

# Time Weighted/Integrated Real Time LBMP- Generator

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

## Generator Data

11/28/1999

Name	PTID	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00
59TH STREET_GT_1	24138	EST 0.07 0.00 0.00	EST 1.32 0.07 0.00	EST 0.00 0.00 0.00	EST 0.00 0.00 0.00	EST 0.00 0.00 0.00	EST 0.04 0.00 0.00	EST 0.05 0.00 0.00	EST 0.03 0.00 0.00	EST 0.04 0.00 0.00	EST 0.10 0.01 0.00	EST 6.74 0.45 0.00	EST 11.92 0.81 0.00	EST 0.73 0.05 0.00	EST 0.47 0.03 0.00	EST 2.58 0.17 0.00	EST 1.22 0.08 0.00	EST 25.48 1.74 0.00	EST 27.97 1.86 0.00	EST 24.92 1.76 0.00	EST 23.75 1.68 -0.04	EST 19.20 1.41 0.00	EST 21.00 5.93 0.44	EST 22:00 0.81 0.06	EST 23:00 20.03 1.18
74TH STREET_GT_1	24260	0.07 0.00 0.00	1.32 0.07 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.10 0.01 0.00	6.75 0.45 0.00	11.93 0.81 0.00	0.73 0.05 0.00	0.47 0.03 0.00	2.59 0.17 0.00	1.22 0.08 0.00	25.50 1.76 0.00	27.99 1.87 0.00	24.93 1.77 0.00	23.76 1.69 -0.04	19.22 1.42 0.00	5.94 0.45 0.00	0.81 0.06 0.00	20.04 1.19 0.00
74TH STREET_GT_2	24261	0.07 0.00 0.00	1.32 0.07 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.10 0.01 0.00	6.75 0.45 0.00	11.93 0.81 0.00	0.73 0.05 0.00	0.47 0.03 0.00	2.59 0.17 0.00	1.22 0.08 0.00	25.50 1.76 0.00	27.99 1.87 0.00	24.93 1.77 0.00	23.76 1.69 -0.04	19.22 1.42 0.00	5.94 0.45 0.00	0.81 0.06 0.00	20.04 1.19 0.00
74TH ST____	23542	0.07 0.00 0.00	1.24 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.09 0.00 0.00	6.25 0.00 0.00	11.10 0.00 0.00	0.77 0.00 0.00	0.39 0.00 0.00	2.40 0.00 0.00	1.16 0.00 0.00	23.44 0.00 0.00	26.11 0.00 0.00	23.18 0.00 0.00	22.02 0.00 0.00	17.79 0.00 0.00	5.49 0.00 0.00	0.76 0.00 0.00	18.85 0.00 0.00
ADK HUDSON____FALLS	24011	0.07 0.00 0.00	1.33 0.08 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.10 0.01 0.00	6.81 0.51 0.00	12.05 0.93 0.00	0.74 0.06 0.00	0.47 0.03 0.00	2.60 0.19 0.00	1.23 0.09 0.00	26.33 2.59 0.00	29.20 3.09 0.00	26.09 2.93 0.00	24.74 2.71 0.00	19.92 2.13 0.00	6.11 0.62 0.00	0.83 0.07 0.00	20.27 1.41 0.00
ADK RESOURCE____RCVRY	23798	0.07 0.00 0.00	1.33 0.08 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.10 0.01 0.00	6.81 0.51 0.00	12.05 0.93 0.00	0.74 0.06 0.00	0.47 0.03 0.00	2.60 0.19 0.00	1.23 0.09 0.00	26.33 2.59 0.00	29.20 3.09 0.00	26.09 2.93 0.00	24.74 2.71 0.00	19.92 2.13 0.00	6.11 0.62 0.00	0.83 0.07 0.00	20.27 1.41 0.00
ADK S GLENS____FALLS	24028	0.07 0.00 0.00	1.33 0.08 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.10 0.01 0.00	6.81 0.51 0.00	12.05 0.93 0.00	0.74 0.06 0.00	0.47 0.03 0.00	2.60 0.19 0.00	1.23 0.09 0.00	26.33 2.59 0.00	29.20 3.09 0.00	26.09 2.93 0.00	24.74 2.71 0.00	19.92 2.13 0.00	6.11 0.62 0.00	0.83 0.07 0.00	20.27 1.41 0.00

ALLEGHENY___COGEN 23514	0.07 0.00 0.00	1.30 0.04 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.09 0.00 0.00	6.54 0.23 0.00	11.54 0.42 0.00	0.71 0.03 0.00	0.45 0.02 0.00	2.51 0.09 0.00	1.19 0.05 0.00	24.77 1.03 0.00	27.47 1.36 0.00	24.32 1.15 0.00	23.08 1.04 0.00	18.55 0.77 0.00	5.70 0.22 0.00	0.79 0.03 0.00	19.57 0.72 0.00
AMERICAN_REF_FUEL 24010	0.07 0.00 0.00	1.25 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.09 0.00 0.00	6.09 -0.21 0.00	10.68 -0.44 0.00	0.66 -0.02 0.00	0.43 -0.01 0.00	2.34 -0.07 0.00	1.11 -0.03 0.00	22.45 -1.29 0.00	24.81 -1.30 0.00	21.95 -1.22 0.00	20.96 -1.07 0.00	16.87 -0.92 0.00	5.19 -0.30 0.00	0.74 -0.02 0.00	18.63 -0.22 0.00
AMERICAN___BRASS 23903	0.07 0.00 0.00	1.25 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.09 0.00 0.00	6.09 -0.21 0.00	10.68 -0.44 0.00	0.66 -0.02 0.00	0.43 -0.01 0.00	2.34 -0.07 0.00	1.11 -0.03 0.00	22.45 -1.29 0.00	24.81 -1.30 0.00	21.95 -1.22 0.00	20.96 -1.07 0.00	16.87 -0.92 0.00	5.19 -0.30 0.00	0.74 -0.02 0.00	18.63 -0.22 0.00
ARTHUR_KILL_GT_1 23520	0.07 0.00 0.00	1.33 0.07 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.10 0.01 0.00	6.76 0.46 0.00	11.94 0.82 0.00	0.73 0.05 0.00	0.47 0.03 0.00	2.59 0.17 0.00	1.23 0.09 0.00	25.53 1.79 0.00	28.02 1.91 0.00	24.96 1.80 0.00	23.79 1.72 -0.04	19.24 1.45 0.00	5.94 0.45 0.00	0.82 0.06 0.00	20.07 1.22 0.00
ARTHUR_KILL_2 23512	0.07 0.00 0.00	1.33 0.07 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.10 0.01 0.00	6.76 0.46 0.00	11.94 0.82 0.00	0.73 0.05 0.00	0.47 0.03 0.00	2.59 0.17 0.00	1.23 0.09 0.00	25.53 1.79 0.00	28.02 1.91 0.00	24.96 1.80 0.00	23.79 1.72 -0.04	19.24 1.45 0.00	5.94 0.45 0.00	0.82 0.06 0.00	20.07 1.22 0.00
ARTHUR_KILL_3 23513	0.07 0.00 0.00	1.32 0.07 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.09 0.01 0.00	6.72 0.42 0.00	11.87 0.75 0.00	0.73 0.05 0.00	0.46 0.02 0.00	2.57 0.15 0.00	1.22 0.08 0.00	25.34 1.60 0.00	27.78 1.67 0.00	24.75 1.58 0.00	23.58 1.51 -0.04	19.07 1.28 0.00	5.89 0.41 0.00	0.81 0.05 0.00	19.97 1.12 0.00
ASHOKAN____ 23654	0.07 0.00 0.00	1.32 0.07 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.09 0.00 0.00	6.66 0.36 0.00	11.76 0.64 0.00	0.72 0.04 0.00	0.46 0.02 0.00	2.55 0.14 0.00	1.21 0.07 0.00	25.20 1.46 0.00	27.77 1.66 0.00	24.75 1.58 0.00	23.53 1.50 0.00	19.01 1.22 0.00	5.84 0.35 0.00	0.80 0.04 0.00	19.86 1.01 0.00
ASTORIA 5-9____ 23662	0.07 0.01 0.00	1.33 0.08 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.10 0.01 0.00	6.82 0.52 0.00	12.06 0.94 0.00	0.74 0.06 0.00	0.47 0.03 0.00	2.61 0.20 0.00	1.24 0.10 0.00	25.81 2.07 0.00	28.25 2.14 0.00	25.13 1.96 0.00	23.97 1.90 -0.04	19.45 1.65 0.00	6.02 0.53 0.00	0.83 0.07 0.00	20.26 1.40 0.00
ASTORIA GT2____ 23536	0.07 0.01 0.00	1.33 0.08 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.10 0.01 0.00	6.82 0.52 0.00	12.06 0.94 0.00	0.74 0.06 0.00	0.47 0.03 0.00	2.61 0.20 0.00	1.24 0.10 0.00	25.80 2.06 0.00	28.23 2.12 0.00	25.11 1.94 0.00	23.95 1.88 -0.04	19.44 1.65 0.00	6.02 0.53 0.00	0.83 0.07 0.00	20.25 1.40 0.00
ASTORIA GT3____ 23731	0.07 0.01 0.00	1.33 0.08 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.10 0.01 0.00	6.82 0.52 0.00	12.06 0.94 0.00	0.74 0.06 0.00	0.47 0.03 0.00	2.61 0.20 0.00	1.24 0.10 0.00	25.80 2.06 0.00	28.23 2.12 0.00	25.11 1.94 0.00	23.95 1.88 -0.04	19.44 1.65 0.00	6.02 0.53 0.00	0.83 0.07 0.00	20.25 1.40 0.00
ASTORIA GT4____ 23727	0.07 0.01 0.00	1.33 0.08 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.10 0.01 0.00	6.82 0.52 0.00	12.06 0.94 0.00	0.74 0.06 0.00	0.47 0.03 0.00	2.61 0.20 0.00	1.24 0.10 0.00	25.80 2.06 0.00	28.23 2.12 0.00	25.11 1.94 0.00	23.95 1.88 -0.04	19.44 1.65 0.00	6.02 0.53 0.00	0.83 0.07 0.00	20.25 1.40 0.00
ASTORIA_GT2_1 24094	0.07 0.01 0.00	1.33 0.08 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.10 0.01 0.00	6.82 0.52 0.00	12.06 0.94 0.00	0.74 0.06 0.00	0.47 0.03 0.00	2.61 0.20 0.00	1.24 0.10 0.00	25.80 2.06 0.00	28.23 2.12 0.00	25.11 1.94 0.00	23.95 1.88 -0.04	19.44 1.65 0.00	6.02 0.53 0.00	0.83 0.07 0.00	20.25 1.40 0.00
ASTORIA_GT2_2 24095	0.07 0.01 0.00	1.33 0.08 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.10 0.01 0.00	6.82 0.52 0.00	12.06 0.94 0.00	0.74 0.06 0.00	0.47 0.03 0.00	2.61 0.20 0.00	1.24 0.10 0.00	25.80 2.06 0.00	28.23 2.12 0.00	25.11 1.94 0.00	23.95 1.88 -0.04	19.44 1.65 0.00	6.02 0.53 0.00	0.83 0.07 0.00	20.25 1.40 0.00
ASTORIA_GT2_3 24096	0.07 0.01 0.00	1.33 0.08 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.10 0.01 0.00	6.82 0.52 0.00	12.06 0.94 0.00	0.74 0.06 0.00	0.47 0.03 0.00	2.61 0.20 0.00	1.24 0.10 0.00	25.80 2.06 0.00	28.23 2.12 0.00	25.11 1.94 0.00	23.95 1.88 -0.04	19.44 1.65 0.00	6.02 0.53 0.00	0.83 0.07 0.00	20.25 1.40 0.00
ASTORIA_GT2_4 24097	0.07 0.01 0.00	1.33 0.08 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.10 0.01 0.00	6.82 0.52 0.00	12.06 0.94 0.00	0.74 0.06 0.00	0.47 0.03 0.00	2.61 0.20 0.00	1.24 0.10 0.00	25.80 2.06 0.00	28.23 2.12 0.00	25.11 1.94 0.00	23.95 1.88 -0.04	19.44 1.65 0.00	6.02 0.53 0.00	0.83 0.07 0.00	20.25 1.40 0.00
ASTORIA_GT3_1 24098	0.07 0.01 0.00	1.33 0.08 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.10 0.01 0.00	6.82 0.52 0.00	12.06 0.94 0.00	0.74 0.06 0.00	0.47 0.03 0.00	2.61 0.20 0.00	1.24 0.10 0.00	25.80 2.06 0.00	28.23 2.12 0.00	25.11 1.94 0.00	23.95 1.88 -0.04	19.44 1.65 0.00	6.02 0.53 0.00	0.83 0.07 0.00	20.25 1.40 0.00

ASTORIA_GT3_2 24099	0.07 <span style="color:blue;">0.01</span> <span style="color:red;">0.00</span>	1.33 <span style="color:blue;">0.08</span> <span style="color:red;">0.00</span>	0.00 <span style="color:blue;">0.00</span> <span style="color:red;">0.00</span>	0.00 <span style="color:blue;">0.00</span> <span style="color:red;">0.00</span>	0.00 <span style="color:blue;">0.00</span> <span style="color:red;">0.00</span>	0.04 <span style="color:blue;">0.00</span> <span style="color:red;">0.00</span>	0.05 <span style="color:blue;">0.00</span> <span style="color:red;">0.00</span>	0.03 <span style="color:blue;">0.00</span> <span style="color:red;">0.00</span>	0.04 <span style="color:blue;">0.00</span> <span style="color:red;">0.00</span>	0.10 <span style="color:blue;">0.01</span> <span style="color:red;">0.00</span>	6.82 <span style="color:blue;">0.52</span> <span style="color:red;">0.00</span>	12.06 <span style="color:blue;">0.94</span> <span style="color:red;">0.00</span>	0.74 <span style="color:blue;">0.06</span> <span style="color:red;">0.00</span>	0.47 <span style="color:blue;">0.03</span> <span style="color:red;">0.00</span>	2.61 <span style="color:blue;">0.20</span> <span style="color:red;">0.00</span>	1.24 <span style="color:blue;">0.10</span> <span style="color:red;">0.00</span>	25.80 <span style="color:blue;">2.06</span> <span style="color:red;">0.00</span>	28.23 <span style="color:blue;">2.12</span> <span style="color:red;">0.00</span>	25.11 <span style="color:blue;">1.94</span> <span style="color:red;">0.00</span>	23.95 <span style="color:blue;">1.88</span> <span style="color:red;">-0.04</span>	19.44 <span style="color:blue;">1.65</span> <span style="color:red;">0.00</span>	6.02 <span style="color:blue;">0.53</span> <span style="color:red;">0.00</span>	0.83 <span style="color:blue;">0.07</span> <span style="color:red;">0.00</span>	20.25 <span style="color:blue;">1.40</span> <span style="color:red;">0.00</span>
ASTORIA_GT3_3 24100	0.07 <span style="color:blue;">0.01</span> <span style="color:red;">0.00</span>	1.33 <span style="color:blue;">0.08</span> <span style="color:red;">0.00</span>	0.00 <span style="color:blue;">0.00</span> <span style="color:red;">0.00</span>	0.00 <span style="color:blue;">0.00</span> <span style="color:red;">0.00</span>	0.00 <span style="color:blue;">0.00</span> <span style="color:red;">0.00</span>	0.04 <span style="color:blue;">0.00</span> <span style="color:red;">0.00</span>	0.05 <span style="color:blue;">0.00</span> <span style="color:red;">0.00</span>	0.03 <span style="color:blue;">0.00</span> <span style="color:red;">0.00</span>	0.04 <span style="color:blue;">0.00</span> <span style="color:red;">0.00</span>	0.10 <span style="color:blue;">0.01</span> <span style="color:red;">0.00</span>	6.82 <span style="color:blue;">0.52</span> <span style="color:red;">0.00</span>	12.06 <span style="color:blue;">0.94</span> <span style="color:red;">0.00</span>	0.74 <span style="color:blue;">0.06</span> <span style="color:red;">0.00</span>	0.47 <span style="color:blue;">0.03</span> <span style="color:red;">0.00</span>	2.61 <span style="color:blue;">0.20</span> <span style="color:red;">0.00</span>	1.24 <span style="color:blue;">0.10</span> <span style="color:red;">0.00</span>	25.80 <span style="color:blue;">2.06</span> <span style="color:red;">0.00</span>	28.23 <span style="color:blue;">2.12</span> <span style="color:red;">0.00</span>	25.11 <span style="color:blue;">1.94</span> <span style="color:red;">0.00</span>	23.95 <span style="color:blue;">1.88</span> <span style="color:red;">-0.04</span>	19.44 <span style="color:blue;">1.65</span> <span style="color:red;">0.00</span>	6.02 <span style="color:blue;">0.53</span> <span style="color:red;">0.00</span>	0.83 <span style="color:blue;">0.07</span> <span style="color:red;">0.00</span>	20.25 <span style="color:blue;">1.40</span> <span style="color:red;">0.00</span>
ASTORIA_GT3_4 24101	0.07 <span style="color:blue;">0.01</span> <span style="color:red;">0.00</span>	1.33 <span style="color:blue;">0.08</span> <span style="color:red;">0.00</span>	0.00 <span style="color:blue;">0.00</span> <span style="color:red;">0.00</span>	0.00 <span style="color:blue;">0.00</span> <span style="color:red;">0.00</span>	0.00 <span style="color:blue;">0.00</span> <span style="color:red;">0.00</span>	0.04 <span style="color:blue;">0.00</span> <span style="color:red;">0.00</span>	0.05 <span style="color:blue;">0.00</span> <span style="color:red;">0.00</span>	0.03 <span style="color:blue;">0.00</span> <span style="color:red;">0.00</span>	0.04 <span style="color:blue;">0.00</span> <span style="color:red;">0.00</span>	0.10 <span style="color:blue;">0.01</span> <span style="color:red;">0.00</span>	6.82 <span style="color:blue;">0.52</span> <span style="color:red;">0.00</span>	12.06 <span style="color:blue;">0.94</span> <span style="color:red;">0.00</span>	0.74 <span style="color:blue;">0.06</span> <span style="color:red;">0.00</span>	0.47 <span style="color:blue;">0.03</span> <span style="color:red;">0.00</span>	2.61 <span style="color:blue;">0.20</span> <span style="color:red;">0.00</span>	1.24 <span style="color:blue;">0.10</span> <span style="color:red;">0.00</span>	25.80 <span style="color:blue;">2.06</span> <span style="color:red;">0.00</span>	28.23 <span style="color:blue;">2.12</span> <span style="color:red;">0.00</span>	25.11 <span style="color:blue;">1.94</span> <span style="color:red;">0.00</span>	23.95 <span style="color:blue;">1.88</span> <span style="color:red;">-0.04</span>	19.44 <span style="color:blue;">1.65</span> <span style="color:red;">0.00</span>	6.02 <span style="color:blue;">0.53</span> <span style="color:red;">0.00</span>	0.83 <span style="color:blue;">0.07</span> <span style="color:red;">0.00</span>	20.25 <span style="color:blue;">1.40</span> <span style="color:red;">0.00</span>
ASTORIA_GT4_1 24102	0.07 <span style="color:blue;">0.01</span> <span style="color:red;">0.00</span>	1.33 <span style="color:blue;">0.08</span> <span style="color:red;">0.00</span>	0.00 <span style="color:blue;">0.00</span> <span style="color:red;">0.00</span>	0.00 <span style="color:blue;">0.00</span> <span style="color:red;">0.00</span>	0.00 <span style="color:blue;">0.00</span> <span style="color:red;">0.00</span>	0.04 <span style="color:blue;">0.00</span> <span style="color:red;">0.00</span>	0.05 <span style="color:blue;">0.00</span> <span style="color:red;">0.00</span>	0.03 <span style="color:blue;">0.00</span> <span style="color:red;">0.00</span>	0.04 <span style="color:blue;">0.00</span> <span style="color:red;">0.00</span>	0.10 <span style="color:blue;">0.01</span> <span style="color:red;">0.00</span>	6.82 <span style="color:blue;">0.52</span> <span style="color:red;">0.00</span>	12.06 <span style="color:blue;">0.94</span> <span style="color:red;">0.00</span>	0.74 <span style="color:blue;">0.06</span> <span style="color:red;">0.00</span>	0.47 <span style="color:blue;">0.03</span> <span style="color:red;">0.00</span>	2.61 <span style="color:blue;">0.20</span> <span style="color:red;">0.00</span>	1.24 <span style="color:blue;">0.10</span> <span style="color:red;">0.00</span>	25.80 <span style="color:blue;">2.06</span> <span style="color:red;">0.00</span>	28.23 <span style="color:blue;">2.12</span> <span style="color:red;">0.00</span>	25.11 <span style="color:blue;">1.94</span> <span style="color:red;">0.00</span>	23.95 <span style="color:blue;">1.88</span> <span style="color:red;">-0.04</span>	19.44 <span style="color:blue;">1.65</span> <span style="color:red;">0.00</span>	6.02 <span style="color:blue;">0.53</span> <span style="color:red;">0.00</span>	0.83 <span style="color:blue;">0.07</span> <span style="color:red;">0.00</span>	20.25 <span style="color:blue;">1.40</span> <span style="color:red;">0.00</span>
ASTORIA_GT4_2 24103	0.07 <span style="color:blue;">0.01</span> <span style="color:red;">0.00</span>	1.33 <span style="color:blue;">0.08</span> <span style="color:red;">0.00</span>	0.00 <span style="color:blue;">0.00</span> <span style="color:red;">0.00</span>	0.00 <span style="color:blue;">0.00</span> <span style="color:red;">0.00</span>	0.00 <span style="color:blue;">0.00</span> <span style="color:red;">0.00</span>	0.04 <span style="color:blue;"></span>																		

