

Day Ahead Market Generator LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Generator Data

02/17/2002

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	22.99 1.80 0.00	20.92 1.50 0.00	20.53 1.34 0.00	19.57 1.21 0.00	19.81 1.26 0.00	20.10 1.30 0.00	20.98 1.48 0.00	21.51 1.88 0.00	21.68 2.01 0.00	22.53 2.05 0.00	22.89 2.19 0.00	22.61 2.13 0.00	22.41 2.09 0.00	22.24 2.06 0.00	22.44 2.08 0.00	22.45 2.06 0.00	22.45 2.06 0.00	26.56 2.64 -0.11	26.56 2.70 0.00	26.53 2.67 0.00	26.55 2.62 -0.12	23.30 2.31 0.00	22.17 2.09 0.00	22.32 1.82 0.00
74TH STREET_GT_1 24260	22.99 1.80 0.00	20.92 1.50 0.00	20.53 1.34 0.00	19.57 1.21 0.00	19.81 1.26 0.00	20.10 1.30 0.00	20.98 1.48 0.00	21.51 1.88 0.00	21.68 2.01 0.00	22.53 2.05 0.00	22.89 2.19 0.00	22.61 2.13 0.00	22.41 2.09 0.00	22.24 2.06 0.00	22.44 2.08 0.00	22.45 2.06 0.00	22.45 2.06 0.00	26.56 2.64 -0.11	26.56 2.70 0.00	26.53 2.67 0.00	26.55 2.62 -0.12	23.30 2.31 0.00	22.17 2.09 0.00	22.32 1.82 0.00
74TH STREET_GT_2 24261	22.99 1.80 0.00	20.92 1.50 0.00	20.53 1.34 0.00	19.57 1.21 0.00	19.81 1.26 0.00	20.10 1.30 0.00	20.98 1.48 0.00	21.51 1.88 0.00	21.68 2.01 0.00	22.53 2.05 0.00	22.89 2.19 0.00	22.61 2.13 0.00	22.41 2.09 0.00	22.24 2.06 0.00	22.44 2.08 0.00	22.45 2.06 0.00	22.45 2.06 0.00	26.56 2.64 -0.11	26.56 2.70 0.00	26.53 2.67 0.00	26.55 2.62 -0.12	23.30 2.31 0.00	22.17 2.09 0.00	22.32 1.82 0.00
ADK HUDSON___FALLS 24011	22.08 0.89 0.00	20.14 0.72 0.00	19.78 0.59 0.00	19.06 0.70 0.00	19.11 0.56 0.00	19.53 0.73 0.00	20.14 0.64 0.00	20.63 1.00 0.00	21.01 1.34 0.00	21.89 1.41 0.00	22.17 1.47 0.00	21.91 1.43 0.00	21.64 1.32 0.00	21.45 1.27 0.00	21.48 1.12 0.00	21.74 1.35 0.00	21.74 1.35 0.00	25.72 1.91 0.00	25.74 1.88 0.00	25.65 1.79 0.00	25.52 1.71 0.00	22.12 1.13 0.00	21.12 1.04 0.00	21.22 0.72 0.00
ADK RESOURCE___RCVRY 23798	22.08 0.89 0.00	20.14 0.72 0.00	19.78 0.59 0.00	19.06 0.70 0.00	19.11 0.56 0.00	19.53 0.73 0.00	20.14 0.64 0.00	20.63 1.00 0.00	21.01 1.34 0.00	21.89 1.41 0.00	22.17 1.47 0.00	21.91 1.43 0.00	21.64 1.32 0.00	21.45 1.27 0.00	21.48 1.12 0.00	21.74 1.35 0.00	21.74 1.35 0.00	25.72 1.91 0.00	25.74 1.88 0.00	25.65 1.79 0.00	25.52 1.71 0.00	22.12 1.13 0.00	21.12 1.04 0.00	21.22 0.72 0.00
ADK S GLENS___FALLS 24028	22.08 0.89 0.00	20.14 0.72 0.00	19.78 0.59 0.00	19.06 0.70 0.00	19.11 0.56 0.00	19.53 0.73 0.00	20.14 0.64 0.00	20.63 1.00 0.00	21.01 1.34 0.00	21.89 1.41 0.00	22.17 1.47 0.00	21.91 1.43 0.00	21.64 1.32 0.00	21.45 1.27 0.00	21.48 1.12 0.00	21.74 1.35 0.00	21.74 1.35 0.00	25.72 1.91 0.00	25.74 1.88 0.00	25.65 1.79 0.00	25.52 1.71 0.00	22.12 1.13 0.00	21.12 1.04 0.00	21.22 0.72 0.00
ADK_NYS___DAM 23527	22.04 0.85 0.00	20.12 0.70 0.00	19.80 0.61 0.00	18.91 0.55 0.00	19.12 0.57 0.00	19.36 0.56 0.00	20.12 0.62 0.00	20.55 0.92 0.00	20.71 1.04 0.00	21.57 1.09 0.00	21.86 1.16 0.00	21.61 1.13 0.00	21.38 1.06 0.00	21.21 1.03 0.00	21.40 1.04 0.00	21.45 1.06 0.00	21.43 1.04 0.00	25.24 1.43 0.00	25.29 1.43 0.00	25.24 1.38 0.00	25.19 1.38 0.00	22.10 1.11 0.00	21.06 0.98 0.00	21.28 0.78 0.00
AIR_PRODUCTS___DRP 24190	22.00 0.81 0.00	20.12 0.70 0.00	19.78 0.59 0.00	18.97 0.61 0.00	19.12 0.57 0.00	19.40 0.60 0.00	20.10 0.60 0.00	20.47 0.84 0.00	20.69 1.02 0.00	21.54 1.06 0.00	21.84 1.14 0.00	21.59 1.11 0.00	21.36 1.04 0.00	21.19 1.01 0.00	21.32 0.96 0.00	21.43 1.04 0.00	21.43 1.04 0.00	25.22 1.41 0.00	25.27 1.41 0.00	25.22 1.36 0.00	25.14 1.33 0.00	22.02 1.03 0.00	21.00 0.92 0.00	21.24 0.74 0.00
ALBANY___1 23571	22.00 0.81 0.00	20.12 0.70 0.00	19.78 0.59 0.00	18.97 0.61 0.00	19.12 0.57 0.00	19.40 0.60 0.00	20.10 0.60 0.00	20.47 0.84 0.00	20.69 1.02 0.00	21.54 1.06 0.00	21.84 1.14 0.00	21.59 1.11 0.00	21.36 1.04 0.00	21.19 1.01 0.00	21.32 0.96 0.00	21.43 1.04 0.00	21.43 1.04 0.00	25.22 1.41 0.00	25.27 1.41 0.00	25.22 1.36 0.00	25.14 1.33 0.00	22.02 1.03 0.00	21.00 0.92 0.00	21.24 0.74 0.00
ALBANY___2 23572	22.00 0.81 0.00	20.12 0.70 0.00	19.78 0.59 0.00	18.97 0.61 0.00	19.12 0.57 0.00	19.40 0.60 0.00	20.10 0.60 0.00	20.47 0.84 0.00	20.69 1.02 0.00	21.54 1.06 0.00	21.84 1.14 0.00	21.59 1.11 0.00	21.36 1.04 0.00	21.19 1.01 0.00	21.32 0.96 0.00	21.43 1.04 0.00	21.43 1.04 0.00	25.22 1.41 0.00	25.27 1.41 0.00	25.22 1.36 0.00	25.14 1.33 0.00	22.02 1.03 0.00	21.00 0.92 0.00	21.24 0.74 0.00
ALBANY___3 23573	22.00 0.81 0.00	20.12 0.70 0.00	19.78 0.59 0.00	18.97 0.61 0.00	19.12 0.57 0.00	19.40 0.60 0.00	20.10 0.60 0.00	20.47 0.84 0.00	20.69 1.02 0.00	21.54 1.06 0.00	21.84 1.14 0.00	21.59 1.11 0.00	21.36 1.04 0.00	21.19 1.01 0.00	21.32 0.96 0.00	21.43 1.04 0.00	21.43 1.04 0.00	25.22 1.41 0.00	25.27 1.41 0.00	25.22 1.36 0.00	25.14 1.33 0.00	22.02 1.03 0.00	21.00 0.92 0.00	21.24 0.74 0.00
ALBANY___4 23574	22.00 0.81 0.00	20.12 0.70 0.00	19.78 0.59 0.00	18.97 0.61 0.00	19.12 0.57 0.00	19.40 0.60 0.00	20.10 0.60 0.00	20.47 0.84 0.00	20.69 1.02 0.00	21.54 1.06 0.00	21.84 1.14 0.00	21.59 1.11 0.00	21.36 1.04 0.00	21.19 1.01 0.00	21.32 0.96 0.00	21.43 1.04 0.00	21.43 1.04 0.00	25.22 1.41 0.00	25.27 1.41 0.00	25.22 1.36 0.00	25.14 1.33 0.00	22.02 1.03 0.00	21.00 0.92 0.00	21.24 0.74 0.00

ALCOA_RYNLDS___DRP 24188	21.06 -0.13 0.00	19.38 -0.04 0.00	19.23 0.04 0.00	18.36 0.00 0.00	18.55 0.00 0.00	18.86 0.06 0.00	19.58 0.08 0.00	19.41 -0.22 0.00	19.36 -0.31 0.00	20.17 -0.31 0.00	20.31 -0.39 0.00	20.13 -0.35 0.00	20.04 -0.28 0.00	19.86 -0.32 0.00	20.12 -0.24 0.00	20.15 -0.24 0.00	20.08 -0.31 0.00	23.29 -0.52 0.00	23.24 -0.62 0.00	23.29 -0.57 0.00	23.26 -0.55 0.00	20.44 -0.55 0.00	19.68 -0.40 0.00	20.23 -0.27 0.00
ALLEGHENY___COGEN 23514	19.69 -1.50 0.00	17.96 -1.46 0.00	17.77 -1.42 0.00	17.13 -1.23 0.00	17.27 -1.28 0.00	17.56 -1.24 0.00	18.06 -1.44 0.00	17.86 -1.77 0.00	17.82 -1.85 0.00	18.43 -2.05 0.00	18.71 -1.99 0.00	18.49 -1.99 0.00	18.43 -1.89 0.00	18.36 -1.82 0.00	18.43 -1.93 0.00	18.43 -1.96 0.00	18.45 -1.94 0.00	21.50 -2.31 0.00	21.64 -2.22 0.00	21.74 -2.12 0.00	21.69 -2.12 0.00	19.46 -1.53 0.00	18.57 -1.51 0.00	19.58 -0.92 0.00
AMERICAN_REF_FUEL 24010	20.02 -1.17 0.00	18.29 -1.13 0.00	18.08 -1.11 0.00	17.50 -0.86 0.00	17.70 -0.85 0.00	17.95 -0.85 0.00	18.31 -1.19 0.00	18.00 -1.63 0.00	17.62 -2.05 0.00	18.00 -2.48 0.00	18.32 -2.38 0.00	18.10 -2.38 0.00	18.11 -2.21 0.00	18.12 -2.06 0.00	18.10 -2.26 0.00	18.09 -2.30 0.00	18.09 -2.30 0.00	21.05 -2.76 0.00	21.09 -2.77 0.00	21.28 -2.58 0.00	21.33 -2.48 0.00	19.21 -1.78 0.00	18.61 -1.47 0.00	20.30 -0.20 0.00
AMERICAN___BRASS 23903	20.19 -1.00 0.00	18.43 -0.99 0.00	18.21 -0.98 0.00	17.64 -0.72 0.00	17.85 -0.70 0.00	18.10 -0.70 0.00	18.45 -1.05 0.00	18.20 -1.43 0.00	17.84 -1.83 0.00	18.25 -2.23 0.00	18.59 -2.11 0.00	18.37 -2.11 0.00	18.35 -1.97 0.00	18.40 -1.78 0.00	18.36 -2.00 0.00	18.33 -2.06 0.00	18.31 -2.08 0.00	21.33 -2.48 0.00	21.38 -2.48 0.00	21.59 -2.27 0.00	21.67 -2.14 0.00	19.48 -1.51 0.00	18.82 -1.26 0.00	20.48 -0.02 0.00
ARTHUR_KILL_GT_1 23520	23.12 1.93 0.00	20.99 1.57 0.00	20.61 1.42 0.00	19.63 1.27 0.00	19.87 1.32 0.00	20.13 1.33 0.00	20.98 1.48 0.00	21.53 1.90 0.00	21.68 2.01 0.00	31.36 2.07 -8.81	31.39 2.19 -8.50	31.40 2.13 -8.79	31.42 2.11 -8.99	31.40 2.08 -9.14	31.40 2.08 -8.96	31.42 2.08 -8.95	31.48 2.08 -9.01	34.25 2.71 -7.73	37.90 2.82 -11.22	35.63 2.77 -9.00	34.28 2.71 -7.76	34.18 2.39 -10.80	31.55 2.19 -9.28	22.39 1.89 0.00
ARTHUR_KILL_2 23512	23.12 1.93 0.00	20.99 1.57 0.00	20.61 1.42 0.00	19.63 1.27 0.00	19.87 1.32 0.00	20.13 1.33 0.00	20.98 1.48 0.00	21.53 1.90 0.00	21.68 2.01 0.00	31.36 2.07 -8.81	31.39 2.19 -8.50	31.40 2.13 -8.79	31.42 2.11 -8.99	31.40 2.08 -9.14	31.40 2.08 -8.96	31.42 2.08 -8.95	31.48 2.08 -9.01	34.25 2.71 -7.73	37.90 2.82 -11.22	35.63 2.77 -9.00	34.28 2.71 -7.76	34.18 2.39 -10.80	31.55 2.19 -9.28	22.39 1.89 0.00
ARTHUR_KILL_3 23513	22.97 1.78 0.00	20.88 1.46 0.00	20.51 1.32 0.00	19.55 1.19 0.00	19.79 1.24 0.00	20.06 1.26 0.00	20.94 1.44 0.00	21.47 1.84 0.00	21.64 1.97 0.00	27.86 2.01 -5.37	28.02 2.13 -5.19	27.91 2.07 -5.36	27.83 2.03 -5.48	27.77 2.02 -5.57	27.84 2.02 -5.46	27.85 2.00 -5.46	27.88 2.00 -5.49	31.14 2.57 -4.76	33.32 2.62 -6.84	31.95 2.60 -5.49	31.16 2.57 -4.78	29.84 2.27 -6.58	27.79 2.05 -5.66	22.26 1.76 0.00
ASHOKAN____ 23654	22.65 1.46 0.00	20.66 1.24 0.00	20.32 1.13 0.00	19.37 1.01 0.00	19.61 1.06 0.00	19.89 1.09 0.00	20.71 1.21 0.00	21.16 1.53 0.00	21.34 1.67 0.00	22.22 1.74 0.00	22.54 1.84 0.00	22.24 1.76 0.00	22.07 1.75 0.00	21.88 1.70 0.00	22.05 1.69 0.00	22.08 1.69 0.00	22.02 1.63 0.00	26.02 2.21 0.00	26.15 2.29 0.00	26.08 2.22 0.00	26.00 2.19 0.00	22.88 1.89 0.00	21.67 1.59 0.00	21.81 1.31 0.00
ASTORIA 5-9____ 23662	23.10 1.91 0.00	21.11 1.69 0.00	20.74 1.55 0.00	19.79 1.43 0.00	20.03 1.48 0.00	20.28 1.48 0.00	21.14 1.64 0.00	21.55 1.92 0.00	21.66 1.99 0.00	31.32 2.03 -8.81	31.37 2.17 -8.50	31.38 2.11 -8.79	31.38 2.07 -8.99	31.36 2.04 -9.14	31.38 2.06 -8.96	31.40 2.06 -8.95	31.46 2.06 -9.01	34.25 2.71 -7.73	37.87 2.79 -11.22	35.60 2.74 -9.00	34.28 2.71 -7.76	34.12 2.33 -10.80	31.47 2.11 -9.28	22.37 1.87 0.00
ASTORIA GT2____ 23536	23.10 1.91 0.00	21.11 1.69 0.00	20.74 1.55 0.00	19.79 1.43 0.00	20.03 1.48 0.00	20.28 1.48 0.00	21.14 1.64 0.00	21.55 1.92 0.00	21.66 1.99 0.00	31.32 2.03 -8.81	31.37 2.17 -8.50	31.38 2.11 -8.79	31.38 2.07 -8.99	31.36 2.04 -9.14	31.38 2.06 -8.96	31.40 2.06 -8.95	31.46 2.06 -9.01	34.25 2.71 -7.73	37.87 2.79 -11.22	35.60 2.74 -9.00	34.28 2.71 -7.76	34.12 2.33 -10.80	31.47 2.11 -9.28	22.37 1.87 0.00
ASTORIA GT3____ 23731	23.10 1.91 0.00	21.11 1.69 0.00	20.74 1.55 0.00	19.79 1.43 0.00	20.03 1.48 0.00	20.28 1.48 0.00	21.14 1.64 0.00	21.55 1.92 0.00	21.66 1.99 0.00	31.32 2.03 -8.81	31.37 2.17 -8.50	31.38 2.11 -8.79	31.38 2.07 -8.99	31.36 2.04 -9.14	31.38 2.06 -8.96	31.40 2.06 -8.95	31.46 2.06 -9.01	34.25 2.71 -7.73	37.87 2.79 -11.22	35.60 2.74 -9.00	34.28 2.71 -7.76	34.12 2.33 -10.80	31.47 2.11 -9.28	22.37 1.87 0.00
ASTORIA GT4____ 23727	23.10 1.91 0.00	21.11 1.69 0.00	20.74 1.55 0.00	19.79 1.43 0.00	20.03 1.48 0.00	20.28 1.48 0.00	21.14 1.64 0.00	21.55 1.92 0.00	21.66 1.99 0.00	31.32 2.03 -8.81	31.37 2.17 -8.50	31.38 2.11 -8.79	31.38 2.07 -8.99	31.36 2.04 -9.14	31.38 2.06 -8.96	31.40 2.06 -8.95	31.46 2.06 -9.01	34.25 2.71 -7.73	37.87 2.79 -11.22	35.60 2.74 -9.00	34.28 2.71 -7.76	34.12 2.33 -10.80	31.47 2.11 -9.28	22.37 1.87 0.00
ASTORIA_GT2_1 24094	23.10 1.91 0.00	21.11 1.69 0.00	20.74 1.55 0.00	19.79 1.43 0.00	20.03 1.48 0.00	20.28 1.48 0.00	21.14 1.64 0.00	21.55 1.92 0.00	21.66 1.99 0.00	31.32 2.03 -8.81	31.37 2.17 -8.50	31.38 2.11 -8.79	31.38 2.07 -8.99	31.36 2.04 -9.14	31.38 2.06 -8.96	31.40 2.06 -8.95	31.46 2.06 -9.01	34.25 2.71 -7.73	37.87 2.79 -11.22	35.60 2.74 -9.00	34.28 2.71 -7.76	34.12 2.33 -10.80	31.47 2.11 -9.28	22.37 1.87 0.00
ASTORIA_GT2_2 24095	23.10 1.91 0.00	21.11 1.69 0.00	20.74 1.55 0.00	19.79 1.43 0.00	20.03 1.48 0.00	20.28 1.48 0.00	21.14 1.64 0.00	21.55 1.92 0.00	21.66 1.99 0.00	31.32 2.03 -8.81	31.37 2.17 -8.50	31.38 2.11 -8.79	31.38 2.07 -8.99	31.36 2.04 -9.14	31.38 2.06 -8.96	31.40 2.06 -8.95	31.46 2.06 -9.01	34.25 2.71 -7.73	37.87 2.79 -11.22	35.60 2.74 -9.00	34.28 2.71 -7.76	34.12 2.33 -10.80	31.47 2.11 -9.28	22.37 1.87 0.00
ASTORIA_GT2_3 24096	23.10 1.91 0.00	21.11 1.69 0.00	20.74 1.55 0.00	19.79 1.43 0.00	20.03 1.48 0.00	20.28 1.48 0.00	21.14 1.64 0.00	21.55 1.92 0.00	21.66 1.99 0.00	31.32 2.03 -8.81	31.37 2.17 -8.50	31.38 2.11 -8.79	31.38 2.07 -8.99	31.36 2.04 -9.14	31.38 2.06 -8.96	31.40 2.06 -8.95	31.46 2.06 -9.01	34.25 2.71 -7.73	37.87 2.79 -11.22	35.60 2.74 -9.00	34.28 2.71 -7.76	34.12 2.33 -10.80	31.47 2.11 -9.28	22.37 1.87 0.00
ASTORIA_GT2_4 24097	23.10 1.91 0.00	21.11 1.69 0.00	20.74 1.55 0.00	19.79 1.43 0.00	20.03 1.48 0.00	20.28 1.48 0.00	21.14 1.64 0.00	21.55 1.92 0.00	21.66 1.99 0.00	31.32 2.03 -8.81	31.37 2.17 -8.50	31.38 2.11 -8.79	31.38 2.07 -8.99	31.36 2.04 -9.14	31.38 2.06 -8.96	31.40 2.06 -8.95	31.46 2.06 -9.01	34.25 2.71 -7.73	37.87 2.79 -11.22	35.60 2.74 -9.00	34.28 2.71 -7.76	34.12 2.33 -10.80	31.47 2.11 -9.28	22.37 1.87 0.00

ASTORIA_GT3_1 24098	23.10 1.91 0.00	21.11 1.69 0.00	20.74 1.55 0.00	19.79 1.43 0.00	20.03 1.48 0.00	20.28 1.48 0.00	21.14 1.64 0.00	21.55 1.92 0.00	21.66 1.99 0.00	31.32 2.03 -8.81	31.37 2.17 -8.50	31.38 2.11 -8.79	31.38 2.07 -8.99	31.36 2.04 -9.14	31.38 2.06 -8.96	31.40 2.06 -8.95	31.46 2.06 -9.01	34.25 2.71 -7.73	37.87 2.79 -11.22	35.60 2.74 -9.00	34.28 2.71 -7.76	34.12 2.33 -10.80	31.47 2.11 -9.28	22.37 1.87 0.00
ASTORIA_GT3_2 24099	23.10 1.91 0.00	21.11 1.69 0.00	20.74 1.55 0.00	19.79 1.43 0.00	20.03 1.48 0.00	20.28 1.48 0.00	21.14 1.64 0.00	21.55 1.92 0.00	21.66 1.99 0.00	31.32 2.03 -8.81	31.37 2.17 -8.50	31.38 2.11 -8.79	31.38 2.07 -8.99	31.36 2.04 -9.14	31.38 2.06 -8.96	31.40 2.06 -8.95	31.46 2.06 -9.01	34.25 2.71 -7.73	37.87 2.79 -11.22	35.60 2.74 -9.00	34.28 2.71 -7.76	34.12 2.33 -10.80	31.47 2.11 -9.28	22.37 1.87 0.00
ASTORIA_GT3_3 24100	23.10 1.91 0.00	21.11 1.69 0.00	20.74 1.55 0.00	19.79 1.43 0.00	20.03 1.48 0.00	20.28 1.48 0.00	21.14 1.64 0.00	21.55 1.92 0.00	21.66 1.99 0.00	31.32 2.03 -8.81	31.37 2.17 -8.50	31.38 2.11 -8.79	31.38 2.07 -8.99	31.36 2.04 -9.14	31.38 2.06 -8.96	31.40 2.06 -8.95	31.46 2.06 -9.01	34.25 2.71 -7.73	37.87 2.79 -11.22	35.60 2.74 -9.00	34.28 2.71 -7.76	34.12 2.33 -10.80	31.47 2.11 -9.28	22.37 1.87 0.00
ASTORIA_GT3_4 24101	23.10 1.91 0.00	21.11 1.69 0.00	20.74 1.55 0.00	19.79 1.43 0.00	20.03 1.48 0.00	20.28 1.48 0.00	21.14 1.64 0.00	21.55 1.92 0.00	21.66 1.99 0.00	31.32 2.03 -8.81	31.37 2.17 -8.50	31.38 2.11 -8.79	31.38 2.07 -8.99	31.36 2.04 -9.14	31.38 2.06 -8.96	31.40 2.06 -8.95	31.46 2.06 -9.01	34.25 2.71 -7.73	37.87 2.79 -11.22	35.60 2.74 -9.00	34.28 2.71 -7.76	34.12 2.33 -10.80	31.47 2.11 -9.28	22.37 1.87 0.00
ASTORIA_GT4_1 24102	23.10 1.91 0.00	21.11 1.69 0.00	20.74 1.55 0.00	19.79 1.43 0.00	20.03 1.48 0.00	20.28 1.48 0.00	21.14 1.64 0.00	21.55 1.92 0.00	21.66 1.99 0.00	31.32 2.03 -8.81	31.37 2.17 -8.50	31.38 2.11 -8.79	31.38 2.07 -8.99	31.36 2.04 -9.14	31.38 2.06 -8.96	31.40 2.06 -8.95	31.46 2.06 -9.01	34.25 2.71 -7.73	37.87 2.79 -11.22	35.60 2.74 -9.00	34.28 2.71 -7.76	34.12 2.33 -10.80	31.47 2.11 -9.28	22.37 1.87 0.00
ASTORIA_GT4_2 24103	23.10 1.91 0.00	21.11 1.69 0.00	20.74 1.55 0.00	19.79 1.43 0.00	20.03 1.48 0.00	20.28 1.48 0.00	21.14 1.64 0.00	21.55 1.92 0.00	21.66 1.99 0.00	31.32 2.03 -8.81	31.37 2.17 -8.50	31.38 2.11 -8.79	31.38 2.07 -8.99	31.36 2.04 -9.14	31.38 2.06 -8.96	31.40 2.06 -8.95	31.46 2.06 -9.01	34.25 2.71 -7.73	37.87 2.79 -11.22	35.60 2.74 -9.00	34.28 2.71 -7.76	34.12 2.33 -10.80	31.47 2.11 -9.28	22.37 1.87 0.00
ASTORIA_GT4_3 24104	23.10 1.91 0.00	21.11 1.69 0.00	20.74 1.55 0.00	19.79 1.43 0.00	20.03 1.48 0.00	20.28 1.48 0.00	21.14 1.64 0.00	21.55 1.92 0.00	21.66 1.99 0.00	31.32 2.03 -8.81	31.37 2.17 -8.50	31.38 2.11 -8.79	31.38 2.07 -8.99	31.36 2.04 -9.14	31.38 2.06 -8.96	31.40 2.06 -8.95	31.46 2.06 -9.01	34.25 2.71 -7.73	37.87 2.79 -11.22	35.60 2.74 -9.00	34.28 2.71 -7.76	34.12 2.33 -10.80	31.47 2.11 -9.28	22.37 1.87 0.00
ASTORIA_GT4_4 24105	23.10 1.91 0.00	21.11 1.69 0.00	20.74 1.55 0.00	19.79 1.43 0.00	20.03 1.48 0.00	20.28 1.48 0.00	21.14 1.64 0.00	21.55 1.92 0.00	21.66 1.99 0.00	31.32 2.03 -8.81	31.37 2.17 -8.50	31.38 2.11 -8.79	31.38 2.07 -8.99	31.36 2.04 -9.14	31.38 2.06 -8.96	31.40 2.06 -8.95	31.46 2.06 -9.01	34.25 2.71 -7.73	37.87 2.79 -11.22	35.60 2.74 -9.00	34.28 2.71 -7.76	34.12 2.33 -10.80	31.47 2.11 -9.28	22.37 1.87 0.00
ASTORIA_GT_1 23523	23.08 1.89 0.00	21.01 1.59 0.00	20.65 1.46 0.00	19.68 1.32 0.00	19.92 1.37 0.00	20.19 1.39 0.00	21.06 1.56 0.00	21.57 1.94 0.00	21.72 2.05 0.00	31.40 2.11 -8.81	31.44 2.24 -8.50	31.44 2.17 -8.79	31.44 2.13 -8.99	31.44 2.12 -9.14	31.44 2.12 -8.96	31.44 2.10 -8.95	31.50 2.10 -9.01	34.23 2.69 -7.73	37.82 2.74 -11.22	35.58 2.72 -9.00	34.24 2.67 -7.76	34.16 2.37 -10.80	31.51 2.15 -9.28	22.39 1.89 0.00
ASTORIA_GT_10 24110	23.08 1.89 0.00	21.01 1.59 0.00	20.65 1.46 0.00	19.68 1.32 0.00	19.92 1.37 0.00	20.19 1.39 0.00	21.06 1.56 0.00	21.57 1.94 0.00	21.72 2.05 0.00	31.40 2.11 -8.81	31.44 2.24 -8.50	31.44 2.17 -8.79	31.44 2.13 -8.99	31.44 2.12 -9.14	31.44 2.12 -8.96	31.44 2.10 -8.95	31.50 2.10 -9.01	34.23 2.69 -7.73	37.82 2.74 -11.22	35.58 2.72 -9.00	34.24 2.67 -7.76	34.16 2.37 -10.80	31.51 2.15 -9.28	22.39 1.89 0.00
ASTORIA_GT_11 24225	23.08 1.89 0.00	21.01 1.59 0.00	20.65 1.46 0.00	19.68 1.32 0.00	19.92 1.37 0.00	20.19 1.39 0.00	21.06 1.56 0.00	21.57 1.94 0.00	21.72 2.05 0.00	31.40 2.11 -8.81	31.44 2.24 -8.50	31.44 2.17 -8.79	31.44 2.13 -8.99	31.44 2.12 -9.14	31.44 2.12 -8.96	31.44 2.10 -8.95	31.50 2.10 -9.01	34.23 2.69 -7.73	37.82 2.74 -11.22	35.58 2.72 -9.00	34.24 2.67 -7.76	34.16 2.37 -10.80	31.51 2.15 -9.28	22.39 1.89 0.00
ASTORIA_GT_12 24226	23.08 1.89 0.00	21.01 1.59 0.00	20.65 1.46 0.00	19.68 1.32 0.00	19.92 1.37 0.00	20.19 1.39 0.00	21.06 1.56 0.00	21.57 1.94 0.00	21.72 2.05 0.00	31.40 2.11 -8.81	31.44 2.24 -8.50	31.44 2.17 -8.79	31.44 2.13 -8.99	31.44 2.12 -9.14	31.44 2.12 -8.96	31.44 2.10 -8.95	31.50 2.10 -9.01	34.23 2.69 -7.73	37.82 2.74 -11.22	35.58 2.72 -9.00	34.24 2.67 -7.76	34.16 2.37 -10.80	31.51 2.15 -9.28	22.39 1.89 0.00
ASTORIA_GT_13 24227	23.08 1.89 0.00	21.01 1.59 0.00	20.65 1.46 0.00	19.68 1.32 0.00	19.92 1.37 0.00	20.19 1.39 0.00	21.06 1.56 0.00	21.57 1.94 0.00	21.72 2.05 0.00	31.40 2.11 -8.81	31.44 2.24 -8.50	31.44 2.17 -8.79	31.44 2.13 -8.99	31.44 2.12 -9.14	31.44 2.12 -8.96	31.44 2.10 -8.95	31.50 2.10 -9.01	34.23 2.69 -7.73	37.82 2.74 -11.22	35.58 2.72 -9.00	34.24 2.67 -7.76	34.16 2.37 -10.80	31.51 2.15 -9.28	22.39 1.89 0.00
ASTORIA_GT_5 24106	23.10 1.91 0.00	21.11 1.69 0.00	20.74 1.55 0.00	19.79 1.43 0.00	20.03 1.48 0.00	20.28 1.48 0.00	21.14 1.64 0.00	21.55 1.92 0.00	21.66 1.99 0.00	31.32 2.03 -8.81	31.37 2.17 -8.50	31.38 2.11 -8.79	31.38 2.07 -8.99	31.36 2.04 -9.14	31.38 2.06 -8.96	31.40 2.06 -8.95	31.46 2.06 -9.01	34.25 2.71 -7.73	37.87 2.79 -11.22	35.60 2.74 -9.00	34.28 2.71 -7.76	34.12 2.33 -10.80	31.47 2.11 -9.28	22.37 1.87 0.00
ASTORIA_GT_7 24107	23.10 1.91 0.00	21.11 1.69 0.00	20.74 1.55 0.00	19.79 1.43 0.00	20.03 1.48 0.00	20.28 1.48 0.00	21.14 1.64 0.00	21.55 1.92 0.00	21.66 1.99 0.00	31.32 2.03 -8.81	31.37 2.17 -8.50	31.38 2.11 -8.79	31.38 2.07 -8.99	31.36 2.04 -9.14	31.38 2.06 -8.96	31.40 2.06 -8.95	31.46 2.06 -9.01	34.25 2.71 -7.73	37.87 2.79 -11.22	35.60 2.74 -9.00	34.28 2.71 -7.76	34.12 2.33 -10.80	31.47 2.11 -9.28	22.37 1.87 0.00
ASTORIA_GT_8 24108	23.10 1.91 0.00	21.11 1.69 0.00	20.74 1.55 0.00	19.79 1.43 0.00	20.03 1.48 0.00	20.28 1.48 0.00	21.14 1.64 0.00	21.55 1.92 0.00	21.66 1.99 0.00	31.32 2.03 -8.81	31.37 2.17 -8.50	31.38 2.11 -8.79	31.38 2.07 -8.99	31.36 2.04 -9.14	31.38 2.06 -8.96	31.40 2.06 -8.95	31.46 2.06 -9.01	34.25 2.71 -7.73	37.87 2.79 -11.22	35.60 2.74 -9.00	34.28 2.71 -7.76	34.12 2.33 -10.80	31.47 2.11 -9.28	22.37 1.87 0.00

