

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP- Generator

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

--- Scarcity Pricing In Effect (Y/N)

Generator Data

10/24/2015

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	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT
59TH STREET_GT_1	21.55	20.98	6.58	18.06	20.58	13.12	21.18	23.84	28.14	29.97	28.49	26.52	27.70	24.96	24.89	24.95	24.92	22.75	24.23	24.72	24.30	22.14	8.91	20.78
24138	1.39	1.33	0.43	1.22	1.39	0.92	1.52	1.83	2.20	2.35	2.15	2.06	2.13	1.99	2.00	1.99	2.02	1.80	1.88	1.97	1.95	1.87	0.78	1.79
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
74TH STREET_GT_1	21.56	20.98	6.58	18.06	20.58	13.12	21.17	23.83	28.14	29.96	28.49	26.52	27.70	24.96	24.89	24.95	24.92	22.73	24.20	24.70	24.30	22.14	8.91	20.78
24260	1.39	1.33	0.43	1.22	1.39	0.92	1.52	1.82	2.19	2.34	2.15	2.05	2.13	1.99	2.00	1.99	2.02	1.78	1.85	1.95	1.95	1.87	0.78	1.79
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
74TH STREET_GT_2	21.56	20.98	6.58	18.06	20.58	13.12	21.17	23.83	28.14	29.96	28.49	26.52	27.70	24.96	24.89	24.95	24.92	22.73	24.20	24.70	24.30	22.14	8.91	20.78
24261	1.39	1.33	0.43	1.22	1.39	0.92	1.52	1.82	2.19	2.34	2.15	2.05	2.13	1.99	2.00	1.99	2.02	1.78	1.85	1.95	1.95	1.87	0.78	1.79
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ADK HUDSON___FALLS	21.88	21.32	6.69	18.35	20.90	13.32	21.41	24.00	28.34	30.29	28.84	26.79	28.02	25.19	25.10	25.18	25.01	22.90	24.40	24.70	24.22	22.08	8.89	20.73
24011	1.72	1.68	0.54	1.50	1.70	1.13	1.75	1.99	2.39	2.67	2.50	2.32	2.45	2.22	2.21	2.22	2.10	1.95	2.05	1.95	1.86	1.82	0.76	1.75
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ADK RESOURCE___RCVRY	22.64	22.07	6.92	18.98	21.64	13.78	22.14	24.75	29.19	31.22	29.71	27.61	28.91	25.99	25.90	25.98	25.86	23.64	25.18	25.55	25.07	22.84	9.21	21.44
23798	2.47	2.43	0.76	2.14	2.45	1.59	2.48	2.74	3.24	3.60	3.37	3.14	3.34	3.02	3.01	3.02	2.95	2.70	2.83	2.79	2.72	2.57	1.07	2.45
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ADK S GLENS___FALLS	21.88	21.32	6.69	18.35	20.90	13.32	21.41	24.00	28.34	30.29	28.84	26.79	28.02	25.19	25.10	25.18	25.01	22.90	24.40	24.70	24.22	22.08	8.89	20.73
24028	1.72	1.68	0.54	1.50	1.70	1.13	1.75	1.99	2.39	2.67	2.50	2.32	2.45	2.22	2.21	2.22	2.10	1.95	2.05	1.95	1.86	1.82	0.76	1.75
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ADK_NYS___DAM	21.60	21.01	6.60	18.09	20.60	13.12	21.06	23.57	27.81	29.70	28.28	26.25	27.50	24.72	24.65	24.72	24.65	22.50	24.02	24.44	24.01	21.83	8.81	20.44
23527	1.43	1.36	0.44	1.25	1.41	0.93	1.40	1.56	1.87	2.08	1.94	1.78	1.93	1.75	1.76	1.76	1.74	1.55	1.67	1.69	1.66	1.56	0.68	1.45
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
AIR_PRODUCTS___DRP	20.62	20.12	6.36	17.38	19.75	12.62	20.09	22.51	26.55	28.31	26.96	25.07	26.21	23.57	23.51	23.60	23.53	21.52	22.94	23.35	22.95	20.89	8.47	19.61
24190	0.45	0.47	0.21	0.54	0.55	0.43	0.44	0.50	0.60	0.69	0.62	0.61	0.64	0.60	0.62	0.64	0.62	0.57	0.59	0.59	0.60	0.62	0.34	0.62
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ALBANY___1	20.62	20.12	6.36	17.38	19.75	12.62	20.09	22.51	26.55	28.31	26.96	25.07	26.21	23.57	23.51	23.60	23.53	21.52	22.94	23.35	22.95	20.89	8.47	19.61
23571	0.45	0.47	0.21	0.54	0.55	0.43	0.44	0.50	0.60	0.69	0.62	0.61	0.64	0.60	0.62	0.64	0.62	0.57	0.59	0.59	0.60	0.62	0.34	0.62
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ALBANY___2	20.62	20.12	6.36	17.38	19.75	12.62	20.09	22.51	26.55	28.31	26.96	25.07	26.21	23.57	23.51	23.60	23.53	21.52	22.94	23.35	22.95	20.89	8.47	19.61
23572	0.45	0.47	0.21	0.54	0.55	0.43	0.44	0.50	0.60	0.69	0.62	0.61	0.64	0.60	0.62	0.64	0.62	0.57	0.59	0.59	0.60	0.62	0.34	0.62
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ALBANY___3	20.62	20.12	6.36	17.38	19.75	12.62	20.09	22.51	26.55	28.31	26.96	25.07	26.21	23.57	23.51	23.60	23.53	21.52	22.94	23.35	22.95	20.89	8.47	19.61
23573	0.45	0.47	0.21	0.54	0.55	0.43	0.44	0.50	0.60	0.69	0.62	0.61	0.64	0.60	0.62	0.64	0.62	0.57	0.59	0.59	0.60	0.62	0.34	0.62
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ALBANY___4	20.62	20.12	6.36	17.38	19.75	12.62	20.09	22.51	26.55	28.31	26.96	25.07	26.21	23.57	23.51	23.60	23.53	21.52	22.94	23.35	22.95	20.89	8.47	19.61
23574	0.45	0.47	0.21	0.54	0.55	0.43	0.44	0.50	0.60	0.69	0.62	0.61	0.64	0.60	0.62	0.64	0.62	0.57	0.59	0.59	0.60	0.62	0.34	0.62
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ALBANY___LFGE 323615	20.91 0.75 0.00	20.40 0.75 0.00	6.43 0.28 0.00	17.61 0.76 0.00	20.02 0.82 0.00	12.79 0.59 0.00	20.40 0.74 0.00	22.86 0.85 0.00	26.95 1.01 0.00	28.75 1.13 0.00	27.39 1.05 0.00	25.47 1.00 0.00	26.62 1.05 0.00	23.94 0.97 0.00	23.88 0.99 0.00	23.97 1.01 0.00	23.91 1.00 0.00	21.86 0.91 0.00	23.31 0.96 0.00	23.71 0.96 0.00	23.30 0.95 0.00	21.20 0.93 0.00	8.58 0.45 0.00	19.89 0.90 0.00
ALCOA_RYNLDS___DRP 24188	19.66 -0.51 0.00	19.17 -0.47 0.00	5.99 -0.16 0.00	16.29 -0.56 0.00	18.58 -0.62 0.00	11.81 -0.38 0.00	19.11 -0.54 0.00	21.40 -0.61 0.00	25.27 -0.68 0.00	26.91 -0.71 0.00	25.66 -0.68 0.00	23.73 -0.74 0.00	24.71 -0.86 0.00	22.17 -0.80 0.00	22.05 -0.83 0.00	22.13 -0.83 0.00	22.06 -0.85 0.00	20.15 -0.80 0.00	21.58 -0.77 0.00	21.89 -0.86 0.00	21.57 -0.78 0.00	19.46 -0.81 0.00	7.77 -0.36 0.00	18.16 -0.83 0.00
ALCOA___DSASP 323711	19.66 -0.51 0.00	19.17 -0.47 0.00	5.99 -0.16 0.00	16.29 -0.56 0.00	18.58 -0.62 0.00	11.81 -0.38 0.00	19.11 -0.54 0.00	21.40 -0.61 0.00	25.27 -0.68 0.00	26.91 -0.71 0.00	25.66 -0.68 0.00	23.73 -0.74 0.00	24.71 -0.86 0.00	22.17 -0.80 0.00	22.05 -0.83 0.00	22.13 -0.83 0.00	22.06 -0.85 0.00	20.15 -0.80 0.00	21.58 -0.77 0.00	21.89 -0.86 0.00	21.57 -0.78 0.00	19.46 -0.81 0.00	7.77 -0.36 0.00	18.16 -0.83 0.00
ALLEGHENY___COGEN 23514	20.77 0.61 0.00	20.17 0.53 0.00	6.24 0.08 0.00	17.03 0.18 0.00	19.43 0.24 0.00	12.30 0.10 0.00	20.14 0.49 0.00	22.49 0.48 0.00	26.45 0.51 0.00	28.24 0.62 0.00	27.07 0.73 0.00	25.09 0.63 0.00	26.21 0.64 0.00	23.48 0.51 0.00	23.40 0.51 0.00	23.47 0.51 0.00	23.43 0.52 0.00	21.41 0.47 0.00	22.75 0.40 0.00	23.22 0.47 0.00	22.68 0.33 0.00	20.49 0.22 0.00	8.14 0.01 0.00	19.03 0.04 0.00
ALTONA_WT_PWR 323606	20.17 0.00 0.00	19.69 0.05 0.00	6.10 -0.05 0.00	16.46 -0.39 0.00	18.75 -0.45 0.00	11.95 -0.24 0.00	19.35 -0.30 0.00	21.75 -0.26 0.00	25.84 -0.11 0.00	27.63 0.01 0.00	26.31 -0.03 0.00	24.33 -0.13 0.00	25.35 -0.21 0.00	22.69 -0.28 0.00	22.53 -0.36 0.00	22.62 -0.34 0.00	22.48 -0.43 0.00	20.48 -0.46 0.00	21.84 -0.51 0.00	22.27 -0.48 0.00	21.76 -0.59 0.00	19.31 -0.95 0.00	7.65 -0.48 0.00	18.01 -0.99 0.00
AMERICAN_REF_FUEL 24010	19.44 -0.73 0.00	19.04 -0.60 0.00	5.91 -0.24 0.00	16.10 -0.74 0.00	18.38 -0.82 0.00	11.60 -0.60 0.00	18.96 -0.69 0.00	20.90 -1.11 0.00	24.27 -1.68 0.00	25.76 -1.86 0.00	24.69 -1.66 0.00	22.95 -1.51 0.00	24.11 -1.46 0.00	21.64 -1.32 0.00	21.55 -1.34 0.00	21.57 -1.39 0.00	21.51 -1.40 0.00	19.61 -1.34 0.00	20.73 -1.62 0.00	21.23 -1.52 0.00	20.78 -1.57 0.00	18.77 -1.49 0.00	7.51 -0.63 0.00	17.73 -1.26 0.00
ARTHUR_KILL_GT_1 23520	21.42 1.26 0.00	20.84 1.20 0.00	6.54 0.39 0.00	17.95 1.10 0.00	20.46 1.26 0.00	13.03 0.84 0.00	21.04 1.39 0.00	23.69 1.69 0.00	27.98 2.03 0.00	29.76 2.15 0.00	28.34 1.99 0.00	26.39 1.92 0.00	27.55 1.99 0.00	24.82 1.85 0.00	24.75 1.86 0.00	24.81 1.85 0.00	24.78 1.87 0.00	22.62 1.67 0.00	24.09 1.74 0.00	24.59 1.84 0.00	24.21 1.86 0.00	22.05 1.78 0.00	8.86 0.73 0.00	20.68 1.69 0.00
ARTHUR_KILL_2 23512	21.42 1.26 0.00	20.84 1.20 0.00	6.54 0.39 0.00	17.95 1.10 0.00	20.46 1.26 0.00	13.03 0.84 0.00	21.04 1.39 0.00	23.69 1.69 0.00	27.98 2.03 0.00	29.76 2.15 0.00	28.34 1.99 0.00	26.39 1.92 0.00	27.55 1.99 0.00	24.82 1.85 0.00	24.75 1.86 0.00	24.81 1.85 0.00	24.78 1.87 0.00	22.62 1.67 0.00	24.09 1.74 0.00	24.59 1.84 0.00	24.21 1.86 0.00	22.05 1.78 0.00	8.86 0.73 0.00	20.68 1.69 0.00
ARTHUR_KILL_3 23513	21.47 1.30 0.00	20.90 1.25 0.00	6.56 0.41 0.00	18.00 1.15 0.00	20.51 1.32 0.00	13.07 0.87 0.00	21.10 1.44 0.00	23.75 1.74 0.00	28.04 2.10 0.00	29.86 2.24 0.00	28.40 2.06 0.00	26.42 1.95 0.00	27.60 2.03 0.00	24.87 1.90 0.00	24.81 1.92 0.00	24.87 1.91 0.00	24.84 1.93 0.00	22.67 1.72 0.00	24.15 1.80 0.00	24.64 1.89 0.00	24.23 1.88 0.00	22.08 1.81 0.00	8.88 0.74 0.00	20.72 1.73 0.00
ASHOKAN____ 23654	21.38 1.22 0.00	20.82 1.18 0.00	6.55 0.39 0.00	17.97 1.12 0.00	20.47 1.27 0.00	13.04 0.84 0.00	20.97 1.31 0.00	23.56 1.55 0.00	27.81 1.87 0.00	29.71 2.09 0.00	28.32 1.98 0.00	26.34 1.87 0.00	27.51 1.94 0.00	24.69 1.72 0.00	24.58 1.70 0.00	24.66 1.70 0.00	24.64 1.73 0.00	22.59 1.64 0.00	24.21 1.86 0.00	24.62 1.87 0.00	24.14 1.79 0.00	21.89 1.62 0.00	8.81 0.67 0.00	20.48 1.49 0.00
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC1 323581	21.44 1.27 0.00	20.84 1.20 0.00	6.55 0.39 0.00	17.95 1.11 0.00	20.46 1.26 0.00	13.04 0.84 0.00	21.03 1.37 0.00	23.63 1.62 0.00	27.93 1.99 0.00	29.73 2.11 0.00	28.28 1.93 0.00	26.33 1.87 0.00	27.51 1.95 0.00	24.78 1.81 0.00	24.70 1.82 0.00	24.78 1.81 0.00	24.74 1.83 0.00	22.55 1.61 0.00	24.02 1.66 0.00	24.51 1.76 0.00	24.12 1.77 0.00	22.01 1.74 0.00	8.86 0.73 0.00	20.62 1.63 0.00
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC2 323582	21.44 1.27 0.00	20.84 1.20 0.00	6.55 0.39 0.00	17.95 1.10 0.00	20.46 1.26 0.00	13.04 0.84 0.00	21.03 1.37 0.00	23.63 1.62 0.00	27.93 1.99 0.00	29.73 2.11 0.00	28.28 1.93 0.00	26.33 1.87 0.00	27.51 1.95 0.00	24.78 1.81 0.00	24.70 1.82 0.00	24.78 1.81 0.00	24.74 1.83 0.00	22.55 1.61 0.00	24.02 1.66 0.00	24.51 1.76 0.00	24.12 1.77 0.00	22.01 1.74 0.00	8.86 0.73 0.00	20.62 1.63 0.00
ASTORIA_GT2_1 24094	21.45 1.28 0.00	20.85 1.20 0.00	6.55 0.40 0.00	17.96 1.12 0.00	20.46 1.27 0.00	13.04 0.84 0.00	21.04 1.39 0.00	23.63 1.62 0.00	27.94 2.00 0.00	29.74 2.13 0.00	28.29 1.94 0.00	26.34 1.88 0.00	27.53 1.96 0.00	24.79 1.82 0.00	24.72 1.83 0.00	24.79 1.83 0.00	24.75 1.84 0.00	22.57 1.62 0.00	24.02 1.67 0.00	24.52 1.77 0.00	24.13 1.78 0.00	22.02 1.75 0.00	8.87 0.73 0.00	20.63 1.64 0.00
ASTORIA_GT2_2 24095	21.45 1.28 0.00	20.85 1.20 0.00	6.55 0.40 0.00	17.96 1.12 0.00	20.46 1.27 0.00	13.04 0.84 0.00	21.04 1.39 0.00	23.63 1.62 0.00	27.94 2.00 0.00	29.74 2.13 0.00	28.29 1.94 0.00	26.34 1.88 0.00	27.53 1.96 0.00	24.79 1.82 0.00	24.72 1.83 0.00	24.79 1.83 0.00	24.75 1.84 0.00	22.57 1.62 0.00	24.02 1.67 0.00	24.52 1.77 0.00	24.13 1.78 0.00	22.02 1.75 0.00	8.87 0.73 0.00	20.63 1.64 0.00
ASTORIA_GT2_3 24096	21.45 1.28 0.00	20.85 1.20 0.00	6.55 0.40 0.00	17.96 1.12 0.00	20.46 1.27 0.00	13.04 0.84 0.00	21.04 1.39 0.00	23.63 1.62 0.00	27.94 2.00 0.00	29.74 2.13 0.00	28.29 1.94 0.00	26.34 1.88 0.00	27.53 1.96 0.00	24.79 1.82 0.00	24.72 1.83 0.00	24.79 1.83 0.00	24.75 1.84 0.00	22.57 1.62 0.00	24.02 1.67 0.00	24.52 1.77 0.00	24.13 1.78 0.00	22.02 1.75 0.00	8.87 0.73 0.00	20.63 1.64 0.00

ASTORIA_GT2_4 24097	21.45 <u>1.28</u> 0.00	20.85 <u>1.20</u> 0.00	6.55 <u>0.40</u> 0.00	17.96 <u>1.12</u> 0.00	20.46 <u>1.27</u> 0.00	13.04 <u>0.84</u> 0.00	21.04 <u>1.39</u> 0.00	23.63 <u>1.62</u> 0.00	27.94 <u>2.00</u> 0.00	29.74 <u>2.13</u> 0.00	28.29 <u>1.94</u> 0.00	26.34 <u>1.88</u> 0.00	27.53 <u>1.96</u> 0.00	24.79 <u>1.82</u> 0.00	24.72 <u>1.83</u> 0.00	24.79 <u>1.83</u> 0.00	24.75 <u>1.84</u> 0.00	22.57 <u>1.62</u> 0.00	24.02 <u>1.67</u> 0.00	24.52 <u>1.77</u> 0.00	24.13 <u>1.78</u> 0.00	22.02 <u>1.75</u> 0.00	8.87 <u>0.73</u> 0.00	20.63 <u>1.64</u> 0.00
ASTORIA_GT3_1 24098	21.45 <u>1.28</u> 0.00	20.85 <u>1.20</u> 0.00	6.55 <u>0.40</u> 0.00	17.96 <u>1.12</u> 0.00	20.46 <u>1.27</u> 0.00	13.04 <u>0.84</u> 0.00	21.04 <u>1.39</u> 0.00	23.63 <u>1.62</u> 0.00	27.94 <u>2.00</u> 0.00	29.74 <u>2.13</u> 0.00	28.29 <u>1.94</u> 0.00	26.34 <u>1.88</u> 0.00	27.53 <u>1.96</u> 0.00	24.79 <u>1.82</u> 0.00	24.72 <u>1.83</u> 0.00	24.79 <u>1.83</u> 0.00	24.75 <u>1.84</u> 0.00	22.57 <u>1.62</u> 0.00	24.02 <u>1.67</u> 0.00	24.52 <u>1.77</u> 0.00	24.13 <u>1.78</u> 0.00	22.02 <u>1.75</u> 0.00	8.87 <u>0.73</u> 0.00	20.63 <u>1.64</u> 0.00
ASTORIA_GT3_2 24099	21.45 <u>1.28</u> 0.00	20.85 <u>1.20</u> 0.00	6.55 <u>0.40</u> 0.00	17.96 <u>1.12</u> 0.00	20.46 <u>1.27</u> 0.00	13.04 <u>0.84</u> 0.00	21.04 <u>1.39</u> 0.00	23.63 <u>1.62</u> 0.00	27.94 <u>2.00</u> 0.00	29.74 <u>2.13</u> 0.00	28.29 <u>1.94</u> 0.00	26.34 <u>1.88</u> 0.00	27.53 <u>1.96</u> 0.00	24.79 <u>1.82</u> 0.00	24.72 <u>1.83</u> 0.00	24.79 <u>1.83</u> 0.00	24.75 <u>1.84</u> 0.00	22.57 <u>1.62</u> 0.00	24.02 <u>1.67</u> 0.00	24.52 <u>1.77</u> 0.00	24.13 <u>1.78</u> 0.00	22.02 <u>1.75</u> 0.00	8.87 <u>0.73</u> 0.00	20.63 <u>1.64</u> 0.00
ASTORIA_GT3_3 24100	21.45 <u>1.28</u> 0.00	20.85 <u>1.20</u> 0.00	6.55 <u>0.40</u> 0.00	17.96 <u>1.12</u> 0.00	20.46 <u>1.27</u> 0.00	13.04 <u>0.84</u> 0.00	21.04 <u>1.39</u> 0.00	23.63 <u>1.62</u> 0.00	27.94 <u>2.00</u> 0.00	29.74 <u>2.13</u> 0.00	28.29 <u>1.94</u> 0.00	26.34 <u>1.88</u> 0.00	27.53 <u>1.96</u> 0.00	24.79 <u>1.82</u> 0.00	24.72 <u>1.83</u> 0.00	24.79 <u>1.83</u> 0.00	24.75 <u>1.84</u> 0.00	22.57 <u>1.62</u> 0.00	24.02 <u>1.67</u> 0.00	24.52 <u>1.77</u> 0.00	24.13 <u>1.78</u> 0.00	22.02 <u>1.75</u> 0.00	8.87 <u>0.73</u> 0.00	20.63 <u>1.64</u> 0.00
ASTORIA_GT3_4 24101	21.45 <u>1.28</u> 0.00	20.85 <u>1.20</u> 0.00	6.55 <u>0.40</u> 0.00	17.96 <u>1.12</u> 0.00	20.46 <u>1.27</u> 0.00	13.04 <u>0.84</u> 0.00	21.04 <u>1.39</u> 0.00	23.63 <u>1.62</u> 0.00	27.94 <u>2.00</u> 0.00	29.74 <u>2.13</u> 0.00	28.29 <u>1.94</u> 0.00	26.34 <u>1.88</u> 0.00	27.53 <u>1.96</u> 0.00	24.79 <u>1.82</u> 0.00	24.72 <u>1.83</u> 0.00	24.79 <u>1.83</u> 0.00	24.75 <u>1.84</u> 0.00	22.57 <u>1.62</u> 0.00	24.02 <u>1.67</u> 0.00	24.52 <u>1.77</u> 0.00	24.13 <u>1.78</u> 0.00	22.02 <u>1.75</u> 0.00	8.87 <u>0.73</u> 0.00	20.63 <u>1.64</u> 0.00
ASTORIA_GT4_1 24102	21.45 <u>1.28</u> 0.00	20.85 <u>1.20</u> 0.00	6.55 <u>0.40</u> 0.00	17.96 <u>1.12</u> 0.00	20.46 <u>1.27</u> 0.00	13.04 <u>0.84</u> 0.00	21.04 <u>1.39</u> 0.00	23.63 <u>1.62</u> 0.00	27.94 <u>2.00</u> 0.00	29.74 <u>2.13</u> 0.00	28.29 <u>1.94</u> 0.00	26.34 <u>1.88</u> 0.00	27.53 <u>1.96</u> 0.00	24.79 <u>1.82</u> 0.00	24.72 <u>1.83</u> 0.00	24.79 <u>1.83</u> 0.00	24.75 <u>1.84</u> 0.00	22.57 <u>1.62</u> 0.00	24.02 <u>1.67</u> 0.00	24.52 <u>1.77</u> 0.00	24.13 <u>1.78</u> 0.00	22.02 <u>1.75</u> 0.00	8.87 <u>0.73</u> 0.00	20.63 <u>1.64</u> 0.00
ASTORIA_GT4_2 24103	21.45 <u>1.28</u> 0.00	20.85 <u>1.20</u> 0.00	6.55 <u>0.40</u> 0.00	17.96 <u>1.12</u> 0.00	20.46 <u>1.27</u> 0.00	13.04 <u>0.84</u> 0.00	21.04 <u>1.39</u> 0.00	23.63 <u>1.62</u> 0.00	27.94 <u>2.00</u> 0.00	29.74 <u>2.13</u> 0.00	28.29 <u>1.94</u> 0.00	26.34 <u>1.88</u> 0.00	27.53 <u>1.96</u> 0.00	24.79 <u>1.82</u> 0.00	24.72 <u>1.83</u> 0.00	24.79 <u>1.83</u> 0.00	24.75 <u>1.84</u> 0.00	22.57 <u>1.62</u> 0.00	24.02 <u>1.67</u> 0.00	24.52 <u>1.77</u> 0.00	24.13 <u>1.78</u> 0.00	22.02 <u>1.75</u> 0.00	8.87 <u>0.73</u> 0.00	20.63 <u>1.64</u> 0.00
ASTORIA_GT4_3 24104	21.45 <u>1.28</u> 0.00	20.85 <u>1.20</u> 0.00	6.55 <u>0.40</u> 0.00	17.96 <u>1.12</u> 0.00	20.46 <u>1.27</u> 0.00	13.04 <u>0.84</u> 0.00	21.04 <u>1.39</u> 0.00	23.63 <u>1.62</u> 0.00	27.94 <u>2.00</u> 0.00	29.74 <u>2.13</u> 0.00	28.29 <u>1.94</u> 0.00	26.34 <u>1.88</u> 0.00	27.53 <u>1.96</u> 0.00	24.79 <u>1.82</u> 0.00	24.72 <u>1.83</u> 0.00	24.79 <u>1.83</u> 0.00	24.75 <u>1.84</u> 0.00	22.57 <u>1.62</u> 0.00	24.02 <u>1.67</u> 0.00	24.52 <u>1.77</u> 0.00	24.13 <u>1.78</u> 0.00	22.02 <u>1.75</u> 0.00	8.87 <u>0.73</u> 0.00	20.63 <u>1.64</u> 0.00
ASTORIA_GT4_4 24105	21.45 <u>1.28</u> 0.00	20.85 <u>1.20</u> 0.00	6.55 <u>0.40</u> 0.00	17.96 <u>1.12</u> 0.00	20.46 <u>1.27</u> 0.00	13.04 <u>0.84</u> 0.00	21.04 <u>1.39</u> 0.00	23.63 <u>1.62</u> 0.00	27.94 <u>2.00</u> 0.00	29.74 <u>2.13</u> 0.00	28.29 <u>1.94</u> 0.00	26.34 <u>1.88</u> 0.00	27.53 <u>1.96</u> 0.00	24.79 <u>1.82</u> 0.00	24.72 <u>1.83</u> 0.00	24.79 <u>1.83</u> 0.00	24.75 <u>1.84</u> 0.00	22.57 <u>1.62</u> 0.00	24.02 <u>1.67</u> 0.00	24.52 <u>1.77</u> 0.00	24.13 <u>1.78</u> 0.00	22.02 <u>1.75</u> 0.00	8.87 <u>0.73</u> 0.00	20.63 <u>1.64</u> 0.00
ASTORIA_GT_1 23523	21.45 <u>1.28</u> 0.00	20.85 <u>1.20</u> 0.00	6.55 <u>0.40</u> 0.00	17.96 <u>1.12</u> 0.00	20.46 <u>1.27</u> 0.00	13.04 <u>0.84</u> 0.00	21.04 <u>1.39</u> 0.00	23.63 <u>1.62</u> 0.00	27.94 <u>2.00</u> 0.00	29.74 <u>2.13</u> 0.00	28.29 <u>1.94</u> 0.00	26.34 <u>1.88</u> 0.00	27.53 <u>1.96</u> 0.00	24.79 <u>1.82</u> 0.00	24.72 <u>1.83</u> 0.00	24.79 <u>1.83</u> 0.00	24.75 <u>1.84</u> 0.00	22.57 <u>1.62</u> 0.00	24.02 <u>1.67</u> 0.00	24.52 <u>1.77</u> 0.00	24.13 <u>1.78</u> 0.00	22.02 <u>1.75</u> 0.00	8.87 <u>0.73</u> 0.00	20.63 <u>1.64</u> 0.00
ASTORIA_GT_10 24110	21.52 <u>1.35</u> 0.00	20.93 <u>1.28</u> 0.00	6.57 <u>0.42</u> 0.00	18.01 <u>1.17</u> 0.00	20.53 <u>1.34</u> 0.00	13.08 <u>0.89</u> 0.00	21.12 <u>1.46</u> 0.00	23.77 <u>1.76</u> 0.00	28.08 <u>2.13</u> 0.00	29.88 <u>2.26</u> 0.00	28.40 <u>2.06</u> 0.00	26.45 <u>1.99</u> 0.00	27.64 <u>2.07</u> 0.00	24.90 <u>1.93</u> 0.00	24.83 <u>1.94</u> 0.00	24.90 <u>1.93</u> 0.00	24.86 <u>1.95</u> 0.00	22.67 <u>1.73</u> 0.00	24.13 <u>1.78</u> 0.00	24.62 <u>1.87</u> 0.00	24.24 <u>1.89</u> 0.00	22.10 <u>1.84</u> 0.00	8.89 <u>0.76</u> 0.00	20.72 <u>1.73</u> 0.00
ASTORIA_GT_11 24225	21.52 <u>1.35</u> 0.00	20.93 <u>1.28</u> 0.00	6.57 <u>0.42</u> 0.00	18.01 <u>1.17</u> 0.00	20.53 <u>1.34</u> 0.00	13.08 <u>0.89</u> 0.00	21.12 <u>1.46</u> 0.00	23.77 <u>1.76</u> 0.00	28.08 <u>2.13</u> 0.00	29.88 <u>2.26</u> 0.00	28.40 <u>2.06</u> 0.00	26.45 <u>1.99</u> 0.00	27.64 <u>2.07</u> 0.00	24.90 <u>1.93</u> 0.00	24.83 <u>1.94</u> 0.00	24.90 <u>1.93</u> 0.00	24.86 <u>1.95</u> 0.00	22.67 <u>1.73</u> 0.00	24.13 <u>1.78</u> 0.00	24.62 <u>1.87</u> 0.00	24.24 <u>1.89</u> 0.00	22.10 <u>1.84</u> 0.00	8.89 <u>0.76</u> 0.00	20.72 <u>1.73</u> 0.00
ASTORIA_GT_12 24226	21.52 <u>1.35</u> 0.00	20.93 <u>1.28</u> 0.00	6.57 <u>0.42</u> 0.00	18.01 <u>1.17</u> 0.00	20.53 <u>1.34</u> 0.00	13.08 <u>0.89</u> 0.00	21.12 <u>1.46</u> 0.00	23.77 <u>1.76</u> 0.00	28.08 <u>2.13</u> 0.00	29.88 <u>2.26</u> 0.00	28.40 <u>2.06</u> 0.00	26.45 <u>1.99</u> 0.00	27.64 <u>2.07</u> 0.00	24.90 <u>1.93</u> 0.00	24.83 <u>1.94</u> 0.00	24.90 <u>1.93</u> 0.00	24.86 <u>1.95</u> 0.00	22.67 <u>1.73</u> 0.00	24.13 <u>1.78</u> 0.00	24.62 <u>1.87</u> 0.00	24.24 <u>1.89</u> 0.00	22.10 <u>1.84</u> 0.00	8.89 <u>0.76</u> 0.00	20.72 <u>1.73</u> 0.00
ASTORIA_GT_13 24227	21.52 <u>1.35</u> 0.00	20.93 <u>1.28</u> 0.00	6.57 <u>0.42</u> 0.00	18.01 <u>1.17</u> 0.00	20.53 <u>1.34</u> 0.00	13.08 <u>0.89</u> 0.00	21.12 <u>1.46</u> 0.00	23.77 <u>1.76</u> 0.00	28.08 <u>2.13</u> 0.00	29.88 <u>2.26</u> 0.00	28.40 <u>2.06</u> 0.00	26.45 <u>1.99</u> 0.00	27.64 <u>2.07</u> 0.00	24.90 <u>1.93</u> 0.00	24.83 <u>1.94</u> 0.00	24.90 <u>1.93</u> 0.00	24.86 <u>1.95</u> 0.00	22.67 <u>1.73</u> 0.00	24.13 <u>1.78</u> 0.00	24.62 <u>1.87</u> 0.00	24.24 <u>1.89</u> 0.00	22.10 <u>1.84</u> 0.00	8.89 <u>0.76</u> 0.00	20.72 <u>1.73</u> 0.00
ASTORIA_GT_5 24106	21.45 <u>1.28</u> 0.00	20.85 <u>1.20</u> 0.00	6.55 <u>0.40</u> 0.00	17.96 <u>1.12</u> 0.00	20.46 <u>1.27</u> 0.00	13.04 <u>0.84</u> 0.00	21.04 <u>1.39</u> 0.00	23.63 <u>1.62</u> 0.00	27.94 <u>2.00</u> 0.00	29.74 <u>2.13</u> 0.00	28.29 <u>1.94</u> 0.00	26.34 <u>1.88</u> 0.00	27.53 <u>1.96</u> 0.00	24.79 <u>1.82</u> 0.00	24.72 <u>1.83</u> 0.00	24.79 <u>1.83</u> 0.00	24.75 <u>1.84</u> 0.00	22.57 <u>1.62</u> 0.00	24.02 <u>1.67</u> 0.00	24.52 <u>1.77</u> 0.00	24.13 <u>1.78</u> 0.00	22.02 <u>1.75</u> 0.00	8.87 <u>0.73</u> 0.00	20.63 <u>1.64</u> 0.00

