

Day Ahead Market Generator LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Generator Data

02/20/2015

Name PTID	00:00 EST	01:00 EST	02:00 EST	03:00 EST	04:00 EST	05:00 EST	06:00 EST	07:00 EST	08:00 EST	09:00 EST	10:00 EST	11:00 EST	12:00 EST	13:00 EST	14:00 EST	15:00 EST	16:00 EST	17:00 EST	18:00 EST	19:00 EST	20:00 EST	21:00 EST	22:00 EST	23:00 EST
59TH STREET_GT_1 24138	181.68 14.53 0.00	166.91 13.79 0.00	160.00 13.34 0.00	159.87 13.20 0.00	169.01 13.81 0.00	195.65 16.81 0.00	224.53 20.79 0.00	227.48 22.36 0.00	257.59 26.97 0.00	235.55 24.66 0.00	244.31 25.78 0.00	242.99 24.27 0.00	215.26 21.85 0.00	210.37 21.52 0.00	194.17 19.40 0.00	191.69 19.46 -0.01	205.66 21.04 0.00	217.67 21.75 0.00	291.07 27.65 0.00	246.59 23.03 0.00	215.40 19.95 0.00	191.19 17.86 0.00	184.65 17.39 0.00	184.44 15.38 0.00
74TH STREET_GT_1 24260	181.68 14.53 0.00	167.05 13.93 0.00	160.00 13.34 0.00	159.87 13.20 0.00	169.01 13.81 0.00	195.65 16.81 0.00	224.31 20.57 0.00	227.27 22.16 0.00	257.36 26.74 0.00	235.34 24.45 0.00	244.10 25.56 0.00	242.77 24.06 0.00	215.26 21.85 0.00	210.37 21.52 0.00	194.17 19.40 0.00	191.69 19.46 -0.01	205.66 21.04 0.00	217.48 21.55 0.00	291.07 27.65 0.00	246.59 23.03 0.00	215.19 19.73 0.00	191.19 17.86 0.00	184.65 17.39 0.00	184.44 15.38 0.00
74TH STREET_GT_2 24261	181.68 14.53 0.00	167.05 13.93 0.00	160.00 13.34 0.00	159.87 13.20 0.00	169.01 13.81 0.00	195.65 16.81 0.00	224.31 20.57 0.00	227.27 22.16 0.00	257.36 26.74 0.00	235.34 24.45 0.00	244.10 25.56 0.00	242.77 24.06 0.00	215.26 21.85 0.00	210.37 21.52 0.00	194.17 19.40 0.00	191.69 19.46 -0.01	205.66 21.04 0.00	217.48 21.55 0.00	291.07 27.65 0.00	246.59 23.03 0.00	215.19 19.73 0.00	191.19 17.86 0.00	184.65 17.39 0.00	184.44 15.38 0.00
ADK HUDSON___FALLS 24011	180.19 13.05 0.00	165.52 12.40 0.00	158.98 12.32 0.00	159.12 12.46 0.00	167.15 11.95 0.00	192.80 13.96 0.00	220.45 16.71 0.00	220.70 15.58 0.00	249.29 18.67 0.00	229.87 18.99 0.00	239.31 20.77 0.00	237.53 18.81 0.00	209.46 16.04 0.00	203.97 15.11 0.00	188.23 13.46 0.00	186.35 14.13 0.00	199.39 14.77 0.00	212.57 16.64 0.00	284.23 20.81 0.00	241.21 17.66 0.00	210.30 14.85 0.00	187.90 14.56 0.00	181.64 14.39 0.00	182.59 13.53 0.00
ADK RESOURCE___RCVRY 23798	179.68 12.54 0.00	165.37 12.25 0.00	158.69 12.03 0.00	158.69 12.03 0.00	167.15 11.95 0.00	192.08 13.23 0.00	220.24 16.50 0.00	219.89 14.78 0.00	247.93 17.31 0.00	228.18 17.30 0.00	237.77 19.24 0.00	235.79 17.07 0.00	208.31 14.89 0.00	203.20 14.35 0.00	188.05 13.28 0.00	186.01 13.78 0.00	199.39 14.77 0.00	212.57 16.64 0.00	282.92 19.49 0.00	240.77 17.22 0.00	209.54 14.08 0.00	187.21 13.87 0.00	180.97 13.72 0.00	181.24 12.18 0.00
ADK S GLENS___FALLS 24028	180.19 13.05 0.00	165.52 12.40 0.00	158.98 12.32 0.00	159.12 12.46 0.00	167.15 11.95 0.00	192.80 13.96 0.00	220.45 16.71 0.00	220.70 15.58 0.00	249.29 18.67 0.00	229.87 18.99 0.00	239.31 20.77 0.00	237.53 18.81 0.00	209.46 16.04 0.00	203.97 15.11 0.00	188.23 13.46 0.00	186.35 14.13 0.00	199.39 14.77 0.00	212.57 16.64 0.00	284.23 20.81 0.00	241.21 17.66 0.00	210.30 14.85 0.00	187.90 14.56 0.00	181.64 14.39 0.00	182.59 13.53 0.00
ADK_NYS___DAM 23527	177.68 10.54 0.00	163.38 10.26 0.00	156.77 10.11 0.00	156.77 10.11 0.00	165.44 10.24 0.00	190.46 11.62 0.00	217.39 13.65 0.00	217.84 12.72 0.00	245.39 14.77 0.00	225.43 14.54 0.00	234.28 15.74 0.00	232.92 14.21 0.00	205.98 12.56 0.00	200.95 12.10 0.00	185.61 10.84 0.00	183.41 11.19 0.00	196.61 11.99 0.00	209.25 13.33 0.00	279.23 15.80 0.00	237.42 13.87 0.00	206.99 11.53 0.00	184.60 11.26 0.00	178.63 11.38 0.00	179.20 10.14 0.00
AIR_PRODUCTS___DRP 24190	176.66 9.52 0.00	162.31 9.19 0.00	155.61 8.95 0.00	155.61 8.95 0.00	164.36 9.15 0.00	189.39 10.55 0.00	214.33 10.59 0.00	215.16 10.05 0.00	242.83 12.21 0.00	222.69 11.80 0.00	231.43 12.89 0.00	230.30 11.58 0.00	203.46 10.05 0.00	198.67 9.81 0.00	181.77 7.00 0.00	179.46 7.23 0.00	192.37 7.75 0.00	204.34 8.42 0.00	273.43 10.01 0.00	232.27 8.71 0.00	202.88 7.43 0.00	180.61 7.28 0.00	176.11 8.86 0.00	176.84 7.78 0.00
ALBANY___1 23571	176.66 9.52 0.00	162.31 9.19 0.00	155.61 8.95 0.00	155.61 8.95 0.00	164.36 9.15 0.00	189.39 10.55 0.00	214.33 10.59 0.00	215.16 10.05 0.00	242.83 12.21 0.00	222.69 11.80 0.00	231.43 12.89 0.00	230.30 11.58 0.00	203.46 10.05 0.00	198.67 9.81 0.00	181.77 7.00 0.00	179.46 7.23 0.00	192.37 7.75 0.00	204.34 8.42 0.00	273.43 10.01 0.00	232.27 8.71 0.00	202.88 7.43 0.00	180.61 7.28 0.00	176.11 8.86 0.00	176.84 7.78 0.00
ALBANY___2 23572	176.66 9.52 0.00	162.31 9.19 0.00	155.61 8.95 0.00	155.61 8.95 0.00	164.36 9.15 0.00	189.39 10.55 0.00	214.33 10.59 0.00	215.16 10.05 0.00	242.83 12.21 0.00	222.69 11.80 0.00	231.43 12.89 0.00	230.30 11.58 0.00	203.46 10.05 0.00	198.67 9.81 0.00	181.77 7.00 0.00	179.46 7.23 0.00	192.37 7.75 0.00	204.34 8.42 0.00	273.43 10.01 0.00	232.27 8.71 0.00	202.88 7.43 0.00	180.61 7.28 0.00	176.11 8.86 0.00	176.84 7.78 0.00
ALBANY___3 23573	176.66 9.52 0.00	162.31 9.19 0.00	155.61 8.95 0.00	155.61 8.95 0.00	164.36 9.15 0.00	189.39 10.55 0.00	214.33 10.59 0.00	215.16 10.05 0.00	242.83 12.21 0.00	222.69 11.80 0.00	231.43 12.89 0.00	230.30 11.58 0.00	203.46 10.05 0.00	198.67 9.81 0.00	181.77 7.00 0.00	179.46 7.23 0.00	192.37 7.75 0.00	204.34 8.42 0.00	273.43 10.01 0.00	232.27 8.71 0.00	202.88 7.43 0.00	180.61 7.28 0.00	176.11 8.86 0.00	176.84 7.78 0.00
ALBANY___4 23574	176.66 9.52 0.00	162.31 9.19 0.00	155.61 8.95 0.00	155.61 8.95 0.00	164.36 9.15 0.00	189.39 10.55 0.00	214.33 10.59 0.00	215.16 10.05 0.00	242.83 12.21 0.00	222.69 11.80 0.00	231.43 12.89 0.00	230.30 11.58 0.00	203.46 10.05 0.00	198.67 9.81 0.00	181.77 7.00 0.00	179.46 7.23 0.00	192.37 7.75 0.00	204.34 8.42 0.00	273.43 10.01 0.00	232.27 8.71 0.00	202.88 7.43 0.00	180.61 7.28 0.00	176.11 8.86 0.00	176.84 7.78 0.00

ALBANY___LFGE 323615	178.00 10.86 0.00	163.54 10.42 0.00	156.92 10.26 0.00	156.92 10.26 0.00	165.44 10.24 0.00	190.83 11.98 0.00	216.58 12.84 0.00	217.63 12.51 0.00	245.60 14.98 0.00	225.43 14.54 0.00	234.06 15.52 0.00	233.15 14.43 0.00	205.80 12.39 0.00	200.76 11.90 0.00	184.21 9.43 0.00	181.86 9.64 0.00	194.95 10.33 0.00	207.28 11.36 0.00	277.37 13.95 0.00	235.62 12.06 0.00	205.61 10.16 0.00	183.21 9.88 0.00	177.97 10.71 0.00	178.86 9.80 0.00
ALCOA_RYNLDS___DRP 24188	155.44 -11.70 0.00	141.95 -11.17 0.00	135.66 -11.00 0.00	135.66 -11.00 0.00	143.88 -11.32 0.00	167.03 -11.81 0.00	191.31 -12.43 0.00	195.89 -9.23 0.00	220.02 -10.60 0.00	198.44 -12.44 0.00	206.73 -11.80 0.00	206.26 -12.46 0.00	182.00 -11.41 0.00	177.89 -10.96 0.00	164.29 -10.48 0.00	161.71 -10.51 0.00	173.72 -10.89 0.00	184.56 -11.37 0.00	249.45 -13.97 0.00	211.04 -12.51 0.00	184.71 -10.75 0.00	164.32 -9.02 0.00	157.89 -9.36 0.00	159.43 -9.63 0.00
ALCOA___DSASP 323711	155.44 -11.70 0.00	141.95 -11.17 0.00	135.66 -11.00 0.00	135.66 -11.00 0.00	143.88 -11.32 0.00	167.03 -11.81 0.00	191.31 -12.43 0.00	195.89 -9.23 0.00	220.02 -10.60 0.00	198.44 -12.44 0.00	206.73 -11.80 0.00	206.26 -12.46 0.00	182.00 -11.41 0.00	177.89 -10.96 0.00	164.29 -10.48 0.00	161.71 -10.51 0.00	173.72 -10.89 0.00	184.56 -11.37 0.00	249.45 -13.97 0.00	211.04 -12.51 0.00	184.71 -10.75 0.00	164.32 -9.02 0.00	157.89 -9.36 0.00	159.43 -9.63 0.00
ALLEGHENY___COGEN 23514	179.84 12.70 0.00	163.68 10.56 0.00	156.64 9.98 0.00	156.64 9.98 0.00	166.22 11.02 0.00	189.21 10.37 0.00	217.39 13.65 0.00	213.73 8.61 0.00	240.30 9.68 0.00	218.69 7.81 0.00	225.53 6.99 0.00	230.30 11.58 0.00	195.15 1.74 0.00	184.70 -4.16 0.00	170.06 -4.71 0.00	166.54 -5.68 0.00	180.55 -4.06 0.00	191.03 -4.89 0.00	259.48 -3.94 0.00	220.64 -2.91 0.00	190.97 -4.49 0.00	165.19 -8.14 0.00	160.39 -6.86 0.00	180.39 11.33 0.00
ALTONA_WT_PWR 323606	156.94 -10.20 0.00	143.17 -9.95 0.00	136.68 -9.98 0.00	136.68 -9.98 0.00	145.12 -10.09 0.00	168.83 -10.01 0.00	194.17 -9.57 0.00	198.76 -6.36 0.00	223.47 -7.15 0.00	202.04 -8.85 0.00	209.79 -8.75 0.00	208.88 -9.84 0.00	184.13 -9.28 0.00	179.98 -8.87 0.00	166.39 -8.39 0.00	163.62 -8.61 0.00	176.68 -7.93 0.00	188.28 -7.64 0.00	255.53 -7.90 0.00	215.73 -7.83 0.00	188.23 -7.23 0.00	166.93 -6.41 0.00	160.23 -7.02 0.00	162.12 -6.94 0.00
AMERICAN_REF_FUEL 24010	166.15 -1.00 0.00	151.44 -1.68 0.00	144.91 -1.75 0.00	145.05 -1.61 0.00	153.80 -1.40 0.00	169.91 -8.94 0.00	191.52 -12.22 0.00	182.55 -22.56 0.00	205.25 -25.37 0.00	186.64 -24.24 0.00	191.87 -26.67 0.00	200.56 -18.15 0.00	180.84 -12.57 0.00	175.63 -13.22 0.00	161.66 -13.11 0.00	158.11 -14.12 0.00	170.96 -13.66 0.00	181.03 -14.90 0.00	246.56 -16.86 0.00	209.25 -14.31 0.00	180.59 -14.86 0.00	155.65 -17.68 0.00	153.20 -14.05 0.00	165.00 -4.06 0.00
ARTHUR_KILL_GT_1 23520	181.85 14.71 0.00	166.91 13.79 0.00	159.87 13.20 0.00	159.71 13.05 0.00	168.70 13.50 0.00	194.39 15.55 0.00	222.47 18.73 0.00	225.01 19.89 0.00	255.05 24.43 0.00	233.23 22.34 0.00	241.93 23.39 0.00	240.58 21.87 0.00	213.15 19.74 0.00	208.86 20.01 0.00	193.12 18.35 0.00	190.67 18.44 -0.01	204.18 19.56 0.00	215.92 19.99 0.00	289.25 25.83 0.00	244.81 21.25 0.00	213.24 17.78 0.00	189.98 16.64 0.00	184.48 17.23 0.00	184.44 15.38 0.00
ARTHUR_KILL_2 23512	181.85 14.71 0.00	166.91 13.79 0.00	159.87 13.20 0.00	159.71 13.05 0.00	168.70 13.50 0.00	194.39 15.55 0.00	222.47 18.73 0.00	225.01 19.89 0.00	255.05 24.43 0.00	233.23 22.34 0.00	241.93 23.39 0.00	240.58 21.87 0.00	213.15 19.74 0.00	208.86 20.01 0.00	193.12 18.35 0.00	190.67 18.44 -0.01	204.18 19.56 0.00	215.92 19.99 0.00	289.25 25.83 0.00	244.81 21.25 0.00	213.24 17.78 0.00	189.98 16.64 0.00	184.48 17.23 0.00	184.44 15.38 0.00
ARTHUR_KILL_3 23513	181.85 14.71 0.00	167.20 14.08 0.00	160.14 13.48 0.00	160.01 13.34 0.00	169.18 13.97 0.00	196.01 17.17 0.00	224.93 21.19 0.00	228.09 22.97 0.00	258.29 27.66 0.00	235.76 24.87 0.00	244.53 25.99 0.00	243.21 24.49 0.00	216.03 22.62 0.00	210.94 22.09 0.00	194.87 20.09 0.00	192.38 20.14 -0.01	206.21 21.59 0.00	217.86 21.94 0.00	291.62 28.20 0.00	247.02 23.47 0.00	215.97 20.52 0.00	191.90 18.56 0.00	185.16 17.90 0.00	184.78 15.72 0.00
ASHOKAN____ 23654	186.52 19.38 0.00	171.79 18.67 0.00	164.40 17.74 0.00	164.55 17.89 0.00	174.13 18.93 0.00	201.38 22.53 0.00	232.47 28.73 0.00	235.87 30.76 0.00	265.45 34.83 0.00	242.51 31.62 0.00	250.45 31.91 0.00	247.14 28.42 0.00	217.78 24.37 0.00	212.27 23.41 0.00	195.56 20.79 0.00	192.36 20.14 0.00	208.25 23.64 0.00	223.35 27.43 0.00	299.79 36.36 0.00	255.76 32.20 0.00	222.44 26.98 0.00	196.21 22.88 0.00	188.50 21.24 0.00	188.32 19.27 0.00
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC1 323581	181.18 14.04 0.00	166.13 13.01 0.00	158.98 12.32 0.00	158.83 12.17 0.00	167.77 12.57 0.00	193.51 14.67 0.00	221.45 17.72 0.00	224.61 19.50 0.00	254.60 23.98 0.00	233.02 22.14 0.00	241.69 23.15 0.00	240.37 21.66 0.00	213.15 19.74 0.00	208.49 19.64 0.00	193.29 18.52 0.00	190.83 18.61 0.00	203.81 19.20 0.00	215.51 19.59 0.00	288.17 24.75 0.00	243.89 20.34 0.00	212.66 17.20 0.00	189.27 15.94 0.00	185.49 18.23 0.00	185.80 16.74 0.00
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC2 323582	181.18 14.04 0.00	166.13 13.01 0.00	158.98 12.32 0.00	158.83 12.17 0.00	167.77 12.57 0.00	193.51 14.67 0.00	221.45 17.72 0.00	224.61 19.50 0.00	254.60 23.98 0.00	233.02 22.14 0.00	241.69 23.15 0.00	240.37 21.66 0.00	213.15 19.74 0.00	208.49 19.64 0.00	193.29 18.52 0.00	190.83 18.61 0.00	203.81 19.20 0.00	215.51 19.59 0.00	288.17 24.75 0.00	243.89 20.34 0.00	212.66 17.20 0.00	189.27 15.94 0.00	185.65 18.40 0.00	185.80 16.74 0.00
ASTORIA_GT2_1 24094	181.18 14.04 0.00	166.29 13.17 0.00	159.12 12.46 0.00	158.98 12.32 0.00	167.93 12.73 0.00	193.51 14.67 0.00	221.45 17.72 0.00	224.61 19.50 0.00	254.60 23.98 0.00	233.22 22.34 0.00	241.69 23.15 0.00	240.37 21.66 0.00	213.15 19.74 0.00	208.49 19.64 0.00	193.29 18.52 0.00	191.00 18.78 0.00	203.81 19.20 0.00	215.51 19.59 0.00	288.46 25.04 0.00	244.11 20.55 0.00	212.84 17.39 0.00	189.45 16.12 0.00	185.65 18.40 0.00	185.80 16.74 0.00
ASTORIA_GT2_2 24095	181.18 14.04 0.00	166.29 13.17 0.00	159.12 12.46 0.00	158.98 12.32 0.00	167.93 12.73 0.00	193.51 14.67 0.00	221.45 17.72 0.00	224.61 19.50 0.00	254.60 23.98 0.00	233.22 22.34 0.00	241.69 23.15 0.00	240.37 21.66 0.00	213.15 19.74 0.00	208.49 19.64 0.00	193.29 18.52 0.00	191.00 18.78 0.00	203.81 19.20 0.00	215.51 19.59 0.00	288.46 25.04 0.00	244.11 20.55 0.00	212.84 17.39 0.00	189.45 16.12 0.00	185.65 18.40 0.00	185.80 16.74 0.00
ASTORIA_GT2_3 24096	181.18 14.04 0.00	166.29 13.17 0.00	159.12 12.46 0.00	158.98 12.32 0.00	167.93 12.73 0.00	193.51 14.67 0.00	221.45 17.72 0.00	224.61 19.50 0.00	254.60 23.98 0.00	233.22 22.34 0.00	241.69 23.15 0.00	240.37 21.66 0.00	213.15 19.74 0.00	208.49 19.64 0.00	193.29 18.52 0.00	191.00 18.78 0.00	203.81 19.20 0.00	215.51 19.59 0.00	288.46 25.04 0.00	244.11 20.55 0.00	212.84 17.39 0.00	189.45 16.12 0.00	185.65 18.40 0.00	185.80 16.74 0.00
ASTORIA_GT2_4 24097	181.18 14.04 0.00	166.29 13.17 0.00	159.12 12.46 0.00	158.98 12.32 0.00	167.93 12.73 0.00	193.51 14.67 0.00	221.45 17.72 0.00	224.61 19.50 0.00	254.60 23.98 0.00	233.22 22.34 0.00	241.69 23.15 0.00	240.37 21.66 0.00	213.15 19.74 0.00	208.49 19.64 0.00	193.29 18.52 0.00	191.00 18.78 0.00	203.81 19.20 0.00	215.51 19.59 0.00	288.46 25.04 0.00	244.11 20.55 0.00	212.84 17.39 0.00	189.45 16.12 0.00	185.65 18.40 0.00	185.80 16.74 0.00

ASTORIA_GT3_1 24098	181.18 14.04 0.00	166.29 13.17 0.00	159.12 12.46 0.00	158.98 12.32 0.00	167.93 12.73 0.00	193.51 14.67 0.00	221.45 17.72 0.00	224.61 19.50 0.00	254.60 23.98 0.00	233.22 22.34 0.00	241.69 23.15 0.00	240.37 21.66 0.00	213.15 19.74 0.00	208.49 19.64 0.00	193.29 18.52 0.00	191.00 18.78 0.00	203.81 19.20 0.00	215.51 19.59 0.00	288.46 25.04 0.00	244.11 20.55 0.00	212.84 17.39 0.00	189.45 16.12 0.00	185.65 18.40 0.00	185.80 16.74 0.00
ASTORIA_GT3_2 24099	181.18 14.04 0.00	166.29 13.17 0.00	159.12 12.46 0.00	158.98 12.32 0.00	167.93 12.73 0.00	193.51 14.67 0.00	221.45 17.72 0.00	224.61 19.50 0.00	254.60 23.98 0.00	233.22 22.34 0.00	241.69 23.15 0.00	240.37 21.66 0.00	213.15 19.74 0.00	208.49 19.64 0.00	193.29 18.52 0.00	191.00 18.78 0.00	203.81 19.20 0.00	215.51 19.59 0.00	288.46 25.04 0.00	244.11 20.55 0.00	212.84 17.39 0.00	189.45 16.12 0.00	185.65 18.40 0.00	185.80 16.74 0.00
ASTORIA_GT3_3 24100	181.18 14.04 0.00	166.29 13.17 0.00	159.12 12.46 0.00	158.98 12.32 0.00	167.93 12.73 0.00	193.51 14.67 0.00	221.45 17.72 0.00	224.61 19.50 0.00	254.60 23.98 0.00	233.22 22.34 0.00	241.69 23.15 0.00	240.37 21.66 0.00	213.15 19.74 0.00	208.49 19.64 0.00	193.29 18.52 0.00	191.00 18.78 0.00	203.81 19.20 0.00	215.51 19.59 0.00	288.46 25.04 0.00	244.11 20.55 0.00	212.84 17.39 0.00	189.45 16.12 0.00	185.65 18.40 0.00	185.80 16.74 0.00
ASTORIA_GT3_4 24101	181.18 14.04 0.00	166.29 13.17 0.00	159.12 12.46 0.00	158.98 12.32 0.00	167.93 12.73 0.00	193.51 14.67 0.00	221.45 17.72 0.00	224.61 19.50 0.00	254.60 23.98 0.00	233.22 22.34 0.00	241.69 23.15 0.00	240.37 21.66 0.00	213.15 19.74 0.00	208.49 19.64 0.00	193.29 18.52 0.00	191.00 18.78 0.00	203.81 19.20 0.00	215.51 19.59 0.00	288.46 25.04 0.00	244.11 20.55 0.00	212.84 17.39 0.00	189.45 16.12 0.00	185.65 18.40 0.00	185.80 16.74 0.00
ASTORIA_GT4_1 24102	181.18 14.04 0.00	166.29 13.17 0.00	159.12 12.46 0.00	158.98 12.32 0.00	167.93 12.73 0.00	193.51 14.67 0.00	221.45 17.72 0.00	224.61 19.50 0.00	254.60 23.98 0.00	233.22 22.34 0.00	241.69 23.15 0.00	240.37 21.66 0.00	213.15 19.74 0.00	208.49 19.64 0.00	193.29 18.52 0.00	191.00 18.78 0.00	203.81 19.20 0.00	215.51 19.59 0.00	288.46 25.04 0.00	244.11 20.55 0.00	212.84 17.39 0.00	189.45 16.12 0.00	185.65 18.40 0.00	185.80 16.74 0.00
ASTORIA_GT4_2 24103	18																							

ASTORIA___2 24149	181.18 14.04 0.00	166.29 13.17 0.00	159.12 12.46 0.00	158.98 12.32 0.00	167.93 12.73 0.00	193.51 14.67 0.00	221.45 17.72 0.00	224.61 19.50 0.00	254.60 23.98 0.00	233.22 22.34 0.00	241.69 23.15 0.00	240.37 21.66 0.00	213.15 19.74 0.00	208.49 19.64 0.00	193.29 18.52 0.00	191.00 18.78 0.00	203.81 19.20 0.00	215.51 19.59 0.00	288.46 25.04 0.00	244.11 20.55 0.00	212.84 17.39 0.00	189.45 16.12 0.00	185.65 18.40 0.00	185.80 16.74 0.00
ASTORIA___3 23516	181.34 14.20 0.00	166.60 13.48 0.00	159.57 12.91 0.00	159.57 12.91 0.00	168.39 13.18 0.00	194.39 15.55 0.00	222.47 18.73 0.00	225.62 20.51 0.00	255.76 25.14 0.00	234.08 23.20 0.00	242.79 24.26 0.00	241.46 22.75 0.00	214.12 20.71 0.00	209.44 20.59 0.00	193.83 19.05 0.00	191.35 19.11 -0.01	204.74 20.13 0.00	216.49 20.57 0.00	289.51 26.08 0.00	245.02 21.46 0.00	213.64 18.18 0.00	190.14 16.81 0.00	184.48 17.23 0.00	184.28 15.22 0.00
ASTORIA___4 23517	181.18 14.04 0.00	166.29 13.17 0.00	159.12 12.46 0.00	158.98 12.32 0.00	167.93 12.73 0.00	193.51 14.67 0.00	221.45 17.72 0.00	224.61 19.50 0.00	254.60 23.98 0.00	233.22 22.34 0.00	241.69 23.15 0.00	240.37 21.66 0.00	213.15 19.74 0.00	208.49 19.64 0.00	193.29 18.52 0.00	191.00 18.78 0.00	203.81 19.20 0.00	215.51 19.59 0.00	288.46 25.04 0.00	244.11 20.55 0.00	212.84 17.39 0.00	189.45 16.12 0.00	185.65 18.40 0.00	185.80 16.74 0.00
ASTORIA___5 23518	181.34 14.20 0.00	166.60 13.48 0.00	159.71 13.05 0.00	159.57 12.91 0.00	168.39 13.18 0.00	194.39 15.55 0.00	222.47 18.73 0.00	225.62 20.51 0.00	255.76 25.14 0.00	234.08 23.20 0.00	242.79 24.26 0.00	241.46 22.75 0.00	214.12 20.71 0.00	209.44 20.59 0.00	193.83 19.05 0.00	191.35 19.11 -0.01	204.74 20.13 0.00	216.49 20.57 0.00	289.51 26.08 0.00	245.02 21.46 0.00	213.64 18.18 0.00	190.14 16.81 0.00	184.48 17.23 0.00	184.28 15.22 0.00
AST_ENERGY_2_CC3 323677	181.34 14.20 0.00	166.60 13.48 0.00	159.71 13.05 0.00	159.57 12.91 0.00	168.70 13.50 0.00	195.29 16.44 0.00	223.91 20.17 0.00	226.85 21.73 0.00	256.67 26.05 0.00	234.71 23.82 0.00	243.44 24.90 0.00	242.34 23.63 0.00	214.88 21.47 0.00	210.00 21.15 0.00	193.83 19.05 0.00	191.35 19.11 -0.01	205.29 20.67 0.00	217.09 21.17 0.00	290.30 26.88 0.00	245.91 22.35 0.00	215.00 19.54 0.00	191.02 17.69 0.00	184.48 17.23 0.00	184.10 15.04 0.00
AST_ENERGY_2_CC4 323678	181.34 14.20 0.00	166.60 13.48 0.00	159.71 13.05 0.00	159.57 12.91 0.00	168.70 13.50 0.00	195.29 16.44 0.00	223.91 20.17 0.00	226.85 21.73 0.00	256.67 26.05 0.00	234.71 23.82 0.00	243.44 24.90 0.00	242.34 23.63 0.00	214.88 21.47 0.00	210.00 21.15 0.00	193.83 19.05 0.00	191.35 19.11 -0.01	205.29 20.67 0.00	217.09 21.17 0.00	290.30 26.88 0.00	245.91 22.35 0.00	215.00 19.54 0.00	191.02 17.69 0.00	184.48 17.23 0.00	184.10 15.04 0.00
ATHENS_STG_1 23668	176.00 8.85 0.00	161.53 8.42 0.00	154.87 8.21 0.00	154.87 8.21 0.00	163.73 8.53 0.00	188.85 10.01 0.00	215.76 12.02 0.00	217.21 12.10 0.00	245.16 14.54 0.00	224.39 13.51 0.00	232.96 14.42 0.00	232.06 13.34 0.00	205.21 11.80 0.00	200.37 11.52 0.00	185.08 10.31 0.00	182.56 10.33 0.00	195.69 11.08 0.00	207.68 11.75 0.00	277.90 14.48 0.00	235.84 12.29 0.00	206.20 10.74 0.00	183.21 9.88 0.00	176.95 9.70 0.00	177.67 8.62 0.00
ATHENS_STG_2 23670	176.00 8.85 0.00	161.53 8.42 0.00	154.87 8.21 0.00	154.87 8.21 0.00	163.73 8.53 0.00	188.85 10.01 0.00	215.76 12.02 0.00	217.21 12.10 0.00	245.16 14.54 0.00	224.39 13.51 0.00	232.96 14.42 0.00	232.06 13.34 0.00	205.21 11.80 0.00	200.37 11.52 0.00	185.08 10.31 0.00	182.56 10.33 0.00	195.69 11.08 0.00	207.68 11.75 0.00	277.90 14.48 0.00	235.84 12.29 0.00	206.20 10.74 0.00	183.21 9.88 0.00	176.95 9.70 0.00	177.67 8.62 0.00
ATHENS_STG_3 23677	176.00 8.85 0.00	161.53 8.42 0.00	154.87 8.21 0.00	154.87 8.21 0.00	163.73 8.53 0.00	188.85 10.01 0.00	215.76 12.02 0.00	217.21 12.10 0.00	245.16 14.54 0.00	224.39 13.51 0.00	232.96 14.42 0.00	232.06 13.34 0.00	205.21 11.80 0.00	200.37 11.52 0.00	185.08 10.31 0.00	182.56 10.33 0.00	195.69 11.08 0.00	207.68 11.75 0.00	277.90 14.48 0.00	235.84 12.29 0.00	206.20 10.74 0.00	183.21 9.88 0.00	176.95 9.70 0.00	177.67 8.62 0.00
BABYLON_RES_REC 323704	181.52 14.38 0.00	169.24 15.92 -0.20	162.66 15.25 -0.75	162.40 14.97 -0.77	171.06 15.84 -0.02	195.84 17.00 0.00	227.57 23.83 0.00	229.10 23.99 0.00	262.22 31.60 0.00	239.78 28.89 0.00	248.97 29.94 -0.49	245.17 26.45 0.00	215.84 22.43 0.00	210.19 21.33 0.00	194.90 18.88 -1.25	193.58 19.63 -1.73	205.47 20.86 0.00	219.62 23.70 0.00	316.34 31.86 -21.06	250.83 26.59 -0.68	221.29 22.66 -3.17	202.22 19.93 -8.96	188.86 19.23 -2.38	185.29 16.23 0.00
BARRETT_IC_1 23704	181.72 14.53 -0.04	171.60 15.92 -2.56	171.60 15.40 -9.54	171.60 15.11 -9.83	171.60 16.14 -0.26	196.22 17.34 -0.04	227.19 23.42 -0.03	228.73 23.58 -0.04	260.86 30.20 -0.04	237.71 26.79 -0.04	252.31 27.54 -6.24	244.76 26.01 -0.03	215.68 22.23 -0.03	210.22 21.33 -0.03	209.31 18.71 -15.82	213.38 19.28 -21.87	205.69 21.04 -0.04	218.68 22.72 -0.04	559.95 30.28 -266.25	257.46 25.25 -8.65	257.46 21.89 -40.12	305.51 18.90 -113.28	216.62 19.23 -30.14	185.84 16.74 -0.04
BARRETT_IC_10 23701	181.69 14.53 -0.01	171.60 15.92 -2.56	171.60 15.40 -9.54	171.60 15.11 -9.83	171.60 16.14 -0.26	196.20 17.34 -0.01	227.17 23.42 -0.01	228.71 23.58 -0.01	260.84 30.20 -0.01	237.68 26.79 -0.01	248.36 27.54 -2.29	244.74 26.01 -0.01	215.65 22.23 -0.01	210.20 21.33 -0.01	199.29 18.71 -5.80	199.53 19.28 -8.02	205.67 21.04 -0.01	218.65 22.72 -0.01	391.37 30.28 -97.66	251.98 25.25 -3.17	232.06 21.89 -14.71	233.78 18.90 -41.55	197.53 19.23 -11.05	185.81 16.74 -0.01
BARRETT_IC_11 23702	181.69 14.53 -0.01	171.60 15.92 -2.56	171.60 15.40 -9.54	171.60 15.11 -9.83	171.60 16.14 -0.26	196.20 17.34 -0.01	227.17 23.42 -0.01	228.71 23.58 -0.01	260.84 30.20 -0.01	237.68 26.79 -0.01	248.36 27.54 -2.29	244.74 26.01 -0.01	215.65 22.23 -0.01	210.20 21.33 -0.01	199.29 18.71 -5.80	199.53 19.28 -8.02	205.67 21.04 -0.01	218.65 22.72 -0.01	391.37 30.28 -97.66	251.98 25.25 -3.17	232.06 21.89 -14.71	233.78 18.90 -41.55	197.53 19.23 -11.05	185.81 16.74 -0.01
BARRETT_IC_12 23703	181.69 14.53 -0.01	171.60 15.92 -2.56	171.60 15.40 -9.54	171.60 15.11 -9.83	171.60 16.14 -0.26	196.20 17.34 -0.01	227.17 23.42 -0.01	228.71 23.58 -0.01	260.84 30.20 -0.01	237.68 26.79 -0.01	248.36 27.54 -2.29	244.74 26.01 -0.01	215.65 22.23 -0.01	210.20 21.33 -0.01	199.29 18.71 -5.80	199.53 19.28 -8.02	205.67 21.04 -0.01	218.65 22.72 -0.01	391.37 30.28 -97.66	251.98 25.25 -3.17	232.06 21.89 -14.71	233.78 18.90 -41.55	197.53 19.23 -11.05	185.81 16.74 -0.01
BARRETT_IC_2 23705	181.72 14.53 -0.04	171.60 15.92 -2.56	171.60 15.40 -9.54	171.60 15.11 -9.83	171.60 16.14 -0.26	196.22 17.34 -0.04	227.19 23.42 -0.03	228.73 23.58 -0.04	260.86 30.20 -0.04	237.71 26.79 -0.04	252.31 27.54 -6.24	244.76 26.01 -0.03	215.68 22.23 -0.03	210.22 21.33 -0.03	209.31 18.71 -15.82	213.38 19.28 -21.87	205.69 21.04 -0.04	218.68 22.72 -0.04	559.95 30.28 -266.25	257.46 25.25 -8.65	257.46 21.89 -40.12	305.51 18.90 -113.28	216.62 19.23 -30.14	185.84 16.74 -0.04
BARRETT_IC_3 23706	181.72 14.53 -0.04	171.60 15.92 -2.56	171.60 15.40 -9.54	171.60 15.11 -9.83	171.60 16.14 -0.26	196.22 17.34 -0.04	227.19 23.42 -0.03	228.73 23.58 -0.04	260.86 30.20 -0.04	237.71 26.79 -0.04	252.31 27.54 -6.24	244.76 26.01 -0.03	215.68 22.23 -0.03	210.22 21.33 -0.03	209.31 18.71 -15.82	213.38 19.28 -21.87	205.69 21.04 -0.04	218.68 22.72 -0.04	559.95 30.28 -266.25	257.46 25.25 -8.65	257.46 21.89 -40.12	305.51 18.90 -113.28	216.62 19.23 -30.14	185.84 16.74 -0.04

BARRETT_IC_4 23707	181.72 14.53 -0.04	171.60 15.92 -2.56	171.60 15.40 -9.54	171.60 15.11 -9.83	171.60 16.14 -0.26	196.22 17.34 -0.04	227.19 23.42 -0.03	228.73 23.58 -0.04	260.86 30.20 -0.04	237.71 26.79 -0.04	252.31 27.54 -6.24	244.76 26.01 -0.03	215.68 22.23 -0.03	210.22 21.33 -0.03	209.31 18.71 -15.82	213.38 19.28 -21.87	205.69 21.04 -0.04	218.68 22.72 -0.04	559.95 30.28 -266.25	257.46 25.25 -8.65	257.46 21.89 -40.12	305.51 18.90 -113.28	216.62 19.23 -30.14	185.84 16.74 -0.04
BARRETT_IC_5 23708	181.72 14.53 -0.04	171.60 15.92 -2.56	171.60 15.40 -9.54	171.60 15.11 -9.83	171.60 16.14 -0.26	196.22 17.34 -0.04	227.19 23.42 -0.03	228.73 23.58 -0.04	260.86 30.20 -0.04	237.71 26.79 -0.04	252.31 27.54 -6.24	244.76 26.01 -0.03	215.68 22.23 -0.03	210.22 21.33 -0.03	209.31 18.71 -15.82	213.38 19.28 -21.87	205.69 21.04 -0.04	218.68 22.72 -0.04	559.95 30.28 -266.25	257.46 25.25 -8.65	257.46 21.89 -40.12	305.51 18.90 -113.28	216.62 19.23 -30.14	185.84 16.74 -0.04
BARRETT_IC_6 23709	181.72 14.53 -0.04	171.60 15.92 -2.56	171.60 15.40 -9.54	171.60 15.11 -9.83	171.60 16.14 -0.26	196.22 17.34 -0.04	227.19 23.42 -0.03	228.73 23.58 -0.04	260.86 30.20 -0.04	237.71 26.79 -0.04	252.31 27.54 -6.24	244.76 26.01 -0.03	215.68 22.23 -0.03	210.22 21.33 -0.03	209.31 18.71 -15.82	213.38 19.28 -21.87	205.69 21.04 -0.04	218.68 22.72 -0.04	559.95 30.28 -266.25	257.46 25.25 -8.65	257.46 21.89 -40.12	305.51 18.90 -113.28	216.62 19.23 -30.14	185.84 16.74 -0.04
BARRETT_IC_7 23710	181.72 14.53 -0.04	171.60 15.92 -2.56	171.60 15.40 -9.54	171.60 15.11 -9.83	171.60 16.14 -0.26	196.22 17.34 -0.04	227.19 23.42 -0.03	228.73 23.58 -0.04	260.86 30.20 -0.04	237.71 26.79 -0.04	252.31 27.54 -6.24	244.76 26.01 -0.03	215.68 22.23 -0.03	210.22 21.33 -0.03	209.31 18.71 -15.82	213.38 19.28 -21.87	205.69 21.04 -0.04	218.68 22.72 -0.04	559.95 30.28 -266.25	257.46 25.25 -8.65	257.46 21.89 -40.12	305.51 18.90 -113.28	216.62 19.23 -30.14	185.84 16.74 -0.04
BARRETT_IC_8 23711	181.72 14.53 -0.04	171.60 15.92 -2.56	171.60 15.40 -9.54	171.60 15.11 -9.83	171.60 16.14 -0.26	196.22 17.34 -0.04	227.19 23.42 -0.03	228.73 23.58 -0.04	260.86 30.20 -0.04	237.71 26.79 -0.04	252.31 27.54 -6.24	244.76 26.01 -0.03	215.68 22.23 -0.03	210.22 21.33 -0.03	209.31 18.71 -15.82	213.38 19.28 -21.87	205.69 21.04 -0.04	218.68 22.72 -0.04	559.95 30.28 -266.25	257.46 25.25 -8.65	257.46 21.89 -40.12	305.51 18.90 -113.28	216.62 19.23 -30.14	185.84 16.74 -0.04
BARRETT_IC_9 23700	181.69 14.53 -0.01	171.60 15.92 -2.56	171.60 15.40 -9.54	171.60 15.11 -9.83	171.60 16.14 -0.26	196.20 17.34 -0.01	227.17 23.42 -0.01	228.71 23.58 -0.01	260.84 30.20 -0.01	237.68 26.79 -0.01	248.36 27.54 -2.29	244.74 26.01 -0.01	215.65 22.23 -0.01	210.20 21.33 -0.01	199.29 18.71 -5.80	199.53 19.28 -8.02	205.67 21.04 -0.01	218.65 22.72 -0.01	391.37 30.28 -97.66	251.98 25.25 -3.17	232.06 21.89 -14.71	233.78 18.90 -41.55	197.53 19.23 -11.05	185.81 16.74 -0.01
BARRETT__1 23545	181.72 14.53 -0.04	171.60 15.92 -2.56	171.60 15.40 -9.54	171.60 15.11 -9.83	171.60 16.14 -0.26	196.22 17.34 -0.04	227.19 23.42 -0.03	228.73 23.58 -0.04	260.86 30.20 -0.04	237.71 26.79 -0.04	252.31 27.54 -6.24	244.76 26.01 -0.03												

