

Day Ahead Market Generator LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Generator Data

01/27/2002

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	20.22 1.23 0.00	18.16 1.01 0.00	16.71 0.87 0.00	16.67 0.91 0.00	16.67 0.90 0.00	17.92 1.00 0.00	19.23 1.22 0.00	20.92 1.50 0.00	22.35 1.71 0.00	22.70 1.91 0.00	22.79 1.98 0.00	22.89 2.06 0.00	22.85 2.02 0.00	22.75 2.01 0.00	22.48 1.95 0.00	22.87 2.08 0.00	24.78 2.31 0.00	29.68 2.77 -1.51	29.55 2.83 -0.31	29.76 2.66 -2.68	26.09 2.56 0.00	24.01 2.28 0.00	21.32 1.71 0.00	20.54 1.31 0.00
74TH STREET_GT_1 24260	20.22 1.23 0.00	18.16 1.01 0.00	16.71 0.87 0.00	16.67 0.91 0.00	16.67 0.90 0.00	17.92 1.00 0.00	19.23 1.22 0.00	20.92 1.50 0.00	22.35 1.71 0.00	22.70 1.91 0.00	22.79 1.98 0.00	22.89 2.06 0.00	22.85 2.02 0.00	22.75 2.01 0.00	22.48 1.95 0.00	22.87 2.08 0.00	24.78 2.31 0.00	29.68 2.77 -1.51	29.55 2.83 -0.31	29.76 2.66 -2.68	26.09 2.56 0.00	24.01 2.28 0.00	21.32 1.71 0.00	20.54 1.31 0.00
74TH STREET_GT_2 24261	20.22 1.23 0.00	18.16 1.01 0.00	16.71 0.87 0.00	16.67 0.91 0.00	16.67 0.90 0.00	17.92 1.00 0.00	19.23 1.22 0.00	20.92 1.50 0.00	22.35 1.71 0.00	22.70 1.91 0.00	22.79 1.98 0.00	22.89 2.06 0.00	22.85 2.02 0.00	22.75 2.01 0.00	22.48 1.95 0.00	22.87 2.08 0.00	24.78 2.31 0.00	29.68 2.77 -1.51	29.55 2.83 -0.31	29.76 2.66 -2.68	26.09 2.56 0.00	24.01 2.28 0.00	21.32 1.71 0.00	20.54 1.31 0.00
ADK HUDSON___FALLS 24011	19.81 0.82 0.00	17.73 0.58 0.00	16.35 0.51 0.00	16.26 0.50 0.00	16.27 0.50 0.00	17.65 0.73 0.00	19.13 1.12 0.00	20.84 1.42 0.00	22.00 1.36 0.00	22.31 1.52 0.00	22.12 1.31 0.00	22.20 1.37 0.00	22.18 1.35 0.00	22.05 1.31 0.00	21.78 1.25 0.00	22.10 1.31 0.00	24.45 1.98 0.00	27.89 2.44 -0.05	28.93 2.51 -0.01	26.82 2.32 -0.08	25.69 2.16 0.00	23.66 1.93 0.00	21.00 1.39 0.00	19.98 0.75 0.00
ADK RESOURCE___RCVRY 23798	19.81 0.82 0.00	17.73 0.58 0.00	16.35 0.51 0.00	16.26 0.50 0.00	16.27 0.50 0.00	17.65 0.73 0.00	19.13 1.12 0.00	20.84 1.42 0.00	22.00 1.36 0.00	22.31 1.52 0.00	22.12 1.31 0.00	22.20 1.37 0.00	22.18 1.35 0.00	22.05 1.31 0.00	21.78 1.25 0.00	22.10 1.31 0.00	24.45 1.98 0.00	27.89 2.44 -0.05	28.93 2.51 -0.01	26.82 2.32 -0.08	25.69 2.16 0.00	23.66 1.93 0.00	21.00 1.39 0.00	19.98 0.75 0.00
ADK S GLENS___FALLS 24028	19.81 0.82 0.00	17.73 0.58 0.00	16.35 0.51 0.00	16.26 0.50 0.00	16.27 0.50 0.00	17.65 0.73 0.00	19.13 1.12 0.00	20.84 1.42 0.00	22.00 1.36 0.00	22.31 1.52 0.00	22.12 1.31 0.00	22.20 1.37 0.00	22.18 1.35 0.00	22.05 1.31 0.00	21.78 1.25 0.00	22.10 1.31 0.00	24.45 1.98 0.00	27.89 2.44 -0.05	28.93 2.51 -0.01	26.82 2.32 -0.08	25.69 2.16 0.00	23.66 1.93 0.00	21.00 1.39 0.00	19.98 0.75 0.00
ADK_NYS___DAM 23527	19.69 0.70 0.00	17.66 0.51 0.00	16.28 0.44 0.00	16.23 0.47 0.00	16.23 0.46 0.00	17.50 0.58 0.00	18.82 0.81 0.00	20.49 1.07 0.00	21.80 1.16 0.00	22.10 1.31 0.00	22.08 1.27 0.00	22.16 1.33 0.00	22.12 1.29 0.00	22.01 1.27 0.00	21.76 1.23 0.00	22.08 1.29 0.00	24.02 1.55 0.00	27.35 1.88 -0.07	28.32 1.90 -0.01	26.32 1.78 -0.12	25.22 1.69 0.00	23.25 1.52 0.00	20.73 1.12 0.00	19.96 0.73 0.00
AIR_PRODUCTS___DRP 24190	19.73 0.74 0.00	17.75 0.60 0.00	16.36 0.52 0.00	16.30 0.54 0.00	16.31 0.54 0.00	17.56 0.64 0.00	18.84 0.83 0.00	20.47 1.05 0.00	21.78 1.14 0.00	22.06 1.27 0.00	22.08 1.27 0.00	22.14 1.31 0.00	22.12 1.29 0.00	22.01 1.27 0.00	21.74 1.21 0.00	22.08 1.29 0.00	23.95 1.48 0.00	27.18 1.78 0.00	28.23 1.82 0.00	26.10 1.68 0.00	25.15 1.62 0.00	23.19 1.46 0.00	20.69 1.08 0.00	19.96 0.73 0.00
ALBANY___1 23571	19.73 0.74 0.00	17.75 0.60 0.00	16.36 0.52 0.00	16.30 0.54 0.00	16.31 0.54 0.00	17.56 0.64 0.00	18.84 0.83 0.00	20.47 1.05 0.00	21.78 1.14 0.00	22.06 1.27 0.00	22.08 1.27 0.00	22.14 1.31 0.00	22.12 1.29 0.00	22.01 1.27 0.00	21.74 1.21 0.00	22.08 1.29 0.00	23.95 1.48 0.00	27.18 1.78 0.00	28.23 1.82 0.00	26.10 1.68 0.00	25.15 1.62 0.00	23.19 1.46 0.00	20.69 1.08 0.00	19.96 0.73 0.00
ALBANY___2 23572	19.73 0.74 0.00	17.75 0.60 0.00	16.36 0.52 0.00	16.30 0.54 0.00	16.31 0.54 0.00	17.56 0.64 0.00	18.84 0.83 0.00	20.47 1.05 0.00	21.78 1.14 0.00	22.06 1.27 0.00	22.08 1.27 0.00	22.14 1.31 0.00	22.12 1.29 0.00	22.01 1.27 0.00	21.74 1.21 0.00	22.08 1.29 0.00	23.95 1.48 0.00	27.18 1.78 0.00	28.23 1.82 0.00	26.10 1.68 0.00	25.15 1.62 0.00	23.19 1.46 0.00	20.69 1.08 0.00	19.96 0.73 0.00
ALBANY___3 23573	19.73 0.74 0.00	17.75 0.60 0.00	16.36 0.52 0.00	16.30 0.54 0.00	16.31 0.54 0.00	17.56 0.64 0.00	18.84 0.83 0.00	20.47 1.05 0.00	21.78 1.14 0.00	22.06 1.27 0.00	22.08 1.27 0.00	22.14 1.31 0.00	22.12 1.29 0.00	22.01 1.27 0.00	21.74 1.21 0.00	22.08 1.29 0.00	23.95 1.48 0.00	27.18 1.78 0.00	28.23 1.82 0.00	26.10 1.68 0.00	25.15 1.62 0.00	23.19 1.46 0.00	20.69 1.08 0.00	19.96 0.73 0.00
ALBANY___4 23574	19.73 0.74 0.00	17.75 0.60 0.00	16.36 0.52 0.00	16.30 0.54 0.00	16.31 0.54 0.00	17.56 0.64 0.00	18.84 0.83 0.00	20.47 1.05 0.00	21.78 1.14 0.00	22.06 1.27 0.00	22.08 1.27 0.00	22.14 1.31 0.00	22.12 1.29 0.00	22.01 1.27 0.00	21.74 1.21 0.00	22.08 1.29 0.00	23.95 1.48 0.00	27.18 1.78 0.00	28.23 1.82 0.00	26.10 1.68 0.00	25.15 1.62 0.00	23.19 1.46 0.00	20.69 1.08 0.00	19.96 0.73 0.00

ALCOA_RYNLDS___DRP 24188	19.22 0.23 0.00	17.36 0.21 0.00	16.03 0.19 0.00	15.92 0.16 0.00	15.93 0.16 0.00	17.09 0.17 0.00	18.19 0.18 0.00	19.56 0.14 0.00	20.54 -0.10 0.00	20.60 -0.19 0.00	20.60 -0.21 0.00	20.60 -0.23 0.00	20.60 -0.23 0.00	20.53 -0.21 0.00	20.35 -0.18 0.00	20.56 -0.23 0.00	22.16 -0.31 0.00	25.04 -0.36 0.00	26.04 -0.37 0.00	24.08 -0.34 0.00	23.13 -0.40 0.00	21.36 -0.37 0.00	19.65 0.04 0.00	19.36 0.13 0.00
ALLEGHENY___COGEN 23514	17.55 -1.44 0.00	16.05 -1.10 0.00	14.92 -0.92 0.00	14.86 -0.90 0.00	14.87 -0.90 0.00	15.84 -1.08 0.00	16.79 -1.22 0.00	17.91 -1.51 0.00	19.03 -1.61 0.00	19.21 -1.58 0.00	19.12 -1.69 0.00	19.14 -1.69 0.00	19.14 -1.69 0.00	19.04 -1.70 0.00	18.81 -1.72 0.00	19.06 -1.73 0.00	20.51 -1.96 0.00	22.74 -2.72 -0.06	23.65 -2.77 -0.01	22.08 -2.44 -0.10	21.34 -2.19 0.00	20.06 -1.67 0.00	18.00 -1.61 0.00	18.10 -1.13 0.00
AMERICAN_REF_FUEL 24010	17.70 -1.29 0.00	16.26 -0.89 0.00	15.11 -0.73 0.00	15.05 -0.71 0.00	15.06 -0.71 0.00	16.06 -0.86 0.00	16.79 -1.22 0.00	17.91 -1.51 0.00	18.76 -1.88 0.00	18.92 -1.87 0.00	18.81 -2.00 0.00	18.83 -2.00 0.00	18.83 -2.00 0.00	18.77 -1.97 0.00	18.48 -2.05 0.00	18.79 -2.00 0.00	20.09 -2.38 0.00	22.15 -3.30 -0.05	23.07 -3.35 -0.01	21.65 -2.86 -0.09	20.89 -2.64 0.00	19.75 -1.98 0.00	17.88 -1.73 0.00	18.52 -0.71 0.00
AMERICAN___BRASS 23903	17.85 -1.14 0.00	16.40 -0.75 0.00	15.25 -0.59 0.00	15.19 -0.57 0.00	15.20 -0.57 0.00	16.19 -0.73 0.00	16.98 -1.03 0.00	18.10 -1.32 0.00	19.03 -1.61 0.00	19.19 -1.60 0.00	19.06 -1.75 0.00	19.08 -1.75 0.00	19.08 -1.75 0.00	19.02 -1.72 0.00	18.70 -1.83 0.00	19.04 -1.75 0.00	20.34 -2.13 0.00	22.43 -3.02 -0.05	23.36 -3.06 -0.01	21.95 -2.56 -0.09	21.15 -2.38 0.00	19.99 -1.74 0.00	18.08 -1.53 0.00	18.63 -0.60 0.00
ARTHUR_KILL_GT_1 23520	20.19 1.20 0.00	18.09 0.94 0.00	16.63 0.79 0.00	16.58 0.82 0.00	16.57 0.80 0.00	17.78 0.86 0.00	19.04 1.03 0.00	20.72 1.30 0.00	22.11 1.47 0.00	22.47 1.68 0.00	22.62 1.81 0.00	22.79 1.96 0.00	22.73 1.90 0.00	22.65 1.91 0.00	22.38 1.85 0.00	22.76 1.97 0.00	24.67 2.20 0.00	33.96 2.67 -5.89	29.44 2.72 -0.31	29.65 2.54 -2.69	25.98 2.45 0.00	23.88 2.15 0.00	21.24 1.63 0.00	20.46 1.23 0.00
ARTHUR_KILL_2 23512	20.19 1.20 0.00	18.09 0.94 0.00	16.63 0.79 0.00	16.58 0.82 0.00	16.57 0.80 0.00	17.78 0.86 0.00	19.04 1.03 0.00	20.72 1.30 0.00	22.11 1.47 0.00	22.47 1.68 0.00	22.62 1.81 0.00	22.79 1.96 0.00	22.73 1.90 0.00	22.65 1.91 0.00	22.38 1.85 0.00	22.76 1.97 0.00	24.67 2.20 0.00	33.96 2.67 -5.89	29.44 2.72 -0.31	29.65 2.54 -2.69	25.98 2.45 0.00	23.88 2.15 0.00	21.24 1.63 0.00	20.46 1.23 0.00
ARTHUR_KILL_3 23513	20.21 1.22 0.00	18.14 0.99 0.00	16.71 0.87 0.00	16.66 0.90 0.00	16.65 0.88 0.00	17.92 1.00 0.00	19.22 1.21 0.00	20.90 1.48 0.00	22.35 1.71 0.00	22.70 1.91 0.00	22.79 1.98 0.00	22.89 2.06 0.00	22.85 2.02 0.00	22.75 2.01 0.00	22.48 1.95 0.00	22.87 2.08 0.00	24.78 2.31 0.00	29.68 2.77 -1.51	29.55 2.83 -0.31	29.76 2.66 -2.68	26.09 2.56 0.00	24.01 2.28 0.00	21.32 1.71 0.00	20.54 1.31 0.00
ASHOKAN____ 23654	20.11 1.12 0.00	18.09 0.94 0.00	16.66 0.82 0.00	16.64 0.88 0.00	16.65 0.88 0.00	17.88 0.96 0.00	19.11 1.10 0.00	20.66 1.24 0.00	22.06 1.42 0.00	22.45 1.66 0.00	22.52 1.71 0.00	22.58 1.75 0.00	22.56 1.73 0.00	22.44 1.70 0.00	22.17 1.64 0.00	22.52 1.73 0.00	24.36 1.89 0.00	28.88 2.34 -1.14	29.07 2.43 -0.23	28.71 2.27 -2.02	25.67 2.14 0.00	23.69 1.96 0.00	21.06 1.45 0.00	20.38 1.15 0.00
ASTORIA 5-9____ 23662	20.32 1.33 0.00	18.21 1.06 0.00	16.73 0.89 0.00	16.67 0.91 0.00	16.67 0.90 0.00	17.88 0.96 0.00	19.14 1.13 0.00	20.84 1.42 0.00	22.21 1.57 0.00	22.58 1.79 0.00	22.72 1.91 0.00	22.91 2.08 0.00	22.83 2.00 0.00	22.77 2.03 0.00	22.48 1.95 0.00	22.87 2.08 0.00	24.76 2.29 0.00	33.96 2.67 -5.89	29.49 2.77 -0.31	29.72 2.61 -2.69	26.07 2.54 0.00	24.01 2.28 0.00	21.34 1.73 0.00	20.60 1.37 0.00
ASTORIA GT2____ 23536	20.32 1.33 0.00	18.21 1.06 0.00	16.73 0.89 0.00	16.67 0.91 0.00	16.67 0.90 0.00	17.88 0.96 0.00	19.14 1.13 0.00	20.84 1.42 0.00	22.21 1.57 0.00	22.58 1.79 0.00	22.72 1.91 0.00	22.91 2.08 0.00	22.83 2.00 0.00	22.77 2.03 0.00	22.48 1.95 0.00	22.87 2.08 0.00	24.76 2.29 0.00	33.96 2.67 -5.89	29.49 2.77 -0.31	29.72 2.61 -2.69	26.07 2.54 0.00	24.01 2.28 0.00	21.34 1.73 0.00	20.60 1.37 0.00
ASTORIA GT3____ 23731	20.32 1.33 0.00	18.21 1.06 0.00	16.73 0.89 0.00	16.67 0.91 0.00	16.67 0.90 0.00	17.88 0.96 0.00	19.14 1.13 0.00	20.84 1.42 0.00	22.21 1.57 0.00	22.58 1.79 0.00	22.72 1.91 0.00	22.91 2.08 0.00	22.83 2.00 0.00	22.77 2.03 0.00	22.48 1.95 0.00	22.87 2.08 0.00	24.76 2.29 0.00	33.96 2.67 -5.89	29.49 2.77 -0.31	29.72 2.61 -2.69	26.07 2.54 0.00	24.01 2.28 0.00	21.34 1.73 0.00	20.60 1.37 0.00
ASTORIA GT4____ 23727	20.32 1.33 0.00	18.21 1.06 0.00	16.73 0.89 0.00	16.67 0.91 0.00	16.67 0.90 0.00	17.88 0.96 0.00	19.14 1.13 0.00	20.84 1.42 0.00	22.21 1.57 0.00	22.58 1.79 0.00	22.72 1.91 0.00	22.91 2.08 0.00	22.83 2.00 0.00	22.77 2.03 0.00	22.48 1.95 0.00	22.87 2.08 0.00	24.76 2.29 0.00	33.96 2.67 -5.89	29.49 2.77 -0.31	29.72 2.61 -2.69	26.07 2.54 0.00	24.01 2.28 0.00	21.34 1.73 0.00	20.60 1.37 0.00
ASTORIA_GT2_1 24094	20.32 1.33 0.00	18.21 1.06 0.00	16.73 0.89 0.00	16.67 0.91 0.00	16.67 0.90 0.00	17.88 0.96 0.00	19.14 1.13 0.00	20.84 1.42 0.00	22.21 1.57 0.00	22.58 1.79 0.00	22.72 1.91 0.00	22.91 2.08 0.00	22.83 2.00 0.00	22.77 2.03 0.00	22.48 1.95 0.00	22.87 2.08 0.00	24.76 2.29 0.00	33.96 2.67 -5.89	29.49 2.77 -0.31	29.72 2.61 -2.69	26.07 2.54 0.00	24.01 2.28 0.00	21.34 1.73 0.00	20.60 1.37 0.00
ASTORIA_GT2_2 24095	20.32 1.33 0.00	18.21 1.06 0.00	16.73 0.89 0.00	16.67 0.91 0.00	16.67 0.90 0.00	17.88 0.96 0.00	19.14 1.13 0.00	20.84 1.42 0.00	22.21 1.57 0.00	22.58 1.79 0.00	22.72 1.91 0.00	22.91 2.08 0.00	22.83 2.00 0.00	22.77 2.03 0.00	22.48 1.95 0.00	22.87 2.08 0.00	24.76 2.29 0.00	33.96 2.67 -5.89	29.49 2.77 -0.31	29.72 2.61 -2.69	26.07 2.54 0.00	24.01 2.28 0.00	21.34 1.73 0.00	20.60 1.37 0.00
ASTORIA_GT2_3 24096	20.32 1.33 0.00	18.21 1.06 0.00	16.73 0.89 0.00	16.67 0.91 0.00	16.67 0.90 0.00	17.88 0.96 0.00	19.14 1.13 0.00	20.84 1.42 0.00	22.21 1.57 0.00	22.58 1.79 0.00	22.72 1.91 0.00	22.91 2.08 0.00	22.83 2.00 0.00	22.77 2.03 0.00	22.48 1.95 0.00	22.87 2.08 0.00	24.76 2.29 0.00	33.96 2.67 -5.89	29.49 2.77 -0.31	29.72 2.61 -2.69	26.07 2.54 0.00	24.01 2.28 0.00	21.34 1.73 0.00	20.60 1.37 0.00
ASTORIA_GT2_4 24097	20.32 1.33 0.00	18.21 1.06 0.00	16.73 0.89 0.00	16.67 0.91 0.00	16.67 0.90 0.00	17.88 0.96 0.00	19.14 1.13 0.00	20.84 1.42 0.00	22.21 1.57 0.00	22.58 1.79 0.00	22.72 1.91 0.00	22.91 2.08 0.00	22.83 2.00 0.00	22.77 2.03 0.00	22.48 1.95 0.00	22.87 2.08 0.00	24.76 2.29 0.00	33.96 2.67 -5.89	29.49 2.77 -0.31	29.72 2.61 -2.69	26.07 2.54 0.00	24.01 2.28 0.00	21.34 1.73 0.00	20.60 1.37 0.00

ASTORIA_GT3_1 24098	20.32 1.33 0.00	18.21 1.06 0.00	16.73 0.89 0.00	16.67 0.91 0.00	16.67 0.90 0.00	17.88 0.96 0.00	19.14 1.13 0.00	20.84 1.42 0.00	22.21 1.57 0.00	22.58 1.79 0.00	22.72 1.91 0.00	22.91 2.08 0.00	22.83 2.00 0.00	22.77 2.03 0.00	22.48 1.95 0.00	22.87 2.08 0.00	24.76 2.29 0.00	33.96 2.67 -5.89	29.49 2.77 -0.31	29.72 2.61 -2.69	26.07 2.54 0.00	24.01 2.28 0.00	21.34 1.73 0.00	20.60 1.37 0.00
ASTORIA_GT3_2 24099	20.32 1.33 0.00	18.21 1.06 0.00	16.73 0.89 0.00	16.67 0.91 0.00	16.67 0.90 0.00	17.88 0.96 0.00	19.14 1.13 0.00	20.84 1.42 0.00	22.21 1.57 0.00	22.58 1.79 0.00	22.72 1.91 0.00	22.91 2.08 0.00	22.83 2.00 0.00	22.77 2.03 0.00	22.48 1.95 0.00	22.87 2.08 0.00	24.76 2.29 0.00	33.96 2.67 -5.89	29.49 2.77 -0.31	29.72 2.61 -2.69	26.07 2.54 0.00	24.01 2.28 0.00	21.34 1.73 0.00	20.60 1.37 0.00
ASTORIA_GT3_3 24100	20.32 1.33 0.00	18.21 1.06 0.00	16.73 0.89 0.00	16.67 0.91 0.00	16.67 0.90 0.00	17.88 0.96 0.00	19.14 1.13 0.00	20.84 1.42 0.00	22.21 1.57 0.00	22.58 1.79 0.00	22.72 1.91 0.00	22.91 2.08 0.00	22.83 2.00 0.00	22.77 2.03 0.00	22.48 1.95 0.00	22.87 2.08 0.00	24.76 2.29 0.00	33.96 2.67 -5.89	29.49 2.77 -0.31	29.72 2.61 -2.69	26.07 2.54 0.00	24.01 2.28 0.00	21.34 1.73 0.00	20.60 1.37 0.00
ASTORIA_GT3_4 24101	20.32 1.33 0.00	18.21 1.06 0.00	16.73 0.89 0.00	16.67 0.91 0.00	16.67 0.90 0.00	17.88 0.96 0.00	19.14 1.13 0.00	20.84 1.42 0.00	22.21 1.57 0.00	22.58 1.79 0.00	22.72 1.91 0.00	22.91 2.08 0.00	22.83 2.00 0.00	22.77 2.03 0.00	22.48 1.95 0.00	22.87 2.08 0.00	24.76 2.29 0.00	33.96 2.67 -5.89	29.49 2.77 -0.31	29.72 2.61 -2.69	26.07 2.54 0.00	24.01 2.28 0.00	21.34 1.73 0.00	20.60 1.37 0.00
ASTORIA_GT4_1 24102	20.32 1.33 0.00	18.21 1.06 0.00	16.73 0.89 0.00	16.67 0.91 0.00	16.67 0.90 0.00	17.88 0.96 0.00	19.14 1.13 0.00	20.84 1.42 0.00	22.21 1.57 0.00	22.58 1.79 0.00	22.72 1.91 0.00	22.91 2.08 0.00	22.83 2.00 0.00	22.77 2.03 0.00	22.48 1.95 0.00	22.87 2.08 0.00	24.76 2.29 0.00	33.96 2.67 -5.89	29.49 2.77 -0.31	29.72 2.61 -2.69	26.07 2.54 0.00	24.01 2.28 0.00	21.34 1.73 0.00	20.60 1.37 0.00
ASTORIA_GT4_2 24103	20.32 1.33 0.00	18.21 1.06 0.00	16.73 0.89 0.00	16.67 0.91 0.00	16.67 0.90 0.00	17.88 0.96 0.00	19.14 1.13 0.00	20.84 1.42 0.00</																

ASTORIA_GT_9 24109	20.32 1.33 0.00	18.21 1.06 0.00	16.73 0.89 0.00	16.67 0.91 0.00	16.67 0.90 0.00	17.88 0.96 0.00	19.14 1.13 0.00	20.84 1.42 0.00	22.21 1.57 0.00	22.58 1.79 0.00	22.72 1.91 0.00	22.91 2.08 0.00	22.83 2.00 0.00	22.77 2.03 0.00	22.48 1.95 0.00	22.87 2.08 0.00	24.76 2.29 0.00	33.96 2.67 -5.89	29.49 2.77 -0.31	29.72 2.61 -2.69	26.07 2.54 0.00	24.01 2.28 0.00	21.34 1.73 0.00	20.60 1.37 0.00
ASTORIA___2 24149	20.32 1.33 0.00	18.21 1.06 0.00	16.73 0.89 0.00	16.67 0.91 0.00	16.67 0.90 0.00	17.88 0.96 0.00	19.14 1.13 0.00	20.84 1.42 0.00	22.21 1.57 0.00	22.58 1.79 0.00	22.72 1.91 0.00	22.91 2.08 0.00	22.83 2.00 0.00	22.77 2.03 0.00	22.48 1.95 0.00	22.87 2.08 0.00	24.76 2.29 0.00	33.96 2.67 -5.89	29.49 2.77 -0.31	29.72 2.61 -2.69	26.07 2.54 0.00	24.01 2.28 0.00	21.34 1.73 0.00	20.60 1.37 0.00
ASTORIA___3 23516	20.32 1.33 0.00	18.21 1.06 0.00	16.73 0.89 0.00	16.67 0.91 0.00	16.67 0.90 0.00	17.88 0.96 0.00	19.14 1.13 0.00	20.84 1.42 0.00	22.21 1.57 0.00	22.58 1.79 0.00	22.72 1.91 0.00	22.91 2.08 0.00	22.83 2.00 0.00	22.77 2.03 0.00	22.48 1.95 0.00	22.87 2.08 0.00	24.76 2.29 0.00	33.96 2.67 -5.89	29.49 2.77 -0.31	29.72 2.61 -2.69	26.07 2.54 0.00	24.01 2.28 0.00	21.34 1.73 0.00	20.60 1.37 0.00
ASTORIA___4 23517	20.28 1.29 0.00	18.18 1.03 0.00	16.71 0.87 0.00	16.64 0.88 0.00	16.65 0.88 0.00	17.85 0.93 0.00	19.11 1.10 0.00	20.80 1.38 0.00	22.17 1.53 0.00	22.54 1.75 0.00	22.68 1.87 0.00	22.87 2.04 0.00	22.81 1.98 0.00	22.73 1.99 0.00	22.46 1.93 0.00	22.83 2.04 0.00	24.74 2.27 0.00	33.88 2.59 -5.89	29.44 2.72 -0.31	29.67 2.56 -2.69	26.02 2.49 0.00	23.97 2.24 0.00	21.30 1.69 0.00	20.56 1.33 0.00
ASTORIA___5 23518	20.30 1.31 0.00	18.21 1.06 0.00	16.76 0.92 0.00	16.71 0.95 0.00	16.70 0.93 0.00	17.95 1.03 0.00	19.22 1.21 0.00	20.92 1.50 0.00	22.33 1.69 0.00	22.68 1.89 0.00	22.81 2.00 0.00	22.98 2.15 0.00	22.91 2.08 0.00	22.83 2.09 0.00	22.54 2.01 0.00	22.95 2.16 0.00	24.85 2.38 0.00	34.13 2.84 -5.89	29.65 2.93 -0.31	29.84 2.73 -2.69	26.17 2.64 0.00	24.08 2.35 0.00	21.39 1.78 0.00	20.63 1.40 0.00
ASTRIA 10-13____ 23663	20.30 1.31 0.00	18.21 1.06 0.00	16.76 0.92 0.00	16.71 0.95 0.00	16.70 0.93 0.00	17.95 1.03 0.00	19.22 1.21 0.00	20.92 1.50 0.00	22.33 1.69 0.00	22.68 1.89 0.00	22.81 2.00 0.00	22.98 2.15 0.00	22.91 2.08 0.00	22.83 2.09 0.00	22.54 2.01 0.00	22.95 2.16 0.00	24.85 2.38 0.00	34.13 2.84 -5.89	29.65 2.93 -0.31	29.84 2.73 -2.69	26.17 2.64 0.00	24.08 2.35 0.00	21.39 1.78 0.00	20.63 1.40 0.00
BARRETT 1-8____GRP4 24034	25.82 1.44 -5.39	25.61 1.22 -7.24	24.77 1.09 -7.84	25.26 1.12 -8.38	24.97 1.12 -8.08	25.08 1.22 -6.94	25.10 1.44 -5.65	26.83 1.67 -5.74	27.11 1.90 -4.57	27.92 2.08 -5.05	29.83 2.14 -6.88	31.09 2.23 -8.03	30.07 2.19 -7.05	28.22 2.20 -5.28	28.54 2.13 -5.88	29.19 2.25 -6.15	32.17 2.49 -7.21	39.62 2.82 -11.40	39.63 2.90 -10.32	39.75 2.78 -12.55	32.58 2.75 -6.30	27.68 2.46 -3.49	26.60 1.88 -5.11	25.41 1.56 -4.62
BARRETT 9-12____GRP3 24033	25.82 1.44 -5.39	25.61 1.22 -7.24	24.77 1.09 -7.84	25.26 1.12 -8.38	24.97 1.12 -8.08	25.08 1.22 -6.94	25.10 1.44 -5.65	26.83 1.67 -5.74	27.11 1.90 -4.57	27.92 2.08 -5.05	29.83 2.14 -6.88	31.09 2.23 -8.03	30.07 2.19 -7.05	28.22 2.20 -5.28	28.54 2.13 -5.88	29.19 2.25 -6.15	32.17 2.49 -7.21	39.62 2.82 -11.40	39.63 2.90 -10.32	39.75 2.78 -12.55	32.58 2.75 -6.30	27.68 2.46 -3.49	26.60 1.88 -5.11	25.41 1.56 -4.62
BARRETT_IC_1 23704	25.82 1.44 -5.39	25.61 1.22 -7.24	24.77 1.09 -7.84	25.26 1.12 -8.38	24.97 1.12 -8.08	25.08 1.22 -6.94	25.10 1.44 -5.65	26.83 1.67 -5.74	27.11 1.90 -4.57	27.92 2.08 -5.05	29.83 2.14 -6.88	31.09 2.23 -8.03	30.07 2.19 -7.05	28.22 2.20 -5.28	28.54 2.13 -5.88	29.19 2.25 -6.15	32.17 2.49 -7.21	39.62 2.82 -11.40	39.63 2.90 -10.32	39.75 2.78 -12.55	32.58 2.75 -6.30	27.68 2.46 -3.49	26.60 1.88 -5.11	25.41 1.56 -4.62
BARRETT_IC_10 23701	25.82 1.44 -5.39	25.61 1.22 -7.24	24.77 1.09 -7.84	25.26 1.12 -8.38	24.97 1.12 -8.08	25.08 1.22 -6.94	25.10 1.44 -5.65	26.83 1.67 -5.74	27.11 1.90 -4.57	27.92 2.08 -5.05	29.83 2.14 -6.88	31.09 2.23 -8.03	30.07 2.19 -7.05	28.22 2.20 -5.28	28.54 2.13 -5.88	29.19 2.25 -6.15	32.17 2.49 -7.21	39.62 2.82 -11.40	39.63 2.90 -10.32	39.75 2.78 -12.55	32.58 2.75 -6.30	27.68 2.46 -3.49	26.60 1.88 -5.11	25.41 1.56 -4.62
BARRETT_IC_11 23702	25.82 1.44 -5.39	25.61 1.22 -7.24	24.77 1.09 -7.84	25.26 1.12 -8.38	24.97 1.12 -8.08	25.08 1.22 -6.94	25.10 1.44 -5.65	26.83 1.67 -5.74	27.11 1.90 -4.57	27.92 2.08 -5.05	29.83 2.14 -6.88	31.09 2.23 -8.03	30.07 2.19 -7.05	28.22 2.20 -5.28	28.54 2.13 -5.88	29.19 2.25 -6.15	32.17 2.49 -7.21	39.62 2.82 -11.40	39.63 2.90 -10.32	39.75 2.78 -12.55	32.58 2.75 -6.30	27.68 2.46 -3.49	26.60 1.88 -5.11	25.41 1.56 -4.62
BARRETT_IC_12 23703	25.82 1.44 -5.39	25.61 1.22 -7.24	24.77 1.09 -7.84	25.26 1.12 -8.38	24.97 1.12 -8.08	25.08 1.22 -6.94	25.10 1.44 -5.65	26.83 1.67 -5.74	27.11 1.90 -4.57	27.92 2.08 -5.05	29.83 2.14 -6.88	31.09 2.23 -8.03	30.07 2.19 -7.05	28.22 2.20 -5.28	28.54 2.13 -5.88	29.19 2.25 -6.15	32.17 2.49 -7.21	39.62 2.82 -11.40	39.63 2.90 -10.32	39.75 2.78 -12.55	32.58 2.75 -6.30	27.68 2.46 -3.49	26.60 1.88 -5.11	25.41 1.56 -4.62
BARRETT_IC_2 23705	25.82 1.44 -5.39	25.61 1.22 -7.24	24.77 1.09 -7.84	25.26 1.12 -8.38	24.97 1.12 -8.08	25.08 1.22 -6.94	25.10 1.44 -5.65	26.83 1.67 -5.74	27.11 1.90 -4.57	27.92 2.08 -5.05	29.83 2.14 -6.88	31.09 2.23 -8.03	30.07 2.19 -7.05	28.22 2.20 -5.28	28.54 2.13 -5.88	29.19 2.25 -6.15	32.17 2.49 -7.21	39.62 2.82 -11.40	39.63 2.90 -10.32	39.75 2.78 -12.55	32.58 2.75 -6.30	27.68 2.46 -3.49	26.60 1.88 -5.11	25.41 1.56 -4.62
BARRETT_IC_3 23706	25.82 1.44 -5.39	25.61 1.22 -7.24	24.77 1.09 -7.84	25.26 1.12 -8.38	24.97 1.12 -8.08	25.08 1.22 -6.94	25.10 1.44 -5.65	26.83 1.67 -5.74	27.11 1.90 -4.57	27.92 2.08 -5.05	29.83 2.14 -6.88	31.09 2.23 -8.03	30.07 2.19 -7.05	28.22 2.20 -5.28	28.54 2.13 -5.88	29.19 2.25 -6.15	32.17 2.49 -7.21	39.62 2.82 -11.40	39.63 2.90 -10.32	39.75 2.78 -12.55	32.58 2.75 -6.30	27.68 2.46 -3.49	26.60 1.88 -5.11	25.41 1.56 -4.62
BARRETT_IC_4 23707	25.82 1.44 -5.39	25.61 1.22 -7.24	24.77 1.09 -7.84	25.26 1.12 -8.38	24.97 1.12 -8.08	25.08 1.22 -6.94	25.10 1.44 -5.65	26.83 1.67 -5.74	27.11 1.90 -4.57	27.92 2.08 -5.05	29.83 2.14 -6.88	31.09 2.23 -8.03	30.07 2.19 -7.05	28.22 2.20 -5.28	28.54 2.13 -5.88	29.19 2.25 -6.15	32.17 2.49 -7.21	39.62 2.82 -11.40	39.63 2.90 -10.32	39.75 2.78 -12.55	32.58 2.75 -6.30	27.68 2.46 -3.49	26.60 1.88 -5.11	25.41 1.56 -4.62
BARRETT_IC_5 23708	25.82 1.44 -5.39	25.61 1.22 -7.24	24.77 1.09 -7.84	25.26 1.12 -8.38	24.97 1.12 -8.08	25.08 1.22 -6.94	25.10 1.44 -5.65	26.83 1.67 -5.74	27.11 1.90 -4.57	27.92 2.08 -5.05	29.83 2.14 -6.88	31.09 2.23 -8.03	30.07 2.19 -7.05	28.22 2.20 -5.28	28.54 2.13 -5.88	29.19 2.25 -6.15	32.17 2.49 -7.21	39.62 2.82 -11.40	39.63 2.90 -10.32	39.75 2.78 -12.55	32.58 2.75 -6.30	27.68 2.46 -3.49	26.60 1.88 -5.11	25.41 1.56 -4.62

