.00	24.22 1.08 0.00	25.00 1.41 0.00	24.53 1.33 0.00	24.33 1.26 0.00	24.31 1.10 0.00	22.39 1.18 0.00	19.50 0.92 0.00	12.62 0.50 0.00
HILLBURN___GT 23639	22.10 0.70 0.00	19.79 0.60 0.00	20.82 0.59 0.00	17.88 0.48 0.00	18.23 0.49 0.00	16.82 0.50 0.00	19.20 0.61 0.00	18.72 0.70 0.00	22.58 0.94 0.00	22.27 0.95 0.00	21.13 0.93 0.00	20.86 0.92 0.01	20.76 0.93 0.00	20.96 0.90 0.00	20.48 0.90 0.00	19.94 0.86 0.00	24.36 1.21 0.00	25.11 1.52 0.00	24.64 1.44 0.00	24.41 1.34 0.00	24.37 1.16 0.00	22.19 0.98 0.00	19.36 0.77 0.00	12.50 0.37 0.00
HOLTSVIL 1-5___GRP1 24031	25.30 1.70 -2.20	25.47 1.41 -4.86	25.21 1.40 -3.58	24.89 1.18 -6.31	24.87 1.21 -5.90	25.07 1.17 -7.57	25.30 1.30 -5.41	25.26 1.41 -5.83	25.40 1.85 -1.91	24.91 1.83 -1.76	24.84 1.75 -2.89	25.12 1.75 -3.42	25.52 1.84 -3.85	25.64 1.81 -3.78	26.20 1.78 -4.84	26.66 1.72 -5.86	33.45 2.34 -7.96	34.30 2.68 -8.03	29.64 2.60 -3.84	29.10 2.52 -3.50	28.54 2.33 -3.00	24.72 2.00 -1.51	20.42 1.60 -0.23	13.00 0.87 0.00
HOLTSVIL6-10___GRP2 24032	25.29 1.70 -2.20	25.46 1.41 -4.85	25.20 1.40 -3.57	24.87 1.18 -6.29	24.85 1.21 -5.89	25.04 1.17 -7.54	25.28 1.30 -5.40	25.26 1.41 -5.83	25.40 1.85 -1.91	24.90 1.83 -1.75	24.84 1.75 -2.89	25.12 1.75 -3.42	25.52 1.84 -3.85	25.64 1.81 -3.78	26.20 1.78 -4.84	26.66 1.72 -5.86	33.45 2.34 -7.96	34.29 2.68 -8.02	29.64 2.60 -3.84	29.09 2.52 -3.50	28.53 2.33 -2.99	24.72 2.00 -1.51	20.42 1.60 -0.23	13.00 0.87 0.00
HOLTSVILLE_IC_1 23690	25.30 1.70 -2.20	25.47 1.41 -4.86	25.21 1.40 -3.58	24.89 1.18 -6.31	24.87 1.21 -5.90	25.07 1.17 -7.57	25.30 1.30 -5.41	25.26 1.41 -5.83	25.40 1.85 -1.91	24.91 1.83 -1.76	24.84 1.75 -2.89	25.12 1.75 -3.42	25.52 1.84 -3.85	25.64 1.81 -3.78	26.20 1.78 -4.84	26.66 1.72 -5.86	33.45 2.34 -7.96	34.30 2.68 -8.03	29.64 2.60 -3.84	29.10 2.52 -3.50	28.54 2.33 -3.00	24.72 2.00 -1.51	20.42 1.60 -0.23	13.00 0.87 0.00
HOLTSVILLE_IC_10 23699	25.29 1.70 -2.20	25.46 1.41 -4.85	25.20 1.40 -3.57	24.87 1.18 -6.29	24.85 1.21 -5.89	25.04 1.17 -7.54	25.28 1.30 -5.40	25.26 1.41 -5.83	25.40 1.85 -1.91	24.90 1.83 -1.75	24.84 1.75 -2.89	25.12 1.75 -3.42	25.52 1.84 -3.85	25.64 1.81 -3.78	26.20 1.78 -4.84	26.66 1.72 -5.86	33.45 2.34 -7.96	34.29 2.68 -8.02	29.64 2.60 -3.84	29.09 2.52 -3.50	28.53 2.33 -2.99	24.72 2.00 -1.51	20.42 1.60 -0.23	13.00 0.87 0.00
HOLTSVILLE_IC_2 23691	25.30 1.70 -2.20	25.47 1.41 -4.86	25.21 1.40 -3.58	24.89 1.18 -6.31	24.87 1.21 -5.90	25.07 1.17 -7.57	25.30 1.30 -5.41	25.26 1.41 -5.83	25.40 1.85 -1.91	24.91 1.83 -1.76	24.84 1.75 -2.89	25.12 1.75 -3.42	25.52 1.84 -3.85	25.64 1.81 -3.78	26.20 1.78 -4.84	26.66 1.72 -5.86	33.45 2.34 -7.96	34.30 2.68 -8.03	29.64 2.60 -3.84	29.10 2.52 -3.50	28.54 2.33 -3.00	24.72 2.00 -1.51	20.42 1.60 -0.23	13.00 0.87 0.00

HOLTSVILLE_IC_3 23692	25.30 1.70 -2.20	25.47 1.41 -4.86	25.21 1.40 -3.58	24.89 1.18 -6.31	24.87 1.21 -5.90	25.07 1.17 -7.57	25.30 1.30 -5.41	25.26 1.41 -5.83	25.40 1.85 -1.91	24.91 1.83 -1.76	24.84 1.75 -2.89	25.12 1.75 -3.42	25.52 1.84 -3.85	25.64 1.81 -3.78	26.20 1.78 -4.84	26.66 1.72 -5.86	33.45 2.34 -7.96	34.30 2.68 -8.03	29.64 2.60 -3.84	29.10 2.52 -3.50	28.54 2.33 -3.00	24.72 2.00 -1.51	20.42 1.60 -0.23	13.00 0.87 0.00
HOLTSVILLE_IC_4 23693	25.30 1.70 -2.20	25.47 1.41 -4.86	25.21 1.40 -3.58	24.89 1.18 -6.31	24.87 1.21 -5.90	25.07 1.17 -7.57	25.30 1.30 -5.41	25.26 1.41 -5.83	25.40 1.85 -1.91	24.91 1.83 -1.76	24.84 1.75 -2.89	25.12 1.75 -3.42	25.52 1.84 -3.85	25.64 1.81 -3.78	26.20 1.78 -4.84	26.66 1.72 -5.86	33.45 2.34 -7.96	34.30 2.68 -8.03	29.64 2.60 -3.84	29.10 2.52 -3.50	28.54 2.33 -3.00	24.72 2.00 -1.51	20.42 1.60 -0.23	13.00 0.87 0.00
HOLTSVILLE_IC_5 23694	25.30 1.70 -2.20	25.47 1.41 -4.86	25.21 1.40 -3.58	24.89 1.18 -6.31	24.87 1.21 -5.90	25.07 1.17 -7.57	25.30 1.30 -5.41	25.26 1.41 -5.83	25.40 1.85 -1.91	24.91 1.83 -1.76	24.84 1.75 -2.89	25.12 1.75 -3.42	25.52 1.84 -3.85	25.64 1.81 -3.78	26.20 1.78 -4.84	26.66 1.72 -5.86	33.45 2.34 -7.96	34.30 2.68 -8.03	29.64 2.60 -3.84	29.10 2.52 -3.50	28.54 2.33 -3.00	24.72 2.00 -1.51	20.42 1.60 -0.23	13.00 0.87 0.00
HOLTSVILLE_IC_6 23695	25.29 1.70 -2.20	25.46 1.41 -4.85	25.20 1.40 -3.57	24.87 1.18 -6.29	24.85 1.21 -5.89	25.04 1.17 -7.54	25.28 1.30 -5.40	25.26 1.41 -5.83	25.40 1.85 -1.91	24.90 1.83 -1.75	24.84 1.75 -2.89	25.12 1.75 -3.42	25.52 1.84 -3.85	25.64 1.81 -3.78	26.20 1.78 -4.84	26.66 1.72 -5.86	33.45 2.34 -7.96	34.29 2.68 -8.02	29.64 2.60 -3.84	29.09 2.52 -3.50	28.53 2.33 -2.99	24.72 2.00 -1.51	20.42 1.60 -0.23	13.00 0.87 0.00
HOLTSVILLE_IC_7 23696	25.29 1.70 -2.20	25.46 1.41 -4.85	25.20 1.40 -3.57	24.87 1.18 -6.29	24.85 1.21 -5.89	25.04 1.17 -7.54	25.28 1.30 -5.40	25.26 1.41 -5.83	25.40 1.85 -1.91	24.90 1.83 -1.75	24.84 1.75 -2.89	25.12 1.75 -3.42	25.52 1.84 -3.85	25.64 1.81 -3.78	26.20 1.78 -4.84	26.66 1.72 -5.86	33.45 2.34 -7.96	34.29 2.68 -8.02	29.64 2.60 -3.84	29.09 2.52 -3.50	28.53 2.33 -2.99	24.72 2.00 -1.51	20.42 1.60 -0.23	13.00 0.87 0.00
HOLTSVILLE_IC_8 23697	25.29 1.70 -2.20	25.46 1.41 -4.85	25.20 1.40 -3.57	24.87 1.18 -6.29	24.85 1.21 -5.89	25.04 1.17 -7.54	25.28 1.30 -5.40	25.26 1.41 -5.83	25.40 1.85 -1.91	24.90 1.83 -1.75	24.84 1.75 -2.89	25.12 1.75 -3.42	25.52 1.84 -3.85	25.64 1.81 -3.78	26.20 1.78 -4.84	26.66 1.72 -5.86	33.45 2.34 -7.96	34.29 2.68 -8.02	29.64 2.60 -3.84	29.09 2.52 -3.50	28.53 2.33 -2.99	24.72 2.00 -1.51	20.42 1.60 -0.23	13.00 0.87 0.00
HOLTSVILLE_IC_9 23698	25.29 1.70 -2.20	25.46 1.41 -4.85	25.20 1.40 -3.57	24.87 1.18 -6.29	24.85 1.21 -5.89	25.04 1.17 -7.54	25.28 1.30 -5.40	25.26 1.41 -5.83	25.40 1.85 -1.91	24.90 1.83 -1.75	24.84 1.75 -2.89	25.12 1.75 -3.42	25.52 1.84 -3.85	25.64 1.81 -3.78	26.20 1.78 -4.84	26.66 1.72 -5.86	33.45 2.34 -7.96	34.29 2.68 -8.02	29.64 2.60 -3.84	29.09 2.52 -3.50	28.53 2.33 -2.99	24.72 2.00 -1.51	20.42 1.60 -0.23	13.00 0.87 0.00
HQ_GEN_CEDARS 23644	21.93 0.54 0.00	19.64 0.44 0.00	20.65 0.42 0.00	17.75 0.35 0.00	18.11 0.36 0.00	16.68 0.35 0.00	19.00 0.41 0.00	18.34 0.33 0.00	22.11 0.47 0.00	21.80 0.48 0.00	20.69 0.49 0.00	20.43 0.48 0.00	20.27 0.44 0.00	20.43 0.37 0.00	19.90 0.32 0.00	19.36 0.28 0.00	20.72 -2.42 0.00	20.84 -2.75 0.00	20.60 -2.59 0.00	20.56 -2.52 0.00	20.92 -2.28 0.00	21.69 0.48 0.00	19.01 0.42 0.00	12.38 0.25 0.00
HQ_GEN_CHAT DC 23651	21.37 -0.03 0.00	19.18 -0.02 0.00	20.20 -0.04 0.00	17.38 -0.03 0.00	17.72 -0.03 0.00	15.90 -0.03 0.40	18.51 -0.01 0.07	20.52 -0.07 -2.58	21.53 -0.11 0.00	21.15 -0.17 0.00	20.08 -0.12 0.00	19.83 -0.12 0.00	19.71 -0.12 0.00	19.90 -0.15 0.00	19.44 -0.15 0.00	18.94 -0.14 0.00	22.84 -0.30 0.00	23.21 -0.38 0.00	22.86 -0.33 0.00	22.79 -0.29 0.00	23.01 -0.20 0.00	21.15 -0.06 0.00	18.51 -0.07 0.00	12.12 -0.01 0.00
HUDAV+59+74_TH_GRP 23620	22.64 1.24 0.00	20.25 1.05 0.00	21.27 1.04 0.00	18.25 0.85 0.00	18.61 0.86 0.00	17.19 0.86 0.00	19.63 1.04 0.00	19.17 1.15 0.00	23.18 1.54 0.00	22.88 1.57 0.00	21.74 1.54 0.00	21.48 1.53 0.00	21.38 1.55 0.00	21.60 1.55 0.00	21.09 1.51 0.00	20.54 1.46 0.00	25.10 1.95 0.00	25.90 2.31 0.00	25.38 2.18 0.00	25.14 2.06 0.00	25.05 1.84 0.00	22.77 1.56 0.00	19.83 1.25 0.00	12.77 0.65 0.00
HUDSON AVE_GT_3 23810	22.64 1.24 0.00	20.25 1.05 0.00	21.27 1.04 0.00	18.25 0.85 0.00	18.61 0.86 0.00	17.19 0.86 0.00	19.63 1.04 0.00	19.17 1.15 0.00	23.18 1.54 0.00	22.88 1.57 0.00	21.74 1.54 0.00	21.48 1.53 0.00	21.38 1.55 0.00	21.60 1.55 0.00	21.09 1.51 0.00	20.54 1.46 0.00	25.10 1.95 0.00	25.90 2.31 0.00	25.38 2.18 0.00	25.14 2.06 0.00	25.05 1.84 0.00	22.77 1.56 0.00	19.83 1.25 0.00	12.77 0.65 0.00
HUDSON AVE_GT_4 23540	22.64 1.24 0.00	20.25 1.05 0.00	21.27 1.04 0.00	18.25 0.85 0.00	18.61 0.86 0.00	17.19 0.86 0.00	19.63 1.04 0.00	19.17 1.15 0.00	23.18 1.54 0.00	22.88 1.57 0.00	21.74 1.54 0.00	21.48 1.53 0.00	21.38 1.55 0.00	21.60 1.55 0.00	21.09 1.51 0.00	20.54 1.46 0.00	25.10 1.95 0.00	25.90 2.31 0.00	25.38 2.18 0.00	25.14 2.06 0.00	25.05 1.84 0.00	22.77 1.56 0.00	19.83 1.25 0.00	12.77 0.65 0.00
HUDSON AVE_GT_5 23657	22.64 1.24 0.00	20.25 1.05 0.00	21.27 1.04 0.00	18.25 0.85 0.00	18.61 0.86 0.00	17.19 0.86 0.00	19.63 1.04 0.00	19.17 1.15 0.00	23.18 1.54 0.00	22.88 1.57 0.00	21.74 1.54 0.00	21.48 1.53 0.00	21.38 1.55 0.00	21.60 1.55 0.00	21.09 1.51 0.00	20.54 1.46 0.00	25.10 1.95 0.00	25.90 2.31 0.00	25.38 2.18 0.00	25.14 2.06 0.00	25.05 1.84 0.00	22.77 1.56 0.00	19.83 1.25 0.00	12.77 0.65 0.00
HUDSON_AVE_10 24168	22.54 1.15 0.00	20.15 0.95 0.00	21.16 0.93 0.00	18.16 0.76 0.00	18.52 0.77 0.00	17.11 0.78 0.00	19.53 0.94 0.00	19.07 1.05 0.00	23.06 1.42 0.00	22.76 1.45 0.00	21.62 1.43 0.00	21.72 1.42 -0.36	21.27 1.44 0.00	21.46 1.41 0.00	20.97 1.39 0.00	20.42 1.34 0.00	24.97 1.83 0.00	25.78 2.19 0.00	25.25 2.05 0.00	25.01 1.93 0.00	24.93 1.73 0.00	22.66 1.45 0.00	19.74 1.16 0.00	12.71 0.59 0.00
HUNTLEY___63 23557	20.45 -0.95 0.00	18.51 -0.69 0.00	19.45 -0.78 0.00	16.75 -0.66 0.00	17.02 -0.73 0.00	15.65 -0.68 0.00	17.82 -0.77 0.00	17.04 -0.98 0.00	20.20 -1.44 0.00	19.82 -1.49 0.00	18.94 -1.26 0.00	18.70 -1.25 0.00	18.61 -1.23 0.00	18.72 -1.34 0.00	18.36 -1.23 0.00	17.88 -1.20 0.00	21.64 -1.51 0.00	22.13 -1.46 0.00	21.76 -1.44 0.00	21.60 -1.47 0.00	21.64 -1.56 0.00	19.86 -1.35 0.00	17.66 -0.92 0.00	11.74 -0.39 0.00
HUNTLEY___64 23558	20.45 -0.95 0.00	18.51 -0.69 0.00	19.45 -0.78 0.00	16.75 -0.66 0.00	17.02 -0.73 0.00	15.65 -0.68 0.00	17.82 -0.77 0.00	17.04 -0.98 0.00	20.20 -1.44 0.00	19.82 -1.49 0.00	18.94 -1.26 0.00	18.70 -1.25 0.00	18.61 -1.23 0.00	18.72 -1.34 0.00	18.36 -1.23 0.00	17.88 -1.20 0.00	21.64 -1.51 0.00	22.13 -1.46 0.00	21.76 -1.44 0.00	21.60 -1.47 0.00	21.64 -1.56 0.00	19.86 -1.35 0.00	17.66 -0.92 0.00	11.74 -0.39 0.00

HUNTLEY___65 23559	20.45 -0.95 0.00	18.51 -0.69 0.00	19.45 -0.78 0.00	16.75 -0.66 0.00	17.02 -0.73 0.00	15.65 -0.68 0.00	17.82 -0.77 0.00	17.04 -0.98 0.00	20.20 -1.44 0.00	19.82 -1.49 0.00	18.94 -1.26 0.00	18.70 -1.25 0.00	18.61 -1.23 0.00	18.72 -1.34 0.00	18.36 -1.23 0.00	17.88 -1.20 0.00	21.64 -1.51 0.00	22.13 -1.46 0.00	21.76 -1.44 0.00	21.60 -1.47 0.00	21.64 -1.56 0.00	19.86 -1.35 0.00	17.66 -0.92 0.00	11.74 -0.39 0.00
HUNTLEY___66 23560	20.45 -0.95 0.00	18.51 -0.69 0.00	19.45 -0.78 0.00	16.75 -0.66 0.00	17.02 -0.73 0.00	15.65 -0.68 0.00	17.82 -0.77 0.00	17.04 -0.98 0.00	20.20 -1.44 0.00	19.82 -1.49 0.00	18.94 -1.26 0.00	18.70 -1.25 0.00	18.61 -1.23 0.00	18.72 -1.34 0.00	18.36 -1.23 0.00	17.88 -1.20 0.00	21.64 -1.51 0.00	22.13 -1.46 0.00	21.76 -1.44 0.00	21.60 -1.47 0.00	21.64 -1.56 0.00	19.86 -1.35 0.00	17.66 -0.92 0.00	11.74 -0.39 0.00
HUNTLEY___67 23561	20.20 -1.19 0.00	18.31 -0.89 0.00	19.24 -0.99 0.00	16.57 -0.83 0.00	16.84 -0.91 0.00	15.48 -0.85 0.00	17.62 -0.97 0.00	16.84 -1.18 0.00	19.93 -1.71 0.00	19.55 -1.76 0.00	18.69 -1.51 0.00	18.45 -1.50 0.00	18.36 -1.47 0.00	18.48 -1.57 0.00	18.13 -1.46 0.00	17.65 -1.43 0.00	21.34 -1.81 0.00	21.79 -1.80 0.00	21.42 -1.78 0.00	21.27 -1.81 0.00	21.31 -1.89 0.00	19.58 -1.63 0.00	17.43 -1.15 0.00	11.60 -0.53 0.00
HUNTLEY___68 23562	20.20 -1.20 0.00	18.31 -0.89 0.00	19.24 -0.99 0.00	16.57 -0.83 0.00	16.84 -0.91 0.00	15.48 -0.85 0.00	17.62 -0.97 0.00	16.84 -1.18 0.00	19.93 -1.71 0.00	19.55 -1.76 0.00	18.69 -1.51 0.00	18.45 -1.50 0.00	18.36 -1.47 0.00	18.48 -1.57 0.00	18.13 -1.46 0.00	17.65 -1.43 0.00	21.33 -1.81 0.00	21.79 -1.80 0.00	21.42 -1.78 0.00	21.26 -1.81 0.00	21.31 -1.90 0.00	19.58 -1.63 0.00	17.43 -1.15 0.00	11.60 -0.53 0.00
INDECK___CORINTH 23802	22.81 1.41 0.00	20.35 1.15 0.00	21.46 1.23 0.00	18.49 1.09 0.00	18.91 1.16 0.00	17.37 1.04 0.00	19.71 1.12 0.00	19.10 1.08 0.00	22.86 1.22 0.00	22.69 1.38 0.00	21.43 1.23 0.00	20.82 0.87 0.00	20.58 0.75 0.00	20.79 0.74 0.00	20.22 0.64 0.00	19.84 0.76 0.00	24.62 1.47 0.00	25.19 1.60 0.00	24.79 1.59 0.00	24.78 1.71 0.00	25.00 1.79 0.00	22.77 1.56 0.00	19.72 1.14 0.00	12.81 0.69 0.00