ASTORIA___3 23516	0.07 0.01 0.00	1.33 0.08 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.10 0.01 0.00	6.80 0.50 0.00	12.04 0.92 0.00	0.74 0.06 0.00	0.47 0.03 0.00	2.61 0.20 0.00	1.24 0.10 0.00	25.73 2.00 0.00	28.13 2.02 0.00	25.01 1.84 0.00	23.86 1.79 -0.04	19.37 1.58 0.00	6.01 0.52 0.00	0.82 0.07 0.00	20.20 1.35 0.00
ASTORIA___4 23517	0.07 0.01 0.00	1.33 0.08 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.10 0.01 0.00	6.80 0.50 0.00	12.02 0.90 0.00	0.74 0.06 0.00	0.47 0.03 0.00	2.61 0.19 0.00	1.23 0.09 0.00	25.70 1.97 0.00	28.11 2.00 0.00	24.99 1.83 0.00	23.85 1.77 -0.04	19.37 1.58 0.00	6.00 0.51 0.00	0.82 0.06 0.00	20.18 1.32 0.00
ASTORIA___5 23518	0.07 0.01 0.00	1.33 0.08 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.10 0.01 0.00	6.80 0.50 0.00	12.04 0.91 0.00	0.74 0.06 0.00	0.47 0.03 0.00	2.61 0.20 0.00	1.24 0.10 0.00	25.73 1.99 0.00	28.12 2.01 0.00	24.99 1.82 0.00	23.87 1.80 -0.04	19.39 1.60 0.00	6.00 0.52 0.00	0.82 0.07 0.00	20.21 1.35 0.00
ASTRIA 10-13____ 23663	0.07 0.01 0.00	1.33 0.08 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.10 0.01 0.00	6.82 0.52 0.00	12.06 0.94 0.00	0.74 0.06 0.00	0.47 0.03 0.00	2.61 0.20 0.00	1.24 0.10 0.00	25.80 2.06 0.00	28.25 2.13 0.00	25.12 1.96 0.00	23.97 1.89 -0.04	19.44 1.65 0.00	6.02 0.53 0.00	0.83 0.07 0.00	20.25 1.40 0.00
BARRETT 1-8____GRP4 24034	17.55 0.01 -17.48	14.75 0.10 -13.40	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	13.83 0.00 -13.79	27.44 0.01 -27.35	28.10 0.60 -21.20	28.39 1.08 -16.18	28.35 0.07 -27.60	28.30 0.04 -27.83	28.29 0.23 -25.65	28.29 0.11 -27.04	29.42 2.35 -3.32	31.30 2.36 -2.83	30.42 2.16 -5.09	30.26 2.07 -6.16	29.93 1.74 -10.40	29.28 0.55 -23.25	28.65 0.07 -27.82	20.76 1.54 -0.36
BARRETT 9-12____GRP3 24033	17.55 0.01 -17.48	14.75 0.10 -13.40	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	13.83 0.00 -13.79	27.44 0.01 -27.35	28.10 0.60 -21.20	28.39 1.08 -16.18	28.35 0.07 -27.60	28.30 0.04 -27.83	28.29 0.23 -25.65	28.29 0.11 -27.04	29.42 2.35 -3.32	31.30 2.36 -2.83	30.42 2.16 -5.09	30.26 2.07 -6.16	29.93 1.74 -10.40	29.28 0.55 -23.25	28.65 0.07 -27.82	20.76 1.54 -0.36
BARRETT_IC_1 23704	17.55 0.01 -17.48	14.75 0.10 -13.40	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	13.83 0.00 -13.79	27.44 0.01 -27.35	28.10 0.60 -21.20	28.39 1.08 -16.18	28.35 0.07 -27.60	28.30 0.04 -27.83	28.29 0.23 -25.65	28.29 0.11 -27.04	29.42 2.35 -3.32	31.30 2.36 -2.83	30.42 2.16 -5.09	30.26 2.07 -6.16	29.93 1.74 -10.40	29.28 0.55 -23.25	28.65 0.07 -27.82	20.76 1.54 -0.36
BARRETT_IC_10 23701	17.55 0.01 -17.48	14.75 0.10 -13.40	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	13.83 0.00 -13.79	27.44														

BARRETT_IC_8 23711	17.55 0.01 -17.48	14.75 0.10 -13.40	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	13.83 0.00 -13.79	27.44 0.01 -27.35	28.10 0.60 -21.20	28.39 1.08 -16.18	28.35 0.07 -27.60	28.30 0.04 -27.83	28.29 0.23 -25.65	28.29 0.11 -27.04	29.42 2.35 -3.32	31.30 2.36 -2.83	30.42 2.16 -5.09	30.26 2.07 -6.16	29.93 1.74 -10.40	29.28 0.55 -23.25	28.65 0.07 -27.82	20.76 1.54 -0.36
BARRETT_IC_9 23700	17.55 0.01 -17.48	14.75 0.10 -13.40	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	13.83 0.00 -13.79	27.44 0.01 -27.35	28.10 0.60 -21.20	28.39 1.08 -16.18	28.35 0.07 -27.60	28.30 0.04 -27.83	28.29 0.23 -25.65	28.29 0.11 -27.04	29.42 2.35 -3.32	31.30 2.36 -2.83	30.42 2.16 -5.09	30.26 2.07 -6.16	29.93 1.74 -10.40	29.28 0.55 -23.25	28.65 0.07 -27.82	20.76 1.54 -0.36
BARRETT___1 23545	17.55 0.01 -17.48	14.75 0.10 -13.40	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	13.83 0.00 -13.79	27.44 0.01 -27.35	28.08 0.58 -21.20	28.36 1.05 -16.18	28.35 0.06 -27.60	28.30 0.04 -27.83	28.29 0.23 -25.65	28.29 0.11 -27.04	29.33 2.27 -3.32	31.12 2.19 -2.83	30.23 1.98 -5.09	30.09 1.90 -6.16	29.81 1.62 -10.40	29.25 0.52 -23.25	28.65 0.07 -27.82	20.70 1.48 -0.36
BARRETT___2 23546	17.55 0.01 -17.48	14.75 0.10 -13.40	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	13.83 0.00 -13.79	27.44 0.01 -27.35	28.08 0.58 -21.20	28.34 1.03 -16.18	28.35 0.06 -27.60	28.30 0.04 -27.83	28.28 0.22 -25.65	28.29 0.11 -27.04	29.31 2.24 -3.32	31.18 2.24 -2.83	30.31 2.06 -5.09	30.16 1.97 -6.16	29.86 1.67 -10.40	29.26 0.53 -23.25	28.65 0.07 -27.82	20.70 1.48 -0.36
BEAVER RIVER___HYD 24048	0.07 0.00 0.00	1.22 -0.04 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.09 0.00 0.00	6.17 -0.13 0.00	10.90 -0.23 0.00	0.68 0.00 0.00	0.43 0.00 0.00	2.37 -0.04 0.00	1.12 -0.02 0.00	23.40 -0.34 0.00	25.87 -0.24 0.00	22.93 -0.24 0.00	21.78 -0.26 0.00	17.56 -0.22 0.00	5.41 -0.07 0.00	0.75 -0.01 0.00	18.42 -0.44 0.00
BEEBEE ISLND___HYD 24027	0.07 0.00 0.00	1.25 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.09 0.00 0.00	6.30 0.00 0.00	11.12 0.00 0.00	0.68 0.00 0.00	0.43 0.00 0.00	2.41 0.00 0.00	1.14 0.00 0.00	23.74 0.00 0.00	26.11 0.00 0.00	23.17 0.00 0.00	22.03 0.00 0.00	17.79 0.00 0.00	5.49 0.00 0.00	0.76 0.00 0.00	18.85 0.00 0.00
BEEBEE_GT_13 23619	0.07 0.00 0.00	1.24 -0.01 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.09 0.00 0.00	6.29 -0.01 0.00	11.10 -0.02 0.00	0.68 0.00 0.00	0.43 0.00 0.00	2.41 0.00 0.00	1.14 0.00 0.00	23.74 0.00 0.00	26.24 0.13 0.00	23.25 0.09 0.00	22.03 0.00 0.00	17.70 -0.08 0.00	5.45 -0.04 0.00	0.76 0.00 0.00	18.80 -0.05 0.00
BEEBEE___12 23649	0.07 0.00 0.00	1.24 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.09 0.00 0.00	6.25 0.00 0.00	11.10 0.00 0.00	0.77 0.00 0.00	0.39 0.00 0.00	2.40 0.00 0.00	1.16 0.00 0.00	23.44 0.00 0.00	26.11 0.00 0.00	23.18 0.00 0.00	22.02 0.00 0.00	17.79 0.00 0.00	5.49 0.00 0.00	0.76 0.00 0.00	18.85 0.00 0.00
BETHLEHEM___STEEL 23779	0.07 0.00 0.00	1.25 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.09 0.00 0.00	6.13 -0.17 0.00	10.75 -0.38 0.00	0.67 -0.02 0.00	0.43 0.00 0.00	2.35 -0.06 0.00	1.11 -0.03 0.00	22.60 -1.14 0.00	24.90 -1.21 0.00	22.01 -1.15 0.00	21.02 -1.02 0.00	16.94 -0.85 0.00	5.22 -0.27 0.00	0.74 -0.02 0.00	18.69 -0.17 0.00
BINGHAMTON___COGEN 23790	0.07 0.00 0.00	1.27 0.03 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.09 0.00 0.00	6.41 0.15 0.00	11.40 0.30 0.00	0.79 0.02 0.00	0.40 0.01 0.00	2.46 0.07 0.00	1.19 0.03 0.00	24.09 0.65 0.00	26.78 0.67 0.00	23.71 0.53 0.00	22.52 0.50 0.00	18.22 0.44 0.00	5.63 0.14 0.00	0.78 0.02 0.00	19.31 0.45 0.00
BLACK RIVER___HYD 24047	0.07 0.00 0.00	1.19 -0.06 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.09 0.00 0.00	6.03 -0.27 0.00	10.65 -0.47 0.00	0.66 -0.02 0.00	0.42 -0.01 0.00	2.32 -0.10 0.00	1.10 -0.04 0.00	22.91 -0.83 0.00	25.35 -0.76 0.00	22.46 -0.71 0.00	21.32 -0.71 0.00	17.19 -0.60 0.00	5.30 -0.19 0.00	0.74 -0.02 0.00	17.97 -0.89 0.00
BOWLINE___1 23526	0.07 0.00 0.00	1.30 0.05 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.09 0.00 0.00	6.60 0.30 0.00	11.67 0.54 0.00	0.72 0.03 0.00	0.45 0.02 0.00	2.53 0.12 0.00	1.20 0.06 0.00	24.92 1.18 0.00	27.35 1.24 0.00	24.34 1.17 0.00	23.16 1.13 0.00	18.75 0.96 0.00	5.79 0.31 0.00	0.80 0.04 0.00	19.63 0.78 0.00
BOWLINE___2 23595	0.07 0.00 0.00	1.30 0.05 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.09 0.00 0.00	6.60 0.30 0.00	11.67 0.54 0.00	0.72 0.03 0.00	0.45 0.02 0.00	2.53 0.12 0.00	1.20 0.06 0.00	24.92 1.19 0.00	27.35 1.24 0.00	24.34 1.18 0.00	23.16 1.13 0.00	18.76 0.97 0.00	5.79 0.31 0.00	0.80 0.04 0.00	19.63 0.78 0.00
BROOKLYN_NAVY_YARD 23515	0.07 0.00 0.00	1.32 0.07 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.09 0.01 0.00	6.72 0.42 0.00	11.88 0.76 0.00	0.73 0.05 0.00	0.46 0.03 0.00	2.57 0.16 0.00	1.22 0.08 0.00	25.36 1.62 0.00	27.83 1.72 0.00	24.81 1.64 0.00	23.63 1.56 -0.04	19.11 1.31 0.00	5.90 0.41 0.00	0.81 0.05 0.00	19.92 1.07 0.00
BURROWS___LYONSDAL 23803	0.07 0.00 0.00	1.26 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.09 0.00 0.00	6.35 0.05 0.00	11.22 0.10 0.00	0.69 0.01 0.00	0.43 0.00 0.00	2.43 0.02 0.00	1.15 0.01 0.00	24.04 0.30 0.00	26.50 0.39 0.00	23.52 0.36 0.00	22.35 0.32 0.00	18.03 0.25 0.00	5.56 0.07 0.00	0.76 0.01 0.00	18.96 0.11 0.00
CARR STREET_E_SYR 24060	0.07 0.00 0.00	1.23 -0.02 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.09 0.00 0.00	6.18 -0.12 0.00	10.91 -0.21 0.00	0.68 0.00 0.00	0.43 0.00 0.00	2.38 -0.04 0.00	1.12 -0.02 0.00	23.28 -0.46 0.00	25.62 -0.49 0.00	22.70 -0.47 0.00	21.58 -0.46 0.00	17.41 -0.38 0.00	5.37 -0.12 0.00	0.75 -0.01 0.00	18.51 -0.35 0.00

CARTHAGE___PAPER 23857	0.07 0.00 0.00	1.19 -0.06 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.09 0.00 0.00	6.03 -0.27 0.00	10.65 -0.47 0.00	0.66 -0.02 0.00	0.42 -0.01 0.00	2.32 -0.10 0.00	1.10 -0.04 0.00	22.91 -0.83 0.00	25.35 -0.76 0.00	22.46 -0.71 0.00	21.32 -0.71 0.00	17.19 -0.60 0.00	5.30 -0.19 0.00	0.74 -0.02 0.00	17.97 -0.89 0.00
CH_MISC_IPPS 23765	0.07 0.00 0.00	1.30 0.05 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.09 0.00 0.00	6.60 0.30 0.00	11.67 0.54 0.00	0.72 0.03 0.00	0.45 0.02 0.00	2.53 0.12 0.00	1.20 0.06 0.00	24.99 1.25 0.00	27.42 1.30 0.00	24.32 1.15 0.00	23.12 1.09 0.00	18.69 0.90 0.00	5.79 0.31 0.00	0.80 0.04 0.00	19.61 0.76 0.00
CH_RES_BVR_FALLS 23983	0.07 0.00 0.00	1.25 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.09 0.00 0.00	6.31 0.01 0.00	11.13 0.01 0.00	0.68 0.00 0.00	0.43 0.00 0.00	2.41 0.00 0.00	1.14 0.00 0.00	23.75 0.01 0.00	26.12 0.01 0.00	23.17 0.00 0.00	22.04 0.01 0.00	17.80 0.01 0.00	5.49 0.00 0.00	0.76 0.00 0.00	18.89 0.03 0.00
CH_RES_NIAGARA 23895	0.07 0.00 0.00	1.24 -0.01 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.09 0.00 0.00	5.98 -0.32 0.00	10.47 -0.65 0.00	0.65 -0.04 0.00	0.42 -0.01 0.00	2.30 -0.12 0.00	1.09 -0.06 0.00	21.91 -1.83 0.00	24.22 -1.89 0.00	21.44 -1.73 0.00	20.49 -1.54 0.00	16.47 -1.32 0.00	5.07 -0.42 0.00	0.72 -0.03 0.00	18.38 -0.47 0.00
CH_RES_SYRACUSE 23985	0.07 0.00 0.00	1.22 -0.03 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.09 0.00 0.00	6.14 -0.16 0.00	10.83 -0.29 0.00	0.67 -0.01 0.00	0.43 0.00 0.00	2.36 -0.05 0.00	1.12 -0.02 0.00	23.09 -0.64 0.00	25.40 -0.71 0.00	22.49 -0.68 0.00	21.38 -0.66 0.00	17.25 -0.54 0.00	5.32 -0.17 0.00	0.75 -0.01 0.00	18.40 -0.45 0.00
CORNELL____ 23752	0.07 0.00 0.00	1.26 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.09 0.00 0.00	6.43 0.13 0.00	11.37 0.25 0.00	0.70 0.02 0.00	0.44 0.01 0.00	2.47 0.05 0.00	1.16 0.02 0.00	24.42 0.69 0.00	27.05 0.94 0.00	23.98 0.81 0.00	22.64 0.61 0.00	18.15 0.36 0.00	5.55 0.06 0.00	0.77 0.01 0.00	19.00 0.15 0.00
COXSACKIE___GT 23611	0.07 0.00 0.00	1.32 0.07 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.09 0.00 0.00	6.64 0.34 0.00	11.73 0.61 0.00	0.72 0.04 0.00	0.46 0.02 0.00	2.54 0.13 0.00	1.21 0.07 0.00	25.12 1.38 0.00	27.65 1.54 0.00	24.64 1.47 0.00	23.43 1.39 0.00	18.92 1.14 0.00	5.81 0.32 0.00	0.80 0.04 0.00	19.82 0.97 0.00
CRESCENT___HYD 24018	0.07 0.00 0.00	1.30 0.05 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.09 0.00 0.00	6.63 0.33 0.00	11.73 0.61 0.00	0.72 0.04 0.00	0.46 0.02 0.00	2.54 0.12 0.00	1.20 0.06 0.00	25.26 1.52 0.00	27.88 1.77 0.00	24.93 1.76 0.00	23.67 1.64 0.00	19.08 1.30 0.00	5.88 0.39 0.00	0.80 0.04 0.00	19.64 0.79 0.00
DANSKAMMER___1 23586	0.07 0.00 0.00	1.29 0.04 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.09 0.00 0.00	6.55 0.25 0.00	11.57 0.45 0.00	0.71 0.03 0.00	0.45 0.02 0.00	2.51 0.10 0.00	1.19 0.05 0.00	24.77 1.04 0.00	27.12 1.01 0.00	24.01 0.85 0.00	22.83 0.79 0.00	18.45 0.67 0.00	5.74 0.26 0.00	0.79 0.03 0.00	19.45 0.60 0.00
DANSKAMMER___2 23589	0.07 0.00 0.00	1.29 0.04 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.09 0.00 0.00	6.55 0.25 0.00	11.57 0.45 0.00	0.71 0.03 0.00	0.45 0.02 0.00	2.51 0.10 0.00	1.19 0.05 0.00	24.77 1.04 0.00	27.12 1.01 0.00	24.01 0.85 0.00	22.83 0.79 0.00	18.45 0.67 0.00	5.74 0.26 0.00	0.79 0.03 0.00	19.45 0.60 0.00
DANSKAMMER___3 23590	0.07 0.00 0.00	1.29 0.04 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.09 0.00 0.00	6.55 0.25 0.00	11.57 0.45 0.00	0.71 0.03 0.00	0.45 0.02 0.00	2.51 0.10 0.00	1.19 0.05 0.00	24.77 1.04 0.00	27.12 1.01 0.00	24.01 0.85 0.00	22.83 0.79 0.00	18.45 0.67 0.00	5.74 0.26 0.00	0.79 0.03 0.00	19.45 0.60 0.00
DANSKAMMER___4 23591	0.07 0.00 0.00	1.29 0.04 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.09 0.00 0.00	6.55 0.25 0.00	11.57 0.45 0.00	0.71 0.03 0.00	0.45 0.02 0.00	2.51 0.10 0.00	1.19 0.05 0.00	24.77 1.04 0.00	27.12 1.01 0.00	24.01 0.85 0.00	22.83 0.79 0.00	18.45 0.67 0.00	5.74 0.26 0.00	0.79 0.03 0.00	19.45 0.60 0.00
DANSKAMMER___DIESEL 23592	0.07 0.00 0.00	1.29 0.04 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.09 0.00 0.00	6.55 0.25 0.00	11.57 0.45 0.00	0.71 0.03 0.00	0.45 0.02 0.00	2.51 0.10 0.00	1.19 0.05 0.00	24.77 1.04 0.00	27.12 1.01 0.00	24.01 0.85 0.00	22.83 0.79 0.00	18.45 0.67 0.00	5.74 0.26 0.00	0.79 0.03 0.00	19.45 0.60 0.00
DASHVILLE___HYD 23610	0.07 0.00 0.00	1.29 0.04 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.09 0.00 0.00	6.54 0.24 0.00	11.57 0.45 0.00	0.71 0.03 0.00	0.45 0.02 0.00	2.51 0.09 0.00	1.19 0.05 0.00	24.74 1.00 0.00	27.16 1.05 0.00	24.14 0.97 0.00	22.95 0.92 0.00	18.56 0.77 0.00	5.74 0.25 0.00	0.79 0.03 0.00	19.48 0.63 0.00
DOGLEVILLE___HYD 23807	0.07 0.00 0.00	1.30 0.05 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.09 0.00 0.00	6.62 0.31 0.00	11.69 0.57 0.00	0.72 0.03 0.00	0.46 0.02 0.00	2.53 0.12 0.00	1.20 0.06 0.00	24.32 0.58 0.00	26.37 0.26 0.00	24.83 1.66 0.00	23.58 1.55 0.00	19.04 1.25 0.00	5.86 0.37 0.00	0.80 0.04 0.00	19.67 0.82 0.00
DUNKIRK___1 23563	0.07 0.00 0.00	1.25 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.09 0.00 0.00	6.18 -0.12 0.00	10.88 -0.24 0.00	0.68 -0.01 0.00	0.43 0.00 0.00	2.38 -0.04 0.00	1.12 -0.02 0.00	22.92 -0.82 0.00	24.97 -1.15 0.00	22.08 -1.09 0.00	21.06 -0.97 0.00	17.08 -0.71 0.00	5.29 -0.20 0.00	0.75 -0.01 0.00	18.73 -0.13 0.00

