

# Day Ahead Market Generator LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

## Generator Data

11/10/2001

Name PTID	00:00 EST	01:00 EST	02:00 EST	03:00 EST	04:00 EST	05:00 EST	06:00 EST	07:00 EST	08:00 EST	09:00 EST	10:00 EST	11:00 EST	12:00 EST	13:00 EST	14:00 EST	15:00 EST	16:00 EST	17:00 EST	18:00 EST	19:00 EST	20:00 EST	21:00 EST	22:00 EST	23:00 EST
59TH STREET_GT_1 24138	23.58 1.42 0.00	22.60 1.24 0.00	17.99 0.91 0.00	18.79 1.00 0.00	18.72 0.98 0.00	22.64 1.28 0.00	23.42 1.43 0.00	29.91 1.99 -3.63	33.93 2.17 -6.29	36.53 2.27 -8.15	36.56 2.36 -7.70	36.68 2.29 -8.34	36.68 2.23 -9.14	36.65 2.19 -9.30	36.54 2.18 -9.58	36.55 2.21 -9.48	34.92 2.78 -4.02	39.89 3.50 -1.71	39.07 3.46 -1.72	37.78 3.19 -3.03	32.08 2.86 -0.01	31.85 2.56 -3.12	29.94 2.20 -5.32	24.95 1.63 0.00
74TH STREET_GT_1 24260	23.58 1.42 0.00	22.60 1.24 0.00	17.99 0.91 0.00	18.79 1.00 0.00	18.72 0.98 0.00	22.64 1.28 0.00	23.42 1.43 0.00	29.91 1.99 -3.63	33.93 2.17 -6.29	36.53 2.27 -8.15	36.56 2.36 -7.70	36.68 2.29 -8.34	36.68 2.23 -9.14	36.65 2.19 -9.30	36.54 2.18 -9.58	36.55 2.21 -9.48	34.92 2.78 -4.02	39.89 3.50 -1.71	39.07 3.46 -1.72	37.78 3.19 -3.03	32.08 2.86 -0.01	31.85 2.56 -3.12	29.94 2.20 -5.32	24.95 1.63 0.00
74TH STREET_GT_2 24261	23.58 1.42 0.00	22.60 1.24 0.00	17.99 0.91 0.00	18.79 1.00 0.00	18.72 0.98 0.00	22.64 1.28 0.00	23.42 1.43 0.00	29.91 1.99 -3.63	33.93 2.17 -6.29	36.53 2.27 -8.15	36.56 2.36 -7.70	36.68 2.29 -8.34	36.68 2.23 -9.14	36.65 2.19 -9.30	36.54 2.18 -9.58	36.55 2.21 -9.48	34.92 2.78 -4.02	39.89 3.50 -1.71	39.07 3.46 -1.72	37.78 3.19 -3.03	32.08 2.86 -0.01	31.85 2.56 -3.12	29.94 2.20 -5.32	24.95 1.63 0.00
ADK HUDSON___FALLS 24011	23.22 1.06 0.00	22.19 0.83 0.00	17.54 0.46 0.00	18.27 0.48 0.00	18.22 0.48 0.00	22.19 0.83 0.00	22.94 0.95 0.00	25.82 1.53 0.00	27.13 1.66 0.00	27.55 1.44 0.00	27.75 1.25 0.00	27.25 1.20 0.00	26.45 1.14 0.00	26.17 1.01 0.00	25.75 0.97 0.00	25.95 1.09 0.00	30.54 2.42 0.00	39.87 3.02 -2.17	39.01 2.95 -2.17	36.38 2.65 -2.17	31.28 2.07 0.00	27.95 1.78 0.00	23.56 1.14 0.00	24.39 1.07 0.00
ADK RESOURCE___RCVRY 23798	23.22 1.06 0.00	22.19 0.83 0.00	17.54 0.46 0.00	18.27 0.48 0.00	18.22 0.48 0.00	22.19 0.83 0.00	22.94 0.95 0.00	25.82 1.53 0.00	27.13 1.66 0.00	27.55 1.44 0.00	27.75 1.25 0.00	27.25 1.20 0.00	26.45 1.14 0.00	26.17 1.01 0.00	25.75 0.97 0.00	25.95 1.09 0.00	30.54 2.42 0.00	39.87 3.02 -2.17	39.01 2.95 -2.17	36.38 2.65 -2.17	31.28 2.07 0.00	27.95 1.78 0.00	23.56 1.14 0.00	24.39 1.07 0.00
ADK S GLENS___FALLS 24028	23.22 1.06 0.00	22.19 0.83 0.00	17.54 0.46 0.00	18.27 0.48 0.00	18.22 0.48 0.00	22.19 0.83 0.00	22.94 0.95 0.00	25.82 1.53 0.00	27.13 1.66 0.00	27.55 1.44 0.00	27.75 1.25 0.00	27.25 1.20 0.00	26.45 1.14 0.00	26.17 1.01 0.00	25.75 0.97 0.00	25.95 1.09 0.00	30.54 2.42 0.00	39.87 3.02 -2.17	39.01 2.95 -2.17	36.38 2.65 -2.17	31.28 2.07 0.00	27.95 1.78 0.00	23.56 1.14 0.00	24.39 1.07 0.00
ADK_NYS___DAM 23527	23.07 0.91 0.00	22.17 0.81 0.00	17.64 0.56 0.00	18.38 0.59 0.00	18.33 0.59 0.00	22.19 0.83 0.00	22.87 0.88 0.00	25.70 1.41 0.00	27.02 1.55 0.00	27.62 1.51 0.00	28.04 1.54 0.00	27.53 1.48 0.00	26.75 1.44 0.00	26.54 1.38 0.00	26.14 1.36 0.00	26.25 1.39 0.00	30.14 2.02 0.00	39.22 2.43 -2.11	38.41 2.41 -2.11	35.88 2.21 -2.11	31.11 1.90 0.00	27.87 1.70 0.00	23.72 1.30 0.00	24.30 0.98 0.00
AIR_PRODUCTS___DRP 24190	22.98 0.82 0.00	22.13 0.77 0.00	17.59 0.51 0.00	18.34 0.55 0.00	18.29 0.55 0.00	22.13 0.77 0.00	22.78 0.79 0.00	25.50 1.21 0.00	26.85 1.38 0.00	27.44 1.33 0.00	27.88 1.38 0.00	27.40 1.35 0.00	26.60 1.29 0.00	26.42 1.26 0.00	26.02 1.24 0.00	26.10 1.24 0.00	29.92 1.80 0.00	39.00 2.22 -2.10	38.16 2.17 -2.10	35.65 1.99 -2.10	30.90 1.69 0.00	27.64 1.47 0.00	23.54 1.12 0.00	24.21 0.89 0.00
ALBANY___1 23571	22.98 0.82 0.00	22.13 0.77 0.00	17.59 0.51 0.00	18.34 0.55 0.00	18.29 0.55 0.00	22.13 0.77 0.00	22.78 0.79 0.00	25.50 1.21 0.00	26.85 1.38 0.00	27.44 1.33 0.00	27.88 1.38 0.00	27.40 1.35 0.00	26.60 1.29 0.00	26.42 1.26 0.00	26.02 1.24 0.00	26.10 1.24 0.00	29.92 1.80 0.00	39.00 2.22 -2.10	38.16 2.17 -2.10	35.65 1.99 -2.10	30.90 1.69 0.00	27.64 1.47 0.00	23.54 1.12 0.00	24.21 0.89 0.00
ALBANY___2 23572	22.98 0.82 0.00	22.13 0.77 0.00	17.59 0.51 0.00	18.34 0.55 0.00	18.29 0.55 0.00	22.13 0.77 0.00	22.78 0.79 0.00	25.50 1.21 0.00	26.85 1.38 0.00	27.44 1.33 0.00	27.88 1.38 0.00	27.40 1.35 0.00	26.60 1.29 0.00	26.42 1.26 0.00	26.02 1.24 0.00	26.10 1.24 0.00	29.92 1.80 0.00	39.00 2.22 -2.10	38.16 2.17 -2.10	35.65 1.99 -2.10	30.90 1.69 0.00	27.64 1.47 0.00	23.54 1.12 0.00	24.21 0.89 0.00
ALBANY___3 23573	22.98 0.82 0.00	22.13 0.77 0.00	17.59 0.51 0.00	18.34 0.55 0.00	18.29 0.55 0.00	22.13 0.77 0.00	22.78 0.79 0.00	25.50 1.21 0.00	26.85 1.38 0.00	27.44 1.33 0.00	27.88 1.38 0.00	27.40 1.35 0.00	26.60 1.29 0.00	26.42 1.26 0.00	26.02 1.24 0.00	26.10 1.24 0.00	29.92 1.80 0.00	39.00 2.22 -2.10	38.16 2.17 -2.10	35.65 1.99 -2.10	30.90 1.69 0.00	27.64 1.47 0.00	23.54 1.12 0.00	24.21 0.89 0.00
ALBANY___4 23574	22.98 0.82 0.00	22.13 0.77 0.00	17.59 0.51 0.00	18.34 0.55 0.00	18.29 0.55 0.00	22.13 0.77 0.00	22.78 0.79 0.00	25.50 1.21 0.00	26.85 1.38 0.00	27.44 1.33 0.00	27.88 1.38 0.00	27.40 1.35 0.00	26.60 1.29 0.00	26.42 1.26 0.00	26.02 1.24 0.00	26.10 1.24 0.00	29.92 1.80 0.00	39.00 2.22 -2.10	38.16 2.17 -2.10	35.65 1.99 -2.10	30.90 1.69 0.00	27.64 1.47 0.00	23.54 1.12 0.00	24.21 0.89 0.00

ALCOA_RYNLDS___DRP 24188	22.07 -0.09 0.00	21.27 -0.09 0.00	16.98 -0.10 0.00	17.68 -0.11 0.00	17.63 -0.11 0.00	21.27 -0.09 0.00	22.03 0.04 0.00	24.12 -0.17 0.00	25.24 -0.23 0.00	25.88 -0.23 0.00	26.23 -0.27 0.00	25.79 -0.26 0.00	25.08 -0.23 0.00	24.93 -0.23 0.00	24.56 -0.22 0.00	24.61 -0.25 0.00	27.53 -0.59 0.00	33.88 -0.76 0.04	33.10 -0.75 0.04	30.89 -0.63 0.04	28.89 -0.32 0.00	25.88 -0.29 0.00	22.08 -0.34 0.00	23.27 -0.05 0.00
ALLEGHENY___COGEN 23514	21.21 -0.95 0.00	20.53 -0.83 0.00	16.72 -0.36 0.00	17.38 -0.41 0.00	17.33 -0.41 0.00	20.57 -0.79 0.00	21.04 -0.95 0.00	22.93 -1.36 0.00	23.79 -1.68 0.00	24.47 -1.64 0.00	24.86 -1.64 0.00	24.38 -1.67 0.00	23.72 -1.59 0.00	23.62 -1.54 0.00	23.24 -1.54 0.00	23.27 -1.59 0.00	26.21 -1.91 0.00	32.80 -2.15 -0.27	32.06 -2.10 -0.27	29.59 -2.24 -0.27	27.31 -1.90 0.00	24.34 -1.83 0.00	21.30 -1.12 0.00	22.13 -1.19 0.00
AMERICAN_REF_FUEL 24010	21.12 -1.04 0.00	20.53 -0.83 0.00	16.81 -0.27 0.00	17.45 -0.34 0.00	17.42 -0.32 0.00	20.59 -0.77 0.00	20.87 -1.12 0.00	22.15 -2.14 0.00	22.72 -2.75 0.00	23.16 -2.95 0.00	23.48 -3.02 0.00	23.05 -3.00 0.00	22.58 -2.73 0.00	22.54 -2.62 0.00	22.23 -2.55 0.00	22.23 -2.63 0.00	24.80 -3.32 0.00	30.99 -3.92 -0.23	30.30 -3.83 -0.24	27.82 -3.98 -0.24	25.88 -3.33 0.00	23.11 -3.06 0.00	20.76 -1.66 0.00	21.85 -1.47 0.00
AMERICAN___BRASS 23903	21.25 -0.91 0.00	20.66 -0.70 0.00	16.89 -0.19 0.00	17.56 -0.23 0.00	17.51 -0.23 0.00	20.74 -0.62 0.00	21.04 -0.95 0.00	22.52 -1.77 0.00	23.10 -2.37 0.00	23.55 -2.56 0.00	23.88 -2.62 0.00	23.45 -2.60 0.00	22.96 -2.35 0.00	22.95 -2.21 0.00	22.60 -2.18 0.00	22.60 -2.26 0.00	25.22 -2.90 0.00	31.24 -3.68 -0.24	30.54 -3.59 -0.24	28.04 -3.76 -0.24	26.20 -3.01 0.00	23.45 -2.72 0.00	21.01 -1.41 0.00	22.06 -1.26 0.00
ARTHUR KILL_GT_1 23520	23.60 1.44 0.00	22.60 1.24 0.00	17.99 0.91 0.00	18.77 0.98 0.00	18.70 0.96 0.00	21.98 0.62 0.00	22.76 0.77 0.00	29.21 1.29 -3.63	33.02 1.27 -6.28	35.64 1.38 -8.15	35.63 1.43 -7.70	35.77 1.38 -8.34	35.79 1.34 -9.14	35.76 1.31 -9.29	35.67 1.31 -9.58	35.68 1.34 -9.48	34.00 1.86 -4.02	38.72 2.32 -1.72	37.91 2.30 -1.72	36.67 2.08 -3.03	31.12 1.90 -0.01	30.98 1.70 -3.11	29.44 1.70 -5.32	24.42 1.10 0.00
ARTHUR_KILL_2 23512	23.58 1.42 0.00	22.58 1.22 0.00	17.97 0.89 0.00	18.73 0.94 0.00	18.68 0.94 0.00	21.96 0.60 0.00	22.72 0.73 0.00	29.16 1.24 -3.63	32.90 1.15 -6.28	35.51 1.25 -8.15	35.50 1.30 -7.70	35.64 1.25 -8.34	35.66 1.21 -9.14	35.63 1.18 -9.29	35.55 1.19 -9.58	35.56 1.22 -9.48	33.86 1.72 -4.02	38.55 2.15 -1.72	37.75 2.14 -1.72	36.52 1.93 -3.03	30.97 1.75 -0.01	30.90 1.62 -3.11	29.40 1.66 -5.32	24.39 1.07 0.00
ARTHUR_KILL_3 23513	23.47 1.31 0.00	22.51 1.15 0.00	17.92 0.84 0.00	18.72 0.93 0.00	18.64 0.90 0.00	22.56 1.20 0.00	23.33 1.34 0.00	29.84 1.92 -3.63	33.80 2.04 -6.29	36.43 2.17 -8.15	36.37 2.17 -7.70	36.50 2.11 -8.34	36.50 2.05 -9.14	36.50 2.04 -9.30	36.39 2.03 -9.58	36.40 2.06 -9.48	34.81 2.67 -4.02	39.62 3.23 -1.71	38.76 3.15 -1.72	37.49 2.90 -3.03	31.97 2.75 -0.01	31.75 2.46 -3.12	29.85 2.11 -5.32	24.86 1.54 0.00
ASHOKAN____ 23654	23.45 1.29 0.00	22.53 1.17 0.00	17.95 0.87 0.00	18.72 0.93 0.00	18.66 0.92 0.00	22.56 1.20 0.00	23.27 1.28 0.00	26.11 1.82 0.00	27.46 1.99 0.00	28.17 2.06 0.00	28.62 2.12 0.00	28.13 2.08 0.00	27.31 2.00 0.00	27.15 1.99 0.00	26.74 1.96 0.00	26.75 1.89 0.00	30.54 2.42 0.00	39.55 3.02 -1.85	38.76 3.02 -1.85	36.28 2.87 -1.85	31.75 2.54 0.00	28.45 2.28 0.00	24.35 1.93 0.00	24.77 1.45 0.00
ASTORIA 5-9____ 23662	23.80 1.64 0.00	22.86 1.50 0.00	18.21 1.13 0.00	18.96 1.17 0.00	18.89 1.15 0.00	22.75 1.39 0.00	23.38 1.39 0.00	30.15 2.23 -3.63	34.17 2.42 -6.28	36.77 2.51 -8.15	36.80 2.60 -7.70	36.92 2.53 -8.34	36.91 2.46 -9.14	36.87 2.42 -9.29	36.76 2.40 -9.58	36.78 2.44 -9.48	35.18 3.04 -4.02	40.21 3.81 -1.72	39.37 3.76 -1.72	38.03 3.44 -3.03	32.35 3.13 -0.01	32.05 2.77 -3.11	30.12 2.38 -5.32	25.19 1.87 0.00
ASTORIA GT2____ 23536	23.80 1.64 0.00	22.86 1.50 0.00	18.21 1.13 0.00	18.96 1.17 0.00	18.89 1.15 0.00	22.75 1.39 0.00	23.38 1.39 0.00	30.15 2.23 -3.63	34.17 2.42 -6.28	36.77 2.51 -8.15	36.80 2.60 -7.70	36.92 2.53 -8.34	36.91 2.46 -9.14	36.87 2.42 -9.29	36.76 2.40 -9.58	36.78 2.44 -9.48	35.18 3.04 -4.02	40.21 3.81 -1.72	39.37 3.76 -1.72	38.03 3.44 -3.03	32.35 3.13 -0.01	32.05 2.77 -3.11	30.12 2.38 -5.32	25.19 1.87 0.00
ASTORIA GT3____ 23731	23.80 1.64 0.00	22.86 1.50 0.00	18.21 1.13 0.00	18.96 1.17 0.00	18.89 1.15 0.00	22.75 1.39 0.00	23.38 1.39 0.00	30.15 2.23 -3.63	34.17 2.42 -6.28	36.77 2.51 -8.15	36.80 2.60 -7.70	36.92 2.53 -8.34	36.91 2.46 -9.14	36.87 2.42 -9.29	36.76 2.40 -9.58	36.78 2.44 -9.48	35.18 3.04 -4.02	40.21 3.81 -1.72	39.37 3.76 -1.72	38.03 3.44 -3.03	32.35 3.13 -0.01	32.05 2.77 -3.11	30.12 2.38 -5.32	25.19 1.87 0.00
ASTORIA GT4____ 23727	23.80 1.64 0.00	22.86 1.50 0.00	18.21 1.13 0.00	18.96 1.17 0.00	18.89 1.15 0.00	22.75 1.39 0.00	23.38 1.39 0.00	30.15 2.23 -3.63	34.17 2.42 -6.28	36.77 2.51 -8.15	36.80 2.60 -7.70	36.92 2.53 -8.34	36.91 2.46 -9.14	36.87 2.42 -9.29	36.76 2.40 -9.58	36.78 2.44 -9.48	35.18 3.04 -4.02	40.21 3.81 -1.72	39.37 3.76 -1.72	38.03 3.44 -3.03	32.35 3.13 -0.01	32.05 2.77 -3.11	30.12 2.38 -5.32	25.19 1.87 0.00
ASTORIA_GT2_1 24094	23.80 1.64 0.00	22.86 1.50 0.00	18.21 1.13 0.00	18.96 1.17 0.00	18.89 1.15 0.00	22.75 1.39 0.00	23.38 1.39 0.00	30.15 2.23 -3.63	34.17 2.42 -6.28	36.77 2.51 -8.15	36.80 2.60 -7.70	36.92 2.53 -8.34	36.91 2.46 -9.14	36.87 2.42 -9.29	36.76 2.40 -9.58	36.78 2.44 -9.48	35.18 3.04 -4.02	40.21 3.81 -1.72	39.37 3.76 -1.72	38.03 3.44 -3.03	32.35 3.13 -0.01	32.05 2.77 -3.11	30.12 2.38 -5.32	25.19 1.87 0.00
ASTORIA_GT2_2 24095	23.80 1.64 0.00	22.86 1.50 0.00	18.21 1.13 0.00	18.96 1.17 0.00	18.89 1.15 0.00	22.75 1.39 0.00	23.38 1.39 0.00	30.15 2.23 -3.63	34.17 2.42 -6.28	36.77 2.51 -8.15	36.80 2.60 -7.70	36.92 2.53 -8.34	36.91 2.46 -9.14	36.87 2.42 -9.29	36.76 2.40 -9.58	36.78 2.44 -9.48	35.18 3.04 -4.02	40.21 3.81 -1.72	39.37 3.76 -1.72	38.03 3.44 -3.03	32.35 3.13 -0.01	32.05 2.77 -3.11	30.12 2.38 -5.32	25.19 1.87 0.00
ASTORIA_GT2_3 24096	23.80 1.64 0.00	22.86 1.50 0.00	18.21 1.13 0.00	18.96 1.17 0.00	18.89 1.15 0.00	22.75 1.39 0.00	23.38 1.39 0.00	30.15 2.23 -3.63	34.17 2.42 -6.28	36.77 2.51 -8.15	36.80 2.60 -7.70	36.92 2.53 -8.34	36.91 2.46 -9.14	36.87 2.42 -9.29	36.76 2.40 -9.58	36.78 2.44 -9.48	35.18 3.04 -4.02	40.21 3.81 -1.72	39.37 3.76 -1.72	38.03 3.44 -3.03	32.35 3.13 -0.01	32.05 2.77 -3.11	30.12 2.38 -5.32	25.19 1.87 0.00
ASTORIA_GT2_4 24097	23.80 1.64 0.00	22.86 1.50 0.00	18.21 1.13 0.00	18.96 1.17 0.00	18.89 1.15 0.00	22.75 1.39 0.00	23.38 1.39 0.00	30.15 2.23 -3.63	34.17 2.42 -6.28	36.77 2.51 -8.15	36.80 2.60 -7.70	36.92 2.53 -8.34	36.91 2.46 -9.14	36.87 2.42 -9.29	36.76 2.40 -9.58	36.78 2.44 -9.48	35.18 3.04 -4.02	40.21 3.81 -1.72	39.37 3.76 -1.72	38.03 3.44 -3.03	32.35 3.13 -0.01	32.05 2.77 -3.11	30.12 2.38 -5.32	25.19 1.87 0.00

ASTORIA_GT3_1 24098	23.80 1.64 0.00	22.86 1.50 0.00	18.21 1.13 0.00	18.96 1.17 0.00	18.89 1.15 0.00	22.75 1.39 0.00	23.38 1.39 0.00	30.15 2.23 -3.63	34.17 2.42 -6.28	36.77 2.51 -8.15	36.80 2.60 -7.70	36.92 2.53 -8.34	36.91 2.46 -9.14	36.87 2.42 -9.29	36.76 2.40 -9.58	36.78 2.44 -9.48	35.18 3.04 -4.02	40.21 3.81 -1.72	39.37 3.76 -1.72	38.03 3.44 -3.03	32.35 3.13 -0.01	32.05 2.77 -3.11	30.12 2.38 -5.32	25.19 1.87 0.00
ASTORIA_GT3_2 24099	23.80 1.64 0.00	22.86 1.50 0.00	18.21 1.13 0.00	18.96 1.17 0.00	18.89 1.15 0.00	22.75 1.39 0.00	23.38 1.39 0.00	30.15 2.23 -3.63	34.17 2.42 -6.28	36.77 2.51 -8.15	36.80 2.60 -7.70	36.92 2.53 -8.34	36.91 2.46 -9.14	36.87 2.42 -9.29	36.76 2.40 -9.58	36.78 2.44 -9.48	35.18 3.04 -4.02	40.21 3.81 -1.72	39.37 3.76 -1.72	38.03 3.44 -3.03	32.35 3.13 -0.01	32.05 2.77 -3.11	30.12 2.38 -5.32	25.19 1.87 0.00
ASTORIA_GT3_3 24100	23.80 1.64 0.00	22.86 1.50 0.00	18.21 1.13 0.00	18.96 1.17 0.00	18.89 1.15 0.00	22.75 1.39 0.00	23.38 1.39 0.00	30.15 2.23 -3.63	34.17 2.42 -6.28	36.77 2.51 -8.15	36.80 2.60 -7.70	36.92 2.53 -8.34	36.91 2.46 -9.14	36.87 2.42 -9.29	36.76 2.40 -9.58	36.78 2.44 -9.48	35.18 3.04 -4.02	40.21 3.81 -1.72	39.37 3.76 -1.72	38.03 3.44 -3.03	32.35 3.13 -0.01	32.05 2.77 -3.11	30.12 2.38 -5.32	25.19 1.87 0.00
ASTORIA_GT3_4 24101	23.80 1.64 0.00	22.86 1.50 0.00	18.21 1.13 0.00	18.96 1.17 0.00	18.89 1.15 0.00	22.75 1.39 0.00	23.38 1.39 0.00	30.15 2.23 -3.63	34.17 2.42 -6.28	36.77 2.51 -8.15	36.80 2.60 -7.70	36.92 2.53 -8.34	36.91 2.46 -9.14	36.87 2.42 -9.29	36.76 2.40 -9.58	36.78 2.44 -9.48	35.18 3.04 -4.02	40.21 3.81 -1.72	39.37 3.76 -1.72	38.03 3.44 -3.03	32.35 3.13 -0.01	32.05 2.77 -3.11	30.12 2.38 -5.32	25.19 1.87 0.00
ASTORIA_GT4_1 24102	23.80 1.64 0.00	22.86 1.50 0.00	18.21 1.13 0.00	18.96 1.17 0.00	18.89 1.15 0.00	22.75 1.39 0.00	23.38 1.39 0.00	30.15 2.23 -3.63	34.17 2.42 -6.28	36.77 2.51 -8.15	36.80 2.60 -7.70	36.92 2.53 -8.34	36.91 2.46 -9.14	36.87 2.42 -9.29	36.76 2.40 -9.58	36.78 2.44 -9.48	35.18 3.04 -4.02	40.21 3.81 -1.72	39.37 3.76 -1.72	38.03 3.44 -3.03	32.35 3.13 -0.01	32.05 2.77 -3.11	30.12 2.38 -5.32	25.19 1.87 0.00
ASTORIA_GT4_2 24103	23.80 1.64 0.00	22.86 1.50 0.00	18.21 1.13 0.00	18.96 1.17 0.00	18.89 1.15 0.00	22.75 1.39 0.00	23.38 1.39 0.00	30.15 2.23 -3.63	34.17 2.42 -6.28	36.77 2.51 -8.15	36.80 2.60 -7.70	36.92 2.53 -8.34	36.91 2.46 -9.14	36.87 2.42 -9.29	36.76 2.40 -9.58	36.78 2.44 -9.48	35.18 3.04 -4.02	40.21 3.81 -1.72	39.37 3.76 -1.72	38.03 3.44 -3.03	32.35 3.13 -0.01	32.05 2.77 -3.11	30.12 2.38 -5.32	25.19 1.87 0.00
ASTORIA_GT4_3 24104	23.80 1.64 0.00	22.86 1.50 0.00	18.21 1.13 0.00	18.96 1.17 0.00	18.89 1.15 0.00	22.75 1.39 0.00	23.38 1.39 0.00	30.15 2.23 -3.63	34.17 2.42 -6.28	36.77 2.51 -8.15	36.80 2.60 -7.70	36.92 2.53 -8.34	36.91 2.46 -9.14	36.87 2.42 -9.29	36.76 2.40 -9.58	36.78 2.44 -9.48	35.18 3.04 -4.02	40.21 3.81 -1.72	39.37 3.76 -1.72	38.03 3.44 -3.03	32.35 3.13 -0.01	32.05 2.77 -3.11	30.12 2.38 -5.32	25.19 1.87 0.00
ASTORIA_GT4_4 24105	23.80 1.64 0.00	22.86 1.50 0.00	18.21 1.13 0.00	18.96 1.17 0.00	18.89 1.15 0.00	22.75 1.39 0.00	23.38 1.39 0.00	30.15 2.23 -3.63	34.17 2.42 -6.28	36.77 2.51 -8.15	36.80 2.60 -7.70	36.92 2.53 -8.34	36.91 2.46 -9.14	36.87 2.42 -9.29	36.76 2.40 -9.58	36.78 2.44 -9.48	35.18 3.04 -4.02	40.21 3.81 -1.72	39.37 3.76 -1.72	38.03 3.44 -3.03	32.35 3.13 -0.01	32.05 2.77 -3.11	30.12 2.38 -5.32	25.19 1.87 0.00
ASTORIA_GT_1 23523	23.69 1.53 0.00	22.73 1.37 0.00	18.10 1.02 0.00	18.88 1.09 0.00	18.80 1.06 0.00	22.71 1.35 0.00	23.42 1.43 0.00	30.06 2.14 -3.63	34.07 2.32 -6.28	36.69 2.43 -8.15	36.69 2.49 -7.70	36.84 2.45 -8.34	36.80 2.35 -9.14	36.79 2.34 -9.29	36.69 2.33 -9.58	36.68 2.34 -9.48	35.09 2.95 -4.02	40.11 3.71 -1.72	39.27 3.66 -1.72	37.94 3.35 -3.03	32.26 3.04 -0.01	31.98 2.70 -3.11	30.05 2.31 -5.32	25.07 1.75 0.00
ASTORIA_GT_10 24110	23.69 1.53 0.00	22.73 1.37 0.00	18.10 1.02 0.00	18.88 1.09 0.00	18.80 1.06 0.00	22.71 1.35 0.00	23.42 1.43 0.00	30.06 2.14 -3.63	34.07 2.32 -6.28	36.69 2.43 -8.15	36.69 2.49 -7.70	36.84 2.45 -8.34	36.80 2.35 -9.14	36.79 2.34 -9.29	36.69 2.33 -9.58	36.68 2.34 -9.48	35.09 2.95 -4.02	40.11 3.71 -1.72	39.27 3.66 -1.72	37.94 3.35 -3.03	32.26 3.04 -0.01	31.98 2.70 -3.11	30.05 2.31 -5.32	25.07 1.75 0.00
ASTORIA_GT_11 24225	23.69 1.53 0.00	22.73 1.37 0.00	18.10 1.02 0.00	18.88 1.09 0.00	18.80 1.06 0.00	22.71 1.35 0.00	23.42 1.43 0.00	30.06 2.14 -3.63	34.07 2.32 -6.28	36.69 2.43 -8.15	36.69 2.49 -7.70	36.84 2.45 -8.34	36.80 2.35 -9.14	36.79 2.34 -9.29	36.69 2.33 -9.58	36.68 2.34 -9.48	35.09 2.95 -4.02	40.11 3.71 -1.72	39.27 3.66 -1.72	37.94 3.35 -3.03	32.26 3.04 -0.01	31.98 2.70 -3.11	30.05 2.31 -5.32	25.07 1.75 0.00
ASTORIA_GT_12 24226	23.69 1.53 0.00	22.73 1.37 0.00	18.10 1.02 0.00	18.88 1.09 0.00	18.80 1.06 0.00	22.71 1.35 0.00	23.42 1.43 0.00	30.06 2.14 -3.63	34.07 2.32 -6.28	36.69 2.43 -8.15	36.69 2.49 -7.70	36.84 2.45 -8.34	36.80 2.35 -9.14	36.79 2.34 -9.29	36.69 2.33 -9.58	36.68 2.34 -9.48	35.09 2.95 -4.02	40.11 3.71 -1.72	39.27 3.66 -1.72	37.94 3.35 -3.03	32.26 3.04 -0.01	31.98 2.70 -3.11	30.05 2.31 -5.32	25.07 1.75 0.00
ASTORIA_GT_13 24227	23.69 1.53 0.00	22.73 1.37 0.00	18.10 1.02 0.00	18.88 1.09 0.00	18.80 1.06 0.00	22.71 1.35 0.00	23.42 1.43 0.00	30.06 2.14 -3.63	34.07 2.32 -6.28	36.69 2.43 -8.15	36.69 2.49 -7.70	36.84 2.45 -8.34	36.80 2.35 -9.14	36.79 2.34 -9.29	36.69 2.33 -9.58	36.68 2.34 -9.48	35.09 2.95 -4.02	40.11 3.71 -1.72	39.27 3.66 -1.72	37.94 3.35 -3.03	32.26 3.04 -0.01	31.98 2.70 -3.11	30.05 2.31 -5.32	25.07 1.75 0.00
ASTORIA_GT_5 24106	23.80 1.64 0.00	22.86 1.50 0.00	18.21 1.13 0.00	18.96 1.17 0.00	18.89 1.15 0.00	22.75 1.39 0.00	23.38 1.39 0.00	30.15 2.23 -3.63	34.17 2.42 -6.28	36.77 2.51 -8.15	36.80 2.60 -7.70	36.92 2.53 -8.34	36.91 2.46 -9.14	36.87 2.42 -9.29	36.76 2.40 -9.58	36.78 2.44 -9.48	35.18 3.04 -4.02	40.21 3.81 -1.72	39.37 3.76 -1.72	38.03 3.44 -3.03	32.35 3.13 -0.01	32.05 2.77 -3.11	30.12 2.38 -5.32	25.19 1.87 0.00
ASTORIA_GT_7 24107	23.80 1.64 0.00	22.86 1.50 0.00	18.21 1.13 0.00	18.96 1.17 0.00	18.89 1.15 0.00	22.75 1.39 0.00	23.38 1.39 0.00	30.15 2.23 -3.63	34.17 2.42 -6.28	36.77 2.51 -8.15	36.80 2.60 -7.70	36.92 2.53 -8.34	36.91 2.46 -9.14	36.87 2.42 -9.29	36.76 2.40 -9.58	36.78 2.44 -9.48	35.18 3.04 -4.02	40.21 3.81 -1.72	39.37 3.76 -1.72	38.03 3.44 -3.03	32.35 3.13 -0.01	32.05 2.77 -3.11	30.12 2.38 -5.32	25.19 1.87 0.00
ASTORIA_GT_8 24108	23.80 1.64 0.00	22.86 1.50 0.00	18.21 1.13 0.00	18.96 1.17 0.00	18.89 1.15 0.00	22.75 1.39 0.00	23.38 1.39 0.00	30.15 2.23 -3.63	34.17 2.42 -6.28	36.77 2.51 -8.15	36.80 2.60 -7.70	36.92 2.53 -8.34	36.91 2.46 -9.14	36.87 2.42 -9.29	36.76 2.40 -9.58	36.78 2.44 -9.48	35.18 3.04 -4.02	40.21 3.81 -1.72	39.37 3.76 -1.72	38.03 3.44 -3.03	32.35 3.13 -0.01	32.05 2.77 -3.11	30.12 2.38 -5.32	25.19 1.87 0.00

