

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP- Generator

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Generator Data

09/16/2016

ALBANY___LFGE 323615	15.84 0.71 0.00	15.12 0.77 0.00	13.23 0.68 0.00	12.07 0.60 0.00	13.35 0.66 0.00	15.32 0.73 0.00	19.58 0.84 0.00	19.89 0.97 0.00	18.78 0.97 0.00	18.91 0.96 0.00	17.67 0.86 0.00	19.59 0.98 0.00	21.97 1.12 0.00	20.20 0.97 0.00	17.83 0.82 0.00	19.31 0.87 0.00	18.68 0.92 0.00	18.66 0.94 0.00	18.05 0.93 0.00	16.43 0.90 0.00	17.41 0.92 0.00	15.59 0.84 0.00	15.55 0.83 0.00	14.41 0.79 -0.71
ALCOA_RYNLDS___DRP 24188	14.56 -0.57 0.00	13.86 -0.49 0.00	12.14 -0.42 0.00	11.27 -0.20 0.00	12.38 -0.32 0.00	14.12 -0.47 0.00	18.21 -0.54 0.00	18.20 -0.72 0.00	17.01 -0.80 0.00	17.17 -0.78 0.01	16.13 -0.68 0.00	17.83 -0.78 0.00	19.96 -0.90 0.00	18.42 -0.81 0.00	16.29 -0.72 0.00	17.70 -0.73 0.00	17.00 -0.76 0.00	16.88 -0.84 0.00	16.33 -0.79 0.00	14.81 -0.72 0.00	15.68 -0.81 0.00	14.03 -0.72 0.00	14.00 -0.72 0.00	12.30 -0.59 0.02
ALCOA___DSASP 323711	14.56 -0.57 0.00	13.86 -0.49 0.00	12.14 -0.42 0.00	11.27 -0.20 0.00	12.38 -0.32 0.00	14.12 -0.47 0.00	18.21 -0.54 0.00	18.20 -0.72 0.00	17.01 -0.80 0.00	17.17 -0.78 0.01	16.13 -0.68 0.00	17.83 -0.78 0.00	19.96 -0.90 0.00	18.42 -0.81 0.00	16.29 -0.72 0.00	17.70 -0.73 0.00	17.00 -0.76 0.00	16.88 -0.84 0.00	16.33 -0.79 0.00	14.81 -0.72 0.00	15.68 -0.81 0.00	14.03 -0.72 0.00	14.00 -0.72 0.00	12.30 -0.59 0.02
ALLEGHENY___COGEN 23514	15.58 0.45 0.00	14.69 0.34 0.00	12.84 0.28 0.00	11.66 0.18 0.00	12.98 0.28 0.00	15.05 0.46 0.00	19.44 0.69 0.00	19.46 0.55 0.00	18.41 0.60 0.00	18.28 0.33 0.00	17.12 0.31 0.00	19.01 0.40 0.00	21.28 0.42 0.00	19.77 0.55 0.00	17.54 0.54 0.00	19.01 0.57 0.00	18.17 0.41 0.00	18.08 0.37 0.00	17.45 0.33 0.00	15.76 0.23 0.00	17.36 0.87 0.00	15.44 0.68 0.00	15.32 0.61 0.00	13.30 0.32 -0.08
ALTONA_WT_PWR 323606	15.03 -0.10 0.00	14.28 -0.07 0.00	12.48 -0.08 0.00	11.42 -0.05 0.00	12.55 -0.14 0.00	14.38 -0.21 0.00	18.56 -0.18 0.00	18.69 -0.23 0.00	17.53 -0.28 0.00	17.64 -0.30 0.01	16.50 -0.31 0.00	18.26 -0.35 0.00	20.47 -0.39 0.00	18.83 -0.39 0.00	16.62 -0.38 0.00	18.06 -0.37 0.00	17.40 -0.37 0.00	17.35 -0.37 0.00	16.73 -0.39 0.00	15.16 -0.36 0.00	16.05 -0.44 0.00	14.46 -0.30 0.00	14.30 -0.41 0.00	12.37 -0.51 0.02
AMERICAN_REF_FUEL 24010	14.91 -0.22 0.00	14.14 -0.22 0.00	12.34 -0.21 0.00	11.25 -0.22 0.00	12.56 -0.14 0.00	14.56 -0.03 0.00	18.66 -0.09 0.00	18.28 -0.63 0.00	17.48 -0.33 0.00	17.45 -0.50 0.00	16.53 -0.28 0.00	18.42 -0.20 0.00	20.46 -0.40 0.00	19.11 -0.11 0.00	16.98 -0.02 0.00	18.41 -0.02 0.00	17.49 -0.27 0.00	17.44 -0.28 0.00	16.89 -0.23 0.00	15.13 -0.40 0.00	16.21 -0.28 0.00	14.51 -0.25 0.00	14.56 -0.15 0.00	12.64 -0.33 -0.06
ARTHUR_KILL_GT_1 23520	35.22 1.42 -18.68	15.60 1.25 0.00	13.60 1.04 0.00	12.33 0.85 0.00	13.66 0.96 0.00	15.73 1.13 0.00	20.13 1.39 0.00	29.15 1.62 -8.61	20.06 1.64 -0.61	19.63 1.68 0.00	18.29 1.49 0.00	20.25 1.65 0.00	22.76 1.91 0.01	20.93 1.71 0.01	18.54 1.54 0.00	20.11 1.67 -0.01	19.45 1.68 -0.01	19.43 1.70 -0.01	18.70 1.58 0.00	17.00 1.47 -0.01	18.07 1.58 0.00	16.22 1.46 0.00	18.74 1.51 -2.52	22.72 1.30 -8.52
ARTHUR_KILL_2 23512	35.22 1.42 -18.68	15.60 1.25 0.00	13.60 1.04 0.00	12.33 0.85 0.00	13.66 0.96 0.00	15.73 1.13 0.00	20.13 1.39 0.00	29.15 1.62 -8.61	20.06 1.64 -0.61	19.63 1.68 0.00	18.29 1.49 0.00	20.25 1.65 0.00	22.76 1.91 0.01	20.93 1.71 0.01	18.54 1.54 0.00	20.11 1.67 -0.01	19.45 1.68 -0.01	19.43 1.70 -0.01	18.70 1.58 0.00	17.00 1.47 -0.01	18.07 1.58 0.00	16.22 1.46 0.00	18.74 1.51 -2.52	22.72 1.30 -8.52
ARTHUR_KILL_3 23513	23.95 1.29 -7.53	15.49 1.14 0.00	13.54 0.98 0.00	12.32 0.84 0.00	13.65 0.95 0.00	15.71 1.12 0.00	20.08 1.33 0.00	29.07 1.53 -8.62	20.07 1.62 -0.63	19.60 1.64 0.00	18.26 1.45 0.00	20.23 1.62 0.00	22.73 1.88 0.00	20.90 1.68 0.00	18.49 1.49 0.00	20.01 1.58 0.00	19.34 1.58 0.00	19.34 1.62 0.00	18.61 1.49 0.00	16.92 1.40 0.00	18.00 1.51 0.00	16.13 1.37 0.00	17.09 1.40 -0.98	21.72 1.22 -7.59
ASHOKAN____ 23654	16.31 1.18 0.00	15.48 1.13 0.00	13.54 0.98 0.00	12.35 0.88 0.00	13.68 0.98 0.00	15.77 1.18 0.00	20.26 1.52 0.00	20.62 1.70 0.00	19.55 1.74 0.00	19.77 1.82 0.00	18.49 1.68 0.00	20.42 1.81 0.00	22.91 2.05 0.00	21.07 1.85 0.00	18.63 1.63 0.00	20.19 1.75 0.00	19.53 1.77 0.00	19.50 1.78 0.00	18.83 1.71 0.00	17.14 1.62 0.00	18.20 1.71 0.00	16.26 1.50 0.00	16.17 1.46 0.00	14.74 1.24 -0.59
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC1 323581	16.47 1.35 0.00	15.53 1.18 0.00	13.56 1.00 0.00	12.33 0.86 0.00	13.65 0.96 0.00	15.70 1.11 0.00	20.04 1.30 0.00	20.45 1.53 0.00	19.40 1.59 0.00	19.58 1.64 0.00	18.24 1.43 0.00	20.21 1.60 0.00	22.72 1.86 0.00	20.90 1.68 0.00	18.50 1.49 0.00	20.02 1.59 0.00	19.34 1.58 0.00	19.30 1.58 0.00	18.57 1.45 0.00	16.88 1.35 0.00	17.98 1.49 0.00	16.12 1.36 0.00	16.11 1.40 0.00	14.74 1.29 -0.54
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC2 323582	16.48 1.35 0.00	15.53 1.18 0.00	13.57 1.01 0.00	12.33 0.86 0.00	13.66 0.96 0.00	15.70 1.11 0.00	20.04 1.30 0.00	20.45 1.53 0.00	19.40 1.59 0.00	19.58 1.64 0.00	18.24 1.43 0.00	20.21 1.60 0.00	22.72 1.86 0.00	20.90 1.68 0.00	18.50 1.49 0.00	20.02 1.59 0.00	19.34 1.58 0.00	19.30 1.58 0.00	18.57 1.45 0.00	16.88 1.35 0.00	17.98 1.49 0.00	16.12 1.36 0.00	16.11 1.40 0.00	14.74 1.29 -0.54
ASTORIA_GT2_1 24094	16.48 1.35 0.00	15.53 1.18 0.00	13.57 1.01 0.00	12.33 0.86 0.00	13.66 0.96 0.00	15.70 1.11 0.00	20.05 1.31 0.00	20.46 1.54 0.00	19.41 1.60 0.00	19.59 1.65 0.00	18.24 1.44 0.00	20.22 1.61 0.00	22.73 1.87 0.00	20.91 1.69 0.00	18.50 1.50 0.00	20.03 1.60 0.00	19.36 1.60 0.00	19.31 1.60 0.00	18.58 1.46 0.00	16.89 1.37 0.00	17.99 1.50 0.00	16.12 1.37 0.00	16.12 1.41 0.00	14.74 1.29 -0.54
ASTORIA_GT2_2 24095	16.48 1.35 0.00	15.53 1.18 0.00	13.57 1.01 0.00	12.33 0.86 0.00	13.66 0.96 0.00	15.70 1.11 0.00	20.05 1.31 0.00	20.46 1.54 0.00	19.41 1.60 0.00	19.59 1.65 0.00	18.24 1.44 0.00	20.22 1.61 0.00	22.73 1.87 0.00	20.91 1.69 0.00	18.50 1.50 0.00	20.03 1.60 0.00	19.36 1.60 0.00	19.31 1.60 0.00	18.58 1.46 0.00	16.89 1.37 0.00	17.99 1.50 0.00	16.12 1.37 0.00	16.12 1.41 0.00	14.74 1.29 -0.54
ASTORIA_GT2_3 24096	16.48 1.35 0.00	15.53 1.18 0.00	13.57 1.01 0.00	12.33 0.86 0.00	13.66 0.96 0.00	15.70 1.11 0.00	20.05 1.31 0.00	20.46 1.54 0.00	19.41 1.60 0.00	19.59 1.65 0.00	18.24 1.44 0.00	20.22 1.61 0.00	22.73 1.87 0.00	20.91 1.69 0.00	18.50 1.50 0.00	20.03 1.60 0.00	19.36 1.60 0.00	19.31 1.60 0.00	18.58 1.46 0.00	16.89 1.37 0.00	17.99 1.50 0.00	16.12 1.37 0.00	16.12 1.41 0.00	14.74 1.29 -0.54

ASTORIA_GT_7 24107	16.48 1.35 0.00	15.53 1.18 0.00	13.57 1.01 0.00	12.33 0.86 0.00	13.66 0.96 0.00	15.70 1.11 0.00	20.05 1.31 0.00	20.46 1.54 0.00	19.41 1.60 0.00	19.59 1.65 0.00	18.24 1.44 0.00	20.22 1.61 0.00	22.73 1.87 0.00	20.91 1.69 0.00	18.50 1.50 0.00	20.03 1.60 0.00	19.36 1.60 0.00	19.31 1.60 0.00	18.58 1.46 0.00	16.89 1.37 0.00	17.99 1.50 0.00	16.12 1.37 0.00	16.12 1.41 0.00	14.74 1.29 -0.54
ASTORIA_GT_8 24108	16.48 1.35 0.00	15.53 1.18 0.00	13.57 1.01 0.00	12.33 0.86 0.00	13.66 0.96 0.00	15.70 1.11 0.00	20.05 1.31 0.00	20.46 1.54 0.00	19.41 1.60 0.00	19.59 1.65 0.00	18.24 1.44 0.00	20.22 1.61 0.00	22.73 1.87 0.00	20.91 1.69 0.00	18.50 1.50 0.00	20.03 1.60 0.00	19.36 1.60 0.00	19.31 1.60 0.00	18.58 1.46 0.00	16.89 1.37 0.00	17.99 1.50 0.00	16.12 1.37 0.00	16.12 1.41 0.00	14.74 1.29 -0.54
ASTORIA___2 24149	16.48 1.35 0.00	15.53 1.18 0.00	13.57 1.01 0.00	12.33 0.86 0.00	13.66 0.96 0.00	15.70 1.11 0.00	20.05 1.31 0.00	20.46 1.54 0.00	19.41 1.60 0.00	19.59 1.65 0.00	18.24 1.44 0.00	20.22 1.61 0.00	22.73 1.87 0.00	20.91 1.69 0.00	18.50 1.50 0.00	20.03 1.60 0.00	19.36 1.60 0.00	19.31 1.60 0.00	18.58 1.46 0.00	16.89 1.37 0.00	17.99 1.50 0.00	16.12 1.37 0.00	16.12 1.41 0.00	14.74 1.29 -0.54
ASTORIA___3 23516	16.55 1.42 0.00	15.61 1.26 0.00	13.63 1.07 0.00	12.39 0.92 0.00	13.73 1.03 0.00	15.80 1.21 0.00	20.20 1.46 0.00	20.57 1.65 0.00	19.54 1.72 0.00	19.72 1.77 0.00	18.36 1.56 0.00	20.33 1.72 0.00	22.84 1.99 0.00	21.00 1.78 0.00	18.59 1.58 0.00	20.12 1.69 0.00	19.45 1.69 0.00	19.42 1.70 0.00	18.69 1.57 0.00	17.00 1.47 0.00	18.08 1.59 0.00	16.21 1.45 0.00	16.18 1.47 0.00	14.75 1.31 -0.54
ASTORIA___4 23517	16.48 1.35 0.00	15.53 1.18 0.00	13.57 1.01 0.00	12.33 0.86 0.00	13.66 0.96 0.00	15.70 1.11 0.00	20.05 1.31 0.00	20.46 1.54 0.00	19.41 1.60 0.00	19.59 1.65 0.00	18.24 1.44 0.00	20.22 1.61 0.00	22.73 1.87 0.00	20.91 1.69 0.00	18.50 1.50 0.00	20.03 1.60 0.00	19.36 1.60 0.00	19.31 1.60 0.00	18.58 1.46 0.00	16.89 1.37 0.00	17.99 1.50 0.00	16.12 1.37 0.00	16.12 1.41 0.00	14.74 1.29 -0.54
ASTORIA___5 23518	16.55 1.42 0.00	15.61 1.26 0.00	13.63 1.07 0.00	12.39 0.92 0.00	13.73 1.03 0.00	15.80 1.21 0.00	20.20 1.46 0.00	20.57 1.65 0.00	19.54 1.72 0.00	19.72 1.77 0.00	18.36 1.56 0.00	20.33 1.72 0.00	22.84 1.99 0.00	21.00 1.78 0.00	18.59 1.58 0.00	20.12 1.69 0.00	19.45 1.69 0.00	19.42 1.70 0.00	18.69 1.57 0.00	17.00 1.47 0.00	18.08 1.59 0.00	16.21 1.45 0.00	16.18 1.47 0.00	14.75 1.31 -0.54
AST_ENERGY_2_CC3 323677	16.50 1.37 0.00	15.58 1.22 0.00	13.60 1.04 0.00	12.38 0.90 0.00	13.71 1.01 0.00	15.77 1.18 0.00	18.10 1.39 2.04	18.86 1.59 1.65	19.31 1.67 0.18	19.65 1.70 0.00	18.29 1.48 0.00	20.26 1.65 0.00	22.77 1.91 0.00	20.94 1.71 0.00	18.53 1.52 0.00	20.06 1.63 0.00	19.39 1.63 0.00	19.36 1.64 0.00	18.64 1.52 0.00	16.95 1.42 0.00	18.03 1.54 0.00	16.19 1.43 0.00	16.20 1.49 0.00	14.73 1.28 -0.54
AST_ENERGY_2_CC4 323678	16.50 1.37 0.00	15.58 1.22 0.00	13.60 1.04 0.00	12.38 0.90 0.00	13.71 1.01 0.00	15.77 1.18 0.00	18.10 1.39 2.04	18.86 1.59 1.65	19.31 1.67 0.18	19.65 1.70 0.00	18.29 1.48 0.00	20.26 1.65 0.00	22.77 1.91 0.00	20.94 1.71 0.00	18.53 1.52 0.00	20.06 1.63 0.00	19.39 1.63 0.00	19.36 1.64 0.00	18.64 1.52 0.00	16.95 1.42 0.00	18.03 1.54 0.00	16.19 1.43 0.00	16.20 1.49 0.00	14.73 1.28 -0.54
ATHENS_STG_1 23668	16.02 0.89 0.00	15.18 0.82 0.00	13.26 0.70 0.00	12.09 0.61 0.00	13.40 0.70 0.00	15.39 0.80 0.00	19.70 0.95 0.00	19.98 1.07 0.00	18.89 1.08 0.00	19.04 1.09 0.00	17.78 0.97 0.00	19.71 1.10 0.00	22.10 1.24 0.00	20.31 1.09 0.00	17.95 0.94 0.00	19.44 1.01 0.00	18.80 1.04 0.00	18.77 1.05 0.00	18.13 1.01 0.00	16.49 0.96 0.00	17.52 1.03 0.00	15.69 0.93 0.00	15.67 0.96 0.00	14.36 0.86 -0.60
ATHENS_STG_2 23670	16.02 0.89 0.00	15.18 0.82 0.00	13.26 0.70 0.00	12.09 0.61 0.00	13.40 0.70 0.00	15.39 0.80 0.00	19.70 0.95 0.00	19.98 1.07 0.00	18.89 1.08 0.00	19.04 1.09 0.00	17.78 0.97 0.00	19.71 1.10 0.00	22.10 1.24 0.00	20.31 1.09 0.00	17.95 0.94 0.00	19.44 1.01 0.00	18.80 1.04 0.00	18.77 1.05 0.00	18.13 1.01 0.00	16.49 0.96 0.00	17.52 1.03 0.00	15.69 0.93 0.00	15.67 0.96 0.00	14.36 0.86 -0.60
ATHENS_STG_3 23677	16.02 0.89 0.00	15.18 0.82 0.00	13.26 0.70 0.00	12.09 0.61 0.00	13.40 0.70 0.00	15.39 0.80 0.00	19.70 0.95 0.00	19.98 1.07 0.00	18.89 1.08 0.00	19.04 1.09 0.00	17.78 0.97 0.00	19.71 1.10 0.00	22.10 1.24 0.00	20.31 1.09 0.00	17.95 0.94 0.00	19.44 1.01 0.00	18.80 1.04 0.00	18.77 1.05 0.00	18.13 1.01 0.00	16.49 0.96 0.00	17.52 1.03 0.00	15.69 0.93 0.00	15.67 0.96 0.00	14.36 0.86 -0.60
AUBURN___LFGE 323710	15.41 0.28 0.00	14.55 0.20 0.00	12.71 0.15 0.00	11.59 0.12 0.00	12.86 0.16 0.00	14.83 0.24 0.00	19.15 0.40 0.00	19.41 0.49 0.00	18.34 0.52 0.00	18.52 0.57 0.00	17.38 0.57 0.00	19.28 0.67 0.00	21.58 0.72 0.00	19.91 0.69 0.00	17.71 0.71 0.00	19.16 0.72 0.00	18.29 0.53 0.00	18.21 0.50 0.00	17.58 0.46 0.00	15.95 0.43 0.00	17.05 0.55 0.00	15.25 0.49 0.00	15.15 0.44 0.00	13.20 0.24 -0.05
BABYLON_RES_REC 323704	20.52 1.74 -3.66	15.90 1.53 -0.01	13.85 1.30 0.00	12.62 1.15 0.00	13.96 1.27 0.00	17.08 1.52 -0.97	25.13 1.91 -4.48	27.80 2.08 -6.80	39.09 2.16 -19.11	47.36 2.18 -27.23	18.72 1.91 0.00	20.68 2.07 0.00	23.16 2.30 0.00	21.40 2.18 0.00	18.85 1.85 0.00	199.83 2.16 -179.23	141.88 2.15 -121.96	41.41 2.14 -21.56	33.21 1.97 -14.12	17.33 1.81 0.00	18.43 1.95 0.00	18.83 1.65 -2.42	19.77 1.75 -3.31	14.91 1.46 -0.54
BARRETT_IC_1 23704	20.38 1.60 -3.66	15.77 1.40 -0.01	13.74 1.18 0.00	12.51 1.04 0.00	13.86 1.16 0.00	16.94 1.38 -0.97	24.84 1.62 -4.48	27.49 1.78 -6.80	38.73 1.81 -19.11	46.99 1.81 -27.23	18.37 1.57 0.00	20.32 1.71 0.00	22.78 1.92 0.00	21.01 1.79 0.00	18.54 1.54 0.00	199.51 1.84 -179.23	141.56 1.84 -121.96	41.18 1.91 -21.56	32.98 1.74 -14.12	17.13 1.61 0.00	18.23 1.74 0.00	18.66 1.48 -2.42	19.57 1.55 -3.31	14.76 1.32 -0.54
BARRETT_IC_10 23701	20.38 1.60 -3.66	15.77 1.40 -0.01	13.74 1.18 0.00	12.51 1.04 0.00	13.86 1.16 0.00	16.94 1.38 -0.97	24.84 1.62 -4.48	27.49 1.78 -6.80	38.73 1.81 -19.11	46.99 1.81 -27.23	18.37 1.57 0.00	20.32 1.71 0.00	22.78 1.92 0.00	21.01 1.79 0.00	18.54 1.54 0.00	199.51 1.84 -179.23	141.56 1.84 -121.96	41.18 1.91 -21.56	32.98 1.74 -14.12	17.13 1.61 0.00	18.23 1.74 0.00	18.66 1.48 -2.42	19.57 1.55 -3.31	14.76 1.32 -0.54

BAYONEEC___CTG4 323685	16.48 1.35 0.00	15.55 1.20 0.00	13.58 1.03 0.00	12.36 0.89 0.00	13.69 1.00 0.00	15.76 1.17 0.00	20.15 1.40 0.00	20.51 1.59 0.00	19.49 1.67 0.00	19.65 1.70 0.00	18.31 1.50 0.00	20.28 1.67 0.00	22.79 1.94 0.00	20.95 1.74 0.00	18.55 1.55 0.00	20.09 1.65 0.00	19.41 1.65 0.00	19.38 1.67 0.00	18.67 1.54 0.00	16.98 1.45 0.00	18.05 1.56 0.00	16.18 1.43 0.00	16.16 1.45 0.00	14.71 1.27 -0.54
BAYONEEC___CTG5 323686	16.48 1.35 0.00	15.55 1.20 0.00	13.58 1.03 0.00	12.36 0.89 0.00	13.69 1.00 0.00	15.76 1.17 0.00	20.15 1.40 0.00	20.51 1.59 0.00	19.49 1.67 0.00	19.65 1.70 0.00	18.31 1.50 0.00	20.28 1.67 0.00	22.79 1.94 0.00	20.95 1.74 0.00	18.55 1.55 0.00	20.09 1.65 0.00	19.41 1.65 0.00	19.38 1.67 0.00	18.67 1.54 0.00	16.98 1.45 0.00	18.05 1.56 0.00	16.18 1.43 0.00	16.16 1.45 0.00	14.71 1.27 -0.54
BAYONEEC___CTG6 323687	16.48 1.35 0.00	15.55 1.20 0.00	13.58 1.03 0.00	12.36 0.89 0.00	13.69 1.00 0.00	15.76 1.17 0.00	20.15 1.40 0.00	20.51 1.59 0.00	19.49 1.67 0.00	19.65 1.70 0.00	18.31 1.50 0.00	20.28 1.67 0.00	22.79 1.94 0.00	20.95 1.74 0.00	18.55 1.55 0.00	20.09 1.65 0.00	19.41 1.65 0.00	19.38 1.67 0.00	18.67 1.54 0.00	16.98 1.45 0.00	18.05 1.56 0.00	16.18 1.43 0.00	16.16 1.45 0.00	14.71 1.27 -0.54
BAYONEEC___CTG7 323688	16.48 1.35 0.00	15.55 1.20 0.00	13.58 1.03 0.00	12.36 0.89 0.00	13.69 1.00 0.00	15.76 1.17 0.00	20.15 1.40 0.00	20.51 1.59 0.00	19.49 1.67 0.00	19.65 1.70 0.00	18.31 1.50 0.00	20.28 1.67 0.00	22.79 1.94 0.00	20.95 1.74 0.00	18.55 1.55 0.00	20.09 1.65 0.00	19.41 1.65 0.00	19.38 1.67 0.00	18.67 1.54 0.00	16.98 1.45 0.00	18.05 1.56 0.00	16.18 1.43 0.00	16.16 1.45 0.00	14.71 1.27 -0.54
BAYONEEC___CTG8 323689	16.48 1.35 0.00	15.55 1.20 0.00	13.58 1.03 0.00	12.36 0.89 0.00	13.69 1.00 0.00	15.76 1.17 0.00	20.15 1.40 0.00	20.51 1.59 0.00	19.49 1.67 0.00	19.65 1.70 0.00	18.31 1.50 0.00	20.28 1.67 0.00	22.79 1.94 0.00	20.95 1.74 0.00	18.55 1.55 0.00	20.09 1.65 0.00	19.41 1.65 0.00	19.38 1.67 0.00	18.67 1.54 0.00	16.98 1.45 0.00	18.05 1.56 0.00	16.18 1.43 0.00	16.16 1.45 0.00	14.71 1.27 -0.54
BEACON___LESR 323632	15.86 0.73 0.00	15.12 0.77 0.00	13.22 0.66 0.00	12.06 0.59 0.00	13.37 0.67 0.00	15.35 0.76 0.00	19.63 0.89 0.00	19.93 1.01 0.00	18.80 0.99 0.00	18.92 0.97 0.00	17.67 0.86 0.00	19.58 0.97 0.00	21.99 1.13 0.00	20.23 1.01 0.00	17.84 0.84 0.00	19.34 0.91 0.00	18.76 1.00 0.00	18.70 0.98 0.00	18.05 0.93 0.00	16.45 0.92 0.00	17.45 0.96 0.00	15.60 0.85 0.00	15.61 0.90 0.00	14.39 0.78 -0.70
BEAVER RIVER___HYD 24048	15.11 -0.02 0.00	14.31 -0.04 0.00	12.57 0.01 0.00	11.55 0.08 0.00	12.77 0.07 0.00	14.69 0.10 0.00	18.97 0.22 0.00	19.15 0.23 0.00	18.03 0.22 0.00	18.14 0.19 0.00	17.00 0.19 0.00	18.81 0.20 0.00	21.02 0.16 0.00	19.40 0.18 0.00	17.16 0.16 0.00	18.64 0.20 0.00	18.04 0.28 0.00	17.99 0.27 0.00	17.39 0.27 0.00	15.78 0.25 0.00	16.74 0.25 0.00	14.96 0.20 0.00	14.85 0.14 0.00	12.95 0.05 0.01
BEEBEE_GT_13 23619	15.31 0.18 0.00	14.49 0.14 0.00	12.66 0.11 0.00	11.54 0.07 0.00	12.82 0.12 0.00	14.83 0.23 0.00	19.16 0.41 0.00	19.21 0.29 0.00	18.19 0.38 0.00	18.35 0.39 0.00	17.27 0.46 0.00	19.13 0.52 0.00	21.39 0.53 0.00	19.89 0.67 0.00	17.66 0.66 0.00	19.17 0.73 0.00	18.33 0.57 0.00	18.24 0.52 0.00	17.61 0.49 0.00	15.87 0.34 0.00	16.95 0.46 0.00	15.12 0.36 0.00	15.06 0.34 0.00	13.10 0.14 -0.05
BETHLEHEM___GRP 23843	15.62 0.49 0.00	14.93 0.58 0.00	13.08 0.52 0.00	11.94 0.47 0.00	13.19 0.50 0.00	15.12 0.53 0.00	19.29 0.55 0.00	19.59 0.67 0.00	18.50 0.68 0.00	18.63 0.67 0.00	17.39 0.59 0.00	19.29 0.68 0.00	21.63 0.77 0.00	19.88 0.66 0.00	17.54 0.54 0.00	19.00 0.57 0.00	18.39 0.63 0.00	18.36 0.65 0.00	17.77 0.65 0.00	16.16 0.64 0.00	17.15 0.65 0.00	15.38 0.63 0.00	15.33 0.61 0.00	14.23 0.62 -0.70
BETHLEHEM___GS1 323560	15.62 0.49 0.00	14.93 0.58 0.00	13.08 0.52 0.00	11.94 0.47 0.00	13.19 0.50 0.00	15.12 0.53 0.00	19.29 0.55 0.00	19.59 0.67 0.00	18.50 0.68 0.00	18.63 0.67 0.00	17.39 0.59 0.00	19.29 0.68 0.00	21.63 0.77 0.00	19.88 0.66 0.00	17.54 0.54 0.00	19.00 0.57 0.00	18.39 0.63 0.00	18.36 0.65 0.00	17.77 0.65 0.00	16.16 0.64 0.00	17.15 0.65 0.00	15.38 0.63 0.00	15.33 0.61 0.00	14.23 0.62 -0.70
BETHLEHEM___GS2 323561	15.62 0.49 0.00	14.93 0.58 0.00	13.08 0.52 0.00	11.94 0.47 0.00	13.19 0.50 0.00	15.12 0.53 0.00	19.29 0.55 0.00	19.59 0.67 0.00	18.50 0.68 0.00	18.63 0.67 0.00	17.39 0.59 0.00	19.29 0.68 0.00	21.63 0.77 0.00	19.88 0.66 0.00	17.54 0.54 0.00	19.00 0.57 0.00	18.39 0.63 0.00	18.36 0.65 0.00	17.77 0.65 0.00	16.16 0.64 0.00	17.15 0.65 0.00	15.38 0.63 0.00	15.33 0.61 0.00	14.23 0.62 -0.70
BETHLEHEM___GS3 323562	15.62 0.49 0.00	14.93 0.58 0.00	13.08 0.52 0.00	11.94 0.47 0.00	13.19 0.50 0.00	15.12 0.53 0.00	19.29 0.55 0.00	19.59 0.67 0.00	18.50 0.68 0.00	18.63 0.67 0.00	17.39 0.59 0.00	19.29 0.68 0.00	21.63 0.77 0.00	19.88 0.66 0.00	17.54 0.54 0.00	19.00 0.57 0.00	18.39 0.63 0.00	18.36 0.65 0.00	17.77 0.65 0.00	16.16 0.64 0.00	17.15 0.65 0.00	15.38 0.63 0.00	15.33 0.61 0.00	14.23 0.62 -0.70
BETHLEHEM___STEEL 23779	15.38 0.25 0.00	14.54 0.18 0.00	12.69 0.13 0.00	11.52 0.05 0.00	12.87 0.17 0.00	14.92 0.32 0.00	19.12 0.37 0.00	18.92 0.00 0.00	18.06 0.25 0.00	18.15 0.20 0.00	17.22 0.41 0.00	19.19 0.57 0.00	21.41 0.55 0.00	19.96 0.74 0.00	17.75 0.74 0.00	19.24 0.81 0.00	18.33 0.57 0.00	18.25 0.53 0.00	17.61 0.49 0.00	15.76 0.23 0.00	16.93 0.44 0.00	15.09 0.33 0.00	15.08 0.36 0.00	13.08 0.10 -0.07
BETHPAGE_CC_5 323564	20.46 1.68 -3.66	15.85 1.48 -0.01	13.81 1.25 0.00	12.58 1.11 0.00	13.91 1.21 0.00	16.99 1.43 -0.97	24.96 1.74 -4.48	27.61 1.90 -6.80	38.90 1.97 -19.11	47.17 1.99 -27.23	18.53 1.73 0.00	20.49 1.88 0.00	22.94 2.08 0.00	21.18 1.96 0.00	18.67 1.67 0.00	199.63 1.96 -179.23	141.68 1.96 -121.96	41.24 1.96 -21.56	33.04 1.80 -14.12	17.18 1.66 0.00	18.28 1.79 0.00	18.71 1.54 -2.42	19.64 1.62 -3.31	14.82 1.38 -0.54
BIGTREE_115_KV_TB2_REV_LBMP_A 345034	15.47 0.34 0.00	14.59 0.24 0.00	12.73 0.17 0.00	11.56 0.08 0.00	12.91 0.22 0.00	14.97 0.38 0.00	19.17 0.43 0.00	19.02 0.11 0.00	18.16 0.35 0.00	18.25 0.30 0.00	17.31 0.50 0.00	19.28 0.67 0.00	21.53 0.67 0.00	20.08 0.86 0.00	17.86 0.86 0.00	19.36 0.93 0.00	18.48 0.72 0.00	18.40 0.68 0.00	17.75 0.63 0.00	15.88 0.35 0.00	17.07 0.58 0.00	15.20 0.44 0.00	15.18 0.46 0.00	13.16 0.18 -0.07

BINGHAMTON___COGEN 23790	15.61 0.48 0.00	14.72 0.37 0.00	12.87 0.31 0.00	11.72 0.24 0.00	13.02 0.32 0.00	15.01 0.42 0.00	19.26 0.52 0.00	19.51 0.59 0.00	18.45 0.64 0.00	18.58 0.63 0.00	17.43 0.63 0.00	19.32 0.71 0.00	21.69 0.83 0.00	20.01 0.79 0.00	17.73 0.73 0.00	19.19 0.76 0.00	18.50 0.74 0.00	18.45 0.74 0.00	17.80 0.68 0.00	16.09 0.57 0.00	17.19 0.70 0.00	15.33 0.57 0.00	15.25 0.54 0.00	13.46 0.40 -0.15
BLACK RIVER___HYD 24047	15.22 0.09 0.00	14.39 0.04 0.00	12.66 0.10 0.00	11.62 0.15 0.00	12.87 0.17 0.00	14.83 0.24 0.00	19.16 0.41 0.00	19.34 0.43 0.00	18.24 0.42 0.00	18.36 0.42 0.00	17.22 0.41 0.00	19.05 0.44 0.00	21.30 0.44 0.00	19.67 0.45 0.00	17.42 0.42 0.00	18.92 0.48 0.00	18.28 0.52 0.00	18.21 0.49 0.00	17.61 0.49 0.00	15.98 0.46 0.00	16.98 0.49 0.00	15.17 0.41 0.00	15.03 0.32 0.00	13.09 0.18 0.00
BLISS_WT_PWR 323608	15.53 0.40 0.00	14.59 0.23 0.00	12.70 0.14 0.00	11.40 -0.07 0.00	12.78 0.08 0.00	14.79 0.19 0.00	18.90 0.16 0.00	18.91 0.00 0.00	18.10 0.28 0.00	18.24 0.28 0.00	17.37 0.56 0.00	19.38 0.77 0.00	21.76 0.91 0.00	20.21 0.99 0.00	17.92 0.92 0.00	19.38 0.94 0.00	18.48 0.72 0.00	18.43 0.71 0.00	17.79 0.67 0.00	15.84 0.31 0.00	17.04 0.55 0.00	14.90 0.14 0.00	14.80 0.09 0.00	12.88 -0.10 -0.07
BLUE_CIRC_CHEM_DRP 24182	15.80 0.67 0.00	15.05 0.70 0.00	13.17 0.61 0.00	12.01 0.54 0.00	13.30 0.60 0.00	15.26 0.67 0.00	19.50 0.76 0.00	19.79 0.88 0.00	18.69 0.88 0.00	18.83 0.87 0.00	17.58 0.77 0.00	19.50 0.89 0.00	21.86 1.00 0.00	20.09 0.87 0.00	17.74 0.73 0.00	19.21 0.78 0.00	18.59 0.83 0.00	18.56 0.84 0.00	17.96 0.84 0.00	16.33 0.80 0.00	17.33 0.84 0.00	15.52 0.77 0.00	15.48 0.77 0.00	14.33 0.73 -0.70
BOC_GAS_DRP 24189	15.77 0.64 0.00	15.01 0.65 0.00	13.13 0.57 0.00	11.98 0.51 0.00	13.26 0.57 0.00	15.22 0.63 0.00	19.46 0.71 0.00	19.73 0.82 0.00	18.64 0.82 0.00	18.77 0.82 0.00	17.53 0.72 0.00	19.44 0.82 0.00	21.80 0.94 0.00	20.03 0.81 0.00	17.69 0.68 0.00	19.16 0.72 0.00	18.53 0.77 0.00	18.50 0.78 0.00	17.90 0.78 0.00	16.27 0.75 0.00	17.28 0.79 0.00	15.48 0.72 0.00	15.44 0.73 0.00	14.30 0.68 -0.70
BORALEX_4TH_BRANCH 23824	16.32 1.19 0.00	15.54 1.19 0.00	13.58 1.03 0.00	12.39 0.92 0.00	13.72 1.02 0.00	15.75 1.16 0.00	20.09 1.35 0.00	20.44 1.53 0.00	19.33 1.52 0.00	19.45 1.50 0.00	18.13 1.33 0.00	20.11 1.49 0.00	22.54 1.68 0.00	20.69 1.47 0.00	18.20 1.20 0.00	19.71 1.28 0.00	19.10 1.34 0.00	19.08 1.37 0.00	18.48 1.47 0.00	16.83 1.30 0.00	17.86 1.36 0.00	16.01 1.25 0.00	15.97 1.26 0.00	14.77 1.15 -0.70
BOWLINE___1 23526	16.32 1.20 0.00	15.39 1.04 0.00	13.43 0.87 0.00	12.22 0.75 0.00	13.54 0.84 0.00	15.58 0.99 0.00	19.93 1.18 0.00	20.29 1.37 0.00	19.27 1.45 0.00	19.42 1.47 0.00	18.13 1.32 0.00	20.09 1.48 0.00	22.55 1.70 0.00	20.73 1.51 0.00	18.35 1.35 0.00	19.88 1.45 0.00	19.22 1.46 0.00	19.20 1.48 0.00	18.50 1.38 0.00	16.83 1.31 0.00	17.92 1.43 0.00	16.05 1.29 0.00	16.01 1.30 0.00	14.55 1.12 -0.52
BOWLINE___2 23595	16.34 1.21 0.00	15.41 1.05 0.00	13.44 0.89 0.00	12.23 0.76 0.00	13.55 0.85 0.00	15.59 1.00 0.00	19.95 1.20 0.00	20.31 1.39 0.00	19.28 1.47 0.00	19.44 1.49 0.00	18.14 1.33 0.00	20.11 1.50 0.00	22.58 1.72 0.00	20.76 1.54 0.00	18.37 1.37 0.00	19.91 1.47 0.00	19.24 1.49 0.00	19.23 1.51 0.00	18.52 1.40 0.00	16.85 1.32 0.00	17.94 1.45 0.00	16.06 1.30 0.00	16.03 1.31 0.00	14.56 1.13 -0.52
BROOKHAVEN___DRP 24191	20.57 1.79 -3.66	15.95 1.59 -0.01	13.93 1.37 0.00	12.71 1.24 0.00	14.09 1.39 0.00	17.21 1.65 -0.97	25.34 2.12 -4.48	27.88 2.16 -6.80	39.27 2.34 -19.11	47.44 2.25 -27.23	18.56 1.75 0.00	20.42 1.81 0.00	22.87 2.01 0.00	21.15 1.93 0.00	18.61 1.61 0.00	199.57 1.90 -179.23	141.66 1.94 -121.96	41.20 1.93 -21.56	33.06 1.82 -14.12	17.22 1.69 0.00	18.28 1.79 0.00	18.68 1.50 -2.42	19.74 1.72 -3.31	14.83 1.38 -0.54
BROOKLYN_NAVY_YARD 23515	16.47 1.34 0.00	15.54 1.19 0.00	13.57 1.01 0.00	12.34 0.87 0.00	13.68 0.98 0.00	15.74 1.15 0.00	20.10 1.36 0.00	20.48 1.56 0.00	19.46 1.65 0.00	19.63 1.68 0.00	18.27 1.46 0.00	20.24 1.63 0.00	22.75 1.90 0.00	20.92 1.70 0.00	18.51 1.51 0.00	20.04 1.61 0.00	19.37 1.61 0.00	19.35 1.64 0.00	18.63 1.51 0.00	16.94 1.42 0.00	18.01 1.52 0.00	16.15 1.39 0.00	16.13 1.42 0.00	14.70 1.25 -0.54
BROOKLYN___ARMY_DRP 323595	35.32 1.52 -18.68	15.69 1.34 0.00	13.69 1.13 0.00	12.42 0.95 0.00	13.77 1.07 0.00	15.85 1.26 0.00	20.29 1.54 0.00	29.29 1.76 -8.61	20.23 1.81 -0.61	19.79 1.84 0.00	18.45 1.64 0.00	20.43 1.82 0.00	22.96 2.10 0.00	21.12 1.90 0.00	18.69 1.69 0.00	20.26 1.82 -0.01	19.59 1.82 -0.01	19.56 1.83 -0.01	18.82 1.70 0.00	17.10 1.58 -0.01	18.19 1.70 0.00	16.31 1.55 0.00	18.82 1.58 -2.52	22.82 1.39 -8.52
BROOME_2_LFGE 323671	15.61 0.48 0.00	14.72 0.37 0.00	12.87 0.31 0.00	11.72 0.24 0.00	13.02 0.32 0.00	15.01 0.42 0.00	19.26 0.52 0.00	19.51 0.59 0.00	18.45 0.64 0.00	18.58 0.63 0.00	17.43 0.63 0.00	19.32 0.71 0.00	21.69 0.83 0.00	20.01 0.79 0.00	17.73 0.73 0.00	19.19 0.76 0.00	18.50 0.74 0.00	18.45 0.74 0.00	17.80 0.68 0.00	16.09 0.57 0.00	17.19 0.70 0.00	15.33 0.57 0.00	15.25 0.54 0.00	13.46 0.40 -0.15
BROOME___LFGE 323600	15.61 0.48 0.00	14.72 0.37 0.00	12.87 0.31 0.00	11.72 0.24 0.00	13.02 0.32 0.00	15.01 0.42 0.00	19.26 0.52 0.00	19.51 0.59 0.00	18.45 0.64 0.00	18.58 0.63 0.00	17.43 0.63 0.00	19.32 0.71 0.00	21.69 0.83 0.00	20.01 0.79 0.00	17.73 0.73 0.00	19.19 0.76 0.00	18.50 0.74 0.00	18.45 0.74 0.00	17.80 0.68 0.00	16.09 0.57 0.00	17.19 0.70 0.00	15.33 0.57 0.00	15.25 0.54 0.00	13.46 0.40 -0.15
BURROWS___LYONSDAL 23803	15.36 0.23 0.00	14.55 0.20 0.00	12.75 0.19 0.00	11.67 0.20 0.00	12.92 0.22 0.00	14.89 0.29 0.00	19.20 0.46 0.00	19.42 0.51 0.00	18.31 0.50 0.00	18.50 0.55 0.00	17.33 0.52 0.00	19.17 0.56 0.00	21.47 0.61 0.00	19.80 0.58 0.00	17.51 0.51 0.00	18.98 0.54 0.00	18.29 0.53 0.00	18.25 0.54 0.00	17.64 0.52 0.00	16.00 0.47 0.00	16.95 0.45 0.00	15.13 0.37 0.00	15.02 0.31 0.00	13.10 0.21 0.03
CAITHNESS_CC_1 323624	20.52 1.74 -3.66	15.91 1.55 -0.01	13.89 1.33 0.00	12.67 1.20 0.00	14.04 1.34 0.00	17.16 1.60 -0.97	25.27 2.05 -4.48	27.83 2.11 -6.80	39.19 2.26 -19.11	47.39 2.21 -27.23	18.57 1.76 0.00	20.44 1.83 0.00	22.89 2.03 0.00	21.17 1.95 0.00	18.63 1.63 0.00	199.59 1.92 -179.23	141.68 1.95 -121.96	41.21 1.94 -21.56	33.06 1.82 -14.12	17.21 1.69 0.00	18.28 1.79 0.00	18.68 1.50 -2.42	19.72 1.71 -3.31	14.83 1.38 -0.54