ASTORIA_GT_7 24107	21.45 1.28 0.00	20.85 1.20 0.00	6.55 0.40 0.00	17.96 1.12 0.00	20.46 1.27 0.00	13.04 0.84 0.00	21.04 1.39 0.00	23.63 1.62 0.00	27.94 2.00 0.00	29.74 2.13 0.00	28.29 1.94 0.00	26.34 1.88 0.00	27.53 1.96 0.00	24.79 1.82 0.00	24.72 1.83 0.00	24.79 1.83 0.00	24.75 1.84 0.00	22.57 1.62 0.00	24.02 1.67 0.00	24.52 1.77 0.00	24.13 1.78 0.00	22.02 1.75 0.00	8.87 0.73 0.00	20.63 1.64 0.00
ASTORIA_GT_8 24108	21.45 1.28 0.00	20.85 1.20 0.00	6.55 0.40 0.00	17.96 1.12 0.00	20.46 1.27 0.00	13.04 0.84 0.00	21.04 1.39 0.00	23.63 1.62 0.00	27.94 2.00 0.00	29.74 2.13 0.00	28.29 1.94 0.00	26.34 1.88 0.00	27.53 1.96 0.00	24.79 1.82 0.00	24.72 1.83 0.00	24.79 1.83 0.00	24.75 1.84 0.00	22.57 1.62 0.00	24.02 1.67 0.00	24.52 1.77 0.00	24.13 1.78 0.00	22.02 1.75 0.00	8.87 0.73 0.00	20.63 1.64 0.00
ASTORIA___2 24149	21.45 1.28 0.00	20.85 1.20 0.00	6.55 0.40 0.00	17.96 1.12 0.00	20.46 1.27 0.00	13.04 0.84 0.00	21.04 1.39 0.00	23.63 1.62 0.00	27.94 2.00 0.00	29.74 2.13 0.00	28.29 1.94 0.00	26.34 1.88 0.00	27.53 1.96 0.00	24.79 1.82 0.00	24.72 1.83 0.00	24.79 1.83 0.00	24.75 1.84 0.00	22.57 1.62 0.00	24.02 1.67 0.00	24.52 1.77 0.00	24.13 1.78 0.00	22.02 1.75 0.00	8.87 0.73 0.00	20.63 1.64 0.00
ASTORIA___3 23516	21.52 1.35 0.00	20.93 1.28 0.00	6.57 0.42 0.00	18.01 1.17 0.00	20.53 1.34 0.00	13.08 0.89 0.00	21.12 1.46 0.00	23.77 1.76 0.00	28.08 2.13 0.00	29.88 2.26 0.00	28.40 2.06 0.00	26.45 1.99 0.00	27.64 2.07 0.00	24.90 1.93 0.00	24.83 1.94 0.00	24.90 1.93 0.00	24.86 1.95 0.00	22.67 1.73 0.00	24.13 1.78 0.00	24.62 1.87 0.00	24.24 1.89 0.00	22.10 1.84 0.00	8.89 0.76 0.00	20.72 1.73 0.00
ASTORIA___4 23517	21.45 1.28 0.00	20.85 1.20 0.00	6.55 0.40 0.00	17.96 1.12 0.00	20.46 1.27 0.00	13.04 0.84 0.00	21.04 1.39 0.00	23.63 1.62 0.00	27.94 2.00 0.00	29.74 2.13 0.00	28.29 1.94 0.00	26.34 1.88 0.00	27.53 1.96 0.00	24.79 1.82 0.00	24.72 1.83 0.00	24.79 1.83 0.00	24.75 1.84 0.00	22.57 1.62 0.00	24.02 1.67 0.00	24.52 1.77 0.00	24.13 1.78 0.00	22.02 1.75 0.00	8.87 0.73 0.00	20.63 1.64 0.00
ASTORIA___5 23518	21.45 1.28 0.00	20.85 1.20 0.00	6.55 0.40 0.00	17.96 1.12 0.00	20.46 1.27 0.00	13.04 0.84 0.00	21.04 1.39 0.00	23.63 1.62 0.00	27.94 2.00 0.00	29.74 2.13 0.00	28.29 1.94 0.00	26.34 1.88 0.00	27.53 1.96 0.00	24.79 1.82 0.00	24.72 1.83 0.00	24.79 1.83 0.00	24.75 1.84 0.00	22.57 1.62 0.00	24.02 1.67 0.00	24.52 1.77 0.00	24.13 1.78 0.00	22.02 1.75 0.00	8.87 0.73 0.00	20.63 1.64 0.00
AST_ENERGY_2_CC3 323677	21.48 1.32 0.00	20.90 1.26 0.00	6.56 0.41 0.00	18.00 1.15 0.00	20.51 1.32 0.00	13.07 0.88 0.00	21.11 1.45 0.00	23.76 1.75 0.00	28.05 2.10 0.00	29.88 2.26 0.00	28.42 2.07 0.00	26.45 1.98 0.00	27.62 2.06 0.00	24.90 1.93 0.00	24.83 1.94 0.00	24.90 1.94 0.00	24.87 1.96 0.00	22.69 1.74 0.00	24.16 1.81 0.00	24.65 1.90 0.00	24.24 1.88 0.00	22.09 1.82 0.00	8.89 0.75 0.00	20.74 1.75 0.00
AST_ENERGY_2_CC4 323678	21.48 1.32 0.00	20.90 1.26 0.00	6.56 0.41 0.00	18.00 1.15 0.00	20.51 1.32 0.00	13.07 0.88 0.00	21.11 1.45 0.00	23.76 1.75 0.00	28.05 2.10 0.00	29.88 2.26 0.00	28.42 2.07 0.00	26.45 1.98 0.00	27.62 2.06 0.00	24.90 1.93 0.00	24.83 1.94 0.00	24.90 1.94 0.00	24.87 1.96 0.00	22.69 1.74 0.00	24.16 1.81 0.00	24.65 1.90 0.00	24.24 1.88 0.00	22.09 1.82 0.00	8.89 0.75 0.00	20.74 1.75 0.00
ATHENS_STG_1 23668	20.93 0.77 0.00	20.41 0.77 0.00	6.42 0.26 0.00	17.63 0.78 0.00	20.08 0.88 0.00	12.75 0.56 0.00	20.46 0.80 0.00	22.94 0.93 0.00	27.03 1.09 0.00	28.79 1.18 0.00	27.43 1.08 0.00	25.51 1.05 0.00	26.65 1.09 0.00	23.96 0.99 0.00	23.89 1.00 0.00	23.96 1.00 0.00	23.92 1.01 0.00	21.88 0.93 0.00	23.32 0.97 0.00	23.76 1.01 0.00	23.34 0.99 0.00	21.22 0.96 0.00	8.57 0.43 0.00	19.98 0.99 0.00
ATHENS_STG_2 23670	20.93 0.77 0.00	20.41 0.77 0.00	6.42 0.26 0.00	17.63 0.78 0.00	20.08 0.88 0.00	12.75 0.56 0.00	20.46 0.80 0.00	22.94 0.93 0.00	27.03 1.09 0.00	28.79 1.18 0.00	27.43 1.08 0.00	25.51 1.05 0.00	26.65 1.09 0.00	23.96 0.99 0.00	23.89 1.00 0.00	23.96 1.00 0.00	23.92 1.01 0.00	21.88 0.93 0.00	23.32 0.97 0.00	23.76 1.01 0.00	23.34 0.99 0.00	21.22 0.96 0.00	8.57 0.43 0.00	19.98 0.99 0.00
ATHENS_STG_3 23677	20.93 0.77 0.00	20.41 0.77 0.00	6.42 0.26 0.00	17.63 0.78 0.00	20.08 0.88 0.00	12.75 0.56 0.00	20.46 0.80 0.00	22.94 0.93 0.00	27.03 1.09 0.00	28.79 1.18 0.00	27.43 1.08 0.00	25.51 1.05 0.00	26.65 1.09 0.00	23.96 0.99 0.00	23.89 1.00 0.00	23.96 1.00 0.00	23.92 1.01 0.00	21.88 0.93 0.00	23.32 0.97 0.00	23.76 1.01 0.00	23.34 0.99 0.00	21.22 0.96 0.00	8.57 0.43 0.00	19.98 0.99 0.00
BABYLON_RES_REC 323704	22.08 1.92 0.00	21.50 1.86 0.00	6.74 0.59 0.00	18.53 1.69 0.00	21.12 1.93 0.00	13.48 1.28 0.00	21.78 2.12 0.00	24.56 2.53 -0.01	28.79 2.84 0.00	30.45 2.83 0.00	28.83 2.49 0.00	26.82 2.36 0.00	28.07 2.50 0.00	25.36 2.39 0.00	25.33 2.44 0.00	25.39 2.43 0.00	25.31 2.40 0.00	22.98 2.03 0.00	24.39 2.04 0.00	24.82 2.07 0.00	24.40 2.05 0.00	22.27 2.00 0.00	8.99 0.85 0.00	21.10 2.11 0.00
BARRETT_IC_1 23704	21.67 1.51 0.00	21.16 1.52 0.00	6.66 0.51 0.00	18.32 1.47 0.00	20.86 1.67 0.00	13.27 1.07 0.00	21.36 1.71 0.00	24.04 2.03 0.00	28.36 2.41 0.00	30.10 2.48 0.00	28.61 2.26 0.00	26.65 2.19 0.00	27.84 2.28 0.00	25.17 2.20 0.00	25.12 2.23 0.00	25.17 2.21 0.00	25.10 2.18 0.00	22.82 1.87 0.00	24.32 1.96 0.00	24.77 2.02 0.00	24.35 2.00 0.00	22.19 1.93 0.00	8.94 0.81 0.00	20.95 1.96 0.00
BARRETT_IC_10 23701	21.67 1.51 0.00	21.16 1.52 0.00	6.66 0.51 0.00	18.32 1.47 0.00	20.86 1.67 0.00	13.27 1.07 0.00	21.36 1.71 0.00	24.04 2.03 0.00	28.36 2.41 0.00	30.10 2.48 0.00	28.61 2.26 0.00	26.65 2.19 0.00	27.84 2.28 0.00	25.17 2.20 0.00	25.12 2.23 0.00	25.17 2.21 0.00	25.10 2.18 0.00	22.82 1.87 0.00	24.32 1.96 0.00	24.77 2.02 0.00	24.35 2.00 0.00	22.19 1.93 0.00	8.94 0.81 0.00	20.95 1.96 0.00
BARRETT_IC_11 23702	21.67 1.51 0.00	21.16 1.52 0.00	6.66 0.51 0.00	18.32 1.47 0.00	20.86 1.67 0.00	13.27 1.07 0.00	21.36 1.71 0.00	24.04 2.03 0.00	28.36 2.41 0.00	30.10 2.48 0.00	28.61 2.26 0.00	26.65 2.19 0.00	27.84 2.28 0.00	25.17 2.20 0.00	25.12 2.23 0.00	25.17 2.21 0.00	25.10 2.18 0.00	22.82 1.87 0.00	24.32 1.96 0.00	24.77 2.02 0.00	24.35 2.00 0.00	22.19 1.93 0.00	8.94 0.81 0.00	20.95 1.96 0.00

BARRETT_IC_12 23703	21.67 1.51 0.00	21.16 1.52 0.00	6.66 0.51 0.00	18.32 1.47 0.00	20.86 1.67 0.00	13.27 1.07 0.00	21.36 1.71 0.00	24.04 2.03 0.00	28.36 2.41 0.00	30.10 2.48 0.00	28.61 2.26 0.00	26.65 2.19 0.00	27.84 2.28 0.00	25.17 2.20 0.00	25.12 2.23 0.00	25.17 2.21 0.00	25.10 2.18 0.00	22.82 1.87 0.00	24.32 1.96 0.00	24.77 2.02 0.00	24.35 2.00 0.00	22.19 1.93 0.00	8.94 0.81 0.00	20.95 1.96 0.00
BARRETT_IC_2 23705	21.67 1.51 0.00	21.16 1.52 0.00	6.66 0.51 0.00	18.32 1.47 0.00	20.86 1.67 0.00	13.27 1.07 0.00	21.36 1.71 0.00	24.04 2.03 0.00	28.36 2.41 0.00	30.10 2.48 0.00	28.61 2.26 0.00	26.65 2.19 0.00	27.84 2.28 0.00	25.17 2.20 0.00	25.12 2.23 0.00	25.17 2.21 0.00	25.10 2.18 0.00	22.82 1.87 0.00	24.32 1.96 0.00	24.77 2.02 0.00	24.35 2.00 0.00	22.19 1.93 0.00	8.94 0.81 0.00	20.95 1.96 0.00
BARRETT_IC_3 23706	21.67 1.51 0.00	21.16 1.52 0.00	6.66 0.51 0.00	18.32 1.47 0.00	20.86 1.67 0.00	13.27 1.07 0.00	21.36 1.71 0.00	24.04 2.03 0.00	28.36 2.41 0.00	30.10 2.48 0.00	28.61 2.26 0.00	26.65 2.19 0.00	27.84 2.28 0.00	25.17 2.20 0.00	25.12 2.23 0.00	25.17 2.21 0.00	25.10 2.18 0.00	22.82 1.87 0.00	24.32 1.96 0.00	24.77 2.02 0.00	24.35 2.00 0.00	22.19 1.93 0.00	8.94 0.81 0.00	20.95 1.96 0.00
BARRETT_IC_4 23707	21.67 1.51 0.00	21.16 1.52 0.00	6.66 0.51 0.00	18.32 1.47 0.00	20.86 1.67 0.00	13.27 1.07 0.00	21.36 1.71 0.00	24.04 2.03 0.00	28.36 2.41 0.00	30.10 2.48 0.00	28.61 2.26 0.00	26.65 2.19 0.00	27.84 2.28 0.00	25.17 2.20 0.00	25.12 2.23 0.00	25.17 2.21 0.00	25.10 2.18 0.00	22.82 1.87 0.00	24.32 1.96 0.00	24.77 2.02 0.00	24.35 2.00 0.00	22.19 1.93 0.00	8.94 0.81 0.00	20.95 1.96 0.00
BARRETT_IC_5 23708	21.67 1.51 0.00	21.16 1.52 0.00	6.66 0.51 0.00	18.32 1.47 0.00	20.86 1.67 0.00	13.27 1.07 0.00	21.36 1.71 0.00	24.04 2.03 0.00	28.36 2.41 0.00	30.10 2.48 0.00	28.61 2.26 0.00	26.65 2.19 0.00	27.84 2.28 0.00	25.17 2.20 0.00	25.12 2.23 0.00	25.17 2.21 0.00	25.10 2.18 0.00	22.82 1.87 0.00	24.32 1.96 0.00	24.77 2.02 0.00	24.35 2.00 0.00	22.19 1.93 0.00	8.94 0.81 0.00	20.95 1.96 0.00
BARRETT_IC_6 23709	21.67 1.51 0.00	21.16 1.52 0.00	6.66 0.51 0.00	18.32 1.47 0.00	20.86 1.67 0.00	13.27 1.07 0.00	21.36 1.71 0.00	24.04 2.03 0.00	28.36 2.41 0.00	30.10 2.48 0.00	28.61 2.26 0.00	26.65 2.19 0.00	27.84 2.28 0.00	25.17 2.20 0.00	25.12 2.23 0.00	25.17 2.21 0.00	25.10 2.18 0.00	22.82 1.87 0.00	24.32 1.96 0.00	24.77 2.02 0.00	24.35 2.00 0.00	22.19 1.93 0.00	8.94 0.81 0.00	20.95 1.96 0.00
BARRETT_IC_7 23710	21.67 1.51 0.00	21.16 1.52 0.00	6.66 0.51 0.00	18.32 1.47 0.00	20.86 1.67 0.00	13.27 1.07 0.00	21.36 1.71 0.00	24.04 2.03 0.00	28.36 2.41 0.00	30.10 2.48 0.00	28.61 2.26 0.00	26.65 2.19 0.00	27.84 2.28 0.00	25.17 2.20 0.00	25.12 2.23 0.00	25.17 2.21 0.00	25.10 2.18 0.00	22.82 1.87 0.00	24.32 1.96 0.00	24.77 2.02 0.00	24.35 2.00 0.00	22.19 1.93 0.00	8.94 0.81 0.00	20.95 1.96 0.00
BARRETT_IC_8 23711	21.67 1.51 0.00	21.16 1.52 0.00	6.66 0.51 0.00	18.32 1.47 0.00	20.86 1.67 0.00	13.27 1.07 0.00	21.36 1.71 0.00	24.04 2.03 0.00	28.36 2.41 0.00	30.10 2.48 0.00	28.61 2.26 0.00	26.65 2.19 0.00	27.84 2.28 0.00	25.17 2.20 0.00	25.12 2.23 0.00	25.17 2.21 0.00	25.10 2.18 0.00	22.82 1.87 0.00	24.32 1.96 0.00	24.77 2.02 0.00	24.35 2.00 0.00	22.19 1.93 0.00	8.94 0.81 0.00	20.95 1.96 0.00
BARRETT_IC_9 23700	21.67 1.51 0.00	21.16 1.52 0.00	6.66 0.51 0.00	18.32 1.47 0.00	20.86 1.67 0.00	13.27 1.07 0.00	21.36 1.71 0.00	24.04 2.03 0.00	28.36 2.41 0.00	30.10 2.48 0.00	28.61 2.26 0.00	26.65 2.19 0.00	27.84 2.28 0.00	25.17 2.20 0.00	25.12 2.23 0.00	25.17 2.21 0.00	25.10 2.18 0.00	22.82 1.87 0.00	24.32 1.96 0.00	24.77 2.02 0.00	24.35 2.00 0.00	22.19 1.93 0.00	8.94 0.81 0.00	20.95 1.96 0.00
BARRETT___1 23545	21.67 1.51 0.00	21.16 1.52 0.00	6.66 0.51 0.00	18.32 1.47 0.00	20.86 1.67 0.00	13.27 1.07 0.00	21.36 1.71 0.00	24.04 2.03 0.00	28.36 2.41 0.00	30.10 2.48 0.00	28.61 2.26 0.00	26.65 2.19 0.00	27.84 2.28 0.00	25.17 2.20 0.00	25.12 2.23 0.00	25.17 2.21 0.00	25.10 2.18 0.00	22.82 1.87 0.00	24.32 1.96 0.00	24.77 2.02 0.00	24.35 2.00 0.00	22.19 1.93 0.00	8.94 0.81 0.00	20.95 1.96 0.00
BARRETT___2 23546	21.67 1.51 0.00	21.16 1.52 0.00	6.66 0.51 0.00	18.32 1.47 0.00	20.86 1.67 0.00	13.27 1.07 0.00	21.36 1.71 0.00	24.04 2.03 0.00	28.36 2.41 0.00	30.10 2.48 0.00	28.61 2.26 0.00	26.65 2.19 0.00	27.84 2.28 0.00	25.17 2.20 0.00	25.12 2.23 0.00	25.17 2.21 0.00	25.10 2.18 0.00	22.82 1.87 0.00	24.32 1.96 0.00	24.77 2.02 0.00	24.35 2.00 0.00	22.19 1.93 0.00	8.94 0.81 0.00	20.95 1.96 0.00
BAYONEEC___CTG1 323682	21.51 1.35 0.00	20.94 1.29 0.00	6.57 0.42 0.00	18.03 1.19 0.00	20.54 1.35 0.00	13.09 0.90 0.00	21.14 1.48 0.00	23.80 1.79 0.00	28.09 2.15 0.00	29.92 2.30 0.00	28.44 2.10 0.00	26.48 2.02 0.00	27.66 2.09 0.00	24.92 1.95 0.00	24.86 1.97 0.00	24.92 1.96 0.00	24.89 1.98 0.00	22.71 1.76 0.00	24.19 1.83 0.00	24.68 1.93 0.00	24.27 1.91 0.00	22.11 1.85 0.00	8.90 0.76 0.00	20.76 1.77 0.00
BAYONEEC___CTG2 323683	21.51 1.35 0.00	20.94 1.29 0.00	6.57 0.42 0.00	18.03 1.19 0.00	20.54 1.35 0.00	13.09 0.90 0.00	21.14 1.48 0.00	23.80 1.79 0.00	28.09 2.15 0.00	29.92 2.30 0.00	28.44 2.10 0.00	26.48 2.02 0.00	27.66 2.09 0.00	24.92 1.95 0.00	24.86 1.97 0.00	24.92 1.96 0.00	24.89 1.98 0.00	22.71 1.76 0.00	24.19 1.83 0.00	24.68 1.93 0.00	24.27 1.91 0.00	22.11 1.85 0.00	8.90 0.76 0.00	20.76 1.77 0.00
BAYONEEC___CTG3 323684	21.51 1.35 0.00	20.94 1.29 0.00	6.57 0.42 0.00	18.03 1.19 0.00	20.54 1.35 0.00	13.09 0.90 0.00	21.14 1.48 0.00	23.80 1.79 0.00	28.09 2.15 0.00	29.92 2.30 0.00	28.44 2.10 0.00	26.48 2.02 0.00	27.66 2.09 0.00	24.92 1.95 0.00	24.86 1.97 0.00	24.92 1.96 0.00	24.89 1.98 0.00	22.71 1.76 0.00	24.19 1.83 0.00	24.68 1.93 0.00	24.27 1.91 0.00	22.11 1.85 0.00	8.90 0.76 0.00	20.76 1.77 0.00
BAYONEEC___CTG4 323685	21.51 1.35 0.00	20.94 1.29 0.00	6.57 0.42 0.00	18.03 1.19 0.00	20.54 1.35 0.00	13.09 0.90 0.00	21.14 1.48 0.00	23.80 1.79 0.00	28.09 2.15 0.00	29.92 2.30 0.00	28.44 2.10 0.00	26.48 2.02 0.00	27.66 2.09 0.00	24.92 1.95 0.00	24.86 1.97 0.00	24.92 1.96 0.00	24.89 1.98 0.00	22.71 1.76 0.00	24.19 1.83 0.00	24.68 1.93 0.00	24.27 1.91 0.00	22.11 1.85 0.00	8.90 0.76 0.00	20.76 1.77 0.00

BAYONEEC___CTG5 323686	21.51 1.35 0.00	20.94 1.29 0.00	6.57 0.42 0.00	18.03 1.19 0.00	20.54 1.35 0.00	13.09 0.90 0.00	21.14 1.48 0.00	23.80 1.79 0.00	28.09 2.15 0.00	29.92 2.30 0.00	28.44 2.10 0.00	26.48 2.02 0.00	27.66 2.09 0.00	24.92 1.95 0.00	24.86 1.97 0.00	24.92 1.96 0.00	24.89 1.98 0.00	22.71 1.76 0.00	24.19 1.83 0.00	24.68 1.93 0.00	24.27 1.91 0.00	22.11 1.85 0.00	8.90 0.76 0.00	20.76 1.77 0.00
BAYONEEC___CTG6 323687	21.51 1.35 0.00	20.94 1.29 0.00	6.57 0.42 0.00	18.03 1.19 0.00	20.54 1.35 0.00	13.09 0.90 0.00	21.14 1.48 0.00	23.80 1.79 0.00	28.09 2.15 0.00	29.92 2.30 0.00	28.44 2.10 0.00	26.48 2.02 0.00	27.66 2.09 0.00	24.92 1.95 0.00	24.86 1.97 0.00	24.92 1.96 0.00	24.89 1.98 0.00	22.71 1.76 0.00	24.19 1.83 0.00	24.68 1.93 0.00	24.27 1.91 0.00	22.11 1.85 0.00	8.90 0.76 0.00	20.76 1.77 0.00
BAYONEEC___CTG7 323688	21.51 1.35 0.00	20.94 1.29 0.00	6.57 0.42 0.00	18.03 1.19 0.00	20.54 1.35 0.00	13.09 0.90 0.00	21.14 1.48 0.00	23.80 1.79 0.00	28.09 2.15 0.00	29.92 2.30 0.00	28.44 2.10 0.00	26.48 2.02 0.00	27.66 2.09 0.00	24.92 1.95 0.00	24.86 1.97 0.00	24.92 1.96 0.00	24.89 1.98 0.00	22.71 1.76 0.00	24.19 1.83 0.00	24.68 1.93 0.00	24.27 1.91 0.00	22.11 1.85 0.00	8.90 0.76 0.00	20.76 1.77 0.00
BAYONEEC___CTG8 323689	21.51 1.35 0.00	20.94 1.29 0.00	6.57 0.42 0.00	18.03 1.19 0.00	20.54 1.35 0.00	13.09 0.90 0.00	21.14 1.48 0.00	23.80 1.79 0.00	28.09 2.15 0.00	29.92 2.30 0.00	28.44 2.10 0.00	26.48 2.02 0.00	27.66 2.09 0.00	24.92 1.95 0.00	24.86 1.97 0.00	24.92 1.96 0.00	24.89 1.98 0.00	22.71 1.76 0.00	24.19 1.83 0.00	24.68 1.93 0.00	24.27 1.91 0.00	22.11 1.85 0.00	8.90 0.76 0.00	20.76 1.77 0.00
BEACON___LESR 323632	20.90 0.74 0.00	20.42 0.78 0.00	6.43 0.28 0.00	17.65 0.81 0.00	20.09 0.89 0.00	12.81 0.62 0.00	20.49 0.84 0.00	22.97 0.96 0.00	27.06 1.12 0.00	28.84 1.22 0.00	27.42 1.08 0.00	25.53 1.06 0.00	26.63 1.07 0.00	24.03 1.06 0.00	23.98 1.09 0.00	24.05 1.09 0.00	24.01 1.10 0.00	21.99 1.04 0.00	23.41 1.06 0.00	23.85 1.10 0.00	23.42 1.07 0.00	21.27 1.01 0.00	8.62 0.48 0.00	19.97 0.98 0.00
BEAVER RIVER___HYD 24048	20.31 0.14 0.00	19.77 0.13 0.00	6.17 0.02 0.00	16.87 0.03 0.00	19.24 0.05 0.00	12.25 0.06 0.00	19.85 0.20 0.00	22.23 0.22 0.00	26.22 0.27 0.00	27.94 0.32 0.00	26.60 0.25 0.00	24.66 0.19 0.00	25.69 0.12 0.00	22.97 0.00 0.00	22.88 -0.01 0.00	22.91 -0.05 0.00	22.86 -0.05 0.00	20.92 -0.02 0.00	22.38 0.03 0.00	22.76 0.00 0.00	22.35 0.00 0.00	20.20 -0.06 0.00	8.09 -0.05 0.00	18.89 -0.10 0.00
BEEBEE_GT_13 23619	20.20 0.03 0.00	19.70 0.06 0.00	6.14 -0.02 0.00	16.75 -0.09 0.00	19.10 -0.09 0.00	12.11 -0.08 0.00	19.72 0.06 0.00	21.96 -0.05 0.00	25.73 -0.21 0.00	27.37 -0.25 0.00	26.20 -0.14 0.00	24.35 -0.12 0.00	25.53 -0.05 0.00	22.90 -0.07 0.00	22.85 -0.04 0.00	22.94 -0.02 0.00	22.90 -0.02 0.00	20.93 -0.02 0.00	22.27 -0.08 0.00	22.72 -0.03 0.00	22.24 -0.11 0.00	20.09 -0.17 0.00	8.02 -0.12 0.00	18.78 -0.20 0.00
BETHLEHEM___GRP 23843	20.62 0.45 0.00	20.12 0.47 0.00	6.36 0.21 0.00	17.38 0.54 0.00	19.75 0.55 0.00	12.62 0.43 0.00	20.09 0.44 0.00	22.51 0.50 0.00	26.55 0.60 0.00	28.31 0.69 0.00	26.96 0.62 0.00	25.07 0.61 0.00	26.21 0.64 0.00	23.57 0.60 0.00	23.51 0.62 0.00	23.60 0.64 0.00	23.53 0.62 0.00	21.52 0.57 0.00	22.94 0.59 0.00	23.35 0.59 0.00	22.95 0.60 0.00	20.89 0.62 0.00	8.47 0.34 0.00	19.61 0.62 0.00
BETHLEHEM___GS1 323560	20.62 0.45 0.00	20.12 0.47 0.00	6.36 0.21 0.00	17.38 0.54 0.00	19.75 0.55 0.00	12.62 0.43 0.00	20.09 0.44 0.00	22.51 0.50 0.00	26.55 0.60 0.00	28.31 0.69 0.00	26.96 0.62 0.00	25.07 0.61 0.00	26.21 0.64 0.00	23.57 0.60 0.00	23.51 0.62 0.00	23.60 0.64 0.00	23.53 0.62 0.00	21.52 0.57 0.00	22.94 0.59 0.00	23.35 0.59 0.00	22.95 0.60 0.00	20.89 0.62 0.00	8.47 0.34 0.00	19.61 0.62 0.00
BETHLEHEM___GS2 323561	20.62 0.45 0.00	20.12 0.47 0.00	6.36 0.21 0.00	17.38 0.54 0.00	19.75 0.55 0.00	12.62 0.43 0.00	20.09 0.44 0.00	22.51 0.50 0.00	26.55 0.60 0.00	28.31 0.69 0.00	26.96 0.62 0.00	25.07 0.61 0.00	26.21 0.64 0.00	23.57 0.60 0.00	23.51 0.62 0.00	23.60 0.64 0.00	23.53 0.62 0.00	21.52 0.57 0.00	22.94 0.59 0.00	23.35 0.59 0.00	22.95 0.60 0.00	20.89 0.62 0.00	8.47 0.34 0.00	19.61 0.62 0.00
BETHLEHEM___GS3 323562	20.62 0.45 0.00	20.12 0.47 0.00	6.36 0.21 0.00	17.38 0.54 0.00	19.75 0.55 0.00	12.62 0.43 0.00	20.09 0.44 0.00	22.51 0.50 0.00	26.55 0.60 0.00	28.31 0.69 0.00	26.96 0.62 0.00	25.07 0.61 0.00	26.21 0.64 0.00	23.57 0.60 0.00	23.51 0.62 0.00	23.60 0.64 0.00	23.53 0.62 0.00	21.52 0.57 0.00	22.94 0.59 0.00	23.35 0.59 0.00	22.95 0.60 0.00	20.89 0.62 0.00	8.47 0.34 0.00	19.61 0.62 0.00
BETHLEHEM___STEEL 23779	19.84 -0.33 0.00	19.39 -0.25 0.00	6.00 -0.15 0.00	16.38 -0.46 0.00	18.71 -0.49 0.00	11.80 -0.40 0.00	19.32 -0.34 0.00	21.35 -0.66 0.00	24.85 -1.10 0.00	26.43 -1.19 0.00	25.31 -1.03 0.00	23.50 -0.97 0.00	24.68 -0.89 0.00	22.14 -0.83 0.00	22.13 -0.76 0.00	22.19 -0.77 0.00	22.13 -0.78 0.00	20.17 -0.77 0.00	21.32 -1.03 0.00	21.84 -0.91 0.00	21.36 -0.99 0.00	19.33 -0.94 0.00	7.72 -0.42 0.00	18.17 -0.81 0.00
BETHPAGE_CC_5 323564	21.89 1.73 0.00	21.35 1.70 0.00	6.70 0.55 0.00	18.41 1.57 0.00	20.97 1.78 0.00	13.38 1.18 0.00	21.59 1.94 0.00	24.34 2.32 -0.01	28.67 2.72 0.00	30.36 2.74 0.00	28.80 2.46 0.00	26.81 2.34 0.00	28.05 2.48 0.00	25.34 2.37 0.00	25.31 2.41 0.00	25.37 2.41 0.00	25.29 2.38 0.00	22.97 2.03 0.00	24.41 2.06 0.00	24.85 2.10 0.00	24.42 2.07 0.00	22.29 2.03 0.00	8.99 0.86 0.00	21.08 2.09 0.00
BINGHAMTON___COGEN 23790	20.38 0.22 0.00	19.86 0.22 0.00	6.20 0.05 0.00	17.04 0.20 0.00	19.43 0.24 0.00	12.31 0.11 0.00	19.91 0.25 0.00	22.25 0.24 0.00	26.18 0.23 0.00	27.88 0.26 0.00	26.59 0.25 0.00	24.70 0.23 0.00	25.88 0.31 0.00	23.22 0.24 0.00	23.15 0.27 0.00	23.19 0.23 0.00	23.17 0.26 0.00	21.19 0.24 0.00	22.54 0.19 0.00	22.99 0.24 0.00	22.52 0.17 0.00	20.44 0.17 0.00	8.21 0.07 0.00	19.15 0.16 0.00
BLACK RIVER___HYD 24047	20.55 0.39 0.00	19.99 0.35 0.00	6.24 0.09 0.00	17.06 0.22 0.00	19.46 0.27 0.00	12.40 0.20 0.00	20.12 0.47 0.00	22.52 0.51 0.00	26.50 0.56 0.00	28.28 0.66 0.00	26.97 0.63 0.00	25.02 0.55 0.00	26.07 0.51 0.00	23.34 0.37 0.00	23.25 0.36 0.00	23.27 0.31 0.00	23.23 0.32 0.00	21.30 0.35 0.00	22.80 0.45 0.00	23.20 0.45 0.00	22.76 0.41 0.00	20.56 0.30 0.00	8.21 0.08 0.00	19.18 0.18 0.00