ASTORIA_GT_9 24109	23.80 1.64 0.00	22.86 1.50 0.00	18.21 1.13 0.00	18.96 1.17 0.00	18.89 1.15 0.00	22.75 1.39 0.00	23.38 1.39 0.00	30.15 2.23 -3.63	34.17 2.42 -6.28	36.77 2.51 -8.15	36.80 2.60 -7.70	36.92 2.53 -8.34	36.91 2.46 -9.14	36.87 2.42 -9.29	36.76 2.40 -9.58	36.78 2.44 -9.48	35.18 3.04 -4.02	40.21 3.81 -1.72	39.37 3.76 -1.72	38.03 3.44 -3.03	32.35 3.13 -0.01	32.05 2.77 -3.11	30.12 2.38 -5.32	25.19 1.87 0.00
ASTORIA___2 24149	23.80 1.64 0.00	22.86 1.50 0.00	18.21 1.13 0.00	18.96 1.17 0.00	18.89 1.15 0.00	22.75 1.39 0.00	23.38 1.39 0.00	30.15 2.23 -3.63	34.17 2.42 -6.28	36.77 2.51 -8.15	36.80 2.60 -7.70	36.92 2.53 -8.34	36.91 2.46 -9.14	36.87 2.42 -9.29	36.76 2.40 -9.58	36.78 2.44 -9.48	35.18 3.04 -4.02	40.21 3.81 -1.72	39.37 3.76 -1.72	38.03 3.44 -3.03	32.35 3.13 -0.01	32.05 2.77 -3.11	30.12 2.38 -5.32	25.19 1.87 0.00
ASTORIA___3 23516	23.80 1.64 0.00	22.86 1.50 0.00	18.21 1.13 0.00	18.96 1.17 0.00	18.89 1.15 0.00	22.75 1.39 0.00	23.38 1.39 0.00	30.15 2.23 -3.63	34.17 2.42 -6.28	36.77 2.51 -8.15	36.80 2.60 -7.70	36.92 2.53 -8.34	36.91 2.46 -9.14	36.87 2.42 -9.29	36.76 2.40 -9.58	36.78 2.44 -9.48	35.18 3.04 -4.02	40.21 3.81 -1.72	39.37 3.76 -1.72	38.03 3.44 -3.03	32.35 3.13 -0.01	32.05 2.77 -3.11	30.12 2.38 -5.32	25.19 1.87 0.00
ASTORIA___4 23517	23.80 1.64 0.00	22.86 1.50 0.00	18.21 1.13 0.00	18.96 1.17 0.00	18.89 1.15 0.00	22.75 1.39 0.00	23.38 1.39 0.00	30.15 2.23 -3.63	34.17 2.42 -6.28	36.77 2.51 -8.15	36.80 2.60 -7.70	36.92 2.53 -8.34	36.91 2.46 -9.14	36.87 2.42 -9.29	36.76 2.40 -9.58	36.78 2.44 -9.48	35.18 3.04 -4.02	40.21 3.81 -1.72	39.37 3.76 -1.72	38.03 3.44 -3.03	32.35 3.13 -0.01	32.05 2.77 -3.11	30.12 2.38 -5.32	25.19 1.87 0.00
ASTORIA___5 23518	23.69 1.53 0.00	22.73 1.37 0.00	18.10 1.02 0.00	18.88 1.09 0.00	18.80 1.06 0.00	22.71 1.35 0.00	23.42 1.43 0.00	30.06 2.14 -3.63	34.07 2.32 -6.28	36.69 2.43 -8.15	36.69 2.49 -7.70	36.84 2.45 -8.34	36.80 2.35 -9.14	36.79 2.34 -9.29	36.69 2.33 -9.58	36.68 2.34 -9.48	35.09 2.95 -4.02	40.11 3.71 -1.72	39.27 3.66 -1.72	37.94 3.35 -3.03	32.26 3.04 -0.01	31.98 2.70 -3.11	30.05 2.31 -5.32	25.07 1.75 0.00
ASTRIA 10-13____ 23663	23.69 1.53 0.00	22.73 1.37 0.00	18.10 1.02 0.00	18.88 1.09 0.00	18.80 1.06 0.00	22.71 1.35 0.00	23.42 1.43 0.00	30.06 2.14 -3.63	34.07 2.32 -6.28	36.69 2.43 -8.15	36.69 2.49 -7.70	36.84 2.45 -8.34	36.80 2.35 -9.14	36.79 2.34 -9.29	36.69 2.33 -9.58	36.68 2.34 -9.48	35.09 2.95 -4.02	40.11 3.71 -1.72	39.27 3.66 -1.72	37.94 3.35 -3.03	32.26 3.04 -0.01	31.98 2.70 -3.11	30.05 2.31 -5.32	25.07 1.75 0.00
BARRETT 1-8____GRP4 24034	30.62 1.75 -6.71	29.73 1.58 -6.79	29.51 1.18 -11.25	29.07 1.28 -10.00	29.06 1.26 -10.06	29.60 1.60 -6.64	30.52 1.76 -6.77	31.56 2.40 -4.87	33.03 2.45 -5.11	35.03 2.48 -6.44	35.18 2.60 -6.08	35.22 2.58 -6.59	34.99 2.46 -7.22	34.89 2.39 -7.34	34.73 2.38 -7.57	34.76 2.41 -7.49	36.83 2.95 -5.76	75.47 3.64 -37.15	55.97 3.59 -18.49	39.43 3.31 -4.56	36.62 3.07 -4.34	35.18 2.85 -6.16	33.63 2.47 -8.74	32.02 1.94 -6.76
BARRETT 9-12____GRP3 24033	30.62 1.75 -6.71	29.73 1.58 -6.79	29.51 1.18 -11.25	29.07 1.28 -10.00	29.06 1.26 -10.06	29.60 1.60 -6.64	30.52 1.76 -6.77	31.56 2.40 -4.87	33.03 2.45 -5.11	35.03 2.48 -6.44	35.18 2.60 -6.08	35.22 2.58 -6.59	34.99 2.46 -7.22	34.89 2.39 -7.34	34.73 2.38 -7.57	34.76 2.41 -7.49	36.83 2.95 -5.76	75.47 3.64 -37.15	55.97 3.59 -18.49	39.43 3.31 -4.56	36.62 3.07 -4.34	35.18 2.85 -6.16	33.63 2.47 -8.74	32.02 1.94 -6.76
BARRETT_IC_1 23704	30.62 1.75 -6.71	29.73 1.58 -6.79	29.51 1.18 -11.25	29.07 1.28 -10.00	29.06 1.26 -10.06	29.60 1.60 -6.64	30.52 1.76 -6.77	31.56 2.40 -4.87	33.03 2.45 -5.11	35.03 2.48 -6.44	35.18 2.60 -6.08	35.22 2.58 -6.59	34.99 2.46 -7.22	34.89 2.39 -7.34	34.73 2.38 -7.57	34.76 2.41 -7.49	36.83 2.95 -5.76	75.47 3.64 -37.15	55.97 3.59 -18.49	39.43 3.31 -4.56	36.62 3.07 -4.34	35.18 2.85 -6.16	33.63 2.47 -8.74	32.02 1.94 -6.76
BARRETT_IC_10 23701	30.62 1.75 -6.71	29.73 1.58 -6.79	29.51 1.18 -11.25	29.07 1.28 -10.00	29.06 1.26 -10.06	29.60 1.60 -6.64	30.52 1.76 -6.77	31.56 2.40 -4.87	33.03 2.45 -5.11	35.03 2.48 -6.44	35.18 2.60 -6.08	35.22 2.58 -6.59	34.99 2.46 -7.22	34.89 2.39 -7.34	34.73 2.38 -7.57	34.76 2.41 -7.49	36.83 2.95 -5.76	75.47 3.64 -37.15	55.97 3.59 -18.49	39.43 3.31 -4.56	36.62 3.07 -4.34	35.18 2.85 -6.16	33.63 2.47 -8.74	32.02 1.94 -6.76
BARRETT_IC_11 23702	30.62 1.75 -6.71	29.73 1.58 -6.79	29.51 1.18 -11.25	29.07 1.28 -10.00	29.06 1.26 -10.06	29.60 1.60 -6.64	30.52 1.76 -6.77	31.56 2.40 -4.87	33.03 2.45 -5.11	35.03 2.48 -6.44	35.18 2.60 -6.08	35.22 2.58 -6.59	34.99 2.46 -7.22	34.89 2.39 -7.34	34.73 2.38 -7.57	34.76 2.41 -7.49	36.83 2.95 -5.76	75.47 3.64 -37.15	55.97 3.59 -18.49	39.43 3.31 -4.56	36.62 3.07 -4.34	35.18 2.85 -6.16	33.63 2.47 -8.74	32.02 1.94 -6.76
BARRETT_IC_12 23703	30.62 1.75 -6.71	29.73 1.58 -6.79	29.51 1.18 -11.25	29.07 1.28 -10.00	29.06 1.26 -10.06	29.60 1.60 -6.64	30.52 1.76 -6.77	31.56 2.40 -4.87	33.03 2.45 -5.11	35.03 2.48 -6.44	35.18 2.60 -6.08	35.22 2.58 -6.59	34.99 2.46 -7.22	34.89 2.39 -7.34	34.73 2.38 -7.57	34.76 2.41 -7.49	36.83 2.95 -5.76	75.47 3.64 -37.15	55.97 3.59 -18.49	39.43 3.31 -4.56	36.62 3.07 -4.34	35.18 2.85 -6.16	33.63 2.47 -8.74	32.02 1.94 -6.76
BARRETT_IC_2 23705	30.62 1.75 -6.71	29.73 1.58 -6.79	29.51 1.18 -11.25	29.07 1.28 -10.00	29.06 1.26 -10.06	29.60 1.60 -6.64	30.52 1.76 -6.77	31.56 2.40 -4.87	33.03 2.45 -5.11	35.03 2.48 -6.44	35.18 2.60 -6.08	35.22 2.58 -6.59	34.99 2.46 -7.22	34.89 2.39 -7.34	34.73 2.38 -7.57	34.76 2.41 -7.49	36.83 2.95 -5.76	75.47 3.64 -37.15	55.97 3.59 -18.49	39.43 3.31 -4.56	36.62 3.07 -4.34	35.18 2.85 -6.16	33.63 2.47 -8.74	32.02 1.94 -6.76
BARRETT_IC_3 23706	30.62 1.75 -6.71	29.73 1.58 -6.79	29.51 1.18 -11.25	29.07 1.28 -10.00	29.06 1.26 -10.06	29.60 1.60 -6.64	30.52 1.76 -6.77	31.56 2.40 -4.87	33.03 2.45 -5.11	35.03 2.48 -6.44	35.18 2.60 -6.08	35.22 2.58 -6.59	34.99 2.46 -7.22	34.89 2.39 -7.34	34.73 2.38 -7.57	34.76 2.41 -7.49	36.83 2.95 -5.76	75.47 3.64 -37.15	55.97 3.59 -18.49	39.43 3.31 -4.56	36.62 3.07 -4.34	35.18 2.85 -6.16	33.63 2.47 -8.74	32.02 1.94 -6.76
BARRETT_IC_4 23707	30.62 1.75 -6.71	29.73 1.58 -6.79	29.51 1.18 -11.25	29.07 1.28 -10.00	29.06 1.26 -10.06	29.60 1.60 -6.64	30.52 1.76 -6.77	31.56 2.40 -4.87	33.03 2.45 -5.11	35.03 2.48 -6.44	35.18 2.60 -6.08	35.22 2.58 -6.59	34.99 2.46 -7.22	34.89 2.39 -7.34	34.73 2.38 -7.57	34.76 2.41 -7.49	36.83 2.95 -5.76	75.47 3.64 -37.15	55.97 3.59 -18.49	39.43 3.31 -4.56	36.62 3.07 -4.34	35.18 2.85 -6.16	33.63 2.47 -8.74	32.02 1.94 -6.76
BARRETT_IC_5 23708	30.62 1.75 -6.71	29.73 1.58 -6.79	29.51 1.18 -11.25	29.07 1.28 -10.00	29.06 1.26 -10.06	29.60 1.60 -6.64	30.52 1.76 -6.77	31.56 2.40 -4.87	33.03 2.45 -5.11	35.03 2.48 -6.44	35.18 2.60 -6.08	35.22 2.58 -6.59	34.99 2.46 -7.22	34.89 2.39 -7.34	34.73 2.38 -7.57	34.76 2.41 -7.49	36.83 2.95 -5.76	75.47 3.64 -37.15	55.97 3.59 -18.49	39.43 3.31 -4.56	36.62 3.07 -4.34	35.18 2.85 -6.16	33.63 2.47 -8.74	32.02 1.94 -6.76

BARRETT_IC_6 23709	30.62 1.75 -6.71	29.73 1.58 -6.79	29.51 1.18 -11.25	29.07 1.28 -10.00	29.06 1.26 -10.06	29.60 1.60 -6.64	30.52 1.76 -6.77	31.56 2.40 -4.87	33.03 2.45 -5.11	35.03 2.48 -6.44	35.18 2.60 -6.08	35.22 2.58 -6.59	34.99 2.46 -7.22	34.89 2.39 -7.34	34.73 2.38 -7.57	34.76 2.41 -7.49	36.83 2.95 -5.76	75.47 3.64 -37.15	55.97 3.59 -18.49	39.43 3.31 -4.56	36.62 3.07 -4.34	35.18 2.85 -6.16	33.63 2.47 -8.74	32.02 1.94 -6.76
BARRETT_IC_7 23710	30.62 1.75 -6.71	29.73 1.58 -6.79	29.51 1.18 -11.25	29.07 1.28 -10.00	29.06 1.26 -10.06	29.60 1.60 -6.64	30.52 1.76 -6.77	31.56 2.40 -4.87	33.03 2.45 -5.11	35.03 2.48 -6.44	35.18 2.60 -6.08	35.22 2.58 -6.59	34.99 2.46 -7.22	34.89 2.39 -7.34	34.73 2.38 -7.57	34.76 2.41 -7.49	36.83 2.95 -5.76	75.47 3.64 -37.15	55.97 3.59 -18.49	39.43 3.31 -4.56	36.62 3.07 -4.34	35.18 2.85 -6.16	33.63 2.47 -8.74	32.02 1.94 -6.76
BARRETT_IC_8 23711	30.62 1.75 -6.71	29.73 1.58 -6.79	29.51 1.18 -11.25	29.07 1.28 -10.00	29.06 1.26 -10.06	29.60 1.60 -6.64	30.52 1.76 -6.77	31.56 2.40 -4.87	33.03 2.45 -5.11	35.03 2.48 -6.44	35.18 2.60 -6.08	35.22 2.58 -6.59	34.99 2.46 -7.22	34.89 2.39 -7.34	34.73 2.38 -7.57	34.76 2.41 -7.49	36.83 2.95 -5.76	75.47 3.64 -37.15	55.97 3.59 -18.49	39.43 3.31 -4.56	36.62 3.07 -4.34	35.18 2.85 -6.16	33.63 2.47 -8.74	32.02 1.94 -6.76
BARRETT_IC_9 23700	30.62 1.75 -6.71	29.73 1.58 -6.79	29.51 1.18 -11.25	29.07 1.28 -10.00	29.06 1.26 -10.06	29.60 1.60 -6.64	30.52 1.76 -6.77	31.56 2.40 -4.87	33.03 2.45 -5.11	35.03 2.48 -6.44	35.18 2.60 -6.08	35.22 2.58 -6.59	34.99 2.46 -7.22	34.89 2.39 -7.34	34.73 2.38 -7.57	34.76 2.41 -7.49	36.83 2.95 -5.76	75.47 3.64 -37.15	55.97 3.59 -18.49	39.43 3.31 -4.56	36.62 3.07 -4.34	35.18 2.85 -6.16	33.63 2.47 -8.74	32.02 1.94 -6.76
BARRETT___1 23545	30.58 1.71 -6.71	29.69 1.54 -6.79	29.47 1.14 -11.25	29.04 1.25 -10.00	29.02 1.22 -10.06	29.58 1.58 -6.64	30.48 1.72 -6.77	31.52 2.36 -4.87	32.97 2.39 -5.11	35.00 2.45 -6.44	35.15 2.57 -6.08	35.17 2.53 -6.59	34.93 2.40 -7.22	34.84 2.34 -7.34	34.68 2.33 -7.57	34.71 2.36 -7.49	36.75 2.87 -5.76	75.23 3.40 -37.15	55.74 3.36 -18.49	39.21 3.09 -4.56	36.53 2.98 -4.34	35.13 2.80 -6.16	33.58 2.42 -8.74	31.99 1.91 -6.76
BARRETT___2 23546	30.58 1.71 -6.71	29.69 1.54 -6.79	29.49 1.16 -11.25	29.04 1.25 -10.00	29.04 1.24 -10.06	29.58 1.58 -6.64	30.50 1.74 -6.77	31.52 2.36 -4.87	32.97 2.39 -5.11	34.93 2.38 -6.44	35.07 2.49 -6.08	35.09 2.45 -6.59	34.86 2.33 -7.22	34.79 2.29 -7.34	34.61 2.26 -7.57	34.66 2.31 -7.49	36.66 2.78 -5.76	75.26 3.43 -37.15	55.77 3.39 -18.49	39.24 3.12 -4.56	36.44 2.89 -4.34	35.08 2.75 -6.16	33.56 2.40 -8.74	31.99 1.91 -6.76
BEAVER RIVER___HYD 24048	22.16 0.00 0.00	21.23 -0.13 0.00	16.88 -0.20 0.00	17.58 -0.21 0.00	17.53 -0.21 0.00	21.13 -0.23 0.00	21.81 -0.18 0.00	24.17 -0.12 0.00	25.42 -0.05 0.00	26.06 -0.05 0.00	26.45 -0.05 0.00	25.92 -0.13 0.00	25.18 -0.13 0.00	24.98 -0.18 0.00	24.58 -0.20 0.00	24.79 -0.07 0.00	28.04 -0.08 0.00	34.75 0.07 0.00	33.96 0.07 0.00	31.53 -0.03 0.00	29.27 0.06 0.00	26.14 -0.03 0.00	21.97 -0.45 0.00	23.32 0.00 0.00
BEEBEE_GT_13 23619	21.94 -0.22 0.00	21.21 -0.15 0.00	17.34 0.26 0.00	18.00 0.21 0.00	17.97 0.23 0.00	21.21 -0.15 0.00	21.70 -0.29 0.00	23.71 -0.58 0.00	24.76 -0.71 0.00	25.48 -0.63 0.00	25.89 -0.61 0.00	25.40 -0.65 0.00	24.73 -0.58 0.00	24.58 -0.58 0.00	24.16 -0.62 0.00	24.19 -0.67 0.00	27.28 -0.84 0.00	34.20 -0.66 -0.18	33.47 -0.61 -0.19	30.90 -0.85 -0.19	28.54 -0.67 0.00	25.39 -0.78 0.00	22.17 -0.25 0.00	22.99 -0.33 0.00
BETHLEHEM___STEEL 23779	21.12 -1.04 0.00	20.51 -0.85 0.00	16.76 -0.32 0.00	17.43 -0.36 0.00	17.37 -0.37 0.00	20.59 -0.77 0.00	20.96 -1.03 0.00	22.59 -1.70 0.00	23.18 -2.29 0.00	23.63 -2.48 0.00	23.96 -2.54 0.00	23.52 -2.53 0.00	23.01 -2.30 0.00	23.05 -2.11 0.00	22.70 -2.08 0.00	22.70 -2.16 0.00	25.25 -2.87 0.00	31.44 -3.50 -0.26	30.76 -3.39 -0.26	28.25 -3.57 -0.26	26.23 -2.98 0.00	23.45 -2.72 0.00	20.94 -1.48 0.00	21.94 -1.38 0.00
BINGHAMTON___COGEN 23790	21.83 -0.33 0.00	21.06 -0.30 0.00	16.91 -0.17 0.00	17.65 -0.14 0.00	17.56 -0.18 0.00	21.08 -0.28 0.00	21.73 -0.26 0.00	24.14 -0.15 0.00	25.14 -0.33 0.00	25.80 -0.31 0.00	26.18 -0.32 0.00	25.74 -0.31 0.00	24.98 -0.33 0.00	24.93 -0.23 0.00	24.56 -0.22 0.00	24.61 -0.25 0.00	27.64 -0.48 0.00	34.69 -0.52 -0.53	33.88 -0.54 -0.53	31.49 -0.60 -0.53	28.68 -0.53 0.00	25.70 -0.47 0.00	22.15 -0.27 0.00	22.92 -0.40 0.00
BLACK RIVER___HYD 24047	22.05 -0.11 0.00	21.04 -0.32 0.00	16.72 -0.36 0.00	17.40 -0.39 0.00	17.35 -0.39 0.00	20.89 -0.47 0.00	21.57 -0.42 0.00	23.95 -0.34 0.00	25.22 -0.25 0.00	25.90 -0.21 0.00	26.29 -0.21 0.00	25.76 -0.29 0.00	25.03 -0.28 0.00	24.83 -0.33 0.00	24.43 -0.35 0.00	24.61 -0.25 0.00	27.90 -0.22 0.00	34.70 -0.03 -0.05	33.87 -0.07 -0.05	31.42 -0.19 -0.05	29.09 -0.12 0.00	25.96 -0.21 0.00	21.73 -0.69 0.00	23.16 -0.16 0.00
BLUE_CIRC_CHEM_DRP 24182	22.76 0.60 0.00	21.89 0.53 0.00	17.44 0.36 0.00	18.16 0.37 0.00	18.11 0.37 0.00	21.92 0.56 0.00	22.47 0.48 0.00	25.14 0.85 0.00	26.44 0.97 0.00	27.05 0.94 0.00	27.48 0.98 0.00	27.01 0.96 0.00	26.25 0.94 0.00	26.04 0.88 0.00	25.65 0.87 0.00	25.75 0.89 0.00	29.44 1.32 0.00	38.39 1.63 -2.08	37.56 1.59 -2.08	35.12 1.48 -2.08	30.47 1.26 0.00	27.27 1.10 0.00	23.25 0.83 0.00	23.88 0.56 0.00
BOC_GAS_DRP 24189	22.71 0.55 0.00	21.87 0.51 0.00	17.44 0.36 0.00	18.16 0.37 0.00	18.11 0.37 0.00	21.89 0.53 0.00	22.50 0.51 0.00	25.14 0.85 0.00	26.41 0.94 0.00	27.05 0.94 0.00	27.48 0.98 0.00	27.01 0.96 0.00	26.22 0.91 0.00	26.07 0.91 0.00	25.67 0.89 0.00	25.75 0.89 0.00	29.39 1.27 0.00	38.34 1.56 -2.10	37.52 1.53 -2.10	35.08 1.42 -2.10	30.44 1.23 0.00	27.24 1.07 0.00	23.27 0.85 0.00	23.90 0.58 0.00
BOWLINE___1 23526	23.27 1.11 0.00	22.32 0.96 0.00	17.76 0.68 0.00	18.54 0.75 0.00	18.48 0.74 0.00	22.34 0.98 0.00	23.09 1.10 0.00	25.35 1.65 0.59	26.28 1.83 1.02	26.71 1.93 1.33	27.24 1.99 1.25	26.64 1.95 1.36	25.69 1.87 1.49	25.51 1.86 1.51	25.08 1.86 1.56	25.18 1.86 1.54	29.37 2.36 1.11	39.39 3.02 -1.69	38.56 2.98 -1.69	35.64 2.75 -1.33	31.66 2.45 0.00	27.51 2.20 0.86	22.82 1.86 1.46	24.60 1.28 0.00
BOWLINE___2 23595	23.25 1.09 0.00	22.30 0.94 0.00	17.76 0.68 0.00	18.54 0.75 0.00	18.47 0.73 0.00	22.34 0.98 0.00	23.09 1.10 0.00	25.34 1.65 0.60	26.25 1.81 1.03	26.68 1.91 1.34	27.22 1.99 1.27	26.63 1.95 1.37	25.68 1.87 1.50	25.47 1.84 1.53	25.03 1.83 1.58	25.16 1.86 1.56	29.37 2.36 1.11	39.39 3.02 -1.69	38.56 2.98 -1.69	35.60 2.71 -1.33	31.63 2.42 0.00	27.48 2.17 0.86	22.80 1.84 1.46	24.60 1.28 0.00
BROOKHAVEN___DRP 24191	30.40 1.53 -6.71	29.54 1.39 -6.79	29.39 1.06 -11.25	28.95 1.16 -10.00	28.95 1.15 -10.06	29.47 1.47 -6.64	30.37 1.61 -6.77	31.37 2.21 -4.87	32.72 2.14 -5.11	34.80 2.25 -6.44	34.99 2.41 -6.08	35.04 2.40 -6.59	34.76 2.23 -7.22	34.64 2.14 -7.34	34.51 2.16 -7.57	34.56 2.21 -7.49	36.86 2.98 -5.76	75.64 3.81 -37.15	56.11 3.73 -18.49	39.59 3.47 -4.56	36.56 3.01 -4.34	34.95 2.62 -6.16	33.49 2.33 -8.74	31.88 1.80 -6.76

BROOKLYN_NAVY_YARD 23515	23.49 1.33 0.00	22.51 1.15 0.00	17.92 0.84 0.00	18.72 0.93 0.00	18.66 0.92 0.00	22.58 1.22 0.00	23.38 1.39 0.00	29.81 1.89 -3.63	33.85 2.09 -6.29	36.48 2.22 -8.15	36.51 2.31 -7.70	36.66 2.27 -8.34	36.63 2.18 -9.14	36.62 2.16 -9.30	36.49 2.13 -9.58	36.50 2.16 -9.48	34.90 2.76 -4.02	39.93 3.54 -1.71	39.10 3.49 -1.72	37.78 3.19 -3.03	32.05 2.83 -0.01	31.80 2.51 -3.12	29.87 2.13 -5.32	24.88 1.56 0.00
BURROWS___LYONSDAL 23803	22.36 0.20 0.00	21.49 0.13 0.00	17.13 0.05 0.00	17.83 0.04 0.00	17.79 0.05 0.00	21.42 0.06 0.00	22.10 0.11 0.00	24.51 0.22 0.00	25.75 0.28 0.00	26.42 0.31 0.00	26.82 0.32 0.00	26.34 0.29 0.00	25.56 0.25 0.00	25.39 0.23 0.00	25.00 0.22 0.00	25.13 0.27 0.00	28.46 0.34 0.00	35.23 0.55 0.00	34.43 0.54 0.00	32.00 0.44 0.00	29.59 0.38 0.00	26.46 0.29 0.00	22.38 -0.04 0.00	23.55 0.23 0.00
CALSPAN___DRP 24200	21.12 -1.04 0.00	20.51 -0.85 0.00	16.76 -0.32 0.00	17.43 -0.36 0.00	17.37 -0.37 0.00	20.59 -0.77 0.00	20.96 -1.03 0.00	22.59 -1.70 0.00	23.18 -2.29 0.00	23.63 -2.48 0.00	23.96 -2.54 0.00	23.52 -2.53 0.00	23.01 -2.30 0.00	23.05 -2.11 0.00	22.70 -2.08 0.00	22.70 -2.16 0.00	25.25 -2.87 0.00	31.44 -3.50 -0.26	30.76 -3.39 -0.26	28.25 -3.57 -0.26	26.23 -2.98 0.00	23.45 -2.72 0.00	20.94 -1.48 0.00	21.94 -1.38 0.00
CARR STREET_E_SYR 24060	21.83 -0.33 0.00	21.04 -0.32 0.00	16.91 -0.17 0.00	17.59 -0.20 0.00	17.56 -0.18 0.00	21.04 -0.32 0.00	21.62 -0.37 0.00	23.88 -0.41 0.00	25.01 -0.46 0.00	25.67 -0.44 0.00	26.08 -0.42 0.00	25.61 -0.44 0.00	24.88 -0.43 0.00	24.73 -0.43 0.00	24.36 -0.42 0.00	24.44 -0.42 0.00	27.61 -0.51 0.00	34.26 -0.55 -0.13	33.51 -0.51 -0.13	31.09 -0.60 -0.13	28.66 -0.55 0.00	25.65 -0.52 0.00	22.08 -0.34 0.00	22.92 -0.40 0.00
CARTHAGE___PAPER 23857	22.09 -0.07 0.00	21.10 -0.26 0.00	16.77 -0.31 0.00	17.45 -0.34 0.00	17.42 -0.32 0.00	21.00 -0.36 0.00	21.68 -0.31 0.00	24.02 -0.27 0.00	25.32 -0.15 0.00	25.95 -0.16 0.00	26.37 -0.13 0.00	25.84 -0.21 0.00	25.08 -0.23 0.00	24.91 -0.25 0.00	24.48 -0.30 0.00	24.69 -0.17 0.00	27.95 -0.17 0.00	34.72 0.00 -0.04	33.93 0.00 -0.04	31.47 -0.13 -0.04	29.15 -0.06 0.00	26.04 -0.13 0.00	21.81 -0.61 0.00	23.23 -0.09 0.00
CE_DUNWOOD___DRP 24194	23.40 1.24 0.00	22.45 1.09 0.00	17.88 0.80 0.00	18.66 0.87 0.00	18.61 0.87 0.00	22.49 1.13 0.00	23.27 1.28 0.00	25.29 1.85 0.85	26.01 2.01 1.47	26.31 2.11 1.91	26.87 2.17 1.80	26.24 2.14 1.95	25.22 2.05 2.14	25.03 2.04 2.17	24.55 2.01 2.24	24.68 2.04 2.22	29.13 2.59 1.58	39.65 3.26 -1.71	38.83 3.22 -1.72	35.70 2.94 -1.20	31.87 2.66 0.00	27.30 2.35 1.22	22.35 2.02 2.09	24.77 1.45 0.00
CE_MILLWOOD___DRP 24193	23.36 1.20 0.00	22.41 1.05 0.00	17.85 0.77 0.00	18.63 0.84 0.00	18.56 0.82 0.00	22.45 1.09 0.00	23.20 1.21 0.00	25.36 1.77 0.70	26.20 1.94 1.21	26.57 2.04 1.58	27.13 2.12 1.49	26.50 2.06 1.61	25.54 2.00 1.77	25.32 1.96 1.80	24.89 1.96 1.85	24.99 1.96 1.83	29.31 2.50 1.31	39.58 3.19 -1.71	38.72 3.12 -1.71	35.72 2.87 -1.29	31.78 2.57 0.00	27.46 2.30 1.01	22.64 1.95 1.73	24.72 1.40 0.00
CE_NYC2_DRP 24202	23.69 1.53 0.00	22.71 1.35 0.00	18.09 1.01 0.00	18.88 1.09 0.00	18.80 1.06 0.00	22.68 1.32 0.00	23.42 1.43 0.00	30.06 2.14 -3.63	34.07 2.32 -6.28	36.69 2.43 -8.15	36.69 2.49 -7.70	36.84 2.45 -8.34	36.80 2.35 -9.14	36.79 2.34 -9.29	36.69 2.33 -9.58	36.68 2.34 -9.48	35.06 2.92 -4.02	40.11 3.71 -1.72	39.24 3.63 -1.72	37.94 3.35 -3.03	32.26 3.04 -0.01	31.98 2.70 -3.11	30.05 2.31 -5.32	25.07 1.75 0.00
CE_NYC_DRP 24195	23.60 1.44 0.00	22.62 1.26 0.00	18.00 0.92 0.00	18.80 1.01 0.00	18.73 0.99 0.00	22.66 1.30 0.00	23.44 1.45 0.00	30.00 2.04 -3.67	34.01 2.19 -6.35	36.64 2.30 -8.23	36.67 2.39 -7.78	36.82 2.34 -8.43	36.79 2.25 -9.23	36.76 2.21 -9.39	36.67 2.21 -9.68	36.68 2.24 -9.58	35.04 2.84 -4.08	39.96 3.57 -1.71	39.10 3.49 -1.72	37.83 3.22 -3.05	32.14 2.92 -0.01	31.92 2.59 -3.16	30.03 2.22 -5.39	24.98 1.66 0.00
CH_MIDHUDSON___DRP 24192	23.36 1.20 0.00	22.43 1.07 0.00	17.87 0.79 0.00	18.63 0.84 0.00	18.57 0.83 0.00	22.45 1.09 0.00	23.18 1.19 0.00	26.01 1.72 0.00	27.35 1.88 0.00	28.09 1.98 0.00	28.57 2.07 0.00	28.08 2.03 0.00	27.26 1.95 0.00	27.07 1.91 0.00	26.69 1.91 0.00	26.77 1.91 0.00	30.57 2.45 0.00	39.60 3.12 -1.80	38.78 3.08 -1.81	36.18 2.81 -1.81	31.75 2.54 0.00	28.45 2.28 0.00	24.35 1.93 0.00	24.70 1.38 0.00
CH_MISC_IPPS 23765	23.29 1.13 0.00	22.36 1.00 0.00	17.81 0.73 0.00	18.57 0.78 0.00	18.50 0.76 0.00	22.36 1.00 0.00	23.11 1.12 0.00	25.97 1.68 0.00	27.33 1.86 0.00	28.07 1.96 0.00	28.54 2.04 0.00	28.03 1.98 0.00	27.23 1.92 0.00	27.05 1.89 0.00	26.66 1.88 0.00	26.75 1.89 0.00	30.54 2.42 0.00	39.53 3.09 -1.76	38.70 3.05 -1.76	36.13 2.81 -1.76	31.72 2.51 0.00	28.42 2.25 0.00	24.33 1.91 0.00	24.63 1.31 0.00
CH_RES_BVR_FALLS 23983	22.12 -0.04 0.00	21.32 -0.04 0.00	17.05 -0.03 0.00	17.75 -0.04 0.00	17.70 -0.04 0.00	21.32 -0.04 0.00	21.99 0.00 0.00	24.22 -0.07 0.00	25.39 -0.08 0.00	26.01 -0.10 0.00	26.39 -0.11 0.00	25.95 -0.10 0.00	25.21 -0.10 0.00	25.08 -0.08 0.00	24.71 -0.07 0.00	24.79 -0.07 0.00	27.98 -0.14 0.00	34.38 -0.21 0.09	33.60 -0.20 0.09	31.31 -0.16 0.09	29.09 -0.12 0.00	26.07 -0.10 0.00	22.31 -0.11 0.00	23.27 -0.05 0.00
CH_RES_NIAGARA 23895	21.23 -0.93 0.00	20.63 -0.73 0.00	16.91 -0.17 0.00	17.56 -0.23 0.00	17.51 -0.23 0.00	20.70 -0.66 0.00	20.98 -1.01 0.00	22.30 -1.99 0.00	22.87 -2.60 0.00	23.29 -2.82 0.00	23.64 -2.86 0.00	23.21 -2.84 0.00	22.73 -2.58 0.00	22.69 -2.47 0.00	22.38 -2.40 0.00	22.37 -2.49 0.00	25.00 -3.12 0.00	31.13 -3.78 -0.23	30.43 -3.69 -0.23	27.94 -3.85 -0.23	26.00 -3.21 0.00	23.21 -2.96 0.00	20.85 -1.57 0.00	21.97 -1.35 0.00
CH_RES_SYRACUSE 23985	21.89 -0.27 0.00	21.10 -0.26 0.00	16.98 -0.10 0.00	17.67 -0.12 0.00	17.63 -0.11 0.00	21.10 -0.26 0.00	21.68 -0.31 0.00	23.97 -0.32 0.00	25.14 -0.33 0.00	25.82 -0.29 0.00	26.21 -0.29 0.00	25.76 -0.29 0.00	25.01 -0.30 0.00	24.86 -0.30 0.00	24.48 -0.30 0.00	24.56 -0.30 0.00	27.75 -0.37 0.00	34.48 -0.35 -0.15	33.74 -0.31 -0.16	31.31 -0.41 -0.16	28.83 -0.38 0.00	25.78 -0.39 0.00	22.17 -0.25 0.00	23.02 -0.30 0.00
CORNELL____ 23752	21.01 -1.15 0.00	20.31 -1.05 0.00	16.84 -0.24 0.00	17.52 -0.27 0.00	17.49 -0.25 0.00	20.25 -1.11 0.00	20.45 -1.54 0.00	22.59 -1.70 0.00	23.71 -1.76 0.00	24.39 -1.72 0.00	24.78 -1.72 0.00	24.33 -1.72 0.00	23.61 -1.70 0.00	23.47 -1.69 0.00	23.07 -1.71 0.00	23.14 -1.72 0.00	26.15 -1.97 0.00	32.76 -2.18 -0.26	32.72 -1.49 -0.32	30.30 -1.58 -0.32	27.72 -1.49 0.00	24.73 -1.44 0.00	21.23 -1.19 0.00	22.06 -1.26 0.00
COXSACKIE___GT 23611	23.20 1.04 0.00	22.30 0.94 0.00	17.76 0.68 0.00	18.52 0.73 0.00	18.47 0.73 0.00	22.32 0.96 0.00	23.00 1.01 0.00	25.82 1.53 0.00	27.15 1.68 0.00	27.86 1.75 0.00	28.30 1.80 0.00	27.82 1.77 0.00	27.01 1.70 0.00	26.82 1.66 0.00	26.44 1.66 0.00	26.50 1.64 0.00	30.26 2.14 0.00	39.28 2.70 -1.90	38.47 2.68 -1.90	35.95 2.49 -1.90	31.37 2.16 0.00	28.11 1.94 0.00	24.01 1.59 0.00	24.49 1.17 0.00

