

Day Ahead Market Generator LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Generator Data

03/07/2002

Name PTID	00:00 EST	01:00 EST	02:00 EST	03:00 EST	04:00 EST	05:00 EST	06:00 EST	07:00 EST	08:00 EST	09:00 EST	10:00 EST	11:00 EST	12:00 EST	13:00 EST	14:00 EST	15:00 EST	16:00 EST	17:00 EST	18:00 EST	19:00 EST	20:00 EST	21:00 EST	22:00 EST	23:00 EST
59TH STREET_GT_1 24138	19.86 1.44 0.00	19.78 1.38 0.00	20.17 1.41 0.00	19.64 1.34 0.00	19.41 1.32 0.00	20.79 1.73 0.00	26.66 2.60 0.00	28.57 3.07 -1.15	34.49 3.10 -6.37	34.47 3.15 -6.09	34.16 2.90 -8.02	34.16 2.83 -8.35	34.52 2.86 -8.94	34.64 2.87 -8.79	34.67 2.78 -9.09	34.72 2.71 -9.96	34.73 2.87 -9.10	34.69 3.17 -6.59	34.45 3.52 -3.40	34.40 3.27 -4.96	34.48 3.20 -6.09	30.20 3.14 -2.74	22.24 2.26 0.00	20.40 1.63 0.00
74TH STREET_GT_1 24260	19.86 1.44 0.00	19.78 1.38 0.00	20.17 1.41 0.00	19.64 1.34 0.00	19.41 1.32 0.00	20.79 1.73 0.00	26.66 2.60 0.00	28.57 3.07 -1.15	34.49 3.10 -6.37	34.47 3.15 -6.09	34.16 2.90 -8.02	34.16 2.83 -8.35	34.52 2.86 -8.94	34.64 2.87 -8.79	34.67 2.78 -9.09	34.72 2.71 -9.96	34.73 2.87 -9.10	34.69 3.17 -6.59	34.45 3.52 -3.40	34.40 3.27 -4.96	34.48 3.20 -6.09	30.20 3.14 -2.74	22.24 2.26 0.00	20.40 1.63 0.00
74TH STREET_GT_2 24261	19.86 1.44 0.00	19.78 1.38 0.00	20.17 1.41 0.00	19.64 1.34 0.00	19.41 1.32 0.00	20.79 1.73 0.00	26.66 2.60 0.00	28.57 3.07 -1.15	34.49 3.10 -6.37	34.47 3.15 -6.09	34.16 2.90 -8.02	34.16 2.83 -8.35	34.52 2.86 -8.94	34.64 2.87 -8.79	34.67 2.78 -9.09	34.72 2.71 -9.96	34.73 2.87 -9.10	34.69 3.17 -6.59	34.45 3.52 -3.40	34.40 3.27 -4.96	34.48 3.20 -6.09	30.20 3.14 -2.74	22.24 2.26 0.00	20.40 1.63 0.00
ADK HUDSON___FALLS 24011	18.79 0.37 0.00	18.77 0.37 0.00	19.15 0.39 0.00	18.68 0.38 0.00	18.61 0.52 0.00	19.99 0.93 0.00	25.46 1.40 0.00	27.40 1.53 -1.52	26.22 1.20 0.00	26.42 1.19 0.00	33.20 1.37 -8.59	33.85 1.31 -9.56	26.53 1.23 -2.58	24.18 1.20 0.00	23.94 1.14 0.00	23.17 1.12 0.00	25.20 1.25 -1.19	26.18 1.25 0.00	29.10 1.57 0.00	27.53 1.36 0.00	26.47 1.28 0.00	25.49 1.17 0.00	20.72 0.74 0.00	19.07 0.30 0.00
ADK RESOURCE___RCVRY 23798	18.79 0.37 0.00	18.77 0.37 0.00	19.15 0.39 0.00	18.68 0.38 0.00	18.61 0.52 0.00	19.99 0.93 0.00	25.46 1.40 0.00	27.40 1.53 -1.52	26.22 1.20 0.00	26.42 1.19 0.00	33.20 1.37 -8.59	33.85 1.31 -9.56	26.53 1.23 -2.58	24.18 1.20 0.00	23.94 1.14 0.00	23.17 1.12 0.00	25.20 1.25 -1.19	26.18 1.25 0.00	29.10 1.57 0.00	27.53 1.36 0.00	26.47 1.28 0.00	25.49 1.17 0.00	20.72 0.74 0.00	19.07 0.30 0.00
ADK S GLENS___FALLS 24028	18.79 0.37 0.00	18.77 0.37 0.00	19.15 0.39 0.00	18.68 0.38 0.00	18.61 0.52 0.00	19.99 0.93 0.00	25.46 1.40 0.00	27.40 1.53 -1.52	26.22 1.20 0.00	26.42 1.19 0.00	33.20 1.37 -8.59	33.85 1.31 -9.56	26.53 1.23 -2.58	24.18 1.20 0.00	23.94 1.14 0.00	23.17 1.12 0.00	25.20 1.25 -1.19	26.18 1.25 0.00	29.10 1.57 0.00	27.53 1.36 0.00	26.47 1.28 0.00	25.49 1.17 0.00	20.72 0.74 0.00	19.07 0.30 0.00
ADK_NYS___DAM 23527	19.06 0.64 0.00	19.04 0.64 0.00	19.44 0.68 0.00	18.96 0.66 0.00	18.74 0.65 0.00	20.05 0.99 0.00	25.55 1.49 0.00	27.55 1.73 -1.47	26.60 1.58 0.00	26.84 1.61 0.00	33.17 1.63 -8.30	33.82 1.59 -9.25	26.76 1.55 -2.49	24.52 1.54 0.00	24.28 1.48 0.00	23.48 1.43 0.00	25.46 1.55 -1.15	26.58 1.65 0.00	29.43 1.90 0.00	27.87 1.70 0.00	26.88 1.69 0.00	25.95 1.63 0.00	21.08 1.10 0.00	19.50 0.73 0.00
AIR_PRODUCTS___DRP 24190	19.06 0.64 0.00	19.08 0.68 0.00	19.47 0.71 0.00	19.00 0.70 0.00	18.76 0.67 0.00	19.97 0.91 0.00	25.46 1.40 0.00	27.42 1.61 -1.46	26.55 1.53 0.00	26.79 1.56 0.00	33.05 1.53 -8.28	33.72 1.52 -9.22	26.69 1.48 -2.49	24.45 1.47 0.00	24.21 1.41 0.00	23.44 1.39 0.00	25.41 1.50 -1.15	26.53 1.60 0.00	29.35 1.82 0.00	27.79 1.62 0.00	26.80 1.61 0.00	25.90 1.58 0.00	21.08 1.10 0.00	19.50 0.73 0.00
ALBANY___1 23571	19.06 0.64 0.00	19.08 0.68 0.00	19.47 0.71 0.00	19.00 0.70 0.00	18.76 0.67 0.00	19.97 0.91 0.00	25.46 1.40 0.00	27.42 1.61 -1.46	26.55 1.53 0.00	26.79 1.56 0.00	33.05 1.53 -8.28	33.72 1.52 -9.22	26.69 1.48 -2.49	24.45 1.47 0.00	24.21 1.41 0.00	23.44 1.39 0.00	25.41 1.50 -1.15	26.53 1.60 0.00	29.35 1.82 0.00	27.79 1.62 0.00	26.80 1.61 0.00	25.90 1.58 0.00	21.08 1.10 0.00	19.50 0.73 0.00
ALBANY___2 23572	19.06 0.64 0.00	19.08 0.68 0.00	19.47 0.71 0.00	19.00 0.70 0.00	18.76 0.67 0.00	19.97 0.91 0.00	25.46 1.40 0.00	27.42 1.61 -1.46	26.55 1.53 0.00	26.79 1.56 0.00	33.05 1.53 -8.28	33.72 1.52 -9.22	26.69 1.48 -2.49	24.45 1.47 0.00	24.21 1.41 0.00	23.44 1.39 0.00	25.41 1.50 -1.15	26.53 1.60 0.00	29.35 1.82 0.00	27.79 1.62 0.00	26.80 1.61 0.00	25.90 1.58 0.00	21.08 1.10 0.00	19.50 0.73 0.00
ALBANY___3 23573	19.06 0.64 0.00	19.08 0.68 0.00	19.47 0.71 0.00	19.00 0.70 0.00	18.76 0.67 0.00	19.97 0.91 0.00	25.46 1.40 0.00	27.42 1.61 -1.46	26.55 1.53 0.00	26.79 1.56 0.00	33.05 1.53 -8.28	33.72 1.52 -9.22	26.69 1.48 -2.49	24.45 1.47 0.00	24.21 1.41 0.00	23.44 1.39 0.00	25.41 1.50 -1.15	26.53 1.60 0.00	29.35 1.82 0.00	27.79 1.62 0.00	26.80 1.61 0.00	25.90 1.58 0.00	21.08 1.10 0.00	19.50 0.73 0.00
ALBANY___4 23574	19.06 0.64 0.00	19.08 0.68 0.00	19.47 0.71 0.00	19.00 0.70 0.00	18.76 0.67 0.00	19.97 0.91 0.00	25.46 1.40 0.00	27.42 1.61 -1.46	26.55 1.53 0.00	26.79 1.56 0.00	33.05 1.53 -8.28	33.72 1.52 -9.22	26.69 1.48 -2.49	24.45 1.47 0.00	24.21 1.41 0.00	23.44 1.39 0.00	25.41 1.50 -1.15	26.53 1.60 0.00	29.35 1.82 0.00	27.79 1.62 0.00	26.80 1.61 0.00	25.90 1.58 0.00	21.08 1.10 0.00	19.50 0.73 0.00

ALCOA_RYNLDS___DRP 24188	18.18 -0.24 0.00	18.33 -0.07 0.00	18.68 -0.08 0.00	18.23 -0.07 0.00	18.02 -0.07 0.00	18.83 -0.23 0.00	23.48 -0.58 0.00	23.66 -0.66 0.03	24.39 -0.63 0.00	24.52 -0.71 0.00	22.43 -0.65 0.16	22.21 -0.60 0.17	22.06 -0.61 0.05	22.36 -0.62 0.00	22.21 -0.59 0.00	21.43 -0.62 0.00	22.10 -0.64 0.02	24.23 -0.70 0.00	26.73 -0.80 0.00	25.46 -0.71 0.00	24.41 -0.78 0.00	23.42 -0.90 0.00	19.48 -0.50 0.00	18.51 -0.26 0.00
ALLEGHENY___COGEN 23514	17.44 -0.98 0.00	17.19 -1.21 0.00	17.41 -1.35 0.00	17.02 -1.28 0.00	16.93 -1.16 0.00	17.76 -1.30 0.00	22.57 -1.49 0.00	22.86 -1.68 -0.19	23.49 -1.53 0.00	23.59 -1.64 0.00	22.28 -1.88 -0.92	21.95 -2.05 -1.02	21.00 -2.00 -0.28	21.10 -1.88 0.00	20.82 -1.98 0.00	20.18 -1.87 0.00	21.34 -1.57 -0.15	23.43 -1.50 0.00	25.77 -1.76 0.00	24.55 -1.62 0.00	24.01 -1.18 0.00	23.23 -1.09 0.00	19.08 -0.90 0.00	18.00 -0.77 0.00
AMERICAN_REF_FUEL 24010	17.78 -0.64 0.00	17.39 -1.01 0.00	17.56 -1.20 0.00	17.24 -1.06 0.00	17.24 -0.85 0.00	17.88 -1.18 0.00	22.42 -1.64 0.00	22.40 -2.12 -0.17	23.09 -1.93 0.00	23.49 -1.74 0.00	22.07 -2.07 -0.90	21.68 -2.30 -1.00	20.85 -2.14 -0.27	21.03 -1.95 0.00	20.77 -2.03 0.00	20.13 -1.92 0.00	21.02 -1.87 -0.13	23.13 -1.80 0.00	25.38 -2.15 0.00	24.29 -1.88 0.00	23.75 -1.44 0.00	23.23 -1.09 0.00	19.26 -0.72 0.00	18.41 -0.36 0.00
AMERICAN___BRASS 23903	17.94 -0.48 0.00	17.54 -0.86 0.00	17.71 -1.05 0.00	17.39 -0.91 0.00	17.38 -0.71 0.00	18.05 -1.01 0.00	22.74 -1.32 0.00	22.84 -1.68 -0.17	23.49 -1.53 0.00	23.84 -1.39 0.00	22.44 -1.70 -0.90	22.05 -1.93 -1.00	21.22 -1.77 -0.27	21.39 -1.59 0.00	21.11 -1.69 0.00	20.46 -1.59 0.00	21.35 -1.55 -0.14	23.48 -1.45 0.00	25.74 -1.79 0.00	24.60 -1.57 0.00	24.08 -1.11 0.00	23.57 -0.75 0.00	19.46 -0.52 0.00	18.64 -0.13 0.00
ARTHUR_KILL_GT_1 23520	19.78 1.36 0.00	19.67 1.27 0.00	20.04 1.28 0.00	19.51 1.21 0.00	19.30 1.21 0.00	20.66 1.60 0.00	26.51 2.45 0.00	28.43 2.92 -1.16	34.34 2.95 -6.37	34.35 3.03 -6.09	34.06 2.79 -8.03	34.02 2.69 -8.35	34.42 2.75 -8.95	34.51 2.73 -8.80	34.57 2.67 -9.10	34.62 2.60 -9.97	34.61 2.75 -9.10	34.57 3.04 -6.60	34.33 3.39 -3.41	34.28 3.14 -4.97	34.30 3.02 -6.09	30.03 2.97 -2.74	22.14 2.16 0.00	20.27 1.50 0.00
ARTHUR_KILL_2 23512	19.78 1.36 0.00	19.67 1.27 0.00	20.04 1.28 0.00	19.51 1.21 0.00	19.30 1.21 0.00	20.66 1.60 0.00	26.51 2.45 0.00	28.43 2.92 -1.16	34.34 2.95 -6.37	34.35 3.03 -6.09	34.06 2.79 -8.03	34.02 2.69 -8.35	34.42 2.75 -8.95	34.51 2.73 -8.80	34.57 2.67 -9.10	34.62 2.60 -9.97	34.61 2.75 -9.10	34.57 3.04 -6.60	34.33 3.39 -3.41	34.28 3.14 -4.97	34.30 3.02 -6.09	30.03 2.97 -2.74	22.14 2.16 0.00	20.27 1.50 0.00
ARTHUR_KILL_3 23513	19.84 1.42 0.00	19.74 1.34 0.00	20.15 1.39 0.00	19.62 1.32 0.00	19.39 1.30 0.00	20.78 1.72 0.00	26.66 2.60 0.00	28.54 3.04 -1.15	34.47 3.08 -6.37	34.45 3.13 -6.09	34.14 2.88 -8.02	34.13 2.80 -8.35	34.50 2.84 -8.94	34.62 2.85 -8.79	34.65 2.76 -9.09	34.70 2.69 -9.96	34.71 2.85 -9.10	34.66 3.14 -6.59	34.43 3.50 -3.40	34.37 3.24 -4.96	34.45 3.17 -6.09	30.17 3.11 -2.74	22.22 2.24 0.00	20.38 1.61 0.00
ASHOKAN____ 23654	19.45 1.03 0.00	19.45 1.05 0.00	19.83 1.07 0.00	19.34 1.04 0.00	19.07 0.98 0.00	20.43 1.37 0.00	26.15 2.09 0.00	28.01 2.41 -1.25	27.42 2.40 0.00	27.68 2.45 0.00	32.69 2.37 -7.08	33.17 2.30 -7.89	27.10 2.25 -2.13	25.23 2.25 0.00	24.97 2.17 0.00	24.19 2.14 0.00	25.99 2.25 -0.98	27.42 2.49 0.00	30.31 2.78 0.00	28.73 2.56 0.00	27.71 2.52 0.00	26.85 2.53 0.00	21.68 1.70 0.00	19.75 0.98 0.00
ASTORIA 5-9____ 23662	20.13 1.71 0.00	20.00 1.60 0.00	20.37 1.61 0.00	19.82 1.52 0.00	19.63 1.54 0.00	21.00 1.94 0.00	26.95 2.89 0.00	28.85 3.34 -1.16	34.82 3.43 -6.37	34.83 3.51 -6.09	34.50 3.23 -8.03	34.46 3.13 -8.35	34.83 3.16 -8.95	34.95 3.17 -8.80	34.98 3.08 -9.10	35.02 3.00 -9.97	35.00 3.14 -9.10	35.02 3.49 -6.60	34.82 3.88 -3.41	34.78 3.64 -4.97	34.76 3.48 -6.09	30.42 3.36 -2.74	22.44 2.46 0.00	20.63 1.86 0.00
ASTORIA GT2____ 23536	20.13 1.71 0.00	20.00 1.60 0.00	20.37 1.61 0.00	19.82 1.52 0.00	19.63 1.54 0.00	21.00 1.94 0.00	26.95 2.89 0.00	28.85 3.34 -1.16	34.82 3.43 -6.37	34.83 3.51 -6.09	34.50 3.23 -8.03	34.46 3.13 -8.35	34.83 3.16 -8.95	34.95 3.17 -8.80	34.98 3.08 -9.10	35.02 3.00 -9.97	35.00 3.14 -9.10	35.02 3.49 -6.60	34.82 3.88 -3.41	34.78 3.64 -4.97	34.76 3.48 -6.09	30.42 3.36 -2.74	22.44 2.46 0.00	20.63 1.86 0.00
ASTORIA GT3____ 23731	20.13 1.71 0.00	20.00 1.60 0.00	20.37 1.61 0.00	19.82 1.52 0.00	19.63 1.54 0.00	21.00 1.94 0.00	26.95 2.89 0.00	28.85 3.34 -1.16	34.82 3.43 -6.37	34.83 3.51 -6.09	34.50 3.23 -8.03	34.46 3.13 -8.35	34.83 3.16 -8.95	34.95 3.17 -8.80	34.98 3.08 -9.10	35.02 3.00 -9.97	35.00 3.14 -9.10	35.02 3.49 -6.60	34.82 3.88 -3.41	34.78 3.64 -4.97	34.76 3.48 -6.09	30.42 3.36 -2.74	22.44 2.46 0.00	20.63 1.86 0.00
ASTORIA GT4____ 23727	20.13 1.71 0.00	20.00 1.60 0.00	20.37 1.61 0.00	19.82 1.52 0.00	19.63 1.54 0.00	21.00 1.94 0.00	26.95 2.89 0.00	28.85 3.34 -1.16	34.82 3.43 -6.37	34.83 3.51 -6.09	34.50 3.23 -8.03	34.46 3.13 -8.35	34.83 3.16 -8.95	34.95 3.17 -8.80	34.98 3.08 -9.10	35.02 3.00 -9.97	35.00 3.14 -9.10	35.02 3.49 -6.60	34.82 3.88 -3.41	34.78 3.64 -4.97	34.76 3.48 -6.09	30.42 3.36 -2.74	22.44 2.46 0.00	20.63 1.86 0.00
ASTORIA_GT2_1 24094	20.13 1.71 0.00	20.00 1.60 0.00	20.37 1.61 0.00	19.82 1.52 0.00	19.63 1.54 0.00	21.00 1.94 0.00	26.95 2.89 0.00	28.85 3.34 -1.16	34.82 3.43 -6.37	34.83 3.51 -6.09	34.50 3.23 -8.03	34.46 3.13 -8.35	34.83 3.16 -8.95	34.95 3.17 -8.80	34.98 3.08 -9.10	35.02 3.00 -9.97	35.00 3.14 -9.10	35.02 3.49 -6.60	34.82 3.88 -3.41	34.78 3.64 -4.97	34.76 3.48 -6.09	30.42 3.36 -2.74	22.44 2.46 0.00	20.63 1.86 0.00
ASTORIA_GT2_2 24095	20.13 1.71 0.00	20.00 1.60 0.00	20.37 1.61 0.00	19.82 1.52 0.00	19.63 1.54 0.00	21.00 1.94 0.00	26.95 2.89 0.00	28.85 3.34 -1.16	34.82 3.43 -6.37	34.83 3.51 -6.09	34.50 3.23 -8.03	34.46 3.13 -8.35	34.83 3.16 -8.95	34.95 3.17 -8.80	34.98 3.08 -9.10	35.02 3.00 -9.97	35.00 3.14 -9.10	35.02 3.49 -6.60	34.82 3.88 -3.41	34.78 3.64 -4.97	34.76 3.48 -6.09	30.42 3.36 -2.74	22.44 2.46 0.00	20.63 1.86 0.00
ASTORIA_GT2_3 24096	20.13 1.71 0.00	20.00 1.60 0.00	20.37 1.61 0.00	19.82 1.52 0.00	19.63 1.54 0.00	21.00 1.94 0.00	26.95 2.89 0.00	28.85 3.34 -1.16	34.82 3.43 -6.37	34.83 3.51 -6.09	34.50 3.23 -8.03	34.46 3.13 -8.35	34.83 3.16 -8.95	34.95 3.17 -8.80	34.98 3.08 -9.10	35.02 3.00 -9.97	35.00 3.14 -9.10	35.02 3.49 -6.60	34.82 3.88 -3.41	34.78 3.64 -4.97	34.76 3.48 -6.09	30.42 3.36 -2.74	22.44 2.46 0.00	20.63 1.86 0.00
ASTORIA_GT2_4 24097	20.13 1.71 0.00	20.00 1.60 0.00	20.37 1.61 0.00	19.82 1.52 0.00	19.63 1.54 0.00	21.00 1.94 0.00	26.95 2.89 0.00	28.85 3.34 -1.16	34.82 3.43 -6.37	34.83 3.51 -6.09	34.50 3.23 -8.03	34.46 3.13 -8.35	34.83 3.16 -8.95	34.95 3.17 -8.80	34.98 3.08 -9.10	35.02 3.00 -9.97	35.00 3.14 -9.10	35.02 3.49 -6.60	34.82 3.88 -3.41	34.78 3.64 -4.97	34.76 3.48 -6.09	30.42 3.36 -2.74	22.44 2.46 0.00	20.63 1.86 0.00

ASTORIA_GT3_1 24098	20.13 1.71 0.00	20.00 1.60 0.00	20.37 1.61 0.00	19.82 1.52 0.00	19.63 1.54 0.00	21.00 1.94 0.00	26.95 2.89 0.00	28.85 3.34 -1.16	34.82 3.43 -6.37	34.83 3.51 -6.09	34.50 3.23 -8.03	34.46 3.13 -8.35	34.83 3.16 -8.95	34.95 3.17 -8.80	34.98 3.08 -9.10	35.02 3.00 -9.97	35.00 3.14 -9.10	35.02 3.49 -6.60	34.82 3.88 -3.41	34.78 3.64 -4.97	34.76 3.48 -6.09	30.42 3.36 -2.74	22.44 2.46 0.00	20.63 1.86 0.00
ASTORIA_GT3_2 24099	20.13 1.71 0.00	20.00 1.60 0.00	20.37 1.61 0.00	19.82 1.52 0.00	19.63 1.54 0.00	21.00 1.94 0.00	26.95 2.89 0.00	28.85 3.34 -1.16	34.82 3.43 -6.37	34.83 3.51 -6.09	34.50 3.23 -8.03	34.46 3.13 -8.35	34.83 3.16 -8.95	34.95 3.17 -8.80	34.98 3.08 -9.10	35.02 3.00 -9.97	35.00 3.14 -9.10	35.02 3.49 -6.60	34.82 3.88 -3.41	34.78 3.64 -4.97	34.76 3.48 -6.09	30.42 3.36 -2.74	22.44 2.46 0.00	20.63 1.86 0.00
ASTORIA_GT3_3 24100	20.13 1.71 0.00	20.00 1.60 0.00	20.37 1.61 0.00	19.82 1.52 0.00	19.63 1.54 0.00	21.00 1.94 0.00	26.95 2.89 0.00	28.85 3.34 -1.16	34.82 3.43 -6.37	34.83 3.51 -6.09	34.50 3.23 -8.03	34.46 3.13 -8.35	34.83 3.16 -8.95	34.95 3.17 -8.80	34.98 3.08 -9.10	35.02 3.00 -9.97	35.00 3.14 -9.10	35.02 3.49 -6.60	34.82 3.88 -3.41	34.78 3.64 -4.97	34.76 3.48 -6.09	30.42 3.36 -2.74	22.44 2.46 0.00	20.63 1.86 0.00
ASTORIA_GT3_4 24101	20.13 1.71 0.00	20.00 1.60 0.00	20.37 1.61 0.00	19.82 1.52 0.00	19.63 1.54 0.00	21.00 1.94 0.00	26.95 2.89 0.00	28.85 3.34 -1.16	34.82 3.43 -6.37	34.83 3.51 -6.09	34.50 3.23 -8.03	34.46 3.13 -8.35	34.83 3.16 -8.95	34.95 3.17 -8.80	34.98 3.08 -9.10	35.02 3.00 -9.97	35.00 3.14 -9.10	35.02 3.49 -6.60	34.82 3.88 -3.41	34.78 3.64 -4.97	34.76 3.48 -6.09	30.42 3.36 -2.74	22.44 2.46 0.00	20.63 1.86 0.00
ASTORIA_GT4_1 24102	20.13 1.71 0.00	20.00 1.60 0.00	20.37 1.61 0.00	19.82 1.52 0.00	19.63 1.54 0.00	21.00 1.94 0.00	26.95 2.89 0.00	28.85 3.34 -1.16	34.82 3.43 -6.37	34.83 3.51 -6.09	34.50 3.23 -8.03	34.46 3.13 -8.35	34.83 3.16 -8.95	34.95 3.17 -8.80	34.98 3.08 -9.10	35.02 3.00 -9.97	35.00 3.14 -9.10	35.02 3.49 -6.60	34.82 3.88 -3.41	34.78 3.64 -4.97	34.76 3.48 -6.09	30.42 3.36 -2.74	22.44 2.46 0.00	20.63 1.86 0.00
ASTORIA_GT4_2 24103	20.13 1.71 0.00	20.00 1.60 0.00	20.37 1.61 0.00	19.82 1.52 0.00	19.63 1.54 0.00	21.00 1.94 0.00	26.95 2.89 0.00	28.85 3.34 -1.16	34.82 3.43 -6.37	34.83 3.51 -6.09	34.50 3.23 -8.03	34.46 3.13 -8.35	34.83 3.16 -8.95	34.95 3.17 -8.80	34.98 3.08 -9.10	35.02 3.00 -9.97	35.00 3.14 -9.10	35.02 3.49 -6.60	34.82 3.88 -3.41	34.78 3.64 -4.97	34.76 3.48 -6.09	30.42 3.36 -2.74	22.44 2.46 0.00	20.63 1.86 0.00
ASTORIA_GT4_3 24104	20.13 1.71 0.00	20.00 1.60 0.00	20.37 1.61 0.00	19.82 1.52 0.00	19.63 1.54 0.00	21.00 1.94 0.00	26.95 2.89 0.00	28.85 3.34 -1.16	34.82 3.43 -6.37	34.83 3.51 -6.09	34.50 3.23 -8.03	34.46 3.13 -8.35	34.83 3.16 -8.95	34.95 3.17 -8.80	34.98 3.08 -9.10	35.02 3.00 -9.97	35.00 3.14 -9.10	35.02 3.49 -6.60	34.82 3.88 -3.41	34.78 3.64 -4.97	34.76 3.48 -6.09	30.42 3.36 -2.74	22.44 2.46 0.00	20.63 1.86 0.00
ASTORIA_GT4_4 24105	20.13 1.71 0.00	20.00 1.60 0.00	20.37 1.61 0.00	19.82 1.52 0.00	19.63 1.54 0.00	21.00 1.94 0.00	26.95 2.89 0.00	28.85 3.34 -1.16	34.82 3.43 -6.37	34.83 3.51 -6.09	34.50 3.23 -8.03	34.46 3.13 -8.35	34.83 3.16 -8.95	34.95 3.17 -8.80	34.98 3.08 -9.10	35.02 3.00 -9.97	35.00 3.14 -9.10	35.02 3.49 -6.60	34.82 3.88 -3.41	34.78 3.64 -4.97	34.76 3.48 -6.09	30.42 3.36 -2.74	22.44 2.46 0.00	20.63 1.86 0.00
ASTORIA_GT_1 23523	19.97 1.55 0.00	19.85 1.45 0.00	20.24 1.48 0.00	19.69 1.39 0.00	19.50 1.41 0.00	20.87 1.81 0.00	26.78 2.72 0.00	28.68 3.17 -1.16	34.62 3.23 -6.37	34.60 3.28 -6.09	34.29 3.02 -8.03	34.25 2.92 -8.35	34.65 2.98 -8.95	34.77 2.99 -8.80	34.80 2.90 -9.10	34.84 2.82 -9.97	34.84 2.98 -9.10	34.80 3.27 -6.60	34.60 3.66 -3.41	34.54 3.40 -4.97	34.60 3.32 -6.09	30.32 3.26 -2.74	22.32 2.34 0.00	20.50 1.73 0.00
ASTORIA_GT_10 24110	19.97 1.55 0.00	19.85 1.45 0.00	20.24 1.48 0.00	19.69 1.39 0.00	19.50 1.41 0.00	20.87 1.81 0.00	26.78 2.72 0.00	28.68 3.17 -1.16	34.62 3.23 -6.37	34.60 3.28 -6.09	34.29 3.02 -8.03	34.25 2.92 -8.35	34.65 2.98 -8.95	34.77 2.99 -8.80	34.80 2.90 -9.10	34.84 2.82 -9.97	34.84 2.98 -9.10	34.80 3.27 -6.60	34.60 3.66 -3.41	34.54 3.40 -4.97	34.60 3.32 -6.09	30.32 3.26 -2.74	22.32 2.34 0.00	20.50 1.73 0.00
ASTORIA_GT_11 24225	19.97 1.55 0.00	19.85 1.45 0.00	20.24 1.48 0.00	19.69 1.39 0.00	19.50 1.41 0.00	20.87 1.81 0.00	26.78 2.72 0.00	28.68 3.17 -1.16	34.62 3.23 -6.37	34.60 3.28 -6.09	34.29 3.02 -8.03	34.25 2.92 -8.35	34.65 2.98 -8.95	34.77 2.99 -8.80	34.80 2.90 -9.10	34.84 2.82 -9.97	34.84 2.98 -9.10	34.80 3.27 -6.60	34.60 3.66 -3.41	34.54 3.40 -4.97	34.60 3.32 -6.09	30.32 3.26 -2.74	22.32 2.34 0.00	20.50 1.73 0.00
ASTORIA_GT_12 24226	19.97 1.55 0.00	19.85 1.45 0.00	20.24 1.48 0.00	19.69 1.39 0.00	19.50 1.41 0.00	20.87 1.81 0.00	26.78 2.72 0.00	28.68 3.17 -1.16	34.62 3.23 -6.37	34.60 3.28 -6.09	34.29 3.02 -8.03	34.25 2.92 -8.35	34.65 2.98 -8.95	34.77 2.99 -8.80	34.80 2.90 -9.10	34.84 2.82 -9.97	34.84 2.98 -9.10	34.80 3.27 -6.60	34.60 3.66 -3.41	34.54 3.40 -4.97	34.60 3.32 -6.09	30.32 3.26 -2.74	22.32 2.34 0.00	20.50 1.73 0.00
ASTORIA_GT_13 24227	19.97 1.55 0.00	19.85 1.45 0.00	20.24 1.48 0.00	19.69 1.39 0.00	19.50 1.41 0.00	20.87 1.81 0.00	26.78 2.72 0.00	28.68 3.17 -1.16	34.62 3.23 -6.37	34.60 3.28 -6.09	34.29 3.02 -8.03	34.25 2.92 -8.35	34.65 2.98 -8.95	34.77 2.99 -8.80	34.80 2.90 -9.10	34.84 2.82 -9.97	34.84 2.98 -9.10	34.80 3.27 -6.60	34.60 3.66 -3.41	34.54 3.40 -4.97	34.60 3.32 -6.09	30.32 3.26 -2.74	22.32 2.34 0.00	20.50 1.73 0.00
ASTORIA_GT_5 24106	20.13 1.71 0.00	20.00 1.60 0.00	20.37 1.61 0.00	19.82 1.52 0.00	19.63 1.54 0.00	21.00 1.94 0.00	26.95 2.89 0.00	28.85 3.34 -1.16	34.82 3.43 -6.37	34.83 3.51 -6.09	34.50 3.23 -8.03	34.46 3.13 -8.35	34.83 3.16 -8.95	34.95 3.17 -8.80	34.98 3.08 -9.10	35.02 3.00 -9.97	35.00 3.14 -9.10	35.02 3.49 -6.60	34.82 3.88 -3.41	34.78 3.64 -4.97	34.76 3.48 -6.09	30.42 3.36 -2.74	22.44 2.46 0.00	20.63 1.86 0.00
ASTORIA_GT_7 24107	20.13 1.71 0.00	20.00 1.60 0.00	20.37 1.61 0.00	19.82 1.52 0.00	19.63 1.54 0.00	21.00 1.94 0.00	26.95 2.89 0.00	28.85 3.34 -1.16	34.82 3.43 -6.37	34.83 3.51 -6.09	34.50 3.23 -8.03	34.46 3.13 -8.35	34.83 3.16 -8.95	34.95 3.17 -8.80	34.98 3.08 -9.10	35.02 3.00 -9.97	35.00 3.14 -9.10	35.02 3.49 -6.60	34.82 3.88 -3.41	34.78 3.64 -4.97	34.76 3.48 -6.09	30.42 3.36 -2.74	22.44 2.46 0.00	20.63 1.86 0.00
ASTORIA_GT_8 24108	20.13 1.71 0.00	20.00 1.60 0.00	20.37 1.61 0.00	19.82 1.52 0.00	19.63 1.54 0.00	21.00 1.94 0.00	26.95 2.89 0.00	28.85 3.34 -1.16	34.82 3.43 -6.37	34.83 3.51 -6.09	34.50 3.23 -8.03	34.46 3.13 -8.35	34.83 3.16 -8.95	34.95 3.17 -8.80	34.98 3.08 -9.10	35.02 3.00 -9.97	35.00 3.14 -9.10	35.02 3.49 -6.60	34.82 3.88 -3.41	34.78 3.64 -4.97	34.76 3.48 -6.09	30.42 3.36 -2.74	22.44 2.46 0.00	20.63 1.86 0.00

