

Day Ahead Market Generator LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Generator Data

01/22/2014

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	201.48 12.47 0.00	183.00 11.02 0.00	184.17 9.93 0.00	184.01 9.42 0.00	191.49 7.18 0.00	225.18 6.98 0.00	296.39 15.44 0.00	345.00 21.04 0.00	320.28 20.11 0.00	329.49 21.25 0.00	308.40 21.53 0.00	278.74 18.23 0.00	254.35 18.41 0.00	235.78 20.06 0.00	239.78 19.40 0.00	256.22 17.22 0.00	294.16 20.77 0.00	376.70 25.31 0.00	364.70 24.51 0.00	317.13 21.31 0.00	303.66 20.41 0.00	278.65 15.02 0.00	245.31 11.68 0.00	202.35 11.82 0.00
74TH STREET_GT_1 24260	201.87 12.86 0.00	183.51 11.52 0.00	184.52 10.28 0.00	184.36 9.77 0.00	191.87 7.56 0.00	225.39 7.19 0.00	296.39 15.44 0.00	345.00 21.04 0.00	320.28 20.11 0.00	329.81 21.57 0.00	308.67 21.79 0.00	279.01 18.50 0.00	254.57 18.63 0.00	235.99 20.27 0.00	239.99 19.61 0.00	256.44 17.44 0.00	294.44 21.05 0.00	377.38 26.00 0.00	365.01 24.82 0.00	317.40 21.58 0.00	303.92 20.67 0.00	278.91 15.28 0.00	245.54 11.91 0.00	202.54 12.01 0.00
74TH STREET_GT_2 24261	201.87 12.86 0.00	183.51 11.52 0.00	184.52 10.28 0.00	184.36 9.77 0.00	191.87 7.56 0.00	225.39 7.19 0.00	296.39 15.44 0.00	345.00 21.04 0.00	320.28 20.11 0.00	329.81 21.57 0.00	308.67 21.79 0.00	279.01 18.50 0.00	254.57 18.63 0.00	235.99 20.27 0.00	239.99 19.61 0.00	256.44 17.44 0.00	294.44 21.05 0.00	377.38 26.00 0.00	365.01 24.82 0.00	317.40 21.58 0.00	303.92 20.67 0.00	278.91 15.28 0.00	245.54 11.91 0.00	202.54 12.01 0.00
ADK HUDSON___FALLS 24011	198.08 9.07 0.00	179.21 7.22 0.00	180.51 6.26 0.00	180.53 5.94 0.00	188.92 4.61 0.00	224.97 6.77 0.00	292.19 11.25 0.00	335.95 11.99 0.00	312.19 12.02 0.00	320.58 12.34 0.00	301.21 14.34 0.00	273.79 13.28 0.00	249.61 13.68 0.00	230.59 14.87 0.00	234.50 14.12 0.00	251.90 12.90 0.00	287.33 13.94 0.00	371.05 19.67 0.00	358.89 18.70 0.00	312.38 16.56 0.00	297.41 14.16 0.00	273.64 10.02 0.00	243.45 9.81 0.00	201.58 11.05 0.00
ADK RESOURCE___RCVRY 23798	203.00 13.99 0.00	183.16 11.17 0.00	183.99 9.75 0.00	184.54 9.95 0.00	192.61 8.30 0.00	228.24 10.04 0.00	295.54 14.60 0.00	340.14 16.19 0.00	316.67 16.50 0.00	324.88 16.63 0.00	304.38 17.50 0.00	277.70 17.19 0.00	254.10 18.17 0.00	235.14 19.42 0.00	239.10 18.72 0.00	256.44 17.44 0.00	291.43 18.04 0.00	374.21 22.83 0.00	362.29 22.10 0.00	316.22 20.40 0.00	301.40 18.14 0.00	277.59 13.96 0.00	246.94 13.31 0.00	204.83 14.30 0.00
ADK S GLENS___FALLS 24028	198.08 9.07 0.00	179.21 7.22 0.00	180.51 6.26 0.00	180.53 5.94 0.00	188.92 4.61 0.00	224.97 6.77 0.00	292.19 11.25 0.00	335.95 11.99 0.00	312.19 12.02 0.00	320.58 12.34 0.00	301.21 14.34 0.00	273.79 13.28 0.00	249.61 13.68 0.00	230.59 14.87 0.00	234.50 14.12 0.00	251.90 12.90 0.00	287.33 13.94 0.00	371.05 19.67 0.00	358.89 18.70 0.00	312.38 16.56 0.00	297.41 14.16 0.00	273.64 10.02 0.00	243.45 9.81 0.00	201.58 11.05 0.00
ADK_NYS___DAM 23527	201.12 12.11 0.00	181.95 9.97 0.00	183.30 9.05 0.00	183.84 9.25 0.00	192.23 7.92 0.00	227.36 9.16 0.00	293.60 12.65 0.00	337.87 13.92 0.00	313.69 13.52 0.00	321.79 13.55 0.00	301.21 14.34 0.00	274.05 13.54 0.00	250.33 14.39 0.00	231.68 15.96 0.00	235.57 15.19 0.00	252.86 13.86 0.00	288.14 14.75 0.00	370.34 18.96 0.00	358.21 18.02 0.00	312.38 16.56 0.00	298.26 15.00 0.00	275.21 11.59 0.00	245.31 11.68 0.00	203.10 12.57 0.00
AIR_PRODUCTS___DRP 24190	198.46 9.45 0.00	180.24 8.25 0.00	181.90 7.66 0.00	181.92 7.33 0.00	190.38 6.07 0.00	225.39 7.19 0.00	290.50 9.56 0.00	332.05 8.10 0.00	307.68 7.51 0.00	315.95 7.71 0.00	296.05 9.18 0.00	269.09 8.58 0.00	245.61 9.68 0.00	226.71 11.00 0.00	230.96 10.58 0.00	248.09 9.08 0.00	282.69 9.30 0.00	362.62 11.24 0.00	351.08 10.88 0.00	305.88 10.06 0.00	292.59 9.33 0.00	270.22 6.59 0.00	241.33 7.70 0.00	200.81 10.28 0.00
ALBANY___1 23571	198.46 9.45 0.00	180.24 8.25 0.00	181.90 7.66 0.00	181.92 7.33 0.00	190.38 6.07 0.00	225.39 7.19 0.00	290.50 9.56 0.00	332.05 8.10 0.00	307.68 7.51 0.00	315.95 7.71 0.00	296.05 9.18 0.00	269.09 8.58 0.00	245.61 9.68 0.00	226.71 11.00 0.00	230.96 10.58 0.00	248.09 9.08 0.00	282.69 9.30 0.00	362.62 11.24 0.00	351.08 10.88 0.00	305.88 10.06 0.00	292.59 9.33 0.00	270.22 6.59 0.00	241.33 7.70 0.00	200.81 10.28 0.00
ALBANY___2 23572	198.46 9.45 0.00	180.24 8.25 0.00	181.90 7.66 0.00	181.92 7.33 0.00	190.38 6.07 0.00	225.39 7.19 0.00	290.50 9.56 0.00	332.05 8.10 0.00	307.68 7.51 0.00	315.95 7.71 0.00	296.05 9.18 0.00	269.09 8.58 0.00	245.61 9.68 0.00	226.71 11.00 0.00	230.96 10.58 0.00	248.09 9.08 0.00	282.69 9.30 0.00	362.62 11.24 0.00	351.08 10.88 0.00	305.88 10.06 0.00	292.59 9.33 0.00	270.22 6.59 0.00	241.33 7.70 0.00	200.81 10.28 0.00
ALBANY___3 23573	198.46 9.45 0.00	180.24 8.25 0.00	181.90 7.66 0.00	181.92 7.33 0.00	190.38 6.07 0.00	225.39 7.19 0.00	290.50 9.56 0.00	332.05 8.10 0.00	307.68 7.51 0.00	315.95 7.71 0.00	296.05 9.18 0.00	269.09 8.58 0.00	245.61 9.68 0.00	226.71 11.00 0.00	230.96 10.58 0.00	248.09 9.08 0.00	282.69 9.30 0.00	362.62 11.24 0.00	351.08 10.88 0.00	305.88 10.06 0.00	292.59 9.33 0.00	270.22 6.59 0.00	241.33 7.70 0.00	200.81 10.28 0.00
ALBANY___4 23574	198.46 9.45 0.00	180.24 8.25 0.00	181.90 7.66 0.00	181.92 7.33 0.00	190.38 6.07 0.00	225.39 7.19 0.00	290.50 9.56 0.00	332.05 8.10 0.00	307.68 7.51 0.00	315.95 7.71 0.00	296.05 9.18 0.00	269.09 8.58 0.00	245.61 9.68 0.00	226.71 11.00 0.00	230.96 10.58 0.00	248.09 9.08 0.00	282.69 9.30 0.00	362.62 11.24 0.00	351.08 10.88 0.00	305.88 10.06 0.00	292.59 9.33 0.00	270.22 6.59 0.00	241.33 7.70 0.00	200.81 10.28 0.00

ALBANY___LFGE 323615	199.97 10.96 0.00	181.44 9.45 0.00	183.12 8.88 0.00	182.97 8.38 0.00	191.69 7.38 0.00	227.15 8.95 0.00	293.02 12.07 0.00	335.60 11.65 0.00	310.96 10.79 0.00	319.65 11.41 0.00	299.80 12.92 0.00	272.24 11.73 0.00	248.43 12.50 0.00	229.31 13.60 0.00	233.60 13.22 0.00	250.95 11.95 0.00	286.24 12.85 0.00	367.56 16.17 0.00	355.52 15.32 0.00	310.02 14.20 0.00	296.29 13.04 0.00	273.39 9.76 0.00	243.90 10.27 0.00	202.54 12.01 0.00
ALCOA_RYNLDS___DRP 24188	188.45 -0.57 0.00	172.33 0.34 0.00	175.29 1.05 0.00	176.34 1.75 0.00	187.99 3.68 0.00	222.33 4.14 0.00	286.85 5.91 0.00	330.09 6.14 0.00	305.86 5.69 0.00	314.40 6.16 0.00	292.04 5.17 0.00	265.20 4.69 0.00	238.78 2.84 0.00	214.86 -0.86 0.00	217.74 -2.63 0.00	240.45 1.44 0.00	276.93 3.54 0.00	358.04 6.66 0.00	346.64 6.45 0.00	301.43 5.61 0.00	287.77 4.52 0.00	268.38 4.75 0.00	237.36 3.73 0.00	191.88 1.34 0.00
ALCOA___DSASP 323711	188.45 -0.57 0.00	172.33 0.34 0.00	175.29 1.05 0.00	176.34 1.75 0.00	187.99 3.68 0.00	222.33 4.14 0.00	286.85 5.91 0.00	330.09 6.14 0.00	305.86 5.69 0.00	314.40 6.16 0.00	292.04 5.17 0.00	265.20 4.69 0.00	238.78 2.84 0.00	214.86 -0.86 0.00	217.74 -2.63 0.00	240.45 1.44 0.00	276.93 3.54 0.00	358.04 6.66 0.00	346.64 6.45 0.00	301.43 5.61 0.00	287.77 4.52 0.00	268.38 4.75 0.00	237.36 3.73 0.00	191.88 1.34 0.00
ALLEGHENY___COGEN 23514	178.62 -10.40 0.00	161.15 -10.83 0.00	162.57 -11.67 0.00	162.71 -11.88 0.00	171.96 -12.35 0.00	207.30 -10.90 0.00	263.80 -17.15 0.00	304.18 -19.77 0.00	282.17 -18.00 0.00	288.51 -19.73 0.00	262.20 -24.67 0.00	236.01 -24.50 0.00	212.34 -23.59 0.00	195.22 -20.50 0.00	206.93 -13.45 0.00	224.19 -14.82 0.00	256.70 -16.69 0.00	333.82 -17.56 0.00	323.87 -16.32 0.00	280.74 -15.08 0.00	268.23 -15.02 0.00	248.61 -15.02 0.00	219.15 -14.49 0.00	177.77 -12.76 0.00
ALTONA_WT_PWR 323606	192.22 3.21 0.00	175.94 3.96 0.00	178.76 4.52 0.00	179.83 5.23 0.00	191.69 7.38 0.00	227.36 9.16 0.00	293.87 12.93 0.00	338.54 14.59 0.00	313.69 13.52 0.00	322.13 13.88 0.00	298.64 11.77 0.00	270.66 10.15 0.00	243.26 7.32 0.00	218.73 3.02 0.00	221.71 1.33 0.00	245.94 6.94 0.00	283.22 9.83 0.00	367.21 15.83 0.00	355.52 15.32 0.00	308.82 13.00 0.00	294.87 11.62 0.00	274.70 11.07 0.00	242.28 8.65 0.00	196.06 5.53 0.00
AMERICAN_REF_FUEL 24010	177.86 -11.15 0.00	160.46 -11.52 0.00	162.04 -12.20 0.00	162.02 -12.57 0.00	171.03 -13.27 0.00	207.51 -10.69 0.00	249.48 -31.46 0.00	286.71 -37.24 0.00	265.66 -34.51 0.00	271.87 -36.38 0.00	241.25 -45.62 0.00	218.31 -42.20 0.00	197.01 -38.93 0.00	182.07 -33.65 0.00	200.33 -20.05 0.00	216.29 -22.71 0.00	245.50 -27.89 0.00	315.91 -35.48 0.00	306.18 -34.02 0.00	265.64 -30.18 0.00	256.34 -26.92 0.00	239.64 -23.99 0.00	214.48 -19.15 0.00	174.34 -16.20 0.00
ARTHUR_KILL_GT_1 23520	201.87 12.86 0.00	183.68 11.70 0.00	184.70 10.45 0.00	184.54 9.95 0.00	191.69 7.38 0.00	224.09 5.89 0.00	295.82 14.88 0.00	344.70 20.75 0.00	319.09 18.92 0.00	329.21 20.97 0.00	308.10 21.23 0.00	278.47 17.96 0.00	253.86 17.92 0.00	235.55 19.83 0.00	239.78 19.40 0.00	256.22 17.22 0.00	294.73 21.34 0.00	376.34 24.95 -0.01	363.66 23.46 -0.01	315.96 20.13 -0.01	302.79 19.53 -0.01	279.71 16.08 0.00	245.78 12.14 0.00	202.74 12.20 0.00
ARTHUR_KILL_2 23512	201.87 12.86 0.00	183.68 11.70 0.00	184.70 10.45 0.00	184.54 9.95 0.00	191.69 7.38 0.00	224.09 5.89 0.00	295.82 14.88 0.00	344.70 20.75 0.00	319.09 18.92 0.00	329.21 20.97 0.00	308.10 21.23 0.00	278.47 17.96 0.00	253.86 17.92 0.00	235.55 19.83 0.00	239.78 19.40 0.00	256.22 17.22 0.00	294.73 21.34 0.00	376.34 24.95 -0.01	363.66 23.46 -0.01	315.96 20.13 -0.01	302.79 19.53 -0.01	279.71 16.08 0.00	245.78 12.14 0.00	202.74 12.20 0.00
ARTHUR_KILL_3 23513	201.48 12.47 0.00	183.00 11.02 0.00	184.17 9.93 0.00	183.84 9.25 0.00	191.49 7.18 0.00	224.97 6.77 0.00	296.10 15.16 0.00	344.70 20.75 0.00	320.59 20.42 0.00	329.81 21.57 0.00	308.40 21.53 0.00	278.74 18.23 0.00	254.57 18.63 0.00	235.99 20.27 0.00	239.99 19.61 0.00	256.22 17.22 0.00	294.16 20.77 0.00	377.02 25.64 0.00	365.02 24.82 0.00	317.14 21.31 0.00	303.93 20.67 0.00	278.65 15.02 0.00	245.08 11.45 0.00	202.16 11.62 0.00
ASHOKAN____ 23654	192.59 3.58 0.00	174.73 2.74 0.00	176.34 2.10 0.00	175.98 1.39 0.00	184.31 0.00 0.00	218.20 0.00 0.00	286.85 5.91 0.00	334.97 11.02 0.00	309.77 9.60 0.00	318.73 10.49 0.00	296.63 9.76 0.00	268.84 8.33 0.00	244.42 8.48 0.00	225.86 10.14 0.00	229.20 8.82 0.00	245.69 6.68 0.00	284.87 11.48 0.00	369.29 17.91 0.00	356.19 15.99 0.00	310.02 14.20 0.00	296.01 12.76 0.00	271.81 8.18 0.00	239.70 6.06 0.00	196.06 5.53 0.00
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC1 323581	203.20 14.18 0.00	185.23 13.24 0.00	186.44 12.19 0.00	186.29 11.70 0.00	193.16 8.85 0.00	223.86 5.66 0.00	293.60 12.65 0.00	340.79 16.83 0.00	315.17 15.00 0.00	324.87 16.63 0.00	304.67 17.79 0.00	276.40 15.89 0.00	251.05 15.11 0.00	233.18 17.47 0.00	238.02 17.64 0.00	253.83 14.82 0.00	290.90 17.51 0.00	373.89 22.51 0.00	361.99 21.79 0.00	314.47 18.65 0.00	300.54 17.28 0.00	277.59 13.96 0.00	244.62 10.98 0.00	203.50 12.96 0.00
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC2 323582	203.20 14.18 0.00	185.23 13.24 0.00	186.44 12.19 0.00	186.29 11.70 0.00	193.34 9.03 0.00	223.86 5.66 0.00	293.60 12.65 0.00	340.79 16.83 0.00	315.17 15.00 0.00	324.56 16.33 0.00	304.67 17.79 0.00	276.40 15.89 0.00	251.05 15.11 0.00	233.18 17.47 0.00	237.78 17.41 0.00	253.83 14.82 0.00	290.90 17.51 0.00	373.89 22.51 0.00	361.99 21.79 0.00	314.47 18.65 0.00	300.54 17.28 0.00	277.59 13.96 0.00	244.62 10.98 0.00	203.50 12.96 0.00
ASTORIA_GT2_1 24094	203.20 14.18 0.00	185.23 13.24 0.00	186.44 12.19 0.00	186.29 11.70 0.00	193.34 9.03 0.00	223.86 5.66 0.00	293.60 12.65 0.00	341.11 17.16 0.00	315.17 15.00 0.00	324.87 16.63 0.00	304.67 17.79 0.00	276.67 16.16 0.00	251.05 15.11 0.00	233.41 17.69 0.00	238.02 17.64 0.00	254.07 15.07 0.00	291.15 17.76 0.00	373.89 22.51 0.00	362.29 22.10 0.00	314.47 18.65 0.00	300.54 17.28 0.00	277.59 13.96 0.00	244.85 11.21 0.00	203.50 12.96 0.00
ASTORIA_GT2_2 24095	203.20 14.18 0.00	185.23 13.24 0.00	186.44 12.19 0.00	186.29 11.70 0.00	193.34 9.03 0.00	223.86 5.66 0.00	293.60 12.65 0.00	341.11 17.16 0.00	315.17 15.00 0.00	324.87 16.63 0.00	304.67 17.79 0.00	276.67 16.16 0.00	251.05 15.11 0.00	233.41 17.69 0.00	238.02 17.64 0.00	254.07 15.07 0.00	291.15 17.76 0.00	373.89 22.51 0.00	362.29 22.10 0.00	314.47 18.65 0.00	300.54 17.28 0.00	277.59 13.96 0.00	244.85 11.21 0.00	203.50 12.96 0.00
ASTORIA_GT2_3 24096	203.20 14.18 0.00	185.23 13.24 0.00	186.44 12.19 0.00	186.29 11.70 0.00	193.34 9.03 0.00	223.86 5.66 0.00	293.60 12.65 0.00	341.11 17.16 0.00	315.17 15.00 0.00	324.87 16.63 0.00	304.67 17.79 0.00	276.67 16.16 0.00	251.05 15.11 0.00	233.41 17.69 0.00	238.02 17.64 0.00	254.07 15.07 0.00	291.15 17.76 0.00	373.89 22.51 0.00	362.29 22.10 0.00	314.47 18.65 0.00	300.54 17.28 0.00	277.59 13.96 0.00	244.85 11.21 0.00	203.50 12.96 0.00
ASTORIA_GT2_4 24097	203.20 14.18 0.00	185.23 13.24 0.00	186.44 12.19 0.00	186.29 11.70 0.00	193.34 9.03 0.00	223.86 5.66 0.00	293.60 12.65 0.00	341.11 17.16 0.00	315.17 15.00 0.00	324.87 16.63 0.00	304.67 17.79 0.00	276.67 16.16 0.00	251.05 15.11 0.00	233.41 17.69 0.00	238.02 17.64 0.00	254.07 15.07 0.00	291.15 17.76 0.00	373.89 22.51 0.00	362.29 22.10 0.00	314.47 18.65 0.00	300.54 17.28 0.00	277.59 13.96 0.00	244.85 11.21 0.00	203.50 12.96 0.00

ASTORIA_GT3_1 24098	203.20 14.18 0.00	185.23 13.24 0.00	186.44 12.19 0.00	186.29 11.70 0.00	193.34 9.03 0.00	223.86 5.66 0.00	293.60 12.65 0.00	341.11 17.16 0.00	315.17 15.00 0.00	324.87 16.63 0.00	304.67 17.79 0.00	276.67 16.16 0.00	251.05 15.11 0.00	233.41 17.69 0.00	238.02 17.64 0.00	254.07 15.07 0.00	291.15 17.76 0.00	373.89 22.51 0.00	362.29 22.10 0.00	314.47 18.65 0.00	300.54 17.28 0.00	277.59 13.96 0.00	244.85 11.21 0.00	203.50 12.96 0.00
ASTORIA_GT3_2 24099	203.20 14.18 0.00	185.23 13.24 0.00	186.44 12.19 0.00	186.29 11.70 0.00	193.34 9.03 0.00	223.86 5.66 0.00	293.60 12.65 0.00	341.11 17.16 0.00	315.17 15.00 0.00	324.87 16.63 0.00	304.67 17.79 0.00	276.67 16.16 0.00	251.05 15.11 0.00	233.41 17.69 0.00	238.02 17.64 0.00	254.07 15.07 0.00	291.15 17.76 0.00	373.89 22.51 0.00	362.29 22.10 0.00	314.47 18.65 0.00	300.54 17.28 0.00	277.59 13.96 0.00	244.85 11.21 0.00	203.50 12.96 0.00
ASTORIA_GT3_3 24100	203.20 14.18 0.00	185.23 13.24 0.00	186.44 12.19 0.00	186.29 11.70 0.00	193.34 9.03 0.00	223.86 5.66 0.00	293.60 12.65 0.00	341.11 17.16 0.00	315.17 15.00 0.00	324.87 16.63 0.00	304.67 17.79 0.00	276.67 16.16 0.00	251.05 15.11 0.00	233.41 17.69 0.00	238.02 17.64 0.00	254.07 15.07 0.00	291.15 17.76 0.00	373.89 22.51 0.00	362.29 22.10 0.00	314.47 18.65 0.00	300.54 17.28 0.00	277.59 13.96 0.00	244.85 11.21 0.00	203.50 12.96 0.00
ASTORIA_GT3_4 24101	203.20 14.18 0.00	185.23 13.24 0.00	186.44 12.19 0.00	186.29 11.70 0.00	193.34 9.03 0.00	223.86 5.66 0.00	293.60 12.65 0.00	341.11 17.16 0.00	315.17 15.00 0.00	324.87 16.63 0.00	304.67 17.79 0.00	276.67 16.16 0.00	251.05 15.11 0.00	233.41 17.69 0.00	238.02 17.64 0.00	254.07 15.07 0.00	291.15 17.76 0.00	373.89 22.51 0.00	362.29 22.10 0.00	314.47 18.65 0.00	300.54 17.28 0.00	277.59 13.96 0.00	244.85 11.21 0.00	203.50 12.96 0.00
ASTORIA_GT4_1 24102	203.20 14.18 0.00	185.23 13.24 0.00	186.44 12.19 0.00	186.29 11.70 0.00	193.34 9.03 0.00	223.86 5.66 0.00	293.60 12.65 0.00	341.11 17.16 0.00	315.17 15.00 0.00	324.87 16.63 0.00	304.67 17.79 0.00	276.67 16.16 0.00	251.05 15.11 0.00	233.41 17.69 0.00	238.02 17.64 0.00	254.07 15.07 0.00	291.15 17.76 0.00	373.89 22.51 0.00	362.29 22.10 0.00	314.47 18.65 0.00	300.54 17.28 0.00	277.59 13.96 0.00	244.85 11.21 0.00	203.50 12.96 0.00
ASTORIA_GT4_2 24103	203.20 14.18 0.00	185.23 13.24 0.00	186.44 12.19 0.00	186.29 11.70 0.00	193.34 9.03 0.00	223.86 5.66 0.00	293.60 12.65 0.00	341.11 17.16 0.00	315.17 15.00 0.00	324.87 16.63 0.00	304.67 17.79 0.00	276.67 16.16 0.00	251.05 15.11 0.00	233.41 17.69 0.00	238.02 17.64 0.00	254.07 15.07 0.00	291.15 17.76 0.00	373.89 22.51 0.00	362.29 22.10 0.00	314.47 18.65 0.00	300.54 17.28 0.00	277.59 13.96 0.00	244.85 11.21 0.00	203.50 12.96 0.00
ASTORIA_GT4_3 24104	203.20 14.18 0.00	185.23 13.24 0.00	186.44 12.19 0.00	186.29 11.70 0.00	193.34 9.03 0.00	223.86 5.66 0.00	293.60 12.65 0.00	341.11 17.16 0.00	315.17 15.00 0.00	324.87 16.63 0.00	304.67 17.79 0.00	276.67 16.16 0.00	251.05 15.11 0.00	233.41 17.69 0.00	238.02 17.64 0.00	254.07 15.07 0.00	291.15 17.76 0.00	373.89 22.51 0.00	362.29 22.10 0.00	314.47 18.65 0.00	300.54 17.28 0.00	277.59 13.96 0.00	244.85 11.21 0.00	203.50 12.96 0.00
ASTORIA_GT4_4 24105	203.20 14.18 0.00	185.23 13.24 0.00	186.44 12.19 0.00	186.29 11.70 0.00	193.34 9.03 0.00	223.86 5.66 0.00	293.60 12.65 0.00	341.11 17.16 0.00	315.17 15.00 0.00	324.87 16.63 0.00	304.67 17.79 0.00	276.67 16.16 0.00	251.05 15.11 0.00	233.41 17.69 0.00	238.02 17.64 0.00	254.07 15.07 0.00	291.15 17.76 0.00	373.89 22.51 0.00	362.29 22.10 0.00	314.47 18.65 0.00	300.54 17.28 0.00	277.59 13.96 0.00	244.85 11.21 0.00	203.50 12.96 0.00
ASTORIA_GT_1 23523	203.20 14.18 0.00	185.23 13.24 0.00	186.44 12.19 0.00	186.29 11.70 0.00	193.34 9.03 0.00	223.86 5.66 0.00	293.60 12.65 0.00	341.11 17.16 0.00	315.17 15.00 0.00	324.87 16.63 0.00	304.67 17.79 0.00	276.67 16.16 0.00	251.05 15.11 0.00	233.41 17.69 0.00	238.02 17.64 0.00	254.07 15.07 0.00	291.15 17.76 0.00	373.89 22.51 0.00	362.29 22.10 0.00	314.47 18.65 0.00	300.54 17.28 0.00	277.59 13.96 0.00	244.85 11.21 0.00	203.50 12.96 0.00
ASTORIA_GT_10 24110	201.48 12.47 0.00	183.68 11.70 0.00	184.87 10.63 0.00	184.54 9.95 0.00	191.49 7.18 0.00	223.86 5.66 0.00	294.99 14.04 0.00	343.39 19.44 0.00	318.18 18.01 0.00	327.99 19.74 0.00	306.95 20.07 0.00	277.70 17.19 0.00	252.93 17.00 0.00	234.70 18.99 0.00	238.89 18.51 0.00	255.02 16.02 0.00	292.80 19.41 0.00	375.29 23.91 0.00	363.34 23.14 0.00	315.64 19.82 0.00	301.95 18.69 0.00	277.59 13.96 0.00	244.39 10.75 0.00	201.96 11.43 0.00
ASTORIA_GT_11 24225	201.48 12.47 0.00	183.68 11.70 0.00	184.87 10.63 0.00	184.54 9.95 0.00	191.49 7.18 0.00	223.86 5.66 0.00	294.99 14.04 0.00	343.39 19.44 0.00	318.18 18.01 0.00	327.99 19.74 0.00	306.95 20.07 0.00	277.70 17.19 0.00	252.93 17.00 0.00	234.70 18.99 0.00	238.89 18.51 0.00	255.02 16.02 0.00	292.80 19.41 0.00	375.29 23.91 0.00	363.34 23.14 0.00	315.64 19.82 0.00	301.95 18.69 0.00	277.59 13.96 0.00	244.39 10.75 0.00	201.96 11.43 0.00
ASTORIA_GT_12 24226	201.48 12.47 0.00	183.68 11.70 0.00	184.87 10.63 0.00	184.54 9.95 0.00	191.49 7.18 0.00	223.86 5.66 0.00	294.99 14.04 0.00	343.39 19.44 0.00	318.18 18.01 0.00	327.99 19.74 0.00	306.95 20.07 0.00	277.70 17.19 0.00	252.93 17.00 0.00	234.70 18.99 0.00	238.89 18.51 0.00	255.02 16.02 0.00	292.80 19.41 0.00	375.29 23.91 0.00	363.34 23.14 0.00	315.64 19.82 0.00	301.95 18.69 0.00	277.59 13.96 0.00	244.39 10.75 0.00	201.96 11.43 0.00
ASTORIA_GT_13 24227	201.48 12.47 0.00	183.68 11.70 0.00	184.87 10.63 0.00	184.54 9.95 0.00	191.49 7.18 0.00	223.86 5.66 0.00	294.99 14.04 0.00	343.39 19.44 0.00	318.18 18.01 0.00	327.99 19.74 0.00	306.95 20.07 0.00	277.70 17.19 0.00	252.93 17.00 0.00	234.70 18.99 0.00	238.89 18.51 0.00	255.02 16.02 0.00	292.80 19.41 0.00	375.29 23.91 0.00	363.34 23.14 0.00	315.64 19.82 0.00	301.95 18.69 0.00	277.59 13.96 0.00	244.39 10.75 0.00	201.96 11.43 0.00
ASTORIA_GT_5 24106	203.20 14.18 0.00	185.23 13.24 0.00	186.44 12.19 0.00	186.29 11.70 0.00	193.34 9.03 0.00	223.86 5.66 0.00	293.60 12.65 0.00	341.11 17.16 0.00	315.17 15.00 0.00	324.87 16.63 0.00	304.67 17.79 0.00	276.67 16.16 0.00	251.05 15.11 0.00	233.41 17.69 0.00	238.02 17.64 0.00	254.07 15.07 0.00	291.15 17.76 0.00	373.89 22.51 0.00	362.29 22.10 0.00	314.47 18.65 0.00	300.54 17.28 0.00	277.59 13.96 0.00	244.85 11.21 0.00	203.50 12.96 0.00
ASTORIA_GT_7 24107	203.20 14.18 0.00	185.23 13.24 0.00	186.44 12.19 0.00	186.29 11.70 0.00	193.34 9.03 0.00	223.86 5.66 0.00	293.60 12.65 0.00	341.11 17.16 0.00	315.17 15.00 0.00	324.87 16.63 0.00	304.67 17.79 0.00	276.67 16.16 0.00	251.05 15.11 0.00	233.41 17.69 0.00	238.02 17.64 0.00	254.07 15.07 0.00	291.15 17.76 0.00	373.89 22.51 0.00	362.29 22.10 0.00	314.47 18.65 0.00	300.54 17.28 0.00	277.59 13.96 0.00	244.85 11.21 0.00	203.50 12.96 0.00
ASTORIA_GT_8 24108	203.20 14.18 0.00	185.23 13.24 0.00	186.44 12.19 0.00	186.29 11.70 0.00	193.34 9.03 0.00	223.86 5.66 0.00	293.60 12.65 0.00	341.11 17.16 0.00	315.17 15.00 0.00	324.87 16.63 0.00	304.67 17.79 0.00	276.67 16.16 0.00	251.05 15.11 0.00	233.41 17.69 0.00	238.02 17.64 0.00	254.07 15.07 0.00	291.15 17.76 0.00	373.89 22.51 0.00	362.29 22.10 0.00	314.47 18.65 0.00	300.54 17.28 0.00	277.59 13.96 0.00	244.85 11.21 0.00	203.50 12.96 0.00

ASTORIA___2 24149	203.20 14.18 0.00	185.23 13.24 0.00	186.44 12.19 0.00	186.29 11.70 0.00	193.34 9.03 0.00	223.86 5.66 0.00	293.60 12.65 0.00	341.11 17.16 0.00	315.17 15.00 0.00	324.87 16.63 0.00	304.67 17.79 0.00	276.67 16.16 0.00	251.05 15.11 0.00	233.41 17.69 0.00	238.02 17.64 0.00	254.07 15.07 0.00	291.15 17.76 0.00	373.89 22.51 0.00	362.29 22.10 0.00	314.47 18.65 0.00	300.54 17.28 0.00	277.59 13.96 0.00	244.85 11.21 0.00	203.50 12.96 0.00
ASTORIA___3 23516	201.48 12.47 0.00	183.68 11.70 0.00	184.87 10.63 0.00	184.54 9.95 0.00	191.49 7.18 0.00	223.86 5.66 0.00	294.99 14.04 0.00	343.39 19.44 0.00	318.18 18.01 0.00	327.99 19.74 0.00	306.95 20.07 0.00	277.70 17.19 0.00	252.93 17.00 0.00	234.70 18.99 0.00	238.89 18.51 0.00	255.02 16.02 0.00	292.80 19.41 0.00	375.29 23.91 0.00	363.34 23.14 0.00	315.64 19.82 0.00	301.95 18.69 0.00	277.59 13.96 0.00	244.39 10.75 0.00	201.96 11.43 0.00
ASTORIA___4 23517	203.20 14.18 0.00	185.23 13.24 0.00	186.44 12.19 0.00	186.29 11.70 0.00	193.34 9.03 0.00	223.86 5.66 0.00	293.60 12.65 0.00	341.11 17.16 0.00	315.17 15.00 0.00	324.87 16.63 0.00	304.67 17.79 0.00	276.67 16.16 0.00	251.05 15.11 0.00	233.41 17.69 0.00	238.02 17.64 0.00	254.07 15.07 0.00	291.15 17.76 0.00	373.89 22.51 0.00	362.29 22.10 0.00	314.47 18.65 0.00	300.54 17.28 0.00	277.59 13.96 0.00	244.85 11.21 0.00	203.50 12.96 0.00
ASTORIA___5 23518	201.48 12.47 0.00	183.68 11.70 0.00	184.87 10.63 0.00	184.54 9.95 0.00	191.49 7.18 0.00	223.86 5.66 0.00	294.99 14.04 0.00	343.39 19.44 0.00	318.18 18.01 0.00	327.99 19.74 0.00	306.95 20.07 0.00	277.70 17.19 0.00	252.93 17.00 0.00	234.70 18.99 0.00	238.89 18.51 0.00	255.02 16.02 0.00	292.80 19.41 0.00	375.29 23.91 0.00	362.99 22.80 0.00	315.64 19.82 0.00	301.95 18.69 0.00	277.59 13.96 0.00	244.39 10.75 0.00	201.96 11.43 0.00
AST_ENERGY_2_CC3 323677	201.48 12.47 0.00	183.00 11.02 0.00	184.17 9.93 0.00	184.01 9.42 0.00	191.49 7.18 0.00	224.74 6.54 0.00	295.82 14.88 0.00	344.37 20.42 0.00	319.97 19.81 0.00	329.21 20.97 0.00	308.10 21.23 0.00	278.47 17.96 0.00	254.10 18.17 0.00	235.55 19.83 0.00	239.54 19.16 0.00	255.73 16.72 0.00	293.90 20.51 0.00	376.33 24.95 0.00	364.00 23.81 0.00	316.52 20.70 0.00	303.37 20.11 0.00	278.38 14.75 0.00	244.85 11.21 0.00	202.35 11.82 0.00
AST_ENERGY_2_CC4 323678	201.48 12.47 0.00	183.00 11.02 0.00	184.17 9.93 0.00	184.01 9.42 0.00	191.49 7.18 0.00	224.74 6.54 0.00	295.82 14.88 0.00	344.37 20.42 0.00	319.97 19.81 0.00	329.21 20.97 0.00	308.10 21.23 0.00	278.47 17.96 0.00	254.10 18.17 0.00	235.55 19.83 0.00	239.54 19.16 0.00	255.73 16.72 0.00	293.90 20.51 0.00	376.33 24.95 0.00	364.00 23.81 0.00	316.52 20.70 0.00	303.37 20.11 0.00	278.38 14.75 0.00	244.85 11.21 0.00	202.35 11.82 0.00
ATHENS_STG_1 23668	197.52 8.51 0.00	179.54 7.56 0.00	181.39 7.15 0.00	181.06 6.46 0.00	189.29 4.98 0.00	222.99 4.79 0.00	289.66 8.72 0.00	334.97 11.02 0.00	310.38 10.21 0.00	319.03 10.78 0.00	298.36 11.49 0.00	270.66 10.15 0.00	246.56 10.63 0.00	227.79 12.07 0.00	232.05 11.67 0.00	249.04 10.04 0.00	284.87 11.48 0.00	364.73 13.35 0.00	353.12 12.92 0.00	307.35 11.53 0.00	294.60 11.34 0.00	272.06 8.43 0.00	240.88 7.25 0.00	198.53 8.00 0.00
ATHENS_STG_2 23670	197.52 8.51 0.00	179.54 7.56 0.00	181.39 7.15 0.00	181.06 6.46 0.00	189.29 4.98 0.00	222.99 4.79 0.00	289.66 8.72 0.00	334.97 11.02 0.00	310.38 10.21 0.00	319.03 10.78 0.00	298.36 11.49 0.00	270.66 10.15 0.00	246.56 10.63 0.00	227.79 12.07 0.00	232.05 11.67 0.00	249.04 10.04 0.00	284.87 11.48 0.00	364.73 13.35 0.00	353.12 12.92 0.00	307.35 11.53 0.00	294.60 11.34 0.00	272.06 8.43 0.00	240.88 7.25 0.00	198.53 8.00 0.00
ATHENS_STG_3 23677	197.52 8.51 0.00	179.54 7.56 0.00	181.39 7.15 0.00	181.06 6.46 0.00	189.29 4.98 0.00	222.99 4.79 0.00	289.66 8.72 0.00	334.97 11.02 0.00	310.38 10.21 0.00	319.03 10.78 0.00	298.36 11.49 0.00	270.66 10.15 0.00	246.56 10.63 0.00	227.79 12.07 0.00	232.05 11.67 0.00	249.04 10.04 0.00	284.87 11.48 0.00	364.73 13.35 0.00	353.12 12.92 0.00	307.35 11.53 0.00	294.60 11.34 0.00	272.06 8.43 0.00	240.88 7.25 0.00	198.53 8.00 0.00
BABYLON_RES_REC 323704	207.08 17.76 -0.31	189.83 15.81 -2.03	189.95 14.99 -0.72	188.99 14.32 -0.08	196.60 12.16 -0.13	226.70 8.50 0.00	294.43 13.48 0.00	345.66 21.71 0.00	325.75 24.90 -0.69	343.32 25.90 -9.18	327.74 26.38 -14.49	304.84 22.41 -21.92	270.08 21.95 -12.20	253.33 23.73 -13.89	254.46 22.92 -11.16	268.32 20.78 -8.53	306.61 24.62 -8.61	405.01 29.85 -23.78	387.07 28.58 -18.29	338.31 25.13 -17.36	325.07 24.36 -17.46	305.09 19.78 -21.69	258.36 16.59 -8.14	208.63 16.57 -1.53
BARRETT_IC_1 23704	207.44 14.93 -3.50	207.75 13.06 -22.70	195.57 13.24 -8.09	187.92 12.40 -0.93	195.57 9.76 -1.50	226.53 8.29 -0.04	294.99 14.04 -0.01	346.68 22.67 -0.06	330.40 22.52 -7.71	433.09 22.49 -102.36	470.24 21.79 -161.57	524.09 19.28 -244.30	391.23 19.35 -135.95	391.23 20.71 -154.80	365.02 20.26 -124.38	352.23 18.16 -95.07	391.23 21.88 -95.96	642.44 26.00 -265.05	569.27 25.17 -203.91	511.46 22.20 -193.45	498.49 20.67 -194.57	521.41 16.08 -241.70	338.38 14.02 -90.73	221.40 13.73 -17.14
BARRETT_IC_10 23701	207.44 14.93 -3.50	207.75 13.06 -22.70	195.57 13.24 -8.09	187.92 12.40 -0.93	195.57 9.76 -1.50	226.51 8.29 -0.02	294.99 14.04 -0.01	346.68 22.67 -0.06	330.40 22.52 -7.71	367.72 22.49 -36.99	367.05 21.79 -58.38	368.07 19.28 -88.28	304.41 19.35 -49.12	292.37 20.71 -55.94	285.59 20.26 -44.94	291.51 21.88 -34.35	329.94 26.00 -34.67	473.16 26.00 -95.78	436.57 25.17 -71.20	387.92 22.20 -69.90	374.23 20.67 -70.31	367.05 16.08 -87.34	280.44 14.02 -32.78	221.40 13.73 -17.14
BARRETT_IC_11 23702	207.44 14.93 -3.50	207.75 13.06 -22.70	195.57 13.24 -8.09	187.92 12.40 -0.93	195.57 9.76 -1.50	226.51 8.29 -0.02	294.99 14.04 -0.01	346.68 22.67 -0.06	330.40 22.52 -7.71	367.72 22.49 -36.99	367.05 21.79 -58.38	368.07 19.28 -88.28	304.41 19.35 -49.12	292.37 20.71 -55.94	285.59 20.26 -44.94	291.51 21.88 -34.35	329.94 26.00 -34.67	473.16 26.00 -95.78	436.57 25.17 -71.20	387.92 22.20 -69.90	374.23 20.67 -70.31	367.05 16.08 -87.34	280.44 14.02 -32.78	221.40 13.73 -17.14
BARRETT_IC_12 23703	207.44 14.93 -3.50	207.75 13.06 -22.70	195.57 13.24 -8.09	187.92 12.40 -0.93	195.57 9.76 -1.50	226.51 8.29 -0.02	294.99 14.04 -0.01	346.68 22.67 -0.06	330.40 22.52 -7.71	367.72 22.49 -36.99	367.05 21.79 -58.38	368.07 19.28 -88.28	304.41 19.35 -49.12	292.37 20.71 -55.94	285.59 20.26 -44.94	291.51 21.88 -34.35	329.94 26.00 -34.67	473.16 26.00 -95.78	436.57 25.17 -71.20	387.92 22.20 -69.90	374.23 20.67 -70.31	367.05 16.08 -87.34	280.44 14.02 -32.78	221.40 13.73 -17.14
BARRETT_IC_2 23705	207.44 14.93 -3.50	207.75 13.06 -22.70	195.57 13.24 -8.09	187.92 12.40 -0.93	195.57 9.76 -1.50	226.53 8.29 -0.04	294.99 14.04 -0.01	346.68 22.67 -0.06	330.40 22.52 -7.71	433.09 22.49 -102.36	470.24 21.79 -161.57	524.09 19.28 -244.30	391.23 19.35 -135.95	391.23 20.71 -154.80	365.02 20.26 -124.38	352.23 18.16 -95.07	391.23 21.88 -95.96	642.44 26.00 -265.05	569.27 25.17 -203.91	511.46 22.20 -193.45	498.49 20.67 -194.57	521.41 16.08 -241.70	338.38 14.02 -90.73	221.40 13.73 -17.14
BARRETT_IC_3 23706	207.44 14.93 -3.50	207.75 13.06 -22.70	195.57 13.24 -8.09	187.92 12.40 -0.93	195.57 9.76 -1.50	226.53 8.29 -0.04	294.99 14.04 -0.01	346.68 22.67 -0.06	330.40 22.52 -7.71	433.09 22.49 -102.36	470.24 21.79 -161.57	524.09 19.28 -244.30	391.23 19.35 -135.95	391.23 20.71 -154.80	365.02 20.26 -124.38	352.23 18.16 -95.07	391.23 21.88 -95.96	642.44 26.00 -265.05	569.27 25.17 -203.91	511.46 22.20 -193.45	498.49 20.67 -194.57	521.41 16.08 -241.70	338.38 14.02 -90.73	221.40 13.73 -17.14