CRESCENT___HYD 24018	23.09 0.93 0.00	22.17 0.81 0.00	17.63 0.55 0.00	18.36 0.57 0.00	18.31 0.57 0.00	22.19 0.83 0.00	22.89 0.90 0.00	25.67 1.38 0.00	27.02 1.55 0.00	27.60 1.49 0.00	27.96 1.46 0.00	27.48 1.43 0.00	26.68 1.37 0.00	26.44 1.28 0.00	26.04 1.26 0.00	26.18 1.32 0.00	30.17 2.05 0.00	39.33 2.53 -2.12	38.48 2.47 -2.12	35.95 2.27 -2.12	31.11 1.90 0.00	27.82 1.65 0.00	23.63 1.21 0.00	24.32 1.00 0.00
CRUCIBLE_METL_DRP 24180	21.89 -0.27 0.00	21.10 -0.26 0.00	16.98 -0.10 0.00	17.67 -0.12 0.00	17.63 -0.11 0.00	21.10 -0.26 0.00	21.68 -0.31 0.00	23.97 -0.32 0.00	25.14 -0.33 0.00	25.82 -0.29 0.00	26.21 -0.29 0.00	25.76 -0.29 0.00	25.01 -0.30 0.00	24.86 -0.30 0.00	24.48 -0.30 0.00	24.56 -0.30 0.00	27.75 -0.37 0.00	34.48 -0.35 -0.15	33.74 -0.31 -0.16	31.31 -0.41 -0.16	28.83 -0.38 0.00	25.78 -0.39 0.00	22.17 -0.25 0.00	23.02 -0.30 0.00
DANSKAMMER___1 23586	23.29 1.13 0.00	22.36 1.00 0.00	17.81 0.73 0.00	18.57 0.78 0.00	18.50 0.76 0.00	22.36 1.00 0.00	23.11 1.12 0.00	25.97 1.68 0.00	27.33 1.86 0.00	28.07 1.96 0.00	28.54 2.04 0.00	28.03 1.98 0.00	27.23 1.92 0.00	27.05 1.89 0.00	26.66 1.88 0.00	26.75 1.89 0.00	30.54 2.42 0.00	39.53 3.09 -1.76	38.70 3.05 -1.76	36.13 2.81 -1.76	31.72 2.51 0.00	28.42 2.25 0.00	24.33 1.91 0.00	24.63 1.31 0.00
DANSKAMMER___2 23589	23.29 1.13 0.00	22.36 1.00 0.00	17.81 0.73 0.00	18.57 0.78 0.00	18.50 0.76 0.00	22.36 1.00 0.00	23.11 1.12 0.00	25.97 1.68 0.00	27.33 1.86 0.00	28.07 1.96 0.00	28.54 2.04 0.00	28.03 1.98 0.00	27.23 1.92 0.00	27.05 1.89 0.00	26.66 1.88 0.00	26.75 1.89 0.00	30.54 2.42 0.00	39.53 3.09 -1.76	38.70 3.05 -1.76	36.13 2.81 -1.76	31.72 2.51 0.00	28.42 2.25 0.00	24.33 1.91 0.00	24.63 1.31 0.00
DANSKAMMER___3 23590	23.20 1.04 0.00	22.28 0.92 0.00	17.75 0.67 0.00	18.50 0.71 0.00	18.43 0.69 0.00	22.28 0.92 0.00	23.02 1.03 0.00	25.89 1.60 0.00	27.23 1.76 0.00	27.96 1.85 0.00	28.43 1.93 0.00	27.95 1.90 0.00	27.13 1.82 0.00	26.95 1.79 0.00	26.56 1.78 0.00	26.65 1.79 0.00	30.43 2.31 0.00	39.39 2.95 -1.76	38.56 2.91 -1.76	36.00 2.68 -1.76	31.61 2.40 0.00	28.32 2.15 0.00	24.24 1.82 0.00	24.53 1.21 0.00
DANSKAMMER___4 23591	23.29 1.13 0.00	22.36 1.00 0.00	17.81 0.73 0.00	18.57 0.78 0.00	18.50 0.76 0.00	22.36 1.00 0.00	23.11 1.12 0.00	25.97 1.68 0.00	27.33 1.86 0.00	28.07 1.96 0.00	28.54 2.04 0.00	28.03 1.98 0.00	27.23 1.92 0.00	27.05 1.89 0.00	26.66 1.88 0.00	26.75 1.89 0.00	30.54 2.42 0.00	39.53 3.09 -1.76	38.70 3.05 -1.76	36.13 2.81 -1.76	31.72 2.51 0.00	28.42 2.25 0.00	24.33 1.91 0.00	24.63 1.31 0.00
DANSKAMMER___DIESEL 23592	23.29 1.13 0.00	22.36 1.00 0.00	17.81 0.73 0.00	18.57 0.78 0.00	18.50 0.76 0.00	22.36 1.00 0.00	23.11 1.12 0.00	25.97 1.68 0.00	27.33 1.86 0.00	28.07 1.96 0.00	28.54 2.04 0.00	28.03 1.98 0.00	27.23 1.92 0.00	27.05 1.89 0.00	26.66 1.88 0.00	26.75 1.89 0.00	30.54 2.42 0.00	39.53 3.09 -1.76	38.70 3.05 -1.76	36.13 2.81 -1.76	31.72 2.51 0.00	28.42 2.25 0.00	24.33 1.91 0.00	24.63 1.31 0.00
DASHVILLE___HYD 23610	23.47 1.31 0.00	22.51 1.15 0.00	17.93 0.85 0.00	18.72 0.93 0.00	18.64 0.90 0.00	22.53 1.17 0.00	23.29 1.30 0.00	26.23 1.94 0.00	27.58 2.11 0.00	28.36 2.25 0.00	28.83 2.33 0.00	28.34 2.29 0.00	27.51 2.20 0.00	27.32 2.16 0.00	26.94 2.16 0.00	27.02 2.16 0.00	30.82 2.70 0.00	39.94 3.47 -1.79	39.10 3.42 -1.79	36.47 3.12 -1.79	32.01 2.80 0.00	28.71 2.54 0.00	24.59 2.17 0.00	24.84 1.52 0.00
DOGLEVILLE___HYD 23807	23.53 1.37 0.00	22.64 1.28 0.00	18.09 1.01 0.00	18.84 1.05 0.00	18.79 1.05 0.00	22.64 1.28 0.00	23.40 1.41 0.00	25.92 1.63 0.00	27.25 1.78 0.00	28.04 1.93 0.00	28.46 1.96 0.00	27.95 1.90 0.00	27.11 1.80 0.00	27.02 1.86 0.00	26.59 1.81 0.00	26.67 1.81 0.00	30.26 2.14 0.00	37.48 2.84 0.04	36.60 2.75 0.04	34.01 2.49 0.04	31.49 2.28 0.00	28.11 1.94 0.00	23.94 1.52 0.00	24.84 1.52 0.00
DUNKIRK___1 23563	20.59 -1.57 0.00	19.97 -1.39 0.00	16.24 -0.84 0.00	16.95 -0.84 0.00	16.87 -0.87 0.00	20.06 -1.30 0.00	20.58 -1.41 0.00	22.59 -1.70 0.00	23.00 -2.47 0.00	23.42 -2.69 0.00	23.74 -2.76 0.00	23.32 -2.73 0.00	22.91 -2.40 0.00	23.02 -2.14 0.00	22.65 -2.13 0.00	22.67 -2.19 0.00	24.83 -3.29 0.00	30.94 -4.02 -0.28	30.27 -3.90 -0.28	27.86 -3.98 -0.28	25.79 -3.42 0.00	23.08 -3.09 0.00	20.58 -1.84 0.00	21.43 -1.89 0.00
DUNKIRK___2 23564	20.59 -1.57 0.00	19.97 -1.39 0.00	16.24 -0.84 0.00	16.95 -0.84 0.00	16.87 -0.87 0.00	20.06 -1.30 0.00	20.58 -1.41 0.00	22.59 -1.70 0.00	23.00 -2.47 0.00	23.42 -2.69 0.00	23.74 -2.76 0.00	23.32 -2.73 0.00	22.91 -2.40 0.00	23.02 -2.14 0.00	22.65 -2.13 0.00	22.67 -2.19 0.00	24.83 -3.29 0.00	30.94 -4.02 -0.28	30.27 -3.90 -0.28	27.86 -3.98 -0.28	25.79 -3.42 0.00	23.08 -3.09 0.00	20.58 -1.84 0.00	21.43 -1.89 0.00
DUNKIRK___3 23565	20.68 -1.48 0.00	20.06 -1.30 0.00	16.33 -0.75 0.00	17.02 -0.77 0.00	16.94 -0.80 0.00	20.12 -1.24 0.00	20.63 -1.36 0.00	22.54 -1.75 0.00	23.00 -2.47 0.00	23.45 -2.66 0.00	23.74 -2.76 0.00	23.34 -2.71 0.00	22.91 -2.40 0.00	23.00 -2.16 0.00	22.65 -2.13 0.00	22.65 -2.21 0.00	24.89 -3.23 0.00	31.04 -3.92 -0.28	30.34 -3.83 -0.28	27.96 -3.88 -0.28	25.88 -3.33 0.00	23.13 -3.04 0.00	20.65 -1.77 0.00	21.50 -1.82 0.00
DUNKIRK___4 23566	20.68 -1.48 0.00	20.06 -1.30 0.00	16.33 -0.75 0.00	17.02 -0.77 0.00	16.94 -0.80 0.00	20.12 -1.24 0.00	20.63 -1.36 0.00	22.54 -1.75 0.00	23.00 -2.47 0.00	23.45 -2.66 0.00	23.74 -2.76 0.00	23.34 -2.71 0.00	22.91 -2.40 0.00	23.00 -2.16 0.00	22.65 -2.13 0.00	22.65 -2.21 0.00	24.89 -3.23 0.00	31.04 -3.92 -0.28	30.34 -3.83 -0.28	27.96 -3.88 -0.28	25.88 -3.33 0.00	23.13 -3.04 0.00	20.65 -1.77 0.00	21.50 -1.82 0.00
EAST HAMPTON___GT 23717	31.22 2.35 -6.71	30.26 2.11 -6.79	29.95 1.62 -11.25	29.52 1.73 -10.00	29.52 1.72 -10.06	30.18 2.18 -6.64	31.16 2.40 -6.77	32.37 3.21 -4.87	33.84 3.26 -5.11	36.02 3.47 -6.44	36.26 3.68 -6.08	36.29 3.65 -6.59	35.97 3.44 -7.22	35.82 3.32 -7.34	35.67 3.32 -7.57	35.76 3.41 -7.49	38.27 4.39 -5.76	77.45 5.62 -37.15	57.90 5.52 -18.49	41.20 5.08 -4.56	38.02 4.47 -4.34	36.18 3.85 -6.16	34.50 3.34 -8.74	32.78 2.70 -6.76
EAST RIVER___6 23660	23.53 1.37 0.00	22.56 1.20 0.00	17.95 0.87 0.00	18.75 0.96 0.00	18.68 0.94 0.00	22.60 1.24 0.00	23.38 1.39 0.00	29.89 1.97 -3.63	33.90 2.14 -6.29	36.51 2.25 -8.15	36.51 2.31 -7.70	36.66 2.27 -8.34	36.63 2.18 -9.14	36.62 2.16 -9.30	36.52 2.16 -9.58	36.50 2.16 -9.48	34.90 2.76 -4.02	39.82 3.43 -1.71	39.00 3.39 -1.72	37.75 3.16 -3.03	32.05 2.83 -0.01	31.83 2.54 -3.12	29.91 2.17 -5.32	24.91 1.59 0.00
EAST RIVER___7 23524	23.53 1.37 0.00	22.56 1.20 0.00	17.95 0.87 0.00	18.75 0.96 0.00	18.68 0.94 0.00	22.60 1.24 0.00	23.38 1.39 0.00	29.89 1.97 -3.63	33.90 2.14 -6.29	36.51 2.25 -8.15	36.51 2.31 -7.70	36.66 2.27 -8.34	36.63 2.18 -9.14	36.62 2.16 -9.30	36.52 2.16 -9.58	36.50 2.16 -9.48	34.90 2.76 -4.02	39.82 3.43 -1.71	39.00 3.39 -1.72	37.75 3.16 -3.03	32.05 2.83 -0.01	31.83 2.54 -3.12	29.91 2.17 -5.32	24.91 1.59 0.00

EAST_HAMPTON___DIESEL 23722	31.22 2.35 -6.71	30.26 2.11 -6.79	29.95 1.62 -11.25	29.52 1.73 -10.00	29.52 1.72 -10.06	30.18 2.18 -6.64	31.16 2.40 -6.77	32.37 3.21 -4.87	33.84 3.26 -5.11	36.02 3.47 -6.44	36.26 3.68 -6.08	36.29 3.65 -6.59	35.97 3.44 -7.22	35.82 3.32 -7.34	35.67 3.32 -7.57	35.76 3.41 -7.49	38.27 4.39 -5.76	77.45 5.62 -37.15	57.90 5.52 -18.49	41.20 5.08 -4.56	38.02 4.47 -4.34	36.18 3.85 -6.16	34.50 3.34 -8.74	32.78 2.70 -6.76
E_CANADA_CAP_HY 24051	22.25 0.09 0.00	21.38 0.02 0.00	16.94 -0.14 0.00	17.65 -0.14 0.00	17.60 -0.14 0.00	21.36 0.00 0.00	21.97 -0.02 0.00	24.48 0.19 0.00	25.78 0.31 0.00	26.11 0.00 0.00	26.55 0.05 0.00	26.08 0.03 0.00	25.39 0.08 0.00	25.16 0.00 0.00	24.80 0.02 0.00	24.88 0.02 0.00	28.63 0.51 0.00	37.92 0.59 -2.65	37.07 0.54 -2.64	34.67 0.47 -2.64	29.24 0.03 0.00	26.17 0.00 0.00	22.11 -0.31 0.00	23.34 0.02 0.00
E_CANADA_MHWK_HY 24050	23.53 1.37 0.00	22.64 1.28 0.00	18.09 1.01 0.00	18.84 1.05 0.00	18.79 1.05 0.00	22.64 1.28 0.00	23.40 1.41 0.00	25.92 1.63 0.00	27.25 1.78 0.00	28.04 1.93 0.00	28.46 1.96 0.00	27.95 1.90 0.00	27.11 1.80 0.00	27.02 1.86 0.00	26.59 1.81 0.00	26.67 1.81 0.00	30.26 2.14 0.00	37.48 2.84 0.04	36.60 2.75 0.04	34.01 2.49 0.04	31.49 2.28 0.00	28.11 1.94 0.00	23.94 1.52 0.00	24.84 1.52 0.00
E_FISHKILL___LBMP 23776	23.33 1.17 0.00	22.39 1.03 0.00	17.83 0.75 0.00	18.59 0.80 0.00	18.54 0.80 0.00	22.41 1.05 0.00	23.13 1.14 0.00	26.21 1.68 -0.24	27.72 1.83 -0.42	28.56 1.91 -0.54	29.00 1.99 -0.51	28.53 1.93 -0.55	27.78 1.87 -0.60	27.61 1.84 -0.61	27.24 1.83 -0.63	27.33 1.84 -0.63	30.97 2.39 -0.46	39.44 3.02 -1.74	38.61 2.98 -1.74	36.20 2.75 -1.89	31.66 2.45 0.00	28.72 2.20 -0.35	24.88 1.86 -0.60	24.65 1.33 0.00
FAR ROCKAWAY___4 23548	31.00 2.13 -6.71	30.07 1.92 -6.79	29.78 1.45 -11.25	29.36 1.57 -10.00	29.34 1.54 -10.06	29.94 1.94 -6.64	30.89 2.13 -6.77	31.98 2.82 -4.87	33.51 2.93 -5.11	35.60 3.05 -6.44	35.79 3.21 -6.08	35.79 3.15 -6.59	35.54 3.01 -7.22	35.44 2.94 -7.34	35.27 2.92 -7.57	35.31 2.96 -7.49	37.54 3.66 -5.76	76.41 4.58 -37.15	56.89 4.51 -18.49	40.25 4.13 -4.56	37.35 3.80 -4.34	35.76 3.43 -6.16	34.10 2.94 -8.74	32.44 2.36 -6.76
FENNER___WINDPWR 24204	22.49 0.33 0.00	21.66 0.30 0.00	17.28 0.20 0.00	17.99 0.20 0.00	17.95 0.21 0.00	21.59 0.23 0.00	22.25 0.26 0.00	24.65 0.36 0.00	25.90 0.43 0.00	26.58 0.47 0.00	27.00 0.50 0.00	26.52 0.47 0.00	25.77 0.46 0.00	25.59 0.43 0.00	25.18 0.40 0.00	25.28 0.42 0.00	28.65 0.53 0.00	35.44 0.76 0.00	34.67 0.78 0.00	32.19 0.63 0.00	29.76 0.55 0.00	26.61 0.44 0.00	22.58 0.16 0.00	23.69 0.37 0.00
FIBERTEK___ENERGY 23856	21.89 -0.27 0.00	21.10 -0.26 0.00	16.98 -0.10 0.00	17.67 -0.12 0.00	17.63 -0.11 0.00	21.10 -0.26 0.00	21.68 -0.31 0.00	23.97 -0.32 0.00	25.14 -0.33 0.00	25.82 -0.29 0.00	26.21 -0.29 0.00	25.76 -0.29 0.00	25.01 -0.30 0.00	24.86 -0.30 0.00	24.48 -0.30 0.00	24.56 -0.30 0.00	27.75 -0.37 0.00	34.48 -0.35 -0.15	33.74 -0.31 -0.16	31.31 -0.41 -0.16	28.83 -0.38 0.00	25.78 -0.39 0.00	22.17 -0.25 0.00	23.02 -0.30 0.00
FITZPATRICK____ 23598	21.43 -0.73 0.00	20.68 -0.68 0.00	16.60 -0.48 0.00	17.27 -0.52 0.00	17.23 -0.51 0.00	20.68 -0.68 0.00	21.24 -0.75 0.00	23.44 -0.85 0.00	24.55 -0.92 0.00	25.17 -0.94 0.00	25.57 -0.93 0.00	25.11 -0.94 0.00	24.42 -0.89 0.00	24.28 -0.88 0.00	23.89 -0.89 0.00	23.97 -0.89 0.00	27.08 -1.04 0.00	33.52 -1.25 -0.09	32.76 -1.22 -0.09	30.45 -1.20 -0.09	28.13 -1.08 0.00	25.18 -0.99 0.00	21.68 -0.74 0.00	22.53 -0.79 0.00
FORT ORANGE____ 23900	23.07 0.91 0.00	22.19 0.83 0.00	17.66 0.58 0.00	18.39 0.60 0.00	18.34 0.60 0.00	22.21 0.85 0.00	22.89 0.90 0.00	25.65 1.36 0.00	27.00 1.53 0.00	27.60 1.49 0.00	28.04 1.54 0.00	27.53 1.48 0.00	26.75 1.44 0.00	26.54 1.38 0.00	26.14 1.36 0.00	26.25 1.39 0.00	30.09 1.97 0.00	39.18 2.43 -2.07	38.37 2.41 -2.07	35.81 2.18 -2.07	31.08 1.87 0.00	27.79 1.62 0.00	23.68 1.26 0.00	24.32 1.00 0.00
FORT_DRUM_COGEN 23780	22.03 -0.13 0.00	21.00 -0.36 0.00	16.69 -0.39 0.00	17.36 -0.43 0.00	17.33 -0.41 0.00	20.87 -0.49 0.00	21.55 -0.44 0.00	23.90 -0.39 0.00	25.19 -0.28 0.00	25.85 -0.26 0.00	26.26 -0.24 0.00	25.74 -0.31 0.00	24.98 -0.33 0.00	24.81 -0.35 0.00	24.38 -0.40 0.00	24.56 -0.30 0.00	27.84 -0.28 0.00	34.62 -0.10 -0.04	33.84 -0.10 -0.05	31.39 -0.22 -0.05	29.03 -0.18 0.00	25.93 -0.24 0.00	21.68 -0.74 0.00	23.11 -0.21 0.00
FRANKLIN_FALL_HYD 24054	21.96 -0.20 0.00	21.17 -0.19 0.00	16.89 -0.19 0.00	17.59 -0.20 0.00	17.54 -0.20 0.00	21.17 -0.19 0.00	21.92 -0.07 0.00	24.05 -0.24 0.00	25.19 -0.28 0.00	25.80 -0.31 0.00	26.18 -0.32 0.00	25.74 -0.31 0.00	25.01 -0.30 0.00	24.86 -0.30 0.00	24.51 -0.27 0.00	24.59 -0.27 0.00	27.59 -0.53 0.00	33.94 -0.69 0.05	33.16 -0.68 0.05	30.94 -0.57 0.05	28.86 -0.35 0.00	25.83 -0.34 0.00	22.04 -0.38 0.00	23.18 -0.14 0.00
FULTON COGEN____ 23766	21.76 -0.40 0.00	20.98 -0.38 0.00	16.84 -0.24 0.00	17.52 -0.27 0.00	17.47 -0.27 0.00	20.98 -0.38 0.00	21.57 -0.42 0.00	23.83 -0.46 0.00	24.99 -0.48 0.00	25.64 -0.47 0.00	26.05 -0.45 0.00	25.58 -0.47 0.00	24.85 -0.46 0.00	24.71 -0.45 0.00	24.33 -0.45 0.00	24.39 -0.47 0.00	27.59 -0.53 0.00	34.21 -0.59 -0.12	33.43 -0.58 -0.12	31.05 -0.63 -0.12	28.63 -0.58 0.00	25.62 -0.55 0.00	22.04 -0.38 0.00	22.88 -0.44 0.00
G.F.CEMENT___DRP 24184	23.22 1.06 0.00	22.19 0.83 0.00	17.54 0.46 0.00	18.27 0.48 0.00	18.22 0.48 0.00	22.19 0.83 0.00	22.94 0.95 0.00	25.82 1.53 0.00	27.13 1.66 0.00	27.55 1.44 0.00	27.75 1.25 0.00	27.25 1.20 0.00	26.45 1.14 0.00	26.17 1.01 0.00	25.75 0.97 0.00	25.95 1.09 0.00	30.54 2.42 0.00	39.87 3.02 -2.17	39.01 2.95 -2.17	36.38 2.65 -2.17	31.28 2.07 0.00	27.95 1.78 0.00	23.56 1.14 0.00	24.39 1.07 0.00
GARDENVILLE___LBMP 24039	21.10 -1.06 0.00	20.48 -0.88 0.00	16.72 -0.36 0.00	17.40 -0.39 0.00	17.33 -0.41 0.00	20.55 -0.81 0.00	20.93 -1.06 0.00	22.54 -1.75 0.00	23.13 -2.34 0.00	23.58 -2.53 0.00	23.90 -2.60 0.00	23.47 -2.58 0.00	22.98 -2.33 0.00	23.00 -2.16 0.00	22.65 -2.13 0.00	22.65 -2.21 0.00	25.20 -2.92 0.00	31.37 -3.57 -0.26	30.69 -3.46 -0.26	28.22 -3.60 -0.26	26.20 -3.01 0.00	23.40 -2.77 0.00	20.90 -1.52 0.00	21.90 -1.42 0.00
GENERAL___MILLS 23808	21.12 -1.04 0.00	20.51 -0.85 0.00	16.76 -0.32 0.00	17.43 -0.36 0.00	17.37 -0.37 0.00	20.59 -0.77 0.00	20.96 -1.03 0.00	22.59 -1.70 0.00	23.18 -2.29 0.00	23.63 -2.48 0.00	23.96 -2.54 0.00	23.52 -2.53 0.00	23.01 -2.30 0.00	23.05 -2.11 0.00	22.70 -2.08 0.00	22.70 -2.16 0.00	25.25 -2.87 0.00	31.44 -3.50 -0.26	30.76 -3.39 -0.26	28.25 -3.57 -0.26	26.23 -2.98 0.00	23.45 -2.72 0.00	20.94 -1.48 0.00	21.94 -1.38 0.00
GE_PLASTICS___DRP 24183	22.60 0.44 0.00	21.77 0.41 0.00	17.34 0.26 0.00	18.06 0.27 0.00	18.01 0.27 0.00	21.77 0.41 0.00	22.39 0.40 0.00	25.02 0.73 0.00	26.31 0.84 0.00	26.95 0.84 0.00	27.35 0.85 0.00	26.88 0.83 0.00	26.12 0.81 0.00	25.91 0.75 0.00	25.55 0.77 0.00	25.63 0.77 0.00	29.27 1.15 0.00	38.19 1.42 -2.09	37.37 1.39 -2.09	34.94 1.29 -2.09	30.29 1.08 0.00	27.14 0.97 0.00	23.16 0.74 0.00	23.79 0.47 0.00



GILBOA___1 23756	22.89 0.73 0.00	22.09 0.73 0.00	17.63 0.55 0.00	18.38 0.59 0.00	18.33 0.59 0.00	22.11 0.75 0.00	22.54 0.55 0.00	25.16 0.87 0.00	26.41 0.94 0.00	27.08 0.97 0.00	27.51 1.01 0.00	27.01 0.96 0.00	26.25 0.94 0.00	26.09 0.93 0.00	25.70 0.92 0.00	25.78 0.92 0.00	29.36 1.24 0.00	37.75 1.46 -1.61	36.96 1.46 -1.61	34.56 1.39 -1.61	30.44 1.23 0.00	27.24 1.07 0.00	23.32 0.90 0.00	23.95 0.63 0.00
GILBOA___2 23757	22.78 0.62 0.00	22.09 0.73 0.00	17.63 0.55 0.00	18.38 0.59 0.00	18.33 0.59 0.00	22.11 0.75 0.00	22.54 0.55 0.00	25.16 0.87 0.00	26.41 0.94 0.00	27.08 0.97 0.00	27.51 1.01 0.00	27.01 0.96 0.00	26.25 0.94 0.00	26.09 0.93 0.00	25.70 0.92 0.00	25.78 0.92 0.00	29.36 1.24 0.00	37.75 1.46 -1.61	36.96 1.46 -1.61	34.56 1.39 -1.61	30.44 1.23 0.00	27.24 1.07 0.00	23.32 0.90 0.00	23.95 0.63 0.00
GILBOA___3 23758	22.78 0.62 0.00	22.00 0.64 0.00	17.56 0.48 0.00	18.29 0.50 0.00	18.24 0.50 0.00	22.00 0.64 0.00	22.54 0.55 0.00	25.16 0.87 0.00	26.41 0.94 0.00	27.08 0.97 0.00	27.51 1.01 0.00	27.01 0.96 0.00	26.25 0.94 0.00	26.09 0.93 0.00	25.70 0.92 0.00	25.78 0.92 0.00	29.36 1.24 0.00	37.64 1.35 -1.61	36.86 1.36 -1.61	34.56 1.39 -1.61	30.44 1.23 0.00	27.24 1.07 0.00	23.32 0.90 0.00	23.95 0.63 0.00
GILBOA___4 23759	22.78 0.62 0.00	22.00 0.64 0.00	17.56 0.48 0.00	18.29 0.50 0.00	18.24 0.50 0.00	22.00 0.64 0.00	22.54 0.55 0.00	25.16 0.87 0.00	26.41 0.94 0.00	27.08 0.97 0.00	27.51 1.01 0.00	27.01 0.96 0.00	26.25 0.94 0.00	26.09 0.93 0.00	25.70 0.92 0.00	25.78 0.92 0.00	29.36 1.24 0.00	37.75 1.46 -1.61	36.96 1.46 -1.61	34.56 1.39 -1.61	30.44 1.23 0.00	27.24 1.07 0.00	23.32 0.90 0.00	23.95 0.63 0.00
GILBOA____ 23599	22.78 0.62 0.00	22.00 0.64 0.00	17.56 0.48 0.00	18.29 0.50 0.00	18.24 0.50 0.00	22.00 0.64 0.00	22.54 0.55 0.00	25.16 0.87 0.00	26.41 0.94 0.00	27.08 0.97 0.00	27.51 1.01 0.00	27.01 0.96 0.00	26.25 0.94 0.00	26.09 0.93 0.00	25.70 0.92 0.00	25.78 0.92 0.00	29.36 1.24 0.00	37.75 1.46 -1.61	36.96 1.46 -1.61	34.56 1.39 -1.61	30.44 1.23 0.00	27.24 1.07 0.00	23.32 0.90 0.00	23.95 0.63 0.00
GINNA____ 23603	19.97 -2.19 0.00	19.29 -2.07 0.00	15.71 -1.37 0.00	16.31 -1.48 0.00	16.29 -1.45 0.00	19.29 -2.07 0.00	19.73 -2.26 0.00	21.47 -2.82 0.00	22.44 -3.03 0.00	23.06 -3.05 0.00	23.43 -3.07 0.00	22.98 -3.07 0.00	22.37 -2.94 0.00	22.22 -2.94 0.00	21.86 -2.92 0.00	21.90 -2.96 0.00	24.75 -3.37 0.00	30.94 -3.92 -0.18	30.25 -3.83 -0.19	27.99 -3.76 -0.19	25.82 -3.39 0.00	23.03 -3.14 0.00	20.09 -2.33 0.00	20.89 -2.43 0.00
GLEN PARK____ 23778	22.14 -0.02 0.00	21.13 -0.23 0.00	16.77 -0.31 0.00	17.45 -0.34 0.00	17.42 -0.32 0.00	20.98 -0.38 0.00	21.64 -0.35 0.00	24.05 -0.24 0.00	25.34 -0.13 0.00	26.03 -0.08 0.00	26.42 -0.08 0.00	25.89 -0.16 0.00	25.16 -0.15 0.00	24.96 -0.20 0.00	24.53 -0.25 0.00	24.71 -0.15 0.00	28.04 -0.08 0.00	34.88 0.14 -0.06	34.09 0.14 -0.06	31.59 -0.03 -0.06	29.21 0.00 0.00	26.07 -0.10 0.00	21.79 -0.63 0.00	23.25 -0.07 0.00
GLENWOOD_IC_1_G5 23712	30.53 1.66 -6.71	29.65 1.50 -6.79	29.44 1.11 -11.25	29.00 1.21 -10.00	28.99 1.19 -10.06	29.54 1.54 -6.64	30.43 1.67 -6.77	31.47 2.31 -4.87	32.97 2.39 -5.11	35.06 2.51 -6.44	35.20 2.62 -6.08	35.24 2.60 -6.59	35.01 2.48 -7.22	34.92 2.42 -7.34	34.75 2.40 -7.57	34.79 2.44 -7.49	36.97 3.09 -5.76	75.75 3.92 -37.15	56.24 3.86 -18.49	39.66 3.54 -4.56	36.73 3.18 -4.34	35.18 2.85 -6.16	33.58 2.42 -8.74	31.95 1.87 -6.76
GLENWOOD_IC_2_G1 23688	30.35 1.48 -6.71	29.47 1.32 -6.79	29.30 0.97 -11.25	28.86 1.07 -10.00	28.86 1.06 -10.06	29.37 1.37 -6.64	30.26 1.50 -6.77	31.25 2.09 -4.87	32.80 2.22 -5.11	34.87 2.32 -6.44	34.99 2.41 -6.08	35.01 2.37 -6.59	34.81 2.28 -7.22	34.74 2.24 -7.34	34.58 2.23 -7.57	34.61 2.26 -7.49	36.72 2.84 -5.76	75.44 3.61 -37.15	55.90 3.52 -18.49	39.37 3.25 -4.56	36.47 2.92 -4.34	34.95 2.62 -6.16	33.40 2.24 -8.74	31.76 1.68 -6.76
GLENWOOD_IC_3_G1 23689	30.35 1.48 -6.71	29.47 1.32 -6.79	29.30 0.97 -11.25	28.86 1.07 -10.00	28.86 1.06 -10.06	29.37 1.37 -6.64	30.26 1.50 -6.77	31.25 2.09 -4.87	32.80 2.22 -5.11	34.87 2.32 -6.44	34.99 2.41 -6.08	35.01 2.37 -6.59	34.81 2.28 -7.22	34.74 2.24 -7.34	34.58 2.23 -7.57	34.61 2.26 -7.49	36.72 2.84 -5.76	75.44 3.61 -37.15	55.90 3.52 -18.49	39.37 3.25 -4.56	36.47 2.92 -4.34	34.95 2.62 -6.16	33.40 2.24 -8.74	31.76 1.68 -6.76
GLENWOOD___4 23550	30.53 1.66 -6.71	29.65 1.50 -6.79	29.44 1.11 -11.25	29.00 1.21 -10.00	28.99 1.19 -10.06	29.54 1.54 -6.64	30.43 1.67 -6.77	31.47 2.31 -4.87	32.97 2.39 -5.11	35.06 2.51 -6.44	35.20 2.62 -6.08	35.24 2.60 -6.59	35.01 2.48 -7.22	34.92 2.42 -7.34	34.75 2.40 -7.57	34.79 2.44 -7.49	36.97 3.09 -5.76	75.75 3.92 -37.15	56.24 3.86 -18.49	39.66 3.54 -4.56	36.73 3.18 -4.34	35.18 2.85 -6.16	33.58 2.42 -8.74	31.95 1.87 -6.76
GLENWOOD___5 23614	30.53 1.66 -6.71	29.65 1.50 -6.79	29.44 1.11 -11.25	29.00 1.21 -10.00	28.99 1.19 -10.06	29.54 1.54 -6.64	30.43 1.67 -6.77	31.47 2.31 -4.87	32.97 2.39 -5.11	35.06 2.51 -6.44	35.20 2.62 -6.08	35.24 2.60 -6.59	35.01 2.48 -7.22	34.92 2.42 -7.34	34.75 2.40 -7.57	34.79 2.44 -7.49	36.97 3.09 -5.76	75.75 3.92 -37.15	56.24 3.86 -18.49	39.66 3.54 -4.56	36.73 3.18 -4.34	35.18 2.85 -6.16	33.58 2.42 -8.74	31.95 1.87 -6.76
GOUDEY___7 23579	21.85 -0.31 0.00	21.08 -0.28 0.00	16.93 -0.15 0.00	17.65 -0.14 0.00	17.58 -0.16 0.00	21.10 -0.26 0.00	21.77 -0.22 0.00	24.24 -0.05 0.00	25.22 -0.25 0.00	25.90 -0.21 0.00	26.29 -0.21 0.00	25.84 -0.21 0.00	25.08 -0.23 0.00	25.03 -0.13 0.00	24.63 -0.15 0.00	24.71 -0.15 0.00	27.67 -0.45 0.00	34.67 -0.52 -0.51	33.81 -0.58 -0.50	31.43 -0.63 -0.50	28.68 -0.53 0.00	25.75 -0.42 0.00	22.20 -0.22 0.00	22.97 -0.35 0.00
GOUDEY___8 23580	21.87 -0.29 0.00	21.10 -0.26 0.00	16.93 -0.15 0.00	17.67 -0.12 0.00	17.60 -0.14 0.00	21.13 -0.23 0.00	21.79 -0.20 0.00	24.27 -0.02 0.00	25.24 -0.23 0.00	25.90 -0.21 0.00	26.29 -0.21 0.00	25.84 -0.21 0.00	25.08 -0.23 0.00	25.03 -0.13 0.00	24.66 -0.12 0.00	24.71 -0.15 0.00	27.73 -0.39 0.00	34.77 -0.42 -0.51	33.92 -0.47 -0.50	31.52 -0.54 -0.50	28.74 -0.47 0.00	25.75 -0.42 0.00	22.20 -0.22 0.00	22.97 -0.35 0.00
GOWANUS_GT_1_GRP 23732	23.71 1.55 0.00	22.71 1.35 0.00	18.07 0.99 0.00	18.86 1.07 0.00	18.79 1.05 0.00	22.66 1.30 0.00	23.38 1.39 0.00	30.15 2.23 -3.63	34.12 2.37 -6.28	36.71 2.45 -8.15	36.72 2.52 -7.70	36.84 2.45 -8.34	36.80 2.35 -9.14	36.79 2.34 -9.29	36.69 2.33 -9.58	36.70 2.36 -9.48	35.09 2.95 -4.02	40.08 3.68 -1.72	39.20 3.59 -1.72	37.87 3.28 -3.03	32.26 3.04 -0.01	32.00 2.72 -3.11	30.09 2.35 -5.32	25.07 1.75 0.00
GOWANUS_GT_2_GRP 23617	23.71 1.55 0.00	22.71 1.35 0.00	18.07 0.99 0.00	18.86 1.07 0.00	18.79 1.05 0.00	22.66 1.30 0.00	23.38 1.39 0.00	30.15 2.23 -3.63	34.12 2.37 -6.28	36.71 2.45 -8.15	36.72 2.52 -7.70	36.84 2.45 -8.34	36.80 2.35 -9.14	36.79 2.34 -9.29	36.69 2.33 -9.58	36.70 2.36 -9.48	35.09 2.95 -4.02	40.08 3.68 -1.72	39.20 3.59 -1.72	37.87 3.28 -3.03	32.26 3.04 -0.01	32.00 2.72 -3.11	30.09 2.35 -5.32	25.07 1.75 0.00

GOWANUS_GT 3_GRP 23618	23.71 1.55 0.00	22.71 1.35 0.00	18.07 0.99 0.00	18.86 1.07 0.00	18.79 1.05 0.00	22.66 1.30 0.00	23.38 1.39 0.00	30.15 2.23 -3.63	34.12 2.37 -6.28	36.71 2.45 -8.15	36.72 2.52 -7.70	36.84 2.45 -8.34	36.80 2.35 -9.14	36.79 2.34 -9.29	36.69 2.33 -9.58	36.70 2.36 -9.48	35.09 2.95 -4.02	40.08 3.68 -1.72	39.20 3.59 -1.72	37.87 3.28 -3.03	32.26 3.04 -0.01	32.00 2.72 -3.11	30.09 2.35 -5.32	25.07 1.75 0.00
GOWANUS_GT 4_GRP 23751	23.71 1.55 0.00	22.71 1.35 0.00	18.07 0.99 0.00	18.86 1.07 0.00	18.79 1.05 0.00	22.66 1.30 0.00	23.38 1.39 0.00	30.15 2.23 -3.63	34.12 2.37 -6.28	36.71 2.45 -8.15	36.72 2.52 -7.70	36.84 2.45 -8.34	36.80 2.35 -9.14	36.79 2.34 -9.29	36.69 2.33 -9.58	36.70 2.36 -9.48	35.09 2.95 -4.02	40.08 3.68 -1.72	39.20 3.59 -1.72	37.87 3.28 -3.03	32.26 3.04 -0.01	32.00 2.72 -3.11	30.09 2.35 -5.32	25.07 1.75 0.00
GOWANUS_GT1_1 24077	23.71 1.55 0.00	22.71 1.35 0.00	18.07 0.99 0.00	18.86 1.07 0.00	18.79 1.05 0.00	22.66 1.30 0.00	23.38 1.39 0.00	30.15 2.23 -3.63	34.12 2.37 -6.28	36.71 2.45 -8.15	36.72 2.52 -7.70	36.84 2.45 -8.34	36.80 2.35 -9.14	36.79 2.34 -9.29	36.69 2.33 -9.58	36.70 2.36 -9.48	35.09 2.95 -4.02	40.08 3.68 -1.72	39.20 3.59 -1.72	37.87 3.28 -3.03	32.26 3.04 -0.01	32.00 2.72 -3.11	30.09 2.35 -5.32	25.07 1.75 0.00
GOWANUS_GT1_2 24078	23.71 1.55 0.00	22.71 1.35 0.00	18.07 0.99 0.00	18.86 1.07 0.00	18.79 1.05 0.00	22.66 1.30 0.00	23.38 1.39 0.00	30.15 2.23 -3.63	34.12 2.37 -6.28	36.71 2.45 -8.15	36.72 2.52 -7.70	36.84 2.45 -8.34	36.80 2.35 -9.14	36.79 2.34 -9.29	36.69 2.33 -9.58	36.70 2.36 -9.48	35.09 2.95 -4.02	40.08 3.68 -1.72	39.20 3.59 -1.72	37.87 3.28 -3.03	32.26 3.04 -0.01	32.00 2.72 -3.11	30.09 2.35 -5.32	25.07 1.75 0.00
GOWANUS_GT1_3 24079	23.71 1.55 0.00	22.71 1.35 0.00	18.07 0.99 0.00	18.86 1.07 0.00	18.79 1.05 0.00	22.66 1.30 0.00	23.38 1.39 0.00	30.15 2.23 -3.63	34.12 2.37 -6.28	36.71 2.45 -8.15	36.72 2.52 -7.70	36.84 2.45 -8.34	36.80 2.35 -9.14	36.79 2.34 -9.29	36.69 2.33 -9.58	36.70 2.36 -9.48	35.09 2.95 -4.02	40.08 3.68 -1.72	39.20 3.59 -1.72	37.87 3.28 -3.03	32.26 3.04 -0.01	32.00 2.72 -3.11	30.09 2.35 -5.32	25.07 1.75 0.00
GOWANUS_GT1_4 24080	23.71 1.55 0.00	22.71 1.35 0.00	18.07 0.99 0.00	18.86 1.07 0.00	18.79 1.05 0.00	22.66 1.30 0.00	23.38 1.39 0.00	30.15 2.23 -3.63	34.12 2.37 -6.28	36.71 2.45 -8.15	36.72 2.52 -7.70	36.84 2.45 -8.34	36.80 2.35 -9.14	36.79 2.34 -9.29	36.69 2.33 -9.58	36.70 2.36 -9.48	35.09 2.95 -4.02	40.08 3.68 -1.72	39.20 3.59 -1.72	37.87 3.28 -3.03	32.26 3.04 -0.01	32.00 2.72 -3.11	30.09 2.35 -5.32	25.07 1.75 0.00
GOWANUS_GT1_5 24084	23.71 1.55 0.00	22.71 1.35 0.00	18.07 0.99 0.00	18.86 1.07 0.00	18.79 1.05 0.00	22.66 1.30 0.00	23.38 1.39 0.00	30.15 2.23 -3.63	34.12 2.37 -6.28	36.71 2.45 -8.15	36.72 2.52 -7.70	36.84 2.45 -8.34	36.80 2.35 -9.14	36.79 2.34 -9.29	36.69 2.33 -9.58	36.70 2.36 -9.48	35.09 2.95 -4.02	40.08 3.68 -1.72	39.20 3.59 -1.72	37.87 3.28 -3.03	32.26 3.04 -0.01	32.00 2.72 -3.11	30.09 2.35 -5.32	25.07 1.75 0.00
GOWANUS_GT1_6 24111	23.71 1.55 0.00	22.71 1.35 0.00	18.07 0.99 0.00	18.86 1.07 0.00	18.79 1.05 0.00	22.66 1.30 0.00	23.38 1.39 0.00	30.15 2.23 -3.63	34.12 2.37 -6.28	36.71 2.45 -8.15	36.72 2.52 -7.70	36.84 2.45 -8.34	36.80 2.35 -9.14	36.79 2.34 -9.29	36.69 2.33 -9.58	36.70 2.36 -9.48	35.09 2.95 -4.02	40.08 3.68 -1.72	39.20 3.59 -1.72	37.87 3.28 -3.03	32.26 3.04 -0.01	32.00 2.72 -3.11	30.09 2.35 -5.32	25.07 1.75 0.00
GOWANUS_GT1_7 24112	23.71 1.55 0.00	22.71 1.35 0.00	18.07 0.99 0.00	18.86 1.07 0.00	18.79 1.05 0.00	22.66 1.30 0.00	23.38 1.39 0.00	30.15 2.23 -3.63	34.12 2.37 -6.28	36.71 2.45 -8.15	36.72 2.52 -7.70	36.84 2.45 -8.34	36.80 2.35 -9.14	36.79 2.34 -9.29	36.69 2.33 -9.58	36.70 2.36 -9.48	35.09 2.95 -4.02	40.08 3.68 -1.72	39.20 3.59 -1.72	37.87 3.28 -3.03	32.26 3.04 -0.01	32.00 2.72 -3.11	30.09 2.35 -5.32	25.07 1.75 0.00
GOWANUS_GT1_8 24113	23.71 1.55 0.00	22.71 1.35 0.00	18.07 0.99 0.00	18.86 1.07 0.00	18.79 1.05 0.00	22.66 1.30 0.00	23.38 1.39 0.00	30.15 2.23 -3.63	34.12 2.37 -6.28	36.71 2.45 -8.15	36.72 2.52 -7.70	36.84 2.45 -8.34	36.80 2.35 -9.14	36.79 2.34 -9.29	36.69 2.33 -9.58	36.70 2.36 -9.48	35.09 2.95 -4.02	40.08 3.68 -1.72	39.20 3.59 -1.72	37.87 3.28 -3.03	32.26 3.04 -0.01	32.00 2.72 -3.11	30.09 2.35 -5.32	25.07 1.75 0.00
GOWANUS_GT2_1 24114	23.71 1.55 0.00	22.71 1.35 0.00	18.07 0.99 0.00	18.86 1.07 0.00	18.79 1.05 0.00	22.66 1.30 0.00	23.38 1.39 0.00	30.15 2.23 -3.63	34.12 2.37 -6.28	36.71 2.45 -8.15	36.72 2.52 -7.70	36.84 2.45 -8.34	36.80 2.35 -9.14	36.79 2.34 -9.29	36.69 2.33 -9.58	36.70 2.36 -9.48	35.09 2.95 -4.02	40.08 3.68 -1.72	39.20 3.59 -1.72	37.87 3.28 -3.03	32.26 3.04 -0.01	32.00 2.72 -3.11	30.09 2.35 -5.32	25.07 1.75 0.00
GOWANUS_GT2_2 24115	23.71 1.55 0.00	22.71 1.35 0.00	18.07 0.99 0.00	18.86 1.07 0.00	18.79 1.05 0.00	22.66 1.30 0.00	23.38 1.39 0.00	30.15 2.23 -3.63	34.12 2.37 -6.28	36.71 2.45 -8.15	36.72 2.52 -7.70	36.84 2.45 -8.34	36.80 2.35 -9.14	36.79 2.34 -9.29	36.69 2.33 -9.58	36.70 2.36 -9.48	35.09 2.95 -4.02	40.08 3.68 -1.72	39.20 3.59 -1.72	37.87 3.28 -3.03	32.26 3.04 -0.01	32.00 2.72 -3.11	30.09 2.35 -5.32	25.07 1.75 0.00
GOWANUS_GT2_3 24116	23.71 1.55 0.00	22.71 1.35 0.00	18.07 0.99 0.00	18.86 1.07 0.00	18.79 1.05 0.00	22.66 1.30 0.00	23.38 1.39 0.00	30.15 2.23 -3.63	34.12 2.37 -6.28	36.71 2.45 -8.15	36.72 2.52 -7.70	36.84 2.45 -8.34	36.80 2.35 -9.14	36.79 2.34 -9.29	36.69 2.33 -9.58	36.70 2.36 -9.48	35.09 2.95 -4.02	40.08 3.68 -1.72	39.20 3.59 -1.72	37.87 3.28 -3.03	32.26 3.04 -0.01	32.00 2.72 -3.11	30.09 2.35 -5.32	25.07 1.75 0.00
GOWANUS_GT2_4 24117	23.71 1.55 0.00	22.71 1.35 0.00	18.07 0.99 0.00	18.86 1.07 0.00	18.79 1.05 0.00	22.66 1.30 0.00	23.38 1.39 0.00	30.15 2.23 -3.63	34.12 2.37 -6.28	36.71 2.45 -8.15	36.72 2.52 -7.70	36.84 2.45 -8.34	36.80 2.35 -9.14	36.79 2.34 -9.29	36.69 2.33 -9.58	36.70 2.36 -9.48	35.09 2.95 -4.02	40.08 3.68 -1.72	39.20 3.59 -1.72	37.87 3.28 -3.03	32.26 3.04 -0.01	32.00 2.72 -3.11	30.09 2.35 -5.32	25.07 1.75 0.00
GOWANUS_GT2_5 24118	23.71 1.55 0.00	22.71 1.35 0.00	18.07 0.99 0.00	18.86 1.07 0.00	18.79 1.05 0.00	22.66 1.30 0.00	23.38 1.39 0.00	30.15 2.23 -3.63	34.12 2.37 -6.28	36.71 2.45 -8.15	36.72 2.52 -7.70	36.84 2.45 -8.34	36.80 2.35 -9.14	36.79 2.34 -9.29	36.69 2.33 -9.58	36.70 2.36 -9.48	35.09 2.95 -4.02	40.08 3.68 -1.72	39.20 3.59 -1.72	37.87 3.28 -3.03	32.26 3.04 -0.01	32.00 2.72 -3.11	30.09 2.35 -5.32	25.07 1.75 0.00
GOWANUS_GT2_6 24119	23.71 1.55 0.00	22.71 1.35 0.00	18.07 0.99 0.00	18.86 1.07 0.00	18.79 1.05 0.00	22.66 1.30 0.00	23.38 1.39 0.00	30.15 2.23 -3.63	34.12 2.37 -6.28	36.71 2.45 -8.15	36.72 2.52 -7.70	36.84 2.45 -8.34	36.80 2.35 -9.14	36.79 2.34 -9.29	36.69 2.33 -9.58	36.70 2.36 -9.48	35.09 2.95 -4.02	40.08 3.68 -1.72	39.20 3.59 -1.72	37.87 3.28 -3.03	32.26 3.04 -0.01	32.00 2.72 -3.11	30.09 2.35 -5.32	25.07 1.75 0.00