ASTORIA___2 24149	20.13 1.71 0.00	20.00 1.60 0.00	20.37 1.61 0.00	19.82 1.52 0.00	19.63 1.54 0.00	21.00 1.94 0.00	26.95 2.89 0.00	28.85 3.34 -1.16	34.82 3.43 -6.37	34.83 3.51 -6.09	34.50 3.23 -8.03	34.46 3.13 -8.35	34.83 3.16 -8.95	34.95 3.17 -8.80	34.98 3.08 -9.10	35.02 3.00 -9.97	35.00 3.14 -9.10	35.02 3.49 -6.60	34.82 3.88 -3.41	34.78 3.64 -4.97	34.76 3.48 -6.09	30.42 3.36 -2.74	22.44 2.46 0.00	20.63 1.86 0.00
ASTORIA___3 23516	20.13 1.71 0.00	20.00 1.60 0.00	20.37 1.61 0.00	19.82 1.52 0.00	19.63 1.54 0.00	21.00 1.94 0.00	26.95 2.89 0.00	28.85 3.34 -1.16	34.82 3.43 -6.37	34.83 3.51 -6.09	34.50 3.23 -8.03	34.46 3.13 -8.35	34.83 3.16 -8.95	34.95 3.17 -8.80	34.98 3.08 -9.10	35.02 3.00 -9.97	35.00 3.14 -9.10	35.02 3.49 -6.60	34.82 3.88 -3.41	34.78 3.64 -4.97	34.76 3.48 -6.09	30.42 3.36 -2.74	22.44 2.46 0.00	20.63 1.86 0.00
ASTORIA___4 23517	20.13 1.71 0.00	20.00 1.60 0.00	20.37 1.61 0.00	19.82 1.52 0.00	19.63 1.54 0.00	21.00 1.94 0.00	26.95 2.89 0.00	28.85 3.34 -1.16	34.82 3.43 -6.37	34.83 3.51 -6.09	34.50 3.23 -8.03	34.46 3.13 -8.35	34.83 3.16 -8.95	34.95 3.17 -8.80	34.98 3.08 -9.10	35.02 3.00 -9.97	35.00 3.14 -9.10	35.02 3.49 -6.60	34.82 3.88 -3.41	34.78 3.64 -4.97	34.76 3.48 -6.09	30.42 3.36 -2.74	22.44 2.46 0.00	20.63 1.86 0.00
ASTORIA___5 23518	19.97 1.55 0.00	19.85 1.45 0.00	20.24 1.48 0.00	19.69 1.39 0.00	19.50 1.41 0.00	20.87 1.81 0.00	26.78 2.72 0.00	28.68 3.17 -1.16	34.62 3.23 -6.37	34.60 3.28 -6.09	34.29 3.02 -8.03	34.25 2.92 -8.35	34.65 2.98 -8.95	34.77 2.99 -8.80	34.80 2.90 -9.10	34.84 2.82 -9.97	34.84 2.98 -9.10	34.80 3.27 -6.60	34.60 3.66 -3.41	34.54 3.40 -4.97	34.60 3.32 -6.09	30.32 3.26 -2.74	22.32 2.34 0.00	20.50 1.73 0.00
ASTRIA 10-13____ 23663	19.97 1.55 0.00	19.85 1.45 0.00	20.24 1.48 0.00	19.69 1.39 0.00	19.50 1.41 0.00	20.87 1.81 0.00	26.78 2.72 0.00	28.68 3.17 -1.16	34.62 3.23 -6.37	34.60 3.28 -6.09	34.29 3.02 -8.03	34.25 2.92 -8.35	34.65 2.98 -8.95	34.77 2.99 -8.80	34.80 2.90 -9.10	34.84 2.82 -9.97	34.84 2.98 -9.10	34.80 3.27 -6.60	34.60 3.66 -3.41	34.54 3.40 -4.97	34.60 3.32 -6.09	30.32 3.26 -2.74	22.32 2.34 0.00	20.50 1.73 0.00
BARRETT 1-8____GRP4 24034	26.45 1.69 -6.34	20.00 1.60 0.00	20.41 1.65 0.00	19.89 1.59 0.00	19.61 1.52 0.00	27.54 2.00 -6.48	28.41 2.94 -1.41	30.02 3.41 -2.26	32.30 3.43 -3.85	32.29 3.48 -3.58	32.93 3.16 -6.53	33.05 3.06 -7.01	32.00 3.16 -6.12	29.89 3.17 -3.74	29.40 3.08 -3.52	30.02 3.02 -4.95	31.56 3.16 -5.64	32.32 3.49 -3.90	41.89 3.83 -10.53	42.66 3.56 -12.93	33.99 3.48 -5.32	31.64 3.48 -3.84	28.31 2.52 -5.81	26.52 1.91 -5.84
BARRETT 9-12____GRP3 24033	26.45 1.69 -6.34	20.00 1.60 0.00	20.41 1.65 0.00	19.89 1.59 0.00	19.61 1.52 0.00	27.54 2.00 -6.48	28.41 2.94 -1.41	30.02 3.41 -2.26	32.30 3.43 -3.85	32.29 3.48 -3.58	32.93 3.16 -6.53	33.05 3.06 -7.01	32.00 3.16 -6.12	29.89 3.17 -3.74	29.40 3.08 -3.52	30.02 3.02 -4.95	31.56 3.16 -5.64	32.32 3.49 -3.90	41.89 3.83 -10.53	42.66 3.56 -12.93	33.99 3.48 -5.32	31.64 3.48 -3.84	28.31 2.52 -5.81	26.52 1.91 -5.84
BARRETT_IC_1 23704	26.45 1.69 -6.34	20.00 1.60 0.00	20.41 1.65 0.00	19.89 1.59 0.00	19.61 1.52 0.00	27.54 2.00 -6.48	28.41 2.94 -1.41	30.02 3.41 -2.26	32.30 3.43 -3.85	32.29 3.48 -3.58	32.93 3.16 -6.53	33.05 3.06 -7.01	32.00 3.16 -6.12	29.89 3.17 -3.74	29.40 3.08 -3.52	30.02 3.02 -4.95	31.56 3.16 -5.64	32.32 3.49 -3.90	41.89 3.83 -10.53	42.66 3.56 -12.93	33.99 3.48 -5.32	31.64 3.48 -3.84	28.31 2.52 -5.81	26.52 1.91 -5.84
BARRETT_IC_10 23701	26.45 1.69 -6.34	20.00 1.60 0.00	20.41 1.65 0.00	19.89 1.59 0.00	19.61 1.52 0.00	27.54 2.00 -6.48	28.41 2.94 -1.41	30.02 3.41 -2.26	32.30 3.43 -3.85	32.29 3.48 -3.58	32.93 3.16 -6.53	33.05 3.06 -7.01	32.00 3.16 -6.12	29.89 3.17 -3.74	29.40 3.08 -3.52	30.02 3.02 -4.95	31.56 3.16 -5.64	32.32 3.49 -3.90	41.89 3.83 -10.53	42.66 3.56 -12.93	33.99 3.48 -5.32	31.64 3.48 -3.84	28.31 2.52 -5.81	26.52 1.91 -5.84
BARRETT_IC_11 23702	26.45 1.69 -6.34	20.00 1.60 0.00	20.41 1.65 0.00	19.89 1.59 0.00	19.61 1.52 0.00	27.54 2.00 -6.48	28.41 2.94 -1.41	30.02 3.41 -2.26	32.30 3.43 -3.85	32.29 3.48 -3.58	32.93 3.16 -6.53	33.05 3.06 -7.01	32.00 3.16 -6.12	29.89 3.17 -3.74	29.40 3.08 -3.52	30.02 3.02 -4.95	31.56 3.16 -5.64	32.32 3.49 -3.90	41.89 3.83 -10.53	42.66 3.56 -12.93	33.99 3.48 -5.32	31.64 3.48 -3.84	28.31 2.52 -5.81	26.52 1.91 -5.84
BARRETT_IC_12 23703	26.45 1.69 -6.34	20.00 1.60 0.00	20.41 1.65 0.00	19.89 1.59 0.00	19.61 1.52 0.00	27.54 2.00 -6.48	28.41 2.94 -1.41	30.02 3.41 -2.26	32.30 3.43 -3.85	32.29 3.48 -3.58	32.93 3.16 -6.53	33.05 3.06 -7.01	32.00 3.16 -6.12	29.89 3.17 -3.74	29.40 3.08 -3.52	30.02 3.02 -4.95	31.56 3.16 -5.64	32.32 3.49 -3.90	41.89 3.83 -10.53	42.66 3.56 -12.93	33.99 3.48 -5.32	31.64 3.48 -3.84	28.31 2.52 -5.81	26.52 1.91 -5.84
BARRETT_IC_2 23705	26.45 1.69 -6.34	20.00 1.60 0.00	20.41 1.65 0.00	19.89 1.59 0.00	19.61 1.52 0.00	27.54 2.00 -6.48	28.41 2.94 -1.41	30.02 3.41 -2.26	32.30 3.43 -3.85	32.29 3.48 -3.58	32.93 3.16 -6.53	33.05 3.06 -7.01	32.00 3.16 -6.12	29.89 3.17 -3.74	29.40 3.08 -3.52	30.02 3.02 -4.95	31.56 3.16 -5.64	32.32 3.49 -3.90	41.89 3.83 -10.53	42.66 3.56 -12.93	33.99 3.48 -5.32	31.64 3.48 -3.84	28.31 2.52 -5.81	26.52 1.91 -5.84
BARRETT_IC_3 23706	26.45 1.69 -6.34	20.00 1.60 0.00	20.41 1.65 0.00	19.89 1.59 0.00	19.61 1.52 0.00	27.54 2.00 -6.48	28.41 2.94 -1.41	30.02 3.41 -2.26	32.30 3.43 -3.85	32.29 3.48 -3.58	32.93 3.16 -6.53	33.05 3.06 -7.01	32.00 3.16 -6.12	29.89 3.17 -3.74	29.40 3.08 -3.52	30.02 3.02 -4.95	31.56 3.16 -5.64	32.32 3.49 -3.90	41.89 3.83 -10.53	42.66 3.56 -12.93	33.99 3.48 -5.32	31.64 3.48 -3.84	28.31 2.52 -5.81	26.52 1.91 -5.84
BARRETT_IC_4 23707	26.45 1.69 -6.34	20.00 1.60 0.00	20.41 1.65 0.00	19.89 1.59 0.00	19.61 1.52 0.00	27.54 2.00 -6.48	28.41 2.94 -1.41	30.02 3.41 -2.26	32.30 3.43 -3.85	32.29 3.48 -3.58	32.93 3.16 -6.53	33.05 3.06 -7.01	32.00 3.16 -6.12	29.89 3.17 -3.74	29.40 3.08 -3.52	30.02 3.02 -4.95	31.56 3.16 -5.64	32.32 3.49 -3.90	41.89 3.83 -10.53	42.66 3.56 -12.93	33.99 3.48 -5.32	31.64 3.48 -3.84	28.31 2.52 -5.81	26.52 1.91 -5.84
BARRETT_IC_5 23708	26.45 1.69 -6.34	20.00 1.60 0.00	20.41 1.65 0.00	19.89 1.59 0.00	19.61 1.52 0.00	27.54 2.00 -6.48	28.41 2.94 -1.41	30.02 3.41 -2.26	32.30 3.43 -3.85	32.29 3.48 -3.58	32.93 3.16 -6.53	33.05 3.06 -7.01	32.00 3.16 -6.12	29.89 3.17 -3.74	29.40 3.08 -3.52	30.02 3.02 -4.95	31.56 3.16 -5.64	32.32 3.49 -3.90	41.89 3.83 -10.53	42.66 3.56 -12.93	33.99 3.48 -5.32	31.64 3.48 -3.84	28.31 2.52 -5.81	26.52 1.91 -5.84
BARRETT_IC_6 23709	26.45 1.69 -6.34	20.00 1.60 0.00	20.41 1.65 0.00	19.89 1.59 0.00	19.61 1.52 0.00	27.54 2.00 -6.48	28.41 2.94 -1.41	30.02 3.41 -2.26	32.30 3.43 -3.85	32.29 3.48 -3.58	32.93 3.16 -6.53	33.05 3.06 -7.01	32.00 3.16 -6.12	29.89 3.17 -3.74	29.40 3.08 -3.52	30.02 3.02 -4.95	31.56 3.16 -5.64	32.32 3.49 -3.90	41.89 3.83 -10.53	42.66 3.56 -12.93	33.99 3.48 -5.32	31.64 3.48 -3.84	28.31 2.52 -5.81	26.52 1.91 -5.84

BARRETT_IC_7 23710	26.45 1.69 -6.34	20.00 1.60 0.00	20.41 1.65 0.00	19.89 1.59 0.00	19.61 1.52 0.00	27.54 2.00 -6.48	28.41 2.94 -1.41	30.02 3.41 -2.26	32.30 3.43 -3.85	32.29 3.48 -3.58	32.93 3.16 -6.53	33.05 3.06 -7.01	32.00 3.16 -6.12	29.89 3.17 -3.74	29.40 3.08 -3.52	30.02 3.02 -4.95	31.56 3.16 -5.64	32.32 3.49 -3.90	41.89 3.83 -10.53	42.66 3.56 -12.93	33.99 3.48 -5.32	31.64 3.48 -3.84	28.31 2.52 -5.81	26.52 1.91 -5.84
BARRETT_IC_8 23711	26.45 1.69 -6.34	20.00 1.60 0.00	20.41 1.65 0.00	19.89 1.59 0.00	19.61 1.52 0.00	27.54 2.00 -6.48	28.41 2.94 -1.41	30.02 3.41 -2.26	32.30 3.43 -3.85	32.29 3.48 -3.58	32.93 3.16 -6.53	33.05 3.06 -7.01	32.00 3.16 -6.12	29.89 3.17 -3.74	29.40 3.08 -3.52	30.02 3.02 -4.95	31.56 3.16 -5.64	32.32 3.49 -3.90	41.89 3.83 -10.53	42.66 3.56 -12.93	33.99 3.48 -5.32	31.64 3.48 -3.84	28.31 2.52 -5.81	26.52 1.91 -5.84
BARRETT_IC_9 23700	26.45 1.69 -6.34	20.00 1.60 0.00	20.41 1.65 0.00	19.89 1.59 0.00	19.61 1.52 0.00	27.54 2.00 -6.48	28.41 2.94 -1.41	30.02 3.41 -2.26	32.30 3.43 -3.85	32.29 3.48 -3.58	32.93 3.16 -6.53	33.05 3.06 -7.01	32.00 3.16 -6.12	29.89 3.17 -3.74	29.40 3.08 -3.52	30.02 3.02 -4.95	31.56 3.16 -5.64	32.32 3.49 -3.90	41.89 3.83 -10.53	42.66 3.56 -12.93	33.99 3.48 -5.32	31.64 3.48 -3.84	28.31 2.52 -5.81	26.52 1.91 -5.84
BARRETT___1 23545	26.42 1.66 -6.34	19.96 1.56 0.00	20.37 1.61 0.00	19.86 1.56 0.00	19.57 1.48 0.00	27.50 1.96 -6.48	28.36 2.89 -1.41	29.97 3.36 -2.26	32.22 3.35 -3.85	32.22 3.41 -3.58	32.84 3.07 -6.53	32.95 2.96 -7.01	31.95 3.11 -6.12	29.85 3.13 -3.74	29.35 3.03 -3.52	29.98 2.98 -4.95	31.52 3.12 -5.64	32.22 3.39 -3.90	41.69 3.63 -10.53	42.48 3.38 -12.93	33.81 3.30 -5.32	31.59 3.43 -3.84	28.31 2.52 -5.81	26.52 1.91 -5.84
BARRETT___2 23546	26.45 1.69 -6.34	20.00 1.60 0.00	20.41 1.65 0.00	19.89 1.59 0.00	19.61 1.52 0.00	27.54 2.00 -6.48	28.41 2.94 -1.41	30.02 3.41 -2.26	32.30 3.43 -3.85	32.29 3.48 -3.58	32.93 3.16 -6.53	33.05 3.06 -7.01	32.00 3.16 -6.12	29.89 3.17 -3.74	29.40 3.08 -3.52	30.02 3.02 -4.95	31.56 3.16 -5.64	32.32 3.49 -3.90	41.89 3.83 -10.53	42.66 3.56 -12.93	33.99 3.48 -5.32	31.64 3.48 -3.84	28.31 2.52 -5.81	26.52 1.91 -5.84
BEAVER RIVER___HYD 24048	18.01 -0.41 0.00	17.94 -0.46 0.00	18.25 -0.51 0.00	17.82 -0.48 0.00	17.64 -0.45 0.00	18.60 -0.46 0.00	23.48 -0.58 0.00	23.79 -0.56 0.00	24.22 -0.80 0.00	24.52 -0.71 0.00	22.50 -0.74 0.00	22.34 -0.64 0.00	21.90 -0.82 0.00	22.13 -0.85 0.00	21.93 -0.87 0.00	21.19 -0.86 0.00	21.99 -0.77 0.00	24.28 -0.65 0.00	26.90 -0.63 0.00	25.52 -0.65 0.00	24.41 -0.78 0.00	23.47 -0.85 0.00	19.28 -0.70 0.00	18.32 -0.45 0.00
BEEBEE_GT_13 23619	18.49 0.07 0.00	18.23 -0.17 0.00	18.46 -0.30 0.00	17.95 -0.35 0.00	17.87 -0.22 0.00	18.79 -0.27 0.00	23.87 -0.19 0.00	24.09 -0.39 -0.13	24.84 -0.18 0.00	25.20 -0.03 0.00	23.68 -0.26 -0.70	23.37 -0.39 -0.78	22.52 -0.41 -0.21	22.68 -0.30 0.00	22.41 -0.39 0.00	21.72 -0.33 0.00	22.61 -0.25 -0.10	24.88 -0.05 0.00	27.72 0.19 0.00	26.43 0.26 0.00	25.59 0.40 0.00	24.73 0.41 0.00	20.32 0.34 0.00	19.09 0.32 0.00
BETHLEHEM___STEEL 23779	17.85 -0.57 0.00	17.46 -0.94 0.00	17.65 -1.11 0.00	17.35 -0.95 0.00	17.33 -0.76 0.00	18.03 -1.03 0.00	22.74 -1.32 0.00	22.98 -1.56 -0.19	23.59 -1.43 0.00	23.94 -1.29 0.00	22.57 -1.65 -0.98	22.19 -1.88 -1.09	21.28 -1.73 -0.29	21.39 -1.59 0.00	21.11 -1.69 0.00	20.46 -1.59 0.00	21.38 -1.53 -0.15	23.53 -1.40 0.00	25.82 -1.71 0.00	24.68 -1.49 0.00	24.13 -1.06 0.00	23.54 -0.78 0.00	19.36 -0.62 0.00	18.58 -0.19 0.00
BINGHAMTON___COGEN 23790	18.25 -0.17 0.00	18.18 -0.22 0.00	18.52 -0.24 0.00	18.08 -0.22 0.00	17.91 -0.18 0.00	18.91 -0.15 0.00	24.01 -0.05 0.00	24.73 0.00 -0.38	24.97 -0.05 0.00	25.20 -0.03 0.00	25.35 -0.05 -2.16	25.30 -0.09 -2.41	23.28 -0.09 -0.65	22.87 -0.11 0.00	22.64 -0.16 0.00	21.92 -0.13 0.00	22.95 -0.11 -0.30	24.83 -0.10 0.00	27.50 -0.03 0.00	26.12 -0.05 0.00	25.22 0.03 0.00	24.39 0.07 0.00	19.94 -0.04 0.00	18.77 0.00 0.00
BLACK RIVER___HYD 24047	17.90 -0.52 0.00	17.76 -0.64 0.00	18.07 -0.69 0.00	17.64 -0.66 0.00	17.46 -0.63 0.00	18.45 -0.61 0.00	23.34 -0.72 0.00	23.67 -0.71 -0.03	23.99 -1.03 0.00	24.35 -0.88 0.00	22.40 -0.98 -0.14	22.31 -0.83 -0.16	21.71 -1.05 -0.04	21.90 -1.08 0.00	21.68 -1.12 0.00	20.95 -1.10 0.00	21.81 -0.98 -0.03	24.11 -0.82 0.00	26.76 -0.77 0.00	25.36 -0.81 0.00	24.23 -0.96 0.00	23.30 -1.02 0.00	19.08 -0.90 0.00	18.19 -0.58 0.00
BLUE_CIRC_CHEM_DRP 24182	18.94 0.52 0.00	18.93 0.53 0.00	19.34 0.58 0.00	18.85 0.55 0.00	18.61 0.52 0.00	19.78 0.72 0.00	25.09 1.03 0.00	27.04 1.24 -1.45	26.20 1.18 0.00	26.42 1.19 0.00	32.64 1.19 -8.21	33.27 1.15 -9.14	26.32 1.14 -2.46	24.13 1.15 0.00	23.89 1.09 0.00	23.13 1.08 0.00	25.03 1.14 -1.13	26.15 1.22 0.00	28.91 1.38 0.00	27.40 1.23 0.00	26.42 1.23 0.00	25.54 1.22 0.00	20.80 0.82 0.00	19.26 0.49 0.00
BOC_GAS_DRP 24189	18.90 0.48 0.00	18.92 0.52 0.00	19.32 0.56 0.00	18.83 0.53 0.00	18.60 0.51 0.00	19.75 0.69 0.00	25.12 1.06 0.00	27.09 1.27 -1.47	26.22 1.20 0.00	26.47 1.24 0.00	32.72 1.19 -8.29	33.38 1.17 -9.23	26.37 1.16 -2.49	24.15 1.17 0.00	23.92 1.12 0.00	23.15 1.10 0.00	25.06 1.16 -1.14	26.18 1.25 0.00	28.91 1.38 0.00	27.43 1.26 0.00	26.45 1.26 0.00	25.58 1.26 0.00	20.82 0.84 0.00	19.31 0.54 0.00
BOWLINE___1 23526	19.58 1.16 0.00	19.50 1.10 0.00	19.89 1.13 0.00	19.38 1.08 0.00	19.14 1.05 0.00	20.49 1.43 0.00	26.25 2.19 0.00	28.04 2.56 -1.13	27.60 2.58 0.00	27.88 2.65 0.00	32.06 2.44 -6.38	32.25 2.32 -6.95	27.03 2.39 -1.92	25.37 2.39 0.00	25.10 2.30 0.00	24.30 2.25 0.00	26.01 2.37 -0.88	27.55 2.62 0.00	30.48 2.95 0.00	28.89 2.72 0.00	27.88 2.69 0.00	26.95 2.63 0.00	21.82 1.84 0.00	20.07 1.30 0.00
BOWLINE___2 23595	19.58 1.16 0.00	19.50 1.10 0.00	19.90 1.14 0.00	19.38 1.08 0.00	19.16 1.07 0.00	20.51 1.45 0.00	26.25 2.19 0.00	28.04 2.56 -1.13	27.62 2.60 0.00	27.88 2.65 0.00	32.06 2.44 -6.38	32.26 2.34 -6.94	27.03 2.39 -1.92	25.37 2.39 0.00	25.10 2.30 0.00	24.30 2.25 0.00	26.01 2.37 -0.88	27.55 2.62 0.00	30.48 2.95 0.00	28.89 2.72 0.00	27.88 2.69 0.00	26.97 2.65 0.00	21.82 1.84 0.00	20.08 1.31 0.00
BROOKHAVEN___DRP 24191	26.40 1.64 -6.34	19.89 1.49 0.00	20.34 1.58 0.00	19.80 1.50 0.00	19.52 1.43 0.00	27.43 1.89 -6.48	28.21 2.74 -1.41	29.70 3.09 -2.26	28.72 3.23 -0.47	29.37 3.23 -0.91	32.65 2.88 -6.53	32.77 2.78 -7.01	29.47 3.00 -3.75	29.71 2.99 -3.74	29.24 2.92 -3.52	29.76 2.76 -4.95	30.32 2.96 -4.60	31.92 3.24 -3.75	41.78 3.72 -10.53	42.55 3.45 -12.93	33.91 3.40 -5.32	30.32 3.21 -2.79	28.11 2.32 -5.81	26.37 1.76 -5.84
BROOKLYN_NAVY_YARD 23515	19.84 1.42 0.00	19.74 1.34 0.00	20.13 1.37 0.00	19.60 1.30 0.00	19.37 1.28 0.00	20.78 1.72 0.00	26.66 2.60 0.00	28.57 3.07 -1.15	34.52 3.13 -6.37	34.50 3.18 -6.09	34.21 2.95 -8.02	34.20 2.87 -8.35	34.59 2.93 -8.94	34.71 2.94 -8.79	34.74 2.85 -9.09	34.79 2.78 -9.96	34.84 2.98 -9.10	34.79 3.27 -6.59	34.59 3.66 -3.40	34.45 3.32 -4.96	34.53 3.25 -6.09	30.25 3.19 -2.74	22.24 2.26 0.00	20.38 1.61 0.00

BURROWS___LYONSDAL 23803	18.48 0.06 0.00	18.36 -0.04 0.00	18.70 -0.06 0.00	18.26 -0.04 0.00	18.05 -0.04 0.00	19.08 0.02 0.00	24.16 0.10 0.00	24.47 0.12 0.00	25.02 0.00 0.00	25.31 0.08 0.00	23.22 -0.02 0.00	23.03 0.05 0.00	22.65 -0.07 0.00	22.89 -0.09 0.00	22.69 -0.11 0.00	21.94 -0.11 0.00	22.69 -0.07 0.00	25.00 0.07 0.00	27.70 0.17 0.00	26.27 0.10 0.00	25.19 0.00 0.00	24.27 -0.05 0.00	19.88 -0.10 0.00	18.79 0.02 0.00
CALSPAN___DRP 24200	17.85 -0.57 0.00	17.46 -0.94 0.00	17.65 -1.11 0.00	17.35 -0.95 0.00	17.33 -0.76 0.00	18.03 -1.03 0.00	22.74 -1.32 0.00	22.98 -1.56 -0.19	23.59 -1.43 0.00	23.94 -1.29 0.00	22.57 -1.65 -0.98	22.19 -1.88 -1.09	21.28 -1.73 -0.29	21.39 -1.59 0.00	21.11 -1.69 0.00	20.46 -1.59 0.00	21.38 -1.53 -0.15	23.53 -1.40 0.00	25.82 -1.71 0.00	24.68 -1.49 0.00	24.13 -1.06 0.00	23.54 -0.78 0.00	19.36 -0.62 0.00	18.58 -0.19 0.00
CARR STREET_E__SYR 24060	18.18 -0.24 0.00	18.11 -0.29 0.00	18.42 -0.34 0.00	17.99 -0.31 0.00	17.80 -0.29 0.00	18.77 -0.29 0.00	23.75 -0.31 0.00	24.04 -0.41 -0.10	24.64 -0.38 0.00	24.90 -0.33 0.00	23.41 -0.37 -0.54	23.21 -0.37 -0.60	22.49 -0.39 -0.16	22.59 -0.39 0.00	22.39 -0.41 0.00	21.70 -0.35 0.00	22.44 -0.39 -0.07	24.53 -0.40 0.00	27.17 -0.36 0.00	25.83 -0.34 0.00	24.86 -0.33 0.00	24.05 -0.27 0.00	19.78 -0.20 0.00	18.56 -0.21 0.00
CARTHAGE___PAPER 23857	17.94 -0.48 0.00	17.83 -0.57 0.00	18.14 -0.62 0.00	17.71 -0.59 0.00	17.53 -0.56 0.00	18.51 -0.55 0.00	23.39 -0.67 0.00	23.69 -0.66 0.00	24.07 -0.95 0.00	24.42 -0.81 0.00	22.33 -0.91 0.00	22.22 -0.76 0.00	21.77 -0.95 0.00	21.97 -1.01 0.00	21.77 -1.03 0.00	21.04 -1.01 0.00	21.87 -0.91 -0.02	24.16 -0.77 0.00	26.81 -0.72 0.00	25.41 -0.76 0.00	24.28 -0.91 0.00	23.35 -0.97 0.00	19.14 -0.84 0.00	18.23 -0.54 0.00
CE_DUNWOOD___DRP 24194	19.69 1.27 0.00	19.61 1.21 0.00	20.00 1.24 0.00	19.49 1.19 0.00	19.25 1.16 0.00	20.60 1.54 0.00	26.39 2.33 0.00	28.25 2.75 -1.15	27.80 2.78 0.00	28.06 2.83 0.00	32.37 2.60 -6.53	32.53 2.51 -7.04	27.25 2.57 -1.96	25.55 2.57 0.00	25.28 2.48 0.00	24.48 2.43 0.00	26.23 2.57 -0.90	27.75 2.82 0.00	30.70 3.17 0.00	29.10 2.93 0.00	28.06 2.87 0.00	27.14 2.82 0.00	21.98 2.00 0.00	20.20 1.43 0.00
CE_MILLWOOD___DRP 24193	19.65 1.23 0.00	19.58 1.18 0.00	19.96 1.20 0.00	19.45 1.15 0.00	19.21 1.12 0.00	20.57 1.51 0.00	26.35 2.29 0.00	28.18 2.68 -1.15	27.72 2.70 0.00	27.98 2.75 0.00	32.31 2.56 -6.51	32.50 2.46 -7.06	27.18 2.50 -1.96	25.49 2.51 0.00	25.22 2.42 0.00	24.41 2.36 0.00	26.16 2.50 -0.90	27.67 2.74 0.00	30.61 3.08 0.00	29.02 2.85 0.00	27.99 2.80 0.00	27.07 2.75 0.00	21.92 1.94 0.00	20.16 1.39 0.00
CE_NYC2_DRP 24202	19.95 1.53 0.00	19.85 1.45 0.00	20.22 1.46 0.00	19.69 1.39 0.00	19.48 1.39 0.00	20.87 1.81 0.00	26.76 2.70 0.00	28.68 3.17 -1.16	34.59 3.20 -6.37	34.60 3.28 -6.09	34.29 3.02 -8.03	34.25 2.92 -8.35	34.62 2.95 -8.95	34.74 2.96 -8.80	34.77 2.87 -9.10	34.84 2.82 -9.97	34.82 2.96 -9.10	34.80 3.27 -6.60	34.60 3.66 -3.41	34.52 3.38 -4.97	34.60 3.32 -6.09	30.29 3.23 -2.74	22.32 2.34 0.00	20.48 1.71 0.00
CE_NYC_DRP 24195	19.89 1.47 0.00	19.80 1.40 0.00	20.19 1.43 0.00	19.65 1.35 0.00	19.43 1.34 0.00	20.83 1.77 0.00	26.71 2.65 0.00	28.59 3.09 -1.15	34.51 3.15 -6.34	34.49 3.20 -6.06	34.21 2.95 -8.02	34.19 2.85 -8.36	34.53 2.89 -8.92	34.64 2.90 -8.76	34.68 2.83 -9.05	34.73 2.76 -9.92	34.72 2.89 -9.07	34.69 3.19 -6.57	34.50 3.58 -3.39	34.43 3.32 -4.94	34.50 3.25 -6.06	30.24 3.19 -2.73	22.26 2.28 0.00	20.42 1.65 0.00
CH_MIDHUDSON___DRP 24192	19.54 1.12 0.00	19.49 1.09 0.00	19.89 1.13 0.00	19.38 1.08 0.00	19.12 1.03 0.00	20.47 1.41 0.00	26.18 2.12 0.00	28.03 2.46 -1.22	27.50 2.48 0.00	27.78 2.55 0.00	32.55 2.37 -6.94	33.03 2.30 -7.75	27.12 2.32 -2.08	25.30 2.32 0.00	25.03 2.23 0.00	24.26 2.21 0.00	26.04 2.32 -0.96	27.47 2.54 0.00	30.39 2.86 0.00	28.79 2.62 0.00	27.78 2.59 0.00	26.87 2.55 0.00	21.76 1.78 0.00	20.07 1.30 0.00
CH_MISC_IPPS 23765	19.36 0.94 0.00	19.30 0.90 0.00	19.70 0.94 0.00	19.18 0.88 0.00	18.94 0.85 0.00	20.26 1.20 0.00	25.89 1.83 0.00	27.70 2.17 -1.18	27.22 2.20 0.00	27.48 2.25 0.00	32.06 2.09 -6.73	32.49 2.00 -7.51	26.76 2.02 -2.02	25.03 2.05 0.00	24.76 1.96 0.00	23.99 1.94 0.00	25.74 2.05 -0.93	27.17 2.24 0.00	30.06 2.53 0.00	28.50 2.33 0.00	27.48 2.29 0.00	26.61 2.29 0.00	21.60 1.62 0.00	20.08 1.31 0.00
CH_RES_BVR_FALLS 23983	18.35 -0.07 0.00	18.36 -0.04 0.00	18.70 -0.06 0.00	18.26 -0.04 0.00	18.05 -0.04 0.00	18.96 -0.10 0.00	23.92 -0.14 0.00	24.12 -0.17 0.06	24.84 -0.18 0.00	25.03 -0.20 0.00	22.72 -0.16 0.36	22.42 -0.16 0.40	22.45 -0.16 0.11	22.82 -0.16 0.00	22.64 -0.16 0.00	21.90 -0.15 0.00	22.53 -0.18 0.05	24.73 -0.20 0.00	27.31 -0.22 0.00	25.96 -0.21 0.00	24.99 -0.20 0.00	24.08 -0.24 0.00	19.82 -0.16 0.00	18.68 -0.09 0.00
CH_RES_NIAGARA 23895	17.89 -0.53 0.00	17.46 -0.94 0.00	17.63 -1.13 0.00	17.33 -0.97 0.00	17.33 -0.76 0.00	17.95 -1.11 0.00	22.54 -1.52 0.00	22.52 -2.00 -0.17	23.24 -1.78 0.00	23.62 -1.61 0.00	22.16 -1.95 -0.87	21.74 -2.21 -0.97	20.96 -2.02 -0.26	21.16 -1.82 0.00	20.91 -1.89 0.00	20.24 -1.81 0.00	21.14 -1.75 -0.13	23.28 -1.65 0.00	25.52 -2.01 0.00	24.42 -1.75 0.00	23.91 -1.28 0.00	23.37 -0.95 0.00	19.36 -0.62 0.00	18.53 -0.24 0.00
CH_RES_SYRACUSE 23985	18.27 -0.15 0.00	18.18 -0.22 0.00	18.50 -0.26 0.00	18.06 -0.24 0.00	17.87 -0.22 0.00	18.87 -0.19 0.00	23.89 -0.17 0.00	24.19 -0.27 -0.11	24.82 -0.20 0.00	25.08 -0.15 0.00	23.65 -0.21 -0.62	23.44 -0.23 -0.69	22.66 -0.25 -0.19	22.73 -0.25 0.00	22.53 -0.27 0.00	21.81 -0.24 0.00	22.60 -0.25 -0.09	24.66 -0.27 0.00	27.36 -0.17 0.00	25.99 -0.18 0.00	25.01 -0.18 0.00	24.17 -0.15 0.00	19.88 -0.10 0.00	18.60 -0.17 0.00
CORNELL____ 23752	17.78 -0.64 0.00	17.90 -0.50 0.00	18.22 -0.54 0.00	17.79 -0.51 0.00	17.33 -0.76 0.00	18.35 -0.71 0.00	23.41 -0.65 0.00	23.83 -0.73 -0.21	24.37 -0.65 0.00	24.70 -0.53 0.00	23.75 -0.70 -1.21	23.61 -0.71 -1.34	22.28 -0.80 -0.36	22.15 -0.83 0.00	21.91 -0.89 0.00	21.23 -0.82 0.00	22.11 -0.82 -0.17	24.13 -0.80 0.00	26.90 -0.63 0.00	25.54 -0.63 0.00	24.51 -0.68 0.00	23.61 -0.71 0.00	19.32 -0.66 0.00	18.00 -0.77 0.00
COXSACKIE___GT 23611	19.25 0.83 0.00	19.25 0.85 0.00	19.62 0.86 0.00	19.14 0.84 0.00	18.89 0.80 0.00	20.20 1.14 0.00	25.84 1.78 0.00	27.66 2.02 -1.29	27.02 2.00 0.00	27.27 2.04 0.00	32.56 2.00 -7.32	33.06 1.93 -8.15	26.81 1.89 -2.20	24.89 1.91 0.00	24.65 1.85 0.00	23.86 1.81 0.00	25.68 1.91 -1.01	27.00 2.07 0.00	29.87 2.34 0.00	28.32 2.15 0.00	27.31 2.12 0.00	26.44 2.12 0.00	21.38 1.40 0.00	19.60 0.83 0.00
CRESCENT___HYD 24018	18.99 0.57 0.00	18.99 0.59 0.00	19.38 0.62 0.00	18.90 0.60 0.00	18.69 0.60 0.00	19.97 0.91 0.00	25.48 1.42 0.00	27.45 1.63 -1.47	26.50 1.48 0.00	26.74 1.51 0.00	33.10 1.53 -8.33	33.74 1.49 -9.27	26.67 1.45 -2.50	24.40 1.42 0.00	24.17 1.37 0.00	23.40 1.35 0.00	25.40 1.48 -1.16	26.50 1.57 0.00	29.35 1.82 0.00	27.79 1.62 0.00	26.78 1.59 0.00	25.85 1.53 0.00	21.02 1.04 0.00	19.43 0.66 0.00