INDECK___ILION 23567	21.92 0.52 0.00	19.63 0.43 0.00	20.70 0.47 0.00	17.80 0.39 0.00	18.15 0.40 0.00	16.71 0.38 0.00	19.00 0.41 0.00	18.54 0.52 0.00	22.35 0.71 0.00	22.06 0.75 0.00	20.85 0.66 0.00	20.59 0.64 0.00	20.46 0.63 0.00	20.68 0.62 0.00	20.18 0.60 0.00	19.71 0.63 0.00	24.10 0.95 0.00	24.64 1.05 0.00	24.18 0.99 0.00	24.03 0.95 0.00	24.05 0.84 0.00	21.88 0.68 0.00	19.11 0.53 0.00	12.40 0.28 0.00
INDECK___OLEAN 23982	21.71 0.32 0.00	19.62 0.42 0.00	20.74 0.51 0.00	17.81 0.41 0.00	18.14 0.39 0.00	16.64 0.31 0.00	19.08 0.49 0.00	18.62 0.60 0.00	22.21 0.57 0.00	21.82 0.50 0.00	20.78 0.58 0.00	20.46 0.51 0.00	20.39 0.55 0.00	20.59 0.54 0.00	20.16 0.57 0.00	19.62 0.54 0.00	23.98 0.83 0.00	24.54 0.95 0.00	24.06 0.87 0.00	23.89 0.82 0.00	24.01 0.80 0.00	21.93 0.72 0.00	19.17 0.59 0.00	12.47 0.35 0.00
INDECK___OSWEGO 23783	20.89 -0.50 0.00	18.75 -0.45 0.00	19.76 -0.47 0.00	17.01 -0.40 0.00	17.34 -0.41 0.00	15.95 -0.37 0.00	18.18 -0.41 0.00	17.61 -0.41 0.00	21.12 -0.52 0.00	20.80 -0.52 0.00	19.72 -0.48 0.00	19.47 -0.48 0.00	19.35 -0.48 0.00	19.59 -0.46 0.00	19.13 -0.45 0.00	18.63 -0.44 0.00	22.56 -0.59 0.00	22.89 -0.70 0.00	22.52 -0.67 0.00	22.41 -0.66 0.00	22.60 -0.61 0.00	20.65 -0.56 0.00	18.14 -0.44 0.00	11.87 -0.25 0.00
INDECK___YERKES 23781	20.44 -0.96 0.00	18.50 -0.70 0.00	19.43 -0.80 0.00	16.74 -0.67 0.00	17.01 -0.74 0.00	15.64 -0.69 0.00	17.81 -0.78 0.00	17.03 -0.99 0.00	20.18 -1.46 0.00	19.81 -1.51 0.00	18.93 -1.27 0.00	18.68 -1.26 0.00	18.59 -1.24 0.00	18.70 -1.35 0.00	18.34 -1.24 0.00	17.86 -1.22 0.00	21.61 -1.53 0.00	22.11 -1.48 0.00	21.74 -1.46 0.00	21.58 -1.49 0.00	21.62 -1.58 0.00	19.84 -1.36 0.00	17.65 -0.93 0.00	11.73 -0.40 0.00
INDIAN POINT_GT_1 24139	22.27 0.88 0.00	19.94 0.74 0.00	20.96 0.73 0.00	17.99 0.59 0.00	18.35 0.60 0.00	16.93 0.61 0.00	19.32 0.73 0.00	18.85 0.83 0.00	22.77 1.13 0.00	22.47 1.16 0.00	21.33 1.13 0.00	21.07 1.12 0.00	20.97 1.14 0.00	21.18 1.13 0.00	20.69 1.11 0.00	20.14 1.06 0.00	24.61 1.46 0.00	25.38 1.79 0.00	24.89 1.69 0.00	24.66 1.58 0.00	24.60 1.39 0.00	22.38 1.17 0.00	19.50 0.92 0.00	12.58 0.45 0.00
INDIAN POINT_GT_2 23659	22.27 0.88 0.00	19.94 0.74 0.00	20.96 0.73 0.00	17.99 0.59 0.00	18.35 0.60 0.00	16.93 0.61 0.00	19.32 0.73 0.00	18.85 0.83 0.00	22.77 1.13 0.00	22.47 1.16 0.00	21.33 1.13 0.00	21.07 1.12 0.00	20.97 1.14 0.00	21.18 1.13 0.00	20.69 1.11 0.00	20.14 1.06 0.00	24.61 1.46 0.00	25.38 1.79 0.00	24.89 1.69 0.00	24.66 1.58 0.00	24.60 1.39 0.00	22.38 1.17 0.00	19.50 0.92 0.00	12.58 0.45 0.00
INDIAN POINT_GT_3 24019	22.27 0.88 0.00	19.94 0.74 0.00	20.96 0.73 0.00	17.99 0.59 0.00	18.35 0.60 0.00	16.93 0.61 0.00	19.32 0.73 0.00	18.85 0.83 0.00	22.77 1.13 0.00	22.47 1.16 0.00	21.33 1.13 0.00	21.06 1.12 0.01	20.97 1.14 0.00	21.18 1.13 0.00	20.69 1.11 0.00	20.14 1.06 0.00	24.61 1.46 0.00	25.38 1.79 0.00	24.89 1.69 0.00	24.66 1.58 0.00	24.60 1.39 0.00	22.38 1.17 0.00	19.50 0.92 0.00	12.58 0.45 0.00
INDIAN POINT___2 23530	22.15 0.75 0.00	19.83 0.63 0.00	20.84 0.61 0.00	17.89 0.49 0.00	18.25 0.50 0.00	16.84 0.51 0.00	19.22 0.63 0.00	18.75 0.73 0.00	22.65 1.01 0.00	22.35 1.03 0.00	21.21 1.01 0.00	20.95 1.01 0.00	20.86 1.02 0.00	21.05 0.99 0.00	20.57 0.99 0.00	20.03 0.95 0.00	24.48 1.33 0.00	25.25 1.65 0.00	24.76 1.56 0.00	24.53 1.45 0.00	24.47 1.26 0.00	22.26 1.05 0.00	19.40 0.81 0.00	12.51 0.38 0.00
INDIAN POINT___3 23531	22.12 0.72 0.00	19.80 0.60 0.00	20.82 0.59 0.00	17.87 0.47 0.00	18.22 0.47 0.00	16.82 0.49 0.00	19.19 0.60 0.00	18.72 0.70 0.00	22.60 0.96 0.00	22.31 0.99 0.00	21.17 0.97 0.00	20.91 0.96 0.00	20.81 0.98 0.00	21.01 0.96 0.00	20.53 0.95 0.00	19.99 0.91 0.00	24.42 1.27 0.00	25.19 1.60 0.00	24.70 1.51 0.00	24.47 1.40 0.00	24.42 1.21 0.00	22.21 1.00 0.00	19.36 0.78 0.00	12.49 0.36 0.00
INDIAN PT_GT_GRP 23687	22.27 0.88 0.00	19.94 0.74 0.00	20.96 0.73 0.00	17.99 0.59 0.00	18.35 0.60 0.00	16.93 0.61 0.00	19.32 0.73 0.00	18.85 0.83 0.00	22.77 1.13 0.00	22.47 1.16 0.00	21.33 1.13 0.00	21.07 1.12 0.00	20.97 1.14 0.00	21.18 1.13 0.00	20.69 1.11 0.00	20.14 1.06 0.00	24.61 1.46 0.00	25.38 1.79 0.00	24.89 1.69 0.00	24.66 1.58 0.00	24.60 1.39 0.00	22.38 1.17 0.00	19.50 0.92 0.00	12.58 0.45 0.00
IP CORINTH___1 23988	22.81 1.41 0.00	20.35 1.15 0.00	21.46 1.23 0.00	18.49 1.09 0.00	18.91 1.16 0.00	17.37 1.04 0.00	19.71 1.12 0.00	19.10 1.08 0.00	22.86 1.22 0.00	22.69 1.38 0.00	21.43 1.23 0.00	20.82 0.87 0.00	20.58 0.75 0.00	20.79 0.74 0.00	20.22 0.64 0.00	19.84 0.76 0.00	24.62 1.47 0.00	25.19 1.60 0.00	24.79 1.59 0.00	24.78 1.71 0.00	25.00 1.79 0.00	22.77 1.56 0.00	19.72 1.14 0.00	12.81 0.69 0.00

IP CORINTH___2 23637	22.81 1.41 0.00	20.35 1.15 0.00	21.46 1.23 0.00	18.49 1.09 0.00	18.91 1.16 0.00	17.37 1.04 0.00	19.71 1.12 0.00	19.10 1.08 0.00	22.86 1.22 0.00	22.69 1.38 0.00	21.43 1.23 0.00	20.82 0.87 0.00	20.58 0.75 0.00	20.79 0.74 0.00	20.22 0.64 0.00	19.84 0.76 0.00	24.62 1.47 0.00	25.19 1.60 0.00	24.79 1.59 0.00	24.78 1.71 0.00	25.00 1.79 0.00	22.77 1.56 0.00	19.72 1.14 0.00	12.81 0.69 0.00
IP___TICONDEROGA 23804	23.37 1.97 0.00	20.87 1.67 0.00	22.11 1.87 0.00	19.06 1.65 0.00	19.46 1.71 0.00	17.82 1.49 0.00	20.16 1.57 0.00	19.30 1.29 0.00	23.24 1.60 0.00	23.24 1.92 0.00	22.00 1.80 0.00	21.65 1.70 0.00	21.48 1.65 0.00	21.70 1.65 0.00	21.11 1.53 0.00	20.66 1.58 0.00	25.25 2.11 0.00	25.70 2.11 0.00	25.19 1.99 0.00	25.07 1.99 0.00	25.23 2.03 0.00	23.00 1.79 0.00	19.83 1.25 0.00	12.94 0.82 0.00
JARVIS____ 23743	21.49 0.10 0.00	19.28 0.08 0.00	20.32 0.09 0.00	17.48 0.08 0.00	17.82 0.08 0.00	16.40 0.07 0.00	18.66 0.07 0.00	18.11 0.09 0.00	21.77 0.13 0.00	21.46 0.14 0.00	20.32 0.12 0.00	20.07 0.12 0.00	19.95 0.12 0.00	20.19 0.14 0.00	19.71 0.12 0.00	19.20 0.12 0.00	23.33 0.18 0.00	23.80 0.21 0.00	23.39 0.20 0.00	23.26 0.19 0.00	23.36 0.15 0.00	21.32 0.12 0.00	18.67 0.09 0.00	12.17 0.04 0.00
JENNISON___1 23625	22.41 1.01 0.00	20.05 0.85 0.00	21.13 0.90 0.00	18.20 0.80 0.00	18.57 0.82 0.00	17.11 0.78 0.00	19.48 0.89 0.00	19.03 1.01 0.00	22.95 1.31 0.00	22.62 1.30 0.00	21.42 1.22 0.00	21.14 1.19 0.00	21.07 1.23 0.00	21.40 1.35 0.00	20.86 1.28 0.00	20.30 1.22 0.00	24.77 1.63 0.00	25.40 1.80 0.00	24.93 1.73 0.00	24.71 1.64 0.00	24.75 1.54 0.00	22.54 1.33 0.00	19.69 1.10 0.00	12.75 0.62 0.00
JENNISON___2 23626	22.38 0.99 0.00	20.03 0.83 0.00	21.11 0.88 0.00	18.18 0.78 0.00	18.55 0.80 0.00	17.09 0.76 0.00	19.45 0.86 0.00	19.01 0.99 0.00	22.93 1.29 0.00	22.59 1.28 0.00	21.40 1.20 0.00	21.12 1.17 0.00	21.05 1.22 0.00	21.35 1.30 0.00	20.84 1.26 0.00	20.28 1.20 0.00	24.75 1.60 0.00	25.36 1.77 0.00	24.90 1.70 0.00	24.68 1.61 0.00	24.72 1.51 0.00	22.51 1.30 0.00	19.66 1.08 0.00	12.73 0.61 0.00
KENSICO____ 23655	22.43 1.03 0.00	20.07 0.87 0.00	21.09 0.86 0.00	18.11 0.70 0.00	18.46 0.71 0.00	17.04 0.71 0.00	19.44 0.85 0.00	18.97 0.95 0.00	22.92 1.28 0.00	22.63 1.31 0.00	21.48 1.28 0.00	21.22 1.27 0.00	21.12 1.29 0.00	21.30 1.25 0.00	20.82 1.24 0.00	20.28 1.20 0.00	24.79 1.64 0.00	25.57 1.98 0.00	25.07 1.88 0.00	24.84 1.77 0.00	24.78 1.57 0.00	22.53 1.32 0.00	19.63 1.05 0.00	12.66 0.53 0.00
KIAC_JFK_AIRPORT 23541	22.59 1.19 0.00	20.17 0.97 0.00	21.17 0.93 0.00	18.17 0.77 0.00	18.53 0.78 0.00	17.12 0.79 0.00	19.53 0.94 0.00	19.08 1.06 0.00	23.06 1.42 0.00	22.77 1.45 0.00	21.63 1.43 0.00	21.80 1.42 -0.44	21.29 1.46 0.00	21.47 1.42 0.00	20.99 1.41 0.00	20.43 1.35 0.00	25.02 1.87 0.00	25.84 2.25 0.00	25.31 2.11 0.00	25.05 1.98 0.00	25.00 1.79 0.00	22.72 1.51 0.00	19.78 1.20 0.00	12.73 0.60 0.00
KINTIGH____ 23543	19.96 -1.44 0.00	18.11 -1.09 0.00	19.07 -1.16 0.00	16.44 -0.97 0.00	16.68 -1.06 0.00	15.31 -1.02 0.00	17.47 -1.12 0.00	16.74 -1.28 0.00	19.76 -1.88 0.00	19.30 -2.02 0.00	18.44 -1.75 0.00	18.13 -1.82 0.00	18.09 -1.75 0.00	18.24 -1.81 0.00	17.87 -1.72 0.00	17.42 -1.66 0.00	21.05 -2.09 0.00	21.47 -2.12 0.00	21.09 -2.11 0.00	20.96 -2.11 0.00	21.07 -2.14 0.00	19.35 -1.86 0.00	17.23 -1.35 0.00	11.47 -0.65 0.00
LEDERLE____ 23769	22.31 0.91 0.00	19.97 0.77 0.00	21.00 0.77 0.00	18.03 0.63 0.00	18.39 0.64 0.00	16.97 0.64 0.00	19.36 0.78 0.00	18.89 0.87 0.00	22.80 1.16 0.00	22.51 1.19 0.00	21.36 1.16 0.00	21.10 1.15 0.00	20.99 1.16 0.00	21.18 1.13 0.00	20.70 1.12 0.00	20.16 1.08 0.00	24.66 1.51 0.00	25.48 1.88 0.00	25.00 1.80 0.00	24.76 1.68 0.00	24.70 1.49 0.00	22.47 1.26 0.00	19.57 0.99 0.00	12.62 0.49 0.00
LINDEN COGEN____ 23786	22.55 1.15 0.00	20.17 0.97 0.00	21.19 0.96 0.00	18.18 0.78 0.00	18.54 0.79 0.00	17.13 0.80 0.00	19.56 0.97 0.00	19.10 1.08 0.00	23.09 1.45 0.00	22.79 1.47 0.00	21.65 1.45 0.00	21.40 1.45 0.00	21.30 1.46 0.00	21.48 1.43 0.00	21.00 1.42 0.00	20.45 1.37 0.00	24.99 1.85 0.00	25.78 2.19 0.00	25.27 2.07 0.00	25.03 1.96 0.00	24.95 1.74 0.00	22.67 1.46 0.00	19.76 1.18 0.00	12.73 0.60 0.00
LIPA_MISC_IPP 23656	25.29 1.69 -2.20	25.46 1.40 -4.86	25.22 1.42 -3.58	24.90 1.18 -6.31	24.87 1.22 -5.90	25.08 1.18 -7.57	25.29 1.29 -5.41	25.26 1.41 -5.83	25.41 1.86 -1.91	24.92 1.84 -1.76	24.85 1.76 -2.89	25.13 1.76 -3.42	25.53 1.85 -3.85	25.65 1.82 -3.78	26.21 1.79 -4.84	26.67 1.73 -5.86	33.48 2.37 -7.96	34.34 2.72 -8.03	29.70 2.66 -3.84	29.16 2.58 -3.50	28.59 2.38 -3.00	24.77 2.04 -1.51	20.44 1.63 -0.23	13.01 0.88 0.00
LITTLE FALLS___HYD 24013	22.55 1.15 0.00	20.14 0.95 0.00	21.25 1.01 0.00	18.26 0.85 0.00	18.63 0.88 0.00	17.17 0.84 0.00	19.50 0.91 0.00	19.20 1.18 0.00	23.25 1.61 0.00	22.99 1.67 0.00	21.67 1.47 0.00	21.37 1.43 0.00	21.23 1.40 0.00	21.46 1.41 0.00	20.92 1.34 0.00	20.50 1.42 0.00	25.32 2.17 0.00	26.03 2.44 0.00	25.49 2.29 0.00	25.28 2.20 0.00	25.12 1.92 0.00	22.75 1.54 0.00	19.77 1.19 0.00	12.74 0.61 0.00
LONG_LAKE_PHOENIX 24014	20.94 -0.46 0.00	18.79 -0.41 0.00	19.81 -0.42 0.00	17.05 -0.35 0.00	17.39 -0.36 0.00	16.00 -0.33 0.00	18.23 -0.36 0.00	17.67 -0.35 0.00	21.19 -0.44 0.00	20.88 -0.44 0.00	19.79 -0.40 0.00	19.54 -0.41 0.00	19.43 -0.41 0.00	19.65 -0.40 0.00	19.19 -0.39 0.00	18.69 -0.39 0.00	22.65 -0.50 0.00	22.99 -0.60 0.00	22.62 -0.58 0.00	22.51 -0.57 0.00	22.69 -0.52 0.00	20.71 -0.50 0.00	18.20 -0.38 0.00	11.91 -0.22 0.00
LOVETT___3 23632	22.29 0.89 0.00	19.95 0.75 0.00	20.98 0.75 0.00	18.01 0.61 0.00	18.37 0.62 0.00	16.95 0.62 0.00	19.35 0.76 0.00	18.87 0.85 0.00	22.77 1.13 0.00	22.47 1.16 0.00	21.33 1.13 0.00	21.06 1.12 0.00	20.96 1.13 0.00	21.16 1.10 0.00	20.68 1.09 0.00	20.13 1.05 0.00	24.61 1.47 0.00	25.41 1.82 0.00	24.93 1.73 0.00	24.69 1.62 0.00	24.64 1.43 0.00	22.42 1.21 0.00	19.54 0.96 0.00	12.60 0.48 0.00
LOVETT___4 23642	22.27 0.87 0.00	19.94 0.74 0.00	20.97 0.74 0.00	18.01 0.60 0.00	18.36 0.61 0.00	16.94 0.61 0.00	19.34 0.75 0.00	18.86 0.84 0.00	22.76 1.12 0.00	22.46 1.14 0.00	21.32 1.12 0.00	21.05 1.10 0.01	20.95 1.12 0.00	21.15 1.10 0.00	20.66 1.08 0.00	20.12 1.04 0.00	24.60 1.45 0.00	25.39 1.80 0.00	24.91 1.72 0.00	24.68 1.60 0.00	24.62 1.41 0.00	22.40 1.19 0.00	19.52 0.94 0.00	12.60 0.47 0.00
LOVETT___5 23593	22.29 0.89 0.00	19.95 0.75 0.00	20.98 0.75 0.00	18.02 0.61 0.00	18.37 0.62 0.00	16.95 0.62 0.00	19.35 0.76 0.00	18.87 0.85 0.00	22.78 1.14 0.00	22.48 1.16 0.00	21.33 1.13 0.00	21.06 1.12 0.01	20.96 1.13 0.00	21.16 1.11 0.00	20.68 1.09 0.00	20.13 1.06 0.00	24.62 1.47 0.00	25.41 1.82 0.00	24.94 1.74 0.00	24.70 1.62 0.00	24.64 1.43 0.00	22.42 1.21 0.00	19.54 0.96 0.00	12.61 0.48 0.00

LOWER RAQUET___HYD 24057	21.72 0.32 0.00	19.48 0.29 0.00	20.52 0.28 0.00	17.63 0.22 0.00	17.98 0.23 0.00	16.55 0.22 0.00	18.87 0.28 0.00	18.23 0.21 0.00	21.89 0.25 0.00	21.53 0.22 0.00	20.44 0.24 0.00	20.19 0.24 0.00	20.06 0.23 0.00	20.22 0.17 0.00	19.73 0.14 0.00	19.22 0.14 0.00	22.86 -0.29 0.00	23.11 -0.48 0.00	22.85 -0.35 0.00	22.81 -0.26 0.00	23.19 -0.02 0.00	21.54 0.33 0.00	18.76 0.18 0.00	12.24 0.11 0.00
LOWER___HUDSON 24059	23.00 1.60 0.00	20.55 1.35 0.00	21.66 1.43 0.00	18.65 1.24 0.00	19.04 1.29 0.00	17.49 1.16 0.00	19.83 1.24 0.00	19.28 1.26 0.00	23.26 1.62 0.00	23.03 1.71 0.00	21.67 1.48 0.00	21.39 1.45 0.00	21.22 1.39 0.00	21.46 1.41 0.00	20.88 1.30 0.00	20.41 1.33 0.00	24.72 1.58 0.00	25.11 1.52 0.00	24.74 1.54 0.00	24.73 1.66 0.00	24.97 1.76 0.00	22.80 1.59 0.00	19.85 1.27 0.00	12.90 0.77 0.00