BLISS_WT_PWR 323608	19.35 -0.81 0.00	18.54 -1.10 0.00	5.60 -0.56 0.00	15.46 -1.39 0.00	18.02 -1.18 0.00	11.20 -1.00 0.00	18.29 -1.36 0.00	20.36 -1.65 0.00	23.59 -2.35 0.00	26.35 -1.27 0.00	24.85 -1.49 0.00	23.05 -1.42 0.00	24.27 -1.30 0.00	21.89 -1.08 0.00	21.84 -1.05 0.00	21.74 -1.22 0.00	21.74 -1.17 0.00	19.47 -1.48 0.00	20.48 -1.87 0.00	20.87 -1.88 0.00	20.30 -2.05 0.00	18.33 -1.93 0.00	7.24 -0.90 0.00	17.00 -1.99 0.00
BLUE_CIRC_CHEM_DRP 24182	20.86 0.70 0.00	20.34 0.70 0.00	6.40 0.25 0.00	17.55 0.71 0.00	19.98 0.78 0.00	12.72 0.52 0.00	20.37 0.72 0.00	22.83 0.82 0.00	26.90 0.96 0.00	28.66 1.04 0.00	27.29 0.95 0.00	25.38 0.92 0.00	26.53 0.96 0.00	23.86 0.89 0.00	23.79 0.90 0.00	23.87 0.91 0.00	23.82 0.91 0.00	21.78 0.83 0.00	23.22 0.87 0.00	23.64 0.89 0.00	23.22 0.87 0.00	21.12 0.85 0.00	8.53 0.40 0.00	19.86 0.87 0.00
BOC_GAS_DRP 24189	20.74 0.57 0.00	20.23 0.58 0.00	6.37 0.22 0.00	17.45 0.61 0.00	19.86 0.67 0.00	12.64 0.45 0.00	20.24 0.59 0.00	22.69 0.68 0.00	26.73 0.79 0.00	28.49 0.87 0.00	27.14 0.79 0.00	25.23 0.77 0.00	26.37 0.80 0.00	23.71 0.74 0.00	23.64 0.75 0.00	23.72 0.76 0.00	23.67 0.76 0.00	21.64 0.70 0.00	23.07 0.72 0.00	23.50 0.74 0.00	23.09 0.74 0.00	20.99 0.72 0.00	8.48 0.35 0.00	19.73 0.75 0.00
BORALEX_4TH_BRANCH 23824	21.60 1.43 0.00	21.01 1.36 0.00	6.60 0.44 0.00	18.09 1.25 0.00	20.60 1.41 0.00	13.12 0.93 0.00	21.06 1.40 0.00	23.57 1.56 0.00	27.81 1.87 0.00	29.70 2.08 0.00	28.28 1.94 0.00	26.25 1.78 0.00	27.50 1.93 0.00	24.72 1.75 0.00	24.65 1.76 0.00	24.72 1.76 0.00	24.65 1.74 0.00	22.50 1.55 0.00	24.02 1.67 0.00	24.44 1.69 0.00	24.01 1.66 0.00	21.83 1.56 0.00	8.81 0.68 0.00	20.44 1.45 0.00
BOWLINE___1 23526	21.43 1.27 0.00	20.85 1.21 0.00	6.55 0.40 0.00	17.98 1.13 0.00	20.49 1.30 0.00	13.05 0.86 0.00	21.06 1.41 0.00	23.70 1.70 0.00	27.97 2.03 0.00	29.79 2.17 0.00	28.33 1.99 0.00	26.35 1.89 0.00	27.52 1.95 0.00	24.78 1.81 0.00	24.69 1.80 0.00	24.75 1.79 0.00	24.72 1.81 0.00	22.59 1.64 0.00	24.08 1.73 0.00	24.55 1.80 0.00	24.13 1.78 0.00	21.98 1.71 0.00	8.84 0.71 0.00	20.62 1.63 0.00
BOWLINE___2 23595	21.43 1.27 0.00	20.85 1.21 0.00	6.55 0.40 0.00	17.98 1.13 0.00	20.50 1.30 0.00	13.05 0.86 0.00	21.06 1.41 0.00	23.70 1.70 0.00	27.97 2.03 0.00	29.80 2.18 0.00	28.33 1.99 0.00	26.36 1.89 0.00	27.52 1.95 0.00	24.78 1.81 0.00	24.69 1.80 0.00	24.75 1.79 0.00	24.72 1.81 0.00	22.59 1.64 0.00	24.08 1.73 0.00	24.56 1.80 0.00	24.13 1.78 0.00	21.98 1.71 0.00	8.84 0.71 0.00	20.62 1.63 0.00
BROOKHAVEN___DRP 24191	22.36 2.19 0.00	21.78 2.14 0.00	6.83 0.67 0.00	18.77 1.93 0.00	21.40 2.21 0.00	13.68 1.49 0.00	22.13 2.47 0.00	24.96 2.93 -0.01	29.41 3.46 0.00	31.20 3.58 0.00	29.55 3.21 0.00	27.49 3.02 0.00	28.77 3.21 0.00	26.01 3.04 0.00	26.01 3.11 0.00	26.08 3.12 0.00	26.01 3.10 0.00	23.61 2.66 0.00	25.04 2.69 0.00	25.48 2.72 0.00	25.03 2.68 0.00	22.85 2.58 0.00	9.23 1.09 0.00	21.68 2.69 0.00
BROOKLYN_NAVY_YARD 23515	21.48 1.31 0.00	20.90 1.25 0.00	6.56 0.41 0.00	18.00 1.16 0.00	20.52 1.32 0.00	13.08 0.88 0.00	21.12 1.47 0.00	23.77 1.76 0.00	28.05 2.11 0.00	29.86 2.25 0.00	28.39 2.04 0.00	26.42 1.95 0.00	27.61 2.04 0.00	24.87 1.90 0.00	24.80 1.91 0.00	24.86 1.90 0.00	24.83 1.92 0.00	22.65 1.71 0.00	24.14 1.79 0.00	24.61 1.86 0.00	24.20 1.85 0.00	22.06 1.79 0.00	8.89 0.75 0.00	20.72 1.73 0.00
BROOKLYN___ARMY_DRP 323595	21.54 1.37 0.00	20.95 1.30 0.00	6.57 0.42 0.00	18.03 1.19 0.00	20.54 1.35 0.00	13.09 0.90 0.00	21.14 1.48 0.00	23.81 1.80 0.00	28.11 2.17 0.00	29.92 2.30 0.00	28.47 2.13 0.00	26.52 2.05 0.00	27.70 2.13 0.00	24.95 1.98 0.00	24.88 1.99 0.00	24.95 1.99 0.00	24.92 2.01 0.00	22.73 1.79 0.00	24.21 1.85 0.00	24.71 1.96 0.00	24.32 1.97 0.00	22.16 1.89 0.00	8.91 0.77 0.00	20.77 1.78 0.00
BROOME_2_LFGE 323671	20.38 0.22 0.00	19.86 0.22 0.00	6.20 0.05 0.00	17.04 0.20 0.00	19.43 0.24 0.00	12.31 0.11 0.00	19.91 0.25 0.00	22.25 0.24 0.00	26.18 0.23 0.00	27.88 0.26 0.00	26.59 0.25 0.00	24.70 0.23 0.00	25.88 0.31 0.00	23.22 0.24 0.00	23.15 0.27 0.00	23.19 0.23 0.00	23.17 0.26 0.00	21.19 0.24 0.00	22.54 0.19 0.00	22.99 0.24 0.00	22.52 0.17 0.00	20.44 0.17 0.00	8.21 0.07 0.00	19.15 0.16 0.00
BROOME___LFGE 323600	20.38 0.22 0.00	19.86 0.22 0.00	6.20 0.05 0.00	17.04 0.20 0.00	19.43 0.24 0.00	12.31 0.11 0.00	19.91 0.25 0.00	22.25 0.24 0.00	26.18 0.23 0.00	27.88 0.26 0.00	26.59 0.25 0.00	24.70 0.23 0.00	25.88 0.31 0.00	23.22 0.24 0.00	23.15 0.27 0.00	23.19 0.23 0.00	23.17 0.26 0.00	21.19 0.24 0.00	22.54 0.19 0.00	22.99 0.24 0.00	22.52 0.17 0.00	20.44 0.17 0.00	8.21 0.07 0.00	19.15 0.16 0.00
BURROWS___LYONSDAL 23803	20.33 0.16 0.00	19.79 0.14 0.00	6.18 0.03 0.00	16.91 0.07 0.00	19.29 0.10 0.00	12.27 0.08 0.00	19.85 0.20 0.00	22.23 0.22 0.00	26.24 0.30 0.00	27.97 0.35 0.00	26.65 0.31 0.00	24.73 0.26 0.00	25.80 0.24 0.00	23.13 0.15 0.00	23.04 0.15 0.00	23.08 0.13 0.00	23.04 0.14 0.00	21.09 0.14 0.00	22.53 0.18 0.00	22.91 0.16 0.00	22.49 0.14 0.00	20.35 0.08 0.00	8.15 0.02 0.00	19.02 0.03 0.00
CAITHNESS_CC_1 323624	22.32 2.15 0.00	21.75 2.10 0.00	6.82 0.66 0.00	18.74 1.90 0.00	21.37 2.18 0.00	13.66 1.47 0.00	22.09 2.43 0.00	24.91 2.89 -0.01	29.35 3.40 0.00	31.14 3.52 0.00	29.49 3.15 0.00	27.43 2.96 0.00	28.72 3.15 0.00	25.96 2.98 0.00	25.94 3.05 0.00	26.04 3.07 0.00	25.96 3.04 0.00	23.56 2.61 0.00	24.97 2.62 0.00	25.41 2.66 0.00	24.96 2.61 0.00	22.79 2.52 0.00	9.21 1.07 0.00	21.64 2.65 0.00
CALPINE_BETH_PAGE_GT4 24209	21.94 1.77 0.00	21.37 1.73 0.00	6.71 0.56 0.00	18.44 1.60 0.00	21.00 1.81 0.00	13.40 1.20 0.00	21.63 1.98 0.00	24.39 2.37 -0.01	28.73 2.79 0.00	30.37 2.75 0.00	28.82 2.48 0.00	26.83 2.37 0.00	28.07 2.50 0.00	25.36 2.39 0.00	25.32 2.43 0.00	25.39 2.42 0.00	25.31 2.40 0.00	22.99 2.04 0.00	24.47 2.11 0.00	24.91 2.16 0.00	24.48 2.12 0.00	22.33 2.07 0.00	9.01 0.87 0.00	21.12 2.13 0.00
CALPINE_BETH_PAGE_GT_4 323586	21.94 1.77 0.00	21.37 1.73 0.00	6.71 0.56 0.00	18.44 1.60 0.00	21.00 1.81 0.00	13.40 1.20 0.00	21.63 1.98 0.00	24.39 2.37 -0.01	28.73 2.79 0.00	30.37 2.75 0.00	28.82 2.48 0.00	26.83 2.37 0.00	28.07 2.50 0.00	25.36 2.39 0.00	25.32 2.43 0.00	25.39 2.42 0.00	25.31 2.40 0.00	22.99 2.04 0.00	24.47 2.11 0.00	24.91 2.16 0.00	24.48 2.12 0.00	22.33 2.07 0.00	9.01 0.87 0.00	21.12 2.13 0.00

CALPINE_BP_GT1 23823	21.94 1.77 0.00	21.37 1.73 0.00	6.71 0.56 0.00	18.44 1.60 0.00	21.00 1.81 0.00	13.40 1.20 0.00	21.63 1.98 0.00	24.39 2.37 -0.01	28.73 2.79 0.00	30.37 2.75 0.00	28.82 2.48 0.00	26.83 2.37 0.00	28.07 2.50 0.00	25.36 2.39 0.00	25.32 2.43 0.00	25.39 2.42 0.00	25.31 2.40 0.00	22.99 2.04 0.00	24.47 2.11 0.00	24.91 2.16 0.00	24.48 2.12 0.00	22.33 2.07 0.00	9.01 0.87 0.00	21.12 2.13 0.00
CALSPAN___DRP 24200	19.84 -0.33 0.00	19.39 -0.25 0.00	6.00 -0.15 0.00	16.38 -0.46 0.00	18.71 -0.49 0.00	11.80 -0.40 0.00	19.32 -0.34 0.00	21.35 -0.66 0.00	24.85 -1.10 0.00	26.43 -1.19 0.00	25.31 -1.03 0.00	23.50 -0.97 0.00	24.68 -0.89 0.00	22.14 -0.83 0.00	22.13 -0.76 0.00	22.19 -0.77 0.00	22.13 -0.78 0.00	20.17 -0.77 0.00	21.32 -1.03 0.00	21.84 -0.91 0.00	21.36 -0.99 0.00	19.33 -0.94 0.00	7.72 -0.42 0.00	18.17 -0.81 0.00
CANDIGU_WT_PWR 323617	20.18 0.01 0.00	19.59 -0.06 0.00	6.03 -0.12 0.00	16.55 -0.29 0.00	18.89 -0.30 0.00	11.91 -0.29 0.00	19.46 -0.20 0.00	21.65 -0.36 0.00	25.37 -0.58 0.00	27.01 -0.61 0.00	25.82 -0.52 0.00	23.93 -0.53 0.00	25.12 -0.45 0.00	22.53 -0.44 0.00	22.46 -0.42 0.00	22.49 -0.47 0.00	22.46 -0.45 0.00	20.45 -0.50 0.00	21.62 -0.73 0.00	22.11 -0.65 0.00	21.60 -0.75 0.00	19.62 -0.65 0.00	7.85 -0.28 0.00	18.39 -0.60 0.00
CARR STREET_E__SYR 24060	19.95 -0.21 0.00	19.43 -0.21 0.00	6.07 -0.08 0.00	16.64 -0.20 0.00	18.97 -0.22 0.00	12.05 -0.15 0.00	19.47 -0.18 0.00	21.80 -0.21 0.00	25.66 -0.28 0.00	27.32 -0.30 0.00	26.09 -0.25 0.00	24.24 -0.22 0.00	25.37 -0.20 0.00	22.77 -0.20 0.00	22.69 -0.20 0.00	22.76 -0.20 0.00	22.72 -0.19 0.00	20.79 -0.16 0.00	22.16 -0.19 0.00	22.57 -0.18 0.00	22.13 -0.22 0.00	20.06 -0.20 0.00	8.04 -0.10 0.00	18.76 -0.23 0.00
CARTHAGE___PAPER 23857	20.46 0.29 0.00	19.91 0.26 0.00	6.22 0.07 0.00	16.98 0.14 0.00	19.38 0.18 0.00	12.34 0.15 0.00	20.02 0.37 0.00	22.41 0.40 0.00	26.40 0.46 0.00	28.15 0.53 0.00	26.83 0.49 0.00	24.88 0.42 0.00	25.93 0.36 0.00	23.20 0.23 0.00	23.10 0.21 0.00	23.13 0.17 0.00	23.09 0.18 0.00	21.16 0.20 0.00	22.64 0.29 0.00	23.04 0.28 0.00	22.60 0.25 0.00	20.42 0.16 0.00	8.16 0.03 0.00	19.07 0.08 0.00
CE_DUNWOOD___DRP 24194	21.48 1.32 0.00	20.91 1.26 0.00	6.57 0.41 0.00	18.01 1.17 0.00	20.53 1.34 0.00	13.08 0.88 0.00	21.11 1.45 0.00	23.76 1.75 0.00	28.04 2.09 0.00	29.85 2.23 0.00	28.39 2.05 0.00	26.42 1.96 0.00	27.60 2.03 0.00	24.85 1.88 0.00	24.78 1.89 0.00	24.84 1.88 0.00	24.81 1.90 0.00	22.64 1.70 0.00	24.13 1.78 0.00	24.61 1.86 0.00	24.19 1.84 0.00	22.04 1.77 0.00	8.87 0.73 0.00	20.68 1.69 0.00
CE_MILLWOOD___DRP 24193	21.44 1.28 0.00	20.87 1.23 0.00	6.55 0.40 0.00	17.98 1.14 0.00	20.50 1.30 0.00	13.06 0.86 0.00	21.07 1.41 0.00	23.71 1.70 0.00	27.98 2.03 0.00	29.80 2.18 0.00	28.34 1.99 0.00	26.37 1.90 0.00	27.54 1.97 0.00	24.80 1.83 0.00	24.72 1.83 0.00	24.78 1.82 0.00	24.75 1.84 0.00	22.61 1.66 0.00	24.09 1.74 0.00	24.57 1.81 0.00	24.14 1.79 0.00	21.99 1.72 0.00	8.85 0.71 0.00	20.63 1.65 0.00
CE_NYC2_DRP 24202	21.53 1.36 0.00	20.94 1.29 0.00	6.57 0.42 0.00	18.02 1.18 0.00	20.53 1.34 0.00	13.09 0.90 0.00	21.13 1.48 0.00	23.79 1.78 0.00	28.09 2.15 0.00	29.89 2.27 0.00	28.42 2.08 0.00	26.47 2.00 0.00	27.66 2.09 0.00	24.92 1.95 0.00	24.85 1.96 0.00	24.91 1.95 0.00	24.87 1.97 0.00	22.69 1.74 0.00	24.14 1.79 0.00	24.64 1.89 0.00	24.25 1.90 0.00	22.12 1.85 0.00	8.90 0.76 0.00	20.73 1.74 0.00
CE_NYC_DRP 24195	21.53 1.37 0.00	20.95 1.31 0.00	6.58 0.43 0.00	18.04 1.20 0.00	20.56 1.37 0.00	13.10 0.91 0.00	21.16 1.50 0.00	23.83 1.82 0.00	28.12 2.18 0.00	29.95 2.33 0.00	28.48 2.13 0.00	26.51 2.04 0.00	27.69 2.12 0.00	24.94 1.97 0.00	24.88 1.99 0.00	24.94 1.98 0.00	24.92 2.01 0.00	22.73 1.78 0.00	24.21 1.86 0.00	24.70 1.95 0.00	24.29 1.94 0.00	22.13 1.86 0.00	8.91 0.77 0.00	20.77 1.78 0.00
CHAFFEE___LFGE 323603	20.08 -0.09 0.00	19.60 -0.05 0.00	6.05 -0.10 0.00	16.53 -0.32 0.00	18.87 -0.32 0.00	11.91 -0.28 0.00	19.54 -0.11 0.00	21.65 -0.36 0.00	25.24 -0.70 0.00	26.83 -0.79 0.00	25.72 -0.62 0.00	23.83 -0.64 0.00	25.02 -0.55 0.00	22.45 -0.52 0.00	22.44 -0.45 0.00	22.49 -0.47 0.00	22.46 -0.45 0.00	20.46 -0.49 0.00	21.64 -0.71 0.00	22.16 -0.59 0.00	21.65 -0.70 0.00	19.56 -0.70 0.00	7.79 -0.34 0.00	18.31 -0.67 0.00
CHATEAUG_WT_PWR 323614	20.06 -0.10 0.00	19.58 -0.06 0.00	6.07 -0.09 0.00	16.37 -0.47 0.00	18.67 -0.52 0.00	11.90 -0.29 0.00	19.30 -0.35 0.00	21.70 -0.31 0.00	25.74 -0.21 0.00	27.50 -0.13 0.00	26.20 -0.14 0.00	24.23 -0.23 0.00	25.26 -0.31 0.00	22.59 -0.38 0.00	22.45 -0.44 0.00	22.54 -0.42 0.00	22.43 -0.48 0.00	20.39 -0.55 0.00	21.80 -0.56 0.00	22.22 -0.53 0.00	21.66 -0.69 0.00	19.19 -1.08 0.00	7.61 -0.52 0.00	17.98 -1.01 0.00
CHAT_HIGH_FALL_HYD 323578	20.08 -0.09 0.00	19.59 -0.05 0.00	6.08 -0.08 0.00	16.40 -0.44 0.00	18.70 -0.49 0.00	11.92 -0.28 0.00	19.33 -0.32 0.00	21.72 -0.28 0.00	25.76 -0.18 0.00	27.51 -0.10 0.00	26.23 -0.12 0.00	24.24 -0.22 0.00	25.26 -0.30 0.00	22.61 -0.36 0.00	22.47 -0.42 0.00	22.56 -0.40 0.00	22.45 -0.46 0.00	20.45 -0.50 0.00	21.87 -0.48 0.00	22.26 -0.49 0.00	21.76 -0.59 0.00	19.34 -0.92 0.00	7.68 -0.46 0.00	18.08 -0.91 0.00
CHAUTAUQUA___LFGE 323629	20.00 -0.16 0.00	19.58 -0.06 0.00	6.03 -0.12 0.00	16.60 -0.25 0.00	18.96 -0.23 0.00	11.94 -0.26 0.00	19.63 -0.03 0.00	21.74 -0.27 0.00	25.31 -0.63 0.00	26.93 -0.69 0.00	25.72 -0.62 0.00	23.83 -0.64 0.00	25.11 -0.46 0.00	22.48 -0.49 0.00	22.52 -0.37 0.00	22.46 -0.50 0.00	22.48 -0.43 0.00	20.48 -0.47 0.00	21.61 -0.74 0.00	22.17 -0.58 0.00	21.61 -0.74 0.00	19.64 -0.63 0.00	7.86 -0.28 0.00	18.46 -0.53 0.00
CH_MIDHUDSON___DRP 24192	21.44 1.28 0.00	20.87 1.23 0.00	6.56 0.40 0.00	17.99 1.15 0.00	20.51 1.31 0.00	13.05 0.86 0.00	21.03 1.38 0.00	23.67 1.66 0.00	27.93 1.99 0.00	29.76 2.14 0.00	28.32 1.97 0.00	26.34 1.88 0.00	27.51 1.95 0.00	24.76 1.79 0.00	24.68 1.79 0.00	24.74 1.78 0.00	24.71 1.80 0.00	22.61 1.67 0.00	24.13 1.78 0.00	24.60 1.85 0.00	24.16 1.81 0.00	21.99 1.72 0.00	8.85 0.72 0.00	20.64 1.65 0.00
CH_MISC_IPPS 23765	21.57 1.41 0.00	20.99 1.35 0.00	6.59 0.44 0.00	18.09 1.24 0.00	20.62 1.43 0.00	13.13 0.94 0.00	21.18 1.52 0.00	23.84 1.83 0.00	28.15 2.20 0.00	29.98 2.36 0.00	28.53 2.19 0.00	26.54 2.08 0.00	27.72 2.15 0.00	24.94 1.97 0.00	24.86 1.97 0.00	24.92 1.96 0.00	24.89 1.98 0.00	22.79 1.84 0.00	24.32 1.97 0.00	24.79 2.04 0.00	24.34 1.99 0.00	22.15 1.88 0.00	8.91 0.77 0.00	20.77 1.78 0.00

CH_RES_BVR_FALLS 23983	20.06 -0.11 0.00	19.45 -0.19 0.00	6.07 -0.09 0.00	16.57 -0.27 0.00	18.89 -0.31 0.00	11.98 -0.22 0.00	19.25 -0.40 0.00	21.49 -0.52 0.00	25.38 -0.57 0.00	26.89 -0.73 0.00	25.64 -0.70 0.00	23.85 -0.61 0.00	24.94 -0.63 0.00	22.37 -0.59 0.00	22.35 -0.54 0.00	22.36 -0.60 0.00	22.25 -0.66 0.00	20.35 -0.60 0.00	21.73 -0.62 0.00	22.07 -0.68 0.00	21.75 -0.61 0.00	19.70 -0.56 0.00	7.88 -0.26 0.00	18.52 -0.47 0.00
CH_RES_NIAGARA 23895	19.30 -0.87 0.00	18.89 -0.76 0.00	5.87 -0.29 0.00	15.99 -0.85 0.00	18.25 -0.95 0.00	11.52 -0.68 0.00	18.82 -0.83 0.00	20.66 -1.35 0.00	23.96 -1.99 0.00	25.42 -2.20 0.00	24.38 -1.96 0.00	22.67 -1.80 0.00	23.81 -1.76 0.00	21.38 -1.59 0.00	21.38 -1.51 0.00	21.47 -1.49 0.00	21.41 -1.50 0.00	19.53 -1.42 0.00	20.64 -1.71 0.00	21.14 -1.61 0.00	20.72 -1.63 0.00	18.72 -1.54 0.00	7.49 -0.64 0.00	17.73 -1.26 0.00
CH_RES_SYRACUSE 23985	20.03 -0.13 0.00	19.52 -0.12 0.00	6.10 -0.06 0.00	16.71 -0.13 0.00	19.05 -0.14 0.00	12.10 -0.09 0.00	19.57 -0.08 0.00	21.91 -0.10 0.00	25.79 -0.15 0.00	27.47 -0.15 0.00	26.22 -0.12 0.00	24.36 -0.10 0.00	25.49 -0.08 0.00	22.88 -0.09 0.00	22.81 -0.08 0.00	22.87 -0.09 0.00	22.83 -0.08 0.00	20.89 -0.06 0.00	22.28 -0.08 0.00	22.69 -0.06 0.00	22.24 -0.12 0.00	20.15 -0.12 0.00	8.07 -0.06 0.00	18.84 -0.15 0.00
CLINTON_WT_PWR 323605	20.06 -0.10 0.00	19.58 -0.06 0.00	6.07 -0.09 0.00	16.37 -0.47 0.00	18.67 -0.52 0.00	11.90 -0.29 0.00	19.30 -0.35 0.00	21.70 -0.31 0.00	25.74 -0.21 0.00	27.50 -0.13 0.00	26.20 -0.14 0.00	24.23 -0.23 0.00	25.26 -0.31 0.00	22.59 -0.38 0.00	22.45 -0.44 0.00	22.54 -0.42 0.00	22.43 -0.48 0.00	20.39 -0.55 0.00	21.80 -0.56 0.00	22.22 -0.53 0.00	21.66 -0.69 0.00	19.19 -1.08 0.00	7.61 -0.52 0.00	17.98 -1.01 0.00
CLINTON___LFGE 323618	20.36 0.19 0.00	19.86 0.22 0.00	6.16 0.01 0.00	16.61 -0.23 0.00	18.93 -0.27 0.00	12.06 -0.13 0.00	19.56 -0.09 0.00	22.01 0.00 0.00	26.14 0.19 0.00	27.93 0.31 0.00	26.61 0.26 0.00	24.61 0.14 0.00	25.64 0.07 0.00	22.93 -0.04 0.00	22.76 -0.13 0.00	22.85 -0.11 0.00	22.75 -0.16 0.00	20.72 -0.23 0.00	22.12 -0.23 0.00	22.56 -0.19 0.00	22.03 -0.32 0.00	19.54 -0.72 0.00	7.75 -0.39 0.00	18.21 -0.77 0.00
COLONIE_LFGE___ 323577	21.33 1.16 0.00	20.78 1.14 0.00	6.53 0.38 0.00	17.90 1.06 0.00	20.38 1.19 0.00	12.99 0.79 0.00	20.81 1.15 0.00	23.32 1.31 0.00	27.50 1.55 0.00	29.35 1.73 0.00	27.95 1.61 0.00	25.97 1.50 0.00	27.16 1.59 0.00	24.42 1.45 0.00	24.36 1.47 0.00	24.44 1.48 0.00	24.36 1.45 0.00	22.27 1.33 0.00	23.76 1.40 0.00	24.15 1.40 0.00	23.71 1.36 0.00	21.57 1.30 0.00	8.71 0.57 0.00	20.23 1.23 0.00
CORNELL___ 23752	20.40 0.23 0.00	19.86 0.21 0.00	6.20 0.04 0.00	16.98 0.13 0.00	19.37 0.17 0.00	12.29 0.10 0.00	19.93 0.27 0.00	22.30 0.28 0.00	26.29 0.34 0.00	28.03 0.41 0.00	26.77 0.43 0.00	24.85 0.38 0.00	25.99 0.43 0.00	23.32 0.35 0.00	23.24 0.36 0.00	23.31 0.35 0.00	23.28 0.38 0.00	21.31 0.36 0.00	22.73 0.38 0.00	23.17 0.42 0.00	22.67 0.32 0.00	20.51 0.24 0.00	8.21 0.07 0.00	19.15 0.15 0.00
COXSACKIE___GT 23611	21.37 1.20 0.00	20.81 1.17 0.00	6.54 0.39 0.00	17.94 1.09 0.00	20.43 1.24 0.00	13.02 0.82 0.00	20.89 1.24 0.00	23.45 1.44 0.00	27.69 1.74 0.00	29.56 1.94 0.00	28.18 1.84 0.00	26.21 1.74 0.00	27.38 1.81 0.00	24.60 1.63 0.00	24.51 1.62 0.00	24.59 1.62 0.00	24.54 1.63 0.00	22.47 1.52 0.00	24.02 1.67 0.00	24.44 1.69 0.00	23.98 1.63 0.00	21.77 1.51 0.00	8.77 0.64 0.00	20.38 1.39 0.00
CRESCENT___HYD 24018	21.33 1.16 0.00	20.78 1.14 0.00	6.53 0.38 0.00	17.90 1.06 0.00	20.38 1.19 0.00	12.99 0.79 0.00	20.81 1.15 0.00	23.32 1.31 0.00	27.50 1.55 0.00	29.35 1.73 0.00	27.95 1.61 0.00	25.97 1.50 0.00	27.16 1.59 0.00	24.42 1.45 0.00	24.36 1.47 0.00	24.44 1.48 0.00	24.36 1.45 0.00	22.27 1.33 0.00	23.76 1.40 0.00	24.15 1.40 0.00	23.71 1.36 0.00	21.57 1.30 0.00	8.71 0.57 0.00	20.23 1.23 0.00
CRUCIBLE_METL_DRP 24180	20.03 -0.13 0.00	19.52 -0.12 0.00	6.10 -0.06 0.00	16.71 -0.13 0.00	19.05 -0.14 0.00	12.10 -0.09 0.00	19.57 -0.08 0.00	21.91 -0.10 0.00	25.79 -0.15 0.00	27.47 -0.15 0.00	26.22 -0.12 0.00	24.36 -0.10 0.00	25.49 -0.08 0.00	22.88 -0.09 0.00	22.81 -0.08 0.00	22.87 -0.09 0.00	22.83 -0.08 0.00	20.89 -0.06 0.00	22.28 -0.08 0.00	22.69 -0.06 0.00	22.24 -0.12 0.00	20.15 -0.12 0.00	8.07 -0.06 0.00	18.84 -0.15 0.00
DANC___LFGE 323619	20.55 0.39 0.00	19.99 0.35 0.00	6.24 0.09 0.00	17.06 0.22 0.00	19.46 0.27 0.00	12.40 0.20 0.00	20.12 0.47 0.00	22.52 0.51 0.00	26.50 0.56 0.00	28.28 0.66 0.00	26.97 0.63 0.00	25.02 0.55 0.00	26.07 0.51 0.00	23.34 0.37 0.00	23.25 0.36 0.00	23.27 0.31 0.00	23.23 0.32 0.00	21.30 0.35 0.00	22.80 0.45 0.00	23.20 0.45 0.00	22.76 0.41 0.00	20.56 0.30 0.00	8.21 0.08 0.00	19.18 0.18 0.00
DANSKAMMER___1 23586	21.57 1.41 0.00	20.99 1.35 0.00	6.59 0.44 0.00	18.09 1.24 0.00	20.62 1.43 0.00	13.13 0.94 0.00	21.18 1.52 0.00	23.84 1.83 0.00	28.15 2.20 0.00	29.98 2.36 0.00	28.53 2.19 0.00	26.54 2.08 0.00	27.72 2.15 0.00	24.94 1.97 0.00	24.86 1.97 0.00	24.92 1.96 0.00	24.89 1.98 0.00	22.79 1.84 0.00	24.32 1.97 0.00	24.79 2.04 0.00	24.34 1.99 0.00	22.15 1.88 0.00	8.91 0.77 0.00	20.77 1.78 0.00
DANSKAMMER___2 23589	21.57 1.41 0.00	20.99 1.35 0.00	6.59 0.44 0.00	18.09 1.24 0.00	20.62 1.43 0.00	13.13 0.94 0.00	21.18 1.52 0.00	23.84 1.83 0.00	28.15 2.20 0.00	29.98 2.36 0.00	28.53 2.19 0.00	26.54 2.08 0.00	27.72 2.15 0.00	24.94 1.97 0.00	24.86 1.97 0.00	24.92 1.96 0.00	24.89 1.98 0.00	22.79 1.84 0.00	24.32 1.97 0.00	24.79 2.04 0.00	24.34 1.99 0.00	22.15 1.88 0.00	8.91 0.77 0.00	20.77 1.78 0.00
DANSKAMMER___3 23590	21.57 1.41 0.00	20.99 1.35 0.00	6.59 0.44 0.00	18.09 1.24 0.00	20.62 1.43 0.00	13.13 0.94 0.00	21.18 1.52 0.00	23.84 1.83 0.00	28.15 2.20 0.00	29.98 2.36 0.00	28.53 2.19 0.00	26.54 2.08 0.00	27.72 2.15 0.00	24.94 1.97 0.00	24.86 1.97 0.00	24.92 1.96 0.00	24.89 1.98 0.00	22.79 1.84 0.00	24.32 1.97 0.00	24.79 2.04 0.00	24.34 1.99 0.00	22.15 1.88 0.00	8.91 0.77 0.00	20.77 1.78 0.00
DANSKAMMER___4 23591	21.57 1.41 0.00	20.99 1.35 0.00	6.59 0.44 0.00	18.09 1.24 0.00	20.62 1.43 0.00	13.13 0.94 0.00	21.18 1.52 0.00	23.84 1.83 0.00	28.15 2.20 0.00	29.98 2.36 0.00	28.53 2.19 0.00	26.54 2.08 0.00	27.72 2.15 0.00	24.94 1.97 0.00	24.86 1.97 0.00	24.92 1.96 0.00	24.89 1.98 0.00	22.79 1.84 0.00	24.32 1.97 0.00	24.79 2.04 0.00	24.34 1.99 0.00	22.15 1.88 0.00	8.91 0.77 0.00	20.77 1.78 0.00