CRUCIBLE_METL_DRP 24180	18.27 -0.15 0.00	18.18 -0.22 0.00	18.50 -0.26 0.00	18.06 -0.24 0.00	17.87 -0.22 0.00	18.87 -0.19 0.00	23.89 -0.17 0.00	24.19 -0.27 -0.11	24.82 -0.20 0.00	25.08 -0.15 0.00	23.65 -0.21 -0.62	23.44 -0.23 -0.69	22.66 -0.25 -0.19	22.73 -0.25 0.00	22.53 -0.27 0.00	21.81 -0.24 0.00	22.60 -0.25 -0.09	24.66 -0.27 0.00	27.36 -0.17 0.00	25.99 -0.18 0.00	25.01 -0.18 0.00	24.17 -0.15 0.00	19.88 -0.10 0.00	18.60 -0.17 0.00
DANSKAMMER___1 23586	19.36 0.94 0.00	19.30 0.90 0.00	19.70 0.94 0.00	19.18 0.88 0.00	18.94 0.85 0.00	20.26 1.20 0.00	25.89 1.83 0.00	27.70 2.17 -1.18	27.22 2.20 0.00	27.48 2.25 0.00	32.06 2.09 -6.73	32.49 2.00 -7.51	26.76 2.02 -2.02	25.03 2.05 0.00	24.76 1.96 0.00	23.99 1.94 0.00	25.74 2.05 -0.93	27.17 2.24 0.00	30.06 2.53 0.00	28.50 2.33 0.00	27.48 2.29 0.00	26.61 2.29 0.00	21.60 1.62 0.00	20.08 1.31 0.00
DANSKAMMER___2 23589	19.36 0.94 0.00	19.30 0.90 0.00	19.70 0.94 0.00	19.18 0.88 0.00	18.94 0.85 0.00	20.26 1.20 0.00	25.89 1.83 0.00	27.70 2.17 -1.18	27.22 2.20 0.00	27.48 2.25 0.00	32.06 2.09 -6.73	32.49 2.00 -7.51	26.76 2.02 -2.02	25.03 2.05 0.00	24.76 1.96 0.00	23.99 1.94 0.00	25.74 2.05 -0.93	27.17 2.24 0.00	30.06 2.53 0.00	28.50 2.33 0.00	27.48 2.29 0.00	26.61 2.29 0.00	21.60 1.62 0.00	20.08 1.31 0.00
DANSKAMMER___3 23590	19.30 0.88 0.00	19.25 0.85 0.00	19.62 0.86 0.00	19.12 0.82 0.00	18.89 0.80 0.00	20.18 1.12 0.00	25.77 1.71 0.00	27.60 2.07 -1.18	27.10 2.08 0.00	27.37 2.14 0.00	31.97 2.00 -6.73	32.40 1.91 -7.51	26.67 1.93 -2.02	24.93 1.95 0.00	24.67 1.87 0.00	23.90 1.85 0.00	25.65 1.96 -0.93	27.07 2.14 0.00	29.95 2.42 0.00	28.39 2.22 0.00	27.38 2.19 0.00	26.51 2.19 0.00	21.54 1.56 0.00	20.08 1.31 0.00
DANSKAMMER___4 23591	19.30 0.88 0.00	19.25 0.85 0.00	19.62 0.86 0.00	19.12 0.82 0.00	18.89 0.80 0.00	20.20 1.14 0.00	25.77 1.71 0.00	27.60 2.07 -1.18	27.10 2.08 0.00	27.35 2.12 0.00	31.97 2.00 -6.73	32.40 1.91 -7.51	26.67 1.93 -2.02	24.93 1.95 0.00	24.67 1.87 0.00	23.88 1.83 0.00	25.65 1.96 -0.93	27.07 2.14 0.00	29.95 2.42 0.00	28.39 2.22 0.00	27.38 2.19 0.00	26.48 2.16 0.00	21.54 1.56 0.00	20.08 1.31 0.00
DANSKAMMER___DIESEL 23592	19.36 0.94 0.00	19.30 0.90 0.00	19.70 0.94 0.00	19.18 0.88 0.00	18.94 0.85 0.00	20.26 1.20 0.00	25.89 1.83 0.00	27.70 2.17 -1.18	27.22 2.20 0.00	27.48 2.25 0.00	32.06 2.09 -6.73	32.49 2.00 -7.51	26.76 2.02 -2.02	25.03 2.05 0.00	24.76 1.96 0.00	23.99 1.94 0.00	25.74 2.05 -0.93	27.17 2.24 0.00	30.06 2.53 0.00	28.50 2.33 0.00	27.48 2.29 0.00	26.61 2.29 0.00	21.60 1.62 0.00	20.08 1.31 0.00
DASHVILLE___HYD 23610	19.58 1.16 0.00	19.54 1.14 0.00	19.92 1.16 0.00	19.42 1.12 0.00	19.18 1.09 0.00	20.53 1.47 0.00	26.27 2.21 0.00	28.12 2.58 -1.19	27.65 2.63 0.00	27.93 2.70 0.00	32.52 2.53 -6.75	32.91 2.41 -7.52	27.18 2.43 -2.03	25.44 2.46 0.00	25.17 2.37 0.00	24.39 2.34 0.00	26.13 2.44 -0.93	27.60 2.67 0.00	30.53 3.00 0.00	28.97 2.80 0.00	27.94 2.75 0.00	27.04 2.72 0.00	21.86 1.88 0.00	20.12 1.35 0.00
DOGLEVILLE___HYD 23807	19.34 0.92 0.00	19.25 0.85 0.00	19.60 0.84 0.00	19.12 0.82 0.00	18.94 0.85 0.00	20.05 0.99 0.00	25.55 1.49 0.00	26.00 1.68 0.03	26.67 1.65 0.00	26.95 1.72 0.00	24.61 1.53 0.16	24.33 1.52 0.17	24.10 1.43 0.05	24.40 1.42 0.00	24.19 1.39 0.00	23.40 1.35 0.00	24.15 1.41 0.02	26.60 1.67 0.00	29.57 2.04 0.00	28.03 1.86 0.00	26.90 1.71 0.00	25.90 1.58 0.00	21.10 1.12 0.00	19.78 1.01 0.00
DUNKIRK___1 23563	17.52 -0.90 0.00	17.20 -1.20 0.00	17.41 -1.35 0.00	17.09 -1.21 0.00	17.06 -1.03 0.00	17.84 -1.22 0.00	22.50 -1.56 0.00	23.00 -1.56 -0.21	23.49 -1.53 0.00	23.77 -1.46 0.00	22.62 -1.70 -1.08	22.25 -1.93 -1.20	21.27 -1.77 -0.32	21.21 -1.77 0.00	20.91 -1.89 0.00	20.26 -1.79 0.00	21.14 -1.78 -0.16	23.23 -1.70 0.00	25.60 -1.93 0.00	24.42 -1.75 0.00	23.86 -1.33 0.00	23.18 -1.14 0.00	18.96 -1.02 0.00	18.38 -0.39 0.00
DUNKIRK___2 23564	17.52 -0.90 0.00	17.20 -1.20 0.00	17.41 -1.35 0.00	17.09 -1.21 0.00	17.06 -1.03 0.00	17.84 -1.22 0.00	22.50 -1.56 0.00	23.00 -1.56 -0.21	23.49 -1.53 0.00	23.77 -1.46 0.00	22.62 -1.70 -1.08	22.25 -1.93 -1.20	21.27 -1.77 -0.32	21.21 -1.77 0.00	20.91 -1.89 0.00	20.26 -1.79 0.00	21.14 -1.78 -0.16	23.23 -1.70 0.00	25.60 -1.93 0.00	24.42 -1.75 0.00	23.86 -1.33 0.00	23.18 -1.14 0.00	18.96 -1.02 0.00	18.38 -0.39 0.00
DUNKIRK___3 23565	17.55 -0.87 0.00	17.24 -1.16 0.00	17.45 -1.31 0.00	17.13 -1.17 0.00	17.10 -0.99 0.00	17.86 -1.20 0.00	22.52 -1.54 0.00	22.95 -1.61 -0.21	23.47 -1.55 0.00	23.77 -1.46 0.00	22.61 -1.72 -1.09	22.26 -1.93 -1.21	21.28 -1.77 -0.33	21.23 -1.75 0.00	20.95 -1.85 0.00	20.29 -1.76 0.00	21.17 -1.75 -0.16	23.26 -1.67 0.00	25.63 -1.90 0.00	24.44 -1.73 0.00	23.86 -1.33 0.00	23.20 -1.12 0.00	19.00 -0.98 0.00	18.36 -0.41 0.00
DUNKIRK___4 23566	17.55 -0.87 0.00	17.24 -1.16 0.00	17.45 -1.31 0.00	17.13 -1.17 0.00	17.10 -0.99 0.00	17.86 -1.20 0.00	22.52 -1.54 0.00	22.95 -1.61 -0.21	23.47 -1.55 0.00	23.77 -1.46 0.00	22.61 -1.72 -1.09	22.26 -1.93 -1.21	21.28 -1.77 -0.33	21.23 -1.75 0.00	20.95 -1.85 0.00	20.29 -1.76 0.00	21.17 -1.75 -0.16	23.26 -1.67 0.00	25.63 -1.90 0.00	24.44 -1.73 0.00	23.86 -1.33 0.00	23.20 -1.12 0.00	19.00 -0.98 0.00	18.36 -0.41 0.00
EAST HAMPTON___GT 23717	27.03 2.27 -6.34	20.48 2.08 0.00	20.94 2.18 0.00	20.40 2.10 0.00	20.08 1.99 0.00	28.13 2.59 -6.48	29.25 3.78 -1.41	30.92 4.31 -2.26	30.03 4.53 -0.48	30.73 4.59 -0.91	33.95 4.18 -6.53	34.06 4.07 -7.01	30.71 4.23 -3.76	30.93 4.21 -3.74	30.42 4.10 -3.52	30.86 3.86 -4.95	31.53 4.17 -4.60	33.37 4.69 -3.75	43.59 5.53 -10.53	44.26 5.16 -12.93	35.50 4.99 -5.32	31.63 4.52 -2.79	28.95 3.16 -5.81	27.05 2.44 -5.84
EAST RIVER___6 23660	19.82 1.40 0.00	19.72 1.32 0.00	20.11 1.35 0.00	19.58 1.28 0.00	19.37 1.28 0.00	20.76 1.70 0.00	26.61 2.55 0.00	28.52 3.02 -1.15	34.44 3.05 -6.37	34.42 3.10 -6.09	34.12 2.86 -8.02	34.09 2.76 -8.35	34.45 2.79 -8.94	34.57 2.80 -8.79	34.63 2.74 -9.09	34.68 2.67 -9.96	34.66 2.80 -9.10	34.61 3.09 -6.59	34.37 3.44 -3.40	34.32 3.19 -4.96	34.40 3.12 -6.09	30.12 3.06 -2.74	22.20 2.22 0.00	20.35 1.58 0.00
EAST RIVER___7 23524	19.82 1.40 0.00	19.72 1.32 0.00	20.11 1.35 0.00	19.58 1.28 0.00	19.37 1.28 0.00	20.76 1.70 0.00	26.61 2.55 0.00	28.52 3.02 -1.15	34.44 3.05 -6.37	34.42 3.10 -6.09	34.12 2.86 -8.02	34.09 2.76 -8.35	34.45 2.79 -8.94	34.57 2.80 -8.79	34.63 2.74 -9.09	34.68 2.67 -9.96	34.66 2.80 -9.10	34.61 3.09 -6.59	34.37 3.44 -3.40	34.32 3.19 -4.96	34.40 3.12 -6.09	30.12 3.06 -2.74	22.20 2.22 0.00	20.35 1.58 0.00
EAST_HAMPTON___DIESEL 23722	27.03 2.27 -6.34	20.48 2.08 0.00	20.94 2.18 0.00	20.40 2.10 0.00	20.08 1.99 0.00	28.13 2.59 -6.48	29.25 3.78 -1.41	30.92 4.31 -2.26	30.03 4.53 -0.48	30.73 4.59 -0.91	33.95 4.18 -6.53	34.06 4.07 -7.01	30.71 4.23 -3.76	30.93 4.21 -3.74	30.42 4.10 -3.52	30.86 3.86 -4.95	31.53 4.17 -4.60	33.37 4.69 -3.75	43.59 5.53 -10.53	44.26 5.16 -12.93	35.50 4.99 -5.32	31.63 4.52 -2.79	28.95 3.16 -5.81	27.05 2.44 -5.84

E_CANADA_CAP_HY 24051	18.53 0.11 0.00	18.51 0.11 0.00	18.91 0.15 0.00	18.45 0.15 0.00	18.22 0.13 0.00	19.31 0.25 0.00	24.54 0.48 0.00	26.64 0.41 -1.88	25.42 0.40 0.00	25.63 0.40 0.00	34.40 0.53 -10.63	35.37 0.55 -11.84	26.41 0.50 -3.19	23.49 0.51 0.00	23.26 0.46 0.00	22.51 0.46 0.00	24.63 0.41 -1.46	25.23 0.30 0.00	27.86 0.33 0.00	26.48 0.31 0.00	25.52 0.33 0.00	24.64 0.32 0.00	20.24 0.26 0.00	18.88 0.11 0.00
E_CANADA_MHWK_HY 24050	19.34 0.92 0.00	19.25 0.85 0.00	19.60 0.84 0.00	19.12 0.82 0.00	18.94 0.85 0.00	20.05 0.99 0.00	25.55 1.49 0.00	26.00 1.68 0.03	26.67 1.65 0.00	26.95 1.72 0.00	24.61 1.53 0.16	24.33 1.52 0.17	24.10 1.43 0.05	24.40 1.42 0.00	24.19 1.39 0.00	23.40 1.35 0.00	24.15 1.41 0.02	26.60 1.67 0.00	29.57 2.04 0.00	28.03 1.86 0.00	26.90 1.71 0.00	25.90 1.58 0.00	21.10 1.12 0.00	19.78 1.01 0.00
E_FISHKILL___LBMP 23776	19.56 1.14 0.00	19.50 1.10 0.00	19.90 1.14 0.00	19.38 1.08 0.00	19.16 1.07 0.00	20.47 1.41 0.00	26.18 2.12 0.00	28.00 2.48 -1.17	27.52 2.50 0.00	27.78 2.55 0.00	32.25 2.37 -6.64	32.75 2.30 -7.47	27.03 2.32 -1.99	25.30 2.32 0.00	25.06 2.26 0.00	24.26 2.21 0.00	26.00 2.32 -0.92	27.47 2.54 0.00	30.39 2.86 0.00	28.81 2.64 0.00	27.78 2.59 0.00	26.87 2.55 0.00	21.78 1.80 0.00	20.07 1.30 0.00
FAR ROCKAWAY___4 23548	26.66 1.90 -6.34	20.17 1.77 0.00	20.60 1.84 0.00	20.07 1.77 0.00	19.77 1.68 0.00	27.67 2.13 -6.48	28.67 3.20 -1.41	30.26 3.65 -2.26	31.32 3.68 -2.62	31.52 3.68 -2.61	33.14 3.37 -6.53	33.25 3.26 -7.01	31.34 3.36 -5.26	30.17 3.45 -3.74	29.65 3.33 -3.52	30.22 3.22 -4.95	31.37 3.35 -5.26	32.51 3.74 -3.84	42.22 4.16 -10.53	42.97 3.87 -12.93	34.34 3.83 -5.32	31.38 3.60 -3.46	28.49 2.70 -5.81	26.69 2.08 -5.84
FENNER___WINDPWR 24204	18.60 0.18 0.00	18.49 0.09 0.00	18.84 0.08 0.00	18.37 0.07 0.00	18.16 0.07 0.00	19.21 0.15 0.00	24.35 0.29 0.00	24.70 0.32 -0.03	25.25 0.23 0.00	25.56 0.33 0.00	23.63 0.21 -0.18	23.43 0.25 -0.20	22.91 0.14 -0.05	23.09 0.11 0.00	22.91 0.11 0.00	22.16 0.11 0.00	22.93 0.14 -0.03	25.20 0.27 0.00	27.92 0.39 0.00	26.51 0.34 0.00	25.44 0.25 0.00	24.54 0.22 0.00	20.10 0.12 0.00	18.94 0.17 0.00
FIBERTEK___ENERGY 23856	18.27 -0.15 0.00	18.18 -0.22 0.00	18.50 -0.26 0.00	18.06 -0.24 0.00	17.87 -0.22 0.00	18.87 -0.19 0.00	23.89 -0.17 0.00	24.19 -0.27 -0.11	24.82 -0.20 0.00	25.08 -0.15 0.00	23.65 -0.21 -0.62	23.44 -0.23 -0.69	22.66 -0.25 -0.19	22.73 -0.25 0.00	22.53 -0.27 0.00	21.81 -0.24 0.00	22.60 -0.25 -0.09	24.66 -0.27 0.00	27.36 -0.17 0.00	25.99 -0.18 0.00	25.01 -0.18 0.00	24.17 -0.15 0.00	19.88 -0.10 0.00	18.60 -0.17 0.00
FITZPATRICK____ 23598	17.83 -0.59 0.00	17.76 -0.64 0.00	18.08 -0.68 0.00	17.64 -0.66 0.00	17.46 -0.63 0.00	18.41 -0.65 0.00	23.19 -0.87 0.00	23.42 -1.00 -0.07	24.02 -1.00 0.00	24.27 -0.96 0.00	22.69 -0.93 -0.38	22.49 -0.92 -0.43	21.92 -0.91 -0.11	22.08 -0.90 0.00	21.91 -0.89 0.00	21.21 -0.84 0.00	21.92 -0.89 -0.05	23.93 -1.00 0.00	26.48 -1.05 0.00	25.18 -0.99 0.00	24.26 -0.93 0.00	23.47 -0.85 0.00	19.36 -0.62 0.00	18.23 -0.54 0.00
FORT ORANGE____ 23900	19.14 0.72 0.00	19.14 0.74 0.00	19.53 0.77 0.00	19.05 0.75 0.00	18.81 0.72 0.00	20.05 0.99 0.00	25.60 1.54 0.00	27.54 1.75 -1.44	26.70 1.68 0.00	26.95 1.72 0.00	33.06 1.70 -8.12	33.68 1.65 -9.05	26.80 1.64 -2.44	24.59 1.61 0.00	24.35 1.55 0.00	23.57 1.52 0.00	25.53 1.64 -1.13	26.70 1.77 0.00	29.54 2.01 0.00	27.98 1.81 0.00	26.98 1.79 0.00	26.07 1.75 0.00	21.20 1.22 0.00	19.60 0.83 0.00
FORT_DRUM_COGEN 23780	17.87 -0.55 0.00	17.72 -0.68 0.00	18.03 -0.73 0.00	17.60 -0.70 0.00	17.42 -0.67 0.00	18.41 -0.65 0.00	23.29 -0.77 0.00	23.62 -0.75 -0.02	23.94 -1.08 0.00	24.30 -0.93 0.00	22.35 -1.02 -0.13	22.28 -0.85 -0.15	21.67 -1.09 -0.04	21.85 -1.13 0.00	21.64 -1.16 0.00	20.93 -1.12 0.00	21.79 -1.00 -0.03	24.06 -0.87 0.00	26.70 -0.83 0.00	25.33 -0.84 0.00	24.18 -1.01 0.00	23.25 -1.07 0.00	19.06 -0.92 0.00	18.15 -0.62 0.00
FRANKLIN_FALL_HYD 24054	18.13 -0.29 0.00	18.29 -0.11 0.00	18.63 -0.13 0.00	18.17 -0.13 0.00	17.96 -0.13 0.00	18.79 -0.27 0.00	23.48 -0.58 0.00	23.76 -0.54 0.05	24.39 -0.63 0.00	24.50 -0.73 0.00	22.38 -0.63 0.23	22.13 -0.60 0.25	22.04 -0.61 0.07	22.34 -0.64 0.00	22.21 -0.59 0.00	21.48 -0.57 0.00	22.12 -0.61 0.03	24.26 -0.67 0.00	26.76 -0.77 0.00	25.49 -0.68 0.00	24.43 -0.76 0.00	23.42 -0.90 0.00	19.40 -0.58 0.00	18.39 -0.38 0.00
FULTON COGEN____ 23766	18.07 -0.35 0.00	17.98 -0.42 0.00	18.31 -0.45 0.00	17.88 -0.42 0.00	17.69 -0.40 0.00	18.68 -0.38 0.00	23.60 -0.46 0.00	23.86 -0.58 -0.09	24.49 -0.53 0.00	24.75 -0.48 0.00	23.22 -0.51 -0.49	23.02 -0.51 -0.55	22.35 -0.52 -0.15	22.45 -0.53 0.00	22.28 -0.52 0.00	21.56 -0.49 0.00	22.31 -0.52 -0.07	24.36 -0.57 0.00	27.01 -0.52 0.00	25.67 -0.50 0.00	24.71 -0.48 0.00	23.88 -0.44 0.00	19.66 -0.32 0.00	18.41 -0.36 0.00
G.F.CEMENT___DRP 24184	18.79 0.37 0.00	18.77 0.37 0.00	19.15 0.39 0.00	18.68 0.38 0.00	18.61 0.52 0.00	19.99 0.93 0.00	25.46 1.40 0.00	27.40 1.53 -1.52	26.22 1.20 0.00	26.42 1.19 0.00	33.20 1.37 -8.59	33.85 1.31 -9.56	26.53 1.23 -2.58	24.18 1.20 0.00	23.94 1.14 0.00	23.17 1.12 0.00	25.20 1.25 -1.19	26.18 1.25 0.00	29.10 1.57 0.00	27.53 1.36 0.00	26.47 1.28 0.00	25.49 1.17 0.00	20.72 0.74 0.00	19.07 0.30 0.00
GARDENVILLE___LBMP 24039	17.83 -0.59 0.00	17.44 -0.96 0.00	17.63 -1.13 0.00	17.31 -0.99 0.00	17.31 -0.78 0.00	17.99 -1.07 0.00	22.69 -1.37 0.00	22.93 -1.61 -0.19	23.54 -1.48 0.00	23.87 -1.36 0.00	22.51 -1.70 -0.97	22.13 -1.93 -1.08	21.24 -1.77 -0.29	21.35 -1.63 0.00	21.07 -1.73 0.00	20.42 -1.63 0.00	21.34 -1.57 -0.15	23.48 -1.45 0.00	25.80 -1.73 0.00	24.63 -1.54 0.00	24.08 -1.11 0.00	23.49 -0.83 0.00	19.34 -0.64 0.00	18.54 -0.23 0.00
GENERAL___MILLS 23808	17.85 -0.57 0.00	17.46 -0.94 0.00	17.65 -1.11 0.00	17.35 -0.95 0.00	17.33 -0.76 0.00	18.03 -1.03 0.00	22.74 -1.32 0.00	22.98 -1.56 -0.19	23.59 -1.43 0.00	23.94 -1.29 0.00	22.57 -1.65 -0.98	22.19 -1.88 -1.09	21.28 -1.73 -0.29	21.39 -1.59 0.00	21.11 -1.69 0.00	20.46 -1.59 0.00	21.38 -1.53 -0.15	23.53 -1.40 0.00	25.82 -1.71 0.00	24.68 -1.49 0.00	24.13 -1.06 0.00	23.54 -0.78 0.00	19.36 -0.62 0.00	18.58 -0.19 0.00
GE_PLASTICS___DRP 24183	18.79 0.37 0.00	18.79 0.39 0.00	19.19 0.43 0.00	18.72 0.42 0.00	18.47 0.38 0.00	19.63 0.57 0.00	25.00 0.94 0.00	26.92 1.12 -1.45	26.07 1.05 0.00	26.32 1.09 0.00	32.53 1.07 -8.22	33.16 1.03 -9.15	26.24 1.05 -2.47	24.01 1.03 0.00	23.78 0.98 0.00	23.02 0.97 0.00	24.95 1.05 -1.14	26.05 1.12 0.00	28.77 1.24 0.00	27.27 1.10 0.00	26.30 1.11 0.00	25.44 1.12 0.00	20.70 0.72 0.00	19.18 0.41 0.00
GILBOA___I 23756	18.95 0.53 0.00	19.14 0.74 0.00	19.59 0.83 0.00	19.11 0.81 0.00	18.81 0.72 0.00	19.78 0.72 0.00	25.19 1.13 0.00	26.80 1.32 -1.13	26.25 1.23 0.00	26.49 1.26 0.00	30.83 1.21 -6.38	31.30 1.22 -7.10	25.87 1.23 -1.92	24.20 1.22 0.00	23.96 1.16 0.00	23.20 1.15 0.00	24.85 1.21 -0.88	26.25 1.32 0.00	28.80 1.27 0.00	27.32 1.15 0.00	26.47 1.28 0.00	25.66 1.34 0.00	20.90 0.92 0.00	19.41 0.64 0.00

GILBOA___2 23757	18.95 0.53 0.00	19.04 0.64 0.00	19.49 0.73 0.00	19.01 0.71 0.00	18.72 0.63 0.00	19.78 0.72 0.00	25.19 1.13 0.00	26.80 1.32 -1.13	26.25 1.23 0.00	26.49 1.26 0.00	30.83 1.21 -6.38	31.30 1.22 -7.10	25.87 1.23 -1.92	24.20 1.22 0.00	23.96 1.16 0.00	23.20 1.15 0.00	24.85 1.21 -0.88	26.25 1.32 0.00	28.88 1.35 0.00	27.40 1.23 0.00	26.47 1.28 0.00	25.66 1.34 0.00	20.90 0.92 0.00	19.41 0.64 0.00
GILBOA___3 23758	18.95 0.53 0.00	19.04 0.64 0.00	19.59 0.83 0.00	19.11 0.81 0.00	18.72 0.63 0.00	19.78 0.72 0.00	25.19 1.13 0.00	26.80 1.32 -1.13	26.17 1.15 0.00	26.42 1.19 0.00	30.74 1.12 -6.38	31.30 1.22 -7.10	25.87 1.23 -1.92	24.20 1.22 0.00	23.96 1.16 0.00	23.20 1.15 0.00	24.85 1.21 -0.88	26.25 1.32 0.00	28.80 1.27 0.00	27.32 1.15 0.00	26.40 1.21 0.00	25.66 1.34 0.00	20.90 0.92 0.00	19.41 0.64 0.00
GILBOA___4 23759	18.95 0.53 0.00	19.14 0.74 0.00	19.59 0.83 0.00	19.11 0.81 0.00	18.81 0.72 0.00	19.78 0.72 0.00	25.19 1.13 0.00	26.80 1.32 -1.13	26.25 1.23 0.00	26.49 1.26 0.00	30.83 1.21 -6.38	31.30 1.22 -7.10	25.87 1.23 -1.92	24.20 1.22 0.00	23.96 1.16 0.00	23.20 1.15 0.00	24.85 1.21 -0.88	26.25 1.32 0.00	28.88 1.35 0.00	27.40 1.23 0.00	26.47 1.28 0.00	25.66 1.34 0.00	20.90 0.92 0.00	19.41 0.64 0.00
GILBOA____ 23599	18.95 0.53 0.00	19.04 0.64 0.00	19.49 0.73 0.00	19.01 0.71 0.00	18.72 0.63 0.00	19.78 0.72 0.00	25.19 1.13 0.00	26.80 1.32 -1.13	26.25 1.23 0.00	26.49 1.26 0.00	30.83 1.21 -6.38	31.30 1.22 -7.10	25.87 1.23 -1.92	24.20 1.22 0.00	23.96 1.16 0.00	23.20 1.15 0.00	24.85 1.21 -0.88	26.25 1.32 0.00	28.88 1.35 0.00	27.40 1.23 0.00	26.47 1.28 0.00	25.66 1.34 0.00	20.90 0.92 0.00	19.41 0.64 0.00
GINNA____ 23603	17.08 -1.34 0.00	16.85 -1.55 0.00	17.07 -1.69 0.00	16.65 -1.65 0.00	16.57 -1.52 0.00	17.38 -1.68 0.00	21.97 -2.09 0.00	22.12 -2.36 -0.13	22.77 -2.25 0.00	23.09 -2.14 0.00	21.77 -2.16 -0.69	21.50 -2.25 -0.77	20.70 -2.23 -0.21	20.84 -2.14 0.00	20.61 -2.19 0.00	19.98 -2.07 0.00	20.79 -2.07 -0.10	22.81 -2.12 0.00	25.30 -2.23 0.00	24.13 -2.04 0.00	23.35 -1.84 0.00	22.62 -1.70 0.00	18.66 -1.32 0.00	17.53 -1.24 0.00
GLEN PARK____ 23778	17.98 -0.44 0.00	17.81 -0.59 0.00	18.10 -0.66 0.00	17.68 -0.62 0.00	17.51 -0.58 0.00	18.51 -0.55 0.00	23.46 -0.60 0.00	23.77 -0.61 -0.03	24.02 -1.00 0.00	24.42 -0.81 0.00	22.43 -0.95 -0.14	22.38 -0.76 -0.16	21.74 -1.02 -0.04	21.90 -1.08 0.00	21.68 -1.12 0.00	20.97 -1.08 0.00	21.88 -0.91 -0.03	24.21 -0.72 0.00	26.87 -0.66 0.00	25.49 -0.68 0.00	24.33 -0.86 0.00	23.40 -0.92 0.00	19.16 -0.82 0.00	18.24 -0.53 0.00
GLENWOOD_IC_1_G5 23712	26.45 1.69 -6.34	19.98 1.58 0.00	20.41 1.65 0.00	19.89 1.59 0.00	19.61 1.52 0.00	27.54 2.00 -6.48	28.41 2.94 -1.41	30.00 3.39 -2.26	29.41 3.43 -0.96	30.04 3.51 -1.30	32.93 3.16 -6.53	33.05 3.06 -7.01	30.00 3.18 -4.10	29.91 3.19 -3.74	29.42 3.10 -3.52	30.02 3.02 -4.95	30.70 3.19 -4.75	32.22 3.52 -3.77	42.05 3.99 -10.53	42.79 3.69 -12.93	34.14 3.63 -5.32	30.76 3.50 -2.94	28.29 2.50 -5.81	26.49 1.88 -5.84
GLENWOOD_IC_2_G1 23688	26.42 1.66 -6.34	19.96 1.56 0.00	20.37 1.61 0.00	19.86 1.56 0.00	19.59 1.50 0.00	27.50 1.96 -6.48	28.33 2.86 -1.41	29.92 3.31 -2.26	28.94 3.35 -0.57	29.63 3.41 -0.99	32.86 3.09 -6.53	32.98 2.99 -7.01	29.66 3.11 -3.83	29.85 3.13 -3.74	29.35 3.03 -3.52	29.95 2.95 -4.95	30.51 3.12 -4.63	32.13 3.44 -3.76	41.94 3.88 -10.53	42.69 3.59 -12.93	34.04 3.53 -5.32	30.54 3.40 -2.82	28.25 2.46 -5.81	26.45 1.84 -5.84
GLENWOOD_IC_3_G1 23689	26.42 1.66 -6.34	19.96 1.56 0.00	20.37 1.61 0.00	19.86 1.56 0.00	19.59 1.50 0.00	27.50 1.96 -6.48	28.33 2.86 -1.41	29.92 3.31 -2.26	28.94 3.35 -0.57	29.63 3.41 -0.99	32.86 3.09 -6.53	32.98 2.99 -7.01	29.66 3.11 -3.83	29.85 3.13 -3.74	29.35 3.03 -3.52	29.95 2.95 -4.95	30.51 3.12 -4.63	32.13 3.44 -3.76	41.94 3.88 -10.53	42.69 3.59 -12.93	34.04 3.53 -5.32	30.54 3.40 -2.82	28.25 2.46 -5.81	26.45 1.84 -5.84
GLENWOOD___4 23550	26.45 1.69 -6.34	19.98 1.58 0.00	20.41 1.65 0.00	19.89 1.59 0.00	19.61 1.52 0.00	27.54 2.00 -6.48	28.41 2.94 -1.41	30.00 3.39 -2.26	29.41 3.43 -0.96	30.04 3.51 -1.30	32.93 3.16 -6.53	33.05 3.06 -7.01	30.00 3.18 -4.10	29.91 3.19 -3.74	29.42 3.10 -3.52	30.02 3.02 -4.95	30.70 3.19 -4.75	32.22 3.52 -3.77	42.05 3.99 -10.53	42.79 3.69 -12.93	34.14 3.63 -5.32	30.76 3.50 -2.94	28.29 2.50 -5.81	26.49 1.88 -5.84
GLENWOOD___5 23614	26.45 1.69 -6.34	19.98 1.58 0.00	20.41 1.65 0.00	19.89 1.59 0.00	19.61 1.52 0.00	27.54 2.00 -6.48	28.41 2.94 -1.41	30.00 3.39 -2.26	29.41 3.43 -0.96	30.04 3.51 -1.30	32.93 3.16 -6.53	33.05 3.06 -7.01	30.00 3.18 -4.10	29.91 3.19 -3.74	29.42 3.10 -3.52	30.02 3.02 -4.95	30.70 3.19 -4.75	32.22 3.52 -3.77	42.05 3.99 -10.53	42.79 3.69 -12.93	34.14 3.63 -5.32	30.76 3.50 -2.94	28.29 2.50 -5.81	26.49 1.88 -5.84
GOUDEY___7 23579	18.29 -0.13 0.00	18.22 -0.18 0.00	18.53 -0.23 0.00	18.12 -0.18 0.00	17.95 -0.14 0.00	18.96 -0.10 0.00	24.04 -0.02 0.00	24.71 0.00 -0.36	24.94 0.00 0.00	25.10 0.00 0.00	25.24 -0.07 -2.07	25.14 -0.14 -2.30	23.25 -0.09 -0.62	22.84 -0.14 0.00	22.59 -0.21 0.00	21.90 -0.15 0.00	22.90 -0.14 -0.28	24.81 -0.12 0.00	27.45 -0.08 0.00	26.07 -0.10 0.00	25.16 -0.03 0.00	24.34 0.02 0.00	19.98 0.00 0.00	18.83 0.06 0.00
GOUDEY___8 23580	18.24 -0.18 0.00	18.16 -0.24 0.00	18.48 -0.28 0.00	18.06 -0.24 0.00	17.89 -0.20 0.00	18.91 -0.15 0.00	23.92 -0.14 0.00	24.64 -0.07 -0.36	24.87 -0.15 0.00	25.03 -0.20 0.00	25.17 -0.14 -2.07	25.07 -0.21 -2.30	23.16 -0.18 -0.62	22.75 -0.23 0.00	22.53 -0.27 0.00	21.81 -0.24 0.00	22.81 -0.23 -0.28	24.73 -0.20 0.00	27.36 -0.17 0.00	25.99 -0.18 0.00	25.09 -0.10 0.00	24.30 -0.02 0.00	19.92 -0.06 0.00	18.77 0.00 0.00
GOWANUS_GT_1_GRP 23732	19.93 1.51 0.00	19.82 1.42 0.00	20.19 1.43 0.00	19.65 1.35 0.00	19.45 1.36 0.00	20.81 1.75 0.00	26.73 2.67 0.00	28.65 3.14 -1.16	34.59 3.20 -6.37	34.60 3.28 -6.09	34.29 3.02 -8.03	34.25 2.92 -8.35	34.62 2.95 -8.95	34.74 2.96 -8.80	34.77 2.87 -9.10	34.82 2.80 -9.97	34.82 2.96 -9.10	34.80 3.27 -6.60	34.57 3.63 -3.41	34.52 3.38 -4.97	34.55 3.27 -6.09	30.27 3.21 -2.74	22.30 2.32 0.00	20.44 1.67 0.00
GOWANUS_GT_2_GRP 23617	19.93 1.51 0.00	19.82 1.42 0.00	20.19 1.43 0.00	19.65 1.35 0.00	19.45 1.36 0.00	20.81 1.75 0.00	26.73 2.67 0.00	28.65 3.14 -1.16	34.59 3.20 -6.37	34.60 3.28 -6.09	34.29 3.02 -8.03	34.25 2.92 -8.35	34.62 2.95 -8.95	34.74 2.96 -8.80	34.77 2.87 -9.10	34.82 2.80 -9.97	34.82 2.96 -9.10	34.80 3.27 -6.60	34.57 3.63 -3.41	34.52 3.38 -4.97	34.55 3.27 -6.09	30.27 3.21 -2.74	22.30 2.32 0.00	20.44 1.67 0.00
GOWANUS_GT_3_GRP 23618	19.93 1.51 0.00	19.82 1.42 0.00	20.19 1.43 0.00	19.65 1.35 0.00	19.45 1.36 0.00	20.81 1.75 0.00	26.73 2.67 0.00	28.65 3.14 -1.16	34.59 3.20 -6.37	34.60 3.28 -6.09	34.29 3.02 -8.03	34.25 2.92 -8.35	34.62 2.95 -8.95	34.74 2.96 -8.80	34.77 2.87 -9.10	34.82 2.80 -9.97	34.82 2.96 -9.10	34.80 3.27 -6.60	34.57 3.63 -3.41	34.52 3.38 -4.97	34.55 3.27 -6.09	30.27 3.21 -2.74	22.30 2.32 0.00	20.44 1.67 0.00