MEDINA___POWER 24015	21.71 0.32 0.00	19.62 0.42 0.00	20.74 0.51 0.00	17.81 0.41 0.00	18.14 0.39 0.00	16.64 0.31 0.00	19.08 0.49 0.00	18.62 0.60 0.00	22.21 0.57 0.00	21.82 0.50 0.00	20.78 0.58 0.00	20.46 0.51 0.00	20.39 0.55 0.00	20.59 0.54 0.00	20.16 0.57 0.00	19.62 0.54 0.00	23.98 0.83 0.00	24.54 0.95 0.00	24.06 0.87 0.00	23.89 0.82 0.00	24.01 0.80 0.00	21.93 0.72 0.00	19.17 0.59 0.00	12.47 0.35 0.00
MG INDUSTRY___DRP 24185	22.47 1.07 0.00	20.08 0.88 0.00	21.15 0.92 0.00	18.19 0.79 0.00	18.57 0.82 0.00	17.08 0.75 0.00	19.36 0.77 0.00	18.81 0.79 0.00	22.76 1.12 0.00	22.52 1.21 0.00	21.23 1.03 0.00	21.02 1.07 0.00	20.87 1.04 0.00	21.12 1.07 0.00	20.58 1.00 0.00	20.04 0.97 0.00	24.18 1.04 0.00	24.54 0.95 0.00	24.20 1.01 0.00	24.15 1.07 0.00	24.39 1.18 0.00	22.30 1.09 0.00	19.43 0.85 0.00	12.61 0.48 0.00
MILLIKEN___1 23584	21.29 -0.11 0.00	18.91 -0.29 0.00	20.09 -0.15 0.00	17.41 0.00 0.00	17.77 0.02 0.00	16.39 0.06 0.00	18.72 0.13 0.00	18.15 0.13 0.00	21.46 -0.18 0.00	21.18 -0.13 0.00	20.10 -0.10 0.00	19.96 0.01 0.00	19.76 -0.07 0.00	20.29 0.24 0.00	19.78 0.19 0.00	19.01 -0.07 0.00	23.14 -0.01 0.00	23.78 0.19 0.00	23.40 0.20 0.00	23.18 0.10 0.00	23.18 -0.03 0.00	21.09 -0.12 0.00	18.73 0.15 0.00	12.26 0.14 0.00
MILLIKEN___2 23585	21.39 0.00 0.00	19.01 -0.19 0.00	20.17 -0.06 0.00	17.47 0.06 0.00	17.84 0.09 0.00	16.45 0.12 0.00	18.79 0.20 0.00	18.22 0.20 0.00	21.58 -0.06 0.00	21.31 -0.01 0.00	20.22 0.02 0.00	20.07 0.12 0.01	19.87 0.04 0.00	20.38 0.33 0.00	19.84 0.26 0.00	19.10 0.02 0.00	23.27 0.12 0.00	23.93 0.34 0.00	23.54 0.34 0.00	23.32 0.25 0.00	23.32 0.11 0.00	21.21 0.00 0.00	18.81 0.22 0.00	12.31 0.18 0.00
MILLIKEN___DIESEL 23629	21.39 0.00 0.00	19.01 -0.19 0.00	20.17 -0.06 0.00	17.47 0.06 0.00	17.84 0.09 0.00	16.45 0.12 0.00	18.79 0.20 0.00	18.22 0.20 0.00	21.58 -0.06 0.00	21.31 -0.01 0.00	20.22 0.02 0.00	20.07 0.12 0.00	19.87 0.04 0.00	20.38 0.33 0.00	19.84 0.26 0.00	19.10 0.02 0.00	23.27 0.12 0.00	23.93 0.34 0.00	23.54 0.34 0.00	23.32 0.25 0.00	23.32 0.11 0.00	21.21 0.00 0.00	18.81 0.22 0.00	12.31 0.18 0.00
MODEL_CITY_ENERGY 24167	20.16 -1.24 0.00	18.25 -0.95 0.00	19.18 -1.05 0.00	16.52 -0.88 0.00	16.79 -0.96 0.00	15.43 -0.90 0.00	17.55 -1.03 0.00	16.75 -1.26 0.00	19.82 -1.82 0.00	19.44 -1.88 0.00	18.58 -1.61 0.00	18.35 -1.60 0.00	18.26 -1.57 0.00	18.35 -1.70 0.00	18.01 -1.57 0.00	17.54 -1.54 0.00	21.19 -1.96 0.00	21.64 -1.95 0.00	21.28 -1.91 0.00	21.13 -1.94 0.00	21.18 -2.02 0.00	19.46 -1.75 0.00	17.35 -1.24 0.00	11.56 -0.56 0.00
MOHAWK_PAPER___DRP 24187	23.01 1.61 0.00	20.56 1.36 0.00	21.67 1.44 0.00	18.65 1.24 0.00	19.04 1.29 0.00	17.50 1.17 0.00	19.83 1.24 0.00	19.26 1.25 0.00	23.28 1.64 0.00	23.02 1.71 0.00	21.69 1.49 0.00	21.45 1.50 0.00	21.28 1.45 0.00	21.53 1.47 0.00	20.96 1.38 0.00	20.46 1.38 0.00	24.72 1.57 0.00	25.08 1.49 0.00	24.74 1.54 0.00	24.71 1.64 0.00	24.97 1.76 0.00	22.81 1.60 0.00	19.87 1.29 0.00	12.91 0.78 0.00
MONGAUP___HYD 23641	21.99 0.59 0.00	19.70 0.50 0.00	20.73 0.50 0.00	17.80 0.40 0.00	18.16 0.41 0.00	16.75 0.42 0.00	19.10 0.51 0.00	18.62 0.60 0.00	22.45 0.81 0.00	22.14 0.82 0.00	21.00 0.80 0.00	20.73 0.79 0.00	20.63 0.80 0.00	20.85 0.80 0.00	20.36 0.78 0.00	19.82 0.74 0.00	24.19 1.05 0.00	24.91 1.32 0.00	24.44 1.24 0.00	24.22 1.14 0.00	24.19 0.98 0.00	22.03 0.82 0.00	19.23 0.65 0.00	12.43 0.31 0.00
MONTAUK___DIESEL 23721	25.29 1.69 -2.20	25.46 1.40 -4.86	25.22 1.42 -3.58	24.90 1.18 -6.31	24.87 1.22 -5.90	25.07 1.18 -7.56	25.29 1.29 -5.41	25.26 1.41 -5.83	25.41 1.86 -1.91	24.92 1.84 -1.76	24.85 1.76 -2.89	25.13 1.76 -3.42	25.53 1.85 -3.85	25.65 1.82 -3.78	26.21 1.79 -4.84	26.67 1.73 -5.86	33.47 2.37 -7.96	34.34 2.72 -8.03	29.70 2.66 -3.84	29.16 2.58 -3.50	28.59 2.38 -3.00	24.77 2.04 -1.51	20.44 1.63 -0.23	13.01 0.88 0.00
N SALMON___HYD 24042	21.29 -0.11 0.00	19.09 -0.11 0.00	20.11 -0.12 0.00	17.30 -0.11 0.00	17.63 -0.11 0.00	16.23 -0.10 0.00	18.51 -0.08 0.00	17.91 -0.11 0.00	21.50 -0.14 0.00	21.19 -0.13 0.00	20.09 -0.11 0.00	19.82 -0.13 0.00	19.66 -0.17 0.00	19.89 -0.17 0.00	19.44 -0.14 0.00	18.95 -0.13 0.00	22.86 -0.29 0.00	23.13 -0.46 0.00	22.81 -0.39 0.00	22.73 -0.34 0.00	23.01 -0.20 0.00	21.02 -0.19 0.00	18.44 -0.14 0.00	12.05 -0.08 0.00
N.E._GEN_SANDY PD 24062	22.12 0.72 0.00	19.80 0.60 0.00	20.87 0.64 0.00	17.96 0.55 0.00	18.32 0.57 0.00	16.48 0.52 0.37	19.04 0.52 0.07	21.50 0.54 -2.95	22.39 0.75 0.00	22.15 0.83 0.00	20.91 0.71 0.00	20.66 0.72 0.00	20.52 0.69 0.00	20.76 0.71 0.00	20.23 0.65 0.00	19.73 0.65 0.00	23.92 0.78 0.00	24.38 0.79 0.00	23.98 0.78 0.00	23.89 0.82 0.00	24.04 0.84 0.00	21.95 0.74 0.00	19.12 0.54 0.00	12.42 0.29 0.00
NARROWS_GT1_1 24228	22.91 1.52 0.00	20.50 1.30 0.00	21.52 1.29 0.00	18.46 1.06 0.00	18.82 1.07 0.00	17.39 1.06 0.00	19.86 1.27 0.00	19.41 1.39 0.00	23.48 1.84 0.00	23.17 1.86 0.00	22.04 1.84 0.00	21.79 1.85 0.00	21.70 1.87 0.00	21.90 1.84 0.00	21.40 1.82 0.00	20.84 1.76 0.00	25.47 2.33 0.00	26.28 2.69 0.00	25.74 2.54 0.00	25.54 2.46 0.00	25.43 2.22 0.00	23.08 1.87 0.00	20.09 1.51 0.00	12.92 0.80 0.00
NARROWS_GT1_2 24229	22.91 1.52 0.00	20.50 1.30 0.00	21.52 1.29 0.00	18.46 1.06 0.00	18.82 1.07 0.00	17.39 1.06 0.00	19.86 1.27 0.00	19.41 1.39 0.00	23.48 1.84 0.00	23.17 1.86 0.00	22.04 1.84 0.00	21.79 1.85 0.00	21.70 1.87 0.00	21.90 1.84 0.00	21.40 1.82 0.00	20.84 1.76 0.00	25.47 2.33 0.00	26.28 2.69 0.00	25.74 2.54 0.00	25.54 2.46 0.00	25.43 2.22 0.00	23.08 1.87 0.00	20.09 1.51 0.00	12.92 0.80 0.00
NARROWS_GT1_3 24230	22.91 1.52 0.00	20.50 1.30 0.00	21.52 1.29 0.00	18.46 1.06 0.00	18.82 1.07 0.00	17.39 1.06 0.00	19.86 1.27 0.00	19.41 1.39 0.00	23.48 1.84 0.00	23.17 1.86 0.00	22.04 1.84 0.00	21.79 1.85 0.00	21.70 1.87 0.00	21.90 1.84 0.00	21.40 1.82 0.00	20.84 1.76 0.00	25.47 2.33 0.00	26.28 2.69 0.00	25.74 2.54 0.00	25.54 2.46 0.00	25.43 2.22 0.00	23.08 1.87 0.00	20.09 1.51 0.00	12.92 0.80 0.00

NARROWS_GT1_4 24231	22.91 1.52 0.00	20.50 1.30 0.00	21.52 1.29 0.00	18.46 1.06 0.00	18.82 1.07 0.00	17.39 1.06 0.00	19.86 1.27 0.00	19.41 1.39 0.00	23.48 1.84 0.00	23.17 1.86 0.00	22.04 1.84 0.00	21.79 1.85 0.00	21.70 1.87 0.00	21.90 1.84 0.00	21.40 1.82 0.00	20.84 1.76 0.00	25.47 2.33 0.00	26.28 2.69 0.00	25.74 2.54 0.00	25.54 2.46 0.00	25.43 2.22 0.00	23.08 1.87 0.00	20.09 1.51 0.00	12.92 0.80 0.00
NARROWS_GT1_5 24232	22.91 1.52 0.00	20.50 1.30 0.00	21.52 1.29 0.00	18.46 1.06 0.00	18.82 1.07 0.00	17.39 1.06 0.00	19.86 1.27 0.00	19.41 1.39 0.00	23.48 1.84 0.00	23.17 1.86 0.00	22.04 1.84 0.00	21.79 1.85 0.00	21.70 1.87 0.00	21.90 1.84 0.00	21.40 1.82 0.00	20.84 1.76 0.00	25.47 2.33 0.00	26.28 2.69 0.00	25.74 2.54 0.00	25.54 2.46 0.00	25.43 2.22 0.00	23.08 1.87 0.00	20.09 1.51 0.00	12.92 0.80 0.00
NARROWS_GT1_6 24233	22.91 1.52 0.00	20.50 1.30 0.00	21.52 1.29 0.00	18.46 1.06 0.00	18.82 1.07 0.00	17.39 1.06 0.00	19.86 1.27 0.00	19.41 1.39 0.00	23.48 1.84 0.00	23.17 1.86 0.00	22.04 1.84 0.00	21.79 1.85 0.00	21.70 1.87 0.00	21.90 1.84 0.00	21.40 1.82 0.00	20.84 1.76 0.00	25.47 2.33 0.00	26.28 2.69 0.00	25.74 2.54 0.00	25.54 2.46 0.00	25.43 2.22 0.00	23.08 1.87 0.00	20.09 1.51 0.00	12.92 0.80 0.00
NARROWS_GT1_7 24234	22.91 1.52 0.00	20.50 1.30 0.00	21.52 1.29 0.00	18.46 1.06 0.00	18.82 1.07 0.00	17.39 1.06 0.00	19.86 1.27 0.00	19.41 1.39 0.00	23.48 1.84 0.00	23.17 1.86 0.00	22.04 1.84 0.00	21.79 1.85 0.00	21.70 1.87 0.00	21.90 1.84 0.00	21.40 1.82 0.00	20.84 1.76 0.00	25.47 2.33 0.00	26.28 2.69 0.00	25.74 2.54 0.00	25.54 2.46 0.00	25.43 2.22 0.00	23.08 1.87 0.00	20.09 1.51 0.00	12.92 0.80 0.00
NARROWS_GT1_8 24235	22.91 1.52 0.00	20.50 1.30 0.00	21.52 1.29 0.00	18.46 1.06 0.00	18.82 1.07 0.00	17.39 1.06 0.00	19.86 1.27 0.00	19.41 1.39 0.00	23.48 1.84 0.00	23.17 1.86 0.00	22.04 1.84 0.00	21.79 1.85 0.00	21.70 1.87 0.00	21.90 1.84 0.00	21.40 1.82 0.00	20.84 1.76 0.00	25.47 2.33 0.00	26.28 2.69 0.00	25.74 2.54 0.00	25.54 2.46 0.00	25.43 2.22 0.00	23.08 1.87 0.00	20.09 1.51 0.00	12.92 0.80 0.00
NARROWS_GT1_GRP 23726	22.91 1.52 0.00	20.50 1.30 0.00	21.52 1.29 0.00	18.46 1.06 0.00	18.82 1.07 0.00	17.39 1.06 0.00	19.86 1.27 0.00	19.41 1.39 0.00	23.48 1.84 0.00	23.17 1.86 0.00	22.04 1.84 0.00	21.79 1.85 0.00	21.70 1.87 0.00	21.90 1.84 0.00	21.40 1.82 0.00	20.84 1.76 0.00	25.47 2.33 0.00	26.28 2.69 0.00	25.74 2.54 0.00	25.54 2.46 0.00	25.43 2.22 0.00	23.08 1.87 0.00	20.09 1.51 0.00	12.92 0.80 0.00
NARROWS_GT2_1 24236	22.91 1.52 0.00	20.50 1.30 0.00	21.52 1.29 0.00	18.46 1.06 0.00	18.82 1.07 0.00	17.39 1.06 0.00	19.86 1.27 0.00	19.41 1.39 0.00	23.48 1.84 0.00	23.17 1.86 0.00	22.04 1.84 0.00	21.79 1.85 0.00	21.70 1.87 0.00	21.90 1.84 0.00	21.40 1.82 0.00	20.84 1.76 0.00	25.47 2.33 0.00	26.28 2.69 0.00	25.74 2.54 0.00	25.54 2.46 0.00	25.43 2.22 0.00	23.08 1.87 0.00	20.09 1.51 0.00	12.92 0.80 0.00
NARROWS_GT2_2 24237	22.91 1.52 0.00	20.50 1.30 0.00	21.52 1.29 0.00	18.46 1.06 0.00	18.82 1.07 0.00	17.39 1.06 0.00	19.86 1.27 0.00	19.41 1.39 0.00	23.48 1.84 0.00	23.17 1.86 0.00	22.04 1.84 0.00	21.79 1.85 0.00	21.70 1.87 0.00	21.90 1.84 0.00	21.40 1.82 0.00	20.84 1.76 0.00	25.47 2.33 0.00	26.28 2.69 0.00	25.74 2.54 0.00	25.54 2.46 0.00	25.43 2.22 0.00	23.08 1.87 0.00	20.09 1.51 0.00	12.92 0.80 0.00
NARROWS_GT2_3 24238	22.91 1.52 0.00	20.50 1.30 0.00	21.52 1.29 0.00	18.46 1.06 0.00	18.82 1.07 0.00	17.39 1.06 0.00	19.86 1.27 0.00	19.41 1.39 0.00	23.48 1.84 0.00	23.17 1.86 0.00	22.04 1.84 0.00	21.79 1.85 0.00	21.70 1.87 0.00	21.90 1.84 0.00	21.40 1.82 0.00	20.84 1.76 0.00	25.47 2.33 0.00	26.28 2.69 0.00	25.74 2.54 0.00	25.54 2.46 0.00	25.43 2.22 0.00	23.08 1.87 0.00	20.09 1.51 0.00	12.92 0.80 0.00
NARROWS_GT2_4 24239	22.91 1.52 0.00	20.50 1.30 0.00	21.52 1.29 0.00	18.46 1.06 0.00	18.82 1.07 0.00	17.39 1.06 0.00	19.86 1.27 0.00	19.41 1.39 0.00	23.48 1.84 0.00	23.17 1.86 0.00	22.04 1.84 0.00	21.79 1.85 0.00	21.70 1.87 0.00	21.90 1.84 0.00	21.40 1.82 0.00	20.84 1.76 0.00	25.47 2.33 0.00	26.28 2.69 0.00	25.74 2.54 0.00	25.54 2.46 0.00	25.43 2.22 0.00	23.08 1.87 0.00	20.09 1.51 0.00	12.92 0.80 0.00
NARROWS_GT2_5 24240	22.91 1.52 0.00	20.50 1.30 0.00	21.52 1.29 0.00	18.46 1.06 0.00	18.82 1.07 0.00	17.39 1.06 0.00	19.86 1.27 0.00	19.41 1.39 0.00	23.48 1.84 0.00	23.17 1.86 0.00	22.04 1.84 0.00	21.79 1.85 0.00	21.70 1.87 0.00	21.90 1.84 0.00	21.40 1.82 0.00	20.84 1.76 0.00	25.47 2.33 0.00	26.28 2.69 0.00	25.74 2.54 0.00	25.54 2.46 0.00	25.43 2.22 0.00	23.08 1.87 0.00	20.09 1.51 0.00	12.92 0.80 0.00
NARROWS_GT2_6 24241	22.91 1.52 0.00	20.50 1.30 0.00	21.52 1.29 0.00	18.46 1.06 0.00	18.82 1.07 0.00	17.39 1.06 0.00	19.86 1.27 0.00	19.41 1.39 0.00	23.48 1.84 0.00	23.17 1.86 0.00	22.04 1.84 0.00	21.79 1.85 0.00	21.70 1.87 0.00	21.90 1.84 0.00	21.40 1.82 0.00	20.84 1.76 0.00	25.47 2.33 0.00	26.28 2.69 0.00	25.74 2.54 0.00	25.54 2.46 0.00	25.43 2.22 0.00	23.08 1.87 0.00	20.09 1.51 0.00	12.92 0.80 0.00
NARROWS_GT2_7 24242	22.91 1.52 0.00	20.50 1.30 0.00	21.52 1.29 0.00	18.46 1.06 0.00	18.82 1.07 0.00	17.39 1.06 0.00	19.86 1.27 0.00	19.41 1.39 0.00	23.48 1.84 0.00	23.17 1.86 0.00	22.04 1.84 0.00	21.79 1.85 0.00	21.70 1.87 0.00	21.90 1.84 0.00	21.40 1.82 0.00	20.84 1.76 0.00	25.47 2.33 0.00	26.28 2.69 0.00	25.74 2.54 0.00	25.54 2.46 0.00	25.43 2.22 0.00	23.08 1.87 0.00	20.09 1.51 0.00	12.92 0.80 0.00
NARROWS_GT2_8 24243	22.91 1.52 0.00	20.50 1.30 0.00	21.52 1.29 0.00	18.46 1.06 0.00	18.82 1.07 0.00	17.39 1.06 0.00	19.86 1.27 0.00	19.41 1.39 0.00	23.48 1.84 0.00	23.17 1.86 0.00	22.04 1.84 0.00	21.79 1.85 0.00	21.70 1.87 0.00	21.90 1.84 0.00	21.40 1.82 0.00	20.84 1.76 0.00	25.47 2.33 0.00	26.28 2.69 0.00	25.74 2.54 0.00	25.54 2.46 0.00	25.43 2.22 0.00	23.08 1.87 0.00	20.09 1.51 0.00	12.92 0.80 0.00