BARRETT_IC_6 23709	25.82 1.44 -5.39	25.61 1.22 -7.24	24.77 1.09 -7.84	25.26 1.12 -8.38	24.97 1.12 -8.08	25.08 1.22 -6.94	25.10 1.44 -5.65	26.83 1.67 -5.74	27.11 1.90 -4.57	27.92 2.08 -5.05	29.83 2.14 -6.88	31.09 2.23 -8.03	30.07 2.19 -7.05	28.22 2.20 -5.28	28.54 2.13 -5.88	29.19 2.25 -6.15	32.17 2.49 -7.21	39.62 2.82 -11.40	39.63 2.90 -10.32	39.75 2.78 -12.55	32.58 2.75 -6.30	27.68 2.46 -3.49	26.60 1.88 -5.11	25.41 1.56 -4.62
BARRETT_IC_7 23710	25.82 1.44 -5.39	25.61 1.22 -7.24	24.77 1.09 -7.84	25.26 1.12 -8.38	24.97 1.12 -8.08	25.08 1.22 -6.94	25.10 1.44 -5.65	26.83 1.67 -5.74	27.11 1.90 -4.57	27.92 2.08 -5.05	29.83 2.14 -6.88	31.09 2.23 -8.03	30.07 2.19 -7.05	28.22 2.20 -5.28	28.54 2.13 -5.88	29.19 2.25 -6.15	32.17 2.49 -7.21	39.62 2.82 -11.40	39.63 2.90 -10.32	39.75 2.78 -12.55	32.58 2.75 -6.30	27.68 2.46 -3.49	26.60 1.88 -5.11	25.41 1.56 -4.62
BARRETT_IC_8 23711	25.82 1.44 -5.39	25.61 1.22 -7.24	24.77 1.09 -7.84	25.26 1.12 -8.38	24.97 1.12 -8.08	25.08 1.22 -6.94	25.10 1.44 -5.65	26.83 1.67 -5.74	27.11 1.90 -4.57	27.92 2.08 -5.05	29.83 2.14 -6.88	31.09 2.23 -8.03	30.07 2.19 -7.05	28.22 2.20 -5.28	28.54 2.13 -5.88	29.19 2.25 -6.15	32.17 2.49 -7.21	39.62 2.82 -11.40	39.63 2.90 -10.32	39.75 2.78 -12.55	32.58 2.75 -6.30	27.68 2.46 -3.49	26.60 1.88 -5.11	25.41 1.56 -4.62
BARRETT_IC_9 23700	25.82 1.44 -5.39	25.61 1.22 -7.24	24.77 1.09 -7.84	25.26 1.12 -8.38	24.97 1.12 -8.08	25.08 1.22 -6.94	25.10 1.44 -5.65	26.83 1.67 -5.74	27.11 1.90 -4.57	27.92 2.08 -5.05	29.83 2.14 -6.88	31.09 2.23 -8.03	30.07 2.19 -7.05	28.22 2.20 -5.28	28.54 2.13 -5.88	29.19 2.25 -6.15	32.17 2.49 -7.21	39.62 2.82 -11.40	39.63 2.90 -10.32	39.75 2.78 -12.55	32.58 2.75 -6.30	27.68 2.46 -3.49	26.60 1.88 -5.11	25.41 1.56 -4.62
BARRETT___1 23545	25.82 1.44 -5.39	25.61 1.22 -7.24	24.77 1.09 -7.84	25.26 1.12 -8.38	24.97 1.12 -8.08	25.08 1.22 -6.94	25.10 1.44 -5.65	26.83 1.67 -5.74	27.11 1.90 -4.57	27.92 2.08 -5.05	29.83 2.14 -6.88	31.09 2.23 -8.03	30.07 2.19 -7.05	28.22 2.20 -5.28	28.54 2.13 -5.88	29.19 2.25 -6.15	32.17 2.49 -7.21	39.62 2.82 -11.40	39.63 2.90 -10.32	39.75 2.78 -12.55	32.58 2.75 -6.30	27.68 2.46 -3.49	26.60 1.88 -5.11	25.41 1.56 -4.62
BARRETT___2 23546	25.73 1.35 -5.39	25.52 1.13 -7.24	24.71 1.03 -7.84	25.20 1.06 -8.38	24.91 1.06 -8.08	25.01 1.15 -6.94	25.01 1.35 -5.65	26.69 1.53 -5.74	26.96 1.75 -4.57	27.79 1.95 -5.05	29.71 2.02 -6.88	30.94 2.08 -8.03	29.94 2.06 -7.05	28.09 2.07 -5.28	28.42 2.01 -5.88	29.06 2.12 -6.15	32.04 2.36 -7.21	39.47 2.67 -11.40	39.48 2.75 -10.32	39.58 2.61 -12.55	32.44 2.61 -6.30	27.52 2.30 -3.49	26.48 1.76 -5.11	25.33 1.48 -4.62
BEAVER RIVER___HYD 24048	19.01 0.02 0.00	17.15 0.00 0.00	15.82 -0.02 0.00	15.73 -0.03 0.00	15.75 -0.02 0.00	16.90 -0.02 0.00	18.15 0.14 0.00	19.59 0.17 0.00	21.03 0.39 0.00	20.77 -0.02 0.00	20.83 0.02 0.00	20.83 0.00 0.00	20.83 0.00 0.00	20.72 -0.02 0.00	20.49 -0.04 0.00	20.75 -0.04 0.00	22.49 0.02 0.00	25.55 0.15 0.00	26.62 0.21 0.00	24.59 0.17 0.00	23.65 0.12 0.00	21.38 -0.35 0.00	19.28 -0.33 0.00	19.27 0.04 0.00
BEEBEE_GT_13 23619	18.82 -0.17 0.00	17.24 0.09 0.00	15.95 0.11 0.00	15.89 0.13 0.00	15.90 0.13 0.00	16.99 0.07 0.00	17.99 -0.02 0.00	19.28 -0.14 0.00	20.45 -0.19 0.00	20.69 -0.10 0.00	20.66 -0.15 0.00	20.73 -0.10 0.00	20.73 -0.10 0.00	20.64 -0.10 0.00	20.37 -0.16 0.00	20.64 -0.15 0.00	22.16 -0.31 0.00	24.78 -0.66 -0.04	25.68 -0.74 -0.01	24.00 -0.49 -0.07	23.29 -0.24 0.00	21.69 -0.04 0.00	19.43 -0.18 0.00	19.35 0.12 0.00
BETHLEHEM___STEEL 23779	17.76 -1.23 0.00	16.31 -0.84 0.00	15.19 -0.65 0.00	15.15 -0.61 0.00	15.15 -0.62 0.00	16.12 -0.80 0.00	16.98 -1.03 0.00	18.06 -1.36 0.00	19.07 -1.57 0.00	19.23 -1.56 0.00	19.04 -1.77 0.00	19.08 -1.75 0.00	19.06 -1.77 0.00	18.98 -1.76 0.00	18.66 -1.87 0.00	19.00 -1.79 0.00	20.29 -2.18 0.00	22.45 -3.00 -0.05	23.38 -3.04 -0.01	21.96 -2.56 -0.10	21.15 -2.38 0.00	19.97 -1.76 0.00	18.04 -1.57 0.00	18.50 -0.73 0.00
BINGHAMTON___COGEN 23790	18.61 -0.38 0.00	16.91 -0.24 0.00	15.70 -0.14 0.00	15.65 -0.11 0.00	15.66 -0.11 0.00	16.72 -0.20 0.00	17.88 -0.13 0.00	19.13 -0.29 0.00	20.47 -0.17 0.00	20.62 -0.17 0.00	20.52 -0.29 0.00	20.54 -0.29 0.00	20.52 -0.31 0.00	20.41 -0.33 0.00	20.18 -0.35 0.00	20.46 -0.33 0.00	22.09 -0.38 0.00	25.05 -0.46 -0.11	25.98 -0.45 -0.02	24.23 -0.39 -0.20	23.20 -0.33 0.00	21.49 -0.24 0.00	19.28 -0.33 0.00	19.00 -0.23 0.00
BLACK RIVER___HYD 24047	18.82 -0.17 0.00	16.96 -0.19 0.00	15.67 -0.17 0.00	15.57 -0.19 0.00	15.58 -0.19 0.00	16.72 -0.20 0.00	18.01 0.00 0.00	19.44 0.02 0.00	21.01 0.37 0.00	20.64 -0.15 0.00	20.73 -0.08 0.00	20.73 -0.10 0.00	20.73 -0.10 0.00	20.59 -0.15 0.00	20.39 -0.14 0.00	20.62 -0.17 0.00	22.40 -0.07 0.00	25.48 0.08 0.00	26.59 0.18 0.00	24.54 0.12 0.00	23.60 0.07 0.00	21.23 -0.50 0.00	19.04 -0.57 0.00	19.10 -0.13 0.00
BLUE_CIRC_CHEM_DRP 24182	19.43 0.44 0.00	17.49 0.34 0.00	16.13 0.29 0.00	16.06 0.30 0.00	16.07 0.30 0.00	17.29 0.37 0.00	18.50 0.49 0.00	20.06 0.64 0.00	21.38 0.74 0.00	21.64 0.85 0.00	21.68 0.87 0.00	21.73 0.90 0.00	21.73 0.90 0.00	21.61 0.87 0.00	21.37 0.84 0.00	21.68 0.89 0.00	23.50 1.03 0.00	26.60 1.24 0.04	27.67 1.27 0.01	25.51 1.17 0.08	24.66 1.13 0.00	22.75 1.02 0.00	20.32 0.71 0.00	19.65 0.42 0.00
BOC_GAS_DRP 24189	19.46 0.47 0.00	17.53 0.38 0.00	16.17 0.33 0.00	16.11 0.35 0.00	16.12 0.35 0.00	17.33 0.41 0.00	18.51 0.50 0.00	20.08 0.66 0.00	21.38 0.74 0.00	21.64 0.85 0.00	21.66 0.85 0.00	21.73 0.90 0.00	21.71 0.88 0.00	21.61 0.87 0.00	21.37 0.84 0.00	21.68 0.89 0.00	23.50 1.03 0.00	26.49 1.22 0.13	27.59 1.21 0.03	25.32 1.12 0.22	24.64 1.11 0.00	22.73 1.00 0.00	20.34 0.73 0.00	19.69 0.46 0.00
BOWLINE___1 23526	19.94 0.95 0.00	17.90 0.75 0.00	16.49 0.65 0.00	16.45 0.69 0.00	16.45 0.68 0.00	17.68 0.76 0.00	18.95 0.94 0.00	20.57 1.15 0.00	21.98 1.34 0.00	22.33 1.54 0.00	22.41 1.60 0.00	22.50 1.67 0.00	22.48 1.65 0.00	22.36 1.62 0.00	22.09 1.56 0.00	22.45 1.66 0.00	24.34 1.87 0.00	29.11 2.26 -1.45	29.02 2.32 -0.29	29.16 2.17 -2.57	25.62 2.09 0.00	23.60 1.87 0.00	20.98 1.37 0.00	20.27 1.04 0.00
BOWLINE___2 23595	19.94 0.95 0.00	17.90 0.75 0.00	16.49 0.65 0.00	16.45 0.69 0.00	16.45 0.68 0.00	17.68 0.76 0.00	18.95 0.94 0.00	20.57 1.15 0.00	21.98 1.34 0.00	22.33 1.54 0.00	22.39 1.58 0.00	22.50 1.67 0.00	22.45 1.62 0.00	22.36 1.62 0.00	22.09 1.56 0.00	22.45 1.66 0.00	24.31 1.84 0.00	29.08 2.23 -1.45	29.00 2.30 -0.29	29.17 2.17 -2.58	25.60 2.07 0.00	23.58 1.85 0.00	20.96 1.35 0.00	20.25 1.02 0.00
BROOKHAVEN___DRP 24191	25.77 1.39 -5.39	25.56 1.17 -7.24	24.76 1.08 -7.84	25.27 1.13 -8.38	24.95 1.10 -8.08	25.08 1.22 -6.94	25.12 1.46 -5.65	26.83 1.67 -5.74	27.11 1.90 -4.57	27.94 2.10 -5.05	29.94 2.25 -6.88	31.32 2.46 -8.03	30.30 2.42 -7.05	28.32 2.30 -5.28	28.65 2.24 -5.88	29.33 2.39 -6.15	32.35 2.67 -7.21	40.03 3.23 -11.40	40.06 3.33 -10.32	40.05 3.08 -12.55	32.77 2.94 -6.30	27.76 2.54 -3.49	26.64 1.92 -5.11	25.39 1.54 -4.62

BROOKLYN_NAVY_YARD 23515	20.26 1.27 0.00	18.20 1.05 0.00	16.76 0.92 0.00	16.71 0.95 0.00	16.70 0.93 0.00	17.97 1.05 0.00	19.29 1.28 0.00	20.97 1.55 0.00	22.44 1.80 0.00	22.79 2.00 0.00	22.87 2.06 0.00	22.98 2.15 0.00	22.93 2.10 0.00	22.83 2.09 0.00	22.56 2.03 0.00	22.97 2.18 0.00	24.90 2.43 0.00	29.81 2.90 -1.51	29.70 2.98 -0.31	29.88 2.78 -2.68	26.21 2.68 0.00	24.12 2.39 0.00	21.39 1.78 0.00	20.60 1.37 0.00
BURROWS___LYONSDAL 23803	19.18 0.19 0.00	17.30 0.15 0.00	15.98 0.14 0.00	15.90 0.14 0.00	15.91 0.14 0.00	17.07 0.15 0.00	18.28 0.27 0.00	19.73 0.31 0.00	21.18 0.54 0.00	21.10 0.31 0.00	21.14 0.33 0.00	21.14 0.31 0.00	21.14 0.31 0.00	21.03 0.29 0.00	20.82 0.29 0.00	21.08 0.29 0.00	22.83 0.36 0.00	25.91 0.51 0.00	26.96 0.55 0.00	24.91 0.49 0.00	23.98 0.45 0.00	21.84 0.11 0.00	19.61 0.00 0.00	19.46 0.23 0.00
CALSPAN___DRP 24200	17.76 -1.23 0.00	16.31 -0.84 0.00	15.19 -0.65 0.00	15.15 -0.61 0.00	15.15 -0.62 0.00	16.12 -0.80 0.00	16.98 -1.03 0.00	18.06 -1.36 0.00	19.07 -1.57 0.00	19.23 -1.56 0.00	19.04 -1.77 0.00	19.08 -1.75 0.00	19.06 -1.77 0.00	18.98 -1.76 0.00	18.66 -1.87 0.00	19.00 -1.79 0.00	20.29 -2.18 0.00	22.45 -3.00 -0.05	23.38 -3.04 -0.01	21.96 -2.56 -0.10	21.15 -2.38 0.00	19.97 -1.76 0.00	18.04 -1.57 0.00	18.50 -0.73 0.00
CARR STREET_E__SYR 24060	18.67 -0.32 0.00	16.88 -0.27 0.00	15.62 -0.22 0.00	15.56 -0.20 0.00	15.58 -0.19 0.00	16.65 -0.27 0.00	17.72 -0.29 0.00	19.05 -0.37 0.00	20.33 -0.31 0.00	20.46 -0.33 0.00	20.48 -0.33 0.00	20.48 -0.35 0.00	20.52 -0.31 0.00	20.39 -0.35 0.00	20.20 -0.33 0.00	20.44 -0.35 0.00	22.13 -0.34 0.00	24.92 -0.48 0.00	25.99 -0.42 0.00	23.98 -0.44 0.00	23.20 -0.33 0.00	21.40 -0.33 0.00	19.24 -0.37 0.00	18.98 -0.25 0.00
CARTHAGE___PAPER 23857	18.90 -0.09 0.00	17.05 -0.10 0.00	15.73 -0.11 0.00	15.63 -0.13 0.00	15.66 -0.11 0.00	16.78 -0.14 0.00	18.06 0.05 0.00	19.52 0.10 0.00	21.03 0.39 0.00	20.71 -0.08 0.00	20.77 -0.04 0.00	20.77 -0.06 0.00	20.77 -0.06 0.00	20.64 -0.10 0.00	20.43 -0.10 0.00	20.69 -0.10 0.00	22.45 -0.02 0.00	25.50 0.10 0.00	26.62 0.21 0.00	24.57 0.15 0.00	23.62 0.09 0.00	21.30 -0.43 0.00	19.14 -0.47 0.00	19.17 -0.06 0.00
CE_DUNWOOD___DRP 24194	20.07 1.08 0.00	18.02 0.87 0.00	16.60 0.76 0.00	16.55 0.79 0.00	16.56 0.79 0.00	17.80 0.88 0.00	19.07 1.06 0.00	20.72 1.30 0.00	22.15 1.51 0.00	22.49 1.70 0.00	22.56 1.75 0.00	22.66 1.83 0.00	22.62 1.79 0.00	22.52 1.78 0.00	22.25 1.72 0.00	22.64 1.85 0.00	24.51 2.04 0.00	29.37 2.46 -1.51	29.24 2.53 -0.30	29.47 2.37 -2.68	25.81 2.28 0.00	23.75 2.02 0.00	21.12 1.51 0.00	20.38 1.15 0.00
CE_MILLWOOD___DRP 24193	20.02 1.03 0.00	17.99 0.84 0.00	16.57 0.73 0.00	16.52 0.76 0.00	16.51 0.74 0.00	17.75 0.83 0.00	19.04 1.03 0.00	20.68 1.26 0.00	22.08 1.44 0.00	22.43 1.64 0.00	22.52 1.71 0.00	22.60 1.77 0.00	22.58 1.75 0.00	22.48 1.74 0.00	22.21 1.68 0.00	22.58 1.79 0.00	24.45 1.98 0.00	29.29 2.39 -1.50	29.17 2.46 -0.30	29.40 2.32 -2.66	25.74 2.21 0.00	23.71 1.98 0.00	21.06 1.45 0.00	20.35 1.12 0.00
CE_NYC2_DRP 24202	20.30 1.31 0.00	18.21 1.06 0.00	16.76 0.92 0.00	16.71 0.95 0.00	16.70 0.93 0.00	17.95 1.03 0.00	19.22 1.21 0.00	20.92 1.50 0.00	22.33 1.69 0.00	22.70 1.91 0.00	22.81 2.00 0.00	22.98 2.15 0.00	22.91 2.08 0.00	22.83 2.09 0.00	22.56 2.03 0.00	22.95 2.16 0.00	24.87 2.40 0.00	34.13 2.84 -5.89	29.65 2.93 -0.31	29.84 2.73 -2.69	26.19 2.66 0.00	24.08 2.35 0.00	21.39 1.78 0.00	20.63 1.40 0.00
CE_NYC_DRP 24195	20.26 1.27 0.00	18.20 1.05 0.00	16.74 0.90 0.00	16.69 0.93 0.00	16.70 0.93 0.00	17.95 1.03 0.00	19.25 1.24 0.00	20.93 1.51 0.00	22.39 1.75 0.00	22.74 1.95 0.00	22.83 2.02 0.00	22.93 2.10 0.00	22.89 2.06 0.00	22.79 2.05 0.00	22.52 1.99 0.00	22.91 2.12 0.00	24.83 2.36 0.00	29.73 2.82 -1.51	29.60 2.88 -0.31	29.81 2.71 -2.68	26.14 2.61 0.00	24.03 2.30 0.00	21.36 1.75 0.00	20.58 1.35 0.00
CH_MIDHUDSON___DRP 24192	20.00 1.01 0.00	17.97 0.82 0.00	16.55 0.71 0.00	16.52 0.76 0.00	16.51 0.74 0.00	17.75 0.83 0.00	19.02 1.01 0.00	20.60 1.18 0.00	22.00 1.36 0.00	22.35 1.56 0.00	22.41 1.60 0.00	22.50 1.67 0.00	22.48 1.65 0.00	22.38 1.64 0.00	22.11 1.58 0.00	22.47 1.68 0.00	24.34 1.87 0.00	28.91 2.26 -1.25	28.98 2.32 -0.25	28.81 2.17 -2.22	25.62 2.09 0.00	23.60 1.87 0.00	21.02 1.41 0.00	20.36 1.13 0.00
CH_MISC_IPPS 23765	19.88 0.89 0.00	17.87 0.72 0.00	16.44 0.60 0.00	16.42 0.66 0.00	16.42 0.65 0.00	17.63 0.71 0.00	18.89 0.88 0.00	20.41 0.99 0.00	21.71 1.07 0.00	22.08 1.29 0.00	22.16 1.35 0.00	22.23 1.40 0.00	22.20 1.37 0.00	22.11 1.37 0.00	21.84 1.31 0.00	22.20 1.41 0.00	24.04 1.57 0.00	28.70 1.96 -1.34	28.69 2.01 -0.27	28.68 1.88 -2.38	25.32 1.79 0.00	23.32 1.59 0.00	20.88 1.27 0.00	20.42 1.19 0.00
CH_RES_BVR_FALLS 23983	18.99 0.00 0.00	17.15 0.00 0.00	15.84 0.00 0.00	15.76 0.00 0.00	15.77 0.00 0.00	16.92 0.00 0.00	18.01 0.00 0.00	19.40 -0.02 0.00	20.58 -0.06 0.00	20.71 -0.08 0.00	20.73 -0.08 0.00	20.75 -0.08 0.00	20.75 -0.08 0.00	20.66 -0.08 0.00	20.45 -0.08 0.00	20.71 -0.08 0.00	22.36 -0.11 0.00	25.27 -0.13 0.00	26.28 -0.13 0.00	24.30 -0.12 0.00	23.39 -0.14 0.00	21.60 -0.13 0.00	19.57 -0.04 0.00	19.21 -0.02 0.00
CH_RES_NIAGARA 23895	17.79 -1.20 0.00	16.33 -0.82 0.00	15.17 -0.67 0.00	15.11 -0.65 0.00	15.12 -0.65 0.00	16.12 -0.80 0.00	16.84 -1.17 0.00	17.98 -1.44 0.00	18.82 -1.82 0.00	19.00 -1.79 0.00	18.90 -1.91 0.00	18.91 -1.92 0.00	18.91 -1.92 0.00	18.85 -1.89 0.00	18.54 -1.99 0.00	18.88 -1.91 0.00	20.18 -2.29 0.00	22.22 -3.23 -0.05	23.15 -3.27 -0.01	21.72 -2.78 -0.08	20.97 -2.56 0.00	19.82 -1.91 0.00	17.96 -1.65 0.00	18.61 -0.62 0.00
CH_RES_SYRACUSE 23985	18.74 -0.25 0.00	16.94 -0.21 0.00	15.68 -0.16 0.00	15.62 -0.14 0.00	15.64 -0.13 0.00	16.72 -0.20 0.00	17.78 -0.23 0.00	19.11 -0.31 0.00	20.41 -0.23 0.00	20.54 -0.25 0.00	20.60 -0.21 0.00	20.58 -0.25 0.00	20.62 -0.21 0.00	20.49 -0.25 0.00	20.30 -0.23 0.00	20.54 -0.25 0.00	22.27 -0.20 0.00	25.07 -0.33 0.00	26.17 -0.24 0.00	24.13 -0.29 0.00	23.32 -0.21 0.00	21.51 -0.22 0.00	19.32 -0.29 0.00	19.04 -0.19 0.00
CORNELL____ 23752	17.96 -1.03 0.00	16.46 -0.69 0.00	15.38 -0.46 0.00	15.51 -0.25 0.00	15.55 -0.22 0.00	16.23 -0.69 0.00	17.15 -0.86 0.00	18.35 -1.07 0.00	19.75 -0.89 0.00	19.81 -0.98 0.00	19.87 -0.94 0.00	19.81 -1.02 0.00	19.91 -0.92 0.00	19.72 -1.02 0.00	19.57 -0.96 0.00	19.77 -1.02 0.00	21.48 -0.99 0.00	24.19 -1.27 -0.06	25.34 -1.08 -0.01	23.33 -1.20 -0.11	22.54 -0.99 0.00	20.69 -1.04 0.00	18.47 -1.14 0.00	18.31 -0.92 0.00
COXSACKIE___GT 23611	19.92 0.93 0.00	17.92 0.77 0.00	16.52 0.68 0.00	16.48 0.72 0.00	16.50 0.73 0.00	17.73 0.81 0.00	18.96 0.95 0.00	20.51 1.09 0.00	21.88 1.24 0.00	22.25 1.46 0.00	22.29 1.48 0.00	22.35 1.52 0.00	22.33 1.50 0.00	22.21 1.47 0.00	21.97 1.44 0.00	22.29 1.50 0.00	24.13 1.66 0.00	28.35 2.06 -0.89	28.70 2.11 -0.18	27.99 1.98 -1.59	25.41 1.88 0.00	23.43 1.70 0.00	20.86 1.25 0.00	20.19 0.96 0.00

CRESCENT___HYD 24018	19.77 0.78 0.00	17.75 0.60 0.00	16.36 0.52 0.00	16.30 0.54 0.00	16.31 0.54 0.00	17.60 0.68 0.00	18.93 0.92 0.00	20.59 1.17 0.00	21.88 1.24 0.00	22.18 1.39 0.00	22.16 1.35 0.00	22.23 1.40 0.00	22.20 1.37 0.00	22.07 1.33 0.00	21.82 1.29 0.00	22.14 1.35 0.00	24.13 1.66 0.00	27.41 2.01 0.00	28.47 2.06 0.00	26.32 1.90 0.00	25.34 1.81 0.00	23.36 1.63 0.00	20.81 1.20 0.00	20.00 0.77 0.00
CRUCIBLE_METL_DRP 24180	18.74 -0.25 0.00	16.94 -0.21 0.00	15.68 -0.16 0.00	15.62 -0.14 0.00	15.64 -0.13 0.00	16.72 -0.20 0.00	17.78 -0.23 0.00	19.11 -0.31 0.00	20.41 -0.23 0.00	20.54 -0.25 0.00	20.60 -0.21 0.00	20.58 -0.25 0.00	20.62 -0.21 0.00	20.49 -0.25 0.00	20.30 -0.23 0.00	20.54 -0.25 0.00	22.27 -0.20 0.00	25.07 -0.33 0.00	26.17 -0.24 0.00	24.13 -0.29 0.00	23.32 -0.21 0.00	21.51 -0.22 0.00	19.32 -0.29 0.00	19.04 -0.19 0.00
DANSKAMMER___1 23586	19.88 0.89 0.00	17.87 0.72 0.00	16.44 0.60 0.00	16.42 0.66 0.00	16.42 0.65 0.00	17.63 0.71 0.00	18.89 0.88 0.00	20.41 0.99 0.00	21.71 1.07 0.00	22.08 1.29 0.00	22.16 1.35 0.00	22.23 1.40 0.00	22.20 1.37 0.00	22.11 1.37 0.00	21.84 1.31 0.00	22.20 1.41 0.00	24.04 1.57 0.00	28.70 1.96 -1.34	28.69 2.01 -0.27	28.68 1.88 -2.38	25.32 1.79 0.00	23.32 1.59 0.00	20.88 1.27 0.00	20.42 1.19 0.00
DANSKAMMER___2 23589	19.88 0.89 0.00	17.87 0.72 0.00	16.44 0.60 0.00	16.42 0.66 0.00	16.42 0.65 0.00	17.63 0.71 0.00	18.89 0.88 0.00	20.41 0.99 0.00	21.71 1.07 0.00	22.08 1.29 0.00	22.16 1.35 0.00	22.23 1.40 0.00	22.20 1.37 0.00	22.11 1.37 0.00	21.84 1.31 0.00	22.20 1.41 0.00	24.04 1.57 0.00	28.70 1.96 -1.34	28.69 2.01 -0.27	28.68 1.88 -2.38	25.32 1.79 0.00	23.32 1.59 0.00	20.88 1.27 0.00	20.42 1.19 0.00
DANSKAMMER___3 23590	19.83 0.84 0.00	17.80 0.65 0.00	16.39 0.55 0.00	16.36 0.60 0.00	16.35 0.58 0.00	17.58 0.66 0.00	18.82 0.81 0.00	20.33 0.91 0.00	21.61 0.97 0.00	21.98 1.19 0.00	22.08 1.27 0.00	22.16 1.33 0.00	22.14 1.31 0.00	22.03 1.29 0.00	21.76 1.23 0.00	22.12 1.33 0.00	23.95 1.48 0.00	28.59 1.85 -1.34	28.58 1.90 -0.27	28.58 1.78 -2.38	25.22 1.69 0.00	23.23 1.50 0.00	20.83 1.22 0.00	20.42 1.19 0.00
DANSKAMMER___4 23591	19.84 0.85 0.00	17.84 0.69 0.00	16.43 0.59 0.00	16.39 0.63 0.00	16.39 0.62 0.00	17.61 0.69 0.00	18.86 0.85 0.00	20.37 0.95 0.00	21.61 0.97 0.00	21.98 1.19 0.00	22.06 1.25 0.00	22.14 1.31 0.00	22.12 1.29 0.00	22.03 1.29 0.00	21.76 1.23 0.00	22.12 1.33 0.00	23.95 1.48 0.00	28.59 1.85 -1.34	28.58 1.90 -0.27	28.58 1.78 -2.38	25.22 1.69 0.00	23.23 1.50 0.00	20.86 1.25 0.00	20.42 1.19 0.00
DANSKAMMER___DIESEL 23592	19.88 0.89 0.00	17.87 0.72 0.00	16.44 0.60 0.00	16.42 0.66 0.00	16.42 0.65 0.00	17.63 0.71 0.00	18.89 0.88 0.00	20.41 0.99 0.00	21.71 1.07 0.00	22.08 1.29 0.00	22.16 1.35 0.00	22.23 1.40 0.00	22.20 1.37 0.00	22.11 1.37 0.00	21.84 1.31 0.00	22.20 1.41 0.00	24.04 1.57 0.00	28.70 1.96 -1.34	28.69 2.01 -0.27	28.68 1.88 -2.38	25.32 1.79 0.00	23.32 1.59 0.00	20.88 1.27 0.00	20.42 1.19 0.00
DASHVILLE___HYD 23610	20.09 1.10 0.00	18.04 0.89 0.00	16.62 0.78 0.00	16.58 0.82 0.00	16.59 0.82 0.00	17.82 0.90 0.00	19.07 1.06 0.00	20.62 1.20 0.00	22.00 1.36 0.00	22.39 1.60 0.00	22.47 1.66 0.00	22.56 1.73 0.00	22.54 1.71 0.00	22.44 1.70 0.00	22.17 1.64 0.00	22.52 1.73 0.00	24.38 1.91 0.00	29.05 2.34 -1.31	29.08 2.40 -0.27	29.02 2.27 -2.33	25.69 2.16 0.00	23.66 1.93 0.00	21.08 1.47 0.00	20.50 1.27 0.00
DOGLEVILLE___HYD 23807	20.05 1.06 0.00	18.09 0.94 0.00	16.70 0.86 0.00	16.63 0.87 0.00	16.64 0.87 0.00	17.85 0.93 0.00	19.09 1.08 0.00	20.62 1.20 0.00	22.13 1.49 0.00	22.25 1.46 0.00	22.27 1.46 0.00	22.29 1.46 0.00	22.27 1.44 0.00	22.13 1.39 0.00	21.88 1.35 0.00	22.18 1.39 0.00	24.04 1.57 0.00	27.36 1.96 0.00	28.50 2.09 0.00	26.32 1.90 0.00	25.32 1.79 0.00	23.21 1.48 0.00	20.77 1.16 0.00	20.40 1.17 0.00
DUNKIRK___1 23563	17.36 -1.63 0.00	16.00 -1.15 0.00	14.97 -0.87 0.00	14.96 -0.80 0.00	14.95 -0.82 0.00	15.84 -1.08 0.00	16.93 -1.08 0.00	17.85 -1.57 0.00	19.03 -1.61 0.00	19.19 -1.60 0.00	18.83 -1.98 0.00	18.85 -1.98 0.00	18.79 -2.04 0.00	18.73 -2.01 0.00	18.40 -2.13 0.00	18.73 -2.06 0.00	20.00 -2.47 0.00	22.06 -3.40 -0.06	22.96 -3.46 -0.01	21.74 -2.78 -0.10	20.89 -2.64 0.00	19.77 -1.96 0.00	17.81 -1.80 0.00	18.06 -1.17 0.00
DUNKIRK___2 23564	17.36 -1.63 0.00	16.00 -1.15 0.00	14.97 -0.87 0.00	14.96 -0.80 0.00	14.95 -0.82 0.00	15.84 -1.08 0.00	16.93 -1.08 0.00	17.85 -1.57 0.00	19.03 -1.61 0.00	19.19 -1.60 0.00	18.83 -1.98 0.00	18.85 -1.98 0.00	18.79 -2.04 0.00	18.73 -2.01 0.00	18.40 -2.13 0.00	18.73 -2.06 0.00	20.00 -2.47 0.00	22.06 -3.40 -0.06	22.96 -3.46 -0.01	21.74 -2.78 -0.10	20.89 -2.64 0.00	19.77 -1.96 0.00	17.81 -1.80 0.00	18.06 -1.17 0.00
DUNKIRK___3 23565	17.45 -1.54 0.00	16.07 -1.08 0.00	15.03 -0.81 0.00	15.00 -0.76 0.00	15.00 -0.77 0.00	15.90 -1.02 0.00	16.95 -1.06 0.00	17.91 -1.51 0.00	19.07 -1.57 0.00	19.23 -1.56 0.00	18.92 -1.89 0.00	18.93 -1.90 0.00	18.87 -1.96 0.00	18.81 -1.93 0.00	18.50 -2.03 0.00	18.82 -1.97 0.00	20.09 -2.38 0.00	22.23 -3.23 -0.06	23.15 -3.27 -0.01	21.83 -2.69 -0.10	20.99 -2.54 0.00	19.84 -1.89 0.00	17.88 -1.73 0.00	18.15 -1.08 0.00
DUNKIRK___4 23566	17.45 -1.54 0.00	16.07 -1.08 0.00	15.03 -0.81 0.00	15.00 -0.76 0.00	15.00 -0.77 0.00	15.90 -1.02 0.00	16.95 -1.06 0.00	17.92 -1.50 0.00	19.07 -1.57 0.00	19.23 -1.56 0.00	18.92 -1.89 0.00	18.93 -1.90 0.00	18.87 -1.96 0.00	18.81 -1.93 0.00	18.50 -2.03 0.00	18.82 -1.97 0.00	20.09 -2.38 0.00	22.23 -3.23 -0.06	23.15 -3.27 -0.01	21.83 -2.69 -0.10	20.99 -2.54 0.00	19.84 -1.89 0.00	17.88 -1.73 0.00	18.15 -1.08 0.00
EAST HAMPTON___GT 23717	26.47 2.09 -5.39	26.19 1.80 -7.24	25.30 1.62 -7.84	25.81 1.67 -8.38	25.51 1.66 -8.08	25.65 1.79 -6.94	25.79 2.13 -5.65	27.63 2.47 -5.74	27.98 2.77 -4.57	28.88 3.04 -5.05	30.94 3.25 -6.88	32.32 3.46 -8.03	31.28 3.40 -7.05	29.34 3.32 -5.28	29.67 3.26 -5.88	30.39 3.45 -6.15	33.59 3.91 -7.21	41.52 4.72 -11.40	41.61 4.88 -10.32	41.46 4.49 -12.55	34.09 4.26 -6.30	28.81 3.59 -3.49	27.50 2.78 -5.11	26.16 2.31 -4.62
EAST RIVER___6 23660	20.21 1.22 0.00	18.13 0.98 0.00	16.70 0.86 0.00	16.64 0.88 0.00	16.64 0.87 0.00	17.90 0.98 0.00	19.20 1.19 0.00	20.90 1.48 0.00	22.33 1.69 0.00	22.68 1.89 0.00	22.77 1.96 0.00	22.89 2.06 0.00	22.83 2.00 0.00	22.75 2.01 0.00	22.46 1.93 0.00	22.87 2.08 0.00	24.78 2.31 0.00	29.65 2.74 -1.51	29.55 2.83 -0.31	29.74 2.64 -2.68	26.09 2.56 0.00	23.99 2.26 0.00	21.30 1.69 0.00	20.52 1.29 0.00
EAST RIVER___7 23524	20.21 1.22 0.00	18.13 0.98 0.00	16.70 0.86 0.00	16.64 0.88 0.00	16.64 0.87 0.00	17.90 0.98 0.00	19.20 1.19 0.00	20.90 1.48 0.00	22.33 1.69 0.00	22.68 1.89 0.00	22.77 1.96 0.00	22.89 2.06 0.00	22.83 2.00 0.00	22.75 2.01 0.00	22.46 1.93 0.00	22.87 2.08 0.00	24.78 2.31 0.00	29.65 2.74 -1.51	29.55 2.83 -0.31	29.74 2.64 -2.68	26.09 2.56 0.00	23.99 2.26 0.00	21.30 1.69 0.00	20.52 1.29 0.00

