

Day Ahead Market Generator LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Generator Data

12/23/1999

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	26.14 1.94 0.00	19.83 1.47 0.00	18.36 1.36 0.00	18.36 1.36 0.00	18.36 1.36 0.00	27.41 2.03 0.00	35.05 2.60 0.00	35.26 2.61 0.00	34.19 2.53 0.00	34.21 2.53 0.00	34.19 2.53 0.00	33.94 2.51 0.00	33.31 2.47 0.00	32.85 2.43 0.00	32.71 2.36 -0.82	34.67 2.06 -6.86	34.19 2.53 0.00	36.70 2.72 0.00	36.70 2.72 0.00	35.78 2.65 0.00	34.79 2.58 0.00	32.92 2.44 0.00	33.94 2.51 0.00	32.61 2.42 0.00
74TH STREET_GT_1 24260	26.13 1.93 0.00	19.82 1.46 0.00	18.36 1.36 0.00	18.36 1.36 0.00	18.36 1.36 0.00	27.40 2.02 0.00	35.04 2.59 0.00	35.26 2.61 0.00	34.19 2.53 0.00	34.21 2.53 0.00	34.19 2.53 0.00	33.94 2.51 0.00	33.30 2.46 0.00	32.85 2.43 0.00	32.59 2.36 -0.70	33.68 2.36 -5.88	34.19 2.53 0.00	36.69 2.71 0.00	36.69 2.71 0.00	35.77 2.64 0.00	34.78 2.57 0.00	32.91 2.43 0.00	33.94 2.51 0.00	32.60 2.41 0.00
74TH STREET_GT_2 24261	26.13 1.93 0.00	19.82 1.46 0.00	18.36 1.36 0.00	18.36 1.36 0.00	18.36 1.36 0.00	27.40 2.02 0.00	35.04 2.59 0.00	35.26 2.61 0.00	34.19 2.53 0.00	34.21 2.53 0.00	34.19 2.53 0.00	33.94 2.51 0.00	33.30 2.46 0.00	32.85 2.43 0.00	32.59 2.36 -0.70	33.68 2.36 -5.88	34.19 2.53 0.00	36.69 2.71 0.00	36.69 2.71 0.00	35.77 2.64 0.00	34.78 2.57 0.00	32.91 2.43 0.00	33.94 2.51 0.00	32.60 2.41 0.00
74TH ST____ 23542	24.20 0.00 0.00	18.36 0.00 0.00	17.00 0.00 0.00	17.00 0.00 0.00	17.00 0.00 0.00	25.38 0.00 0.00	32.45 0.00 0.00	32.65 0.00 0.00	31.66 0.00 0.00	31.68 0.00 0.00	31.66 0.00 0.00	31.43 0.00 0.00	30.84 0.00 0.00	30.42 0.00 0.00	29.53 0.00 0.00	25.75 0.00 0.00	31.66 0.00 0.00	33.98 0.00 0.00	33.98 0.00 0.00	33.13 0.00 0.00	32.21 0.00 0.00	30.48 0.00 0.00	31.43 0.00 0.00	30.19 0.00 0.00
ADK HUDSON____FALLS 24011	26.08 1.88 0.00	19.78 1.42 0.00	18.32 1.32 0.00	18.32 1.32 0.00	18.32 1.32 0.00	27.35 1.97 0.00	34.97 2.52 0.00	35.18 2.53 0.00	34.11 2.45 0.00	34.14 2.46 0.00	34.11 2.45 0.00	33.87 2.44 0.00	33.23 2.39 0.00	32.78 2.36 0.00	31.82 2.29 0.00	27.75 2.00 0.00	34.11 2.45 0.00	36.61 2.63 0.00	36.61 2.63 0.00	35.70 2.57 0.00	34.71 2.50 0.00	32.84 2.36 0.00	33.87 2.44 0.00	32.53 2.34 0.00
ADK RESOURCE____RCVRY 23798	26.08 1.88 0.00	19.78 1.42 0.00	18.32 1.32 0.00	18.32 1.32 0.00	18.32 1.32 0.00	27.35 1.97 0.00	34.97 2.52 0.00	35.18 2.53 0.00	34.11 2.45 0.00	34.14 2.46 0.00	34.11 2.45 0.00	33.87 2.44 0.00	33.23 2.39 0.00	32.78 2.36 0.00	31.82 2.29 0.00	27.75 2.00 0.00	34.11 2.45 0.00	36.61 2.63 0.00	36.61 2.63 0.00	35.70 2.57 0.00	34.71 2.50 0.00	32.84 2.36 0.00	33.87 2.44 0.00	32.53 2.34 0.00