DANSKAMMER___DIESEL 23592	21.57 1.41 0.00	20.99 1.35 0.00	6.59 0.44 0.00	18.09 1.24 0.00	20.62 1.43 0.00	13.13 0.94 0.00	21.18 1.52 0.00	23.84 1.83 0.00	28.15 2.20 0.00	29.98 2.36 0.00	28.53 2.19 0.00	26.54 2.08 0.00	27.72 2.15 0.00	24.94 1.97 0.00	24.86 1.97 0.00	24.92 1.96 0.00	24.89 1.98 0.00	22.79 1.84 0.00	24.32 1.97 0.00	24.79 2.04 0.00	24.34 1.99 0.00	22.15 1.88 0.00	8.91 0.77 0.00	20.77 1.78 0.00
DASHVILLE___HYD 23610	21.23 1.06 0.00	20.67 1.02 0.00	6.49 0.34 0.00	17.83 0.99 0.00	20.32 1.12 0.00	12.93 0.73 0.00	20.82 1.16 0.00	23.42 1.41 0.00	27.64 1.69 0.00	29.43 1.81 0.00	28.01 1.67 0.00	26.06 1.60 0.00	27.21 1.64 0.00	24.48 1.51 0.00	24.40 1.51 0.00	24.46 1.50 0.00	24.44 1.53 0.00	22.37 1.42 0.00	23.87 1.52 0.00	24.33 1.58 0.00	23.91 1.56 0.00	21.75 1.48 0.00	8.76 0.63 0.00	20.44 1.45 0.00
DELAWARE___LFGE 323621	20.63 0.46 0.00	20.10 0.46 0.00	6.30 0.15 0.00	17.34 0.49 0.00	19.77 0.57 0.00	12.52 0.32 0.00	20.13 0.47 0.00	22.55 0.54 0.00	26.58 0.64 0.00	28.31 0.70 0.00	27.01 0.67 0.00	25.08 0.62 0.00	26.23 0.66 0.00	23.55 0.58 0.00	23.46 0.57 0.00	23.52 0.56 0.00	23.50 0.59 0.00	21.50 0.55 0.00	22.93 0.58 0.00	23.36 0.61 0.00	22.92 0.57 0.00	20.78 0.51 0.00	8.34 0.21 0.00	19.49 0.50 0.00
DOGLEVILLE___HYD 23807	20.62 0.45 0.00	20.12 0.47 0.00	6.33 0.17 0.00	17.31 0.47 0.00	19.63 0.44 0.00	12.47 0.27 0.00	20.01 0.36 0.00	22.43 0.42 0.00	26.55 0.61 0.00	28.38 0.76 0.00	27.12 0.78 0.00	25.10 0.64 0.00	26.32 0.76 0.00	23.62 0.65 0.00	23.53 0.64 0.00	23.65 0.69 0.00	23.69 0.77 0.00	21.62 0.67 0.00	23.11 0.76 0.00	23.56 0.80 0.00	23.09 0.74 0.00	20.92 0.65 0.00	8.45 0.31 0.00	19.76 0.77 0.00
DUNKIRK___1 23563	19.92 -0.25 0.00	19.50 -0.15 0.00	6.00 -0.15 0.00	16.53 -0.31 0.00	18.89 -0.31 0.00	11.89 -0.31 0.00	19.54 -0.11 0.00	21.64 -0.37 0.00	25.19 -0.75 0.00	26.80 -0.82 0.00	25.59 -0.75 0.00	23.71 -0.75 0.00	24.99 -0.58 0.00	22.37 -0.60 0.00	22.42 -0.47 0.00	22.36 -0.59 0.00	22.38 -0.53 0.00	20.39 -0.56 0.00	21.51 -0.84 0.00	22.07 -0.68 0.00	21.52 -0.83 0.00	19.56 -0.71 0.00	7.83 -0.31 0.00	18.40 -0.59 0.00
DUNKIRK___2 23564	19.92 -0.25 0.00	19.50 -0.15 0.00	6.00 -0.15 0.00	16.53 -0.31 0.00	18.89 -0.31 0.00	11.89 -0.31 0.00	19.54 -0.11 0.00	21.64 -0.37 0.00	25.19 -0.75 0.00	26.80 -0.82 0.00	25.59 -0.75 0.00	23.71 -0.75 0.00	24.99 -0.58 0.00	22.37 -0.60 0.00	22.42 -0.47 0.00	22.36 -0.59 0.00	22.38 -0.53 0.00	20.39 -0.56 0.00	21.51 -0.84 0.00	22.07 -0.68 0.00	21.52 -0.83 0.00	19.56 -0.71 0.00	7.83 -0.31 0.00	18.40 -0.59 0.00
DUNKIRK___3 23565	19.87 -0.30 0.00	19.45 -0.20 0.00	6.00 -0.16 0.00	16.48 -0.36 0.00	18.83 -0.37 0.00	11.86 -0.34 0.00	19.46 -0.19 0.00	21.54 -0.47 0.00	25.08 -0.87 0.00	26.67 -0.95 0.00	25.48 -0.86 0.00	23.63 -0.84 0.00	24.88 -0.69 0.00	22.29 -0.68 0.00	22.31 -0.58 0.00	22.29 -0.67 0.00	22.28 -0.63 0.00	20.31 -0.64 0.00	21.43 -0.92 0.00	21.97 -0.78 0.00	21.45 -0.90 0.00	19.47 -0.79 0.00	7.79 -0.34 0.00	18.32 -0.66 0.00
DUNKIRK___4 23566	19.87 -0.30 0.00	19.45 -0.20 0.00	6.00 -0.16 0.00	16.48 -0.36 0.00	18.83 -0.37 0.00	11.86 -0.34 0.00	19.46 -0.19 0.00	21.54 -0.47 0.00	25.08 -0.87 0.00	26.67 -0.95 0.00	25.48 -0.86 0.00	23.63 -0.84 0.00	24.88 -0.69 0.00	22.29 -0.68 0.00	22.31 -0.58 0.00	22.29 -0.67 0.00	22.28 -0.63 0.00	20.31 -0.64 0.00	21.43 -0.92 0.00	21.97 -0.78 0.00	21.45 -0.90 0.00	19.47 -0.79 0.00	7.79 -0.34 0.00	18.32 -0.66 0.00
EAST HAMPTON___GT 23717	23.09 2.92 0.00	22.46 2.81 0.00	7.03 0.88 0.00	19.34 2.50 0.00	22.06 2.87 0.00	14.11 1.92 0.00	22.87 3.22 0.00	25.84 3.81 -0.01	30.53 4.58 0.00	32.47 4.85 0.00	30.76 4.42 0.00	28.59 4.13 0.00	29.93 4.36 0.00	27.03 4.06 0.00	27.02 4.12 0.00	27.11 4.15 0.00	27.06 4.15 0.00	24.64 3.69 0.00	26.24 3.88 0.00	26.67 3.92 0.00	26.16 3.81 0.00	23.81 3.55 0.00	9.58 1.45 0.00	22.44 3.45 0.00
EAST RIVER___6 23660	21.47 1.30 0.00	20.89 1.24 0.00	6.56 0.40 0.00	17.98 1.14 0.00	20.50 1.30 0.00	13.06 0.87 0.00	21.09 1.43 0.00	23.78 1.77 0.00	28.06 2.12 0.00	29.87 2.25 0.00	28.40 2.06 0.00	26.44 1.97 0.00	27.62 2.05 0.00	24.88 1.91 0.00	24.82 1.93 0.00	24.88 1.92 0.00	24.85 1.95 0.00	22.68 1.73 0.00	24.15 1.80 0.00	24.63 1.88 0.00	24.23 1.88 0.00	22.08 1.81 0.00	8.88 0.75 0.00	20.72 1.73 0.00
EAST RIVER___7 23524	21.47 1.30 0.00	20.89 1.24 0.00	6.56 0.40 0.00	17.98 1.14 0.00	20.50 1.30 0.00	13.06 0.87 0.00	21.09 1.43 0.00	23.78 1.77 0.00	28.06 2.12 0.00	29.87 2.25 0.00	28.40 2.06 0.00	26.44 1.97 0.00	27.62 2.05 0.00	24.88 1.91 0.00	24.82 1.93 0.00	24.88 1.92 0.00	24.85 1.95 0.00	22.68 1.73 0.00	24.15 1.80 0.00	24.63 1.88 0.00	24.23 1.88 0.00	22.08 1.81 0.00	8.88 0.75 0.00	20.72 1.73 0.00
EAST_HAMPTON___DIESEL 23722	23.09 2.93 0.00	22.46 2.82 0.00	7.03 0.88 0.00	19.34 2.50 0.00	22.07 2.88 0.00	14.11 1.92 0.00	22.88 3.22 0.00	25.84 3.82 -0.01	30.54 4.59 0.00	32.48 4.86 0.00	30.77 4.43 0.00	28.60 4.14 0.00	29.93 4.37 0.00	27.04 4.07 0.00	27.02 4.13 0.00	27.11 4.15 0.00	27.07 4.16 0.00	24.65 3.70 0.00	26.24 3.89 0.00	26.68 3.93 0.00	26.17 3.81 0.00	23.81 3.55 0.00	9.58 1.45 0.00	22.45 3.46 0.00
EAST_RIVER___1 323558	21.53 1.37 0.00	20.95 1.31 0.00	6.58 0.43 0.00	18.04 1.20 0.00	20.56 1.37 0.00	13.10 0.91 0.00	21.16 1.50 0.00	23.83 1.82 0.00	28.12 2.18 0.00	29.95 2.33 0.00	28.48 2.13 0.00	26.51 2.04 0.00	27.69 2.12 0.00	24.94 1.97 0.00	24.88 1.99 0.00	24.94 1.98 0.00	24.92 2.01 0.00	22.73 1.78 0.00	24.21 1.86 0.00	24.70 1.95 0.00	24.29 1.94 0.00	22.13 1.86 0.00	8.91 0.77 0.00	20.77 1.78 0.00
EAST_RIVER___2 323559	21.47 1.30 0.00	20.89 1.24 0.00	6.56 0.40 0.00	17.98 1.14 0.00	20.50 1.30 0.00	13.06 0.87 0.00	21.09 1.43 0.00	23.78 1.77 0.00	28.06 2.12 0.00	29.87 2.25 0.00	28.40 2.06 0.00	26.44 1.97 0.00	27.62 2.05 0.00	24.88 1.91 0.00	24.82 1.93 0.00	24.88 1.92 0.00	24.85 1.95 0.00	22.68 1.73 0.00	24.15 1.80 0.00	24.63 1.88 0.00	24.23 1.88 0.00	22.08 1.81 0.00	8.88 0.75 0.00	20.72 1.73 0.00
EAST___DELAWARE_HYD 23607	21.14 0.97 0.00	20.56 0.91 0.00	6.45 0.30 0.00	17.70 0.86 0.00	20.19 0.99 0.00	12.86 0.66 0.00	20.76 1.11 0.00	23.38 1.37 0.00	27.63 1.68 0.00	29.44 1.82 0.00	28.02 1.68 0.00	26.06 1.59 0.00	27.21 1.64 0.00	24.46 1.50 0.00	24.36 1.47 0.00	24.42 1.46 0.00	24.40 1.49 0.00	22.34 1.39 0.00	23.88 1.53 0.00	24.32 1.57 0.00	23.88 1.53 0.00	21.70 1.44 0.00	8.72 0.58 0.00	20.31 1.32 0.00

ELEC_TRO_TEK 24086	21.73 1.56 0.00	21.17 1.52 0.00	6.65 0.50 0.00	18.25 1.41 0.00	20.80 1.60 0.00	13.26 1.07 0.00	21.40 1.75 0.00	24.12 2.10 0.00	28.45 2.50 0.00	30.20 2.58 0.00	28.71 2.37 0.00	26.73 2.26 0.00	27.93 2.36 0.00	25.22 2.25 0.00	25.18 2.29 0.00	25.24 2.28 0.00	25.17 2.26 0.00	22.89 1.94 0.00	24.39 2.04 0.00	24.85 2.10 0.00	24.42 2.07 0.00	22.26 2.00 0.00	8.98 0.84 0.00	21.01 2.03 0.00
ELLENBURG_WT_PWR 323604	20.06 -0.10 0.00	19.58 -0.06 0.00	6.07 -0.09 0.00	16.37 -0.47 0.00	18.67 -0.52 0.00	11.90 -0.29 0.00	19.30 -0.35 0.00	21.70 -0.31 0.00	25.74 -0.21 0.00	27.50 -0.13 0.00	26.20 -0.14 0.00	24.23 -0.23 0.00	25.26 -0.31 0.00	22.59 -0.38 0.00	22.45 -0.44 0.00	22.54 -0.42 0.00	22.43 -0.48 0.00	20.39 -0.55 0.00	21.80 -0.56 0.00	22.22 -0.53 0.00	21.66 -0.69 0.00	19.19 -1.08 0.00	7.61 -0.52 0.00	17.98 -1.01 0.00
EMPIRE_CC_1 323656	21.03 0.86 0.00	20.51 0.86 0.00	6.45 0.30 0.00	17.68 0.84 0.00	20.12 0.93 0.00	12.82 0.63 0.00	20.47 0.82 0.00	22.93 0.92 0.00	27.00 1.06 0.00	28.81 1.19 0.00	27.43 1.09 0.00	25.50 1.03 0.00	26.67 1.10 0.00	24.00 1.03 0.00	23.94 1.05 0.00	24.06 1.10 0.00	23.97 1.06 0.00	21.88 0.93 0.00	23.32 0.97 0.00	23.73 0.98 0.00	23.33 0.98 0.00	21.23 0.96 0.00	8.60 0.47 0.00	19.99 1.00 0.00
EMPIRE_CC_2 323658	21.03 0.86 0.00	20.51 0.86 0.00	6.45 0.30 0.00	17.68 0.84 0.00	20.12 0.93 0.00	12.82 0.63 0.00	20.47 0.82 0.00	22.93 0.92 0.00	27.00 1.06 0.00	28.81 1.19 0.00	27.43 1.09 0.00	25.50 1.03 0.00	26.67 1.10 0.00	24.00 1.03 0.00	23.94 1.05 0.00	24.06 1.10 0.00	23.97 1.06 0.00	21.88 0.93 0.00	23.32 0.97 0.00	23.73 0.98 0.00	23.33 0.98 0.00	21.23 0.96 0.00	8.60 0.47 0.00	19.99 1.00 0.00
ERIE_WT_PWR 323693	19.85 -0.32 0.00	19.40 -0.24 0.00	6.00 -0.15 0.00	16.40 -0.44 0.00	18.72 -0.47 0.00	11.80 -0.39 0.00	19.33 -0.32 0.00	21.37 -0.64 0.00	24.87 -1.07 0.00	26.44 -1.17 0.00	25.33 -1.02 0.00	23.51 -0.96 0.00	24.68 -0.89 0.00	22.16 -0.82 0.00	22.13 -0.75 0.00	22.20 -0.76 0.00	22.15 -0.76 0.00	20.18 -0.77 0.00	21.32 -1.03 0.00	21.83 -0.92 0.00	21.36 -0.99 0.00	19.33 -0.93 0.00	7.72 -0.42 0.00	18.17 -0.82 0.00
E_CANADA_CAP_HY 24051	21.13 0.97 0.00	20.58 0.93 0.00	6.43 0.27 0.00	17.50 0.66 0.00	19.87 0.68 0.00	12.60 0.40 0.00	20.36 0.70 0.00	22.88 0.87 0.00	27.07 1.13 0.00	28.78 1.17 0.00	27.58 1.24 0.00	25.58 1.12 0.00	26.72 1.16 0.00	23.96 0.99 0.00	23.80 0.91 0.00	23.91 0.95 0.00	23.96 1.05 0.00	21.93 0.98 0.00	23.53 1.17 0.00	23.88 1.13 0.00	23.43 1.08 0.00	21.08 0.81 0.00	8.39 0.26 0.00	19.76 0.77 0.00
E_CANADA_MHWK_HY 24050	20.62 0.45 0.00	20.12 0.47 0.00	6.33 0.17 0.00	17.31 0.47 0.00	19.63 0.44 0.00	12.47 0.27 0.00	20.01 0.36 0.00	22.43 0.42 0.00	26.55 0.61 0.00	28.38 0.76 0.00	27.12 0.78 0.00	25.10 0.64 0.00	26.32 0.76 0.00	23.62 0.65 0.00	23.53 0.64 0.00	23.65 0.69 0.00	23.69 0.77 0.00	21.62 0.67 0.00	23.11 0.76 0.00	23.56 0.80 0.00	23.09 0.74 0.00	20.92 0.65 0.00	8.45 0.31 0.00	19.76 0.77 0.00
E_FISHKILL___LBMP 23776	21.36 1.19 0.00	20.79 1.15 0.00	6.53 0.38 0.00	17.92 1.08 0.00	20.43 1.23 0.00	13.00 0.81 0.00	20.95 1.30 0.00	23.56 1.55 0.00	27.80 1.86 0.00	29.61 1.99 0.00	28.17 1.83 0.00	26.21 1.74 0.00	27.37 1.80 0.00	24.64 1.66 0.00	24.56 1.67 0.00	24.62 1.66 0.00	24.59 1.68 0.00	22.51 1.56 0.00	24.00 1.65 0.00	24.47 1.72 0.00	24.05 1.70 0.00	21.89 1.63 0.00	8.82 0.68 0.00	20.56 1.57 0.00
FAR ROCKAWAY___4 23548	21.96 1.79 0.00	21.41 1.76 0.00	6.72 0.57 0.00	18.46 1.61 0.00	21.03 1.84 0.00	13.41 1.21 0.00	21.64 1.99 0.00	24.38 2.36 0.00	28.77 2.82 0.00	30.55 2.93 0.00	29.08 2.74 0.00	27.09 2.62 0.00	28.29 2.72 0.00	25.54 2.57 0.00	25.50 2.61 0.00	25.56 2.59 0.00	25.50 2.58 0.00	23.20 2.25 0.00	24.75 2.40 0.00	25.21 2.46 0.00	24.77 2.42 0.00	22.56 2.29 0.00	9.08 0.94 0.00	21.25 2.25 0.00
FARRAGUT___LBMP 323566	21.52 1.35 0.00	20.94 1.29 0.00	6.57 0.42 0.00	18.03 1.19 0.00	20.55 1.36 0.00	13.09 0.90 0.00	21.14 1.49 0.00	23.80 1.79 0.00	28.10 2.15 0.00	29.92 2.30 0.00	28.45 2.11 0.00	26.49 2.02 0.00	27.67 2.10 0.00	24.92 1.95 0.00	24.86 1.97 0.00	24.92 1.96 0.00	24.90 1.98 0.00	22.71 1.76 0.00	24.19 1.84 0.00	24.68 1.93 0.00	24.27 1.91 0.00	22.11 1.85 0.00	8.90 0.76 0.00	20.76 1.77 0.00
FENNER___WINDPWR 24204	20.38 0.21 0.00	19.79 0.15 0.00	6.17 0.02 0.00	16.90 0.06 0.00	19.29 0.10 0.00	12.26 0.07 0.00	19.84 0.19 0.00	22.22 0.21 0.00	26.21 0.26 0.00	27.91 0.29 0.00	26.59 0.24 0.00	24.68 0.21 0.00	25.84 0.27 0.00	23.18 0.21 0.00	23.10 0.21 0.00	23.15 0.18 0.00	23.11 0.20 0.00	21.18 0.22 0.00	22.57 0.21 0.00	22.98 0.23 0.00	22.51 0.16 0.00	20.40 0.14 0.00	8.18 0.05 0.00	19.08 0.09 0.00
FIBERTEK___ENERGY 23856	20.03 -0.13 0.00	19.52 -0.12 0.00	6.10 -0.06 0.00	16.71 -0.13 0.00	19.05 -0.14 0.00	12.10 -0.09 0.00	19.57 -0.08 0.00	21.91 -0.10 0.00	25.79 -0.15 0.00	27.47 -0.15 0.00	26.22 -0.12 0.00	24.36 -0.10 0.00	25.49 -0.08 0.00	22.88 -0.09 0.00	22.81 -0.08 0.00	22.87 -0.09 0.00	22.83 -0.08 0.00	20.89 -0.06 0.00	22.28 -0.08 0.00	22.69 -0.06 0.00	22.24 -0.12 0.00	20.15 -0.12 0.00	8.07 -0.06 0.00	18.84 -0.15 0.00
FITZPATRICK____ 23598	19.55 -0.62 0.00	19.05 -0.60 0.00	5.96 -0.19 0.00	16.31 -0.53 0.00	18.59 -0.60 0.00	11.81 -0.39 0.00	19.07 -0.59 0.00	21.34 -0.68 0.00	25.12 -0.82 0.00	26.73 -0.89 0.00	25.52 -0.82 0.00	23.72 -0.75 0.00	24.80 -0.77 0.00	22.27 -0.70 0.00	22.19 -0.70 0.00	22.27 -0.69 0.00	22.22 -0.69 0.00	20.32 -0.63 0.00	21.67 -0.68 0.00	22.06 -0.69 0.00	21.66 -0.69 0.00	19.63 -0.64 0.00	7.87 -0.26 0.00	18.37 -0.61 0.00
FORT ORANGE____ 23900	20.75 0.58 0.00	20.23 0.59 0.00	6.38 0.23 0.00	17.46 0.62 0.00	19.86 0.67 0.00	12.68 0.48 0.00	20.24 0.59 0.00	22.71 0.69 0.00	26.77 0.83 0.00	28.55 0.94 0.00	27.19 0.85 0.00	25.29 0.82 0.00	26.44 0.87 0.00	23.78 0.81 0.00	23.70 0.81 0.00	23.80 0.84 0.00	23.74 0.83 0.00	21.71 0.76 0.00	23.12 0.77 0.00	23.53 0.78 0.00	23.16 0.80 0.00	21.06 0.80 0.00	8.53 0.39 0.00	19.77 0.78 0.00
FORT_DRUM_COGEN 23780	20.55 0.39 0.00	19.99 0.35 0.00	6.24 0.09 0.00	17.06 0.22 0.00	19.46 0.27 0.00	12.40 0.20 0.00	20.12 0.47 0.00	22.51 0.50 0.00	26.49 0.55 0.00	28.26 0.63 0.00	26.94 0.60 0.00	24.99 0.52 0.00	26.05 0.48 0.00	23.32 0.35 0.00	23.22 0.33 0.00	23.25 0.29 0.00	23.21 0.30 0.00	21.28 0.33 0.00	22.77 0.42 0.00	23.17 0.42 0.00	22.73 0.38 0.00	20.54 0.27 0.00	8.21 0.07 0.00	19.17 0.18 0.00

FPL FAR_ROCK_GT1 24212	21.96 1.79 0.00	21.41 1.76 0.00	6.72 0.57 0.00	18.46 1.61 0.00	21.03 1.84 0.00	13.41 1.21 0.00	21.64 1.99 0.00	24.38 2.36 0.00	28.77 2.82 0.00	30.55 2.93 0.00	29.08 2.74 0.00	27.09 2.62 0.00	28.29 2.72 0.00	25.54 2.57 0.00	25.50 2.61 0.00	25.56 2.59 0.00	25.50 2.58 0.00	23.20 2.25 0.00	24.75 2.40 0.00	25.21 2.46 0.00	24.77 2.42 0.00	22.56 2.29 0.00	9.08 0.94 0.00	21.25 2.25 0.00
FPL FAR_ROCK_GT2 23815	21.96 1.79 0.00	21.41 1.76 0.00	6.72 0.57 0.00	18.46 1.61 0.00	21.03 1.84 0.00	13.41 1.21 0.00	21.64 1.99 0.00	24.38 2.36 0.00	28.77 2.82 0.00	30.55 2.93 0.00	29.08 2.74 0.00	27.09 2.62 0.00	28.29 2.72 0.00	25.54 2.57 0.00	25.50 2.61 0.00	25.56 2.59 0.00	25.50 2.58 0.00	23.20 2.25 0.00	24.75 2.40 0.00	25.21 2.46 0.00	24.77 2.42 0.00	22.56 2.29 0.00	9.08 0.94 0.00	21.25 2.25 0.00
FRANKLIN_FALL_HYD 24054	20.19 0.02 0.00	19.69 0.05 0.00	6.12 -0.04 0.00	16.52 -0.32 0.00	18.85 -0.34 0.00	12.02 -0.18 0.00	19.50 -0.15 0.00	21.91 -0.09 0.00	26.00 0.05 0.00	27.77 0.15 0.00	26.46 0.12 0.00	24.45 -0.02 0.00	25.43 -0.13 0.00	22.74 -0.23 0.00	22.59 -0.30 0.00	22.66 -0.31 0.00	22.56 -0.35 0.00	20.58 -0.38 0.00	22.03 -0.32 0.00	22.41 -0.34 0.00	21.94 -0.41 0.00	19.56 -0.71 0.00	7.78 -0.36 0.00	18.28 -0.71 0.00
FREEPORT_EQUS_GT1 23764	21.87 1.71 0.00	21.30 1.66 0.00	6.69 0.54 0.00	18.37 1.53 0.00	20.94 1.74 0.00	13.35 1.15 0.00	21.54 1.89 0.00	24.28 2.26 0.00	28.63 2.68 0.00	30.36 2.74 0.00	28.84 2.49 0.00	26.85 2.38 0.00	28.07 2.50 0.00	25.36 2.39 0.00	25.32 2.43 0.00	25.38 2.41 0.00	25.31 2.40 0.00	23.01 2.06 0.00	24.52 2.17 0.00	24.98 2.22 0.00	24.54 2.18 0.00	22.37 2.10 0.00	9.02 0.88 0.00	21.13 2.14 0.00
FREEPORT___CT2 23818	21.87 1.71 0.00	21.30 1.66 0.00	6.69 0.54 0.00	18.37 1.53 0.00	20.94 1.74 0.00	13.35 1.15 0.00	21.54 1.89 0.00	24.28 2.26 0.00	28.63 2.68 0.00	30.36 2.74 0.00	28.84 2.49 0.00	26.85 2.38 0.00	28.07 2.50 0.00	25.36 2.39 0.00	25.32 2.43 0.00	25.38 2.41 0.00	25.31 2.40 0.00	23.01 2.06 0.00	24.52 2.17 0.00	24.98 2.22 0.00	24.54 2.18 0.00	22.37 2.10 0.00	9.02 0.88 0.00	21.13 2.14 0.00
FULTON COGEN____ 23766	19.84 -0.33 0.00	19.34 -0.31 0.00	6.05 -0.10 0.00	16.57 -0.27 0.00	18.88 -0.31 0.00	12.00 -0.20 0.00	19.39 -0.27 0.00	21.70 -0.31 0.00	25.55 -0.39 0.00	27.19 -0.43 0.00	25.97 -0.38 0.00	24.13 -0.34 0.00	25.23 -0.33 0.00	22.66 -0.31 0.00	22.57 -0.32 0.00	22.64 -0.32 0.00	22.59 -0.32 0.00	20.67 -0.28 0.00	22.05 -0.31 0.00	22.45 -0.30 0.00	22.02 -0.33 0.00	19.96 -0.31 0.00	8.00 -0.14 0.00	18.66 -0.33 0.00
FULTON___LFGE 323630	22.38 2.21 0.00	21.71 2.07 0.00	6.78 0.63 0.00	18.51 1.67 0.00	21.04 1.85 0.00	13.39 1.20 0.00	21.69 2.03 0.00	24.45 2.44 0.00	29.00 3.06 0.00	30.95 3.33 0.00	29.60 3.26 0.00	27.49 3.03 0.00	28.70 3.13 0.00	25.73 2.76 0.00	25.59 2.70 0.00	25.69 2.73 0.00	25.70 2.79 0.00	23.56 2.61 0.00	25.26 2.91 0.00	25.62 2.87 0.00	25.09 2.74 0.00	22.60 2.33 0.00	9.00 0.87 0.00	21.04 2.05 0.00
G.F.CEMENT___DRP 24184	21.88 1.72 0.00	21.32 1.68 0.00	6.69 0.54 0.00	18.35 1.50 0.00	20.90 1.70 0.00	13.32 1.13 0.00	21.41 1.75 0.00	24.00 1.99 0.00	28.34 2.39 0.00	30.29 2.67 0.00	28.84 2.50 0.00	26.79 2.32 0.00	28.02 2.45 0.00	25.19 2.22 0.00	25.10 2.21 0.00	25.18 2.22 0.00	25.01 2.10 0.00	22.90 1.95 0.00	24.40 2.05 0.00	24.70 1.95 0.00	24.22 1.86 0.00	22.08 1.82 0.00	8.89 0.76 0.00	20.73 1.75 0.00
GARDENVILLE___LBMP 24039	19.79 -0.37 0.00	19.35 -0.29 0.00	5.99 -0.17 0.00	16.36 -0.48 0.00	18.68 -0.52 0.00	11.77 -0.42 0.00	19.28 -0.37 0.00	21.31 -0.70 0.00	24.80 -1.15 0.00	26.37 -1.25 0.00	25.25 -1.10 0.00	23.44 -1.02 0.00	24.62 -0.95 0.00	22.09 -0.88 0.00	22.08 -0.81 0.00	22.12 -0.84 0.00	22.08 -0.83 0.00	20.12 -0.83 0.00	21.27 -1.09 0.00	21.78 -0.97 0.00	21.30 -1.05 0.00	19.28 -0.99 0.00	7.70 -0.44 0.00	18.13 -0.86 0.00
GENERAL___MILLS 23808	19.84 -0.33 0.00	19.39 -0.25 0.00	6.00 -0.15 0.00	16.38 -0.46 0.00	18.71 -0.49 0.00	11.80 -0.40 0.00	19.32 -0.34 0.00	21.35 -0.66 0.00	24.85 -1.10 0.00	26.43 -1.19 0.00	25.31 -1.03 0.00	23.50 -0.97 0.00	24.68 -0.89 0.00	22.14 -0.83 0.00	22.13 -0.76 0.00	22.19 -0.77 0.00	22.13 -0.78 0.00	20.17 -0.77 0.00	21.32 -1.03 0.00	21.84 -0.91 0.00	21.36 -0.99 0.00	19.33 -0.94 0.00	7.72 -0.42 0.00	18.17 -0.81 0.00
GE_PLASTICS___DRP 24183	20.78 0.61 0.00	20.26 0.62 0.00	6.39 0.23 0.00	17.49 0.65 0.00	19.90 0.71 0.00	12.68 0.49 0.00	20.27 0.62 0.00	22.72 0.71 0.00	26.78 0.84 0.00	28.55 0.93 0.00	27.20 0.86 0.00	25.29 0.82 0.00	26.44 0.87 0.00	23.77 0.80 0.00	23.70 0.81 0.00	23.79 0.83 0.00	23.73 0.82 0.00	21.70 0.75 0.00	23.13 0.78 0.00	23.55 0.79 0.00	23.14 0.79 0.00	21.05 0.79 0.00	8.51 0.38 0.00	19.77 0.79 0.00
GILBOA___1 23756	20.72 0.56 0.00	20.21 0.56 0.00	6.37 0.21 0.00	17.57 0.72 0.00	20.02 0.82 0.00	12.66 0.46 0.00	20.24 0.59 0.00	22.68 0.67 0.00	26.72 0.78 0.00	28.46 0.84 0.00	27.12 0.78 0.00	25.21 0.75 0.00	26.36 0.79 0.00	23.68 0.71 0.00	23.61 0.72 0.00	23.68 0.72 0.00	23.64 0.73 0.00	21.61 0.67 0.00	23.04 0.69 0.00	23.47 0.72 0.00	23.05 0.70 0.00	20.94 0.68 0.00	8.44 0.30 0.00	19.69 0.71 0.00
GILBOA___2 23757	20.72 0.56 0.00	20.21 0.56 0.00	6.37 0.21 0.00	17.57 0.72 0.00	20.02 0.82 0.00	12.66 0.46 0.00	20.24 0.59 0.00	22.68 0.67 0.00	26.72 0.78 0.00	28.46 0.84 0.00	27.12 0.78 0.00	25.21 0.75 0.00	26.36 0.79 0.00	23.68 0.71 0.00	23.61 0.72 0.00	23.68 0.72 0.00	23.64 0.73 0.00	21.61 0.67 0.00	23.04 0.69 0.00	23.47 0.72 0.00	23.05 0.70 0.00	20.94 0.68 0.00	8.44 0.30 0.00	19.69 0.71 0.00
GILBOA___3 23758	20.72 0.56 0.00	20.21 0.56 0.00	6.37 0.21 0.00	17.57 0.72 0.00	20.02 0.82 0.00	12.66 0.46 0.00	20.24 0.59 0.00	22.68 0.67 0.00	26.72 0.78 0.00	28.46 0.84 0.00	27.12 0.78 0.00	25.21 0.75 0.00	26.36 0.79 0.00	23.68 0.71 0.00	23.61 0.72 0.00	23.68 0.72 0.00	23.64 0.73 0.00	21.61 0.67 0.00	23.04 0.69 0.00	23.47 0.72 0.00	23.05 0.70 0.00	20.94 0.68 0.00	8.44 0.30 0.00	19.69 0.71 0.00
GILBOA___4 23759	20.72 0.56 0.00	20.21 0.56 0.00	6.37 0.21 0.00	17.57 0.72 0.00	20.02 0.82 0.00	12.66 0.46 0.00	20.24 0.59 0.00	22.68 0.67 0.00	26.72 0.78 0.00	28.46 0.84 0.00	27.12 0.78 0.00	25.21 0.75 0.00	26.36 0.79 0.00	23.68 0.71 0.00	23.61 0.72 0.00	23.68 0.72 0.00	23.64 0.73 0.00	21.61 0.67 0.00	23.04 0.69 0.00	23.47 0.72 0.00	23.05 0.70 0.00	20.94 0.68 0.00	8.44 0.30 0.00	19.69 0.71 0.00