NARROWS_GT2_GRP 23741	22.91 1.52 0.00	20.50 1.30 0.00	21.52 1.29 0.00	18.46 1.06 0.00	18.82 1.07 0.00	17.39 1.06 0.00	19.86 1.27 0.00	19.41 1.39 0.00	23.48 1.84 0.00	23.17 1.86 0.00	22.04 1.84 0.00	21.79 1.85 0.00	21.70 1.87 0.00	21.90 1.84 0.00	21.40 1.82 0.00	20.84 1.76 0.00	25.47 2.33 0.00	26.28 2.69 0.00	25.74 2.54 0.00	25.54 2.46 0.00	25.43 2.22 0.00	23.08 1.87 0.00	20.09 1.51 0.00	12.92 0.80 0.00
NEG CAPITAL___MECHNVIL 23645	23.00 1.60 0.00	20.55 1.35 0.00	21.66 1.43 0.00	18.65 1.24 0.00	19.04 1.29 0.00	17.49 1.16 0.00	19.83 1.24 0.00	19.28 1.26 0.00	23.26 1.62 0.00	23.03 1.71 0.00	21.67 1.48 0.00	21.39 1.45 0.00	21.22 1.39 0.00	21.46 1.41 0.00	20.88 1.30 0.00	20.41 1.33 0.00	24.72 1.58 0.00	25.11 1.52 0.00	24.74 1.54 0.00	24.73 1.66 0.00	24.97 1.76 0.00	22.80 1.59 0.00	19.85 1.27 0.00	12.90 0.77 0.00

NEG CENTRAL_HIGH_ACRES 23767	19.87 -1.53 0.00	17.85 -1.35 0.00	18.82 -1.41 0.00	16.14 -1.26 0.00	16.48 -1.27 0.00	15.17 -1.16 0.00	17.34 -1.25 0.00	16.51 -1.51 0.00	19.53 -2.11 0.00	19.44 -1.88 0.00	18.53 -1.67 0.00	18.51 -1.43 0.00	18.19 -1.65 0.00	18.19 -1.86 0.00	17.81 -1.77 0.00	17.27 -1.81 0.00	20.97 -2.18 0.00	21.65 -1.94 0.00	21.33 -1.87 0.00	21.16 -1.91 0.00	21.15 -2.06 0.00	19.32 -1.89 0.00	17.09 -1.49 0.00	11.34 -0.79 0.00
NEG CENTRAL___DRP 24199	21.07 -0.33 0.00	18.92 -0.28 0.00	19.88 -0.35 0.00	17.14 -0.26 0.00	17.47 -0.28 0.00	16.07 -0.26 0.00	18.33 -0.26 0.00	17.72 -0.30 0.00	21.18 -0.46 0.00	20.82 -0.50 0.00	19.77 -0.42 0.00	19.49 -0.46 0.00	19.41 -0.43 0.00	19.63 -0.42 0.00	19.15 -0.43 0.00	18.68 -0.40 0.00	22.66 -0.48 0.00	23.10 -0.49 0.00	22.72 -0.48 0.00	22.63 -0.44 0.00	22.76 -0.44 0.00	20.83 -0.38 0.00	18.32 -0.26 0.00	12.04 -0.09 0.00
NEG CENTRAL___INDECK 23768	19.58 -1.82 0.00	17.68 -1.52 0.00	18.59 -1.64 0.00	16.02 -1.38 0.00	16.29 -1.46 0.00	14.98 -1.35 0.00	17.11 -1.47 0.00	16.49 -1.52 0.00	19.62 -2.02 0.00	19.21 -2.11 0.00	18.33 -1.87 0.00	18.03 -1.92 0.00	17.98 -1.85 0.00	18.12 -1.93 0.00	17.74 -1.84 0.00	17.29 -1.79 0.00	20.99 -2.16 0.00	21.49 -2.10 0.00	21.11 -2.08 0.00	20.99 -2.08 0.00	21.07 -2.14 0.00	19.27 -1.94 0.00	17.02 -1.56 0.00	11.25 -0.88 0.00
NEG CENTRAL___SENECA 23627	21.40 0.00 0.00	19.20 0.00 0.00	20.23 0.00 0.00	17.40 0.00 0.00	17.75 0.00 0.00	16.33 0.00 0.00	18.59 0.00 0.00	18.02 0.00 0.00	21.64 0.00 0.00	21.32 0.00 0.00	20.20 0.00 0.00	19.95 0.00 0.00	19.83 0.00 0.00	20.05 0.00 0.00	19.58 0.00 0.00	19.08 0.00 0.00	23.15 0.00 0.00	23.59 0.00 0.00	23.20 0.00 0.00	23.07 0.00 0.00	23.21 0.00 0.00	21.21 0.00 0.00	18.58 0.00 0.00	12.13 0.00 0.00
NEG CENTRAL___STATE_STREET 24147	21.48 0.08 0.00	19.15 -0.05 0.00	20.24 0.00 0.00	17.40 0.00 0.00	17.79 0.04 0.00	16.41 0.08 0.00	18.75 0.16 0.00	18.07 0.05 0.00	21.54 -0.10 0.00	21.43 0.11 0.00	20.31 0.12 0.00	20.23 0.29 0.00	19.93 0.10 0.00	20.17 0.11 0.00	19.69 0.10 0.00	19.02 -0.06 0.00	23.18 0.03 0.00	23.93 0.34 0.00	23.57 0.37 0.00	23.36 0.29 0.00	23.36 0.16 0.00	21.25 0.04 0.00	18.71 0.12 0.00	12.24 0.11 0.00
NEG MILLWOOD___DRP 24198	22.26 0.86 0.00	19.93 0.73 0.00	20.96 0.73 0.00	18.00 0.60 0.00	18.36 0.61 0.00	16.93 0.60 0.00	19.30 0.71 0.00	18.81 0.79 0.00	22.69 1.05 0.00	22.41 1.09 0.00	21.26 1.06 0.00	21.01 1.06 0.00	20.91 1.07 0.00	21.09 1.03 0.00	20.62 1.03 0.00	20.08 1.00 0.00	24.53 1.38 0.00	25.26 1.67 0.00	24.78 1.58 0.00	24.56 1.48 0.00	24.52 1.32 0.00	22.32 1.11 0.00	19.46 0.88 0.00	12.58 0.45 0.00
NEG NORTH_FLCN_SEA 23793	22.69 1.29 0.00	20.24 1.04 0.00	21.34 1.11 0.00	18.41 1.00 0.00	18.80 1.05 0.00	17.34 1.01 0.00	19.78 1.20 0.00	19.32 1.30 0.00	23.23 1.59 0.00	22.94 1.62 0.00	21.74 1.54 0.00	21.48 1.53 0.00	21.35 1.52 0.00	21.70 1.65 0.00	21.16 1.58 0.00	20.54 1.46 0.00	25.10 1.95 0.00	25.85 2.26 0.00	25.38 2.18 0.00	25.13 2.06 0.00	25.12 1.91 0.00	22.84 1.63 0.00	19.97 1.39 0.00	12.95 0.82 0.00
NEG NORTH_KES_CHATAGAY 23792	21.36 -0.04 0.00	19.16 -0.04 0.00	20.22 -0.01 0.00	17.40 0.00 0.00	17.75 0.00 0.00	16.29 -0.03 0.00	18.56 -0.03 0.00	17.91 -0.11 0.00	21.52 -0.11 0.00	21.19 -0.13 0.00	20.11 -0.09 0.00	19.86 -0.09 0.00	19.74 -0.09 0.00	19.92 -0.14 0.00	19.45 -0.14 0.00	18.95 -0.13 0.00	22.87 -0.27 0.00	23.22 -0.37 0.00	22.89 -0.31 0.00	22.80 -0.27 0.00	23.04 -0.16 0.00	21.14 -0.07 0.00	18.47 -0.11 0.00	12.09 -0.04 0.00
NEG NORTH___ALICE_FALLS 23915	21.53 0.13 0.00	19.29 0.09 0.00	20.41 0.18 0.00	17.56 0.16 0.00	17.91 0.16 0.00	16.42 0.09 0.00	18.69 0.10 0.00	18.04 0.02 0.00	21.71 0.07 0.00	21.42 0.10 0.00	20.31 0.11 0.00	20.05 0.11 0.00	19.93 0.10 0.00	20.11 0.06 0.00	19.62 0.04 0.00	19.12 0.04 0.00	23.08 -0.07 0.00	23.41 -0.19 0.00	23.09 -0.11 0.00	23.00 -0.08 0.00	23.27 0.06 0.00	21.32 0.11 0.00	18.60 0.02 0.00	12.16 0.03 0.00
NEG NORTH___LWR_SARANAC 23913	21.53 0.13 0.00	19.29 0.09 0.00	20.41 0.18 0.00	17.56 0.16 0.00	17.91 0.16 0.00	16.42 0.09 0.00	18.69 0.10 0.00	18.04 0.02 0.00	21.71 0.07 0.00	21.42 0.10 0.00	20.31 0.11 0.00	20.05 0.11 0.00	19.93 0.10 0.00	20.11 0.06 0.00	19.62 0.04 0.00	19.12 0.04 0.00	23.08 -0.07 0.00	23.41 -0.19 0.00	23.09 -0.11 0.00	23.00 -0.08 0.00	23.27 0.06 0.00	21.32 0.11 0.00	18.60 0.02 0.00	12.16 0.03 0.00
NEG NORTH___PLATTSBURG 23628	21.31 -0.09 0.00	19.11 -0.09 0.00	20.22 -0.01 0.00	17.41 0.00 0.00	17.75 0.00 0.00	16.26 -0.07 0.00	18.51 -0.08 0.00	17.85 -0.17 0.00	21.48 -0.16 0.00	21.18 -0.14 0.00	20.09 -0.11 0.00	19.84 -0.11 0.00	19.72 -0.11 0.00	19.90 -0.15 0.00	19.42 -0.16 0.00	18.92 -0.15 0.00	22.87 -0.28 0.00	23.22 -0.37 0.00	22.88 -0.32 0.00	22.78 -0.29 0.00	23.02 -0.19 0.00	21.09 -0.12 0.00	18.40 -0.18 0.00	12.04 -0.08 0.00
NEG WEST_LEA_LOCKPORT 23791	19.88 -1.51 0.00	18.05 -1.15 0.00	18.99 -1.24 0.00	16.38 -1.03 0.00	16.62 -1.13 0.00	15.25 -1.08 0.00	17.38 -1.21 0.00	16.61 -1.41 0.00	19.58 -2.06 0.00	19.12 -2.20 0.00	18.29 -1.91 0.00	17.98 -1.97 0.00	17.93 -1.90 0.00	18.07 -1.98 0.00	17.71 -1.87 0.00	17.27 -1.81 0.00	20.86 -2.28 0.00	21.26 -2.33 0.00	20.90 -2.30 0.00	20.78 -2.30 0.00	20.88 -2.33 0.00	19.18 -2.03 0.00	17.10 -1.48 0.00	11.42 -0.71 0.00
NEG WEST___LANCASTR 23811	19.89 -1.51 0.00	18.00 -1.20 0.00	18.96 -1.27 0.00	16.33 -1.07 0.00	16.60 -1.15 0.00	15.27 -1.06 0.00	17.46 -1.13 0.00	16.87 -1.15 0.00	20.03 -1.61 0.00	19.56 -1.76 0.00	18.66 -1.54 0.00	18.33 -1.62 0.00	18.29 -1.55 0.00	18.48 -1.58 0.00	18.11 -1.48 0.00	17.65 -1.43 0.00	21.41 -1.74 0.00	21.83 -1.76 0.00	21.41 -1.79 0.00	21.24 -1.84 0.00	21.32 -1.89 0.00	19.57 -1.64 0.00	17.32 -1.26 0.00	11.43 -0.70 0.00
NEG_PENN_ALLEGHNY 23528	21.48 0.08 0.00	19.27 0.07 0.00	20.31 0.08 0.00	17.48 0.08 0.00	17.81 0.07 0.00	16.42 0.09 0.00	18.72 0.14 0.00	18.30 0.28 0.00	22.04 0.40 0.00	21.67 0.35 0.00	20.52 0.33 0.00	20.19 0.24 0.00	20.12 0.29 0.00	20.40 0.35 0.00	19.92 0.34 0.00	19.40 0.32 0.00	23.65 0.50 0.00	24.17 0.58 0.00	23.73 0.54 0.00	23.53 0.46 0.00	23.58 0.38 0.00	21.53 0.32 0.00	18.83 0.25 0.00	12.20 0.08 0.00
NEPA___ENERGY 23901	19.89 -1.51 0.00	17.96 -1.24 0.00	18.96 -1.27 0.00	16.29 -1.12 0.00	16.59 -1.16 0.00	15.27 -1.05 0.00	17.51 -1.07 0.00	17.10 -0.91 0.00	20.46 -1.18 0.00	20.07 -1.24 0.00	19.13 -1.07 0.00	18.84 -1.11 0.00	18.77 -1.06 0.00	18.98 -1.07 0.00	18.59 -1.00 0.00	18.07 -1.00 0.00	22.00 -1.14 0.00	22.49 -1.10 0.00	22.06 -1.14 0.00	21.88 -1.20 0.00	21.95 -1.26 0.00	20.12 -1.09 0.00	17.64 -0.94 0.00	11.47 -0.66 0.00
NEVERSINK___HYD 23608	20.42 -0.98 0.00	18.53 -0.67 0.00	20.82 0.59 0.00	17.90 0.50 0.00	18.26 0.51 0.00	16.82 0.50 0.00	19.19 0.61 0.00	18.70 0.68 0.00	22.63 0.99 0.00	22.39 1.07 0.00	19.91 -0.29 0.00	19.41 -0.54 0.00	19.29 -0.54 0.00	19.44 -0.62 0.00	18.98 -0.61 0.00	18.49 -0.59 0.00	22.74 -0.41 0.00	23.60 0.01 0.00	23.16 -0.04 0.00	22.95 -0.13 0.00	22.84 -0.37 0.00	22.28 1.07 0.00	19.40 0.82 0.00	12.52 0.39 0.00

NIAGARA____ 23760	20.02 -1.38 0.00	18.17 -1.03 0.00	19.09 -1.14 0.00	16.45 -0.95 0.00	16.71 -1.04 0.00	15.35 -0.98 0.00	17.43 -1.15 0.00	16.59 -1.43 0.00	19.57 -2.07 0.00	19.19 -2.12 0.00	18.37 -1.83 0.00	18.13 -1.81 0.00	18.04 -1.79 0.00	18.13 -1.92 0.00	17.80 -1.78 0.00	17.33 -1.74 0.00	20.91 -2.24 0.00	21.32 -2.27 0.00	20.96 -2.24 0.00	20.83 -2.25 0.00	20.87 -2.33 0.00	19.20 -2.00 0.00	17.17 -1.41 0.00	11.48 -0.65 0.00
NINE_MILE_1 23575	20.60 -0.80 0.00	18.50 -0.70 0.00	19.49 -0.74 0.00	16.78 -0.63 0.00	17.11 -0.64 0.00	15.74 -0.59 0.00	17.93 -0.66 0.00	17.36 -0.65 0.00	20.81 -0.83 0.00	20.49 -0.83 0.00	19.42 -0.77 0.00	19.18 -0.77 0.00	19.07 -0.76 0.00	19.28 -0.77 0.00	18.85 -0.74 0.00	18.36 -0.72 0.00	22.28 -0.86 0.00	22.66 -0.94 0.00	22.26 -0.93 0.00	22.14 -0.94 0.00	22.27 -0.94 0.00	20.34 -0.87 0.00	17.89 -0.69 0.00	11.72 -0.41 0.00
NINE_MILE_2 23744	20.56 -0.84 0.00	18.46 -0.74 0.00	19.45 -0.78 0.00	16.74 -0.66 0.00	17.07 -0.67 0.00	15.70 -0.62 0.00	17.89 -0.70 0.00	17.33 -0.69 0.00	20.77 -0.87 0.00	20.44 -0.87 0.00	19.38 -0.81 0.00	19.14 -0.81 0.00	19.03 -0.80 0.00	19.25 -0.80 0.00	18.81 -0.77 0.00	18.32 -0.76 0.00	22.24 -0.91 0.00	22.61 -0.98 0.00	22.22 -0.98 0.00	22.09 -0.98 0.00	22.22 -0.98 0.00	20.30 -0.91 0.00	17.85 -0.73 0.00	11.69 -0.43 0.00
NM CAPITAL____NUG 23643	23.00 1.60 0.00	20.55 1.35 0.00	21.66 1.43 0.00	18.65 1.24 0.00	19.04 1.29 0.00	17.49 1.16 0.00	19.83 1.24 0.00	19.28 1.26 0.00	23.26 1.62 0.00	23.03 1.71 0.00	21.67 1.48 0.00	21.39 1.45 0.00	21.22 1.39 0.00	21.46 1.41 0.00	20.88 1.30 0.00	20.41 1.33 0.00	24.72 1.58 0.00	25.11 1.52 0.00	24.74 1.54 0.00	24.73 1.66 0.00	24.97 1.76 0.00	22.80 1.59 0.00	19.85 1.27 0.00	12.90 0.77 0.00
NM CENTRAL____NUG 23634	21.29 -0.11 0.00	19.09 -0.11 0.00	20.11 -0.12 0.00	17.30 -0.11 0.00	17.63 -0.11 0.00	16.23 -0.10 0.00	18.51 -0.08 0.00	17.91 -0.11 0.00	21.50 -0.14 0.00	21.19 -0.13 0.00	20.09 -0.11 0.00	19.82 -0.13 0.00	19.66 -0.17 0.00	19.89 -0.17 0.00	19.44 -0.14 0.00	18.95 -0.13 0.00	22.86 -0.29 0.00	23.13 -0.46 0.00	22.81 -0.39 0.00	22.73 -0.34 0.00	23.01 -0.20 0.00	21.02 -0.19 0.00	18.44 -0.14 0.00	12.05 -0.08 0.00
NM MOHAWK____NUG 23633	21.49 0.09 0.00	19.28 0.08 0.00	20.32 0.09 0.00	17.48 0.07 0.00	17.82 0.08 0.00	16.40 0.07 0.00	18.66 0.07 0.00	18.11 0.09 0.00	21.76 0.13 0.00	21.46 0.14 0.00	20.31 0.12 0.00	20.07 0.12 0.00	19.95 0.12 0.00	20.19 0.14 0.00	19.70 0.12 0.00	19.20 0.12 0.00	23.33 0.18 0.00	23.80 0.21 0.00	23.39 0.19 0.00	23.26 0.18 0.00	23.36 0.15 0.00	21.32 0.11 0.00	18.67 0.09 0.00	12.17 0.04 0.00
NM NORTH____NUG 24055	21.57 0.17 0.00	19.35 0.16 0.00	20.37 0.14 0.00	17.53 0.12 0.00	17.87 0.13 0.00	16.45 0.12 0.00	18.75 0.16 0.00	18.11 0.09 0.00	21.74 0.10 0.00	21.37 0.05 0.00	20.28 0.08 0.00	20.03 0.08 0.00	19.91 0.07 0.00	20.09 0.04 0.00	19.62 0.04 0.00	19.11 0.03 0.00	22.93 -0.22 0.00	23.26 -0.34 0.00	22.94 -0.26 0.00	22.87 -0.21 0.00	23.14 -0.07 0.00	21.36 0.16 0.00	18.68 0.10 0.00	12.22 0.09 0.00
NM WEST____NUG 23774	20.14 -1.26 0.00	18.27 -0.93 0.00	19.20 -1.03 0.00	16.54 -0.86 0.00	16.80 -0.95 0.00	15.44 -0.89 0.00	17.54 -1.05 0.00	16.70 -1.32 0.00	19.71 -1.93 0.00	19.34 -1.98 0.00	18.50 -1.70 0.00	18.27 -1.68 0.00	18.17 -1.66 0.00	18.28 -1.77 0.00	17.94 -1.65 0.00	17.46 -1.61 0.00	21.07 -2.07 0.00	21.51 -2.08 0.00	21.14 -2.05 0.00	21.00 -2.07 0.00	21.05 -2.16 0.00	19.36 -1.85 0.00	17.30 -1.29 0.00	11.56 -0.57 0.00
NM CENTRAL____DRP 24181	21.05 -0.35 0.00	18.89 -0.31 0.00	19.91 -0.32 0.00	17.14 -0.27 0.00	17.47 -0.28 0.00	16.08 -0.25 0.00	18.32 -0.26 0.00	17.76 -0.26 0.00	21.29 -0.35 0.00	20.97 -0.35 0.00	19.88 -0.31 0.00	19.63 -0.31 0.00	19.52 -0.32 0.00	19.72 -0.33 0.00	19.29 -0.30 0.00	18.78 -0.30 0.00	22.75 -0.39 0.00	23.12 -0.47 0.00	22.75 -0.45 0.00	22.63 -0.44 0.00	22.82 -0.39 0.00	20.83 -0.38 0.00	18.30 -0.28 0.00	11.97 -0.15 0.00
NM FRONTIER____DRP 24179	20.12 -1.28 0.00	18.25 -0.95 0.00	19.18 -1.05 0.00	16.52 -0.88 0.00	16.78 -0.97 0.00	15.42 -0.91 0.00	17.52 -1.07 0.00	16.67 -1.34 0.00	19.68 -1.96 0.00	19.31 -2.01 0.00	18.47 -1.73 0.00	18.24 -1.71 0.00	18.14 -1.69 0.00	18.24 -1.81 0.00	17.91 -1.68 0.00	17.44 -1.64 0.00	21.04 -2.11 0.00	21.47 -2.13 0.00	21.10 -2.09 0.00	20.96 -2.11 0.00	21.01 -2.19 0.00	19.32 -1.89 0.00	17.27 -1.31 0.00	11.54 -0.59 0.00