DUNKIRK___2 23564	0.07 0.00 0.00	1.25 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.09 0.00 0.00	6.18 -0.12 0.00	10.88 -0.24 0.00	0.68 -0.01 0.00	0.43 0.00 0.00	2.38 -0.04 0.00	1.12 -0.02 0.00	22.92 -0.82 0.00	24.97 -1.15 0.00	22.08 -1.09 0.00	21.06 -0.97 0.00	17.08 -0.71 0.00	5.29 -0.20 0.00	0.75 -0.01 0.00	18.73 -0.13 0.00
DUNKIRK___3 23565	0.07 0.00 0.00	1.25 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.09 0.00 0.00	6.16 -0.14 0.00	10.83 -0.29 0.00	0.67 -0.01 0.00	0.43 0.00 0.00	2.37 -0.05 0.00	1.12 -0.02 0.00	22.81 -0.93 0.00	24.93 -1.18 0.00	22.04 -1.13 0.00	21.03 -1.00 0.00	17.02 -0.76 0.00	5.26 -0.23 0.00	0.74 -0.02 0.00	18.69 -0.17 0.00
DUNKIRK___4 23566	0.07 0.00 0.00	1.25 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.09 0.00 0.00	6.16 -0.14 0.00	10.83 -0.29 0.00	0.67 -0.01 0.00	0.43 0.00 0.00	2.37 -0.05 0.00	1.12 -0.02 0.00	22.81 -0.93 0.00	24.93 -1.18 0.00	22.04 -1.13 0.00	21.03 -1.00 0.00	17.02 -0.76 0.00	5.26 -0.23 0.00	0.74 -0.02 0.00	18.69 -0.17 0.00
EAST HAMPTON___GT 23717	17.55 0.01 -17.48	14.76 0.11 -13.40	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	13.83 0.00 -13.79	27.44 0.01 -27.35	28.13 0.63 -21.20	28.45 1.14 -16.18	28.36 0.07 -27.60	28.31 0.04 -27.83	28.31 0.24 -25.65	28.30 0.12 -27.04	29.58 2.52 -3.32	31.50 2.56 -2.83	30.63 2.38 -5.09	30.46 2.27 -6.16	30.08 1.89 -10.40	29.32 0.58 -23.25	28.65 0.07 -27.82	20.79 1.57 -0.36
EAST RIVER___6 23660	0.07 0.00 0.00	1.33 0.08 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.10 0.01 0.00	6.78 0.47 0.00	11.98 0.86 0.00	0.73 0.05 0.00	0.47 0.03 0.00	2.60 0.18 0.00	1.23 0.09 0.00	25.61 1.87 0.00	28.13 2.02 0.00	25.08 1.91 0.00	23.89 1.82 -0.04	19.32 1.53 0.00	5.97 0.48 0.00	0.82 0.06 0.00	20.12 1.27 0.00
EAST RIVER___7 23524	0.07 0.00 0.00	1.33 0.08 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.10 0.01 0.00	6.78 0.47 0.00	11.98 0.86 0.00	0.73 0.05 0.00	0.47 0.03 0.00	2.60 0.18 0.00	1.23 0.09 0.00	25.61 1.87 0.00	28.13 2.02 0.00	25.08 1.91 0.00	23.89 1.82 -0.04	19.32 1.53 0.00	5.97 0.48 0.00	0.82 0.06 0.00	20.12 1.27 0.00
EAST_HAMPTON___DIESEL 23722	17.55 0.01 -17.48	14.74 0.09 -13.40	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	14.81 0.00 -14.77	27.44 0.01 -27.35	28.03 0.53 -21.20	28.26 0.96 -16.18	28.34 0.06 -27.60	28.29 0.03 -27.83	28.26 0.20 -25.65	28.28 0.10 -27.04	29.13 2.07 -3.32	30.82 1.88 -2.83	29.99 1.74 -5.09	29.85 1.66 -6.16	29.62 1.43 -10.40	29.18 0.45 -23.25	28.64 0.06 -27.82	20.48 1.26 -0.36
E_CANADA_CAP_HY 24051	0.07 0.00 0.00	1.26 0.01 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.09 0.00 0.00	6.33 0.03 0.00	11.20 0.08 0.00	0.69 0.01 0.00	0.44 0.00 0.00	2.44 0.02 0.00	1.15 0.01 0.00	25.29 1.55 0.00	28.54 2.43 0.00	23.59 0.43 0.00	22.41 0.38 0.00	18.02 0.23 0.00	5.55 0.06 0.00	0.77 0.01 0.00	19.07 0.22 0.00
E_CANADA_MHWK_HY 24050	0.07 0.00 0.00	1.30 0.05 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.09 0.00 0.00	6.62 0.31 0.00	11.69 0.57 0.00	0.72 0.03 0.00	0.46 0.02 0.00	2.53 0.12 0.00	1.20 0.06 0.00	24.32 0.58 0.00	26.37 0.26 0.00	24.83 1.66 0.00	23.58 1.55 0.00	19.04 1.25 0.00	5.86 0.37 0.00	0.80 0.04 0.00	19.67 0.82 0.00
FAR ROCKAWAY___4 23548	17.55 0.01 -17.48	14.74 0.09 -13.40	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	13.83 0.00 -13.79	27.44 0.01 -27.35	28.09 0.59 -21.20	28.33 1.03 -16.18	28.35 0.06 -27.60	28.30 0.04 -27.83	28.28 0.22 -25.65	28.29 0.11 -27.04	29.30 2.23 -3.32	31.02 2.08 -2.83	30.25 2.00 -5.09	30.11 1.92 -6.16	29.81 1.62 -10.40	29.25 0.51 -23.25	28.65 0.07 -27.82	20.63 1.41 -0.36
FIBERTEK___ENERGY 23856	0.07 0.00 0.00	1.22 -0.03 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.09 0.00 0.00	6.14 -0.16 0.00	10.83 -0.29 0.00	0.67 -0.01 0.00	0.43 0.00 0.00	2.36 -0.05 0.00	1.12 -0.02 0.00	23.09 -0.64 0.00	25.40 -0.71 0.00	22.49 -0.68 0.00	21.38 -0.66 0.00	17.25 -0.54 0.00	5.32 -0.17 0.00	0.75 -0.01 0.00	18.40 -0.45 0.00
FITZPATRICK____ 23598	0.07 0.00 0.00	1.21 -0.04 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.09 0.00 0.00	6.07 -0.23 0.00	10.70 -0.42 0.00	0.67 -0.02 0.00	0.43 -0.01 0.00	2.33 -0.08 0.00	1.11 -0.04 0.00	22.82 -0.92 0.00	25.09 -1.02 0.00	22.24 -0.92 0.00	21.15 -0.88 0.00	17.07 -0.72 0.00	5.27 -0.22 0.00	0.74 -0.02 0.00	18.17 -0.68 0.00
FORT ORANGE____ 23900	0.07 0.00 0.00	1.27 0.01 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.09 0.00 0.00	6.48 0.18 0.00	11.46 0.34 0.00	0.70 0.02 0.00	0.45 0.01 0.00	2.48 0.07 0.00	1.17 0.03 0.00	24.63 0.89 0.00	27.22 1.11 0.00	24.32 1.15 0.00	23.10 1.07 0.00	18.62 0.83 0.00	5.74 0.26 0.00	0.78 0.02 0.00	19.14 0.29 0.00
FORT_DRUM_COGEN 23780	0.07 0.00 0.00	1.19 -0.07 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.09 0.00 0.00	6.02 -0.28 0.00	10.63 -0.49 0.00	0.66 -0.02 0.00	0.42 -0.01 0.00	2.31 -0.10 0.00	1.10 -0.04 0.00	22.87 -0.87 0.00	25.30 -0.81 0.00	22.41 -0.75 0.00	21.28 -0.75 0.00	17.16 -0.63 0.00	5.29 -0.20 0.00	0.73 -0.02 0.00	17.93 -0.92 0.00
FRANKLIN_FALL_HYD 24054	0.07 0.00 0.00	1.25 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.09 0.00 0.00	6.31 0.01 0.00	11.15 0.03 0.00	0.68 0.00 0.00	0.43 0.00 0.00	2.42 0.00 0.00	1.14 0.00 0.00	23.78 0.04 0.00	26.24 0.13 0.00	23.20 0.03 0.00	22.05 0.02 0.00	17.79 0.01 0.00	5.49 0.00 0.00	0.76 0.00 0.00	18.91 0.06 0.00
FULTON COGEN____ 23766	0.07 0.00 0.00	1.23 -0.03 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.09 0.00 0.00	6.17 -0.13 0.00	10.88 -0.24 0.00	0.68 -0.01 0.00	0.43 0.00 0.00	2.37 -0.04 0.00	1.12 -0.02 0.00	23.23 -0.51 0.00	25.57 -0.55 0.00	22.66 -0.51 0.00	21.54 -0.49 0.00	17.38 -0.41 0.00	5.36 -0.13 0.00	0.75 -0.01 0.00	18.45 -0.40 0.00

GENERAL____MILLS 23808	0.07 0.00 0.00	1.25 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.09 0.00 0.00	6.13 -0.17 0.00	10.75 -0.38 0.00	0.67 -0.02 0.00	0.43 0.00 0.00	2.35 -0.06 0.00	1.11 -0.03 0.00	22.60 -1.14 0.00	24.90 -1.21 0.00	22.01 -1.15 0.00	21.02 -1.02 0.00	16.94 -0.85 0.00	5.22 -0.27 0.00	0.74 -0.02 0.00	18.69 -0.17 0.00
GILBOA____ 23599	0.07 0.00 0.00	1.29 0.03 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.09 0.00 0.00	6.48 0.18 0.00	11.47 0.35 0.00	0.71 0.02 0.00	0.45 0.01 0.00	2.48 0.07 0.00	1.17 0.03 0.00	24.59 0.85 0.00	27.17 1.06 0.00	24.24 1.07 0.00	23.03 1.00 0.00	18.57 0.78 0.00	5.72 0.23 0.00	0.78 0.02 0.00	19.30 0.45 0.00
GINNA____ 23603	0.07 0.00 0.00	1.18 -0.07 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.09 0.00 0.00	5.97 -0.33 0.00	10.54 -0.58 0.00	0.66 -0.03 0.00	0.42 -0.01 0.00	2.30 -0.12 0.00	1.09 -0.05 0.00	22.60 -1.14 0.00	25.05 -1.06 0.00	22.15 -1.02 0.00	21.03 -1.00 0.00	16.90 -0.89 0.00	5.20 -0.29 0.00	0.73 -0.03 0.00	17.86 -1.00 0.00
GLEN PARK____ 23778	0.07 0.00 0.00	1.19 -0.06 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.09 0.00 0.00	6.05 -0.25 0.00	10.68 -0.44 0.00	0.66 -0.02 0.00	0.42 -0.01 0.00	2.32 -0.09 0.00	1.10 -0.04 0.00	22.97 -0.77 0.00	25.41 -0.70 0.00	22.52 -0.65 0.00	21.38 -0.65 0.00	17.23 -0.56 0.00	5.31 -0.18 0.00	0.74 -0.02 0.00	17.99 -0.86 0.00
GLENWOOD_IC_1_G5 23712	17.55 0.01 -17.48	14.76 0.11 -13.40	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	13.83 0.00 -13.79	27.44 0.01 -27.35	28.13 0.63 -21.20	28.45 1.14 -16.18	28.36 0.07 -27.60	28.31 0.04 -27.83	28.31 0.24 -25.65	28.30 0.12 -27.04	29.58 2.52 -3.32	31.50 2.56 -2.83	30.63 2.38 -5.09	30.46 2.27 -6.16	30.08 1.89 -10.40	29.32 0.58 -23.25	28.65 0.07 -27.82	20.79 1.57 -0.36
GLENWOOD_IC_2_G1 23688	17.55 0.01 -17.48	14.73 0.08 -13.40	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	13.83 0.00 -13.79	27.44 0.01 -27.35	28.05 0.55 -21.20	28.30 0.99 -16.18	28.35 0.06 -27.60	28.29 0.03 -27.83	28.27 0.21 -25.65	28.28 0.10 -27.04	29.10 2.04 -3.32	30.92 1.98 -2.83	30.10 1.85 -5.09	29.95 1.76 -6.16	29.66 1.47 -10.40	29.22 0.49 -23.25	28.64 0.06 -27.82	20.58 1.37 -0.36
GLENWOOD_IC_3_G1 23689	17.55 0.01 -17.48	14.73 0.08 -13.40	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	13.83 0.00 -13.79	27.44 0.01 -27.35	28.05 0.55 -21.20	28.30 0.99 -16.18	28.35 0.06 -27.60	28.29 0.03 -27.83	28.27 0.21 -25.65	28.28 0.10 -27.04	29.10 2.04 -3.32	30.92 1.98 -2.83	30.10 1.85 -5.09	29.95 1.76 -6.16	29.66 1.47 -10.40	29.22 0.49 -23.25	28.64 0.06 -27.82	20.58 1.37 -0.36
GLENWOOD____4 23550	17.55 0.01 -17.48	14.73 0.08 -13.40	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	13.83 0.00 -13.79	27.44 0.01 -27.35	28.05 0.55 -21.20	28.30 0.99 -16.18	28.35 0.06 -27.60	28.29 0.03 -27.83	28.27 0.21 -25.65	28.28 0.10 -27.04	29.10 2.04 -3.32	30.92 1.98 -2.83	30.10 1.85 -5.09	29.95 1.76 -6.16	29.66 1.47 -10.40	29.22 0.49 -23.25	28.64 0.06 -27.82	20.58 1.37 -0.36
GLENWOOD____5 23614	17.55 0.01 -17.48	14.73 0.08 -13.40	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	13.83 0.00 -13.79	27.44 0.01 -27.35	28.05 0.55 -21.20	28.30 0.99 -16.18	28.35 0.06 -27.60	28.29 0.03 -27.83	28.27 0.21 -25.65	28.28 0.10 -27.04	29.10 2.04 -3.32	30.92 1.98 -2.83	30.10 1.85 -5.09	29.95 1.76 -6.16	29.66 1.47 -10.40	29.22 0.49 -23.25	28.64 0.06 -27.82	20.58 1.37 -0.36
GOUDEY____7 23579	0.07 0.00 0.00	1.30 0.05 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.09 0.00 0.00	6.56 0.26 0.00	11.62 0.50 0.00	0.71 0.03 0.00	0.45 0.02 0.00	2.52 0.11 0.00	1.20 0.06 0.00	24.85 1.11 0.00	27.32 1.21 0.00	24.19 1.02 0.00	22.99 0.96 0.00	18.59 0.80 0.00	5.74 0.25 0.00	0.79 0.03 0.00	19.60 0.75 0.00
GOUDEY____8 23580	0.07 0.00 0.00	1.30 0.05 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.09 0.00 0.00	6.54 0.24 0.00	11.58 0.46 0.00	0.71 0.03 0.00	0.45 0.02 0.00	2.51 0.10 0.00	1.19 0.05 0.00	24.77 1.03 0.00	27.23 1.12 0.00	24.11 0.94 0.00	22.91 0.88 0.00	18.53 0.74 0.00	5.72 0.23 0.00	0.79 0.03 0.00	19.54 0.69 0.00
GOWANUS_GT_1_GRP 23732	0.08 0.01 0.00	1.34 0.08 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.10 0.01 0.00	6.83 0.53 0.00	12.07 0.95 0.00	0.74 0.06 0.00	0.47 0.03 0.00	2.62 0.20 0.00	1.24 0.10 0.00	25.83 2.09 0.00	28.32 2.21 0.00	25.21 2.04 0.00	24.04 1.96 -0.04	19.47 1.68 0.00	6.02 0.53 0.00	0.83 0.07 0.00	20.27 1.41 0.00
GOWANUS_GT_2_GRP 23617	0.08 0.01 0.00	1.34 0.08 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.10 0.01 0.00	6.83 0.53 0.00	12.08 0.96 0.00	0.74 0.06 0.00	0.47 0.03 0.00	2.62 0.21 0.00	1.24 0.10 0.00	25.85 2.11 0.00	28.35 2.23 0.00	25.23 2.06 0.00	24.06 1.98 -0.04	19.49 1.69 0.00	6.03 0.54 0.00	0.83 0.07 0.00	20.28 1.43 0.00
GOWANUS_GT_3_GRP 23618	0.08 0.01 0.00	1.34 0.08 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.10 0.01 0.00	6.83 0.53 0.00	12.07 0.95 0.00	0.74 0.06 0.00	0.47 0.03 0.00	2.62 0.20 0.00	1.24 0.10 0.00	25.83 2.09 0.00	28.32 2.21 0.00	25.21 2.04 0.00	24.04 1.96 -0.04	19.47 1.68 0.00	6.02 0.53 0.00	0.83 0.07 0.00	20.27 1.41 0.00
GOWANUS_GT_4_GRP 23751	0.08 0.01 0.00	1.34 0.08 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.10 0.01 0.00	6.83 0.53 0.00	12.08 0.96 0.00	0.74 0.06 0.00	0.47 0.03 0.00	2.62 0.21 0.00	1.24 0.10 0.00	25.85 2.11 0.00	28.35 2.23 0.00	25.23 2.06 0.00	24.06 1.98 -0.04	19.49 1.69 0.00	6.03 0.54 0.00	0.83 0.07 0.00	20.28 1.43 0.00
GOWANUS_GT1_1 24077	0.08 0.01 0.00	1.34 0.08 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.10 0.01 0.00	6.83 0.53 0.00	12.07 0.95 0.00	0.74 0.06 0.00	0.47 0.03 0.00	2.62 0.20 0.00	1.24 0.10 0.00	25.83 2.09 0.00	28.32 2.21 0.00	25.21 2.04 0.00	24.04 1.96 -0.04	19.47 1.68 0.00	6.02 0.53 0.00	0.83 0.07 0.00	20.27 1.41 0.00



GOWANUS_GT1_2 24078	0.08 <span style="color:blue">0.01</span> <span style="color:red">0.00</span>	1.34 <span style="color:blue">0.08</span> <span style="color:red">0.00</span>	0.00 <span style="color:blue">0.00</span> <span style="color:red">0.00</span>	0.00 <span style="color:blue">0.00</span> <span style="color:red">0.00</span>	0.00 <span style="color:blue">0.00</span> <span style="color:red">0.00</span>	0.04 <span style="color:blue">0.00</span> <span style="color:red">0.00</span>	0.05 <span style="color:blue">0.00</span> <span style="color:red">0.00</span>	0.03 <span style="color:blue">0.00</span> <span style="color:red">0.00</span>	0.04 <span style="color:blue">0.00</span> <span style="color:red">0.00</span>	0.10 <span style="color:blue">0.01</span> <span style="color:red">0.00</span>	6.83 <span style="color:blue">0.53</span> <span style="color:red">0.00</span>	12.07 <span style="color:blue">0.95</span> <span style="color:red">0.00</span>	0.74 <span style="color:blue">0.06</span> <span style="color:red">0.00</span>	0.47 <span style="color:blue">0.03</span> <span style="color:red">0.00</span>	2.62 <span style="color:blue">0.20</span> <span style="color:red">0.00</span>	1.24 <span style="color:blue">0.10</span> <span style="color:red">0.00</span>	25.83 <span style="color:blue">2.09</span> <span style="color:red">0.00</span>	28.32 <span style="color:blue">2.21</span> <span style="color:red">0.00</span>	25.21 <span style="color:blue">2.04</span> <span style="color:red">0.00</span>	24.04 <span style="color:blue">1.96</span> <span style="color:red">-0.04</span>	19.47 <span style="color:blue">1.68</span> <span style="color:red">0.00</span>	6.02 <span style="color:blue">0.53</span> <span style="color:red">0.00</span>	0.83 <span style="color:blue">0.07</span> <span style="color:red">0.00</span>	20.27 <span style="color:blue">1.41</span> <span style="color:red">0.00</span>
GOWANUS_GT1_3 24079	0.08 <span style="color:blue">0.01</span> <span style="color:red">0.00</span>	1.34 <span style="color:blue">0.08</span> <span style="color:red">0.00</span>	0.00 <span style="color:blue">0.00</span> <span style="color:red">0.00</span>	0.00 <span style="color:blue">0.00</span> <span style="color:red">0.00</span>	0.00 <span style="color:blue">0.00</span> <span style="color:red">0.00</span>	0.04 <span style="color:blue">0.00</span> <span style="color:red">0.00</span>	0.05 <span style="color:blue">0.00</span> <span style="color:red">0.00</span>	0.03 <span style="color:blue">0.00</span> <span style="color:red">0.00</span>	0.04 <span style="color:blue">0.00</span> <span style="color:red">0.00</span>	0.10 <span style="color:blue">0.01</span> <span style="color:red">0.00</span>	6.83 <span style="color:blue">0.53</span> <span style="color:red">0.00</span>	12.07 <span style="color:blue">0.95</span> <span style="color:red">0.00</span>	0.74 <span style="color:blue">0.06</span> <span style="color:red">0.00</span>	0.47 <span style="color:blue">0.03</span> <span style="color:red">0.00</span>	2.62 <span style="color:blue">0.20</span> <span style="color:red">0.00</span>	1.24 <span style="color:blue">0.10</span> <span style="color:red">0.00</span>	25.83 <span style="color:blue">2.09</span> <span style="color:red">0.00</span>	28.32 <span style="color:blue">2.21</span> <span style="color:red">0.00</span>	25.21 <span style="color:blue">2.04</span> <span style="color:red">0.00</span>	24.04 <span style="color:blue">1.96</span> <span style="color:red">-0.04</span>	19.47 <span style="color:blue">1.68</span> <span style="color:red">0.00</span>	6.02 <span style="color:blue">0.53</span> <span style="color:red">0.00</span>	0.83 <span style="color:blue">0.07</span> <span style="color:red">0.00</span>	20.27 <span style="color:blue">1.41</span> <span style="color:red">0.00</span>
GOWANUS_GT1_4 24080	0.08 <span style="color:blue">0.01</span> <span style="color:red">0.00</span>	1.34 <span style="color:blue">0.08</span> <span style="color:red">0.00</span>	0.00 <span style="color:blue">0.00</span> <span style="color:red">0.00</span>	0.00 <span style="color:blue">0.00</span> <span style="color:red">0.00</span>	0.00 <span style="color:blue">0.00</span> <span style="color:red">0.00</span>	0.04 <span style="color:blue">0.00</span> <span style="color:red">0.00</span>	0.05 <span style="color:blue">0.00</span> <span style="color:red">0.00</span>	0.03 <span style="color:blue">0.00</span> <span style="color:red">0.00</span>	0.04 <span style="color:blue">0.00</span> <span style="color:red">0.00</span>	0.10 <span style="color:blue">0.01</span> <span style="color:red">0.00</span>	6.83 <span style="color:blue">0.53</span> <span style="color:red">0.00</span>	12.07 <span style="color:blue">0.95</span> <span style="color:red">0.00</span>	0.74 <span style="color:blue">0.06</span> <span style="color:red">0.00</span>	0.47 <span style="color:blue">0.03</span> <span style="color:red">0.00</span>	2.62 <span style="color:blue">0.20</span> <span style="color:red">0.00</span>	1.24 <span style="color:blue">0.10</span> <span style="color:red">0.00</span>	25.83 <span style="color:blue">2.09</span> <span style="color:red">0.00</span>	28.32 <span style="color:blue">2.21</span> <span style="color:red">0.00</span>	25.21 <span style="color:blue">2.04</span> <span style="color:red">0.00</span>	24.04 <span style="color:blue">1.96</span> <span style="color:red">-0.04</span>	19.47 <span style="color:blue">1.68</span> <span style="color:red">0.00</span>	6.02 <span style="color:blue">0.53</span> <span style="color:red">0.00</span>	0.83 <span style="color:blue">0.07</span> <span style="color:red">0.00</span>	20.27 <span style="color:blue">1.41</span> <span style="color:red">0.00</span>
GOWANUS_GT1_5 24084	0.08 <span style="color:blue">0.01</span> <span style="color:red">0.00</span>	1.34 <span style="color:blue">0.08</span> <span style="color:red">0.00</span>	0.00 <span style="color:blue">0.00</span> <span style="color:red">0.00</span>	0.00 <span style="color:blue">0.00</span> <span style="color:red">0.00</span>	0.00 <span style="color:blue">0.00</span> <span style="color:red">0.00</span>	0.04 <span style="color:blue">0.00</span> <span style="color:red">0.00</span>	0.05 <span style="color:blue">0.00</span> <span style="color:red">0.00</span>	0.03 <span style="color:blue">0.00</span> <span style="color:red">0.00</span>	0.04 <span style="color:blue">0.00</span> <span style="color:red">0.00</span>	0.10 <span style="color:blue">0.01</span> <span style="color:red">0.00</span>	6.83 <span style="color:blue">0.53</span> <span style="color:red">0.00</span>	12.07 <span style="color:blue">0.95</span> <span style="color:red">0.00</span>	0.74 <span style="color:blue">0.06</span> <span style="color:red">0.00</span>	0.47 <span style="color:blue">0.03</span> <span style="color:red">0.00</span>	2.62 <span style="color:blue">0.20</span> <span style="color:red">0.00</span>	1.24 <span style="color:blue">0.10</span> <span style="color:red">0.00</span>	25.83 <span style="color:blue">2.09</span> <span style="color:red">0.00</span>	28.32 <span style="color:blue">2.21</span> <span style="color:red">0.00</span>	25.21 <span style="color:blue">2.04</span> <span style="color:red">0.00</span>	24.04 <span style="color:blue">1.96</span> <span style="color:red">-0.04</span>	19.47 <span style="color:blue">1.68</span> <span style="color:red">0.00</span>	6.02 <span style="color:blue">0.53</span> <span style="color:red">0.00</span>	0.83 <span style="color:blue">0.07</span> <span style="color:red">0.00</span>	20.27 <span style="color:blue">1.41</span> <span style="color:red">0.00</span>
GOWANUS_GT1_6 24111	0.08 <span style="color:blue">0.01</span> <span style="color:red">0.00</span>	1.34 <span style="color:blue">0.08</span> <span style="color:red">0.00</span>	0.00 <span style="color:blue">0.00</span> <span style="color:red">0.00</span>	0.00 <span style="color:blue">0.00</span> <span style="color:red">0.00</span>	0.00 <span style="color:blue">0.00</span> <span style="color:red">0.00</span>	0.04 																		