BEACON___LESR 323632	178.67 11.52 0.00	163.99 10.87 0.00	157.36 10.70 0.00	157.36 10.70 0.00	166.06 10.86 0.00	191.73 12.88 0.00	217.60 13.86 0.00	218.65 13.53 0.00	247.00 16.38 0.00	226.71 15.82 0.00	235.37 16.83 0.00	234.25 15.53 0.00	206.75 13.34 0.00	201.70 12.85 0.00	185.08 10.31 0.00	182.73 10.51 0.00	195.88 11.26 0.00	208.47 12.55 0.00	279.23 15.80 0.00	236.97 13.41 0.00	206.79 11.33 0.00	184.09 10.75 0.00	178.78 11.53 0.00	179.71 10.66 0.00
BEAVER RIVER___HYD 24048	170.15 3.01 0.00	155.26 2.14 0.00	148.56 1.90 0.00	148.56 1.90 0.00	157.53 2.33 0.00	182.42 3.58 0.00	209.24 5.50 0.00	210.85 5.74 0.00	237.31 6.69 0.00	216.36 5.47 0.00	224.65 6.11 0.00	225.06 6.35 0.00	197.86 4.45 0.00	193.00 4.15 0.00	178.27 3.49 0.00	175.33 3.10 0.00	188.12 3.50 0.00	199.05 3.13 0.00	270.01 6.59 0.00	229.15 5.59 0.00	200.14 4.68 0.00	176.80 3.47 0.00	169.42 2.17 0.00	171.60 2.54 0.00
BEEBEE_GT_13 23619	168.81 1.67 0.00	153.89 0.77 0.00	147.25 0.59 0.00	147.40 0.74 0.00	156.14 0.94 0.00	177.05 -1.79 0.00	202.32 -1.42 0.00	198.97 -6.15 0.00	223.47 -7.15 0.00	203.93 -6.95 0.00	210.46 -8.08 0.00	214.79 -3.93 0.00	191.29 -2.12 0.00	186.03 -2.83 0.00	171.80 -2.97 0.00	168.43 -3.79 0.00	181.85 -2.76 0.00	193.18 -2.74 0.00	262.11 -1.31 0.00	222.22 -1.33 0.00	193.12 -2.34 0.00	167.96 -5.37 0.00	162.57 -4.68 0.00	169.40 0.34 0.00
BETHLEHEM___GRP 23843	176.66 9.52 0.00	162.31 9.19 0.00	155.61 8.95 0.00	155.61 8.95 0.00	164.36 9.15 0.00	189.39 10.55 0.00	214.33 10.59 0.00	215.16 10.05 0.00	242.83 12.21 0.00	222.69 11.80 0.00	231.43 12.89 0.00	230.30 11.58 0.00	203.46 10.05 0.00	198.67 9.81 0.00	181.77 7.00 0.00	179.46 7.23 0.00	192.37 7.75 0.00	204.34 8.42 0.00	273.43 10.01 0.00	232.27 8.71 0.00	202.88 7.43 0.00	180.61 7.28 0.00	176.11 8.86 0.00	176.84 7.78 0.00
BETHLEHEM___GS1 323560	176.66 9.52 0.00	162.31 9.19 0.00	155.61 8.95 0.00	155.61 8.95 0.00	164.36 9.15 0.00	189.39 10.55 0.00	214.33 10.59 0.00	215.16 10.05 0.00	242.83 12.21 0.00	222.69 11.80 0.00	231.43 12.89 0.00	230.30 11.58 0.00	203.46 10.05 0.00	198.67 9.81 0.00	181.77 7.00 0.00	179.46 7.23 0.00	192.37 7.75 0.00	204.34 8.42 0.00	273.43 10.01 0.00	232.27 8.71 0.00	202.88 7.43 0.00	180.61 7.28 0.00	176.11 8.86 0.00	176.84 7.78 0.00
BETHLEHEM___GS2 323561	176.66 9.52 0.00	162.31 9.19 0.00	155.61 8.95 0.00	155.61 8.95 0.00	164.36 9.15 0.00	189.39 10.55 0.00	214.33 10.59 0.00	215.16 10.05 0.00	242.83 12.21 0.00	222.69 11.80 0.00	231.43 12.89 0.00	230.30 11.58 0.00	203.46 10.05 0.00	198.67 9.81 0.00	181.77 7.00 0.00	179.46 7.23 0.00	192.37 7.75 0.00	204.34 8.42 0.00	273.43 10.01 0.00	232.27 8.71 0.00	202.88 7.43 0.00	180.61 7.28 0.00	176.11 8.86 0.00	176.84 7.78 0.00
BETHLEHEM___GS3 323562	176.66 9.52 0.00	162.31 9.19 0.00	155.61 8.95 0.00	155.61 8.95 0.00	164.36 9.15 0.00	189.39 10.55 0.00	214.33 10.59 0.00	215.16 10.05 0.00	242.83 12.21 0.00	222.69 11.80 0.00	231.43 12.89 0.00	230.30 11.58 0.00	203.46 10.05 0.00	198.67 9.81 0.00	181.77 7.00 0.00	179.46 7.23 0.00	192.37 7.75 0.00	204.34 8.42 0.00	273.43 10.01 0.00	232.27 8.71 0.00	202.88 7.43 0.00	180.61 7.28 0.00	176.11 8.86 0.00	176.84 7.78 0.00
BETHLEHEM___STEEL 23779	169.65 2.51 0.00	154.49 1.38 0.00	147.83 1.17 0.00	147.98 1.32 0.00	156.91 1.71 0.00	175.80 -3.04 0.00	200.69 -3.05 0.00	193.63 -11.48 0.00	217.71 -12.91 0.00	197.61 -13.28 0.00	203.67 -14.87 0.00	210.63 -8.09 0.00	188.20 -5.21 0.00	182.80 -6.05 0.00	168.13 -6.64 0.00	164.30 -7.92 0.00	177.60 -7.02 0.00	189.06 -6.86 0.00	257.63 -5.80 0.00	218.64 -4.92 0.00	188.61 -6.85 0.00	162.42 -10.91 0.00	158.38 -8.87 0.00	168.72 -0.34 0.00
BETHPAGE_CC_5 323564	183.03 15.89 0.00	170.50 17.15 -0.23	164.10 16.57 -0.87	163.83 16.28 -0.90	172.45 17.23 -0.02	197.44 18.60 0.00	228.79 25.05 0.00	230.34 25.22 0.00	263.14 32.52 0.00	240.63 29.74 0.00	249.93 30.82 -0.57	246.50 27.78 0.00	217.19 23.78 0.00	211.51 22.65 0.00	196.32 20.09 -1.46	195.07 20.83 -2.02	206.95 22.33 0.00	221.01 25.08 0.00	321.73 33.73 -24.58	252.52 28.17 -0.80	222.99 23.84 -3.70	204.76 20.97 -10.46	190.43 20.40 -2.78	186.80 17.75 0.00
BINGHAMTON___COGEN 23790	173.33 6.19 0.00	158.62 5.50 0.00	151.93 5.27 0.00	151.93 5.27 0.00	160.95 5.75 0.00	184.56 5.72 0.00	210.45 6.71 0.00	209.62 4.51 0.00	235.69 5.07 0.00	215.32 4.44 0.00	222.91 4.37 0.00	224.39 5.68 0.00	198.25 4.84 0.00	193.38 4.53 0.00	178.61 3.84 0.00	175.67 3.44 0.00	188.87 4.25 0.00	200.82 4.90 0.00	271.07 7.64 0.00	230.04 6.49 0.00	200.34 4.89 0.00	176.10 2.76 0.00	169.92 2.67 0.00	173.78 4.73 0.00
BLACK RIVER___HYD 24047	173.15 6.01 0.00	157.71 4.59 0.00	150.92 4.26 0.00	151.06 4.40 0.00	160.17 4.97 0.00	185.81 6.97 0.00	213.32 9.58 0.00	214.96 9.85 0.00	241.69 11.07 0.00	220.80 9.91 0.00	229.03 10.49 0.00	229.21 10.50 0.00	201.16 7.74 0.00	196.21 7.36 0.00	181.06 6.28 0.00	178.08 5.86 0.00	191.45 6.83 0.00	202.78 6.85 0.00	275.55 12.12 0.00	233.85 10.29 0.00	204.05 8.59 0.00	179.75 6.42 0.00	171.93 4.68 0.00	174.30 5.25 0.00
BLISS_WT_PWR 323608	177.17 10.03 0.00	161.23 8.11 0.00	154.43 7.77 0.00	154.58 7.91 0.00	164.04 8.84 0.00	186.70 7.86 0.00	218.42 14.68 0.00	212.49 7.37 0.00	239.38 8.76 0.00	215.94 5.05 0.00	222.68 4.14 0.00	228.78 10.07 0.00	202.89 9.47 0.00	196.03 7.17 0.00	179.50 4.72 0.00	174.63 2.41 0.00	189.23 4.62 0.00	202.38 6.46 0.00	278.43 15.01 0.00	235.62 12.06 0.00	202.88 7.43 0.00	172.82 -0.52 0.00	167.42 0.17 0.00	177.00 7.95 0.00
BLUE_CIRC_CHEM_DRP 24182	176.00 8.85 0.00	161.53 8.42 0.00	155.02 8.36 0.00	154.87 8.21 0.00	163.73 8.53 0.00	188.67 9.83 0.00	214.73 10.99 0.00	215.77 10.66 0.00	243.30 12.68 0.00	222.90 12.01 0.00	231.43 12.89 0.00	230.74 12.02 0.00	203.85 10.44 0.00	199.04 10.19 0.00	183.16 8.39 0.00	180.83 8.61 0.00	193.66 9.04 0.00	205.91 9.99 0.00	275.55 12.12 0.00	233.85 10.29 0.00	204.26 8.80 0.00	181.83 8.49 0.00	176.28 9.03 0.00	177.17 8.11 0.00
BOC_GAS_DRP 24189	174.67 7.53 0.00	160.47 7.35 0.00	153.85 7.18 0.00	153.85 7.18 0.00	162.50 7.30 0.00	187.43 8.58 0.00	213.32 9.58 0.00	214.35 9.24 0.00	241.69 11.07 0.00	221.43 10.54 0.00	229.68 11.14 0.00	229.21 10.50 0.00	202.50 9.09 0.00	197.73 8.88 0.00	182.28 7.51 0.00	179.79 7.57 0.00	192.55 7.93 0.00	204.54 8.61 0.00	273.97 10.55 0.00	232.51 8.95 0.00	203.07 7.62 0.00	180.78 7.45 0.00	175.12 7.86 0.00	176.16 7.10 0.00
BORALEX_4TH_BRANCH 23824	177.68 10.54 0.00	163.38 10.26 0.00	156.77 10.11 0.00	156.77 10.11 0.00	165.44 10.24 0.00	190.46 11.62 0.00	217.39 13.65 0.00	217.84 12.72 0.00	245.39 14.77 0.00	225.43 14.54 0.00	234.28 15.74 0.00	232.92 14.21 0.00	205.98 12.56 0.00	200.95 12.10 0.00	185.61 10.84 0.00	183.41 11.19 0.00	196.61 11.99 0.00	209.25 13.33 0.00	279.23 15.80 0.00	237.42 13.87 0.00	206.99 11.53 0.00	184.60 11.26 0.00	178.63 11.38 0.00	179.20 10.14 0.00
BOWLINE___1 23526	179.68 12.54 0.00	165.21 12.09 0.00	158.24 11.58 0.00	158.24 11.58 0.00	167.31 12.11 0.00	193.68 14.84 0.00	222.08 18.34 0.00	224.39 19.28 0.00	253.90 23.28 0.00	232.41 21.52 0.00	240.84 22.30 0.00	239.50 20.79 0.00	211.40 17.99 0.00	206.60 17.75 0.00	190.68 15.90 0.00	188.24 16.02 0.00	202.16 17.55 0.00	214.55 18.62 0.00	287.39 23.97 0.00	243.69 20.13 0.00	212.45 17.00 0.00	188.41 15.07 0.00	181.80 14.54 0.00	181.74 12.69 0.00

BOWLINE___2 23595	180.01 12.87 0.00	165.37 12.25 0.00	158.53 11.87 0.00	158.54 11.87 0.00	167.62 12.42 0.00	194.04 15.19 0.00	222.47 18.73 0.00	224.81 19.69 0.00	254.38 23.76 0.00	232.82 21.93 0.00	241.27 22.73 0.00	239.92 21.21 0.00	211.80 18.38 0.00	206.98 18.13 0.00	191.03 16.26 0.00	188.59 16.37 0.00	202.52 17.90 0.00	214.92 19.00 0.00	287.92 24.50 0.00	244.11 20.55 0.00	212.85 17.39 0.00	188.76 15.42 0.00	181.97 14.72 0.00	182.08 13.02 0.00
BROOKHAVEN___DRP 24191	182.01 14.87 0.00	169.43 16.22 -0.09	162.85 15.84 -0.34	162.55 15.54 -0.35	171.65 16.44 -0.01	195.28 16.44 0.00	227.36 23.62 0.00	226.64 21.53 0.00	259.91 29.29 0.00	237.67 26.79 0.00	247.61 28.84 -0.22	243.64 24.92 0.00	214.11 20.71 0.00	209.63 20.77 0.00	193.35 18.01 -0.57	191.79 18.78 -0.79	203.45 18.84 0.00	216.68 20.76 0.00	300.75 27.65 -9.68	246.90 23.03 -0.31	218.22 21.31 -1.45	197.03 19.58 -4.11	187.40 19.06 -1.09	184.78 15.72 0.00
BROOKLYN_NAVY_YARD 23515	181.00 13.87 0.00	166.29 13.17 0.00	159.41 12.75 0.00	159.27 12.61 0.00	168.38 13.18 0.00	194.94 16.10 0.00	223.72 19.98 0.00	226.85 21.73 0.00	257.13 26.51 0.00	234.92 24.03 0.00	243.66 25.12 0.00	242.13 23.41 0.00	214.69 21.28 0.00	209.81 20.96 0.00	193.83 19.05 0.00	191.35 19.11 -0.01	205.11 20.49 0.00	217.09 21.17 0.00	290.56 27.14 0.00	245.91 22.35 0.00	214.81 19.35 0.00	190.84 17.50 0.00	184.13 16.89 0.00	183.75 14.70 0.00
BROOKLYN___ARMY_DRP 323595	182.35 15.21 0.00	167.36 14.24 0.00	160.30 13.64 0.00	160.15 13.48 0.00	169.18 13.97 0.00	195.12 16.27 0.00	223.71 19.98 0.00	226.45 21.33 0.00	256.90 26.28 0.00	234.92 24.03 0.00	243.88 25.34 0.00	242.34 23.63 0.00	214.88 21.47 0.00	210.37 21.52 0.00	194.52 19.74 0.00	192.03 19.80 -0.01	205.66 21.04 0.00	217.48 21.55 0.00	291.33 27.91 0.00	246.37 22.81 0.00	214.81 19.35 0.00	191.19 17.86 0.00	185.32 18.07 0.00	185.13 16.07 0.00
BROOME_2_LFGE 323671	173.33 6.19 0.00	158.62 5.50 0.00	151.93 5.27 0.00	151.93 5.27 0.00	160.95 5.75 0.00	184.56 5.72 0.00	210.45 6.71 0.00	209.62 4.51 0.00	235.69 5.07 0.00	215.32 4.44 0.00	222.91 4.37 0.00	224.39 5.68 0.00	198.25 4.84 0.00	193.38 4.53 0.00	178.61 3.84 0.00	175.67 3.44 0.00	188.87 4.25 0.00	200.82 4.90 0.00	271.07 7.64 0.00	230.04 6.49 0.00	200.34 4.89 0.00	176.10 2.76 0.00	169.92 2.67 0.00	173.78 4.73 0.00
BROOME___LFGE 323600	173.33 6.19 0.00	158.62 5.50 0.00	151.93 5.27 0.00	151.93 5.27 0.00	160.95 5.75 0.00	184.56 5.72 0.00	210.45 6.71 0.00	209.62 4.51 0.00	235.69 5.07 0.00	215.32 4.44 0.00	222.91 4.37 0.00	224.39 5.68 0.00	198.25 4.84 0.00	193.38 4.53 0.00	178.61 3.84 0.00	175.67 3.44 0.00	188.87 4.25 0.00	200.82 4.90 0.00	271.07 7.64 0.00	230.04 6.49 0.00	200.34 4.89 0.00	176.10 2.76 0.00	169.92 2.67 0.00	173.78 4.73 0.00
BURROWS___LYONSDAL 23803	171.66 4.51 0.00	156.79 3.67 0.00	150.17 3.51 0.00	150.33 3.67 0.00	159.08 3.88 0.00	184.03 5.19 0.00	210.67 6.93 0.00	212.09 6.98 0.00	238.69 8.07 0.00	218.06 7.17 0.00	226.18 7.65 0.00	226.37 7.65 0.00	199.21 5.80 0.00	194.51 5.66 0.00	179.66 4.89 0.00	176.88 4.65 0.00	189.78 5.16 0.00	201.01 5.09 0.00	271.85 8.43 0.00	230.71 7.15 0.00	201.52 6.07 0.00	178.02 4.68 0.00	170.93 3.67 0.00	173.11 4.05 0.00
CAITHNESS_CC_1 323624	181.52 14.38 0.00	168.98 15.77 -0.09	162.25 15.25 -0.34	162.12 15.11 -0.35	171.05 15.84 -0.01	194.94 16.10 0.00	226.75 23.02 0.00	226.44 21.33 0.00	259.68 29.06 0.00	237.45 26.57 0.00	247.16 28.40 -0.22	243.42 24.71 0.00	213.71 20.30 0.00	209.25 20.40 0.00	192.82 17.48 -0.57	191.26 18.25 -0.79	203.07 18.46 0.00	216.49 20.57 0.00	300.45 27.40 -9.64	246.90 23.03 -0.31	217.83 20.92 -1.45	196.50 19.07 -4.10	186.90 18.56 -1.09	184.44 15.38 0.00
CALPINE_BETH_PAGE_GT4 24209	183.69 16.55 0.00	171.20 17.75 -0.33	165.05 17.15 -1.24	164.80 16.86 -1.28	173.07 17.84 -0.03	198.17 19.32 0.00	229.41 25.67 0.00	231.17 26.05 0.00	263.84 33.22 0.00	241.26 30.37 0.00	250.83 31.48 -0.82	247.14 28.42 0.00	217.98 24.57 0.00	212.27 23.41 0.00	197.64 20.79 -2.07	196.62 21.53 -2.87	207.69 23.07 0.00	221.79 25.86 0.00	333.14 34.77 -34.95	253.74 29.05 -1.13	225.35 24.63 -5.26	209.87 21.66 -14.87	192.28 21.07 -3.95	187.66 18.60 0.00
CALPINE_BETH_PAGE_GT_4 323586	183.69 16.55 0.00	171.20 17.75 -0.33	165.05 17.15 -1.24	164.80 16.86 -1.28	173.07 17.84 -0.03	198.17 19.32 0.00	229.41 25.67 0.00	231.17 26.05 0.00	263.84 33.22 0.00	241.26 30.37 0.00	250.83 31.48 -0.82	247.14 28.42 0.00	217.98 24.57 0.00	212.27 23.41 0.00	197.64 20.79 -2.07	196.62 21.53 -2.87	207.69 23.07 0.00	221.79 25.86 0.00	333.14 34.77 -34.95	253.74 29.05 -1.13	225.35 24.63 -5.26	209.87 21.66 -14.87	192.28 21.07 -3.95	187.66 18.60 0.00
CALPINE_BP_GT1 23823	183.69 16.55 0.00	171.20 17.75 -0.33	165.05 17.15 -1.24	164.80 16.86 -1.28	173.07 17.84 -0.03	198.17 19.32 0.00	229.41 25.67 0.00	231.17 26.05 0.00	263.84 33.22 0.00	241.26 30.37 0.00	250.83 31.48 -0.82	247.14 28.42 0.00	217.98 24.57 0.00	212.27 23.41 0.00	197.64 20.79 -2.07	196.62 21.53 -2.87	207.69 23.07 0.00	221.79 25.86 0.00	333.14 34.77 -34.95	253.74 29.05 -1.13	225.35 24.63 -5.26	209.87 21.66 -14.87	192.28 21.07 -3.95	187.66 18.60 0.00
CALSPAN___DRP 24200	169.65 2.51 0.00	154.49 1.38 0.00	147.83 1.17 0.00	147.98 1.32 0.00	156.91 1.71 0.00	175.80 -3.04 0.00	200.69 -3.05 0.00	193.63 -11.48 0.00	217.71 -12.91 0.00	197.61 -13.28 0.00	203.67 -14.87 0.00	210.63 -8.09 0.00	188.20 -5.21 0.00	182.80 -6.05 0.00	168.13 -6.64 0.00	164.30 -7.92 0.00	177.60 -7.02 0.00	189.06 -6.86 0.00	257.63 -5.80 0.00	218.64 -4.92 0.00	188.61 -6.85 0.00	162.42 -10.91 0.00	158.38 -8.87 0.00	168.72 -0.34 0.00
CANDIGU_WT_PWR 323617	175.33 8.19 0.00	160.02 6.90 0.00	153.27 6.61 0.00	153.41 6.75 0.00	162.65 7.45 0.00	184.74 5.89 0.00	210.87 7.13 0.00	206.56 1.45 0.00	232.01 1.39 0.00	211.31 0.42 0.00	218.10 -0.44 0.00	222.43 3.71 0.00	196.90 3.49 0.00	191.50 2.64 0.00	176.34 1.57 0.00	172.92 0.69 0.00	186.46 1.85 0.00	198.67 2.74 0.00	270.01 6.59 0.00	229.15 5.59 0.00	198.39 2.94 0.00	172.30 -1.03 0.00	166.75 -0.50 0.00	174.47 5.41 0.00
CARR STREET_E_SYR 24060	169.65 2.51 0.00	155.10 1.99 0.00	148.56 1.90 0.00	148.56 1.90 0.00	157.37 2.17 0.00	180.81 1.97 0.00	205.18 1.44 0.00	205.53 0.41 0.00	230.85 0.23 0.00	211.31 0.42 0.00	218.54 0.00 0.00	219.81 1.10 0.00	194.58 1.17 0.00	189.80 0.95 0.00	176.17 1.39 0.00	173.44 1.21 0.00	185.92 1.30 0.00	196.91 0.98 0.00	265.52 2.10 0.00	225.34 1.78 0.00	197.21 1.76 0.00	174.03 0.70 0.00	167.76 0.50 0.00	170.58 1.52 0.00
CARTHAGE___PAPER 23857	171.82 4.67 0.00	156.64 3.52 0.00	149.88 3.22 0.00	150.04 3.38 0.00	159.08 3.88 0.00	184.39 5.55 0.00	211.68 7.94 0.00	213.33 8.21 0.00	240.08 9.46 0.00	219.10 8.22 0.00	227.29 8.75 0.00	227.69 8.97 0.00	199.78 6.37 0.00	194.89 6.04 0.00	179.85 5.07 0.00	176.88 4.65 0.00	190.15 5.53 0.00	201.40 5.48 0.00	273.43 10.01 0.00	232.05 8.49 0.00	202.48 7.03 0.00	178.53 5.20 0.00	170.93 3.67 0.00	173.11 4.05 0.00
CE_DUNWOOD___DRP 24194	180.52 13.38 0.00	165.98 12.86 0.00	159.12 12.46 0.00	158.98 12.32 0.00	168.08 12.87 0.00	194.58 15.74 0.00	223.11 19.37 0.00	225.62 20.51 0.00	255.31 24.69 0.00	233.67 22.78 0.00	242.36 23.82 0.00	240.80 22.08 0.00	212.94 19.53 0.00	208.13 19.27 0.00	192.25 17.48 0.00	189.80 17.58 0.00	203.64 19.02 0.00	215.92 19.99 0.00	288.97 25.54 0.00	245.02 21.46 0.00	213.64 18.18 0.00	189.62 16.29 0.00	182.97 15.72 0.00	182.92 13.87 0.00

CE_MILLWOOD___DRP 24193	180.19 13.05 0.00	165.68 12.56 0.00	158.83 12.17 0.00	158.69 12.03 0.00	167.77 12.57 0.00	194.23 15.38 0.00	222.69 18.95 0.00	225.01 19.89 0.00	254.83 24.21 0.00	233.02 22.14 0.00	241.69 23.15 0.00	240.37 21.66 0.00	212.38 18.97 0.00	207.55 18.70 0.00	191.55 16.78 0.00	189.11 16.89 0.00	202.90 18.28 0.00	215.32 19.40 0.00	288.46 25.04 0.00	244.35 20.79 0.00	213.24 17.78 0.00	189.27 15.94 0.00	182.63 15.38 0.00	182.59 13.53 0.00
CE_NYC2_DRP 24202	181.52 14.38 0.00	166.74 13.62 0.00	159.87 13.20 0.00	159.71 13.05 0.00	168.70 13.50 0.00	194.75 15.91 0.00	222.88 19.15 0.00	226.05 20.93 0.00	256.22 25.60 0.00	234.50 23.61 0.00	243.01 24.47 0.00	241.89 23.17 0.00	214.31 20.89 0.00	209.81 20.96 0.00	194.00 19.23 0.00	191.52 19.28 -0.01	205.11 20.49 0.00	216.68 20.76 0.00	290.02 26.59 0.00	245.48 21.92 0.00	214.03 18.58 0.00	190.50 17.16 0.00	184.65 17.39 0.00	184.44 15.38 0.00
CE_NYC_DRP 24195	181.68 14.53 0.00	166.91 13.79 0.00	160.00 13.34 0.00	159.87 13.20 0.00	169.01 13.81 0.00	195.84 17.00 0.00	224.53 20.79 0.00	227.48 22.36 0.00	257.59 26.97 0.00	235.55 24.66 0.00	244.31 25.78 0.00	242.99 24.27 0.00	215.45 22.04 0.00	210.56 21.71 0.00	194.35 19.57 0.00	191.86 19.63 -0.01	205.84 21.22 0.00	217.67 21.75 0.00	291.33 27.91 0.00	246.59 23.03 0.00	215.40 19.95 0.00	191.36 18.03 0.00	184.81 17.56 0.00	184.44 15.38 0.00
CHAFFEE___LFGE 323603	171.66 4.51 0.00	156.34 3.22 0.00	149.59 2.93 0.00	149.59 2.93 0.00	158.77 3.57 0.00	178.31 -0.53 0.00	204.56 0.82 0.00	197.53 -7.59 0.00	222.33 -8.29 0.00	202.04 -8.85 0.00	208.05 -10.49 0.00	215.00 -3.72 0.00	192.07 -1.34 0.00	186.21 -2.64 0.00	171.10 -3.68 0.00	167.06 -5.16 0.00	180.55 -4.06 0.00	192.20 -3.73 0.00	262.63 -0.79 0.00	222.67 -0.89 0.00	192.13 -3.32 0.00	165.02 -8.32 0.00	160.73 -6.53 0.00	170.92 1.86 0.00
CHATEAUG_WT_PWR 323614	156.94 -10.20 0.00	143.17 -9.95 0.00	136.68 -9.98 0.00	136.68 -9.98 0.00	145.12 -10.09 0.00	168.66 -10.19 0.00	193.76 -9.98 0.00	198.35 -6.76 0.00	222.78 -7.84 0.00	201.61 -9.27 0.00	209.37 -9.17 0.00	208.66 -10.06 0.00	183.94 -9.47 0.00	179.79 -9.06 0.00	166.04 -8.73 0.00	163.45 -8.78 0.00	176.13 -8.49 0.00	187.88 -8.04 0.00	254.47 -8.96 0.00	215.06 -8.49 0.00	187.83 -7.63 0.00	166.57 -6.76 0.00	159.90 -7.36 0.00	161.62 -7.43 0.00
CHAT_HIGH_FALL_HYD 323578	156.44 -10.70 0.00	142.56 -10.56 0.00	136.25 -10.41 0.00	136.25 -10.41 0.00	144.64 -10.56 0.00	168.29 -10.55 0.00	193.36 -10.38 0.00	198.14 -6.97 0.00	222.54 -8.08 0.00	201.19 -9.70 0.00	209.15 -9.39 0.00	208.22 -10.49 0.00	183.55 -9.86 0.00	179.42 -9.44 0.00	165.68 -9.10 0.00	163.09 -9.13 0.00	175.94 -8.67 0.00	187.70 -8.22 0.00	254.47 -8.96 0.00	214.84 -8.72 0.00	187.63 -7.82 0.00	166.22 -7.11 0.00	159.73 -7.52 0.00	161.45 -7.60 0.00
CHAUTAUQUA___LFGE 323629	170.15 3.01 0.00	155.10 1.99 0.00	148.56 1.90 0.00	148.71 2.05 0.00	157.68 2.48 0.00	178.31 -0.53 0.00	205.18 1.44 0.00	198.76 -6.36 0.00	223.71 -6.91 0.00	202.87 -8.01 0.00	209.15 -9.39 0.00	214.79 -3.93 0.00	190.52 -2.90 0.00	185.08 -3.78 0.00	169.88 -4.89 0.00	165.86 -6.37 0.00	179.45 -5.17 0.00	191.80 -4.12 0.00	261.85 -1.57 0.00	222.00 -1.55 0.00	191.34 -4.11 0.00	164.50 -8.83 0.00	159.73 -7.52 0.00	169.06 0.00 0.00
CH_MIDHUDSON___DRP 24192	180.68 13.53 0.00	166.13 13.01 0.00	159.12 12.46 0.00	159.12 12.46 0.00	168.24 13.04 0.00	194.58 15.74 0.00	223.11 19.37 0.00	225.43 20.31 0.00	254.60 23.98 0.00	233.02 22.14 0.00	241.69 23.15 0.00	240.16 21.45 0.00	212.38 18.97 0.00	207.37 18.52 0.00	191.39 16.61 0.00	188.92 16.70 0.00	202.90 18.28 0.00	215.51 19.59 0.00	288.71 25.29 0.00	244.81 21.25 0.00	213.64 18.18 0.00	189.46 16.12 0.00	182.63 15.38 0.00	182.75 13.69 0.00
CH_MISC_IPPS 23765	181.85 14.71 0.00	167.20 14.08 0.00	160.14 13.48 0.00	160.15 13.48 0.00	169.32 14.12 0.00	195.84 17.00 0.00	224.93 21.19 0.00	227.48 22.36 0.00	257.13 26.51 0.00	235.13 24.24 0.00	243.88 25.34 0.00	242.13 23.41 0.00	213.90 20.49 0.00	208.86 20.01 0.00	192.95 18.18 0.00	190.30 18.08 0.00	204.56 19.94 0.00	217.28 21.36 0.00	291.33 27.91 0.00	247.24 23.69 0.00	215.59 20.14 0.00	190.84 17.50 0.00	183.98 16.72 0.00	183.94 14.88 0.00
CH_RES_BVR_FALLS 23983	164.30 -2.84 0.00	150.37 -2.75 0.00	143.87 -2.79 0.00	143.87 -2.79 0.00	152.25 -2.95 0.00	175.63 -3.21 0.00	200.28 -3.46 0.00	201.83 -3.29 0.00	227.17 -3.45 0.00	207.73 -3.16 0.00	215.48 -3.06 0.00	215.65 -3.06 0.00	190.89 -2.52 0.00	186.39 -2.46 0.00	172.33 -2.45 0.00	169.65 -2.58 0.00	180.55 -4.06 0.00	191.61 -4.31 0.00	258.16 -5.27 0.00	219.09 -4.47 0.00	191.74 -3.72 0.00	170.22 -3.12 0.00	164.07 -3.18 0.00	165.84 -3.22 0.00
CH_RES_NIAGARA 23895	165.80 -1.34 0.00	151.29 -1.83 0.00	144.61 -2.05 0.00	144.75 -1.91 0.00	153.50 -1.70 0.00	170.08 -8.76 0.00	191.92 -11.82 0.00	183.37 -21.75 0.00	206.17 -24.45 0.00	187.27 -23.61 0.00	192.75 -25.79 0.00	201.01 -17.71 0.00	181.23 -12.18 0.00	176.00 -12.85 0.00	162.02 -12.75 0.00	158.44 -13.78 0.00	171.32 -13.29 0.00	181.63 -14.29 0.00	247.09 -16.33 0.00	209.70 -13.86 0.00	180.99 -14.46 0.00	156.00 -17.33 0.00	153.37 -13.88 0.00	164.66 -4.40 0.00
CH_RES_SYRACUSE 23985	171.82 4.67 0.00	157.09 3.97 0.00	150.47 3.81 0.00	150.47 3.81 0.00	159.39 4.19 0.00	183.48 4.64 0.00	207.81 4.07 0.00	207.99 2.87 0.00	233.61 2.99 0.00	213.84 2.95 0.00	221.17 2.63 0.00	222.20 3.49 0.00	196.70 3.28 0.00	191.87 3.01 0.00	178.09 3.31 0.00	175.33 3.10 0.00	187.94 3.33 0.00	199.05 3.13 0.00	268.69 5.27 0.00	228.03 4.47 0.00	199.75 4.29 0.00	176.28 2.94 0.00	169.59 2.34 0.00	172.44 3.38 0.00
CLINTON_WT_PWR 323605	156.94 -10.20 0.00	143.17 -9.95 0.00	136.68 -9.98 0.00	136.68 -9.98 0.00	145.12 -10.09 0.00	168.66 -10.19 0.00	193.76 -9.98 0.00	198.35 -6.76 0.00	222.78 -7.84 0.00	201.61 -9.27 0.00	209.37 -9.17 0.00	208.66 -10.06 0.00	183.94 -9.47 0.00	179.79 -9.06 0.00	166.04 -8.73 0.00	163.45 -8.78 0.00	176.13 -8.49 0.00	187.88 -8.04 0.00	254.47 -8.96 0.00	215.06 -8.49 0.00	187.83 -7.63 0.00	166.57 -6.76 0.00	159.90 -7.36 0.00	161.62 -7.43 0.00
CLINTON___LFGE 323618	157.95 -9.19 0.00	143.94 -9.18 0.00	137.27 -9.39 0.00	137.27 -9.39 0.00	145.89 -9.31 0.00	170.08 -8.76 0.00	196.41 -7.33 0.00	201.43 -3.69 0.00	226.48 -4.14 0.00	204.35 -6.54 0.00	212.19 -6.34 0.00	210.85 -7.86 0.00	185.87 -7.55 0.00	181.68 -7.18 0.00	167.60 -7.17 0.00	164.82 -7.40 0.00	178.34 -6.28 0.00	190.64 -5.28 0.00	259.20 -4.22 0.00	218.42 -5.13 0.00	190.37 -5.08 0.00	168.66 -4.67 0.00	161.57 -5.69 0.00	163.64 -5.42 0.00
COLONIE_LFGE___ 323577	178.67 11.52 0.00	164.29 11.17 0.00	157.67 11.01 0.00	157.67 11.01 0.00	166.22 11.02 0.00	191.54 12.70 0.00	218.21 14.47 0.00	218.86 13.74 0.00	247.00 16.38 0.00	226.90 16.02 0.00	235.80 17.26 0.00	234.47 15.76 0.00	207.15 13.73 0.00	201.87 13.02 0.00	185.97 11.20 0.00	183.76 11.54 0.00	196.99 12.37 0.00	209.63 13.71 0.00	280.54 17.11 0.00	238.31 14.75 0.00	207.78 12.32 0.00	185.29 11.95 0.00	179.46 12.20 0.00	180.39 11.33 0.00
CORNELL_____ 23752	173.65 6.51 0.00	158.62 5.50 0.00	151.79 5.13 0.00	151.93 5.27 0.00	160.95 5.75 0.00	185.10 6.26 0.00	210.87 7.13 0.00	210.85 5.74 0.00	237.07 6.45 0.00	216.78 5.90 0.00	224.00 5.47 0.00	225.50 6.79 0.00	199.02 5.61 0.00	194.33 5.48 0.00	179.66 4.89 0.00	176.69 4.47 0.00	190.15 5.53 0.00	202.00 6.08 0.00	273.17 9.75 0.00	231.83 8.28 0.00	202.11 6.65 0.00	177.67 4.34 0.00	170.60 3.34 0.00	173.78 4.73 0.00

COXSACKIE___GT 23611	183.03 15.89 0.00	168.43 15.31 0.00	161.32 14.66 0.00	161.33 14.66 0.00	170.57 15.37 0.00	197.27 18.42 0.00	226.55 22.81 0.00	228.90 23.78 0.00	258.05 27.43 0.00	236.18 25.29 0.00	244.31 25.78 0.00	242.34 23.63 0.00	213.90 20.49 0.00	208.68 19.82 0.00	192.25 17.48 0.00	189.44 17.22 0.00	204.18 19.56 0.00	218.06 22.13 0.00	292.40 28.98 0.00	248.59 25.03 0.00	216.57 21.12 0.00	191.70 18.36 0.00	184.65 17.39 0.00	184.78 15.72 0.00
CRESCENT___HYD 24018	178.67 11.52 0.00	164.29 11.17 0.00	157.67 11.01 0.00	157.67 11.01 0.00	166.22 11.02 0.00	191.54 12.70 0.00	218.21 14.47 0.00	218.86 13.74 0.00	247.00 16.38 0.00	226.90 16.02 0.00	235.80 17.26 0.00	234.47 15.76 0.00	207.15 13.73 0.00	201.87 13.02 0.00	185.97 11.20 0.00	183.76 11.54 0.00	196.99 12.37 0.00	209.63 13.71 0.00	280.54 17.11 0.00	238.31 14.75 0.00	207.78 12.32 0.00	185.29 11.95 0.00	179.46 12.20 0.00	180.39 11.33 0.00
CRUCIBLE_METL_DRP 24180	171.82 4.67 0.00	157.09 3.97 0.00	150.47 3.81 0.00	150.47 3.81 0.00	159.39 4.19 0.00	183.48 4.64 0.00	207.81 4.07 0.00	207.99 2.87 0.00	233.61 2.99 0.00	213.84 2.95 0.00	221.17 2.63 0.00	222.20 3.49 0.00	196.70 3.28 0.00	191.87 3.01 0.00	178.09 3.31 0.00	175.33 3.10 0.00	187.94 3.33 0.00	199.05 3.13 0.00	268.69 5.27 0.00	228.03 4.47 0.00	199.75 4.29 0.00	176.28 2.94 0.00	169.59 2.34 0.00	172.44 3.38 0.00
DANC___LFGE 323619	173.15 6.01 0.00	157.71 4.59 0.00	150.92 4.26 0.00	151.06 4.40 0.00	160.17 4.97 0.00	185.81 6.97 0.00	213.32 9.58 0.00	214.96 9.85 0.00	241.69 11.07 0.00	220.80 9.91 0.00	229.03 10.49 0.00	229.21 10.50 0.00	201.16 7.74 0.00	196.21 7.36 0.00	181.06 6.28 0.00	178.08 5.86 0.00	191.45 6.83 0.00	202.78 6.85 0.00	275.55 12.12 0.00	233.85 10.29 0.00	204.05 8.59 0.00	179.75 6.42 0.00	171.93 4.68 0.00	174.30 5.25 0.00
DANSKAMMER___1 23586	181.85 14.71 0.00	167.20 14.08 0.00	160.14 13.48 0.00	160.15 13.48 0.00	169.32 14.12 0.00	195.84 17.00 0.00	224.93 21.19 0.00	227.48 22.36 0.00	257.13 26.51 0.00	235.13 24.24 0.00	243.88 25.34 0.00	242.13 23.41 0.00	213.90 20.49 0.00	208.86 20.01 0.00	192.95 18.18 0.00	190.30 18.08 0.00	204.56 19.94 0.00	217.28 21.36 0.00	291.33 27.91 0.00	247.24 23.69 0.00	215.59 20.14 0.00	190.84 17.50 0.00	183.98 16.72 0.00	183.94 14.88 0.00
DANSKAMMER___2 23589	181.85 14.71 0.00	167.20 14.08 0.00	160.14 13.48 0.00	160.15 13.48 0.00	169.32 14.12 0.00	195.84 17.00 0.00	224.93 21.19 0.00	227.48 22.36 0.00	257.13 26.51 0.00	235.13 24.24 0.00	243.88 25.34 0.00	242.13 23.41 0.00	213.90 20.49 0.00	208.86 20.01 0.00	192.95 18.18 0.00	190.30 18.08 0.00	204.56 19.94 0.00	217.28 21.36 0.00	291.33 27.91 0.00	247.24 23.69 0.00	215.59 20.14 0.00	190.84 17.50 0.00	183.98 16.72 0.00	183.94 14.88 0.00
DANSKAMMER___3 23590	181.85 14.71 0.00	167.20 14.08 0.00	160.14 13.48 0.00	160.15 13.48 0.00	169.32 14.12 0.00	195.84 17.00 0.00	224.93 21.19 0.00	227.48 22.36 0.00	257.13 26.51 0.00	235.13 24.24 0.00	243.88 25.34 0.00	242.13 23.41 0.00	213.90 20.49 0.00	208.86 20.01 0.00	192.95 18.18 0.00	190.30 18.08 0.00	204.56 19.94 0.00	217.28 21.36 0.00	291.33 27.91 0.00	247.24 23.69 0.00	215.59 20.14 0.00	190.84 17.50 0.00	183.98 16.72 0.00	183.94 14.88 0.00
DANSKAMMER___4 23591	181.85 14.71 0.00	167.20 14.08 0.00	160.14 13.48 0.00	160.15 13.48 0.00	169.32 14.12 0.00	195.84 17.00 0.00	224.93 21.19 0.00	227.48 22.36 0.00	257.13 26.51 0.00	235.13 24.24 0.00	243.88 25.34 0.00	242.13 23.41 0.00	213.90 20.49 0.00	208.86 20.01 0.00	192.95 18.18 0.00	190.30 18.08 0.00	204.56 19.94 0.00	217.28 21.36 0.00	291.33 27.91 0.00	247.24 23.69 0.00	215.59 20.14 0.00	190.84 17.50 0.00	183.98 16.72 0.00	183.94 14.88 0.00
DANSKAMMER___DIESEL 23592	181.85 14.71 0.00	167.20 14.08 0.00	160.14 13.48 0.00	160.15 13.48 0.00	169.32 14.12 0.00	195.84 17.00 0.00	224.93 21.19 0.00	227.48 22.36 0.00	257.13 26.51 0.00	235.13 24.24 0.00	243.88 25.34 0.00	242.13 23.41 0.00	213.90 20.49 0.00	208.86 20.01 0.00	192.95 18.18 0.00	190.30 18.08 0.00	204.56 19.94 0.00	217.28 21.36 0.00	291.33 27.91 0.00	247.24 23.69 0.00	215.59 20.14 0.00	190.84 17.50 0.00	183.98 16.72 0.00	183.94 14.88 0.00
DASHVILLE___HYD 23610	179.84 12.70 0.00	165.37 12.25 0.00	158.40 11.74 0.00	158.40 11.74 0.00	167.46 12.26 0.00	193.68 14.84 0.00	222.08 18.34 0.00	224.61 19.50 0.00	253.68 23.06 0.00	232.18 21.29 0.00	240.60 22.06 0.00	238.82 20.11 0.00	211.01 17.60 0.00	206.22 17.36 0.00	190.32 15.55 0.00	187.73 15.51 0.00	201.59 16.97 0.00	214.34 18.41 0.00	287.14 23.72 0.00	243.69 20.13 0.00	212.66 17.20 0.00	188.59 15.26 0.00	181.80 14.54 0.00	181.90 12.84 0.00
DELAWARE___LFGE 323621	174.49 7.35 0.00	159.85 6.73 0.00	153.27 6.61 0.00	153.27 6.61 0.00	162.19 6.99 0.00	186.90 8.06 0.00	213.72 9.98 0.00	214.35 9.24 0.00	241.46 10.84 0.00	220.80 9.91 0.00	228.81 10.27 0.00	229.21 10.50 0.00	202.12 8.71 0.00	197.36 8.51 0.00	182.28 7.51 0.00	179.62 7.40 0.00	192.73 8.11 0.00	204.75 8.82 0.00	275.55 12.12 0.00	233.85 10.29 0.00	204.05 8.59 0.00	180.28 6.94 0.00	173.77 6.52 0.00	175.99 6.93 0.00
DOGLEVILLE___HYD 23807	179.51 12.37 0.00	164.29 11.17 0.00	157.51 10.85 0.00	157.51 10.85 0.00	166.69 11.48 0.00	192.08 13.23 0.00	219.03 15.29 0.00	219.47 14.35 0.00	247.00 16.38 0.00	225.86 14.97 0.00	234.06 15.52 0.00	234.67 15.96 0.00	207.52 14.11 0.00	202.83 13.97 0.00	187.71 12.93 0.00	184.97 12.74 0.00	198.64 14.02 0.00	211.22 15.29 0.00	284.75 21.33 0.00	242.34 18.78 0.00	212.06 16.60 0.00	188.06 14.73 0.00	182.13 14.88 0.00	184.78 15.72 0.00
DUNKIRK___1 23563	169.31 2.17 0.00	154.34 1.22 0.00	147.83 1.17 0.00	147.83 1.17 0.00	156.91 1.71 0.00	177.23 -1.61 0.00	203.54 -0.20 0.00	197.11 -8.00 0.00	221.62 -9.00 0.00	201.19 -9.70 0.00	207.40 -11.14 0.00	213.03 -5.69 0.00	189.16 -4.26 0.00	183.57 -5.29 0.00	168.65 -6.12 0.00	164.82 -7.40 0.00	178.34 -6.28 0.00	190.44 -5.48 0.00	259.73 -3.69 0.00	220.43 -3.13 0.00	189.98 -5.47 0.00	163.46 -9.87 0.00	158.73 -8.52 0.00	168.05 -1.01 0.00
DUNKIRK___2 23564	169.31 2.17 0.00	154.34 1.22 0.00	147.83 1.17 0.00	147.83 1.17 0.00	156.91 1.71 0.00	177.23 -1.61 0.00	203.54 -0.20 0.00	197.11 -8.00 0.00	221.62 -9.00 0.00	201.19 -9.70 0.00	207.40 -11.14 0.00	213.03 -5.69 0.00	189.16 -4.26 0.00	183.57 -5.29 0.00	168.65 -6.12 0.00	164.82 -7.40 0.00	178.34 -6.28 0.00	190.44 -5.48 0.00	259.73 -3.69 0.00	220.43 -3.13 0.00	189.98 -5.47 0.00	163.46 -9.87 0.00	158.73 -8.52 0.00	168.05 -1.01 0.00
DUNKIRK___3 23565	168.98 1.84 0.00	154.04 0.92 0.00	147.40 0.74 0.00	147.55 0.89 0.00	156.60 1.39 0.00	176.51 -2.33 0.00	202.10 -1.64 0.00	195.68 -9.43 0.00	220.02 -10.60 0.00	199.70 -11.18 0.00	205.86 -12.68 0.00	211.71 -7.01 0.00	188.20 -5.21 0.00	182.63 -6.23 0.00	167.96 -6.82 0.00	164.13 -8.09 0.00	177.60 -7.02 0.00	189.46 -6.46 0.00	258.41 -5.01 0.00	219.09 -4.47 0.00	189.01 -6.45 0.00	162.76 -10.58 0.00	158.22 -9.03 0.00	167.70 -1.36 0.00
DUNKIRK___4 23566	168.98 1.84 0.00	154.04 0.92 0.00	147.40 0.74 0.00	147.55 0.89 0.00	156.60 1.39 0.00	176.51 -2.33 0.00	202.10 -1.64 0.00	195.68 -9.43 0.00	220.02 -10.60 0.00	199.70 -11.18 0.00	205.86 -12.68 0.00	211.71 -7.01 0.00	188.20 -5.21 0.00	182.63 -6.23 0.00	167.96 -6.82 0.00	164.13 -8.09 0.00	177.60 -7.02 0.00	189.46 -6.46 0.00	258.41 -5.01 0.00	219.09 -4.47 0.00	189.01 -6.45 0.00	162.76 -10.58 0.00	158.22 -9.03 0.00	167.70 -1.36 0.00