NM ST_REGIS____HYD 24053	21.74 0.34 0.00	19.50 0.30 0.00	20.54 0.31 0.00	17.65 0.25 0.00	18.00 0.26 0.00	16.56 0.23 0.00	18.88 0.30 0.00	18.23 0.21 0.00	21.91 0.27 0.00	21.56 0.24 0.00	20.46 0.26 0.00	20.21 0.26 0.00	20.08 0.25 0.00	20.25 0.19 0.00	19.75 0.17 0.00	19.25 0.17 0.00	22.95 -0.19 0.00	23.23 -0.36 0.00	22.96 -0.24 0.00	22.91 -0.16 0.00	23.26 0.05 0.00	21.56 0.35 0.00	18.78 0.20 0.00	12.25 0.12 0.00
NORTHPORT____1 23551	25.24 1.63 -2.21	25.46 1.38 -4.88	25.19 1.37 -3.59	24.89 1.15 -6.33	24.85 1.19 -5.92	25.06 1.15 -7.59	25.28 1.27 -5.42	25.23 1.38 -5.83	25.33 1.78 -1.91	24.79 1.71 -1.76	24.70 1.61 -2.89	24.95 1.61 -3.39	25.40 1.71 -3.85	25.56 1.73 -3.78	26.10 1.68 -4.84	26.56 1.62 -5.86	33.29 2.17 -7.97	34.11 2.48 -8.04	29.42 2.38 -3.84	28.89 2.31 -3.51	28.32 2.10 -3.01	24.53 1.80 -1.51	20.24 1.43 -0.23	12.89 0.76 0.00
NORTHPORT____2 23552	25.21 1.60 -2.21	25.43 1.36 -4.88	25.17 1.35 -3.59	24.86 1.13 -6.33	24.83 1.16 -5.92	25.04 1.12 -7.59	25.24 1.23 -5.42	25.18 1.33 -5.83	25.27 1.72 -1.91	24.71 1.63 -1.76	24.61 1.53 -2.89	24.90 1.52 -3.42	25.33 1.64 -3.85	25.47 1.64 -3.78	26.02 1.60 -4.84	26.49 1.55 -5.86	33.19 2.08 -7.97	34.00 2.36 -8.04	29.31 2.27 -3.84	28.79 2.20 -3.51	28.22 2.00 -3.01	24.43 1.71 -1.51	20.15 1.34 -0.23	12.83 0.70 0.00
NORTHPORT____3 23553	24.84 1.22 -2.22	25.27 1.18 -4.89	25.01 1.18 -3.60	24.74 0.99 -6.35	24.70 1.01 -5.94	24.93 0.99 -7.61	25.17 1.15 -5.44	25.10 1.25 -5.83	25.15 1.60 -1.91	24.63 1.55 -1.76	24.49 1.41 -2.89	24.72 1.35 -3.42	25.14 1.45 -3.85	25.31 1.48 -3.78	25.90 1.48 -4.84	26.35 1.41 -5.86	32.94 1.82 -7.97	33.68 2.04 -8.05	28.97 1.93 -3.84	28.41 1.81 -3.52	27.85 1.62 -3.02	24.14 1.42 -1.51	19.94 1.13 -0.23	12.72 0.59 0.00
NORTHPORT____4 23650	24.86 1.25 -2.22	25.28 1.19 -4.89	25.01 1.18 -3.60	24.74 0.99 -6.35	24.70 1.01 -5.94	24.94 1.00 -7.61	25.17 1.15 -5.44	25.10 1.25 -5.83	25.15 1.60 -1.91	24.60 1.52 -1.76	24.44 1.36 -2.89	24.68 1.31 -3.42	25.11 1.42 -3.85	25.28 1.45 -3.78	25.89 1.47 -4.84	26.34 1.40 -5.86	32.91 1.79 -7.97	33.64 2.00 -8.04	28.93 1.89 -3.84	28.37 1.78 -3.52	27.81 1.59 -3.02	24.09 1.36 -1.51	19.88 1.07 -0.23	12.68 0.56 0.00
NORTHPORT____IC 23718	24.85 1.25 -2.21	25.26 1.19 -4.88	25.00 1.18 -3.59	24.72 0.99 -6.33	24.68 1.01 -5.92	24.91 1.00 -7.59	25.16 1.15 -5.42	25.10 1.25 -5.83	25.15 1.60 -1.91	24.60 1.52 -1.76	24.44 1.36 -2.89	24.68 1.31 -3.42	25.11 1.42 -3.85	25.28 1.45 -3.78	25.89 1.47 -4.84	26.34 1.40 -5.86	32.91 1.79 -7.97	33.64 2.00 -8.04	28.93 1.89 -3.84	28.36 1.78 -3.51	27.80 1.59 -3.01	24.09 1.36 -1.51	19.88 1.07 -0.23	12.68 0.56 0.00

NSINS_S_GLNS_FALLS 23858	23.21 1.81 0.00	20.71 1.51 0.00	21.87 1.64 0.00	18.84 1.44 0.00	19.24 1.50 0.00	17.67 1.34 0.00	20.04 1.45 0.00	19.39 1.37 0.00	23.30 1.66 0.00	23.17 1.86 0.00	21.88 1.68 0.00	21.36 1.41 0.00	21.13 1.30 0.00	21.37 1.32 0.00	20.77 1.19 0.00	20.34 1.26 0.00	25.05 1.91 0.00	25.68 2.09 0.00	25.25 2.05 0.00	25.28 2.21 0.00	25.44 2.23 0.00	23.17 1.96 0.00	20.06 1.47 0.00	13.03 0.90 0.00
NUCOR_STEEL___DRP 24197	21.48 0.08 0.00	19.15 -0.05 0.00	20.24 0.00 0.00	17.40 0.00 0.00	17.79 0.04 0.00	16.41 0.08 0.00	18.75 0.16 0.00	18.07 0.05 0.00	21.54 -0.10 0.00	21.43 0.11 0.00	20.31 0.12 0.00	20.23 0.29 0.00	19.93 0.10 0.00	20.17 0.11 0.00	19.69 0.10 0.00	19.02 -0.06 0.00	23.18 0.03 0.00	23.93 0.34 0.00	23.57 0.37 0.00	23.36 0.29 0.00	23.36 0.16 0.00	21.25 0.04 0.00	18.71 0.12 0.00	12.24 0.11 0.00
NYISO_LBMP_REFERENCE 24008	21.40 0.00 0.00	19.20 0.00 0.00	20.23 0.00 0.00	17.40 0.00 0.00	17.75 0.00 0.00	16.33 0.00 0.00	18.59 0.00 0.00	18.02 0.00 0.00	21.64 0.00 0.00	21.32 0.00 0.00	20.20 0.00 0.00	19.95 0.00 0.00	19.83 0.00 0.00	20.05 0.00 0.00	19.58 0.00 0.00	19.08 0.00 0.00	23.15 0.00 0.00	23.59 0.00 0.00	23.20 0.00 0.00	23.07 0.00 0.00	23.21 0.00 0.00	21.21 0.00 0.00	18.58 0.00 0.00	12.13 0.00 0.00
NYPA_BRENTWD____GT 24164	25.23 1.64 -2.19	25.42 1.40 -4.82	25.17 1.39 -3.55	24.82 1.16 -6.26	24.80 1.20 -5.85	24.99 1.16 -7.50	25.26 1.29 -5.38	25.25 1.40 -5.83	25.37 1.82 -1.91	24.83 1.76 -1.75	24.75 1.67 -2.89	25.03 1.66 -3.42	25.44 1.76 -3.85	25.59 1.76 -3.78	26.14 1.72 -4.84	26.60 1.66 -5.86	33.32 2.23 -7.95	34.14 2.55 -8.00	29.49 2.45 -3.84	28.93 2.37 -3.48	28.35 2.17 -2.98	24.58 1.86 -1.51	20.29 1.48 -0.23	12.92 0.79 0.00
NYPA_GOWANUS____GT5 24156	22.91 1.52 0.00	20.50 1.30 0.00	21.52 1.29 0.00	18.46 1.06 0.00	18.82 1.08 0.00	17.39 1.06 0.00	19.86 1.28 0.00	19.41 1.39 0.00	23.49 1.85 0.00	23.18 1.86 0.00	22.04 1.84 0.00	21.82 1.85 -0.03	21.70 1.87 0.00	21.90 1.84 0.00	21.40 1.82 0.00	20.84 1.76 0.00	25.47 2.33 0.00	26.28 2.69 0.00	25.74 2.54 0.00	25.54 2.46 0.00	25.43 2.22 0.00	23.08 1.87 0.00	20.09 1.51 0.00	12.92 0.80 0.00
NYPA_GOWANUS____GT6 24157	22.91 1.52 0.00	20.50 1.30 0.00	21.52 1.29 0.00	18.46 1.06 0.00	18.82 1.08 0.00	17.39 1.06 0.00	19.86 1.28 0.00	19.41 1.39 0.00	23.49 1.85 0.00	23.18 1.86 0.00	22.04 1.84 0.00	21.82 1.85 -0.03	21.70 1.87 0.00	21.90 1.84 0.00	21.40 1.82 0.00	20.84 1.76 0.00	25.47 2.33 0.00	26.28 2.69 0.00	25.74 2.54 0.00	25.54 2.46 0.00	25.43 2.22 0.00	23.08 1.87 0.00	20.09 1.51 0.00	12.92 0.80 0.00
NYPA_HARLEM__RVR__GT1 24160	23.11 1.71 0.00	20.76 1.56 0.00	21.78 1.55 0.00	18.68 1.28 0.00	19.05 1.30 0.00	17.60 1.27 0.00	20.10 1.51 0.00	19.65 1.63 0.00	23.81 2.17 0.00	23.50 2.18 0.00	22.33 2.13 0.00	22.09 2.14 0.00	22.00 2.17 0.00	22.18 2.13 0.00	21.69 2.11 0.00	21.12 2.04 0.00	25.74 2.60 0.00	26.43 2.84 0.00	25.86 2.66 0.00	25.80 2.73 0.00	25.68 2.47 0.00	23.29 2.08 0.00	20.23 1.65 0.00	13.00 0.87 0.00
NYPA_HARLEM__RVR__GT2 24161	23.11 1.71 0.00	20.76 1.56 0.00	21.78 1.55 0.00	18.68 1.28 0.00	19.05 1.30 0.00	17.60 1.27 0.00	20.10 1.51 0.00	19.65 1.63 0.00	23.81 2.17 0.00	23.50 2.18 0.00	22.33 2.13 0.00	22.20 2.14 -0.12	22.00 2.17 0.00	22.18 2.13 0.00	21.69 2.11 0.00	21.12 2.04 0.00	25.74 2.60 0.00	26.43 2.84 0.00	25.86 2.66 0.00	25.80 2.73 0.00	25.68 2.47 0.00	23.29 2.08 0.00	20.23 1.65 0.00	13.00 0.87 0.00
NYPA_KENT____GT 24152	22.91 1.52 0.00	20.51 1.31 0.00	21.52 1.29 0.00	18.46 1.06 0.00	18.82 1.08 0.00	17.39 1.06 0.00	19.87 1.28 0.00	19.41 1.39 0.00	23.49 1.85 0.00	23.18 1.86 0.00	22.04 1.84 0.00	21.79 1.85 0.00	21.70 1.87 0.00	21.90 1.84 0.00	21.40 1.82 0.00	20.84 1.76 0.00	25.48 2.33 0.00	26.28 2.69 0.00	25.74 2.55 0.00	25.54 2.46 0.00	25.43 2.22 0.00	23.08 1.88 0.00	20.09 1.51 0.00	12.92 0.80 0.00
NYPA_POUCH1____GT 24155	22.77 1.37 0.00	20.37 1.17 0.00	21.39 1.16 0.00	18.35 0.95 0.00	18.71 0.96 0.00	17.29 0.96 0.00	19.74 1.15 0.00	19.29 1.27 0.00	23.32 1.68 0.00	23.00 1.68 0.00	21.86 1.66 0.00	21.62 1.67 0.00	21.52 1.69 0.00	21.71 1.66 0.00	21.22 1.64 0.00	20.68 1.60 0.00	25.28 2.13 0.00	26.07 2.47 0.00	25.53 2.33 0.00	25.31 2.24 0.00	25.21 2.00 0.00	22.90 1.69 0.00	19.95 1.37 0.00	12.85 0.72 0.00
NYPA_VERNON____GT2 24162	22.88 1.48 0.00	20.48 1.28 0.00	21.50 1.27 0.00	18.45 1.04 0.00	18.81 1.06 0.00	17.37 1.04 0.00	19.84 1.25 0.00	19.38 1.37 0.00	23.46 1.82 0.00	23.16 1.84 0.00	22.02 1.82 0.00	21.80 1.81 -0.04	21.67 1.84 0.00	21.87 1.82 0.00	21.37 1.79 0.00	20.81 1.73 0.00	25.42 2.27 0.00	26.21 2.62 0.00	25.67 2.47 0.00	25.49 2.41 0.00	25.38 2.17 0.00	23.03 1.83 0.00	20.04 1.46 0.00	12.89 0.77 0.00
NYPA_VERNON____GT3 24163	22.88 1.48 0.00	20.48 1.28 0.00	21.50 1.27 0.00	18.45 1.04 0.00	18.81 1.06 0.00	17.37 1.04 0.00	19.84 1.25 0.00	19.38 1.37 0.00	23.46 1.82 0.00	23.16 1.84 0.00	22.02 1.82 0.00	21.80 1.81 -0.04	21.67 1.84 0.00	21.87 1.82 0.00	21.37 1.79 0.00	20.81 1.73 0.00	25.42 2.27 0.00	26.21 2.62 0.00	25.67 2.47 0.00	25.49 2.41 0.00	25.38 2.17 0.00	23.03 1.83 0.00	20.04 1.46 0.00	12.89 0.77 0.00
NYPA__HOLTSVILL 23794	25.30 1.70 -2.20	25.47 1.41 -4.86	25.21 1.40 -3.58	24.89 1.18 -6.31	24.87 1.21 -5.90	25.07 1.17 -7.57	25.30 1.30 -5.41	25.26 1.41 -5.83	25.40 1.85 -1.91	24.91 1.83 -1.76	24.84 1.75 -2.89	25.12 1.75 -3.42	25.52 1.84 -3.85	25.64 1.81 -3.78	26.20 1.78 -4.84	26.66 1.72 -5.86	33.45 2.34 -7.96	34.30 2.68 -8.03	29.64 2.60 -3.84	29.10 2.52 -3.50	28.54 2.33 -3.00	24.72 2.00 -1.51	20.42 1.60 -0.23	13.00 0.87 0.00
NYPA__HELLGATE_GT1 24158	23.11 1.71 0.00	20.76 1.56 0.00	21.78 1.55 0.00	18.68 1.28 0.00	19.05 1.30 0.00	17.60 1.27 0.00	20.10 1.51 0.00	19.65 1.63 0.00	23.81 2.17 0.00	23.50 2.18 0.00	22.33 2.13 0.00	22.09 2.14 0.00	22.00 2.17 0.00	22.18 2.13 0.00	21.69 2.10 0.00	21.12 2.04 0.00	25.70 2.56 0.00	26.39 2.80 0.00	25.82 2.62 0.00	25.80 2.73 0.00	25.68 2.47 0.00	23.29 2.08 0.00	20.23 1.65 0.00	13.00 0.87 0.00
NYPA__HELLGATE_GT2 24159	23.11 1.71 0.00	20.76 1.56 0.00	21.78 1.55 0.00	18.68 1.28 0.00	19.05 1.30 0.00	17.60 1.27 0.00	20.10 1.51 0.00	19.65 1.63 0.00	23.81 2.17 0.00	23.50 2.18 0.00	22.33 2.13 0.00	22.09 2.14 0.00	22.00 2.17 0.00	22.18 2.13 0.00	21.69 2.10 0.00	21.12 2.04 0.00	25.70 2.56 0.00	26.39 2.80 0.00	25.82 2.62 0.00	25.80 2.73 0.00	25.68 2.47 0.00	23.29 2.08 0.00	20.23 1.65 0.00	13.00 0.87 0.00
O.H_GEN_BRUCE 24063	20.28 -1.12 0.00	18.35 -0.85 0.00	19.30 -0.93 0.00	16.62 -0.78 0.00	16.90 -0.85 0.00	15.03 -0.79 0.51	17.60 -0.90 0.08	18.63 -1.07 -1.69	20.10 -1.54 0.00	19.72 -1.59 0.00	18.82 -1.38 0.00	18.56 -1.38 0.00	18.48 -1.36 0.00	18.61 -1.45 0.00	18.24 -1.34 0.00	17.77 -1.31 0.00	21.49 -1.65 0.00	21.94 -1.65 0.00	21.56 -1.63 0.00	21.41 -1.67 0.00	21.45 -1.76 0.00	19.69 -1.51 0.00	17.51 -1.07 0.00	11.61 -0.51 0.00

OAK ORCHARD___HYD 24046	20.28 -1.11 0.00	18.34 -0.86 0.00	19.27 -0.97 0.00	16.60 -0.81 0.00	16.87 -0.88 0.00	15.51 -0.82 0.00	17.67 -0.92 0.00	16.91 -1.11 0.00	20.05 -1.59 0.00	19.67 -1.64 0.00	18.79 -1.41 0.00	18.56 -1.39 0.00	18.46 -1.37 0.00	18.56 -1.49 0.00	18.20 -1.38 0.00	17.73 -1.35 0.00	21.45 -1.70 0.00	21.93 -1.66 0.00	21.57 -1.63 0.00	21.42 -1.66 0.00	21.47 -1.74 0.00	19.69 -1.52 0.00	17.50 -1.08 0.00	11.64 -0.49 0.00
ONONDAGA_REF_OCCRA 23987	21.03 -0.37 0.00	18.87 -0.33 0.00	19.89 -0.34 0.00	17.12 -0.28 0.00	17.46 -0.29 0.00	16.06 -0.27 0.00	18.30 -0.29 0.00	17.75 -0.27 0.00	21.26 -0.38 0.00	20.94 -0.38 0.00	19.85 -0.34 0.00	19.60 -0.35 0.00	19.49 -0.34 0.00	19.71 -0.34 0.00	19.27 -0.32 0.00	18.75 -0.33 0.00	22.73 -0.42 0.00	23.09 -0.50 0.00	22.73 -0.47 0.00	22.61 -0.47 0.00	22.79 -0.41 0.00	20.81 -0.40 0.00	18.29 -0.29 0.00	11.96 -0.16 0.00
ONONDAGA___COGEN 23986	20.86 -0.53 0.00	18.73 -0.47 0.00	19.75 -0.49 0.00	17.00 -0.40 0.00	17.33 -0.41 0.00	15.95 -0.38 0.00	18.18 -0.41 0.00	17.61 -0.41 0.00	21.07 -0.57 0.00	20.74 -0.57 0.00	19.68 -0.51 0.00	19.43 -0.52 0.00	19.33 -0.50 0.00	19.58 -0.47 0.00	19.12 -0.46 0.00	18.60 -0.47 0.00	22.56 -0.59 0.00	22.94 -0.65 0.00	22.56 -0.63 0.00	22.44 -0.63 0.00	22.59 -0.61 0.00	20.63 -0.57 0.00	18.15 -0.43 0.00	11.89 -0.24 0.00
OSWEGATCHIE___HYD 24044	21.96 0.56 0.00	19.69 0.49 0.00	20.72 0.49 0.00	17.81 0.41 0.00	18.16 0.41 0.00	16.72 0.39 0.00	19.07 0.48 0.00	18.41 0.39 0.00	22.13 0.49 0.00	21.81 0.49 0.00	20.68 0.48 0.00	20.42 0.47 0.00	20.25 0.42 0.00	20.43 0.37 0.00	19.93 0.34 0.00	19.42 0.34 0.00	23.22 0.08 0.00	23.47 -0.12 0.00	23.22 0.02 0.00	23.18 0.10 0.00	23.59 0.38 0.00	21.75 0.55 0.00	18.97 0.39 0.00	12.35 0.22 0.00
OSWEGO___5 23606	20.77 -0.63 0.00	18.65 -0.55 0.00	19.66 -0.58 0.00	16.92 -0.49 0.00	17.25 -0.50 0.00	15.87 -0.46 0.00	18.08 -0.51 0.00	17.51 -0.51 0.00	20.99 -0.65 0.00	20.66 -0.65 0.00	19.59 -0.60 0.00	19.35 -0.60 0.00	19.23 -0.60 0.00	19.46 -0.60 0.00	19.01 -0.57 0.00	18.52 -0.56 0.00	22.46 -0.69 0.00	22.84 -0.75 0.00	22.45 -0.75 0.00	22.33 -0.75 0.00	22.47 -0.74 0.00	20.53 -0.68 0.00	18.04 -0.54 0.00	11.81 -0.31 0.00
OSWEGO___6 23613	20.77 -0.63 0.00	18.65 -0.55 0.00	19.65 -0.58 0.00	16.91 -0.49 0.00	17.25 -0.50 0.00	15.86 -0.46 0.00	18.07 -0.52 0.00	17.51 -0.51 0.00	20.98 -0.66 0.00	20.66 -0.66 0.00	19.59 -0.61 0.00	19.34 -0.61 0.00	19.23 -0.60 0.00	19.45 -0.60 0.00	19.00 -0.58 0.00	18.51 -0.57 0.00	22.46 -0.69 0.00	22.84 -0.75 0.00	22.45 -0.75 0.00	22.33 -0.75 0.00	22.46 -0.74 0.00	20.52 -0.69 0.00	18.04 -0.54 0.00	11.81 -0.32 0.00