ASTORIA_GT_9 24109	21.19 0.00 0.00	19.42 0.00 0.00	19.19 0.00 0.00	18.36 0.00 0.00	18.55 0.00 0.00	18.80 0.00 0.00	19.50 0.00 0.00	19.63 0.00 0.00	19.67 0.00 0.00	20.48 0.00 0.00	20.70 0.00 0.00	20.48 0.00 0.00	20.32 0.00 0.00	20.18 0.00 0.00	20.36 0.00 0.00	20.39 0.00 0.00	20.39 0.00 0.00	23.81 0.00 0.00	23.86 0.00 0.00	23.86 0.00 0.00	23.81 0.00 0.00	20.99 0.00 0.00	20.08 0.00 0.00	20.50 0.00 0.00
ASTORIA___2 24149	23.10 1.91 0.00	21.11 1.69 0.00	20.74 1.55 0.00	19.79 1.43 0.00	20.03 1.48 0.00	20.28 1.48 0.00	21.14 1.64 0.00	21.55 1.92 0.00	21.66 1.99 0.00	31.32 2.03 -8.81	31.37 2.17 -8.50	31.38 2.11 -8.79	31.38 2.07 -8.99	31.36 2.04 -9.14	31.38 2.06 -8.96	31.40 2.06 -8.95	31.46 2.06 -9.01	34.25 2.71 -7.73	37.87 2.79 -11.22	35.60 2.74 -9.00	34.28 2.71 -7.76	34.12 2.33 -10.80	31.47 2.11 -9.28	22.37 1.87 0.00
ASTORIA___3 23516	23.10 1.91 0.00	21.11 1.69 0.00	20.74 1.55 0.00	19.79 1.43 0.00	20.03 1.48 0.00	20.28 1.48 0.00	21.14 1.64 0.00	21.55 1.92 0.00	21.66 1.99 0.00	31.32 2.03 -8.81	31.37 2.17 -8.50	31.38 2.11 -8.79	31.38 2.07 -8.99	31.36 2.04 -9.14	31.38 2.06 -8.96	31.40 2.06 -8.95	31.46 2.06 -9.01	34.25 2.71 -7.73	37.87 2.79 -11.22	35.60 2.74 -9.00	34.28 2.71 -7.76	34.12 2.33 -10.80	31.47 2.11 -9.28	22.37 1.87 0.00
ASTORIA___4 23517	23.10 1.91 0.00	21.11 1.69 0.00	20.74 1.55 0.00	19.79 1.43 0.00	20.03 1.48 0.00	20.28 1.48 0.00	21.14 1.64 0.00	21.55 1.92 0.00	21.66 1.99 0.00	31.32 2.03 -8.81	31.37 2.17 -8.50	31.38 2.11 -8.79	31.38 2.07 -8.99	31.36 2.04 -9.14	31.38 2.06 -8.96	31.40 2.06 -8.95	31.46 2.06 -9.01	34.25 2.71 -7.73	37.87 2.79 -11.22	35.60 2.74 -9.00	34.28 2.71 -7.76	34.12 2.33 -10.80	31.47 2.11 -9.28	22.37 1.87 0.00
ASTORIA___5 23518	23.06 1.87 0.00	20.99 1.57 0.00	20.61 1.42 0.00	19.65 1.29 0.00	19.90 1.35 0.00	20.17 1.37 0.00	21.04 1.54 0.00	21.53 1.90 0.00	21.70 2.03 0.00	31.36 2.07 -8.81	31.42 2.22 -8.50	31.42 2.15 -8.79	31.42 2.11 -8.99	31.42 2.10 -9.14	31.42 2.10 -8.96	31.42 2.08 -8.95	31.48 2.08 -9.01	34.14 2.60 -7.73	37.70 2.62 -11.22	35.49 2.63 -9.00	34.14 2.57 -7.76	34.14 2.35 -10.80	31.51 2.15 -9.28	22.39 1.89 0.00
ASTRIA 10-13____ 23663	23.08 1.89 0.00	21.01 1.59 0.00	20.65 1.46 0.00	19.68 1.32 0.00	19.92 1.37 0.00	20.19 1.39 0.00	21.06 1.56 0.00	21.57 1.94 0.00	21.72 2.05 0.00	31.40 2.11 -8.81	31.44 2.24 -8.50	31.44 2.17 -8.79	31.44 2.13 -8.99	31.44 2.12 -9.14	31.44 2.12 -8.96	31.44 2.10 -8.95	31.50 2.10 -9.01	34.23 2.69 -7.73	37.82 2.74 -11.22	35.58 2.72 -9.00	34.24 2.67 -7.76	34.16 2.37 -10.80	31.51 2.15 -9.28	22.39 1.89 0.00
BARRETT 1-8____GRP4 24034	25.17 2.10 -1.88	25.17 1.79 -3.96	24.81 1.63 -3.99	24.12 1.49 -4.27	24.14 1.56 -4.03	25.15 1.58 -4.77	25.31 1.76 -4.05	26.04 2.12 -4.29	26.12 2.24 -4.21	26.94 2.31 -4.15	27.03 2.44 -3.89	27.07 2.40 -4.19	27.07 2.36 -4.39	27.04 2.34 -4.52	27.02 2.32 -4.34	27.04 2.32 -4.33	27.73 2.30 -5.04	31.17 2.93 -4.43	33.37 2.98 -6.53	31.79 2.98 -4.95	29.20 2.93 -2.46	27.97 2.58 -4.40	26.95 2.33 -4.54	25.41 2.09 -2.82
BARRETT 9-12____GRP3 24033	25.17 2.10 -1.88	25.17 1.79 -3.96	24.81 1.63 -3.99	24.12 1.49 -4.27	24.14 1.56 -4.03	25.15 1.58 -4.77	25.31 1.76 -4.05	26.04 2.12 -4.29	26.12 2.24 -4.21	26.94 2.31 -4.15	27.03 2.44 -3.89	27.07 2.40 -4.19	27.07 2.36 -4.39	27.04 2.34 -4.52	27.02 2.32 -4.34	27.04 2.32 -4.33	27.73 2.30 -5.04	31.17 2.93 -4.43	33.37 2.98 -6.53	31.79 2.98 -4.95	29.20 2.93 -2.46	27.97 2.58 -4.40	26.95 2.33 -4.54	25.41 2.09 -2.82
BARRETT_IC_1 23704	25.17 2.10 -1.88	25.17 1.79 -3.96	24.81 1.63 -3.99	24.12 1.49 -4.27	24.14 1.56 -4.03	25.15 1.58 -4.77	25.31 1.76 -4.05	26.04 2.12 -4.29	26.12 2.24 -4.21	26.94 2.31 -4.15	27.03 2.44 -3.89	27.07 2.40 -4.19	27.07 2.36 -4.39	27.04 2.34 -4.52	27.02 2.32 -4.34	27.04 2.32 -4.33	27.73 2.30 -5.04	31.17 2.93 -4.43	33.37 2.98 -6.53	31.79 2.98 -4.95	29.20 2.93 -2.46	27.97 2.58 -4.40	26.95 2.33 -4.54	25.41 2.09 -2.82
BARRETT_IC_10 23701	25.17 2.10 -1.88	25.17 1.79 -3.96	24.81 1.63 -3.99	24.12 1.49 -4.27	24.14 1.56 -4.03	25.15 1.58 -4.77	25.31 1.76 -4.05	26.04 2.12 -4.29	26.12 2.24 -4.21	26.94 2.31 -4.15	27.03 2.44 -3.89	27.07 2.40 -4.19	27.07 2.36 -4.39	27.04 2.34 -4.52	27.02 2.32 -4.34	27.04 2.32 -4.33	27.73 2.30 -5.04	31.17 2.93 -4.43	33.37 2.98 -6.53	31.79 2.98 -4.95	29.20 2.93 -2.46	27.97 2.58 -4.40	26.95 2.33 -4.54	25.41 2.09 -2.82
BARRETT_IC_11 23702	25.17 2.10 -1.88	25.17 1.79 -3.96	24.81 1.63 -3.99	24.12 1.49 -4.27	24.14 1.56 -4.03	25.15 1.58 -4.77	25.31 1.76 -4.05	26.04 2.12 -4.29	26.12 2.24 -4.21	26.94 2.31 -4.15	27.03 2.44 -3.89	27.07 2.40 -4.19	27.07 2.36 -4.39	27.04 2.34 -4.52	27.02 2.32 -4.34	27.04 2.32 -4.33	27.73 2.30 -5.04	31.17 2.93 -4.43	33.37 2.98 -6.53	31.79 2.98 -4.95	29.20 2.93 -2.46	27.97 2.58 -4.40	26.95 2.33 -4.54	25.41 2.09 -2.82
BARRETT_IC_12 23703	25.17 2.10 -1.88	25.17 1.79 -3.96	24.81 1.63 -3.99	24.12 1.49 -4.27	24.14 1.56 -4.03	25.15 1.58 -4.77	25.31 1.76 -4.05	26.04 2.12 -4.29	26.12 2.24 -4.21	26.94 2.31 -4.15	27.03 2.44 -3.89	27.07 2.40 -4.19	27.07 2.36 -4.39	27.04 2.34 -4.52	27.02 2.32 -4.34	27.04 2.32 -4.33	27.73 2.30 -5.04	31.17 2.93 -4.43	33.37 2.98 -6.53	31.79 2.98 -4.95	29.20 2.93 -2.46	27.97 2.58 -4.40	26.95 2.33 -4.54	25.41 2.09 -2.82
BARRETT_IC_2 23705	25.17 2.10 -1.88	25.17 1.79 -3.96	24.81 1.63 -3.99	24.12 1.49 -4.27	24.14 1.56 -4.03	25.15 1.58 -4.77	25.31 1.76 -4.05	26.04 2.12 -4.29	26.12 2.24 -4.21	26.94 2.31 -4.15	27.03 2.44 -3.89	27.07 2.40 -4.19	27.07 2.36 -4.39	27.04 2.34 -4.52	27.02 2.32 -4.34	27.04 2.32 -4.33	27.73 2.30 -5.04	31.17 2.93 -4.43	33.37 2.98 -6.53	31.79 2.98 -4.95	29.20 2.93 -2.46	27.97 2.58 -4.40	26.95 2.33 -4.54	25.41 2.09 -2.82
BARRETT_IC_3 23706	25.17 2.10 -1.88	25.17 1.79 -3.96	24.81 1.63 -3.99	24.12 1.49 -4.27	24.14 1.56 -4.03	25.15 1.58 -4.77	25.31 1.76 -4.05	26.04 2.12 -4.29	26.12 2.24 -4.21	26.94 2.31 -4.15	27.03 2.44 -3.89	27.07 2.40 -4.19	27.07 2.36 -4.39	27.04 2.34 -4.52	27.02 2.32 -4.34	27.04 2.32 -4.33	27.73 2.30 -5.04	31.17 2.93 -4.43	33.37 2.98 -6.53	31.79 2.98 -4.95	29.20 2.93 -2.46	27.97 2.58 -4.40	26.95 2.33 -4.54	25.41 2.09 -2.82
BARRETT_IC_4 23707	25.17 2.10 -1.88	25.17 1.79 -3.96	24.81 1.63 -3.99	24.12 1.49 -4.27	24.14 1.56 -4.03	25.15 1.58 -4.77	25.31 1.76 -4.05	26.04 2.12 -4.29	26.12 2.24 -4.21	26.94 2.31 -4.15	27.03 2.44 -3.89	27.07 2.40 -4.19	27.07 2.36 -4.39	27.04 2.34 -4.52	27.02 2.32 -4.34	27.04 2.32 -4.33	27.73 2.30 -5.04	31.17 2.93 -4.43	33.37 2.98 -6.53	31.79 2.98 -4.95	29.20 2.93 -2.46	27.97 2.58 -4.40	26.95 2.33 -4.54	25.41 2.09 -2.82
BARRETT_IC_5 23708	25.17 2.10 -1.88	25.17 1.79 -3.96	24.81 1.63 -3.99	24.12 1.49 -4.27	24.14 1.56 -4.03	25.15 1.58 -4.77	25.31 1.76 -4.05	26.04 2.12 -4.29	26.12 2.24 -4.21	26.94 2.31 -4.15	27.03 2.44 -3.89	27.07 2.40 -4.19	27.07 2.36 -4.39	27.04 2.34 -4.52	27.02 2.32 -4.34	27.04 2.32 -4.33	27.73 2.30 -5.04	31.17 2.93 -4.43	33.37 2.98 -6.53	31.79 2.98 -4.95	29.20 2.93 -2.46	27.97 2.58 -4.40	26.95 2.33 -4.54	25.41 2.09 -2.82

BARRETT_IC_6 23709	25.17 2.10 -1.88	25.17 1.79 -3.96	24.81 1.63 -3.99	24.12 1.49 -4.27	24.14 1.56 -4.03	25.15 1.58 -4.77	25.31 1.76 -4.05	26.04 2.12 -4.29	26.12 2.24 -4.21	26.94 2.31 -4.15	27.03 2.44 -3.89	27.07 2.40 -4.19	27.07 2.36 -4.39	27.04 2.34 -4.52	27.02 2.32 -4.34	27.04 2.32 -4.33	27.73 2.30 -5.04	31.17 2.93 -4.43	33.37 2.98 -6.53	31.79 2.98 -4.95	29.20 2.93 -2.46	27.97 2.58 -4.40	26.95 2.33 -4.54	25.41 2.09 -2.82
BARRETT_IC_7 23710	25.17 2.10 -1.88	25.17 1.79 -3.96	24.81 1.63 -3.99	24.12 1.49 -4.27	24.14 1.56 -4.03	25.15 1.58 -4.77	25.31 1.76 -4.05	26.04 2.12 -4.29	26.12 2.24 -4.21	26.94 2.31 -4.15	27.03 2.44 -3.89	27.07 2.40 -4.19	27.07 2.36 -4.39	27.04 2.34 -4.52	27.02 2.32 -4.34	27.04 2.32 -4.33	27.73 2.30 -5.04	31.17 2.93 -4.43	33.37 2.98 -6.53	31.79 2.98 -4.95	29.20 2.93 -2.46	27.97 2.58 -4.40	26.95 2.33 -4.54	25.41 2.09 -2.82
BARRETT_IC_8 23711	25.17 2.10 -1.88	25.17 1.79 -3.96	24.81 1.63 -3.99	24.12 1.49 -4.27	24.14 1.56 -4.03	25.15 1.58 -4.77	25.31 1.76 -4.05	26.04 2.12 -4.29	26.12 2.24 -4.21	26.94 2.31 -4.15	27.03 2.44 -3.89	27.07 2.40 -4.19	27.07 2.36 -4.39	27.04 2.34 -4.52	27.02 2.32 -4.34	27.04 2.32 -4.33	27.73 2.30 -5.04	31.17 2.93 -4.43	33.37 2.98 -6.53	31.79 2.98 -4.95	29.20 2.93 -2.46	27.97 2.58 -4.40	26.95 2.33 -4.54	25.41 2.09 -2.82
BARRETT_IC_9 23700	25.17 2.10 -1.88	25.17 1.79 -3.96	24.81 1.63 -3.99	24.12 1.49 -4.27	24.14 1.56 -4.03	25.15 1.58 -4.77	25.31 1.76 -4.05	26.04 2.12 -4.29	26.12 2.24 -4.21	26.94 2.31 -4.15	27.03 2.44 -3.89	27.07 2.40 -4.19	27.07 2.36 -4.39	27.04 2.34 -4.52	27.02 2.32 -4.34	27.04 2.32 -4.33	27.73 2.30 -5.04	31.17 2.93 -4.43	33.37 2.98 -6.53	31.79 2.98 -4.95	29.20 2.93 -2.46	27.97 2.58 -4.40	26.95 2.33 -4.54	25.41 2.09 -2.82
BARRETT___1 23545	25.17 2.10 -1.88	25.17 1.79 -3.96	24.81 1.63 -3.99	24.12 1.49 -4.27	24.14 1.56 -4.03	25.15 1.58 -4.77	25.31 1.76 -4.05	26.04 2.12 -4.29	26.12 2.24 -4.21	26.94 2.31 -4.15	27.03 2.44 -3.89	27.07 2.40 -4.19	27.07 2.36 -4.39	27.04 2.34 -4.52	27.02 2.32 -4.34	27.04 2.32 -4.33	27.73 2.30 -5.04	31.17 2.93 -4.43	33.37 2.98 -6.53	31.79 2.98 -4.95	29.20 2.93 -2.46	27.97 2.58 -4.40	26.95 2.33 -4.54	25.41 2.09 -2.82
BARRETT___2 23546	25.17 2.10 -1.88	25.17 1.79 -3.96	24.81 1.63 -3.99	24.12 1.49 -4.27	24.14 1.56 -4.03	25.15 1.58 -4.77	25.31 1.76 -4.05	26.04 2.12 -4.29	26.12 2.24 -4.21	26.94 2.31 -4.15	27.03 2.44 -3.89	27.07 2.40 -4.19	27.07 2.36 -4.39	27.04 2.34 -4.52	27.02 2.32 -4.34	27.04 2.32 -4.33	27.73 2.30 -5.04	31.17 2.93 -4.43	33.37 2.98 -6.53	31.79 2.98 -4.95	29.20 2.93 -2.46	27.97 2.58 -4.40	26.95 2.33 -4.54	25.41 2.09 -2.82
BEAVER RIVER___HYD 24048	21.19 0.00 0.00	19.28 -0.14 0.00	19.06 -0.13 0.00	18.16 -0.20 0.00	18.36 -0.19 0.00	18.67 -0.13 0.00	19.38 -0.12 0.00	19.28 -0.35 0.00	19.12 -0.55 0.00	19.95 -0.53 0.00	20.16 -0.54 0.00	19.95 -0.53 0.00	19.89 -0.43 0.00	19.78 -0.40 0.00	19.95 -0.41 0.00	19.92 -0.47 0.00	19.88 -0.51 0.00	23.31 -0.50 0.00	23.34 -0.52 0.00	23.31 -0.55 0.00	23.21 -0.60 0.00	20.53 -0.46 0.00	19.60 -0.48 0.00	20.46 -0.04 0.00
BEEBEE_GT_13 23619	20.64 -0.55 0.00	18.80 -0.62 0.00	18.71 -0.48 0.00	17.97 -0.39 0.00	18.01 -0.54 0.00	18.44 -0.36 0.00	19.03 -0.47 0.00	18.81 -0.82 0.00	18.90 -0.77 0.00	19.58 -0.90 0.00	19.89 -0.81 0.00	19.70 -0.78 0.00	19.63 -0.69 0.00	19.53 -0.65 0.00	19.61 -0.75 0.00	19.64 -0.75 0.00	19.72 -0.67 0.00	23.38 -0.43 0.00	23.57 -0.29 0.00	23.62 -0.24 0.00	23.50 -0.31 0.00	20.70 -0.29 0.00	19.62 -0.46 0.00	20.46 -0.04 0.00
BETHLEHEM___STEEL 23779	20.07 -1.12 0.00	18.31 -1.11 0.00	18.08 -1.11 0.00	17.53 -0.83 0.00	17.73 -0.82 0.00	17.97 -0.83 0.00	18.33 -1.17 0.00	18.14 -1.49 0.00	17.80 -1.87 0.00	18.23 -2.25 0.00	18.57 -2.13 0.00	18.33 -2.15 0.00	18.31 -2.01 0.00	18.34 -1.84 0.00	18.30 -2.06 0.00	18.29 -2.10 0.00	18.25 -2.14 0.00	21.29 -2.52 0.00	21.33 -2.53 0.00	21.55 -2.31 0.00	21.60 -2.21 0.00	19.39 -1.60 0.00	18.71 -1.37 0.00	20.30 -0.20 0.00
BINGHAMTON___COGEN 23790	20.96 -0.23 0.00	19.17 -0.25 0.00	18.86 -0.33 0.00	18.10 -0.26 0.00	18.33 -0.22 0.00	18.54 -0.26 0.00	19.17 -0.33 0.00	19.24 -0.39 0.00	19.26 -0.41 0.00	20.01 -0.47 0.00	20.29 -0.41 0.00	20.05 -0.43 0.00	19.87 -0.45 0.00	19.76 -0.42 0.00	19.91 -0.45 0.00	19.92 -0.47 0.00	19.90 -0.49 0.00	23.31 -0.50 0.00	23.41 -0.45 0.00	23.43 -0.43 0.00	23.38 -0.43 0.00	20.72 -0.27 0.00	19.80 -0.28 0.00	20.44 -0.06 0.00
BLACK RIVER___HYD 24047	21.00 -0.19 0.00	19.05 -0.37 0.00	18.81 -0.38 0.00	17.92 -0.44 0.00	18.12 -0.43 0.00	18.44 -0.36 0.00	19.15 -0.35 0.00	19.06 -0.57 0.00	18.92 -0.75 0.00	19.74 -0.74 0.00	19.95 -0.75 0.00	19.74 -0.74 0.00	19.67 -0.65 0.00	19.59 -0.59 0.00	19.75 -0.61 0.00	19.70 -0.69 0.00	19.68 -0.71 0.00	23.10 -0.71 0.00	23.17 -0.69 0.00	23.12 -0.74 0.00	23.02 -0.79 0.00	20.38 -0.61 0.00	19.38 -0.70 0.00	20.30 -0.20 0.00
BLUE_CIRC_CHEM_DRP 24182	21.85 0.66 0.00	20.00 0.58 0.00	19.69 0.50 0.00	18.84 0.48 0.00	19.01 0.46 0.00	19.25 0.45 0.00	19.89 0.39 0.00	20.24 0.61 0.00	20.44 0.77 0.00	21.28 0.80 0.00	21.55 0.85 0.00	21.30 0.82 0.00	21.09 0.77 0.00	20.95 0.77 0.00	21.07 0.71 0.00	21.16 0.77 0.00	21.14 0.75 0.00	24.86 1.05 0.00	24.93 1.07 0.00	24.89 1.03 0.00	24.83 1.02 0.00	21.79 0.80 0.00	20.78 0.70 0.00	21.01 0.51 0.00
BOC_GAS_DRP 24189	21.80 0.61 0.00	19.96 0.54 0.00	19.65 0.46 0.00	18.80 0.44 0.00	19.00 0.45 0.00	19.21 0.41 0.00	19.95 0.45 0.00	20.28 0.65 0.00	20.42 0.75 0.00	21.26 0.78 0.00	21.53 0.83 0.00	21.30 0.82 0.00	21.09 0.77 0.00	20.95 0.77 0.00	21.09 0.73 0.00	21.16 0.77 0.00	21.14 0.75 0.00	24.83 1.02 0.00	24.91 1.05 0.00	24.86 1.00 0.00	24.81 1.00 0.00	21.81 0.82 0.00	20.80 0.72 0.00	21.07 0.57 0.00
BOWLINE___1 23526	22.65 1.46 0.00	20.62 1.20 0.00	20.26 1.07 0.00	19.33 0.97 0.00	19.57 1.02 0.00	19.85 1.05 0.00	20.69 1.19 0.00	21.16 1.53 0.00	21.30 1.63 0.00	22.14 1.66 0.00	22.48 1.78 0.00	22.20 1.72 0.00	22.01 1.69 0.00	21.85 1.67 0.00	22.03 1.67 0.00	22.04 1.65 0.00	22.02 1.63 0.00	25.92 2.14 0.03	26.05 2.19 0.00	26.03 2.17 0.00	25.93 2.12 0.00	22.88 1.89 0.00	21.75 1.67 0.00	21.93 1.43 0.00
BOWLINE___2 23595	22.65 1.46 0.00	20.62 1.20 0.00	20.26 1.07 0.00	19.31 0.95 0.00	19.57 1.02 0.00	19.83 1.03 0.00	20.67 1.17 0.00	21.14 1.51 0.00	21.30 1.63 0.00	22.12 1.64 0.00	22.44 1.74 0.00	22.18 1.70 0.00	21.99 1.67 0.00	21.83 1.65 0.00	22.01 1.65 0.00	22.02 1.63 0.00	22.00 1.61 0.00	25.88 2.10 0.03	26.01 2.15 0.00	25.96 2.10 0.00	25.88 2.07 0.00	22.86 1.87 0.00	21.73 1.65 0.00	21.91 1.41 0.00
BROOKHAVEN___DRP 24191	24.96 1.89 -1.88	24.97 1.59 -3.96	24.64 1.46 -3.99	23.95 1.32 -4.27	23.97 1.39 -4.03	24.96 1.39 -4.77	25.17 1.62 -4.05	25.90 1.98 -4.29	25.96 2.08 -4.21	26.78 2.15 -4.15	26.89 2.30 -3.89	26.86 2.19 -4.19	26.88 2.17 -4.39	26.86 2.16 -4.52	26.86 2.16 -4.34	26.84 2.12 -4.33	27.57 2.14 -5.04	30.83 2.79 -4.23	33.21 2.82 -6.53	31.63 2.82 -4.95	29.03 2.76 -2.46	27.78 2.39 -4.40	26.79 2.17 -4.54	25.25 1.93 -2.82

BROOKLYN_NAVY_YARD 23515	22.99 1.80 0.00	20.86 1.44 0.00	20.49 1.30 0.00	19.52 1.16 0.00	19.77 1.22 0.00	20.06 1.26 0.00	20.94 1.44 0.00	21.55 1.92 0.00	21.75 2.08 0.00	22.63 2.15 0.00	22.98 2.28 0.00	22.69 2.21 0.00	22.51 2.19 0.00	22.34 2.16 0.00	22.52 2.16 0.00	22.55 2.16 0.00	22.55 2.16 0.00	26.68 2.76 -0.11	26.68 2.82 0.00	26.65 2.79 0.00	26.69 2.76 -0.12	23.43 2.44 0.00	22.29 2.21 0.00	22.37 1.87 0.00
BURROWS__LYONSDAL 23803	21.47 0.28 0.00	19.56 0.14 0.00	19.31 0.12 0.00	18.42 0.06 0.00	18.61 0.06 0.00	18.91 0.11 0.00	19.64 0.14 0.00	19.69 0.06 0.00	19.63 -0.04 0.00	20.48 0.00 0.00	20.70 0.00 0.00	20.48 0.00 0.00	20.34 0.02 0.00	20.24 0.06 0.00	20.40 0.04 0.00	20.39 0.00 0.00	20.37 -0.02 0.00	23.93 0.12 0.00	23.98 0.12 0.00	23.96 0.10 0.00	23.86 0.05 0.00	21.05 0.06 0.00	20.06 -0.02 0.00	20.75 0.25 0.00
CALSPAN__DRP 24200	20.07 -1.12 0.00	18.31 -1.11 0.00	18.08 -1.11 0.00	17.53 -0.83 0.00	17.73 -0.82 0.00	17.97 -0.83 0.00	18.33 -1.17 0.00	18.14 -1.49 0.00	17.80 -1.87 0.00	18.23 -2.25 0.00	18.57 -2.13 0.00	18.33 -2.15 0.00	18.31 -2.01 0.00	18.34 -1.84 0.00	18.30 -2.06 0.00	18.29 -2.10 0.00	18.25 -2.14 0.00	21.29 -2.52 0.00	21.33 -2.53 0.00	21.55 -2.31 0.00	21.60 -2.21 0.00	19.39 -1.60 0.00	18.71 -1.37 0.00	20.30 -0.20 0.00
CARR STREET_E_SYR 24060	20.87 -0.32 0.00	19.07 -0.35 0.00	18.81 -0.38 0.00	18.01 -0.35 0.00	18.20 -0.35 0.00	18.46 -0.34 0.00	19.11 -0.39 0.00	19.14 -0.49 0.00	19.16 -0.51 0.00	19.93 -0.55 0.00	20.18 -0.52 0.00	19.93 -0.55 0.00	19.79 -0.53 0.00	19.66 -0.52 0.00	19.83 -0.53 0.00	19.86 -0.53 0.00	19.84 -0.55 0.00	23.19 -0.62 0.00	23.31 -0.55 0.00	23.33 -0.53 0.00	23.29 -0.52 0.00	20.65 -0.34 0.00	19.72 -0.36 0.00	20.30 -0.20 0.00
CARTHAGE__PAPER 23857	21.08 -0.11 0.00	19.15 -0.27 0.00	18.90 -0.29 0.00	18.01 -0.35 0.00	18.22 -0.33 0.00	18.54 -0.26 0.00	19.25 -0.25 0.00	19.16 -0.47 0.00	19.00 -0.67 0.00	19.82 -0.66 0.00	20.04 -0.66 0.00	19.82 -0.66 0.00	19.77 -0.55 0.00	19.68 -0.50 0.00	19.83 -0.53 0.00	19.78 -0.61 0.00	19.76 -0.63 0.00	23.19 -0.62 0.00	23.24 -0.62 0.00	23.19 -0.67 0.00	23.10 -0.71 0.00	20.42 -0.57 0.00	19.46 -0.62 0.00	20.36 -0.14 0.00
CE_DUNWOOD__DRP 24194	22.78 1.59 0.00	20.74 1.32 0.00	20.38 1.19 0.00	19.43 1.07 0.00	19.68 1.13 0.00	19.95 1.15 0.00	20.81 1.31 0.00	21.28 1.65 0.00	21.44 1.77 0.00	22.28 1.80 0.00	22.63 1.93 0.00	22.36 1.88 0.00	22.17 1.85 0.00	22.00 1.82 0.00	22.19 1.83 0.00	22.21 1.82 0.00	22.18 1.79 0.00	26.10 2.33 0.04	26.25 2.39 0.00	26.22 2.36 0.00	26.12 2.31 0.00	23.05 2.06 0.00	21.91 1.83 0.00	22.10 1.60 0.00
CE_MILLWOOD__DRP 24193	22.74 1.55 0.00	20.70 1.28 0.00	20.34 1.15 0.00	19.39 1.03 0.00	19.64 1.09 0.00	19.91 1.11 0.00	20.75 1.25 0.00	21.24 1.61 0.00	21.38 1.71 0.00	22.24 1.76 0.00	22.58 1.88 0.00	22.30 1.82 0.00	22.11 1.79 0.00	21.96 1.78 0.00	22.13 1.77 0.00	22.14 1.75 0.00	22.12 1.73 0.00	26.03 2.26 0.04	26.17 2.31 0.00	26.15 2.29 0.00	26.05 2.24 0.00	22.98 1.99 0.00	21.85 1.77 0.00	22.04 1.54 0.00
CE_NYC2_DRP 24202	23.08 1.89 0.00	21.01 1.59 0.00	20.63 1.44 0.00	19.66 1.30 0.00	19.92 1.37 0.00	20.19 1.39 0.00	21.06 1.56 0.00	21.57 1.94 0.00	21.73 2.06 0.00	31.40 2.11 -8.81	31.44 2.24 -8.50	31.44 2.17 -8.79	31.44 2.13 -8.99	31.44 2.12 -9.14	31.44 2.12 -8.96	31.46 2.12 -8.95	31.50 2.10 -9.01	34.23 2.69 -7.73	37.85 2.77 -11.22	35.58 2.72 -9.00	34.26 2.69 -7.76	34.16 2.37 -10.80	31.51 2.15 -9.28	22.41 1.91 0.00
CE_NYC_DRP 24195	23.01 1.82 0.00	20.93 1.51 0.00	20.57 1.38 0.00	19.59 1.23 0.00	19.85 1.30 0.00	20.13 1.33 0.00	21.00 1.50 0.00	21.53 1.90 0.00	21.70 2.03 0.00	22.57 2.09 0.00	22.92 2.22 0.00	22.63 2.15 0.00	22.43 2.11 0.00	22.28 2.10 0.00	22.46 2.10 0.00	22.47 2.08 0.00	22.47 2.08 0.00	26.59 2.67 -0.11	26.60 2.74 0.00	26.58 2.72 0.00	26.60 2.67 -0.12	23.34 2.35 0.00	22.19 2.11 0.00	22.34 1.84 0.00
CH_MIDHUDSON__DRP 24192	22.69 1.50 0.00	20.66 1.24 0.00	20.30 1.11 0.00	19.37 1.01 0.00	19.61 1.06 0.00	19.87 1.07 0.00	20.71 1.21 0.00	21.16 1.53 0.00	21.32 1.65 0.00	22.18 1.70 0.00	22.52 1.82 0.00	22.24 1.76 0.00	22.05 1.73 0.00	21.90 1.72 0.00	22.07 1.71 0.00	22.08 1.69 0.00	22.06 1.67 0.00	25.98 2.17 0.00	26.10 2.24 0.00	26.08 2.22 0.00	25.98 2.17 0.00	22.90 1.91 0.00	21.77 1.69 0.00	21.98 1.48 0.00
CH_MISC_IPPS 23765	22.69 1.50 0.00	20.60 1.18 0.00	20.25 1.06 0.00	19.31 0.95 0.00	19.57 1.02 0.00	19.85 1.05 0.00	20.67 1.17 0.00	21.14 1.51 0.00	21.30 1.63 0.00	22.16 1.68 0.00	22.52 1.82 0.00	22.24 1.76 0.00	22.05 1.73 0.00	21.90 1.72 0.00	22.07 1.71 0.00	22.08 1.69 0.00	22.02 1.63 0.00	25.98 2.17 0.00	26.10 2.24 0.00	26.06 2.20 0.00	25.95 2.14 0.00	22.90 1.91 0.00	21.79 1.71 0.00	22.06 1.56 0.00
CH_RES_BVR_FALLS 23983	21.13 -0.06 0.00	19.38 -0.04 0.00	19.17 -0.02 0.00	18.34 -0.02 0.00	18.53 -0.02 0.00	18.78 -0.02 0.00	19.50 0.00 0.00	19.59 -0.04 0.00	19.59 -0.08 0.00	20.42 -0.06 0.00	20.62 -0.08 0.00	20.40 -0.08 0.00	20.26 -0.06 0.00	20.10 -0.08 0.00	20.30 -0.06 0.00	20.33 -0.06 0.00	20.33 -0.06 0.00	23.69 -0.12 0.00	23.72 -0.14 0.00	23.74 -0.12 0.00	23.69 -0.12 0.00	20.84 -0.15 0.00	19.98 -0.10 0.00	20.40 -0.10 0.00
CH_RES_NIAGARA 23895	20.13 -1.06 0.00	18.39 -1.03 0.00	18.17 -1.02 0.00	17.61 -0.75 0.00	17.79 -0.76 0.00	18.05 -0.75 0.00	18.41 -1.09 0.00	18.10 -1.53 0.00	17.70 -1.97 0.00	18.08 -2.40 0.00	18.40 -2.30 0.00	18.19 -2.29 0.00	18.21 -2.11 0.00	18.22 -1.96 0.00	18.20 -2.16 0.00	18.17 -2.22 0.00	18.17 -2.22 0.00	21.14 -2.67 0.00	21.16 -2.70 0.00	21.38 -2.48 0.00	21.45 -2.36 0.00	19.31 -1.68 0.00	18.71 -1.37 0.00	20.44 -0.06 0.00
CH_RES_SYRACUSE 23985	20.98 -0.21 0.00	19.17 -0.25 0.00	18.90 -0.29 0.00	18.10 -0.26 0.00	18.29 -0.26 0.00	18.56 -0.24 0.00	19.23 -0.27 0.00	19.24 -0.39 0.00	19.28 -0.39 0.00	20.05 -0.43 0.00	20.31 -0.39 0.00	20.05 -0.43 0.00	19.91 -0.41 0.00	19.78 -0.40 0.00	19.93 -0.43 0.00	19.98 -0.41 0.00	19.96 -0.43 0.00	23.33 -0.48 0.00	23.45 -0.41 0.00	23.48 -0.38 0.00	23.41 -0.40 0.00	20.80 -0.19 0.00	19.84 -0.24 0.00	20.36 -0.14 0.00
CORNELL____ 23752	20.62 -0.57 0.00	18.76 -0.66 0.00	18.25 -0.94 0.00	17.50 -0.86 0.00	17.68 -0.87 0.00	17.95 -0.85 0.00	18.58 0.00 0.00	18.55 -1.08 0.00	18.59 -1.08 0.00	19.31 -1.17 0.00	19.58 -1.12 0.00	19.33 -1.15 0.00	19.20 -1.12 0.00	19.07 -1.11 0.00	19.22 -1.14 0.00	19.27 -1.12 0.00	19.23 -1.16 0.00	22.52 -1.29 0.00	22.67 -1.19 0.00	22.79 -1.07 0.00	22.71 -1.10 0.00	20.21 -0.78 0.00	19.20 -0.88 0.00	19.76 -0.74 0.00
COXSACKIE__GT 23611	22.36 1.17 0.00	20.41 0.99 0.00	20.07 0.88 0.00	19.17 0.81 0.00	19.38 0.83 0.00	19.66 0.86 0.00	20.46 0.96 0.00	20.87 1.24 0.00	21.07 1.40 0.00	21.93 1.45 0.00	22.25 1.55 0.00	21.97 1.49 0.00	21.76 1.44 0.00	21.61 1.43 0.00	21.79 1.43 0.00	21.82 1.43 0.00	21.78 1.39 0.00	25.69 1.88 0.00	25.82 1.96 0.00	25.72 1.86 0.00	25.64 1.83 0.00	22.54 1.55 0.00	21.36 1.28 0.00	21.55 1.05 0.00

