

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP- Generator

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Generator Data

01/27/2002

Name	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00
PTID	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST
59TH STREET_GT_1	21.72	19.43	21.38	15.32	16.16	14.21	18.54	15.02	16.02	16.84	18.72	16.63	16.88	16.50	16.07	15.19	16.02	36.39	28.76	26.71	21.50	19.14	17.28	10.71
24138	1.13	1.07	0.95	0.69	0.75	0.65	1.01	0.93	1.11	1.29	1.43	1.31	1.30	1.27	1.24	1.13	1.23	2.69	1.97	1.92	1.85	1.57	1.21	0.64
	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	-6.99	-7.20	-5.67	-1.17	-0.32	0.00	0.00
74TH STREET_GT_1	21.72	19.43	21.38	15.32	16.16	14.21	18.54	15.02	16.02	16.84	18.72	16.63	16.88	16.50	16.07	15.19	16.02	36.39	28.76	26.71	21.50	19.14	17.28	10.71
24260	1.13	1.07	0.95	0.69	0.75	0.65	1.01	0.93	1.11	1.29	1.43	1.31	1.30	1.27	1.24	1.13	1.23	2.69	1.97	1.92	1.85	1.57	1.21	0.64
	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	-6.99	-7.20	-5.67	-1.17	-0.32	0.00	0.00
74TH STREET_GT_2	21.72	19.43	21.38	15.32	16.16	14.21	18.54	15.02	16.02	16.84	18.72	16.63	16.88	16.50	16.07	15.19	16.02	36.39	28.76	26.71	21.50	19.14	17.28	10.71
24261	1.13	1.07	0.95	0.69	0.75	0.65	1.01	0.93	1.11	1.29	1.43	1.31	1.30	1.27	1.24	1.13	1.23	2.69	1.97	1.92	1.85	1.57	1.21	0.64
	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	-6.99	-7.20	-5.67	-1.17	-0.32	0.00	0.00
ADK HUDSON___FALLS	22.17	19.54	22.00	15.70	16.49	14.51	18.68	15.06	15.87	16.57	18.30	16.02	16.33	15.98	15.58	14.81	15.81	38.57	31.10	28.45	21.75	19.32	17.51	10.74
24011	1.58	1.18	1.56	1.07	1.08	0.95	1.15	0.97	0.96	1.02	1.01	0.69	0.75	0.76	0.75	0.75	1.01	2.35	1.72	1.63	1.68	1.64	1.44	0.67
	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	-9.51	-9.79	-7.71	-1.59	-0.44	0.00	0.00
ADK RESOURCE___RCVRY	22.17	19.54	22.00	15.70	16.49	14.51	18.68	15.06	15.87	16.57	18.30	16.02	16.33	15.98	15.58	14.81	15.81	38.57	31.10	28.45	21.75	19.32	17.51	10.74
23798	1.58	1.18	1.56	1.07	1.08	0.95	1.15	0.97	0.96	1.02	1.01	0.69	0.75	0.76	0.75	0.75	1.01	2.35	1.72	1.63	1.68	1.64	1.44	0.67
	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	-9.51	-9.79	-7.71	-1.59	-0.44	0.00	0.00
ADK S GLENS___FALLS	22.17	19.54	22.00	15.70	16.49	14.51	18.68	15.06	15.87	16.57	18.30	16.02	16.33	15.98	15.58	14.81	15.81	38.57	31.10	28.45	21.75	19.32	17.51	10.74
24028	1.58	1.18	1.56	1.07	1.08	0.95	1.15	0.97	0.96	1.02	1.01	0.69	0.75	0.76	0.75	0.75	1.01	2.35	1.72	1.63	1.68	1.64	1.44	0.67
	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	-9.51	-9.79	-7.71	-1.59	-0.44	0.00	0.00
ADK_NYS___DAM	22.00	19.53	21.99	15.67	16.51	14.51	18.59	14.94	15.81	16.51	18.43	16.20	16.50	16.13	15.72	14.92	15.78	38.00	30.54	27.98	21.37	19.00	17.32	10.66
23527	1.41	1.17	1.55	1.04	1.09	0.95	1.06	0.85	0.90	0.96	1.14	0.88	0.93	0.91	0.89	0.87	0.99	2.01	1.40	1.34	1.33	1.33	1.25	0.59
	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	-9.28	-9.55	-7.52	-1.55	-0.43	0.00	0.00
AIR_PRODUCTS___DRP	21.97	19.46	21.86	15.60	16.44	14.42	18.52	14.87	15.70	16.35	18.27	16.09	16.40	16.03	15.60	14.79	15.60	37.53	30.20	27.68	21.11	18.75	17.17	10.63
24190	1.38	1.10	1.42	0.97	1.02	0.86	0.99	0.79	0.80	0.79	0.97	0.77	0.82	0.80	0.77	0.74	0.81	1.58	1.10	1.08	1.09	1.08	1.10	0.56
	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	-9.24	-9.51	-7.49	-1.55	-0.43	0.00	0.00
ALBANY___1	21.99	19.49	21.89	15.62	16.46	14.44	18.54	14.89	15.72	16.37	18.29	16.11	16.41	16.05	15.62	14.81	15.62	37.57	30.23	27.71	21.14	18.78	17.19	10.64
23571	1.41	1.12	1.45	0.99	1.04	0.88	1.01	0.80	0.81	0.81	1.00	0.79	0.84	0.82	0.79	0.75	0.82	1.62	1.13	1.11	1.11	1.11	1.12	0.57
	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	-9.24	-9.51	-7.49	-1.55	-0.43	0.00	0.00
ALBANY___2	21.99	19.49	21.89	15.62	16.46	14.44	18.54	14.89	15.72	16.37	18.29	16.11	16.41	16.05	15.62	14.81	15.62	37.57	30.23	27.71	21.14	18.78	17.19	10.64
23572	1.41	1.12	1.45	0.99	1.04	0.88	1.01	0.80	0.81	0.81	1.00	0.79	0.84	0.82	0.79	0.75	0.82	1.62	1.13	1.11	1.11	1.11	1.12	0.57
	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	-9.24	-9.51	-7.49	-1.55	-0.43	0.00	0.00
ALBANY___3	21.99	19.49	21.89	15.62	16.46	14.44	18.54	14.89	15.72	16.37	18.29	16.11	16.41	16.05	15.62	14.81	15.62	37.57	30.23	27.71	21.14	18.78	17.19	10.64
23573	1.41	1.12	1.45	0.99	1.04	0.88	1.01	0.80	0.81	0.81	1.00	0.79	0.84	0.82	0.79	0.75	0.82	1.62	1.13	1.11	1.11	1.11	1.12	0.57
	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	-9.24	-9.51	-7.49	-1.55	-0.43	0.00	0.00
ALBANY___4	21.99	19.49	21.89	15.62	16.46	14.44	18.54	14.89	15.72	16.37	18.29	16.11	16.41	16.05	15.62	14.81	15.62	37.57	30.23	27.71	21.14	18.78	17.19	10.64
23574	1.41	1.12	1.45	0.99	1.04	0.88	1.01	0.80	0.81	0.81	1.00	0.79	0.84	0.82	0.79	0.75	0.82	1.62	1.13	1.11	1.11	1.11	1.12	0.57
	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	-9.24	-9.51	-7.49	-1.55	-0.43	0.00	0.00

ALCOA_RYNLDS___DRP 24188	20.62 0.03 0.00	18.33 -0.03 0.00	20.51 0.08 0.00	14.68 0.05 0.00	15.46 0.05 0.00	13.61 0.04 0.00	17.57 0.04 0.00	13.97 -0.11 0.00	14.71 -0.20 0.00	15.29 -0.26 0.00	17.04 -0.26 0.00	15.07 -0.25 0.00	15.34 -0.23 0.00	15.01 -0.22 0.00	14.60 -0.23 0.00	13.85 -0.20 0.00	14.55 -0.24 0.00	26.09 -0.55 0.08	19.11 -0.40 0.08	18.65 -0.41 0.06	18.10 -0.36 0.01	16.97 -0.26 0.00	15.96 -0.11 0.00	10.03 -0.04 0.00
ALLEGHENY___COGEN 23514	19.90 -0.68 0.00	17.64 -0.73 0.00	19.72 -0.72 0.00	14.14 -0.49 0.00	14.91 -0.50 0.00	13.17 -0.40 0.00	16.98 -0.55 0.00	13.57 -0.52 0.00	14.28 -0.63 0.00	14.83 -0.72 0.00	16.50 -0.79 0.00	14.62 -0.70 0.00	14.90 -0.68 0.00	14.58 -0.65 0.00	14.21 -0.62 0.00	13.50 -0.56 0.00	14.09 -0.70 0.00	26.45 -1.47 -1.21	19.70 -1.13 -1.24	18.95 -1.15 -0.98	17.63 -1.05 -0.20	16.45 -0.85 -0.06	15.42 -0.64 0.00	9.74 -0.34 0.00
AMERICAN_REF_FUEL 24010	19.42 -1.17 0.00	17.41 -0.96 0.00	19.24 -1.20 0.00	13.87 -0.76 0.00	14.59 -0.82 0.00	13.00 -0.57 0.00	16.74 -0.79 0.00	13.31 -0.78 0.00	14.10 -0.81 0.00	14.72 -0.84 0.00	16.26 -1.03 0.00	14.52 -0.80 0.00	14.73 -0.85 0.00	14.40 -0.83 0.00	14.05 -0.78 0.00	13.32 -0.74 0.00	13.96 -0.83 0.00	25.78 -2.01 -1.08	19.41 -1.29 -1.11	18.72 -1.27 -0.88	17.37 -1.29 -0.18	16.09 -1.20 -0.05	14.90 -1.17 0.00	9.58 -0.50 0.00
AMERICAN___BRASS 23903	19.42 -1.17 0.00	17.41 -0.96 0.00	19.24 -1.20 0.00	13.87 -0.76 0.00	14.59 -0.82 0.00	13.00 -0.57 0.00	16.74 -0.79 0.00	13.31 -0.78 0.00	14.10 -0.81 0.00	14.72 -0.84 0.00	16.26 -1.03 0.00	14.52 -0.80 0.00	14.73 -0.85 0.00	14.40 -0.83 0.00	14.05 -0.78 0.00	13.32 -0.74 0.00	13.96 -0.83 0.00	25.79 -2.01 -1.09	19.42 -1.29 -1.12	18.73 -1.27 -0.89	17.37 -1.29 -0.18	16.09 -1.20 -0.05	14.90 -1.17 0.00	9.58 -0.50 0.00
ARTHUR_KILL_GT_1 23520	21.75 1.16 0.00	19.46 1.09 0.00	21.42 0.98 0.00	15.35 0.72 0.00	16.19 0.77 0.00	14.24 0.67 0.00	18.57 1.04 0.00	15.04 0.96 0.00	16.05 1.14 0.00	16.87 1.32 0.00	18.76 1.47 0.00	16.66 1.34 0.00	16.91 1.33 0.00	16.53 1.30 0.00	16.10 1.27 0.00	15.21 1.15 0.00	16.04 1.25 0.00	36.43 2.72 -6.99	28.79 2.00 -7.20	26.73 1.94 -5.67	21.52 1.88 -1.17	19.16 1.60 -0.32	17.30 1.24 0.00	10.73 0.66 0.00
ARTHUR_KILL_2 23512	21.75 1.16 0.00	19.46 1.09 0.00	21.42 0.98 0.00	15.35 0.72 0.00	16.19 0.77 0.00	14.24 0.67 0.00	18.57 1.04 0.00	15.04 0.96 0.00	16.05 1.14 0.00	16.87 1.32 0.00	18.76 1.47 0.00	16.66 1.34 0.00	16.91 1.33 0.00	16.53 1.30 0.00	16.10 1.27 0.00	15.21 1.15 0.00	16.04 1.25 0.00	36.43 2.72 -6.99	28.79 2.00 -7.20	26.73 1.94 -5.67	21.52 1.88 -1.17	19.16 1.60 -0.32	17.30 1.24 0.00	10.73 0.66 0.00
ARTHUR_KILL_3 23513	21.68 1.09 0.00	19.40 1.03 0.00	21.35 0.91 0.00	15.30 0.67 0.00	16.14 0.73 0.00	14.19 0.63 0.00	18.52 0.99 0.00	15.00 0.91 0.00	16.82 1.26 0.00	18.70 1.40 0.00	16.60 1.28 0.00	16.85 1.28 0.00	16.47 1.24 0.00	16.05 1.22 0.00	15.16 1.10 0.00	15.99 1.20 0.00	36.33 2.63 -6.99	28.72 1.93 -7.20	26.66 1.87 -5.67	21.45 1.80 -1.17	19.10 1.54 -0.32	17.25 1.18 0.00	10.70 0.62 0.00	
ASHOKAN____ 23654	21.49 0.90 0.00	19.23 0.87 0.00	21.31 0.87 0.00	15.26 0.63 0.00	16.09 0.67 0.00	14.13 0.57 0.00	18.30 0.77 0.00	14.78 0.69 0.00	15.73 0.82 0.00	16.49 0.94 0.00	18.33 1.04 0.00	16.25 0.93 0.00	16.51 0.93 0.00	16.13 0.90 0.00	15.69 0.86 0.00	14.84 0.79 0.00	15.65 0.86 0.00	36.16 1.77 -7.68	28.80 1.31 -7.91	26.61 1.27 -6.22	20.95 1.18 -1.28	18.65 1.05 -0.36	16.92 0.86 0.00	10.54 0.47 0.00
ASTORIA 5-9____ 23662	22.00 1.41 0.00	19.79 1.42 0.00	21.83 1.39 0.00	15.63 1.00 0.00	16.49 1.07 0.00	14.50 0.93 0.00	18.92 1.39 0.00	15.34 1.25 0.00	16.39 1.48 0.00	17.26 1.70 0.00	19.20 1.90 0.00	17.03 1.70 0.00	17.29 1.71 0.00	16.90 1.67 0.00	16.47 1.64 0.00	15.55 1.50 0.00	16.42 1.62 0.00	37.09 3.38 -6.99	29.24 2.45 -7.20	27.13 2.34 -5.67	21.92 2.27 -1.17	19.50 1.94 -0.32	17.59 1.52 0.00	10.88 0.80 0.00
ASTORIA GT2____ 23536	21.99 1.41 0.00	19.79 1.42 0.00	21.83 1.39 0.00	15.63 1.00 0.00	16.49 1.07 0.00	14.50 0.93 0.00	18.92 1.39 0.00	15.34 1.25 0.00	16.39 1.48 0.00	17.26 1.70 0.00	19.20 1.90 0.00	17.03 1.70 0.00	17.29 1.71 0.00	16.90 1.67 0.00	16.47 1.64 0.00	15.55 1.50 0.00	16.42 1.62 0.00	37.09 3.38 -6.99	29.24 2.45 -7.20	27.13 2.34 -5.67	21.92 2.27 -1.17	19.50 1.94 -0.32	17.59 1.52 0.00	10.88 0.80 0.00
ASTORIA GT3____ 23731	21.99 1.41 0.00	19.79 1.42 0.00	21.83 1.39 0.00	15.63 1.00 0.00	16.49 1.07 0.00	14.50 0.93 0.00	18.92 1.39 0.00	15.34 1.25 0.00	16.39 1.48 0.00	17.26 1.70 0.00	19.20 1.90 0.00	17.03 1.70 0.00	17.29 1.71 0.00	16.90 1.67 0.00	16.47 1.64 0.00	15.55 1.50 0.00	16.42 1.62 0.00	37.09 3.38 -6.99	29.24 2.45 -7.20	27.13 2.34 -5.67	21.92 2.27 -1.17	19.50 1.94 -0.32	17.59 1.52 0.00	10.88 0.80 0.00
ASTORIA GT4____ 23727	21.99 1.41 0.00	19.79 1.42 0.00	21.83 1.39 0.00	15.63 1.00 0.00	16.49 1.07 0.00	14.50 0.93 0.00	18.92 1.39 0.00	15.34 1.25 0.00	16.39 1.48 0.00	17.26 1.70 0.00	19.20 1.90 0.00	17.03 1.70 0.00	17.29 1.71 0.00	16.90 1.67 0.00	16.47 1.64 0.00	15.55 1.50 0.00	16.42 1.62 0.00	37.09 3.38 -6.99	29.24 2.45 -7.20	27.13 2.34 -5.67	21.92 2.27 -1.17	19.50 1.94 -0.32	17.59 1.52 0.00	10.88 0.80 0.00
ASTORIA_GT2_1 24094	21.99 1.41 0.00	19.79 1.42 0.00	21.83 1.39 0.00	15.63 1.00 0.00	16.49 1.07 0.00	14.50 0.93 0.00	18.92 1.39 0.00	15.34 1.25 0.00	16.39 1.48 0.00	17.26 1.70 0.00	19.20 1.90 0.00	17.03 1.70 0.00	17.29 1.71 0.00	16.90 1.67 0.00	16.47 1.64 0.00	15.55 1.50 0.00	16.42 1.62 0.00	37.09 3.38 -6.99	29.24 2.45 -7.20	27.13 2.34 -5.67	21.92 2.27 -1.17	19.50 1.94 -0.32	17.59 1.52 0.00	10.88 0.80 0.00
ASTORIA_GT2_2 24095	21.99 1.41 0.00	19.79 1.42 0.00	21.83 1.39 0.00	15.63 1.00 0.00	16.49 1.07 0.00	14.50 0.93 0.00	18.92 1.39 0.00	15.34 1.25 0.00	16.39 1.48 0.00	17.26 1.70 0.00	19.20 1.90 0.00	17.03 1.70 0.00	17.29 1.71 0.00	16.90 1.67 0.00	16.47 1.64 0.00	15.55 1.50 0.00	16.42 1.62 0.00	37.09 3.38 -6.99	29.24 2.45 -7.20	27.13 2.34 -5.67	21.92 2.27 -1.17	19.50 1.94 -0.32	17.59 1.52 0.00	10.88 0.80 0.00
ASTORIA_GT2_3 24096	21.99 1.41 0.00	19.79 1.42 0.00	21.83 1.39 0.00	15.63 1.00 0.00	16.49 1.07 0.00	14.50 0.93 0.00	18.92 1.39 0.00	15.34 1.25 0.00	16.39 1.48 0.00	17.26 1.70 0.00	19.20 1.90 0.00	17.03 1.70 0.00	17.29 1.71 0.00	16.90 1.67 0.00	16.47 1.64 0.00	15.55 1.50 0.00	16.42 1.62 0.00	37.09 3.38 -6.99	29.24 2.45 -7.20	27.13 2.34 -5.67	21.92 2.27 -1.17	19.50 1.94 -0.32	17.59 1.52 0.00	10.88 0.80 0.00
ASTORIA_GT2_4 24097	21.99 1.41 0.00	19.79 1.42 0.00	21.83 1.39 0.00	15.63 1.00 0.00	16.49 1.07 0.00	14.50 0.93 0.00	18.92 1.39 0.00	15.34 1.25 0.00	16.39 1.48 0.00	17.26 1.70 0.00	19.20 1.90 0.00	17.03 1.70 0.00	17.29 1.71 0.00	16.90 1.67 0.00	16.47 1.64 0.00	15.55 1.50 0.00	16.42 1.62 0.00	37.09 3.38 -6.99	29.24 2.45 -7.20	27.13 2.34 -5.67	21.92 2.27 -1.17	19.50 1.94 -0.32	17.59 1.52 0.00	10.88 0.80 0.00

ASTORIA_GT3_1 24098	21.99 <u>1.41</u> 0.00	19.79 <u>1.42</u> 0.00	21.83 <u>1.39</u> 0.00	15.63 <u>1.00</u> 0.00	16.49 <u>1.07</u> 0.00	14.50 <u>0.93</u> 0.00	18.92 <u>1.39</u> 0.00	15.34 <u>1.25</u> 0.00	16.39 <u>1.48</u> 0.00	17.26 <u>1.70</u> 0.00	19.20 <u>1.90</u> 0.00	17.03 <u>1.70</u> 0.00	17.29 <u>1.71</u> 0.00	16.90 <u>1.67</u> 0.00	16.47 <u>1.64</u> 0.00	15.55 <u>1.50</u> 0.00	16.42 <u>1.62</u> 0.00	37.09 <u>3.38</u> -6.99	29.24 <u>2.45</u> -7.20	27.13 <u>2.34</u> -5.67	21.92 <u>2.27</u> -1.17	19.50 <u>1.94</u> -0.32	17.59 <u>1.52</u> 0.00	10.88 <u>0.80</u> 0.00
ASTORIA_GT3_2 24099	21.99 <u>1.41</u> 0.00	19.79 <u>1.42</u> 0.00	21.83 <u>1.39</u> 0.00	15.63 <u>1.00</u> 0.00	16.49 <u>1.07</u> 0.00	14.50 <u>0.93</u> 0.00	18.92 <u>1.39</u> 0.00	15.34 <u>1.25</u> 0.00	16.39 <u>1.48</u> 0.00	17.26 <u>1.70</u> 0.00	19.20 <u>1.90</u> 0.00	17.03 <u>1.70</u> 0.00	17.29 <u>1.71</u> 0.00	16.90 <u>1.67</u> 0.00	16.47 <u>1.64</u> 0.00	15.55 <u>1.50</u> 0.00	16.42 <u>1.62</u> 0.00	37.09 <u>3.38</u> -6.99	29.24 <u>2.45</u> -7.20	27.13 <u>2.34</u> -5.67	21.92 <u>2.27</u> -1.17	19.50 <u>1.94</u> -0.32	17.59 <u>1.52</u> 0.00	10.88 <u>0.80</u> 0.00
ASTORIA_GT3_3 24100	21.99 <u>1.41</u> 0.00	19.79 <u>1.42</u> 0.00	21.83 <u>1.39</u> 0.00	15.63 <u>1.00</u> 0.00	16.49 <u>1.07</u> 0.00	14.50 <u>0.93</u> 0.00	18.92 <u>1.39</u> 0.00	15.34 <u>1.25</u> 0.00	16.39 <u>1.48</u> 0.00	17.26 <u>1.70</u> 0.00	19.20 <u>1.90</u> 0.00	17.03 <u>1.70</u> 0.00	17.29 <u>1.71</u> 0.00	16.90 <u>1.67</u> 0.00	16.47 <u>1.64</u> 0.00	15.55 <u>1.50</u> 0.00	16.42 <u>1.62</u> 0.00	37.09 <u>3.38</u> -6.99	29.24 <u>2.45</u> -7.20	27.13 <u>2.34</u> -5.67	21.92 <u>2.27</u> -1.17	19.50 <u>1.94</u> -0.32	17.59 <u>1.52</u> 0.00	10.88 <u>0.80</u> 0.00
ASTORIA_GT3_4 24101	21.99 <u>1.41</u> 0.00	19.79 <u>1.42</u> 0.00	21.83 <u>1.39</u> 0.00	15.63 <u>1.00</u> 0.00	16.49 <u>1.07</u> 0.00	14.50 <u>0.93</u> 0.00	18.92 <u>1.39</u> 0.00	15.34 <u>1.25</u> 0.00	16.39 <u>1.48</u> 0.00	17.26 <u>1.70</u> 0.00	19.20 <u>1.90</u> 0.00	17.03 <u>1.70</u> 0.00	17.29 <u>1.71</u> 0.00	16.90 <u>1.67</u> 0.00	16.47 <u>1.64</u> 0.00	15.55 <u>1.50</u> 0.00	16.42 <u>1.62</u> 0.00	37.09 <u>3.38</u> -6.99	29.24 <u>2.45</u> -7.20	27.13 <u>2.34</u> -5.67	21.92 <u>2.27</u> -1.17	19.50 <u>1.94</u> -0.32	17.59 <u>1.52</u> 0.00	10.88 <u>0.80</u> 0.00
ASTORIA_GT4_1 24102	21.99 <u>1.41</u> 0.00	19.79 <u>1.42</u> 0.00	21.83 <u>1.39</u> 0.00	15.63 <u>1.00</u> 0.00	16.49 <u>1.07</u> 0.00	14.50 <u>0.93</u> 0.00	18.92 <u>1.39</u> 0.00	15.34 <u>1.25</u> 0.00	16.39 <u>1.48</u> 0.00	17.26 <u>1.70</u> 0.00	19.20 <u>1.90</u> 0.00	17.03 <u>1.70</u> 0.00	17.29 <u>1.71</u> 0.00	16.90 <u>1.67</u> 0.00	16.47 <u>1.64</u> 0.00	15.55 <u>1.50</u> 0.00	16.42 <u>1.62</u> 0.00	37.09 <u>3.38</u> -6.99	29.24 <u>2.45</u> -7.20	27.13 <u>2.34</u> -5.67	21.92 <u>2.27</u> -1.17	19.50 <u>1.94</u> -0.32	17.59 <u>1.52</u> 0.00	10.88 <u>0.80</u> 0.00
ASTORIA_GT4_2 24103	21.99 <u>1.41</u> 0.00	19.79 <u>1.42</u> 0.00	21.83 <u>1.39</u> 0.00	15.63 <u>1.00</u> 0.00	16.49 <u>1.07</u> 0.00	14.50 <u>0.93</u> 0.00	18.92 <u>1.39</u> 0.00	15.34 <u>1.25</u> 0.00	16.39 <u>1.48</u> 0.00	17.26 <u>1.70</u> 0.00	19.20 <u>1.90</u> 0.00	17.03 <u>1.70</u> 0.00	17.29 <u>1.71</u> 0.00	16.90 <u>1.67</u> 0.00	16.47 <u>1.64</u> 0.00	15.55 <u>1.50</u> 0.00	16.42 <u>1.62</u> 0.00	37.09 <u>3.38</u> -6.99	29.24 <u>2.45</u> -7.20	27.13 <u>2.34</u> -5.67	21.92 <u>2.27</u> -1.17	19.50 <u>1.94</u> -0.32	17.59 <u>1.52</u> 0.00	10.88 <u>0.80</u> 0.00
ASTORIA_GT4_3 24104	21.99 <u>1.41</u> 0.00																							

ASTORIA_GT_9 24109	22.00 1.41 0.00	19.79 1.42 0.00	21.83 1.39 0.00	15.63 1.00 0.00	16.49 1.07 0.00	14.50 0.93 0.00	18.92 1.39 0.00	15.34 1.25 0.00	16.39 1.48 0.00	17.26 1.70 0.00	19.20 1.90 0.00	17.03 1.70 0.00	17.29 1.71 0.00	16.90 1.67 0.00	16.47 1.64 0.00	15.55 1.50 0.00	16.42 1.62 0.00	37.09 3.38 -6.99	29.24 2.45 -7.20	27.13 2.34 -5.67	21.92 2.27 -1.17	19.50 1.94 -0.32	17.59 1.52 0.00	10.88 0.80 0.00
ASTORIA___2 24149	22.04 1.45 0.00	19.84 1.47 0.00	21.88 1.44 0.00	15.66 1.03 0.00	16.52 1.11 0.00	14.53 0.96 0.00	18.96 1.44 0.00	15.37 1.28 0.00	16.43 1.52 0.00	17.30 1.74 0.00	19.25 1.96 0.00	17.07 1.75 0.00	17.34 1.76 0.00	16.94 1.71 0.00	16.52 1.68 0.00	15.59 1.53 0.00	16.46 1.67 0.00	37.16 3.45 -6.99	29.29 2.50 -7.20	27.19 2.40 -5.67	21.97 2.32 -1.17	19.55 1.99 -0.32	17.63 1.56 0.00	10.90 0.83 0.00
ASTORIA___3 23516	21.97 1.38 0.00	19.77 1.40 0.00	21.80 1.36 0.00	15.61 0.98 0.00	16.46 1.05 0.00	14.47 0.91 0.00	18.90 1.37 0.00	15.31 1.23 0.00	16.36 1.46 0.00	17.23 1.67 0.00	19.16 1.87 0.00	17.00 1.68 0.00	17.26 1.69 0.00	16.87 1.64 0.00	16.44 1.61 0.00	15.53 1.47 0.00	16.39 1.60 0.00	37.03 3.33 -6.99	29.20 2.41 -7.20	27.10 2.31 -5.67	21.89 2.24 -1.17	19.47 1.91 -0.32	17.56 1.50 0.00	10.86 0.79 0.00
ASTORIA___4 23517	21.83 1.24 0.00	19.57 1.21 0.00	21.54 1.10 0.00	15.42 0.79 0.00	16.27 0.85 0.00	14.31 0.74 0.00	18.66 1.13 0.00	15.12 1.03 0.00	16.14 1.24 0.00	16.99 1.43 0.00	18.89 1.60 0.00	16.76 1.44 0.00	17.02 1.44 0.00	16.63 1.40 0.00	16.21 1.38 0.00	15.31 1.25 0.00	16.15 1.36 0.00	36.61 2.91 -6.99	28.89 2.10 -7.20	26.82 2.03 -5.67	21.61 1.96 -1.17	19.24 1.67 -0.32	17.39 1.33 0.00	10.78 0.70 0.00
ASTORIA___5 23518	21.84 1.25 0.00	19.70 1.33 0.00	21.75 1.32 0.00	15.58 0.94 0.00	16.43 1.01 0.00	14.44 0.88 0.00	18.85 1.32 0.00	15.28 1.19 0.00	16.33 1.42 0.00	17.18 1.63 0.00	19.09 1.80 0.00	16.93 1.60 0.00	17.19 1.61 0.00	16.80 1.57 0.00	16.37 1.54 0.00	15.46 1.40 0.00	16.32 1.52 0.00	36.89 3.19 -6.99	29.09 2.30 -7.20	26.98 2.19 -5.67	21.75 2.10 -1.17	19.35 1.78 -0.32	17.45 1.38 0.00	10.79 0.72 0.00
ASTRIA 10-13____ 23663	21.88 1.29 0.00	19.61 1.24 0.00	21.59 1.15 0.00	15.46 0.83 0.00	16.31 0.89 0.00	14.34 0.77 0.00	18.71 1.18 0.00	15.16 1.08 0.00	16.19 1.28 0.00	17.03 1.48 0.00	18.95 1.66 0.00	16.82 1.50 0.00	17.08 1.50 0.00	16.69 1.46 0.00	16.26 1.43 0.00	15.36 1.30 0.00	16.21 1.41 0.00	36.73 3.02 -6.99	28.99 2.20 -7.20	26.92 2.13 -5.67	21.71 2.06 -1.17	19.32 1.76 -0.32	17.44 1.38 0.00	10.80 0.73 0.00
BARRETT 1-8____GRP4 24034	23.82 1.10 -2.13	24.15 1.06 -4.73	22.33 0.96 -0.93	16.81 0.71 -1.47	16.18 0.77 0.00	14.22 0.66 0.00	18.91 1.01 -0.37	24.51 0.91 -9.51	25.13 1.05 -9.18	25.84 1.19 -9.10	26.07 1.31 -7.47	25.64 1.19 -9.13	21.58 1.19 -4.81	21.03 1.17 -4.63	16.83 1.14 -0.86	15.09 1.04 0.00	15.91 1.12 0.00	37.94 2.35 -8.88	28.51 1.73 -7.20	32.19 1.73 -11.34	29.66 1.64 -9.54	20.05 1.41 -1.40	17.15 1.09 0.00	10.67 0.60 0.00
BARRETT 9-12____GRP3 24033	23.82 1.10 -2.13	24.15 1.06 -4.73	22.33 0.96 -0.93	16.81 0.71 -1.47	16.18 0.77 0.00	14.22 0.66 0.00	18.91 1.01 -0.37	24.51 0.91 -9.51	25.13 1.05 -9.18	25.84 1.19 -9.10	26.07 1.31 -7.47	25.64 1.19 -9.13	21.58 1.19 -4.81	21.03 1.17 -4.63	16.83 1.14 -0.86	15.09 1.04 0.00	15.91 1.12 0.00	37.94 2.35 -8.88	28.51 1.73 -7.20	32.19 1.73 -11.34	29.66 1.64 -9.54	20.05 1.41 -1.40	17.15 1.09 0.00	10.67 0.60 0.00
BARRETT_IC_1 23704	23.82 1.10 -2.13	24.15 1.06 -4.73	22.33 0.96 -0.93	16.81 0.71 -1.47	16.18 0.77 0.00	14.22 0.66 0.00	18.91 1.01 -0.37	24.51 0.91 -9.51	25.13 1.05 -9.18	25.84 1.19 -9.10	26.07 1.31 -7.47	25.64 1.19 -9.13	21.58 1.19 -4.81	21.03 1.17 -4.63	16.83 1.14 -0.86	15.09 1.04 0.00	15.91 1.12 0.00	37.94 2.35 -8.88	28.51 1.73 -7.20	32.19 1.73 -11.34	29.66 1.64 -9.54	20.05 1.41 -1.40	17.15 1.09 0.00	10.67 0.60 0.00
BARRETT_IC_10 23701	23.82 1.10 -2.13	24.15 1.06 -4.73	22.33 0.96 -0.93	16.81 0.71 -1.47	16.18 0.77 0.00	14.22 0.66 0.00	18.91 1.01 -0.37	24.51 0.91 -9.51	25.13 1.05 -9.18	25.84 1.19 -9.10	26.07 1.31 -7.47	25.64 1.19 -9.13	21.58 1.19 -4.81	21.03 1.17 -4.63	16.83 1.14 -0.86	15.09 1.04 0.00	15.91 1.12 0.00	37.94 2.35 -8.88	28.51 1.73 -7.20	32.19 1.73 -11.34	29.66 1.64 -9.54	20.05 1.41 -1.40	17.15 1.09 0.00	10.67 0.60 0.00
BARRETT_IC_11 23702	23.82 1.10 -2.13	24.15 1.06 -4.73	22.33 0.96 -0.93	16.81 0.71 -1.47	16.18 0.77 0.00	14.22 0.66 0.00	18.91 1.01 -0.37	24.51 0.91 -9.51	25.13 1.05 -9.18	25.84 1.19 -9.10	26.07 1.31 -7.47	25.64 1.19 -9.13	21.58 1.19 -4.81	21.03 1.17 -4.63	16.83 1.14 -0.86	15.09 1.04 0.00	15.91 1.12 0.00	37.94 2.35 -8.88	28.51 1.73 -7.20	32.19 1.73 -11.34	29.66 1.64 -9.54	20.05 1.41 -1.40	17.15 1.09 0.00	10.67 0.60 0.00
BARRETT_IC_12 23703	23.82 1.10 -2.13	24.15 1.06 -4.73	22.33 0.96 -0.93	16.81 0.71 -1.47	16.18 0.77 0.00	14.22 0.66 0.00	18.91 1.01 -0.37	24.51 0.91 -9.51	25.13 1.05 -9.18	25.84 1.19 -9.10	26.07 1.31 -7.47	25.64 1.19 -9.13	21.58 1.19 -4.81	21.03 1.17 -4.63	16.83 1.14 -0.86	15.09 1.04 0.00	15.91 1.12 0.00	37.94 2.35 -8.88	28.51 1.73 -7.20	32.19 1.73 -11.34	29.66 1.64 -9.54	20.05 1.41 -1.40	17.15 1.09 0.00	10.67 0.60 0.00
BARRETT_IC_2 23705	23.82 1.10 -2.13	24.15 1.06 -4.73	22.33 0.96 -0.93	16.81 0.71 -1.47	16.18 0.77 0.00	14.22 0.66 0.00	18.91 1.01 -0.37	24.51 0.91 -9.51	25.13 1.05 -9.18	25.84 1.19 -9.10	26.07 1.31 -7.47	25.64 1.19 -9.13	21.58 1.19 -4.81	21.03 1.17 -4.63	16.83 1.14 -0.86	15.09 1.04 0.00	15.91 1.12 0.00	37.94 2.35 -8.88	28.51 1.73 -7.20	32.19 1.73 -11.34	29.66 1.64 -9.54	20.05 1.41 -1.40	17.15 1.09 0.00	10.67 0.60 0.00
BARRETT_IC_3 23706	23.82 1.10 -2.13	24.15 1.06 -4.73	22.33 0.96 -0.93	16.81 0.71 -1.47	16.18 0.77 0.00	14.22 0.66 0.00	18.91 1.01 -0.37	24.51 0.91 -9.51	25.13 1.05 -9.18	25.84 1.19 -9.10	26.07 1.31 -7.47	25.64 1.19 -9.13	21.58 1.19 -4.81	21.03 1.17 -4.63	16.83 1.14 -0.86	15.09 1.04 0.00	15.91 1.12 0.00	37.94 2.35 -8.88	28.51 1.73 -7.20	32.19 1.73 -11.34	29.66 1.64 -9.54	20.05 1.41 -1.40	17.15 1.09 0.00	10.67 0.60 0.00
BARRETT_IC_4 23707	23.82 1.10 -2.13	24.15 1.06 -4.73	22.33 0.96 -0.93	16.81 0.71 -1.47	16.18 0.77 0.00	14.22 0.66 0.00	18.91 1.01 -0.37	24.51 0.91 -9.51	25.13 1.05 -9.18	25.84 1.19 -9.10	26.07 1.31 -7.47	25.64 1.19 -9.13	21.58 1.19 -4.81	21.03 1.17 -4.63	16.83 1.14 -0.86	15.09 1.04 0.00	15.91 1.12 0.00	37.94 2.35 -8.88	28.51 1.73 -7.20	32.19 1.73 -11.34	29.66 1.64 -9.54	20.05 1.41 -1.40	17.15 1.09 0.00	10.67 0.60 0.00
BARRETT_IC_5 23708	23.82 1.10 -2.13	24.15 1.06 -4.73	22.33 0.96 -0.93	16.81 0.71 -1.47	16.18 0.77 0.00	14.22 0.66 0.00	18.91 1.01 -0.37	24.51 0.91 -9.51	25.13 1.05 -9.18	25.84 1.19 -9.10	26.07 1.31 -7.47	25.64 1.19 -9.13	21.58 1.19 -4.81	21.03 1.17 -4.63	16.83 1.14 -0.86	15.09 1.04 0.00	15.91 1.12 0.00	37.94 2.35 -8.88	28.51 1.73 -7.20	32.19 1.73 -11.34	29.66 1.64 -9.54	20.05 1.41 -1.40	17.15 1.09 0.00	10.67 0.60 0.00