EAST_HAMPTON___DIESEL 23722	26.47 2.09 -5.39	26.19 1.80 -7.24	25.30 1.62 -7.84	25.81 1.67 -8.38	25.51 1.66 -8.08	25.65 1.79 -6.94	25.79 2.13 -5.65	27.63 2.47 -5.74	27.98 2.77 -4.57	28.88 3.04 -5.05	30.94 3.25 -6.88	32.32 3.46 -8.03	31.28 3.40 -7.05	29.34 3.32 -5.28	29.67 3.26 -5.88	30.39 3.45 -6.15	33.59 3.91 -7.21	41.52 4.72 -11.40	41.61 4.88 -10.32	41.46 4.49 -12.55	34.09 4.26 -6.30	28.81 3.59 -3.49	27.50 2.78 -5.11	26.16 2.31 -4.62
E_CANADA_CAP_HY 24051	19.29 0.30 0.00	17.41 0.26 0.00	16.08 0.24 0.00	16.01 0.25 0.00	16.01 0.24 0.00	17.31 0.39 0.00	18.64 0.63 0.00	20.14 0.72 0.00	21.34 0.70 0.00	21.54 0.75 0.00	21.52 0.71 0.00	21.58 0.75 0.00	21.56 0.73 0.00	21.47 0.73 0.00	21.25 0.72 0.00	21.54 0.75 0.00	23.37 0.90 0.00	26.42 1.02 0.00	27.41 1.00 0.00	25.35 0.93 0.00	24.45 0.92 0.00	22.53 0.80 0.00	20.10 0.49 0.00	19.36 0.13 0.00
E_CANADA_MHWK_HY 24050	20.05 1.06 0.00	18.09 0.94 0.00	16.70 0.86 0.00	16.63 0.87 0.00	16.64 0.87 0.00	17.85 0.93 0.00	19.09 1.08 0.00	20.62 1.20 0.00	22.13 1.49 0.00	22.25 1.46 0.00	22.27 1.46 0.00	22.29 1.46 0.00	22.27 1.44 0.00	22.13 1.39 0.00	21.88 1.35 0.00	22.18 1.39 0.00	24.04 1.57 0.00	27.36 1.96 0.00	28.50 2.09 0.00	26.32 1.90 0.00	25.32 1.79 0.00	23.21 1.48 0.00	20.77 1.16 0.00	20.40 1.17 0.00
E_FISHKILL___LBMP 23776	19.98 0.99 0.00	17.96 0.81 0.00	16.54 0.70 0.00	16.50 0.74 0.00	16.50 0.73 0.00	17.73 0.81 0.00	19.00 0.99 0.00	20.62 1.20 0.00	22.02 1.38 0.00	22.37 1.58 0.00	22.43 1.62 0.00	22.52 1.69 0.00	22.50 1.67 0.00	22.38 1.64 0.00	22.11 1.58 0.00	22.47 1.68 0.00	24.36 1.89 0.00	29.21 2.26 -1.55	29.04 2.32 -0.31	29.35 2.17 -2.76	25.62 2.09 0.00	23.60 1.87 0.00	21.00 1.39 0.00	20.31 1.08 0.00
FAR ROCKAWAY___4 23548	26.05 1.67 -5.39	25.80 1.41 -7.24	24.96 1.28 -7.84	25.42 1.28 -8.38	25.13 1.28 -8.08	25.25 1.39 -6.94	25.24 1.58 -5.65	27.02 1.86 -5.74	27.29 2.08 -4.57	28.11 2.27 -5.05	29.98 2.29 -6.88	31.19 2.33 -8.03	30.19 2.31 -7.05	28.47 2.45 -5.28	28.79 2.38 -5.88	29.37 2.43 -6.15	32.40 2.72 -7.21	40.03 3.23 -11.40	40.06 3.33 -10.32	40.07 3.10 -12.55	32.84 3.01 -6.30	27.91 2.69 -3.49	26.88 2.16 -5.11	25.66 1.81 -4.62
FENNER___WINDPWR 24204	19.14 0.15 0.00	17.30 0.15 0.00	16.00 0.16 0.00	15.93 0.17 0.00	15.94 0.17 0.00	17.07 0.15 0.00	18.26 0.25 0.00	19.69 0.27 0.00	21.14 0.50 0.00	21.10 0.31 0.00	21.14 0.33 0.00	21.16 0.33 0.00	21.16 0.33 0.00	21.03 0.29 0.00	20.84 0.31 0.00	21.08 0.29 0.00	22.85 0.38 0.00	25.88 0.48 0.00	26.96 0.55 0.00	24.88 0.46 0.00	24.00 0.47 0.00	21.90 0.17 0.00	19.63 0.02 0.00	19.46 0.23 0.00
FIBERTEK___ENERGY 23856	18.74 -0.25 0.00	16.94 -0.21 0.00	15.68 -0.16 0.00	15.62 -0.14 0.00	15.64 -0.13 0.00	16.72 -0.20 0.00	17.78 -0.23 0.00	19.11 -0.31 0.00	20.41 -0.23 0.00	20.54 -0.25 0.00	20.60 -0.21 0.00	20.58 -0.25 0.00	20.62 -0.21 0.00	20.49 -0.25 0.00	20.30 -0.23 0.00	20.54 -0.25 0.00	22.27 -0.20 0.00	25.07 -0.33 0.00	26.17 -0.24 0.00	24.13 -0.29 0.00	23.32 -0.21 0.00	21.51 -0.22 0.00	19.32 -0.29 0.00	19.04 -0.19 0.00
FITZPATRICK____ 23598	18.34 -0.65 0.00	16.58 -0.57 0.00	15.33 -0.51 0.00	15.27 -0.49 0.00	15.28 -0.49 0.00	16.36 -0.56 0.00	17.38 -0.63 0.00	18.72 -0.70 0.00	19.92 -0.72 0.00	20.04 -0.75 0.00	20.08 -0.73 0.00	20.08 -0.75 0.00	20.10 -0.73 0.00	19.99 -0.75 0.00	19.81 -0.72 0.00	20.04 -0.75 0.00	21.68 -0.79 0.00	24.43 -0.97 0.00	25.43 -0.98 0.00	23.52 -0.90 0.00	22.71 -0.82 0.00	20.97 -0.76 0.00	18.90 -0.71 0.00	18.63 -0.60 0.00
FORT ORANGE____ 23900	19.81 0.82 0.00	17.80 0.65 0.00	16.43 0.59 0.00	16.36 0.60 0.00	16.37 0.60 0.00	17.63 0.71 0.00	18.91 0.90 0.00	20.55 1.13 0.00	21.86 1.22 0.00	22.16 1.37 0.00	22.18 1.37 0.00	22.25 1.42 0.00	22.23 1.40 0.00	22.11 1.37 0.00	21.84 1.31 0.00	22.18 1.39 0.00	24.09 1.62 0.00	27.44 1.93 -0.11	28.41 1.98 -0.02	26.45 1.83 -0.20	25.29 1.76 0.00	23.32 1.59 0.00	20.79 1.18 0.00	20.04 0.81 0.00
FORT_DRUM_COGEN 23780	18.80 -0.19 0.00	16.94 -0.21 0.00	15.65 -0.19 0.00	15.54 -0.22 0.00	15.56 -0.21 0.00	16.70 -0.22 0.00	17.97 -0.04 0.00	19.42 0.00 0.00	20.99 0.35 0.00	20.62 -0.17 0.00	20.69 -0.12 0.00	20.68 -0.15 0.00	20.71 -0.12 0.00	20.55 -0.19 0.00	20.35 -0.18 0.00	20.60 -0.19 0.00	22.38 -0.09 0.00	25.43 0.03 0.00	26.54 0.13 0.00	24.49 0.07 0.00	23.58 0.05 0.00	21.19 -0.54 0.00	19.02 -0.59 0.00	19.08 -0.15 0.00
FRANKLIN_FALL_HYD 24054	19.10 0.11 0.00	17.24 0.09 0.00	15.92 0.08 0.00	15.81 0.05 0.00	15.82 0.05 0.00	16.97 0.05 0.00	18.08 0.07 0.00	19.48 0.06 0.00	20.54 -0.10 0.00	20.60 -0.19 0.00	20.62 -0.19 0.00	20.60 -0.23 0.00	20.60 -0.23 0.00	20.55 -0.19 0.00	20.35 -0.18 0.00	20.56 -0.23 0.00	22.18 -0.29 0.00	25.10 -0.30 0.00	26.07 -0.34 0.00	24.10 -0.32 0.00	23.15 -0.38 0.00	21.36 -0.37 0.00	19.55 -0.06 0.00	19.23 0.00 0.00
FULTON COGEN____ 23766	18.63 -0.36 0.00	16.84 -0.31 0.00	15.57 -0.27 0.00	15.49 -0.27 0.00	15.52 -0.25 0.00	16.62 -0.30 0.00	17.67 -0.34 0.00	19.01 -0.41 0.00	20.29 -0.35 0.00	20.42 -0.37 0.00	20.46 -0.35 0.00	20.45 -0.38 0.00	20.50 -0.33 0.00	20.37 -0.37 0.00	20.18 -0.35 0.00	20.42 -0.37 0.00	22.11 -0.36 0.00	24.92 -0.48 0.00	25.99 -0.42 0.00	23.98 -0.44 0.00	23.18 -0.35 0.00	21.38 -0.35 0.00	19.22 -0.39 0.00	18.94 -0.29 0.00
G.F.CEMENT___DRP 24184	19.81 0.82 0.00	17.73 0.58 0.00	16.35 0.51 0.00	16.26 0.50 0.00	16.27 0.50 0.00	17.65 0.73 0.00	19.13 1.12 0.00	20.84 1.42 0.00	22.00 1.36 0.00	22.31 1.52 0.00	22.12 1.31 0.00	22.20 1.37 0.00	22.18 1.35 0.00	22.05 1.31 0.00	21.78 1.25 0.00	22.10 1.31 0.00	24.45 1.98 0.00	27.89 2.44 -0.05	28.93 2.51 -0.01	26.82 2.32 -0.08	25.69 2.16 0.00	23.66 1.93 0.00	21.00 1.39 0.00	19.98 0.75 0.00
GARDENVILLE___LBMP 24039	17.72 -1.27 0.00	16.28 -0.87 0.00	15.17 -0.67 0.00	15.13 -0.63 0.00	15.12 -0.65 0.00	16.09 -0.83 0.00	16.97 -1.04 0.00	18.04 -1.38 0.00	19.03 -1.61 0.00	19.21 -1.58 0.00	19.00 -1.81 0.00	19.04 -1.79 0.00	19.02 -1.81 0.00	18.96 -1.78 0.00	18.64 -1.89 0.00	18.96 -1.83 0.00	20.27 -2.20 0.00	22.40 -3.05 -0.05	23.33 -3.09 -0.01	21.91 -2.61 -0.10	21.11 -2.42 0.00	19.95 -1.78 0.00	18.00 -1.61 0.00	18.46 -0.77 0.00
GENERAL___MILLS 23808	17.76 -1.23 0.00	16.31 -0.84 0.00	15.19 -0.65 0.00	15.15 -0.61 0.00	15.15 -0.62 0.00	16.12 -0.80 0.00	16.98 -1.03 0.00	18.06 -1.36 0.00	19.07 -1.57 0.00	19.23 -1.56 0.00	19.04 -1.77 0.00	19.08 -1.75 0.00	19.06 -1.77 0.00	18.98 -1.76 0.00	18.66 -1.87 0.00	19.00 -1.79 0.00	20.29 -2.18 0.00	22.45 -3.00 -0.05	23.38 -3.04 -0.01	21.96 -2.56 -0.10	21.15 -2.38 0.00	19.97 -1.76 0.00	18.04 -1.57 0.00	18.50 -0.73 0.00
GE_PLASTICS___DRP 24183	19.43 0.44 0.00	17.49 0.34 0.00	16.14 0.30 0.00	16.08 0.32 0.00	16.09 0.32 0.00	17.31 0.39 0.00	18.51 0.50 0.00	20.08 0.66 0.00	21.38 0.74 0.00	21.64 0.85 0.00	21.66 0.85 0.00	21.73 0.90 0.00	21.71 0.88 0.00	21.59 0.85 0.00	21.35 0.82 0.00	21.66 0.87 0.00	23.48 1.01 0.00	26.58 1.22 0.04	27.61 1.21 0.01	25.50 1.15 0.07	24.64 1.11 0.00	22.73 1.00 0.00	20.32 0.71 0.00	19.65 0.42 0.00

GILBOA___1 23756	19.54 0.55 0.00	17.73 0.58 0.00	16.38 0.54 0.00	16.31 0.55 0.00	16.32 0.55 0.00	17.53 0.61 0.00	18.53 0.52 0.00	20.06 0.64 0.00	21.40 0.76 0.00	21.64 0.85 0.00	21.68 0.87 0.00	21.73 0.90 0.00	21.71 0.88 0.00	21.61 0.87 0.00	21.37 0.84 0.00	21.68 0.89 0.00	23.48 1.01 0.00	26.40 1.09 0.09	27.45 1.06 0.02	25.23 0.98 0.17	24.54 1.01 0.00	22.75 1.02 0.00	20.34 0.73 0.00	19.77 0.54 0.00
GILBOA___2 23757	19.54 0.55 0.00	17.66 0.51 0.00	16.30 0.46 0.00	16.23 0.47 0.00	16.24 0.47 0.00	17.44 0.52 0.00	18.53 0.52 0.00	20.06 0.64 0.00	21.40 0.76 0.00	21.64 0.85 0.00	21.68 0.87 0.00	21.73 0.90 0.00	21.71 0.88 0.00	21.61 0.87 0.00	21.37 0.84 0.00	21.68 0.89 0.00	23.48 1.01 0.00	26.48 1.17 0.09	27.53 1.14 0.02	25.30 1.05 0.17	24.61 1.08 0.00	22.75 1.02 0.00	20.34 0.73 0.00	19.77 0.54 0.00
GILBOA___3 23758	19.54 0.55 0.00	17.66 0.51 0.00	16.30 0.46 0.00	16.23 0.47 0.00	16.24 0.47 0.00	17.44 0.52 0.00	18.53 0.52 0.00	20.06 0.64 0.00	21.40 0.76 0.00	21.64 0.85 0.00	21.68 0.87 0.00	21.73 0.90 0.00	21.71 0.88 0.00	21.61 0.87 0.00	21.37 0.84 0.00	21.68 0.89 0.00	23.48 1.01 0.00	26.48 1.17 0.09	27.45 1.06 0.02	25.23 0.98 0.17	24.61 1.08 0.00	22.75 1.02 0.00	20.34 0.73 0.00	19.77 0.54 0.00
GILBOA___4 23759	19.62 0.63 0.00	17.73 0.58 0.00	16.38 0.54 0.00	16.31 0.55 0.00	16.32 0.55 0.00	17.53 0.61 0.00	18.53 0.52 0.00	20.06 0.64 0.00	21.40 0.76 0.00	21.64 0.85 0.00	21.68 0.87 0.00	21.73 0.90 0.00	21.71 0.88 0.00	21.61 0.87 0.00	21.37 0.84 0.00	21.68 0.89 0.00	23.48 1.01 0.00	26.48 1.17 0.09	27.53 1.14 0.02	25.30 1.05 0.17	24.61 1.08 0.00	22.75 1.02 0.00	20.34 0.73 0.00	19.77 0.54 0.00
GILBOA____ 23599	19.54 0.55 0.00	17.66 0.51 0.00	16.30 0.46 0.00	16.23 0.47 0.00	16.24 0.47 0.00	17.44 0.52 0.00	18.53 0.52 0.00	20.06 0.64 0.00	21.40 0.76 0.00	21.64 0.85 0.00	21.68 0.87 0.00	21.73 0.90 0.00	21.71 0.88 0.00	21.61 0.87 0.00	21.37 0.84 0.00	21.68 0.89 0.00	23.48 1.01 0.00	26.48 1.17 0.09	27.53 1.14 0.02	25.30 1.05 0.17	24.61 1.08 0.00	22.75 1.02 0.00	20.34 0.73 0.00	19.77 0.54 0.00
GINNA____ 23603	17.07 -1.92 0.00	15.57 -1.58 0.00	14.41 -1.43 0.00	14.34 -1.42 0.00	14.35 -1.42 0.00	15.35 -1.57 0.00	16.21 -1.80 0.00	17.42 -2.00 0.00	18.41 -2.23 0.00	18.59 -2.20 0.00	18.62 -2.19 0.00	18.66 -2.17 0.00	18.66 -2.17 0.00	18.58 -2.16 0.00	18.35 -2.18 0.00	18.61 -2.18 0.00	20.04 -2.43 0.00	22.39 -3.05 -0.04	23.25 -3.17 -0.01	21.67 -2.81 -0.06	20.99 -2.54 0.00	19.51 -2.22 0.00	17.55 -2.06 0.00	17.52 -1.71 0.00
GLEN PARK____ 23778	18.90 -0.09 0.00	17.03 -0.12 0.00	15.73 -0.11 0.00	15.63 -0.13 0.00	15.64 -0.13 0.00	16.78 -0.14 0.00	18.10 0.09 0.00	19.54 0.12 0.00	21.16 0.52 0.00	20.75 -0.04 0.00	20.83 0.02 0.00	20.83 0.00 0.00	20.83 0.00 0.00	20.70 -0.04 0.00	20.49 -0.04 0.00	20.73 -0.06 0.00	22.51 0.04 0.00	25.60 0.20 0.00	26.75 0.34 0.00	24.69 0.27 0.00	23.77 0.24 0.00	21.34 -0.39 0.00	19.10 -0.51 0.00	19.19 -0.04 0.00
GLENWOOD_IC_1_G5 23712	25.84 1.46 -5.39	25.61 1.22 -7.24	24.76 1.08 -7.84	25.26 1.12 -8.38	24.95 1.10 -8.08	25.08 1.22 -6.94	25.06 1.40 -5.65	26.85 1.69 -5.74	27.13 1.92 -4.57	27.92 2.08 -5.05	29.77 2.08 -6.88	31.01 2.15 -8.03	29.98 2.10 -7.05	28.20 2.18 -5.28	28.50 2.09 -5.88	29.14 2.20 -6.15	32.11 2.43 -7.21	39.70 2.90 -11.40	39.71 2.98 -10.32	39.75 2.78 -12.55	32.51 2.68 -6.30	27.68 2.46 -3.49	26.62 1.90 -5.11	25.43 1.58 -4.62
GLENWOOD_IC_2_G1 23688	25.82 1.44 -5.39	25.61 1.22 -7.24	24.76 1.08 -7.84	25.26 1.12 -8.38	24.95 1.10 -8.08	25.08 1.22 -6.94	25.08 1.42 -5.65	26.85 1.69 -5.74	27.13 1.92 -4.57	27.96 2.12 -5.05	29.85 2.16 -6.88	31.09 2.23 -8.03	30.07 2.19 -7.05	28.24 2.22 -5.28	28.57 2.16 -5.88	29.21 2.27 -6.15	32.17 2.49 -7.21	39.77 2.97 -11.40	39.79 3.06 -10.32	39.85 2.88 -12.55	32.61 2.78 -6.30	27.70 2.48 -3.49	26.62 1.90 -5.11	25.41 1.56 -4.62
GLENWOOD_IC_3_G1 23689	25.82 1.44 -5.39	25.61 1.22 -7.24	24.76 1.08 -7.84	25.26 1.12 -8.38	24.95 1.10 -8.08	25.08 1.22 -6.94	25.08 1.42 -5.65	26.85 1.69 -5.74	27.13 1.92 -4.57	27.96 2.12 -5.05	29.85 2.16 -6.88	31.09 2.23 -8.03	30.07 2.19 -7.05	28.24 2.22 -5.28	28.57 2.16 -5.88	29.21 2.27 -6.15	32.17 2.49 -7.21	39.77 2.97 -11.40	39.79 3.06 -10.32	39.85 2.88 -12.55	32.61 2.78 -6.30	27.70 2.48 -3.49	26.62 1.90 -5.11	25.41 1.56 -4.62
GLENWOOD___4 23550	25.84 1.46 -5.39	25.61 1.22 -7.24	24.76 1.08 -7.84	25.26 1.12 -8.38	24.95 1.10 -8.08	25.08 1.22 -6.94	25.06 1.40 -5.65	26.85 1.69 -5.74	27.13 1.92 -4.57	27.92 2.08 -5.05	29.77 2.08 -6.88	30.98 2.12 -8.03	29.98 2.10 -7.05	28.20 2.18 -5.28	28.50 2.09 -5.88	29.14 2.20 -6.15	32.11 2.43 -7.21	39.70 2.90 -11.40	39.71 2.98 -10.32	39.75 2.78 -12.55	32.51 2.68 -6.30	27.68 2.46 -3.49	26.62 1.90 -5.11	25.43 1.58 -4.62
GLENWOOD___5 23614	25.84 1.46 -5.39	25.61 1.22 -7.24	24.76 1.08 -7.84	25.26 1.12 -8.38	24.95 1.10 -8.08	25.08 1.22 -6.94	25.06 1.40 -5.65	26.85 1.69 -5.74	27.13 1.92 -4.57	27.92 2.08 -5.05	29.77 2.08 -6.88	30.98 2.12 -8.03	29.98 2.10 -7.05	28.20 2.18 -5.28	28.50 2.09 -5.88	29.14 2.20 -6.15	32.11 2.43 -7.21	39.70 2.90 -11.40	39.71 2.98 -10.32	39.75 2.78 -12.55	32.51 2.68 -6.30	27.68 2.46 -3.49	26.62 1.90 -5.11	25.43 1.58 -4.62
GOUDEY___7 23579	18.61 -0.38 0.00	16.93 -0.22 0.00	15.71 -0.13 0.00	15.67 -0.09 0.00	15.68 -0.09 0.00	16.72 -0.20 0.00	17.92 -0.09 0.00	19.15 -0.27 0.00	20.50 -0.14 0.00	20.67 -0.12 0.00	20.54 -0.27 0.00	20.56 -0.27 0.00	20.54 -0.29 0.00	20.43 -0.31 0.00	20.20 -0.33 0.00	20.48 -0.31 0.00	22.09 -0.38 0.00	25.02 -0.48 -0.10	25.98 -0.45 -0.02	24.18 -0.42 -0.18	23.18 -0.35 0.00	21.49 -0.24 0.00	19.30 -0.31 0.00	19.02 -0.21 0.00
GOUDEY___8 23580	18.57 -0.42 0.00	16.89 -0.26 0.00	15.68 -0.16 0.00	15.63 -0.13 0.00	15.64 -0.13 0.00	16.68 -0.24 0.00	17.88 -0.13 0.00	19.09 -0.33 0.00	20.43 -0.21 0.00	20.60 -0.19 0.00	20.48 -0.33 0.00	20.50 -0.33 0.00	20.48 -0.35 0.00	20.37 -0.37 0.00	20.14 -0.39 0.00	20.42 -0.37 0.00	22.00 -0.47 0.00	24.92 -0.58 -0.10	25.88 -0.55 -0.02	24.09 -0.51 -0.18	23.08 -0.45 0.00	21.40 -0.33 0.00	19.24 -0.37 0.00	18.98 -0.25 0.00
GOWANUS_GT_1_GRP 23732	20.28 1.29 0.00	18.18 1.03 0.00	16.73 0.89 0.00	16.67 0.91 0.00	16.67 0.90 0.00	17.90 0.98 0.00	19.16 1.15 0.00	20.86 1.44 0.00	22.25 1.61 0.00	22.62 1.83 0.00	22.77 1.96 0.00	22.93 2.10 0.00	22.87 2.04 0.00	22.79 2.05 0.00	22.50 1.97 0.00	22.89 2.10 0.00	24.81 2.34 0.00	34.11 2.82 -5.89	29.60 2.88 -0.31	29.80 2.69 -2.69	26.12 2.59 0.00	24.01 2.28 0.00	21.36 1.75 0.00	20.58 1.35 0.00
GOWANUS_GT_2_GRP 23617	20.28 1.29 0.00	18.18 1.03 0.00	16.73 0.89 0.00	16.67 0.91 0.00	16.67 0.90 0.00	17.90 0.98 0.00	19.16 1.15 0.00	20.86 1.44 0.00	22.25 1.61 0.00	22.62 1.83 0.00	22.77 1.96 0.00	22.93 2.10 0.00	22.87 2.04 0.00	22.79 2.05 0.00	22.50 1.97 0.00	22.89 2.10 0.00	24.81 2.34 0.00	34.11 2.82 -5.89	29.60 2.88 -0.31	29.80 2.69 -2.69	26.12 2.59 0.00	24.01 2.28 0.00	21.36 1.75 0.00	20.58 1.35 0.00

GOWANUS_GT 3_GRP 23618	20.28 1.29 0.00	18.18 1.03 0.00	16.73 0.89 0.00	16.67 0.91 0.00	16.67 0.90 0.00	17.90 0.98 0.00	19.16 1.15 0.00	20.86 1.44 0.00	22.25 1.61 0.00	22.62 1.83 0.00	22.77 1.96 0.00	22.93 2.10 0.00	22.87 2.04 0.00	22.79 2.05 0.00	22.50 1.97 0.00	22.89 2.10 0.00	24.81 2.34 0.00	34.11 2.82 -5.89	29.60 2.88 -0.31	29.80 2.69 -2.69	26.12 2.59 0.00	24.01 2.28 0.00	21.36 1.75 0.00	20.58 1.35 0.00
GOWANUS_GT 4_GRP 23751	20.28 1.29 0.00	18.18 1.03 0.00	16.73 0.89 0.00	16.67 0.91 0.00	16.67 0.90 0.00	17.90 0.98 0.00	19.16 1.15 0.00	20.86 1.44 0.00	22.25 1.61 0.00	22.62 1.83 0.00	22.77 1.96 0.00	22.93 2.10 0.00	22.87 2.04 0.00	22.79 2.05 0.00	22.50 1.97 0.00	22.89 2.10 0.00	24.81 2.34 0.00	34.11 2.82 -5.89	29.60 2.88 -0.31	29.80 2.69 -2.69	26.12 2.59 0.00	24.01 2.28 0.00	21.36 1.75 0.00	20.58 1.35 0.00
GOWANUS_GT1_1 24077	20.28 1.29 0.00	18.18 1.03 0.00	16.73 0.89 0.00	16.67 0.91 0.00	16.67 0.90 0.00	17.90 0.98 0.00	19.16 1.15 0.00	20.86 1.44 0.00	22.25 1.61 0.00	22.62 1.83 0.00	22.77 1.96 0.00	22.93 2.10 0.00	22.87 2.04 0.00	22.79 2.05 0.00	22.50 1.97 0.00	22.89 2.10 0.00	24.81 2.34 0.00	34.11 2.82 -5.89	29.60 2.88 -0.31	29.80 2.69 -2.69	26.12 2.59 0.00	24.01 2.28 0.00	21.36 1.75 0.00	20.58 1.35 0.00
GOWANUS_GT1_2 24078	20.28 1.29 0.00	18.18 1.03 0.00	16.73 0.89 0.00	16.67 0.91 0.00	16.67 0.90 0.00	17.90 0.98 0.00	19.16 1.15 0.00	20.86 1.44 0.00	22.25 1.61 0.00	22.62 1.83 0.00	22.77 1.96 0.00	22.93 2.10 0.00	22.87 2.04 0.00	22.79 2.05 0.00	22.50 1.97 0.00	22.89 2.10 0.00	24.81 2.34 0.00	34.11 2.82 -5.89	29.60 2.88 -0.31	29.80 2.69 -2.69	26.12 2.59 0.00	24.01 2.28 0.00	21.36 1.75 0.00	20.58 1.35 0.00
GOWANUS_GT1_3 24079	20.28 1.29 0.00	18.18 1.03 0.00	16.73 0.89 0.00	16.67 0.91 0.00	16.67 0.90 0.00	17.90 0.98 0.00	19.16 1.15 0.00	20.86 1.44 0.00	22.25 1.61 0.00	22.62 1.83 0.00	22.77 1.96 0.00	22.93 2.10 0.00	22.87 2.04 0.00	22.79 2.05 0.00	22.50 1.97 0.00	22.89 2.10 0.00	24.81 2.34 0.00	34.11 2.82 -5.89	29.60 2.88 -0.31	29.80 2.69 -2.69	26.12 2.59 0.00	24.01 2.28 0.00	21.36 1.75 0.00	20.58 1.35 0.00
GOWANUS_GT1_4 24080	20.28 1.29 0.00	18.18 1.03 0.00	16.73 0.89 0.00	16.67 0.91 0.00	16.67 0.90 0.00	17.90 0.98 0.00	19.16 1.15 0.00	20.86 1.44 0.00	22.25 1.61 0.00	22.62 1.83 0.00	22.77 1.96 0.00	22.93 2.10 0.00	22.87 2.04 0.00	22.79 2.05 0.00	22.50 1.97 0.00	22.89 2.10 0.00	24.81 2.34 0.00	34.11 2.82 0.00	29.60 2.88 -5.89	29.80 2.69 -2.69	26.12 2.59 0.00	24.01 2.28 0.00	21.36 1.75 0.00	20.58 1.35 0.00
GOWANUS_GT1_5 24084	20.28 1.29 0.00	18.18 1.03 0.00	16.73 0.89 0.00	16.67 0.91 0.00	16.67 0.90 0.00	17.90 0.98 0.00	19.16 1.15 0.00	20.86 1.44 0.00	22.25 1.61 0.00	22.62 1.83 0.00	22.77 1.96 0.00	22.93 2.10 0.00	22.87 2.04 0.00	22.79 2.05 0.00	22.50 1.97 0.00	22.89 2.10 0.00	24.81 2.34 0.00	34.11 2.82 -5.89	29.60 2.88 -0.31	29.80 2.69 -2.69	26.12 2.59 0.00	24.01 2.28 0.00	21.36 1.75 0.00	20.58 1.35 0.00
GOWANUS_GT1_6 24111	20.28 1.29 0.00	18.18 1.03 0.00	16.73 0.89 0.00	16.67 0.91 0.00	16.67 0.90 0.00	17.90 0.98 0.00	19.16 1.15 0.00	20.86 1.44 0.00	22.25 1.61 0.00	22.62 1.83 0.00	22.77 1.96 0.00	22.93 2.10 0.00	22.87 2.04 0.00	22.79 2.05 0.00	22.50 1.97 0.00	22.89 2.10 0.00	24.81 2.34 0.00	34.11 2.82 -5.89	29.60 2.88 -0.31	29.80 2.69 -2.69	26.12 2.59 0.00	24.01 2.28 0.00	21.36 1.75 0.00	20.58 1.35 0.00
GOWANUS_GT1_7 24112	20.28 1.29 0.00	18.18 1.03 0.00	16.73 0.89 0.00	16.67 0.91 0.00	16.67 0.90 0.00	17.90 0.98 0.00	19.16 1.15 0.00	20.86 1.44 0.00	22.25 1.61 0.00	22.62 1.83 0.00	22.77 1.96 0.00	22.93 2.10 0.00	22.87 2.04 0.00	22.79 2.05 0.00	22.50 1.97 0.00	22.89 2.10 0.00	24.81 2.34 0.00	34.11 2.82 -5.89	29.60 2.88 -0.31	29.80 2.69 -2.69	26.12 2.59 0.00	24.01 2.28 0.00	21.36 1.75 0.00	20.58 1.35 0.00
GOWANUS_GT1_8 24113	20.28 1.29 0.00	18.18 1.03 0.00	16.73 0.89 0.00	16.67 0.91 0.00	16.67 0.90 0.00	17.90 0.98 0.00	19.16 1.15 0.00	20.86 1.44 0.00	22.25 1.61 0.00	22.62 1.83 0.00	22.77 1.96 0.00	22.93 2.10 0.00	22.87 2.04 0.00	22.79 2.05 0.00	22.50 1.97 0.00	22.89 2.10 0.00	24.81 2.34 0.00	34.11 2.82 -5.89	29.60 2.88 -0.31	29.80 2.69 -2.69	26.12 2.59 0.00	24.01 2.28 0.00	21.36 1.75 0.00	20.58 1.35 0.00
GOWANUS_GT2_1 24114	20.28 1.29 0.00	18.18 1.03 0.00	16.73 0.89 0.00	16.67 0.91 0.00	16.67 0.90 0.00	17.90 0.98 0.00	19.16 1.15 0.00	20.86 1.44 0.00	22.25 1.61 0.00	22.62 1.83 0.00	22.77 1.96 0.00	22.93 2.10 0.00	22.87 2.04 0.00	22.79 2.05 0.00	22.50 1.97 0.00	22.89 2.10 0.00	24.81 2.34 0.00	34.11 2.82 -5.89	29.60 2.88 -0.31	29.80 2.69 -2.69	26.12 2.59 0.00	24.01 2.28 0.00	21.36 1.75 0.00	20.58 1.35 0.00
GOWANUS_GT2_2 24115	20.28 1.29 0.00	18.18 1.03 0.00	16.73 0.89 0.00	16.67 0.91 0.00	16.67 0.90 0.00	17.90 0.98 0.00	19.16 1.15 0.00	20.86 1.44 0.00	22.25 1.61 0.00	22.62 1.83 0.00	22.77 1.96 0.00	22.93 2.10 0.00	22.87 2.04 0.00	22.79 2.05 0.00	22.50 1.97 0.00	22.89 2.10 0.00	24.81 2.34 0.00	34.11 2.82 -5.89	29.60 2.88 -0.31	29.80 2.69 -2.69	26.12 2.59 0.00	24.01 2.28 0.00	21.36 1.75 0.00	20.58 1.35 0.00
GOWANUS_GT2_3 24116	20.28 1.29 0.00	18.18 1.03 0.00	16.73 0.89 0.00	16.67 0.91 0.00	16.67 0.90 0.00	17.90 0.98 0.00	19.16 1.15 0.00	20.86 1.44 0.00	22.25 1.61 0.00	22.62 1.83 0.00	22.77 1.96 0.00	22.93 2.10 0.00	22.87 2.04 0.00	22.79 2.05 0.00	22.50 1.97 0.00	22.89 2.10 0.00	24.81 2.34 0.00	34.11 2.82 -5.89	29.60 2.88 -0.31	29.80 2.69 -2.69	26.12 2.59 0.00	24.01 2.28 0.00	21.36 1.75 0.00	20.58 1.35 0.00
GOWANUS_GT2_4 24117	20.28 1.29 0.00	18.18 1.03 0.00	16.73 0.89 0.00	16.67 0.91 0.00	16.67 0.90 0.00	17.90 0.98 0.00	19.16 1.15 0.00	20.86 1.44 0.00	22.25 1.61 0.00	22.62 1.83 0.00	22.77 1.96 0.00	22.93 2.10 0.00	22.87 2.04 0.00	22.79 2.05 0.00	22.50 1.97 0.00	22.89 2.10 0.00	24.81 2.34 0.00	34.11 2.82 -5.89	29.60 2.88 -0.31	29.80 2.69 -2.69	26.12 2.59 0.00	24.01 2.28 0.00	21.36 1.75 0.00	20.58 1.35 0.00
GOWANUS_GT2_5 24118	20.28 1.29 0.00	18.18 1.03 0.00	16.73 0.89 0.00	16.67 0.91 0.00	16.67 0.90 0.00	17.90 0.98 0.00	19.16 1.15 0.00	20.86 1.44 0.00	22.25 1.61 0.00	22.62 1.83 0.00	22.77 1.96 0.00	22.93 2.10 0.00	22.87 2.04 0.00	22.79 2.05 0.00	22.50 1.97 0.00	22.89 2.10 0.00	24.81 2.34 0.00	34.11 2.82 -5.89	29.60 2.88 -0.31	29.80 2.69 -2.69	26.12 2.59 0.00	24.01 2.28 0.00	21.36 1.75 0.00	20.58 1.35 0.00
GOWANUS_GT2_6 24119	20.28 1.29 0.00	18.18 1.03 0.00	16.73 0.89 0.00	16.67 0.91 0.00	16.67 0.90 0.00	17.90 0.98 0.00	19.16 1.15 0.00	20.86 1.44 0.00	22.25 1.61 0.00	22.62 1.83 0.00	22.77 1.96 0.00	22.93 2.10 0.00	22.87 2.04 0.00	22.79 2.05 0.00	22.50 1.97 0.00	22.89 2.10 0.00	24.81 2.34 0.00	34.11 2.82 -5.89	29.60 2.88 -0.31	29.80 2.69 -2.69	26.12 2.59 0.00	24.01 2.28 0.00	21.36 1.75 0.00	20.58 1.35 0.00