CRESCENT___HYD 24018	22.02 0.83 0.00	20.10 0.68 0.00	19.77 0.58 0.00	18.95 0.59 0.00	19.09 0.54 0.00	19.40 0.60 0.00	20.10 0.60 0.00	20.53 0.90 0.00	20.77 1.10 0.00	21.63 1.15 0.00	21.92 1.22 0.00	21.67 1.19 0.00	21.42 1.10 0.00	21.25 1.07 0.00	21.36 1.00 0.00	21.49 1.10 0.00	21.49 1.10 0.00	25.33 1.52 0.00	25.39 1.53 0.00	25.32 1.46 0.00	25.24 1.43 0.00	22.06 1.07 0.00	21.04 0.96 0.00	21.22 0.72 0.00
CRUCIBLE_METL_DRP 24180	20.98 -0.21 0.00	19.17 -0.25 0.00	18.90 -0.29 0.00	18.10 -0.26 0.00	18.29 -0.26 0.00	18.56 -0.24 0.00	19.23 -0.27 0.00	19.24 -0.39 0.00	19.28 -0.39 0.00	20.05 -0.43 0.00	20.31 -0.39 0.00	20.05 -0.43 0.00	19.91 -0.41 0.00	19.78 -0.40 0.00	19.93 -0.43 0.00	19.98 -0.41 0.00	19.96 -0.43 0.00	23.33 -0.48 0.00	23.45 -0.41 0.00	23.48 -0.38 0.00	23.41 -0.40 0.00	20.80 -0.19 0.00	19.84 -0.24 0.00	20.36 -0.14 0.00
DANSKAMMER___1 23586	22.69 1.50 0.00	20.60 1.18 0.00	20.25 1.06 0.00	19.31 0.95 0.00	19.57 1.02 0.00	19.85 1.05 0.00	20.67 1.17 0.00	21.14 1.51 0.00	21.30 1.63 0.00	22.16 1.68 0.00	22.52 1.82 0.00	22.24 1.76 0.00	22.05 1.73 0.00	21.90 1.72 0.00	22.07 1.71 0.00	22.08 1.69 0.00	22.02 1.63 0.00	25.98 2.17 0.00	26.10 2.24 0.00	26.06 2.20 0.00	25.95 2.14 0.00	22.90 1.91 0.00	21.79 1.71 0.00	22.06 1.56 0.00
DANSKAMMER___2 23589	22.69 1.50 0.00	20.60 1.18 0.00	20.25 1.06 0.00	19.31 0.95 0.00	19.57 1.02 0.00	19.85 1.05 0.00	20.67 1.17 0.00	21.14 1.51 0.00	21.30 1.63 0.00	22.16 1.68 0.00	22.52 1.82 0.00	22.24 1.76 0.00	22.05 1.73 0.00	21.90 1.72 0.00	22.07 1.71 0.00	22.08 1.69 0.00	22.02 1.63 0.00	25.98 2.17 0.00	26.10 2.24 0.00	26.06 2.20 0.00	25.95 2.14 0.00	22.90 1.91 0.00	21.79 1.71 0.00	22.06 1.56 0.00
DANSKAMMER___3 23590	22.65 1.46 0.00	20.53 1.11 0.00	20.17 0.98 0.00	19.26 0.90 0.00	19.51 0.96 0.00	19.80 1.00 0.00	20.59 1.09 0.00	21.06 1.43 0.00	21.22 1.55 0.00	22.08 1.60 0.00	22.46 1.76 0.00	22.16 1.68 0.00	21.99 1.67 0.00	21.83 1.65 0.00	22.01 1.65 0.00	22.02 1.63 0.00	21.94 1.55 0.00	25.88 2.07 0.00	26.01 2.15 0.00	25.96 2.10 0.00	25.88 2.07 0.00	22.82 1.83 0.00	21.75 1.67 0.00	22.06 1.56 0.00
DANSKAMMER___4 23591	22.69 1.50 0.00	20.60 1.18 0.00	20.25 1.06 0.00	19.31 0.95 0.00	19.57 1.02 0.00	19.85 1.05 0.00	20.67 1.17 0.00	21.14 1.51 0.00	21.30 1.63 0.00	22.16 1.68 0.00	22.52 1.82 0.00	22.24 1.76 0.00	22.05 1.73 0.00	21.90 1.72 0.00	22.07 1.71 0.00	22.08 1.69 0.00	22.02 1.63 0.00	25.98 2.17 0.00	26.10 2.24 0.00	26.06 2.20 0.00	25.95 2.14 0.00	22.90 1.91 0.00	21.79 1.71 0.00	22.06 1.56 0.00
DANSKAMMER___DIESEL 23592	22.69 1.50 0.00	20.60 1.18 0.00	20.25 1.06 0.00	19.31 0.95 0.00	19.57 1.02 0.00	19.85 1.05 0.00	20.67 1.17 0.00	21.14 1.51 0.00	21.30 1.63 0.00	22.16 1.68 0.00	22.52 1.82 0.00	22.24 1.76 0.00	22.05 1.73 0.00	21.90 1.72 0.00	22.07 1.71 0.00	22.08 1.69 0.00	22.02 1.63 0.00	25.98 2.17 0.00	26.10 2.24 0.00	26.06 2.20 0.00	25.95 2.14 0.00	22.90 1.91 0.00	21.79 1.71 0.00	22.06 1.56 0.00
DASHVILLE___HYD 23610	22.82 1.63 0.00	20.76 1.34 0.00	20.40 1.21 0.00	19.44 1.08 0.00	19.70 1.15 0.00	19.98 1.18 0.00	20.83 1.33 0.00	21.32 1.69 0.00	21.48 1.81 0.00	22.32 1.84 0.00	22.71 2.01 0.00	22.40 1.92 0.00	22.21 1.89 0.00	22.06 1.88 0.00	22.25 1.89 0.00	22.25 1.86 0.00	22.18 1.79 0.00	26.17 2.36 0.00	26.32 2.46 0.00	26.27 2.41 0.00	26.17 2.36 0.00	23.09 2.10 0.00	21.91 1.83 0.00	22.12 1.62 0.00
DOGLEVILLE___HYD 23807	22.23 1.04 0.00	20.27 0.85 0.00	20.02 0.83 0.00	19.11 0.75 0.00	19.33 0.78 0.00	19.61 0.81 0.00	20.40 0.90 0.00	20.59 0.96 0.00	20.65 0.98 0.00	21.54 1.06 0.00	21.82 1.12 0.00	21.59 1.11 0.00	21.42 1.10 0.00	21.27 1.09 0.00	21.44 1.08 0.00	21.43 1.04 0.00	21.47 1.08 0.00	25.24 1.43 0.00	25.39 1.53 0.00	25.34 1.48 0.00	25.24 1.43 0.00	22.25 1.26 0.00	21.14 1.06 0.00	21.63 1.13 0.00
DUNKIRK___1 23563	19.77 -1.42 0.00	18.02 -1.40 0.00	17.79 -1.40 0.00	17.28 -1.08 0.00	17.55 -1.00 0.00	17.73 -1.07 0.00	18.04 -1.46 0.00	17.94 -1.69 0.00	17.70 -1.97 0.00	18.15 -2.33 0.00	18.46 -2.24 0.00	18.25 -2.23 0.00	18.15 -2.17 0.00	18.18 -2.00 0.00	18.18 -2.18 0.00	18.17 -2.22 0.00	18.11 -2.28 0.00	21.14 -2.67 0.00	21.24 -2.62 0.00	21.40 -2.46 0.00	21.43 -2.38 0.00	19.16 -1.83 0.00	18.45 -1.63 0.00	19.89 -0.61 0.00
DUNKIRK___2 23564	19.77 -1.42 0.00	18.02 -1.40 0.00	17.79 -1.40 0.00	17.28 -1.08 0.00	17.55 -1.00 0.00	17.73 -1.07 0.00	18.04 -1.46 0.00	17.94 -1.69 0.00	17.70 -1.97 0.00	18.15 -2.33 0.00	18.46 -2.24 0.00	18.25 -2.23 0.00	18.15 -2.17 0.00	18.18 -2.00 0.00	18.18 -2.18 0.00	18.17 -2.22 0.00	18.11 -2.28 0.00	21.14 -2.67 0.00	21.24 -2.62 0.00	21.40 -2.46 0.00	21.43 -2.38 0.00	19.16 -1.83 0.00	18.45 -1.63 0.00	19.89 -0.61 0.00
DUNKIRK___3 23565	19.81 -1.38 0.00	18.08 -1.34 0.00	17.83 -1.36 0.00	17.31 -1.05 0.00	17.57 -0.98 0.00	17.77 -1.03 0.00	18.08 -1.42 0.00	17.98 -1.65 0.00	17.74 -1.93 0.00	18.17 -2.31 0.00	18.51 -2.19 0.00	18.27 -2.21 0.00	18.19 -2.13 0.00	18.20 -1.98 0.00	18.20 -2.16 0.00	18.21 -2.18 0.00	18.15 -2.24 0.00	21.19 -2.62 0.00	21.28 -2.58 0.00	21.45 -2.41 0.00	21.48 -2.33 0.00	19.23 -1.76 0.00	18.49 -1.59 0.00	19.93 -0.57 0.00
DUNKIRK___4 23566	19.81 -1.38 0.00	18.08 -1.34 0.00	17.83 -1.36 0.00	17.31 -1.05 0.00	17.57 -0.98 0.00	17.77 -1.03 0.00	18.08 -1.42 0.00	17.98 -1.65 0.00	17.74 -1.93 0.00	18.19 -2.29 0.00	18.51 -2.19 0.00	18.27 -2.21 0.00	18.19 -2.13 0.00	18.20 -1.98 0.00	18.20 -2.16 0.00	18.21 -2.18 0.00	18.15 -2.24 0.00	21.19 -2.62 0.00	21.28 -2.58 0.00	21.45 -2.41 0.00	21.48 -2.33 0.00	19.23 -1.76 0.00	18.49 -1.59 0.00	19.93 -0.57 0.00
EAST HAMPTON___GT 23717	25.72 2.65 -1.88	25.67 2.29 -3.96	25.31 2.13 -3.99	24.58 1.95 -4.27	24.58 2.00 -4.03	25.64 2.07 -4.77	25.89 2.34 -4.05	26.67 2.75 -4.29	26.77 2.89 -4.21	27.68 3.05 -4.15	27.84 3.25 -3.89	27.84 3.17 -4.19	27.84 3.13 -4.39	27.79 3.09 -4.52	27.80 3.10 -4.34	27.80 3.08 -4.33	28.59 3.16 -5.04	32.09 4.05 -4.23	34.49 4.10 -6.53	32.91 4.10 -4.95	30.29 4.02 -2.46	28.87 3.48 -4.40	27.69 3.07 -4.54	26.01 2.69 -2.82
EAST RIVER___6 23660	22.97 1.78 0.00	20.88 1.46 0.00	20.51 1.32 0.00	19.54 1.18 0.00	19.77 1.22 0.00	20.08 1.28 0.00	20.94 1.44 0.00	21.49 1.86 0.00	21.66 1.99 0.00	22.53 2.05 0.00	22.87 2.17 0.00	22.59 2.11 0.00	22.39 2.07 0.00	22.24 2.06 0.00	22.42 2.06 0.00	22.43 2.04 0.00	22.43 2.04 0.00	26.52 2.60 -0.11	26.51 2.65 0.00	26.49 2.63 0.00	26.50 2.57 -0.12	23.30 2.31 0.00	22.15 2.07 0.00	22.28 1.78 0.00
EAST RIVER___7 23524	22.97 1.78 0.00	20.88 1.46 0.00	20.51 1.32 0.00	19.54 1.18 0.00	19.77 1.22 0.00	20.08 1.28 0.00	20.94 1.44 0.00	21.49 1.86 0.00	21.66 1.99 0.00	22.53 2.05 0.00	22.87 2.17 0.00	22.59 2.11 0.00	22.39 2.07 0.00	22.24 2.06 0.00	22.42 2.06 0.00	22.43 2.04 0.00	22.43 2.04 0.00	26.52 2.60 -0.11	26.51 2.65 0.00	26.49 2.63 0.00	26.50 2.57 -0.12	23.30 2.31 0.00	22.15 2.07 0.00	22.28 1.78 0.00

EAST_HAMPTON___DIESEL 23722	25.72 2.65 -1.88	25.67 2.29 -3.96	25.31 2.13 -3.99	24.58 1.95 -4.27	24.58 2.00 -4.03	25.64 2.07 -4.77	25.89 2.34 -4.05	26.67 2.75 -4.29	26.77 2.89 -4.21	27.68 3.05 -4.15	27.84 3.25 -3.89	27.84 3.17 -4.19	27.84 3.13 -4.39	27.79 3.09 -4.52	27.80 3.10 -4.34	27.80 3.08 -4.33	28.59 3.16 -5.04	32.09 4.05 -4.23	34.49 4.10 -6.53	32.91 4.10 -4.95	30.29 4.02 -2.46	28.87 3.48 -4.40	27.69 3.07 -4.54	26.01 2.69 -2.82
E_CANADA_CAP_HY 24051	21.55 0.36 0.00	19.73 0.31 0.00	19.40 0.21 0.00	18.80 0.44 0.00	18.74 0.19 0.00	19.23 0.43 0.00	19.68 0.18 0.00	19.98 0.35 0.00	20.36 0.69 0.00	21.24 0.76 0.00	21.45 0.75 0.00	21.22 0.74 0.00	20.93 0.61 0.00	20.79 0.61 0.00	20.71 0.35 0.00	21.08 0.69 0.00	21.06 0.67 0.00	24.83 1.02 0.00	24.74 0.88 0.00	24.67 0.81 0.00	24.55 0.74 0.00	21.22 0.23 0.00	20.34 0.26 0.00	20.66 0.16 0.00
E_CANADA_MHWK_HY 24050	22.23 1.04 0.00	20.27 0.85 0.00	20.02 0.83 0.00	19.11 0.75 0.00	19.33 0.78 0.00	19.61 0.81 0.00	20.40 0.90 0.00	20.59 0.96 0.00	20.65 0.98 0.00	21.54 1.06 0.00	21.82 1.12 0.00	21.59 1.11 0.00	21.42 1.10 0.00	21.27 1.09 0.00	21.44 1.08 0.00	21.43 1.04 0.00	21.47 1.08 0.00	25.24 1.43 0.00	25.39 1.53 0.00	25.34 1.48 0.00	25.24 1.43 0.00	22.25 1.26 0.00	21.14 1.06 0.00	21.63 1.13 0.00
E_FISHKILL___LBMP 23776	22.65 1.46 0.00	20.64 1.22 0.00	20.28 1.09 0.00	19.33 0.97 0.00	19.59 1.04 0.00	19.83 1.03 0.00	20.67 1.17 0.00	21.14 1.51 0.00	21.28 1.61 0.00	22.14 1.66 0.00	22.46 1.76 0.00	22.18 1.70 0.00	21.99 1.67 0.00	21.83 1.65 0.00	22.03 1.67 0.00	22.04 1.65 0.00	22.02 1.63 0.00	25.94 2.12 -0.01	26.03 2.17 0.00	26.01 2.15 0.00	25.93 2.12 0.00	22.86 1.87 0.00	21.75 1.67 0.00	21.96 1.46 0.00
FAR ROCKAWAY___4 23548	25.32 2.25 -1.88	25.30 1.92 -3.96	24.95 1.77 -3.99	24.28 1.65 -4.27	24.29 1.71 -4.03	25.30 1.73 -4.77	25.48 1.93 -4.05	26.18 2.26 -4.29	26.28 2.40 -4.21	27.09 2.46 -4.15	27.20 2.61 -3.89	27.25 2.58 -4.19	27.25 2.54 -4.39	27.20 2.50 -4.52	27.20 2.50 -4.34	27.23 2.51 -4.33	27.90 2.47 -5.04	31.23 3.07 -4.35	33.52 3.13 -6.53	31.91 3.10 -4.95	29.32 3.05 -2.46	28.10 2.71 -4.40	27.15 2.53 -4.54	25.57 2.25 -2.82
FENNER___WINDPWR 24204	21.49 0.30 0.00	19.58 0.16 0.00	19.31 0.12 0.00	18.45 0.09 0.00	18.64 0.09 0.00	18.93 0.13 0.00	19.64 0.14 0.00	19.73 0.10 0.00	19.71 0.04 0.00	20.54 0.06 0.00	20.78 0.08 0.00	20.54 0.06 0.00	20.38 0.06 0.00	20.28 0.10 0.00	20.42 0.06 0.00	20.43 0.04 0.00	20.43 0.04 0.00	24.00 0.19 0.00	24.07 0.21 0.00	24.05 0.19 0.00	23.95 0.14 0.00	21.18 0.19 0.00	20.16 0.08 0.00	20.83 0.33 0.00
FIBERTEK___ENERGY 23856	20.98 -0.21 0.00	19.17 -0.25 0.00	18.90 -0.29 0.00	18.10 -0.26 0.00	18.29 -0.26 0.00	18.56 -0.24 0.00	19.23 -0.27 0.00	19.24 -0.39 0.00	19.28 -0.39 0.00	20.05 -0.43 0.00	20.31 -0.39 0.00	20.05 -0.43 0.00	19.91 -0.41 0.00	19.78 -0.40 0.00	19.93 -0.43 0.00	19.98 -0.41 0.00	19.96 -0.43 0.00	23.33 -0.48 0.00	23.45 -0.41 0.00	23.48 -0.38 0.00	23.41 -0.40 0.00	20.80 -0.19 0.00	19.84 -0.24 0.00	20.36 -0.14 0.00
FITZPATRICK____ 23598	20.47 -0.72 0.00	18.72 -0.70 0.00	18.48 -0.71 0.00	17.70 -0.66 0.00	17.88 -0.67 0.00	18.14 -0.66 0.00	18.78 -0.72 0.00	18.84 -0.79 0.00	18.86 -0.81 0.00	19.62 -0.86 0.00	19.85 -0.85 0.00	19.62 -0.86 0.00	19.49 -0.83 0.00	19.35 -0.83 0.00	19.50 -0.86 0.00	19.53 -0.86 0.00	19.53 -0.86 0.00	22.83 -0.98 0.00	22.93 -0.93 0.00	22.93 -0.93 0.00	22.88 -0.93 0.00	20.26 -0.73 0.00	19.36 -0.72 0.00	19.89 -0.61 0.00
FORT ORANGE____ 23900	22.08 0.89 0.00	20.20 0.78 0.00	19.84 0.65 0.00	19.02 0.66 0.00	19.18 0.63 0.00	19.46 0.66 0.00	20.18 0.68 0.00	20.57 0.94 0.00	20.79 1.12 0.00	21.65 1.17 0.00	21.94 1.24 0.00	21.69 1.21 0.00	21.46 1.14 0.00	21.31 1.13 0.00	21.42 1.06 0.00	21.53 1.14 0.00	21.53 1.14 0.00	25.36 1.55 0.00	25.41 1.55 0.00	25.36 1.50 0.00	25.29 1.48 0.00	22.12 1.13 0.00	21.10 1.02 0.00	21.32 0.82 0.00
FORT_DRUM_COGEN 23780	20.98 -0.21 0.00	19.03 -0.39 0.00	18.79 -0.40 0.00	17.90 -0.46 0.00	18.09 -0.46 0.00	18.42 -0.38 0.00	19.13 -0.37 0.00	19.04 -0.59 0.00	18.88 -0.79 0.00	19.72 -0.76 0.00	19.91 -0.79 0.00	19.70 -0.78 0.00	19.65 -0.67 0.00	19.55 -0.63 0.00	19.71 -0.65 0.00	19.68 -0.71 0.00	19.64 -0.75 0.00	23.07 -0.74 0.00	23.12 -0.74 0.00	23.10 -0.76 0.00	22.98 -0.83 0.00	20.34 -0.65 0.00	19.34 -0.74 0.00	20.25 -0.25 0.00
FRANKLIN_FALL_HYD 24054	21.02 -0.17 0.00	19.38 -0.04 0.00	19.23 0.04 0.00	18.36 0.00 0.00	18.55 0.00 0.00	18.86 0.06 0.00	19.52 0.02 0.00	19.43 -0.20 0.00	19.36 -0.31 0.00	20.17 -0.31 0.00	20.33 -0.37 0.00	20.13 -0.35 0.00	20.06 -0.26 0.00	19.88 -0.30 0.00	20.16 -0.20 0.00	20.17 -0.22 0.00	20.08 -0.31 0.00	23.31 -0.50 0.00	23.26 -0.60 0.00	23.31 -0.55 0.00	23.29 -0.52 0.00	20.47 -0.52 0.00	19.68 -0.40 0.00	20.17 -0.33 0.00
FULTON COGEN____ 23766	20.74 -0.45 0.00	18.97 -0.45 0.00	18.71 -0.48 0.00	17.92 -0.44 0.00	18.10 -0.45 0.00	18.37 -0.43 0.00	19.03 -0.47 0.00	19.04 -0.59 0.00	19.08 -0.59 0.00	19.87 -0.61 0.00	20.10 -0.60 0.00	19.85 -0.63 0.00	19.71 -0.61 0.00	19.57 -0.61 0.00	19.75 -0.61 0.00	19.78 -0.61 0.00	19.76 -0.63 0.00	23.10 -0.71 0.00	23.22 -0.64 0.00	23.22 -0.64 0.00	23.17 -0.64 0.00	20.57 -0.42 0.00	19.64 -0.44 0.00	20.15 -0.35 0.00
G.F.CEMENT___DRP 24184	22.08 0.89 0.00	20.14 0.72 0.00	19.78 0.59 0.00	19.06 0.70 0.00	19.11 0.56 0.00	19.53 0.73 0.00	20.14 0.64 0.00	20.63 1.00 0.00	21.01 1.34 0.00	21.89 1.41 0.00	22.17 1.47 0.00	21.91 1.43 0.00	21.64 1.32 0.00	21.45 1.27 0.00	21.48 1.12 0.00	21.74 1.35 0.00	21.74 1.35 0.00	25.72 1.91 0.00	25.74 1.88 0.00	25.65 1.79 0.00	25.52 1.71 0.00	22.12 1.13 0.00	21.12 1.04 0.00	21.22 0.72 0.00
GARDENVILLE___LBMP 24039	20.05 -1.14 0.00	18.29 -1.13 0.00	18.06 -1.13 0.00	17.52 -0.84 0.00	17.72 -0.83 0.00	17.95 -0.85 0.00	18.29 -1.21 0.00	18.12 -1.51 0.00	17.78 -1.89 0.00	18.21 -2.27 0.00	18.55 -2.15 0.00	18.31 -2.17 0.00	18.29 -2.03 0.00	18.30 -1.88 0.00	18.28 -2.08 0.00	18.27 -2.12 0.00	18.25 -2.14 0.00	21.26 -2.55 0.00	21.31 -2.55 0.00	21.52 -2.34 0.00	21.57 -2.24 0.00	19.37 -1.62 0.00	18.67 -1.41 0.00	20.25 -0.25 0.00
GENERAL___MILLS 23808	20.07 -1.12 0.00	18.31 -1.11 0.00	18.08 -1.11 0.00	17.53 -0.83 0.00	17.73 -0.82 0.00	17.97 -0.83 0.00	18.33 -1.17 0.00	18.14 -1.49 0.00	17.80 -1.87 0.00	18.23 -2.25 0.00	18.57 -2.13 0.00	18.33 -2.15 0.00	18.31 -2.01 0.00	18.34 -1.84 0.00	18.30 -2.06 0.00	18.29 -2.10 0.00	18.25 -2.14 0.00	21.29 -2.52 0.00	21.33 -2.53 0.00	21.55 -2.31 0.00	21.60 -2.21 0.00	19.39 -1.60 0.00	18.71 -1.37 0.00	20.30 -0.20 0.00
GE_PLASTICS___DRP 24183	21.68 0.49 0.00	19.85 0.43 0.00	19.54 0.35 0.00	18.69 0.33 0.00	18.87 0.32 0.00	19.10 0.30 0.00	19.81 0.31 0.00	20.16 0.53 0.00	20.32 0.65 0.00	21.16 0.68 0.00	21.45 0.75 0.00	21.20 0.72 0.00	20.99 0.67 0.00	20.83 0.65 0.00	20.99 0.63 0.00	21.04 0.65 0.00	21.04 0.65 0.00	24.71 0.90 0.00	24.79 0.93 0.00	24.74 0.88 0.00	24.69 0.88 0.00	21.68 0.69 0.00	20.68 0.60 0.00	20.93 0.43 0.00