GOWANUS_GT2_7 24120	23.71 1.55 0.00	22.71 1.35 0.00	18.07 0.99 0.00	18.86 1.07 0.00	18.79 1.05 0.00	22.66 1.30 0.00	23.38 1.39 0.00	30.15 2.23 -3.63	34.12 2.37 -6.28	36.71 2.45 -8.15	36.72 2.52 -7.70	36.84 2.45 -8.34	36.80 2.35 -9.14	36.79 2.34 -9.29	36.69 2.33 -9.58	36.70 2.36 -9.48	35.09 2.95 -4.02	40.08 3.68 -1.72	39.20 3.59 -1.72	37.87 3.28 -3.03	32.26 3.04 -0.01	32.00 2.72 -3.11	30.09 2.35 -5.32	25.07 1.75 0.00
GOWANUS_GT2_8 24121	23.71 1.55 0.00	22.71 1.35 0.00	18.07 0.99 0.00	18.86 1.07 0.00	18.79 1.05 0.00	22.66 1.30 0.00	23.38 1.39 0.00	30.15 2.23 -3.63	34.12 2.37 -6.28	36.71 2.45 -8.15	36.72 2.52 -7.70	36.84 2.45 -8.34	36.80 2.35 -9.14	36.79 2.34 -9.29	36.69 2.33 -9.58	36.70 2.36 -9.48	35.09 2.95 -4.02	40.08 3.68 -1.72	39.20 3.59 -1.72	37.87 3.28 -3.03	32.26 3.04 -0.01	32.00 2.72 -3.11	30.09 2.35 -5.32	25.07 1.75 0.00
GOWANUS_GT3_1 24122	23.71 1.55 0.00	22.71 1.35 0.00	18.07 0.99 0.00	18.86 1.07 0.00	18.79 1.05 0.00	22.66 1.30 0.00	23.38 1.39 0.00	30.15 2.23 -3.63	34.12 2.37 -6.28	36.71 2.45 -8.15	36.72 2.52 -7.70	36.84 2.45 -8.34	36.80 2.35 -9.14	36.79 2.34 -9.29	36.69 2.33 -9.58	36.70 2.36 -9.48	35.09 2.95 -4.02	40.08 3.68 -1.72	39.20 3.59 -1.72	37.87 3.28 -3.03	32.26 3.04 -0.01	32.00 2.72 -3.11	30.09 2.35 -5.32	25.07 1.75 0.00
GOWANUS_GT3_2 24123	23.71 1.55 0.00	22.71 1.35 0.00	18.07 0.99 0.00	18.86 1.07 0.00	18.79 1.05 0.00	22.66 1.30 0.00	23.38 1.39 0.00	30.15 2.23 -3.63	34.12 2.37 -6.28	36.71 2.45 -8.15	36.72 2.52 -7.70	36.84 2.45 -8.34	36.80 2.35 -9.14	36.79 2.34 -9.29	36.69 2.33 -9.58	36.70 2.36 -9.48	35.09 2.95 -4.02	40.08 3.68 -1.72	39.20 3.59 -1.72	37.87 3.28 -3.03	32.26 3.04 -0.01	32.00 2.72 -3.11	30.09 2.35 -5.32	25.07 1.75 0.00
GOWANUS_GT3_3 24124	23.71 1.55 0.00	22.71 1.35 0.00	18.07 0.99 0.00	18.86 1.07 0.00	18.79 1.05 0.00	22.66 1.30 0.00	23.38 1.39 0.00	30.15 2.23 -3.63	34.12 2.37 -6.28	36.71 2.45 -8.15	36.72 2.52 -7.70	36.84 2.45 -8.34	36.80 2.35 -9.14	36.79 2.34 -9.29	36.69 2.33 -9.58	36.70 2.36 -9.48	35.09 2.95 -4.02	40.08 3.68 -1.72	39.20 3.59 -1.72	37.87 3.28 -3.03	32.26 3.04 -0.01	32.00 2.72 -3.11	30.09 2.35 -5.32	25.07 1.75 0.00
GOWANUS_GT3_4 24125	23.71 1.55 0.00	22.71 1.35 0.00	18.07 0.99 0.00	18.86 1.07 0.00	18.79 1.05 0.00	22.66 1.30 0.00	23.38 1.39 0.00	30.15 2.23 -3.63	34.12 2.37 -6.28	36.71 2.45 -8.15	36.72 2.52 -7.70	36.84 2.45 -8.34	36.80 2.35 -9.14	36.79 2.34 -9.29	36.69 2.33 -9.58	36.70 2.36 -9.48	35.09 2.95 -4.02	40.08 3.68 -1.72	39.20 3.59 -1.72	37.87 3.28 -3.03	32.26 3.04 -0.01	32.00 2.72 -3.11	30.09 2.35 -5.32	25.07 1.75 0.00
GOWANUS_GT3_5 24126	23.71 1.55 0.00	22.71 1.35 0.00	18.07 0.99 0.00	18.86 1.07 0.00	18.79 1.05 0.00	22.66 1.30 0.00	23.38 1.39 0.00	30.15 2.23 -3.63	34.12 2.37 -6.28	36.71 2.45 -8.15	36.72 2.52 -7.70	36.84 2.45 -8.34	36.80 2.35 -9.14	36.79 2.34 -9.29	36.69 2.33 -9.58	36.70 2.36 -9.48	35.09 2.95 -4.02	40.08 3.68 -1.72	39.20 3.59 -1.72	37.87 3.28 -3.03	32.26 3.04 -0.01	32.00 2.72 -3.11	30.09 2.35 -5.32	25.07 1.75 0.00
GOWANUS_GT3_6 24127	23.71 1.55 0.00	22.71 1.35 0.00	18.07 0.99 0.00	18.86 1.07 0.00	18.79 1.05 0.00	22.66 1.30 0.00	23.38 1.39 0.00	30.15 2.23 -3.63	34.12 2.37 -6.28	36.71 2.45 -8.15	36.72 2.52 -7.70	36.84 2.45 -8.34	36.80 2.35 -9.14	36.79 2.34 -9.29	36.69 2.33 -9.58	36.70 2.36 -9.48	35.09 2.95 -4.02	40.08 3.68 -1.72	39.20 3.59 -1.72	37.87 3.28 -3.03	32.26 3.04 -0.01	32.00 2.72 -3.11	30.09 2.35 -5.32	25.07 1.75 0.00
GOWANUS_GT3_7 24128	23.71 1.55 0.00	22.71 1.35 0.00	18.07 0.99 0.00	18.86 1.07 0.00	18.79 1.05 0.00	22.66 1.30 0.00	23.38 1.39 0.00	30.15 2.23 -3.63	34.12 2.37 -6.28	36.71 2.45 -8.15	36.72 2.52 -7.70	36.84 2.45 -8.34	36.80 2.35 -9.14	36.79 2.34 -9.29	36.69 2.33 -9.58	36.70 2.36 -9.48	35.09 2.95 -4.02	40.08 3.68 -1.72	39.20 3.59 -1.72	37.87 3.28 -3.03	32.26 3.04 -0.01	32.00 2.72 -3.11	30.09 2.35 -5.32	25.07 1.75 0.00
GOWANUS_GT3_8 24129	23.71 1.55 0.00	22.71 1.35 0.00	18.07 0.99 0.00	18.86 1.07 0.00	18.79 1.05 0.00	22.66 1.30 0.00	23.38 1.39 0.00	30.15 2.23 -3.63	34.12 2.37 -6.28	36.71 2.45 -8.15	36.72 2.52 -7.70	36.84 2.45 -8.34	36.80 2.35 -9.14	36.79 2.34 -9.29	36.69 2.33 -9.58	36.70 2.36 -9.48	35.09 2.95 -4.02	40.08 3.68 -1.72	39.20 3.59 -1.72	37.87 3.28 -3.03	32.26 3.04 -0.01	32.00 2.72 -3.11	30.09 2.35 -5.32	25.07 1.75 0.00
GOWANUS_GT4_1 24130	23.71 1.55 0.00	22.71 1.35 0.00	18.07 0.99 0.00	18.86 1.07 0.00	18.79 1.05 0.00	22.66 1.30 0.00	23.38 1.39 0.00	30.15 2.23 -3.63	34.12 2.37 -6.28	36.71 2.45 -8.15	36.72 2.52 -7.70	36.84 2.45 -8.34	36.80 2.35 -9.14	36.79 2.34 -9.29	36.69 2.33 -9.58	36.70 2.36 -9.48	35.09 2.95 -4.02	40.08 3.68 -1.72	39.20 3.59 -1.72	37.87 3.28 -3.03	32.26 3.04 -0.01	32.00 2.72 -3.11	30.09 2.35 -5.32	25.07 1.75 0.00
GOWANUS_GT4_2 24131	23.71 1.55 0.00	22.71 1.35 0.00	18.07 0.99 0.00	18.86 1.07 0.00	18.79 1.05 0.00	22.66 1.30 0.00	23.38 1.39 0.00	30.15 2.23 -3.63	34.12 2.37 -6.28	36.71 2.45 -8.15	36.72 2.52 -7.70	36.84 2.45 -8.34	36.80 2.35 -9.14	36.79 2.34 -9.29	36.69 2.33 -9.58	36.70 2.36 -9.48	35.09 2.95 -4.02	40.08 3.68 -1.72	39.20 3.59 -1.72	37.87 3.28 -3.03	32.26 3.04 -0.01	32.00 2.72 -3.11	30.09 2.35 -5.32	25.07 1.75 0.00
GOWANUS_GT4_3 24132	23.71 1.55 0.00	22.71 1.35 0.00	18.07 0.99 0.00	18.86 1.07 0.00	18.79 1.05 0.00	22.66 1.30 0.00	23.38 1.39 0.00	30.15 2.23 -3.63	34.12 2.37 -6.28	36.71 2.45 -8.15	36.72 2.52 -7.70	36.84 2.45 -8.34	36.80 2.35 -9.14	36.79 2.34 -9.29	36.69 2.33 -9.58	36.70 2.36 -9.48	35.09 2.95 -4.02	40.08 3.68 -1.72	39.20 3.59 -1.72	37.87 3.28 -3.03	32.26 3.04 -0.01	32.00 2.72 -3.11	30.09 2.35 -5.32	25.07 1.75 0.00
GOWANUS_GT4_4 24133	23.71 1.55 0.00	22.71 1.35 0.00	18.07 0.99 0.00	18.86 1.07 0.00	18.79 1.05 0.00	22.66 1.30 0.00	23.38 1.39 0.00	30.15 2.23 -3.63	34.12 2.37 -6.28	36.71 2.45 -8.15	36.72 2.52 -7.70	36.84 2.45 -8.34	36.80 2.35 -9.14	36.79 2.34 -9.29	36.69 2.33 -9.58	36.70 2.36 -9.48	35.09 2.95 -4.02	40.08 3.68 -1.72	39.20 3.59 -1.72	37.87 3.28 -3.03	32.26 3.04 -0.01	32.00 2.72 -3.11	30.09 2.35 -5.32	25.07 1.75 0.00
GOWANUS_GT4_5 24134	23.71 1.55 0.00	22.71 1.35 0.00	18.07 0.99 0.00	18.86 1.07 0.00	18.79 1.05 0.00	22.66 1.30 0.00	23.38 1.39 0.00	30.15 2.23 -3.63	34.12 2.37 -6.28	36.71 2.45 -8.15	36.72 2.52 -7.70	36.84 2.45 -8.34	36.80 2.35 -9.14	36.79 2.34 -9.29	36.69 2.33 -9.58	36.70 2.36 -9.48	35.09 2.95 -4.02	40.08 3.68 -1.72	39.20 3.59 -1.72	37.87 3.28 -3.03	32.26 3.04 -0.01	32.00 2.72 -3.11	30.09 2.35 -5.32	25.07 1.75 0.00
GOWANUS_GT4_6 24135	23.71 1.55 0.00	22.71 1.35 0.00	18.07 0.99 0.00	18.86 1.07 0.00	18.79 1.05 0.00	22.66 1.30 0.00	23.38 1.39 0.00	30.15 2.23 -3.63	34.12 2.37 -6.28	36.71 2.45 -8.15	36.72 2.52 -7.70	36.84 2.45 -8.34	36.80 2.35 -9.14	36.79 2.34 -9.29	36.69 2.33 -9.58	36.70 2.36 -9.48	35.09 2.95 -4.02	40.08 3.68 -1.72	39.20 3.59 -1.72	37.87 3.28 -3.03	32.26 3.04 -0.01	32.00 2.72 -3.11	30.09 2.35 -5.32	25.07 1.75 0.00

GOWANUS_GT4_7 24136	23.71 1.55 0.00	22.71 1.35 0.00	18.07 0.99 0.00	18.86 1.07 0.00	18.79 1.05 0.00	22.66 1.30 0.00	23.38 1.39 0.00	30.15 2.23 -3.63	34.12 2.37 -6.28	36.71 2.45 -8.15	36.72 2.52 -7.70	36.84 2.45 -8.34	36.80 2.35 -9.14	36.79 2.34 -9.29	36.69 2.33 -9.58	36.70 2.36 -9.48	35.09 2.95 -4.02	40.08 3.68 -1.72	39.20 3.59 -1.72	37.87 3.28 -3.03	32.26 3.04 -0.01	32.00 2.72 -3.11	30.09 2.35 -5.32	25.07 1.75 0.00
GOWANUS_GT4_8 24137	23.71 1.55 0.00	22.71 1.35 0.00	18.07 0.99 0.00	18.86 1.07 0.00	18.79 1.05 0.00	22.66 1.30 0.00	23.38 1.39 0.00	30.15 2.23 -3.63	34.12 2.37 -6.28	36.71 2.45 -8.15	36.72 2.52 -7.70	36.84 2.45 -8.34	36.80 2.35 -9.14	36.79 2.34 -9.29	36.69 2.33 -9.58	36.70 2.36 -9.48	35.09 2.95 -4.02	40.08 3.68 -1.72	39.20 3.59 -1.72	37.87 3.28 -3.03	32.26 3.04 -0.01	32.00 2.72 -3.11	30.09 2.35 -5.32	25.07 1.75 0.00
GRAHMSVILLE___HY 23607	23.36 1.20 0.00	22.41 1.05 0.00	17.85 0.77 0.00	18.61 0.82 0.00	18.54 0.80 0.00	22.45 1.09 0.00	23.20 1.21 0.00	26.82 2.53 0.00	28.25 2.78 0.00	29.09 2.98 0.00	29.57 3.07 0.00	29.05 3.00 0.00	28.20 2.89 0.00	28.03 2.87 0.00	27.61 2.83 0.00	27.69 2.83 0.00	31.52 3.40 0.00	40.91 4.47 -1.76	40.10 4.44 -1.77	37.43 4.10 -1.77	32.77 3.56 0.00	29.41 3.24 0.00	25.15 2.73 0.00	25.28 1.96 0.00
GREENIDGE___3 23582	21.23 -0.93 0.00	20.55 -0.81 0.00	16.76 -0.32 0.00	17.45 -0.34 0.00	17.39 -0.35 0.00	20.55 -0.81 0.00	21.07 -0.92 0.00	23.05 -1.24 0.00	23.94 -1.53 0.00	24.57 -1.54 0.00	24.96 -1.54 0.00	24.51 -1.54 0.00	23.82 -1.49 0.00	23.78 -1.38 0.00	23.39 -1.39 0.00	23.44 -1.42 0.00	26.29 -1.83 0.00	32.86 -2.12 -0.30	32.20 -2.00 -0.31	29.82 -2.05 -0.31	27.40 -1.81 0.00	24.44 -1.73 0.00	21.43 -0.99 0.00	22.08 -1.24 0.00
GREENIDGE___4 23583	21.16 -1.00 0.00	20.48 -0.88 0.00	16.72 -0.36 0.00	17.42 -0.37 0.00	17.35 -0.39 0.00	20.48 -0.88 0.00	21.00 -0.99 0.00	22.93 -1.36 0.00	23.81 -1.66 0.00	24.47 -1.64 0.00	24.83 -1.67 0.00	24.38 -1.67 0.00	23.72 -1.59 0.00	23.65 -1.51 0.00	23.27 -1.51 0.00	23.32 -1.54 0.00	26.15 -1.97 0.00	32.73 -2.25 -0.30	32.06 -2.14 -0.31	29.66 -2.21 -0.31	27.25 -1.96 0.00	24.34 -1.83 0.00	21.37 -1.05 0.00	21.99 -1.33 0.00
HARZA MOOSE___RIVER 24016	22.36 0.20 0.00	21.49 0.13 0.00	17.13 0.05 0.00	17.83 0.04 0.00	17.79 0.05 0.00	21.42 0.06 0.00	22.10 0.11 0.00	24.51 0.22 0.00	25.75 0.28 0.00	26.42 0.31 0.00	26.82 0.32 0.00	26.34 0.29 0.00	25.56 0.25 0.00	25.39 0.23 0.00	25.00 0.22 0.00	25.13 0.27 0.00	28.46 0.34 0.00	35.23 0.55 0.00	34.43 0.54 0.00	32.00 0.44 0.00	29.59 0.38 0.00	26.46 0.29 0.00	22.38 -0.04 0.00	23.55 0.23 0.00
HEMPSTEAD___ 23647	30.49 1.62 -6.71	29.60 1.45 -6.79	29.42 1.09 -11.25	28.96 1.17 -10.00	28.97 1.17 -10.06	29.50 1.50 -6.64	30.39 1.63 -6.77	31.39 2.23 -4.87	32.87 2.29 -5.11	34.93 2.38 -6.44	35.10 2.52 -6.08	35.14 2.50 -6.59	34.88 2.35 -7.22	34.79 2.29 -7.34	34.63 2.28 -7.57	34.69 2.34 -7.49	36.86 2.98 -5.76	75.61 3.78 -37.15	56.11 3.73 -18.49	39.53 3.41 -4.56	36.65 3.10 -4.34	35.08 2.75 -6.16	33.51 2.35 -8.74	31.88 1.80 -6.76
HICKLING___1 23621	21.56 -0.60 0.00	20.85 -0.51 0.00	16.84 -0.24 0.00	17.58 -0.21 0.00	17.49 -0.25 0.00	20.87 -0.49 0.00	21.53 -0.46 0.00	23.93 -0.36 0.00	24.73 -0.74 0.00	25.43 -0.68 0.00	25.81 -0.69 0.00	25.35 -0.70 0.00	24.60 -0.71 0.00	24.63 -0.53 0.00	24.23 -0.55 0.00	24.29 -0.57 0.00	27.08 -1.04 0.00	33.94 -1.14 -0.40	33.18 -1.12 -0.41	30.74 -1.23 -0.41	28.13 -1.08 0.00	25.12 -1.05 0.00	21.84 -0.58 0.00	22.60 -0.72 0.00
HICKLING___2 23622	21.56 -0.60 0.00	20.85 -0.51 0.00	16.84 -0.24 0.00	17.58 -0.21 0.00	17.49 -0.25 0.00	20.87 -0.49 0.00	21.53 -0.46 0.00	23.93 -0.36 0.00	24.73 -0.74 0.00	25.43 -0.68 0.00	25.81 -0.69 0.00	25.35 -0.70 0.00	24.60 -0.71 0.00	24.63 -0.53 0.00	24.23 -0.55 0.00	24.29 -0.57 0.00	27.08 -1.04 0.00	33.94 -1.14 -0.40	33.18 -1.12 -0.41	30.74 -1.23 -0.41	28.13 -1.08 0.00	25.12 -1.05 0.00	21.84 -0.58 0.00	22.60 -0.72 0.00
HIGH FALLS___HY 23754	23.51 1.35 0.00	22.58 1.22 0.00	17.99 0.91 0.00	18.75 0.96 0.00	18.68 0.94 0.00	22.60 1.24 0.00	23.33 1.34 0.00	26.43 2.14 0.00	27.79 2.32 0.00	28.59 2.48 0.00	29.07 2.57 0.00	28.55 2.50 0.00	27.71 2.40 0.00	27.55 2.39 0.00	27.13 2.35 0.00	27.25 2.39 0.00	31.04 2.92 0.00	40.25 3.78 -1.79	39.41 3.73 -1.79	36.79 3.44 -1.79	32.25 3.04 0.00	28.92 2.75 0.00	24.77 2.35 0.00	24.98 1.66 0.00
HILLBURN___GT 23639	23.25 1.09 0.00	22.30 0.94 0.00	17.75 0.67 0.00	18.52 0.73 0.00	18.47 0.73 0.00	22.32 0.96 0.00	23.09 1.10 0.00	25.41 1.65 0.53	26.36 1.81 0.92	26.85 1.93 1.19	27.39 2.01 1.12	26.81 1.98 1.22	25.88 1.90 1.33	25.66 1.86 1.36	25.24 1.86 1.40	25.34 1.86 1.38	29.52 2.39 0.99	39.38 3.02 -1.68	38.55 2.98 -1.68	35.67 2.75 -1.36	31.66 2.45 0.00	27.61 2.20 0.76	22.98 1.86 1.30	24.60 1.28 0.00
HOLTSVIL 1-5___GRP1 24031	30.33 1.46 -6.71	29.47 1.32 -6.79	29.34 1.01 -11.25	28.91 1.12 -10.00	28.90 1.10 -10.06	29.39 1.39 -6.64	30.28 1.52 -6.77	31.27 2.11 -4.87	32.59 2.01 -5.11	34.66 2.11 -6.44	34.86 2.28 -6.08	34.88 2.24 -6.59	34.63 2.10 -7.22	34.51 2.01 -7.34	34.36 2.01 -7.57	34.44 2.09 -7.49	36.69 2.81 -5.76	75.40 3.57 -37.15	55.90 3.52 -18.49	39.40 3.28 -4.56	36.44 2.89 -4.34	34.84 2.51 -6.16	33.40 2.24 -8.74	31.78 1.70 -6.76
HOLTSVIL6-10___GRP2 24032	30.47 1.60 -6.71	29.60 1.45 -6.79	29.44 1.11 -11.25	29.00 1.21 -10.00	28.99 1.19 -10.06	29.52 1.52 -6.64	30.41 1.65 -6.77	31.42 2.26 -4.87	32.75 2.17 -5.11	34.80 2.25 -6.44	34.99 2.41 -6.08	35.04 2.40 -6.59	34.76 2.23 -7.22	34.66 2.16 -7.34	34.51 2.16 -7.57	34.59 2.24 -7.49	36.86 2.98 -5.76	75.64 3.81 -37.15	56.11 3.73 -18.49	39.59 3.47 -4.56	36.65 3.10 -4.34	35.00 2.67 -6.16	33.56 2.40 -8.74	31.95 1.87 -6.76
HOLTSVILLE_IC_1 23690	30.33 1.46 -6.71	29.47 1.32 -6.79	29.34 1.01 -11.25	28.91 1.12 -10.00	28.90 1.10 -10.06	29.39 1.39 -6.64	30.28 1.52 -6.77	31.27 2.11 -4.87	32.59 2.01 -5.11	34.66 2.11 -6.44	34.86 2.28 -6.08	34.88 2.24 -6.59	34.63 2.10 -7.22	34.51 2.01 -7.34	34.36 2.01 -7.57	34.44 2.09 -7.49	36.69 2.81 -5.76	75.40 3.57 -37.15	55.90 3.52 -18.49	39.40 3.28 -4.56	36.44 2.89 -4.34	34.84 2.51 -6.16	33.40 2.24 -8.74	31.78 1.70 -6.76
HOLTSVILLE_IC_10 23699	30.47 1.60 -6.71	29.60 1.45 -6.79	29.44 1.11 -11.25	29.00 1.21 -10.00	28.99 1.19 -10.06	29.52 1.52 -6.64	30.41 1.65 -6.77	31.42 2.26 -4.87	32.75 2.17 -5.11	34.80 2.25 -6.44	34.99 2.41 -6.08	35.04 2.40 -6.59	34.76 2.23 -7.22	34.66 2.16 -7.34	34.51 2.16 -7.57	34.59 2.24 -7.49	36.86 2.98 -5.76	75.64 3.81 -37.15	56.11 3.73 -18.49	39.59 3.47 -4.56	36.65 3.10 -4.34	35.00 2.67 -6.16	33.56 2.40 -8.74	31.95 1.87 -6.76
HOLTSVILLE_IC_2 23691	30.33 1.46 -6.71	29.47 1.32 -6.79	29.34 1.01 -11.25	28.91 1.12 -10.00	28.90 1.10 -10.06	29.39 1.39 -6.64	30.28 1.52 -6.77	31.27 2.11 -4.87	32.59 2.01 -5.11	34.66 2.11 -6.44	34.86 2.28 -6.08	34.88 2.24 -6.59	34.63 2.10 -7.22	34.51 2.01 -7.34	34.36 2.01 -7.57	34.44 2.09 -7.49	36.69 2.81 -5.76	75.40 3.57 -37.15	55.90 3.52 -18.49	39.40 3.28 -4.56	36.44 2.89 -4.34	34.84 2.51 -6.16	33.40 2.24 -8.74	31.78 1.70 -6.76

HOLTSVILLE_IC_3 23692	30.33 1.46 -6.71	29.47 1.32 -6.79	29.34 1.01 -11.25	28.91 1.12 -10.00	28.90 1.10 -10.06	29.39 1.39 -6.64	30.28 1.52 -6.77	31.27 2.11 -4.87	32.59 2.01 -5.11	34.66 2.11 -6.44	34.86 2.28 -6.08	34.88 2.24 -6.59	34.63 2.10 -7.22	34.51 2.01 -7.34	34.36 2.01 -7.57	34.44 2.09 -7.49	36.69 2.81 -5.76	75.40 3.57 -37.15	55.90 3.52 -18.49	39.40 3.28 -4.56	36.44 2.89 -4.34	34.84 2.51 -6.16	33.40 2.24 -8.74	31.78 1.70 -6.76
HOLTSVILLE_IC_4 23693	30.33 1.46 -6.71	29.47 1.32 -6.79	29.34 1.01 -11.25	28.91 1.12 -10.00	28.90 1.10 -10.06	29.39 1.39 -6.64	30.28 1.52 -6.77	31.27 2.11 -4.87	32.59 2.01 -5.11	34.66 2.11 -6.44	34.86 2.28 -6.08	34.88 2.24 -6.59	34.63 2.10 -7.22	34.51 2.01 -7.34	34.36 2.01 -7.57	34.44 2.09 -7.49	36.69 2.81 -5.76	75.40 3.57 -37.15	55.90 3.52 -18.49	39.40 3.28 -4.56	36.44 2.89 -4.34	34.84 2.51 -6.16	33.40 2.24 -8.74	31.78 1.70 -6.76
HOLTSVILLE_IC_5 23694	30.33 1.46 -6.71	29.47 1.32 -6.79	29.34 1.01 -11.25	28.91 1.12 -10.00	28.90 1.10 -10.06	29.39 1.39 -6.64	30.28 1.52 -6.77	31.27 2.11 -4.87	32.59 2.01 -5.11	34.66 2.11 -6.44	34.86 2.28 -6.08	34.88 2.24 -6.59	34.63 2.10 -7.22	34.51 2.01 -7.34	34.36 2.01 -7.57	34.44 2.09 -7.49	36.69 2.81 -5.76	75.40 3.57 -37.15	55.90 3.52 -18.49	39.40 3.28 -4.56	36.44 2.89 -4.34	34.84 2.51 -6.16	33.40 2.24 -8.74	31.78 1.70 -6.76
HOLTSVILLE_IC_6 23695	30.47 1.60 -6.71	29.60 1.45 -6.79	29.44 1.11 -11.25	29.00 1.21 -10.00	28.99 1.19 -10.06	29.52 1.52 -6.64	30.41 1.65 -6.77	31.42 2.26 -4.87	32.75 2.17 -5.11	34.80 2.25 -6.44	34.99 2.41 -6.08	35.04 2.40 -6.59	34.76 2.23 -7.22	34.66 2.16 -7.34	34.51 2.16 -7.57	34.59 2.24 -7.49	36.86 2.98 -5.76	75.64 3.81 -37.15	56.11 3.73 -18.49	39.59 3.47 -4.56	36.65 3.10 -4.34	35.00 2.67 -6.16	33.56 2.40 -8.74	31.95 1.87 -6.76
HOLTSVILLE_IC_7 23696	30.47 1.60 -6.71	29.60 1.45 -6.79	29.44 1.11 -11.25	29.00 1.21 -10.00	28.99 1.19 -10.06	29.52 1.52 -6.64	30.41 1.65 -6.77	31.42 2.26 -4.87	32.75 2.17 -5.11	34.80 2.25 -6.44	34.99 2.41 -6.08	35.04 2.40 -6.59	34.76 2.23 -7.22	34.66 2.16 -7.34	34.51 2.16 -7.57	34.59 2.24 -7.49	36.86 2.98 -5.76	75.64 3.81 -37.15	56.11 3.73 -18.49	39.59 3.47 -4.56	36.65 3.10 -4.34	35.00 2.67 -6.16	33.56 2.40 -8.74	31.95 1.87 -6.76
HOLTSVILLE_IC_8 23697	30.47 1.60 -6.71	29.60 1.45 -6.79	29.44 1.11 -11.25	29.00 1.21 -10.00	28.99 1.19 -10.06	29.52 1.52 -6.64	30.41 1.65 -6.77	31.42 2.26 -4.87	32.75 2.17 -5.11	34.80 2.25 -6.44	34.99 2.41 -6.08	35.04 2.40 -6.59	34.76 2.23 -7.22	34.66 2.16 -7.34	34.51 2.16 -7.57	34.59 2.24 -7.49	36.86 2.98 -5.76	75.64 3.81 -37.15	56.11 3.73 -18.49	39.59 3.47 -4.56	36.65 3.10 -4.34	35.00 2.67 -6.16	33.56 2.40 -8.74	31.95 1.87 -6.76
HOLTSVILLE_IC_9 23698	30.47 1.60 -6.71	29.60 1.45 -6.79	29.44 1.11 -11.25	29.00 1.21 -10.00	28.99 1.19 -10.06	29.52 1.52 -6.64	30.41 1.65 -6.77	31.42 2.26 -4.87	32.75 2.17 -5.11	34.80 2.25 -6.44	34.99 2.41 -6.08	35.04 2.40 -6.59	34.76 2.23 -7.22	34.66 2.16 -7.34	34.51 2.16 -7.57	34.59 2.24 -7.49	36.86 2.98 -5.76	75.64 3.81 -37.15	56.11 3.73 -18.49	39.59 3.47 -4.56	36.65 3.10 -4.34	35.00 2.67 -6.16	33.56 2.40 -8.74	31.95 1.87 -6.76
HQ_GEN_CEDARS 23644	22.34 0.18 0.00	21.53 0.17 0.00	17.18 0.10 0.00	17.88 0.09 0.00	17.83 0.09 0.00	21.51 0.15 0.00	22.30 0.31 0.00	24.46 0.17 0.00	25.62 0.15 0.00	26.24 0.13 0.00	26.63 0.13 0.00	26.18 0.13 0.00	25.44 0.13 0.00	25.29 0.13 0.00	24.90 0.12 0.00	24.69 -0.17 0.00	25.39 -2.73 0.00	31.21 -3.43 0.04	30.49 -3.36 0.04	28.49 -3.03 0.04	29.33 0.12 0.00	26.22 0.05 0.00	22.35 -0.07 0.00	23.55 0.23 0.00
HQ_GEN_CHAT DC 23651	22.07 -0.09 0.00	21.27 -0.09 0.00	17.01 -0.07 0.00	17.72 -0.07 0.00	17.67 -0.07 0.00	21.27 -0.09 0.00	21.97 -0.02 0.00	24.05 -0.24 0.00	25.22 -0.25 0.00	25.82 -0.29 0.00	26.21 -0.29 0.00	25.76 -0.29 0.00	25.03 -0.28 0.00	24.91 -0.25 0.00	24.53 -0.25 0.00	24.61 -0.25 0.00	27.67 -0.45 0.00	34.09 -0.59 0.00	33.28 -0.61 0.00	31.09 -0.47 0.00	28.83 -0.38 0.00	25.86 -0.31 0.00	22.13 -0.29 0.00	23.25 -0.07 0.00
HUDAV+59+74_TH_GRP 23620	23.58 1.42 0.00	22.60 1.24 0.00	17.99 0.91 0.00	18.79 1.00 0.00	18.72 0.98 0.00	22.64 1.28 0.00	23.42 1.43 0.00	29.91 1.99 -3.63	33.93 2.17 -6.29	36.53 2.27 -8.15	36.56 2.36 -7.70	36.68 2.29 -8.34	36.68 2.23 -9.14	36.65 2.19 -9.30	36.54 2.18 -9.58	36.55 2.21 -9.48	34.92 2.78 -4.02	39.89 3.50 -1.71	39.07 3.46 -1.72	37.78 3.19 -3.03	32.08 2.86 -0.01	31.85 2.56 -3.12	29.94 2.20 -5.32	24.95 1.63 0.00
HUDSON AVE_GT_3 23810	23.58 1.42 0.00	22.60 1.24 0.00	17.99 0.91 0.00	18.79 1.00 0.00	18.72 0.98 0.00	22.64 1.28 0.00	23.42 1.43 0.00	29.91 1.99 -3.63	33.93 2.17 -6.29	36.53 2.27 -8.15	36.56 2.36 -7.70	36.68 2.29 -8.34	36.68 2.23 -9.14	36.65 2.19 -9.30	36.54 2.18 -9.58	36.55 2.21 -9.48	34.92 2.78 -4.02	39.89 3.50 -1.71	39.07 3.46 -1.72	37.78 3.19 -3.03	32.08 2.86 -0.01	31.85 2.56 -3.12	29.94 2.20 -5.32	24.95 1.63 0.00
HUDSON AVE_GT_4 23540	23.58 1.42 0.00	22.60 1.24 0.00	17.99 0.91 0.00	18.79 1.00 0.00	18.72 0.98 0.00	22.64 1.28 0.00	23.42 1.43 0.00	29.91 1.99 -3.63	33.93 2.17 -6.29	36.53 2.27 -8.15	36.56 2.36 -7.70	36.68 2.29 -8.34	36.68 2.23 -9.14	36.65 2.19 -9.30	36.54 2.18 -9.58	36.55 2.21 -9.48	34.92 2.78 -4.02	39.89 3.50 -1.71	39.07 3.46 -1.72	37.78 3.19 -3.03	32.08 2.86 -0.01	31.85 2.56 -3.12	29.94 2.20 -5.32	24.95 1.63 0.00
HUDSON AVE_GT_5 23657	23.58 1.42 0.00	22.60 1.24 0.00	17.99 0.91 0.00	18.79 1.00 0.00	18.72 0.98 0.00	22.64 1.28 0.00	23.42 1.43 0.00	29.91 1.99 -3.63	33.93 2.17 -6.29	36.53 2.27 -8.15	36.56 2.36 -7.70	36.68 2.29 -8.34	36.68 2.23 -9.14	36.65 2.19 -9.30	36.54 2.18 -9.58	36.55 2.21 -9.48	34.92 2.78 -4.02	39.89 3.50 -1.71	39.07 3.46 -1.72	37.78 3.19 -3.03	32.08 2.86 -0.01	31.85 2.56 -3.12	29.94 2.20 -5.32	24.95 1.63 0.00
HUDSON_AVE_10 24168	23.49 1.33 0.00	22.51 1.15 0.00	17.92 0.84 0.00	18.72 0.93 0.00	18.66 0.92 0.00	22.58 1.22 0.00	23.38 1.39 0.00	29.81 1.89 -3.63	33.85 2.09 -6.29	36.48 2.22 -8.15	36.51 2.31 -7.70	36.66 2.27 -8.34	36.63 2.18 -9.14	36.62 2.16 -9.30	36.49 2.13 -9.58	36.50 2.16 -9.48	34.90 2.76 -4.02	39.93 3.54 -1.71	39.10 3.49 -1.72	37.78 3.19 -3.03	32.05 2.83 -0.01	31.80 2.51 -3.12	29.87 2.13 -5.32	24.88 1.56 0.00
HUNTLEY___63 23557	21.25 -0.91 0.00	20.66 -0.70 0.00	16.89 -0.19 0.00	17.56 -0.23 0.00	17.51 -0.23 0.00	20.74 -0.62 0.00	21.04 -0.95 0.00	22.52 -1.77 0.00	23.10 -2.37 0.00	23.55 -2.56 0.00	23.88 -2.62 0.00	23.45 -2.60 0.00	22.96 -2.35 0.00	22.95 -2.21 0.00	22.60 -2.18 0.00	22.60 -2.26 0.00	25.22 -2.90 0.00	31.24 -3.68 -0.24	30.54 -3.59 -0.24	28.04 -3.76 -0.24	26.20 -3.01 0.00	23.45 -2.72 0.00	21.01 -1.41 0.00	22.06 -1.26 0.00
HUNTLEY___64 23558	21.25 -0.91 0.00	20.66 -0.70 0.00	16.89 -0.19 0.00	17.56 -0.23 0.00	17.51 -0.23 0.00	20.74 -0.62 0.00	21.04 -0.95 0.00	22.52 -1.77 0.00	23.10 -2.37 0.00	23.55 -2.56 0.00	23.88 -2.62 0.00	23.45 -2.60 0.00	22.96 -2.35 0.00	22.95 -2.21 0.00	22.60 -2.18 0.00	22.60 -2.26 0.00	25.22 -2.90 0.00	31.24 -3.68 -0.24	30.54 -3.59 -0.24	28.04 -3.76 -0.24	26.20 -3.01 0.00	23.45 -2.72 0.00	21.01 -1.41 0.00	22.06 -1.26 0.00