ADK S GLENS____FALLS 24028	26.08 1.88 0.00	19.78 1.42 0.00	18.32 1.32 0.00	18.32 1.32 0.00	18.32 1.32 0.00	27.35 1.97 0.00	34.97 2.52 0.00	35.18 2.53 0.00	34.11 2.45 0.00	34.14 2.46 0.00	34.11 2.45 0.00	33.87 2.44 0.00	33.23 2.39 0.00	32.78 2.36 0.00	31.82 2.29 0.00	27.75 2.00 0.00	34.11 2.45 0.00	36.61 2.63 0.00	36.61 2.63 0.00	35.70 2.57 0.00	34.71 2.50 0.00	32.84 2.36 0.00	33.87 2.44 0.00	32.53 2.34 0.00
ADK_NYS____DAM 23527	25.85 1.65 0.00	19.61 1.25 0.00	18.16 1.16 0.00	18.16 1.16 0.00	18.16 1.16 0.00	27.11 1.73 0.00	34.66 2.21 0.00	34.88 2.23 0.00	33.82 2.16 0.00	33.84 2.16 0.00	33.82 2.16 0.00	33.57 2.14 0.00	32.94 2.10 0.00	32.49 2.07 0.00	31.54 2.01 0.00	27.51 1.76 0.00	33.82 2.16 0.00	36.30 2.32 0.00	36.30 2.32 0.00	35.39 2.26 0.00	34.41 2.20 0.00	32.56 2.08 0.00	33.57 2.14 0.00	32.25 2.06 0.00
ALBANY____1 23571	25.33 1.13 0.00	19.21 0.85 0.00	17.79 0.79 0.00	17.79 0.79 0.00	17.79 0.79 0.00	26.56 1.18 0.00	33.96 1.51 0.00	34.17 1.52 0.00	33.13 1.47 0.00	33.15 1.47 0.00	33.13 1.47 0.00	32.89 1.46 0.00	32.28 1.44 0.00	31.84 1.42 0.00	30.90 1.37 0.00	26.95 1.20 0.00	33.13 1.47 0.00	35.56 1.58 0.00	35.56 1.58 0.00	34.67 1.54 0.00	33.71 1.50 0.00	31.90 1.42 0.00	32.89 1.46 0.00	31.60 1.41 0.00
ALBANY____2 23572	25.33 1.13 0.00	19.21 0.85 0.00	17.79 0.79 0.00	17.79 0.79 0.00	17.79 0.79 0.00	26.56 1.18 0.00	33.96 1.51 0.00	34.17 1.52 0.00	33.13 1.47 0.00	33.15 1.47 0.00	33.13 1.47 0.00	32.89 1.46 0.00	32.28 1.44 0.00	31.84 1.42 0.00	30.90 1.37 0.00	26.95 1.20 0.00	33.13 1.47 0.00	35.56 1.58 0.00	35.56 1.58 0.00	34.67 1.54 0.00	33.71 1.50 0.00	31.90 1.42 0.00	32.89 1.46 0.00	31.60 1.41 0.00
ALBANY____3 23573	25.33 1.13 0.00	19.21 0.85 0.00	17.79 0.79 0.00	17.79 0.79 0.00	17.79 0.79 0.00	26.56 1.18 0.00	33.96 1.51 0.00	34.17 1.52 0.00	33.13 1.47 0.00	33.15 1.47 0.00	33.13 1.47 0.00	32.89 1.46 0.00	32.28 1.44 0.00	31.84 1.42 0.00	30.90 1.37 0.00	26.95 1.20 0.00	33.13 1.47 0.00	35.56 1.58 0.00	35.56 1.58 0.00	34.67 1.54 0.00	33.71 1.50 0.00	31.90 1.42 0.00	32.89 1.46 0.00	31.60 1.41 0.00
ALBANY____4 23574	25.33 1.13 0.00	19.21 0.85 0.00	17.79 0.79 0.00	17.79 0.79 0.00	17.79 0.79 0.00	26.56 1.18 0.00	33.96 1.51 0.00	34.17 1.52 0.00	33.13 1.47 0.00	33.15 1.47 0.00	33.13 1.47 0.00	32.89 1.46 0.00	32.28 1.44 0.00	31.84 1.42 0.00	30.90 1.37 0.00	26.95 1.20 0.00	33.13 1.47 0.00	35.56 1.58 0.00	35.56 1.58 0.00	34.67 1.54 0.00	33.71 1.50 0.00	31.90 1.42 0.00	32.89 1.46 0.00	31.60 1.41 0.00

ASTORIA___3 23516	33.18 2.21 -6.77	33.16 1.67 -13.13	33.16 1.55 -14.61	33.16 1.55 -14.61	33.16 1.55 -14.61	33.18 2.32 -5.48	35.41 2.96 0.00	35.63 2.98 0.00	34.92 2.89 -0.37	35.14 2.89 -0.57	35.14 2.89 -0.59	35.14 2.87 -0.84	35.13 2.81 -1.48	35.13 2.77 -1.94	35.12 2.69 -2.90	35.08 2.35 -6.98	35.14 2.89 -0.59	37.85 3.10 -0.77	37.08 3.10 0.00	36.15 3.02 0.00	35.15 2.94 0.00	35.14 2.78 -1.88	37.84 2.87 -3.54	37.82 2.75 -4.88