GILBOA___1 23756	21.89 0.70 0.00	20.22 0.80 0.00	19.90 0.71 0.00	19.02 0.66 0.00	19.24 0.69 0.00	19.27 0.47 0.00	20.03 0.53 0.00	20.36 0.73 0.00	20.46 0.79 0.00	21.30 0.82 0.00	21.57 0.87 0.00	21.32 0.84 0.00	21.13 0.81 0.00	20.99 0.81 0.00	21.15 0.79 0.00	21.19 0.80 0.00	21.19 0.80 0.00	24.81 1.00 0.00	24.91 1.05 0.00	24.89 1.03 0.00	24.86 1.05 0.00	21.91 0.92 0.00	20.88 0.80 0.00	21.20 0.70 0.00
GILBOA___2 23757	21.89 0.70 0.00	20.14 0.72 0.00	19.82 0.63 0.00	18.95 0.59 0.00	19.16 0.61 0.00	19.27 0.47 0.00	20.03 0.53 0.00	20.36 0.73 0.00	20.46 0.79 0.00	21.30 0.82 0.00	21.57 0.87 0.00	21.32 0.84 0.00	21.13 0.81 0.00	20.99 0.81 0.00	21.15 0.79 0.00	21.19 0.80 0.00	21.19 0.80 0.00	24.81 1.00 0.00	24.91 1.05 0.00	24.89 1.03 0.00	24.86 1.05 0.00	21.91 0.92 0.00	20.88 0.80 0.00	21.20 0.70 0.00
GILBOA___3 23758	21.89 0.70 0.00	20.14 0.72 0.00	19.82 0.63 0.00	18.95 0.59 0.00	19.16 0.61 0.00	19.27 0.47 0.00	20.03 0.53 0.00	20.36 0.73 0.00	20.46 0.79 0.00	21.30 0.82 0.00	21.57 0.87 0.00	21.32 0.84 0.00	21.13 0.81 0.00	20.99 0.81 0.00	21.15 0.79 0.00	21.19 0.80 0.00	21.19 0.80 0.00	24.74 0.93 0.00	24.81 0.95 0.00	24.79 0.93 0.00	24.86 1.05 0.00	21.91 0.92 0.00	20.88 0.80 0.00	21.20 0.70 0.00
GILBOA___4 23759	21.89 0.70 0.00	20.22 0.80 0.00	19.90 0.71 0.00	19.02 0.66 0.00	19.24 0.69 0.00	19.27 0.47 0.00	20.03 0.53 0.00	20.36 0.73 0.00	20.46 0.79 0.00	21.30 0.82 0.00	21.57 0.87 0.00	21.32 0.84 0.00	21.13 0.81 0.00	20.99 0.81 0.00	21.15 0.79 0.00	21.19 0.80 0.00	21.19 0.80 0.00	24.81 1.00 0.00	24.91 1.05 0.00	24.89 1.03 0.00	24.86 1.05 0.00	21.91 0.92 0.00	20.88 0.80 0.00	21.20 0.70 0.00
GILBOA____ 23599	21.89 0.70 0.00	20.14 0.72 0.00	19.82 0.63 0.00	18.95 0.59 0.00	19.16 0.61 0.00	19.27 0.47 0.00	20.03 0.53 0.00	20.36 0.73 0.00	20.46 0.79 0.00	21.30 0.82 0.00	21.57 0.87 0.00	21.32 0.84 0.00	21.13 0.81 0.00	20.99 0.81 0.00	21.15 0.79 0.00	21.19 0.80 0.00	21.19 0.80 0.00	24.81 1.00 0.00	24.91 1.05 0.00	24.89 1.03 0.00	24.86 1.05 0.00	21.91 0.92 0.00	20.88 0.80 0.00	21.20 0.70 0.00
GINNA____ 23603	18.94 -2.25 0.00	17.28 -2.14 0.00	17.16 -2.03 0.00	16.49 -1.87 0.00	16.57 -1.98 0.00	16.90 -1.90 0.00	17.43 -2.07 0.00	17.27 -2.36 0.00	17.27 -2.40 0.00	17.88 -2.60 0.00	18.13 -2.57 0.00	17.96 -2.52 0.00	17.88 -2.44 0.00	17.80 -2.38 0.00	17.88 -2.48 0.00	17.90 -2.49 0.00	17.94 -2.45 0.00	21.17 -2.64 0.00	21.31 -2.55 0.00	21.35 -2.51 0.00	21.26 -2.55 0.00	18.81 -2.18 0.00	17.93 -2.15 0.00	18.74 -1.76 0.00
GLEN PARK____ 23778	21.11 -0.08 0.00	19.11 -0.31 0.00	18.86 -0.33 0.00	17.97 -0.39 0.00	18.18 -0.37 0.00	18.50 -0.30 0.00	19.21 -0.29 0.00	19.12 -0.51 0.00	18.98 -0.69 0.00	19.82 -0.66 0.00	20.02 -0.68 0.00	19.80 -0.68 0.00	19.73 -0.59 0.00	19.66 -0.52 0.00	19.81 -0.55 0.00	19.76 -0.63 0.00	19.74 -0.65 0.00	23.19 -0.62 0.00	23.26 -0.60 0.00	23.22 -0.64 0.00	23.12 -0.69 0.00	20.47 -0.52 0.00	19.44 -0.64 0.00	20.40 -0.10 0.00
GLENWOOD_IC_1_G5 23712	25.10 2.03 -1.88	25.11 1.73 -3.96	24.77 1.59 -3.99	24.08 1.45 -4.27	24.08 1.50 -4.03	25.11 1.54 -4.77	25.23 1.68 -4.05	25.96 2.04 -4.29	26.04 2.16 -4.21	26.86 2.23 -4.15	26.93 2.34 -3.89	26.96 2.29 -4.19	26.97 2.26 -4.39	26.94 2.24 -4.52	26.94 2.24 -4.34	26.94 2.22 -4.33	27.61 2.18 -5.04	30.78 2.71 -4.26	33.13 2.74 -6.53	31.55 2.74 -4.95	28.98 2.71 -2.46	27.85 2.46 -4.40	26.87 2.25 -4.54	25.37 2.05 -2.82
GLENWOOD_IC_2_G1 23688	25.10 2.03 -1.88	25.11 1.73 -3.96	24.75 1.57 -3.99	24.08 1.45 -4.27	24.08 1.50 -4.03	25.09 1.52 -4.77	25.23 1.68 -4.05	25.96 2.04 -4.29	26.06 2.18 -4.21	26.86 2.23 -4.15	26.95 2.36 -3.89	26.98 2.31 -4.19	26.99 2.28 -4.39	26.94 2.24 -4.52	26.94 2.24 -4.34	26.96 2.24 -4.33	27.65 2.22 -5.04	30.85 2.81 -4.23	33.25 2.86 -6.53	31.65 2.84 -4.95	29.08 2.81 -2.46	27.89 2.50 -4.40	26.87 2.25 -4.54	25.35 2.03 -2.82
GLENWOOD_IC_3_G1 23689	25.10 2.03 -1.88	25.11 1.73 -3.96	24.75 1.57 -3.99	24.08 1.45 -4.27	24.08 1.50 -4.03	25.09 1.52 -4.77	25.23 1.68 -4.05	25.96 2.04 -4.29	26.06 2.18 -4.21	26.86 2.23 -4.15	26.95 2.36 -3.89	26.98 2.31 -4.19	26.99 2.28 -4.39	26.94 2.24 -4.52	26.94 2.24 -4.34	26.96 2.24 -4.33	27.65 2.22 -5.04	30.85 2.81 -4.23	33.25 2.86 -6.53	31.65 2.84 -4.95	29.08 2.81 -2.46	27.89 2.50 -4.40	26.87 2.25 -4.54	25.35 2.03 -2.82
GLENWOOD___4 23550	25.10 2.03 -1.88	25.11 1.73 -3.96	24.77 1.59 -3.99	24.08 1.45 -4.27	24.08 1.50 -4.03	25.11 1.54 -4.77	25.23 1.68 -4.05	25.96 2.04 -4.29	26.04 2.16 -4.21	26.84 2.21 -4.15	26.93 2.34 -3.89	26.96 2.29 -4.19	26.97 2.26 -4.39	26.94 2.24 -4.52	26.94 2.24 -4.34	26.94 2.22 -4.33	27.61 2.18 -5.04	30.76 2.69 -4.26	33.13 2.74 -6.53	31.55 2.74 -4.95	28.98 2.71 -2.46	27.85 2.46 -4.40	26.87 2.25 -4.54	25.37 2.05 -2.82
GLENWOOD___5 23614	25.10 2.03 -1.88	25.11 1.73 -3.96	24.77 1.59 -3.99	24.08 1.45 -4.27	24.08 1.50 -4.03	25.11 1.54 -4.77	25.23 1.68 -4.05	25.96 2.04 -4.29	26.04 2.16 -4.21	26.84 2.21 -4.15	26.93 2.34 -3.89	26.96 2.29 -4.19	26.97 2.26 -4.39	26.94 2.24 -4.52	26.94 2.24 -4.34	26.94 2.22 -4.33	27.61 2.18 -5.04	30.76 2.69 -4.26	33.13 2.74 -6.53	31.55 2.74 -4.95	28.98 2.71 -2.46	27.85 2.46 -4.40	26.87 2.25 -4.54	25.37 2.05 -2.82
GOUDEY___7 23579	21.00 -0.19 0.00	19.23 -0.19 0.00	18.92 -0.27 0.00	18.18 -0.18 0.00	18.38 -0.17 0.00	18.59 -0.21 0.00	19.23 -0.27 0.00	19.30 -0.33 0.00	19.32 -0.35 0.00	20.09 -0.39 0.00	20.33 -0.37 0.00	20.11 -0.37 0.00	19.93 -0.39 0.00	19.82 -0.36 0.00	19.97 -0.39 0.00	19.98 -0.41 0.00	19.96 -0.43 0.00	23.36 -0.45 0.00	23.45 -0.41 0.00	23.48 -0.38 0.00	23.43 -0.38 0.00	20.78 -0.21 0.00	19.86 -0.22 0.00	20.50 0.00 0.00
GOUDEY___8 23580	20.85 -0.34 0.00	19.13 -0.29 0.00	18.84 -0.35 0.00	18.10 -0.26 0.00	18.31 -0.24 0.00	18.52 -0.28 0.00	19.13 -0.37 0.00	19.20 -0.43 0.00	19.24 -0.43 0.00	19.99 -0.49 0.00	20.22 -0.48 0.00	20.01 -0.47 0.00	19.85 -0.47 0.00	19.72 -0.46 0.00	19.87 -0.49 0.00	19.88 -0.51 0.00	19.88 -0.51 0.00	23.19 -0.62 0.00	23.31 -0.55 0.00	23.33 -0.53 0.00	23.26 -0.55 0.00	20.65 -0.34 0.00	19.76 -0.32 0.00	20.38 -0.12 0.00
GOWANUS_GT_1_GRP 23732	23.25 2.06 0.00	21.11 1.69 0.00	20.73 1.54 0.00	19.76 1.40 0.00	20.00 1.45 0.00	20.27 1.47 0.00	21.14 1.64 0.00	21.69 2.06 0.00	21.83 2.16 0.00	31.52 2.23 -8.81	31.58 2.38 -8.50	31.58 2.31 -8.79	31.59 2.28 -8.99	31.56 2.24 -9.14	31.56 2.24 -8.96	31.58 2.24 -8.95	31.64 2.24 -9.01	34.45 2.91 -7.73	38.06 2.98 -11.22	35.82 2.96 -9.00	34.47 2.90 -7.76	34.33 2.54 -10.80	31.67 2.31 -9.28	22.53 2.03 0.00
GOWANUS_GT_2_GRP 23617	23.25 2.06 0.00	21.11 1.69 0.00	20.73 1.54 0.00	19.76 1.40 0.00	20.00 1.45 0.00	20.27 1.47 0.00	21.14 1.64 0.00	21.69 2.06 0.00	21.83 2.16 0.00	31.52 2.23 -8.81	31.58 2.38 -8.50	31.58 2.31 -8.79	31.59 2.28 -8.99	31.56 2.24 -9.14	31.56 2.24 -8.96	31.58 2.24 -8.95	31.64 2.24 -9.01	34.45 2.91 -7.73	38.06 2.98 -11.22	35.82 2.96 -9.00	34.47 2.90 -7.76	34.33 2.54 -10.80	31.67 2.31 -9.28	22.53 2.03 0.00

GOWANUS_GT 3_GRP 23618	23.25 2.06 0.00	21.11 1.69 0.00	20.73 1.54 0.00	19.76 1.40 0.00	20.00 1.45 0.00	20.27 1.47 0.00	21.14 1.64 0.00	21.69 2.06 0.00	21.83 2.16 0.00	31.52 2.23 -8.81	31.58 2.38 -8.50	31.58 2.31 -8.79	31.59 2.28 -8.99	31.56 2.24 -9.14	31.56 2.24 -8.96	31.58 2.24 -8.95	31.64 2.24 -9.01	34.45 2.91 -7.73	38.06 2.98 -11.22	35.82 2.96 -9.00	34.47 2.90 -7.76	34.33 2.54 -10.80	31.67 2.31 -9.28	22.53 2.03 0.00
GOWANUS_GT 4_GRP 23751	23.25 2.06 0.00	21.11 1.69 0.00	20.73 1.54 0.00	19.76 1.40 0.00	20.00 1.45 0.00	20.27 1.47 0.00	21.14 1.64 0.00	21.69 2.06 0.00	21.83 2.16 0.00	31.52 2.23 -8.81	31.58 2.38 -8.50	31.58 2.31 -8.79	31.59 2.28 -8.99	31.56 2.24 -9.14	31.56 2.24 -8.96	31.58 2.24 -8.95	31.64 2.24 -9.01	34.45 2.91 -7.73	38.06 2.98 -11.22	35.82 2.96 -9.00	34.47 2.90 -7.76	34.33 2.54 -10.80	31.67 2.31 -9.28	22.53 2.03 0.00
GOWANUS_GT1_1 24077	23.25 2.06 0.00	21.11 1.69 0.00	20.73 1.54 0.00	19.76 1.40 0.00	20.00 1.45 0.00	20.27 1.47 0.00	21.14 1.64 0.00	21.69 2.06 0.00	21.83 2.16 0.00	31.52 2.23 -8.81	31.58 2.38 -8.50	31.58 2.31 -8.79	31.59 2.28 -8.99	31.56 2.24 -9.14	31.56 2.24 -8.96	31.58 2.24 -8.95	31.64 2.24 -9.01	34.45 2.91 -7.73	38.06 2.98 -11.22	35.82 2.96 -9.00	34.47 2.90 -7.76	34.33 2.54 -10.80	31.67 2.31 -9.28	22.53 2.03 0.00
GOWANUS_GT1_2 24078	23.25 2.06 0.00	21.11 1.69 0.00	20.73 1.54 0.00	19.76 1.40 0.00	20.00 1.45 0.00	20.27 1.47 0.00	21.14 1.64 0.00	21.69 2.06 0.00	21.83 2.16 0.00	31.52 2.23 -8.81	31.58 2.38 -8.50	31.58 2.31 -8.79	31.59 2.28 -8.99	31.56 2.24 -9.14	31.56 2.24 -8.96	31.58 2.24 -8.95	31.64 2.24 -9.01	34.45 2.91 -7.73	38.06 2.98 -11.22	35.82 2.96 -9.00	34.47 2.90 -7.76	34.33 2.54 -10.80	31.67 2.31 -9.28	22.53 2.03 0.00
GOWANUS_GT1_3 24079	23.25 2.06 0.00	21.11 1.69 0.00	20.73 1.54 0.00	19.76 1.40 0.00	20.00 1.45 0.00	20.27 1.47 0.00	21.14 1.64 0.00	21.69 2.06 0.00	21.83 2.16 0.00	31.52 2.23 -8.81	31.58 2.38 -8.50	31.58 2.31 -8.79	31.59 2.28 -8.99	31.56 2.24 -9.14	31.56 2.24 -8.96	31.58 2.24 -8.95	31.64 2.24 -9.01	34.45 2.91 -7.73	38.06 2.98 -11.22	35.82 2.96 -9.00	34.47 2.90 -7.76	34.33 2.54 -10.80	31.67 2.31 -9.28	22.53 2.03 0.00
GOWANUS_GT1_4 24080	23.25 2.06 0.00	21.11 1.69 0.00	20.73 1.54 0.00	19.76 1.40 0.00	20.00 1.45 0.00	20.27 1.47 0.00	21.14 1.64 0.00	21.69 2.06 0.00	21.83 2.16 0.00	31.52 2.23 -8.81	31.58 2.38 -8.50	31.58 2.31 -8.79	31.59 2.28 -8.99	31.56 2.24 -9.14	31.56 2.24 -8.96	31.58 2.24 -8.95	31.64 2.24 -9.01	34.45 2.91 -7.73	38.06 2.98 -11.22	35.82 2.96 -9.00	34.47 2.90 -7.76	34.33 2.54 -10.80	31.67 2.31 -9.28	22.53 2.03 0.00
GOWANUS_GT1_5 24084	23.25 2.06 0.00	21.11 1.69 0.00	20.73 1.54 0.00	19.76 1.40 0.00	20.00 1.45 0.00	20.27 1.47 0.00	21.14 1.64 0.00	21.69 2.06 0.00	21.83 2.16 0.00	31.52 2.23 -8.81	31.58 2.38 -8.50	31.58 2.31 -8.79	31.59 2.28 -8.99	31.56 2.24 -9.14	31.56 2.24 -8.96	31.58 2.24 -8.95	31.64 2.24 -9.01	34.45 2.91 -7.73	38.06 2.98 -11.22	35.82 2.96 -9.00	34.47 2.90 -7.76	34.33 2.54 -10.80	31.67 2.31 -9.28	22.53 2.03 0.00
GOWANUS_GT1_6 24111	23.25 2.06 0.00	21.11 1.69 0.00	20.73 1.54 0.00	19.76 1.40 0.00	20.00 1.45 0																			

GOWANUS_GT2_7 24120	23.25 2.06 0.00	21.11 1.69 0.00	20.73 1.54 0.00	19.76 1.40 0.00	20.00 1.45 0.00	20.27 1.47 0.00	21.14 1.64 0.00	21.69 2.06 0.00	21.83 2.16 0.00	31.52 2.23 -8.81	31.58 2.38 -8.50	31.58 2.31 -8.79	31.59 2.28 -8.99	31.56 2.24 -9.14	31.56 2.24 -8.96	31.58 2.24 -8.95	31.64 2.24 -9.01	34.45 2.91 -7.73	38.06 2.98 -11.22	35.82 2.96 -9.00	34.47 2.90 -7.76	34.33 2.54 -10.80	31.67 2.31 -9.28	22.53 2.03 0.00
GOWANUS_GT2_8 24121	23.25 2.06 0.00	21.11 1.69 0.00	20.73 1.54 0.00	19.76 1.40 0.00	20.00 1.45 0.00	20.27 1.47 0.00	21.14 1.64 0.00	21.69 2.06 0.00	21.83 2.16 0.00	31.52 2.23 -8.81	31.58 2.38 -8.50	31.58 2.31 -8.79	31.59 2.28 -8.99	31.56 2.24 -9.14	31.56 2.24 -8.96	31.58 2.24 -8.95	31.64 2.24 -9.01	34.45 2.91 -7.73	38.06 2.98 -11.22	35.82 2.96 -9.00	34.47 2.90 -7.76	34.33 2.54 -10.80	31.67 2.31 -9.28	22.53 2.03 0.00
GOWANUS_GT3_1 24122	23.25 2.06 0.00	21.11 1.69 0.00	20.73 1.54 0.00	19.76 1.40 0.00	20.00 1.45 0.00	20.27 1.47 0.00	21.14 1.64 0.00	21.69 2.06 0.00	21.83 2.16 0.00	31.52 2.23 -8.81	31.58 2.38 -8.50	31.58 2.31 -8.79	31.59 2.28 -8.99	31.56 2.24 -9.14	31.56 2.24 -8.96	31.58 2.24 -8.95	31.64 2.24 -9.01	34.45 2.91 -7.73	38.06 2.98 -11.22	35.82 2.96 -9.00	34.47 2.90 -7.76	34.33 2.54 -10.80	31.67 2.31 -9.28	22.53 2.03 0.00
GOWANUS_GT3_2 24123	23.25 2.06 0.00	21.11 1.69 0.00	20.73 1.54 0.00	19.76 1.40 0.00	20.00 1.45 0.00	20.27 1.47 0.00	21.14 1.64 0.00	21.69 2.06 0.00	21.83 2.16 0.00	31.52 2.23 -8.81	31.58 2.38 -8.50	31.58 2.31 -8.79	31.59 2.28 -8.99	31.56 2.24 -9.14	31.56 2.24 -8.96	31.58 2.24 -8.95	31.64 2.24 -9.01	34.45 2.91 -7.73	38.06 2.98 -11.22	35.82 2.96 -9.00	34.47 2.90 -7.76	34.33 2.54 -10.80	31.67 2.31 -9.28	22.53 2.03 0.00
GOWANUS_GT3_3 24124	23.25 2.06 0.00	21.11 1.69 0.00	20.73 1.54 0.00	19.76 1.40 0.00	20.00 1.45 0.00	20.27 1.47 0.00	21.14 1.64 0.00	21.69 2.06 0.00	21.83 2.16 0.00	31.52 2.23 -8.81	31.58 2.38 -8.50	31.58 2.31 -8.79	31.59 2.28 -8.99	31.56 2.24 -9.14	31.56 2.24 -8.96	31.58 2.24 -8.95	31.64 2.24 -9.01	34.45 2.91 -7.73	38.06 2.98 -11.22	35.82 2.96 -9.00	34.47 2.90 -7.76	34.33 2.54 -10.80	31.67 2.31 -9.28	22.53 2.03 0.00
GOWANUS_GT3_4 24125	23.25 2.06 0.00	21.11 1.69 0.00	20.73 1.54 0.00	19.76 1.40 0.00	20.00 1.45 0.00	20.27 1.47 0.00	21.14 1.64 0.00	21.69 2.06 0.00	21.83 2.16 0.00	31.52 2.23 -8.81	31.58 2.38 -8.50	31.58 2.31 -8.79	31.59 2.28 -8.99	31.56 2.24 -9.14	31.56 2.24 -8.96	31.58 2.24 -8.95	31.64 2.24 -9.01	34.45 2.91 -7.73	38.06 2.98 -11.22	35.82 2.96 -9.00	34.47 2.90 -7.76	34.33 2.54 -10.80	31.67 2.31 -9.28	22.53 2.03 0.00
GOWANUS_GT3_5 24126	23.25 2.06 0.00	21.11 1.69 0.00	20.73 1.54 0.00	19.76 1.40 0.00	20.00 1.45 0.00	20.27 1.47 0.00	21.14 1.64 0.00	21.69 2.06 0.00	21.83 2.16 0.00	31.52 2.23 -8.81	31.58 2.38 -8.50	31.58 2.31 -8.79	31.59 2.28 -8.99	31.56 2.24 -9.14	31.56 2.24 -8.96	31.58 2.24 -8.95	31.64 2.24 -9.01	34.45 2.91 -7.73	38.06 2.98 -11.22	35.82 2.96 -9.00	34.47 2.90 -7.76	34.33 2.54 -10.80	31.67 2.31 -9.28	22.53 2.03 0.00
GOWANUS_GT3_6 24127	23.25 2.06 0.00	21.11 1.69 0.00	20.73 1.54 0.00	19.76 1.40 0.00	20.00 1.45 0.00	20.27 1.47 0.00	21.14 1.64 0.00	21.69 2.06 0.00	21.83 2.16 0.00	31.52 2.23 -8.81	31.58 2.38 -8.50	31.58 2.31 -8.79	31.59 2.28 -8.99	31.56 2.24 -9.14	31.56 2.24 -8.96	31.58 2.24 -8.95	31.64 2.24 -9.01	34.45 2.91 -7.73	38.06 2.98 -11.22	35.82 2.96 -9.00	34.47 2.90 -7.76	34.33 2.54 -10.80	31.67 2.31 -9.28	22.53 2.03 0.00
GOWANUS_GT3_7 24128	23.25 2.06 0.00	21.11 1.69 0.00	20.73 1.54 0.00	19.76 1.40 0.00	20.00 1.45 0.00	20.27 1.47 0.00	21.14 1.64 0.00	21.69 2.06 0.00	21.83 2.16 0.00	31.52 2.23 -8.81	31.58 2.38 -8.50	31.58 2.31 -8.79	31.59 2.28 -8.99	31.56 2.24 -9.14	31.56 2.24 -8.96	31.58 2.24 -8.95	31.64 2.24 -9.01	34.45 2.91 -7.73	38.06 2.98 -11.22	35.82 2.96 -9.00	34.47 2.90 -7.76	34.33 2.54 -10.80	31.67 2.31 -9.28	22.53 2.03 0.00
GOWANUS_GT3_8 24129	23.25 2.06 0.00	21.11 1.69 0.00	20.73 1.54 0.00	19.76 1.40 0.00	20.00 1.45 0.00	20.27 1.47 0.00	21.14 1.64 0.00	21.69 2.06 0.00	21.83 2.16 0.00	31.52 2.23 -8.81	31.58 2.38 -8.50	31.58 2.31 -8.79	31.59 2.28 -8.99	31.56 2.24 -9.14	31.56 2.24 -8.96	31.58 2.24 -8.95	31.64 2.24 -9.01	34.45 2.91 -7.73	38.06 2.98 -11.22	35.82 2.96 -9.00	34.47 2.90 -7.76	34.33 2.54 -10.80	31.67 2.31 -9.28	22.53 2.03 0.00
GOWANUS_GT4_1 24130	23.25 2.06 0.00	21.11 1.69 0.00	20.73 1.54 0.00	19.76 1.40 0.00	20.00 1.45 0.00	20.27 1.47 0.00	21.14 1.64 0.00	21.69 2.06 0.00	21.83 2.16 0.00	31.52 2.23 -8.81	31.58 2.38 -8.50	31.58 2.31 -8.79	31.59 2.28 -8.99	31.56 2.24 -9.14	31.56 2.24 -8.96	31.58 2.24 -8.95	31.64 2.24 -9.01	34.45 2.91 -7.73	38.06 2.98 -11.22	35.82 2.96 -9.00	34.47 2.90 -7.76	34.33 2.54 -10.80	31.67 2.31 -9.28	22.53 2.03 0.00
GOWANUS_GT4_2 24131	23.25 2.06 0.00	21.11 1.69 0.00	20.73 1.54 0.00	19.76 1.40 0.00	20.00 1.45 0.00	20.27 1.47 0.00	21.14 1.64 0.00	21.69 2.06 0.00	21.83 2.16 0.00	31.52 2.23 -8.81	31.58 2.38 -8.50	31.58 2.31 -8.79	31.59 2.28 -8.99	31.56 2.24 -9.14	31.56 2.24 -8.96	31.58 2.24 -8.95	31.64 2.24 -9.01	34.45 2.91 -7.73	38.06 2.98 -11.22	35.82 2.96 -9.00	34.47 2.90 -7.76	34.33 2.54 -10.80	31.67 2.31 -9.28	22.53 2.03 0.00
GOWANUS_GT4_3 24132	23.25 2.06 0.00	21.11 1.69 0.00	20.73 1.54 0.00	19.76 1.40 0.00	20.00 1.45 0.00	20.27 1.47 0.00	21.14 1.64 0.00	21.69 2.06 0.00	21.83 2.16 0.00	31.52 2.23 -8.81	31.58 2.38 -8.50	31.58 2.31 -8.79	31.59 2.28 -8.99	31.56 2.24 -9.14	31.56 2.24 -8.96	31.58 2.24 -8.95	31.64 2.24 -9.01	34.45 2.91 -7.73	38.06 2.98 -11.22	35.82 2.96 -9.00	34.47 2.90 -7.76	34.33 2.54 -10.80	31.67 2.31 -9.28	22.53 2.03 0.00
GOWANUS_GT4_4 24133	23.25 2.06 0.00	21.11 1.69 0.00	20.73 1.54 0.00	19.76 1.40 0.00	20.00 1.45 0.00	20.27 1.47 0.00	21.14 1.64 0.00	21.69 2.06 0.00	21.83 2.16 0.00	31.52 2.23 -8.81	31.58 2.38 -8.50	31.58 2.31 -8.79	31.59 2.28 -8.99	31.56 2.24 -9.14	31.56 2.24 -8.96	31.58 2.24 -8.95	31.64 2.24 -9.01	34.45 2.91 -7.73	38.06 2.98 -11.22	35.82 2.96 -9.00	34.47 2.90 -7.76	34.33 2.54 -10.80	31.67 2.31 -9.28	22.53 2.03 0.00
GOWANUS_GT4_5 24134	23.25 2.06 0.00	21.11 1.69 0.00	20.73 1.54 0.00	19.76 1.40 0.00	20.00 1.45 0.00	20.27 1.47 0.00	21.14 1.64 0.00	21.69 2.06 0.00	21.83 2.16 0.00	31.52 2.23 -8.81	31.58 2.38 -8.50	31.58 2.31 -8.79	31.59 2.28 -8.99	31.56 2.24 -9.14	31.56 2.24 -8.96	31.58 2.24 -8.95	31.64 2.24 -9.01	34.45 2.91 -7.73	38.06 2.98 -11.22	35.82 2.96 -9.00	34.47 2.90 -7.76	34.33 2.54 -10.80	31.67 2.31 -9.28	22.53 2.03 0.00
GOWANUS_GT4_6 24135	23.25 2.06 0.00	21.11 1.69 0.00	20.73 1.54 0.00	19.76 1.40 0.00	20.00 1.45 0.00	20.27 1.47 0.00	21.14 1.64 0.00	21.69 2.06 0.00	21.83 2.16 0.00	31.52 2.23 -8.81	31.58 2.38 -8.50	31.58 2.31 -8.79	31.59 2.28 -8.99	31.56 2.24 -9.14	31.56 2.24 -8.96	31.58 2.24 -8.95	31.64 2.24 -9.01	34.45 2.91 -7.73	38.06 2.98 -11.22	35.82 2.96 -9.00	34.47 2.90 -7.76	34.33 2.54 -10.80	31.67 2.31 -9.28	22.53 2.03 0.00