GILBOA____ 23599	20.72 0.56 0.00	20.21 0.56 0.00	6.37 0.21 0.00	17.57 0.72 0.00	20.02 0.82 0.00	12.66 0.46 0.00	20.24 0.59 0.00	22.68 0.67 0.00	26.72 0.78 0.00	28.46 0.84 0.00	27.12 0.78 0.00	25.21 0.75 0.00	26.36 0.79 0.00	23.68 0.71 0.00	23.61 0.72 0.00	23.68 0.72 0.00	23.64 0.73 0.00	21.61 0.67 0.00	23.04 0.69 0.00	23.47 0.72 0.00	23.05 0.70 0.00	20.94 0.68 0.00	8.44 0.30 0.00	19.69 0.71 0.00
GINNA____ 23603	20.28 0.12 0.00	19.78 0.13 0.00	6.16 0.01 0.00	16.83 -0.01 0.00	19.19 -0.01 0.00	12.17 -0.03 0.00	19.79 0.14 0.00	22.06 0.05 0.00	25.90 -0.04 0.00	27.57 -0.05 0.00	26.38 0.04 0.00	24.51 0.05 0.00	25.67 0.10 0.00	23.04 0.07 0.00	22.98 0.10 0.00	23.07 0.11 0.00	23.03 0.12 0.00	21.06 0.11 0.00	22.43 0.07 0.00	22.87 0.12 0.00	22.39 0.04 0.00	20.24 -0.03 0.00	8.09 -0.05 0.00	18.91 -0.08 0.00
GLEN PARK____ 23778	20.62 0.45 0.00	20.05 0.40 0.00	6.25 0.10 0.00	17.10 0.26 0.00	19.52 0.32 0.00	12.43 0.24 0.00	20.19 0.54 0.00	22.59 0.58 0.00	26.62 0.67 0.00	28.39 0.77 0.00	27.10 0.75 0.00	25.13 0.66 0.00	26.20 0.63 0.00	23.44 0.47 0.00	23.35 0.46 0.00	23.38 0.43 0.00	23.34 0.44 0.00	21.40 0.46 0.00	22.91 0.56 0.00	23.32 0.57 0.00	22.87 0.52 0.00	20.66 0.39 0.00	8.25 0.11 0.00	19.25 0.26 0.00
GLENWOOD_IC_1_G5 23712	21.73 1.57 0.00	21.16 1.51 0.00	6.64 0.49 0.00	18.22 1.39 0.00	20.77 1.57 0.00	13.24 1.04 0.00	21.38 1.72 0.00	24.09 2.07 0.00	28.42 2.47 0.00	30.11 2.49 0.00	28.55 2.21 0.00	26.58 2.11 0.00	27.78 2.22 0.00	25.13 2.16 0.00	25.08 2.19 0.00	25.14 2.18 0.00	25.08 2.17 0.00	22.77 1.82 0.00	24.25 1.90 0.00	24.72 1.97 0.00	24.30 1.94 0.00	22.14 1.87 0.00	8.93 0.80 0.00	20.96 1.97 0.00
GLENWOOD_IC_2_G1 23688	21.65 1.48 0.00	21.07 1.43 0.00	6.62 0.46 0.00	18.16 1.31 0.00	20.69 1.50 0.00	13.19 0.99 0.00	21.29 1.64 0.00	23.98 1.97 0.00	28.30 2.35 0.00	30.08 2.46 0.00	28.60 2.25 0.00	26.62 2.16 0.00	27.81 2.24 0.00	25.09 2.12 0.00	25.03 2.14 0.00	25.09 2.13 0.00	25.04 2.13 0.00	22.80 1.85 0.00	24.29 1.94 0.00	24.77 2.02 0.00	24.35 1.99 0.00	22.18 1.92 0.00	8.94 0.80 0.00	20.88 1.90 0.00
GLENWOOD_IC_3_G1 23689	21.65 1.48 0.00	21.07 1.43 0.00	6.62 0.46 0.00	18.16 1.31 0.00	20.69 1.50 0.00	13.19 0.99 0.00	21.29 1.64 0.00	23.98 1.97 0.00	28.30 2.35 0.00	30.08 2.46 0.00	28.60 2.25 0.00	26.62 2.16 0.00	27.81 2.24 0.00	25.09 2.12 0.00	25.03 2.14 0.00	25.09 2.13 0.00	25.04 2.13 0.00	22.80 1.85 0.00	24.29 1.94 0.00	24.77 2.02 0.00	24.35 1.99 0.00	22.18 1.92 0.00	8.94 0.80 0.00	20.88 1.90 0.00
GLENWOOD____4 23550	21.73 1.57 0.00	21.16 1.51 0.00	6.64 0.49 0.00	18.22 1.39 0.00	20.77 1.57 0.00	13.24 1.04 0.00	21.38 1.72 0.00	24.09 2.07 0.00	28.42 2.47 0.00	30.15 2.53 0.00	28.62 2.27 0.00	26.63 2.17 0.00	27.84 2.27 0.00	25.16 2.19 0.00	25.10 2.21 0.00	25.17 2.21 0.00	25.11 2.20 0.00	22.81 1.86 0.00	24.31 1.96 0.00	24.77 2.02 0.00	24.35 2.00 0.00	22.18 1.92 0.00	8.94 0.81 0.00	20.96 1.97 0.00
GLENWOOD____5 23614	21.73 1.57 0.00	21.16 1.51 0.00	6.64 0.49 0.00	18.22 1.39 0.00	20.77 1.57 0.00	13.24 1.04 0.00	21.38 1.72 0.00	24.09 2.07 0.00	28.42 2.47 0.00	30.15 2.53 0.00	28.62 2.27 0.00	26.63 2.17 0.00	27.84 2.27 0.00	25.16 2.19 0.00	25.10 2.21 0.00	25.17 2.21 0.00	25.11 2.20 0.00	22.81 1.86 0.00	24.31 1.96 0.00	24.77 2.02 0.00	24.35 2.00 0.00	22.18 1.92 0.00	8.94 0.81 0.00	20.96 1.97 0.00
GLOBAL GREEN_PORT_GT1 23814	23.02 2.85 0.00	22.40 2.76 0.00	7.02 0.86 0.00	19.29 2.45 0.00	22.01 2.81 0.00	14.07 1.88 0.00	22.81 3.15 0.00	25.76 3.74 -0.01	30.44 4.49 0.00	32.37 4.75 0.00	30.67 4.32 0.00	28.51 4.04 0.00	29.83 4.26 0.00	26.95 3.98 0.00	26.94 4.04 0.00	27.02 4.06 0.00	26.98 4.07 0.00	24.56 3.62 0.00	26.15 3.79 0.00	26.59 3.83 0.00	26.08 3.73 0.00	23.75 3.48 0.00	9.56 1.42 0.00	22.39 3.40 0.00
GLOBE____DSASP 323697	19.24 -0.92 0.00	18.83 -0.82 0.00	5.85 -0.30 0.00	15.94 -0.90 0.00	18.19 -1.00 0.00	11.48 -0.72 0.00	18.76 -0.89 0.00	20.58 -1.43 0.00	23.86 -2.09 0.00	25.33 -2.29 0.00	24.28 -2.06 0.00	22.58 -1.88 0.00	23.72 -1.85 0.00	21.30 -1.67 0.00	21.30 -1.59 0.00	21.39 -1.57 0.00	21.33 -1.58 0.00	19.46 -1.50 0.00	20.55 -1.80 0.00	21.06 -1.69 0.00	20.63 -1.72 0.00	18.65 -1.61 0.00	7.46 -0.67 0.00	17.68 -1.31 0.00
GOETHSLN____LBMP 323567	21.47 1.30 0.00	20.90 1.25 0.00	6.56 0.40 0.00	17.99 1.15 0.00	20.51 1.31 0.00	13.07 0.87 0.00	21.09 1.44 0.00	23.75 1.74 0.00	28.04 2.09 0.00	29.85 2.24 0.00	28.39 2.04 0.00	26.41 1.95 0.00	27.59 2.02 0.00	24.86 1.89 0.00	24.80 1.91 0.00	24.86 1.90 0.00	24.84 1.93 0.00	22.66 1.71 0.00	24.15 1.80 0.00	24.64 1.89 0.00	24.22 1.87 0.00	22.07 1.80 0.00	8.88 0.74 0.00	20.72 1.73 0.00
GOODYEAR_LAKE_HYD 323669	20.79 0.62 0.00	20.25 0.60 0.00	6.34 0.18 0.00	17.41 0.57 0.00	19.83 0.63 0.00	12.55 0.36 0.00	20.23 0.58 0.00	22.69 0.67 0.00	26.77 0.83 0.00	28.52 0.90 0.00	27.24 0.90 0.00	25.28 0.82 0.00	26.42 0.85 0.00	23.71 0.74 0.00	23.60 0.71 0.00	23.67 0.71 0.00	23.66 0.75 0.00	21.65 0.70 0.00	23.13 0.78 0.00	23.56 0.80 0.00	23.10 0.75 0.00	20.90 0.64 0.00	8.38 0.24 0.00	19.59 0.60 0.00
GOUDEY____7 23579	20.38 0.22 0.00	19.87 0.22 0.00	6.20 0.05 0.00	17.05 0.21 0.00	19.44 0.24 0.00	12.31 0.11 0.00	19.91 0.25 0.00	22.25 0.24 0.00	26.19 0.24 0.00	27.88 0.26 0.00	26.60 0.26 0.00	24.70 0.23 0.00	25.88 0.31 0.00	23.22 0.25 0.00	23.17 0.28 0.00	23.19 0.23 0.00	23.18 0.27 0.00	21.19 0.24 0.00	22.54 0.19 0.00	23.00 0.24 0.00	22.52 0.17 0.00	20.45 0.18 0.00	8.21 0.07 0.00	19.16 0.17 0.00
GOUDEY____8 23580	20.37 0.20 0.00	19.85 0.21 0.00	6.20 0.04 0.00	17.04 0.20 0.00	19.42 0.23 0.00	12.30 0.11 0.00	19.89 0.24 0.00	22.24 0.23 0.00	26.16 0.22 0.00	27.86 0.24 0.00	26.58 0.23 0.00	24.68 0.21 0.00	25.86 0.29 0.00	23.19 0.22 0.00	23.15 0.26 0.00	23.18 0.22 0.00	23.16 0.25 0.00	21.17 0.22 0.00	22.52 0.17 0.00	22.97 0.22 0.00	22.50 0.15 0.00	20.43 0.16 0.00	8.20 0.06 0.00	19.14 0.15 0.00
GOWANUS_GT1_1 24077	21.54 1.37 0.00	20.95 1.30 0.00	6.57 0.42 0.00	18.03 1.19 0.00	20.54 1.35 0.00	13.09 0.90 0.00	21.14 1.48 0.00	23.81 1.80 0.00	28.11 2.17 0.00	29.92 2.30 0.00	28.47 2.13 0.00	26.52 2.05 0.00	27.70 2.13 0.00	24.95 1.98 0.00	24.88 1.99 0.00	24.95 1.99 0.00	24.92 2.01 0.00	22.73 1.79 0.00	24.21 1.85 0.00	24.71 1.96 0.00	24.32 1.97 0.00	22.16 1.89 0.00	8.91 0.77 0.00	20.77 1.78 0.00

GOWANUS_GT1_2 24078	21.54 1.37 0.00	20.95 1.30 0.00	6.57 0.42 0.00	18.03 1.19 0.00	20.54 1.35 0.00	13.09 0.90 0.00	21.14 1.48 0.00	23.81 1.80 0.00	28.11 2.17 0.00	29.92 2.30 0.00	28.47 2.13 0.00	26.52 2.05 0.00	27.70 2.13 0.00	24.95 1.98 0.00	24.88 1.99 0.00	24.95 1.99 0.00	24.92 2.01 0.00	22.73 1.79 0.00	24.21 1.85 0.00	24.71 1.96 0.00	24.32 1.97 0.00	22.16 1.89 0.00	8.91 0.77 0.00	20.77 1.78 0.00
GOWANUS_GT1_3 24079	21.54 1.37 0.00	20.95 1.30 0.00	6.57 0.42 0.00	18.03 1.19 0.00	20.54 1.35 0.00	13.09 0.90 0.00	21.14 1.48 0.00	23.81 1.80 0.00	28.11 2.17 0.00	29.92 2.30 0.00	28.47 2.13 0.00	26.52 2.05 0.00	27.70 2.13 0.00	24.95 1.98 0.00	24.88 1.99 0.00	24.95 1.99 0.00	24.92 2.01 0.00	22.73 1.79 0.00	24.21 1.85 0.00	24.71 1.96 0.00	24.32 1.97 0.00	22.16 1.89 0.00	8.91 0.77 0.00	20.77 1.78 0.00
GOWANUS_GT1_4 24080	21.54 1.37 0.00	20.95 1.30 0.00	6.57 0.42 0.00	18.03 1.19 0.00	20.54 1.35 0.00	13.09 0.90 0.00	21.14 1.48 0.00	23.81 1.80 0.00	28.11 2.17 0.00	29.92 2.30 0.00	28.47 2.13 0.00	26.52 2.05 0.00	27.70 2.13 0.00	24.95 1.98 0.00	24.88 1.99 0.00	24.95 1.99 0.00	24.92 2.01 0.00	22.73 1.79 0.00	24.21 1.85 0.00	24.71 1.96 0.00	24.32 1.97 0.00	22.16 1.89 0.00	8.91 0.77 0.00	20.77 1.78 0.00
GOWANUS_GT1_5 24084	21.54 1.37 0.00	20.95 1.30 0.00	6.57 0.42 0.00	18.03 1.19 0.00	20.54 1.35 0.00	13.09 0.90 0.00	21.14 1.48 0.00	23.81 1.80 0.00	28.11 2.17 0.00	29.92 2.30 0.00	28.47 2.13 0.00	26.52 2.05 0.00	27.70 2.13 0.00	24.95 1.98 0.00	24.88 1.99 0.00	24.95 1.99 0.00	24.92 2.01 0.00	22.73 1.79 0.00	24.21 1.85 0.00	24.71 1.96 0.00	24.32 1.97 0.00	22.16 1.89 0.00	8.91 0.77 0.00	20.77 1.78 0.00
GOWANUS_GT1_6 24111	21.54 1.37 0.00	20.95 1.30 0.00	6.57 0.42 0.00	18.03 1.19 0.00	20.54 1.35 0.00	13.09 0.90 0.00	21.14 1.48 0.00	23.81 1.80 0.00	28.11 2.17 0.00	29.92 2.30 0.00	28.47 2.13 0.00	26.52 2.05 0.00	27.70 2.13 0.00	24.95 1.98 0.00	24.88 1.99 0.00	24.95 1.99 0.00	24.92 2.01 0.00	22.73 1.79 0.00	24.21 1.85 0.00	24.71 1.96 0.00	24.32 1.97 0.00	22.16 1.89 0.00	8.91 0.77 0.00	20.77 1.78 0.00
GOWANUS_GT1_7 24112	21.54 1.37 0.00	20.95 1.30 0.00	6.57 0.42 0.00	18.03 1.19 0.00	20.54 1.35 0.00	13.09 0.90 0.00	21.14 1.48 0.00	23.81 1.80 0.00	28.11 2.17 0.00	29.92 2.30 0.00	28.47 2.13 0.00	26.52 2.05 0.00	27.70 2.13 0.00	24.95 1.98 0.00	24.88 1.99 0.00	24.95 1.99 0.00	24.92 2.01 0.00	22.73 1.79 0.00	24.21 1.85 0.00	24.71 1.96 0.00	24.32 1.97 0.00	22.16 1.89 0.00	8.91 0.77 0.00	20.77 1.78 0.00
GOWANUS_GT1_8 24113	21.54 1.37 0.00	20.95 1.30 0.00	6.57 0.42 0.00	18.03 1.19 0.00	20.54 1.35 0.00	13.09 0.90 0.00	21.14 1.48 0.00	23.81 1.80 0.00	28.11 2.17 0.00	29.92 2.30 0.00	28.47 2.13 0.00	26.52 2.05 0.00	27.70 2.13 0.00	24.95 1.98 0.00	24.88 1.99 0.00	24.95 1.99 0.00	24.92 2.01 0.00	22.73 1.79 0.00	24.21 1.85 0.00	24.71 1.96 0.00	24.32 1.97 0.00	22.16 1.89 0.00	8.91 0.77 0.00	20.77 1.78 0.00
GOWANUS_GT2_1 24114	21.54 1.37 0.00	20.95 1.30 0.00	6.57 0.42 0.00	18.03 1.19 0.00	20.54 1.35 0.00	13.09 0.90 0.00	21.14 1.48 0.00	23.81 1.80 0.00	28.11 2.17 0.00	29.92 2.30 0.00	28.47 2.13 0.00	26.52 2.05 0.00	27.70 2.13 0.00	24.95 1.98 0.00	24.88 1.99 0.00	24.95 1.99 0.00	24.92 2.01 0.00	22.73 1.79 0.00	24.21 1.85 0.00	24.71 1.96 0.00	24.32 1.97 0.00	22.16 1.89 0.00	8.91 0.77 0.00	20.77 1.78 0.00
GOWANUS_GT2_2 24115	21.54 1.37 0.00	20.95 1.30 0.00	6.57 0.42 0.00	18.03 1.19 0.00	20.54 1.35 0.00	13.09 0.90 0.00	21.14 1.48 0.00	23.81 1.80 0.00	28.11 2.17 0.00	29.92 2.30 0.00	28.47 2.13 0.00	26.52 2.05 0.00	27.70 2.13 0.00	24.95 1.98 0.00	24.88 1.99 0.00	24.95 1.99 0.00	24.92 2.01 0.00	22.73 1.79 0.00	24.21 1.85 0.00	24.71 1.96 0.00	24.32 1.97 0.00	22.16 1.89 0.00	8.91 0.77 0.00	20.77 1.78 0.00
GOWANUS_GT2_3 24116	21.54 1.37 0.00	20.95 1.30 0.00	6.57 0.42 0.00	18.03 1.19 0.00	20.54 1.35 0.00	13.09 0.90 0.00	21.14 1.48 0.00	23.81 1.80 0.00	28.11 2.17 0.00	29.92 2.30 0.00	28.47 2.13 0.00	26.52 2.05 0.00	27.70 2.13 0.00	24.95 1.98 0.00	24.88 1.99 0.00	24.95 1.99 0.00	24.92 2.01 0.00	22.73 1.79 0.00	24.21 1.85 0.00	24.71 1.96 0.00	24.32 1.97 0.00	22.16 1.89 0.00	8.91 0.77 0.00	20.77 1.78 0.00
GOWANUS_GT2_4 24117	21.54 1.37 0.00	20.95 1.30 0.00	6.57 0.42 0.00	18.03 1.19 0.00	20.54 1.35 0.00	13.09 0.90 0.00	21.14 1.48 0.00	23.81 1.80 0.00	28.11 2.17 0.00	29.92 2.30 0.00	28.47 2.13 0.00	26.52 2.05 0.00	27.70 2.13 0.00	24.95 1.98 0.00	24.88 1.99 0.00	24.95 1.99 0.00	24.92 2.01 0.00	22.73 1.79 0.00	24.21 1.85 0.00	24.71 1.96 0.00	24.32 1.97 0.00	22.16 1.89 0.00	8.91 0.77 0.00	20.77 1.78 0.00
GOWANUS_GT2_5 24118	21.54 1.37 0.00	20.95 1.30 0.00	6.57 0.42 0.00	18.03 1.19 0.00	20.54 1.35 0.00	13.09 0.90 0.00	21.14 1.48 0.00	23.81 1.80 0.00	28.11 2.17 0.00	29.92 2.30 0.00	28.47 2.13 0.00	26.52 2.05 0.00	27.70 2.13 0.00	24.95 1.98 0.00	24.88 1.99 0.00	24.95 1.99 0.00	24.92 2.01 0.00	22.73 1.79 0.00	24.21 1.85 0.00	24.71 1.96 0.00	24.32 1.97 0.00	22.16 1.89 0.00	8.91 0.77 0.00	20.77 1.78 0.00
GOWANUS_GT2_6 24119	21.54 1.37 0.00	20.95 1.30 0.00	6.57 0.42 0.00	18.03 1.19 0.00	20.54 1.35 0.00	13.09 0.90 0.00	21.14 1.48 0.00	23.81 1.80 0.00	28.11 2.17 0.00	29.92 2.30 0.00	28.47 2.13 0.00	26.52 2.05 0.00	27.70 2.13 0.00	24.95 1.98 0.00	24.88 1.99 0.00	24.95 1.99 0.00	24.92 2.01 0.00	22.73 1.79 0.00	24.21 1.85 0.00	24.71 1.96 0.00	24.32 1.97 0.00	22.16 1.89 0.00	8.91 0.77 0.00	20.77 1.78 0.00
GOWANUS_GT2_7 24120	21.54 1.37 0.00	20.95 1.30 0.00	6.57 0.42 0.00	18.03 1.19 0.00	20.54 1.35 0.00	13.09 0.90 0.00	21.14 1.48 0.00	23.81 1.80 0.00	28.11 2.17 0.00	29.92 2.30 0.00	28.47 2.13 0.00	26.52 2.05 0.00	27.70 2.13 0.00	24.95 1.98 0.00	24.88 1.99 0.00	24.95 1.99 0.00	24.92 2.01 0.00	22.73 1.79 0.00	24.21 1.85 0.00	24.71 1.96 0.00	24.32 1.97 0.00	22.16 1.89 0.00	8.91 0.77 0.00	20.77 1.78 0.00
GOWANUS_GT2_8 24121	21.54 1.37 0.00	20.95 1.30 0.00	6.57 0.42 0.00	18.03 1.19 0.00	20.54 1.35 0.00	13.09 0.90 0.00	21.14 1.48 0.00	23.81 1.80 0.00	28.11 2.17 0.00	29.92 2.30 0.00	28.47 2.13 0.00	26.52 2.05 0.00	27.70 2.13 0.00	24.95 1.98 0.00	24.88 1.99 0.00	24.95 1.99 0.00	24.92 2.01 0.00	22.73 1.79 0.00	24.21 1.85 0.00	24.71 1.96 0.00	24.32 1.97 0.00	22.16 1.89 0.00	8.91 0.77 0.00	20.77 1.78 0.00