BARRETT_IC_6 23709	23.82 1.10 -2.13	24.15 1.06 -4.73	22.33 0.96 -0.93	16.81 0.71 -1.47	16.18 0.77 0.00	14.22 0.66 0.00	18.91 1.01 -0.37	24.51 0.91 -9.51	25.13 1.05 -9.18	25.84 1.19 -9.10	26.07 1.31 -7.47	25.64 1.19 -9.13	21.58 1.19 -4.81	21.03 1.17 -4.63	16.83 1.14 -0.86	15.09 1.04 0.00	15.91 1.12 0.00	37.94 2.35 -8.88	28.51 1.73 -7.20	32.19 1.73 -11.34	29.66 1.64 -9.54	20.05 1.41 -1.40	17.15 1.09 0.00	10.67 0.60 0.00
BARRETT_IC_7 23710	23.82 1.10 -2.13	24.15 1.06 -4.73	22.33 0.96 -0.93	16.81 0.71 -1.47	16.18 0.77 0.00	14.22 0.66 0.00	18.91 1.01 -0.37	24.51 0.91 -9.51	25.13 1.05 -9.18	25.84 1.19 -9.10	26.07 1.31 -7.47	25.64 1.19 -9.13	21.58 1.19 -4.81	21.03 1.17 -4.63	16.83 1.14 -0.86	15.09 1.04 0.00	15.91 1.12 0.00	37.94 2.35 -8.88	28.51 1.73 -7.20	32.19 1.73 -11.34	29.66 1.64 -9.54	20.05 1.41 -1.40	17.15 1.09 0.00	10.67 0.60 0.00
BARRETT_IC_8 23711	23.82 1.10 -2.13	24.15 1.06 -4.73	22.33 0.96 -0.93	16.81 0.71 -1.47	16.18 0.77 0.00	14.22 0.66 0.00	18.91 1.01 -0.37	24.51 0.91 -9.51	25.13 1.05 -9.18	25.84 1.19 -9.10	26.07 1.31 -7.47	25.64 1.19 -9.13	21.58 1.19 -4.81	21.03 1.17 -4.63	16.83 1.14 -0.86	15.09 1.04 0.00	15.91 1.12 0.00	37.94 2.35 -8.88	28.51 1.73 -7.20	32.19 1.73 -11.34	29.66 1.64 -9.54	20.05 1.41 -1.40	17.15 1.09 0.00	10.67 0.60 0.00
BARRETT_IC_9 23700	23.82 1.10 -2.13	24.15 1.06 -4.73	22.33 0.96 -0.93	16.81 0.71 -1.47	16.18 0.77 0.00	14.22 0.66 0.00	18.91 1.01 -0.37	24.51 0.91 -9.51	25.13 1.05 -9.18	25.84 1.19 -9.10	26.07 1.31 -7.47	25.64 1.19 -9.13	21.58 1.19 -4.81	21.03 1.17 -4.63	16.83 1.14 -0.86	15.09 1.04 0.00	15.91 1.12 0.00	37.94 2.35 -8.88	28.51 1.73 -7.20	32.19 1.73 -11.34	29.66 1.64 -9.54	20.05 1.41 -1.40	17.15 1.09 0.00	10.67 0.60 0.00
BARRETT___1 23545	23.82 1.10 -2.13	24.15 1.06 -4.73	22.32 0.96 -0.93	16.81 0.71 -1.47	16.18 0.77 0.00	14.22 0.65 0.00	18.91 1.01 -0.37	24.51 0.91 -9.51	25.13 1.04 -9.18	25.84 1.18 -9.10	26.07 1.31 -7.47	25.63 1.18 -9.13	21.57 1.18 -4.81	21.03 1.17 -4.63	16.83 1.13 -0.86	15.09 1.03 0.00	15.90 1.11 0.00	37.94 2.35 -8.88	28.51 1.72 -7.20	32.19 1.72 -11.34	29.66 1.64 -9.54	20.04 1.40 -1.40	17.15 1.09 0.00	10.67 0.60 0.00
BARRETT___2 23546	23.74 1.02 -2.13	24.09 1.00 -4.73	22.27 0.91 -0.93	16.77 0.68 -1.47	16.15 0.74 0.00	14.19 0.63 0.00	18.88 0.98 -0.37	24.48 0.88 -9.51	25.07 0.98 -9.18	25.76 1.10 -9.10	25.97 1.21 -7.47	25.54 1.09 -9.13	21.49 1.09 -4.81	20.96 1.10 -4.63	16.76 1.07 -0.86	15.03 0.97 0.00	15.82 1.03 0.00	37.74 2.15 -8.88	28.37 1.58 -7.20	32.06 1.59 -11.34	29.51 1.50 -9.54	19.93 1.29 -1.40	17.05 0.99 0.00	10.62 0.55 0.00
BEAVER RIVER___HYD 24048	20.85 0.27 0.00	18.41 0.04 0.00	20.75 0.31 0.00	14.83 0.20 0.00	15.64 0.22 0.00	13.80 0.24 0.00	17.80 0.27 0.00	14.25 0.16 0.00	14.83 -0.07 0.00	15.25 -0.31 0.00	17.06 -0.23 0.00	15.02 -0.30 0.00	15.34 -0.24 0.00	14.99 -0.24 0.00	14.62 -0.21 0.00	13.92 -0.14 0.00	14.57 -0.22 0.00	26.32 -0.52 -0.12	19.32 -0.38 -0.12	18.83 -0.38 -0.10	18.18 -0.32 -0.02	17.00 -0.24 -0.01	16.18 0.11 0.00	10.17 0.10 0.00
BEEBEE_GT_13 23619	20.69 0.10 0.00	18.18 -0.19 0.00	20.39 -0.05 0.00	14.59 -0.04 0.00	15.34 -0.07 0.00	13.64 0.07 0.00	17.50 -0.03 0.00	13.93 -0.15 0.00	14.69 -0.22 0.00	15.27 -0.29 0.00	17.05 -0.24 0.00	15.08 -0.24 0.00	15.37 -0.20 0.00	15.03 -0.20 0.00	14.64 -0.19 0.00	13.93 -0.13 0.00	14.65 -0.14 0.00	27.19 -0.38 -0.85	20.26 -0.21 -0.88	19.55 -0.26 -0.69	18.38 -0.24 -0.14	17.07 -0.21 -0.04	16.04 -0.02 0.00	10.09 0.02 0.00
BETHLEHEM___STEEL 23779	19.37 -1.22 0.00	17.41 -0.96 0.00	19.24 -1.20 0.00	13.86 -0.77 0.00	14.58 -0.83 0.00	12.96 -0.61 0.00	16.74 -0.79 0.00	13.34 -0.74 0.00	14.15 -0.76 0.00	14.77 -0.78 0.00	16.32 -0.98 0.00	14.56 -0.76 0.00	14.77 -0.81 0.00	14.43 -0.80 0.00	14.09 -0.74 0.00	13.36 -0.70 0.00	14.00 -0.79 0.00	26.00 -1.87 -1.16	19.56 -1.23 -1.19	18.85 -1.21 -0.94	17.44 -1.23 -0.19	16.13 -1.16 -0.05	14.92 -1.14 0.00	9.58 -0.50 0.00
BINGHAMTON___COGEN 23790	20.68 0.09 0.00	18.56 0.19 0.00	20.52 0.09 0.00	14.72 0.09 0.00	15.53 0.11 0.00	13.62 0.05 0.00	17.69 0.16 0.00	14.30 0.21 0.00	15.19 0.29 0.00	15.87 0.32 0.00	17.64 0.34 0.00	15.60 0.28 0.00	15.85 0.27 0.00	15.49 0.27 0.00	15.06 0.23 0.00	14.24 0.19 0.00	15.00 0.21 0.00	29.55 0.50 -2.33	22.36 0.38 -2.40	21.37 0.37 -1.89	19.21 0.34 -0.39	17.59 0.24 -0.11	16.22 0.15 0.00	10.18 0.11 0.00
BLACK RIVER___HYD 24047	20.56 -0.02 0.00	18.11 -0.26 0.00	20.46 0.02 0.00	14.61 -0.02 0.00	15.41 0.00 0.00	13.62 0.05 0.00	17.56 0.03 0.00	14.08 -0.01 0.00	14.63 -0.27 0.00	14.97 -0.59 0.00	16.78 -0.52 0.00	14.75 -0.57 0.00	15.08 -0.50 0.00	14.74 -0.48 0.00	14.39 -0.44 0.00	13.71 -0.34 0.00	14.35 -0.44 0.00	26.04 -0.93 -0.25	19.17 -0.68 -0.26	18.65 -0.68 -0.20	17.93 -0.59 -0.04	16.74 -0.51 -0.01	16.00 -0.06 0.00	10.06 -0.02 0.00
BLUE_CIRC_CHEM_DRP 24182	21.60 1.01 0.00	19.14 0.77 0.00	21.47 1.03 0.00	15.32 0.69 0.00	16.15 0.73 0.00	14.17 0.61 0.00	18.21 0.68 0.00	14.61 0.53 0.00	15.42 0.52 0.00	16.06 0.50 0.00	17.95 0.66 0.00	15.83 0.50 0.00	16.13 0.56 0.00	15.77 0.54 0.00	15.35 0.52 0.00	14.55 0.49 0.00	15.33 0.53 0.00	36.96 1.08 -9.17	29.77 0.73 -9.45	27.28 0.72 -7.44	20.75 0.74 -1.54	18.41 0.74 -0.43	16.86 0.79 0.00	10.45 0.38 0.00
BOC_GAS_DRP 24189	21.71 1.12 0.00	19.24 0.87 0.00	21.62 1.18 0.00	15.43 0.79 0.00	16.26 0.84 0.00	14.26 0.70 0.00	18.30 0.77 0.00	14.68 0.59 0.00	15.48 0.57 0.00	16.10 0.55 0.00	17.99 0.70 0.00	15.86 0.53 0.00	16.16 0.58 0.00	15.80 0.57 0.00	15.38 0.55 0.00	14.59 0.53 0.00	15.37 0.58 0.00	37.12 1.13 -9.28	29.91 0.76 -9.56	27.40 0.75 -7.53	20.80 0.77 -1.55	18.46 0.79 -0.43	16.92 0.86 0.00	10.50 0.43 0.00
BOWLINE___1 23526	21.42 0.84 0.00	19.17 0.81 0.00	21.12 0.68 0.00	15.13 0.50 0.00	15.97 0.55 0.00	14.04 0.47 0.00	18.30 0.77 0.00	14.81 0.72 0.00	15.77 0.87 0.00	16.55 1.00 0.00	18.39 1.10 0.00	16.33 1.00 0.00	16.57 1.00 0.00	16.19 0.96 0.00	15.75 0.92 0.00	14.89 0.83 0.00	15.70 0.90 0.00	35.53 1.99 -6.82	28.11 1.50 -7.03	26.12 1.46 -5.53	21.00 1.38 -1.14	18.72 1.16 -0.32	16.93 0.87 0.00	10.55 0.47 0.00
BOWLINE___2 23595	21.42 0.84 0.00	19.17 0.81 0.00	21.12 0.68 0.00	15.13 0.50 0.00	15.97 0.55 0.00	14.04 0.47 0.00	18.30 0.77 0.00	14.81 0.72 0.00	15.77 0.87 0.00	16.55 1.00 0.00	18.39 1.10 0.00	16.32 1.00 0.00	16.57 1.00 0.00	16.19 0.96 0.00	15.75 0.92 0.00	14.89 0.83 0.00	15.70 0.90 0.00	35.53 1.99 -6.83	28.11 1.49 -7.03	26.12 1.46 -5.53	21.00 1.38 -1.14	18.72 1.16 -0.32	16.93 0.87 0.00	10.54 0.47 0.00
BROOKHAVEN___DRP 24191	23.75 1.03 -2.13	24.11 1.01 -4.73	22.26 0.89 -0.93	16.77 0.67 -1.47	16.10 0.69 0.00	14.12 0.56 0.00	18.79 0.89 -0.37	24.40 0.81 -9.51	24.98 0.89 -9.18	25.68 1.02 -9.10	25.89 1.13 -7.47	25.47 1.02 -9.13	21.43 1.04 -4.81	20.98 1.13 -4.63	16.78 1.09 -0.86	15.02 0.96 0.00	15.85 1.05 0.00	37.80 2.21 -8.88	28.24 1.45 -7.20	32.02 1.55 -11.34	29.56 1.55 -9.54	19.97 1.33 -1.40	17.10 1.03 0.00	10.60 0.53 0.00

BROOKLYN_NAVY_YARD 23515	21.63 1.04 0.00	19.34 0.98 0.00	21.28 0.84 0.00	15.25 0.62 0.00	16.08 0.67 0.00	14.14 0.58 0.00	18.46 0.93 0.00	14.96 0.87 0.00	15.93 1.03 0.00	16.76 1.20 0.00	18.64 1.35 0.00	16.55 1.23 0.00	16.80 1.22 0.00	16.43 1.21 0.00	16.01 1.17 0.00	15.11 1.06 0.00	15.93 1.14 0.00	36.24 2.54 -6.99	28.66 1.87 -7.20	26.62 1.84 -5.67	21.41 1.76 -1.17	19.05 1.49 -0.32	17.19 1.13 0.00	10.66 0.59 0.00
BURROWS__LYONSDAL 23803	20.97 0.39 0.00	18.61 0.24 0.00	20.84 0.40 0.00	14.90 0.27 0.00	15.71 0.30 0.00	13.85 0.29 0.00	17.88 0.35 0.00	14.37 0.29 0.00	15.09 0.19 0.00	15.64 0.09 0.00	17.44 0.14 0.00	15.40 0.08 0.00	15.69 0.11 0.00	15.34 0.11 0.00	14.95 0.12 0.00	14.21 0.15 0.00	14.91 0.12 0.00	26.90 0.16 -0.03	19.72 0.10 -0.03	19.24 0.10 -0.02	18.60 0.12 0.00	17.37 0.13 0.00	16.35 0.29 0.00	10.25 0.18 0.00
CALSPAN__DRP 24200	19.37 -1.22 0.00	17.41 -0.96 0.00	19.24 -1.20 0.00	13.86 -0.77 0.00	14.58 -0.83 0.00	12.96 -0.61 0.00	16.74 -0.79 0.00	13.34 -0.74 0.00	14.15 -0.76 0.00	14.77 -0.78 0.00	16.32 -0.98 0.00	14.56 -0.76 0.00	14.77 -0.81 0.00	14.43 -0.80 0.00	14.09 -0.74 0.00	13.36 -0.70 0.00	14.00 -0.79 0.00	26.00 -1.87 -1.16	19.56 -1.23 -1.19	18.85 -1.21 -0.94	17.44 -1.23 -0.19	16.13 -1.16 -0.05	14.92 -1.14 0.00	9.58 -0.50 0.00
CARR STREET_E_SYR 24060	20.23 -0.36 0.00	18.02 -0.35 0.00	20.07 -0.37 0.00	14.37 -0.26 0.00	15.14 -0.27 0.00	13.36 -0.20 0.00	17.26 -0.27 0.00	13.88 -0.21 0.00	14.64 -0.26 0.00	15.23 -0.32 0.00	16.93 -0.36 0.00	15.00 -0.32 0.00	15.26 -0.31 0.00	14.92 -0.31 0.00	14.55 -0.28 0.00	13.81 -0.25 0.00	14.51 -0.29 0.00	26.68 -0.63 -0.59	19.74 -0.46 -0.61	19.15 -0.45 -0.48	18.15 -0.43 -0.10	16.86 -0.41 -0.03	15.75 -0.31 0.00	9.92 -0.15 0.00
CARTHAGE__PAPER 23857	20.56 -0.02 0.00	18.11 -0.26 0.00	20.46 0.02 0.00	14.61 -0.02 0.00	15.41 0.00 0.00	13.62 0.05 0.00	17.56 0.03 0.00	14.08 -0.01 0.00	14.63 -0.27 0.00	14.97 -0.59 0.00	16.78 -0.52 0.00	14.75 -0.57 0.00	15.08 -0.50 0.00	14.74 -0.48 0.00	14.39 -0.44 0.00	13.71 -0.34 0.00	14.35 -0.44 0.00	26.00 -0.93 -0.22	19.13 -0.68 -0.22	18.62 -0.68 -0.18	17.92 -0.59 -0.04	16.74 -0.51 -0.01	16.00 -0.06 0.00	10.06 -0.02 0.00
CE_DUNWOOD__DRP 24194	21.52 0.93 0.00	19.26 0.89 0.00	21.21 0.77 0.00	15.20 0.56 0.00	16.03 0.62 0.00	14.09 0.53 0.00	18.37 0.84 0.00	14.88 0.79 0.00	15.86 0.95 0.00	16.65 1.10 0.00	18.51 1.21 0.00	16.43 1.11 0.00	16.68 1.10 0.00	16.30 1.07 0.00	15.87 1.04 0.00	15.00 0.94 0.00	15.81 1.02 0.00	35.93 2.24 -6.98	28.43 1.65 -7.19	26.39 1.61 -5.66	21.19 1.54 -1.17	18.87 1.31 -0.32	17.05 0.99 0.00	10.60 0.52 0.00
CE_MILLWOOD__DRP 24193	21.43 0.84 0.00	19.18 0.81 0.00	21.13 0.69 0.00	15.13 0.50 0.00	15.97 0.55 0.00	14.04 0.47 0.00	18.29 0.76 0.00	14.81 0.72 0.00	15.78 0.88 0.00	16.57 1.02 0.00	18.41 1.12 0.00	16.34 1.02 0.00	16.59 1.02 0.00	16.21 0.98 0.00	15.78 0.95 0.00	14.92 0.86 0.00	15.73 0.93 0.00	35.73 2.06 -6.96	28.28 1.52 -7.17	26.25 1.49 -5.64	21.07 1.43 -1.17	18.76 1.20 -0.32	16.96 0.90 0.00	10.55 0.48 0.00
CE_NYC2_DRP 24202	21.88 1.29 0.00	19.60 1.23 0.00	21.57 1.14 0.00	15.45 0.82 0.00	16.30 0.88 0.00	14.33 0.77 0.00	18.70 1.17 0.00	15.15 1.07 0.00	16.17 1.27 0.00	17.02 1.46 0.00	18.93 1.64 0.00	16.81 1.48 0.00	17.06 1.49 0.00	16.67 1.45 0.00	16.25 1.42 0.00	15.35 1.29 0.00	16.19 1.40 0.00	36.71 3.00 -6.99	28.98 2.19 -7.20	26.91 2.12 -5.67	21.70 2.05 -1.17	19.31 1.75 -0.32	17.44 1.37 0.00	10.80 0.73 0.00
CE_NYC_DRP 24195	21.71 1.12 0.00	19.43 1.06 0.00	21.38 0.94 0.00	15.32 0.69 0.00	16.16 0.74 0.00	14.21 0.64 0.00	18.54 1.01 0.00	15.01 0.93 0.00	16.01 1.11 0.00	16.84 1.28 0.00	18.72 1.43 0.00	16.62 1.30 0.00	16.88 1.30 0.00	16.49 1.27 0.00	16.07 1.24 0.00	15.18 1.13 0.00	16.01 1.22 0.00	36.38 2.67 -6.99	28.75 1.96 -7.20	26.70 1.91 -5.67	21.49 1.84 -1.17	19.13 1.56 -0.32	17.27 1.20 0.00	10.71 0.64 0.00
CH_MIDHUDSON__DRP 24192	21.29 0.70 0.00	19.05 0.69 0.00	21.04 0.60 0.00	15.07 0.44 0.00	15.90 0.49 0.00	13.98 0.42 0.00	18.16 0.63 0.00	14.68 0.60 0.00	15.63 0.73 0.00	16.41 0.85 0.00	18.24 0.94 0.00	16.17 0.85 0.00	16.42 0.84 0.00	16.04 0.81 0.00	15.62 0.79 0.00	14.78 0.72 0.00	15.58 0.78 0.00	35.88 1.69 -7.48	28.54 1.24 -7.71	26.41 1.22 -6.07	20.89 1.16 -1.25	18.59 1.00 -0.35	16.78 0.72 0.00	10.45 0.38 0.00
CH_MISC_IPPS 23765	21.36 0.77 0.00	19.11 0.74 0.00	21.08 0.64 0.00	15.11 0.48 0.00	15.96 0.54 0.00	14.04 0.47 0.00	18.25 0.73 0.00	14.74 0.65 0.00	15.69 0.78 0.00	16.47 0.91 0.00	18.31 1.02 0.00	16.24 0.92 0.00	16.48 0.91 0.00	16.10 0.87 0.00	15.67 0.84 0.00	14.82 0.76 0.00	15.64 0.84 0.00	35.78 1.86 -7.21	28.39 1.37 -7.43	26.31 1.35 -5.85	20.95 1.27 -1.21	18.65 1.08 -0.33	16.83 0.77 0.00	10.48 0.41 0.00
CH_RES_BVR_FALLS 23983	20.61 0.02 0.00	18.38 0.01 0.00	20.47 0.03 0.00	14.65 0.02 0.00	15.43 0.02 0.00	13.58 0.02 0.00	17.54 0.02 0.00	14.08 -0.01 0.00	14.89 -0.02 0.00	15.53 -0.02 0.00	17.27 -0.02 0.00	15.30 -0.02 0.00	15.56 -0.02 0.00	15.21 -0.02 0.00	14.81 -0.02 0.00	14.04 -0.02 0.00	14.77 -0.02 0.00	26.30 -0.05 0.36	19.18 -0.04 0.37	18.79 -0.04 0.29	18.38 -0.04 0.06	17.20 -0.02 0.02	16.07 0.00 0.00	10.08 0.01 0.00
CH_RES_NIAGARA 23895	19.07 -1.52 0.00	17.12 -1.25 0.00	18.91 -1.53 0.00	13.65 -0.98 0.00	14.36 -1.06 0.00	12.82 -0.75 0.00	16.47 -1.06 0.00	13.05 -1.04 0.00	13.81 -1.10 0.00	14.41 -1.15 0.00	15.88 -1.41 0.00	14.21 -1.12 0.00	14.40 -1.18 0.00	14.08 -1.15 0.00	13.75 -1.08 0.00	13.04 -1.02 0.00	13.65 -1.14 0.00	25.06 -2.73 -1.07	18.91 -1.78 -1.10	18.23 -1.76 -0.87	16.90 -1.75 -0.18	15.67 -1.62 -0.05	14.53 -1.54 0.00	9.40 -0.67 0.00
CH_RES_SYRACUSE 23985	20.09 -0.50 0.00	17.90 -0.47 0.00	19.92 -0.52 0.00	14.28 -0.35 0.00	15.05 -0.37 0.00	13.29 -0.28 0.00	17.16 -0.37 0.00	13.79 -0.29 0.00	14.57 -0.34 0.00	15.17 -0.39 0.00	16.84 -0.46 0.00	14.93 -0.39 0.00	15.19 -0.39 0.00	14.85 -0.38 0.00	14.48 -0.35 0.00	13.74 -0.32 0.00	14.44 -0.36 0.00	26.61 -0.79 -0.69	19.72 -0.58 -0.71	19.11 -0.57 -0.56	18.04 -0.55 -0.11	16.75 -0.52 -0.03	15.63 -0.43 0.00	9.86 -0.21 0.00
CORNELL____ 23752	20.10 -0.49 0.00	17.69 -0.68 0.00	19.65 -0.79 0.00	14.26 -0.37 0.00	15.09 -0.32 0.00	13.52 -0.04 0.00	17.47 -0.06 0.00	14.04 -0.05 0.00	15.00 0.10 0.00	15.59 0.04 0.00	17.04 -0.25 0.00	15.30 -0.02 0.00	15.63 0.05 0.00	15.30 0.07 0.00	14.93 0.10 0.00	14.17 0.11 0.00	14.90 0.11 0.00	27.87 -0.15 -1.30	20.55 -0.38 -1.34	19.80 -0.37 -1.05	18.29 -0.41 -0.22	17.02 -0.28 -0.06	15.72 -0.34 0.00	9.98 -0.09 0.00
COXSACKIE__GT 23611	21.11 0.52 0.00	18.91 0.54 0.00	21.02 0.58 0.00	15.05 0.42 0.00	15.85 0.44 0.00	13.92 0.36 0.00	17.97 0.45 0.00	14.50 0.41 0.00	15.41 0.51 0.00	16.14 0.59 0.00	17.93 0.64 0.00	15.89 0.57 0.00	16.15 0.57 0.00	15.79 0.56 0.00	15.39 0.56 0.00	14.59 0.53 0.00	15.39 0.60 0.00	35.90 1.19 -8.00	28.69 0.86 -8.24	26.43 0.83 -6.49	20.58 0.77 -1.34	18.33 0.72 -0.37	16.62 0.55 0.00	10.36 0.28 0.00

CRESCENT___HYD 24018	21.95 1.36 0.00	19.45 1.08 0.00	21.86 1.42 0.00	15.59 0.96 0.00	16.43 1.01 0.00	14.43 0.87 0.00	18.53 1.00 0.00	14.90 0.81 0.00	15.73 0.83 0.00	16.40 0.85 0.00	18.29 1.00 0.00	16.08 0.76 0.00	16.39 0.81 0.00	16.03 0.80 0.00	15.61 0.78 0.00	14.81 0.75 0.00	15.66 0.87 0.00	37.80 1.79 -9.30	30.42 1.26 -9.58	27.87 1.21 -7.54	21.25 1.22 -1.56	18.88 1.20 -0.43	17.23 1.16 0.00	10.64 0.56 0.00
CRUCIBLE_METL_DRP 24180	20.09 -0.50 0.00	17.90 -0.47 0.00	19.92 -0.52 0.00	14.28 -0.35 0.00	15.05 -0.37 0.00	13.29 -0.28 0.00	17.16 -0.37 0.00	13.79 -0.29 0.00	14.57 -0.34 0.00	15.17 -0.39 0.00	16.84 -0.46 0.00	14.93 -0.39 0.00	15.19 -0.39 0.00	14.85 -0.38 0.00	14.48 -0.35 0.00	13.74 -0.32 0.00	14.44 -0.36 0.00	26.61 -0.79 -0.69	19.72 -0.58 -0.71	19.11 -0.57 -0.56	18.04 -0.55 -0.11	16.75 -0.52 -0.03	15.63 -0.43 0.00	9.86 -0.21 0.00
DANSKAMMER___1 23586	21.19 0.60 0.00	18.96 0.59 0.00	20.90 0.46 0.00	14.98 0.35 0.00	15.82 0.41 0.00	13.93 0.37 0.00	18.12 0.60 0.00	14.61 0.52 0.00	15.53 0.62 0.00	16.30 0.74 0.00	18.11 0.82 0.00	16.07 0.75 0.00	16.31 0.74 0.00	15.93 0.70 0.00	15.51 0.68 0.00	14.66 0.60 0.00	15.47 0.68 0.00	35.47 1.55 -7.21	28.17 1.15 -7.43	26.10 1.13 -5.85	20.75 1.07 -1.21	18.46 0.89 -0.33	16.66 0.59 0.00	10.39 0.31 0.00
DANSKAMMER___2 23589	21.19 0.60 0.00	18.96 0.59 0.00	20.90 0.46 0.00	14.98 0.35 0.00	15.82 0.41 0.00	13.93 0.37 0.00	18.12 0.60 0.00	14.61 0.52 0.00	15.53 0.62 0.00	16.30 0.74 0.00	18.11 0.82 0.00	16.07 0.75 0.00	16.31 0.74 0.00	15.93 0.70 0.00	15.51 0.68 0.00	14.66 0.60 0.00	15.47 0.68 0.00	35.47 1.55 -7.21	28.17 1.15 -7.43	26.10 1.13 -5.85	20.75 1.07 -1.21	18.46 0.89 -0.33	16.66 0.59 0.00	10.39 0.31 0.00
DANSKAMMER___3 23590	21.19 0.60 0.00	18.96 0.59 0.00	20.90 0.46 0.00	14.98 0.35 0.00	15.82 0.41 0.00	13.93 0.37 0.00	18.12 0.60 0.00	14.61 0.52 0.00	15.53 0.62 0.00	16.30 0.74 0.00	18.11 0.82 0.00	16.07 0.75 0.00	16.31 0.74 0.00	15.93 0.70 0.00	15.51 0.68 0.00	14.66 0.60 0.00	15.47 0.68 0.00	35.47 1.55 -7.21	28.17 1.15 -7.43	26.10 1.13 -5.85	20.75 1.07 -1.21	18.46 0.89 -0.33	16.66 0.59 0.00	10.39 0.31 0.00
DANSKAMMER___4 23591	21.19 0.60 0.00	18.96 0.59 0.00	20.90 0.46 0.00	14.98 0.35 0.00	15.82 0.41 0.00	13.93 0.37 0.00	18.12 0.60 0.00	14.61 0.52 0.00	15.53 0.62 0.00	16.30 0.74 0.00	18.11 0.82 0.00	16.07 0.75 0.00	16.31 0.74 0.00	15.93 0.70 0.00	15.51 0.68 0.00	14.66 0.60 0.00	15.47 0.68 0.00	35.47 1.55 -7.21	28.17 1.15 -7.43	26.10 1.13 -5.85	20.75 1.07 -1.21	18.46 0.89 -0.33	16.66 0.59 0.00	10.39 0.31 0.00
DANSKAMMER___DIESEL 23592	21.19 0.60 0.00	18.96 0.59 0.00	20.90 0.46 0.00	14.98 0.35 0.00	15.82 0.41 0.00	13.93 0.37 0.00	18.12 0.60 0.00	14.61 0.52 0.00	15.53 0.62 0.00	16.30 0.74 0.00	18.11 0.82 0.00	16.07 0.75 0.00	16.31 0.74 0.00	15.93 0.70 0.00	15.51 0.68 0.00	14.66 0.60 0.00	15.47 0.68 0.00	35.47 1.55 -7.21	28.17 1.15 -7.43	26.10 1.13 -5.85	20.75 1.07 -1.21	18.46 0.89 -0.33	16.66 0.59 0.00	10.39 0.31 0.00
DASHVILLE___HYD 23610	21.38 0.79 0.00	19.13 0.76 0.00	21.11 0.67 0.00	15.12 0.49 0.00	15.96 0.54 0.00	14.03 0.47 0.00	18.24 0.71 0.00	14.74 0.65 0.00	15.69 0.79 0.00	16.47 0.91 0.00	18.30 1.01 0.00	16.24 0.92 0.00	16.49 0.91 0.00	16.10 0.88 0.00	15.68 0.85 0.00	14.81 0.76 0.00	15.57 0.77 0.00	35.69 1.70 -7.28	28.34 1.26 -7.50	26.26 1.24 -5.90	20.87 1.17 -1.22	18.57 0.99 -0.34	16.77 0.70 0.00	10.48 0.41 0.00
DOGLEVILLE___HYD 23807	21.50 0.91 0.00	19.29 0.92 0.00	21.32 0.88 0.00	15.24 0.61 0.00	16.09 0.67 0.00	14.11 0.55 0.00	18.30 0.77 0.00	14.88 0.79 0.00	15.93 1.03 0.00	16.76 1.21 0.00	18.58 1.29 0.00	16.44 1.12 0.00	16.67 1.09 0.00	16.26 1.03 0.00	15.82 0.99 0.00	14.96 0.90 0.00	15.86 1.07 0.00	29.05 2.51 0.18	21.24 1.83 0.18	20.77 1.79 0.14	20.12 1.67 0.03	18.67 1.44 0.01	17.05 0.99 0.00	10.51 0.44 0.00
DUNKIRK___1 23563	19.11 -1.48 0.00	17.28 -1.09 0.00	19.05 -1.38 0.00	13.72 -0.91 0.00	14.46 -0.96 0.00	12.77 -0.79 0.00	16.62 -0.90 0.00	13.37 -0.72 0.00	14.15 -0.75 0.00	14.77 -0.79 0.00	16.33 -0.97 0.00	14.54 -0.78 0.00	14.74 -0.84 0.00	14.40 -0.82 0.00	14.04 -0.79 0.00	13.29 -0.77 0.00	13.92 -0.87 0.00	26.06 -1.87 -1.22	19.49 -1.36 -1.26	18.83 -1.28 -0.99	17.42 -1.26 -0.20	16.09 -1.20 -0.06	14.88 -1.19 0.00	9.50 -0.58 0.00
DUNKIRK___2 23564	19.11 -1.48 0.00	17.28 -1.09 0.00	19.05 -1.38 0.00	13.72 -0.91 0.00	14.46 -0.96 0.00	12.77 -0.79 0.00	16.62 -0.90 0.00	13.37 -0.72 0.00	14.15 -0.75 0.00	14.77 -0.79 0.00	16.33 -0.97 0.00	14.54 -0.78 0.00	14.74 -0.84 0.00	14.40 -0.82 0.00	14.04 -0.79 0.00	13.29 -0.77 0.00	13.92 -0.87 0.00	26.06 -1.87 -1.22	19.49 -1.36 -1.26	18.83 -1.28 -0.99	17.42 -1.26 -0.20	16.09 -1.20 -0.06	14.88 -1.19 0.00	9.50 -0.58 0.00
DUNKIRK___3 23565	19.17 -1.42 0.00	17.30 -1.07 0.00	19.09 -1.35 0.00	13.74 -0.89 0.00	14.48 -0.94 0.00	12.81 -0.76 0.00	16.63 -0.89 0.00	13.35 -0.74 0.00	14.13 -0.77 0.00	14.75 -0.80 0.00	16.31 -0.98 0.00	14.53 -0.79 0.00	14.73 -0.84 0.00	14.40 -0.83 0.00	14.04 -0.79 0.00	13.29 -0.76 0.00	13.93 -0.86 0.00	26.05 -1.89 -1.23	19.52 -1.33 -1.27	18.84 -1.27 -1.00	17.41 -1.27 -0.21	16.09 -1.20 -0.06	14.88 -1.19 0.00	9.51 -0.57 0.00
DUNKIRK___4 23566	19.17 -1.42 0.00	17.30 -1.07 0.00	19.09 -1.35 0.00	13.74 -0.89 0.00	14.48 -0.94 0.00	12.81 -0.76 0.00	16.63 -0.89 0.00	13.35 -0.74 0.00	14.13 -0.77 0.00	14.75 -0.80 0.00	16.31 -0.98 0.00	14.53 -0.79 0.00	14.73 -0.84 0.00	14.40 -0.83 0.00	14.04 -0.79 0.00	13.29 -0.76 0.00	13.93 -0.86 0.00	26.05 -1.89 -1.23	19.52 -1.33 -1.27	18.84 -1.27 -1.00	17.41 -1.27 -0.21	16.09 -1.20 -0.06	14.88 -1.19 0.00	9.51 -0.57 0.00
EAST HAMPTON___GT 23717	23.70 0.97 -2.13	24.06 0.96 -4.73	22.20 0.83 -0.93	16.72 0.63 -1.47	16.06 0.64 0.00	14.09 0.52 0.00	18.74 0.84 -0.37	24.37 0.77 -9.51	24.94 0.85 -9.18	25.64 0.98 -9.10	25.84 1.08 -7.47	25.43 0.99 -9.13	21.40 1.00 -4.81	20.95 1.09 -4.63	16.75 1.05 -0.86	14.98 0.93 0.00	15.81 1.02 0.00	37.71 2.11 -8.88	28.17 1.38 -7.20	31.95 1.49 -11.34	29.49 1.48 -9.54	19.91 1.27 -1.40	17.06 0.99 0.00	10.58 0.50 0.00
EAST RIVER___6 23660	21.75 1.17 0.00	19.46 1.09 0.00	21.41 0.97 0.00	15.34 0.71 0.00	16.18 0.76 0.00	14.23 0.66 0.00	18.56 1.04 0.00	15.04 0.95 0.00	16.04 1.14 0.00	16.87 1.32 0.00	18.76 1.47 0.00	16.66 1.34 0.00	16.91 1.34 0.00	16.53 1.30 0.00	16.11 1.28 0.00	15.22 1.16 0.00	16.05 1.26 0.00	36.48 2.77 -6.99	28.83 2.04 -7.20	26.76 1.98 -5.67	21.55 1.90 -1.17	19.19 1.62 -0.32	17.32 1.25 0.00	10.73 0.66 0.00
EAST RIVER___7 23524	21.75 1.17 0.00	19.46 1.09 0.00	21.41 0.97 0.00	15.34 0.71 0.00	16.18 0.76 0.00	14.23 0.66 0.00	18.56 1.04 0.00	15.04 0.95 0.00	16.04 1.14 0.00	16.87 1.32 0.00	18.76 1.47 0.00	16.66 1.34 0.00	16.91 1.34 0.00	16.53 1.30 0.00	16.11 1.28 0.00	15.22 1.16 0.00	16.05 1.26 0.00	36.48 2.77 -6.99	28.83 2.04 -7.20	26.76 1.98 -5.67	21.55 1.90 -1.17	19.19 1.62 -0.32	17.32 1.25 0.00	10.73 0.66 0.00