GOWANUS_GT4_7 24136	23.25 2.06 0.00	21.11 1.69 0.00	20.73 1.54 0.00	19.76 1.40 0.00	20.00 1.45 0.00	20.27 1.47 0.00	21.14 1.64 0.00	21.69 2.06 0.00	21.83 2.16 0.00	31.52 2.23 -8.81	31.58 2.38 -8.50	31.58 2.31 -8.79	31.59 2.28 -8.99	31.56 2.24 -9.14	31.56 2.24 -8.96	31.58 2.24 -8.95	31.64 2.24 -9.01	34.45 2.91 -7.73	38.06 2.98 -11.22	35.82 2.96 -9.00	34.47 2.90 -7.76	34.33 2.54 -10.80	31.67 2.31 -9.28	22.53 2.03 0.00
GOWANUS_GT4_8 24137	23.25 2.06 0.00	21.11 1.69 0.00	20.73 1.54 0.00	19.76 1.40 0.00	20.00 1.45 0.00	20.27 1.47 0.00	21.14 1.64 0.00	21.69 2.06 0.00	21.83 2.16 0.00	31.52 2.23 -8.81	31.58 2.38 -8.50	31.58 2.31 -8.79	31.59 2.28 -8.99	31.56 2.24 -9.14	31.56 2.24 -8.96	31.58 2.24 -8.95	31.64 2.24 -9.01	34.45 2.91 -7.73	38.06 2.98 -11.22	35.82 2.96 -9.00	34.47 2.90 -7.76	34.33 2.54 -10.80	31.67 2.31 -9.28	22.53 2.03 0.00
GRAHMSVILLE___HY 23607	22.38 1.19 0.00	20.41 0.99 0.00	20.07 0.88 0.00	19.15 0.79 0.00	19.38 0.83 0.00	19.66 0.86 0.00	20.48 0.98 0.00	20.83 1.20 0.00	20.95 1.28 0.00	21.81 1.33 0.00	22.13 1.43 0.00	21.85 1.37 0.00	21.66 1.34 0.00	21.53 1.35 0.00	21.70 1.34 0.00	21.70 1.31 0.00	21.67 1.28 0.00	25.50 1.69 0.00	25.63 1.77 0.00	25.60 1.74 0.00	25.50 1.69 0.00	22.50 1.51 0.00	21.34 1.26 0.00	21.63 1.13 0.00
GREENIDGE___3 23582	20.28 -0.91 0.00	18.51 -0.91 0.00	18.25 -0.94 0.00	17.61 -0.75 0.00	17.81 -0.74 0.00	18.05 -0.75 0.00	18.51 -0.99 0.00	18.45 -1.18 0.00	18.43 -1.24 0.00	19.07 -1.41 0.00	19.33 -1.37 0.00	19.11 -1.37 0.00	18.98 -1.34 0.00	18.87 -1.31 0.00	19.00 -1.36 0.00	19.02 -1.37 0.00	19.00 -1.39 0.00	22.24 -1.57 0.00	22.38 -1.48 0.00	22.45 -1.41 0.00	22.41 -1.40 0.00	19.96 -1.03 0.00	19.06 -1.02 0.00	19.89 -0.61 0.00
GREENIDGE___4 23583	20.17 -1.02 0.00	18.41 -1.01 0.00	18.15 -1.04 0.00	17.53 -0.83 0.00	17.73 -0.82 0.00	17.97 -0.83 0.00	18.41 -1.09 0.00	18.35 -1.28 0.00	18.33 -1.34 0.00	18.96 -1.52 0.00	19.25 -1.45 0.00	19.01 -1.47 0.00	18.88 -1.44 0.00	18.77 -1.41 0.00	18.89 -1.47 0.00	18.92 -1.47 0.00	18.90 -1.49 0.00	22.12 -1.69 0.00	22.26 -1.60 0.00	22.33 -1.53 0.00	22.29 -1.52 0.00	19.86 -1.13 0.00	18.96 -1.12 0.00	19.78 -0.72 0.00
HARZA MOOSE___RIVER 24016	21.47 0.28 0.00	19.56 0.14 0.00	19.31 0.12 0.00	18.42 0.06 0.00	18.61 0.06 0.00	18.91 0.11 0.00	19.64 0.14 0.00	19.69 0.06 0.00	19.63 -0.04 0.00	20.48 0.00 0.00	20.70 0.00 0.00	20.48 0.00 0.00	20.34 0.02 0.00	20.24 0.06 0.00	20.40 0.04 0.00	20.39 0.00 0.00	20.37 -0.02 0.00	23.93 0.12 0.00	23.98 0.12 0.00	23.96 0.10 0.00	23.86 0.05 0.00	21.05 0.06 0.00	20.06 -0.02 0.00	20.75 0.25 0.00
HEMPSTEAD___ 23647	25.08 2.01 -1.88	25.09 1.71 -3.96	24.75 1.57 -3.99	24.06 1.43 -4.27	24.08 1.50 -4.03	25.09 1.52 -4.77	25.23 1.68 -4.05	25.96 2.04 -4.29	26.04 2.16 -4.21	26.86 2.23 -4.15	26.95 2.36 -3.89	26.96 2.29 -4.19	26.99 2.28 -4.39	26.94 2.24 -4.52	26.94 2.24 -4.34	26.96 2.24 -4.33	27.65 2.22 -5.04	30.88 2.81 -4.26	33.25 2.86 -6.53	31.65 2.84 -4.95	29.06 2.79 -2.46	27.89 2.50 -4.40	26.87 2.25 -4.54	25.35 2.03 -2.82
HICKLING___1 23621	20.87 -0.32 0.00	19.01 -0.41 0.00	18.69 -0.50 0.00	17.99 -0.37 0.00	18.25 -0.30 0.00	18.44 -0.36 0.00	18.99 -0.51 0.00	18.94 -0.69 0.00	18.92 -0.75 0.00	19.64 -0.84 0.00	19.93 -0.77 0.00	19.66 -0.82 0.00	19.51 -0.81 0.00	19.39 -0.79 0.00	19.53 -0.83 0.00	19.55 -0.84 0.00	19.51 -0.88 0.00	22.86 -0.95 0.00	23.00 -0.86 0.00	23.07 -0.79 0.00	23.00 -0.81 0.00	20.51 -0.48 0.00	19.56 -0.52 0.00	20.44 -0.06 0.00
HICKLING___2 23622	20.87 -0.32 0.00	19.01 -0.41 0.00	18.69 -0.50 0.00	17.99 -0.37 0.00	18.25 -0.30 0.00	18.44 -0.36 0.00	18.99 -0.51 0.00	18.94 -0.69 0.00	18.92 -0.75 0.00	19.64 -0.84 0.00	19.93 -0.77 0.00	19.66 -0.82 0.00	19.51 -0.81 0.00	19.39 -0.79 0.00	19.53 -0.83 0.00	19.55 -0.84 0.00	19.51 -0.88 0.00	22.86 -0.95 0.00	23.00 -0.86 0.00	23.07 -0.79 0.00	23.00 -0.81 0.00	20.51 -0.48 0.00	19.56 -0.52 0.00	20.44 -0.06 0.00
HIGH FALLS___HY 23754	22.72 1.53 0.00	20.68 1.26 0.00	20.34 1.15 0.00	19.37 1.01 0.00	19.64 1.09 0.00	19.93 1.13 0.00	20.77 1.27 0.00	21.20 1.57 0.00	21.38 1.71 0.00	22.24 1.76 0.00	22.60 1.90 0.00	22.30 1.82 0.00	22.11 1.79 0.00	21.96 1.78 0.00	22.15 1.79 0.00	22.12 1.73 0.00	22.08 1.69 0.00	26.05 2.24 0.00	26.20 2.34 0.00	26.15 2.29 0.00	26.05 2.24 0.00	22.98 1.99 0.00	21.77 1.69 0.00	21.98 1.48 0.00
HILLBURN___GT 23639	22.65 1.46 0.00	20.62 1.20 0.00	20.26 1.07 0.00	19.31 0.95 0.00	19.55 1.00 0.00	19.85 1.05 0.00	20.69 1.19 0.00	21.16 1.53 0.00	21.30 1.63 0.00	22.14 1.66 0.00	22.48 1.78 0.00	22.20 1.72 0.00	22.01 1.69 0.00	21.85 1.67 0.00	22.03 1.67 0.00	22.04 1.65 0.00	22.02 1.63 0.00	25.93 2.14 0.02	26.08 2.22 0.00	26.03 2.17 0.00	25.95 2.14 0.00	22.88 1.89 0.00	21.75 1.67 0.00	21.93 1.43 0.00
HOLTSVIL 1-5___GRP1 24031	24.94 1.87 -1.88	24.93 1.55 -3.96	24.62 1.44 -3.99	23.93 1.30 -4.27	23.93 1.35 -4.03	24.92 1.35 -4.77	25.13 1.58 -4.05	25.84 1.92 -4.29	25.91 2.03 -4.21	26.72 2.09 -4.15	26.83 2.24 -3.89	26.82 2.15 -4.19	26.82 2.11 -4.39	26.80 2.10 -4.52	26.82 2.12 -4.34	26.80 2.08 -4.33	27.51 2.08 -5.04	30.73 2.69 -4.23	33.13 2.74 -6.53	31.55 2.74 -4.95	28.94 2.67 -2.46	27.72 2.33 -4.40	26.73 2.11 -4.54	25.21 1.89 -2.82
HOLTSVIL6-10___GRP2 24032	25.04 1.97 -1.88	25.03 1.65 -3.96	24.72 1.54 -3.99	24.03 1.40 -4.27	24.03 1.45 -4.03	25.02 1.45 -4.77	25.23 1.68 -4.05	25.94 2.02 -4.29	26.00 2.12 -4.21	26.84 2.21 -4.15	26.93 2.34 -3.89	26.92 2.25 -4.19	26.92 2.21 -4.39	26.90 2.20 -4.52	26.92 2.22 -4.34	26.90 2.18 -4.33	27.61 2.18 -5.04	30.87 2.83 -4.23	33.28 2.89 -6.53	31.70 2.89 -4.95	29.08 2.81 -2.46	27.85 2.46 -4.40	26.83 2.21 -4.54	25.31 1.99 -2.82
HOLTSVILLE_IC_1 23690	24.94 1.87 -1.88	24.93 1.55 -3.96	24.62 1.44 -3.99	23.93 1.30 -4.27	23.93 1.35 -4.03	24.92 1.35 -4.77	25.13 1.58 -4.05	25.84 1.92 -4.29	25.91 2.03 -4.21	26.72 2.09 -4.15	26.83 2.24 -3.89	26.82 2.15 -4.19	26.82 2.11 -4.39	26.80 2.10 -4.52	26.82 2.12 -4.34	26.80 2.08 -4.33	27.51 2.08 -5.04	30.73 2.69 -4.23	33.13 2.74 -6.53	31.55 2.74 -4.95	28.94 2.67 -2.46	27.72 2.33 -4.40	26.73 2.11 -4.54	25.21 1.89 -2.82
HOLTSVILLE_IC_10 23699	25.04 1.97 -1.88	25.03 1.65 -3.96	24.72 1.54 -3.99	24.03 1.40 -4.27	24.03 1.45 -4.03	25.02 1.45 -4.77	25.23 1.68 -4.05	25.94 2.02 -4.29	26.00 2.12 -4.21	26.84 2.21 -4.15	26.93 2.34 -3.89	26.92 2.25 -4.19	26.92 2.21 -4.39	26.90 2.20 -4.52	26.92 2.22 -4.34	26.90 2.18 -4.33	27.61 2.18 -5.04	30.87 2.83 -4.23	33.28 2.89 -6.53	31.70 2.89 -4.95	29.08 2.81 -2.46	27.85 2.46 -4.40	26.83 2.21 -4.54	25.31 1.99 -2.82
HOLTSVILLE_IC_2 23691	24.94 1.87 -1.88	24.93 1.55 -3.96	24.62 1.44 -3.99	23.93 1.30 -4.27	23.93 1.35 -4.03	24.92 1.35 -4.77	25.13 1.58 -4.05	25.84 1.92 -4.29	25.91 2.03 -4.21	26.72 2.09 -4.15	26.83 2.24 -3.89	26.82 2.15 -4.19	26.82 2.11 -4.39	26.80 2.10 -4.52	26.82 2.12 -4.34	26.80 2.08 -4.33	27.51 2.08 -5.04	30.73 2.69 -4.23	33.13 2.74 -6.53	31.55 2.74 -4.95	28.94 2.67 -2.46	27.72 2.33 -4.40	26.73 2.11 -4.54	25.21 1.89 -2.82

HOLTSVILLE_IC_3 23692	24.94 1.87 -1.88	24.93 1.55 -3.96	24.62 1.44 -3.99	23.93 1.30 -4.27	23.93 1.35 -4.03	24.92 1.35 -4.77	25.13 1.58 -4.05	25.84 1.92 -4.29	25.91 2.03 -4.21	26.72 2.09 -4.15	26.83 2.24 -3.89	26.82 2.15 -4.19	26.82 2.11 -4.39	26.80 2.10 -4.52	26.82 2.12 -4.34	26.80 2.08 -4.33	27.51 2.08 -5.04	30.73 2.69 -4.23	33.13 2.74 -6.53	31.55 2.74 -4.95	28.94 2.67 -2.46	27.72 2.33 -4.40	26.73 2.11 -4.54	25.21 1.89 -2.82
HOLTSVILLE_IC_4 23693	24.94 1.87 -1.88	24.93 1.55 -3.96	24.62 1.44 -3.99	23.93 1.30 -4.27	23.93 1.35 -4.03	24.92 1.35 -4.77	25.13 1.58 -4.05	25.84 1.92 -4.29	25.91 2.03 -4.21	26.72 2.09 -4.15	26.83 2.24 -3.89	26.82 2.15 -4.19	26.82 2.11 -4.39	26.80 2.10 -4.52	26.82 2.12 -4.34	26.80 2.08 -4.33	27.51 2.08 -5.04	30.73 2.69 -4.23	33.13 2.74 -6.53	31.55 2.74 -4.95	28.94 2.67 -2.46	27.72 2.33 -4.40	26.73 2.11 -4.54	25.21 1.89 -2.82
HOLTSVILLE_IC_5 23694	24.94 1.87 -1.88	24.93 1.55 -3.96	24.62 1.44 -3.99	23.93 1.30 -4.27	23.93 1.35 -4.03	24.92 1.35 -4.77	25.13 1.58 -4.05	25.84 1.92 -4.29	25.91 2.03 -4.21	26.72 2.09 -4.15	26.83 2.24 -3.89	26.82 2.15 -4.19	26.82 2.11 -4.39	26.80 2.10 -4.52	26.82 2.12 -4.34	26.80 2.08 -4.33	27.51 2.08 -5.04	30.73 2.69 -4.23	33.13 2.74 -6.53	31.55 2.74 -4.95	28.94 2.67 -2.46	27.72 2.33 -4.40	26.73 2.11 -4.54	25.21 1.89 -2.82
HOLTSVILLE_IC_6 23695	25.04 1.97 -1.88	25.03 1.65 -3.96	24.72 1.54 -3.99	24.03 1.40 -4.27	24.03 1.45 -4.03	25.02 1.45 -4.77	25.23 1.68 -4.05	25.94 2.02 -4.29	26.00 2.12 -4.21	26.84 2.21 -4.15	26.93 2.34 -3.89	26.92 2.25 -4.19	26.92 2.21 -4.39	26.90 2.20 -4.52	26.92 2.22 -4.34	26.90 2.18 -4.33	27.61 2.18 -5.04	30.87 2.83 -4.23	33.28 2.89 -6.53	31.70 2.89 -4.95	29.08 2.81 -2.46	27.85 2.46 -4.40	26.83 2.21 -4.54	25.31 1.99 -2.82
HOLTSVILLE_IC_7 23696	25.04 1.97 -1.88	25.03 1.65 -3.96	24.72 1.54 -3.99	24.03 1.40 -4.27	24.03 1.45 -4.03	25.02 1.45 -4.77	25.23 1.68 -4.05	25.94 2.02 -4.29	26.00 2.12 -4.21	26.84 2.21 -4.15	26.93 2.34 -3.89	26.92 2.25 -4.19	26.92 2.21 -4.39	26.90 2.20 -4.52	26.92 2.22 -4.34	26.90 2.18 -4.33	27.61 2.18 -5.04	30.87 2.83 -4.23	33.28 2.89 -6.53	31.70 2.89 -4.95	29.08 2.81 -2.46	27.85 2.46 -4.40	26.83 2.21 -4.54	25.31 1.99 -2.82
HOLTSVILLE_IC_8 23697	25.04 1.97 -1.88	25.03 1.65 -3.96	24.72 1.54 -3.99	24.03 1.40 -4.27	24.03 1.45 -4.03	25.02 1.45 -4.77	25.23 1.68 -4.05	25.94 2.02 -4.29	26.00 2.12 -4.21	26.84 2.21 -4.15	26.93 2.34 -3.89	26.92 2.25 -4.19	26.92 2.21 -4.39	26.90 2.20 -4.52	26.92 2.22 -4.34	26.90 2.18 -4.33	27.61 2.18 -5.04	30.87 2.83 -4.23	33.28 2.89 -6.53	31.70 2.89 -4.95	29.08 2.81 -2.46	27.85 2.46 -4.40	26.83 2.21 -4.54	25.31 1.99 -2.82
HOLTSVILLE_IC_9 23698	25.04 1.97 -1.88	25.03 1.65 -3.96	24.72 1.54 -3.99	24.03 1.40 -4.27	24.03 1.45 -4.03	25.02 1.45 -4.77	25.23 1.68 -4.05	25.94 2.02 -4.29	26.00 2.12 -4.21	26.84 2.21 -4.15	26.93 2.34 -3.89	26.92 2.25 -4.19	26.92 2.21 -4.39	26.90 2.20 -4.52	26.92 2.22 -4.34	26.90 2.18 -4.33	27.61 2.18 -5.04	30.87 2.83 -4.23	33.28 2.89 -6.53	31.70 2.89 -4.95	29.08 2.81 -2.46	27.85 2.46 -4.40	26.83 2.21 -4.54	25.31 1.99 -2.82
HQ_GEN_CEDARS 23644	21.49 0.30 0.00	19.75 0.33 0.00	19.59 0.40 0.00	18.69 0.33 0.00	18.88 0.33 0.00	19.21 0.41 0.00	19.91 0.41 0.00	17.92 -1.71 0.00	17.82 -1.85 0.00	18.62 -1.86 0.00	18.73 -1.97 0.00	18.56 -1.92 0.00	18.49 -1.83 0.00	18.28 -1.90 0.00	18.61 -1.75 0.00	18.64 -1.75 0.00	18.53 -1.86 0.00	21.50 -2.31 0.00	21.38 -2.48 0.00	21.45 -2.41 0.00	21.43 -2.38 0.00	18.85 -2.14 0.00	18.13 -1.95 0.00	20.60 0.10 0.00
HQ_GEN_CHAT DC 23651	20.94 -0.25 0.00	19.25 -0.17 0.00	19.09 -0.10 0.00	18.27 -0.09 0.00	18.46 -0.09 0.00	18.72 -0.08 0.00	19.42 -0.08 0.00	19.43 -0.20 0.00	19.43 -0.24 0.00	20.25 -0.23 0.00	20.41 -0.29 0.00	20.21 -0.27 0.00	20.08 -0.24 0.00	19.92 -0.26 0.00	20.14 -0.22 0.00	20.17 -0.22 0.00	20.17 -0.22 0.00	23.41 -0.40 0.00	23.41 -0.45 0.00	23.41 -0.45 0.00	23.38 -0.43 0.00	20.57 -0.42 0.00	19.76 -0.32 0.00	20.17 -0.33 0.00
HUDAV+59+74_TH_GRP 23620	22.99 1.80 0.00	20.92 1.50 0.00	20.53 1.34 0.00	19.57 1.21 0.00	19.81 1.26 0.00	20.10 1.30 0.00	20.98 1.48 0.00	21.51 1.88 0.00	21.68 2.01 0.00	22.53 2.05 0.00	22.89 2.19 0.00	22.61 2.13 0.00	22.41 2.09 0.00	22.24 2.06 0.00	22.44 2.08 0.00	22.45 2.06 0.00	22.45 2.06 0.00	26.56 2.64 -0.11	26.56 2.70 0.00	26.53 2.67 0.00	26.55 2.62 -0.12	23.30 2.31 0.00	22.17 2.09 0.00	22.32 1.82 0.00
HUDSON AVE_GT_3 23810	22.99 1.80 0.00	20.92 1.50 0.00	20.53 1.34 0.00	19.57 1.21 0.00	19.81 1.26 0.00	20.10 1.30 0.00	20.98 1.48 0.00	21.51 1.88 0.00	21.68 2.01 0.00	22.53 2.05 0.00	22.89 2.19 0.00	22.61 2.13 0.00	22.41 2.09 0.00	22.24 2.06 0.00	22.44 2.08 0.00	22.45 2.06 0.00	22.45 2.06 0.00	26.56 2.64 -0.11	26.56 2.70 0.00	26.53 2.67 0.00	26.55 2.62 -0.12	23.30 2.31 0.00	22.17 2.09 0.00	22.32 1.82 0.00
HUDSON AVE_GT_4 23540	22.99 1.80 0.00	20.92 1.50 0.00	20.53 1.34 0.00	19.57 1.21 0.00	19.81 1.26 0.00	20.10 1.30 0.00	20.98 1.48 0.00	21.51 1.88 0.00	21.68 2.01 0.00	22.53 2.05 0.00	22.89 2.19 0.00	22.61 2.13 0.00	22.41 2.09 0.00	22.24 2.06 0.00	22.44 2.08 0.00	22.45 2.06 0.00	22.45 2.06 0.00	26.56 2.64 -0.11	26.56 2.70 0.00	26.53 2.67 0.00	26.55 2.62 -0.12	23.30 2.31 0.00	22.17 2.09 0.00	22.32 1.82 0.00
HUDSON AVE_GT_5 23657	22.99 1.80 0.00	20.92 1.50 0.00	20.53 1.34 0.00	19.57 1.21 0.00	19.81 1.26 0.00	20.10 1.30 0.00	20.98 1.48 0.00	21.51 1.88 0.00	21.68 2.01 0.00	22.53 2.05 0.00	22.89 2.19 0.00	22.61 2.13 0.00	22.41 2.09 0.00	22.24 2.06 0.00	22.44 2.08 0.00	22.45 2.06 0.00	22.45 2.06 0.00	26.56 2.64 -0.11	26.56 2.70 0.00	26.53 2.67 0.00	26.55 2.62 -0.12	23.30 2.31 0.00	22.17 2.09 0.00	22.32 1.82 0.00
HUDSON_AVE_10 24168	22.99 1.80 0.00	20.86 1.44 0.00	20.49 1.30 0.00	19.52 1.16 0.00	19.77 1.22 0.00	20.06 1.26 0.00	20.94 1.44 0.00	21.55 1.92 0.00	21.75 2.08 0.00	22.63 2.15 0.00	22.98 2.28 0.00	22.69 2.21 0.00	22.51 2.19 0.00	22.34 2.16 0.00	22.52 2.16 0.00	22.55 2.16 0.00	22.55 2.16 0.00	26.68 2.76 -0.11	26.68 2.82 0.00	26.65 2.79 0.00	26.69 2.76 -0.12	23.43 2.44 0.00	22.29 2.21 0.00	22.37 1.87 0.00
HUNTLEY___63 23557	20.19 -1.00 0.00	18.43 -0.99 0.00	18.21 -0.98 0.00	17.64 -0.72 0.00	17.85 -0.70 0.00	18.10 -0.70 0.00	18.45 -1.05 0.00	18.20 -1.43 0.00	17.84 -1.83 0.00	18.25 -2.23 0.00	18.59 -2.11 0.00	18.37 -2.11 0.00	18.35 -1.97 0.00	18.40 -1.78 0.00	18.36 -2.00 0.00	18.33 -2.06 0.00	18.31 -2.08 0.00	21.33 -2.48 0.00	21.38 -2.48 0.00	21.59 -2.27 0.00	21.67 -2.14 0.00	19.48 -1.51 0.00	18.82 -1.26 0.00	20.48 -0.02 0.00
HUNTLEY___64 23558	20.19 -1.00 0.00	18.43 -0.99 0.00	18.21 -0.98 0.00	17.64 -0.72 0.00	17.85 -0.70 0.00	18.10 -0.70 0.00	18.45 -1.05 0.00	18.20 -1.43 0.00	17.84 -1.83 0.00	18.25 -2.23 0.00	18.59 -2.11 0.00	18.37 -2.11 0.00	18.35 -1.97 0.00	18.40 -1.78 0.00	18.36 -2.00 0.00	18.33 -2.06 0.00	18.31 -2.08 0.00	21.33 -2.48 0.00	21.38 -2.48 0.00	21.59 -2.27 0.00	21.67 -2.14 0.00	19.48 -1.51 0.00	18.82 -1.26 0.00	20.48 -0.02 0.00

HUNTLEY___65 23559	20.19 -1.00 0.00	18.43 -0.99 0.00	18.21 -0.98 0.00	17.64 -0.72 0.00	17.85 -0.70 0.00	18.10 -0.70 0.00	18.45 -1.05 0.00	18.20 -1.43 0.00	17.84 -1.83 0.00	18.25 -2.23 0.00	18.59 -2.11 0.00	18.37 -2.11 0.00	18.35 -1.97 0.00	18.40 -1.78 0.00	18.36 -2.00 0.00	18.33 -2.06 0.00	18.31 -2.08 0.00	21.33 -2.48 0.00	21.38 -2.48 0.00	21.59 -2.27 0.00	21.67 -2.14 0.00	19.48 -1.51 0.00	18.82 -1.26 0.00	20.48 -0.02 0.00
HUNTLEY___66 23560	20.19 -1.00 0.00	18.43 -0.99 0.00	18.21 -0.98 0.00	17.64 -0.72 0.00	17.85 -0.70 0.00	18.10 -0.70 0.00	18.45 -1.05 0.00	18.20 -1.43 0.00	17.84 -1.83 0.00	18.25 -2.23 0.00	18.59 -2.11 0.00	18.37 -2.11 0.00	18.35 -1.97 0.00	18.40 -1.78 0.00	18.36 -2.00 0.00	18.33 -2.06 0.00	18.31 -2.08 0.00	21.33 -2.48 0.00	21.38 -2.48 0.00	21.59 -2.27 0.00	21.67 -2.14 0.00	19.48 -1.51 0.00	18.82 -1.26 0.00	20.48 -0.02 0.00
HUNTLEY___67 23561	19.94 -1.25 0.00	18.22 -1.20 0.00	18.00 -1.19 0.00	17.46 -0.90 0.00	17.66 -0.89 0.00	17.90 -0.90 0.00	18.21 -1.29 0.00	17.98 -1.65 0.00	17.62 -2.05 0.00	18.00 -2.48 0.00	18.32 -2.38 0.00	18.10 -2.38 0.00	18.09 -2.23 0.00	18.10 -2.08 0.00	18.08 -2.28 0.00	18.07 -2.32 0.00	18.07 -2.32 0.00	21.02 -2.79 0.00	21.07 -2.79 0.00	21.26 -2.60 0.00	21.31 -2.50 0.00	19.16 -1.83 0.00	18.55 -1.53 0.00	20.17 -0.33 0.00
HUNTLEY___68 23562	19.94 -1.25 0.00	18.22 -1.20 0.00	18.00 -1.19 0.00	17.46 -0.90 0.00	17.66 -0.89 0.00	17.90 -0.90 0.00	18.21 -1.29 0.00	17.98 -1.65 0.00	17.62 -2.05 0.00	18.00 -2.48 0.00	18.32 -2.38 0.00	18.10 -2.38 0.00	18.09 -2.23 0.00	18.10 -2.08 0.00	18.08 -2.28 0.00	18.07 -2.32 0.00	18.07 -2.32 0.00	21.02 -2.79 0.00	21.07 -2.79 0.00	21.26 -2.60 0.00	21.31 -2.50 0.00	19.16 -1.83 0.00	18.55 -1.53 0.00	20.17 -0.33 0.00
INDECK___CORINTH 23802	22.06 0.87 0.00	20.12 0.70 0.00	19.77 0.58 0.00	19.06 0.70 0.00	19.09 0.54 0.00	19.53 0.73 0.00	20.12 0.62 0.00	20.61 0.98 0.00	21.01 1.34 0.00	21.91 1.43 0.00	22.17 1.47 0.00	21.93 1.45 0.00	21.64 1.32 0.00	21.45 1.27 0.00	21.46 1.10 0.00	21.76 1.37 0.00	21.76 1.37 0.00	25.74 1.93 0.00	25.77 1.91 0.00	25.65 1.79 0.00	25.52 1.71 0.00	22.08 1.09 0.00	21.08 1.00 0.00	21.20 0.70 0.00
INDECK___ILION 23567	21.74 0.55 0.00	19.87 0.45 0.00	19.61 0.42 0.00	18.75 0.39 0.00	18.94 0.39 0.00	19.21 0.41 0.00	19.95 0.45 0.00	20.14 0.51 0.00	20.18 0.51 0.00	21.05 0.57 0.00	21.30 0.60 0.00	21.07 0.59 0.00	20.89 0.57 0.00	20.77 0.59 0.00	20.93 0.57 0.00	20.94 0.55 0.00	20.96 0.57 0.00	24.60 0.79 0.00	24.67 0.81 0.00	24.65 0.79 0.00	24.57 0.76 0.00	21.64 0.65 0.00	20.62 0.54 0.00	21.09 0.59 0.00
INDECK___OLEAN 23982	20.70 -0.49 0.00	18.88 -0.54 0.00	18.60 -0.59 0.00	18.01 -0.35 0.00	18.27 -0.28 0.00	18.48 -0.32 0.00	18.88 -0.62 0.00	18.79 -0.84 0.00	18.59 -1.08 0.00	19.11 -1.37 0.00	19.48 -1.22 0.00	19.21 -1.27 0.00	19.12 -1.20 0.00	19.21 -0.97 0.00	19.16 -1.20 0.00	19.17 -1.22 0.00	19.04 -1.35 0.00	22.29 -1.52 0.00	22.38 -1.48 0.00	22.60 -1.26 0.00	22.67 -1.14 0.00	20.30 -0.69 0.00	19.40 -0.68 0.00	20.85 0.35 0.00
INDECK___OSWEGO 23783	20.72 -0.47 0.00	18.95 -0.47 0.00	18.71 -0.48 0.00	17.90 -0.46 0.00	18.09 -0.46 0.00	18.35 -0.45 0.00	19.01 -0.49 0.00	19.04 -0.59 0.00	19.06 -0.61 0.00	19.82 -0.66 0.00	20.08 -0.62 0.00	19.82 -0.66 0.00	19.71 -0.61 0.00	19.57 -0.61 0.00	19.73 -0.63 0.00	19.76 -0.63 0.00	19.76 -0.63 0.00	23.07 -0.74 0.00	23.17 -0.69 0.00	23.19 -0.67 0.00	23.14 -0.67 0.00	20.51 -0.48 0.00	19.58 -0.50 0.00	20.13 -0.37 0.00
INDECK___YERKES 23781	20.19 -1.00 0.00	18.43 -0.99 0.00	18.21 -0.98 0.00	17.64 -0.72 0.00	17.85 -0.70 0.00	18.10 -0.70 0.00	18.45 -1.05 0.00	18.20 -1.43 0.00	17.84 -1.83 0.00	18.25 -2.23 0.00	18.59 -2.11 0.00	18.37 -2.11 0.00	18.35 -1.97 0.00	18.40 -1.78 0.00	18.36 -2.00 0.00	18.33 -2.06 0.00	18.31 -2.08 0.00	21.33 -2.48 0.00	21.38 -2.48 0.00	21.59 -2.27 0.00	21.67 -2.14 0.00	19.48 -1.51 0.00	18.82 -1.26 0.00	20.48 -0.02 0.00
INDIAN POINT_GT_1 24139	22.69 1.50 0.00	20.66 1.24 0.00	20.30 1.11 0.00	19.35 0.99 0.00	19.59 1.04 0.00	19.87 1.07 0.00	20.71 1.21 0.00	21.20 1.57 0.00	21.34 1.67 0.00	22.20 1.72 0.00	22.52 1.82 0.00	22.26 1.78 0.00	22.07 1.75 0.00	21.92 1.74 0.00	22.09 1.73 0.00	22.10 1.71 0.00	22.08 1.69 0.00	25.96 2.19 0.04	26.13 2.27 0.00	26.10 2.24 0.00	26.00 2.19 0.00	22.94 1.95 0.00	21.81 1.73 0.00	22.00 1.50 0.00
INDIAN POINT_GT_2 23659	22.69 1.50 0.00	20.66 1.24 0.00	20.30 1.11 0.00	19.35 0.99 0.00	19.59 1.04 0.00	19.87 1.07 0.00	20.71 1.21 0.00	21.20 1.57 0.00	21.34 1.67 0.00	22.20 1.72 0.00	22.52 1.82 0.00	22.26 1.78 0.00	22.07 1.75 0.00	21.92 1.74 0.00	22.09 1.73 0.00	22.10 1.71 0.00	22.08 1.69 0.00	25.96 2.19 0.04	26.13 2.27 0.00	26.10 2.24 0.00	26.00 2.19 0.00	22.94 1.95 0.00	21.81 1.73 0.00	22.00 1.50 0.00
INDIAN POINT_GT_3 24019	22.69 1.50 0.00	20.66 1.24 0.00	20.30 1.11 0.00	19.35 0.99 0.00	19.59 1.04 0.00	19.87 1.07 0.00	20.71 1.21 0.00	21.20 1.57 0.00	21.34 1.67 0.00	22.20 1.72 0.00	22.52 1.82 0.00	22.26 1.78 0.00	22.07 1.75 0.00	21.92 1.74 0.00	22.09 1.73 0.00	22.10 1.71 0.00	22.08 1.69 0.00	25.96 2.19 0.04	26.13 2.27 0.00	26.10 2.24 0.00	26.00 2.19 0.00	22.94 1.95 0.00	21.81 1.73 0.00	22.00 1.50 0.00
INDIAN POINT___2 23530	22.53 1.34 0.00	20.51 1.09 0.00	20.15 0.96 0.00	19.22 0.86 0.00	19.46 0.91 0.00	19.72 0.92 0.00	20.57 1.07 0.00	21.04 1.41 0.00	21.18 1.51 0.00	22.04 1.56 0.00	22.38 1.68 0.00	22.10 1.62 0.00	21.90 1.58 0.00	21.75 1.57 0.00	21.93 1.57 0.00	21.94 1.55 0.00	21.92 1.53 0.00	25.77 2.00 0.04	25.94 2.08 0.00	25.91 2.05 0.00	25.81 2.00 0.00	22.77 1.78 0.00	21.65 1.57 0.00	21.83 1.33 0.00
INDIAN POINT___3 23531	22.50 1.31 0.00	20.51 1.09 0.00	20.15 0.96 0.00	19.20 0.84 0.00	19.44 0.89 0.00	19.72 0.92 0.00	20.55 1.05 0.00	21.02 1.39 0.00	21.18 1.51 0.00	22.02 1.54 0.00	22.36 1.66 0.00	22.08 1.60 0.00	21.88 1.56 0.00	21.73 1.55 0.00	21.91 1.55 0.00	21.92 1.53 0.00	21.92 1.53 0.00	25.78 2.00 0.03	25.91 2.05 0.00	25.89 2.03 0.00	25.79 1.98 0.00	22.75 1.76 0.00	21.63 1.55 0.00	21.81 1.31 0.00
INDIAN PT_GT_GRP 23687	22.69 1.50 0.00	20.66 1.24 0.00	20.30 1.11 0.00	19.35 0.99 0.00	19.59 1.04 0.00	19.87 1.07 0.00	20.71 1.21 0.00	21.20 1.57 0.00	21.34 1.67 0.00	22.20 1.72 0.00	22.52 1.82 0.00	22.26 1.78 0.00	22.07 1.75 0.00	21.92 1.74 0.00	22.09 1.73 0.00	22.10 1.71 0.00	22.08 1.69 0.00	25.96 2.19 0.04	26.13 2.27 0.00	26.10 2.24 0.00	26.00 2.19 0.00	22.94 1.95 0.00	21.81 1.73 0.00	22.00 1.50 0.00
IP CORINTH___1 23988	22.06 0.87 0.00	20.12 0.70 0.00	19.77 0.58 0.00	19.06 0.70 0.00	19.09 0.54 0.00	19.53 0.73 0.00	20.12 0.62 0.00	20.61 0.98 0.00	21.01 1.34 0.00	21.91 1.43 0.00	22.17 1.47 0.00	21.93 1.45 0.00	21.64 1.32 0.00	21.45 1.27 0.00	21.46 1.10 0.00	21.76 1.37 0.00	21.76 1.37 0.00	25.74 1.93 0.00	25.77 1.91 0.00	25.65 1.79 0.00	25.52 1.71 0.00	22.08 1.09 0.00	21.08 1.00 0.00	21.20 0.70 0.00