EAST HAMPTON___GT 23717	193.72 26.58 0.00	180.31 27.11 -0.09	173.39 26.39 -0.34	173.26 26.25 -0.35	182.83 27.63 -0.01	203.16 24.32 0.00	234.10 30.36 0.00	233.83 28.71 0.00	268.44 37.82 0.00	244.84 33.96 0.00	254.40 35.64 -0.22	249.56 30.85 0.00	218.94 25.53 0.00	216.62 27.77 0.00	199.30 23.95 -0.58	197.83 24.81 -0.80	209.91 25.29 0.00	221.98 26.06 0.00	309.25 36.09 -9.74	254.04 30.17 -0.31	224.08 27.16 -1.46	204.34 26.87 -4.14	193.76 25.41 -1.10	191.02 21.97 0.00
EAST RIVER___6 23660	181.34 14.20 0.00	166.60 13.48 0.00	159.57 12.91 0.00	159.57 12.91 0.00	168.70 13.50 0.00	195.65 16.81 0.00	224.31 20.57 0.00	227.27 22.16 0.00	257.36 26.74 0.00	235.34 24.45 0.00	244.10 25.56 0.00	242.99 24.27 0.00	215.45 22.04 0.00	210.56 21.71 0.00	194.35 19.57 0.00	191.86 19.63 -0.01	205.66 21.04 0.00	217.67 21.75 0.00	290.82 27.40 0.00	246.37 22.81 0.00	215.19 19.73 0.00	191.19 17.86 0.00	184.48 17.23 0.00	184.10 15.04 0.00
EAST RIVER___7 23524	181.34 14.20 0.00	166.60 13.48 0.00	159.57 12.91 0.00	159.57 12.91 0.00	168.70 13.50 0.00	195.65 16.81 0.00	224.31 20.57 0.00	227.27 22.16 0.00	257.36 26.74 0.00	235.34 24.45 0.00	244.10 25.56 0.00	242.99 24.27 0.00	215.45 22.04 0.00	210.56 21.71 0.00	194.35 19.57 0.00	191.86 19.63 -0.01	205.66 21.04 0.00	217.67 21.75 0.00	290.82 27.40 0.00	246.37 22.81 0.00	215.19 19.73 0.00	191.19 17.86 0.00	184.48 17.23 0.00	184.10 15.04 0.00
EAST_HAMPTON___DIESEL 23722	193.88 26.74 0.00	180.46 27.25 -0.09	173.56 26.55 -0.34	173.26 26.25 -0.35	182.83 27.63 -0.01	203.34 24.50 0.00	234.29 30.55 0.00	234.04 28.93 0.00	268.66 38.04 0.00	245.04 34.16 0.00	254.81 36.05 -0.22	249.76 31.05 0.00	219.14 25.73 0.00	216.80 27.95 0.00	199.48 24.13 -0.58	197.83 24.81 -0.80	210.10 25.49 0.00	222.18 26.26 0.00	309.53 36.36 -9.74	254.27 30.40 -0.31	224.28 27.36 -1.46	204.51 27.03 -4.14	193.94 25.59 -1.10	191.20 22.14 0.00
EAST_RIVER___1 323558	181.68 14.53 0.00	166.91 13.79 0.00	160.00 13.34 0.00	159.87 13.20 0.00	169.01 13.81 0.00	195.84 17.00 0.00	224.53 20.79 0.00	227.48 22.36 0.00	257.59 26.97 0.00	235.55 24.66 0.00	244.31 25.78 0.00	242.99 24.27 0.00	215.45 22.04 0.00	210.56 21.71 0.00	194.35 19.57 0.00	191.86 19.63 -0.01	205.84 21.22 0.00	217.67 21.75 0.00	291.33 27.91 0.00	246.59 23.03 0.00	215.40 19.95 0.00	191.36 18.03 0.00	184.81 17.56 0.00	184.44 15.38 0.00
EAST_RIVER___2 323559	181.34 14.20 0.00	166.60 13.48 0.00	159.57 12.91 0.00	159.57 12.91 0.00	168.70 13.50 0.00	195.65 16.81 0.00	224.31 20.57 0.00	227.27 22.16 0.00	257.36 26.74 0.00	235.34 24.45 0.00	244.10 25.56 0.00	242.99 24.27 0.00	215.45 22.04 0.00	210.56 21.71 0.00	194.35 19.57 0.00	191.86 19.63 -0.01	205.66 21.04 0.00	217.67 21.75 0.00	290.82 27.40 0.00	246.37 22.81 0.00	215.19 19.73 0.00	191.19 17.86 0.00	184.48 17.23 0.00	184.10 15.04 0.00
EAST___DELAWARE_HYD 23607	176.16 9.02 0.00	161.84 8.72 0.00	155.02 8.36 0.00	155.02 8.36 0.00	164.04 8.84 0.00	189.93 11.09 0.00	218.61 14.87 0.00	221.53 16.42 0.00	249.75 19.13 0.00	228.18 17.30 0.00	236.23 17.69 0.00	234.47 15.76 0.00	206.75 13.34 0.00	201.87 13.02 0.00	186.31 11.53 0.00	183.59 11.36 0.00	194.58 9.96 0.00	207.28 11.36 0.00	278.43 15.01 0.00	236.52 12.96 0.00	209.34 13.88 0.00	185.13 11.79 0.00	178.12 10.87 0.00	178.18 9.12 0.00
ELEC_TRO_TEK 24086	181.69 14.53 -0.01	169.62 15.77 -0.73	164.49 15.11 -2.72	164.42 14.97 -2.80	171.11 15.84 -0.07	195.85 17.00 -0.01	226.56 22.81 -0.01	228.29 23.17 -0.01	260.16 29.53 -0.01	237.89 27.00 -0.01	248.31 27.98 -1.79	244.08 25.36 -0.01	215.27 21.85 -0.01	209.82 20.96 -0.01	198.03 18.71 -4.55	197.80 19.28 -6.29	205.48 20.86 -0.01	219.04 23.11 -0.01	370.53 30.54 -76.56	251.74 25.70 -2.48	228.88 21.89 -11.53	225.15 19.24 -32.57	194.65 18.73 -8.67	185.46 16.39 -0.01
ELLENBURG_WT_PWR 323604	156.94 -10.20 0.00	143.17 -9.95 0.00	136.68 -9.98 0.00	136.68 -9.98 0.00	145.12 -10.09 0.00	168.66 -10.19 0.00	193.76 -9.98 0.00	198.35 -6.76 0.00	222.78 -7.84 0.00	201.61 -9.27 0.00	209.37 -9.17 0.00	208.66 -10.06 0.00	183.94 -9.47 0.00	179.79 -9.06 0.00	166.04 -8.73 0.00	163.45 -8.78 0.00	176.13 -8.49 0.00	187.88 -8.04 0.00	254.47 -8.96 0.00	215.06 -8.49 0.00	187.83 -7.63 0.00	166.57 -6.76 0.00	159.90 -7.36 0.00	161.62 -7.43 0.00
EMPIRE_CC_1 323656	174.49 7.35 0.00	160.32 7.20 0.00	153.85 7.18 0.00	153.85 7.18 0.00	162.50 7.30 0.00	187.25 8.41 0.00	212.69 8.95 0.00	213.53 8.41 0.00	240.76 10.14 0.00	220.80 9.91 0.00	229.24 10.71 0.00	228.11 9.40 0.00	201.72 8.31 0.00	196.97 8.12 0.00	181.58 6.81 0.00	179.29 7.06 0.00	192.19 7.57 0.00	204.15 8.23 0.00	272.89 9.47 0.00	231.83 8.28 0.00	202.48 7.03 0.00	180.28 6.94 0.00	175.28 8.03 0.00	175.83 6.77 0.00
EMPIRE_CC_2 323658	174.49 7.35 0.00	160.32 7.20 0.00	153.85 7.18 0.00	153.85 7.18 0.00	162.50 7.30 0.00	187.25 8.41 0.00	212.69 8.95 0.00	213.53 8.41 0.00	240.76 10.14 0.00	220.80 9.91 0.00	229.24 10.71 0.00	228.11 9.40 0.00	201.72 8.31 0.00	196.97 8.12 0.00	181.58 6.81 0.00	179.29 7.06 0.00	192.19 7.57 0.00	204.15 8.23 0.00	272.89 9.47 0.00	231.83 8.28 0.00	202.48 7.03 0.00	180.28 6.94 0.00	175.28 8.03 0.00	175.83 6.77 0.00
ERIE_WT_PWR 323693	169.81 2.67 0.00	154.65 1.53 0.00	147.98 1.32 0.00	148.13 1.47 0.00	157.07 1.87 0.00	175.97 -2.87 0.00	200.89 -2.85 0.00	193.83 -11.28 0.00	217.94 -12.68 0.00	198.01 -12.87 0.00	203.90 -14.64 0.00	210.85 -7.86 0.00	188.58 -4.83 0.00	183.00 -5.86 0.00	168.31 -6.46 0.00	164.48 -7.75 0.00	177.79 -6.83 0.00	189.26 -6.66 0.00	258.16 -5.27 0.00	218.85 -4.71 0.00	189.01 -6.45 0.00	162.59 -10.75 0.00	158.55 -8.70 0.00	168.89 -0.17 0.00
E_CANADA_CAP_HY 24051	171.99 4.85 0.00	157.71 4.59 0.00	151.35 4.69 0.00	151.49 4.83 0.00	159.70 4.50 0.00	185.10 6.26 0.00	211.68 7.94 0.00	213.33 8.21 0.00	241.23 10.61 0.00	221.01 10.12 0.00	229.68 11.14 0.00	228.78 10.07 0.00	200.57 7.16 0.00	195.46 6.61 0.00	180.20 5.42 0.00	178.08 5.86 0.00	191.45 6.83 0.00	204.34 8.42 0.00	275.29 11.86 0.00	233.63 10.07 0.00	203.47 8.02 0.00	180.28 6.94 0.00	173.61 6.35 0.00	175.13 6.08 0.00
E_CANADA_MHWK_HY 24050	179.51 12.37 0.00	164.29 11.17 0.00	157.51 10.85 0.00	157.51 10.85 0.00	166.69 11.48 0.00	192.08 13.23 0.00	219.03 15.29 0.00	219.47 14.35 0.00	247.00 16.38 0.00	225.86 14.97 0.00	234.06 15.52 0.00	234.67 15.96 0.00	207.52 14.11 0.00	202.83 13.97 0.00	187.71 12.93 0.00	184.97 12.74 0.00	198.64 14.02 0.00	211.22 15.29 0.00	284.75 21.33 0.00	242.34 18.78 0.00	212.06 16.60 0.00	188.06 14.73 0.00	182.13 14.88 0.00	184.78 15.72 0.00
E_FISHKILL___LBMP 23776	179.18 12.04 0.00	164.75 11.63 0.00	157.95 11.29 0.00	157.80 11.14 0.00	166.85 11.65 0.00	192.97 14.13 0.00	220.86 17.12 0.00	222.95 17.84 0.00	252.29 21.67 0.00	230.93 20.04 0.00	239.52 20.98 0.00	238.17 19.46 0.00	210.62 17.21 0.00	205.66 16.80 0.00	189.97 15.20 0.00	187.55 15.32 0.00	201.24 16.62 0.00	213.36 17.43 0.00	285.80 22.38 0.00	242.34 18.78 0.00	211.49 16.03 0.00	187.71 14.38 0.00	181.13 13.87 0.00	181.39 12.33 0.00
FAR ROCKAWAY___4 23548	185.88 18.72 -0.02	174.38 19.60 -1.66	171.78 18.93 -6.19	171.66 18.63 -6.37	175.08 19.71 -0.17	200.50 21.63 -0.02	232.28 28.52 -0.02	231.61 26.47 -0.02	264.07 33.43 -0.02	241.06 30.15 -0.02	253.65 31.02 -4.09	247.38 28.64 -0.02	218.19 24.76 -0.02	212.29 23.41 -0.02	205.94 20.79 -10.37	208.09 21.53 -14.34	208.09 23.45 -0.02	222.39 26.44 -0.02	473.55 35.55 -174.58	258.73 29.51 -5.67	247.16 25.40 -26.30	269.63 22.02 -74.28	208.09 21.07 -19.76	189.87 20.79 -0.02

FARRAGUT___LBMP 323566	181.52 14.38 0.00	166.74 13.62 0.00	159.87 13.20 0.00	159.71 13.05 0.00	168.86 13.66 0.00	195.48 16.64 0.00	224.31 20.57 0.00	227.27 22.16 0.00	257.36 26.74 0.00	235.13 24.24 0.00	243.88 25.34 0.00	242.56 23.84 0.00	215.07 21.66 0.00	210.19 21.33 0.00	194.17 19.40 0.00	191.69 19.46 -0.01	205.47 20.86 0.00	217.48 21.55 0.00	290.82 27.40 0.00	246.37 22.81 0.00	215.19 19.73 0.00	191.19 17.86 0.00	184.65 17.39 0.00	184.28 15.22 0.00
FENNER___WINDPWR 24204	173.84 6.69 0.00	158.79 5.67 0.00	152.09 5.43 0.00	152.23 5.57 0.00	161.10 5.90 0.00	185.64 6.79 0.00	211.68 7.94 0.00	212.29 7.18 0.00	238.91 8.29 0.00	218.47 7.58 0.00	226.18 7.65 0.00	227.02 8.31 0.00	200.36 6.95 0.00	195.64 6.79 0.00	180.89 6.11 0.00	178.08 5.86 0.00	191.07 6.46 0.00	202.78 6.85 0.00	273.69 10.26 0.00	232.27 8.71 0.00	202.88 7.43 0.00	178.88 5.55 0.00	172.11 4.85 0.00	174.63 5.57 0.00
FIBERTEK___ENERGY 23856	171.82 4.67 0.00	157.09 3.97 0.00	150.47 3.81 0.00	150.47 3.81 0.00	159.39 4.19 0.00	183.48 4.64 0.00	207.81 4.07 0.00	207.99 2.87 0.00	233.61 2.99 0.00	213.84 2.95 0.00	221.17 2.63 0.00	222.20 3.49 0.00	196.70 3.28 0.00	191.87 3.01 0.00	178.09 3.31 0.00	175.33 3.10 0.00	187.94 3.33 0.00	199.05 3.13 0.00	268.69 5.27 0.00	228.03 4.47 0.00	199.75 4.29 0.00	176.28 2.94 0.00	169.59 2.34 0.00	172.44 3.38 0.00
FITZPATRICK____ 23598	165.14 -2.00 0.00	151.12 -1.99 0.00	144.61 -2.05 0.00	144.75 -1.91 0.00	153.18 -2.02 0.00	175.97 -2.87 0.00	199.67 -4.07 0.00	200.19 -4.92 0.00	224.86 -5.76 0.00	205.82 -5.06 0.00	212.86 -5.68 0.00	213.90 -4.81 0.00	189.34 -4.07 0.00	184.88 -3.97 0.00	171.63 -3.14 0.00	168.95 -3.28 0.00	180.93 -3.69 0.00	191.61 -4.31 0.00	258.16 -5.27 0.00	219.09 -4.47 0.00	191.94 -3.51 0.00	169.87 -3.47 0.00	163.91 -3.34 0.00	166.53 -2.53 0.00
FORT ORANGE____ 23900	176.33 9.19 0.00	162.00 8.88 0.00	155.46 8.80 0.00	155.31 8.65 0.00	164.04 8.84 0.00	189.21 10.37 0.00	214.94 11.20 0.00	215.98 10.86 0.00	243.99 13.37 0.00	223.75 12.87 0.00	232.31 13.78 0.00	231.18 12.46 0.00	204.04 10.63 0.00	199.23 10.38 0.00	182.99 8.22 0.00	180.66 8.44 0.00	193.66 9.04 0.00	205.91 9.99 0.00	275.55 12.12 0.00	233.85 10.29 0.00	204.26 8.80 0.00	181.83 8.49 0.00	176.61 9.36 0.00	177.34 8.28 0.00
FORT_DRUM_COGEN 23780	172.33 5.19 0.00	157.09 3.97 0.00	150.33 3.67 0.00	150.47 3.81 0.00	159.54 4.34 0.00	184.93 6.08 0.00	212.49 8.75 0.00	214.13 9.01 0.00	240.76 10.14 0.00	219.95 9.06 0.00	228.14 9.60 0.00	228.33 9.61 0.00	200.36 6.95 0.00	195.46 6.61 0.00	180.37 5.59 0.00	177.39 5.16 0.00	190.70 6.08 0.00	202.00 6.08 0.00	274.48 11.06 0.00	232.95 9.39 0.00	203.28 7.83 0.00	179.05 5.71 0.00	171.26 4.01 0.00	173.62 4.57 0.00
FPL_FAR_ROCK_GT1 24212	185.88 18.72 -0.02	174.38 19.60 -1.66	171.78 18.93 -6.19	171.66 18.63 -6.37	175.08 19.71 -0.17	200.50 21.63 -0.02	232.28 28.52 -0.02	231.61 26.47 -0.02	264.07 33.43 -0.02	241.06 30.15 -0.02	253.65 31.02 -4.09	247.38 28.64 -0.02	218.19 24.76 -0.02	212.29 23.41 -0.02	205.94 20.79 -10.37	208.09 21.53 -14.34	208.09 23.45 -0.02	222.39 26.44 -0.02	473.55 35.55 -174.58	258.73 29.51 -5.67	247.16 25.40 -26.30	269.63 22.02 -74.28	208.09 21.07 -19.76	189.87 20.79 -0.02
FPL_FAR_ROCK_GT2 23815	185.88 18.72 -0.02	174.38 19.60 -1.66	171.78 18.93 -6.19	171.66 18.63 -6.37	175.08 19.71 -0.17	200.50 21.63 -0.02	232.28 28.52 -0.02	231.61 26.47 -0.02	264.07 33.43 -0.02	241.06 30.15 -0.02	253.65 31.02 -4.09	247.38 28.64 -0.02	218.19 24.76 -0.02	212.29 23.41 -0.02	205.94 20.79 -10.37	208.09 21.53 -14.34	208.09 23.45 -0.02	222.39 26.44 -0.02	473.55 35.55 -174.58	258.73 29.51 -5.67	247.16 25.40 -26.30	269.63 22.02 -74.28	208.09 21.07 -19.76	189.87 20.79 -0.02
FRANKLIN_FALL_HYD 24054	157.12 -10.02 0.00	143.01 -10.11 0.00	136.39 -10.27 0.00	136.39 -10.27 0.00	144.95 -10.25 0.00	169.18 -9.66 0.00	194.99 -8.75 0.00	200.19 -4.92 0.00	225.08 -5.54 0.00	202.66 -8.23 0.00	211.11 -7.43 0.00	210.18 -8.53 0.00	184.91 -8.51 0.00	180.74 -8.12 0.00	166.74 -8.04 0.00	163.96 -8.26 0.00	177.04 -7.58 0.00	188.68 -7.25 0.00	256.85 -6.58 0.00	216.39 -7.16 0.00	189.19 -6.26 0.00	167.78 -5.55 0.00	160.73 -6.53 0.00	162.46 -6.60 0.00
FREEPORT_EQUS_GT1 23764	183.20 16.05 -0.01	170.88 17.15 -0.61	165.53 16.57 -2.30	165.31 16.28 -2.37	172.64 17.38 -0.06	197.62 18.77 -0.01	227.98 24.23 -0.01	229.72 24.60 -0.01	262.22 31.60 -0.01	239.35 28.46 -0.01	249.54 29.49 -1.51	245.39 26.67 -0.01	216.42 23.01 -0.01	210.76 21.90 -0.01	198.18 19.57 -3.83	197.67 20.14 -5.30	206.40 21.77 -0.01	220.42 24.49 -0.01	360.93 32.92 -64.58	253.37 27.72 -2.09	228.63 23.44 -9.73	221.26 20.44 -27.48	195.13 20.57 -7.31	186.98 17.91 -0.01
FREEPORT___CT2 23818	183.20 16.05 -0.01	170.88 17.15 -0.61	165.53 16.57 -2.30	165.31 16.28 -2.37	172.64 17.38 -0.06	197.62 18.77 -0.01	227.98 24.23 -0.01	229.72 24.60 -0.01	262.22 31.60 -0.01	239.35 28.46 -0.01	249.54 29.49 -1.51	245.39 26.67 -0.01	216.42 23.01 -0.01	210.76 21.90 -0.01	198.18 19.57 -3.83	197.67 20.14 -5.30	206.40 21.77 -0.01	220.42 24.49 -0.01	360.93 32.92 -64.58	253.37 27.72 -2.09	228.63 23.44 -9.73	221.26 20.44 -27.48	195.13 20.57 -7.31	186.98 17.91 -0.01
FULTON COGEN____ 23766	168.64 1.50 0.00	154.20 1.08 0.00	147.69 1.03 0.00	147.83 1.17 0.00	156.44 1.24 0.00	179.74 0.90 0.00	203.33 -0.41 0.00	203.69 -1.43 0.00	228.54 -2.08 0.00	209.42 -1.47 0.00	216.35 -2.19 0.00	217.63 -1.09 0.00	192.64 -0.77 0.00	188.10 -0.75 0.00	174.95 0.17 0.00	172.22 0.00 0.00	184.43 -0.18 0.00	195.14 -0.78 0.00	262.90 -0.53 0.00	223.33 -0.22 0.00	196.04 0.59 0.00	173.34 0.00 0.00	167.09 -0.17 0.00	169.74 0.68 0.00
FULTON___LFGE 323630	183.53 16.39 0.00	168.43 15.31 0.00	161.91 15.25 0.00	162.06 15.40 0.00	170.42 15.22 0.00	196.38 17.54 0.00	225.13 21.39 0.00	226.85 21.73 0.00	257.36 26.74 0.00	236.39 25.51 0.00	247.16 28.62 0.00	245.61 26.89 0.00	213.90 20.49 0.00	209.07 20.22 0.00	192.42 17.64 0.00	190.66 18.44 0.00	205.11 20.49 0.00	219.03 23.11 0.00	295.55 32.13 0.00	250.82 27.26 0.00	218.31 22.86 0.00	193.78 20.44 0.00	185.98 18.73 0.00	187.82 18.76 0.00
G.F.CEMENT___DRP 24184	180.19 13.05 0.00	165.52 12.40 0.00	158.98 12.32 0.00	159.12 12.46 0.00	167.15 11.95 0.00	192.80 13.96 0.00	220.45 16.71 0.00	220.70 15.58 0.00	249.29 18.67 0.00	229.87 18.99 0.00	239.31 20.77 0.00	237.53 18.81 0.00	209.46 16.04 0.00	203.97 15.11 0.00	188.23 13.46 0.00	186.35 14.13 0.00	199.39 14.77 0.00	212.57 16.64 0.00	284.23 20.81 0.00	241.21 17.66 0.00	210.30 14.85 0.00	187.90 14.56 0.00	181.64 14.39 0.00	182.59 13.53 0.00
GARDENVILLE___LBMP 24039	168.98 1.84 0.00	154.04 0.92 0.00	147.40 0.74 0.00	147.55 0.89 0.00	156.44 1.24 0.00	175.27 -3.58 0.00	199.86 -3.88 0.00	192.60 -12.52 0.00	216.54 -14.08 0.00	196.76 -14.13 0.00	202.80 -15.74 0.00	209.54 -9.18 0.00	187.41 -6.00 0.00	181.87 -6.98 0.00	167.44 -7.33 0.00	163.62 -8.61 0.00	176.87 -7.75 0.00	188.08 -7.84 0.00	256.57 -6.85 0.00	217.74 -5.81 0.00	187.83 -7.63 0.00	161.72 -11.61 0.00	157.89 -9.36 0.00	168.05 -1.01 0.00
GENERAL___MILLS 23808	169.65 2.51 0.00	154.49 1.38 0.00	147.83 1.17 0.00	147.98 1.32 0.00	156.91 1.71 0.00	175.80 -3.04 0.00	200.69 -3.05 0.00	193.63 -11.48 0.00	217.71 -12.91 0.00	197.61 -13.28 0.00	203.67 -14.87 0.00	210.63 -8.09 0.00	188.20 -5.21 0.00	182.80 -6.05 0.00	168.13 -6.64 0.00	164.30 -7.92 0.00	177.60 -7.02 0.00	189.06 -6.86 0.00	257.63 -5.80 0.00	218.64 -4.92 0.00	188.61 -6.85 0.00	162.42 -10.91 0.00	158.38 -8.87 0.00	168.72 -0.34 0.00

GE_PLASTICS___DRP 24183	176.00 8.85 0.00	161.53 8.42 0.00	155.02 8.36 0.00	154.87 8.21 0.00	163.73 8.53 0.00	188.67 9.83 0.00	214.73 10.99 0.00	215.77 10.66 0.00	243.30 12.68 0.00	222.90 12.01 0.00	231.43 12.89 0.00	230.52 11.80 0.00	203.85 10.44 0.00	198.86 10.00 0.00	183.16 8.39 0.00	180.83 8.61 0.00	193.66 9.04 0.00	205.72 9.79 0.00	275.55 12.12 0.00	233.85 10.29 0.00	204.26 8.80 0.00	181.83 8.49 0.00	176.28 9.03 0.00	177.17 8.11 0.00
GILBOA___1 23756	174.67 7.53 0.00	160.32 7.20 0.00	153.70 7.04 0.00	153.56 6.89 0.00	162.50 7.30 0.00	187.25 8.41 0.00	213.72 9.98 0.00	214.56 9.44 0.00	241.69 11.07 0.00	221.22 10.33 0.00	229.68 11.14 0.00	229.65 10.93 0.00	202.89 9.47 0.00	198.10 9.25 0.00	182.99 8.22 0.00	180.49 8.27 0.00	193.11 8.50 0.00	205.13 9.21 0.00	274.23 10.80 0.00	232.95 9.39 0.00	203.86 8.40 0.00	181.14 7.81 0.00	175.12 7.86 0.00	176.16 7.10 0.00
GILBOA___2 23757	174.67 7.53 0.00	160.32 7.20 0.00	153.70 7.04 0.00	153.56 6.89 0.00	162.50 7.30 0.00	187.25 8.41 0.00	213.72 9.98 0.00	214.56 9.44 0.00	241.69 11.07 0.00	221.22 10.33 0.00	229.68 11.14 0.00	229.65 10.93 0.00	202.89 9.47 0.00	198.10 9.25 0.00	182.99 8.22 0.00	180.49 8.27 0.00	193.11 8.50 0.00	205.13 9.21 0.00	274.23 10.80 0.00	232.95 9.39 0.00	203.86 8.40 0.00	181.14 7.81 0.00	175.12 7.86 0.00	176.16 7.10 0.00
GILBOA___3 23758	174.67 7.53 0.00	160.32 7.20 0.00	153.70 7.04 0.00	153.56 6.89 0.00	162.50 7.30 0.00	187.25 8.41 0.00	213.72 9.98 0.00	214.56 9.44 0.00	241.69 11.07 0.00	221.22 10.33 0.00	229.68 11.14 0.00	229.65 10.93 0.00	202.89 9.47 0.00	198.10 9.25 0.00	182.99 8.22 0.00	180.49 8.27 0.00	193.11 8.50 0.00	205.13 9.21 0.00	274.23 10.80 0.00	232.95 9.39 0.00	203.86 8.40 0.00	181.14 7.81 0.00	175.12 7.86 0.00	176.16 7.10 0.00
GILBOA___4 23759	174.67 7.53 0.00	160.32 7.20 0.00	153.70 7.04 0.00	153.56 6.89 0.00	162.50 7.30 0.00	187.25 8.41 0.00	213.72 9.98 0.00	214.56 9.44 0.00	241.69 11.07 0.00	221.22 10.33 0.00	229.68 11.14 0.00	229.65 10.93 0.00	202.89 9.47 0.00	198.10 9.25 0.00	182.99 8.22 0.00	180.49 8.27 0.00	193.11 8.50 0.00	205.13 9.21 0.00	274.23 10.80 0.00	232.95 9.39 0.00	203.86 8.40 0.00	181.14 7.81 0.00	175.12 7.86 0.00	176.16 7.10 0.00
GILBOA____ 23599	174.67 7.53 0.00	160.32 7.20 0.00	153.70 7.04 0.00	153.56 6.89 0.00	162.50 7.30 0.00	187.25 8.41 0.00	213.72 9.98 0.00	214.56 9.44 0.00	241.69 11.07 0.00	221.22 10.33 0.00	229.68 11.14 0.00	229.65 10.93 0.00	202.89 9.47 0.00	198.10 9.25 0.00	182.99 8.22 0.00	180.49 8.27 0.00	193.11 8.50 0.00	205.13 9.21 0.00	274.23 10.80 0.00	232.95 9.39 0.00	203.86 8.40 0.00	181.14 7.81 0.00	175.12 7.86 0.00	176.16 7.10 0.00
GINNA____ 23603	160.79 -6.35 0.00	146.83 -6.28 0.00	140.51 -6.15 0.00	140.51 -6.15 0.00	148.99 -6.21 0.00	169.73 -9.11 0.00	193.56 -10.18 0.00	191.57 -13.54 0.00	215.39 -15.23 0.00	196.76 -14.13 0.00	203.03 -15.51 0.00	206.26 -12.46 0.00	183.35 -10.07 0.00	178.65 -10.20 0.00	165.16 -9.61 0.00	162.23 -9.99 0.00	174.64 -9.97 0.00	185.53 -10.39 0.00	251.31 -12.11 0.00	213.28 -10.28 0.00	185.50 -9.96 0.00	162.07 -11.26 0.00	156.38 -10.87 0.00	161.62 -7.43 0.00
GLEN PARK____ 23778	174.32 7.18 0.00	158.79 5.67 0.00	151.93 5.27 0.00	152.09 5.43 0.00	161.25 6.05 0.00	187.07 8.23 0.00	214.94 11.20 0.00	216.59 11.48 0.00	243.76 13.14 0.00	222.69 11.80 0.00	230.77 12.23 0.00	230.96 12.24 0.00	202.50 9.09 0.00	197.54 8.69 0.00	182.28 7.51 0.00	179.29 7.06 0.00	192.93 8.32 0.00	204.34 8.42 0.00	277.90 14.48 0.00	235.62 12.06 0.00	205.61 10.16 0.00	180.95 7.62 0.00	172.94 5.69 0.00	175.32 6.26 0.00
GLENWOOD_IC_1_G5 23712	182.69 15.55 0.00	169.47 15.92 -0.43	163.68 15.40 -1.62	163.58 15.25 -1.67	171.23 15.99 -0.04	197.10 18.25 0.00	226.36 22.61 0.00	228.49 23.37 0.00	259.92 29.29 0.00	237.67 26.79 0.00	247.36 27.76 -1.07	244.30 25.58 0.00	215.84 22.43 0.00	210.56 21.71 0.00	197.58 20.09 -2.71	196.46 20.48 -3.75	206.76 22.14 0.00	219.23 23.30 0.00	339.62 30.54 -45.65	250.51 25.48 -1.48	224.22 21.89 -6.88	212.17 19.41 -19.42	191.64 19.23 -5.17	185.96 16.90 0.00
GLENWOOD_IC_2_G1 23688	181.85 14.71 0.00	168.20 14.85 -0.23	161.91 14.38 -0.87	161.78 14.22 -0.90	170.12 14.90 -0.02	196.01 17.17 0.00	225.55 21.81 0.00	227.48 22.36 0.00	258.28 27.66 0.00	236.18 25.29 0.00	245.54 26.43 -0.57	242.99 24.27 0.00	215.07 21.66 0.00	209.81 20.96 0.00	195.29 19.05 -1.46	193.53 19.28 -2.02	205.47 20.86 0.00	218.25 22.33 0.00	316.98 28.98 -24.58	248.50 24.15 -0.80	219.87 20.71 -3.70	202.35 18.56 -10.46	188.10 18.07 -2.78	184.94 15.89 0.00
GLENWOOD_IC_3_G1 23689	181.85 14.71 0.00	168.20 14.85 -0.23	161.91 14.38 -0.87	161.78 14.22 -0.90	170.12 14.90 -0.02	196.01 17.17 0.00	225.55 21.81 0.00	227.48 22.36 0.00	258.28 27.66 0.00	236.18 25.29 0.00	245.54 26.43 -0.57	242.99 24.27 0.00	215.07 21.66 0.00	209.81 20.96 0.00	195.29 19.05 -1.46	193.53 19.28 -2.02	205.47 20.86 0.00	218.25 22.33 0.00	316.98 28.98 -24.58	248.50 24.15 -0.80	219.87 20.71 -3.70	202.35 18.56 -10.46	188.10 18.07 -2.78	184.94 15.89 0.00
GLENWOOD___4 23550	182.69 15.55 0.00	169.48 15.92 -0.43	163.68 15.40 -1.62	163.58 15.25 -1.67	171.23 15.99 -0.04	197.10 18.25 0.00	226.76 23.02 0.00	228.90 23.78 0.00	260.15 29.53 0.00	237.89 27.00 0.00	247.81 28.20 -1.07	244.51 25.80 0.00	216.23 22.81 0.00	210.75 21.90 0.00	197.58 20.09 -2.71	196.46 20.48 -3.75	206.76 22.14 0.00	219.62 23.70 0.00	339.92 30.81 -45.69	250.96 25.92 -1.48	224.42 22.08 -6.88	212.35 19.58 -19.44	191.65 19.23 -5.17	185.96 16.90 0.00
GLENWOOD___5 23614	182.69 15.55 0.00	169.48 15.92 -0.43	163.68 15.40 -1.62	163.58 15.25 -1.67	171.23 15.99 -0.04	197.10 18.25 0.00	226.76 23.02 0.00	228.90 23.78 0.00	260.15 29.53 0.00	237.89 27.00 0.00	247.81 28.20 -1.07	244.51 25.80 0.00	216.23 22.81 0.00	210.75 21.90 0.00	197.58 20.09 -2.71	196.46 20.48 -3.75	206.76 22.14 0.00	219.62 23.70 0.00	339.92 30.81 -45.69	250.96 25.92 -1.48	224.42 22.08 -6.88	212.35 19.58 -19.44	191.65 19.23 -5.17	185.96 16.90 0.00
GLOBAL GREEN_PORT_GT1 23814	193.05 25.91 0.00	179.70 26.49 -0.09	172.82 25.82 -0.34	172.53 25.52 -0.35	182.21 27.00 -0.01	200.47 21.63 0.00	231.86 28.13 0.00	232.19 27.07 0.00	266.36 35.75 0.00	242.51 31.62 0.00	252.20 33.44 -0.22	247.13 28.42 0.00	216.80 23.39 0.00	213.97 25.12 0.00	197.02 21.67 -0.58	195.40 22.38 -0.80	207.50 22.89 0.00	220.01 24.09 0.00	307.16 33.99 -9.74	252.04 28.17 -0.31	221.95 25.02 -1.46	202.08 24.60 -4.14	191.44 23.09 -1.10	188.66 19.60 0.00
GLOBE___DSASP 323697	165.64 -1.51 0.00	150.98 -2.14 0.00	144.46 -2.20 0.00	144.61 -2.05 0.00	153.35 -1.86 0.00	169.73 -9.11 0.00	191.31 -12.43 0.00	182.76 -22.35 0.00	205.49 -25.13 0.00	186.64 -24.24 0.00	191.87 -26.67 0.00	200.34 -18.37 0.00	180.64 -12.77 0.00	175.45 -13.40 0.00	161.66 -13.11 0.00	157.93 -14.29 0.00	170.77 -13.85 0.00	181.03 -14.90 0.00	246.30 -17.12 0.00	209.03 -14.53 0.00	180.59 -14.86 0.00	155.65 -17.68 0.00	153.04 -14.22 0.00	164.32 -4.73 0.00
GOETHSLN___LBMP 323567	181.85 14.71 0.00	167.05 13.93 0.00	160.14 13.48 0.00	160.01 13.34 0.00	169.18 13.97 0.00	196.01 17.17 0.00	224.73 20.99 0.00	227.88 22.77 0.00	258.05 27.43 0.00	235.76 24.87 0.00	244.31 25.78 0.00	243.21 24.49 0.00	215.84 22.43 0.00	210.94 22.09 0.00	194.70 19.92 0.00	192.21 19.97 -0.01	206.21 21.59 0.00	217.86 21.94 0.00	291.62 28.20 0.00	246.81 23.25 0.00	215.78 20.33 0.00	191.70 18.36 0.00	185.16 17.90 0.00	184.78 15.72 0.00

GOODYEAR_LAKE_HYD 323669	175.33 8.19 0.00	160.47 7.35 0.00	153.85 7.18 0.00	153.85 7.18 0.00	162.80 7.60 0.00	187.96 9.12 0.00	215.55 11.81 0.00	216.39 11.27 0.00	243.76 13.14 0.00	222.90 12.01 0.00	230.99 12.45 0.00	231.18 12.46 0.00	203.66 10.24 0.00	198.67 9.81 0.00	183.34 8.56 0.00	180.66 8.44 0.00	194.21 9.59 0.00	206.30 10.38 0.00	278.17 14.74 0.00	236.07 12.51 0.00	205.61 10.16 0.00	181.66 8.32 0.00	174.79 7.53 0.00	176.84 7.78 0.00
GOUDEY___7 23579	174.00 6.86 0.00	159.25 6.13 0.00	152.53 5.87 0.00	152.53 5.87 0.00	161.57 6.37 0.00	185.27 6.43 0.00	211.28 7.54 0.00	210.25 5.13 0.00	236.39 5.77 0.00	215.94 5.05 0.00	223.34 4.80 0.00	225.06 6.35 0.00	198.82 5.41 0.00	193.95 5.10 0.00	179.15 4.37 0.00	176.19 3.96 0.00	189.41 4.79 0.00	201.40 5.48 0.00	271.85 8.43 0.00	230.71 7.15 0.00	200.92 5.47 0.00	176.62 3.29 0.00	170.42 3.17 0.00	174.47 5.41 0.00
GOUDEY___8 23580	173.84 6.69 0.00	159.08 5.97 0.00	152.37 5.71 0.00	152.37 5.71 0.00	161.42 6.21 0.00	185.10 6.26 0.00	211.06 7.32 0.00	210.03 4.91 0.00	236.15 5.53 0.00	215.74 4.85 0.00	223.14 4.60 0.00	224.83 6.12 0.00	198.64 5.22 0.00	193.76 4.90 0.00	178.96 4.19 0.00	176.01 3.78 0.00	189.23 4.62 0.00	201.22 5.29 0.00	271.60 8.18 0.00	230.50 6.94 0.00	200.74 5.28 0.00	176.46 3.12 0.00	170.27 3.01 0.00	174.30 5.25 0.00
GOWANUS_GT1_1 24077	182.35 15.21 0.00	167.36 14.24 0.00	160.30 13.64 0.00	160.15 13.48 0.00	169.18 13.97 0.00	195.12 16.27 0.00	223.71 19.98 0.00	226.45 21.33 0.00	256.90 26.28 0.00	234.92 24.03 0.00	243.88 25.34 0.00	242.34 23.63 0.00	214.88 21.47 0.00	210.37 21.52 0.00	194.52 19.74 0.00	192.03 19.80 -0.01	205.66 21.04 0.00	217.48 21.55 0.00	291.33 27.91 0.00	246.37 22.81 0.00	214.81 19.35 0.00	191.19 17.86 0.00	185.32 18.07 0.00	185.13 16.07 0.00
GOWANUS_GT1_2 24078	182.35 15.21 0.00	167.36 14.24 0.00	160.30 13.64 0.00	160.15 13.48 0.00	169.18 13.97 0.00	195.12 16.27 0.00	223.71 19.98 0.00	226.45 21.33 0.00	256.90 26.28 0.00	234.92 24.03 0.00	243.88 25.34 0.00	242.34 23.63 0.00	214.88 21.47 0.00	210.37 21.52 0.00	194.52 19.74 0.00	192.03 19.80 -0.01	205.66 21.04 0.00	217.48 21.55 0.00	291.33 27.91 0.00	246.37 22.81 0.00	214.81 19.35 0.00	191.19 17.86 0.00	185.32 18.07 0.00	185.13 16.07 0.00
GOWANUS_GT1_3 24079	182.35 15.21 0.00	167.36 14.24 0.00	160.30 13.64 0.00	160.15 13.48 0.00	169.18 13.97 0.00	195.12 16.27 0.00	223.71 19.98 0.00	226.45 21.33 0.00	256.90 26.28 0.00	234.92 24.03 0.00	243.88 25.34 0.00	242.34 23.63 0.00	214.88 21.47 0.00	210.37 21.52 0.00	194.52 19.74 0.00	192.03 19.80 -0.01	205.66 21.04 0.00	217.48 21.55 0.00	291.33 27.91 0.00	246.37 22.81 0.00	214.81 19.35 0.00	191.19 17.86 0.00	185.32 18.07 0.00	185.13 16.07 0.00
GOWANUS_GT1_4 24080	182.35 15.21 0.00	167.36 14.24 0.00	160.30 13.64 0.00	160.15 13.48 0.00	169.18 13.97 0.00	195.12 16.27 0.00	223.71 19.98 0.00	226.45 21.33 0.00	256.90 26.28 0.00	234.92 24.03 0.00	243.88 25.34 0.00	242.34 23.63 0.00	214.88 21.47 0.00	210.37 21.52 0.00	194.52 19.74 0.00	192.03 19.80 -0.01	205.66 21.04 0.00	217.48 21.55 0.00	291.33 27.91 0.00	246.37 22.81 0.00	214.81 19.35 0.00	191.19 17.86 0.00	185.32 18.07 0.00	185.13 16.07 0.00
GOWANUS_GT1_5 24084	182.35 15.21 0.00	167.36 14.24 0.00	160.30 13.64 0.00	160.15 13.48 0.00	169.18 13.97 0.00	195.12 16.27 0.00	223.71 19.98 0.00	226.45 21.33 0.00	256.90 26.28 0.00	234.92 24.03 0.00	243.88 25.34 0.00	242.34 23.63 0.00	214.88 21.47 0.00	210.37 21.52 0.00	194.52 19.74 0.00	192.03 19.80 -0.01	205.66 21.04 0.00	217.48 21.55 0.00	291.33 27.91 0.00	246.37 22.81 0.00	214.81 19.35 0.00	191.19 17.86 0.00	185.32 18.07 0.00	185.13 16.07 0.00
GOWANUS_GT1_6 24111	182.35 15.21 0.00	167.36 14.24 0.00	160.30 13.64 0.00	160.15 13.48 0.00	169.18 13.97 0.00	195.12 16.27 0.00	223.71 19.98 0.00	226.45 21.33 0.00	256.90 26.28 0.00	234.92 24.03 0.00	243.88 25.34 0.00	242.34 23.63 0.00	214.88 21.47 0.00	210.37 21.52 0.00	194.52 19.74 0.00	192.03 19.80 -0.01	205.66 21.04 0.00	217.48 21.55 0.00	291.33 27.91 0.00	246.37 22.81 0.00	214.81 19.35 0.00	191.19 17.86 0.00	185.32 18.07 0.00	185.13 16.07 0.00
GOWANUS_GT1_7 24112	182.35 15.21 0.00	167.36 14.24 0.00	160.30 13.64 0.00	160.15 13.48 0.00	169.18 13.97 0.00	195.12 16.27 0.00	223.71 19.98 0.00	226.45 21.33 0.00	256.90 26.28 0.00	234.92 24.03 0.00	243.88 25.34 0.00	242.34 23.63 0.00	214.88 21.47 0.00	210.37 21.52 0.00	194.52 19.74 0.00	192.03 19.80 -0.01	205.66 21.04 0.00	217.48 21.55 0.00	291.33 27.91 0.00	246.37 22.81 0.00	214.81 19.35 0.00	191.19 17.86 0.00	185.32 18.07 0.00	185.13 16.07 0.00
GOWANUS_GT1_8 24113	182.35 15.21 0.00	167.36 14.24 0.00	160.30 13.64 0.00	160.15 13.48 0.00	169.18 13.97 0.00	195.12 16.27 0.00	223.71 19.98 0.00	226.45 21.33 0.00	256.90 26.28 0.00	234.92 24.03 0.00	243.88 25.34 0.00	242.34 23.63 0.00	214.88 21.47 0.00	210.37 21.52 0.00	194.52 19.74 0.00	192.03 19.80 -0.01	205.66 21.04 0.00	217.48 21.55 0.00	291.33 27.91 0.00	246.37 22.81 0.00	214.81 19.35 0.00	191.19 17.86 0.00	185.32 18.07 0.00	185.13 16.07 0.00
GOWANUS_GT2_1 24114	182.35 15.21 0.00	167.36 14.24 0.00	160.30 13.64 0.00	160.15 13.48 0.00	169.18 13.97 0.00	195.12 16.27 0.00	223.71 19.98 0.00	226.45 21.33 0.00	256.90 26.28 0.00	234.92 24.03 0.00	243.88 25.34 0.00	242.34 23.63 0.00	214.88 21.47 0.00	210.37 21.52 0.00	194.52 19.74 0.00	192.03 19.80 -0.01	205.66 21.04 0.00	217.48 21.55 0.00	291.33 27.91 0.00	246.37 22.81 0.00	214.81 19.35 0.00	191.19 17.86 0.00	185.32 18.07 0.00	185.13 16.07 0.00
GOWANUS_GT2_2 24115	182.35 15.21 0.00	167.36 14.24 0.00	160.30 13.64 0.00	160.15 13.48 0.00	169.18 13.97 0.00	195.12 16.27 0.00	223.71 19.98 0.00	226.45 21.33 0.00	256.90 26.28 0.00	234.92 24.03 0.00	243.88 25.34 0.00	242.34 23.63 0.00	214.88 21.47 0.00	210.37 21.52 0.00	194.52 19.74 0.00	192.03 19.80 -0.01	205.66 21.04 0.00	217.48 21.55 0.00	291.33 27.91 0.00	246.37 22.81 0.00	214.81 19.35 0.00	191.19 17.86 0.00	185.32 18.07 0.00	185.13 16.07 0.00
GOWANUS_GT2_3 24116	182.35 15.21 0.00	167.36 14.24 0.00	160.30 13.64 0.00	160.15 13.48 0.00	169.18 13.97 0.00	195.12 16.27 0.00	223.71 19.98 0.00	226.45 21.33 0.00	256.90 26.28 0.00	234.92 24.03 0.00	243.88 25.34 0.00	242.34 23.63 0.00	214.88 21.47 0.00	210.37 21.52 0.00	194.52 19.74 0.00	192.03 19.80 -0.01	205.66 21.04 0.00	217.48 21.55 0.00	291.33 27.91 0.00	246.37 22.81 0.00	214.81 19.35 0.00	191.19 17.86 0.00	185.32 18.07 0.00	185.13 16.07 0.00
GOWANUS_GT2_4 24117	182.35 15.21 0.00	167.36 14.24 0.00	160.30 13.64 0.00	160.15 13.48 0.00	169.18 13.97 0.00	195.12 16.27 0.00	223.71 19.98 0.00	226.45 21.33 0.00	256.90 26.28 0.00	234.92 24.03 0.00	243.88 25.34 0.00	242.34 23.63 0.00	214.88 21.47 0.00	210.37 21.52 0.00	194.52 19.74 0.00	192.03 19.80 -0.01	205.66 21.04 0.00	217.48 21.55 0.00	291.33 27.91 0.00	246.37 22.81 0.00	214.81 19.35 0.00	191.19 17.86 0.00	185.32 18.07 0.00	185.13 16.07 0.00
GOWANUS_GT2_5 24118	182.35 15.21 0.00	167.36 14.24 0.00	160.30 13.64 0.00	160.15 13.48 0.00	169.18 13.97 0.00	195.12 16.27 0.00	223.71 19.98 0.00	226.45 21.33 0.00	256.90 26.28 0.00	234.92 24.03 0.00	243.88 25.34 0.00	242.34 23.63 0.00	214.88 21.47 0.00	210.37 21.52 0.00	194.52 19.74 0.00	192.03 19.80 -0.01	205.66 21.04 0.00	217.48 21.55 0.00	291.33 27.91 0.00	246.37 22.81 0.00	214.81 19.35 0.00	191.19 17.86 0.00	185.32 18.07 0.00	185.13 16.07 0.00