GOWANUS_GT3_1 24122	21.54 1.37 0.00	20.95 1.30 0.00	6.57 0.42 0.00	18.03 1.19 0.00	20.54 1.35 0.00	13.09 0.90 0.00	21.14 1.48 0.00	23.81 1.80 0.00	28.11 2.17 0.00	29.92 2.30 0.00	28.47 2.13 0.00	26.52 2.05 0.00	27.70 2.13 0.00	24.95 1.98 0.00	24.88 1.99 0.00	24.95 1.99 0.00	24.92 2.01 0.00	22.73 1.79 0.00	24.21 1.85 0.00	24.71 1.96 0.00	24.32 1.97 0.00	22.16 1.89 0.00	8.91 0.77 0.00	20.77 1.78 0.00
GOWANUS_GT3_2 24123	21.54 1.37 0.00	20.95 1.30 0.00	6.57 0.42 0.00	18.03 1.19 0.00	20.54 1.35 0.00	13.09 0.90 0.00	21.14 1.48 0.00	23.81 1.80 0.00	28.11 2.17 0.00	29.92 2.30 0.00	28.47 2.13 0.00	26.52 2.05 0.00	27.70 2.13 0.00	24.95 1.98 0.00	24.88 1.99 0.00	24.95 1.99 0.00	24.92 2.01 0.00	22.73 1.79 0.00	24.21 1.85 0.00	24.71 1.96 0.00	24.32 1.97 0.00	22.16 1.89 0.00	8.91 0.77 0.00	20.77 1.78 0.00
GOWANUS_GT3_3 24124	21.54 1.37 0.00	20.95 1.30 0.00	6.57 0.42 0.00	18.03 1.19 0.00	20.54 1.35 0.00	13.09 0.90 0.00	21.14 1.48 0.00	23.81 1.80 0.00	28.11 2.17 0.00	29.92 2.30 0.00	28.47 2.13 0.00	26.52 2.05 0.00	27.70 2.13 0.00	24.95 1.98 0.00	24.88 1.99 0.00	24.95 1.99 0.00	24.92 2.01 0.00	22.73 1.79 0.00	24.21 1.85 0.00	24.71 1.96 0.00	24.32 1.97 0.00	22.16 1.89 0.00	8.91 0.77 0.00	20.77 1.78 0.00
GOWANUS_GT3_4 24125	21.54 1.37 0.00	20.95 1.30 0.00	6.57 0.42 0.00	18.03 1.19 0.00	20.54 1.35 0.00	13.09 0.90 0.00	21.14 1.48 0.00	23.81 1.80 0.00	28.11 2.17 0.00	29.92 2.30 0.00	28.47 2.13 0.00	26.52 2.05 0.00	27.70 2.13 0.00	24.95 1.98 0.00	24.88 1.99 0.00	24.95 1.99 0.00	24.92 2.01 0.00	22.73 1.79 0.00	24.21 1.85 0.00	24.71 1.96 0.00	24.32 1.97 0.00	22.16 1.89 0.00	8.91 0.77 0.00	20.77 1.78 0.00
GOWANUS_GT3_5 24126	21.54 1.37 0.00	20.95 1.30 0.00	6.57 0.42 0.00	18.03 1.19 0.00	20.54 1.35 0.00	13.09 0.90 0.00	21.14 1.48 0.00	23.81 1.80 0.00	28.11 2.17 0.00	29.92 2.30 0.00	28.47 2.13 0.00	26.52 2.05 0.00	27.70 2.13 0.00	24.95 1.98 0.00	24.88 1.99 0.00	24.95 1.99 0.00	24.92 2.01 0.00	22.73 1.79 0.00	24.21 1.85 0.00	24.71 1.96 0.00	24.32 1.97 0.00	22.16 1.89 0.00	8.91 0.77 0.00	20.77 1.78 0.00
GOWANUS_GT3_6 24127	21.54 1.37 0.00	20.95 1.30 0.00	6.57 0.42 0.00	18.03 1.19 0.00	20.54 1.35 0.00	13.09 0.90 0.00	21.14 1.48 0.00	23.81 1.80 0.00	28.11 2.17 0.00	29.92 2.30 0.00	28.47 2.13 0.00	26.52 2.05 0.00	27.70 2.13 0.00	24.95 1.98 0.00	24.88 1.99 0.00	24.95 1.99 0.00	24.92 2.01 0.00	22.73 1.79 0.00	24.21 1.85 0.00	24.71 1.96 0.00	24.32 1.97 0.00	22.16 1.89 0.00	8.91 0.77 0.00	20.77 1.78 0.00
GOWANUS_GT3_7 24128	21.54 1.37 0.00	20.95 1.30 0.00	6.57 0.42 0.00	18.03 1.19 0.00	20.54 1.35 0.00	13.09 0.90 0.00	21.14 1.48 0.00	23.81 1.80 0.00	28.11 2.17 0.00	29.92 2.30 0.00	28.47 2.13 0.00	26.52 2.05 0.00	27.70 2.13 0.00	24.95 1.98 0.00	24.88 1.99 0.00	24.95 1.99 0.00	24.92 2.01 0.00	22.73 1.79 0.00	24.21 1.85 0.00	24.71 1.96 0.00	24.32 1.97 0.00	22.16 1.89 0.00	8.91 0.77 0.00	20.77 1.78 0.00
GOWANUS_GT3_8 24129	21.54 1.37 0.00	20.95 1.30 0.00	6.57 0.42 0.00	18.03 1.19 0.00	20.54 1.35 0.00	13.09 0.90 0.00	21.14 1.48 0.00	23.81 1.80 0.00	28.11 2.17 0.00	29.92 2.30 0.00	28.47 2.13 0.00	26.52 2.05 0.00	27.70 2.13 0.00	24.95 1.98 0.00	24.88 1.99 0.00	24.95 1.99 0.00	24.92 2.01 0.00	22.73 1.79 0.00	24.21 1.85 0.00	24.71 1.96 0.00	24.32 1.97 0.00	22.16 1.89 0.00	8.91 0.77 0.00	20.77 1.78 0.00
GOWANUS_GT4_1 24130	21.54 1.37 0.00	20.95 1.30 0.00	6.57 0.42 0.00	18.03 1.19 0.00	20.54 1.35 0.00	13.09 0.90 0.00	21.14 1.48 0.00	23.81 1.80 0.00	28.11 2.17 0.00	29.92 2.30 0.00	28.47 2.13 0.00	26.52 2.05 0.00	27.70 2.13 0.00	24.95 1.98 0.00	24.88 1.99 0.00	24.95 1.99 0.00	24.92 2.01 0.00	22.73 1.79 0.00	24.21 1.85 0.00	24.71 1.96 0.00	24.32 1.97 0.00	22.16 1.89 0.00	8.91 0.77 0.00	20.77 1.78 0.00
GOWANUS_GT4_2 24131	21.54 1.37 0.00	20.95 1.30 0.00	6.57 0.42 0.00	18.03 1.19 0.00	20.54 1.35 0.00	13.09 0.90 0.00	21.14 1.48 0.00	23.81 1.80 0.00	28.11 2.17 0.00	29.92 2.30 0.00	28.47 2.13 0.00	26.52 2.05 0.00	27.70 2.13 0.00	24.95 1.98 0.00	24.88 1.99 0.00	24.95 1.99 0.00	24.92 2.01 0.00	22.73 1.79 0.00	24.21 1.85 0.00	24.71 1.96 0.00	24.32 1.97 0.00	22.16 1.89 0.00	8.91 0.77 0.00	20.77 1.78 0.00
GOWANUS_GT4_3 24132	21.54 1.37 0.00	20.95 1.30 0.00	6.57 0.42 0.00	18.03 1.19 0.00	20.54 1.35 0.00	13.09 0.90 0.00	21.14 1.48 0.00	23.81 1.80 0.00	28.11 2.17 0.00	29.92 2.30 0.00	28.47 2.13 0.00	26.52 2.05 0.00	27.70 2.13 0.00	24.95 1.98 0.00	24.88 1.99 0.00	24.95 1.99 0.00	24.92 2.01 0.00	22.73 1.79 0.00	24.21 1.85 0.00	24.71 1.96 0.00	24.32 1.97 0.00	22.16 1.89 0.00	8.91 0.77 0.00	20.77 1.78 0.00
GOWANUS_GT4_4 24133	21.54 1.37 0.00	20.95 1.30 0.00	6.57 0.42 0.00	18.03 1.19 0.00	20.54 1.35 0.00	13.09 0.90 0.00	21.14 1.48 0.00	23.81 1.80 0.00	28.11 2.17 0.00	29.92 2.30 0.00	28.47 2.13 0.00	26.52 2.05 0.00	27.70 2.13 0.00	24.95 1.98 0.00	24.88 1.99 0.00	24.95 1.99 0.00	24.92 2.01 0.00	22.73 1.79 0.00	24.21 1.85 0.00	24.71 1.96 0.00	24.32 1.97 0.00	22.16 1.89 0.00	8.91 0.77 0.00	20.77 1.78 0.00
GOWANUS_GT4_5 24134	21.54 1.37 0.00	20.95 1.30 0.00	6.57 0.42 0.00	18.03 1.19 0.00	20.54 1.35 0.00	13.09 0.90 0.00	21.14 1.48 0.00	23.81 1.80 0.00	28.11 2.17 0.00	29.92 2.30 0.00	28.47 2.13 0.00	26.52 2.05 0.00	27.70 2.13 0.00	24.95 1.98 0.00	24.88 1.99 0.00	24.95 1.99 0.00	24.92 2.01 0.00	22.73 1.79 0.00	24.21 1.85 0.00	24.71 1.96 0.00	24.32 1.97 0.00	22.16 1.89 0.00	8.91 0.77 0.00	20.77 1.78 0.00
GOWANUS_GT4_6 24135	21.54 1.37 0.00	20.95 1.30 0.00	6.57 0.42 0.00	18.03 1.19 0.00	20.54 1.35 0.00	13.09 0.90 0.00	21.14 1.48 0.00	23.81 1.80 0.00	28.11 2.17 0.00	29.92 2.30 0.00	28.47 2.13 0.00	26.52 2.05 0.00	27.70 2.13 0.00	24.95 1.98 0.00	24.88 1.99 0.00	24.95 1.99 0.00	24.92 2.01 0.00	22.73 1.79 0.00	24.21 1.85 0.00	24.71 1.96 0.00	24.32 1.97 0.00	22.16 1.89 0.00	8.91 0.77 0.00	20.77 1.78 0.00
GOWANUS_GT4_7 24136	21.54 1.37 0.00	20.95 1.30 0.00	6.57 0.42 0.00	18.03 1.19 0.00	20.54 1.35 0.00	13.09 0.90 0.00	21.14 1.48 0.00	23.81 1.80 0.00	28.11 2.17 0.00	29.92 2.30 0.00	28.47 2.13 0.00	26.52 2.05 0.00	27.70 2.13 0.00	24.95 1.98 0.00	24.88 1.99 0.00	24.95 1.99 0.00	24.92 2.01 0.00	22.73 1.79 0.00	24.21 1.85 0.00	24.71 1.96 0.00	24.32 1.97 0.00	22.16 1.89 0.00	8.91 0.77 0.00	20.77 1.78 0.00

GOWANUS_GT4_8 24137	21.54 1.37 0.00	20.95 1.30 0.00	6.57 0.42 0.00	18.03 1.19 0.00	20.54 1.35 0.00	13.09 0.90 0.00	21.14 1.48 0.00	23.81 1.80 0.00	28.11 2.17 0.00	29.92 2.30 0.00	28.47 2.13 0.00	26.52 2.05 0.00	27.70 2.13 0.00	24.95 1.98 0.00	24.88 1.99 0.00	24.95 1.99 0.00	24.92 2.01 0.00	22.73 1.79 0.00	24.21 1.85 0.00	24.71 1.96 0.00	24.32 1.97 0.00	22.16 1.89 0.00	8.91 0.77 0.00	20.77 1.78 0.00
GREENIDGE___3 23582	20.41 0.24 0.00	19.87 0.22 0.00	6.16 0.01 0.00	16.91 0.06 0.00	19.28 0.08 0.00	12.20 0.01 0.00	19.88 0.23 0.00	22.20 0.19 0.00	26.09 0.14 0.00	27.79 0.17 0.00	26.56 0.21 0.00	24.64 0.17 0.00	25.85 0.28 0.00	23.17 0.20 0.00	23.11 0.22 0.00	23.15 0.19 0.00	23.12 0.21 0.00	21.12 0.17 0.00	22.44 0.09 0.00	22.91 0.16 0.00	22.39 0.04 0.00	20.29 0.02 0.00	8.12 -0.02 0.00	18.95 -0.04 0.00
GREENIDGE___4 23583	20.41 0.24 0.00	19.87 0.22 0.00	6.16 0.01 0.00	16.91 0.06 0.00	19.28 0.08 0.00	12.20 0.01 0.00	19.88 0.23 0.00	22.20 0.19 0.00	26.09 0.14 0.00	27.79 0.17 0.00	26.56 0.21 0.00	24.64 0.17 0.00	25.85 0.28 0.00	23.17 0.20 0.00	23.11 0.22 0.00	23.15 0.19 0.00	23.12 0.21 0.00	21.12 0.17 0.00	22.44 0.09 0.00	22.91 0.16 0.00	22.39 0.04 0.00	20.29 0.02 0.00	8.12 -0.02 0.00	18.95 -0.04 0.00
GROVEVILLE___HYD 323602	21.60 1.44 0.00	21.03 1.38 0.00	6.60 0.45 0.00	18.12 1.27 0.00	20.65 1.46 0.00	13.15 0.95 0.00	21.22 1.56 0.00	23.89 1.87 0.00	28.21 2.26 0.00	30.05 2.43 0.00	28.59 2.25 0.00	26.60 2.13 0.00	27.77 2.20 0.00	24.99 2.02 0.00	24.91 2.02 0.00	24.97 2.01 0.00	24.95 2.04 0.00	22.83 1.88 0.00	24.37 2.02 0.00	24.84 2.09 0.00	24.40 2.04 0.00	22.19 1.93 0.00	8.93 0.79 0.00	20.81 1.82 0.00
HAMPSHIRE___PAPER_HYD 323593	19.97 -0.19 0.00	19.47 -0.17 0.00	6.08 -0.07 0.00	16.57 -0.27 0.00	18.90 -0.30 0.00	12.03 -0.16 0.00	19.49 -0.16 0.00	21.83 -0.18 0.00	25.78 -0.16 0.00	27.47 -0.14 0.00	26.17 -0.17 0.00	24.24 -0.23 0.00	25.18 -0.38 0.00	22.46 -0.51 0.00	22.36 -0.53 0.00	22.37 -0.59 0.00	22.32 -0.59 0.00	20.42 -0.53 0.00	21.86 -0.50 0.00	22.21 -0.54 0.00	21.86 -0.49 0.00	19.76 -0.51 0.00	7.92 -0.22 0.00	18.53 -0.46 0.00
HARDSCRABBLE_WT_PWR 323673	20.45 0.28 0.00	19.96 0.32 0.00	6.28 0.12 0.00	17.10 0.26 0.00	19.35 0.15 0.00	12.28 0.09 0.00	19.71 0.06 0.00	22.13 0.12 0.00	26.22 0.27 0.00	28.00 0.38 0.00	26.81 0.47 0.00	24.78 0.31 0.00	25.98 0.41 0.00	23.32 0.34 0.00	23.19 0.30 0.00	23.33 0.37 0.00	23.34 0.43 0.00	21.28 0.34 0.00	22.81 0.46 0.00	23.26 0.50 0.00	22.82 0.47 0.00	20.60 0.34 0.00	8.30 0.17 0.00	19.52 0.53 0.00
HARZA MOOSE___RIVER 24016	20.33 0.16 0.00	19.79 0.14 0.00	6.18 0.03 0.00	16.91 0.07 0.00	19.29 0.10 0.00	12.27 0.08 0.00	19.85 0.20 0.00	22.23 0.22 0.00	26.24 0.30 0.00	27.97 0.35 0.00	26.65 0.31 0.00	24.73 0.26 0.00	25.80 0.24 0.00	23.13 0.15 0.00	23.04 0.15 0.00	23.08 0.13 0.00	23.04 0.14 0.00	21.09 0.14 0.00	22.53 0.18 0.00	22.91 0.16 0.00	22.49 0.14 0.00	20.35 0.08 0.00	8.15 0.02 0.00	19.02 0.03 0.00
HEMPSTEAD____ 23647	21.73 1.57 0.00	21.16 1.52 0.00	6.64 0.49 0.00	18.24 1.41 0.00	20.79 1.59 0.00	13.26 1.06 0.00	21.40 1.75 0.00	24.12 2.11 0.00	28.45 2.51 0.00	30.16 2.54 0.00	28.64 2.30 0.00	26.66 2.20 0.00	27.88 2.31 0.00	25.18 2.21 0.00	25.15 2.25 0.00	25.20 2.24 0.00	25.14 2.22 0.00	22.84 1.89 0.00	24.33 1.98 0.00	24.79 2.04 0.00	24.35 2.00 0.00	22.20 1.94 0.00	8.95 0.82 0.00	20.98 1.99 0.00
HICKLING___1 23621	20.55 0.38 0.00	20.02 0.37 0.00	6.18 0.03 0.00	17.04 0.19 0.00	19.43 0.23 0.00	12.27 0.07 0.00	20.02 0.37 0.00	22.30 0.30 0.00	26.16 0.22 0.00	27.87 0.25 0.00	26.59 0.25 0.00	24.67 0.20 0.00	25.93 0.36 0.00	23.23 0.26 0.00	23.21 0.32 0.00	23.19 0.23 0.00	23.19 0.28 0.00	21.16 0.21 0.00	22.39 0.04 0.00	22.90 0.14 0.00	22.36 0.01 0.00	20.34 0.07 0.00	8.16 0.02 0.00	19.05 0.06 0.00
HICKLING___2 23622	20.55 0.38 0.00	20.02 0.37 0.00	6.18 0.03 0.00	17.04 0.19 0.00	19.43 0.23 0.00	12.27 0.07 0.00	20.02 0.37 0.00	22.30 0.30 0.00	26.16 0.22 0.00	27.87 0.25 0.00	26.59 0.25 0.00	24.67 0.20 0.00	25.93 0.36 0.00	23.23 0.26 0.00	23.21 0.32 0.00	23.19 0.23 0.00	23.19 0.28 0.00	21.16 0.21 0.00	22.39 0.04 0.00	22.90 0.14 0.00	22.36 0.01 0.00	20.34 0.07 0.00	8.16 0.02 0.00	19.05 0.06 0.00
HIGH FALLS___HY 23754	21.32 1.15 0.00	20.74 1.09 0.00	6.51 0.35 0.00	17.87 1.03 0.00	20.37 1.18 0.00	12.96 0.77 0.00	20.95 1.29 0.00	23.60 1.59 0.00	27.89 1.94 0.00	29.73 2.11 0.00	28.30 1.96 0.00	26.32 1.86 0.00	27.48 1.91 0.00	24.71 1.74 0.00	24.61 1.72 0.00	24.66 1.71 0.00	24.64 1.74 0.00	22.58 1.63 0.00	24.14 1.79 0.00	24.61 1.86 0.00	24.17 1.82 0.00	21.96 1.70 0.00	8.82 0.69 0.00	20.56 1.57 0.00
HILLBURN___GT 23639	21.58 1.41 0.00	20.99 1.34 0.00	6.59 0.44 0.00	18.08 1.24 0.00	20.61 1.42 0.00	13.13 0.94 0.00	21.20 1.54 0.00	23.86 1.85 0.00	28.16 2.21 0.00	29.98 2.36 0.00	28.49 2.15 0.00	26.50 2.04 0.00	27.67 2.10 0.00	24.91 1.94 0.00	24.82 1.93 0.00	24.88 1.92 0.00	24.85 1.95 0.00	22.71 1.76 0.00	24.22 1.87 0.00	24.70 1.95 0.00	24.27 1.92 0.00	22.10 1.83 0.00	8.89 0.75 0.00	20.73 1.74 0.00
HISHELDN_WT_PWR 323625	19.74 -0.42 0.00	19.24 -0.40 0.00	5.94 -0.22 0.00	16.22 -0.63 0.00	18.52 -0.68 0.00	11.66 -0.54 0.00	19.09 -0.56 0.00	21.15 -0.86 0.00	24.68 -1.26 0.00	26.22 -1.40 0.00	25.12 -1.22 0.00	23.30 -1.16 0.00	24.42 -1.15 0.00	21.92 -1.05 0.00	21.87 -1.02 0.00	21.94 -1.02 0.00	21.86 -1.05 0.00	19.89 -1.06 0.00	21.01 -1.35 0.00	21.49 -1.26 0.00	21.03 -1.32 0.00	19.04 -1.23 0.00	7.60 -0.53 0.00	17.89 -1.10 0.00
HOLTSVILLE_IC_1 23690	22.26 2.09 0.00	21.69 2.04 0.00	6.80 0.65 0.00	18.70 1.86 0.00	21.32 2.13 0.00	13.62 1.43 0.00	22.02 2.37 0.00	24.84 2.81 -0.01	29.25 3.30 0.00	31.03 3.41 0.00	29.40 3.05 0.00	27.34 2.88 0.00	28.63 3.06 0.00	25.88 2.91 0.00	25.87 2.98 0.00	25.94 2.98 0.00	25.87 2.95 0.00	23.47 2.52 0.00	24.86 2.51 0.00	25.30 2.55 0.00	24.87 2.51 0.00	22.70 2.44 0.00	9.18 1.04 0.00	21.57 2.58 0.00
HOLTSVILLE_IC_10 23699	22.37 2.20 0.00	21.80 2.16 0.00	6.83 0.68 0.00	18.79 1.95 0.00	21.42 2.23 0.00	13.69 1.50 0.00	22.15 2.49 0.00	24.98 2.95 -0.01	29.43 3.49 0.00	31.23 3.61 0.00	29.59 3.25 0.00	27.52 3.06 0.00	28.82 3.25 0.00	26.04 3.07 0.00	26.03 3.14 0.00	26.11 3.14 0.00	26.04 3.13 0.00	23.60 2.65 0.00	24.98 2.63 0.00	25.44 2.69 0.00	24.99 2.64 0.00	22.84 2.58 0.00	9.23 1.10 0.00	21.70 2.70 0.00

HOLTSVILLE_IC_2 23691	22.26 2.09 0.00	21.69 2.04 0.00	6.80 0.65 0.00	18.70 1.86 0.00	21.32 2.13 0.00	13.62 1.43 0.00	22.02 2.37 0.00	24.84 2.81 -0.01	29.25 3.30 0.00	31.03 3.41 0.00	29.40 3.05 0.00	27.34 2.88 0.00	28.63 3.06 0.00	25.88 2.91 0.00	25.87 2.98 0.00	25.94 2.98 0.00	25.87 2.95 0.00	23.47 2.52 0.00	24.86 2.51 0.00	25.30 2.55 0.00	24.87 2.51 0.00	22.70 2.44 0.00	9.18 1.04 0.00	21.57 2.58 0.00
HOLTSVILLE_IC_3 23692	22.26 2.09 0.00	21.69 2.04 0.00	6.80 0.65 0.00	18.70 1.86 0.00	21.32 2.13 0.00	13.62 1.43 0.00	22.02 2.37 0.00	24.84 2.81 -0.01	29.25 3.30 0.00	31.03 3.41 0.00	29.40 3.05 0.00	27.34 2.88 0.00	28.63 3.06 0.00	25.88 2.91 0.00	25.87 2.98 0.00	25.94 2.98 0.00	25.87 2.95 0.00	23.47 2.52 0.00	24.86 2.51 0.00	25.30 2.55 0.00	24.87 2.51 0.00	22.70 2.44 0.00	9.18 1.04 0.00	21.57 2.58 0.00
HOLTSVILLE_IC_4 23693	22.26 2.09 0.00	21.69 2.04 0.00	6.80 0.65 0.00	18.70 1.86 0.00	21.32 2.13 0.00	13.62 1.43 0.00	22.02 2.37 0.00	24.84 2.81 -0.01	29.25 3.30 0.00	31.03 3.41 0.00	29.40 3.05 0.00	27.34 2.88 0.00	28.63 3.06 0.00	25.88 2.91 0.00	25.87 2.98 0.00	25.94 2.98 0.00	25.87 2.95 0.00	23.47 2.52 0.00	24.86 2.51 0.00	25.30 2.55 0.00	24.87 2.51 0.00	22.70 2.44 0.00	9.18 1.04 0.00	21.57 2.58 0.00
HOLTSVILLE_IC_5 23694	22.26 2.09 0.00	21.69 2.04 0.00	6.80 0.65 0.00	18.70 1.86 0.00	21.32 2.13 0.00	13.62 1.43 0.00	22.02 2.37 0.00	24.84 2.81 -0.01	29.25 3.30 0.00	31.03 3.41 0.00	29.40 3.05 0.00	27.34 2.88 0.00	28.63 3.06 0.00	25.88 2.91 0.00	25.87 2.98 0.00	25.94 2.98 0.00	25.87 2.95 0.00	23.47 2.52 0.00	24.86 2.51 0.00	25.30 2.55 0.00	24.87 2.51 0.00	22.70 2.44 0.00	9.18 1.04 0.00	21.57 2.58 0.00
HOLTSVILLE_IC_6 23695	22.37 2.20 0.00	21.80 2.16 0.00	6.83 0.68 0.00	18.79 1.95 0.00	21.42 2.23 0.00	13.69 1.50 0.00	22.15 2.49 0.00	24.98 2.95 -0.01	29.43 3.49 0.00	31.23 3.61 0.00	29.59 3.25 0.00	27.52 3.06 0.00	28.82 3.25 0.00	26.04 3.07 0.00	26.03 3.14 0.00	26.11 3.14 0.00	26.04 3.13 0.00	23.60 2.65 0.00	24.98 2.63 0.00	25.44 2.69 0.00	24.99 2.64 0.00	22.84 2.58 0.00	9.23 1.10 0.00	21.70 2.70 0.00
HOLTSVILLE_IC_7 23696	22.37 2.20 0.00	21.80 2.16 0.00	6.83 0.68 0.00	18.79 1.95 0.00	21.42 2.23 0.00	13.69 1.50 0.00	22.15 2.49 0.00	24.98 2.95 -0.01	29.43 3.49 0.00	31.23 3.61 0.00	29.59 3.25 0.00	27.52 3.06 0.00	28.82 3.25 0.00	26.04 3.07 0.00	26.03 3.14 0.00	26.11 3.14 0.00	26.04 3.13 0.00	23.60 2.65 0.00	24.98 2.63 0.00	25.44 2.69 0.00	24.99 2.64 0.00	22.84 2.58 0.00	9.23 1.10 0.00	21.70 2.70 0.00
HOLTSVILLE_IC_8 23697	22.37 2.20 0.00	21.80 2.16 0.00	6.83 0.68 0.00	18.79 1.95 0.00	21.42 2.23 0.00	13.69 1.50 0.00	22.15 2.49 0.00	24.98 2.95 -0.01	29.43 3.49 0.00	31.23 3.61 0.00	29.59 3.25 0.00	27.52 3.06 0.00	28.82 3.25 0.00	26.04 3.07 0.00	26.03 3.14 0.00	26.11 3.14 0.00	26.04 3.13 0.00	23.60 2.65 0.00	24.98 2.63 0.00	25.44 2.69 0.00	24.99 2.64 0.00	22.84 2.58 0.00	9.23 1.10 0.00	21.70 2.70 0.00
HOLTSVILLE_IC_9 23698	22.37 2.20 0.00	21.80 2.16 0.00	6.83 0.68 0.00	18.79 1.95 0.00	21.42 2.23 0.00	13.69 1.50 0.00	22.15 2.49 0.00	24.98 2.95 -0.01	29.43 3.49 0.00	31.23 3.61 0.00	29.59 3.25 0.00	27.52 3.06 0.00	28.82 3.25 0.00	26.04 3.07 0.00	26.03 3.14 0.00	26.11 3.14 0.00	26.04 3.13 0.00	23.60 2.65 0.00	24.98 2.63 0.00	25.44 2.69 0.00	24.99 2.64 0.00	22.84 2.58 0.00	9.23 1.10 0.00	21.70 2.70 0.00
HOWARD_WT_PWR 323690	20.35 0.18 0.00	19.67 0.03 0.00	6.05 -0.10 0.00	16.55 -0.29 0.00	18.88 -0.31 0.00	11.89 -0.31 0.00	19.46 -0.19 0.00	21.69 -0.32 0.00	25.46 -0.48 0.00	27.12 -0.50 0.00	25.98 -0.36 0.00	24.06 -0.40 0.00	25.22 -0.35 0.00	22.60 -0.37 0.00	22.47 -0.42 0.00	22.56 -0.40 0.00	22.48 -0.43 0.00	20.43 -0.52 0.00	21.55 -0.80 0.00	22.02 -0.73 0.00	21.48 -0.87 0.00	19.50 -0.77 0.00	7.79 -0.35 0.00	18.22 -0.77 0.00
HQ_GEN_CEDARS 23644	19.49 -0.67 0.00	19.01 -0.63 0.00	5.94 -0.22 0.00	16.14 -0.70 0.00	18.42 -0.77 0.00	11.72 -0.48 0.00	18.96 -0.70 0.00	21.23 -0.78 0.00	25.09 -0.86 0.00	26.71 -0.91 0.00	25.47 -0.87 0.00	23.55 -0.92 0.00	24.50 -1.07 0.00	21.95 -1.02 0.00	21.83 -1.06 0.00	21.89 -1.07 0.00	21.82 -1.09 0.00	19.94 -1.01 0.00	21.36 -0.99 0.00	21.66 -1.09 0.00	21.36 -0.99 0.00	19.27 -1.00 0.00	7.70 -0.43 0.00	18.01 -0.98 0.00
HQ_GEN_CEDARS_PROXY 323590	19.49 -0.67 0.00	19.01 -0.63 0.00	5.94 -0.22 0.00	16.14 -0.70 0.00	18.42 -0.77 0.00	11.72 -0.48 0.00	18.96 -0.70 0.00	21.23 -0.78 0.00	25.09 -0.86 0.00	26.71 -0.91 0.00	25.47 -0.87 0.00	23.55 -0.92 0.00	24.50 -1.07 0.00	21.95 -1.02 0.00	21.83 -1.06 0.00	21.89 -1.07 0.00	21.82 -1.09 0.00	19.94 -1.01 0.00	21.36 -0.99 0.00	21.66 -1.09 0.00	21.36 -0.99 0.00	19.27 -1.00 0.00	7.70 -0.43 0.00	18.01 -0.98 0.00
HQ_GEN_IMPORT 323601	19.95 -0.21 0.00	19.44 -0.20 0.00	6.08 -0.07 0.00	16.61 -0.23 0.00	18.93 -0.26 0.00	12.03 -0.16 0.00	19.42 -0.24 0.00	21.75 -0.27 0.00	25.65 -0.30 0.00	27.31 -0.31 0.00	26.04 -0.30 0.00	24.15 -0.32 0.00	25.21 -0.36 0.00	22.64 -0.33 0.00	22.55 -0.34 0.00	22.63 -0.33 0.00	22.57 -0.35 0.00	20.63 -0.32 0.00	22.04 -0.32 0.00	22.40 -0.35 0.00	22.03 -0.32 0.00	19.94 -0.33 0.00	7.99 -0.15 0.00	18.64 -0.34 0.00
HQ_GEN_WHEEL 23651	19.95 -0.21 0.00	19.44 -0.20 0.00	6.08 -0.07 0.00	16.61 -0.23 0.00	18.93 -0.26 0.00	12.03 -0.16 0.00	19.42 -0.24 0.00	21.75 -0.27 0.00	25.65 -0.30 0.00	27.31 -0.31 0.00	26.04 -0.30 0.00	24.15 -0.32 0.00	25.21 -0.36 0.00	22.64 -0.33 0.00	22.55 -0.34 0.00	22.63 -0.33 0.00	22.57 -0.35 0.00	20.63 -0.32 0.00	22.04 -0.32 0.00	22.40 -0.35 0.00	22.03 -0.32 0.00	19.94 -0.33 0.00	7.99 -0.15 0.00	18.64 -0.34 0.00
HUDSON_AVE_GT_3 23810	21.56 1.40 0.00	20.98 1.33 0.00	6.59 0.43 0.00	18.06 1.22 0.00	20.58 1.39 0.00	13.12 0.92 0.00	21.18 1.53 0.00	23.85 1.84 0.00	28.15 2.21 0.00	29.98 2.36 0.00	28.51 2.17 0.00	26.54 2.07 0.00	27.72 2.15 0.00	24.98 2.01 0.00	24.92 2.03 0.00	24.98 2.01 0.00	24.95 2.04 0.00	22.76 1.81 0.00	24.24 1.89 0.00	24.73 1.98 0.00	24.32 1.97 0.00	22.16 1.89 0.00	8.92 0.79 0.00	20.79 1.80 0.00
HUDSON_AVE_GT_4 23540	21.56 1.40 0.00	20.98 1.33 0.00	6.59 0.43 0.00	18.06 1.22 0.00	20.58 1.39 0.00	13.12 0.92 0.00	21.18 1.53 0.00	23.85 1.84 0.00	28.15 2.21 0.00	29.98 2.36 0.00	28.51 2.17 0.00	26.54 2.07 0.00	27.72 2.15 0.00	24.98 2.01 0.00	24.92 2.03 0.00	24.98 2.01 0.00	24.95 2.04 0.00	22.76 1.81 0.00	24.24 1.89 0.00	24.73 1.98 0.00	24.32 1.97 0.00	22.16 1.89 0.00	8.92 0.79 0.00	20.79 1.80 0.00