EAST_HAMPTON___DIESEL 23722	23.70 0.97 -2.13	24.06 0.96 -4.73	22.20 0.83 -0.93	16.72 0.63 -1.47	16.06 0.64 0.00	14.09 0.52 0.00	18.74 0.84 -0.37	24.37 0.77 -9.51	24.94 0.85 -9.18	25.64 0.98 -9.10	25.84 1.08 -7.47	25.43 0.99 -9.13	21.40 1.00 -4.81	20.95 1.09 -4.63	16.75 1.05 -0.86	14.98 0.93 0.00	15.81 1.02 0.00	37.71 2.11 -8.88	28.17 1.38 -7.20	31.95 1.49 -11.34	29.49 1.48 -9.54	19.91 1.27 -1.40	17.06 0.99 0.00	10.58 0.50 0.00
E_CANADA_CAP_HY 24051	21.57 0.98 0.00	18.98 0.61 0.00	21.48 1.04 0.00	15.35 0.72 0.00	16.15 0.73 0.00	14.25 0.69 0.00	18.25 0.72 0.00	14.46 0.38 0.00	15.12 0.21 0.00	15.55 0.09 0.00	17.38 0.09 0.00	15.35 0.03 0.00	15.68 0.10 0.00	15.34 0.11 0.00	14.93 0.10 0.00	14.21 0.15 0.00	14.87 0.08 0.00	38.38 -0.18 -11.84	31.65 -0.13 -12.20	28.54 -0.18 -9.60	20.34 -0.12 -1.98	17.77 -0.02 -0.55	16.48 0.41 0.00	10.42 0.34 0.00
E_CANADA_MHWK_HY 24050	21.50 0.91 0.00	19.29 0.92 0.00	21.32 0.88 0.00	15.24 0.61 0.00	16.09 0.67 0.00	14.11 0.55 0.00	18.30 0.77 0.00	14.88 0.79 0.00	15.93 1.03 0.00	16.76 1.21 0.00	18.58 1.29 0.00	16.44 1.12 0.00	16.67 1.09 0.00	16.26 1.03 0.00	15.82 0.99 0.00	14.96 0.90 0.00	15.86 1.07 0.00	29.05 2.51 0.18	21.24 1.83 0.18	20.77 1.79 0.14	20.12 1.67 0.03	18.67 1.44 0.01	17.05 0.99 0.00	10.51 0.44 0.00
E_FISHKILL___LBMP 23776	21.01 0.43 0.00	18.82 0.45 0.00	20.80 0.37 0.00	14.90 0.27 0.00	15.72 0.30 0.00	13.82 0.25 0.00	17.93 0.40 0.00	14.48 0.40 0.00	15.40 0.50 0.00	16.15 0.60 0.00	17.94 0.65 0.00	15.91 0.58 0.00	16.15 0.57 0.00	15.78 0.55 0.00	15.37 0.54 0.00	14.54 0.48 0.00	15.33 0.53 0.00	34.96 1.14 -7.10	27.75 0.84 -7.32	25.71 0.83 -5.76	20.44 0.77 -1.19	18.23 0.66 -0.33	16.52 0.46 0.00	10.31 0.24 0.00
FAR ROCKAWAY___4 23548	23.30 0.58 -2.13	23.67 0.57 -4.73	21.78 0.41 -0.93	16.41 0.31 -1.47	15.76 0.34 0.00	13.85 0.29 0.00	18.50 0.59 -0.37	24.18 0.58 -9.51	24.85 0.76 -9.18	25.56 0.90 -9.10	25.76 1.00 -7.47	25.40 0.95 -9.13	21.34 0.95 -4.81	20.78 0.92 -4.63	16.59 0.89 -0.86	14.87 0.81 0.00	15.67 0.87 0.00	37.44 1.85 -8.88	28.16 1.37 -7.20	31.83 1.36 -11.34	29.30 1.29 -9.54	19.72 1.08 -1.40	16.87 0.80 0.00	10.59 0.51 0.00
FENNER___WINDPWR 24204	20.88 0.29 0.00	18.55 0.18 0.00	20.71 0.28 0.00	14.83 0.20 0.00	15.64 0.22 0.00	13.80 0.23 0.00	17.81 0.28 0.00	14.34 0.26 0.00	15.09 0.18 0.00	15.68 0.12 0.00	17.45 0.15 0.00	15.43 0.11 0.00	15.71 0.13 0.00	15.38 0.15 0.00	15.00 0.17 0.00	14.24 0.18 0.00	14.94 0.15 0.00	27.08 0.16 -0.21	19.89 0.08 -0.22	19.36 0.07 -0.17	18.59 0.08 -0.04	17.33 0.08 -0.01	16.27 0.20 0.00	10.21 0.14 0.00
FIBERTEK___ENERGY 23856	20.09 -0.50 0.00	17.90 -0.47 0.00	19.92 -0.52 0.00	14.28 -0.35 0.00	15.05 -0.37 0.00	13.29 -0.28 0.00	17.16 -0.37 0.00	13.79 -0.29 0.00	14.57 -0.34 0.00	15.17 -0.39 0.00	16.84 -0.46 0.00	14.93 -0.39 0.00	15.19 -0.39 0.00	14.85 -0.38 0.00	14.48 -0.35 0.00	13.74 -0.32 0.00	14.44 -0.36 0.00	26.61 -0.79 -0.69	19.72 -0.58 -0.71	19.11 -0.57 -0.56	18.04 -0.55 -0.11	16.75 -0.52 -0.03	15.63 -0.43 0.00	9.86 -0.21 0.00
FITZPATRICK____ 23598	19.73 -0.86 0.00	17.62 -0.75 0.00	19.57 -0.87 0.00	14.01 -0.62 0.00	14.76 -0.66 0.00	13.00 -0.56 0.00	16.80 -0.73 0.00	13.51 -0.58 0.00	14.30 -0.61 0.00	14.92 -0.63 0.00	16.57 -0.72 0.00	14.70 -0.62 0.00	14.94 -0.64 0.00	14.60 -0.62 0.00	14.23 -0.60 0.00	13.49 -0.57 0.00	14.20 -0.60 0.00	26.00 -1.14 -0.43	19.20 -0.83 -0.44	18.66 -0.81 -0.35	17.76 -0.79 -0.07	16.51 -0.74 -0.02	15.37 -0.70 0.00	9.66 -0.41 0.00
FORT ORANGE____ 23900	22.34 1.76 0.00	19.78 1.41 0.00	22.12 1.68 0.00	15.79 1.16 0.00	16.65 1.24 0.00	14.62 1.05 0.00	18.84 1.31 0.00	15.15 1.06 0.00	16.02 1.12 0.00	16.71 1.16 0.00	18.69 1.39 0.00	16.47 1.15 0.00	16.79 1.21 0.00	16.40 1.18 0.00	15.95 1.12 0.00	15.10 1.04 0.00	15.69 0.89 0.00	37.28 1.52 -9.05	29.97 1.06 -9.32	27.50 1.04 -7.34	21.06 1.07 -1.51	19.11 1.45 -0.42	17.51 1.45 0.00	10.82 0.75 0.00
FORT_DRUM_COGEN 23780	20.53 -0.06 0.00	18.07 -0.29 0.00	20.42 -0.02 0.00	14.59 -0.05 0.00	15.38 -0.03 0.00	13.59 0.03 0.00	17.52 -0.01 0.00	14.05 -0.04 0.00	14.60 -0.30 0.00	14.94 -0.61 0.00	16.75 -0.55 0.00	14.72 -0.60 0.00	15.05 -0.53 0.00	14.72 -0.51 0.00	14.36 -0.47 0.00	13.69 -0.37 0.00	14.32 -0.47 0.00	25.98 -0.98 -0.24	19.12 -0.72 -0.25	18.60 -0.71 -0.20	17.89 -0.62 -0.04	16.71 -0.54 -0.01	15.97 -0.10 0.00	10.03 -0.04 0.00
FRANKLIN_FALL_HYD 24054	20.72 0.14 0.00	18.40 0.03 0.00	20.66 0.23 0.00	14.78 0.15 0.00	15.53 0.11 0.00	13.65 0.09 0.00	17.64 0.11 0.00	14.08 -0.01 0.00	14.81 -0.10 0.00	15.40 -0.16 0.00	17.17 -0.12 0.00	15.18 -0.14 0.00	15.45 -0.13 0.00	15.13 -0.10 0.00	14.72 -0.11 0.00	13.94 -0.12 0.00	14.64 -0.16 0.00	26.28 -0.37 0.07	19.25 -0.27 0.07	18.77 -0.30 0.06	18.21 -0.25 0.01	17.07 -0.17 0.00	16.08 0.01 0.00	10.11 0.03 0.00
FULTON COGEN____ 23766	20.19 -0.40 0.00	17.96 -0.40 0.00	20.02 -0.41 0.00	14.33 -0.30 0.00	15.10 -0.31 0.00	13.31 -0.25 0.00	17.19 -0.34 0.00	13.81 -0.27 0.00	14.57 -0.34 0.00	15.15 -0.41 0.00	16.84 -0.45 0.00	14.92 -0.40 0.00	15.19 -0.39 0.00	14.84 -0.38 0.00	14.47 -0.36 0.00	13.74 -0.32 0.00	14.44 -0.35 0.00	26.53 -0.73 -0.54	19.62 -0.53 -0.56	19.04 -0.52 -0.44	18.07 -0.49 -0.09	16.80 -0.46 -0.03	15.72 -0.35 0.00	9.88 -0.19 0.00
G.F.CEMENT___DRP 24184	22.17 1.58 0.00	19.54 1.18 0.00	22.00 1.56 0.00	15.70 1.07 0.00	16.49 1.08 0.00	14.51 0.95 0.00	18.68 1.15 0.00	15.06 0.97 0.00	15.87 0.96 0.00	16.57 1.02 0.00	18.30 1.01 0.00	16.02 0.69 0.00	16.33 0.75 0.00	15.98 0.76 0.00	15.58 0.75 0.00	14.81 0.75 0.00	15.81 1.01 0.00	38.57 2.35 -9.51	31.10 1.72 -9.79	28.45 1.63 -7.71	21.75 1.68 -1.59	19.32 1.64 -0.44	17.51 1.44 0.00	10.74 0.67 0.00
GARDENVILLE___LBMP 24039	18.99 -1.59 0.00	17.12 -1.25 0.00	18.87 -1.57 0.00	13.63 -1.00 0.00	14.34 -1.08 0.00	12.73 -0.84 0.00	16.43 -1.10 0.00	13.08 -1.01 0.00	13.81 -1.10 0.00	14.37 -1.18 0.00	15.88 -1.42 0.00	14.16 -1.16 0.00	14.33 -1.25 0.00	14.02 -1.20 0.00	13.66 -1.17 0.00	12.94 -1.12 0.00	13.53 -1.26 0.00	25.02 -2.85 -1.16	18.88 -1.90 -1.19	18.18 -1.88 -0.94	16.81 -1.86 -0.19	15.57 -1.72 -0.05	14.48 -1.59 0.00	9.37 -0.70 0.00
GENERAL___MILLS 23808	19.37 -1.22 0.00	17.41 -0.96 0.00	19.24 -1.20 0.00	13.86 -0.77 0.00	14.58 -0.83 0.00	12.96 -0.61 0.00	16.74 -0.79 0.00	13.34 -0.74 0.00	14.15 -0.76 0.00	14.77 -0.78 0.00	16.32 -0.98 0.00	14.56 -0.76 0.00	14.77 -0.81 0.00	14.43 -0.80 0.00	14.09 -0.74 0.00	13.36 -0.70 0.00	14.00 -0.79 0.00	26.00 -1.87 -1.16	19.56 -1.23 -1.19	18.85 -1.21 -0.94	17.44 -1.23 -0.19	16.13 -1.16 -0.05	14.92 -1.14 0.00	9.58 -0.50 0.00
GE_PLASTICS___DRP 24183	21.71 1.12 0.00	19.23 0.87 0.00	21.60 1.16 0.00	15.41 0.78 0.00	16.24 0.83 0.00	14.25 0.69 0.00	18.30 0.77 0.00	14.69 0.60 0.00	15.50 0.59 0.00	16.13 0.57 0.00	18.02 0.73 0.00	15.88 0.56 0.00	16.19 0.61 0.00	15.82 0.60 0.00	15.40 0.57 0.00	14.60 0.54 0.00	15.39 0.60 0.00	37.11 1.20 -9.19	29.88 0.82 -9.47	27.38 0.81 -7.45	20.84 0.83 -1.54	18.49 0.82 -0.43	16.94 0.87 0.00	10.50 0.43 0.00

GILBOA___1 23756	21.78 1.19 0.00	19.36 0.99 0.00	21.79 1.35 0.00	15.55 0.92 0.00	16.38 0.97 0.00	14.31 0.74 0.00	18.29 0.76 0.00	14.66 0.58 0.00	15.46 0.55 0.00	16.08 0.52 0.00	17.97 0.67 0.00	15.84 0.52 0.00	16.14 0.57 0.00	15.78 0.56 0.00	15.36 0.53 0.00	14.56 0.51 0.00	15.34 0.55 0.00	34.72 1.02 -6.99	27.43 0.65 -7.20	25.46 0.68 -5.67	20.35 0.70 -1.17	18.30 0.74 -0.32	16.89 0.82 0.00	10.49 0.42 0.00
GILBOA___2 23757	21.78 1.19 0.00	19.36 0.99 0.00	21.79 1.35 0.00	15.55 0.92 0.00	16.38 0.97 0.00	14.31 0.74 0.00	18.29 0.76 0.00	14.66 0.58 0.00	15.46 0.55 0.00	16.08 0.52 0.00	17.97 0.67 0.00	15.84 0.52 0.00	16.14 0.57 0.00	15.78 0.56 0.00	15.36 0.53 0.00	14.56 0.51 0.00	15.34 0.55 0.00	34.72 1.02 -6.99	27.43 0.65 -7.20	25.46 0.68 -5.67	20.35 0.70 -1.17	18.30 0.74 -0.32	16.89 0.82 0.00	10.49 0.42 0.00
GILBOA___3 23758	21.78 1.19 0.00	19.36 0.99 0.00	21.79 1.35 0.00	15.55 0.92 0.00	16.38 0.97 0.00	14.31 0.74 0.00	18.29 0.76 0.00	14.66 0.58 0.00	15.46 0.55 0.00	16.08 0.52 0.00	17.97 0.67 0.00	15.84 0.52 0.00	16.14 0.57 0.00	15.78 0.56 0.00	15.36 0.53 0.00	14.56 0.51 0.00	15.34 0.55 0.00	34.72 1.02 -6.99	27.43 0.65 -7.20	25.46 0.68 -5.67	20.35 0.70 -1.17	18.30 0.74 -0.32	16.89 0.82 0.00	10.49 0.42 0.00
GILBOA___4 23759	21.78 1.19 0.00	19.36 0.99 0.00	21.79 1.35 0.00	15.55 0.92 0.00	16.38 0.97 0.00	14.31 0.74 0.00	18.29 0.76 0.00	14.66 0.58 0.00	15.46 0.55 0.00	16.08 0.52 0.00	17.97 0.67 0.00	15.84 0.52 0.00	16.14 0.57 0.00	15.78 0.56 0.00	15.36 0.53 0.00	14.56 0.51 0.00	15.34 0.55 0.00	34.72 1.02 -6.99	27.43 0.65 -7.20	25.46 0.68 -5.67	20.35 0.70 -1.17	18.30 0.74 -0.32	16.89 0.82 0.00	10.49 0.42 0.00
GILBOA____ 23599	21.78 1.19 0.00	19.36 0.99 0.00	21.79 1.35 0.00	15.55 0.92 0.00	16.38 0.97 0.00	14.31 0.74 0.00	18.29 0.76 0.00	14.66 0.58 0.00	15.46 0.55 0.00	16.08 0.52 0.00	17.97 0.67 0.00	15.84 0.52 0.00	16.14 0.57 0.00	15.78 0.56 0.00	15.36 0.53 0.00	14.56 0.51 0.00	15.34 0.55 0.00	34.72 1.02 -6.99	27.43 0.65 -7.20	25.46 0.68 -5.67	20.35 0.70 -1.17	18.30 0.74 -0.32	16.89 0.82 0.00	10.49 0.42 0.00
GINNA____ 23603	19.82 -0.77 0.00	17.44 -0.93 0.00	19.59 -0.85 0.00	14.02 -0.61 0.00	14.75 -0.66 0.00	13.08 -0.49 0.00	16.77 -0.76 0.00	13.35 -0.73 0.00	14.03 -0.87 0.00	14.55 -1.00 0.00	16.25 -1.05 0.00	14.36 -0.96 0.00	14.65 -0.93 0.00	14.32 -0.90 0.00	13.95 -0.88 0.00	13.27 -0.79 0.00	13.96 -0.84 0.00	25.86 -1.69 0.00	19.23 -1.21 -0.84	18.58 -1.22 -0.68	17.46 -1.16 -0.14	16.27 -1.01 -0.04	15.33 -0.74 0.00	9.64 -0.43 0.00
GLEN PARK____ 23778	20.67 0.09 0.00	18.20 -0.17 0.00	20.57 0.13 0.00	14.69 0.06 0.00	15.49 0.07 0.00	13.69 0.13 0.00	17.65 0.12 0.00	14.16 0.08 0.00	14.71 -0.20 0.00	15.03 -0.52 0.00	16.85 -0.44 0.00	14.82 -0.50 0.00	15.15 -0.43 0.00	14.81 -0.42 0.00	14.46 -0.37 0.00	13.78 -0.27 0.00	14.42 -0.38 0.00	26.19 -0.81 -0.29	19.30 -0.59 -0.30	18.77 -0.58 -0.23	18.02 -0.50 -0.05	16.83 -0.42 -0.01	16.10 0.03 0.00	10.12 0.04 0.00
GLENWOOD_IC_1_G5 23712	23.60 0.88 -2.13	23.92 0.83 -4.73	22.05 0.69 -0.93	16.60 0.50 -1.47	15.96 0.54 0.00	14.03 0.46 0.00	18.72 0.81 -0.37	24.46 0.86 -9.51	25.15 1.06 -9.18	25.89 1.23 -9.10	26.13 1.37 -7.47	25.70 1.25 -9.13	21.64 1.25 -4.81	21.07 1.21 -4.63	16.86 1.16 -0.86	15.09 1.04 0.00	15.86 1.07 0.00	37.90 2.31 -8.88	28.49 1.70 -7.20	32.13 1.66 -11.34	29.60 1.58 -9.54	19.96 1.32 -1.40	17.04 0.97 0.00	10.57 0.50 0.00
GLENWOOD_IC_2_G1 23688	23.60 0.88 -2.13	23.92 0.83 -4.73	22.05 0.69 -0.93	16.60 0.50 -1.47	15.96 0.54 0.00	14.03 0.46 0.00	18.72 0.81 -0.37	24.46 0.86 -9.51	25.15 1.06 -9.18	25.89 1.23 -9.10	26.13 1.37 -7.47	25.70 1.25 -9.13	21.64 1.25 -4.81	21.07 1.21 -4.63	16.86 1.16 -0.86	15.09 1.04 0.00	15.86 1.07 0.00	37.90 2.31 -8.88	28.49 1.70 -7.20	32.13 1.66 -11.34	29.60 1.58 -9.54	19.96 1.32 -1.40	17.04 0.97 0.00	10.57 0.50 0.00
GLENWOOD_IC_3_G1 23689	23.60 0.88 -2.13	23.92 0.83 -4.73	22.05 0.69 -0.93	16.60 0.50 -1.47	15.96 0.54 0.00	14.03 0.46 0.00	18.72 0.81 -0.37	24.46 0.86 -9.51	25.15 1.06 -9.18	25.89 1.23 -9.10	26.13 1.37 -7.47	25.70 1.25 -9.13	21.64 1.25 -4.81	21.07 1.21 -4.63	16.86 1.16 -0.86	15.09 1.04 0.00	15.86 1.07 0.00	37.90 2.31 -8.88	28.49 1.70 -7.20	32.13 1.66 -11.34	29.60 1.58 -9.54	19.96 1.32 -1.40	17.04 0.97 0.00	10.57 0.50 0.00
GLENWOOD___4 23550	23.60 0.88 -2.13	23.92 0.83 -4.73	22.05 0.69 -0.93	16.60 0.50 -1.47	15.96 0.54 0.00	14.03 0.46 0.00	18.72 0.81 -0.37	24.46 0.86 -9.51	25.15 1.06 -9.18	25.89 1.23 -9.10	26.13 1.37 -7.47	25.70 1.25 -9.13	21.64 1.25 -4.81	21.07 1.21 -4.63	16.86 1.16 -0.86	15.09 1.04 0.00	15.86 1.07 0.00	37.90 2.31 -8.88	28.49 1.70 -7.20	32.13 1.66 -11.34	29.60 1.58 -9.54	19.96 1.32 -1.40	17.04 0.97 0.00	10.57 0.50 0.00
GLENWOOD___5 23614	23.60 0.88 -2.13	23.92 0.83 -4.73	22.05 0.69 -0.93	16.60 0.50 -1.47	15.96 0.54 0.00	14.03 0.46 0.00	18.72 0.81 -0.37	24.46 0.86 -9.51	25.15 1.06 -9.18	25.89 1.23 -9.10	26.13 1.37 -7.47	25.70 1.25 -9.13	21.64 1.25 -4.81	21.07 1.21 -4.63	16.86 1.16 -0.86	15.09 1.04 0.00	15.86 1.07 0.00	37.90 2.31 -8.88	28.49 1.70 -7.20	32.13 1.66 -11.34	29.60 1.58 -9.54	19.96 1.32 -1.40	17.04 0.97 0.00	10.57 0.50 0.00
GOUDEY___7 23579	20.85 0.27 0.00	18.73 0.36 0.00	20.69 0.25 0.00	14.85 0.22 0.00	15.66 0.24 0.00	13.72 0.16 0.00	17.84 0.31 0.00	14.43 0.34 0.00	15.34 0.44 0.00	16.04 0.49 0.00	17.83 0.54 0.00	15.76 0.44 0.00	16.01 0.43 0.00	15.64 0.42 0.00	15.21 0.37 0.00	14.37 0.31 0.00	15.14 0.34 0.00	29.75 0.81 -2.22	22.49 0.61 -2.29	21.55 0.63 -1.80	19.44 0.59 -0.37	17.79 0.45 -0.10	16.39 0.32 0.00	10.27 0.20 0.00
GOUDEY___8 23580	20.80 0.21 0.00	18.68 0.32 0.00	20.64 0.20 0.00	14.82 0.19 0.00	15.63 0.22 0.00	13.70 0.13 0.00	17.81 0.28 0.00	14.40 0.31 0.00	15.30 0.40 0.00	16.00 0.44 0.00	17.77 0.48 0.00	15.72 0.40 0.00	15.96 0.38 0.00	15.60 0.37 0.00	15.16 0.33 0.00	14.33 0.27 0.00	15.09 0.30 0.00	29.65 0.71 -2.22	22.41 0.53 -2.29	21.47 0.55 -1.80	19.38 0.53 -0.37	17.73 0.39 -0.10	16.34 0.27 0.00	10.25 0.18 0.00
GOWANUS_GT_1_GRP 23732	21.93 1.34 0.00	19.63 1.27 0.00	21.60 1.16 0.00	15.47 0.84 0.00	16.32 0.91 0.00	14.35 0.79 0.00	18.73 1.20 0.00	15.18 1.09 0.00	16.20 1.30 0.00	17.05 1.49 0.00	18.96 1.67 0.00	16.84 1.52 0.00	17.10 1.52 0.00	16.71 1.48 0.00	16.28 1.45 0.00	15.38 1.32 0.00	16.23 1.44 0.00	36.78 3.07 -6.99	29.04 2.25 -7.20	26.96 2.17 -5.67	21.76 2.11 -1.17	19.37 1.81 -0.32	17.48 1.42 0.00	10.83 0.75 0.00
GOWANUS_GT_2_GRP 23617	21.94 1.35 0.00	19.64 1.28 0.00	21.61 1.17 0.00	15.48 0.85 0.00	16.33 0.92 0.00	14.36 0.79 0.00	18.74 1.21 0.00	15.19 1.10 0.00	16.21 1.31 0.00	17.06 1.51 0.00	18.98 1.69 0.00	16.85 1.53 0.00	17.11 1.53 0.00	16.72 1.49 0.00	16.29 1.46 0.00	15.39 1.33 0.00	16.24 1.45 0.00	36.79 3.09 -6.99	29.05 2.26 -7.20	26.98 2.19 -5.67	21.78 2.13 -1.17	19.38 1.82 -0.32	17.49 1.43 0.00	10.83 0.76 0.00

GOWANUS_GT 3_GRP 23618	21.93 1.34 0.00	19.63 1.27 0.00	21.60 1.16 0.00	15.47 0.84 0.00	16.32 0.91 0.00	14.35 0.79 0.00	18.73 1.20 0.00	15.18 1.09 0.00	16.20 1.30 0.00	17.05 1.49 0.00	18.96 1.67 0.00	16.84 1.52 0.00	17.10 1.52 0.00	16.71 1.48 0.00	16.28 1.45 0.00	15.38 1.32 0.00	16.23 1.44 0.00	36.78 3.07 -6.99	29.04 2.25 -7.20	26.96 2.17 -5.67	21.76 2.11 -1.17	19.37 1.81 -0.32	17.48 1.42 0.00	10.83 0.75 0.00
GOWANUS_GT 4_GRP 23751	21.94 1.35 0.00	19.64 1.28 0.00	21.61 1.17 0.00	15.48 0.85 0.00	16.33 0.92 0.00	14.36 0.79 0.00	18.74 1.21 0.00	15.19 1.10 0.00	16.21 1.31 0.00	17.06 1.51 0.00	18.98 1.69 0.00	16.85 1.53 0.00	17.11 1.53 0.00	16.72 1.49 0.00	16.29 1.46 0.00	15.39 1.33 0.00	16.24 1.45 0.00	36.79 3.09 -6.99	29.05 2.26 -7.20	26.98 2.19 -5.67	21.78 2.13 -1.17	19.38 1.82 -0.32	17.49 1.43 0.00	10.83 0.76 0.00
GOWANUS_GT1_1 24077	21.93 1.34 0.00	19.63 1.27 0.00	21.60 1.16 0.00	15.47 0.84 0.00	16.32 0.91 0.00	14.35 0.79 0.00	18.73 1.20 0.00	15.18 1.09 0.00	16.20 1.30 0.00	17.05 1.49 0.00	18.96 1.67 0.00	16.84 1.52 0.00	17.10 1.52 0.00	16.71 1.48 0.00	16.28 1.45 0.00	15.38 1.32 0.00	16.23 1.44 0.00	36.78 3.07 -6.99	29.04 2.25 -7.20	26.96 2.17 -5.67	21.76 2.11 -1.17	19.37 1.81 -0.32	17.48 1.42 0.00	10.83 0.75 0.00
GOWANUS_GT1_2 24078	21.93 1.34 0.00	19.63 1.27 0.00	21.60 1.16 0.00	15.47 0.84 0.00	16.32 0.91 0.00	14.35 0.79 0.00	18.73 1.20 0.00	15.18 1.09 0.00	16.20 1.30 0.00	17.05 1.49 0.00	18.96 1.67 0.00	16.84 1.52 0.00	17.10 1.52 0.00	16.71 1.48 0.00	16.28 1.45 0.00	15.38 1.32 0.00	16.23 1.44 0.00	36.78 3.07 -6.99	29.04 2.25 -7.20	26.96 2.17 -5.67	21.76 2.11 -1.17	19.37 1.81 -0.32	17.48 1.42 0.00	10.83 0.75 0.00
GOWANUS_GT1_3 24079	21.93 1.34 0.00	19.63 1.27 0.00	21.60 1.16 0.00	15.47 0.84 0.00	16.32 0.91 0.00	14.35 0.79 0.00	18.73 1.20 0.00	15.18 1.09 0.00	16.20 1.30 0.00	17.05 1.49 0.00	18.96 1.67 0.00	16.84 1.52 0.00	17.10 1.52 0.00	16.71 1.48 0.00	16.28 1.45 0.00	15.38 1.32 0.00	16.23 1.44 0.00	36.78 3.07 -6.99	29.04 2.25 -7.20	26.96 2.17 -5.67	21.76 2.11 -1.17	19.37 1.81 -0.32	17.48 1.42 0.00	10.83 0.75 0.00
GOWANUS_GT1_4 24080	21.93 1.34 0.00	19.63 1.27 0.00	21.60 1.16 0.00	15.47 0.84 0.00	16.32 0.91 0.00	14.35 0.79 0.00	18.73 1.20 0.00	15.18 1.09 0.00	16.20 1.30 0.00	17.05 1.49 0.00	18.96 1.67 0.00	16.84 1.52 0.00	17.10 1.52 0.00	16.71 1.48 0.00	16.28 1.45 0.00	15.38 1.32 0.00	16.23 1.44 0.00	36.78 3.07 -6.99	29.04 2.25 -7.20	26.96 2.17 -5.67	21.76 2.11 -1.17	19.37 1.81 -0.32	17.48 1.42 0.00	10.83 0.75 0.00
GOWANUS_GT1_5 24084	21.93 1.34 0.00	19.63 1.27 0.00	21.60 1.16 0.00	15.47 0.84 0.00	16.32 0.91 0.00	14.35 0.79 0.00	18.73 1.20 0.00	15.18 1.09 0.00	16.20 1.30 0.00	17.05 1.49 0.00	18.96 1.67 0.00	16.84 1.52 0.00	17.10 1.52 0.00	16.71 1.48 0.00	16.28 1.45 0.00	15.38 1.32 0.00	16.23 1.44 0.00	36.78 3.07 -6.99	29.04 2.25 -7.20	26.96 2.17 -5.67	21.76 2.11 -1.17	19.37 1.81 -0.32	17.48 1.42 0.00	10.83 0.75 0.00
GOWANUS_GT1_6 24111	21.93 1.34 0.00	19.63 1.27 0.00	21.60 1.16 0.00	15.47 0.84 0.00	16.32 0.91 0.00	14.35 0.79 0.00	18.73 1.20 0.00	15.18 1.09 0.00	16.20 1.30 0.00	17.05 1.49 0.00	18.96 1.67 0.00	16.84 1.52 0.00	17.10 1.52 0.00	16.71 1.48 0.00	16.28 1.45 0.00	15.38 1.32 0.00	16.23 1.44 0.00	36.78 3.07 -6.99	29.04 2.25 -7.20	26.96 2.17 -5.67	21.76 2.11 -1.17	19.37 1.81 -0.32	17.48 1.42 0.00	10.83 0.75 0.00
GOWANUS_GT1_7 24112	21.93 1.34 0.00	19.63 1.27 0.00	21.60 1.16 0.00	15.47 0.84 0.00	16.32 0.91 0.00	14.35 0.79 0.00	18.73 1.20 0.00	15.18 1.09 0.00	16.20 1.30 0.00	17.05 1.49 0.00	18.96 1.67 0.00	16.84 1.52 0.00	17.10 1.52 0.00	16.71 1.48 0.00	16.28 1.45 0.00	15.38 1.32 0.00	16.23 1.44 0.00	36.78 3.07 -6.99	29.04 2.25 -7.20	26.96 2.17 -5.67	21.76 2.11 -1.17	19.37 1.81 -0.32	17.48 1.42 0.00	10.83 0.75 0.00
GOWANUS_GT1_8 24113	21.93 1.34 0.00	19.63 1.27 0.00	21.60 1.16 0.00	15.47 0.84 0.00	16.32 0.91 0.00	14.35 0.79 0.00	18.73 1.20 0.00	15.18 1.09 0.00	16.20 1.30 0.00	17.05 1.49 0.00	18.96 1.67 0.00	16.84 1.52 0.00	17.10 1.52 0.00	16.71 1.48 0.00	16.28 1.45 0.00	15.38 1.32 0.00	16.23 1.44 0.00	36.78 3.07 -6.99	29.04 2.25 -7.20	26.96 2.17 -5.67	21.76 2.11 -1.17	19.37 1.81 -0.32	17.48 1.42 0.00	10.83 0.75 0.00
GOWANUS_GT2_1 24114	21.94 1.35 0.00	19.64 1.28 0.00	21.61 1.17 0.00	15.48 0.85 0.00	16.33 0.92 0.00	14.36 0.79 0.00	18.74 1.21 0.00	15.19 1.10 0.00	16.21 1.31 0.00	17.06 1.51 0.00	18.98 1.69 0.00	16.85 1.53 0.00	17.11 1.53 0.00	16.72 1.49 0.00	16.29 1.46 0.00	15.39 1.33 0.00	16.24 1.45 0.00	36.79 3.09 -6.99	29.05 2.26 -7.20	26.98 2.19 -5.67	21.78 2.13 -1.17	19.38 1.82 -0.32	17.49 1.43 0.00	10.83 0.76 0.00
GOWANUS_GT2_2 24115	21.94 1.35 0.00	19.64 1.28 0.00	21.61 1.17 0.00	15.48 0.85 0.00	16.33 0.92 0.00	14.36 0.79 0.00	18.74 1.21 0.00	15.19 1.10 0.00	16.21 1.31 0.00	17.06 1.51 0.00	18.98 1.69 0.00	16.85 1.53 0.00	17.11 1.53 0.00	16.72 1.49 0.00	16.29 1.46 0.00	15.39 1.33 0.00	16.24 1.45 0.00	36.79 3.09 -6.99	29.05 2.26 -7.20	26.98 2.19 -5.67	21.78 2.13 -1.17	19.38 1.82 -0.32	17.49 1.43 0.00	10.83 0.76 0.00
GOWANUS_GT2_3 24116	21.94 1.35 0.00	19.64 1.28 0.00	21.61 1.17 0.00	15.48 0.85 0.00	16.33 0.92 0.00	14.36 0.79 0.00	18.74 1.21 0.00	15.19 1.10 0.00	16.21 1.31 0.00	17.06 1.51 0.00	18.98 1.69 0.00	16.85 1.53 0.00	17.11 1.53 0.00	16.72 1.49 0.00	16.29 1.46 0.00	15.39 1.33 0.00	16.24 1.45 0.00	36.79 3.09 -6.99	29.05 2.26 -7.20	26.98 2.19 -5.67	21.78 2.13 -1.17	19.38 1.82 -0.32	17.49 1.43 0.00	10.83 0.76 0.00
GOWANUS_GT2_4 24117	21.94 1.35 0.00	19.64 1.28 0.00	21.61 1.17 0.00	15.48 0.85 0.00	16.33 0.92 0.00	14.36 0.79 0.00	18.74 1.21 0.00	15.19 1.10 0.00	16.21 1.31 0.00	17.06 1.51 0.00	18.98 1.69 0.00	16.85 1.53 0.00	17.11 1.53 0.00	16.72 1.49 0.00	16.29 1.46 0.00	15.39 1.33 0.00	16.24 1.45 0.00	36.79 3.09 -6.99	29.05 2.26 -7.20	26.98 2.19 -5.67	21.78 2.13 -1.17	19.38 1.82 -0.32	17.49 1.43 0.00	10.83 0.76 0.00
GOWANUS_GT2_5 24118	21.94 1.35 0.00	19.64 1.28 0.00	21.61 1.17 0.00	15.48 0.85 0.00	16.33 0.92 0.00	14.36 0.79 0.00	18.74 1.21 0.00	15.19 1.10 0.00	16.21 1.31 0.00	17.06 1.51 0.00	18.98 1.69 0.00	16.85 1.53 0.00	17.11 1.53 0.00	16.72 1.49 0.00	16.29 1.46 0.00	15.39 1.33 0.00	16.24 1.45 0.00	36.79 3.09 -6.99	29.05 2.26 -7.20	26.98 2.19 -5.67	21.78 2.13 -1.17	19.38 1.82 -0.32	17.49 1.43 0.00	10.83 0.76 0.00
GOWANUS_GT2_6 24119	21.94 1.35 0.00	19.64 1.28 0.00	21.61 1.17 0.00	15.48 0.85 0.00	16.33 0.92 0.00	14.36 0.79 0.00	18.74 1.21 0.00	15.19 1.10 0.00	16.21 1.31 0.00	17.06 1.51 0.00	18.98 1.69 0.00	16.85 1.53 0.00	17.11 1.53 0.00	16.72 1.49 0.00	16.29 1.46 0.00	15.39 1.33 0.00	16.24 1.45 0.00	36.79 3.09 -6.99	29.05 2.26 -7.20	26.98 2.19 -5.67	21.78 2.13 -1.17	19.38 1.82 -0.32	17.49 1.43 0.00	10.83 0.76 0.00