ASTORIA___4 23517	33.16 2.19 -6.77	33.15 1.66 -13.13	33.15 1.54 -14.61	33.15 1.54 -14.61	33.15 1.54 -14.61	33.16 2.30 -5.48	35.39 2.94 0.00	35.61 2.96 0.00	34.90 2.87 -0.37	35.12 2.87 -0.57	35.12 2.87 -0.59	35.12 2.85 -0.84	35.11 2.79 -1.48	35.12 2.76 -1.94	35.11 2.68 -2.90	35.06 2.33 -6.98	35.12 2.87 -0.59	37.83 3.08 -0.77	37.06 3.08 0.00	36.13 3.00 0.00	35.13 2.92 0.00	35.12 2.76 -1.88	37.82 2.85 -3.54	37.81 2.74 -4.88
ASTORIA___5 23518	26.45 2.25 0.00	20.07 1.71 0.00	18.58 1.58 0.00	18.58 1.58 0.00	18.58 1.58 0.00	27.74 2.36 0.00	35.47 3.02 0.00	35.69 3.04 0.00	34.61 2.95 0.00	34.63 2.95 0.00	34.61 2.95 0.00	34.36 2.93 0.00	33.71 2.87 0.00	33.25 2.83 0.00	32.28 2.75 0.00	28.15 2.40 0.00	34.61 2.95 0.00	37.14 3.16 0.00	37.14 3.16 0.00	36.22 3.09 0.00	35.21 3.00 0.00	33.32 2.84 0.00	34.36 2.93 0.00	33.00 2.81 0.00
ASTRIA 10-13____ 23663	33.25 2.28 -6.77	33.22 1.73 -13.13	33.21 1.60 -14.61	33.21 1.60 -14.61	33.21 1.60 -14.61	33.25 2.39 -5.48	35.51 3.06 0.00	35.73 3.08 0.00	35.01 2.98 -0.37	35.23 2.98 -0.57	35.23 2.98 -0.59	35.23 2.96 -0.84	35.23 2.91 -1.48	35.23 2.87 -1.94	35.21 2.78 -2.90	35.16 2.43 -6.98	35.23 2.98 -0.59	37.95 3.20 -0.77	37.18 3.20 0.00	36.25 3.12 0.00	35.24 3.03 0.00	35.23 2.87 -1.88	37.93 2.96 -3.54	37.91 2.84 -4.88
BARRETT 1-8___GRP4 24034	26.48 2.28 -3.83	20.09 1.73 0.00	18.60 1.60 0.00	18.60 1.60 0.00	18.60 1.60 0.00	27.77 2.39 0.00	35.50 3.05 1.08	35.72 3.07 0.59	34.64 2.98 0.00	34.66 2.98 0.00	34.64 2.98 0.00	34.39 2.96 0.00	33.74 2.90 0.00	33.28 2.86 0.00	32.31 2.78 -0.55	28.17 2.42 -4.65	34.64 2.98 0.00	37.18 3.20 0.00	37.18 3.20 0.00	36.25 3.12 0.00	35.24 3.03 0.00	33.35 2.87 0.00	34.39 2.96 0.00	33.03 2.84 0.00
BARRETT 9-12___GRP3 24033	26.48 2.28 -3.83	20.09 1.73 0.00	18.60 1.60 0.00	18.60 1.60 0.00	18.60 1.60 0.00	27.77 2.39 0.00	35.50 3.05 1.08	35.72 3.07 0.59	34.64 2.98 0.00	34.66 2.98 0.00	34.64 2.98 0.00	34.39 2.96 0.00	33.74 2.90 0.00	33.28 2.86 0.00	32.31 2.78 -0.55	28.17 2.42 -4.65	34.64 2.98 0.00	37.18 3.20 0.00	37.18 3.20 0.00	36.25 3.12 0.00	35.24 3.03 0.00	33.35 2.87 0.00	34.39 2.96 0.00	33.03 2.84 0.00
BARRETT_IC_1 23704	30.31 2.28 -3.83	20.09 1.73 0.00	18.60 1.60 0.00	18.60 1.60 0.00	18.60 1.60 0.00	27.77 2.39 0.00	34.42 3.05 1.08	35.13 3.07 0.59	34.64 2.98 0.00	34.66 2.98 0.00	34.64 2.98 0.00	34.39 2.96 0.00	33.74 2.90 0.00	33.28 2.86 0.00	32.86 2.78 -0.55	32.82 2.42 -4.65	34.64 2.98 0.00	37.18 3.20 0.00	37.18 3.20 0.00	36.25 3.12 0.00	35.24 3.03 0.00	33.35 2.87 0.00	34.39 2.96 0.00	33.03 2.84 0.00
BARRETT_IC_10 23701	30.31 2.28 -3.83	20.09 1.73 0.00	18.60 1.60 0.00	18.60 1.60 0.00	18.60 1.60 0.00	27.77 2.39 0.00	34.42 3.05 1.08	35.13 3.07 0.59	34.64 2.98 0.00	34.66 2.98 0.00	34.64 2.98 0.00	34.39 2.96 0.00	33.74 2.90 0.00	33.28 2.86 0.00	32.86 2.78 -0.55	32.82 2.42 -4.65	34.64 2.98 0.00	37.18 3.20 0.00	37.18 3.20 0.00	36.25 3.12 0.00	35.24 3.03 0.00	33.35 2.87 0.00	34.39 2.96 0.00	33.03 2.84 0.00