HUDSON AVE_GT_5 23657	21.56 1.40 0.00	20.98 1.33 0.00	6.59 0.43 0.00	18.06 1.22 0.00	20.58 1.39 0.00	13.12 0.92 0.00	21.18 1.53 0.00	23.85 1.84 0.00	28.15 2.21 0.00	29.98 2.36 0.00	28.51 2.17 0.00	26.54 2.07 0.00	27.72 2.15 0.00	24.98 2.01 0.00	24.92 2.03 0.00	24.98 2.01 0.00	24.95 2.04 0.00	22.76 1.81 0.00	24.24 1.89 0.00	24.73 1.98 0.00	24.32 1.97 0.00	22.16 1.89 0.00	8.92 0.79 0.00	20.79 1.80 0.00
HUDSON AVE_10 24168	21.48 1.31 0.00	20.90 1.25 0.00	6.56 0.41 0.00	18.00 1.16 0.00	20.52 1.32 0.00	13.08 0.88 0.00	21.12 1.47 0.00	23.77 1.76 0.00	28.05 2.11 0.00	29.86 2.25 0.00	28.39 2.04 0.00	26.42 1.95 0.00	27.61 2.04 0.00	24.87 1.90 0.00	24.80 1.91 0.00	24.86 1.90 0.00	24.83 1.92 0.00	22.65 1.71 0.00	24.14 1.79 0.00	24.61 1.86 0.00	24.20 1.85 0.00	22.06 1.79 0.00	8.89 0.75 0.00	20.72 1.73 0.00
HUNTER MOUNT__DRP 323613	21.37 1.20 0.00	20.81 1.17 0.00	6.54 0.39 0.00	17.94 1.09 0.00	20.43 1.24 0.00	13.02 0.82 0.00	20.89 1.24 0.00	23.45 1.44 0.00	27.69 1.74 0.00	29.56 1.94 0.00	28.18 1.84 0.00	26.21 1.74 0.00	27.38 1.81 0.00	24.60 1.63 0.00	24.51 1.62 0.00	24.59 1.62 0.00	24.54 1.63 0.00	22.47 1.52 0.00	24.02 1.67 0.00	24.44 1.69 0.00	23.98 1.63 0.00	21.77 1.51 0.00	8.77 0.64 0.00	20.38 1.39 0.00
HUNTINGTON_RES_REC 323705	22.09 1.92 0.00	21.51 1.87 0.00	6.74 0.59 0.00	18.54 1.70 0.00	21.11 1.91 0.00	13.48 1.29 0.00	21.79 2.14 0.00	24.59 2.57 -0.01	28.98 3.03 0.00	30.71 3.09 0.00	29.11 2.76 0.00	27.09 2.61 0.00	28.35 2.79 0.00	25.63 2.66 0.00	25.62 2.73 0.00	25.70 2.74 0.00	25.60 2.69 0.00	23.21 2.26 0.00	24.64 2.29 0.00	25.10 2.35 0.00	24.67 2.32 0.00	22.53 2.26 0.00	9.11 0.97 0.00	21.39 2.40 0.00
HUNTLEY__63 23557	19.79 -0.37 0.00	19.36 -0.29 0.00	6.00 -0.15 0.00	16.37 -0.47 0.00	18.68 -0.51 0.00	11.79 -0.40 0.00	19.30 -0.35 0.00	21.27 -0.74 0.00	24.71 -1.23 0.00	26.26 -1.36 0.00	25.17 -1.17 0.00	23.40 -1.07 0.00	24.57 -1.00 0.00	22.04 -0.92 0.00	22.02 -0.87 0.00	22.07 -0.89 0.00	22.01 -0.90 0.00	20.08 -0.87 0.00	21.24 -1.11 0.00	21.74 -1.01 0.00	21.30 -1.05 0.00	19.26 -1.01 0.00	7.69 -0.44 0.00	18.16 -0.83 0.00
HUNTLEY__64 23558	19.79 -0.37 0.00	19.36 -0.29 0.00	6.00 -0.15 0.00	16.37 -0.47 0.00	18.68 -0.51 0.00	11.79 -0.40 0.00	19.30 -0.35 0.00	21.27 -0.74 0.00	24.71 -1.23 0.00	26.26 -1.36 0.00	25.17 -1.17 0.00	23.40 -1.07 0.00	24.57 -1.00 0.00	22.04 -0.92 0.00	22.02 -0.87 0.00	22.07 -0.89 0.00	22.01 -0.90 0.00	20.08 -0.87 0.00	21.24 -1.11 0.00	21.74 -1.01 0.00	21.30 -1.05 0.00	19.26 -1.01 0.00	7.69 -0.44 0.00	18.16 -0.83 0.00
HUNTLEY__65 23559	19.79 -0.37 0.00	19.36 -0.29 0.00	6.00 -0.15 0.00	16.37 -0.47 0.00	18.68 -0.51 0.00	11.79 -0.40 0.00	19.30 -0.35 0.00	21.27 -0.74 0.00	24.71 -1.23 0.00	26.26 -1.36 0.00	25.17 -1.17 0.00	23.40 -1.07 0.00	24.57 -1.00 0.00	22.04 -0.92 0.00	22.02 -0.87 0.00	22.07 -0.89 0.00	22.01 -0.90 0.00	20.08 -0.87 0.00	21.24 -1.11 0.00	21.74 -1.01 0.00	21.30 -1.05 0.00	19.26 -1.01 0.00	7.69 -0.44 0.00	18.16 -0.83 0.00
HUNTLEY__66 23560	19.79 -0.37 0.00	19.36 -0.29 0.00	6.00 -0.15 0.00	16.37 -0.47 0.00	18.68 -0.51 0.00	11.79 -0.40 0.00	19.30 -0.35 0.00	21.27 -0.74 0.00	24.71 -1.23 0.00	26.26 -1.36 0.00	25.17 -1.17 0.00	23.40 -1.07 0.00	24.57 -1.00 0.00	22.04 -0.92 0.00	22.02 -0.87 0.00	22.07 -0.89 0.00	22.01 -0.90 0.00	20.08 -0.87 0.00	21.24 -1.11 0.00	21.74 -1.01 0.00	21.30 -1.05 0.00	19.26 -1.01 0.00	7.69 -0.44 0.00	18.16 -0.83 0.00
HUNTLEY__67 23561	19.58 -0.59 0.00	19.16 -0.49 0.00	5.94 -0.21 0.00	16.21 -0.64 0.00	18.50 -0.70 0.00	11.67 -0.52 0.00	19.08 -0.57 0.00	21.06 -0.95 0.00	24.49 -1.46 0.00	26.01 -1.60 0.00	24.92 -1.43 0.00	23.15 -1.32 0.00	24.32 -1.25 0.00	21.83 -1.14 0.00	21.81 -1.08 0.00	21.88 -1.08 0.00	21.83 -1.08 0.00	19.89 -1.05 0.00	21.04 -1.31 0.00	21.54 -1.21 0.00	21.09 -1.26 0.00	19.07 -1.19 0.00	7.62 -0.52 0.00	17.98 -1.02 0.00
HUNTLEY__68 23562	19.58 -0.59 0.00	19.16 -0.49 0.00	5.94 -0.21 0.00	16.21 -0.64 0.00	18.50 -0.70 0.00	11.67 -0.52 0.00	19.08 -0.57 0.00	21.06 -0.95 0.00	24.49 -1.46 0.00	26.01 -1.60 0.00	24.92 -1.43 0.00	23.15 -1.32 0.00	24.32 -1.25 0.00	21.83 -1.14 0.00	21.81 -1.08 0.00	21.88 -1.08 0.00	21.83 -1.08 0.00	19.89 -1.05 0.00	21.04 -1.31 0.00	21.54 -1.21 0.00	21.09 -1.26 0.00	19.07 -1.19 0.00	7.62 -0.52 0.00	17.98 -1.02 0.00
HYLAND__LFGE 323620	20.77 0.61 0.00	20.17 0.53 0.00	6.24 0.08 0.00	17.03 0.18 0.00	19.43 0.24 0.00	12.30 0.10 0.00	20.14 0.49 0.00	22.49 0.48 0.00	26.45 0.51 0.00	28.24 0.62 0.00	27.07 0.73 0.00	25.09 0.63 0.00	26.21 0.64 0.00	23.48 0.51 0.00	23.40 0.51 0.00	23.47 0.51 0.00	23.43 0.52 0.00	21.41 0.47 0.00	22.75 0.40 0.00	23.22 0.47 0.00	22.68 0.33 0.00	20.49 0.22 0.00	8.14 0.01 0.00	19.03 0.04 0.00
INDECK__CORINTH 23802	21.62 1.46 0.00	21.07 1.42 0.00	6.61 0.46 0.00	18.12 1.27 0.00	20.64 1.44 0.00	13.16 0.96 0.00	21.15 1.50 0.00	23.73 1.72 0.00	28.04 2.09 0.00	29.96 2.34 0.00	28.54 2.20 0.00	26.51 2.05 0.00	27.72 2.15 0.00	24.91 1.94 0.00	24.82 1.93 0.00	24.90 1.94 0.00	24.69 1.78 0.00	22.62 1.67 0.00	24.09 1.74 0.00	24.35 1.59 0.00	23.86 1.51 0.00	21.79 1.53 0.00	8.77 0.63 0.00	20.48 1.49 0.00
INDECK__ILION 23567	20.45 0.28 0.00	19.93 0.28 0.00	6.25 0.10 0.00	17.11 0.27 0.00	19.47 0.28 0.00	12.37 0.17 0.00	19.89 0.24 0.00	22.28 0.27 0.00	26.32 0.37 0.00	28.06 0.44 0.00	26.79 0.45 0.00	24.86 0.39 0.00	26.01 0.45 0.00	23.36 0.39 0.00	23.28 0.39 0.00	23.37 0.41 0.00	23.35 0.45 0.00	21.34 0.39 0.00	22.80 0.45 0.00	23.20 0.45 0.00	22.77 0.42 0.00	20.64 0.37 0.00	8.31 0.17 0.00	19.41 0.42 0.00
INDECK__OLEAN 23982	20.08 -0.09 0.00	19.59 -0.06 0.00	6.03 -0.12 0.00	16.53 -0.31 0.00	18.89 -0.31 0.00	11.92 -0.27 0.00	19.65 0.00 0.00	21.86 -0.16 0.00	25.54 -0.40 0.00	27.01 -0.61 0.00	25.93 -0.41 0.00	23.88 -0.59 0.00	25.12 -0.45 0.00	22.53 -0.44 0.00	22.52 -0.37 0.00	22.48 -0.48 0.00	22.48 -0.44 0.00	20.40 -0.55 0.00	21.58 -0.77 0.00	22.08 -0.67 0.00	21.52 -0.83 0.00	19.44 -0.83 0.00	7.71 -0.42 0.00	18.08 -0.91 0.00
INDECK__OSWEGO 23783	19.73 -0.44 0.00	19.21 -0.43 0.00	6.01 -0.14 0.00	16.46 -0.38 0.00	18.76 -0.43 0.00	11.92 -0.28 0.00	19.26 -0.39 0.00	21.55 -0.46 0.00	25.37 -0.58 0.00	27.00 -0.63 0.00	25.77 -0.57 0.00	23.95 -0.52 0.00	25.05 -0.51 0.00	22.49 -0.48 0.00	22.40 -0.48 0.00	22.47 -0.49 0.00	22.43 -0.48 0.00	20.53 -0.42 0.00	21.89 -0.46 0.00	22.30 -0.45 0.00	21.88 -0.47 0.00	19.83 -0.43 0.00	7.95 -0.18 0.00	18.55 -0.44 0.00

INDECK____YERKES 23781	19.79 -0.37 0.00	19.36 -0.29 0.00	6.00 -0.15 0.00	16.37 -0.47 0.00	18.68 -0.51 0.00	11.79 -0.40 0.00	19.30 -0.35 0.00	21.27 -0.74 0.00	24.71 -1.23 0.00	26.26 -1.36 0.00	25.17 -1.17 0.00	23.40 -1.07 0.00	24.57 -1.00 0.00	22.04 -0.92 0.00	22.02 -0.87 0.00	22.07 -0.89 0.00	22.01 -0.90 0.00	20.08 -0.87 0.00	21.24 -1.11 0.00	21.74 -1.01 0.00	21.30 -1.05 0.00	19.26 -1.01 0.00	7.69 -0.44 0.00	18.16 -0.83 0.00
INDIAN POINT_GT_1 24139	21.40 1.23 0.00	20.82 1.18 0.00	6.54 0.39 0.00	17.94 1.10 0.00	20.46 1.26 0.00	13.03 0.83 0.00	21.03 1.37 0.00	23.67 1.66 0.00	27.93 1.99 0.00	29.74 2.12 0.00	28.29 1.95 0.00	26.32 1.85 0.00	27.49 1.92 0.00	24.75 1.78 0.00	24.67 1.78 0.00	24.73 1.77 0.00	24.70 1.79 0.00	22.56 1.61 0.00	24.04 1.70 0.00	24.54 1.78 0.00	24.11 1.76 0.00	21.96 1.69 0.00	8.84 0.70 0.00	20.61 1.62 0.00
INDIAN POINT_GT_2 23659	21.40 1.23 0.00	20.82 1.18 0.00	6.54 0.39 0.00	17.94 1.10 0.00	20.46 1.26 0.00	13.03 0.83 0.00	21.03 1.37 0.00	23.67 1.66 0.00	27.93 1.99 0.00	29.74 2.12 0.00	28.29 1.95 0.00	26.32 1.85 0.00	27.49 1.92 0.00	24.75 1.78 0.00	24.67 1.78 0.00	24.73 1.77 0.00	24.70 1.79 0.00	22.56 1.61 0.00	24.04 1.70 0.00	24.54 1.78 0.00	24.11 1.76 0.00	21.96 1.69 0.00	8.84 0.70 0.00	20.61 1.62 0.00
INDIAN POINT_GT_3 24019	21.40 1.23 0.00	20.82 1.18 0.00	6.54 0.39 0.00	17.94 1.10 0.00	20.46 1.26 0.00	13.03 0.83 0.00	21.03 1.37 0.00	23.67 1.66 0.00	27.93 1.99 0.00	29.74 2.12 0.00	28.29 1.95 0.00	26.32 1.85 0.00	27.49 1.92 0.00	24.75 1.78 0.00	24.67 1.78 0.00	24.73 1.77 0.00	24.70 1.79 0.00	22.56 1.61 0.00	24.04 1.70 0.00	24.54 1.78 0.00	24.11 1.76 0.00	21.96 1.69 0.00	8.84 0.70 0.00	20.61 1.62 0.00
INDIAN POINT____2 23530	21.38 1.22 0.00	20.80 1.16 0.00	6.54 0.38 0.00	17.93 1.08 0.00	20.44 1.24 0.00	13.02 0.83 0.00	21.01 1.36 0.00	23.65 1.64 0.00	27.90 1.96 0.00	29.72 2.10 0.00	28.26 1.92 0.00	26.30 1.83 0.00	27.47 1.90 0.00	24.73 1.76 0.00	24.65 1.76 0.00	24.71 1.74 0.00	24.67 1.76 0.00	22.54 1.58 0.00	24.02 1.67 0.00	24.50 1.74 0.00	24.08 1.73 0.00	21.93 1.66 0.00	8.82 0.69 0.00	20.58 1.59 0.00
INDIAN POINT____3 23531	21.36 1.19 0.00	20.78 1.13 0.00	6.53 0.37 0.00	17.91 1.07 0.00	20.41 1.22 0.00	13.00 0.81 0.00	20.98 1.33 0.00	23.61 1.60 0.00	27.86 1.92 0.00	29.68 2.06 0.00	28.22 1.88 0.00	26.26 1.79 0.00	27.42 1.85 0.00	24.69 1.72 0.00	24.60 1.71 0.00	24.67 1.71 0.00	24.64 1.73 0.00	22.50 1.55 0.00	23.99 1.64 0.00	24.47 1.71 0.00	24.04 1.69 0.00	21.89 1.63 0.00	8.81 0.68 0.00	20.56 1.57 0.00
IP CORINTH____1 23988	21.73 1.57 0.00	21.17 1.53 0.00	6.65 0.49 0.00	18.21 1.37 0.00	20.74 1.55 0.00	13.23 1.03 0.00	21.26 1.61 0.00	23.85 1.84 0.00	28.18 2.23 0.00	30.11 2.49 0.00	28.69 2.34 0.00	26.64 2.18 0.00	27.86 2.29 0.00	25.04 2.07 0.00	24.95 2.06 0.00	25.03 2.07 0.00	24.81 1.90 0.00	22.74 1.79 0.00	24.22 1.87 0.00	24.48 1.72 0.00	23.98 1.63 0.00	21.90 1.64 0.00	8.82 0.68 0.00	20.58 1.59 0.00
IP____TICONDEROGA 23804	23.21 3.04 0.00	22.62 2.97 0.00	7.08 0.93 0.00	19.45 2.60 0.00	22.17 2.98 0.00	14.12 1.93 0.00	22.70 3.05 0.00	25.39 3.38 0.00	29.94 4.00 0.00	32.07 4.45 0.00	30.53 4.19 0.00	28.34 3.88 0.00	29.66 4.10 0.00	26.66 3.69 0.00	26.56 3.68 0.00	26.65 3.69 0.00	26.56 3.65 0.00	24.29 3.34 0.00	25.88 3.52 0.00	26.27 3.52 0.00	25.77 3.42 0.00	23.45 3.18 0.00	9.45 1.31 0.00	21.97 2.98 0.00
ISLIP_RES_REC 323679	22.43 2.27 0.00	21.89 2.25 0.00	6.86 0.71 0.00	18.87 2.02 0.00	21.51 2.32 0.00	13.76 1.56 0.00	22.27 2.61 0.00	25.12 3.10 -0.01	29.60 3.65 0.00	31.42 3.80 0.00	29.77 3.43 0.00	27.68 3.22 0.00	28.99 3.42 0.00	26.19 3.22 0.00	26.17 3.28 0.00	26.26 3.30 0.00	26.19 3.28 0.00	23.76 2.81 0.00	25.18 2.83 0.00	25.64 2.89 0.00	25.18 2.83 0.00	23.00 2.74 0.00	9.29 1.15 0.00	21.80 2.82 0.00
JARVIS____ 23743	20.25 0.08 0.00	19.71 0.07 0.00	6.17 0.03 0.00	16.92 0.08 0.00	19.27 0.08 0.00	12.24 0.05 0.00	19.71 0.06 0.00	22.07 0.06 0.00	26.02 0.08 0.00	27.70 0.08 0.00	26.42 0.08 0.00	24.54 0.07 0.00	25.66 0.09 0.00	23.04 0.07 0.00	22.98 0.09 0.00	23.05 0.09 0.00	23.00 0.09 0.00	21.03 0.09 0.00	22.43 0.08 0.00	22.83 0.07 0.00	22.42 0.07 0.00	20.34 0.08 0.00	8.17 0.04 0.00	19.08 0.09 0.00
JENNISON____1 23625	21.06 0.89 0.00	20.48 0.84 0.00	6.39 0.24 0.00	17.57 0.73 0.00	20.06 0.87 0.00	12.70 0.51 0.00	20.56 0.91 0.00	23.01 1.01 0.00	27.15 1.21 0.00	28.99 1.37 0.00	27.64 1.30 0.00	25.63 1.17 0.00	26.81 1.24 0.00	24.04 1.07 0.00	23.93 1.05 0.00	23.97 1.01 0.00	23.99 1.08 0.00	21.98 1.04 0.00	23.44 1.08 0.00	23.95 1.20 0.00	23.41 1.06 0.00	21.16 0.90 0.00	8.45 0.32 0.00	19.72 0.73 0.00
JENNISON____2 23626	21.03 0.86 0.00	20.45 0.80 0.00	6.38 0.22 0.00	17.54 0.69 0.00	20.03 0.83 0.00	12.68 0.48 0.00	20.52 0.87 0.00	22.97 0.96 0.00	27.10 1.15 0.00	28.93 1.31 0.00	27.58 1.24 0.00	25.58 1.11 0.00	26.76 1.19 0.00	23.99 1.02 0.00	23.88 0.99 0.00	23.92 0.96 0.00	23.94 1.03 0.00	21.93 0.99 0.00	23.38 1.03 0.00	23.90 1.15 0.00	23.36 1.01 0.00	21.12 0.86 0.00	8.44 0.30 0.00	19.68 0.69 0.00
KEDC PORT_JEFF_GT2 24210	22.35 2.19 0.00	21.78 2.14 0.00	6.83 0.67 0.00	18.77 1.93 0.00	21.40 2.21 0.00	13.67 1.48 0.00	22.12 2.46 0.00	24.94 2.92 -0.01	29.40 3.44 0.00	31.19 3.57 0.00	29.55 3.21 0.00	27.49 3.02 0.00	28.78 3.21 0.00	26.01 3.04 0.00	26.00 3.11 0.00	26.08 3.11 0.00	26.00 3.09 0.00	23.58 2.63 0.00	25.00 2.65 0.00	25.45 2.70 0.00	25.00 2.65 0.00	22.83 2.57 0.00	9.22 1.09 0.00	21.67 2.68 0.00
KEDC PORT_JEFF_GT3 24211	22.35 2.19 0.00	21.78 2.14 0.00	6.83 0.67 0.00	18.77 1.93 0.00	21.40 2.21 0.00	13.67 1.48 0.00	22.12 2.46 0.00	24.94 2.92 -0.01	29.40 3.44 0.00	31.19 3.57 0.00	29.55 3.21 0.00	27.49 3.02 0.00	28.78 3.21 0.00	26.01 3.04 0.00	26.00 3.11 0.00	26.08 3.11 0.00	26.00 3.09 0.00	23.58 2.63 0.00	25.00 2.65 0.00	25.45 2.70 0.00	25.00 2.65 0.00	22.83 2.57 0.00	9.22 1.09 0.00	21.67 2.68 0.00
KEDC_GLWD_GT4 24219	21.73 1.57 0.00	21.16 1.51 0.00	6.64 0.49 0.00	18.22 1.39 0.00	20.77 1.57 0.00	13.24 1.04 0.00	21.38 1.72 0.00	24.09 2.07 0.00	28.42 2.47 0.00	30.11 2.49 0.00	28.55 2.21 0.00	26.58 2.11 0.00	27.78 2.22 0.00	25.13 2.16 0.00	25.08 2.19 0.00	25.14 2.18 0.00	25.08 2.17 0.00	22.77 1.82 0.00	24.25 1.90 0.00	24.72 1.97 0.00	24.30 1.94 0.00	22.14 1.87 0.00	8.93 0.80 0.00	20.96 1.97 0.00

KEDC_GLWD_GT5 24220	21.73 1.57 0.00	21.16 1.51 0.00	6.64 0.49 0.00	18.22 1.39 0.00	20.77 1.57 0.00	13.24 1.04 0.00	21.38 1.72 0.00	24.09 2.07 0.00	28.42 2.47 0.00	30.11 2.49 0.00	28.55 2.21 0.00	26.58 2.11 0.00	27.78 2.22 0.00	25.13 2.16 0.00	25.08 2.19 0.00	25.14 2.18 0.00	25.08 2.17 0.00	22.77 1.82 0.00	24.25 1.90 0.00	24.72 1.97 0.00	24.30 1.94 0.00	22.14 1.87 0.00	8.93 0.80 0.00	20.96 1.97 0.00
KENSICO____ 23655	21.48 1.32 0.00	20.91 1.26 0.00	6.57 0.41 0.00	18.01 1.17 0.00	20.53 1.34 0.00	13.08 0.88 0.00	21.11 1.45 0.00	23.76 1.75 0.00	28.04 2.09 0.00	29.85 2.23 0.00	28.39 2.05 0.00	26.42 1.96 0.00	27.60 2.03 0.00	24.85 1.88 0.00	24.78 1.89 0.00	24.84 1.88 0.00	24.81 1.90 0.00	22.64 1.70 0.00	24.13 1.78 0.00	24.61 1.86 0.00	24.19 1.84 0.00	22.04 1.77 0.00	8.87 0.73 0.00	20.68 1.69 0.00
KIAC_JFK_GT1 23816	21.54 1.37 0.00	20.97 1.32 0.00	6.59 0.43 0.00	18.07 1.23 0.00	20.59 1.40 0.00	13.12 0.92 0.00	21.18 1.52 0.00	23.80 1.79 0.00	28.06 2.12 0.00	29.83 2.21 0.00	28.29 1.95 0.00	26.35 1.89 0.00	27.54 1.98 0.00	24.78 1.81 0.00	24.70 1.82 0.00	24.77 1.81 0.00	24.73 1.83 0.00	22.58 1.63 0.00	24.08 1.73 0.00	24.54 1.79 0.00	24.12 1.77 0.00	22.01 1.74 0.00	8.92 0.78 0.00	20.76 1.77 0.00
KIAC_JFK_GT2 23817	21.54 1.37 0.00	20.97 1.32 0.00	6.59 0.43 0.00	18.07 1.23 0.00	20.59 1.40 0.00	13.12 0.92 0.00	21.18 1.52 0.00	23.80 1.79 0.00	28.06 2.12 0.00	29.83 2.21 0.00	28.29 1.95 0.00	26.35 1.89 0.00	27.54 1.98 0.00	24.78 1.81 0.00	24.70 1.82 0.00	24.77 1.81 0.00	24.73 1.83 0.00	22.58 1.63 0.00	24.08 1.73 0.00	24.54 1.79 0.00	24.12 1.77 0.00	22.01 1.74 0.00	8.92 0.78 0.00	20.76 1.77 0.00
KINTIGH____ 23543	19.60 -0.57 0.00	19.17 -0.48 0.00	5.96 -0.19 0.00	16.26 -0.58 0.00	18.55 -0.65 0.00	11.72 -0.47 0.00	19.11 -0.54 0.00	21.17 -0.84 0.00	24.68 -1.26 0.00	26.22 -1.40 0.00	25.11 -1.24 0.00	23.33 -1.13 0.00	24.49 -1.08 0.00	21.98 -0.99 0.00	21.95 -0.93 0.00	22.04 -0.92 0.00	21.98 -0.92 0.00	20.07 -0.88 0.00	21.28 -1.08 0.00	21.76 -0.99 0.00	21.31 -1.05 0.00	19.26 -1.00 0.00	7.70 -0.44 0.00	18.11 -0.88 0.00
LEDERLE____ 23769	21.67 1.50 0.00	21.07 1.43 0.00	6.61 0.46 0.00	18.16 1.31 0.00	20.70 1.51 0.00	13.18 0.99 0.00	21.28 1.63 0.00	23.96 1.95 0.00	28.28 2.33 0.00	30.11 2.49 0.00	28.62 2.28 0.00	26.63 2.16 0.00	27.80 2.24 0.00	25.03 2.06 0.00	24.94 2.05 0.00	24.99 2.03 0.00	24.97 2.06 0.00	22.82 1.87 0.00	24.33 1.98 0.00	24.82 2.06 0.00	24.39 2.04 0.00	22.21 1.94 0.00	8.93 0.80 0.00	20.83 1.84 0.00
LINDEN COGEN____ 23786	21.46 1.30 0.00	20.89 1.24 0.00	6.56 0.40 0.00	17.99 1.15 0.00	20.50 1.31 0.00	13.06 0.87 0.00	21.09 1.44 0.00	23.74 1.73 0.00	28.03 2.08 0.00	29.85 2.23 0.00	28.38 2.04 0.00	26.41 1.95 0.00	27.59 2.02 0.00	24.85 1.88 0.00	24.80 1.91 0.00	24.85 1.89 0.00	24.83 1.92 0.00	22.65 1.71 0.00	24.14 1.79 0.00	24.64 1.88 0.00	24.21 1.86 0.00	22.06 1.80 0.00	8.88 0.74 0.00	20.72 1.73 0.00
LIPA_MISC_IPP 23656	22.36 2.19 0.00	21.78 2.14 0.00	6.83 0.67 0.00	18.77 1.93 0.00	21.40 2.21 0.00	13.68 1.49 0.00	22.13 2.47 0.00	24.96 2.93 -0.01	29.41 3.46 0.00	31.20 3.58 0.00	29.55 3.21 0.00	27.49 3.02 0.00	28.77 3.21 0.00	26.01 3.04 0.00	26.01 3.11 0.00	26.08 3.12 0.00	26.01 3.10 0.00	23.61 2.66 0.00	25.04 2.69 0.00	25.48 2.72 0.00	25.03 2.68 0.00	22.85 2.58 0.00	9.23 1.09 0.00	21.68 2.69 0.00
LISF____SOLAR 323691	22.41 2.25 0.00	21.83 2.19 0.00	6.85 0.69 0.00	18.82 1.98 0.00	21.46 2.27 0.00	13.72 1.52 0.00	22.19 2.53 0.00	25.03 3.01 -0.01	29.49 3.54 0.00	31.28 3.66 0.00	29.61 3.27 0.00	27.53 3.07 0.00	28.83 3.26 0.00	26.07 3.10 0.00	26.07 3.17 0.00	26.15 3.19 0.00	26.09 3.18 0.00	23.68 2.73 0.00	25.13 2.78 0.00	25.56 2.81 0.00	25.11 2.76 0.00	22.91 2.64 0.00	9.25 1.11 0.00	21.74 2.75 0.00
LITTLE FALLS____HYD 24013	20.62 0.45 0.00	20.12 0.47 0.00	6.33 0.17 0.00	17.31 0.47 0.00	19.63 0.44 0.00	12.47 0.27 0.00	20.01 0.36 0.00	22.43 0.42 0.00	26.55 0.61 0.00	28.38 0.76 0.00	27.12 0.78 0.00	25.10 0.64 0.00	26.32 0.76 0.00	23.62 0.65 0.00	23.53 0.64 0.00	23.65 0.69 0.00	23.69 0.77 0.00	21.62 0.67 0.00	23.11 0.76 0.00	23.56 0.80 0.00	23.09 0.74 0.00	20.92 0.65 0.00	8.45 0.31 0.00	19.76 0.77 0.00
LI_NEWBRDGE____DRP 323616	21.70 1.54 0.00	21.15 1.51 0.00	6.64 0.49 0.00	18.23 1.39 0.00	20.78 1.58 0.00	13.25 1.06 0.00	21.39 1.74 0.00	24.11 2.10 0.00	28.42 2.48 0.00	30.15 2.53 0.00	28.63 2.29 0.00	26.66 2.19 0.00	27.88 2.31 0.00	25.17 2.20 0.00	25.14 2.25 0.00	25.21 2.24 0.00	25.13 2.22 0.00	22.83 1.88 0.00	24.31 1.96 0.00	24.77 2.02 0.00	24.34 1.99 0.00	22.21 1.95 0.00	8.96 0.83 0.00	21.01 2.03 0.00
LONG_LAKE_PHOENIX 24014	19.84 -0.33 0.00	19.34 -0.31 0.00	6.05 -0.10 0.00	16.57 -0.27 0.00	18.88 -0.31 0.00	12.00 -0.20 0.00	19.39 -0.27 0.00	21.70 -0.31 0.00	25.55 -0.39 0.00	27.19 -0.43 0.00	25.97 -0.38 0.00	24.13 -0.34 0.00	25.23 -0.33 0.00	22.66 -0.31 0.00	22.57 -0.31 0.00	22.64 -0.32 0.00	22.59 -0.32 0.00	20.67 -0.28 0.00	22.05 -0.31 0.00	22.45 -0.30 0.00	22.02 -0.33 0.00	19.96 -0.31 0.00	8.00 -0.14 0.00	18.66 -0.33 0.00
LOVETT____3 23632	21.16 0.99 0.00	20.59 0.94 0.00	6.47 0.32 0.00	17.75 0.91 0.00	20.24 1.04 0.00	12.89 0.70 0.00	20.79 1.14 0.00	23.41 1.40 0.00	27.62 1.67 0.00	29.41 1.80 0.00	27.97 1.63 0.00	26.02 1.56 0.00	27.16 1.60 0.00	24.46 1.49 0.00	24.38 1.49 0.00	24.43 1.47 0.00	24.41 1.50 0.00	22.29 1.34 0.00	23.76 1.41 0.00	24.23 1.48 0.00	23.81 1.46 0.00	21.69 1.43 0.00	8.73 0.59 0.00	20.37 1.38 0.00
LOVETT____4 23642	21.42 1.26 0.00	20.85 1.20 0.00	6.55 0.39 0.00	17.97 1.12 0.00	20.48 1.29 0.00	13.04 0.85 0.00	21.05 1.40 0.00	23.70 1.69 0.00	27.96 2.01 0.00	29.78 2.16 0.00	28.32 1.98 0.00	26.34 1.88 0.00	27.52 1.95 0.00	24.77 1.80 0.00	24.68 1.80 0.00	24.74 1.78 0.00	24.72 1.81 0.00	22.57 1.63 0.00	24.07 1.72 0.00	24.54 1.79 0.00	24.12 1.77 0.00	21.97 1.71 0.00	8.84 0.70 0.00	20.62 1.63 0.00
LOVETT____5 23593	21.42 1.26 0.00	20.85 1.20 0.00	6.55 0.39 0.00	17.97 1.12 0.00	20.48 1.29 0.00	13.04 0.85 0.00	21.05 1.40 0.00	23.70 1.69 0.00	27.96 2.01 0.00	29.78 2.16 0.00	28.32 1.98 0.00	26.34 1.88 0.00	27.52 1.95 0.00	24.77 1.80 0.00	24.68 1.80 0.00	24.74 1.78 0.00	24.72 1.81 0.00	22.57 1.63 0.00	24.07 1.72 0.00	24.54 1.79 0.00	24.12 1.77 0.00	21.97 1.71 0.00	8.84 0.70 0.00	20.62 1.63 0.00