HUNTLEY___65 23559	21.25 -0.91 0.00	20.66 -0.70 0.00	16.89 -0.19 0.00	17.56 -0.23 0.00	17.51 -0.23 0.00	20.74 -0.62 0.00	21.04 -0.95 0.00	22.52 -1.77 0.00	23.10 -2.37 0.00	23.55 -2.56 0.00	23.88 -2.62 0.00	23.45 -2.60 0.00	22.96 -2.35 0.00	22.95 -2.21 0.00	22.60 -2.18 0.00	22.60 -2.26 0.00	25.22 -2.90 0.00	31.24 -3.68 -0.24	30.54 -3.59 -0.24	28.04 -3.76 -0.24	26.20 -3.01 0.00	23.45 -2.72 0.00	21.01 -1.41 0.00	22.06 -1.26 0.00
HUNTLEY___66 23560	21.25 -0.91 0.00	20.66 -0.70 0.00	16.89 -0.19 0.00	17.56 -0.23 0.00	17.51 -0.23 0.00	20.74 -0.62 0.00	21.04 -0.95 0.00	22.52 -1.77 0.00	23.10 -2.37 0.00	23.55 -2.56 0.00	23.88 -2.62 0.00	23.45 -2.60 0.00	22.96 -2.35 0.00	22.95 -2.21 0.00	22.60 -2.18 0.00	22.60 -2.26 0.00	25.22 -2.90 0.00	31.24 -3.68 -0.24	30.54 -3.59 -0.24	28.04 -3.76 -0.24	26.20 -3.01 0.00	23.45 -2.72 0.00	21.01 -1.41 0.00	22.06 -1.26 0.00
HUNTLEY___67 23561	21.07 -1.09 0.00	20.48 -0.88 0.00	16.76 -0.32 0.00	17.42 -0.37 0.00	17.39 -0.35 0.00	20.55 -0.81 0.00	20.87 -1.12 0.00	22.32 -1.97 0.00	22.90 -2.57 0.00	23.34 -2.77 0.00	23.66 -2.84 0.00	23.24 -2.81 0.00	22.75 -2.56 0.00	22.74 -2.42 0.00	22.40 -2.38 0.00	22.42 -2.44 0.00	24.97 -3.15 0.00	31.11 -3.81 -0.24	30.44 -3.69 -0.24	27.95 -3.85 -0.24	26.00 -3.21 0.00	23.21 -2.96 0.00	20.81 -1.61 0.00	21.85 -1.47 0.00
HUNTLEY___68 23562	21.07 -1.09 0.00	20.48 -0.88 0.00	16.76 -0.32 0.00	17.42 -0.37 0.00	17.39 -0.35 0.00	20.55 -0.81 0.00	20.87 -1.12 0.00	22.32 -1.97 0.00	22.90 -2.57 0.00	23.34 -2.77 0.00	23.66 -2.84 0.00	23.24 -2.81 0.00	22.75 -2.56 0.00	22.74 -2.42 0.00	22.40 -2.38 0.00	22.42 -2.44 0.00	24.97 -3.15 0.00	31.11 -3.81 -0.24	30.44 -3.69 -0.24	27.95 -3.85 -0.24	26.00 -3.21 0.00	23.21 -2.96 0.00	20.81 -1.61 0.00	21.85 -1.47 0.00
INDECK___CORINTH 23802	23.07 0.91 0.00	21.96 0.60 0.00	17.34 0.26 0.00	18.04 0.25 0.00	17.99 0.25 0.00	21.96 0.60 0.00	22.69 0.70 0.00	25.58 1.29 0.00	26.79 1.32 0.00	27.18 1.07 0.00	27.27 0.77 0.00	26.81 0.76 0.00	26.02 0.71 0.00	25.69 0.53 0.00	25.28 0.50 0.00	25.51 0.65 0.00	30.31 2.19 0.00	39.61 2.74 -2.19	38.76 2.68 -2.19	36.18 2.43 -2.19	30.99 1.78 0.00	27.66 1.49 0.00	23.25 0.83 0.00	24.16 0.84 0.00
INDECK___ILION 23567	22.82 0.66 0.00	21.98 0.62 0.00	17.56 0.48 0.00	18.29 0.50 0.00	18.24 0.50 0.00	21.96 0.60 0.00	22.65 0.66 0.00	25.09 0.80 0.00	26.36 0.89 0.00	27.05 0.94 0.00	27.45 0.95 0.00	26.99 0.94 0.00	26.20 0.89 0.00	26.07 0.91 0.00	25.65 0.87 0.00	25.75 0.89 0.00	29.19 1.07 0.00	36.06 1.42 0.04	35.24 1.39 0.04	32.75 1.23 0.04	30.32 1.11 0.00	27.11 0.94 0.00	23.14 0.72 0.00	24.07 0.75 0.00
INDECK___OLEAN 23982	21.69 -0.47 0.00	21.04 -0.32 0.00	17.11 0.03 0.00	17.84 0.05 0.00	17.76 0.02 0.00	21.15 -0.21 0.00	21.70 -0.29 0.00	23.83 -0.46 0.00	24.37 -1.10 0.00	24.86 -1.25 0.00	25.23 -1.27 0.00	24.77 -1.28 0.00	24.20 -1.11 0.00	24.30 -0.86 0.00	23.94 -0.84 0.00	23.92 -0.94 0.00	26.43 -1.69 0.00	32.98 -1.98 -0.28	32.27 -1.90 -0.28	29.63 -2.21 -0.28	27.46 -1.75 0.00	24.50 -1.67 0.00	21.75 -0.67 0.00	22.62 -0.70 0.00
INDECK___OSWEGO 23783	21.69 -0.47 0.00	20.91 -0.45 0.00	16.77 -0.31 0.00	17.45 -0.34 0.00	17.42 -0.32 0.00	20.91 -0.45 0.00	21.48 -0.51 0.00	23.73 -0.56 0.00	24.88 -0.59 0.00	25.54 -0.57 0.00	25.92 -0.58 0.00	25.48 -0.57 0.00	24.73 -0.58 0.00	24.61 -0.55 0.00	24.21 -0.57 0.00	24.29 -0.57 0.00	27.45 -0.67 0.00	34.04 -0.76 -0.12	33.26 -0.75 -0.12	30.92 -0.76 -0.12	28.51 -0.70 0.00	25.52 -0.65 0.00	21.93 -0.49 0.00	22.81 -0.51 0.00
INDECK___YERKES 23781	21.25 -0.91 0.00	20.66 -0.70 0.00	16.89 -0.19 0.00	17.56 -0.23 0.00	17.51 -0.23 0.00	20.74 -0.62 0.00	21.04 -0.95 0.00	22.52 -1.77 0.00	23.10 -2.37 0.00	23.55 -2.56 0.00	23.88 -2.62 0.00	23.45 -2.60 0.00	22.96 -2.35 0.00	22.95 -2.21 0.00	22.60 -2.18 0.00	22.60 -2.26 0.00	25.22 -2.90 0.00	31.24 -3.68 -0.24	30.54 -3.59 -0.24	28.04 -3.76 -0.24	26.20 -3.01 0.00	23.45 -2.72 0.00	21.01 -1.41 0.00	22.06 -1.26 0.00
INDIAN POINT_GT_1 24139	23.31 1.15 0.00	22.36 1.00 0.00	17.80 0.72 0.00	18.57 0.78 0.00	18.52 0.78 0.00	22.39 1.03 0.00	23.16 1.17 0.00	25.31 1.72 0.70	26.14 1.88 1.21	26.51 1.98 1.58	27.05 2.04 1.49	26.45 2.01 1.61	25.46 1.92 1.77	25.27 1.91 1.80	24.81 1.88 1.85	24.94 1.91 1.83	29.26 2.45 1.31	39.47 3.09 -1.70	38.65 3.05 -1.71	35.65 2.81 -1.28	31.72 2.51 0.00	27.40 2.25 1.02	22.59 1.91 1.74	24.65 1.33 0.00
INDIAN POINT_GT_2 23659	23.31 1.15 0.00	22.36 1.00 0.00	17.80 0.72 0.00	18.57 0.78 0.00	18.52 0.78 0.00	22.39 1.03 0.00	23.16 1.17 0.00	25.31 1.72 0.70	26.14 1.88 1.21	26.51 1.98 1.58	27.05 2.04 1.49	26.45 2.01 1.61	25.46 1.92 1.77	25.27 1.91 1.80	24.81 1.88 1.85	24.94 1.91 1.83	29.26 2.45 1.31	39.47 3.09 -1.70	38.65 3.05 -1.71	35.65 2.81 -1.28	31.72 2.51 0.00	27.40 2.25 1.02	22.59 1.91 1.74	24.65 1.33 0.00
INDIAN POINT_GT_3 24019	23.31 1.15 0.00	22.36 1.00 0.00	17.80 0.72 0.00	18.57 0.78 0.00	18.52 0.78 0.00	22.39 1.03 0.00	23.16 1.17 0.00	25.31 1.72 0.70	26.14 1.88 1.21	26.51 1.98 1.58	27.05 2.04 1.49	26.45 2.01 1.61	25.46 1.92 1.77	25.27 1.91 1.80	24.81 1.88 1.85	24.94 1.91 1.83	29.26 2.45 1.31	39.47 3.09 -1.70	38.65 3.05 -1.71	35.65 2.81 -1.28	31.72 2.51 0.00	27.40 2.25 1.02	22.59 1.91 1.74	24.65 1.33 0.00
INDIAN POINT___2 23530	23.13 0.97 0.00	22.19 0.83 0.00	17.66 0.58 0.00	18.43 0.64 0.00	18.38 0.64 0.00	22.21 0.85 0.00	22.98 0.99 0.00	25.11 1.53 0.71	25.92 1.68 1.23	26.30 1.78 1.59	26.86 1.86 1.50	26.22 1.80 1.63	25.28 1.75 1.78	25.06 1.71 1.81	24.62 1.71 1.87	24.73 1.72 1.85	29.02 2.22 1.32	39.18 2.81 -1.69	38.36 2.78 -1.69	35.38 2.56 -1.26	31.49 2.28 0.00	27.19 2.04 1.02	22.40 1.73 1.75	24.46 1.14 0.00
INDIAN POINT___3 23531	23.13 0.97 0.00	22.17 0.81 0.00	17.66 0.58 0.00	18.43 0.64 0.00	18.38 0.64 0.00	22.21 0.85 0.00	22.96 0.97 0.00	25.13 1.51 0.67	25.98 1.66 1.15	26.37 1.75 1.49	26.92 1.83 1.41	26.32 1.80 1.53	25.36 1.72 1.67	25.15 1.69 1.70	24.74 1.71 1.75	24.84 1.72 1.74	29.07 2.19 1.24	39.19 2.81 -1.70	38.38 2.78 -1.71	35.39 2.53 -1.30	31.46 2.25 0.00	27.22 2.01 0.96	22.51 1.73 1.64	24.46 1.14 0.00
INDIAN PT_GT_GRP 23687	23.31 1.15 0.00	22.36 1.00 0.00	17.80 0.72 0.00	18.57 0.78 0.00	18.52 0.78 0.00	22.39 1.03 0.00	23.16 1.17 0.00	25.31 1.72 0.70	26.14 1.88 1.21	26.51 1.98 1.58	27.05 2.04 1.49	26.45 2.01 1.61	25.46 1.92 1.77	25.27 1.91 1.80	24.81 1.88 1.85	24.94 1.91 1.83	29.26 2.45 1.31	39.47 3.09 -1.70	38.65 3.05 -1.71	35.65 2.81 -1.28	31.72 2.51 0.00	27.40 2.25 1.02	22.59 1.91 1.74	24.65 1.33 0.00
IP CORINTH___1 23988	23.07 0.91 0.00	21.96 0.60 0.00	17.34 0.26 0.00	18.04 0.25 0.00	17.99 0.25 0.00	21.96 0.60 0.00	22.69 0.70 0.00	25.58 1.29 0.00	26.82 1.35 0.00	27.18 1.07 0.00	27.27 0.77 0.00	26.81 0.76 0.00	26.02 0.71 0.00	25.69 0.53 0.00	25.28 0.50 0.00	25.51 0.65 0.00	30.31 2.19 0.00	39.61 2.74 -2.19	38.76 2.68 -2.19	36.18 2.43 -2.19	30.99 1.78 0.00	27.66 1.49 0.00	23.25 0.83 0.00	24.16 0.84 0.00

IP CORINTH___2 23637	23.07 0.91 0.00	21.96 0.60 0.00	17.34 0.26 0.00	18.04 0.25 0.00	17.99 0.25 0.00	21.96 0.60 0.00	22.69 0.70 0.00	25.58 1.29 0.00	26.82 1.35 0.00	27.18 1.07 0.00	27.27 0.77 0.00	26.81 0.76 0.00	26.02 0.71 0.00	25.69 0.53 0.00	25.28 0.50 0.00	25.51 0.65 0.00	30.31 2.19 0.00	39.61 2.74 -2.19	38.76 2.68 -2.19	36.18 2.43 -2.19	30.99 1.78 0.00	27.66 1.49 0.00	23.25 0.83 0.00	24.16 0.84 0.00
IP___TICONDEROGA 23804	23.49 1.33 0.00	22.51 1.15 0.00	17.83 0.75 0.00	18.57 0.78 0.00	18.52 0.78 0.00	22.53 1.17 0.00	23.31 1.32 0.00	26.31 2.02 0.00	27.66 2.19 0.00	28.20 2.09 0.00	28.51 2.01 0.00	28.00 1.95 0.00	27.21 1.90 0.00	26.95 1.79 0.00	26.51 1.73 0.00	26.67 1.81 0.00	31.02 2.90 0.00	40.30 3.47 -2.15	39.46 3.42 -2.15	36.80 3.09 -2.15	31.87 2.66 0.00	28.50 2.33 0.00	24.15 1.73 0.00	24.72 1.40 0.00
JARVIS____ 23743	22.25 0.09 0.00	21.45 0.09 0.00	17.13 0.05 0.00	17.84 0.05 0.00	17.79 0.05 0.00	21.45 0.09 0.00	22.06 0.07 0.00	24.44 0.15 0.00	25.62 0.15 0.00	26.27 0.16 0.00	26.66 0.16 0.00	26.21 0.16 0.00	25.46 0.15 0.00	25.31 0.15 0.00	24.93 0.15 0.00	25.01 0.15 0.00	28.34 0.22 0.00	34.92 0.28 0.04	34.12 0.27 0.04	31.77 0.25 0.04	29.41 0.20 0.00	26.35 0.18 0.00	22.53 0.11 0.00	23.41 0.09 0.00
JENNISON___1 23625	22.32 0.16 0.00	21.53 0.17 0.00	17.30 0.22 0.00	18.02 0.23 0.00	17.97 0.23 0.00	21.47 0.11 0.00	22.58 0.59 0.00	25.19 0.90 0.00	26.34 0.87 0.00	27.05 0.94 0.00	27.48 0.98 0.00	26.99 0.94 0.00	26.20 0.89 0.00	26.12 0.96 0.00	25.70 0.92 0.00	25.75 0.89 0.00	29.10 0.98 0.00	36.65 1.35 -0.62	34.98 0.54 -0.55	32.49 0.38 -0.55	29.53 0.32 0.00	26.38 0.21 0.00	22.49 0.07 0.00	23.48 0.16 0.00
JENNISON___2 23626	22.29 0.13 0.00	21.49 0.13 0.00	17.27 0.19 0.00	18.00 0.21 0.00	17.95 0.21 0.00	21.42 0.06 0.00	22.56 0.57 0.00	25.14 0.85 0.00	26.29 0.82 0.00	27.00 0.89 0.00	27.43 0.93 0.00	26.94 0.89 0.00	26.15 0.84 0.00	26.07 0.91 0.00	25.65 0.87 0.00	25.71 0.85 0.00	29.02 0.90 0.00	36.58 1.28 -0.62	34.91 0.47 -0.55	32.43 0.32 -0.55	29.47 0.26 0.00	26.33 0.16 0.00	22.46 0.04 0.00	23.44 0.12 0.00
KENSICO____ 23655	23.40 1.24 0.00	22.45 1.09 0.00	17.87 0.79 0.00	18.66 0.87 0.00	18.59 0.85 0.00	22.49 1.13 0.00	23.27 1.28 0.00	25.29 1.85 0.85	25.99 1.99 1.47	26.29 2.09 1.91	26.87 2.17 1.80	26.24 2.14 1.95	25.22 2.05 2.14	25.00 2.01 2.17	24.55 2.01 2.24	24.68 2.04 2.22	29.10 2.56 1.58	39.65 3.26 -1.71	38.83 3.22 -1.72	35.70 2.94 -1.20	31.84 2.63 0.00	27.30 2.35 1.22	22.33 2.00 2.09	24.77 1.45 0.00
KIAC_JFK_AIRPORT 23541	23.51 1.35 0.00	22.51 1.15 0.00	17.92 0.84 0.00	18.72 0.93 0.00	18.64 0.90 0.00	22.60 1.24 0.00	23.44 1.45 0.00	29.77 1.85 -3.63	33.85 2.09 -6.29	36.53 2.27 -8.15	36.59 2.39 -7.70	36.76 2.37 -8.34	36.73 2.28 -9.14	36.72 2.26 -9.30	36.59 2.23 -9.58	36.58 2.24 -9.48	35.01 2.87 -4.02	40.17 3.78 -1.71	39.34 3.73 -1.72	38.00 3.41 -3.03	32.14 2.92 -0.01	31.88 2.59 -3.12	29.94 2.20 -5.32	24.95 1.63 0.00
KINTIGH____ 23543	20.76 -1.40 0.00	20.16 -1.20 0.00	16.58 -0.50 0.00	17.17 -0.62 0.00	17.17 -0.57 0.00	20.21 -1.15 0.00	20.52 -1.47 0.00	22.01 -2.28 0.00	22.72 -2.75 0.00	23.19 -2.92 0.00	23.53 -2.97 0.00	23.11 -2.94 0.00	22.58 -2.73 0.00	22.52 -2.64 0.00	22.18 -2.60 0.00	22.20 -2.66 0.00	24.89 -3.23 0.00	31.00 -3.88 -0.20	30.29 -3.80 -0.20	27.91 -3.85 -0.20	25.91 -3.30 0.00	23.13 -3.04 0.00	20.56 -1.86 0.00	21.57 -1.75 0.00
LEDERLE____ 23769	23.33 1.17 0.00	22.39 1.03 0.00	17.81 0.73 0.00	18.59 0.80 0.00	18.54 0.80 0.00	22.43 1.07 0.00	23.18 1.19 0.00	25.54 1.80 0.55	26.50 1.99 0.96	26.98 2.11 1.24	27.50 2.17 1.17	26.92 2.14 1.27	25.97 2.05 1.39	25.78 2.04 1.42	25.33 2.01 1.46	25.45 2.04 1.45	29.65 2.56 1.03	39.65 3.29 -1.68	38.82 3.25 -1.68	35.88 2.97 -1.35	31.84 2.63 0.00	27.75 2.38 0.80	23.05 2.00 1.37	24.70 1.38 0.00
LINDEN COGEN____ 23786	23.42 1.26 0.00	22.45 1.09 0.00	17.88 0.80 0.00	18.66 0.87 0.00	18.61 0.87 0.00	22.51 1.15 0.00	23.29 1.30 0.00	29.77 1.85 -3.63	33.75 1.99 -6.29	36.35 2.09 -8.15	36.35 2.15 -7.70	36.47 2.08 -8.34	36.47 2.02 -9.14	36.47 2.01 -9.30	36.37 2.01 -9.58	36.35 2.01 -9.48	34.76 2.62 -4.02	39.62 3.23 -1.71	38.80 3.19 -1.72	37.49 2.90 -3.03	31.91 2.69 -0.01	31.70 2.41 -3.12	29.80 2.06 -5.32	24.81 1.49 0.00
LIPA_MISC_IPP 23656	30.40 1.53 -6.71	29.54 1.39 -6.79	29.39 1.06 -11.25	28.95 1.16 -10.00	28.95 1.15 -10.06	29.47 1.47 -6.64	30.37 1.61 -6.77	31.37 2.21 -4.87	32.72 2.14 -5.11	34.80 2.25 -6.44	34.99 2.41 -6.08	35.04 2.40 -6.59	34.76 2.23 -7.22	34.64 2.14 -7.34	34.51 2.16 -7.57	34.56 2.21 -7.49	36.86 2.98 -5.76	75.64 3.81 -37.15	56.11 3.73 -18.49	39.59 3.47 -4.56	36.56 3.01 -4.34	34.95 2.62 -6.16	33.49 2.33 -8.74	31.88 1.80 -6.76
LITTLE FALLS___HYD 24013	23.53 1.37 0.00	22.64 1.28 0.00	18.09 1.01 0.00	18.84 1.05 0.00	18.79 1.05 0.00	22.64 1.28 0.00	23.40 1.41 0.00	25.92 1.63 0.00	27.25 1.78 0.00	28.04 1.93 0.00	28.46 1.96 0.00	27.95 1.90 0.00	27.11 1.80 0.00	27.02 1.86 0.00	26.59 1.81 0.00	26.67 1.81 0.00	30.26 2.14 0.00	37.48 2.84 0.04	36.60 2.75 0.04	34.01 2.49 0.04	31.49 2.28 0.00	28.11 1.94 0.00	23.94 1.52 0.00	24.84 1.52 0.00
LONG_LAKE_PHOENIX 24014	21.78 -0.38 0.00	21.00 -0.36 0.00	16.84 -0.24 0.00	17.54 -0.25 0.00	17.49 -0.25 0.00	21.00 -0.36 0.00	21.57 -0.42 0.00	23.85 -0.44 0.00	25.01 -0.46 0.00	25.67 -0.44 0.00	26.08 -0.42 0.00	25.61 -0.44 0.00	24.88 -0.43 0.00	24.73 -0.43 0.00	24.33 -0.45 0.00	24.41 -0.45 0.00	27.59 -0.53 0.00	34.25 -0.55 -0.12	33.47 -0.54 -0.12	31.08 -0.60 -0.12	28.66 -0.55 0.00	25.65 -0.52 0.00	22.06 -0.36 0.00	22.88 -0.44 0.00
LOVETT___3 23632	23.22 1.06 0.00	22.26 0.90 0.00	17.73 0.65 0.00	18.50 0.71 0.00	18.45 0.71 0.00	22.30 0.94 0.00	23.07 1.08 0.00	25.35 1.63 0.57	26.27 1.78 0.98	26.72 1.88 1.27	27.23 1.93 1.20	26.65 1.90 1.30	25.70 1.82 1.43	25.52 1.81 1.45	25.10 1.81 1.49	25.19 1.81 1.48	29.37 2.31 1.06	39.31 2.95 -1.68	38.49 2.91 -1.69	35.55 2.65 -1.34	31.61 2.40 0.00	27.47 2.12 0.82	22.84 1.82 1.40	24.56 1.24 0.00
LOVETT___4 23642	23.31 1.15 0.00	22.36 1.00 0.00	17.80 0.72 0.00	18.57 0.78 0.00	18.52 0.78 0.00	22.39 1.03 0.00	23.16 1.17 0.00	25.47 1.75 0.57	26.39 1.91 0.99	26.87 2.04 1.28	27.38 2.09 1.21	26.79 2.06 1.32	25.84 1.97 1.44	25.65 1.96 1.47	25.20 1.93 1.51	25.33 1.96 1.49	29.52 2.47 1.07	39.52 3.16 -1.68	38.70 3.12 -1.69	35.77 2.87 -1.34	31.78 2.57 0.00	27.64 2.30 0.83	22.96 1.95 1.41	24.67 1.35 0.00
LOVETT___5 23593	23.31 1.15 0.00	22.36 1.00 0.00	17.80 0.72 0.00	18.57 0.78 0.00	18.52 0.78 0.00	22.39 1.03 0.00	23.16 1.17 0.00	25.47 1.75 0.57	26.39 1.91 0.99	26.87 2.04 1.28	27.38 2.09 1.21	26.79 2.06 1.32	25.84 1.97 1.44	25.65 1.96 1.47	25.20 1.93 1.51	25.33 1.96 1.49	29.52 2.47 1.07	39.52 3.16 -1.68	38.70 3.12 -1.69	35.77 2.87 -1.34	31.78 2.57 0.00	27.64 2.30 0.83	22.96 1.95 1.41	24.67 1.35 0.00

LOWER RAQUET___HYD 24057	21.74 -0.42 0.00	20.93 -0.43 0.00	16.65 -0.43 0.00	17.35 -0.44 0.00	17.30 -0.44 0.00	20.89 -0.47 0.00	21.66 -0.33 0.00	23.78 -0.51 0.00	24.96 -0.51 0.00	25.54 -0.57 0.00	25.92 -0.58 0.00	25.48 -0.57 0.00	24.75 -0.56 0.00	24.58 -0.58 0.00	24.21 -0.57 0.00	24.31 -0.55 0.00	27.14 -0.98 0.00	33.50 -1.18 0.00	32.70 -1.19 0.00	30.52 -1.04 0.00	28.63 -0.58 0.00	25.62 -0.55 0.00	21.68 -0.74 0.00	22.97 -0.35 0.00
LOWER___HUDSON 24059	23.09 0.93 0.00	22.17 0.81 0.00	17.63 0.55 0.00	18.36 0.57 0.00	18.31 0.57 0.00	22.19 0.83 0.00	22.89 0.90 0.00	25.67 1.38 0.00	27.02 1.55 0.00	27.60 1.49 0.00	27.96 1.46 0.00	27.48 1.43 0.00	26.68 1.37 0.00	26.44 1.28 0.00	26.04 1.26 0.00	26.18 1.32 0.00	30.17 2.05 0.00	39.33 2.53 -2.12	38.48 2.47 -2.12	35.95 2.27 -2.12	31.11 1.90 0.00	27.82 1.65 0.00	23.63 1.21 0.00	24.32 1.00 0.00
MEDINA___POWER 24015	21.61 -0.55 0.00	20.98 -0.38 0.00	17.08 0.00 0.00	17.79 0.00 0.00	17.72 -0.02 0.00	21.06 -0.30 0.00	21.55 -0.44 0.00	23.49 -0.80 0.00	24.07 -1.40 0.00	24.54 -1.57 0.00	24.88 -1.62 0.00	24.46 -1.59 0.00	23.89 -1.42 0.00	23.98 -1.18 0.00	23.59 -1.19 0.00	23.59 -1.27 0.00	26.18 -1.94 0.00	32.63 -2.32 -0.27	31.92 -2.24 -0.27	29.30 -2.53 -0.27	27.17 -2.04 0.00	24.26 -1.91 0.00	21.59 -0.83 0.00	22.50 -0.82 0.00
MG INDUSTRY___DRP 24185	22.76 0.60 0.00	21.89 0.53 0.00	17.44 0.36 0.00	18.16 0.37 0.00	18.11 0.37 0.00	21.92 0.56 0.00	22.47 0.48 0.00	25.14 0.85 0.00	26.44 0.97 0.00	27.05 0.94 0.00	27.48 0.98 0.00	27.01 0.96 0.00	26.25 0.94 0.00	26.04 0.88 0.00	25.65 0.87 0.00	25.75 0.89 0.00	29.44 1.32 0.00	38.39 1.63 -2.08	37.56 1.59 -2.08	35.12 1.48 -2.08	30.47 1.26 0.00	27.27 1.10 0.00	23.25 0.83 0.00	23.88 0.56 0.00
MILLIKEN___1 23584	20.34 -1.82 0.00	19.69 -1.67 0.00	16.53 -0.55 0.00	17.20 -0.59 0.00	17.17 -0.57 0.00	19.59 -1.77 0.00	19.81 -2.18 0.00	21.86 -2.43 0.00	22.97 -2.50 0.00	23.63 -2.48 0.00	24.01 -2.49 0.00	23.58 -2.47 0.00	22.88 -2.43 0.00	22.72 -2.44 0.00	22.35 -2.43 0.00	22.42 -2.44 0.00	25.34 -2.78 0.00	31.76 -3.16 -0.24	31.67 -2.51 -0.29	29.32 -2.53 -0.29	26.87 -2.34 0.00	23.95 -2.22 0.00	20.56 -1.86 0.00	21.36 -1.96 0.00
MILLIKEN___2 23585	20.34 -1.82 0.00	19.67 -1.69 0.00	16.53 -0.55 0.00	17.20 -0.59 0.00	17.17 -0.57 0.00	19.59 -1.77 0.00	19.81 -2.18 0.00	21.86 -2.43 0.00	22.97 -2.50 0.00	23.63 -2.48 0.00	24.01 -2.49 0.00	23.58 -2.47 0.00	22.88 -2.43 0.00	22.72 -2.44 0.00	22.35 -2.43 0.00	22.42 -2.44 0.00	25.34 -2.78 0.00	31.73 -3.19 -0.24	31.67 -2.51 -0.29	29.32 -2.53 -0.29	26.84 -2.37 0.00	23.95 -2.22 0.00	20.56 -1.86 0.00	21.36 -1.96 0.00
MILLIKEN___DIESEL 23629	20.45 -1.71 0.00	19.80 -1.56 0.00	16.58 -0.50 0.00	17.26 -0.53 0.00	17.23 -0.51 0.00	19.69 -1.67 0.00	19.92 -2.07 0.00	22.01 -2.28 0.00	23.10 -2.37 0.00	23.76 -2.35 0.00	24.14 -2.36 0.00	23.71 -2.34 0.00	23.01 -2.30 0.00	22.87 -2.29 0.00	22.48 -2.30 0.00	22.55 -2.31 0.00	25.50 -2.62 0.00	31.94 -2.98 -0.24	31.84 -2.34 -0.29	29.48 -2.37 -0.29	27.02 -2.19 0.00	24.08 -2.09 0.00	20.69 -1.73 0.00	21.48 -1.84 0.00
MODEL_CITY_ENERGY 24167	21.12 -1.04 0.00	20.53 -0.83 0.00	16.81 -0.27 0.00	17.45 -0.34 0.00	17.42 -0.32 0.00	20.59 -0.77 0.00	20.87 -1.12 0.00	22.20 -2.09 0.00	22.77 -2.70 0.00	23.21 -2.90 0.00	23.53 -2.97 0.00	23.11 -2.94 0.00	22.63 -2.68 0.00	22.59 -2.57 0.00	22.28 -2.50 0.00	22.27 -2.59 0.00	24.86 -3.26 0.00	30.99 -3.92 -0.23	30.29 -3.83 -0.23	27.81 -3.98 -0.23	25.91 -3.30 0.00	23.13 -3.04 0.00	20.78 -1.64 0.00	21.85 -1.47 0.00
MOHAWK_PAPER___DRP 24187	23.13 0.97 0.00	22.26 0.90 0.00	17.68 0.60 0.00	18.43 0.64 0.00	18.38 0.64 0.00	22.28 0.92 0.00	22.96 0.97 0.00	25.72 1.43 0.00	27.10 1.63 0.00	27.65 1.54 0.00	28.09 1.59 0.00	27.61 1.56 0.00	26.80 1.49 0.00	26.59 1.43 0.00	26.19 1.41 0.00	26.30 1.44 0.00	30.20 2.08 0.00	39.38 2.57 -2.13	38.56 2.54 -2.13	35.99 2.30 -2.13	31.14 1.93 0.00	27.84 1.67 0.00	23.65 1.23 0.00	24.39 1.07 0.00
MONGAUP___HYD 23641	23.78 1.62 0.00	22.77 1.41 0.00	18.14 1.06 0.00	18.93 1.14 0.00	18.86 1.12 0.00	22.83 1.47 0.00	23.62 1.63 0.00	26.27 2.43 0.45	27.36 2.67 0.78	27.97 2.87 1.01	28.52 2.97 0.95	27.91 2.89 1.03	26.96 2.78 1.13	26.75 2.74 1.15	26.32 2.73 1.19	26.42 2.73 1.17	30.61 3.32 0.83	40.69 4.33 -1.68	39.87 4.30 -1.68	36.92 3.95 -1.41	32.66 3.45 0.00	28.66 3.14 0.65	23.94 2.62 1.10	25.19 1.87 0.00
MONTAUK___DIESEL 23721	31.22 2.35 -6.71	30.26 2.11 -6.79	29.95 1.62 -11.25	29.52 1.73 -10.00	29.52 1.72 -10.06	30.18 2.18 -6.64	31.16 2.40 -6.77	32.37 3.21 -4.87	33.84 3.26 -5.11	36.02 3.47 -6.44	36.26 3.68 -6.08	36.29 3.65 -6.59	35.97 3.44 -7.22	35.82 3.32 -7.34	35.67 3.32 -7.57	35.76 3.41 -7.49	38.27 4.39 -5.76	77.45 5.62 -37.15	57.90 5.52 -18.49	41.20 5.08 -4.56	38.02 4.47 -4.34	36.18 3.85 -6.16	34.50 3.34 -8.74	32.78 2.70 -6.76
N SALMON___HYD 24042	21.96 -0.20 0.00	21.17 -0.19 0.00	16.89 -0.19 0.00	17.59 -0.20 0.00	17.54 -0.20 0.00	21.17 -0.19 0.00	21.92 -0.07 0.00	24.05 -0.24 0.00	25.19 -0.28 0.00	25.80 -0.31 0.00	26.18 -0.32 0.00	25.74 -0.31 0.00	25.01 -0.30 0.00	24.86 -0.30 0.00	24.51 -0.27 0.00	24.59 -0.27 0.00	27.59 -0.53 0.00	33.94 -0.69 0.05	33.16 -0.68 0.05	30.94 -0.57 0.05	28.86 -0.35 0.00	25.83 -0.34 0.00	22.04 -0.38 0.00	23.18 -0.14 0.00
N.E_GEN_SANDY PD 24062	23.02 0.86 0.00	22.15 0.79 0.00	17.63 0.55 0.00	18.38 0.59 0.00	18.31 0.57 0.00	22.15 0.79 0.00	22.85 0.86 0.00	25.63 1.34 0.00	26.92 1.45 0.00	27.57 1.46 0.00	28.01 1.51 0.00	27.51 1.46 0.00	26.73 1.42 0.00	26.54 1.38 0.00	26.14 1.36 0.00	26.25 1.39 0.00	30.03 1.91 0.00	39.04 2.36 -2.00	38.19 2.30 -2.00	35.67 2.11 -2.00	31.08 1.87 0.00	27.84 1.67 0.00	23.76 1.34 0.00	24.30 0.98 0.00
NARROWS_GT1_1 24228	23.71 1.55 0.00	22.71 1.35 0.00	18.07 0.99 0.00	18.86 1.07 0.00	18.79 1.05 0.00	22.66 1.30 0.00	23.38 1.39 0.00	30.15 2.23 -3.63	34.12 2.37 -6.28	36.71 2.45 -8.15	36.72 2.52 -7.70	36.84 2.45 -8.34	36.80 2.35 -9.14	36.79 2.34 -9.29	36.69 2.33 -9.58	36.70 2.36 -9.48	35.09 2.95 -4.02	40.08 3.68 -1.72	39.20 3.59 -1.72	37.87 3.28 -3.03	32.26 3.04 -0.01	32.00 2.72 -3.11	30.09 2.35 -5.32	25.07 1.75 0.00
NARROWS_GT1_2 24229	23.71 1.55 0.00	22.71 1.35 0.00	18.07 0.99 0.00	18.86 1.07 0.00	18.79 1.05 0.00	22.66 1.30 0.00	23.38 1.39 0.00	30.15 2.23 -3.63	34.12 2.37 -6.28	36.71 2.45 -8.15	36.72 2.52 -7.70	36.84 2.45 -8.34	36.80 2.35 -9.14	36.79 2.34 -9.29	36.69 2.33 -9.58	36.70 2.36 -9.48	35.09 2.95 -4.02	40.08 3.68 -1.72	39.20 3.59 -1.72	37.87 3.28 -3.03	32.26 3.04 -0.01	32.00 2.72 -3.11	30.09 2.35 -5.32	25.07 1.75 0.00
NARROWS_GT1_3 24230	23.71 1.55 0.00	22.71 1.35 0.00	18.07 0.99 0.00	18.86 1.07 0.00	18.79 1.05 0.00	22.66 1.30 0.00	23.38 1.39 0.00	30.15 2.23 -3.63	34.12 2.37 -6.28	36.71 2.45 -8.15	36.72 2.52 -7.70	36.84 2.45 -8.34	36.80 2.35 -9.14	36.79 2.34 -9.29	36.69 2.33 -9.58	36.70 2.36 -9.48	35.09 2.95 -4.02	40.08 3.68 -1.72	39.20 3.59 -1.72	37.87 3.28 -3.03	32.26 3.04 -0.01	32.00 2.72 -3.11	30.09 2.35 -5.32	25.07 1.75 0.00