GOWANUS_GT2_7 24120	21.94 1.35 0.00	19.64 1.28 0.00	21.61 1.17 0.00	15.48 0.85 0.00	16.33 0.92 0.00	14.36 0.79 0.00	18.74 1.21 0.00	15.19 1.10 0.00	16.21 1.31 0.00	17.06 1.51 0.00	18.98 1.69 0.00	16.85 1.53 0.00	17.11 1.53 0.00	16.72 1.49 0.00	16.29 1.46 0.00	15.39 1.33 0.00	16.24 1.45 0.00	36.79 3.09 -6.99	29.05 2.26 -7.20	26.98 2.19 -5.67	21.78 2.13 -1.17	19.38 1.82 -0.32	17.49 1.43 0.00	10.83 0.76 0.00
GOWANUS_GT2_8 24121	21.94 1.35 0.00	19.64 1.28 0.00	21.61 1.17 0.00	15.48 0.85 0.00	16.33 0.92 0.00	14.36 0.79 0.00	18.74 1.21 0.00	15.19 1.10 0.00	16.21 1.31 0.00	17.06 1.51 0.00	18.98 1.69 0.00	16.85 1.53 0.00	17.11 1.53 0.00	16.72 1.49 0.00	16.29 1.46 0.00	15.39 1.33 0.00	16.24 1.45 0.00	36.79 3.09 -6.99	29.05 2.26 -7.20	26.98 2.19 -5.67	21.78 2.13 -1.17	19.38 1.82 -0.32	17.49 1.43 0.00	10.83 0.76 0.00
GOWANUS_GT3_1 24122	21.93 1.34 0.00	19.63 1.27 0.00	21.60 1.16 0.00	15.47 0.84 0.00	16.32 0.91 0.00	14.35 0.79 0.00	18.73 1.20 0.00	15.18 1.09 0.00	16.20 1.30 0.00	17.05 1.49 0.00	18.96 1.67 0.00	16.84 1.52 0.00	17.10 1.52 0.00	16.71 1.48 0.00	16.28 1.45 0.00	15.38 1.32 0.00	16.23 1.44 0.00	36.78 3.07 -6.99	29.04 2.25 -7.20	26.96 2.17 -5.67	21.76 2.11 -1.17	19.37 1.81 -0.32	17.48 1.42 0.00	10.83 0.75 0.00
GOWANUS_GT3_2 24123	21.93 1.34 0.00	19.63 1.27 0.00	21.60 1.16 0.00	15.47 0.84 0.00	16.32 0.91 0.00	14.35 0.79 0.00	18.73 1.20 0.00	15.18 1.09 0.00	16.20 1.30 0.00	17.05 1.49 0.00	18.96 1.67 0.00	16.84 1.52 0.00	17.10 1.52 0.00	16.71 1.48 0.00	16.28 1.45 0.00	15.38 1.32 0.00	16.23 1.44 0.00	36.78 3.07 -6.99	29.04 2.25 -7.20	26.96 2.17 -5.67	21.76 2.11 -1.17	19.37 1.81 -0.32	17.48 1.42 0.00	10.83 0.75 0.00
GOWANUS_GT3_3 24124	21.93 1.34 0.00	19.63 1.27 0.00	21.60 1.16 0.00	15.47 0.84 0.00	16.32 0.91 0.00	14.35 0.79 0.00	18.73 1.20 0.00	15.18 1.09 0.00	16.20 1.30 0.00	17.05 1.49 0.00	18.96 1.67 0.00	16.84 1.52 0.00	17.10 1.52 0.00	16.71 1.48 0.00	16.28 1.45 0.00	15.38 1.32 0.00	16.23 1.44 0.00	36.78 3.07 -6.99	29.04 2.25 -7.20	26.96 2.17 -5.67	21.76 2.11 -1.17	19.37 1.81 -0.32	17.48 1.42 0.00	10.83 0.75 0.00
GOWANUS_GT3_4 24125	21.93 1.34 0.00	19.63 1.27 0.00	21.60 1.16 0.00	15.47 0.84 0.00	16.32 0.91 0.00	14.35 0.79 0.00	18.73 1.20 0.00	15.18 1.09 0.00	16.20 1.30 0.00	17.05 1.49 0.00	18.96 1.67 0.00	16.84 1.52 0.00	17.10 1.52 0.00	16.71 1.48 0.00	16.28 1.45 0.00	15.38 1.32 0.00	16.23 1.44 0.00	36.78 3.07 -6.99	29.04 2.25 -7.20	26.96 2.17 -5.67	21.76 2.11 -1.17	19.37 1.81 -0.32	17.48 1.42 0.00	10.83 0.75 0.00
GOWANUS_GT3_5 24126	21.93 1.34 0.00	19.63 1.27 0.00	21.60 1.16 0.00	15.47 0.84 0.00	16.32 0.91 0.00	14.35 0.79 0.00	18.73 1.20 0.00	15.18 1.09 0.00	16.20 1.30 0.00	17.05 1.49 0.00	18.96 1.67 0.00	16.84 1.52 0.00	17.10 1.52 0.00	16.71 1.48 0.00	16.28 1.45 0.00	15.38 1.32 0.00	16.23 1.44 0.00	36.78 3.07 -6.99	29.04 2.25 -7.20	26.96 2.17 -5.67	21.76 2.11 -1.17	19.37 1.81 -0.32	17.48 1.42 0.00	10.83 0.75 0.00
GOWANUS_GT3_6 24127	21.93 1.34 0.00	19.63 1.27 0.00	21.60 1.16 0.00	15.47 0.84 0.00	16.32 0.91 0.00	14.35 0.79 0.00	18.73 1.20 0.00	15.18 1.09 0.00	16.20 1.30 0.00	17.05 1.49 0.00	18.96 1.67 0.00	16.84 1.52 0.00	17.10 1.52 0.00	16.71 1.48 0.00	16.28 1.45 0.00	15.38 1.32 0.00	16.23 1.44 0.00	36.78 3.07 -6.99	29.04 2.25 -7.20	26.96 2.17 -5.67	21.76 2.11 -1.17	19.37 1.81 -0.32	17.48 1.42 0.00	10.83 0.75 0.00
GOWANUS_GT3_7 24128	21.93 1.34 0.00	19.63 1.27 0.00	21.60 1.16 0.00	15.47 0.84 0.00	16.32 0.91 0.00	14.35 0.79 0.00	18.73 1.20 0.00	15.18 1.09 0.00	16.20 1.30 0.00	17.05 1.49 0.00	18.96 1.67 0.00	16.84 1.52 0.00	17.10 1.52 0.00	16.71 1.48 0.00	16.28 1.45 0.00	15.38 1.32 0.00	16.23 1.44 0.00	36.78 3.07 -6.99	29.04 2.25 -7.20	26.96 2.17 -5.67	21.76 2.11 -1.17	19.37 1.81 -0.32	17.48 1.42 0.00	10.83 0.75 0.00
GOWANUS_GT3_8 24129	21.93 1.34 0.00	19.63 1.27 0.00	21.60 1.16 0.00	15.47 0.84 0.00	16.32 0.91 0.00	14.35 0.79 0.00	18.73 1.20 0.00	15.18 1.09 0.00	16.20 1.30 0.00	17.05 1.49 0.00	18.96 1.67 0.00	16.84 1.52 0.00	17.10 1.52 0.00	16.71 1.48 0.00	16.28 1.45 0.00	15.38 1.32 0.00	16.23 1.44 0.00	36.78 3.07 -6.99	29.04 2.25 -7.20	26.96 2.17 -5.67	21.76 2.11 -1.17	19.37 1.81 -0.32	17.48 1.42 0.00	10.83 0.75 0.00
GOWANUS_GT4_1 24130	21.94 1.35 0.00	19.64 1.28 0.00	21.61 1.17 0.00	15.48 0.85 0.00	16.33 0.92 0.00	14.36 0.79 0.00	18.74 1.21 0.00	15.19 1.10 0.00	16.21 1.31 0.00	17.06 1.51 0.00	18.98 1.69 0.00	16.85 1.53 0.00	17.11 1.53 0.00	16.72 1.49 0.00	16.29 1.46 0.00	15.39 1.33 0.00	16.24 1.45 0.00	36.79 3.09 -6.99	29.05 2.26 -7.20	26.98 2.19 -5.67	21.78 2.13 -1.17	19.38 1.82 -0.32	17.49 1.43 0.00	10.83 0.76 0.00
GOWANUS_GT4_2 24131	21.94 1.35 0.00	19.64 1.28 0.00	21.61 1.17 0.00	15.48 0.85 0.00	16.33 0.92 0.00	14.36 0.79 0.00	18.74 1.21 0.00	15.19 1.10 0.00	16.21 1.31 0.00	17.06 1.51 0.00	18.98 1.69 0.00	16.85 1.53 0.00	17.11 1.53 0.00	16.72 1.49 0.00	16.29 1.46 0.00	15.39 1.33 0.00	16.24 1.45 0.00	36.79 3.09 -6.99	29.05 2.26 -7.20	26.98 2.19 -5.67	21.78 2.13 -1.17	19.38 1.82 -0.32	17.49 1.43 0.00	10.83 0.76 0.00
GOWANUS_GT4_3 24132	21.94 1.35 0.00	19.64 1.28 0.00	21.61 1.17 0.00	15.48 0.85 0.00	16.33 0.92 0.00	14.36 0.79 0.00	18.74 1.21 0.00	15.19 1.10 0.00	16.21 1.31 0.00	17.06 1.51 0.00	18.98 1.69 0.00	16.85 1.53 0.00	17.11 1.53 0.00	16.72 1.49 0.00	16.29 1.46 0.00	15.39 1.33 0.00	16.24 1.45 0.00	36.79 3.09 -6.99	29.05 2.26 -7.20	26.98 2.19 -5.67	21.78 2.13 -1.17	19.38 1.82 -0.32	17.49 1.43 0.00	10.83 0.76 0.00
GOWANUS_GT4_4 24133	21.94 1.35 0.00	19.64 1.28 0.00	21.61 1.17 0.00	15.48 0.85 0.00	16.33 0.92 0.00	14.36 0.79 0.00	18.74 1.21 0.00	15.19 1.10 0.00	16.21 1.31 0.00	17.06 1.51 0.00	18.98 1.69 0.00	16.85 1.53 0.00	17.11 1.53 0.00	16.72 1.49 0.00	16.29 1.46 0.00	15.39 1.33 0.00	16.24 1.45 0.00	36.79 3.09 -6.99	29.05 2.26 -7.20	26.98 2.19 -5.67	21.78 2.13 -1.17	19.38 1.82 -0.32	17.49 1.43 0.00	10.83 0.76 0.00
GOWANUS_GT4_5 24134	21.94 1.35 0.00	19.64 1.28 0.00	21.61 1.17 0.00	15.48 0.85 0.00	16.33 0.92 0.00	14.36 0.79 0.00	18.74 1.21 0.00	15.19 1.10 0.00	16.21 1.31 0.00	17.06 1.51 0.00	18.98 1.69 0.00	16.85 1.53 0.00	17.11 1.53 0.00	16.72 1.49 0.00	16.29 1.46 0.00	15.39 1.33 0.00	16.24 1.45 0.00	36.79 3.09 -6.99	29.05 2.26 -7.20	26.98 2.19 -5.67	21.78 2.13 -1.17	19.38 1.82 -0.32	17.49 1.43 0.00	10.83 0.76 0.00
GOWANUS_GT4_6 24135	21.94 1.35 0.00	19.64 1.28 0.00	21.61 1.17 0.00	15.48 0.85 0.00	16.33 0.92 0.00	14.36 0.79 0.00	18.74 1.21 0.00	15.19 1.10 0.00	16.21 1.31 0.00	17.06 1.51 0.00	18.98 1.69 0.00	16.85 1.53 0.00	17.11 1.53 0.00	16.72 1.49 0.00	16.29 1.46 0.00	15.39 1.33 0.00	16.24 1.45 0.00	36.79 3.09 -6.99	29.05 2.26 -7.20	26.98 2.19 -5.67	21.78 2.13 -1.17	19.38 1.82 -0.32	17.49 1.43 0.00	10.83 0.76 0.00

GOWANUS_GT4_7 24136	21.94 1.35 0.00	19.64 1.28 0.00	21.61 1.17 0.00	15.48 0.85 0.00	16.33 0.92 0.00	14.36 0.79 0.00	18.74 1.21 0.00	15.19 1.10 0.00	16.21 1.31 0.00	17.06 1.51 0.00	18.98 1.69 0.00	16.85 1.53 0.00	17.11 1.53 0.00	16.72 1.49 0.00	16.29 1.46 0.00	15.39 1.33 0.00	16.24 1.45 0.00	36.79 3.09 -6.99	29.05 2.26 -7.20	26.98 2.19 -5.67	21.78 2.13 -1.17	19.38 1.82 -0.32	17.49 1.43 0.00	10.83 0.76 0.00
GOWANUS_GT4_8 24137	21.94 1.35 0.00	19.64 1.28 0.00	21.61 1.17 0.00	15.48 0.85 0.00	16.33 0.92 0.00	14.36 0.79 0.00	18.74 1.21 0.00	15.19 1.10 0.00	16.21 1.31 0.00	17.06 1.51 0.00	18.98 1.69 0.00	16.85 1.53 0.00	17.11 1.53 0.00	16.72 1.49 0.00	16.29 1.46 0.00	15.39 1.33 0.00	16.24 1.45 0.00	36.79 3.09 -6.99	29.05 2.26 -7.20	26.98 2.19 -5.67	21.78 2.13 -1.17	19.38 1.82 -0.32	17.49 1.43 0.00	10.83 0.76 0.00
GRAHMSVILLE___HY 23607	21.56 0.98 0.00	19.29 0.92 0.00	21.24 0.80 0.00	15.22 0.59 0.00	16.05 0.64 0.00	14.12 0.56 0.00	18.41 0.88 0.00	14.90 0.81 0.00	15.88 0.98 0.00	16.67 1.12 0.00	18.53 1.24 0.00	16.45 1.13 0.00	16.70 1.12 0.00	16.31 1.08 0.00	15.87 1.04 0.00	15.00 0.94 0.00	15.82 1.02 0.00	35.08 2.26 -6.11	27.58 1.70 -6.29	25.73 1.66 -4.95	21.07 1.57 -1.02	18.84 1.32 -0.28	17.06 1.00 0.00	10.62 0.55 0.00
GREENIDGE___3 23582	19.94 -0.65 0.00	17.76 -0.61 0.00	19.62 -0.82 0.00	14.18 -0.45 0.00	15.00 -0.42 0.00	13.26 -0.30 0.00	17.16 -0.37 0.00	13.80 -0.29 0.00	14.68 -0.23 0.00	15.32 -0.23 0.00	16.92 -0.37 0.00	15.05 -0.27 0.00	15.30 -0.28 0.00	14.95 -0.28 0.00	14.55 -0.28 0.00	13.78 -0.28 0.00	14.50 -0.29 0.00	27.29 -0.77 -1.34	20.24 -0.73 -1.38	19.47 -0.74 -1.09	17.99 -0.71 -0.23	16.74 -0.56 -0.06	15.53 -0.53 0.00	9.88 -0.19 0.00
GREENIDGE___4 23583	19.89 -0.69 0.00	17.69 -0.68 0.00	19.55 -0.89 0.00	14.15 -0.49 0.00	14.97 -0.45 0.00	13.24 -0.32 0.00	17.13 -0.40 0.00	13.77 -0.31 0.00	14.65 -0.25 0.00	15.30 -0.25 0.00	16.88 -0.41 0.00	15.02 -0.30 0.00	15.28 -0.30 0.00	14.92 -0.31 0.00	14.52 -0.31 0.00	13.76 -0.30 0.00	14.48 -0.31 0.00	27.23 -0.83 -1.34	20.14 -0.83 -1.38	19.36 -0.85 -1.09	17.90 -0.81 -0.23	16.68 -0.62 -0.06	15.49 -0.57 0.00	9.87 -0.20 0.00
HARZA MOOSE___RIVER 24016	20.97 0.39 0.00	18.61 0.24 0.00	20.84 0.40 0.00	14.90 0.27 0.00	15.71 0.30 0.00	13.85 0.29 0.00	17.88 0.35 0.00	14.37 0.29 0.00	15.09 0.19 0.00	15.64 0.09 0.00	17.44 0.14 0.00	15.40 0.08 0.00	15.69 0.11 0.00	15.34 0.11 0.00	14.95 0.12 0.00	14.21 0.15 0.00	14.91 0.12 0.00	26.90 0.16 -0.03	19.72 0.10 -0.03	19.24 0.10 -0.02	18.60 0.12 0.00	17.37 0.13 0.00	16.35 0.29 0.00	10.25 0.18 0.00
HEMPSTEAD___ 23647	23.67 0.95 -2.13	24.00 0.91 -4.73	22.16 0.79 -0.93	16.68 0.58 -1.47	16.04 0.63 0.00	14.11 0.54 0.00	18.76 0.85 -0.37	24.38 0.78 -9.51	25.01 0.92 -9.18	25.73 1.07 -9.10	25.94 1.18 -7.47	25.53 1.08 -9.13	21.47 1.07 -4.81	20.91 1.05 -4.63	16.72 1.02 -0.86	14.98 0.93 0.00	15.80 1.01 0.00	37.79 2.20 -8.88	28.40 1.62 -7.20	32.07 1.60 -11.34	29.55 1.54 -9.54	19.94 1.30 -1.40	17.06 0.99 0.00	10.60 0.53 0.00
HICKLING___1 23621	20.72 0.13 0.00	18.56 0.20 0.00	20.48 0.05 0.00	14.72 0.09 0.00	15.54 0.12 0.00	13.67 0.10 0.00	17.80 0.28 0.00	14.39 0.31 0.00	15.32 0.41 0.00	16.00 0.45 0.00	17.73 0.44 0.00	15.72 0.40 0.00	15.96 0.38 0.00	15.59 0.36 0.00	15.15 0.32 0.00	14.34 0.28 0.00	15.10 0.30 0.00	29.13 0.67 -1.75	21.87 0.48 -1.80	20.97 0.43 -1.42	19.15 0.37 -0.29	17.60 0.28 -0.08	16.24 0.17 0.00	10.24 0.17 0.00
HICKLING___2 23622	20.72 0.13 0.00	18.57 0.20 0.00	20.49 0.05 0.00	14.72 0.09 0.00	15.54 0.13 0.00	13.67 0.11 0.00	17.81 0.28 0.00	14.40 0.31 0.00	15.32 0.41 0.00	16.01 0.45 0.00	17.73 0.44 0.00	15.72 0.40 0.00	15.96 0.38 0.00	15.59 0.36 0.00	15.16 0.33 0.00	14.34 0.28 0.00	15.10 0.31 0.00	29.14 0.68 -1.75	21.88 0.49 -1.80	20.98 0.44 -1.42	19.15 0.38 -0.29	17.60 0.28 -0.08	16.24 0.18 0.00	10.24 0.17 0.00
HIGH FALLS___HY 23754	21.35 0.77 0.00	19.11 0.74 0.00	21.18 0.75 0.00	15.17 0.54 0.00	15.99 0.57 0.00	14.04 0.48 0.00	18.18 0.65 0.00	14.67 0.58 0.00	15.60 0.69 0.00	16.34 0.78 0.00	18.16 0.87 0.00	16.10 0.78 0.00	16.36 0.79 0.00	15.99 0.76 0.00	15.51 0.68 0.00	14.63 0.58 0.00	15.44 0.64 0.00	35.15 1.32 -7.11	27.89 0.98 -7.32	25.84 0.95 -5.77	20.54 0.87 -1.19	18.34 0.77 -0.33	16.79 0.73 0.00	10.47 0.40 0.00
HILLBURN___GT 23639	21.25 0.66 0.00	19.03 0.66 0.00	20.96 0.52 0.00	15.02 0.39 0.00	15.85 0.43 0.00	13.93 0.37 0.00	18.15 0.63 0.00	14.69 0.60 0.00	15.64 0.73 0.00	16.40 0.85 0.00	18.22 0.92 0.00	16.17 0.85 0.00	16.42 0.84 0.00	16.03 0.81 0.00	15.60 0.77 0.00	14.75 0.69 0.00	15.54 0.75 0.00	35.09 1.66 -6.72	27.75 1.24 -6.92	25.79 1.23 -5.44	20.76 1.16 -1.12	18.52 0.97 -0.31	16.77 0.71 0.00	10.46 0.39 0.00
HOLTSVIL 1-5___GRP1 24031	23.75 1.02 -2.13	24.10 1.01 -4.73	22.25 0.89 -0.93	16.77 0.67 -1.47	16.11 0.69 0.00	14.13 0.56 0.00	18.79 0.89 -0.37	24.40 0.81 -9.51	24.97 0.88 -9.18	25.67 1.01 -9.10	25.88 1.12 -7.47	25.46 1.01 -9.13	21.42 1.03 -4.81	20.97 1.12 -4.63	16.78 1.08 -0.86	15.01 0.96 0.00	15.84 1.05 0.00	37.79 2.20 -8.88	28.24 1.45 -7.20	32.02 1.55 -11.34	29.56 1.55 -9.54	19.97 1.33 -1.40	17.09 1.02 0.00	10.60 0.53 0.00
HOLTSVIL6-10___GRP2 24032	23.75 1.02 -2.13	24.10 1.01 -4.73	22.25 0.89 -0.93	16.77 0.67 -1.47	16.11 0.69 0.00	14.13 0.56 0.00	18.79 0.89 -0.37	24.40 0.81 -9.51	24.97 0.88 -9.18	25.67 1.01 -9.10	25.88 1.12 -7.47	25.46 1.01 -9.13	21.42 1.03 -4.81	20.97 1.12 -4.63	16.78 1.08 -0.86	15.01 0.96 0.00	15.84 1.05 0.00	37.79 2.20 -8.88	28.24 1.45 -7.20	32.02 1.55 -11.34	29.56 1.55 -9.54	19.97 1.33 -1.40	17.09 1.02 0.00	10.60 0.53 0.00
HOLTSVILLE_IC_1 23690	23.75 1.02 -2.13	24.10 1.01 -4.73	22.25 0.89 -0.93	16.77 0.67 -1.47	16.11 0.69 0.00	14.13 0.56 0.00	18.79 0.89 -0.37	24.40 0.81 -9.51	24.97 0.88 -9.18	25.67 1.01 -9.10	25.88 1.12 -7.47	25.46 1.01 -9.13	21.42 1.03 -4.81	20.97 1.12 -4.63	16.78 1.08 -0.86	15.01 0.96 0.00	15.84 1.05 0.00	37.79 2.20 -8.88	28.24 1.45 -7.20	32.02 1.55 -11.34	29.56 1.55 -9.54	19.97 1.33 -1.40	17.09 1.02 0.00	10.60 0.53 0.00
HOLTSVILLE_IC_10 23699	23.75 1.02 -2.13	24.10 1.01 -4.73	22.25 0.89 -0.93	16.77 0.67 -1.47	16.11 0.69 0.00	14.13 0.56 0.00	18.79 0.89 -0.37	24.40 0.81 -9.51	24.97 0.88 -9.18	25.67 1.01 -9.10	25.88 1.12 -7.47	25.46 1.01 -9.13	21.42 1.03 -4.81	20.97 1.12 -4.63	16.78 1.08 -0.86	15.01 0.96 0.00	15.84 1.05 0.00	37.79 2.20 -8.88	28.24 1.45 -7.20	32.02 1.55 -11.34	29.56 1.55 -9.54	19.97 1.33 -1.40	17.09 1.02 0.00	10.60 0.53 0.00
HOLTSVILLE_IC_2 23691	23.75 1.02 -2.13	24.10 1.01 -4.73	22.25 0.89 -0.93	16.77 0.67 -1.47	16.11 0.69 0.00	14.13 0.56 0.00	18.79 0.89 -0.37	24.40 0.81 -9.51	24.97 0.88 -9.18	25.67 1.01 -9.10	25.88 1.12 -7.47	25.46 1.01 -9.13	21.42 1.03 -4.81	20.97 1.12 -4.63	16.78 1.08 -0.86	15.01 0.96 0.00	15.84 1.05 0.00	37.79 2.20 -8.88	28.24 1.45 -7.20	32.02 1.55 -11.34	29.56 1.55 -9.54	19.97 1.33 -1.40	17.09 1.02 0.00	10.60 0.53 0.00

HOLTSVILLE_IC_3 23692	23.75 1.02 -2.13	24.10 1.01 -4.73	22.25 0.89 -0.93	16.77 0.67 -1.47	16.11 0.69 0.00	14.13 0.56 0.00	18.79 0.89 -0.37	24.40 0.81 -9.51	24.97 0.88 -9.18	25.67 1.01 -9.10	25.88 1.12 -7.47	25.46 1.01 -9.13	21.42 1.03 -4.81	20.97 1.12 -4.63	16.78 1.08 -0.86	15.01 0.96 0.00	15.84 1.05 0.00	37.79 2.20 -8.88	28.24 1.45 -7.20	32.02 1.55 -11.34	29.56 1.55 -9.54	19.97 1.33 -1.40	17.09 1.02 0.00	10.60 0.53 0.00
HOLTSVILLE_IC_4 23693	23.75 1.02 -2.13	24.10 1.01 -4.73	22.25 0.89 -0.93	16.77 0.67 -1.47	16.11 0.69 0.00	14.13 0.56 0.00	18.79 0.89 -0.37	24.40 0.81 -9.51	24.97 0.88 -9.18	25.67 1.01 -9.10	25.88 1.12 -7.47	25.46 1.01 -9.13	21.42 1.03 -4.81	20.97 1.12 -4.63	16.78 1.08 -0.86	15.01 0.96 0.00	15.84 1.05 0.00	37.79 2.20 -8.88	28.24 1.45 -7.20	32.02 1.55 -11.34	29.56 1.55 -9.54	19.97 1.33 -1.40	17.09 1.02 0.00	10.60 0.53 0.00
HOLTSVILLE_IC_5 23694	23.75 1.02 -2.13	24.10 1.01 -4.73	22.25 0.89 -0.93	16.77 0.67 -1.47	16.11 0.69 0.00	14.13 0.56 0.00	18.79 0.89 -0.37	24.40 0.81 -9.51	24.97 0.88 -9.18	25.67 1.01 -9.10	25.88 1.12 -7.47	25.46 1.01 -9.13	21.42 1.03 -4.81	20.97 1.12 -4.63	16.78 1.08 -0.86	15.01 0.96 0.00	15.84 1.05 0.00	37.79 2.20 -8.88	28.24 1.45 -7.20	32.02 1.55 -11.34	29.56 1.55 -9.54	19.97 1.33 -1.40	17.09 1.02 0.00	10.60 0.53 0.00
HOLTSVILLE_IC_6 23695	23.75 1.02 -2.13	24.10 1.01 -4.73	22.25 0.89 -0.93	16.77 0.67 -1.47	16.11 0.69 0.00	14.13 0.56 0.00	18.79 0.89 -0.37	24.40 0.81 -9.51	24.97 0.88 -9.18	25.67 1.01 -9.10	25.88 1.12 -7.47	25.46 1.01 -9.13	21.42 1.03 -4.81	20.97 1.12 -4.63	16.78 1.08 -0.86	15.01 0.96 0.00	15.84 1.05 0.00	37.79 2.20 -8.88	28.24 1.45 -7.20	32.02 1.55 -11.34	29.56 1.55 -9.54	19.97 1.33 -1.40	17.09 1.02 0.00	10.60 0.53 0.00
HOLTSVILLE_IC_7 23696	23.75 1.02 -2.13	24.10 1.01 -4.73	22.25 0.89 -0.93	16.77 0.67 -1.47	16.11 0.69 0.00	14.13 0.56 0.00	18.79 0.89 -0.37	24.40 0.81 -9.51	24.97 0.88 -9.18	25.67 1.01 -9.10	25.88 1.12 -7.47	25.46 1.01 -9.13	21.42 1.03 -4.81	20.97 1.12 -4.63	16.78 1.08 -0.86	15.01 0.96 0.00	15.84 1.05 0.00	37.79 2.20 -8.88	28.24 1.45 -7.20	32.02 1.55 -11.34	29.56 1.55 -9.54	19.97 1.33 -1.40	17.09 1.02 0.00	10.60 0.53 0.00
HOLTSVILLE_IC_8 23697	23.75 1.02 -2.13	24.10 1.01 -4.73	22.25 0.89 -0.93	16.77 0.67 -1.47	16.11 0.69 0.00	14.13 0.56 0.00	18.79 0.89 -0.37	24.40 0.81 -9.51	24.97 0.88 -9.18	25.67 1.01 -9.10	25.88 1.12 -7.47	25.46 1.01 -9.13	21.42 1.03 -4.81	20.97 1.12 -4.63	16.78 1.08 -0.86	15.01 0.96 0.00	15.84 1.05 0.00	37.79 2.20 -8.88	28.24 1.45 -7.20	32.02 1.55 -11.34	29.56 1.55 -9.54	19.97 1.33 -1.40	17.09 1.02 0.00	10.60 0.53 0.00
HOLTSVILLE_IC_9 23698	23.75 1.02 -2.13	24.10 1.01 -4.73	22.25 0.89 -0.93	16.77 0.67 -1.47	16.11 0.69 0.00	14.13 0.56 0.00	18.79 0.89 -0.37	24.40 0.81 -9.51	24.97 0.88 -9.18	25.67 1.01 -9.10	25.88 1.12 -7.47	25.46 1.01 -9.13	21.42 1.03 -4.81	20.97 1.12 -4.63	16.78 1.08 -0.86	15.01 0.96 0.00	15.84 1.05 0.00	37.79 2.20 -8.88	28.24 1.45 -7.20	32.02 1.55 -11.34	29.56 1.55 -9.54	19.97 1.33 -1.40	17.09 1.02 0.00	10.60 0.53 0.00
HQ_GEN_CEDARS 23644	20.75 0.17 0.00	18.52 0.15 0.00	20.90 0.46 0.00	14.94 0.31 0.00	15.74 0.32 0.00	13.90 0.33 0.00	17.94 0.42 0.00	12.76 -1.32 0.00	13.24 -1.66 0.00	13.70 -1.85 0.00	15.33 -1.97 0.00	13.52 -1.80 0.00	13.76 -1.82 0.00	13.44 -1.79 0.00	13.06 -1.77 0.00	12.43 -1.63 0.00	13.00 -1.79 0.00	23.32 -3.33 0.07	17.07 -2.45 0.07	16.65 -2.41 0.06	16.17 -2.29 0.01	15.16 -2.08 0.00	14.41 -1.66 0.00	9.04 -1.03 0.00
HQ_GEN_CHAT DC 23651	20.46 -0.13 0.00	18.22 -0.15 0.00	20.34 -0.10 0.00	14.56 -0.07 0.00	15.33 -0.08 0.00	13.49 -0.08 0.00	17.42 -0.11 0.00	13.91 -0.17 0.00	14.68 -0.22 0.00	15.30 -0.26 0.00	17.02 -0.27 0.00	15.08 -0.24 0.00	15.33 -0.24 0.00	15.00 -0.23 0.00	14.60 -0.24 0.00	13.84 -0.22 0.00	14.55 -0.25 0.00	26.12 -0.54 0.05	19.50 -0.74 13.35	19.50 -0.62 7.00	18.10 -0.37 0.01	16.96 -0.28 0.00	19.01 -0.18 -2.37	13.75 -0.04 -0.43
HUDAV+59+74_TH_GRP 23620	21.72 1.13 0.00	19.43 1.07 0.00	21.38 0.95 0.00	15.32 0.69 0.00	16.16 0.75 0.00	14.21 0.65 0.00	18.54 1.01 0.00	15.02 0.93 0.00	16.02 1.11 0.00	16.84 1.29 0.00	18.72 1.43 0.00	16.63 1.31 0.00	16.88 1.30 0.00	16.50 1.27 0.00	16.07 1.24 0.00	15.19 1.13 0.00	16.02 1.23 0.00	36.39 2.69 -6.99	28.76 1.97 -7.20	26.71 1.92 -5.67	21.50 1.85 -1.17	19.14 1.57 -0.32	17.28 1.21 0.00	10.71 0.64 0.00
HUDSON AVE_GT_3 23810	21.72 1.13 0.00	19.43 1.07 0.00	21.38 0.95 0.00	15.32 0.69 0.00	16.16 0.75 0.00	14.21 0.65 0.00	18.54 1.01 0.00	15.02 0.93 0.00	16.02 1.11 0.00	16.84 1.29 0.00	18.72 1.43 0.00	16.63 1.31 0.00	16.88 1.30 0.00	16.50 1.27 0.00	16.07 1.24 0.00	15.19 1.13 0.00	16.02 1.23 0.00	36.39 2.69 -6.99	28.76 1.97 -7.20	26.71 1.92 -5.67	21.50 1.85 -1.17	19.14 1.57 -0.32	17.28 1.21 0.00	10.71 0.64 0.00
HUDSON AVE_GT_4 23540	21.72 1.13 0.00	19.43 1.07 0.00	21.38 0.95 0.00	15.32 0.69 0.00	16.16 0.75 0.00	14.21 0.65 0.00	18.54 1.01 0.00	15.02 0.93 0.00	16.02 1.11 0.00	16.84 1.29 0.00	18.72 1.43 0.00	16.63 1.31 0.00	16.88 1.30 0.00	16.50 1.27 0.00	16.07 1.24 0.00	15.19 1.13 0.00	16.02 1.23 0.00	36.39 2.69 -6.99	28.76 1.97 -7.20	26.71 1.92 -5.67	21.50 1.85 -1.17	19.14 1.57 -0.32	17.28 1.21 0.00	10.71 0.64 0.00
HUDSON AVE_GT_5 23657	21.72 1.13 0.00	19.43 1.07 0.00	21.38 0.95 0.00	15.32 0.69 0.00	16.16 0.75 0.00	14.21 0.65 0.00	18.54 1.01 0.00	15.02 0.93 0.00	16.02 1.11 0.00	16.84 1.29 0.00	18.72 1.43 0.00	16.63 1.31 0.00	16.88 1.30 0.00	16.50 1.27 0.00	16.07 1.24 0.00	15.19 1.13 0.00	16.02 1.23 0.00	36.39 2.69 -6.99	28.76 1.97 -7.20	26.71 1.92 -5.67	21.50 1.85 -1.17	19.14 1.57 -0.32	17.28 1.21 0.00	10.71 0.64 0.00
HUDSON_AVE_10 24168	21.63 1.04 0.00	19.34 0.98 0.00	21.28 0.84 0.00	15.25 0.62 0.00	16.08 0.67 0.00	14.14 0.58 0.00	18.46 0.93 0.00	14.96 0.87 0.00	15.93 1.03 0.00	16.76 1.20 0.00	18.64 1.35 0.00	16.55 1.23 0.00	16.80 1.22 0.00	16.43 1.21 0.00	16.01 1.17 0.00	15.11 1.06 0.00	15.93 1.14 0.00	36.24 2.54 -6.99	28.66 1.87 -7.20	26.62 1.84 -5.67	21.41 1.76 -1.17	19.05 1.49 -0.32	17.19 1.13 0.00	10.66 0.59 0.00
HUNTLEY___63 23557	19.43 -1.16 0.00	17.42 -0.94 0.00	19.25 -1.19 0.00	13.88 -0.75 0.00	14.60 -0.81 0.00	13.00 -0.56 0.00	16.75 -0.78 0.00	13.32 -0.77 0.00	14.11 -0.79 0.00	14.73 -0.82 0.00	16.27 -1.02 0.00	14.53 -0.79 0.00	14.74 -0.84 0.00	14.41 -0.82 0.00	14.06 -0.77 0.00	13.33 -0.73 0.00	13.97 -0.82 0.00	25.82 -1.99 -1.09	19.44 -1.27 -1.12	18.75 -1.26 -0.89	17.39 -1.27 -0.18	16.10 -1.19 -0.05	14.91 -1.15 0.00	9.58 -0.49 0.00
HUNTLEY___64 23558	19.43 -1.16 0.00	17.42 -0.94 0.00	19.25 -1.19 0.00	13.88 -0.75 0.00	14.60 -0.81 0.00	13.00 -0.56 0.00	16.75 -0.78 0.00	13.32 -0.77 0.00	14.11 -0.79 0.00	14.73 -0.82 0.00	16.27 -1.02 0.00	14.53 -0.79 0.00	14.74 -0.84 0.00	14.41 -0.82 0.00	14.06 -0.77 0.00	13.33 -0.73 0.00	13.97 -0.82 0.00	25.82 -1.99 -1.09	19.44 -1.27 -1.12	18.75 -1.26 -0.89	17.39 -1.27 -0.18	16.10 -1.19 -0.05	14.91 -1.15 0.00	9.58 -0.49 0.00