GOWANUS_GT_4_GRP 23751	19.93 1.51 0.00	19.82 1.42 0.00	20.19 1.43 0.00	19.65 1.35 0.00	19.45 1.36 0.00	20.81 1.75 0.00	26.73 2.67 0.00	28.65 3.14 -1.16	34.59 3.20 -6.37	34.60 3.28 -6.09	34.29 3.02 -8.03	34.25 2.92 -8.35	34.62 2.95 -8.95	34.74 2.96 -8.80	34.77 2.87 -9.10	34.82 2.80 -9.97	34.82 2.96 -9.10	34.80 3.27 -6.60	34.57 3.63 -3.41	34.52 3.38 -4.97	34.55 3.27 -6.09	30.27 3.21 -2.74	22.30 2.32 0.00	20.44 1.67 0.00
GOWANUS_GT1_1 24077	19.93 1.51 0.00	19.82 1.42 0.00	20.19 1.43 0.00	19.65 1.35 0.00	19.45 1.36 0.00	20.81 1.75 0.00	26.73 2.67 0.00	28.65 3.14 -1.16	34.59 3.20 -6.37	34.60 3.28 -6.09	34.29 3.02 -8.03	34.25 2.92 -8.35	34.62 2.95 -8.95	34.74 2.96 -8.80	34.77 2.87 -9.10	34.82 2.80 -9.97	34.82 2.96 -9.10	34.80 3.27 -6.60	34.57 3.63 -3.41	34.52 3.38 -4.97	34.55 3.27 -6.09	30.27 3.21 -2.74	22.30 2.32 0.00	20.44 1.67 0.00
GOWANUS_GT1_2 24078	19.93 1.51 0.00	19.82 1.42 0.00	20.19 1.43 0.00	19.65 1.35 0.00	19.45 1.36 0.00	20.81 1.75 0.00	26.73 2.67 0.00	28.65 3.14 -1.16	34.59 3.20 -6.37	34.60 3.28 -6.09	34.29 3.02 -8.03	34.25 2.92 -8.35	34.62 2.95 -8.95	34.74 2.96 -8.80	34.77 2.87 -9.10	34.82 2.80 -9.97	34.82 2.96 -9.10	34.80 3.27 -6.60	34.57 3.63 -3.41	34.52 3.38 -4.97	34.55 3.27 -6.09	30.27 3.21 -2.74	22.30 2.32 0.00	20.44 1.67 0.00
GOWANUS_GT1_3 24079	19.93 1.51 0.00	19.82 1.42 0.00	20.19 1.43 0.00	19.65 1.35 0.00	19.45 1.36 0.00	20.81 1.75 0.00	26.73 2.67 0.00	28.65 3.14 -1.16	34.59 3.20 -6.37	34.60 3.28 -6.09	34.29 3.02 -8.03	34.25 2.92 -8.35	34.62 2.95 -8.95	34.74 2.96 -8.80	34.77 2.87 -9.10	34.82 2.80 -9.97	34.82 2.96 -9.10	34.80 3.27 -6.60	34.57 3.63 -3.41	34.52 3.38 -4.97	34.55 3.27 -6.09	30.27 3.21 -2.74	22.30 2.32 0.00	20.44 1.67 0.00
GOWANUS_GT1_4 24080	19.93 1.51 0.00	19.82 1.42 0.00	20.19 1.43 0.00	19.65 1.35 0.00	19.45 1.36 0.00	20.81 1.75 0.00	26.73 2.67 0.00	28.65 3.14 -1.16	34.59 3.20 -6.37	34.60 3.28 -6.09	34.29 3.02 -8.03	34.25 2.92 -8.35	34.62 2.95 -8.95	34.74 2.96 -8.80	34.77 2.87 -9.10	34.82 2.80 -9.97	34.82 2.96 -9.10	34.80 3.27 -6.60	34.57 3.63 -3.41	34.52 3.38 -4.97	34.55 3.27 -6.09	30.27 3.21 -2.74	22.30 2.32 0.00	20.44 1.67 0.00
GOWANUS_GT1_5 24084	19.93 1.51 0.00	19.82 1.42 0.00	20.19 1.43 0.00	19.65 1.35 0.00	19.45 1.36 0.00	20.81 1.75 0.00	26.73 2.67 0.00	28.65 3.14 -1.16	34.59 3.20 -6.37	34.60 3.28 -6.09	34.29 3.02 -8.03	34.25 2.92 -8.35	34.62 2.95 -8.95	34.74 2.96 -8.80	34.77 2.87 -9.10	34.82 2.80 -9.97	34.82 2.96 -9.10	34.80 3.27 -6.60	34.57 3.63 -3.41	34.52 3.38 -4.97	34.55 3.27 -6.09	30.27 3.21 -2.74	22.30 2.32 0.00	20.44 1.67 0.00
GOWANUS_GT1_6 24111	19.93 1.51 0.00	19.82 1.42 0.00	20.19 1.43 0.00	19.65 1.35 0.00	19.45 1.36 0.00	20.81 1.75 0.00	26.73 2.67 0.00	28.65 3.14 -1.16	34.59 3.20 -6.37	34.60 3.28 -6.09	34.29 3.02 -8.03	34.25 2.92 -8.35	34.62 2.95 -8.95	34.74 2.96 -8.80	34.77 2.87 -9.10	34.82 2.80 -9.97	34.82 2.96 -9.10	34.80 3.27 -6.60	34.57 3.63 -3.41	34.52 3.38 -4.97	34.55 3.27 -6.09	30.27 3.21 -2.74	22.30 2.32 0.00	20.44 1.67 0.00
GOWANUS_GT1_7 24112	19.93 1.51 0.00	19.82 1.42 0.00	20.19 1.43 0.00	19.65 1.35 0.00	19.45 1.36 0.00	20.81 1.75 0.00	26.73 2.67 0.00	28.65 3.14 -1.16	34.59 3.20 -6.37	34.60 3.28 -6.09	34.29 3.02 -8.03	34.25 2.92 -8.35	34.62 2.95 -8.95	34.74 2.96 -8.80	34.77 2.87 -9.10	34.82 2.80 -9.97	34.82 2.96 -9.10	34.80 3.27 -6.60	34.57 3.63 -3.41	34.52 3.38 -4.97	34.55 3.27 -6.09	30.27 3.21 -2.74	22.30 2.32 0.00	20.44 1.67 0.00
GOWANUS_GT1_8 24113	19.93 1.51 0.00	19.82 1.42 0.00	20.19 1.43 0.00	19.65 1.35 0.00	19.45 1.36 0.00	20.81 1.75 0.00	26.73 2.67 0.00	28.65 3.14 -1.16	34.59 3.20 -6.37	34.60 3.28 -6.09	34.29 3.02 -8.03	34.25 2.92 -8.35	34.62 2.95 -8.95	34.74 2.96 -8.80	34.77 2.87 -9.10	34.82 2.80 -9.97	34.82 2.96 -9.10	34.80 3.27 -6.60	34.57 3.63 -3.41	34.52 3.38 -4.97	34.55 3.27 -6.09	30.27 3.21 -2.74	22.30 2.32 0.00	20.44 1.67 0.00
GOWANUS_GT2_1 24114	19.93 1.51 0.00	19.82 1.42 0.00	20.19 1.43 0.00	19.65 1.35 0.00	19.45 1.36 0.00	20.81 1.75 0.00	26.73 2.67 0.00	28.65 3.14 -1.16	34.59 3.20 -6.37	34.60 3.28 -6.09	34.29 3.02 -8.03	34.25 2.92 -8.35	34.62 2.95 -8.95	34.74 2.96 -8.80	34.77 2.87 -9.10	34.82 2.80 -9.97	34.82 2.96 -9.10	34.80 3.27 -6.60	34.57 3.63 -3.41	34.52 3.38 -4.97	34.55 3.27 -6.09	30.27 3.21 -2.74	22.30 2.32 0.00	20.44 1.67 0.00
GOWANUS_GT2_2 24115	19.93 1.51 0.00	19.82 1.42 0.00	20.19 1.43 0.00	19.65 1.35 0.00	19.45 1.36 0.00	20.81 1.75 0.00	26.73 2.67 0.00	28.65 3.14 -1.16	34.59 3.20 -6.37	34.60 3.28 -6.09	34.29 3.02 -8.03	34.25 2.92 -8.35	34.62 2.95 -8.95	34.74 2.96 -8.80	34.77 2.87 -9.10	34.82 2.80 -9.97	34.82 2.96 -9.10	34.80 3.27 -6.60	34.57 3.63 -3.41	34.52 3.38 -4.97	34.55 3.27 -6.09	30.27 3.21 -2.74	22.30 2.32 0.00	20.44 1.67 0.00
GOWANUS_GT2_3 24116	19.93 1.51 0.00	19.82 1.42 0.00	20.19 1.43 0.00	19.65 1.35 0.00	19.45 1.36 0.00	20.81 1.75 0.00	26.73 2.67 0.00	28.65 3.14 -1.16	34.59 3.20 -6.37	34.60 3.28 -6.09	34.29 3.02 -8.03	34.25 2.92 -8.35	34.62 2.95 -8.95	34.74 2.96 -8.80	34.77 2.87 -9.10	34.82 2.80 -9.97	34.82 2.96 -9.10	34.80 3.27 -6.60	34.57 3.63 -3.41	34.52 3.38 -4.97	34.55 3.27 -6.09	30.27 3.21 -2.74	22.30 2.32 0.00	20.44 1.67 0.00
GOWANUS_GT2_4 24117	19.93 1.51 0.00	19.82 1.42 0.00	20.19 1.43 0.00	19.65 1.35 0.00	19.45 1.36 0.00	20.81 1.75 0.00	26.73 2.67 0.00	28.65 3.14 -1.16	34.59 3.20 -6.37	34.60 3.28 -6.09	34.29 3.02 -8.03	34.25 2.92 -8.35	34.62 2.95 -8.95	34.74 2.96 -8.80	34.77 2.87 -9.10	34.82 2.80 -9.97	34.82 2.96 -9.10	34.80 3.27 -6.60	34.57 3.63 -3.41	34.52 3.38 -4.97	34.55 3.27 -6.09	30.27 3.21 -2.74	22.30 2.32 0.00	20.44 1.67 0.00
GOWANUS_GT2_5 24118	19.93 1.51 0.00	19.82 1.42 0.00	20.19 1.43 0.00	19.65 1.35 0.00	19.45 1.36 0.00	20.81 1.75 0.00	26.73 2.67 0.00	28.65 3.14 -1.16	34.59 3.20 -6.37	34.60 3.28 -6.09	34.29 3.02 -8.03	34.25 2.92 -8.35	34.62 2.95 -8.95	34.74 2.96 -8.80	34.77 2.87 -9.10	34.82 2.80 -9.97	34.82 2.96 -9.10	34.80 3.27 -6.60	34.57 3.63 -3.41	34.52 3.38 -4.97	34.55 3.27 -6.09	30.27 3.21 -2.74	22.30 2.32 0.00	20.44 1.67 0.00
GOWANUS_GT2_6 24119	19.93 1.51 0.00	19.82 1.42 0.00	20.19 1.43 0.00	19.65 1.35 0.00	19.45 1.36 0.00	20.81 1.75 0.00	26.73 2.67 0.00	28.65 3.14 -1.16	34.59 3.20 -6.37	34.60 3.28 -6.09	34.29 3.02 -8.03	34.25 2.92 -8.35	34.62 2.95 -8.95	34.74 2.96 -8.80	34.77 2.87 -9.10	34.82 2.80 -9.97	34.82 2.96 -9.10	34.80 3.27 -6.60	34.57 3.63 -3.41	34.52 3.38 -4.97	34.55 3.27 -6.09	30.27 3.21 -2.74	22.30 2.32 0.00	20.44 1.67 0.00
GOWANUS_GT2_7 24120	19.93 1.51 0.00	19.82 1.42 0.00	20.19 1.43 0.00	19.65 1.35 0.00	19.45 1.36 0.00	20.81 1.75 0.00	26.73 2.67 0.00	28.65 3.14 -1.16	34.59 3.20 -6.37	34.60 3.28 -6.09	34.29 3.02 -8.03	34.25 2.92 -8.35	34.62 2.95 -8.95	34.74 2.96 -8.80	34.77 2.87 -9.10	34.82 2.80 -9.97	34.82 2.96 -9.10	34.80 3.27 -6.60	34.57 3.63 -3.41	34.52 3.38 -4.97	34.55 3.27 -6.09	30.27 3.21 -2.74	22.30 2.32 0.00	20.44 1.67 0.00

GOWANUS_GT4_8 24137	19.93 1.51 0.00	19.82 1.42 0.00	20.19 1.43 0.00	19.65 1.35 0.00	19.45 1.36 0.00	20.81 1.75 0.00	26.73 2.67 0.00	28.65 3.14 -1.16	34.59 3.20 -6.37	34.60 3.28 -6.09	34.29 3.02 -8.03	34.25 2.92 -8.35	34.62 2.95 -8.95	34.74 2.96 -8.80	34.77 2.87 -9.10	34.82 2.80 -9.97	34.82 2.96 -9.10	34.80 3.27 -6.60	34.57 3.63 -3.41	34.52 3.38 -4.97	34.55 3.27 -6.09	30.27 3.21 -2.74	22.30 2.32 0.00	20.44 1.67 0.00
GRAHMSVILLE___HY 23607	19.30 0.88 0.00	19.26 0.86 0.00	19.64 0.88 0.00	19.14 0.84 0.00	18.90 0.81 0.00	20.17 1.11 0.00	25.77 1.71 0.00	27.30 1.95 -1.00	27.00 1.98 0.00	27.27 2.04 0.00	30.82 1.91 -5.67	31.14 1.84 -6.32	26.24 1.82 -1.70	24.82 1.84 0.00	24.58 1.78 0.00	23.79 1.74 0.00	25.36 1.82 -0.78	26.92 1.99 0.00	29.79 2.26 0.00	28.26 2.09 0.00	27.26 2.07 0.00	26.39 2.07 0.00	21.36 1.38 0.00	19.69 0.92 0.00
GREENIDGE___3 23582	17.83 -0.59 0.00	17.68 -0.72 0.00	17.95 -0.81 0.00	17.60 -0.70 0.00	17.46 -0.63 0.00	18.32 -0.74 0.00	22.78 -1.28 0.00	23.21 -1.36 -0.22	23.69 -1.33 0.00	23.97 -1.26 0.00	23.00 -1.42 -1.18	22.78 -1.52 -1.32	21.76 -1.32 -0.36	21.67 -1.31 0.00	21.43 -1.37 0.00	20.88 -1.17 0.00	21.70 -1.23 -0.17	23.43 -1.50 0.00	26.02 -1.51 0.00	24.73 -1.44 0.00	23.91 -1.28 0.00	23.13 -1.19 0.00	19.22 -0.76 0.00	18.30 -0.47 0.00
GREENIDGE___4 23583	17.81 -0.61 0.00	17.66 -0.74 0.00	17.93 -0.83 0.00	17.60 -0.70 0.00	17.44 -0.65 0.00	18.30 -0.76 0.00	22.78 -1.28 0.00	23.21 -1.36 -0.22	23.72 -1.30 0.00	23.97 -1.26 0.00	23.03 -1.39 -1.18	22.81 -1.49 -1.32	21.72 -1.36 -0.36	21.62 -1.36 0.00	21.39 -1.41 0.00	20.79 -1.26 0.00	21.66 -1.27 -0.17	23.48 -1.45 0.00	26.04 -1.49 0.00	24.78 -1.39 0.00	23.93 -1.26 0.00	23.18 -1.14 0.00	19.16 -0.82 0.00	18.26 -0.51 0.00
HARZA MOOSE___RIVER 24016	18.48 0.06 0.00	18.36 -0.04 0.00	18.70 -0.06 0.00	18.26 -0.04 0.00	18.05 -0.04 0.00	19.08 0.02 0.00	24.16 0.10 0.00	24.47 0.12 0.00	25.02 0.00 0.00	25.31 0.08 0.00	23.22 -0.02 0.00	23.03 0.05 0.00	22.65 -0.07 0.00	22.89 -0.09 0.00	22.69 -0.11 0.00	21.94 -0.11 0.00	22.69 -0.07 0.00	25.00 0.07 0.00	27.70 0.17 0.00	26.27 0.10 0.00	25.19 0.00 0.00	24.27 -0.05 0.00	19.88 -0.10 0.00	18.79 0.02 0.00
HEMPSTEAD____ 23647	26.40 1.64 -6.34	19.93 1.53 0.00	20.34 1.58 0.00	19.82 1.52 0.00	19.55 1.46 0.00	27.48 1.94 -6.48	28.31 2.84 -1.41	29.90 3.29 -2.26	29.35 3.33 -1.00	29.94 3.38 -1.33	32.81 3.04 -6.53	32.95 2.96 -7.01	29.94 3.09 -4.13	29.82 3.10 -3.74	29.33 3.01 -3.52	29.93 2.93 -4.95	30.62 3.10 -4.76	32.12 3.42 -3.77	41.91 3.85 -10.53	42.69 3.59 -12.93	34.01 3.50 -5.32	30.65 3.38 -2.95	28.21 2.42 -5.81	26.43 1.82 -5.84
HICKLING___1 23621	18.20 -0.22 0.00	18.07 -0.33 0.00	18.35 -0.41 0.00	17.97 -0.33 0.00	17.84 -0.25 0.00	18.81 -0.25 0.00	24.04 -0.02 0.00	24.69 0.05 -0.29	25.10 0.08 0.00	25.53 0.30 0.00	24.96 0.05 -1.67	24.77 -0.07 -1.86	23.17 -0.05 -0.50	22.87 -0.11 0.00	22.59 -0.21 0.00	21.90 -0.15 0.00	22.79 -0.20 -0.23	24.78 -0.15 0.00	27.53 0.00 0.00	26.14 -0.03 0.00	25.27 0.08 0.00	24.44 0.12 0.00	19.90 -0.08 0.00	18.77 0.00 0.00
HICKLING___2 23622	18.20 -0.22 0.00	18.07 -0.33 0.00	18.35 -0.41 0.00	17.97 -0.33 0.00	17.84 -0.25 0.00	18.81 -0.25 0.00	24.04 -0.02 0.00	24.69 0.05 -0.29	25.10 0.08 0.00	25.53 0.30 0.00	24.96 0.05 -1.67	24.77 -0.07 -1.86	23.17 -0.05 -0.50	22.87 -0.11 0.00	22.59 -0.21 0.00	21.90 -0.15 0.00	22.79 -0.20 -0.23	24.78 -0.15 0.00	27.53 0.00 0.00	26.14 -0.03 0.00	25.27 0.08 0.00	24.44 0.12 0.00	19.90 -0.08 0.00	18.77 0.00 0.00
HIGH FALLS___HY 23754	19.53 1.11 0.00	19.49 1.09 0.00	19.87 1.11 0.00	19.36 1.06 0.00	19.10 1.01 0.00	20.45 1.39 0.00	26.20 2.14 0.00	27.98 2.46 -1.17	27.52 2.50 0.00	27.80 2.57 0.00	32.25 2.42 -6.59	32.64 2.32 -7.34	26.99 2.29 -1.98	25.32 2.34 0.00	25.06 2.26 0.00	24.28 2.23 0.00	25.99 2.32 -0.91	27.47 2.54 0.00	30.39 2.86 0.00	28.84 2.67 0.00	27.81 2.62 0.00	26.92 2.60 0.00	21.74 1.76 0.00	19.95 1.18 0.00
HILLBURN___GT 23639	19.65 1.23 0.00	19.58 1.18 0.00	19.96 1.20 0.00	19.45 1.15 0.00	19.21 1.12 0.00	20.57 1.51 0.00	26.35 2.29 0.00	28.14 2.68 -1.11	27.72 2.70 0.00	28.01 2.78 0.00	32.07 2.56 -6.27	32.29 2.46 -6.85	27.08 2.48 -1.88	25.46 2.48 0.00	25.19 2.39 0.00	24.41 2.36 0.00	26.11 2.48 -0.87	27.65 2.72 0.00	30.61 3.08 0.00	29.02 2.85 0.00	27.99 2.80 0.00	27.07 2.75 0.00	21.90 1.92 0.00	20.14 1.37 0.00
HOLTSVIL 1-5___GRP1 24031	26.36 1.60 -6.34	19.87 1.47 0.00	20.32 1.56 0.00	19.78 1.48 0.00	19.50 1.41 0.00	27.41 1.87 -6.48	28.17 2.70 -1.41	29.65 3.04 -2.26	28.64 3.15 -0.47	29.29 3.15 -0.91	32.56 2.79 -6.53	32.70 2.71 -7.01	29.40 2.93 -3.75	29.64 2.92 -3.74	29.17 2.85 -3.52	29.69 2.69 -4.95	30.25 2.89 -4.60	31.85 3.17 -3.75	41.67 3.61 -10.53	42.42 3.32 -12.93	33.83 3.32 -5.32	30.27 3.16 -2.79	28.09 2.30 -5.81	26.36 1.75 -5.84
HOLTSVIL6-10___GRP2 24032	26.44 1.68 -6.34	19.95 1.55 0.00	20.39 1.63 0.00	19.86 1.56 0.00	19.57 1.48 0.00	27.46 1.92 -6.48	28.26 2.79 -1.41	29.73 3.12 -2.26	28.75 3.25 -0.48	29.41 3.26 -0.92	32.65 2.88 -6.53	32.79 2.80 -7.01	29.50 3.02 -3.76	29.73 3.01 -3.74	29.26 2.94 -3.52	29.78 2.78 -4.95	30.34 2.98 -4.60	31.95 3.27 -3.75	41.78 3.72 -10.53	42.55 3.45 -12.93	33.94 3.43 -5.32	30.37 3.26 -2.79	28.15 2.36 -5.81	26.43 1.82 -5.84
HOLTSVILLE_IC_1 23690	26.36 1.60 -6.34	19.87 1.47 0.00	20.32 1.56 0.00	19.78 1.48 0.00	19.50 1.41 0.00	27.41 1.87 -6.48	28.17 2.70 -1.41	29.65 3.04 -2.26	28.64 3.15 -0.47	29.29 3.15 -0.91	32.56 2.79 -6.53	32.70 2.71 -7.01	29.40 2.93 -3.75	29.64 2.92 -3.74	29.17 2.85 -3.52	29.69 2.69 -4.95	30.25 2.89 -4.60	31.85 3.17 -3.75	41.67 3.61 -10.53	42.42 3.32 -12.93	33.83 3.32 -5.32	30.27 3.16 -2.79	28.09 2.30 -5.81	26.36 1.75 -5.84
HOLTSVILLE_IC_10 23699	26.44 1.68 -6.34	19.95 1.55 0.00	20.39 1.63 0.00	19.86 1.56 0.00	19.57 1.48 0.00	27.46 1.92 -6.48	28.26 2.79 -1.41	29.73 3.12 -2.26	28.75 3.25 -0.48	29.41 3.26 -0.92	32.65 2.88 -6.53	32.79 2.80 -7.01	29.50 3.02 -3.76	29.73 3.01 -3.74	29.26 2.94 -3.52	29.78 2.78 -4.95	30.34 2.98 -4.60	31.95 3.27 -3.75	41.78 3.72 -10.53	42.55 3.45 -12.93	33.94 3.43 -5.32	30.37 3.26 -2.79	28.15 2.36 -5.81	26.43 1.82 -5.84
HOLTSVILLE_IC_2 23691	26.36 1.60 -6.34	19.87 1.47 0.00	20.32 1.56 0.00	19.78 1.48 0.00	19.50 1.41 0.00	27.41 1.87 -6.48	28.17 2.70 -1.41	29.65 3.04 -2.26	28.64 3.15 -0.47	29.29 3.15 -0.91	32.56 2.79 -6.53	32.70 2.71 -7.01	29.40 2.93 -3.75	29.64 2.92 -3.74	29.17 2.85 -3.52	29.69 2.69 -4.95	30.25 2.89 -4.60	31.85 3.17 -3.75	41.67 3.61 -10.53	42.42 3.32 -12.93	33.83 3.32 -5.32	30.27 3.16 -2.79	28.09 2.30 -5.81	26.36 1.75 -5.84
HOLTSVILLE_IC_3 23692	26.36 1.60 -6.34	19.87 1.47 0.00	20.32 1.56 0.00	19.78 1.48 0.00	19.50 1.41 0.00	27.41 1.87 -6.48	28.17 2.70 -1.41	29.65 3.04 -2.26	28.64 3.15 -0.47	29.29 3.15 -0.91	32.56 2.79 -6.53	32.70 2.71 -7.01	29.40 2.93 -3.75	29.64 2.92 -3.74	29.17 2.85 -3.52	29.69 2.69 -4.95	30.25 2.89 -4.60	31.85 3.17 -3.75	41.67 3.61 -10.53	42.42 3.32 -12.93	33.83 3.32 -5.32	30.27 3.16 -2.79	28.09 2.30 -5.81	26.36 1.75 -5.84

HOLTSVILLE_IC_4 23693	26.36 1.60 -6.34	19.87 1.47 0.00	20.32 1.56 0.00	19.78 1.48 0.00	19.50 1.41 0.00	27.41 1.87 -6.48	28.17 2.70 -1.41	29.65 3.04 -2.26	28.64 3.15 -0.47	29.29 3.15 -0.91	32.56 2.79 -6.53	32.70 2.71 -7.01	29.40 2.93 -3.75	29.64 2.92 -3.74	29.17 2.85 -3.52	29.69 2.69 -4.95	30.25 2.89 -4.60	31.85 3.17 -3.75	41.67 3.61 -10.53	42.42 3.32 -12.93	33.83 3.32 -5.32	30.27 3.16 -2.79	28.09 2.30 -5.81	26.36 1.75 -5.84
HOLTSVILLE_IC_5 23694	26.36 1.60 -6.34	19.87 1.47 0.00	20.32 1.56 0.00	19.78 1.48 0.00	19.50 1.41 0.00	27.41 1.87 -6.48	28.17 2.70 -1.41	29.65 3.04 -2.26	28.64 3.15 -0.47	29.29 3.15 -0.91	32.56 2.79 -6.53	32.70 2.71 -7.01	29.40 2.93 -3.75	29.64 2.92 -3.74	29.17 2.85 -3.52	29.69 2.69 -4.95	30.25 2.89 -4.60	31.85 3.17 -3.75	41.67 3.61 -10.53	42.42 3.32 -12.93	33.83 3.32 -5.32	30.27 3.16 -2.79	28.09 2.30 -5.81	26.36 1.75 -5.84
HOLTSVILLE_IC_6 23695	26.44 1.68 -6.34	19.95 1.55 0.00	20.39 1.63 0.00	19.86 1.56 0.00	19.57 1.48 0.00	27.46 1.92 -6.48	28.26 2.79 -1.41	29.73 3.12 -2.26	28.75 3.25 -0.48	29.41 3.26 -0.92	32.65 2.88 -6.53	32.79 2.80 -7.01	29.50 3.02 -3.76	29.73 3.01 -3.74	29.26 2.94 -3.52	29.78 2.78 -4.95	30.34 2.98 -4.60	31.95 3.27 -3.75	41.78 3.72 -10.53	42.55 3.45 -12.93	33.94 3.43 -5.32	30.37 3.26 -2.79	28.15 2.36 -5.81	26.43 1.82 -5.84
HOLTSVILLE_IC_7 23696	26.44 1.68 -6.34	19.95 1.55 0.00	20.39 1.63 0.00	19.86 1.56 0.00	19.57 1.48 0.00	27.46 1.92 -6.48	28.26 2.79 -1.41	29.73 3.12 -2.26	28.75 3.25 -0.48	29.41 3.26 -0.92	32.65 2.88 -6.53	32.79 2.80 -7.01	29.50 3.02 -3.76	29.73 3.01 -3.74	29.26 2.94 -3.52	29.78 2.78 -4.95	30.34 2.98 -4.60	31.95 3.27 -3.75	41.78 3.72 -10.53	42.55 3.45 -12.93	33.94 3.43 -5.32	30.37 3.26 -2.79	28.15 2.36 -5.81	26.43 1.82 -5.84
HOLTSVILLE_IC_8 23697	26.44 1.68 -6.34	19.95 1.55 0.00	20.39 1.63 0.00	19.86 1.56 0.00	19.57 1.48 0.00	27.46 1.92 -6.48	28.26 2.79 -1.41	29.73 3.12 -2.26	28.75 3.25 -0.48	29.41 3.26 -0.92	32.65 2.88 -6.53	32.79 2.80 -7.01	29.50 3.02 -3.76	29.73 3.01 -3.74	29.26 2.94 -3.52	29.78 2.78 -4.95	30.34 2.98 -4.60	31.95 3.27 -3.75	41.78 3.72 -10.53	42.55 3.45 -12.93	33.94 3.43 -5.32	30.37 3.26 -2.79	28.15 2.36 -5.81	26.43 1.82 -5.84
HOLTSVILLE_IC_9 23698	26.44 1.68 -6.34	19.95 1.55 0.00	20.39 1.63 0.00	19.86 1.56 0.00	19.57 1.48 0.00	27.46 1.92 -6.48	28.26 2.79 -1.41	29.73 3.12 -2.26	28.75 3.25 -0.48	29.41 3.26 -0.92	32.65 2.88 -6.53	32.79 2.80 -7.01	29.50 3.02 -3.76	29.73 3.01 -3.74	29.26 2.94 -3.52	29.78 2.78 -4.95	30.34 2.98 -4.60	31.95 3.27 -3.75	41.78 3.72 -10.53	42.55 3.45 -12.93	33.94 3.43 -5.32	30.37 3.26 -2.79	28.15 2.36 -5.81	26.43 1.82 -5.84
HQ_GEN_CEDARS 23644	16.69 -1.73 0.00	18.58 0.18 0.00	18.93 0.17 0.00	18.46 0.16 0.00	18.27 0.18 0.00	19.10 0.04 0.00	21.56 -2.50 0.00	21.76 -2.56 0.03	22.39 -2.63 0.00	22.50 -2.73 0.00	20.59 -2.49 0.16	20.40 -2.41 0.17	20.22 -2.45 0.05	20.50 -2.48 0.00	20.38 -2.42 0.00	19.67 -2.38 0.00	20.28 -2.46 0.02	22.26 -2.67 0.00	24.56 -2.97 0.00	23.40 -2.77 0.00	22.39 -2.80 0.00	21.48 -2.84 0.00	19.78 -0.20 0.00	18.79 0.02 0.00
HQ_GEN_CHAT DC 23651	18.27 -0.15 0.00	18.31 -0.09 0.00	18.67 -0.09 0.00	18.21 -0.09 0.00	18.00 -0.09 0.00	18.83 -0.23 0.00	23.60 -0.46 0.00	23.81 -0.54 0.00	24.52 -0.50 0.00	24.67 -0.56 0.00	22.73 -0.51 0.00	22.50 -0.48 0.00	22.24 -0.48 0.00	22.50 -0.48 0.00	22.37 -0.43 0.00	21.59 -0.46 0.00	22.28 -0.48 0.00	24.38 -0.55 0.00	26.90 -0.63 0.00	25.62 -0.55 0.00	24.59 -0.60 0.00	23.66 -0.66 0.00	19.56 -0.42 0.00	18.53 -0.24 0.00
HUDAV+59+74_TH_GRP 23620	19.86 1.44 0.00	19.78 1.38 0.00	20.17 1.41 0.00	19.64 1.34 0.00	19.41 1.32 0.00	20.79 1.73 0.00	26.66 2.60 0.00	28.57 3.07 -1.15	34.49 3.10 -6.37	34.47 3.15 -6.09	34.16 2.90 -8.02	34.16 2.83 -8.35	34.52 2.86 -8.94	34.64 2.87 -8.79	34.67 2.78 -9.09	34.72 2.71 -9.96	34.73 2.87 -9.10	34.69 3.17 -6.59	34.45 3.52 -3.40	34.40 3.27 -4.96	34.48 3.20 -6.09	30.20 3.14 -2.74	22.24 2.26 0.00	20.40 1.63 0.00
HUDSON AVE_GT_3 23810	19.86 1.44 0.00	19.78 1.38 0.00	20.17 1.41 0.00	19.64 1.34 0.00	19.41 1.32 0.00	20.79 1.73 0.00	26.66 2.60 0.00	28.57 3.07 -1.15	34.49 3.10 -6.37	34.47 3.15 -6.09	34.16 2.90 -8.02	34.16 2.83 -8.35	34.52 2.86 -8.94	34.64 2.87 -8.79	34.67 2.78 -9.09	34.72 2.71 -9.96	34.73 2.87 -9.10	34.69 3.17 -6.59	34.45 3.52 -3.40	34.40 3.27 -4.96	34.48 3.20 -6.09	30.20 3.14 -2.74	22.24 2.26 0.00	20.40 1.63 0.00
HUDSON AVE_GT_4 23540	19.86 1.44 0.00	19.78 1.38 0.00	20.17 1.41 0.00	19.64 1.34 0.00	19.41 1.32 0.00	20.79 1.73 0.00	26.66 2.60 0.00	28.57 3.07 -1.15	34.49 3.10 -6.37	34.47 3.15 -6.09	34.16 2.90 -8.02	34.16 2.83 -8.35	34.52 2.86 -8.94	34.64 2.87 -8.79	34.67 2.78 -9.09	34.72 2.71 -9.96	34.73 2.87 -9.10	34.69 3.17 -6.59	34.45 3.52 -3.40	34.40 3.27 -4.96	34.48 3.20 -6.09	30.20 3.14 -2.74	22.24 2.26 0.00	20.40 1.63 0.00
HUDSON AVE_GT_5 23657	19.86 1.44 0.00	19.78 1.38 0.00	20.17 1.41 0.00	19.64 1.34 0.00	19.41 1.32 0.00	20.79 1.73 0.00	26.66 2.60 0.00	28.57 3.07 -1.15	34.49 3.10 -6.37	34.47 3.15 -6.09	34.16 2.90 -8.02	34.16 2.83 -8.35	34.52 2.86 -8.94	34.64 2.87 -8.79	34.67 2.78 -9.09	34.72 2.71 -9.96	34.73 2.87 -9.10	34.69 3.17 -6.59	34.45 3.52 -3.40	34.40 3.27 -4.96	34.48 3.20 -6.09	30.20 3.14 -2.74	22.24 2.26 0.00	20.40 1.63 0.00
HUDSON_AVE_10 24168	19.84 1.42 0.00	19.74 1.34 0.00	20.13 1.37 0.00	19.60 1.30 0.00	19.37 1.28 0.00	20.78 1.72 0.00	26.66 2.60 0.00	28.57 3.07 -1.15	34.52 3.13 -6.37	34.50 3.18 -6.09	34.21 2.95 -8.02	34.20 2.87 -8.35	34.59 2.93 -8.94	34.71 2.94 -8.79	34.74 2.85 -9.09	34.79 2.78 -9.96	34.84 2.98 -9.10	34.79 3.27 -6.59	34.59 3.66 -3.40	34.45 3.32 -4.96	34.53 3.25 -6.09	30.25 3.19 -2.74	22.24 2.26 0.00	20.38 1.61 0.00
HUNTLEY___63 23557	17.94 -0.48 0.00	17.54 -0.86 0.00	17.71 -1.05 0.00	17.39 -0.91 0.00	17.38 -0.71 0.00	18.05 -1.01 0.00	22.74 -1.32 0.00	22.84 -1.68 -0.17	23.49 -1.53 0.00	23.84 -1.39 0.00	22.44 -1.70 -0.90	22.05 -1.93 -1.00	21.22 -1.77 -0.27	21.39 -1.59 0.00	21.11 -1.69 0.00	20.46 -1.59 0.00	21.35 -1.55 -0.14	23.48 -1.45 0.00	25.74 -1.79 0.00	24.60 -1.57 0.00	24.08 -1.11 0.00	23.57 -0.75 0.00	19.46 -0.52 0.00	18.64 -0.13 0.00
HUNTLEY___64 23558	17.94 -0.48 0.00	17.54 -0.86 0.00	17.71 -1.05 0.00	17.39 -0.91 0.00	17.38 -0.71 0.00	18.05 -1.01 0.00	22.74 -1.32 0.00	22.84 -1.68 -0.17	23.49 -1.53 0.00	23.84 -1.39 0.00	22.44 -1.70 -0.90	22.05 -1.93 -1.00	21.22 -1.77 -0.27	21.39 -1.59 0.00	21.11 -1.69 0.00	20.46 -1.59 0.00	21.35 -1.55 -0.14	23.48 -1.45 0.00	25.74 -1.79 0.00	24.60 -1.57 0.00	24.08 -1.11 0.00	23.57 -0.75 0.00	19.46 -0.52 0.00	18.64 -0.13 0.00
HUNTLEY___65 23559	17.94 -0.48 0.00	17.54 -0.86 0.00	17.71 -1.05 0.00	17.39 -0.91 0.00	17.38 -0.71 0.00	18.05 -1.01 0.00	22.74 -1.32 0.00	22.84 -1.68 -0.17	23.49 -1.53 0.00	23.84 -1.39 0.00	22.44 -1.70 -0.90	22.05 -1.93 -1.00	21.22 -1.77 -0.27	21.39 -1.59 0.00	21.11 -1.69 0.00	20.46 -1.59 0.00	21.35 -1.55 -0.14	23.48 -1.45 0.00	25.74 -1.79 0.00	24.60 -1.57 0.00	24.08 -1.11 0.00	23.57 -0.75 0.00	19.46 -0.52 0.00	18.64 -0.13 0.00

HUNTLEY___66 23560	17.94 -0.48 0.00	17.54 -0.86 0.00	17.71 -1.05 0.00	17.39 -0.91 0.00	17.38 -0.71 0.00	18.05 -1.01 0.00	22.74 -1.32 0.00	22.84 -1.68 -0.17	23.49 -1.53 0.00	23.84 -1.39 0.00	22.44 -1.70 -0.90	22.05 -1.93 -1.00	21.22 -1.77 -0.27	21.39 -1.59 0.00	21.11 -1.69 0.00	20.46 -1.59 0.00	21.35 -1.55 -0.14	23.48 -1.45 0.00	25.74 -1.79 0.00	24.60 -1.57 0.00	24.08 -1.11 0.00	23.57 -0.75 0.00	19.46 -0.52 0.00	18.64 -0.13 0.00
HUNTLEY___67 23561	17.76 -0.66 0.00	17.37 -1.03 0.00	17.56 -1.20 0.00	17.24 -1.06 0.00	17.24 -0.85 0.00	17.88 -1.18 0.00	22.45 -1.61 0.00	22.53 -2.00 -0.18	23.19 -1.83 0.00	23.54 -1.69 0.00	22.14 -2.00 -0.90	21.75 -2.23 -1.00	20.92 -2.07 -0.27	21.10 -1.88 0.00	20.82 -1.98 0.00	20.18 -1.87 0.00	21.08 -1.82 -0.14	23.18 -1.75 0.00	25.47 -2.06 0.00	24.34 -1.83 0.00	23.80 -1.39 0.00	23.25 -1.07 0.00	19.24 -0.74 0.00	18.41 -0.36 0.00
HUNTLEY___68 23562	17.76 -0.66 0.00	17.37 -1.03 0.00	17.56 -1.20 0.00	17.24 -1.06 0.00	17.24 -0.85 0.00	17.88 -1.18 0.00	22.47 -1.59 0.00	22.53 -2.00 -0.18	23.19 -1.83 0.00	23.54 -1.69 0.00	22.14 -2.00 -0.90	21.75 -2.23 -1.00	20.92 -2.07 -0.27	21.10 -1.88 0.00	20.82 -1.98 0.00	20.18 -1.87 0.00	21.08 -1.82 -0.14	23.18 -1.75 0.00	25.47 -2.06 0.00	24.36 -1.81 0.00	23.80 -1.39 0.00	23.25 -1.07 0.00	19.24 -0.74 0.00	18.41 -0.36 0.00
INDECK___CORINTH 23802	18.51 0.09 0.00	18.49 0.09 0.00	18.85 0.09 0.00	18.39 0.09 0.00	18.38 0.29 0.00	19.77 0.71 0.00	25.12 1.06 0.00	27.05 1.17 -1.53	25.75 0.73 0.00	25.94 0.71 0.00	32.87 0.95 -8.68	33.55 0.90 -9.67	26.15 0.82 -2.61	23.76 0.78 0.00	23.53 0.73 0.00	22.76 0.71 0.00	24.78 0.82 -1.20	25.70 0.77 0.00	28.58 1.05 0.00	27.03 0.86 0.00	26.00 0.81 0.00	25.00 0.68 0.00	20.32 0.34 0.00	18.69 -0.08 0.00
INDECK___ILION 23567	18.88 0.46 0.00	18.80 0.40 0.00	19.15 0.39 0.00	18.70 0.40 0.00	18.49 0.40 0.00	19.56 0.50 0.00	24.81 0.75 0.00	25.17 0.85 0.03	25.82 0.80 0.00	26.09 0.86 0.00	23.85 0.77 0.16	23.57 0.76 0.17	23.37 0.70 0.05	23.69 0.71 0.00	23.48 0.68 0.00	22.71 0.66 0.00	23.45 0.71 0.02	25.78 0.85 0.00	28.55 1.02 0.00	27.09 0.92 0.00	26.05 0.86 0.00	25.10 0.78 0.00	20.52 0.54 0.00	19.28 0.51 0.00
INDECK___OLEAN 23982	18.40 -0.02 0.00	18.03 -0.37 0.00	18.25 -0.51 0.00	17.92 -0.38 0.00	17.87 -0.22 0.00	18.72 -0.34 0.00	23.82 -0.24 0.00	24.44 -0.12 -0.21	25.05 0.03 0.00	25.31 0.08 0.00	23.90 -0.42 -1.08	23.51 -0.67 -1.20	22.52 -0.52 -0.32	22.50 -0.48 0.00	22.18 -0.62 0.00	21.50 -0.55 0.00	22.49 -0.43 -0.16	24.78 -0.15 0.00	27.25 -0.28 0.00	25.99 -0.18 0.00	25.42 0.23 0.00	24.66 0.34 0.00	20.04 0.06 0.00	19.28 0.51 0.00
INDECK___OSWEGO 23783	18.03 -0.39 0.00	17.96 -0.44 0.00	18.27 -0.49 0.00	17.84 -0.46 0.00	17.66 -0.43 0.00	18.62 -0.44 0.00	23.53 -0.53 0.00	23.75 -0.68 -0.08	24.37 -0.65 0.00	24.62 -0.61 0.00	23.12 -0.60 -0.48	22.91 -0.60 -0.53	22.27 -0.59 -0.14	22.38 -0.60 0.00	22.18 -0.62 0.00	21.50 -0.55 0.00	22.22 -0.61 -0.07	24.26 -0.67 0.00	26.87 -0.66 0.00	25.54 -0.63 0.00	24.59 -0.60 0.00	23.76 -0.56 0.00	19.58 -0.40 0.00	18.39 -0.38 0.00
INDECK___YERKES 23781	17.94 -0.48 0.00	17.54 -0.86 0.00	17.71 -1.05 0.00	17.39 -0.91 0.00	17.38 -0.71 0.00	18.05 -1.01 0.00	22.74 -1.32 0.00	22.84 -1.68 -0.17	23.49 -1.53 0.00	23.84 -1.39 0.00	22.44 -1.70 -0.90	22.05 -1.93 -1.00	21.22 -1.77 -0.27	21.39 -1.59 0.00	21.11 -1.69 0.00	20.46 -1.59 0.00	21.35 -1.55 -0.14	23.48 -1.45 0.00	25.74 -1.79 0.00	24.60 -1.57 0.00	24.08 -1.11 0.00	23.57 -0.75 0.00	19.46 -0.52 0.00	18.64 -0.13 0.00
INDIAN POINT_GT_1 24139	19.62 1.20 0.00	19.54 1.14 0.00	19.92 1.16 0.00	19.42 1.12 0.00	19.19 1.10 0.00	20.55 1.49 0.00	26.30 2.24 0.00	28.13 2.63 -1.15	27.67 2.65 0.00	27.96 2.73 0.00	32.24 2.51 -6.49	32.42 2.41 -7.03	27.12 2.45 -1.95	25.44 2.46 0.00	25.17 2.37 0.00	24.37 2.32 0.00	26.12 2.46 -0.90	27.62 2.69 0.00	30.56 3.03 0.00	28.97 2.80 0.00	27.96 2.77 0.00	27.02 2.70 0.00	21.88 1.90 0.00	20.12 1.35 0.00
INDIAN POINT_GT_2 23659	19.62 1.20 0.00	19.54 1.14 0.00	19.92 1.16 0.00	19.42 1.12 0.00	19.19 1.10 0.00	20.55 1.49 0.00	26.30 2.24 0.00	28.13 2.63 -1.15	27.67 2.65 0.00	27.96 2.73 0.00	32.24 2.51 -6.49	32.42 2.41 -7.03	27.12 2.45 -1.95	25.44 2.46 0.00	25.17 2.37 0.00	24.37 2.32 0.00	26.12 2.46 -0.90	27.62 2.69 0.00	30.56 3.03 0.00	28.97 2.80 0.00	27.96 2.77 0.00	27.02 2.70 0.00	21.88 1.90 0.00	20.12 1.35 0.00
INDIAN POINT_GT_3 24019	19.62 1.20 0.00	19.54 1.14 0.00	19.92 1.16 0.00	19.42 1.12 0.00	19.19 1.10 0.00	20.55 1.49 0.00	26.30 2.24 0.00	28.13 2.63 -1.15	27.67 2.65 0.00	27.96 2.73 0.00	32.24 2.51 -6.49	32.42 2.41 -7.03	27.12 2.45 -1.95	25.44 2.46 0.00	25.17 2.37 0.00	24.37 2.32 0.00	26.12 2.46 -0.90	27.62 2.69 0.00	30.56 3.03 0.00	28.97 2.80 0.00	27.96 2.77 0.00	27.02 2.70 0.00	21.88 1.90 0.00	20.12 1.35 0.00
INDIAN POINT___2 23530	19.47 1.05 0.00	19.39 0.99 0.00	19.79 1.03 0.00	19.27 0.97 0.00	19.05 0.96 0.00	20.39 1.33 0.00	26.11 2.05 0.00	27.92 2.44 -1.13	27.47 2.45 0.00	27.73 2.50 0.00	31.97 2.32 -6.41	32.16 2.23 -6.95	26.92 2.27 -1.93	25.26 2.28 0.00	24.99 2.19 0.00	24.19 2.14 0.00	25.90 2.25 -0.89	27.42 2.49 0.00	30.34 2.81 0.00	28.76 2.59 0.00	27.73 2.54 0.00	26.82 2.50 0.00	21.72 1.74 0.00	19.97 1.20 0.00
INDIAN POINT___3 23531	19.45 1.03 0.00	19.39 0.99 0.00	19.77 1.01 0.00	19.25 0.95 0.00	19.03 0.94 0.00	20.37 1.31 0.00	26.08 2.02 0.00	27.91 2.41 -1.15	27.45 2.43 0.00	27.70 2.47 0.00	32.03 2.30 -6.49	32.23 2.21 -7.04	26.92 2.25 -1.95	25.23 2.25 0.00	24.97 2.17 0.00	24.17 2.12 0.00	25.89 2.23 -0.90	27.40 2.47 0.00	30.31 2.78 0.00	28.73 2.56 0.00	27.71 2.52 0.00	26.80 2.48 0.00	21.70 1.72 0.00	19.95 1.18 0.00
INDIAN PT_GT_GRP 23687	19.62 1.20 0.00	19.54 1.14 0.00	19.92 1.16 0.00	19.42 1.12 0.00	19.19 1.10 0.00	20.55 1.49 0.00	26.30 2.24 0.00	28.13 2.63 -1.15	27.67 2.65 0.00	27.96 2.73 0.00	32.24 2.51 -6.49	32.42 2.41 -7.03	27.12 2.45 -1.95	25.44 2.46 0.00	25.17 2.37 0.00	24.37 2.32 0.00	26.12 2.46 -0.90	27.62 2.69 0.00	30.56 3.03 0.00	28.97 2.80 0.00	27.96 2.77 0.00	27.02 2.70 0.00	21.88 1.90 0.00	20.12 1.35 0.00
IP CORINTH___1 23988	18.51 0.09 0.00	18.49 0.09 0.00	18.85 0.09 0.00	18.39 0.09 0.00	18.38 0.29 0.00	19.77 0.71 0.00	25.12 1.06 0.00	27.05 1.17 -1.53	25.75 0.73 0.00	25.94 0.71 0.00	32.87 0.95 -8.68	33.55 0.90 -9.67	26.15 0.82 -2.61	23.76 0.78 0.00	23.53 0.73 0.00	22.76 0.71 0.00	24.78 0.82 -1.20	25.70 0.77 0.00	28.58 1.05 0.00	27.03 0.86 0.00	26.00 0.81 0.00	25.00 0.68 0.00	20.32 0.34 0.00	18.69 -0.08 0.00
IP CORINTH___2 23637	18.51 0.09 0.00	18.49 0.09 0.00	18.85 0.09 0.00	18.39 0.09 0.00	18.38 0.29 0.00	19.77 0.71 0.00	25.12 1.06 0.00	27.05 1.17 -1.53	25.75 0.73 0.00	25.94 0.71 0.00	32.87 0.95 -8.68	33.55 0.90 -9.67	26.15 0.82 -2.61	23.76 0.78 0.00	23.53 0.73 0.00	22.76 0.71 0.00	24.78 0.82 -1.20	25.70 0.77 0.00	28.58 1.05 0.00	27.03 0.86 0.00	26.00 0.81 0.00	25.00 0.68 0.00	20.32 0.34 0.00	18.69 -0.08 0.00