GOWANUS_GT2_6 24119	182.35 15.21 0.00	167.36 14.24 0.00	160.30 13.64 0.00	160.15 13.48 0.00	169.18 13.97 0.00	195.12 16.27 0.00	223.71 19.98 0.00	226.45 21.33 0.00	256.90 26.28 0.00	234.92 24.03 0.00	243.88 25.34 0.00	242.34 23.63 0.00	214.88 21.47 0.00	210.37 21.52 0.00	194.52 19.74 0.00	192.03 19.80 -0.01	205.66 21.04 0.00	217.48 21.55 0.00	291.33 27.91 0.00	246.37 22.81 0.00	214.81 19.35 0.00	191.19 17.86 0.00	185.32 18.07 0.00	185.13 16.07 0.00
GOWANUS_GT2_7 24120	182.35 15.21 0.00	167.36 14.24 0.00	160.30 13.64 0.00	160.15 13.48 0.00	169.18 13.97 0.00	195.12 16.27 0.00	223.71 19.98 0.00	226.45 21.33 0.00	256.90 26.28 0.00	234.92 24.03 0.00	243.88 25.34 0.00	242.34 23.63 0.00	214.88 21.47 0.00	210.37 21.52 0.00	194.52 19.74 0.00	192.03 19.80 -0.01	205.66 21.04 0.00	217.48 21.55 0.00	291.33 27.91 0.00	246.37 22.81 0.00	214.81 19.35 0.00	191.19 17.86 0.00	185.32 18.07 0.00	185.13 16.07 0.00
GOWANUS_GT2_8 24121	182.35 15.21 0.00	167.36 14.24 0.00	160.30 13.64 0.00	160.15 13.48 0.00	169.18 13.97 0.00	195.12 16.27 0.00	223.71 19.98 0.00	226.45 21.33 0.00	256.90 26.28 0.00	234.92 24.03 0.00	243.88 25.34 0.00	242.34 23.63 0.00	214.88 21.47 0.00	210.37 21.52 0.00	194.52 19.74 0.00	192.03 19.80 -0.01	205.66 21.04 0.00	217.48 21.55 0.00	291.33 27.91 0.00	246.37 22.81 0.00	214.81 19.35 0.00	191.19 17.86 0.00	185.32 18.07 0.00	185.13 16.07 0.00
GOWANUS_GT3_1 24122	182.35 15.21 0.00	167.36 14.24 0.00	160.30 13.64 0.00	160.15 13.48 0.00	169.18 13.97 0.00	195.12 16.27 0.00	223.71 19.98 0.00	226.45 21.33 0.00	256.90 26.28 0.00	234.92 24.03 0.00	243.88 25.34 0.00	242.34 23.63 0.00	214.88 21.47 0.00	210.37 21.52 0.00	194.52 19.74 0.00	192.03 19.80 -0.01	205.66 21.04 0.00	217.48 21.55 0.00	291.33 27.91 0.00	246.37 22.81 0.00	214.81 19.35 0.00	191.19 17.86 0.00	185.32 18.07 0.00	185.13 16.07 0.00
GOWANUS_GT3_2 24123	182.35 15.21 0.00	167.36 14.24 0.00	160.30 13.64 0.00	160.15 13.48 0.00	169.18 13.97 0.00	195.12 16.27 0.00	223.71 19.98 0.00	226.45 21.33 0.00	256.90 26.28 0.00	234.92 24.03 0.00	243.88 25.34 0.00	242.34 23.63 0.00	214.88 21.47 0.00	210.37 21.52 0.00	194.52 19.74 0.00	192.03 19.80 -0.01	205.66 21.04 0.00	217.48 21.55 0.00	291.33 27.91 0.00	246.37 22.81 0.00	214.81 19.35 0.00	191.19 17.86 0.00	185.32 18.07 0.00	185.13 16.07 0.00
GOWANUS_GT3_3 24124	182.35 15.21 0.00	167.36 14.24 0.00	160.30 13.64 0.00	160.15 13.48 0.00	169.18 13.97 0.00	195.12 16.27 0.00	223.71 19.98 0.00	226.45 21.33 0.00	256.90 26.28 0.00	234.92 24.03 0.00	243.88 25.34 0.00	242.34 23.63 0.00	214.88 21.47 0.00	210.37 21.52 0.00	194.52 19.74 0.00	192.03 19.80 -0.01	205.66 21.04 0.00	217.48 21.55 0.00	291.33 27.91 0.00	246.37 22.81 0.00	214.81 19.35 0.00	191.19 17.86 0.00	185.32 18.07 0.00	185.13 16.07 0.00
GOWANUS_GT3_4 24125	182.35 15.21 0.00	167.36 14.24 0.00	160.30 13.64 0.00	160.15 13.48 0.00	169.18 13.97 0.00	195.12 16.27 0.00	223.71 19.98 0.00	226.45 21.33 0.00	256.90 26.28 0.00	234.92 24.03 0.00	243.88 25.34 0.00	242.34 23.63 0.00	214.88 21.47 0.00	210.37 21.52 0.00	194.52 19.74 0.00	192.03 19.80 -0.01	205.66 21.04 0.00	217.48 21.55 0.00	291.33 27.91 0.00	246.37 22.81				

GOWANUS_GT4_6 24135	182.35 15.21 0.00	167.36 14.24 0.00	160.30 13.64 0.00	160.15 13.48 0.00	169.18 13.97 0.00	195.12 16.27 0.00	223.71 19.98 0.00	226.45 21.33 0.00	256.90 26.28 0.00	234.92 24.03 0.00	243.88 25.34 0.00	242.34 23.63 0.00	214.88 21.47 0.00	210.37 21.52 0.00	194.52 19.74 0.00	192.03 19.80 -0.01	205.66 21.04 0.00	217.48 21.55 0.00	291.33 27.91 0.00	246.37 22.81 0.00	214.81 19.35 0.00	191.19 17.86 0.00	185.32 18.07 0.00	185.13 16.07 0.00
GOWANUS_GT4_7 24136	182.35 15.21 0.00	167.36 14.24 0.00	160.30 13.64 0.00	160.15 13.48 0.00	169.18 13.97 0.00	195.12 16.27 0.00	223.71 19.98 0.00	226.45 21.33 0.00	256.90 26.28 0.00	234.92 24.03 0.00	243.88 25.34 0.00	242.34 23.63 0.00	214.88 21.47 0.00	210.37 21.52 0.00	194.52 19.74 0.00	192.03 19.80 -0.01	205.66 21.04 0.00	217.48 21.55 0.00	291.33 27.91 0.00	246.37 22.81 0.00	214.81 19.35 0.00	191.19 17.86 0.00	185.32 18.07 0.00	185.13 16.07 0.00
GOWANUS_GT4_8 24137	182.35 15.21 0.00	167.36 14.24 0.00	160.30 13.64 0.00	160.15 13.48 0.00	169.18 13.97 0.00	195.12 16.27 0.00	223.71 19.98 0.00	226.45 21.33 0.00	256.90 26.28 0.00	234.92 24.03 0.00	243.88 25.34 0.00	242.34 23.63 0.00	214.88 21.47 0.00	210.37 21.52 0.00	194.52 19.74 0.00	192.03 19.80 -0.01	205.66 21.04 0.00	217.48 21.55 0.00	291.33 27.91 0.00	246.37 22.81 0.00	214.81 19.35 0.00	191.19 17.86 0.00	185.32 18.07 0.00	185.13 16.07 0.00
GREENIDGE___3 23582	175.50 8.35 0.00	160.17 7.05 0.00	153.41 6.75 0.00	153.41 6.75 0.00	162.80 7.60 0.00	186.18 7.34 0.00	212.10 8.36 0.00	209.84 4.72 0.00	235.69 5.07 0.00	214.88 4.00 0.00	221.82 3.28 0.00	225.06 6.35 0.00	199.21 5.80 0.00	193.95 5.10 0.00	178.96 4.19 0.00	175.67 3.44 0.00	189.41 4.79 0.00	201.61 5.69 0.00	273.69 10.26 0.00	232.27 8.71 0.00	201.52 6.07 0.00	175.76 2.43 0.00	169.42 2.17 0.00	174.97 5.91 0.00
GREENIDGE___4 23583	175.50 8.35 0.00	160.17 7.05 0.00	153.41 6.75 0.00	153.41 6.75 0.00	162.80 7.60 0.00	186.18 7.34 0.00	212.10 8.36 0.00	209.84 4.72 0.00	235.69 5.07 0.00	214.88 4.00 0.00	221.82 3.28 0.00	225.06 6.35 0.00	199.21 5.80 0.00	193.95 5.10 0.00	178.96 4.19 0.00	175.67 3.44 0.00	189.41 4.79 0.00	201.61 5.69 0.00	273.69 10.26 0.00	232.27 8.71 0.00	201.52 6.07 0.00	175.76 2.43 0.00	169.42 2.17 0.00	174.97 5.91 0.00
GROVEVILLE___HYD 323602	182.19 15.05 0.00	167.51 14.39 0.00	160.60 13.94 0.00	160.44 13.78 0.00	169.64 14.44 0.00	196.38 17.54 0.00	225.55 21.81 0.00	228.08 22.97 0.00	257.82 27.20 0.00	235.76 24.87 0.00	244.53 25.99 0.00	242.77 24.06 0.00	214.50 21.09 0.00	209.44 20.59 0.00	193.29 18.52 0.00	190.66 18.44 0.00	205.11 20.49 0.00	217.86 21.94 0.00	292.14 28.72 0.00	247.93 24.37 0.00	216.17 20.71 0.00	191.36 18.03 0.00	184.32 17.07 0.00	184.44 15.38 0.00
HAMPSHIRE___PAPER_HYD 323593	160.79 -6.35 0.00	146.69 -6.43 0.00	140.21 -6.45 0.00	140.36 -6.30 0.00	148.83 -6.37 0.00	172.95 -5.90 0.00	197.21 -6.53 0.00	200.00 -5.12 0.00	224.86 -5.76 0.00	203.30 -7.58 0.00	212.86 -5.68 0.00	213.69 -5.02 0.00	188.00 -5.41 0.00	183.57 -5.29 0.00	169.54 -5.24 0.00	166.88 -5.34 0.00	178.34 -6.28 0.00	187.70 -8.22 0.00	254.74 -8.69 0.00	215.52 -8.04 0.00	189.78 -5.67 0.00	169.01 -4.33 0.00	162.07 -5.19 0.00	163.82 -5.24 0.00
HARDSCRABBLE_WT_PWR 323673	175.83 8.69 0.00	161.08 7.96 0.00	154.28 7.62 0.00	154.28 7.62 0.00	163.42 8.22 0.00	188.31 9.47 0.00	214.73 10.99 0.00	215.57 10.46 0.00	242.38 11.76 0.00	221.84 10.96 0.00	229.90 11.36 0.00	230.30 11.58 0.00	203.66 10.24 0.00	199.23 10.38 0.00	184.38 9.61 0.00	181.69 9.47 0.00	195.13 10.52 0.00	207.68 11.75 0.00	280.30 16.87 0.00	238.54 14.98 0.00	208.93 13.48 0.00	185.47 12.13 0.00	179.63 12.38 0.00	182.08 13.02 0.00
HARZA MOOSE___RIVER 24016	171.66 4.51 0.00	156.79 3.67 0.00	150.17 3.51 0.00	150.33 3.67 0.00	159.08 3.88 0.00	184.03 5.19 0.00	210.67 6.93 0.00	212.09 6.98 0.00	238.69 8.07 0.00	218.06 7.17 0.00	226.18 7.65 0.00	226.37 7.65 0.00	199.21 5.80 0.00	194.51 5.66 0.00	179.66 4.89 0.00	176.88 4.65 0.00	189.78 5.16 0.00	201.01 5.09 0.00	271.85 8.43 0.00	230.71 7.15 0.00	201.52 6.07 0.00	178.02 4.68 0.00	170.93 3.67 0.00	173.11 4.05 0.00
HEMPSTEAD___ 23647	182.35 15.21 0.00	169.81 16.22 -0.47	163.96 15.54 -1.76	163.87 15.40 -1.81	171.54 16.29 -0.04	196.73 17.88 0.00	227.16 23.42 0.00	229.11 23.99 0.00	261.30 30.68 0.00	238.72 27.83 0.00	248.54 28.84 -1.16	244.95 26.23 0.00	216.03 22.62 0.00	210.57 21.71 0.00	197.29 19.57 -2.94	196.43 20.14 -4.07	206.39 21.77 0.00	219.82 23.89 0.00	344.84 31.86 -49.55	251.75 26.59 -1.61	225.58 22.66 -7.46	214.34 19.93 -21.08	192.25 19.39 -5.61	185.97 16.90 0.00
HICKLING___1 23621	177.85 10.71 0.00	162.46 9.34 0.00	155.61 8.95 0.00	155.76 9.10 0.00	165.14 9.94 0.00	188.31 9.47 0.00	214.73 10.99 0.00	211.26 6.15 0.00	237.53 6.91 0.00	216.36 5.47 0.00	223.34 4.80 0.00	226.81 8.10 0.00	200.57 7.16 0.00	195.28 6.42 0.00	180.01 5.24 0.00	176.53 4.31 0.00	190.35 5.73 0.00	202.97 7.04 0.00	275.29 11.86 0.00	233.85 10.29 0.00	202.48 7.03 0.00	176.28 2.94 0.00	170.27 3.01 0.00	176.84 7.78 0.00
HICKLING___2 23622	177.85 10.71 0.00	162.46 9.34 0.00	155.61 8.95 0.00	155.76 9.10 0.00	165.14 9.94 0.00	188.31 9.47 0.00	214.73 10.99 0.00	211.26 6.15 0.00	237.53 6.91 0.00	216.36 5.47 0.00	223.34 4.80 0.00	226.81 8.10 0.00	200.57 7.16 0.00	195.28 6.42 0.00	180.01 5.24 0.00	176.53 4.31 0.00	190.35 5.73 0.00	202.97 7.04 0.00	275.29 11.86 0.00	233.85 10.29 0.00	202.48 7.03 0.00	176.28 2.94 0.00	170.27 3.01 0.00	176.84 7.78 0.00
HIGH FALLS___HY 23754	180.19 13.05 0.00	165.52 12.40 0.00	158.69 12.03 0.00	158.54 11.87 0.00	167.93 12.73 0.00	194.39 15.55 0.00	223.91 20.17 0.00	226.85 21.73 0.00	255.99 25.37 0.00	234.08 23.20 0.00	242.15 23.61 0.00	240.16 21.45 0.00	211.80 18.38 0.00	206.60 17.75 0.00	190.68 15.90 0.00	187.89 15.67 0.00	201.59 16.97 0.00	214.92 19.00 0.00	288.71 25.29 0.00	245.48 21.92 0.00	214.81 19.35 0.00	189.62 16.29 0.00	182.31 15.06 0.00	182.41 13.35 0.00
HILLBURN___GT 23639	181.34 14.20 0.00	166.60 13.48 0.00	159.71 13.05 0.00	159.57 12.91 0.00	168.86 13.66 0.00	195.29 16.44 0.00	224.11 20.37 0.00	226.65 21.53 0.00	256.44 25.82 0.00	234.50 23.61 0.00	243.23 24.69 0.00	241.67 22.96 0.00	213.34 19.93 0.00	208.49 19.64 0.00	192.42 17.64 0.00	189.80 17.58 0.00	204.00 19.38 0.00	216.49 20.57 0.00	290.30 26.88 0.00	246.13 22.57 0.00	214.62 19.17 0.00	190.14 16.81 0.00	183.31 16.06 0.00	183.26 14.20 0.00
HISHELDN_WT_PWR 323625	170.48 3.34 0.00	155.42 2.30 0.00	148.71 2.05 0.00	148.86 2.20 0.00	158.00 2.80 0.00	177.41 -1.44 0.00	202.10 -1.64 0.00	195.68 -9.43 0.00	220.02 -10.60 0.00	199.91 -10.98 0.00	206.09 -12.45 0.00	212.37 -6.35 0.00	189.34 -4.07 0.00	183.94 -4.91 0.00	169.36 -5.42 0.00	165.50 -6.72 0.00	178.89 -5.72 0.00	190.44 -5.48 0.00	259.20 -4.22 0.00	219.97 -3.59 0.00	190.19 -5.27 0.00	164.14 -9.19 0.00	159.90 -7.36 0.00	169.57 0.51 0.00
HOLTSVILLE_IC_1 23690	181.34 14.20 0.00	168.83 15.63 -0.09	162.11 15.11 -0.34	161.98 14.97 -0.35	171.04 15.84 -0.01	194.94 16.10 0.00	226.75 23.02 0.00	227.07 21.96 0.00	260.14 29.53 0.00	237.88 27.00 0.00	247.38 28.62 -0.22	243.64 24.92 0.00	213.90 20.49 0.00	209.25 20.40 0.00	192.98 17.64 -0.56	191.44 18.44 -0.78	203.45 18.84 0.00	217.09 21.17 0.00	301.19 28.20 -9.56	247.55 23.69 -0.31	217.82 20.92 -1.44	196.47 19.07 -4.07	186.90 18.56 -1.08	184.44 15.38 0.00

HOLTSVILLE_IC_10 23699	182.69 15.55 0.00	170.21 16.99 -0.10	163.45 16.42 -0.37	163.17 16.13 -0.38	172.28 17.07 -0.01	196.38 17.54 0.00	228.79 25.05 0.00	229.10 23.99 0.00	262.66 32.05 0.00	240.19 29.30 0.00	249.60 30.82 -0.24	245.83 27.12 0.00	215.84 22.43 0.00	210.94 22.09 0.00	194.44 19.05 -0.61	192.87 19.80 -0.85	205.10 20.49 0.00	219.23 23.30 0.00	304.89 31.07 -10.39	249.81 25.92 -0.33	220.07 23.05 -1.56	198.37 20.62 -4.42	188.49 20.06 -1.17	185.96 16.90 0.00
HOLTSVILLE_IC_2 23691	181.34 14.20 0.00	168.83 15.63 -0.09	162.11 15.11 -0.34	161.98 14.97 -0.35	171.04 15.84 -0.01	194.94 16.10 0.00	226.75 23.02 0.00	227.07 21.96 0.00	260.14 29.53 0.00	237.88 27.00 0.00	247.38 28.62 -0.22	243.64 24.92 0.00	213.90 20.49 0.00	209.25 20.40 0.00	192.98 17.64 -0.56	191.44 18.44 -0.78	203.45 18.84 0.00	217.09 21.17 0.00	301.19 28.20 -9.56	247.55 23.69 -0.31	217.82 20.92 -1.44	196.47 19.07 -4.07	186.90 18.56 -1.08	184.44 15.38 0.00
HOLTSVILLE_IC_3 23692	181.34 14.20 0.00	168.83 15.63 -0.09	162.11 15.11 -0.34	161.98 14.97 -0.35	171.04 15.84 -0.01	194.94 16.10 0.00	226.75 23.02 0.00	227.07 21.96 0.00	260.14 29.53 0.00	237.88 27.00 0.00	247.38 28.62 -0.22	243.64 24.92 0.00	213.90 20.49 0.00	209.25 20.40 0.00	192.98 17.64 -0.56	191.44 18.44 -0.78	203.45 18.84 0.00	217.09 21.17 0.00	301.19 28.20 -9.56	247.55 23.69 -0.31	217.82 20.92 -1.44	196.47 19.07 -4.07	186.90 18.56 -1.08	184.44 15.38 0.00
HOLTSVILLE_IC_4 23693	181.34 14.20 0.00	168.83 15.63 -0.09	162.11 15.11 -0.34	161.98 14.97 -0.35	171.04 15.84 -0.01	194.94 16.10 0.00	226.75 23.02 0.00	227.07 21.96 0.00	260.14 29.53 0.00	237.88 27.00 0.00	247.38 28.62 -0.22	243.64 24.92 0.00	213.90 20.49 0.00	209.25 20.40 0.00	192.98 17.64 -0.56	191.44 18.44 -0.78	203.45 18.84 0.00	217.09 21.17 0.00	301.19 28.20 -9.56	247.55 23.69 -0.31	217.82 20.92 -1.44	196.47 19.07 -4.07	186.90 18.56 -1.08	184.44 15.38 0.00
HOLTSVILLE_IC_5 23694	181.34 14.20 0.00	168.83 15.63 -0.09	162.11 15.11 -0.34	161.98 14.97 -0.35	171.04 15.84 -0.01	194.94 16.10 0.00	226.75 23.02 0.00	227.07 21.96 0.00	260.14 29.53 0.00	237.88 27.00 0.00	247.38 28.62 -0.22	243.64 24.92 0.00	213.90 20.49 0.00	209.25 20.40 0.00	192.98 17.64 -0.56	191.44 18.44 -0.78	203.45 18.84 0.00	217.09 21.17 0.00	301.19 28.20 -9.56	247.55 23.69 -0.31	217.82 20.92 -1.44	196.47 19.07 -4.07	186.90 18.56 -1.08	184.44 15.38 0.00
HOLTSVILLE_IC_6 23695	182.69 15.55 0.00	170.21 16.99 -0.10	163.45 16.42 -0.37	163.17 16.13 -0.38	172.28 17.07 -0.01	196.38 17.54 0.00	228.79 25.05 0.00	229.10 23.99 0.00	262.66 32.05 0.00	240.19 29.30 0.00	249.60 30.82 -0.24	245.83 27.12 0.00	215.84 22.43 0.00	210.94 22.09 0.00	194.44 19.05 -0.61	192.87 19.80 -0.85	205.10 20.49 0.00	219.23 23.30 0.00	304.89 31.07 -10.39	249.81 25.92 -0.33	220.07 23.05 -1.56	198.37 20.62 -4.42	188.49 20.06 -1.17	185.96 16.90 0.00
HOLTSVILLE_IC_7 23696	182.69 15.55 0.00	170.21 16.99 -0.10	163.45 16.42 -0.37	163.17 16.13 -0.38	172.28 17.07 -0.01	196.38 17.54 0.00	228.79 25.05 0.00	229.10 23.99 0.00	262.66 32.05 0.00	240.19 29.30 0.00	249.60 30.82 -0.24	245.83 27.12 0.00	215.84 22.43 0.00	210.94 22.09 0.00	194.44 19.05 -0.61	192.87 19.80 -0.85	205.10 20.49 0.00	219.23 23.30 0.00	304.89 31.07 -10.39	249.81 25.92 -0.33	220.07 23.05 -1.56	198.37 20.62 -4.42	188.49 20.06 -1.17	185.96 16.90 0.00
HOLTSVILLE_IC_8 23697	182.69 15.55 0.00	170.21 16.99 -0.10	163.45 16.42 -0.37	163.17 16.13 -0.38	172.28 17.07 -0.01	196.38 17.54 0.00	228.79 25.05 0.00	229.10 23.99 0.00	262.66 32.05 0.00	240.19 29.30 0.00	249.60 30.82 -0.24	245.83 27.12 0.00	215.84 22.43 0.00	210.94 22.09 0.00	194.44 19.05 -0.61	192.87 19.80 -0.85	205.10 20.49 0.00	219.23 23.30 0.00	304.89 31.07 -10.39	249.81 25.92 -0.33	220.07 23.05 -1.56	198.37 20.62 -4.42	188.49 20.06 -1.17	185.96 16.90 0.00
HOLTSVILLE_IC_9 23698	182.69 15.55 0.00	170.21 16.99 -0.10	163.45 16.42 -0.37	163.17 16.13 -0.38	172.28 17.07 -0.01	196.38 17.54 0.00	228.79 25.05 0.00	229.10 23.99 0.00	262.66 32.05 0.00	240.19 29.30 0.00	249.60 30.82 -0.24	245.83 27.12 0.00	215.84 22.43 0.00	210.94 22.09 0.00	194.44 19.05 -0.61	192.87 19.80 -0.85	205.10 20.49 0.00	219.23 23.30 0.00	304.89 31.07 -10.39	249.81 25.92 -0.33	220.07 23.05 -1.56	198.37 20.62 -4.42	188.49 20.06 -1.17	185.96 16.90 0.00
HOWARD_WT_PWR 323690	180.01 12.87 0.00	164.15 11.03 0.00	157.07 10.41 0.00	157.23 10.57 0.00	166.99 11.79 0.00	189.57 10.73 0.00	216.38 12.64 0.00	211.87 6.76 0.00	238.00 7.38 0.00	216.36 5.47 0.00	223.14 4.60 0.00	227.90 9.18 0.00	201.72 8.31 0.00	195.84 6.99 0.00	180.20 5.42 0.00	176.35 4.13 0.00	190.70 6.08 0.00	203.37 7.44 0.00	277.64 14.22 0.00	235.40 11.84 0.00	203.47 8.02 0.00	176.10 2.76 0.00	170.09 2.84 0.00	178.69 9.63 0.00
HQ_GEN_CEDARS 23644	154.78 -12.37 0.00	141.33 -11.79 0.00	135.07 -11.59 0.00	135.07 -11.59 0.00	143.25 -11.95 0.00	166.50 -12.34 0.00	190.29 -13.45 0.00	195.68 -9.43 0.00	219.78 -10.84 0.00	197.18 -13.70 0.00	205.86 -12.68 0.00	205.81 -12.90 0.00	181.42 -11.99 0.00	177.14 -11.71 0.00	163.77 -11.01 0.00	161.20 -11.03 0.00	172.99 -11.63 0.00	183.19 -12.73 0.00	247.88 -15.54 0.00	209.70 -13.86 0.00	183.92 -11.53 0.00	163.80 -9.53 0.00	157.22 -10.03 0.00	158.74 -10.32 0.00
HQ_GEN_CEDARS_PROXY 323590	154.78 -12.37 0.00	141.33 -11.79 0.00	135.07 -11.59 0.00	135.07 -11.59 0.00	143.25 -11.95 0.00	166.50 -12.34 0.00	190.29 -13.45 0.00	195.68 -9.43 0.00	219.78 -10.84 0.00	197.18 -13.70 0.00	205.86 -12.68 0.00	205.81 -12.90 0.00	181.42 -11.99 0.00	177.14 -11.71 0.00	163.77 -11.01 0.00	161.20 -11.03 0.00	171.00 -11.63 1.99	185.18 -12.73 -1.99	247.88 -15.54 0.00	209.70 -13.86 0.00	183.92 -11.53 0.00	163.80 -9.53 0.00	157.22 -10.03 0.00	158.74 -10.32 0.00
HQ_GEN_IMPORT 323601	90.20 -5.85 71.09	82.90 -5.51 64.71	82.90 -5.27 58.49	82.90 -5.27 58.49	82.90 -5.58 66.72	100.50 -5.90 72.45	124.55 -6.53 72.66	194.90 -5.33 4.88	147.60 -6.46 76.56	127.00 -6.54 77.35	116.80 -6.55 95.19	106.50 -6.78 105.43	96.20 -6.00 91.21	96.20 -5.86 86.80	96.20 -5.42 73.16	96.20 -5.52 70.51	106.50 -5.72 72.39	125.37 -5.87 64.68	152.44 -7.37 103.61	141.72 -6.49 75.35	120.51 -5.86 69.09	96.20 -5.03 72.10	76.00 -5.01 86.24	82.49 -5.24 81.33
HQ_GEN_WHEEL 23651	90.20 -5.85 71.09	147.61 -5.51 0.00	141.39 -5.27 0.00	82.90 -5.27 58.49	149.62 -5.58 0.00	172.95 -5.90 0.00	197.21 -6.53 0.00	199.78 -5.33 0.00	147.60 -6.46 76.56	204.35 -6.54 0.00	116.80 -6.55 95.19	211.93 -6.78 0.00	96.20 -6.00 91.21	183.00 -5.86 0.00	96.20 -5.42 73.16	96.20 -5.52 70.51	176.90 -5.72 1.99	192.04 -5.87 -1.99	256.05 -7.37 0.00	217.07 -6.49 0.00	120.51 -5.86 69.09	168.30 -5.03 0.00	76.00 -5.01 86.24	163.82 -5.24 0.00
HUDSON_AVE_GT_3 23810	182.01 14.87 0.00	167.20 14.08 0.00	160.14 13.48 0.00	160.01 13.34 0.00	169.18 13.97 0.00	196.01 17.17 0.00	224.73 20.99 0.00	227.88 22.77 0.00	258.05 27.43 0.00	235.76 24.87 0.00	244.53 25.99 0.00	243.21 24.49 0.00	215.64 22.23 0.00	210.75 21.90 0.00	194.69 19.92 0.00	192.20 19.97 -0.01	206.02 21.41 0.00	218.06 22.13 0.00	291.62 28.20 0.00	247.02 23.47 0.00	215.78 20.33 0.00	191.70 18.36 0.00	185.16 17.90 0.00	184.78 15.72 0.00
HUDSON_AVE_GT_4 23540	182.01 14.87 0.00	167.20 14.08 0.00	160.14 13.48 0.00	160.01 13.34 0.00	169.18 13.97 0.00	196.01 17.17 0.00	224.73 20.99 0.00	227.88 22.77 0.00	258.05 27.43 0.00	235.76 24.87 0.00	244.53 25.99 0.00	243.21 24.49 0.00	215.64 22.23 0.00	210.75 21.90 0.00	194.69 19.92 0.00	192.20 19.97 -0.01	206.02 21.41 0.00	218.06 22.13 0.00	291.62 28.20 0.00	247.02 23.47 0.00	215.78 20.33 0.00	191.70 18.36 0.00	185.16 17.90 0.00	184.78 15.72 0.00

HUDSON_AVE_GT_5 23657	182.01 14.87 0.00	167.20 14.08 0.00	160.14 13.48 0.00	160.01 13.34 0.00	169.18 13.97 0.00	196.01 17.17 0.00	224.73 20.99 0.00	227.88 22.77 0.00	258.05 27.43 0.00	235.76 24.87 0.00	244.53 25.99 0.00	243.21 24.49 0.00	215.64 22.23 0.00	210.75 21.90 0.00	194.69 19.92 0.00	192.20 19.97 -0.01	206.02 21.41 0.00	218.06 22.13 0.00	291.62 28.20 0.00	247.02 23.47 0.00	215.78 20.33 0.00	191.70 18.36 0.00	185.16 17.90 0.00	184.78 15.72 0.00
HUDSON_AVE_10 24168	181.00 13.87 0.00	166.29 13.17 0.00	159.41 12.75 0.00	159.27 12.61 0.00	168.38 13.18 0.00	194.94 16.10 0.00	223.72 19.98 0.00	226.85 21.73 0.00	257.13 26.51 0.00	234.92 24.03 0.00	243.66 25.12 0.00	242.13 23.41 0.00	214.69 21.28 0.00	209.81 20.96 0.00	193.83 19.05 0.00	191.35 19.11 -0.01	205.11 20.49 0.00	217.09 21.17 0.00	290.56 27.14 0.00	245.91 22.35 0.00	214.81 19.35 0.00	190.84 17.50 0.00	184.13 16.89 0.00	183.75 14.70 0.00
HUNTER MOUNT___DRP 323613	183.03 15.89 0.00	168.43 15.31 0.00	161.32 14.66 0.00	161.33 14.66 0.00	170.57 15.37 0.00	197.27 18.42 0.00	226.55 22.81 0.00	228.90 23.78 0.00	258.05 27.43 0.00	236.18 25.29 0.00	244.31 25.78 0.00	242.34 23.63 0.00	213.90 20.49 0.00	208.68 19.82 0.00	192.25 17.48 0.00	189.44 17.22 0.00	204.18 19.56 0.00	218.06 22.13 0.00	292.40 28.98 0.00	248.59 25.03 0.00	216.57 21.12 0.00	191.70 18.36 0.00	184.65 17.39 0.00	184.78 15.72 0.00
HUNTINGTON_RES_REC 323705	181.18 14.04 0.00	168.67 15.46 -0.10	162.00 14.97 -0.37	161.71 14.66 -0.38	170.73 15.52 -0.01	195.11 16.27 0.00	226.75 23.02 0.00	228.08 22.97 0.00	261.06 30.44 0.00	238.50 27.62 0.00	247.63 28.84 -0.24	244.07 25.36 0.00	214.69 21.28 0.00	209.25 20.40 0.00	193.23 17.84 -0.62	191.69 18.61 -0.86	204.56 19.94 0.00	218.83 22.91 0.00	305.01 31.07 -10.52	249.82 25.92 -0.34	219.12 22.08 -1.58	197.39 19.58 -4.47	187.33 18.89 -1.19	184.94 15.89 0.00
HUNTLEY___63 23557	169.48 2.34 0.00	154.49 1.38 0.00	147.83 1.17 0.00	147.83 1.17 0.00	156.91 1.71 0.00	174.74 -4.11 0.00	198.65 -5.09 0.00	190.15 -14.96 0.00	213.79 -16.83 0.00	194.22 -16.66 0.00	199.96 -18.58 0.00	208.00 -10.71 0.00	186.83 -6.58 0.00	181.29 -7.56 0.00	166.91 -7.86 0.00	162.92 -9.30 0.00	176.13 -8.49 0.00	187.11 -8.81 0.00	254.98 -8.44 0.00	216.39 -7.16 0.00	186.66 -8.79 0.00	160.69 -12.65 0.00	157.38 -9.87 0.00	168.89 -0.17 0.00
HUNTLEY___64 23558	169.48 2.34 0.00	154.49 1.38 0.00	147.83 1.17 0.00	147.83 1.17 0.00	156.91 1.71 0.00	174.74 -4.11 0.00	198.65 -5.09 0.00	190.15 -14.96 0.00	213.79 -16.83 0.00	194.22 -16.66 0.00	199.96 -18.58 0.00	208.00 -10.71 0.00	186.83 -6.58 0.00	181.29 -7.56 0.00	166.91 -7.86 0.00	162.92 -9.30 0.00	176.13 -8.49 0.00	187.11 -8.81 0.00	254.98 -8.44 0.00	216.39 -7.16 0.00	186.66 -8.79 0.00	160.69 -12.65 0.00	157.38 -9.87 0.00	168.89 -0.17 0.00
HUNTLEY___65 23559	169.48 2.34 0.00	154.49 1.38 0.00	147.83 1.17 0.00	147.83 1.17 0.00	156.91 1.71 0.00	174.74 -4.11 0.00	198.65 -5.09 0.00	190.15 -14.96 0.00	213.79 -16.83 0.00	194.22 -16.66 0.00	199.96 -18.58 0.00	208.00 -10.71 0.00	186.83 -6.58 0.00	181.29 -7.56 0.00	166.91 -7.86 0.00	162.92 -9.30 0.00	176.13 -8.49 0.00	187.11 -8.81 0.00	254.98 -8.44 0.00	216.39 -7.16 0.00	186.66 -8.79 0.00	160.69 -12.65 0.00	157.38 -9.87 0.00	168.89 -0.17 0.00
HUNTLEY___66 23560	169.48 2.34 0.00	154.49 1.38 0.00	147.83 1.17 0.00	147.83 1.17 0.00	156.91 1.71 0.00	174.74 -4.11 0.00	198.65 -5.09 0.00	190.15 -14.96 0.00	213.79 -16.83 0.00	194.22 -16.66 0.00	199.96 -18.58 0.00	208.00 -10.71 0.00	186.83 -6.58 0.00	181.29 -7.56 0.00	166.91 -7.86 0.00	162.92 -9.30 0.00	176.13 -8.49 0.00	187.11 -8.81 0.00	254.98 -8.44 0.00	216.39 -7.16 0.00	186.66 -8.79 0.00	160.69 -12.65 0.00	157.38 -9.87 0.00	168.89 -0.17 0.00
HUNTLEY___67 23561	166.64 -0.50 0.00	151.89 -1.23 0.00	145.34 -1.32 0.00	145.48 -1.18 0.00	154.28 -0.93 0.00	172.23 -6.61 0.00	195.58 -8.16 0.00	188.09 -17.02 0.00	211.48 -19.14 0.00	192.12 -18.77 0.00	197.77 -20.77 0.00	204.94 -13.77 0.00	183.75 -9.67 0.00	178.47 -10.39 0.00	164.29 -10.48 0.00	160.69 -11.54 0.00	173.54 -11.07 0.00	184.56 -11.37 0.00	251.31 -12.11 0.00	213.28 -10.28 0.00	184.12 -11.34 0.00	158.78 -14.56 0.00	155.21 -12.04 0.00	165.68 -3.38 0.00
HUNTLEY___68 23562	166.64 -0.50 0.00	151.89 -1.23 0.00	145.34 -1.32 0.00	145.48 -1.18 0.00	154.28 -0.93 0.00	172.23 -6.61 0.00	195.58 -8.16 0.00	188.09 -17.02 0.00	211.48 -19.14 0.00	192.12 -18.77 0.00	197.77 -20.77 0.00	204.94 -13.77 0.00	183.75 -9.67 0.00	178.47 -10.39 0.00	164.29 -10.48 0.00	160.69 -11.54 0.00	173.54 -11.07 0.00	184.56 -11.37 0.00	251.31 -12.11 0.00	213.28 -10.28 0.00	184.12 -11.34 0.00	158.78 -14.56 0.00	155.21 -12.04 0.00	165.68 -3.38 0.00
HYLAND___LFGE 323620	179.84 12.70 0.00	163.68 10.56 0.00	156.64 9.98 0.00	156.64 9.98 0.00	166.22 11.02 0.00	189.21 10.37 0.00	217.39 13.65 0.00	213.73 8.61 0.00	240.30 9.68 0.00	218.69 7.81 0.00	225.53 6.99 0.00	230.30 11.58 0.00	195.15 1.74 0.00	184.70 -4.16 0.00	170.06 -4.71 0.00	166.54 -5.68 0.00	180.55 -4.06 0.00	191.03 -4.89 0.00	259.48 -3.94 0.00	220.64 -2.91 0.00	190.97 -4.49 0.00	165.19 -8.14 0.00	160.39 -6.86 0.00	180.39 11.33 0.00
INDECK___CORINTH 23802	178.51 11.37 0.00	163.99 10.87 0.00	157.51 10.85 0.00	157.67 11.01 0.00	165.28 10.08 0.00	190.83 11.98 0.00	218.00 14.26 0.00	218.44 13.32 0.00	246.76 16.14 0.00	227.76 16.88 0.00	237.54 19.00 0.00	235.79 17.07 0.00	207.52 14.11 0.00	202.26 13.41 0.00	186.67 11.89 0.00	184.79 12.57 0.00	197.54 12.92 0.00	210.63 14.70 0.00	281.86 18.43 0.00	238.97 15.41 0.00	208.15 12.70 0.00	186.16 12.83 0.00	180.13 12.88 0.00	181.06 12.00 0.00
INDECK___ILION 23567	174.00 6.86 0.00	159.25 6.13 0.00	152.68 6.02 0.00	152.68 6.02 0.00	161.57 6.37 0.00	186.18 7.34 0.00	212.30 8.56 0.00	213.33 8.21 0.00	239.85 9.23 0.00	219.54 8.65 0.00	227.72 9.18 0.00	227.90 9.18 0.00	201.53 8.12 0.00	196.78 7.93 0.00	181.94 7.17 0.00	179.46 7.23 0.00	192.55 7.93 0.00	204.34 8.42 0.00	275.29 11.86 0.00	233.85 10.29 0.00	204.45 9.00 0.00	181.14 7.81 0.00	175.12 7.86 0.00	177.17 8.11 0.00
INDECK___OLEAN 23982	172.83 5.69 0.00	157.40 4.28 0.00	150.92 4.26 0.00	151.06 4.40 0.00	160.02 4.82 0.00	183.48 4.64 0.00	215.76 12.02 0.00	211.07 5.95 0.00	238.00 7.38 0.00	214.88 4.00 0.00	221.82 3.28 0.00	227.02 8.31 0.00	200.18 6.77 0.00	193.58 4.72 0.00	176.88 2.10 0.00	171.71 -0.52 0.00	186.09 1.47 0.00	199.45 3.53 0.00	275.00 11.58 0.00	232.73 9.17 0.00	199.96 4.50 0.00	169.87 -3.47 0.00	163.91 -3.34 0.00	172.61 3.56 0.00
INDECK___OSWEGO 23783	167.14 0.00 0.00	152.97 -0.15 0.00	146.51 -0.15 0.00	146.51 -0.15 0.00	155.20 0.00 0.00	178.31 -0.53 0.00	201.70 -2.04 0.00	202.04 -3.07 0.00	226.70 -3.92 0.00	207.93 -2.95 0.00	214.82 -3.72 0.00	215.87 -2.85 0.00	191.10 -2.31 0.00	186.60 -2.26 0.00	173.73 -1.04 0.00	171.03 -1.20 0.00	182.95 -1.66 0.00	193.37 -2.55 0.00	260.53 -2.89 0.00	221.32 -2.24 0.00	194.48 -0.97 0.00	172.30 -1.03 0.00	165.91 -1.34 0.00	168.55 -0.51 0.00
INDECK___YERKES 23781	169.48 2.34 0.00	154.49 1.38 0.00	147.83 1.17 0.00	147.83 1.17 0.00	156.91 1.71 0.00	174.74 -4.11 0.00	198.65 -5.09 0.00	190.15 -14.96 0.00	213.79 -16.83 0.00	194.22 -16.66 0.00	199.96 -18.58 0.00	208.00 -10.71 0.00	186.83 -6.58 0.00	181.29 -7.56 0.00	166.91 -7.86 0.00	162.92 -9.30 0.00	176.13 -8.49 0.00	187.11 -8.81 0.00	254.98 -8.44 0.00	216.39 -7.16 0.00	186.66 -8.79 0.00	160.69 -12.65 0.00	157.38 -9.87 0.00	168.89 -0.17 0.00