CALPINE BETH_PAGE_GT4 24209	20.44 1.65 -3.66	15.83 1.47 -0.01	13.80 1.24 0.00	12.56 1.09 0.00	13.90 1.20 0.00	16.99 1.43 -0.97	24.93 1.71 -4.48	27.59 1.87 -6.80	38.87 1.94 -19.11	47.15 1.96 -27.23	18.50 1.69 0.00	20.46 1.85 0.00	22.92 2.06 0.00	21.15 1.93 0.00	18.65 1.65 0.00	199.60 1.93 -179.23	141.67 1.94 -121.96	41.22 1.95 -21.56	33.03 1.79 -14.12	17.18 1.65 0.00	18.27 1.78 0.00	18.70 1.52 -2.42	19.63 1.61 -3.31	14.83 1.39 -0.54
CALPINE_BETH_PAGE_GT_4 323586	20.44 1.65 -3.66	15.83 1.47 -0.01	13.80 1.24 0.00	12.56 1.09 0.00	13.90 1.20 0.00	16.99 1.43 -0.97	24.93 1.71 -4.48	27.59 1.87 -6.80	38.87 1.94 -19.11	47.15 1.96 -27.23	18.50 1.69 0.00	20.46 1.85 0.00	22.92 2.06 0.00	21.15 1.93 0.00	18.65 1.65 0.00	199.60 1.93 -179.23	141.67 1.94 -121.96	41.22 1.95 -21.56	33.03 1.79 -14.12	17.18 1.65 0.00	18.27 1.78 0.00	18.70 1.52 -2.42	19.63 1.61 -3.31	14.83 1.39 -0.54
CALPINE_BP_GT1 23823	20.44 1.65 -3.66	15.83 1.47 -0.01	13.80 1.24 0.00	12.56 1.09 0.00	13.90 1.20 0.00	16.99 1.43 -0.97	24.93 1.71 -4.48	27.59 1.87 -6.80	38.87 1.94 -19.11	47.15 1.96 -27.23	18.50 1.69 0.00	20.46 1.85 0.00	22.92 2.06 0.00	21.15 1.93 0.00	18.65 1.65 0.00	199.60 1.93 -179.23	141.67 1.94 -121.96	41.22 1.95 -21.56	33.03 1.79 -14.12	17.18 1.65 0.00	18.27 1.78 0.00	18.70 1.52 -2.42	19.63 1.61 -3.31	14.83 1.39 -0.54
CALSPAN___DRP 24200	15.38 0.25 0.00	14.54 0.18 0.00	12.69 0.13 0.00	11.52 0.05 0.00	12.87 0.17 0.00	14.92 0.32 0.00	19.12 0.37 0.00	18.92 0.00 0.00	18.06 0.25 0.00	18.15 0.20 0.00	17.22 0.41 0.00	19.19 0.57 0.00	21.41 0.55 0.00	19.96 0.74 0.00	17.75 0.74 0.00	19.24 0.81 0.00	18.33 0.57 0.00	18.25 0.53 0.00	17.61 0.49 0.00	15.76 0.23 0.00	16.93 0.44 0.00	15.09 0.33 0.00	15.08 0.36 0.00	13.08 0.10 -0.07
CANDIGU_WT_PWR 323617	15.56 0.43 0.00	14.63 0.28 0.00	12.79 0.23 0.00	11.59 0.12 0.00	12.93 0.23 0.00	14.96 0.37 0.00	19.15 0.40 0.00	19.25 0.33 0.00	18.33 0.52 0.00	18.47 0.52 0.00	17.45 0.65 0.00	19.42 0.81 0.00	21.77 0.91 0.00	20.15 0.92 0.00	17.88 0.88 0.00	19.33 0.89 0.00	18.52 0.76 0.00	18.47 0.75 0.00	17.80 0.69 0.00	15.95 0.43 0.00	17.15 0.66 0.00	15.22 0.46 0.00	15.12 0.41 0.00	13.18 0.18 -0.10
CARR STREET_E_SYR 24060	15.14 0.02 0.00	14.33 -0.02 0.00	12.54 -0.02 0.00	11.42 -0.05 0.00	12.67 -0.03 0.00	14.59 0.00 0.00	18.79 0.05 0.00	18.98 0.07 0.00	17.91 0.09 0.00	18.05 0.10 0.00	16.88 0.08 0.00	18.65 0.04 0.00	20.91 0.05 0.00	19.31 0.09 0.00	17.11 0.10 0.00	18.54 0.11 0.00	17.85 0.09 0.00	17.79 0.07 0.00	17.17 0.05 0.00	15.55 0.02 0.00	16.62 0.12 0.00	14.89 0.13 0.00	14.81 0.10 0.00	12.97 0.03 -0.03
CARTHAGE___PAPER 23857	15.18 0.05 0.00	14.36 0.00 0.00	12.62 0.07 0.00	11.60 0.12 0.00	12.83 0.13 0.00	14.77 0.18 0.00	19.08 0.34 0.00	19.27 0.35 0.00	18.15 0.34 0.00	18.27 0.32 0.00	17.12 0.32 0.00	18.95 0.33 0.00	21.18 0.32 0.00	19.55 0.33 0.00	17.31 0.31 0.00	18.80 0.36 0.00	18.18 0.41 0.00	18.12 0.41 0.00	17.52 0.40 0.00	15.90 0.37 0.00	16.87 0.38 0.00	15.08 0.32 0.00	14.95 0.24 0.00	13.04 0.13 0.00
CE_DUNWOOD___DRP 24194	16.42 1.29 0.00	15.49 1.14 0.00	13.52 0.97 0.00	12.31 0.83 0.00	13.63 0.94 0.00	15.69 1.10 0.00	20.07 1.33 0.00	20.44 1.52 0.00	19.40 1.59 0.00	19.57 1.62 0.00	18.25 1.45 0.00	20.22 1.61 0.00	22.71 1.86 0.00	20.89 1.66 0.00	18.48 1.48 0.00	20.03 1.59 0.00	19.36 1.60 0.00	19.33 1.62 0.00	18.62 1.50 0.00	16.93 1.41 0.00	18.01 1.52 0.00	16.13 1.37 0.00	16.10 1.39 0.00	14.65 1.20 -0.54
CE_MILLWOOD___DRP 24193	16.38 1.25 0.00	15.45 1.10 0.00	13.49 0.93 0.00	12.27 0.80 0.00	13.60 0.90 0.00	15.65 1.06 0.00	20.02 1.28 0.00	20.38 1.47 0.00	19.35 1.54 0.00	19.52 1.57 0.00	18.20 1.40 0.00	20.17 1.56 0.00	22.66 1.80 0.00	20.83 1.61 0.00	18.43 1.43 0.00	19.97 1.54 0.00	19.31 1.55 0.00	19.29 1.57 0.00	18.58 1.46 0.00	16.90 1.37 0.00	17.98 1.48 0.00	16.09 1.34 0.00	16.06 1.35 0.00	14.61 1.17 -0.54
CE_NYC2_DRP 24202	16.55 1.42 0.00	15.62 1.27 0.00	13.63 1.07 0.00	12.39 0.92 0.00	13.73 1.04 0.00	15.81 1.21 0.00	20.21 1.47 0.00	20.57 1.66 0.00	19.55 1.73 0.00	19.73 1.78 0.00	18.38 1.57 0.00	20.35 1.74 0.00	22.86 2.00 0.00	21.02 1.80 0.00	18.60 1.60 0.00	20.14 1.71 0.00	19.47 1.71 0.00	19.44 1.72 0.00	18.71 1.59 0.00	17.01 1.49 0.00	18.10 1.61 0.00	16.22 1.46 0.00	16.20 1.49 0.00	14.76 1.32 -0.54
CE_NYC_DRP 24195	16.52 1.40 0.00	15.59 1.24 0.00	13.61 1.06 0.00	12.39 0.91 0.00	13.72 1.03 0.00	15.80 1.21 0.00	20.20 1.46 0.00	20.57 1.65 0.00	19.54 1.73 0.00	19.71 1.76 0.00	18.37 1.56 0.00	20.35 1.74 0.00	22.87 2.01 0.00	21.02 1.80 0.00	18.61 1.61 0.00	20.15 1.72 0.00	19.47 1.71 0.00	19.44 1.73 0.00	18.72 1.60 0.00	17.02 1.49 0.00	18.10 1.61 0.00	16.22 1.47 0.00	16.21 1.50 0.00	14.75 1.30 -0.54
CHAFFEE___LFGE 323603	15.45 0.33 0.00	14.59 0.24 0.00	12.73 0.17 0.00	11.54 0.07 0.00	12.90 0.20 0.00	14.94 0.35 0.00	19.16 0.42 0.00	19.00 0.08 0.00	18.15 0.33 0.00	18.24 0.29 0.00	17.32 0.51 0.00	19.29 0.68 0.00	21.54 0.69 0.00	20.08 0.86 0.00	17.85 0.84 0.00	19.34 0.91 0.00	18.44 0.68 0.00	18.36 0.64 0.00	17.72 0.60 0.00	15.85 0.32 0.00	17.02 0.53 0.00	15.13 0.37 0.00	15.10 0.39 0.00	13.10 0.12 -0.07
CHATEAUG_WT_PWR 323614	15.12 0.00 0.00	14.38 0.02 0.00	12.56 0.00 0.00	11.49 0.02 0.00	12.63 -0.06 0.00	14.46 -0.13 0.00	18.65 -0.09 0.00	18.80 -0.12 0.00	17.64 -0.17 0.00	17.75 -0.19 0.01	16.57 -0.24 0.00	18.35 -0.26 0.00	20.57 -0.29 0.00	18.92 -0.30 0.00	16.68 -0.32 0.00	18.15 -0.29 0.00	17.50 -0.26 0.00	17.45 -0.26 0.00	16.83 -0.29 0.00	15.26 -0.26 0.00	16.15 -0.34 0.00	14.57 -0.19 0.00	14.41 -0.30 0.00	12.49 -0.40 0.02
CHAT_HIGH_FALL_HYD 323578	15.06 -0.07 0.00	14.31 -0.05 0.00	12.51 -0.05 0.00	11.45 -0.02 0.00	12.59 -0.11 0.00	14.42 -0.17 0.00	18.62 -0.12 0.00	18.73 -0.19 0.00	17.57 -0.24 0.00	17.68 -0.26 0.01	16.53 -0.28 0.00	18.30 -0.31 0.00	20.51 -0.35 0.00	18.87 -0.35 0.00	16.65 -0.35 0.00	18.11 -0.33 0.00	17.43 -0.33 0.00	17.38 -0.33 0.00	16.78 -0.34 0.00	15.21 -0.32 0.00	16.10 -0.39 0.00	14.50 -0.26 0.00	14.35 -0.36 0.00	12.45 -0.44 0.02
CHAUTAUQUA___LFGE 323629	15.57 0.44 0.00	14.70 0.35 0.00	12.83 0.27 0.00	11.65 0.17 0.00	13.02 0.32 0.00	15.10 0.51 0.00	19.39 0.64 0.00	19.22 0.30 0.00	18.36 0.54 0.00	18.47 0.52 0.00	17.53 0.72 0.00	19.53 0.92 0.00	21.80 0.94 0.00	20.32 1.10 0.00	18.06 1.06 0.00	19.57 1.14 0.00	18.64 0.88 0.00	18.53 0.82 0.00	17.87 0.75 0.00	16.00 0.48 0.00	17.18 0.69 0.00	15.31 0.55 0.00	15.28 0.57 0.00	13.24 0.26 -0.07

CH_MIDHUDSON___DRP 24192	16.42 1.29 0.00	15.51 1.15 0.00	13.54 0.98 0.00	12.33 0.86 0.00	13.66 0.96 0.00	15.72 1.13 0.00	20.13 1.39 0.00	20.48 1.57 0.00	19.42 1.61 0.00	19.59 1.64 0.00	18.28 1.47 0.00	20.27 1.65 0.00	22.75 1.90 0.00	20.92 1.70 0.00	18.50 1.50 0.00	20.05 1.62 0.00	19.40 1.64 0.00	19.37 1.66 0.00	18.67 1.55 0.00	16.98 1.46 0.00	18.06 1.57 0.00	16.16 1.40 0.00	16.12 1.40 0.00	14.70 1.22 -0.57
CH_MISC_IPPS 23765	16.48 1.36 0.00	15.55 1.20 0.00	13.58 1.02 0.00	12.36 0.89 0.00	13.70 1.00 0.00	15.77 1.18 0.00	20.20 1.46 0.00	20.56 1.65 0.00	19.51 1.70 0.00	19.68 1.73 0.00	18.36 1.55 0.00	20.36 1.75 0.00	22.86 2.01 0.00	21.03 1.81 0.00	18.61 1.61 0.00	20.18 1.74 0.00	19.52 1.75 0.00	19.49 1.77 0.00	18.78 1.66 0.00	17.08 1.55 0.00	18.16 1.67 0.00	16.25 1.49 0.00	16.19 1.48 0.00	14.74 1.28 -0.55
CH_RES_BVR_FALLS 23983	15.12 -0.01 0.00	14.36 0.00 0.00	12.57 0.01 0.00	11.50 0.03 0.00	12.71 0.01 0.00	14.60 0.01 0.00	18.76 0.02 0.00	18.74 -0.18 0.00	17.59 -0.22 0.00	17.72 -0.22 0.01	16.62 -0.19 0.00	18.39 -0.22 0.00	20.61 -0.25 0.00	18.99 -0.23 0.00	16.80 -0.21 0.00	18.21 -0.22 0.00	17.53 -0.22 0.00	17.49 -0.23 0.00	17.06 -0.06 0.00	15.41 -0.12 0.00	16.18 -0.31 0.00	14.42 -0.34 0.00	14.36 -0.35 0.00	12.55 -0.29 0.07
CH_RES_NIAGARA 23895	14.92 -0.21 0.00	14.17 -0.18 0.00	12.37 -0.19 0.00	11.25 -0.22 0.00	12.56 -0.14 0.00	14.55 -0.04 0.00	18.65 -0.09 0.00	18.31 -0.61 0.00	17.45 -0.37 0.00	17.54 -0.41 0.00	16.65 -0.16 0.00	18.54 -0.07 0.00	20.62 -0.24 0.00	19.26 0.04 0.00	17.10 0.10 0.00	18.57 0.13 0.00	17.60 -0.16 0.00	17.50 -0.22 0.00	16.93 -0.19 0.00	15.17 -0.35 0.00	16.27 -0.22 0.00	14.56 -0.20 0.00	14.61 -0.10 0.00	12.69 -0.28 -0.06
CH_RES_SYRACUSE 23985	15.18 0.05 0.00	14.37 0.01 0.00	12.57 0.01 0.00	11.46 -0.01 0.00	12.71 0.01 0.00	14.64 0.05 0.00	18.86 0.12 0.00	19.05 0.14 0.00	17.96 0.15 0.00	18.11 0.16 0.00	16.98 0.17 0.00	18.79 0.18 0.00	21.06 0.20 0.00	19.45 0.23 0.00	17.23 0.23 0.00	18.67 0.24 0.00	17.96 0.20 0.00	17.90 0.19 0.00	17.29 0.17 0.00	15.66 0.13 0.00	16.69 0.19 0.00	14.92 0.16 0.00	14.84 0.13 0.00	13.00 0.06 -0.04
CLINTON_WT_PWR 323605	15.12 0.00 0.00	14.38 0.02 0.00	12.56 0.00 0.00	11.49 0.02 0.00	12.63 -0.06 0.00	14.46 -0.13 0.00	18.65 -0.09 0.00	18.80 -0.12 0.00	17.64 -0.17 0.00	17.75 -0.19 0.01	16.57 -0.24 0.00	18.35 -0.26 0.00	20.57 -0.29 0.00	18.92 -0.30 0.00	16.68 -0.32 0.00	18.15 -0.29 0.00	17.50 -0.26 0.00	17.45 -0.26 0.00	16.83 -0.29 0.00	15.26 -0.26 0.00	16.15 -0.34 0.00	14.57 -0.19 0.00	14.41 -0.30 0.00	12.49 -0.40 0.02
CLINTON___LFGE 323618	15.46 0.34 0.00	14.68 0.33 0.00	12.81 0.25 0.00	11.69 0.22 0.00	12.86 0.16 0.00	14.71 0.12 0.00	18.97 0.23 0.00	19.19 0.27 0.00	18.04 0.22 0.00	18.13 0.19 0.01	16.87 0.06 0.00	18.70 0.09 0.00	20.99 0.13 0.00	19.27 0.05 0.00	16.96 -0.04 0.00	18.47 0.04 0.00	17.87 0.10 0.00	17.83 0.11 0.00	17.15 0.04 0.00	15.58 0.06 0.00	16.51 0.02 0.00	14.95 0.19 0.00	14.76 0.04 0.00	12.81 -0.08 0.02
COLONIE_LFGE___ 323577	16.10 0.98 0.00	15.34 0.99 0.00	13.42 0.86 0.00	12.24 0.77 0.00	13.55 0.85 0.00	15.57 0.97 0.00	19.91 1.16 0.00	20.22 1.31 0.00	19.10 1.29 0.00	19.22 1.27 0.00	17.94 1.13 0.00	19.89 1.28 0.00	22.30 1.44 0.00	20.49 1.27 0.00	18.05 1.05 0.00	19.54 1.11 0.00	18.92 1.15 0.00	18.90 1.18 0.00	18.31 1.19 0.00	16.67 1.14 0.00	17.67 1.18 0.00	15.82 1.07 0.00	15.80 1.09 0.00	14.62 0.99 -0.72
CORNELL___ 23752	15.45 0.32 0.00	14.59 0.23 0.00	12.74 0.18 0.00	11.61 0.13 0.00	12.87 0.17 0.00	14.86 0.27 0.00	19.17 0.43 0.00	19.41 0.49 0.00	18.35 0.54 0.00	18.51 0.56 0.00	17.36 0.55 0.00	19.16 0.55 0.00	21.46 0.60 0.00	19.81 0.59 0.00	17.57 0.57 0.00	19.04 0.60 0.00	18.30 0.54 0.00	18.25 0.53 0.00	17.61 0.49 0.00	15.94 0.41 0.00	16.99 0.50 0.00	15.16 0.40 0.00	15.05 0.34 0.00	13.19 0.20 -0.08
COXSACKIE___GT 23611	16.26 1.13 0.00	15.44 1.09 0.00	13.50 0.94 0.00	12.31 0.84 0.00	13.63 0.94 0.00	15.69 1.10 0.00	20.13 1.39 0.00	20.48 1.56 0.00	19.39 1.57 0.00	19.56 1.61 0.00	18.29 1.48 0.00	20.22 1.61 0.00	22.68 1.82 0.00	20.85 1.63 0.00	18.42 1.41 0.00	19.95 1.52 0.00	19.31 1.55 0.00	19.28 1.56 0.00	18.63 1.51 0.00	16.94 1.42 0.00	18.00 1.51 0.00	16.10 1.34 0.00	16.03 1.31 0.00	14.65 1.15 -0.60
CRESCENT___HYD 24018	16.10 0.98 0.00	15.34 0.99 0.00	13.42 0.86 0.00	12.24 0.77 0.00	13.55 0.85 0.00	15.57 0.97 0.00	19.91 1.16 0.00	20.22 1.31 0.00	19.10 1.29 0.00	19.22 1.27 0.00	17.94 1.13 0.00	19.89 1.28 0.00	22.30 1.44 0.00	20.49 1.27 0.00	18.05 1.05 0.00	19.54 1.11 0.00	18.92 1.15 0.00	18.90 1.18 0.00	18.31 1.19 0.00	16.67 1.14 0.00	17.67 1.18 0.00	15.82 1.07 0.00	15.80 1.09 0.00	14.62 0.99 -0.72
CRUCIBLE_METL_DRP 24180	15.18 0.05 0.00	14.37 0.01 0.00	12.57 0.01 0.00	11.46 -0.01 0.00	12.71 0.01 0.00	14.64 0.05 0.00	18.86 0.12 0.00	19.05 0.14 0.00	17.96 0.15 0.00	18.11 0.16 0.00	16.98 0.17 0.00	18.79 0.18 0.00	21.06 0.20 0.00	19.45 0.23 0.00	17.23 0.23 0.00	18.67 0.24 0.00	17.96 0.20 0.00	17.90 0.19 0.00	17.29 0.17 0.00	15.66 0.13 0.00	16.69 0.19 0.00	14.92 0.16 0.00	14.84 0.13 0.00	13.00 0.06 -0.04
DANC___LFGE 323619	15.22 0.09 0.00	14.39 0.04 0.00	12.66 0.10 0.00	11.62 0.15 0.00	12.87 0.17 0.00	14.83 0.24 0.00	19.16 0.41 0.00	19.34 0.43 0.00	18.24 0.42 0.00	18.36 0.42 0.00	17.22 0.41 0.00	19.05 0.44 0.00	21.30 0.44 0.00	19.67 0.45 0.00	17.42 0.42 0.00	18.92 0.48 0.00	18.28 0.52 0.00	18.21 0.49 0.00	17.61 0.49 0.00	15.98 0.46 0.00	16.98 0.49 0.00	15.17 0.41 0.00	15.03 0.32 0.00	13.09 0.18 0.00
DANSKAMMER___1 23586	16.48 1.36 0.00	15.55 1.20 0.00	13.58 1.02 0.00	12.36 0.89 0.00	13.70 1.00 0.00	15.77 1.18 0.00	20.20 1.46 0.00	20.56 1.65 0.00	19.51 1.70 0.00	19.68 1.73 0.00	18.36 1.55 0.00	20.36 1.75 0.00	22.86 2.01 0.00	21.03 1.81 0.00	18.61 1.61 0.00	20.18 1.74 0.00	19.52 1.75 0.00	19.49 1.77 0.00	18.78 1.66 0.00	17.08 1.55 0.00	18.16 1.67 0.00	16.25 1.49 0.00	16.19 1.48 0.00	14.74 1.28 -0.55
DANSKAMMER___2 23589	16.48 1.36 0.00	15.55 1.20 0.00	13.58 1.02 0.00	12.36 0.89 0.00	13.70 1.00 0.00	15.77 1.18 0.00	20.20 1.46 0.00	20.56 1.65 0.00	19.51 1.70 0.00	19.68 1.73 0.00	18.36 1.55 0.00	20.36 1.75 0.00	22.86 2.01 0.00	21.03 1.81 0.00	18.61 1.61 0.00	20.18 1.74 0.00	19.52 1.75 0.00	19.49 1.77 0.00	18.78 1.66 0.00	17.08 1.55 0.00	18.16 1.67 0.00	16.25 1.49 0.00	16.19 1.48 0.00	14.74 1.28 -0.55

DANSKAMMER___3 23590	16.48 1.36 0.00	15.55 1.20 0.00	13.58 1.02 0.00	12.36 0.89 0.00	13.70 1.00 0.00	15.77 1.18 0.00	20.20 1.46 0.00	20.56 1.65 0.00	19.51 1.70 0.00	19.68 1.73 0.00	18.36 1.55 0.00	20.36 1.75 0.00	22.86 2.01 0.00	21.03 1.81 0.00	18.61 1.61 0.00	20.18 1.74 0.00	19.52 1.75 0.00	19.49 1.77 0.00	18.78 1.66 0.00	17.08 1.55 0.00	18.16 1.67 0.00	16.25 1.49 0.00	16.19 1.48 0.00	14.74 1.28 -0.55
DANSKAMMER___4 23591	16.48 1.36 0.00	15.55 1.20 0.00	13.58 1.02 0.00	12.36 0.89 0.00	13.70 1.00 0.00	15.77 1.18 0.00	20.20 1.46 0.00	20.56 1.65 0.00	19.51 1.70 0.00	19.68 1.73 0.00	18.36 1.55 0.00	20.36 1.75 0.00	22.86 2.01 0.00	21.03 1.81 0.00	18.61 1.61 0.00	20.18 1.74 0.00	19.52 1.75 0.00	19.49 1.77 0.00	18.78 1.66 0.00	17.08 1.55 0.00	18.16 1.67 0.00	16.25 1.49 0.00	16.19 1.48 0.00	14.74 1.28 -0.55
DANSKAMMER___DIESEL 23592	16.48 1.36 0.00	15.55 1.20 0.00	13.58 1.02 0.00	12.36 0.89 0.00	13.70 1.00 0.00	15.77 1.18 0.00	20.20 1.46 0.00	20.56 1.65 0.00	19.51 1.70 0.00	19.68 1.73 0.00	18.36 1.55 0.00	20.36 1.75 0.00	22.86 2.01 0.00	21.03 1.81 0.00	18.61 1.61 0.00	20.18 1.74 0.00	19.52 1.75 0.00	19.49 1.77 0.00	18.78 1.66 0.00	17.08 1.55 0.00	18.16 1.67 0.00	16.25 1.49 0.00	16.19 1.48 0.00	14.74 1.28 -0.55
DASHVILLE___HYD 23610	16.17 1.04 0.00	15.26 0.91 0.00	13.32 0.76 0.00	12.12 0.65 0.00	13.43 0.73 0.00	15.46 0.87 0.00	19.79 1.04 0.00	20.12 1.21 0.00	19.08 1.27 0.00	19.24 1.29 0.00	17.93 1.13 0.00	19.90 1.28 0.00	22.35 1.49 0.00	20.55 1.33 0.00	18.21 1.21 0.00	19.74 1.31 0.00	19.08 1.32 0.00	19.06 1.34 0.00	18.36 1.24 0.00	16.70 1.17 0.00	17.76 1.27 0.00	15.90 1.14 0.00	15.87 1.16 0.00	14.47 1.00 -0.56
DELAWARE___LFGE 323621	15.78 0.65 0.00	14.92 0.57 0.00	13.03 0.48 0.00	11.88 0.41 0.00	13.18 0.49 0.00	15.16 0.57 0.00	19.48 0.73 0.00	19.75 0.84 0.00	18.68 0.87 0.00	18.83 0.88 0.00	17.62 0.82 0.00	19.53 0.92 0.00	21.90 1.04 0.00	20.16 0.94 0.00	17.84 0.83 0.00	19.32 0.89 0.00	18.63 0.87 0.00	18.58 0.87 0.00	17.95 0.83 0.00	16.27 0.75 0.00	17.32 0.83 0.00	15.47 0.71 0.00	15.40 0.69 0.00	13.67 0.57 -0.19
DOGLEVILLE___HYD 23807	15.87 0.74 0.00	15.07 0.72 0.00	13.18 0.62 0.00	11.99 0.52 0.00	13.30 0.60 0.00	15.32 0.73 0.00	19.67 0.92 0.00	20.11 1.19 0.00	19.01 1.20 0.00	19.12 1.17 0.00	17.82 1.02 0.00	19.75 1.14 0.00	22.16 1.30 0.00	20.30 1.08 0.00	17.87 0.87 0.00	19.19 0.75 0.00	18.65 0.89 0.00	18.62 0.91 0.00	18.06 0.94 0.00	16.43 0.91 0.00	17.45 0.96 0.00	15.59 0.83 0.00	15.53 0.82 0.00	13.59 0.74 0.06
DUNKIRK___1 23563	15.54 0.42 0.00	14.68 0.33 0.00	12.81 0.26 0.00	11.63 0.16 0.00	13.00 0.30 0.00	15.07 0.48 0.00	19.35 0.61 0.00	19.19 0.27 0.00	18.32 0.51 0.00	18.43 0.48 0.00	17.50 0.69 0.00	19.49 0.88 0.00	21.75 0.89 0.00	20.28 1.06 0.00	18.03 1.03 0.00	19.54 1.10 0.00	18.61 0.85 0.00	18.50 0.78 0.00	17.84 0.72 0.00	15.97 0.45 0.00	17.15 0.66 0.00	15.28 0.52 0.00	15.25 0.54 0.00	13.22 0.24 -0.07
DUNKIRK___2 23564	15.54 0.42 0.00	14.68 0.33 0.00	12.81 0.26 0.00	11.63 0.16 0.00	13.00 0.30 0.00	15.07 0.48 0.00	19.35 0.61 0.00	19.19 0.27 0.00	18.32 0.51 0.00	18.43 0.48 0.00	17.50 0.69 0.00	19.49 0.88 0.00	21.75 0.89 0.00	20.28 1.06 0.00	18.03 1.03 0.00	19.54 1.10 0.00	18.61 0.85 0.00	18.50 0.78 0.00	17.84 0.72 0.00	15.97 0.45 0.00	17.15 0.66 0.00	15.28 0.52 0.00	15.25 0.54 0.00	13.22 0.24 -0.07
DUNKIRK___3 23565	15.48 0.35 0.00	14.62 0.26 0.00	12.76 0.20 0.00	11.58 0.11 0.00	12.94 0.24 0.00	15.01 0.42 0.00	19.25 0.51 0.00	19.08 0.16 0.00	18.22 0.41 0.00	18.32 0.37 0.00	17.39 0.58 0.00	19.37 0.75 0.00	21.62 0.76 0.00	20.16 0.93 0.00	17.92 0.92 0.00	19.42 0.98 0.00	18.50 0.74 0.00	18.40 0.68 0.00	17.75 0.63 0.00	15.88 0.35 0.00	17.07 0.58 0.00	15.20 0.44 0.00	15.18 0.47 0.00	13.16 0.18 -0.07
DUNKIRK___4 23566	15.48 0.35 0.00	14.62 0.26 0.00	12.76 0.20 0.00	11.58 0.11 0.00	12.94 0.24 0.00	15.01 0.42 0.00	19.25 0.51 0.00	19.08 0.16 0.00	18.22 0.41 0.00	18.32 0.37 0.00	17.39 0.58 0.00	19.37 0.75 0.00	21.62 0.76 0.00	20.16 0.93 0.00	17.92 0.92 0.00	19.42 0.98 0.00	18.50 0.74 0.00	18.40 0.68 0.00	17.75 0.63 0.00	15.88 0.35 0.00	17.07 0.58 0.00	15.20 0.44 0.00	15.18 0.47 0.00	13.16 0.18 -0.07
DUNWOODS_138_KV_38W08_REV_LBMP_I 345000	16.48 1.35 0.00	15.55 1.19 0.00	13.57 1.01 0.00	12.35 0.88 0.00	13.68 0.99 0.00	15.75 1.16 0.00	20.14 1.39 0.00	20.50 1.58 0.00	19.47 1.66 0.00	19.65 1.70 0.00	18.32 1.51 0.00	20.30 1.68 0.00	22.79 1.94 0.00	20.96 1.74 0.00	18.54 1.54 0.00	20.10 1.66 0.00	19.43 1.67 0.00	19.40 1.68 0.00	18.68 1.56 0.00	16.98 1.46 0.00	18.07 1.58 0.00	16.18 1.42 0.00	16.15 1.44 0.00	14.69 1.25 -0.54
E.WALDEN_115_KV_TR_1_REV_LBMP_G 345009	16.33 1.20 0.00	15.40 1.05 0.00	13.44 0.88 0.00	12.23 0.76 0.00	13.56 0.86 0.00	15.60 1.01 0.00	19.98 1.23 0.00	20.33 1.42 0.00	19.29 1.47 0.00	19.44 1.50 0.00	18.14 1.34 0.00	20.12 1.50 0.00	22.60 1.73 0.00	20.78 1.56 0.00	18.40 1.40 0.00	19.94 1.51 0.00	19.28 1.52 0.00	19.26 1.54 0.00	18.56 1.44 0.00	16.87 1.35 0.00	17.95 1.46 0.00	16.07 1.31 0.00	16.02 1.31 0.00	14.57 1.13 -0.53
E179THST_138_KV_TB4_REV_LBMP_J 345001	16.49 1.36 0.00	15.56 1.20 0.00	13.58 1.03 0.00	12.35 0.88 0.00	13.68 0.98 0.00	15.74 1.15 0.00	20.14 1.39 0.00	20.53 1.61 0.00	19.48 1.66 0.00	19.65 1.70 0.00	18.30 1.49 0.00	20.29 1.67 0.00	22.80 1.94 0.00	20.96 1.74 0.00	18.55 1.55 0.00	20.09 1.65 0.00	19.41 1.65 0.00	19.38 1.66 0.00	18.65 1.53 0.00	16.95 1.43 0.00	18.06 1.57 0.00	16.18 1.43 0.00	16.16 1.45 0.00	14.75 1.30 -0.54
EAST HAMPTON___GT 23717	21.43 2.65 -3.66	16.73 2.37 -0.01	14.62 2.06 0.00	13.35 1.88 0.00	14.82 2.12 0.00	18.11 2.55 -0.97	26.57 3.35 -4.48	29.12 3.40 -6.80	40.56 3.63 -19.11	48.81 3.63 -27.23	19.87 3.06 0.00	21.88 3.27 0.00	24.54 3.68 0.00	22.74 3.52 0.00	20.07 3.06 0.00	201.11 3.45 -179.23	143.24 3.51 -121.96	42.77 3.50 -21.56	34.54 3.30 -14.12	18.56 3.04 0.00	19.62 3.13 0.00	19.77 2.59 -2.42	20.74 2.72 -3.31	15.61 2.16 -0.54
EAST RIVER___6 23660	16.54 1.41 0.00	15.61 1.25 0.00	13.63 1.07 0.00	12.40 0.93 0.00	13.75 1.05 0.00	15.82 1.23 0.00	20.23 1.48 0.00	20.61 1.69 0.00	19.58 1.77 0.00	19.75 1.80 0.00	18.41 1.60 0.00	20.39 1.78 0.00	22.91 2.05 0.00	21.07 1.85 0.00	18.64 1.64 0.00	20.19 1.76 0.00	19.51 1.75 0.00	19.48 1.77 0.00	18.76 1.64 0.00	17.05 1.52 0.00	18.12 1.63 0.00	16.25 1.49 0.00	16.23 1.52 0.00	14.76 1.32 -0.54

EAST RIVER___7 23524	16.54 1.41 0.00	15.61 1.25 0.00	13.63 1.07 0.00	12.40 0.93 0.00	13.75 1.05 0.00	15.82 1.23 0.00	20.23 1.48 0.00	20.61 1.69 0.00	19.58 1.77 0.00	19.75 1.80 0.00	18.41 1.60 0.00	20.39 1.78 0.00	22.91 2.05 0.00	21.07 1.85 0.00	18.64 1.64 0.00	20.19 1.76 0.00	19.51 1.75 0.00	19.48 1.77 0.00	18.76 1.64 0.00	17.05 1.52 0.00	18.12 1.63 0.00	16.25 1.49 0.00	16.23 1.52 0.00	14.76 1.32 -0.54
EASTVIEW_138_KV_38W32_REV_LBMP_I 345002	16.42 1.29 0.00	15.49 1.14 0.00	13.52 0.97 0.00	12.31 0.83 0.00	13.63 0.94 0.00	15.69 1.10 0.00	20.07 1.33 0.00	20.44 1.52 0.00	19.40 1.59 0.00	19.57 1.62 0.00	18.25 1.45 0.00	20.22 1.61 0.00	22.71 1.86 0.00	20.89 1.66 0.00	18.48 1.48 0.00	20.03 1.59 0.00	19.36 1.60 0.00	19.33 1.62 0.00	18.62 1.50 0.00	16.93 1.41 0.00	18.01 1.52 0.00	16.13 1.37 0.00	16.10 1.39 0.00	14.65 1.20 -0.54
EAST_HAMPTON___DIESEL 23722	21.43 2.65 -3.66	16.73 2.37 -0.01	14.62 2.06 0.00	13.35 1.88 0.00	14.82 2.13 0.00	18.11 2.55 -0.97	26.57 3.35 -4.48	29.12 3.40 -6.80	40.56 3.63 -19.11	48.81 3.63 -27.23	19.87 3.06 0.00	21.88 3.27 0.00	24.55 3.69 0.00	22.74 3.52 0.00	20.07 3.06 0.00	201.12 3.45 -179.23	143.24 3.52 -121.96	42.77 3.50 -21.56	34.54 3.30 -14.12	18.56 3.04 0.00	19.62 3.13 0.00	19.77 2.59 -2.42	20.74 2.72 -3.31	15.61 2.17 -0.54
EAST_RIVER___1 323558	16.52 1.40 0.00	15.59 1.24 0.00	13.61 1.06 0.00	12.39 0.91 0.00	13.72 1.03 0.00	15.80 1.21 0.00	20.20 1.46 0.00	20.57 1.65 0.00	19.54 1.73 0.00	19.71 1.76 0.00	18.37 1.56 0.00	20.35 1.74 0.00	22.87 2.01 0.00	21.02 1.80 0.00	18.61 1.61 0.00	20.15 1.72 0.00	19.47 1.71 0.00	19.44 1.73 0.00	18.72 1.60 0.00	17.02 1.49 0.00	18.10 1.61 0.00	16.22 1.47 0.00	16.21 1.50 0.00	14.75 1.30 -0.54
EAST_RIVER___2 323559	16.54 1.41 0.00	15.61 1.25 0.00	13.63 1.07 0.00	12.40 0.93 0.00	13.75 1.05 0.00	15.82 1.23 0.00	20.23 1.48 0.00	20.61 1.69 0.00	19.58 1.77 0.00	19.75 1.80 0.00	18.41 1.60 0.00	20.39 1.78 0.00	22.91 2.05 0.00	21.07 1.85 0.00	18.64 1.64 0.00	20.19 1.76 0.00	19.51 1.75 0.00	19.48 1.77 0.00	18.76 1.64 0.00	17.05 1.52 0.00	18.12 1.63 0.00	16.25 1.49 0.00	16.23 1.52 0.00	14.76 1.32 -0.54
EAST___DELAWARE_HYD 23607	15.33 0.20 0.00	14.47 0.11 0.00	12.64 0.08 0.00	11.52 0.05 0.00	12.76 0.06 0.00	14.74 0.15 0.00	18.98 0.23 0.00	19.32 0.41 0.00	18.26 0.45 0.00	17.64 -0.31 0.00	15.98 -0.83 0.00	19.62 1.01 0.00	21.73 0.87 0.00	19.71 0.49 0.00	17.63 0.62 0.00	19.08 0.64 0.00	18.37 0.61 0.00	18.34 0.62 0.00	17.61 0.49 0.00	16.04 0.51 0.00	17.04 0.55 0.00	15.22 0.46 0.00	15.13 0.42 0.00	13.79 0.32 -0.56
ELEC_TRO_TEK 24086	20.33 1.54 -3.66	15.72 1.36 -0.01	13.70 1.14 0.00	12.48 1.01 0.00	13.82 1.12 0.00	16.90 1.34 -0.97	24.84 1.62 -4.48	27.52 1.80 -6.80	38.79 1.86 -19.11	47.07 1.89 -27.23	18.47 1.66 0.00	20.43 1.82 0.00	22.90 2.05 0.00	21.13 1.91 0.00	18.64 1.63 0.00	199.58 1.91 -179.23	141.63 1.91 -121.96	41.19 1.92 -21.56	33.00 1.76 -14.12	17.15 1.63 0.00	18.26 1.77 0.00	18.68 1.50 -2.42	19.57 1.55 -3.31	14.76 1.31 -0.54
ELLENBURG_WT_PWR 323604	15.12 0.00 0.00	14.38 0.02 0.00	12.56 0.00 0.00	11.49 0.02 0.00	12.63 -0.06 0.00	14.46 -0.13 0.00	18.65 -0.09 0.00	18.80 -0.12 0.00	17.64 -0.17 0.00	17.75 -0.19 0.01	16.57 -0.24 0.00	18.35 -0.26 0.00	20.57 -0.29 0.00	18.92 -0.30 0.00	16.68 -0.32 0.00	18.15 -0.29 0.00	17.50 -0.26 0.00	17.45 -0.26 0.00	16.83 -0.29 0.00	15.26 -0.26 0.00	16.15 -0.34 0.00	14.57 -0.19 0.00	14.41 -0.30 0.00	12.49 -0.40 0.02
ELM_ST_23_KV_LD_REV_LBMP_A 345012	15.30 0.17 0.00	14.47 0.12 0.00	12.63 0.07 0.00	11.47 0.00 0.00	12.82 0.12 0.00	14.86 0.27 0.00	19.04 0.30 0.00	18.83 -0.09 0.00	17.97 0.15 0.00	18.06 0.11 0.00	17.14 0.33 0.00	19.10 0.48 0.00	21.29 0.44 0.00	19.86 0.64 0.00	17.65 0.65 0.00	19.14 0.71 0.00	18.22 0.46 0.00	18.13 0.41 0.00	17.50 0.38 0.00	15.66 0.13 0.00	16.81 0.32 0.00	14.99 0.23 0.00	14.99 0.27 0.00	13.00 0.02 -0.07
EMPIRE_CC_1 323656	15.84 0.72 0.00	15.16 0.80 0.00	13.26 0.70 0.00	12.09 0.62 0.00	13.39 0.69 0.00	15.36 0.77 0.00	19.60 0.85 0.00	19.88 0.96 0.00	18.73 0.91 0.00	18.82 0.87 0.00	17.57 0.76 0.00	19.47 0.86 0.00	21.84 0.98 0.00	20.06 0.84 0.00	17.68 0.68 0.00	19.11 0.67 0.00	18.49 0.73 0.00	18.47 0.76 0.00	17.91 0.79 0.00	16.30 0.77 0.00	17.29 0.80 0.00	15.50 0.74 0.00	15.46 0.75 0.00	14.30 0.72 -0.67
EMPIRE_CC_2 323658	15.84 0.72 0.00	15.16 0.80 0.00	13.26 0.70 0.00	12.09 0.62 0.00	13.39 0.69 0.00	15.36 0.77 0.00	19.60 0.85 0.00	19.88 0.96 0.00	18.73 0.91 0.00	18.82 0.87 0.00	17.57 0.76 0.00	19.47 0.86 0.00	21.84 0.98 0.00	20.06 0.84 0.00	17.68 0.68 0.00	19.11 0.67 0.00	18.49 0.73 0.00	18.47 0.76 0.00	17.91 0.79 0.00	16.30 0.77 0.00	17.29 0.80 0.00	15.50 0.74 0.00	15.46 0.75 0.00	14.30 0.72 -0.67
ERIE_WT_PWR 323693	15.39 0.26 0.00	14.55 0.19 0.00	12.70 0.14 0.00	11.53 0.06 0.00	12.88 0.18 0.00	14.93 0.34 0.00	19.14 0.39 0.00	18.94 0.02 0.00	18.08 0.27 0.00	18.17 0.22 0.00	17.24 0.43 0.00	19.21 0.60 0.00	21.43 0.57 0.00	19.98 0.76 0.00	17.77 0.76 0.00	19.26 0.82 0.00	18.35 0.59 0.00	18.27 0.55 0.00	17.63 0.51 0.00	15.77 0.25 0.00	16.94 0.45 0.00	15.10 0.34 0.00	15.09 0.38 0.00	13.09 0.11 -0.07
ETNA_115_KV_TB1_REV_LBMP_C 345029	15.41 0.28 0.00	14.56 0.20 0.00	12.71 0.15 0.00	11.58 0.11 0.00	12.85 0.15 0.00	14.83 0.24 0.00	19.13 0.39 0.00	19.37 0.45 0.00	18.30 0.49 0.00	18.46 0.51 0.00	17.31 0.50 0.00	19.13 0.52 0.00	21.43 0.57 0.00	19.78 0.56 0.00	17.54 0.54 0.00	19.00 0.56 0.00	18.26 0.50 0.00	18.20 0.49 0.00	17.57 0.45 0.00	15.91 0.38 0.00	16.96 0.47 0.00	15.14 0.38 0.00	15.03 0.32 0.00	13.17 0.18 -0.08
E_CANADA_CAP_HY 24051	16.17 1.04 0.00	15.28 0.93 0.00	13.36 0.80 0.00	12.18 0.70 0.00	13.50 0.80 0.00	15.57 0.98 0.00	20.16 1.42 0.00	20.43 1.52 0.00	19.31 1.50 0.00	19.48 1.54 0.00	18.28 1.48 0.00	20.24 1.63 0.00	22.66 1.80 0.00	20.90 1.68 0.00	18.49 1.49 0.00	19.99 1.56 0.00	19.24 1.48 0.00	19.10 1.38 0.00	18.44 1.32 0.00	16.67 1.15 0.00	17.67 1.18 0.00	15.70 0.93 0.00	15.58 0.87 0.00	14.47 0.68 -0.88
E_CANADA_MHWK_HY 24050	15.87 0.74 0.00	15.07 0.72 0.00	13.18 0.62 0.00	11.99 0.52 0.00	13.30 0.60 0.00	15.32 0.73 0.00	19.67 0.92 0.00	20.11 1.19 0.00	19.01 1.20 0.00	19.12 1.17 0.00	17.82 1.02 0.00	19.75 1.14 0.00	22.16 1.30 0.00	20.30 1.08 0.00	17.87 0.87 0.00	19.19 0.75 0.00	18.65 0.89 0.00	18.62 0.91 0.00	18.06 0.94 0.00	16.43 0.91 0.00	17.45 0.96 0.00	15.59 0.83 0.00	15.53 0.82 0.00	13.59 0.74 0.06