BARRETT_IC_11 23702	30.31 2.28 -3.83	20.09 1.73 0.00	18.60 1.60 0.00	18.60 1.60 0.00	18.60 1.60 0.00	27.77 2.39 0.00	34.42 3.05 1.08	35.13 3.07 0.59	34.64 2.98 0.00	34.66 2.98 0.00	34.64 2.98 0.00	34.39 2.96 0.00	33.74 2.90 0.00	33.28 2.86 0.00	32.86 2.78 -0.55	32.82 2.42 -4.65	34.64 2.98 0.00	37.18 3.20 0.00	37.18 3.20 0.00	36.25 3.12 0.00	35.24 3.03 0.00	33.35 2.87 0.00	34.39 2.96 0.00	33.03 2.84 0.00
BARRETT_IC_12 23703	30.31 2.28 -3.83	20.09 1.73 0.00	18.60 1.60 0.00	18.60 1.60 0.00	18.60 1.60 0.00	27.77 2.39 0.00	34.42 3.05 1.08	35.13 3.07 0.59	34.64 2.98 0.00	34.66 2.98 0.00	34.64 2.98 0.00	34.39 2.96 0.00	33.74 2.90 0.00	33.28 2.86 0.00	32.86 2.78 -0.55	32.82 2.42 -4.65	34.64 2.98 0.00	37.18 3.20 0.00	37.18 3.20 0.00	36.25 3.12 0.00	35.24 3.03 0.00	33.35 2.87 0.00	34.39 2.96 0.00	33.03 2.84 0.00
BARRETT_IC_2 23705	30.31 2.28 -3.83	20.09 1.73 0.00	18.60 1.60 0.00	18.60 1.60 0.00	18.60 1.60 0.00	27.77 2.39 0.00	34.42 3.05 1.08	35.13 3.07 0.59	34.64 2.98 0.00	34.66 2.98 0.00	34.64 2.98 0.00	34.39 2.96 0.00	33.74 2.90 0.00	33.28 2.86 0.00	32.86 2.78 -0.55	32.82 2.42 -4.65	34.64 2.98 0.00	37.18 3.20 0.00	37.18 3.20 0.00	36.25 3.12 0.00	35.24 3.03 0.00	33.35 2.87 0.00	34.39 2.96 0.00	33.03 2.84 0.00
BARRETT_IC_3 23706	30.31 2.28 -3.83	20.09 1.73 0.00	18.60 1.60 0.00	18.60 1.60 0.00	18.60 1.60 0.00	27.77 2.39 0.00	34.42 3.05 1.08	35.13 3.07 0.59	34.64 2.98 0.00	34.66 2.98 0.00	34.64 2.98 0.00	34.39 2.96 0.00	33.74 2.90 0.00	33.28 2.86 0.00	32.86 2.78 -0.55	32.82 2.42 -4.65	34.64 2.98 0.00	37.18 3.20 0.00	37.18 3.20 0.00	36.25 3.12 0.00	35.24 3.03 0.00	33.35 2.87 0.00	34.39 2.96 0.00	33.03 2.84 0.00
BARRETT_IC_4 23707	30.31 2.28 -3.83	20.09 1.73 0.00	18.60 1.60 0.00	18.60 1.60 0.00	18.60 1.60 0.00	27.77 2.39 0.00	34.42 3.05 1.08	35.13 3.07 0.59	34.64 2.98 0.00	34.66 2.98 0.00	34.64 2.98 0.00	34.39 2.96 0.00	33.74 2.90 0.00	33.28 2.86 0.00	32.86 2.78 -0.55	32.82 2.42 -4.65	34.64 2.98 0.00	37.18 3.20 0.00	37.18 3.20 0.00	36.25 3.12 0.00	35.24 3.03 0.00	33.35 2.87 0.00	34.39 2.96 0.00	33.03 2.84 0.00
BARRETT_IC_5 23708	30.31 2.28 -3.83	20.09 1.73 0.00	18.60 1.60 0.00	18.60 1.60 0.00	18.60 1.60 0.00	27.77 2.39 0.00	34.42 3.05 1.08	35.13 3.07 0.59	34.64 2.98 0.00	34.66 2.98 0.00	34.64 2.98 0.00	34.39 2.96 0.00	33.74 2.90 0.00	33.28 2.86 0.00	32.86 2.78 -0.55	32.82 2.42 -4.65	34.64 2.98 0.00	37.18 3.20 0.00	37.18 3.20 0.00	36.25 3.12 0.00	35.24 3.03 0.00	33.35 2.87 0.00	34.39 2.96 0.00	33.03 2.84 0.00
BARRETT_IC_6 23709	30.31 2.28 -3.83	20.09 1.73 0.00	18.60 1.60 0.00	18.60 1.60 0.00	18.60 1.60 0.00	27.77 2.39 0.00	34.42 3.05 1.08	35.13 3.07 0.59	34.64 2.98 0.00	34.66 2.98 0.00	34.64 2.98 0.00	34.39 2.96 0.00	33.74 2.90 0.00	33.28 2.86 0.00	32.86 2.78 -0.55	32.82 2.42 -4.65	34.64 2.98 0.00	37.18 3.20 0.00	37.18 3.20 0.00	36.25 3.12 0.00	35.24 3.03 0.00	33.35 2.87 0.00	34.39 2.96 0.00	33.03 2.84 0.00