NARROWS_GT1_4 24231	23.71 1.55 0.00	22.71 1.35 0.00	18.07 0.99 0.00	18.86 1.07 0.00	18.79 1.05 0.00	22.66 1.30 0.00	23.38 1.39 0.00	30.15 2.23 -3.63	34.12 2.37 -6.28	36.71 2.45 -8.15	36.72 2.52 -7.70	36.84 2.45 -8.34	36.80 2.35 -9.14	36.79 2.34 -9.29	36.69 2.33 -9.58	36.70 2.36 -9.48	35.09 2.95 -4.02	40.08 3.68 -1.72	39.20 3.59 -1.72	37.87 3.28 -3.03	32.26 3.04 -0.01	32.00 2.72 -3.11	30.09 2.35 -5.32	25.07 1.75 0.00
NARROWS_GT1_5 24232	23.71 1.55 0.00	22.71 1.35 0.00	18.07 0.99 0.00	18.86 1.07 0.00	18.79 1.05 0.00	22.66 1.30 0.00	23.38 1.39 0.00	30.15 2.23 -3.63	34.12 2.37 -6.28	36.71 2.45 -8.15	36.72 2.52 -7.70	36.84 2.45 -8.34	36.80 2.35 -9.14	36.79 2.34 -9.29	36.69 2.33 -9.58	36.70 2.36 -9.48	35.09 2.95 -4.02	40.08 3.68 -1.72	39.20 3.59 -1.72	37.87 3.28 -3.03	32.26 3.04 -0.01	32.00 2.72 -3.11	30.09 2.35 -5.32	25.07 1.75 0.00
NARROWS_GT1_6 24233	23.71 1.55 0.00	22.71 1.35 0.00	18.07 0.99 0.00	18.86 1.07 0.00	18.79 1.05 0.00	22.66 1.30 0.00	23.38 1.39 0.00	30.15 2.23 -3.63	34.12 2.37 -6.28	36.71 2.45 -8.15	36.72 2.52 -7.70	36.84 2.45 -8.34	36.80 2.35 -9.14	36.79 2.34 -9.29	36.69 2.33 -9.58	36.70 2.36 -9.48	35.09 2.95 -4.02	40.08 3.68 -1.72	39.20 3.59 -1.72	37.87 3.28 -3.03	32.26 3.04 -0.01	32.00 2.72 -3.11	30.09 2.35 -5.32	25.07 1.75 0.00
NARROWS_GT1_7 24234	23.71 1.55 0.00	22.71 1.35 0.00	18.07 0.99 0.00	18.86 1.07 0.00	18.79 1.05 0.00	22.66 1.30 0.00	23.38 1.39 0.00	30.15 2.23 -3.63	34.12 2.37 -6.28	36.71 2.45 -8.15	36.72 2.52 -7.70	36.84 2.45 -8.34	36.80 2.35 -9.14	36.79 2.34 -9.29	36.69 2.33 -9.58	36.70 2.36 -9.48	35.09 2.95 -4.02	40.08 3.68 -1.72	39.20 3.59 -1.72	37.87 3.28 -3.03	32.26 3.04 -0.01	32.00 2.72 -3.11	30.09 2.35 -5.32	25.07 1.75 0.00
NARROWS_GT1_8 24235	23.71 1.55 0.00	22.71 1.35 0.00	18.07 0.99 0.00	18.86 1.07 0.00	18.79 1.05 0.00	22.66 1.30 0.00	23.38 1.39 0.00	30.15 2.23 -3.63	34.12 2.37 -6.28	36.71 2.45 -8.15	36.72 2.52 -7.70	36.84 2.45 -8.34	36.80 2.35 -9.14	36.79 2.34 -9.29	36.69 2.33 -9.58	36.70 2.36 -9.48	35.09 2.95 -4.02	40.08 3.68 -1.72	39.20 3.59 -1.72	37.87 3.28 -3.03	32.26 3.04 -0.01	32.00 2.72 -3.11	30.09 2.35 -5.32	25.07 1.75 0.00
NARROWS_GT1_GRP 23726	23.71 1.55 0.00	22.71 1.35 0.00	18.07 0.99 0.00	18.86 1.07 0.00	18.79 1.05 0.00	22.66 1.30 0.00	23.38 1.39 0.00	30.15 2.23 -3.63	34.12 2.37 -6.28	36.71 2.45 -8.15	36.72 2.52 -7.70	36.84 2.45 -8.34	36.80 2.35 -9.14	36.79 2.34 -9.29	36.69 2.33 -9.58	36.70 2.36 -9.48	35.09 2.95 -4.02	40.08 3.68 -1.72	39.20 3.59 -1.72	37.87 3.28 -3.03	32.26 3.04 -0.01	32.00 2.72 -3.11	30.09 2.35 -5.32	25.07 1.75 0.00
NARROWS_GT2_1 24236	23.71 1.55 0.00	22.71 1.35 0.00	18.07 0.99 0.00	18.86 1.07 0.00	18.79 1.05 0.00	22.66 1.30 0.00	23.38 1.39 0.00	30.15 2.23 -3.63	34.12 2.37 -6.28	36.71 2.45 -8.15	36.72 2.52 -7.70	36.84 2.45 -8.34	36.80 2.35 -9.14	36.79 2.34 -9.29	36.69 2.33 -9.58	36.70 2.36 -9.48	35.09 2.95 -4.02	40.08 3.68 -1.72	39.20 3.59 -1.72	37.87 3.28 -3.03	32.26 3.04 -0.01	32.00 2.72 -3.11	30.09 2.35 -5.32	25.07 1.75 0.00
NARROWS_GT2_2 24237	23.71 1.55 0.00	22.71 1.35 0.00	18.07 0.99 0.00	18.86 1.07 0.00	18.79 1.05 0.00	2																		

NEG CENTRAL_HIGH_ACRES 23767	21.32 -0.84 0.00	20.61 -0.75 0.00	16.77 -0.31 0.00	17.42 -0.37 0.00	17.39 -0.35 0.00	20.63 -0.73 0.00	21.07 -0.92 0.00	22.95 -1.34 0.00	23.92 -1.55 0.00	24.52 -1.59 0.00	24.91 -1.59 0.00	24.46 -1.59 0.00	23.82 -1.49 0.00	23.70 -1.46 0.00	23.32 -1.46 0.00	23.37 -1.49 0.00	26.32 -1.80 0.00	32.81 -2.05 -0.18	32.07 -2.00 -0.18	29.69 -2.05 -0.18	27.43 -1.78 0.00	24.47 -1.70 0.00	21.39 -1.03 0.00	22.27 -1.05 0.00
NEG CENTRAL___DRP 24199	21.54 -0.62 0.00	20.80 -0.56 0.00	16.84 -0.24 0.00	17.54 -0.25 0.00	17.49 -0.25 0.00	20.80 -0.56 0.00	21.35 -0.64 0.00	23.46 -0.83 0.00	24.48 -0.99 0.00	25.12 -0.99 0.00	25.52 -0.98 0.00	25.06 -0.99 0.00	24.35 -0.96 0.00	24.25 -0.91 0.00	23.86 -0.92 0.00	23.94 -0.92 0.00	26.94 -1.18 0.00	33.56 -1.32 -0.20	32.84 -1.25 -0.20	30.43 -1.33 -0.20	28.04 -1.17 0.00	25.04 -1.13 0.00	21.75 -0.67 0.00	22.53 -0.79 0.00
NEG CENTRAL___INDECK 23768	21.21 -0.95 0.00	20.53 -0.83 0.00	16.72 -0.36 0.00	17.38 -0.41 0.00	17.33 -0.41 0.00	20.55 -0.81 0.00	21.02 -0.97 0.00	22.93 -1.36 0.00	23.79 -1.68 0.00	24.47 -1.64 0.00	24.86 -1.64 0.00	24.38 -1.67 0.00	23.72 -1.59 0.00	23.62 -1.54 0.00	23.24 -1.54 0.00	23.27 -1.59 0.00	26.21 -1.91 0.00	32.80 -2.15 -0.27	32.07 -2.10 -0.28	29.60 -2.24 -0.28	27.31 -1.90 0.00	24.34 -1.83 0.00	21.30 -1.12 0.00	22.13 -1.19 0.00
NEG CENTRAL___SENECA 23627	21.43 -0.73 0.00	20.72 -0.64 0.00	16.84 -0.24 0.00	17.54 -0.25 0.00	17.47 -0.27 0.00	20.74 -0.62 0.00	21.24 -0.75 0.00	23.29 -1.00 0.00	24.25 -1.22 0.00	24.88 -1.23 0.00	25.25 -1.25 0.00	24.80 -1.25 0.00	24.12 -1.19 0.00	24.03 -1.13 0.00	23.66 -1.12 0.00	23.72 -1.14 0.00	26.63 -1.49 0.00	33.24 -1.66 -0.22	32.56 -1.56 -0.23	30.12 -1.67 -0.23	27.75 -1.46 0.00	24.78 -1.39 0.00	21.64 -0.78 0.00	22.36 -0.96 0.00
NEG CENTRAL___STATE_STREET 24147	21.36 -0.80 0.00	20.63 -0.73 0.00	16.91 -0.17 0.00	17.59 -0.20 0.00	17.54 -0.20 0.00	20.59 -0.77 0.00	21.02 -0.97 0.00	23.17 -1.12 0.00	24.27 -1.20 0.00	24.94 -1.17 0.00	25.33 -1.17 0.00	24.88 -1.17 0.00	24.17 -1.14 0.00	24.03 -1.13 0.00	23.64 -1.14 0.00	23.72 -1.14 0.00	26.77 -1.35 0.00	33.40 -1.46 -0.18	32.90 -1.19 -0.20	30.50 -1.26 -0.20	28.04 -1.17 0.00	25.04 -1.13 0.00	21.61 -0.81 0.00	22.41 -0.91 0.00
NEG MILLWOOD___DRP 24198	23.56 1.40 0.00	22.60 1.24 0.00	18.00 0.92 0.00	18.77 0.98 0.00	18.72 0.98 0.00	22.62 1.26 0.00	23.38 1.39 0.00	26.45 1.99 -0.17	27.93 2.17 -0.29	28.75 2.27 -0.37	29.21 2.36 -0.35	28.72 2.29 -0.38	27.93 2.20 -0.42	27.78 2.19 -0.43	27.38 2.16 -0.44	27.48 2.19 -0.43	31.06 2.78 -0.16	39.97 3.54 -1.75	39.13 3.49 -1.75	36.59 3.22 -1.81	32.10 2.89 0.00	28.85 2.56 -0.12	24.80 2.17 -0.21	24.93 1.61 0.00
NEG NORTH_FLCN_SEA 23793	21.89 -0.27 0.00	21.08 -0.28 0.00	16.82 -0.26 0.00	17.52 -0.27 0.00	17.47 -0.27 0.00	21.08 -0.28 0.00	21.84 -0.15 0.00	24.02 -0.27 0.00	25.19 -0.28 0.00	25.80 -0.31 0.00	26.18 -0.32 0.00	25.74 -0.31 0.00	25.01 -0.30 0.00	24.86 -0.30 0.00	24.48 -0.30 0.00	24.56 -0.30 0.00	27.70 -0.42 0.00	34.04 -0.55 0.09	33.22 -0.58 0.09	31.00 -0.47 0.09	28.86 -0.35 0.00	25.86 -0.31 0.00	22.06 -0.36 0.00	23.06 -0.26 0.00
NEG NORTH_KES_CHATGAY 23792	21.96 -0.20 0.00	21.17 -0.19 0.00	16.89 -0.19 0.00	17.59 -0.20 0.00	17.54 -0.20 0.00	21.17 -0.19 0.00	21.92 -0.07 0.00	24.02 -0.27 0.00	25.19 -0.28 0.00	25.80 -0.31 0.00	26.16 -0.34 0.00	25.74 -0.31 0.00	25.01 -0.30 0.00	24.86 -0.30 0.00	24.48 -0.30 0.00	24.56 -0.30 0.00	27.64 -0.48 0.00	33.95 -0.66 0.07	33.18 -0.64 0.07	30.95 -0.54 0.07	28.83 -0.38 0.00	25.80 -0.37 0.00	22.04 -0.38 0.00	23.13 -0.19 0.00
NEG NORTH___ALICE_FALLS 23915	22.07 -0.09 0.00	21.27 -0.09 0.00	16.98 -0.10 0.00	17.68 -0.11 0.00	17.62 -0.12 0.00	21.27 -0.09 0.00	22.01 0.02 0.00	24.22 -0.07 0.00	25.39 -0.08 0.00	26.01 -0.10 0.00	26.39 -0.11 0.00	25.95 -0.10 0.00	25.21 -0.10 0.00	25.06 -0.10 0.00	24.68 -0.10 0.00	24.76 -0.10 0.00	27.92 -0.20 0.00	34.28 -0.31 0.09	33.49 -0.31 0.09	31.25 -0.22 0.09	29.09 -0.12 0.00	26.04 -0.13 0.00	22.24 -0.18 0.00	23.27 -0.05 0.00
NEG NORTH___LWR_SARANAC 23913	22.07 -0.09 0.00	21.27 -0.09 0.00	16.98 -0.10 0.00	17.68 -0.11 0.00	17.62 -0.12 0.00	21.27 -0.09 0.00	22.01 0.02 0.00	24.22 -0.07 0.00	25.39 -0.08 0.00	26.01 -0.10 0.00	26.39 -0.11 0.00	25.95 -0.10 0.00	25.21 -0.10 0.00	25.06 -0.10 0.00	24.68 -0.10 0.00	24.76 -0.10 0.00	27.92 -0.20 0.00	34.28 -0.31 0.09	33.49 -0.31 0.09	31.25 -0.22 0.09	29.09 -0.12 0.00	26.04 -0.13 0.00	22.24 -0.18 0.00	23.27 -0.05 0.00
NEG NORTH___PLATTSBURG 23628	22.07 -0.09 0.00	21.27 -0.09 0.00	16.98 -0.10 0.00	17.68 -0.11 0.00	17.62 -0.12 0.00	21.27 -0.09 0.00	22.01 0.02 0.00	24.22 -0.07 0.00	25.39 -0.08 0.00	26.01 -0.10 0.00	26.39 -0.11 0.00	25.95 -0.10 0.00	25.21 -0.10 0.00	25.06 -0.10 0.00	24.68 -0.10 0.00	24.76 -0.10 0.00	27.92 -0.20 0.00	34.28 -0.31 0.09	33.49 -0.31 0.09	31.25 -0.22 0.09	29.09 -0.12 0.00	26.04 -0.13 0.00	22.24 -0.18 0.00	23.27 -0.05 0.00
NEG WEST_LEA_LOCKPORT 23791	21.05 -1.11 0.00	20.46 -0.90 0.00	16.76 -0.32 0.00	17.40 -0.39 0.00	17.37 -0.37 0.00	20.53 -0.83 0.00	20.82 -1.17 0.00	22.18 -2.11 0.00	22.77 -2.70 0.00	23.19 -2.92 0.00	23.53 -2.97 0.00	23.11 -2.94 0.00	22.63 -2.68 0.00	22.59 -2.57 0.00	22.25 -2.53 0.00	22.27 -2.59 0.00	24.86 -3.26 0.00	30.89 -4.02 -0.23	30.19 -3.93 -0.23	27.72 -4.07 -0.23	25.88 -3.33 0.00	23.11 -3.06 0.00	20.74 -1.68 0.00	21.80 -1.52 0.00
NEG WEST___LANCASTR 23811	20.74 -1.42 0.00	20.12 -1.24 0.00	16.38 -0.70 0.00	17.06 -0.73 0.00	17.00 -0.74 0.00	20.19 -1.17 0.00	20.67 -1.32 0.00	22.59 -1.70 0.00	23.10 -2.37 0.00	23.63 -2.48 0.00	23.96 -2.54 0.00	23.52 -2.53 0.00	22.93 -2.38 0.00	23.02 -2.14 0.00	22.67 -2.11 0.00	22.67 -2.19 0.00	25.11 -3.01 0.00	31.32 -3.64 -0.28	30.61 -3.56 -0.28	28.18 -3.66 -0.28	26.11 -3.10 0.00	23.32 -2.85 0.00	20.69 -1.73 0.00	21.59 -1.73 0.00
NEG_PENN_ALLEGHNY 23528	21.85 -0.31 0.00	21.08 -0.28 0.00	16.93 -0.15 0.00	17.65 -0.14 0.00	17.58 -0.16 0.00	21.10 -0.26 0.00	21.75 -0.24 0.00	24.17 -0.12 0.00	25.16 -0.31 0.00	25.82 -0.29 0.00	26.21 -0.29 0.00	25.76 -0.29 0.00	25.01 -0.30 0.00	24.96 -0.20 0.00	24.58 -0.20 0.00	24.64 -0.22 0.00	27.67 -0.45 0.00	34.72 -0.49 -0.53	33.91 -0.51 -0.53	31.52 -0.57 -0.53	28.71 -0.50 0.00	25.70 -0.47 0.00	22.17 -0.25 0.00	22.95 -0.37 0.00
NEPA___ENERGY 23901	20.30 -1.86 0.00	19.67 -1.69 0.00	15.95 -1.13 0.00	16.67 -1.12 0.00	16.57 -1.17 0.00	19.72 -1.64 0.00	20.36 -1.63 0.00	22.61 -1.68 0.00	23.05 -2.42 0.00	23.60 -2.51 0.00	23.96 -2.54 0.00	23.52 -2.53 0.00	22.91 -2.40 0.00	23.05 -2.11 0.00	22.70 -2.08 0.00	22.72 -2.14 0.00	24.94 -3.18 0.00	31.12 -3.88 -0.32	30.41 -3.80 -0.32	28.09 -3.79 -0.32	25.94 -3.27 0.00	23.19 -2.98 0.00	20.42 -2.00 0.00	21.22 -2.10 0.00
NEVERSINK___HYD 23608	23.40 1.24 0.00	22.45 1.09 0.00	17.88 0.80 0.00	18.64 0.85 0.00	18.57 0.83 0.00	22.49 1.13 0.00	23.24 1.25 0.00	26.82 2.53 0.00	28.25 2.78 0.00	29.09 2.98 0.00	29.57 3.07 0.00	29.07 3.02 0.00	28.20 2.89 0.00	28.03 2.87 0.00	27.61 2.83 0.00	27.69 2.83 0.00	31.55 3.43 0.00	40.91 4.47 -1.76	40.13 4.47 -1.77	37.43 4.10 -1.77	32.77 3.56 0.00	29.41 3.24 0.00	25.15 2.73 0.00	25.30 1.98 0.00

NIAGARA____ 23760	21.05 -1.11 0.00	20.46 -0.90 0.00	16.77 -0.31 0.00	17.42 -0.37 0.00	17.39 -0.35 0.00	20.53 -0.83 0.00	20.78 -1.21 0.00	22.08 -2.21 0.00	22.67 -2.80 0.00	23.08 -3.03 0.00	23.43 -3.07 0.00	23.00 -3.05 0.00	22.53 -2.78 0.00	22.47 -2.69 0.00	22.15 -2.63 0.00	22.18 -2.68 0.00	24.75 -3.37 0.00	30.82 -4.09 -0.23	30.15 -3.97 -0.23	27.69 -4.10 -0.23	25.76 -3.45 0.00	23.00 -3.17 0.00	20.67 -1.75 0.00	21.78 -1.54 0.00
NINE_MILE_1 23575	21.52 -0.64 0.00	20.76 -0.60 0.00	16.65 -0.43 0.00	17.35 -0.44 0.00	17.30 -0.44 0.00	20.76 -0.60 0.00	21.33 -0.66 0.00	23.54 -0.75 0.00	24.65 -0.82 0.00	25.27 -0.84 0.00	25.65 -0.85 0.00	25.22 -0.83 0.00	24.50 -0.81 0.00	24.35 -0.81 0.00	23.99 -0.79 0.00	24.06 -0.80 0.00	27.16 -0.96 0.00	33.64 -1.14 -0.10	32.91 -1.08 -0.10	30.56 -1.10 -0.10	28.22 -0.99 0.00	25.28 -0.89 0.00	21.75 -0.67 0.00	22.60 -0.72 0.00
NINE_MILE_2 23744	21.47 -0.69 0.00	20.72 -0.64 0.00	16.62 -0.46 0.00	17.31 -0.48 0.00	17.26 -0.48 0.00	20.72 -0.64 0.00	21.29 -0.70 0.00	23.49 -0.80 0.00	24.60 -0.87 0.00	25.22 -0.89 0.00	25.60 -0.90 0.00	25.16 -0.89 0.00	24.45 -0.86 0.00	24.30 -0.86 0.00	23.94 -0.84 0.00	24.01 -0.85 0.00	27.14 -0.98 0.00	33.60 -1.18 -0.10	32.84 -1.15 -0.10	30.52 -1.14 -0.10	28.16 -1.05 0.00	25.23 -0.94 0.00	21.73 -0.69 0.00	22.57 -0.75 0.00
NM CAPITAL____NUG 23643	23.09 0.93 0.00	22.17 0.81 0.00	17.63 0.55 0.00	18.36 0.57 0.00	18.31 0.57 0.00	22.19 0.83 0.00	22.89 0.90 0.00	25.67 1.38 0.00	27.02 1.55 0.00	27.60 1.49 0.00	27.96 1.46 0.00	27.48 1.43 0.00	26.68 1.37 0.00	26.44 1.28 0.00	26.04 1.26 0.00	26.18 1.32 0.00	30.17 2.05 0.00	39.33 2.53 -2.12	38.48 2.47 -2.12	35.95 2.27 -2.12	31.11 1.90 0.00	27.82 1.65 0.00	23.63 1.21 0.00	24.32 1.00 0.00
NM CENTRAL____NUG 23634	21.85 -0.31 0.00	21.00 -0.36 0.00	16.79 -0.29 0.00	17.49 -0.30 0.00	17.44 -0.30 0.00	20.95 -0.41 0.00	21.51 -0.48 0.00	23.80 -0.49 0.00	24.99 -0.48 0.00	25.67 -0.44 0.00	26.05 -0.45 0.00	25.58 -0.47 0.00	24.83 -0.48 0.00	24.68 -0.48 0.00	24.28 -0.50 0.00	24.39 -0.47 0.00	27.59 -0.53 0.00	34.26 -0.52 -0.10	33.48 -0.51 -0.10	31.09 -0.57 -0.10	28.77 -0.44 0.00	25.73 -0.44 0.00	21.93 -0.49 0.00	22.95 -0.37 0.00
NM MOHAWK____NUG 23633	22.25 0.09 0.00	21.45 0.09 0.00	17.13 0.05 0.00	17.84 0.05 0.00	17.79 0.05 0.00	21.42 0.06 0.00	22.06 0.07 0.00	24.44 0.15 0.00	25.62 0.15 0.00	26.27 0.16 0.00	26.66 0.16 0.00	26.21 0.16 0.00	25.46 0.15 0.00	25.31 0.15 0.00	24.93 0.15 0.00	25.01 0.15 0.00	28.34 0.22 0.00	34.92 0.28 0.04	34.12 0.27 0.04	31.74 0.22 0.04	29.41 0.20 0.00	26.33 0.16 0.00	22.53 0.11 0.00	23.41 0.09 0.00
NM NORTH____NUG 24055	22.07 -0.09 0.00	21.27 -0.09 0.00	16.98 -0.10 0.00	17.68 -0.11 0.00	17.63 -0.11 0.00	21.25 -0.11 0.00	22.03 0.04 0.00	24.10 -0.19 0.00	25.24 -0.23 0.00	25.88 -0.23 0.00	26.23 -0.27 0.00	25.79 -0.26 0.00	25.06 -0.25 0.00	24.93 -0.23 0.00	24.56 -0.22 0.00	24.61 -0.25 0.00	27.53 -0.59 0.00	33.84 -0.80 0.04	33.07 -0.78 0.04	30.86 -0.66 0.04	28.89 -0.32 0.00	25.86 -0.31 0.00	22.08 -0.34 0.00	23.27 -0.05 0.00
NM WEST____NUG 23774	21.23 -0.93 0.00	20.63 -0.73 0.00	16.91 -0.17 0.00	17.56 -0.23 0.00	17.51 -0.23 0.00	20.70 -0.66 0.00	20.98 -1.01 0.00	22.30 -1.99 0.00	22.87 -2.60 0.00	23.29 -2.82 0.00	23.64 -2.86 0.00	23.21 -2.84 0.00	22.73 -2.58 0.00	22.69 -2.47 0.00	22.38 -2.40 0.00	22.37 -2.49 0.00	25.00 -3.12 0.00	31.13 -3.78 -0.23	30.43 -3.69 -0.23	27.94 -3.85 -0.23	26.00 -3.21 0.00	23.21 -2.96 0.00	20.85 -1.57 0.00	21.97 -1.35 0.00
NM CENTRAL____DRP 24181	21.85 -0.31 0.00	21.06 -0.30 0.00	16.93 -0.15 0.00	17.61 -0.18 0.00	17.58 -0.16 0.00	21.06 -0.30 0.00	21.64 -0.35 0.00	23.93 -0.36 0.00	25.06 -0.41 0.00	25.72 -0.39 0.00	26.10 -0.40 0.00	25.66 -0.39 0.00	24.93 -0.38 0.00	24.78 -0.38 0.00	24.38 -0.40 0.00	24.46 -0.40 0.00	27.64 -0.48 0.00	34.31 -0.49 -0.12	33.55 -0.47 -0.13	31.15 -0.54 -0.13	28.71 -0.50 0.00	25.70 -0.47 0.00	22.11 -0.31 0.00	22.95 -0.37 0.00
NM FRONTIER____DRP 24179	21.21 -0.95 0.00	20.63 -0.73 0.00	16.89 -0.19 0.00	17.56 -0.23 0.00	17.51 -0.23 0.00	20.70 -0.66 0.00	20.96 -1.03 0.00	22.27 -2.02 0.00	22.87 -2.60 0.00	23.29 -2.82 0.00	23.61 -2.89 0.00	23.21 -2.84 0.00	22.70 -2.61 0.00	22.67 -2.49 0.00	22.35 -2.43 0.00	22.35 -2.51 0.00	24.97 -3.15 0.00	31.10 -3.81 -0.23	30.43 -3.69 -0.23	27.91 -3.88 -0.23	25.97 -3.24 0.00	23.19 -2.98 0.00	20.85 -1.57 0.00	21.94 -1.38 0.00
NM_ST_REGIS____HYD 24053	21.83 -0.33 0.00	21.02 -0.34 0.00	16.74 -0.34 0.00	17.43 -0.36 0.00	17.39 -0.35 0.00	20.98 -0.38 0.00	21.75 -0.24 0.00	23.88 -0.41 0.00	25.04 -0.43 0.00	25.64 -0.47 0.00	26.00 -0.50 0.00	25.56 -0.49 0.00	24.83 -0.48 0.00	24.68 -0.48 0.00	24.31 -0.47 0.00	24.41 -0.45 0.00	27.28 -0.84 0.00	33.61 -1.04 0.03	32.84 -1.02 0.03	30.61 -0.92 0.03	28.71 -0.50 0.00	25.70 -0.47 0.00	21.79 -0.63 0.00	23.04 -0.28 0.00
NORTHPORT____1 23551	30.11 1.24 -6.71	29.30 1.15 -6.79	29.22 0.89 -11.25	28.79 1.00 -10.00	28.78 0.98 -10.06	29.22 1.22 -6.64	30.08 1.32 -6.77	31.01 1.85 -4.87	32.31 1.73 -5.11	34.38 1.83 -6.44	34.54 1.96 -6.08	34.59 1.95 -6.59	34.35 1.82 -7.22	34.24 1.74 -7.34	34.08 1.73 -7.57	34.16 1.81 -7.49	36.38 2.50 -5.76	74.99 3.16 -37.15	55.50 3.12 -18.49	39.06 2.94 -4.56	36.12 2.57 -4.34	34.55 2.22 -6.16	33.11 1.95 -8.74	31.50 1.42 -6.76
NORTHPORT____2 23552	30.04 1.17 -6.71	29.26 1.11 -6.79	29.18 0.85 -11.25	28.75 0.96 -10.00	28.76 0.96 -10.06	29.17 1.17 -6.64	30.01 1.25 -6.77	30.93 1.77 -4.87	32.21 1.63 -5.11	34.27 1.72 -6.44	34.44 1.86 -6.08	34.49 1.85 -6.59	34.25 1.72 -7.22	34.14 1.64 -7.34	33.99 1.64 -7.57	34.07 1.72 -7.49	36.27 2.39 -5.76	74.81 2.98 -37.15	55.33 2.95 -18.49	38.93 2.81 -4.56	36.00 2.45 -4.34	34.45 2.12 -6.16	33.02 1.86 -8.74	31.43 1.35 -6.76
NORTHPORT____3 23553	30.53 1.66 -6.71	29.69 1.54 -6.79	29.51 1.18 -11.25	29.09 1.30 -10.00	29.09 1.29 -10.06	29.64 1.64 -6.64	30.45 1.69 -6.77	31.25 2.09 -4.87	32.44 1.86 -5.11	34.43 1.88 -6.44	34.59 2.01 -6.08	34.62 1.98 -6.59	34.40 1.87 -7.22	34.29 1.79 -7.34	34.13 1.78 -7.57	34.19 1.84 -7.49	36.38 2.50 -5.76	74.95 3.12 -37.15	55.46 3.08 -18.49	38.99 2.87 -4.56	36.21 2.66 -4.34	34.66 2.33 -6.16	33.20 2.04 -8.74	31.74 1.66 -6.76
NORTHPORT____4 23650	30.55 1.68 -6.71	29.71 1.56 -6.79	29.53 1.20 -11.25	29.11 1.32 -10.00	29.11 1.31 -10.06	29.64 1.64 -6.64	30.48 1.72 -6.77	31.25 2.09 -4.87	32.41 1.83 -5.11	34.43 1.88 -6.44	34.59 2.01 -6.08	34.62 1.98 -6.59	34.40 1.87 -7.22	34.29 1.79 -7.34	34.13 1.78 -7.57	34.19 1.84 -7.49	36.38 2.50 -5.76	74.95 3.12 -37.15	55.46 3.08 -18.49	38.99 2.87 -4.56	36.21 2.66 -4.34	34.66 2.33 -6.16	33.18 2.02 -8.74	31.71 1.63 -6.76
NORTHPORT____IC 23718	30.11 1.24 -6.71	29.30 1.15 -6.79	29.22 0.89 -11.25	28.79 1.00 -10.00	28.78 0.98 -10.06	29.22 1.22 -6.64	30.08 1.32 -6.77	31.01 1.85 -4.87	32.31 1.73 -5.11	34.38 1.83 -6.44	34.54 1.96 -6.08	34.59 1.95 -6.59	34.35 1.82 -7.22	34.24 1.74 -7.34	34.08 1.73 -7.57	34.16 1.81 -7.49	36.38 2.50 -5.76	74.99 3.16 -37.15	55.50 3.12 -18.49	39.06 2.94 -4.56	36.12 2.57 -4.34	34.55 2.22 -6.16	33.11 1.95 -8.74	31.50 1.42 -6.76