HUNTLEY___65 23559	19.43 -1.16 0.00	17.42 -0.94 0.00	19.25 -1.19 0.00	13.88 -0.75 0.00	14.60 -0.81 0.00	13.00 -0.56 0.00	16.75 -0.78 0.00	13.32 -0.77 0.00	14.11 -0.79 0.00	14.73 -0.82 0.00	16.27 -1.02 0.00	14.53 -0.79 0.00	14.74 -0.84 0.00	14.41 -0.82 0.00	14.06 -0.77 0.00	13.33 -0.73 0.00	13.97 -0.82 0.00	25.82 -1.99 -1.09	19.44 -1.27 -1.12	18.75 -1.26 -0.89	17.39 -1.27 -0.18	16.10 -1.19 -0.05	14.91 -1.15 0.00	9.58 -0.49 0.00
HUNTLEY___66 23560	19.43 -1.16 0.00	17.42 -0.94 0.00	19.25 -1.19 0.00	13.88 -0.75 0.00	14.60 -0.81 0.00	13.00 -0.56 0.00	16.75 -0.78 0.00	13.32 -0.77 0.00	14.11 -0.79 0.00	14.73 -0.82 0.00	16.27 -1.02 0.00	14.53 -0.79 0.00	14.74 -0.84 0.00	14.41 -0.82 0.00	14.06 -0.77 0.00	13.33 -0.73 0.00	13.97 -0.82 0.00	25.82 -1.99 -1.09	19.44 -1.27 -1.12	18.75 -1.26 -0.89	17.39 -1.27 -0.18	16.10 -1.19 -0.05	14.91 -1.15 0.00	9.58 -0.49 0.00
HUNTLEY___67 23561	19.10 -1.48 0.00	17.16 -1.21 0.00	18.96 -1.48 0.00	13.68 -0.95 0.00	14.39 -1.03 0.00	12.81 -0.75 0.00	16.51 -1.02 0.00	13.11 -0.97 0.00	13.89 -1.02 0.00	14.49 -1.06 0.00	15.99 -1.30 0.00	14.29 -1.03 0.00	14.49 -1.09 0.00	14.16 -1.06 0.00	13.83 -1.00 0.00	13.11 -0.94 0.00	13.73 -1.06 0.00	25.32 -2.49 -1.10	19.07 -1.65 -1.13	18.39 -1.63 -0.89	17.04 -1.62 -0.18	15.79 -1.50 -0.05	14.63 -1.44 0.00	9.43 -0.64 0.00
HUNTLEY___68 23562	19.10 -1.49 0.00	17.16 -1.21 0.00	18.96 -1.48 0.00	13.68 -0.95 0.00	14.39 -1.03 0.00	12.81 -0.75 0.00	16.51 -1.02 0.00	13.11 -0.97 0.00	13.89 -1.02 0.00	14.49 -1.06 0.00	15.99 -1.30 0.00	14.29 -1.03 0.00	14.49 -1.09 0.00	14.16 -1.07 0.00	13.83 -1.00 0.00	13.11 -0.94 0.00	13.73 -1.06 0.00	25.32 -2.49 -1.10	19.07 -1.66 -1.13	18.39 -1.63 -0.89	17.04 -1.62 -0.18	15.79 -1.50 -0.05	14.63 -1.44 0.00	9.43 -0.64 0.00
INDECK___CORINTH 23802	21.81 1.22 0.00	19.23 0.86 0.00	21.65 1.21 0.00	15.44 0.81 0.00	16.24 0.83 0.00	14.29 0.73 0.00	18.40 0.87 0.00	14.80 0.72 0.00	15.54 0.64 0.00	16.22 0.67 0.00	17.86 0.57 0.00	15.64 0.32 0.00	15.93 0.35 0.00	15.59 0.36 0.00	15.19 0.36 0.00	14.43 0.38 0.00	15.51 0.72 0.00	38.24 1.91 -9.62	30.90 1.41 -9.90	28.23 1.31 -7.79	21.41 1.32 -1.61	18.97 1.28 -0.45	17.21 1.15 0.00	10.57 0.50 0.00
INDECK___ILION 23567	21.02 0.44 0.00	18.80 0.43 0.00	20.87 0.43 0.00	14.93 0.30 0.00	15.74 0.32 0.00	13.83 0.26 0.00	17.89 0.36 0.00	14.45 0.36 0.00	15.36 0.46 0.00	16.08 0.53 0.00	17.86 0.57 0.00	15.81 0.49 0.00	16.06 0.48 0.00	15.69 0.46 0.00	15.27 0.44 0.00	14.46 0.40 0.00	15.27 0.47 0.00	27.63 1.10 0.18	20.20 0.80 0.18	19.76 0.78 0.14	19.18 0.73 0.03	17.86 0.63 0.01	16.52 0.45 0.00	10.28 0.21 0.00
INDECK___OLEAN 23982	20.82 0.23 0.00	18.78 0.41 0.00	20.71 0.27 0.00	14.86 0.23 0.00	15.68 0.26 0.00	13.82 0.26 0.00	18.06 0.53 0.00	14.60 0.51 0.00	15.42 0.52 0.00	16.09 0.53 0.00	17.83 0.54 0.00	15.85 0.53 0.00	16.08 0.50 0.00	15.70 0.47 0.00	15.28 0.45 0.00	14.45 0.39 0.00	15.15 0.36 0.00	28.58 0.66 -1.20	21.37 0.54 -1.24	20.65 0.55 -0.98	19.12 0.44 -0.20	17.63 0.34 -0.06	16.32 0.26 0.00	10.35 0.28 0.00
INDECK___OSWEGO 23783	20.15 -0.44 0.00	17.94 -0.43 0.00	20.00 -0.44 0.00	14.31 -0.32 0.00	15.08 -0.34 0.00	13.29 -0.27 0.00	17.17 -0.36 0.00	13.79 -0.29 0.00	14.54 -0.36 0.00	15.11 -0.45 0.00	16.81 -0.48 0.00	14.89 -0.44 0.00	15.15 -0.43 0.00	14.81 -0.42 0.00	14.44 -0.39 0.00	13.70 -0.35 0.00	14.40 -0.40 0.00	26.43 -0.80 -0.52	19.55 -0.58 -0.54	18.98 -0.56 -0.42	18.03 -0.54 -0.09	16.76 -0.50 -0.02	15.68 -0.38 0.00	9.87 -0.21 0.00
INDECK___YERKES 23781	19.42 -1.17 0.00	17.41 -0.96 0.00	19.24 -1.20 0.00	13.87 -0.76 0.00	14.59 -0.82 0.00	13.00 -0.57 0.00	16.74 -0.79 0.00	13.31 -0.78 0.00	14.10 -0.81 0.00	14.72 -0.84 0.00	16.26 -1.03 0.00	14.52 -0.80 0.00	14.73 -0.85 0.00	14.40 -0.83 0.00	14.05 -0.78 0.00	13.32 -0.74 0.00	13.96 -0.83 0.00	25.79 -2.01 -1.09	19.42 -1.29 -1.12	18.73 -1.27 -0.89	17.37 -1.29 -0.18	16.09 -1.20 -0.05	14.90 -1.17 0.00	9.58 -0.50 0.00
INDIAN POINT_GT_1 24139	21.39 0.80 0.00	19.15 0.78 0.00	21.08 0.65 0.00	15.11 0.48 0.00	15.94 0.52 0.00	14.01 0.45 0.00	18.26 0.74 0.00	14.78 0.70 0.00	15.75 0.85 0.00	16.54 0.99 0.00	18.38 1.09 0.00	16.31 0.99 0.00	16.56 0.99 0.00	16.18 0.95 0.00	15.75 0.92 0.00	14.89 0.83 0.00	15.70 0.90 0.00	35.65 2.00 -6.94	28.21 1.48 -7.14	26.19 1.45 -5.62	21.02 1.38 -1.16	18.73 1.17 -0.32	16.93 0.86 0.00	10.53 0.46 0.00
INDIAN POINT_GT_2 23659	21.39 0.80 0.00	19.15 0.78 0.00	21.08 0.65 0.00	15.11 0.48 0.00	15.94 0.52 0.00	14.01 0.45 0.00	18.26 0.74 0.00	14.78 0.70 0.00	15.75 0.85 0.00	16.54 0.99 0.00	18.38 1.09 0.00	16.31 0.99 0.00	16.56 0.99 0.00	16.18 0.95 0.00	15.75 0.92 0.00	14.89 0.83 0.00	15.70 0.90 0.00	35.65 2.00 -6.94	28.21 1.48 -7.14	26.19 1.45 -5.62	21.02 1.38 -1.16	18.73 1.17 -0.32	16.93 0.86 0.00	10.53 0.46 0.00
INDIAN POINT_GT_3 24019	21.39 0.80 0.00	19.15 0.78 0.00	21.08 0.65 0.00	15.11 0.48 0.00	15.94 0.52 0.00	14.01 0.45 0.00	18.26 0.74 0.00	14.78 0.70 0.00	15.75 0.85 0.00	16.54 0.99 0.00	18.38 1.09 0.00	16.31 0.99 0.00	16.56 0.99 0.00	16.18 0.95 0.00	15.75 0.92 0.00	14.89 0.83 0.00	15.70 0.90 0.00	35.65 2.00 -6.94	28.21 1.48 -7.14	26.19 1.45 -5.62	21.02 1.38 -1.16	18.73 1.17 -0.32	16.93 0.86 0.00	10.53 0.46 0.00
INDIAN POINT___2 23530	21.26 0.68 0.00	19.03 0.67 0.00	20.96 0.52 0.00	15.02 0.39 0.00	15.84 0.43 0.00	13.93 0.36 0.00	18.16 0.63 0.00	14.70 0.61 0.00	15.66 0.76 0.00	16.44 0.89 0.00	18.27 0.98 0.00	16.22 0.90 0.00	16.47 0.89 0.00	16.09 0.86 0.00	15.66 0.83 0.00	14.80 0.74 0.00	15.60 0.81 0.00	35.40 1.82 -6.86	28.01 1.36 -7.07	26.02 1.33 -5.56	20.89 1.27 -1.15	18.61 1.06 -0.32	16.83 0.76 0.00	10.47 0.39 0.00
INDIAN POINT___3 23531	21.23 0.65 0.00	19.01 0.64 0.00	20.93 0.49 0.00	15.00 0.37 0.00	15.82 0.41 0.00	13.91 0.35 0.00	18.13 0.60 0.00	14.67 0.59 0.00	15.63 0.73 0.00	16.41 0.86 0.00	18.24 0.95 0.00	16.19 0.87 0.00	16.44 0.86 0.00	16.06 0.83 0.00	15.63 0.80 0.00	14.77 0.72 0.00	15.57 0.78 0.00	35.42 1.77 -6.94	28.05 1.31 -7.15	26.03 1.29 -5.63	20.87 1.23 -1.16	18.58 1.02 -0.32	16.80 0.73 0.00	10.45 0.38 0.00
INDIAN PT_GT_GRP 23687	21.39 0.80 0.00	19.15 0.78 0.00	21.08 0.65 0.00	15.11 0.48 0.00	15.94 0.52 0.00	14.01 0.45 0.00	18.26 0.74 0.00	14.78 0.70 0.00	15.75 0.85 0.00	16.54 0.99 0.00	18.38 1.09 0.00	16.31 0.99 0.00	16.56 0.99 0.00	16.18 0.95 0.00	15.75 0.92 0.00	14.89 0.83 0.00	15.70 0.90 0.00	35.65 2.00 -6.94	28.21 1.48 -7.14	26.19 1.45 -5.62	21.02 1.38 -1.16	18.73 1.17 -0.32	16.93 0.86 0.00	10.53 0.46 0.00
IP CORINTH___1 23988	21.81 1.22 0.00	19.23 0.86 0.00	21.65 1.21 0.00	15.44 0.81 0.00	16.24 0.83 0.00	14.29 0.73 0.00	18.40 0.87 0.00	14.80 0.72 0.00	15.54 0.64 0.00	16.22 0.67 0.00	17.86 0.57 0.00	15.64 0.32 0.00	15.93 0.35 0.00	15.59 0.36 0.00	15.19 0.36 0.00	14.43 0.38 0.00	15.51 0.72 0.00	38.24 1.91 -9.62	30.90 1.41 -9.90	28.23 1.31 -7.79	21.41 1.32 -1.61	18.97 1.28 -0.45	17.21 1.15 0.00	10.57 0.50 0.00

IP CORINTH___2 23637	21.81 1.22 0.00	19.23 0.86 0.00	21.65 1.21 0.00	15.44 0.81 0.00	16.24 0.83 0.00	14.29 0.73 0.00	18.40 0.87 0.00	14.80 0.72 0.00	15.54 0.64 0.00	16.22 0.67 0.00	17.86 0.57 0.00	15.64 0.32 0.00	15.93 0.35 0.00	15.59 0.36 0.00	15.19 0.36 0.00	14.43 0.38 0.00	15.51 0.72 0.00	38.24 1.91 -9.62	30.90 1.41 -9.90	28.23 1.31 -7.79	21.41 1.32 -1.61	18.97 1.28 -0.45	17.21 1.15 0.00	10.57 0.50 0.00
IP___TICONDEROGA 23804	22.17 1.58 0.00	19.51 1.14 0.00	21.95 1.51 0.00	15.64 1.01 0.00	16.40 0.98 0.00	14.44 0.88 0.00	18.64 1.11 0.00	15.06 0.98 0.00	15.91 1.01 0.00	16.66 1.11 0.00	18.54 1.25 0.00	16.22 0.90 0.00	16.55 0.97 0.00	16.25 1.02 0.00	15.89 1.06 0.00	15.15 1.09 0.00	16.11 1.31 0.00	38.70 2.74 -9.25	31.09 1.98 -9.52	28.42 1.81 -7.50	21.85 1.82 -1.55	19.53 1.86 -0.43	17.68 1.62 0.00	10.80 0.72 0.00
JARVIS____ 23743	20.70 0.11 0.00	18.48 0.11 0.00	20.55 0.11 0.00	14.70 0.07 0.00	15.50 0.08 0.00	13.63 0.06 0.00	17.61 0.08 0.00	14.17 0.09 0.00	15.01 0.11 0.00	15.69 0.13 0.00	17.44 0.14 0.00	15.45 0.13 0.00	15.70 0.12 0.00	15.35 0.12 0.00	14.95 0.11 0.00	14.16 0.10 0.00	14.92 0.12 0.00	26.81 0.27 0.18	19.60 0.19 0.18	19.17 0.19 0.14	18.63 0.18 0.03	17.39 0.16 0.01	16.18 0.11 0.00	10.12 0.05 0.00
JENNISON___1 23625	21.44 0.85 0.00	19.15 0.78 0.00	21.19 0.75 0.00	15.22 0.59 0.00	16.06 0.65 0.00	14.13 0.56 0.00	18.31 0.78 0.00	14.80 0.71 0.00	15.75 0.84 0.00	16.48 0.93 0.00	18.29 1.00 0.00	16.23 0.91 0.00	16.52 0.95 0.00	16.16 0.94 0.00	15.73 0.90 0.00	14.87 0.82 0.00	15.68 0.88 0.00	30.89 1.75 -2.42	23.35 1.27 -2.49	22.30 1.22 -1.96	20.04 1.15 -0.40	18.37 1.02 -0.11	16.90 0.83 0.00	10.58 0.51 0.00
JENNISON___2 23626	21.42 0.83 0.00	19.13 0.76 0.00	21.17 0.73 0.00	15.20 0.57 0.00	16.05 0.63 0.00	14.11 0.55 0.00	18.29 0.76 0.00	14.78 0.69 0.00	15.73 0.82 0.00	16.46 0.91 0.00	18.27 0.98 0.00	16.22 0.89 0.00	16.50 0.93 0.00	16.14 0.92 0.00	15.71 0.88 0.00	14.86 0.80 0.00	15.66 0.87 0.00	30.85 1.72 -2.42	23.32 1.24 -2.49	22.28 1.19 -1.96	20.02 1.13 -0.40	18.35 1.00 -0.11	16.88 0.82 0.00	10.57 0.49 0.00
KENSICO____ 23655	21.52 0.93 0.00	19.26 0.89 0.00	21.21 0.77 0.00	15.20 0.56 0.00	16.03 0.62 0.00	14.09 0.53 0.00	18.37 0.84 0.00	14.88 0.79 0.00	15.86 0.95 0.00	16.65 1.10 0.00	18.51 1.21 0.00	16.43 1.11 0.00	16.68 1.10 0.00	16.30 1.07 0.00	15.87 1.04 0.00	15.00 0.94 0.00	15.81 1.02 0.00	35.93 2.24 -6.98	28.43 1.65 -7.19	26.39 1.61 -5.66	21.19 1.54 -1.17	18.87 1.31 -0.32	17.05 0.99 0.00	10.60 0.52 0.00
KIAC_JFK_AIRPORT 23541	21.65 1.06 0.00	19.34 0.97 0.00	21.27 0.83 0.00	15.24 0.61 0.00	16.07 0.65 0.00	14.14 0.57 0.00	18.47 0.94 0.00	14.97 0.89 0.00	15.92 1.01 0.00	16.75 1.19 0.00	18.65 1.35 0.00	16.55 1.23 0.00	16.80 1.22 0.00	16.46 1.23 0.00	16.03 1.20 0.00	15.12 1.06 0.00	15.93 1.13 0.00	36.26 2.55 -6.99	28.67 1.88 -7.20	26.68 1.90 -5.67	21.46 1.81 -1.17	19.08 1.51 -0.32	17.22 1.16 0.00	10.67 0.60 0.00
KINTIGH____ 23543	19.07 -1.52 0.00	17.16 -1.21 0.00	18.93 -1.51 0.00	13.67 -0.96 0.00	14.38 -1.04 0.00	12.77 -0.79 0.00	16.48 -1.05 0.00	13.12 -0.97 0.00	13.85 -1.05 0.00	14.42 -1.13 0.00	15.93 -1.36 0.00	14.21 -1.11 0.00	14.38 -1.19 0.00	14.08 -1.15 0.00	13.72 -1.12 0.00	12.99 -1.07 0.00	13.59 -1.20 0.00	24.93 -2.72 -0.94	18.74 -1.81 -0.97	18.08 -1.80 -0.76	16.86 -1.78 -0.16	15.64 -1.64 -0.04	14.54 -1.52 0.00	9.40 -0.67 0.00
LEDERLE____ 23769	21.47 0.88 0.00	19.21 0.84 0.00	21.15 0.71 0.00	15.15 0.52 0.00	15.99 0.57 0.00	14.06 0.50 0.00	18.33 0.80 0.00	14.83 0.75 0.00	15.81 0.90 0.00	16.60 1.04 0.00	18.44 1.15 0.00	16.37 1.05 0.00	16.62 1.05 0.00	16.24 1.01 0.00	15.80 0.97 0.00	14.93 0.87 0.00	15.74 0.95 0.00	35.56 2.09 -6.75	28.12 1.58 -6.95	26.14 1.54 -5.47	21.06 1.45 -1.13	18.78 1.22 -0.31	16.98 0.92 0.00	10.57 0.50 0.00
LINDEN COGEN____ 23786	21.65 1.06 0.00	19.38 1.01 0.00	21.33 0.89 0.00	15.28 0.65 0.00	16.12 0.71 0.00	14.18 0.61 0.00	18.49 0.97 0.00	14.98 0.90 0.00	15.98 1.08 0.00	16.80 1.24 0.00	18.68 1.38 0.00	16.58 1.26 0.00	16.83 1.25 0.00	16.45 1.22 0.00	16.03 1.20 0.00	15.14 1.09 0.00	15.97 1.18 0.00	36.30 2.60 -6.99	28.70 1.91 -7.20	26.64 1.85 -5.67	21.43 1.78 -1.17	19.08 1.51 -0.32	17.23 1.16 0.00	10.68 0.61 0.00
LIPA_MISC_IPP 23656	23.70 0.97 -2.13	24.06 0.96 -4.73	22.20 0.83 -0.93	16.72 0.63 -1.47	16.06 0.64 0.00	14.09 0.52 0.00	18.74 0.84 -0.37	24.37 0.77 -9.51	24.94 0.85 -9.18	25.64 0.98 -9.10	25.84 1.08 -7.47	25.43 0.99 -9.13	21.40 1.00 -4.81	20.95 1.09 -4.63	16.75 1.05 -0.86	14.98 0.93 0.00	15.81 1.02 0.00	37.71 2.11 -8.88	28.17 1.38 -7.20	31.95 1.49 -11.34	29.49 1.48 -9.54	19.91 1.27 -1.40	17.06 0.99 0.00	10.58 0.50 0.00
LITTLE FALLS___HYD 24013	21.50 0.91 0.00	19.29 0.92 0.00	21.32 0.88 0.00	15.24 0.61 0.00	16.09 0.67 0.00	14.11 0.55 0.00	18.30 0.77 0.00	14.88 0.79 0.00	15.93 1.03 0.00	16.76 1.21 0.00	18.58 1.29 0.00	16.44 1.12 0.00	16.67 1.09 0.00	16.26 1.03 0.00	15.82 0.99 0.00	14.96 0.90 0.00	15.86 1.07 0.00	29.05 2.51 0.18	21.24 1.83 0.18	20.77 1.79 0.14	20.12 1.67 0.03	18.67 1.44 0.01	17.05 0.99 0.00	10.51 0.44 0.00
LONG_LAKE_PHOENIX 24014	20.20 -0.39 0.00	17.97 -0.39 0.00	20.03 -0.40 0.00	14.34 -0.29 0.00	15.11 -0.31 0.00	13.32 -0.25 0.00	17.20 -0.33 0.00	13.83 -0.26 0.00	14.58 -0.33 0.00	15.16 -0.40 0.00	16.86 -0.44 0.00	14.93 -0.39 0.00	15.20 -0.38 0.00	14.85 -0.37 0.00	14.48 -0.35 0.00	13.75 -0.31 0.00	14.45 -0.35 0.00	26.55 -0.71 -0.54	19.63 -0.52 -0.56	19.06 -0.50 -0.44	18.09 -0.48 -0.09	16.81 -0.45 -0.03	15.73 -0.34 0.00	9.89 -0.18 0.00
LOVETT___3 23632	21.43 0.85 0.00	19.18 0.82 0.00	21.13 0.69 0.00	15.14 0.51 0.00	15.97 0.55 0.00	14.04 0.48 0.00	18.31 0.78 0.00	14.81 0.72 0.00	15.78 0.87 0.00	16.56 1.01 0.00	18.40 1.11 0.00	16.33 1.01 0.00	16.58 1.00 0.00	16.20 0.97 0.00	15.76 0.93 0.00	14.90 0.84 0.00	15.70 0.91 0.00	35.50 2.01 -6.78	28.08 1.51 -6.98	26.09 1.48 -5.49	21.01 1.39 -1.13	18.73 1.17 -0.31	16.94 0.87 0.00	10.55 0.48 0.00
LOVETT___4 23642	21.42 0.84 0.00	19.17 0.81 0.00	21.12 0.68 0.00	15.13 0.50 0.00	15.96 0.55 0.00	14.04 0.47 0.00	18.30 0.77 0.00	14.81 0.72 0.00	15.77 0.87 0.00	16.55 1.00 0.00	18.39 1.10 0.00	16.32 1.00 0.00	16.57 0.99 0.00	16.19 0.96 0.00	15.75 0.92 0.00	14.89 0.83 0.00	15.70 0.90 0.00	35.48 1.99 -6.78	28.07 1.50 -6.98	26.08 1.46 -5.50	20.99 1.38 -1.13	18.71 1.16 -0.31	16.93 0.86 0.00	10.54 0.47 0.00
LOVETT___5 23593	21.44 0.85 0.00	19.18 0.82 0.00	21.13 0.69 0.00	15.14 0.51 0.00	15.97 0.56 0.00	14.04 0.48 0.00	18.31 0.78 0.00	14.81 0.73 0.00	15.78 0.87 0.00	16.56 1.01 0.00	18.40 1.11 0.00	16.33 1.01 0.00	16.58 1.01 0.00	16.20 0.97 0.00	15.76 0.93 0.00	14.90 0.84 0.00	15.70 0.91 0.00	35.50 2.01 -6.78	28.08 1.51 -6.98	26.09 1.48 -5.50	21.01 1.40 -1.13	18.73 1.17 -0.31	16.94 0.87 0.00	10.55 0.48 0.00

LOWER RAQUET___HYD 24057	20.66 0.07 0.00	18.30 -0.07 0.00	20.59 0.15 0.00	14.73 0.10 0.00	15.50 0.09 0.00	13.65 0.09 0.00	17.62 0.09 0.00	13.94 -0.15 0.00	14.58 -0.32 0.00	15.08 -0.47 0.00	16.84 -0.45 0.00	14.87 -0.45 0.00	15.16 -0.42 0.00	14.83 -0.40 0.00	14.44 -0.40 0.00	13.72 -0.34 0.00	14.38 -0.42 0.00	25.77 -0.92 0.03	18.90 -0.66 0.03	18.44 -0.66 0.02	17.88 -0.59 0.00	16.81 -0.43 0.00	15.91 -0.16 0.00	10.00 -0.08 0.00
LOWER___HUDSON 24059	21.95 1.36 0.00	19.45 1.08 0.00	21.86 1.42 0.00	15.59 0.96 0.00	16.43 1.01 0.00	14.43 0.87 0.00	18.53 1.00 0.00	14.90 0.81 0.00	15.73 0.83 0.00	16.40 0.85 0.00	18.29 1.00 0.00	16.08 0.76 0.00	16.39 0.81 0.00	16.03 0.80 0.00	15.61 0.78 0.00	14.81 0.75 0.00	15.66 0.87 0.00	37.80 1.79 -9.30	30.42 1.26 -9.58	27.87 1.21 -7.54	21.25 1.22 -1.56	18.88 1.20 -0.43	17.23 1.16 0.00	10.64 0.56 0.00
MEDINA___POWER 24015	20.82 0.23 0.00	18.78 0.41 0.00	20.71 0.27 0.00	14.86 0.23 0.00	15.68 0.26 0.00	13.82 0.26 0.00	18.06 0.53 0.00	14.60 0.51 0.00	15.42 0.52 0.00	16.09 0.53 0.00	17.83 0.54 0.00	15.85 0.53 0.00	16.08 0.50 0.00	15.70 0.47 0.00	15.28 0.45 0.00	14.45 0.39 0.00	15.15 0.36 0.00	28.56 0.66 -1.18	21.35 0.54 -1.22	20.63 0.55 -0.96	19.11 0.44 -0.20	17.63 0.34 -0.05	16.32 0.26 0.00	10.35 0.28 0.00
MG INDUSTRY___DRP 24185	21.60 1.01 0.00	19.14 0.77 0.00	21.47 1.03 0.00	15.32 0.69 0.00	16.15 0.73 0.00	14.17 0.61 0.00	18.21 0.68 0.00	14.61 0.53 0.00	15.42 0.52 0.00	16.06 0.50 0.00	17.95 0.66 0.00	15.83 0.50 0.00	16.13 0.56 0.00	15.77 0.54 0.00	15.35 0.52 0.00	14.55 0.49 0.00	15.33 0.53 0.00	36.96 1.08 -9.17	29.77 0.73 -9.45	27.28 0.72 -7.44	20.75 0.74 -1.54	18.41 0.74 -0.43	16.86 0.79 0.00	10.45 0.38 0.00
MILLIKEN___1 23584	19.46 -1.13 0.00	17.03 -1.34 0.00	18.94 -1.50 0.00	13.83 -0.80 0.00	14.66 -0.75 0.00	13.22 -0.35 0.00	17.05 -0.48 0.00	13.67 -0.41 0.00	14.65 -0.26 0.00	15.18 -0.38 0.00	16.48 -0.81 0.00	14.88 -0.44 0.00	15.23 -0.35 0.00	14.92 -0.30 0.00	14.58 -0.25 0.00	13.85 -0.20 0.00	14.55 -0.24 0.00	26.90 -1.00 -1.19	19.67 -1.14 -1.22	18.98 -1.10 -0.96	17.57 -1.11 -0.20	16.45 -0.85 -0.05	15.20 -0.86 0.00	9.71 -0.36 0.00
MILLIKEN___2 23585	19.42 -1.16 0.00	17.01 -1.36 0.00	18.91 -1.53 0.00	13.81 -0.82 0.00	14.64 -0.78 0.00	13.21 -0.35 0.00	17.04 -0.49 0.00	13.65 -0.43 0.00	14.64 -0.26 0.00	15.16 -0.39 0.00	16.45 -0.85 0.00	14.85 -0.47 0.00	15.21 -0.37 0.00	14.92 -0.31 0.00	14.57 -0.26 0.00	13.85 -0.21 0.00	14.55 -0.25 0.00	26.86 -1.04 -1.19	19.67 -1.14 -1.22	18.98 -1.10 -0.96	17.56 -1.11 -0.20	16.42 -0.87 -0.05	15.18 -0.89 0.00	9.70 -0.38 0.00
MILLIKEN___DIESEL 23629	19.42 -1.16 0.00	17.01 -1.36 0.00	18.91 -1.53 0.00	13.81 -0.82 0.00	14.64 -0.78 0.00	13.21 -0.35 0.00	17.04 -0.49 0.00	13.65 -0.43 0.00	14.64 -0.26 0.00	15.16 -0.39 0.00	16.45 -0.85 0.00	14.85 -0.47 0.00	15.21 -0.37 0.00	14.92 -0.31 0.00	14.57 -0.26 0.00	13.85 -0.21 0.00	14.55 -0.25 0.00	26.86 -1.04 -1.19	19.67 -1.14 -1.22	18.98 -1.10 -0.96	17.56 -1.11 -0.20	16.42 -0.87 -0.05	15.18 -0.89 0.00	9.70 -0.38 0.00
MODEL_CITY_ENERGY 24167	19.12 -1.47 0.00	17.14 -1.23 0.00	18.94 -1.49 0.00	13.67 -0.96 0.00	14.38 -1.04 0.00	12.81 -0.75 0.00	16.47 -1.06 0.00	13.07 -1.02 0.00	13.84 -1.07 0.00	14.44 -1.12 0.00	15.95 -1.35 0.00	14.25 -1.07 0.00	14.45 -1.12 0.00	14.13 -1.10 0.00	13.80 -1.03 0.00	13.09 -0.97 0.00	13.71 -1.08 0.00	25.26 -2.52 -1.07	19.03 -1.66 -1.10	18.35 -1.63 -0.86	17.03 -1.63 -0.18	15.78 -1.51 -0.05	14.63 -1.43 0.00	9.43 -0.65 0.00
MOHAWK_PAPER___DRP 24187	22.08 1.49 0.00	19.55 1.19 0.00	21.98 1.54 0.00	15.68 1.05 0.00	16.52 1.11 0.00	14.50 0.94 0.00	18.62 1.09 0.00	14.95 0.87 0.00	15.79 0.88 0.00	16.44 0.89 0.00	18.37 1.07 0.00	16.17 0.85 0.00	16.48 0.90 0.00	16.11 0.88 0.00	15.68 0.85 0.00	14.87 0.81 0.00	15.69 0.90 0.00	37.87 1.78 -9.37	30.49 1.25 -9.65	27.94 1.22 -7.60	21.27 1.22 -1.57	18.87 1.19 -0.43	17.26 1.20 0.00	10.68 0.61 0.00
MONGAUP___HYD 23641	21.08 0.50 0.00	18.88 0.52 0.00	20.82 0.38 0.00	14.92 0.29 0.00	15.74 0.33 0.00	13.84 0.28 0.00	18.02 0.49 0.00	14.57 0.48 0.00	15.50 0.59 0.00	16.25 0.69 0.00	18.04 0.75 0.00	16.01 0.69 0.00	16.26 0.68 0.00	15.88 0.65 0.00	15.46 0.63 0.00	14.62 0.56 0.00	15.40 0.60 0.00	34.44 1.34 -6.39	27.17 1.00 -6.58	25.29 0.99 -5.18	20.48 0.94 -1.07	18.31 0.78 -0.30	16.61 0.55 0.00	10.37 0.30 0.00
MONTAUK___DIESEL 23721	23.70 0.97 -2.13	24.06 0.96 -4.73	22.20 0.83 -0.93	16.72 0.63 -1.47	16.06 0.64 0.00	14.09 0.52 0.00	18.74 0.84 -0.37	24.37 0.77 -9.51	24.94 0.85 -9.18	25.64 0.98 -9.10	25.84 1.08 -7.47	25.43 0.99 -9.13	21.40 1.00 -4.81	20.95 1.09 -4.63	16.75 1.05 -0.86	14.98 0.93 0.00	15.81 1.02 0.00	37.71 2.11 -8.88	28.17 1.38 -7.20	31.95 1.49 -11.34	29.49 1.48 -9.54	19.91 1.27 -1.40	17.06 0.99 0.00	10.58 0.50 0.00
N SALMON___HYD 24042	20.37 -0.22 0.00	18.07 -0.30 0.00	20.24 -0.20 0.00	14.47 -0.16 0.00	15.25 -0.16 0.00	13.46 -0.10 0.00	17.37 -0.15 0.00	13.95 -0.13 0.00	14.64 -0.27 0.00	15.04 -0.51 0.00	16.81 -0.48 0.00	14.86 -0.46 0.00	15.14 -0.43 0.00	14.81 -0.42 0.00	14.44 -0.39 0.00	13.73 -0.33 0.00	14.40 -0.39 0.00	25.84 -0.81 0.07	18.99 -0.53 0.07	18.55 -0.52 0.06	17.99 -0.48 0.01	16.80 -0.43 0.00	15.86 -0.21 0.00	9.97 -0.10 0.00
N.E._GEN_SANDY PD 24062	21.20 0.61 0.00	18.85 0.48 0.00	21.06 0.62 0.00	15.04 0.41 0.00	15.85 0.43 0.00	13.92 0.36 0.00	17.95 0.42 0.00	14.45 0.37 0.00	15.29 0.39 0.00	15.97 0.42 0.00	17.80 0.51 0.00	15.70 0.38 0.00	15.99 0.41 0.00	15.63 0.40 0.00	15.23 0.40 0.00	14.44 0.38 0.00	15.23 0.44 0.00	36.27 0.95 -8.61	29.11 0.66 -8.86	26.74 0.64 -6.98	20.57 0.65 -1.44	18.27 0.63 -0.40	20.10 0.91 -2.37	14.34 0.55 -0.43
NARROWS_GT1_1 24228	21.94 1.36 0.00	19.65 1.28 0.00	21.62 1.18 0.00	15.49 0.85 0.00	16.33 0.92 0.00	14.36 0.80 0.00	18.75 1.22 0.00	15.19 1.10 0.00	16.22 1.31 0.00	17.06 1.51 0.00	18.98 1.69 0.00	16.85 1.53 0.00	17.12 1.54 0.00	16.73 1.50 0.00	16.30 1.47 0.00	15.40 1.34 0.00	16.24 1.45 0.00	36.81 3.10 -6.99	29.06 2.27 -7.20	26.98 2.19 -5.67	21.78 2.13 -1.17	19.39 1.83 -0.32	17.50 1.44 0.00	10.84 0.76 0.00
NARROWS_GT1_2 24229	21.94 1.36 0.00	19.65 1.28 0.00	21.62 1.18 0.00	15.49 0.85 0.00	16.33 0.92 0.00	14.36 0.80 0.00	18.75 1.22 0.00	15.19 1.10 0.00	16.22 1.31 0.00	17.06 1.51 0.00	18.98 1.69 0.00	16.85 1.53 0.00	17.12 1.54 0.00	16.73 1.50 0.00	16.30 1.47 0.00	15.40 1.34 0.00	16.24 1.45 0.00	36.81 3.10 -6.99	29.06 2.27 -7.20	26.98 2.19 -5.67	21.78 2.13 -1.17	19.39 1.83 -0.32	17.50 1.44 0.00	10.84 0.76 0.00
NARROWS_GT1_3 24230	21.94 1.36 0.00	19.65 1.28 0.00	21.62 1.18 0.00	15.49 0.85 0.00	16.33 0.92 0.00	14.36 0.80 0.00	18.75 1.22 0.00	15.19 1.10 0.00	16.22 1.31 0.00	17.06 1.51 0.00	18.98 1.69 0.00	16.85 1.53 0.00	17.12 1.54 0.00	16.73 1.50 0.00	16.30 1.47 0.00	15.40 1.34 0.00	16.24 1.45 0.00	36.81 3.10 -6.99	29.06 2.27 -7.20	26.98 2.19 -5.67	21.78 2.13 -1.17	19.39 1.83 -0.32	17.50 1.44 0.00	10.84 0.76 0.00