IP__TICONDEROGA 23804	19.21 0.79 0.00	19.19 0.79 0.00	19.59 0.83 0.00	19.11 0.81 0.00	18.96 0.87 0.00	20.45 1.39 0.00	26.06 2.00 0.00	28.09 2.24 -1.50	26.97 1.95 0.00	27.20 1.97 0.00	33.83 2.11 -8.48	34.44 2.02 -9.44	27.20 1.93 -2.55	24.91 1.93 0.00	24.65 1.85 0.00	23.86 1.81 0.00	25.86 1.93 -1.17	26.92 1.99 0.00	29.93 2.40 0.00	28.29 2.12 0.00	27.23 2.04 0.00	26.24 1.92 0.00	21.26 1.28 0.00	19.60 0.83 0.00
JARVIS____ 23743	18.49 0.07 0.00	18.46 0.06 0.00	18.82 0.06 0.00	18.35 0.05 0.00	18.14 0.05 0.00	19.16 0.10 0.00	24.23 0.17 0.00	24.51 0.19 0.03	25.17 0.15 0.00	25.41 0.18 0.00	23.24 0.16 0.16	22.97 0.16 0.17	22.83 0.16 0.05	23.14 0.16 0.00	22.94 0.14 0.00	22.20 0.15 0.00	22.90 0.16 0.02	25.10 0.17 0.00	27.75 0.22 0.00	26.35 0.18 0.00	25.37 0.18 0.00	24.49 0.17 0.00	20.10 0.12 0.00	18.86 0.09 0.00
JENNISON___1 23625	18.68 0.26 0.00	18.57 0.17 0.00	18.91 0.15 0.00	18.46 0.16 0.00	18.23 0.14 0.00	19.29 0.23 0.00	24.59 0.53 0.00	25.38 0.63 -0.40	25.60 0.58 0.00	25.94 0.71 0.00	26.05 0.53 -2.28	26.05 0.53 -2.54	23.84 0.43 -0.69	23.39 0.41 0.00	23.14 0.34 0.00	22.40 0.35 0.00	23.43 0.36 -0.31	25.48 0.55 0.00	28.25 0.72 0.00	26.80 0.63 0.00	25.77 0.58 0.00	24.88 0.56 0.00	20.26 0.28 0.00	19.07 0.30 0.00
JENNISON___2 23626	18.64 0.22 0.00	18.55 0.15 0.00	18.89 0.13 0.00	18.45 0.15 0.00	18.20 0.11 0.00	19.27 0.21 0.00	24.57 0.51 0.00	25.33 0.58 -0.40	25.57 0.55 0.00	25.89 0.66 0.00	26.03 0.51 -2.28	26.03 0.51 -2.54	23.82 0.41 -0.69	23.35 0.37 0.00	23.12 0.32 0.00	22.38 0.33 0.00	23.39 0.32 -0.31	25.45 0.52 0.00	28.19 0.66 0.00	26.75 0.58 0.00	25.74 0.55 0.00	24.83 0.51 0.00	20.24 0.26 0.00	19.05 0.28 0.00
KENSICO____ 23655	19.69 1.27 0.00	19.61 1.21 0.00	20.00 1.24 0.00	19.49 1.19 0.00	19.25 1.16 0.00	20.60 1.54 0.00	26.39 2.33 0.00	28.25 2.75 -1.15	27.80 2.78 0.00	28.06 2.83 0.00	32.37 2.60 -6.53	32.53 2.51 -7.04	27.25 2.57 -1.96	25.55 2.57 0.00	25.28 2.48 0.00	24.48 2.43 0.00	26.23 2.57 -0.90	27.75 2.82 0.00	30.70 3.17 0.00	29.10 2.93 0.00	28.06 2.87 0.00	27.14 2.82 0.00	21.98 2.00 0.00	20.20 1.43 0.00
KIAC_JFK_AIRPORT 23541	19.89 1.47 0.00	19.78 1.38 0.00	20.17 1.41 0.00	19.64 1.34 0.00	19.43 1.34 0.00	20.87 1.81 0.00	26.83 2.77 0.00	28.79 3.29 -1.15	34.72 3.33 -6.37	34.73 3.41 -6.09	34.44 3.18 -8.02	34.43 3.10 -8.35	34.84 3.18 -8.94	34.96 3.19 -8.79	34.97 3.08 -9.09	35.03 3.02 -9.96	35.12 3.26 -9.10	35.09 3.57 -6.59	34.92 3.99 -3.40	34.72 3.59 -4.96	34.78 3.50 -6.09	30.49 3.43 -2.74	22.40 2.42 0.00	20.48 1.71 0.00
KINTIGH____ 23543	17.46 -0.96 0.00	17.15 -1.25 0.00	17.33 -1.43 0.00	17.00 -1.30 0.00	16.97 -1.12 0.00	17.65 -1.41 0.00	22.16 -1.90 0.00	22.16 -2.34 -0.15	22.84 -2.18 0.00	23.19 -2.04 0.00	21.77 -2.23 -0.76	21.42 -2.41 -0.85	20.66 -2.29 -0.23	20.84 -2.14 0.00	20.61 -2.19 0.00	20.00 -2.05 0.00	20.84 -2.03 -0.11	22.89 -2.04 0.00	25.19 -2.34 0.00	24.08 -2.09 0.00	23.43 -1.76 0.00	22.86 -1.46 0.00	18.96 -1.02 0.00	18.00 -0.77 0.00
LEDERLE____ 23769	19.76 1.34 0.00	19.71 1.31 0.00	20.09 1.33 0.00	19.56 1.26 0.00	19.34 1.25 0.00	20.70 1.64 0.00	26.54 2.48 0.00	28.31 2.85 -1.11	27.92 2.90 0.00	28.18 2.95 0.00	32.29 2.74 -6.31	32.48 2.62 -6.88	27.27 2.66 -1.89	25.65 2.67 0.00	25.38 2.58 0.00	24.56 2.51 0.00	26.27 2.64 -0.87	27.85 2.92 0.00	30.81 3.28 0.00	29.21 3.04 0.00	28.19 3.00 0.00	27.26 2.94 0.00	22.04 2.06 0.00	20.25 1.48 0.00
LINDEN COGEN____ 23786	19.76 1.34 0.00	19.67 1.27 0.00	20.05 1.29 0.00	19.53 1.23 0.00	19.30 1.21 0.00	20.70 1.64 0.00	26.51 2.45 0.00	28.37 2.87 -1.15	34.32 2.93 -6.37	34.30 2.98 -6.09	34.00 2.74 -8.02	33.97 2.64 -8.35	34.36 2.70 -8.94	34.48 2.71 -8.79	34.51 2.62 -9.09	34.57 2.56 -9.96	34.57 2.71 -9.10	34.49 2.97 -6.59	34.26 3.33 -3.40	34.22 3.09 -4.96	34.30 3.02 -6.09	30.03 2.97 -2.74	22.12 2.14 0.00	20.29 1.52 0.00
LIPA_MISC_IPP 23656	26.40 1.64 -6.34	19.89 1.49 0.00	20.34 1.58 0.00	19.80 1.50 0.00	19.52 1.43 0.00	27.43 1.89 -6.48	28.21 2.74 -1.41	29.70 3.09 -2.26	28.72 3.23 -0.47	29.37 3.23 -0.91	32.65 2.88 -6.53	32.77 2.78 -7.01	29.47 3.00 -3.75	29.71 2.99 -3.74	29.24 2.92 -3.52	29.76 2.76 -4.95	30.32 2.96 -4.60	31.92 3.24 -3.75	41.78 3.72 -10.53	42.55 3.45 -12.93	33.91 3.40 -5.32	30.32 3.21 -2.79	28.11 2.32 -5.81	26.37 1.76 -5.84
LITTLE FALLS___HYD 24013	19.34 0.92 0.00	19.25 0.85 0.00	19.60 0.84 0.00	19.12 0.82 0.00	18.94 0.85 0.00	20.05 0.99 0.00	25.55 1.49 0.00	26.00 1.68 0.03	26.67 1.65 0.00	26.95 1.72 0.00	24.61 1.53 0.16	24.33 1.52 0.17	24.10 1.43 0.05	24.40 1.42 0.00	24.19 1.39 0.00	23.40 1.35 0.00	24.15 1.41 0.02	26.60 1.67 0.00	29.57 2.04 0.00	28.03 1.86 0.00	26.90 1.71 0.00	25.90 1.58 0.00	21.10 1.12 0.00	19.78 1.01 0.00
LONG_LAKE_PHOENIX 24014	18.09 -0.33 0.00	18.00 -0.40 0.00	18.33 -0.43 0.00	17.88 -0.42 0.00	17.71 -0.38 0.00	18.70 -0.36 0.00	23.63 -0.43 0.00	23.88 -0.56 -0.09	24.52 -0.50 0.00	24.78 -0.45 0.00	23.24 -0.49 -0.49	23.05 -0.48 -0.55	22.37 -0.50 -0.15	22.47 -0.51 0.00	22.30 -0.50 0.00	21.59 -0.46 0.00	22.33 -0.50 -0.07	24.38 -0.55 0.00	27.03 -0.50 0.00	25.70 -0.47 0.00	24.74 -0.45 0.00	23.91 -0.41 0.00	19.68 -0.30 0.00	18.43 -0.34 0.00
LOVETT___3 23632	19.47 1.05 0.00	19.39 0.99 0.00	19.77 1.01 0.00	19.27 0.97 0.00	19.03 0.94 0.00	20.37 1.31 0.00	26.08 2.02 0.00	27.88 2.41 -1.12	27.45 2.43 0.00	27.70 2.47 0.00	31.85 2.28 -6.33	32.06 2.18 -6.90	26.85 2.23 -1.90	25.21 2.23 0.00	24.94 2.14 0.00	24.14 2.09 0.00	25.87 2.23 -0.88	27.37 2.44 0.00	30.28 2.75 0.00	28.71 2.54 0.00	27.71 2.52 0.00	26.80 2.48 0.00	21.70 1.72 0.00	19.95 1.18 0.00
LOVETT___4 23642	19.65 1.23 0.00	19.58 1.18 0.00	19.96 1.20 0.00	19.45 1.15 0.00	19.21 1.12 0.00	20.58 1.52 0.00	26.37 2.31 0.00	28.17 2.70 -1.12	27.75 2.73 0.00	28.01 2.78 0.00	32.15 2.58 -6.33	32.34 2.46 -6.90	27.12 2.50 -1.90	25.49 2.51 0.00	25.22 2.42 0.00	24.43 2.38 0.00	26.14 2.50 -0.88	27.67 2.74 0.00	30.64 3.11 0.00	29.05 2.88 0.00	28.01 2.82 0.00	27.09 2.77 0.00	21.92 1.94 0.00	20.12 1.35 0.00
LOVETT___5 23593	19.65 1.23 0.00	19.58 1.18 0.00	19.96 1.20 0.00	19.45 1.15 0.00	19.21 1.12 0.00	20.58 1.52 0.00	26.37 2.31 0.00	28.17 2.70 -1.12	27.75 2.73 0.00	28.01 2.78 0.00	32.15 2.58 -6.33	32.34 2.46 -6.90	27.12 2.50 -1.90	25.49 2.51 0.00	25.22 2.42 0.00	24.43 2.38 0.00	26.14 2.50 -0.88	27.67 2.74 0.00	30.64 3.11 0.00	29.05 2.88 0.00	28.01 2.82 0.00	27.09 2.77 0.00	21.92 1.94 0.00	20.12 1.35 0.00
LOWER RAQUET___HYD 24057	17.70 -0.72 0.00	17.92 -0.48 0.00	18.25 -0.51 0.00	17.81 -0.49 0.00	17.60 -0.49 0.00	18.41 -0.65 0.00	22.88 -1.18 0.00	23.14 -1.19 0.02	23.74 -1.28 0.00	23.84 -1.39 0.00	21.89 -1.23 0.12	21.70 -1.15 0.13	21.45 -1.23 0.04	21.67 -1.31 0.00	21.52 -1.28 0.00	20.77 -1.28 0.00	21.51 -1.25 0.00	23.63 -1.30 0.00	26.10 -1.43 0.00	24.84 -1.33 0.00	23.75 -1.44 0.00	22.76 -1.56 0.00	19.00 -0.98 0.00	18.09 -0.68 0.00

LOWER___HUDSON 24059	18.99 0.57 0.00	18.99 0.59 0.00	19.38 0.62 0.00	18.90 0.60 0.00	18.69 0.60 0.00	19.97 0.91 0.00	25.48 1.42 0.00	27.45 1.63 -1.47	26.50 1.48 0.00	26.74 1.51 0.00	33.10 1.53 -8.33	33.74 1.49 -9.27	26.67 1.45 -2.50	24.40 1.42 0.00	24.17 1.37 0.00	23.40 1.35 0.00	25.40 1.48 -1.16	26.50 1.57 0.00	29.35 1.82 0.00	27.79 1.62 0.00	26.78 1.59 0.00	25.85 1.53 0.00	21.02 1.04 0.00	19.43 0.66 0.00
MEDINA___POWER 24015	18.33 -0.09 0.00	17.94 -0.46 0.00	18.14 -0.62 0.00	17.81 -0.49 0.00	17.78 -0.31 0.00	18.56 -0.50 0.00	23.60 -0.46 0.00	24.11 -0.44 -0.20	24.77 -0.25 0.00	25.05 -0.18 0.00	23.60 -0.67 -1.03	23.20 -0.92 -1.14	22.26 -0.77 -0.31	22.31 -0.67 0.00	22.00 -0.80 0.00	21.30 -0.75 0.00	22.25 -0.66 -0.15	24.56 -0.37 0.00	26.98 -0.55 0.00	25.73 -0.44 0.00	25.19 0.00 0.00	24.49 0.17 0.00	19.94 -0.04 0.00	19.16 0.39 0.00
MG INDUSTRY___DRP 24185	18.94 0.52 0.00	18.93 0.53 0.00	19.34 0.58 0.00	18.85 0.55 0.00	18.61 0.52 0.00	19.78 0.72 0.00	25.09 1.03 0.00	27.04 1.24 -1.45	26.20 1.18 0.00	26.42 1.19 0.00	32.64 1.19 -8.21	33.27 1.15 -9.14	26.32 1.14 -2.46	24.13 1.15 0.00	23.89 1.09 0.00	23.13 1.08 0.00	25.03 1.14 -1.13	26.15 1.22 0.00	28.91 1.38 0.00	27.40 1.23 0.00	26.42 1.23 0.00	25.54 1.22 0.00	20.80 0.82 0.00	19.26 0.49 0.00
MILLIKEN___1 23584	17.24 -1.18 0.00	17.54 -0.86 0.00	17.82 -0.94 0.00	17.42 -0.88 0.00	16.81 -1.28 0.00	17.80 -1.26 0.00	22.69 -1.37 0.00	23.10 -1.44 -0.19	23.64 -1.38 0.00	23.94 -1.29 0.00	22.97 -1.37 -1.10	22.82 -1.38 -1.22	21.60 -1.45 -0.33	21.49 -1.49 0.00	21.27 -1.53 0.00	20.59 -1.46 0.00	21.43 -1.48 -0.15	23.41 -1.52 0.00	26.10 -1.43 0.00	24.76 -1.41 0.00	23.78 -1.41 0.00	22.91 -1.41 0.00	18.74 -1.24 0.00	17.44 -1.33 0.00
MILLIKEN___2 23585	17.24 -1.18 0.00	17.48 -0.92 0.00	17.78 -0.98 0.00	17.37 -0.93 0.00	16.81 -1.28 0.00	17.80 -1.26 0.00	22.69 -1.37 0.00	23.10 -1.44 -0.19	23.64 -1.38 0.00	23.94 -1.29 0.00	22.97 -1.37 -1.10	22.82 -1.38 -1.22	21.60 -1.45 -0.33	21.49 -1.49 0.00	21.27 -1.53 0.00	20.59 -1.46 0.00	21.43 -1.48 -0.15	23.41 -1.52 0.00	26.10 -1.43 0.00	24.76 -1.41 0.00	23.78 -1.41 0.00	22.91 -1.41 0.00	18.74 -1.24 0.00	17.44 -1.33 0.00
MILLIKEN___DIESEL 23629	17.33 -1.09 0.00	17.57 -0.83 0.00	17.88 -0.88 0.00	17.46 -0.84 0.00	16.90 -1.19 0.00	17.90 -1.16 0.00	22.81 -1.25 0.00	23.22 -1.32 -0.19	23.77 -1.25 0.00	24.07 -1.16 0.00	23.09 -1.25 -1.10	22.94 -1.26 -1.22	21.71 -1.34 -0.33	21.60 -1.38 0.00	21.39 -1.41 0.00	20.70 -1.35 0.00	21.54 -1.37 -0.15	23.53 -1.40 0.00	26.24 -1.29 0.00	24.89 -1.28 0.00	23.91 -1.28 0.00	23.03 -1.29 0.00	18.84 -1.14 0.00	17.53 -1.24 0.00
MODEL_CITY_ENERGY 24167	17.76 -0.66 0.00	17.37 -1.03 0.00	17.54 -1.22 0.00	17.24 -1.06 0.00	17.24 -0.85 0.00	17.86 -1.20 0.00	22.40 -1.66 0.00	22.38 -2.14 -0.17	23.07 -1.95 0.00	23.44 -1.79 0.00	22.03 -2.09 -0.88	21.62 -2.34 -0.98	20.83 -2.16 -0.27	21.00 -1.98 0.00	20.75 -2.05 0.00	20.11 -1.94 0.00	21.00 -1.89 -0.13	23.11 -1.82 0.00	25.35 -2.18 0.00	24.26 -1.91 0.00	23.70 -1.49 0.00	23.20 -1.12 0.00	19.24 -0.74 0.00	18.39 -0.38 0.00
MOHAWK_PAPER___DRP 24187	19.25 0.83 0.00	19.25 0.85 0.00	19.64 0.88 0.00	19.16 0.86 0.00	18.92 0.83 0.00	20.18 1.12 0.00	25.79 1.73 0.00	27.78 1.92 -1.51	26.85 1.83 0.00	27.10 1.87 0.00	33.67 1.88 -8.55	34.34 1.84 -9.52	27.09 1.80 -2.57	24.77 1.79 0.00	24.51 1.71 0.00	23.70 1.65 0.00	25.58 1.66 -1.16	26.68 1.75 0.00	29.54 2.01 0.00	27.98 1.81 0.00	26.98 1.79 0.00	26.02 1.70 0.00	21.18 1.20 0.00	19.60 0.83 0.00
MONGAUP___HYD 23641	19.47 1.05 0.00	19.43 1.03 0.00	19.79 1.03 0.00	19.31 1.01 0.00	19.05 0.96 0.00	20.43 1.37 0.00	26.20 2.14 0.00	27.81 2.41 -1.05	27.50 2.48 0.00	27.75 2.52 0.00	31.62 2.42 -5.96	31.86 2.32 -6.56	26.78 2.27 -1.79	25.30 2.32 0.00	25.03 2.23 0.00	24.26 2.21 0.00	25.88 2.30 -0.82	27.42 2.49 0.00	30.37 2.84 0.00	28.84 2.67 0.00	27.78 2.59 0.00	26.90 2.58 0.00	21.66 1.68 0.00	19.78 1.01 0.00
MONTAUK___DIESEL 23721	27.03 2.27 -6.34	20.48 2.08 0.00	20.94 2.18 0.00	20.40 2.10 0.00	20.08 1.99 0.00	28.13 2.59 -6.48	29.25 3.78 -1.41	30.92 4.31 -2.26	30.03 4.53 -0.48	30.73 4.59 -0.91	33.95 4.18 -6.53	34.06 4.07 -7.01	30.71 4.23 -3.76	30.93 4.21 -3.74	30.42 4.10 -3.52	30.86 3.86 -4.95	31.53 4.17 -4.60	33.37 4.69 -3.75	43.59 5.53 -10.53	44.26 5.16 -12.93	35.50 4.99 -5.32	31.63 4.52 -2.79	28.95 3.16 -5.81	27.05 2.44 -5.84
N SALMON___HYD 24042	18.13 -0.29 0.00	18.29 -0.11 0.00	18.63 -0.13 0.00	18.17 -0.13 0.00	17.96 -0.13 0.00	18.79 -0.27 0.00	23.48 -0.58 0.00	23.76 -0.54 0.05	24.39 -0.63 0.00	24.50 -0.73 0.00	22.38 -0.63 0.23	22.13 -0.60 0.25	22.04 -0.61 0.07	22.34 -0.64 0.00	22.21 -0.59 0.00	21.48 -0.57 0.00	22.12 -0.61 0.03	24.26 -0.67 0.00	26.76 -0.77 0.00	25.49 -0.68 0.00	24.43 -0.76 0.00	23.42 -0.90 0.00	19.40 -0.58 0.00	18.39 -0.38 0.00
N.E._GEN_SANDY PD 24062	19.16 0.74 0.00	19.14 0.74 0.00	19.53 0.77 0.00	19.05 0.75 0.00	18.81 0.72 0.00	20.09 1.03 0.00	25.62 1.56 0.00	27.56 1.83 -1.38	26.77 1.75 0.00	27.00 1.77 0.00	32.80 1.72 -7.84	33.39 1.68 -8.73	26.73 1.66 -2.35	24.63 1.65 0.00	24.40 1.60 0.00	23.62 1.57 0.00	25.50 1.66 -1.08	26.73 1.80 0.00	29.57 2.04 0.00	28.00 1.83 0.00	27.00 1.81 0.00	26.10 1.78 0.00	21.20 1.22 0.00	19.60 0.83 0.00
NARROWS_GT1_1 24228	19.93 1.51 0.00	19.82 1.42 0.00	20.19 1.43 0.00	19.65 1.35 0.00	19.45 1.36 0.00	20.81 1.75 0.00	26.73 2.67 0.00	28.65 3.14 -1.16	34.59 3.20 -6.37	34.60 3.28 -6.09	34.29 3.02 -8.03	34.25 2.92 -8.35	34.62 2.95 -8.95	34.74 2.96 -8.80	34.77 2.87 -9.10	34.82 2.80 -9.97	34.82 2.96 -9.10	34.80 3.27 -6.60	34.57 3.63 -3.41	34.52 3.38 -4.97	34.55 3.27 -6.09	30.27 3.21 -2.74	22.30 2.32 0.00	20.44 1.67 0.00
NARROWS_GT1_2 24229	19.93 1.51 0.00	19.82 1.42 0.00	20.19 1.43 0.00	19.65 1.35 0.00	19.45 1.36 0.00	20.81 1.75 0.00	26.73 2.67 0.00	28.65 3.14 -1.16	34.59 3.20 -6.37	34.60 3.28 -6.09	34.29 3.02 -8.03	34.25 2.92 -8.35	34.62 2.95 -8.95	34.74 2.96 -8.80	34.77 2.87 -9.10	34.82 2.80 -9.97	34.82 2.96 -9.10	34.80 3.27 -6.60	34.57 3.63 -3.41	34.52 3.38 -4.97	34.55 3.27 -6.09	30.27 3.21 -2.74	22.30 2.32 0.00	20.44 1.67 0.00
NARROWS_GT1_3 24230	19.93 1.51 0.00	19.82 1.42 0.00	20.19 1.43 0.00	19.65 1.35 0.00	19.45 1.36 0.00	20.81 1.75 0.00	26.73 2.67 0.00	28.65 3.14 -1.16	34.59 3.20 -6.37	34.60 3.28 -6.09	34.29 3.02 -8.03	34.25 2.92 -8.35	34.62 2.95 -8.95	34.74 2.96 -8.80	34.77 2.87 -9.10	34.82 2.80 -9.97	34.82 2.96 -9.10	34.80 3.27 -6.60	34.57 3.63 -3.41	34.52 3.38 -4.97	34.55 3.27 -6.09	30.27 3.21 -2.74	22.30 2.32 0.00	20.44 1.67 0.00
NARROWS_GT1_4 24231	19.93 1.51 0.00	19.82 1.42 0.00	20.19 1.43 0.00	19.65 1.35 0.00	19.45 1.36 0.00	20.81 1.75 0.00	26.73 2.67 0.00	28.65 3.14 -1.16	34.59 3.20 -6.37	34.60 3.28 -6.09	34.29 3.02 -8.03	34.25 2.92 -8.35	34.62 2.95 -8.95	34.74 2.96 -8.80	34.77 2.87 -9.10	34.82 2.80 -9.97	34.82 2.96 -9.10	34.80 3.27 -6.60	34.57 3.63 -3.41	34.52 3.38 -4.97	34.55 3.27 -6.09	30.27 3.21 -2.74	22.30 2.32 0.00	20.44 1.67 0.00

NARROWS_GT1_5 24232	19.93 1.51 0.00	19.82 1.42 0.00	20.19 1.43 0.00	19.65 1.35 0.00	19.45 1.36 0.00	20.81 1.75 0.00	26.73 2.67 0.00	28.65 3.14 -1.16	34.59 3.20 -6.37	34.60 3.28 -6.09	34.29 3.02 -8.03	34.25 2.92 -8.35	34.62 2.95 -8.95	34.74 2.96 -8.80	34.77 2.87 -9.10	34.82 2.80 -9.97	34.82 2.96 -9.10	34.80 3.27 -6.60	34.57 3.63 -3.41	34.52 3.38 -4.97	34.55 3.27 -6.09	30.27 3.21 -2.74	22.30 2.32 0.00	20.44 1.67 0.00
NARROWS_GT1_6 24233	19.93 1.51 0.00	19.82 1.42 0.00	20.19 1.43 0.00	19.65 1.35 0.00	19.45 1.36 0.00	20.81 1.75 0.00	26.73 2.67 0.00	28.65 3.14 -1.16	34.59 3.20 -6.37	34.60 3.28 -6.09	34.29 3.02 -8.03	34.25 2.92 -8.35	34.62 2.95 -8.95	34.74 2.96 -8.80	34.77 2.87 -9.10	34.82 2.80 -9.97	34.82 2.96 -9.10	34.80 3.27 -6.60	34.57 3.63 -3.41	34.52 3.38 -4.97	34.55 3.27 -6.09	30.27 3.21 -2.74	22.30 2.32 0.00	20.44 1.67 0.00
NARROWS_GT1_7 24234	19.93 1.51 0.00	19.82 1.42 0.00	20.19 1.43 0.00	19.65 1.35 0.00	19.45 1.36 0.00	20.81 1.75 0.00	26.73 2.67 0.00	28.65 3.14 -1.16	34.59 3.20 -6.37	34.60 3.28 -6.09	34.29 3.02 -8.03	34.25 2.92 -8.35	34.62 2.95 -8.95	34.74 2.96 -8.80	34.77 2.87 -9.10	34.82 2.80 -9.97	34.82 2.96 -9.10	34.80 3.27 -6.60	34.57 3.63 -3.41	34.52 3.38 -4.97	34.55 3.27 -6.09	30.27 3.21 -2.74	22.30 2.32 0.00	20.44 1.67 0.00
NARROWS_GT1_8 24235	19.93 1.51 0.00	19.82 1.42 0.00	20.19 1.43 0.00	19.65 1.35 0.00	19.45 1.36 0.00	20.81 1.75 0.00	26.73 2.67 0.00	28.65 3.14 -1.16	34.59 3.20 -6.37	34.60 3.28 -6.09	34.29 3.02 -8.03	34.25 2.92 -8.35	34.62 2.95 -8.95	34.74 2.96 -8.80	34.77 2.87 -9.10	34.82 2.80 -9.97	34.82 2.96 -9.10	34.80 3.27 -6.60	34.57 3.63 -3.41	34.52 3.38 -4.97	34.55 3.27 -6.09	30.27 3.21 -2.74	22.30 2.32 0.00	20.44 1.67 0.00
NARROWS_GT1_GRP 23726	19.93 1.51 0.00	19.82 1.42 0.00	20.19 1.43 0.00	19.65 1.35 0.00	19.45 1.36 0.00	20.81 1.75 0.00	26.73 2.67 0.00	28.65 3.14 -1.16	34.59 3.20 -6.37	34.60 3.28 -6.09	34.29 3.02 -8.03	34.25 2.92 -8.35	34.62 2.95 -8.95	34.74 2.96 -8.80	34.77 2.87 -9.10	34.82 2.80 -9.97	34.82 2.96 -9.10	34.80 3.27 -6.60	34.57 3.63 -3.41	34.52 3.38 -4.97	34.55 3.27 -6.09	30.27 3.21 -2.74	22.30 2.32 0.00	20.44 1.67 0.00
NARROWS_GT2_1 24236	19.93 1.51 0.00	19.82 1.42 0.00	20.19 1.43 0.00	19.65 1.35 0.00	19.45 1.36 0.00	20.81 1.75 0.00	26.73 2.67 0.00	28.65 3.14 -1.16	34.59 3.20 -6.37	34.60 3.28 -6.09	34.29 3.02 -8.03	34.25 2.92 -8.35	34.62 2.95 -8.95	34.74 2.96 -8.80	34.77 2.87 -9.10	34.82 2.80 -9.97	34.82 2.96 -9.10	34.80 3.27 -6.60	34.57 3.63 -3.41	34.52 3.38 -4.97	34.55 3.27 -6.09	30.27 3.21 -2.74	22.30 2.32 0.00	20.44 1.67 0.00
NARROWS_GT2_2 24237	19.93 1.51 0.00	19.82 1.42 0.00	20.19 1.43 0.00	19.65 1.35 0.00	19.45 1.36 0.00	20.81 1.75 0.00	26.73 2.67 0.00	28.65 3.14 -1.16	34.59 3.20 -6.37	34.60 3.28 -6.09	34.29 3.02 -8.03	34.25 2.92 -8.35	34.62 2.95 -8.95	34.74 2.96 -8.80	34.77 2.87 -9.10	34.82 2.80 -9.97	34.82 2.96 -9.10	34.80 3.27 -6.60	34.57 3.63 -3.41	34.52 3.38 -4.97	34.55 3.27 -6.09	30.27 3.21 -2.74	22.30 2.32 0.00	20.44 1.67 0.00
NARROWS_GT2_3 24238	19.93 1.51 0.00	19.82 1.42 0.00	20.19 1.43 0.00	19.65 1.35 0.00	19.45 1.36 0.00	20.81 1.75 0.00	26.73 2.67 0.00	28.65 3.14 -1.16	34.59 3.20 -6.37	34.60 3.28 -6.09	34.29 3.02 -8.03	34.25 2.92 -8.35	34.62 2.95 -8.95	34.74 2.96 -8.80	34.77 2.87 -9.10	34.82 2.80 -9.97	34.82 2.96 -9.10	34.80 3.27 -6.60	34.57 3.63 -3.41	34.52 3.38 -4.97	34.55 3.27 -6.09	30.27 3.21 -2.74	22.30 2.32 0.00	20.44 1.67 0.00
NARROWS_GT2_4 24239	19.93 1.51 0.00	19.82 1.42 0.00	20.19 1.43 0.00	19.65 1.35 0.00	19.45 1.36 0.00	20.81 1.75 0.00	26.73 2.67 0.00	28.65 3.14 -1.16	34.59 3.20 -6.37	34.60 3.28 -6.09	34.29 3.02 -8.03	34.25 2.92 -8.35	34.62 2.95 -8.95	34.74 2.96 -8.80	34.77 2.87 -9.10	34.82 2.80 -9.97	34.82 2.96 -9.10	34.80 3.27 -6.60	34.57 3.63 -3.41	34.52 3.38 -4.97	34.55 3.27 -6.09	30.27 3.21 -2.74	22.30 2.32 0.00	20.44 1.67 0.00
NARROWS_GT2_5 24240	19.93 1.51 0.00	19.82 1.42 0.00	20.19 1.43 0.00	19.65 1.35 0.00	19.45 1.36 0.00	20.81 1.75 0.00	26.73 2.67 0.00	28.65 3.14 -1.16	34.59 3.20 -6.37	34.60 3.28 -6.09	34.29 3.02 -8.03	34.25 2.92 -8.35	34.62 2.95 -8.95	34.74 2.96 -8.80	34.77 2.87 -9.10	34.82 2.80 -9.97	34.82 2.96 -9.10	34.80 3.27 -6.60	34.57 3.63 -3.41	34.52 3.38 -4.97	34.55 3.27 -6.09	30.27 3.21 -2.74	22.30 2.32 0.00	20.44 1.67 0.00
NARROWS_GT2_6 24241	19.93 1.51 0.00	19.82 1.42 0.00	20.19 1.43 0.00	19.65 1.35 0.00	19.45 1.36 0.00	20.81 1.75 0.00	26.73 2.67 0.00	28.65 3.14 -1.16	34.59 3.20 -6.37	34.60 3.28 -6.09	34.29 3.02 -8.03	34.25 2.92 -8.35	34.62 2.95 -8.95	34.74 2.96 -8.80	34.77 2.87 -9.10	34.82 2.80 -9.97	34.82 2.96 -9.10	34.80 3.27 -6.60	34.57 3.63 -3.41	34.52 3.38 -4.97	34.55 3.27 -6.09	30.27 3.21 -2.74	22.30 2.32 0.00	20.44 1.67 0.00
NARROWS_GT2_7 24242	19.93 1.51 0.00	19.82 1.42 0.00	20.19 1.43 0.00	19.65 1.35 0.00	19.45 1.36 0.00	20.81 1.75 0.00	26.73 2.67 0.00	28.65 3.14 -1.16	34.59 3.20 -6.37	34.60 3.28 -6.09	34.29 3.02 -8.03	34.25 2.92 -8.35	34.62 2.95 -8.95	34.74 2.96 -8.80	34.77 2.87 -9.10	34.82 2.80 -9.97	34.82 2.96 -9.10	34.80 3.27 -6.60	34.57 3.63 -3.41	34.52 3.38 -4.97	34.55 3.27 -6.09	30.27 3.21 -2.74	22.30 2.32 0.00	20.44 1.67 0.00
NARROWS_GT2_8 24243	19.93 1.51 0.00	19.82 1.42 0.00	20.19 1.43 0.00	19.65 1.35 0.00	19.45 1.36 0.00	20.81 1.75 0.00	26.73 2.67 0.00	28.65 3.14 -1.16	34.59 3.20 -6.37	34.60 3.28 -6.09	34.29 3.02 -8.03	34.25 2.92 -8.35	34.62 2.95 -8.95	34.74 2.96 -8.80	34.77 2.87 -9.10	34.82 2.80 -9.97	34.82 2.96 -9.10	34.80 3.27 -6.60	34.57 3.63 -3.41	34.52 3.38 -4.97	34.55 3.27 -6.09	30.27 3.21 -2.74	22.30 2.32 0.00	20.44 1.67 0.00
NARROWS_GT2_GRP 23741	19.93 1.51 0.00	19.82 1.42 0.00	20.19 1.43 0.00	19.65 1.35 0.00	19.45 1.36 0.00	20.81 1.75 0.00	26.73 2.67 0.00	28.65 3.14 -1.16	34.59 3.20 -6.37	34.60 3.28 -6.09	34.29 3.02 -8.03	34.25 2.92 -8.35	34.62 2.95 -8.95	34.74 2.96 -8.80	34.77 2.87 -9.10	34.82 2.80 -9.97	34.82 2.96 -9.10	34.80 3.27 -6.60	34.57 3.63 -3.41	34.52 3.38 -4.97	34.55 3.27 -6.09	30.27 3.21 -2.74	22.30 2.32 0.00	20.44 1.67 0.00
NEG CAPITAL___MECHNVIL 23645	19.01 0.59 0.00	19.01 0.61 0.00	19.40 0.64 0.00	18.92 0.62 0.00	18.74 0.65 0.00	20.05 0.99 0.00	25.60 1.54 0.00	27.61 1.78 -1.48	26.62 1.60 0.00	26.87 1.64 0.00	33.33 1.70 -8.39	33.95 1.63 -9.34	26.83 1.59 -2.52	24.54 1.56 0.00	24.30 1.50 0.00	23.51 1.46 0.00	25.54 1.62 -1.16	26.63 1.70 0.00	29.51 1.98 0.00	27.95 1.78 0.00	26.93 1.74 0.00	25.95 1.63 0.00	21.10 1.12 0.00	19.43 0.66 0.00
NEG CENTRAL_HIGH_ACRES 23767	17.92 -0.50 0.00	17.72 -0.68 0.00	17.97 -0.79 0.00	17.55 -0.75 0.00	17.46 -0.63 0.00	18.30 -0.76 0.00	23.07 -0.99 0.00	23.21 -1.27 0.00	23.89 -1.13 0.00	24.20 -1.03 0.00	22.76 -1.16 0.00	22.48 -1.26 0.00	21.72 -1.20 0.00	21.85 -1.13 0.00	21.64 -1.16 0.00	20.97 -1.08 0.00	21.79 -1.07 0.00	23.88 -1.05 0.00	26.43 -1.10 0.00	25.20 -0.97 0.00	24.38 -0.81 0.00	23.66 -0.66 0.00	19.54 -0.44 0.00	18.39 -0.38 0.00