E_FISHKILL___LBMP 23776	16.33 1.20 0.00	15.42 1.07 0.00	13.47 0.91 0.00	12.26 0.79 0.00	13.58 0.89 0.00	15.63 1.03 0.00	19.99 1.25 0.00	20.34 1.42 0.00	19.29 1.47 0.00	19.45 1.50 0.00	18.15 1.34 0.00	20.12 1.50 0.00	22.58 1.72 0.00	20.76 1.54 0.00	18.36 1.36 0.00	19.89 1.46 0.00	19.24 1.48 0.00	19.22 1.50 0.00	18.52 1.40 0.00	16.84 1.31 0.00	17.91 1.42 0.00	16.03 1.28 0.00	16.00 1.29 0.00	14.60 1.14 -0.55
FAR ROCKAWAY___4 23548	20.65 1.86 -3.66	15.98 1.61 -0.01	13.92 1.36 0.00	12.67 1.19 0.00	14.03 1.33 0.00	17.13 1.57 -0.97	24.93 1.70 -4.48	27.64 1.93 -6.80	38.92 1.99 -19.11	47.20 2.02 -27.23	18.61 1.81 0.00	20.59 1.98 0.00	23.10 2.24 0.00	21.32 2.10 0.00	18.82 1.82 0.00	199.80 2.13 -179.23	141.84 2.12 -121.96	41.43 2.15 -21.56	33.22 1.98 -14.12	17.36 1.83 0.00	18.46 1.98 0.00	18.85 1.67 -2.42	19.89 1.87 -3.31	15.02 1.57 -0.54
FARRAGUT_138_KV_32071_REV_LBMP_J 345003	16.54 1.40 0.00	15.60 1.25 0.00	13.62 1.06 0.00	12.39 0.92 0.00	13.73 1.04 0.00	15.81 1.22 0.00	20.21 1.46 0.00	20.58 1.67 0.00	19.56 1.75 0.00	19.73 1.78 0.00	18.39 1.58 0.00	20.37 1.76 0.00	22.89 2.04 0.00	21.05 1.83 0.00	18.63 1.62 0.00	20.17 1.74 0.00	19.49 1.73 0.00	19.47 1.75 0.00	18.74 1.62 0.00	17.04 1.51 0.00	18.12 1.63 0.00	16.24 1.48 0.00	16.22 1.51 0.00	14.76 1.31 -0.54
FARRAGUT_138_KV_38B01_REV_LBMP_J 345016	16.53 1.40 0.00	15.59 1.24 0.00	13.61 1.06 0.00	12.39 0.92 0.00	13.73 1.03 0.00	15.80 1.21 0.00	20.20 1.46 0.00	20.57 1.66 0.00	19.55 1.73 0.00	19.71 1.76 0.00	18.37 1.56 0.00	20.35 1.74 0.00	22.87 2.01 0.00	21.03 1.81 0.00	18.61 1.61 0.00	20.15 1.72 0.00	19.47 1.71 0.00	19.45 1.73 0.00	18.73 1.61 0.00	17.03 1.50 0.00	18.11 1.62 0.00	16.23 1.47 0.00	16.21 1.50 0.00	14.75 1.31 -0.54
FARRAGUT_138_KV_38M12_REV_LBMP_J 345017	16.51 1.38 0.00	15.58 1.23 0.00	13.61 1.05 0.00	12.38 0.91 0.00	13.72 1.02 0.00	15.79 1.20 0.00	20.19 1.44 0.00	20.56 1.64 0.00	19.53 1.72 0.00	19.70 1.75 0.00	18.36 1.55 0.00	20.34 1.73 0.00	22.85 2.00 0.00	21.01 1.79 0.00	18.59 1.59 0.00	20.14 1.70 0.00	19.46 1.70 0.00	19.44 1.72 0.00	18.71 1.59 0.00	17.01 1.49 0.00	18.09 1.60 0.00	16.21 1.45 0.00	16.19 1.48 0.00	14.74 1.29 -0.54
FARRAGUT___LBMP 323566	16.50 1.37 0.00	15.57 1.21 0.00	13.59 1.04 0.00	12.37 0.90 0.00	13.71 1.01 0.00	15.78 1.19 0.00	20.17 1.42 0.00	20.53 1.62 0.00	19.51 1.69 0.00	19.68 1.73 0.00	18.33 1.52 0.00	20.31 1.70 0.00	22.82 1.97 0.00	20.98 1.76 0.00	18.57 1.57 0.00	20.11 1.67 0.00	19.43 1.67 0.00	19.41 1.69 0.00	18.69 1.57 0.00	17.00 1.47 0.00	18.07 1.58 0.00	16.20 1.44 0.00	16.18 1.46 0.00	14.73 1.28 -0.54
FENNER___WINDPWR 24204	15.50 0.37 0.00	14.67 0.31 0.00	12.82 0.26 0.00	11.68 0.21 0.00	12.96 0.26 0.00	14.94 0.35 0.00	19.25 0.51 0.00	19.50 0.59 0.00	18.42 0.60 0.00	18.59 0.64 0.00	17.42 0.61 0.00	19.27 0.66 0.00	21.61 0.75 0.00	19.94 0.72 0.00	17.66 0.66 0.00	19.12 0.69 0.00	18.42 0.66 0.00	18.38 0.66 0.00	17.73 0.61 0.00	16.05 0.52 0.00	17.03 0.54 0.00	15.19 0.43 0.00	15.08 0.37 0.00	13.16 0.25 0.00
FIBERTEK___ENERGY 23856	15.18 0.05 0.00	14.37 0.01 0.00	12.57 0.01 0.00	11.46 -0.01 0.00	12.71 0.01 0.00	14.64 0.05 0.00	18.86 0.12 0.00	19.05 0.14 0.00	17.96 0.15 0.00	18.11 0.16 0.00	16.98 0.17 0.00	18.79 0.18 0.00	21.06 0.20 0.00	19.45 0.23 0.00	17.23 0.23 0.00	18.67 0.24 0.00	17.96 0.20 0.00	17.90 0.19 0.00	17.29 0.17 0.00	15.66 0.13 0.00	16.69 0.19 0.00	14.92 0.16 0.00	14.84 0.13 0.00	13.00 0.06 -0.04
FITZPATRICK____ 23598	14.83 -0.30 0.00	14.05 -0.30 0.00	12.30 -0.25 0.00	11.23 -0.24 0.00	12.43 -0.26 0.00	14.30 -0.29 0.00	18.39 -0.36 0.00	18.56 -0.36 0.00	17.48 -0.34 0.00	17.62 -0.33 0.00	16.51 -0.30 0.00	18.28 -0.33 0.00	20.48 -0.38 0.00	18.90 -0.32 0.00	16.73 -0.27 0.00	18.14 -0.29 0.00	17.46 -0.30 0.00	17.41 -0.31 0.00	16.81 -0.31 0.00	15.23 -0.29 0.00	16.21 -0.28 0.00	14.50 -0.25 0.00	14.45 -0.26 0.00	12.67 -0.26 -0.03
FORGEBRK_115_KV_TR1_2_REV_LBMP_G 345010	16.51 1.38 0.00	15.58 1.23 0.00	13.60 1.04 0.00	12.38 0.91 0.00	13.72 1.02 0.00	15.80 1.21 0.00	20.24 1.50 0.00	20.60 1.69 0.00	19.54 1.73 0.00	19.71 1.76 0.00	18.40 1.59 0.00	20.39 1.79 0.00	22.91 2.05 0.00	21.07 1.85 0.00	18.65 1.65 0.00	20.22 1.78 0.00	19.56 1.80 0.00	19.52 1.81 0.00	18.82 1.70 0.00	17.11 1.59 0.00	18.19 1.70 0.00	16.27 1.51 0.00	16.22 1.51 0.00	14.77 1.30 -0.55
FORT ORANGE____ 23900	15.85 0.72 0.00	15.12 0.76 0.00	13.23 0.67 0.00	12.06 0.59 0.00	13.35 0.65 0.00	15.31 0.73 0.00	19.57 0.82 0.00	19.88 0.96 0.00	18.78 0.96 0.00	18.91 0.96 0.00	17.65 0.85 0.00	19.58 0.96 0.00	21.96 1.10 0.00	20.18 0.96 0.00	17.81 0.81 0.00	19.29 0.86 0.00	18.67 0.91 0.00	18.65 0.93 0.00	18.04 0.92 0.00	16.41 0.88 0.00	17.41 0.92 0.00	15.61 0.85 0.00	15.55 0.84 0.00	14.39 0.79 -0.69
FORT_DRUM_COGEN 23780	15.18 0.05 0.00	14.35 0.00 0.00	12.63 0.07 0.00	11.60 0.13 0.00	12.84 0.15 0.00	14.80 0.21 0.00	19.11 0.36 0.00	19.28 0.37 0.00	18.18 0.37 0.00	18.31 0.36 0.00	17.17 0.36 0.00	19.00 0.39 0.00	21.24 0.38 0.00	19.61 0.39 0.00	17.37 0.37 0.00	18.87 0.43 0.00	18.23 0.47 0.00	18.16 0.45 0.00	17.57 0.44 0.00	15.94 0.42 0.00	16.93 0.43 0.00	15.13 0.36 0.00	15.00 0.28 0.00	13.06 0.15 0.00
FPL_FAR_ROCK_GT1 24212	20.65 1.86 -3.66	15.98 1.61 -0.01	13.92 1.36 0.00	12.67 1.19 0.00	14.03 1.33 0.00	17.13 1.57 -0.97	24.93 1.70 -4.48	27.64 1.93 -6.80	38.92 1.99 -19.11	47.20 2.02 -27.23	18.61 1.81 0.00	20.59 1.98 0.00	23.10 2.24 0.00	21.32 2.10 0.00	18.82 1.82 0.00	199.80 2.13 -179.23	141.84 2.12 -121.96	41.43 2.15 -21.56	33.22 1.98 -14.12	17.36 1.83 0.00	18.46 1.98 0.00	18.85 1.67 -2.42	19.89 1.87 -3.31	15.02 1.57 -0.54
FPL_FAR_ROCK_GT2 23815	20.65 1.86 -3.66	15.98 1.61 -0.01	13.92 1.36 0.00	12.67 1.19 0.00	14.03 1.33 0.00	17.13 1.57 -0.97	24.93 1.70 -4.48	27.64 1.93 -6.80	38.92 1.99 -19.11	47.20 2.02 -27.23	18.61 1.81 0.00	20.59 1.98 0.00	23.10 2.24 0.00	21.32 2.10 0.00	18.82 1.82 0.00	199.80 2.13 -179.23	141.84 2.12 -121.96	41.43 2.15 -21.56	33.22 1.98 -14.12	17.36 1.83 0.00	18.46 1.98 0.00	18.85 1.67 -2.42	19.89 1.87 -3.31	15.02 1.57 -0.54
FRANKLIN_FALL_HYD 24054	15.07 -0.06 0.00	14.31 -0.04 0.00	12.52 -0.04 0.00	11.50 0.03 0.00	12.65 -0.05 0.00	14.48 -0.11 0.00	18.71 -0.03 0.00	18.83 -0.09 0.00	17.66 -0.15 0.00	17.80 -0.14 0.01	16.67 -0.14 0.00	18.44 -0.17 0.00	20.66 -0.20 0.00	19.01 -0.21 0.00	16.78 -0.22 0.00	18.24 -0.19 0.00	17.55 -0.21 0.00	17.48 -0.23 0.00	16.88 -0.23 0.00	15.31 -0.22 0.00	16.21 -0.28 0.00	14.57 -0.18 0.00	14.42 -0.29 0.00	12.53 -0.36 0.02

FREEPORT_EQUS_GT1 23764	20.47 1.69 -3.66	15.85 1.49 -0.01	13.81 1.25 0.00	12.57 1.10 0.00	13.92 1.23 0.00	17.02 1.46 -0.97	25.00 1.78 -4.48	27.67 1.95 -6.80	38.95 2.02 -19.11	47.21 2.03 -27.23	18.52 1.71 0.00	20.49 1.88 0.00	22.96 2.10 0.00	21.19 1.97 0.00	18.69 1.69 0.00	199.65 1.98 -179.23	141.71 1.98 -121.96	41.28 2.00 -21.56	33.09 1.85 -14.12	17.23 1.70 0.00	18.33 1.84 0.00	18.75 1.57 -2.42	19.70 1.68 -3.31	14.87 1.42 -0.54
FREEPORT___CT2 23818	20.47 1.69 -3.66	15.85 1.49 -0.01	13.81 1.25 0.00	12.57 1.10 0.00	13.92 1.23 0.00	17.02 1.46 -0.97	25.00 1.78 -4.48	27.67 1.95 -6.80	38.95 2.02 -19.11	47.21 2.03 -27.23	18.52 1.71 0.00	20.49 1.88 0.00	22.96 2.10 0.00	21.19 1.97 0.00	18.69 1.69 0.00	199.65 1.98 -179.23	141.71 1.98 -121.96	41.28 2.00 -21.56	33.09 1.85 -14.12	17.23 1.70 0.00	18.33 1.84 0.00	18.75 1.57 -2.42	19.70 1.68 -3.31	14.87 1.42 -0.54
FULTON COGEN____ 23766	15.06 -0.07 0.00	14.26 -0.10 0.00	12.48 -0.08 0.00	11.38 -0.09 0.00	12.61 -0.08 0.00	14.52 -0.08 0.00	18.70 -0.05 0.00	18.88 -0.04 0.00	17.79 -0.02 0.00	17.94 -0.01 0.00	16.81 0.00 0.00	18.61 0.00 0.00	20.85 0.00 0.00	19.25 0.03 0.00	17.05 0.05 0.00	18.48 0.05 0.00	17.78 0.02 0.00	17.74 0.02 0.00	17.13 0.01 0.00	15.52 -0.01 0.00	16.53 0.04 0.00	14.79 0.03 0.00	14.71 0.00 0.00	12.89 -0.05 -0.03
FULTON___LFGE 323630	17.09 1.96 0.00	16.14 1.79 0.00	14.11 1.55 0.00	12.87 1.40 0.00	14.27 1.58 0.00	16.52 1.92 0.00	21.50 2.76 0.00	21.86 2.94 0.00	20.66 2.85 0.00	20.79 2.83 0.00	19.47 2.67 0.00	21.58 2.96 0.00	24.12 3.26 0.00	22.22 3.00 0.00	19.68 2.68 0.00	21.33 2.90 0.00	20.61 2.85 0.00	20.39 2.67 0.00	19.67 2.55 0.00	17.82 2.30 0.00	18.89 2.40 0.00	16.76 2.00 0.00	16.60 1.89 0.00	15.31 1.58 -0.83
G.F.CEMENT___DRP 24184	16.50 1.37 0.00	15.68 1.33 0.00	13.71 1.15 0.00	12.51 1.04 0.00	13.85 1.16 0.00	15.95 1.36 0.00	20.48 1.74 0.00	20.85 1.94 0.00	19.70 1.89 0.00	19.82 1.87 0.00	18.48 1.67 0.00	20.37 1.76 0.00	22.84 1.98 0.00	20.95 1.73 0.00	18.37 1.37 0.00	19.76 1.32 0.00	19.12 1.36 0.00	19.20 1.48 0.00	18.73 1.61 0.00	17.03 1.50 0.00	18.11 1.62 0.00	16.22 1.46 0.00	16.39 1.67 0.00	15.13 1.50 -0.72
GARDENVILLE___LBMP 24039	15.34 0.21 0.00	14.50 0.14 0.00	12.65 0.10 0.00	11.49 0.02 0.00	12.84 0.14 0.00	14.88 0.29 0.00	19.07 0.33 0.00	18.87 -0.05 0.00	18.01 0.20 0.00	18.10 0.15 0.00	17.17 0.36 0.00	19.13 0.52 0.00	21.34 0.48 0.00	19.90 0.68 0.00	17.69 0.69 0.00	19.18 0.74 0.00	18.27 0.51 0.00	18.18 0.46 0.00	17.55 0.43 0.00	15.71 0.18 0.00	16.87 0.38 0.00	15.03 0.28 0.00	15.03 0.31 0.00	13.04 0.06 -0.07
GENERAL___MILLS 23808	15.38 0.25 0.00	14.54 0.18 0.00	12.69 0.13 0.00	11.52 0.05 0.00	12.87 0.17 0.00	14.92 0.32 0.00	19.12 0.37 0.00	18.92 0.00 0.00	18.06 0.25 0.00	18.15 0.20 0.00	17.22 0.41 0.00	19.19 0.57 0.00	21.41 0.55 0.00	19.96 0.74 0.00	17.75 0.74 0.00	19.24 0.81 0.00	18.33 0.57 0.00	18.25 0.53 0.00	17.61 0.49 0.00	15.76 0.23 0.00	16.93 0.44 0.00	15.09 0.33 0.00	15.08 0.36 0.00	13.08 0.10 -0.07
GE_PLASTICS___DRP 24183	15.80 0.67 0.00	15.05 0.69 0.00	13.17 0.61 0.00	12.01 0.54 0.00	13.29 0.60 0.00	15.26 0.67 0.00	19.50 0.76 0.00	19.79 0.88 0.00	18.69 0.87 0.00	18.83 0.87 0.00	17.58 0.77 0.00	19.49 0.88 0.00	21.86 1.00 0.00	20.09 0.87 0.00	17.73 0.73 0.00	19.21 0.78 0.00	18.58 0.82 0.00	18.55 0.84 0.00	17.95 0.83 0.00	16.33 0.80 0.00	17.33 0.84 0.00	15.52 0.77 0.00	15.48 0.77 0.00	14.33 0.72 -0.70
GILBOA___1 23756	15.85 0.72 0.00	15.01 0.66 0.00	13.12 0.57 0.00	11.98 0.51 0.00	13.29 0.59 0.00	15.24 0.65 0.00	19.51 0.77 0.00	19.79 0.87 0.00	18.70 0.88 0.00	18.84 0.89 0.00	17.60 0.79 0.00	19.51 0.89 0.00	21.87 1.01 0.00	20.07 0.85 0.00	17.73 0.73 0.00	19.21 0.77 0.00	18.56 0.80 0.00	18.53 0.82 0.00	17.95 0.83 0.00	16.30 0.78 0.00	17.33 0.84 0.00	15.51 0.75 0.00	15.48 0.77 0.00	14.11 0.68 -0.51
GILBOA___2 23757	15.85 0.72 0.00	15.01 0.66 0.00	13.12 0.57 0.00	11.98 0.51 0.00	13.29 0.59 0.00	15.24 0.65 0.00	19.51 0.77 0.00	19.79 0.87 0.00	18.70 0.88 0.00	18.84 0.89 0.00	17.60 0.79 0.00	19.51 0.89 0.00	21.87 1.01 0.00	20.07 0.85 0.00	17.73 0.73 0.00	19.21 0.77 0.00	18.56 0.80 0.00	18.53 0.82 0.00	17.95 0.83 0.00	16.30 0.78 0.00	17.33 0.84 0.00	15.51 0.75 0.00	15.48 0.77 0.00	14.11 0.68 -0.51
GILBOA___3 23758	15.85 0.72 0.00	15.01 0.66 0.00	13.12 0.57 0.00	11.98 0.51 0.00	13.29 0.59 0.00	15.24 0.65 0.00	19.51 0.77 0.00	19.79 0.87 0.00	18.70 0.88 0.00	18.84 0.89 0.00	17.60 0.79 0.00	19.51 0.89 0.00	21.87 1.01 0.00	20.07 0.85 0.00	17.73 0.73 0.00	19.21 0.77 0.00	18.56 0.80 0.00	18.53 0.82 0.00	17.95 0.83 0.00	16.30 0.78 0.00	17.33 0.84 0.00	15.51 0.75 0.00	15.48 0.77 0.00	14.11 0.68 -0.51
GILBOA___4 23759	15.85 0.72 0.00	15.01 0.66 0.00	13.12 0.57 0.00	11.98 0.51 0.00	13.29 0.59 0.00	15.24 0.65 0.00	19.51 0.77 0.00	19.79 0.87 0.00	18.70 0.88 0.00	18.84 0.89 0.00	17.60 0.79 0.00	19.51 0.89 0.00	21.87 1.01 0.00	20.07 0.85 0.00	17.73 0.73 0.00	19.21 0.77 0.00	18.56 0.80 0.00	18.53 0.82 0.00	17.95 0.83 0.00	16.30 0.78 0.00	17.33 0.84 0.00	15.51 0.75 0.00	15.48 0.77 0.00	14.11 0.68 -0.51
GILBOA____ 23599	15.85 0.72 0.00	15.01 0.66 0.00	13.12 0.57 0.00	11.98 0.51 0.00	13.29 0.59 0.00	15.24 0.65 0.00	19.51 0.77 0.00	19.79 0.87 0.00	18.70 0.88 0.00	18.84 0.89 0.00	17.60 0.79 0.00	19.51 0.89 0.00	21.87 1.01 0.00	20.07 0.85 0.00	17.73 0.73 0.00	19.21 0.77 0.00	18.56 0.80 0.00	18.53 0.82 0.00	17.95 0.83 0.00	16.30 0.78 0.00	17.33 0.84 0.00	15.51 0.75 0.00	15.48 0.77 0.00	14.11 0.68 -0.51
GINNA____ 23603	14.46 -0.66 0.00	13.70 -0.66 0.00	11.97 -0.59 0.00	10.91 -0.56 0.00	12.11 -0.59 0.00	13.99 -0.60 0.00	18.11 -0.64 0.00	18.21 -0.71 0.00	17.23 -0.58 0.00	17.40 -0.55 0.00	16.35 -0.45 0.00	18.13 -0.48 0.00	20.27 -0.59 0.00	18.82 -0.40 0.00	16.70 -0.30 0.00	18.13 -0.31 0.00	17.35 -0.41 0.00	17.27 -0.45 0.00	16.65 -0.47 0.00	15.03 -0.50 0.00	16.03 -0.46 0.00	14.31 -0.44 0.00	14.24 -0.47 0.00	12.41 -0.55 -0.05
GLEN PARK____ 23778	15.29 0.16 0.00	14.46 0.10 0.00	12.71 0.15 0.00	11.67 0.19 0.00	12.92 0.22 0.00	14.90 0.31 0.00	19.27 0.52 0.00	19.47 0.55 0.00	18.36 0.55 0.00	18.49 0.54 0.00	17.34 0.53 0.00	19.20 0.59 0.00	21.45 0.59 0.00	19.81 0.59 0.00	17.54 0.54 0.00	19.06 0.62 0.00	18.41 0.65 0.00	18.34 0.63 0.00	17.73 0.61 0.00	16.10 0.57 0.00	17.10 0.61 0.00	15.27 0.51 0.00	15.13 0.42 0.00	13.17 0.26 0.00

GLENWOOD_IC_1_G5 23712	20.32 1.54 -3.66	15.72 1.35 -0.01	13.70 1.14 0.00	12.47 1.00 0.00	13.81 1.12 0.00	16.88 1.33 -0.97	24.84 1.62 -4.48	27.53 1.81 -6.80	38.81 1.89 -19.11	47.09 1.91 -27.23	18.41 1.60 0.00	20.38 1.77 0.00	22.87 2.01 0.00	21.08 1.86 0.00	18.61 1.61 0.00	199.49 1.82 -179.23	141.54 1.82 -121.96	41.10 1.83 -21.56	32.92 1.68 -14.12	17.08 1.56 0.00	18.19 1.70 0.00	18.75 1.57 -2.42	19.62 1.60 -3.31	14.81 1.36 -0.54
GLENWOOD_IC_2_G1 23688	20.25 1.47 -3.66	15.66 1.29 -0.01	13.65 1.09 0.00	12.43 0.96 0.00	13.77 1.07 0.00	16.82 1.27 -0.97	24.76 1.54 -4.48	27.44 1.73 -6.80	38.72 1.79 -19.11	47.01 1.83 -27.23	18.42 1.62 0.00	20.40 1.79 0.00	22.89 2.04 0.00	21.08 1.86 0.00	18.63 1.63 0.00	199.49 1.82 -179.23	141.54 1.82 -121.96	41.10 1.83 -21.56	32.92 1.69 -14.12	17.09 1.57 0.00	18.19 1.70 0.00	18.68 1.50 -2.42	19.55 1.53 -3.31	14.76 1.31 -0.54
GLENWOOD_IC_3_G1 23689	20.25 1.47 -3.66	15.66 1.29 -0.01	13.65 1.09 0.00	12.43 0.96 0.00	13.77 1.07 0.00	16.82 1.27 -0.97	24.76 1.54 -4.48	27.44 1.73 -6.80	38.72 1.79 -19.11	47.01 1.83 -27.23	18.42 1.62 0.00	20.40 1.79 0.00	22.89 2.04 0.00	21.08 1.86 0.00	18.63 1.63 0.00	199.49 1.82 -179.23	141.54 1.82 -121.96	41.10 1.83 -21.56	32.92 1.69 -14.12	17.09 1.57 0.00	18.19 1.70 0.00	18.68 1.50 -2.42	19.55 1.53 -3.31	14.76 1.31 -0.54
GLENWOOD___4 23550	20.32 1.54 -3.66	15.72 1.35 -0.01	13.70 1.14 0.00	12.47 1.00 0.00	13.81 1.12 0.00	16.88 1.33 -0.97	24.84 1.62 -4.48	27.53 1.81 -6.80	38.81 1.89 -19.11	47.10 1.92 -27.23	18.45 1.64 0.00	20.42 1.81 0.00	22.92 2.06 0.00	21.12 1.90 0.00	18.65 1.65 0.00	199.54 1.87 -179.23	141.59 1.86 -121.96	41.14 1.87 -21.56	32.96 1.72 -14.12	17.13 1.60 0.00	18.23 1.73 0.00	18.75 1.57 -2.42	19.62 1.60 -3.31	14.81 1.36 -0.54
GLENWOOD___5 23614	20.32 1.54 -3.66	15.72 1.35 -0.01	13.70 1.14 0.00	12.47 1.00 0.00	13.81 1.12 0.00	16.88 1.33 -0.97	24.84 1.62 -4.48	27.53 1.81 -6.80	38.81 1.89 -19.11	47.10 1.92 -27.23	18.45 1.64 0.00	20.42 1.81 0.00	22.92 2.06 0.00	21.12 1.90 0.00	18.65 1.65 0.00	199.54 1.87 -179.23	141.59 1.86 -121.96	41.14 1.87 -21.56	32.96 1.72 -14.12	17.13 1.60 0.00	18.23 1.73 0.00	18.75 1.57 -2.42	19.62 1.60 -3.31	14.81 1.36 -0.54
GLOBAL GREEN_PORT_GT1 23814	21.45 2.66 -3.66	16.74 2.37 -0.01	14.63 2.07 0.00	13.36 1.89 0.00	14.83 2.14 0.00	18.13 2.57 -0.97	26.59 3.37 -4.48	29.14 3.42 -6.80	40.58 3.65 -19.11	48.83 3.65 -27.23	19.88 3.08 0.00	21.90 3.29 0.00	24.57 3.71 0.00	22.76 3.54 0.00	20.09 3.09 0.00	201.16 3.49 -179.23	143.28 3.55 -121.96	42.81 3.53 -21.56	34.56 3.32 -14.12	18.57 3.05 0.00	19.62 3.13 0.00	19.78 2.60 -2.42	20.75 2.73 -3.31	15.62 2.17 -0.54
GLOBE___DSASP 323697	14.88 -0.25 0.00	14.13 -0.22 0.00	12.34 -0.22 0.00	11.21 -0.26 0.00	12.52 -0.17 0.00	14.51 -0.09 0.00	18.59 -0.15 0.00	18.24 -0.68 0.00	17.39 -0.42 0.00	17.48 -0.47 0.00	16.59 -0.21 0.00	18.48 -0.13 0.00	20.55 -0.31 0.00	19.19 -0.03 0.00	17.04 0.04 0.00	18.50 0.06 0.00	17.54 -0.22 0.00	17.43 -0.28 0.00	16.87 -0.24 0.00	15.12 -0.41 0.00	16.21 -0.28 0.00	14.50 -0.26 0.00	14.56 -0.15 0.00	12.65 -0.32 -0.06
GOETHSLN___LBMP 323567	16.41 1.29 0.00	15.49 1.14 0.00	13.54 0.98 0.00	12.31 0.84 0.00	13.64 0.95 0.00	15.71 1.12 0.00	20.07 1.33 0.00	20.45 1.53 0.00	19.43 1.61 0.00	19.59 1.64 0.00	18.25 1.45 0.00	20.23 1.61 0.00	22.73 1.87 0.00	20.90 1.68 0.00	18.49 1.49 0.00	20.01 1.58 0.00	19.34 1.58 0.00	19.33 1.62 0.00	18.61 1.49 0.00	16.92 1.40 0.00	18.00 1.51 0.00	16.13 1.37 0.00	16.11 1.40 0.00	14.67 1.22 -0.54
GOODYEAR_LAKE_HYD 323669	15.90 0.77 0.00	15.01 0.66 0.00	13.11 0.55 0.00	11.94 0.47 0.00	13.26 0.56 0.00	15.26 0.67 0.00	19.66 0.92 0.00	19.97 1.05 0.00	18.89 1.07 0.00	19.05 1.10 0.00	17.85 1.04 0.00	19.78 1.16 0.00	22.18 1.32 0.00	20.43 1.21 0.00	18.09 1.09 0.00	19.59 1.16 0.00	18.88 1.12 0.00	18.80 1.08 0.00	18.14 1.02 0.00	16.44 0.91 0.00	17.47 0.98 0.00	15.57 0.82 0.00	15.48 0.77 0.00	13.63 0.61 -0.11
GOUDEY_115_KV_TB6_REV_LBMP_C 345031	15.62 0.49 0.00	14.74 0.38 0.00	12.88 0.32 0.00	11.73 0.25 0.00	13.04 0.34 0.00	15.03 0.44 0.00	19.28 0.53 0.00	19.52 0.61 0.00	18.47 0.65 0.00	18.59 0.64 0.00	17.44 0.64 0.00	19.33 0.72 0.00	21.70 0.84 0.00	20.02 0.79 0.00	17.74 0.74 0.00	19.20 0.77 0.00	18.51 0.75 0.00	18.46 0.75 0.00	17.81 0.69 0.00	16.10 0.57 0.00	17.20 0.71 0.00	15.34 0.58 0.00	15.26 0.55 0.00	13.47 0.41 -0.15
GOUDEY___7 23579	15.62 0.49 0.00	14.74 0.38 0.00	12.88 0.32 0.00	11.73 0.25 0.00	13.04 0.34 0.00	15.03 0.44 0.00	19.28 0.53 0.00	19.52 0.61 0.00	18.47 0.65 0.00	18.59 0.64 0.00	17.44 0.64 0.00	19.33 0.72 0.00	21.70 0.84 0.00	20.02 0.79 0.00	17.74 0.74 0.00	19.20 0.77 0.00	18.51 0.75 0.00	18.46 0.75 0.00	17.81 0.69 0.00	16.10 0.57 0.00	17.20 0.71 0.00	15.34 0.58 0.00	15.26 0.55 0.00	13.47 0.41 -0.15
GOUDEY___8 23580	15.62 0.49 0.00	14.74 0.38 0.00	12.88 0.32 0.00	11.73 0.25 0.00	13.04 0.34 0.00	15.03 0.44 0.00	19.28 0.53 0.00	19.52 0.61 0.00	18.47 0.65 0.00	18.59 0.64 0.00	17.44 0.64 0.00	19.33 0.72 0.00	21.70 0.84 0.00	20.02 0.79 0.00	17.74 0.74 0.00	19.20 0.77 0.00	18.51 0.75 0.00	18.46 0.75 0.00	17.81 0.69 0.00	16.10 0.57 0.00	17.20 0.71 0.00	15.34 0.58 0.00	15.26 0.55 0.00	13.47 0.41 -0.15
GOWANUS_GT1_1 24077	35.32 1.52 -18.68	15.69 1.34 0.00	13.69 1.13 0.00	12.42 0.95 0.00	13.77 1.07 0.00	15.85 1.26 0.00	20.29 1.54 0.00	29.29 1.76 -8.61	20.23 1.81 -0.61	19.79 1.84 0.00	18.45 1.64 0.00	20.43 1.82 0.00	22.96 2.10 0.00	21.12 1.90 0.00	18.69 1.69 0.00	20.26 1.82 -0.01	19.59 1.82 -0.01	19.56 1.83 -0.01	18.82 1.70 0.00	17.10 1.58 -0.01	18.19 1.70 0.00	16.31 1.55 0.00	18.82 1.58 -2.52	22.82 1.39 -8.52
GOWANUS_GT1_2 24078	35.32 1.52 -18.68	15.69 1.34 0.00	13.69 1.13 0.00	12.42 0.95 0.00	13.77 1.07 0.00	15.85 1.26 0.00	20.29 1.54 0.00	29.29 1.76 -8.61	20.23 1.81 -0.61	19.79 1.84 0.00	18.45 1.64 0.00	20.43 1.82 0.00	22.96 2.10 0.00	21.12 1.90 0.00	18.69 1.69 0.00	20.26 1.82 -0.01	19.59 1.82 -0.01	19.56 1.83 -0.01	18.82 1.70 0.00	17.10 1.58 -0.01	18.19 1.70 0.00	16.31 1.55 0.00	18.82 1.58 -2.52	22.82 1.39 -8.52
GOWANUS_GT1_3 24079	35.32 1.52 -18.68	15.69 1.34 0.00	13.69 1.13 0.00	12.42 0.95 0.00	13.77 1.07 0.00	15.85 1.26 0.00	20.29 1.54 0.00	29.29 1.76 -8.61	20.23 1.81 -0.61	19.79 1.84 0.00	18.45 1.64 0.00	20.43 1.82 0.00	22.96 2.10 0.00	21.12 1.90 0.00	18.69 1.69 0.00	20.26 1.82 -0.01	19.59 1.82 -0.01	19.56 1.83 -0.01	18.82 1.70 0.00	17.10 1.58 -0.01	18.19 1.70 0.00	16.31 1.55 0.00	18.82 1.58 -2.52	22.82 1.39 -8.52

GREENIDGE___4 23583	15.50 0.37 0.00	14.61 0.25 0.00	12.76 0.20 0.00	11.59 0.12 0.00	12.90 0.20 0.00	14.93 0.34 0.00	19.25 0.51 0.00	19.41 0.50 0.00	18.45 0.63 0.00	18.60 0.65 0.00	17.54 0.74 0.00	19.49 0.88 0.00	21.85 0.99 0.00	20.30 1.08 0.00	18.03 1.02 0.00	19.50 1.06 0.00	18.71 0.95 0.00	18.65 0.93 0.00	17.95 0.83 0.00	16.14 0.61 0.00	17.32 0.83 0.00	15.39 0.63 0.00	15.28 0.57 0.00	13.32 0.32 -0.09
GREENWD_138_KV_38B11_REV_LBMP_J 345004	35.32 1.52 -18.68	15.69 1.34 0.00	13.69 1.13 0.00	12.42 0.95 0.00	13.77 1.07 0.00	15.85 1.26 0.00	20.29 1.54 0.00	29.29 1.76 -8.61	20.23 1.81 -0.61	19.79 1.84 0.00	18.45 1.64 0.00	20.43 1.82 0.00	22.96 2.10 0.00	21.12 1.90 0.00	18.69 1.69 0.00	20.26 1.82 -0.01	19.59 1.82 -0.01	19.56 1.83 -0.01	18.82 1.70 0.00	17.10 1.58 -0.01	18.19 1.70 0.00	16.31 1.55 0.00	18.82 1.58 -2.52	22.82 1.39 -8.52
GROVEVILLE___HYD 323602	16.51 1.38 0.00	15.58 1.23 0.00	13.60 1.04 0.00	12.38 0.91 0.00	13.72 1.02 0.00	15.80 1.21 0.00	20.24 1.50 0.00	20.60 1.69 0.00	19.54 1.73 0.00	19.71 1.76 0.00	18.40 1.59 0.00	20.39 1.79 0.00	22.91 2.05 0.00	21.07 1.85 0.00	18.65 1.65 0.00	20.22 1.78 0.00	19.56 1.80 0.00	19.52 1.81 0.00	18.82 1.70 0.00	17.11 1.59 0.00	18.19 1.70 0.00	16.27 1.51 0.00	16.22 1.51 0.00	14.77 1.30 -0.55
HAMPSHIRE___PAPER_HYD 323593	14.83 -0.30 0.00	14.07 -0.28 0.00	12.35 -0.21 0.00	11.43 -0.04 0.00	12.58 -0.12 0.00	14.40 -0.19 0.00	18.61 -0.14 0.00	18.73 -0.19 0.00	17.59 -0.23 0.00	17.73 -0.22 0.00	16.63 -0.18 0.00	18.39 -0.22 0.00	20.57 -0.29 0.00	18.98 -0.24 0.00	16.76 -0.24 0.00	18.20 -0.23 0.00	17.58 -0.19 0.00	17.49 -0.23 0.00	16.91 -0.21 0.00	15.34 -0.19 0.00	16.26 -0.23 0.00	14.56 -0.20 0.00	14.46 -0.25 0.00	12.63 -0.26 0.02
HARDSCRABBLE_WT_PWR 323673	15.87 0.74 0.00	15.07 0.72 0.00	13.18 0.62 0.00	11.99 0.52 0.00	13.28 0.59 0.00	15.31 0.72 0.00	19.66 0.91 0.00	20.09 1.17 0.00	18.99 1.18 0.00	19.10 1.16 0.00	17.82 1.01 0.00	19.75 1.14 0.00	22.14 1.29 0.00	20.29 1.07 0.00	17.87 0.86 0.00	19.17 0.73 0.00	18.64 0.88 0.00	18.56 0.84 0.00	17.97 0.85 0.00	16.33 0.81 0.00	17.33 0.84 0.00	15.47 0.71 0.00	15.41 0.70 0.00	13.48 0.62 0.06
HARRIMAN_69_KV_BK771_REV_LBMP_G 345025	16.41 1.28 0.00	15.47 1.11 0.00	13.50 0.94 0.00	12.28 0.81 0.00	13.61 0.91 0.00	15.67 1.08 0.00	20.07 1.33 0.00	20.43 1.52 0.00	19.39 1.58 0.00	19.55 1.60 0.00	18.26 1.45 0.00	20.24 1.63 0.00	22.74 1.88 0.00	20.92 1.70 0.00	18.52 1.52 0.00	20.07 1.64 0.00	19.40 1.64 0.00	19.38 1.66 0.00	18.67 1.55 0.00	16.98 1.45 0.00	18.07 1.58 0.00	16.17 1.41 0.00	16.11 1.40 0.00	14.61 1.20 -0.50
HARZA MOOSE___RIVER 24016	15.36 0.23 0.00	14.55 0.20 0.00	12.75 0.19 0.00	11.67 0.20 0.00	12.92 0.22 0.00	14.89 0.29 0.00	19.20 0.46 0.00	19.42 0.51 0.00	18.31 0.50 0.00	18.50 0.55 0.00	17.33 0.52 0.00	19.17 0.56 0.00	21.47 0.61 0.00	19.80 0.58 0.00	17.51 0.51 0.00	18.98 0.54 0.00	18.29 0.53 0.00	18.25 0.54 0.00	17.64 0.52 0.00	16.00 0.47 0.00	16.95 0.45 0.00	15.13 0.37 0.00	15.02 0.31 0.00	13.10 0.21 0.03
HELLGT_W_13_KV_BRUCKNER_REV_LBMP_J 345018	16.55 1.42 0.00	15.61 1.26 0.00	13.63 1.07 0.00	12.39 0.92 0.00	13.73 1.03 0.00	15.80 1.21 0.00	20.21 1.46 0.00	20.57 1.65 0.00	19.54 1.73 0.00	19.72 1.77 0.00	18.37 1.56 0.00	20.34 1.73 0.00	22.85 2.00 0.00	21.01 1.79 0.00	18.59 1.59 0.00	20.14 1.70 0.00	19.46 1.70 0.00	19.42 1.70 0.00	18.70 1.57 0.00	17.00 1.47 0.00	18.09 1.60 0.00	16.21 1.46 0.00	16.19 1.48 0.00	14.76 1.31 -0.54
HEMPSTEAD___ 23647	20.34 1.55 -3.66	15.73 1.36 -0.01	13.71 1.15 0.00	12.48 1.01 0.00	13.82 1.13 0.00	16.90 1.34 -0.97	24.86 1.64 -4.48	27.54 1.82 -6.80	38.82 1.90 -19.11	47.10 1.92 -27.23	18.46 1.66 0.00	20.43 1.82 0.00	22.90 2.05 0.00	21.13 1.91 0.00	18.64 1.64 0.00	199.58 1.90 -179.23	141.62 1.90 -121.96	41.18 1.91 -21.56	32.99 1.75 -14.12	17.15 1.62 0.00	18.24 1.75 0.00	18.70 1.52 -2.42	19.60 1.59 -3.31	14.79 1.34 -0.54
HICKLING___1 23621	15.82 0.69 0.00	14.84 0.49 0.00	12.97 0.41 0.00	11.77 0.30 0.00	13.14 0.44 0.00	15.21 0.62 0.00	19.48 0.73 0.00	19.69 0.78 0.00	18.71 0.89 0.00	18.83 0.88 0.00	17.78 0.97 0.00	19.77 1.16 0.00	22.20 1.35 0.00	20.49 1.27 0.00	18.17 1.16 0.00	19.63 1.20 0.00	18.89 1.13 0.00	18.84 1.12 0.00	18.14 1.02 0.00	16.28 0.75 0.00	17.50 1.01 0.00	15.53 0.77 0.00	15.42 0.71 0.00	13.48 0.45 -0.12
HICKLING___2 23622	15.82 0.69 0.00	14.84 0.49 0.00	12.97 0.41 0.00	11.77 0.30 0.00	13.14 0.44 0.00	15.21 0.62 0.00	19.48 0.73 0.00	19.69 0.78 0.00	18.71 0.89 0.00	18.83 0.88 0.00	17.78 0.97 0.00	19.77 1.16 0.00	22.20 1.35 0.00	20.49 1.27 0.00	18.17 1.16 0.00	19.63 1.20 0.00	18.89 1.13 0.00	18.84 1.12 0.00	18.14 1.02 0.00	16.28 0.75 0.00	17.50 1.01 0.00	15.53 0.77 0.00	15.42 0.71 0.00	13.48 0.45 -0.12
HIGH FALLS___HY 23754	16.13 1.00 0.00	15.20 0.84 0.00	13.26 0.70 0.00	12.06 0.59 0.00	13.37 0.67 0.00	15.41 0.81 0.00	19.78 1.03 0.00	20.17 1.25 0.00	19.14 1.33 0.00	19.17 1.22 0.00	17.73 0.92 0.00	19.89 1.28 0.00	22.39 1.53 0.00	20.57 1.35 0.00	18.30 1.29 0.00	19.83 1.40 0.00	19.17 1.41 0.00	19.15 1.43 0.00	18.46 1.34 0.00	16.80 1.27 0.00	17.88 1.39 0.00	15.98 1.23 0.00	15.91 1.20 0.00	14.48 1.01 -0.56
HILLBURN___GT 23639	16.43 1.30 0.00	15.47 1.12 0.00	13.50 0.94 0.00	12.28 0.81 0.00	13.61 0.91 0.00	15.66 1.07 0.00	20.03 1.29 0.00	20.40 1.49 0.00	19.38 1.56 0.00	19.54 1.59 0.00	18.24 1.43 0.00	20.22 1.60 0.00	22.70 1.85 0.00	20.88 1.66 0.00	18.49 1.48 0.00	20.03 1.60 0.00	19.37 1.61 0.00	19.35 1.63 0.00	18.64 1.52 0.00	16.95 1.42 0.00	18.05 1.56 0.00	16.16 1.40 0.00	16.11 1.40 0.00	14.62 1.20 -0.51
HISHELDN_WT_PWR 323625	15.30 0.17 0.00	14.45 0.10 0.00	12.63 0.07 0.00	11.43 -0.04 0.00	12.78 0.09 0.00	14.80 0.21 0.00	18.96 0.21 0.00	18.81 -0.10 0.00	17.97 0.15 0.00	18.10 0.15 0.00	17.18 0.37 0.00	19.14 0.54 0.00	21.38 0.52 0.00	19.88 0.66 0.00	17.65 0.65 0.00	19.12 0.69 0.00	18.21 0.45 0.00	18.12 0.40 0.00	17.50 0.38 0.00	15.64 0.12 0.00	16.80 0.30 0.00	14.95 0.19 0.00	14.91 0.20 0.00	12.96 -0.03 -0.08
HOLTSVILLE_IC_1 23690	20.52 1.73 -3.66	15.90 1.54 -0.01	13.88 1.31 0.00	12.65 1.18 0.00	14.01 1.31 0.00	17.13 1.57 -0.97	25.22 2.00 -4.48	27.83 2.11 -6.80	39.14 2.21 -19.11	47.38 2.20 -27.23	18.65 1.84 0.00	20.56 1.94 0.00	23.02 2.16 0.00	21.28 2.06 0.00	18.73 1.73 0.00	199.69 2.02 -179.23	141.76 2.04 -121.96	41.30 2.03 -21.56	33.13 1.89 -14.12	17.26 1.73 0.00	18.35 1.86 0.00	18.75 1.56 -2.42	19.75 1.73 -3.31	14.86 1.42 -0.54