GOWANUS_GT3_2 24123	0.08 <span style="color:blue">0.01</span> <span style="color:red">0.00</span>	1.34 <span style="color:blue">0.08</span> <span style="color:red">0.00</span>	0.00 <span style="color:blue">0.00</span> <span style="color:red">0.00</span>	0.00 <span style="color:blue">0.00</span> <span style="color:red">0.00</span>	0.00 <span style="color:blue">0.00</span> <span style="color:red">0.00</span>	0.04 <span style="color:blue">0.00</span> <span style="color:red">0.00</span>	0.05 <span style="color:blue">0.00</span> <span style="color:red">0.00</span>	0.03 <span style="color:blue">0.00</span> <span style="color:red">0.00</span>	0.04 <span style="color:blue">0.00</span> <span style="color:red">0.00</span>	0.10 <span style="color:blue">0.01</span> <span style="color:red">0.00</span>	6.83 <span style="color:blue">0.53</span> <span style="color:red">0.00</span>	12.07 <span style="color:blue">0.95</span> <span style="color:red">0.00</span>	0.74 <span style="color:blue">0.06</span> <span style="color:red">0.00</span>	0.47 <span style="color:blue">0.03</span> <span style="color:red">0.00</span>	2.62 <span style="color:blue">0.20</span> <span style="color:red">0.00</span>	1.24 <span style="color:blue">0.10</span> <span style="color:red">0.00</span>	25.83 <span style="color:blue">2.09</span> <span style="color:red">0.00</span>	28.32 <span style="color:blue">2.21</span> <span style="color:red">0.00</span>	25.21 <span style="color:blue">2.04</span> <span style="color:red">0.00</span>	24.04 <span style="color:blue">1.96</span> <span style="color:red">-0.04</span>	19.47 <span style="color:blue">1.68</span> <span style="color:red">0.00</span>	6.02 <span style="color:blue">0.53</span> <span style="color:red">0.00</span>	0.83 <span style="color:blue">0.07</span> <span style="color:red">0.00</span>	20.27 <span style="color:blue">1.41</span> <span style="color:red">0.00</span>
GOWANUS_GT3_3 24124	0.08 <span style="color:blue">0.01</span> <span style="color:red">0.00</span>	1.34 <span style="color:blue">0.08</span> <span style="color:red">0.00</span>	0.00 <span style="color:blue">0.00</span> <span style="color:red">0.00</span>	0.00 <span style="color:blue">0.00</span> <span style="color:red">0.00</span>	0.00 <span style="color:blue">0.00</span> <span style="color:red">0.00</span>	0.04 <span style="color:blue">0.00</span> <span style="color:red">0.00</span>	0.05 <span style="color:blue">0.00</span> <span style="color:red">0.00</span>	0.03 <span style="color:blue">0.00</span> <span style="color:red">0.00</span>	0.04 <span style="color:blue">0.00</span> <span style="color:red">0.00</span>	0.10 <span style="color:blue">0.01</span> <span style="color:red">0.00</span>	6.83 <span style="color:blue">0.53</span> <span style="color:red">0.00</span>	12.07 <span style="color:blue">0.95</span> <span style="color:red">0.00</span>	0.74 <span style="color:blue">0.06</span> <span style="color:red">0.00</span>	0.47 <span style="color:blue">0.03</span> <span style="color:red">0.00</span>	2.62 <span style="color:blue">0.20</span> <span style="color:red">0.00</span>	1.24 <span style="color:blue">0.10</span> <span style="color:red">0.00</span>	25.83 <span style="color:blue">2.09</span> <span style="color:red">0.00</span>	28.32 <span style="color:blue">2.21</span> <span style="color:red">0.00</span>	25.21 <span style="color:blue">2.04</span> <span style="color:red">0.00</span>	24.04 <span style="color:blue">1.96</span> <span style="color:red">-0.04</span>	19.47 <span style="color:blue">1.68</span> <span style="color:red">0.00</span>	6.02 <span style="color:blue">0.53</span> <span style="color:red">0.00</span>	0.83 <span style="color:blue">0.07</span> <span style="color:red">0.00</span>	20.27 <span style="color:blue">1.41</span> <span style="color:red">0.00</span>
GOWANUS_GT3_4 24125	0.08 <span style="color:blue">0.01</span> <span style="color:red">0.00</span>	1.34 <span style="color:blue">0.08</span> <span style="color:red">0.00</span>	0.00 <span style="color:blue">0.00</span> <span style="color:red">0.00</span>	0.00 <span style="color:blue">0.00</span> <span style="color:red">0.00</span>	0.00 <span style="color:blue">0.00</span> <span style="color:red">0.00</span>	0.04 <span style="color:blue">0.00</span> <span style="color:red">0.00</span>	0.05 <span style="color:blue">0.00</span> <span style="color:red">0.00</span>	0.03 <span style="color:blue">0.00</span> <span style="color:red">0.00</span>	0.04 <span style="color:blue">0.00</span> <span style="color:red">0.00</span>	0.10 <span style="color:blue">0.01</span> <span style="color:red">0.00</span>	6.83 <span style="color:blue">0.53</span> <span style="color:red">0.00</span>	12.07 <span style="color:blue">0.95</span> <span style="color:red">0.00</span>	0.74 <span style="color:blue">0.06</span> <span style="color:red">0.00</span>	0.47 <span style="color:blue">0.03</span> <span style="color:red">0.00</span>	2.62 <span style="color:blue">0.20</span> <span style="color:red">0.00</span>	1.24 <span style="color:blue">0.10</span> <span style="color:red">0.00</span>	25.83 <span style="color:blue">2.09</span> <span style="color:red">0.00</span>	28.32 <span style="color:blue">2.21</span> <span style="color:red">0.00</span>	25.21 <span style="color:blue">2.04</span> <span style="color:red">0.00</span>	24.04 <span style="color:blue">1.96</span> <span style="color:red">-0.04</span>	19.47 <span style="color:blue">1.68</span> <span style="color:red">0.00</span>	6.02 <span style="color:blue">0.53</span> <span style="color:red">0.00</span>	0.83 <span style="color:blue">0.07</span> <span style="color:red">0.00</span>	20.27 <span style="color:blue">1.41</span> <span style="color:red">0.00</span>
GOWANUS_GT3_5 24126	0.08 <span style="color:blue">0.01</span> <span style="color:red">0.00</span>	1.34 <span style="color:blue">0.08</span> <span style="color:red">0.00</span>	0.00 <span style="color:blue">0.00</span> <span style="color:red">0.00</span>	0.00 <span style="color:blue">0.00</span> <span style="color:red">0.00</span>	0.00 <span style="color:blue">0.00</span> <span style="color:red">0.00</span>	0.04 <span style="color:blue">0.00</span> <span style="color:red">0.00</span>	0.05 <span style="color:blue">0.00</span> <span style="color:red">0.00</span>	0.03 <span style="color:blue">0.00</span> <span style="color:red">0.00</span>	0.04 <span style="color:blue">0.00</span> <span style="color:red">0.00</span>	0.10 <span style="color:blue">0.01</span> <span style="color:red">0.00</span>	6.83 <span style="color:blue">0.53</span> <span style="color:red">0.00</span>	12.07 <span style="color:blue">0.95</span> <span style="color:red">0.00</span>	0.74 <span style="color:blue">0.06</span> <span style="color:red">0.00</span>	0.47 <span style="color:blue">0.03</span> <span style="color:red">0.00</span>	2.62 <span style="color:blue">0.20</span> <span style="color:red">0.00</span>	1.24 <span style="color:blue">0.10</span> <span style="color:red">0.00</span>	25.83 <span style="color:blue">2.09</span> <span style="color:red">0.00</span>	28.32 <span style="color:blue">2.21</span> <span style="color:red">0.00</span>	25.21 <span style="color:blue">2.04</span> <span style="color:red">0.00</span>	24.04 <span style="color:blue">1.96</span> <span style="color:red">-0.04</span>	19.47 <span style="color:blue">1.68</span> <span style="color:red">0.00</span>	6.02 <span style="color:blue">0.53</span> <span style="color:red">0.00</span>	0.83 <span style="color:blue">0.07</span> <span style="color:red">0.00</span>	20.27 <span style="color:blue">1.41</span> <span style="color:red">0.00</span>
GOWANUS_GT3_6 24127	0.08 <span style="color:blue">0.01</span> <span style="color:red">0.00</span>	1.34 <span style="color:blue">0.08</span> <span style="color:red">0.00</span>	0.00 <span style="color:blue">0.00</span> <span style="color:red">0.00</span>	0.00 <span style="color:blue">0.00</span> <span style="color:red">0.00</span>	0.00 <span style="color:blue">0.00</span> <span style="color:red">0.00</span>	0.04 																		

GREENIDGE___3 23582	0.07 0.00 0.00	1.25 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.09 0.00 0.00	6.28 -0.02 0.00	11.08 -0.04 0.00	0.68 0.00 0.00	0.43 0.00 0.00	2.41 0.00 0.00	1.14 0.00 0.00	23.59 -0.14 0.00	25.96 -0.15 0.00	22.95 -0.22 0.00	21.81 -0.22 0.00	17.58 -0.21 0.00	5.42 -0.07 0.00	0.76 0.00 0.00	18.85 0.00 0.00
GREENIDGE___4 23583	0.07 0.00 0.00	1.25 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.09 0.00 0.00	6.27 -0.03 0.00	11.06 -0.07 0.00	0.68 0.00 0.00	0.43 0.00 0.00	2.41 0.00 0.00	1.14 0.00 0.00	23.54 -0.20 0.00	25.90 -0.21 0.00	22.90 -0.27 0.00	21.76 -0.27 0.00	17.54 -0.25 0.00	5.41 -0.08 0.00	0.76 0.00 0.00	18.82 -0.04 0.00
HARZA MOOSE___RIVER 24016	0.07 0.00 0.00	1.26 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.09 0.00 0.00	6.35 0.05 0.00	11.22 0.10 0.00	0.69 0.01 0.00	0.43 0.00 0.00	2.43 0.02 0.00	1.15 0.01 0.00	24.04 0.30 0.00	26.50 0.39 0.00	23.52 0.36 0.00	22.35 0.32 0.00	18.03 0.25 0.00	5.56 0.07 0.00	0.76 0.01 0.00	18.96 0.11 0.00
HEMPSTEAD___ 23647	17.55 0.01 -17.48	14.75 0.09 -13.40	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	13.83 0.00 -13.79	27.44 0.01 -27.35	28.07 0.58 -21.20	28.34 1.04 -16.18	28.35 0.06 -27.60	28.30 0.04 -27.83	28.28 0.22 -25.65	28.29 0.11 -27.04	29.32 2.26 -3.32	31.27 2.33 -2.83	30.41 2.15 -5.09	30.25 2.06 -6.16	29.91 1.72 -10.40	29.27 0.54 -23.25	28.65 0.07 -27.82	20.69 1.48 -0.36
HICKLING___1 23621	0.07 0.00 0.00	1.29 0.04 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.09 0.00 0.00	6.49 0.19 0.00	11.48 0.35 0.00	0.70 0.02 0.00	0.45 0.01 0.00	2.49 0.08 0.00	1.18 0.04 0.00	24.49 0.75 0.00	26.92 0.81 0.00	23.80 0.63 0.00	22.60 0.57 0.00	18.23 0.45 0.00	5.61 0.12 0.00	0.78 0.02 0.00	19.41 0.56 0.00
HICKLING___2 23622	0.07 0.00 0.00	1.29 0.04 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.09 0.00 0.00	6.49 0.19 0.00	11.47 0.35 0.00	0.70 0.02 0.00	0.45 0.01 0.00	2.49 0.08 0.00	1.18 0.04 0.00	24.47 0.73 0.00	26.90 0.79 0.00	23.78 0.62 0.00	22.58 0.55 0.00	18.21 0.43 0.00	5.60 0.11 0.00	0.78 0.02 0.00	19.40 0.55 0.00
HIGH FALLS___HY 23754	0.07 0.00 0.00	1.31 0.06 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.09 0.00 0.00	6.59 0.29 0.00	11.61 0.49 0.00	0.71 0.03 0.00	0.45 0.02 0.00	2.52 0.10 0.00	1.19 0.05 0.00	24.86 1.12 0.00	27.39 1.28 0.00	24.40 1.24 0.00	23.21 1.18 0.00	18.76 0.97 0.00	5.76 0.27 0.00	0.79 0.03 0.00	19.63 0.78 0.00
HILLBURN___GT 23639	0.07 0.00 0.00	1.30 0.05 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.09 0.00 0.00	6.58 0.28 0.00	11.63 0.51 0.00	0.71 0.03 0.00	0.45 0.02 0.00	2.52 0.11 0.00	1.20 0.06 0.00	24.83 1.10 0.00	27.27 1.16 0.00	24.30 1.13 0.00	23.11 1.08 0.00	18.69 0.90 0.00	5.77 0.28 0.00	0.79 0.03 0.00	19.61 0.75 0.00
HOLTSVIL 1-5___GRP1 24031	17.55 0.01 -17.48	14.76 0.11 -13.40	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	13.83 0.00 -13.79	27.44 0.01 -27.35	28.14 0.64 -21.20	28.47 1.16 -16.18	28.36 0.07 -27.60	28.31 0.04 -27.83	28.31 0.25 -25.65	28.30 0.12 -27.04	29.63 2.57 -3.32	31.55 2.61 -2.83	30.67 2.41 -5.09	30.50 2.31 -6.16	30.11 1.92 -10.40	29.33 0.59 -23.25	28.65 0.08 -27.82	20.83 1.61 -0.36
HOLTSVIL6-10___GRP2 24032	17.55 0.01 -17.48	14.76 0.11 -13.40	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	13.83 0.00 -13.79	27.44 0.01 -27.35	28.14 0.64 -21.20	28.47 1.16 -16.18	28.36 0.07 -27.60	28.31 0.04 -27.83	28.31 0.25 -25.65	28.30 0.12 -27.04	29.63 2.57 -3.32	31.55 2.61 -2.83	30.67 2.41 -5.09	30.50 2.31 -6.16	30.11 1.92 -10.40	29.33 0.59 -23.25	28.65 0.08 -27.82	20.83 1.61 -0.36
HOLTSVILLE_IC_1 23690	17.55 0.01 -17.48	14.76 0.11 -13.40	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	13.83 0.00 -13.79	27.44 0.01 -27.35	28.14 0.64 -21.20	28.47 1.16 -16.18	28.36 0.07 -27.60	28.31 0.04 -27.83	28.31 0.25 -25.65	28.30 0.12 -27.04	29.63 2.57 -3.32	31.55 2.61 -2.83	30.67 2.41 -5.09	30.50 2.31 -6.16	30.11 1.92 -10.40	29.33 0.59 -23.25	28.65 0.08 -27.82	20.83 1.61 -0.36
HOLTSVILLE_IC_10 23699	17.55 0.01 -17.48	14.76 0.11 -13.40	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	13.83 0.00 -13.79	27.44 0.01 -27.35	28.14 0.64 -21.20	28.47 1.16 -16.18	28.36 0.07 -27.60	28.31 0.04 -27.83	28.31 0.25 -25.65	28.30 0.12 -27.04	29.63 2.57 -3.32	31.55 2.61 -2.83	30.67 2.41 -5.09	30.50 2.31 -6.16	30.11 1.92 -10.40	29.33 0.59 -23.25	28.65 0.08 -27.82	20.83 1.61 -0.36
HOLTSVILLE_IC_2 23691	17.55 0.01 -17.48	14.76 0.11 -13.40	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	13.83 0.00 -13.79	27.44 0.01 -27.35	28.14 0.64 -21.20	28.47 1.16 -16.18	28.36 0.07 -27.60	28.31 0.04 -27.83	28.31 0.25 -25.65	28.30 0.12 -27.04	29.63 2.57 -3.32	31.55 2.61 -2.83	30.67 2.41 -5.09	30.50 2.31 -6.16	30.11 1.92 -10.40	29.33 0.59 -23.25	28.65 0.08 -27.82	20.83 1.61 -0.36
HOLTSVILLE_IC_3 23692	17.55 0.01 -17.48	14.76 0.11 -13.40	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	13.83 0.00 -13.79	27.44 0.01 -27.35	28.14 0.64 -21.20	28.47 1.16 -16.18	28.36 0.07 -27.60	28.31 0.04 -27.83	28.31 0.25 -25.65	28.30 0.12 -27.04	29.63 2.57 -3.32	31.55 2.61 -2.83	30.67 2.41 -5.09	30.50 2.31 -6.16	30.11 1.92 -10.40	29.33 0.59 -23.25	28.65 0.08 -27.82	20.83 1.61 -0.36
HOLTSVILLE_IC_4 23693	17.55 0.01 -17.48	14.76 0.11 -13.40	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	13.83 0.00 -13.79	27.44 0.01 -27.35	28.14 0.64 -21.20	28.47 1.16 -16.18	28.36 0.07 -27.60	28.31 0.04 -27.83	28.31 0.25 -25.65	28.30 0.12 -27.04	29.63 2.57 -3.32	31.55 2.61 -2.83	30.67 2.41 -5.09	30.50 2.31 -6.16	30.11 1.92 -10.40	29.33 0.59 -23.25	28.65 0.08 -27.82	20.83 1.61 -0.36
HOLTSVILLE_IC_5 23694	17.55 0.01 -17.48	14.76 0.11 -13.40	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	13.83 0.00 -13.79	27.44 0.01 -27.35	28.14 0.64 -21.20	28.47 1.16 -16.18	28.36 0.07 -27.60	28.31 0.04 -27.83	28.31 0.25 -25.65	28.30 0.12 -27.04	29.63 2.57 -3.32	31.55 2.61 -2.83	30.67 2.41 -5.09	30.50 2.31 -6.16	30.11 1.92 -10.40	29.33 0.59 -23.25	28.65 0.08 -27.82	20.83 1.61 -0.36

HOLTSVILLE_IC_6 23695	17.55 0.01 -17.48	14.76 0.11 -13.40	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	13.83 0.00 -13.79	27.44 0.01 -27.35	28.14 0.64 -21.20	28.47 1.16 -16.18	28.36 0.07 -27.60	28.31 0.04 -27.83	28.31 0.25 -25.65	28.30 0.12 -27.04	29.63 2.57 -3.32	31.55 2.61 -2.83	30.67 2.41 -5.09	30.50 2.31 -6.16	30.11 1.92 -10.40	29.33 0.59 -23.25	28.65 0.08 -27.82	20.83 1.61 -0.36
HOLTSVILLE_IC_7 23696	17.55 0.01 -17.48	14.76 0.11 -13.40	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	13.83 0.00 -13.79	27.44 0.01 -27.35	28.14 0.64 -21.20	28.47 1.16 -16.18	28.36 0.07 -27.60	28.31 0.04 -27.83	28.31 0.25 -25.65	28.30 0.12 -27.04	29.63 2.57 -3.32	31.55 2.61 -2.83	30.67 2.41 -5.09	30.50 2.31 -6.16	30.11 1.92 -10.40	29.33 0.59 -23.25	28.65 0.08 -27.82	20.83 1.61 -0.36
HOLTSVILLE_IC_8 23697	17.55 0.01 -17.48	14.76 0.11 -13.40	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	13.83 0.00 -13.79	27.44 0.01 -27.35	28.14 0.64 -21.20	28.47 1.16 -16.18	28.36 0.07 -27.60	28.31 0.04 -27.83	28.31 0.25 -25.65	28.30 0.12 -27.04	29.63 2.57 -3.32	31.55 2.61 -2.83	30.67 2.41 -5.09	30.50 2.31 -6.16	30.11 1.92 -10.40	29.33 0.59 -23.25	28.65 0.08 -27.82	20.83 1.61 -0.36
HOLTSVILLE_IC_9 23698	17.55 0.01 -17.48	14.76 0.11 -13.40	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	13.83 0.00 -13.79	27.44 0.01 -27.35	28.14 0.64 -21.20	28.47 1.16 -16.18	28.36 0.07 -27.60	28.31 0.04 -27.83	28.31 0.25 -25.65	28.30 0.12 -27.04	29.63 2.57 -3.32	31.55 2.61 -2.83	30.67 2.41 -5.09	30.50 2.31 -6.16	30.11 1.92 -10.40	29.33 0.59 -23.25	28.65 0.08 -27.82	20.83 1.61 -0.36
HOMER_CITY_1 23623	0.07 0.00 0.00	1.24 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.09 0.00 0.00	6.25 0.00 0.00	11.10 0.00 0.00	0.77 0.00 0.00	0.39 0.00 0.00	2.40 0.00 0.00	1.16 0.00 0.00	23.44 0.00 0.00	26.11 0.00 0.00	23.18 0.00 0.00	22.02 0.00 0.00	17.79 0.00 0.00	5.49 0.00 0.00	0.76 0.00 0.00	18.85 0.00 0.00
HOMER_CITY_2 23624	0.07 0.00 0.00	1.24 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.09 0.00 0.00	6.25 0.00 0.00	11.10 0.00 0.00	0.77 0.00 0.00	0.39 0.00 0.00	2.40 0.00 0.00	1.16 0.00 0.00	23.44 0.00 0.00	26.11 0.00 0.00	23.18 0.00 0.00	22.02 0.00 0.00	17.79 0.00 0.00	5.49 0.00 0.00	0.76 0.00 0.00	18.85 0.00 0.00
HOMER_CITY_3 23594	0.07 0.00 0.00	1.24 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.09 0.00 0.00	6.25 0.00 0.00	11.10 0.00 0.00	0.77 0.00 0.00	0.39 0.00 0.00	2.40 0.00 0.00	1.16 0.00 0.00	23.44 0.00 0.00	26.11 0.00 0.00	23.18 0.00 0.00	22.02 0.00 0.00	17.79 0.00 0.00	5.49 0.00 0.00	0.76 0.00 0.00	18.85 0.00 0.00
HQ_GEN_CEDARS 23644	0.07 0.00 0.00	1.26 0.01 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.09 0.00 0.00	6.37 0.07 0.00	11.25 0.13 0.00	0.69 0.01 0.00	0.44 0.01 0.00	2.44 0.03 0.00	1.15 0.01 0.00	24.04 0.30 0.00	26.55 0.44 0.00	23.45 0.28 0.00	22.29 0.26 0.00	17.97 0.19 0.00	5.55 0.06 0.00	0.77 0.01 0.00	19.09 0.23 0.00
HQ_GEN_CHAT DC 23651	0.07 0.00 0.00	1.24 -0.01 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.09 0.00 0.00	6.26 -0.04 0.00	11.03 -0.09 0.00	0.68 0.00 0.00	0.43 0.00 0.00	2.40 -0.01 0.00	1.13 -0.01 0.00	23.48 -0.26 0.00	25.83 -0.28 0.00	22.84 -0.33 0.00	21.74 -0.30 0.00	17.55 -0.23 0.00	5.44 -0.05 0.00	0.76 0.00 0.00	18.77 -0.08 0.00
HUDAV+59+74_TH_GRP 23620	0.07 0.00 0.00	1.32 0.07 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.10 0.01 0.00	6.75 0.45 0.00	11.93 0.81 0.00	0.73 0.05 0.00	0.47 0.03 0.00	2.59 0.17 0.00	1.22 0.08 0.00	25.50 1.76 0.00	27.99 1.87 0.00	24.93 1.77 0.00	23.76 1.69 -0.04	19.22 1.42 0.00	5.94 0.45 0.00	0.81 0.06 0.00	20.04 1.19 0.00
HUDSON AVE_GT_3 23810	0.07 0.00 0.00	1.32 0.07 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.10 0.01 0.00	6.76 0.46 0.00	11.95 0.83 0.00	0.73 0.05 0.00	0.47 0.03 0.00	2.59 0.18 0.00	1.23 0.09 0.00	25.54 1.80 0.00	28.04 1.93 0.00	24.99 1.82 0.00	23.81 1.74 -0.04	19.25 1.46 0.00	5.95 0.46 0.00	0.82 0.06 0.00	20.07 1.22 0.00
HUDSON AVE_GT_4 23540	0.07 0.00 0.00	1.32 0.07 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.10 0.01 0.00	6.76 0.46 0.00	11.95 0.83 0.00	0.73 0.05 0.00	0.47 0.03 0.00	2.59 0.18 0.00	1.23 0.09 0.00	25.54 1.80 0.00	28.04 1.93 0.00	24.99 1.82 0.00	23.81 1.74 -0.04	19.25 1.46 0.00	5.95 0.46 0.00	0.82 0.06 0.00	20.07 1.22 0.00
HUDSON AVE_GT_5 23657	0.07 0.00 0.00	1.32 0.07 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.10 0.01 0.00	6.76 0.46 0.00	11.95 0.83 0.00	0.73 0.05 0.00	0.47 0.03 0.00	2.59 0.18 0.00	1.23 0.09 0.00	25.54 1.80 0.00	28.04 1.93 0.00	24.99 1.82 0.00	23.81 1.74 -0.04	19.25 1.46 0.00	5.95 0.46 0.00	0.82 0.06 0.00	20.07 1.22 0.00
HUNTLEY___63 23557	0.07 0.00 0.00	1.25 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.09 0.00 -0.20	6.10 -0.20 0.00	10.69 -0.43 0.00	0.66 -0.02 0.00	0.43 -0.01 0.00	2.34 -0.07 0.00	1.11 -0.03 0.00	22.47 -1.27 0.00	24.83 -1.28 0.00	21.97 -1.20 0.00	20.98 -1.05 0.00	16.88 -0.90 0.00	5.20 -0.29 0.00	0.74 -0.02 0.00	18.65 -0.21 0.00
HUNTLEY___64 23558	0.07 0.00 0.00	1.25 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.09 0.00 -0.20	6.10 -0.20 0.00	10.69 -0.43 0.00	0.66 -0.02 0.00	0.43 -0.01 0.00	2.34 -0.07 0.00	1.11 -0.03 0.00	22.47 -1.27 0.00	24.83 -1.28 0.00	21.97 -1.20 0.00	20.98 -1.05 0.00	16.88 -0.90 0.00	5.20 -0.29 0.00	0.74 -0.02 0.00	18.65 -0.21 0.00
HUNTLEY___65 23559	0.07 0.00 0.00	1.25 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.09 0.00 -0.20	6.10 -0.20 0.00	10.69 -0.43 0.00	0.66 -0.02 0.00	0.43 -0.01 0.00	2.34 -0.07 0.00	1.11 -0.03 0.00	22.47 -1.27 0.00	24.83 -1.28 0.00	21.97 -1.20 0.00	20.98 -1.05 0.00	16.88 -0.90 0.00	5.20 -0.29 0.00	0.74 -0.02 0.00	18.65 -0.21 0.00