OUTOKUMPU-AB___DRP 24206	20.44 -0.96 0.00	18.50 -0.70 0.00	19.43 -0.80 0.00	16.74 -0.67 0.00	17.01 -0.74 0.00	15.64 -0.69 0.00	17.81 -0.78 0.00	17.03 -0.99 0.00	20.18 -1.46 0.00	19.81 -1.51 0.00	18.93 -1.27 0.00	18.68 -1.26 0.00	18.59 -1.24 0.00	18.70 -1.35 0.00	18.34 -1.24 0.00	17.86 -1.22 0.00	21.61 -1.53 0.00	22.11 -1.48 0.00	21.74 -1.46 0.00	21.58 -1.49 0.00	21.62 -1.58 0.00	19.84 -1.36 0.00	17.65 -0.93 0.00	11.73 -0.40 0.00
OXBOW___ 24026	20.33 -1.07 0.00	18.42 -0.78 0.00	19.35 -0.88 0.00	16.67 -0.73 0.00	16.93 -0.82 0.00	15.57 -0.76 0.00	17.71 -0.88 0.00	16.90 -1.12 0.00	19.99 -1.65 0.00	19.61 -1.70 0.00	18.75 -1.45 0.00	18.52 -1.43 0.00	18.42 -1.41 0.00	18.52 -1.53 0.00	18.17 -1.41 0.00	17.70 -1.38 0.00	21.39 -1.76 0.00	21.86 -1.73 0.00	21.49 -1.70 0.00	21.34 -1.73 0.00	21.39 -1.82 0.00	19.65 -1.56 0.00	17.51 -1.07 0.00	11.67 -0.46 0.00
PEEKSKILL____ 23653	22.27 0.88 0.00	19.94 0.74 0.00	20.96 0.73 0.00	17.99 0.59 0.00	18.35 0.60 0.00	16.93 0.61 0.00	19.32 0.73 0.00	18.85 0.83 0.00	22.77 1.13 0.00	22.47 1.16 0.00	21.33 1.13 0.00	21.07 1.12 0.00	20.97 1.14 0.00	21.18 1.13 0.00	20.69 1.11 0.00	20.14 1.06 0.00	24.61 1.46 0.00	25.38 1.79 0.00	24.89 1.69 0.00	24.66 1.58 0.00	24.60 1.39 0.00	22.38 1.17 0.00	19.50 0.92 0.00	12.58 0.45 0.00
PGE MADISON___WINDPWR 24146	22.69 1.29 0.00	20.24 1.04 0.00	21.34 1.11 0.00	18.40 1.00 0.00	18.80 1.05 0.00	17.34 1.01 0.00	19.79 1.20 0.00	19.33 1.31 0.00	23.23 1.59 0.00	22.94 1.62 0.00	21.74 1.55 0.00	21.48 1.53 0.00	21.36 1.53 0.00	21.71 1.66 0.00	21.18 1.60 0.00	20.55 1.48 0.00	25.11 1.97 0.00	25.87 2.28 0.00	25.38 2.19 0.00	25.12 2.05 0.00	25.11 1.90 0.00	22.83 1.62 0.00	19.97 1.39 0.00	12.96 0.83 0.00
PJM_GEN_KEystone 24065	20.21 -1.19 0.00	17.86 -1.00 0.34	19.18 -1.05 0.00	16.51 -0.90 0.00	16.81 -0.94 0.00	15.01 -0.85 0.47	17.60 -0.91 0.08	19.51 -0.84 -2.33	20.56 -1.08 0.00	20.18 -1.14 0.00	19.18 -1.02 0.00	18.88 -1.07 0.00	18.81 -1.03 0.00	19.01 -1.04 0.00	18.60 -0.98 0.00	18.11 -0.97 0.00	22.03 -1.12 0.00	22.53 -1.06 0.00	22.12 -1.08 0.00	21.93 -1.14 0.00	21.98 -1.23 0.00	20.11 -1.10 0.00	17.69 -0.90 0.00	11.55 -0.58 0.00
PLEASANTVLY___LBMP 24000	21.96 0.56 0.00	19.68 0.48 0.00	20.73 0.50 0.00	17.82 0.41 0.00	18.17 0.42 0.00	16.74 0.41 0.00	19.05 0.46 0.00	18.54 0.52 0.00	22.34 0.70 0.00	22.06 0.74 0.00	20.90 0.70 0.00	20.64 0.69 0.00	20.53 0.70 0.00	20.75 0.70 0.00	20.26 0.68 0.00	19.72 0.64 0.00	24.07 0.93 0.00	24.76 1.17 0.00	24.29 1.10 0.00	24.10 1.02 0.00	24.10 0.89 0.00	21.94 0.74 0.00	19.15 0.57 0.00	12.41 0.28 0.00
POLETTI___ 23519	22.63 1.23 0.00	20.24 1.04 0.00	21.26 1.03 0.00	18.25 0.84 0.00	18.60 0.85 0.00	17.18 0.85 0.00	19.61 1.02 0.00	19.15 1.13 0.00	23.15 1.51 0.00	22.86 1.54 0.00	21.72 1.52 0.00	21.47 1.51 -0.01	21.35 1.52 0.00	21.50 1.45 0.00	21.02 1.44 0.00	20.47 1.39 0.00	25.00 1.85 0.00	25.74 2.15 0.00	25.18 1.98 0.00	24.92 1.85 0.00	24.84 1.63 0.00	22.59 1.38 0.00	19.72 1.13 0.00	12.72 0.59 0.00
PORT_JEFF_3 23555	25.35 1.75 -2.20	25.52 1.46 -4.86	25.26 1.45 -3.58	24.93 1.22 -6.31	24.91 1.26 -5.90	25.10 1.21 -7.57	25.34 1.34 -5.41	25.31 1.46 -5.83	25.46 1.91 -1.91	24.97 1.90 -1.76	24.90 1.82 -2.89	25.18 1.81 -3.42	25.59 1.90 -3.85	25.74 1.91 -3.78	26.27 1.85 -4.84	26.72 1.78 -5.86	33.54 2.43 -7.96	34.40 2.78 -8.03	29.73 2.70 -3.84	29.20 2.62 -3.50	28.63 2.42 -3.00	24.80 2.08 -1.51	20.47 1.66 -0.23	13.03 0.90 0.00
PORT_JEFF_4 23616	25.13 1.53 -2.20	25.25 1.19 -4.86	24.94 1.13 -3.58	24.67 0.96 -6.31	24.66 1.01 -5.90	24.87 0.97 -7.57	25.03 1.03 -5.41	25.00 1.15 -5.83	25.09 1.54 -1.91	24.60 1.53 -1.76	24.55 1.47 -2.89	24.84 1.47 -3.42	25.24 1.55 -3.85	25.37 1.54 -3.78	25.92 1.50 -4.84	26.40 1.46 -5.86	33.12 2.01 -7.96	33.92 2.30 -8.03	29.26 2.22 -3.84	28.73 2.15 -3.50	28.18 1.97 -3.00	24.44 1.72 -1.51	20.25 1.43 -0.23	12.91 0.79 0.00
PORT_JEFF_IC 23713	25.36 1.76 -2.20	25.52 1.47 -4.85	25.26 1.46 -3.57	24.92 1.22 -6.30	24.90 1.26 -5.89	25.10 1.22 -7.56	25.34 1.35 -5.41	25.31 1.46 -5.83	25.47 1.92 -1.91	24.98 1.91 -1.76	24.91 1.83 -2.89	25.19 1.82 -3.42	25.60 1.91 -3.85	25.75 1.92 -3.78	26.28 1.86 -4.84	26.74 1.80 -5.86	33.55 2.44 -7.96	34.41 2.80 -8.02	29.75 2.72 -3.84	29.21 2.64 -3.50	28.64 2.44 -3.00	24.81 2.09 -1.51	20.49 1.67 -0.23	13.03 0.91 0.00

PROJECT___ORANGE 23990	21.06 -0.34 0.00	18.90 -0.30 0.00	19.92 -0.32 0.00	17.14 -0.26 0.00	17.48 -0.27 0.00	16.08 -0.25 0.00	18.33 -0.26 0.00	17.76 -0.25 0.00	21.29 -0.35 0.00	20.98 -0.34 0.00	19.89 -0.31 0.00	19.64 -0.31 0.00	19.52 -0.31 0.00	19.74 -0.31 0.00	19.30 -0.28 0.00	18.78 -0.30 0.00	22.76 -0.38 0.00	23.13 -0.46 0.00	22.76 -0.44 0.00	22.64 -0.44 0.00	22.82 -0.38 0.00	20.84 -0.37 0.00	18.31 -0.27 0.00	11.97 -0.15 0.00
PYRITES___HYD 24023	22.34 0.94 0.00	20.02 0.82 0.00	21.07 0.84 0.00	18.11 0.70 0.00	18.47 0.72 0.00	17.01 0.68 0.00	19.40 0.81 0.00	18.76 0.74 0.00	22.56 0.92 0.00	22.21 0.89 0.00	21.08 0.88 0.00	20.82 0.87 0.00	20.68 0.85 0.00	20.85 0.79 0.00	20.33 0.75 0.00	19.81 0.73 0.00	23.47 0.32 0.00	23.63 0.04 0.00	23.42 0.22 0.00	23.41 0.34 0.00	23.90 0.69 0.00	22.21 1.00 0.00	19.33 0.75 0.00	12.59 0.46 0.00
RANKINE____ 23646	20.46 -0.94 0.00	18.51 -0.69 0.00	19.46 -0.77 0.00	16.75 -0.65 0.00	17.03 -0.72 0.00	15.67 -0.66 0.00	17.87 -0.72 0.00	17.15 -0.87 0.00	20.37 -1.27 0.00	19.99 -1.33 0.00	19.10 -1.10 0.00	18.84 -1.10 0.00	18.75 -1.08 0.00	18.89 -1.16 0.00	18.52 -1.06 0.00	18.03 -1.04 0.00	21.86 -1.29 0.00	22.36 -1.23 0.00	21.97 -1.22 0.00	21.80 -1.27 0.00	21.84 -1.37 0.00	20.03 -1.18 0.00	17.76 -0.82 0.00	11.75 -0.38 0.00
RAVENS GT4-7____ 23728	22.86 1.46 0.00	20.46 1.26 0.00	21.48 1.25 0.00	18.43 1.03 0.00	18.79 1.04 0.00	17.36 1.03 0.00	19.82 1.23 0.00	19.36 1.35 0.00	23.43 1.79 0.00	23.14 1.82 0.00	21.99 1.79 0.00	21.74 1.79 0.00	21.65 1.81 0.00	21.85 1.80 0.00	21.35 1.77 0.00	20.78 1.71 0.00	25.39 2.24 0.00	26.18 2.59 0.00	25.65 2.45 0.00	25.46 2.38 0.00	25.35 2.14 0.00	23.01 1.80 0.00	20.03 1.44 0.00	12.88 0.76 0.00
RAVENSWD GT2____ 23730	22.62 1.23 0.00	20.24 1.04 0.00	21.26 1.03 0.00	18.25 0.84 0.00	18.60 0.85 0.00	17.18 0.85 0.00	19.61 1.02 0.00	19.15 1.13 0.00	23.15 1.51 0.00	22.86 1.54 0.00	21.71 1.51 0.00	21.46 1.51 -0.01	21.36 1.53 0.00	21.53 1.48 0.00	21.05 1.47 0.00	20.50 1.42 0.00	25.06 1.92 0.00	25.86 2.27 0.00	25.34 2.14 0.00	25.10 2.03 0.00	25.02 1.81 0.00	22.74 1.53 0.00	19.81 1.23 0.00	12.76 0.64 0.00
RAVENSWD GT3____ 23733	22.62 1.23 0.00	20.24 1.04 0.00	21.26 1.03 0.00	18.25 0.84 0.00	18.60 0.85 0.00	17.18 0.85 0.00	19.61 1.02 0.00	19.15 1.13 0.00	23.15 1.51 0.00	22.86 1.54 0.00	21.71 1.51 0.00	21.45 1.51 0.00	21.36 1.53 0.00	21.53 1.48 0.00	21.05 1.47 0.00	20.50 1.42 0.00	25.06 1.92 0.00	25.86 2.27 0.00	25.34 2.14 0.00	25.10 2.03 0.00	25.02 1.81 0.00	22.74 1.53 0.00	19.81 1.23 0.00	12.76 0.64 0.00
RAVENSWOOD_GT2_1 24244	22.62 1.23 0.00	20.24 1.04 0.00	21.26 1.03 0.00	18.25 0.84 0.00	18.60 0.85 0.00	17.18 0.85 0.00	19.61 1.02 0.00	19.15 1.13 0.00	23.15 1.51 0.00	22.86 1.54 0.00	21.71 1.51 0.00	21.46 1.51 -0.01	21.36 1.53 0.00	21.53 1.48 0.00	21.05 1.47 0.00	20.50 1.42 0.00	25.06 1.92 0.00	25.86 2.27 0.00	25.34 2.14 0.00	25.10 2.03 0.00	25.02 1.81 0.00	22.74 1.53 0.00	19.81 1.23 0.00	12.76 0.64 0.00
RAVENSWOOD_GT2_2 24245	22.62 1.23 0.00	20.24 1.04 0.00	21.26 1.03 0.00	18.25 0.84 0.00	18.60 0.85 0.00	17.18 0.85 0.00	19.61 1.02 0.00	19.15 1.13 0.00	23.15 1.51 0.00	22.86 1.54 0.00	21.71 1.51 0.00	21.46 1.51 -0.01	21.36 1.53 0.00	21.53 1.48 0.00	21.05 1.47 0.00	20.50 1.42 0.00	25.06 1.92 0.00	25.86 2.27 0.00	25.34 2.14 0.00	25.10 2.03 0.00	25.02 1.81 0.00	22.74 1.53 0.00	19.81 1.23 0.00	12.76 0.64 0.00
RAVENSWOOD_GT2_3 24246	22.62 1.23 0.00	20.24 1.04 0.00	21.26 1.03 0.00	18.25 0.84 0.00	18.60 0.85 0.00	17.18 0.85 0.00	19.61 1.02 0.00	19.15 1.13 0.00	23.15 1.51 0.00	22.86 1.54 0.00	21.71 1.51 0.00	21.45 1.51 0.00	21.36 1.53 0.00	21.53 1.48 0.00	21.05 1.47 0.00	20.50 1.42 0.00	25.06 1.92 0.00	25.86 2.27 0.00	25.34 2.14 0.00	25.10 2.03 0.00	25.02 1.81 0.00	22.74 1.53 0.00	19.81 1.23 0.00	12.76 0.64 0.00
RAVENSWOOD_GT2_4 24247	22.62 1.23 0.00	20.24 1.04 0.00	21.26 1.03 0.00	18.25 0.84 0.00	18.60 0.85 0.00	17.18 0.85 0.00	19.61 1.02 0.00	19.15 1.13 0.00	23.15 1.51 0.00	22.86 1.54 0.00	21.71 1.51 0.00	21.45 1.51 0.00	21.36 1.53 0.00	21.53 1.48 0.00	21.05 1.47 0.00	20.50 1.42 0.00	25.06 1.92 0.00	25.86 2.27 0.00	25.34 2.14 0.00	25.10 2.03 0.00	25.02 1.81 0.00	22.74 1.53 0.00	19.81 1.23 0.00	12.76 0.64 0.00
RAVENSWOOD_GT3_1 24248	22.62 1.23 0.00	20.24 1.04 0.00	21.26 1.03 0.00	18.25 0.84 0.00	18.60 0.85 0.00	17.18 0.85 0.00	19.61 1.02 0.00	19.15 1.13 0.00	23.15 1.51 0.00	22.86 1.54 0.00	21.71 1.51 0.00	21.45 1.51 0.00	21.36 1.53 0.00	21.53 1.48 0.00	21.05 1.47 0.00	20.50 1.42 0.00	25.06 1.92 0.00	25.86 2.27 0.00	25.34 2.14 0.00	25.10 2.03 0.00	25.02 1.81 0.00	22.74 1.53 0.00	19.81 1.23 0.00	12.76 0.64 0.00
RAVENSWOOD_GT3_2 24249	22.62 1.23 0.00	20.24 1.04 0.00	21.26 1.03 0.00	18.25 0.84 0.00	18.60 0.85 0.00	17.18 0.85 0.00	19.61 1.02 0.00	19.15 1.13 0.00	23.15 1.51 0.00	22.86 1.54 0.00	21.71 1.51 0.00	21.46 1.51 -0.01	21.36 1.53 0.00	21.53 1.48 0.00	21.05 1.47 0.00	20.50 1.42 0.00	25.06 1.92 0.00	25.86 2.27 0.00	25.34 2.14 0.00	25.10 2.03 0.00	25.02 1.81 0.00	22.74 1.53 0.00	19.81 1.23 0.00	12.76 0.64 0.00
RAVENSWOOD_GT3_3 24250	22.62 1.23 0.00	20.24 1.04 0.00	21.26 1.03 0.00	18.25 0.84 0.00	18.60 0.85 0.00	17.18 0.85 0.00	19.61 1.02 0.00	19.15 1.13 0.00	23.15 1.51 0.00	22.86 1.54 0.00	21.71 1.51 0.00	21.45 1.51 0.00	21.36 1.53 0.00	21.53 1.48 0.00	21.05 1.47 0.00	20.50 1.42 0.00	25.06 1.92 0.00	25.86 2.27 0.00	25.34 2.14 0.00	25.10 2.03 0.00	25.02 1.81 0.00	22.74 1.53 0.00	19.81 1.23 0.00	12.76 0.64 0.00
RAVENSWOOD_GT3_4 24251	22.62 1.23 0.00	20.24 1.04 0.00	21.26 1.03 0.00	18.25 0.84 0.00	18.60 0.85 0.00	17.18 0.85 0.00	19.61 1.02 0.00	19.15 1.13 0.00	23.15 1.51 0.00	22.86 1.54 0.00	21.71 1.51 0.00	21.45 1.51 0.00	21.36 1.53 0.00	21.53 1.48 0.00	21.05 1.47 0.00	20.50 1.42 0.00	25.06 1.92 0.00	25.86 2.27 0.00	25.34 2.14 0.00	25.10 2.03 0.00	25.02 1.81 0.00	22.74 1.53 0.00	19.81 1.23 0.00	12.76 0.64 0.00
RAVENSWOOD_GT_1 23729	22.64 1.24 0.00	20.25 1.06 0.00	21.27 1.04 0.00	18.26 0.85 0.00	18.61 0.87 0.00	17.19 0.86 0.00	19.62 1.03 0.00	19.16 1.14 0.00	23.16 1.52 0.00	22.87 1.55 0.00	21.72 1.52 0.00	21.46 1.52 0.00	21.37 1.54 0.00	21.54 1.48 0.00	21.06 1.48 0.00	20.51 1.43 0.00	25.07 1.93 0.00	25.87 2.28 0.00	25.35 2.15 0.00	25.12 2.04 0.00	25.03 1.83 0.00	22.75 1.54 0.00	19.82 1.24 0.00	12.77 0.64 0.00
RAVENSWOOD_GT_10 24258	22.86 1.47 0.00	20.47 1.27 0.00	21.49 1.26 0.00	18.44 1.03 0.00	18.80 1.05 0.00	17.36 1.03 0.00	19.83 1.24 0.00	19.37 1.35 0.00	23.44 1.80 0.00	23.15 1.83 0.00	22.00 1.80 0.00	21.75 1.80 -0.01	21.65 1.82 0.00	21.86 1.81 0.00	21.36 1.77 0.00	20.79 1.71 0.00	25.40 2.25 0.00	26.19 2.60 0.00	25.66 2.46 0.00	25.47 2.39 0.00	25.36 2.15 0.00	23.02 1.81 0.00	20.03 1.45 0.00	12.89 0.76 0.00

RAVENSWOOD_GT_11 24259	22.86 1.47 0.00	20.47 1.27 0.00	21.49 1.26 0.00	18.44 1.03 0.00	18.80 1.05 0.00	17.36 1.03 0.00	19.83 1.24 0.00	19.37 1.35 0.00	23.44 1.80 0.00	23.15 1.83 0.00	22.00 1.80 0.00	21.75 1.80 -0.01	21.65 1.82 0.00	21.86 1.81 0.00	21.36 1.77 0.00	20.79 1.71 0.00	25.40 2.25 0.00	26.19 2.60 0.00	25.66 2.46 0.00	25.47 2.39 0.00	25.36 2.15 0.00	23.02 1.81 0.00	20.03 1.45 0.00	12.89 0.76 0.00
RAVENSWOOD_GT_4 24252	22.86 1.46 0.00	20.46 1.26 0.00	21.48 1.25 0.00	18.43 1.03 0.00	18.79 1.04 0.00	17.36 1.03 0.00	19.82 1.23 0.00	19.36 1.35 0.00	23.43 1.79 0.00	23.14 1.82 0.00	21.99 1.79 0.00	21.74 1.79 0.00	21.65 1.81 0.00	21.85 1.80 0.00	21.35 1.77 0.00	20.78 1.71 0.00	25.39 2.24 0.00	26.18 2.59 0.00	25.65 2.45 0.00	25.46 2.38 0.00	25.35 2.14 0.00	23.01 1.80 0.00	20.03 1.44 0.00	12.88 0.76 0.00