NEG CENTRAL___DRP 24199	18.05 -0.37 0.00	17.92 -0.48 0.00	18.22 -0.54 0.00	17.82 -0.48 0.00	17.66 -0.43 0.00	18.56 -0.50 0.00	23.41 -0.65 0.00	23.71 -0.78 -0.14	24.32 -0.70 0.00	24.60 -0.63 0.00	23.29 -0.74 -0.79	23.06 -0.80 -0.88	22.19 -0.77 -0.24	22.22 -0.76 0.00	22.00 -0.80 0.00	21.34 -0.71 0.00	22.16 -0.71 -0.11	24.16 -0.77 0.00	26.79 -0.74 0.00	25.49 -0.68 0.00	24.59 -0.60 0.00	23.79 -0.53 0.00	19.60 -0.38 0.00	18.47 -0.30 0.00
NEG CENTRAL___INDECK 23768	17.44 -0.98 0.00	17.19 -1.21 0.00	17.39 -1.37 0.00	17.02 -1.28 0.00	16.93 -1.16 0.00	17.76 -1.30 0.00	22.57 -1.49 0.00	22.86 -1.68 -0.19	23.49 -1.53 0.00	23.59 -1.64 0.00	22.28 -1.88 -0.92	21.93 -2.07 -1.02	21.00 -2.00 -0.28	21.07 -1.91 0.00	20.82 -1.98 0.00	20.18 -1.87 0.00	21.34 -1.57 -0.15	23.43 -1.50 0.00	25.77 -1.76 0.00	24.55 -1.62 0.00	24.01 -1.18 0.00	23.23 -1.09 0.00	19.08 -0.90 0.00	18.00 -0.77 0.00
NEG CENTRAL___SENECA 23627	18.01 -0.41 0.00	17.85 -0.55 0.00	18.12 -0.64 0.00	17.75 -0.55 0.00	17.60 -0.49 0.00	18.49 -0.57 0.00	23.24 -0.82 0.00	23.58 -0.93 -0.16	24.17 -0.85 0.00	24.45 -0.78 0.00	23.18 -0.93 -0.87	22.94 -1.01 -0.97	22.03 -0.95 -0.26	22.06 -0.92 0.00	21.82 -0.98 0.00	21.19 -0.86 0.00	22.02 -0.87 -0.13	23.98 -0.95 0.00	26.59 -0.94 0.00	25.31 -0.86 0.00	24.46 -0.73 0.00	23.66 -0.66 0.00	19.52 -0.46 0.00	18.47 -0.30 0.00
NEG CENTRAL___STATE_STREET 24147	18.00 -0.42 0.00	18.07 -0.33 0.00	18.38 -0.38 0.00	17.95 -0.35 0.00	17.58 -0.51 0.00	18.60 -0.46 0.00	23.67 -0.39 0.00	24.03 -0.46 -0.14	24.67 -0.35 0.00	24.95 -0.28 0.00	23.64 -0.40 -0.80	23.46 -0.41 -0.89	22.48 -0.48 -0.24	22.47 -0.51 0.00	22.25 -0.55 0.00	21.56 -0.49 0.00	22.37 -0.50 -0.11	24.43 -0.50 0.00	27.20 -0.33 0.00	25.83 -0.34 0.00	24.84 -0.35 0.00	23.96 -0.36 0.00	19.62 -0.36 0.00	18.26 -0.51 0.00
NEG MILLWOOD___DRP 24198	19.73 1.31 0.00	19.67 1.27 0.00	20.05 1.29 0.00	19.54 1.24 0.00	19.30 1.21 0.00	20.66 1.60 0.00	26.47 2.41 0.00	28.28 2.75 -1.18	27.85 2.83 0.00	28.13 2.90 0.00	32.65 2.70 -6.71	33.10 2.60 -7.52	27.35 2.61 -2.02	25.60 2.62 0.00	25.33 2.53 0.00	24.52 2.47 0.00	26.31 2.62 -0.93	27.82 2.89 0.00	30.81 3.28 0.00	29.13 2.96 0.00	28.16 2.97 0.00	27.21 2.89 0.00	21.98 2.00 0.00	20.27 1.50 0.00
NEG NORTH_FLCN_SEA 23793	18.13 -0.29 0.00	18.34 -0.06 0.00	18.70 -0.06 0.00	18.25 -0.05 0.00	18.04 -0.05 0.00	18.95 -0.11 0.00	23.60 -0.46 0.00	24.03 -0.22 0.10	24.67 -0.35 0.00	24.83 -0.40 0.00	22.44 -0.30 0.50	22.12 -0.30 0.56	22.23 -0.34 0.15	22.64 -0.34 0.00	22.48 -0.32 0.00	21.79 -0.26 0.00	22.24 -0.46 0.06	24.43 -0.50 0.00	26.95 -0.58 0.00	25.65 -0.52 0.00	24.61 -0.58 0.00	23.64 -0.68 0.00	19.48 -0.50 0.00	18.39 -0.38 0.00
NEG NORTH_KES_CHATEGAY 23792	18.16 -0.26 0.00	18.31 -0.09 0.00	18.67 -0.09 0.00	18.21 -0.09 0.00	18.00 -0.09 0.00	18.83 -0.23 0.00	23.55 -0.51 0.00	23.85 -0.44 0.06	24.47 -0.55 0.00	24.60 -0.63 0.00	22.42 -0.53 0.29	22.15 -0.51 0.32	22.11 -0.52 0.09	22.45 -0.53 0.00	22.30 -0.50 0.00	21.61 -0.44 0.00	22.20 -0.52 0.04	24.33 -0.60 0.00	26.84 -0.69 0.00	25.57 -0.60 0.00	24.54 -0.65 0.00	23.54 -0.78 0.00	19.46 -0.52 0.00	18.41 -0.36 0.00
NEG NORTH___ALICE_FALLS 23915	18.29 -0.13 0.00	18.47 0.07 0.00	18.84 0.08 0.00	18.35 0.05 0.00	18.14 0.05 0.00	19.06 0.00 0.00	23.82 -0.24 0.00	24.20 -0.05 0.10	24.87 -0.15 0.00	25.00 -0.23 0.00	22.62 -0.14 0.48	22.31 -0.14 0.53	22.42 -0.16 0.14	22.80 -0.18 0.00	22.64 -0.16 0.00	21.94 -0.11 0.00	22.44 -0.27 0.05	24.63 -0.30 0.00	27.20 -0.33 0.00	25.86 -0.31 0.00	24.84 -0.35 0.00	23.86 -0.46 0.00	19.66 -0.32 0.00	18.54 -0.23 0.00
NEG NORTH___LWR_SARANAC 23913	18.29 -0.13 0.00	18.47 0.07 0.00	18.84 0.08 0.00	18.35 0.05 0.00	18.14 0.05 0.00	19.06 0.00 0.00	23.82 -0.24 0.00	24.23 -0.02 0.10	24.87 -0.15 0.00	25.00 -0.23 0.00	22.62 -0.14 0.48	22.31 -0.14 0.53	22.42 -0.16 0.14	22.80 -0.18 0.00	22.64 -0.16 0.00	21.94 -0.11 0.00	22.44 -0.27 0.05	24.63 -0.30 0.00	27.20 -0.33 0.00	25.86 -0.31 0.00	24.84 -0.35 0.00	23.86 -0.46 0.00	19.66 -0.32 0.00	18.54 -0.23 0.00
NEG NORTH___PLATTSBURG 23628	18.29 -0.13 0.00	18.47 0.07 0.00	18.84 0.08 0.00	18.35 0.05 0.00	18.14 0.05 0.00	19.06 0.00 0.00	23.82 -0.24 0.00	24.20 -0.05 0.10	24.87 -0.15 0.00	25.00 -0.23 0.00	22.62 -0.14 0.48	22.31 -0.14 0.53	22.42 -0.16 0.14	22.80 -0.18 0.00	22.64 -0.16 0.00	21.94 -0.11 0.00	22.44 -0.27 0.05	24.63 -0.30 0.00	27.20 -0.33 0.00	25.86 -0.31 0.00	24.84 -0.35 0.00	23.86 -0.46 0.00	19.66 -0.32 0.00	18.54 -0.23 0.00
NEG WEST_LEA_LOCKPORT 23791	17.78 -0.64 0.00	17.37 -1.03 0.00	17.54 -1.22 0.00	17.22 -1.08 0.00	17.22 -0.87 0.00	17.88 -1.18 0.00	22.45 -1.61 0.00	22.47 -2.05 -0.17	23.17 -1.85 0.00	23.51 -1.72 0.00	22.08 -2.02 -0.86	21.71 -2.23 -0.96	20.91 -2.07 -0.26	21.10 -1.88 0.00	20.84 -1.96 0.00	20.20 -1.85 0.00	21.09 -1.80 -0.13	23.18 -1.75 0.00	25.44 -2.09 0.00	24.34 -1.83 0.00	23.80 -1.39 0.00	23.25 -1.07 0.00	19.26 -0.72 0.00	18.43 -0.34 0.00
NEG WEST___LANCASTR 23811	17.61 -0.81 0.00	17.28 -1.12 0.00	17.48 -1.28 0.00	17.17 -1.13 0.00	17.13 -0.96 0.00	17.90 -1.16 0.00	22.76 -1.30 0.00	23.72 -1.36 -0.21	24.04 -1.30 0.00	24.84 -1.19 0.00	22.84 -1.49 -1.09	22.49 -1.70 -1.21	21.50 -1.55 -0.33	21.46 -1.52 0.00	21.18 -1.62 0.00	20.51 -1.54 0.00	21.42 -1.50 -0.16	23.53 -1.40 0.00	25.91 -1.62 0.00	24.70 -1.47 0.00	24.13 -1.06 0.00	23.47 -0.85 0.00	19.18 -0.80 0.00	18.41 -0.36 0.00
NEG PENN_ALLEGHNY 23528	18.22 -0.20 0.00	18.14 -0.26 0.00	18.48 -0.28 0.00	18.04 -0.26 0.00	17.87 -0.22 0.00	18.87 -0.19 0.00	23.99 -0.07 0.00	24.71 -0.02 -0.38	24.94 -0.08 0.00	25.15 -0.08 0.00	25.30 -0.09 -2.15	25.23 -0.14 -2.39	23.26 -0.11 -0.65	22.82 -0.16 0.00	22.59 -0.21 0.00	21.87 -0.18 0.00	22.90 -0.16 -0.30	24.81 -0.12 0.00	27.45 -0.08 0.00	26.07 -0.10 0.00	25.16 -0.03 0.00	24.34 0.02 0.00	19.92 -0.06 0.00	18.73 -0.04 0.00
NEPA___ENERGY 23901	17.31 -1.11 0.00	17.08 -1.32 0.00	17.32 -1.44 0.00	16.98 -1.32 0.00	16.93 -1.16 0.00	17.78 -1.28 0.00	22.69 -1.37 0.00	23.31 -1.27 -0.23	23.69 -1.33 0.00	23.97 -1.26 0.00	23.12 -1.39 -1.27	22.80 -1.59 -1.41	21.65 -1.45 -0.38	21.44 -1.54 0.00	21.14 -1.66 0.00	20.46 -1.59 0.00	21.35 -1.59 -0.18	23.36 -1.57 0.00	25.85 -1.68 0.00	24.60 -1.57 0.00	23.93 -1.26 0.00	23.23 -1.09 0.00	18.88 -1.10 0.00	18.19 -0.58 0.00
NEVERSINK___HYD 23608	19.30 0.88 0.00	19.25 0.85 0.00	19.62 0.86 0.00	19.14 0.84 0.00	18.90 0.81 0.00	20.15 1.09 0.00	25.74 1.68 0.00	27.27 1.92 -1.00	26.97 1.95 0.00	27.22 1.99 0.00	30.78 1.88 -5.66	31.08 1.79 -6.31	26.22 1.80 -1.70	24.80 1.82 0.00	24.53 1.73 0.00	23.77 1.72 0.00	25.34 1.80 -0.78	26.90 1.97 0.00	29.76 2.23 0.00	28.24 2.07 0.00	27.23 2.04 0.00	26.34 2.02 0.00	21.34 1.36 0.00	19.69 0.92 0.00
NIAGARA____ 23760	17.70 -0.72 0.00	17.33 -1.07 0.00	17.50 -1.26 0.00	17.18 -1.12 0.00	17.19 -0.90 0.00	17.80 -1.26 0.00	22.30 -1.76 0.00	22.20 -2.31 -0.16	22.92 -2.10 0.00	23.29 -1.94 0.00	21.88 -2.21 -0.85	21.46 -2.46 -0.94	20.70 -2.27 -0.25	20.89 -2.09 0.00	20.63 -2.17 0.00	20.00 -2.05 0.00	20.89 -2.00 -0.13	22.96 -1.97 0.00	25.22 -2.31 0.00	24.13 -2.04 0.00	23.58 -1.61 0.00	23.06 -1.26 0.00	19.16 -0.82 0.00	18.30 -0.47 0.00

NINE_MILE_1 23575	17.89 -0.53 0.00	17.83 -0.57 0.00	18.14 -0.62 0.00	17.71 -0.59 0.00	17.53 -0.56 0.00	18.47 -0.59 0.00	23.29 -0.77 0.00	23.52 -0.90 -0.07	24.12 -0.90 0.00	24.37 -0.86 0.00	22.79 -0.84 -0.39	22.59 -0.83 -0.44	22.02 -0.82 -0.12	22.15 -0.83 0.00	22.00 -0.80 0.00	21.30 -0.75 0.00	22.02 -0.80 -0.06	24.03 -0.90 0.00	26.59 -0.94 0.00	25.28 -0.89 0.00	24.36 -0.83 0.00	23.54 -0.78 0.00	19.44 -0.54 0.00	18.30 -0.47 0.00
NINE_MILE_2 23744	17.85 -0.57 0.00	17.79 -0.61 0.00	18.12 -0.64 0.00	17.68 -0.62 0.00	17.49 -0.60 0.00	18.43 -0.63 0.00	23.24 -0.82 0.00	23.47 -0.95 -0.07	24.07 -0.95 0.00	24.32 -0.91 0.00	22.75 -0.88 -0.39	22.55 -0.87 -0.44	21.98 -0.86 -0.12	22.13 -0.85 0.00	21.96 -0.84 0.00	21.26 -0.79 0.00	21.97 -0.84 -0.05	23.98 -0.95 0.00	26.54 -0.99 0.00	25.23 -0.94 0.00	24.31 -0.88 0.00	23.49 -0.83 0.00	19.40 -0.58 0.00	18.26 -0.51 0.00
NM CAPITAL___NUG 23643	18.99 0.57 0.00	18.99 0.59 0.00	19.38 0.62 0.00	18.90 0.60 0.00	18.69 0.60 0.00	19.97 0.91 0.00	25.48 1.42 0.00	27.45 1.63 -1.47	26.50 1.48 0.00	26.74 1.51 0.00	33.10 1.53 -8.33	33.74 1.49 -9.27	26.67 1.45 -2.50	24.40 1.42 0.00	24.17 1.37 0.00	23.40 1.35 0.00	25.40 1.48 -1.16	26.50 1.57 0.00	29.35 1.82 0.00	27.79 1.62 0.00	26.78 1.59 0.00	25.85 1.53 0.00	21.02 1.04 0.00	19.43 0.66 0.00
NM CENTRAL___NUG 23634	18.09 -0.33 0.00	17.98 -0.42 0.00	18.29 -0.47 0.00	17.86 -0.44 0.00	17.67 -0.42 0.00	18.66 -0.40 0.00	23.60 -0.46 0.00	23.82 -0.61 -0.08	24.39 -0.63 0.00	24.67 -0.56 0.00	23.07 -0.60 -0.43	22.89 -0.57 -0.48	22.30 -0.55 -0.13	22.43 -0.55 0.00	22.16 -0.64 0.00	21.45 -0.60 0.00	22.16 -0.66 -0.06	24.31 -0.62 0.00	26.95 -0.58 0.00	25.57 -0.60 0.00	24.56 -0.63 0.00	23.71 -0.61 0.00	19.48 -0.50 0.00	18.41 -0.36 0.00
NM MOHAWK___NUG 23633	18.49 0.07 0.00	18.46 0.06 0.00	18.82 0.06 0.00	18.35 0.05 0.00	18.14 0.05 0.00	19.16 0.10 0.00	24.20 0.14 0.00	24.49 0.17 0.03	25.17 0.15 0.00	25.41 0.18 0.00	23.24 0.16 0.16	22.97 0.16 0.17	22.83 0.16 0.05	23.14 0.16 0.00	22.94 0.14 0.00	22.20 0.15 0.00	22.90 0.16 0.02	25.10 0.17 0.00	27.72 0.19 0.00	26.35 0.18 0.00	25.37 0.18 0.00	24.49 0.17 0.00	20.10 0.12 0.00	18.86 0.09 0.00
NM NORTH___NUG 24055	18.16 -0.26 0.00	18.33 -0.07 0.00	18.68 -0.08 0.00	18.23 -0.07 0.00	18.02 -0.07 0.00	18.81 -0.25 0.00	23.46 -0.60 0.00	23.66 -0.66 0.03	24.37 -0.65 0.00	24.52 -0.71 0.00	22.43 -0.65 0.16	22.19 -0.62 0.17	22.03 -0.64 0.05	22.34 -0.64 0.00	22.21 -0.59 0.00	21.41 -0.64 0.00	22.10 -0.64 0.02	24.23 -0.70 0.00	26.70 -0.83 0.00	25.44 -0.73 0.00	24.38 -0.81 0.00	23.40 -0.92 0.00	19.48 -0.50 0.00	18.51 -0.26 0.00
NM WEST___NUG 23774	17.89 -0.53 0.00	17.46 -0.94 0.00	17.63 -1.13 0.00	17.33 -0.97 0.00	17.33 -0.76 0.00	17.95 -1.11 0.00	22.54 -1.52 0.00	22.52 -2.00 -0.17	23.24 -1.78 0.00	23.62 -1.61 0.00	22.16 -1.95 -0.87	21.74 -2.21 -0.97	20.96 -2.02 -0.26	21.16 -1.82 0.00	20.91 -1.89 0.00	20.24 -1.81 0.00	21.14 -1.75 -0.13	23.28 -1.65 0.00	25.52 -2.01 0.00	24.42 -1.75 0.00	23.91 -1.28 0.00	23.37 -0.95 0.00	19.36 -0.62 0.00	18.53 -0.24 0.00
NM CAPITAL___DRP 24208	19.08 0.66 0.00	19.08 0.68 0.00	19.47 0.71 0.00	19.00 0.70 0.00	18.76 0.67 0.00	19.99 0.93 0.00	25.48 1.42 0.00	27.44 1.63 -1.46	26.57 1.55 0.00	26.82 1.59 0.00	33.10 1.58 -8.28	33.74 1.54 -9.22	26.73 1.52 -2.49	24.47 1.49 0.00	24.24 1.44 0.00	23.46 1.41 0.00	25.46 1.55 -1.15	26.60 1.67 0.00	29.43 1.90 0.00	27.87 1.70 0.00	26.88 1.69 0.00	25.95 1.63 0.00	21.12 1.14 0.00	19.54 0.77 0.00
NM CENTRAL___DRP 24181	18.22 -0.20 0.00	18.12 -0.28 0.00	18.44 -0.32 0.00	18.01 -0.29 0.00	17.82 -0.27 0.00	18.81 -0.25 0.00	23.80 -0.26 0.00	24.05 -0.39 -0.09	24.67 -0.35 0.00	24.95 -0.28 0.00	23.42 -0.33 -0.51	23.21 -0.34 -0.57	22.51 -0.36 -0.15	22.61 -0.37 0.00	22.44 -0.36 0.00	21.72 -0.33 0.00	22.47 -0.36 -0.07	24.56 -0.37 0.00	27.20 -0.33 0.00	25.86 -0.31 0.00	24.91 -0.28 0.00	24.08 -0.24 0.00	19.80 -0.18 0.00	18.58 -0.19 0.00
NM FRONTIER___DRP 24179	17.87 -0.55 0.00	17.46 -0.94 0.00	17.63 -1.13 0.00	17.33 -0.97 0.00	17.33 -0.76 0.00	17.95 -1.11 0.00	22.54 -1.52 0.00	22.50 -2.02 -0.17	23.22 -1.80 0.00	23.59 -1.64 0.00	22.13 -1.98 -0.87	21.74 -2.21 -0.97	20.93 -2.05 -0.26	21.14 -1.84 0.00	20.88 -1.92 0.00	20.24 -1.81 0.00	21.11 -1.78 -0.13	23.26 -1.67 0.00	25.49 -2.04 0.00	24.42 -1.75 0.00	23.88 -1.31 0.00	23.35 -0.97 0.00	19.36 -0.62 0.00	18.51 -0.26 0.00
NM_ST_REGIS___HYD 24053	17.83 -0.59 0.00	18.03 -0.37 0.00	18.37 -0.39 0.00	17.92 -0.38 0.00	17.71 -0.38 0.00	18.53 -0.53 0.00	23.05 -1.01 0.00	23.32 -1.00 0.03	23.92 -1.10 0.00	24.02 -1.21 0.00	22.03 -1.07 0.14	21.81 -1.01 0.16	21.61 -1.07 0.04	21.85 -1.13 0.00	21.71 -1.09 0.00	20.97 -1.08 0.00	21.67 -1.07 0.02	23.81 -1.12 0.00	26.29 -1.24 0.00	25.02 -1.15 0.00	23.93 -1.26 0.00	22.93 -1.39 0.00	19.12 -0.86 0.00	18.19 -0.58 0.00
NORTHPORT___1 23551	26.31 1.55 -6.34	19.83 1.43 0.00	20.26 1.50 0.00	19.75 1.45 0.00	19.46 1.37 0.00	27.37 1.83 -6.48	28.07 2.60 -1.41	29.53 2.92 -2.26	28.45 2.98 -0.45	29.13 3.00 -0.90	32.37 2.60 -6.53	32.52 2.53 -7.01	29.23 2.77 -3.74	29.50 2.78 -3.74	29.01 2.69 -3.52	29.60 2.60 -4.95	30.10 2.75 -4.59	31.62 2.94 -3.75	41.36 3.30 -10.53	42.16 3.06 -12.93	33.58 3.07 -5.32	30.12 3.02 -2.78	28.01 2.22 -5.81	26.32 1.71 -5.84
NORTHPORT___2 23552	26.34 1.58 -6.34	19.87 1.47 0.00	20.28 1.52 0.00	19.76 1.46 0.00	19.48 1.39 0.00	27.39 1.85 -6.48	28.14 2.67 -1.41	29.61 3.00 -2.26	28.52 3.05 -0.45	29.23 3.10 -0.90	32.49 2.72 -6.53	32.61 2.62 -7.01	29.32 2.86 -3.74	29.57 2.85 -3.74	29.08 2.76 -3.52	29.67 2.67 -4.95	30.17 2.82 -4.59	31.75 3.07 -3.75	41.50 3.44 -10.53	42.29 3.19 -12.93	33.68 3.17 -5.32	30.21 3.11 -2.78	28.07 2.28 -5.81	26.36 1.75 -5.84
NORTHPORT___3 23553	26.31 1.55 -6.34	19.83 1.43 0.00	20.24 1.48 0.00	19.73 1.43 0.00	19.46 1.37 0.00	27.37 1.83 -6.48	28.04 2.57 -1.41	29.51 2.90 -2.26	28.11 2.65 -0.44	28.79 2.67 -0.89	32.02 2.25 -6.53	32.15 2.16 -7.01	28.93 2.48 -3.73	29.20 2.48 -3.74	28.71 2.39 -3.52	29.54 2.54 -4.95	29.92 2.57 -4.59	31.47 2.79 -3.75	41.01 2.95 -10.53	41.80 2.70 -12.93	33.18 2.67 -5.32	29.96 2.87 -2.77	28.01 2.22 -5.81	26.32 1.71 -5.84
NORTHPORT___4 23650	26.31 1.55 -6.34	19.83 1.43 0.00	20.24 1.48 0.00	19.73 1.43 0.00	19.46 1.37 0.00	27.37 1.83 -6.48	28.02 2.55 -1.41	29.51 2.90 -2.26	28.16 2.70 -0.44	28.85 2.73 -0.89	32.02 2.25 -6.53	32.17 2.18 -7.01	28.97 2.52 -3.73	29.25 2.53 -3.74	28.76 2.44 -3.52	29.51 2.51 -4.95	29.88 2.53 -4.59	31.45 2.77 -3.75	40.98 2.92 -10.53	41.80 2.70 -12.93	33.15 2.64 -5.32	29.89 2.80 -2.77	27.99 2.20 -5.81	26.32 1.71 -5.84
NORTHPORT___IC 23718	26.34 1.58 -6.34	19.87 1.47 0.00	20.28 1.52 0.00	19.76 1.46 0.00	19.48 1.39 0.00	27.39 1.85 -6.48	28.14 2.67 -1.41	29.61 3.00 -2.26	28.52 3.05 -0.45	29.23 3.10 -0.90	32.49 2.72 -6.53	32.61 2.62 -7.01	29.32 2.86 -3.74	29.57 2.85 -3.74	29.08 2.76 -3.52	29.67 2.67 -4.95	30.17 2.82 -4.59	31.75 3.07 -3.75	41.50 3.44 -10.53	42.29 3.19 -12.93	33.68 3.17 -5.32	30.21 3.11 -2.78	28.07 2.28 -5.81	26.36 1.75 -5.84

NSINS_S_GLNS_FALLS 23858	18.73 0.31 0.00	18.71 0.31 0.00	19.10 0.34 0.00	18.63 0.33 0.00	18.58 0.49 0.00	19.96 0.90 0.00	25.38 1.32 0.00	27.33 1.46 -1.52	26.10 1.08 0.00	26.32 1.09 0.00	33.14 1.28 -8.62	33.80 1.22 -9.60	26.45 1.14 -2.59	24.08 1.10 0.00	23.85 1.05 0.00	23.06 1.01 0.00	25.09 1.14 -1.19	26.05 1.12 0.00	28.96 1.43 0.00	27.43 1.26 0.00	26.37 1.18 0.00	25.37 1.05 0.00	20.62 0.64 0.00	18.98 0.21 0.00
NUCOR_STEEL___DRP 24197	18.00 -0.42 0.00	18.07 -0.33 0.00	18.38 -0.38 0.00	17.95 -0.35 0.00	17.58 -0.51 0.00	18.60 -0.46 0.00	23.67 -0.39 0.00	24.03 -0.46 -0.14	24.67 -0.35 0.00	24.95 -0.28 0.00	23.64 -0.40 -0.80	23.46 -0.41 -0.89	22.48 -0.48 -0.24	22.47 -0.51 0.00	22.25 -0.55 0.00	21.56 -0.49 0.00	22.37 -0.50 -0.11	24.43 -0.50 0.00	27.20 -0.33 0.00	25.83 -0.34 0.00	24.84 -0.35 0.00	23.96 -0.36 0.00	19.62 -0.36 0.00	18.26 -0.51 0.00
NYISO_LBMP_REFERENCE 24008	18.42 0.00 0.00	18.40 0.00 0.00	18.76 0.00 0.00	18.30 0.00 0.00	18.09 0.00 0.00	19.06 0.00 0.00	24.06 0.00 0.00	24.35 0.00 0.00	25.02 0.00 0.00	25.23 0.00 0.00	23.24 0.00 0.00	22.98 0.00 0.00	22.72 0.00 0.00	22.98 0.00 0.00	22.80 0.00 0.00	22.05 0.00 0.00	22.76 0.00 0.00	24.93 0.00 0.00	27.53 0.00 0.00	26.17 0.00 0.00	25.19 0.00 0.00	24.32 0.00 0.00	19.98 0.00 0.00	18.77 0.00 0.00
NYPA_BRENTWD____GT 24164	26.47 1.71 -6.34	19.98 1.58 0.00	20.43 1.67 0.00	19.89 1.59 0.00	19.61 1.52 0.00	27.54 2.00 -6.48	28.36 2.89 -1.41	29.87 3.26 -2.26	28.87 3.35 -0.50	29.54 3.38 -0.93	32.79 3.02 -6.53	32.91 2.92 -7.01	29.63 3.14 -3.77	29.85 3.13 -3.74	29.35 3.03 -3.52	29.91 2.91 -4.95	30.47 3.10 -4.61	32.00 3.32 -3.75	41.83 3.77 -10.53	42.58 3.48 -12.93	34.06 3.55 -5.32	30.49 3.38 -2.79	28.25 2.46 -5.81	26.49 1.88 -5.84
NYPA_GOWANUS____GT5 24156	19.93 1.51 0.00	19.80 1.40 0.00	20.19 1.43 0.00	19.64 1.34 0.00	19.45 1.36 0.00	20.81 1.75 0.00	26.71 2.65 0.00	28.65 3.14 -1.16	34.57 3.18 -6.37	34.58 3.26 -6.09	34.27 3.00 -8.03	34.23 2.90 -8.35	34.60 2.93 -8.95	34.72 2.94 -8.80	34.75 2.85 -9.10	34.80 2.78 -9.97	34.80 2.94 -9.10	34.77 3.24 -6.60	34.57 3.63 -3.41	34.52 3.38 -4.97	34.53 3.25 -6.09	30.25 3.19 -2.74	22.30 2.32 0.00	20.44 1.67 0.00
NYPA_GOWANUS____GT6 24157	19.93 1.51 0.00	19.80 1.40 0.00	20.19 1.43 0.00	19.64 1.34 0.00	19.45 1.36 0.00	20.81 1.75 0.00	26.71 2.65 0.00	28.65 3.14 -1.16	34.57 3.18 -6.37	34.58 3.26 -6.09	34.27 3.00 -8.03	34.23 2.90 -8.35	34.60 2.93 -8.95	34.72 2.94 -8.80	34.75 2.85 -9.10	34.80 2.78 -9.97	34.80 2.94 -9.10	34.77 3.24 -6.60	34.57 3.63 -3.41	34.52 3.38 -4.97	34.53 3.25 -6.09	30.25 3.19 -2.74	22.30 2.32 0.00	20.44 1.67 0.00
NYPA_HARLEM_RVR__GT1 24160	20.10 1.68 0.00	19.96 1.56 0.00	20.34 1.58 0.00	19.78 1.48 0.00	19.59 1.50 0.00	20.97 1.91 0.00	26.90 2.84 0.00	28.80 3.29 -1.16	34.74 3.35 -6.37	34.78 3.46 -6.09	34.45 3.18 -8.03	34.41 3.08 -8.35	34.78 3.11 -8.95	34.88 3.10 -8.80	34.93 3.03 -9.10	34.97 2.95 -9.97	34.96 3.10 -9.10	34.97 3.44 -6.60	34.77 3.83 -3.41	34.70 3.56 -4.97	34.71 3.43 -6.09	30.37 3.31 -2.74	22.40 2.42 0.00	20.59 1.82 0.00
NYPA_HARLEM_RVR__GT2 24161	20.10 1.68 0.00	19.96 1.56 0.00	20.34 1.58 0.00	19.78 1.48 0.00	19.59 1.50 0.00	20.97 1.91 0.00	26.90 2.84 0.00	28.80 3.29 -1.16	34.74 3.35 -6.37	34.78 3.46 -6.09	34.45 3.18 -8.03	34.41 3.08 -8.35	34.78 3.11 -8.95	34.88 3.10 -8.80	34.93 3.03 -9.10	34.97 2.95 -9.97	34.96 3.10 -9.10	34.97 3.44 -6.60	34.77 3.83 -3.41	34.70 3.56 -4.97	34.71 3.43 -6.09	30.37 3.31 -2.74	22.40 2.42 0.00	20.59 1.82 0.00
NYPA_KENT____GT 24152	19.95 1.53 0.00	19.82 1.42 0.00	20.20 1.44 0.00	19.67 1.37 0.00	19.46 1.37 0.00	20.83 1.77 0.00	26.73 2.67 0.00	28.68 3.17 -1.16	34.59 3.20 -6.37	34.60 3.28 -6.09	34.27 3.00 -8.03	34.23 2.90 -8.35	34.62 2.95 -8.95	34.74 2.96 -8.80	34.77 2.87 -9.10	34.82 2.80 -9.97	34.82 2.96 -9.10	34.77 3.24 -6.60	34.57 3.63 -3.41	34.52 3.38 -4.97	34.58 3.30 -6.09	30.27 3.21 -2.74	22.30 2.32 0.00	20.46 1.69 0.00
NYPA_POUCH1____GT 24155	19.88 1.46 0.00	19.74 1.34 0.00	20.13 1.37 0.00	19.58 1.28 0.00	19.39 1.30 0.00	20.76 1.70 0.00	26.63 2.57 0.00	28.58 3.07 -1.16	34.49 3.10 -6.37	34.50 3.18 -6.09	34.20 2.93 -8.03	34.16 2.83 -8.35	34.53 2.86 -8.95	34.65 2.87 -8.80	34.68 2.78 -9.10	34.75 2.73 -9.97	34.73 2.87 -9.10	34.70 3.17 -6.60	34.49 3.55 -3.41	34.44 3.30 -4.97	34.45 3.17 -6.09	30.17 3.11 -2.74	22.24 2.26 0.00	20.38 1.61 0.00
NYPA_VERNON____GT2 24162	19.95 1.53 0.00	19.83 1.43 0.00	20.22 1.46 0.00	19.69 1.39 0.00	19.48 1.39 0.00	20.85 1.79 0.00	26.76 2.70 0.00	28.68 3.17 -1.16	34.59 3.20 -6.37	34.58 3.26 -6.09	34.27 3.00 -8.03	34.23 2.90 -8.35	34.62 2.95 -8.95	34.74 2.96 -8.80	34.77 2.87 -9.10	34.82 2.80 -9.97	34.82 2.96 -9.10	34.77 3.24 -6.60	34.57 3.63 -3.41	34.52 3.38 -4.97	34.58 3.30 -6.09	30.29 3.23 -2.74	22.32 2.34 0.00	20.48 1.71 0.00
NYPA_VERNON____GT3 24163	19.95 1.53 0.00	19.83 1.43 0.00	20.22 1.46 0.00	19.69 1.39 0.00	19.48 1.39 0.00	20.85 1.79 0.00	26.76 2.70 0.00	28.68 3.17 -1.16	34.59 3.20 -6.37	34.58 3.26 -6.09	34.27 3.00 -8.03	34.23 2.90 -8.35	34.62 2.95 -8.95	34.74 2.96 -8.80	34.77 2.87 -9.10	34.82 2.80 -9.97	34.82 2.96 -9.10	34.77 3.24 -6.60	34.57 3.63 -3.41	34.52 3.38 -4.97	34.58 3.30 -6.09	30.29 3.23 -2.74	22.32 2.34 0.00	20.48 1.71 0.00
NYPA___HOLTSVILL 23794	26.36 1.60 -6.34	19.87 1.47 0.00	20.30 1.54 0.00	19.78 1.48 0.00	19.50 1.41 0.00	27.41 1.87 -6.48	28.17 2.70 -1.41	29.65 3.04 -2.26	28.64 3.15 -0.47	29.29 3.15 -0.91	32.56 2.79 -6.53	32.68 2.69 -7.01	29.40 2.93 -3.75	29.64 2.92 -3.74	29.17 2.85 -3.52	29.69 2.69 -4.95	30.25 2.89 -4.60	31.85 3.17 -3.75	41.67 3.61 -10.53	42.42 3.32 -12.93	33.81 3.30 -5.32	30.27 3.16 -2.79	28.07 2.28 -5.81	26.36 1.75 -5.84
NYPA___HELLGATE_GT1 24158	20.10 1.68 0.00	19.96 1.56 0.00	20.34 1.58 0.00	19.78 1.48 0.00	19.59 1.50 0.00	20.97 1.91 0.00	26.90 2.84 0.00	28.80 3.29 -1.16	34.74 3.35 -6.37	34.78 3.46 -6.09	34.45 3.18 -8.03	34.41 3.08 -8.35	34.78 3.11 -8.95	34.88 3.10 -8.80	34.93 3.03 -9.10	34.97 2.95 -9.97	34.96 3.10 -9.10	34.97 3.44 -6.60	34.77 3.83 -3.41	34.70 3.56 -4.97	34.71 3.43 -6.09	30.37 3.31 -2.74	22.40 2.42 0.00	20.59 1.82 0.00
NYPA___HELLGATE_GT2 24159	20.10 1.68 0.00	19.96 1.56 0.00	20.34 1.58 0.00	19.78 1.48 0.00	19.59 1.50 0.00	20.97 1.91 0.00	26.90 2.84 0.00	28.80 3.29 -1.16	34.74 3.35 -6.37	34.78 3.46 -6.09	34.45 3.18 -8.03	34.41 3.08 -8.35	34.78 3.11 -8.95	34.88 3.10 -8.80	34.93 3.03 -9.10	34.97 2.95 -9.97	34.96 3.10 -9.10	34.97 3.44 -6.60	34.77 3.83 -3.41	34.70 3.56 -4.97	34.71 3.43 -6.09	30.37 3.31 -2.74	22.40 2.42 0.00	20.59 1.82 0.00
O.H_GEN_BRUCE 24063	17.70 -0.72 0.00	17.33 -1.07 0.00	17.50 -1.26 0.00	17.20 -1.10 0.00	17.20 -0.89 0.00	17.80 -1.26 0.00	22.33 -1.73 0.00	22.25 -2.26 -0.16	22.94 -2.08 0.00	23.34 -1.89 0.00	21.92 -2.16 -0.84	21.52 -2.39 -0.93	20.74 -2.23 -0.25	20.93 -2.05 0.00	20.68 -2.12 0.00	20.04 -2.01 0.00	20.93 -1.96 -0.13	23.01 -1.92 0.00	25.30 -2.23 0.00	24.21 -1.96 0.00	23.63 -1.56 0.00	23.13 -1.19 0.00	19.20 -0.78 0.00	18.30 -0.47 0.00