BARRETT_IC_7 23710	30.31 2.28 -3.83	20.09 1.73 0.00	18.60 1.60 0.00	18.60 1.60 0.00	18.60 1.60 0.00	27.77 2.39 0.00	34.42 3.05 1.08	35.13 3.07 0.59	34.64 2.98 0.00	34.66 2.98 0.00	34.64 2.98 0.00	34.39 2.96 0.00	33.74 2.90 0.00	33.28 2.86 0.00	32.86 2.78 -0.55	32.82 2.42 -4.65	34.64 2.98 0.00	37.18 3.20 0.00	37.18 3.20 0.00	36.25 3.12 0.00	35.24 3.03 0.00	33.35 2.87 0.00	34.39 2.96 0.00	33.03 2.84 0.00

HUNTLEY___66 23560	23.53 -0.67 0.00	17.85 -0.51 0.00	16.53 -0.47 0.00	16.53 -0.47 0.00	16.53 -0.47 0.00	24.67 -0.71 0.00	31.54 -0.91 0.00	31.74 -0.91 0.00	30.78 -0.88 0.00	30.79 -0.89 0.00	30.78 -0.88 0.00	30.55 -0.88 0.00	29.98 -0.86 0.00	29.57 -0.85 0.00	28.71 -0.82 0.00	25.03 -0.72 0.00	30.78 -0.88 0.00	33.03 -0.95 0.00	33.03 -0.95 0.00	32.20 -0.93 0.00	31.31 -0.90 0.00	29.63 -0.85 0.00	30.55 -0.88 0.00	29.35 -0.84 0.00
HUNTLEY___67 23561	23.21 -0.99 0.00	17.61 -0.75 0.00	16.31 -0.69 0.00	16.31 -0.69 0.00	16.31 -0.69 0.00	24.34 -1.04 0.00	31.12 -1.33 0.00	31.31 -1.34 0.00	30.37 -1.29 0.00	30.38 -1.30 0.00	30.37 -1.29 0.00	30.15 -1.28 0.00	29.58 -1.26 0.00	29.18 -1.24 0.00	28.32 -1.21 0.00	24.70 -1.05 0.00	30.37 -1.29 0.00	32.59 -1.39 0.00	32.59 -1.39 0.00	31.78 -1.35 0.00	30.89 -1.32 0.00	29.23 -1.25 0.00	30.15 -1.28 0.00	28.96 -1.23 0.00
HUNTLEY___68 23562	23.21 -0.99 0.00	17.61 -0.75 0.00	16.31 -0.69 0.00	16.31 -0.69 0.00	16.31 -0.69 0.00	24.34 -1.04 0.00	31.12 -1.33 0.00	31.31 -1.34 0.00	30.36 -1.30 0.00	30.38 -1.30 0.00	30.36 -1.30 0.00	30.14 -1.29 0.00	29.58 -1.26 0.00	29.18 -1.24 0.00	28.32 -1.21 0.00	24.70 -1.05 0.00	30.36 -1.30 0.00	32.59 -1.39 0.00	32.59 -1.39 0.00	31.77 -1.36 0.00	30.89 -1.32 0.00	29.23 -1.25 0.00	30.14 -1.29 0.00	28.96 -1.23 0.00
INDECK___CORINTH 23802	25.59 1.39 0.00	19.41 1.05 0.00	17.97 0.97 0.00	17.97 0.97 0.00	17.97 0.97 0.00	26.83 1.45 0.00	34.31 1.86 0.00	34.52 1.87 0.00	33.47 1.81 0.00	33.49 1.81 0.00	33.47 1.81 0.00	33.23 1.80 0.00	32.61 1.77 0.00	32.16 1.74 0.00	31.22 1.69 0.00	27.23 1.48 0.00	33.47 1.81 0.00	35.93 1.95 0.00	35.93 1.95 0.00	35.03 1.90 0.00	34.05 1.84 0.00	32.23 1.75 0.00	33.23 1.80 0.00	31.92 1.73 0.00
INDECK___ILION 23567	25.10 0.90 0.00	19.04 0.68 0.00	17.63 0.63 0.00	17.63 0.63 0.00	17.63 0.63 0.00	26.32 0.94 0.00	33.66 1.21 0.00	33.86 1.21 0.00	32.84 1.18 0.00	32.86 1.18 0.00	32.84 1.18 0.00	32.60 1.17 0.00	31.99 1.15 0.00	31.55 1.13 0.00	30.63 1.10 0.00	26.71 0.96 0.00	32.84 1.18 0.00	35.24 1.26 0.00	35.24 1.26 0.00	34.36 1.23 0.00	33.41 1.20 0.00	31.61 1.13 0.00	32.60 1.17 0.00	31.31 1.12 0.00
INDECK___OLEAN 23982	25.96 1.76 0.00	19.69 1.33 0.00	18.23 1.23 0.00	18.23 1.23 0.00	18.23 1.23 0.00	27.22 1.84 0.00	34.80 2.35 0.00	35.02 2.37 0.00	33.96 2.30 0.00	33.98 2.30 0.00	33.96 2.30 0.00	33.71 2.28 0.00	33.08 2.24 0.00	32.63 2.21 0.00	31.67 2.14 0.00	27.62 1.87 0.00	33.96 2.30 0.00	36.45 2.47 0.00	36.45 2.47 0.00	35.53 2.40 0.00	34.55 2.34 0.00	32.69 2.21 0.00	33.71 2.28 0.00	32.38 2.19 0.00