HUNTLEY___66 23560	0.07 0.00 0.00	1.25 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.09 0.00 0.00	6.10 -0.20 0.00	10.69 -0.43 0.00	0.66 -0.02 0.00	0.43 -0.01 0.00	2.34 -0.07 0.00	1.11 -0.03 0.00	22.47 -1.27 0.00	24.83 -1.28 0.00	21.97 -1.20 0.00	20.98 -1.05 0.00	16.88 -0.90 0.00	5.20 -0.29 0.00	0.74 -0.02 0.00	18.65 -0.21 0.00
HUNTLEY___67 23561	0.07 0.00 0.00	1.24 -0.01 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.09 0.00 0.00	6.02 -0.28 0.00	10.55 -0.58 0.00	0.66 -0.03 0.00	0.42 -0.01 0.00	2.31 -0.10 0.00	1.09 -0.05 0.00	22.12 -1.62 0.00	24.39 -1.72 0.00	21.56 -1.61 0.00	20.60 -1.43 0.00	16.59 -1.19 0.00	5.11 -0.37 0.00	0.73 -0.03 0.00	18.43 -0.42 0.00
HUNTLEY___68 23562	0.07 0.00 0.00	1.24 -0.01 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.09 0.00 0.00	6.02 -0.28 0.00	10.55 -0.58 0.00	0.66 -0.03 0.00	0.42 -0.01 0.00	2.31 -0.10 0.00	1.09 -0.05 0.00	22.12 -1.62 0.00	24.38 -1.73 0.00	21.56 -1.61 0.00	20.60 -1.43 0.00	16.59 -1.20 0.00	5.11 -0.37 0.00	0.73 -0.03 0.00	18.43 -0.43 0.00
INDECK___CORINTH 23802	0.07 0.00 0.00	1.33 0.08 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.10 0.01 0.00	6.79 0.49 0.00	12.02 0.90 0.00	0.74 0.06 0.00	0.47 0.03 0.00	2.60 0.18 0.00	1.23 0.09 0.00	26.35 2.61 0.00	29.23 3.12 0.00	26.12 2.95 0.00	24.76 2.73 0.00	19.92 2.14 0.00	6.11 0.63 0.00	0.83 0.07 0.00	20.30 1.44 0.00
INDECK___ILION 23567	0.07 0.00 0.00	1.27 0.02 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.09 0.00 0.00	6.45 0.15 0.00	11.39 0.27 0.00	0.70 0.02 0.00	0.44 0.01 0.00	2.47 0.06 0.00	1.17 0.03 0.00	24.09 0.35 0.00	26.35 0.24 0.00	23.95 0.78 0.00	22.76 0.72 0.00	18.37 0.59 0.00	5.66 0.17 0.00	0.78 0.02 0.00	19.25 0.39 0.00
INDECK___OLEAN 23982	0.07 0.01 0.00	1.34 0.08 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.10 0.01 0.00	6.67 0.37 0.00	11.77 0.65 0.00	0.72 0.04 0.00	0.46 0.02 0.00	2.56 0.14 0.00	1.21 0.07 0.00	24.95 1.21 0.00	27.15 1.04 0.00	24.06 0.89 0.00	22.89 0.86 0.00	18.60 0.81 0.00	5.77 0.28 0.00	0.80 0.04 0.00	20.24 1.39 0.00
INDECK___OSWEGO 23783	0.07 0.00 0.00	1.22 -0.03 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.09 0.00 0.00	6.12 -0.18 0.00	10.79 -0.33 0.00	0.67 -0.01 0.00	0.43 0.00 0.00	2.35 -0.06 0.00	1.11 -0.03 0.00	23.04 -0.70 0.00	25.36 -0.75 0.00	22.48 -0.69 0.00	21.37 -0.66 0.00	17.24 -0.54 0.00	5.32 -0.17 0.00	0.74 -0.02 0.00	18.31 -0.55 0.00
INDECK___YERKES 23781	0.07 0.00 0.00	1.25 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.09 0.00 0.00	6.09 -0.21 0.00	10.68 -0.44 0.00	0.66 -0.02 0.00	0.43 -0.01 0.00	2.34 -0.07 0.00	1.11 -0.03 0.00	22.45 -1.29 0.00	24.81 -1.30 0.00	21.95 -1.22 0.00	20.96 -1.07 0.00	16.87 -0.92 0.00	5.19 -0.30 0.00	0.74 -0.02 0.00	18.63 -0.22 0.00
INDIAN POINT_GT_1 24139	0.07 0.00 0.00	1.30 0.05 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.09 0.00 0.00	6.63 0.33 0.00	11.72 0.59 0.00	0.72 0.04 0.00	0.46 0.02 0.00	2.54 0.13 0.00	1.20 0.06 0.00	25.03 1.29 0.00	27.47 1.36 0.00	24.47 1.30 0.00	23.28 1.24 0.00	18.84 1.05 0.00	5.82 0.33 0.00	0.80 0.04 0.00	19.71 0.85 0.00
INDIAN POINT_GT_2 23659	0.07 0.00 0.00	1.30 0.05 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.09 0.00 0.00	6.63 0.33 0.00	11.72 0.59 0.00	0.72 0.04 0.00	0.46 0.02 0.00	2.54 0.13 0.00	1.20 0.06 0.00	25.03 1.29 0.00	27.47 1.36 0.00	24.47 1.30 0.00	23.28 1.24 0.00	18.84 1.05 0.00	5.82 0.33 0.00	0.80 0.04 0.00	19.71 0.85 0.00
INDIAN POINT_GT_3 24019	0.07 0.00 0.00	1.30 0.05 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.09 0.00 0.00	6.63 0.33 0.00	11.72 0.59 0.00	0.72 0.04 0.00	0.46 0.02 0.00	2.54 0.13 0.00	1.20 0.06 0.00	25.03 1.29 0.00	27.47 1.36 0.00	24.47 1.30 0.00	23.28 1.24 0.00	18.84 1.05 0.00	5.82 0.33 0.00	0.80 0.04 0.00	19.71 0.85 0.00
INDIAN POINT___2 23530	0.07 0.00 0.00	1.29 0.04 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.09 0.00 0.00	6.59 0.29 0.00	11.64 0.52 0.00	0.71 0.03 0.00	0.45 0.02 0.00	2.52 0.11 0.00	1.20 0.06 0.00	24.87 1.13 0.00	27.29 1.18 0.00	24.31 1.14 0.00	23.13 1.09 0.00	18.72 0.93 0.00	5.78 0.29 0.00	0.79 0.04 0.00	19.58 0.73 0.00
INDIAN POINT___3 23531	0.07 0.00 0.00	1.29 0.04 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.09 0.00 0.00	6.58 0.28 0.00	11.63 0.50 0.00	0.71 0.03 0.00	0.45 0.02 0.00	2.52 0.11 0.00	1.20 0.06 0.00	24.84 1.10 0.00	27.25 1.14 0.00	24.27 1.10 0.00	23.09 1.06 0.00	18.69 0.90 0.00	5.77 0.29 0.00	0.79 0.03 0.00	19.56 0.70 0.00
INDIAN PT_GT_GRP 23687	0.07 0.00 0.00	1.30 0.05 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.09 0.00 0.00	6.63 0.33 0.00	11.72 0.59 0.00	0.72 0.04 0.00	0.46 0.02 0.00	2.54 0.13 0.00	1.20 0.06 0.00	25.03 1.29 0.00	27.47 1.36 0.00	24.47 1.30 0.00	23.28 1.24 0.00	18.84 1.05 0.00	5.82 0.33 0.00	0.80 0.04 0.00	19.71 0.85 0.00
IP CORINTH___1 23988	0.07 0.00 0.00	1.33 0.08 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.10 0.01 0.00	6.79 0.49 0.00	12.02 0.90 0.00	0.74 0.06 0.00	0.47 0.03 0.00	2.60 0.18 0.00	1.23 0.09 0.00	26.35 2.61 0.00	29.23 3.12 0.00	26.12 2.95 0.00	24.76 2.73 0.00	19.92 2.14 0.00	6.11 0.63 0.00	0.83 0.07 0.00	20.30 1.44 0.00
IP CORINTH___2 23637	0.07 0.00 0.00	1.24 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.09 0.00 0.00	6.25 0.00 0.00	11.10 0.00 0.00	0.77 0.00 0.00	0.39 0.00 0.00	2.40 0.00 0.00	1.16 0.00 0.00	23.44 0.00 0.00	26.11 0.00 0.00	23.18 0.00 0.00	22.02 0.00 0.00	17.79 0.00 0.00	5.49 0.00 0.00	0.76 0.00 0.00	18.85 0.00 0.00

IP__TICONDEROGA 23804	0.07 0.00 0.00	1.24 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.09 0.00 0.00	6.25 0.00 0.00	11.10 0.00 0.00	0.77 0.00 0.00	0.39 0.00 0.00	2.40 0.00 0.00	1.16 0.00 0.00	23.44 0.00 0.00	26.11 0.00 0.00	23.18 0.00 0.00	22.02 0.00 0.00	17.79 0.00 0.00	5.49 0.00 0.00	0.76 0.00 0.00	18.85 0.00 0.00
JARVIS____ 23743	0.07 0.00 0.00	1.26 0.01 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.09 0.00 0.00	6.34 0.04 0.00	11.19 0.07 0.00	0.68 0.00 0.00	0.43 0.00 0.00	2.43 0.02 0.00	1.15 0.01 0.00	23.90 0.16 0.00	26.27 0.16 0.00	23.36 0.19 0.00	22.21 0.18 0.00	17.94 0.15 0.00	5.53 0.04 0.00	0.76 0.00 0.00	18.95 0.10 0.00
JENNISON___1 23625	0.07 0.00 0.00	1.32 0.07 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.09 0.01 0.00	6.68 0.38 0.00	11.84 0.72 0.00	0.73 0.05 0.00	0.46 0.03 0.00	2.58 0.16 0.00	1.22 0.08 0.00	25.48 1.74 0.00	28.12 2.01 0.00	24.91 1.74 0.00	23.66 1.63 0.00	19.10 1.31 0.00	5.88 0.40 0.00	0.81 0.05 0.00	20.00 1.15 0.00
JENNISON___2 23626	0.07 0.00 0.00	1.32 0.07 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.09 0.01 0.00	6.68 0.38 0.00	11.83 0.71 0.00	0.73 0.05 0.00	0.46 0.03 0.00	2.57 0.16 0.00	1.22 0.08 0.00	25.46 1.72 0.00	28.09 1.97 0.00	24.88 1.72 0.00	23.64 1.61 0.00	19.08 1.29 0.00	5.88 0.39 0.00	0.81 0.05 0.00	19.98 1.13 0.00
KENSICO____ 23655	0.07 0.00 0.00	1.31 0.06 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.09 0.00 0.00	6.68 0.38 0.00	11.81 0.69 0.00	0.72 0.04 0.00	0.46 0.02 0.00	2.56 0.15 0.00	1.21 0.07 0.00	25.24 1.50 0.00	27.70 1.59 0.00	24.67 1.51 0.00	23.47 1.44 0.00	19.00 1.21 0.00	5.87 0.38 0.00	0.81 0.05 0.00	19.85 1.00 0.00
KIAC_JFK_AIRPORT 23541	0.07 0.00 0.00	1.31 0.06 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.09 0.00 0.00	6.68 0.38 0.00	11.81 0.69 0.00	0.72 0.04 0.00	0.46 0.02 0.00	2.56 0.14 0.00	1.21 0.07 0.00	25.25 1.52 0.00	27.71 1.60 0.00	24.70 1.54 0.00	23.53 1.46 -0.04	19.01 1.22 0.00	5.87 0.38 0.00	0.81 0.05 0.00	19.83 0.98 0.00
KINTIGH____ 23543	0.07 0.00 0.00	1.25 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.09 0.00 0.00	6.05 -0.25 0.00	10.62 -0.50 0.00	0.66 -0.02 0.00	0.42 -0.01 0.00	2.33 -0.09 0.00	1.10 -0.04 0.00	22.30 -1.44 0.00	24.40 -1.71 0.00	21.52 -1.64 0.00	20.56 -1.48 0.00	16.60 -1.19 0.00	5.13 -0.36 0.00	0.73 -0.03 0.00	18.50 -0.35 0.00
LEDERLE____ 23769	0.07 0.00 0.00	1.30 0.05 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.09 0.00 0.00	6.62 0.31 0.00	11.69 0.57 0.00	0.72 0.03 0.00	0.46 0.02 0.00	2.54 0.12 0.00	1.20 0.06 0.00	24.99 1.25 0.00	27.45 1.34 0.00	24.44 1.27 0.00	23.24 1.21 0.00	18.82 1.03 0.00	5.81 0.32 0.00	0.80 0.04 0.00	19.67 0.82 0.00
LINDEN COGEN____ 23786	0.07 0.00 0.00	1.32 0.07 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.09 0.01 0.00	6.73 0.42 0.00	11.89 0.77 0.00	0.73 0.05 0.00	0.46 0.03 0.00	2.57 0.16 0.00	1.22 0.08 0.00	25.39 1.66 0.00	27.87 1.76 0.00	24.83 1.66 0.00	23.66 1.59 -0.04	19.14 1.35 0.00	5.91 0.42 0.00	0.81 0.05 0.00	19.99 1.13 0.00
LIPA_MISC_IPP 23656	17.55 0.01 -17.48	14.75 0.10 -13.40	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	13.83 0.00 -13.79	27.44 0.01 -27.35	28.12 0.63 -21.20	28.43 1.13 -16.18	28.36 0.07 -27.60	28.30 0.04 -27.83	28.30 0.24 -25.65	28.30 0.12 -27.04	29.56 2.50 -3.32	31.49 2.55 -2.83	30.62 2.37 -5.09	30.46 2.27 -6.16	30.07 1.88 -10.40	29.31 0.58 -23.25	28.65 0.07 -27.82	20.76 1.55 -0.36
LITTLE FALLS___HYD 24013	0.07 0.00 0.00	1.30 0.05 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.09 0.00 0.00	6.62 0.31 0.00	11.69 0.57 0.00	0.72 0.03 0.00	0.46 0.02 0.00	2.53 0.12 0.00	1.20 0.06 0.00	24.32 0.58 0.00	26.37 0.26 0.00	24.83 1.66 0.00	23.58 1.55 0.00	19.04 1.25 0.00	5.86 0.37 0.00	0.80 0.04 0.00	19.67 0.82 0.00
LONG_LAKE_PHOENIX 24014	0.07 0.00 0.00	1.23 -0.02 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.09 0.00 0.00	6.17 -0.13 0.00	10.88 -0.24 0.00	0.68 -0.01 0.00	0.43 0.00 0.00	2.37 -0.04 0.00	1.12 -0.02 0.00	23.24 -0.50 0.00	25.57 -0.54 0.00	22.67 -0.50 0.00	21.55 -0.48 0.00	17.39 -0.40 0.00	5.36 -0.12 0.00	0.75 -0.01 0.00	18.45 -0.40 0.00
LOVETT___3 23632	0.07 0.00 0.00	1.29 0.04 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.09 0.00 0.00	6.56 0.26 0.00	11.60 0.47 0.00	0.71 0.03 0.00	0.45 0.02 0.00	2.52 0.10 0.00	1.19 0.05 0.00	24.75 1.02 0.00	27.12 1.01 0.00	24.10 0.94 0.00	22.94 0.91 0.00	18.61 0.82 0.00	5.76 0.27 0.00	0.79 0.03 0.00	19.49 0.64 0.00
LOVETT___4 23642	0.07 0.00 0.00	1.29 0.04 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.09 0.00 0.00	6.55 0.25 0.00	11.59 0.46 0.00	0.71 0.03 0.00	0.45 0.02 0.00	2.51 0.10 0.00	1.19 0.05 0.00	24.74 1.00 0.00	27.10 0.99 0.00	24.08 0.92 0.00	22.92 0.89 0.00	18.59 0.80 0.00	5.75 0.27 0.00	0.79 0.03 0.00	19.48 0.63 0.00
LOVETT___5 23593	0.07 0.00 0.00	1.29 0.04 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.09 0.00 0.00	6.56 0.26 0.00	11.60 0.48 0.00	0.71 0.03 0.00	0.45 0.02 0.00	2.52 0.10 0.00	1.19 0.05 0.00	24.77 1.03 0.00	27.14 1.03 0.00	24.12 0.95 0.00	22.96 0.92 0.00	18.62 0.83 0.00	5.76 0.27 0.00	0.79 0.03 0.00	19.50 0.65 0.00
LOWER RAQUET___HYD 24057	0.07 0.00 0.00	1.24 -0.02 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.09 0.00 0.00	6.23 -0.07 0.00	11.00 -0.12 0.00	0.68 0.00 0.00	0.43 0.00 0.00	2.40 -0.02 0.00	1.13 -0.01 0.00	23.49 -0.25 0.00	25.93 -0.18 0.00	22.93 -0.24 0.00	21.78 -0.25 0.00	17.58 -0.21 0.00	5.44 -0.05 0.00	0.76 0.00 0.00	18.66 -0.19 0.00