GOWANUS_GT2_7 24120	20.28 <u>1.29</u> 0.00	18.18 <u>1.03</u> 0.00	16.73 <u>0.89</u> 0.00	16.67 <u>0.91</u> 0.00	16.67 <u>0.90</u> 0.00	17.90 <u>0.98</u> 0.00	19.16 <u>1.15</u> 0.00	20.86 <u>1.44</u> 0.00	22.25 <u>1.61</u> 0.00	22.62 <u>1.83</u> 0.00	22.77 <u>1.96</u> 0.00	22.93 <u>2.10</u> 0.00	22.87 <u>2.04</u> 0.00	22.79 <u>2.05</u> 0.00	22.50 <u>1.97</u> 0.00	22.89 <u>2.10</u> 0.00	24.81 <u>2.34</u> 0.00	34.11 <u>2.82</u> -5.89	29.60 <u>2.88</u> -0.31	29.80 <u>2.69</u> -2.69	26.12 <u>2.59</u> 0.00	24.01 <u>2.28</u> 0.00	21.36 <u>1.75</u> 0.00	20.58 <u>1.35</u> 0.00
GOWANUS_GT2_8 24121	20.28 <u>1.29</u> 0.00	18.18 <u>1.03</u> 0.00	16.73 <u>0.89</u> 0.00	16.67 <u>0.91</u> 0.00	16.67 <u>0.90</u> 0.00	17.90 <u>0.98</u> 0.00	19.16 <u>1.15</u> 0.00	20.86 <u>1.44</u> 0.00	22.25 <u>1.61</u> 0.00	22.62 <u>1.83</u> 0.00	22.77 <u>1.96</u> 0.00	22.93 <u>2.10</u> 0.00	22.87 <u>2.04</u> 0.00	22.79 <u>2.05</u> 0.00	22.50 <u>1.97</u> 0.00	22.89 <u>2.10</u> 0.00	24.81 <u>2.34</u> 0.00	34.11 <u>2.82</u> -5.89	29.60 <u>2.88</u> -0.31	29.80 <u>2.69</u> -2.69	26.12 <u>2.59</u> 0.00	24.01 <u>2.28</u> 0.00	21.36 <u>1.75</u> 0.00	20.58 <u>1.35</u> 0.00
GOWANUS_GT3_1 24122	20.28 <u>1.29</u> 0.00	18.18 <u>1.03</u> 0.00	16.73 <u>0.89</u> 0.00	16.67 <u>0.91</u> 0.00	16.67 <u>0.90</u> 0.00	17.90 <u>0.98</u> 0.00	19.16 <u>1.15</u> 0.00	20.86 <u>1.44</u> 0.00	22.25 <u>1.61</u> 0.00	22.62 <u>1.83</u> 0.00	22.77 <u>1.96</u> 0.00	22.93 <u>2.10</u> 0.00	22.87 <u>2.04</u> 0.00	22.79 <u>2.05</u> 0.00	22.50 <u>1.97</u> 0.00	22.89 <u>2.10</u> 0.00	24.81 <u>2.34</u> 0.00	34.11 <u>2.82</u> -5.89	29.60 <u>2.88</u> -0.31	29.80 <u>2.69</u> -2.69	26.12 <u>2.59</u> 0.00	24.01 <u>2.28</u> 0.00	21.36 <u>1.75</u> 0.00	20.58 <u>1.35</u> 0.00
GOWANUS_GT3_2 24123	20.28 <u>1.29</u> 0.00	18.18 <u>1.03</u> 0.00	16.73 <u>0.89</u> 0.00	16.67 <u>0.91</u> 0.00	16.67 <u>0.90</u> 0.00	17.90 <u>0.98</u> 0.00	19.16 <u>1.15</u> 0.00	20.86 <u>1.44</u> 0.00	22.25 <u>1.61</u> 0.00	22.62 <u>1.83</u> 0.00	22.77 <u>1.96</u> 0.00	22.93 <u>2.10</u> 0.00	22.87 <u>2.04</u> 0.00	22.79 <u>2.05</u> 0.00	22.50 <u>1.97</u> 0.00	22.89 <u>2.10</u> 0.00	24.81 <u>2.34</u> 0.00	34.11 <u>2.82</u> -5.89	29.60 <u>2.88</u> -0.31	29.80 <u>2.69</u> -2.69	26.12 <u>2.59</u> 0.00	24.01 <u>2.28</u> 0.00	21.36 <u>1.75</u> 0.00	20.58 <u>1.35</u> 0.00
GOWANUS_GT3_3 24124	20.28 <u>1.29</u> 0.00	18.18 <u>1.03</u> 0.00	16.73 <u>0.89</u> 0.00	16.67 <u>0.91</u> 0.00	16.67 <u>0.90</u> 0.00	17.90 <u>0.98</u> 0.00	19.16 <u>1.15</u> 0.00	20.86 <u>1.44</u> 0.00	22.25 <u>1.61</u> 0.00	22.62 <u>1.83</u> 0.00	22.77 <u>1.96</u> 0.00	22.93 <u>2.10</u> 0.00	22.87 <u>2.04</u> 0.00	22.79 <u>2.05</u> 0.00	22.50 <u>1.97</u> 0.00	22.89 <u>2.10</u> 0.00	24.81 <u>2.34</u> 0.00	34.11 <u>2.82</u> -5.89	29.60 <u>2.88</u> -0.31	29.80 <u>2.69</u> -2.69	26.12 <u>2.59</u> 0.00	24.01 <u>2.28</u> 0.00	21.36 <u>1.75</u> 0.00	20.58 <u>1.35</u> 0.00
GOWANUS_GT3_4 24125	20.28 <u>1.29</u> 0.00	18.18 <u>1.03</u> 0.00	16.73 <u>0.89</u> 0.00	16.67 <u>0.91</u> 0.00	16.67 <u>0.90</u> 0.00	17.90 <u>0.98</u> 0.00	19.16 <u>1.15</u> 0.00	20.86 <u>1.44</u> 0.00	22.25 <u>1.61</u> 0.00	22.62 <u>1.83</u> 0.00	22.77 <u>1.96</u> 0.00	22.93 <u>2.10</u> 0.00	22.87 <u>2.04</u> 0.00	22.79 <u>2.05</u> 0.00	22.50 <u>1.97</u> 0.00	22.89 <u>2.10</u> 0.00	24.81 <u>2.34</u> 0.00	34.11 <u>2.82</u> 0.00	29.60 <u>2.88</u> -5.89	29.80 <u>2.69</u> -0.31	26.12 <u>2.59</u> 0.00	24.01 <u>2.28</u> 0.00	21.36 <u>1.75</u> 0.00	20.58 <u>1.35</u> 0.00
GOWANUS_GT3_5 24126	20.28 <u>1.29</u> 0.00	18.18 <u>1.03</u> 0.00	16.73 <u>0.89</u> 0.00	16.67 <u>0.91</u> 0.00	16.67 <u>0.90</u> 0.00	17.90 <u>0.98</u> 0.00	19.16 <u>1.15</u> 0.00	20.86 <u>1.44</u> 0.00	22.25 <u>1.61</u> 0.00	22.62 <u>1.83</u> 0.00	22.77 <u>1.96</u> 0.00	22.93 <u>2.10</u> 0.00	22.87 <u>2.04</u> 0.00	22.79 <u>2.05</u> 0.00	22.50 <u>1.97</u> 0.00	22.89 <u>2.10</u> 0.00	24.81 <u>2.34</u> 0.00	34.11 <u>2.82</u> -5.89	29.60 <u>2.88</u> -0.31	29.80 <u>2.69</u> -2.69	26.12 <u>2.59</u> 0.00	24.01 <u>2.28</u> 0.00	21.36 <u>1.75</u> 0.00	20.58 <u>1.35</u> 0.00
GOWANUS_GT3_6 24127	20.28 <u>1.29</u> 0.00	18.18 <u>1.03</u> 0.00	16.73 <u>0.89</u> 0.00	16.67 <u>0.91</u> 0.00	16.67 <u>0.90</u> 0.00	17.90 <u>0.98</u> 0.00	19.16 <u>1.15</u> 0.00	20.86 <u>1.44</u> 0.00	22.25 <u>1.61</u> 0.00	22.62 <u>1.83</u> 0.00	22.77 <u>1.96</u> 0.00	22.93 <u>2.10</u> 0.00	22.87 <u>2.04</u> 0.00	22.79 <u>2.05</u> 0.00	22.50 <u>1.97</u> 0.00	22.89 <u>2.10</u> 0.00	24.81 <u>2.34</u> 0.00	34.11 <u>2.82</u> -5.89	29.60 <u>2.88</u> -0.31	29.80 <u>2.69</u> -2.69	26.12 <u>2.59</u> 0.00	24.01 <u>2.28</u> 0.00	21.36 <u>1.75</u> 0.00	20.58 <u>1.35</u> 0.00
GOWANUS_GT3_7 24128	20.28 <u>1.29</u> 0.00	18.18 <u>1.03</u> 0.00	16.73 <u>0.89</u> 0.00	16.67 <u>0.91</u> 0.00	16.67 <u>0.90</u> 0.00	17.90 <u>0.98</u> 0.00	19.16 <u>1.15</u> 0.00	20.86 <u>1.44</u> 0.00	22.25 <u>1.61</u> 0.00	22.62 <u>1.83</u> 0.00	22.77 <u>1.96</u> 0.00	22.93 <u>2.10</u> 0.00	22.87 <u>2.04</u> 0.00	22.79 <u>2.05</u> 0.00	22.50 <u>1.97</u> 0.00	22.89 <u>2.10</u> 0.00	24.81 <u>2.34</u> 0.00	34.11 <u>2.82</u> -5.89	29.60 <u>2.88</u> -0.31	29.80 <u>2.69</u> -2.69	26.12 <u>2.59</u> 0.00	24.01 <u>2.28</u> 0.00	21.36 <u>1.75</u> 0.00	20.58 <u>1.35</u> 0.00
GOWANUS_GT3_8 24129	20.28 <u>1.29</u> 0.00	18.18 <u>1.03</u> 0.00	16.73 <u>0.89</u> 0.00	16.67 <u>0.91</u> 0.00	16.67 <u>0.90</u> 0.00	17.90 <u>0.98</u> 0.00	19.16 <u>1.15</u> 0.00	20.86 <u>1.44</u> 0.00	22.25 <u>1.61</u> 0.00	22.62 <u>1.83</u> 0.00	22.77 <u>1.96</u> 0.00	22.93 <u>2.10</u> 0.00	22.87 <u>2.04</u> 0.00	22.79 <u>2.05</u> 0.00	22.50 <u>1.97</u> 0.00	22.89 <u>2.10</u> 0.00	24.81 <u>2.34</u> 0.00	34.11 <u>2.82</u> -5.89	29.60 <u>2.88</u> -0.31	29.80 <u>2.69</u> -2.69	26.12 <u>2.59</u> 0.00	24.01 <u>2.28</u> 0.00	21.36 <u>1.75</u> 0.00	20.58 <u>1.35</u> 0.00
GOWANUS_GT4_1 24130	20.28 <u>1.29</u> 0.00	18.18 <u>1.03</u> 0.00	16.73 <u>0.89</u> 0.00	16.67 <u>0.91</u> 0.00	16.67 <u>0.90</u> 0.00	17.90 <u>0.98</u> 0.00	19.16 <u>1.15</u> 0.00	20.86 <u>1.44</u> 0.00	22.25 <u>1.61</u> 0.00	22.62 <u>1.83</u> 0.00	22.77 <u>1.96</u> 0.00	22.93 <u>2.10</u> 0.00	22.87 <u>2.04</u> 0.00	22.79 <u>2.05</u> 0.00	22.50 <u>1.97</u> 0.00	22.89 <u>2.10</u> 0.00	24.81 <u>2.34</u> 0.00	34.11 <u>2.82</u> -5.89	29.60 <u>2.88</u> -0.31	29.80 <u>2.69</u> -2.69	26.12 <u>2.59</u> 0.00	24.01 <u>2.28</u> 0.00	21.36 <u>1.75</u> 0.00	20.58 <u>1.35</u> 0.00
GOWANUS_GT4_2 24131	20.28 <u>1.29</u> 0.00	18.18 <u>1.03</u> 0.00	16.73 <u>0.89</u> 0.00	16.67 <u>0.91</u> 0.00	16.67 <u>0.90</u> 0.00	17.90 <u>0.98</u> 0.00	19.16 <u>1.15</u> 0.00	20.86 <u>1.44</u> 0.00	22.25 <u>1.61</u> 0.00	22.62 <u>1.83</u> 0.00	22.77 <u>1.96</u> 0.00	22.93 <u>2.10</u> 0.00	22.87 <u>2.04</u> 0.00	22.79 <u>2.05</u> 0.00	22.50 <u>1.97</u> 0.00	22.89 <u>2.10</u> 0.00	24.81 <u>2.34</u> 0.00	34.11 <u>2.82</u> -5.89	29.60 <u>2.88</u> -0.31	29.80 <u>2.69</u> -2.69	26.12 <u>2.59</u> 0.00	24.01 <u>2.28</u> 0.00	21.36 <u>1.75</u> 0.00	20.58 <u>1.35</u> 0.00
GOWANUS_GT4_3 24132	20.28 <u>1.29</u> 0.00	18.18 <u>1.03</u> 0.00	16.73 <u>0.89</u> 0.00	16.67 <u>0.91</u> 0.00	16.67 <u>0.90</u> 0.00	17.90 <u>0.98</u> 0.00	19.16 <u>1.15</u> 0.00	20.86 <u>1.44</u> 0.00	22.25 <u>1.61</u> 0.00	22.62 <u>1.83</u> 0.00	22.77 <u>1.96</u> 0.00	22.93 <u>2.10</u> 0.00	22.87 <u>2.04</u> 0.00	22.79 <u>2.05</u> 0.00	22.50 <u>1.97</u> 0.00	22.89 <u>2.10</u> 0.00	24.81 <u>2.34</u> 0.00	34.11 <u>2.82</u> -5.89	29.60 <u>2.88</u> -0.31	29.80 <u>2.69</u> -2.69	26.12 <u>2.59</u> 0.00	24.01 <u>2.28</u> 0.00	21.36 <u>1.75</u> 0.00	20.58 <u>1.35</u> 0.00
GOWANUS_GT4_4 24133	20.28 <u>1.29</u> 0.00	18.18 <u>1.03</u> 0.00	16.73 <u>0.89</u> 0.00	16.67 <u>0.91</u> 0.00	16.67 <u>0.90</u> 0.00	17.90 <u>0.98</u> 0.00	19.16 <u>1.15</u> 0.00	20.86 <u>1.44</u> 0.00	22.25 <u>1.61</u> 0.00	22.62 <u>1.83</u> 0.00	22.77 <u>1.96</u> 0.00	22.93 <u>2.10</u> 0.00	22.87 <u>2.04</u> 0.00	22.79 <u>2.05</u> 0.00	22.50 <u>1.97</u> 0.00	22.89 <u>2.10</u> 0.00	24.81 <u>2.34</u> 0.00	34.11 <u>2.82</u> -5.89	29.60 <u>2.88</u> -0.31	29.80 <u>2.69</u> -2.69	26.12 <u>2.59</u> 0.00	24.01 <u>2.28</u> 0.00	21.36 <u>1.75</u> 0.00	20.58 <u>1.35</u> 0.00
GOWANUS_GT4_5 24134	20.28 <u>1.29</u> 0.00	18.18 <u>1.03</u> 0.00	16.73 <u>0.89</u> 0.00	16.67 <u>0.91</u> 0.00	16.67 <u>0.90</u> 0.00	17.90 <u>0.98</u> 0.00	19.16 <u>1.15</u> 0.00	20.86 <u>1.44</u> 0.00	22.25 <u>1.61</u> 0.00	22.62 <u>1.83</u> 0.00	22.77 <u>1.96</u> 0.00	22.93 <u>2.10</u> 0.00	22.87 <u>2.04</u> 0.00	22.79 <u>2.05</u> 0.00	22.50 <u>1.97</u> 0.00	22.89 <u>2.10</u> 0.00	24.81 <u>2.34</u> 0.00	34.11 <u>2.82</u> -5.89	29.60 <u>2.88</u> -0.31	29.80 <u>2.69</u> -2.69	26.12 <u>2.59</u> 0.00	24.01 <u>2.28</u> 0.00	21.36 <u>1.75</u> 0.00	20.58 <u>1.35</u> 0.00
GOWANUS_GT4_6 24135	20.28 <u>1.29</u> 0.00	18.18 <u>1.03</u> 0.00	16.73 <u>0.89</u> 0.00	16.67 <u>0.91</u> 0.00	16.67 <u>0.90</u> 0.00	17.90 <u>0.98</u> 0.00	19.16 <u>1.15</u> 0.00	20.86 <u>1.44</u> 0.00	22.25 <u>1.61</u> 0.00	22.62 <u>1.83</u> 0.00	22.77 <u>1.96</u> 0.00	22.93 <u>2.10</u> 0.00	22.87 <u>2.04</u> 0.00	22.79 <u>2.05</u> 0.00	22.50 <u>1.97</u> 0.00	22.89 <u>2.10</u> 0.00	24.81 <u>2.34</u> 0.00	34.11 <u>2.82</u> -5.89	29.60 <u>2.88</u> -0.31	29.80 <u>2.69</u> -2.69	26.12 <u>2.59</u> 0.00	24.01 <u>2.28</u> 0.00	21.36 <u>1.75</u> 0.00	20.58 <u>1.35</u> 0.00

GOWANUS_GT4_7 24136	20.28 1.29 0.00	18.18 1.03 0.00	16.73 0.89 0.00	16.67 0.91 0.00	16.67 0.90 0.00	17.90 0.98 0.00	19.16 1.15 0.00	20.86 1.44 0.00	22.25 1.61 0.00	22.62 1.83 0.00	22.77 1.96 0.00	22.93 2.10 0.00	22.87 2.04 0.00	22.79 2.05 0.00	22.50 1.97 0.00	22.89 2.10 0.00	24.81 2.34 0.00	34.11 2.82 -5.89	29.60 2.88 -0.31	29.80 2.69 -2.69	26.12 2.59 0.00	24.01 2.28 0.00	21.36 1.75 0.00	20.58 1.35 0.00
GOWANUS_GT4_8 24137	20.28 1.29 0.00	18.18 1.03 0.00	16.73 0.89 0.00	16.67 0.91 0.00	16.67 0.90 0.00	17.90 0.98 0.00	19.16 1.15 0.00	20.86 1.44 0.00	22.25 1.61 0.00	22.62 1.83 0.00	22.77 1.96 0.00	22.93 2.10 0.00	22.87 2.04 0.00	22.79 2.05 0.00	22.50 1.97 0.00	22.89 2.10 0.00	24.81 2.34 0.00	34.11 2.82 -5.89	29.60 2.88 -0.31	29.80 2.69 -2.69	26.12 2.59 0.00	24.01 2.28 0.00	21.36 1.75 0.00	20.58 1.35 0.00
GRAHMSVILLE___HY 23607	19.79 0.80 0.00	17.84 0.69 0.00	16.44 0.60 0.00	16.41 0.65 0.00	16.42 0.65 0.00	17.61 0.69 0.00	18.82 0.81 0.00	20.31 0.89 0.00	21.71 1.07 0.00	22.04 1.25 0.00	22.08 1.27 0.00	22.14 1.31 0.00	22.12 1.29 0.00	22.03 1.29 0.00	21.76 1.23 0.00	22.10 1.31 0.00	23.91 1.44 0.00	28.23 1.75 -1.08	28.43 1.80 -0.22	28.05 1.71 -1.92	25.15 1.62 0.00	23.16 1.43 0.00	20.65 1.04 0.00	20.11 0.88 0.00
GREENIDGE___3 23582	17.98 -1.01 0.00	16.55 -0.60 0.00	15.41 -0.43 0.00	15.38 -0.38 0.00	15.39 -0.38 0.00	16.34 -0.58 0.00	17.31 -0.70 0.00	18.33 -1.09 0.00	19.57 -1.07 0.00	19.69 -1.10 0.00	19.62 -1.19 0.00	19.60 -1.23 0.00	19.62 -1.21 0.00	19.50 -1.24 0.00	19.28 -1.25 0.00	19.52 -1.27 0.00	21.03 -1.44 0.00	23.56 -1.90 -0.06	24.55 -1.87 -0.01	22.80 -1.73 -0.11	21.98 -1.55 0.00	20.53 -1.20 0.00	18.45 -1.16 0.00	18.35 -0.88 0.00
GREENIDGE___4 23583	17.93 -1.06 0.00	16.53 -0.62 0.00	15.40 -0.44 0.00	15.37 -0.39 0.00	15.38 -0.39 0.00	16.33 -0.59 0.00	17.27 -0.74 0.00	18.25 -1.17 0.00	19.46 -1.18 0.00	19.60 -1.19 0.00	19.54 -1.27 0.00	19.52 -1.31 0.00	19.54 -1.29 0.00	19.41 -1.33 0.00	19.20 -1.33 0.00	19.44 -1.35 0.00	20.96 -1.51 0.00	23.50 -1.96 -0.06	24.52 -1.90 -0.01	22.75 -1.78 -0.11	21.93 -1.60 0.00	20.45 -1.28 0.00	18.37 -1.24 0.00	18.27 -0.96 0.00
HARZA MOOSE___RIVER 24016	19.18 0.19 0.00	17.30 0.15 0.00	15.98 0.14 0.00	15.90 0.14 0.00	15.91 0.14 0.00	17.07 0.15 0.00	18.28 0.27 0.00	19.73 0.31 0.00	21.18 0.54 0.00	21.10 0.31 0.00	21.14 0.33 0.00	21.14 0.31 0.00	21.14 0.31 0.00	21.03 0.29 0.00	20.82 0.29 0.00	21.08 0.29 0.00	22.83 0.36 0.00	25.91 0.51 0.00	26.96 0.55 0.00	24.91 0.49 0.00	23.98 0.45 0.00	21.84 0.11 0.00	19.61 0.00 0.00	19.46 0.23 0.00
HEMPSTEAD___ 23647	25.80 1.42 -5.39	25.59 1.20 -7.24	24.74 1.06 -7.84	25.24 1.10 -8.38	24.94 1.09 -8.08	25.06 1.20 -6.94	25.06 1.40 -5.65	26.83 1.67 -5.74	27.13 1.92 -4.57	27.94 2.10 -5.05	29.83 2.14 -6.88	31.09 2.23 -8.03	30.07 2.19 -7.05	28.22 2.20 -5.28	28.54 2.13 -5.88	29.19 2.25 -6.15	32.17 2.49 -7.21	39.77 2.97 -11.40	39.79 3.06 -10.32	39.83 2.86 -12.55	32.58 2.75 -6.30	27.68 2.46 -3.49	26.60 1.88 -5.11	25.39 1.54 -4.62
HICKLING___1 23621	18.38 -0.61 0.00	16.82 -0.33 0.00	15.71 -0.13 0.00	15.68 -0.08 0.00	15.69 -0.08 0.00	16.63 -0.29 0.00	17.87 -0.14 0.00	18.92 -0.50 0.00	20.33 -0.31 0.00	20.50 -0.29 0.00	20.27 -0.54 0.00	20.25 -0.58 0.00	20.23 -0.60 0.00	20.10 -0.64 0.00	19.87 -0.66 0.00	20.12 -0.67 0.00	21.73 -0.74 0.00	24.57 -0.91 -0.08	25.61 -0.82 -0.02	23.79 -0.78 -0.15	22.85 -0.68 0.00	21.23 -0.50 0.00	19.02 -0.59 0.00	18.86 -0.37 0.00
HICKLING___2 23622	18.38 -0.61 0.00	16.82 -0.33 0.00	15.71 -0.13 0.00	15.68 -0.08 0.00	15.69 -0.08 0.00	16.63 -0.29 0.00	17.87 -0.14 0.00	18.92 -0.50 0.00	20.33 -0.31 0.00	20.50 -0.29 0.00	20.27 -0.54 0.00	20.25 -0.58 0.00	20.23 -0.60 0.00	20.10 -0.64 0.00	19.87 -0.66 0.00	20.12 -0.67 0.00	21.73 -0.74 0.00	24.57 -0.91 -0.08	25.61 -0.82 -0.02	23.79 -0.78 -0.15	22.85 -0.68 0.00	21.23 -0.50 0.00	19.02 -0.59 0.00	18.86 -0.37 0.00
HIGH FALLS___HY 23754	20.03 1.04 0.00	18.02 0.87 0.00	16.60 0.76 0.00	16.58 0.82 0.00	16.59 0.82 0.00	17.80 0.88 0.00	19.04 1.03 0.00	20.55 1.13 0.00	21.96 1.32 0.00	22.35 1.56 0.00	22.43 1.62 0.00	22.50 1.67 0.00	22.50 1.67 0.00	22.38 1.64 0.00	22.11 1.58 0.00	22.45 1.66 0.00	24.29 1.82 0.00	28.90 2.23 -1.27	28.99 2.32 -0.26	28.88 2.20 -2.26	25.60 2.07 0.00	23.60 1.87 0.00	20.98 1.37 0.00	20.40 1.17 0.00
HILLBURN___GT 23639	19.94 0.95 0.00	17.90 0.75 0.00	16.49 0.65 0.00	16.45 0.69 0.00	16.45 0.68 0.00	17.66 0.74 0.00	18.95 0.94 0.00	20.55 1.13 0.00	21.96 1.32 0.00	22.31 1.52 0.00	22.39 1.58 0.00	22.50 1.67 0.00	22.45 1.62 0.00	22.36 1.62 0.00	22.09 1.56 0.00	22.45 1.66 0.00	24.31 1.84 0.00	29.04 2.23 -1.41	29.01 2.32 -0.28	29.09 2.17 -2.50	25.60 2.07 0.00	23.58 1.85 0.00	20.96 1.35 0.00	20.25 1.02 0.00
HOLTSVIL 1-5___GRP1 24031	25.75 1.37 -5.39	25.54 1.15 -7.24	24.74 1.06 -7.84	25.24 1.10 -8.38	24.94 1.09 -8.08	25.06 1.20 -6.94	25.10 1.44 -5.65	26.79 1.63 -5.74	27.07 1.86 -4.57	27.90 2.06 -5.05	29.88 2.19 -6.88	31.26 2.40 -8.03	30.23 2.35 -7.05	28.24 2.22 -5.28	28.57 2.16 -5.88	29.25 2.31 -6.15	32.26 2.58 -7.21	39.90 3.10 -11.40	39.93 3.20 -10.32	39.92 2.95 -12.55	32.65 2.82 -6.30	27.68 2.46 -3.49	26.58 1.86 -5.11	25.35 1.50 -4.62
HOLTSVIL6-10___GRP2 24032	25.82 1.44 -5.39	25.61 1.22 -7.24	24.80 1.12 -7.84	25.31 1.17 -8.38	25.02 1.17 -8.08	25.13 1.27 -6.94	25.19 1.53 -5.65	26.87 1.71 -5.74	27.15 1.94 -4.57	28.00 2.16 -5.05	29.98 2.29 -6.88	31.38 2.52 -8.03	30.36 2.48 -7.05	28.38 2.36 -5.28	28.71 2.30 -5.88	29.39 2.45 -6.15	32.44 2.76 -7.21	40.10 3.30 -11.40	40.14 3.41 -10.32	40.12 3.15 -12.55	32.84 3.01 -6.30	27.83 2.61 -3.49	26.72 2.00 -5.11	25.47 1.62 -4.62
HOLTSVILLE_IC_1 23690	25.75 1.37 -5.39	25.54 1.15 -7.24	24.74 1.06 -7.84	25.24 1.10 -8.38	24.94 1.09 -8.08	25.06 1.20 -6.94	25.10 1.44 -5.65	26.79 1.63 -5.74	27.07 1.86 -4.57	27.90 2.06 -5.05	29.88 2.19 -6.88	31.26 2.40 -8.03	30.23 2.35 -7.05	28.24 2.22 -5.28	28.57 2.16 -5.88	29.25 2.31 -6.15	32.26 2.58 -7.21	39.90 3.10 -11.40	39.93 3.20 -10.32	39.92 2.95 -12.55	32.65 2.82 -6.30	27.68 2.46 -3.49	26.58 1.86 -5.11	25.35 1.50 -4.62
HOLTSVILLE_IC_10 23699	25.82 1.44 -5.39	25.61 1.22 -7.24	24.80 1.12 -7.84	25.31 1.17 -8.38	25.02 1.17 -8.08	25.13 1.27 -6.94	25.19 1.53 -5.65	26.87 1.71 -5.74	27.15 1.94 -4.57	28.00 2.16 -5.05	29.98 2.29 -6.88	31.38 2.52 -8.03	30.36 2.48 -7.05	28.38 2.36 -5.28	28.71 2.30 -5.88	29.39 2.45 -6.15	32.44 2.76 -7.21	40.10 3.30 -11.40	40.14 3.41 -10.32	40.12 3.15 -12.55	32.84 3.01 -6.30	27.83 2.61 -3.49	26.72 2.00 -5.11	25.47 1.62 -4.62
HOLTSVILLE_IC_2 23691	25.75 1.37 -5.39	25.54 1.15 -7.24	24.74 1.06 -7.84	25.24 1.10 -8.38	24.94 1.09 -8.08	25.06 1.20 -6.94	25.10 1.44 -5.65	26.79 1.63 -5.74	27.07 1.86 -4.57	27.90 2.06 -5.05	29.88 2.19 -6.88	31.26 2.40 -8.03	30.23 2.35 -7.05	28.24 2.22 -5.28	28.57 2.16 -5.88	29.25 2.31 -6.15	32.26 2.58 -7.21	39.90 3.10 -11.40	39.93 3.20 -10.32	39.92 2.95 -12.55	32.65 2.82 -6.30	27.68 2.46 -3.49	26.58 1.86 -5.11	25.35 1.50 -4.62

HOLTSVILLE_IC_3 23692	25.75 1.37 -5.39	25.54 1.15 -7.24	24.74 1.06 -7.84	25.24 1.10 -8.38	24.94 1.09 -8.08	25.06 1.20 -6.94	25.10 1.44 -5.65	26.79 1.63 -5.74	27.07 1.86 -4.57	27.90 2.06 -5.05	29.88 2.19 -6.88	31.26 2.40 -8.03	30.23 2.35 -7.05	28.24 2.22 -5.28	28.57 2.16 -5.88	29.25 2.31 -6.15	32.26 2.58 -7.21	39.90 3.10 -11.40	39.93 3.20 -10.32	39.92 2.95 -12.55	32.65 2.82 -6.30	27.68 2.46 -3.49	26.58 1.86 -5.11	25.35 1.50 -4.62
HOLTSVILLE_IC_4 23693	25.75 1.37 -5.39	25.54 1.15 -7.24	24.74 1.06 -7.84	25.24 1.10 -8.38	24.94 1.09 -8.08	25.06 1.20 -6.94	25.10 1.44 -5.65	26.79 1.63 -5.74	27.07 1.86 -4.57	27.90 2.06 -5.05	29.88 2.19 -6.88	31.26 2.40 -8.03	30.23 2.35 -7.05	28.24 2.22 -5.28	28.57 2.16 -5.88	29.25 2.31 -6.15	32.26 2.58 -7.21	39.90 3.10 -11.40	39.93 3.20 -10.32	39.92 2.95 -12.55	32.65 2.82 -6.30	27.68 2.46 -3.49	26.58 1.86 -5.11	25.35 1.50 -4.62
HOLTSVILLE_IC_5 23694	25.75 1.37 -5.39	25.54 1.15 -7.24	24.74 1.06 -7.84	25.24 1.10 -8.38	24.94 1.09 -8.08	25.06 1.20 -6.94	25.10 1.44 -5.65	26.79 1.63 -5.74	27.07 1.86 -4.57	27.90 2.06 -5.05	29.88 2.19 -6.88	31.26 2.40 -8.03	30.23 2.35 -7.05	28.24 2.22 -5.28	28.57 2.16 -5.88	29.25 2.31 -6.15	32.26 2.58 -7.21	39.90 3.10 -11.40	39.93 3.20 -10.32	39.92 2.95 -12.55	32.65 2.82 -6.30	27.68 2.46 -3.49	26.58 1.86 -5.11	25.35 1.50 -4.62
HOLTSVILLE_IC_6 23695	25.82 1.44 -5.39	25.61 1.22 -7.24	24.80 1.12 -7.84	25.31 1.17 -8.38	25.02 1.17 -8.08	25.13 1.27 -6.94	25.19 1.53 -5.65	26.87 1.71 -5.74	27.15 1.94 -4.57	28.00 2.16 -5.05	29.98 2.29 -6.88	31.38 2.52 -8.03	30.36 2.48 -7.05	28.38 2.36 -5.28	28.71 2.30 -5.88	29.39 2.45 -6.15	32.44 2.76 -7.21	40.10 3.30 -11.40	40.14 3.41 -10.32	40.12 3.15 -12.55	32.84 3.01 -6.30	27.83 2.61 -3.49	26.72 2.00 -5.11	25.47 1.62 -4.62
HOLTSVILLE_IC_7 23696	25.82 1.44 -5.39	25.61 1.22 -7.24	24.80 1.12 -7.84	25.31 1.17 -8.38	25.02 1.17 -8.08	25.13 1.27 -6.94	25.19 1.53 -5.65	26.87 1.71 -5.74	27.15 1.94 -4.57	28.00 2.16 -5.05	29.98 2.29 -6.88	31.38 2.52 -8.03	30.36 2.48 -7.05	28.38 2.36 -5.28	28.71 2.30 -5.88	29.39 2.45 -6.15	32.44 2.76 -7.21	40.10 3.30 -11.40	40.14 3.41 -10.32	40.12 3.15 -12.55	32.84 3.01 -6.30	27.83 2.61 -3.49	26.72 2.00 -5.11	25.47 1.62 -4.62
HOLTSVILLE_IC_8 23697	25.82 1.44 -5.39	25.61 1.22 -7.24	24.80 1.12 -7.84	25.31 1.17 -8.38	25.02 1.17 -8.08	25.13 1.27 -6.94	25.19 1.53 -5.65	26.87 1.71 -5.74	27.15 1.94 -4.57	28.00 2.16 -5.05	29.98 2.29 -6.88	31.38 2.52 -8.03	30.36 2.48 -7.05	28.38 2.36 -5.28	28.71 2.30 -5.88	29.39 2.45 -6.15	32.44 2.76 -7.21	40.10 3.30 -11.40	40.14 3.41 -10.32	40.12 3.15 -12.55	32.84 3.01 -6.30	27.83 2.61 -3.49	26.72 2.00 -5.11	25.47 1.62 -4.62
HOLTSVILLE_IC_9 23698	25.82 1.44 -5.39	25.61 1.22 -7.24	24.80 1.12 -7.84	25.31 1.17 -8.38	25.02 1.17 -8.08	25.13 1.27 -6.94	25.19 1.53 -5.65	26.87 1.71 -5.74	27.15 1.94 -4.57	28.00 2.16 -5.05	29.98 2.29 -6.88	31.38 2.52 -8.03	30.36 2.48 -7.05	28.38 2.36 -5.28	28.71 2.30 -5.88	29.39 2.45 -6.15	32.44 2.76 -7.21	40.10 3.30 -11.40	40.14 3.41 -10.32	40.12 3.15 -12.55	32.84 3.01 -6.30	27.83 2.61 -3.49	26.72 2.00 -5.11	25.47 1.62 -4.62
HQ_GEN_CEDARS 23644	19.56 0.57 0.00	17.66 0.51 0.00	16.32 0.48 0.00	16.20 0.44 0.00	16.21 0.44 0.00	17.39 0.47 0.00	18.53 0.52 0.00	19.94 0.52 0.00	19.07 -1.57 0.00	19.09 -1.70 0.00	19.15 -1.66 0.00	19.12 -1.71 0.00	19.12 -1.71 0.00	19.06 -1.68 0.00	18.91 -1.62 0.00	19.09 -1.70 0.00	20.60 -1.87 0.00	23.34 -2.06 0.00	24.27 -2.14 0.00	22.42 -2.00 0.00	21.51 -2.02 0.00	19.80 -1.93 0.00	19.96 0.35 0.00	19.73 0.50 0.00
HQ_GEN_CHAT DC 23651	18.95 -0.04 0.00	17.13 -0.02 0.00	15.82 -0.02 0.00	15.71 -0.05 0.00	15.72 -0.05 0.00	16.87 -0.05 0.00	17.92 -0.09 0.00	19.28 -0.14 0.00	20.39 -0.25 0.00	20.50 -0.29 0.00	20.50 -0.31 0.00	20.50 -0.33 0.00	20.50 -0.33 0.00	20.45 -0.29 0.00	20.24 -0.29 0.00	20.48 -0.31 0.00	22.07 -0.40 0.00	24.94 -0.46 0.00	25.93 -0.48 0.00	23.98 -0.44 0.00	23.06 -0.47 0.00	21.32 -0.41 0.00	19.45 -0.16 0.00	19.11 -0.12 0.00
HUDAV+59+74_TH_GRP 23620	20.22 1.23 0.00	18.16 1.01 0.00	16.71 0.87 0.00	16.67 0.91 0.00	16.67 0.90 0.00	17.92 1.00 0.00	19.23 1.22 0.00	20.92 1.50 0.00	22.35 1.71 0.00	22.70 1.91 0.00	22.79 1.98 0.00	22.89 2.06 0.00	22.85 2.02 0.00	22.75 2.01 0.00	22.48 1.95 0.00	22.87 2.08 0.00	24.78 2.31 0.00	29.68 2.77 -1.51	29.55 2.83 -0.31	29.76 2.66 -2.68	26.09 2.56 0.00	24.01 2.28 0.00	21.32 1.71 0.00	20.54 1.31 0.00
HUDSON AVE_GT_3 23810	20.22 1.23 0.00	18.16 1.01 0.00	16.71 0.87 0.00	16.67 0.91 0.00	16.67 0.90 0.00	17.92 1.00 0.00	19.23 1.22 0.00	20.92 1.50 0.00	22.35 1.71 0.00	22.70 1.91 0.00	22.79 1.98 0.00	22.89 2.06 0.00	22.85 2.02 0.00	22.75 2.01 0.00	22.48 1.95 0.00	22.87 2.08 0.00	24.78 2.31 0.00	29.68 2.77 -1.51	29.55 2.83 -0.31	29.76 2.66 -2.68	26.09 2.56 0.00	24.01 2.28 0.00	21.32 1.71 0.00	20.54 1.31 0.00
HUDSON AVE_GT_4 23540	20.22 1.23 0.00	18.16 1.01 0.00	16.71 0.87 0.00	16.67 0.91 0.00	16.67 0.90 0.00	17.92 1.00 0.00	19.23 1.22 0.00	20.92 1.50 0.00	22.35 1.71 0.00	22.70 1.91 0.00	22.79 1.98 0.00	22.89 2.06 0.00	22.85 2.02 0.00	22.75 2.01 0.00	22.48 1.95 0.00	22.87 2.08 0.00	24.78 2.31 0.00	29.68 2.77 -1.51	29.55 2.83 -0.31	29.76 2.66 -2.68	26.09 2.56 0.00	24.01 2.28 0.00	21.32 1.71 0.00	20.54 1.31 0.00
HUDSON AVE_GT_5 23657	20.22 1.23 0.00	18.16 1.01 0.00	16.71 0.87 0.00	16.67 0.91 0.00	16.67 0.90 0.00	17.92 1.00 0.00	19.23 1.22 0.00	20.92 1.50 0.00	22.35 1.71 0.00	22.70 1.91 0.00	22.79 1.98 0.00	22.89 2.06 0.00	22.85 2.02 0.00	22.75 2.01 0.00	22.48 1.95 0.00	22.87 2.08 0.00	24.78 2.31 0.00	29.68 2.77 -1.51	29.55 2.83 -0.31	29.76 2.66 -2.68	26.09 2.56 0.00	24.01 2.28 0.00	21.32 1.71 0.00	20.54 1.31 0.00
HUDSON_AVE_10 24168	20.26 1.27 0.00	18.20 1.05 0.00	16.76 0.92 0.00	16.71 0.95 0.00	16.70 0.93 0.00	17.97 1.05 0.00	19.29 1.28 0.00	20.97 1.55 0.00	22.44 1.80 0.00	22.79 2.00 0.00	22.87 2.06 0.00	22.98 2.15 0.00	22.93 2.10 0.00	22.83 2.09 0.00	22.56 2.03 0.00	22.97 2.18 0.00	24.90 2.43 0.00	29.81 2.90 -1.51	29.70 2.98 -0.31	29.88 2.78 -2.68	26.21 2.68 0.00	24.12 2.39 0.00	21.39 1.78 0.00	20.60 1.37 0.00
HUNTLEY___63 23557	17.85 -1.14 0.00	16.40 -0.75 0.00	15.25 -0.59 0.00	15.19 -0.57 0.00	15.20 -0.57 0.00	16.19 -0.73 0.00	16.98 -1.03 0.00	18.10 -1.32 0.00	19.03 -1.61 0.00	19.19 -1.60 0.00	19.06 -1.75 0.00	19.08 -1.75 0.00	19.08 -1.75 0.00	19.02 -1.72 0.00	18.70 -1.83 0.00	19.04 -1.75 0.00	20.34 -2.13 0.00	22.43 -3.02 -0.05	23.36 -3.06 -0.01	21.95 -2.56 -0.09	21.15 -2.38 0.00	19.99 -1.74 0.00	18.08 -1.53 0.00	18.63 -0.60 0.00
HUNTLEY___64 23558	17.85 -1.14 0.00	16.40 -0.75 0.00	15.25 -0.59 0.00	15.19 -0.57 0.00	15.20 -0.57 0.00	16.19 -0.73 0.00	16.98 -1.03 0.00	18.10 -1.32 0.00	19.03 -1.61 0.00	19.19 -1.60 0.00	19.06 -1.75 0.00	19.08 -1.75 0.00	19.08 -1.75 0.00	19.02 -1.72 0.00	18.70 -1.83 0.00	19.04 -1.75 0.00	20.34 -2.13 0.00	22.43 -3.02 -0.05	23.36 -3.06 -0.01	21.95 -2.56 -0.09	21.15 -2.38 0.00	19.99 -1.74 0.00	18.08 -1.53 0.00	18.63 -0.60 0.00