INDIAN POINT_GT_1 24139	179.84 12.70 0.00	165.37 12.25 0.00	158.53 11.87 0.00	158.40 11.74 0.00	167.46 12.26 0.00	193.87 15.02 0.00	222.28 18.54 0.00	224.81 19.69 0.00	254.38 23.76 0.00	232.82 21.93 0.00	241.48 22.94 0.00	239.92 21.21 0.00	211.98 18.57 0.00	207.17 18.31 0.00	191.20 16.42 0.00	188.76 16.54 0.00	202.52 17.90 0.00	214.92 19.00 0.00	287.92 24.50 0.00	244.11 20.55 0.00	212.85 17.39 0.00	188.76 15.42 0.00	182.13 14.88 0.00	182.08 13.02 0.00
INDIAN POINT_GT_2 23659	179.84 12.70 0.00	165.37 12.25 0.00	158.53 11.87 0.00	158.40 11.74 0.00	167.46 12.26 0.00	193.87 15.02 0.00	222.28 18.54 0.00	224.81 19.69 0.00	254.38 23.76 0.00	232.82 21.93 0.00	241.48 22.94 0.00	239.92 21.21 0.00	211.98 18.57 0.00	207.17 18.31 0.00	191.20 16.42 0.00	188.76 16.54 0.00	202.52 17.90 0.00	214.92 19.00 0.00	287.92 24.50 0.00	244.11 20.55 0.00	212.85 17.39 0.00	188.76 15.42 0.00	182.13 14.88 0.00	182.08 13.02 0.00
INDIAN POINT_GT_3 24019	179.84 12.70 0.00	165.37 12.25 0.00	158.53 11.87 0.00	158.40 11.74 0.00	167.46 12.26 0.00	193.87 15.02 0.00	222.28 18.54 0.00	224.81 19.69 0.00	254.38 23.76 0.00	232.82 21.93 0.00	241.48 22.94 0.00	239.92 21.21 0.00	211.98 18.57 0.00	207.17 18.31 0.00	191.20 16.42 0.00	188.76 16.54 0.00	202.52 17.90 0.00	214.92 19.00 0.00	287.92 24.50 0.00	244.11 20.55 0.00	212.85 17.39 0.00	188.76 15.42 0.00	182.13 14.88 0.00	182.08 13.02 0.00
INDIAN POINT___2 23530	179.68 12.54 0.00	165.21 12.09 0.00	158.40 11.74 0.00	158.24 11.58 0.00	167.31 12.11 0.00	193.68 14.84 0.00	222.08 18.34 0.00	224.61 19.50 0.00	254.15 23.53 0.00	232.61 21.73 0.00	241.05 22.51 0.00	239.71 21.00 0.00	211.80 18.38 0.00	206.80 17.95 0.00	191.03 16.26 0.00	188.59 16.37 0.00	202.34 17.73 0.00	214.73 18.81 0.00	287.64 24.22 0.00	243.69 20.13 0.00	212.66 17.20 0.00	188.59 15.26 0.00	181.97 14.72 0.00	181.90 12.84 0.00
INDIAN POINT___3 23531	179.34 12.19 0.00	164.91 11.79 0.00	157.95 11.29 0.00	157.95 11.29 0.00	166.99 11.79 0.00	193.32 14.48 0.00	221.67 17.93 0.00	223.97 18.86 0.00	253.46 22.84 0.00	231.97 21.09 0.00	240.60 22.06 0.00	239.06 20.34 0.00	211.19 17.78 0.00	206.42 17.57 0.00	190.51 15.74 0.00	188.24 16.02 0.00	201.97 17.35 0.00	214.15 18.22 0.00	286.86 23.44 0.00	243.24 19.68 0.00	212.06 16.60 0.00	188.24 14.91 0.00	181.64 14.39 0.00	181.57 12.51 0.00
IP CORINTH___1 23988	179.51 12.37 0.00	164.91 11.79 0.00	158.40 11.74 0.00	158.40 11.74 0.00	166.22 11.02 0.00	191.73 12.88 0.00	219.22 15.48 0.00	219.68 14.56 0.00	248.14 17.52 0.00	229.02 18.14 0.00	238.87 20.33 0.00	237.09 18.37 0.00	208.69 15.28 0.00	203.20 14.35 0.00	187.53 12.75 0.00	185.67 13.44 0.00	198.64 14.02 0.00	211.79 15.86 0.00	283.19 19.77 0.00	240.33 16.78 0.00	209.34 13.88 0.00	187.21 13.87 0.00	180.97 13.72 0.00	181.90 12.84 0.00
IP___TICONDEROGA 23804	182.85 15.71 0.00	168.13 15.01 0.00	161.47 14.81 0.00	161.63 14.97 0.00	170.10 14.90 0.00	195.48 16.64 0.00	224.73 20.99 0.00	224.19 19.08 0.00	252.54 21.92 0.00	232.41 21.52 0.00	242.15 23.61 0.00	239.71 21.00 0.00	211.80 18.38 0.00	206.60 17.75 0.00	191.39 16.61 0.00	189.28 17.05 0.00	203.26 18.64 0.00	216.90 20.97 0.00	288.46 25.04 0.00	245.91 22.35 0.00	213.64 18.18 0.00	190.84 17.50 0.00	184.14 16.89 0.00	184.28 15.22 0.00
ISLIP_RES_REC 323679	184.85 17.71 0.00	172.05 18.83 -0.10	165.24 18.18 -0.40	164.96 17.89 -0.41	174.14 18.93 -0.01	198.87 20.03 0.00	231.86 28.13 0.00	232.40 27.28 0.00	266.58 35.96 0.00	243.57 32.69 0.00	253.11 34.31 -0.26	249.33 30.62 0.00	218.94 25.53 0.00	213.78 24.93 0.00	196.93 21.49 -0.67	195.38 22.23 -0.93	207.88 23.26 0.00	222.18 26.26 0.00	310.29 35.55 -11.32	253.43 29.51 -0.36	222.96 25.80 -1.70	201.21 23.06 -4.81	190.78 22.25 -1.28	187.99 18.93 0.00
JARVIS____ 23743	168.98 1.84 0.00	154.81 1.69 0.00	148.28 1.62 0.00	148.28 1.62 0.00	156.91 1.71 0.00	180.81 1.97 0.00	206.19 2.45 0.00	207.17 2.05 0.00	233.16 2.54 0.00	213.43 2.54 0.00	221.17 2.63 0.00	221.35 2.63 0.00	195.54 2.13 0.00	190.93 2.08 0.00	176.70 1.93 0.00	174.12 1.90 0.00	186.46 1.85 0.00	197.88 1.96 0.00	265.79 2.37 0.00	225.79 2.24 0.00	197.41 1.95 0.00	175.07 1.73 0.00	169.10 1.84 0.00	170.75 1.69 0.00
JENNISON___1 23625	187.36 20.22 0.00	170.87 17.75 0.00	163.67 17.00 0.00	163.81 17.15 0.00	173.51 18.30 0.00	199.94 21.09 0.00	230.21 26.47 0.00	229.92 24.81 0.00	258.51 27.89 0.00	235.97 25.08 0.00	243.66 25.12 0.00	244.73 26.01 0.00	214.69 21.28 0.00	209.26 20.40 0.00	192.78 18.01 0.00	189.44 17.22 0.00	204.74 20.13 0.00	217.48 21.55 0.00	295.28 31.86 0.00	250.60 27.04 0.00	217.34 21.89 0.00	190.14 16.81 0.00	182.63 15.38 0.00	186.97 17.91 0.00
JENNISON___2 23626	186.86 19.71 0.00	170.42 17.30 0.00	163.23 16.57 0.00	163.37 16.71 0.00	173.04 17.84 0.00	199.22 20.38 0.00	229.41 25.67 0.00	229.10 23.99 0.00	257.59 26.97 0.00	235.13 24.24 0.00	243.01 24.47 0.00	243.86 25.14 0.00	214.12 20.71 0.00	208.68 19.82 0.00	192.25 17.48 0.00	188.92 16.70 0.00	204.00 19.38 0.00	216.90 20.97 0.00	294.23 30.81 0.00	249.92 26.37 0.00	216.76 21.31 0.00	189.62 16.29 0.00	182.13 14.88 0.00	186.64 17.58 0.00
KEDC PORT_JEFF_GT2 24210	181.85 14.71 0.00	169.28 16.07 -0.09	162.55 15.54 -0.35	162.28 15.25 -0.37	171.35 16.14 -0.01	194.75 15.91 0.00	226.75 23.02 0.00	227.07 21.96 0.00	260.38 29.76 0.00	238.10 27.21 0.00	247.62 28.84 -0.23	243.86 25.14 0.00	214.11 20.71 0.00	209.07 20.22 0.00	192.84 17.48 -0.59	191.29 18.25 -0.82	203.45 18.84 0.00	217.28 21.36 0.00	302.20 28.72 -10.06	247.81 23.93 -0.32	218.28 21.31 -1.51	196.68 19.07 -4.28	187.61 19.23 -1.14	184.94 15.89 0.00
KEDC PORT_JEFF_GT3 24211	181.85 14.71 0.00	169.28 16.07 -0.09	162.55 15.54 -0.35	162.28 15.25 -0.37	171.35 16.14 -0.01	194.75 15.91 0.00	226.75 23.02 0.00	227.07 21.96 0.00	260.38 29.76 0.00	238.10 27.21 0.00	247.62 28.84 -0.23	243.86 25.14 0.00	214.11 20.71 0.00	209.07 20.22 0.00	192.84 17.48 -0.59	191.29 18.25 -0.82	203.45 18.84 0.00	217.28 21.36 0.00	302.20 28.72 -10.06	247.81 23.93 -0.32	218.28 21.31 -1.51	196.68 19.07 -4.28	187.61 19.23 -1.14	184.94 15.89 0.00
KEDC_GLWD_GT4 24219	182.69 15.55 0.00	169.47 15.92 -0.43	163.68 15.40 -1.62	163.58 15.25 -1.67	171.23 15.99 -0.04	197.10 18.25 0.00	226.36 22.61 0.00	228.49 23.37 0.00	259.92 29.29 0.00	237.67 26.79 0.00	247.36 27.76 -1.07	244.30 25.58 0.00	215.84 22.43 0.00	210.56 21.71 0.00	197.58 20.09 -2.71	196.46 20.48 -3.75	206.76 22.14 0.00	219.23 23.30 0.00	339.62 30.54 -45.65	250.51 25.48 -1.48	224.22 21.89 -6.88	212.17 19.41 -19.42	191.64 19.23 -5.17	185.96 16.90 0.00
KEDC_GLWD_GT5 24220	182.69 15.55 0.00	169.47 15.92 -0.43	163.68 15.40 -1.62	163.58 15.25 -1.67	171.23 15.99 -0.04	197.10 18.25 0.00	226.36 22.61 0.00	228.49 23.37 0.00	259.92 29.29 0.00	237.67 26.79 0.00	247.36 27.76 -1.07	244.30 25.58 0.00	215.84 22.43 0.00	210.56 21.71 0.00	197.58 20.09 -2.71	196.46 20.48 -3.75	206.76 22.14 0.00	219.23 23.30 0.00	339.62 30.54 -45.65	250.51 25.48 -1.48	224.22 21.89 -6.88	212.17 19.41 -19.42	191.64 19.23 -5.17	185.96 16.90 0.00
KENSICO____ 23655	180.52 13.38 0.00	165.98 12.86 0.00	159.12 12.46 0.00	158.98 12.32 0.00	168.08 12.87 0.00	194.58 15.74 0.00	223.11 19.37 0.00	225.62 20.51 0.00	255.31 24.69 0.00	233.67 22.78 0.00	242.36 23.82 0.00	240.80 22.08 0.00	212.94 19.53 0.00	208.13 19.27 0.00	192.25 17.48 0.00	189.80 17.58 0.00	203.64 19.02 0.00	215.92 19.99 0.00	288.97 25.54 0.00	245.02 21.46 0.00	213.64 18.18 0.00	189.62 16.29 0.00	182.97 15.72 0.00	182.92 13.87 0.00

KIAC_JFK_GT1 23816	180.51 13.38 0.00	165.67 12.56 0.00	158.82 12.17 0.00	158.69 12.03 0.00	167.76 12.57 0.00	194.22 15.38 0.00	223.11 19.37 0.00	226.85 21.73 0.00	257.13 26.51 0.00	234.71 23.82 0.00	243.23 24.69 0.00	241.67 22.96 0.00	214.31 20.89 0.00	209.44 20.59 0.00	193.48 18.71 0.00	191.01 18.78 -0.01	204.74 20.13 0.00	216.68 20.76 0.00	290.30 26.88 0.00	245.69 22.14 0.00	214.41 18.95 0.00	190.33 17.00 0.00	183.65 16.40 0.00	183.26 14.20 0.00
KIAC_JFK_GT2 23817	180.51 13.38 0.00	165.67 12.56 0.00	158.82 12.17 0.00	158.69 12.03 0.00	167.76 12.57 0.00	194.22 15.38 0.00	223.11 19.37 0.00	226.85 21.73 0.00	257.13 26.51 0.00	234.71 23.82 0.00	243.23 24.69 0.00	241.67 22.96 0.00	214.31 20.89 0.00	209.44 20.59 0.00	193.48 18.71 0.00	191.01 18.78 -0.01	204.74 20.13 0.00	216.68 20.76 0.00	290.30 26.88 0.00	245.69 22.14 0.00	214.41 18.95 0.00	190.33 17.00 0.00	183.65 16.40 0.00	183.26 14.20 0.00
KINTIGH____ 23543	162.64 -4.51 0.00	148.37 -4.75 0.00	141.96 -4.70 0.00	142.11 -4.55 0.00	150.70 -4.51 0.00	169.01 -9.84 0.00	191.92 -11.82 0.00	186.25 -18.87 0.00	209.18 -21.44 0.00	190.43 -20.45 0.00	196.25 -22.29 0.00	202.08 -16.63 0.00	180.84 -12.57 0.00	175.82 -13.03 0.00	162.19 -12.59 0.00	158.97 -13.26 0.00	171.51 -13.10 0.00	182.20 -13.72 0.00	247.09 -16.33 0.00	209.91 -13.64 0.00	181.77 -13.69 0.00	157.74 -15.60 0.00	153.71 -13.54 0.00	162.29 -6.77 0.00
LEDERLE____ 23769	182.01 14.87 0.00	167.36 14.24 0.00	160.44 13.78 0.00	160.30 13.64 0.00	169.64 14.44 0.00	196.19 17.34 0.00	225.13 21.39 0.00	227.68 22.56 0.00	257.59 26.97 0.00	235.76 24.87 0.00	244.31 25.78 0.00	242.99 24.27 0.00	214.50 21.09 0.00	209.44 20.59 0.00	193.29 18.52 0.00	190.83 18.61 0.00	204.92 20.31 0.00	217.67 21.75 0.00	291.88 28.46 0.00	247.49 23.93 0.00	215.59 20.14 0.00	191.02 17.69 0.00	184.14 16.89 0.00	184.10 15.04 0.00
LINDEN COGEN____ 23786	181.85 14.71 0.00	167.05 13.93 0.00	160.14 13.48 0.00	160.01 13.34 0.00	169.18 13.97 0.00	196.01 17.17 0.00	224.93 21.19 0.00	227.88 22.77 0.00	258.05 27.43 0.00	235.76 24.87 0.00	244.53 25.99 0.00	243.21 24.49 0.00	215.84 22.43 0.00	210.94 22.09 0.00	194.70 19.92 0.00	192.21 19.97 -0.01	206.21 21.59 0.00	217.86 21.94 0.00	291.62 28.20 0.00	246.81 23.25 0.00	215.78 20.33 0.00	191.70 18.36 0.00	185.16 17.90 0.00	184.78 15.72 0.00
LIPA_MISC_IPP 23656	182.01 14.87 0.00	169.43 16.22 -0.09	162.85 15.84 -0.34	162.55 15.54 -0.35	171.65 16.44 -0.01	195.28 16.44 0.00	227.36 23.62 0.00	226.64 21.53 0.00	259.91 29.29 0.00	237.67 26.79 0.00	247.61 28.84 -0.22	243.64 24.92 0.00	214.11 20.71 0.00	209.63 20.77 0.00	193.35 18.01 -0.57	191.79 18.78 -0.79	203.45 18.84 0.00	216.68 20.76 0.00	300.75 27.65 -9.68	246.90 23.03 -0.31	218.22 21.31 -1.45	197.03 19.58 -4.11	187.40 19.06 -1.09	184.78 15.72 0.00
LISF____SOLAR 323691	182.35 15.21 0.00	169.90 16.69 -0.09	163.14 16.13 -0.35	163.01 15.99 -0.36	171.97 16.77 -0.01	195.84 17.00 0.00	227.77 24.03 0.00	227.07 21.96 0.00	260.38 29.76 0.00	238.10 27.21 0.00	248.06 29.29 -0.23	244.29 25.58 0.00	214.49 21.09 0.00	210.00 21.15 0.00	193.70 18.35 -0.58	192.14 19.11 -0.80	203.63 19.02 0.00	217.09 21.17 0.00	301.42 28.20 -9.80	247.56 23.69 -0.31	218.62 21.69 -1.47	197.43 19.93 -4.17	187.75 19.39 -1.11	185.12 16.07 0.00
LITTLE FALLS____HYD 24013	179.51 12.37 0.00	164.29 11.17 0.00	157.51 10.85 0.00	157.51 10.85 0.00	166.69 11.48 0.00	192.08 13.23 0.00	219.03 15.29 0.00	219.47 14.35 0.00	247.00 16.38 0.00	225.86 14.97 0.00	234.06 15.52 0.00	234.67 15.96 0.00	207.52 14.11 0.00	202.83 13.97 0.00	187.71 12.93 0.00	184.97 12.74 0.00	198.64 14.02 0.00	211.22 15.29 0.00	284.75 21.33 0.00	242.34 18.78 0.00	212.06 16.60 0.00	188.06 14.73 0.00	182.13 14.88 0.00	184.78 15.72 0.00
LI_NEWBRDGE____DRP 323616	181.67 14.53 0.00	169.06 15.92 -0.02	162.14 15.40 -0.08	162.00 15.25 -0.08	171.34 16.14 0.00	196.01 17.17 0.00	226.95 23.22 0.00	228.28 23.17 0.00	260.58 29.97 0.00	238.29 27.40 0.00	247.21 28.62 -0.05	244.29 25.58 0.00	215.26 21.85 0.00	209.81 20.96 0.00	193.62 18.71 -0.14	191.87 19.46 -0.19	205.47 20.86 0.00	219.42 23.50 0.00	296.84 31.07 -2.35	249.55 25.92 -0.07	217.89 22.08 -0.35	193.91 19.58 -1.00	186.57 19.06 -0.26	185.63 16.58 0.00
LONG_LAKE_PHOENIX 24014	168.64 1.50 0.00	154.20 1.08 0.00	147.69 1.03 0.00	147.83 1.17 0.00	156.44 1.24 0.00	179.74 0.90 0.00	203.33 -0.41 0.00	203.69 -1.43 0.00	228.54 -2.08 0.00	209.42 -1.47 0.00	216.35 -2.19 0.00	217.63 -1.09 0.00	192.64 -0.77 0.00	188.10 -0.75 0.00	174.95 0.17 0.00	172.22 0.00 0.00	184.43 -0.18 0.00	195.14 -0.78 0.00	262.90 -0.53 0.00	223.33 -0.22 0.00	196.04 0.59 0.00	173.34 0.00 0.00	167.09 -0.17 0.00	169.74 0.68 0.00
LOVETT____3 23632	177.34 10.20 0.00	163.07 9.95 0.00	156.34 9.68 0.00	156.19 9.53 0.00	165.14 9.94 0.00	191.17 12.33 0.00	219.03 15.29 0.00	221.32 16.20 0.00	250.46 19.84 0.00	229.22 18.34 0.00	237.54 19.00 0.00	236.22 17.50 0.00	208.51 15.10 0.00	203.77 14.92 0.00	188.23 13.46 0.00	185.83 13.60 0.00	199.39 14.77 0.00	211.60 15.68 0.00	283.43 20.01 0.00	240.10 16.54 0.00	209.54 14.08 0.00	185.98 12.65 0.00	179.46 12.20 0.00	179.37 10.31 0.00
LOVETT____4 23642	179.84 12.70 0.00	165.21 12.09 0.00	158.40 11.74 0.00	158.40 11.74 0.00	167.46 12.26 0.00	193.87 15.02 0.00	222.28 18.54 0.00	224.61 19.50 0.00	254.15 23.53 0.00	232.61 21.73 0.00	241.27 22.73 0.00	239.71 21.00 0.00	211.59 18.18 0.00	206.80 17.95 0.00	190.84 16.07 0.00	188.41 16.18 0.00	202.34 17.73 0.00	214.73 18.81 0.00	287.64 24.22 0.00	243.90 20.34 0.00	212.66 17.20 0.00	188.59 15.26 0.00	181.97 14.72 0.00	181.90 12.84 0.00
LOVETT____5 23593	179.84 12.70 0.00	165.21 12.09 0.00	158.40 11.74 0.00	158.40 11.74 0.00	167.46 12.26 0.00	193.87 15.02 0.00	222.28 18.54 0.00	224.61 19.50 0.00	254.15 23.53 0.00	232.61 21.73 0.00	241.27 22.73 0.00	239.71 21.00 0.00	211.59 18.18 0.00	206.80 17.95 0.00	190.84 16.07 0.00	188.41 16.18 0.00	202.34 17.73 0.00	214.73 18.81 0.00	287.64 24.22 0.00	243.90 20.34 0.00	212.66 17.20 0.00	188.59 15.26 0.00	181.97 14.72 0.00	181.90 12.84 0.00
LOWER RAQUET____HYD 24057	155.28 -11.86 0.00	141.48 -11.64 0.00	135.07 -11.59 0.00	135.22 -11.44 0.00	143.40 -11.80 0.00	167.03 -11.81 0.00	190.09 -13.65 0.00	193.83 -11.28 0.00	217.71 -12.91 0.00	195.50 -15.39 0.00	205.86 -12.68 0.00	207.33 -11.38 0.00	182.39 -11.02 0.00	178.28 -10.57 0.00	164.46 -10.31 0.00	161.90 -10.33 0.00	172.62 -12.00 0.00	181.23 -14.70 0.00	245.78 -17.65 0.00	207.69 -15.87 0.00	183.73 -11.72 0.00	164.67 -8.66 0.00	157.89 -9.36 0.00	159.43 -9.63 0.00
LOWER____HUDSON 24059	178.67 11.52 0.00	164.29 11.17 0.00	157.67 11.01 0.00	157.67 11.01 0.00	166.22 11.02 0.00	191.54 12.70 0.00	218.21 14.47 0.00	218.86 13.74 0.00	247.00 16.38 0.00	226.90 16.02 0.00	235.80 17.26 0.00	234.47 15.76 0.00	207.15 13.73 0.00	201.87 13.02 0.00	185.97 11.20 0.00	183.76 11.54 0.00	196.99 12.37 0.00	209.63 13.71 0.00	280.54 17.11 0.00	238.31 14.75 0.00	207.78 12.32 0.00	185.29 11.95 0.00	179.46 12.20 0.00	180.39 11.33 0.00
LWR____OSWEGATCHIE_HYD 23850	160.79 -6.35 0.00	146.69 -6.43 0.00	140.21 -6.45 0.00	140.36 -6.30 0.00	148.83 -6.37 0.00	172.95 -5.90 0.00	197.21 -6.53 0.00	200.00 -5.12 0.00	224.86 -5.76 0.00	203.30 -7.58 0.00	212.86 -5.68 0.00	213.69 -5.02 0.00	188.00 -5.41 0.00	183.57 -5.29 0.00	169.54 -5.24 0.00	166.88 -5.34 0.00	178.34 -6.28 0.00	187.70 -8.22 0.00	254.74 -8.69 0.00	215.52 -8.04 0.00	189.78 -5.67 0.00	169.01 -4.33 0.00	162.07 -5.19 0.00	163.82 -5.24 0.00

LYONS_FALL_HYD 23570	171.66 4.51 0.00	156.79 3.67 0.00	150.17 3.51 0.00	150.33 3.67 0.00	159.08 3.88 0.00	184.03 5.19 0.00	210.67 6.93 0.00	212.09 6.98 0.00	238.69 8.07 0.00	218.06 7.17 0.00	226.18 7.65 0.00	226.37 7.65 0.00	199.21 5.80 0.00	194.51 5.66 0.00	179.66 4.89 0.00	176.88 4.65 0.00	189.78 5.16 0.00	201.01 5.09 0.00	271.85 8.43 0.00	230.71 7.15 0.00	201.52 6.07 0.00	178.02 4.68 0.00	170.93 3.67 0.00	173.11 4.05 0.00
MADISON___COUNTY_LFGE 323628	174.32 7.18 0.00	159.40 6.28 0.00	152.53 5.87 0.00	152.68 6.02 0.00	161.72 6.52 0.00	186.35 7.51 0.00	212.69 8.95 0.00	213.53 8.41 0.00	240.08 9.46 0.00	219.74 8.86 0.00	227.50 8.96 0.00	228.11 9.40 0.00	201.34 7.93 0.00	196.41 7.56 0.00	181.77 7.00 0.00	178.77 6.54 0.00	191.81 7.19 0.00	203.56 7.63 0.00	275.00 11.58 0.00	233.38 9.83 0.00	203.66 8.21 0.00	179.57 6.23 0.00	172.76 5.51 0.00	175.32 6.26 0.00
MAPLE RIDGE_WT_1 323574	164.14 -3.00 0.00	150.37 -2.75 0.00	143.87 -2.79 0.00	143.87 -2.79 0.00	152.25 -2.95 0.00	175.44 -3.40 0.00	200.08 -3.66 0.00	201.63 -3.49 0.00	226.92 -3.70 0.00	207.50 -3.38 0.00	215.48 -3.06 0.00	215.87 -2.85 0.00	191.10 -2.31 0.00	186.60 -2.26 0.00	172.33 -2.45 0.00	169.81 -2.41 0.00	180.73 -3.89 0.00	192.01 -3.92 0.00	258.41 -5.01 0.00	219.54 -4.02 0.00	192.13 -3.32 0.00	170.56 -2.78 0.00	164.41 -2.84 0.00	166.18 -2.87 0.00
MAPLE RIDGE_WT_2 323611	164.14 -3.00 0.00	150.37 -2.75 0.00	143.87 -2.79 0.00	143.87 -2.79 0.00	152.25 -2.95 0.00	175.44 -3.40 0.00	200.08 -3.66 0.00	201.63 -3.49 0.00	226.92 -3.70 0.00	207.50 -3.38 0.00	215.48 -3.06 0.00	215.87 -2.85 0.00	191.10 -2.31 0.00	186.60 -2.26 0.00	172.33 -2.45 0.00	169.81 -2.41 0.00	180.73 -3.89 0.00	192.01 -3.92 0.00	258.41 -5.01 0.00	219.54 -4.02 0.00	192.13 -3.32 0.00	170.56 -2.78 0.00	164.41 -2.84 0.00	166.18 -2.87 0.00
MARBLE RIVER_WT_PWR 323696	155.77 -11.37 0.00	142.09 -11.03 0.00	135.66 -11.00 0.00	135.81 -10.85 0.00	144.02 -11.18 0.00	167.58 -11.26 0.00	192.53 -11.21 0.00	196.90 -8.21 0.00	221.39 -9.23 0.00	200.35 -10.54 0.00	208.05 -10.49 0.00	207.12 -11.60 0.00	182.77 -10.64 0.00	178.65 -10.20 0.00	164.99 -9.78 0.00	162.41 -9.81 0.00	175.21 -9.41 0.00	186.72 -9.21 0.00	253.14 -10.28 0.00	213.73 -9.83 0.00	186.66 -8.79 0.00	165.54 -7.80 0.00	159.06 -8.19 0.00	160.78 -8.28 0.00
MARSH_HILL_WT_PWR 323713	179.68 12.54 0.00	163.68 10.56 0.00	156.77 10.11 0.00	156.92 10.26 0.00	166.69 11.48 0.00	189.03 10.19 0.00	215.76 12.02 0.00	211.07 5.95 0.00	237.07 6.45 0.00	215.74 4.85 0.00	222.48 3.94 0.00	227.24 8.52 0.00	201.16 7.74 0.00	195.28 6.42 0.00	179.66 4.89 0.00	175.85 3.62 0.00	190.15 5.53 0.00	202.78 6.85 0.00	276.59 13.17 0.00	234.73 11.17 0.00	202.88 7.43 0.00	175.42 2.09 0.00	169.77 2.51 0.00	178.35 9.29 0.00
MG INDUSTRY___DRP 24185	176.00 8.85 0.00	161.53 8.42 0.00	155.02 8.36 0.00	154.87 8.21 0.00	163.73 8.53 0.00	188.67 9.83 0.00	214.73 10.99 0.00	215.77 10.66 0.00	243.30 12.68 0.00	222.90 12.01 0.00	231.43 12.89 0.00	230.74 12.02 0.00	203.85 10.44 0.00	199.04 10.19 0.00	183.16 8.39 0.00	180.83 8.61 0.00	193.66 9.04 0.00	205.91 9.99 0.00	275.55 12.12 0.00	233.85 10.29 0.00	204.26 8.80 0.00	181.83 8.49 0.00	176.28 9.03 0.00	177.17 8.11 0.00
MID___OSWEGATCHIE_HYD 23849	160.79 -6.35 0.00	146.69 -6.43 0.00	140.21 -6.45 0.00	140.36 -6.30 0.00	148.83 -6.37 0.00	172.95 -5.90 0.00	197.21 -6.53 0.00	200.00 -5.12 0.00	224.86 -5.76 0.00	203.30 -7.58 0.00	212.86 -5.68 0.00	213.69 -5.02 0.00	188.00 -5.41 0.00	183.57 -5.29 0.00	169.54 -5.24 0.00	166.88 -5.34 0.00	178.34 -6.28 0.00	187.70 -8.22 0.00	254.74 -8.69 0.00	215.52 -8.04 0.00	189.78 -5.67 0.00	169.01 -4.33 0.00	162.07 -5.19 0.00	163.82 -5.24 0.00
MID___RAQUETTE_HYD 23851	155.28 -11.86 0.00	141.48 -11.64 0.00	135.07 -11.59 0.00	135.22 -11.44 0.00	143.40 -11.80 0.00	167.03 -11.81 0.00	190.09 -13.65 0.00	193.83 -11.28 0.00	217.71 -12.91 0.00	195.50 -15.39 0.00	205.86 -12.68 0.00	207.33 -11.38 0.00	182.39 -11.02 0.00	178.28 -10.57 0.00	164.46 -10.31 0.00	161.90 -10.33 0.00	172.62 -12.00 0.00	181.23 -14.70 0.00	245.78 -17.65 0.00	207.69 -15.87 0.00	183.73 -11.72 0.00	164.67 -8.66 0.00	157.89 -9.36 0.00	159.43 -9.63 0.00
MILLIKEN___1 23584	171.15 4.00 0.00	156.34 3.22 0.00	149.59 2.93 0.00	149.59 2.93 0.00	158.61 3.41 0.00	182.42 3.58 0.00	207.60 3.86 0.00	207.59 2.47 0.00	233.40 2.78 0.00	213.43 2.54 0.00	220.50 1.96 0.00	221.78 3.06 0.00	195.92 2.51 0.00	191.13 2.27 0.00	176.88 2.10 0.00	173.95 1.72 0.00	187.20 2.58 0.00	198.87 2.94 0.00	268.96 5.54 0.00	228.47 4.91 0.00	199.16 3.70 0.00	175.07 1.73 0.00	168.09 0.84 0.00	171.25 2.19 0.00
MILLIKEN___2 23585	171.15 4.00 0.00	156.34 3.22 0.00	149.59 2.93 0.00	149.59 2.93 0.00	158.61 3.41 0.00	182.42 3.58 0.00	207.60 3.86 0.00	207.59 2.47 0.00	233.40 2.78 0.00	213.43 2.54 0.00	220.50 1.96 0.00	221.78 3.06 0.00	195.92 2.51 0.00	191.13 2.27 0.00	176.88 2.10 0.00	173.95 1.72 0.00	187.20 2.58 0.00	198.87 2.94 0.00	268.96 5.54 0.00	228.47 4.91 0.00	199.16 3.70 0.00	175.07 1.73 0.00	168.09 0.84 0.00	171.25 2.19 0.00
MILLIKEN___DIESEL 23629	171.15 4.00 0.00	156.34 3.22 0.00	149.59 2.93 0.00	149.59 2.93 0.00	158.61 3.41 0.00	182.42 3.58 0.00	207.60 3.86 0.00	207.59 2.47 0.00	233.40 2.78 0.00	213.43 2.54 0.00	220.50 1.96 0.00	221.78 3.06 0.00	195.92 2.51 0.00	191.13 2.27 0.00	176.88 2.10 0.00	173.95 1.72 0.00	187.20 2.58 0.00	198.87 2.94 0.00	268.96 5.54 0.00	228.47 4.91 0.00	199.16 3.70 0.00	175.07 1.73 0.00	168.09 0.84 0.00	171.25 2.19 0.00
MILLSEAT___LFGE 323607	169.65 2.51 0.00	154.49 1.38 0.00	147.69 1.03 0.00	147.83 1.17 0.00	156.91 1.71 0.00	174.91 -3.94 0.00	198.85 -4.89 0.00	190.96 -14.15 0.00	214.47 -16.15 0.00	195.28 -15.60 0.00	200.84 -17.69 0.00	208.44 -10.28 0.00	187.21 -6.20 0.00	181.87 -6.98 0.00	167.44 -7.33 0.00	163.79 -8.44 0.00	177.23 -7.39 0.00	188.08 -7.84 0.00	256.32 -7.10 0.00	217.30 -6.26 0.00	187.63 -7.82 0.00	161.72 -11.61 0.00	158.05 -9.20 0.00	169.57 0.51 0.00
MODEL_CITY_ENERGY 24167	166.48 -0.67 0.00	151.74 -1.38 0.00	145.19 -1.47 0.00	145.34 -1.32 0.00	154.12 -1.08 0.00	170.26 -8.58 0.00	192.13 -11.60 0.00	182.96 -22.16 0.00	205.71 -24.91 0.00	186.84 -24.05 0.00	192.09 -26.45 0.00	200.79 -17.93 0.00	181.23 -12.18 0.00	176.00 -12.85 0.00	162.02 -12.75 0.00	158.44 -13.78 0.00	171.32 -13.29 0.00	181.43 -14.50 0.00	247.09 -16.33 0.00	209.70 -13.86 0.00	180.99 -14.46 0.00	155.84 -17.50 0.00	153.37 -13.88 0.00	165.68 -3.38 0.00
MODERN_LFGE___ 323580	166.48 -0.67 0.00	151.74 -1.38 0.00	145.19 -1.47 0.00	145.34 -1.32 0.00	154.12 -1.08 0.00	170.26 -8.58 0.00	192.13 -11.60 0.00	182.96 -22.16 0.00	205.71 -24.91 0.00	186.84 -24.05 0.00	192.09 -26.45 0.00	200.79 -17.93 0.00	181.23 -12.18 0.00	176.00 -12.85 0.00	162.02 -12.75 0.00	158.44 -13.78 0.00	171.32 -13.29 0.00	181.43 -14.50 0.00	247.09 -16.33 0.00	209.70 -13.86 0.00	180.99 -14.46 0.00	155.84 -17.50 0.00	153.37 -13.88 0.00	165.68 -3.38 0.00
MOHAWK_PAPER___DRP 24187	177.85 10.71 0.00	163.38 10.26 0.00	156.77 10.11 0.00	156.77 10.11 0.00	165.28 10.08 0.00	190.64 11.80 0.00	216.79 13.05 0.00	217.84 12.72 0.00	245.84 15.22 0.00	225.64 14.76 0.00	234.28 15.74 0.00	233.15 14.43 0.00	205.80 12.39 0.00	200.76 11.90 0.00	184.56 9.78 0.00	182.38 10.16 0.00	195.51 10.89 0.00	207.88 11.95 0.00	278.43 15.01 0.00	236.29 12.74 0.00	206.20 10.74 0.00	183.74 10.40 0.00	178.29 11.04 0.00	179.03 9.97 0.00