LOWER___HUDSON 24059	0.07 0.00 0.00	1.30 0.05 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.09 0.00 0.00	6.63 0.33 0.00	11.73 0.61 0.00	0.72 0.04 0.00	0.46 0.02 0.00	2.54 0.12 0.00	1.20 0.06 0.00	25.26 1.52 0.00	27.88 1.77 0.00	24.93 1.76 0.00	23.67 1.64 0.00	19.08 1.30 0.00	5.88 0.39 0.00	0.80 0.04 0.00	19.64 0.79 0.00
MEDINA___POWER 24015	0.07 0.01 0.00	1.34 0.08 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.10 0.01 0.00	6.67 0.37 0.00	11.77 0.65 0.00	0.72 0.04 0.00	0.46 0.02 0.00	2.56 0.14 0.00	1.21 0.07 0.00	24.95 1.21 0.00	27.15 1.04 0.00	24.06 0.89 0.00	22.89 0.86 0.00	18.60 0.81 0.00	5.77 0.28 0.00	0.80 0.04 0.00	20.24 1.39 0.00
MILLIKEN___1 23584	0.07 0.00 0.00	1.23 -0.02 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.09 0.00 0.00	6.32 0.02 0.00	11.18 0.06 0.00	0.69 0.00 0.00	0.43 0.00 0.00	2.43 0.01 0.00	1.14 0.00 0.00	24.02 0.29 0.00	26.60 0.48 0.00	23.58 0.41 0.00	22.23 0.19 0.00	17.79 0.00 0.00	5.43 -0.06 0.00	0.76 0.00 0.00	18.61 -0.24 0.00
MILLIKEN___2 23585	0.07 0.00 0.00	1.23 -0.02 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.09 0.00 0.00	6.32 0.02 0.00	11.19 0.07 0.00	0.69 0.00 0.00	0.43 0.00 0.00	2.43 0.01 0.00	1.14 0.00 0.00	24.03 0.29 0.00	26.59 0.47 0.00	23.57 0.40 0.00	22.20 0.17 0.00	17.76 -0.02 0.00	5.42 -0.07 0.00	0.76 0.00 0.00	18.59 -0.26 0.00
MILLIKEN___DIESEL 23629	0.07 0.00 0.00	1.23 -0.02 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.09 0.00 0.00	6.32 0.02 0.00	11.19 0.07 0.00	0.69 0.00 0.00	0.43 0.00 0.00	2.43 0.01 0.00	1.14 0.00 0.00	24.03 0.29 0.00	26.59 0.47 0.00	23.57 0.40 0.00	22.20 0.17 0.00	17.76 -0.02 0.00	5.42 -0.07 0.00	0.76 0.00 0.00	18.59 -0.26 0.00
MONGAUP___HYD 23641	0.07 0.00 0.00	1.29 0.04 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.09 0.00 0.00	6.54 0.24 0.00	11.57 0.44 0.00	0.71 0.03 0.00	0.45 0.01 0.00	2.51 0.09 0.00	1.19 0.05 0.00	24.68 0.94 0.00	27.08 0.97 0.00	24.12 0.95 0.00	22.94 0.91 0.00	18.55 0.76 0.00	5.73 0.24 0.00	0.79 0.03 0.00	19.51 0.65 0.00
MONTAUK___DIESEL 23721	17.55 0.01 -17.48	14.74 0.09 -13.40	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	14.81 0.00 -14.77	27.44 0.01 -27.35	28.03 0.53 -21.20	28.26 0.96 -16.18	28.34 0.06 -27.60	28.29 0.03 -27.83	28.26 0.20 -25.65	28.28 0.10 -27.04	29.13 2.07 -3.32	30.82 1.88 -2.83	29.99 1.74 -5.09	29.85 1.66 -6.16	29.62 1.43 -10.40	29.18 0.45 -23.25	28.64 0.06 -27.82	20.48 1.26 -0.36
N SALMON___HYD 24042	0.07 0.00 0.00	1.21 -0.05 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.09 0.00 0.00	6.08 -0.22 0.00	10.73 -0.39 0.00	0.67 -0.02 0.00	0.43 0.00 0.00	2.34 -0.08 0.00	1.11 -0.03 0.00	22.95 -0.78 0.00	25.30 -0.81 0.00	22.42 -0.75 0.00	21.31 -0.72 0.00	17.19 -0.60 0.00	5.30 -0.19 0.00	0.74 -0.02 0.00	18.16 -0.69 0.00
N.E._GEN_SANDY PD 24062	0.07 0.00 0.00	1.27 0.02 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.09 0.00 0.00	6.45 0.15 0.00	11.41 0.29 0.00	0.70 0.02 0.00	0.44 0.01 0.00	2.47 0.06 0.00	1.17 0.03 0.00	24.52 0.78 0.00	27.03 0.92 0.00	24.09 0.92 0.00	22.89 0.86 0.00	18.46 0.68 0.00	5.69 0.20 0.00	0.78 0.02 0.00	19.18 0.33 0.00
NARROWS_GT1_1 24228	0.08 0.01 0.00	1.34 0.09 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.10 0.01 0.00	6.83 0.53 0.00	12.09 0.97 0.00	0.74 0.06 0.00	0.47 0.03 0.00	2.62 0.21 0.00	1.24 0.10 0.00	25.86 2.12 0.00	28.36 2.24 0.00	25.24 2.08 0.00	24.07 1.99 -0.04	19.49 1.70 0.00	6.03 0.54 0.00	0.82 0.07 0.00	20.26 1.41 0.00
NARROWS_GT1_2 24229	0.08 0.01 0.00	1.34 0.09 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.10 0.01 0.00	6.83 0.53 0.00	12.09 0.97 0.00	0.74 0.06 0.00	0.47 0.03 0.00	2.62 0.21 0.00	1.24 0.10 0.00	25.86 2.12 0.00	28.36 2.24 0.00	25.24 2.08 0.00	24.07 1.99 -0.04	19.49 1.70 0.00	6.03 0.54 0.00	0.82 0.07 0.00	20.26 1.41 0.00
NARROWS_GT1_3 24230	0.08 0.01 0.00	1.34 0.09 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.10 0.01 0.00	6.83 0.53 0.00	12.09 0.97 0.00	0.74 0.06 0.00	0.47 0.03 0.00	2.62 0.21 0.00	1.24 0.10 0.00	25.86 2.12 0.00	28.36 2.24 0.00	25.24 2.08 0.00	24.07 1.99 -0.04	19.49 1.70 0.00	6.03 0.54 0.00	0.82 0.07 0.00	20.26 1.41 0.00
NARROWS_GT1_4 24231	0.08 0.01 0.00	1.34 0.09 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.10 0.01 0.00	6.83 0.53 0.00	12.09 0.97 0.00	0.74 0.06 0.00	0.47 0.03 0.00	2.62 0.21 0.00	1.24 0.10 0.00	25.86 2.12 0.00	28.36 2.24 0.00	25.24 2.08 0.00	24.07 1.99 -0.04	19.49 1.70 0.00	6.03 0.54 0.00	0.82 0.07 0.00	20.26 1.41 0.00
NARROWS_GT1_5 24232	0.08 0.01 0.00	1.34 0.09 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.10 0.01 0.00	6.83 0.53 0.00	12.09 0.97 0.00	0.74 0.06 0.00	0.47 0.03 0.00	2.62 0.21 0.00	1.24 0.10 0.00	25.86 2.12 0.00	28.36 2.24 0.00	25.24 2.08 0.00	24.07 1.99 -0.04	19.49 1.70 0.00	6.03 0.54 0.00	0.82 0.07 0.00	20.26 1.41 0.00
NARROWS_GT1_6 24233	0.08 0.01 0.00	1.34 0.09 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.10 0.01 0.00	6.83 0.53 0.00	12.09 0.97 0.00	0.74 0.06 0.00	0.47 0.03 0.00	2.62 0.21 0.00	1.24 0.10 0.00	25.86 2.12 0.00	28.36 2.24 0.00	25.24 2.08 0.00	24.07 1.99 -0.04	19.49 1.70 0.00	6.03 0.54 0.00	0.82 0.07 0.00	20.26 1.41 0.00
NARROWS_GT1_7 24234	0.08 0.01 0.00	1.34 0.09 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.10 0.01 0.00	6.83 0.53 0.00	12.09 0.97 0.00	0.74 0.06 0.00	0.47 0.03 0.00	2.62 0.21 0.00	1.24 0.10 0.00	25.86 2.12 0.00	28.36 2.24 0.00	25.24 2.08 0.00	24.07 1.99 -0.04	19.49 1.70 0.00	6.03 0.54 0.00	0.82 0.07 0.00	20.26 1.41 0.00

NARROWS_GT1_8 24235	0.08 0.01 0.00	1.34 0.09 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.10 0.01 0.00	6.83 0.53 0.00	12.09 0.97 0.00	0.74 0.06 0.00	0.47 0.03 0.00	2.62 0.21 0.00	1.24 0.10 0.00	25.86 2.12 0.00	28.36 2.24 0.00	25.24 2.08 0.00	24.07 1.99 -0.04	19.49 1.70 0.00	6.03 0.54 0.00	0.82 0.07 0.00	20.26 1.41 0.00
NARROWS_GT1_GRP 23726	0.08 0.01 0.00	1.34 0.09 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.10 0.01 0.00	6.83 0.53 0.00	12.09 0.97 0.00	0.74 0.06 0.00	0.47 0.03 0.00	2.62 0.21 0.00	1.24 0.10 0.00	25.86 2.12 0.00	28.36 2.24 0.00	25.24 2.08 0.00	24.07 1.99 -0.04	19.49 1.70 0.00	6.03 0.54 0.00	0.82 0.07 0.00	20.26 1.41 0.00
NARROWS_GT2_1 24236	0.08 0.01 0.00	1.34 0.09 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.10 0.01 0.00	6.83 0.53 0.00	12.09 0.97 0.00	0.74 0.06 0.00	0.47 0.03 0.00	2.62 0.21 0.00	1.24 0.10 0.00	25.86 2.12 0.00	28.36 2.24 0.00	25.24 2.08 0.00	24.07 1.99 -0.04	19.49 1.70 0.00	6.03 0.54 0.00	0.82 0.07 0.00	20.26 1.41 0.00
NARROWS_GT2_2 24237	0.08 0.01 0.00	1.34 0.09 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.10 0.01 0.00	6.83 0.53 0.00	12.09 0.97 0.00	0.74 0.06 0.00	0.47 0.03 0.00	2.62 0.21 0.00	1.24 0.10 0.00	25.86 2.12 0.00	28.36 2.24 0.00	25.24 2.08 0.00	24.07 1.99 -0.04	19.49 1.70 0.00	6.03 0.54 0.00	0.82 0.07 0.00	20.26 1.41 0.00
NARROWS_GT2_3 24238	0.08 0.01 0.00	1.34 0.09 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.10 0.01 0.00	6.83 0.53 0.00	12.09 0.97 0.00	0.74 0.06 0.00	0.47 0.03 0.00	2.62 0.21 0.00	1.24 0.10 0.00	25.86 2.12 0.00	28.36 2.24 0.00	25.24 2.08 0.00	24.07 1.99 -0.04	19.49 1.70 0.00	6.03 0.54 0.00	0.82 0.07 0.00	20.26 1.41 0.00
NARROWS_GT2_4 24239	0.08 0.01 0.00	1.34 0.09 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.10 0.01 0.00	6.83 0.53 0.00	12.09 0.97 0.00	0.74 0.06 0.00	0.47 0.03 0.00	2.62 0.21 0.00	1.24 0.10 0.00	25.86 2.12 0.00	28.36 2.24 0.00	25.24 2.08 0.00	24.07 1.99 -0.04	19.49 1.70 0.00	6.03 0.54 0.00	0.82 0.07 0.00	20.26 1.41 0.00
NARROWS_GT2_5 24240	0.08 0.01 0.00	1.34 0.09 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.10 0.01 0.00	6.83 0.53 0.00	12.09 0.97 0.00	0.74 0.06 0.00	0.47 0.03 0.00	2.62 0.21 0.00	1.24 0.10 0.00	25.86 2.12 0.00	28.36 2.24 0.00	25.24 2.08 0.00	24.07 1.99 -0.04	19.49 1.70 0.00	6.03 0.54 0.00	0.82 0.07 0.00	20.26 1.41 0.00
NARROWS_GT2_6 24241	0.08 0.01 0.00	1.34 0.09 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.10 0.01 0.00	6.83 0.53 0.00	12.09 0.97 0.00	0.74 0.06 0.00	0.47 0.03 0.00	2.62 0.21 0.00	1.24 0.10 0.00	25.86 2.12 0.00	28.36 2.24 0.00	25.24 2.08 0.00	24.07 1.99 -0.04	19.49 1.70 0.00	6.03 0.54 0.00	0.82 0.07 0.00	20.26 1.41 0.00
NARROWS_GT2_7 24242	0.08 0.01 0.00	1.34 0.09 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.10 0.01 0.00	6.83 0.53 0.00	12.09 0.97 0.00	0.74 0.06 0.00	0.47 0.03 0.00	2.62 0.21 0.00	1.24 0.10 0.00	25.86 2.12 0.00	28.36 2.24 0.00	25.24 2.08 0.00	24.07 1.99 -0.04	19.49 1.70 0.00	6.03 0.54 0.00	0.82 0.07 0.00	20.26 1.41 0.00
NARROWS_GT2_8 24243	0.08 0.01 0.00	1.34 0.09 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.10 0.01 0.00	6.83 0.53 0.00	12.09 0.97 0.00	0.74 0.06 0.00	0.47 0.03 0.00	2.62 0.21 0.00	1.24 0.10 0.00	25.86 2.12 0.00	28.36 2.24 0.00	25.24 2.08 0.00	24.07 1.99 -0.04	19.49 1.70 0.00	6.03 0.54 0.00	0.82 0.07 0.00	20.26 1.41 0.00
NARROWS_GT2_GRP 23741	0.08 0.01 0.00	1.34 0.09 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.10 0.01 0.00	6.83 0.53 0.00	12.09 0.97 0.00	0.74 0.06 0.00	0.47 0.03 0.00	2.62 0.21 0.00	1.24 0.10 0.00	25.86 2.12 0.00	28.36 2.24 0.00	25.24 2.08 0.00	24.07 1.99 -0.04	19.49 1.70 0.00	6.03 0.54 0.00	0.82 0.07 0.00	20.26 1.41 0.00
NEG CAPITAL___MECHNVIL 23645	0.07 0.00 0.00	1.30 0.05 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.09 0.00 0.00	6.63 0.33 0.00	11.73 0.61 0.00	0.72 0.04 0.00	0.46 0.02 0.00	2.54 0.12 0.00	1.20 0.06 0.00	25.26 1.52 0.00	27.88 1.77 0.00	24.93 1.76 0.00	23.67 1.64 0.00	19.08 1.30 0.00	5.88 0.39 0.00	0.80 0.04 0.00	19.64 0.79 0.00
NEG CENTRAL_HIGH_ACRES 23767	0.07 0.00 0.00	1.20 -0.06 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.09 0.00 0.00	6.06 -0.24 0.00	10.53 -0.60 0.00	0.65 -0.03 0.00	0.42 -0.01 0.00	2.30 -0.11 0.00	1.08 -0.06 0.00	22.27 -1.47 0.00	24.73 -1.38 0.00	21.95 -1.21 0.00	20.83 -1.20 0.00	16.65 -1.14 0.00	5.08 -0.40 0.00	0.72 -0.03 0.00	18.06 -0.79 0.00
NEG CENTRAL___INDECK 23768	0.07 0.00 0.00	1.26 0.01 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.09 0.00 0.00	6.24 -0.06 0.00	10.97 -0.15 0.00	0.68 0.00 0.00	0.43 0.00 0.00	2.40 -0.02 0.00	1.13 -0.01 0.00	23.18 -0.56 0.00	25.43 -0.69 0.00	22.41 -0.76 0.00	21.35 -0.68 0.00	17.22 -0.56 0.00	5.32 -0.17 0.00	0.75 -0.01 0.00	18.88 0.03 0.00
NEG CENTRAL___SENECA 23627	0.07 0.00 0.00	1.24 -0.01 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.09 0.00 0.00	6.19 -0.12 0.00	10.90 -0.22 0.00	0.68 -0.01 0.00	0.43 0.00 0.00	2.38 -0.04 0.00	1.12 -0.02 0.00	23.17 -0.57 0.00	25.49 -0.62 0.00	22.52 -0.65 0.00	21.42 -0.61 0.00	17.27 -0.52 0.00	5.33 -0.16 0.00	0.75 -0.01 0.00	18.61 -0.25 0.00
NEG NORTH_FLCN_SEA 23793	0.07 0.00 0.00	1.32 0.07 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.10 0.01 0.00	6.75 0.45 0.00	11.95 0.83 0.00	0.74 0.05 0.00	0.47 0.03 0.00	2.60 0.18 0.00	1.23 0.09 0.00	25.76 2.03 0.00	28.56 2.45 0.00	25.33 2.16 0.00	24.00 1.96 0.00	19.30 1.51 0.00	5.93 0.44 0.00	0.81 0.06 0.00	20.09 1.24 0.00



NEG NORTH_KES_CHATEGAY 23792	0.07 0.00 0.00	1.24 -0.01 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.09 0.00 0.00	6.26 -0.04 0.00	11.04 -0.09 0.00	0.68 0.00 0.00	0.43 0.00 0.00	2.40 -0.01 0.00	1.13 -0.01 0.00	23.47 -0.27 0.00	25.88 -0.23 0.00	22.89 -0.28 0.00	21.76 -0.27 0.00	17.56 -0.23 0.00	5.43 -0.06 0.00	0.76 0.00 0.00	18.73 -0.12 0.00
NEG NORTH__PLATTSBURG 23628	0.07 0.00 0.00	1.23 -0.02 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.09 0.00 0.00	6.22 -0.08 0.00	10.98 -0.14 0.00	0.68 0.00 0.00	0.43 0.00 0.00	2.39 -0.03 0.00	1.12 -0.02 0.00	23.34 -0.40 0.00	25.76 -0.35 0.00	22.79 -0.37 0.00	21.66 -0.38 0.00	17.46 -0.33 0.00	5.38 -0.10 0.00	0.75 -0.01 0.00	18.60 -0.25 0.00
NEG WEST_LEA_LOCKPORT 23791	0.07 0.00 0.00	1.24 -0.01 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.09 0.00 0.00	5.96 -0.34 0.00	10.46 -0.67 0.00	0.65 -0.03 0.00	0.42 -0.01 0.00	2.29 -0.12 0.00	1.08 -0.06 0.00	21.88 -1.86 0.00	23.95 -2.16 0.00	21.12 -2.05 0.00	20.18 -1.85 0.00	16.30 -1.49 0.00	5.03 -0.46 0.00	0.72 -0.04 0.00	18.30 -0.55 0.00
NEG WEST__LANCASTR 23811	0.07 0.00 0.00	1.24 -0.01 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.09 0.00 0.00	6.08 -0.22 0.00	10.69 -0.43 0.00	0.66 -0.02 0.00	0.43 -0.01 0.00	2.34 -0.08 0.00	1.11 -0.03 0.00	22.50 -1.24 0.00	24.53 -1.58 0.00	21.60 -1.56 0.00	20.59 -1.44 0.00	16.65 -1.13 0.00	5.15 -0.34 0.00	0.73 -0.03 0.00	18.44 -0.42 0.00
NEG_PENN_ALLEGHNY 23528	0.07 0.00 0.00	1.22 -0.04 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.09 0.00 0.00	6.06 -0.24 0.00	10.69 -0.43 0.00	0.66 -0.02 0.00	0.42 -0.01 0.00	2.33 -0.08 0.00	1.11 -0.03 0.00	22.59 -1.15 0.00	24.46 -1.65 0.00	21.48 -1.69 0.00	20.42 -1.61 0.00	16.55 -1.23 0.00	5.12 -0.37 0.00	0.72 -0.03 0.00	18.15 -0.71 0.00
NEPA__ENERGY 23901	0.07 0.00 0.00	1.24 -0.01 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.09 0.00 0.00	6.17 -0.13 0.00	10.87 -0.26 0.00	0.68 -0.01 0.00	0.43 0.00 0.00	2.37 -0.04 0.00	1.12 -0.02 0.00	22.91 -0.83 0.00	24.96 -1.16 0.00	22.06 -1.10 0.00	21.01 -1.02 0.00	17.04 -0.75 0.00	5.27 -0.22 0.00	0.74 -0.02 0.00	18.60 -0.26 0.00
NEVERSINK__HYD 23608	0.07 0.00 0.00	1.28 0.03 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.09 0.00 0.00	6.29 -0.01 0.00	10.79 -0.34 0.00	0.67 -0.01 0.00	0.43 0.00 0.00	2.35 -0.06 0.00	1.11 -0.03 0.00	23.00 -0.74 0.00	25.32 -0.80 0.00	22.54 -0.63 0.00	21.46 -0.57 0.00	17.37 -0.42 0.00	5.34 -0.15 0.00	0.74 -0.02 0.00	18.36 -0.49 0.00
NIAGARA____ 23760	0.07 0.00 0.00	1.23 -0.02 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.09 0.00 0.00	5.94 -0.36 0.00	10.39 -0.73 0.00	0.65 -0.04 0.00	0.41 -0.02 0.00	2.28 -0.14 0.00	1.08 -0.06 0.00	21.72 -2.02 0.00	24.00 -2.11 0.00	21.23 -1.94 0.00	20.30 -1.74 0.00	16.31 -1.47 0.00	5.03 -0.46 0.00	0.72 -0.04 0.00	18.25 -0.61 0.00
NINE_MILE_1 23575	0.07 0.00 0.00	1.21 -0.04 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.09 0.00 0.00	6.10 -0.20 0.00	10.75 -0.37 0.00	0.67 -0.01 0.00	0.43 0.00 0.00	2.34 -0.07 0.00	1.11 -0.03 0.00	22.92 -0.82 0.00	25.20 -0.91 0.00	22.34 -0.83 0.00	21.25 -0.78 0.00	17.15 -0.64 0.00	5.29 -0.19 0.00	0.74 -0.02 0.00	18.25 -0.60 0.00
NINE_MILE_2 23744	0.07 0.00 0.00	1.21 -0.04 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.09 0.00 0.00	6.08 -0.22 0.00	10.73 -0.39 0.00	0.67 -0.02 0.00	0.43 0.00 0.00	2.34 -0.08 0.00	1.11 -0.03 0.00	22.87 -0.87 0.00	25.15 -0.96 0.00	22.30 -0.87 0.00	21.20 -0.83 0.00	17.11 -0.67 0.00	5.28 -0.20 0.00	0.74 -0.02 0.00	18.22 -0.64 0.00
NM CAPITAL__NUG 23643	0.07 0.00 0.00	1.30 0.05 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.09 0.00 0.00	6.63 0.33 0.00	11.73 0.61 0.00	0.72 0.04 0.00	0.46 0.02 0.00	2.54 0.12 0.00	1.20 0.06 0.00	25.26 1.52 0.00	27.88 1.77 0.00	24.93 1.76 0.00	23.67 1.64 0.00	19.08 1.30 0.00	5.88 0.39 0.00	0.80 0.04 0.00	19.64 0.79 0.00
NM CENTRAL__NUG 23634	0.07 0.00 0.00	1.21 -0.05 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.09 0.00 0.00	6.08 -0.22 0.00	10.73 -0.39 0.00	0.67 -0.02 0.00	0.43 0.00 0.00	2.34 -0.08 0.00	1.11 -0.03 0.00	22.95 -0.78 0.00	25.30 -0.81 0.00	22.42 -0.75 0.00	21.31 -0.72 0.00	17.19 -0.60 0.00	5.30 -0.19 0.00	0.74 -0.02 0.00	18.16 -0.69 0.00
NM MOHAWK__NUG 23633	0.07 0.00 0.00	1.26 0.01 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.09 0.00 0.00	6.34 0.04 0.00	11.19 0.07 0.00	0.68 0.00 0.00	0.43 0.00 0.00	2.43 0.01 0.00	1.15 0.01 0.00	23.89 0.16 0.00	26.27 0.16 0.00	23.36 0.19 0.00	22.21 0.18 0.00	17.94 0.15 0.00	5.53 0.04 0.00	0.76 0.00 0.00	18.95 0.10 0.00
NM NORTH__NUG 24055	0.07 0.00 0.00	1.25 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.09 0.00 0.00	6.29 -0.01 0.00	11.10 -0.03 0.00	0.68 0.00 0.00	0.43 0.00 0.00	2.41 0.00 0.00	1.14 0.00 0.00	23.64 -0.10 0.00	26.04 -0.07 0.00	23.02 -0.15 0.00	21.90 -0.14 0.00	17.68 -0.11 0.00	5.47 -0.02 0.00	0.76 0.00 0.00	18.86 0.00 0.00
NM WEST__NUG 23774	0.07 0.00 0.00	1.24 -0.01 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.09 0.00 0.00	5.98 -0.32 0.00	10.47 -0.65 0.00	0.65 -0.04 0.00	0.42 -0.01 0.00	2.30 -0.12 0.00	1.09 -0.06 0.00	21.91 -1.83 0.00	24.22 -1.89 0.00	21.44 -1.73 0.00	20.49 -1.54 0.00	16.47 -1.32 0.00	5.07 -0.42 0.00	0.72 -0.03 0.00	18.38 -0.47 0.00
NM_ST_REGIS__HYD 24053	0.07 0.00 0.00	1.24 -0.01 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.09 0.00 0.00	6.26 -0.04 0.00	11.06 -0.06 0.00	0.68 0.00 0.00	0.43 0.00 0.00	2.41 -0.01 0.00	1.13 -0.01 0.00	23.60 -0.14 0.00	26.06 -0.06 0.00	23.04 -0.13 0.00	21.88 -0.15 0.00	17.66 -0.13 0.00	5.46 -0.03 0.00	0.76 0.00 0.00	18.75 -0.10 0.00