HUNTLEY___65 23559	17.85 -1.14 0.00	16.40 -0.75 0.00	15.25 -0.59 0.00	15.19 -0.57 0.00	15.20 -0.57 0.00	16.19 -0.73 0.00	16.98 -1.03 0.00	18.10 -1.32 0.00	19.03 -1.61 0.00	19.19 -1.60 0.00	19.06 -1.75 0.00	19.08 -1.75 0.00	19.08 -1.75 0.00	19.02 -1.72 0.00	18.70 -1.83 0.00	19.04 -1.75 0.00	20.34 -2.13 0.00	22.43 -3.02 -0.05	23.36 -3.06 -0.01	21.95 -2.56 -0.09	21.15 -2.38 0.00	19.99 -1.74 0.00	18.08 -1.53 0.00	18.63 -0.60 0.00
HUNTLEY___66 23560	17.85 -1.14 0.00	16.40 -0.75 0.00	15.25 -0.59 0.00	15.19 -0.57 0.00	15.20 -0.57 0.00	16.19 -0.73 0.00	16.98 -1.03 0.00	18.10 -1.32 0.00	19.03 -1.61 0.00	19.19 -1.60 0.00	19.06 -1.75 0.00	19.08 -1.75 0.00	19.08 -1.75 0.00	19.02 -1.72 0.00	18.70 -1.83 0.00	19.04 -1.75 0.00	20.34 -2.13 0.00	22.43 -3.02 -0.05	23.36 -3.06 -0.01	21.95 -2.56 -0.09	21.15 -2.38 0.00	19.99 -1.74 0.00	18.08 -1.53 0.00	18.63 -0.60 0.00
HUNTLEY___67 23561	17.66 -1.33 0.00	16.21 -0.94 0.00	15.08 -0.76 0.00	15.04 -0.72 0.00	15.04 -0.73 0.00	16.02 -0.90 0.00	16.79 -1.22 0.00	17.91 -1.51 0.00	18.80 -1.84 0.00	18.96 -1.83 0.00	18.83 -1.98 0.00	18.85 -1.98 0.00	18.85 -1.98 0.00	18.77 -1.97 0.00	18.48 -2.05 0.00	18.79 -2.00 0.00	20.11 -2.36 0.00	22.15 -3.30 -0.05	23.04 -3.38 -0.01	21.63 -2.88 -0.09	20.87 -2.66 0.00	19.75 -1.98 0.00	17.88 -1.73 0.00	18.44 -0.79 0.00
HUNTLEY___68 23562	17.66 -1.33 0.00	16.21 -0.94 0.00	15.08 -0.76 0.00	15.04 -0.72 0.00	15.04 -0.73 0.00	16.02 -0.90 0.00	16.79 -1.22 0.00	17.91 -1.51 0.00	18.80 -1.84 0.00	18.96 -1.83 0.00	18.83 -1.98 0.00	18.85 -1.98 0.00	18.85 -1.98 0.00	18.77 -1.97 0.00	18.48 -2.05 0.00	18.79 -2.00 0.00	20.11 -2.36 0.00	22.15 -3.30 -0.05	23.04 -3.38 -0.01	21.63 -2.88 -0.09	20.87 -2.66 0.00	19.75 -1.98 0.00	17.88 -1.73 0.00	18.44 -0.79 0.00
INDECK___CORINTH 23802	19.65 0.66 0.00	17.58 0.43 0.00	16.20 0.36 0.00	16.12 0.36 0.00	16.13 0.36 0.00	17.51 0.59 0.00	19.00 0.99 0.00	20.72 1.30 0.00	21.78 1.14 0.00	22.08 1.29 0.00	21.83 1.02 0.00	21.91 1.08 0.00	21.89 1.06 0.00	21.76 1.02 0.00	21.49 0.96 0.00	21.83 1.04 0.00	24.29 1.82 0.00	27.70 2.26 -0.04	28.74 2.32 -0.01	26.64 2.15 -0.07	25.53 2.00 0.00	23.51 1.78 0.00	20.85 1.24 0.00	19.79 0.56 0.00
INDECK___ILION 23567	19.50 0.51 0.00	17.60 0.45 0.00	16.24 0.40 0.00	16.17 0.41 0.00	16.18 0.41 0.00	17.36 0.44 0.00	18.53 0.52 0.00	20.02 0.60 0.00	21.40 0.76 0.00	21.52 0.73 0.00	21.54 0.73 0.00	21.58 0.75 0.00	21.56 0.73 0.00	21.45 0.71 0.00	21.21 0.68 0.00	21.50 0.71 0.00	23.28 0.81 0.00	26.42 1.02 0.00	27.47 1.06 0.00	25.40 0.98 0.00	24.45 0.92 0.00	22.45 0.72 0.00	20.14 0.53 0.00	19.79 0.56 0.00
INDECK___OLEAN 23982	18.33 -0.66 0.00	16.89 -0.26 0.00	15.79 -0.05 0.00	15.76 0.00 0.00	15.77 0.00 0.00	16.72 -0.20 0.00	17.83 -0.18 0.00	18.84 -0.58 0.00	20.14 -0.50 0.00	20.33 -0.46 0.00	19.98 -0.83 0.00	20.00 -0.83 0.00	19.93 -0.90 0.00	19.89 -0.85 0.00	19.50 -1.03 0.00	19.90 -0.89 0.00	21.17 -1.30 0.00	23.56 -1.90 -0.06	24.55 -1.87 -0.01	23.15 -1.37 -0.10	22.24 -1.29 0.00	20.93 -0.80 0.00	18.79 -0.82 0.00	19.02 -0.21 0.00
INDECK___OSWEGO 23783	18.57 -0.42 0.00	16.79 -0.36 0.00	15.52 -0.32 0.00	15.44 -0.32 0.00	15.47 -0.30 0.00	16.56 -0.36 0.00	17.61 -0.40 0.00	18.97 -0.45 0.00	20.23 -0.41 0.00	20.33 -0.46 0.00	20.37 -0.44 0.00	20.37 -0.46 0.00	20.39 -0.44 0.00	20.26 -0.48 0.00	20.10 -0.43 0.00	20.31 -0.48 0.00	22.00 -0.47 0.00	24.82 -0.58 0.00	25.86 -0.55 0.00	23.88 -0.54 0.00	23.08 -0.45 0.00	21.27 -0.46 0.00	19.12 -0.49 0.00	18.88 -0.35 0.00
INDECK___YERKES 23781	17.85 -1.14 0.00	16.40 -0.75 0.00	15.25 -0.59 0.00	15.19 -0.57 0.00	15.20 -0.57 0.00	16.19 -0.73 0.00	16.98 -1.03 0.00	18.10 -1.32 0.00	19.03 -1.61 0.00	19.19 -1.60 0.00	19.06 -1.75 0.00	19.08 -1.75 0.00	19.08 -1.75 0.00	19.02 -1.72 0.00	18.70 -1.83 0.00	19.04 -1.75 0.00	20.34 -2.13 0.00	22.43 -3.02 -0.05	23.36 -3.06 -0.01	21.95 -2.56 -0.09	21.15 -2.38 0.00	19.99 -1.74 0.00	18.08 -1.53 0.00	18.63 -0.60 0.00
INDIAN POINT_GT_1 24139	19.98 0.99 0.00	17.94 0.79 0.00	16.52 0.68 0.00	16.48 0.72 0.00	16.48 0.71 0.00	17.72 0.80 0.00	18.98 0.97 0.00	20.62 1.20 0.00	22.04 1.40 0.00	22.39 1.60 0.00	22.45 1.64 0.00	22.56 1.73 0.00	22.52 1.69 0.00	22.42 1.68 0.00	22.15 1.62 0.00	22.52 1.73 0.00	24.40 1.93 0.00	29.23 2.34 -1.49	29.11 2.40 -0.30	29.31 2.25 -2.64	25.69 2.16 0.00	23.64 1.91 0.00	21.02 1.41 0.00	20.31 1.08 0.00
INDIAN POINT_GT_2 23659	19.98 0.99 0.00	17.94 0.79 0.00	16.52 0.68 0.00	16.48 0.72 0.00	16.48 0.71 0.00	17.72 0.80 0.00	18.98 0.97 0.00	20.62 1.20 0.00	22.04 1.40 0.00	22.39 1.60 0.00	22.45 1.64 0.00	22.56 1.73 0.00	22.52 1.69 0.00	22.42 1.68 0.00	22.15 1.62 0.00	22.52 1.73 0.00	24.40 1.93 0.00	29.23 2.34 -1.49	29.11 2.40 -0.30	29.31 2.25 -2.64	25.69 2.16 0.00	23.64 1.91 0.00	21.02 1.41 0.00	20.31 1.08 0.00
INDIAN POINT_GT_3 24019	19.98 0.99 0.00	17.94 0.79 0.00	16.52 0.68 0.00	16.48 0.72 0.00	16.48 0.71 0.00	17.72 0.80 0.00	18.98 0.97 0.00	20.62 1.20 0.00	22.04 1.40 0.00	22.39 1.60 0.00	22.45 1.64 0.00	22.56 1.73 0.00	22.52 1.69 0.00	22.42 1.68 0.00	22.15 1.62 0.00	22.52 1.73 0.00	24.40 1.93 0.00	29.23 2.34 -1.49	29.11 2.40 -0.30	29.31 2.25 -2.64	25.69 2.16 0.00	23.64 1.91 0.00	21.02 1.41 0.00	20.31 1.08 0.00
INDIAN POINT___2 23530	19.83 0.84 0.00	17.80 0.65 0.00	16.39 0.55 0.00	16.36 0.60 0.00	16.35 0.58 0.00	17.58 0.66 0.00	18.84 0.83 0.00	20.47 1.05 0.00	21.86 1.22 0.00	22.20 1.41 0.00	22.29 1.48 0.00	22.39 1.56 0.00	22.35 1.52 0.00	22.25 1.51 0.00	21.99 1.46 0.00	22.35 1.56 0.00	24.22 1.75 0.00	28.99 2.13 -1.46	28.90 2.19 -0.30	29.07 2.05 -2.60	25.51 1.98 0.00	23.47 1.74 0.00	20.86 1.25 0.00	20.15 0.92 0.00
INDIAN POINT___3 23531	19.83 0.84 0.00	17.80 0.65 0.00	16.39 0.55 0.00	16.34 0.58 0.00	16.35 0.58 0.00	17.58 0.66 0.00	18.84 0.83 0.00	20.45 1.03 0.00	21.86 1.22 0.00	22.20 1.41 0.00	22.29 1.48 0.00	22.37 1.54 0.00	22.35 1.52 0.00	22.25 1.51 0.00	21.99 1.46 0.00	22.35 1.56 0.00	24.20 1.73 0.00	29.00 2.11 -1.49	28.88 2.17 -0.30	29.10 2.03 -2.65	25.48 1.95 0.00	23.47 1.74 0.00	20.86 1.25 0.00	20.13 0.90 0.00
INDIAN PT_GT_GRP 23687	19.98 0.99 0.00	17.94 0.79 0.00	16.52 0.68 0.00	16.48 0.72 0.00	16.48 0.71 0.00	17.72 0.80 0.00	18.98 0.97 0.00	20.62 1.20 0.00	22.04 1.40 0.00	22.39 1.60 0.00	22.45 1.64 0.00	22.56 1.73 0.00	22.52 1.69 0.00	22.42 1.68 0.00	22.15 1.62 0.00	22.52 1.73 0.00	24.40 1.93 0.00	29.23 2.34 -1.49	29.11 2.40 -0.30	29.31 2.25 -2.64	25.69 2.16 0.00	23.64 1.91 0.00	21.02 1.41 0.00	20.31 1.08 0.00
IP CORINTH___1 23988	19.65 0.66 0.00	17.58 0.43 0.00	16.20 0.36 0.00	16.12 0.36 0.00	16.13 0.36 0.00	17.51 0.59 0.00	19.00 0.99 0.00	20.72 1.30 0.00	21.78 1.14 0.00	22.08 1.29 0.00	21.83 1.02 0.00	21.91 1.08 0.00	21.89 1.06 0.00	21.76 1.02 0.00	21.49 0.96 0.00	21.83 1.04 0.00	24.29 1.82 0.00	27.70 2.26 -0.04	28.74 2.32 -0.01	26.64 2.15 -0.07	25.53 2.00 0.00	23.51 1.78 0.00	20.85 1.24 0.00	19.79 0.56 0.00

IP CORINTH___2 23637	19.65 0.66 0.00	17.58 0.43 0.00	16.20 0.36 0.00	16.12 0.36 0.00	16.13 0.36 0.00	17.51 0.59 0.00	19.00 0.99 0.00	20.72 1.30 0.00	21.78 1.14 0.00	22.08 1.29 0.00	21.83 1.02 0.00	21.91 1.08 0.00	21.89 1.06 0.00	21.76 1.02 0.00	21.49 0.96 0.00	21.83 1.04 0.00	24.29 1.82 0.00	27.70 2.26 -0.04	28.74 2.32 -0.01	26.64 2.15 -0.07	25.53 2.00 0.00	23.51 1.78 0.00	20.85 1.24 0.00	19.79 0.56 0.00
IP___TICONDEROGA 23804	20.02 1.03 0.00	17.84 0.69 0.00	16.44 0.60 0.00	16.37 0.61 0.00	16.39 0.62 0.00	17.72 0.80 0.00	19.23 1.22 0.00	21.03 1.61 0.00	22.29 1.65 0.00	22.62 1.83 0.00	22.54 1.73 0.00	22.60 1.77 0.00	22.58 1.75 0.00	22.46 1.72 0.00	22.19 1.66 0.00	22.54 1.75 0.00	24.72 2.25 0.00	28.25 2.72 -0.13	29.21 2.77 -0.03	27.20 2.56 -0.22	25.95 2.42 0.00	23.90 2.17 0.00	21.24 1.63 0.00	20.25 1.02 0.00
JARVIS____ 23743	19.05 0.06 0.00	17.20 0.05 0.00	15.89 0.05 0.00	15.81 0.05 0.00	15.82 0.05 0.00	16.97 0.05 0.00	18.08 0.07 0.00	19.54 0.12 0.00	20.78 0.14 0.00	20.94 0.15 0.00	20.96 0.15 0.00	21.00 0.17 0.00	20.98 0.15 0.00	20.89 0.15 0.00	20.67 0.14 0.00	20.94 0.15 0.00	22.65 0.18 0.00	25.63 0.23 0.00	26.65 0.24 0.00	24.64 0.22 0.00	23.74 0.21 0.00	21.88 0.15 0.00	19.69 0.08 0.00	19.31 0.08 0.00
JENNISON___1 23625	19.03 0.04 0.00	17.29 0.14 0.00	16.05 0.21 0.00	16.01 0.25 0.00	16.04 0.27 0.00	17.07 0.15 0.00	18.28 0.27 0.00	19.63 0.21 0.00	21.18 0.54 0.00	21.19 0.40 0.00	21.14 0.33 0.00	21.14 0.31 0.00	21.14 0.31 0.00	21.01 0.27 0.00	20.78 0.25 0.00	21.06 0.27 0.00	22.81 0.34 0.00	25.93 0.41 -0.12	26.93 0.50 -0.02	25.05 0.42 -0.21	23.95 0.42 0.00	21.93 0.20 0.00	19.57 -0.04 0.00	19.40 0.17 0.00
JENNISON___2 23626	19.01 0.02 0.00	17.27 0.12 0.00	16.01 0.17 0.00	16.00 0.24 0.00	16.01 0.24 0.00	17.04 0.12 0.00	18.24 0.23 0.00	19.59 0.17 0.00	21.11 0.47 0.00	21.14 0.35 0.00	21.10 0.29 0.00	21.10 0.27 0.00	21.12 0.29 0.00	20.97 0.23 0.00	20.76 0.23 0.00	21.02 0.23 0.00	22.76 0.29 0.00	25.88 0.36 -0.12	26.85 0.42 -0.02	25.00 0.37 -0.21	23.91 0.38 0.00	21.90 0.17 0.00	19.55 -0.06 0.00	19.36 0.13 0.00
KENSICO____ 23655	20.05 1.06 0.00	18.02 0.87 0.00	16.60 0.76 0.00	16.55 0.79 0.00	16.54 0.77 0.00	17.78 0.86 0.00	19.07 1.06 0.00	20.72 1.30 0.00	22.15 1.51 0.00	22.49 1.70 0.00	22.56 1.75 0.00	22.66 1.83 0.00	22.62 1.79 0.00	22.52 1.78 0.00	22.25 1.72 0.00	22.64 1.85 0.00	24.51 2.04 0.00	29.37 2.46 -1.51	29.24 2.53 -0.30	29.47 2.37 -2.68	25.81 2.28 0.00	23.75 2.02 0.00	21.12 1.51 0.00	20.38 1.15 0.00
KIAC_JFK_AIRPORT 23541	20.47 1.48 0.00	18.38 1.23 0.00	16.92 1.08 0.00	16.88 1.12 0.00	16.87 1.10 0.00	18.16 1.24 0.00	19.50 1.49 0.00	21.23 1.81 0.00	22.68 2.04 0.00	23.04 2.25 0.00	23.12 2.31 0.00	23.25 2.42 0.00	23.20 2.37 0.00	23.10 2.36 0.00	22.83 2.30 0.00	23.26 2.47 0.00	25.23 2.76 0.00	30.21 3.30 -1.51	30.10 3.38 -0.31	30.25 3.15 -2.68	26.57 3.04 0.00	24.42 2.69 0.00	21.65 2.04 0.00	20.83 1.60 0.00
KINTIGH____ 23543	17.53 -1.46 0.00	16.02 -1.13 0.00	14.87 -0.97 0.00	14.81 -0.95 0.00	14.82 -0.95 0.00	15.84 -1.08 0.00	16.59 -1.42 0.00	17.75 -1.67 0.00	18.64 -2.00 0.00	18.81 -1.98 0.00	18.75 -2.06 0.00	18.77 -2.06 0.00	18.77 -2.06 0.00	18.71 -2.03 0.00	18.44 -2.09 0.00	18.71 -2.08 0.00	20.09 -2.38 0.00	22.27 -3.17 -0.04	23.17 -3.25 -0.01	21.66 -2.83 -0.07	20.92 -2.61 0.00	19.67 -2.06 0.00	17.79 -1.82 0.00	18.21 -1.02 0.00
LEDERLE____ 23769	20.02 1.03 0.00	17.97 0.82 0.00	16.54 0.70 0.00	16.52 0.76 0.00	16.51 0.74 0.00	17.75 0.83 0.00	19.02 1.01 0.00	20.60 1.18 0.00	22.02 1.38 0.00	22.41 1.62 0.00	22.50 1.69 0.00	22.58 1.75 0.00	22.56 1.73 0.00	22.46 1.72 0.00	22.19 1.66 0.00	22.56 1.77 0.00	24.40 1.93 0.00	29.21 2.39 -1.42	29.16 2.46 -0.29	29.26 2.32 -2.52	25.74 2.21 0.00	23.71 1.98 0.00	21.04 1.43 0.00	20.33 1.10 0.00
LINDEN COGEN____ 23786	20.15 1.16 0.00	18.08 0.93 0.00	16.65 0.81 0.00	16.60 0.84 0.00	16.61 0.84 0.00	17.85 0.93 0.00	19.16 1.15 0.00	20.84 1.42 0.00	22.27 1.63 0.00	22.62 1.83 0.00	22.70 1.89 0.00	22.83 2.00 0.00	22.79 1.96 0.00	22.69 1.95 0.00	22.42 1.89 0.00	22.81 2.02 0.00	24.69 2.22 0.00	29.58 2.67 -1.51	29.47 2.75 -0.31	29.66 2.56 -2.68	26.02 2.49 0.00	23.93 2.20 0.00	21.24 1.63 0.00	20.46 1.23 0.00
LIPA_MISC_IPP 23656	25.77 1.39 -5.39	25.56 1.17 -7.24	24.76 1.08 -7.84	25.27 1.13 -8.38	24.95 1.10 -8.08	25.08 1.22 -6.94	25.12 1.46 -5.65	26.83 1.67 -5.74	27.11 1.90 -4.57	27.94 2.10 -5.05	29.94 2.25 -6.88	31.32 2.46 -8.03	30.30 2.42 -7.05	28.32 2.30 -5.28	28.65 2.24 -5.88	29.33 2.39 -6.15	32.35 2.67 -7.21	40.03 3.23 -11.40	40.06 3.33 -10.32	40.05 3.08 -12.55	32.77 2.94 -6.30	27.76 2.54 -3.49	26.64 1.92 -5.11	25.39 1.54 -4.62
LITTLE FALLS___HYD 24013	20.05 1.06 0.00	18.09 0.94 0.00	16.70 0.86 0.00	16.63 0.87 0.00	16.64 0.87 0.00	17.85 0.93 0.00	19.09 1.08 0.00	20.62 1.20 0.00	22.13 1.49 0.00	22.25 1.46 0.00	22.27 1.46 0.00	22.29 1.46 0.00	22.27 1.44 0.00	22.13 1.39 0.00	21.88 1.35 0.00	22.18 1.39 0.00	24.04 1.57 0.00	27.36 1.96 0.00	28.50 2.09 0.00	26.32 1.90 0.00	25.32 1.79 0.00	23.21 1.48 0.00	20.77 1.16 0.00	20.40 1.17 0.00
LONG_LAKE_PHOENIX 24014	18.65 -0.34 0.00	16.86 -0.29 0.00	15.59 -0.25 0.00	15.51 -0.25 0.00	15.53 -0.24 0.00	16.62 -0.30 0.00	17.69 -0.32 0.00	19.03 -0.39 0.00	20.31 -0.33 0.00	20.44 -0.35 0.00	20.48 -0.33 0.00	20.48 -0.35 0.00	20.52 -0.31 0.00	20.39 -0.35 0.00	20.20 -0.33 0.00	20.44 -0.35 0.00	22.13 -0.34 0.00	24.94 -0.46 0.00	26.01 -0.40 0.00	23.98 -0.44 0.00	23.20 -0.33 0.00	21.40 -0.33 0.00	19.22 -0.39 0.00	18.96 -0.27 0.00
LOVETT___3 23632	19.92 0.93 0.00	17.89 0.74 0.00	16.47 0.63 0.00	16.44 0.68 0.00	16.43 0.66 0.00	17.66 0.74 0.00	18.93 0.92 0.00	20.57 1.15 0.00	21.96 1.32 0.00	22.33 1.54 0.00	22.39 1.58 0.00	22.50 1.67 0.00	22.45 1.62 0.00	22.36 1.62 0.00	22.09 1.56 0.00	22.47 1.68 0.00	24.34 1.87 0.00	29.09 2.26 -1.43	29.02 2.32 -0.29	29.13 2.17 -2.54	25.62 2.09 0.00	23.58 1.85 0.00	20.96 1.35 0.00	20.25 1.02 0.00
LOVETT___4 23642	20.00 1.01 0.00	17.96 0.81 0.00	16.52 0.68 0.00	16.50 0.74 0.00	16.50 0.73 0.00	17.73 0.81 0.00	19.00 0.99 0.00	20.60 1.18 0.00	22.02 1.38 0.00	22.39 1.60 0.00	22.47 1.66 0.00	22.56 1.73 0.00	22.54 1.71 0.00	22.44 1.70 0.00	22.17 1.64 0.00	22.54 1.75 0.00	24.40 1.93 0.00	29.17 2.34 -1.43	29.13 2.43 -0.29	29.23 2.27 -2.54	25.69 2.16 0.00	23.66 1.93 0.00	21.02 1.41 0.00	20.31 1.08 0.00
LOVETT___5 23593	20.00 1.01 0.00	17.96 0.81 0.00	16.52 0.68 0.00	16.50 0.74 0.00	16.50 0.73 0.00	17.73 0.81 0.00	19.00 0.99 0.00	20.60 1.18 0.00	22.02 1.38 0.00	22.39 1.60 0.00	22.47 1.66 0.00	22.56 1.73 0.00	22.54 1.71 0.00	22.44 1.70 0.00	22.17 1.64 0.00	22.54 1.75 0.00	24.40 1.93 0.00	29.17 2.34 -1.43	29.13 2.43 -0.29	29.23 2.27 -2.54	25.69 2.16 0.00	23.66 1.93 0.00	21.02 1.41 0.00	20.31 1.08 0.00

LOWER RAQUET___HYD 24057	19.14 0.15 0.00	17.29 0.14 0.00	15.95 0.11 0.00	15.84 0.08 0.00	15.85 0.08 0.00	17.00 0.08 0.00	18.15 0.14 0.00	19.58 0.16 0.00	20.56 -0.08 0.00	20.48 -0.31 0.00	20.52 -0.29 0.00	20.50 -0.33 0.00	20.50 -0.33 0.00	20.43 -0.31 0.00	20.22 -0.31 0.00	20.46 -0.33 0.00	22.07 -0.40 0.00	25.02 -0.38 0.00	26.01 -0.40 0.00	24.03 -0.39 0.00	23.08 -0.45 0.00	21.12 -0.61 0.00	19.47 -0.14 0.00	19.29 0.06 0.00
LOWER___HUDSON 24059	19.77 0.78 0.00	17.75 0.60 0.00	16.36 0.52 0.00	16.30 0.54 0.00	16.31 0.54 0.00	17.60 0.68 0.00	18.93 0.92 0.00	20.59 1.17 0.00	21.88 1.24 0.00	22.18 1.39 0.00	22.16 1.35 0.00	22.23 1.40 0.00	22.20 1.37 0.00	22.07 1.33 0.00	21.82 1.29 0.00	22.14 1.35 0.00	24.13 1.66 0.00	27.41 2.01 0.00	28.47 2.06 0.00	26.32 1.90 0.00	25.34 1.81 0.00	23.36 1.63 0.00	20.81 1.20 0.00	20.00 0.77 0.00
MEDINA___POWER 24015	18.21 -0.78 0.00	16.76 -0.39 0.00	15.65 -0.19 0.00	15.60 -0.16 0.00	15.61 -0.16 0.00	16.58 -0.34 0.00	17.60 -0.41 0.00	18.64 -0.78 0.00	19.84 -0.80 0.00	20.02 -0.77 0.00	19.75 -1.06 0.00	19.77 -1.06 0.00	19.73 -1.10 0.00	19.68 -1.06 0.00	19.30 -1.23 0.00	19.69 -1.10 0.00	20.96 -1.51 0.00	23.27 -2.18 -0.05	24.25 -2.17 -0.01	22.84 -1.68 -0.10	21.98 -1.55 0.00	20.69 -1.04 0.00	18.59 -1.02 0.00	18.92 -0.31 0.00
MG INDUSTRY___DRP 24185	19.43 0.44 0.00	17.49 0.34 0.00	16.13 0.29 0.00	16.06 0.30 0.00	16.07 0.30 0.00	17.29 0.37 0.00	18.50 0.49 0.00	20.06 0.64 0.00	21.38 0.74 0.00	21.64 0.85 0.00	21.68 0.87 0.00	21.73 0.90 0.00	21.73 0.90 0.00	21.61 0.87 0.00	21.37 0.84 0.00	21.68 0.89 0.00	23.50 1.03 0.00	26.60 1.24 0.04	27.67 1.27 0.01	25.51 1.17 0.08	24.66 1.13 0.00	22.75 1.02 0.00	20.32 0.71 0.00	19.65 0.42 0.00
MILLIKEN___1 23584	17.40 -1.59 0.00	16.00 -1.15 0.00	15.02 -0.82 0.00	15.22 -0.54 0.00	15.25 -0.52 0.00	15.79 -1.13 0.00	16.57 -1.44 0.00	17.77 -1.65 0.00	19.09 -1.55 0.00	19.17 -1.62 0.00	19.23 -1.58 0.00	19.18 -1.65 0.00	19.27 -1.56 0.00	19.10 -1.64 0.00	18.95 -1.58 0.00	19.15 -1.64 0.00	20.81 -1.66 0.00	23.43 -2.03 -0.06	24.52 -1.90 -0.01	22.59 -1.93 -0.10	21.81 -1.72 0.00	20.01 -1.72 0.00	17.88 -1.73 0.00	17.71 -1.52 0.00
MILLIKEN___2 23585	17.40 -1.59 0.00	15.98 -1.17 0.00	15.00 -0.84 0.00	15.22 -0.54 0.00	15.25 -0.52 0.00	15.77 -1.15 0.00	16.57 -1.44 0.00	17.75 -1.67 0.00	19.09 -1.55 0.00	19.15 -1.64 0.00	19.23 -1.58 0.00	19.18 -1.65 0.00	19.27 -1.56 0.00	19.08 -1.66 0.00	18.95 -1.58 0.00	19.13 -1.66 0.00	20.81 -1.66 0.00	23.43 -2.03 -0.06	24.52 -1.90 -0.01	22.59 -1.93 -0.10	21.81 -1.72 0.00	20.01 -1.72 0.00	17.88 -1.73 0.00	17.71 -1.52 0.00
MILLIKEN___DIESEL 23629	17.49 -1.50 0.00	16.07 -1.08 0.00	15.06 -0.78 0.00	15.27 -0.49 0.00	15.30 -0.47 0.00	15.85 -1.07 0.00	16.68 -1.33 0.00	17.87 -1.55 0.00	19.22 -1.42 0.00	19.27 -1.52 0.00	19.33 -1.48 0.00	19.29 -1.54 0.00	19.37 -1.46 0.00	19.21 -1.53 0.00	19.05 -1.48 0.00	19.25 -1.54 0.00	20.92 -1.55 0.00	23.56 -1.90 -0.06	24.65 -1.77 -0.01	22.71 -1.81 -0.10	21.93 -1.60 0.00	20.14 -1.59 0.00	18.00 -1.61 0.00	17.83 -1.40 0.00
MODEL_CITY_ENERGY 24167	17.72 -1.27 0.00	16.26 -0.89 0.00	15.11 -0.73 0.00	15.07 -0.69 0.00	15.08 -0.69 0.00	16.06 -0.86 0.00	16.80 -1.21 0.00	17.92 -1.50 0.00	18.78 -1.86 0.00	18.96 -1.83 0.00	18.83 -1.98 0.00	18.87 -1.96 0.00	18.85 -1.98 0.00	18.79 -1.95 0.00	18.50 -2.03 0.00	18.82 -1.97 0.00	20.11 -2.36 0.00	22.17 -3.28 -0.05	23.09 -3.33 -0.01	21.67 -2.83 -0.08	20.92 -2.61 0.00	19.77 -1.96 0.00	17.90 -1.71 0.00	18.52 -0.71 0.00
MOHAWK_PAPER___DRP 24187	19.86 0.87 0.00	17.85 0.70 0.00	16.47 0.63 0.00	16.41 0.65 0.00	16.42 0.65 0.00	17.70 0.78 0.00	19.04 1.03 0.00	20.66 1.24 0.00	21.98 1.34 0.00	22.27 1.48 0.00	22.29 1.48 0.00	22.35 1.52 0.00	22.33 1.50 0.00	22.21 1.47 0.00	21.95 1.42 0.00	22.27 1.48 0.00	24.20 1.73 0.00	27.48 2.08 0.00	28.52 2.11 0.00	26.37 1.95 0.00	25.41 1.88 0.00	23.43 1.70 0.00	20.86 1.25 0.00	20.10 0.87 0.00
MONGAUP___HYD 23641	19.96 0.97 0.00	17.94 0.79 0.00	16.54 0.70 0.00	16.52 0.76 0.00	16.51 0.74 0.00	17.73 0.81 0.00	18.98 0.97 0.00	20.49 1.07 0.00	21.90 1.26 0.00	22.29 1.50 0.00	22.35 1.54 0.00	22.39 1.56 0.00	22.39 1.56 0.00	22.30 1.56 0.00	22.03 1.50 0.00	22.37 1.58 0.00	24.20 1.73 0.00	28.82 2.13 -1.29	28.89 2.22 -0.26	28.79 2.08 -2.29	25.48 1.95 0.00	23.49 1.76 0.00	20.90 1.29 0.00	20.27 1.04 0.00
MONTAUK___DIESEL 23721	26.47 2.09 -5.39	26.19 1.80 -7.24	25.30 1.62 -7.84	25.81 1.67 -8.38	25.51 1.66 -8.08	25.65 1.79 -6.94	25.79 2.13 -5.65	27.63 2.47 -5.74	27.98 2.77 -4.57	28.88 3.04 -5.05	30.94 3.25 -6.88	32.32 3.46 -8.03	31.28 3.40 -7.05	29.34 3.32 -5.28	29.67 3.26 -5.88	30.39 3.45 -6.15	33.59 3.91 -7.21	41.52 4.72 -11.40	41.61 4.88 -10.32	41.46 4.49 -12.55	34.09 4.26 -6.30	28.81 3.59 -3.49	27.50 2.78 -5.11	26.16 2.31 -4.62
N SALMON___HYD 24042	19.10 0.11 0.00	17.24 0.09 0.00	15.92 0.08 0.00	15.81 0.05 0.00	15.82 0.05 0.00	16.97 0.05 0.00	18.08 0.07 0.00	19.48 0.06 0.00	20.54 -0.10 0.00	20.60 -0.19 0.00	20.62 -0.19 0.00	20.60 -0.23 0.00	20.60 -0.23 0.00	20.55 -0.19 0.00	20.35 -0.18 0.00	20.56 -0.23 0.00	22.18 -0.29 0.00	25.10 -0.30 0.00	26.07 -0.34 0.00	24.10 -0.32 0.00	23.15 -0.38 0.00	21.36 -0.37 0.00	19.55 -0.06 0.00	19.23 0.00 0.00
N.E._GEN_SANDY PD 24062	19.71 0.72 0.00	17.70 0.55 0.00	16.32 0.48 0.00	16.25 0.49 0.00	16.26 0.49 0.00	17.50 0.58 0.00	18.78 0.77 0.00	20.41 0.99 0.00	21.73 1.09 0.00	22.02 1.23 0.00	22.04 1.23 0.00	22.12 1.29 0.00	22.10 1.27 0.00	21.98 1.24 0.00	21.74 1.21 0.00	22.06 1.27 0.00	23.95 1.48 0.00	27.64 1.78 -0.46	28.32 1.82 -0.09	26.95 1.71 -0.82	25.15 1.62 0.00	23.19 1.46 0.00	20.69 1.08 0.00	19.98 0.75 0.00
NARROWS_GT1_1 24228	20.28 1.29 0.00	18.18 1.03 0.00	16.73 0.89 0.00	16.67 0.91 0.00	16.67 0.90 0.00	17.90 0.98 0.00	19.16 1.15 0.00	20.86 1.44 0.00	22.25 1.61 0.00	22.62 1.83 0.00	22.77 1.96 0.00	22.93 2.10 0.00	22.87 2.04 0.00	22.79 2.05 0.00	22.50 1.97 0.00	22.89 2.10 0.00	24.81 2.34 0.00	34.11 2.82 -5.89	29.60 2.88 -0.31	29.80 2.69 -2.69	26.12 2.59 0.00	24.01 2.28 0.00	21.36 1.75 0.00	20.58 1.35 0.00
NARROWS_GT1_2 24229	20.28 1.29 0.00	18.18 1.03 0.00	16.73 0.89 0.00	16.67 0.91 0.00	16.67 0.90 0.00	17.90 0.98 0.00	19.16 1.15 0.00	20.86 1.44 0.00	22.25 1.61 0.00	22.62 1.83 0.00	22.77 1.96 0.00	22.93 2.10 0.00	22.87 2.04 0.00	22.79 2.05 0.00	22.50 1.97 0.00	22.89 2.10 0.00	24.81 2.34 0.00	34.11 2.82 -5.89	29.60 2.88 -0.31	29.80 2.69 -2.69	26.12 2.59 0.00	24.01 2.28 0.00	21.36 1.75 0.00	20.58 1.35 0.00
NARROWS_GT1_3 24230	20.28 1.29 0.00	18.18 1.03 0.00	16.73 0.89 0.00	16.67 0.91 0.00	16.67 0.90 0.00	17.90 0.98 0.00	19.16 1.15 0.00	20.86 1.44 0.00	22.25 1.61 0.00	22.62 1.83 0.00	22.77 1.96 0.00	22.93 2.10 0.00	22.87 2.04 0.00	22.79 2.05 0.00	22.50 1.97 0.00	22.89 2.10 0.00	24.81 2.34 0.00	34.11 2.82 -5.89	29.60 2.88 -0.31	29.80 2.69 -2.69	26.12 2.59 0.00	24.01 2.28 0.00	21.36 1.75 0.00	20.58 1.35 0.00