BARRETT_IC_4 23707	207.44 14.93 -3.50	207.75 13.06 -22.70	195.57 13.24 -8.09	187.92 12.40 -0.93	195.57 9.76 -1.50	226.53 8.29 -0.04	294.99 14.04 -0.01	346.68 22.67 -0.06	330.40 22.52 -7.71	433.09 22.49 -102.36	470.24 21.79 -161.57	524.09 19.28 -244.30	391.23 19.35 -135.95	391.23 20.71 -154.80	365.02 20.26 -124.38	352.23 18.16 -95.07	391.23 21.88 -95.96	642.44 26.00 -265.05	569.27 25.17 -203.91	511.46 22.20 -193.45	498.49 20.67 -194.57	521.41 16.08 -241.70	338.38 14.02 -90.73	221.40 13.73 -17.14
BARRETT_IC_5 23708	207.44 14.93 -3.50	207.75 13.06 -22.70	195.57 13.24 -8.09	187.92 12.40 -0.93	195.57 9.76 -1.50	226.53 8.29 -0.04	294.99 14.04 -0.01	346.68 22.67 -0.06	330.40 22.52 -7.71	433.09 22.49 -102.36	470.24 21.79 -161.57	524.09 19.28 -244.30	391.23 19.35 -135.95	391.23 20.71 -154.80	365.02 20.26 -124.38	352.23 18.16 -95.07	391.23 21.88 -95.96	642.44 26.00 -265.05	569.27 25.17 -203.91	511.46 22.20 -193.45	498.49 20.67 -194.57	521.41 16.08 -241.70	338.38 14.02 -90.73	221.40 13.73 -17.14
BARRETT_IC_6 23709	207.44 14.93 -3.50	207.75 13.06 -22.70	195.57 13.24 -8.09	187.92 12.40 -0.93	195.57 9.76 -1.50	226.53 8.29 -0.04	294.99 14.04 -0.01	346.68 22.67 -0.06	330.40 22.52 -7.71	433.09 22.49 -102.36	470.24 21.79 -161.57	524.09 19.28 -244.30	391.23 19.35 -135.95	391.23 20.71 -154.80	365.02 20.26 -124.38	352.23 18.16 -95.07	391.23 21.88 -95.96	642.44 26.00 -265.05	569.27 25.17 -203.91	511.46 22.20 -193.45	498.49 20.67 -194.57	521.41 16.08 -241.70	338.38 14.02 -90.73	221.40 13.73 -17.14
BARRETT_IC_7 23710	207.44 14.93 -3.50	207.75 13.06 -22.70	195.57 13.24 -8.09	187.92 12.40 -0.93	195.57 9.76 -1.50	226.53 8.29 -0.04	294.99 14.04 -0.01	346.68 22.67 -0.06	330.40 22.52 -7.71	433.09 22.49 -102.36	470.24 21.79 -161.57	524.09 19.28 -244.30	391.23 19.35 -135.95	391.23 20.71 -154.80	365.02 20.26 -124.38	352.23 18.16 -95.07	391.23 21.88 -95.96	642.44 26.00 -265.05	569.27 25.17 -203.91	511.46 22.20 -193.45	498.49 20.67 -194.57	521.41 16.08 -241.70	338.38 14.02 -90.73	221.40 13.73 -17.14
BARRETT_IC_8 23711	207.44 14.93 -3.50	207.75 13.06 -22.70	195.57 13.24 -8.09	187.92 12.40 -0.93	195.57 9.76 -1.50	226.53 8.29 -0.04	294.99 14.04 -0.01	346.68 22.67 -0.06	330.40 22.52 -7.71	433.09 22.49 -102.36	470.24 21.79 -161.57	524.09 19.28 -244.30	391.23 19.35 -135.95	391.23 20.71 -154.80	365.02 20.26 -124.38	352.23 18.16 -95.07	391.23 21.88 -95.96	642.44 26.00 -265.05	569.27 25.17 -203.91	511.46 22.20 -193.45	498.49 20.67 -194.57	521.41 16.08 -241.70	338.38 14.02 -90.73	221.40 13.73 -17.14
BARRETT_IC_9 23700	207.44 14.93 -3.50	207.75 13.06 -22.70	195.57 13.24 -8.09	187.92 12.40 -0.93	195.57 9.76 -1.50	226.51 8.29 -0.02	294.99 14.04 -0.01	346.68 22.67 -0.06	330.40 22.52 -7.71	367.72 22.49 -36.99	367.05 21.79 -58.38	368.07 19.28 -88.28	304.41 19.35 -49.12	292.37 20.71 -55.94	285.59 20.26 -44.94	291.51 18.16 -34.35	329.94 21.88 -34.67	473.16 26.00 -95.78	436.57 25.17 -71.20	387.92 22.20 -69.90	374.23 20.67 -70.31	367.05 16.08 -87.34	280.44 14.02 -32.78	221.40 13.73 -17.14
BARRETT___1 23545	207.44 14.93 -3.50	207.75 13.06 -22.70	195.57 13.24 -8.09	187.92 12.40 -0.93	195.57 9.76 -1.50	226.53 8.29 -0.04	294.99 14.04 -0.01	346.68 22.67 -0.06	330.40 22.52 -7.71	433.09 22.49 -102.36	470.24 21.79 -161.57	524.09 19.28 -244.30	391.23 19.35 -135.95	391.23 20.71 -154.80	365.02 20.26 -124.38	352.23 18.16 -95.07	391.23 21.88 -95.96	642.44 26.00 -265.05	569.27 25.17 -203.91	511.46 22.20 -193.45	498.49 20.67 -194.57	521.41 16.08 -241.70	338.38 14.02 -90.73	221.40 13.73 -17.14
BARRETT___2 23546	207.44 14.93 -3.50	207.75 13.06 -22.70	195.57 13.24 -8.09	187.92 12.40 -0.93	195.57 9.76 -1.50	226.51 8.29 -0.02	294.99 14.04 -0.01	346.68 22.67 -0.06	330.40 22.52 -7.71	367.72 22.49 -36.99	367.05 21.79 -58.38	368.07 19.28 -88.28	304.41 19.35 -49.12	292.37 20.71 -55.94	285.59 20.26 -44.94	291.51 18.16 -34.35	329.94 21.88 -34.67	473.16 26.00 -95.78	436.57 25.17 -71.20	387.92 22.20 -69.90	374.23 20.67 -70.31	367.05 16.08 -87.34	280.44 14.02 -32.78	221.40 13.73 -17.14
BAYONEEC___CTG1 323682	201.68 12.67 0.00	183.16 11.17 0.00	184.34 10.10 0.00	184.19 9.60 0.00	191.69 7.38 0.00	225.39 7.19 0.00	296.39 15.44 0.00	345.00 21.04 0.00	320.59 20.42 0.00	329.81 21.57 0.00	308.67 21.79 0.00	279.01 18.50 0.00	254.57 18.63 0.00	235.99 20.27 0.00	239.99 19.61 0.00	256.44 17.44 0.00	294.44 21.05 0.00	376.70 25.31 0.00	364.70 24.51 0.00	317.13 21.31 0.00	303.92 20.67 0.00	278.91 15.28 0.00	245.31 11.68 0.00	202.54 12.01 0.00
BAYONEEC___CTG2 323683	201.68 12.67 0.00	183.16 11.17 0.00	184.34 10.10 0.00	184.19 9.60 0.00	191.69 7.38 0.00	225.39 7.19 0.00	296.39 15.44 0.00	345.00 21.04 0.00	320.59 20.42 0.00	329.81 21.57 0.00	308.67 21.79 0.00	279.01 18.50 0.00	254.57 18.63 0.00	235.99 20.27 0.00	239.99 19.61 0.00	256.44 17.44 0.00	294.44 21.05 0.00	376.70 25.31 0.00	364.70 24.51 0.00	317.13 21.31 0.00	303.92 20.67 0.00	278.91 15.28 0.00	245.31 11.68 0.00	202.54 12.01 0.00
BAYONEEC___CTG3 323684	201.68 12.67 0.00	183.16 11.17 0.00	184.34 10.10 0.00	184.19 9.60 0.00	191.69 7.38 0.00	225.39 7.19 0.00	296.39 15.44 0.00	345.00 21.04 0.00	320.59 20.42 0.00	329.81 21.57 0.00	308.67 21.79 0.00	279.01 18.50 0.00	254.57 18.63 0.00	235.99 20.27 0.00	239.99 19.61 0.00	256.44 17.44 0.00	294.44 21.05 0.00	376.70 25.31 0.00	364.70 24.51 0.00	317.13 21.31 0.00	303.92 20.67 0.00	278.91 15.28 0.00	245.31 11.68 0.00	202.54 12.01 0.00
BAYONEEC___CTG4 323685	201.68 12.67 0.00	183.16 11.17 0.00	184.34 10.10 0.00	184.19 9.60 0.00	191.69 7.38 0.00	225.39 7.19 0.00	296.39 15.44 0.00	345.00 21.04 0.00	320.59 20.42 0.00	329.81 21.57 0.00	308.67 21.79 0.00	279.01 18.50 0.00	254.57 18.63 0.00	235.99 20.27 0.00	239.99 19.61 0.00	256.44 17.44 0.00	294.44 21.05 0.00	376.70 25.31 0.00	364.70 24.51 0.00	317.13 21.31 0.00	303.92 20.67 0.00	278.91 15.28 0.00	245.31 11.68 0.00	202.54 12.01 0.00
BAYONEEC___CTG5 323686	201.68 12.67 0.00	183.16 11.17 0.00	184.34 10.10 0.00	184.19 9.60 0.00	191.69 7.38 0.00	225.39 7.19 0.00	296.39 15.44 0.00	345.00 21.04 0.00	320.59 20.42 0.00	329.81 21.57 0.00	308.67 21.79 0.00	279.01 18.50 0.00	254.57 18.63 0.00	235.99 20.27 0.00	239.99 19.61 0.00	256.44 17.44 0.00	294.44 21.05 0.00	376.70 25.31 0.00	364.70 24.51 0.00	317.13 21.31 0.00	303.92 20.67 0.00	278.91 15.28 0.00	245.31 11.68 0.00	202.54 12.01 0.00
BAYONEEC___CTG6 323687	201.68 12.67 0.00	183.16 11.17 0.00	184.34 10.10 0.00	184.19 9.60 0.00	191.69 7.38 0.00	225.39 7.19 0.00	296.39 15.44 0.00	345.00 21.04 0.00	320.59 20.42 0.00	329.81 21.57 0.00	308.67 21.79 0.00	279.01 18.50 0.00	254.57 18.63 0.00	235.99 20.27 0.00	239.99 19.61 0.00	256.44 17.44 0.00	294.44 21.05 0.00	376.70 25.31 0.00	364.70 24.51 0.00	317.13 21.31 0.00	303.92 20.67 0.00	278.91 15.28 0.00	245.31 11.68 0.00	202.54 12.01 0.00
BAYONEEC___CTG7 323688	201.68 12.67 0.00	183.16 11.17 0.00	184.34 10.10 0.00	184.19 9.60 0.00	191.69 7.38 0.00	225.39 7.19 0.00	296.39 15.44 0.00	345.00 21.04 0.00	320.59 20.42 0.00	329.81 21.57 0.00	308.67 21.79 0.00	279.01 18.50 0.00	254.57 18.63 0.00	235.99 20.27 0.00	239.99 19.61 0.00	256.44 17.44 0.00	294.44 21.05 0.00	376.70 25.31 0.00	364.70 24.51 0.00	317.13 21.31 0.00	303.92 20.67 0.00	278.91 15.28 0.00	245.31 11.68 0.00	202.54 12.01 0.00
BAYONEEC___CTG8 323689	201.68 12.67 0.00	183.16 11.17 0.00	184.34 10.10 0.00	184.19 9.60 0.00	191.69 7.38 0.00	225.39 7.19 0.00	296.39 15.44 0.00	345.00 21.04 0.00	320.59 20.42 0.00	329.81 21.57 0.00	308.67 21.79 0.00	279.01 18.50 0.00	254.57 18.63 0.00	235.99 20.27 0.00	239.99 19.61 0.00	256.44 17.44 0.00	294.44 21.05 0.00	376.70 25.31 0.00	364.70 24.51 0.00	317.13 21.31 0.00	303.92 20.67 0.00	278.91 15.28 0.00	245.31 11.68 0.00	202.54 12.01 0.00

BEACON___LESR 323632	200.35 11.34 0.00	181.78 9.80 0.00	183.47 9.23 0.00	183.32 8.73 0.00	191.87 7.56 0.00	227.58 9.38 0.00	293.60 12.65 0.00	336.57 12.62 0.00	311.86 11.69 0.00	320.25 12.01 0.00	300.64 13.77 0.00	273.01 12.50 0.00	249.14 13.20 0.00	230.17 14.45 0.00	234.27 13.89 0.00	251.90 12.90 0.00	287.33 13.94 0.00	369.29 17.91 0.00	357.53 17.34 0.00	311.49 15.67 0.00	297.69 14.44 0.00	274.70 11.07 0.00	245.08 11.45 0.00	203.10 12.57 0.00
BEAVER RIVER___HYD 24048	190.34 1.33 0.00	172.85 0.86 0.00	174.77 0.52 0.00	175.29 0.70 0.00	185.77 1.47 0.00	223.43 5.23 0.00	290.50 9.56 0.00	335.95 11.99 0.00	310.06 9.89 0.00	319.65 11.41 0.00	295.20 8.32 0.00	267.54 7.04 0.00	238.78 2.84 0.00	213.98 -1.73 0.00	218.18 -2.20 0.00	244.73 5.73 0.00	281.58 8.19 0.00	364.73 13.35 0.00	353.82 13.62 0.00	306.45 10.63 0.00	290.91 7.65 0.00	271.81 8.18 0.00	239.23 5.60 0.00	193.00 2.47 0.00
BEEBEE_GT_13 23619	185.80 -3.21 0.00	167.85 -4.13 0.00	169.36 -4.88 0.00	169.52 -5.07 0.00	179.15 -5.16 0.00	214.93 -3.27 0.00	272.52 -8.42 0.00	313.57 -10.38 0.00	290.86 -9.31 0.00	298.68 -9.56 0.00	272.25 -14.62 0.00	245.39 -15.12 0.00	221.31 -14.63 0.00	203.43 -12.29 0.00	214.88 -5.50 0.00	232.56 -6.44 0.00	264.91 -8.48 0.00	342.95 -8.44 0.00	331.70 -8.49 0.00	287.54 -8.28 0.00	275.03 -8.22 0.00	256.25 -7.38 0.00	227.09 -6.54 0.00	184.82 -5.71 0.00
BETHLEHEM___GRP 23843	198.46 9.45 0.00	180.24 8.25 0.00	181.90 7.66 0.00	181.92 7.33 0.00	190.38 6.07 0.00	225.39 7.19 0.00	290.50 9.56 0.00	332.05 8.10 0.00	307.68 7.51 0.00	315.95 7.71 0.00	296.05 9.18 0.00	269.09 8.58 0.00	245.61 9.68 0.00	226.71 11.00 0.00	230.96 10.58 0.00	248.09 9.08 0.00	282.69 9.30 0.00	362.62 11.24 0.00	351.08 10.88 0.00	305.88 10.06 0.00	292.59 9.33 0.00	270.22 6.59 0.00	241.33 7.70 0.00	200.81 10.28 0.00
BETHLEHEM___GS1 323560	198.46 9.45 0.00	180.24 8.25 0.00	181.90 7.66 0.00	181.92 7.33 0.00	190.38 6.07 0.00	225.39 7.19 0.00	290.50 9.56 0.00	332.05 8.10 0.00	307.68 7.51 0.00	315.95 7.71 0.00	296.05 9.18 0.00	269.09 8.58 0.00	245.61 9.68 0.00	226.71 11.00 0.00	230.96 10.58 0.00	248.09 9.08 0.00	282.69 9.30 0.00	362.62 11.24 0.00	351.08 10.88 0.00	305.88 10.06 0.00	292.59 9.33 0.00	270.22 6.59 0.00	241.33 7.70 0.00	200.81 10.28 0.00
BETHLEHEM___GS2 323561	198.46 9.45 0.00	180.24 8.25 0.00	181.90 7.66 0.00	181.92 7.33 0.00	190.38 6.07 0.00	225.39 7.19 0.00	290.50 9.56 0.00	332.05 8.10 0.00	307.68 7.51 0.00	315.95 7.71 0.00	296.05 9.18 0.00	269.09 8.58 0.00	245.61 9.68 0.00	226.71 11.00 0.00	230.96 10.58 0.00	248.09 9.08 0.00	282.69 9.30 0.00	362.62 11.24 0.00	351.08 10.88 0.00	305.88 10.06 0.00	292.59 9.33 0.00	270.22 6.59 0.00	241.33 7.70 0.00	200.81 10.28 0.00
BETHLEHEM___GS3 323562	198.46 9.45 0.00	180.24 8.25 0.00	181.90 7.66 0.00	181.92 7.33 0.00	190.38 6.07 0.00	225.39 7.19 0.00	290.50 9.56 0.00	332.05 8.10 0.00	307.68 7.51 0.00	315.95 7.71 0.00	296.05 9.18 0.00	269.09 8.58 0.00	245.61 9.68 0.00	226.71 11.00 0.00	230.96 10.58 0.00	248.09 9.08 0.00	282.69 9.30 0.00	362.62 11.24 0.00	351.08 10.88 0.00	305.88 10.06 0.00	292.59 9.33 0.00	270.22 6.59 0.00	241.33 7.70 0.00	200.81 10.28 0.00
BETHLEHEM___STEEL 23779	181.44 -7.57 0.00	163.73 -8.25 0.00	165.17 -9.07 0.00	165.16 -9.43 0.00	174.35 -9.96 0.00	211.66 -6.54 0.00	260.16 -20.79 0.00	300.62 -23.33 0.00	278.55 -21.62 0.00	285.12 -23.12 0.00	255.32 -31.56 0.00	230.80 -29.70 0.00	208.33 -27.60 0.00	192.41 -23.30 0.00	208.26 -12.12 0.00	225.14 -13.87 0.00	256.18 -17.21 0.00	331.37 -20.01 0.00	321.48 -18.71 0.00	278.65 -17.17 0.00	267.68 -15.58 0.00	248.87 -14.76 0.00	221.24 -12.39 0.00	178.90 -11.63 0.00
BETHPAGE_CC_5 323564	206.74 17.38 -0.36	189.80 15.48 -2.34	189.71 14.64 -0.83	188.65 13.97 -0.09	196.26 11.81 -0.15	228.03 9.83 0.00	296.67 15.72 0.00	348.26 24.31 0.00	327.66 26.71 -0.79	346.22 27.42 -10.55	331.08 27.54 -16.66	309.16 23.46 -25.19	273.09 23.13 -14.02	256.26 24.58 -15.96	257.01 23.81 -12.82	270.78 21.97 -9.80	309.53 26.25 -9.89	411.73 33.02 -27.33	392.86 31.64 -21.02	343.57 27.80 -19.95	329.66 26.35 -20.06	309.65 21.10 -24.92	260.52 17.53 -9.35	208.48 16.19 -1.76
BINGHAMTON___COGEN 23790	191.66 2.64 0.00	173.88 1.90 0.00	175.63 1.39 0.00	175.47 0.88 0.00	184.68 0.37 0.00	219.94 1.74 0.00	282.07 1.13 0.00	325.25 1.30 0.00	301.37 1.21 0.00	308.86 0.62 0.00	285.45 -1.43 0.00	258.42 -2.09 0.00	234.04 -1.90 0.00	215.72 0.00 0.00	223.03 2.65 0.00	240.45 1.44 0.00	274.49 1.10 0.00	353.86 2.48 0.00	342.90 2.71 0.00	297.91 2.09 0.00	285.25 2.00 0.00	264.69 1.06 0.00	234.34 0.70 0.00	191.88 1.34 0.00
BLACK RIVER___HYD 24047	189.39 0.38 0.00	171.81 -0.17 0.00	173.55 -0.69 0.00	173.72 -0.87 0.00	184.12 -0.18 0.00	221.91 3.71 0.00	289.10 8.15 0.00	334.32 10.36 0.00	308.28 8.11 0.00	318.10 9.86 0.00	294.32 7.45 0.00	266.50 6.00 0.00	238.05 2.12 0.00	214.64 -1.07 0.00	220.16 -0.22 0.00	244.03 5.03 0.00	280.49 7.10 0.00	363.34 11.95 0.00	352.42 12.23 0.00	305.28 9.46 0.00	289.48 6.22 0.00	270.47 6.84 0.00	238.06 4.43 0.00	191.88 1.34 0.00
BLISS_WT_PWR 323608	188.63 -0.38 0.00	169.93 -2.06 0.00	171.28 -2.96 0.00	171.27 -3.32 0.00	181.17 -3.13 0.00	221.48 3.28 0.00	276.74 -4.21 0.00	323.95 0.00 0.00	299.57 -0.60 0.00	306.40 -1.84 0.00	275.97 -10.90 0.00	248.79 -11.72 0.00	224.38 -11.56 0.00	206.86 -8.85 0.00	222.36 1.98 0.00	239.97 0.96 0.00	273.66 0.27 0.00	356.30 4.92 0.00	345.97 5.78 0.00	299.96 4.14 0.00	286.67 3.41 0.00	264.69 1.06 0.00	233.40 -0.23 0.00	186.16 -4.37 0.00
BLUE_CIRC_CHEM_DRP 24182	196.95 7.94 0.00	179.04 7.05 0.00	180.86 6.62 0.00	180.70 6.11 0.00	189.09 4.78 0.00	223.43 5.23 0.00	288.80 7.86 0.00	332.70 8.75 0.00	308.28 8.11 0.00	316.57 8.33 0.00	296.33 9.45 0.00	269.09 8.58 0.00	245.13 9.19 0.00	226.28 10.57 0.00	230.52 10.14 0.00	247.60 8.59 0.00	282.95 9.56 0.00	362.62 11.24 0.00	350.75 10.56 0.00	305.57 9.75 0.00	292.89 9.64 0.00	270.75 7.12 0.00	240.64 7.00 0.00	198.53 8.00 0.00
BOC_GAS_DRP 24189	195.81 6.79 0.00	178.00 6.02 0.00	179.82 5.57 0.00	179.66 5.07 0.00	188.18 3.88 0.00	222.13 3.93 0.00	286.85 5.91 0.00	330.43 6.48 0.00	306.17 6.00 0.00	314.40 6.16 0.00	294.05 7.17 0.00	267.02 6.52 0.00	243.48 7.55 0.00	224.56 8.85 0.00	228.75 8.37 0.00	246.17 7.16 0.00	280.77 7.38 0.00	359.80 8.42 0.00	348.02 7.83 0.00	303.22 7.40 0.00	290.61 7.35 0.00	268.90 5.27 0.00	239.01 5.38 0.00	197.20 6.67 0.00
BORALEX_4TH_BRANCH 23824	201.12 12.11 0.00	181.95 9.97 0.00	183.30 9.05 0.00	183.84 9.25 0.00	192.23 7.92 0.00	227.36 9.16 0.00	293.60 12.65 0.00	337.87 13.92 0.00	313.69 13.52 0.00	321.79 13.55 0.00	301.21 14.34 0.00	274.05 13.54 0.00	250.33 14.39 0.00	231.68 15.96 0.00	235.57 15.19 0.00	252.86 13.86 0.00	288.14 14.75 0.00	370.34 18.96 0.00	358.21 18.02 0.00	312.38 16.56 0.00	298.26 15.00 0.00	275.21 11.59 0.00	245.31 11.68 0.00	203.10 12.57 0.00
BOWLINE___1 23526	199.59 10.58 0.00	181.44 9.45 0.00	182.60 8.36 0.00	182.46 7.86 0.00	189.83 5.52 0.00	223.22 5.02 0.00	292.74 11.80 0.00	340.46 16.51 0.00	315.77 15.60 0.00	324.57 16.33 0.00	303.80 16.92 0.00	274.31 13.80 0.00	250.33 14.39 0.00	232.10 16.39 0.00	235.80 15.42 0.00	252.14 13.14 0.00	289.52 16.13 0.00	371.75 20.37 0.00	359.92 19.72 0.00	312.97 17.15 0.00	299.68 16.42 0.00	274.95 11.33 0.00	242.51 8.88 0.00	200.24 9.71 0.00

BOWLINE___2 23595	199.97 10.96 0.00	181.61 9.63 0.00	182.95 8.71 0.00	182.63 8.04 0.00	190.20 5.90 0.00	223.86 5.66 0.00	293.29 12.35 0.00	341.11 17.16 0.00	316.37 16.20 0.00	325.18 16.94 0.00	304.38 17.50 0.00	274.83 14.32 0.00	250.81 14.87 0.00	232.55 16.84 0.00	236.26 15.88 0.00	252.62 13.62 0.00	290.07 16.68 0.00	372.46 21.08 0.00	360.60 20.41 0.00	313.87 18.05 0.00	300.25 16.99 0.00	275.50 11.87 0.00	242.99 9.36 0.00	200.62 10.09 0.00
BROOKHAVEN___DRP 24191	206.90 17.76 -0.12	188.62 15.81 -0.83	189.33 14.80 -0.29	188.76 14.14 -0.03	196.52 12.16 -0.05	229.10 10.91 0.00	293.29 12.35 0.00	335.28 11.33 0.00	316.64 16.20 -0.28	328.93 16.94 -3.74	312.01 19.22 -5.91	289.24 19.79 -8.94	262.15 21.24 -4.97	244.47 23.09 -5.67	246.97 22.04 -4.55	261.61 19.13 -3.48	296.85 19.95 -3.51	381.81 20.73 -9.70	367.04 19.38 -7.46	320.35 17.45 -7.08	306.80 16.42 -7.12	289.60 17.13 -8.85	252.13 15.18 -3.32	204.88 13.73 -0.62
BROOKLYN_NAVY_YARD 23515	201.68 12.67 0.00	183.00 11.02 0.00	184.17 9.93 0.00	183.84 9.25 0.00	191.49 7.18 0.00	225.18 6.98 0.00	296.39 15.44 0.00	345.33 21.38 0.00	320.86 20.70 0.00	330.13 21.89 0.00	308.97 22.09 0.00	279.28 18.77 0.00	254.82 18.88 0.00	236.22 20.50 0.00	240.22 19.84 0.00	256.44 17.44 0.00	294.73 21.34 0.00	377.38 26.00 0.00	365.37 25.17 0.00	317.40 21.58 0.00	304.22 20.96 0.00	278.91 15.28 0.00	245.31 11.68 0.00	202.54 12.01 0.00
BROOKLYN___ARMY_DRP 323595	202.24 13.23 0.00	184.02 12.03 0.00	185.23 10.98 0.00	184.89 10.30 0.00	192.05 7.74 0.00	224.74 6.54 0.00	296.39 15.44 0.00	345.66 21.71 0.00	320.28 20.11 0.00	330.13 21.89 0.00	309.26 22.39 0.00	279.52 19.01 0.00	254.57 18.63 0.00	236.22 20.50 0.00	240.43 20.05 0.00	256.94 17.93 0.00	295.52 22.13 0.00	378.45 27.06 -0.01	366.05 25.84 -0.01	318.03 22.20 -0.01	304.52 21.25 -0.01	280.25 16.62 0.00	246.24 12.61 0.00	203.10 12.57 0.00
BROOME_2_LFGE 323671	191.66 2.64 0.00	173.88 1.90 0.00	175.63 1.39 0.00	175.47 0.88 0.00	184.68 0.37 0.00	219.94 1.74 0.00	282.07 1.13 0.00	325.25 1.30 0.00	301.37 1.21 0.00	308.86 0.62 0.00	285.45 -1.43 0.00	258.42 -2.09 0.00	234.04 -1.90 0.00	215.72 0.00 0.00	223.03 2.65 0.00	240.45 1.44 0.00	274.49 1.10 0.00	353.86 2.48 0.00	342.90 2.71 0.00	297.91 2.09 0.00	285.25 2.00 0.00	264.69 1.06 0.00	234.34 0.70 0.00	191.88 1.34 0.00
BROOME___LFGE 323600	191.66 2.64 0.00	173.88 1.90 0.00	175.63 1.39 0.00	175.47 0.88 0.00	184.68 0.37 0.00	219.94 1.74 0.00	282.07 1.13 0.00	325.25 1.30 0.00	301.37 1.21 0.00	308.86 0.62 0.00	285.45 -1.43 0.00	258.42 -2.09 0.00	234.04 -1.90 0.00	215.72 0.00 0.00	223.03 2.65 0.00	240.45 1.44 0.00	274.49 1.10 0.00	353.86 2.48 0.00	342.90 2.71 0.00	297.91 2.09 0.00	285.25 2.00 0.00	264.69 1.06 0.00	234.34 0.70 0.00	191.88 1.34 0.00
BURROWS___LYONSDAL 23803	191.29 2.28 0.00	173.70 1.72 0.00	175.63 1.39 0.00	175.82 1.23 0.00	186.15 1.84 0.00	222.56 4.36 0.00	288.80 7.86 0.00	333.66 9.71 0.00	308.56 8.39 0.00	317.81 9.57 0.00	294.62 7.75 0.00	266.75 6.24 0.00	239.70 3.76 0.00	217.02 1.30 0.00	221.93 1.55 0.00	244.51 5.50 0.00	280.49 7.10 0.00	362.62 11.24 0.00	351.77 11.57 0.00	305.00 9.18 0.00	290.04 6.79 0.00	270.47 6.84 0.00	238.55 4.91 0.00	193.00 2.47 0.00
CAITHNESS_CC_1 323624	206.15 17.02 -0.12	187.94 15.14 -0.82	188.64 14.11 -0.29	188.06 13.44 -0.03	195.79 11.43 -0.05	228.24 10.04 0.00	292.74 11.80 0.00	335.94 11.99 0.00	317.24 16.80 -0.28	329.53 17.56 -3.73	312.54 19.78 -5.89	288.96 19.55 -8.91	261.88 20.99 -4.95	244.21 22.86 -5.64	246.52 21.61 -4.53	261.35 18.88 -3.46	297.12 20.23 -3.50	382.48 21.44 -9.66	367.69 20.07 -7.43	320.92 18.05 -7.05	307.34 16.99 -7.09	289.57 17.13 -8.81	251.90 14.97 -3.30	204.48 13.33 -0.62
CALPINE BETH_PAGE_GT4 24209	207.23 17.76 -0.46	190.80 15.81 -3.00	190.46 15.15 -1.07	189.19 14.48 -0.12	196.66 12.16 -0.19	228.89 10.69 0.00	297.80 16.86 0.00	349.54 25.59 0.00	328.78 27.60 -1.02	350.46 28.67 -13.55	336.95 24.23 -21.39	317.08 24.23 -32.34	277.52 23.59 -18.00	261.22 25.01 -20.49	261.30 24.46 -16.46	274.31 22.72 -12.58	313.16 27.07 -12.70	420.93 34.46 -35.09	400.18 32.99 -26.99	350.44 29.01 -25.61	336.48 27.47 -25.76	317.49 21.87 -32.00	263.88 18.24 -12.01	209.57 16.77 -2.26
CALPINE_BETH_PAGE_GT_4 323586	207.23 17.76 -0.46	190.80 15.81 -3.00	190.46 15.15 -1.07	189.19 14.48 -0.12	196.66 12.16 -0.19	228.89 10.69 0.00	297.80 16.86 0.00	349.54 25.59 0.00	328.78 27.60 -1.02	350.46 28.67 -13.55	336.95 24.23 -21.39	317.08 24.23 -32.34	277.52 23.59 -18.00	261.22 25.01 -20.49	261.30 24.46 -16.46	274.31 22.72 -12.58	313.16 27.07 -12.70	420.93 34.46 -35.09	400.18 32.99 -26.99	350.44 29.01 -25.61	336.48 27.47 -25.76	317.49 21.87 -32.00	263.88 18.24 -12.01	209.57 16.77 -2.26
CALPINE_BP_GT1 23823	207.23 17.76 -0.46	190.80 15.81 -3.00	190.46 15.15 -1.07	189.19 14.48 -0.12	196.66 12.16 -0.19	228.89 10.69 0.00	297.80 16.86 0.00	349.54 25.59 0.00	328.78 27.60 -1.02	350.46 28.67 -13.55	336.95 24.23 -21.39	317.08 24.23 -32.34	277.52 23.59 -18.00	261.22 25.01 -20.49	261.30 24.46 -16.46	274.31 22.72 -12.58	313.16 27.07 -12.70	420.93 34.46 -35.09	400.18 32.99 -26.99	350.44 29.01 -25.61	336.48 27.47 -25.76	317.49 21.87 -32.00	263.88 18.24 -12.01	209.57 16.77 -2.26
CALSPAN___DRP 24200	181.44 -7.57 0.00	163.73 -8.25 0.00	165.17 -9.07 0.00	165.16 -9.43 0.00	174.35 -9.96 0.00	211.66 -6.54 0.00	260.16 -20.79 0.00	300.62 -23.33 0.00	278.55 -21.62 0.00	285.12 -23.12 0.00	255.32 -31.56 0.00	230.80 -29.70 0.00	208.33 -27.60 0.00	192.41 -23.30 0.00	208.26 -12.12 0.00	225.14 -13.87 0.00	256.18 -17.21 0.00	331.37 -20.01 0.00	321.48 -18.71 0.00	278.65 -17.17 0.00	267.68 -15.58 0.00	248.87 -14.76 0.00	221.24 -12.39 0.00	178.90 -11.63 0.00
CANDIGU_WT_PWR 323617	189.58 0.57 0.00	171.30 -0.69 0.00	172.84 -1.40 0.00	172.85 -1.75 0.00	182.10 -2.20 0.00	219.52 1.32 0.00	277.01 -3.93 0.00	319.10 -4.85 0.00	295.67 -4.49 0.00	302.38 -5.87 0.00	275.39 -11.48 0.00	248.53 -11.98 0.00	224.61 -11.32 0.00	207.08 -8.64 0.00	218.85 -1.53 0.00	236.38 -2.62 0.00	269.56 -3.83 0.00	349.29 -2.10 0.00	338.84 -1.36 0.00	294.06 -1.76 0.00	281.57 -1.69 0.00	260.99 -2.64 0.00	231.07 -2.56 0.00	188.44 -2.09 0.00
CARR STREET_E_SYR 24060	186.75 -2.26 0.00	169.23 -2.76 0.00	171.11 -3.13 0.00	171.10 -3.49 0.00	180.43 -3.88 0.00	214.49 -3.71 0.00	274.76 -6.18 0.00	316.82 -7.13 0.00	293.56 -6.61 0.00	301.16 -7.08 0.00	279.14 -7.73 0.00	253.49 -7.02 0.00	229.57 -6.36 0.00	210.97 -4.75 0.00	217.29 -3.09 0.00	234.46 -4.55 0.00	266.28 -7.11 0.00	342.61 -8.77 0.00	332.03 -8.17 0.00	288.44 -7.38 0.00	275.89 -7.37 0.00	258.08 -5.55 0.00	228.72 -4.92 0.00	186.91 -3.63 0.00
CARTHAGE___PAPER 23857	189.96 0.95 0.00	172.33 0.34 0.00	174.24 0.00 0.00	174.59 0.00 0.00	185.05 0.74 0.00	222.79 4.59 0.00	289.93 8.99 0.00	335.28 11.33 0.00	309.48 9.32 0.00	319.32 11.08 0.00	295.20 8.32 0.00	267.27 6.76 0.00	238.78 2.84 0.00	214.64 -1.07 0.00	219.72 -0.66 0.00	244.51 5.50 0.00	281.32 7.93 0.00	364.39 13.01 0.00	353.45 13.25 0.00	306.17 10.35 0.00	290.61 7.35 0.00	271.53 7.90 0.00	238.77 5.13 0.00	192.63 2.10 0.00
CE_DUNWOOD___DRP 24194	200.54 11.53 0.00	182.30 10.32 0.00	183.47 9.23 0.00	183.15 8.55 0.00	190.75 6.45 0.00	224.53 6.33 0.00	294.43 13.48 0.00	342.41 18.46 0.00	317.57 17.40 0.00	326.74 18.49 0.00	305.80 18.93 0.00	276.40 15.89 0.00	252.20 16.27 0.00	233.84 18.12 0.00	237.58 17.20 0.00	254.07 15.07 0.00	291.71 18.32 0.00	373.89 22.51 0.00	361.99 21.79 0.00	314.77 18.95 0.00	301.40 18.14 0.00	276.80 13.18 0.00	243.90 10.27 0.00	201.20 10.66 0.00

CE_MILLWOOD___DRP 24193	200.35 11.34 0.00	181.95 9.97 0.00	183.12 8.88 0.00	182.97 8.38 0.00	190.58 6.27 0.00	224.30 6.10 0.00	294.15 13.21 0.00	341.76 17.81 0.00	317.27 17.10 0.00	326.11 17.87 0.00	305.25 18.38 0.00	275.61 15.10 0.00	251.74 15.81 0.00	233.18 17.47 0.00	236.92 16.54 0.00	253.35 14.34 0.00	290.90 17.51 0.00	373.53 22.15 0.00	361.29 21.10 0.00	314.47 18.65 0.00	300.82 17.57 0.00	276.28 12.65 0.00	243.67 10.04 0.00	201.00 10.47 0.00
CE_NYC2_DRP 24202	201.68 12.67 0.00	183.68 11.70 0.00	184.87 10.63 0.00	184.71 10.12 0.00	191.69 7.38 0.00	224.30 6.10 0.00	295.26 14.32 0.00	344.04 20.09 0.00	318.79 18.62 0.00	328.27 20.02 0.00	307.54 20.67 0.00	277.96 17.46 0.00	253.39 17.46 0.00	235.14 19.42 0.00	239.10 18.72 0.00	255.48 16.48 0.00	293.34 19.95 0.00	375.97 24.59 0.00	363.65 23.46 0.00	315.95 20.13 0.00	302.53 19.27 0.00	278.12 14.49 0.00	244.62 10.98 0.00	201.96 11.43 0.00
CE_NYC_DRP 24195	201.87 12.86 0.00	183.33 11.35 0.00	184.34 10.10 0.00	184.19 9.60 0.00	191.69 7.38 0.00	225.39 7.19 0.00	296.67 15.72 0.00	345.33 21.38 0.00	320.86 20.70 0.00	330.13 21.89 0.00	308.97 22.09 0.00	279.28 18.77 0.00	254.82 18.88 0.00	236.22 20.50 0.00	240.22 19.84 0.00	256.69 17.69 0.00	294.73 21.34 0.00	377.38 26.00 0.00	365.37 25.17 0.00	317.40 21.58 0.00	304.22 20.96 0.00	279.18 15.55 0.00	245.54 11.91 0.00	202.74 12.20 0.00
CHAFFEE___LFGE 323603	184.85 -4.16 0.00	166.65 -5.33 0.00	167.98 -6.27 0.00	167.96 -6.63 0.00	177.68 -6.63 0.00	216.45 -1.75 0.00	268.31 -12.64 0.00	311.97 -11.98 0.00	288.76 -11.41 0.00	295.31 -12.93 0.00	265.35 -21.52 0.00	239.42 -21.09 0.00	216.12 -19.82 0.00	199.53 -16.18 0.00	215.32 -5.06 0.00	232.79 -6.22 0.00	265.45 -7.94 0.00	345.07 -6.31 0.00	334.74 -5.46 0.00	290.19 -5.63 0.00	277.87 -5.39 0.00	257.30 -6.33 0.00	227.56 -6.08 0.00	182.34 -8.19 0.00
CHATEAUG_WT_PWR 323614	191.29 2.28 0.00	174.90 2.92 0.00	177.73 3.48 0.00	178.96 4.37 0.00	190.75 6.45 0.00	226.04 7.84 0.00	292.19 11.25 0.00	336.26 12.31 0.00	311.57 11.40 0.00	320.25 12.01 0.00	296.91 10.04 0.00	269.09 8.58 0.00	242.06 6.12 0.00	217.65 1.94 0.00	220.60 0.22 0.00	244.51 5.50 0.00	281.58 8.19 0.00	365.07 13.69 0.00	353.45 13.25 0.00	307.06 11.24 0.00	292.89 9.64 0.00	273.10 9.48 0.00	240.88 7.25 0.00	194.92 4.39 0.00
CHAT_HIGH_FALL_HYD 323578	191.09 2.08 0.00	174.90 2.92 0.00	177.73 3.48 0.00	178.96 4.37 0.00	190.93 6.63 0.00	226.28 8.08 0.00	292.74 11.80 0.00	337.24 13.29 0.00	312.19 12.02 0.00	320.89 12.64 0.00	297.49 10.62 0.00	269.62 9.11 0.00	242.31 6.37 0.00	217.43 1.72 0.00	219.94 -0.44 0.00	244.73 5.73 0.00	282.14 8.75 0.00	366.14 14.76 0.00	354.15 13.95 0.00	307.67 11.85 0.00	293.74 10.49 0.00	273.64 10.02 0.00	241.33 7.70 0.00	194.92 4.39 0.00
CHAUTAUQUA___LFGE 323629	182.39 -6.62 0.00	164.59 -7.39 0.00	166.06 -8.19 0.00	166.04 -8.55 0.00	175.28 -9.03 0.00	212.96 -5.24 0.00	265.22 -15.73 0.00	306.13 -17.82 0.00	283.95 -16.21 0.00	290.36 -17.89 0.00	261.63 -25.25 0.00	235.75 -24.75 0.00	212.82 -23.11 0.00	196.73 -18.98 0.00	210.91 -9.47 0.00	227.78 -11.23 0.00	259.46 -13.93 0.00	337.32 -14.07 0.00	327.27 -12.93 0.00	283.68 -12.14 0.00	271.63 -11.63 0.00	251.24 -12.39 0.00	222.66 -10.98 0.00	180.24 -10.29 0.00
CH_MIDHUDSON___DRP 24192	201.68 12.67 0.00	183.16 11.17 0.00	184.52 10.28 0.00	184.19 9.60 0.00	191.87 7.56 0.00	226.04 7.84 0.00	295.54 14.60 0.00	343.72 19.76 0.00	318.48 18.31 0.00	327.05 18.81 0.00	306.10 19.22 0.00	277.20 16.69 0.00	252.93 17.00 0.00	234.27 18.55 0.00	238.02 17.64 0.00	254.78 15.77 0.00	292.80 19.41 0.00	375.97 24.59 0.00	363.34 23.14 0.00	316.22 20.40 0.00	302.79 19.53 0.00	278.38 14.75 0.00	245.78 12.14 0.00	202.35 11.82 0.00
CH_MISC_IPPS 23765	203.19 14.18 0.00	184.53 12.55 0.00	185.74 11.50 0.00	185.42 10.83 0.00	193.15 8.85 0.00	227.58 9.38 0.00	297.80 16.86 0.00	346.95 23.00 0.00	321.17 21.00 0.00	329.81 21.57 0.00	308.40 21.53 0.00	279.01 18.50 0.00	254.57 18.63 0.00	235.78 20.06 0.00	239.54 19.16 0.00	256.44 17.44 0.00	295.27 21.88 0.00	379.83 28.45 0.00	366.75 26.55 0.00	319.18 23.36 0.00	305.36 22.11 0.00	280.75 17.13 0.00	247.65 14.02 0.00	203.49 12.96 0.00
CH_RES_BVR_FALLS 23983	188.45 -0.57 0.00	171.64 -0.34 0.00	173.89 -0.35 0.00	174.24 -0.35 0.00	183.94 -0.37 0.00	217.98 -0.22 0.00	280.94 0.00 0.00	323.95 0.00 0.00	300.17 0.00 0.00	308.55 0.31 0.00	287.16 0.29 0.00	260.77 0.26 0.00	235.93 0.00 0.00	215.50 -0.22 0.00	219.94 -0.44 0.00	238.77 -0.24 0.00	273.39 0.00 0.00	351.73 0.35 0.00	340.53 0.34 0.00	295.82 0.00 0.00	283.26 0.00 0.00	263.63 0.00 0.00	233.63 0.00 0.00	190.53 0.00 0.00
CH_RES_NIAGARA 23895	177.86 -11.15 0.00	160.46 -11.52 0.00	162.04 -12.20 0.00	162.02 -12.57 0.00	171.03 -13.27 0.00	207.51 -10.69 0.00	249.48 -31.46 0.00	286.71 -37.24 0.00	265.66 -34.51 0.00	271.87 -36.38 0.00	241.25 -45.62 0.00	218.31 -42.20 0.00	197.01 -38.93 0.00	182.07 -33.65 0.00	200.33 -20.05 0.00	216.29 -22.71 0.00	245.50 -27.89 0.00	315.91 -35.48 0.00	306.18 -34.02 0.00	265.64 -30.18 0.00	256.34 -26.92 0.00	239.64 -23.99 0.00	214.48 -19.15 0.00	174.34 -16.20 0.00
CH_RES_SYRACUSE 23985	186.36 -2.65 0.00	169.06 -2.92 0.00	170.76 -3.48 0.00	170.92 -3.67 0.00	180.25 -4.06 0.00	214.05 -4.15 0.00	274.20 -6.75 0.00	315.87 -8.09 0.00	292.36 -7.81 0.00	299.93 -8.31 0.00	277.98 -8.90 0.00	252.43 -8.08 0.00	228.86 -7.07 0.00	210.11 -5.61 0.00	216.42 -3.96 0.00	233.52 -5.49 0.00	264.91 -8.48 0.00	340.85 -10.53 0.00	330.32 -9.88 0.00	286.95 -8.87 0.00	274.77 -8.49 0.00	257.30 -6.33 0.00	228.02 -5.61 0.00	186.34 -4.19 0.00
CLINTON_WT_PWR 323605	191.29 2.28 0.00	174.90 2.92 0.00	177.73 3.48 0.00	178.96 4.37 0.00	190.75 6.45 0.00	226.04 7.84 0.00	292.19 11.25 0.00	336.26 12.31 0.00	311.57 11.40 0.00	320.25 12.01 0.00	296.91 10.04 0.00	269.09 8.58 0.00	242.06 6.12 0.00	217.65 1.94 0.00	220.60 0.22 0.00	244.51 5.50 0.00	281.58 8.19 0.00	365.07 13.69 0.00	353.45 13.25 0.00	307.06 11.24 0.00	292.89 9.64 0.00	273.10 9.48 0.00	240.88 7.25 0.00	194.92 4.39 0.00
CLINTON___LFGE 323618	192.99 3.98 0.00	176.63 4.65 0.00	179.46 5.22 0.00	180.53 5.94 0.00	192.61 8.30 0.00	228.46 10.26 0.00	295.82 14.88 0.00	340.79 16.83 0.00	315.77 15.60 0.00	324.26 16.02 0.00	300.36 13.49 0.00	271.70 11.19 0.00	244.19 8.25 0.00	219.38 3.66 0.00	222.36 1.98 0.00	246.88 7.88 0.00	284.60 11.21 0.00	370.34 18.96 0.00	358.21 18.02 0.00	311.19 15.37 0.00	296.57 13.32 0.00	276.28 12.65 0.00	243.45 9.81 0.00	197.01 6.48 0.00
COLONIE_LFGE___ 323577	200.73 11.72 0.00	181.95 9.97 0.00	183.47 9.23 0.00	183.49 8.90 0.00	192.05 7.74 0.00	228.03 9.83 0.00	294.15 13.21 0.00	337.87 13.92 0.00	313.36 13.19 0.00	321.79 13.55 0.00	301.78 14.91 0.00	274.31 13.80 0.00	250.33 14.39 0.00	231.26 15.54 0.00	235.37 14.99 0.00	252.86 13.86 0.00	288.42 15.03 0.00	371.05 19.67 0.00	358.89 18.70 0.00	312.97 17.15 0.00	298.82 15.57 0.00	275.50 11.87 0.00	245.78 12.14 0.00	203.67 13.14 0.00
CORNELL_____ 23752	188.26 -0.75 0.00	170.43 -1.55 0.00	172.16 -2.08 0.00	172.15 -2.44 0.00	181.55 -2.76 0.00	216.45 -1.75 0.00	278.41 -2.53 0.00	321.35 -2.60 0.00	297.76 -2.41 0.00	305.46 -2.78 0.00	282.27 -4.60 0.00	255.55 -4.96 0.00	231.44 -4.49 0.00	212.49 -3.23 0.00	219.50 -0.88 0.00	237.09 -1.92 0.00	270.12 -3.27 0.00	348.56 -2.82 0.00	338.16 -2.03 0.00	293.44 -2.38 0.00	280.15 -3.11 0.00	260.99 -2.64 0.00	230.84 -2.79 0.00	188.25 -2.28 0.00