HOLTSVILLE_IC_10 23699	20.62 1.84 -3.66	15.99 1.63 -0.01	13.95 1.39 0.00	12.72 1.25 0.00	14.10 1.40 0.00	17.23 1.67 -0.97	25.37 2.15 -4.48	27.99 2.27 -6.80	39.30 2.37 -19.11	47.54 2.36 -27.23	18.79 1.98 0.00	20.70 2.09 0.00	23.17 2.32 0.00	21.43 2.21 0.00	18.87 1.87 0.00	199.85 2.18 -179.23	141.91 2.19 -121.96	41.45 2.17 -21.56	33.27 2.03 -14.12	17.40 1.87 0.00	18.50 2.00 0.00	18.87 1.69 -2.42	19.87 1.85 -3.31	14.95 1.50 -0.54
HOLTSVILLE_IC_2 23691	20.52 1.73 -3.66	15.90 1.54 -0.01	13.88 1.31 0.00	12.65 1.18 0.00	14.01 1.31 0.00	17.13 1.57 -0.97	25.22 2.00 -4.48	27.83 2.11 -6.80	39.14 2.21 -19.11	47.38 2.20 -27.23	18.65 1.84 0.00	20.56 1.94 0.00	23.02 2.16 0.00	21.28 2.06 0.00	18.73 1.73 0.00	199.69 2.02 -179.23	141.76 2.04 -121.96	41.30 2.03 -21.56	33.13 1.89 -14.12	17.26 1.73 0.00	18.35 1.86 0.00	18.75 1.56 -2.42	19.75 1.73 -3.31	14.86 1.42 -0.54
HOLTSVILLE_IC_3 23692	20.52 1.73 -3.66	15.90 1.54 -0.01	13.88 1.31 0.00	12.65 1.18 0.00	14.01 1.31 0.00	17.13 1.57 -0.97	25.22 2.00 -4.48	27.83 2.11 -6.80	39.14 2.21 -19.11	47.38 2.20 -27.23	18.65 1.84 0.00	20.56 1.94 0.00	23.02 2.16 0.00	21.28 2.06 0.00	18.73 1.73 0.00	199.69 2.02 -179.23	141.76 2.04 -121.96	41.30 2.03 -21.56	33.13 1.89 -14.12	17.26 1.73 0.00	18.35 1.86 0.00	18.75 1.56 -2.42	19.75 1.73 -3.31	14.86 1.42 -0.54
HOLTSVILLE_IC_4 23693	20.52 1.73 -3.66	15.90 1.54 -0.01	13.88 1.31 0.00	12.65 1.18 0.00	14.01 1.31 0.00	17.13 1.57 -0.97	25.22 2.00 -4.48	27.83 2.11 -6.80	39.14 2.21 -19.11	47.38 2.20 -27.23	18.65 1.84 0.00	20.56 1.94 0.00	23.02 2.16 0.00	21.28 2.06 0.00	18.73 1.73 0.00	199.69 2.02 -179.23	141.76 2.04 -121.96	41.30 2.03 -21.56	33.13 1.89 -14.12	17.26 1.73 0.00	18.35 1.86 0.00	18.75 1.56 -2.42	19.75 1.73 -3.31	14.86 1.42 -0.54
HOLTSVILLE_IC_5 23694	20.52 1.73 -3.66	15.90 1.54 -0.01	13.88 1.31 0.00	12.65 1.18 0.00	14.01 1.31 0.00	17.13 1.57 -0.97	25.22 2.00 -4.48	27.83 2.11 -6.80	39.14 2.21 -19.11	47.38 2.20 -27.23	18.65 1.84 0.00	20.56 1.94 0.00	23.02 2.16 0.00	21.28 2.06 0.00	18.73 1.73 0.00	199.69 2.02 -179.23	141.76 2.04 -121.96	41.30 2.03 -21.56	33.13 1.89 -14.12	17.26 1.73 0.00	18.35 1.86 0.00	18.75 1.56 -2.42	19.75 1.73 -3.31	14.86 1.42 -0.54
HOLTSVILLE_IC_6 23695	20.62 1.84 -3.66	15.99 1.63 -0.01	13.95 1.39 0.00	12.72 1.25 0.00	14.10 1.40 0.00	17.23 1.67 -0.97	25.37 2.15 -4.48	27.99 2.27 -6.80	39.30 2.37 -19.11	47.54 2.36 -27.23	18.79 1.98 0.00	20.70 2.09 0.00	23.17 2.32 0.00	21.43 2.21 0.00	18.87 1.87 0.00	199.85 2.18 -179.23	141.91 2.19 -121.96	41.45 2.17 -21.56	33.27 2.03 -14.12	17.40 1.87 0.00	18.50 2.00 0.00	18.87 1.69 -2.42	19.87 1.85 -3.31	14.95 1.50 -0.54
HOLTSVILLE_IC_7 23696	20.62 1.84 -3.66	15.99 1.63 -0.01	13.95 1.39 0.00	12.72 1.25 0.00	14.10 1.40 0.00	17.23 1.67 -0.97	25.37 2.15 -4.48	27.99 2.27 -6.80	39.30 2.37 -19.11	47.54 2.36 -27.23	18.79 1.98 0.00	20.70 2.09 0.00	23.17 2.32 0.00	21.43 2.21 0.00	18.87 1.87 0.00	199.85 2.18 -179.23	141.91 2.19 -121.96	41.45 2.17 -21.56	33.27 2.03 -14.12	17.40 1.87 0.00	18.50 2.00 0.00	18.87 1.69 -2.42	19.87 1.85 -3.31	14.95 1.50 -0.54
HOLTSVILLE_IC_8 23697	20.62 1.84 -3.66	15.99 1.63 -0.01	13.95 1.39 0.00	12.72 1.25 0.00	14.10 1.40 0.00	17.23 1.67 -0.97	25.37 2.15 -4.48	27.99 2.27 -6.80	39.30 2.37 -19.11	47.54 2.36 -27.23	18.79 1.98 0.00	20.70 2.09 0.00	23.17 2.32 0.00	21.43 2.21 0.00	18.87 1.87 0.00	199.85 2.18 -179.23	141.91 2.19 -121.96	41.45 2.17 -21.56	33.27 2.03 -14.12	17.40 1.87 0.00	18.50 2.00 0.00	18.87 1.69 -2.42	19.87 1.85 -3.31	14.95 1.50 -0.54
HOLTSVILLE_IC_9 23698	20.62 1.84 -3.66	15.99 1.63 -0.01	13.95 1.39 0.00	12.72 1.25 0.00	14.10 1.40 0.00	17.23 1.67 -0.97	25.37 2.15 -4.48	27.99 2.27 -6.80	39.30 2.37 -19.11	47.54 2.36 -27.23	18.79 1.98 0.00	20.70 2.09 0.00	23.17 2.32 0.00	21.43 2.21 0.00	18.87 1.87 0.00	199.85 2.18 -179.23	141.91 2.19 -121.96	41.45 2.17 -21.56	33.27 2.03 -14.12	17.40 1.87 0.00	18.50 2.00 0.00	18.87 1.69 -2.42	19.87 1.85 -3.31	14.95 1.50 -0.54
HOWARD_WT_PWR 323690	15.63 0.51 0.00	14.69 0.33 0.00	12.86 0.30 0.00	11.64 0.17 0.00	12.95 0.25 0.00	15.03 0.44 0.00	19.27 0.52 0.00	19.37 0.45 0.00	18.54 0.73 0.00	18.71 0.76 0.00	17.66 0.85 0.00	19.71 1.10 0.00	22.13 1.27 0.00	20.49 1.27 0.00	18.15 1.15 0.00	19.63 1.20 0.00	18.76 1.00 0.00	18.70 0.99 0.00	18.00 0.88 0.00	16.11 0.58 0.00	17.34 0.85 0.00	15.32 0.56 0.00	15.21 0.49 0.00	13.21 0.20 -0.10
HQ_GEN_CEDARS 23644	14.42 -0.71 0.00	13.73 -0.62 0.00	12.04 -0.52 0.00	11.28 -0.19 0.00	12.34 -0.36 0.00	13.99 -0.60 0.00	18.05 -0.69 0.00	18.05 -0.86 0.00	16.88 -0.94 0.00	17.08 -0.86 0.01	16.05 -0.76 0.00	17.75 -0.87 0.00	19.86 -0.99 0.00	18.32 -0.90 0.00	16.20 -0.80 0.00	17.61 -0.82 0.00	16.91 -0.85 0.00	16.74 -0.97 0.00	16.20 -0.92 0.00	14.69 -0.84 0.00	15.55 -0.94 0.00	13.92 -0.84 0.00	13.87 -0.84 0.00	12.19 -0.70 0.02
HQ_GEN_CEDARS_PROXY 323590	14.42 -0.71 0.00	13.73 -0.62 0.00	12.04 -0.52 0.00	11.28 -0.19 0.00	12.34 -0.36 0.00	13.99 -0.60 0.00	18.05 -0.69 0.00	18.05 -0.86 0.00	16.88 -0.94 0.00	17.08 -0.86 0.01	7.88 8.17 9.32	8.42 9.32 9.44	10.42 -0.99 9.44	9.65 -0.90 8.68	8.78 -0.80 7.42	9.14 -0.82 8.47	8.23 -0.85 8.69	16.74 -0.97 0.00	16.20 -0.92 0.00	14.69 -0.84 0.00	15.55 -0.94 0.00	13.92 -0.84 0.00	13.87 -0.84 0.00	12.19 -0.70 0.02
HQ_GEN_IMPORT 323601	14.69 -0.43 0.00	13.96 -0.39 0.00	12.23 -0.33 0.00	11.20 -0.27 0.00	12.37 -0.32 0.00	14.20 -0.39 0.00	18.27 -0.47 0.00	18.35 -0.57 0.00	17.22 -0.60 0.00	17.34 -0.61 0.00	16.26 -0.55 0.00	17.99 -0.62 0.00	20.15 -0.71 0.00	18.57 -0.65 0.00	16.43 -0.57 0.00	17.84 -0.60 0.00	17.16 -0.60 0.00	17.10 -0.61 0.00	16.54 -0.58 0.00	14.99 -0.53 0.00	21.50 -0.59 -5.60	14.24 -0.52 0.00	14.20 -0.51 0.00	12.47 -0.42 0.01
HQ_GEN_WHEEL 23651	14.69 -0.43 0.00	13.96 -0.39 0.00	12.23 -0.33 0.00	11.20 -0.27 0.00	12.37 -0.32 0.00	14.20 -0.39 0.00	18.27 -0.47 0.00	18.35 -0.57 0.00	17.22 -0.60 0.00	17.34 -0.61 0.00	16.26 -0.55 0.00	17.99 -0.62 0.00	20.15 -0.71 0.00	18.57 -0.65 0.00	16.43 -0.57 0.00	17.84 -0.60 0.00	17.16 -0.60 0.00	17.10 -0.61 0.00	16.54 -0.58 0.00	14.99 -0.53 0.00	21.50 -0.59 -5.60	14.24 -0.52 0.00	14.20 -0.51 0.00	12.47 -0.42 0.01
HUDSON_AVE_GT_3 23810	16.54 1.41 0.00	15.61 1.25 0.00	13.63 1.07 0.00	12.39 0.92 0.00	13.73 1.04 0.00	15.81 1.22 0.00	20.21 1.47 0.00	20.58 1.67 0.00	19.56 1.75 0.00	19.73 1.78 0.00	18.39 1.58 0.00	20.37 1.76 0.00	22.89 2.04 0.00	21.05 1.83 0.00	18.63 1.63 0.00	20.17 1.74 0.00	19.49 1.73 0.00	19.47 1.75 0.00	18.74 1.62 0.00	17.04 1.52 0.00	18.12 1.63 0.00	16.24 1.48 0.00	16.22 1.51 0.00	14.76 1.32 -0.54

HUDSON AVE_GT_4 23540	16.54 1.41 0.00	15.61 1.25 0.00	13.63 1.07 0.00	12.39 0.92 0.00	13.73 1.04 0.00	15.81 1.22 0.00	20.21 1.47 0.00	20.58 1.67 0.00	19.56 1.75 0.00	19.73 1.78 0.00	18.39 1.58 0.00	20.37 1.76 0.00	22.89 2.04 0.00	21.05 1.83 0.00	18.63 1.63 0.00	20.17 1.74 0.00	19.49 1.73 0.00	19.47 1.75 0.00	18.74 1.62 0.00	17.04 1.52 0.00	18.12 1.63 0.00	16.24 1.48 0.00	16.22 1.51 0.00	14.76 1.32 -0.54
HUDSON AVE_GT_5 23657	16.54 1.41 0.00	15.61 1.25 0.00	13.63 1.07 0.00	12.39 0.92 0.00	13.73 1.04 0.00	15.81 1.22 0.00	20.21 1.47 0.00	20.58 1.67 0.00	19.56 1.75 0.00	19.73 1.78 0.00	18.39 1.58 0.00	20.37 1.76 0.00	22.89 2.04 0.00	21.05 1.83 0.00	18.63 1.63 0.00	20.17 1.74 0.00	19.49 1.73 0.00	19.47 1.75 0.00	18.74 1.62 0.00	17.04 1.52 0.00	18.12 1.63 0.00	16.24 1.48 0.00	16.22 1.51 0.00	14.76 1.32 -0.54
HUDSON_AVE_10 24168	16.47 1.34 0.00	15.54 1.19 0.00	13.57 1.01 0.00	12.34 0.87 0.00	13.68 0.98 0.00	15.74 1.15 0.00	20.10 1.36 0.00	20.48 1.56 0.00	19.46 1.65 0.00	19.63 1.68 0.00	18.27 1.46 0.00	20.24 1.63 0.00	22.75 1.90 0.00	20.92 1.70 0.00	18.51 1.51 0.00	20.04 1.61 0.00	19.37 1.61 0.00	19.35 1.64 0.00	18.63 1.51 0.00	16.94 1.42 0.00	18.01 1.52 0.00	16.15 1.39 0.00	16.13 1.42 0.00	14.70 1.25 -0.54
HUNTER MOUNT___DRP 323613	16.26 1.13 0.00	15.44 1.09 0.00	13.50 0.94 0.00	12.31 0.84 0.00	13.63 0.94 0.00	15.69 1.10 0.00	20.13 1.39 0.00	20.48 1.56 0.00	19.39 1.57 0.00	19.56 1.61 0.00	18.29 1.48 0.00	20.22 1.61 0.00	22.68 1.82 0.00	20.85 1.63 0.00	18.42 1.41 0.00	19.95 1.52 0.00	19.31 1.55 0.00	19.28 1.56 0.00	18.63 1.51 0.00	16.94 1.42 0.00	18.00 1.51 0.00	16.10 1.34 0.00	16.03 1.31 0.00	14.65 1.15 -0.60
HUNTINGTON_RES_REC 323705	20.49 1.70 -3.66	15.88 1.51 -0.01	13.84 1.28 0.00	12.63 1.15 0.00	13.98 1.29 0.00	17.10 1.54 -0.97	25.19 1.96 -4.48	27.83 2.11 -6.80	39.13 2.20 -19.11	47.39 2.21 -27.23	18.74 1.93 0.00	20.69 2.08 0.00	23.18 2.32 0.00	21.43 2.21 0.00	18.84 1.84 0.00	199.80 2.13 -179.23	141.87 2.14 -121.96	41.43 2.16 -21.56	33.26 2.02 -14.12	17.35 1.82 0.00	18.46 1.97 0.00	18.85 1.67 -2.42	19.79 1.77 -3.31	14.91 1.46 -0.54
HUNTLEY___63 23557	15.27 0.14 0.00	14.47 0.12 0.00	12.63 0.07 0.00	11.48 0.01 0.00	12.83 0.13 0.00	14.88 0.29 0.00	19.09 0.34 0.00	18.80 -0.12 0.00	17.94 0.12 0.00	17.98 0.03 0.00	17.03 0.22 0.00	18.96 0.34 0.00	21.11 0.25 0.00	19.71 0.49 0.00	17.52 0.52 0.00	19.01 0.58 0.00	18.06 0.30 0.00	17.98 0.27 0.00	17.39 0.27 0.00	15.58 0.06 0.00	16.76 0.27 0.00	14.98 0.22 0.00	14.99 0.28 0.00	13.01 0.03 -0.07
HUNTLEY___64 23558	15.27 0.14 0.00	14.47 0.12 0.00	12.63 0.07 0.00	11.48 0.01 0.00	12.83 0.13 0.00	14.88 0.29 0.00	19.09 0.34 0.00	18.80 -0.12 0.00	17.94 0.12 0.00	17.98 0.03 0.00	17.03 0.22 0.00	18.96 0.34 0.00	21.11 0.25 0.00	19.71 0.49 0.00	17.52 0.52 0.00	19.01 0.58 0.00	18.06 0.30 0.00	17.98 0.27 0.00	17.39 0.27 0.00	15.58 0.06 0.00	16.76 0.27 0.00	14.98 0.22 0.00	14.99 0.28 0.00	13.01 0.03 -0.07
HUNTLEY___65 23559	15.27 0.14 0.00	14.47 0.12 0.00	12.63 0.07 0.00	11.48 0.01 0.00	12.83 0.13 0.00	14.88 0.29 0.00	19.09 0.34 0.00	18.80 -0.12 0.00	17.94 0.12 0.00	17.98 0.03 0.00	17.03 0.22 0.00	18.96 0.34 0.00	21.11 0.25 0.00	19.71 0.49 0.00	17.52 0.52 0.00	19.01 0.58 0.00	18.06 0.30 0.00	17.98 0.27 0.00	17.39 0.27 0.00	15.58 0.06 0.00	16.76 0.27 0.00	14.98 0.22 0.00	14.99 0.28 0.00	13.01 0.03 -0.07
HUNTLEY___66 23560	15.27 0.14 0.00	14.47 0.12 0.00	12.63 0.07 0.00	11.48 0.01 0.00	12.83 0.13 0.00	14.88 0.29 0.00	19.09 0.34 0.00	18.80 -0.12 0.00	17.94 0.12 0.00	17.98 0.03 0.00	17.03 0.22 0.00	18.96 0.34 0.00	21.11 0.25 0.00	19.71 0.49 0.00	17.52 0.52 0.00	19.01 0.58 0.00	18.06 0.30 0.00	17.98 0.27 0.00	17.39 0.27 0.00	15.58 0.06 0.00	16.76 0.27 0.00	14.98 0.22 0.00	14.99 0.28 0.00	13.01 0.03 -0.07
HUNTLEY___67 23561	15.16 0.03 0.00	14.36 0.00 0.00	12.54 -0.02 0.00	11.39 -0.08 0.00	12.72 0.02 0.00	14.74 0.15 0.00	18.89 0.14 0.00	18.64 -0.28 0.00	17.77 -0.04 0.00	17.86 -0.09 0.00	16.94 0.13 0.00	18.87 0.26 0.00	21.03 0.17 0.00	19.62 0.40 0.00	17.43 0.43 0.00	18.91 0.48 0.00	17.98 0.22 0.00	17.88 0.16 0.00	17.27 0.15 0.00	15.46 -0.06 0.00	16.60 0.11 0.00	14.81 0.05 0.00	14.83 0.12 0.00	12.88 -0.10 -0.07
HUNTLEY___68 23562	15.16 0.03 0.00	14.36 0.00 0.00	12.54 -0.02 0.00	11.39 -0.08 0.00	12.72 0.02 0.00	14.74 0.15 0.00	18.89 0.14 0.00	18.64 -0.28 0.00	17.77 -0.04 0.00	17.86 -0.09 0.00	16.94 0.13 0.00	18.87 0.26 0.00	21.03 0.17 0.00	19.62 0.40 0.00	17.43 0.43 0.00	18.91 0.48 0.00	17.98 0.22 0.00	17.88 0.16 0.00	17.27 0.15 0.00	15.46 -0.06 0.00	16.60 0.11 0.00	14.81 0.05 0.00	14.83 0.12 0.00	12.88 -0.10 -0.07
HYLAND___LFGE 323620	15.55 0.42 0.00	14.67 0.31 0.00	12.82 0.26 0.00	11.64 0.17 0.00	12.96 0.26 0.00	15.03 0.43 0.00	19.41 0.66 0.00	19.43 0.51 0.00	18.38 0.57 0.00	18.25 0.30 0.00	17.08 0.28 0.00	18.98 0.37 0.00	21.24 0.39 0.00	19.73 0.51 0.00	17.51 0.51 0.00	18.97 0.54 0.00	18.14 0.38 0.00	18.05 0.34 0.00	17.42 0.30 0.00	15.73 0.20 0.00	17.33 0.84 0.00	15.42 0.67 0.00	15.30 0.58 0.00	13.29 0.30 -0.08
INDECK___CORINTH 23802	16.30 1.17 0.00	15.49 1.14 0.00	13.55 0.99 0.00	12.36 0.89 0.00	13.69 0.99 0.00	15.77 1.18 0.00	20.27 1.52 0.00	20.63 1.72 0.00	19.48 1.67 0.00	19.59 1.65 0.00	18.27 1.46 0.00	20.10 1.49 0.00	22.54 1.68 0.00	20.67 1.45 0.00	18.12 1.12 0.00	19.44 1.01 0.00	18.80 1.04 0.00	18.92 1.20 0.00	18.53 1.41 0.00	16.87 1.34 0.00	17.95 1.46 0.00	16.09 1.33 0.00	16.42 1.71 0.00	15.18 1.54 -0.73
INDECK___ILION 23567	15.62 0.49 0.00	14.83 0.47 0.00	12.97 0.41 0.00	11.82 0.35 0.00	13.10 0.40 0.00	15.08 0.48 0.00	19.36 0.62 0.00	19.69 0.77 0.00	18.58 0.77 0.00	18.72 0.76 0.00	17.48 0.67 0.00	19.37 0.75 0.00	21.72 0.86 0.00	19.96 0.74 0.00	17.61 0.61 0.00	19.00 0.56 0.00	18.40 0.64 0.00	18.37 0.65 0.00	17.77 0.65 0.00	16.13 0.60 0.00	17.09 0.60 0.00	15.27 0.51 0.00	15.22 0.50 0.00	13.30 0.45 0.06
INDECK___OLEAN 23982	15.72 0.59 0.00	14.64 0.29 0.00	12.77 0.21 0.00	11.57 0.10 0.00	12.96 0.27 0.00	15.06 0.47 0.00	19.11 0.36 0.00	19.32 0.41 0.00	18.46 0.64 0.00	18.48 0.53 0.00	17.50 0.69 0.00	19.45 0.84 0.00	21.90 1.05 0.00	20.37 1.16 0.00	18.15 1.15 0.00	19.59 1.16 0.00	18.86 1.10 0.00	18.83 1.11 0.00	18.08 0.96 0.00	16.11 0.58 0.00	17.51 1.02 0.00	15.50 0.74 0.00	15.39 0.68 0.00	13.35 0.36 -0.08

INDECK___OSWEGO 23783	14.95 -0.18 0.00	14.16 -0.20 0.00	12.40 -0.16 0.00	11.31 -0.16 0.00	12.53 -0.17 0.00	14.42 -0.18 0.00	18.56 -0.19 0.00	18.74 -0.18 0.00	17.65 -0.16 0.00	17.80 -0.15 0.00	16.68 -0.12 0.00	18.46 -0.15 0.00	20.69 -0.17 0.00	19.09 -0.13 0.00	16.91 -0.09 0.00	18.33 -0.10 0.00	17.64 -0.12 0.00	17.59 -0.12 0.00	16.99 -0.13 0.00	15.39 -0.13 0.00	16.40 -0.10 0.00	14.67 -0.09 0.00	14.60 -0.11 0.00	12.80 -0.13 -0.03
INDECK___YERKES 23781	15.29 0.16 0.00	14.48 0.13 0.00	12.64 0.08 0.00	11.50 0.03 0.00	12.84 0.14 0.00	14.90 0.30 0.00	19.12 0.37 0.00	18.81 -0.10 0.00	17.96 0.14 0.00	18.00 0.05 0.00	17.04 0.23 0.00	18.97 0.36 0.00	21.12 0.27 0.00	19.73 0.51 0.00	17.53 0.53 0.00	19.02 0.59 0.00	18.08 0.32 0.00	17.99 0.27 0.00	17.40 0.28 0.00	15.60 0.07 0.00	16.78 0.29 0.00	14.99 0.23 0.00	15.01 0.30 0.00	13.02 0.05 -0.07
INDIAN POINT_GT_1 24139	16.35 1.23 0.00	15.42 1.07 0.00	13.46 0.91 0.00	12.25 0.78 0.00	13.57 0.88 0.00	15.62 1.03 0.00	19.98 1.24 0.00	20.35 1.43 0.00	19.32 1.50 0.00	19.48 1.53 0.00	18.17 1.36 0.00	20.14 1.52 0.00	22.62 1.76 0.00	20.80 1.58 0.00	18.40 1.40 0.00	19.94 1.51 0.00	19.28 1.52 0.00	19.26 1.54 0.00	18.55 1.43 0.00	16.87 1.34 0.00	17.95 1.46 0.00	16.07 1.31 0.00	16.04 1.33 0.00	14.59 1.15 -0.53
INDIAN POINT_GT_2 23659	16.35 1.23 0.00	15.42 1.07 0.00	13.46 0.91 0.00	12.25 0.78 0.00	13.57 0.88 0.00	15.62 1.03 0.00	19.98 1.24 0.00	20.35 1.43 0.00	19.32 1.50 0.00	19.48 1.53 0.00	18.17 1.36 0.00	20.14 1.52 0.00	22.62 1.76 0.00	20.80 1.58 0.00	18.40 1.40 0.00	19.94 1.51 0.00	19.28 1.52 0.00	19.26 1.54 0.00	18.55 1.43 0.00	16.87 1.34 0.00	17.95 1.46 0.00	16.07 1.31 0.00	16.04 1.33 0.00	14.59 1.15 -0.53
INDIAN POINT_GT_3 24019	16.35 1.23 0.00	15.42 1.07 0.00	13.46 0.91 0.00	12.25 0.78 0.00	13.57 0.88 0.00	15.62 1.03 0.00	19.98 1.24 0.00	20.35 1.43 0.00	19.32 1.50 0.00	19.48 1.53 0.00	18.17 1.36 0.00	20.14 1.52 0.00	22.62 1.76 0.00	20.80 1.58 0.00	18.40 1.40 0.00	19.94 1.51 0.00	19.28 1.52 0.00	19.26 1.54 0.00	18.55 1.43 0.00	16.87 1.34 0.00	17.95 1.46 0.00	16.07 1.31 0.00	16.04 1.33 0.00	14.59 1.15 -0.53
INDIAN POINT___2 23530	16.32 1.20 0.00	15.39 1.04 0.00	13.43 0.87 0.00	12.22 0.75 0.00	13.54 0.84 0.00	15.58 0.99 0.00	19.93 1.18 0.00	20.29 1.37 0.00	19.27 1.45 0.00	19.43 1.48 0.00	18.12 1.31 0.00	20.08 1.47 0.00	22.56 1.70 0.00	20.74 1.52 0.00	18.35 1.35 0.00	19.89 1.45 0.00	19.22 1.46 0.00	19.20 1.49 0.00	18.50 1.38 0.00	16.83 1.30 0.00	17.91 1.42 0.00	16.03 1.27 0.00	16.00 1.29 0.00	14.55 1.11 -0.52
INDIAN POINT___3 23531	16.30 1.17 0.00	15.38 1.02 0.00	13.42 0.86 0.00	12.21 0.74 0.00	13.53 0.83 0.00	15.57 0.98 0.00	19.92 1.17 0.00	20.27 1.35 0.00	19.25 1.43 0.00	19.41 1.46 0.00	18.10 1.29 0.00	20.07 1.45 0.00	22.54 1.68 0.00	20.72 1.50 0.00	18.33 1.33 0.00	19.86 1.43 0.00	19.20 1.44 0.00	19.18 1.47 0.00	18.48 1.36 0.00	16.81 1.28 0.00	17.88 1.39 0.00	16.01 1.26 0.00	15.98 1.27 0.00	14.54 1.10 -0.53
IP CORINTH___1 23988	16.39 1.26 0.00	15.57 1.22 0.00	13.62 1.06 0.00	12.42 0.95 0.00	13.76 1.07 0.00	15.85 1.26 0.00	20.37 1.63 0.00	20.74 1.82 0.00	19.59 1.77 0.00	19.70 1.75 0.00	18.37 1.56 0.00	20.21 1.60 0.00	22.66 1.80 0.00	20.78 1.57 0.00	18.22 1.22 0.00	19.55 1.12 0.00	18.91 1.15 0.00	19.03 1.31 0.00	18.63 1.51 0.00	16.96 1.43 0.00	18.05 1.56 0.00	16.16 1.41 0.00	16.44 1.72 0.00	15.18 1.54 -0.73
IP___TICONDEROGA 23804	17.05 1.92 0.00	16.22 1.87 0.00	14.18 1.62 0.00	12.92 1.45 0.00	14.30 1.60 0.00	16.43 1.84 0.00	20.99 2.24 0.00	21.42 2.50 0.00	20.31 2.50 0.00	20.42 2.47 0.00	19.02 2.21 0.00	21.07 2.46 0.00	23.59 2.74 0.00	21.63 2.41 0.00	18.94 1.94 0.00	20.49 2.05 0.00	19.85 2.09 0.00	19.85 2.13 0.00	19.27 2.15 0.00	17.56 2.04 0.00	18.66 2.17 0.00	16.77 2.01 0.00	16.79 2.08 0.00	15.46 1.86 -0.70
ISLIP_RES_REC 323679	20.70 1.92 -3.66	16.08 1.71 -0.01	14.02 1.46 0.00	12.78 1.31 0.00	14.17 1.47 0.00	17.33 1.77 -0.97	25.51 2.29 -4.48	28.15 2.43 -6.80	39.44 2.51 -19.11	47.70 2.52 -27.23	18.94 2.13 0.00	20.83 2.22 0.00	23.31 2.45 0.00	21.56 2.34 0.00	18.99 1.99 -179.23	199.98 2.31 -121.96	142.05 2.32 -21.56	41.57 2.29 -21.56	33.38 2.14 -14.12	17.51 1.99 0.00	18.64 2.15 0.00	18.99 1.81 -2.42	19.98 1.96 -3.31	15.03 1.59 -0.54
JARVIS____ 23743	15.43 0.30 0.00	14.64 0.29 0.00	12.81 0.25 0.00	11.69 0.22 0.00	12.95 0.25 0.00	14.89 0.29 0.00	19.12 0.38 0.00	19.36 0.45 0.00	18.26 0.45 0.00	18.41 0.45 0.00	17.22 0.41 0.00	19.07 0.46 0.00	21.39 0.53 0.00	19.69 0.47 0.00	17.39 0.39 0.00	18.83 0.39 0.00	18.18 0.42 0.00	18.16 0.44 0.00	17.53 0.41 0.00	15.89 0.36 0.00	16.81 0.32 0.00	15.02 0.26 0.00	14.97 0.25 0.00	13.08 0.23 0.06
JENNISON___1 23625	16.03 0.90 0.00	15.12 0.77 0.00	13.19 0.63 0.00	12.00 0.53 0.00	13.34 0.64 0.00	15.41 0.82 0.00	19.92 1.18 0.00	20.27 1.35 0.00	19.19 1.38 0.00	19.32 1.37 0.00	18.12 1.32 0.00	20.08 1.47 0.00	22.51 1.65 0.00	20.75 1.53 0.00	18.37 1.36 0.00	19.87 1.43 0.00	19.13 1.37 0.00	19.08 1.36 0.00	18.41 1.29 0.00	16.65 1.12 0.00	17.69 1.20 0.00	15.75 0.99 0.00	15.63 0.91 0.00	13.76 0.69 -0.15
JENNISON___2 23626	16.03 0.90 0.00	15.12 0.77 0.00	13.19 0.63 0.00	12.00 0.53 0.00	13.34 0.64 0.00	15.41 0.82 0.00	19.92 1.18 0.00	20.27 1.35 0.00	19.19 1.38 0.00	19.32 1.37 0.00	18.12 1.32 0.00	20.08 1.47 0.00	22.51 1.65 0.00	20.75 1.53 0.00	18.37 1.36 0.00	19.87 1.43 0.00	19.13 1.37 0.00	19.08 1.36 0.00	18.41 1.29 0.00	16.65 1.12 0.00	17.69 1.20 0.00	15.75 0.99 0.00	15.63 0.91 0.00	13.76 0.69 -0.15
KEDC PORT_JEFF_GT2 24210	20.60 1.81 -3.66	15.97 1.61 -0.01	13.93 1.37 0.00	12.71 1.24 0.00	14.08 1.38 0.00	17.21 1.65 -0.97	25.34 2.12 -4.48	27.95 2.23 -6.80	39.27 2.34 -19.11	47.51 2.33 -27.23	18.75 1.94 0.00	20.67 2.05 0.00	23.13 2.27 0.00	21.39 2.17 0.00	18.84 1.83 0.00	199.81 2.14 -179.23	141.88 2.16 -121.96	41.41 2.14 -21.56	33.24 2.00 -14.12	17.37 1.85 0.00	18.46 1.97 0.00	18.84 1.66 -2.42	19.84 1.82 -3.31	14.92 1.48 -0.54
KEDC PORT_JEFF_GT3 24211	20.60 1.81 -3.66	15.97 1.61 -0.01	13.93 1.37 0.00	12.71 1.24 0.00	14.08 1.38 0.00	17.21 1.65 -0.97	25.34 2.12 -4.48	27.95 2.23 -6.80	39.27 2.34 -19.11	47.51 2.33 -27.23	18.75 1.94 0.00	20.67 2.05 0.00	23.13 2.27 0.00	21.39 2.17 0.00	18.84 1.83 0.00	199.81 2.14 -179.23	141.88 2.16 -121.96	41.41 2.14 -21.56	33.24 2.00 -14.12	17.37 1.85 0.00	18.46 1.97 0.00	18.84 1.66 -2.42	19.84 1.82 -3.31	14.92 1.48 -0.54

KEDC_GLWD_GT4 24219	20.32 1.54 -3.66	15.72 1.35 -0.01	13.70 1.14 0.00	12.47 1.00 0.00	13.81 1.12 0.00	16.88 1.33 -0.97	24.84 1.62 -4.48	27.53 1.81 -6.80	38.81 1.89 -19.11	47.09 1.91 -27.23	18.41 1.60 0.00	20.38 1.77 0.00	22.87 2.01 0.00	21.08 1.86 0.00	18.61 1.61 0.00	199.49 1.82 -179.23	141.54 1.82 -121.96	41.10 1.83 -21.56	32.92 1.68 -14.12	17.08 1.56 0.00	18.19 1.70 0.00	18.75 1.57 -2.42	19.62 1.60 -3.31	14.81 1.36 -0.54
KEDC_GLWD_GT5 24220	20.32 1.54 -3.66	15.72 1.35 -0.01	13.70 1.14 0.00	12.47 1.00 0.00	13.81 1.12 0.00	16.88 1.33 -0.97	24.84 1.62 -4.48	27.53 1.81 -6.80	38.81 1.89 -19.11	47.09 1.91 -27.23	18.41 1.60 0.00	20.38 1.77 0.00	22.87 2.01 0.00	21.08 1.86 0.00	18.61 1.61 0.00	199.49 1.82 -179.23	141.54 1.82 -121.96	41.10 1.83 -21.56	32.92 1.68 -14.12	17.08 1.56 0.00	18.19 1.70 0.00	18.75 1.57 -2.42	19.62 1.60 -3.31	14.81 1.36 -0.54
KENSICO____ 23655	16.42 1.29 0.00	15.49 1.14 0.00	13.52 0.97 0.00	12.31 0.83 0.00	13.63 0.94 0.00	15.69 1.10 0.00	20.07 1.33 0.00	20.44 1.52 0.00	19.40 1.59 0.00	19.57 1.62 0.00	18.25 1.45 0.00	20.22 1.61 0.00	22.71 1.86 0.00	20.89 1.66 0.00	18.48 1.48 0.00	20.03 1.59 0.00	19.36 1.60 0.00	19.33 1.62 0.00	18.62 1.50 0.00	16.93 1.41 0.00	18.01 1.52 0.00	16.13 1.37 0.00	16.10 1.39 0.00	14.65 1.20 -0.54
KERHONKS_69_KV_TR1_REV_LBMP_G 345021	16.13 1.00 0.00	15.19 0.84 0.00	13.25 0.69 0.00	12.06 0.59 0.00	13.37 0.67 0.00	15.40 0.81 0.00	19.77 1.03 0.00	20.16 1.25 0.00	19.14 1.33 0.00	19.15 1.20 0.00	17.71 0.90 0.00	19.90 1.28 0.00	22.40 1.54 0.00	20.59 1.37 0.00	18.29 1.29 0.00	19.83 1.40 0.00	19.16 1.40 0.00	19.14 1.43 0.00	18.46 1.34 0.00	16.79 1.27 0.00	17.88 1.39 0.00	15.98 1.23 0.00	15.91 1.20 0.00	14.47 1.01 -0.56
KIAC_JFK_GT1 23816	16.46 1.33 0.00	15.55 1.19 0.00	13.57 1.01 0.00	12.33 0.86 0.00	13.67 0.97 0.00	15.72 1.12 0.00	20.03 1.29 0.00	20.39 1.47 0.00	19.40 1.58 0.00	19.55 1.60 0.00	18.15 1.34 0.00	20.11 1.50 0.00	22.62 1.76 0.00	20.78 1.56 0.00	18.39 1.39 0.00	19.91 1.48 0.00	19.26 1.50 0.00	19.25 1.53 0.00	18.53 1.41 0.00	16.86 1.34 0.00	17.92 1.43 0.00	16.07 1.31 0.00	16.08 1.37 0.00	14.67 1.23 -0.54
KIAC_JFK_GT2 23817	16.46 1.33 0.00	15.55 1.19 0.00	13.57 1.01 0.00	12.33 0.86 0.00	13.67 0.97 0.00	15.72 1.12 0.00	20.03 1.29 0.00	20.39 1.47 0.00	19.40 1.58 0.00	19.55 1.60 0.00	18.15 1.34 0.00	20.11 1.50 0.00	22.62 1.76 0.00	20.78 1.56 0.00	18.39 1.39 0.00	19.91 1.48 0.00	19.26 1.50 0.00	19.25 1.53 0.00	18.53 1.41 0.00	16.86 1.34 0.00	17.92 1.43 0.00	16.07 1.31 0.00	16.08 1.37 0.00	14.67 1.23 -0.54
KINTIGH____ 23543	15.01 -0.11 0.00	14.23 -0.12 0.00	12.44 -0.12 0.00	11.32 -0.15 0.00	12.61 -0.09 0.00	14.58 -0.01 0.00	18.73 -0.01 0.00	18.61 -0.31 0.00	17.66 -0.15 0.00	17.78 -0.17 0.00	16.80 -0.01 0.00	18.66 0.04 0.00	20.81 -0.05 0.00	19.38 0.16 0.00	17.20 0.20 0.00	18.67 0.23 0.00	17.79 0.02 0.00	17.68 -0.03 0.00	17.07 -0.05 0.00	15.34 -0.19 0.00	16.42 -0.07 0.00	14.67 -0.08 0.00	14.68 -0.04 0.00	12.77 -0.20 -0.06
LEDERLE____ 23769	16.48 1.36 0.00	15.53 1.17 0.00	13.55 0.99 0.00	12.32 0.85 0.00	13.65 0.95 0.00	15.72 1.13 0.00	20.11 1.36 0.00	20.48 1.56 0.00	19.44 1.63 0.00	19.61 1.66 0.00	18.31 1.50 0.00	20.29 1.68 0.00	22.79 1.94 0.00	20.96 1.74 0.00	18.56 1.56 0.00	20.11 1.68 0.00	19.45 1.69 0.00	19.43 1.71 0.00	18.71 1.59 0.00	17.02 1.49 0.00	18.12 1.63 0.00	16.22 1.46 0.00	16.18 1.46 0.00	14.68 1.25 -0.52
LINDEN COGEN____ 23786	16.41 1.28 0.00	15.48 1.13 0.00	13.53 0.97 0.00	12.31 0.84 0.00	13.64 0.94 0.00	15.70 1.11 0.00	20.06 1.32 0.00	20.44 1.52 0.00	19.42 1.61 0.00	19.58 1.63 0.00	18.24 1.44 0.00	20.22 1.61 0.00	22.72 1.86 0.00	20.89 1.67 0.00	18.48 1.48 0.00	20.00 1.57 0.00	19.33 1.57 0.00	19.33 1.61 0.00	18.60 1.48 0.00	16.92 1.39 0.00	18.00 1.51 0.00	16.12 1.36 0.00	16.10 1.39 0.00	14.66 1.22 -0.54
LIPA_MISC_IPP 23656	20.57 1.79 -3.66	15.95 1.59 -0.01	13.93 1.37 0.00	12.71 1.24 0.00	14.09 1.39 0.00	17.21 1.65 -0.97	25.34 2.12 -4.48	27.88 2.16 -6.80	39.27 2.34 -19.11	47.44 2.25 -27.23	18.56 1.75 0.00	20.42 1.81 0.00	22.87 2.01 0.00	21.15 1.93 0.00	18.61 1.61 0.00	199.57 1.90 -179.23	141.66 1.94 -121.96	41.20 1.93 -21.56	33.06 1.82 -14.12	17.22 1.69 0.00	18.28 1.79 0.00	18.68 1.50 -2.42	19.74 1.72 -3.31	14.83 1.38 -0.54
LISF____SOLAR 323691	20.57 1.79 -3.66	15.95 1.59 -0.01	13.93 1.37 0.00	12.72 1.25 0.00	14.09 1.39 0.00	17.22 1.66 -0.97	25.36 2.14 -4.48	27.88 2.16 -6.80	39.27 2.34 -19.11	47.42 2.24 -27.23	18.53 1.73 0.00	20.39 1.77 0.00	22.84 1.98 0.00	21.12 1.90 0.00	18.59 1.59 0.00	199.54 1.86 -179.23	141.64 1.92 -121.96	41.18 1.91 -21.56	33.05 1.82 -14.12	17.21 1.68 0.00	18.27 1.78 0.00	18.67 1.49 -2.42	19.74 1.71 -3.31	14.82 1.38 -0.54
LITTLE FALLS____HYD 24013	15.87 0.74 0.00	15.07 0.72 0.00	13.18 0.62 0.00	11.99 0.52 0.00	13.30 0.60 0.00	15.32 0.73 0.00	19.67 0.92 0.00	20.11 1.19 0.00	19.01 1.20 0.00	19.12 1.17 0.00	17.82 1.02 0.00	19.75 1.14 0.00	22.16 1.30 0.00	20.30 1.08 0.00	17.87 0.87 0.00	19.19 0.75 0.00	18.65 0.89 0.00	18.62 0.91 0.00	18.06 0.94 0.00	16.43 0.91 0.00	17.45 0.96 0.00	15.59 0.83 0.00	15.53 0.82 0.00	13.59 0.74 0.06
LI_NEWBRIDGE____DRP 323616	20.35 1.56 -3.66	15.74 1.38 -0.01	13.72 1.17 0.00	12.50 1.03 0.00	13.84 1.14 0.00	16.92 1.36 -0.97	24.90 1.68 -4.48	27.56 1.84 -6.80	38.84 1.91 -19.11	47.11 1.93 -27.23	18.49 1.68 0.00	20.44 1.83 0.00	22.91 2.05 0.00	21.14 1.92 0.00	18.64 1.64 0.00	199.60 1.93 -179.23	141.65 1.93 -121.96	41.20 1.93 -21.56	33.00 1.77 -14.12	17.15 1.63 0.00	18.26 1.77 0.00	18.68 1.50 -2.42	19.60 1.59 -3.31	14.78 1.33 -0.54
LONG_LAKE_PHOENIX 24014	15.06 -0.07 0.00	14.26 -0.10 0.00	12.48 -0.08 0.00	11.38 -0.09 0.00	12.61 -0.08 0.00	14.52 -0.08 0.00	18.70 -0.05 0.00	18.88 -0.04 0.00	17.79 -0.02 0.00	17.94 -0.01 0.00	16.81 0.00 0.00	18.61 0.00 0.00	20.85 0.00 0.00	19.25 0.03 0.00	17.05 0.05 0.00	18.48 0.05 0.00	17.78 0.02 0.00	17.74 0.02 0.00	17.13 0.01 0.00	15.52 -0.01 0.00	16.53 0.04 0.00	14.79 0.03 0.00	14.71 0.00 0.00	12.89 -0.05 -0.03
LOVETT____3 23632	16.31 1.18 0.00	15.37 1.02 0.00	13.42 0.86 0.00	12.20 0.73 0.00	13.52 0.82 0.00	15.56 0.97 0.00	19.90 1.15 0.00	20.27 1.35 0.00	19.24 1.42 0.00	19.40 1.45 0.00	18.10 1.29 0.00	20.05 1.44 0.00	22.52 1.66 0.00	20.70 1.48 0.00	18.32 1.32 0.00	19.85 1.42 0.00	19.20 1.44 0.00	19.18 1.46 0.00	18.47 1.36 0.00	16.81 1.29 0.00	17.90 1.41 0.00	16.03 1.27 0.00	15.99 1.28 0.00	14.53 1.11 -0.52