NARROWS_GT1_4 24231	20.28 1.29 0.00	18.18 1.03 0.00	16.73 0.89 0.00	16.67 0.91 0.00	16.67 0.90 0.00	17.90 0.98 0.00	19.16 1.15 0.00	20.86 1.44 0.00	22.25 1.61 0.00	22.62 1.83 0.00	22.77 1.96 0.00	22.93 2.10 0.00	22.87 2.04 0.00	22.79 2.05 0.00	22.50 1.97 0.00	22.89 2.10 0.00	24.81 2.34 0.00	34.11 2.82 -5.89	29.60 2.88 -0.31	29.80 2.69 -2.69	26.12 2.59 0.00	24.01 2.28 0.00	21.36 1.75 0.00	20.58 1.35 0.00
NARROWS_GT1_5 24232	20.28 1.29 0.00	18.18 1.03 0.00	16.73 0.89 0.00	16.67 0.91 0.00	16.67 0.90 0.00	17.90 0.98 0.00	19.16 1.15 0.00	20.86 1.44 0.00	22.25 1.61 0.00	22.62 1.83 0.00	22.77 1.96 0.00	22.93 2.10 0.00	22.87 2.04 0.00	22.79 2.05 0.00	22.50 1.97 0.00	22.89 2.10 0.00	24.81 2.34 0.00	34.11 2.82 -5.89	29.60 2.88 -0.31	29.80 2.69 -2.69	26.12 2.59 0.00	24.01 2.28 0.00	21.36 1.75 0.00	20.58 1.35 0.00
NARROWS_GT1_6 24233	20.28 1.29 0.00	18.18 1.03 0.00	16.73 0.89 0.00	16.67 0.91 0.00	16.67 0.90 0.00	17.90 0.98 0.00	19.16 1.15 0.00	20.86 1.44 0.00	22.25 1.61 0.00	22.62 1.83 0.00	22.77 1.96 0.00	22.93 2.10 0.00	22.87 2.04 0.00	22.79 2.05 0.00	22.50 1.97 0.00	22.89 2.10 0.00	24.81 2.34 0.00	34.11 2.82 -5.89	29.60 2.88 -0.31	29.80 2.69 -2.69	26.12 2.59 0.00	24.01 2.28 0.00	21.36 1.75 0.00	20.58 1.35 0.00
NARROWS_GT1_7 24234	20.28 1.29 0.00	18.18 1.03 0.00	16.73 0.89 0.00	16.67 0.91 0.00	16.67 0.90 0.00	17.90 0.98 0.00	19.16 1.15 0.00	20.86 1.44 0.00	22.25 1.61 0.00	22.62 1.83 0.00	22.77 1.96 0.00	22.93 2.10 0.00	22.87 2.04 0.00	22.79 2.05 0.00	22.50 1.97 0.00	22.89 2.10 0.00	24.81 2.34 0.00	34.11 2.82 -5.89	29.60 2.88 -0.31	29.80 2.69 -2.69	26.12 2.59 0.00	24.01 2.28 0.00	21.36 1.75 0.00	20.58 1.35 0.00
NARROWS_GT1_8 24235	20.28 1.29 0.00	18.18 1.03 0.00	16.73 0.89 0.00	16.67 0.91 0.00	16.67 0.90 0.00	17.90 0.98 0.00	19.16 1.15 0.00	20.86 1.44 0.00	22.25 1.61 0.00	22.62 1.83 0.00	22.77 1.96 0.00	22.93 2.10 0.00	22.87 2.04 0.00	22.79 2.05 0.00	22.50 1.97 0.00	22.89 2.10 0.00	24.81 2.34 0.00	34.11 2.82 -5.89	29.60 2.88 -0.31	29.80 2.69 -2.69	26.12 2.59 0.00	24.01 2.28 0.00	21.36 1.75 0.00	20.58 1.35 0.00
NARROWS_GT1_GRP 23726	20.28 1.29 0.00	18.18 1.03 0.00	16.73 0.89 0.00	16.67 0.91 0.00	16.67 0.90 0.00	17.90 0.98 0.00	19.16 1.15 0.00	20.86 1.44 0.00	22.25 1.61 0.00	22.62 1.83 0.00	22.77 1.96 0.00	22.93 2.10 0.00	22.87 2.04 0.00	22.79 2.05 0.00	22.50 1.97 0.00	22.89 2.10 0.00	24.81 2.34 0.00	34.11 2.82 -5.89	29.60 2.88 -0.31	29.80 2.69 -2.69	26.12 2.59 0.00	24.01 2.28 0.00	21.36 1.75 0.00	20.58 1.35 0.00
NARROWS_GT2_1 24236	20.28 1.29 0.00	18.18 1.03 0.00	16.73 0.89 0.00	16.67 0.91 0.00	16.67 0.90 0.00	17.90 0.98 0.00	19.16 1.15 0.00	20.86 1.44 0.00	22.25 1.61 0.00	22.62 1.83 0.00	22.77 1.96 0.00	22.93 2.10 0.00	22.87 2.04 0.00	22.79 2.05 0.00	22.50 1.97 0.00	22.89 2.10 0.00	24.81 2.34 0.00	34.11 2.82 -5.89	29.60 2.88 -0.31	29.80 2.69 -2.69	26.12 2.59 0.00	24.01 2.28 0.00	21.36 1.75 0.00	20.58 1.35 0.00
NARROWS_GT2_2 24237	20.28 1.29 0.00	18.18 1.03 0.00	16.73 0.89 0.00	16.67 0.91 0.00	16.67 0.90 0.00	17.90 0.98 0.00	19.16 1.15 0.00	20.86 1.44 0.00	22.25 1.61 0.00	22.62 1.83 0.00	22.77 1.96 0.00	22.93 2.10 0.00	22.87 2.04 0.00	22.79 2.05 0.00	22.50 1.97 0.00	22.89 2.10 0.00	24.81 2.34 0.00	34.11 2.82 -5.89	29.60 2.88 -0.31	29.80 2.69 -2.69	26.12 2.59 0.00	24.01 2.28 0.00	21.36 1.75 0.00	20.58 1.35 0.00
NARROWS_GT2_3 24238	20.28 1.29 0.00	18.18 1.03 0.00	16.73 0.89 0.00	16.67 0.91 0.00	16.67 0.90 0.00	17.90 0.98 0.00	19.16 1.15 0.00	20.86 1.44 0.00	22.25 1.61 0.00	22.62 1.83 0.00	22.77 1.96 0.00	22.93 2.10 0.00	22.87 2.04 0.00	22.79 2.05 0.00	22.50 1.97 0.00	22.89 2.10 0.00	24.81 2.34 0.00	34.11 2.82 -5.89	29.60 2.88 -0.31	29.80 2.69 -2.69	26.12 2.59 0.00	24.01 2.28 0.00	21.36 1.75 0.00	20.58 1.35 0.00
NARROWS_GT2_4 24239	20.28 1.29 0.00	18.18 1.03 0.00	16.73 0.89 0.00	16.67 0.91 0.00	16.67 0.90 0.00	17.90 0.98 0.00	19.16 1.15 0.00	20.86 1.44 0.00	22.25 1.61 0.00	22.62 1.83 0.00	22.77 1.96 0.00	22.93 2.10 0.00	22.87 2.04 0.00	22.79 2.05 0.00	22.50 1.97 0.00	22.89 2.10 0.00	24.81 2.34 0.00	34.11 2.82 -5.89	29.60 2.88 -0.31	29.80 2.69 -2.69	26.12 2.59 0.00	24.01 2.28 0.00	21.36 1.75 0.00	20.58 1.35 0.00
NARROWS_GT2_5 24240	20.28 1.29 0.00	18.18 1.03 0.00	16.73 0.89 0.00	16.67 0.91 0.00	16.67 0.90 0.00	17.90 0.98 0.00	19.16 1.15 0.00	20.86 1.44 0.00	22.25 1.61 0.00	22.62 1.83 0.00	22.77 1.96 0.00	22.93 2.10 0.00	22.87 2.04 0.00	22.79 2.05 0.00	22.50 1.97 0.00	22.89 2.10 0.00	24.81 2.34 0.00	34.11 2.82 -5.89	29.60 2.88 -0.31	29.80 2.69 -2.69	26.12 2.59 0.00	24.01 2.28 0.00	21.36 1.75 0.00	20.58 1.35 0.00
NARROWS_GT2_6 24241	20.28 1.29 0.00	18.18 1.03 0.00	16.73 0.89 0.00	16.67 0.91 0.00	16.67 0.90 0.00	17.90 0.98 0.00	19.16 1.15 0.00	20.86 1.44 0.00	22.25 1.61 0.00	22.62 1.83 0.00	22.77 1.96 0.00	22.93 2.10 0.00	22.87 2.04 0.00	22.79 2.05 0.00	22.50 1.97 0.00	22.89 2.10 0.00	24.81 2.34 0.00	34.11 2.82 -5.89	29.60 2.88 -0.31	29.80 2.69 -2.69	26.12 2.59 0.00	24.01 2.28 0.00	21.36 1.75 0.00	20.58 1.35 0.00
NARROWS_GT2_7 24242	20.28 1.29 0.00	18.18 1.03 0.00	16.73 0.89 0.00	16.67 0.91 0.00	16.67 0.90 0.00	17.90 0.98 0.00	19.16 1.15 0.00	20.86 1.44 0.00	22.25 1.61 0.00	22.62 1.83 0.00	22.77 1.96 0.00	22.93 2.10 0.00	22.87 2.04 0.00	22.79 2.05 0.00	22.50 1.97 0.00	22.89 2.10 0.00	24.81 2.34 0.00	34.11 2.82 -5.89	29.60 2.88 -0.31	29.80 2.69 -2.69	26.12 2.59 0.00	24.01 2.28 0.00	21.36 1.75 0.00	20.58 1.35 0.00
NARROWS_GT2_8 24243	20.28 1.29 0.00	18.18 1.03 0.00	16.73 0.89 0.00	16.67 0.91 0.00	16.67 0.90 0.00	17.90 0.98 0.00	19.16 1.15 0.00	20.86 1.44 0.00	22.25 1.61 0.00	22.62 1.83 0.00	22.77 1.96 0.00	22.93 2.10 0.00	22.87 2.04 0.00	22.79 2.05 0.00	22.50 1.97 0.00	22.89 2.10 0.00	24.81 2.34 0.00	34.11 2.82 -5.89	29.60 2.88 -0.31	29.80 2.69 -2.69	26.12 2.59 0.00	24.01 2.28 0.00	21.36 1.75 0.00	20.58 1.35 0.00
NARROWS_GT2_GRP 23741	20.28 1.29 0.00	18.18 1.03 0.00	16.73 0.89 0.00	16.67 0.91 0.00	16.67 0.90 0.00	17.90 0.98 0.00	19.16 1.15 0.00	20.86 1.44 0.00	22.25 1.61 0.00	22.62 1.83 0.00	22.77 1.96 0.00	22.93 2.10 0.00	22.87 2.04 0.00	22.79 2.05 0.00	22.50 1.97 0.00	22.89 2.10 0.00	24.81 2.34 0.00	34.11 2.82 -5.89	29.60 2.88 -0.31	29.80 2.69 -2.69	26.12 2.59 0.00	24.01 2.28 0.00	21.36 1.75 0.00	20.58 1.35 0.00
NEG CAPITAL___MECHNVIL 23645	19.92 0.93 0.00	17.87 0.72 0.00	16.47 0.63 0.00	16.41 0.65 0.00	16.42 0.65 0.00	17.75 0.83 0.00	19.14 1.13 0.00	20.86 1.44 0.00	22.15 1.51 0.00	22.43 1.64 0.00	22.39 1.58 0.00	22.45 1.62 0.00	22.43 1.60 0.00	22.32 1.58 0.00	22.05 1.52 0.00	22.37 1.58 0.00	24.45 1.98 0.00	27.81 2.41 0.00	28.89 2.48 0.00	26.72 2.30 0.00	25.69 2.16 0.00	23.69 1.96 0.00	21.06 1.45 0.00	20.11 0.88 0.00

NEG CENTRAL_HIGH_ACRES 23767	18.17 -0.82 0.00	16.55 -0.60 0.00	15.33 -0.51 0.00	15.27 -0.49 0.00	15.28 -0.49 0.00	16.33 -0.59 0.00	17.24 -0.77 0.00	18.51 -0.91 0.00	19.59 -1.05 0.00	19.75 -1.04 0.00	19.75 -1.06 0.00	19.77 -1.06 0.00	19.79 -1.04 0.00	19.68 -1.06 0.00	19.46 -1.07 0.00	19.71 -1.08 0.00	21.23 -1.24 0.00	23.76 -1.68 -0.04	24.70 -1.72 -0.01	22.97 -1.51 -0.06	22.21 -1.32 0.00	20.69 -1.04 0.00	18.63 -0.98 0.00	18.65 -0.58 0.00
NEG CENTRAL___DRP 24199	18.34 -0.65 0.00	16.72 -0.43 0.00	15.52 -0.32 0.00	15.46 -0.30 0.00	15.49 -0.28 0.00	16.51 -0.41 0.00	17.52 -0.49 0.00	18.72 -0.70 0.00	19.96 -0.68 0.00	20.10 -0.69 0.00	20.08 -0.73 0.00	20.08 -0.75 0.00	20.10 -0.73 0.00	19.97 -0.77 0.00	19.77 -0.76 0.00	20.02 -0.77 0.00	21.64 -0.83 0.00	24.30 -1.14 -0.04	25.34 -1.08 -0.01	23.46 -1.03 -0.07	22.66 -0.87 0.00	21.01 -0.72 0.00	18.86 -0.75 0.00	18.71 -0.52 0.00
NEG CENTRAL___INDECK 23768	17.55 -1.44 0.00	16.05 -1.10 0.00	14.92 -0.92 0.00	14.86 -0.90 0.00	14.87 -0.90 0.00	15.84 -1.08 0.00	16.79 -1.22 0.00	17.91 -1.51 0.00	19.03 -1.61 0.00	19.21 -1.58 0.00	19.12 -1.69 0.00	19.14 -1.69 0.00	19.14 -1.69 0.00	19.04 -1.70 0.00	18.81 -1.72 0.00	19.06 -1.73 0.00	20.51 -1.96 0.00	22.74 -2.72 -0.06	23.65 -2.77 -0.01	22.08 -2.44 -0.10	21.32 -2.21 0.00	20.06 -1.67 0.00	18.00 -1.61 0.00	18.10 -1.13 0.00
NEG CENTRAL___SENECA 23627	18.21 -0.78 0.00	16.69 -0.46 0.00	15.49 -0.35 0.00	15.46 -0.30 0.00	15.47 -0.30 0.00	16.46 -0.46 0.00	17.45 -0.56 0.00	18.59 -0.83 0.00	19.81 -0.83 0.00	19.96 -0.83 0.00	19.92 -0.89 0.00	19.89 -0.94 0.00	19.93 -0.90 0.00	19.79 -0.95 0.00	19.59 -0.94 0.00	19.83 -0.96 0.00	21.41 -1.06 0.00	24.00 -1.45 -0.05	25.02 -1.40 -0.01	23.21 -1.29 -0.08	22.40 -1.13 0.00	20.84 -0.89 0.00	18.73 -0.88 0.00	18.61 -0.62 0.00
NEG CENTRAL___STATE_STREET 24147	18.25 -0.74 0.00	16.65 -0.50 0.00	15.49 -0.35 0.00	15.54 -0.22 0.00	15.56 -0.21 0.00	16.41 -0.51 0.00	17.38 -0.63 0.00	18.62 -0.80 0.00	19.94 -0.70 0.00	20.06 -0.73 0.00	20.10 -0.71 0.00	20.08 -0.75 0.00	20.14 -0.69 0.00	19.97 -0.77 0.00	19.81 -0.72 0.00	20.02 -0.77 0.00	21.73 -0.74 0.00	24.42 -1.02 -0.04	25.52 -0.90 -0.01	23.56 -0.93 -0.07	22.75 -0.78 0.00	20.99 -0.74 0.00	18.81 -0.80 0.00	18.61 -0.62 0.00
NEG MILLWOOD___DRP 24198	20.17 1.18 0.00	18.13 0.98 0.00	16.68 0.84 0.00	16.64 0.88 0.00	16.64 0.87 0.00	17.88 0.96 0.00	19.18 1.17 0.00	20.80 1.38 0.00	22.21 1.57 0.00	22.56 1.77 0.00	22.64 1.83 0.00	22.73 1.90 0.00	22.68 1.85 0.00	22.59 1.85 0.00	22.32 1.79 0.00	22.68 1.89 0.00	24.58 2.11 0.00	29.40 2.57 -1.43	29.34 2.64 -0.29	29.42 2.47 -2.53	25.91 2.38 0.00	23.84 2.11 0.00	21.20 1.59 0.00	20.56 1.33 0.00
NEG NORTH_FLCN_SEA 23793	18.93 -0.06 0.00	17.06 -0.09 0.00	15.76 -0.08 0.00	15.65 -0.11 0.00	15.66 -0.11 0.00	16.82 -0.10 0.00	17.92 -0.09 0.00	19.34 -0.08 0.00	20.45 -0.19 0.00	20.58 -0.21 0.00	20.60 -0.21 0.00	20.60 -0.23 0.00	20.60 -0.23 0.00	20.53 -0.21 0.00	20.32 -0.21 0.00	20.56 -0.23 0.00	22.20 -0.27 0.00	25.12 -0.28 0.00	26.12 -0.29 0.00	24.15 -0.27 0.00	23.20 -0.33 0.00	21.43 -0.30 0.00	19.47 -0.14 0.00	19.10 -0.13 0.00
NEG NORTH_KES_CHATGAY 23792	18.99 0.00 0.00	17.13 -0.02 0.00	15.82 -0.02 0.00	15.71 -0.05 0.00	15.72 -0.05 0.00	16.87 -0.05 0.00	17.96 -0.05 0.00	19.34 -0.08 0.00	20.43 -0.21 0.00	20.54 -0.25 0.00	20.54 -0.27 0.00	20.54 -0.29 0.00	20.54 -0.29 0.00	20.49 -0.25 0.00	20.28 -0.25 0.00	20.52 -0.27 0.00	22.11 -0.36 0.00	24.99 -0.41 0.00	25.99 -0.42 0.00	24.03 -0.39 0.00	23.08 -0.45 0.00	21.34 -0.39 0.00	19.47 -0.14 0.00	19.13 -0.10 0.00
NEG NORTH___ALICE_FALLS 23915	19.12 0.13 0.00	17.24 0.09 0.00	15.90 0.06 0.00	15.81 0.05 0.00	15.82 0.05 0.00	16.99 0.07 0.00	18.10 0.09 0.00	19.52 0.10 0.00	20.64 0.00 0.00	20.77 -0.02 0.00	20.79 -0.02 0.00	20.79 -0.04 0.00	20.79 -0.04 0.00	20.72 -0.02 0.00	20.51 -0.02 0.00	20.75 -0.04 0.00	22.40 -0.07 0.00	25.35 -0.05 0.00	26.36 -0.05 0.00	24.37 -0.05 0.00	23.41 -0.12 0.00	21.62 -0.11 0.00	19.65 0.04 0.00	19.27 0.04 0.00
NEG NORTH___LWR_SARANAC 23913	19.12 0.13 0.00	17.24 0.09 0.00	15.90 0.06 0.00	15.81 0.05 0.00	15.82 0.05 0.00	16.99 0.07 0.00	18.10 0.09 0.00	19.52 0.10 0.00	20.64 0.00 0.00	20.77 -0.02 0.00	20.79 -0.02 0.00	20.79 -0.04 0.00	20.79 -0.04 0.00	20.72 -0.02 0.00	20.51 -0.02 0.00	20.75 -0.04 0.00	22.40 -0.07 0.00	25.35 -0.05 0.00	26.36 -0.05 0.00	24.37 -0.05 0.00	23.41 -0.12 0.00	21.62 -0.11 0.00	19.65 0.04 0.00	19.27 0.04 0.00
NEG NORTH___PLATTSBURG 23628	19.12 0.13 0.00	17.24 0.09 0.00	15.90 0.06 0.00	15.81 0.05 0.00	15.82 0.05 0.00	16.99 0.07 0.00	18.10 0.09 0.00	19.52 0.10 0.00	20.64 0.00 0.00	20.77 -0.02 0.00	20.79 -0.02 0.00	20.79 -0.04 0.00	20.79 -0.04 0.00	20.72 -0.02 0.00	20.51 -0.02 0.00	20.75 -0.04 0.00	22.40 -0.07 0.00	25.35 -0.05 0.00	26.36 -0.05 0.00	24.37 -0.05 0.00	23.41 -0.12 0.00	21.62 -0.11 0.00	19.65 0.04 0.00	19.27 0.04 0.00
NEG WEST_LEA_LOCKPORT 23791	17.66 -1.33 0.00	16.22 -0.93 0.00	15.08 -0.76 0.00	15.04 -0.72 0.00	15.03 -0.74 0.00	16.02 -0.90 0.00	16.77 -1.24 0.00	17.89 -1.53 0.00	18.76 -1.88 0.00	18.94 -1.85 0.00	18.81 -2.00 0.00	18.85 -1.98 0.00	18.83 -2.00 0.00	18.77 -1.97 0.00	18.46 -2.07 0.00	18.79 -2.00 0.00	20.09 -2.38 0.00	22.15 -3.30 -0.05	23.04 -3.38 -0.01	21.64 -2.86 -0.08	20.89 -2.64 0.00	19.75 -1.98 0.00	17.86 -1.75 0.00	18.46 -0.77 0.00
NEG WEST___LANCASTR 23811	17.51 -1.48 0.00	16.12 -1.03 0.00	15.06 -0.78 0.00	15.04 -0.72 0.00	15.04 -0.73 0.00	15.96 -0.96 0.00	16.98 -1.03 0.00	17.96 -1.46 0.00	19.09 -1.55 0.00	19.25 -1.54 0.00	18.96 -1.85 0.00	18.98 -1.85 0.00	18.93 -1.90 0.00	18.85 -1.89 0.00	18.54 -1.99 0.00	18.88 -1.91 0.00	20.16 -2.31 0.00	22.51 -2.95 -0.06	23.44 -2.98 -0.01	21.98 -2.54 -0.10	21.13 -2.40 0.00	19.88 -1.85 0.00	17.92 -1.69 0.00	18.21 -1.02 0.00
NEG_PENN_ALLEGHNY 23528	18.59 -0.40 0.00	16.89 -0.26 0.00	15.68 -0.16 0.00	15.63 -0.13 0.00	15.64 -0.13 0.00	16.68 -0.24 0.00	17.87 -0.14 0.00	19.09 -0.33 0.00	20.43 -0.21 0.00	20.60 -0.19 0.00	20.50 -0.31 0.00	20.50 -0.33 0.00	20.50 -0.33 0.00	20.37 -0.37 0.00	20.16 -0.37 0.00	20.42 -0.37 0.00	22.04 -0.43 0.00	25.00 -0.51 -0.11	25.95 -0.48 -0.02	24.17 -0.44 -0.19	23.15 -0.38 0.00	21.45 -0.28 0.00	19.24 -0.37 0.00	18.98 -0.25 0.00
NEPA___ENERGY 23901	17.24 -1.75 0.00	15.92 -1.23 0.00	14.95 -0.89 0.00	14.94 -0.82 0.00	14.93 -0.84 0.00	15.77 -1.15 0.00	17.02 -0.99 0.00	17.87 -1.55 0.00	19.17 -1.47 0.00	19.33 -1.46 0.00	18.87 -1.94 0.00	18.89 -1.94 0.00	18.81 -2.02 0.00	18.73 -2.01 0.00	18.42 -2.11 0.00	18.73 -2.06 0.00	20.02 -2.45 0.00	22.56 -2.90 -0.06	23.46 -2.96 -0.01	22.01 -2.52 -0.11	21.11 -2.42 0.00	19.82 -1.91 0.00	17.83 -1.78 0.00	17.90 -1.33 0.00
NEVERSINK___HYD 23608	19.79 0.80 0.00	17.82 0.67 0.00	16.43 0.59 0.00	16.39 0.63 0.00	16.40 0.63 0.00	17.60 0.68 0.00	18.80 0.79 0.00	20.29 0.87 0.00	21.69 1.05 0.00	22.02 1.23 0.00	22.06 1.25 0.00	22.10 1.27 0.00	22.10 1.27 0.00	22.01 1.27 0.00	21.74 1.21 0.00	22.08 1.29 0.00	23.86 1.39 0.00	28.18 1.70 -1.08	28.40 1.77 -0.22	28.00 1.66 -1.92	25.11 1.58 0.00	23.14 1.41 0.00	20.63 1.02 0.00	20.10 0.87 0.00

NIAGARA____ 23760	17.64 -1.35 0.00	16.19 -0.96 0.00	15.05 -0.79 0.00	14.99 -0.77 0.00	15.00 -0.77 0.00	15.99 -0.93 0.00	16.70 -1.31 0.00	17.83 -1.59 0.00	18.66 -1.98 0.00	18.81 -1.98 0.00	18.71 -2.10 0.00	18.75 -2.08 0.00	18.73 -2.10 0.00	18.67 -2.07 0.00	18.37 -2.16 0.00	18.69 -2.10 0.00	20.00 -2.47 0.00	22.05 -3.40 -0.05	22.93 -3.49 -0.01	21.52 -2.98 -0.08	20.78 -2.75 0.00	19.64 -2.09 0.00	17.81 -1.80 0.00	18.46 -0.77 0.00
NINE_MILE_1 23575	18.40 -0.59 0.00	16.65 -0.50 0.00	15.40 -0.44 0.00	15.32 -0.44 0.00	15.34 -0.43 0.00	16.43 -0.49 0.00	17.45 -0.56 0.00	18.80 -0.62 0.00	20.00 -0.64 0.00	20.12 -0.67 0.00	20.14 -0.67 0.00	20.16 -0.67 0.00	20.18 -0.65 0.00	20.08 -0.66 0.00	19.87 -0.66 0.00	20.12 -0.67 0.00	21.75 -0.72 0.00	24.51 -0.89 0.00	25.54 -0.87 0.00	23.59 -0.83 0.00	22.78 -0.75 0.00	21.06 -0.67 0.00	18.96 -0.65 0.00	18.71 -0.52 0.00
NINE_MILE_2 23744	18.36 -0.63 0.00	16.62 -0.53 0.00	15.36 -0.48 0.00	15.29 -0.47 0.00	15.31 -0.46 0.00	16.40 -0.52 0.00	17.42 -0.59 0.00	18.76 -0.66 0.00	19.96 -0.68 0.00	20.08 -0.71 0.00	20.10 -0.71 0.00	20.12 -0.71 0.00	20.14 -0.69 0.00	20.03 -0.71 0.00	19.83 -0.70 0.00	20.08 -0.71 0.00	21.71 -0.76 0.00	24.49 -0.91 0.00	25.49 -0.92 0.00	23.57 -0.85 0.00	22.73 -0.80 0.00	21.01 -0.72 0.00	18.92 -0.69 0.00	18.67 -0.56 0.00
NM CAPITAL____NUG 23643	19.77 0.78 0.00	17.75 0.60 0.00	16.36 0.52 0.00	16.30 0.54 0.00	16.31 0.54 0.00	17.60 0.68 0.00	18.93 0.92 0.00	20.59 1.17 0.00	21.88 1.24 0.00	22.18 1.39 0.00	22.16 1.35 0.00	22.23 1.40 0.00	22.20 1.37 0.00	22.07 1.33 0.00	21.82 1.29 0.00	22.14 1.35 0.00	24.13 1.66 0.00	27.41 2.01 0.00	28.47 2.06 0.00	26.32 1.90 0.00	25.34 1.81 0.00	23.36 1.63 0.00	20.81 1.20 0.00	20.00 0.77 0.00
NM CENTRAL____NUG 23634	18.74 -0.25 0.00	16.93 -0.22 0.00	15.65 -0.19 0.00	15.57 -0.19 0.00	15.60 -0.17 0.00	16.70 -0.22 0.00	17.83 -0.18 0.00	19.21 -0.21 0.00	20.60 -0.04 0.00	20.50 -0.29 0.00	20.54 -0.27 0.00	20.54 -0.29 0.00	20.58 -0.25 0.00	20.45 -0.29 0.00	20.26 -0.27 0.00	20.48 -0.31 0.00	22.22 -0.25 0.00	25.10 -0.30 0.00	26.20 -0.21 0.00	24.22 -0.20 0.00	23.39 -0.14 0.00	21.40 -0.33 0.00	19.22 -0.39 0.00	19.06 -0.17 0.00
NM MOHAWK____NUG 23633	19.05 0.06 0.00	17.20 0.05 0.00	15.89 0.05 0.00	15.81 0.05 0.00	15.82 0.05 0.00	16.97 0.05 0.00	18.08 0.07 0.00	19.52 0.10 0.00	20.78 0.14 0.00	20.94 0.15 0.00	20.96 0.15 0.00	20.98 0.15 0.00	20.98 0.15 0.00	20.89 0.15 0.00	20.65 0.12 0.00	20.94 0.15 0.00	22.65 0.18 0.00	25.63 0.23 0.00	26.62 0.21 0.00	24.64 0.22 0.00	23.72 0.19 0.00	21.88 0.15 0.00	19.69 0.08 0.00	19.31 0.08 0.00
NM NORTH____NUG 24055	19.22 0.23 0.00	17.36 0.21 0.00	16.03 0.19 0.00	15.92 0.16 0.00	15.93 0.16 0.00	17.09 0.17 0.00	18.19 0.18 0.00	19.56 0.14 0.00	20.54 -0.10 0.00	20.58 -0.21 0.00	20.60 -0.21 0.00	20.60 -0.23 0.00	20.60 -0.23 0.00	20.53 -0.21 0.00	20.32 -0.21 0.00	20.56 -0.23 0.00	22.16 -0.31 0.00	25.04 -0.36 0.00	26.04 -0.37 0.00	24.08 -0.34 0.00	23.13 -0.40 0.00	21.34 -0.39 0.00	19.63 0.02 0.00	19.36 0.13 0.00
NM WEST____NUG 23774	17.79 -1.20 0.00	16.33 -0.82 0.00	15.17 -0.67 0.00	15.11 -0.65 0.00	15.12 -0.65 0.00	16.12 -0.80 0.00	16.84 -1.17 0.00	17.98 -1.44 0.00	18.82 -1.82 0.00	19.00 -1.79 0.00	18.90 -1.91 0.00	18.91 -1.92 0.00	18.91 -1.92 0.00	18.85 -1.89 0.00	18.54 -1.99 0.00	18.88 -1.91 0.00	20.18 -2.29 0.00	22.22 -3.23 -0.05	23.15 -3.27 -0.01	21.72 -2.78 -0.08	20.97 -2.56 0.00	19.82 -1.91 0.00	17.96 -1.65 0.00	18.61 -0.62 0.00
NM CAPITAL____DRP 24208	19.77 0.78 0.00	17.77 0.62 0.00	16.39 0.55 0.00	16.33 0.57 0.00	16.34 0.57 0.00	17.61 0.69 0.00	18.91 0.90 0.00	20.53 1.11 0.00	21.86 1.22 0.00	22.14 1.35 0.00	22.14 1.33 0.00	22.20 1.37 0.00	22.18 1.35 0.00	22.07 1.33 0.00	21.82 1.29 0.00	22.14 1.35 0.00	24.04 1.57 0.00	27.30 1.90 0.00	28.34 1.93 0.00	26.20 1.78 0.00	25.25 1.72 0.00	23.27 1.54 0.00	20.75 1.14 0.00	20.00 0.77 0.00
NM CENTRAL____DRP 24181	18.69 -0.30 0.00	16.91 -0.24 0.00	15.65 -0.19 0.00	15.57 -0.19 0.00	15.60 -0.17 0.00	16.68 -0.24 0.00	17.74 -0.27 0.00	19.09 -0.33 0.00	20.37 -0.27 0.00	20.48 -0.31 0.00	20.52 -0.29 0.00	20.52 -0.31 0.00	20.54 -0.29 0.00	20.41 -0.33 0.00	20.22 -0.31 0.00	20.46 -0.33 0.00	22.16 -0.31 0.00	24.97 -0.43 0.00	26.04 -0.37 0.00	24.03 -0.39 0.00	23.22 -0.31 0.00	21.43 -0.30 0.00	19.26 -0.35 0.00	19.00 -0.23 0.00
NM_FRONTIER____DRP 24179	17.79 -1.20 0.00	16.33 -0.82 0.00	15.17 -0.67 0.00	15.11 -0.65 0.00	15.12 -0.65 0.00	16.12 -0.80 0.00	16.84 -1.17 0.00	17.98 -1.44 0.00	18.80 -1.84 0.00	18.98 -1.81 0.00	18.87 -1.94 0.00	18.91 -1.92 0.00	18.89 -1.94 0.00	18.83 -1.91 0.00	18.54 -1.99 0.00	18.86 -1.93 0.00	20.16 -2.31 0.00	22.20 -3.25 -0.05	23.12 -3.30 -0.01	21.69 -2.81 -0.08	20.97 -2.56 0.00	19.82 -1.91 0.00	17.94 -1.67 0.00	18.60 -0.63 0.00
NM_ST_REGIS____HYD 24053	19.16 0.17 0.00	17.30 0.15 0.00	15.97 0.13 0.00	15.85 0.09 0.00	15.86 0.09 0.00	17.02 0.10 0.00	18.17 0.16 0.00	19.58 0.16 0.00	20.58 -0.06 0.00	20.54 -0.25 0.00	20.56 -0.25 0.00	20.56 -0.27 0.00	20.56 -0.27 0.00	20.49 -0.25 0.00	20.28 -0.25 0.00	20.50 -0.29 0.00	22.13 -0.34 0.00	25.07 -0.33 0.00	26.07 -0.34 0.00	24.08 -0.34 0.00	23.13 -0.40 0.00	21.21 -0.52 0.00	19.51 -0.10 0.00	19.31 0.08 0.00
NORTHPORT____1 23551	25.67 1.29 -5.39	25.49 1.10 -7.24	24.68 1.00 -7.84	25.16 1.02 -8.38	24.86 1.01 -8.08	24.98 1.12 -6.94	25.01 1.35 -5.65	26.67 1.51 -5.74	26.94 1.73 -4.57	27.75 1.91 -5.05	29.71 2.02 -6.88	31.03 2.17 -8.03	29.94 2.06 -7.05	27.89 1.87 -5.28	28.22 1.81 -5.88	28.89 1.95 -6.15	31.88 2.20 -7.21	39.42 2.62 -11.40	39.40 2.67 -10.32	39.46 2.49 -12.55	32.25 2.42 -6.30	27.33 2.11 -3.49	26.33 1.61 -5.11	25.16 1.31 -4.62
NORTHPORT____2 23552	25.73 1.35 -5.39	25.52 1.13 -7.24	24.73 1.05 -7.84	25.21 1.07 -8.38	24.91 1.06 -8.08	25.03 1.17 -6.94	25.05 1.39 -5.65	26.75 1.59 -5.74	27.03 1.82 -4.57	27.84 2.00 -5.05	29.79 2.10 -6.88	31.09 2.23 -8.03	30.00 2.12 -7.05	27.89 1.87 -5.28	28.22 1.81 -5.88	28.87 1.93 -6.15	31.86 2.18 -7.21	39.42 2.62 -11.40	39.40 2.67 -10.32	39.44 2.47 -12.55	32.23 2.40 -6.30	27.33 2.11 -3.49	26.33 1.61 -5.11	25.14 1.29 -4.62
NORTHPORT____3 23553	25.80 1.42 -5.39	25.59 1.20 -7.24	24.74 1.06 -7.84	25.24 1.10 -8.38	24.94 1.09 -8.08	25.06 1.20 -6.94	25.08 1.42 -5.65	26.85 1.69 -5.74	27.11 1.90 -4.57	27.90 2.06 -5.05	29.73 2.04 -6.88	30.92 2.06 -8.03	29.94 2.06 -7.05	28.16 2.14 -5.28	28.46 2.05 -5.88	29.10 2.16 -6.15	31.93 2.25 -7.21	39.49 2.69 -11.40	39.50 2.77 -10.32	39.56 2.59 -12.55	32.32 2.49 -6.30	27.63 2.41 -3.49	26.60 1.88 -5.11	25.37 1.52 -4.62
NORTHPORT____4 23650	25.82 1.44 -5.39	25.61 1.22 -7.24	24.76 1.08 -7.84	25.26 1.12 -8.38	24.95 1.10 -8.08	25.08 1.22 -6.94	25.10 1.44 -5.65	26.87 1.71 -5.74	27.15 1.94 -4.57	27.94 2.10 -5.05	29.79 2.10 -6.88	30.98 2.12 -8.03	30.03 2.15 -7.05	28.20 2.18 -5.28	28.50 2.09 -5.88	29.14 2.20 -6.15	32.02 2.34 -7.21	39.62 2.82 -11.40	39.61 2.88 -10.32	39.66 2.69 -12.55	32.42 2.59 -6.30	27.68 2.46 -3.49	26.64 1.92 -5.11	25.41 1.56 -4.62