MONGAUP___HYD 23641	178.34 11.20 0.00	164.45 11.33 0.00	157.67 11.01 0.00	157.51 10.85 0.00	166.85 11.65 0.00	191.89 13.05 0.00	218.82 15.08 0.00	221.32 16.20 0.00	249.75 19.13 0.00	228.18 17.30 0.00	236.67 18.13 0.00	235.79 17.07 0.00	207.92 14.51 0.00	204.52 15.67 0.00	188.58 13.80 0.00	184.79 12.57 0.00	198.28 13.66 0.00	211.22 15.29 0.00	283.71 20.29 0.00	240.54 16.98 0.00	209.92 14.46 0.00	185.82 12.49 0.00	179.96 12.71 0.00	180.39 11.33 0.00
MONTAUK___DIESEL 23721	193.72 26.58 0.00	180.31 27.11 -0.09	173.39 26.39 -0.34	173.26 26.25 -0.35	182.83 27.63 -0.01	203.16 24.32 0.00	234.10 30.36 0.00	233.83 28.71 0.00	268.44 37.82 0.00	244.84 33.96 0.00	254.40 35.64 -0.22	249.56 30.85 0.00	218.94 25.53 0.00	216.62 27.77 0.00	199.30 23.95 -0.58	197.83 24.81 -0.80	209.91 25.29 0.00	221.98 26.06 0.00	309.25 36.09 -9.74	254.04 30.17 -0.31	224.08 27.16 -1.46	204.34 26.87 -4.14	193.76 25.41 -1.10	191.02 21.97 0.00
MUNSVILLE_WIND_PWR 323609	193.05 25.91 0.00	175.78 22.66 0.00	168.23 21.57 0.00	168.36 21.70 0.00	178.47 23.27 0.00	205.85 27.01 0.00	237.96 34.22 0.00	237.93 32.81 0.00	267.51 36.89 0.00	244.19 33.31 0.00	251.98 33.44 0.00	252.82 34.11 0.00	221.27 27.86 0.00	215.49 26.63 0.00	198.54 23.77 0.00	195.13 22.91 0.00	211.01 26.40 0.00	224.14 28.22 0.00	305.03 41.61 0.00	259.11 35.55 0.00	224.38 28.92 0.00	195.86 22.52 0.00	187.82 20.57 0.00	192.55 23.49 0.00
N SALMON___HYD 24042	157.12 -10.02 0.00	143.01 -10.11 0.00	136.39 -10.27 0.00	136.39 -10.27 0.00	144.95 -10.25 0.00	169.18 -9.66 0.00	194.99 -8.75 0.00	200.19 -4.92 0.00	225.08 -5.54 0.00	202.66 -8.23 0.00	211.11 -7.43 0.00	210.18 -8.53 0.00	184.91 -8.51 0.00	180.74 -8.12 0.00	166.74 -8.04 0.00	163.96 -8.26 0.00	177.04 -7.58 0.00	188.68 -7.25 0.00	256.85 -6.58 0.00	216.39 -7.16 0.00	189.19 -6.26 0.00	167.78 -5.55 0.00	160.73 -6.53 0.00	162.46 -6.60 0.00
N.E_GEN_SANDY PD 24062	177.34 10.20 0.00	162.93 9.81 0.00	156.19 9.53 0.00	156.19 9.53 0.00	164.98 9.78 0.00	190.12 11.27 0.00	217.39 13.65 0.00	218.44 13.32 0.00	246.31 15.69 0.00	225.86 14.97 0.00	234.71 16.17 0.00	233.37 14.66 0.00	206.37 12.96 0.00	201.51 12.65 0.00	186.13 11.35 0.00	183.76 11.54 0.00	195.00 12.37 1.99	211.42 13.51 -1.99	279.76 16.34 0.00	237.65 14.09 0.00	207.18 11.73 0.00	184.44 11.10 0.00	178.46 11.21 0.00	178.86 9.80 0.00
NARROWS_GT1_1 24228	182.35 15.21 0.00	167.36 14.24 0.00	160.30 13.64 0.00	160.15 13.48 0.00	169.18 13.97 0.00	195.12 16.27 0.00	223.71 19.98 0.00	226.45 21.33 0.00	256.90 26.28 0.00	234.92 24.03 0.00	243.88 25.34 0.00	242.34 23.63 0.00	214.88 21.47 0.00	210.37 21.52 0.00	194.52 19.74 0.00	192.03 19.80 -0.01	205.66 21.04 0.00	217.48 21.55 0.00	291.33 27.91 0.00	246.37 22.81 0.00	214.81 19.35 0.00	191.19 17.86 0.00	185.32 18.07 0.00	185.13 16.07 0.00
NARROWS_GT1_2 24229	182.35 15.21 0.00	167.36 14.24 0.00	160.30 13.64 0.00	160.15 13.48 0.00	169.18 13.97 0.00	195.12 16.27 0.00	223.71 19.98 0.00	226.45 21.33 0.00	256.90 26.28 0.00	234.92 24.03 0.00	243.88 25.34 0.00	242.34 23.63 0.00	214.88 21.47 0.00	210.37 21.52 0.00	194.52 19.74 0.00	192.03 19.80 -0.01	205.66 21.04 0.00	217.48 21.55 0.00	291.33 27.91 0.00	246.37 22.81 0.00	214.81 19.35 0.00	191.19 17.86 0.00	185.32 18.07 0.00	185.13 16.07 0.00
NARROWS_GT1_3 24230	182.35 15.21 0.00	167.36 14.24 0.00	160.30 13.64 0.00	160.15 13.48 0.00	169.18 13.97 0.00	195.12 16.27 0.00	223.71 19.98 0.00	226.45 21.33 0.00	256.90 26.28 0.00	234.92 24.03 0.00	243.88 25.34 0.00	242.34 23.63 0.00	214.88 21.47 0.00	210.37 21.52 0.00	194.52 19.74 0.00	192.03 19.80 -0.01	205.66 21.04 0.00	217.48 21.55 0.00	291.33 27.91 0.00	246.37 22.81 0.00	214.81 19.35 0.00	191.19 17.86 0.00	185.32 18.07 0.00	185.13 16.07 0.00
NARROWS_GT1_4 24231	182.35 15.21 0.00	167.36 14.24 0.00	160.30 13.64 0.00	160.15 13.48 0.00	169.18 13.97 0.00	195.12 16.27 0.00	223.71 19.98 0.00	226.45 21.33 0.00	256.90 26.28 0.00	234.92 24.03 0.00	243.88 25.34 0.00	242.34 23.63 0.00	214.88 21.47 0.00	210.37 21.52 0.00	194.52 19.74 0.00	192.03 19.80 -0.01	205.66 21.04 0.00	217.48 21.55 0.00	291.33 27.91 0.00	246.37 22.81 0.00	214.81 19.35 0.00	191.19 17.86 0.00	185.32 18.07 0.00	185.13 16.07 0.00
NARROWS_GT1_5 24232	182.35 15.21 0.00	167.36 14.24 0.00	160.30 13.64 0.00	160.15 13.48 0.00	169.18 13.97 0.00	195.12 16.27 0.00	223.71 19.98 0.00	226.45 21.33 0.00	256.90 26.28 0.00	234.92 24.03 0.00	243.88 25.34 0.00	242.34 23.63 0.00	214.88 21.47 0.00	210.37 21.52 0.00	194.52 19.74 0.00	192.03 19.80 -0.01	205.66 21.04 0.00	217.48 21.55 0.00	291.33 27.91 0.00	246.37 22.81 0.00	214.81 19.35 0.00	191.19 17.86 0.00	185.32 18.07 0.00	185.13 16.07 0.00
NARROWS_GT1_6 24233	182.35 15.21 0.00	167.36 14.24 0.00	160.30 13.64 0.00	160.15 13.48 0.00	169.18 13.97 0.00	195.12 16.27 0.00	223.71 19.98 0.00	226.45 21.33 0.00	256.90 26.28 0.00	234.92 24.03 0.00	243.88 25.34 0.00	242.34 23.63 0.00	214.88 21.47 0.00	210.37 21.52 0.00	194.52 19.74 0.00	192.03 19.80 -0.01	205.66 21.04 0.00	217.48 21.55 0.00	291.33 27.91 0.00	246.37 22.81 0.00	214.81 19.35 0.00	191.19 17.86 0.00	185.32 18.07 0.00	185.13 16.07 0.00
NARROWS_GT1_7 24234	182.35 15.21 0.00	167.36 14.24 0.00	160.30 13.64 0.00	160.15 13.48 0.00	169.18 13.97 0.00	195.12 16.27 0.00	223.71 19.98 0.00	226.45 21.33 0.00	256.90 26.28 0.00	234.92 24.03 0.00	243.88 25.34 0.00	242.34 23.63 0.00	214.88 21.47 0.00	210.37 21.52 0.00	194.52 19.74 0.00	192.03 19.80 -0.01	205.66 21.04 0.00	217.48 21.55 0.00	291.33 27.91 0.00	246.37 22.81 0.00	214.81 19.35 0.00	191.19 17.86 0.00	185.32 18.07 0.00	185.13 16.07 0.00
NARROWS_GT1_8 24235	182.35 15.21 0.00	167.36 14.24 0.00	160.30 13.64 0.00	160.15 13.48 0.00	169.18 13.97 0.00	195.12 16.27 0.00	223.71 19.98 0.00	226.45 21.33 0.00	256.90 26.28 0.00	234.92 24.03 0.00	243.88 25.34 0.00	242.34 23.63 0.00	214.88 21.47 0.00	210.37 21.52 0.00	194.52 19.74 0.00	192.03 19.80 -0.01	205.66 21.04 0.00	217.48 21.55 0.00	291.33 27.91 0.00	246.37 22.81 0.00	214.81 19.35 0.00	191.19 17.86 0.00	185.32 18.07 0.00	185.13 16.07 0.00
NARROWS_GT2_1 24236	182.35 15.21 0.00	167.36 14.24 0.00	160.30 13.64 0.00	160.15 13.48 0.00	169.18 13.97 0.00	195.12 16.27 0.00	223.71 19.98 0.00	226.45 21.33 0.00	256.90 26.28 0.00	234.92 24.03 0.00	243.88 25.34 0.00	242.34 23.63 0.00	214.88 21.47 0.00	210.37 21.52 0.00	194.52 19.74 0.00	192.03 19.80 -0.01	205.66 21.04 0.00	217.48 21.55 0.00	291.33 27.91 0.00	246.37 22.81 0.00	214.81 19.35 0.00	191.19 17.86 0.00	185.32 18.07 0.00	185.13 16.07 0.00
NARROWS_GT2_2 24237	182.35 15.21 0.00	167.36 14.24 0.00	160.30 13.64 0.00	160.15 13.48 0.00	169.18 13.97 0.00	195.12 16.27 0.00	223.71 19.98 0.00	226.45 21.33 0.00	256.90 26.28 0.00	234.92 24.03 0.00	243.88 25.34 0.00	242.34 23.63 0.00	214.88 21.47 0.00	210.37 21.52 0.00	194.52 19.74 0.00	192.03 19.80 -0.01	205.66 21.04 0.00	217.48 21.55 0.00	291.33 27.91 0.00	246.37 22.81 0.00	214.81 19.35 0.00	191.19 17.86 0.00	185.32 18.07 0.00	185.13 16.07 0.00
NARROWS_GT2_3 24238	182.35 15.21 0.00	167.36 14.24 0.00	160.30 13.64 0.00	160.15 13.48 0.00	169.18 13.97 0.00	195.12 16.27 0.00	223.71 19.98 0.00	226.45 21.33 0.00	256.90 26.28 0.00	234.92 24.03 0.00	243.88 25.34 0.00	242.34 23.63 0.00	214.88 21.47 0.00	210.37 21.52 0.00	194.52 19.74 0.00	192.03 19.80 -0.01	205.66 21.04 0.00	217.48 21.55 0.00	291.33 27.91 0.00	246.37 22.81 0.00	214.81 19.35 0.00	191.19 17.86 0.00	185.32 18.07 0.00	185.13 16.07 0.00

NARROWS_GT2_4 24239	182.35 15.21 0.00	167.36 14.24 0.00	160.30 13.64 0.00	160.15 13.48 0.00	169.18 13.97 0.00	195.12 16.27 0.00	223.71 19.98 0.00	226.45 21.33 0.00	256.90 26.28 0.00	234.92 24.03 0.00	243.88 25.34 0.00	242.34 23.63 0.00	214.88 21.47 0.00	210.37 21.52 0.00	194.52 19.74 0.00	192.03 19.80 -0.01	205.66 21.04 0.00	217.48 21.55 0.00	291.33 27.91 0.00	246.37 22.81 0.00	214.81 19.35 0.00	191.19 17.86 0.00	185.32 18.07 0.00	185.13 16.07 0.00
NARROWS_GT2_5 24240	182.35 15.21 0.00	167.36 14.24 0.00	160.30 13.64 0.00	160.15 13.48 0.00	169.18 13.97 0.00	195.12 16.27 0.00	223.71 19.98 0.00	226.45 21.33 0.00	256.90 26.28 0.00	234.92 24.03 0.00	243.88 25.34 0.00	242.34 23.63 0.00	214.88 21.47 0.00	210.37 21.52 0.00	194.52 19.74 0.00	192.03 19.80 -0.01	205.66 21.04 0.00	217.48 21.55 0.00	291.33 27.91 0.00	246.37 22.81 0.00	214.81 19.35 0.00	191.19 17.86 0.00	185.32 18.07 0.00	185.13 16.07 0.00
NARROWS_GT2_6 24241	182.35 15.21 0.00	167.36 14.24 0.00	160.30 13.64 0.00	160.15 13.48 0.00	169.18 13.97 0.00	195.12 16.27 0.00	223.71 19.98 0.00	226.45 21.33 0.00	256.90 26.28 0.00	234.92 24.03 0.00	243.88 25.34 0.00	242.34 23.63 0.00	214.88 21.47 0.00	210.37 21.52 0.00	194.52 19.74 0.00	192.03 19.80 -0.01	205.66 21.04 0.00	217.48 21.55 0.00	291.33 27.91 0.00	246.37 22.81 0.00	214.81 19.35 0.00	191.19 17.86 0.00	185.32 18.07 0.00	185.13 16.07 0.00
NARROWS_GT2_7 24242	182.35 15.21 0.00	167.36 14.24 0.00	160.30 13.64 0.00	160.15 13.48 0.00	169.18 13.97 0.00	195.12 16.27 0.00	223.71 19.98 0.00	226.45 21.33 0.00	256.90 26.28 0.00	234.92 24.03 0.00	243.88 25.34 0.00	242.34 23.63 0.00	214.88 21.47 0.00	210.37 21.52 0.00	194.52 19.74 0.00	192.03 19.80 -0.01	205.66 21.04 0.00	217.48 21.55 0.00	291.33 27.91 0.00	246.37 22.81 0.00	214.81 19.35 0.00	191.19 17.86 0.00	185.32 18.07 0.00	185.13 16.07 0.00
NARROWS_GT2_8 24243	182.35 15.21 0.00	167.36 14.24 0.00	160.30 13.64 0.00	160.15 13.48 0.00	169.18 13.97 0.00	195.12 16.27 0.00	223.71 19.98 0.00	226.45 21.33 0.00	256.90 26.28 0.00	234.92 24.03 0.00	243.88 25.34 0.00	242.34 23.63 0.00	214.88 21.47 0.00	210.37 21.52 0.00	194.52 19.74 0.00	192.03 19.80 -0.01	205.66 21.04 0.00	217.48 21.55 0.00	291.33 27.91 0.00	246.37 22.81 0.00	214.81 19.35 0.00	191.19 17.86 0.00	185.32 18.07 0.00	185.13 16.07 0.00
NEG CAPITAL___MECHNVIL 23645	180.68 13.53 0.00	165.82 12.70 0.00	159.28 12.61 0.00	159.28 12.61 0.00	167.77 12.57 0.00	193.51 14.67 0.00	220.86 17.12 0.00	221.53 16.42 0.00	250.21 19.59 0.00	230.27 19.39 0.00	239.31 20.77 0.00	237.73 19.02 0.00	209.66 16.25 0.00	204.34 15.49 0.00	188.23 13.46 0.00	186.17 13.94 0.00	199.56 14.95 0.00	212.78 16.85 0.00	285.03 21.61 0.00	241.89 18.34 0.00	210.89 15.44 0.00	188.06 14.73 0.00	181.80 14.54 0.00	182.92 13.87 0.00
NEG CENTRAL_HIGH_ACRES 23767	164.46 -2.68 0.00	150.21 -2.91 0.00	143.73 -2.93 0.00	143.87 -2.79 0.00	152.41 -2.79 0.00	173.48 -5.36 0.00	197.63 -6.11 0.00	195.48 -9.64 0.00	219.78 -10.84 0.00	200.56 -10.33 0.00	206.95 -11.59 0.00	210.40 -8.31 0.00	187.03 -6.38 0.00	182.24 -6.62 0.00	168.49 -6.28 0.00	165.50 -6.72 0.00	178.15 -6.47 0.00	189.26 -6.66 0.00	256.32 -7.10 0.00	217.53 -6.03 0.00	189.19 -6.26 0.00	165.37 -7.97 0.00	159.73 -7.52 0.00	165.18 -3.88 0.00
NEG CENTRAL___DRP 24199	172.65 5.51 0.00	157.71 4.59 0.00	150.92 4.26 0.00	150.92 4.26 0.00	160.02 4.82 0.00	183.48 4.64 0.00	208.62 4.88 0.00	207.59 2.47 0.00	233.16 2.54 0.00	212.99 2.11 0.00	220.08 1.54 0.00	222.20 3.49 0.00	196.70 3.28 0.00	191.69 2.84 0.00	177.40 2.63 0.00	174.30 2.07 0.00	187.56 2.94 0.00	199.25 3.33 0.00	269.73 6.31 0.00	229.15 5.59 0.00	199.57 4.11 0.00	174.89 1.56 0.00	168.43 1.18 0.00	172.77 3.71 0.00
NEG CENTRAL___INDECK 23768	178.34 11.20 0.00	162.31 9.19 0.00	155.31 8.65 0.00	155.31 8.65 0.00	164.83 9.63 0.00	187.60 8.76 0.00	214.94 11.20 0.00	211.07 5.95 0.00	237.31 6.69 0.00	216.16 5.27 0.00	222.91 4.37 0.00	227.69 8.97 0.00	197.28 3.87 0.00	189.04 0.19 0.00	174.08 -0.70 0.00	170.50 -1.72 0.00	184.62 0.00 0.00	195.92 0.00 0.00	266.59 3.17 0.00	226.25 2.69 0.00	196.04 0.59 0.00	169.69 -3.65 0.00	164.25 -3.01 0.00	178.52 9.46 0.00
NEG CENTRAL___SENECA 23627	174.32 7.18 0.00	159.08 5.97 0.00	152.23 5.57 0.00	152.37 5.71 0.00	161.72 6.52 0.00	184.93 6.08 0.00	210.87 7.13 0.00	209.00 3.89 0.00	234.78 4.16 0.00	214.25 3.36 0.00	221.17 2.63 0.00	223.96 5.24 0.00	198.25 4.84 0.00	193.20 4.35 0.00	178.45 3.68 0.00	175.15 2.92 0.00	188.87 4.25 0.00	200.82 4.90 0.00	272.38 8.96 0.00	231.16 7.61 0.00	200.74 5.28 0.00	175.42 2.09 0.00	168.93 1.67 0.00	174.12 5.07 0.00
NEG CENTRAL___STATE_STREET 24147	176.16 9.02 0.00	160.77 7.65 0.00	153.85 7.18 0.00	153.70 7.04 0.00	163.11 7.91 0.00	187.60 8.76 0.00	213.12 9.38 0.00	212.49 7.37 0.00	238.91 8.29 0.00	218.26 7.38 0.00	225.53 6.99 0.00	227.24 8.52 0.00	200.95 7.54 0.00	196.03 7.17 0.00	181.25 6.47 0.00	178.08 5.86 0.00	191.81 7.19 0.00	204.15 8.23 0.00	276.33 12.90 0.00	234.95 11.40 0.00	204.65 9.19 0.00	179.23 5.90 0.00	172.11 4.85 0.00	175.83 6.77 0.00
NEG MILLWOOD___DRP 24198	183.35 16.21 0.00	168.43 15.31 0.00	161.47 14.81 0.00	161.33 14.66 0.00	170.57 15.37 0.00	197.27 18.42 0.00	226.96 23.22 0.00	229.31 24.19 0.00	259.44 28.82 0.00	237.46 26.57 0.00	246.30 27.76 0.00	243.86 25.14 0.00	215.26 21.85 0.00	210.19 21.33 0.00	194.00 19.23 0.00	191.51 19.28 0.00	206.02 21.41 0.00	218.84 22.91 0.00	293.70 30.28 0.00	248.81 25.25 0.00	216.76 21.31 0.00	192.06 18.73 0.00	185.16 17.90 0.00	185.13 16.07 0.00
NEG NORTH_FLCN_SEA 23793	158.11 -9.03 0.00	144.08 -9.03 0.00	137.57 -9.09 0.00	137.57 -9.09 0.00	146.04 -9.16 0.00	170.08 -8.76 0.00	195.79 -7.95 0.00	200.60 -4.51 0.00	225.55 -5.07 0.00	203.71 -7.17 0.00	211.76 -6.78 0.00	210.63 -8.09 0.00	185.67 -7.74 0.00	181.48 -7.37 0.00	167.60 -7.17 0.00	164.82 -7.40 0.00	177.98 -6.64 0.00	190.05 -5.87 0.00	258.16 -5.27 0.00	217.74 -5.81 0.00	189.98 -5.47 0.00	168.30 -5.03 0.00	161.39 -5.86 0.00	163.31 -5.75 0.00
NEG NORTH_KES_CHATGAY 23792	156.44 -10.70 0.00	142.56 -10.56 0.00	136.25 -10.41 0.00	136.25 -10.41 0.00	144.64 -10.56 0.00	168.29 -10.55 0.00	193.36 -10.38 0.00	198.14 -6.97 0.00	222.54 -8.08 0.00	201.19 -9.70 0.00	209.15 -9.39 0.00	208.22 -10.49 0.00	183.55 -9.86 0.00	179.42 -9.44 0.00	165.68 -9.10 0.00	163.09 -9.13 0.00	175.94 -8.67 0.00	187.70 -8.22 0.00	254.47 -8.96 0.00	214.84 -8.72 0.00	187.63 -7.82 0.00	166.22 -7.11 0.00	159.73 -7.52 0.00	161.45 -7.60 0.00
NEG NORTH___ALICE_FALLS 23915	157.95 -9.19 0.00	143.94 -9.18 0.00	137.27 -9.39 0.00	137.27 -9.39 0.00	145.89 -9.31 0.00	170.08 -8.76 0.00	196.41 -7.33 0.00	201.43 -3.69 0.00	226.48 -4.14 0.00	204.35 -6.54 0.00	212.19 -6.34 0.00	210.85 -7.86 0.00	185.87 -7.55 0.00	181.68 -7.18 0.00	167.60 -7.17 0.00	164.82 -7.40 0.00	178.34 -6.28 0.00	190.64 -5.28 0.00	259.20 -4.22 0.00	218.42 -5.13 0.00	190.37 -5.08 0.00	168.66 -4.67 0.00	161.57 -5.69 0.00	163.64 -5.42 0.00
NEG NORTH___LWR_SARANAC 23913	157.95 -9.19 0.00	143.94 -9.18 0.00	137.27 -9.39 0.00	137.27 -9.39 0.00	145.89 -9.31 0.00	170.08 -8.76 0.00	196.41 -7.33 0.00	201.43 -3.69 0.00	226.48 -4.14 0.00	204.35 -6.54 0.00	212.19 -6.34 0.00	210.85 -7.86 0.00	185.87 -7.55 0.00	181.68 -7.18 0.00	167.60 -7.17 0.00	164.82 -7.40 0.00	178.34 -6.28 0.00	190.64 -5.28 0.00	259.20 -4.22 0.00	218.42 -5.13 0.00	190.37 -5.08 0.00	168.66 -4.67 0.00	161.57 -5.69 0.00	163.64 -5.42 0.00

NEG NORTH___PLATTSBURG 23628	157.95 -9.19 0.00	143.94 -9.18 0.00	137.27 -9.39 0.00	137.27 -9.39 0.00	145.89 -9.31 0.00	170.08 -8.76 0.00	196.41 -7.33 0.00	201.43 -3.69 0.00	226.48 -4.14 0.00	204.35 -6.54 0.00	212.19 -6.34 0.00	210.85 -7.86 0.00	185.87 -7.55 0.00	181.68 -7.18 0.00	167.60 -7.17 0.00	164.82 -7.40 0.00	178.34 -6.28 0.00	190.64 -5.28 0.00	259.20 -4.22 0.00	218.42 -5.13 0.00	190.37 -5.08 0.00	168.66 -4.67 0.00	161.57 -5.69 0.00	163.64 -5.42 0.00
NEG WEST_LEA_LOCKPORT 23791	166.64 -0.50 0.00	151.89 -1.23 0.00	145.19 -1.47 0.00	145.34 -1.32 0.00	154.28 -0.93 0.00	171.16 -7.68 0.00	193.96 -9.78 0.00	184.81 -20.31 0.00	207.78 -22.84 0.00	188.75 -22.14 0.00	194.27 -24.26 0.00	202.31 -16.41 0.00	182.00 -11.41 0.00	176.76 -12.09 0.00	162.72 -12.06 0.00	159.13 -13.10 0.00	171.88 -12.74 0.00	182.41 -13.52 0.00	248.42 -15.00 0.00	210.82 -12.73 0.00	181.97 -13.48 0.00	156.69 -16.64 0.00	153.87 -13.39 0.00	166.69 -2.37 0.00
NEG WEST___LANCASTR 23811	169.48 2.34 0.00	154.49 1.38 0.00	147.98 1.32 0.00	147.98 1.32 0.00	157.07 1.87 0.00	176.88 -1.96 0.00	202.32 -1.42 0.00	195.68 -9.43 0.00	220.02 -10.60 0.00	199.70 -11.18 0.00	206.09 -12.45 0.00	212.16 -6.56 0.00	188.77 -4.64 0.00	183.19 -5.66 0.00	168.49 -6.28 0.00	164.65 -7.57 0.00	178.15 -6.47 0.00	190.05 -5.87 0.00	259.20 -4.22 0.00	219.97 -3.59 0.00	189.60 -5.86 0.00	163.11 -10.23 0.00	158.73 -8.52 0.00	168.38 -0.67 0.00
NEG_PENN_ALLEGHNY 23528	174.49 7.35 0.00	159.55 6.43 0.00	152.82 6.16 0.00	152.82 6.16 0.00	161.87 6.67 0.00	185.81 6.97 0.00	211.90 8.16 0.00	211.07 5.95 0.00	237.31 6.69 0.00	216.78 5.90 0.00	224.21 5.67 0.00	225.71 7.00 0.00	199.60 6.19 0.00	194.71 5.86 0.00	179.85 5.07 0.00	176.88 4.65 0.00	189.97 5.36 0.00	202.00 6.08 0.00	272.89 9.47 0.00	231.59 8.04 0.00	201.71 6.25 0.00	177.33 3.99 0.00	170.93 3.67 0.00	174.63 5.57 0.00
NEG___GEN_MONROE 24207	170.48 3.34 0.00	155.42 2.30 0.00	148.56 1.90 0.00	148.71 2.05 0.00	157.68 2.48 0.00	178.31 -0.53 0.00	203.13 -0.61 0.00	198.14 -6.97 0.00	222.54 -8.08 0.00	203.30 -7.58 0.00	209.57 -8.97 0.00	214.55 -4.16 0.00	191.48 -1.93 0.00	186.60 -2.26 0.00	171.97 -2.80 0.00	168.60 -3.62 0.00	181.85 -2.76 0.00	193.18 -2.74 0.00	262.63 -0.79 0.00	222.45 -1.11 0.00	192.91 -2.55 0.00	167.62 -5.72 0.00	162.57 -4.68 0.00	170.40 1.35 0.00
NEPA___ENERGY 23901	167.81 0.67 0.00	153.12 0.00 0.00	146.81 0.15 0.00	146.81 0.15 0.00	155.82 0.62 0.00	176.34 -2.50 0.00	202.10 -1.64 0.00	196.30 -8.81 0.00	220.25 -10.37 0.00	200.14 -10.75 0.00	206.30 -12.23 0.00	211.05 -7.66 0.00	186.46 -6.95 0.00	181.29 -7.56 0.00	166.74 -8.04 0.00	163.09 -9.13 0.00	176.50 -8.12 0.00	188.88 -7.05 0.00	257.10 -6.32 0.00	218.19 -5.37 0.00	188.23 -7.23 0.00	162.42 -10.91 0.00	157.38 -9.87 0.00	166.18 -2.87 0.00
NEVERSINK___HYD 23608	177.17 10.03 0.00	162.77 9.65 0.00	155.91 9.25 0.00	155.91 9.25 0.00	164.98 9.78 0.00	191.01 12.17 0.00	219.83 16.09 0.00	222.54 17.42 0.00	250.92 20.30 0.00	229.22 18.34 0.00	237.34 18.80 0.00	235.56 16.84 0.00	207.72 14.31 0.00	202.63 13.78 0.00	187.18 12.41 0.00	184.45 12.23 0.00	195.13 10.52 0.00	207.88 11.95 0.00	279.23 15.80 0.00	237.20 13.64 0.00	210.30 14.85 0.00	185.98 12.65 0.00	178.96 11.70 0.00	179.20 10.14 0.00
NEWTON___FALLS_HYD 23847	160.79 -6.35 0.00	146.69 -6.43 0.00	140.21 -6.45 0.00	140.36 -6.30 0.00	148.83 -6.37 0.00	172.95 -5.90 0.00	197.21 -6.53 0.00	200.00 -5.12 0.00	224.86 -5.76 0.00	203.30 -7.58 0.00	212.86 -5.68 0.00	213.69 -5.02 0.00	188.00 -5.41 0.00	183.57 -5.29 0.00	169.54 -5.24 0.00	166.88 -5.34 0.00	178.34 -6.28 0.00	187.70 -8.22 0.00	254.74 -8.69 0.00	215.52 -8.04 0.00	189.78 -5.67 0.00	169.01 -4.33 0.00	162.07 -5.19 0.00	163.82 -5.24 0.00
NIAGARA___ 23760	164.96 -2.18 0.00	150.52 -2.60 0.00	144.02 -2.64 0.00	144.03 -2.64 0.00	152.88 -2.32 0.00	170.08 -8.76 0.00	192.53 -11.21 0.00	184.61 -20.51 0.00	207.56 -23.06 0.00	188.53 -22.36 0.00	194.07 -24.47 0.00	201.66 -17.06 0.00	181.03 -12.38 0.00	175.82 -13.03 0.00	162.02 -12.75 0.00	158.44 -13.78 0.00	171.32 -13.29 0.00	182.02 -13.91 0.00	247.35 -16.08 0.00	210.15 -13.41 0.00	181.38 -14.08 0.00	156.53 -16.81 0.00	153.37 -13.88 0.00	163.99 -5.07 0.00
NINE_MILE_1 23575	165.14 -2.00 0.00	151.12 -1.99 0.00	144.61 -2.05 0.00	144.75 -1.91 0.00	153.18 -2.02 0.00	175.97 -2.87 0.00	199.67 -4.07 0.00	200.19 -4.92 0.00	224.86 -5.76 0.00	205.82 -5.06 0.00	212.86 -5.68 0.00	213.90 -4.81 0.00	189.34 -4.07 0.00	184.88 -3.97 0.00	171.63 -3.14 0.00	168.95 -3.28 0.00	180.93 -3.69 0.00	191.61 -4.31 0.00	258.16 -5.27 0.00	219.09 -4.47 0.00	191.94 -3.51 0.00	169.87 -3.47 0.00	163.91 -3.34 0.00	166.53 -2.53 0.00
NINE_MILE_2 23744	165.14 -2.00 0.00	151.12 -1.99 0.00	144.75 -1.91 0.00	144.75 -1.91 0.00	153.18 -2.02 0.00	175.97 -2.87 0.00	199.67 -4.07 0.00	200.19 -4.92 0.00	224.86 -5.76 0.00	205.82 -5.06 0.00	212.86 -5.68 0.00	213.90 -4.81 0.00	189.34 -4.07 0.00	184.88 -3.97 0.00	171.63 -3.14 0.00	168.95 -3.28 0.00	180.93 -3.69 0.00	191.61 -4.31 0.00	258.16 -5.27 0.00	219.09 -4.47 0.00	191.94 -3.51 0.00	169.87 -3.47 0.00	163.91 -3.34 0.00	166.53 -2.53 0.00
NM_CAPITAL___DRP 24208	177.17 10.03 0.00	162.77 9.65 0.00	156.19 9.53 0.00	156.19 9.53 0.00	164.83 9.63 0.00	189.93 11.09 0.00	215.55 11.81 0.00	216.39 11.27 0.00	244.22 13.60 0.00	224.18 13.29 0.00	232.74 14.20 0.00	231.84 13.12 0.00	204.62 11.21 0.00	199.80 10.95 0.00	183.34 8.56 0.00	181.00 8.78 0.00	194.03 9.41 0.00	206.30 10.38 0.00	275.81 12.38 0.00	234.29 10.73 0.00	204.65 9.19 0.00	182.17 8.84 0.00	177.12 9.87 0.00	178.01 8.95 0.00
NM_CENTRAL___DRP 24181	169.65 2.51 0.00	155.26 2.14 0.00	148.56 1.90 0.00	148.71 2.05 0.00	157.37 2.17 0.00	181.00 2.15 0.00	205.36 1.62 0.00	205.53 0.41 0.00	231.08 0.46 0.00	211.52 0.63 0.00	218.54 0.00 0.00	219.81 1.10 0.00	194.58 1.17 0.00	189.99 1.14 0.00	176.34 1.57 0.00	173.44 1.21 0.00	185.92 1.30 0.00	197.11 1.18 0.00	265.79 2.37 0.00	225.56 2.01 0.00	197.21 1.76 0.00	174.21 0.87 0.00	167.76 0.50 0.00	170.58 1.52 0.00
NM_FRONTIER___DRP 24179	165.64 -1.51 0.00	150.98 -2.14 0.00	144.46 -2.20 0.00	144.61 -2.05 0.00	153.35 -1.86 0.00	169.73 -9.11 0.00	191.31 -12.43 0.00	182.76 -22.35 0.00	205.49 -25.13 0.00	186.64 -24.24 0.00	191.87 -26.67 0.00	200.34 -18.37 0.00	180.64 -12.77 0.00	175.45 -13.40 0.00	161.66 -13.11 0.00	157.93 -14.29 0.00	170.77 -13.85 0.00	181.03 -14.90 0.00	246.30 -17.12 0.00	209.03 -14.53 0.00	180.59 -14.86 0.00	155.65 -17.68 0.00	153.04 -14.22 0.00	164.32 -4.73 0.00
NM_ST_REGIS___HYD 24053	155.61 -11.53 0.00	141.79 -11.33 0.00	135.37 -11.29 0.00	135.37 -11.29 0.00	143.72 -11.48 0.00	167.58 -11.26 0.00	191.31 -12.43 0.00	195.48 -9.64 0.00	219.78 -10.84 0.00	197.38 -13.50 0.00	207.40 -11.14 0.00	208.00 -10.71 0.00	182.96 -10.45 0.00	178.84 -10.01 0.00	164.99 -9.78 0.00	162.41 -9.81 0.00	173.72 -10.89 0.00	183.19 -12.73 0.00	248.93 -14.49 0.00	210.15 -13.41 0.00	185.28 -10.17 0.00	165.54 -7.80 0.00	158.73 -8.52 0.00	160.26 -8.80 0.00
NORTHPORT___I 23551	178.66 11.52 0.00	166.51 13.31 -0.08	159.86 12.91 -0.29	159.58 12.61 -0.30	168.39 13.18 0.00	192.26 13.42 0.00	223.72 19.98 0.00	224.61 19.50 0.00	257.82 27.20 0.00	235.76 24.87 0.00	244.72 25.99 -0.19	241.46 22.75 0.00	211.79 18.38 0.00	206.60 17.75 0.00	190.46 15.20 -0.49	188.74 15.83 -0.68	201.23 16.62 0.01	215.13 19.21 0.00	296.80 25.04 -8.34	244.83 21.01 -0.26	214.68 17.97 -1.25	193.01 16.12 -3.55	184.41 16.22 -0.94	182.07 13.02 0.00

NORTHPORT___2 23552	178.66 11.52 0.00	166.51 13.31 -0.08	159.86 12.91 -0.29	159.58 12.61 -0.30	168.39 13.18 0.00	192.26 13.42 0.00	223.72 19.98 0.00	224.61 19.50 0.00	257.82 27.20 0.00	235.76 24.87 0.00	244.72 25.99 -0.19	241.46 22.75 0.00	211.79 18.38 0.00	206.60 17.75 0.00	190.46 15.20 -0.49	188.74 15.83 -0.68	201.23 16.62 0.01	215.13 19.21 0.00	296.80 25.04 -8.34	244.83 21.01 -0.26	214.68 17.97 -1.25	193.01 16.12 -3.55	184.41 16.22 -0.94	182.07 13.02 0.00
NORTHPORT___3 23553	180.19 13.05 0.00	167.75 14.55 -0.07	161.03 14.08 -0.29	160.74 13.78 -0.30	169.96 14.75 0.00	194.39 15.55 0.00	225.12 21.39 0.00	226.84 21.73 0.00	259.21 28.59 0.00	236.81 25.93 0.00	245.82 27.09 -0.19	242.56 23.84 0.00	213.71 20.30 0.00	208.12 19.27 0.00	192.39 17.14 -0.48	190.80 17.91 -0.67	203.81 19.20 0.00	217.67 21.75 0.00	300.55 28.98 -8.15	248.19 24.37 -0.26	217.20 20.52 -1.22	195.00 18.20 -3.47	185.89 17.72 -0.92	183.94 14.88 0.00
NORTHPORT___4 23650	180.19 13.05 0.00	167.75 14.55 0.00	161.03 14.08 -0.29	160.74 13.78 -0.30	169.96 14.75 0.00	194.39 15.55 0.00	225.12 21.39 0.00	226.84 21.73 0.00	259.21 28.59 0.00	236.81 25.93 0.00	245.82 27.09 -0.19	242.56 23.84 0.00	213.71 20.30 0.00	208.12 19.27 0.00	192.39 17.14 -0.48	190.80 17.91 -0.67	203.81 19.20 0.00	217.67 21.75 0.00	300.55 28.98 -8.15	248.19 24.37 -0.26	217.20 20.52 -1.22	195.00 18.20 -3.47	185.89 17.72 -0.92	183.94 14.88 0.00
NORTHPORT___IC 23718	178.66 11.52 0.00	166.51 13.31 -0.08	159.86 12.91 -0.29	159.58 12.61 -0.30	168.39 13.18 0.00	192.26 13.42 0.00	223.72 19.98 0.00	224.61 19.50 0.00	257.82 27.20 0.00	235.76 24.87 0.00	244.72 25.99 -0.19	241.46 22.75 0.00	211.79 18.38 0.00	206.60 17.75 0.00	190.46 15.20 -0.49	188.74 15.83 -0.68	201.23 16.62 0.01	215.13 19.21 0.00	296.80 25.04 -8.34	244.83 21.01 -0.26	214.68 17.97 -1.25	193.01 16.12 -3.55	184.41 16.22 -0.94	182.07 13.02 0.00
NPX_GEN_1385_PROXY 323591	176.33 9.19 0.00	164.83 11.63 -0.08	158.40 11.45 -0.29	158.10 11.14 -0.30	166.39 11.18 0.00	187.96 9.12 0.00	221.67 17.93 0.00	221.31 16.20 0.00	217.64 20.76 33.74	215.67 18.99 14.20	226.94 19.88 11.48	225.40 17.50 10.82	202.48 12.76 3.69	196.65 12.65 4.86	186.98 11.71 -0.49	184.58 12.05 -0.30	194.99 12.37 1.99	212.79 14.88 -1.98	243.69 17.38 37.11	224.50 14.98 14.04	201.35 12.32 6.43	188.32 11.44 -3.55	181.58 13.39 -0.94	178.86 9.80 0.00
NPX_GEN_CSC 323557	182.19 15.05 0.00	169.75 16.54 -0.09	162.99 15.99 -0.34	162.86 15.84 -0.35	171.82 16.61 -0.01	195.48 16.64 0.00	227.56 23.83 0.00	225.82 20.71 0.00	258.98 28.36 0.00	236.81 25.93 0.00	247.38 28.62 -0.22	243.42 24.71 0.00	213.71 20.30 0.00	209.81 20.96 0.00	193.52 18.18 -0.57	191.96 18.94 -0.79	200.91 18.28 1.99	217.90 19.99 -1.98	299.70 26.59 -9.68	246.01 22.14 -0.31	218.03 21.12 -1.46	197.38 19.93 -4.12	187.57 19.23 -1.09	184.94 15.89 0.00
NSINS_S_GLNS_FALLS 23858	180.34 13.20 0.00	165.68 12.56 0.00	159.28 12.61 0.00	159.28 12.61 0.00	167.15 11.95 0.00	192.80 13.96 0.00	220.45 16.71 0.00	220.91 15.80 0.00	249.53 18.91 0.00	230.07 19.19 0.00	239.73 21.19 0.00	237.97 19.25 0.00	209.66 16.25 0.00	204.14 15.29 0.00	188.42 13.64 0.00	186.51 14.29 0.00	199.56 14.95 0.00	212.96 17.04 0.00	284.75 21.33 0.00	241.45 17.89 0.00	210.51 15.05 0.00	188.06 14.73 0.00	181.80 14.54 0.00	182.75 13.69 0.00
NUCOR_STEEL___DRP 24197	174.32 7.18 0.00	159.08 5.97 0.00	152.23 5.57 0.00	152.09 5.43 0.00	161.42 6.21 0.00	185.46 6.62 0.00	210.45 6.71 0.00	209.84 4.72 0.00	235.93 5.31 0.00	215.74 4.85 0.00	222.91 4.37 0.00	224.62 5.91 0.00	198.43 5.02 0.00	193.76 4.90 0.00	179.31 4.54 0.00	176.19 3.96 0.00	189.78 5.16 0.00	201.80 5.87 0.00	272.89 9.47 0.00	232.05 8.49 0.00	202.29 6.84 0.00	177.33 3.99 0.00	170.42 3.17 0.00	174.12 5.07 0.00
NYISO_LBMP_REFERENCE 24008	167.14 0.00 0.00	153.12 0.00 0.00	146.66 0.00 0.00	146.66 0.00 0.00	155.20 0.00 0.00	178.84 0.00 0.00	203.74 0.00 0.00	205.12 0.00 0.00	230.62 0.00 0.00	210.89 0.00 0.00	218.54 0.00 0.00	218.72 0.00 0.00	193.41 0.00 0.00	188.85 0.00 0.00	174.77 0.00 0.00	172.22 0.00 0.00	184.62 0.00 0.00	195.92 0.00 0.00	263.42 0.00 0.00	223.56 0.00 0.00	195.46 0.00 0.00	173.34 0.00 0.00	167.25 0.00 0.00	169.06 0.00 0.00
NYPA_BRENTWD____GT 24164	181.85 14.71 0.00	169.45 16.22 -0.11	162.61 15.54 -0.41	162.48 15.40 -0.42	171.50 16.29 -0.01	195.84 17.00 0.00	227.97 24.23 0.00	228.90 23.78 0.00	262.66 32.05 0.00	240.00 29.11 0.00	249.17 30.37 -0.27	245.61 26.89 0.00	215.64 22.23 0.00	210.37 21.52 0.00	194.17 18.71 -0.68	192.63 19.46 -0.95	205.10 20.49 0.00	219.23 23.30 0.00	306.07 31.07 -11.58	250.07 26.14 -0.37	219.67 22.47 -1.74	198.19 19.93 -4.92	187.95 19.39 -1.31	185.45 16.39 0.00
NYPA_GOWANUS____GT5 24156	182.35 15.21 0.00	167.36 14.24 0.00	160.30 13.64 0.00	160.15 13.48 0.00	169.18 13.97 0.00	195.12 16.27 0.00	223.71 19.98 0.00	226.45 21.33 0.00	256.90 26.28 0.00	234.92 24.03 0.00	243.88 25.34 0.00	242.34 23.63 0.00	214.88 21.47 0.00	210.37 21.52 0.00	194.52 19.74 0.00	192.03 19.80 -0.01	205.66 21.04 0.00	217.48 21.55 0.00	291.33 27.91 0.00	246.37 22.81 0.00	214.81 19.35 0.00	191.19 17.86 0.00	185.32 18.07 0.00	185.13 16.07 0.00
NYPA_GOWANUS____GT6 24157	182.35 15.21 0.00	167.36 14.24 0.00	160.30 13.64 0.00	160.15 13.48 0.00	169.18 13.97 0.00	195.12 16.27 0.00	223.71 19.98 0.00	226.45 21.33 0.00	256.90 26.28 0.00	234.92 24.03 0.00	243.88 25.34 0.00	242.34 23.63 0.00	214.88 21.47 0.00	210.37 21.52 0.00	194.52 19.74 0.00	192.03 19.80 -0.01	205.66 21.04 0.00	217.48 21.55 0.00	291.33 27.91 0.00	246.37 22.81 0.00	214.81 19.35 0.00	191.19 17.86 0.00	185.32 18.07 0.00	185.13 16.07 0.00
NYPA_HARLEM__RVR__GT1 24160	181.18 14.04 0.00	166.29 13.17 0.00	159.12 12.46 0.00	158.98 12.32 0.00	167.93 12.73 0.00	193.68 14.84 0.00	221.67 17.93 0.00	224.61 19.50 0.00	254.60 23.98 0.00	233.22 22.34 0.00	241.69 23.15 0.00	240.37 21.66 0.00	213.15 19.74 0.00	208.67 19.82 0.00	193.29 18.52 0.00	190.83 18.61 0.00	203.81 19.20 0.00	215.51 19.59 0.00	288.46 25.04 0.00	244.11 20.55 0.00	212.84 17.39 0.00	189.45 16.12 0.00	185.49 18.23 0.00	185.63 16.58 0.00
NYPA_HARLEM__RVR__GT2 24161	181.18 14.04 0.00	166.29 13.17 0.00	159.12 12.46 0.00	158.98 12.32 0.00	167.93 12.73 0.00	193.68 14.84 0.00	221.67 17.93 0.00	224.61 19.50 0.00	254.60 23.98 0.00	233.22 22.34 0.00	241.69 23.15 0.00	240.37 21.66 0.00	213.15 19.74 0.00	208.67 19.82 0.00	193.29 18.52 0.00	190.83 18.61 0.00	203.81 19.20 0.00	215.51 19.59 0.00	288.46 25.04 0.00	244.11 20.55 0.00	212.84 17.39 0.00	189.45 16.12 0.00	185.49 18.23 0.00	185.63 16.58 0.00
NYPA_KENT____GT 24152	182.01 14.87 0.00	167.20 14.08 0.00	160.14 13.48 0.00	160.01 13.34 0.00	169.01 13.81 0.00	195.12 16.27 0.00	223.49 19.76 0.00	226.45 21.33 0.00	256.67 26.05 0.00	234.92 24.03 0.00	243.66 25.12 0.00	242.34 23.63 0.00	214.69 21.28 0.00	210.19 21.33 0.00	194.35 19.57 0.00	191.86 19.63 -0.01	205.47 20.86 0.00	217.28 21.36 0.00	290.82 27.40 0.00	246.13 22.57 0.00	214.41 18.95 0.00	190.84 17.50 0.00	185.16 17.90 0.00	184.78 15.72 0.00
NYPA_POUCH1____GT 24155	182.35 15.21 0.00	167.36 14.24 0.00	160.30 13.64 0.00	160.15 13.48 0.00	169.18 13.97 0.00	194.95 16.10 0.00	223.30 19.56 0.00	226.05 20.93 0.00	256.22 25.60 0.00	234.29 23.41 0.00	243.23 24.69 0.00	241.67 22.96 0.00	214.12 20.71 0.00	209.81 20.96 0.00	194.00 19.23 0.00	191.52 19.28 -0.01	205.11 20.49 0.00	216.90 20.97 0.00	290.56 27.14 0.00	245.91 22.35 0.00	214.22 18.77 0.00	190.84 17.50 0.00	185.16 17.90 0.00	184.94 15.89 0.00