OAK ORCHARD___HYD 24046	18.13 -0.29 0.00	17.87 -0.53 0.00	18.10 -0.66 0.00	17.70 -0.60 0.00	17.60 -0.49 0.00	18.43 -0.63 0.00	23.24 -0.82 0.00	23.39 -1.10 -0.14	24.07 -0.95 0.00	24.42 -0.81 0.00	22.96 -1.00 -0.72	22.65 -1.13 -0.80	21.85 -1.09 -0.22	22.01 -0.97 0.00	21.77 -1.03 0.00	21.10 -0.95 0.00	21.96 -0.91 -0.11	24.08 -0.85 0.00	26.65 -0.88 0.00	25.44 -0.73 0.00	24.66 -0.53 0.00	23.93 -0.39 0.00	19.78 -0.20 0.00	18.66 -0.11 0.00
ONONDAGA_REF_OCCRA 23987	18.22 -0.20 0.00	18.14 -0.26 0.00	18.48 -0.28 0.00	18.03 -0.27 0.00	17.82 -0.27 0.00	18.83 -0.23 0.00	23.84 -0.22 0.00	24.14 -0.32 -0.11	24.74 -0.28 0.00	25.03 -0.20 0.00	23.56 -0.28 -0.60	23.37 -0.28 -0.67	22.58 -0.32 -0.18	22.66 -0.32 0.00	22.48 -0.32 0.00	21.76 -0.29 0.00	22.52 -0.32 -0.08	24.61 -0.32 0.00	27.28 -0.25 0.00	25.93 -0.24 0.00	24.96 -0.23 0.00	24.13 -0.19 0.00	19.82 -0.16 0.00	18.54 -0.23 0.00
ONONDAGA___COGEN 23986	18.27 -0.15 0.00	18.18 -0.22 0.00	18.50 -0.26 0.00	18.06 -0.24 0.00	17.87 -0.22 0.00	18.87 -0.19 0.00	23.89 -0.17 0.00	24.19 -0.27 -0.11	24.82 -0.20 0.00	25.08 -0.15 0.00	23.65 -0.21 -0.62	23.44 -0.23 -0.69	22.66 -0.25 -0.19	22.73 -0.25 0.00	22.53 -0.27 0.00	21.81 -0.24 0.00	22.60 -0.25 -0.09	24.66 -0.27 0.00	27.36 -0.17 0.00	25.99 -0.18 0.00	25.01 -0.18 0.00	24.17 -0.15 0.00	19.88 -0.10 0.00	18.60 -0.17 0.00
OSWEGATCHIE___HYD 24044	17.89 -0.53 0.00	17.92 -0.48 0.00	18.25 -0.51 0.00	17.81 -0.49 0.00	17.60 -0.49 0.00	18.53 -0.53 0.00	23.19 -0.87 0.00	23.52 -0.83 0.00	23.99 -1.03 0.00	24.22 -1.01 0.00	22.26 -0.98 0.00	22.11 -0.87 0.00	21.72 -1.00 0.00	21.92 -1.06 0.00	21.75 -1.05 0.00	21.01 -1.04 0.00	21.76 -1.00 0.00	23.98 -0.95 0.00	26.54 -0.99 0.00	25.23 -0.94 0.00	24.11 -1.08 0.00	23.13 -1.19 0.00	19.14 -0.84 0.00	18.21 -0.56 0.00
OSWEGO___5 23606	18.01 -0.41 0.00	17.94 -0.46 0.00	18.27 -0.49 0.00	17.82 -0.48 0.00	17.64 -0.45 0.00	18.60 -0.46 0.00	23.46 -0.60 0.00	23.72 -0.71 -0.08	24.32 -0.70 0.00	24.57 -0.66 0.00	23.04 -0.65 -0.45	22.85 -0.64 -0.51	22.22 -0.64 -0.14	22.34 -0.64 0.00	22.16 -0.64 0.00	21.45 -0.60 0.00	22.18 -0.64 -0.06	24.23 -0.70 0.00	26.81 -0.72 0.00	25.49 -0.68 0.00	24.56 -0.63 0.00	23.76 -0.56 0.00	19.58 -0.40 0.00	18.41 -0.36 0.00
OSWEGO___6 23613	18.01 -0.41 0.00	17.94 -0.46 0.00	18.27 -0.49 0.00	17.82 -0.48 0.00	17.64 -0.45 0.00	18.60 -0.46 0.00	23.46 -0.60 0.00	23.72 -0.71 -0.08	24.32 -0.70 0.00	24.57 -0.66 0.00	23.04 -0.65 -0.45	22.85 -0.64 -0.51	22.22 -0.64 -0.14	22.34 -0.64 0.00	22.16 -0.64 0.00	21.45 -0.60 0.00	22.18 -0.64 -0.06	24.23 -0.70 0.00	26.81 -0.72 0.00	25.49 -0.68 0.00	24.56 -0.63 0.00	23.76 -0.56 0.00	19.58 -0.40 0.00	18.41 -0.36 0.00
OUTOKUMPU-AB___DRP 24206	17.94 -0.48 0.00	17.54 -0.86 0.00	17.71 -1.05 0.00	17.39 -0.91 0.00	17.38 -0.71 0.00	18.05 -1.01 0.00	22.74 -1.32 0.00	22.84 -1.68 -0.17	23.49 -1.53 0.00	23.84 -1.39 0.00	22.44 -1.70 -0.90	22.05 -1.93 -1.00	21.22 -1.77 -0.27	21.39 -1.59 0.00	21.11 -1.69 0.00	20.46 -1.59 0.00	21.35 -1.55 -0.14	23.48 -1.45 0.00	25.74 -1.79 0.00	24.60 -1.57 0.00	24.08 -1.11 0.00	23.57 -0.75 0.00	19.46 -0.52 0.00	18.64 -0.13 0.00
OXBOW___ 24026	17.85 -0.57 0.00	17.44 -0.96 0.00	17.62 -1.14 0.00	17.29 -1.01 0.00	17.29 -0.80 0.00	17.94 -1.12 0.00	22.57 -1.49 0.00	22.62 -1.90 -0.17	23.29 -1.73 0.00	23.67 -1.56 0.00	22.24 -1.88 -0.88	21.82 -2.14 -0.98	21.04 -1.95 -0.27	21.21 -1.77 0.00	20.95 -1.85 0.00	20.29 -1.76 0.00	21.18 -1.71 -0.13	23.31 -1.62 0.00	25.55 -1.98 0.00	24.44 -1.73 0.00	23.93 -1.26 0.00	23.42 -0.90 0.00	19.36 -0.62 0.00	18.53 -0.24 0.00
PEEKSKILL___ 23653	19.62 1.20 0.00	19.54 1.14 0.00	19.92 1.16 0.00	19.42 1.12 0.00	19.19 1.10 0.00	20.55 1.49 0.00	26.30 2.24 0.00	28.13 2.63 -1.15	27.67 2.65 0.00	27.96 2.73 0.00	32.24 2.51 -6.49	32.42 2.41 -7.03	27.12 2.45 -1.95	25.44 2.46 0.00	25.17 2.37 0.00	24.37 2.32 0.00	26.12 2.46 -0.90	27.62 2.69 0.00	30.56 3.03 0.00	28.97 2.80 0.00	27.96 2.77 0.00	27.02 2.70 0.00	21.88 1.90 0.00	20.12 1.35 0.00
PGE MADISON___WINDPWR 24146	18.60 0.18 0.00	18.53 0.13 0.00	18.84 0.08 0.00	18.41 0.11 0.00	18.09 0.00 0.00	19.17 0.11 0.00	24.49 0.43 0.00	25.20 0.51 -0.34	25.47 0.45 0.00	25.84 0.61 0.00	25.56 0.37 -1.95	25.54 0.39 -2.17	23.53 0.23 -0.58	23.16 0.18 0.00	22.94 0.14 0.00	22.18 0.13 0.00	23.18 0.16 -0.26	25.35 0.42 0.00	28.19 0.66 0.00	26.72 0.55 0.00	25.62 0.43 0.00	24.68 0.36 0.00	20.08 0.10 0.00	18.92 0.15 0.00
PJM_GEN_KEYSTONE 24065	17.37 -1.05 0.00	17.17 -1.23 0.00	17.43 -1.33 0.00	17.09 -1.21 0.00	17.00 -1.09 0.00	17.88 -1.18 0.00	22.86 -1.20 0.00	23.52 -1.10 -0.27	23.84 -1.18 0.00	24.09 -1.14 0.00	23.56 -1.21 -1.53	23.32 -1.36 -1.70	21.93 -1.25 -0.46	21.65 -1.33 0.00	21.34 -1.46 0.00	20.68 -1.37 0.00	21.58 -1.39 -0.21	23.53 -1.40 0.00	26.07 -1.46 0.00	24.78 -1.39 0.00	24.08 -1.11 0.00	23.32 -1.00 0.00	18.96 -1.02 0.00	18.17 -0.60 0.00
PLEASANTVLY___LBMP 24000	19.54 1.12 0.00	19.49 1.09 0.00	19.89 1.13 0.00	19.38 1.08 0.00	19.14 1.05 0.00	20.47 1.41 0.00	26.18 2.12 0.00	28.03 2.48 -1.20	27.50 2.48 0.00	27.75 2.52 0.00	32.36 2.35 -6.77	32.80 2.28 -7.54	27.04 2.29 -2.03	25.28 2.30 0.00	25.03 2.23 0.00	24.23 2.18 0.00	26.00 2.30 -0.94	27.45 2.52 0.00	30.37 2.84 0.00	28.79 2.62 0.00	27.76 2.57 0.00	26.85 2.53 0.00	21.76 1.78 0.00	20.05 1.28 0.00
POLETTI___ 23519	19.84 1.42 0.00	19.74 1.34 0.00	20.13 1.37 0.00	19.60 1.30 0.00	19.37 1.28 0.00	20.78 1.72 0.00	26.63 2.57 0.00	28.52 3.02 -1.15	34.42 3.03 -6.37	34.37 3.05 -6.09	34.05 2.79 -8.02	34.02 2.69 -8.35	34.39 2.73 -8.94	34.50 2.73 -8.79	34.56 2.67 -9.09	34.61 2.60 -9.96	34.57 2.71 -9.10	34.51 2.99 -6.59	34.29 3.36 -3.40	34.24 3.11 -4.96	34.40 3.12 -6.09	30.12 3.06 -2.74	22.20 2.22 0.00	20.37 1.60 0.00
PORT_JEFF_3 23555	26.34 1.58 -6.34	19.85 1.45 0.00	20.30 1.54 0.00	19.76 1.46 0.00	19.48 1.39 0.00	27.33 1.79 -6.48	28.00 2.53 -1.41	29.34 2.73 -2.26	28.42 2.93 -0.47	28.97 2.83 -0.91	32.28 2.51 -6.53	32.43 2.44 -7.01	29.17 2.70 -3.75	29.41 2.69 -3.74	28.94 2.62 -3.52	29.43 2.43 -4.95	29.98 2.62 -4.60	31.55 2.87 -3.75	41.28 3.22 -10.53	42.08 2.98 -12.93	33.51 3.00 -5.32	29.95 2.84 -2.79	27.93 2.14 -5.81	26.28 1.67 -5.84
PORT_JEFF_4 23616	26.34 1.58 -6.34	19.87 1.47 0.00	20.30 1.54 0.00	19.76 1.46 0.00	19.48 1.39 0.00	27.33 1.79 -6.48	28.02 2.55 -1.41	29.39 2.78 -2.26	28.44 2.95 -0.47	29.02 2.88 -0.91	32.30 2.53 -6.53	32.45 2.46 -7.01	29.22 2.75 -3.75	29.43 2.71 -3.74	28.99 2.67 -3.52	29.45 2.45 -4.95	30.00 2.64 -4.60	31.57 2.89 -3.75	41.34 3.28 -10.53	42.11 3.01 -12.93	33.53 3.02 -5.32	30.00 2.89 -2.79	27.93 2.14 -5.81	26.30 1.69 -5.84
PORT_JEFF_IC 23713	26.40 1.64 -6.34	19.93 1.53 0.00	20.35 1.59 0.00	19.84 1.54 0.00	19.54 1.45 0.00	27.41 1.87 -6.48	28.14 2.67 -1.41	29.56 2.95 -2.26	28.60 3.10 -0.48	29.19 3.05 -0.91	32.49 2.72 -6.53	32.61 2.62 -7.01	29.37 2.89 -3.76	29.59 2.87 -3.74	29.12 2.80 -3.52	29.62 2.62 -4.95	30.16 2.80 -4.60	31.77 3.09 -3.75	41.56 3.50 -10.53	42.34 3.24 -12.93	33.73 3.22 -5.32	30.17 3.06 -2.79	28.05 2.26 -5.81	26.36 1.75 -5.84

PROJECT___ORANGE 23990	18.20 -0.22 0.00	18.11 -0.29 0.00	18.44 -0.32 0.00	18.01 -0.29 0.00	17.82 -0.27 0.00	18.79 -0.27 0.00	23.77 -0.29 0.00	24.05 -0.39 -0.09	24.67 -0.35 0.00	24.93 -0.30 0.00	23.42 -0.35 -0.53	23.23 -0.34 -0.59	22.52 -0.36 -0.16	22.61 -0.37 0.00	22.41 -0.39 0.00	21.72 -0.33 0.00	22.47 -0.36 -0.07	24.56 -0.37 0.00	27.20 -0.33 0.00	25.86 -0.31 0.00	24.89 -0.30 0.00	24.08 -0.24 0.00	19.80 -0.18 0.00	18.56 -0.21 0.00
PROJECT___ORANGE 1 24174	18.42 0.00 0.00	18.40 0.00 0.00	18.76 0.00 0.00	18.30 0.00 0.00	18.09 0.00 0.00	19.06 0.00 0.00	24.06 0.00 0.00	24.35 0.00 0.00	25.02 0.00 0.00	25.23 0.00 0.00	23.24 0.00 0.00	22.98 0.00 0.00	22.72 0.00 0.00	22.98 0.00 0.00	22.80 0.00 0.00	22.05 0.00 0.00	22.76 0.00 0.00	24.93 0.00 0.00	27.53 0.00 0.00	26.17 0.00 0.00	25.19 0.00 0.00	24.32 0.00 0.00	19.98 0.00 0.00	18.77 0.00 0.00
PROJECT___ORANGE 2 24166	18.42 0.00 0.00	18.40 0.00 0.00	18.76 0.00 0.00	18.30 0.00 0.00	18.09 0.00 0.00	19.06 0.00 0.00	24.06 0.00 0.00	24.35 0.00 0.00	25.02 0.00 0.00	25.23 0.00 0.00	23.24 0.00 0.00	22.98 0.00 0.00	22.72 0.00 0.00	22.98 0.00 0.00	22.80 0.00 0.00	22.05 0.00 0.00	22.76 0.00 0.00	24.93 0.00 0.00	27.53 0.00 0.00	26.17 0.00 0.00	25.19 0.00 0.00	24.32 0.00 0.00	19.98 0.00 0.00	18.77 0.00 0.00
PYRITES___HYD 24023	17.94 -0.48 0.00	18.11 -0.29 0.00	18.44 -0.32 0.00	17.99 -0.31 0.00	17.78 -0.31 0.00	18.62 -0.44 0.00	23.17 -0.89 0.00	23.45 -0.88 0.02	24.02 -1.00 0.00	23.79 -1.44 0.00	22.13 -0.98 0.13	21.96 -0.87 0.15	21.68 -1.00 0.04	21.97 -1.01 0.00	21.82 -0.98 0.00	21.06 -0.99 0.00	21.76 -1.00 0.00	23.93 -1.00 0.00	26.46 -1.07 0.00	25.15 -1.02 0.00	24.03 -1.16 0.00	23.01 -1.31 0.00	19.18 -0.80 0.00	18.30 -0.47 0.00
RANKINE____ 23646	17.85 -0.57 0.00	17.48 -0.92 0.00	17.65 -1.11 0.00	17.35 -0.95 0.00	17.33 -0.76 0.00	18.03 -1.03 0.00	22.74 -1.32 0.00	22.98 -1.56 -0.19	23.59 -1.43 0.00	23.94 -1.29 0.00	22.57 -1.65 -0.98	22.19 -1.88 -1.09	21.28 -1.73 -0.29	21.39 -1.59 0.00	21.11 -1.69 0.00	20.46 -1.59 0.00	21.38 -1.53 -0.15	23.53 -1.40 0.00	25.82 -1.71 0.00	24.68 -1.49 0.00	24.13 -1.06 0.00	23.54 -0.78 0.00	19.36 -0.62 0.00	18.58 -0.19 0.00
RAVENS GT4-7____ 23728	19.84 1.42 0.00	19.76 1.36 0.00	20.15 1.39 0.00	19.62 1.32 0.00	19.39 1.30 0.00	20.78 1.72 0.00	26.63 2.57 0.00	28.52 3.02 -1.15	35.58 3.05 -7.51	35.54 3.13 -7.18	34.41 2.88 -8.29	34.09 2.78 -8.33	35.73 2.82 -10.19	36.18 2.83 -10.37	36.26 2.74 -10.72	36.49 2.69 -11.75	36.15 2.82 -10.57	35.83 3.12 -7.78	35.04 3.50 -4.01	35.24 3.22 -5.85	35.54 3.17 -7.18	30.66 3.11 -3.23	22.20 2.22 0.00	20.38 1.61 0.00
RAVENSWD GT2____ 23730	18.42 0.00 0.00	18.40 0.00 0.00	18.76 0.00 0.00	18.30 0.00 0.00	18.09 0.00 0.00	19.06 0.00 0.00	24.06 0.00 0.00	24.35 0.00 0.00	25.02 0.00 0.00	25.23 0.00 0.00	23.24 0.00 0.00	22.98 0.00 0.00	22.72 0.00 0.00	22.98 0.00 0.00	22.80 0.00 0.00	22.05 0.00 0.00	22.76 0.00 0.00	24.93 0.00 0.00	27.53 0.00 0.00	26.17 0.00 0.00	25.19 0.00 0.00	24.32 0.00 0.00	19.98 0.00 0.00	18.77 0.00 0.00
RAVENSWD GT3____ 23733	19.84 1.42 0.00	19.76 1.36 0.00	20.15 1.39 0.00	19.62 1.32 0.00	19.39 1.30 0.00	20.78 1.72 0.00	26.63 2.57 0.00	28.52 3.02 -1.15	35.58 3.05 -7.51	35.54 3.13 -7.18	34.41 2.88 -8.29	34.09 2.78 -8.33	35.73 2.82 -10.19	36.18 2.83 -10.37	36.26 2.74 -10.72	36.49 2.69 -11.75	36.15 2.82 -10.57	35.83 3.12 -7.78	35.04 3.50 -4.01	35.24 3.22 -5.85	35.54 3.17 -7.18	30.66 3.11 -3.23	22.20 2.22 0.00	20.38 1.61 0.00
RAVENSWOOD_GT2_1 24244	18.42 0.00 0.00	18.40 0.00 0.00	18.76 0.00 0.00	18.30 0.00 0.00	18.09 0.00 0.00	19.06 0.00 0.00	24.06 0.00 0.00	24.35 0.00 0.00	25.02 0.00 0.00	25.23 0.00 0.00	23.24 0.00 0.00	22.98 0.00 0.00	22.72 0.00 0.00	22.98 0.00 0.00	22.80 0.00 0.00	22.05 0.00 0.00	22.76 0.00 0.00	24.93 0.00 0.00	27.53 0.00 0.00	26.17 0.00 0.00	25.19 0.00 0.00	24.32 0.00 0.00	19.98 0.00 0.00	18.77 0.00 0.00
RAVENSWOOD_GT2_2 24245	18.42 0.00 0.00	18.40 0.00 0.00	18.76 0.00 0.00	18.30 0.00 0.00	18.09 0.00 0.00	19.06 0.00 0.00	24.06 0.00 0.00	24.35 0.00 0.00	25.02 0.00 0.00	25.23 0.00 0.00	23.24 0.00 0.00	22.98 0.00 0.00	22.72 0.00 0.00	22.98 0.00 0.00	22.80 0.00 0.00	22.05 0.00 0.00	22.76 0.00 0.00	24.93 0.00 0.00	27.53 0.00 0.00	26.17 0.00 0.00	25.19 0.00 0.00	24.32 0.00 0.00	19.98 0.00 0.00	18.77 0.00 0.00
RAVENSWOOD_GT2_3 24246	19.84 1.42 0.00	19.74 1.34 0.00	20.13 1.37 0.00	19.60 1.30 0.00	19.37 1.28 0.00	20.76 1.70 0.00	26.61 2.55 0.00	28.50 3.00 -1.15	32.45 3.03 -4.40	32.53 3.10 -4.20	33.66 2.86 -7.56	33.99 2.76 -8.25	32.29 2.79 -6.78	31.85 2.80 -6.07	31.78 2.71 -6.27	31.59 2.67 -6.87	32.12 2.80 -6.56	32.57 3.09 -4.55	33.35 3.47 -2.35	32.78 3.19 -3.42	32.54 3.15 -4.20	29.27 3.06 -1.89	22.18 2.20 0.00	20.37 1.60 0.00
RAVENSWOOD_GT2_4 24247	19.84 1.42 0.00	19.74 1.34 0.00	20.13 1.37 0.00	19.60 1.30 0.00	19.37 1.28 0.00	20.76 1.70 0.00	26.61 2.55 0.00	28.50 3.00 -1.15	32.45 3.03 -4.40	32.53 3.10 -4.20	33.66 2.86 -7.56	33.99 2.76 -8.25	32.29 2.79 -6.78	31.85 2.80 -6.07	31.78 2.71 -6.27	31.59 2.67 -6.87	32.12 2.80 -6.56	32.57 3.09 -4.55	33.35 3.47 -2.35	32.78 3.19 -3.42	32.54 3.15 -4.20	29.27 3.06 -1.89	22.18 2.20 0.00	20.37 1.60 0.00
RAVENSWOOD_GT3_1 24248	19.84 1.42 0.00	19.76 1.36 0.00	20.15 1.39 0.00	19.62 1.32 0.00	19.39 1.30 0.00	20.78 1.72 0.00	26.63 2.57 0.00	28.52 3.02 -1.15	35.58 3.05 -7.51	35.54 3.13 -7.18	34.41 2.88 -8.29	34.09 2.78 -8.33	35.73 2.82 -10.19	36.18 2.83 -10.37	36.26 2.74 -10.72	36.49 2.69 -11.75	36.15 2.82 -10.57	35.83 3.12 -7.78	35.04 3.50 -4.01	35.24 3.22 -5.85	35.54 3.17 -7.18	30.66 3.11 -3.23	22.20 2.22 0.00	20.38 1.61 0.00
RAVENSWOOD_GT3_2 24249	19.84 1.42 0.00	19.76 1.36 0.00	20.15 1.39 0.00	19.62 1.32 0.00	19.39 1.30 0.00	20.78 1.72 0.00	26.63 2.57 0.00	28.52 3.02 -1.15	35.58 3.05 -7.51	35.54 3.13 -7.18	34.41 2.88 -8.29	34.09 2.78 -8.33	35.73 2.82 -10.19	36.18 2.83 -10.37	36.26 2.74 -10.72	36.49 2.69 -11.75	36.15 2.82 -10.57	35.83 3.12 -7.78	35.04 3.50 -4.01	35.24 3.22 -5.85	35.54 3.17 -7.18	30.66 3.11 -3.23	22.20 2.22 0.00	20.38 1.61 0.00
RAVENSWOOD_GT3_3 24250	19.84 1.42 0.00	19.76 1.36 0.00	20.15 1.39 0.00	19.62 1.32 0.00	19.39 1.30 0.00	20.78 1.72 0.00	26.63 2.57 0.00	28.52 3.02 -1.15	35.58 3.05 -7.51	35.54 3.13 -7.18	34.41 2.88 -8.29	34.09 2.78 -8.33	35.73 2.82 -10.19	36.18 2.83 -10.37	36.26 2.74 -10.72	36.49 2.69 -11.75	36.15 2.82 -10.57	35.83 3.12 -7.78	35.04 3.50 -4.01	35.24 3.22 -5.85	35.54 3.17 -7.18	30.66 3.11 -3.23	22.20 2.22 0.00	20.38 1.61 0.00
RAVENSWOOD_GT3_4 24251	19.84 1.42 0.00	19.76 1.36 0.00	20.15 1.39 0.00	19.62 1.32 0.00	19.39 1.30 0.00	20.78 1.72 0.00	26.63 2.57 0.00	28.52 3.02 -1.15	35.58 3.05 -7.51	35.54 3.13 -7.18	34.41 2.88 -8.29	34.09 2.78 -8.33	35.73 2.82 -10.19	36.18 2.83 -10.37	36.26 2.74 -10.72	36.49 2.69 -11.75	36.15 2.82 -10.57	35.83 3.12 -7.78	35.04 3.50 -4.01	35.24 3.22 -5.85	35.54 3.17 -7.18	30.66 3.11 -3.23	22.20 2.22 0.00	20.38 1.61 0.00

RAVENSWOOD_GT_1 23729	19.95 1.53 0.00	19.83 1.43 0.00	20.22 1.46 0.00	19.69 1.39 0.00	19.48 1.39 0.00	20.85 1.79 0.00	26.76 2.70 0.00	28.68 3.17 -1.16	34.59 3.20 -6.37	34.58 3.26 -6.09	34.27 3.00 -8.03	34.23 2.90 -8.35	34.62 2.95 -8.95	34.74 2.96 -8.80	34.77 2.87 -9.10	34.82 2.80 -9.97	34.82 2.96 -9.10	34.77 3.24 -6.60	34.57 3.63 -3.41	34.52 3.38 -4.97	34.58 3.30 -6.09	30.29 3.23 -2.74	22.32 2.34 0.00	20.48 1.71 0.00
RAVENSWOOD_GT_10 24258	19.84 1.42 0.00	19.74 1.34 0.00	20.13 1.37 0.00	19.60 1.30 0.00	19.37 1.28 0.00	20.76 1.70 0.00	26.61 2.55 0.00	28.50 3.00 -1.15	32.45 3.03 -4.40	32.53 3.10 -4.20	33.66 2.86 -7.56	33.99 2.76 -8.25	32.29 2.79 -6.78	31.85 2.80 -6.07	31.78 2.71 -6.27	31.59 2.67 -6.87	32.12 2.80 -6.56	32.57 3.09 -4.55	33.35 3.47 -2.35	32.78 3.19 -3.42	32.54 3.15 -4.20	29.27 3.06 -1.89	22.18 2.20 0.00	20.37 1.60 0.00
RAVENSWOOD_GT_11 24259	19.84 1.42 0.00	19.74 1.34 0.00	20.13 1.37 0.00	19.60 1.30 0.00	19.37 1.28 0.00	20.76 1.70 0.00	26.61 2.55 0.00	28.50 3.00 -1.15	32.45 3.03 -4.40	32.53 3.10 -4.20	33.66 2.86 -7.56	33.99 2.76 -8.25	32.29 2.79 -6.78	31.85 2.80 -6.07	31.78 2.71 -6.27	31.59 2.67 -6.87	32.12 2.80 -6.56	32.57 3.09 -4.55	33.35 3.47 -2.35	32.78 3.19 -3.42	32.54 3.15 -4.20	29.27 3.06 -1.89	22.18 2.20 0.00	20.37 1.60 0.00
RAVENSWOOD_GT_4 24252	19.84 1.42 0.00	19.76 1.36 0.00	20.15 1.39 0.00	19.62 1.32 0.00	19.39 1.30 0.00	20.78 1.72 0.00	26.63 2.57 0.00	28.52 3.02 -1.15	35.58 3.05 -7.51	35.54 3.13 -7.18	34.41 2.88 -8.29	34.09 2.78 -8.33	35.73 2.82 -10.19	36.18 2.83 -10.37	36.26 2.74 -10.72	36.49 2.69 -11.75	36.15 2.82 -10.57	35.83 3.12 -7.78	35.04 3.50 -4.01	35.24 3.22 -5.85	35.54 3.17 -7.18	30.66 3.11 -3.23	22.20 2.22 0.00	20.38 1.61 0.00
RAVENSWOOD_GT_5 24254	19.84 1.42 0.00	19.76 1.36 0.00	20.15 1.39 0.00	19.62 1.32 0.00	19.39 1.30 0.00	20.78 1.72 0.00	26.63 2.57 0.00	28.52 3.02 -1.15	35.58 3.05 -7.51	35.54 3.13 -7.18	34.41 2.88 -8.29	34.09 2.78 -8.33	35.73 2.82 -10.19	36.18 2.83 -10.37	36.26 2.74 -10.72	36.49 2.69 -11.75	36.15 2.82 -10.57	35.83 3.12 -7.78	35.04 3.50 -4.01	35.24 3.22 -5.85	35.54 3.17 -7.18	30.66 3.11 -3.23	22.20 2.22 0.00	20.38 1.61 0.00
RAVENSWOOD_GT_6 24253	19.84 1.42 0.00	19.76 1.36 0.00	20.15 1.39 0.00	19.62 1.32 0.00	19.39 1.30 0.00	20.78 1.72 0.00	26.63 2.57 0.00	28.52 3.02 -1.15	35.58 3.05 -7.51	35.54 3.13 -7.18	34.41 2.88 -8.29	34.09 2.78 -8.33	35.73 2.82 -10.19	36.18 2.83 -10.37	36.26 2.74 -10.72	36.49 2.69 -11.75	36.15 2.82 -10.57	35.83 3.12 -7.78	35.04 3.50 -4.01	35.24 3.22 -5.85	35.54 3.17 -7.18	30.66 3.11 -3.23	22.20 2.22 0.00	20.38 1.61 0.00
RAVENSWOOD_GT_7 24255	19.84 1.42 0.00	19.76 1.36 0.00	20.15 1.39 0.00	19.62 1.32 0.00	19.39 1.30 0.00	20.78 1.72 0.00	26.63 2.57 0.00	28.52 3.02 -1.15	35.58 3.05 -7.51	35.54 3.13 -7.18	34.41 2.88 -8.29	34.09 2.78 -8.33	35.73 2.82 -10.19	36.18 2.83 -10.37	36.26 2.74 -10.72	36.49 2.69 -11.75	36.15 2.82 -10.57	35.83 3.12 -7.78	35.04 3.50 -4.01	35.24 3.22 -5.85	35.54 3.17 -7.18	30.66 3.11 -3.23	22.20 2.22 0.00	20.38 1.61 0.00
RAVENSWOOD_GT_8 TEMP GRP(8-11) 24256	19.84 1.42 0.00	19.74 1.34 0.00	20.13 1.37 0.00	19.60 1.30 0.00	19.37 1.28 0.00	20.76 1.70 0.00	26.61 2.55 0.00	28.50 3.00 -1.15	32.45 3.03 -4.40	32.53 3.10 -4.20	33.66 2.86 -7.56	33.99 2.76 -8.25	32.29 2.79 -6.78	31.85 2.80 -6.07	31.78 2.71 -6.27	31.59 2.67 -6.87	32.12 2.80 -6.56	32.57 3.09 -4.55	33.35 3.47 -2.35	32.78 3.19 -3.42	32.54 3.15 -4.20	29.27 3.06 -1.89	22.18 2.20 0.00	20.37 1.60 0.00
RAVENSWOOD_GT_9 24257	19.84 1.42 0.00	19.74 1.34 0.00	20.13 1.37 0.00	19.60 1.30 0.00	19.37 1.28 0.00	20.76 1.70 0.00	26.61 2.55 0.00	28.50 3.00 -1.15	32.45 3.03 -4.40	32.53 3.10 -4.20	33.66 2.86 -7.56	33.99 2.76 -8.25	32.29 2.79 -6.78	31.85 2.80 -6.07	31.78 2.71 -6.27	31.59 2.67 -6.87	32.12 2.80 -6.56	32.57 3.09 -4.55	33.35 3.47 -2.35	32.78 3.19 -3.42	32.54 3.15 -4.20	29.27 3.06 -1.89	22.18 2.20 0.00	20.37 1.60 0.00
RAVENSWOOD___1 23533	19.95 1.53 0.00	19.83 1.43 0.00	20.22 1.46 0.00	19.69 1.39 0.00	19.48 1.39 0.00	20.85 1.79 0.00	26.76 2.70 0.00	28.68 3.17 -1.16	34.59 3.20 -6.37	34.58 3.26 -6.09	34.27 3.00 -8.03	34.23 2.90 -8.35	34.62 2.95 -8.95	34.74 2.96 -8.80	34.77 2.87 -9.10	34.82 2.80 -9.97	34.82 2.96 -9.10	34.77 3.24 -6.60	34.57 3.63 -3.41	34.52 3.38 -4.97	34.58 3.30 -6.09	30.29 3.23 -2.74	22.32 2.34 0.00	20.48 1.71 0.00
RAVENSWOOD___2 23534	19.93 1.51 0.00	19.82 1.42 0.00	20.20 1.44 0.00	19.67 1.37 0.00	19.45 1.36 0.00	20.83 1.77 0.00	26.73 2.67 0.00	28.65 3.14 -1.16	34.52 3.13 -6.37	34.47 3.15 -6.09	34.17 2.90 -8.03	34.13 2.80 -8.35	34.51 2.84 -8.95	34.63 2.85 -8.80	34.66 2.76 -9.10	34.73 2.71 -9.97	34.71 2.85 -9.10	34.62 3.09 -6.60	34.44 3.50 -3.41	34.38 3.24 -4.97	34.55 3.27 -6.09	30.29 3.23 -2.74	22.32 2.34 0.00	20.48 1.71 0.00
RAVENSWOOD___3 23535	19.84 1.42 0.00	19.74 1.34 0.00	20.13 1.37 0.00	19.62 1.32 0.00	19.39 1.30 0.00	20.78 1.72 0.00	26.63 2.57 0.00	28.52 3.02 -1.15	34.02 3.05 -5.95	34.01 3.10 -5.68	34.02 2.86 -7.92	34.03 2.76 -8.29	34.02 2.82 -8.48	34.02 2.83 -8.21	34.03 2.74 -8.49	34.02 2.67 -9.30	34.13 2.82 -8.55	34.18 3.09 -6.16	34.18 3.47 -3.18	34.02 3.22 -4.63	34.03 3.15 -5.69	29.97 3.09 -2.56	22.20 2.22 0.00	20.37 1.60 0.00
RAVNSWD 8-11____ 23667	19.84 1.42 0.00	19.74 1.34 0.00	20.13 1.37 0.00	19.60 1.30 0.00	19.37 1.28 0.00	20.76 1.70 0.00	26.61 2.55 0.00	28.50 3.00 -1.15	32.45 3.03 -4.40	32.53 3.10 -4.20	33.66 2.86 -7.56	33.99 2.76 -8.25	32.29 2.79 -6.78	31.85 2.80 -6.07	31.78 2.71 -6.27	31.59 2.67 -6.87	32.12 2.80 -6.56	32.57 3.09 -4.55	33.35 3.47 -2.35	32.78 3.19 -3.42	32.54 3.15 -4.20	29.27 3.06 -1.89	22.18 2.20 0.00	20.37 1.60 0.00
RCPI_TRUST___DRP 24196	19.84 1.42 0.00	19.74 1.34 0.00	20.15 1.39 0.00	19.62 1.32 0.00	19.39 1.30 0.00	20.78 1.72 0.00	26.63 2.57 0.00	28.52 3.02 -1.15	28.32 3.05 -0.25	28.57 3.10 -0.24	32.71 2.88 -6.59	32.63 2.78 -6.87	27.77 2.82 -2.23	26.15 2.83 -0.34	25.89 2.74 -0.35	25.11 2.67 -0.39	26.80 2.82 -1.22	28.31 3.12 -0.26	31.16 3.50 -0.13	29.58 3.22 -0.19	28.58 3.15 -0.24	27.52 3.09 -0.11	22.20 2.22 0.00	20.37 1.60 0.00
RENSSELAER___COGEN 23796	19.08 0.66 0.00	19.08 0.68 0.00	19.49 0.73 0.00	19.00 0.70 0.00	18.76 0.67 0.00	19.99 0.93 0.00	25.50 1.44 0.00	27.47 1.66 -1.46	26.60 1.58 0.00	26.82 1.59 0.00	33.06 1.58 -8.24	33.70 1.54 -9.18	26.72 1.52 -2.48	24.50 1.52 0.00	24.26 1.46 0.00	23.46 1.41 0.00	25.45 1.55 -1.14	26.58 1.65 0.00	29.40 1.87 0.00	27.87 1.70 0.00	26.85 1.66 0.00	25.95 1.63 0.00	21.10 1.12 0.00	19.54 0.77 0.00
REVERE_CPPR_DRP 24186	18.70 0.28 0.00	18.55 0.15 0.00	18.89 0.13 0.00	18.45 0.15 0.00	18.23 0.14 0.00	19.29 0.23 0.00	24.47 0.41 0.00	24.83 0.46 -0.02	25.35 0.33 0.00	25.68 0.45 0.00	23.64 0.28 -0.12	23.45 0.34 -0.13	22.96 0.20 -0.04	23.16 0.18 0.00	22.96 0.16 0.00	22.20 0.15 0.00	22.98 0.20 -0.02	25.33 0.40 0.00	28.08 0.55 0.00	26.64 0.47 0.00	25.52 0.33 0.00	24.59 0.27 0.00	20.12 0.14 0.00	19.01 0.24 0.00