RAVENSWOOD_GT_5 24254	22.62 1.23 0.00	20.24 1.04 0.00	21.26 1.03 0.00	18.25 0.84 0.00	18.60 0.85 0.00	17.18 0.85 0.00	19.61 1.02 0.00	19.15 1.13 0.00	23.15 1.51 0.00	22.86 1.54 0.00	21.71 1.51 0.00	21.45 1.51 0.00	21.36 1.53 0.00	21.53 1.48 0.00	21.05 1.47 0.00	20.50 1.42 0.00	25.06 1.92 0.00	25.86 2.27 0.00	25.34 2.14 0.00	25.10 2.03 0.00	25.02 1.81 0.00	22.74 1.53 0.00	19.81 1.23 0.00	12.76 0.64 0.00
RAVENSWOOD_GT_6 24253	22.86 1.46 0.00	20.46 1.26 0.00	21.48 1.25 0.00	18.43 1.03 0.00	18.79 1.04 0.00	17.36 1.03 0.00	19.82 1.23 0.00	19.36 1.35 0.00	23.43 1.79 0.00	23.14 1.82 0.00	21.99 1.79 0.00	21.74 1.79 0.00	21.65 1.81 0.00	21.85 1.80 0.00	21.35 1.77 0.00	20.78 1.71 0.00	25.39 2.24 0.00	26.18 2.59 0.00	25.65 2.45 0.00	25.46 2.38 0.00	25.35 2.14 0.00	23.01 1.80 0.00	20.03 1.44 0.00	12.88 0.76 0.00
RAVENSWOOD_GT_7 24255	22.62 1.23 0.00	20.24 1.04 0.00	21.26 1.03 0.00	18.25 0.84 0.00	18.60 0.85 0.00	17.18 0.85 0.00	19.61 1.02 0.00	19.15 1.13 0.00	23.15 1.51 0.00	22.86 1.54 0.00	21.71 1.51 0.00	21.45 1.51 0.00	21.36 1.53 0.00	21.53 1.48 0.00	21.05 1.47 0.00	20.50 1.42 0.00	25.06 1.92 0.00	25.86 2.27 0.00	25.34 2.14 0.00	25.10 2.03 0.00	25.02 1.81 0.00	22.74 1.53 0.00	19.81 1.23 0.00	12.76 0.64 0.00
RAVENSWOOD_GT_8 TEMP GRP(8-11) 24256	22.86 1.47 0.00	20.47 1.27 0.00	21.49 1.26 0.00	18.44 1.03 0.00	18.80 1.05 0.00	17.36 1.03 0.00	19.83 1.24 0.00	19.37 1.35 0.00	23.44 1.80 0.00	23.15 1.83 0.00	22.00 1.80 0.00	21.75 1.80 -0.01	21.65 1.82 0.00	21.86 1.81 0.00	21.36 1.77 0.00	20.79 1.71 0.00	25.40 2.25 0.00	26.19 2.60 0.00	25.66 2.46 0.00	25.47 2.39 0.00	25.36 2.15 0.00	23.02 1.81 0.00	20.03 1.45 0.00	12.89 0.76 0.00
RAVENSWOOD_GT_9 24257	22.86 1.47 0.00	20.47 1.27 0.00	21.49 1.26 0.00	18.44 1.03 0.00	18.80 1.05 0.00	17.36 1.03 0.00	19.83 1.24 0.00	19.37 1.35 0.00	23.44 1.80 0.00	23.15 1.83 0.00	22.00 1.80 0.00	21.75 1.80 -0.01	21.65 1.82 0.00	21.86 1.81 0.00	21.36 1.77 0.00	20.79 1.71 0.00	25.40 2.25 0.00	26.19 2.60 0.00	25.66 2.46 0.00	25.47 2.39 0.00	25.36 2.15 0.00	23.02 1.81 0.00	20.03 1.45 0.00	12.89 0.76 0.00
RAVENSWOOD___1 23533	22.87 1.47 0.00	20.47 1.27 0.00	21.49 1.26 0.00	18.44 1.04 0.00	18.80 1.05 0.00	17.36 1.04 0.00	19.83 1.24 0.00	19.37 1.35 0.00	23.44 1.80 0.00	23.15 1.83 0.00	22.00 1.80 0.00	21.79 1.80 -0.04	21.66 1.82 0.00	21.86 1.81 0.00	21.36 1.78 0.00	20.79 1.72 0.00	25.40 2.25 0.00	26.19 2.60 0.00	25.66 2.46 0.00	25.47 2.39 0.00	25.36 2.15 0.00	23.02 1.81 0.00	20.03 1.45 0.00	12.89 0.76 0.00
RAVENSWOOD___2 23534	22.87 1.47 0.00	20.48 1.28 0.00	21.49 1.26 0.00	18.44 1.04 0.00	18.80 1.05 0.00	17.36 1.04 0.00	19.83 1.24 0.00	19.37 1.35 0.00	23.44 1.80 0.00	23.15 1.83 0.00	22.00 1.80 0.00	21.79 1.80 -0.04	21.66 1.82 0.00	21.86 1.81 0.00	21.36 1.78 0.00	20.79 1.72 0.00	25.40 2.26 0.00	26.19 2.60 0.00	25.66 2.46 0.00	25.47 2.39 0.00	25.35 2.14 0.00	22.99 1.78 0.00	20.01 1.42 0.00	12.88 0.75 0.00
RAVENSWOOD___3 23535	22.64 1.24 0.00	20.25 1.06 0.00	21.27 1.04 0.00	18.26 0.85 0.00	18.61 0.87 0.00	17.19 0.86 0.00	19.62 1.03 0.00	19.16 1.14 0.00	23.16 1.52 0.00	22.87 1.55 0.00	21.72 1.52 0.00	21.47 1.52 -0.01	21.37 1.54 0.00	21.54 1.48 0.00	21.06 1.48 0.00	20.51 1.43 0.00	25.07 1.93 0.00	25.87 2.28 0.00	25.35 2.15 0.00	25.12 2.04 0.00	25.03 1.83 0.00	22.75 1.54 0.00	19.82 1.24 0.00	12.77 0.64 0.00
RAVNSWD 8-11____ 23667	22.86 1.47 0.00	20.47 1.27 0.00	21.49 1.26 0.00	18.44 1.03 0.00	18.80 1.05 0.00	17.36 1.03 0.00	19.83 1.24 0.00	19.37 1.35 0.00	23.44 1.80 0.00	23.15 1.83 0.00	22.00 1.80 0.00	21.75 1.80 -0.01	21.65 1.82 0.00	21.86 1.81 0.00	21.36 1.77 0.00	20.79 1.71 0.00	25.40 2.25 0.00	26.19 2.60 0.00	25.66 2.46 0.00	25.47 2.39 0.00	25.36 2.15 0.00	23.02 1.81 0.00	20.03 1.45 0.00	12.89 0.76 0.00
RCPL_TRUST___DRP 24196	22.60 1.21 0.00	20.22 1.02 0.00	21.24 1.01 0.00	18.23 0.82 0.00	18.59 0.84 0.00	17.16 0.83 0.00	19.59 1.01 0.00	19.13 1.11 0.00	23.13 1.49 0.00	22.84 1.52 0.00	21.69 1.49 0.00	21.43 1.49 0.00	21.33 1.50 0.00	21.51 1.46 0.00	21.03 1.45 0.00	20.48 1.40 0.00	25.04 1.89 0.00	25.84 2.25 0.00	25.32 2.12 0.00	25.08 2.01 0.00	25.00 1.79 0.00	22.72 1.51 0.00	19.80 1.22 0.00	12.75 0.62 0.00
RENSSELAER___COGEN 23796	22.89 1.49 0.00	20.45 1.25 0.00	21.55 1.32 0.00	18.55 1.14 0.00	18.93 1.18 0.00	17.40 1.07 0.00	19.72 1.13 0.00	19.15 1.14 0.00	23.16 1.52 0.00	22.92 1.60 0.00	21.58 1.38 0.00	21.35 1.40 0.00	21.19 1.36 0.00	21.44 1.39 0.00	20.88 1.30 0.00	20.37 1.29 0.00	24.59 1.45 0.00	24.97 1.38 0.00	24.62 1.42 0.00	24.58 1.50 0.00	24.82 1.62 0.00	22.68 1.47 0.00	19.75 1.17 0.00	12.83 0.70 0.00
REVERE_CPPR_DRP 24186	22.03 0.63 0.00	19.74 0.54 0.00	20.80 0.57 0.00	17.89 0.49 0.00	18.25 0.50 0.00	16.81 0.48 0.00	19.16 0.57 0.00	18.61 0.59 0.00	22.39 0.75 0.00	22.10 0.78 0.00	20.92 0.73 0.00	20.66 0.71 0.00	20.53 0.69 0.00	20.76 0.70 0.00	20.25 0.67 0.00	19.73 0.65 0.00	23.84 0.69 0.00	24.15 0.56 0.00	23.81 0.61 0.00	23.71 0.63 0.00	24.00 0.79 0.00	21.89 0.68 0.00	19.17 0.58 0.00	12.47 0.34 0.00
ROCHESTER_9_IC 23652	21.30 -0.10 0.00	19.12 -0.08 0.00	20.11 -0.12 0.00	17.35 -0.06 0.00	17.70 -0.05 0.00	16.27 -0.06 0.00	18.52 -0.07 0.00	17.78 -0.24 0.00	21.24 -0.40 0.00	20.92 -0.40 0.00	19.88 -0.32 0.00	19.67 -0.28 0.00	19.54 -0.29 0.00	19.70 -0.36 0.00	19.20 -0.38 0.00	18.72 -0.36 0.00	22.46 -0.68 0.00	22.58 -1.01 0.00	22.28 -0.92 0.00	22.34 -0.73 0.00	22.64 -0.57 0.00	20.78 -0.43 0.00	18.31 0.00 0.00	12.12 -0.01 0.00
ROSETON___1 23587	22.25 0.85 0.00	19.92 0.72 0.00	20.93 0.70 0.00	17.99 0.58 0.00	18.34 0.59 0.00	16.91 0.58 0.00	19.25 0.66 0.00	18.76 0.74 0.00	22.65 1.01 0.00	22.38 1.06 0.00	21.25 1.05 0.00	21.00 1.06 0.01	20.89 1.06 0.00	21.06 1.01 0.00	20.55 0.97 0.00	19.98 0.90 0.00	24.40 1.26 0.00	25.10 1.51 0.00	24.63 1.43 0.00	24.42 1.35 0.00	24.40 1.19 0.00	22.17 0.96 0.00	19.33 0.75 0.00	12.50 0.37 0.00

ROSETON___2 23588	22.21 0.81 0.00	19.89 0.69 0.00	20.90 0.66 0.00	17.96 0.55 0.00	18.32 0.57 0.00	16.89 0.56 0.00	19.23 0.64 0.00	18.73 0.71 0.00	22.61 0.98 0.00	22.34 1.03 0.00	21.22 1.02 0.00	20.98 1.03 0.00	20.86 1.03 0.00	21.05 1.00 0.00	20.55 0.97 0.00	19.98 0.90 0.00	24.40 1.26 0.00	25.09 1.50 0.00	24.62 1.42 0.00	24.42 1.35 0.00	24.40 1.20 0.00	22.18 0.97 0.00	19.34 0.76 0.00	12.50 0.37 0.00
RUSSELL___STATION 23914	20.96 -0.43 0.00	18.81 -0.39 0.00	19.81 -0.43 0.00	17.10 -0.31 0.00	17.46 -0.29 0.00	16.07 -0.26 0.00	18.29 -0.30 0.00	17.56 -0.46 0.00	20.97 -0.67 0.00	20.66 -0.66 0.00	19.63 -0.57 0.00	19.43 -0.52 0.00	19.31 -0.52 0.00	19.47 -0.58 0.00	18.93 -0.65 0.00	18.46 -0.62 0.00	22.16 -0.98 0.00	22.31 -1.28 0.00	21.97 -1.22 0.00	21.92 -1.15 0.00	22.21 -0.99 0.00	20.37 -0.84 0.00	17.94 -0.64 0.00	11.89 -0.24 0.00
S SALMON___HYD 24043	21.29 -0.11 0.00	19.09 -0.11 0.00	20.11 -0.12 0.00	17.30 -0.11 0.00	17.63 -0.11 0.00	16.23 -0.10 0.00	18.51 -0.08 0.00	17.91 -0.11 0.00	21.50 -0.14 0.00	21.19 -0.13 0.00	20.09 -0.11 0.00	19.82 -0.13 0.00	19.66 -0.17 0.00	19.89 -0.17 0.00	19.44 -0.14 0.00	18.95 -0.13 0.00	22.86 -0.29 0.00	23.13 -0.46 0.00	22.81 -0.39 0.00	22.73 -0.34 0.00	23.01 -0.20 0.00	21.02 -0.19 0.00	18.44 -0.14 0.00	12.05 -0.08 0.00
SELKIRK___II 23799	22.60 1.21 0.00	20.21 1.01 0.00	21.29 1.06 0.00	18.32 0.91 0.00	18.70 0.95 0.00	17.19 0.86 0.00	19.48 0.89 0.00	18.91 0.89 0.00	22.87 1.23 0.00	22.62 1.30 0.00	21.31 1.11 0.00	21.09 1.14 0.00	20.93 1.10 0.00	21.20 1.14 0.00	20.64 1.06 0.00	20.12 1.04 0.00	24.27 1.12 0.00	24.62 1.03 0.00	24.28 1.08 0.00	24.23 1.16 0.00	24.49 1.29 0.00	22.40 1.19 0.00	19.52 0.94 0.00	12.68 0.55 0.00
SELKIRK___I 23801	22.47 1.07 0.00	20.08 0.88 0.00	21.15 0.92 0.00	18.19 0.79 0.00	18.57 0.82 0.00	17.08 0.75 0.00	19.36 0.77 0.00	18.81 0.79 0.00	22.76 1.12 0.00	22.52 1.21 0.00	21.23 1.03 0.00	21.02 1.07 0.00	20.87 1.04 0.00	21.12 1.07 0.00	20.58 1.00 0.00	20.04 0.97 0.00	24.18 1.04 0.00	24.54 0.95 0.00	24.20 1.01 0.00	24.15 1.07 0.00	24.39 1.18 0.00	22.30 1.09 0.00	19.43 0.85 0.00	12.61 0.48 0.00
SENECA OSWGO___HYD 24041	20.92 -0.47 0.00	18.78 -0.42 0.00	19.80 -0.43 0.00	17.04 -0.36 0.00	17.38 -0.37 0.00	15.99 -0.34 0.00	18.22 -0.37 0.00	17.66 -0.35 0.00	21.18 -0.45 0.00	20.87 -0.45 0.00	19.78 -0.41 0.00	19.53 -0.42 0.00	19.41 -0.42 0.00	19.64 -0.41 0.00	19.18 -0.40 0.00	18.68 -0.39 0.00	22.63 -0.51 0.00	22.98 -0.61 0.00	22.61 -0.59 0.00	22.50 -0.58 0.00	22.68 -0.53 0.00	20.70 -0.51 0.00	18.19 -0.39 0.00	11.90 -0.23 0.00
SENECA___ENERGY 23797	21.09 -0.31 0.00	18.94 -0.26 0.00	19.90 -0.33 0.00	17.16 -0.24 0.00	17.49 -0.26 0.00	16.09 -0.24 0.00	18.35 -0.24 0.00	17.74 -0.28 0.00	21.20 -0.44 0.00	20.84 -0.47 0.00	19.80 -0.40 0.00	19.51 -0.44 0.00	19.43 -0.40 0.00	19.65 -0.40 0.00	19.18 -0.41 0.00	18.70 -0.37 0.00	22.69 -0.45 0.00	23.13 -0.46 0.00	22.75 -0.44 0.00	22.67 -0.41 0.00	22.79 -0.41 0.00	20.86 -0.35 0.00	18.35 -0.24 0.00	12.05 -0.07 0.00
SHOEMAKER___GT 23640	21.99 0.59 0.00	19.70 0.50 0.00	20.73 0.50 0.00	17.80 0.40 0.00	18.16 0.41 0.00	16.75 0.42 0.00	19.10 0.51 0.00	18.62 0.60 0.00	22.45 0.81 0.00	22.14 0.82 0.00	21.00 0.80 0.00	20.73 0.79 0.00	20.63 0.80 0.00	20.85 0.80 0.00	20.36 0.78 0.00	19.82 0.74 0.00	24.19 1.05 0.00	24.91 1.32 0.00	24.44 1.24 0.00	24.22 1.14 0.00	24.19 0.98 0.00	22.03 0.82 0.00	19.23 0.65 0.00	12.43 0.31 0.00
SHOREHAM_IC_1 23715	25.29 1.69 -2.20	25.46 1.40 -4.86	25.22 1.42 -3.58	24.89 1.18 -6.31	24.87 1.22 -5.90	25.07 1.18 -7.56	25.29 1.29 -5.41	25.26 1.41 -5.83	25.41 1.86 -1.91	24.92 1.84 -1.76	24.85 1.76 -2.89	25.13 1.76 -3.42	25.53 1.85 -3.85	25.65 1.82 -3.78	26.21 1.79 -4.84	26.67 1.73 -5.86	33.47 2.37 -7.96	34.34 2.72 -8.03	29.70 2.66 -3.84	29.16 2.58 -3.50	28.59 2.38 -3.00	24.77 2.04 -1.51	20.44 1.63 -0.23	13.01 0.88 0.00
SHOREHAM_IC_2 23716	25.29 1.69 -2.20	25.46 1.40 -4.86	25.22 1.42 -3.58	24.89 1.18 -6.31	24.87 1.22 -5.90	25.07 1.18 -7.56	25.29 1.29 -5.41	25.26 1.41 -5.83	25.41 1.86 -1.91	24.92 1.84 -1.76	24.85 1.76 -2.89	25.13 1.76 -3.42	25.53 1.85 -3.85	25.65 1.82 -3.78	26.21 1.79 -4.84	26.67 1.73 -5.86	33.47 2.37 -7.96	34.34 2.72 -8.03	29.70 2.66 -3.84	29.16 2.58 -3.50	28.59 2.38 -3.00	24.77 2.04 -1.51	20.44 1.63 -0.23	13.01 0.88 0.00
SITHE_IND_GS1 24169	20.60 -0.80 0.00	18.50 -0.70 0.00	19.49 -0.74 0.00	16.78 -0.63 0.00	17.11 -0.64 0.00	15.74 -0.59 0.00	17.93 -0.66 0.00	17.36 -0.66 0.00	20.81 -0.83 0.00	20.48 -0.84 0.00	19.42 -0.78 0.00	19.18 -0.77 0.00	19.07 -0.77 0.00	19.28 -0.77 0.00	18.84 -0.74 0.00	18.36 -0.72 0.00	22.28 -0.87 0.00	22.64 -0.95 0.00	22.25 -0.95 0.00	22.12 -0.95 0.00	22.25 -0.96 0.00	20.33 -0.88 0.00	17.88 -0.70 0.00	11.72 -0.41 0.00
SITHE_IND_GS2 24170	20.60 -0.80 0.00	18.50 -0.70 0.00	19.49 -0.74 0.00	16.78 -0.63 0.00	17.11 -0.64 0.00	15.74 -0.59 0.00	17.93 -0.66 0.00	17.36 -0.66 0.00	20.81 -0.83 0.00	20.48 -0.84 0.00	19.42 -0.78 0.00	19.18 -0.77 0.00	19.07 -0.77 0.00	19.28 -0.77 0.00	18.84 -0.74 0.00	18.36 -0.72 0.00	22.28 -0.87 0.00	22.64 -0.95 0.00	22.25 -0.95 0.00	22.12 -0.95 0.00	22.25 -0.96 0.00	20.33 -0.88 0.00	17.88 -0.70 0.00	11.72 -0.41 0.00
SITHE_IND_GS3 24171	20.60 -0.80 0.00	18.50 -0.70 0.00	19.49 -0.74 0.00	16.78 -0.63 0.00	17.11 -0.64 0.00	15.74 -0.59 0.00	17.93 -0.66 0.00	17.36 -0.66 0.00	20.81 -0.83 0.00	20.48 -0.84 0.00	19.42 -0.78 0.00	19.18 -0.77 0.00	19.07 -0.77 0.00	19.28 -0.77 0.00	18.84 -0.74 0.00	18.36 -0.72 0.00	22.28 -0.87 0.00	22.64 -0.95 0.00	22.25 -0.95 0.00	22.12 -0.95 0.00	22.25 -0.96 0.00	20.33 -0.88 0.00	17.88 -0.70 0.00	11.72 -0.41 0.00
SITHE_IND_GS4 24172	20.60 -0.80 0.00	18.50 -0.70 0.00	19.49 -0.74 0.00	16.78 -0.63 0.00	17.11 -0.64 0.00	15.74 -0.59 0.00	17.93 -0.66 0.00	17.36 -0.66 0.00	20.81 -0.83 0.00	20.48 -0.84 0.00	19.42 -0.78 0.00	19.18 -0.77 0.00	19.07 -0.77 0.00	19.28 -0.77 0.00	18.84 -0.74 0.00	18.36 -0.72 0.00	22.28 -0.87 0.00	22.64 -0.95 0.00	22.25 -0.95 0.00	22.12 -0.95 0.00	22.25 -0.96 0.00	20.33 -0.88 0.00	17.88 -0.70 0.00	11.72 -0.41 0.00