NYPA_VERNON____GT2 24162	181.68 14.53 0.00	166.91 13.79 0.00	159.87 13.20 0.00	159.87 13.20 0.00	168.86 13.66 0.00	194.95 16.10 0.00	223.30 19.56 0.00	226.25 21.13 0.00	256.44 25.82 0.00	234.71 23.82 0.00	243.44 24.90 0.00	242.13 23.41 0.00	214.69 21.28 0.00	210.00 21.15 0.00	194.17 19.40 0.00	191.69 19.46 -0.01	205.29 20.67 0.00	217.09 21.17 0.00	290.30 26.88 0.00	245.69 22.14 0.00	214.22 18.77 0.00	190.67 17.33 0.00	184.81 17.56 0.00	184.60 15.54 0.00
NYPA_VERNON____GT3 24163	181.68 14.53 0.00	166.91 13.79 0.00	159.87 13.20 0.00	159.87 13.20 0.00	168.86 13.66 0.00	194.95 16.10 0.00	223.30 19.56 0.00	226.25 21.13 0.00	256.44 25.82 0.00	234.71 23.82 0.00	243.44 24.90 0.00	242.13 23.41 0.00	214.69 21.28 0.00	210.00 21.15 0.00	194.17 19.40 0.00	191.69 19.46 -0.01	205.29 20.67 0.00	217.09 21.17 0.00	290.30 26.88 0.00	245.69 22.14 0.00	214.22 18.77 0.00	190.67 17.33 0.00	184.81 17.56 0.00	184.60 15.54 0.00
NYPA____ASTORIA_CC1 323568	181.34 14.20 0.00	166.60 13.48 0.00	159.71 13.05 0.00	159.57 12.91 0.00	168.39 13.18 0.00	194.39 15.55 0.00	222.47 18.73 0.00	225.62 20.51 0.00	255.76 25.14 0.00	234.08 23.20 0.00	242.79 24.26 0.00	241.46 22.75 0.00	214.12 20.71 0.00	209.44 20.59 0.00	193.83 19.05 0.00	191.35 19.11 -0.01	204.74 20.13 0.00	216.49 20.57 0.00	289.51 26.08 0.00	245.02 21.46 0.00	213.64 18.18 0.00	190.14 16.81 0.00	184.48 17.23 0.00	184.28 15.22 0.00
NYPA____ASTORIA_CC2 323569	181.34 14.20 0.00	166.60 13.48 0.00	159.71 13.05 0.00	159.57 12.91 0.00	168.39 13.18 0.00	194.39 15.55 0.00	222.47 18.73 0.00	225.62 20.51 0.00	255.76 25.14 0.00	234.08 23.20 0.00	242.79 24.26 0.00	241.46 22.75 0.00	214.12 20.71 0.00	209.44 20.59 0.00	193.83 19.05 0.00	191.35 19.11 -0.01	204.74 20.13 0.00	216.49 20.57 0.00	289.51 26.08 0.00	245.02 21.46 0.00	213.64 18.18 0.00	190.14 16.81 0.00	184.48 17.23 0.00	184.28 15.22 0.00
NYPA____HOLTSVILL 23794	181.18 14.04 0.00	168.83 15.63 -0.09	162.11 15.11 -0.34	161.81 14.81 -0.35	170.88 15.67 -0.01	194.75 15.91 0.00	226.75 23.02 0.00	226.84 21.73 0.00	260.14 29.53 0.00	237.88 27.00 0.00	247.16 28.40 -0.22	243.64 24.92 0.00	213.90 20.49 0.00	209.07 20.22 0.00	192.81 17.48 -0.56	191.25 18.25 -0.78	203.45 18.84 0.00	217.09 21.17 0.00	301.19 28.20 -9.56	247.33 23.47 -0.31	217.82 20.92 -1.44	196.47 19.07 -4.07	186.90 18.56 -1.08	184.44 15.38 0.00
NYPA____HELLGATE_GT1 24158	181.18 14.04 0.00	166.29 13.17 0.00	159.12 12.46 0.00	158.98 12.32 0.00	167.93 12.73 0.00	193.68 14.84 0.00	221.67 17.93 0.00	224.61 19.50 0.00	254.60 23.98 0.00	233.22 22.34 0.00	241.69 23.15 0.00	240.37 21.66 0.00	213.15 19.74 0.00	208.67 19.82 0.00	193.29 18.52 0.00	190.83 18.61 0.00	203.81 19.20 0.00	215.51 19.59 0.00	288.46 25.04 0.00	244.11 20.55 0.00	212.84 17.39 0.00	189.45 16.12 0.00	185.49 18.23 0.00	185.63 16.58 0.00
NYPA____HELLGATE_GT2 24159	181.18 14.04 0.00	166.29 13.17 0.00	159.12 12.46 0.00	158.98 12.32 0.00	167.93 12.73 0.00	193.68 14.84 0.00	221.67 17.93 0.00	224.61 19.50 0.00	254.60 23.98 0.00	233.22 22.34 0.00	241.69 23.15 0.00	240.37 21.66 0.00	213.15 19.74 0.00	208.67 19.82 0.00	193.29 18.52 0.00	190.83 18.61 0.00	203.81 19.20 0.00	215.51 19.59 0.00	288.46 25.04 0.00	244.11 20.55 0.00	212.84 17.39 0.00	189.45 16.12 0.00	185.49 18.23 0.00	185.63 16.58 0.00
NYS_BARGE____HYD 23848	167.31 0.17 0.00	152.51 -0.61 0.00	145.93 -0.73 0.00	145.93 -0.73 0.00	154.89 -0.31 0.00	171.68 -7.16 0.00	194.58 -9.16 0.00	185.42 -19.69 0.00	208.48 -22.14 0.00	189.59 -21.29 0.00	194.93 -23.61 0.00	203.19 -15.52 0.00	182.96 -10.45 0.00	177.71 -11.14 0.00	163.59 -11.19 0.00	159.82 -12.40 0.00	172.80 -11.82 0.00	183.38 -12.54 0.00	249.71 -13.71 0.00	211.92 -11.63 0.00	182.94 -12.51 0.00	157.56 -15.77 0.00	154.53 -12.72 0.00	167.04 -2.02 0.00
O.H_GEN_BRUCE 24063	165.64 -1.51 0.00	151.12 -1.99 0.00	144.61 -2.05 0.00	144.75 -1.91 0.00	153.50 -1.70 0.00	171.86 -6.98 0.00	195.19 -8.55 0.00	188.09 -17.02 0.00	203.30 -19.14 8.18	187.12 -18.77 5.00	157.71 -20.55 40.28	162.35 -14.44 41.92	147.70 -10.83 34.88	147.70 -11.33 29.83	145.00 -11.19 18.59	145.00 -12.22 15.00	171.00 -11.63 1.99	186.16 -11.75 -1.99	246.92 -13.16 3.34	212.39 -11.17 0.00	183.53 -11.93 0.00	147.70 -14.73 10.90	139.88 -12.37 15.00	164.66 -4.40 0.00
OAK_ORCHARD____HYD 24046	168.32 1.18 0.00	153.58 0.46 0.00	146.81 0.15 0.00	146.95 0.29 0.00	155.82 0.62 0.00	176.70 -2.14 0.00	201.50 -2.24 0.00	198.14 -6.97 0.00	222.54 -8.08 0.00	203.09 -7.80 0.00	209.57 -8.97 0.00	213.90 -4.81 0.00	190.52 -2.90 0.00	185.26 -3.59 0.00	171.10 -3.68 0.00	167.75 -4.48 0.00	181.10 -3.51 0.00	192.20 -3.73 0.00	261.05 -2.38 0.00	221.32 -2.24 0.00	192.32 -3.13 0.00	167.44 -5.89 0.00	161.89 -5.36 0.00	168.89 -0.17 0.00
OCC_CHEM____DRP 24175	165.80 -1.34 0.00	151.29 -1.83 0.00	144.61 -2.05 0.00	144.75 -1.91 0.00	153.50 -1.70 0.00	170.08 -8.76 0.00	191.92 -11.82 0.00	183.37 -21.75 0.00	206.17 -24.45 0.00	187.27 -23.61 0.00	192.75 -25.79 0.00	201.01 -17.71 0.00	181.23 -12.18 0.00	176.00 -12.85 0.00	162.02 -12.75 0.00	158.44 -13.78 0.00	171.32 -13.29 0.00	181.63 -14.29 0.00	247.09 -16.33 0.00	209.70 -13.86 0.00	180.99 -14.46 0.00	156.00 -17.33 0.00	153.37 -13.88 0.00	164.66 -4.40 0.00
OLIN_CORP_DRP 24177	166.15 -1.00 0.00	151.44 -1.68 0.00	144.91 -1.75 0.00	145.05 -1.61 0.00	153.80 -1.40 0.00	169.91 -8.94 0.00	191.52 -12.22 0.00	182.55 -22.56 0.00	205.25 -25.37 0.00	186.64 -24.24 0.00	191.87 -26.67 0.00	200.56 -18.15 0.00	180.84 -12.57 0.00	175.63 -13.22 0.00	161.66 -13.11 0.00	158.11 -14.12 0.00	170.96 -13.66 0.00	181.03 -14.90 0.00	246.56 -16.86 0.00	209.25 -14.31 0.00	180.59 -14.86 0.00	155.65 -17.68 0.00	153.20 -14.05 0.00	165.00 -4.06 0.00
OLIN_CORP_DSASP 323712	165.80 -1.34 0.00	151.29 -1.83 0.00	144.61 -2.05 0.00	144.75 -1.91 0.00	153.50 -1.70 0.00	170.08 -8.76 0.00	191.92 -11.82 0.00	183.37 -21.75 0.00	206.17 -24.45 0.00	187.27 -23.61 0.00	192.75 -25.79 0.00	201.01 -17.71 0.00	181.23 -12.18 0.00	176.00 -12.85 0.00	162.02 -12.75 0.00	158.44 -13.78 0.00	171.32 -13.29 0.00	181.63 -14.29 0.00	247.09 -16.33 0.00	209.70 -13.86 0.00	180.99 -14.46 0.00	156.00 -17.33 0.00	153.37 -13.88 0.00	164.66 -4.40 0.00
ONEIDA_HERK_LFGE 323681	173.15 6.01 0.00	158.33 5.21 0.00	151.65 4.99 0.00	151.65 4.99 0.00	160.63 5.43 0.00	185.46 6.62 0.00	212.49 8.75 0.00	213.73 8.61 0.00	240.53 9.91 0.00	219.74 8.86 0.00	227.93 9.39 0.00	228.11 9.40 0.00	200.95 7.54 0.00	196.03 7.17 0.00	181.06 6.28 0.00	178.25 6.02 0.00	191.25 6.64 0.00	202.78 6.85 0.00	273.97 10.55 0.00	232.51 8.95 0.00	203.07 7.62 0.00	179.23 5.90 0.00	172.44 5.19 0.00	174.47 5.41 0.00
ONONDAGA_REF_OCCRA 23987	170.99 3.85 0.00	156.34 3.22 0.00	149.75 3.08 0.00	149.75 3.08 0.00	158.61 3.41 0.00	182.42 3.58 0.00	207.20 3.46 0.00	207.59 2.47 0.00	233.16 2.54 0.00	213.43 2.54 0.00	220.72 2.19 0.00	221.78 3.06 0.00	196.32 2.91 0.00	191.50 2.64 0.00	177.74 2.97 0.00	174.81 2.59 0.00	187.56 2.94 0.00	198.67 2.74 0.00	268.17 4.75 0.00	227.59 4.03 0.00	199.16 3.70 0.00	175.76 2.43 0.00	169.27 2.01 0.00	171.75 2.70 0.00
ONONDAGA____COGEN 23986	171.82 4.67 0.00	157.09 3.97 0.00	150.47 3.81 0.00	150.47 3.81 0.00	159.39 4.19 0.00	183.48 4.64 0.00	207.81 4.07 0.00	207.99 2.87 0.00	233.61 2.99 0.00	213.84 2.95 0.00	221.17 2.63 0.00	222.20 3.49 0.00	196.70 3.28 0.00	191.87 3.01 0.00	178.09 3.31 0.00	175.33 3.10 0.00	187.94 3.33 0.00	199.05 3.13 0.00	268.69 5.27 0.00	228.03 4.47 0.00	199.75 4.29 0.00	176.28 2.94 0.00	169.59 2.34 0.00	172.44 3.38 0.00

ONTARIO___LFGE 23819	174.32 7.18 0.00	159.08 5.97 0.00	152.23 5.57 0.00	152.37 5.71 0.00	161.72 6.52 0.00	184.93 6.08 0.00	210.87 7.13 0.00	209.00 3.89 0.00	234.78 4.16 0.00	214.25 3.36 0.00	221.17 2.63 0.00	223.96 5.24 0.00	198.25 4.84 0.00	193.20 4.35 0.00	178.45 3.68 0.00	175.15 2.92 0.00	188.87 4.25 0.00	200.82 4.90 0.00	272.38 8.96 0.00	231.16 7.61 0.00	200.74 5.28 0.00	175.42 2.09 0.00	168.93 1.67 0.00	174.12 5.07 0.00
ORANGEVILLE_WT_PWR 323706	171.32 4.18 0.00	156.34 3.22 0.00	149.59 2.93 0.00	149.75 3.08 0.00	158.92 3.72 0.00	178.84 0.00 0.00	203.74 0.00 0.00	197.74 -7.38 0.00	222.09 -8.53 0.00	202.04 -8.85 0.00	208.27 -10.27 0.00	214.11 -4.60 0.00	190.70 -2.71 0.00	185.26 -3.59 0.00	170.58 -4.20 0.00	166.88 -5.34 0.00	180.38 -4.24 0.00	192.01 -3.92 0.00	261.31 -2.12 0.00	221.76 -1.80 0.00	191.55 -3.91 0.00	165.54 -7.80 0.00	161.07 -6.18 0.00	170.58 1.52 0.00
OSWEGATCHIE___HYD 24044	160.79 -6.35 0.00	146.69 -6.43 0.00	140.21 -6.45 0.00	140.36 -6.30 0.00	148.83 -6.37 0.00	172.95 -5.90 0.00	197.21 -6.53 0.00	200.00 -5.12 0.00	224.86 -5.76 0.00	203.30 -7.58 0.00	212.86 -5.68 0.00	213.69 -5.02 0.00	188.00 -5.41 0.00	183.57 -5.29 0.00	169.54 -5.24 0.00	166.88 -5.34 0.00	178.34 -6.28 0.00	187.70 -8.22 0.00	254.74 -8.69 0.00	215.52 -8.04 0.00	189.78 -5.67 0.00	169.01 -4.33 0.00	162.07 -5.19 0.00	163.82 -5.24 0.00
OSWEGO___5 23606	166.31 -0.83 0.00	152.21 -0.91 0.00	145.79 -0.87 0.00	145.79 -0.87 0.00	154.28 -0.93 0.00	177.23 -1.61 0.00	200.69 -3.05 0.00	201.01 -4.10 0.00	225.55 -5.07 0.00	206.67 -4.22 0.00	213.52 -5.02 0.00	214.79 -3.93 0.00	190.12 -3.29 0.00	185.82 -3.03 0.00	172.86 -1.92 0.00	170.17 -2.06 0.00	182.03 -2.58 0.00	192.59 -3.33 0.00	259.20 -4.22 0.00	220.21 -3.35 0.00	193.31 -2.15 0.00	171.08 -2.26 0.00	165.07 -2.18 0.00	167.70 -1.36 0.00
OSWEGO___6 23613	166.31 -0.83 0.00	152.21 -0.91 0.00	145.79 -0.87 0.00	145.79 -0.87 0.00	154.28 -0.93 0.00	177.23 -1.61 0.00	200.69 -3.05 0.00	201.01 -4.10 0.00	225.55 -5.07 0.00	206.67 -4.22 0.00	213.52 -5.02 0.00	214.79 -3.93 0.00	190.12 -3.29 0.00	185.82 -3.03 0.00	172.86 -1.92 0.00	170.17 -2.06 0.00	182.03 -2.58 0.00	192.59 -3.33 0.00	259.20 -4.22 0.00	220.21 -3.35 0.00	193.31 -2.15 0.00	171.08 -2.26 0.00	165.07 -2.18 0.00	167.70 -1.36 0.00
OUTOKUMPU-AB___DRP 24206	169.48 2.34 0.00	154.49 1.38 0.00	147.83 1.17 0.00	147.83 1.17 0.00	156.91 1.71 0.00	174.74 -4.11 0.00	198.65 -5.09 0.00	190.15 -14.96 0.00	213.79 -16.83 0.00	194.22 -16.66 0.00	199.96 -18.58 0.00	208.00 -10.71 0.00	186.83 -6.58 0.00	181.29 -7.56 0.00	166.91 -7.86 0.00	162.92 -9.30 0.00	176.13 -8.49 0.00	187.11 -8.81 0.00	254.98 -8.44 0.00	216.39 -7.16 0.00	186.66 -8.79 0.00	160.69 -12.65 0.00	157.38 -9.87 0.00	168.89 -0.17 0.00
OXBOW____ 24026	168.15 1.01 0.00	153.27 0.15 0.00	146.66 0.00 0.00	146.66 0.00 0.00	155.67 0.47 0.00	172.95 -5.90 0.00	196.21 -7.53 0.00	187.68 -17.44 0.00	211.02 -19.60 0.00	191.70 -19.19 0.00	197.34 -21.19 0.00	205.60 -13.12 0.00	184.91 -8.51 0.00	179.42 -9.44 0.00	165.16 -9.61 0.00	161.20 -11.03 0.00	174.46 -10.15 0.00	185.15 -10.78 0.00	252.37 -11.05 0.00	213.95 -9.61 0.00	184.71 -10.75 0.00	158.95 -14.39 0.00	156.05 -11.20 0.00	167.37 -1.69 0.00
OXY_CHEM_DSASP 323612	165.80 -1.34 0.00	151.29 -1.83 0.00	144.61 -2.05 0.00	144.75 -1.91 0.00	153.50 -1.70 0.00	170.08 -8.76 0.00	191.92 -11.82 0.00	183.37 -21.75 0.00	206.17 -24.45 0.00	187.27 -23.61 0.00	192.75 -25.79 0.00	201.01 -17.71 0.00	181.23 -12.18 0.00	176.00 -12.85 0.00	162.02 -12.75 0.00	158.44 -13.78 0.00	171.32 -13.29 0.00	181.63 -14.29 0.00	247.09 -16.33 0.00	209.70 -13.86 0.00	180.99 -14.46 0.00	156.00 -17.33 0.00	153.37 -13.88 0.00	164.66 -4.40 0.00
PEEKSKILL____ 23653	179.84 12.70 0.00	165.37 12.25 0.00	158.53 11.87 0.00	158.40 11.74 0.00	167.46 12.26 0.00	193.87 15.02 0.00	222.28 18.54 0.00	224.81 19.69 0.00	254.38 23.76 0.00	232.82 21.93 0.00	241.48 22.94 0.00	239.92 21.21 0.00	211.98 18.57 0.00	207.17 18.31 0.00	191.20 16.42 0.00	188.76 16.54 0.00	202.52 17.90 0.00	214.92 19.00 0.00	287.92 24.50 0.00	244.11 20.55 0.00	212.85 17.39 0.00	188.76 15.42 0.00	182.13 14.88 0.00	182.08 13.02 0.00
PGE MADISON___WINDPWR 24146	193.05 25.91 0.00	175.78 22.66 0.00	168.23 21.57 0.00	168.36 21.70 0.00	178.47 23.27 0.00	205.85 27.01 0.00	237.96 34.22 0.00	237.93 32.81 0.00	267.51 36.89 0.00	244.19 33.31 0.00	251.98 33.44 0.00	252.82 34.11 0.00	221.27 27.86 0.00	215.49 26.63 0.00	198.54 23.77 0.00	195.13 22.91 0.00	211.01 26.40 0.00	224.14 28.22 0.00	305.03 41.61 0.00	259.11 35.55 0.00	224.38 28.92 0.00	195.86 22.52 0.00	187.82 20.57 0.00	192.55 23.49 0.00
PIERCEFIELD___HYD 23852	155.28 -11.86 0.00	141.48 -11.64 0.00	135.07 -11.59 0.00	135.22 -11.44 0.00	143.40 -11.80 0.00	167.03 -11.81 0.00	190.09 -13.65 0.00	193.83 -11.28 0.00	217.71 -12.91 0.00	195.50 -15.39 0.00	205.86 -12.68 0.00	207.33 -11.38 0.00	182.39 -11.02 0.00	178.28 -10.57 0.00	164.46 -10.31 0.00	161.90 -10.33 0.00	172.62 -12.00 0.00	181.23 -14.70 0.00	245.78 -17.65 0.00	207.69 -15.87 0.00	183.73 -11.72 0.00	164.67 -8.66 0.00	157.89 -9.36 0.00	159.43 -9.63 0.00
PINELAWN_CC_1 323563	181.52 14.38 0.00	169.24 15.92 -0.20	162.66 15.25 -0.75	162.40 14.97 -0.77	171.06 15.84 -0.02	195.84 17.00 0.00	227.57 23.83 0.00	229.10 23.99 0.00	262.22 31.60 0.00	239.78 28.89 0.00	248.97 29.94 -0.49	245.17 26.45 0.00	215.84 22.43 0.00	210.19 21.33 0.00	194.90 18.88 -1.25	193.58 19.63 -1.73	205.47 20.86 0.00	219.62 23.70 0.00	316.34 31.86 -21.06	250.83 26.59 -0.68	221.29 22.66 -3.17	202.22 19.93 -8.96	188.86 19.23 -2.38	185.29 16.23 0.00
PJM_GEN_HTP_PROXY 323702	181.52 14.38 0.00	166.74 13.62 0.00	159.87 13.20 0.00	159.71 13.05 0.00	168.86 13.66 0.00	195.48 16.64 0.00	224.31 20.57 0.00	227.07 21.96 0.00	257.13 26.51 0.00	235.13 24.24 0.00	243.88 25.34 0.00	242.56 23.84 0.00	215.07 21.66 0.00	210.00 21.15 0.00	194.00 19.23 0.00	191.51 19.28 -0.01	203.30 20.67 1.99	219.27 21.36 -1.99	290.82 27.40 0.00	246.37 22.81 0.00	215.19 19.73 0.00	191.02 17.69 0.00	184.48 17.23 0.00	184.28 15.22 0.00
PJM_GEN_KEystone 24065	175.00 7.86 0.00	160.32 7.20 0.00	153.70 7.04 0.00	153.70 7.04 0.00	162.65 7.45 0.00	191.70 7.86 -5.00	270.49 9.98 -56.77	293.80 7.79 -80.89	255.04 9.46 -14.96	219.33 8.44 0.00	226.84 8.30 0.00	227.90 9.18 0.00	201.34 7.93 0.00	196.41 7.56 0.00	181.06 6.28 0.00	178.25 6.02 0.00	189.82 7.19 1.99	206.14 8.23 -1.99	275.00 11.58 0.00	233.38 9.83 0.00	202.69 7.24 0.00	178.02 4.68 0.00	172.11 4.85 0.00	175.48 6.42 0.00
PJM_GEN_NEPTUNE_PROXY 323594	181.52 14.38 0.00	169.06 15.92 -0.02	161.99 15.25 -0.08	161.85 15.11 -0.08	171.34 16.14 0.00	196.01 17.17 0.00	226.95 23.22 0.00	228.28 23.17 0.00	260.58 29.97 0.00	238.29 27.40 0.00	247.21 28.62 -0.05	244.29 25.58 0.00	215.26 21.85 0.00	209.81 20.96 0.00	193.62 18.71 -0.14	191.87 19.46 -0.19	203.48 20.86 1.99	221.41 23.50 -1.98	296.84 31.07 -2.35	249.55 25.92 -0.07	217.89 22.08 -0.35	193.91 19.58 -1.00	186.57 19.06 -0.26	185.63 16.58 0.00
PJM_GEN_VFT_PROXY 323633	181.85 14.71 0.00	167.05 13.93 0.00	160.14 13.48 0.00	160.01 13.34 0.00	169.18 13.97 0.00	196.01 17.17 0.00	224.93 21.19 0.00	227.88 22.77 0.00	258.05 27.43 0.00	235.76 24.87 0.00	244.53 25.99 0.00	243.21 24.49 0.00	215.84 22.43 0.00	210.94 22.09 0.00	194.70 19.92 0.00	192.21 19.97 -0.01	204.22 21.59 1.98	219.85 21.94 -1.99	291.62 28.20 0.00	246.81 23.25 0.00	215.78 20.33 0.00	191.70 18.36 0.00	185.16 17.90 0.00	184.78 15.72 0.00

PLEASANTVLY___LBMP 24000	179.18 12.04 0.00	164.61 11.49 0.00	157.80 11.14 0.00	157.80 11.14 0.00	166.85 11.65 0.00	192.80 13.96 0.00	220.86 17.12 0.00	222.76 17.64 0.00	251.82 21.20 0.00	230.70 19.82 0.00	239.31 20.77 0.00	237.97 19.25 0.00	210.44 17.02 0.00	205.48 16.62 0.00	189.81 15.03 0.00	187.38 15.16 0.00	201.04 16.43 0.00	213.17 17.25 0.00	285.55 22.13 0.00	242.10 18.55 0.00	211.28 15.82 0.00	187.55 14.22 0.00	181.13 13.87 0.00	181.24 12.18 0.00
POLETTI____ 23519	181.34 14.20 0.00	166.60 13.48 0.00	159.71 13.05 0.00	159.57 12.91 0.00	168.70 13.50 0.00	195.29 16.44 0.00	223.91 20.17 0.00	226.85 21.73 0.00	256.90 26.28 0.00	234.92 24.03 0.00	243.44 24.90 0.00	242.34 23.63 0.00	214.88 21.47 0.00	210.00 21.15 0.00	193.83 19.05 0.00	191.35 19.11 -0.01	205.29 20.67 0.00	217.09 21.17 0.00	290.30 26.88 0.00	245.91 22.35 0.00	215.00 19.54 0.00	191.02 17.69 0.00	184.48 17.23 0.00	184.10 15.04 0.00
PORT_JEFF_3 23555	181.01 13.87 0.00	168.52 15.31 -0.09	161.81 14.81 -0.34	161.68 14.66 -0.35	170.58 15.37 -0.01	194.22 15.38 0.00	226.15 22.41 0.00	226.44 21.33 0.00	259.68 29.06 0.00	237.24 26.36 0.00	246.74 27.98 -0.22	242.99 24.27 0.00	213.34 19.93 0.00	208.68 19.82 0.00	192.30 16.95 -0.57	190.76 17.74 -0.79	202.90 18.28 0.00	216.68 20.76 0.00	300.77 27.65 -9.69	246.90 23.03 -0.31	217.43 20.52 -1.46	196.01 18.56 -4.12	186.74 18.40 -1.09	184.10 15.04 0.00
PORT_JEFF_4 23616	181.01 13.87 0.00	168.52 15.31 -0.09	161.81 14.81 -0.34	161.68 14.66 -0.35	170.58 15.37 -0.01	194.22 15.38 0.00	226.15 22.41 0.00	226.44 21.33 0.00	259.68 29.06 0.00	237.24 26.36 0.00	246.74 27.98 -0.22	242.99 24.27 0.00	213.34 19.93 0.00	208.68 19.82 0.00	192.30 16.95 -0.57	190.76 17.74 -0.79	202.90 18.28 0.00	216.68 20.76 0.00	300.77 27.65 -9.69	246.90 23.03 -0.31	217.43 20.52 -1.46	196.01 18.56 -4.12	186.74 18.40 -1.09	184.10 15.04 0.00
PORT_JEFF_IC 23713	181.85 14.71 0.00	169.28 16.07 -0.09	162.55 15.54 -0.35	162.28 15.25 -0.37	171.35 16.14 -0.01	194.75 15.91 0.00	226.75 23.02 0.00	227.07 21.96 0.00	260.38 29.76 0.00	238.10 27.21 0.00	247.62 28.84 -0.23	243.86 25.14 0.00	214.11 20.71 0.00	209.07 20.22 0.00	192.84 17.48 -0.59	191.29 18.25 -0.82	203.45 18.84 0.00	217.28 21.36 0.00	302.20 28.72 -10.06	247.81 23.93 -0.32	218.28 21.31 -1.51	196.68 19.07 -4.28	187.61 19.23 -1.14	184.94 15.89 0.00
PPL PILGRIM_ST_GT1 24216	181.85 14.71 0.00	169.45 16.22 -0.11	162.61 15.54 -0.41	162.48 15.40 -0.42	171.50 16.29 -0.01	195.84 17.00 0.00	227.97 24.23 0.00	228.90 23.78 0.00	262.66 32.05 0.00	240.00 29.11 0.00	249.17 30.37 -0.27	245.61 26.89 0.00	215.64 22.23 0.00	210.37 21.52 0.00	194.17 18.71 -0.68	192.63 19.46 -0.95	205.10 20.49 0.00	219.23 23.30 0.00	306.07 31.07 -11.58	250.07 26.14 -0.37	219.67 22.47 -1.74	198.19 19.93 -4.92	187.95 19.39 -1.31	185.45 16.39 0.00
PPL PILGRIM_ST_GT2 24217	181.85 14.71 0.00	169.45 16.22 -0.11	162.61 15.54 -0.41	162.48 15.40 -0.42	171.50 16.29 -0.01	195.84 17.00 0.00	227.97 24.23 0.00	228.90 23.78 0.00	262.66 32.05 0.00	240.00 29.11 0.00	249.17 30.37 -0.27	245.61 26.89 0.00	215.64 22.23 0.00	210.37 21.52 0.00	194.17 18.71 -0.68	192.63 19.46 -0.95	205.10 20.49 0.00	219.23 23.30 0.00	306.07 31.07 -11.58	250.07 26.14 -0.37	219.67 22.47 -1.74	198.19 19.93 -4.92	187.95 19.39 -1.31	185.45 16.39 0.00
PPL_SHRM_GT3 24213	182.19 15.05 0.00	169.60 16.39 -0.09	163.00 15.99 -0.35	162.72 15.70 -0.36	171.65 16.44 -0.01	195.48 16.64 0.00	227.56 23.83 0.00	223.17 18.05 0.00	256.21 25.60 0.00	234.08 23.20 0.00	244.54 25.78 -0.23	240.58 21.87 0.00	211.19 17.78 0.00	210.00 21.15 0.00	193.53 18.18 -0.58	191.97 18.94 -0.81	203.25 18.64 0.00	213.35 17.43 0.00	295.40 22.13 -9.84	242.42 18.55 -0.32	215.51 18.58 -1.48	197.45 19.93 -4.19	187.76 19.39 -1.11	184.94 15.89 0.00
PPL_SHRM_GT4 24214	182.19 15.05 0.00	169.60 16.39 -0.09	163.00 15.99 -0.35	162.72 15.70 -0.36	171.65 16.44 -0.01	195.48 16.64 0.00	227.56 23.83 0.00	223.17 18.05 0.00	256.21 25.60 0.00	234.08 23.20 0.00	244.54 25.78 -0.23	240.58 21.87 0.00	211.19 17.78 0.00	210.00 21.15 0.00	193.53 18.18 -0.58	191.97 18.94 -0.81	203.25 18.64 0.00	213.35 17.43 0.00	295.40 22.13 -9.84	242.42 18.55 -0.32	215.51 18.58 -1.48	197.45 19.93 -4.19	187.76 19.39 -1.11	184.94 15.89 0.00
PROJECT___ORANGE 1 24174	169.81 2.67 0.00	155.42 2.30 0.00	148.71 2.05 0.00	148.86 2.20 0.00	157.53 2.33 0.00	181.00 2.15 0.00	205.57 1.83 0.00	205.73 0.62 0.00	231.08 0.46 0.00	211.73 0.85 0.00	218.76 0.22 0.00	220.04 1.32 0.00	194.77 1.36 0.00	190.18 1.33 0.00	176.34 1.57 0.00	173.60 1.37 0.00	186.09 1.47 0.00	197.11 1.18 0.00	265.79 2.37 0.00	225.79 2.24 0.00	197.41 1.95 0.00	174.21 0.87 0.00	167.92 0.67 0.00	170.75 1.69 0.00
PROJECT___ORANGE 2 24166	169.81 2.67 0.00	155.42 2.30 0.00	148.71 2.05 0.00	148.86 2.20 0.00	157.53 2.33 0.00	181.00 2.15 0.00	205.57 1.83 0.00	205.73 0.62 0.00	231.08 0.46 0.00	211.73 0.85 0.00	218.76 0.22 0.00	220.04 1.32 0.00	194.77 1.36 0.00	190.18 1.33 0.00	176.34 1.57 0.00	173.60 1.37 0.00	186.09 1.47 0.00	197.11 1.18 0.00	265.79 2.37 0.00	225.79 2.24 0.00	197.41 1.95 0.00	174.21 0.87 0.00	167.92 0.67 0.00	170.75 1.69 0.00
PYRITES___HYD 24023	156.94 -10.20 0.00	142.86 -10.26 0.00	136.39 -10.27 0.00	136.54 -10.12 0.00	144.95 -10.25 0.00	169.01 -9.84 0.00	192.94 -10.80 0.00	197.11 -8.00 0.00	221.62 -9.00 0.00	199.29 -11.60 0.00	209.37 -9.17 0.00	210.18 -8.53 0.00	184.71 -8.70 0.00	180.55 -8.31 0.00	166.56 -8.21 0.00	163.79 -8.44 0.00	175.21 -9.41 0.00	184.36 -11.56 0.00	250.26 -13.16 0.00	211.48 -12.08 0.00	186.47 -8.99 0.00	166.57 -6.76 0.00	159.56 -7.69 0.00	160.95 -8.11 0.00
RAMAPO___LBMP 323565	180.19 13.05 0.00	165.52 12.40 0.00	158.69 12.03 0.00	158.69 12.03 0.00	167.77 12.57 0.00	194.23 15.38 0.00	222.69 18.95 0.00	225.01 19.89 0.00	254.60 23.98 0.00	232.82 21.93 0.00	241.48 22.94 0.00	240.16 21.45 0.00	211.98 18.57 0.00	206.98 18.13 0.00	191.03 16.26 0.00	188.59 16.37 0.00	202.52 17.90 0.00	214.92 19.00 0.00	288.18 24.75 0.00	244.35 20.79 0.00	213.05 17.60 0.00	188.94 15.61 0.00	182.13 14.88 0.00	182.08 13.02 0.00
RANKINE____ 23646	169.65 2.51 0.00	154.49 1.38 0.00	147.83 1.17 0.00	147.98 1.32 0.00	156.91 1.71 0.00	175.80 -3.04 0.00	200.69 -3.05 0.00	193.63 -11.48 0.00	217.71 -12.91 0.00	197.61 -13.28 0.00	203.67 -14.87 0.00	210.63 -8.09 0.00	188.20 -5.21 0.00	182.80 -6.05 0.00	168.13 -6.64 0.00	164.30 -7.92 0.00	177.60 -7.02 0.00	189.06 -6.86 0.00	257.63 -5.80 0.00	218.64 -4.92 0.00	188.61 -6.85 0.00	162.42 -10.91 0.00	158.38 -8.87 0.00	168.72 -0.34 0.00
RAVENSWOOD_GT2_1 24244	181.52 14.38 0.00	166.74 13.62 0.00	159.71 13.05 0.00	159.71 13.05 0.00	168.86 13.66 0.00	195.29 16.44 0.00	224.11 20.37 0.00	226.85 21.73 0.00	256.90 26.28 0.00	234.92 24.03 0.00	243.66 25.12 0.00	242.34 23.63 0.00	214.88 21.47 0.00	210.00 21.15 0.00	193.83 19.05 0.00	191.35 19.11 -0.01	205.29 20.67 0.00	217.28 21.36 0.00	290.56 27.14 0.00	246.13 22.57 0.00	215.00 19.54 0.00	191.02 17.69 0.00	184.48 17.23 0.00	184.10 15.04 0.00
RAVENSWOOD_GT2_2 24245	181.52 14.38 0.00	166.74 13.62 0.00	159.71 13.05 0.00	159.71 13.05 0.00	168.86 13.66 0.00	195.29 16.44 0.00	224.11 20.37 0.00	226.85 21.73 0.00	256.90 26.28 0.00	234.92 24.03 0.00	243.66 25.12 0.00	242.34 23.63 0.00	214.88 21.47 0.00	210.00 21.15 0.00	193.83 19.05 0.00	191.35 19.11 -0.01	205.29 20.67 0.00	217.28 21.36 0.00	290.56 27.14 0.00	246.13 22.57 0.00	215.00 19.54 0.00	191.02 17.69 0.00	184.48 17.23 0.00	184.10 15.04 0.00

RAVENSWOOD_GT2_3 24246	181.52 14.38 0.00	166.91 13.79 0.00	159.87 13.20 0.00	159.71 13.05 0.00	168.86 13.66 0.00	195.48 16.64 0.00	224.11 20.37 0.00	227.07 21.96 0.00	257.13 26.51 0.00	235.13 24.24 0.00	243.88 25.34 0.00	242.56 23.84 0.00	214.88 21.47 0.00	210.19 21.33 0.00	194.00 19.23 0.00	191.52 19.28 -0.01	205.47 20.86 0.00	217.28 21.36 0.00	290.82 27.40 0.00	246.37 22.81 0.00	215.00 19.54 0.00	191.02 17.69 0.00	184.65 17.39 0.00	184.28 15.22 0.00
RAVENSWOOD_GT2_4 24247	181.52 14.38 0.00	166.91 13.79 0.00	159.87 13.20 0.00	159.71 13.05 0.00	168.86 13.66 0.00	195.48 16.64 0.00	224.11 20.37 0.00	227.07 21.96 0.00	257.13 26.51 0.00	235.13 24.24 0.00	243.88 25.34 0.00	242.56 23.84 0.00	214.88 21.47 0.00	210.19 21.33 0.00	194.00 19.23 0.00	191.52 19.28 -0.01	205.47 20.86 0.00	217.28 21.36 0.00	290.82 27.40 0.00	246.37 22.81 0.00	215.00 19.54 0.00	191.02 17.69 0.00	184.65 17.39 0.00	184.28 15.22 0.00
RAVENSWOOD_GT3_1 24248	181.52 14.38 0.00	166.74 13.62 0.00	159.71 13.05 0.00	159.71 13.05 0.00	168.86 13.66 0.00	195.29 16.44 0.00	224.11 20.37 0.00	226.85 21.73 0.00	256.90 26.28 0.00	234.92 24.03 0.00	243.66 25.12 0.00	242.34 23.63 0.00	214.88 21.47 0.00	210.00 21.15 0.00	193.83 19.05 0.00	191.35 19.11 -0.01	205.29 20.67 0.00	217.28 21.36 0.00	290.56 27.14 0.00	246.13 22.57 0.00	215.00 19.54 0.00	191.02 17.69 0.00	184.48 17.23 0.00	184.10 15.04 0.00
RAVENSWOOD_GT3_2 24249	181.52 14.38 0.00	166.74 13.62 0.00	159.71 13.05 0.00	159.71 13.05 0.00	168.86 13.66 0.00	195.29 16.44 0.00	224.11 20.37 0.00	226.85 21.73 0.00	256.90 26.28 0.00	234.92 24.03 0.00	243.66 25.12 0.00	242.34 23.63 0.00	214.88 21.47 0.00	210.00 21.15 0.00	193.83 19.05 0.00	191.35 19.11 -0.01	205.29 20.67 0.00	217.28 21.36 0.00	290.56 27.14 0.00	246.13 22.57 0.00	215.00 19.54 0.00	191.02 17.69 0.00	184.48 17.23 0.00	184.10 15.04 0.00
RAVENSWOOD_GT3_3 24250	181.68 14.53 0.00	166.91 13.79 0.00	160.00 13.34 0.00	159.87 13.20 0.00	169.01 13.81 0.00	195.65 16.81 0.00	224.31 20.57 0.00	227.27 22.16 0.00	257.36 26.74 0.00	235.34 24.45 0.00	244.10 25.56 0.00	242.77 24.06 0.00	215.07 21.66 0.00	210.19 21.33 0.00	194.17 19.40 0.00	191.69 19.46 -0.01	205.47 20.86 0.00	217.48 21.55 0.00	291.07 27.65 0.00	246.59 23.03 0.00	215.19 19.73 0.00	191.19 17.86 0.00	184.65 17.39 0.00	184.44 15.38 0.00
RAVENSWOOD_GT3_4 24251	181.68 14.53 0.00	166.91 13.79 0.00	160.00 13.34 0.00	159.87 13.20 0.00	169.01 13.81 0.00	195.65 16.81 0.00	224.31 20.57 0.00	227.27 22.16 0.00	257.36 26.74 0.00	235.34 24.45 0.00	244.10 25.56 0.00	242.77 24.06 0.00	215.07 21.66 0.00	210.19 21.33 0.00	194.17 19.40 0.00	191.69 19.46 -0.01	205.47 20.86 0.00	217.48 21.55 0.00	291.07 27.65 0.00	246.59 23.03 0.00	215.19 19.73 0.00	191.19 17.86 0.00	184.65 17.39 0.00	184.44 15.38 0.00
RAVENSWOOD_GT_1 23729	181.68 14.53 0.00	166.91 13.79 0.00	159.87 13.20 0.00	159.87 13.20 0.00	168.86 13.66 0.00	194.95 16.10 0.00	223.30 19.56 0.00	226.25 21.13 0.00	256.44 25.82 0.00	234.71 23.82 0.00	243.44 24.90 0.00	242.13 23.41 0.00	214.69 21.28 0.00	210.00 21.15 0.00	194.17 19.40 0.00	191.69 19.46 -0.01	205.29 20.67 0.00	217.09 21.17 0.00	290.30 26.88 0.00	245.69 				