IP CORINTH___2 23637	22.06 0.87 0.00	20.12 0.70 0.00	19.77 0.58 0.00	19.06 0.70 0.00	19.09 0.54 0.00	19.53 0.73 0.00	20.12 0.62 0.00	20.61 0.98 0.00	21.01 1.34 0.00	21.91 1.43 0.00	22.17 1.47 0.00	21.93 1.45 0.00	21.64 1.32 0.00	21.45 1.27 0.00	21.46 1.10 0.00	21.76 1.37 0.00	21.76 1.37 0.00	25.74 1.93 0.00	25.77 1.91 0.00	25.65 1.79 0.00	25.52 1.71 0.00	22.08 1.09 0.00	21.08 1.00 0.00	21.20 0.70 0.00
IP___TICONDEROGA 23804	22.38 1.19 0.00	20.39 0.97 0.00	20.03 0.84 0.00	19.17 0.81 0.00	19.35 0.80 0.00	19.65 0.85 0.00	20.42 0.92 0.00	20.91 1.28 0.00	21.16 1.49 0.00	22.08 1.60 0.00	22.36 1.66 0.00	22.10 1.62 0.00	21.82 1.50 0.00	21.65 1.47 0.00	21.81 1.45 0.00	21.92 1.53 0.00	21.90 1.51 0.00	25.86 2.05 0.00	25.89 2.03 0.00	25.82 1.96 0.00	25.74 1.93 0.00	22.44 1.45 0.00	21.43 1.35 0.00	21.55 1.05 0.00
JARVIS____ 23743	21.32 0.13 0.00	19.54 0.12 0.00	19.29 0.10 0.00	18.43 0.07 0.00	18.62 0.07 0.00	18.88 0.08 0.00	19.60 0.10 0.00	19.77 0.14 0.00	19.83 0.16 0.00	20.64 0.16 0.00	20.87 0.17 0.00	20.64 0.16 0.00	20.48 0.16 0.00	20.34 0.16 0.00	20.52 0.16 0.00	20.55 0.16 0.00	20.55 0.16 0.00	24.05 0.24 0.00	24.10 0.24 0.00	24.07 0.21 0.00	24.02 0.21 0.00	21.16 0.17 0.00	20.22 0.14 0.00	20.64 0.14 0.00
JENNISON___1 23625	21.53 0.34 0.00	19.61 0.19 0.00	19.27 0.08 0.00	18.43 0.07 0.00	18.64 0.09 0.00	18.91 0.11 0.00	19.60 0.10 0.00	19.69 0.06 0.00	19.69 0.02 0.00	20.48 0.00 0.00	20.76 0.06 0.00	20.52 0.04 0.00	20.34 0.02 0.00	20.24 0.06 0.00	20.38 0.02 0.00	20.37 -0.02 0.00	20.37 -0.02 0.00	23.95 0.14 0.00	24.05 0.19 0.00	24.05 0.19 0.00	23.98 0.17 0.00	21.24 0.25 0.00	20.18 0.10 0.00	20.91 0.41 0.00
JENNISON___2 23626	21.51 0.32 0.00	19.58 0.16 0.00	19.23 0.04 0.00	18.42 0.06 0.00	18.62 0.07 0.00	18.88 0.08 0.00	19.56 0.06 0.00	19.65 0.02 0.00	19.67 0.00 0.00	20.46 -0.02 0.00	20.74 0.04 0.00	20.50 0.02 0.00	20.32 0.00 0.00	20.22 0.04 0.00	20.36 0.00 0.00	20.35 -0.04 0.00	20.35 -0.04 0.00	23.91 0.10 0.00	24.03 0.17 0.00	24.03 0.17 0.00	23.95 0.14 0.00	21.20 0.21 0.00	20.14 0.06 0.00	20.87 0.37 0.00
KENSICO____ 23655	22.78 1.59 0.00	20.74 1.32 0.00	20.38 1.19 0.00	19.43 1.07 0.00	19.68 1.13 0.00	19.95 1.15 0.00	20.79 1.29 0.00	21.28 1.65 0.00	21.44 1.77 0.00	22.28 1.80 0.00	22.63 1.93 0.00	22.34 1.86 0.00	22.17 1.85 0.00	22.00 1.82 0.00	22.17 1.81 0.00	22.21 1.82 0.00	22.18 1.79 0.00	26.10 2.33 0.04	26.25 2.39 0.00	26.22 2.36 0.00	26.12 2.31 0.00	23.05 2.06 0.00	21.91 1.83 0.00	22.10 1.60 0.00
KIAC_JFK_AIRPORT 23541	23.14 1.95 0.00	20.88 1.46 0.00	20.51 1.32 0.00	19.54 1.18 0.00	19.77 1.22 0.00	20.12 1.32 0.00	21.04 1.54 0.00	21.77 2.14 0.00	22.03 2.36 0.00	22.94 2.46 0.00	23.31 2.61 0.00	23.02 2.54 0.00	22.82 2.50 0.00	22.66 2.48 0.00	22.82 2.46 0.00	22.86 2.47 0.00	22.86 2.47 0.00	27.06 3.14 -0.11	27.06 3.20 0.00	27.06 3.20 0.00	27.07 3.14 -0.12	23.76 2.77 0.00	22.65 2.57 0.00	22.63 2.13 0.00
KINTIGH____ 23543	19.73 -1.46 0.00	18.02 -1.40 0.00	17.81 -1.38 0.00	17.20 -1.16 0.00	17.36 -1.19 0.00	17.65 -1.15 0.00	18.08 -1.42 0.00	17.82 -1.81 0.00	17.55 -2.12 0.00	18.02 -2.46 0.00	18.30 -2.40 0.00	18.08 -2.40 0.00	18.06 -2.26 0.00	18.02 -2.16 0.00	18.06 -2.30 0.00	18.04 -2.35 0.00	18.09 -2.30 0.00	21.07 -2.74 0.00	21.14 -2.72 0.00	21.28 -2.58 0.00	21.29 -2.52 0.00	19.08 -1.91 0.00	18.41 -1.67 0.00	19.80 -0.70 0.00
LEDERLE____ 23769	22.72 1.53 0.00	20.68 1.26 0.00	20.32 1.13 0.00	19.37 1.01 0.00	19.61 1.06 0.00	19.91 1.11 0.00	20.77 1.27 0.00	21.24 1.61 0.00	21.42 1.75 0.00	22.26 1.78 0.00	22.63 1.93 0.00	22.32 1.84 0.00	22.13 1.81 0.00	21.98 1.80 0.00	22.15 1.79 0.00	22.16 1.77 0.00	22.12 1.73 0.00	26.09 2.31 0.03	26.25 2.39 0.00	26.20 2.34 0.00	26.10 2.29 0.00	23.01 2.02 0.00	21.81 1.73 0.00	21.98 1.48 0.00
LINDEN COGEN____ 23786	22.89 1.70 0.00	20.82 1.40 0.00	20.44 1.25 0.00	19.48 1.12 0.00	19.72 1.17 0.00	20.00 1.20 0.00	20.88 1.38 0.00	21.40 1.77 0.00	21.56 1.89 0.00	22.40 1.92 0.00	22.75 2.05 0.00	22.49 2.01 0.00	22.29 1.97 0.00	22.12 1.94 0.00	22.29 1.93 0.00	22.33 1.94 0.00	22.31 1.92 0.00	26.40 2.48 -0.11	26.41 2.55 0.00	26.39 2.53 0.00	26.41 2.48 -0.12	23.17 2.18 0.00	22.05 1.97 0.00	22.20 1.70 0.00
LIPA_MISC_IPP 23656	24.96 1.89 -1.88	24.97 1.59 -3.96	24.64 1.46 -3.99	23.95 1.32 -4.27	23.97 1.39 -4.03	24.96 1.39 -4.77	25.17 1.62 -4.05	25.90 1.98 -4.29	25.96 2.08 -4.21	26.78 2.15 -4.15	26.89 2.30 -3.89	26.86 2.19 -4.19	26.88 2.17 -4.39	26.86 2.16 -4.52	26.86 2.16 -4.34	26.84 2.12 -4.33	27.57 2.14 -5.04	30.83 2.79 -4.23	33.21 2.82 -6.53	31.63 2.82 -4.95	29.03 2.76 -2.46	27.78 2.39 -4.40	26.79 2.17 -4.54	25.25 1.93 -2.82
LITTLE FALLS___HYD 24013	22.23 1.04 0.00	20.27 0.85 0.00	20.02 0.83 0.00	19.11 0.75 0.00	19.33 0.78 0.00	19.61 0.81 0.00	20.40 0.90 0.00	20.59 0.96 0.00	20.65 0.98 0.00	21.54 1.06 0.00	21.82 1.12 0.00	21.59 1.11 0.00	21.42 1.10 0.00	21.27 1.09 0.00	21.44 1.08 0.00	21.43 1.04 0.00	21.47 1.08 0.00	25.24 1.43 0.00	25.39 1.53 0.00	25.34 1.48 0.00	25.24 1.43 0.00	22.25 1.26 0.00	21.14 1.06 0.00	21.63 1.13 0.00
LONG_LAKE_PHOENIX 24014	20.77 -0.42 0.00	18.99 -0.43 0.00	18.73 -0.46 0.00	17.94 -0.42 0.00	18.12 -0.43 0.00	18.39 -0.41 0.00	19.05 -0.45 0.00	19.06 -0.57 0.00	19.10 -0.57 0.00	19.89 -0.59 0.00	20.12 -0.58 0.00	19.87 -0.61 0.00	19.73 -0.59 0.00	19.59 -0.59 0.00	19.77 -0.59 0.00	19.80 -0.59 0.00	19.78 -0.61 0.00	23.12 -0.69 0.00	23.24 -0.62 0.00	23.24 -0.62 0.00	23.19 -0.62 0.00	20.59 -0.40 0.00	19.66 -0.42 0.00	20.17 -0.33 0.00
LOVETT___3 23632	22.65 1.46 0.00	20.62 1.20 0.00	20.26 1.07 0.00	19.31 0.95 0.00	19.55 1.00 0.00	19.83 1.03 0.00	20.67 1.17 0.00	21.16 1.53 0.00	21.30 1.63 0.00	22.12 1.64 0.00	22.46 1.76 0.00	22.20 1.72 0.00	22.01 1.69 0.00	21.85 1.67 0.00	22.03 1.67 0.00	22.04 1.65 0.00	22.02 1.63 0.00	25.90 2.12 0.03	26.03 2.17 0.00	26.01 2.15 0.00	25.93 2.12 0.00	22.88 1.89 0.00	21.75 1.67 0.00	21.93 1.43 0.00
LOVETT___4 23642	22.72 1.53 0.00	20.68 1.26 0.00	20.30 1.11 0.00	19.37 1.01 0.00	19.61 1.06 0.00	19.89 1.09 0.00	20.75 1.25 0.00	21.22 1.59 0.00	21.38 1.71 0.00	22.22 1.74 0.00	22.56 1.86 0.00	22.28 1.80 0.00	22.09 1.77 0.00	21.94 1.76 0.00	22.11 1.75 0.00	22.12 1.73 0.00	22.10 1.71 0.00	26.02 2.24 0.03	26.17 2.31 0.00	26.13 2.27 0.00	26.05 2.24 0.00	22.96 1.97 0.00	21.81 1.73 0.00	21.98 1.48 0.00
LOVETT___5 23593	22.72 1.53 0.00	20.68 1.26 0.00	20.30 1.11 0.00	19.37 1.01 0.00	19.61 1.06 0.00	19.89 1.09 0.00	20.75 1.25 0.00	21.22 1.59 0.00	21.38 1.71 0.00	22.22 1.74 0.00	22.56 1.86 0.00	22.28 1.80 0.00	22.09 1.77 0.00	21.94 1.76 0.00	22.11 1.75 0.00	22.12 1.73 0.00	22.10 1.71 0.00	26.02 2.24 0.03	26.17 2.31 0.00	26.13 2.27 0.00	26.05 2.24 0.00	22.96 1.97 0.00	21.81 1.73 0.00	21.98 1.48 0.00

LOWER RAQUET___HYD 24057	21.11 -0.08 0.00	19.36 -0.06 0.00	19.21 0.02 0.00	18.32 -0.04 0.00	18.49 -0.06 0.00	18.84 0.04 0.00	19.48 -0.02 0.00	19.14 -0.49 0.00	18.86 -0.81 0.00	19.68 -0.80 0.00	19.81 -0.89 0.00	19.64 -0.84 0.00	19.71 -0.61 0.00	19.55 -0.63 0.00	19.81 -0.55 0.00	19.80 -0.59 0.00	19.59 -0.80 0.00	22.76 -1.05 0.00	22.71 -1.15 0.00	22.74 -1.12 0.00	22.69 -1.12 0.00	19.96 -1.03 0.00	19.36 -0.72 0.00	20.23 -0.27 0.00
LOWER___HUDSON 24059	22.02 0.83 0.00	20.10 0.68 0.00	19.77 0.58 0.00	18.95 0.59 0.00	19.09 0.54 0.00	19.40 0.60 0.00	20.10 0.60 0.00	20.53 0.90 0.00	20.77 1.10 0.00	21.63 1.15 0.00	21.92 1.22 0.00	21.67 1.19 0.00	21.42 1.10 0.00	21.25 1.07 0.00	21.36 1.00 0.00	21.49 1.10 0.00	21.49 1.10 0.00	25.33 1.52 0.00	25.39 1.53 0.00	25.32 1.46 0.00	25.24 1.43 0.00	22.06 1.07 0.00	21.04 0.96 0.00	21.22 0.72 0.00
MEDINA___POWER 24015	20.60 -0.59 0.00	18.76 -0.66 0.00	18.52 -0.67 0.00	17.94 -0.42 0.00	18.18 -0.37 0.00	18.41 -0.39 0.00	18.78 -0.72 0.00	18.67 -0.96 0.00	18.41 -1.26 0.00	18.90 -1.58 0.00	19.27 -1.43 0.00	19.03 -1.45 0.00	18.96 -1.36 0.00	19.05 -1.13 0.00	19.00 -1.36 0.00	18.98 -1.41 0.00	18.88 -1.51 0.00	22.07 -1.74 0.00	22.12 -1.74 0.00	22.38 -1.48 0.00	22.45 -1.36 0.00	20.13 -0.86 0.00	19.28 -0.80 0.00	20.81 0.31 0.00
MG INDUSTRY___DRP 24185	21.85 0.66 0.00	20.00 0.58 0.00	19.69 0.50 0.00	18.84 0.48 0.00	19.01 0.46 0.00	19.25 0.45 0.00	19.89 0.39 0.00	20.24 0.61 0.00	20.44 0.77 0.00	21.28 0.80 0.00	21.55 0.85 0.00	21.30 0.82 0.00	21.09 0.77 0.00	20.95 0.77 0.00	21.07 0.71 0.00	21.16 0.77 0.00	21.14 0.75 0.00	24.86 1.05 0.00	24.93 1.07 0.00	24.89 1.03 0.00	24.83 1.02 0.00	21.79 0.80 0.00	20.78 0.70 0.00	21.01 0.51 0.00
MILLIKEN___1 23584	20.05 -1.14 0.00	18.25 -1.17 0.00	17.67 -1.52 0.00	16.93 -1.43 0.00	17.10 -1.45 0.00	17.37 -1.43 0.00	18.00 -1.50 0.00	18.00 -1.63 0.00	18.04 -1.63 0.00	18.72 -1.76 0.00	18.98 -1.72 0.00	18.76 -1.72 0.00	18.61 -1.71 0.00	18.51 -1.67 0.00	18.65 -1.71 0.00	18.70 -1.69 0.00	18.66 -1.73 0.00	21.86 -1.95 0.00	22.00 -1.86 0.00	22.14 -1.72 0.00	22.07 -1.74 0.00	19.60 -1.39 0.00	18.63 -1.45 0.00	19.13 -1.37 0.00
MILLIKEN___2 23585	20.11 -1.08 0.00	18.31 -1.11 0.00	17.67 -1.52 0.00	16.95 -1.41 0.00	17.12 -1.43 0.00	17.37 -1.43 0.00	18.00 -1.50 0.00	18.00 -1.63 0.00	18.04 -1.63 0.00	18.72 -1.76 0.00	18.98 -1.72 0.00	18.76 -1.72 0.00	18.61 -1.71 0.00	18.48 -1.70 0.00	18.65 -1.71 0.00	18.70 -1.69 0.00	18.66 -1.73 0.00	21.83 -1.98 0.00	22.00 -1.86 0.00	22.17 -1.69 0.00	22.10 -1.71 0.00	19.60 -1.39 0.00	18.63 -1.45 0.00	19.13 -1.37 0.00
MILLIKEN___DIESEL 23629	20.17 -1.02 0.00	18.37 -1.05 0.00	17.77 -1.42 0.00	17.04 -1.32 0.00	17.21 -1.34 0.00	17.47 -1.33 0.00	18.10 -1.40 0.00	18.10 -1.53 0.00	18.14 -1.53 0.00	18.82 -1.66 0.00	19.09 -1.61 0.00	18.86 -1.62 0.00	18.72 -1.60 0.00	18.59 -1.59 0.00	18.75 -1.61 0.00	18.78 -1.61 0.00	18.74 -1.65 0.00	21.95 -1.86 0.00	22.12 -1.74 0.00	22.26 -1.60 0.00	22.19 -1.62 0.00	19.71 -1.28 0.00	18.73 -1.35 0.00	19.23 -1.27 0.00
MODEL_CITY_ENERGY 24167	20.02 -1.17 0.00	18.29 -1.13 0.00	18.08 -1.11 0.00	17.52 -0.84 0.00	17.70 -0.85 0.00	17.95 -0.85 0.00	18.31 -1.19 0.00	18.02 -1.61 0.00	17.64 -2.03 0.00	18.04 -2.44 0.00	18.36 -2.34 0.00	18.15 -2.33 0.00	18.13 -2.19 0.00	18.14 -2.04 0.00	18.12 -2.24 0.00	18.11 -2.28 0.00	18.13 -2.26 0.00	21.10 -2.71 0.00	21.14 -2.72 0.00	21.33 -2.53 0.00	21.38 -2.43 0.00	19.23 -1.76 0.00	18.61 -1.47 0.00	20.30 -0.20 0.00
MOHAWK_PAPER___DRP 24187	22.12 0.93 0.00	20.22 0.80 0.00	19.88 0.69 0.00	19.09 0.73 0.00	19.22 0.67 0.00	19.53 0.73 0.00	20.22 0.72 0.00	20.61 0.98 0.00	20.87 1.20 0.00	21.75 1.27 0.00	22.02 1.32 0.00	21.77 1.29 0.00	21.54 1.22 0.00	21.37 1.19 0.00	21.46 1.10 0.00	21.61 1.22 0.00	21.61 1.22 0.00	25.48 1.67 0.00	25.53 1.67 0.00	25.46 1.60 0.00	25.36 1.55 0.00	22.14 1.15 0.00	21.12 1.04 0.00	21.34 0.84 0.00
MONGAUP___HYD 23641	22.57 1.38 0.00	20.57 1.15 0.00	20.21 1.02 0.00	19.28 0.92 0.00	19.51 0.96 0.00	19.83 1.03 0.00	20.65 1.15 0.00	21.06 1.43 0.00	21.24 1.57 0.00	22.10 1.62 0.00	22.44 1.74 0.00	22.14 1.66 0.00	21.97 1.65 0.00	21.81 1.63 0.00	21.99 1.63 0.00	21.98 1.59 0.00	21.94 1.55 0.00	25.87 2.07 0.01	26.03 2.17 0.00	25.98 2.12 0.00	25.86 2.05 0.00	22.80 1.81 0.00	21.59 1.51 0.00	21.79 1.29 0.00
MONTAUK___DIESEL 23721	25.72 2.65 -1.88	25.67 2.29 -3.96	25.31 2.13 -3.99	24.58 1.95 -4.27	24.58 2.00 -4.03	25.64 2.07 -4.77	25.89 2.34 -4.05	26.67 2.75 -4.29	26.77 2.89 -4.21	27.68 3.05 -4.15	27.84 3.25 -3.89	27.84 3.17 -4.19	27.84 3.13 -4.39	27.79 3.09 -4.52	27.80 3.10 -4.34	27.80 3.08 -4.33	28.59 3.16 -5.04	32.09 4.05 -4.23	34.49 4.10 -6.53	32.91 4.10 -4.95	30.29 4.02 -2.46	28.87 3.48 -4.40	27.69 3.07 -4.54	26.01 2.69 -2.82
N SALMON___HYD 24042	21.02 -0.17 0.00	19.38 -0.04 0.00	19.23 0.04 0.00	18.36 0.00 0.00	18.55 0.00 0.00	18.86 0.06 0.00	19.52 0.02 0.00	19.43 -0.20 0.00	19.36 -0.31 0.00	20.17 -0.31 0.00	20.33 -0.37 0.00	20.13 -0.35 0.00	20.06 -0.26 0.00	19.88 -0.30 0.00	20.16 -0.20 0.00	20.17 -0.22 0.00	20.08 -0.31 0.00	23.31 -0.50 0.00	23.26 -0.60 0.00	23.31 -0.55 0.00	23.29 -0.52 0.00	20.47 -0.52 0.00	19.68 -0.40 0.00	20.17 -0.33 0.00
N.E._GEN_SANDY PD 24062	22.16 0.97 0.00	20.24 0.82 0.00	19.90 0.71 0.00	19.00 0.64 0.00	19.22 0.67 0.00	19.48 0.68 0.00	20.24 0.74 0.00	20.65 1.02 0.00	20.81 1.14 0.00	21.65 1.17 0.00	21.94 1.24 0.00	21.69 1.21 0.00	21.48 1.16 0.00	21.33 1.15 0.00	21.50 1.14 0.00	21.55 1.16 0.00	21.53 1.14 0.00	25.33 1.52 0.00	25.41 1.55 0.00	25.36 1.50 0.00	25.29 1.48 0.00	22.25 1.26 0.00	21.20 1.12 0.00	21.42 0.92 0.00
NARROWS_GT1_1 24228	23.25 2.06 0.00	21.11 1.69 0.00	20.73 1.54 0.00	19.76 1.40 0.00	20.00 1.45 0.00	20.27 1.47 0.00	21.14 1.64 0.00	21.69 2.06 0.00	21.83 2.16 0.00	31.52 2.23 -8.81	31.58 2.38 -8.50	31.58 2.31 -8.79	31.59 2.28 -8.99	31.56 2.24 -9.14	31.56 2.24 -8.96	31.58 2.24 -8.95	31.64 2.24 -9.01	34.45 2.91 -7.73	38.06 2.98 -11.22	35.82 2.96 -9.00	34.47 2.90 -7.76	34.33 2.54 -10.80	31.67 2.31 -9.28	22.53 2.03 0.00
NARROWS_GT1_2 24229	23.25 2.06 0.00	21.11 1.69 0.00	20.73 1.54 0.00	19.76 1.40 0.00	20.00 1.45 0.00	20.27 1.47 0.00	21.14 1.64 0.00	21.69 2.06 0.00	21.83 2.16 0.00	31.52 2.23 -8.81	31.58 2.38 -8.50	31.58 2.31 -8.79	31.59 2.28 -8.99	31.56 2.24 -9.14	31.56 2.24 -8.96	31.58 2.24 -8.95	31.64 2.24 -9.01	34.45 2.91 -7.73	38.06 2.98 -11.22	35.82 2.96 -9.00	34.47 2.90 -7.76	34.33 2.54 -10.80	31.67 2.31 -9.28	22.53 2.03 0.00
NARROWS_GT1_3 24230	23.25 2.06 0.00	21.11 1.69 0.00	20.73 1.54 0.00	19.76 1.40 0.00	20.00 1.45 0.00	20.27 1.47 0.00	21.14 1.64 0.00	21.69 2.06 0.00	21.83 2.16 0.00	31.52 2.23 -8.81	31.58 2.38 -8.50	31.58 2.31 -8.79	31.59 2.28 -8.99	31.56 2.24 -9.14	31.56 2.24 -8.96	31.58 2.24 -8.95	31.64 2.24 -9.01	34.45 2.91 -7.73	38.06 2.98 -11.22	35.82 2.96 -9.00	34.47 2.90 -7.76	34.33 2.54 -10.80	31.67 2.31 -9.28	22.53 2.03 0.00

NARROWS_GT1_4 24231	23.25 <u>2.06</u> 0.00	21.11 <u>1.69</u> 0.00	20.73 <u>1.54</u> 0.00	19.76 <u>1.40</u> 0.00	20.00 <u>1.45</u> 0.00	20.27 <u>1.47</u> 0.00	21.14 <u>1.64</u> 0.00	21.69 <u>2.06</u> 0.00	21.83 <u>2.16</u> 0.00	31.52 <u>2.23</u> -8.81	31.58 <u>2.38</u> -8.50	31.58 <u>2.31</u> -8.79	31.59 <u>2.28</u> -8.99	31.56 <u>2.24</u> -9.14	31.56 <u>2.24</u> -8.96	31.58 <u>2.24</u> -8.95	31.64 <u>2.24</u> -9.01	34.45 <u>2.91</u> -7.73	38.06 <u>2.98</u> -11.22	35.82 <u>2.96</u> -9.00	34.47 <u>2.90</u> -7.76	34.33 <u>2.54</u> -10.80	31.67 <u>2.31</u> -9.28	22.53 <u>2.03</u> 0.00
NARROWS_GT1_5 24232	23.25 <u>2.06</u> 0.00	21.11 <u>1.69</u> 0.00	20.73 <u>1.54</u> 0.00	19.76 <u>1.40</u> 0.00	20.00 <u>1.45</u> 0.00	20.27 <u>1.47</u> 0.00	21.14 <u>1.64</u> 0.00	21.69 <u>2.06</u> 0.00	21.83 <u>2.16</u> 0.00	31.52 <u>2.23</u> -8.81	31.58 <u>2.38</u> -8.50	31.58 <u>2.31</u> -8.79	31.59 <u>2.28</u> -8.99	31.56 <u>2.24</u> -9.14	31.56 <u>2.24</u> -8.96	31.58 <u>2.24</u> -8.95	31.64 <u>2.24</u> -9.01	34.45 <u>2.91</u> -7.73	38.06 <u>2.98</u> -11.22	35.82 <u>2.96</u> -9.00	34.47 <u>2.90</u> -7.76	34.33 <u>2.54</u> -10.80	31.67 <u>2.31</u> -9.28	22.53 <u>2.03</u> 0.00
NARROWS_GT1_6 24233	23.25 <u>2.06</u> 0.00	21.11 <u>1.69</u> 0.00	20.73 <u>1.54</u> 0.00	19.76 <u>1.40</u> 0.00	20.00 <u>1.45</u> 0.00	20.27 <u>1.47</u> 0.00	21.14 <u>1.64</u> 0.00	21.69 <u>2.06</u> 0.00	21.83 <u>2.16</u> 0.00	31.52 <u>2.23</u> -8.81	31.58 <u>2.38</u> -8.50	31.58 <u>2.31</u> -8.79	31.59 <u>2.28</u> -8.99	31.56 <u>2.24</u> -9.14	31.56 <u>2.24</u> -8.96	31.58 <u>2.24</u> -8.95	31.64 <u>2.24</u> -9.01	34.45 <u>2.91</u> -7.73	38.06 <u>2.98</u> -11.22	35.82 <u>2.96</u> -9.00	34.47 <u>2.90</u> -7.76	34.33 <u>2.54</u> -10.80	31.67 <u>2.31</u> -9.28	22.53 <u>2.03</u> 0.00
NARROWS_GT1_7 24234	23.25 <u>2.06</u> 0.00	21.11 <u>1.69</u> 0.00	20.73 <u>1.54</u> 0.00	19.76 <u>1.40</u> 0.00	20.00 <u>1.45</u> 0.00	20.27 <u>1.47</u> 0.00	21.14 <u>1.64</u> 0.00	21.69 <u>2.06</u> 0.00	21.83 <u>2.16</u> 0.00	31.52 <u>2.23</u> -8.81	31.58 <u>2.38</u> -8.50	31.58 <u>2.31</u> -8.79	31.59 <u>2.28</u> -8.99	31.56 <u>2.24</u> -9.14	31.56 <u>2.24</u> -8.96	31.58 <u>2.24</u> -8.95	31.64 <u>2.24</u> -9.01	34.45 <u>2.91</u> -7.73	38.06 <u>2.98</u> -11.22	35.82 <u>2.96</u> -9.00	34.47 <u>2.90</u> -7.76	34.33 <u>2.54</u> -10.80	31.67 <u>2.31</u> -9.28	22.53 <u>2.03</u> 0.00
NARROWS_GT1_8 24235	23.25 <u>2.06</u> 0.00	21.11 <u>1.69</u> 0.00	20.73 <u>1.54</u> 0.00	19.76 <u>1.40</u> 0.00	20.00 <u>1.45</u> 0.00	20.27 <u>1.47</u> 0.00	21.14 <u>1.64</u> 0.00	21.69 <u>2.06</u> 0.00	21.83 <u>2.16</u> 0.00	31.52 <u>2.23</u> -8.81	31.58 <u>2.38</u> -8.50	31.58 <u>2.31</u> -8.79	31.59 <u>2.28</u> -8.99	31.56 <u>2.24</u> -9.14	31.56 <u>2.24</u> -8.96	31.58 <u>2.24</u> -8.95	31.64 <u>2.24</u> -9.01	34.45 <u>2.91</u> -7.73	38.06 <u>2.98</u> -11.22	35.82 <u>2.96</u> -9.00	34.47 <u>2.90</u> -7.76	34.33 <u>2.54</u> -10.80	31.67 <u>2.31</u> -9.28	22.53 <u>2.03</u> 0.00
NARROWS_GT1_GRP 23726	23.25 <u>2.06</u> 0.00	21.11 <u>1.69</u> 0.00	20.73 <u>1.54</u> 0.00	19.76 <u>1.40</u> 0.00	20.00 <u>1.45</u> 0.00	20.27 <u>1.47</u> 0.00	21.14 <u>1.64</u> 0.00	21.69 <u>2.06</u> 0.00	21.83 <u>2.16</u> 0.00	31.52 <u>2.23</u> -8.81	31.58 <u>2.38</u> -8.50	31.58 <u>2.31</u> -8.79	31.59 <u>2.28</u> -8.99	31.56 <u>2.24</u> -9.14	31.56 <u>2.24</u> -8.96	31.58 <u>2.24</u> -8.95	31.64 <u>2.24</u> -9.01	34.45 <u>2.91</u> -7.73	38.06 <u>2.98</u> -11.22	35.82 <u>2.96</u> -9.00	34.47 <u>2.90</u> -7.76	34.33 <u>2.54</u> -10.80	31.67 <u>2.31</u> -9.28	22.53