LOVETT___4 23642	16.35 1.23 0.00	15.41 1.06 0.00	13.45 0.89 0.00	12.23 0.76 0.00	13.56 0.86 0.00	15.60 1.01 0.00	19.96 1.21 0.00	20.32 1.41 0.00	19.29 1.48 0.00	19.45 1.50 0.00	18.15 1.35 0.00	20.12 1.51 0.00	22.60 1.73 0.00	20.76 1.54 0.00	18.38 1.38 0.00	19.92 1.49 0.00	19.26 1.50 0.00	19.24 1.52 0.00	18.53 1.41 0.00	16.87 1.34 0.00	17.96 1.46 0.00	16.08 1.32 0.00	16.04 1.33 0.00	14.57 1.15 -0.52
LOVETT___5 23593	16.35 1.23 0.00	15.41 1.06 0.00	13.45 0.89 0.00	12.23 0.76 0.00	13.56 0.86 0.00	15.60 1.01 0.00	19.96 1.21 0.00	20.32 1.41 0.00	19.29 1.48 0.00	19.45 1.50 0.00	18.15 1.35 0.00	20.12 1.51 0.00	22.60 1.73 0.00	20.76 1.54 0.00	18.38 1.38 0.00	19.92 1.49 0.00	19.26 1.50 0.00	19.24 1.52 0.00	18.53 1.41 0.00	16.87 1.34 0.00	17.96 1.46 0.00	16.08 1.32 0.00	16.04 1.33 0.00	14.57 1.15 -0.52
LOWER RAQUET___HYD 24057	14.48 -0.65 0.00	13.78 -0.58 0.00	12.08 -0.48 0.00	11.28 -0.19 0.00	12.35 -0.35 0.00	14.05 -0.54 0.00	18.18 -0.57 0.00	18.20 -0.72 0.00	17.02 -0.79 0.00	17.21 -0.74 0.01	16.16 -0.65 0.00	17.86 -0.75 0.00	19.98 -0.87 0.00	18.43 -0.79 0.00	16.29 -0.72 0.00	17.70 -0.73 0.00	17.02 -0.74 0.00	16.87 -0.84 0.00	16.34 -0.79 0.00	14.82 -0.71 0.00	15.68 -0.81 0.00	14.04 -0.72 0.00	13.96 -0.75 0.00	12.24 -0.65 0.02
LOWER___HUDSON 24059	16.10 0.98 0.00	15.34 0.99 0.00	13.42 0.86 0.00	12.24 0.77 0.00	13.55 0.85 0.00	15.57 0.97 0.00	19.91 1.16 0.00	20.22 1.31 0.00	19.10 1.29 0.00	19.22 1.27 0.00	17.94 1.13 0.00	19.89 1.28 0.00	22.30 1.44 0.00	20.49 1.27 0.00	18.05 1.05 0.00	19.54 1.11 0.00	18.92 1.15 0.00	18.90 1.18 0.00	18.31 1.19 0.00	16.67 1.14 0.00	17.67 1.18 0.00	15.82 1.07 0.00	15.80 1.09 0.00	14.62 0.99 -0.72
LWR___OSWEGATCHIE_HYD 23850	14.83 -0.30 0.00	14.07 -0.28 0.00	12.35 -0.21 0.00	11.43 -0.04 0.00	12.58 -0.12 0.00	14.40 -0.19 0.00	18.61 -0.14 0.00	18.73 -0.19 0.00	17.59 -0.23 0.00	17.73 -0.22 0.00	16.63 -0.18 0.00	18.39 -0.22 0.00	20.57 -0.29 0.00	18.98 -0.24 0.00	16.76 -0.24 0.00	18.20 -0.23 0.00	17.58 -0.19 0.00	17.49 -0.23 0.00	16.91 -0.21 0.00	15.34 -0.19 0.00	16.26 -0.23 0.00	14.56 -0.20 0.00	14.46 -0.25 0.00	12.63 -0.26 0.02
LYONS_FALL_HYD 23570	15.36 0.23 0.00	14.55 0.20 0.00	12.75 0.19 0.00	11.67 0.20 0.00	12.92 0.22 0.00	14.89 0.29 0.00	19.20 0.46 0.00	19.42 0.51 0.00	18.31 0.50 0.00	18.50 0.55 0.00	17.33 0.52 0.00	19.17 0.56 0.00	21.47 0.61 0.00	19.80 0.58 0.00	17.51 0.51 0.00	18.98 0.54 0.00	18.29 0.53 0.00	18.25 0.54 0.00	17.64 0.52 0.00	16.00 0.47 0.00	16.95 0.45 0.00	15.13 0.37 0.00	15.02 0.31 0.00	13.10 0.21 0.03
MADISON___COUNTY_LFGE 323628	15.55 0.42 0.00	14.72 0.37 0.00	12.87 0.31 0.00	11.74 0.27 0.00	13.02 0.32 0.00	15.01 0.42 0.00	19.36 0.62 0.00	19.61 0.69 0.00	18.51 0.69 0.00	18.68 0.73 0.00	17.50 0.69 0.00	19.37 0.75 0.00	21.71 0.85 0.00	20.03 0.81 0.00	17.73 0.73 0.00	19.20 0.77 0.00	18.50 0.74 0.00	18.46 0.74 0.00	17.82 0.70 0.00	16.14 0.61 0.00	17.13 0.64 0.00	15.28 0.52 0.00	15.17 0.46 0.00	13.23 0.34 0.01
MAPLE_RIDGE_WT_1 323574	15.19 0.06 0.00	14.42 0.07 0.00	12.62 0.06 0.00	11.54 0.07 0.00	12.76 0.06 0.00	14.66 0.07 0.00	18.87 0.12 0.00	19.26 0.34 0.00	18.14 0.32 0.00	18.39 0.44 0.00	17.19 0.38 0.00	19.04 0.43 0.00	21.41 0.55 0.00	19.69 0.48 0.00	17.39 0.39 0.00	18.81 0.37 0.00	18.14 0.38 0.00	18.06 0.34 0.00	17.17 0.05 0.00	15.45 -0.07 0.00	16.17 -0.32 0.00	14.39 -0.37 0.00	14.33 -0.38 0.00	12.51 -0.33 0.08
MAPLE_RIDGE_WT_2 323611	15.19 0.06 0.00	14.42 0.07 0.00	12.62 0.06 0.00	11.54 0.07 0.00	12.76 0.06 0.00	14.66 0.07 0.00	18.87 0.12 0.00	19.26 0.34 0.00	18.14 0.32 0.00	18.39 0.44 0.00	17.19 0.38 0.00	19.04 0.43 0.00	21.41 0.55 0.00	19.69 0.48 0.00	17.39 0.39 0.00	18.81 0.37 0.00	18.14 0.38 0.00	18.06 0.34 0.00	17.17 0.05 0.00	15.45 -0.07 0.00	16.17 -0.32 0.00	14.39 -0.37 0.00	14.33 -0.38 0.00	12.51 -0.33 0.08
MARBLE_RIVER_WT_PWR 323696	15.03 -0.10 0.00	14.28 -0.07 0.00	12.48 -0.07 0.00	11.42 -0.05 0.00	12.56 -0.13 0.00	14.39 -0.20 0.00	18.57 -0.17 0.00	18.69 -0.23 0.00	17.54 -0.28 0.00	17.64 -0.30 0.01	16.50 -0.31 0.00	18.26 -0.35 0.00	20.47 -0.39 0.00	18.83 -0.39 0.00	16.62 -0.38 0.00	18.07 -0.37 0.00	17.40 -0.36 0.00	17.35 -0.37 0.00	16.73 -0.39 0.00	15.16 -0.36 0.00	16.05 -0.44 0.00	14.46 -0.30 0.00	14.31 -0.40 0.00	12.40 -0.49 0.02
MARSH_HILL_WT_PWR 323713	15.63 0.50 0.00	14.69 0.33 0.00	12.86 0.30 0.00	11.64 0.16 0.00	12.95 0.26 0.00	15.03 0.44 0.00	19.27 0.52 0.00	19.36 0.44 0.00	18.53 0.71 0.00	18.69 0.74 0.00	17.65 0.84 0.00	19.68 1.08 0.00	22.09 1.23 0.00	20.46 1.24 0.00	18.13 1.13 0.00	19.61 1.17 0.00	18.74 0.98 0.00	18.68 0.96 0.00	17.98 0.86 0.00	16.09 0.57 0.00	17.33 0.83 0.00	15.32 0.56 0.00	15.21 0.50 0.00	13.21 0.20 -0.10
MG INDUSTRY___DRP 24185	15.80 0.67 0.00	15.05 0.70 0.00	13.17 0.61 0.00	12.01 0.54 0.00	13.30 0.60 0.00	15.26 0.67 0.00	19.50 0.76 0.00	19.79 0.88 0.00	18.69 0.88 0.00	18.83 0.87 0.00	17.58 0.77 0.00	19.50 0.89 0.00	21.86 1.00 0.00	20.09 0.87 0.00	17.74 0.73 0.00	19.21 0.78 0.00	18.59 0.83 0.00	18.56 0.84 0.00	17.96 0.84 0.00	16.33 0.80 0.00	17.33 0.84 0.00	15.52 0.77 0.00	15.48 0.77 0.00	14.33 0.73 -0.70
MID___OSWEGATCHIE_HYD 23849	14.83 -0.30 0.00	14.07 -0.28 0.00	12.35 -0.21 0.00	11.43 -0.04 0.00	12.58 -0.12 0.00	14.40 -0.19 0.00	18.61 -0.14 0.00	18.73 -0.19 0.00	17.59 -0.23 0.00	17.73 -0.22 0.00	16.63 -0.18 0.00	18.39 -0.22 0.00	20.57 -0.29 0.00	18.98 -0.24 0.00	16.76 -0.24 0.00	18.20 -0.23 0.00	17.58 -0.19 0.00	17.49 -0.23 0.00	16.91 -0.21 0.00	15.34 -0.19 0.00	16.26 -0.23 0.00	14.56 -0.20 0.00	14.46 -0.25 0.00	12.63 -0.26 0.02
MID___RAQUETTE_HYD 23851	14.48 -0.65 0.00	13.78 -0.58 0.00	12.08 -0.48 0.00	11.28 -0.19 0.00	12.35 -0.35 0.00	14.05 -0.54 0.00	18.18 -0.57 0.00	18.20 -0.72 0.00	17.02 -0.79 0.00	17.21 -0.74 0.01	16.16 -0.65 0.00	17.86 -0.75 0.00	19.98 -0.87 0.00	18.43 -0.79 0.00	16.29 -0.72 0.00	17.70 -0.73 0.00	17.02 -0.74 0.00	16.87 -0.84 0.00	16.34 -0.79 0.00	14.82 -0.71 0.00	15.68 -0.81 0.00	14.04 -0.72 0.00	13.96 -0.75 0.00	12.24 -0.65 0.02
MILLIKEN___1 23584	15.34 0.21 0.00	14.48 0.13 0.00	12.65 0.09 0.00	11.53 0.05 0.00	12.80 0.10 0.00	14.76 0.17 0.00	19.05 0.30 0.00	19.29 0.37 0.00	18.22 0.41 0.00	18.38 0.43 0.00	17.24 0.43 0.00	19.05 0.44 0.00	21.33 0.48 0.00	19.69 0.47 0.00	17.47 0.47 0.00	18.92 0.48 0.00	18.16 0.40 0.00	18.10 0.38 0.00	17.47 0.35 0.00	15.83 0.30 0.00	16.88 0.38 0.00	15.07 0.31 0.00	14.97 0.26 0.00	13.10 0.12 -0.07

MILLIKEN___2 23585	15.34 0.21 0.00	14.48 0.13 0.00	12.65 0.09 0.00	11.53 0.05 0.00	12.80 0.10 0.00	14.76 0.17 0.00	19.05 0.30 0.00	19.29 0.37 0.00	18.22 0.41 0.00	18.38 0.43 0.00	17.24 0.43 0.00	19.05 0.44 0.00	21.33 0.48 0.00	19.69 0.47 0.00	17.47 0.47 0.00	18.92 0.48 0.00	18.16 0.40 0.00	18.10 0.38 0.00	17.47 0.35 0.00	15.83 0.30 0.00	16.88 0.38 0.00	15.07 0.31 0.00	14.97 0.26 0.00	13.10 0.12 -0.07
MILLIKEN___DIESEL 23629	15.34 0.21 0.00	14.48 0.13 0.00	12.65 0.09 0.00	11.53 0.05 0.00	12.80 0.10 0.00	14.76 0.17 0.00	19.05 0.30 0.00	19.29 0.37 0.00	18.22 0.41 0.00	18.38 0.43 0.00	17.24 0.43 0.00	19.05 0.44 0.00	21.33 0.48 0.00	19.69 0.47 0.00	17.47 0.47 0.00	18.92 0.48 0.00	18.16 0.40 0.00	18.10 0.38 0.00	17.47 0.35 0.00	15.83 0.30 0.00	16.88 0.38 0.00	15.07 0.31 0.00	14.97 0.26 0.00	13.10 0.12 -0.07
MILLSEAT___LFGE 323607	15.31 0.19 0.00	14.49 0.14 0.00	12.65 0.10 0.00	11.53 0.05 0.00	12.86 0.16 0.00	14.92 0.33 0.00	19.21 0.46 0.00	18.97 0.05 0.00	18.11 0.30 0.00	18.15 0.20 0.00	17.18 0.37 0.00	19.13 0.52 0.00	21.31 0.45 0.00	19.89 0.67 0.00	17.68 0.68 0.00	19.17 0.74 0.00	18.23 0.47 0.00	18.15 0.44 0.00	17.56 0.44 0.00	15.75 0.22 0.00	16.87 0.38 0.00	15.06 0.30 0.00	15.05 0.34 0.00	13.04 0.07 -0.06
MILLWOOD_138_KV_38W41_REV_LBMP_H 345005	16.38 1.25 0.00	15.45 1.10 0.00	13.49 0.93 0.00	12.27 0.80 0.00	13.60 0.90 0.00	15.65 1.06 0.00	20.02 1.28 0.00	20.38 1.47 0.00	19.35 1.54 0.00	19.52 1.57 0.00	18.20 1.40 0.00	20.17 1.56 0.00	22.66 1.80 0.00	20.83 1.61 0.00	18.43 1.43 0.00	19.97 1.54 0.00	19.31 1.55 0.00	19.29 1.57 0.00	18.58 1.46 0.00	16.90 1.37 0.00	17.98 1.48 0.00	16.09 1.34 0.00	16.06 1.35 0.00	14.61 1.17 -0.54
MODEL_CITY_ENERGY 24167	14.94 -0.19 0.00	14.15 -0.20 0.00	12.35 -0.20 0.00	11.26 -0.21 0.00	12.57 -0.13 0.00	14.58 -0.01 0.00	18.69 -0.05 0.00	18.32 -0.60 0.00	17.52 -0.29 0.00	17.49 -0.46 0.00	16.56 -0.25 0.00	18.45 -0.16 0.00	20.49 -0.36 0.00	19.15 -0.07 0.00	17.02 0.02 0.00	18.45 0.02 0.00	17.53 -0.23 0.00	17.48 -0.24 0.00	16.93 -0.19 0.00	15.17 -0.36 0.00	16.25 -0.24 0.00	14.55 -0.21 0.00	14.59 -0.12 0.00	12.67 -0.31 -0.06
MODERN_LFGE___ 323580	14.94 -0.19 0.00	14.15 -0.20 0.00	12.35 -0.20 0.00	11.26 -0.21 0.00	12.57 -0.13 0.00	14.58 -0.01 0.00	18.69 -0.05 0.00	18.32 -0.60 0.00	17.52 -0.29 0.00	17.49 -0.46 0.00	16.56 -0.25 0.00	18.45 -0.16 0.00	20.49 -0.36 0.00	19.15 -0.07 0.00	17.02 0.02 0.00	18.45 0.02 0.00	17.53 -0.23 0.00	17.48 -0.24 0.00	16.93 -0.19 0.00	15.17 -0.36 0.00	16.25 -0.24 0.00	14.55 -0.21 0.00	14.59 -0.12 0.00	12.67 -0.31 -0.06
MOHAWK_PAPER___DRP 24187	15.96 0.84 0.00	15.23 0.88 0.00	13.32 0.76 0.00	12.15 0.68 0.00	13.44 0.75 0.00	15.44 0.85 0.00	19.74 0.99 0.00	20.05 1.14 0.00	18.94 1.13 0.00	19.06 1.11 0.00	17.80 0.99 0.00	19.74 1.13 0.00	22.14 1.28 0.00	20.34 1.12 0.00	17.95 0.94 0.00	19.43 1.00 0.00	18.81 1.05 0.00	18.79 1.07 0.00	18.19 1.07 0.00	16.54 1.02 0.00	17.55 1.06 0.00	15.71 0.95 0.00	15.66 0.95 0.00	14.49 0.88 -0.71
MONGAUP___HYD 23641	16.52 1.39 0.00	15.59 1.24 0.00	13.62 1.06 0.00	12.41 0.94 0.00	13.76 1.06 0.00	15.86 1.27 0.00	20.38 1.63 0.00	20.71 1.80 0.00	19.62 1.80 0.00	19.77 1.82 0.00	18.47 1.66 0.00	20.46 1.85 0.00	22.97 2.12 0.00	21.15 1.93 0.00	18.72 1.72 0.00	20.29 1.86 0.00	19.61 1.85 0.00	19.57 1.85 0.00	18.88 1.76 0.00	17.16 1.64 0.00	18.26 1.77 0.00	16.32 1.56 0.00	16.25 1.53 0.00	14.69 1.30 -0.48
MONTAUK___DIESEL 23721	21.43 2.65 -3.66	16.73 2.37 -0.01	14.62 2.06 0.00	13.35 1.88 0.00	14.82 2.12 0.00	18.11 2.55 -0.97	26.57 3.35 -4.48	29.12 3.40 -6.80	40.56 3.63 -19.11	48.81 3.63 -27.23	19.87 3.06 0.00	21.88 3.27 0.00	24.54 3.68 0.00	22.74 3.52 0.00	20.07 3.06 0.00	201.11 3.45 -179.23	143.24 3.51 -121.96	42.77 3.50 -21.56	34.54 3.30 -14.12	18.56 3.04 0.00	19.62 3.13 0.00	19.77 2.59 -2.42	20.74 2.72 -3.31	15.61 2.16 -0.54
MOTTHAVN_138_KV_9M4_REV_LBMP_J 345006	16.50 1.37 0.00	15.56 1.21 0.00	13.59 1.03 0.00	12.36 0.89 0.00	13.70 1.00 0.00	15.77 1.18 0.00	20.16 1.42 0.00	20.52 1.60 0.00	19.49 1.68 0.00	19.66 1.71 0.00	18.32 1.52 0.00	20.30 1.69 0.00	22.81 1.95 0.00	20.97 1.75 0.00	18.56 1.55 0.00	20.09 1.66 0.00	19.42 1.66 0.00	19.39 1.68 0.00	18.68 1.56 0.00	16.98 1.46 0.00	18.07 1.58 0.00	16.18 1.43 0.00	16.17 1.46 0.00	14.72 1.27 -0.54
MUNSVILLE_WIND_PWR 323609	16.31 1.18 0.00	15.38 1.03 0.00	13.37 0.81 0.00	12.11 0.64 0.00	13.45 0.75 0.00	15.61 1.02 0.00	20.34 1.59 0.00	20.77 1.85 0.00	19.67 1.86 0.00	19.80 1.85 0.00	18.59 1.78 0.00	20.57 1.96 0.00	23.03 2.17 0.00	21.25 2.03 0.00	18.79 1.79 0.00	20.31 1.88 0.00	19.53 1.77 0.00	19.48 1.76 0.00	18.81 1.68 0.00	16.97 1.45 0.00	17.87 1.38 0.00	15.86 1.10 0.00	15.69 0.98 0.00	13.74 0.70 -0.13
N SALMON___HYD 24042	15.07 -0.06 0.00	14.31 -0.04 0.00	12.52 -0.04 0.00	11.50 0.03 0.00	12.65 -0.05 0.00	14.48 -0.11 0.00	18.71 -0.03 0.00	18.83 -0.09 0.00	17.66 -0.15 0.00	17.80 -0.14 0.01	16.67 -0.14 0.00	18.44 -0.17 0.00	20.66 -0.20 0.00	19.01 -0.21 0.00	16.78 -0.22 0.00	18.24 -0.19 0.00	17.55 -0.21 0.00	17.48 -0.23 0.00	16.88 -0.23 0.00	15.31 -0.22 0.00	16.21 -0.28 0.00	14.57 -0.18 0.00	14.42 -0.29 0.00	12.53 -0.36 0.02
N.E_GEN_SANDY PD 24062	16.08 1.13 0.18	15.43 1.08 0.00	15.15 0.93 -1.67	13.46 0.82 -1.17	14.04 0.91 -0.42	15.64 1.05 0.00	19.97 1.23 0.00	21.88 1.39 -1.58	24.34 1.40 -5.13	26.71 1.40 -7.37	18.04 1.23 0.00	21.89 1.40 -1.88	27.64 1.58 -5.20	20.61 1.39 0.00	18.16 1.16 0.00	19.67 1.24 0.00	19.04 1.28 0.00	19.02 1.30 0.00	18.39 1.27 0.00	18.10 1.21 -1.37	22.40 1.28 -4.63	16.16 1.18 -0.22	16.06 1.20 -0.15	15.91 1.08 -1.92
N.HEMPST_138_KV_BK345_REV_LBMP_G 345014	16.40 1.27 0.00	15.45 1.10 0.00	13.48 0.92 0.00	12.26 0.79 0.00	13.58 0.89 0.00	15.64 1.04 0.00	20.00 1.26 0.00	20.37 1.45 0.00	19.34 1.53 0.00	19.50 1.55 0.00	18.20 1.40 0.00	20.18 1.57 0.00	22.66 1.80 0.00	20.83 1.61 0.00	18.44 1.44 0.00	19.98 1.55 0.00	19.32 1.56 0.00	19.30 1.59 0.00	18.60 1.47 0.00	16.92 1.39 0.00	18.01 1.52 0.00	16.12 1.37 0.00	16.09 1.37 0.00	14.61 1.18 -0.52
NARROWS_GT1_I 24228	35.32 1.52 -18.68	15.69 1.34 0.00	13.69 1.13 0.00	12.42 0.95 0.00	13.77 1.07 0.00	15.85 1.26 0.00	20.29 1.54 0.00	29.29 1.76 -8.61	20.23 1.81 -0.61	19.79 1.84 0.00	18.45 1.64 0.00	20.43 1.82 0.00	22.96 2.10 0.00	21.12 1.90 0.00	18.69 1.69 0.00	20.26 1.82 -0.01	19.59 1.82 -0.01	19.56 1.83 -0.01	18.82 1.70 0.00	17.10 1.58 -0.01	18.19 1.70 0.00	16.31 1.55 0.00	18.82 1.58 -2.52	22.82 1.39 -8.52

NARROWS_GT1_2 24229	35.32 1.52 -18.68	15.69 1.34 0.00	13.69 1.13 0.00	12.42 0.95 0.00	13.77 1.07 0.00	15.85 1.26 0.00	20.29 1.54 0.00	29.29 1.76 -8.61	20.23 1.81 -0.61	19.79 1.84 0.00	18.45 1.64 0.00	20.43 1.82 0.00	22.96 2.10 0.00	21.12 1.90 0.00	18.69 1.69 0.00	20.26 1.82 -0.01	19.59 1.82 -0.01	19.56 1.83 -0.01	18.82 1.70 0.00	17.10 1.58 -0.01	18.19 1.70 0.00	16.31 1.55 0.00	18.82 1.58 -2.52	22.82 1.39 -8.52
NARROWS_GT1_3 24230	35.32 1.52 -18.68	15.69 1.34 0.00	13.69 1.13 0.00	12.42 0.95 0.00	13.77 1.07 0.00	15.85 1.26 0.00	20.29 1.54 0.00	29.29 1.76 -8.61	20.23 1.81 -0.61	19.79 1.84 0.00	18.45 1.64 0.00	20.43 1.82 0.00	22.96 2.10 0.00	21.12 1.90 0.00	18.69 1.69 0.00	20.26 1.82 -0.01	19.59 1.82 -0.01	19.56 1.83 -0.01	18.82 1.70 0.00	17.10 1.58 -0.01	18.19 1.70 0.00	16.31 1.55 0.00	18.82 1.58 -2.52	22.82 1.39 -8.52
NARROWS_GT1_4 24231	35.32 1.52 -18.68	15.69 1.34 0.00	13.69 1.13 0.00	12.42 0.95 0.00	13.77 1.07 0.00	15.85 1.26 0.00	20.29 1.54 0.00	29.29 1.76 -8.61	20.23 1.81 -0.61	19.79 1.84 0.00	18.45 1.64 0.00	20.43 1.82 0.00	22.96 2.10 0.00	21.12 1.90 0.00	18.69 1.69 0.00	20.26 1.82 -0.01	19.59 1.82 -0.01	19.56 1.83 -0.01	18.82 1.70 0.00	17.10 1.58 -0.01	18.19 1.70 0.00	16.31 1.55 0.00	18.82 1.58 -2.52	22.82 1.39 -8.52
NARROWS_GT1_5 24232	35.32 1.52 -18.68	15.69 1.34 0.00	13.69 1.13 0.00	12.42 0.95 0.00	13.77 1.07 0.00	15.85 1.26 0.00	20.29 1.54 0.00	29.29 1.76 -8.61	20.23 1.81 -0.61	19.79 1.84 0.00	18.45 1.64 0.00	20.43 1.82 0.00	22.96 2.10 0.00	21.12 1.90 0.00	18.69 1.69 0.00	20.26 1.82 -0.01	19.59 1.82 -0.01	19.56 1.83 -0.01	18.82 1.70 0.00	17.10 1.58 -0.01	18.19 1.70 0.00	16.31 1.55 0.00	18.82 1.58 -2.52	22.82 1.39 -8.52
NARROWS_GT1_6 24233	35.32 1.52 -18.68	15.69 1.34 0.00	13.69 1.13 0.00	12.42 0.95 0.00	13.77 1.07 0.00	15.85 1.26 0.00	20.29 1.54 0.00	29.29 1.76 -8.61	20.23 1.81 -0.61	19.79 1.84 0.00	18.45 1.64 0.00	20.43 1.82 0.00	22.96 2.10 0.00	21.12 1.90 0.00	18.69 1.69 0.00	20.26 1.82 -0.01	19.59 1.82 -0.01	19.56 1.83 -0.01	18.82 1.70 0.00	17.10 1.58 -0.01	18.19 1.70 0.00	16.31 1.55 0.00	18.82 1.58 -2.52	22.82 1.39 -8.52
NARROWS_GT1_7 24234	35.32 1.52 -18.68	15.69 1.34 0.00	13.69 1.13 0.00	12.42 0.95 0.00	13.77 1.07 0.00	15.85 1.26 0.00	20.29 1.54 0.00	29.29 1.76 -8.61	20.23 1.81 -0.61	19.79 1.84 0.00	18.45 1.64 0.00	20.43 1.82 0.00	22.96 2.10 0.00	21.12 1.90 0.00	18.69 1.69 0.00	20.26 1.82 -0.01	19.59 1.82 -0.01	19.56 1.83 -0.01	18.82 1.70 0.00	17.10 1.58 -0.01	18.19 1.70 0.00	16.31 1.55 0.00	18.82 1.58 -2.52	22.82 1.39 -8.52
NARROWS_GT1_8 24235	35.32 1.52 -18.68	15.69 1.34 0.00	13.69 1.13 0.00	12.42 0.95 0.00	13.77 1.07 0.00	15.85 1.26 0.00	20.29 1.54 0.00	29.29 1.76 -8.61	20.23 1.81 -0.61	19.79 1.84 0.00	18.45 1.64 0.00	20.43 1.82 0.00	22.96 2.10 0.00	21.12 1.90 0.00	18.69 1.69 0.00	20.26 1.82 -0.01	19.59 1.82 -0.01	19.56 1.83 -0.01	18.82 1.70 0.00	17.10 1.58 -0.01	18.19 1.70 0.00	16.31 1.55 0.00	18.82 1.58 -2.52	22.82 1.39 -8.52
NARROWS_GT2_1 24236	35.32 1.52 -18.68	15.69 1.34 0.00	13.69 1.13 0.00	12.42 0.95 0.00	13.77 1.07 0.00	15.85 1.26 0.00	20.29 1.54 0.00	29.29 1.76 -8.61	20.23 1.81 -0.61	19.79 1.84 0.00	18.45 1.64 0.00	20.43 1.82 0.00	22.96 2.10 0.00	21.12 1.90 0.00	18.69 1.69 0.00	20.26 1.82 -0.01	19.59 1.82 -0.01	19.56 1.83 -0.01	18.82 1.70 0.00	17.10 1.58 -0.01	18.19 1.70 0.00	16.31 1.55 0.00	18.82 1.58 -2.52	22.82 1.39 -8.52
NARROWS_GT2_2 24237	35.32 1.52 -18.68	15.69 1.34 0.00	13.69 1.13 0.00	12.42 0.95 0.00	13.77 1.07 0.00	15.85 1.26 0.00	20.29 1.54 0.00	29.29 1.76 -8.61	20.23 1.81 -0.61	19.79 1.84 0.00	18.45 1.64 0.00	20.43 1.82 0.00	22.96 2.10 0.00	21.12 1.90 0.00	18.69 1.69 0.00	20.26 1.82 -0.01	19.59 1.82 -0.01	19.56 1.83 -0.01	18.82 1.70 0.00	17.10 1.58 -0.01	18.19 1.70 0.00	16.31 1.55 0.00	18.82 1.58 -2.52	22.82 1.39 -8.52
NARROWS_GT2_3 24238	35.32 1.52 -18.68	15.69 1.34 0.00	13.69 1.13 0.00	12.42 0.95 0.00	13.77 1.07 0.00	15.85 1.26 0.00	20.29 1.54 0.00	29.29 1.76 -8.61	20.23 1.81 -0.61	19.79 1.84 0.00	18.45 1.64 0.00	20.43 1.82 0.00	22.96 2.10 0.00	21.12 1.90 0.00	18.69 1.69 0.00	20.26 1.82 -0.01	19.59 1.82 -0.01	19.56 1.83 -0.01	18.82 1.70 0.00	17.10 1.58 -0.01	18.19 1.70 0.00	16.31 1.55 0.00	18.82 1.58 -2.52	22.82 1.39 -8.52
NARROWS_GT2_4 24239	35.32 1.52 -18.68	15.69 1.34 0.00	13.69 1.13 0.00	12.42 0.95 0.00	13.77 1.07 0.00	15.85 1.26 0.00	20.29 1.54 0.00	29.29 1.76 -8.61	20.23 1.81 -0.61	19.79 1.84 0.00	18.45 1.64 0.00	20.43 1.82 0.00	22.96 2.10 0.00	21.12 1.90 0.00	18.69 1.69 0.00	20.26 1.82 -0.01	19.59 1.82 -0.01	19.56 1.83 -0.01	18.82 1.70 0.00	17.10 1.58 -0.01	18.19 1.70 0.00	16.31 1.55 0.00	18.82 1.58 -2.52	22.82 1.39 -8.52
NARROWS_GT2_5 24240	35.32 1.52 -18.68	15.69 1.34 0.00	13.69 1.13 0.00	12.42 0.95 0.00	13.77 1.07 0.00	15.85 1.26 0.00	20.29 1.54 0.00	29.29 1.76 -8.61	20.23 1.81 -0.61	19.79 1.84 0.00	18.45 1.64 0.00	20.43 1.82 0.00	22.96 2.10 0.00	21.12 1.90 0.00	18.69 1.69 0.00	20.26 1.82 -0.01	19.59 1.82 -0.01	19.56 1.83 -0.01	18.82 1.70 0.00	17.10 1.58 -0.01	18.19 1.70 0.00	16.31 1.55 0.00	18.82 1.58 -2.52	22.82 1.39 -8.52
NARROWS_GT2_6 24241	35.32 1.52 -18.68	15.69 1.34 0.00	13.69 1.13 0.00	12.42 0.95 0.00	13.77 1.07 0.00	15.85 1.26 0.00	20.29 1.54 0.00	29.29 1.76 -8.61	20.23 1.81 -0.61	19.79 1.84 0.00	18.45 1.64 0.00	20.43 1.82 0.00	22.96 2.10 0.00	21.12 1.90 0.00	18.69 1.69 0.00	20.26 1.82 -0.01	19.59 1.82 -0.01	19.56 1.83 -0.01	18.82 1.70 0.00	17.10 1.58 -0.01	18.19 1.70 0.00	16.31 1.55 0.00	18.82 1.58 -2.52	22.82 1.39 -8.52
NARROWS_GT2_7 24242	35.32 1.52 -18.68	15.69 1.34 0.00	13.69 1.13 0.00	12.42 0.95 0.00	13.77 1.07 0.00	15.85 1.26 0.00	20.29 1.54 0.00	29.29 1.76 -8.61	20.23 1.81 -0.61	19.79 1.84 0.00	18.45 1.64 0.00	20.43 1.82 0.00	22.96 2.10 0.00	21.12 1.90 0.00	18.69 1.69 0.00	20.26 1.82 -0.01	19.59 1.82 -0.01	19.56 1.83 -0.01	18.82 1.70 0.00	17.10 1.58 -0.01	18.19 1.70 0.00	16.31 1.55 0.00	18.82 1.58 -2.52	22.82 1.39 -8.52
NARROWS_GT2_8 24243	35.32 1.52 -18.68	15.69 1.34 0.00	13.69 1.13 0.00	12.42 0.95 0.00	13.77 1.07 0.00	15.85 1.26 0.00	20.29 1.54 0.00	29.29 1.76 -8.61	20.23 1.81 -0.61	19.79 1.84 0.00	18.45 1.64 0.00	20.43 1.82 0.00	22.96 2.10 0.00	21.12 1.90 0.00	18.69 1.69 0.00	20.26 1.82 -0.01	19.59 1.82 -0.01	19.56 1.83 -0.01	18.82 1.70 0.00	17.10 1.58 -0.01	18.19 1.70 0.00	16.31 1.55 0.00	18.82 1.58 -2.52	22.82 1.39 -8.52

NCATSKLL_69_KV_NC-LINE_REV_LBMP_G 345022	16.26 1.13 0.00	15.44 1.09 0.00	13.50 0.94 0.00	12.31 0.84 0.00	13.63 0.94 0.00	15.69 1.10 0.00	20.13 1.39 0.00	20.48 1.56 0.00	19.39 1.57 0.00	19.56 1.61 0.00	18.29 1.48 0.00	20.22 1.61 0.00	22.68 1.82 0.00	20.85 1.63 0.00	18.42 1.41 0.00	19.95 1.52 0.00	19.31 1.55 0.00	19.28 1.56 0.00	18.63 1.51 0.00	16.94 1.42 0.00	18.00 1.51 0.00	16.10 1.34 0.00	16.03 1.31 0.00	14.65 1.15 -0.60
NEG CAPITAL___MECHNVIL 23645	16.37 1.24 0.00	15.57 1.22 0.00	13.62 1.06 0.00	12.42 0.95 0.00	13.76 1.06 0.00	15.83 1.24 0.00	20.31 1.57 0.00	20.65 1.73 0.00	19.49 1.68 0.00	19.61 1.66 0.00	18.32 1.51 0.00	20.28 1.67 0.00	22.74 1.88 0.00	20.89 1.67 0.00	18.41 1.40 0.00	19.91 1.48 0.00	19.28 1.52 0.00	19.28 1.56 0.00	18.69 1.57 0.00	17.01 1.48 0.00	18.03 1.54 0.00	16.13 1.37 0.00	16.12 1.41 0.00	14.89 1.25 -0.73
NEG CENTRAL_HIGH_ACRES 23767	14.79 -0.34 0.00	14.00 -0.36 0.00	12.23 -0.33 0.00	11.15 -0.33 0.00	12.37 -0.33 0.00	14.30 -0.30 0.00	18.49 -0.25 0.00	18.60 -0.31 0.00	17.60 -0.21 0.00	17.77 -0.19 0.00	16.70 -0.10 0.00	18.51 -0.10 0.00	20.70 -0.15 0.00	19.21 -0.01 0.00	17.05 0.05 0.00	18.50 0.06 0.00	17.70 -0.06 0.00	17.61 -0.10 0.00	17.02 -0.10 0.00	15.35 -0.17 0.00	16.39 -0.10 0.00	14.63 -0.13 0.00	14.57 -0.14 0.00	12.70 -0.27 -0.05
NEG CENTRAL___DRP 24199	15.49 0.36 0.00	14.60 0.25 0.00	12.75 0.19 0.00	11.59 0.12 0.00	12.89 0.19 0.00	14.92 0.33 0.00	19.25 0.51 0.00	19.43 0.51 0.00	18.45 0.63 0.00	18.61 0.66 0.00	17.54 0.74 0.00	19.48 0.87 0.00	21.84 0.98 0.00	20.28 1.06 0.00	17.99 0.99 0.00	19.46 1.03 0.00	18.68 0.92 0.00	18.62 0.91 0.00	17.94 0.82 0.00	16.14 0.61 0.00	17.32 0.82 0.00	15.39 0.63 0.00	15.27 0.56 0.00	13.30 0.32 -0.07
NEG CENTRAL___INDECK 23768	15.63 0.50 0.00	14.74 0.38 0.00	12.88 0.32 0.00	11.69 0.22 0.00	13.02 0.33 0.00	15.10 0.51 0.00	19.50 0.76 0.00	19.52 0.60 0.00	18.46 0.64 0.00	18.34 0.39 0.00	17.17 0.36 0.00	19.07 0.46 0.00	21.35 0.49 0.00	19.83 0.61 0.00	17.60 0.59 0.00	19.07 0.63 0.00	18.23 0.47 0.00	18.14 0.43 0.00	17.50 0.38 0.00	15.81 0.28 0.00	17.41 0.92 0.00	15.49 0.74 0.00	15.37 0.66 0.00	13.35 0.36 -0.08
NEG CENTRAL___SENECA 23627	15.49 0.36 0.00	14.60 0.25 0.00	12.75 0.19 0.00	11.59 0.12 0.00	12.89 0.19 0.00	14.92 0.33 0.00	19.25 0.51 0.00	19.43 0.51 0.00	18.45 0.63 0.00	18.61 0.66 0.00	17.54 0.74 0.00	19.48 0.87 0.00	21.84 0.98 0.00	20.28 1.06 0.00	17.99 0.99 0.00	19.46 1.03 0.00	18.68 0.92 0.00	18.62 0.91 0.00	17.94 0.82 0.00	16.14 0.61 0.00	17.32 0.82 0.00	15.39 0.63 0.00	15.27 0.56 0.00	13.30 0.32 -0.07
NEG CENTRAL___STATE_STREET 24147	15.41 0.28 0.00	14.55 0.20 0.00	12.71 0.15 0.00	11.59 0.12 0.00	12.86 0.16 0.00	14.83 0.24 0.00	19.15 0.40 0.00	19.41 0.49 0.00	18.34 0.52 0.00	18.52 0.57 0.00	17.38 0.57 0.00	19.28 0.67 0.00	21.58 0.72 0.00	19.91 0.69 0.00	17.71 0.71 0.00	19.16 0.72 0.00	18.29 0.53 0.00	18.21 0.50 0.00	17.58 0.46 0.00	15.95 0.43 0.00	17.05 0.55 0.00	15.25 0.49 0.00	15.15 0.44 0.00	13.20 0.24 -0.05
NEG MILLWOOD___DRP 24198	16.53 1.40 0.00	15.59 1.24 0.00	13.61 1.05 0.00	12.39 0.91 0.00	13.72 1.03 0.00	15.81 1.22 0.00	20.26 1.51 0.00	20.63 1.71 0.00	19.58 1.76 0.00	19.75 1.80 0.00	18.43 1.62 0.00	20.43 1.82 0.00	22.94 2.08 0.00	21.10 1.88 0.00	18.67 1.66 0.00	20.23 1.80 0.00	19.56 1.80 0.00	19.53 1.82 0.00	18.82 1.70 0.00	17.12 1.59 0.00	18.20 1.71 0.00	16.28 1.52 0.00	16.24 1.53 0.00	14.78 1.32 -0.55
NEG NORTH_FLCN_SEA 23793	15.45 0.32 0.00	14.67 0.32 0.00	12.81 0.25 0.00	11.69 0.21 0.00	12.82 0.13 0.00	14.65 0.06 0.00	18.88 0.14 0.00	19.10 0.19 0.00	17.95 0.13 0.00	18.04 0.10 0.01	16.78 -0.03 0.00	18.61 0.00 0.00	20.88 0.02 0.00	19.16 -0.06 0.00	16.87 -0.14 0.00	18.37 -0.06 0.00	17.77 0.01 0.00	17.73 0.02 0.00	17.07 -0.05 0.00	15.51 -0.02 0.00	16.42 -0.07 0.00	14.92 0.16 0.00	14.75 0.04 0.00	12.80 -0.09 0.02
NEG NORTH_KES_CHATEGAY 23792	15.06 -0.07 0.00	14.31 -0.05 0.00	12.51 -0.05 0.00	11.45 -0.02 0.00	12.59 -0.11 0.00	14.42 -0.17 0.00	18.62 -0.12 0.00	18.73 -0.19 0.00	17.57 -0.24 0.00	17.68 -0.26 0.01	16.53 -0.28 0.00	18.30 -0.31 0.00	20.51 -0.35 0.00	18.87 -0.35 0.00	16.65 -0.35 0.00	18.11 -0.33 0.00	17.43 -0.33 0.00	17.38 -0.33 0.00	16.78 -0.34 0.00	15.21 -0.32 0.00	16.10 -0.39 0.00	14.50 -0.26 0.00	14.35 -0.36 0.00	12.45 -0.44 0.02
NEG NORTH___ALICE_FALLS 23915	15.46 0.34 0.00	14.68 0.33 0.00	12.81 0.25 0.00	11.69 0.22 0.00	12.86 0.16 0.00	14.71 0.12 0.00	18.97 0.23 0.00	19.19 0.27 0.00	18.04 0.22 0.00	18.13 0.19 0.01	16.87 0.06 0.00	18.70 0.09 0.00	20.99 0.13 0.00	19.27 0.05 0.00	16.96 -0.04 0.00	18.47 0.04 0.00	17.87 0.10 0.00	17.83 0.11 0.00	17.15 0.04 0.00	15.58 0.06 0.00	16.51 0.02 0.00	14.95 0.19 0.00	14.76 0.04 0.00	12.81 -0.08 0.02
NEG NORTH___LWR_SARANAC 23913	15.46 0.34 0.00	14.68 0.33 0.00	12.81 0.25 0.00	11.69 0.22 0.00	12.86 0.16 0.00	14.71 0.12 0.00	18.97 0.23 0.00	19.19 0.27 0.00	18.04 0.22 0.00	18.13 0.19 0.01	16.87 0.06 0.00	18.70 0.09 0.00	20.99 0.13 0.00	19.27 0.05 0.00	16.96 -0.04 0.00	18.47 0.04 0.00	17.87 0.10 0.00	17.83 0.11 0.00	17.15 0.04 0.00	15.58 0.06 0.00	16.51 0.02 0.00	14.95 0.19 0.00	14.76 0.04 0.00	12.81 -0.08 0.02
NEG NORTH___PLATTSBURG 23628	15.46 0.34 0.00	14.68 0.33 0.00	12.81 0.25 0.00	11.69 0.22 0.00	12.86 0.16 0.00	14.71 0.12 0.00	18.97 0.23 0.00	19.19 0.27 0.00	18.04 0.22 0.00	18.13 0.19 0.01	16.87 0.06 0.00	18.70 0.09 0.00	20.99 0.13 0.00	19.27 0.05 0.00	16.96 -0.04 0.00	18.47 0.04 0.00	17.87 0.10 0.00	17.83 0.11 0.00	17.15 0.04 0.00	15.58 0.06 0.00	16.51 0.02 0.00	14.95 0.19 0.00	14.76 0.04 0.00	12.81 -0.08 0.02
NEG WEST_LEA_LOCKPORT 23791	15.09 -0.04 0.00	14.30 -0.06 0.00	12.48 -0.08 0.00	11.36 -0.10 0.00	12.69 -0.01 0.00	14.71 0.12 0.00	18.87 0.13 0.00	18.55 -0.36 0.00	17.72 -0.09 0.00	17.75 -0.20 0.00	16.82 0.01 0.00	18.73 0.12 0.00	20.84 -0.02 0.00	19.47 0.25 0.00	17.30 0.30 0.00	18.76 0.33 0.00	17.83 0.07 0.00	17.75 0.04 0.00	17.17 0.05 0.00	15.39 -0.14 0.00	16.50 0.00 0.00	14.75 -0.01 0.00	14.77 0.06 0.00	12.82 -0.15 -0.06
NEG WEST___LANCASTER 23811	15.54 0.41 0.00	14.58 0.23 0.00	12.72 0.16 0.00	11.54 0.07 0.00	12.91 0.21 0.00	14.98 0.38 0.00	19.09 0.34 0.00	19.09 0.18 0.00	18.23 0.41 0.00	18.28 0.33 0.00	17.32 0.52 0.00	19.28 0.67 0.00	21.61 0.75 0.00	20.13 0.91 0.00	17.92 0.91 0.00	19.39 0.95 0.00	18.57 0.81 0.00	18.52 0.80 0.00	17.84 0.71 0.00	15.93 0.40 0.00	17.21 0.72 0.00	15.28 0.52 0.00	15.23 0.51 0.00	13.21 0.23 -0.07