INDECK___OSWEGO 23783	23.37 -0.83 0.00	17.73 -0.63 0.00	16.42 -0.58 0.00	16.42 -0.58 0.00	16.42 -0.58 0.00	24.51 -0.87 0.00	31.33 -1.12 0.00	31.52 -1.13 0.00	30.57 -1.09 0.00	30.59 -1.09 0.00	30.57 -1.09 0.00	30.35 -1.08 0.00	29.78 -1.06 0.00	29.37 -1.05 0.00	28.51 -1.02 0.00	24.86 -0.89 0.00	30.57 -1.09 0.00	32.81 -1.17 0.00	32.81 -1.17 0.00	31.99 -1.14 0.00	31.10 -1.11 0.00	29.43 -1.05 0.00	30.35 -1.08 0.00	29.15 -1.04 0.00
INDECK___YERKES 23781	23.50 -0.70 0.00	17.83 -0.53 0.00	16.51 -0.49 0.00	16.51 -0.49 0.00	16.51 -0.49 0.00	24.65 -0.73 0.00	31.51 -0.94 0.00	31.71 -0.94 0.00	30.74 -0.92 0.00	30.76 -0.92 0.00	30.74 -0.92 0.00	30.52 -0.91 0.00	29.95 -0.89 0.00	29.54 -0.88 0.00	28.68 -0.85 0.00	25.01 -0.74 0.00	30.74 -0.92 0.00	33.00 -0.98 0.00	33.00 -0.98 0.00	32.17 -0.96 0.00	31.28 -0.93 0.00	29.60 -0.88 0.00	30.52 -0.91 0.00	29.32 -0.87 0.00
INDIAN POINT_GT_1 24139	25.70 1.50 0.00	19.50 1.14 0.00	18.06 1.06 0.00	18.06 1.06 0.00	18.06 1.06 0.00	26.96 1.58 0.00	34.46 2.01 0.00	34.68 2.03 0.00	33.63 1.97 0.00	33.65 1.97 0.00	33.63 1.97 0.00	33.38 1.95 0.00	32.75 1.91 0.00	32.31 1.89 0.00	31.11 1.83 0.25	25.26 1.60 2.09	33.63 1.97 0.00	36.09 2.11 0.00	36.09 2.11 0.00	35.19 2.06 0.00	34.21 2.00 0.00	32.37 1.89 0.00	33.38 1.95 0.00	32.06 1.87 0.00
INDIAN POINT_GT_2 23659	25.70 1.50 0.00	19.50 1.14 0.00	18.06 1.06 0.00	18.06 1.06 0.00	18.06 1.06 0.00	26.96 1.58 0.00	34.46 2.01 0.00	34.68 2.03 0.00	33.63 1.97 0.00	33.65 1.97 0.00	33.63 1.97 0.00	33.38 1.95 0.00	32.75 1.91 0.00	32.31 1.89 0.00	31.11 1.83 0.25	25.26 1.60 2.09	33.63 1.97 0.00	36.09 2.11 0.00	36.09 2.11 0.00	35.19 2.06 0.00	34.21 2.00 0.00	32.37 1.89 0.00	33.38 1.95 0.00	32.06 1.87 0.00
INDIAN POINT_GT_3 24019	25.70 1.50 0.00	19.50 1.14 0.00	18.06 1.06 0.00	18.06 1.06 0.00	18.06 1.06 0.00	26.96 1.58 0.00	34.46 2.01 0.00	34.68 2.03 0.00	33.63 1.97 0.00	33.65 1.97 0.00	33.63 1.97 0.00	33.38 1.95 0.00	32.75 1.91 0.00	32.31 1.89 0.00	31.11 1.83 0.25	25.26 1.60 2.09	33.63 1.97 0.00	36.09 2.11 0.00	36.09 2.11 0.00	35.19 2.06 0.00	34.21 2.00 0.00	32.37 1.89 0.00	33.38 1.95 0.00	32.06 1.87 0.00
INDIAN POINT___2 23530	25.55 1.35 0.00	19.38 1.02 0.00	17.95 0.95 0.00	17.95 0.95 0.00	17.95 0.95 0.00	26.79 1.41 0.00	34.26 1.81 0.00	34.47 1.82 0.00	33.42 1.76 0.00	33.44 1.76 0.00	33.42 1.76 0.00	33.18 1.75 0.00	32.56 1.72 0.00	32.11 1.69 0.00	30.92 1.64 0.25	25.09 1.43 2.09	33.42 1.76 0.00	35.87 1.89 0.00	35.87 1.89 0.00	34.98 1.85 0.00	34.00 1.79 0.00	32.18 1.70 0.00	33.18 1.75 0.00	31.87 1.68 0.00