NIAGARA____ 23760	19.96 -1.23 0.00	18.25 -1.17 0.00	18.04 -1.15 0.00	17.44 -0.92 0.00	17.64 -0.91 0.00	17.90 -0.90 0.00	18.25 -1.25 0.00	17.92 -1.71 0.00	17.53 -2.14 0.00	17.92 -2.56 0.00	18.22 -2.48 0.00	18.00 -2.48 0.00	18.00 -2.32 0.00	18.00 -2.18 0.00	18.00 -2.36 0.00	17.98 -2.41 0.00	18.00 -2.39 0.00	20.95 -2.86 0.00	20.97 -2.89 0.00	21.16 -2.70 0.00	21.19 -2.62 0.00	19.08 -1.91 0.00	18.51 -1.57 0.00	20.21 -0.29 0.00
NINE_MILE_1 23575	20.53 -0.66 0.00	18.80 -0.62 0.00	18.56 -0.63 0.00	17.77 -0.59 0.00	17.96 -0.59 0.00	18.20 -0.60 0.00	18.86 -0.64 0.00	18.90 -0.73 0.00	18.92 -0.75 0.00	19.68 -0.80 0.00	19.91 -0.79 0.00	19.68 -0.80 0.00	19.55 -0.77 0.00	19.43 -0.75 0.00	19.59 -0.77 0.00	19.62 -0.77 0.00	19.62 -0.77 0.00	22.93 -0.88 0.00	23.00 -0.86 0.00	23.02 -0.84 0.00	22.98 -0.83 0.00	20.32 -0.67 0.00	19.44 -0.64 0.00	19.97 -0.53 0.00
NINE_MILE_2 23744	20.49 -0.70 0.00	18.76 -0.66 0.00	18.52 -0.67 0.00	17.74 -0.62 0.00	17.92 -0.63 0.00	18.16 -0.64 0.00	18.82 -0.68 0.00	18.88 -0.75 0.00	18.90 -0.77 0.00	19.64 -0.84 0.00	19.87 -0.83 0.00	19.66 -0.82 0.00	19.51 -0.81 0.00	19.39 -0.79 0.00	19.55 -0.81 0.00	19.57 -0.82 0.00	19.57 -0.82 0.00	22.88 -0.93 0.00	22.95 -0.91 0.00	22.98 -0.88 0.00	22.93 -0.88 0.00	20.30 -0.69 0.00	19.40 -0.68 0.00	19.93 -0.57 0.00
NM CAPITAL____NUG 23643	22.02 0.83 0.00	20.10 0.68 0.00	19.77 0.58 0.00	18.95 0.59 0.00	19.09 0.54 0.00	19.40 0.60 0.00	20.10 0.60 0.00	20.53 0.90 0.00	20.77 1.10 0.00	21.63 1.15 0.00	21.92 1.22 0.00	21.67 1.19 0.00	21.42 1.10 0.00	21.25 1.07 0.00	21.36 1.00 0.00	21.49 1.10 0.00	21.49 1.10 0.00	25.33 1.52 0.00	25.39 1.53 0.00	25.32 1.46 0.00	25.24 1.43 0.00	22.06 1.07 0.00	21.04 0.96 0.00	21.22 0.72 0.00
NM CENTRAL____NUG 23634	20.91 -0.28 0.00	19.05 -0.37 0.00	18.81 -0.38 0.00	17.99 -0.37 0.00	18.18 -0.37 0.00	18.44 -0.36 0.00	19.13 -0.37 0.00	19.06 -0.57 0.00	19.04 -0.63 0.00	19.85 -0.63 0.00	20.08 -0.62 0.00	19.82 -0.66 0.00	19.77 -0.55 0.00	19.66 -0.52 0.00	19.81 -0.55 0.00	19.82 -0.57 0.00	19.80 -0.59 0.00	23.12 -0.69 0.00	23.22 -0.64 0.00	23.22 -0.64 0.00	23.14 -0.67 0.00	20.53 -0.46 0.00	19.56 -0.52 0.00	20.27 -0.23 0.00
NM MOHAWK____NUG 23633	21.32 0.13 0.00	19.52 0.10 0.00	19.27 0.08 0.00	18.43 0.07 0.00	18.62 0.07 0.00	18.88 0.08 0.00	19.58 0.08 0.00	19.77 0.14 0.00	19.83 0.16 0.00	20.64 0.16 0.00	20.87 0.17 0.00	20.64 0.16 0.00	20.48 0.16 0.00	20.34 0.16 0.00	20.50 0.14 0.00	20.53 0.14 0.00	20.55 0.16 0.00	24.05 0.24 0.00	24.10 0.24 0.00	24.07 0.21 0.00	24.02 0.21 0.00	21.16 0.17 0.00	20.22 0.14 0.00	20.64 0.14 0.00
NM NORTH____NUG 24055	21.06 -0.13 0.00	19.38 -0.04 0.00	19.23 0.04 0.00	18.36 0.00 0.00	18.55 0.00 0.00	18.86 0.06 0.00	19.58 0.08 0.00	19.41 -0.22 0.00	19.34 -0.33 0.00	20.17 -0.31 0.00	20.31 -0.39 0.00	20.13 -0.35 0.00	20.02 -0.30 0.00	19.86 -0.32 0.00	20.12 -0.24 0.00	20.12 -0.27 0.00	20.08 -0.31 0.00	23.29 -0.52 0.00	23.22 -0.64 0.00	23.26 -0.60 0.00	23.24 -0.57 0.00	20.44 -0.55 0.00	19.66 -0.42 0.00	20.23 -0.27 0.00
NM WEST____NUG 23774	20.13 -1.06 0.00	18.39 -1.03 0.00	18.17 -1.02 0.00	17.61 -0.75 0.00	17.79 -0.76 0.00	18.05 -0.75 0.00	18.41 -1.09 0.00	18.10 -1.53 0.00	17.70 -1.97 0.00	18.08 -2.40 0.00	18.40 -2.30 0.00	18.19 -2.29 0.00	18.21 -2.11 0.00	18.22 -1.96 0.00	18.20 -2.16 0.00	18.17 -2.22 0.00	18.17 -2.22 0.00	21.14 -2.67 0.00	21.16 -2.70 0.00	21.38 -2.48 0.00	21.45 -2.36 0.00	19.31 -1.68 0.00	18.71 -1.37 0.00	20.44 -0.06 0.00
NM CAPITAL____DRP 24208	22.04 0.85 0.00	20.16 0.74 0.00	19.82 0.63 0.00	19.00 0.64 0.00	19.14 0.59 0.00	19.44 0.64 0.00	20.14 0.64 0.00	20.53 0.90 0.00	20.75 1.08 0.00	21.63 1.15 0.00	21.90 1.20 0.00	21.65 1.17 0.00	21.42 1.10 0.00	21.25 1.07 0.00	21.38 1.02 0.00	21.49 1.10 0.00	21.49 1.10 0.00	25.31 1.50 0.00	25.36 1.50 0.00	25.29 1.43 0.00	25.21 1.40 0.00	22.06 1.07 0.00	21.06 0.98 0.00	21.28 0.78 0.00
NM CENTRAL____DRP 24181	20.89 -0.30 0.00	19.09 -0.33 0.00	18.83 -0.36 0.00	18.05 -0.31 0.00	18.23 -0.32 0.00	18.48 -0.32 0.00	19.15 -0.35 0.00	19.16 -0.47 0.00	19.20 -0.47 0.00	19.95 -0.53 0.00	20.20 -0.50 0.00	19.97 -0.51 0.00	19.81 -0.51 0.00	19.70 -0.48 0.00	19.85 -0.51 0.00	19.88 -0.51 0.00	19.86 -0.53 0.00	23.24 -0.57 0.00	23.34 -0.52 0.00	23.36 -0.50 0.00	23.31 -0.50 0.00	20.70 -0.29 0.00	19.74 -0.34 0.00	20.32 -0.18 0.00
NM_FRONTIER____DRP 24179	20.13 -1.06 0.00	18.39 -1.03 0.00	18.17 -1.02 0.00	17.59 -0.77 0.00	17.77 -0.78 0.00	18.05 -0.75 0.00	18.41 -1.09 0.00	18.08 -1.55 0.00	17.68 -1.99 0.00	18.08 -2.40 0.00	18.40 -2.30 0.00	18.19 -2.29 0.00	18.19 -2.13 0.00	18.20 -1.98 0.00	18.18 -2.18 0.00	18.15 -2.24 0.00	18.17 -2.22 0.00	21.12 -2.69 0.00	21.16 -2.70 0.00	21.35 -2.51 0.00	21.43 -2.38 0.00	19.31 -1.68 0.00	18.69 -1.39 0.00	20.42 -0.08 0.00
NM_ST_REGIS____HYD 24053	21.11 -0.08 0.00	19.40 -0.02 0.00	19.25 0.06 0.00	18.36 0.00 0.00	18.55 0.00 0.00	18.86 0.06 0.00	19.52 0.02 0.00	19.24 -0.39 0.00	19.00 -0.67 0.00	19.82 -0.66 0.00	19.98 -0.72 0.00	19.78 -0.70 0.00	19.81 -0.51 0.00	19.66 -0.52 0.00	19.93 -0.43 0.00	19.92 -0.47 0.00	19.74 -0.65 0.00	22.93 -0.88 0.00	22.86 -1.00 0.00	22.91 -0.95 0.00	22.86 -0.95 0.00	20.11 -0.88 0.00	19.46 -0.62 0.00	20.23 -0.27 0.00
NORTHPORT____1 23551	24.79 1.72 -1.88	24.80 1.42 -3.96	24.50 1.32 -3.99	23.84 1.21 -4.27	23.84 1.26 -4.03	24.79 1.22 -4.77	24.95 1.40 -4.05	25.65 1.73 -4.29	25.71 1.83 -4.21	26.51 1.88 -4.15	26.60 2.01 -3.89	26.62 1.95 -4.19	26.62 1.91 -4.39	26.60 1.90 -4.52	26.59 1.89 -4.34	26.60 1.88 -4.33	27.26 1.83 -5.04	30.41 2.38 -4.22	32.82 2.43 -6.53	31.24 2.43 -4.95	28.63 2.36 -2.46	27.47 2.08 -4.40	26.53 1.91 -4.54	25.04 1.72 -2.82
NORTHPORT____2 23552	24.83 1.76 -1.88	24.84 1.46 -3.96	24.54 1.36 -3.99	23.86 1.23 -4.27	23.88 1.30 -4.03	24.85 1.28 -4.77	25.01 1.46 -4.05	25.71 1.79 -4.29	25.77 1.89 -4.21	26.58 1.95 -4.15	26.68 2.09 -3.89	26.68 2.01 -4.19	26.68 1.97 -4.39	26.66 1.96 -4.52	26.65 1.95 -4.34	26.66 1.94 -4.33	27.35 1.92 -5.04	30.51 2.48 -4.22	32.92 2.53 -6.53	31.34 2.53 -4.95	28.72 2.45 -2.46	27.55 2.16 -4.40	26.59 1.97 -4.54	25.08 1.76 -2.82
NORTHPORT____3 23553	25.17 2.10 -1.88	25.17 1.79 -3.96	24.83 1.65 -3.99	24.14 1.51 -4.27	24.16 1.58 -4.03	25.17 1.60 -4.77	25.25 1.70 -4.05	25.96 2.04 -4.29	26.00 2.12 -4.21	26.74 2.11 -4.15	26.76 2.17 -3.89	26.76 2.09 -4.19	26.76 2.05 -4.39	26.76 2.06 -4.52	26.76 2.06 -4.34	26.76 2.04 -4.33	27.45 2.02 -5.04	30.55 2.52 -4.22	32.92 2.53 -6.53	31.36 2.55 -4.95	28.75 2.48 -2.46	27.66 2.27 -4.40	26.75 2.13 -4.54	25.37 2.05 -2.82
NORTHPORT____4 23650	25.17 2.10 -1.88	25.17 1.79 -3.96	24.83 1.65 -3.99	24.14 1.51 -4.27	24.16 1.58 -4.03	25.15 1.58 -4.77	25.23 1.68 -4.05	25.94 2.02 -4.29	25.98 2.10 -4.21	26.72 2.09 -4.15	26.72 2.13 -3.89	26.72 2.05 -4.19	26.72 2.01 -4.39	26.72 2.02 -4.52	26.72 2.02 -4.34	26.72 2.00 -4.33	27.41 1.98 -5.04	30.53 2.50 -4.22	32.89 2.50 -6.53	31.34 2.53 -4.95	28.72 2.45 -2.46	27.62 2.23 -4.40	26.73 2.11 -4.54	25.35 2.03 -2.82

PORT_JEFF_IC 23713	25.00 1.93 -1.88	24.99 1.61 -3.96	24.68 1.50 -3.99	23.99 1.36 -4.27	23.99 1.41 -4.03	24.98 1.41 -4.77	25.19 1.64 -4.05	25.90 1.98 -4.29	25.94 2.06 -4.21	26.76 2.13 -4.15	26.87 2.28 -3.89	26.84 2.17 -4.19	26.84 2.13 -4.39	26.82 2.12 -4.52	26.86 2.16 -4.34	26.82 2.10 -4.33	27.53 2.10 -5.04	30.78 2.74 -4.23	33.18 2.79 -6.53	31.60 2.79 -4.95	28.98 2.71 -2.46	27.76 2.37 -4.40	26.77 2.15 -4.54	25.27 1.95 -2.82
PROJECT___ORANGE 23990	20.89 -0.30 0.00	19.09 -0.33 0.00	18.83 -0.36 0.00	18.03 -0.33 0.00	18.22 -0.33 0.00	18.48 -0.32 0.00	19.13 -0.37 0.00	19.16 -0.47 0.00	19.18 -0.49 0.00	19.95 -0.53 0.00	20.20 -0.50 0.00	19.95 -0.53 0.00	19.81 -0.51 0.00	19.68 -0.50 0.00	19.83 -0.53 0.00	19.88 -0.51 0.00	19.86 -0.53 0.00	23.21 -0.60 0.00	23.34 -0.52 0.00	23.36 -0.50 0.00	23.29 -0.52 0.00	20.68 -0.31 0.00	19.74 -0.34 0.00	20.32 -0.18 0.00
PYRITES___HYD 24023	21.32 0.13 0.00	19.54 0.12 0.00	19.38 0.19 0.00	18.45 0.09 0.00	18.64 0.09 0.00	19.01 0.21 0.00	19.68 0.18 0.00	19.36 -0.27 0.00	19.08 -0.59 0.00	19.93 -0.55 0.00	20.06 -0.64 0.00	19.89 -0.59 0.00	19.93 -0.39 0.00	19.78 -0.40 0.00	20.03 -0.33 0.00	20.02 -0.37 0.00	19.84 -0.55 0.00	23.10 -0.71 0.00	23.03 -0.83 0.00	23.05 -0.81 0.00	22.98 -0.83 0.00	20.21 -0.78 0.00	19.54 -0.54 0.00	20.44 -0.06 0.00
RANKINE____ 23646	20.07 -1.12 0.00	18.31 -1.11 0.00	18.08 -1.11 0.00	17.53 -0.83 0.00	17.73 -0.82 0.00	17.97 -0.83 0.00	18.33 -1.17 0.00	18.14 -1.49 0.00	17.80 -1.87 0.00	18.23 -2.25 0.00	18.57 -2.13 0.00	18.33 -2.15 0.00	18.31 -2.01 0.00	18.34 -1.84 0.00	18.30 -2.06 0.00	18.29 -2.10 0.00	18.25 -2.14 0.00	21.29 -2.52 0.00	21.33 -2.53 0.00	21.55 -2.31 0.00	21.60 -2.21 0.00	19.39 -1.60 0.00	18.71 -1.37 0.00	20.30 -0.20 0.00
RAVENS GT4-7____ 23728	22.97 1.78 0.00	20.90 1.48 0.00	20.53 1.34 0.00	19.55 1.19 0.00	19.81 1.26 0.00	20.10 1.30 0.00	20.96 1.46 0.00	21.47 1.84 0.00	21.64 1.97 0.00	22.51 2.03 0.00	22.85 2.15 0.00	22.57 2.09 0.00	22.37 2.05 0.00	22.22 2.04 0.00	22.40 2.04 0.00	22.41 2.02 0.00	22.41 2.02 0.00	26.51 2.60 -0.10	26.53 2.67 0.00	26.49 2.63 0.00	26.55 2.60 -0.14	23.28 2.29 0.00	22.13 2.05 0.00	22.28 1.78 0.00
RAVENSWD GT2____ 23730	22.97 1.78 0.00	20.90 1.48 0.00	20.53 1.34 0.00	19.55 1.19 0.00	19.81 1.26 0.00	20.10 1.30 0.00	20.96 1.46 0.00	21.47 1.84 0.00	21.64 1.97 0.00	22.51 2.03 0.00	22.85 2.15 0.00	22.57 2.09 0.00	22.37 2.05 0.00	22.22 2.04 0.00	22.40 2.04 0.00	22.41 2.02 0.00	22.41 2.02 0.00	26.51 2.60 -0.10	26.53 2.67 0.00	26.49 2.63 0.00	26.55 2.60 -0.14	23.28 2.29 0.00	22.13 2.05 0.00	22.28 1.78 0.00
RAVENSWD GT3____ 23733	22.97 1.78 0.00	20.90 1.48 0.00	20.53 1.34 0.00	19.55 1.19 0.00	19.81 1.26 0.00	20.10 1.30 0.00	20.96 1.46 0.00	21.47 1.84 0.00	21.64 1.97 0.00	22.51 2.03 0.00	22.85 2.15 0.00	22.57 2.09 0.00	22.37 2.05 0.00	22.22 2.04 0.00	22.40 2.04 0.00	22.41 2.02 0.00	22.41 2.02 0.00	26.51 2.60 -0.10	26.53 2.67 0.00	26.49 2.63 0.00	26.55 2.60 -0.14	23.28 2.29 0.00	22.13 2.05 0.00	22.28 1.78 0.00
RAVENSWOOD_GT2_1 24244	22.97 1.78 0.00	20.90 1.48 0.00	20.53 1.34 0.00	19.55 1.19 0.00	19.81 1.26 0.00	20.10 1.30 0.00	20.96 1.46 0.00	21.47 1.84 0.00	21.64 1.97 0.00	22.51 2.03 0.00	22.85 2.15 0.00	22.57 2.09 0.00	22.37 2.05 0.00	22.22 2.04 0.00	22.40 2.04 0.00	22.41 2.02 0.00	22.41 2.02 0.00	26.51 2.60 -0.10	26.53 2.67 0.00	26.49 2.63 0.00	26.55 2.60 -0.14	23.28 2.29 0.00	22.13 2.05 0.00	22.28 1.78 0.00
RAVENSWOOD_GT2_2 24245	22.97 1.78 0.00	20.90 1.48 0.00	20.53 1.34 0.00	19.55 1.19 0.00	19.81 1.26 0.00	20.10 1.30 0.00	20.96 1.46 0.00	21.47 1.84 0.00	21.64 1.97 0.00	22.51 2.03 0.00	22.85 2.15 0.00	22.57 2.09 0.00	22.37 2.05 0.00	22.22 2.04 0.00	22.40 2.04 0.00	22.41 2.02 0.00	22.41 2.02 0.00	26.51 2.60 -0.10	26.53 2.67 0.00	26.49 2.63 0.00	26.55 2.60 -0.14	23.28 2.29 0.00	22.13 2.05 0.00	22.28 1.78 0.00
RAVENSWOOD_GT2_3 24246	22.95 1.76 0.00	20.88 1.46 0.00	20.51 1.32 0.00	19.55 1.19 0.00	19.79 1.24 0.00	20.08 1.28 0.00	20.94 1.44 0.00	21.46 1.83 0.00	21.62 1.95 0.00	22.49 2.01 0.00	22.83 2.13 0.00	22.55 2.07 0.00	22.35 2.03 0.00	22.20 2.02 0.00	22.38 2.02 0.00	22.39 2.00 0.00	22.39 2.00 0.00	26.48 2.57 -0.10	26.48 2.62 0.00	26.46 2.60 0.00	26.44 2.55 -0.08	23.26 2.27 0.00	22.11 2.03 0.00	22.26 1.76 0.00
RAVENSWOOD_GT2_4 24247	22.95 1.76 0.00	20.88 1.46 0.00	20.51 1.32 0.00	19.55 1.19 0.00	19.79 1.24 0.00	20.08 1.28 0.00	20.94 1.44 0.00	21.46 1.83 0.00	21.62 1.95 0.00	22.49 2.01 0.00	22.83 2.13 0.00	22.55 2.07 0.00	22.35 2.03 0.00	22.20 2.02 0.00	22.38 2.02 0.00	22.39 2.00 0.00	22.39 2.00 0.00	26.48 2.57 -0.10	26.48 2.62 0.00	26.46 2.60 0.00	26.44 2.55 -0.08	23.26 2.27 0.00	22.11 2.03 0.00	22.26 1.76 0.00
RAVENSWOOD_GT3_1 24248	22.97 1.78 0.00	20.90 1.48 0.00	20.53 1.34 0.00	19.55 1.19 0.00	19.81 1.26 0.00	20.10 1.30 0.00	20.96 1.46 0.00	21.47 1.84 0.00	21.64 1.97 0.00	22.51 2.03 0.00	22.85 2.15 0.00	22.57 2.09 0.00	22.37 2.05 0.00	22.22 2.04 0.00	22.40 2.04 0.00	22.41 2.02 0.00	22.41 2.02 0.00	26.51 2.60 -0.10	26.53 2.67 0.00	26.49 2.63 0.00	26.55 2.60 -0.14	23.28 2.29 0.00	22.13 2.05 0.00	22.28 1.78 0.00
RAVENSWOOD_GT3_2 24249	22.97 1.78 0.00	20.90 1.48 0.00	20.53 1.34 0.00	19.55 1.19 0.00	19.81 1.26 0.00	20.10 1.30 0.00	20.96 1.46 0.00	21.47 1.84 0.00	21.64 1.97 0.00	22.51 2.03 0.00	22.85 2.15 0.00	22.57 2.09 0.00	22.37 2.05 0.00	22.22 2.04 0.00	22.40 2.04 0.00	22.41 2.02 0.00	22.41 2.02 0.00	26.51 2.60 -0.10	26.53 2.67 0.00	26.49 2.63 0.00	26.55 2.60 -0.14	23.28 2.29 0.00	22.13 2.05 0.00	22.28 1.78 0.00
RAVENSWOOD_GT3_3 24250	22.97 1.78 0.00	20.90 1.48 0.00	20.53 1.34 0.00	19.55 1.19 0.00	19.81 1.26 0.00	20.10 1.30 0.00	20.96 1.46 0.00	21.47 1.84 0.00	21.64 1.97 0.00	22.51 2.03 0.00	22.85 2.15 0.00	22.57 2.09 0.00	22.37 2.05 0.00	22.22 2.04 0.00	22.40 2.04 0.00	22.41 2.02 0.00	22.41 2.02 0.00	26.51 2.60 -0.10	26.53 2.67 0.00	26.49 2.63 0.00	26.55 2.60 -0.14	23.28 2.29 0.00	22.13 2.05 0.00	22.28 1.78 0.00
RAVENSWOOD_GT3_4 24251	22.97 1.78 0.00	20.90 1.48 0.00	20.53 1.34 0.00	19.55 1.19 0.00	19.81 1.26 0.00	20.10 1.30 0.00	20.96 1.46 0.00	21.47 1.84 0.00	21.64 1.97 0.00	22.51 2.03 0.00	22.85 2.15 0.00	22.57 2.09 0.00	22.37 2.05 0.00	22.22 2.04 0.00	22.40 2.04 0.00	22.41 2.02 0.00	22.41 2.02 0.00	26.51 2.60 -0.10	26.53 2.67 0.00	26.49 2.63 0.00	26.55 2.60 -0.14	23.28 2.29 0.00	22.13 2.05 0.00	22.28 1.78 0.00
RAVENSWOOD_GT_1 23729	23.08 1.89 0.00	21.01 1.59 0.00	20.63 1.44 0.00	19.66 1.30 0.00	19.90 1.35 0.00	20.19 1.39 0.00	21.06 1.56 0.00	21.57 1.94 0.00	21.73 2.06 0.00	31.40 2.11 -8.81	31.44 2.24 -8.50	31.44 2.17 -8.79	31.44 2.13 -8.99	31.44 2.12 -9.14	31.44 2.12 -8.96	31.44 2.10 -8.95	31.50 2.10 -9.01	34.23 2.69 -7.73	37.82 2.74 -11.22	35.58 2.72 -9.00	34.26 2.69 -7.76	34.16 2.37 -10.80	31.51 2.15 -9.28	22.41 1.91 0.00

RAVENSWOOD_GT_10 24258	22.95 1.76 0.00	20.88 1.46 0.00	20.51 1.32 0.00	19.55 1.19 0.00	19.79 1.24 0.00	20.08 1.28 0.00	20.94 1.44 0.00	21.46 1.83 0.00	21.62 1.95 0.00	22.49 2.01 0.00	22.83 2.13 0.00	22.55 2.07 0.00	22.35 2.03 0.00	22.20 2.02 0.00	22.38 2.02 0.00	22.39 2.00 0.00	22.39 2.00 0.00	26.48 2.57 -0.10	26.48 2.62 0.00	26.46 2.60 0.00	26.44 2.55 -0.08	23.26 2.27 0.00	22.11 2.03 0.00	22.26 1.76 0.00
RAVENSWOOD_GT_11 24259	22.95 1.76 0.00	20.88 1.46 0.00	20.51 1.32 0.00	19.55 1.19 0.00	19.79 1.24 0.00	20.08 1.28 0.00	20.94 1.44 0.00	21.46 1.83 0.00	21.62 1.95 0.00	22.49 2.01 0.00	22.83 2.13 0.00	22.55 2.07 0.00	22.35 2.03 0.00	22.20 2.02 0.00	22.38 2.02 0.00	22.39 2.00 0.00	22.39 2.00 0.00	26.48 2.57 -0.10	26.48 2.62 0.00	26.46 2.60 0.00	26.44 2.55 -0.08	23.26 2.27 0.00	22.11 2.03 0.00	22.26 1.76 0.00
RAVENSWOOD_GT_4 24252	22.97 1.78 0.00	20.90 1.48 0.00	20.53 1.34 0.00	19.55 1.19 0.00	19.81 1.26 0.00	20.10 1.30 0.00	20.96 1.46 0.00	21.47 1.84 0.00	21.64 1.97 0.00	22.51 2.03 0.00	22.85 2.15 0.00	22.57 2.09 0.00	22.37 2.05 0.00	22.22 2.04 0.00	22.40 2.04 0.00	22.41 2.02 0.00	22.41 2.02 0.00	26.51 2.60 -0.10	26.53 2.67 0.00	26.49 2.63 0.00	26.55 2.60 -0.14	23.28 2.29 0.00	22.13 2.05 0.00	22.28 1.78 0.00
RAVENSWOOD_GT_5 24254	22.97 1.78 0.00	20.90 1.48 0.00	20.53 1.34 0.00	19.55 1.19 0.00	19.81 1.26 0.00	20.10 1.30 0.00	20.96 1.46 0.00	21.47 1.84 0.00	21.64 1.97 0.00	22.51 2.03 0.00	22.85 2.15 0.00	22.57 2.09 0.00	22.37 2.05 0.00	22.22 2.04 0.00	22.40 2.04 0.00	22.41 2.02 0.00	22.41 2.02 0.00	26.51 2.60 -0.10	26.53 2.67 0.00	26.49 2.63 0.00	26.55 2.60 -0.14	23.28 2.29 0.00	22.13 2.05 0.00	22.28 1.78 0.00
RAVENSWOOD_GT_6 24253	22.97 1.78 0.00	20.90 1.48 0.00	20.53 1.34 0.00	19.55 1.19 0.00	19.81 1.26 0.00	20.10 1.30 0.00	20.96 1.46 0.00	21.47 1.84 0.00	21.64 1.97 0.00	22.51 2.03 0.00	22.85 2.15 0.00	22.57 2.09 0.00	22.37 2.05 0.00	22.22 2.04 0.00	22.40 2.04 0.00	22.41 2.02 0.00	22.41 2.02 0.00	26.51 2.60 -0.10	26.53 2.67 0.00	26.49 2.63 0.00	26.55 2.60 -0.14	23.28 2.29 0.00	22.13 2.05 0.00	22.28 1.78 0.00
RAVENSWOOD_GT_7 24255	22.97 1.78 0.00	20.90 1.48 0.00	20.53 1.34 0.00	19.55 1.19 0.00	19.81 1.26 0.00	20.10 1.30 0.00	20.96 1.46 0.00	21.47 1.84 0.00	21.64 1.97 0.00	22.51 2.03 0.00	22.85 2.15 0.00	22.57 2.09 0.00	22.37 2.05 0.00	22.22 2.04 0.00	22.40 2.04 0.00	22.41 2.02 0.00	22.41 2.02 0.00	26.51 2.60 -0.10	26.53 2.67 0.00	26.49 2.63 0.00	26.55 2.60 -0.14	23.28 2.29 0.00	22.13 2.05 0.00	22.28 1.78 0.00
RAVENSWOOD_GT_8 TEMP GRP(8-11) 24256	22.95 1.76 0.00	20.88 1.46 0.00	20.51 1.32 0.00	19.55 1.19 0.00	19.79 1.24 0.00	20.08 1.28 0.00	20.94 1.44 0.00	21.46 1.83 0.00	21.62 1.95 0.00	22.49 2.01 0.00	22.83 2.13 0.00	22.55 2.07 0.00	22.35 2.03 0.00	22.20 2.02 0.00	22.38 2.02 0.00	22.39 2.00 0.00	22.39 2.00 0.00	26.48 2.57 -0.10	26.48 2.62 0.00	26.46 2.60 0.00	26.44 2.55 -0.08	23.26 2.27 0.00	22.11 2.03 0.00	22.26 1.76 0.00
RAVENSWOOD_GT_9 24257	22.95 1.76 0.00	20.88 1.46 0.00	20.51 1.32 0.00	19.55 1.19 0.00	19.79 1.24 0.00	20.08 1.28 0.00	20.94 1.44 0.00	21.46 1.83 0.00	21.62 1.95 0.00	22.49 2.01 0.00	22.83 2.13 0.00	22.55 2.07 0.00	22.35 2.03 0.00	22.20 2.02 0.00	22.38 2.02 0.00	22.39 2.00 0.00	22.39 2.00 0.00	26.48 2.57 -0.10	26.48 2.62 0.00	26.46 2.60 0.00	26.44 2.55 -0.08	23.26 2.27 0.00	22.11 2.03 0.00	22.26 1.76 0.00
RAVENSWOOD___1 23533	23.08 1.89 0.00	21.01 1.59 0.00	20.63 1.44 0.00	19.66 1.30 0.00	19.90 1.35 0.00	20.19 1.39 0.00	21.06 1.56 0.00	21.57 1.94 0.00	21.73 2.06 0.00	31.40 2.11 -8.81	31.44 2.24 -8.50	31.44 2.17 -8.79	31.44 2.13 -8.99	31.44 2.12 -9.14	31.44 2.12 -8.96	31.44 2.10 -8.95	31.50 2.10 -9.01	34.23 2.69 -7.73	37.82 2.74 -11.22	35.58 2.72 -9.00	34.26 2.69 -7.76	34.16 2.37 -10.80	31.51 2.15 -9.28	22.41 1.91 0.00
RAVENSWOOD___2 23534	23.06 1.87 0.00	20.97 1.55 0.00	20.61 1.42 0.00	19.65 1.29 0.00	19.89 1.34 0.00	20.17 1.37 0.00	21.02 1.52 0.00	21.55 1.92 0.00	21.70 2.03 0.00	31.38 2.09 -8.81	31.39 2.19 -8.50	31.40 2.13 -8.79	31.40 2.09 -8.99	31.40 2.08 -9.14	31.40 2.08 -8.96	31.40 2.06 -8.95	31.42 2.02 -9.01	34.09 2.55 -7.73	37.70 2.62 -11.22	35.46 2.60 -9.00	34.12 2.55 -7.76	34.08 2.29 -10.80	31.41 2.05 -9.28	22.37 1.87 0.00
RAVENSWOOD___3 23535	22.95 1.76 0.00	20.90 1.48 0.00	20.51 1.32 0.00	19.55 1.19 0.00	19.79 1.24 0.00	20.08 1.28 0.00	20.94 1.44 0.00	21.47 1.84 0.00	21.64 1.97 0.00	22.49 2.01 0.00	22.83 2.13 0.00	22.57 2.09 0.00	22.37 2.05 0.00	22.20 2.02 0.00	22.40 2.04 0.00	22.41 2.02 0.00	22.41 2.02 0.00	26.48 2.57 -0.10	26.51 2.65 0.00	26.49 2.63 0.00	26.49 2.57 -0.11	23.26 2.27 0.00	22.13 2.05 0.00	22.28 1.78 0.00
RAVNSWD 8-11____ 23667	22.95 1.76 0.00	20.88 1.46 0.00	20.51 1.32 0.00	19.55 1.19 0.00	19.79 1.24 0.00	20.08 1.28 0.00	20.94 1.44 0.00	21.46 1.83 0.00	21.62 1.95 0.00	22.49 2.01 0.00	22.83 2.13 0.00	22.55 2.07 0.00	22.35 2.03 0.00	22.20 2.02 0.00	22.38 2.02 0.00	22.39 2.00 0.00	22.39 2.00 0.00	26.48 2.57 -0.10	26.48 2.62 0.00	26.46 2.60 0.00	26.44 2.55 -0.08	23.26 2.27 0.00	22.11 2.03 0.00	22.26 1.76 0.00
RCPL_TRUST___DRP 24196	22.97 1.78 0.00	20.90 1.48 0.00	20.51 1.32 0.00	19.55 1.19 0.00	19.81 1.26 0.00	20.08 1.28 0.00	20.96 1.46 0.00	21.47 1.84 0.00	21.64 1.97 0.00	22.51 2.03 0.00	22.85 2.15 0.00	22.57 2.09 0.00	22.37 2.05 0.00	22.22 2.04 0.00	22.40 2.04 0.00	22.41 2.02 0.00	22.41 2.02 0.00	26.34 2.60 0.07	26.51 2.65 0.00	26.49 2.63 0.00	26.39 2.57 -0.01	23.26 2.27 0.00	22.13 2.05 0.00	22.28 1.78 0.00
RENSSELAER___COGEN 23796	22.00 0.81 0.00	20.12 0.70 0.00	19.78 0.59 0.00	18.97 0.61 0.00	19.11 0.56 0.00	19.38 0.58 0.00	20.10 0.60 0.00	20.49 0.86 0.00	20.71 1.04 0.00	21.57 1.09 0.00	21.84 1.14 0.00	21.59 1.11 0.00	21.38 1.06 0.00	21.21 1.03 0.00	21.34 0.98 0.00	21.45 1.06 0.00	21.43 1.04 0.00	25.24 1.43 0.00	25.29 1.43 0.00	25.24 1.38 0.00	25.17 1.36 0.00	22.04 1.05 0.00	21.02 0.94 0.00	21.24 0.74 0.00
REVERE_CPPR_DRP 24186	21.66 0.47 0.00	19.69 0.27 0.00	19.42 0.23 0.00	18.54 0.18 0.00	18.74 0.19 0.00	19.04 0.24 0.00	19.77 0.27 0.00	19.85 0.22 0.00	19.79 0.12 0.00	20.64 0.16 0.00	20.87 0.17 0.00	20.64 0.16 0.00	20.50 0.18 0.00	20.40 0.22 0.00	20.54 0.18 0.00	20.53 0.14 0.00	20.53 0.14 0.00	24.17 0.36 0.00	24.22 0.36 0.00	24.19 0.33 0.00	24.07 0.26 0.00	21.28 0.29 0.00	20.24 0.16 0.00	20.97 0.47 0.00
ROCHESTER_9_IC 23652	20.64 -0.55 0.00	18.84 -0.58 0.00	18.67 -0.52 0.00	17.97 -0.39 0.00	18.09 -0.46 0.00	18.44 -0.36 0.00	18.99 -0.51 0.00	18.79 -0.84 0.00	18.73 -0.94 0.00	19.35 -1.13 0.00	19.64 -1.06 0.00	19.44 -1.04 0.00	19.39 -0.93 0.00	19.29 -0.89 0.00	19.36 -1.00 0.00	19.37 -1.02 0.00	19.43 -0.96 0.00	22.79 -1.02 0.00	22.91 -0.95 0.00	22.98 -0.88 0.00	22.93 -0.88 0.00	20.40 -0.59 0.00	19.50 -0.58 0.00	20.48 -0.02 0.00