COXSACKIE___GT 23611	203.57 14.55 0.00	184.71 12.73 0.00	186.26 12.01 0.00	185.78 11.18 0.00	194.25 9.95 0.00	229.97 11.77 0.00	299.19 18.25 0.00	347.92 23.97 0.00	320.86 20.70 0.00	329.49 21.25 0.00	308.10 21.23 0.00	280.06 19.55 0.00	255.04 19.10 0.00	235.78 20.06 0.00	239.54 19.16 0.00	256.94 17.93 0.00	296.90 23.51 0.00	383.02 31.64 0.00	368.77 28.58 0.00	321.54 25.72 0.00	307.32 24.06 0.00	283.13 19.51 0.00	250.47 16.83 0.00	205.40 14.87 0.00
CRESCENT___HYD 24018	200.73 11.72 0.00	181.95 9.97 0.00	183.47 9.23 0.00	183.49 8.90 0.00	192.05 7.74 0.00	228.03 9.83 0.00	294.15 13.21 0.00	337.87 13.92 0.00	313.36 13.19 0.00	321.79 13.55 0.00	301.78 14.91 0.00	274.31 13.80 0.00	250.33 14.39 0.00	231.26 15.54 0.00	235.37 14.99 0.00	252.86 13.86 0.00	288.42 15.03 0.00	371.05 19.67 0.00	358.89 18.70 0.00	312.97 17.15 0.00	298.82 15.57 0.00	275.50 11.87 0.00	245.78 12.14 0.00	203.67 13.14 0.00
CRUCIBLE_METL_DRP 24180	186.36 -2.65 0.00	169.06 -2.92 0.00	170.76 -3.48 0.00	170.92 -3.67 0.00	180.25 -4.06 0.00	214.05 -4.15 0.00	274.20 -6.75 0.00	315.87 -8.09 0.00	292.36 -7.81 0.00	299.93 -8.31 0.00	277.98 -8.90 0.00	252.43 -8.08 0.00	228.86 -7.07 0.00	210.11 -5.61 0.00	216.42 -3.96 0.00	233.52 -5.49 0.00	264.91 -8.48 0.00	340.85 -10.53 0.00	330.32 -9.88 0.00	286.95 -8.87 0.00	274.77 -8.49 0.00	257.30 -6.33 0.00	228.02 -5.61 0.00	186.34 -4.19 0.00
DANC___LFGE 323619	189.39 0.38 0.00	171.81 -0.17 0.00	173.55 -0.69 0.00	173.72 -0.87 0.00	184.12 -0.18 0.00	221.91 3.71 0.00	289.10 8.15 0.00	334.32 10.36 0.00	308.28 8.11 0.00	318.10 9.86 0.00	294.32 7.45 0.00	266.50 6.00 0.00	238.05 2.12 0.00	214.64 -1.07 0.00	220.16 -0.22 0.00	244.03 5.03 0.00	280.49 7.10 0.00	363.34 11.95 0.00	352.42 12.23 0.00	305.28 9.46 0.00	289.48 6.22 0.00	270.47 6.84 0.00	238.06 4.43 0.00	191.88 1.34 0.00
DANSKAMMER___1 23586	203.19 14.18 0.00	184.53 12.55 0.00	185.74 11.50 0.00	185.42 10.83 0.00	193.15 8.85 0.00	227.58 9.38 0.00	297.80 16.86 0.00	346.95 23.00 0.00	321.17 21.00 0.00	329.81 21.57 0.00	308.40 21.53 0.00	279.01 18.50 0.00	254.57 18.63 0.00	235.78 20.06 0.00	239.54 19.16 0.00	256.44 17.44 0.00	295.27 21.88 0.00	379.83 28.45 0.00	366.75 26.55 0.00	319.18 23.36 0.00	305.36 22.11 0.00	280.75 17.13 0.00	247.65 14.02 0.00	203.49 12.96 0.00
DANSKAMMER___2 23589	203.19 14.18 0.00	184.53 12.55 0.00	185.74 11.50 0.00	185.42 10.83 0.00	193.15 8.85 0.00	227.58 9.38 0.00	297.80 16.86 0.00	346.95 23.00 0.00	321.17 21.00 0.00	329.81 21.57 0.00	308.40 21.53 0.00	279.01 18.50 0.00	254.57 18.63 0.00	235.78 20.06 0.00	239.54 19.16 0.00	256.44 17.44 0.00	295.27 21.88 0.00	379.83 28.45 0.00	366.75 26.55 0.00	319.18 23.36 0.00	305.36 22.11 0.00	280.75 17.13 0.00	247.65 14.02 0.00	203.49 12.96 0.00
DANSKAMMER___3 23590	203.19 14.18 0.00	184.53 12.55 0.00	185.74 11.50 0.00	185.42 10.83 0.00	193.15 8.85 0.00	227.58 9.38 0.00	297.80 16.86 0.00	346.95 23.00 0.00	321.17 21.00 0.00	329.81 21.57 0.00	308.40 21.53 0.00	279.01 18.50 0.00	254.57 18.63 0.00	235.78 20.06 0.00	239.54 19.16 0.00	256.44 17.44 0.00	295.27 21.88 0.00	379.83 28.45 0.00	366.75 26.55 0.00	319.18 23.36 0.00	305.36 22.11 0.00	280.75 17.13 0.00	247.65 14.02 0.00	203.49 12.96 0.00
DANSKAMMER___4 23591	203.19 14.18 0.00	184.53 12.55 0.00	185.74 11.50 0.00	185.42 10.83 0.00	193.15 8.85 0.00	227.58 9.38 0.00	297.80 16.86 0.00	346.95 23.00 0.00	321.17 21.00 0.00	329.81 21.57 0.00	308.40 21.53 0.00	279.01 18.50 0.00	254.57 18.63 0.00	235.78 20.06 0.00	239.54 19.16 0.00	256.44 17.44 0.00	295.27 21.88 0.00	379.83 28.45 0.00	366.75 26.55 0.00	319.18 23.36 0.00	305.36 22.11 0.00	280.75 17.13 0.00	247.65 14.02 0.00	203.49 12.96 0.00
DANSKAMMER___DIESEL 23592	203.19 14.18 0.00	184.53 12.55 0.00	185.74 11.50 0.00	185.42 10.83 0.00	193.15 8.85 0.00	227.58 9.38 0.00	297.80 16.86 0.00	346.95 23.00 0.00	321.17 21.00 0.00	329.81 21.57 0.00	308.40 21.53 0.00	279.01 18.50 0.00	254.57 18.63 0.00	235.78 20.06 0.00	239.54 19.16 0.00	256.44 17.44 0.00	295.27 21.88 0.00	379.83 28.45 0.00	366.75 26.55 0.00	319.18 23.36 0.00	305.36 22.11 0.00	280.75 17.13 0.00	247.65 14.02 0.00	203.49 12.96 0.00
DASHVILLE___HYD 23610	199.97 10.96 0.00	181.44 9.45 0.00	182.78 8.54 0.00	182.27 7.67 0.00	189.83 5.52 0.00	223.22 5.02 0.00	292.47 11.52 0.00	341.43 17.48 0.00	315.47 15.30 0.00	324.26 16.02 0.00	302.93 16.06 0.00	274.31 13.80 0.00	250.09 14.16 0.00	231.68 15.96 0.00	235.57 15.19 0.00	251.90 12.90 0.00	290.35 16.96 0.00	373.18 21.79 0.00	360.60 20.41 0.00	313.87 18.05 0.00	300.54 17.28 0.00	276.28 12.65 0.00	243.45 9.81 0.00	200.05 9.52 0.00
DELAWARE___LFGE 323621	196.38 7.36 0.00	178.68 6.70 0.00	180.69 6.45 0.00	180.35 5.75 0.00	189.29 4.98 0.00	224.09 5.89 0.00	290.50 9.56 0.00	335.60 11.65 0.00	310.67 10.50 0.00	319.03 10.78 0.00	297.49 10.62 0.00	269.37 8.86 0.00	244.42 8.48 0.00	225.20 9.48 0.00	230.52 10.14 0.00	248.09 9.08 0.00	283.78 10.39 0.00	364.73 13.35 0.00	353.12 12.92 0.00	306.77 10.95 0.00	294.02 10.76 0.00	272.31 8.69 0.00	240.88 7.25 0.00	197.38 6.85 0.00
DOGLEVILLE___HYD 23807	208.30 19.29 0.00	189.01 17.03 0.00	190.62 16.37 0.00	190.48 15.89 0.00	200.53 16.22 0.00	238.70 20.50 0.00	309.31 28.36 0.00	357.64 33.69 0.00	330.80 30.63 0.00	340.60 32.36 0.00	316.99 30.11 0.00	287.35 26.84 0.00	259.75 23.82 0.00	238.15 22.43 0.00	243.97 23.59 0.00	264.09 25.09 0.00	302.93 29.54 0.00	389.69 38.31 0.00	375.90 35.71 0.00	326.58 30.76 0.00	312.16 28.91 0.00	291.56 27.93 0.00	258.16 24.53 0.00	210.53 20.00 0.00
DUNKIRK___1 23563	181.44 -7.57 0.00	163.73 -8.25 0.00	165.17 -9.07 0.00	165.16 -9.43 0.00	174.17 -10.14 0.00	211.66 -6.54 0.00	263.52 -17.42 0.00	303.87 -20.09 0.00	281.85 -18.32 0.00	288.21 -20.03 0.00	259.61 -27.26 0.00	233.93 -26.57 0.00	211.16 -24.77 0.00	195.22 -20.50 0.00	209.37 -11.01 0.00	225.86 -13.15 0.00	257.26 -16.13 0.00	334.52 -16.86 0.00	324.55 -15.64 0.00	281.33 -14.49 0.00	269.66 -13.59 0.00	249.39 -14.24 0.00	221.24 -12.39 0.00	179.48 -11.06 0.00
DUNKIRK___2 23564	181.44 -7.57 0.00	163.73 -8.25 0.00	165.17 -9.07 0.00	165.16 -9.43 0.00	174.17 -10.14 0.00	211.66 -6.54 0.00	263.52 -17.42 0.00	303.87 -20.09 0.00	281.85 -18.32 0.00	288.21 -20.03 0.00	259.61 -27.26 0.00	233.93 -26.57 0.00	211.16 -24.77 0.00	195.22 -20.50 0.00	209.37 -11.01 0.00	225.86 -13.15 0.00	257.26 -16.13 0.00	334.52 -16.86 0.00	324.55 -15.64 0.00	281.33 -14.49 0.00	269.66 -13.59 0.00	249.39 -14.24 0.00	221.24 -12.39 0.00	179.48 -11.06 0.00
DUNKIRK___3 23565	181.08 -7.93 0.00	163.39 -8.59 0.00	164.83 -9.41 0.00	164.82 -9.77 0.00	173.99 -10.32 0.00	211.21 -6.99 0.00	262.12 -18.82 0.00	302.25 -21.70 0.00	280.35 -19.82 0.00	286.66 -21.59 0.00	257.91 -28.96 0.00	232.64 -27.87 0.00	209.98 -25.95 0.00	194.15 -21.57 0.00	208.48 -11.90 0.00	224.90 -14.10 0.00	256.18 -17.21 0.00	332.75 -18.63 0.00	322.86 -17.34 0.00	279.84 -15.98 0.00	268.51 -14.74 0.00	248.33 -15.30 0.00	220.56 -13.08 0.00	179.11 -11.43 0.00
DUNKIRK___4 23566	181.08 -7.93 0.00	163.39 -8.59 0.00	164.83 -9.41 0.00	164.82 -9.77 0.00	173.99 -10.32 0.00	211.21 -6.99 0.00	262.12 -18.82 0.00	302.25 -21.70 0.00	280.35 -19.82 0.00	286.66 -21.59 0.00	257.91 -28.96 0.00	232.64 -27.87 0.00	209.98 -25.95 0.00	194.15 -21.57 0.00	208.48 -11.90 0.00	224.90 -14.10 0.00	256.18 -17.21 0.00	332.75 -18.63 0.00	322.86 -17.34 0.00	279.84 -15.98 0.00	268.51 -14.74 0.00	248.33 -15.30 0.00	220.56 -13.08 0.00	179.11 -11.43 0.00

EAST HAMPTON___GT 23717	224.28 35.15 -0.12	204.29 31.48 -0.83	204.85 30.32 -0.29	204.30 29.68 -0.03	213.10 28.74 -0.05	249.83 31.63 0.00	309.88 28.94 0.00	351.81 27.86 0.00	334.95 34.50 -0.28	347.75 35.74 -3.77	329.85 37.02 -5.95	307.82 38.31 -9.00	277.51 36.57 -5.01	259.82 38.40 -5.70	263.09 38.13 -4.58	279.78 37.27 -3.50	317.92 41.00 -3.53	404.71 43.56 -9.77	388.17 40.46 -7.51	338.43 35.48 -7.13	328.39 37.97 -7.17	308.93 36.39 -8.91	268.05 31.08 -3.34	221.46 30.30 -0.63
EAST RIVER___6 23660	201.68 12.67 0.00	183.16 11.17 0.00	184.34 10.10 0.00	184.01 9.42 0.00	191.69 7.38 0.00	225.18 6.98 0.00	296.39 15.44 0.00	345.66 21.71 0.00	321.17 21.00 0.00	330.45 22.21 0.00	309.26 22.39 0.00	279.52 19.01 0.00	255.04 19.10 0.00	236.43 20.71 0.00	240.43 20.05 0.00	256.94 17.93 0.00	294.98 21.59 0.00	377.75 26.37 0.00	365.72 25.53 0.00	317.40 21.58 0.00	304.22 20.96 0.00	278.91 15.28 0.00	245.54 11.91 0.00	202.54 12.01 0.00
EAST RIVER___7 23524	201.68 12.67 0.00	183.16 11.17 0.00	184.34 10.10 0.00	184.01 9.42 0.00	191.69 7.38 0.00	225.18 6.98 0.00	296.39 15.44 0.00	345.66 21.71 0.00	321.17 21.00 0.00	330.45 22.21 0.00	309.26 22.39 0.00	279.52 19.01 0.00	255.04 19.10 0.00	236.43 20.71 0.00	240.43 20.05 0.00	256.94 17.93 0.00	294.98 21.59 0.00	377.75 26.37 0.00	365.72 25.53 0.00	317.40 21.58 0.00	304.22 20.96 0.00	278.91 15.28 0.00	245.54 11.91 0.00	202.54 12.01 0.00
EAST_HAMPTON___DIESEL 23722	224.28 35.15 -0.12	204.29 31.48 -0.83	204.85 30.32 -0.29	204.30 29.68 -0.03	213.10 28.74 -0.05	249.83 31.63 0.00	309.88 28.94 0.00	351.81 27.86 0.00	334.95 34.50 -0.28	347.75 35.74 -3.77	329.85 37.02 -5.95	307.82 38.31 -9.00	277.51 36.57 -5.01	259.82 38.40 -5.70	263.09 38.13 -4.58	279.78 37.27 -3.50	317.92 41.00 -3.53	404.71 43.56 -9.77	388.17 40.46 -7.51	338.43 35.48 -7.13	328.39 37.97 -7.17	308.93 36.39 -8.91	268.05 31.08 -3.34	221.46 30.30 -0.63
EAST_RIVER___1 323558	201.87 12.86 0.00	183.33 11.35 0.00	184.34 10.10 0.00	184.19 9.60 0.00	191.69 7.38 0.00	225.39 7.19 0.00	296.67 15.72 0.00	345.33 21.38 0.00	320.86 20.70 0.00	330.13 21.89 0.00	308.97 22.09 0.00	279.28 18.77 0.00	254.82 18.88 0.00	236.22 20.50 0.00	240.22 19.84 0.00	256.69 17.69 0.00	294.73 21.34 0.00	377.38 26.00 0.00	365.37 25.17 0.00	317.40 21.58 0.00	304.22 20.96 0.00	279.18 15.55 0.00	245.54 11.91 0.00	202.74 12.20 0.00
EAST_RIVER___2 323559	201.68 12.67 0.00	183.16 11.17 0.00	184.34 10.10 0.00	184.01 9.42 0.00	191.69 7.38 0.00	225.18 6.98 0.00	296.39 15.44 0.00	345.66 21.71 0.00	321.17 21.00 0.00	330.45 22.21 0.00	309.26 22.39 0.00	279.52 19.01 0.00	255.04 19.10 0.00	236.43 20.71 0.00	240.43 20.05 0.00	256.94 17.93 0.00	294.98 21.59 0.00	377.75 26.37 0.00	365.72 25.53 0.00	317.40 21.58 0.00	304.22 20.96 0.00	278.91 15.28 0.00	245.54 11.91 0.00	202.54 12.01 0.00
EAST___DELAWARE_HYD 23607	197.52 8.51 0.00	179.21 7.22 0.00	180.69 6.45 0.00	180.01 5.42 0.00	188.36 4.05 0.00	222.33 4.14 0.00	290.77 9.83 0.00	340.46 16.51 0.00	315.17 15.00 0.00	323.65 15.41 0.00	293.18 6.30 0.00	265.99 5.48 0.00	242.06 6.12 0.00	223.47 7.75 0.00	226.98 6.61 0.00	243.78 4.78 0.00	281.32 7.93 0.00	362.29 10.90 0.00	349.38 9.19 0.00	304.09 8.27 0.00	290.91 7.65 0.00	267.83 4.20 0.00	242.74 9.10 0.00	198.16 7.63 0.00
ELEC_TRO_TEK 24086	205.15 15.13 -1.01	191.99 13.42 -6.59	189.66 13.07 -2.34	187.25 12.40 -0.26	194.68 9.95 -0.43	225.84 7.63 -0.01	294.43 13.48 0.00	346.00 22.04 -0.01	326.11 23.71 -2.23	362.63 24.67 -29.71	358.15 24.37 -46.91	352.01 20.58 -70.93	295.69 20.29 -39.47	282.44 21.78 -44.94	277.86 21.37 -36.11	286.21 19.60 -27.60	324.76 23.51 -27.86	457.85 29.52 -76.95	427.97 28.58 -59.20	376.83 24.85 -56.16	362.97 23.23 -56.49	351.73 17.94 -70.17	274.94 14.97 -26.34	209.60 14.10 -4.97
ELLENBURG_WT_PWR 323604	191.29 2.28 0.00	174.90 2.92 0.00	177.73 3.48 0.00	178.96 4.37 0.00	190.75 6.45 0.00	226.04 7.84 0.00	292.19 11.25 0.00	336.26 12.31 0.00	311.57 11.40 0.00	320.25 12.01 0.00	296.91 10.04 0.00	269.09 8.58 0.00	242.06 6.12 0.00	217.65 1.94 0.00	220.60 0.22 0.00	244.51 5.50 0.00	281.58 8.19 0.00	365.07 13.69 0.00	353.45 13.25 0.00	307.06 11.24 0.00	292.89 9.64 0.00	273.10 9.48 0.00	240.88 7.25 0.00	194.92 4.39 0.00
EMPIRE_CC_1 323656	198.65 9.63 0.00	180.24 8.25 0.00	181.73 7.49 0.00	181.75 7.16 0.00	190.20 5.90 0.00	224.74 6.54 0.00	287.12 6.17 0.00	330.77 6.81 0.00	306.76 6.60 0.00	315.01 6.77 0.00	294.62 7.75 0.00	268.59 8.08 0.00	245.13 9.19 0.00	226.93 11.21 0.00	230.52 10.14 0.00	247.37 8.36 0.00	281.58 8.19 0.00	359.80 8.42 0.00	348.34 8.15 0.00	304.40 8.58 0.00	291.48 8.22 0.00	268.90 5.27 0.00	242.03 8.40 0.00	200.05 9.52 0.00
EMPIRE_CC_2 323658	198.65 9.63 0.00	180.24 8.25 0.00	181.73 7.49 0.00	181.75 7.16 0.00	190.20 5.90 0.00	224.74 6.54 0.00	287.12 6.17 0.00	330.77 6.81 0.00	306.76 6.60 0.00	315.01 6.77 0.00	294.62 7.75 0.00	268.59 8.08 0.00	245.13 9.19 0.00	226.93 11.21 0.00	230.52 10.14 0.00	247.37 8.36 0.00	281.58 8.19 0.00	359.80 8.42 0.00	348.34 8.15 0.00	304.40 8.58 0.00	291.48 8.22 0.00	268.90 5.27 0.00	242.03 8.40 0.00	200.05 9.52 0.00
ERIE_WT_PWR 323693	181.64 -7.37 0.00	163.73 -8.25 0.00	165.17 -9.07 0.00	165.33 -9.26 0.00	174.53 -9.77 0.00	211.86 -6.33 0.00	260.45 -20.50 0.00	300.96 -22.99 0.00	278.86 -21.31 0.00	285.44 -22.81 0.00	255.89 -30.99 0.00	231.07 -29.44 0.00	208.57 -27.36 0.00	192.64 -23.08 0.00	208.69 -11.69 0.00	225.39 -13.61 0.00	256.44 -16.95 0.00	332.06 -19.33 0.00	321.82 -18.38 0.00	278.97 -16.85 0.00	267.96 -15.30 0.00	249.13 -14.50 0.00	221.48 -12.16 0.00	179.11 -11.43 0.00
E_CANADA_CAP_HY 24051	200.73 11.72 0.00	182.13 10.14 0.00	183.99 9.75 0.00	183.49 8.90 0.00	193.15 8.85 0.00	232.18 13.98 0.00	303.13 22.19 0.00	347.92 23.97 0.00	322.38 22.21 0.00	331.66 23.42 0.00	310.67 23.80 0.00	281.08 20.58 0.00	254.57 18.63 0.00	233.84 18.12 0.00	237.35 16.97 0.00	255.98 16.97 0.00	294.16 20.77 0.00	383.02 31.64 0.00	370.82 30.63 0.00	321.54 25.72 0.00	305.63 22.37 0.00	281.56 17.94 0.00	250.47 16.83 0.00	205.78 15.25 0.00
E_CANADA_MHWK_HY 24050	208.30 19.29 0.00	189.01 17.03 0.00	190.62 16.37 0.00	190.48 15.89 0.00	200.53 16.22 0.00	238.70 20.50 0.00	309.31 28.36 0.00	357.64 33.69 0.00	330.80 30.63 0.00	340.60 32.36 0.00	316.99 30.11 0.00	287.35 26.84 0.00	259.75 23.82 0.00	238.15 22.43 0.00	243.97 23.59 0.00	264.09 25.09 0.00	302.93 29.54 0.00	389.69 38.31 0.00	375.90 35.71 0.00	326.58 30.76 0.00	312.16 28.91 0.00	291.56 27.93 0.00	258.16 24.53 0.00	210.53 20.00 0.00
E_FISHKILL___LBMP 23776	199.97 10.96 0.00	181.61 9.63 0.00	182.78 8.54 0.00	182.63 8.04 0.00	190.20 5.90 0.00	223.86 5.66 0.00	293.02 12.07 0.00	340.14 16.19 0.00	315.47 15.30 0.00	324.26 16.02 0.00	303.22 16.34 0.00	274.57 14.06 0.00	250.57 14.63 0.00	232.10 16.39 0.00	235.80 15.42 0.00	252.38 13.38 0.00	289.52 16.13 0.00	371.40 20.02 0.00	359.23 19.04 0.00	312.67 16.85 0.00	299.39 16.14 0.00	275.21 11.59 0.00	242.99 9.36 0.00	200.43 9.90 0.00
FAR ROCKAWAY___4 23548	211.34 20.03 -2.30	204.66 17.72 -14.96	196.83 17.25 -5.33	191.80 16.60 -0.61	199.49 14.19 -0.99	231.54 13.31 -0.03	298.66 17.71 0.00	351.85 27.86 -0.04	334.36 29.11 -5.08	405.92 30.23 -67.45	422.90 29.55 -106.47	446.50 25.01 -160.98	349.59 24.08 -89.58	342.74 25.01 -102.01	327.02 24.68 -81.96	325.09 23.44 -62.64	365.05 28.43 -63.23	562.93 36.89 -174.66	510.27 35.71 -134.36	454.63 31.34 -127.47	440.92 29.46 -128.21	446.35 23.45 -159.27	312.58 19.16 -59.79	221.06 19.24 -11.29

FARRAGUT___LBMP 323566	201.68 12.67 0.00	183.16 11.17 0.00	184.34 10.10 0.00	184.01 9.42 0.00	191.69 7.38 0.00	225.18 6.98 0.00	296.39 15.44 0.00	345.00 21.04 0.00	320.28 20.11 0.00	329.81 21.57 0.00	308.67 21.79 0.00	279.01 18.50 0.00	254.35 18.41 0.00	235.99 20.27 0.00	239.99 19.61 0.00	256.22 17.22 0.00	294.16 20.77 0.00	377.02 25.64 0.00	364.70 24.51 0.00	317.13 21.31 0.00	303.92 20.67 0.00	278.91 15.28 0.00	245.31 11.68 0.00	202.54 12.01 0.00
FENNER___WINDPWR 24204	191.29 2.28 0.00	173.53 1.54 0.00	175.47 1.23 0.00	175.47 0.88 0.00	185.23 0.93 0.00	220.38 2.18 0.00	284.04 3.10 0.00	327.85 3.90 0.00	303.48 3.31 0.00	311.95 3.71 0.00	289.45 2.58 0.00	262.34 1.84 0.00	237.36 1.42 0.00	217.43 1.72 0.00	223.46 3.08 0.00	241.88 2.88 0.00	276.12 2.73 0.00	355.61 4.23 0.00	344.60 4.41 0.00	299.38 3.56 0.00	285.80 2.54 0.00	266.53 2.91 0.00	235.73 2.10 0.00	192.05 1.52 0.00
FIBERTEK___ENERGY 23856	186.36 -2.65 0.00	169.06 -2.92 0.00	170.76 -3.48 0.00	170.92 -3.67 0.00	180.25 -4.06 0.00	214.05 -4.15 0.00	274.20 -6.75 0.00	315.87 -8.09 0.00	292.36 -7.81 0.00	299.93 -8.31 0.00	277.98 -8.90 0.00	252.43 -8.08 0.00	228.86 -7.07 0.00	210.11 -5.61 0.00	216.42 -3.96 0.00	233.52 -5.49 0.00	264.91 -8.48 0.00	340.85 -10.53 0.00	330.32 -9.88 0.00	286.95 -8.87 0.00	274.77 -8.49 0.00	257.30 -6.33 0.00	228.02 -5.61 0.00	186.34 -4.19 0.00
FITZPATRICK___ 23598	182.02 -6.99 0.00	165.27 -6.71 0.00	167.27 -6.98 0.00	167.27 -7.33 0.00	176.39 -7.92 0.00	209.24 -8.96 0.00	267.74 -13.20 0.00	308.41 -15.54 0.00	285.77 -14.40 0.00	293.45 -14.79 0.00	272.25 -14.62 0.00	247.49 -13.02 0.00	224.38 -11.56 0.00	205.80 -9.92 0.00	211.56 -8.82 0.00	228.25 -10.75 0.00	259.16 -14.23 0.00	267.27 -18.29 65.82	267.30 -17.70 55.19	267.39 -15.40 13.04	268.51 -14.74 0.00	251.50 -12.12 0.00	223.36 -10.27 0.00	182.54 -8.00 0.00
FORT ORANGE___ 23900	199.02 10.01 0.00	180.75 8.77 0.00	182.43 8.19 0.00	182.27 7.67 0.00	190.75 6.45 0.00	225.83 7.63 0.00	289.36 8.42 0.00	332.05 8.10 0.00	307.68 7.51 0.00	316.24 8.00 0.00	296.05 9.18 0.00	269.09 8.58 0.00	247.26 11.32 0.00	228.44 12.72 0.00	232.49 12.11 0.00	249.77 10.77 0.00	282.95 9.56 0.00	363.34 11.95 0.00	351.40 11.21 0.00	306.17 10.35 0.00	292.89 9.64 0.00	270.47 6.84 0.00	242.74 9.10 0.00	201.20 10.66 0.00
FORT_DRUM_COGEN 23780	189.01 0.00 0.00	171.47 -0.51 0.00	173.03 -1.21 0.00	173.38 -1.21 0.00	183.76 -0.55 0.00	221.48 3.28 0.00	288.24 7.29 0.00	333.35 9.40 0.00	307.68 7.51 0.00	317.48 9.24 0.00	293.75 6.87 0.00	265.72 5.21 0.00	237.60 1.66 0.00	213.98 -1.73 0.00	219.50 -0.88 0.00	243.31 4.31 0.00	279.68 6.29 0.00	362.62 11.24 0.00	351.77 11.57 0.00	304.69 8.87 0.00	288.92 5.66 0.00	269.94 6.32 0.00	237.60 3.97 0.00	191.49 0.96 0.00
FPL_FAR_ROCK_GT1 24212	211.34 20.03 -2.30	204.66 17.72 -14.96	196.83 17.25 -5.33	191.80 16.60 -0.61	199.49 14.19 -0.99	231.54 13.31 -0.03	298.66 17.71 0.00	351.85 27.86 -0.04	334.36 29.11 -5.08	405.92 30.23 -67.45	422.90 29.55 -106.47	446.50 25.01 -160.98	349.59 24.08 -89.58	342.74 25.01 -102.01	327.02 24.68 -81.96	325.09 23.44 -62.64	365.05 28.43 -63.23	562.93 36.89 -174.66	510.27 35.71 -134.36	454.63 31.34 -127.47	440.92 29.46 -128.21	446.35 23.45 -159.27	312.58 19.16 -59.79	221.06 19.24 -11.29
FPL_FAR_ROCK_GT2 23815	211.34 20.03 -2.30	204.66 17.72 -14.96	196.83 17.25 -5.33	191.80 16.60 -0.61	199.49 14.19 -0.99	231.54 13.31 -0.03	298.66 17.71 0.00	351.85 27.86 -0.04	334.36 29.11 -5.08	405.92 30.23 -67.45	422.90 29.55 -106.47	446.50 25.01 -160.98	349.59 24.08 -89.58	342.74 25.01 -102.01	327.02 24.68 -81.96	325.09 23.44 -62.64	365.05 28.43 -63.23	562.93 36.89 -174.66	510.27 35.71 -134.36	454.63 31.34 -127.47	440.92 29.46 -128.21	446.35 23.45 -159.27	312.58 19.16 -59.79	221.06 19.24 -11.29
FRANKLIN_FALL_HYD 24054	193.36 4.35 0.00	176.97 4.99 0.00	179.65 5.41 0.00	180.87 6.28 0.00	192.97 8.66 0.00	229.76 11.56 0.00	297.80 16.86 0.00	343.39 19.44 0.00	317.87 17.71 0.00	327.05 18.81 0.00	302.07 15.19 0.00	273.27 12.76 0.00	244.42 8.48 0.00	217.24 1.52 0.00	218.85 -1.53 0.00	248.58 9.57 0.00	286.51 13.12 0.00	373.18 21.79 0.00	361.29 21.10 0.00	313.57 17.75 0.00	298.54 15.29 0.00	278.12 14.49 0.00	244.62 10.98 0.00	197.59 7.05 0.00
FREEPORT_EQUS_GT1 23764	207.24 17.38 -0.85	193.01 15.48 -5.54	191.01 14.80 -1.97	188.95 14.14 -0.22	196.64 11.97 -0.36	228.68 10.47 -0.01	296.67 15.72 0.00	348.57 24.61 -0.01	328.15 26.10 -1.88	360.04 26.80 -24.99	353.01 26.68 -39.45	342.81 22.65 -59.65	291.30 22.17 -33.19	277.24 23.73 -37.80	273.88 23.13 -30.37	283.48 21.26 -23.21	322.51 25.69 -23.43	449.12 33.02 -64.72	421.62 31.64 -49.79	370.85 27.80 -47.23	356.80 26.04 -47.51	343.22 20.58 -59.02	272.83 17.05 -22.15	211.10 16.39 -4.18
FREEPORT___CT2 23818	207.24 17.38 -0.85	193.01 15.48 -5.54	191.01 14.80 -1.97	188.95 14.14 -0.22	196.64 11.97 -0.36	228.68 10.47 -0.01	296.67 15.72 0.00	348.57 24.61 -0.01	328.15 26.10 -1.88	360.04 26.80 -24.99	353.01 26.68 -39.45	342.81 22.65 -59.65	291.30 22.17 -33.19	277.24 23.73 -37.80	273.88 23.13 -30.37	283.48 21.26 -23.21	322.51 25.69 -23.43	449.12 33.02 -64.72	421.62 31.64 -49.79	370.85 27.80 -47.23	356.80 26.04 -47.51	343.22 20.58 -59.02	272.83 17.05 -22.15	211.10 16.39 -4.18
FULTON COGEN___ 23766	185.80 -3.21 0.00	168.55 -3.44 0.00	170.41 -3.83 0.00	170.40 -4.19 0.00	179.71 -4.60 0.00	213.40 -4.80 0.00	273.08 -7.86 0.00	314.24 -9.71 0.00	291.17 -9.00 0.00	298.68 -9.56 0.00	276.83 -10.05 0.00	251.92 -8.59 0.00	228.15 -7.78 0.00	209.45 -6.26 0.00	215.97 -4.41 0.00	232.56 -6.44 0.00	263.56 -9.83 0.00	338.75 -12.64 0.00	328.28 -11.92 0.00	285.18 -10.64 0.00	272.78 -10.47 0.00	256.25 -7.38 0.00	227.56 -6.08 0.00	185.96 -4.57 0.00
FULTON___LFGE 323630	214.91 25.90 0.00	194.68 22.70 0.00	196.37 22.13 0.00	195.71 21.12 0.00	206.05 21.74 0.00	250.29 32.09 0.00	327.86 46.92 0.00	375.47 51.51 0.00	348.18 48.01 0.00	359.42 51.18 0.00	338.49 51.62 0.00	305.33 44.82 0.00	276.27 40.34 0.00	253.69 37.98 0.00	258.51 38.13 0.00	278.69 39.69 0.00	320.69 47.30 0.00	421.68 70.29 0.00	407.91 67.71 0.00	353.51 57.69 0.00	333.95 50.69 0.00	306.61 42.99 0.00	271.48 37.84 0.00	224.08 33.54 0.00
G.F.CEMENT___DRP 24184	198.08 9.07 0.00	179.21 7.22 0.00	180.51 6.26 0.00	180.53 5.94 0.00	188.92 4.61 0.00	224.97 6.77 0.00	292.19 11.25 0.00	335.95 11.99 0.00	312.19 12.02 0.00	320.58 12.34 0.00	301.21 14.34 0.00	273.79 13.28 0.00	249.61 13.68 0.00	230.59 14.87 0.00	234.50 14.12 0.00	251.90 12.90 0.00	287.33 13.94 0.00	371.05 19.67 0.00	358.89 18.70 0.00	312.38 16.56 0.00	297.41 14.16 0.00	273.64 10.02 0.00	243.45 9.81 0.00	201.58 11.05 0.00
GARDENVILLE___LBMP 24039	180.89 -8.12 0.00	163.03 -8.95 0.00	164.49 -9.75 0.00	164.65 -9.94 0.00	173.81 -10.50 0.00	210.78 -7.42 0.00	259.03 -21.91 0.00	299.01 -24.94 0.00	277.34 -22.83 0.00	283.57 -24.67 0.00	254.16 -32.71 0.00	229.50 -31.01 0.00	207.14 -28.79 0.00	191.34 -24.38 0.00	207.38 -13.00 0.00	223.96 -15.05 0.00	254.79 -18.60 0.00	329.60 -21.79 0.00	319.79 -20.40 0.00	277.19 -18.63 0.00	266.27 -16.99 0.00	247.54 -16.09 0.00	220.33 -13.31 0.00	178.33 -12.20 0.00
GENERAL___MILLS 23808	181.44 -7.57 0.00	163.73 -8.25 0.00	165.17 -9.07 0.00	165.16 -9.43 0.00	174.35 -9.96 0.00	211.66 -6.54 0.00	260.16 -20.79 0.00	300.62 -23.33 0.00	278.55 -21.62 0.00	285.12 -23.12 0.00	255.32 -31.56 0.00	230.80 -29.70 0.00	208.33 -27.60 0.00	192.41 -23.30 0.00	208.26 -12.12 0.00	225.14 -13.87 0.00	256.18 -17.21 0.00	331.37 -20.01 0.00	321.48 -18.71 0.00	278.65 -17.17 0.00	267.68 -15.58 0.00	248.87 -14.76 0.00	221.24 -12.39 0.00	178.90 -11.63 0.00

GE_PLASTICS___DRP 24183	195.62 6.61 0.00	177.65 5.67 0.00	179.46 5.22 0.00	179.31 4.72 0.00	187.80 3.49 0.00	221.91 3.71 0.00	286.56 5.62 0.00	329.45 5.50 0.00	305.27 5.10 0.00	313.48 5.24 0.00	293.48 6.60 0.00	266.75 6.24 0.00	243.26 7.32 0.00	224.56 8.85 0.00	228.54 8.16 0.00	245.69 6.68 0.00	280.23 6.84 0.00	359.10 7.72 0.00	347.67 7.47 0.00	302.91 7.09 0.00	290.04 6.79 0.00	268.10 4.48 0.00	238.77 5.13 0.00	197.20 6.67 0.00
GILBOA___1 23756	195.81 6.79 0.00	178.52 6.53 0.00	180.86 6.62 0.00	180.18 5.59 0.00	188.72 4.42 0.00	222.13 3.93 0.00	287.68 6.73 0.00	331.71 7.76 0.00	307.08 6.91 0.00	315.34 7.10 0.00	294.90 8.02 0.00	267.79 7.28 0.00	243.96 8.03 0.00	224.98 9.27 0.00	229.42 9.04 0.00	246.65 7.65 0.00	281.58 8.19 0.00	359.80 8.42 0.00	348.02 7.83 0.00	302.91 7.09 0.00	291.75 8.49 0.00	269.94 6.32 0.00	239.23 5.60 0.00	196.81 6.28 0.00
GILBOA___2 23757	195.81 6.79 0.00	178.52 6.53 0.00	180.86 6.62 0.00	180.18 5.59 0.00	188.72 4.42 0.00	222.13 3.93 0.00	287.68 6.73 0.00	331.71 7.76 0.00	307.08 6.91 0.00	315.34 7.10 0.00	294.90 8.02 0.00	267.79 7.28 0.00	243.96 8.03 0.00	224.98 9.27 0.00	229.42 9.04 0.00	246.65 7.65 0.00	281.58 8.19 0.00	359.80 8.42 0.00	348.02 7.83 0.00	302.91 7.09 0.00	291.75 8.49 0.00	269.94 6.32 0.00	239.23 5.60 0.00	196.81 6.28 0.00
GILBOA___3 23758	195.81 6.79 0.00	178.52 6.53 0.00	180.86 6.62 0.00	180.18 5.59 0.00	188.72 4.42 0.00	222.13 3.93 0.00	287.68 6.73 0.00	331.71 7.76 0.00	307.08 6.91 0.00	315.34 7.10 0.00	294.90 8.02 0.00	267.79 7.28 0.00	243.96 8.03 0.00	224.98 9.27 0.00	229.42 9.04 0.00	246.65 7.65 0.00	281.58 8.19 0.00	359.80 8.42 0.00	348.02 7.83 0.00	302.91 7.09 0.00	291.75 8.49 0.00	269.94 6.32 0.00	239.23 5.60 0.00	196.81 6.28 0.00
GILBOA___4 23759	195.81 6.79 0.00	178.52 6.53 0.00	180.86 6.62 0.00	180.18 5.59 0.00	188.72 4.42 0.00	222.13 3.93 0.00	287.68 6.73 0.00	331.71 7.76 0.00	307.08 6.91 0.00	315.34 7.10 0.00	294.90 8.02 0.00	267.79 7.28 0.00	243.96 8.03 0.00	224.98 9.27 0.00	229.42 9.04 0.00	246.65 7.65 0.00	281.58 8.19 0.00	359.80 8.42 0.00	348.02 7.83 0.00	302.91 7.09 0.00	291.75 8.49 0.00	269.94 6.32 0.00	239.23 5.60 0.00	196.81 6.28 0.00
GILBOA____ 23599	195.81 6.79 0.00	178.52 6.53 0.00	180.86 6.62 0.00	180.18 5.59 0.00	188.72 4.42 0.00	222.13 3.93 0.00	287.68 6.73 0.00	331.71 7.76 0.00	307.08 6.91 0.00	315.34 7.10 0.00	294.90 8.02 0.00	267.79 7.28 0.00	243.96 8.03 0.00	224.98 9.27 0.00	229.42 9.04 0.00	246.65 7.65 0.00	281.58 8.19 0.00	359.80 8.42 0.00	348.02 7.83 0.00	302.91 7.09 0.00	291.75 8.49 0.00	269.94 6.32 0.00	239.23 5.60 0.00	196.81 6.28 0.00
GINNA____ 23603	176.35 -12.66 0.00	159.60 -12.38 0.00	161.35 -12.89 0.00	161.50 -13.10 0.00	170.48 -13.83 0.00	204.02 -14.18 0.00	258.46 -22.49 0.00	297.72 -26.23 0.00	276.14 -24.02 0.00	282.97 -25.27 0.00	259.05 -27.82 0.00	234.21 -26.30 0.00	211.64 -24.30 0.00	194.36 -21.36 0.00	204.07 -16.31 0.00	220.83 -18.17 0.00	251.25 -22.14 0.00	324.66 -26.72 0.00	314.67 -25.52 0.00	273.05 -22.77 0.00	261.72 -21.54 0.00	243.85 -19.78 0.00	216.11 -17.53 0.00	176.04 -14.49 0.00
GLEN PARK____ 23778	189.96 0.95 0.00	172.16 0.17 0.00	173.89 -0.35 0.00	174.24 -0.35 0.00	184.49 0.18 0.00	222.33 4.14 0.00	289.93 8.99 0.00	335.28 11.33 0.00	309.48 9.32 0.00	319.32 11.08 0.00	295.47 8.60 0.00	267.27 6.76 0.00	238.99 3.06 0.00	215.50 -0.22 0.00	221.04 0.66 0.00	244.73 5.73 0.00	281.32 7.93 0.00	364.73 13.35 0.00	354.15 13.95 0.00	306.45 10.63 0.00	290.61 7.35 0.00	271.53 7.90 0.00	238.77 5.13 0.00	192.24 1.71 0.00
GLENWOOD_IC_1_G5 23712	205.12 15.50 -0.61	189.72 13.76 -3.97	188.55 12.89 -1.41	187.15 12.40 -0.16	194.70 10.13 -0.26	227.37 9.16 0.00	295.54 14.60 0.00	346.00 22.04 -0.01	324.32 22.80 -1.35	349.92 23.74 -17.94	339.30 24.10 -28.32	323.67 20.33 -42.83	280.53 20.77 -23.83	265.07 22.22 -27.14	263.79 21.61 -21.80	275.49 19.83 -16.66	313.18 22.97 -16.82	426.99 29.15 -46.46	403.84 27.90 -35.74	353.99 24.26 -33.91	340.29 22.93 -34.11	323.66 17.67 -42.37	263.79 14.25 -15.90	208.20 14.67 -3.00
GLENWOOD_IC_2_G1 23688	203.31 13.99 -0.31	186.40 12.39 -2.03	186.46 11.50 -0.72	185.68 11.01 -0.08	193.10 8.66 -0.13	226.04 7.84 0.00	295.54 14.60 0.00	345.00 21.04 0.00	322.17 21.31 -0.69	339.63 22.21 -9.18	323.76 22.39 -14.49	301.44 19.01 -21.92	267.23 19.10 -12.20	250.32 20.71 -13.89	251.59 20.05 -11.16	265.69 18.16 -8.53	303.59 21.59 -8.61	402.22 27.06 -23.78	384.33 25.84 -18.29	335.96 22.78 -17.36	322.52 21.81 -17.46	301.93 16.62 -21.69	255.08 13.31 -8.14	205.20 13.14 -1.53
GLENWOOD_IC_3_G1 23689	203.31 13.99 -0.31	186.40 12.39 -2.03	186.46 11.50 -0.72	185.68 11.01 -0.08	193.10 8.66 -0.13	226.04 7.84 0.00	295.54 14.60 0.00	345.00 21.04 0.00	322.17 21.31 -0.69	339.63 22.21 -9.18	323.76 22.39 -14.49	301.44 19.01 -21.92	267.23 19.10 -12.20	250.32 20.71 -13.89	251.59 20.05 -11.16	265.69 18.16 -8.53	303.59 21.59 -8.61	402.22 27.06 -23.78	384.33 25.84 -18.29	335.96 22.78 -17.36	322.52 21.81 -17.46	301.93 16.62 -21.69	255.08 13.31 -8.14	205.20 13.14 -1.53
GLENWOOD___4 23550	205.12 15.50 -0.61	189.72 13.76 -3.98	188.55 12.89 -1.41	187.15 12.40 -0.16	194.70 10.13 -0.26	227.37 9.16 0.00	296.10 15.16 0.00	346.63 22.67 -0.01	324.94 23.43 -1.35	350.86 24.67 -17.95	339.89 24.67 -28.34	324.21 20.85 -42.85	280.77 20.99 -23.84	265.30 22.43 -27.15	264.02 21.82 -21.82	275.76 20.08 -16.67	313.73 23.51 -16.83	427.73 29.85 -46.49	404.54 28.58 -35.77	354.88 25.13 -33.93	341.18 23.80 -34.13	324.20 18.18 -42.40	264.27 14.73 -15.91	208.21 14.67 -3.00
GLENWOOD___5 23614	205.12 15.50 -0.61	189.72 13.76 -3.98	188.55 12.89 -1.41	187.15 12.40 -0.16	194.70 10.13 -0.26	227.37 9.16 0.00	296.10 15.16 0.00	346.63 22.67 -0.01	324.94 23.43 -1.35	350.86 24.67 -17.95	339.89 24.67 -28.34	324.21 20.85 -42.85	280.77 20.99 -23.84	265.30 22.43 -27.15	264.02 21.82 -21.82	275.76 20.08 -16.67	313.73 23.51 -16.83	427.73 29.85 -46.49	404.54 28.58 -35.77	354.88 25.13 -33.93	341.18 23.80 -34.13	324.20 18.18 -42.40	264.27 14.73 -15.91	208.21 14.67 -3.00
GLOBAL GREEN_PORT_GT1 23814	228.45 39.32 -0.12	208.24 35.43 -0.83	208.86 34.33 -0.29	208.32 33.70 -0.03	217.34 32.98 -0.05	254.84 36.65 0.00	313.80 32.85 0.00	357.64 33.69 0.00	339.76 39.31 -0.28	352.07 40.05 -3.77	334.15 41.32 -5.95	310.42 40.90 -9.01	279.64 38.70 -5.01	261.75 40.33 -5.71	265.51 40.55 -4.58	282.65 40.14 -3.50	321.21 44.28 -3.53	409.30 48.14 -9.77	392.61 44.90 -7.51	343.17 40.22 -7.13	332.34 41.91 -7.17	312.59 40.06 -8.91	271.55 34.57 -3.34	225.84 34.68 -0.63
GLOBE___DSASP 323697	177.68 -11.34 0.00	160.28 -11.70 0.00	161.69 -12.55 0.00	161.85 -12.74 0.00	170.86 -13.45 0.00	207.08 -11.12 0.00	248.64 -32.30 0.00	285.39 -38.56 0.00	264.44 -35.73 0.00	270.63 -37.62 0.00	239.82 -47.05 0.00	217.27 -43.24 0.00	196.06 -39.88 0.00	180.98 -34.73 0.00	199.44 -20.94 0.00	215.59 -23.41 0.00	244.40 -28.99 0.00	314.49 -36.89 0.00	304.81 -35.39 0.00	264.46 -31.36 0.00	255.21 -28.05 0.00	238.84 -24.79 0.00	214.01 -19.62 0.00	173.95 -16.58 0.00
GOETHSLN___LBMP 323567	201.29 12.28 0.00	183.00 11.02 0.00	183.99 9.75 0.00	183.84 9.25 0.00	191.31 7.00 0.00	224.97 6.77 0.00	296.10 15.16 0.00	344.37 20.42 0.00	320.28 20.11 0.00	329.81 21.57 0.00	308.10 21.23 0.00	278.47 17.96 0.00	254.35 18.41 0.00	235.78 20.06 0.00	239.78 19.40 0.00	255.98 16.97 0.00	293.90 20.51 0.00	376.70 25.31 0.00	365.02 24.82 0.00	317.14 21.31 0.00	303.93 20.67 0.00	278.65 15.02 0.00	244.85 11.21 0.00	201.96 11.43 0.00