NEG_PENN_ALLEGHNY 23528	15.71 0.58 0.00	14.82 0.46 0.00	12.95 0.39 0.00	11.79 0.32 0.00	13.10 0.40 0.00	15.11 0.52 0.00	19.41 0.67 0.00	19.66 0.74 0.00	18.60 0.78 0.00	18.73 0.78 0.00	17.58 0.77 0.00	19.49 0.88 0.00	21.87 1.01 0.00	20.19 0.97 0.00	17.89 0.89 0.00	19.37 0.93 0.00	18.67 0.90 0.00	18.62 0.90 0.00	17.96 0.84 0.00	16.24 0.71 0.00	17.33 0.84 0.00	15.45 0.69 0.00	15.36 0.65 0.00	13.55 0.49 -0.15
NEG__GEN_MONROE 24207	15.48 0.36 0.00	14.64 0.29 0.00	12.79 0.23 0.00	11.66 0.18 0.00	12.97 0.27 0.00	15.02 0.42 0.00	19.43 0.68 0.00	19.44 0.53 0.00	18.39 0.57 0.00	18.54 0.59 0.00	17.46 0.65 0.00	19.37 0.76 0.00	21.68 0.82 0.00	20.17 0.95 0.00	17.93 0.93 0.00	19.47 1.03 0.00	18.59 0.83 0.00	18.48 0.76 0.00	17.83 0.71 0.00	16.06 0.53 0.00	17.15 0.66 0.00	15.28 0.52 0.00	15.21 0.50 0.00	13.21 0.25 -0.05
NEPA__ENERGY 23901	15.31 0.18 0.00	14.35 -0.01 0.00	12.53 -0.03 0.00	11.37 -0.10 0.00	12.71 0.02 0.00	14.74 0.14 0.00	18.73 -0.01 0.00	18.82 -0.10 0.00	17.91 0.10 0.00	17.96 0.01 0.00	16.98 0.18 0.00	18.88 0.26 0.00	21.19 0.34 0.00	19.70 0.48 0.00	17.53 0.52 0.00	18.95 0.52 0.00	18.20 0.43 0.00	18.15 0.43 0.00	17.47 0.35 0.00	15.61 0.09 0.00	16.88 0.39 0.00	15.00 0.24 0.00	14.95 0.23 0.00	13.01 0.02 -0.08
NEVERSINK__HYD 23608	15.40 0.27 0.00	14.54 0.19 0.00	12.71 0.15 0.00	11.58 0.11 0.00	12.84 0.14 0.00	14.83 0.24 0.00	19.11 0.36 0.00	19.44 0.53 0.00	18.36 0.54 0.00	17.61 -0.34 0.00	15.91 -0.90 0.00	19.85 1.24 0.00	21.90 1.05 0.00	19.83 0.61 0.00	17.75 0.75 0.00	19.21 0.78 0.00	18.49 0.73 0.00	18.46 0.74 0.00	17.71 0.59 0.00	16.13 0.61 0.00	17.14 0.65 0.00	15.30 0.54 0.00	15.21 0.50 0.00	13.85 0.38 -0.56
NEWTON__FALLS_HYD 23847	14.83 -0.30 0.00	14.07 -0.28 0.00	12.35 -0.21 0.00	11.43 -0.04 0.00	12.58 -0.12 0.00	14.40 -0.19 0.00	18.61 -0.14 0.00	18.73 -0.19 0.00	17.59 -0.23 0.00	17.73 -0.22 0.00	16.63 -0.18 0.00	18.39 -0.22 0.00	20.57 -0.29 0.00	18.98 -0.24 0.00	16.76 -0.24 0.00	18.20 -0.23 0.00	17.58 -0.19 0.00	17.49 -0.23 0.00	16.91 -0.21 0.00	15.34 -0.19 0.00	16.26 -0.23 0.00	14.56 -0.20 0.00	14.46 -0.25 0.00	12.63 -0.26 0.02
NIAGARA_115E_LBMP 323715	14.85 -0.27 0.00	14.08 -0.27 0.00	12.29 -0.27 0.00	11.21 -0.26 0.00	12.51 -0.18 0.00	14.51 -0.08 0.00	18.59 -0.15 0.00	18.20 -0.72 0.00	17.41 -0.41 0.00	17.36 -0.59 0.00	16.43 -0.38 0.00	18.31 -0.30 0.00	20.33 -0.53 0.00	19.00 -0.22 0.00	16.88 -0.12 0.00	18.30 -0.14 0.00	17.38 -0.38 0.00	17.34 -0.37 0.00	16.80 -0.32 0.00	15.06 -0.47 0.00	16.13 -0.36 0.00	14.44 -0.32 0.00	14.49 -0.22 0.00	12.59 -0.39 -0.06
NIAGARA_115W_LBMP 323714	14.88 -0.25 0.00	14.13 -0.22 0.00	12.34 -0.22 0.00	11.21 -0.26 0.00	12.52 -0.17 0.00	14.51 -0.09 0.00	18.59 -0.15 0.00	18.24 -0.68 0.00	17.39 -0.42 0.00	17.48 -0.47 0.00	16.59 -0.21 0.00	18.48 -0.13 0.00	20.55 -0.31 0.00	19.19 -0.03 0.00	17.04 0.04 0.00	18.50 0.06 0.00	17.54 -0.22 0.00	17.43 -0.28 0.00	16.87 -0.24 0.00	15.12 -0.41 0.00	16.21 -0.28 0.00	14.50 -0.26 0.00	14.56 -0.15 0.00	12.65 -0.32 -0.06
NIAGARA_230_LBMP 323716	14.97 -0.16 0.00	14.20 -0.15 0.00	12.40 -0.16 0.00	11.28 -0.19 0.00	12.59 -0.11 0.00	14.58 -0.02 0.00	18.68 -0.07 0.00	18.39 -0.53 0.00	17.51 -0.30 0.00	17.60 -0.35 0.00	16.69 -0.12 0.00	18.58 -0.03 0.00	20.69 -0.17 0.00	19.31 0.09 0.00	17.15 0.14 0.00	18.61 0.18 0.00	17.67 -0.09 0.00	17.56 -0.16 0.00	16.97 -0.15 0.00	15.20 -0.33 0.00	16.30 -0.19 0.00	14.57 -0.18 0.00	14.62 -0.10 0.00	12.70 -0.27 -0.06
NIAGARA____ 23760	14.89 -0.24 0.00	14.12 -0.23 0.00	12.33 -0.23 0.00	11.22 -0.25 0.00	12.54 -0.16 0.00	14.52 -0.07 0.00	18.61 -0.13 0.00	18.28 -0.64 0.00	17.45 -0.36 0.00	17.49 -0.46 0.00	16.57 -0.24 0.00	18.46 -0.15 0.00	20.53 -0.33 0.00	19.17 -0.05 0.00	17.03 0.02 0.00	18.47 0.04 0.00	17.54 -0.22 0.00	17.46 -0.25 0.00	16.89 -0.23 0.00	15.13 -0.39 0.00	16.22 -0.27 0.00	14.51 -0.25 0.00	14.55 -0.16 0.00	12.63 -0.34 -0.06
NINE_MILE_1 23575	14.83 -0.30 0.00	14.05 -0.30 0.00	12.30 -0.26 0.00	11.22 -0.25 0.00	12.43 -0.27 0.00	14.30 -0.30 0.00	18.39 -0.36 0.00	18.56 -0.36 0.00	17.48 -0.34 0.00	17.62 -0.33 0.00	16.51 -0.30 0.00	18.28 -0.33 0.00	20.48 -0.38 0.00	18.90 -0.32 0.00	16.73 -0.27 0.00	18.14 -0.29 0.00	17.46 -0.30 0.00	17.41 -0.31 0.00	16.81 -0.31 0.00	15.23 -0.29 0.00	16.21 -0.28 0.00	14.50 -0.25 0.00	14.45 -0.26 0.00	12.68 -0.26 -0.03
NINE_MILE_2 23744	14.83 -0.30 0.00	14.05 -0.30 0.00	12.30 -0.26 0.00	11.22 -0.25 0.00	12.43 -0.27 0.00	14.30 -0.29 0.00	18.39 -0.36 0.00	18.56 -0.36 0.00	17.48 -0.34 0.00	17.62 -0.33 0.00	16.51 -0.30 0.00	18.28 -0.33 0.00	20.48 -0.38 0.00	18.90 -0.32 0.00	16.73 -0.27 0.00	18.14 -0.29 0.00	17.46 -0.30 0.00	17.41 -0.31 0.00	16.81 -0.31 0.00	15.23 -0.29 0.00	16.21 -0.28 0.00	14.50 -0.25 0.00	14.45 -0.26 0.00	12.67 -0.26 -0.03
NM_CAPITAL__DRP 24208	15.81 0.69 0.00	15.10 0.75 0.00	13.22 0.66 0.00	12.06 0.59 0.00	13.34 0.64 0.00	15.30 0.71 0.00	19.54 0.79 0.00	19.84 0.92 0.00	18.73 0.92 0.00	18.86 0.91 0.00	17.61 0.80 0.00	19.53 0.91 0.00	21.90 1.04 0.00	20.12 0.90 0.00	17.75 0.75 0.00	19.22 0.79 0.00	18.60 0.84 0.00	18.58 0.86 0.00	17.98 0.86 0.00	16.36 0.83 0.00	17.36 0.86 0.00	15.55 0.79 0.00	15.50 0.79 0.00	14.37 0.76 -0.70
NM_CENTRAL__DRP 24181	15.15 0.02 0.00	14.33 -0.02 0.00	12.54 -0.02 0.00	11.43 -0.04 0.00	12.67 -0.02 0.00	14.60 0.00 0.00	18.80 0.06 0.00	19.00 0.08 0.00	17.92 0.10 0.00	18.07 0.12 0.00	16.92 0.11 0.00	18.72 0.10 0.00	20.98 0.12 0.00	19.38 0.15 0.00	17.17 0.17 0.00	18.61 0.17 0.00	17.91 0.14 0.00	17.85 0.13 0.00	17.23 0.11 0.00	15.61 0.08 0.00	16.65 0.16 0.00	14.90 0.14 0.00	14.82 0.10 0.00	12.97 0.03 -0.03
NM_FRONTIER__DRP 24179	14.88 -0.25 0.00	14.13 -0.22 0.00	12.34 -0.22 0.00	11.21 -0.26 0.00	12.52 -0.17 0.00	14.51 -0.09 0.00	18.59 -0.15 0.00	18.24 -0.68 0.00	17.39 -0.42 0.00	17.48 -0.47 0.00	16.59 -0.21 0.00	18.48 -0.13 0.00	20.55 -0.31 0.00	19.19 -0.03 0.00	17.04 0.04 0.00	18.50 0.06 0.00	17.54 -0.22 0.00	17.43 -0.28 0.00	16.87 -0.24 0.00	15.12 -0.41 0.00	16.21 -0.28 0.00	14.50 -0.26 0.00	14.56 -0.15 0.00	12.65 -0.32 -0.06
NM_ST_REGIS__HYD 24053	14.64 -0.49 0.00	13.92 -0.43 0.00	12.20 -0.36 0.00	11.34 -0.13 0.00	12.43 -0.27 0.00	14.16 -0.43 0.00	18.32 -0.42 0.00	18.37 -0.55 0.00	17.19 -0.62 0.00	17.36 -0.58 0.01	16.29 -0.52 0.00	18.01 -0.60 0.00	20.15 -0.71 0.00	18.58 -0.64 0.00	16.41 -0.60 0.00	17.84 -0.59 0.00	17.15 -0.61 0.00	17.03 -0.69 0.00	16.47 -0.64 0.00	14.95 -0.58 0.00	15.82 -0.67 0.00	14.18 -0.58 0.00	14.08 -0.63 0.00	12.31 -0.58 0.02

NORTHPORT___1 23551	20.46 1.68 -3.66	15.85 1.49 -0.01	13.82 1.26 0.00	12.60 1.13 0.00	13.95 1.25 0.00	17.05 1.49 -0.97	25.10 1.88 -4.48	27.73 2.02 -6.80	38.99 2.06 -19.11	47.27 2.09 -27.23	18.63 1.82 0.00	20.57 1.96 0.00	23.02 2.16 0.00	21.28 2.06 0.00	18.70 1.70 0.00	199.65 1.97 -179.23	141.71 1.98 -121.96	41.24 1.97 -21.56	33.08 1.84 -14.12	17.19 1.67 0.00	18.29 1.80 0.00	18.73 1.55 -2.42	19.70 1.67 -3.31	14.85 1.41 -0.54
NORTHPORT___2 23552	20.46 1.68 -3.66	15.85 1.49 -0.01	13.82 1.26 0.00	12.60 1.13 0.00	13.95 1.25 0.00	17.05 1.49 -0.97	25.10 1.88 -4.48	27.73 2.02 -6.80	38.99 2.06 -19.11	47.27 2.09 -27.23	18.63 1.82 0.00	20.57 1.96 0.00	23.02 2.16 0.00	21.28 2.06 0.00	18.70 1.70 0.00	199.65 1.97 -179.23	141.71 1.98 -121.96	41.24 1.97 -21.56	33.08 1.84 -14.12	17.19 1.67 0.00	18.29 1.80 0.00	18.73 1.55 -2.42	19.70 1.67 -3.31	14.85 1.41 -0.54
NORTHPORT___3 23553	20.40 1.61 -3.66	15.81 1.45 -0.01	13.78 1.22 0.00	12.56 1.09 0.00	13.90 1.21 0.00	17.00 1.44 -0.97	25.03 1.81 -4.48	27.68 1.96 -6.80	38.94 2.01 -19.11	47.21 2.03 -27.23	18.60 1.79 0.00	20.55 1.94 0.00	23.00 2.14 0.00	21.25 2.03 0.00	18.65 1.65 0.00	199.57 1.89 -179.23	141.64 1.92 -121.96	41.23 1.96 -21.56	33.07 1.83 -14.12	17.18 1.65 0.00	18.30 1.81 0.00	18.71 1.53 -2.42	19.66 1.64 -3.31	14.82 1.38 -0.54
NORTHPORT___4 23650	20.40 1.61 -3.66	15.81 1.45 -0.01	13.78 1.22 0.00	12.56 1.09 0.00	13.90 1.21 0.00	17.00 1.44 -0.97	25.03 1.81 -4.48	27.68 1.96 -6.80	38.94 2.01 -19.11	47.21 2.03 -27.23	18.60 1.79 0.00	20.55 1.94 0.00	23.00 2.14 0.00	21.25 2.03 0.00	18.65 1.65 0.00	199.57 1.89 -179.23	141.64 1.92 -121.96	41.23 1.96 -21.56	33.07 1.83 -14.12	17.18 1.65 0.00	18.30 1.81 0.00	18.71 1.53 -2.42	19.66 1.64 -3.31	14.82 1.38 -0.54
NORTHPORT___IC 23718	20.46 1.68 -3.66	15.85 1.49 -0.01	13.82 1.26 0.00	12.60 1.13 0.00	13.95 1.25 0.00	17.05 1.49 -0.97	25.10 1.88 -4.48	27.73 2.02 -6.80	38.99 2.06 -19.11	47.27 2.09 -27.23	18.63 1.82 0.00	20.57 1.96 0.00	23.02 2.16 0.00	21.28 2.06 0.00	18.70 1.70 0.00	199.65 1.97 -179.23	141.71 1.98 -121.96	41.24 1.97 -21.56	33.08 1.84 -14.12	17.19 1.67 0.00	18.29 1.80 0.00	18.73 1.55 -2.42	19.70 1.67 -3.31	14.85 1.41 -0.54
NPX_GEN_1385_PROXY 323591	20.46 1.68 -3.66	15.85 1.49 -0.01	13.82 1.26 0.00	12.60 1.13 0.00	13.95 1.25 0.00	17.03 1.47 -0.97	25.10 1.88 -4.48	27.67 1.95 -6.80	38.65 1.73 -19.11	47.05 1.87 -27.23	18.61 1.81 0.00	20.54 1.93 0.00	22.80 1.94 0.00	21.16 1.94 0.00	18.46 1.46 0.00	199.50 1.82 -179.23	141.61 1.88 -121.96	41.06 1.79 -21.56	32.88 1.64 -14.12	16.90 1.37 0.00	17.94 1.44 0.00	18.55 1.37 -2.42	19.52 1.50 -3.31	14.85 1.40 -0.54
NPX_GEN_CSC 323557	20.63 1.85 -3.66	16.02 1.65 -0.01	13.99 1.43 0.00	12.77 1.30 0.00	14.16 1.47 0.00	17.31 1.75 -0.97	25.48 2.26 -4.48	27.93 2.22 -6.80	39.42 2.49 -19.11	47.50 2.32 -27.23	18.47 1.67 0.00	20.27 1.66 0.00	22.71 1.85 0.00	21.00 1.78 0.00	18.49 1.49 0.00	199.43 1.76 -179.23	141.54 1.82 -121.96	41.09 1.81 -21.56	32.98 1.74 -14.12	17.15 1.63 0.00	18.21 1.71 0.00	18.61 1.43 -2.42	19.73 1.71 -3.31	14.79 1.35 -0.54
NSINS_S_GLNS_FALLS 23858	16.50 1.37 0.00	15.68 1.33 0.00	13.72 1.16 0.00	12.51 1.04 0.00	13.86 1.16 0.00	15.97 1.37 0.00	20.51 1.77 0.00	20.87 1.96 0.00	19.72 1.91 0.00	19.84 1.88 0.00	18.49 1.68 0.00	20.37 1.76 0.00	22.84 1.98 0.00	20.95 1.73 0.00	18.37 1.37 0.00	19.75 1.31 0.00	19.10 1.34 0.00	19.20 1.48 0.00	18.76 1.63 0.00	17.06 1.54 0.00	18.14 1.65 0.00	16.25 1.49 0.00	16.45 1.74 0.00	15.19 1.56 -0.72
NUCOR_STEEL___DRP 24197	15.50 0.38 0.00	14.65 0.29 0.00	12.80 0.24 0.00	11.67 0.19 0.00	12.95 0.25 0.00	14.94 0.35 0.00	19.28 0.54 0.00	19.53 0.62 0.00	18.45 0.63 0.00	18.63 0.68 0.00	17.47 0.67 0.00	19.38 0.76 0.00	21.68 0.82 0.00	20.00 0.78 0.00	17.79 0.78 0.00	19.24 0.80 0.00	18.37 0.61 0.00	18.29 0.58 0.00	17.66 0.54 0.00	16.02 0.50 0.00	17.12 0.63 0.00	15.32 0.56 0.00	15.23 0.51 0.00	13.27 0.31 -0.05
NYISO_LBMP_REFERENCE 24008	15.13 0.00 0.00	14.35 0.00 0.00	12.56 0.00 0.00	11.47 0.00 0.00	12.70 0.00 0.00	14.59 0.00 0.00	18.75 0.00 0.00	18.91 0.00 0.00	17.81 0.00 0.00	17.95 0.00 0.00	16.81 0.00 0.00	18.61 0.00 0.00	20.86 0.00 0.00	19.22 0.00 0.00	17.00 0.00 0.00	18.43 0.00 0.00	17.76 0.00 0.00	17.72 0.00 0.00	17.12 0.00 0.00	15.53 0.00 0.00	16.49 0.00 0.00	14.76 0.00 0.00	14.71 0.00 0.00	12.91 0.00 0.00
NYPA_BRENTWD___GT 24164	20.60 1.82 -3.66	15.97 1.61 -0.01	13.93 1.37 0.00	12.69 1.22 0.00	14.06 1.36 0.00	17.19 1.63 -0.97	25.30 2.08 -4.48	27.95 2.23 -6.80	39.23 2.30 -19.11	47.50 2.32 -27.23	18.82 2.01 0.00	20.78 2.17 0.00	23.27 2.41 0.00	21.51 2.29 0.00	18.94 1.94 0.00	199.92 2.25 -179.23	141.96 2.24 -121.96	41.37 2.10 -21.56	33.20 1.96 -14.12	17.32 1.79 0.00	18.40 1.91 0.00	18.81 1.63 -2.42	19.87 1.85 -3.31	14.97 1.52 -0.54
NYPA_GOWANUS___GT5 24156	35.32 1.52 -18.68	15.69 1.34 0.00	13.69 1.13 0.00	12.42 0.95 0.00	13.77 1.07 0.00	15.85 1.26 0.00	20.29 1.54 0.00	29.29 1.76 -8.61	20.22 1.80 -0.61	19.79 1.84 0.00	18.44 1.63 0.00	20.43 1.82 0.00	22.95 2.09 0.00	21.11 1.89 0.00	18.69 1.69 0.00	20.25 1.81 -0.01	19.58 1.81 -0.01	19.55 1.83 -0.01	18.81 1.69 0.00	17.10 1.58 -0.01	18.19 1.69 0.00	16.31 1.55 0.00	18.81 1.58 -2.52	22.81 1.39 -8.52
NYPA_GOWANUS___GT6 24157	35.32 1.52 -18.68	15.69 1.34 0.00	13.69 1.13 0.00	12.42 0.95 0.00	13.77 1.07 0.00	15.85 1.26 0.00	20.29 1.54 0.00	29.29 1.76 -8.61	20.22 1.80 -0.61	19.79 1.84 0.00	18.44 1.63 0.00	20.43 1.82 0.00	22.95 2.09 0.00	21.11 1.89 0.00	18.69 1.69 0.00	20.25 1.81 -0.01	19.58 1.81 -0.01	19.55 1.83 -0.01	18.81 1.69 0.00	17.10 1.58 -0.01	18.19 1.69 0.00	16.31 1.55 0.00	18.81 1.58 -2.52	22.81 1.39 -8.52
NYPA_HARLEM__RVR__GT1 24160	16.48 1.36 0.00	15.54 1.19 0.00	13.57 1.01 0.00	12.34 0.87 0.00	13.67 0.97 0.00	15.71 1.13 0.00	20.08 1.34 0.00	20.48 1.56 0.00	19.43 1.62 0.00	19.61 1.66 0.00	18.26 1.45 0.00	20.24 1.63 0.00	22.75 1.89 0.00	20.92 1.70 0.00	18.52 1.51 0.00	20.05 1.61 0.00	19.37 1.61 0.00	19.33 1.61 0.00	18.60 1.48 0.00	16.91 1.38 0.00	18.01 1.52 0.00	16.14 1.39 0.00	16.13 1.42 0.00	14.75 1.30 -0.54
NYPA_HARLEM__RVR__GT2 24161	16.48 1.36 0.00	15.54 1.19 0.00	13.57 1.01 0.00	12.34 0.87 0.00	13.67 0.97 0.00	15.71 1.13 0.00	20.08 1.34 0.00	20.48 1.56 0.00	19.43 1.62 0.00	19.61 1.66 0.00	18.26 1.45 0.00	20.24 1.63 0.00	22.75 1.89 0.00	20.92 1.70 0.00	18.52 1.51 0.00	20.05 1.61 0.00	19.37 1.61 0.00	19.33 1.61 0.00	18.60 1.48 0.00	16.91 1.38 0.00	18.01 1.52 0.00	16.14 1.39 0.00	16.13 1.42 0.00	14.75 1.30 -0.54

NYPA_KENT____GT 24152	28.32 1.48 -11.71	15.66 1.31 0.00	13.67 1.11 0.00	12.42 0.95 0.00	13.76 1.06 0.00	15.84 1.25 0.00	20.26 1.52 0.00	26.04 1.72 -5.40	19.98 1.78 -0.38	19.77 1.82 0.00	18.42 1.61 0.00	20.39 1.78 0.00	22.91 2.06 0.00	21.07 1.85 0.00	18.66 1.65 0.00	20.21 1.77 -0.01	19.53 1.77 -0.01	19.50 1.78 -0.01	18.77 1.65 0.00	17.06 1.53 -0.01	18.15 1.66 0.00	16.27 1.51 0.00	17.83 1.53 -1.58	19.81 1.36 -5.54
NYPA_POUCH1____GT 24155	35.29 1.48 -18.68	15.66 1.31 0.00	13.66 1.10 0.00	12.39 0.92 0.00	13.72 1.02 0.00	15.81 1.21 0.00	20.23 1.48 0.00	29.25 1.71 -8.61	20.16 1.74 -0.61	19.71 1.77 0.01	18.37 1.57 0.01	20.34 1.74 0.01	22.86 2.01 0.01	21.02 1.81 0.01	18.63 1.63 0.00	20.19 1.75 -0.01	19.53 1.76 -0.01	19.50 1.77 -0.01	18.77 1.65 0.00	17.06 1.53 -0.01	18.14 1.65 0.00	16.27 1.51 0.00	18.79 1.55 -2.52	22.78 1.36 -8.52
NYPA_VERNON____GT2 24162	21.31 1.44 -4.74	15.63 1.28 0.00	13.64 1.09 0.00	12.40 0.93 0.00	13.75 1.05 0.00	15.82 1.23 0.00	20.23 1.49 0.00	22.79 1.69 -2.19	19.73 1.77 -0.15	19.75 1.80 0.00	18.40 1.60 0.00	20.38 1.77 0.00	22.90 2.04 0.00	21.05 1.83 0.00	18.63 1.63 0.00	20.18 1.74 0.00	19.50 1.74 0.00	19.47 1.75 0.00	18.74 1.62 0.00	17.03 1.51 0.00	18.12 1.63 0.00	16.24 1.48 0.00	16.85 1.50 -0.64	16.80 1.33 -2.56
NYPA_VERNON____GT3 24163	21.31 1.44 -4.74	15.63 1.28 0.00	13.64 1.09 0.00	12.40 0.93 0.00	13.75 1.05 0.00	15.82 1.23 0.00	20.23 1.49 0.00	22.79 1.69 -2.19	19.73 1.77 -0.15	19.75 1.80 0.00	18.40 1.60 0.00	20.38 1.77 0.00	22.90 2.04 0.00	21.05 1.83 0.00	18.63 1.63 0.00	20.18 1.74 0.00	19.50 1.74 0.00	19.47 1.75 0.00	18.74 1.62 0.00	17.03 1.51 0.00	18.12 1.63 0.00	16.24 1.48 0.00	16.85 1.50 -0.64	16.80 1.33 -2.56
NYPA__ASTORIA_CC1 323568	16.55 1.42 0.00	15.61 1.26 0.00	13.63 1.07 0.00	12.39 0.92 0.00	13.73 1.03 0.00	15.80 1.21 0.00	20.20 1.46 0.00	20.57 1.65 0.00	19.54 1.72 0.00	19.72 1.77 0.00	18.36 1.56 0.00	20.33 1.72 0.00	22.84 1.99 0.00	21.00 1.78 0.00	18.59 1.58 0.00	20.12 1.69 0.00	19.45 1.69 0.00	19.42 1.70 0.00	18.69 1.57 0.00	17.00 1.47 0.00	18.08 1.59 0.00	16.21 1.45 0.00	16.18 1.47 0.00	14.75 1.31 -0.54
NYPA__ASTORIA_CC2 323569	16.55 1.42 0.00	15.61 1.26 0.00	13.63 1.07 0.00	12.39 0.92 0.00	13.73 1.03 0.00	15.80 1.21 0.00	20.20 1.46 0.00	20.57 1.65 0.00	19.54 1.72 0.00	19.72 1.77 0.00	18.36 1.56 0.00	20.33 1.72 0.00	22.84 1.99 0.00	21.00 1.78 0.00	18.59 1.58 0.00	20.12 1.69 0.00	19.45 1.69 0.00	19.42 1.70 0.00	18.69 1.57 0.00	17.00 1.47 0.00	18.08 1.59 0.00	16.21 1.45 0.00	16.18 1.47 0.00	14.75 1.31 -0.54
NYPA__HOLTSVILL 23794	20.51 1.73 -3.66	15.90 1.53 -0.01	13.87 1.31 0.00	12.64 1.18 0.00	14.01 1.31 0.00	17.12 1.57 -0.97	25.21 1.99 -4.48	27.82 2.11 -6.80	39.14 2.21 -19.11	47.37 2.19 -27.23	18.64 1.83 0.00	20.55 1.94 0.00	23.01 2.15 0.00	21.27 2.05 0.00	18.73 1.72 0.00	199.69 2.02 -179.23	141.76 2.04 -121.96	41.29 2.01 -21.56	33.12 1.88 -14.12	17.26 1.73 0.00	18.33 1.84 0.00	18.74 1.56 -2.42	19.74 1.72 -3.31	14.86 1.41 -0.54
NYPA____HELLGATE_GT1 24158	16.48 1.36 0.00	15.54 1.19 0.00	13.57 1.01 0.00	12.34 0.87 0.00	13.67 0.97 0.00	15.71 1.13 0.00	20.08 1.34 0.00	20.48 1.56 0.00	19.43 1.62 0.00	19.61 1.66 0.00	18.26 1.45 0.00	20.24 1.63 0.00	22.75 1.89 0.00	20.92 1.70 0.00	18.52 1.51 0.00	20.05 1.61 0.00	19.37 1.61 0.00	19.33 1.61 0.00	18.60 1.48 0.00	16.91 1.38 0.00	18.01 1.52 0.00	16.14 1.39 0.00	16.13 1.42 0.00	14.75 1.30 -0.54
NYPA____HELLGATE_GT2 24159	16.48 1.36 0.00	15.54 1.19 0.00	13.57 1.01 0.00	12.34 0.87 0.00	13.67 0.97 0.00	15.71 1.13 0.00	20.08 1.34 0.00	20.48 1.56 0.00	19.43 1.62 0.00	19.61 1.66 0.00	18.26 1.45 0.00	20.24 1.63 0.00	22.75 1.89 0.00	20.92 1.70 0.00	18.52 1.51 0.00	20.05 1.61 0.00	19.37 1.61 0.00	19.33 1.61 0.00	18.60 1.48 0.00	16.91 1.38 0.00	18.01 1.52 0.00	16.14 1.39 0.00	16.13 1.42 0.00	14.75 1.30 -0.54
NYS_BARGE__HYD 23848	15.09 -0.04 0.00	14.30 -0.06 0.00	12.48 -0.08 0.00	11.37 -0.10 0.00	12.69 -0.01 0.00	14.72 0.12 0.00	18.88 0.13 0.00	18.56 -0.36 0.00	17.74 -0.08 0.00	17.74 -0.21 0.00	16.81 0.00 0.00	18.72 0.11 0.00	20.83 -0.03 0.00	19.45 0.23 0.00	17.29 0.29 0.00	18.75 0.32 0.00	17.81 0.05 0.00	17.75 0.03 0.00	17.18 0.06 0.00	15.39 -0.14 0.00	16.50 0.01 0.00	14.75 -0.01 0.00	14.78 0.07 0.00	12.82 -0.15 -0.06
O.H_GEN_BRUCE 24063	15.05 -0.08 0.00	14.23 -0.13 0.00	12.42 -0.13 0.00	11.29 -0.18 0.00	12.61 -0.08 0.00	14.61 0.02 0.00	18.67 -0.07 0.00	18.50 -0.41 0.00	17.62 -0.19 0.00	17.70 -0.25 0.00	16.77 -0.04 0.00	18.66 0.05 0.00	20.83 -0.03 0.00	19.41 0.19 0.00	17.25 0.25 0.00	18.70 0.27 0.00	17.82 0.06 0.00	17.73 0.01 0.00	17.11 -0.01 0.00	15.32 -0.21 0.00	16.47 -0.02 0.00	14.69 -0.07 0.00	14.70 -0.01 0.00	12.78 -0.20 -0.07
OAK_ORCHARD__HYD 24046	15.25 0.12 0.00	14.44 0.09 0.00	12.62 0.06 0.00	11.50 0.03 0.00	12.78 0.08 0.00	14.77 0.18 0.00	19.08 0.33 0.00	19.13 0.21 0.00	18.11 0.30 0.00	18.26 0.31 0.00	17.19 0.38 0.00	19.04 0.43 0.00	21.29 0.43 0.00	19.79 0.57 0.00	17.57 0.56 0.00	19.07 0.63 0.00	18.23 0.47 0.00	18.14 0.43 0.00	17.52 0.40 0.00	15.79 0.26 0.00	16.87 0.38 0.00	15.05 0.29 0.00	14.99 0.28 0.00	13.05 0.09 -0.05
OCC_CHEM__DRP 24175	14.92 -0.21 0.00	14.17 -0.18 0.00	12.37 -0.19 0.00	11.25 -0.22 0.00	12.56 -0.14 0.00	14.55 -0.04 0.00	18.65 -0.09 0.00	18.31 -0.61 0.00	17.45 -0.37 0.00	17.54 -0.41 0.00	16.65 -0.16 0.00	18.54 -0.07 0.00	20.62 -0.24 0.00	19.26 0.04 0.00	17.10 0.10 0.00	18.57 0.13 0.00	17.60 -0.16 0.00	17.50 -0.22 0.00	16.93 -0.19 0.00	15.17 -0.35 0.00	16.27 -0.22 0.00	14.56 -0.20 0.00	14.61 -0.10 0.00	12.69 -0.28 -0.06
OLIN_CORP_DRP 24177	14.91 -0.22 0.00	14.14 -0.22 0.00	12.34 -0.21 0.00	11.25 -0.22 0.00	12.56 -0.14 0.00	14.56 -0.03 0.00	18.66 -0.09 0.00	18.28 -0.63 0.00	17.48 -0.33 0.00	17.45 -0.50 0.00	16.53 -0.28 0.00	18.42 -0.20 0.00	20.46 -0.40 0.00	19.11 -0.11 0.00	16.98 -0.02 0.00	18.41 -0.02 0.00	17.49 -0.27 0.00	17.44 -0.28 0.00	16.89 -0.23 0.00	15.13 -0.40 0.00	16.21 -0.28 0.00	14.51 -0.25 0.00	14.56 -0.15 0.00	12.64 -0.33 -0.06
OLIN_CORP_DSASP 323712	14.92 -0.21 0.00	14.17 -0.18 0.00	12.37 -0.19 0.00	11.25 -0.22 0.00	12.56 -0.14 0.00	14.55 -0.04 0.00	18.65 -0.09 0.00	18.31 -0.61 0.00	17.45 -0.37 0.00	17.54 -0.41 0.00	16.65 -0.16 0.00	18.54 -0.07 0.00	20.62 -0.24 0.00	19.26 0.04 0.00	17.10 0.10 0.00	18.57 0.13 0.00	17.60 -0.16 0.00	17.50 -0.22 0.00	16.93 -0.19 0.00	15.17 -0.35 0.00	16.27 -0.22 0.00	14.56 -0.20 0.00	14.61 -0.10 0.00	12.69 -0.28 -0.06

ONEIDA_HERK_LFGE 323681	15.51 0.38 0.00	14.69 0.34 0.00	12.87 0.31 0.00	11.77 0.30 0.00	13.03 0.34 0.00	15.02 0.43 0.00	19.36 0.62 0.00	19.60 0.69 0.00	18.48 0.67 0.00	18.69 0.73 0.00	17.50 0.69 0.00	19.37 0.76 0.00	21.70 0.84 0.00	20.00 0.78 0.00	17.70 0.69 0.00	19.17 0.73 0.00	18.45 0.69 0.00	18.42 0.70 0.00	17.79 0.67 0.00	16.14 0.61 0.00	17.08 0.59 0.00	15.25 0.49 0.00	15.15 0.44 0.00	13.21 0.33 0.03
ONONDAGA_REF_OCCRA 23987	15.21 0.08 0.00	14.38 0.03 0.00	12.58 0.02 0.00	11.46 -0.01 0.00	12.71 0.01 0.00	14.63 0.04 0.00	18.86 0.11 0.00	19.07 0.15 0.00	17.99 0.17 0.00	18.14 0.19 0.00	17.00 0.19 0.00	18.81 0.20 0.00	21.08 0.22 0.00	19.47 0.25 0.00	17.25 0.25 0.00	18.69 0.26 0.00	17.99 0.23 0.00	17.94 0.22 0.00	17.31 0.19 0.00	15.68 0.16 0.00	16.72 0.23 0.00	14.95 0.19 0.00	14.87 0.16 0.00	13.02 0.07 -0.04
ONONDAGA___COGEN 23986	15.18 0.05 0.00	14.37 0.01 0.00	12.57 0.01 0.00	11.46 -0.01 0.00	12.71 0.01 0.00	14.64 0.05 0.00	18.86 0.12 0.00	19.05 0.14 0.00	17.96 0.15 0.00	18.11 0.16 0.00	16.98 0.17 0.00	18.79 0.18 0.00	21.06 0.20 0.00	19.45 0.23 0.00	17.23 0.23 0.00	18.67 0.24 0.00	17.96 0.20 0.00	17.90 0.19 0.00	17.29 0.17 0.00	15.66 0.13 0.00	16.69 0.19 0.00	14.92 0.16 0.00	14.84 0.13 0.00	13.00 0.06 -0.04
ONTARIO___LFGE 23819	15.49 0.36 0.00	14.60 0.25 0.00	12.75 0.19 0.00	11.59 0.12 0.00	12.89 0.19 0.00	14.92 0.33 0.00	19.25 0.51 0.00	19.43 0.51 0.00	18.45 0.63 0.00	18.61 0.66 0.00	17.54 0.74 0.00	19.48 0.87 0.00	21.84 0.98 0.00	20.28 1.06 0.00	17.99 0.99 0.00	19.46 1.03 0.00	18.68 0.92 0.00	18.62 0.91 0.00	17.94 0.82 0.00	16.14 0.61 0.00	17.32 0.82 0.00	15.39 0.63 0.00	15.27 0.56 0.00	13.30 0.32 -0.07
ORANGEVILLE_WT_PWR 323706	15.34 0.21 0.00	14.47 0.12 0.00	12.65 0.09 0.00	11.44 -0.03 0.00	12.79 0.09 0.00	14.81 0.22 0.00	18.97 0.22 0.00	18.86 -0.06 0.00	18.01 0.20 0.00	18.16 0.21 0.00	17.23 0.43 0.00	19.20 0.59 0.00	21.46 0.60 0.00	19.93 0.71 0.00	17.69 0.69 0.00	19.15 0.72 0.00	18.25 0.49 0.00	18.16 0.44 0.00	17.54 0.42 0.00	15.69 0.16 0.00	16.83 0.34 0.00	14.97 0.21 0.00	14.92 0.21 0.00	12.96 -0.02 -0.08
OSWEGATCHIE___HYD 24044	14.83 -0.30 0.00	14.07 -0.28 0.00	12.35 -0.21 0.00	11.43 -0.04 0.00	12.58 -0.12 0.00	14.40 -0.19 0.00	18.61 -0.14 0.00	18.73 -0.19 0.00	17.59 -0.23 0.00	17.73 -0.22 0.00	16.63 -0.18 0.00	18.39 -0.22 0.00	20.57 -0.29 0.00	18.98 -0.24 0.00	16.76 -0.24 0.00	18.20 -0.23 0.00	17.58 -0.19 0.00	17.49 -0.23 0.00	16.91 -0.21 0.00	15.34 -0.19 0.00	16.26 -0.23 0.00	14.56 -0.20 0.00	14.46 -0.25 0.00	12.63 -0.26 0.02
OSWEGO___5 23606	14.94 -0.19 0.00	14.16 -0.20 0.00	12.39 -0.17 0.00	11.30 -0.16 0.00	12.52 -0.17 0.00	14.41 -0.18 0.00	18.53 -0.21 0.00	18.71 -0.21 0.00	17.63 -0.19 0.00	17.77 -0.18 0.00	16.65 -0.16 0.00	18.44 -0.17 0.00	20.66 -0.20 0.00	19.07 -0.15 0.00	16.89 -0.11 0.00	18.30 -0.13 0.00	17.61 -0.15 0.00	17.56 -0.15 0.00	16.95 -0.16 0.00	15.36 -0.16 0.00	16.35 -0.14 0.00	14.63 -0.13 0.00	14.57 -0.14 0.00	12.78 -0.16 -0.03
OSWEGO___6 23613	14.94 -0.19 0.00	14.16 -0.20 0.00	12.39 -0.17 0.00	11.30 -0.16 0.00	12.52 -0.17 0.00	14.41 -0.18 0.00	18.53 -0.21 0.00	18.71 -0.21 0.00	17.63 -0.19 0.00	17.77 -0.18 0.00	16.65 -0.16 0.00	18.44 -0.17 0.00	20.66 -0.20 0.00	19.07 -0.15 0.00	16.89 -0.11 0.00	18.30 -0.13 0.00	17.61 -0.15 0.00	17.56 -0.15 0.00	16.95 -0.16 0.00	15.36 -0.16 0.00	16.35 -0.14 0.00	14.63 -0.13 0.00	14.57 -0.14 0.00	12.78 -0.16 -0.03
OUTOKUMPU-AB___DRP 24206	15.27 0.14 0.00	14.47 0.12 0.00	12.63 0.07 0.00	11.48 0.01 0.00	12.83 0.13 0.00	14.88 0.29 0.00	19.09 0.34 0.00	18.80 -0.12 0.00	17.94 0.12 0.00	17.98 0.03 0.00	17.03 0.22 0.00	18.96 0.34 0.00	21.11 0.25 0.00	19.71 0.49 0.00	17.52 0.52 0.00	19.01 0.58 0.00	18.06 0.30 0.00	17.98 0.27 0.00	17.39 0.27 0.00	15.58 0.06 0.00	16.76 0.27 0.00	14.98 0.22 0.00	14.99 0.28 0.00	13.01 0.03 -0.07
OXBOW___ 24026	15.14 0.01 0.00	14.35 0.00 0.00	12.53 -0.03 0.00	11.39 -0.08 0.00	12.73 0.03 0.00	14.75 0.16 0.00	18.92 0.18 0.00	18.61 -0.31 0.00	17.74 -0.07 0.00	17.82 -0.13 0.00	16.89 0.08 0.00	18.81 0.19 0.00	20.93 0.08 0.00	19.55 0.33 0.00	17.37 0.37 0.00	18.85 0.42 0.00	17.90 0.13 0.00	17.80 0.09 0.00	17.22 0.10 0.00	15.44 -0.09 0.00	16.57 0.08 0.00	14.82 0.06 0.00	14.85 0.14 0.00	12.89 -0.09 -0.06
OXY_CHEM_DSASP 323612	14.92 -0.21 0.00	14.17 -0.18 0.00	12.37 -0.19 0.00	11.25 -0.22 0.00	12.56 -0.14 0.00	14.55 -0.04 0.00	18.65 -0.09 0.00	18.31 -0.61 0.00	17.45 -0.37 0.00	17.54 -0.41 0.00	16.65 -0.16 0.00	18.54 -0.07 0.00	20.62 -0.24 0.00	19.26 0.04 0.00	17.10 0.10 0.00	18.57 0.13 0.00	17.60 -0.16 0.00	17.50 -0.22 0.00	16.93 -0.19 0.00	15.17 -0.35 0.00	16.27 -0.22 0.00	14.56 -0.20 0.00	14.61 -0.10 0.00	12.69 -0.28 -0.06
PACKARD_I15_KV_ADAMS_187_REV_LBMP_A 345013	14.92 -0.21 0.00	14.17 -0.18 0.00	12.37 -0.19 0.00	11.25 -0.22 0.00	12.56 -0.14 0.00	14.55 -0.04 0.00	18.65 -0.09 0.00	18.31 -0.61 0.00	17.45 -0.37 0.00	17.54 -0.41 0.00	16.65 -0.16 0.00	18.54 -0.07 0.00	20.62 -0.24 0.00	19.26 0.04 0.00	17.10 0.10 0.00	18.57 0.13 0.00	17.60 -0.16 0.00	17.50 -0.22 0.00	16.93 -0.19 0.00	15.17 -0.35 0.00	16.27 -0.22 0.00	14.56 -0.20 0.00	14.61 -0.10 0.00	12.69 -0.28 -0.06
PARKCHTR_138_KV_TB2S_REV_LBMP_J 345007	16.50 1.37 0.00	15.57 1.21 0.00	13.59 1.03 0.00	12.36 0.88 0.00	13.69 0.99 0.00	15.75 1.16 0.00	20.15 1.41 0.00	20.54 1.62 0.00	19.49 1.67 0.00	19.66 1.71 0.00	18.31 1.50 0.00	20.29 1.68 0.00	22.81 1.95 0.00	20.98 1.76 0.00	18.57 1.56 0.00	20.10 1.66 0.00	19.42 1.66 0.00	19.39 1.67 0.00	18.66 1.54 0.00	16.97 1.44 0.00	18.07 1.58 0.00	16.19 1.44 0.00	16.17 1.46 0.00	14.75 1.31 -0.54
PARKCHTR_13_KV_CPCTY_REV_LBMP_J 345019	16.52 1.40 0.00	15.60 1.24 0.00	13.63 1.07 0.00	12.37 0.90 0.00	13.69 1.00 0.00	15.75 1.16 0.00	20.18 1.44 0.00	20.59 1.67 0.00	19.54 1.73 0.00	19.73 1.78 0.00	18.38 1.57 0.00	20.38 1.77 0.00	22.92 2.06 0.00	21.08 1.86 0.00	18.65 1.65 0.00	20.20 1.76 0.00	19.52 1.76 0.00	19.48 1.76 0.00	18.75 1.63 0.00	17.05 1.52 0.00	18.15 1.66 0.00	16.26 1.51 0.00	16.23 1.52 0.00	14.80 1.35 -0.54
PAVMNTRD_I15_KV_BK1_REV_LBMP_A 345030	15.51 0.38 0.00	14.60 0.24 0.00	12.73 0.17 0.00	11.56 0.08 0.00	12.92 0.22 0.00	14.99 0.39 0.00	19.15 0.41 0.00	19.07 0.15 0.00	18.21 0.40 0.00	18.28 0.33 0.00	17.33 0.53 0.00	19.30 0.69 0.00	21.59 0.73 0.00	20.13 0.91 0.00	17.91 0.91 0.00	19.40 0.96 0.00	18.55 0.79 0.00	18.49 0.77 0.00	17.83 0.70 0.00	15.93 0.40 0.00	17.17 0.68 0.00	15.26 0.51 0.00	15.23 0.51 0.00	13.20 0.21 -0.07