NARROWS_GT1_4 24231	21.94 1.36 0.00	19.65 1.28 0.00	21.62 1.18 0.00	15.49 0.85 0.00	16.33 0.92 0.00	14.36 0.80 0.00	18.75 1.22 0.00	15.19 1.10 0.00	16.22 1.31 0.00	17.06 1.51 0.00	18.98 1.69 0.00	16.85 1.53 0.00	17.12 1.54 0.00	16.73 1.50 0.00	16.30 1.47 0.00	15.40 1.34 0.00	16.24 1.45 0.00	36.81 3.10 -6.99	29.06 2.27 -7.20	26.98 2.19 -5.67	21.78 2.13 -1.17	19.39 1.83 -0.32	17.50 1.44 0.00	10.84 0.76 0.00
NARROWS_GT1_5 24232	21.94 1.36 0.00	19.65 1.28 0.00	21.62 1.18 0.00	15.49 0.85 0.00	16.33 0.92 0.00	14.36 0.80 0.00	18.75 1.22 0.00	15.19 1.10 0.00	16.22 1.31 0.00	17.06 1.51 0.00	18.98 1.69 0.00	16.85 1.53 0.00	17.12 1.54 0.00	16.73 1.50 0.00	16.30 1.47 0.00	15.40 1.34 0.00	16.24 1.45 0.00	36.81 3.10 -6.99	29.06 2.27 -7.20	26.98 2.19 -5.67	21.78 2.13 -1.17	19.39 1.83 -0.32	17.50 1.44 0.00	10.84 0.76 0.00
NARROWS_GT1_6 24233	21.94 1.36 0.00	19.65 1.28 0.00	21.62 1.18 0.00	15.49 0.85 0.00	16.33 0.92 0.00	14.36 0.80 0.00	18.75 1.22 0.00	15.19 1.10 0.00	16.22 1.31 0.00	17.06 1.51 0.00	18.98 1.69 0.00	16.85 1.53 0.00	17.12 1.54 0.00	16.73 1.50 0.00	16.30 1.47 0.00	15.40 1.34 0.00	16.24 1.45 0.00	36.81 3.10 -6.99	29.06 2.27 -7.20	26.98 2.19 -5.67	21.78 2.13 -1.17	19.39 1.83 -0.32	17.50 1.44 0.00	10.84 0.76 0.00
NARROWS_GT1_7 24234	21.94 1.36 0.00	19.65 1.28 0.00	21.62 1.18 0.00	15.49 0.85 0.00	16.33 0.92 0.00	14.36 0.80 0.00	18.75 1.22 0.00	15.19 1.10 0.00	16.22 1.31 0.00	17.06 1.51 0.00	18.98 1.69 0.00	16.85 1.53 0.00	17.12 1.54 0.00	16.73 1.50 0.00	16.30 1.47 0.00	15.40 1.34 0.00	16.24 1.45 0.00	36.81 3.10 -6.99	29.06 2.27 -7.20	26.98 2.19 -5.67	21.78 2.13 -1.17	19.39 1.83 -0.32	17.50 1.44 0.00	10.84 0.76 0.00
NARROWS_GT1_8 24235	21.94 1.36 0.00	19.65 1.28 0.00	21.62 1.18 0.00	15.49 0.85 0.00	16.33 0.92 0.00	14.36 0.80 0.00	18.75 1.22 0.00	15.19 1.10 0.00	16.22 1.31 0.00	17.06 1.51 0.00	18.98 1.69 0.00	16.85 1.53 0.00	17.12 1.54 0.00	16.73 1.50 0.00	16.30 1.47 0.00	15.40 1.34 0.00	16.24 1.45 0.00	36.81 3.10 -6.99	29.06 2.27 -7.20	26.98 2.19 -5.67	21.78 2.13 -1.17	19.39 1.83 -0.32	17.50 1.44 0.00	10.84 0.76 0.00
NARROWS_GT1_GRP 23726	21.94 1.36 0.00	19.65 1.28 0.00	21.62 1.18 0.00	15.49 0.85 0.00	16.33 0.92 0.00	14.36 0.80 0.00	18.75 1.22 0.00	15.19 1.10 0.00	16.22 1.31 0.00	17.06 1.51 0.00	18.98 1.69 0.00	16.85 1.53 0.00	17.12 1.54 0.00	16.73 1.50 0.00	16.30 1.47 0.00	15.40 1.34 0.00	16.24 1.45 0.00	36.81 3.10 -6.99	29.06 2.27 -7.20	26.98 2.19 -5.67	21.78 2.13 -1.17	19.39 1.83 -0.32	17.50 1.44 0.00	10.84 0.76 0.00
NARROWS_GT2_1 24236	21.94 1.36 0.00	19.65 1.28 0.00	21.62 1.18 0.00	15.49 0.85 0.00	16.33 0.92 0.00	14.36 0.80 0.00	18.75 1.22 0.00	15.19 1.10 0.00	16.22 1.31 0.00	17.06 1.51 0.00	18.98 1.69 0.00	16.85 1.53 0.00	17.12 1.54 0.00	16.73 1.50 0.00	16.30 1.47 0.00	15.40 1.34 0.00	16.24 1.45 0.00	36.81 3.10 -6.99	29.06 2.27 -7.20	26.98 2.19 -5.67	21.78 2.13 -1.17	19.39 1.83 -0.32	17.50 1.44 0.00	10.84 0.76 0.00
NARROWS_GT2_2 24237	21.94 1.36 0.00	19.65 1.28 0.00	21.62 1.18 0.00	15.49 0.85 0.00	16.33 0.92 0.00	14.36 0.80 0.00	18.75 1.22 0.00	15.19 1.10 0.00	16.22 1.31 0.00	17.06 1.51 0.00	18.98 1.69 0.00	16.85 1.53 0.00	17.12 1.54 0.00	16.73 1.50 0.00	16.30 1.47 0.00	15.40 1.34 0.00	16.24 1.45 0.00	36.81 3.10 -6.99	29.06 2.27 -7.20	26.98 2.19 -5.67	21.78 2.13 -1.17	19.39 1.83 -0.32	17.50 1.44 0.00	10.84 0.76 0.00
NARROWS_GT2_3 24238	21.94 1.36 0.00	19.65 1.28 0.00	21.62 1.18 0.00	15.49 0.85 0.00	16.33 0.92 0.00	14.36 0.80 0.00	18.75 1.22 0.00	15.19 1.10 0.00	16.22 1.31 0.00	17.06 1.51 0.00	18.98 1.69 0.00	16.85 1.53 0.00	17.12 1.54 0.00	16.73 1.50 0.00	16.30 1.47 0.00	15.40 1.34 0.00	16.24 1.45 0.00	36.81 3.10 -6.99	29.06 2.27 -7.20	26.98 2.19 -5.67	21.78 2.13 -1.17	19.39 1.83 -0.32	17.50 1.44 0.00	10.84 0.76 0.00
NARROWS_GT2_4 24239	21.94 1.36 0.00	19.65 1.28 0.00	21.62 1.18 0.00	15.49 0.85 0.00	16.33 0.92 0.00	14.36 0.80 0.00	18.75 1.22 0.00	15.19 1.10 0.00	16.22 1.31 0.00	17.06 1.51 0.00	18.98 1.69 0.00	16.85 1.53 0.00	17.12 1.54 0.00	16.73 1.50 0.00	16.30 1.47 0.00	15.40 1.34 0.00	16.24 1.45 0.00	36.81 3.10 -6.99	29.06 2.27 -7.20	26.98 2.19 -5.67	21.78 2.13 -1.17	19.39 1.83 -0.32	17.50 1.44 0.00	10.84 0.76 0.00
NARROWS_GT2_5 24240	21.94 1.36 0.00	19.65 1.28 0.00	21.62 1.18 0.00	15.49 0.85 0.00	16.33 0.92 0.00	14.36 0.80 0.00	18.75 1.22 0.00	15.19 1.10 0.00	16.22 1.31 0.00	17.06 1.51 0.00	18.98 1.69 0.00	16.85 1.53 0.00	17.12 1.54 0.00	16.73 1.50 0.00	16.30 1.47 0.00	15.40 1.34 0.00	16.24 1.45 0.00	36.81 3.10 -6.99	29.06 2.27 -7.20	26.98 2.19 -5.67	21.78 2.13 -1.17	19.39 1.83 -0.32	17.50 1.44 0.00	10.84 0.76 0.00
NARROWS_GT2_6 24241	21.94 1.36 0.00	19.65 1.28 0.00	21.62 1.18 0.00	15.49 0.85 0.00	16.33 0.92 0.00	14.36 0.80 0.00	18.75 1.22 0.00	15.19 1.10 0.00	16.22 1.31 0.00	17.06 1.51 0.00	18.98 1.69 0.00	16.85 1.53 0.00	17.12 1.54 0.00	16.73 1.50 0.00	16.30 1.47 0.00	15.40 1.34 0.00	16.24 1.45 0.00	36.81 3.10 -6.99	29.06 2.27 -7.20	26.98 2.19 -5.67	21.78 2.13 -1.17	19.39 1.83 -0.32	17.50 1.44 0.00	10.84 0.76 0.00
NARROWS_GT2_7 24242	21.94 1.36 0.00	19.65 1.28 0.00	21.62 1.18 0.00	15.49 0.85 0.00	16.33 0.92 0.00	14.36 0.80 0.00	18.75 1.22 0.00	15.19 1.10 0.00	16.22 1.31 0.00	17.06 1.51 0.00	18.98 1.69 0.00	16.85 1.53 0.00	17.12 1.54 0.00	16.73 1.50 0.00	16.30 1.47 0.00	15.40 1.34 0.00	16.24 1.45 0.00	36.81 3.10 -6.99	29.06 2.27 -7.20	26.98 2.19 -5.67	21.78 2.13 -1.17	19.39 1.83 -0.32	17.50 1.44 0.00	10.84 0.76 0.00
NARROWS_GT2_8 24243	21.94 1.36 0.00	19.65 1.28 0.00	21.62 1.18 0.00	15.49 0.85 0.00	16.33 0.92 0.00	14.36 0.80 0.00	18.75 1.22 0.00	15.19 1.10 0.00	16.22 1.31 0.00	17.06 1.51 0.00	18.98 1.69 0.00	16.85 1.53 0.00	17.12 1.54 0.00	16.73 1.50 0.00	16.30 1.47 0.00	15.40 1.34 0.00	16.24 1.45 0.00	36.81 3.10 -6.99	29.06 2.27 -7.20	26.98 2.19 -5.67	21.78 2.13 -1.17	19.39 1.83 -0.32	17.50 1.44 0.00	10.84 0.76 0.00
NARROWS_GT2_GRP 23741	21.94 1.36 0.00	19.65 1.28 0.00	21.62 1.18 0.00	15.49 0.85 0.00	16.33 0.92 0.00	14.36 0.80 0.00	18.75 1.22 0.00	15.19 1.10 0.00	16.22 1.31 0.00	17.06 1.51 0.00	18.98 1.69 0.00	16.85 1.53 0.00	17.12 1.54 0.00	16.73 1.50 0.00	16.30 1.47 0.00	15.40 1.34 0.00	16.24 1.45 0.00	36.81 3.10 -6.99	29.06 2.27 -7.20	26.98 2.19 -5.67	21.78 2.13 -1.17	19.39 1.83 -0.32	17.50 1.44 0.00	10.84 0.76 0.00
NEG CAPITAL___MECHNVIL 23645	21.95 1.36 0.00	19.45 1.08 0.00	21.86 1.42 0.00	15.59 0.96 0.00	16.43 1.01 0.00	14.43 0.87 0.00	18.53 1.00 0.00	14.90 0.81 0.00	15.73 0.83 0.00	16.40 0.85 0.00	18.29 1.00 0.00	16.08 0.76 0.00	16.39 0.81 0.00	16.03 0.80 0.00	15.61 0.78 0.00	14.81 0.75 0.00	15.66 0.87 0.00	37.85 1.79 -9.34	30.47 1.26 -9.62	27.91 1.21 -7.57	21.26 1.22 -1.56	18.88 1.20 -0.43	17.23 1.16 0.00	10.64 0.56 0.00

NEG CENTRAL_HIGH_ACRES 23767	18.70 -1.89 0.00	16.56 -1.81 0.00	18.45 -1.99 0.00	13.22 -1.41 0.00	13.92 -1.50 0.00	12.55 -1.02 0.00	16.17 -1.36 0.00	12.85 -1.24 0.00	13.56 -1.34 0.00	14.14 -1.41 0.00	15.54 -1.75 0.00	14.01 -1.31 0.00	14.26 -1.32 0.00	13.85 -1.38 0.00	13.62 -1.21 0.00	13.02 -1.03 0.00	13.64 -1.16 0.00	25.00 -2.53 -0.82	18.57 -1.87 -0.85	18.05 -1.73 -0.67	16.81 -1.81 -0.14	15.53 -1.74 -0.04	14.40 -1.67 0.00	9.17 -0.90 0.00
NEG CENTRAL___DRP 24199	20.36 -0.23 0.00	18.09 -0.28 0.00	20.07 -0.37 0.00	14.42 -0.21 0.00	15.21 -0.21 0.00	13.43 -0.14 0.00	17.33 -0.19 0.00	13.93 -0.16 0.00	14.77 -0.14 0.00	15.41 -0.15 0.00	17.11 -0.18 0.00	15.15 -0.17 0.00	15.40 -0.17 0.00	15.05 -0.18 0.00	14.65 -0.19 0.00	13.87 -0.18 0.00	14.62 -0.18 0.00	27.19 -0.42 -0.89	20.15 -0.36 -0.92	19.46 -0.38 -0.73	18.28 -0.35 -0.15	17.01 -0.27 -0.04	15.83 -0.24 0.00	10.00 -0.08 0.00
NEG CENTRAL___INDECK 23768	18.85 -1.74 0.00	16.87 -1.50 0.00	18.63 -1.81 0.00	13.42 -1.21 0.00	14.12 -1.29 0.00	12.52 -1.04 0.00	16.19 -1.34 0.00	12.95 -1.14 0.00	13.73 -1.18 0.00	14.32 -1.23 0.00	15.87 -1.42 0.00	14.10 -1.22 0.00	14.30 -1.28 0.00	13.98 -1.25 0.00	13.60 -1.23 0.00	12.88 -1.18 0.00	13.49 -1.31 0.00	25.23 -2.69 -1.21	19.03 -1.81 -1.25	18.29 -1.81 -0.98	16.93 -1.75 -0.20	15.68 -1.62 -0.06	14.54 -1.52 0.00	9.30 -0.78 0.00
NEG CENTRAL___SENECA 23627	20.59 0.00 0.00	18.37 0.00 0.00	20.44 0.00 0.00	14.63 0.00 0.00	15.42 0.00 0.00	13.56 0.00 0.00	17.53 0.00 0.00	14.09 0.00 0.00	14.90 0.00 0.00	15.55 0.00 0.00	17.29 0.00 0.00	15.32 0.00 0.00	15.58 0.00 0.00	15.23 0.00 0.00	14.83 0.00 0.00	14.06 0.00 0.00	14.79 0.00 0.00	26.71 0.00 0.00	19.59 0.00 0.00	19.12 0.00 0.00	18.48 0.00 0.00	17.24 0.00 0.00	16.07 0.00 0.00	10.07 0.00 0.00
NEG CENTRAL___STATE_STREET 24147	20.07 -0.52 0.00	17.65 -0.72 0.00	19.68 -0.75 0.00	14.16 -0.47 0.00	14.96 -0.45 0.00	13.42 -0.14 0.00	17.34 -0.19 0.00	13.90 -0.18 0.00	14.79 -0.11 0.00	15.39 -0.16 0.00	16.88 -0.41 0.00	15.17 -0.15 0.00	15.48 -0.10 0.00	15.08 -0.15 0.00	14.76 -0.07 0.00	14.07 0.01 0.00	14.78 -0.02 0.00	27.33 -0.25 -0.87	20.09 -0.39 -0.89	19.51 -0.32 -0.70	18.23 -0.39 -0.15	16.93 -0.35 -0.04	15.68 -0.39 0.00	9.89 -0.19 0.00
NEG MILLWOOD___DRP 24198	21.32 0.74 0.00	19.09 0.72 0.00	21.05 0.61 0.00	15.08 0.45 0.00	15.91 0.49 0.00	13.98 0.42 0.00	18.20 0.67 0.00	14.71 0.62 0.00	15.66 0.76 0.00	16.44 0.89 0.00	18.27 0.98 0.00	16.22 0.90 0.00	16.47 0.89 0.00	16.10 0.87 0.00	15.68 0.85 0.00	14.83 0.77 0.00	15.63 0.84 0.00	35.72 1.81 -7.19	28.33 1.33 -7.40	26.25 1.31 -5.83	20.93 1.24 -1.20	18.63 1.06 -0.33	16.85 0.78 0.00	10.49 0.42 0.00
NEG NORTH_FLCN_SEA 23793	21.55 0.96 0.00	19.13 0.77 0.00	21.17 0.73 0.00	15.25 0.62 0.00	16.12 0.70 0.00	14.27 0.70 0.00	18.50 0.97 0.00	14.94 0.85 0.00	15.95 1.05 0.00	16.68 1.13 0.00	18.42 1.13 0.00	16.41 1.09 0.00	16.71 1.14 0.00	16.34 1.11 0.00	15.90 1.07 0.00	15.05 0.99 0.00	15.86 1.07 0.00	28.63 2.00 0.09	20.86 1.36 0.09	20.36 1.31 0.07	19.68 1.22 0.01	18.34 1.11 0.00	16.97 0.90 0.00	10.65 0.58 0.00
NEG NORTH_KES_CHATGAY 23792	20.43 -0.15 0.00	18.17 -0.20 0.00	20.39 -0.05 0.00	14.59 -0.04 0.00	15.31 -0.11 0.00	13.45 -0.11 0.00	17.39 -0.14 0.00	13.90 -0.19 0.00	14.65 -0.25 0.00	15.27 -0.28 0.00	17.01 -0.28 0.00	15.05 -0.27 0.00	15.31 -0.27 0.00	14.99 -0.24 0.00	14.58 -0.25 0.00	13.79 -0.27 0.00	14.50 -0.30 0.00	26.02 -0.61 0.08	19.05 -0.46 0.09	18.58 -0.48 0.07	18.02 -0.44 0.01	16.89 -0.35 0.00	15.86 -0.20 0.00	9.98 -0.09 0.00
NEG NORTH___ALICE_FALLS 23915	20.56 -0.03 0.00	18.24 -0.13 0.00	20.56 0.12 0.00	14.70 0.07 0.00	15.39 -0.03 0.00	13.52 -0.05 0.00	17.48 -0.05 0.00	13.97 -0.12 0.00	14.71 -0.19 0.00	15.32 -0.23 0.00	17.09 -0.20 0.00	15.10 -0.23 0.00	15.36 -0.21 0.00	15.06 -0.17 0.00	14.65 -0.18 0.00	13.83 -0.23 0.00	14.53 -0.26 0.00	26.09 -0.54 0.09	19.09 -0.41 0.09	18.60 -0.45 0.07	18.05 -0.41 0.01	16.92 -0.32 0.00	15.94 -0.12 0.00	10.03 -0.04 0.00
NEG NORTH___LWR_SARANAC 23913	20.56 -0.03 0.00	18.24 -0.13 0.00	20.56 0.12 0.00	14.70 0.07 0.00	15.39 -0.03 0.00	13.52 -0.05 0.00	17.48 -0.05 0.00	13.97 -0.12 0.00	14.71 -0.19 0.00	15.32 -0.23 0.00	17.09 -0.20 0.00	15.10 -0.23 0.00	15.36 -0.21 0.00	15.06 -0.17 0.00	14.65 -0.18 0.00	13.83 -0.23 0.00	14.53 -0.26 0.00	26.09 -0.54 0.09	19.09 -0.41 0.09	18.60 -0.45 0.07	18.05 -0.41 0.01	16.92 -0.32 0.00	15.94 -0.12 0.00	10.03 -0.04 0.00
NEG NORTH___PLATTSBURG 23628	20.36 -0.23 0.00	18.09 -0.28 0.00	20.37 -0.07 0.00	14.57 -0.06 0.00	15.24 -0.17 0.00	13.38 -0.18 0.00	17.30 -0.22 0.00	13.84 -0.25 0.00	14.59 -0.31 0.00	15.22 -0.33 0.00	16.97 -0.33 0.00	15.00 -0.32 0.00	15.26 -0.32 0.00	14.95 -0.28 0.00	14.55 -0.28 0.00	13.72 -0.34 0.00	14.43 -0.37 0.00	25.91 -0.72 0.09	18.95 -0.55 0.09	18.47 -0.58 0.07	17.92 -0.55 0.01	16.79 -0.44 0.00	15.78 -0.28 0.00	9.94 -0.14 0.00
NEG WEST_LEA_LOCKPORT 23791	19.02 -1.57 0.00	17.10 -1.27 0.00	18.86 -1.58 0.00	13.63 -1.01 0.00	14.32 -1.09 0.00	12.75 -0.82 0.00	16.43 -1.10 0.00	13.05 -1.04 0.00	13.78 -1.12 0.00	14.35 -1.21 0.00	15.84 -1.46 0.00	14.12 -1.20 0.00	14.30 -1.28 0.00	14.00 -1.23 0.00	13.63 -1.20 0.00	12.91 -1.14 0.00	13.51 -1.28 0.00	24.85 -2.92 -1.06	18.75 -1.93 -1.09	18.06 -1.92 -0.86	16.75 -1.90 -0.18	15.53 -1.76 -0.05	14.43 -1.63 0.00	9.35 -0.72 0.00
NEG WEST___LANCASTR 23811	18.98 -1.61 0.00	17.14 -1.22 0.00	18.94 -1.50 0.00	13.64 -0.99 0.00	14.35 -1.07 0.00	12.66 -0.90 0.00	16.42 -1.10 0.00	13.15 -0.94 0.00	13.92 -0.99 0.00	14.50 -1.06 0.00	16.03 -1.26 0.00	14.26 -1.06 0.00	14.44 -1.14 0.00	14.13 -1.10 0.00	13.78 -1.05 0.00	13.06 -1.00 0.00	13.68 -1.12 0.00	25.56 -2.40 -1.24	19.21 -1.66 -1.27	18.48 -1.65 -1.00	17.05 -1.64 -0.21	15.74 -1.55 -0.06	14.60 -1.46 0.00	9.39 -0.68 0.00
NEG_PENN_ALLEGHNY 23528	20.68 0.09 0.00	18.56 0.19 0.00	20.52 0.09 0.00	14.72 0.09 0.00	15.53 0.11 0.00	13.62 0.05 0.00	17.69 0.16 0.00	14.30 0.21 0.00	15.19 0.29 0.00	15.87 0.32 0.00	17.64 0.34 0.00	15.60 0.28 0.00	15.85 0.27 0.00	15.49 0.27 0.00	15.06 0.23 0.00	14.24 0.19 0.00	15.00 0.21 0.00	29.53 0.50 -2.32	22.35 0.38 -2.39	21.36 0.37 -1.88	19.20 0.34 -0.39	17.59 0.24 -0.11	16.22 0.15 0.00	10.18 0.11 0.00
NEPA___ENERGY 23901	18.98 -1.61 0.00	17.18 -1.18 0.00	18.96 -1.48 0.00	13.63 -1.00 0.00	14.38 -1.04 0.00	12.66 -0.90 0.00	16.54 -0.99 0.00	13.34 -0.75 0.00	14.13 -0.78 0.00	14.75 -0.81 0.00	16.31 -0.99 0.00	14.51 -0.81 0.00	14.71 -0.87 0.00	14.38 -0.85 0.00	14.01 -0.82 0.00	13.26 -0.80 0.00	13.89 -0.90 0.00	26.24 -1.81 -1.34	19.65 -1.32 -1.38	18.96 -1.25 -1.09	17.45 -1.26 -0.22	16.06 -1.24 -0.06	14.83 -1.23 0.00	9.44 -0.64 0.00
NEVERSINK___HYD 23608	20.79 0.20 0.00	18.61 0.24 0.00	20.67 0.23 0.00	14.81 0.18 0.00	15.59 0.17 0.00	13.67 0.11 0.00	17.67 0.14 0.00	14.20 0.11 0.00	15.03 0.13 0.00	15.68 0.13 0.00	17.43 0.14 0.00	15.46 0.14 0.00	15.73 0.16 0.00	15.37 0.15 0.00	14.66 -0.17 0.00	13.51 -0.55 0.00	14.24 -0.56 0.00	31.68 -1.12 -6.09	25.02 -0.83 -6.27	23.26 -0.79 -4.94	18.70 -0.80 -1.02	16.79 -0.73 -0.28	16.21 0.14 0.00	10.18 0.10 0.00

NIAGARA____ 23760	18.93 -1.66 0.00	16.99 -1.38 0.00	18.77 -1.67 0.00	13.56 -1.07 0.00	14.26 -1.16 0.00	12.73 -0.83 0.00	16.35 -1.18 0.00	12.95 -1.14 0.00	13.69 -1.21 0.00	14.29 -1.27 0.00	15.75 -1.55 0.00	14.09 -1.23 0.00	14.28 -1.30 0.00	13.96 -1.27 0.00	13.64 -1.19 0.00	12.94 -1.12 0.00	13.54 -1.26 0.00	24.81 -2.96 -1.06	18.73 -1.95 -1.09	18.05 -1.92 -0.86	16.75 -1.91 -0.18	15.53 -1.76 -0.05	14.40 -1.67 0.00	9.33 -0.74 0.00
NINE_MILE_1 23575	19.91 -0.67 0.00	17.77 -0.60 0.00	19.76 -0.68 0.00	14.14 -0.49 0.00	14.89 -0.52 0.00	13.13 -0.44 0.00	16.96 -0.57 0.00	13.63 -0.46 0.00	14.41 -0.49 0.00	15.03 -0.53 0.00	16.69 -0.60 0.00	14.80 -0.52 0.00	15.05 -0.53 0.00	14.71 -0.51 0.00	14.34 -0.49 0.00	13.60 -0.46 0.00	14.30 -0.49 0.00	26.19 -0.96 -0.44	19.34 -0.70 -0.45	18.80 -0.68 -0.36	17.89 -0.67 -0.07	16.64 -0.62 -0.02	15.50 -0.57 0.00	9.75 -0.32 0.00
NINE_MILE_2 23744	19.87 -0.72 0.00	17.73 -0.64 0.00	19.71 -0.72 0.00	14.11 -0.52 0.00	14.86 -0.55 0.00	13.10 -0.47 0.00	16.92 -0.61 0.00	13.60 -0.49 0.00	14.38 -0.52 0.00	15.00 -0.56 0.00	16.66 -0.63 0.00	14.77 -0.55 0.00	15.02 -0.56 0.00	14.68 -0.54 0.00	14.31 -0.52 0.00	13.57 -0.49 0.00	14.27 -0.52 0.00	26.14 -1.01 -0.44	19.30 -0.74 -0.45	18.76 -0.72 -0.36	17.85 -0.70 -0.07	16.60 -0.66 -0.02	15.47 -0.60 0.00	9.73 -0.34 0.00
NM CAPITAL____NUG 23643	21.95 1.36 0.00	19.45 1.08 0.00	21.86 1.42 0.00	15.59 0.96 0.00	16.43 1.01 0.00	14.43 0.87 0.00	18.53 1.00 0.00	14.90 0.81 0.00	15.73 0.83 0.00	16.40 0.85 0.00	18.29 1.00 0.00	16.08 0.76 0.00	16.39 0.81 0.00	16.03 0.80 0.00	15.61 0.78 0.00	14.81 0.75 0.00	15.66 0.87 0.00	37.80 1.79 -9.30	30.42 1.26 -9.58	27.87 1.21 -7.54	21.25 1.22 -1.56	18.88 1.20 -0.43	17.23 1.16 0.00	10.64 0.56 0.00
NM CENTRAL____NUG 23634	20.37 -0.22 0.00	18.07 -0.30 0.00	20.24 -0.20 0.00	14.47 -0.16 0.00	15.25 -0.16 0.00	13.46 -0.10 0.00	17.37 -0.15 0.00	13.95 -0.13 0.00	14.64 -0.27 0.00	15.04 -0.51 0.00	16.81 -0.48 0.00	14.86 -0.46 0.00	15.14 -0.43 0.00	14.81 -0.42 0.00	14.44 -0.39 0.00	13.73 -0.33 0.00	14.40 -0.39 0.00	26.37 -0.81 -0.46	19.54 -0.53 -0.48	18.98 -0.52 -0.38	18.07 -0.48 -0.08	16.83 -0.43 -0.02	15.86 -0.21 0.00	9.97 -0.10 0.00
NM MOHAWK____NUG 23633	20.69 0.11 0.00	18.48 0.11 0.00	20.54 0.10 0.00	14.70 0.07 0.00	15.49 0.08 0.00	13.63 0.06 0.00	17.61 0.08 0.00	14.17 0.09 0.00	15.01 0.11 0.00	15.69 0.13 0.00	17.43 0.14 0.00	15.45 0.13 0.00	15.70 0.12 0.00	15.35 0.12 0.00	14.94 0.11 0.00	14.16 0.10 0.00	14.91 0.12 0.00	26.81 0.27 0.18	19.60 0.19 0.18	19.17 0.19 0.14	18.63 0.18 0.03	17.39 0.16 0.01	16.17 0.11 0.00	10.12 0.05 0.00
NM NORTH____NUG 24055	20.62 0.03 0.00	18.33 -0.04 0.00	20.51 0.08 0.00	14.68 0.05 0.00	15.46 0.05 0.00	13.61 0.04 0.00	17.57 0.04 0.00	13.97 -0.12 0.00	14.70 -0.20 0.00	15.29 -0.27 0.00	17.03 -0.26 0.00	15.07 -0.25 0.00	15.34 -0.24 0.00	15.00 -0.22 0.00	14.60 -0.23 0.00	13.85 -0.21 0.00	14.55 -0.25 0.00	26.09 -0.56 0.07	19.11 -0.40 0.08	18.65 -0.41 0.06	18.10 -0.37 0.01	16.97 -0.27 0.00	15.96 -0.11 0.00	10.03 -0.04 0.00
NM WEST____NUG 23774	19.07 -1.52 0.00	17.12 -1.25 0.00	18.91 -1.53 0.00	13.65 -0.98 0.00	14.36 -1.06 0.00	12.82 -0.75 0.00	16.47 -1.06 0.00	13.05 -1.04 0.00	13.81 -1.10 0.00	14.41 -1.15 0.00	15.88 -1.41 0.00	14.21 -1.12 0.00	14.40 -1.18 0.00	14.08 -1.15 0.00	13.75 -1.08 0.00	13.04 -1.02 0.00	13.65 -1.14 0.00	25.06 -2.73 -1.07	18.91 -1.78 -1.10	18.23 -1.76 -0.87	16.90 -1.75 -0.18	15.67 -1.62 -0.05	14.53 -1.54 0.00	9.40 -0.67 0.00
NM CAPITAL____DRP 24208	21.99 1.40 0.00	19.49 1.12 0.00	21.89 1.45 0.00	15.61 0.98 0.00	16.46 1.04 0.00	14.44 0.88 0.00	18.54 1.01 0.00	14.89 0.81 0.00	15.73 0.82 0.00	16.38 0.82 0.00	18.30 1.00 0.00	16.11 0.79 0.00	16.42 0.84 0.00	16.05 0.82 0.00	15.63 0.80 0.00	14.82 0.76 0.00	15.63 0.84 0.00	37.64 1.65 -9.28	30.29 1.15 -9.56	27.77 1.12 -7.52	21.16 1.13 -1.55	18.79 1.12 -0.43	17.19 1.13 0.00	10.64 0.57 0.00
NM CENTRAL____DRP 24181	20.30 -0.29 0.00	18.07 -0.30 0.00	20.14 -0.30 0.00	14.41 -0.22 0.00	15.19 -0.22 0.00	13.41 -0.16 0.00	17.31 -0.21 0.00	13.92 -0.16 0.00	14.68 -0.22 0.00	15.27 -0.29 0.00	16.97 -0.32 0.00	15.03 -0.29 0.00	15.30 -0.28 0.00	14.96 -0.27 0.00	14.59 -0.24 0.00	13.85 -0.21 0.00	14.54 -0.25 0.00	26.72 -0.56 -0.57	19.76 -0.41 -0.58	19.18 -0.40 -0.46	18.18 -0.39 -0.10	16.90 -0.37 -0.03	15.80 -0.26 0.00	9.95 -0.12 0.00
NM_FRONTIER____DRP 24179	19.04 -1.55 0.00	17.09 -1.28 0.00	18.88 -1.56 0.00	13.64 -1.00 0.00	14.34 -1.08 0.00	12.80 -0.76 0.00	16.45 -1.08 0.00	13.03 -1.06 0.00	13.78 -1.12 0.00	14.38 -1.17 0.00	15.85 -1.44 0.00	14.18 -1.14 0.00	14.37 -1.20 0.00	14.05 -1.17 0.00	13.73 -1.10 0.00	13.02 -1.04 0.00	13.62 -1.17 0.00	25.00 -2.78 -1.07	18.87 -1.82 -1.10	18.19 -1.80 -0.87	16.87 -1.79 -0.18	15.64 -1.65 -0.05	14.50 -1.57 0.00	9.39 -0.69 0.00
NM_ST_REGIS____HYD 24053	20.70 0.11 0.00	18.34 -0.02 0.00	20.63 0.19 0.00	14.76 0.13 0.00	15.52 0.11 0.00	13.66 0.10 0.00	17.64 0.11 0.00	13.98 -0.11 0.00	14.65 -0.25 0.00	15.18 -0.37 0.00	16.94 -0.35 0.00	14.96 -0.36 0.00	15.25 -0.33 0.00	14.92 -0.31 0.00	14.52 -0.31 0.00	13.78 -0.27 0.00	14.46 -0.34 0.00	25.93 -0.75 0.03	19.01 -0.54 0.03	18.55 -0.54 0.03	17.99 -0.48 0.01	16.90 -0.34 0.00	15.96 -0.10 0.00	10.03 -0.04 0.00
NORTHPORT____1 23551	23.61 0.89 -2.13	24.02 0.92 -4.73	22.16 0.79 -0.93	16.69 0.59 -1.47	16.02 0.60 0.00	14.04 0.47 0.00	18.67 0.77 -0.37	24.30 0.71 -9.51	24.85 0.76 -9.18	25.54 0.88 -9.10	25.71 0.95 -7.47	25.31 0.86 -9.13	21.24 0.85 -4.81	20.75 0.89 -4.63	16.55 0.85 -0.86	14.78 0.73 0.00	15.58 0.79 0.00	37.35 1.76 -8.88	27.98 1.19 -7.20	31.71 1.25 -11.34	29.25 1.23 -9.54	19.66 1.02 -1.40	16.80 0.74 0.00	10.45 0.38 0.00
NORTHPORT____2 23552	23.68 0.96 -2.13	24.06 0.97 -4.73	22.21 0.84 -0.93	16.72 0.62 -1.47	16.05 0.63 0.00	14.05 0.48 0.00	18.68 0.78 -0.37	24.32 0.72 -9.51	24.85 0.77 -9.18	25.53 0.87 -9.10	25.70 0.94 -7.47	25.30 0.86 -9.13	21.24 0.84 -4.81	20.74 0.89 -4.63	16.55 0.85 -0.86	14.79 0.73 0.00	15.58 0.79 0.00	37.35 1.76 -8.88	27.98 1.19 -7.20	31.72 1.25 -11.34	29.25 1.23 -9.54	19.66 1.02 -1.40	16.80 0.74 0.00	10.45 0.38 0.00
NORTHPORT____3 23553	23.67 0.95 -2.13	24.01 0.92 -4.73	22.16 0.80 -0.93	16.68 0.59 -1.47	16.04 0.63 0.00	14.10 0.53 0.00	18.75 0.85 -0.37	24.38 0.78 -9.51	25.00 0.92 -9.18	25.72 1.06 -9.10	25.94 1.18 -7.47	25.49 1.04 -9.13	21.39 1.00 -4.81	20.79 0.93 -4.63	16.59 0.90 -0.86	14.86 0.80 0.00	15.63 0.84 0.00	37.45 1.86 -8.88	28.14 1.35 -7.20	31.91 1.44 -11.34	29.44 1.42 -9.54	19.84 1.20 -1.40	17.01 0.94 0.00	10.59 0.51 0.00
NORTHPORT____4 23650	23.70 0.98 -2.13	24.04 0.95 -4.73	22.19 0.82 -0.93	16.70 0.60 -1.47	16.06 0.65 0.00	14.11 0.55 0.00	18.77 0.87 -0.37	24.40 0.80 -9.51	25.02 0.94 -9.18	25.74 1.08 -9.10	25.96 1.20 -7.47	25.52 1.07 -9.13	21.43 1.04 -4.81	20.84 0.98 -4.63	16.64 0.95 -0.86	14.90 0.85 0.00	15.69 0.90 0.00	37.56 1.97 -8.88	28.23 1.44 -7.20	31.97 1.50 -11.34	29.49 1.47 -9.54	19.89 1.25 -1.40	17.04 0.97 0.00	10.60 0.53 0.00

NORTHPORT___IC 23718	23.70 0.98 -2.13	24.04 0.95 -4.73	22.19 0.82 -0.93	16.70 0.60 -1.47	16.06 0.65 0.00	14.11 0.55 0.00	18.77 0.87 -0.37	24.40 0.80 -9.51	25.02 0.94 -9.18	25.74 1.08 -9.10	25.96 1.20 -7.47	25.52 1.07 -9.13	21.43 1.04 -4.81	20.84 0.98 -4.63	16.64 0.95 -0.86	14.90 0.85 0.00	15.69 0.90 0.00	37.56 1.97 -8.88	28.23 1.44 -7.20	31.97 1.50 -11.34	29.49 1.47 -9.54	19.89 1.25 -1.40	17.04 0.97 0.00	10.60 0.53 0.00
NSINS_S_GLNS_FALLS 23858	22.17 1.58 0.00	19.54 1.18 0.00	22.00 1.56 0.00	15.70 1.07 0.00	16.49 1.08 0.00	14.51 0.95 0.00	18.68 1.15 0.00	15.06 0.97 0.00	15.87 0.96 0.00	16.57 1.02 0.00	18.30 1.01 0.00	16.02 0.69 0.00	16.33 0.75 0.00	15.98 0.76 0.00	15.58 0.75 0.00	14.81 0.75 0.00	15.81 1.01 0.00	38.61 2.35 -9.55	31.14 1.72 -9.83	28.49 1.63 -7.74	21.75 1.68 -1.60	19.32 1.64 -0.44	17.51 1.44 0.00	10.74 0.67 0.00
NUCOR_STEEL___DRP 24197	20.07 -0.52 0.00	17.65 -0.72 0.00	19.68 -0.75 0.00	14.16 -0.47 0.00	14.96 -0.45 0.00	13.42 -0.14 0.00	17.34 -0.19 0.00	13.90 -0.18 0.00	14.79 -0.11 0.00	15.39 -0.16 0.00	16.88 -0.41 0.00	15.17 -0.15 0.00	15.48 -0.10 0.00	15.08 -0.15 0.00	14.76 -0.07 0.00	14.07 0.01 0.00	14.78 -0.02 0.00	27.33 -0.25 -0.87	20.09 -0.39 -0.89	19.51 -0.32 -0.70	18.23 -0.39 -0.15	16.93 -0.35 -0.04	15.68 -0.39 0.00	9.89 -0.19 0.00
NYISO_LBMP_REFERENCE 24008	20.59 0.00 0.00	18.37 0.00 0.00	20.44 0.00 0.00	14.63 0.00 0.00	15.42 0.00 0.00	13.56 0.00 0.00	17.53 0.00 0.00	14.09 0.00 0.00	14.90 0.00 0.00	15.55 0.00 0.00	17.29 0.00 0.00	15.32 0.00 0.00	15.58 0.00 0.00	15.23 0.00 0.00	14.83 0.00 0.00	14.06 0.00 0.00	14.79 0.00 0.00	26.71 0.00 0.00	19.59 0.00 0.00	19.12 0.00 0.00	18.48 0.00 0.00	17.24 0.00 0.00	16.07 0.00 0.00	10.07 0.00 0.00
NYPA_BRENTWD___GT 24164	23.72 1.00 -2.13	24.08 0.99 -4.73	22.23 0.87 -0.93	16.74 0.65 -1.47	16.08 0.67 0.00	14.10 0.53 0.00	18.75 0.85 -0.37	24.37 0.78 -9.51	24.94 0.85 -9.18	25.64 0.98 -9.10	25.83 1.07 -7.47	25.42 0.97 -9.13	21.36 0.97 -4.81	20.86 1.00 -4.63	16.66 0.97 -0.86	14.90 0.85 0.00	15.72 0.92 0.00	37.60 2.01 -8.88	28.16 1.38 -7.20	31.89 1.43 -11.34	29.43 1.41 -9.54	19.83 1.19 -1.40	16.95 0.89 0.00	10.54 0.46 0.00
NYPA_GOWANUS___GT5 24156	21.94 1.36 0.00	19.65 1.28 0.00	21.62 1.18 0.00	15.48 0.85 0.00	16.33 0.92 0.00	14.36 0.80 0.00	18.75 1.22 0.00	15.19 1.10 0.00	16.22 1.31 0.00	17.06 1.51 0.00	18.98 1.69 0.00	16.85 1.53 0.00	17.12 1.54 0.00	16.73 1.50 0.00	16.30 1.47 0.00	15.40 1.34 0.00	16.24 1.45 0.00	36.80 3.10 -6.99	29.06 2.27 -7.20	26.98 2.19 -5.67	21.78 2.13 -1.17	19.39 1.83 -0.32	17.50 1.44 0.00	10.84 0.76 0.00
NYPA_GOWANUS___GT6 24157	21.94 1.36 0.00	19.65 1.28 0.00	21.62 1.18 0.00	15.48 0.85 0.00	16.33 0.92 0.00	14.36 0.80 0.00	18.75 1.22 0.00	15.19 1.10 0.00	16.22 1.31 0.00	17.06 1.51 0.00	18.98 1.69 0.00	16.85 1.53 0.00	17.12 1.54 0.00	16.73 1.50 0.00	16.30 1.47 0.00	15.40 1.34 0.00	16.24 1.45 0.00	36.80 3.10 -6.99	29.06 2.27 -7.20	26.98 2.19 -5.67	21.78 2.13 -1.17	19.39 1.83 -0.32	17.50 1.44 0.00	10.84 0.76 0.00
NYPA_HARLEM_RVR__GT1 24160	21.98 1.39 0.00	19.77 1.40 0.00	21.80 1.36 0.00	15.61 0.97 0.00	16.46 1.04 0.00	14.47 0.91 0.00	18.89 1.36 0.00	15.31 1.23 0.00	16.36 1.46 0.00	17.23 1.67 0.00	19.17 1.87 0.00	17.00 1.68 0.00	17.27 1.69 0.00	16.87 1.64 0.00	16.45 1.62 0.00	15.53 1.47 0.00	16.39 1.60 0.00	37.03 3.33 -6.99	29.20 2.41 -7.20	27.10 2.31 -5.67	21.90 2.25 -1.17	19.48 1.92 -0.32	17.57 1.50 0.00	10.86 0.79 0.00
NYPA_HARLEM_RVR__GT2 24161	21.98 1.39 0.00	19.77 1.40 0.00	21.80 1.36 0.00	15.61 0.97 0.00	16.46 1.04 0.00	14.47 0.91 0.00	18.89 1.36 0.00	15.31 1.23 0.00	16.36 1.46 0.00	17.23 1.67 0.00	19.17 1.87 0.00	17.00 1.68 0.00	17.27 1.69 0.00	16.87 1.64 0.00	16.45 1.62 0.00	15.53 1.47 0.00	16.39 1.60 0.00	37.03 3.33 -6.99	29.20 2.41 -7.20	27.10 2.31 -5.67	21.90 2.25 -1.17	19.48 1.92 -0.32	17.57 1.50 0.00	10.86 0.79 0.00
NYPA_KENT___GT 24152	21.94 1.36 0.00	19.65 1.28 0.00	21.62 1.18 0.00	15.49 0.85 0.00	16.33 0.92 0.00	14.36 0.80 0.00	18.75 1.22 0.00	15.19 1.10 0.00	16.22 1.31 0.00	17.06 1.51 0.00	18.98 1.69 0.00	16.85 1.53 0.00	17.12 1.54 0.00	16.73 1.50 0.00	16.30 1.47 0.00	15.40 1.34 0.00	16.24 1.45 0.00	36.81 3.10 -6.99	29.06 2.27 -7.20	26.98 2.19 -5.67	21.78 2.13 -1.17	19.39 1.83 -0.32	17.50 1.44 0.00	10.84 0.76 0.00
NYPA_POUCH1___GT 24155	21.85 1.27 0.00	19.56 1.19 0.00	21.52 1.08 0.00	15.42 0.79 0.00	16.26 0.85 0.00	14.30 0.74 0.00	18.66 1.13 0.00	15.12 1.03 0.00	16.14 1.23 0.00	16.97 1.42 0.00	18.88 1.58 0.00	16.76 1.44 0.00	17.02 1.44 0.00	16.63 1.40 0.00	16.21 1.38 0.00	15.31 1.25 0.00	16.15 1.36 0.00	36.64 2.93 -6.99	28.94 2.15 -7.20	26.87 2.08 -5.67	21.66 2.01 -1.17	19.29 1.72 -0.32	17.41 1.35 0.00	10.79 0.71 0.00
NYPA_VERNON___GT2 24162	21.87 1.28 0.00	19.59 1.22 0.00	21.56 1.12 0.00	15.44 0.81 0.00	16.29 0.87 0.00	14.32 0.76 0.00	18.69 1.16 0.00	15.14 1.06 0.00	16.16 1.26 0.00	17.01 1.45 0.00	18.92 1.62 0.00	16.79 1.47 0.00	17.05 1.47 0.00	16.66 1.43 0.00	16.24 1.41 0.00	15.34 1.28 0.00	16.18 1.39 0.00	36.68 2.98 -6.99	28.96 2.18 -7.20	26.89 2.10 -5.67	21.68 2.04 -1.17	19.30 1.74 -0.32	17.42 1.36 0.00	10.79 0.72 0.00
NYPA_VERNON___GT3 24163	21.87 1.28 0.00	19.59 1.22 0.00	21.56 1.12 0.00	15.44 0.81 0.00	16.29 0.87 0.00	14.32 0.76 0.00	18.69 1.16 0.00	15.14 1.06 0.00	16.16 1.26 0.00	17.01 1.45 0.00	18.92 1.62 0.00	16.79 1.47 0.00	17.05 1.47 0.00	16.66 1.43 0.00	16.24 1.41 0.00	15.34 1.28 0.00	16.18 1.39 0.00	36.68 2.98 -6.99	28.96 2.18 -7.20	26.89 2.10 -5.67	21.68 2.04 -1.17	19.30 1.74 -0.32	17.42 1.36 0.00	10.79 0.72 0.00
NYPA___HOLTSVILL 23794	23.75 1.02 -2.13	24.10 1.01 -4.73	22.25 0.89 -0.93	16.77 0.67 -1.47	16.11 0.69 0.00	14.13 0.56 0.00	18.79 0.89 -0.37	24.40 0.81 -9.51	24.97 0.88 -9.18	25.67 1.01 -9.10	25.88 1.12 -7.47	25.46 1.01 -9.13	21.42 1.03 -4.81	20.97 1.12 -4.63	16.78 1.08 -0.86	15.01 0.96 0.00	15.84 1.05 0.00	37.79 2.20 -8.88	28.24 1.45 -7.20	32.02 1.55 -11.34	29.56 1.55 -9.54	19.97 1.33 -1.40	17.09 1.02 0.00	10.60 0.53 0.00
NYPA___HELLGATE_GT1 24158	21.98 1.39 0.00	19.77 1.40 0.00	21.80 1.36 0.00	15.61 0.97 0.00	16.46 1.04 0.00	14.47 0.91 0.00	18.89 1.36 0.00	15.31 1.23 0.00	16.36 1.46 0.00	17.23 1.67 0.00	19.17 1.87 0.00	17.00 1.68 0.00	17.27 1.69 0.00	16.87 1.64 0.00	16.45 1.62 0.00	15.53 1.47 0.00	16.39 1.60 0.00	37.03 3.33 -6.99	29.20 2.41 -7.20	27.10 2.31 -5.67	21.90 2.25 -1.17	19.48 1.92 -0.32	17.57 1.50 0.00	10.86 0.79 0.00
NYPA___HELLGATE_GT2 24159	21.98 1.39 0.00	19.77 1.40 0.00	21.80 1.36 0.00	15.61 0.97 0.00	16.46 1.04 0.00	14.47 0.91 0.00	18.89 1.36 0.00	15.31 1.23 0.00	16.36 1.46 0.00	17.23 1.67 0.00	19.17 1.87 0.00	17.00 1.68 0.00	17.27 1.69 0.00	16.87 1.64 0.00	16.45 1.62 0.00	15.53 1.47 0.00	16.39 1.60 0.00	37.03 3.33 -6.99	29.20 2.41 -7.20	27.10 2.31 -5.67	21.90 2.25 -1.17	19.48 1.92 -0.32	17.57 1.50 0.00	10.86 0.79 0.00