NORTHPORT___IC 23718	25.73 1.35 -5.39	25.52 1.13 -7.24	24.73 1.05 -7.84	25.21 1.07 -8.38	24.91 1.06 -8.08	25.03 1.17 -6.94	25.05 1.39 -5.65	26.75 1.59 -5.74	27.03 1.82 -4.57	27.84 2.00 -5.05	29.79 2.10 -6.88	31.09 2.23 -8.03	30.03 2.15 -7.05	27.97 1.95 -5.28	28.30 1.89 -5.88	28.96 2.02 -6.15	31.95 2.27 -7.21	39.52 2.72 -11.40	39.53 2.80 -10.32	39.56 2.59 -12.55	32.32 2.49 -6.30	27.42 2.20 -3.49	26.41 1.69 -5.11	25.22 1.37 -4.62
NSINS_S_GLNS_FALLS 23858	19.81 0.82 0.00	17.72 0.57 0.00	16.33 0.49 0.00	16.26 0.50 0.00	16.26 0.49 0.00	17.63 0.71 0.00	19.13 1.12 0.00	20.84 1.42 0.00	21.96 1.32 0.00	22.27 1.48 0.00	22.08 1.27 0.00	22.14 1.31 0.00	22.12 1.29 0.00	21.98 1.24 0.00	21.72 1.19 0.00	22.06 1.27 0.00	24.45 1.98 0.00	27.88 2.44 -0.04	28.93 2.51 -0.01	26.82 2.32 -0.08	25.69 2.16 0.00	23.66 1.93 0.00	21.00 1.39 0.00	19.96 0.73 0.00
NUCOR_STEEL___DRP 24197	18.25 -0.74 0.00	16.65 -0.50 0.00	15.49 -0.35 0.00	15.54 -0.22 0.00	15.56 -0.21 0.00	16.41 -0.51 0.00	17.38 -0.63 0.00	18.62 -0.80 0.00	19.94 -0.70 0.00	20.06 -0.73 0.00	20.10 -0.71 0.00	20.08 -0.75 0.00	20.14 -0.69 0.00	19.97 -0.77 0.00	19.81 -0.72 0.00	20.02 -0.77 0.00	21.73 -0.74 0.00	24.42 -1.02 -0.04	25.52 -0.90 -0.01	23.56 -0.93 -0.07	22.75 -0.78 0.00	20.99 -0.74 0.00	18.81 -0.80 0.00	18.61 -0.62 0.00
NYISO_LBMP_REFERENCE 24008	18.99 0.00 0.00	17.15 0.00 0.00	15.84 0.00 0.00	15.76 0.00 0.00	15.77 0.00 0.00	16.92 0.00 0.00	18.01 0.00 0.00	19.42 0.00 0.00	20.64 0.00 0.00	20.79 0.00 0.00	20.81 0.00 0.00	20.83 0.00 0.00	20.83 0.00 0.00	20.74 0.00 0.00	20.53 0.00 0.00	20.79 0.00 0.00	22.47 0.00 0.00	25.40 0.00 0.00	26.41 0.00 0.00	24.42 0.00 0.00	23.53 0.00 0.00	21.73 0.00 0.00	19.61 0.00 0.00	19.23 0.00 0.00
NYPA_BRENTWD___GT 24164	25.88 1.50 -5.39	25.66 1.27 -7.24	24.84 1.16 -7.84	25.34 1.20 -8.38	25.03 1.18 -8.08	25.15 1.29 -6.94	25.21 1.55 -5.65	26.93 1.77 -5.74	27.21 2.00 -4.57	28.04 2.20 -5.05	30.02 2.33 -6.88	31.36 2.50 -8.03	30.32 2.44 -7.05	28.30 2.28 -5.28	28.65 2.24 -5.88	29.31 2.37 -6.15	32.35 2.67 -7.21	40.00 3.20 -11.40	40.00 3.27 -10.32	40.00 3.03 -12.55	32.75 2.92 -6.30	27.76 2.54 -3.49	26.66 1.94 -5.11	25.45 1.60 -4.62
NYPA_GOWANUS___GT5 24156	20.28 1.29 0.00	18.18 1.03 0.00	16.71 0.87 0.00	16.66 0.90 0.00	16.65 0.88 0.00	17.88 0.96 0.00	19.16 1.15 0.00	20.86 1.44 0.00	22.25 1.61 0.00	22.62 1.83 0.00	22.75 1.94 0.00	22.91 2.08 0.00	22.85 2.02 0.00	22.77 2.03 0.00	22.50 1.97 0.00	22.89 2.10 0.00	24.78 2.31 0.00	34.08 2.79 -5.89	29.57 2.85 -0.31	29.77 2.66 -2.69	26.12 2.59 0.00	23.99 2.26 0.00	21.34 1.73 0.00	20.58 1.35 0.00
NYPA_GOWANUS___GT6 24157	20.28 1.29 0.00	18.18 1.03 0.00	16.71 0.87 0.00	16.66 0.90 0.00	16.65 0.88 0.00	17.88 0.96 0.00	19.16 1.15 0.00	20.86 1.44 0.00	22.25 1.61 0.00	22.62 1.83 0.00	22.75 1.94 0.00	22.91 2.08 0.00	22.85 2.02 0.00	22.77 2.03 0.00	22.50 1.97 0.00	22.89 2.10 0.00	24.78 2.31 0.00	34.08 2.79 -5.89	29.57 2.85 -0.31	29.77 2.66 -2.69	26.12 2.59 0.00	23.99 2.26 0.00	21.34 1.73 0.00	20.58 1.35 0.00
NYPA_HARLEM__RVR__GT1 24160	20.30 1.31 0.00	18.20 1.05 0.00	16.73 0.89 0.00	16.67 0.91 0.00	16.67 0.90 0.00	17.88 0.96 0.00	19.14 1.13 0.00	20.82 1.40 0.00	22.21 1.57 0.00	22.58 1.79 0.00	22.70 1.89 0.00	22.89 2.06 0.00	22.83 2.00 0.00	22.75 2.01 0.00	22.48 1.95 0.00	22.87 2.08 0.00	24.76 2.29 0.00	33.96 2.67 -5.89	29.49 2.77 -0.31	29.72 2.61 -2.69	26.05 2.52 0.00	23.99 2.26 0.00	21.34 1.73 0.00	20.58 1.35 0.00
NYPA_HARLEM__RVR__GT2 24161	20.30 1.31 0.00	18.20 1.05 0.00	16.73 0.89 0.00	16.67 0.91 0.00	16.67 0.90 0.00	17.88 0.96 0.00	19.14 1.13 0.00	20.82 1.40 0.00	22.21 1.57 0.00	22.58 1.79 0.00	22.70 1.89 0.00	22.89 2.06 0.00	22.83 2.00 0.00	22.75 2.01 0.00	22.48 1.95 0.00	22.87 2.08 0.00	24.76 2.29 0.00	33.96 2.67 -5.89	29.49 2.77 -0.31	29.72 2.61 -2.69	26.05 2.52 0.00	23.99 2.26 0.00	21.34 1.73 0.00	20.58 1.35 0.00
NYPA_KENT___GT 24152	20.28 1.29 0.00	18.20 1.05 0.00	16.74 0.90 0.00	16.69 0.93 0.00	16.68 0.91 0.00	17.92 1.00 0.00	19.20 1.19 0.00	20.90 1.48 0.00	22.29 1.65 0.00	22.66 1.87 0.00	22.79 1.98 0.00	22.95 2.12 0.00	22.89 2.06 0.00	22.81 2.07 0.00	22.54 2.01 0.00	22.93 2.14 0.00	24.83 2.36 0.00	34.13 2.84 -5.89	29.62 2.90 -0.31	29.82 2.71 -2.69	26.14 2.61 0.00	24.06 2.33 0.00	21.37 1.76 0.00	20.60 1.37 0.00
NYPA_POUCH1___GT 24155	20.24 1.25 0.00	18.14 0.99 0.00	16.70 0.86 0.00	16.63 0.87 0.00	16.64 0.87 0.00	17.85 0.93 0.00	19.13 1.12 0.00	20.82 1.40 0.00	22.21 1.57 0.00	22.58 1.79 0.00	22.70 1.89 0.00	22.89 2.06 0.00	22.81 1.98 0.00	22.73 1.99 0.00	22.46 1.93 0.00	22.85 2.06 0.00	24.76 2.29 0.00	34.06 2.77 -5.89	29.55 2.83 -0.31	29.75 2.64 -2.69	26.07 2.54 0.00	23.97 2.24 0.00	21.32 1.71 0.00	20.54 1.31 0.00
NYPA_VERNON___GT2 24162	20.30 1.31 0.00	18.21 1.06 0.00	16.74 0.90 0.00	16.71 0.95 0.00	16.70 0.93 0.00	17.95 1.03 0.00	19.22 1.21 0.00	20.92 1.50 0.00	22.33 1.69 0.00	22.70 1.91 0.00	22.81 2.00 0.00	22.98 2.15 0.00	22.91 2.08 0.00	22.83 2.09 0.00	22.56 2.03 0.00	22.95 2.16 0.00	24.85 2.38 0.00	34.13 2.84 -5.89	29.65 2.93 -0.31	29.84 2.73 -2.69	26.19 2.66 0.00	24.08 2.35 0.00	21.39 1.78 0.00	20.61 1.38 0.00
NYPA_VERNON___GT3 24163	20.30 1.31 0.00	18.21 1.06 0.00	16.74 0.90 0.00	16.71 0.95 0.00	16.70 0.93 0.00	17.95 1.03 0.00	19.22 1.21 0.00	20.92 1.50 0.00	22.33 1.69 0.00	22.70 1.91 0.00	22.81 2.00 0.00	22.98 2.15 0.00	22.91 2.08 0.00	22.83 2.09 0.00	22.56 2.03 0.00	22.95 2.16 0.00	24.85 2.38 0.00	34.13 2.84 -5.89	29.65 2.93 -0.31	29.84 2.73 -2.69	26.19 2.66 0.00	24.08 2.35 0.00	21.39 1.78 0.00	20.61 1.38 0.00
NYPA___HOLTSVILL 23794	25.73 1.35 -5.39	25.54 1.15 -7.24	24.74 1.06 -7.84	25.24 1.10 -8.38	24.94 1.09 -8.08	25.04 1.18 -6.94	25.10 1.44 -5.65	26.79 1.63 -5.74	27.07 1.86 -4.57	27.90 2.06 -5.05	29.88 2.19 -6.88	31.26 2.40 -8.03	30.21 2.33 -7.05	28.24 2.22 -5.28	28.57 2.16 -5.88	29.23 2.29 -6.15	32.26 2.58 -7.21	39.90 3.10 -11.40	39.93 3.20 -10.32	39.92 2.95 -12.55	32.65 2.82 -6.30	27.68 2.46 -3.49	26.58 1.86 -5.11	25.35 1.50 -4.62
NYPA___HELLGATE_GT1 24158	20.30 1.31 0.00	18.20 1.05 0.00	16.73 0.89 0.00	16.67 0.91 0.00	16.67 0.90 0.00	17.88 0.96 0.00	19.14 1.13 0.00	20.82 1.40 0.00	22.21 1.57 0.00	22.58 1.79 0.00	22.70 1.89 0.00	22.89 2.06 0.00	22.83 2.00 0.00	22.75 2.01 0.00	22.48 1.95 0.00	22.87 2.08 0.00	24.76 2.29 0.00	33.96 2.67 -5.89	29.49 2.77 -0.31	29.72 2.61 -2.69	26.05 2.52 0.00	23.99 2.26 0.00	21.34 1.73 0.00	20.58 1.35 0.00
NYPA___HELLGATE_GT2 24159	20.30 1.31 0.00	18.20 1.05 0.00	16.73 0.89 0.00	16.67 0.91 0.00	16.67 0.90 0.00	17.88 0.96 0.00	19.14 1.13 0.00	20.82 1.40 0.00	22.21 1.57 0.00	22.58 1.79 0.00	22.70 1.89 0.00	22.89 2.06 0.00	22.83 2.00 0.00	22.75 2.01 0.00	22.48 1.95 0.00	22.87 2.08 0.00	24.76 2.29 0.00	33.96 2.67 -5.89	29.49 2.77 -0.31	29.72 2.61 -2.69	26.05 2.52 0.00	23.99 2.26 0.00	21.34 1.73 0.00	20.58 1.35 0.00

O.H_GEN_BRUCE 24063	17.66 -1.33 0.00	16.19 -0.96 0.00	15.05 -0.79 0.00	15.00 -0.76 0.00	15.00 -0.77 0.00	16.01 -0.91 0.00	16.71 -1.30 0.00	17.85 -1.57 0.00	18.68 -1.96 0.00	18.84 -1.95 0.00	18.73 -2.08 0.00	18.77 -2.06 0.00	18.77 -2.06 0.00	18.69 -2.05 0.00	18.42 -2.11 0.00	18.71 -2.08 0.00	20.04 -2.43 0.00	22.10 -3.35 -0.05	22.99 -3.43 -0.01	21.55 -2.95 -0.08	20.82 -2.71 0.00	19.69 -2.04 0.00	17.85 -1.76 0.00	18.46 -0.77 0.00
OAK ORCHARD___HYD 24046	18.33 -0.66 0.00	16.74 -0.41 0.00	15.51 -0.33 0.00	15.44 -0.32 0.00	15.45 -0.32 0.00	16.51 -0.41 0.00	17.42 -0.59 0.00	18.68 -0.74 0.00	19.75 -0.89 0.00	19.92 -0.87 0.00	19.89 -0.92 0.00	19.93 -0.90 0.00	19.93 -0.90 0.00	19.85 -0.89 0.00	19.61 -0.92 0.00	19.88 -0.91 0.00	21.35 -1.12 0.00	23.81 -1.63 -0.04	24.73 -1.69 -0.01	23.07 -1.42 -0.07	22.33 -1.20 0.00	20.84 -0.89 0.00	18.79 -0.82 0.00	18.88 -0.35 0.00
ONONDAGA_REF_OCCRA 23987	18.71 -0.28 0.00	16.93 -0.22 0.00	15.67 -0.17 0.00	15.60 -0.16 0.00	15.63 -0.14 0.00	16.68 -0.24 0.00	17.76 -0.25 0.00	19.09 -0.33 0.00	20.39 -0.25 0.00	20.52 -0.27 0.00	20.56 -0.25 0.00	20.54 -0.29 0.00	20.60 -0.23 0.00	20.45 -0.29 0.00	20.28 -0.25 0.00	20.50 -0.29 0.00	22.22 -0.25 0.00	25.04 -0.36 0.00	26.15 -0.26 0.00	24.10 -0.32 0.00	23.29 -0.24 0.00	21.47 -0.26 0.00	19.28 -0.33 0.00	19.02 -0.21 0.00
ONONDAGA___COGEN 23986	18.74 -0.25 0.00	16.94 -0.21 0.00	15.68 -0.16 0.00	15.62 -0.14 0.00	15.64 -0.13 0.00	16.72 -0.20 0.00	17.78 -0.23 0.00	19.11 -0.31 0.00	20.41 -0.23 0.00	20.54 -0.25 0.00	20.60 -0.21 0.00	20.58 -0.25 0.00	20.62 -0.21 0.00	20.49 -0.25 0.00	20.30 -0.23 0.00	20.54 -0.25 0.00	22.27 -0.20 0.00	25.07 -0.33 0.00	26.17 -0.24 0.00	24.13 -0.29 0.00	23.32 -0.21 0.00	21.51 -0.22 0.00	19.32 -0.29 0.00	19.04 -0.19 0.00
OSWEGATCHIE___HYD 24044	19.07 0.08 0.00	17.20 0.05 0.00	15.89 0.05 0.00	15.78 0.02 0.00	15.79 0.02 0.00	16.94 0.02 0.00	18.15 0.14 0.00	19.59 0.17 0.00	20.83 0.19 0.00	20.64 -0.15 0.00	20.69 -0.12 0.00	20.68 -0.15 0.00	20.68 -0.15 0.00	20.59 -0.15 0.00	20.39 -0.14 0.00	20.62 -0.17 0.00	22.31 -0.16 0.00	25.32 -0.08 0.00	26.36 -0.05 0.00	24.35 -0.07 0.00	23.39 -0.14 0.00	21.27 -0.46 0.00	19.36 -0.25 0.00	19.29 0.06 0.00
OSWEGO___5 23606	18.52 -0.47 0.00	16.76 -0.39 0.00	15.49 -0.35 0.00	15.43 -0.33 0.00	15.44 -0.33 0.00	16.53 -0.39 0.00	17.56 -0.45 0.00	18.92 -0.50 0.00	20.12 -0.52 0.00	20.27 -0.52 0.00	20.29 -0.52 0.00	20.29 -0.54 0.00	20.31 -0.52 0.00	20.20 -0.54 0.00	20.02 -0.51 0.00	20.25 -0.54 0.00	21.91 -0.56 0.00	24.69 -0.71 0.00	25.70 -0.71 0.00	23.76 -0.66 0.00	22.94 -0.59 0.00	21.19 -0.54 0.00	19.08 -0.53 0.00	18.83 -0.40 0.00
OSWEGO___6 23613	18.52 -0.47 0.00	16.76 -0.39 0.00	15.49 -0.35 0.00	15.43 -0.33 0.00	15.44 -0.33 0.00	16.53 -0.39 0.00	17.56 -0.45 0.00	18.92 -0.50 0.00	20.12 -0.52 0.00	20.27 -0.52 0.00	20.29 -0.52 0.00	20.29 -0.54 0.00	20.31 -0.52 0.00	20.20 -0.54 0.00	20.02 -0.51 0.00	20.25 -0.54 0.00	21.91 -0.56 0.00	24.69 -0.71 0.00	25.70 -0.71 0.00	23.76 -0.66 0.00	22.94 -0.59 0.00	21.19 -0.54 0.00	19.08 -0.53 0.00	18.83 -0.40 0.00
OUTOKUMPU-AB___DRP 24206	17.85 -1.14 0.00	16.40 -0.75 0.00	15.25 -0.59 0.00	15.19 -0.57 0.00	15.20 -0.57 0.00	16.19 -0.73 0.00	16.98 -1.03 0.00	18.10 -1.32 0.00	19.03 -1.61 0.00	19.19 -1.60 0.00	19.06 -1.75 0.00	19.08 -1.75 0.00	19.08 -1.75 0.00	19.02 -1.72 0.00	18.70 -1.83 0.00	19.04 -1.75 0.00	20.34 -2.13 0.00	22.43 -3.02 -0.05	23.36 -3.06 -0.01	21.95 -2.56 -0.09	21.15 -2.38 0.00	19.99 -1.74 0.00	18.08 -1.53 0.00	18.63 -0.60 0.00
OXBOW___ 24026	17.85 -1.14 0.00	16.38 -0.77 0.00	15.24 -0.60 0.00	15.18 -0.58 0.00	15.19 -0.58 0.00	16.19 -0.73 0.00	16.93 -1.08 0.00	18.06 -1.36 0.00	18.95 -1.69 0.00	19.13 -1.66 0.00	19.00 -1.81 0.00	19.04 -1.79 0.00	19.04 -1.79 0.00	18.98 -1.76 0.00	18.66 -1.87 0.00	18.98 -1.81 0.00	20.29 -2.18 0.00	22.35 -3.10 -0.05	23.28 -3.14 -0.01	21.86 -2.64 -0.08	21.11 -2.42 0.00	19.95 -1.78 0.00	18.04 -1.57 0.00	18.65 -0.58 0.00
PEEKSKILL___ 23653	19.98 0.99 0.00	17.94 0.79 0.00	16.52 0.68 0.00	16.48 0.72 0.00	16.48 0.71 0.00	17.72 0.80 0.00	18.98 0.97 0.00	20.62 1.20 0.00	22.04 1.40 0.00	22.39 1.60 0.00	22.45 1.64 0.00	22.56 1.73 0.00	22.52 1.69 0.00	22.42 1.68 0.00	22.15 1.62 0.00	22.52 1.73 0.00	24.40 1.93 0.00	29.23 2.34 -1.49	29.11 2.40 -0.30	29.31 2.25 -2.64	25.69 2.16 0.00	23.64 1.91 0.00	21.02 1.41 0.00	20.31 1.08 0.00
PGE MADISON___WINDPWR 24146	18.90 -0.09 0.00	17.20 0.05 0.00	16.01 0.17 0.00	16.03 0.27 0.00	16.05 0.28 0.00	16.99 0.07 0.00	18.17 0.16 0.00	19.50 0.08 0.00	21.14 0.50 0.00	21.06 0.27 0.00	21.04 0.23 0.00	21.04 0.21 0.00	21.06 0.23 0.00	20.89 0.15 0.00	20.69 0.16 0.00	20.94 0.15 0.00	22.72 0.25 0.00	25.80 0.30 -0.10	26.88 0.45 -0.02	24.89 0.29 -0.18	23.88 0.35 0.00	21.71 -0.02 0.00	19.32 -0.29 0.00	19.27 0.04 0.00
PJM_GEN_KEystone 24065	17.40 -1.59 0.00	16.00 -1.15 0.00	15.00 -0.84 0.00	15.00 -0.76 0.00	15.00 -0.77 0.00	15.85 -1.07 0.00	17.11 -0.90 0.00	18.00 -1.42 0.00	19.34 -1.30 0.00	19.48 -1.31 0.00	19.08 -1.73 0.00	19.10 -1.73 0.00	19.02 -1.81 0.00	18.94 -1.80 0.00	18.66 -1.87 0.00	18.94 -1.85 0.00	20.00 -2.16 0.31	22.99 -2.49 -0.08	23.90 -2.53 -0.02	22.35 -2.20 -0.13	21.41 -2.12 0.00	20.03 -1.70 0.00	18.00 -1.61 0.00	18.00 -1.23 0.00
PLEASANTVLY___LBMP 24000	19.98 0.99 0.00	17.96 0.81 0.00	16.54 0.70 0.00	16.50 0.74 0.00	16.50 0.73 0.00	17.73 0.81 0.00	19.00 0.99 0.00	20.62 1.20 0.00	22.02 1.38 0.00	22.35 1.56 0.00	22.41 1.60 0.00	22.52 1.69 0.00	22.48 1.65 0.00	22.38 1.64 0.00	22.11 1.58 0.00	22.47 1.68 0.00	24.36 1.89 0.00	29.26 2.26 -1.60	29.05 2.32 -0.32	29.43 2.17 -2.84	25.62 2.09 0.00	23.60 1.87 0.00	21.00 1.39 0.00	20.31 1.08 0.00
POLETTI___ 23519	20.19 1.20 0.00	18.13 0.98 0.00	16.68 0.84 0.00	16.64 0.88 0.00	16.64 0.87 0.00	17.88 0.96 0.00	19.20 1.19 0.00	20.88 1.46 0.00	22.31 1.67 0.00	22.66 1.87 0.00	22.75 1.94 0.00	22.85 2.02 0.00	22.81 1.98 0.00	22.71 1.97 0.00	22.44 1.91 0.00	22.83 2.04 0.00	24.74 2.27 0.00	29.60 2.69 -1.51	29.47 2.75 -0.31	29.69 2.59 -2.68	26.05 2.52 0.00	23.95 2.22 0.00	21.28 1.67 0.00	20.50 1.27 0.00
PORT_JEFF_3 23555	25.61 1.23 -5.39	25.44 1.05 -7.24	24.76 1.08 -7.84	25.24 1.10 -8.38	24.95 1.10 -8.08	25.06 1.20 -6.94	25.12 1.46 -5.65	26.64 1.69 -5.74	26.90 1.91 -4.57	27.75 1.91 -5.05	29.73 2.04 -6.88	31.30 2.44 -8.03	30.32 2.44 -7.05	28.34 2.32 -5.28	28.67 2.26 -5.88	29.35 2.41 -6.15	32.40 2.72 -7.21	40.05 3.25 -11.40	40.08 3.35 -10.32	40.07 3.10 -12.55	32.79 2.96 -6.30	27.78 2.56 -3.49	26.68 1.96 -5.11	25.43 1.58 -4.62
PORT_JEFF_4 23616	25.71 1.33 -5.39	25.52 1.13 -7.24	24.77 1.09 -7.84	25.27 1.13 -8.38	24.97 1.12 -8.08	25.10 1.24 -6.94	25.14 1.48 -5.65	26.75 1.59 -5.74	27.03 1.82 -4.57	27.86 2.02 -5.05	29.85 2.16 -6.88	31.32 2.46 -8.03	30.32 2.44 -7.05	28.34 2.32 -5.28	28.67 2.26 -5.88	29.35 2.41 -6.15	32.40 2.72 -7.21	40.05 3.25 -11.40	40.08 3.35 -10.32	40.07 3.10 -12.55	32.79 2.96 -6.30	27.78 2.56 -3.49	26.68 1.96 -5.11	25.43 1.58 -4.62

PORT_JEFF_IC 23713	25.77 1.39 -5.39	25.56 1.17 -7.24	24.80 1.12 -7.84	25.29 1.15 -8.38	25.00 1.15 -8.08	25.11 1.25 -6.94	25.17 1.51 -5.65	26.81 1.65 -5.74	27.09 1.88 -4.57	27.92 2.08 -5.05	29.92 2.23 -6.88	31.36 2.50 -8.03	30.36 2.48 -7.05	28.38 2.36 -5.28	28.71 2.30 -5.88	29.39 2.45 -6.15	32.44 2.76 -7.21	40.10 3.30 -11.40	40.14 3.41 -10.32	40.12 3.15 -12.55	32.84 3.01 -6.30	27.83 2.61 -3.49	26.72 2.00 -5.11	25.47 1.62 -4.62
PROJECT___ORANGE 23990	18.67 -0.32 0.00	16.89 -0.26 0.00	15.63 -0.21 0.00	15.57 -0.19 0.00	15.58 -0.19 0.00	16.67 -0.25 0.00	17.74 -0.27 0.00	19.07 -0.35 0.00	20.35 -0.29 0.00	20.48 -0.31 0.00	20.50 -0.31 0.00	20.50 -0.33 0.00	20.54 -0.29 0.00	20.41 -0.33 0.00	20.22 -0.31 0.00	20.46 -0.33 0.00	22.16 -0.31 0.00	24.94 -0.46 0.00	26.04 -0.37 0.00	24.00 -0.42 0.00	23.22 -0.31 0.00	21.43 -0.30 0.00	19.26 -0.35 0.00	19.00 -0.23 0.00
PYRITES___HYD 24023	19.35 0.36 0.00	17.46 0.31 0.00	16.13 0.29 0.00	16.00 0.24 0.00	16.01 0.24 0.00	17.17 0.25 0.00	18.37 0.36 0.00	19.81 0.39 0.00	20.87 0.23 0.00	20.75 -0.04 0.00	20.79 -0.02 0.00	20.77 -0.06 0.00	20.77 -0.06 0.00	20.68 -0.06 0.00	20.49 -0.04 0.00	20.71 -0.08 0.00	22.36 -0.11 0.00	25.35 -0.05 0.00	26.36 -0.05 0.00	24.35 -0.07 0.00	23.37 -0.16 0.00	21.34 -0.39 0.00	19.63 0.02 0.00	19.50 0.27 0.00
RANKINE____ 23646	17.76 -1.23 0.00	16.31 -0.84 0.00	15.19 -0.65 0.00	15.15 -0.61 0.00	15.15 -0.62 0.00	16.12 -0.80 0.00	16.98 -1.03 0.00	18.06 -1.36 0.00	19.07 -1.57 0.00	19.23 -1.56 0.00	19.04 -1.77 0.00	19.08 -1.75 0.00	19.06 -1.77 0.00	19.00 -1.74 0.00	18.66 -1.87 0.00	19.00 -1.79 0.00	20.31 -2.16 0.00	22.45 -3.00 -0.05	23.38 -3.04 -0.01	21.96 -2.56 -0.10	21.15 -2.38 0.00	19.97 -1.76 0.00	18.04 -1.57 0.00	18.50 -0.73 0.00
RAVENS GT4-7____ 23728	20.21 1.22 0.00	18.14 0.99 0.00	16.70 0.86 0.00	16.66 0.90 0.00	16.65 0.88 0.00	17.90 0.98 0.00	19.20 1.19 0.00	20.88 1.46 0.00	22.31 1.67 0.00	22.66 1.87 0.00	22.75 1.94 0.00	22.85 2.02 0.00	22.81 1.98 0.00	22.71 1.97 0.00	22.44 1.91 0.00	22.83 2.04 0.00	24.74 2.27 0.00	29.63 2.72 -1.51	29.49 2.77 -0.31	29.71 2.61 -2.68	26.05 2.52 0.00	23.95 2.22 0.00	21.28 1.67 0.00	20.52 1.29 0.00
RAVENSWD GT2____ 23730	20.21 1.22 0.00	18.14 0.99 0.00	16.70 0.86 0.00	16.66 0.90 0.00	16.65 0.88 0.00	17.90 0.98 0.00	19.20 1.19 0.00	20.88 1.46 0.00	22.31 1.67 0.00	22.66 1.87 0.00	22.75 1.94 0.00	22.85 2.02 0.00	22.81 1.98 0.00	22.71 1.97 0.00	22.44 1.91 0.00	22.83 2.04 0.00	24.74 2.27 0.00	29.63 2.72 -1.51	29.49 2.77 -0.31	29.71 2.61 -2.68	26.05 2.52 0.00	23.95 2.22 0.00	21.28 1.67 0.00	20.52 1.29 0.00
RAVENSWD GT3____ 23733	20.21 1.22 0.00	18.14 0.99 0.00	16.70 0.86 0.00	16.66 0.90 0.00	16.65 0.88 0.00	17.90 0.98 0.00	19.20 1.19 0.00	20.88 1.46 0.00	22.31 1.67 0.00	22.66 1.87 0.00	22.75 1.94 0.00	22.85 2.02 0.00	22.81 1.98 0.00	22.71 1.97 0.00	22.44 1.91 0.00	22.83 2.04 0.00	24.74 2.27 0.00	29.63 2.72 -1.51	29.49 2.77 -0.31	29.71 2.61 -2.68	26.05 2.52 0.00	23.95 2.22 0.00	21.28 1.67 0.00	20.52 1.29 0.00
RAVENSWOOD_GT2_1 24244	20.21 1.22 0.00	18.14 0.99 0.00	16.70 0.86 0.00	16.66 0.90 0.00	16.65 0.88 0.00	17.90 0.98 0.00	19.20 1.19 0.00	20.88 1.46 0.00	22.31 1.67 0.00	22.66 1.87 0.00	22.75 1.94 0.00	22.85 2.02 0.00	22.81 1.98 0.00	22.71 1.97 0.00	22.44 1.91 0.00	22.83 2.04 0.00	24.74 2.27 0.00	29.63 2.72 -1.51	29.49 2.77 -0.31	29.71 2.61 -2.68	26.05 2.52 0.00	23.95 2.22 0.00	21.28 1.67 0.00	20.52 1.29 0.00
RAVENSWOOD_GT2_2 24245	20.21 1.22 0.00	18.14 0.99 0.00	16.70 0.86 0.00	16.66 0.90 0.00	16.65 0.88 0.00	17.90 0.98 0.00	19.20 1.19 0.00	20.88 1.46 0.00	22.31 1.67 0.00	22.66 1.87 0.00	22.75 1.94 0.00	22.85 2.02 0.00	22.81 1.98 0.00	22.71 1.97 0.00	22.44 1.91 0.00	22.83 2.04 0.00	24.74 2.27 0.00	29.63 2.72 -1.51	29.49 2.77 -0.31	29.71 2.61 -2.68	26.05 2.52 0.00	23.95 2.22 0.00	21.28 1.67 0.00	20.52 1.29 0.00
RAVENSWOOD_GT2_3 24246	20.21 1.22 0.00	18.14 0.99 0.00	16.70 0.86 0.00	16.66 0.90 0.00	16.65 0.88 0.00	17.90 0.98 0.00	19.20 1.19 0.00	20.88 1.46 0.00	22.31 1.67 0.00	22.66 1.87 0.00	22.75 1.94 0.00	22.85 2.02 0.00	22.81 1.98 0.00	22.71 1.97 0.00	22.44 1.91 0.00	22.83 2.04 0.00	24.74 2.27 0.00	29.63 2.72 -1.51	29.49 2.77 -0.31	29.71 2.61 -2.68	26.05 2.52 0.00	23.95 2.22 0.00	21.28 1.67 0.00	20.52 1.29 0.00
RAVENSWOOD_GT2_4 24247	20.21 1.22 0.00	18.14 0.99 0.00	16.70 0.86 0.00	16.66 0.90 0.00	16.65 0.88 0.00	17.90 0.98 0.00	19.20 1.19 0.00	20.88 1.46 0.00	22.31 1.67 0.00	22.66 1.87 0.00	22.75 1.94 0.00	22.85 2.02 0.00	22.81 1.98 0.00	22.71 1.97 0.00	22.44 1.91 0.00	22.83 2.04 0.00	24.74 2.27 0.00	29.63 2.72 -1.51	29.49 2.77 -0.31	29.71 2.61 -2.68	26.05 2.52 0.00	23.95 2.22 0.00	21.28 1.67 0.00	20.52 1.29 0.00
RAVENSWOOD_GT3_1 24248	20.21 1.22 0.00	18.14 0.99 0.00	16.70 0.86 0.00	16.66 0.90 0.00	16.65 0.88 0.00	17.90 0.98 0.00	19.20 1.19 0.00	20.88 1.46 0.00	22.31 1.67 0.00	22.66 1.87 0.00	22.75 1.94 0.00	22.85 2.02 0.00	22.81 1.98 0.00	22.71 1.97 0.00	22.44 1.91 0.00	22.83 2.04 0.00	24.74 2.27 0.00	29.63 2.72 -1.51	29.49 2.77 -0.31	29.71 2.61 -2.68	26.05 2.52 0.00	23.95 2.22 0.00	21.28 1.67 0.00	20.52 1.29 0.00
RAVENSWOOD_GT3_2 24249	20.21 1.22 0.00	18.14 0.99 0.00	16.70 0.86 0.00	16.66 0.90 0.00	16.65 0.88 0.00	17.90 0.98 0.00	19.20 1.19 0.00	20.88 1.46 0.00	22.31 1.67 0.00	22.66 1.87 0.00	22.75 1.94 0.00	22.85 2.02 0.00	22.81 1.98 0.00	22.71 1.97 0.00	22.44 1.91 0.00	22.83 2.04 0.00	24.74 2.27 0.00	29.63 2.72 -1.51	29.49 2.77 -0.31	29.71 2.61 -2.68	26.05 2.52 0.00	23.95 2.22 0.00	21.28 1.67 0.00	20.52 1.29 0.00
RAVENSWOOD_GT3_3 24250	20.21 1.22 0.00	18.14 0.99 0.00	16.70 0.86 0.00	16.66 0.90 0.00	16.65 0.88 0.00	17.90 0.98 0.00	19.20 1.19 0.00	20.88 1.46 0.00	22.31 1.67 0.00	22.66 1.87 0.00	22.75 1.94 0.00	22.85 2.02 0.00	22.81 1.98 0.00	22.71 1.97 0.00	22.44 1.91 0.00	22.83 2.04 0.00	24.74 2.27 0.00	29.63 2.72 -1.51	29.49 2.77 -0.31	29.71 2.61 -2.68	26.05 2.52 0.00	23.95 2.22 0.00	21.28 1.67 0.00	20.52 1.29 0.00
RAVENSWOOD_GT3_4 24251	20.21 1.22 0.00	18.14 0.99 0.00	16.70 0.86 0.00	16.66 0.90 0.00	16.65 0.88 0.00	17.90 0.98 0.00	19.20 1.19 0.00	20.88 1.46 0.00	22.31 1.67 0.00	22.66 1.87 0.00	22.75 1.94 0.00	22.85 2.02 0.00	22.81 1.98 0.00	22.71 1.97 0.00	22.44 1.91 0.00	22.83 2.04 0.00	24.74 2.27 0.00	29.63 2.72 -1.51	29.49 2.77 -0.31	29.71 2.61 -2.68	26.05 2.52 0.00	23.95 2.22 0.00	21.28 1.67 0.00	20.52 1.29 0.00
RAVENSWOOD_GT_1 23729	20.30 1.31 0.00	18.21 1.06 0.00	16.74 0.90 0.00	16.71 0.95 0.00	16.70 0.93 0.00	17.95 1.03 0.00	19.22 1.21 0.00	20.92 1.50 0.00	22.33 1.69 0.00	22.70 1.91 0.00	22.81 2.00 0.00	22.98 2.15 0.00	22.91 2.08 0.00	22.83 2.09 0.00	22.56 2.03 0.00	22.95 2.16 0.00	24.85 2.38 0.00	34.13 2.84 -5.89	29.65 2.93 -0.31	29.84 2.73 -2.69	26.19 2.66 0.00	24.08 2.35 0.00	21.39 1.78 0.00	20.61 1.38 0.00

RAVENSWOOD_GT_10 24258	20.21 1.22 0.00	18.14 0.99 0.00	16.70 0.86 0.00	16.66 0.90 0.00	16.65 0.88 0.00	17.90 0.98 0.00	19.20 1.19 0.00	20.88 1.46 0.00	22.31 1.67 0.00	22.66 1.87 0.00	22.75 1.94 0.00	22.85 2.02 0.00	22.81 1.98 0.00	22.71 1.97 0.00	22.44 1.91 0.00	22.83 2.04 0.00	24.74 2.27 0.00	29.63 2.72 -1.51	29.49 2.77 -0.31	29.71 2.61 -2.68	26.05 2.52 0.00	23.95 2.22 0.00	21.28 1.67 0.00	20.52 1.29 0.00
RAVENSWOOD_GT_11 24259	20.21 1.22 0.00	18.14 0.99 0.00	16.70 0.86 0.00	16.66 0.90 0.00	16.65 0.88 0.00	17.90 0.98 0.00	19.20 1.19 0.00	20.88 1.46 0.00	22.31 1.67 0.00	22.66 1.87 0.00	22.75 1.94 0.00	22.85 2.02 0.00	22.81 1.98 0.00	22.71 1.97 0.00	22.44 1.91 0.00	22.83 2.04 0.00	24.74 2.27 0.00	29.63 2.72 -1.51	29.49 2.77 -0.31	29.71 2.61 -2.68	26.05 2.52 0.00	23.95 2.22 0.00	21.28 1.67 0.00	20.52 1.29 0.00
RAVENSWOOD_GT_4 24252	20.21 1.22 0.00	18.14 0.99 0.00	16.70 0.86 0.00	16.66 0.90 0.00	16.65 0.88 0.00	17.90 0.98 0.00	19.20 1.19 0.00	20.88 1.46 0.00	22.31 1.67 0.00	22.66 1.87 0.00	22.75 1.94 0.00	22.85 2.02 0.00	22.81 1.98 0.00	22.71 1.97 0.00	22.44 1.91 0.00	22.83 2.04 0.00	24.74 2.27 0.00	29.63 2.72 -1.51	29.49 2.77 -0.31	29.71 2.61 -2.68	26.05 2.52 0.00	23.95 2.22 0.00	21.28 1.67 0.00	20.52 1.29 0.00
RAVENSWOOD_GT_5 24254	20.21 1.22 0.00	18.14 0.99 0.00	16.70 0.86 0.00	16.66 0.90 0.00	16.65 0.88 0.00	17.90 0.98 0.00	19.20 1.19 0.00	20.88 1.46 0.00	22.31 1.67 0.00	22.66 1.87 0.00	22.75 1.94 0.00	22.85 2.02 0.00	22.81 1.98 0.00	22.71 1.97 0.00	22.44 1.91 0.00	22.83 2.04 0.00	24.74 2.27 0.00	29.63 2.72 -1.51	29.49 2.77 -0.31	29.71 2.61 -2.68	26.05 2.52 0.00	23.95 2.22 0.00	21.28 1.67 0.00	20.52 1.29 0.00
RAVENSWOOD_GT_6 24253	20.21 1.22 0.00	18.14 0.99 0.00	16.70 0.86 0.00	16.66 0.90 0.00	16.65 0.88 0.00	17.90 0.98 0.00	19.20 1.19 0.00	20.88 1.46 0.00	22.31 1.67 0.00	22.66 1.87 0.00	22.75 1.94 0.00	22.85 2.02 0.00	22.81 1.98 0.00	22.71 1.97 0.00	22.44 1.91 0.00	22.83 2.04 0.00	24.74 2.27 0.00	29.63 2.72 -1.51	29.49 2.77 -0.31	29.71 2.61 -2.68	26.05 2.52 0.00	23.95 2.22 0.00	21.28 1.67 0.00	20.52 1.29 0.00
RAVENSWOOD_GT_7 24255	20.21 1.22 0.00	18.14 0.99 0.00	16.70 0.86 0.00	16.66 0.90 0.00	16.65 0.88 0.00	17.90 0.98 0.00	19.20 1.19 0.00	20.88 1.46 0.00	22.31 1.67 0.00	22.66 1.87 0.00	22.75 1.94 0.00	22.85 2.02 0.00	22.81 1.98 0.00	22.71 1.97 0.00	22.44 1.91 0.00	22.83 2.04 0.00	24.74 2.27 0.00	29.63 2.72 -1.51	29.49 2.77 -0.31	29.71 2.61 -2.68	26.05 2.52 0.00	23.95 2.22 0.00	21.28 1.67 0.00	20.52 1.29 0.00
RAVENSWOOD_GT_8 TEMP GRP(8-11) 24256	20.21 1.22 0.00	18.14 0.99 0.00	16.70 0.86 0.00	16.66 0.90 0.00	16.65 0.88 0.00	17.90 0.98 0.00	19.20 1.19 0.00	20.88 1.46 0.00	22.31 1.67 0.00	22.66 1.87 0.00	22.75 1.94 0.00	22.85 2.02 0.00	22.81 1.98 0.00	22.71 1.97 0.00	22.44 1.91 0.00	22.83 2.04 0.00	24.74 2.27 0.00	29.63 2.72 -1.51	29.49 2.77 -0.31	29.71 2.61 -2.68	26.05 2.52 0.00	23.95 2.22 0.00	21.28 1.67 0.00	20.52 1.29 0.00
RAVENSWOOD_GT_9 24257	20.21 1.22 0.00	18.14 0.99 0.00	16.70 0.86 0.00	16.66 0.90 0.00	16.65 0.88 0.00	17.90 0.98 0.00	19.20 1.19 0.00	20.88 1.46 0.00	22.31 1.67 0.00	22.66 1.87 0.00	22.75 1.94 0.00	22.85 2.02 0.00	22.81 1.98 0.00	22.71 1.97 0.00	22.44 1.91 0.00	22.83 2.04 0.00	24.74 2.27 0.00	29.63 2.72 -1.51	29.49 2.77 -0.31	29.71 2.61 -2.68	26.05 2.52 0.00	23.95 2.22 0.00	21.28 1.67 0.00	20.52 1.29 0.00
RAVENSWOOD___1 23533	20.30 1.31 0.00	18.21 1.06 0.00	16.74 0.90 0.00	16.71 0.95 0.00	16.70 0.93 0.00	17.95 1.03 0.00	19.22 1.21 0.00	20.92 1.50 0.00	22.33 1.69 0.00	22.70 1.91 0.00	22.81 2.00 0.00	22.98 2.15 0.00	22.91 2.08 0.00	22.83 2.09 0.00	22.56 2.03 0.00	22.95 2.16 0.00	24.85 2.38 0.00	34.13 2.84 -5.89	29.65 2.93 -0.31	29.84 2.73 -2.69	26.19 2.66 0.00	24.08 2.35 0.00	21.39 1.78 0.00	20.61 1.38 0.00
RAVENSWOOD___2 23534	20.30 1.31 0.00	18.21 1.06 0.00	16.74 0.90 0.00	16.71 0.95 0.00	16.70 0.93 0.00	17.95 1.03 0.00	19.22 1.21 0.00	20.92 1.50 0.00	22.33 1.69 0.00	22.70 1.91 0.00	22.81 2.00 0.00	22.98 2.15 0.00	22.91 2.08 0.00	22.83 2.09 0.00	22.56 2.03 0.00	22.95 2.16 0.00	24.85 2.38 0.00	34.13 2.84 -5.89	29.65 2.93 -0.31	29.84 2.73 -2.69	26.19 2.66 0.00	24.08 2.35 0.00	21.39 1.78 0.00	20.61 1.38 0.00
RAVENSWOOD___3 23535	20.19 1.20 0.00	18.13 0.98 0.00	16.70 0.86 0.00	16.64 0.88 0.00	16.64 0.87 0.00	17.88 0.96 0.00	19.18 1.17 0.00	20.86 1.44 0.00	22.29 1.65 0.00	22.64 1.85 0.00	22.72 1.91 0.00	22.85 2.02 0.00	22.81 1.98 0.00	22.71 1.97 0.00	22.44 1.91 0.00	22.81 2.02 0.00	24.72 2.25 0.00	29.60 2.69 -1.51	29.49 2.77 -0.31	29.69 2.59 -2.68	26.02 2.49 0.00	23.95 2.22 0.00	21.28 1.67 0.00	20.50 1.27 0.00
RAVNSWD 8-11____ 23667	20.21 1.22 0.00	18.14 0.99 0.00	16.70 0.86 0.00	16.66 0.90 0.00	16.65 0.88 0.00	17.90 0.98 0.00	19.20 1.19 0.00	20.88 1.46 0.00	22.31 1.67 0.00	22.66 1.87 0.00	22.75 1.94 0.00	22.85 2.02 0.00	22.81 1.98 0.00	22.71 1.97 0.00	22.44 1.91 0.00	22.83 2.04 0.00	24.74 2.27 0.00	29.63 2.72 -1.51	29.49 2.77 -0.31	29.71 2.61 -2.68	26.05 2.52 0.00	23.95 2.22 0.00	21.28 1.67 0.00	20.52 1.29 0.00
RCPL_TRUST___DRP 24196	20.22 1.23 0.00	18.16 1.01 0.00	16.71 0.87 0.00	16.67 0.91 0.00	16.67 0.90 0.00	17.92 1.00 0.00	19.22 1.21 0.00	20.90 1.48 0.00	22.35 1.71 0.00	22.70 1.91 0.00	22.77 1.96 0.00	22.89 2.06 0.00	22.85 2.02 0.00	22.75 2.01 0.00	22.48 1.95 0.00	22.87 2.08 0.00	24.76 2.29 0.00	29.65 2.74 -1.51	29.55 2.83 -0.31	29.74 2.64 -2.68	26.07 2.54 0.00	23.99 2.26 0.00	21.32 1.71 0.00	20.54 1.31 0.00
RENSSELAER___COGEN 23796	19.75 0.76 0.00	17.75 0.60 0.00	16.38 0.54 0.00	16.31 0.55 0.00	16.32 0.55 0.00	17.58 0.66 0.00	18.87 0.86 0.00	20.49 1.07 0.00	21.82 1.18 0.00	22.10 1.31 0.00	22.10 1.29 0.00	22.16 1.33 0.00	22.14 1.31 0.00	22.05 1.31 0.00	21.78 1.25 0.00	22.10 1.31 0.00	24.00 1.53 0.00	27.23 1.83 0.00	28.28 1.87 0.00	26.15 1.73 0.00	25.20 1.67 0.00	23.23 1.50 0.00	20.73 1.12 0.00	19.98 0.75 0.00
REVERE_CPPR_DRP 24186	19.29 0.30 0.00	17.42 0.27 0.00	16.11 0.27 0.00	16.03 0.27 0.00	16.04 0.27 0.00	17.19 0.27 0.00	18.42 0.41 0.00	19.89 0.47 0.00	21.42 0.78 0.00	21.29 0.50 0.00	21.35 0.54 0.00	21.35 0.52 0.00	21.35 0.52 0.00	21.24 0.50 0.00	21.00 0.47 0.00	21.27 0.48 0.00	23.08 0.61 0.00	26.19 0.79 0.00	27.28 0.87 0.00	25.18 0.76 0.00	24.26 0.73 0.00	21.99 0.26 0.00	19.71 0.10 0.00	19.60 0.37 0.00
ROCHESTER_9_IC 23652	18.53 -0.46 0.00	16.93 -0.22 0.00	15.68 -0.16 0.00	15.62 -0.14 0.00	15.63 -0.14 0.00	16.70 -0.22 0.00	17.61 -0.40 0.00	18.90 -0.52 0.00	19.98 -0.66 0.00	20.19 -0.60 0.00	20.14 -0.67 0.00	20.18 -0.65 0.00	20.21 -0.62 0.00	20.10 -0.64 0.00	19.85 -0.68 0.00	20.12 -0.67 0.00	21.55 -0.92 0.00	24.07 -1.37 -0.04	24.99 -1.43 -0.01	23.34 -1.15 -0.07	22.59 -0.94 0.00	21.08 -0.65 0.00	19.00 -0.61 0.00	19.08 -0.15 0.00