NSINS_S_GLNS_FALLS 23858	23.20 1.04 0.00	22.15 0.79 0.00	17.52 0.44 0.00	18.23 0.44 0.00	18.18 0.44 0.00	22.15 0.79 0.00	22.91 0.92 0.00	25.80 1.51 0.00	27.07 1.60 0.00	27.49 1.38 0.00	27.64 1.14 0.00	27.14 1.09 0.00	26.35 1.04 0.00	26.04 0.88 0.00	25.62 0.84 0.00	25.85 0.99 0.00	30.54 2.42 0.00	39.84 2.98 -2.18	39.02 2.95 -2.18	36.39 2.65 -2.18	31.25 2.04 0.00	27.90 1.73 0.00	23.50 1.08 0.00	24.35 1.03 0.00
NUCOR_STEEL___DRP 24197	21.36 -0.80 0.00	20.63 -0.73 0.00	16.91 -0.17 0.00	17.59 -0.20 0.00	17.54 -0.20 0.00	20.59 -0.77 0.00	21.02 -0.97 0.00	23.17 -1.12 0.00	24.27 -1.20 0.00	24.94 -1.17 0.00	25.33 -1.17 0.00	24.88 -1.17 0.00	24.17 -1.14 0.00	24.03 -1.13 0.00	23.64 -1.14 0.00	23.72 -1.14 0.00	26.77 -1.35 0.00	33.40 -1.46 -0.18	32.90 -1.19 -0.20	30.50 -1.26 -0.20	28.04 -1.17 0.00	25.04 -1.13 0.00	21.61 -0.81 0.00	22.41 -0.91 0.00
NYISO_LBMP_REFERENCE 24008	22.16 0.00 0.00	21.36 0.00 0.00	17.08 0.00 0.00	17.79 0.00 0.00	17.74 0.00 0.00	21.36 0.00 0.00	21.99 0.00 0.00	24.29 0.00 0.00	25.47 0.00 0.00	26.11 0.00 0.00	26.50 0.00 0.00	26.05 0.00 0.00	25.31 0.00 0.00	25.16 0.00 0.00	24.78 0.00 0.00	24.86 0.00 0.00	28.12 0.00 0.00	34.68 0.00 0.00	33.89 0.00 0.00	31.56 0.00 0.00	29.21 0.00 0.00	26.17 0.00 0.00	22.42 0.00 0.00	23.32 0.00 0.00
NYPA_BRENTWD____GT 24164	30.42 1.55 -6.71	29.56 1.41 -6.79	29.41 1.08 -11.25	28.96 1.17 -10.00	28.97 1.17 -10.06	29.47 1.47 -6.64	30.34 1.58 -6.77	31.35 2.19 -4.87	32.69 2.11 -5.11	34.77 2.22 -6.44	34.97 2.39 -6.08	35.01 2.37 -6.59	34.73 2.20 -7.22	34.61 2.11 -7.34	34.48 2.13 -7.57	34.54 2.19 -7.49	36.83 2.95 -5.76	75.58 3.75 -37.15	56.04 3.66 -18.49	39.53 3.41 -4.56	36.59 3.04 -4.34	34.97 2.64 -6.16	33.47 2.31 -8.74	31.85 1.77 -6.76
NYPA_GOWANUS____GT5 24156	23.69 1.53 0.00	22.71 1.35 0.00	18.07 0.99 0.00	18.84 1.05 0.00	18.79 1.05 0.00	22.64 1.28 0.00	23.38 1.39 0.00	30.15 2.23 -3.63	34.12 2.37 -6.28	36.71 2.45 -8.15	36.69 2.49 -7.70	36.84 2.45 -8.34	36.80 2.35 -9.14	36.79 2.34 -9.29	36.69 2.33 -9.58	36.68 2.34 -9.48	35.06 2.92 -4.02	40.04 3.64 -1.72	39.17 3.56 -1.72	37.87 3.28 -3.03	32.23 3.01 -0.01	31.98 2.70 -3.11	30.09 2.35 -5.32	25.05 1.73 0.00
NYPA_GOWANUS____GT6 24157	23.69 1.53 0.00	22.71 1.35 0.00	18.07 0.99 0.00	18.84 1.05 0.00	18.79 1.05 0.00	22.64 1.28 0.00	23.38 1.39 0.00	30.15 2.23 -3.63	34.12 2.37 -6.28	36.71 2.45 -8.15	36.69 2.49 -7.70	36.84 2.45 -8.34	36.80 2.35 -9.14	36.79 2.34 -9.29	36.69 2.33 -9.58	36.68 2.34 -9.48	35.06 2.92 -4.02	40.04 3.64 -1.72	39.17 3.56 -1.72	37.87 3.28 -3.03	32.23 3.01 -0.01	31.98 2.70 -3.11	30.09 2.35 -5.32	25.05 1.73 0.00
NYPA_HARLEM__RVR__GT1 24160	23.78 1.62 0.00	22.81 1.45 0.00	18.19 1.11 0.00	18.93 1.14 0.00	18.86 1.12 0.00	22.73 1.37 0.00	23.35 1.36 0.00	30.11 2.19 -3.63	34.12 2.37 -6.28	36.74 2.48 -8.15	36.74 2.54 -7.70	36.89 2.50 -8.34	36.85 2.40 -9.14	36.84 2.39 -9.29	36.71 2.35 -9.58	36.73 2.39 -9.48	35.12 2.98 -4.02	40.18 3.78 -1.72	39.30 3.69 -1.72	37.97 3.38 -3.03	32.29 3.07 -0.01	32.00 2.72 -3.11	30.07 2.33 -5.32	25.16 1.84 0.00
NYPA_HARLEM__RVR__GT2 24161	23.78 1.62 0.00	22.81 1.45 0.00	18.19 1.11 0.00	18.93 1.14 0.00	18.86 1.12 0.00	22.73 1.37 0.00	23.35 1.36 0.00	30.11 2.19 -3.63	34.12 2.37 -6.28	36.74 2.48 -8.15	36.74 2.54 -7.70	36.89 2.50 -8.34	36.85 2.40 -9.14	36.84 2.39 -9.29	36.71 2.35 -9.58	36.73 2.39 -9.48	35.12 2.98 -4.02	40.18 3.78 -1.72	39.30 3.69 -1.72	37.97 3.38 -3.03	32.29 3.07 -0.01	32.00 2.72 -3.11	30.07 2.33 -5.32	25.16 1.84 0.00
NYPA_KENT____GT 24152	23.69 1.53 0.00	22.71 1.35 0.00	18.07 0.99 0.00	18.86 1.07 0.00	18.79 1.05 0.00	22.66 1.30 0.00	23.40 1.41 0.00	30.11 2.19 -3.63	34.09 2.34 -6.28	36.69 2.43 -8.15	36.69 2.49 -7.70	36.84 2.45 -8.34	36.80 2.35 -9.14	36.79 2.34 -9.29	36.69 2.33 -9.58	36.68 2.34 -9.48	35.06 2.92 -4.02	40.08 3.68 -1.72	39.24 3.63 -1.72	37.90 3.31 -3.03	32.26 3.04 -0.01	31.98 2.70 -3.11	30.07 2.33 -5.32	25.07 1.75 0.00
NYPA_POUCH1____GT 24155	23.67 1.51 0.00	22.66 1.30 0.00	18.04 0.96 0.00	18.82 1.03 0.00	18.77 1.03 0.00	22.62 1.26 0.00	23.35 1.36 0.00	30.08 2.16 -3.63	34.04 2.29 -6.28	36.64 2.38 -8.15	36.64 2.44 -7.70	36.76 2.37 -8.34	36.75 2.30 -9.14	36.71 2.26 -9.29	36.62 2.26 -9.58	36.63 2.29 -9.48	35.01 2.87 -4.02	39.97 3.57 -1.72	39.13 3.52 -1.72	37.81 3.22 -3.03	32.17 2.95 -0.01	31.92 2.64 -3.11	30.05 2.31 -5.32	25.02 1.70 0.00
NYPA_VERNON____GT2 24162	23.69 1.53 0.00	22.71 1.35 0.00	18.09 1.01 0.00	18.86 1.07 0.00	18.80 1.06 0.00	22.68 1.32 0.00	23.42 1.43 0.00	30.06 2.14 -3.63	34.07 2.32 -6.28	36.69 2.43 -8.15	36.69 2.49 -7.70	36.84 2.45 -8.34	36.80 2.35 -9.14	36.79 2.34 -9.29	36.66 2.30 -9.58	36.68 2.34 -9.48	35.06 2.92 -4.02	40.08 3.68 -1.72	39.24 3.63 -1.72	37.94 3.35 -3.03	32.23 3.01 -0.01	31.98 2.70 -3.11	30.05 2.31 -5.32	25.07 1.75 0.00
NYPA_VERNON____GT3 24163	23.69 1.53 0.00	22.71 1.35 0.00	18.09 1.01 0.00	18.86 1.07 0.00	18.80 1.06 0.00	22.68 1.32 0.00	23.42 1.43 0.00	30.06 2.14 -3.63	34.07 2.32 -6.28	36.69 2.43 -8.15	36.69 2.49 -7.70	36.84 2.45 -8.34	36.80 2.35 -9.14	36.79 2.34 -9.29	36.66 2.30 -9.58	36.68 2.34 -9.48	35.06 2.92 -4.02	40.08 3.68 -1.72	39.24 3.63 -1.72	37.94 3.35 -3.03	32.23 3.01 -0.01	31.98 2.70 -3.11	30.05 2.31 -5.32	25.07 1.75 0.00
NYPA____HOLTSVILL 23794	30.33 1.46 -6.71	29.47 1.32 -6.79	29.34 1.01 -11.25	28.89 1.10 -10.00	28.90 1.10 -10.06	29.39 1.39 -6.64	30.28 1.52 -6.77	31.27 2.11 -4.87	32.59 2.01 -5.11	34.64 2.09 -6.44	34.83 2.25 -6.08	34.88 2.24 -6.59	34.63 2.10 -7.22	34.51 2.01 -7.34	34.36 2.01 -7.57	34.44 2.09 -7.49	36.69 2.81 -5.76	75.40 3.57 -37.15	55.90 3.52 -18.49	39.40 3.28 -4.56	36.44 2.89 -4.34	34.84 2.51 -6.16	33.40 2.24 -8.74	31.78 1.70 -6.76
NYPA____HELLGATE_GT1 24158	23.78 1.62 0.00	22.81 1.45 0.00	18.19 1.11 0.00	18.93 1.14 0.00	18.86 1.12 0.00	22.73 1.37 0.00	23.35 1.36 0.00	30.11 2.19 -3.63	34.12 2.37 -6.28	36.74 2.48 -8.15	36.74 2.54 -7.70	36.89 2.50 -8.34	36.85 2.40 -9.14	36.84 2.39 -9.29	36.71 2.35 -9.58	36.73 2.39 -9.48	35.12 2.98 -4.02	40.18 3.78 -1.72	39.30 3.69 -1.72	37.97 3.38 -3.03	32.29 3.07 -0.01	32.00 2.72 -3.11	30.07 2.33 -5.32	25.16 1.84 0.00
NYPA____HELLGATE_GT2 24159	23.78 1.62 0.00	22.81 1.45 0.00	18.19 1.11 0.00	18.93 1.14 0.00	18.86 1.12 0.00	22.73 1.37 0.00	23.35 1.36 0.00	30.11 2.19 -3.63	34.12 2.37 -6.28	36.74 2.48 -8.15	36.74 2.54 -7.70	36.89 2.50 -8.34	36.85 2.40 -9.14	36.84 2.39 -9.29	36.71 2.35 -9.58	36.73 2.39 -9.48	35.12 2.98 -4.02	40.18 3.78 -1.72	39.30 3.69 -1.72	37.97 3.38 -3.03	32.29 3.07 -0.01	32.00 2.72 -3.11	30.07 2.33 -5.32	25.16 1.84 0.00
O.H_GEN_BRUCE 24063	21.05 -1.11 0.00	20.46 -0.90 0.00	16.77 -0.31 0.00	17.42 -0.37 0.00	17.39 -0.35 0.00	20.53 -0.83 0.00	20.78 -1.21 0.00	22.10 -2.19 0.00	22.69 -2.78 0.00	23.13 -2.98 0.00	23.45 -3.05 0.00	23.05 -3.00 0.00	22.55 -2.76 0.00	22.52 -2.64 0.00	22.20 -2.58 0.00	22.20 -2.66 0.00	24.80 -3.32 0.00	30.88 -4.02 -0.22	30.19 -3.93 -0.23	27.75 -4.04 -0.23	25.82 -3.39 0.00	23.06 -3.11 0.00	20.69 -1.73 0.00	21.78 -1.54 0.00

OAK ORCHARD___HYD 24046	21.47 -0.69 0.00	20.80 -0.56 0.00	16.98 -0.10 0.00	17.63 -0.16 0.00	17.60 -0.14 0.00	20.80 -0.56 0.00	21.24 -0.75 0.00	23.08 -1.21 0.00	23.99 -1.48 0.00	24.60 -1.51 0.00	24.99 -1.51 0.00	24.54 -1.51 0.00	23.89 -1.42 0.00	23.78 -1.38 0.00	23.42 -1.36 0.00	23.44 -1.42 0.00	26.38 -1.74 0.00	32.93 -1.94 -0.19	32.18 -1.90 -0.19	29.73 -2.02 -0.19	27.52 -1.69 0.00	24.55 -1.62 0.00	21.52 -0.90 0.00	22.43 -0.89 0.00
ONONDAGA_REF_OCCRA 23987	21.85 -0.31 0.00	21.06 -0.30 0.00	16.96 -0.12 0.00	17.65 -0.14 0.00	17.60 -0.14 0.00	21.06 -0.30 0.00	21.62 -0.37 0.00	23.90 -0.39 0.00	25.06 -0.41 0.00	25.74 -0.37 0.00	26.13 -0.37 0.00	25.69 -0.36 0.00	24.93 -0.38 0.00	24.78 -0.38 0.00	24.41 -0.37 0.00	24.46 -0.40 0.00	27.67 -0.45 0.00	34.38 -0.45 -0.15	33.68 -0.37 -0.16	31.25 -0.47 -0.16	28.77 -0.44 0.00	25.73 -0.44 0.00	22.13 -0.29 0.00	22.95 -0.37 0.00
ONONDAGA___COGEN 23986	21.89 -0.27 0.00	21.10 -0.26 0.00	16.98 -0.10 0.00	17.67 -0.12 0.00	17.63 -0.11 0.00	21.10 -0.26 0.00	21.68 -0.31 0.00	23.97 -0.32 0.00	25.14 -0.33 0.00	25.82 -0.29 0.00	26.21 -0.29 0.00	25.76 -0.29 0.00	25.01 -0.30 0.00	24.86 -0.30 0.00	24.48 -0.30 0.00	24.56 -0.30 0.00	27.75 -0.37 0.00	34.48 -0.35 -0.15	33.74 -0.31 -0.16	31.31 -0.41 -0.16	28.83 -0.38 0.00	25.78 -0.39 0.00	22.17 -0.25 0.00	23.02 -0.30 0.00
OSWEGATCHIE___HYD 24044	21.98 -0.18 0.00	21.08 -0.28 0.00	16.77 -0.31 0.00	17.47 -0.32 0.00	17.42 -0.32 0.00	21.02 -0.34 0.00	21.75 -0.24 0.00	24.00 -0.29 0.00	25.22 -0.25 0.00	25.77 -0.34 0.00	26.16 -0.34 0.00	25.66 -0.39 0.00	24.93 -0.38 0.00	24.76 -0.40 0.00	24.36 -0.42 0.00	24.59 -0.27 0.00	27.64 -0.48 0.00	34.19 -0.49 0.00	33.42 -0.47 0.00	31.09 -0.47 0.00	28.98 -0.23 0.00	25.91 -0.26 0.00	21.84 -0.58 0.00	23.18 -0.14 0.00
OSWEGO___5 23606	21.65 -0.51 0.00	20.87 -0.49 0.00	16.76 -0.32 0.00	17.45 -0.34 0.00	17.40 -0.34 0.00	20.87 -0.49 0.00	21.46 -0.53 0.00	23.68 -0.61 0.00	24.81 -0.66 0.00	25.43 -0.68 0.00	25.81 -0.69 0.00	25.37 -0.68 0.00	24.65 -0.66 0.00	24.51 -0.65 0.00	24.14 -0.64 0.00	24.21 -0.65 0.00	27.33 -0.79 0.00	33.89 -0.90 -0.11	33.13 -0.88 -0.12	30.80 -0.88 -0.12	28.39 -0.82 0.00	25.44 -0.73 0.00	21.88 -0.54 0.00	22.74 -0.58 0.00
OSWEGO___6 23613	21.65 -0.51 0.00	20.87 -0.49 0.00	16.76 -0.32 0.00	17.45 -0.34 0.00	17.40 -0.34 0.00	20.87 -0.49 0.00	21.46 -0.53 0.00	23.68 -0.61 0.00	24.81 -0.66 0.00	25.43 -0.68 0.00	25.81 -0.69 0.00	25.37 -0.68 0.00	24.65 -0.66 0.00	24.51 -0.65 0.00	24.14 -0.64 0.00	24.21 -0.65 0.00	27.33 -0.79 0.00	33.89 -0.90 -0.11	33.13 -0.88 -0.12	30.80 -0.88 -0.12	28.39 -0.82 0.00	25.44 -0.73 0.00	21.88 -0.54 0.00	22.74 -0.58 0.00
OUTOKUMPU-AB___DRP 24206	21.25 -0.91 0.00	20.66 -0.70 0.00	16.89 -0.19 0.00	17.56 -0.23 0.00	17.51 -0.23 0.00	20.74 -0.62 0.00	21.04 -0.95 0.00	22.52 -1.77 0.00	23.10 -2.37 0.00	23.55 -2.56 0.00	23.88 -2.62 0.00	23.45 -2.60 0.00	22.96 -2.35 0.00	22.95 -2.21 0.00	22.60 -2.18 0.00	22.60 -2.26 0.00	25.22 -2.90 0.00	31.24 -3.68 -0.24	30.54 -3.59 -0.24	28.04 -3.76 -0.24	26.20 -3.01 0.00	23.45 -2.72 0.00	21.01 -1.41 0.00	22.06 -1.26 0.00
OXBOW___ 24026	21.27 -0.89 0.00	20.68 -0.68 0.00	16.93 -0.15 0.00	17.58 -0.21 0.00	17.54 -0.20 0.00	20.74 -0.62 0.00	21.04 -0.95 0.00	22.44 -1.85 0.00	23.02 -2.45 0.00	23.47 -2.64 0.00	23.80 -2.70 0.00	23.37 -2.68 0.00	22.88 -2.43 0.00	22.87 -2.29 0.00	22.52 -2.26 0.00	22.52 -2.34 0.00	25.17 -2.95 0.00	31.23 -3.68 -0.23	30.54 -3.59 -0.24	28.04 -3.76 -0.24	26.14 -3.07 0.00	23.37 -2.80 0.00	20.96 -1.46 0.00	22.04 -1.28 0.00
PEEKSKILL___ 23653	23.31 1.15 0.00	22.36 1.00 0.00	17.80 0.72 0.00	18.57 0.78 0.00	18.52 0.78 0.00	22.39 1.03 0.00	23.16 1.17 0.00	25.31 1.72 0.70	26.14 1.88 1.21	26.51 1.98 1.58	27.05 2.04 1.49	26.45 2.01 1.61	25.46 1.92 1.77	25.27 1.91 1.80	24.81 1.88 1.85	24.94 1.91 1.83	29.26 2.45 1.31	39.47 3.09 -1.70	38.65 3.05 -1.71	35.65 2.81 -1.28	31.72 2.51 0.00	27.40 2.25 1.02	22.59 1.91 1.74	24.65 1.33 0.00
PGE MADISON___WINDPWR 24146	22.18 0.02 0.00	21.40 0.04 0.00	17.35 0.27 0.00	18.07 0.28 0.00	18.02 0.28 0.00	21.30 -0.06 0.00	23.16 1.17 0.00	25.87 1.58 0.00	27.10 1.63 0.00	27.89 1.78 0.00	28.30 1.80 0.00	27.80 1.75 0.00	26.98 1.67 0.00	26.87 1.71 0.00	26.44 1.66 0.00	26.53 1.67 0.00	29.98 1.86 0.00	37.83 2.53 -0.62	34.81 0.44 -0.48	32.26 0.22 -0.48	29.39 0.18 0.00	26.20 0.03 0.00	22.24 -0.18 0.00	23.37 0.05 0.00
PJM_GEN_KEystone 24065	18.43 -1.73 2.00	18.00 -1.58 1.78	16.00 -1.08 0.00	16.72 -1.07 0.00	16.00 -1.12 0.62	17.99 -1.54 1.83	20.47 -1.52 0.00	22.78 -1.51 0.00	23.30 -2.17 0.00	23.92 -2.19 0.00	24.27 -2.23 0.00	23.84 -2.21 0.00	23.18 -2.13 0.00	23.27 -1.89 0.00	22.92 -1.86 0.00	22.95 -1.91 0.00	24.00 -2.78 1.34	31.65 -3.40 -0.37	30.95 -3.32 -0.38	26.01 -3.31 2.24	24.02 -2.89 2.30	22.00 -2.62 1.55	20.00 -1.82 0.60	19.00 -1.91 2.41
PLEASANTVLY___LBMP 24000	23.31 1.15 0.00	22.39 1.03 0.00	17.83 0.75 0.00	18.59 0.80 0.00	18.54 0.80 0.00	22.41 1.05 0.00	23.13 1.14 0.00	25.97 1.68 0.00	27.30 1.83 0.00	28.02 1.91 0.00	28.49 1.99 0.00	27.98 1.93 0.00	27.18 1.87 0.00	27.00 1.84 0.00	26.61 1.83 0.00	26.70 1.84 0.00	30.51 2.39 0.00	39.46 3.02 -1.76	38.60 2.95 -1.76	36.03 2.71 -1.76	31.63 2.42 0.00	28.34 2.17 0.00	24.26 1.84 0.00	24.65 1.33 0.00
POLETTI___ 23519	23.53 1.37 0.00	22.56 1.20 0.00	17.95 0.87 0.00	18.75 0.96 0.00	18.68 0.94 0.00	22.60 1.24 0.00	23.38 1.39 0.00	29.86 1.94 -3.63	33.85 2.09 -6.29	36.40 2.14 -8.15	36.40 2.20 -7.70	36.55 2.16 -8.34	36.53 2.08 -9.14	36.50 2.04 -9.30	36.39 2.03 -9.58	36.40 2.06 -9.48	34.81 2.67 -4.02	39.72 3.33 -1.71	38.86 3.25 -1.72	37.59 3.00 -3.03	31.99 2.77 -0.01	31.80 2.51 -3.12	29.89 2.15 -5.32	24.91 1.59 0.00
PORT_JEFF_3 23555	30.40 1.53 -6.71	29.54 1.39 -6.79	29.39 1.06 -11.25	28.95 1.16 -10.00	28.95 1.15 -10.06	29.45 1.45 -6.64	30.34 1.58 -6.77	31.35 2.19 -4.87	32.64 2.06 -5.11	34.66 2.11 -6.44	34.86 2.28 -6.08	34.88 2.24 -6.59	34.63 2.10 -7.22	34.51 2.01 -7.34	34.38 2.03 -7.57	34.46 2.11 -7.49	36.69 2.81 -5.76	75.44 3.61 -37.15	55.94 3.56 -18.49	39.40 3.28 -4.56	36.47 2.92 -4.34	34.84 2.51 -6.16	33.49 2.33 -8.74	31.90 1.82 -6.76
PORT_JEFF_4 23616	30.38 1.51 -6.71	29.52 1.37 -6.79	29.37 1.04 -11.25	28.93 1.14 -10.00	28.92 1.12 -10.06	29.43 1.43 -6.64	30.32 1.56 -6.77	31.32 2.16 -4.87	32.57 1.99 -5.11	34.56 2.01 -6.44	34.73 2.15 -6.08	34.78 2.14 -6.59	34.50 1.97 -7.22	34.41 1.91 -7.34	34.26 1.91 -7.57	34.34 1.99 -7.49	36.58 2.70 -5.76	75.26 3.43 -37.15	55.77 3.39 -18.49	39.28 3.16 -4.56	36.32 2.77 -4.34	34.71 2.38 -6.16	33.45 2.29 -8.74	31.90 1.82 -6.76
PORT_JEFF_IC 23713	30.44 1.57 -6.71	29.58 1.43 -6.79	29.42 1.09 -11.25	28.98 1.19 -10.00	28.99 1.19 -10.06	29.50 1.50 -6.64	30.39 1.63 -6.77	31.39 2.23 -4.87	32.69 2.11 -5.11	34.72 2.17 -6.44	34.91 2.33 -6.08	34.96 2.32 -6.59	34.71 2.18 -7.22	34.59 2.09 -7.34	34.43 2.08 -7.57	34.51 2.16 -7.49	36.78 2.90 -5.76	75.54 3.71 -37.15	56.01 3.63 -18.49	39.50 3.38 -4.56	36.56 3.01 -4.34	34.92 2.59 -6.16	33.54 2.38 -8.74	31.95 1.87 -6.76

PROJECT___ORANGE 23990	21.85 -0.31 0.00	21.06 -0.30 0.00	16.93 -0.15 0.00	17.61 -0.18 0.00	17.56 -0.18 0.00	21.06 -0.30 0.00	21.64 -0.35 0.00	23.90 -0.39 0.00	25.04 -0.43 0.00	25.69 -0.42 0.00	26.10 -0.40 0.00	25.63 -0.42 0.00	24.91 -0.40 0.00	24.76 -0.40 0.00	24.38 -0.40 0.00	24.46 -0.40 0.00	27.64 -0.48 0.00	34.28 -0.52 -0.12	33.55 -0.47 -0.13	31.12 -0.57 -0.13	28.68 -0.53 0.00	25.67 -0.50 0.00	22.11 -0.31 0.00	22.95 -0.37 0.00
PYRITES___HYD 24023	22.00 -0.16 0.00	21.17 -0.19 0.00	16.82 -0.26 0.00	17.52 -0.27 0.00	17.47 -0.27 0.00	21.10 -0.26 0.00	21.90 -0.09 0.00	24.07 -0.22 0.00	25.27 -0.20 0.00	25.88 -0.23 0.00	26.23 -0.27 0.00	25.79 -0.26 0.00	25.06 -0.25 0.00	24.91 -0.25 0.00	24.51 -0.27 0.00	24.61 -0.25 0.00	27.47 -0.65 0.00	33.92 -0.76 0.00	33.14 -0.75 0.00	30.90 -0.66 0.00	28.98 -0.23 0.00	25.91 -0.26 0.00	21.86 -0.56 0.00	23.25 -0.07 0.00
RANKINE____ 23646	21.12 -1.04 0.00	20.51 -0.85 0.00	16.76 -0.32 0.00	17.43 -0.36 0.00	17.37 -0.37 0.00	20.59 -0.77 0.00	20.96 -1.03 0.00	22.59 -1.70 0.00	23.18 -2.29 0.00	23.63 -2.48 0.00	23.96 -2.54 0.00	23.52 -2.53 0.00	23.03 -2.28 0.00	23.05 -2.11 0.00	22.70 -2.08 0.00	22.70 -2.16 0.00	25.25 -2.87 0.00	31.47 -3.47 -0.26	30.76 -3.39 -0.26	28.25 -3.57 -0.26	26.23 -2.98 0.00	23.45 -2.72 0.00	20.94 -1.48 0.00	21.94 -1.38 0.00
RAVENS GT4-7____ 23728	23.56 1.40 0.00	22.58 1.22 0.00	17.99 0.91 0.00	18.77 0.98 0.00	18.72 0.98 0.00	22.62 1.26 0.00	23.40 1.41 0.00	29.76 1.99 -3.48	33.66 2.17 -6.02	36.19 2.27 -7.81	36.20 2.33 -7.37	36.33 2.29 -7.99	36.26 2.20 -8.75	36.25 2.19 -8.90	36.14 2.18 -9.18	36.13 2.19 -9.08	34.70 2.78 -3.80	39.89 3.50 -1.71	39.07 3.46 -1.72	37.68 3.16 -2.96	32.08 2.86 -0.01	31.67 2.56 -2.94	29.61 2.17 -5.02	24.93 1.61 0.00
RAVENSWD GT2____ 23730	22.16 0.00 0.00	21.36 0.00 0.00	17.08 0.00 0.00	17.79 0.00 0.00	17.74 0.00 0.00	21.36 0.00 0.00	21.99 0.00 0.00	24.29 0.00 0.00	25.47 0.00 0.00	26.11 0.00 0.00	26.50 0.00 0.00	26.05 0.00 0.00	25.31 0.00 0.00	25.16 0.00 0.00	24.78 0.00 0.00	24.86 0.00 0.00	28.12 0.00 0.00	34.68 0.00 0.00	33.89 0.00 0.00	31.56 0.00 0.00	29.21 0.00 0.00	26.17 0.00 0.00	22.42 0.00 0.00	23.32 0.00 0.00
RAVENSWD GT3____ 23733	23.56 1.40 0.00	22.58 1.22 0.00	17.99 0.91 0.00	18.77 0.98 0.00	18.72 0.98 0.00	22.62 1.26 0.00	23.40 1.41 0.00	29.76 1.99 -3.48	33.66 2.17 -6.02	36.19 2.27 -7.81	36.20 2.33 -7.37	36.33 2.29 -7.99	36.26 2.20 -8.75	36.25 2.19 -8.90	36.14 2.18 -9.18	36.13 2.19 -9.08	34.70 2.78 -3.80	39.89 3.50 -1.71	39.07 3.46 -1.72	37.68 3.16 -2.96	32.08 2.86 -0.01	31.67 2.56 -2.94	29.61 2.17 -5.02	24.93 1.61 0.00
RAVENSWOOD_GT2_1 24244	22.16 0.00 0.00	21.36 0.00 0.00	17.08 0.00 0.00	17.79 0.00 0.00	17.74 0.00 0.00	21.36 0.00 0.00	21.99 0.00 0.00	24.29 0.00 0.00	25.47 0.00 0.00	26.11 0.00 0.00	26.50 0.00 0.00	26.05 0.00 0.00	25.31 0.00 0.00	25.16 0.00 0.00	24.78 0.00 0.00	24.86 0.00 0.00	28.12 0.00 0.00	34.68 0.00 0.00	33.89 0.00 0.00	31.56 0.00 0.00	29.21 0.00 0.00	26.17 0.00 0.00	22.42 0.00 0.00	23.32 0.00 0.00
RAVENSWOOD_GT2_2 24245	22.16 0.00 0.00	21.36 0.00 0.00	17.08 0.00 0.00	17.79 0.00 0.00	17.74 0.00 0.00	21.36 0.00 0.00	21.99 0.00 0.00	24.29 0.00 0.00	25.47 0.00 0.00	26.11 0.00 0.00	26.50 0.00 0.00	26.05 0.00 0.00	25.31 0.00 0.00	25.16 0.00 0.00	24.78 0.00 0.00	24.86 0.00 0.00	28.12 0.00 0.00	34.68 0.00 0.00	33.89 0.00 0.00	31.56 0.00 0.00	29.21 0.00 0.00	26.17 0.00 0.00	22.42 0.00 0.00	23.32 0.00 0.00
RAVENSWOOD_GT2_3 24246	23.56 1.40 0.00	22.58 1.22 0.00	17.97 0.89 0.00	18.77 0.98 0.00	18.70 0.96 0.00	22.62 1.26 0.00	23.38 1.39 0.00	29.67 1.99 -3.39	33.50 2.17 -5.86	35.98 2.27 -7.60	36.01 2.33 -7.18	36.12 2.29 -7.78	36.03 2.20 -8.52	36.02 2.19 -8.67	35.87 2.16 -8.93	35.89 2.19 -8.84	34.55 2.76 -3.67	39.86 3.47 -1.71	39.03 3.42 -1.72	37.64 3.16 -2.92	32.05 2.83 -0.01	31.55 2.54 -2.84	29.44 2.17 -4.85	24.91 1.59 0.00
RAVENSWOOD_GT2_4 24247	23.56 1.40 0.00	22.58 1.22 0.00	17.97 0.89 0.00	18.77 0.98 0.00	18.70 0.96 0.00	22.62 1.26 0.00	23.38 1.39 0.00	29.67 1.99 -3.39	33.50 2.17 -5.86	35.98 2.27 -7.60	36.01 2.33 -7.18	36.12 2.29 -7.78	36.03 2.20 -8.52	36.02 2.19 -8.67	35.87 2.16 -8.93	35.89 2.19 -8.84	34.55 2.76 -3.67	39.86 3.47 -1.71	39.03 3.42 -1.72	37.64 3.16 -2.92	32.05 2.83 -0.01	31.55 2.54 -2.84	29.44 2.17 -4.85	24.91 1.59 0.00
RAVENSWOOD_GT3_1 24248	23.56 1.40 0.00	22.58 1.22 0.00	17.99 0.91 0.00	18.77 0.98 0.00	18.72 0.98 0.00	22.62 1.26 0.00	23.40 1.41 0.00	29.76 1.99 -3.48	33.66 2.17 -6.02	36.19 2.27 -7.81	36.20 2.33 -7.37	36.33 2.29 -7.99	36.26 2.20 -8.75	36.25 2.19 -8.90	36.14 2.18 -9.18	36.13 2.19 -9.08	34.70 2.78 -3.80	39.89 3.50 -1.71	39.07 3.46 -1.72	37.68 3.16 -2.96	32.08 2.86 -0.01	31.67 2.56 -2.94	29.61 2.17 -5.02	24.93 1.61 0.00
RAVENSWOOD_GT3_2 24249	23.56 1.40 0.00	22.58 1.22 0.00	17.99 0.91 0.00	18.77 0.98 0.00	18.72 0.98 0.00	22.62 1.26 0.00	23.40 1.41 0.00	29.76 1.99 -3.48	33.66 2.17 -6.02	36.19 2.27 -7.81	36.20 2.33 -7.37	36.33 2.29 -7.99	36.26 2.20 -8.75	36.25 2.19 -8.90	36.14 2.18 -9.18	36.13 2.19 -9.08	34.70 2.78 -3.80	39.89 3.50 -1.71	39.07 3.46 -1.72	37.68 3.16 -2.96	32.08 2.86 -0.01	31.67 2.56 -2.94	29.61 2.17 -5.02	24.93 1.61 0.00
RAVENSWOOD_GT3_3 24250	23.56 1.40 0.00	22.58 1.22 0.00	17.99 0.91 0.00	18.77 0.98 0.00	18.72 0.98 0.00	22.62 1.26 0.00	23.40 1.41 0.00	29.76 1.99 -3.48	33.66 2.17 -6.02	36.19 2.27 -7.81	36.20 2.33 -7.37	36.33 2.29 -7.99	36.26 2.20 -8.75	36.25 2.19 -8.90	36.14 2.18 -9.18	36.13 2.19 -9.08	34.70 2.78 -3.80	39.89 3.50 -1.71	39.07 3.46 -1.72	37.68 3.16 -2.96	32.08 2.86 -0.01	31.67 2.56 -2.94	29.61 2.17 -5.02	24.93 1.61 0.00
RAVENSWOOD_GT3_4 24251	23.56 1.40 0.00	22.58 1.22 0.00	17.99 0.91 0.00	18.77 0.98 0.00	18.72 0.98 0.00	22.62 1.26 0.00	23.40 1.41 0.00	29.76 1.99 -3.48	33.66 2.17 -6.02	36.19 2.27 -7.81	36.20 2.33 -7.37	36.33 2.29 -7.99	36.26 2.20 -8.75	36.25 2.19 -8.90	36.14 2.18 -9.18	36.13 2.19 -9.08	34.70 2.78 -3.80	39.89 3.50 -1.71	39.07 3.46 -1.72	37.68 3.16 -2.96	32.08 2.86 -0.01	31.67 2.56 -2.94	29.61 2.17 -5.02	24.93 1.61 0.00
RAVENSWOOD_GT_1 23729	23.69 1.53 0.00	22.71 1.35 0.00	18.09 1.01 0.00	18.86 1.07 0.00	18.80 1.06 0.00	22.68 1.32 0.00	23.42 1.43 0.00	30.06 2.14 -3.63	34.07 2.32 -6.28	36.69 2.43 -8.15	36.69 2.49 -7.70	36.84 2.45 -8.34	36.80 2.35 -9.14	36.79 2.34 -9.29	36.66 2.30 -9.58	36.68 2.34 -9.48	35.06 2.92 -4.02	40.08 3.68 -1.72	39.24 3.63 -1.72	37.94 3.35 -3.03	32.23 3.01 -0.01	31.98 2.70 -3.11	30.05 2.31 -5.32	25.07 1.75 0.00
RAVENSWOOD_GT_10 24258	23.56 1.40 0.00	22.58 1.22 0.00	17.97 0.89 0.00	18.77 0.98 0.00	18.70 0.96 0.00	22.62 1.26 0.00	23.38 1.39 0.00	29.67 1.99 -3.39	33.50 2.17 -5.86	35.98 2.27 -7.60	36.01 2.33 -7.18	36.12 2.29 -7.78	36.03 2.20 -8.52	36.02 2.19 -8.67	35.87 2.16 -8.93	35.89 2.19 -8.84	34.55 2.76 -3.67	39.86 3.47 -1.71	39.03 3.42 -1.72	37.64 3.16 -2.92	32.05 2.83 -0.01	31.55 2.54 -2.84	29.44 2.17 -4.85	24.91 1.59 0.00

RAVENSWOOD_GT_11 24259	23.56 1.40 0.00	22.58 1.22 0.00	17.97 0.89 0.00	18.77 0.98 0.00	18.70 0.96 0.00	22.62 1.26 0.00	23.38 1.39 0.00	29.67 1.99 -3.39	33.50 2.17 -5.86	35.98 2.27 -7.60	36.01 2.33 -7.18	36.12 2.29 -7.78	36.03 2.20 -8.52	36.02 2.19 -8.67	35.87 2.16 -8.93	35.89 2.19 -8.84	34.55 2.76 -3.67	39.86 3.47 -1.71	39.03 3.42 -1.72	37.64 3.16 -2.92	32.05 2.83 -0.01	31.55 2.54 -2.84	29.44 2.17 -4.85	24.91 1.59 0.00
RAVENSWOOD_GT_4 24252	23.56 1.40 0.00	22.58 1.22 0.00	17.99 0.91 0.00	18.77 0.98 0.00	18.72 0.98 0.00	22.62 1.26 0.00	23.40 1.41 0.00	29.76 1.99 -3.48	33.66 2.17 -6.02	36.19 2.27 -7.81	36.20 2.33 -7.37	36.33 2.29 -7.99	36.26 2.20 -8.75	36.25 2.19 -8.90	36.14 2.18 -9.18	36.13 2.19 -9.08	34.70 2.78 -3.80	39.89 3.50 -1.71	39.07 3.46 -1.72	37.68 3.16 -2.96	32.08 2.86 -0.01	31.67 2.56 -2.94	29.61 2.17 -5.02	24.93 1.61 0.00
RAVENSWOOD_GT_5 24254	23.56 1.40 0.00	22.58 1.22 0.00	17.99 0.91 0.00	18.77 0.98 0.00	18.72 0.98 0.00	22.62 1.26 0.00	23.40 1.41 0.00	29.76 1.99 -3.48	33.66 2.17 -6.02	36.19 2.27 -7.81	36.20 2.33 -7.37	36.33 2.29 -7.99	36.26 2.20 -8.75	36.25 2.19 -8.90	36.14 2.18 -9.18	36.13 2.19 -9.08	34.70 2.78 -3.80	39.89 3.50 -1.71	39.07 3.46 -1.72	37.68 3.16 -2.96	32.08 2.86 -0.01	31.67 2.56 -2.94	29.61 2.17 -5.02	24.93 1.61 0.00
RAVENSWOOD_GT_6 24253	23.56 1.40 0.00	22.58 1.22 0.00	17.99 0.91 0.00	18.77 0.98 0.00	18.72 0.98 0.00	22.62 1.26 0.00	23.40 1.41 0.00	29.76 1.99 -3.48	33.66 2.17 -6.02	36.19 2.27 -7.81	36.20 2.33 -7.37	36.33 2.29 -7.99	36.26 2.20 -8.75	36.25 2.19 -8.90	36.14 2.18 -9.18	36.13 2.19 -9.08	34.70 2.78 -3.80	39.89 3.50 -1.71	39.07 3.46 -1.72	37.68 3.16 -2.96	32.08 2.86 -0.01	31.67 2.56 -2.94	29.61 2.17 -5.02	24.93 1.61 0.00
RAVENSWOOD_GT_7 24255	23.56 1.40 0.00	22.58 1.22 0.00	17.99 0.91 0.00	18.77 0.98 0.00	18.72 0.98 0.00	22.62 1.26 0.00	23.40 1.41 0.00	29.76 1.99 -3.48	33.66 2.17 -6.02	36.19 2.27 -7.81	36.20 2.33 -7.37	36.33 2.29 -7.99	36.26 2.20 -8.75	36.25 2.19 -8.90	36.14 2.18 -9.18	36.13 2.19 -9.08	34.70 2.78 -3.80	39.89 3.50 -1.71	39.07 3.46 -1.72	37.68 3.16 -2.96	32.08 2.86 -0.01	31.67 2.56 -2.94	29.61 2.17 -5.02	24.93 1.61 0.00
RAVENSWOOD_GT_8 TEMP GRP(8-11) 24256	23.56 1.40 0.00	22.58 1.22 0.00	17.97 0.89 0.00	18.77 0.98 0.00	18.70 0.96 0.00	22.62 1.26 0.00	23.38 1.39 0.00	29.67 1.99 -3.39	33.50 2.17 -5.86	35.98 2.27 -7.60	36.01 2.33 -7.18	36.12 2.29 -7.78	36.03 2.20 -8.52	36.02 2.19 -8.67	35.87 2.16 -8.93	35.89 2.19 -8.84	34.55 2.76 -3.67	39.86 3.47 -1.71	39.03 3.42 -1.72	37.64 3.16 -2.92	32.05 2.83 -0.01	31.55 2.54 -2.84	29.44 2.17 -4.85	24.91 1.59 0.00
RAVENSWOOD_GT_9 24257	23.56 1.40 0.00	22.58 1.22 0.00	17.97 0.89 0.00	18.77 0.98 0.00	18.70 0.96 0.00	22.62 1.26 0.00	23.38 1.39 0.00	29.67 1.99 -3.39	33.50 2.17 -5.86	35.98 2.27 -7.60	36.01 2.33 -7.18	36.12 2.29 -7.78	36.03 2.20 -8.52	36.02 2.19 -8.67	35.87 2.16 -8.93	35.89 2.19 -8.84	34.55 2.76 -3.67	39.86 3.47 -1.71	39.03 3.42 -1.72	37.64 3.16 -2.92	32.05 2.83 -0.01	31.55 2.54 -2.84	29.44 2.17 -4.85	24.91 1.59 0.00
RAVENSWOOD___1 23533	23.69 1.53 0.00	22.71 1.35 0.00	18.09 1.01 0.00	18.86 1.07 0.00	18.80 1.06 0.00	22.68 1.32 0.00	23.42 1.43 0.00	30.06 2.14 -3.63	34.07 2.32 -6.28	36.69 2.43 -8.15	36.69 2.49 -7.70	36.84 2.45 -8.34	36.80 2.35 -9.14	36.79 2.34 -9.29	36.66 2.30 -9.58	36.68 2.34 -9.48	35.06 2.92 -4.02	40.08 3.68 -1.72	39.24 3.63 -1.72	37.94 3.35 -3.03	32.23 3.01 -0.01	31.98 2.70 -3.11	30.05 2.31 -5.32	25.07 1.75 0.00
RAVENSWOOD___2 23534	23.67 1.51 0.00	22.68 1.32 0.00	18.05 0.97 0.00	18.84 1.05 0.00	18.77 1.03 0.00	22.66 1.30 0.00	23.40 1.41 0.00	30.03 2.11 -3.63	34.04 2.29 -6.28	36.64 2.38 -8.15	36.66 2.46 -7.70	36.81 2.42 -8.34	36.78 2.33 -9.14	36.74 2.29 -9.29	36.64 2.28 -9.58	36.65 2.31 -9.48	35.04 2.90 -4.02	40.01 3.61 -1.72	39.17 3.56 -1.72	37.87 3.28 -3.03	32.20 2.98 -0.01	31.95 2.67 -3.11	30.03 2.29 -5.32	25.02 1.70 0.00
RAVENSWOOD___3 23535	23.56 1.40 0.00	22.58 1.22 0.00	17.99 0.91 0.00	18.77 0.98 0.00	18.72 0.98 0.00	22.62 1.26 0.00	23.40 1.41 0.00	29.72 1.99 -3.44	33.58 2.17 -5.94	36.09 2.27 -7.71	36.11 2.33 -7.28	36.23 2.29 -7.89	36.15 2.20 -8.64	36.14 2.19 -8.79	36.02 2.18 -9.06	36.02 2.19 -8.97	34.61 2.76 -3.73	39.89 3.50 -1.71	39.03 3.42 -1.72	37.66 3.16 -2.94	32.08 2.86 -0.01	31.60 2.54 -2.89	29.53 2.17 -4.94	24.93 1.61 0.00
RAVNSWD 8-11____ 23667	23.56 1.40 0.00	22.58 1.22 0.00	17.97 0.89 0.00	18.77 0.98 0.00	18.70 0.96 0.00	22.62 1.26 0.00	23.38 1.39 0.00	29.67 1.99 -3.39	33.50 2.17 -5.86	35.98 2.27 -7.60	36.01 2.33 -7.18	36.12 2.29 -7.78	36.03 2.20 -8.52	36.02 2.19 -8.67	35.87 2.16 -8.93	35.89 2.19 -8.84	34.55 2.76 -3.67	39.86 3.47 -1.71	39.03 3.42 -1.72	37.64 3.16 -2.92	32.05 2.83 -0.01	31.55 2.54 -2.84	29.44 2.17 -4.85	24.91 1.59 0.00
RCPL_TRUST___DRP 24196	23.58 1.42 0.00	22.60 1.24 0.00	17.99 0.91 0.00	18.79 1.00 0.00	18.72 0.98 0.00	22.64 1.28 0.00	23.42 1.43 0.00	30.15 2.02 -3.84	34.30 2.19 -6.64	37.02 2.30 -8.61	36.99 2.36 -8.13	37.18 2.32 -8.81	37.19 2.23 -9.65	37.19 2.21 -9.82	37.08 2.18 -10.12	37.08 2.21 -10.01	35.21 2.78 -4.31	39.93 3.54 -1.71	39.07 3.46 -1.72	37.88 3.19 -3.13	32.08 2.86 -0.01	32.07 2.56 -3.34	30.32 2.20 -5.70	24.93 1.61 0.00
RENSSELAER___COGEN 23796	23.02 0.86 0.00	22.15 0.79 0.00	17.61 0.53 0.00	18.36 0.57 0.00	18.31 0.57 0.00	22.17 0.81 0.00	22.83 0.84 0.00	25.55 1.26 0.00	26.90 1.43 0.00	27.49 1.38 0.00	27.93 1.43 0.00	27.46 1.41 0.00	26.65 1.34 0.00	26.47 1.31 0.00	26.07 1.29 0.00	26.15 1.29 0.00	29.98 1.86 0.00	39.06 2.29 -2.09	38.26 2.27 -2.10	35.71 2.05 -2.10	30.96 1.75 0.00	27.71 1.54 0.00	23.59 1.17 0.00	24.25 0.93 0.00
REVERE_CPPR_DRP 24186	22.65 0.49 0.00	21.77 0.41 0.00	17.34 0.26 0.00	18.06 0.27 0.00	18.01 0.27 0.00	21.68 0.32 0.00	22.36 0.37 0.00	24.82 0.53 0.00	26.11 0.64 0.00	26.81 0.70 0.00	27.22 0.72 0.00	26.73 0.68 0.00	25.94 0.63 0.00	25.79 0.63 0.00	25.37 0.59 0.00	25.48 0.62 0.00	28.91 0.79 0.00	35.79 1.11 0.00	34.97 1.08 0.00	32.48 0.92 0.00	30.00 0.79 0.00	26.82 0.65 0.00	22.62 0.20 0.00	23.88 0.56 0.00
ROCHESTER_9_IC 23652	21.61 -0.55 0.00	20.91 -0.45 0.00	17.11 0.03 0.00	17.77 -0.02 0.00	17.74 0.00 0.00	20.93 -0.43 0.00	21.35 -0.64 0.00	23.22 -1.07 0.00	24.17 -1.30 0.00	24.78 -1.33 0.00	25.17 -1.33 0.00	24.72 -1.33 0.00	24.07 -1.24 0.00	23.95 -1.21 0.00	23.57 -1.21 0.00	23.62 -1.24 0.00	26.57 -1.55 0.00	33.21 -1.66 -0.19	32.45 -1.63 -0.19	29.98 -1.77 -0.19	27.72 -1.49 0.00	24.73 -1.44 0.00	21.68 -0.74 0.00	22.57 -0.75 0.00
ROSETON___1 23587	23.27 1.11 0.00	22.34 0.98 0.00	17.80 0.72 0.00	18.56 0.77 0.00	18.48 0.74 0.00	22.34 0.98 0.00	23.07 1.08 0.00	26.01 1.60 -0.12	27.43 1.76 -0.20	28.20 1.83 -0.26	28.63 1.88 -0.25	28.17 1.85 -0.27	27.37 1.77 -0.29	27.22 1.76 -0.30	26.85 1.76 -0.31	26.93 1.76 -0.31	30.62 2.28 -0.22	39.27 2.88 -1.71	38.45 2.85 -1.71	35.96 2.62 -1.78	31.55 2.34 0.00	28.43 2.09 -0.17	24.49 1.77 -0.30	24.58 1.26 0.00