RAVENSWOOD___2 23534	181.18 14.04 0.00	166.43 13.31 0.00	159.41 12.75 0.00	159.41 12.75 0.00	168.39 13.18 0.00	194.23 15.38 0.00	221.26 17.52 0.00	224.39 19.28 0.00	254.38 23.76 0.00	232.82 21.93 0.00	241.48 22.94 0.00	239.92 21.21 0.00	212.75 19.34 0.00	208.49 19.64 0.00	193.66 18.88 0.00	191.18 18.94 -0.01	203.82 19.20 0.00	215.14 19.21 0.00	287.64 24.22 0.00	243.69 20.13 0.00	212.45 17.00 0.00	189.98 16.64 0.00	184.32 17.07 0.00	184.10 15.04 0.00
RAVENSWOOD___3 23535	181.52 14.38 0.00	166.74 13.62 0.00	159.87 13.20 0.00	159.71 13.05 0.00	168.86 13.66 0.00	195.29 16.44 0.00	224.11 20.37 0.00	226.85 21.73 0.00	256.90 26.28 0.00	234.92 24.03 0.00	243.66 25.12 0.00	242.34 23.63 0.00	214.88 21.47 0.00	210.00 21.15 0.00	193.83 19.05 0.00	191.35 19.11 -0.01	205.29 20.67 0.00	217.28 21.36 0.00	290.56 27.14 0.00	246.13 22.57 0.00	215.00 19.54 0.00	191.02 17.69 0.00	184.48 17.23 0.00	184.28 15.22 0.00
RAVENSWOOD___4 23820	181.34 14.20 0.00	166.74 13.62 0.00	159.71 13.05 0.00	159.57 12.91 0.00	168.55 13.35 0.00	194.58 15.74 0.00	222.88 19.15 0.00	225.82 20.71 0.00	255.99 25.37 0.00	234.29 23.41 0.00	243.01 24.47 0.00	241.67 22.96 0.00	214.31 20.89 0.00	209.63 20.77 0.00	194.00 19.23 0.00	191.52 19.28 -0.01	204.92 20.31 0.00	216.68 20.76 0.00	289.76 26.34 0.00	245.24 21.68 0.00	213.82 18.37 0.00	190.50 17.16 0.00	184.65 17.39 0.00	184.28 15.22 0.00
RCPI_TRUST___DRP 24196	181.68 14.53 0.00	166.91 13.79 0.00	160.00 13.34 0.00	159.87 13.20 0.00	169.01 13.81 0.00	195.65 16.81 0.00	224.53 20.79 0.00	227.48 22.36 0.00	257.59 26.97 0.00	235.55 24.66 0.00	244.31 25.78 0.00	242.99 24.27 0.00	215.26 21.85 0.00	210.37 21.52 0.00	194.17 19.40 0.00	191.69 19.46 -0.01	205.66 21.04 0.00	217.67 21.75 0.00	291.07 27.65 0.00	246.59 23.03 0.00	215.40 19.95 0.00	191.19 17.86 0.00	184.65 17.39 0.00	184.44 15.38 0.00
RENSSELAER___COGEN 23796	176.66 9.52 0.00	162.31 9.19 0.00	155.76 9.10 0.00	155.76 9.10 0.00	164.36 9.15 0.00	189.57 10.73 0.00	214.94 11.20 0.00	215.98 10.86 0.00	243.76 13.14 0.00	223.54 12.65 0.00	232.09 13.55 0.00	231.18 12.46 0.00	204.24 10.82 0.00	199.23 10.38 0.00	182.82 8.04 0.00	180.49 8.27 0.00	193.48 8.86 0.00	205.72 9.79 0.00	275.29 11.86 0.00	233.63 10.07 0.00	204.05 8.59 0.00	181.66 8.32 0.00	176.61 9.36 0.00	177.51 8.45 0.00
REVERE_CPPR_DRP 24186	176.00 8.85 0.00	160.77 7.65 0.00	153.99 7.33 0.00	153.99 7.33 0.00	163.11 7.91 0.00	188.31 9.47 0.00	215.55 11.81 0.00	216.59 11.48 0.00	243.76 13.14 0.00	222.90 12.01 0.00	230.99 12.45 0.00	231.40 12.68 0.00	203.85 10.44 0.00	198.86 10.00 0.00	183.86 9.08 0.00	180.83 8.61 0.00	194.21 9.59 0.00	205.91 9.99 0.00	278.43 15.01 0.00	236.29 12.74 0.00	206.00 10.55 0.00	181.66 8.32 0.00	174.60 7.35 0.00	177.00 7.95 0.00
RIVERBAY____ 323610	181.01 13.87 0.00	166.13 13.01 0.00	158.98 12.32 0.00	158.83 12.17 0.00	167.77 12.57 0.00	193.32 14.48 0.00	221.45 17.72 0.00	224.61 19.50 0.00	254.60 23.98 0.00	233.22 22.34 0.00	241.69 23.15 0.00	240.37 21.66 0.00	213.15 19.74 0.00	208.49 19.64 0.00	192.78 18.01 0.00	190.31 18.08 0.00	203.81 19.20 0.00	215.51 19.59 0.00	288.46 25.04 0.00	244.11 20.55 0.00	212.84 17.39 0.00	189.27 15.94 0.00	184.65 17.39 0.00	184.78 15.72 0.00
ROCHESTER_9_IC 23652	168.81 1.67 0.00	153.89 0.77 0.00	147.25 0.59 0.00	147.40 0.74 0.00	156.14 0.94 0.00	177.05 -1.79 0.00	202.32 -1.42 0.00	198.97 -6.15 0.00	223.47 -7.15 0.00	203.93 -6.95 0.00	210.46 -8.08 0.00	214.79 -3.93 0.00	191.29 -2.12 0.00	186.03 -2.83 0.00	171.80 -2.97 0.00	168.43 -3.79 0.00	181.85 -2.76 0.00	193.18 -2.74 0.00	262.11 -1.31 0.00	222.22 -1.33 0.00	193.12 -2.34 0.00	167.96 -5.37 0.00	162.57 -4.68 0.00	169.40 0.34 0.00
ROSETON___1 23587	178.51 11.37 0.00	164.15 11.03 0.00	157.23 10.57 0.00	157.23 10.57 0.00	166.22 11.02 0.00	192.08 13.23 0.00	219.83 16.09 0.00	221.72 16.61 0.00	250.67 20.05 0.00	229.45 18.56 0.00	237.98 19.44 0.00	236.86 18.14 0.00	209.46 16.04 0.00	204.52 15.67 0.00	188.93 14.15 0.00	186.51 14.29 0.00	199.93 15.31 0.00	212.18 16.25 0.00	284.23 20.81 0.00	241.01 17.45 0.00	210.30 14.85 0.00	186.68 13.35 0.00	180.13 12.88 0.00	180.71 11.66 0.00
ROSETON___2 23588	178.51 11.37 0.00	164.15 11.03 0.00	157.23 10.57 0.00	157.23 10.57 0.00	166.22 11.02 0.00	192.08 13.23 0.00	219.83 16.09 0.00	221.72 16.61 0.00	250.67 20.05 0.00	229.45 18.56 0.00	237.98 19.44 0.00	236.86 18.14 0.00	209.46 16.04 0.00	204.52 15.67 0.00	188.93 14.15 0.00	186.51 14.29 0.00	199.93 15.31 0.00	212.18 16.25 0.00	284.23 20.81 0.00	241.01 17.45 0.00	210.30 14.85 0.00	186.68 13.35 0.00	180.13 12.88 0.00	180.71 11.66 0.00
RUSSELL___1 23602	169.81 2.67 0.00	154.81 1.69 0.00	147.98 1.32 0.00	148.13 1.47 0.00	157.07 1.87 0.00	178.31 -0.53 0.00	203.74 0.00 0.00	200.41 -4.71 0.00	225.32 -5.30 0.00	205.62 -5.26 0.00	212.19 -6.34 0.00	216.53 -2.19 0.00	192.83 -0.58 0.00	187.54 -1.31 0.00	173.20 -1.58 0.00	169.81 -2.41 0.00	183.33 -1.28 0.00	194.76 -1.17 0.00	264.75 1.32 0.00	224.46 0.90 0.00	194.87 -0.58 0.00	169.36 -3.98 0.00	163.73 -3.52 0.00	170.40 1.35 0.00
RUSSELL___2 23532	169.81 2.67 0.00	154.81 1.69 0.00	147.98 1.32 0.00	148.13 1.47 0.00	157.07 1.87 0.00	178.31 -0.53 0.00	203.74 0.00 0.00	200.41 -4.71 0.00	225.32 -5.30 0.00	205.62 -5.26 0.00	212.19 -6.34 0.00	216.53 -2.19 0.00	192.83 -0.58 0.00	187.54 -1.31 0.00	173.20 -1.58 0.00	169.81 -2.41 0.00	183.33 -1.28 0.00	194.76 -1.17 0.00	264.75 1.32 0.00	224.46 0.90 0.00	194.87 -0.58 0.00	169.36 -3.98 0.00	163.73 -3.52 0.00	170.40 1.35 0.00
RUSSELL___3 23549	169.81 2.67 0.00	154.81 1.69 0.00	147.98 1.32 0.00	148.13 1.47 0.00	157.07 1.87 0.00	178.31 -0.53 0.00	203.74 0.00 0.00	200.41 -4.71 0.00	225.32 -5.30 0.00	205.62 -5.26 0.00	212.19 -6.34 0.00	216.53 -2.19 0.00	192.83 -0.58 0.00	187.54 -1.31 0.00	173.20 -1.58 0.00	169.81 -2.41 0.00	183.33 -1.28 0.00	194.76 -1.17 0.00	264.75 1.32 0.00	224.46 0.90 0.00	194.87 -0.58 0.00	169.36 -3.98 0.00	163.73 -3.52 0.00	170.40 1.35 0.00
RUSSELL___4 23556	169.81 2.67 0.00	154.81 1.69 0.00	147.98 1.32 0.00	148.13 1.47 0.00	157.07 1.87 0.00	178.31 -0.53 0.00	203.74 0.00 0.00	200.41 -4.71 0.00	225.32 -5.30 0.00	205.62 -5.26 0.00	212.19 -6.34 0.00	216.53 -2.19 0.00	192.83 -0.58 0.00	187.54 -1.31 0.00	173.20 -1.58 0.00	169.81 -2.41 0.00	183.33 -1.28 0.00	194.76 -1.17 0.00	264.75 1.32 0.00	224.46 0.90 0.00	194.87 -0.58 0.00	169.36 -3.98 0.00	163.73 -3.52 0.00	170.40 1.35 0.00
RUSSELL___STATION 23914	169.81 2.67 0.00	154.81 1.69 0.00	147.98 1.32 0.00	148.13 1.47 0.00	157.07 1.87 0.00	178.31 -0.53 0.00	203.74 0.00 0.00	200.41 -4.71 0.00	225.32 -5.30 0.00	205.62 -5.26 0.00	212.19 -6.34 0.00	216.53 -2.19 0.00	192.83 -0.58 0.00	187.54 -1.31 0.00	173.20 -1.58 0.00	169.81 -2.41 0.00	183.33 -1.28 0.00	194.76 -1.17 0.00	264.75 1.32 0.00	224.46 0.90 0.00	194.87 -0.58 0.00	169.36 -3.98 0.00	163.73 -3.52 0.00	170.40 1.35 0.00
S SALMON___HYD 24043	169.98 2.84 0.00	155.42 2.30 0.00	148.71 2.05 0.00	148.86 2.20 0.00	157.68 2.48 0.00	181.70 2.85 0.00	206.59 2.85 0.00	207.38 2.26 0.00	232.93 2.31 0.00	213.21 2.32 0.00	220.50 1.96 0.00	221.35 2.63 0.00	195.35 1.93 0.00	190.74 1.89 0.00	176.52 1.75 0.00	173.77 1.55 0.00	186.27 1.66 0.00	197.31 1.38 0.00	266.84 3.42 0.00	226.46 2.90 0.00	198.57 3.12 0.00	175.58 2.25 0.00	168.58 1.33 0.00	171.25 2.19 0.00

SELKIRK___I 23801	176.00 8.85 0.00	161.53 8.42 0.00	155.02 8.36 0.00	154.87 8.21 0.00	163.73 8.53 0.00	188.67 9.83 0.00	214.73 10.99 0.00	215.77 10.66 0.00	243.30 12.68 0.00	222.90 12.01 0.00	231.43 12.89 0.00	230.74 12.02 0.00	203.85 10.44 0.00	199.04 10.19 0.00	183.16 8.39 0.00	180.83 8.61 0.00	193.66 9.04 0.00	205.91 9.99 0.00	275.55 12.12 0.00	233.85 10.29 0.00	204.26 8.80 0.00	181.83 8.49 0.00	176.28 9.03 0.00	177.17 8.11 0.00
SELKIRK___II 23799	176.00 8.85 0.00	161.53 8.42 0.00	155.02 8.36 0.00	154.87 8.21 0.00	163.73 8.53 0.00	188.67 9.83 0.00	214.73 10.99 0.00	215.77 10.66 0.00	243.30 12.68 0.00	222.90 12.01 0.00	231.43 12.89 0.00	230.52 11.80 0.00	203.85 10.44 0.00	198.86 10.00 0.00	183.16 8.39 0.00	180.83 8.61 0.00	193.66 9.04 0.00	205.72 9.79 0.00	275.55 12.12 0.00	233.85 10.29 0.00	204.26 8.80 0.00	181.83 8.49 0.00	176.28 9.03 0.00	177.17 8.11 0.00
SENECA OSWGO___HYD 24041	168.64 1.50 0.00	154.20 1.08 0.00	147.69 1.03 0.00	147.83 1.17 0.00	156.44 1.24 0.00	179.74 0.90 0.00	203.33 -0.41 0.00	203.69 -1.43 0.00	228.54 -2.08 0.00	209.42 -1.47 0.00	216.35 -2.19 0.00	217.63 -1.09 0.00	192.64 -0.77 0.00	188.10 -0.75 0.00	174.95 0.17 0.00	172.22 0.00 0.00	184.43 -0.18 0.00	195.14 -0.78 0.00	262.90 -0.53 0.00	223.33 -0.22 0.00	196.04 0.59 0.00	173.34 0.00 0.00	167.09 -0.17 0.00	169.74 0.68 0.00
SENECA___ENERGY 23797	171.66 4.51 0.00	156.79 3.67 0.00	150.04 3.38 0.00	150.04 3.38 0.00	159.08 3.88 0.00	182.23 3.39 0.00	207.20 3.46 0.00	206.15 1.03 0.00	231.55 0.93 0.00	211.73 0.85 0.00	218.76 0.22 0.00	220.90 2.19 0.00	195.35 1.93 0.00	190.55 1.70 0.00	176.34 1.57 0.00	173.26 1.04 0.00	186.46 1.85 0.00	198.28 2.36 0.00	268.17 4.75 0.00	227.79 4.24 0.00	198.57 3.12 0.00	174.03 0.70 0.00	167.59 0.34 0.00	171.75 2.70 0.00
SHOEMAKER___GT 23640	178.51 11.37 0.00	163.99 10.87 0.00	157.07 10.41 0.00	157.07 10.41 0.00	166.06 10.86 0.00	191.89 13.05 0.00	219.64 15.90 0.00	221.72 16.61 0.00	250.46 19.84 0.00	229.22 18.34 0.00	237.54 19.00 0.00	236.42 17.71 0.00	208.89 15.48 0.00	204.14 15.29 0.00	188.42 13.64 0.00	185.83 13.60 0.00	199.56 14.95 0.00	211.99 16.07 0.00	284.23 20.81 0.00	241.21 17.66 0.00	210.51 15.05 0.00	186.50 13.17 0.00	179.80 12.55 0.00	180.39 11.33 0.00
SHOREHAM_IC_1 23715	182.19 15.05 0.00	169.60 16.39 -0.09	163.00 15.99 -0.35	162.72 15.70 -0.36	171.65 16.44 -0.01	195.48 16.64 0.00	227.56 23.83 0.00	223.17 18.05 0.00	256.21 25.60 0.00	234.08 23.20 0.00	244.54 25.78 -0.23	240.58 21.87 0.00	211.19 17.78 0.00	210.00 21.15 0.00	193.53 18.18 -0.58	191.97 18.94 -0.81	203.25 18.64 0.00	213.35 17.43 0.00	295.40 22.13 -9.84	242.42 18.55 -0.32	215.51 18.58 -1.48	197.45 19.93 -4.19	187.76 19.39 -1.11	184.94 15.89 0.00
SHOREHAM_IC_2 23716	182.19 15.05 0.00	169.60 16.39 -0.09	163.00 15.99 -0.35	162.72 15.70 -0.36	171.65 16.44 -0.01	195.48 16.64 0.00	227.56 23.83 0.00	223.17 18.05 0.00	256.21 25.60 0.00	234.08 23.20 0.00	244.54 25.78 -0.23	240.58 21.87 0.00	211.19 17.78 0.00	210.00 21.15 0.00	193.53 18.18 -0.58	191.97 18.94 -0.81	203.25 18.64 0.00	213.35 17.43 0.00	295.40 22.13 -9.84	242.42 18.55 -0.32	215.51 18.58 -1.48	197.45 19.93 -4.19	187.76 19.39 -1.11	184.94 15.89 0.00
SISSONVILLE____ 23735	155.28 -11.86 0.00	141.48 -11.64 0.00	135.07 -11.59 0.00	135.22 -11.44 0.00	143.40 -11.80 0.00	167.03 -11.81 0.00	190.09 -13.65 0.00	193.83 -11.28 0.00	217.71 -12.91 0.00	195.50 -15.39 0.00	205.86 -12.68 0.00	207.33 -11.38 0.00	182.39 -11.02 0.00	178.28 -10.57 0.00	164.46 -10.31 0.00	161.90 -10.33 0.00	172.62 -12.00 0.00	181.23 -14.70 0.00	245.78 -17.65 0.00	207.69 -15.87 0.00	183.73 -11.72 0.00	164.67 -8.66 0.00	157.89 -9.36 0.00	159.43 -9.63 0.00
SITHE_IND_GS1 24169	164.80 -2.34 0.00	150.83 -2.29 0.00	144.46 -2.20 0.00	144.46 -2.20 0.00	153.03 -2.17 0.00	175.80 -3.04 0.00	199.45 -4.29 0.00	199.78 -5.33 0.00	224.40 -6.22 0.00	205.40 -5.48 0.00	212.42 -6.12 0.00	213.46 -5.25 0.00	189.16 -4.26 0.00	184.70 -4.16 0.00	171.28 -3.49 0.00	168.78 -3.44 0.00	180.73 -3.89 0.00	191.43 -4.50 0.00	257.63 -5.80 0.00	218.85 -4.71 0.00	191.74 -3.72 0.00	169.69 -3.65 0.00	163.57 -3.68 0.00	166.35 -2.71 0.00
SITHE_IND_GS2 24170	164.80 -2.34 0.00	150.83 -2.29 0.00	144.46 -2.20 0.00	144.46 -2.20 0.00	153.03 -2.17 0.00	175.80 -3.04 0.00	199.45 -4.29 0.00	199.78 -5.33 0.00	224.40 -6.22 0.00	205.40 -5.48 0.00	212.42 -6.12 0.00	213.46 -5.25 0.00	189.16 -4.26 0.00	184.70 -4.16 0.00	171.28 -3.49 0.00	168.78 -3.44 0.00	180.73 -3.89 0.00	191.43 -4.50 0.00	257.63 -5.80 0.00	218.85 -4.71 0.00	191.74 -3.72 0.00	169.69 -3.65 0.00	163.57 -3.68 0.00	166.35 -2.71 0.00
SITHE_IND_GS3 24171	164.80 -2.34 0.00	150.83 -2.29 0.00	144.46 -2.20 0.00	144.46 -2.20 0.00	153.03 -2.17 0.00	175.80 -3.04 0.00	199.45 -4.29 0.00	199.78 -5.33 0.00	224.40 -6.22 0.00	205.40 -5.48 0.00	212.42 -6.12 0.00	213.46 -5.25 0.00	189.16 -4.26 0.00	184.70 -4.16 0.00	171.28 -3.49 0.00	168.78 -3.44 0.00	180.73 -3.89 0.00	191.43 -4.50 0.00	257.63 -5.80 0.00	218.85 -4.71 0.00	191.74 -3.72 0.00	169.69 -3.65 0.00	163.57 -3.68 0.00	166.35 -2.71 0.00
SITHE_IND_GS4 24172	164.80 -2.34 0.00	150.83 -2.29 0.00	144.46 -2.20 0.00	144.46 -2.20 0.00	153.03 -2.17 0.00	175.80 -3.04 0.00	199.45 -4.29 0.00	199.78 -5.33 0.00	224.40 -6.22 0.00	205.40 -5.48 0.00	212.42 -6.12 0.00	213.46 -5.25 0.00	189.16 -4.26 0.00	184.70 -4.16 0.00	171.28 -3.49 0.00	168.78 -3.44 0.00	180.73 -3.89 0.00	191.43 -4.50 0.00	257.63 -5.80 0.00	218.85 -4.71 0.00	191.74 -3.72 0.00	169.69 -3.65 0.00	163.57 -3.68 0.00	166.35 -2.71 0.00
SITHE___BATAVIA 24024	170.48 3.34 0.00	155.26 2.14 0.00	148.43 1.77 0.00	148.56 1.90 0.00	157.68 2.48 0.00	176.16 -2.68 0.00	200.69 -3.05 0.00	193.43 -11.68 0.00	217.48 -13.14 0.00	198.01 -12.87 0.00	203.67 -14.87 0.00	210.85 -7.86 0.00	189.16 -4.26 0.00	183.76 -5.09 0.00	169.17 -5.60 0.00	165.50 -6.72 0.00	179.08 -5.53 0.00	190.05 -5.87 0.00	258.94 -4.48 0.00	219.54 -4.02 0.00	189.78 -5.67 0.00	163.80 -9.53 0.00	159.73 -7.52 0.00	170.58 1.52 0.00
SITHE___INDEPEND 23800	164.80 -2.34 0.00	150.83 -2.29 0.00	144.46 -2.20 0.00	144.46 -2.20 0.00	153.03 -2.17 0.00	175.80 -3.04 0.00	199.45 -4.29 0.00	199.78 -5.33 0.00	224.40 -6.22 0.00	205.40 -5.48 0.00	212.42 -6.12 0.00	213.46 -5.25 0.00	189.16 -4.26 0.00	184.70 -4.16 0.00	171.28 -3.49 0.00	168.78 -3.44 0.00	180.73 -3.89 0.00	191.43 -4.50 0.00	257.63 -5.80 0.00	218.85 -4.71 0.00	191.74 -3.72 0.00	169.69 -3.65 0.00	163.57 -3.68 0.00	166.35 -2.71 0.00
SITHE___MASSENA 23902	155.44 -11.70 0.00	141.95 -11.17 0.00	135.66 -11.00 0.00	135.66 -11.00 0.00	143.88 -11.32 0.00	167.03 -11.81 0.00	191.11 -12.63 0.00	195.89 -9.23 0.00	220.02 -10.60 0.00	198.44 -12.44 0.00	206.52 -12.02 0.00	206.26 -12.46 0.00	182.00 -11.41 0.00	177.71 -11.14 0.00	164.29 -10.48 0.00	161.71 -10.51 0.00	173.72 -10.89 0.00	184.36 -11.56 0.00	249.45 -13.97 0.00	211.04 -12.51 0.00	184.71 -10.75 0.00	164.32 -9.02 0.00	157.89 -9.36 0.00	159.25 -9.81 0.00
SITHE___OGDNSBRG 24021	157.28 -9.86 0.00	143.32 -9.80 0.00	136.84 -9.82 0.00	136.98 -9.68 0.00	145.27 -9.94 0.00	169.36 -9.48 0.00	194.37 -9.37 0.00	199.37 -5.74 0.00	223.92 -6.70 0.00	201.61 -9.27 0.00	210.68 -7.86 0.00	210.40 -8.31 0.00	185.10 -8.31 0.00	180.74 -8.12 0.00	166.74 -8.04 0.00	164.13 -8.09 0.00	176.50 -8.12 0.00	186.91 -9.01 0.00	253.68 -9.74 0.00	214.38 -9.18 0.00	187.63 -7.82 0.00	166.93 -6.41 0.00	159.90 -7.36 0.00	161.28 -7.77 0.00

SITHE___STERLING 23777	174.32 7.18 0.00	159.40 6.28 0.00	152.53 5.87 0.00	152.68 6.02 0.00	161.72 6.52 0.00	186.35 7.51 0.00	212.69 8.95 0.00	213.53 8.41 0.00	240.08 9.46 0.00	219.74 8.86 0.00	227.50 8.96 0.00	228.11 9.40 0.00	201.34 7.93 0.00	196.41 7.56 0.00	181.77 7.00 0.00	178.77 6.54 0.00	191.81 7.19 0.00	203.56 7.63 0.00	275.00 11.58 0.00	233.38 9.83 0.00	203.66 8.21 0.00	179.57 6.23 0.00	172.76 5.51 0.00	175.32 6.26 0.00
SOUTH CAIRO___GT 23612	183.03 15.89 0.00	168.43 15.31 0.00	161.32 14.66 0.00	161.33 14.66 0.00	170.57 15.37 0.00	197.27 18.42 0.00	226.55 22.81 0.00	228.90 23.78 0.00	258.05 27.43 0.00	236.18 25.29 0.00	244.31 25.78 0.00	242.34 23.63 0.00	213.90 20.49 0.00	208.68 19.82 0.00	192.25 17.48 0.00	189.44 17.22 0.00	204.18 19.56 0.00	218.06 22.13 0.00	292.40 28.98 0.00	248.59 25.03 0.00	216.57 21.12 0.00	191.70 18.36 0.00	184.65 17.39 0.00	184.78 15.72 0.00
SOUTH HAMPTN___IC 23720	189.87 22.73 0.00	176.78 23.57 -0.09	169.87 22.87 -0.34	169.75 22.73 -0.35	179.10 23.89 -0.01	201.92 23.08 0.00	234.29 30.55 0.00	233.61 28.50 0.00	267.97 37.36 0.00	244.62 33.73 0.00	254.61 35.84 -0.22	249.99 31.27 0.00	219.51 26.10 0.00	215.85 27.00 0.00	198.60 23.25 -0.58	196.95 23.93 -0.80	208.98 24.37 0.00	222.18 26.26 0.00	309.25 36.09 -9.74	254.04 30.17 -0.31	224.28 27.36 -1.46	203.13 25.65 -4.14	192.77 24.42 -1.10	190.18 21.13 0.00
SOUTHOLD___IC 23719	193.05 25.91 0.00	179.70 26.49 -0.09	172.82 25.82 -0.34	172.53 25.52 -0.35	182.21 27.00 -0.01	200.47 21.63 0.00	231.86 28.13 0.00	232.19 27.07 0.00	266.36 35.75 0.00	242.51 31.62 0.00	252.20 33.44 -0.22	247.13 28.42 0.00	216.80 23.39 0.00	213.97 25.12 0.00	197.02 21.67 -0.58	195.40 22.38 -0.80	207.50 22.89 0.00	220.01 24.09 0.00	307.16 33.99 -9.74	252.04 28.17 -0.31	221.95 25.02 -1.46	202.08 24.60 -4.14	191.44 23.09 -1.10	188.66 19.60 0.00
ST LAWRENCE___ 23600	155.61 -11.53 0.00	142.09 -11.03 0.00	135.96 -10.70 0.00	135.96 -10.70 0.00	144.02 -11.18 0.00	167.03 -11.81 0.00	191.11 -12.63 0.00	194.87 -10.25 0.00	218.87 -11.75 0.00	198.24 -12.65 0.00	206.09 -12.45 0.00	205.81 -12.90 0.00	181.61 -11.80 0.00	177.53 -11.33 0.00	164.11 -10.67 0.00	161.55 -10.68 0.00	173.54 -11.07 0.00	184.36 -11.56 0.00	248.93 -14.49 0.00	210.82 -12.73 0.00	184.32 -11.13 0.00	163.80 -9.53 0.00	157.55 -9.70 0.00	159.08 -9.97 0.00
STATION 5_MISC_HYD 23604	168.81 1.67 0.00	153.89 0.77 0.00	147.25 0.59 0.00	147.40 0.74 0.00	156.14 0.94 0.00	177.05 -1.79 0.00	202.32 -1.42 0.00	198.97 -6.15 0.00	223.47 -7.15 0.00	203.93 -6.95 0.00	210.46 -8.08 0.00	214.79 -3.93 0.00	191.29 -2.12 0.00	186.03 -2.83 0.00	171.80 -2.97 0.00	168.43 -3.79 0.00	181.85 -2.76 0.00	193.18 -2.74 0.00	262.11 -1.31 0.00	222.22 -1.33 0.00	193.12 -2.34 0.00	167.96 -5.37 0.00	162.57 -4.68 0.00	169.40 0.34 0.00
STEEL___WIND 323596	169.81 2.67 0.00	154.65 1.53 0.00	147.98 1.32 0.00	148.13 1.47 0.00	157.07 1.87 0.00	175.97 -2.87 0.00	200.89 -2.85 0.00	193.83 -11.28 0.00	217.94 -12.68 0.00	198.01 -12.87 0.00	203.90 -14.64 0.00	210.85 -7.86 0.00	188.58 -4.83 0.00	183.00 -5.86 0.00	168.31 -6.46 0.00	164.48 -7.75 0.00	177.79 -6.83 0.00	189.26 -6.66 0.00	258.16 -5.27 0.00	218.85 -4.71 0.00	189.01 -6.45 0.00	162.59 -10.75 0.00	158.55 -8.70 0.00	168.89 -0.17 0.00
STEBEN_REC_LFGE 323667	181.18 14.04 0.00	165.07 11.95 0.00	157.95 11.29 0.00	158.24 11.58 0.00	168.08 12.87 0.00	191.01 12.17 0.00	218.00 14.26 0.00	213.93 8.81 0.00	240.08 9.46 0.00	218.47 7.58 0.00	225.32 6.78 0.00	229.86 11.15 0.00	203.27 9.86 0.00	197.36 8.51 0.00	181.58 6.81 0.00	177.90 5.67 0.00	192.37 7.75 0.00	205.13 9.21 0.00	280.03 16.61 0.00	237.65 14.09 0.00	205.42 9.96 0.00	177.67 4.34 0.00	171.59 4.34 0.00	179.71 10.66 0.00
STONY___BROOK 24151	181.85 14.71 0.00	169.28 16.07 -0.09	162.55 15.54 -0.35	162.28 15.25 -0.37	171.35 16.14 -0.01	194.75 15.91 0.00	226.75 23.02 0.00	227.07 21.96 0.00	260.38 29.76 0.00	238.10 27.21 0.00	247.62 28.84 -0.23	243.86 25.14 0.00	214.11 20.71 0.00	209.07 20.22 0.00	192.84 17.48 -0.59	191.29 18.25 -0.82	203.45 18.84 0.00	217.28 21.36 0.00	302.20 28.72 -10.06	247.81 23.93 -0.32	218.28 21.31 -1.51	196.68 19.07 -4.28	187.61 19.23 -1.14	184.94 15.89 0.00
STURGEON_POOL_HYD 23609	179.68 12.54 0.00	165.21 12.09 0.00	158.24 11.58 0.00	158.24 11.58 0.00	167.46 12.26 0.00	193.68 14.84 0.00	222.69 18.95 0.00	225.43 20.31 0.00	254.15 23.53 0.00	232.41 21.52 0.00	240.60 22.06 0.00	238.41 19.69 0.00	210.44 17.02 0.00	205.48 16.62 0.00	189.46 14.68 0.00	186.69 14.47 0.00	200.67 16.05 0.00	213.94 18.01 0.00	287.14 23.72 0.00	243.90 20.34 0.00	213.05 17.60 0.00	188.59 15.26 0.00	181.46 14.21 0.00	181.57 12.51 0.00
SYNERGY___BIOGAS 323694	170.48 3.34 0.00	155.26 2.14 0.00	148.43 1.77 0.00	148.56 1.90 0.00	157.68 2.48 0.00	176.16 -2.68 0.00	200.69 -3.05 0.00	193.43 -11.68 0.00	217.48 -13.14 0.00	198.01 -12.87 0.00	203.67 -14.87 0.00	210.85 -7.86 0.00	189.16 -4.26 0.00	183.76 -5.09 0.00	169.17 -5.60 0.00	165.50 -6.72 0.00	179.08 -5.53 0.00	190.05 -5.87 0.00	258.94 -4.48 0.00	219.54 -4.02 0.00	189.78 -5.67 0.00	163.80 -9.53 0.00	159.73 -7.52 0.00	170.58 1.52 0.00
SYRACUSE___ENERGY_ST1 323597	171.82 4.67 0.00	157.09 3.97 0.00	150.47 3.81 0.00	150.47 3.81 0.00	159.39 4.19 0.00	183.48 4.64 0.00	207.81 4.07 0.00	207.99 2.87 0.00	233.61 2.99 0.00	213.84 2.95 0.00	221.17 2.63 0.00	222.20 3.49 0.00	196.70 3.28 0.00	191.87 3.01 0.00	178.09 3.31 0.00	175.33 3.10 0.00	187.94 3.33 0.00	199.05 3.13 0.00	268.69 5.27 0.00	228.03 4.47 0.00	199.75 4.29 0.00	176.28 2.94 0.00	169.59 2.34 0.00	172.44 3.38 0.00
SYRACUSE___ENERGY_ST2 323598	171.82 4.67 0.00	157.09 3.97 0.00	150.47 3.81 0.00	150.47 3.81 0.00	159.39 4.19 0.00	183.48 4.64 0.00	207.81 4.07 0.00	207.99 2.87 0.00	233.61 2.99 0.00	213.84 2.95 0.00	221.17 2.63 0.00	222.20 3.49 0.00	196.70 3.28 0.00	191.87 3.01 0.00	178.09 3.31 0.00	175.33 3.10 0.00	187.94 3.33 0.00	199.05 3.13 0.00	268.69 5.27 0.00	228.03 4.47 0.00	199.75 4.29 0.00	176.28 2.94 0.00	169.59 2.34 0.00	172.44 3.38 0.00
SYRACUSE___POWER 24017	170.99 3.85 0.00	156.34 3.22 0.00	149.75 3.08 0.00	149.75 3.08 0.00	158.61 3.41 0.00	182.42 3.58 0.00	207.20 3.46 0.00	207.59 2.47 0.00	233.16 2.54 0.00	213.43 2.54 0.00	220.72 2.19 0.00	221.78 3.06 0.00	196.32 2.91 0.00	191.50 2.64 0.00	177.74 2.97 0.00	174.81 2.59 0.00	187.56 2.94 0.00	198.67 2.74 0.00	268.17 4.75 0.00	227.59 4.03 0.00	199.16 3.70 0.00	175.76 2.43 0.00	169.27 2.01 0.00	171.75 2.70 0.00
TRIGEN___CC 323695	181.69 14.53 -0.01	169.62 15.77 -0.73	164.49 15.11 -2.72	164.42 14.97 -2.80	171.11 15.84 -0.07	195.85 17.00 -0.01	226.56 22.81 -0.01	228.29 23.17 -0.01	260.16 29.53 -0.01	237.89 27.00 -0.01	244.08 25.36 -1.79	215.27 21.85 -0.01	209.82 20.96 -0.01	198.03 18.71 -0.01	197.80 19.28 -6.29	205.48 20.86 -0.01	219.04 23.11 -0.01	370.53 30.54 -76.56	251.74 25.70 -2.48	228.88 21.89 -11.53	225.15 19.24 -32.57	194.65 18.73 -8.67	185.46 16.39 -0.01	
UNION___PROCESSING_DRP 323587	168.32 1.18 0.00	153.58 0.46 0.00	146.81 0.15 0.00	146.95 0.29 0.00	155.82 0.62 0.00	176.70 -2.14 0.00	201.50 -2.24 0.00	198.14 -6.97 0.00	222.54 -8.08 0.00	203.09 -7.80 0.00	209.57 -8.97 0.00	213.90 -4.81 0.00	190.52 -2.90 0.00	185.26 -3.59 0.00	171.10 -3.68 0.00	167.75 -4.48 0.00	181.10 -3.51 0.00	192.20 -3.73 0.00	261.05 -2.38 0.00	221.32 -2.24 0.00	192.32 -3.13 0.00	167.44 -5.89 0.00	161.89 -5.36 0.00	168.89 -0.17 0.00

UPPER HUDSON___HYD 24058	179.51 12.37 0.00	164.91 11.79 0.00	158.40 11.74 0.00	158.40 11.74 0.00	166.22 11.02 0.00	191.73 12.88 0.00	219.22 15.48 0.00	219.68 14.56 0.00	248.14 17.52 0.00	229.02 18.14 0.00	238.87 20.33 0.00	237.09 18.37 0.00	208.69 15.28 0.00	203.20 14.35 0.00	187.53 12.75 0.00	185.67 13.44 0.00	198.64 14.02 0.00	211.79 15.86 0.00	283.19 19.77 0.00	240.33 16.78 0.00	209.34 13.88 0.00	187.21 13.87 0.00	180.97 13.72 0.00	181.90 12.84 0.00
UPPER RAQUET___HYD 24056	155.28 -11.86 0.00	141.48 -11.64 0.00	135.07 -11.59 0.00	135.22 -11.44 0.00	143.40 -11.80 0.00	167.03 -11.81 0.00	190.09 -13.65 0.00	193.83 -11.28 0.00	217.71 -12.91 0.00	195.50 -15.39 0.00	205.86 -12.68 0.00	207.33 -11.38 0.00	182.39 -11.02 0.00	178.28 -10.57 0.00	164.46 -10.31 0.00	161.90 -10.33 0.00	172.62 -12.00 0.00	181.23 -14.70 0.00	245.78 -17.65 0.00	207.69 -15.87 0.00	183.73 -11.72 0.00	164.67 -8.66 0.00	157.89 -9.36 0.00	159.43 -9.63 0.00
VISCHER___FERRY HYD 24020	178.67 11.52 0.00	164.29 11.17 0.00	157.67 11.01 0.00	157.67 11.01 0.00	166.22 11.02 0.00	191.54 12.70 0.00	218.21 14.47 0.00	218.86 13.74 0.00	247.00 16.38 0.00	226.90 16.02 0.00	235.80 17.26 0.00	234.47 15.76 0.00	207.15 13.73 0.00	201.87 13.02 0.00	185.97 11.20 0.00	183.76 11.54 0.00	196.99 12.37 0.00	209.63 13.71 0.00	280.54 17.11 0.00	238.31 14.75 0.00	207.78 12.32 0.00	185.29 11.95 0.00	179.46 12.20 0.00	180.39 11.33 0.00
WADING RIVER_IC_1 23522	182.35 15.21 0.00	169.75 16.54 -0.09	163.13 16.13 -0.34	162.86 15.84 -0.35	171.82 16.61 -0.01	195.48 16.64 0.00	227.56 23.83 0.00	225.82 20.71 0.00	258.98 28.36 0.00	236.81 25.93 0.00	247.38 28.62 -0.22	243.42 24.71 0.00	213.90 20.49 0.00	209.81 20.96 0.00	193.52 18.18 -0.57	191.96 18.94 -0.79	202.90 18.28 0.00	215.92 19.99 0.00	299.70 26.59 -9.68	246.01 22.14 -0.31	218.03 21.12 -1.46	197.38 19.93 -4.12	187.57 19.23 -1.09	184.94 15.89 0.00
WADING RIVER_IC_2 23547	182.35 15.21 0.00	169.75 16.54 -0.09	163.13 16.13 -0.34	162.86 15.84 -0.35	171.82 16.61 -0.01	195.48 16.64 0.00	227.56 23.83 0.00	225.82 20.71 0.00	258.98 28.36 0.00	236.81 25.93 0.00	247.38 28.62 -0.22	243.42 24.71 0.00	213.90 20.49 0.00	209.81 20.96 0.00	193.52 18.18 -0.57	191.96 18.94 -0.79	202.90 18.28 0.00	215.92 19.99 0.00	299.70 26.59 -9.68	246.01 22.14 -0.31	218.03 21.12 -1.46	197.38 19.93 -4.12	187.57 19.23 -1.09	184.94 15.89 0.00
WADING RIVER_IC_3 23601	182.35 15.21 0.00	169.75 16.54 -0.09	163.13 16.13 -0.34	162.86 15.84 -0.35	171.82 16.61 -0.01	195.48 16.64 0.00	227.56 23.83 0.00	225.82 20.71 0.00	258.98 28.36 0.00	236.81 25.93 0.00	247.38 28.62 -0.22	243.42 24.71 0.00	213.90 20.49 0.00	209.81 20.96 0.00	193.52 18.18 -0.57	191.96 18.94 -0.79	202.90 18.28 0.00	215.92 19.99 0.00	299.70 26.59 -9.68	246.01 22.14 -0.31	218.03 21.12 -1.46	197.38 19.93 -4.12	187.57 19.23 -1.09	184.94 15.89 0.00
WALDEN___HYDRO 24148	180.19 13.05 0.00	165.52 12.40 0.00	158.53 11.87 0.00	158.54 11.87 0.00	167.62 12.42 0.00	194.04 15.19 0.00	222.89 19.15 0.00	225.23 20.11 0.00	254.60 23.98 0.00	233.02 22.14 0.00	241.48 22.94 0.00	240.16 21.45 0.00	211.98 18.57 0.00	206.98 18.13 0.00	191.20 16.42 0.00	188.59 16.37 0.00	202.72 18.10 0.00	215.51 19.59 0.00	288.97 25.54 0.00	245.24 21.68 0.00	213.82 18.37 0.00	189.27 15.94 0.00	182.13 14.88 0.00	182.41 13.35 0.00
WARRENSBURG___ 23737	179.51 12.37 0.00	164.91 11.79 0.00	158.40 11.74 0.00	158.40 11.74 0.00	166.22 11.02 0.00	191.73 12.88 0.00	219.22 15.48 0.00	219.68 14.56 0.00	248.14 17.52 0.00	229.02 18.14 0.00	238.87 20.33 0.00	237.09 18.37 0.00	208.69 15.28 0.00	203.20 14.35 0.00	187.53 12.75 0.00	185.67 13.44 0.00	198.64 14.02 0.00	211.79 15.86 0.00	283.19 19.77 0.00	240.33 16.78 0.00	209.34 13.88 0.00	187.21 13.87 0.00	180.97 13.72 0.00	181.90 12.84 0.00
WATERSIDE___6 8 9 23538	181.34 14.20 0.00	166.74 13.62 0.00	159.71 13.05 0.00	159.57 12.91 0.00	168.55 13.35 0.00	194.58 15.74 0.00	222.88 19.15 0.00	225.82 20.71 0.00	255.99 25.37 0.00	234.29 23.41 0.00	243.01 24.47 0.00	241.67 22.96 0.00	214.31 20.89 0.00	209.63 20.77 0.00	194.00 19.23 0.00	191.52 19.28 -0.01	204.92 20.31 0.00	216.68 20.76 0.00	289.76 26.34 0.00	245.24 21.68 0.00	213.82 18.37 0.00	190.50 17.16 0.00	184.65 17.39 0.00	184.28 15.22 0.00
WDELAWARE___HYD 323627	176.33 9.19 0.00	162.00 8.88 0.00	155.16 8.50 0.00	155.16 8.50 0.00	164.20 9.00 0.00	190.12 11.27 0.00	218.82 15.08 0.00	221.53 16.42 0.00	249.99 19.37 0.00	228.38 17.49 0.00	236.46 17.92 0.00	234.67 15.96 0.00	206.75 13.34 0.00	201.87 13.02 0.00	186.31 11.53 0.00	183.76 11.54 0.00	194.76 10.15 0.00	207.28 11.36 0.00	278.69 15.27 0.00	236.74 13.19 0.00	209.54 14.08 0.00	185.29 11.95 0.00	178.29 11.04 0.00	178.35 9.29 0.00
WEST BABYLON___IC 23714	184.69 17.55 0.00	172.02 18.67 -0.23	165.56 18.03 -0.87	165.30 17.74 -0.90	173.99 18.77 -0.02	199.05 20.20 0.00	231.44 27.70 0.00	233.01 27.89 0.00	266.58 35.96 0.00	243.77 32.88 0.00	253.19 34.08 -0.57	249.33 30.62 0.00	219.34 25.93 0.00	213.78 24.93 0.00	198.08 21.84 -1.46	196.80 22.56 -2.02	208.80 24.18 0.00	223.35 27.43 0.00	325.16 37.15 -24.58	255.42 31.06 -0.80	225.73 26.58 -3.70	207.03 23.23 -10.46	192.45 22.42 -2.78	188.32 19.27 0.00
WEST CANADA___HYD 24049	168.98 1.84 0.00	154.81 1.69 0.00	148.28 1.62 0.00	148.28 1.62 0.00	156.91 1.71 0.00	180.81 1.97 0.00	206.19 2.45 0.00	207.17 2.05 0.00	233.16 2.54 0.00	213.43 2.54 0.00	221.17 2.63 0.00	221.35 2.63 0.00	195.54 2.13 0.00	190.93 2.08 0.00	176.70 1.93 0.00	174.12 1.90 0.00	186.46 1.85 0.00	197.88 1.96 0.00	265.79 2.37 0.00	225.79 2.24 0.00	197.41 1.95 0.00	175.07 1.73 0.00	169.10 1.84 0.00	170.75 1.69 0.00
WESTERN_NY_WIND 24143	170.48 3.34 0.00	155.26 2.14 0.00	148.43 1.77 0.00	148.56 1.90 0.00	157.68 2.48 0.00	176.16 -2.68 0.00	200.47 -3.27 0.00	193.01 -12.10 0.00	217.01 -13.61 0.00	197.61 -13.28 0.00	203.23 -15.30 0.00	210.63 -8.09 0.00	188.97 -4.44 0.00	183.57 -5.29 0.00	169.01 -5.76 0.00	165.33 -6.89 0.00	178.89 -5.72 0.00	189.85 -6.08 0.00	258.69 -4.73 0.00	219.30 -4.25 0.00	189.60 -5.86 0.00	163.46 -9.87 0.00	159.56 -7.69 0.00	170.58 1.52 0.00
WESTOVER___LESR 323668	174.00 6.86 0.00	159.25 6.13 0.00	152.53 5.87 0.00	152.53 5.87 0.00	161.57 6.37 0.00	185.27 6.43 0.00	211.28 7.54 0.00	210.25 5.13 0.00	236.39 5.77 0.00	215.94 5.05 0.00	223.34 4.80 0.00	225.06 6.35 0.00	198.82 5.41 0.00	193.95 5.10 0.00	179.15 4.37 0.00	176.19 3.96 0.00	189.41 4.79 0.00	201.40 5.48 0.00	271.85 8.43 0.00	230.71 7.15 0.00	200.92 5.47 0.00	176.62 3.29 0.00	170.42 3.17 0.00	174.47 5.41 0.00
WETHRSFD_WT_PWR 323626	171.66 4.51 0.00	156.48 3.36 0.00	149.88 3.22 0.00	150.04 3.38 0.00	159.08 3.88 0.00	179.20 0.36 0.00	204.15 0.41 0.00	198.14 -6.97 0.00	222.78 -7.84 0.00	202.44 -8.44 0.00	208.93 -9.61 0.00	214.79 -3.93 0.00	191.10 -2.31 0.00	185.64 -3.21 0.00	170.93 -3.85 0.00	167.22 -5.00 0.00	180.73 -3.89 0.00	192.40 -3.52 0.00	261.85 -1.57 0.00	222.22 -1.33 0.00	192.13 -3.32 0.00	165.89 -7.45 0.00	161.39 -5.86 0.00	170.92 1.86 0.00
YORK___WARBASSE 23770	182.35 15.21 0.00	167.36 14.24 0.00	160.30 13.64 0.00	160.15 13.48 0.00	169.18 13.97 0.00	195.12 16.27 0.00	223.71 19.98 0.00	226.45 21.33 0.00	256.90 26.28 0.00	234.92 24.03 0.00	243.88 25.34 0.00	242.34 23.63 0.00	214.88 21.47 0.00	210.37 21.52 0.00	194.52 19.74 0.00	192.03 19.80 -0.01	205.66 21.04 0.00	217.48 21.55 0.00	291.33 27.91 0.00	246.37 22.81 0.00	214.81 19.35 0.00	191.19 17.86 0.00	185.32 18.07 0.00	185.13 16.07 0.00