ROSETON___1 23587	19.94 0.95 0.00	17.92 0.77 0.00	16.51 0.67 0.00	16.45 0.69 0.00	16.46 0.69 0.00	17.70 0.78 0.00	18.95 0.94 0.00	20.57 1.15 0.00	21.96 1.32 0.00	22.29 1.50 0.00	22.35 1.54 0.00	22.43 1.60 0.00	22.41 1.58 0.00	22.30 1.56 0.00	22.03 1.50 0.00	22.39 1.60 0.00	24.27 1.80 0.00	29.09 2.16 -1.53	28.94 2.22 -0.31	29.21 2.08 -2.71	25.53 2.00 0.00	23.51 1.78 0.00	20.92 1.31 0.00	20.25 1.02 0.00
ROSETON___2 23588	19.94 0.95 0.00	17.92 0.77 0.00	16.51 0.67 0.00	16.45 0.69 0.00	16.46 0.69 0.00	17.70 0.78 0.00	18.95 0.94 0.00	20.57 1.15 0.00	21.96 1.32 0.00	22.29 1.50 0.00	22.35 1.54 0.00	22.43 1.60 0.00	22.41 1.58 0.00	22.30 1.56 0.00	22.03 1.50 0.00	22.39 1.60 0.00	24.27 1.80 0.00	29.09 2.16 -1.53	28.94 2.22 -0.31	29.21 2.08 -2.71	25.53 2.00 0.00	23.51 1.78 0.00	20.92 1.31 0.00	20.25 1.02 0.00
RUSSELL___STATION 23914	18.53 -0.46 0.00	16.94 -0.21 0.00	15.70 -0.14 0.00	15.62 -0.14 0.00	15.63 -0.14 0.00	16.70 -0.22 0.00	17.65 -0.36 0.00	18.93 -0.49 0.00	20.02 -0.62 0.00	20.21 -0.58 0.00	20.21 -0.60 0.00	20.25 -0.58 0.00	20.25 -0.58 0.00	20.16 -0.58 0.00	19.91 -0.62 0.00	20.17 -0.62 0.00	21.46 -1.01 0.00	23.94 -1.50 -0.04	24.86 -1.56 -0.01	23.22 -1.27 -0.07	22.49 -1.04 0.00	21.01 -0.72 0.00	19.04 -0.57 0.00	19.08 -0.15 0.00
S SALMON___HYD 24043	18.74 -0.25 0.00	16.93 -0.22 0.00	15.65 -0.19 0.00	15.57 -0.19 0.00	15.60 -0.17 0.00	16.70 -0.22 0.00	17.83 -0.18 0.00	19.21 -0.21 0.00	20.60 -0.04 0.00	20.50 -0.29 0.00	20.54 -0.27 0.00	20.54 -0.29 0.00	20.58 -0.25 0.00	20.45 -0.29 0.00	20.26 -0.27 0.00	20.48 -0.31 0.00	22.22 -0.25 0.00	25.10 -0.30 0.00	26.20 -0.21 0.00	24.22 -0.20 0.00	23.39 -0.14 0.00	21.40 -0.33 0.00	19.22 -0.39 0.00	19.06 -0.17 0.00
SELKIRK___II 23799	19.43 0.44 0.00	17.49 0.34 0.00	16.14 0.30 0.00	16.08 0.32 0.00	16.09 0.32 0.00	17.31 0.39 0.00	18.51 0.50 0.00	20.08 0.66 0.00	21.38 0.74 0.00	21.64 0.85 0.00	21.66 0.85 0.00	21.73 0.90 0.00	21.71 0.88 0.00	21.59 0.85 0.00	21.35 0.82 0.00	21.66 0.87 0.00	23.48 1.01 0.00	26.58 1.22 0.04	27.61 1.21 0.01	25.50 1.15 0.07	24.64 1.11 0.00	22.73 1.00 0.00	20.32 0.71 0.00	19.65 0.42 0.00
SELKIRK___I 23801	19.43 0.44 0.00	17.49 0.34 0.00	16.13 0.29 0.00	16.06 0.30 0.00	16.07 0.30 0.00	17.29 0.37 0.00	18.50 0.49 0.00	20.06 0.64 0.00	21.38 0.74 0.00	21.64 0.85 0.00	21.68 0.87 0.00	21.73 0.90 0.00	21.73 0.90 0.00	21.61 0.87 0.00	21.37 0.84 0.00	21.68 0.89 0.00	23.50 1.03 0.00	26.60 1.24 0.04	27.67 1.27 0.01	25.51 1.17 0.08	24.66 1.13 0.00	22.75 1.02 0.00	20.32 0.71 0.00	19.65 0.42 0.00
SENECA OSWGO___HYD 24041	18.63 -0.36 0.00	16.84 -0.31 0.00	15.57 -0.27 0.00	15.49 -0.27 0.00	15.52 -0.25 0.00	16.62 -0.30 0.00	17.67 -0.34 0.00	19.01 -0.41 0.00	20.29 -0.35 0.00	20.42 -0.37 0.00	20.46 -0.35 0.00	20.45 -0.38 0.00	20.50 -0.33 0.00	20.37 -0.37 0.00	20.18 -0.35 0.00	20.42 -0.37 0.00	22.11 -0.36 0.00	24.92 -0.48 0.00	25.99 -0.42 0.00	23.98 -0.44 0.00	23.18 -0.35 0.00	21.38 -0.35 0.00	19.22 -0.39 0.00	18.94 -0.29 0.00
SENECA___ENERGY 23797	18.34 -0.65 0.00	16.72 -0.43 0.00	15.52 -0.32 0.00	15.46 -0.30 0.00	15.49 -0.28 0.00	16.51 -0.41 0.00	17.52 -0.49 0.00	18.72 -0.70 0.00	19.96 -0.68 0.00	20.10 -0.69 0.00	20.10 -0.71 0.00	20.08 -0.75 0.00	20.12 -0.71 0.00	19.99 -0.75 0.00	19.79 -0.74 0.00	20.02 -0.77 0.00	21.66 -0.81 0.00	24.32 -1.12 -0.04	25.36 -1.06 -0.01	23.49 -1.00 -0.07	22.66 -0.87 0.00	21.03 -0.70 0.00	18.88 -0.73 0.00	18.71 -0.52 0.00
SHOEMAKER___GT 23640	19.77 0.78 0.00	17.78 0.63 0.00	16.39 0.55 0.00	16.34 0.58 0.00	16.35 0.58 0.00	17.56 0.64 0.00	18.78 0.77 0.00	20.37 0.95 0.00	21.75 1.11 0.00	22.06 1.27 0.00	22.12 1.31 0.00	22.20 1.37 0.00	22.16 1.33 0.00	22.07 1.33 0.00	21.80 1.27 0.00	22.16 1.37 0.00	24.00 1.53 0.00	28.52 1.83 -1.29	28.54 1.87 -0.26	28.49 1.78 -2.29	25.22 1.69 0.00	23.25 1.52 0.00	20.73 1.12 0.00	20.08 0.85 0.00
SHOREHAM_IC_1 23715	25.82 1.44 -5.39	25.61 1.22 -7.24	24.80 1.12 -7.84	25.32 1.18 -8.38	25.00 1.15 -8.08	25.13 1.27 -6.94	25.19 1.53 -5.65	26.89 1.73 -5.74	27.17 1.96 -4.57	28.02 2.18 -5.05	30.02 2.33 -6.88	31.40 2.54 -8.03	30.38 2.50 -7.05	28.41 2.39 -5.28	28.73 2.32 -5.88	29.41 2.47 -6.15	32.47 2.79 -7.21	40.15 3.35 -11.40	40.19 3.46 -10.32	40.17 3.20 -12.55	32.89 3.06 -6.30	27.85 2.63 -3.49	26.72 2.00 -5.11	25.47 1.62 -4.62
SHOREHAM_IC_2 23716	25.82 1.44 -5.39	25.61 1.22 -7.24	24.80 1.12 -7.84	25.32 1.18 -8.38	25.00 1.15 -8.08	25.13 1.27 -6.94	25.19 1.53 -5.65	26.89 1.73 -5.74	27.17 1.96 -4.57	28.02 2.18 -5.05	30.02 2.33 -6.88	31.40 2.54 -8.03	30.38 2.50 -7.05	28.41 2.39 -5.28	28.73 2.32 -5.88	29.41 2.47 -6.15	32.47 2.79 -7.21	40.15 3.35 -11.40	40.19 3.46 -10.32	40.17 3.20 -12.55	32.89 3.06 -6.30	27.85 2.63 -3.49	26.72 2.00 -5.11	25.47 1.62 -4.62
SITHE_IND_GS1 24169	18.42 -0.57 0.00	16.67 -0.48 0.00	15.41 -0.43 0.00	15.33 -0.43 0.00	15.36 -0.41 0.00	16.45 -0.47 0.00	17.47 -0.54 0.00	18.82 -0.60 0.00	20.00 -0.64 0.00	20.15 -0.64 0.00	20.16 -0.65 0.00	20.16 -0.67 0.00	20.18 -0.65 0.00	20.08 -0.66 0.00	19.89 -0.64 0.00	20.12 -0.67 0.00	21.77 -0.70 0.00	24.54 -0.86 0.00	25.54 -0.87 0.00	23.61 -0.81 0.00	22.80 -0.73 0.00	21.06 -0.67 0.00	18.98 -0.63 0.00	18.73 -0.50 0.00
SITHE_IND_GS2 24170	18.42 -0.57 0.00	16.67 -0.48 0.00	15.41 -0.43 0.00	15.33 -0.43 0.00	15.36 -0.41 0.00	16.45 -0.47 0.00	17.47 -0.54 0.00	18.82 -0.60 0.00	20.00 -0.64 0.00	20.15 -0.64 0.00	20.16 -0.65 0.00	20.16 -0.67 0.00	20.18 -0.65 0.00	20.08 -0.66 0.00	19.89 -0.64 0.00	20.12 -0.67 0.00	21.77 -0.70 0.00	24.54 -0.86 0.00	25.54 -0.87 0.00	23.61 -0.81 0.00	22.80 -0.73 0.00	21.06 -0.67 0.00	18.98 -0.63 0.00	18.73 -0.50 0.00
SITHE_IND_GS3 24171	18.42 -0.57 0.00	16.67 -0.48 0.00	15.41 -0.43 0.00	15.33 -0.43 0.00	15.36 -0.41 0.00	16.45 -0.47 0.00	17.47 -0.54 0.00	18.82 -0.60 0.00	20.00 -0.64 0.00	20.15 -0.64 0.00	20.16 -0.65 0.00	20.16 -0.67 0.00	20.18 -0.65 0.00	20.08 -0.66 0.00	19.89 -0.64 0.00	20.12 -0.67 0.00	21.77 -0.70 0.00	24.54 -0.86 0.00	25.54 -0.87 0.00	23.61 -0.81 0.00	22.80 -0.73 0.00	21.06 -0.67 0.00	18.98 -0.63 0.00	18.73 -0.50 0.00
SITHE_IND_GS4 24172	18.42 -0.57 0.00	16.67 -0.48 0.00	15.41 -0.43 0.00	15.33 -0.43 0.00	15.36 -0.41 0.00	16.45 -0.47 0.00	17.47 -0.54 0.00	18.80 -0.62 0.00	20.00 -0.64 0.00	20.15 -0.64 0.00	20.16 -0.65 0.00	20.16 -0.67 0.00	20.18 -0.65 0.00	20.08 -0.66 0.00	19.89 -0.64 0.00	20.12 -0.67 0.00	21.77 -0.70 0.00	24.54 -0.86 0.00	25.54 -0.87 0.00	23.61 -0.81 0.00	22.80 -0.73 0.00	21.06 -0.67 0.00	18.98 -0.63 0.00	18.73 -0.50 0.00
SITHE___BATAVIA 24024	18.25 -0.74 0.00	16.74 -0.41 0.00	15.55 -0.29 0.00	15.49 -0.27 0.00	15.50 -0.27 0.00	16.53 -0.39 0.00	17.36 -0.65 0.00	18.55 -0.87 0.00	19.53 -1.11 0.00	19.71 -1.08 0.00	19.60 -1.21 0.00	19.66 -1.17 0.00	19.64 -1.19 0.00	19.58 -1.16 0.00	19.28 -1.25 0.00	19.58 -1.21 0.00	20.99 -1.48 0.00	23.23 -2.21 -0.04	24.15 -2.27 -0.01	22.64 -1.86 -0.08	21.91 -1.62 0.00	20.60 -1.13 0.00	18.57 -1.04 0.00	18.98 -0.25 0.00

SITHE___INDEPEND 23800	18.42 -0.57 0.00	16.67 -0.48 0.00	15.41 -0.43 0.00	15.33 -0.43 0.00	15.36 -0.41 0.00	16.45 -0.47 0.00	17.47 -0.54 0.00	18.82 -0.60 0.00	20.00 -0.64 0.00	20.15 -0.64 0.00	20.16 -0.65 0.00	20.16 -0.67 0.00	20.18 -0.65 0.00	20.08 -0.66 0.00	19.89 -0.64 0.00	20.12 -0.67 0.00	21.77 -0.70 0.00	24.54 -0.86 0.00	25.54 -0.87 0.00	23.61 -0.81 0.00	22.80 -0.73 0.00	21.06 -0.67 0.00	18.98 -0.63 0.00	18.73 -0.50 0.00
SITHE___MASSENA 23902	19.22 0.23 0.00	17.36 0.21 0.00	16.03 0.19 0.00	15.92 0.16 0.00	15.93 0.16 0.00	17.09 0.17 0.00	18.19 0.18 0.00	19.56 0.14 0.00	20.54 -0.10 0.00	20.58 -0.21 0.00	20.60 -0.21 0.00	20.60 -0.23 0.00	20.60 -0.23 0.00	20.53 -0.21 0.00	20.32 -0.21 0.00	20.56 -0.23 0.00	22.16 -0.31 0.00	25.04 -0.36 0.00	26.04 -0.37 0.00	24.08 -0.34 0.00	23.13 -0.40 0.00	21.34 -0.39 0.00	19.63 0.02 0.00	19.36 0.13 0.00
SITHE___OGDNSBRG 24021	19.48 0.49 0.00	17.60 0.45 0.00	16.25 0.41 0.00	16.12 0.36 0.00	16.13 0.36 0.00	17.33 0.41 0.00	18.50 0.49 0.00	19.91 0.49 0.00	20.95 0.31 0.00	20.89 0.10 0.00	20.91 0.10 0.00	20.89 0.06 0.00	20.89 0.06 0.00	20.82 0.08 0.00	20.61 0.08 0.00	20.85 0.06 0.00	22.49 0.02 0.00	25.45 0.05 0.00	26.46 0.05 0.00	24.47 0.05 0.00	23.48 -0.05 0.00	21.53 -0.20 0.00	19.81 0.20 0.00	19.63 0.40 0.00
SITHE___STERLING 23777	19.14 0.15 0.00	17.30 0.15 0.00	16.00 0.16 0.00	15.93 0.17 0.00	15.94 0.17 0.00	17.07 0.15 0.00	18.26 0.25 0.00	19.69 0.27 0.00	21.14 0.50 0.00	21.10 0.31 0.00	21.14 0.33 0.00	21.16 0.33 0.00	21.16 0.33 0.00	21.03 0.29 0.00	20.84 0.31 0.00	21.08 0.29 0.00	22.85 0.38 0.00	25.88 0.48 0.00	26.96 0.55 0.00	24.88 0.46 0.00	24.00 0.47 0.00	21.90 0.17 0.00	19.63 0.02 0.00	19.46 0.23 0.00
SOUTH CAIRO___GT 23612	19.92 0.93 0.00	17.92 0.77 0.00	16.52 0.68 0.00	16.48 0.72 0.00	16.50 0.73 0.00	17.73 0.81 0.00	18.96 0.95 0.00	20.51 1.09 0.00	21.88 1.24 0.00	22.25 1.46 0.00	22.29 1.48 0.00	22.35 1.52 0.00	22.33 1.50 0.00	22.21 1.47 0.00	21.97 1.44 0.00	22.29 1.50 0.00	24.13 1.66 0.00	28.35 2.06 -0.89	28.70 2.11 -0.18	27.99 1.98 -1.59	25.41 1.88 0.00	23.43 1.70 0.00	20.86 1.25 0.00	20.19 0.96 0.00
SOUTH HAMPTN___IC 23720	26.28 1.90 -5.39	26.02 1.63 -7.24	25.14 1.46 -7.84	25.67 1.53 -8.38	25.35 1.50 -8.08	25.50 1.64 -6.94	25.61 1.95 -5.65	27.41 2.25 -5.74	27.73 2.52 -4.57	28.61 2.77 -5.05	30.67 2.98 -6.88	32.05 3.19 -8.03	31.03 3.15 -7.05	29.07 3.05 -5.28	29.39 2.98 -5.88	30.10 3.16 -6.15	33.25 3.57 -7.21	41.12 4.32 -11.40	41.19 4.46 -10.32	41.07 4.10 -12.55	33.74 3.91 -6.30	28.52 3.30 -3.49	27.27 2.55 -5.11	25.95 2.10 -4.62
SOUTHOLD___IC 23719	26.43 2.05 -5.39	26.16 1.77 -7.24	25.26 1.58 -7.84	25.78 1.64 -8.38	25.47 1.62 -8.08	25.62 1.76 -6.94	25.73 2.07 -5.65	27.59 2.43 -5.74	27.91 2.70 -4.57	28.81 2.97 -5.05	30.87 3.18 -6.88	32.26 3.40 -8.03	31.21 3.33 -7.05	29.28 3.26 -5.28	29.61 3.20 -5.88	30.33 3.39 -6.15	33.52 3.84 -7.21	41.42 4.62 -11.40	41.51 4.78 -10.32	41.39 4.42 -12.55	34.02 4.19 -6.30	28.74 3.52 -3.49	27.45 2.73 -5.11	26.12 2.27 -4.62
ST LAWRENCE____ 23600	18.93 -0.06 0.00	17.12 -0.03 0.00	15.81 -0.03 0.00	15.70 -0.06 0.00	15.71 -0.06 0.00	16.85 -0.07 0.00	17.90 -0.11 0.00	19.26 -0.16 0.00	20.31 -0.33 0.00	20.39 -0.40 0.00	20.41 -0.40 0.00	20.41 -0.42 0.00	20.41 -0.42 0.00	20.35 -0.39 0.00	20.16 -0.37 0.00	20.37 -0.42 0.00	21.95 -0.52 0.00	24.79 -0.61 0.00	25.75 -0.66 0.00	23.83 -0.59 0.00	22.89 -0.64 0.00	21.19 -0.54 0.00	19.39 -0.22 0.00	19.08 -0.15 0.00
STATION 5_MISC_HYD 23604	18.69 -0.30 0.00	17.13 -0.02 0.00	15.86 0.02 0.00	15.78 0.02 0.00	15.79 0.02 0.00	16.87 -0.05 0.00	17.88 -0.13 0.00	19.19 -0.23 0.00	20.35 -0.29 0.00	20.60 -0.19 0.00	20.60 -0.21 0.00	20.66 -0.17 0.00	20.68 -0.15 0.00	20.57 -0.17 0.00	20.30 -0.23 0.00	20.56 -0.23 0.00	22.11 -0.36 0.00	24.73 -0.71 -0.04	25.60 -0.82 -0.01	23.98 -0.51 -0.07	23.29 -0.24 0.00	21.66 -0.07 0.00	19.34 -0.27 0.00	19.17 -0.06 0.00
STURGEON_POOL_HYD 23609	20.07 1.08 0.00	18.04 0.89 0.00	16.62 0.78 0.00	16.60 0.84 0.00	16.59 0.82 0.00	17.82 0.90 0.00	19.05 1.04 0.00	20.59 1.17 0.00	22.00 1.36 0.00	22.39 1.60 0.00	22.47 1.66 0.00	22.54 1.71 0.00	22.52 1.69 0.00	22.42 1.68 0.00	22.15 1.62 0.00	22.49 1.70 0.00	24.36 1.89 0.00	29.01 2.31 -1.30	29.05 2.38 -0.26	28.97 2.25 -2.30	25.65 2.12 0.00	23.64 1.91 0.00	21.04 1.43 0.00	20.44 1.21 0.00
SYRACUSE___POWER 24017	18.71 -0.28 0.00	16.93 -0.22 0.00	15.67 -0.17 0.00	15.60 -0.16 0.00	15.63 -0.14 0.00	16.68 -0.24 0.00	17.76 -0.25 0.00	19.09 -0.33 0.00	20.39 -0.25 0.00	20.52 -0.27 0.00	20.56 -0.25 0.00	20.54 -0.29 0.00	20.60 -0.23 0.00	20.45 -0.29 0.00	20.28 -0.25 0.00	20.50 -0.29 0.00	22.22 -0.25 0.00	25.04 -0.36 0.00	26.15 -0.26 0.00	24.10 -0.32 0.00	23.29 -0.24 0.00	21.47 -0.26 0.00	19.28 -0.33 0.00	19.02 -0.21 0.00
Stony___Brook 24151	25.77 1.39 -5.39	25.56 1.17 -7.24	24.80 1.12 -7.84	25.29 1.15 -8.38	25.00 1.15 -8.08	25.11 1.25 -6.94	25.17 1.51 -5.65	26.81 1.65 -5.74	27.09 1.88 -4.57	27.92 2.08 -5.05	29.92 2.23 -6.88	31.36 2.50 -8.03	30.36 2.48 -7.05	28.38 2.36 -5.28	28.71 2.30 -5.88	29.39 2.45 -6.15	32.44 2.76 -7.21	40.10 3.30 -11.40	40.14 3.41 -10.32	40.12 3.15 -12.55	32.84 3.01 -6.30	27.83 2.61 -3.49	26.72 2.00 -5.11	25.47 1.62 -4.62
UPPER HUDSON___HYD 24058	19.77 0.78 0.00	17.68 0.53 0.00	16.30 0.46 0.00	16.22 0.46 0.00	16.23 0.46 0.00	17.60 0.68 0.00	19.09 1.08 0.00	20.82 1.40 0.00	21.90 1.26 0.00	22.20 1.41 0.00	21.95 1.14 0.00	22.04 1.21 0.00	22.00 1.17 0.00	21.88 1.14 0.00	21.62 1.09 0.00	21.93 1.14 0.00	24.40 1.93 0.00	27.83 2.39 -0.04	28.90 2.48 -0.01	26.76 2.27 -0.07	25.67 2.14 0.00	23.62 1.89 0.00	20.96 1.35 0.00	19.90 0.67 0.00
UPPER RAQUET___HYD 24056	19.14 0.15 0.00	17.29 0.14 0.00	15.95 0.11 0.00	15.84 0.08 0.00	15.85 0.08 0.00	17.00 0.08 0.00	18.15 0.14 0.00	19.58 0.16 0.00	20.56 -0.08 0.00	20.48 -0.31 0.00	20.52 -0.29 0.00	20.50 -0.33 0.00	20.50 -0.33 0.00	20.43 -0.31 0.00	20.22 -0.31 0.00	20.46 -0.33 0.00	22.07 -0.40 0.00	25.02 -0.38 0.00	26.01 -0.40 0.00	24.03 -0.39 0.00	23.08 -0.45 0.00	21.12 -0.61 0.00	19.47 -0.14 0.00	19.29 0.06 0.00
US___GYPSUM 23809	18.14 -0.85 0.00	16.64 -0.51 0.00	15.46 -0.38 0.00	15.40 -0.36 0.00	15.41 -0.36 0.00	16.43 -0.49 0.00	17.24 -0.77 0.00	18.41 -1.01 0.00	19.36 -1.28 0.00	19.54 -1.25 0.00	19.44 -1.37 0.00	19.48 -1.35 0.00	19.46 -1.37 0.00	19.39 -1.35 0.00	19.09 -1.44 0.00	19.40 -1.39 0.00	20.78 -1.69 0.00	22.96 -2.49 -0.05	23.89 -2.53 -0.01	22.42 -2.08 -0.08	21.67 -1.86 0.00	20.40 -1.33 0.00	18.41 -1.20 0.00	18.88 -0.35 0.00
VISCHER___FERRY HYD 24020	19.77 0.78 0.00	17.75 0.60 0.00	16.36 0.52 0.00	16.30 0.54 0.00	16.31 0.54 0.00	17.60 0.68 0.00	18.93 0.92 0.00	20.59 1.17 0.00	21.88 1.24 0.00	22.18 1.39 0.00	22.16 1.35 0.00	22.23 1.40 0.00	22.20 1.37 0.00	22.07 1.33 0.00	21.82 1.29 0.00	22.14 1.35 0.00	24.13 1.66 0.00	27.41 2.01 0.00	28.47 2.06 0.00	26.32 1.90 0.00	25.34 1.81 0.00	23.36 1.63 0.00	20.81 1.20 0.00	20.00 0.77 0.00

WADING RIVER_1-3_GRP5 24038	25.79 1.41 -5.39	25.59 1.20 -7.24	24.79 1.11 -7.84	25.29 1.15 -8.38	24.99 1.14 -8.08	25.10 1.24 -6.94	25.15 1.49 -5.65	26.85 1.69 -5.74	27.13 1.92 -4.57	27.98 2.14 -5.05	29.96 2.27 -6.88	31.36 2.50 -8.03	30.34 2.46 -7.05	28.34 2.32 -5.28	28.69 2.28 -5.88	29.37 2.43 -6.15	32.40 2.72 -7.21	40.08 3.28 -11.40	40.11 3.38 -10.32	40.10 3.13 -12.55	32.82 2.99 -6.30	27.78 2.56 -3.49	26.68 1.96 -5.11	25.43 1.58 -4.62
WADING RIVER_IC_1 23522	25.79 1.41 -5.39	25.59 1.20 -7.24	24.79 1.11 -7.84	25.29 1.15 -8.38	24.99 1.14 -8.08	25.10 1.24 -6.94	25.15 1.49 -5.65	26.85 1.69 -5.74	27.13 1.92 -4.57	27.98 2.14 -5.05	29.96 2.27 -6.88	31.36 2.50 -8.03	30.34 2.46 -7.05	28.34 2.32 -5.28	28.69 2.28 -5.88	29.37 2.43 -6.15	32.40 2.72 -7.21	40.08 3.28 -11.40	40.11 3.38 -10.32	40.10 3.13 -12.55	32.82 2.99 -6.30	27.78 2.56 -3.49	26.68 1.96 -5.11	25.43 1.58 -4.62
WADING RIVER_IC_2 23547	25.79 1.41 -5.39	25.59 1.20 -7.24	24.79 1.11 -7.84	25.29 1.15 -8.38	24.99 1.14 -8.08	25.10 1.24 -6.94	25.15 1.49 -5.65	26.85 1.69 -5.74	27.13 1.92 -4.57	27.98 2.14 -5.05	29.96 2.27 -6.88	31.36 2.50 -8.03	30.34 2.46 -7.05	28.34 2.32 -5.28	28.69 2.28 -5.88	29.37 2.43 -6.15	32.40 2.72 -7.21	40.08 3.28 -11.40	40.11 3.38 -10.32	40.10 3.13 -12.55	32.82 2.99 -6.30	27.78 2.56 -3.49	26.68 1.96 -5.11	25.43 1.58 -4.62
WADING RIVER_IC_3 23601	25.79 1.41 -5.39	25.59 1.20 -7.24	24.79 1.11 -7.84	25.29 1.15 -8.38	24.99 1.14 -8.08	25.10 1.24 -6.94	25.15 1.49 -5.65	26.85 1.69 -5.74	27.13 1.92 -4.57	27.98 2.14 -5.05	29.96 2.27 -6.88	31.36 2.50 -8.03	30.34 2.46 -7.05	28.34 2.32 -5.28	28.69 2.28 -5.88	29.37 2.43 -6.15	32.40 2.72 -7.21	40.08 3.28 -11.40	40.11 3.38 -10.32	40.10 3.13 -12.55	32.82 2.99 -6.30	27.78 2.56 -3.49	26.68 1.96 -5.11	25.43 1.58 -4.62
WALDEN___HYDRO 24148	19.98 0.99 0.00	17.96 0.81 0.00	16.54 0.70 0.00	16.52 0.76 0.00	16.51 0.74 0.00	17.73 0.81 0.00	18.98 0.97 0.00	20.53 1.11 0.00	21.90 1.26 0.00	22.27 1.48 0.00	22.35 1.54 0.00	22.43 1.60 0.00	22.41 1.58 0.00	22.30 1.56 0.00	22.03 1.50 0.00	22.39 1.60 0.00	24.25 1.78 0.00	28.89 2.16 -1.33	28.92 2.24 -0.27	28.88 2.10 -2.36	25.53 2.00 0.00	23.51 1.78 0.00	20.96 1.35 0.00	20.38 1.15 0.00
WATERSIDE___6 8 9 23538	20.28 1.29 0.00	18.20 1.05 0.00	16.73 0.89 0.00	16.67 0.91 0.00	16.68 0.91 0.00	17.92 1.00 0.00	19.20 1.19 0.00	20.88 1.46 0.00	22.29 1.65 0.00	22.66 1.87 0.00	22.79 1.98 0.00	22.93 2.10 0.00	22.89 2.06 0.00	22.79 2.05 0.00	22.52 1.99 0.00	22.91 2.12 0.00	24.83 2.36 0.00	34.11 2.82 -5.89	29.62 2.90 -0.31	29.82 2.71 -2.69	26.17 2.64 0.00	24.06 2.33 0.00	21.37 1.76 0.00	20.60 1.37 0.00
WATERTOWN___HYD 23805	18.82 -0.17 0.00	16.96 -0.19 0.00	15.67 -0.17 0.00	15.57 -0.19 0.00	15.58 -0.19 0.00	16.72 -0.20 0.00	18.01 0.00 0.00	19.44 0.02 0.00	21.01 0.37 0.00	20.64 -0.15 0.00	20.73 -0.08 0.00	20.73 -0.10 0.00	20.73 -0.10 0.00	20.59 -0.15 0.00	20.39 -0.14 0.00	20.62 -0.17 0.00	22.40 -0.07 0.00	25.48 0.08 0.00	26.59 0.18 0.00	24.54 0.12 0.00	23.60 0.07 0.00	21.23 -0.50 0.00	19.04 -0.57 0.00	19.10 -0.13 0.00
WEST BABYLON___IC 23714	25.97 1.59 -5.39	25.74 1.35 -7.24	24.90 1.22 -7.84	25.40 1.26 -8.38	25.10 1.25 -8.08	25.21 1.35 -6.94	25.26 1.60 -5.65	27.04 1.88 -5.74	27.34 2.13 -4.57	28.17 2.33 -5.05	30.13 2.44 -6.88	31.42 2.56 -8.03	30.40 2.52 -7.05	28.45 2.43 -5.28	28.77 2.36 -5.88	29.46 2.52 -6.15	32.49 2.81 -7.21	40.15 3.35 -11.40	40.19 3.46 -10.32	40.17 3.20 -12.55	32.91 3.08 -6.30	27.91 2.69 -3.49	26.80 2.08 -5.11	25.54 1.69 -4.62
WEST CANADA___HYD 24049	19.05 0.06 0.00	17.20 0.05 0.00	15.89 0.05 0.00	15.81 0.05 0.00	15.82 0.05 0.00	16.97 0.05 0.00	18.08 0.07 0.00	19.52 0.10 0.00	20.78 0.14 0.00	20.94 0.15 0.00	20.96 0.15 0.00	20.98 0.15 0.00	20.98 0.15 0.00	20.89 0.15 0.00	20.65 0.12 0.00	20.94 0.15 0.00	22.65 0.18 0.00	25.63 0.23 0.00	26.62 0.21 0.00	24.64 0.22 0.00	23.72 0.19 0.00	21.88 0.15 0.00	19.69 0.08 0.00	19.31 0.08 0.00
WESTERN_NY_WIND 24143	18.23 -0.76 0.00	16.74 -0.41 0.00	15.54 -0.30 0.00	15.48 -0.28 0.00	15.49 -0.28 0.00	16.51 -0.41 0.00	17.34 -0.67 0.00	18.53 -0.89 0.00	19.48 -1.16 0.00	19.69 -1.10 0.00	19.58 -1.23 0.00	19.62 -1.21 0.00	19.62 -1.21 0.00	19.54 -1.20 0.00	19.24 -1.29 0.00	19.56 -1.23 0.00	20.94 -1.53 0.00	23.18 -2.26 -0.04	24.10 -2.32 -0.01	22.62 -1.88 -0.08	21.86 -1.67 0.00	20.58 -1.15 0.00	18.55 -1.06 0.00	18.96 -0.27 0.00
YORK___WARBASSE 23770	20.28 1.29 0.00	18.18 1.03 0.00	16.73 0.89 0.00	16.67 0.91 0.00	16.67 0.90 0.00	17.90 0.98 0.00	19.16 1.15 0.00	20.86 1.44 0.00	22.25 1.61 0.00	22.62 1.83 0.00	22.77 1.96 0.00	22.93 2.10 0.00	22.87 2.04 0.00	22.79 2.05 0.00	22.50 1.97 0.00	22.89 2.10 0.00	24.81 2.34 0.00	34.11 2.82 -5.89	29.60 2.88 -0.31	29.80 2.69 -2.69	26.12 2.59 0.00	24.01 2.28 0.00	21.36 1.75 0.00	20.58 1.35 0.00