GOODYEAR_LAKE_HYD 323669	198.46	180.41	182.43	182.09	191.31	227.36	295.54	341.43	315.77	324.57	302.35	273.53	247.96	228.22	233.60	251.66	288.42	371.75	359.92	312.67	298.82	276.54	244.39	199.87
	9.45	8.43	8.19	7.50	7.00	9.16	14.60	17.48	15.60	16.33	15.48	13.02	12.03	12.51	13.22	12.66	15.03	20.37	19.72	16.85	15.57	12.91	10.75	9.33
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
GOUDEY___7 23579	191.85	174.05	175.81	175.65	184.86	220.38	282.36	325.58	301.68	309.17	285.45	258.42	234.04	215.72	223.24	240.69	274.49	354.18	343.25	298.18	285.51	264.95	234.57	192.05
	2.84	2.07	1.56	1.05	0.55	2.18	1.41	1.63	1.51	0.93	-1.43	-2.09	-1.90	0.00	2.86	1.68	1.10	2.80	3.05	2.36	2.26	1.32	0.94	1.52
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
GOUDEY___8 23580	191.66	173.88	175.63	175.47	184.68	220.16	282.07	325.25	301.07	308.86	285.16	258.16	233.81	215.50	223.03	240.45	274.21	353.50	342.90	297.61	285.25	264.69	234.34	191.88
	2.64	1.90	1.39	0.88	0.37	1.96	1.13	1.30	0.90	0.62	-1.71	-2.35	-2.13	-0.22	2.65	1.44	0.82	2.12	2.71	1.79	2.00	1.06	0.70	1.34
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
GOWANUS_GT1_1 24077	202.24	184.02	185.23	184.89	192.05	224.74	296.39	345.66	320.28	330.13	309.26	279.52	254.57	236.22	240.43	256.94	295.52	378.45	366.05	318.03	304.52	280.25	246.24	203.10
	13.23	12.03	10.98	10.30	7.74	6.54	15.44	21.71	20.11	21.89	22.39	19.01	18.63	20.50	20.05	17.93	22.13	27.06	25.84	22.20	21.25	16.62	12.61	12.57
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.00
GOWANUS_GT1_2 24078	202.24	184.02	185.23	184.89	192.05	224.74	296.39	345.66	320.28	330.13	309.26	279.52	254.57	236.22	240.43	256.94	295.52	378.45	366.05	318.03	304.52	280.25	246.24	203.10
	13.23	12.03	10.98	10.30	7.74	6.54	15.44	21.71	20.11	21.89	22.39	19.01	18.63	20.50	20.05	17.93	22.13	27.06	25.84	22.20	21.25	16.62	12.61	12.57
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.00
GOWANUS_GT1_3 24079	202.24	184.02	185.23	184.89	192.05	224.74	296.39	345.66	320.28	330.13	309.26	279.52	254.57	236.22	240.43	256.94	295.52	378.45	366.05	318.03	304.52	280.25	246.24	203.10
	13.23	12.03	10.98	10.30	7.74	6.54	15.44	21.71	20.11	21.89	22.39	19.01	18.63	20.50	20.05	17.93	22.13	27.06	25.84	22.20	21.25	16.62	12.61	12.57
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.00
GOWANUS_GT1_4 24080	202.24	184.02	185.23	184.89	192.05	224.74	296.39	345.66	320.28	330.13	309.26	279.52	254.57	236.22	240.43	256.94	295.52	378.45	366.05	318.03	304.52	280.25	246.24	203.10
	13.23	12.03	10.98	10.30	7.74	6.54	15.44	21.71	20.11	21.89	22.39	19.01	18.63	20.50	20.05	17.93	22.13	27.06	25.84	22.20	21.25	16.62	12.61	12.57
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.00
GOWANUS_GT1_5 24084	202.24	184.02	185.23	184.89	192.05	224.74	296.39	345.66	320.28	330.13	309.26	279.52	254.57	236.22	240.43	256.94	295.52	378.45	366.05	318.03	304.52	280.25	246.24	203.10
	13.23	12.03	10.98	10.30	7.74	6.54	15.44	21.71	20.11	21.89	22.39	19.01	18.63	20.50	20.05	17.93	22.13	27.06	25.84	22.20	21.25	16.62	12.61	12.57
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.00
GOWANUS_GT1_6 24111	202.24	184.02	185.23	184.89	192.05	224.74	296.39	345.66	320.28	330.13	309.26	279.52	254.57	236.22	240.43	256.94	295.52	378.45	366.05	318.03	304.52	280.25	246.24	203.10
	13.23	12.03	10.98	10.30	7.74	6.54	15.44	21.71	20.11	21.89	22.39	19.01	18.63	20.50	20.05	17.93	22.13	27.06	25.84	22.20	21.25	16.62	12.61	12.57
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.00
GOWANUS_GT1_7 24112	202.24	184.02	185.23	184.89	192.05	224.74	296.39	345.66	320.28	330.13	309.26	279.52	254.57	236.22	240.43	256.94	295.52	378.45	366.05	318.03	304.52	280.25	246.24	203.10
	13.23	12.03	10.98	10.30	7.74	6.54	15.44	21.71	20.11	21.89	22.39	19.01	18.63	20.50	20.05	17.93	22.13	27.06	25.84	22.20	21.25	16.62	12.61	12.57
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.00
GOWANUS_GT1_8 24113	202.24	184.02	185.23	184.89	192.05	224.74	296.39	345.66	320.28	330.13	309.26	279.52	254.57	236.22	240.43	256.94	295.52	378.45	366.05	318.03	304.52	280.25	246.24	203.10
	13.23	12.03	10.98	10.30	7.74	6.54	15.44	21.71	20.11	21.89	22.39	19.01	18.63	20.50	20.05	17.93	22.13	27.06	25.84	22.20	21.25	16.62	12.61	12.57
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.00
GOWANUS_GT2_1 24114	202.24	184.02	185.23	184.89	192.05	224.74	296.39	345.66	320.28	330.13	309.26	279.52	254.57	236.22	240.43	256.94	295.52	378.45	366.05	318.03	304.52	280.25	246.24	203.10
	13.23	12.03	10.98	10.30	7.74	6.54	15.44	21.71	20.11	21.89	22.39	19.01	18.63	20.50	20.05	17.93	22.13	27.06	25.84	22.20	21.25	16.62	12.61	12.57
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.00
GOWANUS_GT2_2 24115	202.24	184.02	185.23	184.89	192.05	224.74	296.39	345.66	320.28	330.13	309.26	279.52	254.57	236.22	240.43	256.94	295.52	378.45	366.05	318.03	304.52	280.25	246.24	203.10
	13.23	12.03	10.98	10.30	7.74	6.54	15.44	21.71	20.11	21.89	22.39	19.01	18.63	20.50	20.05	17.93	22.13	27.06	25.84	22.20	21.25	16.62	12.61	12.57
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.00
GOWANUS_GT2_3 24116	202.24	184.02	185.23	184.89	192.05	224.74	296.39	345.66	320.28	330.13	309.26	279.52	254.57	236.22	240.43	256.94	295.52	378.45	366.05	318.03	304.52	280.25	246.24	203.10
	13.23	12.03	10.98	10.30	7.74	6.54	15.44	21.71	20.11	21.89	22.39	19.01	18.63	20.50	20.05	17.93	22.13	27.06	25.84	22.20	21.25	16.62	12.61	12.57
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.00
GOWANUS_GT2_4 24117	202.24	184.02	185.23	184.89	192.05	224.74	296.39	345.66	320.28	330.13	309.26	279.52	254.57	236.22	240.43	256.94	295.52	378.45	366.05	318.03	304.52	280.25	246.24	203.10
	13.23	12.03	10.98	10.30	7.74	6.54	15.44	21.71	20.11	21.89	22.39	19.01	18.63	20.50	20.05	17.93	22.13	27.06	25.84	22.20	21.25	16.62	12.61	12.57
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.00
GOWANUS_GT2_5 24118	202.24	184.02	185.23	184.89	192.05	224.74	296.39	345.66	320.28	330.13	309.26	279.52	254.57	236.22	240.43	256.94	295.52	378.45	366.05	318.03	304.52	280.25	246.24	203.10
	13.23	12.03	10.98	10.30	7.74	6.54	15.44	21.71	20.11	21.89	22.39	19.01	18.63	20.50	20.05	17.93	22.13	27.06	25.84	22.20	21.25	16.62	12.61	12.57
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.00</

GOWANUS_GT2_6 24119	202.24 13.23 0.00	184.02 12.03 0.00	185.23 10.98 0.00	184.89 10.30 0.00	192.05 7.74 0.00	224.74 6.54 0.00	296.39 15.44 0.00	345.66 21.71 0.00	320.28 20.11 0.00	330.13 21.89 0.00	309.26 22.39 0.00	279.52 19.01 0.00	254.57 18.63 0.00	236.22 20.50 0.00	240.43 20.05 0.00	256.94 17.93 0.00	295.52 22.13 0.00	378.45 27.06 -0.01	366.05 25.84 -0.01	318.03 22.20 -0.01	304.52 21.25 -0.01	280.25 16.62 0.00	246.24 12.61 0.00	203.10 12.57 0.00
GOWANUS_GT2_7 24120	202.24 13.23 0.00	184.02 12.03 0.00	185.23 10.98 0.00	184.89 10.30 0.00	192.05 7.74 0.00	224.74 6.54 0.00	296.39 15.44 0.00	345.66 21.71 0.00	320.28 20.11 0.00	330.13 21.89 0.00	309.26 22.39 0.00	279.52 19.01 0.00	254.57 18.63 0.00	236.22 20.50 0.00	240.43 20.05 0.00	256.94 17.93 0.00	295.52 22.13 0.00	378.45 27.06 -0.01	366.05 25.84 -0.01	318.03 22.20 -0.01	304.52 21.25 -0.01	280.25 16.62 0.00	246.24 12.61 0.00	203.10 12.57 0.00
GOWANUS_GT2_8 24121	202.24 13.23 0.00	184.02 12.03 0.00	185.23 10.98 0.00	184.89 10.30 0.00	192.05 7.74 0.00	224.74 6.54 0.00	296.39 15.44 0.00	345.66 21.71 0.00	320.28 20.11 0.00	330.13 21.89 0.00	309.26 22.39 0.00	279.52 19.01 0.00	254.57 18.63 0.00	236.22 20.50 0.00	240.43 20.05 0.00	256.94 17.93 0.00	295.52 22.13 0.00	378.45 27.06 -0.01	366.05 25.84 -0.01	318.03 22.20 -0.01	304.52 21.25 -0.01	280.25 16.62 0.00	246.24 12.61 0.00	203.10 12.57 0.00
GOWANUS_GT3_1 24122	202.24 13.23 0.00	184.02 12.03 0.00	185.23 10.98 0.00	184.89 10.30 0.00	192.05 7.74 0.00	224.74 6.54 0.00	296.39 15.44 0.00	345.66 21.71 0.00	320.28 20.11 0.00	330.13 21.89 0.00	309.26 22.39 0.00	279.52 19.01 0.00	254.57 18.63 0.00	236.22 20.50 0.00	240.43 20.05 0.00	256.94 17.93 0.00	295.52 22.13 0.00	378.45 27.06 -0.01	366.05 25.84 -0.01	318.03 22.20 -0.01	304.52 21.25 -0.01	280.25 16.62 0.00	246.24 12.61 0.00	203.10 12.57 0.00
GOWANUS_GT3_2 24123	202.24 13.23 0.00	184.02 12.03 0.00	185.23 10.98 0.00	184.89 10.30 0.00	192.05 7.74 0.00	224.74 6.54 0.00	296.39 15.44 0.00	345.66 21.71 0.00	320.28 20.11 0.00	330.13 21.89 0.00	309.26 22.39 0.00	279.52 19.01 0.00	254.57 18.63 0.00	236.22 20.50 0.00	240.43 20.05 0.00	256.94 17.93 0.00	295.52 22.13 0.00	378.45 27.06 -0.01	366.05 25.84 -0.01	318.03 22.20 -0.01	304.52 21.25 -0.01	280.25 16.62 0.00	246.24 12.61 0.00	203.10 12.57 0.00
GOWANUS_GT3_3 24124	202.24 13.23 0.00	184.02 12.03 0.00	185.23 10.98 0.00	184.89 10.30 0.00	192.05 7.74 0.00	224.74 6.54 0.00	296.39 15.44 0.00	345.66 21.71 0.00	320.28 20.11 0.00	330.13 21.89 0.00	309.26 22.39 0.00	279.52 19.01 0.00	254.57 18.63 0.00	236.22 20.50 0.00	240.43 20.05 0.00	256.94 17.93 0.00	295.52 22.13 0.00	378.45 27.06 -0.01	366.05 25.84 -0.01	318.03 22.20 -0.01	304.52 21.25 -0.01	280.25 16.62 0.00	246.24 12.61 0.00	203.10 12.57 0.00
GOWANUS_GT3_4 24125	202.24 13.23 0.00	184.02 12.03 0.00	185.23 10.98 0.00	184.89 10.30 0.00	192.05 7.74 0.00	224.74 6.54 0.00	296.39 15.44 0.00	345.66 21.71 0.00	320.28 20.11 0.00	330.13 21.89 0.00	309.26 22.39 0.00	279.52 19.01 0.00	254.57 18.63 0.00	236.22 20.50 0.00	240.43 20.05 0.00	256.94 17.93 0.00	295.52 22.13 0.00	378.45 27.06 -0.01	366.05 25.84 -0.01	318.03 22.20 -0.01	304.52 21.25 -0.01	280.25 16.62 0.00	246.24 12.61 0.00	203.10 12.57 0.00
GOWANUS_GT3_5 24126	202.24 13.23 0.00	184.02 12.03 0.00	185.23 10.98 0.00	184.89 10.30 0.00	192.05 7.74 0.00	224.74 6.54 0.00	296.39 15.44 0.00	345.66 21.71 0.00	320.28 20.11 0.00	330.13 21.89 0.00	309.26 22.39 0.00	279.52 19.01 0.00	254.57 18.63 0.00	236.22 20.50 0.00	240.43 20.05 0.00	256.94 17.93 0.00	295.52 22.13 0.00	378.45 27.06 -0.01	366.05 25.84 -0.01	318.03 22.20 -0.01	304.52 21.25 -0.01	280.25 16.62 0.00	246.24 12.61 0.00	203.10 12.57 0.00
GOWANUS_GT3_6 24127	202.24 13.23 0.00	184.02 12.03 0.00	185.23 10.98 0.00	184.89 10.30 0.00	192.05 7.74 0.00	224.74 6.54 0.00	296.39 15.44 0.00	345.66 21.71 0.00	320.28 20.11 0.00	330.13 21.89 0.00	309.26 22.39 0.00	279.52 19.01 0.00	254.57 18.63 0.00	236.22 20.50 0.00	240.43 20.05 0.00	256.94 17.93 0.00	295.52 22.13 0.00	378.45 27.06 -0.01	366.05 25.84 -0.01	318.03 22.20 -0.01	304.52 21.25 -0.01	280.25 16.62 0.00	246.24 12.61 0.00	203.10 12.57 0.00
GOWANUS_GT3_7 24128	202.24 13.23 0.00	184.02 12.03 0.00	185.23 10.98 0.00	184.89 10.30 0.00	192.05 7.74 0.00	224.74 6.54 0.00	296.39 15.44 0.00	345.66 21.71 0.00	320.28 20.11 0.00	330.13 21.89 0.00	309.26 22.39 0.00	279.52 19.01 0.00	254.57 18.63 0.00	236.22 20.50 0.00	240.43 20.05 0.00	256.94 17.93 0.00	295.52 22.13 0.00	378.45 27.06 -0.01	366.05 25.84 -0.01	318.03 22.20 -0.01	304.52 21.25 -0.01	280.25 16.62 0.00	246.24 12.61 0.00	203.10 12.57 0.00
GOWANUS_GT3_8 24129	202.24 13.23 0.00	184.02 12.03 0.00	185.23 10.98 0.00	184.89 10.30 0.00	192.05 7.74 0.00	224.74 6.54 0.00	296.39 15.44 0.00	345.66 21.71 0.00	320.28 20.11 0.00	330.13 21.89 0.00	309.26 22.39 0.00	279.52 19.01 0.00	254.57 18.63 0.00	236.22 20.50 0.00	240.43 20.05 0.00	256.94 17.93 0.00	295.52 22.13 0.00	378.45 27.06 -0.01	366.05 25.84 -0.01	318.03 22.20 -0.01	304.52 21.25 -0.01	280.25 16.62 0.00	246.24 12.61 0.00	203.10 12.57 0.00
GOWANUS_GT4_1 24130	202.24 13.23 0.00	184.02 12.03 0.00	185.23 10.98 0.00	184.89 10.30 0.00	192.05 7.74 0.00	224.74 6.54 0.00	296.39 15.44 0.00	345.66 21.71 0.00	320.28 20.11 0.00	330.13 21.89 0.00	309.26 22.39 0.00	279.52 19.01 0.00	254.57 18.63 0.00	236.22 20.50 0.00	240.43 20.05 0.00	256.94 17.93 0.00	295.52 22.13 0.00	378.45 27.06 -0.01	366.05 25.84 -0.01	318.03 22.20 -0.01	304.52 21.25 -0.01	280.25 16.62 0.00	246.24 12.61 0.00	203.10 12.57 0.00
GOWANUS_GT4_2 24131	202.24 13.23 0.00	184.02 12.03 0.00	185.23 10.98 0.00	184.89 10.30 0.00	192.05 7.74 0.00	224.74 6.54 0.00	296.39 15.44 0.00	345.66 21.71 0.00	320.28 20.11 0.00	330.13 21.89 0.00	309.26 22.39 0.00	279.52 19.01 0.00	254.57 18.63 0.00	236.22 20.50 0.00	240.43 20.05 0.00	256.94 17.93 0.00	295.52 22.13 0.00	378.45 27.06 -0.01	366.05 25.84 -0.01	318.03 22.20 -0.01	304.52 21.25 -0.01	280.25 16.62 0.00	246.24 12.61 0.00	203.10 12.57 0.00
GOWANUS_GT4_3 24132	202.24 13.23 0.00	184.02 12.03 0.00	185.23 10.98 0.00	184.89 10.30 0.00	192.05 7.74 0.00	224.74 6.54 0.00	296.39 15.44 0.00	345.66 21.71 0.00	320.28 20.11 0.00	330.13 21.89 0.00	309.26 22.39 0.00	279.52 19.01 0.00	254.57 18.63 0.00	236.22 20.50 0.00	240.43 20.05 0.00	256.94 17.93 0.00	295.52 22.13 0.00	378.45 27.06 -0.01	366.05 25.84 -0.01	318.03 22.20 -0.01	304.52 21.25 -0.01	280.25 16.62 0.00	246.24 12.61 0.00	203.10 12.57 0.00
GOWANUS_GT4_4 24133	202.24 13.23 0.00	184.02 12.03 0.00	185.23 10.98 0.00	184.89 10.30 0.00	192.05 7.74 0.00	224.74 6.54 0.00	296.39 15.44 0.00	345.66 21.71 0.00	320.28 20.11 0.00	330.13 21.89 0.00	309.26 22.39 0.00	279.52 19.01 0.00	254.57 18.63 0.00	236.22 20.50 0.00	240.43 20.05 0.00	256.94 17.93 0.00	295.52 22.13 0.00	378.45 27.06 -0.01	366.05 25.84 -0.01	318.03 22.20 -0.01	304.52 21.25 -0.01	280.25 16.62 0.00	246.24 12.61 0.00	203.10 12.57 0.00
GOWANUS_GT4_5 24134	202.24 13.23 0.00	184.02 12.03 0.00	185.23 10.98 0.00	184.89 10.30 0.00	192.05 7.74 0.00	224.74 6.54 0.00	296.39 15.44 0.00	345.66 21.71 0.00	320.28 20.11 0.00	330.13 21.89 0.00	309.26 22.39 0.00	279.52 19.01 0.00	254.57 18.63 0.00	236.22 20.50 0.00	240.43 20.05 0.00	256.94 17.93 0.00	295.52 22.13 0.00	378.45 27.06 -0.01	366.05 25.84 -0.01	318.03 22.20 -0.01	304.52 21.25 -0.01	280.25 16.62 0.00	246.24 12.61 0.00	203.10 12.57 0.00

GOWANUS_GT4_6 24135	202.24 13.23 0.00	184.02 12.03 0.00	185.23 10.98 0.00	184.89 10.30 0.00	192.05 7.74 0.00	224.74 6.54 0.00	296.39 15.44 0.00	345.66 21.71 0.00	320.28 20.11 0.00	330.13 21.89 0.00	309.26 22.39 0.00	279.52 19.01 0.00	254.57 18.63 0.00	236.22 20.50 0.00	240.43 20.05 0.00	256.94 17.93 0.00	295.52 22.13 0.00	378.45 27.06 -0.01	366.05 25.84 -0.01	318.03 22.20 -0.01	304.52 21.25 -0.01	280.25 16.62 0.00	246.24 12.61 0.00	203.10 12.57 0.00
GOWANUS_GT4_7 24136	202.24 13.23 0.00	184.02 12.03 0.00	185.23 10.98 0.00	184.89 10.30 0.00	192.05 7.74 0.00	224.74 6.54 0.00	296.39 15.44 0.00	345.66 21.71 0.00	320.28 20.11 0.00	330.13 21.89 0.00	309.26 22.39 0.00	279.52 19.01 0.00	254.57 18.63 0.00	236.22 20.50 0.00	240.43 20.05 0.00	256.94 17.93 0.00	295.52 22.13 0.00	378.45 27.06 -0.01	366.05 25.84 -0.01	318.03 22.20 -0.01	304.52 21.25 -0.01	280.25 16.62 0.00	246.24 12.61 0.00	203.10 12.57 0.00
GOWANUS_GT4_8 24137	202.24 13.23 0.00	184.02 12.03 0.00	185.23 10.98 0.00	184.89 10.30 0.00	192.05 7.74 0.00	224.74 6.54 0.00	296.39 15.44 0.00	345.66 21.71 0.00	320.28 20.11 0.00	330.13 21.89 0.00	309.26 22.39 0.00	279.52 19.01 0.00	254.57 18.63 0.00	236.22 20.50 0.00	240.43 20.05 0.00	256.94 17.93 0.00	295.52 22.13 0.00	378.45 27.06 -0.01	366.05 25.84 -0.01	318.03 22.20 -0.01	304.52 21.25 -0.01	280.25 16.62 0.00	246.24 12.61 0.00	203.10 12.57 0.00
GREENIDGE___3 23582	190.71 1.70 0.00	172.50 0.52 0.00	174.07 -0.17 0.00	174.07 -0.52 0.00	183.76 -0.55 0.00	220.60 2.40 0.00	281.23 0.28 0.00	323.95 0.00 0.00	300.17 0.00 0.00	307.32 -0.92 0.00	281.41 -5.46 0.00	254.01 -6.50 0.00	229.57 -6.36 0.00	211.17 -4.54 0.00	221.26 0.89 0.00	239.01 0.00 0.00	272.57 -0.82 0.00	353.50 2.12 0.00	342.90 2.71 0.00	297.31 1.49 0.00	284.39 1.14 0.00	263.89 0.26 0.00	233.17 -0.47 0.00	190.15 -0.38 0.00
GREENIDGE___4 23583	190.71 1.70 0.00	172.50 0.52 0.00	174.07 -0.17 0.00	174.07 -0.52 0.00	183.76 -0.55 0.00	220.60 2.40 0.00	281.23 0.28 0.00	323.95 0.00 0.00	300.17 0.00 0.00	307.32 -0.92 0.00	281.41 -5.46 0.00	254.01 -6.50 0.00	229.57 -6.36 0.00	211.17 -4.54 0.00	221.26 0.89 0.00	239.01 0.00 0.00	272.57 -0.82 0.00	353.50 2.12 0.00	342.90 2.71 0.00	297.31 1.49 0.00	284.39 1.14 0.00	263.89 0.26 0.00	233.17 -0.47 0.00	190.15 -0.38 0.00
GROVEVILLE___HYD 323602	203.76 14.75 0.00	184.89 12.91 0.00	186.26 12.01 0.00	185.78 11.18 0.00	193.52 9.21 0.00	228.03 9.83 0.00	298.37 17.42 0.00	347.92 23.97 0.00	321.79 21.62 0.00	330.73 22.49 0.00	309.26 22.39 0.00	279.79 19.28 0.00	255.04 19.10 0.00	236.43 20.71 0.00	240.22 19.84 0.00	257.16 18.16 0.00	296.07 22.68 0.00	380.90 29.52 0.00	367.74 27.54 0.00	320.08 24.26 0.00	306.19 22.93 0.00	281.56 17.94 0.00	248.12 14.49 0.00	204.06 13.53 0.00
HAMPSHIRE___PAPER_HYD 323593	192.03 3.01 0.00	174.73 2.74 0.00	176.68 2.44 0.00	177.38 2.78 0.00	188.36 4.05 0.00	226.94 8.74 0.00	294.71 13.76 0.00	340.46 16.51 0.00	314.58 14.41 0.00	324.26 16.02 0.00	298.64 11.77 0.00	270.15 9.64 0.00	240.41 4.47 0.00	211.84 -3.88 0.00	213.11 -7.27 0.00	247.37 8.36 0.00	284.87 11.48 0.00	369.99 18.61 0.00	358.89 18.70 0.00	310.90 15.08 0.00	295.15 11.89 0.00	275.50 11.87 0.00	242.03 8.40 0.00	195.10 4.57 0.00
HARDSCRABBLE_WT_PWR 323673	204.31 15.30 0.00	185.41 13.42 0.00	186.95 12.71 0.00	186.81 12.22 0.00	196.66 12.35 0.00	233.92 15.72 0.00	302.87 21.93 0.00	350.18 26.23 0.00	324.19 24.02 0.00	333.81 25.57 0.00	310.67 23.80 0.00	281.87 21.37 0.00	254.82 18.88 0.00	233.41 17.69 0.00	239.10 18.72 0.00	258.83 19.83 0.00	296.61 23.22 0.00	381.61 30.22 0.00	368.41 28.22 0.00	319.77 23.95 0.00	305.92 22.67 0.00	285.50 21.87 0.00	253.02 19.38 0.00	206.34 15.81 0.00
HARZA MOOSE___RIVER 24016	191.29 2.28 0.00	173.70 1.72 0.00	175.63 1.39 0.00	175.82 1.23 0.00	186.15 1.84 0.00	222.56 4.36 0.00	288.80 7.86 0.00	333.66 9.71 0.00	308.56 8.39 0.00	317.81 9.57 0.00	294.62 7.75 0.00	266.75 6.24 0.00	239.70 3.76 0.00	217.02 1.30 0.00	221.93 1.55 0.00	244.51 5.50 0.00	280.49 7.10 0.00	362.62 11.24 0.00	351.77 11.57 0.00	305.00 9.18 0.00	290.04 6.79 0.00	270.47 6.84 0.00	238.55 4.91 0.00	193.00 2.47 0.00
HEMPSTEAD___ 23647	205.72 16.06 -0.66	190.53 14.27 -4.28	189.36 13.60 -1.52	187.68 12.92 -0.17	195.27 10.69 -0.28	227.37 9.16 0.00	295.82 14.88 0.00	347.30 23.34 -0.01	326.52 24.90 -1.45	353.43 25.90 -19.29	343.16 25.83 -30.46	328.45 21.89 -46.06	283.25 21.69 -25.63	268.20 23.30 -29.18	266.31 22.49 -23.45	277.71 20.78 -17.92	316.09 24.62 -18.09	432.61 31.26 -49.97	408.90 30.27 -38.44	358.61 26.32 -36.47	344.87 24.93 -36.68	328.70 19.51 -45.56	266.63 15.90 -17.10	209.01 15.25 -3.23
HICKLING___1 23621	193.54 4.53 0.00	175.08 3.10 0.00	176.68 2.44 0.00	176.52 1.92 0.00	186.15 1.84 0.00	223.86 5.66 0.00	284.59 3.64 0.00	327.52 3.57 0.00	303.78 3.62 0.00	310.70 2.45 0.00	284.01 -2.87 0.00	256.08 -4.43 0.00	231.44 -4.49 0.00	213.56 -2.16 0.00	224.12 3.74 0.00	241.88 2.88 0.00	276.12 2.73 0.00	358.04 6.66 0.00	347.67 7.47 0.00	301.43 5.61 0.00	288.62 5.37 0.00	267.04 3.42 0.00	235.97 2.34 0.00	192.83 2.29 0.00
HICKLING___2 23622	193.54 4.53 0.00	175.08 3.10 0.00	176.68 2.44 0.00	176.52 1.92 0.00	186.15 1.84 0.00	223.86 5.66 0.00	284.59 3.64 0.00	327.52 3.57 0.00	303.78 3.62 0.00	310.70 2.45 0.00	284.01 -2.87 0.00	256.08 -4.43 0.00	231.44 -4.49 0.00	213.56 -2.16 0.00	224.12 3.74 0.00	241.88 2.88 0.00	276.12 2.73 0.00	358.04 6.66 0.00	347.67 7.47 0.00	301.43 5.61 0.00	288.62 5.37 0.00	267.04 3.42 0.00	235.97 2.34 0.00	192.83 2.29 0.00
HIGH FALLS___HY 23754	202.24 13.23 0.00	183.33 11.35 0.00	184.52 10.28 0.00	183.67 9.07 0.00	191.69 7.38 0.00	224.30 6.10 0.00	295.26 14.32 0.00	347.59 23.64 0.00	320.28 20.11 0.00	329.21 20.97 0.00	305.80 18.93 0.00	277.43 16.92 0.00	252.44 16.51 0.00	233.41 17.69 0.00	238.45 18.07 0.00	253.59 14.58 0.00	293.90 20.51 0.00	379.50 28.12 0.00	366.75 26.55 0.00	319.77 23.95 0.00	305.63 22.37 0.00	280.51 16.89 0.00	246.71 13.08 0.00	201.20 10.66 0.00
HILLBURN___GT 23639	201.29 12.28 0.00	182.82 10.84 0.00	183.99 9.75 0.00	183.84 9.25 0.00	191.31 7.00 0.00	225.39 7.19 0.00	295.54 14.60 0.00	344.04 20.09 0.00	319.40 19.23 0.00	327.99 19.74 0.00	306.65 19.78 0.00	276.93 16.42 0.00	252.69 16.75 0.00	234.47 18.76 0.00	238.02 17.64 0.00	254.78 15.77 0.00	292.52 19.13 0.00	376.33 24.95 0.00	364.35 24.16 0.00	316.83 21.01 0.00	303.08 19.82 0.00	278.12 14.49 0.00	244.85 11.21 0.00	202.16 11.62 0.00
HISHELDN_WT_PWR 323625	182.96 -6.06 0.00	164.92 -7.06 0.00	166.40 -7.84 0.00	166.56 -8.03 0.00	175.65 -8.66 0.00	212.75 -5.45 0.00	262.96 -17.99 0.00	303.21 -20.74 0.00	281.27 -18.90 0.00	287.59 -20.65 0.00	258.77 -28.10 0.00	233.68 -26.83 0.00	210.92 -25.01 0.00	194.79 -20.92 0.00	209.59 -10.79 0.00	226.57 -12.44 0.00	257.82 -15.57 0.00	333.82 -17.56 0.00	323.53 -16.66 0.00	280.74 -15.08 0.00	269.66 -13.59 0.00	250.45 -13.17 0.00	222.66 -10.98 0.00	180.62 -9.92 0.00
HOLTSVILLE_IC_1 23690	205.77 16.64 -0.12	187.59 14.79 -0.82	188.29 13.76 -0.29	187.72 13.10 -0.03	195.41 11.06 -0.05	227.57 9.38 0.00	293.01 12.07 0.00	338.54 14.59 0.00	319.36 18.92 -0.27	331.69 19.74 -3.70	314.24 21.53 -5.84	289.41 20.06 -8.84	262.09 21.24 -4.92	244.41 23.09 -5.60	246.91 22.04 -4.50	261.57 19.13 -3.44	298.20 21.34 -3.47	384.88 23.91 -9.59	370.37 22.80 -7.38	322.94 20.13 -7.00	309.27 18.98 -7.04	290.04 17.67 -8.75	252.09 15.18 -3.28	204.87 13.73 -0.61

HOLTSVILLE_IC_10 23699	207.68 18.53 -0.13	189.22 16.35 -0.89	189.89 15.34 -0.31	189.29 14.67 -0.03	197.26 12.90 -0.05	229.97 11.77 0.00	295.82 14.88 0.00	341.43 17.48 0.00	322.37 21.90 -0.30	335.07 22.81 -4.02	318.48 25.25 -6.35	293.29 23.18 -9.61	265.58 24.31 -5.34	247.68 25.87 -6.09	250.16 24.90 -4.89	264.97 22.23 -3.74	302.30 25.14 -3.77	389.93 28.12 -10.42	374.76 26.55 -8.02	326.79 23.36 -7.61	313.01 22.11 -7.65	294.23 21.10 -9.51	255.43 18.24 -3.56	206.83 15.63 -0.67
HOLTSVILLE_IC_2 23691	205.77 16.64 -0.12	187.59 14.79 -0.82	188.29 13.76 -0.29	187.72 13.10 -0.03	195.41 11.06 -0.05	227.57 9.38 0.00	293.01 12.07 0.00	338.54 14.59 0.00	319.36 18.92 -0.27	331.69 19.74 -3.70	314.24 21.53 -5.84	289.41 20.06 -8.84	262.09 21.24 -4.92	244.41 23.09 -5.60	246.91 22.04 -4.50	261.57 19.13 -3.44	298.20 21.34 -3.47	384.88 23.91 -9.59	370.37 22.80 -7.38	322.94 20.13 -7.00	309.27 18.98 -7.04	290.04 17.67 -8.75	252.09 15.18 -3.28	204.87 13.73 -0.61
HOLTSVILLE_IC_3 23692	205.77 16.64 -0.12	187.59 14.79 -0.82	188.29 13.76 -0.29	187.72 13.10 -0.03	195.41 11.06 -0.05	227.57 9.38 0.00	293.01 12.07 0.00	338.54 14.59 0.00	319.36 18.92 -0.27	331.69 19.74 -3.70	314.24 21.53 -5.84	289.41 20.06 -8.84	262.09 21.24 -4.92	244.41 23.09 -5.60	246.91 22.04 -4.50	261.57 19.13 -3.44	298.20 21.34 -3.47	384.88 23.91 -9.59	370.37 22.80 -7.38	322.94 20.13 -7.00	309.27 18.98 -7.04	290.04 17.67 -8.75	252.09 15.18 -3.28	204.87 13.73 -0.61
HOLTSVILLE_IC_4 23693	205.77 16.64 -0.12	187.59 14.79 -0.82	188.29 13.76 -0.29	187.72 13.10 -0.03	195.41 11.06 -0.05	227.57 9.38 0.00	293.01 12.07 0.00	338.54 14.59 0.00	319.36 18.92 -0.27	331.69 19.74 -3.70	314.24 21.53 -5.84	289.41 20.06 -8.84	262.09 21.24 -4.92	244.41 23.09 -5.60	246.91 22.04 -4.50	261.57 19.13 -3.44	298.20 21.34 -3.47	384.88 23.91 -9.59	370.37 22.80 -7.38	322.94 20.13 -7.00	309.27 18.98 -7.04	290.04 17.67 -8.75	252.09 15.18 -3.28	204.87 13.73 -0.61
HOLTSVILLE_IC_5 23694	205.77 16.64 -0.12	187.59 14.79 -0.82	188.29 13.76 -0.29	187.72 13.10 -0.03	195.41 11.06 -0.05	227.57 9.38 0.00	293.01 12.07 0.00	338.54 14.59 0.00	319.36 18.92 -0.27	331.69 19.74 -3.70	314.24 21.53 -5.84	289.41 20.06 -8.84	262.09 21.24 -4.92	244.41 23.09 -5.60	246.91 22.04 -4.50	261.57 19.13 -3.44	298.20 21.34 -3.47	384.88 23.91 -9.59	370.37 22.80 -7.38	322.94 20.13 -7.00	309.27 18.98 -7.04	290.04 17.67 -8.75	252.09 15.18 -3.28	204.87 13.73 -0.61
HOLTSVILLE_IC_6 23695	207.68 18.53 -0.13	189.22 16.35 -0.89	189.89 15.34 -0.31	189.29 14.67 -0.03	197.26 12.90 -0.05	229.97 11.77 0.00	295.82 14.88 0.00	341.43 17.48 0.00	322.37 21.90 -0.30	335.07 22.81 -4.02	318.48 25.25 -6.35	293.29 23.18 -9.61	265.58 24.31 -5.34	247.68 25.87 -6.09	250.16 24.90 -4.89	264.97 22.23 -3.74	302.30 25.14 -3.77	389.93 28.12 -10.42	374.76 26.55 -8.02	326.79 23.36 -7.61	313.01 22.11 -7.65	294.23 21.10 -9.51	255.43 18.24 -3.56	206.83 15.63 -0.67
HOLTSVILLE_IC_7 23696	207.68 18.53 -0.13	189.22 16.35 -0.89	189.89 15.34 -0.31	189.29 14.67 -0.03	197.26 12.90 -0.05	229.97 11.77 0.00	295.82 14.88 0.00	341.43 17.48 0.00	322.37 21.90 -0.30	335.07 22.81 -4.02	318.48 25.25 -6.35	293.29 23.18 -9.61	265.58 24.31 -5.34	247.68 25.87 -6.09	250.16 24.90 -4.89	264.97 22.23 -3.74	302.30 25.14 -3.77	389.93 28.12 -10.42	374.76 26.55 -8.02	326.79 23.36 -7.61	313.01 22.11 -7.65	294.23 21.10 -9.51	255.43 18.24 -3.56	206.83 15.63 -0.67
HOLTSVILLE_IC_8 23697	207.68 18.53 -0.13	189.22 16.35 -0.89	189.89 15.34 -0.31	189.29 14.67 -0.03	197.26 12.90 -0.05	229.97 11.77 0.00	295.82 14.88 0.00	341.43 17.48 0.00	322.37 21.90 -0.30	335.07 22.81 -4.02	318.48 25.25 -6.35	293.29 23.18 -9.61	265.58 24.31 -5.34	247.68 25.87 -6.09	250.16 24.90 -4.89	264.97 22.23 -3.74	302.30 25.14 -3.77	389.93 28.12 -10.42	374.76 26.55 -8.02	326.79 23.36 -7.61	313.01 22.11 -7.65	294.23 21.10 -9.51	255.43 18.24 -3.56	206.83 15.63 -0.67
HOLTSVILLE_IC_9 23698	207.68 18.53 -0.13	189.22 16.35 -0.89	189.89 15.34 -0.31	189.29 14.67 -0.03	197.26 12.90 -0.05	229.97 11.77 0.00	295.82 14.88 0.00	341.43 17.48 0.00	322.37 21.90 -0.30	335.07 22.81 -4.02	318.48 25.25 -6.35	293.29 23.18 -9.61	265.58 24.31 -5.34	247.68 25.87 -6.09	250.16 24.90 -4.89	264.97 22.23 -3.74	302.30 25.14 -3.77	389.93 28.12 -10.42	374.76 26.55 -8.02	326.79 23.36 -7.61	313.01 22.11 -7.65	294.23 21.10 -9.51	255.43 18.24 -3.56	206.83 15.63 -0.67
HOWARD_WT_PWR 323690	192.99 3.98 0.00	174.05 2.07 0.00	175.47 1.23 0.00	175.47 0.88 0.00	185.23 0.93 0.00	223.86 5.66 0.00	282.64 1.70 0.00	325.91 1.96 0.00	301.98 1.81 0.00	308.86 0.62 0.00	280.29 -6.59 0.00	252.43 -8.08 0.00	227.67 -8.26 0.00	209.90 -5.81 0.00	222.81 2.43 0.00	240.69 1.68 0.00	275.04 1.65 0.00	357.35 5.97 0.00	346.99 6.80 0.00	300.84 5.02 0.00	288.07 4.81 0.00	266.53 2.91 0.00	235.49 1.86 0.00	191.49 0.96 0.00
HQ_GEN_CEDARS 23644	198.65 9.63 0.00	181.09 9.11 0.00	183.47 9.23 0.00	184.36 9.77 0.00	196.28 11.97 0.00	236.30 18.10 0.00	305.94 25.00 0.00	353.74 29.78 0.00	326.87 26.71 0.00	336.91 28.67 0.00	308.97 22.09 0.00	279.28 18.77 0.00	247.73 11.79 0.00	210.76 -4.95 0.00	204.95 -15.43 0.00	255.98 16.97 0.00	295.52 22.13 0.00	384.78 33.40 0.00	372.86 32.66 0.00	323.02 27.20 0.00	306.75 23.50 0.00	285.77 22.15 0.00	250.92 17.29 0.00	202.16 11.62 0.00
HQ_GEN_CEDARS_PROXY 323590	198.65 9.63 0.00	181.09 9.11 0.00	183.47 9.23 0.00	184.36 9.77 0.00	196.28 11.97 0.00	236.30 18.10 0.00	305.94 25.00 0.00	353.74 29.78 0.00	326.87 26.71 0.00	336.91 28.67 0.00	308.97 22.09 0.00	279.28 18.77 0.00	247.73 11.79 0.00	210.76 -4.95 0.00	204.95 -15.43 0.00	255.98 16.97 0.00	295.52 22.13 0.00	384.78 33.40 0.00	372.86 32.66 0.00	323.02 27.20 0.00	312.39 23.50 -5.63	280.14 22.15 5.63	250.92 17.29 0.00	202.16 11.62 0.00
HQ_GEN_IMPORT 323601	187.88 -1.13 0.00	171.30 -0.69 0.00	174.24 0.00 0.00	175.12 0.53 0.00	186.15 1.84 0.00	220.38 2.18 0.00	283.75 2.81 0.00	326.86 2.91 0.00	302.86 2.70 0.00	311.01 2.77 0.00	289.45 2.58 0.00	262.85 2.34 0.00	428.51 1.19 -191.39	23.25 -1.07 191.39	218.39 -1.99 0.00	239.48 0.48 0.00	275.32 1.93 0.00	354.54 3.16 0.00	343.25 3.05 0.00	298.48 2.66 0.00	291.14 2.26 -5.63	260.36 2.37 5.63	407.86 1.86 -172.37	18.16 0.00 172.37
HQ_GEN_WHEEL 23651	187.88 -1.13 0.00	171.30 -0.69 0.00	174.24 0.00 0.00	175.12 0.53 0.00	186.15 1.84 0.00	220.38 2.18 0.00	283.75 2.81 0.00	326.86 2.91 0.00	302.86 2.70 0.00	311.01 2.77 0.00	289.45 2.58 0.00	262.85 2.34 0.00	428.51 1.19 -191.39	23.25 -1.07 191.39	218.39 -1.99 0.00	239.48 0.48 0.00	275.32 1.93 0.00	354.54 3.16 0.00	343.25 3.05 0.00	298.48 2.66 0.00	291.14 2.26 -5.63	260.36 2.37 5.63	407.86 1.86 -172.37	18.16 0.00 172.37
HUDSON_AVE_GT_3 23810	202.04 13.03 0.00	183.51 11.52 0.00	184.70 10.45 0.00	184.36 9.77 0.00	191.87 7.56 0.00	225.62 7.42 0.00	296.95 16.01 0.00	345.66 21.71 0.00	321.17 21.00 0.00	330.45 22.21 0.00	309.26 22.39 0.00	279.52 19.01 0.00	255.04 19.10 0.00	236.43 20.71 0.00	240.43 20.05 0.00	256.94 17.93 0.00	294.98 21.59 0.00	377.75 26.37 0.00	365.72 25.53 0.00	318.02 22.20 0.00	304.51 21.25 0.00	279.44 15.82 0.00	246.01 12.37 0.00	202.91 12.38 0.00
HUDSON_AVE_GT_4 23540	202.04 13.03 0.00	183.51 11.52 0.00	184.70 10.45 0.00	184.36 9.77 0.00	191.87 7.56 0.00	225.62 7.42 0.00	296.95 16.01 0.00	345.66 21.71 0.00	321.17 21.00 0.00	330.45 22.21 0.00	309.26 22.39 0.00	279.52 19.01 0.00	255.04 19.10 0.00	236.43 20.71 0.00	240.43 20.05 0.00	256.94 17.93 0.00	294.98 21.59 0.00	377.75 26.37 0.00	365.72 25.53 0.00	318.02 22.20 0.00	304.51 21.25 0.00	279.44 15.82 0.00	246.01 12.37 0.00	202.91 12.38 0.00