INDIAN POINT___3 23531	25.50 1.30 0.00	19.35 0.99 0.00	17.92 0.92 0.00	17.92 0.92 0.00	17.92 0.92 0.00	26.75 1.37 0.00	34.20 1.75 0.00	34.41 1.76 0.00	33.37 1.71 0.00	33.39 1.71 0.00	33.37 1.71 0.00	33.12 1.69 0.00	32.50 1.66 0.00	32.06 1.64 0.00	30.88 1.59 0.24	25.18 1.39 1.96	33.37 1.71 0.00	35.81 1.83 0.00	35.81 1.83 0.00	34.91 1.78 0.00	33.95 1.74 0.00	32.12 1.64 0.00	33.12 1.69 0.00	31.82 1.63 0.00
INDIAN PT_GT_GRP 23687	25.70 1.50 0.00	19.50 1.14 0.00	18.06 1.06 0.00	18.06 1.06 0.00	18.06 1.06 0.00	26.96 1.58 0.00	34.46 2.01 0.00	34.68 2.03 0.00	33.63 1.97 0.00	33.65 1.97 0.00	33.63 1.97 0.00	33.38 1.95 0.00	32.75 1.91 0.00	32.31 1.89 0.00	31.36 1.83 0.25	27.35 1.60 2.09	33.63 1.97 0.00	36.09 2.11 0.00	36.09 2.11 0.00	35.19 2.06 0.00	34.21 2.00 0.00	32.37 1.89 0.00	33.38 1.95 0.00	32.06 1.87 0.00
IP CORINTH___1 23988	25.59 1.39 0.00	19.41 1.05 0.00	17.97 0.97 0.00	17.97 0.97 0.00	17.97 0.97 0.00	26.83 1.45 0.00	34.31 1.86 0.00	34.52 1.87 0.00	33.47 1.81 0.00	33.49 1.81 0.00	33.47 1.81 0.00	33.23 1.80 0.00	32.61 1.77 0.00	32.16 1.74 0.00	31.22 1.69 0.00	27.23 1.48 0.00	33.47 1.81 0.00	35.93 1.95 0.00	35.93 1.95 0.00	35.03 1.90 0.00	34.06 1.85 0.00	32.23 1.75 0.00	33.23 1.80 0.00	31.92 1.73 0.00
IP CORINTH___2 23637	24.20 0.00 0.00	18.36 0.00 0.00	17.00 0.00 0.00	17.00 0.00 0.00	17.00 0.00 0.00	25.38 0.00 0.00	32.45 0.00 0.00	32.65 0.00 0.00	31.66 0.00 0.00	31.68 0.00 0.00	31.66 0.00 0.00	31.43 0.00 0.00	30.84 0.00 0.00	30.42 0.00 0.00	29.53 0.00 0.00	25.75 0.00 0.00	31.66 0.00 0.00	33.98 0.00 0.00	33.98 0.00 0.00	33.13 0.00 0.00	32.21 0.00 0.00	30.48 0.00 0.00	31.43 0.00 0.00	30.19 0.00 0.00

VISCHER___FERRY HYD 24020	25.57 1.37 0.00	19.40 1.04 0.00	17.96 0.96 0.00	17.96 0.96 0.00	17.96 0.96 0.00	26.81 1.43 0.00	34.28 1.83 0.00	34.49 1.84 0.00	33.45 1.79 0.00	33.47 1.79 0.00	33.45 1.79 0.00	33.20 1.77 0.00	32.58 1.74 0.00	32.14 1.72 0.00	31.20 1.67 0.00	27.20 1.45 0.00	33.45 1.79 0.00	35.90 1.92 0.00	35.90 1.92 0.00	35.00 1.87 0.00	34.03 1.82 0.00	32.20 1.72 0.00	33.20 1.77 0.00	31.89 1.70 0.00
WADING RIVER_1-3_GRP5 24038	26.56 2.36 -3.83	20.15 1.79 0.00	18.66 1.66 0.00	18.66 1.66 0.00	18.66 1.66 0.00	27.85 2.47 0.00	35.61 3.16 1.06	35.83 3.18 0.58	34.75 3.09 0.00	34.77 3.09 0.00	34.75 3.09 0.00	34.49 3.06 0.00	33.85 3.01 0.00	33.38 2.96 0.00	32.41 2.88 -0.55	28.26 2.51 -4.65	34.75 3.09 0.00	37.29 3.31 0.00	37.29 3.31 0.00	36.36 3.23 0.00	35.35 3.14 0.00	33.45 2.97 0.00	34.49 3.06 0.00	33.13 2.94 0.00
WADING RIVER_IC_1 23522	30.39 2.36 -3.83	20.15 1.79 0.00	18.66 1.66 0.00	18.66 1.66 0.00	18.66 1.66 0.00	27.85 2.47 0.00	34.55 3.16 1.06	35.25 3.18 0.58	34.75 3.09 0.00	34.77 3.09 0.00	34.75 3.09 0.00	34.49 3.06 0.00	33.85 3.01 0.00	33.38 2.96 0.00	32.96 2.88 -0.55	32.91 2.51 -4.65	34.75 3.09 0.00	37.29 3.31 0.00	37.29 3.31 0.00	36.36 3.23 0.00	35.35 3.14 0.00	33.45 2.97 0.00	34.49 3.06 0.00	33.13 2.94 0.00