ROSETON___2 23588	23.27 1.11 0.00	22.34 0.98 0.00	17.80 0.72 0.00	18.56 0.77 0.00	18.48 0.74 0.00	22.34 0.98 0.00	23.07 1.08 0.00	26.01 1.60 -0.12	27.43 1.76 -0.20	28.20 1.83 -0.26	28.63 1.88 -0.25	28.17 1.85 -0.27	27.37 1.77 -0.29	27.22 1.76 -0.30	26.85 1.76 -0.31	26.93 1.76 -0.31	30.62 2.28 -0.22	39.27 2.88 -1.71	38.45 2.85 -1.71	35.96 2.62 -1.78	31.55 2.34 0.00	28.43 2.09 -0.17	24.49 1.77 -0.30	24.58 1.26 0.00
RUSSELL___STATION 23914	21.34 -0.82 0.00	20.70 -0.66 0.00	17.10 0.02 0.00	17.74 -0.05 0.00	17.70 -0.04 0.00	20.70 -0.66 0.00	21.09 -0.90 0.00	22.95 -1.34 0.00	23.94 -1.53 0.00	24.57 -1.54 0.00	24.96 -1.54 0.00	24.51 -1.54 0.00	23.87 -1.44 0.00	23.73 -1.43 0.00	23.34 -1.44 0.00	23.37 -1.49 0.00	26.35 -1.77 0.00	32.96 -1.91 -0.19	32.22 -1.86 -0.19	29.76 -1.99 -0.19	27.52 -1.69 0.00	24.50 -1.67 0.00	21.46 -0.96 0.00	22.29 -1.03 0.00
S SALMON___HYD 24043	21.85 -0.31 0.00	21.00 -0.36 0.00	16.79 -0.29 0.00	17.49 -0.30 0.00	17.44 -0.30 0.00	20.95 -0.41 0.00	21.51 -0.48 0.00	23.80 -0.49 0.00	24.99 -0.48 0.00	25.67 -0.44 0.00	26.05 -0.45 0.00	25.58 -0.47 0.00	24.83 -0.48 0.00	24.68 -0.48 0.00	24.28 -0.50 0.00	24.39 -0.47 0.00	27.59 -0.53 0.00	34.26 -0.52 -0.10	33.48 -0.51 -0.10	31.09 -0.57 -0.10	28.77 -0.44 0.00	25.73 -0.44 0.00	21.93 -0.49 0.00	22.95 -0.37 0.00
SELKIRK___II 23799	22.60 0.44 0.00	21.77 0.41 0.00	17.34 0.26 0.00	18.06 0.27 0.00	18.01 0.27 0.00	21.77 0.41 0.00	22.39 0.40 0.00	25.02 0.73 0.00	26.31 0.84 0.00	26.95 0.84 0.00	27.35 0.85 0.00	26.88 0.83 0.00	26.12 0.81 0.00	25.91 0.75 0.00	25.55 0.77 0.00	25.63 0.77 0.00	29.27 1.15 0.00	38.19 1.42 -2.09	37.37 1.39 -2.09	34.94 1.29 -2.09	30.29 1.08 0.00	27.14 0.97 0.00	23.16 0.74 0.00	23.79 0.47 0.00
SELKIRK___I 23801	22.76 0.60 0.00	21.89 0.53 0.00	17.44 0.36 0.00	18.16 0.37 0.00	18.11 0.37 0.00	21.92 0.56 0.00	22.47 0.48 0.00	25.14 0.85 0.00	26.44 0.97 0.00	27.05 0.94 0.00	27.48 0.98 0.00	27.01 0.96 0.00	26.25 0.94 0.00	26.04 0.88 0.00	25.65 0.87 0.00	25.75 0.89 0.00	29.44 1.32 0.00	38.39 1.63 -2.08	37.56 1.59 -2.08	35.12 1.48 -2.08	30.47 1.26 0.00	27.27 1.10 0.00	23.25 0.83 0.00	23.88 0.56 0.00
SENECA OSWGO___HYD 24041	21.76 -0.40 0.00	20.98 -0.38 0.00	16.84 -0.24 0.00	17.52 -0.27 0.00	17.47 -0.27 0.00	20.98 -0.38 0.00	21.57 -0.42 0.00	23.83 -0.46 0.00	24.99 -0.48 0.00	25.64 -0.47 0.00	26.05 -0.45 0.00	25.58 -0.47 0.00	24.85 -0.46 0.00	24.71 -0.45 0.00	24.33 -0.45 0.00	24.39 -0.47 0.00	27.59 -0.53 0.00	34.21 -0.59 -0.12	33.43 -0.58 -0.12	31.05 -0.63 -0.12	28.63 -0.58 0.00	25.62 -0.55 0.00	22.04 -0.38 0.00	22.88 -0.44 0.00
SENECA___ENERGY 23797	21.54 -0.62 0.00	20.80 -0.56 0.00	16.86 -0.22 0.00	17.54 -0.25 0.00	17.49 -0.25 0.00	20.80 -0.56 0.00	21.35 -0.64 0.00	23.46 -0.83 0.00	24.50 -0.97 0.00	25.14 -0.97 0.00	25.55 -0.95 0.00	25.09 -0.96 0.00	24.37 -0.94 0.00	24.28 -0.88 0.00	23.89 -0.89 0.00	23.94 -0.92 0.00	26.97 -1.15 0.00	33.60 -1.28 -0.20	32.87 -1.22 -0.20	30.47 -1.29 -0.20	28.07 -1.14 0.00	25.07 -1.10 0.00	21.77 -0.65 0.00	22.53 -0.79 0.00
SHOEMAKER___GT 23640	23.53 1.37 0.00	22.56 1.20 0.00	17.97 0.89 0.00	18.75 0.96 0.00	18.68 0.94 0.00	22.60 1.24 0.00	23.40 1.41 0.00	25.93 2.09 0.45	26.98 2.29 0.78	27.55 2.45 1.01	28.09 2.54 0.95	27.52 2.50 1.03	26.58 2.40 1.13	26.38 2.37 1.15	25.94 2.35 1.19	26.05 2.36 1.17	30.19 2.90 0.83	40.11 3.75 -1.68	39.30 3.73 -1.68	36.38 3.41 -1.41	32.22 3.01 0.00	28.24 2.72 0.65	23.61 2.29 1.10	24.93 1.61 0.00
SHOREHAM_IC_1 23715	30.51 1.64 -6.71	29.62 1.47 -6.79	29.46 1.13 -11.25	29.02 1.23 -10.00	29.01 1.21 -10.06	29.56 1.56 -6.64	30.45 1.69 -6.77	31.52 2.36 -4.87	32.87 2.29 -5.11	34.95 2.40 -6.44	35.15 2.57 -6.08	35.19 2.55 -6.59	34.91 2.38 -7.22	34.79 2.29 -7.34	34.65 2.30 -7.57	34.71 2.36 -7.49	37.03 3.15 -5.76	75.85 4.02 -37.15	56.35 3.97 -18.49	39.78 3.66 -4.56	36.70 3.15 -4.34	35.05 2.72 -6.16	33.58 2.42 -8.74	31.97 1.89 -6.76
SHOREHAM_IC_2 23716	30.51 1.64 -6.71	29.62 1.47 -6.79	29.46 1.13 -11.25	29.02 1.23 -10.00	29.01 1.21 -10.06	29.56 1.56 -6.64	30.45 1.69 -6.77	31.52 2.36 -4.87	32.87 2.29 -5.11	34.95 2.40 -6.44	35.15 2.57 -6.08	35.19 2.55 -6.59	34.91 2.38 -7.22	34.79 2.29 -7.34	34.65 2.30 -7.57	34.71 2.36 -7.49	37.03 3.15 -5.76	75.85 4.02 -37.15	56.35 3.97 -18.49	39.78 3.66 -4.56	36.70 3.15 -4.34	35.05 2.72 -6.16	33.58 2.42 -8.74	31.97 1.89 -6.76
SITHE_IND_GS1 24169	21.54 -0.62 0.00	20.78 -0.58 0.00	16.67 -0.41 0.00	17.36 -0.43 0.00	17.31 -0.43 0.00	20.78 -0.58 0.00	21.35 -0.64 0.00	23.56 -0.73 0.00	24.68 -0.79 0.00	25.30 -0.81 0.00	25.68 -0.82 0.00	25.24 -0.81 0.00	24.53 -0.78 0.00	24.38 -0.78 0.00	24.01 -0.77 0.00	24.09 -0.77 0.00	27.19 -0.93 0.00	33.67 -1.11 -0.10	32.91 -1.08 -0.10	30.59 -1.07 -0.10	28.22 -0.99 0.00	25.28 -0.89 0.00	21.77 -0.65 0.00	22.62 -0.70 0.00
SITHE_IND_GS2 24170	21.54 -0.62 0.00	20.78 -0.58 0.00	16.67 -0.41 0.00	17.36 -0.43 0.00	17.31 -0.43 0.00	20.78 -0.58 0.00	21.35 -0.64 0.00	23.56 -0.73 0.00	24.68 -0.79 0.00	25.30 -0.81 0.00	25.68 -0.82 0.00	25.24 -0.81 0.00	24.53 -0.78 0.00	24.38 -0.78 0.00	24.01 -0.77 0.00	24.09 -0.77 0.00	27.19 -0.93 0.00	33.67 -1.11 -0.10	32.91 -1.08 -0.10	30.59 -1.07 -0.10	28.22 -0.99 0.00	25.28 -0.89 0.00	21.77 -0.65 0.00	22.62 -0.70 0.00
SITHE_IND_GS3 24171	21.54 -0.62 0.00	20.78 -0.58 0.00	16.67 -0.41 0.00	17.36 -0.43 0.00	17.31 -0.43 0.00	20.78 -0.58 0.00	21.35 -0.64 0.00	23.56 -0.73 0.00	24.68 -0.79 0.00	25.30 -0.81 0.00	25.68 -0.82 0.00	25.24 -0.81 0.00	24.53 -0.78 0.00	24.38 -0.78 0.00	24.01 -0.77 0.00	24.09 -0.77 0.00	27.19 -0.93 0.00	33.67 -1.11 -0.10	32.91 -1.08 -0.10	30.59 -1.07 -0.10	28.22 -0.99 0.00	25.28 -0.89 0.00	21.77 -0.65 0.00	22.62 -0.70 0.00
SITHE_IND_GS4 24172	21.54 -0.62 0.00	20.78 -0.58 0.00	16.67 -0.41 0.00	17.36 -0.43 0.00	17.31 -0.43 0.00	20.78 -0.58 0.00	21.35 -0.64 0.00	23.56 -0.73 0.00	24.68 -0.79 0.00	25.30 -0.81 0.00	25.68 -0.82 0.00	25.24 -0.81 0.00	24.53 -0.78 0.00	24.38 -0.78 0.00	24.01 -0.77 0.00	24.09 -0.77 0.00	27.19 -0.93 0.00	33.67 -1.11 -0.10	32.91 -1.08 -0.10	30.59 -1.07 -0.10	28.22 -0.99 0.00	25.28 -0.89 0.00	21.77 -0.65 0.00	22.62 -0.70 0.00
SITHE___BATAVIA 24024	21.58 -0.58 0.00	20.93 -0.43 0.00	17.11 0.03 0.00	17.79 0.00 0.00	17.74 0.00 0.00	20.98 -0.38 0.00	21.35 -0.64 0.00	22.91 -1.38 0.00	23.64 -1.83 0.00	24.15 -1.96 0.00	24.51 -1.99 0.00	24.07 -1.98 0.00	23.51 -1.80 0.00	23.45 -1.71 0.00	23.09 -1.69 0.00	23.12 -1.74 0.00	25.87 -2.25 0.00	32.25 -2.64 -0.21	31.53 -2.58 -0.22	29.00 -2.78 -0.22	26.99 -2.22 0.00	24.08 -2.09 0.00	21.43 -0.99 0.00	22.43 -0.89 0.00
SITHE___INDEPEND 23800	21.54 -0.62 0.00	20.78 -0.58 0.00	16.67 -0.41 0.00	17.36 -0.43 0.00	17.31 -0.43 0.00	20.78 -0.58 0.00	21.35 -0.64 0.00	23.56 -0.73 0.00	24.68 -0.79 0.00	25.30 -0.81 0.00	25.68 -0.82 0.00	25.24 -0.81 0.00	24.53 -0.78 0.00	24.38 -0.78 0.00	24.01 -0.77 0.00	24.09 -0.77 0.00	27.19 -0.93 0.00	33.67 -1.11 -0.10	32.91 -1.08 -0.10	30.59 -1.07 -0.10	28.22 -0.99 0.00	25.28 -0.89 0.00	21.77 -0.65 0.00	22.62 -0.70 0.00



SITHE___MASSENA 23902	22.07 -0.09 0.00	21.27 -0.09 0.00	16.98 -0.10 0.00	17.68 -0.11 0.00	17.63 -0.11 0.00	21.25 -0.11 0.00	22.03 0.04 0.00	24.10 -0.19 0.00	25.24 -0.23 0.00	25.88 -0.23 0.00	26.23 -0.27 0.00	25.79 -0.26 0.00	25.06 -0.25 0.00	24.93 -0.23 0.00	24.56 -0.22 0.00	24.61 -0.25 0.00	27.53 -0.59 0.00	33.84 -0.80 0.04	33.07 -0.78 0.04	30.86 -0.66 0.04	28.89 -0.32 0.00	25.86 -0.31 0.00	22.08 -0.34 0.00	23.27 -0.05 0.00
SITHE___OGDNSBRG 24021	22.32 0.16 0.00	21.49 0.13 0.00	17.10 0.02 0.00	17.79 0.00 0.00	17.74 0.00 0.00	21.42 0.06 0.00	22.25 0.26 0.00	24.39 0.10 0.00	25.57 0.10 0.00	26.21 0.10 0.00	26.58 0.08 0.00	26.13 0.08 0.00	25.41 0.10 0.00	25.26 0.10 0.00	24.88 0.10 0.00	24.93 0.07 0.00	27.84 -0.28 0.00	34.30 -0.35 0.03	33.52 -0.34 0.03	31.28 -0.25 0.03	29.30 0.09 0.00	26.22 0.05 0.00	22.17 -0.25 0.00	23.60 0.28 0.00
SITHE___STERLING 23777	22.49 0.33 0.00	21.66 0.30 0.00	17.28 0.20 0.00	17.99 0.20 0.00	17.95 0.21 0.00	21.59 0.23 0.00	22.25 0.26 0.00	24.65 0.36 0.00	25.90 0.43 0.00	26.58 0.47 0.00	27.00 0.50 0.00	26.52 0.47 0.00	25.77 0.46 0.00	25.59 0.43 0.00	25.18 0.40 0.00	25.28 0.42 0.00	28.65 0.53 0.00	35.44 0.76 0.00	34.67 0.78 0.00	32.19 0.63 0.00	29.76 0.55 0.00	26.61 0.44 0.00	22.58 0.16 0.00	23.69 0.37 0.00
SOUTH CAIRO___GT 23612	23.20 1.04 0.00	22.30 0.94 0.00	17.76 0.68 0.00	18.52 0.73 0.00	18.47 0.73 0.00	22.32 0.96 0.00	23.00 1.01 0.00	25.82 1.53 0.00	27.15 1.68 0.00	27.86 1.75 0.00	28.30 1.80 0.00	27.82 1.77 0.00	27.01 1.70 0.00	26.82 1.66 0.00	26.44 1.66 0.00	26.50 1.64 0.00	30.26 2.14 0.00	39.28 2.70 -1.90	38.47 2.68 -1.90	35.95 2.49 -1.90	31.37 2.16 0.00	28.11 1.94 0.00	24.01 1.59 0.00	24.49 1.17 0.00
SOUTH HAMPTN___IC 23720	31.00 2.13 -6.71	30.07 1.92 -6.79	29.80 1.47 -11.25	29.36 1.57 -10.00	29.36 1.56 -10.06	29.99 1.99 -6.64	30.94 2.18 -6.77	32.10 2.94 -4.87	33.53 2.95 -5.11	35.66 3.11 -6.44	35.92 3.34 -6.08	35.92 3.28 -6.59	35.64 3.11 -7.22	35.49 2.99 -7.34	35.35 3.00 -7.57	35.43 3.08 -7.49	37.90 4.02 -5.76	77.00 5.17 -37.15	57.43 5.05 -18.49	40.79 4.67 -4.56	37.61 4.06 -4.34	35.84 3.51 -6.16	34.21 3.05 -8.74	32.53 2.45 -6.76
SOUTHOLD___IC 23719	31.15 2.28 -6.71	30.22 2.07 -6.79	29.92 1.59 -11.25	29.48 1.69 -10.00	29.49 1.69 -10.06	30.14 2.14 -6.64	31.09 2.33 -6.77	32.29 3.13 -4.87	33.76 3.18 -5.11	35.92 3.37 -6.44	36.18 3.60 -6.08	36.21 3.57 -6.59	35.90 3.37 -7.22	35.75 3.25 -7.34	35.60 3.25 -7.57	35.68 3.33 -7.49	38.18 4.30 -5.76	77.34 5.51 -37.15	57.80 5.42 -18.49	41.11 4.99 -4.56	37.93 4.38 -4.34	36.10 3.77 -6.16	34.43 3.27 -8.74	32.74 2.66 -6.76
ST LAWRENCE___ 23600	21.94 -0.22 0.00	21.15 -0.21 0.00	16.89 -0.19 0.00	17.59 -0.20 0.00	17.54 -0.20 0.00	21.15 -0.21 0.00	21.90 -0.09 0.00	23.95 -0.34 0.00	25.06 -0.41 0.00	25.69 -0.42 0.00	26.05 -0.45 0.00	25.61 -0.44 0.00	24.91 -0.40 0.00	24.76 -0.40 0.00	24.38 -0.40 0.00	24.46 -0.40 0.00	27.45 -0.67 0.00	33.77 -0.87 0.04	32.97 -0.88 0.04	30.79 -0.73 0.04	28.68 -0.53 0.00	25.70 -0.47 0.00	21.95 -0.47 0.00	23.11 -0.21 0.00
STATION 5_MISC_HYD 23604	22.36 0.20 0.00	21.59 0.23 0.00	17.64 0.56 0.00	18.31 0.52 0.00	18.27 0.53 0.00	21.59 0.23 0.00	22.12 0.13 0.00	24.22 -0.07 0.00	25.34 -0.13 0.00	26.11 0.00 0.00	26.58 0.08 0.00	26.05 0.00 0.00	25.34 0.03 0.00	25.16 0.00 0.00	24.73 -0.05 0.00	24.76 -0.10 0.00	27.95 -0.17 0.00	35.10 0.24 -0.18	34.32 0.24 -0.19	31.69 -0.06 -0.19	29.27 0.06 0.00	26.01 -0.16 0.00	22.69 0.27 0.00	23.46 0.14 0.00
STURGEON_POOL_HYD 23609	23.47 1.31 0.00	22.53 1.17 0.00	17.95 0.87 0.00	18.72 0.93 0.00	18.66 0.92 0.00	22.56 1.20 0.00	23.29 1.30 0.00	26.28 1.99 0.00	27.64 2.17 0.00	28.43 2.32 0.00	28.89 2.39 0.00	28.39 2.34 0.00	27.56 2.25 0.00	27.37 2.21 0.00	26.99 2.21 0.00	27.07 2.21 0.00	30.85 2.73 0.00	39.98 3.50 -1.80	39.18 3.49 -1.80	36.58 3.22 -1.80	32.07 2.86 0.00	28.76 2.59 0.00	24.62 2.20 0.00	24.88 1.56 0.00
SYRACUSE___POWER 24017	21.85 -0.31 0.00	21.06 -0.30 0.00	16.96 -0.12 0.00	17.65 -0.14 0.00	17.60 -0.14 0.00	21.06 -0.30 0.00	21.62 -0.37 0.00	23.90 -0.39 0.00	25.06 -0.41 0.00	25.74 -0.37 0.00	26.13 -0.37 0.00	25.69 -0.36 0.00	24.93 -0.38 0.00	24.78 -0.38 0.00	24.41 -0.37 0.00	24.46 -0.40 0.00	27.67 -0.45 0.00	34.38 -0.45 -0.15	33.68 -0.37 -0.16	31.25 -0.47 -0.16	28.77 -0.44 0.00	25.73 -0.44 0.00	22.13 -0.29 0.00	22.95 -0.37 0.00
Stony___Brook 24151	30.44 1.57 -6.71	29.58 1.43 -6.79	29.42 1.09 -11.25	28.98 1.19 -10.00	28.99 1.19 -10.06	29.50 1.50 -6.64	30.39 1.63 -6.77	31.39 2.23 -4.87	32.69 2.11 -5.11	34.72 2.17 -6.44	34.91 2.33 -6.08	34.96 2.32 -6.59	34.71 2.18 -7.22	34.59 2.09 -7.34	34.43 2.08 -7.57	34.51 2.16 -7.49	36.78 2.90 -5.76	75.54 3.71 -37.15	56.01 3.63 -18.49	39.50 3.38 -4.56	36.56 3.01 -4.34	34.92 2.59 -6.16	33.54 2.38 -8.74	31.95 1.87 -6.76
UPPER HUDSON___HYD 24058	23.18 1.02 0.00	22.09 0.73 0.00	17.46 0.38 0.00	18.16 0.37 0.00	18.11 0.37 0.00	22.09 0.73 0.00	22.83 0.84 0.00	25.72 1.43 0.00	26.95 1.48 0.00	27.34 1.23 0.00	27.43 0.93 0.00	26.96 0.91 0.00	26.17 0.86 0.00	25.84 0.68 0.00	25.42 0.64 0.00	25.66 0.80 0.00	30.45 2.33 0.00	39.78 2.91 -2.19	38.93 2.85 -2.19	36.34 2.59 -2.19	31.17 1.96 0.00	27.82 1.65 0.00	23.41 0.99 0.00	24.30 0.98 0.00
UPPER RAQUET___HYD 24056	21.74 -0.42 0.00	20.93 -0.43 0.00	16.65 -0.43 0.00	17.35 -0.44 0.00	17.30 -0.44 0.00	20.89 -0.47 0.00	21.66 -0.33 0.00	23.78 -0.51 0.00	24.96 -0.51 0.00	25.54 -0.57 0.00	25.92 -0.58 0.00	25.48 -0.57 0.00	24.75 -0.56 0.00	24.58 -0.58 0.00	24.21 -0.57 0.00	24.31 -0.55 0.00	27.14 -0.98 0.00	33.50 -1.18 0.00	32.70 -1.19 0.00	30.52 -1.04 0.00	28.63 -0.58 0.00	25.62 -0.55 0.00	21.68 -0.74 0.00	22.97 -0.35 0.00
US___GYPSUM 23809	21.50 -0.66 0.00	20.87 -0.49 0.00	17.06 -0.02 0.00	17.72 -0.07 0.00	17.69 -0.05 0.00	20.91 -0.45 0.00	21.24 -0.75 0.00	22.76 -1.53 0.00	23.43 -2.04 0.00	23.92 -2.19 0.00	24.27 -2.23 0.00	23.84 -2.21 0.00	23.31 -2.00 0.00	23.25 -1.91 0.00	22.90 -1.88 0.00	22.92 -1.94 0.00	25.62 -2.50 0.00	31.92 -2.98 -0.22	31.24 -2.88 -0.23	28.70 -3.09 -0.23	26.73 -2.48 0.00	23.84 -2.33 0.00	21.28 -1.14 0.00	22.32 -1.00 0.00
VISCHER___FERRY HYD 24020	23.09 0.93 0.00	22.17 0.81 0.00	17.63 0.55 0.00	18.36 0.57 0.00	18.31 0.57 0.00	22.19 0.83 0.00	22.89 0.90 0.00	25.67 1.38 0.00	27.02 1.55 0.00	27.60 1.49 0.00	27.96 1.46 0.00	27.48 1.43 0.00	26.68 1.37 0.00	26.44 1.28 0.00	26.04 1.26 0.00	26.18 1.32 0.00	30.17 2.05 0.00	39.33 2.53 -2.12	38.48 2.47 -2.12	35.95 2.27 -2.12	31.11 1.90 0.00	27.82 1.65 0.00	23.63 1.21 0.00	24.32 1.00 0.00
WADING RIVER_1-3_GRP5 24038	30.44 1.57 -6.71	29.58 1.43 -6.79	29.42 1.09 -11.25	28.98 1.19 -10.00	28.97 1.17 -10.06	29.52 1.52 -6.64	30.41 1.65 -6.77	31.44 2.28 -4.87	32.80 2.22 -5.11	34.87 2.32 -6.44	35.07 2.49 -6.08	35.11 2.47 -6.59	34.83 2.30 -7.22	34.71 2.21 -7.34	34.58 2.23 -7.57	34.66 2.31 -7.49	36.95 3.07 -5.76	75.75 3.92 -37.15	56.24 3.86 -18.49	39.69 3.57 -4.56	36.62 3.07 -4.34	34.97 2.64 -6.16	33.51 2.35 -8.74	31.90 1.82 -6.76

WADING RIVER_IC_1 23522	30.44 1.57 -6.71	29.58 1.43 -6.79	29.42 1.09 -11.25	28.98 1.19 -10.00	28.97 1.17 -10.06	29.52 1.52 -6.64	30.41 1.65 -6.77	31.44 2.28 -4.87	32.80 2.22 -5.11	34.87 2.32 -6.44	35.07 2.49 -6.08	35.11 2.47 -6.59	34.83 2.30 -7.22	34.71 2.21 -7.34	34.58 2.23 -7.57	34.66 2.31 -7.49	36.95 3.07 -5.76	75.75 3.92 -37.15	56.24 3.86 -18.49	39.69 3.57 -4.56	36.62 3.07 -4.34	34.97 2.64 -6.16	33.51 2.35 -8.74	31.90 1.82 -6.76
WADING RIVER_IC_2 23547	30.44 1.57 -6.71	29.58 1.43 -6.79	29.42 1.09 -11.25	28.98 1.19 -10.00	28.97 1.17 -10.06	29.52 1.52 -6.64	30.41 1.65 -6.77	31.44 2.28 -4.87	32.80 2.22 -5.11	34.87 2.32 -6.44	35.07 2.49 -6.08	35.11 2.47 -6.59	34.83 2.30 -7.22	34.71 2.21 -7.34	34.58 2.23 -7.57	34.66 2.31 -7.49	36.95 3.07 -5.76	75.75 3.92 -37.15	56.24 3.86 -18.49	39.69 3.57 -4.56	36.62 3.07 -4.34	34.97 2.64 -6.16	33.51 2.35 -8.74	31.90 1.82 -6.76
WADING RIVER_IC_3 23601	30.44 1.57 -6.71	29.58 1.43 -6.79	29.42 1.09 -11.25	28.98 1.19 -10.00	28.97 1.17 -10.06	29.52 1.52 -6.64	30.41 1.65 -6.77	31.44 2.28 -4.87	32.80 2.22 -5.11	34.87 2.32 -6.44	35.07 2.49 -6.08	35.11 2.47 -6.59	34.83 2.30 -7.22	34.71 2.21 -7.34	34.58 2.23 -7.57	34.66 2.31 -7.49	36.95 3.07 -5.76	75.75 3.92 -37.15	56.24 3.86 -18.49	39.69 3.57 -4.56	36.62 3.07 -4.34	34.97 2.64 -6.16	33.51 2.35 -8.74	31.90 1.82 -6.76
WALDEN___HYDRO 24148	23.36 1.20 0.00	22.41 1.05 0.00	17.87 0.79 0.00	18.63 0.84 0.00	18.56 0.82 0.00	22.45 1.09 0.00	23.18 1.19 0.00	26.06 1.77 0.00	27.41 1.94 0.00	28.17 2.06 0.00	28.62 2.12 0.00	28.13 2.08 0.00	27.31 2.00 0.00	27.15 1.99 0.00	26.74 1.96 0.00	26.85 1.99 0.00	30.51 2.50 0.11	39.58 3.19 -1.71	38.75 3.15 -1.71	36.14 2.90 -1.68	31.78 2.57 0.00	28.41 2.33 0.09	24.24 1.97 0.15	24.70 1.38 0.00
WATERSIDE___6 8 9 23538	23.67 1.51 0.00	22.71 1.35 0.00	18.07 0.99 0.00	18.86 1.07 0.00	18.79 1.05 0.00	22.68 1.32 0.00	23.40 1.41 0.00	30.03 2.11 -3.63	34.04 2.29 -6.28	36.66 2.40 -8.15	36.66 2.46 -7.70	36.81 2.42 -8.34	36.78 2.33 -9.14	36.77 2.32 -9.29	36.66 2.30 -9.58	36.65 2.31 -9.48	35.04 2.90 -4.02	40.08 3.68 -1.72	39.24 3.63 -1.72	37.90 3.31 -3.03	32.23 3.01 -0.01	31.95 2.67 -3.11	30.03 2.29 -5.32	25.05 1.73 0.00
WATERTOWN___HYD 23805	22.05 -0.11 0.00	21.04 -0.32 0.00	16.72 -0.36 0.00	17.40 -0.39 0.00	17.35 -0.39 0.00	20.89 -0.47 0.00	21.57 -0.42 0.00	23.95 -0.34 0.00	25.22 -0.25 0.00	25.90 -0.21 0.00	26.29 -0.21 0.00	25.76 -0.29 0.00	25.03 -0.28 0.00	24.83 -0.33 0.00	24.43 -0.35 0.00	24.61 -0.25 0.00	27.90 -0.22 0.00	34.70 -0.03 -0.05	33.87 -0.07 -0.05	31.42 -0.19 -0.05	29.09 -0.12 0.00	25.96 -0.21 0.00	21.73 -0.69 0.00	23.16 -0.16 0.00
WEST BABYLON___IC 23714	30.60 1.73 -6.71	29.73 1.58 -6.79	29.53 1.20 -11.25	29.09 1.30 -10.00	29.09 1.29 -10.06	29.62 1.62 -6.64	30.52 1.76 -6.77	31.54 2.38 -4.87	32.95 2.37 -5.11	35.03 2.48 -6.44	35.23 2.65 -6.08	35.24 2.60 -6.59	34.99 2.46 -7.22	34.89 2.39 -7.34	34.73 2.38 -7.57	34.79 2.44 -7.49	37.06 3.18 -5.76	75.89 4.06 -37.15	56.35 3.97 -18.49	39.81 3.69 -4.56	36.85 3.30 -4.34	35.21 2.88 -6.16	33.67 2.51 -8.74	32.04 1.96 -6.76
WEST CANADA___HYD 24049	22.25 0.09 0.00	21.45 0.09 0.00	17.13 0.05 0.00	17.84 0.05 0.00	17.79 0.05 0.00	21.42 0.06 0.00	22.06 0.07 0.00	24.44 0.15 0.00	25.62 0.15 0.00	26.27 0.16 0.00	26.66 0.16 0.00	26.21 0.16 0.00	25.46 0.15 0.00	25.31 0.15 0.00	24.93 0.15 0.00	25.01 0.15 0.00	28.34 0.22 0.00	34.92 0.28 0.04	34.12 0.27 0.04	31.74 0.22 0.04	29.41 0.20 0.00	26.33 0.16 0.00	22.53 0.11 0.00	23.41 0.09 0.00
WESTERN_NY_WIND 24143	21.58 -0.58 0.00	20.93 -0.43 0.00	17.11 0.03 0.00	17.77 -0.02 0.00	17.74 0.00 0.00	20.98 -0.38 0.00	21.33 -0.66 0.00	22.88 -1.41 0.00	23.61 -1.86 0.00	24.13 -1.98 0.00	24.49 -2.01 0.00	24.04 -2.01 0.00	23.49 -1.82 0.00	23.42 -1.74 0.00	23.07 -1.71 0.00	23.07 -1.79 0.00	25.84 -2.28 0.00	32.20 -2.70 -0.22	31.50 -2.61 -0.22	28.97 -2.81 -0.22	26.93 -2.28 0.00	24.02 -2.15 0.00	21.41 -1.01 0.00	22.41 -0.91 0.00
YORK___WARBASSE 23770	23.71 1.55 0.00	22.71 1.35 0.00	18.07 0.99 0.00	18.86 1.07 0.00	18.79 1.05 0.00	22.66 1.30 0.00	23.38 1.39 0.00	30.15 2.23 -3.63	34.12 2.37 -6.28	36.71 2.45 -8.15	36.72 2.52 -7.70	36.84 2.45 -8.34	36.80 2.35 -9.14	36.79 2.34 -9.29	36.69 2.33 -9.58	36.70 2.36 -9.48	35.09 2.95 -4.02	40.08 3.68 -1.72	39.20 3.59 -1.72	37.87 3.28 -3.03	32.26 3.04 -0.01	32.00 2.72 -3.11	30.09 2.35 -5.32	25.07 1.75 0.00