PAWLING_115_KV_BK3_REV_LBMP_H 345028	16.53 1.40 0.00	15.59 1.24 0.00	13.61 1.05 0.00	12.39 0.91 0.00	13.72 1.03 0.00	15.81 1.22 0.00	20.26 1.51 0.00	20.63 1.71 0.00	19.58 1.76 0.00	19.75 1.80 0.00	18.43 1.62 0.00	20.43 1.82 0.00	22.94 2.08 0.00	21.10 1.88 0.00	18.67 1.66 0.00	20.23 1.80 0.00	19.56 1.80 0.00	19.53 1.82 0.00	18.82 1.70 0.00	17.12 1.59 0.00	18.20 1.71 0.00	16.28 1.52 0.00	16.24 1.53 0.00	14.78 1.32 -0.55
PEEKSKILL____ 23653	16.35 1.23 0.00	15.42 1.07 0.00	13.46 0.91 0.00	12.25 0.78 0.00	13.57 0.88 0.00	15.62 1.03 0.00	19.98 1.24 0.00	20.35 1.43 0.00	19.32 1.50 0.00	19.48 1.53 0.00	18.17 1.36 0.00	20.14 1.52 0.00	22.62 1.76 0.00	20.80 1.58 0.00	18.40 1.40 0.00	19.94 1.51 0.00	19.28 1.52 0.00	19.26 1.54 0.00	18.55 1.43 0.00	16.87 1.34 0.00	17.95 1.46 0.00	16.07 1.31 0.00	16.04 1.33 0.00	14.59 1.15 -0.53
PGE MADISON__WINDPWR 24146	16.31 1.18 0.00	15.38 1.03 0.00	13.37 0.81 0.00	12.11 0.64 0.00	13.45 0.75 0.00	15.61 1.02 0.00	20.34 1.59 0.00	20.77 1.85 0.00	19.67 1.86 0.00	19.80 1.85 0.00	18.59 1.78 0.00	20.57 1.96 0.00	23.03 2.17 0.00	21.25 2.03 0.00	18.79 1.79 0.00	20.31 1.88 0.00	19.53 1.77 0.00	19.48 1.76 0.00	18.81 1.68 0.00	16.97 1.45 0.00	17.87 1.38 0.00	15.86 1.10 0.00	15.69 0.98 0.00	13.74 0.70 -0.13
PIERCEFIELD__HYD 23852	14.48 -0.65 0.00	13.78 -0.58 0.00	12.08 -0.48 0.00	11.28 -0.19 0.00	12.35 -0.35 0.00	14.05 -0.54 0.00	18.18 -0.57 0.00	18.20 -0.72 0.00	17.02 -0.79 0.00	17.21 -0.74 0.01	16.16 -0.65 0.00	17.86 -0.75 0.00	19.98 -0.87 0.00	18.43 -0.79 0.00	16.29 -0.72 0.00	17.70 -0.73 0.00	17.02 -0.74 0.00	16.87 -0.84 0.00	16.34 -0.79 0.00	14.82 -0.71 0.00	15.68 -0.81 0.00	14.04 -0.72 0.00	13.96 -0.75 0.00	12.24 -0.65 0.02
PINELAWN_CC_1 323563	20.52 1.74 -3.66	15.90 1.53 -0.01	13.85 1.30 0.00	12.62 1.15 0.00	13.96 1.27 0.00	17.08 1.52 -0.97	25.13 1.91 -4.48	27.80 2.08 -6.80	39.09 2.16 -19.11	47.36 2.18 -27.23	18.72 1.91 0.00	20.68 2.07 0.00	23.16 2.30 0.00	21.40 2.18 0.00	18.85 1.85 0.00	199.83 2.16 -179.23	141.88 2.15 -121.96	41.41 2.14 -21.56	33.21 1.97 -14.12	17.33 1.81 0.00	18.43 1.95 0.00	18.83 1.65 -2.42	19.77 1.75 -3.31	14.91 1.46 -0.54
PJM_GEN_HTP_PROXY 323702	16.50 1.37 0.00	15.57 1.21 0.00	13.59 1.04 0.00	12.37 0.90 0.00	13.71 1.01 0.00	15.78 1.19 0.00	20.17 1.42 0.00	20.54 1.63 0.00	19.52 1.71 0.00	19.69 1.74 0.00	18.35 1.54 0.00	20.33 1.72 0.00	22.84 1.99 0.00	21.00 1.78 0.00	18.59 1.58 0.00	20.13 1.69 0.00	19.46 1.70 0.00	19.43 1.71 0.00	18.71 1.58 0.00	17.01 1.48 0.00	23.68 1.59 -5.60	16.20 1.44 0.00	16.18 1.47 0.00	14.72 1.27 -0.54
PJM_GEN_KEystone 24065	15.73 0.60 0.00	14.78 0.43 0.00	12.91 0.35 0.00	11.73 0.25 0.00	13.06 0.36 0.00	15.08 0.49 0.00	19.23 0.48 0.00	19.43 0.51 0.00	18.47 0.66 0.00	18.57 0.62 0.00	17.45 0.64 0.00	19.37 0.76 0.00	21.75 0.88 0.00	20.12 0.90 0.00	17.86 0.86 0.00	19.33 0.90 0.00	18.62 0.85 0.00	18.58 0.87 0.00	17.89 0.78 0.00	16.12 0.60 0.00	22.91 0.82 -5.60	15.44 0.68 0.00	15.39 0.68 0.00	13.68 0.49 -0.28
PJM_GEN_NEPTUNE_PROXY 323594	18.65 1.55 -1.97	15.73 1.37 -0.01	13.71 1.16 0.00	12.49 1.02 0.00	13.83 1.13 0.00	16.46 1.35 -0.52	22.82 1.66 -2.41	24.40 1.83 -3.66	29.99 1.90 -10.28	34.51 1.92 -14.64	18.48 1.67 0.00	20.43 1.82 0.00	22.89 2.03 0.00	21.13 1.91 0.00	18.63 1.63 0.00	199.60 1.93 -179.23	141.65 1.92 -121.96	41.19 1.92 -21.56	26.47 1.76 -7.59	17.13 1.61 0.00	23.85 1.76 -5.60	17.56 1.49 -1.30	18.07 1.58 -1.78	14.77 1.32 -0.54
PJM_GEN_VFT_PROXY 323633	16.41 1.28 0.00	15.48 1.13 0.00	13.53 0.97 0.00	12.31 0.84 0.00	13.64 0.94 0.00	15.70 1.11 0.00	20.06 1.32 0.00	20.44 1.52 0.00	19.42 1.61 0.00	19.58 1.63 0.00	18.24 1.44 0.00	20.22 1.61 0.00	22.72 1.86 0.00	20.89 1.67 0.00	18.48 1.48 0.00	20.00 1.57 0.00	19.33 1.57 0.00	19.33 1.61 0.00	18.60 1.48 0.00	16.92 1.39 0.00	23.60 1.51 -5.60	16.12 1.36 0.00	16.10 1.39 0.00	14.66 1.22 -0.54
PLEASANTVLY__LBMP 24000	16.33 1.20 0.00	15.43 1.07 0.00	13.47 0.91 0.00	12.26 0.79 0.00	13.59 0.89 0.00	15.63 1.04 0.00	20.00 1.26 0.00	20.35 1.43 0.00	19.29 1.48 0.00	19.45 1.50 0.00	18.15 1.34 0.00	20.12 1.51 0.00	22.59 1.73 0.00	20.76 1.54 0.00	18.36 1.36 0.00	19.89 1.45 0.00	19.24 1.48 0.00	19.22 1.50 0.00	18.52 1.40 0.00	16.85 1.32 0.00	17.91 1.42 0.00	16.04 1.28 0.00	16.01 1.29 0.00	14.61 1.14 -0.56
PLSNTVLE_13_KV_13KVDISA_REV_LBMP_I 345020	16.46 1.33 0.00	15.54 1.18 0.00	13.56 1.00 0.00	12.34 0.87 0.00	13.68 0.98 0.00	15.74 1.15 0.00	20.14 1.40 0.00	20.49 1.58 0.00	19.45 1.64 0.00	19.63 1.67 0.00	18.30 1.50 0.00	20.28 1.67 0.00	22.78 1.92 0.00	20.95 1.73 0.00	18.54 1.53 0.00	20.09 1.65 0.00	19.42 1.66 0.00	19.39 1.67 0.00	18.68 1.56 0.00	16.98 1.45 0.00	18.06 1.57 0.00	16.17 1.41 0.00	16.15 1.43 0.00	14.67 1.22 -0.54
PLSTVYCH_69_KV_RQ-3_RG2_REV_LBMP_G 345023	16.44 1.31 0.00	15.53 1.18 0.00	13.56 1.00 0.00	12.35 0.87 0.00	13.68 0.99 0.00	15.75 1.16 0.00	20.17 1.42 0.00	20.53 1.61 0.00	19.46 1.65 0.00	19.63 1.68 0.00	18.31 1.51 0.00	20.30 1.69 0.00	22.79 1.93 0.00	20.96 1.74 0.00	18.53 1.52 0.00	20.07 1.64 0.00	19.43 1.67 0.00	19.40 1.69 0.00	18.71 1.59 0.00	17.02 1.50 0.00	18.10 1.60 0.00	16.19 1.43 0.00	16.14 1.43 0.00	14.72 1.24 -0.57
POLETTI____ 23519	16.50 1.37 0.00	15.58 1.22 0.00	13.60 1.04 0.00	12.38 0.90 0.00	13.71 1.01 0.00	15.77 1.18 0.00	18.10 1.39 2.04	18.86 1.59 1.65	19.31 1.67 0.18	19.65 1.70 0.00	18.29 1.49 0.00	20.26 1.65 0.00	22.77 1.91 0.00	20.94 1.71 0.00	18.53 1.52 0.00	20.06 1.63 0.00	19.39 1.63 0.00	19.36 1.64 0.00	18.64 1.52 0.00	16.95 1.42 0.00	18.03 1.54 0.00	16.19 1.43 0.00	16.20 1.49 0.00	14.73 1.28 -0.54
PORT_JEFF_3 23555	20.56 1.77 -3.66	15.94 1.57 -0.01	13.90 1.34 0.00	12.68 1.21 0.00	14.05 1.35 0.00	17.17 1.61 -0.97	25.28 2.06 -4.48	27.89 2.18 -6.80	39.21 2.28 -19.11	47.44 2.26 -27.23	18.70 1.90 0.00	20.62 2.01 0.00	23.09 2.23 0.00	21.35 2.13 0.00	18.79 1.79 0.00	199.76 2.09 -179.23	141.83 2.11 -121.96	41.36 2.08 -21.56	33.19 1.95 -14.12	17.32 1.79 0.00	18.40 1.91 0.00	18.80 1.62 -2.42	19.80 1.78 -3.31	14.90 1.45 -0.54
PORT_JEFF_4 23616	20.56 1.77 -3.66	15.94 1.57 -0.01	13.90 1.34 0.00	12.68 1.21 0.00	14.05 1.35 0.00	17.17 1.61 -0.97	25.28 2.06 -4.48	27.89 2.18 -6.80	39.21 2.28 -19.11	47.44 2.26 -27.23	18.70 1.90 0.00	20.62 2.01 0.00	23.09 2.23 0.00	21.35 2.13 0.00	18.79 1.79 0.00	199.76 2.09 -179.23	141.83 2.11 -121.96	41.36 2.08 -21.56	33.19 1.95 -14.12	17.32 1.79 0.00	18.40 1.91 0.00	18.80 1.62 -2.42	19.80 1.78 -3.31	14.90 1.45 -0.54

PORT_JEFF_IC 23713	20.60 1.81 -3.66	15.97 1.61 -0.01	13.93 1.37 0.00	12.71 1.24 0.00	14.08 1.38 0.00	17.21 1.65 -0.97	25.34 2.12 -4.48	27.95 2.23 -6.80	39.27 2.34 -19.11	47.51 2.33 -27.23	18.75 1.94 0.00	20.67 2.05 0.00	23.13 2.27 0.00	21.39 2.17 0.00	18.84 1.83 0.00	199.81 2.14 -179.23	141.88 2.16 -121.96	41.41 2.14 -21.56	33.24 2.00 -14.12	17.37 1.85 0.00	18.46 1.97 0.00	18.84 1.66 -2.42	19.84 1.82 -3.31	14.92 1.48 -0.54
PPL PILGRIM_ST_GT1 24216	20.60 1.82 -3.66	15.97 1.61 -0.01	13.93 1.37 0.00	12.69 1.22 0.00	14.06 1.36 0.00	17.19 1.63 -0.97	25.30 2.08 -4.48	27.95 2.23 -6.80	39.23 2.30 -19.11	47.50 2.32 -27.23	18.82 2.01 0.00	20.78 2.17 0.00	23.27 2.41 0.00	21.51 2.29 0.00	18.94 1.94 0.00	199.92 2.25 -179.23	141.96 2.24 -121.96	41.37 2.10 -21.56	33.20 1.96 -14.12	17.32 1.79 0.00	18.40 1.91 0.00	18.81 1.63 -2.42	19.87 1.85 -3.31	14.97 1.52 -0.54
PPL PILGRIM_ST_GT2 24217	20.60 1.82 -3.66	15.97 1.61 -0.01	13.93 1.37 0.00	12.69 1.22 0.00	14.06 1.36 0.00	17.19 1.63 -0.97	25.30 2.08 -4.48	27.95 2.23 -6.80	39.23 2.30 -19.11	47.50 2.32 -27.23	18.82 2.01 0.00	20.78 2.17 0.00	23.27 2.41 0.00	21.51 2.29 0.00	18.94 1.94 0.00	199.92 2.25 -179.23	141.96 2.24 -121.96	41.37 2.10 -21.56	33.20 1.96 -14.12	17.32 1.79 0.00	18.40 1.91 0.00	18.81 1.63 -2.42	19.87 1.85 -3.31	14.97 1.52 -0.54
PPL_SHRM_GT3 24213	20.66 1.88 -3.66	16.05 1.68 -0.01	14.01 1.46 0.00	12.79 1.32 0.00	14.18 1.48 0.00	17.33 1.77 -0.97	25.51 2.29 -4.48	27.99 2.27 -6.80	39.45 2.52 -19.11	47.55 2.37 -27.23	18.56 1.75 0.00	20.38 1.77 0.00	22.83 1.97 0.00	21.11 1.89 0.00	18.58 1.58 0.00	199.54 1.86 -179.23	141.64 1.92 -121.96	41.19 1.92 -21.56	33.07 1.83 -14.12	17.23 1.71 0.00	18.29 1.80 0.00	18.69 1.51 -2.42	19.79 1.77 -3.31	14.85 1.40 -0.54
PPL_SHRM_GT4 24214	20.66 1.88 -3.66	16.05 1.68 -0.01	14.01 1.46 0.00	12.79 1.32 0.00	14.18 1.48 0.00	17.33 1.77 -0.97	25.51 2.29 -4.48	27.99 2.27 -6.80	39.45 2.52 -19.11	47.55 2.37 -27.23	18.56 1.75 0.00	20.38 1.77 0.00	22.83 1.97 0.00	21.11 1.89 0.00	18.58 1.58 0.00	199.54 1.86 -179.23	141.64 1.92 -121.96	41.19 1.92 -21.56	33.07 1.83 -14.12	17.23 1.71 0.00	18.29 1.80 0.00	18.69 1.51 -2.42	19.79 1.77 -3.31	14.85 1.40 -0.54
PROJECT___ORANGE 1 24174	15.16 0.03 0.00	14.35 0.00 0.00	12.55 -0.01 0.00	11.44 -0.04 0.00	12.68 -0.01 0.00	14.60 0.01 0.00	18.81 0.07 0.00	19.01 0.09 0.00	17.93 0.11 0.00	18.08 0.13 0.00	16.93 0.13 0.00	18.73 0.12 0.00	21.00 0.14 0.00	19.39 0.17 0.00	17.19 0.19 0.00	18.62 0.19 0.00	17.92 0.16 0.00	17.87 0.15 0.00	17.25 0.13 0.00	15.62 0.09 0.00	16.66 0.17 0.00	14.91 0.15 0.00	14.83 0.12 0.00	12.98 0.04 -0.03
PROJECT___ORANGE 2 24166	15.16 0.03 0.00	14.35 0.00 0.00	12.55 -0.01 0.00	11.44 -0.04 0.00	12.68 -0.01 0.00	14.60 0.01 0.00	18.81 0.07 0.00	19.01 0.09 0.00	17.93 0.11 0.00	18.08 0.13 0.00	16.93 0.13 0.00	18.73 0.12 0.00	21.00 0.14 0.00	19.39 0.17 0.00	17.19 0.19 0.00	18.62 0.19 0.00	17.92 0.16 0.00	17.87 0.15 0.00	17.25 0.13 0.00	15.62 0.09 0.00	16.66 0.17 0.00	14.91 0.15 0.00	14.83 0.12 0.00	12.98 0.04 -0.03
PYRITES___HYD 24023	14.65 -0.48 0.00	13.94 -0.42 0.00	12.22 -0.34 0.00	11.40 -0.07 0.00	12.50 -0.20 0.00	14.24 -0.35 0.00	18.45 -0.30 0.00	18.47 -0.44 0.00	17.27 -0.54 0.00	17.46 -0.49 0.01	16.40 -0.41 0.00	18.13 -0.48 0.00	20.28 -0.57 0.00	18.71 -0.51 0.00	16.53 -0.47 0.00	17.97 -0.47 0.00	17.27 -0.50 0.00	17.12 -0.59 0.00	16.58 -0.54 0.00	15.04 -0.48 0.00	15.91 -0.58 0.00	14.23 -0.53 0.00	14.14 -0.57 0.00	12.39 -0.50 0.02
RAMAPO___LBMP 323565	16.34 1.21 0.00	15.40 1.05 0.00	13.44 0.88 0.00	12.23 0.75 0.00	13.54 0.85 0.00	15.59 1.00 0.00	19.94 1.19 0.00	20.30 1.38 0.00	19.27 1.46 0.00	19.43 1.48 0.00	18.13 1.32 0.00	20.09 1.48 0.00	22.56 1.71 0.00	20.75 1.53 0.00	18.37 1.37 0.00	19.90 1.47 0.00	19.24 1.48 0.00	19.22 1.50 0.00	18.52 1.40 0.00	16.84 1.32 0.00	17.94 1.45 0.00	16.06 1.30 0.00	16.02 1.30 0.00	14.56 1.13 -0.52
RANKINE____ 23646	15.38 0.25 0.00	14.54 0.18 0.00	12.69 0.13 0.00	11.52 0.05 0.00	12.87 0.17 0.00	14.92 0.32 0.00	19.12 0.37 0.00	18.92 0.00 0.00	18.06 0.25 0.00	18.15 0.20 0.00	17.22 0.41 0.00	19.19 0.57 0.00	21.41 0.55 0.00	19.96 0.74 0.00	17.75 0.74 0.00	19.24 0.81 0.00	18.33 0.57 0.00	18.25 0.53 0.00	17.61 0.49 0.00	15.76 0.23 0.00	16.93 0.44 0.00	15.09 0.33 0.00	15.08 0.36 0.00	13.08 0.10 -0.07
RAVENSWOOD_GT2_1 24244	16.50 1.37 0.00	15.57 1.22 0.00	13.59 1.04 0.00	12.37 0.90 0.00	13.70 1.01 0.00	15.78 1.18 0.00	20.16 1.42 0.00	20.52 1.60 0.00	19.49 1.68 0.00	19.66 1.71 0.00	18.32 1.51 0.00	20.30 1.69 0.00	22.81 1.95 0.00	20.97 1.75 0.00	18.56 1.55 0.00	20.09 1.65 0.00	19.42 1.66 0.00	19.39 1.67 0.00	18.68 1.56 0.00	16.98 1.46 0.00	18.06 1.57 0.00	16.18 1.43 0.00	16.17 1.46 0.00	14.72 1.28 -0.54
RAVENSWOOD_GT2_2 24245	16.50 1.37 0.00	15.57 1.22 0.00	13.59 1.04 0.00	12.37 0.90 0.00	13.70 1.01 0.00	15.78 1.18 0.00	20.16 1.42 0.00	20.52 1.60 0.00	19.49 1.68 0.00	19.66 1.71 0.00	18.32 1.51 0.00	20.30 1.69 0.00	22.81 1.95 0.00	20.97 1.75 0.00	18.56 1.55 0.00	20.09 1.65 0.00	19.42 1.66 0.00	19.39 1.67 0.00	18.68 1.56 0.00	16.98 1.46 0.00	18.06 1.57 0.00	16.18 1.43 0.00	16.17 1.46 0.00	14.72 1.28 -0.54
RAVENSWOOD_GT2_3 24246	16.51 1.38 0.00	15.58 1.23 0.00	13.60 1.04 0.00	12.38 0.90 0.00	13.71 1.01 0.00	15.78 1.19 0.00	20.18 1.43 0.00	20.54 1.62 0.00	19.51 1.70 0.00	19.68 1.73 0.00	18.34 1.53 0.00	20.32 1.71 0.00	22.83 1.97 0.00	20.99 1.77 0.00	18.57 1.57 0.00	20.11 1.67 0.00	19.44 1.68 0.00	19.41 1.69 0.00	18.70 1.58 0.00	17.00 1.47 0.00	18.08 1.59 0.00	16.20 1.44 0.00	16.18 1.47 0.00	14.74 1.29 -0.54
RAVENSWOOD_GT2_4 24247	16.51 1.38 0.00	15.58 1.23 0.00	13.60 1.04 0.00	12.38 0.90 0.00	13.71 1.01 0.00	15.78 1.19 0.00	20.18 1.43 0.00	20.54 1.62 0.00	19.51 1.70 0.00	19.68 1.73 0.00	18.34 1.53 0.00	20.32 1.71 0.00	22.83 1.97 0.00	20.99 1.77 0.00	18.57 1.57 0.00	20.11 1.67 0.00	19.44 1.68 0.00	19.41 1.69 0.00	18.70 1.58 0.00	17.00 1.47 0.00	18.08 1.59 0.00	16.20 1.44 0.00	16.18 1.47 0.00	14.74 1.29 -0.54
RAVENSWOOD_GT3_1 24248	16.50 1.37 0.00	15.57 1.22 0.00	13.59 1.04 0.00	12.37 0.89 0.00	13.70 1.01 0.00	15.78 1.18 0.00	20.16 1.42 0.00	20.52 1.60 0.00	19.49 1.68 0.00	19.66 1.71 0.00	18.32 1.51 0.00	20.30 1.69 0.00	22.81 1.95 0.00	20.97 1.75 0.00	18.56 1.55 0.00	20.09 1.65 0.00	19.42 1.66 0.00	19.39 1.67 0.00	18.68 1.56 0.00	16.98 1.45 0.00	18.06 1.57 0.00	16.18 1.43 0.00	16.17 1.46 0.00	14.72 1.28 -0.54

RAVENSWOOD_GT3_2 24249	16.50 1.37 0.00	15.57 1.22 0.00	13.59 1.04 0.00	12.37 0.89 0.00	13.70 1.01 0.00	15.78 1.18 0.00	20.16 1.42 0.00	20.52 1.60 0.00	19.49 1.68 0.00	19.66 1.71 0.00	18.32 1.51 0.00	20.30 1.69 0.00	22.81 1.95 0.00	20.97 1.75 0.00	18.56 1.55 0.00	20.09 1.65 0.00	19.42 1.66 0.00	19.39 1.67 0.00	18.68 1.56 0.00	16.98 1.45 0.00	18.06 1.57 0.00	16.18 1.43 0.00	16.17 1.46 0.00	14.72 1.28 -0.54
RAVENSWOOD_GT3_3 24250	16.52 1.40 0.00	15.58 1.23 0.00	13.60 1.04 0.00	12.37 0.90 0.00	13.70 1.01 0.00	15.78 1.19 0.00	20.17 1.42 0.00	20.52 1.61 0.00	19.50 1.68 0.00	19.67 1.72 0.00	18.32 1.52 0.00	20.31 1.69 0.00	22.81 1.95 0.00	20.97 1.75 0.00	18.56 1.56 0.00	20.10 1.66 0.00	19.42 1.66 0.00	19.40 1.68 0.00	18.68 1.56 0.00	16.98 1.46 0.00	18.07 1.58 0.00	16.18 1.43 0.00	16.17 1.46 0.00	14.72 1.28 -0.54
RAVENSWOOD_GT3_4 24251	16.52 1.40 0.00	15.58 1.23 0.00	13.60 1.04 0.00	12.37 0.90 0.00	13.70 1.01 0.00	15.78 1.19 0.00	20.17 1.42 0.00	20.52 1.61 0.00	19.50 1.68 0.00	19.67 1.72 0.00	18.32 1.52 0.00	20.31 1.69 0.00	22.81 1.95 0.00	20.97 1.75 0.00	18.56 1.56 0.00	20.10 1.66 0.00	19.42 1.66 0.00	19.40 1.68 0.00	18.68 1.56 0.00	16.98 1.46 0.00	18.07 1.58 0.00	16.18 1.43 0.00	16.17 1.46 0.00	14.72 1.28 -0.54
RAVENSWOOD_GT_1 23729	21.31 1.44 -4.74	15.63 1.28 0.00	13.64 1.09 0.00	12.40 0.93 0.00	13.75 1.05 0.00	15.82 1.23 0.00	20.23 1.49 0.00	22.79 1.69 -2.19	19.73 1.77 -0.15	19.75 1.80 0.00	18.40 1.60 0.00	20.38 1.77 0.00	22.90 2.04 0.00	21.05 1.83 0.00	18.63 1.63 0.00	20.18 1.74 0.00	19.50 1.74 0.00	19.47 1.75 0.00	18.74 1.62 0.00	17.03 1.51 0.00	18.12 1.63 0.00	16.24 1.48 0.00	16.85 1.50 0.00	16.80 1.33 -2.56
RAVENSWOOD_GT_10 24258	17.05 1.37 -0.54	15.57 1.21 0.00	13.59 1.03 0.00	12.37 0.89 0.00	13.70 1.01 0.00	15.78 1.18 0.00	20.16 1.42 0.00	20.77 1.60 -0.25	19.51 1.68 -0.02	19.66 1.71 0.00	18.32 1.51 0.00	20.30 1.69 0.00	22.81 1.95 0.00	20.97 1.75 0.00	18.56 1.55 0.00	20.09 1.65 0.00	19.42 1.66 0.00	19.39 1.67 0.00	18.68 1.56 0.00	16.98 1.46 0.00	18.06 1.57 0.00	16.18 1.43 0.00	16.24 1.46 0.00	14.96 1.28 -0.77
RAVENSWOOD_GT_11 24259	17.05 1.37 -0.54	15.57 1.21 0.00	13.59 1.03 0.00	12.37 0.89 0.00	13.70 1.01 0.00	15.78 1.18 0.00	20.16 1.42 0.00	20.77 1.60 -0.25	19.51 1.68 -0.02	19.66 1.71 0.00	18.32 1.51 0.00	20.30 1.69 0.00	22.81 1.95 0.00	20.97 1.75 0.00	18.56 1.55 0.00	20.09 1.65 0.00	19.42 1.66 0.00	19.39 1.67 0.00	18.68 1.56 0.00	16.98 1.46 0.00	18.06 1.57 0.00	16.18 1.43 0.00	16.24 1.46 0.00	14.96 1.28 -0.77
RAVENSWOOD_GT_4 24252	20.11 1.37 -3.61	15.56 1.21 0.00	13.59 1.03 0.00	12.37 0.89 0.00	13.70 1.01 0.00	15.78 1.18 0.00	20.16 1.41 0.00	22.18 1.60 -1.67	19.61 1.68 -0.12	19.66 1.71 0.00	18.32 1.51 0.00	20.30 1.69 0.00	22.81 1.95 0.00	20.97 1.75 0.00	18.56 1.56 0.00	20.10 1.66 0.00	19.42 1.66 0.00	19.40 1.68 0.00	18.68 1.56 0.00	16.99 1.46 0.00	18.06 1.57 0.00	16.18 1.43 0.00	16.66 1.46 0.00	16.26 1.27 -2.08
RAVENSWOOD_GT_5 24254	20.11 1.37 -3.61	15.56 1.21 0.00	13.59 1.03 0.00	12.37 0.89 0.00	13.70 1.01 0.00	15.78 1.18 0.00	20.16 1.41 0.00	22.18 1.60 -1.67	19.61 1.68 -0.12	19.66 1.71 0.00	18.32 1.51 0.00	20.30 1.69 0.00	22.81 1.95 0.00	20.97 1.75 0.00	18.56 1.56 0.00	20.10 1.66 0.00	19.42 1.66 0.00	19.40 1.68 0.00	18.68 1.56 0.00	16.99 1.46 0.00	18.06 1.57 0.00	16.18 1.43 0.00	16.66 1.46 0.00	16.26 1.27 -2.08
RAVENSWOOD_GT_6 24253	20.11 1.37 -3.61	15.56 1.21 0.00	13.59 1.03 0.00	12.37 0.89 0.00	13.70 1.01 0.00	15.78 1.18 0.00	20.16 1.41 0.00	22.18 1.60 -1.67	19.61 1.68 -0.12	19.66 1.71 0.00	18.32 1.51 0.00	20.30 1.69 0.00	22.81 1.95 0.00	20.97 1.75 0.00	18.56 1.56 0.00	20.10 1.66 0.00	19.42 1.66 0.00	19.40 1.68 0.00	18.68 1.56 0.00	16.99 1.46 0.00	18.06 1.57 0.00	16.18 1.43 0.00	16.66 1.46 0.00	16.26 1.27 -2.08
RAVENSWOOD_GT_7 24255	20.11 1.37 -3.61	15.56 1.21 0.00	13.59 1.03 0.00	12.37 0.89 0.00	13.70 1.01 0.00	15.78 1.18 0.00	20.16 1.41 0.00	22.18 1.60 -1.67	19.61 1.68 -0.12	19.66 1.71 0.00	18.32 1.51 0.00	20.30 1.69 0.00	22.81 1.95 0.00	20.97 1.75 0.00	18.56 1.56 0.00	20.10 1.66 0.00	19.42 1.66 0.00	19.40 1.68 0.00	18.68 1.56 0.00	16.99 1.46 0.00	18.06 1.57 0.00	16.18 1.43 0.00	16.66 1.46 0.00	16.26 1.27 -2.08
RAVENSWOOD_GT_8 TEMP GRP(8-11) 24256	17.05 1.37 -0.54	15.57 1.21 0.00	13.59 1.03 0.00	12.37 0.89 0.00	13.70 1.01 0.00	15.78 1.18 0.00	20.16 1.42 0.00	20.77 1.60 -0.25	19.51 1.68 -0.02	19.66 1.71 0.00	18.32 1.51 0.00	20.30 1.69 0.00	22.81 1.95 0.00	20.97 1.75 0.00	18.56 1.55 0.00	20.09 1.65 0.00	19.42 1.66 0.00	19.39 1.67 0.00	18.68 1.56 0.00	16.98 1.46 0.00	18.06 1.57 0.00	16.18 1.43 0.00	16.24 1.46 0.00	14.96 1.28 -0.77
RAVENSWOOD_GT_9 24257	17.05 1.37 -0.54	15.57 1.21 0.00	13.59 1.03 0.00	12.37 0.89 0.00	13.70 1.01 0.00	15.78 1.18 0.00	20.16 1.42 0.00	20.77 1.60 -0.25	19.51 1.68 -0.02	19.66 1.71 0.00	18.32 1.51 0.00	20.30 1.69 0.00	22.81 1.95 0.00	20.97 1.75 0.00	18.56 1.55 0.00	20.09 1.65 0.00	19.42 1.66 0.00	19.39 1.67 0.00	18.68 1.56 0.00	16.98 1.46 0.00	18.06 1.57 0.00	16.18 1.43 0.00	16.24 1.46 0.00	14.96 1.28 -0.77
RAVENSWOOD___1 23533	11.87 1.41 4.67	15.60 1.25 0.00	13.62 1.06 0.00	12.38 0.91 0.00	13.72 1.02 0.00	15.79 1.20 0.00	20.19 1.44 0.00	18.40 1.63 2.15	19.37 1.71 0.15	19.70 1.75 0.00	18.36 1.55 0.00	20.32 1.71 0.00	22.84 1.98 0.00	20.99 1.77 0.00	18.57 1.57 0.00	20.11 1.68 0.00	19.44 1.68 0.00	19.40 1.69 0.00	18.68 1.56 0.00	16.99 1.46 0.00	18.08 1.59 0.00	16.21 1.45 0.00	15.56 1.48 0.63	12.76 1.31 1.46
RAVENSWOOD___2 23534	16.52 1.39 0.00	15.58 1.23 0.00	13.60 1.04 0.00	12.37 0.90 0.00	13.70 1.01 0.00	15.77 1.18 0.00	20.15 1.41 0.00	20.50 1.59 0.00	19.48 1.67 0.00	19.66 1.71 0.00	18.31 1.50 0.00	20.23 1.62 0.00	22.72 1.86 0.00	20.87 1.65 0.00	18.46 1.45 0.00	19.97 1.54 0.00	19.31 1.55 0.00	19.28 1.56 0.00	18.56 1.44 0.00	16.89 1.36 0.00	18.02 1.53 0.00	16.17 1.41 0.00	16.15 1.44 0.00	14.74 1.29 -0.54
RAVENSWOOD___3 23535	16.50 1.37 0.00	15.57 1.22 0.00	13.59 1.04 0.00	12.37 0.90 0.00	13.70 1.01 0.00	15.78 1.19 0.00	20.16 1.42 0.00	20.52 1.61 0.00	19.49 1.68 0.00	19.66 1.71 0.00	18.32 1.51 0.00	20.30 1.69 0.00	22.81 1.95 0.00	20.97 1.75 0.00	18.56 1.55 0.00	20.09 1.66 0.00	19.42 1.66 0.00	19.39 1.67 0.00	18.68 1.56 0.00	16.98 1.46 0.00	18.06 1.57 0.00	16.18 1.43 0.00	16.17 1.46 0.00	14.72 1.28 -0.54

RAVENSWOOD___4 23820	11.87 1.41 4.67	15.60 1.25 0.00	13.62 1.06 0.00	12.38 0.91 0.00	13.72 1.02 0.00	15.79 1.20 0.00	20.19 1.44 0.00	18.40 1.63 2.15	19.37 1.71 0.15	19.70 1.75 0.00	18.36 1.55 0.00	20.32 1.71 0.00	22.84 1.98 0.00	20.99 1.77 0.00	18.57 1.57 0.00	20.11 1.68 0.00	19.44 1.68 0.00	19.40 1.69 0.00	18.68 1.56 0.00	16.99 1.46 0.00	18.08 1.59 0.00	16.21 1.45 0.00	15.56 1.48 0.63	12.76 1.31 1.46
RCPI_TRUST___DRP 24196	16.52 1.39 0.00	15.58 1.23 0.00	13.60 1.05 0.00	12.38 0.91 0.00	13.72 1.02 0.00	15.79 1.20 0.00	20.19 1.45 0.00	20.57 1.65 0.00	19.54 1.73 0.00	19.71 1.76 0.00	18.38 1.57 0.00	20.36 1.75 0.00	22.87 2.02 0.00	21.03 1.81 0.00	18.61 1.61 0.00	20.16 1.73 0.00	19.48 1.72 0.00	19.45 1.74 0.00	18.73 1.61 0.00	17.03 1.50 0.00	18.10 1.61 0.00	16.22 1.46 0.00	16.19 1.48 0.00	14.73 1.29 -0.54
RENSSELAER___COGEN 23796	15.77 0.64 0.00	15.05 0.70 0.00	13.17 0.62 0.00	12.02 0.55 0.00	13.30 0.60 0.00	15.25 0.66 0.00	19.47 0.73 0.00	19.77 0.86 0.00	18.67 0.86 0.00	18.79 0.85 0.00	17.55 0.74 0.00	19.46 0.85 0.00	21.83 0.97 0.00	20.06 0.84 0.00	17.70 0.70 0.00	19.17 0.73 0.00	18.55 0.79 0.00	18.52 0.81 0.00	17.93 0.81 0.00	16.31 0.79 0.00	17.31 0.81 0.00	15.51 0.75 0.00	15.46 0.75 0.00	14.33 0.72 -0.70
REVERE_CPPR_DRP 24186	15.65 0.52 0.00	14.82 0.46 0.00	12.95 0.40 0.00	11.83 0.36 0.00	13.11 0.41 0.00	15.13 0.54 0.00	19.53 0.78 0.00	19.79 0.87 0.00	18.68 0.86 0.00	18.86 0.91 0.00	17.68 0.87 0.00	19.55 0.94 0.00	21.92 1.06 0.00	20.21 0.99 0.00	17.90 0.90 0.00	19.38 0.95 0.00	18.67 0.90 0.00	18.63 0.91 0.00	17.98 0.86 0.00	16.29 0.77 0.00	17.28 0.79 0.00	15.41 0.65 0.00	15.29 0.58 0.00	13.32 0.43 0.02
RIVERBAY____ 323610	16.52 1.40 0.00	15.60 1.24 0.00	13.63 1.07 0.00	12.37 0.90 0.00	13.69 1.00 0.00	15.75 1.16 0.00	20.18 1.44 0.00	20.59 1.67 0.00	19.54 1.73 0.00	19.73 1.78 0.00	18.38 1.57 0.00	20.38 1.77 0.00	22.92 2.06 0.00	21.08 1.86 0.00	18.65 1.65 0.00	20.20 1.76 0.00	19.52 1.76 0.00	19.48 1.76 0.00	18.75 1.63 0.00	17.05 1.52 0.00	18.15 1.66 0.00	16.26 1.51 0.00	16.23 1.52 0.00	14.80 1.35 -0.54
ROCHESTER_9_IC 23652	15.31 0.18 0.00	14.49 0.14 0.00	12.66 0.11 0.00	11.54 0.07 0.00	12.82 0.12 0.00	14.83 0.23 0.00	19.16 0.41 0.00	19.21 0.29 0.00	18.19 0.38 0.00	18.35 0.39 0.00	17.27 0.46 0.00	19.13 0.52 0.00	21.39 0.53 0.00	19.89 0.67 0.00	17.66 0.66 0.00	19.17 0.73 0.00	18.33 0.57 0.00	18.24 0.52 0.00	17.61 0.49 0.00	15.87 0.34 0.00	16.95 0.46 0.00	15.12 0.36 0.00	15.06 0.34 0.00	13.10 0.14 -0.05
ROSETON___1 23587	16.29 1.16 0.00	15.39 1.04 0.00	13.44 0.88 0.00	12.23 0.76 0.00	13.55 0.86 0.00	15.59 1.00 0.00	19.95 1.21 0.00	20.30 1.38 0.00	19.24 1.43 0.00	19.40 1.45 0.00	18.10 1.29 0.00	20.06 1.45 0.00	22.53 1.67 0.00	20.71 1.49 0.00	18.32 1.32 0.00	19.85 1.42 0.00	19.20 1.43 0.00	19.16 1.45 0.00	18.48 1.36 0.00	16.81 1.28 0.00	17.87 1.38 0.00	16.00 1.24 0.00	15.97 1.26 0.00	14.55 1.11 -0.54
ROSETON___2 23588	16.29 1.16 0.00	15.39 1.04 0.00	13.44 0.88 0.00	12.23 0.76 0.00	13.55 0.86 0.00	15.59 1.00 0.00	19.95 1.21 0.00	20.30 1.38 0.00	19.24 1.43 0.00	19.40 1.45 0.00	18.10 1.29 0.00	20.06 1.45 0.00	22.53 1.67 0.00	20.71 1.49 0.00	18.32 1.32 0.00	19.85 1.42 0.00	19.20 1.43 0.00	19.16 1.45 0.00	18.48 1.36 0.00	16.81 1.28 0.00	17.87 1.38 0.00	16.00 1.24 0.00	15.97 1.26 0.00	14.55 1.11 -0.54
RUSSELL___1 23602	15.42 0.29 0.00	14.59 0.24 0.00	12.75 0.19 0.00	11.62 0.14 0.00	12.91 0.21 0.00	14.93 0.34 0.00	19.31 0.56 0.00	19.37 0.45 0.00	18.35 0.54 0.00	18.50 0.55 0.00	17.42 0.62 0.00	19.31 0.70 0.00	21.60 0.75 0.00	20.09 0.87 0.00	17.84 0.84 0.00	19.36 0.93 0.00	18.52 0.76 0.00	18.43 0.72 0.00	17.79 0.67 0.00	16.03 0.51 0.00	17.13 0.64 0.00	15.27 0.51 0.00	15.20 0.49 0.00	13.22 0.25 -0.05
RUSSELL___2 23532	15.42 0.29 0.00	14.59 0.24 0.00	12.75 0.19 0.00	11.62 0.14 0.00	12.91 0.21 0.00	14.93 0.34 0.00	19.31 0.56 0.00	19.37 0.45 0.00	18.35 0.54 0.00	18.50 0.55 0.00	17.42 0.62 0.00	19.31 0.70 0.00	21.60 0.75 0.00	20.09 0.87 0.00	17.84 0.84 0.00	19.36 0.93 0.00	18.52 0.76 0.00	18.43 0.72 0.00	17.79 0.67 0.00	16.03 0.51 0.00	17.13 0.64 0.00	15.27 0.51 0.00	15.20 0.49 0.00	13.22 0.25 -0.05
RUSSELL___3 23549	15.42 0.29 0.00	14.59 0.24 0.00	12.75 0.19 0.00	11.62 0.14 0.00	12.91 0.21 0.00	14.93 0.34 0.00	19.31 0.56 0.00	19.37 0.45 0.00	18.35 0.54 0.00	18.50 0.55 0.00	17.42 0.62 0.00	19.31 0.70 0.00	21.60 0.75 0.00	20.09 0.87 0.00	17.84 0.84 0.00	19.36 0.93 0.00	18.52 0.76 0.00	18.43 0.72 0.00	17.79 0.67 0.00	16.03 0.51 0.00	17.13 0.64 0.00	15.27 0.51 0.00	15.20 0.49 0.00	13.22 0.25 -0.05
RUSSELL___4 23556	15.42 0.29 0.00	14.59 0.24 0.00	12.75 0.19 0.00	11.62 0.14 0.00	12.91 0.21 0.00	14.93 0.34 0.00	19.31 0.56 0.00	19.37 0.45 0.00	18.35 0.54 0.00	18.50 0.55 0.00	17.42 0.62 0.00	19.31 0.70 0.00	21.60 0.75 0.00	20.09 0.87 0.00	17.84 0.84 0.00	19.36 0.93 0.00	18.52 0.76 0.00	18.43 0.72 0.00	17.79 0.67 0.00	16.03 0.51 0.00	17.13 0.64 0.00	15.27 0.51 0.00	15.20 0.49 0.00	13.22 0.25 -0.05
RUSSELL___STATION 23914	15.42 0.29 0.00	14.59 0.24 0.00	12.75 0.19 0.00	11.62 0.14 0.00	12.91 0.21 0.00	14.93 0.34 0.00	19.31 0.56 0.00	19.37 0.45 0.00	18.35 0.54 0.00	18.50 0.55 0.00	17.42 0.62 0.00	19.31 0.70 0.00	21.60 0.75 0.00	20.09 0.87 0.00	17.84 0.84 0.00	19.36 0.93 0.00	18.52 0.76 0.00	18.43 0.72 0.00	17.79 0.67 0.00	16.03 0.51 0.00	17.13 0.64 0.00	15.27 0.51 0.00	15.20 0.49 0.00	13.22 0.25 -0.05
S SALMON___HYD 24043	15.09 -0.04 0.00	14.28 -0.07 0.00	12.52 -0.04 0.00	11.43 -0.04 0.00	12.67 -0.02 0.00	14.60 0.00 0.00	18.82 0.08 0.00	19.01 0.09 0.00	17.92 0.11 0.00	18.06 0.11 0.00	16.91 0.10 0.00	18.67 0.05 0.00	20.90 0.04 0.00	19.30 0.08 0.00	17.09 0.09 0.00	18.53 0.10 0.00	17.86 0.09 0.00	17.80 0.08 0.00	17.19 0.07 0.00	15.59 0.07 0.00	16.62 0.12 0.00	14.88 0.12 0.00	14.81 0.09 0.00	12.95 0.02 -0.02
SAWYER_23_KV_LOAD_REV_LBMP_A 345024	15.20 0.07 0.00	14.39 0.04 0.00	12.57 0.01 0.00	11.42 -0.05 0.00	12.75 0.05 0.00	14.78 0.18 0.00	18.94 0.20 0.00	18.69 -0.22 0.00	17.83 0.01 0.00	17.92 -0.03 0.00	17.00 0.19 0.00	18.94 0.32 0.00	21.10 0.24 0.00	19.69 0.47 0.00	17.50 0.50 0.00	18.98 0.55 0.00	18.05 0.29 0.00	17.95 0.23 0.00	17.33 0.21 0.00	15.52 -0.01 0.00	16.66 0.17 0.00	14.87 0.11 0.00	14.89 0.18 0.00	12.92 -0.06 -0.07