WADING RIVER_IC_2 23547	30.39 2.36 -3.83	20.15 1.79 0.00	18.66 1.66 0.00	18.66 1.66 0.00	18.66 1.66 0.00	27.85 2.47 0.00	34.55 3.16 1.06	35.25 3.18 0.58	34.75 3.09 0.00	34.77 3.09 0.00	34.75 3.09 0.00	34.49 3.06 0.00	33.85 3.01 0.00	33.38 2.96 0.00	32.96 2.88 -0.55	32.91 2.51 -4.65	34.75 3.09 0.00	37.29 3.31 0.00	37.29 3.31 0.00	36.36 3.23 0.00	35.35 3.14 0.00	33.45 2.97 0.00	34.49 3.06 0.00	33.13 2.94 0.00
WADING RIVER_IC_3 23601	30.39 2.36 -3.83	20.15 1.79 0.00	18.66 1.66 0.00	18.66 1.66 0.00	18.66 1.66 0.00	27.85 2.47 0.00	34.55 3.16 1.06	35.25 3.18 0.58	34.74 3.08 0.00	34.77 3.09 0.00	34.74 3.08 0.00	34.49 3.06 0.00	33.84 3.00 0.00	33.38 2.96 0.00	32.96 2.88 -0.55	32.91 2.51 -4.65	34.74 3.08 0.00	37.29 3.31 0.00	37.29 3.31 0.00	36.36 3.23 0.00	35.35 3.14 0.00	33.45 2.97 0.00	34.49 3.06 0.00	33.13 2.94 0.00
WATERSIDE___6 8 9 23538	33.17 2.20 -6.77	33.16 1.67 -13.13	33.16 1.55 -14.61	33.16 1.55 -14.61	33.16 1.55 -14.61	33.17 2.31 -5.48	35.40 2.95 0.00	35.62 2.97 0.00	34.91 2.88 -0.37	35.13 2.88 -0.57	35.13 2.88 -0.59	35.13 2.86 -0.84	35.12 2.80 -1.48	35.12 2.76 -1.94	35.11 2.68 -2.90	35.07 2.34 -6.98	35.13 2.88 -0.59	37.84 3.09 -0.77	37.07 3.09 0.00	36.14 3.01 0.00	35.14 2.93 0.00	35.13 2.77 -1.88	37.83 2.86 -3.54	37.81 2.74 -4.88
WATERTOWN___HYD 23805	23.22 -0.98 0.00	17.62 -0.74 0.00	16.31 -0.69 0.00	16.31 -0.69 0.00	16.31 -0.69 0.00	24.35 -1.03 0.00	31.13 -1.32 0.00	31.32 -1.33 0.00	30.37 -1.29 0.00	30.39 -1.29 0.00	30.37 -1.29 0.00	30.15 -1.28 0.00	29.59 -1.25 0.00	29.18 -1.24 0.00	28.33 -1.20 0.00	24.70 -1.05 0.00	30.37 -1.29 0.00	32.60 -1.38 0.00	32.60 -1.38 0.00	31.78 -1.35 0.00	30.90 -1.31 0.00	29.24 -1.24 0.00	30.15 -1.28 0.00	28.96 -1.23 0.00
WEST BABYLON___IC 23714	30.26 2.23 -3.83	20.05 1.69 0.00	18.56 1.56 0.00	18.56 1.56 0.00	18.56 1.56 0.00	27.72 2.34 0.00	34.42 2.99 1.02	35.10 3.01 0.56	34.57 2.91 0.00	34.60 2.92 0.00	34.57 2.91 0.00	34.32 2.89 0.00	33.68 2.84 0.00	33.22 2.80 0.00	32.80 2.72 -0.55	32.77 2.37 -4.65	34.57 2.91 0.00	37.11 3.13 0.00	37.11 3.13 0.00	36.18 3.05 0.00	35.18 2.97 0.00	33.29 2.81 0.00	34.32 2.89 0.00	32.97 2.78 0.00
WEST CANADA___HYD 24049	24.39 0.19 0.00	18.51 0.15 0.00	17.14 0.14 0.00	17.14 0.14 0.00	17.14 0.14 0.00	25.58 0.20 0.00	32.71 0.26 0.00	32.91 0.26 0.00	31.91 0.25 0.00	31.93 0.25 0.00	31.91 0.25 0.00	31.68 0.25 0.00	31.09 0.25 0.00	30.66 0.24 0.00	29.77 0.24 0.00	25.96 0.21 0.00	31.91 0.25 0.00	34.25 0.27 0.00	34.25 0.27 0.00	33.40 0.27 0.00	32.47 0.26 0.00	30.72 0.24 0.00	31.68 0.25 0.00	30.43 0.24 0.00
YORK___WARBASSE 23770	33.29 2.32 -6.77	33.25 1.76 -13.13	33.24 1.63 -14.61	33.24 1.63 -14.61	33.24 1.63 -14.61	33.29 2.43 -5.48	35.56 3.11 0.00	35.78 3.13 0.00	35.06 3.03 -0.37	35.29 3.04 -0.57	35.28 3.03 -0.59	35.28 3.01 -0.84	35.28 2.96 -1.48	35.27 2.91 -1.94	35.26 2.83 -2.90	35.20 2.47 -6.98	35.28 3.03 -0.59	38.01 3.26 -0.77	37.24 3.26 0.00	36.30 3.17 0.00	35.30 3.09 0.00	35.28 2.92 -1.88	37.98 3.01 -3.54	37.96 2.89 -4.88