HUDSON_AVE_GT_5 23657	202.04 13.03 0.00	183.51 11.52 0.00	184.70 10.45 0.00	184.36 9.77 0.00	191.87 7.56 0.00	225.62 7.42 0.00	296.95 16.01 0.00	345.66 21.71 0.00	321.17 21.00 0.00	330.45 22.21 0.00	309.26 22.39 0.00	279.52 19.01 0.00	255.04 19.10 0.00	236.43 20.71 0.00	240.43 20.05 0.00	256.94 17.93 0.00	294.98 21.59 0.00	377.75 26.37 0.00	365.72 25.53 0.00	318.02 22.20 0.00	304.51 21.25 0.00	279.44 15.82 0.00	246.01 12.37 0.00	202.91 12.38 0.00
HUDSON_AVE_10 24168	201.68 12.67 0.00	183.00 11.02 0.00	184.17 9.93 0.00	183.84 9.25 0.00	191.49 7.18 0.00	225.18 6.98 0.00	296.39 15.44 0.00	345.33 21.38 0.00	320.86 20.70 0.00	330.13 21.89 0.00	308.97 22.09 0.00	279.28 18.77 0.00	254.82 18.88 0.00	236.22 20.50 0.00	240.22 19.84 0.00	256.44 17.44 0.00	294.73 21.34 0.00	377.38 26.00 0.00	365.37 25.17 0.00	317.40 21.58 0.00	304.22 20.96 0.00	278.91 15.28 0.00	245.31 11.68 0.00	202.54 12.01 0.00
HUNTER MOUNT___DRP 323613	203.57 14.55 0.00	184.71 12.73 0.00	186.26 12.01 0.00	185.78 11.18 0.00	194.25 9.95 0.00	229.97 11.77 0.00	299.19 18.25 0.00	347.92 23.97 0.00	320.86 20.70 0.00	329.49 21.25 0.00	308.10 21.23 0.00	280.06 19.55 0.00	255.04 19.10 0.00	235.78 20.06 0.00	239.54 19.16 0.00	256.94 17.93 0.00	296.90 23.51 0.00	383.02 31.64 0.00	368.77 28.58 0.00	321.54 25.72 0.00	307.32 24.06 0.00	283.13 19.51 0.00	250.47 16.83 0.00	205.40 14.87 0.00
HUNTINGTON_RES_REC 323705	203.50 14.36 -0.13	185.95 13.06 -0.90	186.23 11.68 -0.32	185.63 11.01 -0.03	193.03 8.66 -0.05	224.74 6.54 0.00	291.34 10.40 0.00	341.11 17.16 0.00	321.16 20.70 -0.30	333.88 21.57 -4.07	316.26 22.96 -6.42	289.77 19.55 -9.72	261.63 20.29 -5.40	243.89 22.01 -6.16	246.27 20.95 -4.94	260.94 18.16 -3.78	299.34 22.13 -3.81	388.62 26.69 -10.54	373.83 25.53 -8.11	326.60 23.09 -7.69	312.51 21.52 -7.74	290.90 17.67 -9.61	251.97 14.73 -3.61	204.54 13.33 -0.68
HUNTLEY___63 23557	179.75 -9.26 0.00	162.00 -9.98 0.00	163.61 -10.63 0.00	163.60 -10.99 0.00	172.70 -11.61 0.00	209.69 -8.51 0.00	254.25 -26.70 0.00	293.17 -30.78 0.00	271.65 -28.52 0.00	278.35 -29.89 0.00	247.58 -39.29 0.00	224.04 -36.47 0.00	202.19 -33.75 0.00	186.81 -28.90 0.00	204.51 -15.87 0.00	220.83 -18.17 0.00	250.98 -22.41 0.00	323.97 -27.41 0.00	314.01 -26.19 0.00	272.14 -23.68 0.00	262.01 -21.25 0.00	244.39 -19.23 0.00	218.21 -15.43 0.00	176.24 -14.29 0.00
HUNTLEY___64 23558	179.75 -9.26 0.00	162.00 -9.98 0.00	163.61 -10.63 0.00	163.60 -10.99 0.00	172.70 -11.61 0.00	209.69 -8.51 0.00	254.25 -26.70 0.00	293.17 -30.78 0.00	271.65 -28.52 0.00	278.35 -29.89 0.00	247.58 -39.29 0.00	224.04 -36.47 0.00	202.19 -33.75 0.00	186.81 -28.90 0.00	204.51 -15.87 0.00	220.83 -18.17 0.00	250.98 -22.41 0.00	323.97 -27.41 0.00	314.01 -26.19 0.00	272.14 -23.68 0.00	262.01 -21.25 0.00	244.39 -19.23 0.00	218.21 -15.43 0.00	176.24 -14.29 0.00
HUNTLEY___65 23559	179.75 -9.26 0.00	162.00 -9.98 0.00	163.61 -10.63 0.00	163.60 -10.99 0.00	172.70 -11.61 0.00	209.69 -8.51 0.00	254.25 -26.70 0.00	293.17 -30.78 0.00	271.65 -28.52 0.00	278.35 -29.89 0.00	247.58 -39.29 0.00	224.04 -36.47 0.00	202.19 -33.75 0.00	186.81 -28.90 0.00	204.51 -15.87 0.00	220.83 -18.17 0.00	250.98 -22.41 0.00	323.97 -27.41 0.00	314.01 -26.19 0.00	272.14 -23.68 0.00	262.01 -21.25 0.00	244.39 -19.23 0.00	218.21 -15.43 0.00	176.24 -14.29 0.00
HUNTLEY___66 23560	179.75 -9.26 0.00	162.00 -9.98 0.00	163.61 -10.63 0.00	163.60 -10.99 0.00	172.70 -11.61 0.00	209.69 -8.51 0.00	254.25 -26.70 0.00	293.17 -30.78 0.00	271.65 -28.52 0.00	278.35 -29.89 0.00	247.58 -39.29 0.00	224.04 -36.47 0.00	202.19 -33.75 0.00	186.81 -28.90 0.00	204.51 -15.87 0.00	220.83 -18.17 0.00	250.98 -22.41 0.00	323.97 -27.41 0.00	314.01 -26.19 0.00	272.14 -23.68 0.00	262.01 -21.25 0.00	244.39 -19.23 0.00	218.21 -15.43 0.00	176.24 -14.29 0.00
HUNTLEY___67 23561	178.25 -10.77 0.00	160.81 -11.18 0.00	162.22 -12.02 0.00	162.20 -12.39 0.00	171.23 -13.08 0.00	207.73 -10.47 0.00	253.70 -27.25 0.00	292.22 -31.73 0.00	270.76 -29.40 0.00	277.42 -30.82 0.00	247.86 -39.01 0.00	224.04 -36.47 0.00	202.19 -33.75 0.00	186.59 -29.13 0.00	202.96 -17.41 0.00	219.41 -19.59 0.00	249.33 -24.06 0.00	321.87 -29.52 0.00	312.30 -27.89 0.00	270.67 -25.15 0.00	260.58 -22.67 0.00	242.79 -20.83 0.00	216.35 -17.29 0.00	175.48 -15.06 0.00
HUNTLEY___68 23562	178.25 -10.77 0.00	160.81 -11.18 0.00	162.22 -12.02 0.00	162.20 -12.39 0.00	171.23 -13.08 0.00	207.73 -10.47 0.00	253.70 -27.25 0.00	292.22 -31.73 0.00	270.76 -29.40 0.00	277.42 -30.82 0.00	247.86 -39.01 0.00	224.04 -36.47 0.00	202.19 -33.75 0.00	186.59 -29.13 0.00	202.96 -17.41 0.00	219.41 -19.59 0.00	249.33 -24.06 0.00	321.87 -29.52 0.00	312.30 -27.89 0.00	270.67 -25.15 0.00	260.58 -22.67 0.00	242.79 -20.83 0.00	216.35 -17.29 0.00	175.48 -15.06 0.00
HYLAND___LFGE 323620	178.62 -10.40 0.00	161.15 -10.83 0.00	162.57 -11.67 0.00	162.71 -11.88 0.00	171.96 -12.35 0.00	207.30 -10.90 0.00	263.80 -17.15 0.00	304.18 -19.77 0.00	282.17 -18.00 0.00	288.51 -19.73 0.00	262.20 -24.67 0.00	236.01 -24.50 0.00	212.34 -23.59 0.00	195.22 -20.50 0.00	206.93 -13.45 0.00	224.19 -14.82 0.00	256.70 -16.69 0.00	333.82 -17.56 0.00	323.87 -16.32 0.00	280.74 -15.08 0.00	268.23 -15.02 0.00	248.61 -15.02 0.00	219.15 -14.49 0.00	177.77 -12.76 0.00
INDECK___CORINTH 23802	193.54 4.53 0.00	175.24 3.26 0.00	176.34 2.10 0.00	176.52 1.92 0.00	184.86 0.55 0.00	219.74 1.54 0.00	286.01 5.06 0.00	328.82 4.87 0.00	305.58 5.41 0.00	314.08 5.84 0.00	294.90 8.02 0.00	268.07 7.56 0.00	244.42 8.48 0.00	225.64 9.93 0.00	229.42 9.04 0.00	246.42 7.42 0.00	281.03 7.64 0.00	363.34 11.95 0.00	351.40 11.21 0.00	306.17 10.35 0.00	291.18 7.92 0.00	267.83 4.20 0.00	238.31 4.67 0.00	197.20 6.67 0.00
INDECK___ILION 23567	211.11 22.10 0.00	191.41 19.43 0.00	192.89 18.65 0.00	192.92 18.33 0.00	203.12 18.81 0.00	242.20 24.00 0.00	314.08 33.14 0.00	363.46 39.51 0.00	335.87 35.70 0.00	345.83 37.59 0.00	322.15 35.28 0.00	292.02 31.51 0.00	264.00 28.06 0.00	241.81 26.09 0.00	247.70 27.32 0.00	268.64 29.63 0.00	308.39 35.00 0.00	397.04 45.66 0.00	382.71 42.52 0.00	332.49 36.67 0.00	317.23 33.98 0.00	296.31 32.68 0.00	262.13 28.49 0.00	213.39 22.85 0.00
INDECK___OLEAN 23982	185.23 -3.78 0.00	166.65 -5.33 0.00	167.98 -6.27 0.00	168.14 -6.46 0.00	177.85 -6.46 0.00	217.98 -0.22 0.00	274.20 -6.75 0.00	321.35 -2.60 0.00	297.17 -3.00 0.00	304.23 -4.02 0.00	274.55 -12.33 0.00	247.23 -13.28 0.00	222.96 -12.98 0.00	205.58 -10.14 0.00	220.16 -0.22 0.00	237.58 -1.43 0.00	271.19 -2.20 0.00	354.18 2.80 0.00	343.94 3.75 0.00	297.91 2.09 0.00	284.11 0.85 0.00	261.51 -2.12 0.00	230.14 -3.50 0.00	183.29 -7.24 0.00
INDECK___OSWEGO 23783	181.83 -7.18 0.00	164.92 -7.06 0.00	166.75 -7.49 0.00	166.91 -7.68 0.00	176.02 -8.29 0.00	208.82 -9.38 0.00	266.63 -14.32 0.00	307.09 -16.86 0.00	284.25 -15.92 0.00	291.90 -16.35 0.00	270.81 -16.06 0.00	246.69 -13.81 0.00	223.66 -12.28 0.00	205.15 -10.57 0.00	210.91 -9.47 0.00	227.30 -11.71 0.00	256.99 -16.40 0.00	329.94 -21.45 0.00	319.79 -20.40 0.00	277.77 -18.05 0.00	265.97 -17.29 0.00	250.19 -13.44 0.00	222.66 -10.98 0.00	181.96 -8.57 0.00
INDECK___YERKES 23781	179.75 -9.26 0.00	162.00 -9.98 0.00	163.61 -10.63 0.00	163.60 -10.99 0.00	172.70 -11.61 0.00	209.69 -8.51 0.00	254.25 -26.70 0.00	293.17 -30.78 0.00	271.65 -28.52 0.00	278.35 -29.89 0.00	247.58 -39.29 0.00	224.04 -36.47 0.00	202.19 -33.75 0.00	186.81 -28.90 0.00	204.51 -15.87 0.00	220.83 -18.17 0.00	250.98 -22.41 0.00	323.97 -27.41 0.00	314.01 -26.19 0.00	272.14 -23.68 0.00	262.01 -21.25 0.00	244.39 -19.23 0.00	218.21 -15.43 0.00	176.24 -14.29 0.00

INDIAN POINT_GT_1 24139	199.97 10.96 0.00	181.78 9.80 0.00	182.95 8.71 0.00	182.80 8.21 0.00	190.20 5.90 0.00	223.86 5.66 0.00	293.60 12.65 0.00	341.43 17.48 0.00	316.67 16.50 0.00	325.49 17.25 0.00	304.67 17.79 0.00	275.35 14.84 0.00	251.26 15.33 0.00	232.98 17.26 0.00	236.69 16.31 0.00	253.10 14.10 0.00	290.35 16.96 0.00	372.82 21.44 0.00	360.95 20.75 0.00	313.87 18.05 0.00	300.54 17.28 0.00	275.76 12.13 0.00	243.22 9.58 0.00	200.62 10.09 0.00
INDIAN POINT_GT_2 23659	199.97 10.96 0.00	181.78 9.80 0.00	182.95 8.71 0.00	182.80 8.21 0.00	190.20 5.90 0.00	223.86 5.66 0.00	293.60 12.65 0.00	341.43 17.48 0.00	316.67 16.50 0.00	325.49 17.25 0.00	304.67 17.79 0.00	275.35 14.84 0.00	251.26 15.33 0.00	232.98 17.26 0.00	236.69 16.31 0.00	253.10 14.10 0.00	290.35 16.96 0.00	372.82 21.44 0.00	360.95 20.75 0.00	313.87 18.05 0.00	300.54 17.28 0.00	275.76 12.13 0.00	243.22 9.58 0.00	200.62 10.09 0.00
INDIAN POINT_GT_3 24019	199.97 10.96 0.00	181.78 9.80 0.00	182.95 8.71 0.00	182.80 8.21 0.00	190.20 5.90 0.00	223.86 5.66 0.00	293.60 12.65 0.00	341.43 17.48 0.00	316.67 16.50 0.00	325.49 17.25 0.00	304.67 17.79 0.00	275.35 14.84 0.00	251.26 15.33 0.00	232.98 17.26 0.00	236.69 16.31 0.00	253.10 14.10 0.00	290.35 16.96 0.00	372.82 21.44 0.00	360.95 20.75 0.00	313.87 18.05 0.00	300.54 17.28 0.00	275.76 12.13 0.00	243.22 9.58 0.00	200.62 10.09 0.00
INDIAN POINT___2 23530	199.59 10.58 0.00	181.26 9.28 0.00	182.43 8.19 0.00	182.27 7.67 0.00	189.83 5.52 0.00	223.43 5.23 0.00	293.02 12.07 0.00	340.46 16.51 0.00	316.07 15.90 0.00	324.88 16.63 0.00	304.09 17.21 0.00	274.57 14.06 0.00	250.57 14.63 0.00	232.33 16.61 0.00	236.03 15.65 0.00	252.38 13.38 0.00	289.79 16.40 0.00	372.11 20.73 0.00	359.92 19.72 0.00	313.27 17.45 0.00	299.68 16.42 0.00	275.21 11.59 0.00	242.51 8.88 0.00	200.24 9.71 0.00
INDIAN POINT___3 23531	199.40 10.39 0.00	181.09 9.11 0.00	182.26 8.02 0.00	182.09 7.50 0.00	189.66 5.35 0.00	222.99 4.79 0.00	292.47 11.52 0.00	339.82 15.87 0.00	315.47 15.30 0.00	324.26 16.02 0.00	303.51 16.63 0.00	274.31 13.80 0.00	250.33 14.39 0.00	232.10 16.39 0.00	235.80 15.42 0.00	252.14 13.14 0.00	289.24 15.85 0.00	371.40 20.02 0.00	359.57 19.38 0.00	312.67 16.85 0.00	299.39 16.14 0.00	274.95 11.33 0.00	242.28 8.65 0.00	200.05 9.52 0.00
IP CORINTH___1 23988	194.68 5.67 0.00	176.45 4.46 0.00	177.54 3.30 0.00	177.56 2.97 0.00	185.77 1.47 0.00	221.25 3.05 0.00	287.68 6.73 0.00	331.07 7.12 0.00	307.68 7.51 0.00	316.24 8.00 0.00	296.91 10.04 0.00	269.87 9.36 0.00	245.84 9.91 0.00	226.93 11.21 0.00	230.52 10.14 0.00	247.60 8.59 0.00	282.40 9.01 0.00	365.07 13.69 0.00	353.45 13.25 0.00	307.67 11.85 0.00	292.59 9.33 0.00	269.42 5.79 0.00	239.70 6.06 0.00	198.35 7.81 0.00
IP___TICONDEROGA 23804	207.54 18.53 0.00	187.12 15.14 0.00	187.66 13.42 0.00	188.38 13.79 0.00	196.66 12.35 0.00	233.04 14.84 0.00	301.73 20.79 0.00	347.59 23.64 0.00	323.28 23.11 0.00	331.66 23.42 0.00	310.40 23.53 0.00	283.69 23.18 0.00	259.52 23.59 0.00	240.51 24.80 0.00	244.84 24.46 0.00	262.44 23.44 0.00	298.27 24.88 0.00	383.35 31.97 0.00	371.15 30.95 0.00	323.94 28.12 0.00	308.76 25.50 0.00	283.93 20.30 0.00	252.09 18.45 0.00	209.40 18.87 0.00
ISLIP_RES_REC 323679	211.07 21.92 -0.14	192.21 19.26 -0.97	192.87 18.29 -0.34	192.08 17.46 -0.03	200.22 15.85 -0.06	233.92 15.72 0.00	301.44 20.50 0.00	349.23 25.28 0.00	330.22 29.72 -0.32	343.44 30.82 -4.38	326.48 32.69 -6.92	300.40 29.43 -10.46	271.24 29.49 -5.82	253.41 31.07 -6.63	255.90 30.19 -5.32	271.26 28.19 -4.07	309.74 32.24 -4.11	401.04 38.31 -11.35	385.34 36.42 -8.73	336.06 31.96 -8.28	321.60 30.01 -8.33	301.65 27.67 -10.35	260.88 23.36 -3.88	210.31 19.05 -0.73
JARVIS____ 23743	189.58 0.57 0.00	172.50 0.52 0.00	174.59 0.35 0.00	174.77 0.17 0.00	184.12 -0.18 0.00	218.20 0.00 0.00	281.23 0.28 0.00	324.28 0.32 0.00	300.47 0.30 0.00	308.55 0.31 0.00	287.45 0.57 0.00	261.03 0.52 0.00	236.64 0.71 0.00	216.80 1.08 0.00	221.71 1.33 0.00	239.72 0.72 0.00	273.94 0.55 0.00	352.09 0.70 0.00	340.88 0.68 0.00	296.41 0.59 0.00	283.82 0.57 0.00	263.89 0.26 0.00	233.87 0.23 0.00	191.11 0.57 0.00
JENNISON___1 23625	203.57 14.55 0.00	184.53 12.55 0.00	186.26 12.01 0.00	185.93 11.34 0.00	195.93 11.62 0.00	234.35 16.15 0.00	303.69 22.75 0.00	350.82 26.87 0.00	324.19 24.02 0.00	333.20 24.96 0.00	308.97 22.09 0.00	278.23 17.72 0.00	251.50 15.57 0.00	231.26 15.54 0.00	238.66 18.28 0.00	257.41 18.40 0.00	294.73 21.34 0.00	380.53 29.15 0.00	369.45 29.26 0.00	320.36 24.54 0.00	305.63 22.37 0.00	283.65 20.03 0.00	250.47 16.83 0.00	203.86 13.33 0.00
JENNISON___2 23626	203.19 14.18 0.00	184.02 12.03 0.00	185.74 11.50 0.00	185.60 11.01 0.00	195.55 11.24 0.00	233.69 15.49 0.00	302.87 21.93 0.00	349.88 25.93 0.00	323.28 23.11 0.00	332.30 24.06 0.00	308.10 21.23 0.00	277.43 16.92 0.00	251.05 15.11 0.00	230.59 14.87 0.00	238.02 17.64 0.00	256.69 17.69 0.00	294.16 20.77 0.00	379.83 28.45 0.00	368.41 28.22 0.00	319.77 23.95 0.00	305.07 21.81 0.00	282.86 19.23 0.00	249.74 16.11 0.00	203.49 12.96 0.00
KEDC PORT_JEFF_GT2 24210	206.52 17.38 -0.13	188.33 15.48 -0.86	188.83 14.29 -0.30	188.41 13.79 -0.03	195.98 11.62 -0.05	228.45 10.26 0.00	292.46 11.52 0.00	337.55 13.60 0.00	318.77 18.31 -0.29	331.25 19.12 -3.89	314.25 21.23 -6.14	289.59 19.79 -9.29	263.53 22.43 -5.17	245.76 24.15 -5.89	248.24 23.13 -4.73	261.27 18.65 -3.61	297.80 20.77 -3.65	385.01 23.55 -10.08	370.05 22.10 -7.76	323.00 19.82 -7.36	309.06 18.40 -7.40	290.22 17.40 -9.20	253.67 16.59 -3.45	205.65 14.47 -0.65
KEDC PORT_JEFF_GT3 24211	206.52 17.38 -0.13	188.33 15.48 -0.86	188.83 14.29 -0.30	188.41 13.79 -0.03	195.98 11.62 -0.05	228.45 10.26 0.00	292.46 11.52 0.00	337.55 13.60 0.00	318.77 18.31 -0.29	331.25 19.12 -3.89	314.25 21.23 -6.14	289.59 19.79 -9.29	263.53 22.43 -5.17	245.76 24.15 -5.89	248.24 23.13 -4.73	261.27 18.65 -3.61	297.80 20.77 -3.65	385.01 23.55 -10.08	370.05 22.10 -7.76	323.00 19.82 -7.36	309.06 18.40 -7.40	290.22 17.40 -9.20	253.67 16.59 -3.45	205.65 14.47 -0.65
KEDC_GLWD_GT4 24219	205.12 15.50 -0.61	189.72 13.76 -3.97	188.55 12.89 -1.41	187.15 12.40 -0.16	194.70 10.13 -0.26	227.37 9.16 0.00	295.54 14.60 0.00	346.00 22.04 -0.01	324.32 22.80 -1.35	349.92 23.74 -17.94	339.30 24.10 -28.32	323.67 20.33 -42.83	280.53 20.77 -23.83	265.07 22.22 -27.14	263.79 21.61 -21.80	275.49 19.83 -16.66	313.18 22.97 -16.82	426.99 29.15 -46.46	403.84 27.90 -35.74	353.99 24.26 -33.91	340.29 22.93 -34.11	323.66 17.67 -42.37	263.79 14.25 -15.90	208.20 14.67 -3.00
KEDC_GLWD_GT5 24220	205.12 15.50 -0.61	189.72 13.76 -3.97	188.55 12.89 -1.41	187.15 12.40 -0.16	194.70 10.13 -0.26	227.37 9.16 0.00	295.54 14.60 0.00	346.00 22.04 -0.01	324.32 22.80 -1.35	349.92 23.74 -17.94	339.30 24.10 -28.32	323.67 20.33 -42.83	280.53 20.77 -23.83	265.07 22.22 -27.14	263.79 21.61 -21.80	275.49 19.83 -16.66	313.18 22.97 -16.82	426.99 29.15 -46.46	403.84 27.90 -35.74	353.99 24.26 -33.91	340.29 22.93 -34.11	323.66 17.67 -42.37	263.79 14.25 -15.90	208.20 14.67 -3.00
KENSICO____ 23655	200.54 11.53 0.00	182.30 10.32 0.00	183.47 9.23 0.00	183.15 8.55 0.00	190.75 6.45 0.00	224.53 6.33 0.00	294.43 13.48 0.00	342.41 18.46 0.00	317.57 17.40 0.00	326.74 18.49 0.00	305.80 18.93 0.00	276.40 15.89 0.00	252.20 16.27 0.00	233.84 18.12 0.00	237.58 17.20 0.00	254.07 15.07 0.00	291.71 18.32 0.00	373.89 22.51 0.00	361.99 21.79 0.00	314.77 18.95 0.00	301.40 18.14 0.00	276.80 13.18 0.00	243.90 10.27 0.00	201.20 10.66 0.00

KIAC_JFK_GT1 23816	202.80 13.79 0.00	183.84 11.86 0.00	185.05 10.81 0.00	184.71 10.12 0.00	192.41 8.10 0.00	226.49 8.29 0.00	298.94 18.00 0.00	348.56 24.61 0.00	323.88 23.71 0.00	333.53 25.28 0.00	311.82 24.95 0.00	281.60 21.09 0.00	256.92 20.99 0.00	238.15 22.43 0.00	242.41 22.04 0.00	258.83 19.83 0.00	297.45 24.06 0.00	381.24 29.85 -0.01	369.10 28.90 -0.01	320.68 24.85 -0.01	307.33 24.06 -0.01	281.56 17.94 0.00	247.18 13.55 0.00	204.06 13.53 0.00
KIAC_JFK_GT2 23817	202.80 13.79 0.00	183.84 11.86 0.00	185.05 10.81 0.00	184.71 10.12 0.00	192.41 8.10 0.00	226.49 8.29 0.00	298.94 18.00 0.00	348.56 24.61 0.00	323.88 23.71 0.00	333.53 25.28 0.00	311.82 24.95 0.00	281.60 21.09 0.00	256.92 20.99 0.00	238.15 22.43 0.00	242.41 22.04 0.00	258.83 19.83 0.00	297.45 24.06 0.00	381.24 29.85 -0.01	369.10 28.90 -0.01	320.68 24.85 -0.01	307.33 24.06 -0.01	281.56 17.94 0.00	247.18 13.55 0.00	204.06 13.53 0.00
KINTIGH____ 23543	175.78 -13.24 0.00	158.74 -13.24 0.00	160.30 -13.95 0.00	160.28 -14.31 0.00	169.20 -15.11 0.00	204.02 -14.18 0.00	252.01 -28.93 0.00	289.94 -34.01 0.00	268.65 -31.51 0.00	275.27 -32.98 0.00	248.14 -38.73 0.00	224.56 -35.95 0.00	202.67 -33.26 0.00	186.81 -28.90 0.00	200.55 -19.83 0.00	216.79 -22.22 0.00	246.32 -27.07 0.00	317.99 -33.39 0.00	308.20 -31.99 0.00	267.42 -28.40 0.00	256.92 -26.33 0.00	239.90 -23.73 0.00	213.54 -20.09 0.00	173.76 -16.77 0.00
LEDERLE____ 23769	202.04 13.03 0.00	183.51 11.52 0.00	184.70 10.45 0.00	184.54 9.95 0.00	192.05 7.74 0.00	226.04 7.84 0.00	296.67 15.72 0.00	345.00 21.04 0.00	320.28 20.11 0.00	328.90 20.65 0.00	307.80 20.93 0.00	277.96 17.46 0.00	253.64 17.70 0.00	235.34 19.63 0.00	239.10 18.72 0.00	255.73 16.72 0.00	293.62 20.23 0.00	377.75 26.37 0.00	365.37 25.17 0.00	317.71 21.89 0.00	303.92 20.67 0.00	278.91 15.28 0.00	245.78 12.14 0.00	202.91 12.38 0.00
LINDEN COGEN____ 23786	201.29 12.28 0.00	182.82 10.84 0.00	183.99 9.75 0.00	183.84 9.25 0.00	191.31 7.00 0.00	224.97 6.77 0.00	296.10 15.16 0.00	344.37 20.42 0.00	320.28 20.11 0.00	329.49 21.25 0.00	308.10 21.23 0.00	278.47 17.96 0.00	254.35 18.41 0.00	235.78 20.06 0.00	239.78 19.40 0.00	255.98 16.97 0.00	293.90 20.51 0.00	376.70 25.31 0.00	364.70 24.51 0.00	316.82 21.01 0.00	303.66 20.41 0.00	278.65 15.02 0.00	244.85 11.21 0.00	201.96 11.43 0.00
LIPA_MISC_IPP 23656	206.90 17.76 -0.12	188.62 15.81 -0.83	189.33 14.80 -0.29	188.76 14.14 -0.03	196.52 12.16 -0.05	229.10 10.91 0.00	293.29 12.35 0.00	335.28 11.33 0.00	316.64 16.20 -0.28	328.93 16.94 -3.74	312.01 19.22 -5.91	289.24 19.79 -8.94	262.15 21.24 -4.97	244.47 23.09 -5.67	246.97 22.04 -4.55	261.61 19.13 -3.48	296.85 19.95 -3.51	381.81 20.73 -9.70	367.04 19.38 -7.46	320.35 17.45 -7.08	306.80 16.42 -7.12	289.60 17.13 -8.85	252.13 15.18 -3.32	204.88 13.73 -0.62
LISF____SOLAR 323691	207.67 18.53 -0.12	189.33 16.51 -0.84	190.04 15.50 -0.29	189.45 14.83 -0.03	197.25 12.90 -0.05	229.97 11.77 0.00	294.15 13.21 0.00	335.59 11.65 0.00	317.25 16.80 -0.28	329.59 17.56 -3.79	312.64 19.78 -5.99	289.90 20.33 -9.06	262.66 21.69 -5.04	244.97 23.52 -5.74	247.48 22.49 -4.61	262.13 19.60 -3.52	297.46 20.51 -3.55	382.29 21.08 -9.83	367.48 19.72 -7.56	320.74 17.75 -7.17	307.18 16.71 -7.21	290.52 17.94 -8.96	252.65 15.66 -3.36	205.26 14.10 -0.63
LITTLE FALLS____HYD 24013	208.30 19.29 0.00	189.01 17.03 0.00	190.62 16.37 0.00	190.48 15.89 0.00	200.53 16.22 0.00	238.70 20.50 0.00	309.31 28.36 0.00	357.64 33.69 0.00	330.80 30.63 0.00	340.60 32.36 0.00	316.99 30.11 0.00	287.35 26.84 0.00	259.75 23.82 0.00	238.15 22.43 0.00	243.97 23.59 0.00	264.09 25.09 0.00	302.93 29.54 0.00	389.69 38.31 0.00	375.90 35.71 0.00	326.58 30.76 0.00	312.16 28.91 0.00	291.56 27.93 0.00	258.16 24.53 0.00	210.53 20.00 0.00
LI_NEWBRDGE____DRP 323616	204.16 15.13 -0.03	185.60 13.42 -0.20	187.20 12.89 -0.07	186.81 12.22 0.00	194.08 9.76 -0.01	225.39 7.19 0.00	293.59 12.65 0.00	344.70 20.75 0.01	323.35 23.11 -0.06	333.20 24.06 -0.90	312.41 24.10 -1.43	283.01 20.33 -2.17	257.43 20.29 -1.20	238.87 21.78 -1.37	242.64 21.16 -1.10	258.97 19.13 -0.84	297.21 22.97 -0.85	382.55 28.82 -2.35	369.90 27.90 -1.81	322.07 24.54 -1.72	307.91 22.93 -1.72	283.71 17.94 -2.14	249.16 14.73 -0.80	204.78 14.10 -0.15
LONG_LAKE_PHOENIX 24014	185.80 -3.21 0.00	168.55 -3.44 0.00	170.41 -3.83 0.00	170.40 -4.19 0.00	179.71 -4.60 0.00	213.40 -4.80 0.00	273.08 -7.86 0.00	314.24 -9.71 0.00	291.17 -9.00 0.00	298.68 -9.56 0.00	276.83 -10.05 0.00	251.92 -8.59 0.00	228.15 -7.78 0.00	209.45 -6.26 0.00	215.97 -4.41 0.00	232.56 -6.44 0.00	263.56 -9.83 0.00	338.75 -12.64 0.00	328.28 -11.92 0.00	285.18 -10.64 0.00	272.78 -10.47 0.00	256.25 -7.38 0.00	227.56 -6.08 0.00	185.96 -4.57 0.00
LOVETT____3 23632	196.95 7.94 0.00	179.04 7.05 0.00	180.17 5.93 0.00	180.01 5.42 0.00	187.25 2.94 0.00	220.16 1.96 0.00	288.80 7.86 0.00	335.28 11.33 0.00	311.28 11.11 0.00	319.65 11.41 0.00	299.48 12.61 0.00	270.41 9.90 0.00	246.79 10.86 0.00	228.88 13.16 0.00	232.27 11.89 0.00	248.58 9.57 0.00	284.87 11.48 0.00	366.14 14.76 0.00	354.48 14.29 0.00	308.24 12.42 0.00	295.15 11.89 0.00	270.75 7.12 0.00	238.77 5.13 0.00	197.59 7.05 0.00
LOVETT____4 23642	199.40 10.39 0.00	181.26 9.28 0.00	182.43 8.19 0.00	182.27 7.67 0.00	189.66 5.35 0.00	222.99 4.79 0.00	292.74 11.80 0.00	340.14 16.19 0.00	315.77 15.60 0.00	324.26 16.02 0.00	303.51 16.63 0.00	274.05 13.54 0.00	250.33 14.39 0.00	232.10 16.39 0.00	235.57 15.19 0.00	251.90 12.90 0.00	289.24 15.85 0.00	371.75 20.37 0.00	359.57 19.38 0.00	312.97 17.15 0.00	299.39 16.14 0.00	274.70 11.07 0.00	242.28 8.65 0.00	200.24 9.71 0.00
LOVETT____5 23593	199.40 10.39 0.00	181.26 9.28 0.00	182.43 8.19 0.00	182.27 7.67 0.00	189.66 5.35 0.00	222.99 4.79 0.00	292.74 11.80 0.00	340.14 16.19 0.00	315.77 15.60 0.00	324.26 16.02 0.00	303.51 16.63 0.00	274.05 13.54 0.00	250.33 14.39 0.00	232.10 16.39 0.00	235.57 15.19 0.00	251.90 12.90 0.00	289.24 15.85 0.00	371.75 20.37 0.00	359.57 19.38 0.00	312.97 17.15 0.00	299.39 16.14 0.00	274.70 11.07 0.00	242.28 8.65 0.00	200.24 9.71 0.00
LOWER RAQUET____HYD 24057	194.30 5.28 0.00	177.32 5.34 0.00	179.46 5.22 0.00	180.35 5.75 0.00	192.05 7.74 0.00	231.29 13.09 0.00	299.77 18.83 0.00	346.62 22.67 0.00	320.28 20.11 0.00	330.13 21.89 0.00	302.93 16.06 0.00	273.79 13.28 0.00	242.78 6.85 0.00	209.68 -6.04 0.00	207.59 -12.79 0.00	250.71 11.71 0.00	289.52 16.13 0.00	376.70 25.31 0.00	365.01 24.82 0.00	316.52 20.70 0.00	300.25 16.99 0.00	279.98 16.35 0.00	245.78 12.14 0.00	197.77 7.24 0.00
LOWER____HUDSON 24059	200.73 11.72 0.00	181.95 9.97 0.00	183.47 9.23 0.00	183.49 8.90 0.00	192.05 7.74 0.00	228.03 9.83 0.00	294.15 13.21 0.00	337.87 13.92 0.00	313.36 13.19 0.00	321.79 13.55 0.00	301.78 14.91 0.00	274.31 13.80 0.00	250.33 14.39 0.00	231.26 15.54 0.00	235.37 14.99 0.00	252.86 13.86 0.00	288.42 15.03 0.00	371.05 19.67 0.00	358.89 18.70 0.00	312.97 17.15 0.00	298.82 15.57 0.00	275.50 11.87 0.00	245.78 12.14 0.00	203.67 13.14 0.00
LWR____OSWEGATCHIE_HYD 23850	192.03 3.01 0.00	174.73 2.74 0.00	176.68 2.44 0.00	177.38 2.78 0.00	188.36 4.05 0.00	226.94 8.74 0.00	294.71 13.76 0.00	340.46 16.51 0.00	314.58 14.41 0.00	324.26 16.02 0.00	298.64 11.77 0.00	270.15 9.64 0.00	240.41 4.47 0.00	211.84 -3.88 0.00	213.11 -7.27 0.00	247.37 8.36 0.00	284.87 11.48 0.00	369.99 18.61 0.00	358.89 18.70 0.00	310.90 15.08 0.00	295.15 11.89 0.00	275.50 11.87 0.00	242.03 8.40 0.00	195.10 4.57 0.00

LYONS_FALL_HYD 23570	191.29 2.28 0.00	173.70 1.72 0.00	175.63 1.39 0.00	175.82 1.23 0.00	186.15 1.84 0.00	222.56 4.36 0.00	288.80 7.86 0.00	333.66 9.71 0.00	308.56 8.39 0.00	317.81 9.57 0.00	294.62 7.75 0.00	266.75 6.24 0.00	239.70 3.76 0.00	217.02 1.30 0.00	221.93 1.55 0.00	244.51 5.50 0.00	280.49 7.10 0.00	362.62 11.24 0.00	351.77 11.57 0.00	305.00 9.18 0.00	290.04 6.79 0.00	270.47 6.84 0.00	238.55 4.91 0.00	193.00 2.47 0.00
MADISON___COUNTY_LFGE 323628	192.22 3.21 0.00	174.39 2.41 0.00	176.34 2.10 0.00	176.34 1.75 0.00	186.15 1.84 0.00	221.48 3.28 0.00	285.72 4.77 0.00	329.79 5.84 0.00	305.27 5.10 0.00	313.80 5.55 0.00	291.45 4.58 0.00	264.15 3.65 0.00	238.78 2.84 0.00	218.73 3.02 0.00	224.56 4.18 0.00	243.31 4.31 0.00	278.03 4.64 0.00	358.04 6.66 0.00	346.99 6.80 0.00	301.15 5.33 0.00	287.77 4.52 0.00	268.10 4.48 0.00	237.14 3.51 0.00	193.00 2.47 0.00
MAPLE_RIDGE_WT_1 323574	188.45 -0.57 0.00	171.64 -0.34 0.00	173.72 -0.52 0.00	174.07 -0.52 0.00	183.76 -0.55 0.00	217.76 -0.44 0.00	280.38 -0.56 0.00	323.63 -0.32 0.00	299.87 -0.30 0.00	308.24 0.00 0.00	286.87 0.00 0.00	260.51 0.00 0.00	235.93 0.00 0.00	215.50 -0.22 0.00	220.16 -0.22 0.00	238.77 -0.24 0.00	273.12 -0.27 0.00	351.38 0.00 0.00	340.19 0.00 0.00	295.52 -0.30 0.00	282.97 -0.28 0.00	263.63 0.00 0.00	233.63 0.00 0.00	190.53 0.00 0.00
MAPLE_RIDGE_WT_2 323611	188.45 -0.57 0.00	171.64 -0.34 0.00	173.72 -0.52 0.00	174.07 -0.52 0.00	183.76 -0.55 0.00	217.76 -0.44 0.00	280.38 -0.56 0.00	323.63 -0.32 0.00	299.87 -0.30 0.00	308.24 0.00 0.00	286.87 0.00 0.00	260.51 0.00 0.00	235.93 0.00 0.00	215.50 -0.22 0.00	220.16 -0.22 0.00	238.77 -0.24 0.00	273.12 -0.27 0.00	351.38 0.00 0.00	340.19 0.00 0.00	295.52 -0.30 0.00	282.97 -0.28 0.00	263.63 0.00 0.00	233.63 0.00 0.00	190.53 0.00 0.00
MARBLE_RIVER_WT_PWR 323696	191.29 2.28 0.00	174.90 2.92 0.00	177.73 3.48 0.00	178.96 4.37 0.00	190.75 6.45 0.00	226.04 7.84 0.00	291.89 10.95 0.00	336.26 12.31 0.00	311.57 11.40 0.00	320.25 12.01 0.00	296.91 10.04 0.00	269.09 8.58 0.00	241.83 5.90 0.00	217.65 1.94 0.00	220.60 0.22 0.00	244.51 5.50 0.00	281.58 8.19 0.00	365.07 13.69 0.00	353.12 12.92 0.00	307.06 11.24 0.00	292.89 9.64 0.00	273.10 9.48 0.00	240.88 7.25 0.00	194.92 4.39 0.00
MG INDUSTRY___DRP 24185	196.95 7.94 0.00	179.04 7.05 0.00	180.86 6.62 0.00	180.70 6.11 0.00	189.09 4.78 0.00	223.43 5.23 0.00	288.80 7.86 0.00	332.70 8.75 0.00	308.28 8.11 0.00	316.57 8.33 0.00	296.33 9.45 0.00	269.09 8.58 0.00	245.13 9.19 0.00	226.28 10.57 0.00	230.52 10.14 0.00	247.60 8.59 0.00	282.95 9.56 0.00	362.62 11.24 0.00	350.75 10.56 0.00	305.57 9.75 0.00	292.89 9.64 0.00	270.75 7.12 0.00	240.64 7.00 0.00	198.53 8.00 0.00
MID___OSWEGATCHIE_HYD 23849	192.03 3.01 0.00	174.73 2.74 0.00	176.68 2.44 0.00	177.38 2.78 0.00	188.36 4.05 0.00	226.94 8.74 0.00	294.71 13.76 0.00	340.46 16.51 0.00	314.58 14.41 0.00	324.26 16.02 0.00	298.64 11.77 0.00	270.15 9.64 0.00	240.41 4.47 0.00	211.84 -3.88 0.00	213.11 -7.27 0.00	247.37 8.36 0.00	284.87 11.48 0.00	369.99 18.61 0.00	358.89 18.70 0.00	310.90 15.08 0.00	295.15 11.89 0.00	275.50 11.87 0.00	242.03 8.40 0.00	195.10 4.57 0.00
MID___RAQUETTE_HYD 23851	194.30 5.28 0.00	177.32 5.34 0.00	179.46 5.22 0.00	180.35 5.75 0.00	192.05 7.74 0.00	231.29 13.09 0.00	299.77 18.83 0.00	346.62 22.67 0.00	320.28 20.11 0.00	330.13 21.89 0.00	302.93 16.06 0.00	273.79 13.28 0.00	242.78 6.85 0.00	209.68 -6.04 0.00	207.59 -12.79 0.00	250.71 11.71 0.00	289.52 16.13 0.00	376.70 25.31 0.00	365.01 24.82 0.00	316.52 20.70 0.00	300.25 16.99 0.00	279.98 16.35 0.00	245.78 12.14 0.00	197.77 7.24 0.00
MILLIKEN___1 23584	183.52 -5.49 0.00	166.31 -5.67 0.00	167.98 -6.27 0.00	167.78 -6.81 0.00	177.12 -7.19 0.00	211.00 -7.20 0.00	271.68 -9.26 0.00	313.27 -10.68 0.00	290.27 -9.90 0.00	297.76 -10.48 0.00	275.39 -11.48 0.00	249.31 -11.19 0.00	225.56 -10.38 0.00	207.08 -8.64 0.00	213.98 -6.40 0.00	230.88 -8.13 0.00	263.28 -10.11 0.00	339.80 -11.59 0.00	329.65 -10.55 0.00	286.07 -9.75 0.00	273.33 -9.92 0.00	254.66 -8.96 0.00	224.99 -8.64 0.00	183.49 -7.05 0.00
MILLIKEN___2 23585	183.52 -5.49 0.00	166.31 -5.67 0.00	167.98 -6.27 0.00	167.78 -6.81 0.00	177.12 -7.19 0.00	211.00 -7.20 0.00	271.68 -9.26 0.00	313.27 -10.68 0.00	290.27 -9.90 0.00	297.76 -10.48 0.00	275.39 -11.48 0.00	249.31 -11.19 0.00	225.56 -10.38 0.00	207.08 -8.64 0.00	213.98 -6.40 0.00	230.88 -8.13 0.00	263.28 -10.11 0.00	339.80 -11.59 0.00	329.65 -10.55 0.00	286.07 -9.75 0.00	273.33 -9.92 0.00	254.66 -8.96 0.00	224.99 -8.64 0.00	183.49 -7.05 0.00
MILLIKEN___DIESEL 23629	183.52 -5.49 0.00	166.31 -5.67 0.00	167.98 -6.27 0.00	167.78 -6.81 0.00	177.12 -7.19 0.00	211.00 -7.20 0.00	271.68 -9.26 0.00	313.27 -10.68 0.00	290.27 -9.90 0.00	297.76 -10.48 0.00	275.39 -11.48 0.00	249.31 -11.19 0.00	225.56 -10.38 0.00	207.08 -8.64 0.00	213.98 -6.40 0.00	230.88 -8.13 0.00	263.28 -10.11 0.00	339.80 -11.59 0.00	329.65 -10.55 0.00	286.07 -9.75 0.00	273.33 -9.92 0.00	254.66 -8.96 0.00	224.99 -8.64 0.00	183.49 -7.05 0.00
MILLSEAT___LFGE 323607	181.25 -7.76 0.00	163.56 -8.42 0.00	165.00 -9.24 0.00	165.16 -9.43 0.00	174.35 -9.96 0.00	211.43 -6.77 0.00	258.74 -22.20 0.00	297.72 -26.23 0.00	276.14 -24.02 0.00	282.66 -25.58 0.00	252.73 -34.14 0.00	228.20 -32.31 0.00	205.73 -30.20 0.00	189.61 -26.11 0.00	206.50 -13.88 0.00	223.47 -15.53 0.00	253.70 -19.69 0.00	328.18 -23.20 0.00	318.09 -22.11 0.00	275.69 -20.13 0.00	265.42 -17.84 0.00	247.28 -16.35 0.00	220.33 -13.31 0.00	178.53 -12.00 0.00
MODEL_CITY_ENERGY 24167	177.86 -11.15 0.00	160.46 -11.52 0.00	161.87 -12.37 0.00	162.02 -12.57 0.00	171.03 -13.27 0.00	207.51 -10.69 0.00	249.75 -31.19 0.00	287.01 -36.94 0.00	266.25 -33.92 0.00	272.49 -35.75 0.00	241.56 -45.32 0.00	218.82 -41.69 0.00	197.24 -38.70 0.00	182.28 -33.43 0.00	200.55 -19.83 0.00	216.53 -22.48 0.00	245.79 -27.60 0.00	316.59 -34.79 0.00	306.87 -33.33 0.00	266.24 -29.58 0.00	256.92 -26.33 0.00	239.90 -23.73 0.00	214.72 -18.92 0.00	174.14 -16.39 0.00
MODERN_LFGE___ 323580	177.86 -11.15 0.00	160.46 -11.52 0.00	161.87 -12.37 0.00	162.02 -12.57 0.00	171.03 -13.27 0.00	207.51 -10.69 0.00	249.75 -31.19 0.00	287.01 -36.94 0.00	266.25 -33.92 0.00	272.49 -35.75 0.00	241.56 -45.32 0.00	218.82 -41.69 0.00	197.24 -38.70 0.00	182.28 -33.43 0.00	200.55 -19.83 0.00	216.53 -22.48 0.00	245.79 -27.60 0.00	316.59 -34.79 0.00	306.87 -33.33 0.00	266.24 -29.58 0.00	256.92 -26.33 0.00	239.90 -23.73 0.00	214.72 -18.92 0.00	174.14 -16.39 0.00
MOHAWK_PAPER___DRP 24187	199.78 10.77 0.00	181.26 9.28 0.00	182.95 8.71 0.00	182.80 8.21 0.00	191.49 7.18 0.00	227.15 8.95 0.00	292.74 11.80 0.00	335.95 11.99 0.00	311.28 11.11 0.00	319.95 11.71 0.00	299.80 12.92 0.00	272.50 11.99 0.00	248.67 12.73 0.00	229.73 14.01 0.00	233.82 13.44 0.00	251.19 12.18 0.00	286.51 13.12 0.00	368.25 16.87 0.00	356.19 15.99 0.00	310.60 14.78 0.00	296.85 13.60 0.00	273.90 10.27 0.00	244.39 10.75 0.00	202.35 11.82 0.00
MONGAUP___HYD 23641	198.08 9.07 0.00	179.90 7.92 0.00	181.39 7.15 0.00	180.87 6.28 0.00	188.72 4.42 0.00	222.33 4.14 0.00	290.20 9.26 0.00	338.19 14.24 0.00	313.07 12.90 0.00	321.79 13.55 0.00	300.64 13.77 0.00	272.50 11.99 0.00	248.19 12.26 0.00	229.31 13.60 0.00	233.16 12.78 0.00	250.24 11.24 0.00	288.69 15.30 0.00	371.05 19.67 0.00	357.87 17.68 0.00	311.78 15.96 0.00	297.98 14.72 0.00	274.18 10.56 0.00	241.81 8.17 0.00	198.35 7.81 0.00