O.H_GEN_BRUCE 24063	19.27 -1.32 0.00	17.30 -1.07 0.00	19.11 -1.33 0.00	13.78 -0.85 0.00	14.50 -0.91 0.00	12.90 -0.67 0.00	16.62 -0.91 0.00	13.23 -0.86 0.00	14.01 -0.90 0.00	14.62 -0.94 0.00	16.14 -1.15 0.00	14.40 -0.92 0.00	14.60 -0.98 0.00	14.28 -0.95 0.00	13.93 -0.90 0.00	13.20 -0.85 0.00	13.84 -0.96 0.00	25.62 -2.23 -1.14	19.29 -1.47 -1.17	18.59 -1.45 -0.92	17.22 -1.45 -0.19	15.94 -1.35 -0.05	17.39 -1.80 -2.37	12.44 -1.35 -0.43
OAK ORCHARD___HYD 24046	19.32 -1.27 0.00	17.29 -1.08 0.00	19.11 -1.32 0.00	13.78 -0.85 0.00	14.50 -0.92 0.00	12.90 -0.67 0.00	16.59 -0.94 0.00	13.19 -0.89 0.00	13.97 -0.94 0.00	14.58 -0.97 0.00	16.14 -1.16 0.00	14.42 -0.90 0.00	14.63 -0.95 0.00	14.30 -0.93 0.00	13.96 -0.87 0.00	13.23 -0.82 0.00	13.88 -0.91 0.00	25.48 -2.10 -0.86	19.09 -1.39 -0.89	18.47 -1.35 -0.70	17.27 -1.35 -0.14	16.02 -1.26 -0.04	14.86 -1.20 0.00	9.52 -0.55 0.00
ONONDAGA_REF_OCCRA 23987	20.24 -0.35 0.00	18.01 -0.36 0.00	20.06 -0.38 0.00	14.38 -0.25 0.00	15.16 -0.26 0.00	13.39 -0.18 0.00	17.29 -0.24 0.00	13.90 -0.18 0.00	14.67 -0.24 0.00	15.25 -0.31 0.00	16.93 -0.36 0.00	15.01 -0.31 0.00	15.28 -0.30 0.00	14.94 -0.29 0.00	14.57 -0.26 0.00	13.83 -0.23 0.00	14.52 -0.27 0.00	26.74 -0.63 -0.66	19.79 -0.48 -0.68	19.18 -0.47 -0.53	18.14 -0.45 -0.11	16.85 -0.42 -0.03	15.76 -0.31 0.00	9.93 -0.14 0.00
ONONDAGA___COGEN 23986	20.09 -0.50 0.00	17.90 -0.47 0.00	19.92 -0.52 0.00	14.28 -0.35 0.00	15.05 -0.37 0.00	13.29 -0.28 0.00	17.16 -0.37 0.00	13.79 -0.29 0.00	14.57 -0.34 0.00	15.17 -0.39 0.00	16.84 -0.46 0.00	14.93 -0.39 0.00	15.19 -0.39 0.00	14.85 -0.38 0.00	14.48 -0.35 0.00	13.74 -0.32 0.00	14.44 -0.36 0.00	26.61 -0.79 -0.69	19.72 -0.58 -0.71	19.11 -0.57 -0.56	18.04 -0.55 -0.11	16.75 -0.52 -0.03	15.63 -0.43 0.00	9.86 -0.21 0.00
OSWEGATCHIE___HYD 24044	20.79 0.20 0.00	18.37 0.01 0.00	20.70 0.26 0.00	14.80 0.17 0.00	15.60 0.18 0.00	13.75 0.19 0.00	17.74 0.21 0.00	14.12 0.03 0.00	14.73 -0.18 0.00	15.18 -0.37 0.00	16.97 -0.32 0.00	14.96 -0.36 0.00	15.27 -0.31 0.00	14.93 -0.30 0.00	14.54 -0.29 0.00	13.84 -0.22 0.00	14.50 -0.30 0.00	26.08 -0.68 -0.05	19.14 -0.50 -0.05	18.66 -0.50 -0.04	18.06 -0.43 -0.01	16.92 -0.32 0.00	16.08 0.01 0.00	10.11 0.03 0.00
OSWEGO___5 23606	20.05 -0.54 0.00	17.88 -0.49 0.00	19.89 -0.54 0.00	14.24 -0.39 0.00	15.00 -0.41 0.00	13.22 -0.34 0.00	17.08 -0.45 0.00	13.72 -0.36 0.00	14.51 -0.40 0.00	15.12 -0.43 0.00	16.80 -0.49 0.00	14.89 -0.43 0.00	15.15 -0.43 0.00	14.81 -0.42 0.00	14.43 -0.40 0.00	13.68 -0.37 0.00	14.39 -0.40 0.00	26.41 -0.81 -0.51	19.52 -0.59 -0.52	18.96 -0.57 -0.41	18.00 -0.56 -0.09	16.74 -0.52 -0.02	15.61 -0.46 0.00	9.82 -0.25 0.00
OSWEGO___6 23613	20.04 -0.54 0.00	17.88 -0.49 0.00	19.89 -0.55 0.00	14.24 -0.39 0.00	15.00 -0.42 0.00	13.22 -0.34 0.00	17.08 -0.45 0.00	13.72 -0.36 0.00	14.51 -0.40 0.00	15.12 -0.43 0.00	16.80 -0.49 0.00	14.89 -0.43 0.00	15.15 -0.43 0.00	14.81 -0.42 0.00	14.43 -0.40 0.00	13.68 -0.37 0.00	14.39 -0.40 0.00	26.41 -0.81 -0.51	19.52 -0.59 -0.52	18.96 -0.57 -0.41	18.01 -0.56 -0.09	16.74 -0.52 -0.02	15.60 -0.46 0.00	9.82 -0.25 0.00
OUTOKUMPU-AB___DRP 24206	19.42 -1.17 0.00	17.41 -0.96 0.00	19.24 -1.20 0.00	13.87 -0.76 0.00	14.59 -0.82 0.00	13.00 -0.57 0.00	16.74 -0.79 0.00	13.31 -0.78 0.00	14.10 -0.81 0.00	14.72 -0.84 0.00	16.26 -1.03 0.00	14.52 -0.80 0.00	14.73 -0.85 0.00	14.40 -0.83 0.00	14.05 -0.78 0.00	13.32 -0.74 0.00	13.96 -0.83 0.00	25.79 -2.01 -1.09	19.42 -1.29 -1.12	18.73 -1.27 -0.89	17.37 -1.29 -0.18	16.09 -1.20 -0.05	14.90 -1.17 0.00	9.58 -0.50 0.00
OXBOW___ 24026	19.28 -1.30 0.00	17.30 -1.07 0.00	19.11 -1.33 0.00	13.79 -0.84 0.00	14.50 -0.91 0.00	12.93 -0.63 0.00	16.64 -0.89 0.00	13.21 -0.88 0.00	13.98 -0.92 0.00	14.59 -0.96 0.00	16.11 -1.18 0.00	14.40 -0.93 0.00	14.60 -0.98 0.00	14.27 -0.96 0.00	13.93 -0.90 0.00	13.21 -0.85 0.00	13.83 -0.96 0.00	25.48 -2.31 -1.08	19.21 -1.49 -1.11	18.53 -1.47 -0.88	17.18 -1.48 -0.18	15.92 -1.37 -0.05	14.75 -1.32 0.00	9.51 -0.56 0.00
PEEKSKILL___ 23653	21.39 0.80 0.00	19.15 0.78 0.00	21.08 0.65 0.00	15.11 0.48 0.00	15.94 0.52 0.00	14.01 0.45 0.00	18.26 0.74 0.00	14.78 0.70 0.00	15.75 0.85 0.00	16.54 0.99 0.00	18.38 1.09 0.00	16.31 0.99 0.00	16.56 0.99 0.00	16.18 0.95 0.00	15.75 0.92 0.00	14.89 0.83 0.00	15.70 0.90 0.00	35.65 2.00 -6.94	28.21 1.48 -7.14	26.19 1.45 -5.62	21.02 1.38 -1.16	18.73 1.17 -0.32	16.93 0.86 0.00	10.53 0.46 0.00
PGE MADISON___WINDPWR 24146	21.51 0.92 0.00	19.11 0.74 0.00	21.14 0.70 0.00	15.23 0.60 0.00	16.10 0.68 0.00	14.24 0.68 0.00	18.46 0.94 0.00	14.91 0.83 0.00	15.93 1.02 0.00	16.66 1.10 0.00	18.40 1.10 0.00	16.39 1.07 0.00	16.70 1.12 0.00	16.33 1.10 0.00	15.90 1.07 0.00	15.05 0.99 0.00	15.85 1.05 0.00	30.73 1.95 -2.07	23.05 1.33 -2.13	22.06 1.27 -1.67	20.00 1.17 -0.35	18.40 1.07 -0.10	16.93 0.86 0.00	10.64 0.57 0.00
PJM_GEN_KEYSTONE 24065	19.34 -1.24 0.00	17.40 -0.97 0.00	19.22 -1.22 0.00	13.82 -0.81 0.00	14.56 -0.85 0.00	12.84 -0.73 0.00	16.66 -0.86 0.00	13.40 -0.69 0.00	14.22 -0.69 0.00	14.84 -0.71 0.00	16.44 -0.86 0.00	14.60 -0.72 0.00	14.81 -0.77 0.00	14.48 -0.75 0.00	14.10 -0.73 0.00	13.35 -0.71 0.00	14.02 -0.78 0.00	26.67 -1.54 -1.50	20.05 -1.08 -1.54	19.27 -1.06 -1.21	17.67 -1.06 -0.25	16.27 -1.04 -0.07	18.37 -0.82 -2.37	13.00 -0.79 -0.43
PLEASANTVLY___LBMP 24000	21.09 0.50 0.00	18.88 0.51 0.00	20.86 0.42 0.00	14.94 0.31 0.00	15.76 0.35 0.00	13.86 0.29 0.00	17.99 0.46 0.00	14.54 0.45 0.00	15.47 0.56 0.00	16.22 0.67 0.00	18.02 0.73 0.00	15.98 0.66 0.00	16.23 0.65 0.00	15.85 0.63 0.00	15.44 0.61 0.00	14.61 0.55 0.00	15.40 0.61 0.00	35.24 1.30 -7.23	27.99 0.96 -7.45	25.93 0.94 -5.86	20.57 0.89 -1.21	18.33 0.75 -0.34	16.60 0.53 0.00	10.35 0.28 0.00
POLETTI___ 23519	21.67 1.08 0.00	19.39 1.02 0.00	21.34 0.90 0.00	15.29 0.66 0.00	16.13 0.72 0.00	14.18 0.62 0.00	18.49 0.97 0.00	14.98 0.90 0.00	15.98 1.08 0.00	16.80 1.24 0.00	18.68 1.39 0.00	16.59 1.26 0.00	16.84 1.26 0.00	16.46 1.23 0.00	16.03 1.20 0.00	15.15 1.09 0.00	15.97 1.18 0.00	36.28 2.57 -6.99	28.66 1.88 -7.20	26.62 1.83 -5.67	21.43 1.78 -1.17	19.08 1.52 -0.32	17.23 1.16 0.00	10.69 0.61 0.00
PORT_JEFF_3 23555	23.57 0.84 -2.13	23.99 0.90 -4.73	22.18 0.81 -0.93	16.72 0.62 -1.47	16.06 0.64 0.00	14.08 0.52 0.00	18.74 0.84 -0.37	24.36 0.77 -9.51	24.86 0.78 -9.18	25.51 0.85 -9.10	25.69 0.93 -7.47	25.28 0.83 -9.13	21.30 0.91 -4.81	21.00 1.14 -4.63	16.83 1.13 -0.86	15.06 1.01 0.00	15.89 1.10 0.00	37.91 2.32 -8.88	28.33 1.54 -7.20	32.10 1.64 -11.34	29.64 1.62 -9.54	20.03 1.39 -1.40	17.14 1.08 0.00	10.63 0.56 0.00
PORT_JEFF_4 23616	23.80 1.08 -2.13	24.15 1.05 -4.73	22.30 0.94 -0.93	16.80 0.70 -1.47	16.14 0.72 0.00	14.16 0.59 0.00	18.83 0.93 -0.37	24.44 0.84 -9.51	25.01 0.93 -9.18	25.72 1.06 -9.10	25.93 1.17 -7.47	25.51 1.06 -9.13	21.47 1.08 -4.81	21.02 1.16 -4.63	16.82 1.12 -0.86	15.05 1.00 0.00	15.88 1.09 0.00	37.89 2.30 -8.88	28.31 1.52 -7.20	32.09 1.62 -11.34	29.63 1.61 -9.54	20.02 1.38 -1.40	17.13 1.07 0.00	10.62 0.55 0.00

PORT_JEFF_IC 23713	23.64 0.92 -2.13	24.05 0.96 -4.73	22.22 0.86 -0.93	16.75 0.65 -1.47	16.09 0.67 0.00	14.11 0.54 0.00	18.77 0.87 -0.37	24.39 0.79 -9.51	24.91 0.82 -9.18	25.58 0.92 -9.10	25.77 1.01 -7.47	25.35 0.90 -9.13	21.36 0.97 -4.81	21.01 1.16 -4.63	16.83 1.14 -0.86	15.07 1.01 0.00	15.90 1.11 0.00	37.93 2.33 -8.88	28.34 1.55 -7.20	32.11 1.64 -11.34	29.65 1.63 -9.54	20.04 1.40 -1.40	17.15 1.08 0.00	10.63 0.56 0.00
PROJECT___ORANGE 23990	20.30 -0.29 0.00	18.07 -0.30 0.00	20.14 -0.30 0.00	14.42 -0.21 0.00	15.20 -0.22 0.00	13.41 -0.16 0.00	17.32 -0.21 0.00	13.93 -0.16 0.00	14.69 -0.22 0.00	15.28 -0.28 0.00	16.98 -0.31 0.00	15.04 -0.28 0.00	15.31 -0.27 0.00	14.97 -0.26 0.00	14.59 -0.24 0.00	13.85 -0.20 0.00	14.55 -0.24 0.00	26.74 -0.55 -0.58	19.78 -0.41 -0.59	19.19 -0.40 -0.47	18.19 -0.38 -0.10	16.90 -0.36 -0.03	15.81 -0.26 0.00	9.95 -0.12 0.00
PYRITES___HYD 24023	21.18 0.59 0.00	18.69 0.32 0.00	21.13 0.69 0.00	15.10 0.47 0.00	15.90 0.48 0.00	14.02 0.45 0.00	18.08 0.55 0.00	14.29 0.20 0.00	14.87 -0.03 0.00	15.33 -0.23 0.00	17.15 -0.14 0.00	15.10 -0.22 0.00	15.42 -0.16 0.00	15.09 -0.14 0.00	14.69 -0.14 0.00	13.98 -0.07 0.00	14.63 -0.16 0.00	26.19 -0.50 0.03	19.20 -0.36 0.03	18.73 -0.37 0.03	18.19 -0.28 0.00	17.09 -0.14 0.00	16.31 0.24 0.00	10.24 0.17 0.00
RANKINE____ 23646	19.39 -1.20 0.00	17.42 -0.94 0.00	19.25 -1.18 0.00	13.87 -0.76 0.00	14.60 -0.82 0.00	12.97 -0.60 0.00	16.75 -0.78 0.00	13.36 -0.73 0.00	14.16 -0.74 0.00	14.78 -0.77 0.00	16.33 -0.96 0.00	14.58 -0.74 0.00	14.78 -0.79 0.00	14.45 -0.78 0.00	14.10 -0.73 0.00	13.37 -0.69 0.00	14.02 -0.78 0.00	26.03 -1.84 -1.16	19.58 -1.20 -1.19	18.87 -1.19 -0.94	17.47 -1.20 -0.19	16.15 -1.14 -0.05	14.94 -1.12 0.00	9.58 -0.49 0.00
RAVENS GT4-7____ 23728	21.85 1.26 0.00	19.57 1.21 0.00	21.54 1.11 0.00	15.43 0.80 0.00	16.28 0.86 0.00	14.31 0.75 0.00	18.68 1.15 0.00	15.13 1.04 0.00	16.15 1.25 0.00	16.99 1.44 0.00	18.90 1.61 0.00	16.78 1.45 0.00	17.04 1.46 0.00	16.65 1.42 0.00	16.22 1.39 0.00	15.32 1.27 0.00	16.17 1.37 0.00	36.65 2.95 -6.99	28.94 2.15 -7.20	26.87 2.08 -5.67	21.66 2.01 -1.17	19.28 1.72 -0.32	17.41 1.35 0.00	10.79 0.71 0.00
RAVENSWD GT2____ 23730	21.69 1.10 0.00	19.41 1.04 0.00	21.36 0.93 0.00	15.31 0.68 0.00	16.15 0.73 0.00	14.20 0.63 0.00	18.52 0.99 0.00	15.00 0.91 0.00	16.00 1.09 0.00	16.82 1.26 0.00	18.69 1.40 0.00	16.60 1.28 0.00	16.85 1.28 0.00	16.47 1.24 0.00	16.04 1.21 0.00	15.16 1.10 0.00	15.99 1.19 0.00	36.32 2.61 -6.99	28.71 1.92 -7.20	26.65 1.87 -5.67	21.44 1.79 -1.17	19.09 1.53 -0.32	17.24 1.17 0.00	10.69 0.62 0.00
RAVENSWD GT3____ 23733	21.69 1.10 0.00	19.41 1.04 0.00	21.36 0.93 0.00	15.31 0.68 0.00	16.15 0.73 0.00	14.20 0.63 0.00	18.52 0.99 0.00	15.00 0.91 0.00	16.00 1.09 0.00	16.82 1.26 0.00	18.69 1.40 0.00	16.60 1.28 0.00	16.85 1.28 0.00	16.47 1.24 0.00	16.04 1.21 0.00	15.16 1.10 0.00	15.99 1.19 0.00	36.32 2.61 -6.99	28.71 1.92 -7.20	26.65 1.87 -5.67	21.44 1.79 -1.17	19.09 1.53 -0.32	17.24 1.17 0.00	10.69 0.62 0.00
RAVENSWOOD_GT2_1 24244	21.69 1.10 0.00	19.41 1.04 0.00	21.36 0.93 0.00	15.31 0.68 0.00	16.15 0.73 0.00	14.20 0.63 0.00	18.52 0.99 0.00	15.00 0.91 0.00	16.00 1.09 0.00	16.82 1.26 0.00	18.69 1.40 0.00	16.60 1.28 0.00	16.85 1.28 0.00	16.47 1.24 0.00	16.04 1.21 0.00	15.16 1.10 0.00	15.99 1.19 0.00	36.32 2.61 -6.99	28.71 1.92 -7.20	26.65 1.87 -5.67	21.44 1.79 -1.17	19.09 1.53 -0.32	17.24 1.17 0.00	10.69 0.62 0.00
RAVENSWOOD_GT2_2 24245	21.69 1.10 0.00	19.41 1.04 0.00	21.36 0.93 0.00	15.31 0.68 0.00	16.15 0.73 0.00	14.20 0.63 0.00	18.52 0.99 0.00	15.00 0.91 0.00	16.00 1.09 0.00	16.82 1.26 0.00	18.69 1.40 0.00	16.60 1.28 0.00	16.85 1.28 0.00	16.47 1.24 0.00	16.04 1.21 0.00	15.16 1.10 0.00	15.99 1.19 0.00	36.32 2.61 -6.99	28.71 1.92 -7.20	26.65 1.87 -5.67	21.44 1.79 -1.17	19.09 1.53 -0.32	17.24 1.17 0.00	10.69 0.62 0.00
RAVENSWOOD_GT2_3 24246	21.69 1.10 0.00	19.41 1.04 0.00	21.36 0.93 0.00	15.31 0.68 0.00	16.15 0.73 0.00	14.20 0.63 0.00	18.52 0.99 0.00	15.00 0.91 0.00	16.00 1.09 0.00	16.82 1.26 0.00	18.69 1.40 0.00	16.60 1.28 0.00	16.85 1.28 0.00	16.47 1.24 0.00	16.04 1.21 0.00	15.16 1.10 0.00	15.99 1.19 0.00	36.32 2.61 -6.99	28.71 1.92 -7.20	26.65 1.87 -5.67	21.44 1.79 -1.17	19.09 1.53 -0.32	17.24 1.17 0.00	10.69 0.62 0.00
RAVENSWOOD_GT2_4 24247	21.69 1.10 0.00	19.41 1.04 0.00	21.36 0.93 0.00	15.31 0.68 0.00	16.15 0.73 0.00	14.20 0.63 0.00	18.52 0.99 0.00	15.00 0.91 0.00	16.00 1.09 0.00	16.82 1.26 0.00	18.69 1.40 0.00	16.60 1.28 0.00	16.85 1.28 0.00	16.47 1.24 0.00	16.04 1.21 0.00	15.16 1.10 0.00	15.99 1.19 0.00	36.32 2.61 -6.99	28.71 1.92 -7.20	26.65 1.87 -5.67	21.44 1.79 -1.17	19.09 1.53 -0.32	17.24 1.17 0.00	10.69 0.62 0.00
RAVENSWOOD_GT3_1 24248	21.69 1.10 0.00	19.41 1.04 0.00	21.36 0.93 0.00	15.31 0.68 0.00	16.15 0.73 0.00	14.20 0.63 0.00	18.52 0.99 0.00	15.00 0.91 0.00	16.00 1.09 0.00	16.82 1.26 0.00	18.69 1.40 0.00	16.60 1.28 0.00	16.85 1.28 0.00	16.47 1.24 0.00	16.04 1.21 0.00	15.16 1.10 0.00	15.99 1.19 0.00	36.32 2.61 -6.99	28.71 1.92 -7.20	26.65 1.87 -5.67	21.44 1.79 -1.17	19.09 1.53 -0.32	17.24 1.17 0.00	10.69 0.62 0.00
RAVENSWOOD_GT3_2 24249	21.69 1.10 0.00	19.41 1.04 0.00	21.36 0.93 0.00	15.31 0.68 0.00	16.15 0.73 0.00	14.20 0.63 0.00	18.52 0.99 0.00	15.00 0.91 0.00	16.00 1.09 0.00	16.82 1.26 0.00	18.69 1.40 0.00	16.60 1.28 0.00	16.85 1.28 0.00	16.47 1.24 0.00	16.04 1.21 0.00	15.16 1.10 0.00	15.99 1.19 0.00	36.32 2.61 -6.99	28.71 1.92 -7.20	26.65 1.87 -5.67	21.44 1.79 -1.17	19.09 1.53 -0.32	17.24 1.17 0.00	10.69 0.62 0.00
RAVENSWOOD_GT3_3 24250	21.69 1.10 0.00	19.41 1.04 0.00	21.36 0.93 0.00	15.31 0.68 0.00	16.15 0.73 0.00	14.20 0.63 0.00	18.52 0.99 0.00	15.00 0.91 0.00	16.00 1.09 0.00	16.82 1.26 0.00	18.69 1.40 0.00	16.60 1.28 0.00	16.85 1.28 0.00	16.47 1.24 0.00	16.04 1.21 0.00	15.16 1.10 0.00	15.99 1.19 0.00	36.32 2.61 -6.99	28.71 1.92 -7.20	26.65 1.87 -5.67	21.44 1.79 -1.17	19.09 1.53 -0.32	17.24 1.17 0.00	10.69 0.62 0.00
RAVENSWOOD_GT3_4 24251	21.69 1.10 0.00	19.41 1.04 0.00	21.36 0.93 0.00	15.31 0.68 0.00	16.15 0.73 0.00	14.20 0.63 0.00	18.52 0.99 0.00	15.00 0.91 0.00	16.00 1.09 0.00	16.82 1.26 0.00	18.69 1.40 0.00	16.60 1.28 0.00	16.85 1.28 0.00	16.47 1.24 0.00	16.04 1.21 0.00	15.16 1.10 0.00	15.99 1.19 0.00	36.32 2.61 -6.99	28.71 1.92 -7.20	26.65 1.87 -5.67	21.44 1.79 -1.17	19.09 1.53 -0.32	17.24 1.17 0.00	10.69 0.62 0.00
RAVENSWOOD_GT_1 23729	21.69 1.10 0.00	19.41 1.04 0.00	21.36 0.93 0.00	15.30 0.67 0.00	16.15 0.73 0.00	14.20 0.63 0.00	18.51 0.99 0.00	15.00 0.91 0.00	15.99 1.09 0.00	16.81 1.26 0.00	18.69 1.40 0.00	16.60 1.28 0.00	16.85 1.27 0.00	16.47 1.24 0.00	16.04 1.21 0.00	15.16 1.10 0.00	15.98 1.19 0.00	36.31 2.60 -6.99	28.70 1.91 -7.20	26.65 1.86 -5.67	21.43 1.79 -1.17	19.08 1.52 -0.32	17.24 1.17 0.00	10.69 0.62 0.00

RAVENSWOOD_GT_10 24258	21.86 1.27 0.00	19.58 1.21 0.00	21.55 1.11 0.00	15.44 0.81 0.00	16.28 0.87 0.00	14.32 0.75 0.00	18.68 1.15 0.00	15.14 1.05 0.00	16.16 1.25 0.00	17.00 1.44 0.00	18.90 1.61 0.00	16.78 1.46 0.00	17.04 1.46 0.00	16.65 1.42 0.00	16.23 1.40 0.00	15.33 1.27 0.00	16.17 1.38 0.00	36.66 2.96 -6.99	28.95 2.16 -7.20	26.88 2.09 -5.67	21.67 2.02 -1.17	19.29 1.73 -0.32	17.41 1.35 0.00	10.79 0.71 0.00
RAVENSWOOD_GT_11 24259	21.86 1.27 0.00	19.58 1.21 0.00	21.55 1.11 0.00	15.44 0.81 0.00	16.28 0.87 0.00	14.32 0.75 0.00	18.68 1.15 0.00	15.14 1.05 0.00	16.16 1.25 0.00	17.00 1.44 0.00	18.90 1.61 0.00	16.78 1.46 0.00	17.04 1.46 0.00	16.65 1.42 0.00	16.23 1.40 0.00	15.33 1.27 0.00	16.17 1.38 0.00	36.66 2.96 -6.99	28.95 2.16 -7.20	26.88 2.09 -5.67	21.67 2.02 -1.17	19.29 1.73 -0.32	17.41 1.35 0.00	10.79 0.71 0.00
RAVENSWOOD_GT_4 24252	21.85 1.26 0.00	19.57 1.21 0.00	21.54 1.11 0.00	15.43 0.80 0.00	16.28 0.86 0.00	14.31 0.75 0.00	18.68 1.15 0.00	15.13 1.04 0.00	16.15 1.25 0.00	16.99 1.44 0.00	18.90 1.61 0.00	16.78 1.45 0.00	17.04 1.46 0.00	16.65 1.42 0.00	16.22 1.39 0.00	15.32 1.27 0.00	16.17 1.37 0.00	36.65 2.95 -6.99	28.94 2.15 -7.20	26.87 2.08 -5.67	21.66 2.01 -1.17	19.28 1.72 -0.32	17.41 1.35 0.00	10.79 0.71 0.00
RAVENSWOOD_GT_5 24254	21.69 1.10 0.00	19.41 1.04 0.00	21.36 0.93 0.00	15.31 0.68 0.00	16.15 0.73 0.00	14.20 0.63 0.00	18.52 0.99 0.00	15.00 0.91 0.00	16.00 1.09 0.00	16.82 1.26 0.00	18.69 1.40 0.00	16.60 1.28 0.00	16.85 1.28 0.00	16.47 1.24 0.00	16.04 1.21 0.00	15.16 1.10 0.00	15.99 1.19 0.00	36.32 2.61 -6.99	28.71 1.92 -7.20	26.65 1.87 -5.67	21.44 1.79 -1.17	19.09 1.53 -0.32	17.24 1.17 0.00	10.69 0.62 0.00
RAVENSWOOD_GT_6 24253	21.85 1.26 0.00	19.57 1.21 0.00	21.54 1.11 0.00	15.43 0.80 0.00	16.28 0.86 0.00	14.31 0.75 0.00	18.68 1.15 0.00	15.13 1.04 0.00	16.15 1.25 0.00	16.99 1.44 0.00	18.90 1.61 0.00	16.78 1.45 0.00	17.04 1.46 0.00	16.65 1.42 0.00	16.22 1.39 0.00	15.32 1.27 0.00	16.17 1.37 0.00	36.65 2.95 -6.99	28.94 2.15 -7.20	26.87 2.08 -5.67	21.66 2.01 -1.17	19.28 1.72 -0.32	17.41 1.35 0.00	10.79 0.71 0.00
RAVENSWOOD_GT_7 24255	21.69 1.10 0.00	19.41 1.04 0.00	21.36 0.93 0.00	15.31 0.68 0.00	16.15 0.73 0.00	14.20 0.63 0.00	18.52 0.99 0.00	15.00 0.91 0.00	16.00 1.09 0.00	16.82 1.26 0.00	18.69 1.40 0.00	16.60 1.28 0.00	16.85 1.28 0.00	16.47 1.24 0.00	16.04 1.21 0.00	15.16 1.10 0.00	15.99 1.19 0.00	36.32 2.61 -6.99	28.71 1.92 -7.20	26.65 1.87 -5.67	21.44 1.79 -1.17	19.09 1.53 -0.32	17.24 1.17 0.00	10.69 0.62 0.00
RAVENSWOOD_GT_8 TEMP GRP(8-11) 24256	21.86 1.27 0.00	19.58 1.21 0.00	21.55 1.11 0.00	15.44 0.81 0.00	16.28 0.87 0.00	14.32 0.75 0.00	18.68 1.15 0.00	15.14 1.05 0.00	16.16 1.25 0.00	17.00 1.44 0.00	18.90 1.61 0.00	16.78 1.46 0.00	17.04 1.46 0.00	16.65 1.42 0.00	16.23 1.40 0.00	15.33 1.27 0.00	16.17 1.38 0.00	36.66 2.96 -6.99	28.95 2.16 -7.20	26.88 2.09 -5.67	21.67 2.02 -1.17	19.29 1.73 -0.32	17.41 1.35 0.00	10.79 0.71 0.00
RAVENSWOOD_GT_9 24257	21.86 1.27 0.00	19.58 1.21 0.00	21.55 1.11 0.00	15.44 0.81 0.00	16.28 0.87 0.00	14.32 0.75 0.00	18.68 1.15 0.00	15.14 1.05 0.00	16.16 1.25 0.00	17.00 1.44 0.00	18.90 1.61 0.00	16.78 1.46 0.00	17.04 1.46 0.00	16.65 1.42 0.00	16.23 1.40 0.00	15.33 1.27 0.00	16.17 1.38 0.00	36.66 2.96 -6.99	28.95 2.16 -7.20	26.88 2.09 -5.67	21.67 2.02 -1.17	19.29 1.73 -0.32	17.41 1.35 0.00	10.79 0.71 0.00
RAVENSWOOD___1 23533	21.86 1.27 0.00	19.58 1.22 0.00	21.56 1.12 0.00	15.44 0.81 0.00	16.29 0.87 0.00	14.32 0.75 0.00	18.68 1.16 0.00	15.14 1.05 0.00	16.16 1.25 0.00	17.00 1.44 0.00	18.91 1.61 0.00	16.78 1.46 0.00	17.04 1.46 0.00	16.65 1.43 0.00	16.23 1.40 0.00	15.33 1.27 0.00	16.17 1.38 0.00	36.66 2.96 -6.99	28.95 2.16 -7.20	26.88 2.09 -5.67	21.66 2.02 -1.17	19.29 1.73 -0.32	17.42 1.35 0.00	10.79 0.72 0.00
RAVENSWOOD___2 23534	21.86 1.27 0.00	19.58 1.22 0.00	21.56 1.12 0.00	15.44 0.81 0.00	16.29 0.87 0.00	14.32 0.75 0.00	18.69 1.16 0.00	15.14 1.05 0.00	16.16 1.25 0.00	17.00 1.44 0.00	18.91 1.62 0.00	16.78 1.46 0.00	17.04 1.47 0.00	16.65 1.43 0.00	16.23 1.40 0.00	15.33 1.27 0.00	16.17 1.38 0.00	36.66 2.96 -6.99	28.95 2.16 -7.20	26.88 2.09 -5.67	21.67 2.02 -1.17	19.29 1.73 -0.32	17.42 1.35 0.00	10.79 0.72 0.00
RAVENSWOOD___3 23535	21.69 1.10 0.00	19.41 1.04 0.00	21.36 0.93 0.00	15.30 0.67 0.00	16.15 0.73 0.00	14.20 0.63 0.00	18.51 0.99 0.00	15.00 0.91 0.00	15.99 1.09 0.00	16.81 1.26 0.00	18.69 1.40 0.00	16.60 1.28 0.00	16.85 1.27 0.00	16.47 1.24 0.00	16.04 1.21 0.00	15.16 1.10 0.00	15.98 1.19 0.00	36.31 2.60 -6.99	28.70 1.91 -7.20	26.65 1.86 -5.67	21.43 1.79 -1.17	19.08 1.52 -0.32	17.24 1.17 0.00	10.69 0.62 0.00
RAVNSWD 8-11____ 23667	21.86 1.27 0.00	19.58 1.21 0.00	21.55 1.11 0.00	15.44 0.81 0.00	16.28 0.87 0.00	14.32 0.75 0.00	18.68 1.15 0.00	15.14 1.05 0.00	16.16 1.25 0.00	17.00 1.44 0.00	18.90 1.61 0.00	16.78 1.46 0.00	17.04 1.46 0.00	16.65 1.42 0.00	16.23 1.40 0.00	15.33 1.27 0.00	16.17 1.38 0.00	36.66 2.96 -6.99	28.95 2.16 -7.20	26.88 2.09 -5.67	21.67 2.02 -1.17	19.29 1.73 -0.32	17.41 1.35 0.00	10.79 0.71 0.00
RCPL_TRUST___DRP 24196	21.68 1.10 0.00	19.40 1.04 0.00	21.35 0.92 0.00	15.30 0.67 0.00	16.14 0.72 0.00	14.19 0.63 0.00	18.51 0.98 0.00	14.99 0.91 0.00	15.99 1.08 0.00	16.81 1.25 0.00	18.68 1.39 0.00	16.59 1.27 0.00	16.84 1.27 0.00	16.46 1.23 0.00	16.03 1.20 0.00	15.15 1.09 0.00	15.98 1.18 0.00	36.30 2.60 -6.99	28.70 1.91 -7.20	26.65 1.86 -5.67	21.43 1.78 -1.17	19.08 1.52 -0.32	17.23 1.17 0.00	10.69 0.62 0.00
RENSSELAER___COGEN 23796	21.99 1.40 0.00	19.48 1.11 0.00	21.87 1.43 0.00	15.60 0.97 0.00	16.45 1.03 0.00	14.43 0.87 0.00	18.54 1.01 0.00	14.89 0.80 0.00	15.72 0.82 0.00	16.37 0.82 0.00	18.29 1.00 0.00	16.11 0.79 0.00	16.42 0.84 0.00	16.05 0.82 0.00	15.62 0.79 0.00	14.81 0.76 0.00	15.61 0.82 0.00	37.51 1.60 -9.19	30.17 1.12 -9.47	27.67 1.10 -7.45	21.12 1.10 -1.54	18.77 1.11 -0.43	17.19 1.12 0.00	10.64 0.57 0.00
REVERE_CPPR_DRP 24186	21.13 0.54 0.00	18.73 0.36 0.00	20.97 0.53 0.00	15.00 0.37 0.00	15.83 0.41 0.00	13.96 0.40 0.00	18.02 0.49 0.00	14.51 0.42 0.00	15.23 0.33 0.00	15.79 0.24 0.00	17.60 0.30 0.00	15.54 0.22 0.00	15.84 0.26 0.00	15.50 0.27 0.00	15.12 0.28 0.00	14.36 0.30 0.00	15.06 0.27 0.00	27.25 0.39 -0.15	20.00 0.25 -0.16	19.48 0.24 -0.12	18.76 0.25 -0.03	17.50 0.25 -0.01	16.48 0.41 0.00	10.33 0.26 0.00
ROCHESTER_9_IC 23652	20.53 -0.06 0.00	18.09 -0.27 0.00	20.31 -0.13 0.00	14.55 -0.08 0.00	15.31 -0.11 0.00	13.60 0.03 0.00	17.43 -0.10 0.00	13.84 -0.25 0.00	14.55 -0.36 0.00	15.09 -0.47 0.00	16.81 -0.48 0.00	14.88 -0.44 0.00	15.16 -0.41 0.00	14.83 -0.40 0.00	14.45 -0.38 0.00	13.75 -0.31 0.00	14.44 -0.35 0.00	26.59 -0.98 -0.86	19.79 -0.68 -0.88	19.12 -0.69 -0.69	17.97 -0.66 -0.14	16.73 -0.55 -0.04	15.78 -0.28 0.00	9.99 -0.08 0.00