NORTHPORT___1 23551	17.55 0.01 -17.48	14.75 0.10 -13.40	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	13.83 0.00 -13.79	27.44 0.01 -27.35	28.08 0.58 -21.20	28.35 1.05 -16.18	28.35 0.06 -27.60	28.30 0.04 -27.83	28.29 0.22 -25.65	28.29 0.11 -27.04	29.33 2.26 -3.32	31.07 2.14 -2.83	30.22 1.96 -5.09	30.10 1.91 -6.16	29.81 1.62 -10.40	29.24 0.51 -23.25	28.65 0.07 -27.82	20.65 1.43 -0.36
NORTHPORT___2 23552	17.55 0.01 -17.48	14.75 0.10 -13.40	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	13.83 0.00 -13.79	27.44 0.01 -27.35	28.07 0.57 -21.20	28.34 1.03 -16.18	28.35 0.06 -27.60	28.30 0.04 -27.83	28.28 0.22 -25.65	28.29 0.11 -27.04	29.28 2.22 -3.32	31.04 2.10 -2.83	30.19 1.94 -5.09	30.07 1.88 -6.16	29.77 1.58 -10.40	29.23 0.49 -23.25	28.64 0.06 -27.82	20.63 1.41 -0.36
NORTHPORT___3 23553	17.55 0.01 -17.48	14.75 0.10 -13.40	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	14.81 0.00 -14.77	27.44 0.01 -27.35	28.03 0.53 -21.20	28.26 0.95 -16.18	28.34 0.06 -27.60	28.29 0.03 -27.83	28.26 0.20 -25.65	28.28 0.10 -27.04	29.13 2.07 -3.32	30.84 1.90 -2.83	30.01 1.76 -5.09	29.87 1.68 -6.16	29.64 1.45 -10.40	29.19 0.45 -23.25	28.64 0.06 -27.82	20.49 1.28 -0.36
NORTHPORT___4 23650	17.55 0.01 -17.48	14.74 0.09 -13.40	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	14.81 0.00 -14.77	27.44 0.01 -27.35	28.03 0.53 -21.20	28.26 0.96 -16.18	28.34 0.06 -27.60	28.29 0.03 -27.83	28.26 0.20 -25.65	28.28 0.10 -27.04	29.13 2.07 -3.32	30.82 1.88 -2.83	29.99 1.74 -5.09	29.85 1.66 -6.16	29.62 1.43 -10.40	29.18 0.45 -23.25	28.64 0.06 -27.82	20.48 1.26 -0.36
NORTHPORT___IC 23718	17.55 0.01 -17.48	14.74 0.09 -13.40	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	14.81 0.00 -14.77	27.44 0.01 -27.35	28.03 0.53 -21.20	28.26 0.96 -16.18	28.34 0.06 -27.60	28.29 0.03 -27.83	28.26 0.20 -25.65	28.28 0.10 -27.04	29.13 2.07 -3.32	30.82 1.88 -2.83	29.99 1.74 -5.09	29.85 1.66 -6.16	29.62 1.43 -10.40	29.18 0.45 -23.25	28.64 0.06 -27.82	20.48 1.26 -0.36
NSINS_S_GLNS_FALLS 23858	0.07 0.00 0.00	1.33 0.08 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.10 0.01 0.00	6.81 0.51 0.00	12.05 0.93 0.00	0.74 0.06 0.00	0.47 0.03 0.00	2.60 0.19 0.00	1.23 0.09 0.00	26.33 2.59 0.00	29.20 3.09 0.00	26.09 2.93 0.00	24.74 2.71 0.00	19.92 2.13 0.00	6.11 0.62 0.00	0.83 0.07 0.00	20.27 1.41 0.00
NYISO_LBMP_REFERENCE 24008	0.07 0.00 0.00	1.25 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.09 0.00 0.00	6.30 0.00 0.00	11.12 0.00 0.00	0.68 0.00 0.00	0.43 0.00 0.00	2.41 0.00 0.00	1.14 0.00 0.00	23.74 0.00 0.00	26.11 0.00 0.00	23.17 0.00 0.00	22.03 0.00 0.00	17.79 0.00 0.00	5.49 0.00 0.00	0.76 0.00 0.00	18.85 0.00 0.00
NYPA___HOLTSVILL 23794	17.55 0.01 -17.48	14.76 0.11 -13.40	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	13.83 0.00 -13.79	27.44 0.01 -27.35	28.14 0.64 -21.20	28.47 1.16 -16.18	28.36 0.07 -27.60	28.31 0.04 -27.83	28.31 0.25 -25.65	28.30 0.12 -27.04	29.63 2.57 -3.32	31.55 2.61 -2.83	30.67 2.41 -5.09	30.50 2.31 -6.16	30.11 1.92 -10.40	29.33 0.59 -23.25	28.65 0.08 -27.82	20.83 1.61 -0.36
O.H_GEN_BRUCE 24063	0.07 0.00 0.00	1.24 -0.01 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.09 0.00 0.00	6.06 -0.24 0.00	10.63 -0.49 0.00	0.66 -0.02 0.00	0.42 -0.01 0.00	2.33 -0.09 0.00	1.10 -0.04 0.00	22.34 -1.40 0.00	24.64 -1.47 0.00	21.80 -1.37 0.00	20.80 -1.23 0.00	16.75 -1.04 0.00	5.16 -0.32 0.00	0.73 -0.03 0.00	18.50 -0.36 0.00
OAK ORCHARD___HYD 24046	0.07 0.00 0.00	1.24 -0.01 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.09 0.00 0.00	6.08 -0.22 0.00	10.65 -0.47 0.00	0.66 -0.02 0.00	0.42 -0.01 0.00	2.33 -0.08 0.00	1.10 -0.04 0.00	22.44 -1.30 0.00	24.77 -1.35 0.00	21.91 -1.25 0.00	20.92 -1.12 0.00	16.83 -0.96 0.00	5.18 -0.31 0.00	0.74 -0.02 0.00	18.49 -0.37 0.00
ONONDAGA_REF_OCCRA 23987	0.07 0.00 0.00	1.23 -0.02 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.09 0.00 0.00	6.20 -0.10 0.00	10.93 -0.19 0.00	0.68 0.00 0.00	0.43 0.00 0.00	2.38 -0.03 0.00	1.13 -0.01 0.00	23.34 -0.39 0.00	25.69 -0.43 0.00	22.75 -0.41 0.00	21.62 -0.41 0.00	17.44 -0.35 0.00	5.38 -0.11 0.00	0.75 -0.01 0.00	18.56 -0.30 0.00
ONONDAGA___COGEN 23986	0.07 0.00 0.00	1.22 -0.03 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.09 0.00 0.00	6.14 -0.16 0.00	10.83 -0.29 0.00	0.67 -0.01 0.00	0.43 0.00 0.00	2.36 -0.05 0.00	1.12 -0.02 0.00	23.09 -0.64 0.00	25.40 -0.71 0.00	22.49 -0.68 0.00	21.38 -0.66 0.00	17.25 -0.54 0.00	5.32 -0.17 0.00	0.75 -0.01 0.00	18.40 -0.45 0.00
OSWEGATCHIE___HYD 24044	0.07 0.00 0.00	1.22 -0.03 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.09 0.00 0.00	6.20 -0.10 0.00	10.95 -0.18 0.00	0.68 0.00 0.00	0.43 0.00 0.00	2.38 -0.03 0.00	1.12 -0.02 0.00	23.45 -0.29 0.00	25.91 -0.20 0.00	22.94 -0.23 0.00	21.79 -0.25 0.00	17.58 -0.21 0.00	5.43 -0.06 0.00	0.75 0.00 0.00	18.54 -0.32 0.00
OSWEGO___5 23606	0.07 0.00 0.00	1.22 -0.03 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.09 0.00 0.00	6.14 -0.16 0.00	10.82 -0.30 0.00	0.67 -0.01 0.00	0.43 0.00 0.00	2.36 -0.06 0.00	1.12 -0.02 0.00	23.07 -0.66 0.00	25.37 -0.74 0.00	22.49 -0.67 0.00	21.39 -0.64 0.00	17.26 -0.52 0.00	5.33 -0.16 0.00	0.75 -0.01 0.00	18.37 -0.48 0.00
OSWEGO___6 23613	0.07 0.00 0.00	1.22 -0.03 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.09 0.00 0.00	6.14 -0.16 0.00	10.83 -0.30 0.00	0.67 -0.01 0.00	0.43 0.00 0.00	2.36 -0.05 0.00	1.12 -0.02 0.00	23.08 -0.66 0.00	25.38 -0.73 0.00	22.50 -0.67 0.00	21.40 -0.64 0.00	17.27 -0.52 0.00	5.33 -0.16 0.00	0.75 -0.01 0.00	18.38 -0.48 0.00
OXBOW___ 24026	0.07 0.00 0.00	1.25 -0.01 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.09 0.00 0.00	6.05 -0.25 0.00	10.60 -0.53 0.00	0.66 -0.03 0.00	0.42 -0.01 0.00	2.32 -0.09 0.00	1.10 -0.04 0.00	22.23 -1.51 0.00	24.58 -1.53 0.00	21.75 -1.42 0.00	20.78 -1.25 0.00	16.71 -1.08 0.00	5.15 -0.34 0.00	0.73 -0.03 0.00	18.54 -0.31 0.00

PEEKSKILL____ 23653	0.07 0.00 0.00	1.30 0.05 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.09 0.00 0.00	6.63 0.33 0.00	11.72 0.59 0.00	0.72 0.04 0.00	0.46 0.02 0.00	2.54 0.13 0.00	1.20 0.06 0.00	25.03 1.29 0.00	27.47 1.36 0.00	24.47 1.30 0.00	23.28 1.24 0.00	18.84 1.05 0.00	5.82 0.33 0.00	0.80 0.04 0.00	19.71 0.85 0.00
PJM_GEN_KEystone 24065	0.07 0.00 0.00	1.23 -0.02 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.09 0.00 0.00	6.13 -0.17 0.00	10.80 -0.32 0.00	0.67 -0.01 0.00	0.43 0.00 0.00	2.36 -0.06 0.00	1.12 -0.02 0.00	22.88 -0.86 0.00	25.11 -1.00 0.00	22.21 -0.96 0.00	21.14 -0.89 0.00	17.08 -0.70 0.00	5.28 -0.21 0.00	0.74 -0.02 0.00	18.46 -0.39 0.00
PLEASANTVLY____LBMP 24000	0.07 0.00 0.00	1.29 0.04 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.09 0.00 0.00	6.53 0.23 0.00	11.54 0.42 0.00	0.71 0.03 0.00	0.45 0.01 0.00	2.50 0.09 0.00	1.19 0.05 0.00	24.67 0.94 0.00	27.09 0.98 0.00	24.08 0.91 0.00	22.90 0.86 0.00	18.51 0.73 0.00	5.72 0.23 0.00	0.79 0.03 0.00	19.48 0.62 0.00
POLETTI____ 23519	0.07 0.00 0.00	1.32 0.07 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.10 0.01 0.00	6.74 0.44 0.00	11.91 0.79 0.00	0.73 0.05 0.00	0.47 0.03 0.00	2.58 0.17 0.00	1.22 0.08 0.00	25.43 1.69 0.00	27.91 1.80 0.00	24.90 1.74 0.00	23.73 1.66 -0.04	19.19 1.40 0.00	5.93 0.44 0.00	0.81 0.06 0.00	20.02 1.16 0.00
PORT_JEFF_3 23555	17.55 0.01 -17.48	14.76 0.11 -13.40	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	13.83 0.00 -13.79	27.44 0.01 -27.35	28.13 0.63 -21.20	28.44 1.14 -16.18	28.36 0.07 -27.60	28.31 0.04 -27.83	28.31 0.24 -25.65	28.30 0.12 -27.04	29.57 2.51 -3.32	31.48 2.54 -2.83	30.61 2.36 -5.09	30.45 2.26 -6.16	30.07 1.88 -10.40	29.31 0.58 -23.25	28.65 0.07 -27.82	20.78 1.57 -0.36
PORT_JEFF_4 23616	17.55 0.01 -17.48	14.75 0.10 -13.40	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	13.83 0.00 -13.79	27.44 0.01 -27.35	28.10 0.60 -21.20	28.39 1.09 -16.18	28.35 0.07 -27.60	28.30 0.04 -27.83	28.29 0.23 -25.65	28.29 0.11 -27.04	29.44 2.37 -3.32	31.32 2.38 -2.83	30.48 2.23 -5.09	30.32 2.13 -6.16	29.97 1.78 -10.40	29.28 0.54 -23.25	28.65 0.07 -27.82	20.69 -0.36 -0.36
PORT_JEFF_IC 23713	17.55 0.01 -17.48	14.76 0.11 -13.40	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	13.83 0.00 -13.79	27.44 0.01 -27.35	28.13 0.63 -21.20	28.45 1.14 -16.18	28.36 0.07 -27.60	28.31 0.04 -27.83	28.31 0.24 -25.65	28.30 0.12 -27.04	29.58 2.52 -3.32	31.50 2.56 -2.83	30.63 2.38 -5.09	30.46 2.27 -6.16	30.08 1.89 -10.40	29.32 0.58 -23.25	28.65 0.07 -27.82	20.79 1.57 -0.36
PROJECT____ORANGE 23990	0.07 0.00 0.00	1.23 -0.02 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.09 0.00 0.00	6.19 -0.11 0.00	10.92 -0.21 0.00	0.68 0.00 0.00	0.43 0.00 0.00	2.38 -0.04 0.00	1.13 -0.02 0.00	23.31 -0.43 0.00	25.65 -0.46 0.00	22.73 -0.44 0.00	21.60 -0.43 0.00	17.43 -0.36 0.00	5.37 -0.11 0.00	0.75 -0.01 0.00	18.52 -0.34 0.00
PYRITES____HYD 24023	0.07 0.00 0.00	1.26 0.01 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.09 0.00 0.00	6.38 0.08 0.00	11.27 0.15 0.00	0.69 0.01 0.00	0.44 0.01 0.00	2.45 0.03 0.00	1.15 0.01 0.00	24.14 0.40 0.00	26.71 0.60 0.00	23.60 0.44 0.00	22.39 0.36 0.00	18.06 0.28 0.00	5.57 0.09 0.00	0.77 0.01 0.00	19.09 0.24 0.00
RANKINE____ 23646	0.07 0.00 0.00	1.25 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.09 0.00 0.00	6.13 -0.17 0.00	10.76 -0.37 0.00	0.67 -0.02 0.00	0.43 0.00 0.00	2.35 -0.06 0.00	1.11 -0.03 0.00	22.63 -1.11 0.00	24.93 -1.18 0.00	22.04 -1.13 0.00	21.04 -0.99 0.00	16.96 -0.83 0.00	5.22 -0.26 0.00	0.74 -0.02 0.00	18.70 -0.15 0.00
RAVENS GT4-7____ 23728	0.07 0.01 0.00	1.33 0.08 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.10 0.01 0.00	6.80 0.50 0.00	12.04 0.91 0.00	0.74 0.06 0.00	0.47 0.03 0.00	2.61 0.20 0.00	1.24 0.10 0.00	25.74 2.01 0.00	28.21 2.10 0.00	25.10 1.94 0.00	23.93 1.86 -0.04	19.40 1.61 0.00	6.00 0.52 0.00	0.82 0.07 0.00	20.21 1.36 0.00
RAVENSWD GT2____ 23730	0.07 0.00 0.00	1.32 0.07 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.10 0.01 0.00	6.75 0.45 0.00	11.93 0.81 0.00	0.73 0.05 0.00	0.47 0.03 0.00	2.59 0.17 0.00	1.22 0.08 0.00	25.50 1.76 0.00	27.99 1.87 0.00	24.93 1.77 0.00	23.76 1.69 -0.04	19.22 1.42 0.00	5.94 0.45 0.00	0.81 0.06 0.00	20.04 1.19 0.00
RAVENSWD GT3____ 23733	0.07 0.00 0.00	1.32 0.07 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.10 0.01 0.00	6.75 0.45 0.00	11.93 0.81 0.00	0.73 0.05 0.00	0.47 0.03 0.00	2.59 0.17 0.00	1.22 0.08 0.00	25.50 1.76 0.00	27.99 1.87 0.00	24.93 1.77 0.00	23.76 1.69 -0.04	19.22 1.42 0.00	5.94 0.45 0.00	0.81 0.06 0.00	20.04 1.19 0.00
RAVENSWOOD_GT2_1 24244	0.07 0.00 0.00	1.32 0.07 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.10 0.01 0.00	6.75 0.45 0.00	11.93 0.81 0.00	0.73 0.05 0.00	0.47 0.03 0.00	2.59 0.17 0.00	1.22 0.08 0.00	25.50 1.76 0.00	27.99 1.87 0.00	24.93 1.77 0.00	23.76 1.69 -0.04	19.22 1.42 0.00	5.94 0.45 0.00	0.81 0.06 0.00	20.04 1.19 0.00
RAVENSWOOD_GT2_2 24245	0.07 0.00 0.00	1.32 0.07 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.10 0.01 0.00	6.75 0.45 0.00	11.93 0.81 0.00	0.73 0.05 0.00	0.47 0.03 0.00	2.59 0.17 0.00	1.22 0.08 0.00	25.50 1.76 0.00	27.99 1.87 0.00	24.93 1.77 0.00	23.76 1.69 -0.04	19.22 1.42 0.00	5.94 0.45 0.00	0.81 0.06 0.00	20.04 1.19 0.00
RAVENSWOOD_GT2_3 24246	0.07 0.00 0.00	1.32 0.07 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.10 0.01 0.00	6.75 0.45 0.00	11.93 0.81 0.00	0.73 0.05 0.00	0.47 0.03 0.00	2.59 0.17 0.00	1.22 0.08 0.00	25.50 1.76 0.00	27.99 1.87 0.00	24.93 1.77 0.00	23.76 1.69 -0.04	19.22 1.42 0.00	5.94 0.45 0.00	0.81 0.06 0.00	20.04 1.19 0.00

RAVENSWOOD_GT2_4 24247	0.07 0.00 0.00	1.32 0.07 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.10 0.01 0.00	6.75 0.45 0.00	11.93 0.81 0.00	0.73 0.05 0.00	0.47 0.03 0.00	2.59 0.17 0.00	1.22 0.08 0.00	25.50 1.76 0.00	27.99 1.87 0.00	24.93 1.77 0.00	23.76 1.69 -0.04	19.22 1.42 0.00	5.94 0.45 0.00	0.81 0.06 0.00	20.04 1.19 0.00
RAVENSWOOD_GT3_1 24248	0.07 0.00 0.00	1.32 0.07 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.10 0.01 0.00	6.75 0.45 0.00	11.93 0.81 0.00	0.73 0.05 0.00	0.47 0.03 0.00	2.59 0.17 0.00	1.22 0.08 0.00	25.50 1.76 0.00	27.99 1.87 0.00	24.93 1.77 0.00	23.76 1.69 -0.04	19.22 1.42 0.00	5.94 0.45 0.00	0.81 0.06 0.00	20.04 1.19 0.00
RAVENSWOOD_GT3_2 24249	0.07 0.00 0.00	1.32 0.07 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.10 0.01 0.00	6.75 0.45 0.00	11.93 0.81 0.00	0.73 0.05 0.00	0.47 0.03 0.00	2.59 0.17 0.00	1.22 0.08 0.00	25.50 1.76 0.00	27.99 1.87 0.00	24.93 1.77 0.00	23.76 1.69 -0.04	19.22 1.42 0.00	5.94 0.45 0.00	0.81 0.06 0.00	20.04 1.19 0.00
RAVENSWOOD_GT3_3 24250	0.07 0.00 0.00	1.32 0.07 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.10 0.01 0.00	6.75 0.45 0.00	11.93 0.81 0.00	0.73 0.05 0.00	0.47 0.03 0.00	2.59 0.17 0.00	1.22 0.08 0.00	25.50 1.76 0.00	27.99 1.87 0.00	24.93 1.77 0.00	23.76 1.69 -0.04	19.22 1.42 0.00	5.94 0.45 0.00	0.81 0.06 0.00	20.04 1.19 0.00
RAVENSWOOD_GT3_4 24251	0.07 0.00 0.00	1.32 0.07 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.10 0.01 0.00	6.75 0.45 0.00	11.93 0.81 0.00	0.73 0.05 0.00	0.47 0.03 0.00	2.59 0.17 0.00	1.22 0.08 0.00	25.50 1.76 0.00	27.99 1.87 0.00	24.93 1.77 0.00	23.76 1.69 -0.04	19.22 1.42 0.00	5.94 0.45 0.00	0.81 0.06 0.00	20.04 1.19 0.00
RAVENSWOOD_GT_1 23729	0.07 0.00 0.00	1.32 0.07 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.10 0.01 0.00	6.75 0.45 0.00	11.93 0.81 0.00	0.73 0.05 0.00	0.47 0.03 0.00	2.59 0.17 0.00	1.22 0.08 0.00	25.50 1.76 0.00	27.99 1.88 0.00	24.93 1.77 0.00	23.76 1.69 0.00	19.22 1.43 0.00	5.94 0.45 0.00	0.81 0.06 0.00	20.05 1.19 0.00
RAVENSWOOD_GT_10 24258	0.07 0.01 0.00	1.33 0.08 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.10 0.01 0.00	6.81 0.51 0.00	12.04 0.92 0.00	0.74 0.06 0.00	0.47 0.03 0.00	2.61 0.20 0.00	1.24 0.10 0.00	25.75 2.02 0.00	28.22 2.10 0.00	25.11 1.94 0.00	23.94 1.87 -0.04	19.41 1.62 0.00	6.00 0.52 0.00	0.82 0.07 0.00	20.22 1.36 0.00
RAVENSWOOD_GT_11 24259	0.07 0.01 0.00	1.33 0.08 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.10 0.01 0.00	6.81 0.51 0.00	12.04 0.92 0.00	0.74 0.06 0.00	0.47 0.03 0.00	2.61 0.20 0.00	1.24 0.10 0.00	25.75 2.02 0.00	28.22 2.10 0.00	25.11 1.94 0.00	23.94 1.87 -0.04	19.41 1.62 0.00	6.00 0.52 0.00	0.82 0.07 0.00	20.22 1.36 0.00
RAVENSWOOD_GT_4 24252	0.07 0.01 0.00	1.33 0.08 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.10 0.01 0.00	6.80 0.50 0.00	12.04 0.91 0.00	0.74 0.06 0.00	0.47 0.03 0.00	2.61 0.20 0.00	1.24 0.10 0.00	25.74 2.01 0.00	28.21 2.10 0.00	25.10 1.94 0.00	23.93 1.86 -0.04	19.40 1.61 0.00	6.00 0.52 0.00	0.82 0.07 0.00	20.21 1.36 0.00
RAVENSWOOD_GT_5 24254	0.07 0.00 0.00	1.32 0.07 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.10 0.01 0.00	6.75 0.45 0.00	11.93 0.81 0.00	0.73 0.05 0.00	0.47 0.03 0.00	2.59 0.17 0.00	1.22 0.08 0.00	25.50 1.76 0.00	27.99 1.87 0.00	24.93 1.77 0.00	23.76 1.69 -0.04	19.22 1.42 0.00	5.94 0.45 0.00	0.81 0.06 0.00	20.04 1.19 0.00
RAVENSWOOD_GT_6 24253	0.07 0.01 0.00	1.33 0.08 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.10 0.01 0.00	6.80 0.50 0.00	12.04 0.91 0.00	0.74 0.06 0.00	0.47 0.03 0.00	2.61 0.20 0.00	1.24 0.10 0.00	25.74 2.01 0.00	28.21 2.10 0.00	25.10 1.94 0.00	23.93 1.86 -0.04	19.40 1.61 0.00	6.00 0.52 0.00	0.82 0.07 0.00	20.21 1.36 0.00
RAVENSWOOD_GT_7 24255	0.07 0.00 0.00	1.32 0.07 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.10 0.01 0.00	6.75 0.45 0.00	11.93 0.81 0.00	0.73 0.05 0.00	0.47 0.03 0.00	2.59 0.17 0.00	1.22 0.08 0.00	25.50 1.76 0.00	27.99 1.87 0.00	24.93 1.77 0.00	23.76 1.69 -0.04	19.22 1.42 0.00	5.94 0.45 0.00	0.81 0.06 0.00	20.04 1.19 0.00
RAVENSWOOD_GT_8 TEMP GRP(8-11) 24256	0.07 0.01 0.00	1.33 0.08 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.10 0.01 0.00	6.81 0.51 0.00	12.04 0.92 0.00	0.74 0.06 0.00	0.47 0.03 0.00	2.61 0.20 0.00	1.24 0.10 0.00	25.75 2.02 0.00	28.22 2.10 0.00	25.11 1.94 0.00	23.94 1.87 -0.04	19.41 1.62 0.00	6.00 0.52 0.00	0.82 0.07 0.00	20.22 1.36 0.00
RAVENSWOOD_GT_9 24257	0.07 0.01 0.00	1.33 0.08 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.10 0.01 0.00	6.81 0.51 0.00	12.04 0.92 0.00	0.74 0.06 0.00	0.47 0.03 0.00	2.61 0.20 0.00	1.24 0.10 0.00	25.75 2.02 0.00	28.22 2.10 0.00	25.11 1.94 0.00	23.94 1.87 -0.04	19.41 1.62 0.00	6.00 0.52 0.00	0.82 0.07 0.00	20.22 1.36 0.00
RAVENSWOOD____1 23533	0.07 0.01 0.00	1.33 0.08 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.10 0.01 0.00	6.80 0.50 0.00	12.04 0.92 0.00	0.74 0.06 0.00	0.47 0.03 0.00	2.61 0.20 0.00	1.24 0.10 0.00	25.75 2.01 0.00	28.21 2.10 0.00	25.10 1.93 0.00	23.93 1.86 -0.04	19.40 1.61 0.00	6.00 0.52 0.00	0.82 0.07 0.00	20.21 1.36 0.00
RAVENSWOOD____2 23534	0.07 0.01 0.00	1.33 0.08 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.10 0.01 0.00	6.80 0.50 0.00	12.04 0.92 0.00	0.74 0.06 0.00	0.47 0.03 0.00	2.61 0.20 0.00	1.24 0.10 0.00	25.75 2.01 0.00	28.21 2.10 0.00	25.10 1.93 0.00	23.93 1.86 -0.04	19.40 1.61 0.00	6.00 0.52 0.00	0.82 0.07 0.00	20.21 1.36 0.00