MONTAUK___DIESEL 23721	224.28 35.15 -0.12	204.29 31.48 -0.83	204.85 30.32 -0.29	204.30 29.68 -0.03	213.10 28.74 -0.05	249.83 31.63 0.00	309.88 28.94 0.00	351.81 27.86 0.00	334.95 34.50 -0.28	347.75 35.74 -3.77	329.85 37.02 -5.95	307.82 38.31 -9.00	277.51 36.57 -5.01	259.82 38.40 -5.70	263.09 38.13 -4.58	279.78 37.27 -3.50	317.92 41.00 -3.53	404.71 43.56 -9.77	388.17 40.46 -7.51	338.43 35.48 -7.13	328.39 37.97 -7.17	308.93 36.39 -8.91	268.05 31.08 -3.34	221.46 30.30 -0.63
MUNSVILLE_WIND_PWR 323609	209.43 20.42 0.00	189.35 17.36 0.00	190.97 16.73 0.00	190.64 16.05 0.00	201.45 17.14 0.00	241.77 23.57 0.00	314.64 33.70 0.00	363.79 39.83 0.00	334.97 34.80 0.00	344.60 36.36 0.00	319.00 32.12 0.00	286.56 26.05 0.00	258.59 22.65 0.00	237.28 21.57 0.00	245.49 25.11 0.00	264.83 25.82 0.00	304.00 30.61 0.00	393.53 42.15 0.00	382.37 42.18 0.00	331.30 35.48 0.00	314.97 31.72 0.00	292.63 29.00 0.00	258.16 24.53 0.00	209.21 18.68 0.00
N SALMON___HYD 24042	193.36 4.35 0.00	176.97 4.99 0.00	179.65 5.41 0.00	180.87 6.28 0.00	192.97 8.66 0.00	229.76 11.56 0.00	297.80 16.86 0.00	343.39 19.44 0.00	317.87 17.71 0.00	327.05 18.81 0.00	302.07 15.19 0.00	273.27 12.76 0.00	244.42 8.48 0.00	217.24 1.52 0.00	218.85 -1.53 0.00	248.58 9.57 0.00	286.51 13.12 0.00	373.18 21.79 0.00	361.29 21.10 0.00	313.57 17.75 0.00	298.54 15.29 0.00	278.12 14.49 0.00	244.62 10.98 0.00	197.59 7.05 0.00
N.E._GEN_SANDY PD 24062	200.16 11.15 0.00	181.44 9.45 0.00	182.60 8.36 0.00	182.80 8.21 0.00	190.75 6.45 0.00	225.18 6.98 0.00	291.89 10.95 0.00	337.24 13.29 0.00	313.07 12.90 0.00	321.19 12.94 0.00	300.64 13.77 0.00	273.27 12.76 0.00	249.61 13.68 0.00	230.81 15.09 0.00	234.92 14.54 0.00	251.66 12.66 0.00	287.33 13.94 0.00	368.25 16.87 0.00	356.52 16.33 0.00	310.60 14.78 0.00	302.76 13.88 -5.63	268.26 10.27 5.63	243.22 9.58 0.00	201.00 10.47 0.00
NARROWS_GT1_1 24228	202.24 13.23 0.00	184.02 12.03 0.00	185.23 10.98 0.00	184.89 10.30 0.00	192.05 7.74 0.00	224.74 6.54 0.00	296.39 15.44 0.00	345.66 21.71 0.00	320.28 20.11 0.00	330.13 21.89 0.00	309.26 22.39 0.00	279.52 19.01 0.00	254.57 18.63 0.00	236.22 20.50 0.00	240.43 20.05 0.00	256.94 17.93 0.00	295.52 22.13 0.00	378.45 27.06 -0.01	366.05 25.84 -0.01	318.03 22.20 -0.01	304.52 21.25 -0.01	280.25 16.62 0.00	246.24 12.61 0.00	203.10 12.57 0.00
NARROWS_GT1_2 24229	202.24 13.23 0.00	184.02 12.03 0.00	185.23 10.98 0.00	184.89 10.30 0.00	192.05 7.74 0.00	224.74 6.54 0.00	296.39 15.44 0.00	345.66 21.71 0.00	320.28 20.11 0.00	330.13 21.89 0.00	309.26 22.39 0.00	279.52 19.01 0.00	254.57 18.63 0.00	236.22 20.50 0.00	240.43 20.05 0.00	256.94 17.93 0.00	295.52 22.13 0.00	378.45 27.06 -0.01	366.05 25.84 -0.01	318.03 22.20 -0.01	304.52 21.25 -0.01	280.25 16.62 0.00	246.24 12.61 0.00	203.10 12.57 0.00
NARROWS_GT1_3 24230	202.24 13.23 0.00	184.02 12.03 0.00	185.23 10.98 0.00	184.89 10.30 0.00	192.05 7.74 0.00	224.74 6.54 0.00	296.39 15.44 0.00	345.66 21.71 0.00	320.28 20.11 0.00	330.13 21.89 0.00	309.26 22.39 0.00	279.52 19.01 0.00	254.57 18.63 0.00	236.22 20.50 0.00	240.43 20.05 0.00	256.94 17.93 0.00	295.52 22.13 0.00	378.45 27.06 -0.01	366.05 25.84 -0.01	318.03 22.20 -0.01	304.52 21.25 -0.01	280.25 16.62 0.00	246.24 12.61 0.00	203.10 12.57 0.00
NARROWS_GT1_4 24231	202.24 13.23 0.00	184.02 12.03 0.00	185.23 10.98 0.00	184.89 10.30 0.00	192.05 7.74 0.00	224.74 6.54 0.00	296.39 15.44 0.00	345.66 21.71 0.00	320.28 20.11 0.00	330.13 21.89 0.00	309.26 22.39 0.00	279.52 19.01 0.00	254.57 18.63 0.00	236.22 20.50 0.00	240.43 20.05 0.00	256.94 17.93 0.00	295.52 22.13 0.00	378.45 27.06 -0.01	366.05 25.84 -0.01	318.03 22.20 -0.01	304.52 21.25 -0.01	280.25 16.62 0.00	246.24 12.61 0.00	203.10 12.57 0.00
NARROWS_GT1_5 24232	202.24 13.23 0.00	184.02 12.03 0.00	185.23 10.98 0.00	184.89 10.30 0.00	192.05 7.74 0.00	224.74 6.54 0.00	296.39 15.44 0.00	345.66 21.71 0.00	320.28 20.11 0.00	330.13 21.89 0.00	309.26 22.39 0.00	279.52 19.01 0.00	254.57 18.63 0.00	236.22 20.50 0.00	240.43 20.05 0.00	256.94 17.93 0.00	295.52 22.13 0.00	378.45 27.06 -0.01	366.05 25.84 -0.01	318.03 22.20 -0.01	304.52 21.25 -0.01	280.25 16.62 0.00	246.24 12.61 0.00	203.10 12.57 0.00
NARROWS_GT1_6 24233	202.24 13.23 0.00	184.02 12.03 0.00	185.23 10.98 0.00	184.89 10.30 0.00	192.05 7.74 0.00	224.74 6.54 0.00	296.39 15.44 0.00	345.66 21.71 0.00	320.28 20.11 0.00	330.13 21.89 0.00	309.26 22.39 0.00	279.52 19.01 0.00	254.57 18.63 0.00	236.22 20.50 0.00	240.43 20.05 0.00	256.94 17.93 0.00	295.52 22.13 0.00	378.45 27.06 -0.01	366.05 25.84 -0.01	318.03 22.20 -0.01	304.52 21.25 -0.01	280.25 16.62 0.00	246.24 12.61 0.00	203.10 12.57 0.00
NARROWS_GT1_7 24234	202.24 13.23 0.00	184.02 12.03 0.00	185.23 10.98 0.00	184.89 10.30 0.00	192.05 7.74 0.00	224.74 6.54 0.00	296.39 15.44 0.00	345.66 21.71 0.00	320.28 20.11 0.00	330.13 21.89 0.00	309.26 22.39 0.00	279.52 19.01 0.00	254.57 18.63 0.00	236.22 20.50 0.00	240.43 20.05 0.00	256.94 17.93 0.00	295.52 22.13 0.00	378.45 27.06 -0.01	366.05 25.84 -0.01	318.03 22.20 -0.01	304.52 21.25 -0.01	280.25 16.62 0.00	246.24 12.61 0.00	203.10 12.57 0.00
NARROWS_GT1_8 24235	202.24 13.23 0.00	184.02 12.03 0.00	185.23 10.98 0.00	184.89 10.30 0.00	192.05 7.74 0.00	224.74 6.54 0.00	296.39 15.44 0.00	345.66 21.71 0.00	320.28 20.11 0.00	330.13 21.89 0.00	309.26 22.39 0.00	279.52 19.01 0.00	254.57 18.63 0.00	236.22 20.50 0.00	240.43 20.05 0.00	256.94 17.93 0.00	295.52 22.13 0.00	378.45 27.06 -0.01	366.05 25.84 -0.01	318.03 22.20 -0.01	304.52 21.25 -0.01	280.25 16.62 0.00	246.24 12.61 0.00	203.10 12.57 0.00
NARROWS_GT2_1 24236	202.24 13.23 0.00	184.02 12.03 0.00	185.23 10.98 0.00	184.89 10.30 0.00	192.05 7.74 0.00	224.74 6.54 0.00	296.39 15.44 0.00	345.66 21.71 0.00	320.28 20.11 0.00	330.13 21.89 0.00	309.26 22.39 0.00	279.52 19.01 0.00	254.57 18.63 0.00	236.22 20.50 0.00	240.43 20.05 0.00	256.94 17.93 0.00	295.52 22.13 0.00	378.45 27.06 -0.01	366.05 25.84 -0.01	318.03 22.20 -0.01	304.52 21.25 -0.01	280.25 16.62 0.00	246.24 12.61 0.00	203.10 12.57 0.00
NARROWS_GT2_2 24237	202.24 13.23 0.00	184.02 12.03 0.00	185.23 10.98 0.00	184.89 10.30 0.00	192.05 7.74 0.00	224.74 6.54 0.00	296.39 15.44 0.00	345.66 21.71 0.00	320.28 20.11 0.00	330.13 21.89 0.00	309.26 22.39 0.00	279.52 19.01 0.00	254.57 18.63 0.00	236.22 20.50 0.00	240.43 20.05 0.00	256.94 17.93 0.00	295.52 22.13 0.00	378.45 27.06 -0.01	366.05 25.84 -0.01	318.03 22.20 -0.01	304.52 21.25 -0.01	280.25 16.62 0.00	246.24 12.61 0.00	203.10 12.57 0.00
NARROWS_GT2_3 24238	202.24 13.23 0.00	184.02 12.03 0.00	185.23 10.98 0.00	184.89 10.30 0.00	192.05 7.74 0.00	224.74 6.54 0.00	296.39 15.44 0.00	345.66 21.71 0.00	320.28 20.11 0.00	330.13 21.89 0.00	309.26 22.39 0.00	279.52 19.01 0.00	254.57 18.63 0.00	236.22 20.50 0.00	240.43 20.05 0.00	256.94 17.93 0.00	295.52 22.13 0.00	378.45 27.06 -0.01	366.05 25.84 -0.01	318.03 22.20 -0.01	304.52 21.25 -0.01	280.25 16.62 0.00	246.24 12.61 0.00	203.10 12.57 0.00
NARROWS_GT2_4 24239	202.24 13.23 0.00	184.02 12.03 0.00	185.23 10.98 0.00	184.89 10.30 0.00	192.05 7.74 0.00	224.74 6.54 0.00	296.39 15.44 0.00	345.66 21.71 0.00	320.28 20.11 0.00	330.13 21.89 0.00	309.26 22.39 0.00	279.52 19.01 0.00	254.57 18.63 0.00	236.22 20.50 0.00	240.43 20.05 0.00	256.94 17.93 0.00	295.52 22.13 0.00	378.45 27.06 -0.01	366.05 25.84 -0.01	318.03 22.20 -0.01	304.52 21.25 -0.01	280.25 16.62 0.00	246.24 12.61 0.00	203.10 12.57 0.00

NARROWS_GT2_5 24240	202.24 13.23 0.00	184.02 12.03 0.00	185.23 10.98 0.00	184.89 10.30 0.00	192.05 7.74 0.00	224.74 6.54 0.00	296.39 15.44 0.00	345.66 21.71 0.00	320.28 20.11 0.00	330.13 21.89 0.00	309.26 22.39 0.00	279.52 19.01 0.00	254.57 18.63 0.00	236.22 20.50 0.00	240.43 20.05 0.00	256.94 17.93 0.00	295.52 22.13 0.00	378.45 27.06 -0.01	366.05 25.84 -0.01	318.03 22.20 -0.01	304.52 21.25 -0.01	280.25 16.62 0.00	246.24 12.61 0.00	203.10 12.57 0.00
NARROWS_GT2_6 24241	202.24 13.23 0.00	184.02 12.03 0.00	185.23 10.98 0.00	184.89 10.30 0.00	192.05 7.74 0.00	224.74 6.54 0.00	296.39 15.44 0.00	345.66 21.71 0.00	320.28 20.11 0.00	330.13 21.89 0.00	309.26 22.39 0.00	279.52 19.01 0.00	254.57 18.63 0.00	236.22 20.50 0.00	240.43 20.05 0.00	256.94 17.93 0.00	295.52 22.13 0.00	378.45 27.06 -0.01	366.05 25.84 -0.01	318.03 22.20 -0.01	304.52 21.25 -0.01	280.25 16.62 0.00	246.24 12.61 0.00	203.10 12.57 0.00
NARROWS_GT2_7 24242	202.24 13.23 0.00	184.02 12.03 0.00	185.23 10.98 0.00	184.89 10.30 0.00	192.05 7.74 0.00	224.74 6.54 0.00	296.39 15.44 0.00	345.66 21.71 0.00	320.28 20.11 0.00	330.13 21.89 0.00	309.26 22.39 0.00	279.52 19.01 0.00	254.57 18.63 0.00	236.22 20.50 0.00	240.43 20.05 0.00	256.94 17.93 0.00	295.52 22.13 0.00	378.45 27.06 -0.01	366.05 25.84 -0.01	318.03 22.20 -0.01	304.52 21.25 -0.01	280.25 16.62 0.00	246.24 12.61 0.00	203.10 12.57 0.00
NARROWS_GT2_8 24243	202.24 13.23 0.00	184.02 12.03 0.00	185.23 10.98 0.00	184.89 10.30 0.00	192.05 7.74 0.00	224.74 6.54 0.00	296.39 15.44 0.00	345.66 21.71 0.00	320.28 20.11 0.00	330.13 21.89 0.00	309.26 22.39 0.00	279.52 19.01 0.00	254.57 18.63 0.00	236.22 20.50 0.00	240.43 20.05 0.00	256.94 17.93 0.00	295.52 22.13 0.00	378.45 27.06 -0.01	366.05 25.84 -0.01	318.03 22.20 -0.01	304.52 21.25 -0.01	280.25 16.62 0.00	246.24 12.61 0.00	203.10 12.57 0.00
NEG CAPITAL___MECHNVIL 23645	202.04 13.03 0.00	183.00 11.02 0.00	184.52 10.28 0.00	184.54 9.95 0.00	193.34 9.03 0.00	230.19 11.99 0.00	298.37 17.42 0.00	342.41 18.46 0.00	317.57 17.40 0.00	326.74 18.49 0.00	306.65 19.78 0.00	278.47 17.96 0.00	253.64 17.70 0.00	234.04 18.33 0.00	238.45 18.07 0.00	256.22 17.22 0.00	292.80 19.41 0.00	378.44 27.06 0.00	366.04 25.84 0.00	318.60 22.78 0.00	303.66 20.41 0.00	279.71 16.08 0.00	248.81 15.18 0.00	205.96 15.43 0.00
NEG CENTRAL_HIGH_ACRES 23767	180.13 -8.88 0.00	162.86 -9.12 0.00	164.66 -9.58 0.00	164.82 -9.77 0.00	173.99 -10.32 0.00	208.17 -10.03 0.00	263.52 -17.42 0.00	303.55 -20.40 0.00	281.27 -18.90 0.00	288.51 -19.73 0.00	263.91 -22.96 0.00	238.89 -21.62 0.00	215.88 -20.06 0.00	198.25 -17.47 0.00	208.26 -12.12 0.00	225.14 -13.87 0.00	256.18 -17.21 0.00	330.99 -20.39 0.00	320.82 -19.38 0.00	278.37 -17.45 0.00	266.82 -16.44 0.00	248.61 -15.02 0.00	220.33 -13.31 0.00	179.48 -11.06 0.00
NEG CENTRAL___DRP 24199	188.07 -0.94 0.00	170.26 -1.72 0.00	171.97 -2.27 0.00	171.98 -2.61 0.00	181.55 -2.76 0.00	216.68 -1.52 0.00	277.28 -3.66 0.00	319.42 -4.54 0.00	295.97 -4.20 0.00	303.00 -5.24 0.00	279.14 -7.73 0.00	252.70 -7.81 0.00	228.62 -7.32 0.00	210.33 -5.38 0.00	218.61 -1.77 0.00	235.89 -3.11 0.00	268.48 -4.91 0.00	346.80 -4.58 0.00	336.46 -3.73 0.00	291.97 -3.85 0.00	279.01 -4.24 0.00	260.19 -3.43 0.00	230.14 -3.50 0.00	187.86 -2.67 0.00
NEG CENTRAL___INDECK 23768	184.10 -4.92 0.00	166.14 -5.85 0.00	167.62 -6.62 0.00	167.60 -6.99 0.00	177.12 -7.19 0.00	213.61 -4.59 0.00	270.84 -10.10 0.00	312.30 -11.65 0.00	289.65 -10.51 0.00	296.53 -11.71 0.00	269.37 -17.51 0.00	242.54 -17.97 0.00	218.48 -17.46 0.00	200.83 -14.88 0.00	213.11 -7.27 0.00	230.63 -8.37 0.00	263.56 -9.83 0.00	342.61 -8.77 0.00	332.38 -7.81 0.00	287.85 -7.97 0.00	275.62 -7.63 0.00	255.45 -8.17 0.00	225.45 -8.18 0.00	182.90 -7.63 0.00
NEG CENTRAL___SENECA 23627	189.58 0.57 0.00	171.47 -0.51 0.00	173.03 -1.21 0.00	173.19 -1.40 0.00	182.65 -1.66 0.00	218.86 0.66 0.00	279.55 -1.40 0.00	322.34 -1.61 0.00	298.67 -1.49 0.00	305.77 -2.48 0.00	280.56 -6.31 0.00	253.49 -7.02 0.00	229.08 -6.85 0.00	210.76 -4.95 0.00	220.16 -0.22 0.00	237.82 -1.19 0.00	271.19 -2.20 0.00	351.03 -0.35 0.00	340.53 0.34 0.00	295.23 -0.59 0.00	282.41 -0.85 0.00	262.32 -1.31 0.00	231.76 -1.88 0.00	189.21 -1.32 0.00
NEG CENTRAL___STATE_STREET 24147	191.29 2.28 0.00	173.20 1.21 0.00	174.94 0.70 0.00	174.94 0.35 0.00	184.49 0.18 0.00	220.16 1.96 0.00	283.18 2.24 0.00	326.24 2.28 0.00	302.28 2.12 0.00	309.79 1.55 0.00	285.45 -1.43 0.00	258.16 -2.35 0.00	233.57 -2.36 0.00	214.86 -0.86 0.00	222.58 2.20 0.00	240.69 1.68 0.00	274.21 0.82 0.00	354.54 3.16 0.00	343.60 3.40 0.00	298.18 2.36 0.00	284.68 1.42 0.00	265.22 1.59 0.00	234.34 0.70 0.00	191.11 0.57 0.00
NEG MILLWOOD___DRP 24198	204.31 15.30 0.00	185.57 13.58 0.00	186.79 12.55 0.00	186.47 11.88 0.00	194.07 9.76 0.00	228.67 10.47 0.00	300.06 19.11 0.00	349.54 25.59 0.00	323.60 23.43 0.00	332.91 24.67 0.00	310.97 24.10 0.00	280.30 19.79 0.00	255.51 19.57 0.00	236.87 21.15 0.00	240.64 20.26 0.00	257.41 18.40 0.00	296.90 23.51 0.00	382.31 30.93 0.00	369.45 29.26 0.00	321.26 25.44 0.00	306.75 23.50 0.00	281.80 18.18 0.00	248.12 14.49 0.00	204.06 13.53 0.00
NEG NORTH_FLCN_SEA 23793	193.36 4.35 0.00	176.97 4.99 0.00	179.82 5.57 0.00	180.87 6.28 0.00	192.79 8.48 0.00	228.67 10.47 0.00	295.82 14.88 0.00	340.79 16.83 0.00	315.77 15.60 0.00	324.26 16.02 0.00	300.36 13.49 0.00	271.96 11.45 0.00	244.42 8.48 0.00	219.80 4.09 0.00	222.81 2.43 0.00	247.37 8.36 0.00	284.87 11.48 0.00	369.64 18.26 0.00	357.87 17.68 0.00	310.90 15.08 0.00	296.57 13.32 0.00	276.28 12.65 0.00	243.67 10.04 0.00	197.20 6.67 0.00
NEG NORTH_KES_CHATEGAY 23792	191.09 2.08 0.00	174.90 2.92 0.00	177.73 3.48 0.00	178.96 4.37 0.00	190.93 6.63 0.00	226.28 8.08 0.00	292.74 11.80 0.00	337.24 13.29 0.00	312.19 12.02 0.00	320.89 12.64 0.00	297.49 10.62 0.00	269.62 9.11 0.00	242.31 6.37 0.00	217.43 1.72 0.00	219.94 -0.44 0.00	244.73 5.73 0.00	282.14 8.75 0.00	366.14 14.76 0.00	354.15 13.95 0.00	307.67 11.85 0.00	293.74 10.49 0.00	273.64 10.02 0.00	241.33 7.70 0.00	194.92 4.39 0.00
NEG NORTH___ALICE_FALLS 23915	192.99 3.98 0.00	176.63 4.65 0.00	179.46 5.22 0.00	180.53 5.94 0.00	192.61 8.30 0.00	228.46 10.26 0.00	295.82 14.88 0.00	340.79 16.83 0.00	315.77 15.60 0.00	324.26 16.02 0.00	300.36 13.49 0.00	271.70 11.19 0.00	244.19 8.25 0.00	219.38 3.66 0.00	222.36 1.98 0.00	246.88 7.88 0.00	284.60 11.21 0.00	370.34 18.96 0.00	358.21 18.02 0.00	311.19 15.37 0.00	296.57 13.32 0.00	276.28 12.65 0.00	243.45 9.81 0.00	197.01 6.48 0.00
NEG NORTH___LWR_SARANAC 23913	192.99 3.98 0.00	176.63 4.65 0.00	179.46 5.22 0.00	180.53 5.94 0.00	192.61 8.30 0.00	228.46 10.26 0.00	295.82 14.88 0.00	340.79 16.83 0.00	315.77 15.60 0.00	324.26 16.02 0.00	300.36 13.49 0.00	271.70 11.19 0.00	244.19 8.25 0.00	219.38 3.66 0.00	222.36 1.98 0.00	246.88 7.88 0.00	284.60 11.21 0.00	370.34 18.96 0.00	358.21 18.02 0.00	311.19 15.37 0.00	296.57 13.32 0.00	276.28 12.65 0.00	243.45 9.81 0.00	197.01 6.48 0.00
NEG NORTH___PLATTSBURG 23628	192.99 3.98 0.00	176.63 4.65 0.00	179.46 5.22 0.00	180.53 5.94 0.00	192.61 8.30 0.00	228.46 10.26 0.00	295.82 14.88 0.00	340.79 16.83 0.00	315.77 15.60 0.00	324.26 16.02 0.00	300.36 13.49 0.00	271.70 11.19 0.00	244.19 8.25 0.00	219.38 3.66 0.00	222.36 1.98 0.00	246.88 7.88 0.00	284.60 11.21 0.00	370.34 18.96 0.00	358.21 18.02 0.00	311.19 15.37 0.00	296.57 13.32 0.00	276.28 12.65 0.00	243.45 9.81 0.00	197.01 6.48 0.00

NEG WEST_LEA_LOCKPORT 23791	177.11 -11.90 0.00	159.78 -12.21 0.00	161.17 -13.07 0.00	161.32 -13.28 0.00	170.29 -14.02 0.00	206.63 -11.57 0.00	250.33 -30.62 0.00	288.32 -35.64 0.00	267.15 -33.02 0.00	273.73 -34.52 0.00	243.55 -43.33 0.00	220.14 -40.37 0.00	198.66 -37.27 0.00	183.35 -32.36 0.00	200.76 -19.61 0.00	217.02 -21.98 0.00	246.32 -27.07 0.00	317.99 -33.39 0.00	308.20 -31.99 0.00	267.13 -28.69 0.00	257.48 -25.77 0.00	240.16 -23.46 0.00	214.48 -19.15 0.00	173.76 -16.77 0.00
NEG WEST__LANCASTR 23811	181.44 -7.57 0.00	163.73 -8.25 0.00	165.00 -9.24 0.00	165.16 -9.43 0.00	174.17 -10.14 0.00	211.43 -6.77 0.00	262.12 -18.82 0.00	302.90 -21.05 0.00	280.66 -19.51 0.00	286.98 -21.27 0.00	258.19 -28.68 0.00	232.89 -27.62 0.00	210.22 -25.71 0.00	194.36 -21.36 0.00	209.15 -11.23 0.00	225.63 -13.38 0.00	257.26 -16.13 0.00	334.17 -17.21 0.00	324.21 -15.98 0.00	281.04 -14.78 0.00	269.38 -13.87 0.00	249.65 -13.98 0.00	221.48 -12.16 0.00	179.48 -11.06 0.00
NEG_PENN_ALLEGHNY 23528	192.79 3.78 0.00	174.73 2.74 0.00	176.50 2.26 0.00	176.34 1.75 0.00	185.61 1.30 0.00	221.25 3.05 0.00	284.04 3.10 0.00	327.52 3.57 0.00	303.17 3.00 0.00	311.01 2.77 0.00	287.16 0.29 0.00	259.99 -0.52 0.00	235.46 -0.47 0.00	216.80 1.08 0.00	224.35 3.97 0.00	242.10 3.10 0.00	276.12 2.73 0.00	356.30 4.92 0.00	345.30 5.11 0.00	299.96 4.14 0.00	287.22 3.96 0.00	266.53 2.91 0.00	235.73 2.10 0.00	193.00 2.47 0.00
NEG__GEN_MONROE 24207	185.41 -3.60 0.00	167.51 -4.47 0.00	169.18 -5.06 0.00	169.36 -5.23 0.00	178.96 -5.35 0.00	215.36 -2.84 0.00	269.98 -10.96 0.00	310.66 -13.30 0.00	288.15 -12.02 0.00	295.31 -12.93 0.00	267.66 -19.22 0.00	241.75 -18.76 0.00	217.99 -17.94 0.00	200.40 -15.31 0.00	213.55 -6.83 0.00	230.88 -8.13 0.00	262.72 -10.67 0.00	340.49 -10.90 0.00	330.00 -10.20 0.00	286.34 -9.48 0.00	274.47 -8.78 0.00	255.72 -7.90 0.00	226.63 -7.00 0.00	184.05 -6.48 0.00
NEPA__ENERGY 23901	180.13 -8.88 0.00	162.69 -9.29 0.00	164.13 -10.11 0.00	164.12 -10.47 0.00	172.88 -11.43 0.00	209.46 -8.73 0.00	262.69 -18.26 0.00	301.91 -22.04 0.00	280.06 -20.11 0.00	286.05 -22.20 0.00	258.77 -28.10 0.00	232.64 -27.87 0.00	210.22 -25.71 0.00	194.58 -21.13 0.00	206.93 -13.45 0.00	223.47 -15.53 0.00	254.53 -18.86 0.00	331.37 -20.01 0.00	321.82 -18.38 0.00	278.97 -16.85 0.00	267.40 -15.86 0.00	246.50 -17.13 0.00	218.68 -14.96 0.00	178.90 -11.63 0.00
NEVERSINK__HYD 23608	197.13 8.12 0.00	178.87 6.89 0.00	180.34 6.10 0.00	179.66 5.07 0.00	187.99 3.68 0.00	221.91 3.71 0.00	290.20 9.26 0.00	339.82 15.87 0.00	314.58 14.41 0.00	323.04 14.80 0.00	294.32 7.45 0.00	267.02 6.52 0.00	243.01 7.07 0.00	224.35 8.64 0.00	227.88 7.50 0.00	244.73 5.73 0.00	282.40 9.01 0.00	364.01 12.63 0.00	350.75 10.56 0.00	305.28 9.46 0.00	292.05 8.79 0.00	269.17 5.54 0.00	242.28 8.65 0.00	197.77 7.24 0.00
NEWTON__FALLS_HYD 23847	192.03 3.01 0.00	174.73 2.74 0.00	176.68 2.44 0.00	177.38 2.78 0.00	188.36 4.05 0.00	226.94 8.74 0.00	294.71 13.76 0.00	340.46 16.51 0.00	314.58 14.41 0.00	324.26 16.02 0.00	298.64 11.77 0.00	270.15 9.64 0.00	240.41 4.47 0.00	211.84 -3.88 0.00	213.11 -7.27 0.00	247.37 8.36 0.00	284.87 11.48 0.00	369.99 18.61 0.00	358.89 18.70 0.00	310.90 15.08 0.00	295.15 11.89 0.00	275.50 11.87 0.00	242.03 8.40 0.00	195.10 4.57 0.00
NIAGARA____ 23760	177.11 -11.90 0.00	159.78 -12.21 0.00	161.17 -13.07 0.00	161.32 -13.28 0.00	170.29 -14.02 0.00	206.20 -12.00 0.00	250.60 -30.35 0.00	288.32 -35.64 0.00	267.15 -33.02 0.00	273.41 -34.83 0.00	243.84 -43.04 0.00	220.66 -39.85 0.00	199.13 -36.80 0.00	183.79 -31.92 0.00	200.55 -19.83 0.00	216.53 -22.48 0.00	246.05 -27.34 0.00	317.30 -34.08 0.00	307.53 -32.66 0.00	266.84 -28.98 0.00	256.92 -26.33 0.00	239.90 -23.73 0.00	214.25 -19.39 0.00	174.14 -16.39 0.00
NINE_MILE_1 23575	182.02 -6.99 0.00	165.27 -6.71 0.00	167.09 -7.15 0.00	167.27 -7.33 0.00	176.39 -7.92 0.00	209.24 -8.96 0.00	267.74 -13.20 0.00	308.41 -15.54 0.00	285.77 -14.40 0.00	293.45 -14.79 0.00	271.94 -14.93 0.00	247.49 -13.02 0.00	224.14 -11.79 0.00	205.80 -9.92 0.00	211.56 -8.82 0.00	228.25 -10.75 0.00	259.16 -14.23 0.00	267.27 -18.29 65.82	267.30 -17.70 55.19	267.39 -15.40 13.04	268.51 -14.74 0.00	251.50 -12.12 0.00	223.13 -10.51 0.00	182.54 -8.00 0.00
NINE_MILE_2 23744	182.02 -6.99 0.00	165.27 -6.71 0.00	167.27 -6.98 0.00	167.27 -7.33 0.00	176.39 -7.92 0.00	209.24 -8.96 0.00	267.74 -13.20 0.00	308.41 -15.54 0.00	285.77 -14.40 0.00	293.45 -14.79 0.00	272.25 -14.62 0.00	247.49 -13.02 0.00	224.14 -11.79 0.00	205.80 -9.92 0.00	211.56 -8.82 0.00	228.25 -10.75 0.00	259.16 -14.23 0.00	267.27 -18.29 65.82	267.30 -17.70 55.19	267.39 -15.40 13.04	268.51 -14.74 0.00	251.50 -12.12 0.00	223.36 -10.27 0.00	182.54 -8.00 0.00
NM_CAPITAL__DRP 24208	199.40 10.39 0.00	180.92 8.94 0.00	182.60 8.36 0.00	182.46 7.86 0.00	191.13 6.82 0.00	226.28 8.08 0.00	291.34 10.40 0.00	334.01 10.05 0.00	309.48 9.32 0.00	318.10 9.86 0.00	298.05 11.18 0.00	270.94 10.43 0.00	247.26 11.32 0.00	228.44 12.72 0.00	232.49 12.11 0.00	249.77 10.77 0.00	284.60 11.21 0.00	365.45 14.07 0.00	353.45 13.25 0.00	308.24 12.42 0.00	294.60 11.34 0.00	272.06 8.43 0.00	242.99 9.36 0.00	201.77 11.24 0.00
NM_CENTRAL__DRP 24181	186.75 -2.26 0.00	169.23 -2.76 0.00	171.11 -3.13 0.00	171.10 -3.49 0.00	180.43 -3.88 0.00	214.49 -3.71 0.00	274.76 -6.18 0.00	316.82 -7.13 0.00	293.56 -6.61 0.00	301.46 -6.78 0.00	279.14 -7.73 0.00	253.49 -7.02 0.00	229.57 -6.36 0.00	210.97 -4.75 0.00	217.29 -3.09 0.00	234.46 -4.55 0.00	266.57 -6.82 0.00	342.61 -8.77 0.00	332.03 -8.17 0.00	288.44 -7.38 0.00	275.89 -7.37 0.00	258.08 -5.55 0.00	228.72 -4.92 0.00	186.91 -3.63 0.00
NM_FRONTIER__DRP 24179	177.68 -11.34 0.00	160.28 -11.70 0.00	161.69 -12.55 0.00	161.85 -12.74 0.00	170.86 -13.45 0.00	207.08 -11.12 0.00	248.64 -32.30 0.00	285.39 -38.56 0.00	264.44 -35.73 0.00	270.63 -37.62 0.00	239.82 -47.05 0.00	217.27 -43.24 0.00	196.06 -39.88 0.00	180.98 -34.73 0.00	199.44 -20.94 0.00	215.59 -23.41 0.00	244.40 -28.99 0.00	314.49 -36.89 0.00	304.81 -35.39 0.00	264.46 -31.36 0.00	255.21 -28.05 0.00	238.84 -24.79 0.00	214.01 -19.62 0.00	173.95 -16.58 0.00
NM_ST_REGIS__HYD 24053	194.50 5.48 0.00	177.49 5.50 0.00	179.98 5.74 0.00	180.87 6.28 0.00	192.79 8.48 0.00	231.73 13.53 0.00	300.31 19.37 0.00	346.95 23.00 0.00	320.86 20.70 0.00	330.73 22.49 0.00	303.80 16.92 0.00	274.57 14.06 0.00	243.96 8.03 0.00	211.84 -3.88 0.00	210.69 -9.69 0.00	250.95 11.95 0.00	289.79 16.40 0.00	377.38 26.00 0.00	365.72 25.53 0.00	317.13 21.31 0.00	301.11 17.86 0.00	280.51 16.89 0.00	246.24 12.61 0.00	198.35 7.81 0.00
NORTHPORT__1 23551	202.33 13.23 -0.10	184.39 11.70 -0.70	185.29 10.81 -0.24	184.73 10.12 -0.01	192.08 7.74 -0.03	223.41 5.23 0.01	289.65 8.72 0.01	337.86 13.92 0.01	318.10 17.71 -0.23	329.95 18.49 -3.22	311.74 19.78 -5.09	285.40 17.19 -7.70	258.13 17.92 -4.28	240.42 19.83 -4.88	243.25 18.96 -3.91	258.25 16.26 -2.99	295.54 19.13 -3.02	382.24 22.51 -8.35	368.06 21.45 -6.42	320.86 18.95 -6.09	307.24 17.86 -6.13	285.73 14.49 -7.62	248.63 12.14 -2.85	202.49 11.43 -0.53
NORTHPORT__2 23552	202.33 13.23 -0.10	184.39 11.70 -0.70	185.29 10.81 -0.24	184.73 10.12 -0.01	192.08 7.74 -0.03	223.41 5.23 0.01	289.65 8.72 0.01	337.86 13.92 0.01	318.10 17.71 -0.23	329.95 18.49 -3.22	311.74 19.78 -5.09	285.40 17.19 -7.70	258.13 17.92 -4.28	240.42 19.83 -4.88	243.25 18.96 -3.91	258.25 16.26 -2.99	295.54 19.13 -3.02	382.24 22.51 -8.35	368.06 21.45 -6.42	320.86 18.95 -6.09	307.24 17.86 -6.13	285.73 14.49 -7.62	248.63 12.14 -2.85	202.49 11.43 -0.53

NORTHPORT____3 23553	201.58 12.47 -0.10	184.20 11.52 -0.69	184.24 9.75 -0.24	183.86 9.25 -0.02	191.17 6.82 -0.04	222.33 4.14 0.00	288.80 7.86 0.00	339.50 15.55 0.00	319.32 18.92 -0.23	330.82 19.43 -3.15	312.52 20.67 -4.98	284.72 16.69 -7.53	258.04 17.92 -4.19	240.32 19.83 -4.77	242.93 18.72 -3.83	257.95 16.02 -2.93	296.29 19.95 -2.95	382.73 23.19 -8.16	368.57 22.10 -6.28	322.48 20.70 -5.96	308.52 19.27 -5.99	285.56 14.49 -7.45	248.80 12.37 -2.79	203.26 12.20 -0.52
NORTHPORT____4 23650	201.58 12.47 -0.10	184.20 11.52 -0.69	184.24 9.75 -0.24	183.86 9.25 -0.02	191.17 6.82 -0.04	222.33 4.14 0.00	288.80 7.86 0.00	339.50 15.55 0.00	319.32 18.92 -0.23	330.82 19.43 -3.15	312.52 20.67 -4.98	284.72 16.69 -7.53	258.04 17.92 -4.19	240.32 19.83 -4.77	242.93 18.72 -3.83	257.95 16.02 -2.93	296.29 19.95 -2.95	382.73 23.19 -8.16	368.57 22.10 -6.28	322.48 20.70 -5.96	308.52 19.27 -5.99	285.56 14.49 -7.45	248.80 12.37 -2.79	203.26 12.20 -0.52
NORTHPORT____IC 23718	202.33 13.23 -0.10	184.39 11.70 -0.70	185.29 10.81 -0.24	184.73 10.12 -0.01	192.08 7.74 -0.03	223.41 5.23 0.01	289.65 8.72 0.01	337.86 13.92 0.01	318.10 17.71 -0.23	329.95 18.49 -3.22	311.74 19.78 -5.09	285.40 17.19 -7.70	258.13 17.92 -4.28	240.42 19.83 -4.88	243.25 18.96 -3.91	258.25 16.26 -2.99	295.54 19.13 -3.02	382.24 22.51 -8.35	368.06 21.45 -6.42	320.86 18.95 -6.09	307.24 17.86 -6.13	285.73 14.49 -7.62	248.63 12.14 -2.85	202.49 11.43 -0.53
NPX_GEN_1385_PROXY 323591	200.83 11.72 -0.10	184.39 11.70 -0.70	182.14 7.66 -0.24	181.24 6.63 -0.01	188.75 4.42 -0.03	220.37 2.18 0.01	285.70 4.77 0.01	334.61 10.67 0.01	315.99 15.60 -0.23	326.56 15.10 -3.22	309.75 17.79 -5.09	282.79 14.58 -7.70	258.13 17.92 -4.28	240.42 19.83 -4.88	243.25 18.96 -3.91	256.57 14.58 -2.99	295.54 19.13 -3.02	376.95 17.21 -8.35	361.94 15.32 -6.42	318.77 16.85 -6.09	310.87 15.85 -11.76	278.26 12.65 -1.98	247.70 11.21 -2.85	202.49 11.43 -0.53
NPX_GEN_CSC 323557	207.85 18.72 -0.12	189.32 16.51 -0.83	190.03 15.50 -0.29	189.45 14.83 -0.03	197.25 12.90 -0.05	229.97 11.77 0.00	292.74 11.80 0.00	331.07 7.12 0.00	312.76 12.31 -0.28	325.23 13.25 -3.75	308.56 15.77 -5.92	288.23 18.77 -8.95	261.68 20.77 -4.98	244.03 22.64 -5.67	246.30 21.37 -4.55	261.14 18.65 -3.48	294.94 18.04 -3.51	377.61 16.52 -9.71	362.61 14.95 -7.47	316.52 13.62 -7.09	309.05 13.04 -12.76	282.93 16.08 -3.22	251.68 14.73 -3.32	204.49 13.33 -0.62
NSINS_S_GLNS_FALLS 23858	197.13 8.12 0.00	178.68 6.70 0.00	179.82 5.57 0.00	180.01 5.42 0.00	188.36 4.05 0.00	224.09 5.89 0.00	291.34 10.40 0.00	334.97 11.02 0.00	311.28 11.11 0.00	319.65 11.41 0.00	300.08 13.20 0.00	273.01 12.50 0.00	248.67 12.73 0.00	229.73 14.01 0.00	233.60 13.22 0.00	250.95 11.95 0.00	286.51 13.12 0.00	369.99 18.61 0.00	357.87 17.68 0.00	311.78 15.96 0.00	296.57 13.32 0.00	272.85 9.22 0.00	242.74 9.10 0.00	201.00 10.47 0.00
NUCOR_STEEL____DRP 24197	189.01 0.00 0.00	171.13 -0.86 0.00	172.84 -1.40 0.00	172.85 -1.75 0.00	182.28 -2.02 0.00	217.33 -0.87 0.00	278.99 -1.95 0.00	321.70 -2.25 0.00	297.76 -2.41 0.00	305.16 -3.08 0.00	281.41 -5.46 0.00	254.53 -5.98 0.00	230.52 -5.42 0.00	212.05 -3.67 0.00	219.72 -0.66 0.00	237.34 -1.66 0.00	270.39 -3.00 0.00	348.94 -2.44 0.00	338.50 -1.69 0.00	293.76 -2.06 0.00	280.70 -2.55 0.00	261.51 -2.12 0.00	231.53 -2.11 0.00	188.81 -1.72 0.00
NYISO_LBMP_REFERENCE 24008	189.01 0.00 0.00	171.98 0.00 0.00	174.24 0.00 0.00	174.59 0.00 0.00	184.31 0.00 0.00	218.20 0.00 0.00	280.94 0.00 0.00	323.95 0.00 0.00	300.17 0.00 0.00	308.24 0.00 0.00	286.87 0.00 0.00	260.51 0.00 0.00	235.93 0.00 0.00	215.72 0.00 0.00	220.38 0.00 0.00	239.01 0.00 0.00	273.39 0.00 0.00	351.38 0.00 0.00	340.19 0.00 0.00	295.82 0.00 0.00	283.26 0.00 0.00	263.63 0.00 0.00	233.63 0.00 0.00	190.53 0.00 0.00
NYPA_BRENTWD____GT 24164	206.36 17.20 -0.15	188.11 15.14 -0.99	188.88 14.29 -0.35	188.25 13.63 -0.03	195.80 11.43 -0.06	228.24 10.04 0.00	295.54 14.60 0.00	344.70 20.75 0.00	325.12 24.62 -0.33	338.29 25.57 -4.48	320.63 26.68 -7.08	294.39 23.18 -10.70	265.25 23.36 -5.95	247.51 25.01 -6.78	249.85 24.02 -5.45	264.91 21.75 -4.16	303.02 25.43 -4.20	393.55 30.56 -11.61	378.39 29.26 -8.93	330.02 25.72 -8.47	316.14 24.36 -8.52	295.04 20.82 -10.59	254.89 17.29 -3.97	206.53 15.25 -0.75
NYPA_GOWANUS____GT5 24156	202.24 13.23 0.00	184.02 12.03 0.00	185.23 10.98 0.00	184.89 10.30 0.00	192.05 7.74 0.00	224.74 6.54 0.00	296.39 15.44 0.00	345.66 21.71 0.00	320.28 20.11 0.00	330.13 21.89 0.00	309.26 22.39 0.00	279.52 19.01 0.00	254.57 18.63 0.00	236.22 20.50 0.00	240.43 20.05 0.00	256.94 17.93 0.00	295.52 22.13 0.00	378.45 27.06 -0.01	366.05 25.84 -0.01	318.03 22.20 -0.01	304.52 21.25 -0.01	280.25 16.62 0.00	246.24 12.61 0.00	203.10 12.57 0.00
NYPA_GOWANUS____GT6 24157	202.24 13.23 0.00	184.02 12.03 0.00	185.23 10.98 0.00	184.89 10.30 0.00	192.05 7.74 0.00	224.74 6.54 0.00	296.39 15.44 0.00	345.66 21.71 0.00	320.28 20.11 0.00	330.13 21.89 0.00	309.26 22.39 0.00	279.52 19.01 0.00	254.57 18.63 0.00	236.22 20.50 0.00	240.43 20.05 0.00	256.94 17.93 0.00	295.52 22.13 0.00	378.45 27.06 -0.01	366.05 25.84 -0.01	318.03 22.20 -0.01	304.52 21.25 -0.01	280.25 16.62 0.00	246.24 12.61 0.00	203.10 12.57 0.00
NYPA_HARLEM__RVR__GT1 24160	203.00 13.99 0.00	185.05 13.06 0.00	186.26 12.01 0.00	186.12 11.52 0.00	193.16 8.85 0.00	223.86 5.66 0.00	293.87 12.93 0.00	341.11 17.16 0.00	315.76 15.60 0.00	325.18 16.94 0.00	304.96 18.08 0.00	276.67 16.16 0.00	251.26 15.33 0.00	233.41 17.69 0.00	238.02 17.64 0.00	254.07 15.07 0.00	291.15 17.76 0.00	374.21 22.83 0.00	362.29 22.10 0.00	314.77 18.95 0.00	300.82 17.57 0.00	277.85 14.23 0.00	244.85 11.21 0.00	203.30 12.77 0.00
NYPA_HARLEM__RVR__GT2 24161	203.00 13.99 0.00	185.05 13.06 0.00	186.26 12.01 0.00	186.12 11.52 0.00	193.16 8.85 0.00	223.86 5.66 0.00	293.87 12.93 0.00	341.11 17.16 0.00	315.76 15.60 0.00	325.18 16.94 0.00	304.96 18.08 0.00	276.67 16.16 0.00	251.26 15.33 0.00	233.41 17.69 0.00	238.02 17.64 0.00	254.07 15.07 0.00	291.15 17.76 0.00	374.21 22.83 0.00	362.29 22.10 0.00	314.77 18.95 0.00	300.82 17.57 0.00	277.85 14.23 0.00	244.85 11.21 0.00	203.30 12.77 0.00
NYPA_KENT____GT 24152	202.04 13.03 0.00	183.84 11.86 0.00	185.05 10.81 0.00	184.89 10.30 0.00	191.87 7.56 0.00	224.74 6.54 0.00	296.10 15.16 0.00	345.00 21.04 0.00	319.67 19.50 0.00	329.49 21.25 0.00	308.40 21.53 0.00	279.01 18.50 0.00	254.10 18.17 0.00	235.78 20.06 0.00	239.99 19.61 0.00	256.22 17.22 0.00	294.44 21.05 0.00	377.39 26.00 -0.01	365.02 24.82 -0.01	317.14 21.31 -0.01	303.67 20.41 -0.01	279.18 15.55 0.00	245.54 11.91 0.00	202.54 12.01 0.00
NYPA_POUCH1____GT 24155	202.24 13.23 0.00	184.02 12.03 0.00	185.05 10.81 0.00	184.89 10.30 0.00	192.05 7.74 0.00	224.74 6.54 0.00	296.39 15.44 0.00	345.33 21.38 0.00	319.97 19.81 0.00	330.13 21.89 0.00	308.97 22.09 0.00	279.28 18.77 0.00	254.57 18.63 0.00	236.22 20.50 0.00	240.43 20.05 0.00	256.94 17.93 0.00	295.27 21.88 0.00	377.76 26.37 -0.01	365.38 25.17 -0.01	317.41 21.58 -0.01	304.22 20.96 -0.01	280.25 16.62 0.00	246.48 12.84 0.00	203.10 12.57 0.00
NYPA_VERNON____GT2 24162	201.68 12.67 0.00	183.68 11.70 0.00	184.87 10.63 0.00	184.71 10.12 0.00	191.69 7.38 0.00	224.53 6.33 0.00	295.54 14.60 0.00	344.37 20.42 0.00	319.09 18.92 0.00	328.58 20.34 0.00	307.80 20.93 0.00	278.23 17.72 0.00	253.64 17.70 0.00	235.34 19.63 0.00	239.33 18.96 0.00	255.73 16.72 0.00	293.62 20.23 0.00	376.34 24.95 0.00	364.00 23.81 0.00	316.22 20.40 0.00	302.79 19.53 0.00	278.12 14.49 0.00	244.85 11.21 0.00	202.16 11.62 0.00