ROCHESTER__9_IC 23652	18.31 -0.11 0.00	18.05 -0.35 0.00	18.29 -0.47 0.00	17.84 -0.46 0.00	17.76 -0.33 0.00	18.62 -0.44 0.00	23.48 -0.58 0.00	23.64 -0.85 -0.14	24.34 -0.68 0.00	24.67 -0.56 0.00	23.17 -0.77 -0.70	22.86 -0.90 -0.78	22.07 -0.86 -0.21	22.24 -0.74 0.00	21.98 -0.82 0.00	21.32 -0.73 0.00	22.19 -0.68 -0.11	24.36 -0.57 0.00	26.98 -0.55 0.00	25.75 -0.42 0.00	24.96 -0.23 0.00	24.20 -0.12 0.00	20.00 0.02 0.00	18.86 0.09 0.00
ROSETON___1 23587	19.51 1.09 0.00	19.45 1.05 0.00	19.83 1.07 0.00	19.32 1.02 0.00	19.10 1.01 0.00	20.41 1.35 0.00	26.08 2.02 0.00	27.89 2.39 -1.15	27.40 2.38 0.00	27.68 2.45 0.00	32.00 2.25 -6.51	32.45 2.18 -7.29	26.88 2.20 -1.96	25.19 2.21 0.00	24.94 2.14 0.00	24.14 2.09 0.00	25.87 2.21 -0.90	27.35 2.42 0.00	30.26 2.73 0.00	28.68 2.51 0.00	27.66 2.47 0.00	26.75 2.43 0.00	21.68 1.70 0.00	19.99 1.22 0.00
ROSETON___2 23588	19.51 1.09 0.00	19.45 1.05 0.00	19.83 1.07 0.00	19.32 1.02 0.00	19.10 1.01 0.00	20.41 1.35 0.00	26.08 2.02 0.00	27.89 2.39 -1.15	27.40 2.38 0.00	27.68 2.45 0.00	32.00 2.25 -6.51	32.45 2.18 -7.29	26.88 2.20 -1.96	25.19 2.21 0.00	24.94 2.14 0.00	24.14 2.09 0.00	25.87 2.21 -0.90	27.35 2.42 0.00	30.26 2.73 0.00	28.68 2.51 0.00	27.66 2.47 0.00	26.75 2.43 0.00	21.68 1.70 0.00	19.99 1.22 0.00
RUSSELL___STATION 23914	18.31 -0.11 0.00	18.05 -0.35 0.00	18.27 -0.49 0.00	17.82 -0.48 0.00	17.75 -0.34 0.00	18.60 -0.46 0.00	23.36 -0.70 0.00	23.52 -0.97 -0.14	24.22 -0.80 0.00	24.57 -0.66 0.00	23.08 -0.86 -0.70	22.77 -0.99 -0.78	21.98 -0.95 -0.21	22.13 -0.85 0.00	21.87 -0.93 0.00	21.21 -0.84 0.00	22.07 -0.80 -0.11	24.26 -0.67 0.00	26.92 -0.61 0.00	25.67 -0.50 0.00	24.89 -0.30 0.00	24.10 -0.22 0.00	20.02 0.04 0.00	18.86 0.09 0.00
S SALMON___HYD 24043	18.09 -0.33 0.00	17.98 -0.42 0.00	18.29 -0.47 0.00	17.86 -0.44 0.00	17.67 -0.42 0.00	18.66 -0.40 0.00	23.60 -0.46 0.00	23.82 -0.61 -0.08	24.39 -0.63 0.00	24.67 -0.56 0.00	23.07 -0.60 -0.43	22.89 -0.57 -0.48	22.30 -0.55 -0.13	22.43 -0.55 0.00	22.16 -0.64 0.00	21.45 -0.60 0.00	22.16 -0.66 -0.06	24.31 -0.62 0.00	26.95 -0.58 0.00	25.57 -0.60 0.00	24.56 -0.63 0.00	23.71 -0.61 0.00	19.48 -0.50 0.00	18.41 -0.36 0.00
SELKIRK___II 23799	18.79 0.37 0.00	18.79 0.39 0.00	19.19 0.43 0.00	18.72 0.42 0.00	18.47 0.38 0.00	19.63 0.57 0.00	25.00 0.94 0.00	26.92 1.12 -1.45	26.07 1.05 0.00	26.32 1.09 0.00	32.53 1.07 -8.22	33.16 1.03 -9.15	26.24 1.05 -2.47	24.01 1.03 0.00	23.78 0.98 0.00	23.02 0.97 0.00	24.95 1.05 -1.14	26.05 1.12 0.00	28.77 1.24 0.00	27.27 1.10 0.00	26.30 1.11 0.00	25.44 1.12 0.00	20.70 0.72 0.00	19.18 0.41 0.00
SELKIRK___I 23801	18.94 0.52 0.00	18.93 0.53 0.00	19.34 0.58 0.00	18.85 0.55 0.00	18.61 0.52 0.00	19.78 0.72 0.00	25.09 1.03 0.00	27.04 1.24 -1.45	26.20 1.18 0.00	26.42 1.19 0.00	32.64 1.19 -8.21	33.27 1.15 -9.14	26.32 1.14 -2.46	24.13 1.15 0.00	23.89 1.09 0.00	23.13 1.08 0.00	25.03 1.14 -1.13	26.15 1.22 0.00	28.91 1.38 0.00	27.40 1.23 0.00	26.42 1.23 0.00	25.54 1.22 0.00	20.80 0.82 0.00	19.26 0.49 0.00
SENECA OSWGO___HYD 24041	18.07 -0.35 0.00	17.98 -0.42 0.00	18.31 -0.45 0.00	17.88 -0.42 0.00	17.69 -0.40 0.00	18.68 -0.38 0.00	23.60 -0.46 0.00	23.86 -0.58 -0.09	24.49 -0.53 0.00	24.75 -0.48 0.00	23.22 -0.51 -0.49	23.02 -0.51 -0.55	22.35 -0.52 -0.15	22.45 -0.53 0.00	22.28 -0.52 0.00	21.56 -0.49 0.00	22.31 -0.52 -0.07	24.36 -0.57 0.00	27.01 -0.52 0.00	25.67 -0.50 0.00	24.71 -0.48 0.00	23.88 -0.44 0.00	19.66 -0.32 0.00	18.41 -0.36 0.00
SENECA___ENERGY 23797	18.05 -0.37 0.00	17.92 -0.48 0.00	18.22 -0.54 0.00	17.82 -0.48 0.00	17.66 -0.43 0.00	18.58 -0.48 0.00	23.43 -0.63 0.00	23.74 -0.75 -0.14	24.34 -0.68 0.00	24.62 -0.61 0.00	23.31 -0.72 -0.79	23.08 -0.78 -0.88	22.21 -0.75 -0.24	22.24 -0.74 0.00	22.02 -0.78 0.00	21.37 -0.68 0.00	22.16 -0.71 -0.11	24.18 -0.75 0.00	26.81 -0.72 0.00	25.52 -0.65 0.00	24.61 -0.58 0.00	23.81 -0.51 0.00	19.62 -0.36 0.00	18.45 -0.32 0.00
SHOEMAKER___GT 23640	19.36 0.94 0.00	19.30 0.90 0.00	19.68 0.92 0.00	19.18 0.88 0.00	18.96 0.87 0.00	20.22 1.16 0.00	25.84 1.78 0.00	27.49 2.09 -1.05	27.12 2.10 0.00	27.37 2.14 0.00	31.20 2.00 -5.96	31.47 1.93 -6.56	26.46 1.95 -1.79	24.93 1.95 0.00	24.67 1.87 0.00	23.88 1.83 0.00	25.51 1.93 -0.82	27.05 2.12 0.00	29.93 2.40 0.00	28.39 2.22 0.00	27.38 2.19 0.00	26.48 2.16 0.00	21.48 1.50 0.00	19.82 1.05 0.00
SHOREHAM_IC_1 23715	26.45 1.69 -6.34	19.95 1.55 0.00	20.39 1.63 0.00	19.86 1.56 0.00	19.55 1.46 0.00	27.50 1.96 -6.48	28.31 2.84 -1.41	29.80 3.19 -2.26	28.83 3.33 -0.48	29.47 3.33 -0.91	32.74 2.97 -6.53	32.86 2.87 -7.01	29.59 3.11 -3.76	29.82 3.10 -3.74	29.33 3.01 -3.52	29.84 2.84 -4.95	30.41 3.05 -4.60	32.05 3.37 -3.75	41.91 3.85 -10.53	42.69 3.59 -12.93	34.04 3.53 -5.32	30.42 3.31 -2.79	28.17 2.38 -5.81	26.43 1.82 -5.84
SHOREHAM_IC_2 23716	26.45 1.69 -6.34	19.95 1.55 0.00	20.39 1.63 0.00	19.86 1.56 0.00	19.55 1.46 0.00	27.50 1.96 -6.48	28.31 2.84 -1.41	29.80 3.19 -2.26	28.83 3.33 -0.48	29.47 3.33 -0.91	32.74 2.97 -6.53	32.86 2.87 -7.01	29.59 3.11 -3.76	29.82 3.10 -3.74	29.33 3.01 -3.52	29.84 2.84 -4.95	30.41 3.05 -4.60	32.05 3.37 -3.75	41.91 3.85 -10.53	42.69 3.59 -12.93	34.04 3.53 -5.32	30.42 3.31 -2.79	28.17 2.38 -5.81	26.43 1.82 -5.84
SITHE_IND_GS1 24169	17.90 -0.52 0.00	17.83 -0.57 0.00	18.16 -0.60 0.00	17.71 -0.59 0.00	17.53 -0.56 0.00	18.49 -0.57 0.00	23.27 -0.79 0.00	23.49 -0.93 -0.07	24.09 -0.93 0.00	24.35 -0.88 0.00	22.77 -0.86 -0.39	22.57 -0.85 -0.44	22.00 -0.84 -0.12	22.15 -0.83 0.00	22.00 -0.80 0.00	21.30 -0.75 0.00	22.00 -0.82 -0.06	24.01 -0.92 0.00	26.57 -0.96 0.00	25.25 -0.92 0.00	24.33 -0.86 0.00	23.54 -0.78 0.00	19.44 -0.54 0.00	18.32 -0.45 0.00
SITHE_IND_GS2 24170	17.90 -0.52 0.00	17.83 -0.57 0.00	18.16 -0.60 0.00	17.71 -0.59 0.00	17.53 -0.56 0.00	18.49 -0.57 0.00	23.27 -0.79 0.00	23.49 -0.93 -0.07	24.09 -0.93 0.00	24.35 -0.88 0.00	22.77 -0.86 -0.39	22.57 -0.85 -0.44	22.00 -0.84 -0.12	22.15 -0.83 0.00	22.00 -0.80 0.00	21.30 -0.75 0.00	22.00 -0.82 -0.06	24.01 -0.92 0.00	26.57 -0.96 0.00	25.25 -0.92 0.00	24.33 -0.86 0.00	23.54 -0.78 0.00	19.44 -0.54 0.00	18.32 -0.45 0.00
SITHE_IND_GS3 24171	17.90 -0.52 0.00	17.83 -0.57 0.00	18.16 -0.60 0.00	17.71 -0.59 0.00	17.53 -0.56 0.00	18.49 -0.57 0.00	23.27 -0.79 0.00	23.49 -0.93 -0.07	24.09 -0.93 0.00	24.35 -0.88 0.00	22.77 -0.86 -0.39	22.57 -0.85 -0.44	22.00 -0.84 -0.12	22.15 -0.83 0.00	22.00 -0.80 0.00	21.30 -0.75 0.00	22.00 -0.82 -0.06	24.01 -0.92 0.00	26.57 -0.96 0.00	25.25 -0.92 0.00	24.33 -0.86 0.00	23.54 -0.78 0.00	19.44 -0.54 0.00	18.32 -0.45 0.00
SITHE_IND_GS4 24172	17.90 -0.52 0.00	17.83 -0.57 0.00	18.16 -0.60 0.00	17.71 -0.59 0.00	17.53 -0.56 0.00	18.49 -0.57 0.00	23.27 -0.79 0.00	23.49 -0.93 -0.07	24.09 -0.93 0.00	24.35 -0.88 0.00	22.77 -0.86 -0.39	22.57 -0.85 -0.44	22.00 -0.84 -0.12	22.15 -0.83 0.00	22.00 -0.80 0.00	21.30 -0.75 0.00	22.00 -0.82 -0.06	24.01 -0.92 0.00	26.57 -0.96 0.00	25.25 -0.92 0.00	24.33 -0.86 0.00	23.54 -0.78 0.00	19.44 -0.54 0.00	18.32 -0.45 0.00

SITHE___BATAVIA 24024	18.25 -0.17 0.00	17.88 -0.52 0.00	18.08 -0.68 0.00	17.70 -0.60 0.00	17.67 -0.42 0.00	18.41 -0.65 0.00	23.24 -0.82 0.00	23.32 -1.19 -0.16	24.04 -0.98 0.00	24.42 -0.81 0.00	22.91 -1.14 -0.81	22.55 -1.33 -0.90	21.73 -1.23 -0.24	21.92 -1.06 0.00	21.64 -1.16 0.00	20.97 -1.08 0.00	21.88 -1.00 -0.12	24.06 -0.87 0.00	26.54 -0.99 0.00	25.36 -0.81 0.00	24.74 -0.45 0.00	24.08 -0.24 0.00	19.88 -0.10 0.00	18.92 0.15 0.00
SITHE___INDEPEND 23800	17.90 -0.52 0.00	17.83 -0.57 0.00	18.16 -0.60 0.00	17.71 -0.59 0.00	17.53 -0.56 0.00	18.49 -0.57 0.00	23.27 -0.79 0.00	23.49 -0.93 -0.07	24.09 -0.93 0.00	24.35 -0.88 0.00	22.79 -0.84 -0.39	22.57 -0.85 -0.44	22.00 -0.84 -0.12	22.15 -0.83 0.00	22.00 -0.80 0.00	21.30 -0.75 0.00	22.00 -0.82 -0.06	24.01 -0.92 0.00	26.57 -0.96 0.00	25.25 -0.92 0.00	24.33 -0.86 0.00	23.54 -0.78 0.00	19.44 -0.54 0.00	18.32 -0.45 0.00
SITHE___MASSENA 23902	18.16 -0.26 0.00	18.33 -0.07 0.00	18.68 -0.08 0.00	18.23 -0.07 0.00	18.02 -0.07 0.00	18.81 -0.25 0.00	23.46 -0.60 0.00	23.66 -0.66 0.03	24.37 -0.65 0.00	24.52 -0.71 0.00	22.43 -0.65 0.16	22.19 -0.62 0.17	22.03 -0.64 0.05	22.34 -0.64 0.00	22.21 -0.59 0.00	21.41 -0.64 0.00	22.10 -0.64 0.02	24.23 -0.70 0.00	26.70 -0.83 0.00	25.44 -0.73 0.00	24.38 -0.81 0.00	23.40 -0.92 0.00	19.48 -0.50 0.00	18.51 -0.26 0.00
SITHE___OGDNSBRG 24021	18.29 -0.13 0.00	18.46 0.06 0.00	18.80 0.04 0.00	18.34 0.04 0.00	18.13 0.04 0.00	18.95 -0.11 0.00	23.60 -0.46 0.00	23.81 -0.51 0.03	24.49 -0.53 0.00	24.93 -0.30 0.00	22.54 -0.56 0.14	22.34 -0.48 0.16	22.09 -0.59 0.04	22.54 -0.44 0.00	22.39 -0.41 0.00	21.59 -0.46 0.00	22.13 -0.61 0.02	24.36 -0.57 0.00	26.90 -0.63 0.00	25.59 -0.58 0.00	24.46 -0.73 0.00	23.44 -0.88 0.00	19.52 -0.46 0.00	18.62 -0.15 0.00
SITHE___STERLING 23777	18.60 0.18 0.00	18.49 0.09 0.00	18.84 0.08 0.00	18.37 0.07 0.00	18.16 0.07 0.00	19.21 0.15 0.00	24.35 0.29 0.00	24.70 0.32 -0.03	25.25 0.23 0.00	25.56 0.33 0.00	23.63 0.21 -0.18	23.43 0.25 -0.20	22.91 0.14 -0.05	23.09 0.11 0.00	22.91 0.11 0.00	22.16 0.11 0.00	22.93 0.14 -0.03	25.20 0.27 0.00	27.92 0.39 0.00	26.51 0.34 0.00	25.44 0.25 0.00	24.54 0.22 0.00	20.10 0.12 0.00	18.94 0.17 0.00
SOUTH CAIRO___GT 23612	19.25 0.83 0.00	19.25 0.85 0.00	19.62 0.86 0.00	19.14 0.84 0.00	18.89 0.80 0.00	20.20 1.14 0.00	25.84 1.78 0.00	27.66 2.02 -1.29	27.02 2.00 0.00	27.27 2.04 0.00	32.56 2.00 -7.32	33.06 1.93 -8.15	26.81 1.89 -2.20	24.89 1.91 0.00	24.65 1.85 0.00	23.86 1.81 0.00	25.68 1.91 -1.01	27.00 2.07 0.00	29.87 2.34 0.00	28.32 2.15 0.00	27.31 2.12 0.00	26.44 2.12 0.00	21.38 1.40 0.00	19.60 0.83 0.00
SOUTH HAMPTN___IC 23720	26.84 2.08 -6.34	20.31 1.91 0.00	20.77 2.01 0.00	20.24 1.94 0.00	19.92 1.83 0.00	27.94 2.40 -6.48	28.96 3.49 -1.41	30.60 3.99 -2.26	29.68 4.18 -0.48	30.35 4.21 -0.91	33.60 3.83 -6.53	33.71 3.72 -7.01	30.37 3.89 -3.76	30.60 3.88 -3.74	30.10 3.78 -3.52	30.55 3.55 -4.95	31.21 3.85 -4.60	32.99 4.31 -3.75	43.13 5.07 -10.53	43.81 4.71 -12.93	35.07 4.56 -5.32	31.27 4.16 -2.79	28.73 2.94 -5.81	26.86 2.25 -5.84
SOUTHOLD___IC 23719	26.99 2.23 -6.34	20.44 2.04 0.00	20.90 2.14 0.00	20.37 2.07 0.00	20.04 1.95 0.00	28.09 2.55 -6.48	29.18 3.71 -1.41	30.85 4.24 -2.26	29.95 4.45 -0.48	30.66 4.52 -0.91	33.86 4.09 -6.53	33.97 3.98 -7.01	30.62 4.14 -3.76	30.86 4.14 -3.74	30.36 4.04 -3.52	30.79 3.79 -4.95	31.46 4.10 -4.60	33.29 4.61 -3.75	43.48 5.42 -10.53	44.15 5.05 -12.93	35.42 4.91 -5.32	31.54 4.43 -2.79	28.91 3.12 -5.81	27.01 2.40 -5.84
ST LAWRENCE____ 23600	18.13 -0.29 0.00	18.22 -0.18 0.00	18.57 -0.19 0.00	18.12 -0.18 0.00	17.89 -0.20 0.00	18.70 -0.36 0.00	23.41 -0.65 0.00	23.59 -0.73 0.03	24.32 -0.70 0.00	24.45 -0.78 0.00	22.37 -0.70 0.17	22.12 -0.67 0.19	22.01 -0.66 0.05	22.31 -0.67 0.00	22.16 -0.64 0.00	21.39 -0.66 0.00	22.06 -0.68 0.02	24.16 -0.77 0.00	26.62 -0.91 0.00	25.38 -0.79 0.00	24.33 -0.86 0.00	23.37 -0.95 0.00	19.38 -0.60 0.00	18.38 -0.39 0.00
STATION 5_MISC_HYD 23604	17.74 -0.68 0.00	17.46 -0.94 0.00	17.67 -1.09 0.00	17.17 -1.13 0.00	17.10 -0.99 0.00	17.99 -1.07 0.00	22.98 -1.08 0.00	23.19 -1.29 -0.13	23.94 -1.08 0.00	24.30 -0.93 0.00	22.85 -1.09 -0.70	22.54 -1.22 -0.78	21.70 -1.23 -0.21	21.83 -1.15 0.00	21.55 -1.25 0.00	20.90 -1.15 0.00	21.79 -1.07 -0.10	23.98 -0.95 0.00	26.81 -0.72 0.00	25.59 -0.58 0.00	24.76 -0.43 0.00	23.86 -0.46 0.00	19.56 -0.42 0.00	18.34 -0.43 0.00
STURGEON_POOL_HYD 23609	19.54 1.12 0.00	19.50 1.10 0.00	19.89 1.13 0.00	19.38 1.08 0.00	19.14 1.05 0.00	20.49 1.43 0.00	26.23 2.17 0.00	28.05 2.51 -1.19	27.57 2.55 0.00	27.85 2.62 0.00	32.43 2.46 -6.73	32.84 2.37 -7.49	27.10 2.36 -2.02	25.37 2.39 0.00	25.10 2.30 0.00	24.32 2.27 0.00	26.08 2.39 -0.93	27.52 2.59 0.00	30.45 2.92 0.00	28.89 2.72 0.00	27.86 2.67 0.00	26.97 2.65 0.00	21.78 1.80 0.00	19.99 1.22 0.00
SYRACUSE___POWER 24017	18.22 -0.20 0.00	18.14 -0.26 0.00	18.48 -0.28 0.00	18.03 -0.27 0.00	17.82 -0.27 0.00	18.83 -0.23 0.00	23.84 -0.22 0.00	24.14 -0.32 -0.11	24.74 -0.28 0.00	25.03 -0.20 0.00	23.56 -0.28 -0.60	23.37 -0.28 -0.67	22.58 -0.32 -0.18	22.66 -0.32 0.00	22.48 -0.32 0.00	21.76 -0.29 0.00	22.52 -0.32 -0.08	24.61 -0.32 0.00	27.28 -0.25 0.00	25.93 -0.24 0.00	24.96 -0.23 0.00	24.13 -0.19 0.00	19.82 -0.16 0.00	18.54 -0.23 0.00
Stony___Brook 24151	26.40 1.64 -6.34	19.93 1.53 0.00	20.35 1.59 0.00	19.84 1.54 0.00	19.54 1.45 0.00	27.41 1.87 -6.48	28.14 2.67 -1.41	29.56 2.95 -2.26	28.60 3.10 -0.48	29.19 3.05 -0.91	32.49 2.72 -6.53	32.61 2.62 -7.01	29.37 2.89 -3.76	29.59 2.87 -3.74	29.12 2.80 -3.52	29.62 2.62 -4.95	30.16 2.80 -4.60	31.77 3.09 -3.75	41.56 3.50 -10.53	42.34 3.24 -12.93	33.73 3.22 -5.32	30.17 3.06 -2.79	28.05 2.26 -5.81	26.36 1.75 -5.84
UPPER HUDSON___HYD 24058	18.62 0.20 0.00	18.60 0.20 0.00	18.99 0.23 0.00	18.52 0.22 0.00	18.51 0.42 0.00	19.90 0.84 0.00	25.26 1.20 0.00	27.22 1.34 -1.53	25.90 0.88 0.00	26.11 0.88 0.00	33.01 1.09 -8.68	33.71 1.06 -9.67	26.31 0.98 -2.61	23.92 0.94 0.00	23.67 0.87 0.00	22.91 0.86 0.00	24.94 0.98 -1.20	25.85 0.92 0.00	28.74 1.21 0.00	27.22 1.05 0.00	26.15 0.96 0.00	25.17 0.85 0.00	20.46 0.48 0.00	18.83 0.06 0.00
UPPER RAQUET___HYD 24056	17.70 -0.72 0.00	17.92 -0.48 0.00	18.25 -0.51 0.00	17.81 -0.49 0.00	17.60 -0.49 0.00	18.41 -0.65 0.00	22.88 -1.18 0.00	23.14 -1.19 0.02	23.74 -1.28 0.00	23.84 -1.39 0.00	21.89 -1.23 0.12	21.70 -1.15 0.13	21.45 -1.23 0.04	21.67 -1.31 0.00	21.52 -1.28 0.00	20.77 -1.28 0.00	21.51 -1.25 0.00	23.63 -1.30 0.00	26.10 -1.43 0.00	24.84 -1.33 0.00	23.75 -1.44 0.00	22.76 -1.56 0.00	19.00 -0.98 0.00	18.09 -0.68 0.00
US___GYPSUM 23809	18.16 -0.26 0.00	17.79 -0.61 0.00	17.97 -0.79 0.00	17.60 -0.70 0.00	17.60 -0.49 0.00	18.30 -0.76 0.00	23.07 -0.99 0.00	23.15 -1.36 -0.16	23.87 -1.15 0.00	24.25 -0.98 0.00	22.76 -1.32 -0.84	22.37 -1.54 -0.93	21.56 -1.41 -0.25	21.74 -1.24 0.00	21.48 -1.32 0.00	20.82 -1.23 0.00	21.73 -1.16 -0.13	23.88 -1.05 0.00	26.32 -1.21 0.00	25.15 -1.02 0.00	24.56 -0.63 0.00	23.93 -0.39 0.00	19.76 -0.22 0.00	18.85 0.08 0.00

VISCHER___FERRY HYD 24020	18.99 0.57 0.00	18.99 0.59 0.00	19.38 0.62 0.00	18.90 0.60 0.00	18.69 0.60 0.00	19.97 0.91 0.00	25.48 1.42 0.00	27.45 1.63 -1.47	26.50 1.48 0.00	26.74 1.51 0.00	33.10 1.53 -8.33	33.74 1.49 -9.27	26.67 1.45 -2.50	24.40 1.42 0.00	24.17 1.37 0.00	23.40 1.35 0.00	25.40 1.48 -1.16	26.50 1.57 0.00	29.35 1.82 0.00	27.79 1.62 0.00	26.78 1.59 0.00	25.85 1.53 0.00	21.02 1.04 0.00	19.43 0.66 0.00
WADING RIVER_1-3_GRP5 24038	26.42 1.66 -6.34	19.93 1.53 0.00	20.35 1.59 0.00	19.84 1.54 0.00	19.54 1.45 0.00	27.46 1.92 -6.48	28.26 2.79 -1.41	29.75 3.14 -2.26	28.77 3.28 -0.47	29.42 3.28 -0.91	32.70 2.93 -6.53	32.82 2.83 -7.01	29.51 3.04 -3.75	29.75 3.03 -3.74	29.28 2.96 -3.52	29.80 2.80 -4.95	30.36 3.00 -4.60	31.97 3.29 -3.75	41.83 3.77 -10.53	42.61 3.51 -12.93	33.96 3.45 -5.32	30.37 3.26 -2.79	28.15 2.36 -5.81	26.41 1.80 -5.84
WADING RIVER_IC_1 23522	26.42 1.66 -6.34	19.93 1.53 0.00	20.35 1.59 0.00	19.84 1.54 0.00	19.54 1.45 0.00	27.46 1.92 -6.48	28.26 2.79 -1.41	29.75 3.14 -2.26	28.77 3.28 -0.47	29.42 3.28 -0.91	32.70 2.93 -6.53	32.82 2.83 -7.01	29.51 3.04 -3.75	29.75 3.03 -3.74	29.28 2.96 -3.52	29.80 2.80 -4.95	30.36 3.00 -4.60	31.97 3.29 -3.75	41.83 3.77 -10.53	42.61 3.51 -12.93	33.96 3.45 -5.32	30.37 3.26 -2.79	28.15 2.36 -5.81	26.41 1.80 -5.84
WADING RIVER_IC_2 23547	26.42 1.66 -6.34	19.93 1.53 0.00	20.35 1.59 0.00	19.84 1.54 0.00	19.54 1.45 0.00	27.46 1.92 -6.48	28.26 2.79 -1.41	29.75 3.14 -2.26	28.77 3.28 -0.47	29.42 3.28 -0.91	32.70 2.93 -6.53	32.82 2.83 -7.01	29.51 3.04 -3.75	29.75 3.03 -3.74	29.28 2.96 -3.52	29.80 2.80 -4.95	30.36 3.00 -4.60	31.97 3.29 -3.75	41.83 3.77 -10.53	42.61 3.51 -12.93	33.96 3.45 -5.32	30.37 3.26 -2.79	28.15 2.36 -5.81	26.41 1.80 -5.84
WADING RIVER_IC_3 23601	26.42 1.66 -6.34	19.93 1.53 0.00	20.35 1.59 0.00	19.84 1.54 0.00	19.54 1.45 0.00	27.46 1.92 -6.48	28.26 2.79 -1.41	29.75 3.14 -2.26	28.77 3.28 -0.47	29.42 3.28 -0.91	32.70 2.93 -6.53	32.82 2.83 -7.01	29.51 3.04 -3.75	29.75 3.03 -3.74	29.28 2.96 -3.52	29.80 2.80 -4.95	30.36 3.00 -4.60	31.97 3.29 -3.75	41.83 3.77 -10.53	42.61 3.51 -12.93	33.96 3.45 -5.32	30.37 3.26 -2.79	28.15 2.36 -5.81	26.41 1.80 -5.84
WALDEN___HYDRO 24148	19.47 1.05 0.00	19.43 1.03 0.00	19.81 1.05 0.00	19.31 1.01 0.00	19.07 0.98 0.00	20.41 1.35 0.00	26.13 2.07 0.00	27.90 2.41 -1.14	27.47 2.45 0.00	27.73 2.50 0.00	32.03 2.35 -6.44	32.40 2.25 -7.17	26.90 2.25 -1.93	25.26 2.28 0.00	24.99 2.19 0.00	24.21 2.16 0.00	25.90 2.25 -0.89	27.40 2.47 0.00	30.31 2.78 0.00	28.76 2.59 0.00	27.73 2.54 0.00	26.85 2.53 0.00	21.72 1.74 0.00	19.99 1.22 0.00
WATERSIDE___6 8 9 23538	19.93 1.51 0.00	19.82 1.42 0.00	20.20 1.44 0.00	19.67 1.37 0.00	19.46 1.37 0.00	20.83 1.77 0.00	26.71 2.65 0.00	28.63 3.12 -1.16	34.54 3.15 -6.37	34.52 3.20 -6.09	34.22 2.95 -8.03	34.18 2.85 -8.35	34.58 2.91 -8.95	34.70 2.92 -8.80	34.73 2.83 -9.10	34.80 2.78 -9.97	34.77 2.91 -9.10	34.75 3.22 -6.60	34.52 3.58 -3.41	34.46 3.32 -4.97	34.53 3.25 -6.09	30.25 3.19 -2.74	22.28 2.30 0.00	20.44 1.67 0.00
WATERTOWN___HYD 23805	17.90 -0.52 0.00	17.76 -0.64 0.00	18.07 -0.69 0.00	17.64 -0.66 0.00	17.46 -0.63 0.00	18.45 -0.61 0.00	23.34 -0.72 0.00	23.67 -0.71 -0.03	23.99 -1.03 0.00	24.35 -0.88 0.00	22.40 -0.98 -0.14	22.31 -0.83 -0.16	21.71 -1.05 -0.04	21.90 -1.08 0.00	21.68 -1.12 0.00	20.95 -1.10 0.00	21.81 -0.98 -0.03	24.11 -0.82 0.00	26.76 -0.77 0.00	25.36 -0.81 0.00	24.23 -0.96 0.00	23.30 -1.02 0.00	19.08 -0.90 0.00	18.19 -0.58 0.00
WEST BABYLON___IC 23714	26.55 1.79 -6.34	20.06 1.66 0.00	20.49 1.73 0.00	19.97 1.67 0.00	19.68 1.59 0.00	27.62 2.08 -6.48	28.50 3.03 -1.41	30.07 3.46 -2.26	29.18 3.53 -0.63	29.85 3.58 -1.04	32.95 3.18 -6.53	33.09 3.27 -7.01	29.85 3.29 -3.86	30.01 3.29 -3.74	29.51 3.19 -3.52	30.07 3.07 -4.95	30.67 3.26 -4.65	32.26 3.57 -3.76	42.13 4.07 -10.53	42.87 3.77 -12.93	34.24 3.73 -5.32	30.72 3.57 -2.83	28.37 2.58 -5.81	26.58 1.97 -5.84
WEST CANADA___HYD 24049	18.49 0.07 0.00	18.46 0.06 0.00	18.82 0.06 0.00	18.35 0.05 0.00	18.14 0.05 0.00	19.16 0.10 0.00	24.20 0.14 0.00	24.49 0.17 0.03	25.17 0.15 0.00	25.41 0.18 0.00	23.24 0.16 0.16	22.97 0.16 0.17	22.83 0.16 0.05	23.14 0.16 0.00	22.94 0.14 0.00	22.20 0.15 0.00	22.90 0.16 0.02	25.10 0.17 0.00	27.72 0.19 0.00	26.35 0.18 0.00	25.37 0.18 0.00	24.49 0.17 0.00	20.10 0.12 0.00	18.86 0.09 0.00
WESTERN_NY_WIND 24143	18.24 -0.18 0.00	17.87 -0.53 0.00	18.07 -0.69 0.00	17.70 -0.60 0.00	17.67 -0.42 0.00	18.39 -0.67 0.00	23.22 -0.84 0.00	23.29 -1.22 -0.16	24.02 -1.00 0.00	24.40 -0.83 0.00	22.90 -1.16 -0.82	22.52 -1.38 -0.92	21.72 -1.25 -0.25	21.88 -1.10 0.00	21.61 -1.19 0.00	20.95 -1.10 0.00	21.86 -1.02 -0.12	24.03 -0.90 0.00	26.51 -1.02 0.00	25.33 -0.84 0.00	24.71 -0.48 0.00	24.05 -0.27 0.00	19.86 -0.12 0.00	18.90 0.13 0.00
YORK___WARBASSE 23770	19.93 1.51 0.00	19.82 1.42 0.00	20.19 1.43 0.00	19.65 1.35 0.00	19.45 1.36 0.00	20.81 1.75 0.00	26.73 2.67 0.00	28.65 3.14 -1.16	34.59 3.20 -6.37	34.60 3.28 -6.09	34.29 3.02 -8.03	34.25 2.92 -8.35	34.62 2.95 -8.95	34.74 2.96 -8.80	34.77 2.87 -9.10	34.82 2.80 -9.97	34.82 2.96 -9.10	34.80 3.27 -6.60	34.57 3.63 -3.41	34.52 3.38 -4.97	34.55 3.27 -6.09	30.27 3.21 -2.74	22.30 2.32 0.00	20.44 1.67 0.00