ROSETON___1 23587	22.57 1.38 0.00	20.57 1.15 0.00	20.23 1.04 0.00	19.30 0.94 0.00	19.53 0.98 0.00	19.78 0.98 0.00	20.61 1.11 0.00	21.06 1.43 0.00	21.20 1.53 0.00	22.04 1.56 0.00	22.38 1.68 0.00	22.10 1.62 0.00	21.90 1.58 0.00	21.75 1.57 0.00	21.93 1.57 0.00	21.96 1.57 0.00	21.94 1.55 0.00	25.82 2.00 -0.01	25.94 2.08 0.00	25.89 2.03 0.00	25.81 2.00 0.00	22.75 1.76 0.00	21.65 1.57 0.00	21.87 1.37 0.00
ROSETON___2 23588	22.57 1.38 0.00	20.57 1.15 0.00	20.23 1.04 0.00	19.30 0.94 0.00	19.53 0.98 0.00	19.78 0.98 0.00	20.61 1.11 0.00	21.06 1.43 0.00	21.20 1.53 0.00	22.04 1.56 0.00	22.38 1.68 0.00	22.10 1.62 0.00	21.90 1.58 0.00	21.75 1.57 0.00	21.93 1.57 0.00	21.96 1.57 0.00	21.94 1.55 0.00	25.82 2.00 -0.01	25.94 2.08 0.00	25.89 2.03 0.00	25.81 2.00 0.00	22.75 1.76 0.00	21.65 1.57 0.00	21.87 1.37 0.00
RUSSELL___STATION 23914	20.58 -0.61 0.00	18.78 -0.64 0.00	18.63 -0.56 0.00	17.92 -0.44 0.00	18.01 -0.54 0.00	18.39 -0.41 0.00	18.93 -0.57 0.00	18.75 -0.88 0.00	18.73 -0.94 0.00	19.35 -1.13 0.00	19.66 -1.04 0.00	19.46 -1.02 0.00	19.41 -0.91 0.00	19.29 -0.89 0.00	19.38 -0.98 0.00	19.39 -1.00 0.00	19.45 -0.94 0.00	22.67 -1.14 0.00	22.81 -1.05 0.00	22.88 -0.98 0.00	22.81 -1.00 0.00	20.42 -0.57 0.00	19.48 -0.60 0.00	20.30 -0.20 0.00
S SALMON___HYD 24043	20.91 -0.28 0.00	19.05 -0.37 0.00	18.81 -0.38 0.00	17.99 -0.37 0.00	18.18 -0.37 0.00	18.44 -0.36 0.00	19.13 -0.37 0.00	19.06 -0.57 0.00	19.04 -0.63 0.00	19.85 -0.63 0.00	20.08 -0.62 0.00	19.82 -0.66 0.00	19.77 -0.55 0.00	19.66 -0.52 0.00	19.81 -0.55 0.00	19.82 -0.57 0.00	19.80 -0.59 0.00	23.12 -0.69 0.00	23.22 -0.64 0.00	23.22 -0.64 0.00	23.14 -0.67 0.00	20.53 -0.46 0.00	19.56 -0.52 0.00	20.27 -0.23 0.00
SELKIRK___II 23799	21.68 0.49 0.00	19.85 0.43 0.00	19.54 0.35 0.00	18.69 0.33 0.00	18.87 0.32 0.00	19.10 0.30 0.00	19.81 0.31 0.00	20.16 0.53 0.00	20.32 0.65 0.00	21.16 0.68 0.00	21.45 0.75 0.00	21.20 0.72 0.00	20.99 0.67 0.00	20.83 0.65 0.00	20.99 0.63 0.00	21.04 0.65 0.00	21.04 0.65 0.00	24.71 0.90 0.00	24.79 0.93 0.00	24.74 0.88 0.00	24.69 0.88 0.00	21.68 0.69 0.00	20.68 0.60 0.00	20.93 0.43 0.00
SELKIRK___I 23801	21.85 0.66 0.00	20.00 0.58 0.00	19.69 0.50 0.00	18.84 0.48 0.00	19.01 0.46 0.00	19.25 0.45 0.00	19.89 0.39 0.00	20.24 0.61 0.00	20.44 0.77 0.00	21.28 0.80 0.00	21.55 0.85 0.00	21.30 0.82 0.00	21.09 0.77 0.00	20.95 0.77 0.00	21.07 0.71 0.00	21.16 0.77 0.00	21.14 0.75 0.00	24.86 1.05 0.00	24.93 1.07 0.00	24.89 1.03 0.00	24.83 1.02 0.00	21.79 0.80 0.00	20.78 0.70 0.00	21.01 0.51 0.00
SENECA OSWGO___HYD 24041	20.74 -0.45 0.00	18.97 -0.45 0.00	18.71 -0.48 0.00	17.92 -0.44 0.00	18.10 -0.45 0.00	18.37 -0.43 0.00	19.03 -0.47 0.00	19.04 -0.59 0.00	19.08 -0.59 0.00	19.87 -0.61 0.00	20.10 -0.60 0.00	19.85 -0.63 0.00	19.71 -0.61 0.00	19.57 -0.61 0.00	19.75 -0.61 0.00	19.78 -0.61 0.00	19.76 -0.63 0.00	23.10 -0.71 0.00	23.22 -0.64 0.00	23.22 -0.64 0.00	23.17 -0.64 0.00	20.57 -0.42 0.00	19.64 -0.44 0.00	20.15 -0.35 0.00
SENECA___ENERGY 23797	20.60 -0.59 0.00	18.82 -0.60 0.00	18.56 -0.63 0.00	17.83 -0.53 0.00	18.01 -0.54 0.00	18.27 -0.53 0.00	18.84 -0.66 0.00	18.81 -0.82 0.00	18.80 -0.87 0.00	19.50 -0.98 0.00	19.77 -0.93 0.00	19.52 -0.96 0.00	19.39 -0.93 0.00	19.27 -0.91 0.00	19.40 -0.96 0.00	19.45 -0.94 0.00	19.43 -0.96 0.00	22.71 -1.10 0.00	22.86 -1.00 0.00	22.91 -0.95 0.00	22.86 -0.95 0.00	20.34 -0.65 0.00	19.42 -0.66 0.00	20.13 -0.37 0.00
SHOEMAKER___GT 23640	22.38 1.19 0.00	20.41 0.99 0.00	20.07 0.88 0.00	19.15 0.79 0.00	19.38 0.83 0.00	19.65 0.85 0.00	20.46 0.96 0.00	20.87 1.24 0.00	20.99 1.32 0.00	21.83 1.35 0.00	22.15 1.45 0.00	21.87 1.39 0.00	21.68 1.36 0.00	21.53 1.35 0.00	21.72 1.36 0.00	21.74 1.35 0.00	21.72 1.33 0.00	25.54 1.74 0.01	25.65 1.79 0.00	25.63 1.77 0.00	25.55 1.74 0.00	22.52 1.53 0.00	21.45 1.37 0.00	21.69 1.19 0.00
SHOREHAM_IC_1 23715	25.04 1.97 -1.88	25.03 1.65 -3.96	24.70 1.52 -3.99	24.01 1.38 -4.27	24.03 1.45 -4.03	25.02 1.45 -4.77	25.23 1.68 -4.05	25.96 2.04 -4.29	26.02 2.14 -4.21	26.86 2.23 -4.15	26.97 2.38 -3.89	26.94 2.27 -4.19	26.94 2.23 -4.39	26.92 2.22 -4.52	26.94 2.24 -4.34	26.92 2.20 -4.33	27.65 2.22 -5.04	30.92 2.88 -4.23	33.32 2.93 -6.53	31.72 2.91 -4.95	29.13 2.86 -2.46	27.87 2.48 -4.40	26.85 2.23 -4.54	25.31 1.99 -2.82
SHOREHAM_IC_2 23716	25.04 1.97 -1.88	25.03 1.65 -3.96	24.70 1.52 -3.99	24.01 1.38 -4.27	24.03 1.45 -4.03	25.02 1.45 -4.77	25.23 1.68 -4.05	25.96 2.04 -4.29	26.02 2.14 -4.21	26.86 2.23 -4.15	26.97 2.38 -3.89	26.94 2.27 -4.19	26.94 2.23 -4.39	26.92 2.22 -4.52	26.94 2.24 -4.34	26.92 2.20 -4.33	27.65 2.22 -5.04	30.92 2.88 -4.23	33.32 2.93 -6.53	31.72 2.91 -4.95	29.13 2.86 -2.46	27.87 2.48 -4.40	26.85 2.23 -4.54	25.31 1.99 -2.82
SITHE_IND_GS1 24169	20.55 -0.64 0.00	18.82 -0.60 0.00	18.58 -0.61 0.00	17.79 -0.57 0.00	17.98 -0.57 0.00	18.22 -0.58 0.00	18.88 -0.62 0.00	18.92 -0.71 0.00	18.94 -0.73 0.00	19.70 -0.78 0.00	19.93 -0.77 0.00	19.70 -0.78 0.00	19.57 -0.75 0.00	19.43 -0.75 0.00	19.59 -0.77 0.00	19.62 -0.77 0.00	19.62 -0.77 0.00	22.93 0.00 0.00	23.03 -0.88 0.00	23.02 -0.84 0.00	22.98 -0.83 0.00	20.34 -0.65 0.00	19.44 -0.64 0.00	19.99 -0.51 0.00
SITHE_IND_GS2 24170	20.55 -0.64 0.00	18.82 -0.60 0.00	18.58 -0.61 0.00	17.79 -0.57 0.00	17.98 -0.57 0.00	18.22 -0.58 0.00	18.88 -0.62 0.00	18.92 -0.71 0.00	18.94 -0.73 0.00	19.70 -0.78 0.00	19.93 -0.77 0.00	19.70 -0.78 0.00	19.57 -0.75 0.00	19.43 -0.75 0.00	19.59 -0.77 0.00	19.62 -0.77 0.00	19.62 -0.77 0.00	22.93 0.00 0.00	23.03 -0.88 0.00	23.02 -0.84 0.00	22.98 -0.83 0.00	20.34 -0.65 0.00	19.44 -0.64 0.00	19.99 -0.51 0.00
SITHE_IND_GS3 24171	20.55 -0.64 0.00	18.82 -0.60 0.00	18.58 -0.61 0.00	17.79 -0.57 0.00	17.98 -0.57 0.00	18.22 -0.58 0.00	18.88 -0.62 0.00	18.92 -0.71 0.00	18.94 -0.73 0.00	19.70 -0.78 0.00	19.93 -0.77 0.00	19.70 -0.78 0.00	19.57 -0.75 0.00	19.43 -0.75 0.00	19.59 -0.77 0.00	19.62 -0.77 0.00	19.62 -0.77 0.00	22.93 0.00 0.00	23.03 -0.88 0.00	23.02 -0.84 0.00	22.98 -0.83 0.00	20.34 -0.65 0.00	19.44 -0.64 0.00	19.99 -0.51 0.00
SITHE_IND_GS4 24172	20.55 -0.64 0.00	18.82 -0.60 0.00	18.58 -0.61 0.00	17.79 -0.57 0.00	17.98 -0.57 0.00	18.22 -0.58 0.00	18.88 -0.62 0.00	18.92 -0.71 0.00	18.94 -0.73 0.00	19.70 -0.78 0.00	19.93 -0.77 0.00	19.70 -0.78 0.00	19.57 -0.75 0.00	19.43 -0.75 0.00	19.59 -0.77 0.00	19.62 -0.77 0.00	19.62 -0.77 0.00	22.93 0.00 0.00	23.03 -0.88 0.00	23.02 -0.84 0.00	22.98 -0.83 0.00	20.34 -0.65 0.00	19.44 -0.64 0.00	19.99 -0.51 0.00
SITHE___BATAVIA 24024	20.51 -0.68 0.00	18.72 -0.70 0.00	18.54 -0.65 0.00	17.92 -0.44 0.00	18.05 -0.50 0.00	18.39 -0.41 0.00	18.82 -0.68 0.00	18.55 -1.08 0.00	18.31 -1.36 0.00	18.80 -1.68 0.00	19.13 -1.57 0.00	18.92 -1.56 0.00	18.90 -1.42 0.00	18.89 -1.29 0.00	18.89 -1.47 0.00	18.88 -1.51 0.00	18.90 -1.49 0.00	22.17 -1.64 0.00	22.26 -1.60 0.00	22.43 -1.43 0.00	22.43 -1.38 0.00	20.00 -0.99 0.00	19.22 -0.86 0.00	20.68 0.18 0.00

SITHE___INDEPEND 23800	20.55 -0.64 0.00	18.82 -0.60 0.00	18.58 -0.61 0.00	17.79 -0.57 0.00	17.98 -0.57 0.00	18.22 -0.58 0.00	18.88 -0.62 0.00	18.92 -0.71 0.00	18.94 -0.73 0.00	19.70 -0.78 0.00	19.93 -0.77 0.00	19.70 -0.78 0.00	19.57 -0.75 0.00	19.43 -0.75 0.00	19.59 -0.77 0.00	19.62 -0.77 0.00	19.62 -0.77 0.00	22.93 -0.88 0.00	23.03 -0.83 0.00	23.02 -0.84 0.00	22.98 -0.83 0.00	20.34 -0.65 0.00	19.44 -0.64 0.00	19.99 -0.51 0.00
SITHE___MASSENA 23902	21.06 -0.13 0.00	19.38 -0.04 0.00	19.23 0.04 0.00	18.36 0.00 0.00	18.55 0.00 0.00	18.86 0.06 0.00	19.58 0.08 0.00	19.41 -0.22 0.00	19.34 -0.33 0.00	20.17 -0.31 0.00	20.31 -0.39 0.00	20.13 -0.35 0.00	20.02 -0.30 0.00	19.86 -0.32 0.00	20.12 -0.24 0.00	20.12 -0.27 0.00	20.08 -0.31 0.00	23.29 -0.52 0.00	23.22 -0.64 0.00	23.26 -0.60 0.00	23.24 -0.57 0.00	20.44 -0.55 0.00	19.66 -0.42 0.00	20.23 -0.27 0.00
SITHE___OGDNSBRG 24021	21.40 0.21 0.00	19.61 0.19 0.00	19.48 0.29 0.00	18.54 0.18 0.00	18.74 0.19 0.00	19.10 0.30 0.00	19.83 0.33 0.00	19.59 -0.04 0.00	19.39 -0.28 0.00	20.28 -0.20 0.00	20.41 -0.29 0.00	20.23 -0.25 0.00	20.16 -0.16 0.00	20.00 -0.18 0.00	20.28 -0.08 0.00	20.29 -0.10 0.00	20.19 -0.20 0.00	23.45 -0.36 0.00	23.38 -0.48 0.00	23.41 -0.45 0.00	23.36 -0.45 0.00	20.53 -0.46 0.00	19.76 -0.32 0.00	20.50 0.00 0.00
SITHE___STERLING 23777	21.49 0.30 0.00	19.58 0.16 0.00	19.31 0.12 0.00	18.45 0.09 0.00	18.64 0.09 0.00	18.93 0.13 0.00	19.64 0.14 0.00	19.73 0.10 0.00	19.71 0.04 0.00	20.54 0.06 0.00	20.78 0.08 0.00	20.54 0.06 0.00	20.38 0.06 0.00	20.28 0.10 0.00	20.42 0.06 0.00	20.43 0.04 0.00	20.43 0.04 0.00	24.00 0.19 0.00	24.07 0.21 0.00	24.05 0.19 0.00	23.95 0.14 0.00	21.18 0.19 0.00	20.16 0.08 0.00	20.83 0.33 0.00
SOUTH CAIRO___GT 23612	22.36 1.17 0.00	20.41 0.99 0.00	20.07 0.88 0.00	19.17 0.81 0.00	19.38 0.83 0.00	19.66 0.86 0.00	20.46 0.96 0.00	20.87 1.24 0.00	21.07 1.40 0.00	21.93 1.45 0.00	22.25 1.55 0.00	21.97 1.49 0.00	21.76 1.44 0.00	21.61 1.43 0.00	21.79 1.43 0.00	21.82 1.43 0.00	21.78 1.39 0.00	25.69 1.88 0.00	25.82 1.96 0.00	25.72 1.86 0.00	25.64 1.83 0.00	22.54 1.55 0.00	21.36 1.28 0.00	21.55 1.05 0.00
SOUTH HAMPTN___IC 23720	25.51 2.44 -1.88	25.48 2.10 -3.96	25.12 1.94 -3.99	24.41 1.78 -4.27	24.42 1.84 -4.03	25.47 1.90 -4.77	25.70 2.15 -4.05	26.47 2.55 -4.29	26.55 2.67 -4.21	27.44 2.81 -4.15	27.59 3.00 -3.89	27.58 2.91 -4.19	27.57 2.86 -4.39	27.55 2.85 -4.52	27.55 2.85 -4.34	27.55 2.83 -4.33	28.30 2.87 -5.04	31.73 3.69 -4.23	34.14 3.75 -6.53	32.56 3.75 -4.95	29.96 3.69 -2.46	28.58 3.19 -4.40	27.45 2.83 -4.54	25.80 2.48 -2.82
SOUTHOLD___IC 23719	25.66 2.59 -1.88	25.61 2.23 -3.96	25.27 2.09 -3.99	24.54 1.91 -4.27	24.55 1.97 -4.03	25.60 2.03 -4.77	25.85 2.30 -4.05	26.63 2.71 -4.29	26.73 2.85 -4.21	27.62 2.99 -4.15	27.78 3.19 -3.89	27.78 3.11 -4.19	27.78 3.07 -4.39	27.75 3.05 -4.52	27.73 3.03 -4.34	27.74 3.02 -4.33	28.53 3.10 -5.04	32.02 3.98 -4.23	34.42 4.03 -6.53	32.84 4.03 -4.95	30.22 3.95 -2.46	28.81 3.42 -4.40	27.63 3.01 -4.54	25.96 2.64 -2.82
ST LAWRENCE____ 23600	20.85 -0.34 0.00	19.19 -0.23 0.00	19.06 -0.13 0.00	18.21 -0.15 0.00	18.38 -0.17 0.00	18.67 -0.13 0.00	19.40 -0.10 0.00	19.34 -0.29 0.00	19.30 -0.37 0.00	20.11 -0.37 0.00	20.27 -0.43 0.00	20.07 -0.41 0.00	19.95 -0.37 0.00	19.80 -0.38 0.00	20.03 -0.33 0.00	20.04 -0.35 0.00	20.04 -0.35 0.00	23.21 -0.60 0.00	23.19 -0.67 0.00	23.22 -0.64 0.00	23.19 -0.62 0.00	20.38 -0.61 0.00	19.60 -0.48 0.00	20.03 -0.47 0.00
STATION 5_MISC_HYD 23604	19.54 -1.65 0.00	17.79 -1.63 0.00	17.75 -1.44 0.00	17.06 -1.30 0.00	17.01 -1.54 0.00	17.48 -1.32 0.00	18.08 -1.42 0.00	17.84 -1.79 0.00	18.00 -1.67 0.00	18.66 -1.82 0.00	18.98 -1.72 0.00	18.80 -1.68 0.00	18.76 -1.56 0.00	18.63 -1.55 0.00	18.71 -1.65 0.00	18.72 -1.67 0.00	18.84 -1.55 0.00	22.52 -1.29 0.00	22.76 -1.10 0.00	22.79 -1.07 0.00	22.62 -1.19 0.00	19.79 -1.20 0.00	18.67 -1.41 0.00	19.43 -1.07 0.00
STURGEON_POOL_HYD 23609	22.76 1.57 0.00	20.72 1.30 0.00	20.36 1.17 0.00	19.41 1.05 0.00	19.66 1.11 0.00	19.95 1.15 0.00	20.79 1.29 0.00	21.24 1.61 0.00	21.42 1.75 0.00	22.28 1.80 0.00	22.63 1.93 0.00	22.32 1.84 0.00	22.15 1.83 0.00	22.00 1.82 0.00	22.19 1.83 0.00	22.16 1.77 0.00	22.12 1.73 0.00	26.10 2.29 0.00	26.25 2.39 0.00	26.20 2.34 0.00	26.10 2.29 0.00	23.01 2.02 0.00	21.81 1.73 0.00	22.02 1.52 0.00
SYRACUSE___POWER 24017	20.96 -0.23 0.00	19.15 -0.27 0.00	18.86 -0.33 0.00	18.07 -0.29 0.00	18.25 -0.30 0.00	18.52 -0.28 0.00	19.19 -0.31 0.00	19.20 -0.43 0.00	19.24 -0.43 0.00	20.01 -0.47 0.00	20.27 -0.43 0.00	20.01 -0.47 0.00	19.87 -0.45 0.00	19.74 -0.44 0.00	19.89 -0.47 0.00	19.94 -0.45 0.00	19.90 -0.49 0.00	23.29 -0.52 0.00	23.41 -0.45 0.00	23.43 -0.43 0.00	23.36 -0.45 0.00	20.76 -0.23 0.00	19.80 -0.28 0.00	20.34 -0.16 0.00
Stony___Brook 24151	25.00 1.93 -1.88	24.99 1.61 -3.96	24.68 1.50 -3.99	23.99 1.36 -4.27	23.99 1.41 -4.03	24.98 1.41 -4.77	25.19 1.64 -4.05	25.90 1.98 -4.29	25.94 2.06 -4.21	26.76 2.13 -4.15	26.87 2.28 -3.89	26.84 2.17 -4.19	26.84 2.13 -4.39	26.82 2.12 -4.52	26.86 2.16 -4.34	26.82 2.10 -4.33	27.53 2.10 -5.04	30.78 2.74 -4.23	33.18 2.79 -6.53	31.60 2.79 -4.95	28.98 2.71 -2.46	27.76 2.37 -4.40	26.77 2.15 -4.54	25.27 1.95 -2.82
UPPER HUDSON___HYD 24058	22.04 0.85 0.00	20.12 0.70 0.00	19.75 0.56 0.00	19.06 0.70 0.00	19.07 0.52 0.00	19.51 0.71 0.00	20.12 0.62 0.00	20.59 0.96 0.00	20.99 1.32 0.00	21.89 1.41 0.00	22.17 1.47 0.00	21.91 1.43 0.00	21.62 1.30 0.00	21.45 1.27 0.00	21.46 1.10 0.00	21.74 1.35 0.00	21.74 1.35 0.00	25.74 1.93 0.00	25.74 1.88 0.00	25.63 1.77 0.00	25.50 1.69 0.00	22.08 1.09 0.00	21.08 1.00 0.00	21.18 0.68 0.00
UPPER RAQUET___HYD 24056	21.11 -0.08 0.00	19.36 -0.06 0.00	19.21 0.02 0.00	18.32 -0.04 0.00	18.49 -0.06 0.00	18.84 0.04 0.00	19.48 -0.02 0.00	19.14 -0.49 0.00	18.86 -0.81 0.00	19.68 -0.80 0.00	19.81 -0.89 0.00	19.64 -0.84 0.00	19.71 -0.61 0.00	19.55 -0.63 0.00	19.81 -0.55 0.00	19.80 -0.59 0.00	19.59 -0.80 0.00	22.76 -1.05 0.00	22.71 -1.15 0.00	22.74 -1.12 0.00	22.69 -1.12 0.00	19.96 -1.03 0.00	19.36 -0.72 0.00	20.23 -0.27 0.00
US___GYPSUM 23809	20.41 -0.78 0.00	18.64 -0.78 0.00	18.44 -0.75 0.00	17.83 -0.53 0.00	17.99 -0.56 0.00	18.29 -0.51 0.00	18.72 -0.78 0.00	18.43 -1.20 0.00	18.16 -1.51 0.00	18.62 -1.86 0.00	18.94 -1.76 0.00	18.74 -1.74 0.00	18.72 -1.60 0.00	18.71 -1.47 0.00	18.71 -1.65 0.00	18.70 -1.69 0.00	18.72 -1.67 0.00	21.93 -1.88 0.00	22.00 -1.86 0.00	22.19 -1.67 0.00	22.19 -1.62 0.00	19.84 -1.15 0.00	19.10 -0.98 0.00	20.62 0.12 0.00
VISCHER___FERRY HYD 24020	22.02 0.83 0.00	20.10 0.68 0.00	19.77 0.58 0.00	18.95 0.59 0.00	19.09 0.54 0.00	19.40 0.60 0.00	20.10 0.60 0.00	20.53 0.90 0.00	20.77 1.10 0.00	21.63 1.15 0.00	21.92 1.22 0.00	21.67 1.19 0.00	21.42 1.10 0.00	21.25 1.07 0.00	21.36 1.00 0.00	21.49 1.10 0.00	21.49 1.10 0.00	25.33 1.52 0.00	25.39 1.53 0.00	25.32 1.46 0.00	25.24 1.43 0.00	22.06 1.07 0.00	21.04 0.96 0.00	21.22 0.72 0.00

WADING RIVER_1-3_GRP5 24038	25.00 1.93 -1.88	25.01 1.63 -3.96	24.68 1.50 -3.99	23.99 1.36 -4.27	23.99 1.41 -4.03	25.00 1.43 -4.77	25.19 1.64 -4.05	25.92 2.00 -4.29	25.98 2.10 -4.21	26.82 2.19 -4.15	26.93 2.34 -3.89	26.90 2.23 -4.19	26.90 2.19 -4.39	26.88 2.18 -4.52	26.90 2.20 -4.34	26.88 2.16 -4.33	27.59 2.16 -5.04	30.85 2.81 -4.23	33.25 2.86 -6.53	31.67 2.86 -4.95	29.06 2.79 -2.46	27.83 2.44 -4.40	26.81 2.19 -4.54	25.27 1.95 -2.82
WADING RIVER_IC_1 23522	25.00 1.93 -1.88	25.01 1.63 -3.96	24.68 1.50 -3.99	23.99 1.36 -4.27	23.99 1.41 -4.03	25.00 1.43 -4.77	25.19 1.64 -4.05	25.92 2.00 -4.29	25.98 2.10 -4.21	26.82 2.19 -4.15	26.93 2.34 -3.89	26.90 2.23 -4.19	26.90 2.19 -4.39	26.88 2.18 -4.52	26.90 2.20 -4.34	26.88 2.16 -4.33	27.59 2.16 -5.04	30.85 2.81 -4.23	33.25 2.86 -6.53	31.67 2.86 -4.95	29.06 2.79 -2.46	27.83 2.44 -4.40	26.81 2.19 -4.54	25.27 1.95 -2.82
WADING RIVER_IC_2 23547	25.00 1.93 -1.88	25.01 1.63 -3.96	24.68 1.50 -3.99	23.99 1.36 -4.27	23.99 1.41 -4.03	25.00 1.43 -4.77	25.19 1.64 -4.05	25.92 2.00 -4.29	25.98 2.10 -4.21	26.82 2.19 -4.15	26.93 2.34 -3.89	26.90 2.23 -4.19	26.90 2.19 -4.39	26.88 2.18 -4.52	26.90 2.20 -4.34	26.88 2.16 -4.33	27.59 2.16 -5.04	30.85 2.81 -4.23	33.25 2.86 -6.53	31.67 2.86 -4.95	29.06 2.79 -2.46	27.83 2.44 -4.40	26.81 2.19 -4.54	25.27 1.95 -2.82
WADING RIVER_IC_3 23601	25.00 1.93 -1.88	25.01 1.63 -3.96	24.68 1.50 -3.99	23.99 1.36 -4.27	23.99 1.41 -4.03	25.00 1.43 -4.77	25.19 1.64 -4.05	25.92 2.00 -4.29	25.98 2.10 -4.21	26.82 2.19 -4.15	26.93 2.34 -3.89	26.90 2.23 -4.19	26.90 2.19 -4.39	26.88 2.18 -4.52	26.90 2.20 -4.34	26.88 2.16 -4.33	27.59 2.16 -5.04	30.85 2.81 -4.23	33.25 2.86 -6.53	31.67 2.86 -4.95	29.06 2.79 -2.46	27.83 2.44 -4.40	26.81 2.19 -4.54	25.27 1.95 -2.82
WALDEN___HYDRO 24148	22.69 1.50 0.00	20.64 1.22 0.00	20.28 1.09 0.00	19.35 0.99 0.00	19.59 1.04 0.00	19.89 1.09 0.00	20.73 1.23 0.00	21.18 1.55 0.00	21.34 1.67 0.00	22.20 1.72 0.00	22.56 1.86 0.00	22.26 1.78 0.00	22.07 1.75 0.00	21.92 1.74 0.00	22.11 1.75 0.00	22.10 1.71 0.00	22.06 1.67 0.00	26.02 2.21 0.00	26.15 2.29 0.00	26.10 2.24 0.00	26.00 2.19 0.00	22.92 1.93 0.00	21.77 1.69 0.00	21.98 1.48 0.00
WATERSIDE___6 8 9 23538	23.06 1.87 0.00	20.97 1.55 0.00	20.61 1.42 0.00	19.65 1.29 0.00	19.89 1.34 0.00	20.17 1.37 0.00	21.02 1.52 0.00	21.53 1.90 0.00	21.70 2.03 0.00	31.36 2.07 -8.81	31.39 2.19 -8.50	31.42 2.15 -8.79	31.42 2.11 -8.99	31.42 2.10 -9.14	31.42 2.10 -8.96	31.42 2.08 -8.95	31.48 2.08 -9.01	34.18 2.64 -7.73	37.82 2.74 -11.22	35.56 2.70 -9.00	34.24 2.67 -7.76	34.14 2.35 -10.80	31.49 2.13 -9.28	22.37 1.87 0.00
WATERTOWN___HYD 23805	21.00 -0.19 0.00	19.05 -0.37 0.00	18.81 -0.38 0.00	17.92 -0.44 0.00	18.12 -0.43 0.00	18.44 -0.36 0.00	19.15 -0.35 0.00	19.06 -0.57 0.00	18.92 -0.75 0.00	19.74 -0.74 0.00	19.95 -0.75 0.00	19.74 -0.74 0.00	19.67 -0.65 0.00	19.59 -0.59 0.00	19.75 -0.61 0.00	19.70 -0.69 0.00	19.68 -0.71 0.00	23.10 -0.71 0.00	23.17 -0.69 0.00	23.12 -0.74 0.00	23.02 -0.79 0.00	20.38 -0.61 0.00	19.38 -0.70 0.00	20.30 -0.20 0.00
WEST BABYLON___IC 23714	25.21 2.14 -1.88	25.19 1.81 -3.96	24.85 1.67 -3.99	24.15 1.52 -4.27	24.17 1.59 -4.03	25.19 1.62 -4.77	25.36 1.81 -4.05	26.08 2.16 -4.29	26.16 2.28 -4.21	27.01 2.38 -4.15	27.09 2.50 -3.89	27.11 2.44 -4.19	27.11 2.40 -4.39	27.08 2.38 -4.52	27.08 2.38 -4.34	27.09 2.37 -4.33	27.79 2.36 -5.04	31.10 3.05 -4.24	33.49 3.10 -6.53	31.89 3.08 -4.95	29.29 3.02 -2.46	28.06 2.67 -4.40	27.01 2.39 -4.54	25.45 2.13 -2.82
WEST CANADA___HYD 24049	21.32 0.13 0.00	19.52 0.10 0.00	19.27 0.08 0.00	18.43 0.07 0.00	18.62 0.07 0.00	18.88 0.08 0.00	19.58 0.08 0.00	19.77 0.14 0.00	19.83 0.16 0.00	20.64 0.16 0.00	20.87 0.17 0.00	20.64 0.16 0.00	20.48 0.16 0.00	20.34 0.16 0.00	20.50 0.14 0.00	20.53 0.14 0.00	20.55 0.16 0.00	24.05 0.24 0.00	24.10 0.24 0.00	24.07 0.21 0.00	24.02 0.21 0.00	21.16 0.17 0.00	20.22 0.14 0.00	20.64 0.14 0.00
WESTERN_NY_WIND 24143	20.51 -0.68 0.00	18.72 -0.70 0.00	18.54 -0.65 0.00	17.92 -0.44 0.00	18.05 -0.50 0.00	18.37 -0.43 0.00	18.82 -0.68 0.00	18.53 -1.10 0.00	18.29 -1.38 0.00	18.78 -1.70 0.00	19.11 -1.59 0.00	18.90 -1.58 0.00	18.88 -1.44 0.00	18.87 -1.31 0.00	18.87 -1.49 0.00	18.86 -1.53 0.00	18.88 -1.51 0.00	22.14 -1.67 0.00	22.24 -1.62 0.00	22.40 -1.46 0.00	22.38 -1.43 0.00	19.98 -1.01 0.00	19.22 -0.86 0.00	20.68 0.18 0.00
YORK___WARBASSE 23770	23.25 2.06 0.00	21.11 1.69 0.00	20.73 1.54 0.00	19.76 1.40 0.00	20.00 1.45 0.00	20.27 1.47 0.00	21.14 1.64 0.00	21.69 2.06 0.00	21.83 2.16 0.00	31.52 2.23 -8.81	31.58 2.38 -8.50	31.58 2.31 -8.79	31.59 2.28 -8.99	31.56 2.24 -9.14	31.56 2.24 -8.96	31.58 2.24 -8.95	31.64 2.24 -9.01	34.45 2.91 -7.73	38.06 2.98 -11.22	35.82 2.96 -9.00	34.47 2.90 -7.76	34.33 2.54 -10.80	31.67 2.31 -9.28	22.53 2.03 0.00