NYPA_VERNON____GT3 24163	201.68 12.67 0.00	183.68 11.70 0.00	184.87 10.63 0.00	184.71 10.12 0.00	191.69 7.38 0.00	224.53 6.33 0.00	295.54 14.60 0.00	344.37 20.42 0.00	319.09 18.92 0.00	328.58 20.34 0.00	307.80 20.93 0.00	278.23 17.72 0.00	253.64 17.70 0.00	235.34 19.63 0.00	239.33 18.96 0.00	255.73 16.72 0.00	293.62 20.23 0.00	376.34 24.95 0.00	364.00 23.81 0.00	316.22 20.40 0.00	302.79 19.53 0.00	278.12 14.49 0.00	244.85 11.21 0.00	202.16 11.62 0.00
NYPA____ASTORIA_CC1 323568	201.48 12.47 0.00	183.68 11.70 0.00	184.87 10.63 0.00	184.54 9.95 0.00	191.49 7.18 0.00	223.86 5.66 0.00	294.99 14.04 0.00	343.39 19.44 0.00	318.18 18.01 0.00	327.99 19.74 0.00	306.95 20.07 0.00	277.70 17.19 0.00	252.93 17.00 0.00	234.70 18.99 0.00	238.89 18.51 0.00	255.02 16.02 0.00	292.80 19.41 0.00	375.29 23.91 0.00	363.34 23.14 0.00	315.64 19.82 0.00	301.95 18.69 0.00	277.59 13.96 0.00	244.39 10.75 0.00	201.96 11.43 0.00
NYPA____ASTORIA_CC2 323569	201.48 12.47 0.00	183.68 11.70 0.00	184.87 10.63 0.00	184.54 9.95 0.00	191.49 7.18 0.00	223.86 5.66 0.00	294.99 14.04 0.00	343.39 19.44 0.00	318.18 18.01 0.00	327.99 19.74 0.00	306.95 20.07 0.00	277.70 17.19 0.00	252.93 17.00 0.00	234.70 18.99 0.00	238.89 18.51 0.00	255.02 16.02 0.00	292.80 19.41 0.00	375.29 23.91 0.00	363.34 23.14 0.00	315.64 19.82 0.00	301.95 18.69 0.00	277.59 13.96 0.00	244.39 10.75 0.00	201.96 11.43 0.00
NYPA____HOLTSVILL 23794	205.57 16.44 -0.12	187.41 14.61 -0.82	188.13 13.60 -0.29	187.72 13.10 -0.03	195.23 10.87 -0.05	227.57 9.38 0.00	292.74 11.80 0.00	338.19 14.24 0.00	319.06 18.62 -0.27	331.69 19.74 -3.70	314.24 21.53 -5.84	289.41 20.06 -8.84	262.09 21.24 -4.92	244.41 23.09 -5.60	246.91 22.04 -4.50	261.57 19.13 -3.44	298.20 21.34 -3.47	384.88 23.91 -9.59	370.02 22.45 -7.38	322.94 20.13 -7.00	309.27 18.98 -7.04	289.77 17.40 -8.75	252.09 15.18 -3.28	204.68 13.53 -0.61
NYPA____HELLGATE_GT1 24158	203.00 13.99 0.00	185.05 13.06 0.00	186.26 12.01 0.00	186.12 11.52 0.00	193.16 8.85 0.00	223.86 5.66 0.00	293.87 12.93 0.00	341.11 17.16 0.00	315.76 15.60 0.00	325.18 16.94 0.00	304.96 18.08 0.00	276.67 16.16 0.00	251.26 15.33 0.00	233.41 17.69 0.00	238.02 17.64 0.00	254.07 15.07 0.00	291.15 17.76 0.00	374.21 22.83 0.00	362.29 22.10 0.00	314.77 18.95 0.00	300.82 17.57 0.00	277.85 14.23 0.00	244.85 11.21 0.00	203.30 12.77 0.00
NYPA____HELLGATE_GT2 24159	203.00 13.99 0.00	185.05 13.06 0.00	186.26 12.01 0.00	186.12 11.52 0.00	193.16 8.85 0.00	223.86 5.66 0.00	293.87 12.93 0.00	341.11 17.16 0.00	315.76 15.60 0.00	325.18 16.94 0.00	304.96 18.08 0.00	276.67 16.16 0.00	251.26 15.33 0.00	233.41 17.69 0.00	238.02 17.64 0.00	254.07 15.07 0.00	291.15 17.76 0.00	374.21 22.83 0.00	362.29 22.10 0.00	314.77 18.95 0.00	300.82 17.57 0.00	277.85 14.23 0.00	244.85 11.21 0.00	203.30 12.77 0.00
NYS_BARGE____HYD 23848	178.25 -10.77 0.00	160.81 -11.18 0.00	162.22 -12.02 0.00	162.20 -12.39 0.00	171.40 -12.91 0.00	207.95 -10.25 0.00	251.72 -29.22 0.00	289.60 -34.35 0.00	268.65 -31.51 0.00	274.95 -33.30 0.00	244.42 -42.46 0.00	221.16 -39.34 0.00	199.37 -36.56 0.00	184.01 -31.70 0.00	201.87 -18.51 0.00	218.21 -20.80 0.00	247.68 -25.71 0.00	319.41 -31.97 0.00	309.58 -30.62 0.00	268.61 -27.21 0.00	258.89 -24.36 0.00	241.75 -21.88 0.00	215.87 -17.77 0.00	174.91 -15.62 0.00
O.H._GEN_BRUCE 24063	177.86 -11.15 0.00	160.63 -11.36 0.00	162.04 -12.20 0.00	162.20 -12.39 0.00	171.03 -13.27 0.00	207.08 -11.12 0.00	254.52 -26.42 0.00	292.53 -31.42 0.00	271.35 -28.82 0.00	277.42 -30.82 0.00	249.00 -37.87 0.00	224.83 -35.68 0.00	202.90 -33.03 0.00	187.46 -28.25 0.00	202.54 -17.84 0.00	218.69 -20.32 0.00	248.79 -24.60 0.00	321.51 -29.87 0.00	311.96 -28.23 0.00	270.38 -25.44 0.00	265.67 -23.22 -5.63	236.38 -21.61 5.63	215.65 -17.99 0.00	175.67 -14.86 0.00
OAK ORCHARD____HYD 24046	182.96 -6.06 0.00	165.45 -6.54 0.00	167.09 -7.15 0.00	167.27 -7.33 0.00	176.57 -7.73 0.00	212.09 -6.11 0.00	266.90 -14.04 0.00	307.44 -16.51 0.00	284.87 -15.30 0.00	292.20 -16.04 0.00	266.22 -20.66 0.00	240.70 -19.81 0.00	217.29 -18.64 0.00	199.75 -15.96 0.00	211.13 -9.25 0.00	228.49 -10.51 0.00	259.73 -13.66 0.00	335.93 -15.45 0.00	325.58 -14.62 0.00	282.51 -13.31 0.00	270.80 -12.46 0.00	252.30 -11.33 0.00	223.83 -9.80 0.00	182.15 -8.38 0.00
OCC_CHEM____DRP 24175	177.86 -11.15 0.00	160.46 -11.52 0.00	162.04 -12.20 0.00	162.02 -12.57 0.00	171.03 -13.27 0.00	207.51 -10.69 0.00	249.48 -31.46 0.00	286.71 -37.24 0.00	265.66 -34.51 0.00	271.87 -36.38 0.00	241.25 -45.62 0.00	218.31 -42.20 0.00	197.01 -38.93 0.00	182.07 -33.65 0.00	200.33 -20.05 0.00	216.29 -22.71 0.00	245.50 -27.89 0.00	315.91 -35.48 0.00	306.18 -34.02 0.00	265.64 -30.18 0.00	256.34 -26.92 0.00	239.64 -23.99 0.00	214.48 -19.15 0.00	174.34 -16.20 0.00
OLIN_CORP_DRP 24177	177.86 -11.15 0.00	160.46 -11.52 0.00	162.04 -12.20 0.00	162.02 -12.57 0.00	171.03 -13.27 0.00	207.51 -10.69 0.00	249.48 -31.46 0.00	286.71 -37.24 0.00	265.66 -34.51 0.00	271.87 -36.38 0.00	241.25 -45.62 0.00	218.31 -42.20 0.00	197.01 -38.93 0.00	182.07 -33.65 0.00	200.33 -20.05 0.00	216.29 -22.71 0.00	245.50 -27.89 0.00	315.91 -35.48 0.00	306.18 -34.02 0.00	265.64 -30.18 0.00	256.34 -26.92 0.00	239.64 -23.99 0.00	214.48 -19.15 0.00	174.34 -16.20 0.00
ONEIDA_HERK_LFGE 323681	193.36 4.35 0.00	175.42 3.44 0.00	177.38 3.14 0.00	177.74 3.15 0.00	187.80 3.49 0.00	224.09 5.89 0.00	290.77 9.83 0.00	335.95 11.99 0.00	310.67 10.50 0.00	319.95 11.71 0.00	296.63 9.76 0.00	268.59 8.08 0.00	241.83 5.90 0.00	219.60 3.89 0.00	224.78 4.41 0.00	246.42 7.42 0.00	282.69 9.30 0.00	365.07 13.69 0.00	353.82 13.62 0.00	306.77 10.95 0.00	292.32 9.06 0.00	272.31 8.69 0.00	240.41 6.78 0.00	194.72 4.19 0.00
ONONDAGA_REF_OCCRA 23987	187.70 -1.31 0.00	170.10 -1.89 0.00	171.97 -2.27 0.00	171.98 -2.61 0.00	181.35 -2.96 0.00	215.59 -2.61 0.00	276.44 -4.51 0.00	318.76 -5.20 0.00	295.35 -4.81 0.00	303.00 -5.24 0.00	280.84 -6.04 0.00	255.03 -5.48 0.00	230.97 -4.97 0.00	212.05 -3.67 0.00	218.39 -1.99 0.00	235.66 -3.35 0.00	267.92 -5.47 0.00	344.70 -6.69 0.00	334.08 -6.11 0.00	290.19 -5.63 0.00	277.59 -5.66 0.00	259.68 -3.95 0.00	229.89 -3.75 0.00	187.86 -2.67 0.00
ONONDAGA____COGEN 23986	186.36 -2.65 0.00	169.06 -2.92 0.00	170.76 -3.48 0.00	170.92 -3.67 0.00	180.25 -4.06 0.00	214.05 -4.15 0.00	274.20 -6.75 0.00	315.87 -8.09 0.00	292.36 -7.81 0.00	299.93 -8.31 0.00	277.98 -8.90 0.00	252.43 -8.08 0.00	228.86 -7.07 0.00	210.11 -5.61 0.00	216.42 -3.96 0.00	233.52 -5.49 0.00	264.91 -8.48 0.00	340.85 -10.53 0.00	330.32 -9.88 0.00	286.95 -8.87 0.00	274.77 -8.49 0.00	257.30 -6.33 0.00	228.02 -5.61 0.00	186.34 -4.19 0.00
ONTARIO____LFGE 23819	189.58 0.57 0.00	171.47 -0.51 0.00	173.03 -1.21 0.00	173.19 -1.40 0.00	182.65 -1.66 0.00	218.86 0.66 0.00	279.55 0.00 0.00	322.34 -1.61 0.00	298.67 -1.49 0.00	305.77 -2.48 0.00	280.56 -6.31 0.00	253.49 -7.02 0.00	229.08 -6.85 0.00	210.76 -4.95 0.00	220.16 -0.22 0.00	237.82 -1.19 0.00	271.19 -2.20 0.00	351.03 -0.35 0.00	340.53 0.34 0.00	295.23 -0.59 0.00	282.41 -0.85 0.00	262.32 -1.31 0.00	231.76 -1.88 0.00	189.21 -1.32 0.00
ORANGEVILLE_WT_PWR 323706	184.10 -4.92 0.00	166.14 -5.85 0.00	167.62 -6.62 0.00	167.60 -6.99 0.00	176.93 -7.38 0.00	214.05 -4.15 0.00	265.49 -15.45 0.00	306.13 -17.82 0.00	283.66 -16.51 0.00	290.36 -17.89 0.00	261.63 -25.25 0.00	236.29 -24.22 0.00	213.28 -22.65 0.00	196.95 -18.77 0.00	211.33 -9.05 0.00	228.25 -10.75 0.00	260.00 -13.39 0.00	336.64 -14.74 0.00	326.58 -13.62 0.00	283.11 -12.71 0.00	271.63 -11.63 0.00	252.30 -11.33 0.00	224.05 -9.59 0.00	181.96 -8.57 0.00

OSWEGATCHIE___HYD 24044	192.03 3.01 0.00	174.73 2.74 0.00	176.68 2.44 0.00	177.38 2.78 0.00	188.36 4.05 0.00	226.94 8.74 0.00	294.71 13.76 0.00	340.46 16.51 0.00	314.58 14.41 0.00	324.26 16.02 0.00	298.64 11.77 0.00	270.15 9.64 0.00	240.41 4.47 0.00	211.84 -3.88 0.00	213.11 -7.27 0.00	247.37 8.36 0.00	284.87 11.48 0.00	369.99 18.61 0.00	358.89 18.70 0.00	310.90 15.08 0.00	295.15 11.89 0.00	275.50 11.87 0.00	242.03 8.40 0.00	195.10 4.57 0.00
OSWEGO___5 23606	183.52 -5.49 0.00	166.65 -5.33 0.00	168.66 -5.58 0.00	168.66 -5.94 0.00	177.85 -6.46 0.00	211.00 -7.20 0.00	269.15 -11.79 0.00	310.03 -13.92 0.00	287.27 -12.90 0.00	295.00 -13.25 0.00	273.40 -13.48 0.00	249.05 -11.46 0.00	225.80 -10.14 0.00	207.30 -8.42 0.00	213.11 -7.27 0.00	229.68 -9.33 0.00	260.00 -13.39 0.00	268.00 -17.56 65.82	268.00 -17.00 55.19	268.00 -14.78 13.04	269.10 -14.15 0.00	252.81 -10.82 0.00	224.76 -8.88 0.00	183.86 -6.67 0.00
OSWEGO___6 23613	183.52 -5.49 0.00	166.65 -5.33 0.00	168.66 -5.58 0.00	168.66 -5.94 0.00	177.85 -6.46 0.00	211.00 -7.20 0.00	269.15 -11.79 0.00	310.03 -13.92 0.00	287.27 -12.90 0.00	295.00 -13.25 0.00	273.40 -13.48 0.00	249.05 -11.46 0.00	225.80 -10.14 0.00	207.30 -8.42 0.00	213.11 -7.27 0.00	229.68 -9.33 0.00	260.00 -13.39 0.00	268.00 -17.56 65.82	268.00 -17.00 55.19	268.00 -14.78 13.04	269.10 -14.15 0.00	252.81 -10.82 0.00	224.76 -8.88 0.00	183.86 -6.67 0.00
OUTOKUMPU-AB___DRP 24206	179.75 -9.26 0.00	162.00 -9.98 0.00	163.61 -10.63 0.00	163.60 -10.99 0.00	172.70 -11.61 0.00	209.69 -8.51 0.00	254.25 -26.70 0.00	293.17 -30.78 0.00	271.65 -28.52 0.00	278.35 -29.89 0.00	247.58 -39.29 0.00	224.04 -36.47 0.00	202.19 -33.75 0.00	186.81 -28.90 0.00	204.51 -15.87 0.00	220.83 -18.17 0.00	250.98 -22.41 0.00	323.97 -27.41 0.00	314.01 -26.19 0.00	272.14 -23.68 0.00	262.01 -21.25 0.00	244.39 -19.23 0.00	218.21 -15.43 0.00	176.24 -14.29 0.00
OXBOW___ 24026	178.25 -10.77 0.00	160.81 -11.18 0.00	162.22 -12.02 0.00	162.37 -12.23 0.00	171.40 -12.91 0.00	207.95 -10.25 0.00	251.45 -29.49 0.00	289.60 -34.35 0.00	268.34 -31.83 0.00	274.65 -33.59 0.00	244.13 -42.75 0.00	220.92 -39.59 0.00	199.37 -36.56 0.00	184.21 -31.50 0.00	202.09 -18.29 0.00	218.21 -20.80 0.00	247.97 -25.42 0.00	319.76 -31.62 0.00	309.91 -30.28 0.00	268.61 -27.21 0.00	258.89 -24.36 0.00	241.75 -21.88 0.00	215.87 -17.77 0.00	174.72 -15.81 0.00
OXY_CHEM_DSASP 323612	177.86 -11.15 0.00	160.46 -11.52 0.00	162.04 -12.20 0.00	162.02 -12.57 0.00	171.03 -13.27 0.00	207.51 -10.69 0.00	249.48 -31.46 0.00	286.71 -37.24 0.00	265.66 -34.51 0.00	271.87 -36.38 0.00	241.25 -45.62 0.00	218.31 -42.20 0.00	197.01 -38.93 0.00	182.07 -33.65 0.00	200.33 -20.05 0.00	216.29 -22.71 0.00	245.50 -27.89 0.00	315.91 -35.48 0.00	306.18 -34.02 0.00	265.64 -30.18 0.00	256.34 -26.92 0.00	239.64 -23.99 0.00	214.48 -19.15 0.00	174.34 -16.20 0.00
PEEKSKILL___ 23653	199.97 10.96 0.00	181.78 9.80 0.00	182.95 8.71 0.00	182.80 8.21 0.00	190.20 5.90 0.00	223.86 5.66 0.00	293.60 12.65 0.00	341.43 17.48 0.00	316.67 16.50 0.00	325.49 17.25 0.00	304.67 17.79 0.00	275.35 14.84 0.00	251.26 15.33 0.00	232.98 17.26 0.00	236.69 16.31 0.00	253.10 14.10 0.00	290.35 16.96 0.00	372.82 21.44 0.00	360.95 20.75 0.00	313.87 18.05 0.00	300.54 17.28 0.00	275.76 12.13 0.00	243.22 9.58 0.00	200.62 10.09 0.00
PGE MADISON___WINDPWR 24146	209.43 20.42 0.00	189.35 17.36 0.00	190.97 16.73 0.00	190.64 16.05 0.00	201.45 17.14 0.00	241.77 23.57 0.00	314.64 33.70 0.00	363.79 39.83 0.00	334.97 34.80 0.00	344.60 36.36 0.00	319.00 32.12 0.00	286.56 26.05 0.00	258.59 22.65 0.00	237.28 21.57 0.00	245.49 25.11 0.00	264.83 25.82 0.00	304.00 30.61 0.00	393.53 42.15 0.00	382.37 42.18 0.00	331.30 35.48 0.00	314.97 31.72 0.00	292.63 29.00 0.00	258.16 24.53 0.00	209.21 18.68 0.00
PIERCEFIELD___HYD 23852	194.30 5.28 0.00	177.32 5.34 0.00	179.46 5.22 0.00	180.35 5.75 0.00	192.05 7.74 0.00	231.29 13.09 0.00	299.77 18.83 0.00	346.62 22.67 0.00	320.28 20.11 0.00	330.13 21.89 0.00	302.93 16.06 0.00	273.79 13.28 0.00	242.78 6.85 0.00	209.68 -6.04 0.00	207.59 -12.79 0.00	250.71 11.71 0.00	289.52 16.13 0.00	376.70 25.31 0.00	365.01 24.82 0.00	316.52 20.70 0.00	300.25 16.99 0.00	279.98 16.35 0.00	245.78 12.14 0.00	197.77 7.24 0.00
PINELAWN_CC_1 323563	207.08 17.76 -0.31	189.83 15.81 -2.03	189.95 14.99 -0.72	188.99 14.32 -0.08	196.60 12.16 -0.13	226.70 8.50 0.00	294.43 13.48 0.00	345.66 21.71 0.00	325.75 24.90 -0.69	343.32 25.90 -9.18	327.74 26.38 -14.49	304.84 22.41 -21.92	270.08 21.95 -12.20	253.33 23.73 -13.89	254.46 22.92 -11.16	268.32 20.78 -8.53	306.61 24.62 -8.61	405.01 29.85 -23.78	387.07 28.58 -18.29	338.31 25.13 -17.36	325.07 24.36 -17.46	305.09 19.78 -21.69	258.36 16.59 -8.14	208.63 16.57 -1.53
PJM_GEN_HTP_PROXY 323702	201.48 12.47 0.00	183.00 11.02 0.00	184.17 9.93 0.00	184.01 9.42 0.00	191.49 7.18 0.00	225.18 6.98 0.00	296.39 15.44 0.00	345.00 21.04 0.00	320.28 20.11 0.00	329.49 21.25 0.00	308.40 21.53 0.00	278.74 18.23 0.00	254.35 18.41 0.00	235.78 20.06 0.00	239.78 19.40 0.00	256.22 17.22 0.00	294.16 20.77 0.00	376.70 25.31 0.00	364.70 24.51 0.00	317.13 21.31 0.00	309.29 20.41 -5.63	273.01 15.02 5.63	245.31 11.68 0.00	202.35 11.82 0.00
PJM_GEN_KEystone 24065	191.85 2.84 0.00	173.88 1.90 0.00	175.29 1.05 0.00	175.12 0.53 0.00	183.21 -1.10 0.00	217.76 -0.44 0.00	280.66 -0.28 0.00	324.93 0.97 0.00	301.37 1.21 0.00	308.86 0.62 0.00	285.73 -1.14 0.00	257.65 -2.86 0.00	234.29 -1.64 0.00	217.24 1.52 0.00	224.12 3.74 0.00	240.69 1.68 0.00	275.32 1.93 0.00	355.61 4.23 0.00	344.29 4.10 0.00	299.38 3.56 0.00	292.30 3.41 -5.63	257.99 0.00 5.63	232.94 -0.70 0.00	191.88 1.34 0.00
PJM_GEN_NEPTUNE_PROXY 323594	203.96 14.93 -0.03	185.60 13.42 -0.20	187.02 12.71 -0.07	186.81 12.22 0.00	193.89 9.58 -0.01	225.39 7.19 0.00	293.59 12.65 0.00	344.70 20.75 0.01	323.03 22.80 -0.06	332.88 23.74 -0.90	312.41 24.10 -1.43	282.74 20.06 -2.17	257.18 20.04 -1.20	238.87 21.78 -1.37	242.64 21.16 -1.10	258.97 19.13 -0.84	297.21 22.97 -0.85	382.18 28.45 -2.35	364.26 27.54 3.47	321.80 24.26 -1.72	313.28 22.67 -7.36	277.80 17.67 3.49	249.16 14.73 -0.80	204.58 13.90 -0.15
PJM_GEN_VFT_PROXY 323633	201.29 12.28 0.00	182.82 10.84 0.00	183.99 9.75 0.00	183.84 9.25 0.00	191.31 7.00 0.00	224.97 6.77 0.00	296.10 15.16 0.00	344.37 20.42 0.00	320.28 20.11 0.00	329.49 21.25 0.00	308.10 21.23 0.00	278.47 17.96 0.00	254.35 18.41 0.00	235.78 20.06 0.00	239.78 19.40 0.00	255.98 16.97 0.00	293.90 20.51 0.00	376.70 25.31 0.00	364.70 24.51 0.00	316.82 21.01 0.00	309.29 20.41 -5.63	273.01 15.02 5.63	244.85 11.21 0.00	201.96 11.43 0.00
PLEASANTVLY___LBMP 24000	199.97 10.96 0.00	181.61 9.63 0.00	182.95 8.71 0.00	182.80 8.21 0.00	190.38 6.07 0.00	224.09 5.89 0.00	293.02 12.07 0.00	340.14 16.19 0.00	315.47 15.30 0.00	324.26 16.02 0.00	303.22 16.34 0.00	274.57 14.06 0.00	250.57 14.63 0.00	232.10 16.39 0.00	236.03 15.65 0.00	252.62 13.62 0.00	289.52 16.13 0.00	371.40 20.02 0.00	359.23 19.04 0.00	312.67 16.85 0.00	299.39 16.14 0.00	275.50 11.87 0.00	243.22 9.58 0.00	200.62 10.09 0.00
POLETTI___ 23519	201.48 12.47 0.00	183.00 11.02 0.00	184.17 9.93 0.00	184.01 9.42 0.00	191.49 7.18 0.00	224.74 6.54 0.00	295.82 14.88 0.00	344.37 20.42 0.00	319.97 19.81 0.00	329.21 20.97 0.00	308.10 21.23 0.00	278.47 17.96 0.00	254.10 18.17 0.00	235.55 19.83 0.00	239.54 19.16 0.00	255.98 16.97 0.00	293.90 20.51 0.00	376.33 24.95 0.00	364.00 23.81 0.00	316.52 20.70 0.00	303.37 20.11 0.00	278.38 14.75 0.00	244.85 11.21 0.00	202.35 11.82 0.00

PORT_JEFF_3 23555	205.39 16.26 -0.12	187.26 14.45 -0.83	187.95 13.42 -0.29	187.36 12.74 -0.03	195.04 10.69 -0.05	227.36 9.16 0.00	291.89 10.95 0.00	337.24 13.29 0.00	318.15 17.71 -0.28	330.80 18.81 -3.75	313.46 20.67 -5.92	288.74 19.28 -8.96	261.91 20.99 -4.98	244.25 22.86 -5.68	246.76 21.82 -4.56	260.89 18.40 -3.48	297.42 20.51 -3.52	383.93 22.83 -9.72	369.11 21.45 -7.48	322.13 19.22 -7.09	308.53 18.14 -7.13	289.38 16.89 -8.86	252.14 15.18 -3.32	204.49 13.33 -0.62
PORT_JEFF_4 23616	205.39 16.26 -0.12	187.26 14.45 -0.83	187.95 13.42 -0.29	187.36 12.74 -0.03	195.04 10.69 -0.05	227.36 9.16 0.00	291.89 10.95 0.00	337.24 13.29 0.00	318.15 17.71 -0.28	330.80 18.81 -3.75	313.46 20.67 -5.92	288.74 19.28 -8.96	261.91 20.99 -4.98	244.25 22.86 -5.68	246.76 21.82 -4.56	260.89 18.40 -3.48	297.42 20.51 -3.52	383.93 22.83 -9.72	369.11 21.45 -7.48	322.13 19.22 -7.09	308.53 18.14 -7.13	289.38 16.89 -8.86	252.14 15.18 -3.32	204.49 13.33 -0.62
PORT_JEFF_IC 23713	206.52 17.38 -0.13	188.33 15.48 -0.86	188.83 14.29 -0.30	188.41 13.79 -0.03	195.98 11.62 -0.05	228.45 10.26 0.00	292.46 11.52 0.00	337.55 13.60 0.00	318.77 18.31 -0.29	331.25 19.12 -3.89	314.25 21.23 -6.14	289.59 19.79 -9.29	263.53 22.43 -5.17	245.76 24.15 -5.89	248.24 23.13 -4.73	261.27 18.65 -3.61	297.80 20.77 -3.65	385.01 23.55 -10.08	370.05 22.10 -7.76	323.00 19.82 -7.36	309.06 18.40 -7.40	290.22 17.40 -9.20	253.67 16.59 -3.45	205.65 14.47 -0.65
PPL PILGRIM_ST_GT1 24216	206.36 17.20 -0.15	188.11 15.14 -0.99	188.88 14.29 -0.35	188.25 13.63 -0.03	195.80 11.43 -0.06	228.24 10.04 0.00	295.54 14.60 0.00	344.70 20.75 0.00	325.12 24.62 -0.33	338.29 25.57 -4.48	320.63 26.68 -7.08	294.39 23.18 -10.70	265.25 23.36 -5.95	247.51 25.01 -6.78	249.85 24.02 -5.45	264.91 21.75 -4.16	303.02 25.43 -4.20	393.55 30.56 -11.61	378.39 29.26 -8.93	330.02 25.72 -8.47	316.14 24.36 -8.52	295.04 20.82 -10.59	254.89 17.29 -3.97	206.53 15.25 -0.75
PPL PILGRIM_ST_GT2 24217	206.36 17.20 -0.15	188.11 15.14 -0.99	188.88 14.29 -0.35	188.25 13.63 -0.03	195.80 11.43 -0.06	228.24 10.04 0.00	295.54 14.60 0.00	344.70 20.75 0.00	325.12 24.62 -0.33	338.29 25.57 -4.48	320.63 26.68 -7.08	294.39 23.18 -10.70	265.25 23.36 -5.95	247.51 25.01 -6.78	249.85 24.02 -5.45	264.91 21.75 -4.16	303.02 25.43 -4.20	393.55 30.56 -11.61	378.39 29.26 -8.93	330.02 25.72 -8.47	316.14 24.36 -8.52	295.04 20.82 -10.59	254.89 17.29 -3.97	206.53 15.25 -0.75
PPL_SHRM_GT3 24213	207.10 17.97 -0.12	188.82 16.00 -0.84	189.34 14.80 -0.29	188.76 14.14 -0.03	196.71 12.35 -0.05	229.10 10.91 0.00	288.23 7.29 0.00	326.53 2.58 0.00	308.56 8.11 -0.28	321.00 8.94 -3.81	304.66 11.77 -6.02	284.19 14.58 -9.10	261.29 20.29 -5.06	243.70 22.22 -5.77	245.96 20.95 -4.63	260.48 17.93 -3.54	290.90 13.94 -3.57	372.83 11.58 -9.87	358.34 10.56 -7.59	312.77 9.75 -7.20	299.56 9.06 -7.25	284.76 12.13 -9.00	251.26 14.25 -3.38	203.93 12.77 -0.63
PPL_SHRM_GT4 24214	207.10 17.97 -0.12	188.82 16.00 -0.84	189.34 14.80 -0.29	188.76 14.14 -0.03	196.71 12.35 -0.05	229.10 10.91 0.00	288.23 7.29 0.00	326.53 2.58 0.00	308.56 8.11 -0.28	321.00 8.94 -3.81	304.66 11.77 -6.02	284.19 14.58 -9.10	261.29 20.29 -5.06	243.70 22.22 -5.77	245.96 20.95 -4.63	260.48 17.93 -3.54	290.90 13.94 -3.57	372.83 11.58 -9.87	358.34 10.56 -7.59	312.77 9.75 -7.20	299.56 9.06 -7.25	284.76 12.13 -9.00	251.26 14.25 -3.38	203.93 12.77 -0.63
PROJECT___ORANGE 1 24174	186.75 -2.26 0.00	169.41 -2.58 0.00	171.28 -2.96 0.00	171.27 -3.32 0.00	180.62 -3.68 0.00	214.70 -3.50 0.00	275.03 -5.91 0.00	317.13 -6.82 0.00	293.85 -6.32 0.00	301.46 -6.78 0.00	279.41 -7.46 0.00	253.73 -6.77 0.00	229.80 -6.14 0.00	210.97 -4.75 0.00	217.51 -2.87 0.00	234.71 -4.30 0.00	266.57 -6.82 0.00	342.95 -8.44 0.00	332.38 -7.81 0.00	288.44 -7.38 0.00	276.19 -7.07 0.00	258.36 -5.27 0.00	228.96 -4.67 0.00	186.91 -3.63 0.00
PROJECT___ORANGE 2 24166	186.75 -2.26 0.00	169.41 -2.58 0.00	171.28 -2.96 0.00	171.27 -3.32 0.00	180.62 -3.68 0.00	214.70 -3.50 0.00	275.03 -5.91 0.00	317.13 -6.82 0.00	293.85 -6.32 0.00	301.46 -6.78 0.00	279.41 -7.46 0.00	253.73 -6.77 0.00	229.80 -6.14 0.00	210.97 -4.75 0.00	217.51 -2.87 0.00	234.71 -4.30 0.00	266.57 -6.82 0.00	342.95 -8.44 0.00	332.38 -7.81 0.00	288.44 -7.38 0.00	276.19 -7.07 0.00	258.36 -5.27 0.00	228.96 -4.67 0.00	186.91 -3.63 0.00
PYRITES___HYD 24023	194.88 5.87 0.00	177.65 5.67 0.00	179.98 5.74 0.00	181.06 6.46 0.00	192.97 8.66 0.00	231.95 13.75 0.00	301.18 20.24 0.00	347.92 23.97 0.00	321.79 21.62 0.00	331.66 23.42 0.00	304.96 18.08 0.00	275.61 15.10 0.00	244.90 8.96 0.00	212.69 -3.02 0.00	211.13 -9.25 0.00	251.43 12.42 0.00	290.62 17.23 0.00	378.44 27.06 0.00	366.75 26.55 0.00	318.02 22.20 0.00	301.66 18.40 0.00	281.02 17.40 0.00	246.71 13.08 0.00	198.16 7.63 0.00
RAMAPO___LBMP 323565	199.97 10.96 0.00	181.61 9.63 0.00	182.78 8.54 0.00	182.63 8.04 0.00	190.20 5.90 0.00	223.86 5.66 0.00	293.60 12.65 0.00	341.11 17.16 0.00	316.67 16.50 0.00	325.18 16.94 0.00	304.38 17.50 0.00	274.83 14.32 0.00	250.81 14.87 0.00	232.55 16.84 0.00	236.26 15.88 0.00	252.62 13.62 0.00	289.79 16.40 0.00	372.46 21.08 0.00	360.60 20.41 0.00	313.87 18.05 0.00	300.25 16.99 0.00	275.50 11.87 0.00	242.99 9.36 0.00	200.62 10.09 0.00
RANKINE____ 23646	181.44 -7.57 0.00	163.73 -8.25 0.00	165.17 -9.07 0.00	165.16 -9.43 0.00	174.35 -9.96 0.00	211.66 -6.54 0.00	260.16 -20.79 0.00	300.62 -23.33 0.00	278.55 -21.62 0.00	285.12 -23.12 0.00	255.32 -31.56 0.00	230.80 -29.70 0.00	208.33 -27.60 0.00	192.41 -23.30 0.00	208.26 -12.12 0.00	225.14 -13.87 0.00	256.18 -17.21 0.00	331.37 -20.01 0.00	321.48 -18.71 0.00	278.65 -17.17 0.00	267.68 -15.58 0.00	248.87 -14.76 0.00	221.24 -12.39 0.00	178.90 -11.63 0.00
RAVENSWOOD_GT2_1 24244	201.48 12.47 0.00	183.16 11.17 0.00	184.34 10.10 0.00	184.19 9.60 0.00	191.49 7.18 0.00	225.18 6.98 0.00	296.10 15.16 0.00	344.37 20.42 0.00	319.97 19.81 0.00	329.21 20.97 0.00	308.10 21.23 0.00	278.47 17.96 0.00	254.10 18.17 0.00	235.55 19.83 0.00	239.54 19.16 0.00	255.98 16.97 0.00	293.90 20.51 0.00	376.33 24.95 0.00	364.35 24.16 0.00	316.83 21.01 0.00	303.37 20.11 0.00	278.38 14.75 0.00	245.08 11.45 0.00	202.35 11.82 0.00
RAVENSWOOD_GT2_2 24245	201.48 12.47 0.00	183.16 11.17 0.00	184.34 10.10 0.00	184.19 9.60 0.00	191.49 7.18 0.00	225.18 6.98 0.00	296.10 15.16 0.00	344.37 20.42 0.00	319.97 19.81 0.00	329.21 20.97 0.00	308.10 21.23 0.00	278.47 17.96 0.00	254.10 18.17 0.00	235.55 19.83 0.00	239.54 19.16 0.00	255.98 16.97 0.00	293.90 20.51 0.00	376.33 24.95 0.00	364.35 24.16 0.00	316.83 21.01 0.00	303.37 20.11 0.00	278.38 14.75 0.00	245.08 11.45 0.00	202.35 11.82 0.00
RAVENSWOOD_GT2_3 24246	201.68 12.67 0.00	183.33 11.35 0.00	184.52 10.28 0.00	184.19 9.60 0.00	191.69 7.38 0.00	225.18 6.98 0.00	296.10 15.16 0.00	344.70 20.75 0.00	319.97 19.81 0.00	329.49 21.25 0.00	308.40 21.53 0.00	278.74 18.23 0.00	254.10 18.17 0.00	235.78 20.06 0.00	239.78 19.40 0.00	256.22 17.22 0.00	294.16 20.77 0.00	376.70 25.31 0.00	364.70 24.51 0.00	317.13 21.31 0.00	303.66 20.41 0.00	278.65 15.02 0.00	245.31 11.68 0.00	202.54 12.01 0.00
RAVENSWOOD_GT2_4 24247	201.68 12.67 0.00	183.33 11.35 0.00	184.52 10.28 0.00	184.19 9.60 0.00	191.69 7.38 0.00	225.18 6.98 0.00	296.10 15.16 0.00	344.70 20.75 0.00	319.97 19.81 0.00	329.49 21.25 0.00	308.40 21.53 0.00	278.74 18.23 0.00	254.10 18.17 0.00	235.78 20.06 0.00	239.78 19.40 0.00	256.22 17.22 0.00	294.16 20.77 0.00	376.70 25.31 0.00	364.70 24.51 0.00	317.13 21.31 0.00	303.66 20.41 0.00	278.65 15.02 0.00	245.31 11.68 0.00	202.54 12.01 0.00

RAVENSWOOD_GT3_1 24248	201.48 12.47 0.00	183.16 11.17 0.00	184.34 10.10 0.00	184.19 9.60 0.00	191.49 7.18 0.00	225.18 6.98 0.00	296.10 15.16 0.00	344.37 20.42 0.00	319.97 19.81 0.00	329.21 20.97 0.00	308.10 21.23 0.00	278.47 17.96 0.00	254.10 18.17 0.00	235.55 19.83 0.00	239.54 19.16 0.00	255.98 16.97 0.00	293.90 20.51 0.00	376.33 24.95 0.00	364.35 24.16 0.00	316.83 21.01 0.00	303.37 20.11 0.00	278.38 14.75 0.00	245.08 11.45 0.00	202.35 11.82 0.00
RAVENSWOOD_GT3_2 24249	201.48 12.47 0.00	183.16 11.17 0.00	184.34 10.10 0.00	184.19 9.60 0.00	191.49 7.18 0.00	225.18 6.98 0.00	296.10 15.16 0.00	344.37 20.42 0.00	319.97 19.81 0.00	329.21 20.97 0.00	308.10 21.23 0.00	278.47 17.96 0.00	254.10 18.17 0.00	235.55 19.83 0.00	239.54 19.16 0.00	255.98 16.97 0.00	293.90 20.51 0.00	376.33 24.95 0.00	364.35 24.16 0.00	316.83 21.01 0.00	303.37 20.11 0.00	278.38 14.75 0.00	245.08 11.45 0.00	202.35 11.82 0.00
RAVENSWOOD_GT3_3 24250	201.87 12.86 0.00	183.33 11.35 0.00	184.52 10.28 0.00	184.36 9.77 0.00	191.87 7.56 0.00	225.39 7.19 0.00	296.39 15.44 0.00	345.00 21.04 0.00	320.28 20.11 0.00	329.81 21.57 0.00	308.40 21.53 0.00	278.74 18.23 0.00	254.35 18.41 0.00	235.99 20.27 0.00	239.78 19.40 0.00	256.22 17.22 0.00	294.16 20.77 0.00	377.02 25.64 0.00	365.01 24.82 0.00	317.13 21.31 0.00	303.92 20.67 0.00	278.91 15.28 0.00	245.54 11.91 0.00	202.54 12.01 0.00
RAVENSWOOD_GT3_4 24251	201.87 12.86 0.00	183.33 11.35 0.00	184.52 10.28 0.00	184.36 9.77 0.00	191.87 7.56 0.00	225.39 7.19 0.00	296.39 15.44 0.00	345.00 21.04 0.00	320.28 20.11 0.00	329.81 21.57 0.00	308.40 21.53 0.00	278.74 18.23 0.00	254.35 18.41 0.00	235.99 20.27 0.00	239.78 19.40 0.00	256.22 17.22 0.00	294.16 20.77 0.00	377.02 25.64 0.00	365.01 24.82 0.00	317.13 21.31 0.00	303.92 20.67 0.00	278.91 15.28 0.00	245.54 11.91 0.00	202.54 12.01 0.00
RAVENSWOOD_GT_1 23729	201.68 12.67 0.00	183.68 11.70 0.00	184.87 10.63 0.00	184.71 10.12 0.00	191.69 7.38 0.00	224.53 6.33 0.00	295.54 14.60 0.00	344.37 20.42 0.00	319.09 18.92 0.00	328.58 20.34 0.00	307.80 20.93 0.00	278.23 17.72 0.00	253.64 17.70 0.00	235.34 19.63 0.00	239.33 18.96 0.00	255.73 16.72 0.00	293.62 20.23 0.00	376.34 24.95 0.00	364.00 23.81 0.00	316.22 20.40 0.00	302.79 19.53 0.00	278.12 14.49 0.00	244.85 11.21 0.00	202.16 11.62 0.00
RAVENSWOOD_GT_10 24258	201.68 12.67 0.00	183.16 11.17 0.00	184.34 10.10 0.00	184.19 9.60 0.00	191.69 7.38 0.00	225.18 6.98 0.00	296.10 15.16 0.00	344.70 20.75 0.00	319.97 19.81 0.00	329.21 20.97 0.00	308.10 21.23 0.00	278.47 17.96 0.00	254.10 18.17 0.00	235.55 19.83 0.00	239.54 19.16 0.00	255.98 16.97 0.00	293.90 20.51 0.00	376.70 25.31 0.00	364.35 24.16 0.00	316.83 21.01 0.00	303.37 20.11 0.00	278.65 15.02 0.00	245.31 11.68 0.00	202.35 11.82 0.00
RAVENSWOOD_GT_11 24259	201.68 12.67 0.00	183.16 11.17 0.00	184.34 10.10 0.00	184.19 9.60 0.00	191.69 7.38 0.00	225.18 6.98 0.00	296.10 15.16 0.00	344.70 20.75 0.00	319.97 19.81 0.00	329.21 20.97 0.00	308.10 21.23 0.00	278.47 17.96 0.00	254.10 18.17 0.00	235.55 19.83 0.00	239.54 19.16 0.00	255.98 16.97 0.00	293.90 20.51 0.00	376.70 25.31 0.00	364.35 24.16 0.00	316.83 21.01 0.00	303.37 20.11 0.00	278.65 15.02 0.00	245.31 11.68 0.00	202.35 11.82 0.00
RAVENSWOOD_GT_4 24252	201.68 12.67 0.00	183.16 11.17 0.00	184.34 10.10 0.00	184.01 9.42 0.00	191.69 7.38 0.00	225.39 7.19 0.00	296.39 15.44 0.00	344.70 20.75 0.00	320.28 20.11 0.00	329.49 21.25 0.00	308.40 21.53 0.00	278.74 18.23 0.00	254.35 18.41 0.00	235.78 20.06 0.00	239.78 19.40 0.00	256.22 17.22 0.00	293.90 20.51 0.00	376.70 25.31 0.00	364.70 24.51 0.00	317.13 21.31 0.00	303.66 20.41 0.00	278.65 15.02 0.00	245.31 11.68 0.00	202.54 12.01 0.00
RAVENSWOOD_GT_5 24254	201.68 12.67 0.00	183.16 11.17 0.00	184.34 10.10 0.00	184.01 9.42 0.00	191.69 7.38 0.00	225.39 7.19 0.00	296.39 15.44 0.00	344.70 20.75 0.00	320.28 20.11 0.00	329.49 21.25 0.00	308.40 21.53 0.00	278.74 18.23 0.00	254.35 18.41 0.00	235.78 20.06 0.00	239.78 19.40 0.00	256.22 17.22 0.00	293.90 20.51 0.00	376.70 25.31 0.00	364.70 24.51 0.00	317.13 21.31 0.00	303.66 20.41 0.00	278.65 15.02 0.00	245.31 11.68 0.00	202.54 12.01 0.00
RAVENSWOOD_GT_6 24253	201.68 12.67 0.00	183.16 11.17 0.00	184.34 10.10 0.00	184.01 9.42 0.00	191.69 7.38 0.00	225.39 7.19 0.00	296.39 15.44 0.00	344.70 20.75 0.00	320.28 20.11 0.00	329.49 21.25 0.00	308.40 21.53 0.00	278.74 18.23 0.00	254.35 18.41 0.00	235.78 20.06 0.00	239.78 19.40 0.00	256.22 17.22 0.00	293.90 20.51 0.00	376.70 25.31 0.00	364.70 24.51 0.00	317.13 21.31 0.00	303.66 20.41 0.00	278.65 15.02 0.00	245.31 11.68 0.00	202.54 12.01 0.00
RAVENSWOOD_GT_7 24255	201.68 12.67 0.00	183.16 11.17 0.00	184.34 10.10 0.00	184.01 9.42 0.00	191.69 7.38 0.00	225.39 7.19 0.00	296.39 15.44 0.00	344.70 20.75 0.00	320.28 20.11 0.00	329.49 21.25 0.00	308.40 21.53 0.00	278.74 18.23 0.00	254.35 18.41 0.00	235.78 20.06 0.00	239.78 19.40 0.00	256.22 17.22 0.00	293.90 20.51 0.00	376.70 25.31 0.00	364.70 24.51 0.00	317.13 21.31 0.00	303.66 20.41 0.00	278.65 15.02 0.00	245.31 11.68 0.00	202.54 12.01 0.00
RAVENSWOOD_GT_8 TEMP GRP(8-11) 24256	201.68 12.67 0.00	183.16 11.17 0.00	184.34 10.10 0.00	184.19 9.60 0.00	191.69 7.38 0.00	225.18 6.98 0.00	296.10 15.16 0.00	344.70 20.75 0.00	319.97 19.81 0.00	329.21 20.97 0.00	308.10 21.23 0.00	278.47 17.96 0.00	254.10 18.17 0.00	235.55 19.83 0.00	239.54 19.16 0.00	255.98 16.97 0.00	293.90 20.51 0.00	376.70 25.31 0.00	364.35 24.16 0.00	316.83 21.01 0.00	303.37 20.11 0.00	278.65 15.02 0.00	245.31 11.68 0.00	202.35 11.82 0.00
RAVENSWOOD_GT_9 24257	201.68 12.67 0.00	183.16 11.17 0.00	184.34 10.10 0.00	184.19 9.60 0.00	191.69 7.38 0.00	225.18 6.98 0.00	296.10 15.16 0.00	344.70 20.75 0.00	319.97 19.81 0.00	329.21 20.97 0.00	308.10 21.23 0.00	278.47 17.96 0.00	254.10 18.17 0.00	235.55 19.83 0.00	239.54 19.16 0.00	255.98 16.97 0.00	293.90 20.51 0.00	376.70 25.31 0.00	364.35 24.16 0.00	316.83 21.01 0.00	303.37 20.11 0.00	278.65 15.02 0.00	245.31 11.68 0.00	202.35 11.82 0.00
RAVENSWOOD___1 23533	201.68 12.67 0.00	183.68 11.70 0.00	184.87 10.63 0.00	184.54 9.95 0.00	191.69 7.38 0.00	224.30 6.10 0.00	295.54 14.60 0.00	344.04 20.09 0.00	318.79 18.62 0.00	328.58 20.34 0.00	307.54 20.67 0.00	278.23 17.72 0.00	253.39 17.46 0.00	235.14 19.42 0.00	239.33 18.96 0.00	255.48 16.48 0.00	293.34 19.95 0.00	375.97 24.59 0.00	363.65 23.46 0.00	316.22 20.40 0.00	302.53 19.27 0.00	278.12 14.49 0.00	244.62 10.98 0.00	202.16 11.62 0.00
RAVENSWOOD___2 23534	200.16 11.15 0.00	182.65 10.67 0.00	183.82 9.58 0.00	183.67 9.07 0.00	190.20 5.90 0.00	222.56 4.36 0.00	293.29 12.35 0.00	341.43 17.48 0.00	316.37 16.20 0.00	326.11 17.87 0.00	305.25 18.38 0.00	276.14 15.63 0.00	251.74 15.81 0.00	233.41 17.69 0.00	237.58 17.20 0.00	253.59 14.58 0.00	291.15 17.76 0.00	373.18 21.79 0.00	360.95 20.75 0.00	313.57 17.75 0.00	300.25 16.99 0.00	276.02 12.39 0.00	242.74 9.10 0.00	200.62 10.09 0.00
RAVENSWOOD___3 23535	201.68 12.67 0.00	183.16 11.17 0.00	184.34 10.10 0.00	184.19 9.60 0.00	191.69 7.38 0.00	225.18 6.98 0.00	296.10 15.16 0.00	344.37 20.42 0.00	319.97 19.81 0.00	329.21 20.97 0.00	308.10 21.23 0.00	278.47 17.96 0.00	254.10 18.17 0.00	235.55 19.83 0.00	239.54 19.16 0.00	255.98 16.97 0.00	293.90 20.51 0.00	376.33 24.95 0.00	364.35 24.16 0.00	316.83 21.01 0.00	303.37 20.11 0.00	278.38 14.75 0.00	245.08 11.45 0.00	202.35 11.82 0.00