ROSETON___1 23587	21.41 0.82 0.00	19.16 0.79 0.00	21.13 0.69 0.00	15.14 0.51 0.00	15.97 0.56 0.00	14.03 0.47 0.00	18.25 0.72 0.00	14.76 0.68 0.00	15.72 0.82 0.00	16.51 0.95 0.00	18.34 1.05 0.00	16.28 0.96 0.00	16.53 0.95 0.00	16.15 0.92 0.00	15.72 0.89 0.00	14.86 0.81 0.00	15.67 0.87 0.00	35.55 1.88 -6.96	28.14 1.39 -7.16	26.13 1.37 -5.64	20.94 1.30 -1.16	18.67 1.11 -0.32	16.88 0.82 0.00	10.51 0.44 0.00
ROSETON___2 23588	21.41 0.82 0.00	19.16 0.79 0.00	21.13 0.69 0.00	15.14 0.51 0.00	15.97 0.56 0.00	14.03 0.47 0.00	18.25 0.72 0.00	14.76 0.68 0.00	15.72 0.82 0.00	16.51 0.95 0.00	18.34 1.05 0.00	16.28 0.96 0.00	16.53 0.95 0.00	16.15 0.92 0.00	15.72 0.89 0.00	14.86 0.81 0.00	15.67 0.87 0.00	35.55 1.88 -6.96	28.14 1.39 -7.16	26.13 1.37 -5.64	20.94 1.30 -1.16	18.67 1.11 -0.32	16.88 0.82 0.00	10.51 0.44 0.00
RUSSELL___STATION 23914	20.37 -0.22 0.00	17.93 -0.44 0.00	20.12 -0.32 0.00	14.41 -0.22 0.00	15.16 -0.25 0.00	13.48 -0.09 0.00	17.28 -0.25 0.00	13.72 -0.36 0.00	14.46 -0.45 0.00	15.02 -0.54 0.00	16.73 -0.56 0.00	14.80 -0.52 0.00	15.08 -0.50 0.00	14.74 -0.49 0.00	14.36 -0.47 0.00	13.66 -0.40 0.00	14.35 -0.44 0.00	26.40 -1.17 -0.86	19.62 -0.85 -0.88	18.95 -0.87 -0.69	17.79 -0.83 -0.14	16.56 -0.71 -0.04	15.63 -0.43 0.00	9.90 -0.17 0.00
S SALMON___HYD 24043	20.37 -0.22 0.00	18.07 -0.30 0.00	20.24 -0.20 0.00	14.47 -0.16 0.00	15.25 -0.16 0.00	13.46 -0.10 0.00	17.37 -0.15 0.00	13.95 -0.13 0.00	14.64 -0.27 0.00	15.04 -0.51 0.00	16.81 -0.48 0.00	14.86 -0.46 0.00	15.14 -0.43 0.00	14.81 -0.42 0.00	14.44 -0.39 0.00	13.73 -0.33 0.00	14.40 -0.39 0.00	26.37 -0.81 -0.46	19.54 -0.53 -0.48	18.98 -0.52 -0.38	18.07 -0.48 -0.08	16.83 -0.43 -0.02	15.86 -0.21 0.00	9.97 -0.10 0.00
SELKIRK___II 23799	21.71 1.12 0.00	19.23 0.87 0.00	21.60 1.16 0.00	15.41 0.78 0.00	16.24 0.83 0.00	14.25 0.69 0.00	18.30 0.77 0.00	14.69 0.60 0.00	15.50 0.59 0.00	16.13 0.57 0.00	18.02 0.73 0.00	15.88 0.56 0.00	16.19 0.61 0.00	15.82 0.60 0.00	15.40 0.57 0.00	14.60 0.54 0.00	15.39 0.60 0.00	37.11 1.20 -9.19	29.88 0.82 -9.47	27.38 0.81 -7.45	20.84 0.83 -1.54	18.49 0.82 -0.43	16.94 0.87 0.00	10.50 0.43 0.00
SELKIRK___I 23801	21.60 1.01 0.00	19.14 0.77 0.00	21.47 1.03 0.00	15.32 0.69 0.00	16.15 0.73 0.00	14.17 0.61 0.00	18.21 0.68 0.00	14.61 0.53 0.00	15.42 0.52 0.00	16.06 0.50 0.00	17.95 0.66 0.00	15.83 0.50 0.00	16.13 0.56 0.00	15.77 0.54 0.00	15.35 0.52 0.00	14.55 0.49 0.00	15.33 0.53 0.00	36.96 1.08 -9.17	29.77 0.73 -9.45	27.28 0.72 -7.44	20.75 0.74 -1.54	18.41 0.74 -0.43	16.86 0.79 0.00	10.45 0.38 0.00
SENECA OSWGO___HYD 24041	20.19 -0.40 0.00	17.96 -0.40 0.00	20.02 -0.41 0.00	14.33 -0.30 0.00	15.10 -0.31 0.00	13.31 -0.25 0.00	17.19 -0.34 0.00	13.81 -0.27 0.00	14.57 -0.34 0.00	15.15 -0.41 0.00	16.84 -0.45 0.00	14.92 -0.40 0.00	15.19 -0.39 0.00	14.84 -0.38 0.00	14.47 -0.36 0.00	13.74 -0.32 0.00	14.44 -0.35 0.00	26.53 -0.73 -0.54	19.62 -0.53 -0.56	19.04 -0.52 -0.44	18.07 -0.49 -0.09	16.80 -0.46 -0.03	15.72 -0.35 0.00	9.88 -0.19 0.00
SENECA___ENERGY 23797	20.37 -0.21 0.00	18.10 -0.27 0.00	20.08 -0.35 0.00	14.43 -0.20 0.00	15.22 -0.19 0.00	13.44 -0.13 0.00	17.35 -0.17 0.00	13.94 -0.14 0.00	14.79 -0.12 0.00	15.43 -0.13 0.00	17.13 -0.16 0.00	15.17 -0.15 0.00	15.42 -0.15 0.00	15.07 -0.16 0.00	14.67 -0.17 0.00	13.89 -0.17 0.00	14.64 -0.16 0.00	27.22 -0.39 -0.89	20.17 -0.34 -0.92	19.49 -0.36 -0.73	18.30 -0.33 -0.15	17.02 -0.26 -0.04	15.84 -0.22 0.00	10.01 -0.07 0.00
SHOEMAKER___GT 23640	21.08 0.50 0.00	18.88 0.52 0.00	20.82 0.38 0.00	14.92 0.29 0.00	15.74 0.33 0.00	13.84 0.28 0.00	18.02 0.49 0.00	14.57 0.48 0.00	15.50 0.59 0.00	16.25 0.69 0.00	18.04 0.75 0.00	16.01 0.69 0.00	16.26 0.68 0.00	15.88 0.65 0.00	15.46 0.63 0.00	14.62 0.56 0.00	15.40 0.60 0.00	34.44 1.34 -6.39	27.17 1.00 -6.58	25.29 0.99 -5.18	20.48 0.94 -1.07	18.31 0.78 -0.30	16.61 0.55 0.00	10.37 0.30 0.00
SHOREHAM_IC_1 23715	23.70 0.97 -2.13	24.06 0.96 -4.73	22.20 0.83 -0.93	16.72 0.63 -1.47	16.06 0.64 0.00	14.09 0.52 0.00	18.74 0.84 -0.37	24.37 0.77 -9.51	24.94 0.85 -9.18	25.64 0.98 -9.10	25.84 1.08 -7.47	25.43 0.99 -9.13	21.40 1.00 -4.81	20.95 1.09 -4.63	16.75 1.05 -0.86	14.98 0.93 0.00	15.81 1.02 0.00	37.71 2.11 -8.88	28.17 1.38 -7.20	31.95 1.49 -11.34	29.49 1.48 -9.54	19.91 1.27 -1.40	17.06 0.99 0.00	10.58 0.50 0.00
SHOREHAM_IC_2 23716	23.70 0.97 -2.13	24.06 0.96 -4.73	22.20 0.83 -0.93	16.72 0.63 -1.47	16.06 0.64 0.00	14.09 0.52 0.00	18.74 0.84 -0.37	24.37 0.77 -9.51	24.94 0.85 -9.18	25.64 0.98 -9.10	25.84 1.08 -7.47	25.43 0.99 -9.13	21.40 1.00 -4.81	20.95 1.09 -4.63	16.75 1.05 -0.86	14.98 0.93 0.00	15.81 1.02 0.00	37.71 2.11 -8.88	28.17 1.38 -7.20	31.95 1.49 -11.34	29.49 1.48 -9.54	19.91 1.27 -1.40	17.06 0.99 0.00	10.58 0.50 0.00
SITHE_IND_GS1 24169	19.93 -0.65 0.00	17.79 -0.58 0.00	19.78 -0.66 0.00	14.15 -0.48 0.00	14.90 -0.51 0.00	13.13 -0.43 0.00	16.97 -0.56 0.00	13.64 -0.45 0.00	14.42 -0.48 0.00	15.04 -0.52 0.00	16.70 -0.59 0.00	14.81 -0.51 0.00	15.06 -0.52 0.00	14.72 -0.51 0.00	14.35 -0.49 0.00	13.60 -0.45 0.00	14.31 -0.49 0.00	26.21 -0.95 -0.45	19.36 -0.69 -0.46	18.81 -0.67 -0.36	17.90 -0.66 -0.07	16.64 -0.62 -0.02	15.51 -0.56 0.00	9.76 -0.32 0.00
SITHE_IND_GS2 24170	19.93 -0.65 0.00	17.79 -0.58 0.00	19.78 -0.66 0.00	14.15 -0.48 0.00	14.90 -0.51 0.00	13.13 -0.43 0.00	16.97 -0.56 0.00	13.64 -0.45 0.00	14.42 -0.48 0.00	15.04 -0.52 0.00	16.70 -0.59 0.00	14.81 -0.51 0.00	15.06 -0.52 0.00	14.72 -0.51 0.00	14.35 -0.49 0.00	13.60 -0.45 0.00	14.31 -0.49 0.00	26.21 -0.95 -0.45	19.36 -0.69 -0.46	18.81 -0.67 -0.36	17.90 -0.66 -0.07	16.64 -0.62 -0.02	15.51 -0.56 0.00	9.76 -0.32 0.00
SITHE_IND_GS3 24171	19.93 -0.65 0.00	17.79 -0.58 0.00	19.78 -0.66 0.00	14.15 -0.48 0.00	14.90 -0.51 0.00	13.13 -0.43 0.00	16.97 -0.56 0.00	13.64 -0.45 0.00	14.42 -0.48 0.00	15.04 -0.52 0.00	16.70 -0.59 0.00	14.81 -0.51 0.00	15.06 -0.52 0.00	14.72 -0.51 0.00	14.35 -0.49 0.00	13.60 -0.45 0.00	14.31 -0.49 0.00	26.21 -0.95 -0.45	19.36 -0.69 -0.46	18.81 -0.67 -0.36	17.90 -0.66 -0.07	16.64 -0.62 -0.02	15.51 -0.56 0.00	9.76 -0.32 0.00
SITHE_IND_GS4 24172	19.93 -0.65 0.00	17.79 -0.58 0.00	19.78 -0.66 0.00	14.15 -0.48 0.00	14.90 -0.51 0.00	13.13 -0.43 0.00	16.97 -0.56 0.00	13.64 -0.45 0.00	14.42 -0.48 0.00	15.04 -0.52 0.00	16.70 -0.59 0.00	14.81 -0.51 0.00	15.06 -0.52 0.00	14.72 -0.51 0.00	14.35 -0.49 0.00	13.60 -0.45 0.00	14.31 -0.49 0.00	26.21 -0.95 -0.45	19.36 -0.69 -0.46	18.81 -0.67 -0.36	17.90 -0.66 -0.07	16.64 -0.62 -0.02	15.51 -0.56 0.00	9.76 -0.32 0.00
SITHE___BATAVIA 24024	19.96 -0.62 0.00	17.80 -0.57 0.00	19.69 -0.75 0.00	14.16 -0.47 0.00	14.91 -0.51 0.00	13.23 -0.34 0.00	17.04 -0.49 0.00	13.60 -0.48 0.00	14.42 -0.48 0.00	15.07 -0.49 0.00	16.72 -0.57 0.00	14.91 -0.41 0.00	15.14 -0.44 0.00	14.80 -0.43 0.00	14.44 -0.39 0.00	13.68 -0.38 0.00	14.38 -0.41 0.00	26.71 -0.99 -0.99	19.99 -0.61 -1.02	19.33 -0.60 -0.80	18.02 -0.62 -0.17	16.70 -0.58 -0.05	15.49 -0.58 0.00	9.82 -0.25 0.00

SITHE___INDEPEND 23800	19.93 -0.65 0.00	17.79 -0.58 0.00	19.78 -0.66 0.00	14.15 -0.48 0.00	14.90 -0.51 0.00	13.13 -0.43 0.00	16.97 -0.56 0.00	13.64 -0.45 0.00	14.42 -0.48 0.00	15.04 -0.52 0.00	16.70 -0.59 0.00	14.81 -0.51 0.00	15.06 -0.52 0.00	14.72 -0.51 0.00	14.35 -0.49 0.00	13.60 -0.45 0.00	14.31 -0.49 0.00	26.21 -0.95 -0.45	19.36 -0.69 -0.46	18.81 -0.67 -0.36	17.90 -0.66 -0.07	16.64 -0.62 -0.02	15.51 -0.56 0.00	9.76 -0.32 0.00
SITHE___MASSENA 23902	20.62 0.03 0.00	18.33 -0.04 0.00	20.51 0.08 0.00	14.68 0.05 0.00	15.46 0.05 0.00	13.61 0.04 0.00	17.57 0.04 0.00	13.97 -0.12 0.00	14.70 -0.20 0.00	15.29 -0.27 0.00	17.03 -0.26 0.00	15.07 -0.25 0.00	15.34 -0.24 0.00	15.00 -0.22 0.00	14.60 -0.23 0.00	13.85 -0.21 0.00	14.55 -0.25 0.00	26.09 -0.56 0.07	19.11 -0.40 0.08	18.65 -0.41 0.06	18.10 -0.37 0.01	16.97 -0.27 0.00	15.96 -0.11 0.00	10.03 -0.04 0.00
SITHE___OGDNSBRG 24021	21.26 0.67 0.00	18.78 0.42 0.00	21.19 0.75 0.00	15.15 0.52 0.00	15.95 0.54 0.00	14.06 0.50 0.00	18.13 0.60 0.00	14.38 0.29 0.00	15.00 0.10 0.00	15.49 -0.06 0.00	17.32 0.02 0.00	15.27 -0.06 0.00	15.57 0.00 0.00	15.24 0.01 0.00	14.84 0.01 0.00	14.11 0.05 0.00	14.78 -0.01 0.00	26.44 -0.22 0.05	19.38 -0.16 0.05	18.89 -0.19 0.04	18.35 -0.12 0.01	17.23 -0.01 0.00	16.41 0.35 0.00	10.32 0.25 0.00
SITHE___STERLING 23777	20.88 0.29 0.00	18.55 0.18 0.00	20.71 0.28 0.00	14.83 0.20 0.00	15.64 0.22 0.00	13.80 0.23 0.00	17.81 0.28 0.00	14.34 0.26 0.00	15.09 0.18 0.00	15.68 0.12 0.00	17.45 0.15 0.00	15.43 0.11 0.00	15.71 0.13 0.00	15.38 0.15 0.00	15.00 0.17 0.00	14.24 0.18 0.00	14.94 0.15 0.00	27.08 0.16 -0.21	19.89 0.08 -0.22	19.36 0.07 -0.17	18.59 0.08 -0.04	17.33 0.08 -0.01	16.27 0.20 0.00	10.21 0.14 0.00
SOUTH CAIRO___GT 23612	21.11 0.52 0.00	18.91 0.54 0.00	21.02 0.58 0.00	15.05 0.42 0.00	15.85 0.44 0.00	13.92 0.36 0.00	17.97 0.45 0.00	14.50 0.41 0.00	15.41 0.51 0.00	16.14 0.59 0.00	17.93 0.64 0.00	15.89 0.57 0.00	16.15 0.57 0.00	15.79 0.56 0.00	15.39 0.56 0.00	14.59 0.53 0.00	15.39 0.60 0.00	35.90 1.19 -8.00	28.69 0.86 -8.24	26.43 0.83 -6.49	20.58 0.77 -1.34	18.33 0.72 -0.37	16.62 0.55 0.00	10.36 0.28 0.00
SOUTH HAMPTN___IC 23720	23.70 0.97 -2.13	24.06 0.96 -4.73	22.20 0.83 -0.93	16.72 0.63 -1.47	16.06 0.64 0.00	14.09 0.52 0.00	18.74 0.84 -0.37	24.37 0.77 -9.51	24.94 0.85 -9.18	25.64 0.98 -9.10	25.84 1.08 -7.47	25.43 0.99 -9.13	21.40 1.00 -4.81	20.95 1.09 -4.63	16.75 1.05 -0.86	14.98 0.93 0.00	15.81 1.02 0.00	37.71 2.11 -8.88	28.17 1.38 -7.20	31.95 1.49 -11.34	29.49 1.48 -9.54	19.91 1.27 -1.40	17.06 0.99 0.00	10.58 0.50 0.00
SOUTHOLD___IC 23719	23.70 0.97 -2.13	24.06 0.96 -4.73	22.20 0.83 -0.93	16.72 0.63 -1.47	16.06 0.64 0.00	14.09 0.52 0.00	18.74 0.84 -0.37	24.37 0.77 -9.51	24.94 0.85 -9.18	25.64 0.98 -9.10	25.84 1.08 -7.47	25.43 0.99 -9.13	21.40 1.00 -4.81	20.95 1.09 -4.63	16.75 1.05 -0.86	14.98 0.93 0.00	15.81 1.02 0.00	37.71 2.11 -8.88	28.17 1.38 -7.20	31.95 1.49 -11.34	29.49 1.48 -9.54	19.91 1.27 -1.40	17.06 0.99 0.00	10.58 0.50 0.00
ST LAWRENCE____ 23600	20.46 -0.13 0.00	18.22 -0.15 0.00	20.34 -0.10 0.00	14.57 -0.06 0.00	15.34 -0.08 0.00	13.49 -0.07 0.00	17.42 -0.11 0.00	13.92 -0.17 0.00	14.68 -0.22 0.00	15.30 -0.26 0.00	17.02 -0.27 0.00	15.08 -0.24 0.00	15.33 -0.24 0.00	15.00 -0.23 0.00	14.60 -0.23 0.00	13.84 -0.22 0.00	14.55 -0.25 0.00	26.08 -0.54 0.09	19.11 -0.39 0.09	18.65 -0.40 0.07	18.10 -0.36 0.01	16.96 -0.28 0.00	15.90 -0.17 0.00	10.00 -0.08 0.00
STATION 5_MISC_HYD 23604	19.92 -0.67 0.00	17.49 -0.88 0.00	19.61 -0.83 0.00	14.02 -0.61 0.00	14.73 -0.69 0.00	13.13 -0.44 0.00	16.82 -0.71 0.00	13.38 -0.71 0.00	14.12 -0.79 0.00	14.72 -0.83 0.00	16.45 -0.84 0.00	14.52 -0.80 0.00	14.82 -0.76 0.00	14.49 -0.74 0.00	14.12 -0.71 0.00	13.46 -0.60 0.00	14.15 -0.64 0.00	26.35 -1.21 -0.85	19.66 -0.80 -0.87	18.96 -0.84 -0.69	17.80 -0.82 -0.14	16.52 -0.76 -0.04	15.50 -0.56 0.00	9.74 -0.33 0.00
STURGEON_POOL_HYD 23609	21.56 0.97 0.00	19.29 0.92 0.00	21.30 0.86 0.00	15.26 0.63 0.00	16.10 0.68 0.00	14.14 0.58 0.00	18.38 0.85 0.00	14.86 0.77 0.00	15.82 0.92 0.00	16.61 1.05 0.00	18.46 1.17 0.00	16.38 1.06 0.00	16.63 1.05 0.00	16.24 1.01 0.00	15.81 0.98 0.00	14.95 0.89 0.00	15.58 0.78 0.00	35.69 1.73 -7.25	28.34 1.28 -7.47	26.26 1.26 -5.88	20.87 1.18 -1.21	18.58 1.00 -0.34	16.78 0.72 0.00	10.57 0.50 0.00
SYRACUSE___POWER 24017	20.24 -0.35 0.00	18.01 -0.36 0.00	20.06 -0.38 0.00	14.38 -0.25 0.00	15.16 -0.26 0.00	13.39 -0.18 0.00	17.29 -0.24 0.00	13.90 -0.18 0.00	14.67 -0.24 0.00	15.25 -0.31 0.00	16.93 -0.36 0.00	15.01 -0.31 0.00	15.28 -0.30 0.00	14.94 -0.29 0.00	14.57 -0.26 0.00	13.83 -0.23 0.00	14.52 -0.27 0.00	26.74 -0.63 -0.66	19.79 -0.48 -0.68	19.18 -0.47 -0.53	18.14 -0.45 -0.11	16.85 -0.42 -0.03	15.76 -0.31 0.00	9.93 -0.14 0.00
Stony___Brook 24151	23.64 0.92 -2.13	24.05 0.96 -4.73	22.22 0.86 -0.93	16.75 0.65 -1.47	16.09 0.67 0.00	14.11 0.54 0.00	18.77 0.87 -0.37	24.39 0.79 -9.51	24.91 0.82 -9.18	25.58 0.92 -9.10	25.77 1.01 -7.47	25.35 0.90 -9.13	21.36 0.97 -4.81	21.01 1.16 -4.63	16.83 1.14 -0.86	15.07 1.01 0.00	15.90 1.11 0.00	37.93 2.33 -8.88	28.34 1.55 -7.20	32.11 1.64 -11.34	29.65 1.63 -9.54	20.04 1.40 -1.40	17.15 1.08 0.00	10.63 0.56 0.00
UPPER HUDSON___HYD 24058	21.95 1.37 0.00	19.36 0.99 0.00	21.80 1.36 0.00	15.55 0.92 0.00	16.35 0.94 0.00	14.39 0.83 0.00	18.52 0.99 0.00	14.90 0.81 0.00	15.64 0.74 0.00	16.33 0.77 0.00	17.98 0.69 0.00	15.74 0.42 0.00	16.04 0.46 0.00	15.70 0.47 0.00	15.29 0.46 0.00	14.53 0.47 0.00	15.61 0.82 0.00	38.43 2.10 -9.62	31.03 1.54 -9.90	28.36 1.44 -7.79	21.54 1.45 -1.61	19.09 1.40 -0.45	17.33 1.26 0.00	10.64 0.57 0.00
UPPER RAQUET___HYD 24056	20.66 0.07 0.00	18.30 -0.07 0.00	20.59 0.15 0.00	14.73 0.10 0.00	15.50 0.09 0.00	13.65 0.09 0.00	17.62 0.09 0.00	13.94 -0.15 0.00	14.58 -0.32 0.00	15.08 -0.47 0.00	16.84 -0.45 0.00	14.87 -0.45 0.00	15.16 -0.42 0.00	14.83 -0.40 0.00	14.44 -0.40 0.00	13.72 -0.34 0.00	14.38 -0.42 0.00	25.77 -0.92 0.03	18.90 -0.66 0.03	18.44 -0.66 0.02	17.88 -0.59 0.00	16.81 -0.43 0.00	15.91 -0.16 0.00	10.00 -0.08 0.00
US___GYPSUM 23809	19.70 -0.89 0.00	17.59 -0.77 0.00	19.45 -0.98 0.00	14.01 -0.62 0.00	14.74 -0.67 0.00	13.10 -0.47 0.00	16.86 -0.67 0.00	13.44 -0.65 0.00	14.24 -0.66 0.00	14.87 -0.68 0.00	16.49 -0.81 0.00	14.71 -0.61 0.00	14.93 -0.65 0.00	14.60 -0.63 0.00	14.24 -0.59 0.00	13.50 -0.56 0.00	14.18 -0.62 0.00	26.28 -1.45 -1.01	19.70 -0.93 -1.04	19.04 -0.90 -0.82	17.72 -0.92 -0.17	16.43 -0.86 -0.05	15.23 -0.84 0.00	9.70 -0.37 0.00
VISCHER___FERRY HYD 24020	21.95 1.36 0.00	19.45 1.08 0.00	21.86 1.42 0.00	15.59 0.96 0.00	16.43 1.01 0.00	14.43 0.87 0.00	18.53 1.00 0.00	14.90 0.81 0.00	15.73 0.83 0.00	16.40 0.85 0.00	18.29 1.00 0.00	16.08 0.76 0.00	16.39 0.81 0.00	16.03 0.80 0.00	15.61 0.78 0.00	14.81 0.75 0.00	15.66 0.87 0.00	37.80 1.79 -9.30	30.42 1.26 -9.58	27.87 1.21 -7.54	21.25 1.22 -1.56	18.88 1.20 -0.43	17.23 1.16 0.00	10.64 0.56 0.00

WADING RIVER_1-3_GRP5 24038	23.73 1.01 -2.13	24.08 0.99 -4.73	22.23 0.86 -0.93	16.74 0.65 -1.47	16.08 0.67 0.00	14.11 0.54 0.00	18.77 0.87 -0.37	24.39 0.79 -9.51	24.96 0.87 -9.18	25.67 1.01 -9.10	25.87 1.11 -7.47	25.46 1.01 -9.13	21.42 1.03 -4.81	20.97 1.11 -4.63	16.77 1.07 -0.86	15.01 0.95 0.00	15.83 1.04 0.00	37.74 2.15 -8.88	28.20 1.41 -7.20	31.98 1.52 -11.34	29.53 1.51 -9.54	19.93 1.29 -1.40	17.08 1.01 0.00	10.59 0.52 0.00
WADING RIVER_IC_1 23522	23.73 1.01 -2.13	24.08 0.99 -4.73	22.23 0.86 -0.93	16.74 0.65 -1.47	16.08 0.67 0.00	14.11 0.54 0.00	18.77 0.87 -0.37	24.39 0.79 -9.51	24.96 0.87 -9.18	25.67 1.01 -9.10	25.87 1.11 -7.47	25.46 1.01 -9.13	21.42 1.03 -4.81	20.97 1.11 -4.63	16.77 1.07 -0.86	15.01 0.95 0.00	15.83 1.04 0.00	37.74 2.15 -8.88	28.20 1.41 -7.20	31.98 1.52 -11.34	29.53 1.51 -9.54	19.93 1.29 -1.40	17.08 1.01 0.00	10.59 0.52 0.00
WADING RIVER_IC_2 23547	23.73 1.01 -2.13	24.08 0.99 -4.73	22.23 0.86 -0.93	16.74 0.65 -1.47	16.08 0.67 0.00	14.11 0.54 0.00	18.77 0.87 -0.37	24.39 0.79 -9.51	24.96 0.87 -9.18	25.67 1.01 -9.10	25.87 1.11 -7.47	25.46 1.01 -9.13	21.42 1.03 -4.81	20.97 1.11 -4.63	16.77 1.07 -0.86	15.01 0.95 0.00	15.83 1.04 0.00	37.74 2.15 -8.88	28.20 1.41 -7.20	31.98 1.52 -11.34	29.53 1.51 -9.54	19.93 1.29 -1.40	17.08 1.01 0.00	10.59 0.52 0.00
WADING RIVER_IC_3 23601	23.73 1.01 -2.13	24.08 0.99 -4.73	22.23 0.86 -0.93	16.74 0.65 -1.47	16.08 0.67 0.00	14.11 0.54 0.00	18.77 0.87 -0.37	24.39 0.79 -9.51	24.96 0.87 -9.18	25.67 1.01 -9.10	25.87 1.11 -7.47	25.46 1.01 -9.13	21.42 1.03 -4.81	20.97 1.11 -4.63	16.77 1.07 -0.86	15.01 0.95 0.00	15.83 1.04 0.00	37.66 2.07 -8.88	28.12 1.33 -7.20	31.92 1.45 -11.34	29.46 1.45 -9.54	19.90 1.26 -1.40	17.08 1.01 0.00	10.59 0.52 0.00
WALDEN___HYDRO 24148	21.33 0.74 0.00	19.09 0.72 0.00	21.04 0.60 0.00	15.08 0.45 0.00	15.92 0.50 0.00	14.00 0.43 0.00	18.21 0.68 0.00	14.71 0.63 0.00	15.66 0.75 0.00	16.43 0.88 0.00	18.26 0.97 0.00	16.20 0.88 0.00	16.45 0.87 0.00	16.07 0.84 0.00	15.64 0.81 0.00	14.78 0.72 0.00	15.58 0.79 0.00	35.39 1.74 -6.94	28.03 1.30 -7.15	26.02 1.28 -5.63	20.84 1.20 -1.16	18.58 1.01 -0.32	16.80 0.73 0.00	10.47 0.40 0.00
WATERSIDE___6 8 9 23538	21.85 1.26 0.00	19.57 1.20 0.00	21.54 1.10 0.00	15.43 0.80 0.00	16.27 0.86 0.00	14.31 0.74 0.00	18.67 1.14 0.00	15.13 1.04 0.00	16.15 1.24 0.00	16.99 1.44 0.00	18.90 1.61 0.00	16.78 1.45 0.00	17.04 1.46 0.00	16.65 1.42 0.00	16.22 1.39 0.00	15.32 1.27 0.00	16.17 1.37 0.00	36.66 2.95 -6.99	28.95 2.16 -7.20	26.87 2.08 -5.67	21.66 2.01 -1.17	19.28 1.72 -0.32	17.41 1.35 0.00	10.79 0.71 0.00
WATERTOWN___HYD 23805	20.56 -0.02 0.00	18.11 -0.26 0.00	20.46 0.02 0.00	14.61 -0.02 0.00	15.41 0.00 0.00	13.62 0.05 0.00	17.56 0.03 0.00	14.08 -0.01 0.00	14.63 -0.27 0.00	14.97 -0.59 0.00	16.78 -0.52 0.00	14.75 -0.57 0.00	15.08 -0.50 0.00	14.74 -0.48 0.00	14.39 -0.44 0.00	13.71 -0.34 0.00	14.35 -0.44 0.00	26.04 -0.93 -0.25	19.17 -0.68 -0.26	18.65 -0.68 -0.20	17.93 -0.59 -0.04	16.74 -0.51 -0.01	16.00 -0.06 0.00	10.06 -0.02 0.00
WEST BABYLON___IC 23714	23.60 0.88 -2.13	23.92 0.83 -4.73	22.05 0.69 -0.93	16.60 0.50 -1.47	15.96 0.54 0.00	14.03 0.46 0.00	18.72 0.81 -0.37	24.46 0.86 -9.51	25.15 1.06 -9.18	25.89 1.23 -9.10	26.13 1.37 -7.47	25.70 1.25 -9.13	21.64 1.25 -4.81	21.07 1.21 -4.63	16.86 1.16 -0.86	15.09 1.04 0.00	15.86 1.07 0.00	37.90 2.31 -8.88	28.49 1.70 -7.20	32.13 1.66 -11.34	29.60 1.58 -9.54	19.96 1.32 -1.40	17.04 0.97 0.00	10.57 0.50 0.00
WEST CANADA___HYD 24049	20.69 0.11 0.00	18.48 0.11 0.00	20.54 0.10 0.00	14.70 0.07 0.00	15.49 0.08 0.00	13.63 0.06 0.00	17.61 0.08 0.00	14.17 0.09 0.00	15.01 0.11 0.00	15.69 0.13 0.00	17.43 0.14 0.00	15.45 0.13 0.00	15.70 0.12 0.00	15.35 0.12 0.00	14.94 0.11 0.00	14.16 0.10 0.00	14.91 0.12 0.00	26.81 0.27 0.18	19.60 0.19 0.18	19.17 0.19 0.14	18.63 0.18 0.03	17.39 0.16 0.01	16.17 0.11 0.00	10.12 0.05 0.00
WESTERN_NY_WIND 24143	19.96 -0.62 0.00	17.80 -0.57 0.00	19.69 -0.75 0.00	14.16 -0.47 0.00	14.91 -0.51 0.00	13.23 -0.34 0.00	17.04 -0.49 0.00	13.60 -0.48 0.00	14.42 -0.48 0.00	15.07 -0.49 0.00	16.72 -0.57 0.00	14.91 -0.41 0.00	15.14 -0.44 0.00	14.80 -0.43 0.00	14.44 -0.39 0.00	13.68 -0.38 0.00	14.38 -0.41 0.00	26.73 -0.99 -1.00	20.01 -0.61 -1.03	19.34 -0.60 -0.81	18.02 -0.62 -0.17	16.71 -0.58 -0.05	15.49 -0.58 0.00	9.82 -0.25 0.00
YORK___WARBASSE 23770	21.94 1.36 0.00	19.65 1.28 0.00	21.62 1.18 0.00	15.49 0.85 0.00	16.33 0.92 0.00	14.36 0.80 0.00	18.75 1.22 0.00	15.19 1.10 0.00	16.22 1.31 0.00	17.06 1.51 0.00	18.98 1.69 0.00	16.85 1.53 0.00	17.12 1.54 0.00	16.73 1.50 0.00	16.30 1.47 0.00	15.40 1.34 0.00	16.24 1.45 0.00	36.81 3.10 -6.99	29.06 2.27 -7.20	26.98 2.19 -5.67	21.78 2.13 -1.17	19.39 1.83 -0.32	17.50 1.44 0.00	10.84 0.76 0.00