RAVENSWOOD___3 23535	0.07 0.00 0.00	1.32 0.07 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.10 0.01 0.00	6.75 0.45 0.00	11.93 0.81 0.00	0.73 0.05 0.00	0.47 0.03 0.00	2.59 0.17 0.00	1.22 0.08 0.00	25.50 1.76 0.00	27.99 1.88 0.00	24.93 1.77 0.00	23.76 1.69 -0.04	19.22 1.43 0.00	5.94 0.45 0.00	0.81 0.06 0.00	20.05 1.19 0.00
RAVNSWD 8-11___ 23667	0.07 0.01 0.00	1.33 0.08 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.10 0.01 0.00	6.81 0.51 0.00	12.04 0.92 0.00	0.74 0.06 0.00	0.47 0.03 0.00	2.61 0.20 0.00	1.24 0.10 0.00	25.75 2.02 0.00	28.22 2.10 0.00	25.11 1.94 0.00	23.94 1.87 -0.04	19.41 1.62 0.00	6.00 0.52 0.00	0.82 0.07 0.00	20.22 1.36 0.00
RENSSELAER___COGEN 23796	0.07 0.00 0.00	1.29 0.04 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.09 0.00 0.00	6.58 0.28 0.00	11.65 0.52 0.00	0.72 0.03 0.00	0.46 0.02 0.00	2.52 0.11 0.00	1.19 0.05 0.00	25.02 1.28 0.00	27.64 1.52 0.00	24.68 1.51 0.00	23.44 1.41 0.00	18.89 1.11 0.00	5.82 0.33 0.00	0.79 0.04 0.00	19.51 0.65 0.00
ROCHESTER_9_IC 23652	0.07 0.00 0.00	1.24 -0.01 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.09 0.00 0.00	6.24 -0.06 0.00	10.98 -0.15 0.00	0.68 0.00 0.00	0.43 0.00 0.00	2.40 -0.02 0.00	1.13 -0.01 0.00	23.39 -0.35 0.00	25.73 -0.39 0.00	22.67 -0.50 0.00	21.55 -0.48 0.00	17.31 -0.47 0.00	5.34 -0.15 0.00	0.76 0.00 0.00	18.69 -0.17 0.00
ROSETON___1 23587	0.07 0.00 0.00	1.29 0.04 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.09 0.00 0.00	6.55 0.25 0.00	11.59 0.46 0.00	0.71 0.03 0.00	0.45 0.02 0.00	2.51 0.10 0.00	1.19 0.05 0.00	24.77 1.03 0.00	27.20 1.09 0.00	24.22 1.06 0.00	23.04 1.00 0.00	18.64 0.85 0.00	5.75 0.26 0.00	0.79 0.03 0.00	19.53 0.67 0.00
ROSETON___2 23588	0.07 0.00 0.00	1.29 0.04 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.09 0.00 0.00	6.55 0.25 0.00	11.59 0.46 0.00	0.71 0.03 0.00	0.45 0.02 0.00	2.51 0.10 0.00	1.19 0.05 0.00	24.76 1.03 0.00	27.20 1.09 0.00	24.22 1.06 0.00	23.04 1.00 0.00	18.64 0.85 0.00	5.75 0.26 0.00	0.79 0.03 0.00	19.53 0.67 0.00
RUSSELL___STATION 23914	0.07 0.00 0.00	1.24 -0.02 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.09 0.00 0.00	6.21 -0.09 0.00	10.92 -0.20 0.00	0.68 0.00 0.00	0.43 0.00 0.00	2.38 -0.03 0.00	1.12 -0.02 0.00	23.19 -0.55 0.00	25.23 -0.88 0.00	22.18 -0.99 0.00	21.07 -0.96 0.00	16.94 -0.85 0.00	5.24 -0.25 0.00	0.75 -0.01 0.00	18.53 -0.32 0.00
S SALMON___HYD 24043	0.07 0.00 0.00	1.21 -0.05 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.09 0.00 0.00	6.08 -0.22 0.00	10.73 -0.39 0.00	0.67 -0.02 0.00	0.43 0.00 0.00	2.34 -0.08 0.00	1.11 -0.03 0.00	22.95 -0.78 0.00	25.30 -0.81 0.00	22.42 -0.75 0.00	21.31 -0.72 0.00	17.19 -0.60 0.00	5.30 -0.19 0.00	0.74 -0.02 0.00	18.16 -0.69 0.00
SELKIRK___II 23799	0.07 0.00 0.00	1.29 0.03 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.09 0.00 0.00	6.54 0.24 0.00	11.57 0.45 0.00	0.71 0.03 0.00	0.45 0.02 0.00	2.51 0.09 0.00	1.19 0.05 0.00	24.84 1.10 0.00	27.44 1.33 0.00	24.49 1.32 0.00	23.26 1.23 0.00	18.75 0.96 0.00	5.78 0.29 0.00	0.79 0.03 0.00	19.39 0.54 0.00
SELKIRK___I 23801	0.07 0.00 0.00	1.28 0.03 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.09 0.00 0.00	6.53 0.23 0.00	11.54 0.42 0.00	0.71 0.03 0.00	0.45 0.02 0.00	2.50 0.09 0.00	1.18 0.04 0.00	24.78 1.04 0.00	27.37 1.26 0.00	24.42 1.25 0.00	23.20 1.17 0.00	18.70 0.92 0.00	5.75 0.26 0.00	0.78 0.02 0.00	19.20 0.35 0.00
SENECA OSWGO___HYD 24041	0.07 0.00 0.00	1.23 -0.03 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.09 0.00 0.00	6.17 -0.13 0.00	10.88 -0.24 0.00	0.68 -0.01 0.00	0.43 0.00 0.00	2.37 -0.04 0.00	1.12 -0.02 0.00	23.23 -0.51 0.00	25.57 -0.55 0.00	22.66 -0.51 0.00	21.54 -0.49 0.00	17.38 -0.41 0.00	5.36 -0.13 0.00	0.75 -0.01 0.00	18.45 -0.40 0.00
SENECA___ENERGY 23797	0.07 0.00 0.00	1.23 -0.02 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.09 0.00 0.00	6.16 -0.14 0.00	10.88 -0.25 0.00	0.68 -0.01 0.00	0.43 0.00 0.00	2.37 -0.05 0.00	1.12 -0.02 0.00	23.20 -0.54 0.00	25.54 -0.57 0.00	22.59 -0.58 0.00	21.49 -0.54 0.00	17.33 -0.46 0.00	5.35 -0.14 0.00	0.75 -0.01 0.00	18.48 -0.37 0.00
SHOEMAKER___GT 23640	0.07 0.00 0.00	1.29 0.04 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.09 0.00 0.00	6.54 0.24 0.00	11.57 0.44 0.00	0.71 0.03 0.00	0.45 0.01 0.00	2.51 0.09 0.00	1.19 0.05 0.00	24.68 0.94 0.00	27.08 0.97 0.00	24.12 0.95 0.00	22.94 0.91 0.00	18.55 0.76 0.00	5.73 0.24 0.00	0.79 0.03 0.00	19.51 0.65 0.00
SHOREHAM_IC_1 23715	17.55 0.01 -17.48	14.73 0.08 -13.40	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	13.83 0.00 -13.79	27.44 0.01 -27.35	28.05 0.55 -21.20	28.30 0.99 -16.18	28.35 0.06 -27.60	28.29 0.03 -27.83	28.27 0.21 -25.65	28.28 0.10 -27.04	29.10 2.04 -3.32	30.92 1.98 -2.83	30.10 1.85 -5.09	29.95 1.76 -6.16	29.66 1.47 -10.40	29.22 0.49 -23.25	28.64 0.06 -27.82	20.58 1.37 -0.36
SHOREHAM_IC_2 23716	17.55 0.01 -17.48	14.73 0.08 -13.40	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	13.83 0.00 -13.79	27.44 0.01 -27.35	28.05 0.55 -21.20	28.30 0.99 -16.18	28.35 0.06 -27.60	28.29 0.03 -27.83	28.27 0.21 -25.65	28.28 0.10 -27.04	29.10 2.04 -3.32	30.92 1.98 -2.83	30.10 1.85 -5.09	29.95 1.76 -6.16	29.66 1.47 -10.40	29.22 0.49 -23.25	28.64 0.06 -27.82	20.58 1.37 -0.36
SITHE___BATAVIA 24024	0.07 0.00 0.00	1.26 0.01 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.09 0.00 0.00	6.27 -0.03 0.00	11.01 -0.11 0.00	0.68 0.00 0.00	0.43 0.00 0.00	2.41 0.00 0.00	1.13 -0.01 0.00	23.34 -0.40 0.00	25.76 -0.35 0.00	22.80 -0.37 0.00	21.73 -0.31 0.00	17.48 -0.30 0.00	5.38 -0.11 0.00	0.76 0.00 0.00	18.88 0.02 0.00

SITHE___INDEPEND 23800	0.07 0.00 0.00	1.21 -0.04 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.09 0.00 0.00	6.09 -0.21 0.00	10.74 -0.38 0.00	0.67 -0.01 0.00	0.43 0.00 0.00	2.34 -0.07 0.00	1.11 -0.03 0.00	22.90 -0.84 0.00	25.18 -0.94 0.00	22.32 -0.85 0.00	21.23 -0.81 0.00	17.13 -0.66 0.00	5.29 -0.20 0.00	0.74 -0.02 0.00	18.24 -0.62 0.00
SITHE___MASSENA 23902	0.07 0.00 0.00	1.25 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.09 0.00 0.00	6.29 -0.01 0.00	11.10 -0.03 0.00	0.68 0.00 0.00	0.43 0.00 0.00	2.41 0.00 0.00	1.14 0.00 0.00	23.64 -0.10 0.00	26.04 -0.07 0.00	23.02 -0.15 0.00	21.90 -0.14 0.00	17.68 -0.11 0.00	5.47 -0.02 0.00	0.76 0.00 0.00	18.86 0.00 0.00
SITHE___OGDNSBRG 24021	0.07 0.00 0.00	1.28 0.03 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.09 0.00 0.00	6.47 0.17 0.00	11.42 0.30 0.00	0.70 0.02 0.00	0.45 0.01 0.00	2.48 0.06 0.00	1.16 0.02 0.00	24.43 0.69 0.00	26.97 0.86 0.00	23.81 0.64 0.00	22.64 0.60 0.00	18.26 0.47 0.00	5.64 0.15 0.00	0.78 0.02 0.00	19.38 0.53 0.00
SITHE___STERLING 23777	0.07 0.00 0.00	1.26 0.01 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.09 0.00 0.00	6.38 0.08 0.00	11.27 0.15 0.00	0.69 0.01 0.00	0.44 0.01 0.00	2.44 0.03 0.00	1.16 0.02 0.00	24.14 0.40 0.00	26.59 0.48 0.00	23.59 0.42 0.00	22.41 0.38 0.00	18.08 0.29 0.00	5.57 0.08 0.00	0.77 0.01 0.00	19.06 0.21 0.00
SOUTH CAIRO___GT 23612	0.07 0.00 0.00	1.32 0.07 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.09 0.00 0.00	6.64 0.34 0.00	11.73 0.61 0.00	0.72 0.04 0.00	0.46 0.02 0.00	2.54 0.13 0.00	1.21 0.07 0.00	25.12 1.38 0.00	27.65 1.54 0.00	24.64 1.47 0.00	23.43 1.39 0.00	18.92 1.14 0.00	5.81 0.32 0.00	0.80 0.04 0.00	19.82 0.97 0.00
SOUTH HAMPTN___IC 23720	17.55 0.01 -17.48	14.74 0.09 -13.40	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	14.81 0.00 -14.77	27.44 0.01 -27.35	28.03 0.53 -21.20	28.26 0.96 -16.18	28.34 0.06 -27.60	28.29 0.03 -27.83	28.26 0.20 -25.65	28.28 0.10 -27.04	29.13 2.07 -3.32	30.82 1.88 -2.83	29.99 1.74 -5.09	29.85 1.66 -6.16	29.62 1.43 -10.40	29.18 0.45 -23.25	28.64 0.06 -27.82	20.48 1.26 -0.36
SOUTHOLD___IC 23719	17.55 0.01 -17.48	14.74 0.09 -13.40	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	14.81 0.00 -14.77	27.44 0.01 -27.35	28.03 0.53 -21.20	28.26 0.96 -16.18	28.34 0.06 -27.60	28.29 0.03 -27.83	28.26 0.20 -25.65	28.28 0.10 -27.04	29.13 2.07 -3.32	30.82 1.88 -2.83	29.99 1.74 -5.09	29.85 1.66 -6.16	29.62 1.43 -10.40	29.18 0.45 -23.25	28.64 0.06 -27.82	20.48 1.26 -0.36
ST LAWRENCE____ 23600	0.07 0.00 0.00	1.24 -0.01 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.09 0.00 0.00	6.26 -0.04 0.00	11.03 -0.09 0.00	0.68 0.00 0.00	0.43 0.00 0.00	2.40 -0.01 0.00	1.13 -0.01 0.00	23.48 -0.26 0.00	25.84 -0.28 0.00	22.84 -0.33 0.00	21.74 -0.30 0.00	17.55 -0.23 0.00	5.44 -0.05 0.00	0.76 0.00 0.00	18.77 -0.08 0.00
STATION 5_MISC_HYD 23604	0.07 0.00 0.00	1.21 -0.04 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.09 0.00 0.00	6.10 -0.20 0.00	10.75 -0.37 0.00	0.67 -0.01 0.00	0.43 0.00 0.00	2.34 -0.07 0.00	1.11 -0.03 0.00	22.69 -1.05 0.00	25.07 -1.04 0.00	22.56 -0.61 0.00	21.20 -0.83 0.00	17.14 -0.65 0.00	5.28 -0.20 0.00	0.74 -0.02 0.00	18.15 -0.70 0.00
STURGEON_POOL_HYD 23609	0.07 0.00 0.00	1.29 0.04 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.09 0.00 0.00	6.55 0.25 0.00	11.58 0.45 0.00	0.71 0.03 0.00	0.45 0.02 0.00	2.51 0.10 0.00	1.19 0.05 0.00	24.77 1.03 0.00	27.24 1.13 0.00	24.24 1.07 0.00	23.05 1.02 0.00	18.63 0.85 0.00	5.75 0.26 0.00	0.79 0.03 0.00	19.51 0.66 0.00
SYRACUSE___POWER 24017	0.07 0.00 0.00	1.23 -0.02 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.09 0.00 0.00	6.20 -0.10 0.00	10.93 -0.19 0.00	0.68 0.00 0.00	0.43 0.00 0.00	2.38 -0.03 0.00	1.13 -0.01 0.00	23.34 -0.39 0.00	25.69 -0.43 0.00	22.75 -0.41 0.00	21.62 -0.41 0.00	17.44 -0.35 0.00	5.38 -0.11 0.00	0.75 -0.01 0.00	18.56 -0.30 0.00
UPPER HUDSON___HYD 24058	0.07 0.00 0.00	1.33 0.08 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.10 0.01 0.00	6.78 0.48 0.00	12.01 0.89 0.00	0.74 0.06 0.00	0.47 0.03 0.00	2.60 0.18 0.00	1.23 0.09 0.00	26.34 2.60 0.00	29.21 3.10 0.00	26.10 2.93 0.00	24.75 2.72 0.00	19.91 2.13 0.00	6.11 0.62 0.00	0.83 0.07 0.00	20.29 1.43 0.00
UPPER RAQUET___HYD 24056	0.07 0.00 0.00	1.24 -0.02 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.09 0.00 0.00	6.23 -0.07 0.00	11.00 -0.12 0.00	0.68 0.00 0.00	0.43 0.00 0.00	2.40 -0.02 0.00	1.13 -0.01 0.00	23.49 -0.25 0.00	25.93 -0.18 0.00	22.93 -0.24 0.00	21.78 -0.25 0.00	17.58 -0.21 0.00	5.44 -0.05 0.00	0.76 0.00 0.00	18.66 -0.19 0.00
US___GYPSUM 23809	0.07 0.00 0.00	1.25 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.09 0.00 0.00	6.21 -0.09 0.00	10.89 -0.23 0.00	0.67 -0.01 0.00	0.43 0.00 0.00	2.38 -0.03 0.00	1.12 -0.02 0.00	22.97 -0.77 0.00	25.37 -0.74 0.00	22.45 -0.72 0.00	21.40 -0.63 0.00	17.23 -0.56 0.00	5.30 -0.19 0.00	0.75 -0.01 0.00	18.74 -0.11 0.00
VISCHER___FERRY HYD 24020	0.07 0.00 0.00	1.30 0.05 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.09 0.00 0.00	6.63 0.33 0.00	11.73 0.61 0.00	0.72 0.04 0.00	0.46 0.02 0.00	2.54 0.12 0.00	1.20 0.06 0.00	25.26 1.52 0.00	27.88 1.77 0.00	24.93 1.76 0.00	23.67 1.64 0.00	19.08 1.30 0.00	5.88 0.39 0.00	0.80 0.04 0.00	19.64 0.79 0.00
WADING RIVER_1-3_GRP5 24038	17.55 0.01 -17.48	14.75 0.10 -13.40	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	13.83 0.00 -13.79	27.44 0.01 -27.35	28.13 0.63 -21.20	28.45 1.14 -16.18	28.36 0.07 -27.60	28.31 0.04 -27.83	28.31 0.24 -25.65	28.30 0.12 -27.04	29.59 2.53 -3.32	31.52 2.58 -2.83	30.64 2.39 -5.09	30.48 2.29 -6.16	30.09 1.90 -10.40	29.32 0.58 -23.25	28.65 0.07 -27.82	20.79 1.57 -0.36

WADING RIVER_IC_1 23522	17.55 0.01 -17.48	14.75 0.10 -13.40	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	13.83 0.00 -13.79	27.44 0.01 -27.35	28.13 0.63 -21.20	28.45 1.14 -16.18	28.36 0.07 -27.60	28.31 0.04 -27.83	28.31 0.24 -25.65	28.30 0.12 -27.04	29.59 2.53 -3.32	31.52 2.58 -2.83	30.64 2.39 -5.09	30.48 2.29 -6.16	30.09 1.90 -10.40	29.32 0.58 -23.25	28.65 0.07 -27.82	20.79 1.57 -0.36
WADING RIVER_IC_2 23547	17.55 0.01 -17.48	14.75 0.10 -13.40	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	13.83 0.00 -13.79	27.44 0.01 -27.35	28.13 0.63 -21.20	28.45 1.14 -16.18	28.36 0.07 -27.60	28.31 0.04 -27.83	28.31 0.24 -25.65	28.30 0.12 -27.04	29.59 2.53 -3.32	31.52 2.58 -2.83	30.64 2.39 -5.09	30.48 2.29 -6.16	30.09 1.90 -10.40	29.32 0.58 -23.25	28.65 0.07 -27.82	20.79 1.57 -0.36
WADING RIVER_IC_3 23601	17.55 0.01 -17.48	14.75 0.10 -13.40	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	13.83 0.00 -13.79	27.44 0.01 -27.35	28.13 0.63 -21.20	28.45 1.14 -16.18	28.36 0.07 -27.60	28.31 0.04 -27.83	28.31 0.24 -25.65	28.30 0.12 -27.04	29.59 2.53 -3.32	31.52 2.58 -2.83	30.64 2.39 -5.09	30.48 2.29 -6.16	30.09 1.90 -10.40	29.32 0.58 -23.25	28.65 0.07 -27.82	20.79 1.57 -0.36
WATERSIDE___6 8 9 23538	0.07 0.01 0.00	1.33 0.08 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.10 0.01 0.00	6.80 0.50 0.00	12.03 0.91 0.00	0.74 0.06 0.00	0.47 0.03 0.00	2.61 0.20 0.00	1.24 0.10 0.00	25.74 2.01 0.00	28.20 2.09 0.00	25.09 1.92 0.00	23.92 1.85 -0.04	19.39 1.60 0.00	6.00 0.51 0.00	0.82 0.07 0.00	20.21 1.35 0.00
WATERTOWN___HYD 23805	0.07 0.00 0.00	1.19 -0.06 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.09 0.00 0.00	6.03 -0.27 0.00	10.65 -0.47 0.00	0.66 -0.02 0.00	0.42 -0.01 0.00	2.32 -0.10 0.00	1.10 -0.04 0.00	22.91 -0.83 0.00	25.35 -0.76 0.00	22.46 -0.71 0.00	21.32 -0.71 0.00	17.19 -0.60 0.00	5.30 -0.19 0.00	0.74 -0.02 0.00	17.97 -0.89 0.00
WEST BABYLON___IC 23714	17.55 0.01 -17.48	14.73 0.08 -13.40	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	13.83 0.00 -13.79	27.44 0.01 -27.35	28.05 0.55 -21.20	28.30 0.99 -16.18	28.35 0.06 -27.60	28.29 0.03 -27.83	28.27 0.21 -25.65	28.28 0.10 -27.04	29.10 2.04 -3.32	30.92 1.98 -2.83	30.10 1.85 -5.09	29.95 1.76 -6.16	29.66 1.47 -10.40	29.22 0.49 -23.25	28.64 0.06 -27.82	20.58 1.37 -0.36
WEST CANADA___HYD 24049	0.07 0.00 0.00	1.26 0.01 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.09 0.00 0.00	6.34 0.04 0.00	11.19 0.07 0.00	0.68 0.00 0.00	0.43 0.00 0.00	2.43 0.01 0.00	1.15 0.01 0.00	23.89 0.16 0.00	26.27 0.16 0.00	23.36 0.19 0.00	22.21 0.18 0.00	17.94 0.15 0.00	5.53 0.04 0.00	0.76 0.00 0.00	18.95 0.10 0.00
YORK___WARBASSE 23770	0.08 0.01 0.00	1.34 0.09 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.05 0.00 0.00	0.03 0.00 0.00	0.04 0.00 0.00	0.10 0.01 0.00	6.83 0.53 0.00	12.09 0.96 0.00	0.74 0.06 0.00	0.47 0.03 0.00	2.62 0.21 0.00	1.24 0.10 0.00	25.86 2.12 0.00	28.36 2.24 0.00	25.24 2.07 0.00	24.07 1.99 -0.04	19.49 1.70 0.00	6.03 0.54 0.00	0.83 0.07 0.00	20.29 1.43 0.00