RAVENSWOOD___4 23820	201.48 12.47 0.00	183.51 11.52 0.00	184.70 10.45 0.00	184.54 9.95 0.00	191.49 7.18 0.00	224.30 6.10 0.00	295.26 14.32 0.00	343.72 19.76 0.00	318.79 18.62 0.00	328.27 20.02 0.00	307.24 20.37 0.00	277.96 17.46 0.00	253.39 17.46 0.00	235.14 19.42 0.00	239.10 18.72 0.00	255.48 16.48 0.00	293.34 19.95 0.00	375.61 24.23 0.00	363.65 23.46 0.00	315.94 20.13 0.00	302.52 19.27 0.00	277.85 14.23 0.00	244.62 10.98 0.00	201.96 11.43 0.00
RCPL_TRUST___DRP 24196	201.48 12.47 0.00	183.00 11.02 0.00	184.17 9.93 0.00	184.01 9.42 0.00	191.49 7.18 0.00	225.18 6.98 0.00	296.39 15.44 0.00	345.00 21.04 0.00	320.28 20.11 0.00	329.49 21.25 0.00	308.40 21.53 0.00	278.74 18.23 0.00	254.35 18.41 0.00	235.78 20.06 0.00	239.78 19.40 0.00	256.22 17.22 0.00	294.16 20.77 0.00	376.70 25.31 0.00	364.70 24.51 0.00	317.13 21.31 0.00	303.66 20.41 0.00	278.65 15.02 0.00	245.31 11.68 0.00	202.35 11.82 0.00
RENSSELAER___COGEN 23796	198.46 9.45 0.00	180.24 8.25 0.00	181.90 7.66 0.00	181.75 7.16 0.00	190.38 6.07 0.00	225.18 6.98 0.00	290.20 9.26 0.00	332.36 8.41 0.00	307.96 7.79 0.00	316.57 8.33 0.00	296.33 9.45 0.00	269.37 8.86 0.00	246.07 10.14 0.00	227.36 11.64 0.00	231.39 11.01 0.00	248.58 9.57 0.00	283.22 9.83 0.00	363.34 11.95 0.00	351.77 11.57 0.00	306.45 10.63 0.00	293.16 9.91 0.00	270.75 7.12 0.00	241.81 8.17 0.00	200.62 10.09 0.00
REVERE_CPDRP 24186	194.50 5.48 0.00	176.45 4.46 0.00	178.25 4.01 0.00	178.43 3.84 0.00	188.36 4.05 0.00	224.53 6.33 0.00	290.50 9.56 0.00	335.60 11.65 0.00	310.67 10.50 0.00	319.65 11.41 0.00	296.63 9.76 0.00	268.84 8.33 0.00	242.53 6.60 0.00	221.31 5.60 0.00	227.22 6.84 0.00	247.14 8.13 0.00	282.95 9.56 0.00	365.07 13.69 0.00	353.82 13.62 0.00	307.06 11.24 0.00	292.59 9.33 0.00	272.60 8.97 0.00	240.88 7.25 0.00	195.48 4.95 0.00
RIVERBAY___ 323610	204.32 15.30 0.00	186.09 14.11 0.00	187.14 12.89 0.00	186.99 12.40 0.00	193.89 9.58 0.00	226.28 8.08 0.00	297.80 16.86 0.00	346.62 22.67 0.00	320.86 20.70 0.00	331.05 22.81 0.00	310.10 23.23 0.00	280.57 20.06 0.00	255.04 19.10 0.00	237.08 21.36 0.00	241.54 21.16 0.00	257.88 18.88 0.00	296.07 22.68 0.00	380.90 29.52 0.00	369.09 28.90 0.00	320.36 24.54 0.00	305.92 22.67 0.00	281.80 18.18 0.00	247.42 13.78 0.00	204.83 14.30 0.00
ROCHESTER_9_IC 23652	185.80 -3.21 0.00	167.85 -4.13 0.00	169.36 -4.88 0.00	169.52 -5.07 0.00	179.15 -5.16 0.00	214.93 -3.27 0.00	272.52 -8.42 0.00	313.57 -10.38 0.00	290.86 -9.31 0.00	298.68 -9.56 0.00	272.25 -14.62 0.00	245.39 -15.12 0.00	221.31 -14.63 0.00	203.43 -12.29 0.00	214.88 -5.50 0.00	232.56 -6.44 0.00	264.91 -8.48 0.00	342.95 -8.44 0.00	331.70 -8.49 0.00	287.54 -8.28 0.00	275.03 -8.22 0.00	256.25 -7.38 0.00	227.09 -6.54 0.00	184.82 -5.71 0.00
ROSETON___1 23587	199.21 10.20 0.00	180.92 8.94 0.00	182.26 8.02 0.00	182.09 7.50 0.00	189.66 5.35 0.00	222.99 4.79 0.00	291.62 10.67 0.00	338.54 14.59 0.00	313.98 13.82 0.00	322.43 14.19 0.00	301.78 14.91 0.00	273.01 12.50 0.00	249.14 13.20 0.00	230.59 14.87 0.00	234.50 14.12 0.00	251.19 12.18 0.00	287.87 14.48 0.00	369.29 17.91 0.00	357.53 17.34 0.00	310.90 15.08 0.00	297.69 14.44 0.00	274.18 10.56 0.00	242.03 8.40 0.00	199.49 8.96 0.00
ROSETON___2 23588	199.21 10.20 0.00	180.92 8.94 0.00	182.26 8.02 0.00	182.09 7.50 0.00	189.66 5.35 0.00	222.99 4.79 0.00	291.62 10.67 0.00	338.54 14.59 0.00	313.98 13.82 0.00	322.43 14.19 0.00	301.78 14.91 0.00	273.01 12.50 0.00	249.14 13.20 0.00	230.59 14.87 0.00	234.50 14.12 0.00	251.19 12.18 0.00	287.87 14.48 0.00	369.29 17.91 0.00	357.53 17.34 0.00	310.90 15.08 0.00	297.69 14.44 0.00	274.18 10.56 0.00	242.03 8.40 0.00	199.49 8.96 0.00
RUSSELL___1 23602	190.71 1.70 0.00	172.33 0.34 0.00	174.07 -0.17 0.00	174.07 -0.52 0.00	183.94 -0.37 0.00	221.03 2.83 0.00	278.69 -2.26 0.00	321.35 -2.60 0.00	298.67 -1.49 0.00	306.10 -2.14 0.00	278.55 -8.33 0.00	251.65 -8.86 0.00	227.45 -8.48 0.00	209.03 -6.69 0.00	221.49 1.11 0.00	239.72 0.72 0.00	272.30 -1.09 0.00	352.79 1.41 0.00	342.25 2.05 0.00	297.01 1.19 0.00	285.25 2.00 0.00	264.95 1.32 0.00	233.87 0.23 0.00	190.15 -0.38 0.00
RUSSELL___2 23532	190.71 1.70 0.00	172.33 0.34 0.00	174.07 -0.17 0.00	174.07 -0.52 0.00	183.94 -0.37 0.00	221.03 2.83 0.00	278.69 -2.26 0.00	321.35 -2.60 0.00	298.67 -1.49 0.00	306.10 -2.14 0.00	278.55 -8.33 0.00	251.65 -8.86 0.00	227.45 -8.48 0.00	209.03 -6.69 0.00	221.49 1.11 0.00	239.72 0.72 0.00	272.30 -1.09 0.00	352.79 1.41 0.00	342.25 2.05 0.00	297.01 1.19 0.00	285.25 2.00 0.00	264.95 1.32 0.00	233.87 0.23 0.00	190.15 -0.38 0.00
RUSSELL___3 23549	185.98 -3.03 0.00	168.03 -3.95 0.00	169.71 -4.53 0.00	169.89 -4.71 0.00	179.51 -4.79 0.00	215.59 -2.61 0.00	271.68 -9.26 0.00	313.27 -10.68 0.00	290.55 -9.62 0.00	297.76 -10.48 0.00	271.38 -15.50 0.00	245.14 -15.37 0.00	221.31 -14.63 0.00	203.43 -12.29 0.00	215.32 -5.06 0.00	232.79 -6.22 0.00	264.91 -8.48 0.00	342.95 -8.44 0.00	332.38 -7.81 0.00	288.44 -7.38 0.00	276.45 -6.80 0.00	257.30 -6.33 0.00	227.56 -6.08 0.00	185.20 -5.33 0.00
RUSSELL___4 23556	190.71 1.70 0.00	172.16 0.17 0.00	173.89 -0.35 0.00	174.07 -0.52 0.00	183.94 -0.37 0.00	221.03 2.83 0.00	278.69 -2.26 0.00	321.35 -2.60 0.00	298.67 -1.49 0.00	305.77 -2.48 0.00	278.55 -8.33 0.00	251.65 -8.86 0.00	227.21 -8.72 0.00	209.03 -6.69 0.00	221.49 1.11 0.00	239.48 0.48 0.00	272.03 -1.36 0.00	352.79 1.41 0.00	341.90 1.71 0.00	297.01 1.19 0.00	284.97 1.71 0.00	264.69 1.06 0.00	233.63 0.00 0.00	190.15 -0.38 0.00
RUSSELL___STATION 23914	185.98 -3.03 0.00	168.03 -3.95 0.00	169.71 -4.53 0.00	169.89 -4.71 0.00	179.51 -4.79 0.00	215.59 -2.61 0.00	271.68 -9.26 0.00	313.27 -10.68 0.00	290.55 -9.62 0.00	297.76 -10.48 0.00	271.38 -15.50 0.00	245.14 -15.37 0.00	221.31 -14.63 0.00	203.43 -12.29 0.00	215.32 -5.06 0.00	232.79 -6.22 0.00	264.91 -8.48 0.00	342.95 -8.44 0.00	332.38 -7.81 0.00	288.44 -7.38 0.00	276.45 -6.80 0.00	257.30 -6.33 0.00	227.56 -6.08 0.00	185.20 -5.33 0.00
S SALMON___HYD 24043	185.61 -3.40 0.00	168.36 -3.62 0.00	170.06 -4.18 0.00	170.23 -4.36 0.00	179.88 -4.43 0.00	214.70 -3.50 0.00	276.44 -4.51 0.00	318.44 -5.51 0.00	294.77 -5.39 0.00	303.00 -5.24 0.00	280.84 -6.04 0.00	254.78 -5.73 0.00	229.57 -6.36 0.00	209.45 -6.26 0.00	215.53 -4.85 0.00	234.46 -4.55 0.00	267.11 -6.28 0.00	344.70 -6.69 0.00	334.08 -6.11 0.00	289.91 -5.91 0.00	276.45 -6.80 0.00	259.14 -4.48 0.00	229.66 -3.97 0.00	186.72 -3.81 0.00
SELKIRK___I 23801	196.95 7.94 0.00	179.04 7.05 0.00	180.86 6.62 0.00	180.70 6.11 0.00	189.09 4.78 0.00	223.43 5.23 0.00	288.80 7.86 0.00	332.70 8.75 0.00	308.28 8.11 0.00	316.57 8.33 0.00	296.33 9.45 0.00	269.09 8.58 0.00	245.13 9.19 0.00	226.28 10.57 0.00	230.52 10.14 0.00	247.60 8.59 0.00	282.95 9.56 0.00	362.62 11.24 0.00	350.75 10.56 0.00	305.57 9.75 0.00	292.89 9.64 0.00	270.75 7.12 0.00	240.64 7.00 0.00	198.53 8.00 0.00
SELKIRK___II 23799	195.62 6.61 0.00	177.65 5.67 0.00	179.46 5.22 0.00	179.31 4.72 0.00	187.80 3.49 0.00	221.91 3.71 0.00	286.56 5.62 0.00	329.45 5.50 0.00	305.27 5.10 0.00	313.48 5.24 0.00	293.48 6.60 0.00	266.75 6.24 0.00	243.26 7.32 0.00	224.56 8.85 0.00	228.54 8.16 0.00	245.69 6.68 0.00	280.23 6.84 0.00	359.10 7.72 0.00	347.67 7.47 0.00	302.91 7.09 0.00	290.04 6.79 0.00	268.10 4.48 0.00	238.77 5.13 0.00	197.20 6.67 0.00

SENECA OSWGO___HYD 24041	185.80 -3.21 0.00	168.55 -3.44 0.00	170.41 -3.83 0.00	170.40 -4.19 0.00	179.71 -4.60 0.00	213.40 -4.80 0.00	273.08 -7.86 0.00	314.24 -9.71 0.00	291.17 -9.00 0.00	298.68 -9.56 0.00	276.83 -10.05 0.00	251.92 -8.59 0.00	228.15 -7.78 0.00	209.45 -6.26 0.00	215.97 -4.41 0.00	232.56 -6.44 0.00	263.56 -9.83 0.00	338.75 -12.64 0.00	328.28 -11.92 0.00	285.18 -10.64 0.00	272.78 -10.47 0.00	256.25 -7.38 0.00	227.56 -6.08 0.00	185.96 -4.57 0.00
SENECA___ENERGY 23797	186.94 -2.07 0.00	169.23 -2.76 0.00	170.93 -3.32 0.00	170.92 -3.67 0.00	180.25 -4.06 0.00	215.14 -3.06 0.00	275.33 -5.62 0.00	317.13 -6.82 0.00	293.85 -6.32 0.00	300.84 -7.40 0.00	277.41 -9.46 0.00	250.87 -9.63 0.00	227.21 -8.72 0.00	209.03 -6.69 0.00	217.08 -3.30 0.00	234.46 -4.55 0.00	266.83 -6.56 0.00	344.36 -7.02 0.00	333.72 -6.47 0.00	289.91 -5.91 0.00	277.02 -6.23 0.00	258.36 -5.27 0.00	228.72 -4.92 0.00	186.72 -3.81 0.00
SHOEMAKER___GT 23640	199.21 10.20 0.00	180.92 8.94 0.00	182.43 8.19 0.00	182.09 7.50 0.00	190.20 5.90 0.00	224.30 6.10 0.00	292.47 11.52 0.00	339.82 15.87 0.00	314.87 14.70 0.00	323.34 15.10 0.00	302.07 15.19 0.00	273.53 13.02 0.00	249.38 13.44 0.00	230.39 14.68 0.00	234.50 14.12 0.00	251.66 12.66 0.00	288.97 15.58 0.00	371.40 20.02 0.00	359.23 19.04 0.00	312.38 16.56 0.00	299.11 15.85 0.00	275.76 12.13 0.00	243.22 9.58 0.00	199.87 9.33 0.00
SHOREHAM_IC_1 23715	207.10 17.97 -0.12	188.82 16.00 -0.84	189.34 14.80 -0.29	188.76 14.14 -0.03	196.71 12.35 -0.05	229.10 10.91 0.00	288.23 7.29 0.00	326.53 2.58 0.00	308.56 8.11 -0.28	321.00 8.94 -3.81	304.66 11.77 -6.02	284.19 14.58 -9.10	261.29 20.29 -5.06	243.70 22.22 -5.77	245.96 20.95 -4.63	260.48 17.93 -3.54	290.90 13.94 -3.57	372.83 11.58 -9.87	358.34 10.56 -7.59	312.77 9.75 -7.20	299.56 9.06 -7.25	284.76 12.13 -9.00	251.26 14.25 -3.38	203.93 12.77 -0.63
SHOREHAM_IC_2 23716	207.10 17.97 -0.12	188.82 16.00 -0.84	189.34 14.80 -0.29	188.76 14.14 -0.03	196.71 12.35 -0.05	229.10 10.91 0.00	288.23 7.29 0.00	326.53 2.58 0.00	308.56 8.11 -0.28	321.00 8.94 -3.81	304.66 11.77 -6.02	284.19 14.58 -9.10	261.29 20.29 -5.06	243.70 22.22 -5.77	245.96 20.95 -4.63	260.48 17.93 -3.54	290.90 13.94 -3.57	372.83 11.58 -9.87	358.34 10.56 -7.59	312.77 9.75 -7.20	299.56 9.06 -7.25	284.76 12.13 -9.00	251.26 14.25 -3.38	203.93 12.77 -0.63
SISSONVILLE____ 23735	194.30 5.28 0.00	177.32 5.34 0.00	179.46 5.22 0.00	180.35 5.75 0.00	192.05 7.74 0.00	231.29 13.09 0.00	299.77 18.83 0.00	346.62 22.67 0.00	320.28 20.11 0.00	330.13 21.89 0.00	302.93 16.06 0.00	273.79 13.28 0.00	242.78 6.85 0.00	209.68 -6.04 0.00	207.59 -12.79 0.00	250.71 11.71 0.00	289.52 16.13 0.00	376.70 25.31 0.00	365.01 24.82 0.00	316.52 20.70 0.00	300.25 16.99 0.00	279.98 16.35 0.00	245.78 12.14 0.00	197.77 7.24 0.00
SITHE_IND_GS1 24169	181.83 -7.18 0.00	165.10 -6.88 0.00	167.09 -7.15 0.00	167.09 -7.50 0.00	176.20 -8.11 0.00	209.04 -9.16 0.00	267.46 -13.48 0.00	308.09 -15.87 0.00	285.47 -14.70 0.00	293.15 -15.10 0.00	271.66 -15.21 0.00	247.23 -13.28 0.00	223.91 -12.02 0.00	205.58 -10.14 0.00	211.33 -9.05 0.00	228.02 -10.99 0.00	258.89 -14.50 0.00	266.93 -18.63 65.82	267.30 -17.70 55.19	267.10 -15.69 13.04	268.23 -15.02 0.00	251.24 -12.39 0.00	222.89 -10.74 0.00	182.34 -8.19 0.00
SITHE_IND_GS2 24170	181.83 -7.18 0.00	165.10 -6.88 0.00	167.09 -7.15 0.00	167.09 -7.50 0.00	176.20 -8.11 0.00	209.04 -9.16 0.00	267.46 -13.48 0.00	308.09 -15.87 0.00	285.47 -14.70 0.00	293.15 -15.10 0.00	271.66 -15.21 0.00	247.23 -13.28 0.00	223.91 -12.02 0.00	205.58 -10.14 0.00	211.33 -9.05 0.00	228.02 -10.99 0.00	258.89 -14.50 0.00	266.93 -18.63 65.82	267.30 -17.70 55.19	267.10 -15.69 13.04	268.23 -15.02 0.00	251.24 -12.39 0.00	222.89 -10.74 0.00	182.34 -8.19 0.00
SITHE_IND_GS3 24171	181.83 -7.18 0.00	165.10 -6.88 0.00	167.09 -7.15 0.00	167.09 -7.50 0.00	176.20 -8.11 0.00	209.04 -9.16 0.00	267.46 -13.48 0.00	308.09 -15.87 0.00	285.47 -14.70 0.00	293.15 -15.10 0.00	271.66 -15.21 0.00	247.23 -13.28 0.00	223.91 -12.02 0.00	205.58 -10.14 0.00	211.33 -9.05 0.00	228.02 -10.99 0.00	258.89 -14.50 0.00	266.93 -18.63 65.82	267.30 -17.70 55.19	267.10 -15.69 13.04	268.23 -15.02 0.00	251.24 -12.39 0.00	222.89 -10.74 0.00	182.34 -8.19 0.00
SITHE_IND_GS4 24172	181.83 -7.18 0.00	165.10 -6.88 0.00	167.09 -7.15 0.00	167.09 -7.50 0.00	176.20 -8.11 0.00	209.04 -9.16 0.00	267.46 -13.48 0.00	308.09 -15.87 0.00	285.47 -14.70 0.00	293.15 -15.10 0.00	271.66 -15.21 0.00	247.23 -13.28 0.00	223.91 -12.02 0.00	205.58 -10.14 0.00	211.33 -9.05 0.00	228.02 -10.99 0.00	258.89 -14.50 0.00	266.93 -18.63 65.82	267.30 -17.70 55.19	267.10 -15.69 13.04	268.23 -15.02 0.00	251.24 -12.39 0.00	222.89 -10.74 0.00	182.34 -8.19 0.00
SITHE___BATAVIA 24024	182.78 -6.23 0.00	164.92 -7.06 0.00	166.40 -7.84 0.00	166.56 -8.03 0.00	176.02 -8.29 0.00	212.96 -5.24 0.00	262.12 -18.82 0.00	301.91 -22.04 0.00	279.75 -20.42 0.00	286.66 -21.59 0.00	257.03 -29.84 0.00	232.12 -28.39 0.00	209.27 -26.66 0.00	192.64 -23.08 0.00	208.69 -11.69 0.00	225.86 -13.15 0.00	256.70 -16.69 0.00	332.06 -19.33 0.00	321.82 -18.38 0.00	279.26 -16.56 0.00	268.23 -15.02 0.00	249.91 -13.72 0.00	222.42 -11.21 0.00	180.24 -10.29 0.00
SITHE___INDEPEND 23800	181.83 -7.18 0.00	165.10 -6.88 0.00	167.09 -7.15 0.00	167.09 -7.50 0.00	176.20 -8.11 0.00	209.04 -9.16 0.00	267.46 -13.48 0.00	308.09 -15.87 0.00	285.47 -14.70 0.00	293.15 -15.10 0.00	271.66 -15.21 0.00	247.23 -13.28 0.00	223.91 -12.02 0.00	205.58 -10.14 0.00	211.33 -9.05 0.00	228.02 -10.99 0.00	258.89 -14.50 0.00	332.75 -18.63 0.00	322.49 -17.70 0.00	280.13 -15.69 0.00	268.23 -15.02 0.00	251.24 -12.39 0.00	222.89 -10.74 0.00	182.34 -8.19 0.00
SITHE___MASSENA 23902	188.45 -0.57 0.00	172.33 0.34 0.00	175.29 1.05 0.00	176.34 1.75 0.00	187.99 3.68 0.00	222.33 4.14 0.00	286.85 5.91 0.00	330.09 6.14 0.00	305.86 5.69 0.00	314.40 6.16 0.00	292.31 5.44 0.00	265.20 4.69 0.00	238.78 2.84 0.00	214.86 -0.86 0.00	217.74 -2.63 0.00	240.69 1.68 0.00	276.93 3.54 0.00	358.04 6.66 0.00	346.64 6.45 0.00	301.43 5.61 0.00	287.77 4.52 0.00	268.62 5.00 0.00	237.36 3.73 0.00	191.88 1.34 0.00
SITHE___OGDNSBRG 24021	192.99 3.98 0.00	176.45 4.46 0.00	179.30 5.06 0.00	180.53 5.94 0.00	192.79 8.48 0.00	229.54 11.34 0.00	297.52 16.57 0.00	343.06 19.11 0.00	317.57 17.40 0.00	326.74 18.49 0.00	302.93 16.06 0.00	274.05 13.54 0.00	245.38 9.45 0.00	217.43 1.72 0.00	218.39 -1.99 0.00	248.58 9.57 0.00	287.33 13.94 0.00	373.18 21.79 0.00	361.29 21.10 0.00	313.57 17.75 0.00	298.26 15.00 0.00	278.12 14.49 0.00	244.85 11.21 0.00	197.01 6.48 0.00
SITHE___STERLING 23777	192.22 3.21 0.00	174.39 2.41 0.00	176.34 2.10 0.00	176.34 1.75 0.00	186.15 1.84 0.00	221.48 3.28 0.00	285.72 4.77 0.00	329.79 5.84 0.00	305.27 5.10 0.00	313.80 5.55 0.00	291.45 4.58 0.00	264.15 3.65 0.00	238.78 2.84 0.00	218.73 3.02 0.00	224.56 4.18 0.00	243.31 4.31 0.00	278.03 4.64 0.00	358.04 6.66 0.00	346.99 6.80 0.00	301.15 5.33 0.00	287.77 4.52 0.00	268.10 4.48 0.00	237.14 3.51 0.00	193.00 2.47 0.00
SOUTH CAIRO___GT 23612	203.57 14.55 0.00	184.71 12.73 0.00	186.26 12.01 0.00	185.78 11.18 0.00	194.25 9.95 0.00	229.97 11.77 0.00	299.19 18.25 0.00	347.92 23.97 0.00	320.86 20.70 0.00	329.49 21.25 0.00	308.10 21.23 0.00	280.06 19.55 0.00	255.04 19.10 0.00	235.78 20.06 0.00	239.54 19.16 0.00	256.94 17.93 0.00	296.90 23.51 0.00	383.02 31.64 0.00	368.77 28.58 0.00	321.54 25.72 0.00	307.32 24.06 0.00	283.13 19.51 0.00	250.47 16.83 0.00	205.40 14.87 0.00

SOUTH HAMPTN___IC 23720	210.49 21.35 -0.12	191.73 18.92 -0.83	192.48 17.95 -0.29	191.91 17.29 -0.03	200.01 15.66 -0.05	233.69 15.49 0.00	296.95 16.01 0.00	337.87 13.92 0.00	319.67 19.23 -0.28	332.03 20.02 -3.77	314.35 21.53 -5.95	292.69 23.18 -9.00	265.02 24.08 -5.01	247.29 25.87 -5.70	249.64 24.68 -4.58	264.74 22.23 -3.50	300.15 23.22 -3.53	385.05 23.91 -9.76	370.15 22.45 -7.51	322.77 19.82 -7.12	310.24 19.82 -7.17	293.35 20.82 -8.90	255.21 18.24 -3.34	208.11 16.95 -0.63
SOUTHOLD___IC 23719	228.45 39.32 -0.12	208.24 35.43 -0.83	208.86 34.33 -0.29	208.32 33.70 -0.03	217.34 32.98 -0.05	254.84 36.65 0.00	313.80 32.85 0.00	357.64 33.69 0.00	339.76 39.31 -0.28	352.07 40.05 -3.77	334.15 41.32 -5.95	310.42 40.90 -9.01	279.64 38.70 -5.01	261.75 40.33 -5.71	265.51 40.55 -4.58	282.65 40.14 -3.50	321.21 44.28 -3.53	409.30 48.14 -9.77	392.61 44.90 -7.51	343.17 40.22 -7.13	332.34 41.91 -7.17	312.59 40.06 -8.91	271.55 34.57 -3.34	225.84 34.68 -0.63
ST LAWRENCE____ 23600	187.12 -1.89 0.00	170.96 -1.03 0.00	173.89 -0.35 0.00	175.12 0.53 0.00	186.53 2.22 0.00	220.60 2.40 0.00	284.33 3.38 0.00	327.19 3.24 0.00	303.17 3.00 0.00	311.64 3.40 0.00	289.74 2.87 0.00	263.11 2.60 0.00	237.12 1.19 0.00	213.56 -2.16 0.00	216.42 -3.96 0.00	238.77 -0.24 0.00	274.76 1.37 0.00	354.90 3.51 0.00	343.60 3.40 0.00	298.48 2.66 0.00	285.51 2.26 0.00	266.26 2.64 0.00	235.49 1.86 0.00	190.34 -0.19 0.00
STATION 5_MISC_HYD 23604	185.80 -3.21 0.00	167.85 -4.13 0.00	169.36 -4.88 0.00	169.52 -5.07 0.00	179.15 -5.16 0.00	214.93 -3.27 0.00	272.52 -8.42 0.00	313.57 -10.38 0.00	290.86 -9.31 0.00	298.68 -9.56 0.00	272.25 -14.62 0.00	245.39 -15.12 0.00	221.31 -14.63 0.00	203.43 -12.29 0.00	214.88 -5.50 0.00	232.56 -6.44 0.00	264.91 -8.48 0.00	342.95 -8.44 0.00	331.70 -8.49 0.00	287.54 -8.28 0.00	275.03 -8.22 0.00	256.25 -7.38 0.00	227.09 -6.54 0.00	184.82 -5.71 0.00
STEEL___WIND 323596	181.64 -7.37 0.00	163.73 -8.25 0.00	165.17 -9.07 0.00	165.33 -9.26 0.00	174.53 -9.77 0.00	211.86 -6.33 0.00	260.45 -20.50 0.00	300.96 -22.99 0.00	278.86 -21.31 0.00	285.44 -22.81 0.00	255.89 -30.99 0.00	231.07 -29.44 0.00	208.57 -27.36 0.00	192.64 -23.08 0.00	208.69 -11.69 0.00	225.39 -13.61 0.00	256.44 -16.95 0.00	332.06 -19.33 0.00	321.82 -18.38 0.00	278.97 -16.85 0.00	267.96 -15.30 0.00	249.13 -14.50 0.00	221.48 -12.16 0.00	179.11 -11.43 0.00
STEBEN_REC_LFGE 323667	194.50 5.48 0.00	175.24 3.26 0.00	176.68 2.44 0.00	176.69 2.10 0.00	186.53 2.22 0.00	225.62 7.42 0.00	285.72 4.77 0.00	329.45 5.50 0.00	305.27 5.10 0.00	311.95 3.71 0.00	283.44 -3.43 0.00	255.30 -5.21 0.00	230.04 -5.89 0.00	212.05 -3.67 0.00	224.78 4.41 0.00	242.82 3.81 0.00	277.50 4.11 0.00	360.87 9.49 0.00	350.75 10.56 0.00	303.81 7.99 0.00	290.61 7.35 0.00	269.17 5.54 0.00	237.60 3.97 0.00	193.00 2.47 0.00
STONY___BROOK 24151	206.52 17.38 -0.13	188.33 15.48 -0.86	188.83 14.29 -0.30	188.41 13.79 -0.03	195.98 11.62 -0.05	228.45 10.26 0.00	292.46 11.52 0.00	337.55 13.60 0.00	318.77 18.31 -0.29	331.25 19.12 -3.89	314.25 21.23 -6.14	289.59 19.79 -9.29	263.53 22.43 -5.17	245.76 24.15 -5.89	248.24 23.13 -4.73	261.27 18.65 -3.61	297.80 20.77 -3.65	385.01 23.55 -10.08	370.05 22.10 -7.76	323.00 19.82 -7.36	309.06 18.40 -7.40	290.22 17.40 -9.20	253.67 16.59 -3.45	205.65 14.47 -0.65
STURGEON_POOL_HYD 23609	198.83 9.82 0.00	180.41 8.43 0.00	181.73 7.49 0.00	181.06 6.46 0.00	188.72 4.42 0.00	221.48 3.28 0.00	291.04 10.10 0.00	340.79 16.83 0.00	314.28 14.11 0.00	323.04 14.80 0.00	300.93 14.05 0.00	273.01 12.50 0.00	248.43 12.50 0.00	229.95 14.23 0.00	234.27 13.89 0.00	249.77 10.77 0.00	289.24 15.85 0.00	372.82 21.44 0.00	359.92 19.72 0.00	313.57 17.75 0.00	299.96 16.71 0.00	275.50 11.87 0.00	242.74 9.10 0.00	198.72 8.19 0.00
SYNERGY___BIOGAS 323694	182.78 -6.23 0.00	164.92 -7.06 0.00	166.40 -7.84 0.00	166.56 -8.03 0.00	176.02 -8.29 0.00	212.96 -5.24 0.00	262.12 -18.82 0.00	301.91 -22.04 0.00	279.75 -20.42 0.00	286.66 -21.59 0.00	257.03 -29.84 0.00	232.12 -28.39 0.00	209.27 -26.66 0.00	192.64 -23.08 0.00	208.69 -11.69 0.00	225.86 -13.15 0.00	256.70 -16.69 0.00	332.06 -19.33 0.00	321.82 -18.38 0.00	279.26 -16.56 0.00	268.23 -15.02 0.00	249.91 -13.72 0.00	222.42 -11.21 0.00	180.24 -10.29 0.00
SYRACUSE___ENERGY_ST1 323597	186.36 -2.65 0.00	169.06 -2.92 0.00	170.76 -3.48 0.00	170.92 -3.67 0.00	180.25 -4.06 0.00	214.05 -4.15 0.00	274.20 -6.75 0.00	315.87 -8.09 0.00	292.36 -7.81 0.00	299.93 -8.31 0.00	277.98 -8.90 0.00	252.43 -8.08 0.00	228.86 -7.07 0.00	210.11 -5.61 0.00	216.42 -3.96 0.00	233.52 -5.49 0.00	264.91 -8.48 0.00	340.85 -10.53 0.00	330.32 -9.88 0.00	286.95 -8.87 0.00	274.77 -8.49 0.00	257.30 -6.33 0.00	228.02 -5.61 0.00	186.34 -4.19 0.00
SYRACUSE___ENERGY_ST2 323598	186.36 -2.65 0.00	169.06 -2.92 0.00	170.76 -3.48 0.00	170.92 -3.67 0.00	180.25 -4.06 0.00	214.05 -4.15 0.00	274.20 -6.75 0.00	315.87 -8.09 0.00	292.36 -7.81 0.00	299.93 -8.31 0.00	277.98 -8.90 0.00	252.43 -8.08 0.00	228.86 -7.07 0.00	210.11 -5.61 0.00	216.42 -3.96 0.00	233.52 -5.49 0.00	264.91 -8.48 0.00	340.85 -10.53 0.00	330.32 -9.88 0.00	286.95 -8.87 0.00	274.77 -8.49 0.00	257.30 -6.33 0.00	228.02 -5.61 0.00	186.34 -4.19 0.00
SYRACUSE___POWER 24017	187.70 -1.31 0.00	170.10 -1.89 0.00	171.97 -2.27 0.00	171.98 -2.61 0.00	181.35 -2.96 0.00	215.59 -2.61 0.00	276.44 -4.51 0.00	318.76 -5.20 0.00	295.35 -4.81 0.00	303.00 -5.24 0.00	280.84 -6.04 0.00	255.03 -5.48 0.00	230.97 -4.97 0.00	212.05 -3.67 0.00	218.39 -1.99 0.00	235.66 -3.35 0.00	267.92 -5.47 0.00	344.70 -6.69 0.00	334.08 -6.11 0.00	290.19 -5.63 0.00	277.59 -5.66 0.00	259.68 -3.95 0.00	229.89 -3.75 0.00	187.86 -2.67 0.00
TRIGEN___CC 323695	205.15 15.13 -1.01	191.99 13.42 -6.59	189.66 13.07 -2.34	187.25 12.40 -0.26	194.68 9.95 -0.43	225.84 7.63 -0.01	294.43 13.48 0.00	346.00 22.04 -0.01	326.11 23.71 -2.23	362.63 24.67 -29.71	358.15 24.37 -46.91	352.01 20.58 -70.93	295.69 20.29 -39.47	282.44 21.78 -44.94	277.86 21.37 -36.11	286.21 19.60 -27.60	324.76 23.51 -27.86	457.85 29.52 -76.95	427.97 28.58 -59.20	376.83 24.85 -56.16	362.97 23.23 -56.49	351.73 17.94 -70.17	274.94 14.97 -26.34	209.60 14.10 -4.97
UNION___PROCESSING_DRP 323587	182.96 -6.06 0.00	165.45 -6.54 0.00	167.09 -7.15 0.00	167.27 -7.33 0.00	176.57 -7.73 0.00	212.09 -6.11 0.00	266.90 -14.04 0.00	307.44 -16.51 0.00	284.87 -15.30 0.00	292.20 -16.04 0.00	266.22 -20.66 0.00	240.70 -19.81 0.00	217.29 -18.64 0.00	199.75 -15.96 0.00	211.13 -9.25 0.00	228.49 -10.51 0.00	259.73 -13.66 0.00	335.93 -15.45 0.00	325.58 -14.62 0.00	282.51 -13.31 0.00	270.80 -12.46 0.00	252.30 -11.33 0.00	223.83 -9.80 0.00	182.15 -8.38 0.00
UPPER HUDSON___HYD 24058	194.88 5.87 0.00	176.63 4.65 0.00	177.73 3.48 0.00	177.90 3.31 0.00	186.15 1.84 0.00	221.48 3.28 0.00	287.97 7.03 0.00	331.41 7.46 0.00	307.96 7.79 0.00	316.24 8.00 0.00	296.91 10.04 0.00	270.15 9.64 0.00	246.07 10.14 0.00	227.14 11.43 0.00	230.96 10.58 0.00	248.09 9.08 0.00	283.22 9.83 0.00	366.14 14.76 0.00	354.15 13.95 0.00	308.24 12.42 0.00	293.44 10.18 0.00	269.69 6.07 0.00	240.17 6.53 0.00	198.53 8.00 0.00
UPPER RAQUET___HYD 24056	194.30 5.28 0.00	177.32 5.34 0.00	179.46 5.22 0.00	180.35 5.75 0.00	192.05 7.74 0.00	231.29 13.09 0.00	299.77 18.83 0.00	346.62 22.67 0.00	320.28 20.11 0.00	330.13 21.89 0.00	302.93 16.06 0.00	273.79 13.28 0.00	242.78 6.85 0.00	209.68 -6.04 0.00	207.59 -12.79 0.00	250.71 11.71 0.00	289.52 16.13 0.00	376.70 25.31 0.00	365.01 24.82 0.00	316.52 20.70 0.00	300.25 16.99 0.00	279.98 16.35 0.00	245.78 12.14 0.00	197.77 7.24 0.00

VISCHER___FERRY HYD 24020	200.73 11.72 0.00	181.95 9.97 0.00	183.47 9.23 0.00	183.49 8.90 0.00	192.05 7.74 0.00	228.03 9.83 0.00	294.15 13.21 0.00	337.87 13.92 0.00	313.36 13.19 0.00	321.79 13.55 0.00	301.78 14.91 0.00	274.31 13.80 0.00	250.33 14.39 0.00	231.26 15.54 0.00	235.37 14.99 0.00	252.86 13.86 0.00	288.42 15.03 0.00	371.05 19.67 0.00	358.89 18.70 0.00	312.97 17.15 0.00	298.82 15.57 0.00	275.50 11.87 0.00	245.78 12.14 0.00	203.67 13.14 0.00
WADING RIVER_IC_1 23522	207.85 18.72 -0.12	189.49 16.68 -0.83	190.03 15.50 -0.29	189.64 15.02 -0.03	197.44 13.09 -0.05	230.19 11.99 0.00	292.74 11.80 0.00	330.42 6.48 0.00	312.14 11.69 -0.28	324.63 12.64 -3.74	307.98 15.19 -5.92	288.22 18.77 -8.95	261.68 20.77 -4.98	244.03 22.64 -5.67	246.54 21.61 -4.55	261.14 18.65 -3.48	294.94 18.04 -3.51	376.92 15.83 -9.71	362.28 14.62 -7.47	316.23 13.32 -7.08	302.83 12.45 -7.12	288.56 16.08 -8.85	251.68 14.73 -3.32	204.49 13.33 -0.62
WADING RIVER_IC_2 23547	207.85 18.72 -0.12	189.49 16.68 -0.83	190.03 15.50 -0.29	189.64 15.02 -0.03	197.44 13.09 -0.05	230.19 11.99 0.00	292.74 11.80 0.00	330.42 6.48 0.00	312.14 11.69 -0.28	324.63 12.64 -3.74	307.98 15.19 -5.92	288.22 18.77 -8.95	261.68 20.77 -4.98	244.03 22.64 -5.67	246.54 21.61 -4.55	261.14 18.65 -3.48	294.94 18.04 -3.51	376.92 15.83 -9.71	362.28 14.62 -7.47	316.23 13.32 -7.08	302.83 12.45 -7.12	288.56 16.08 -8.85	251.68 14.73 -3.32	204.49 13.33 -0.62
WADING RIVER_IC_3 23601	207.85 18.72 -0.12	189.49 16.68 -0.83	190.03 15.50 -0.29	189.64 15.02 -0.03	197.44 13.09 -0.05	230.19 11.99 0.00	292.74 11.80 0.00	330.42 6.48 0.00	312.14 11.69 -0.28	324.63 12.64 -3.74	307.98 15.19 -5.92	288.22 18.77 -8.95	261.68 20.77 -4.98	244.03 22.64 -5.67	246.54 21.61 -4.55	261.14 18.65 -3.48	294.94 18.04 -3.51	376.92 15.83 -9.71	362.28 14.62 -7.47	316.23 13.32 -7.08	302.83 12.45 -7.12	288.56 16.08 -8.85	251.68 14.73 -3.32	204.49 13.33 -0.62
WALDEN___HYDRO 24148	201.87 12.86 0.00	183.16 11.17 0.00	184.52 10.28 0.00	184.01 9.42 0.00	191.87 7.56 0.00	226.28 8.08 0.00	296.10 15.16 0.00	345.33 21.38 0.00	319.67 19.50 0.00	328.27 20.02 0.00	306.95 20.07 0.00	277.96 17.46 0.00	253.15 17.21 0.00	234.47 18.76 0.00	238.45 18.07 0.00	255.48 16.48 0.00	294.16 20.77 0.00	378.81 27.43 0.00	365.72 25.53 0.00	318.29 22.47 0.00	304.51 21.25 0.00	279.98 16.35 0.00	246.71 13.08 0.00	202.54 12.01 0.00
WARRENSBURG___ 23737	194.68 5.67 0.00	176.45 4.46 0.00	177.54 3.30 0.00	177.56 2.97 0.00	185.77 1.47 0.00	221.25 3.05 0.00	287.68 6.73 0.00	331.07 7.12 0.00	307.68 7.51 0.00	316.24 8.00 0.00	296.91 10.04 0.00	269.87 9.36 0.00	245.84 9.91 0.00	226.93 11.21 0.00	230.52 10.14 0.00	247.60 8.59 0.00	282.40 9.01 0.00	365.07 13.69 0.00	353.45 13.25 0.00	307.67 11.85 0.00	292.59 9.33 0.00	269.42 5.79 0.00	239.70 6.06 0.00	198.35 7.81 0.00
WATERSIDE___6 8 9 23538	201.48 12.47 0.00	183.51 11.52 0.00	184.70 10.45 0.00	184.54 9.95 0.00	191.49 7.18 0.00	224.30 6.10 0.00	295.26 14.32 0.00	343.72 19.76 0.00	318.79 18.62 0.00	328.27 20.02 0.00	307.24 20.37 0.00	277.96 17.46 0.00	253.39 17.46 0.00	235.14 19.42 0.00	239.10 18.72 0.00	255.48 16.48 0.00	293.34 19.95 0.00	375.61 24.23 0.00	363.65 23.46 0.00	315.94 20.13 0.00	302.52 19.27 0.00	277.85 14.23 0.00	244.62 10.98 0.00	201.96 11.43 0.00
WDELAWARE___HYD 323627	197.32 8.31 0.00	179.04 7.05 0.00	180.51 6.26 0.00	179.83 5.23 0.00	188.18 3.88 0.00	222.33 4.14 0.00	290.77 9.83 0.00	340.14 16.19 0.00	315.17 15.00 0.00	323.65 15.41 0.00	293.48 6.60 0.00	266.23 5.72 0.00	242.31 6.37 0.00	223.70 7.99 0.00	227.22 6.84 0.00	244.03 5.03 0.00	281.58 8.19 0.00	362.62 11.24 0.00	349.71 9.51 0.00	304.40 8.58 0.00	291.18 7.92 0.00	268.10 4.48 0.00	242.74 9.10 0.00	198.16 7.63 0.00
WEST BABYLON___IC 23714	209.16 19.84 -0.31	191.57 17.55 -2.03	191.86 16.90 -0.72	190.72 16.05 -0.08	198.63 14.19 -0.13	230.85 12.65 0.00	299.77 18.83 0.00	351.17 27.22 0.00	331.16 30.30 -0.69	348.88 31.46 -9.18	332.93 31.56 -14.49	309.52 27.09 -21.92	274.55 26.42 -12.20	257.44 27.84 -13.89	258.64 27.10 -11.16	272.86 25.32 -8.53	311.80 29.80 -8.61	410.64 35.47 -23.78	392.50 34.02 -18.29	342.75 29.58 -17.36	330.72 30.01 -17.46	310.37 25.06 -21.69	262.56 20.79 -8.14	210.54 18.48 -1.53
WEST CANADA___HYD 24049	189.58 0.57 0.00	172.50 0.52 0.00	174.59 0.35 0.00	174.77 0.17 0.00	184.12 -0.18 0.00	218.20 0.00 0.00	281.23 0.28 0.00	324.28 0.32 0.00	300.47 0.30 0.00	308.55 0.31 0.00	287.45 0.57 0.00	261.03 0.52 0.00	236.64 0.71 0.00	216.80 1.08 0.00	221.71 1.33 0.00	239.72 0.72 0.00	273.94 0.55 0.00	352.09 0.70 0.00	340.88 0.68 0.00	296.41 0.59 0.00	283.82 0.57 0.00	263.89 0.26 0.00	233.87 0.23 0.00	191.11 0.57 0.00
WESTERN_NY_WIND 24143	182.58 -6.43 0.00	164.77 -7.22 0.00	166.23 -8.01 0.00	166.39 -8.20 0.00	175.83 -8.48 0.00	212.75 -5.45 0.00	261.56 -19.38 0.00	301.27 -22.69 0.00	279.15 -21.02 0.00	286.05 -22.20 0.00	256.18 -30.69 0.00	231.58 -28.92 0.00	208.57 -27.36 0.00	192.21 -23.51 0.00	208.48 -11.90 0.00	225.63 -13.38 0.00	256.44 -16.95 0.00	331.71 -19.67 0.00	321.48 -18.71 0.00	278.65 -17.17 0.00	267.96 -15.30 0.00	249.65 -13.98 0.00	222.19 -11.44 0.00	180.05 -10.48 0.00
WESTOVER___LESR 323668	191.85 2.84 0.00	174.05 2.07 0.00	175.81 1.56 0.00	175.65 1.05 0.00	184.86 0.55 0.00	220.38 2.18 0.00	282.36 1.41 0.00	325.58 1.63 0.00	301.68 1.51 0.00	309.17 0.93 0.00	285.45 -1.43 0.00	258.42 -2.09 0.00	234.04 -1.90 0.00	215.72 0.00 0.00	223.24 2.86 0.00	240.69 1.68 0.00	274.49 1.10 0.00	354.18 2.80 0.00	343.25 3.05 0.00	298.18 2.36 0.00	285.51 2.26 0.00	264.95 1.32 0.00	234.57 0.94 0.00	192.05 1.52 0.00
WETHRSFD_WT_PWR 323626	184.47 -4.54 0.00	166.47 -5.51 0.00	167.98 -6.27 0.00	167.96 -6.63 0.00	177.12 -7.19 0.00	214.28 -3.92 0.00	266.05 -14.90 0.00	306.77 -17.18 0.00	284.55 -15.62 0.00	290.99 -17.26 0.00	262.49 -24.39 0.00	237.06 -23.45 0.00	214.00 -21.93 0.00	197.38 -18.34 0.00	211.78 -8.60 0.00	228.74 -10.27 0.00	260.55 -12.84 0.00	337.32 -14.07 0.00	327.27 -12.93 0.00	283.68 -12.14 0.00	272.20 -11.05 0.00	252.81 -10.82 0.00	224.52 -9.12 0.00	182.34 -8.19 0.00
YORK___WARBASSE 23770	202.24 13.23 0.00	184.02 12.03 0.00	185.23 10.98 0.00	184.89 10.30 0.00	192.05 7.74 0.00	224.74 6.54 0.00	296.39 15.44 0.00	345.66 21.71 0.00	320.28 20.11 0.00	330.13 21.89 0.00	309.26 22.39 0.00	279.52 19.01 0.00	254.57 18.63 0.00	236.22 20.50 0.00	240.43 20.05 0.00	256.94 17.93 0.00	295.52 22.13 0.00	378.45 27.06 -0.01	366.05 25.84 -0.01	318.03 22.20 -0.01	304.52 21.25 -0.01	280.25 16.62 0.00	246.24 12.61 0.00	203.10 12.57 0.00