SELKIRK___I 23801	15.80 0.67 0.00	15.05 0.70 0.00	13.17 0.61 0.00	12.01 0.54 0.00	13.30 0.60 0.00	15.26 0.67 0.00	19.50 0.76 0.00	19.79 0.88 0.00	18.69 0.88 0.00	18.83 0.87 0.00	17.58 0.77 0.00	19.50 0.89 0.00	21.86 1.00 0.00	20.09 0.87 0.00	17.74 0.73 0.00	19.21 0.78 0.00	18.59 0.83 0.00	18.56 0.84 0.00	17.96 0.84 0.00	16.33 0.80 0.00	17.33 0.84 0.00	15.52 0.77 0.00	15.48 0.77 0.00	14.33 0.73 -0.70
SELKIRK___II 23799	15.80 0.67 0.00	15.05 0.69 0.00	13.17 0.61 0.00	12.01 0.54 0.00	13.29 0.60 0.00	15.26 0.67 0.00	19.50 0.76 0.00	19.79 0.88 0.00	18.69 0.87 0.00	18.83 0.87 0.00	17.58 0.77 0.00	19.49 0.88 0.00	21.86 1.00 0.00	20.09 0.87 0.00	17.73 0.73 0.00	19.21 0.78 0.00	18.58 0.82 0.00	18.55 0.84 0.00	17.95 0.83 0.00	16.33 0.80 0.00	17.33 0.84 0.00	15.52 0.77 0.00	15.48 0.77 0.00	14.33 0.72 -0.70
SENECA__OSWGO___HYD 24041	15.06 -0.07 0.00	14.26 -0.10 0.00	12.48 -0.08 0.00	11.38 -0.09 0.00	12.61 -0.08 0.00	14.52 -0.08 0.00	18.70 -0.05 0.00	18.88 -0.04 0.00	17.79 -0.02 0.00	17.94 -0.01 0.00	16.81 0.00 0.00	18.61 0.00 0.00	20.85 0.00 0.00	19.25 0.03 0.00	17.05 0.05 0.00	18.48 0.05 0.00	17.78 0.02 0.00	17.74 0.02 0.00	17.13 0.01 0.00	15.52 -0.01 0.00	16.53 0.04 0.00	14.79 0.03 0.00	14.71 0.00 0.00	12.89 -0.05 -0.03
SENECA___ENERGY 23797	14.89 -0.24 0.00	14.09 -0.27 0.00	12.31 -0.25 0.00	11.23 -0.24 0.00	12.46 -0.23 0.00	14.35 -0.24 0.00	18.51 -0.24 0.00	18.74 -0.18 0.00	17.69 -0.12 0.00	17.84 -0.11 0.00	16.70 -0.11 0.00	18.52 -0.09 0.00	20.72 -0.14 0.00	19.10 -0.12 0.00	17.00 0.00 0.00	18.39 -0.05 0.00	17.53 -0.23 0.00	17.47 -0.25 0.00	16.88 -0.24 0.00	15.33 -0.20 0.00	16.42 -0.07 0.00	14.71 -0.05 0.00	14.63 -0.09 0.00	12.74 -0.22 -0.05
SHOEMAKER___GT 23640	16.14 1.01 0.00	15.24 0.89 0.00	13.31 0.75 0.00	12.12 0.65 0.00	13.43 0.74 0.00	15.46 0.87 0.00	19.80 1.06 0.00	20.13 1.21 0.00	19.07 1.25 0.00	19.22 1.27 0.00	17.96 1.15 0.00	19.90 1.29 0.00	22.34 1.48 0.00	20.55 1.33 0.00	18.18 1.18 0.00	19.70 1.27 0.00	19.04 1.28 0.00	19.01 1.30 0.00	18.34 1.22 0.00	16.67 1.14 0.00	17.73 1.24 0.00	15.87 1.11 0.00	15.82 1.11 0.00	14.35 0.96 -0.48
SHOREHAM_IC_1 23715	20.66 1.88 -3.66	16.05 1.68 -0.01	14.01 1.46 0.00	12.79 1.32 0.00	14.18 1.48 0.00	17.33 1.77 -0.97	25.51 2.29 -4.48	27.99 2.27 -6.80	39.45 2.52 -19.11	47.55 2.37 -27.23	18.56 1.75 0.00	20.38 1.77 0.00	22.83 1.97 0.00	21.11 1.89 0.00	18.58 1.58 0.00	199.54 1.86 -179.23	141.64 1.92 -121.96	41.19 1.92 -21.56	33.07 1.83 -14.12	17.23 1.71 0.00	18.29 1.80 0.00	18.69 1.51 -2.42	19.79 1.77 -3.31	14.85 1.40 -0.54
SHOREHAM_IC_2 23716	20.66 1.88 -3.66	16.05 1.68 -0.01	14.01 1.46 0.00	12.79 1.32 0.00	14.18 1.48 0.00	17.33 1.77 -0.97	25.51 2.29 -4.48	27.99 2.27 -6.80	39.45 2.52 -19.11	47.55 2.37 -27.23	18.56 1.75 0.00	20.38 1.77 0.00	22.83 1.97 0.00	21.11 1.89 0.00	18.58 1.58 0.00	199.54 1.86 -179.23	141.64 1.92 -121.96	41.19 1.92 -21.56	33.07 1.83 -14.12	17.23 1.71 0.00	18.29 1.80 0.00	18.69 1.51 -2.42	19.79 1.77 -3.31	14.85 1.40 -0.54
SISSONVILLE____ 23735	14.48 -0.65 0.00	13.78 -0.58 0.00	12.08 -0.48 0.00	11.28 -0.19 0.00	12.35 -0.35 0.00	14.05 -0.54 0.00	18.18 -0.57 0.00	18.20 -0.72 0.00	17.02 -0.79 0.00	17.21 -0.74 0.01	16.16 -0.65 0.00	17.86 -0.75 0.00	19.98 -0.87 0.00	18.43 -0.79 0.00	16.29 -0.72 0.00	17.70 -0.73 0.00	17.02 -0.74 0.00	16.87 -0.84 0.00	16.34 -0.79 0.00	14.82 -0.71 0.00	15.68 -0.81 0.00	14.04 -0.72 0.00	13.96 -0.75 0.00	12.24 -0.65 0.02
SITHE_IND_GS1 24169	14.82 -0.31 0.00	14.05 -0.31 0.00	12.30 -0.26 0.00	11.22 -0.25 0.00	12.43 -0.27 0.00	14.29 -0.30 0.00	18.38 -0.36 0.00	18.55 -0.37 0.00	17.46 -0.35 0.00	17.60 -0.35 0.00	16.49 -0.31 0.00	18.27 -0.35 0.00	20.46 -0.39 0.00	18.89 -0.33 0.00	16.73 -0.27 0.00	18.13 -0.30 0.00	17.45 -0.31 0.00	17.40 -0.32 0.00	16.80 -0.32 0.00	15.22 -0.30 0.00	16.19 -0.30 0.00	14.50 -0.26 0.00	14.44 -0.27 0.00	12.67 -0.26 -0.03
SITHE_IND_GS2 24170	14.82 -0.31 0.00	14.05 -0.31 0.00	12.30 -0.26 0.00	11.22 -0.25 0.00	12.43 -0.27 0.00	14.29 -0.30 0.00	18.38 -0.36 0.00	18.55 -0.37 0.00	17.46 -0.35 0.00	17.60 -0.35 0.00	16.49 -0.31 0.00	18.27 -0.35 0.00	20.46 -0.39 0.00	18.89 -0.33 0.00	16.73 -0.27 0.00	18.13 -0.30 0.00	17.45 -0.31 0.00	17.40 -0.32 0.00	16.80 -0.32 0.00	15.22 -0.30 0.00	16.19 -0.30 0.00	14.50 -0.26 0.00	14.44 -0.27 0.00	12.67 -0.26 -0.03
SITHE_IND_GS3 24171	14.82 -0.31 0.00	14.05 -0.31 0.00	12.30 -0.26 0.00	11.22 -0.25 0.00	12.43 -0.27 0.00	14.29 -0.30 0.00	18.38 -0.36 0.00	18.55 -0.37 0.00	17.46 -0.35 0.00	17.60 -0.35 0.00	16.49 -0.31 0.00	18.27 -0.35 0.00	20.46 -0.39 0.00	18.89 -0.33 0.00	16.73 -0.27 0.00	18.13 -0.30 0.00	17.45 -0.31 0.00	17.40 -0.32 0.00	16.80 -0.32 0.00	15.22 -0.30 0.00	16.19 -0.30 0.00	14.50 -0.26 0.00	14.44 -0.27 0.00	12.67 -0.26 -0.03
SITHE_IND_GS4 24172	14.82 -0.31 0.00	14.05 -0.31 0.00	12.30 -0.26 0.00	11.22 -0.25 0.00	12.43 -0.27 0.00	14.29 -0.30 0.00	18.38 -0.36 0.00	18.55 -0.37 0.00	17.46 -0.35 0.00	17.60 -0.35 0.00	16.49 -0.31 0.00	18.27 -0.35 0.00	20.46 -0.39 0.00	18.89 -0.33 0.00	16.73 -0.27 0.00	18.13 -0.30 0.00	17.45 -0.31 0.00	17.40 -0.32 0.00	16.80 -0.32 0.00	15.22 -0.30 0.00	16.19 -0.30 0.00	14.50 -0.26 0.00	14.44 -0.27 0.00	12.67 -0.26 -0.03
SITHE___BATAVIA 24024	15.39 0.26 0.00	14.56 0.21 0.00	12.71 0.15 0.00	11.58 0.11 0.00	12.91 0.21 0.00	14.98 0.39 0.00	19.31 0.56 0.00	19.12 0.20 0.00	18.26 0.44 0.00	18.32 0.37 0.00	17.34 0.53 0.00	19.29 0.68 0.00	21.50 0.64 0.00	20.06 0.84 0.00	17.83 0.82 0.00	19.33 0.90 0.00	18.40 0.63 0.00	18.32 0.60 0.00	17.71 0.59 0.00	15.89 0.36 0.00	17.02 0.53 0.00	15.18 0.42 0.00	15.16 0.44 0.00	13.13 0.16 -0.06
SITHE___INDEPEND 23800	14.82 -0.31 0.00	14.05 -0.31 0.00	12.30 -0.26 0.00	11.22 -0.25 0.00	12.43 -0.27 0.00	14.29 -0.30 0.00	18.38 -0.36 0.00	18.55 -0.37 0.00	17.46 -0.35 0.00	17.60 -0.35 0.00	16.49 -0.31 0.00	18.27 -0.35 0.00	20.46 -0.39 0.00	18.89 -0.33 0.00	16.73 -0.27 0.00	18.13 -0.30 0.00	17.45 -0.31 0.00	17.40 -0.32 0.00	16.80 -0.32 0.00	15.22 -0.30 0.00	16.19 -0.30 0.00	14.50 -0.26 0.00	14.44 -0.27 0.00	12.67 -0.26 -0.03
SITHE___MASSENA 23902	14.55 -0.58 0.00	13.85 -0.50 0.00	12.14 -0.42 0.00	11.27 -0.20 0.00	12.38 -0.32 0.00	14.11 -0.48 0.00	18.20 -0.54 0.00	18.19 -0.73 0.00	17.00 -0.81 0.00	17.16 -0.78 0.01	16.12 -0.69 0.00	17.83 -0.78 0.00	19.96 -0.90 0.00	18.41 -0.81 0.00	16.28 -0.72 0.00	17.70 -0.74 0.00	16.99 -0.77 0.00	16.87 -0.84 0.00	16.33 -0.79 0.00	14.81 -0.72 0.00	15.67 -0.82 0.00	14.03 -0.73 0.00	13.99 -0.72 0.00	12.30 -0.59 0.02

SITHE___OGDNSBRG 24021	14.65 -0.48 0.00	13.94 -0.41 0.00	12.22 -0.33 0.00	11.38 -0.09 0.00	12.49 -0.21 0.00	14.24 -0.35 0.00	18.44 -0.30 0.00	18.43 -0.48 0.00	17.22 -0.59 0.00	17.40 -0.54 0.01	16.36 -0.45 0.00	18.08 -0.53 0.00	20.23 -0.62 0.00	18.68 -0.54 0.00	16.51 -0.50 0.00	17.94 -0.49 0.00	17.22 -0.54 0.00	17.09 -0.63 0.00	16.55 -0.57 0.00	15.01 -0.52 0.00	15.88 -0.61 0.00	14.19 -0.57 0.00	14.12 -0.59 0.00	12.39 -0.50 0.02
SITHE___STERLING 23777	15.55 0.42 0.00	14.72 0.37 0.00	12.87 0.31 0.00	11.74 0.27 0.00	13.02 0.32 0.00	15.01 0.42 0.00	19.36 0.62 0.00	19.61 0.69 0.00	18.51 0.69 0.00	18.68 0.73 0.00	17.50 0.69 0.00	19.37 0.75 0.00	21.71 0.85 0.00	20.03 0.81 0.00	17.73 0.73 0.00	19.20 0.77 0.00	18.50 0.74 0.00	18.46 0.74 0.00	17.82 0.70 0.00	16.14 0.61 0.00	17.13 0.64 0.00	15.28 0.52 0.00	15.17 0.46 0.00	13.23 0.34 0.01
SOUTH CAIRO___GT 23612	16.26 1.13 0.00	15.44 1.09 0.00	13.50 0.94 0.00	12.31 0.84 0.00	13.63 0.94 0.00	15.69 1.10 0.00	20.13 1.39 0.00	20.48 1.56 0.00	19.39 1.57 0.00	19.56 1.61 0.00	18.29 1.48 0.00	20.22 1.61 0.00	22.68 1.82 0.00	20.85 1.63 0.00	18.42 1.41 0.00	19.95 1.52 0.00	19.31 1.55 0.00	19.28 1.56 0.00	18.63 1.51 0.00	16.94 1.42 0.00	18.00 1.51 0.00	16.10 1.34 0.00	16.03 1.31 0.00	14.65 1.15 -0.60
SOUTH HAMPTN___IC 23720	21.13 2.35 -3.66	16.46 2.10 -0.01	14.38 1.82 0.00	13.13 1.65 0.00	14.56 1.87 0.00	17.80 2.24 -0.97	26.14 2.92 -4.48	28.68 2.96 -6.80	40.12 3.19 -19.11	48.32 3.14 -27.23	19.38 2.57 0.00	21.33 2.72 0.00	23.91 3.05 0.00	22.14 2.92 0.00	19.52 2.52 0.00	200.55 2.88 -179.23	142.65 2.93 -121.96	42.18 2.91 -21.56	34.00 2.76 -14.12	18.07 2.54 0.00	19.12 2.63 0.00	19.36 2.18 -2.42	20.38 2.36 -3.31	15.32 1.88 -0.54
SOUTHOLD___IC 23719	21.45 2.66 -3.66	16.74 2.37 -0.01	14.63 2.07 0.00	13.36 1.89 0.00	14.83 2.14 0.00	18.13 2.57 -0.97	26.59 3.37 -4.48	29.14 3.42 -6.80	40.58 3.65 -19.11	48.83 3.65 -27.23	19.88 3.08 0.00	21.90 3.29 0.00	24.57 3.71 0.00	22.76 3.54 0.00	20.09 3.09 0.00	201.16 3.49 -179.23	143.28 3.55 -121.96	42.81 3.53 -21.56	34.56 3.32 -14.12	18.57 3.05 0.00	19.62 3.13 0.00	19.78 2.60 -2.42	20.75 2.73 -3.31	15.62 2.17 -0.54
ST LAWRENCE___ 23600	14.50 -0.63 0.00	13.80 -0.56 0.00	12.09 -0.47 0.00	11.11 -0.36 0.00	12.25 -0.45 0.00	14.05 -0.55 0.00	18.09 -0.66 0.00	18.08 -0.84 0.00	16.91 -0.90 0.00	17.02 -0.92 0.01	15.99 -0.82 0.00	17.68 -0.93 0.00	19.79 -1.07 0.00	18.26 -0.96 0.00	16.15 -0.85 0.00	17.55 -0.88 0.00	16.86 -0.90 0.00	16.79 -0.93 0.00	16.24 -0.88 0.00	14.72 -0.81 0.00	15.59 -0.90 0.00	13.97 -0.79 0.00	13.94 -0.78 0.00	12.26 -0.63 0.02
STATION 5_MISC_HYD 23604	15.31 0.18 0.00	14.49 0.14 0.00	12.66 0.11 0.00	11.54 0.07 0.00	12.82 0.12 0.00	14.83 0.23 0.00	19.16 0.41 0.00	19.21 0.29 0.00	18.19 0.38 0.00	18.35 0.39 0.00	17.27 0.46 0.00	19.13 0.52 0.00	21.39 0.53 0.00	19.89 0.67 0.00	17.66 0.66 0.00	19.17 0.73 0.00	18.33 0.57 0.00	18.24 0.52 0.00	17.61 0.49 0.00	15.87 0.34 0.00	16.95 0.46 0.00	15.12 0.36 0.00	15.06 0.34 0.00	13.10 0.14 -0.05
STA_168_34_KV_BK1_2_REV_LBMP_B 345032	15.34 0.21 0.00	14.50 0.15 0.00	12.67 0.11 0.00	11.54 0.07 0.00	12.83 0.13 0.00	14.83 0.23 0.00	19.17 0.42 0.00	19.30 0.38 0.00	18.28 0.46 0.00	18.44 0.49 0.00	17.35 0.54 0.00	19.24 0.63 0.00	21.54 0.68 0.00	19.99 0.77 0.00	17.74 0.74 0.00	19.24 0.80 0.00	18.43 0.67 0.00	18.35 0.63 0.00	17.67 0.55 0.00	15.93 0.41 0.00	17.02 0.53 0.00	15.16 0.40 0.00	15.08 0.37 0.00	13.13 0.17 -0.05
STA_56_34_KV_BUS2_REV_LBMP_B 345033	15.18 0.05 0.00	14.37 0.02 0.00	12.56 0.00 0.00	11.44 -0.03 0.00	12.71 0.01 0.00	14.69 0.10 0.00	18.99 0.24 0.00	19.06 0.14 0.00	18.05 0.24 0.00	18.21 0.26 0.00	17.14 0.33 0.00	18.99 0.38 0.00	21.23 0.38 0.00	19.73 0.51 0.00	17.51 0.51 0.00	19.01 0.57 0.00	18.19 0.43 0.00	18.10 0.39 0.00	17.47 0.35 0.00	15.75 0.22 0.00	16.81 0.32 0.00	15.00 0.24 0.00	14.93 0.22 0.00	13.00 0.04 -0.05
STEEL___WIND 323596	15.39 0.26 0.00	14.55 0.19 0.00	12.70 0.14 0.00	11.53 0.06 0.00	12.88 0.18 0.00	14.93 0.34 0.00	19.14 0.39 0.00	18.94 0.02 0.00	18.08 0.27 0.00	18.17 0.22 0.00	17.24 0.43 0.00	19.21 0.60 0.00	21.43 0.57 0.00	19.98 0.76 0.00	17.77 0.76 0.00	19.26 0.82 0.00	18.35 0.59 0.00	18.27 0.55 0.00	17.63 0.51 0.00	15.77 0.25 0.00	16.94 0.45 0.00	15.10 0.34 0.00	15.09 0.38 0.00	13.09 0.11 -0.07
STEUBEN_REC_LFGE 323667	15.67 0.55 0.00	14.72 0.37 0.00	12.88 0.32 0.00	11.66 0.19 0.00	12.98 0.28 0.00	15.08 0.49 0.00	19.35 0.60 0.00	19.48 0.56 0.00	18.64 0.83 0.00	18.80 0.85 0.00	17.74 0.93 0.00	19.81 1.20 0.00	22.25 1.39 0.00	20.60 1.38 0.00	18.26 1.26 0.00	19.74 1.30 0.00	18.87 1.11 0.00	18.81 1.09 0.00	18.10 0.98 0.00	16.21 0.69 0.00	17.45 0.96 0.00	15.43 0.67 0.00	15.31 0.60 0.00	13.29 0.28 -0.10
STONY___BROOK 24151	20.60 1.81 -3.66	15.97 1.61 -0.01	13.93 1.37 0.00	12.71 1.24 0.00	14.08 1.38 0.00	17.21 1.65 -0.97	25.34 2.12 -4.48	27.95 2.23 -6.80	39.27 2.34 -19.11	47.51 2.33 -27.23	18.75 1.94 0.00	20.67 2.05 0.00	23.13 2.27 0.00	21.39 2.17 0.00	18.84 1.83 0.00	199.81 2.14 -179.23	141.88 2.16 -121.96	41.41 2.14 -21.56	33.24 2.00 -14.12	17.37 1.85 0.00	18.46 1.97 0.00	18.84 1.66 -2.42	19.84 1.82 -3.31	14.92 1.48 -0.54
STURGEON_POOL_HYD 23609	16.02 0.89 0.00	15.13 0.78 0.00	13.21 0.65 0.00	12.03 0.55 0.00	13.33 0.63 0.00	15.34 0.75 0.00	19.66 0.92 0.00	20.01 1.10 0.00	18.98 1.17 0.00	19.09 1.14 0.00	17.72 0.91 0.00	19.73 1.12 0.00	22.18 1.32 0.00	20.38 1.16 0.00	18.13 1.12 0.00	19.65 1.22 0.00	18.99 1.23 0.00	18.97 1.25 0.00	18.28 1.16 0.00	16.63 1.10 0.00	17.68 1.19 0.00	15.82 1.06 0.00	15.77 1.06 0.00	14.39 0.91 -0.57
SUGRLOAF_69_KV_LOAD_REV_LBMP_G 345026	16.29 1.17 0.00	15.37 1.02 0.00	13.42 0.86 0.00	12.21 0.74 0.00	13.54 0.84 0.00	15.58 0.99 0.00	19.94 1.20 0.00	20.29 1.37 0.00	19.24 1.43 0.00	19.40 1.45 0.00	18.11 1.30 0.00	20.07 1.46 0.00	22.54 1.69 0.00	20.73 1.51 0.00	18.35 1.35 0.00	19.89 1.45 0.00	19.22 1.46 0.00	19.20 1.49 0.00	18.50 1.38 0.00	16.82 1.30 0.00	17.91 1.42 0.00	16.03 1.27 0.00	15.98 1.27 0.00	14.50 1.09 -0.50
SYNERGY___BIOGAS 323694	15.39 0.26 0.00	14.56 0.21 0.00	12.71 0.15 0.00	11.58 0.11 0.00	12.91 0.21 0.00	14.98 0.39 0.00	19.31 0.56 0.00	19.12 0.20 0.00	18.26 0.44 0.00	18.32 0.37 0.00	17.34 0.53 0.00	19.29 0.68 0.00	21.50 0.64 0.00	20.06 0.84 0.00	17.83 0.82 0.00	19.33 0.90 0.00	18.40 0.63 0.00	18.32 0.60 0.00	17.71 0.59 0.00	15.89 0.36 0.00	17.02 0.53 0.00	15.18 0.42 0.00	15.16 0.44 0.00	13.13 0.16 -0.06

SYRACUSE___ENERGY_ST1 323597	15.18 0.05 0.00	14.37 0.01 0.00	12.57 0.01 0.00	11.46 -0.01 0.00	12.71 0.01 0.00	14.64 0.05 0.00	18.86 0.12 0.00	19.05 0.14 0.00	17.96 0.15 0.00	18.11 0.16 0.00	16.98 0.17 0.00	18.79 0.18 0.00	21.06 0.20 0.00	19.45 0.23 0.00	17.23 0.23 0.00	18.67 0.24 0.00	17.96 0.20 0.00	17.90 0.19 0.00	17.29 0.17 0.00	15.66 0.13 0.00	16.69 0.19 0.00	14.92 0.16 0.00	14.84 0.13 0.00	13.00 0.06 -0.04
SYRACUSE___ENERGY_ST2 323598	15.18 0.05 0.00	14.37 0.01 0.00	12.57 0.01 0.00	11.46 -0.01 0.00	12.71 0.01 0.00	14.64 0.05 0.00	18.86 0.12 0.00	19.05 0.14 0.00	17.96 0.15 0.00	18.11 0.16 0.00	16.98 0.17 0.00	18.79 0.18 0.00	21.06 0.20 0.00	19.45 0.23 0.00	17.23 0.23 0.00	18.67 0.24 0.00	17.96 0.20 0.00	17.90 0.19 0.00	17.29 0.17 0.00	15.66 0.13 0.00	16.69 0.19 0.00	14.92 0.16 0.00	14.84 0.13 0.00	13.00 0.06 -0.04
SYRACUSE___POWER 24017	15.20 0.07 0.00	14.38 0.02 0.00	12.57 0.01 0.00	11.46 -0.01 0.00	12.71 0.01 0.00	14.63 0.04 0.00	18.85 0.10 0.00	19.05 0.14 0.00	17.97 0.16 0.00	18.13 0.18 0.00	16.98 0.18 0.00	18.79 0.18 0.00	21.07 0.21 0.00	19.45 0.23 0.00	17.24 0.24 0.00	18.68 0.24 0.00	17.98 0.22 0.00	17.93 0.21 0.00	17.30 0.18 0.00	15.67 0.14 0.00	16.71 0.22 0.00	14.94 0.18 0.00	14.86 0.15 0.00	13.02 0.07 -0.04
TRIGEN___CC 323695	20.33 1.54 -3.66	15.72 1.36 -0.01	13.70 1.14 0.00	12.48 1.01 0.00	13.82 1.12 0.00	16.90 1.34 -0.97	24.84 1.62 -4.48	27.52 1.80 -6.80	38.79 1.86 -19.11	47.07 1.89 -27.23	18.47 1.66 0.00	20.43 1.82 0.00	22.90 2.05 0.00	21.13 1.91 0.00	18.64 1.63 0.00	199.58 1.91 -179.23	141.63 1.91 -121.96	41.19 1.92 -21.56	33.00 1.76 -14.12	17.15 1.63 0.00	18.26 1.77 0.00	18.68 1.50 -2.42	19.57 1.55 -3.31	14.76 1.31 -0.54
UNION___PROCESSING_DRP 323587	15.25 0.12 0.00	14.44 0.09 0.00	12.62 0.06 0.00	11.50 0.03 0.00	12.78 0.08 0.00	14.77 0.18 0.00	19.08 0.33 0.00	19.13 0.21 0.00	18.11 0.30 0.00	18.26 0.31 0.00	17.19 0.38 0.00	19.04 0.43 0.00	21.29 0.43 0.00	19.79 0.57 0.00	17.57 0.56 0.00	19.07 0.63 0.00	18.23 0.47 0.00	18.14 0.43 0.00	17.52 0.40 0.00	15.79 0.26 0.00	16.87 0.38 0.00	15.05 0.29 0.00	14.99 0.28 0.00	13.05 0.09 -0.05
UPPER HUDSON___HYD 24058	16.39 1.26 0.00	15.57 1.22 0.00	13.62 1.06 0.00	12.42 0.95 0.00	13.76 1.07 0.00	15.85 1.26 0.00	20.37 1.63 0.00	20.74 1.82 0.00	19.59 1.77 0.00	19.70 1.75 0.00	18.37 1.56 0.00	20.21 1.60 0.00	22.66 1.80 0.00	20.78 1.57 0.00	18.22 1.22 0.00	19.55 1.12 0.00	18.91 1.15 0.00	19.03 1.31 0.00	18.63 1.51 0.00	16.96 1.43 0.00	18.05 1.56 0.00	16.16 1.41 0.00	16.44 1.72 0.00	15.18 1.54 -0.73
UPPER RAQUET___HYD 24056	14.48 -0.65 0.00	13.78 -0.58 0.00	12.08 -0.48 0.00	11.28 -0.19 0.00	12.35 -0.35 0.00	14.05 -0.54 0.00	18.18 -0.57 0.00	18.20 -0.72 0.00	17.02 -0.79 0.00	17.21 -0.74 0.01	16.16 -0.65 0.00	17.86 -0.75 0.00	19.98 -0.87 0.00	18.43 -0.79 0.00	16.29 -0.72 0.00	17.70 -0.73 0.00	17.02 -0.74 0.00	16.87 -0.84 0.00	16.34 -0.79 0.00	14.82 -0.71 0.00	15.68 -0.81 0.00	14.04 -0.72 0.00	13.96 -0.75 0.00	12.24 -0.65 0.02
VINEGAR_115_KV_917_CH_LD_REV_LBMP_E 345011	15.89 0.76 0.00	15.03 0.68 0.00	13.13 0.58 0.00	11.97 0.50 0.00	13.29 0.59 0.00	15.30 0.70 0.00	19.66 0.91 0.00	19.92 1.01 0.00	18.83 1.02 0.00	18.97 1.02 0.00	17.76 0.96 0.00	19.68 1.07 0.00	22.07 1.21 0.00	20.31 1.09 0.00	17.97 0.97 0.00	19.47 1.04 0.00	18.78 1.02 0.00	18.73 1.01 0.00	18.09 0.97 0.00	16.40 0.88 0.00	17.45 0.96 0.00	15.58 0.82 0.00	15.50 0.79 0.00	13.76 0.66 -0.19
VISCHER___FERRY HYD 24020	16.10 0.98 0.00	15.34 0.99 0.00	13.42 0.86 0.00	12.24 0.77 0.00	13.55 0.85 0.00	15.57 0.97 0.00	19.91 1.16 0.00	20.22 1.31 0.00	19.10 1.29 0.00	19.22 1.27 0.00	17.94 1.13 0.00	19.89 1.28 0.00	22.30 1.44 0.00	20.49 1.27 0.00	18.05 1.05 0.00	19.54 1.11 0.00	18.92 1.15 0.00	18.90 1.18 0.00	18.31 1.19 0.00	16.67 1.14 0.00	17.67 1.18 0.00	15.82 1.07 0.00	15.80 1.09 0.00	14.62 0.99 -0.72
W.NYACK_69_KV_BK 521_REV_LBMP_G 345027	16.45 1.32 0.00	15.50 1.15 0.00	13.52 0.97 0.00	12.30 0.83 0.00	13.63 0.93 0.00	15.69 1.10 0.00	20.07 1.33 0.00	20.44 1.53 0.00	19.41 1.60 0.00	19.57 1.62 0.00	18.27 1.46 0.00	20.25 1.64 0.00	22.75 1.89 0.00	20.91 1.69 0.00	18.52 1.52 0.00	20.07 1.63 0.00	19.40 1.64 0.00	19.38 1.66 0.00	18.67 1.55 0.00	16.98 1.45 0.00	18.08 1.59 0.00	16.18 1.42 0.00	16.14 1.43 0.00	14.66 1.23 -0.52
W49TH_ST_138_KV_38M43_REV_LBMP_J 345008	16.52 1.39 0.00	15.58 1.23 0.00	13.60 1.05 0.00	12.38 0.91 0.00	13.72 1.02 0.00	15.79 1.20 0.00	20.19 1.45 0.00	20.57 1.65 0.00	19.54 1.73 0.00	19.71 1.76 0.00	18.38 1.57 0.00	20.36 1.75 0.00	22.87 2.02 0.00	21.03 1.81 0.00	18.61 1.61 0.00	20.16 1.73 0.00	19.48 1.72 0.00	19.45 1.74 0.00	18.73 1.61 0.00	17.03 1.50 0.00	18.10 1.61 0.00	16.22 1.46 0.00	16.19 1.48 0.00	14.73 1.29 -0.54
WADING RIVER_IC_1 23522	20.63 1.85 -3.66	16.02 1.66 -0.01	13.99 1.44 0.00	12.78 1.31 0.00	14.17 1.47 0.00	17.32 1.76 -0.97	25.49 2.27 -4.48	27.94 2.22 -6.80	39.43 2.50 -19.11	47.51 2.32 -27.23	18.47 1.66 0.00	20.26 1.64 0.00	22.70 1.84 0.00	20.99 1.77 0.00	18.48 1.48 0.00	199.42 1.75 -179.23	141.54 1.81 -121.96	41.08 1.80 -21.56	32.98 1.74 -14.12	17.15 1.62 0.00	18.20 1.71 0.00	18.61 1.43 -2.42	19.73 1.71 -3.31	14.79 1.35 -0.54
WADING RIVER_IC_2 23547	20.63 1.85 -3.66	16.02 1.66 -0.01	13.99 1.44 0.00	12.78 1.31 0.00	14.17 1.47 0.00	17.32 1.76 -0.97	25.49 2.27 -4.48	27.94 2.22 -6.80	39.43 2.50 -19.11	47.51 2.32 -27.23	18.47 1.66 0.00	20.26 1.64 0.00	22.70 1.84 0.00	20.99 1.77 0.00	18.48 1.48 0.00	199.42 1.75 -179.23	141.54 1.81 -121.96	41.08 1.80 -21.56	32.98 1.74 -14.12	17.15 1.62 0.00	18.20 1.71 0.00	18.61 1.43 -2.42	19.73 1.71 -3.31	14.79 1.35 -0.54
WADING RIVER_IC_3 23601	20.63 1.85 -3.66	16.02 1.66 -0.01	13.99 1.44 0.00	12.78 1.31 0.00	14.17 1.47 0.00	17.32 1.76 -0.97	25.49 2.27 -4.48	27.94 2.22 -6.80	39.43 2.50 -19.11	47.51 2.32 -27.23	18.47 1.66 0.00	20.26 1.64 0.00	22.70 1.84 0.00	20.99 1.77 0.00	18.48 1.48 0.00	199.42 1.75 -179.23	141.54 1.81 -121.96	41.08 1.80 -21.56	32.98 1.74 -14.12	17.15 1.62 0.00	18.20 1.71 0.00	18.61 1.43 -2.42	19.73 1.71 -3.31	14.79 1.35 -0.54
WALDEN___HYDRO 24148	16.34 1.22 0.00	15.41 1.06 0.00	13.44 0.88 0.00	12.22 0.75 0.00	13.54 0.84 0.00	15.58 0.99 0.00	19.96 1.22 0.00	20.33 1.41 0.00	19.29 1.48 0.00	19.46 1.51 0.00	18.16 1.35 0.00	20.15 1.54 0.00	22.62 1.76 0.00	20.80 1.58 0.00	18.43 1.42 0.00	19.98 1.55 0.00	19.32 1.56 0.00	19.30 1.58 0.00	18.60 1.48 0.00	16.90 1.38 0.00	17.99 1.50 0.00	16.10 1.34 0.00	16.05 1.34 0.00	14.59 1.15 -0.53

WARRENSBURG____ 23737	16.39 1.26 0.00	15.57 1.22 0.00	13.62 1.06 0.00	12.42 0.95 0.00	13.76 1.07 0.00	15.85 1.26 0.00	20.37 1.63 0.00	20.74 1.82 0.00	19.59 1.77 0.00	19.70 1.75 0.00	18.37 1.56 0.00	20.21 1.60 0.00	22.66 1.80 0.00	20.78 1.57 0.00	18.22 1.22 0.00	19.55 1.12 0.00	18.91 1.15 0.00	19.03 1.31 0.00	18.63 1.51 0.00	16.96 1.43 0.00	18.05 1.56 0.00	16.16 1.41 0.00	16.44 1.72 0.00	15.18 1.54 -0.73
WATERSIDE____6 8 9 23538	11.87 1.41 4.67	15.60 1.25 0.00	13.62 1.06 0.00	12.38 0.91 0.00	13.72 1.02 0.00	15.79 1.20 0.00	20.19 1.44 0.00	18.40 1.63 2.15	19.37 1.71 0.15	19.70 1.75 0.00	18.36 1.55 0.00	20.32 1.71 0.00	22.84 1.98 0.00	20.99 1.77 0.00	18.57 1.57 0.00	20.11 1.68 0.00	19.44 1.68 0.00	19.40 1.69 0.00	18.68 1.56 0.00	16.99 1.46 0.00	18.08 1.59 0.00	16.21 1.45 0.00	15.56 1.48 0.63	12.76 1.31 1.46
WDELAWARE____HYD 323627	15.34 0.21 0.00	14.47 0.12 0.00	12.65 0.09 0.00	11.53 0.05 0.00	12.77 0.07 0.00	14.75 0.16 0.00	19.00 0.25 0.00	19.34 0.42 0.00	18.27 0.45 0.00	17.62 -0.33 0.00	15.96 -0.85 0.00	19.65 1.04 0.00	21.74 0.89 0.00	19.72 0.50 0.00	17.64 0.64 0.00	19.09 0.66 0.00	18.38 0.62 0.00	18.35 0.63 0.00	17.61 0.49 0.00	16.05 0.52 0.00	17.05 0.56 0.00	15.22 0.46 0.00	15.13 0.42 0.00	13.79 0.32 -0.56
WEST BABYLON____IC 23714	20.62 1.84 -3.66	15.99 1.62 -0.01	13.93 1.38 0.00	12.69 1.22 0.00	14.05 1.35 0.00	17.18 1.62 -0.97	25.27 2.05 -4.48	27.94 2.22 -6.80	39.23 2.30 -19.11	47.50 2.32 -27.23	18.84 2.03 0.00	20.82 2.21 0.00	23.32 2.46 0.00	21.56 2.34 0.00	18.99 1.99 0.00	199.99 2.32 -179.23	142.03 2.31 -121.96	41.55 2.28 -21.56	33.35 2.11 -14.12	17.46 1.93 0.00	18.56 2.07 0.00	18.94 1.76 -2.42	19.89 1.87 -3.31	14.99 1.55 -0.54
WEST CANADA____HYD 24049	15.43 0.30 0.00	14.64 0.29 0.00	12.81 0.25 0.00	11.69 0.22 0.00	12.95 0.25 0.00	14.89 0.29 0.00	19.12 0.38 0.00	19.36 0.45 0.00	18.26 0.45 0.00	18.41 0.45 0.00	17.22 0.41 0.00	19.07 0.46 0.00	21.39 0.53 0.00	19.69 0.47 0.00	17.39 0.39 0.00	18.83 0.39 0.00	18.18 0.42 0.00	18.16 0.44 0.00	17.53 0.41 0.00	15.89 0.36 0.00	16.81 0.32 0.00	15.02 0.26 0.00	14.97 0.25 0.00	13.08 0.23 0.06
WESTERN_NY_WIND 24143	15.38 0.25 0.00	14.56 0.20 0.00	12.71 0.15 0.00	11.58 0.10 0.00	12.91 0.21 0.00	14.97 0.38 0.00	19.30 0.55 0.00	19.11 0.19 0.00	18.24 0.43 0.00	18.30 0.35 0.00	17.32 0.51 0.00	19.27 0.66 0.00	21.48 0.62 0.00	20.04 0.82 0.00	17.81 0.81 0.00	19.32 0.88 0.00	18.38 0.62 0.00	18.30 0.59 0.00	17.69 0.57 0.00	15.88 0.35 0.00	17.00 0.51 0.00	15.18 0.42 0.00	15.15 0.43 0.00	13.13 0.15 -0.06
WESTOVER____LESR 323668	15.62 0.49 0.00	14.74 0.38 0.00	12.88 0.32 0.00	11.73 0.25 0.00	13.04 0.34 0.00	15.03 0.44 0.00	19.28 0.53 0.00	19.52 0.61 0.00	18.47 0.65 0.00	18.59 0.64 0.00	17.44 0.64 0.00	19.33 0.72 0.00	21.70 0.84 0.00	20.02 0.79 0.00	17.74 0.74 0.00	19.20 0.77 0.00	18.51 0.75 0.00	18.46 0.75 0.00	17.81 0.69 0.00	16.10 0.57 0.00	17.20 0.71 0.00	15.34 0.58 0.00	15.26 0.55 0.00	13.47 0.41 -0.15
WETHRSFD_WT_PWR 323626	15.35 0.22 0.00	14.48 0.13 0.00	12.65 0.10 0.00	11.45 -0.02 0.00	12.80 0.10 0.00	14.81 0.22 0.00	18.98 0.23 0.00	18.88 -0.04 0.00	18.03 0.21 0.00	18.18 0.22 0.00	17.25 0.44 0.00	19.22 0.61 0.00	21.48 0.62 0.00	19.94 0.72 0.00	17.70 0.70 0.00	19.17 0.73 0.00	18.27 0.51 0.00	18.17 0.46 0.00	17.55 0.43 0.00	15.70 0.17 0.00	16.85 0.36 0.00	14.98 0.22 0.00	14.93 0.21 0.00	12.97 -0.02 -0.08
WHAVSTOR_138_KV_BK127_REV_LBMP_G 345015	16.35 1.22 0.00	15.41 1.06 0.00	13.44 0.89 0.00	12.23 0.76 0.00	13.55 0.85 0.00	15.60 1.00 0.00	19.95 1.20 0.00	20.31 1.39 0.00	19.28 1.47 0.00	19.45 1.50 0.00	18.15 1.34 0.00	20.11 1.50 0.00	22.58 1.73 0.00	20.76 1.54 0.00	18.38 1.37 0.00	19.91 1.48 0.00	19.25 1.50 0.00	19.23 1.52 0.00	18.52 1.41 0.00	16.86 1.34 0.00	17.95 1.46 0.00	16.07 1.31 0.00	16.03 1.32 0.00	14.57 1.14 -0.52
YORK____WARBASSE 23770	35.32 1.52 -18.68	15.69 1.34 0.00	13.69 1.13 0.00	12.42 0.95 0.00	13.77 1.07 0.00	15.85 1.26 0.00	20.29 1.54 0.00	29.29 1.76 -8.61	20.23 1.81 -0.61	19.79 1.84 0.00	18.45 1.64 0.00	20.43 1.82 0.00	22.96 2.10 0.00	21.12 1.90 0.00	18.69 1.69 0.00	20.26 1.82 -0.01	19.59 1.82 -0.01	19.56 1.83 -0.01	18.82 1.70 0.00	17.10 1.58 -0.01	18.19 1.70 0.00	16.31 1.55 0.00	18.82 1.58 -2.52	22.82 1.39 -8.52