SITHE___BATAVIA 24024	20.81 -0.59 0.00	18.74 -0.46 0.00	19.68 -0.55 0.00	16.95 -0.46 0.00	17.24 -0.50 0.00	15.87 -0.46 0.00	18.12 -0.47 0.00	17.42 -0.60 0.00	20.75 -0.89 0.00	20.40 -0.92 0.00	19.44 -0.76 0.00	19.21 -0.74 0.00	19.12 -0.72 0.00	19.25 -0.80 0.00	18.84 -0.74 0.00	18.35 -0.73 0.00	22.24 -0.90 0.00	22.78 -0.81 0.00	22.40 -0.79 0.00	22.24 -0.83 0.00	22.30 -0.91 0.00	20.39 -0.82 0.00	18.03 -0.55 0.00	11.92 -0.21 0.00
SITHE___INDEPEND 23800	20.60 -0.80 0.00	18.50 -0.70 0.00	19.49 -0.74 0.00	16.78 -0.63 0.00	17.11 -0.64 0.00	15.74 -0.59 0.00	17.93 -0.66 0.00	17.36 -0.66 0.00	20.81 -0.83 0.00	20.48 -0.84 0.00	19.42 -0.78 0.00	19.18 -0.77 0.00	19.07 -0.77 0.00	19.28 -0.77 0.00	18.84 -0.74 0.00	18.36 -0.72 0.00	22.28 -0.87 0.00	22.64 -0.95 0.00	22.25 -0.95 0.00	22.12 -0.95 0.00	22.25 -0.96 0.00	20.33 -0.88 0.00	17.88 -0.70 0.00	11.72 -0.41 0.00

SITHE___MASSENA 23902	21.57 0.17 0.00	19.35 0.16 0.00	20.37 0.14 0.00	17.53 0.12 0.00	17.87 0.13 0.00	16.45 0.12 0.00	18.75 0.16 0.00	18.11 0.09 0.00	21.74 0.10 0.00	21.37 0.05 0.00	20.28 0.08 0.00	20.03 0.08 0.00	19.91 0.07 0.00	20.09 0.04 0.00	19.62 0.04 0.00	19.11 0.03 0.00	22.93 -0.22 0.00	23.26 -0.34 0.00	22.94 -0.26 0.00	22.87 -0.21 0.00	23.14 -0.07 0.00	21.36 0.16 0.00	18.68 0.10 0.00	12.22 0.09 0.00
SITHE___OGDNSBRG 24021	22.33 0.93 0.00	20.02 0.82 0.00	21.06 0.83 0.00	18.12 0.71 0.00	18.48 0.73 0.00	17.02 0.69 0.00	19.41 0.82 0.00	18.76 0.74 0.00	22.56 0.92 0.00	22.19 0.87 0.00	21.06 0.87 0.00	20.80 0.85 0.00	20.67 0.83 0.00	20.85 0.80 0.00	20.34 0.76 0.00	19.82 0.74 0.00	23.59 0.44 0.00	23.76 0.17 0.00	23.52 0.33 0.00	23.50 0.43 0.00	23.96 0.75 0.00	22.18 0.97 0.00	19.37 0.79 0.00	12.64 0.51 0.00
SITHE___STERLING 23777	21.76 0.36 0.00	19.50 0.30 0.00	20.56 0.33 0.00	17.69 0.28 0.00	18.05 0.30 0.00	16.61 0.29 0.00	18.93 0.35 0.00	18.39 0.38 0.00	22.11 0.47 0.00	21.81 0.49 0.00	20.66 0.46 0.00	20.40 0.45 0.00	20.27 0.44 0.00	20.49 0.44 0.00	20.01 0.43 0.00	19.49 0.42 0.00	23.58 0.44 0.00	23.91 0.32 0.00	23.55 0.35 0.00	23.43 0.36 0.00	23.68 0.47 0.00	21.60 0.39 0.00	18.93 0.35 0.00	12.34 0.21 0.00
SOUTH CAIRO___GT 23612	21.91 0.51 0.00	19.67 0.47 0.00	20.75 0.52 0.00	17.86 0.46 0.00	18.21 0.46 0.00	16.72 0.39 0.00	19.00 0.41 0.00	18.44 0.42 0.00	22.14 0.50 0.00	21.85 0.53 0.00	20.67 0.47 0.00	20.42 0.47 0.00	20.30 0.47 0.00	20.51 0.46 0.00	20.04 0.46 0.00	19.57 0.49 0.00	23.88 0.73 0.00	24.53 0.94 0.00	24.06 0.87 0.00	23.92 0.85 0.00	23.98 0.77 0.00	21.83 0.62 0.00	19.06 0.48 0.00	12.41 0.28 0.00
SOUTH HAMPTN___IC 23720	25.29 1.69 -2.20	25.46 1.40 -4.86	25.22 1.42 -3.58	24.90 1.18 -6.31	24.87 1.22 -5.90	25.07 1.18 -7.56	25.29 1.29 -5.41	25.26 1.41 -5.83	25.41 1.86 -1.91	24.92 1.84 -1.76	24.85 1.76 -2.89	25.13 1.76 -3.42	25.53 1.85 -3.85	25.65 1.82 -3.78	26.21 1.79 -4.84	26.67 1.73 -5.86	33.47 2.37 -7.96	34.34 2.72 -8.03	29.70 2.66 -3.84	29.16 2.58 -3.50	28.59 2.38 -3.00	24.77 2.04 -1.51	20.44 1.63 -0.23	13.01 0.88 0.00
SOUTHOLD___IC 23719	25.29 1.69 -2.20	25.46 1.40 -4.86	25.22 1.42 -3.58	24.90 1.18 -6.31	24.87 1.22 -5.90	25.07 1.18 -7.56	25.29 1.29 -5.41	25.26 1.41 -5.83	25.41 1.86 -1.91	24.92 1.84 -1.76	24.85 1.76 -2.89	25.13 1.76 -3.42	25.53 1.85 -3.85	25.65 1.82 -3.78	26.21 1.79 -4.84	26.67 1.73 -5.86	33.47 2.37 -7.96	34.34 2.72 -8.03	29.70 2.66 -3.84	29.16 2.58 -3.50	28.59 2.38 -3.00	24.77 2.04 -1.51	20.44 1.63 -0.23	13.01 0.88 0.00
ST LAWRENCE___ 23600	21.37 -0.03 0.00	19.18 -0.02 0.00	20.20 -0.03 0.00	17.38 -0.03 0.00	17.72 -0.03 0.00	16.30 -0.02 0.00	18.58 0.00 0.00	17.95 -0.07 0.00	21.53 -0.11 0.00	21.15 -0.16 0.00	20.08 -0.12 0.00	19.83 -0.12 0.00	19.71 -0.12 0.00	19.90 -0.15 0.00	19.44 -0.15 0.00	18.94 -0.14 0.00	22.85 -0.30 0.00	23.21 -0.38 0.00	22.87 -0.33 0.00	22.79 -0.29 0.00	23.01 -0.20 0.00	21.15 -0.06 0.00	18.51 -0.07 0.00	12.12 -0.01 0.00
STATION 5_MISC_HYD 23604	22.14 0.74 0.00	19.78 0.58 0.00	20.78 0.54 0.00	17.91 0.50 0.00	18.26 0.51 0.00	16.81 0.48 0.00	19.18 0.59 0.00	18.49 0.47 0.00	22.20 0.56 0.00	21.93 0.61 0.00	20.85 0.65 0.00	20.64 0.70 0.00	20.52 0.68 0.00	20.68 0.63 0.00	20.15 0.57 0.00	19.64 0.56 0.00	23.70 0.56 0.00	24.17 0.58 0.00	23.87 0.67 0.00	23.77 0.70 0.00	24.04 0.84 0.00	21.97 0.76 0.00	19.23 0.65 0.00	12.64 0.51 0.00
STURGEON_POOL_HYD 23609	22.46 1.06 0.00	20.12 0.92 0.00	21.15 0.91 0.00	18.17 0.77 0.00	18.53 0.78 0.00	17.07 0.74 0.00	19.43 0.84 0.00	18.92 0.90 0.00	22.84 1.20 0.00	22.57 1.25 0.00	21.42 1.22 0.00	21.17 1.22 0.00	21.06 1.22 0.00	21.26 1.20 0.00	20.76 1.17 0.00	20.20 1.12 0.00	24.69 1.54 0.00	25.42 1.83 0.00	24.95 1.75 0.00	24.73 1.66 0.00	24.71 1.50 0.00	22.44 1.23 0.00	19.55 0.97 0.00	12.64 0.51 0.00
SYRACUSE___POWER 24017	21.03 -0.37 0.00	18.87 -0.33 0.00	19.89 -0.34 0.00	17.12 -0.28 0.00	17.46 -0.29 0.00	16.06 -0.27 0.00	18.30 -0.29 0.00	17.75 -0.27 0.00	21.26 -0.38 0.00	20.94 -0.38 0.00	19.85 -0.34 0.00	19.60 -0.35 0.00	19.49 -0.34 0.00	19.71 -0.34 0.00	19.27 -0.32 0.00	18.75 -0.33 0.00	22.73 -0.42 0.00	23.09 -0.50 0.00	22.73 -0.47 0.00	22.61 -0.47 0.00	22.79 -0.41 0.00	20.81 -0.40 0.00	18.29 -0.29 0.00	11.96 -0.16 0.00
Stony___Brook 24151	25.36 1.76 -2.20	25.52 1.47 -4.85	25.26 1.46 -3.57	24.92 1.22 -6.30	24.90 1.26 -5.89	25.10 1.22 -7.56	25.34 1.35 -5.41	25.31 1.46 -5.83	25.47 1.92 -1.91	24.98 1.91 -1.76	24.91 1.83 -2.89	25.19 1.82 -3.42	25.60 1.91 -3.85	25.75 1.92 -3.78	26.28 1.86 -4.84	26.74 1.80 -5.86	33.55 2.44 -7.96	34.41 2.80 -8.02	29.75 2.72 -3.84	29.21 2.64 -3.50	28.64 2.44 -3.00	24.81 2.09 -1.51	20.49 1.67 -0.23	13.03 0.91 0.00
UPPER HUDSON___HYD 24058	22.97 1.57 0.00	20.49 1.29 0.00	21.61 1.38 0.00	18.62 1.22 0.00	19.04 1.29 0.00	17.49 1.16 0.00	19.84 1.26 0.00	19.23 1.21 0.00	23.01 1.37 0.00	22.84 1.52 0.00	21.57 1.37 0.00	20.95 1.00 0.00	20.72 0.88 0.00	20.95 0.90 0.00	20.36 0.78 0.00	19.97 0.89 0.00	24.78 1.63 0.00	25.36 1.77 0.00	24.95 1.76 0.00	24.95 1.88 0.00	25.16 1.95 0.00	22.92 1.71 0.00	19.86 1.28 0.00	12.90 0.77 0.00
UPPER RAQUET___HYD 24056	21.72 0.32 0.00	19.48 0.29 0.00	20.52 0.28 0.00	17.63 0.22 0.00	17.98 0.23 0.00	16.55 0.22 0.00	18.87 0.28 0.00	18.23 0.21 0.00	21.89 0.25 0.00	21.53 0.22 0.00	20.44 0.24 0.00	20.19 0.24 0.00	20.06 0.23 0.00	20.22 0.17 0.00	19.73 0.14 0.00	19.22 0.14 0.00	22.86 -0.29 0.00	23.11 -0.48 0.00	22.85 -0.35 0.00	22.81 -0.26 0.00	23.19 -0.02 0.00	21.54 0.33 0.00	18.76 0.18 0.00	12.24 0.11 0.00
US___GYPSUM 23809	20.60 -0.79 0.00	18.58 -0.62 0.00	19.52 -0.71 0.00	16.81 -0.59 0.00	17.10 -0.65 0.00	15.73 -0.60 0.00	17.94 -0.65 0.00	17.22 -0.80 0.00	20.46 -1.17 0.00	20.10 -1.22 0.00	19.18 -1.02 0.00	18.94 -1.01 0.00	18.85 -0.98 0.00	18.95 -1.10 0.00	18.57 -1.01 0.00	18.09 -0.99 0.00	21.92 -1.23 0.00	22.44 -1.15 0.00	22.07 -1.13 0.00	21.91 -1.17 0.00	21.96 -1.25 0.00	20.11 -1.10 0.00	17.82 -0.76 0.00	11.81 -0.32 0.00
VISCHER___FERRY HYD 24020	23.00 1.60 0.00	20.55 1.35 0.00	21.66 1.43 0.00	18.65 1.24 0.00	19.04 1.29 0.00	17.49 1.16 0.00	19.83 1.24 0.00	19.28 1.26 0.00	23.26 1.62 0.00	23.03 1.71 0.00	21.67 1.48 0.00	21.39 1.45 0.00	21.22 1.39 0.00	21.46 1.41 0.00	20.88 1.30 0.00	20.41 1.33 0.00	24.72 1.58 0.00	25.11 1.52 0.00	24.74 1.54 0.00	24.73 1.66 0.00	24.97 1.76 0.00	22.80 1.59 0.00	19.85 1.27 0.00	12.90 0.77 0.00
WADING RIVER_1-3_GRP5 24038	25.31 1.71 -2.20	25.48 1.42 -4.86	25.23 1.42 -3.58	24.90 1.19 -6.31	24.88 1.23 -5.90	25.08 1.19 -7.57	25.31 1.31 -5.41	25.27 1.42 -5.83	25.42 1.87 -1.91	24.93 1.86 -1.76	24.86 1.78 -2.89	25.14 1.77 -3.42	25.55 1.86 -3.85	25.66 1.83 -3.78	26.22 1.80 -4.84	26.68 1.74 -5.86	33.49 2.38 -7.96	34.35 2.73 -8.03	29.70 2.66 -3.84	29.16 2.58 -3.50	28.59 2.39 -3.00	24.77 2.05 -1.51	20.45 1.64 -0.23	13.01 0.89 0.00

WADING RIVER_IC_1 23522	25.31 1.71 -2.20	25.48 1.42 -4.86	25.23 1.42 -3.58	24.90 1.19 -6.31	24.88 1.23 -5.90	25.08 1.19 -7.57	25.31 1.31 -5.41	25.27 1.42 -5.83	25.42 1.87 -1.91	24.93 1.86 -1.76	24.86 1.78 -2.89	25.14 1.77 -3.42	25.55 1.86 -3.85	25.66 1.83 -3.78	26.22 1.80 -4.84	26.68 1.74 -5.86	33.49 2.38 -7.96	34.35 2.73 -8.03	29.70 2.66 -3.84	29.16 2.58 -3.50	28.59 2.39 -3.00	24.77 2.05 -1.51	20.45 1.64 -0.23	13.01 0.89 0.00
WADING RIVER_IC_2 23547	25.31 1.71 -2.20	25.48 1.42 -4.86	25.23 1.42 -3.58	24.90 1.19 -6.31	24.88 1.23 -5.90	25.08 1.19 -7.57	25.31 1.31 -5.41	25.27 1.42 -5.83	25.42 1.87 -1.91	24.93 1.86 -1.76	24.86 1.78 -2.89	25.14 1.77 -3.42	25.55 1.86 -3.85	25.66 1.83 -3.78	26.22 1.80 -4.84	26.68 1.74 -5.86	33.49 2.38 -7.96	34.35 2.73 -8.03	29.70 2.66 -3.84	29.16 2.58 -3.50	28.59 2.39 -3.00	24.77 2.05 -1.51	20.45 1.64 -0.23	13.01 0.89 0.00
WADING RIVER_IC_3 23601	25.31 1.70 -2.20	25.48 1.42 -4.86	25.23 1.42 -3.58	24.90 1.19 -6.31	24.88 1.23 -5.90	25.08 1.19 -7.57	25.31 1.31 -5.41	25.27 1.42 -5.83	25.42 1.87 -1.91	24.93 1.86 -1.76	24.86 1.78 -2.89	25.14 1.77 -3.42	25.54 1.86 -3.85	25.66 1.83 -3.78	26.22 1.80 -4.84	26.68 1.74 -5.86	33.48 2.38 -7.96	34.35 2.73 -8.03	29.70 2.66 -3.84	29.16 2.58 -3.50	28.59 2.38 -3.00	24.77 2.04 -1.51	20.45 1.63 -0.23	13.01 0.89 0.00
WALDEN___HYDRO 24148	22.31 0.92 0.00	19.98 0.78 0.00	20.99 0.76 0.00	18.04 0.63 0.00	18.39 0.64 0.00	16.96 0.63 0.00	19.32 0.73 0.00	18.85 0.83 0.00	22.77 1.13 0.00	22.49 1.17 0.00	21.35 1.15 0.00	21.10 1.16 0.00	20.99 1.16 0.00	21.16 1.10 0.00	20.68 1.10 0.00	20.12 1.05 0.00	24.60 1.45 0.00	25.30 1.71 0.00	24.83 1.63 0.00	24.61 1.53 0.00	24.57 1.36 0.00	22.33 1.12 0.00	19.46 0.88 0.00	12.57 0.44 0.00
WATERSIDE___6 8 9 23538	22.86 1.46 0.00	20.47 1.27 0.00	21.48 1.25 0.00	18.43 1.03 0.00	18.79 1.04 0.00	17.36 1.03 0.00	19.82 1.23 0.00	19.37 1.35 0.00	23.44 1.80 0.00	23.14 1.82 0.00	22.00 1.80 0.00	21.74 1.80 0.00	21.66 1.82 0.00	21.86 1.81 0.00	21.36 1.78 0.00	20.80 1.72 0.00	25.40 2.26 0.00	26.20 2.61 0.00	25.66 2.46 0.00	25.47 2.40 0.00	25.37 2.16 0.00	23.02 1.81 0.00	20.03 1.45 0.00	12.89 0.76 0.00
WATERTOWN___HYD 23805	21.98 0.58 0.00	19.70 0.50 0.00	20.73 0.50 0.00	17.82 0.41 0.00	18.15 0.40 0.00	16.72 0.39 0.00	19.08 0.49 0.00	18.49 0.47 0.00	22.26 0.62 0.00	21.98 0.66 0.00	20.82 0.62 0.00	20.52 0.57 0.00	20.26 0.42 0.00	20.43 0.38 0.00	19.94 0.36 0.00	19.44 0.36 0.00	23.30 0.15 0.00	23.44 -0.15 0.00	23.21 0.01 0.00	23.18 0.11 0.00	23.65 0.44 0.00	21.63 0.42 0.00	18.91 0.33 0.00	12.29 0.16 0.00
WEST BABYLON___IC 23714	25.01 1.51 -2.10	25.13 1.29 -4.65	24.92 1.27 -3.42	24.49 1.06 -6.03	24.46 1.08 -5.64	24.61 1.05 -7.23	24.96 1.16 -5.22	25.09 1.24 -5.83	25.20 1.65 -1.91	24.73 1.69 -1.73	24.73 1.65 -2.89	25.01 1.63 -3.42	25.35 1.66 -3.85	25.45 1.61 -3.78	26.03 1.61 -4.84	26.52 1.58 -5.86	33.11 2.09 -7.88	33.93 2.48 -7.86	29.42 2.39 -3.83	28.75 2.28 -3.39	28.15 2.06 -2.89	24.46 1.75 -1.51	20.21 1.40 -0.23	12.91 0.79 0.00
WEST CANADA___HYD 24049	21.49 0.09 0.00	19.28 0.08 0.00	20.32 0.09 0.00	17.48 0.07 0.00	17.82 0.08 0.00	16.40 0.07 0.00	18.66 0.07 0.00	18.11 0.09 0.00	21.76 0.13 0.00	21.46 0.14 0.00	20.31 0.12 0.00	20.07 0.12 0.00	19.95 0.12 0.00	20.19 0.14 0.00	19.70 0.12 0.00	19.20 0.12 0.00	23.33 0.18 0.00	23.80 0.21 0.00	23.39 0.19 0.00	23.26 0.18 0.00	23.36 0.15 0.00	21.32 0.11 0.00	18.67 0.09 0.00	12.17 0.04 0.00
WESTERN_NY_WIND 24143	20.81 -0.59 0.00	18.74 -0.46 0.00	19.68 -0.55 0.00	16.95 -0.46 0.00	17.24 -0.50 0.00	15.87 -0.46 0.00	18.12 -0.47 0.00	17.42 -0.60 0.00	20.75 -0.89 0.00	20.40 -0.92 0.00	19.44 -0.76 0.00	19.21 -0.74 0.00	19.12 -0.72 0.00	19.25 -0.80 0.00	18.84 -0.74 0.00	18.35 -0.73 0.00	22.24 -0.90 0.00	22.78 -0.81 0.00	22.40 -0.79 0.00	22.24 -0.83 0.00	22.30 -0.91 0.00	20.39 -0.82 0.00	18.03 -0.55 0.00	11.92 -0.21 0.00
YORK___WARBASSE 23770	22.91 1.52 0.00	20.51 1.31 0.00	21.52 1.29 0.00	18.46 1.06 0.00	18.82 1.08 0.00	17.39 1.06 0.00	19.87 1.28 0.00	19.41 1.39 0.00	23.49 1.85 0.00	23.18 1.86 0.00	22.04 1.84 0.00	21.79 1.85 0.00	21.70 1.87 0.00	21.90 1.84 0.00	21.40 1.82 0.00	20.84 1.76 0.00	25.48 2.33 0.00	26.28 2.69 0.00	25.74 2.55 0.00	25.54 2.46 0.00	25.43 2.22 0.00	23.08 1.88 0.00	20.09 1.51 0.00	12.92 0.80 0.00