LOWER RAQUET___HYD 24057	19.58 -0.59 0.00	19.12 -0.52 0.00	5.97 -0.18 0.00	16.21 -0.63 0.00	18.49 -0.70 0.00	11.77 -0.43 0.00	19.07 -0.59 0.00	21.37 -0.64 0.00	25.27 -0.68 0.00	26.93 -0.69 0.00	25.67 -0.67 0.00	23.72 -0.74 0.00	24.58 -0.99 0.00	21.90 -1.07 0.00	21.78 -1.11 0.00	21.78 -1.18 0.00	21.72 -1.19 0.00	19.85 -1.10 0.00	21.28 -1.07 0.00	21.59 -1.16 0.00	21.32 -1.03 0.00	19.21 -1.06 0.00	7.71 -0.42 0.00	18.08 -0.91 0.00
LOWER___HUDSON 24059	21.33 1.16 0.00	20.78 1.14 0.00	6.53 0.38 0.00	17.90 1.06 0.00	20.38 1.19 0.00	12.99 0.79 0.00	20.81 1.15 0.00	23.32 1.31 0.00	27.50 1.55 0.00	29.35 1.73 0.00	27.95 1.61 0.00	25.97 1.50 0.00	27.16 1.59 0.00	24.42 1.45 0.00	24.36 1.47 0.00	24.44 1.48 0.00	24.36 1.45 0.00	22.27 1.33 0.00	23.76 1.40 0.00	24.15 1.40 0.00	23.71 1.36 0.00	21.57 1.30 0.00	8.71 0.57 0.00	20.23 1.23 0.00
LWR___OSWEGATCHIE_HYD 23850	19.97 -0.19 0.00	19.47 -0.17 0.00	6.08 -0.07 0.00	16.57 -0.27 0.00	18.90 -0.30 0.00	12.03 -0.16 0.00	19.49 -0.16 0.00	21.83 -0.18 0.00	25.78 -0.16 0.00	27.47 -0.14 0.00	26.17 -0.17 0.00	24.24 -0.23 0.00	25.18 -0.38 0.00	22.46 -0.51 0.00	22.36 -0.53 0.00	22.37 -0.59 0.00	22.32 -0.59 0.00	20.42 -0.53 0.00	21.86 -0.50 0.00	22.21 -0.54 0.00	21.86 -0.49 0.00	19.76 -0.51 0.00	7.92 -0.22 0.00	18.53 -0.46 0.00
LYONS_FALL_HYD 23570	20.33 0.16 0.00	19.79 0.14 0.00	6.18 0.03 0.00	16.91 0.07 0.00	19.29 0.10 0.00	12.27 0.08 0.00	19.85 0.20 0.00	22.23 0.22 0.00	26.24 0.30 0.00	27.97 0.35 0.00	26.65 0.31 0.00	24.73 0.26 0.00	25.80 0.24 0.00	23.13 0.15 0.00	23.04 0.15 0.00	23.08 0.13 0.00	23.04 0.14 0.00	21.09 0.14 0.00	22.53 0.18 0.00	22.91 0.16 0.00	22.49 0.14 0.00	20.35 0.08 0.00	8.15 0.02 0.00	19.02 0.03 0.00
MADISON___COUNTY_LFGE 323628	20.45 0.28 0.00	19.88 0.24 0.00	6.21 0.06 0.00	17.00 0.15 0.00	19.39 0.19 0.00	12.33 0.13 0.00	19.94 0.28 0.00	22.32 0.31 0.00	26.34 0.39 0.00	28.06 0.44 0.00	26.75 0.41 0.00	24.85 0.38 0.00	26.01 0.44 0.00	23.33 0.36 0.00	23.25 0.36 0.00	23.30 0.34 0.00	23.27 0.36 0.00	21.30 0.36 0.00	22.72 0.36 0.00	23.12 0.37 0.00	22.66 0.31 0.00	20.53 0.27 0.00	8.23 0.09 0.00	19.19 0.20 0.00
MAPLE_RIDGE_WT_1 323574	20.08 -0.09 0.00	19.43 -0.21 0.00	6.06 -0.09 0.00	16.54 -0.30 0.00	18.85 -0.34 0.00	11.95 -0.25 0.00	19.18 -0.47 0.00	21.40 -0.61 0.00	25.28 -0.66 0.00	26.74 -0.88 0.00	25.49 -0.85 0.00	23.74 -0.73 0.00	24.82 -0.74 0.00	22.28 -0.69 0.00	22.26 -0.63 0.00	22.25 -0.71 0.00	22.13 -0.78 0.00	20.25 -0.70 0.00	21.62 -0.73 0.00	21.96 -0.79 0.00	21.65 -0.70 0.00	19.63 -0.64 0.00	7.84 -0.29 0.00	18.50 -0.49 0.00
MAPLE_RIDGE_WT_2 323611	20.08 -0.09 0.00	19.43 -0.21 0.00	6.06 -0.09 0.00	16.54 -0.30 0.00	18.85 -0.34 0.00	11.95 -0.25 0.00	19.18 -0.47 0.00	21.40 -0.61 0.00	25.28 -0.66 0.00	26.74 -0.88 0.00	25.49 -0.85 0.00	23.74 -0.73 0.00	24.82 -0.74 0.00	22.28 -0.69 0.00	22.26 -0.63 0.00	22.25 -0.71 0.00	22.13 -0.78 0.00	20.25 -0.70 0.00	21.62 -0.73 0.00	21.96 -0.79 0.00	21.65 -0.70 0.00	19.63 -0.64 0.00	7.84 -0.29 0.00	18.50 -0.49 0.00
MARBLE_RIVER_WT_PWR 323696	20.05 -0.11 0.00	19.58 -0.07 0.00	6.07 -0.09 0.00	16.35 -0.49 0.00	18.64 -0.56 0.00	11.89 -0.31 0.00	19.27 -0.38 0.00	21.67 -0.34 0.00	25.71 -0.23 0.00	27.49 -0.14 0.00	26.19 -0.15 0.00	24.22 -0.25 0.00	25.24 -0.33 0.00	22.58 -0.39 0.00	22.43 -0.46 0.00	22.53 -0.43 0.00	22.40 -0.51 0.00	20.40 -0.55 0.00	21.79 -0.56 0.00	22.19 -0.56 0.00	21.68 -0.67 0.00	19.23 -1.04 0.00	7.63 -0.51 0.00	17.98 -1.01 0.00
MARSH_HILL_WT_PWR 323713	20.33 0.16 0.00	19.67 0.02 0.00	6.05 -0.10 0.00	16.55 -0.29 0.00	18.88 -0.31 0.00	11.89 -0.30 0.00	19.48 -0.18 0.00	21.69 -0.32 0.00	25.45 -0.49 0.00	27.11 -0.51 0.00	25.96 -0.38 0.00	24.04 -0.43 0.00	25.20 -0.37 0.00	22.59 -0.38 0.00	22.47 -0.42 0.00	22.55 -0.41 0.00	22.48 -0.43 0.00	20.44 -0.51 0.00	21.57 -0.78 0.00	22.05 -0.71 0.00	21.51 -0.84 0.00	19.53 -0.74 0.00	7.80 -0.34 0.00	18.25 -0.74 0.00
MG INDUSTRY___DRP 24185	20.86 0.70 0.00	20.34 0.70 0.00	6.40 0.25 0.00	17.55 0.71 0.00	19.98 0.78 0.00	12.72 0.52 0.00	20.37 0.72 0.00	22.83 0.82 0.00	26.90 0.96 0.00	28.66 1.04 0.00	27.29 0.95 0.00	25.38 0.92 0.00	26.53 0.96 0.00	23.86 0.89 0.00	23.79 0.90 0.00	23.87 0.91 0.00	23.82 0.91 0.00	21.78 0.83 0.00	23.22 0.87 0.00	23.64 0.89 0.00	23.22 0.87 0.00	21.12 0.85 0.00	8.53 0.40 0.00	19.86 0.87 0.00
MID___OSWEGATCHIE_HYD 23849	19.97 -0.19 0.00	19.47 -0.17 0.00	6.08 -0.07 0.00	16.57 -0.27 0.00	18.90 -0.30 0.00	12.03 -0.16 0.00	19.49 -0.16 0.00	21.83 -0.18 0.00	25.78 -0.16 0.00	27.47 -0.14 0.00	26.17 -0.17 0.00	24.24 -0.23 0.00	25.18 -0.38 0.00	22.46 -0.51 0.00	22.36 -0.53 0.00	22.37 -0.59 0.00	22.32 -0.59 0.00	20.42 -0.53 0.00	21.86 -0.50 0.00	22.21 -0.54 0.00	21.86 -0.49 0.00	19.76 -0.51 0.00	7.92 -0.22 0.00	18.53 -0.46 0.00
MID___RAQUETTE_HYD 23851	19.58 -0.59 0.00	19.12 -0.52 0.00	5.97 -0.18 0.00	16.21 -0.63 0.00	18.49 -0.70 0.00	11.77 -0.43 0.00	19.07 -0.59 0.00	21.37 -0.64 0.00	25.27 -0.68 0.00	26.93 -0.69 0.00	25.67 -0.67 0.00	23.72 -0.74 0.00	24.58 -0.99 0.00	21.90 -1.07 0.00	21.78 -1.11 0.00	21.78 -1.18 0.00	21.72 -1.19 0.00	19.85 -1.10 0.00	21.28 -1.07 0.00	21.59 -1.16 0.00	21.32 -1.03 0.00	19.21 -1.06 0.00	7.71 -0.42 0.00	18.08 -0.91 0.00
MILLIKEN___1 23584	20.35 0.18 0.00	19.82 0.17 0.00	6.18 0.03 0.00	16.94 0.10 0.00	19.32 0.13 0.00	12.26 0.07 0.00	19.89 0.23 0.00	22.26 0.25 0.00	26.23 0.29 0.00	27.98 0.36 0.00	26.72 0.38 0.00	24.80 0.33 0.00	25.94 0.37 0.00	23.28 0.31 0.00	23.20 0.31 0.00	23.25 0.29 0.00	23.24 0.33 0.00	21.26 0.31 0.00	22.68 0.33 0.00	23.12 0.37 0.00	22.61 0.26 0.00	20.44 0.17 0.00	8.19 0.05 0.00	19.09 0.10 0.00
MILLIKEN___2 23585	20.35 0.18 0.00	19.82 0.17 0.00	6.18 0.03 0.00	16.94 0.10 0.00	19.32 0.13 0.00	12.26 0.07 0.00	19.89 0.23 0.00	22.26 0.25 0.00	26.23 0.29 0.00	27.98 0.36 0.00	26.72 0.38 0.00	24.80 0.33 0.00	25.94 0.37 0.00	23.28 0.31 0.00	23.20 0.31 0.00	23.25 0.29 0.00	23.24 0.33 0.00	21.26 0.31 0.00	22.68 0.33 0.00	23.12 0.37 0.00	22.61 0.26 0.00	20.44 0.17 0.00	8.19 0.05 0.00	19.09 0.10 0.00
MILLIKEN___DIESEL 23629	20.35 0.18 0.00	19.82 0.17 0.00	6.18 0.03 0.00	16.94 0.10 0.00	19.32 0.13 0.00	12.26 0.07 0.00	19.89 0.23 0.00	22.26 0.25 0.00	26.23 0.29 0.00	27.98 0.36 0.00	26.72 0.38 0.00	24.80 0.33 0.00	25.94 0.37 0.00	23.28 0.31 0.00	23.20 0.31 0.00	23.25 0.29 0.00	23.24 0.33 0.00	21.26 0.31 0.00	22.68 0.33 0.00	23.12 0.37 0.00	22.61 0.26 0.00	20.44 0.17 0.00	8.19 0.05 0.00	19.09 0.10 0.00

MILLSEAT___LFGE 323607	20.06 -0.10 0.00	19.62 -0.03 0.00	6.09 -0.07 0.00	16.59 -0.26 0.00	18.90 -0.29 0.00	11.94 -0.25 0.00	19.54 -0.11 0.00	21.62 -0.39 0.00	25.19 -0.75 0.00	26.79 -0.83 0.00	25.69 -0.65 0.00	23.87 -0.60 0.00	25.04 -0.53 0.00	22.48 -0.49 0.00	22.40 -0.49 0.00	22.44 -0.52 0.00	22.40 -0.51 0.00	20.44 -0.51 0.00	21.65 -0.71 0.00	22.13 -0.62 0.00	21.63 -0.72 0.00	19.52 -0.75 0.00	7.79 -0.35 0.00	18.34 -0.65 0.00
MODEL_CITY_ENERGY 24167	19.49 -0.68 0.00	19.09 -0.56 0.00	5.92 -0.23 0.00	16.14 -0.70 0.00	18.42 -0.77 0.00	11.63 -0.57 0.00	19.01 -0.64 0.00	20.96 -1.05 0.00	24.34 -1.60 0.00	25.85 -1.77 0.00	24.78 -1.56 0.00	23.04 -1.43 0.00	24.20 -1.37 0.00	21.72 -1.25 0.00	21.63 -1.26 0.00	21.63 -1.33 0.00	21.57 -1.34 0.00	19.67 -1.27 0.00	20.80 -1.55 0.00	21.29 -1.46 0.00	20.84 -1.52 0.00	18.82 -1.45 0.00	7.52 -0.61 0.00	17.77 -1.22 0.00
MODERN_LFGE___ 323580	19.49 -0.68 0.00	19.09 -0.56 0.00	5.92 -0.23 0.00	16.14 -0.70 0.00	18.42 -0.77 0.00	11.63 -0.57 0.00	19.01 -0.64 0.00	20.96 -1.05 0.00	24.34 -1.60 0.00	25.85 -1.77 0.00	24.78 -1.56 0.00	23.04 -1.43 0.00	24.20 -1.37 0.00	21.72 -1.25 0.00	21.63 -1.26 0.00	21.63 -1.33 0.00	21.57 -1.34 0.00	19.67 -1.27 0.00	20.80 -1.55 0.00	21.29 -1.46 0.00	20.84 -1.52 0.00	18.82 -1.45 0.00	7.52 -0.61 0.00	17.77 -1.22 0.00
MOHAWK_PAPER___DRP 24187	21.10 0.93 0.00	20.57 0.92 0.00	6.48 0.33 0.00	17.72 0.88 0.00	20.17 0.97 0.00	12.87 0.68 0.00	20.56 0.90 0.00	23.05 1.04 0.00	27.18 1.24 0.00	29.00 1.38 0.00	27.63 1.29 0.00	25.69 1.22 0.00	26.85 1.28 0.00	24.15 1.18 0.00	24.08 1.19 0.00	24.17 1.22 0.00	24.11 1.20 0.00	22.04 1.10 0.00	23.50 1.15 0.00	23.91 1.16 0.00	23.49 1.14 0.00	21.36 1.09 0.00	8.64 0.50 0.00	20.04 1.05 0.00
MONGAUP___HYD 23641	21.93 1.77 0.00	21.34 1.70 0.00	6.70 0.55 0.00	18.37 1.53 0.00	20.94 1.75 0.00	13.35 1.15 0.00	21.57 1.91 0.00	24.28 2.27 0.00	28.66 2.72 0.00	30.55 2.93 0.00	29.07 2.72 0.00	27.04 2.57 0.00	28.21 2.64 0.00	25.37 2.40 0.00	25.28 2.39 0.00	25.33 2.37 0.00	25.31 2.40 0.00	23.19 2.24 0.00	24.80 2.45 0.00	25.25 2.50 0.00	24.78 2.43 0.00	22.52 2.25 0.00	9.04 0.90 0.00	21.05 2.06 0.00
MONTAUK___DIESEL 23721	23.09 2.92 0.00	22.46 2.81 0.00	7.03 0.88 0.00	19.34 2.50 0.00	22.06 2.87 0.00	14.11 1.92 0.00	22.87 3.22 0.00	25.84 3.81 -0.01	30.53 4.58 0.00	32.47 4.85 0.00	30.76 4.42 0.00	28.59 4.13 0.00	29.93 4.36 0.00	27.03 4.06 0.00	27.02 4.12 0.00	27.11 4.15 0.00	27.06 4.15 0.00	24.64 3.69 0.00	26.24 3.88 0.00	26.67 3.92 0.00	26.16 3.81 0.00	23.81 3.55 0.00	9.58 1.45 0.00	22.44 3.45 0.00
MUNSVILLE_WIND_PWR 323609	21.44 1.27 0.00	20.75 1.11 0.00	6.44 0.29 0.00	17.72 0.88 0.00	20.29 1.10 0.00	12.81 0.62 0.00	20.76 1.11 0.00	23.23 1.22 0.00	27.41 1.47 0.00	29.34 1.72 0.00	27.91 1.57 0.00	25.85 1.38 0.00	26.99 1.42 0.00	24.19 1.22 0.00	24.01 1.12 0.00	24.04 1.08 0.00	24.15 1.24 0.00	22.16 1.21 0.00	23.61 1.26 0.00	24.31 1.56 0.00	23.71 1.35 0.00	21.31 1.04 0.00	8.45 0.31 0.00	19.70 0.71 0.00
N SALMON___HYD 24042	20.19 0.02 0.00	19.69 0.05 0.00	6.12 -0.04 0.00	16.52 -0.32 0.00	18.85 -0.34 0.00	12.02 -0.18 0.00	19.50 -0.15 0.00	21.91 -0.09 0.00	26.00 0.05 0.00	27.77 0.15 0.00	26.46 0.12 0.00	24.45 -0.02 0.00	25.43 -0.13 0.00	22.74 -0.23 0.00	22.59 -0.30 0.00	22.66 -0.31 0.00	22.56 -0.35 0.00	20.58 -0.38 0.00	22.03 -0.32 0.00	22.41 -0.34 0.00	21.94 -0.41 0.00	19.56 -0.71 0.00	7.78 -0.36 0.00	18.28 -0.71 0.00
N.E._GEN_SANDY PD 24062	23.70 1.36 -2.18	42.75 1.32 -21.78	17.62 0.43 -11.03	43.24 1.23 -25.17	54.18 1.39 -33.59	44.03 0.91 -30.92	34.63 1.39 -13.59	32.00 1.58 -8.41	34.66 1.86 -6.85	43.69 2.04 -14.03	56.50 1.89 -28.27	42.68 1.78 -16.43	51.09 1.87 -23.65	57.23 1.72 -32.54	47.21 1.73 -22.60	43.67 1.73 -18.98	39.12 1.73 -14.48	50.73 1.57 -28.20	59.90 1.65 -35.91	74.58 1.68 -50.15	51.05 1.66 -27.04	29.85 1.58 -8.00	24.65 0.68 -15.83	36.98 1.53 -16.46
NARROWS_GT1_1 24228	21.54 1.37 0.00	20.95 1.30 0.00	6.57 0.42 0.00	18.03 1.19 0.00	20.54 1.35 0.00	13.09 0.90 0.00	21.14 1.48 0.00	23.81 1.80 0.00	28.11 2.17 0.00	29.92 2.30 0.00	28.47 2.13 0.00	26.52 2.05 0.00	27.70 2.13 0.00	24.95 1.98 0.00	24.88 1.99 0.00	24.95 1.99 0.00	24.92 2.01 0.00	22.73 1.79 0.00	24.21 1.85 0.00	24.71 1.96 0.00	24.32 1.97 0.00	22.16 1.89 0.00	8.91 0.77 0.00	20.77 1.78 0.00
NARROWS_GT1_2 24229	21.54 1.37 0.00	20.95 1.30 0.00	6.57 0.42 0.00	18.03 1.19 0.00	20.54 1.35 0.00	13.09 0.90 0.00	21.14 1.48 0.00	23.81 1.80 0.00	28.11 2.17 0.00	29.92 2.30 0.00	28.47 2.13 0.00	26.52 2.05 0.00	27.70 2.13 0.00	24.95 1.98 0.00	24.88 1.99 0.00	24.95 1.99 0.00	24.92 2.01 0.00	22.73 1.79 0.00	24.21 1.85 0.00	24.71 1.96 0.00	24.32 1.97 0.00	22.16 1.89 0.00	8.91 0.77 0.00	20.77 1.78 0.00
NARROWS_GT1_3 24230	21.54 1.37 0.00	20.95 1.30 0.00	6.57 0.42 0.00	18.03 1.19 0.00	20.54 1.35 0.00	13.09 0.90 0.00	21.14 1.48 0.00	23.81 1.80 0.00	28.11 2.17 0.00	29.92 2.30 0.00	28.47 2.13 0.00	26.52 2.05 0.00	27.70 2.13 0.00	24.95 1.98 0.00	24.88 1.99 0.00	24.95 1.99 0.00	24.92 2.01 0.00	22.73 1.79 0.00	24.21 1.85 0.00	24.71 1.96 0.00	24.32 1.97 0.00	22.16 1.89 0.00	8.91 0.77 0.00	20.77 1.78 0.00
NARROWS_GT1_4 24231	21.54 1.37 0.00	20.95 1.30 0.00	6.57 0.42 0.00	18.03 1.19 0.00	20.54 1.35 0.00	13.09 0.90 0.00	21.14 1.48 0.00	23.81 1.80 0.00	28.11 2.17 0.00	29.92 2.30 0.00	28.47 2.13 0.00	26.52 2.05 0.00	27.70 2.13 0.00	24.95 1.98 0.00	24.88 1.99 0.00	24.95 1.99 0.00	24.92 2.01 0.00	22.73 1.79 0.00	24.21 1.85 0.00	24.71 1.96 0.00	24.32 1.97 0.00	22.16 1.89 0.00	8.91 0.77 0.00	20.77 1.78 0.00
NARROWS_GT1_5 24232	21.54 1.37 0.00	20.95 1.30 0.00	6.57 0.42 0.00	18.03 1.19 0.00	20.54 1.35 0.00	13.09 0.90 0.00	21.14 1.48 0.00	23.81 1.80 0.00	28.11 2.17 0.00	29.92 2.30 0.00	28.47 2.13 0.00	26.52 2.05 0.00	27.70 2.13 0.00	24.95 1.98 0.00	24.88 1.99 0.00	24.95 1.99 0.00	24.92 2.01 0.00	22.73 1.79 0.00	24.21 1.85 0.00	24.71 1.96 0.00	24.32 1.97 0.00	22.16 1.89 0.00	8.91 0.77 0.00	20.77 1.78 0.00
NARROWS_GT1_6 24233	21.54 1.37 0.00	20.95 1.30 0.00	6.57 0.42 0.00	18.03 1.19 0.00	20.54 1.35 0.00	13.09 0.90 0.00	21.14 1.48 0.00	23.81 1.80 0.00	28.11 2.17 0.00	29.92 2.30 0.00	28.47 2.13 0.00	26.52 2.05 0.00	27.70 2.13 0.00	24.95 1.98 0.00	24.88 1.99 0.00	24.95 1.99 0.00	24.92 2.01 0.00	22.73 1.79 0.00	24.21 1.85 0.00	24.71 1.96 0.00	24.32 1.97 0.00	22.16 1.89 0.00	8.91 0.77 0.00	20.77 1.78 0.00

NARROWS_GT1_7 24234	21.54 1.37 0.00	20.95 1.30 0.00	6.57 0.42 0.00	18.03 1.19 0.00	20.54 1.35 0.00	13.09 0.90 0.00	21.14 1.48 0.00	23.81 1.80 0.00	28.11 2.17 0.00	29.92 2.30 0.00	28.47 2.13 0.00	26.52 2.05 0.00	27.70 2.13 0.00	24.95 1.98 0.00	24.88 1.99 0.00	24.95 1.99 0.00	24.92 2.01 0.00	22.73 1.79 0.00	24.21 1.85 0.00	24.71 1.96 0.00	24.32 1.97 0.00	22.16 1.89 0.00	8.91 0.77 0.00	20.77 1.78 0.00
NARROWS_GT1_8 24235	21.54 1.37 0.00	20.95 1.30 0.00	6.57 0.42 0.00	18.03 1.19 0.00	20.54 1.35 0.00	13.09 0.90 0.00	21.14 1.48 0.00	23.81 1.80 0.00	28.11 2.17 0.00	29.92 2.30 0.00	28.47 2.13 0.00	26.52 2.05 0.00	27.70 2.13 0.00	24.95 1.98 0.00	24.88 1.99 0.00	24.95 1.99 0.00	24.92 2.01 0.00	22.73 1.79 0.00	24.21 1.85 0.00	24.71 1.96 0.00	24.32 1.97 0.00	22.16 1.89 0.00	8.91 0.77 0.00	20.77 1.78 0.00
NARROWS_GT2_1 24236	21.54 1.37 0.00	20.95 1.30 0.00	6.57 0.42 0.00	18.03 1.19 0.00	20.54 1.35 0.00	13.09 0.90 0.00	21.14 1.48 0.00	23.81 1.80 0.00	28.11 2.17 0.00	29.92 2.30 0.00	28.47 2.13 0.00	26.52 2.05 0.00	27.70 2.13 0.00	24.95 1.98 0.00	24.88 1.99 0.00	24.95 1.99 0.00	24.92 2.01 0.00	22.73 1.79 0.00	24.21 1.85 0.00	24.71 1.96 0.00	24.32 1.97 0.00	22.16 1.89 0.00	8.91 0.77 0.00	20.77 1.78 0.00
NARROWS_GT2_2 24237	21.54 1.37 0.00	20.95 1.30 0.00	6.57 0.42 0.00	18.03 1.19 0.00	20.54 1.35 0.00	13.09 0.90 0.00	21.14 1.48 0.00	23.81 1.80 0.00	28.11 2.17 0.00	29.92 2.30 0.00	28.47 2.13 0.00	26.52 2.05 0.00	27.70 2.13 0.00	24.95 1.98 0.00	24.88 1.99 0.00	24.95 1.99 0.00	24.92 2.01 0.00	22.73 1.79 0.00	24.21 1.85 0.00	24.71 1.96 0.00	24.32 1.97 0.00	22.16 1.89 0.00	8.91 0.77 0.00	20.77 1.78 0.00
NARROWS_GT2_3 24238	21.54 1.37 0.00	20.95 1.30 0.00	6.57 0.42 0.00	18.03 1.19 0.00	20.54 1.35 0.00	13.09 0.90 0.00	21.14 1.48 0.00	23.81 1.80 0.00	28.11 2.17 0.00	29.92 2.30 0.00	28.47 2.13 0.00	26.52 2.05 0.00	27.70 2.13 0.00	24.95 1.98 0.00	24.88 1.99 0.00	24.95 1.99 0.00	24.92 2.01 0.00	22.73 1.79 0.00	24.21 1.85 0.00	24.71 1.96 0.00	24.32 1.97 0.00	22.16 1.89 0.00	8.91 0.77 0.00	20.77 1.78 0.00
NARROWS_GT2_4 24239	21.54 1.37 0.00	20.95 1.30 0.00	6.57 0.42 0.00	18.03 1.19 0.00	20.54 1.35 0.00	13.09 0.90 0.00	21.14 1.48 0.00	23.81 1.80 0.00	28.11 2.17 0.00	29.92 2.30 0.00	28.47 2.13 0.00	26.52 2.05 0.00	27.70 2.13 0.00	24.95 1.98 0.00	24.88 1.99 0.00	24.95 1.99 0.00	24.92 2.01 0.00	22.73 1.79 0.00	24.21 1.85 0.00	24.71 1.96 0.00	24.32 1.97 0.00	22.16 1.89 0.00	8.91 0.77 0.00	20.77 1.78 0.00
NARROWS_GT2_5 24240	21.54 1.37 0.00	20.95 1.30 0.00	6.57 0.42 0.00	18.03 1.19 0.00	20.54 1.35 0.00	13.09 0.90 0.00	21.14 1.48 0.00	23.81 1.80 0.00	28.11 2.17 0.00	29.92 2.30 0.00	28.47 2.13 0.00	26.52 2.05 0.00	27.70 2.13 0.00	24.95 1.98 0.00	24.88 1.99 0.00	24.95 1.99 0.00	24.92 2.01 0.00	22.73 1.79 0.00	24.21 1.85 0.00	24.71 1.96 0.00	24.32 1.97 0.00	22.16 1.89 0.00	8.91 0.77 0.00	20.77 1.78 0.00
NARROWS_GT2_6 24241	21.54 1.37 0.00	20.95 1.30 0.00	6.57 0.42 0.00	18.03 1.19 0.00	20.54 1.35 0.00	13.09 0.90 0.00	21.14 1.48 0.00	23.81 1.80 0.00	28.11 2.17 0.00	29.92 2.30 0.00	28.47 2.13 0.00	26.52 2.05 0.00	27.70 2.13 0.00	24.95 1.98 0.00	24.88 1.99 0.00	24.95 1.99 0.00	24.92 2.01 0.00	22.73 1.79 0.00	24.21 1.85 0.00	24.71 1.96 0.00	24.32 1.97 0.00	22.16 1.89 0.00	8.91 0.77 0.00	20.77 1.78 0.00
NARROWS_GT2_7 24242	21.54 1.37 0.00	20.95 1.30 0.00	6.57 0.42 0.00	18.03 1.19 0.00	20.54 1.35 0.00	13.09 0.90 0.00	21.14 1.48 0.00	23.81 1.80 0.00	28.11 2.17 0.00	29.92 2.30 0.00	28.47 2.13 0.00	26.52 2.05 0.00	27.70 2.13 0.00	24.95 1.98 0.00	24.88 1.99 0.00	24.95 1.99 0.00	24.92 2.01 0.00	22.73 1.79 0.00	24.21 1.85 0.00	24.71 1.96 0.00	24.32 1.97 0.00	22.16 1.89 0.00	8.91 0.77 0.00	20.77 1.78 0.00
NARROWS_GT2_8 24243	21.54 1.37 0.00	20.95 1.30 0.00	6.57 0.42 0.00	18.03 1.19 0.00	20.54 1.35 0.00	13.09 0.90 0.00	21.14 1.48 0.00	23.81 1.80 0.00	28.11 2.17 0.00	29.92 2.30 0.00	28.47 2.13 0.00	26.52 2.05 0.00	27.70 2.13 0.00	24.95 1.98 0.00	24.88 1.99 0.00	24.95 1.99 0.00	24.92 2.01 0.00	22.73 1.79 0.00	24.21 1.85 0.00	24.71 1.96 0.00	24.32 1.97 0.00	22.16 1.89 0.00	8.91 0.77 0.00	20.77 1.78 0.00
NEG CAPITAL___MECHNVIL 23645	21.66 1.49 0.00	21.10 1.46 0.00	6.62 0.47 0.00	18.16 1.32 0.00	20.68 1.48 0.00	13.18 0.99 0.00	21.17 1.51 0.00	23.73 1.72 0.00	28.02 2.07 0.00	29.91 2.29 0.00	28.49 2.15 0.00	26.48 2.01 0.00	27.69 2.12 0.00	24.88 1.91 0.00	24.80 1.91 0.00	24.88 1.92 0.00	24.79 1.88 0.00	22.69 1.74 0.00	24.20 1.85 0.00	24.56 1.81 0.00	24.09 1.74 0.00	21.91 1.65 0.00	8.83 0.69 0.00	20.54 1.55 0.00
NEG CENTRAL_HIGH_ACRES 23767	20.18 0.01 0.00	19.67 0.03 0.00	6.13 -0.03 0.00	16.74 -0.10 0.00	19.09 -0.10 0.00	12.11 -0.08 0.00	19.70 0.04 0.00	21.96 -0.05 0.00	25.78 -0.17 0.00	27.44 -0.18 0.00	26.26 -0.08 0.00	24.39 -0.07 0.00	25.56 -0.01 0.00	22.93 -0.04 0.00	22.87 -0.02 0.00	22.96 0.00 0.00	22.92 0.01 0.00	20.96 0.01 0.00	22.32 -0.03 0.00	22.76 0.01 0.00	22.28 -0.07 0.00	20.12 -0.14 0.00	8.05 -0.09 0.00	18.82 -0.17 0.00
NEG CENTRAL___DRP 24199	20.23 0.06 0.00	19.72 0.07 0.00	6.14 -0.01 0.00	16.83 -0.02 0.00	19.18 -0.01 0.00	12.16 -0.03 0.00	19.77 0.11 0.00	22.10 0.09 0.00	25.99 0.04 0.00	27.69 0.07 0.00	26.46 0.11 0.00	24.57 0.10 0.00	25.73 0.16 0.00	23.08 0.11 0.00	23.02 0.13 0.00	23.07 0.11 0.00	23.04 0.13 0.00	21.07 0.12 0.00	22.43 0.08 0.00	22.88 0.12 0.00	22.37 0.02 0.00	20.25 -0.02 0.00	8.11 -0.02 0.00	18.94 -0.05 0.00
NEG CENTRAL___INDECK 23768	20.64 0.47 0.00	20.06 0.41 0.00	6.20 0.05 0.00	16.94 0.10 0.00	19.34 0.14 0.00	12.24 0.04 0.00	20.04 0.38 0.00	22.35 0.34 0.00	26.26 0.32 0.00	28.00 0.39 0.00	26.85 0.50 0.00	24.88 0.42 0.00	26.03 0.46 0.00	23.34 0.37 0.00	23.26 0.37 0.00	23.33 0.37 0.00	23.28 0.37 0.00	21.27 0.33 0.00	22.60 0.25 0.00	23.07 0.31 0.00	22.53 0.18 0.00	20.36 0.10 0.00	8.10 -0.04 0.00	18.93 -0.05 0.00
NEG CENTRAL___SENECA 23627	20.43 0.26 0.00	19.89 0.25 0.00	6.18 0.03 0.00	16.95 0.11 0.00	19.32 0.13 0.00	12.24 0.05 0.00	19.93 0.28 0.00	22.26 0.25 0.00	26.17 0.23 0.00	27.89 0.27 0.00	26.64 0.30 0.00	24.74 0.27 0.00	25.93 0.36 0.00	23.25 0.28 0.00	23.19 0.31 0.00	23.24 0.28 0.00	23.21 0.30 0.00	21.22 0.27 0.00	22.56 0.21 0.00	23.03 0.28 0.00	22.51 0.16 0.00	20.38 0.12 0.00	8.15 0.02 0.00	19.03 0.04 0.00

NEG CENTRAL___STATE_STREET 24147	20.61 0.45 0.00	20.15 0.50 0.00	6.28 0.13 0.00	17.20 0.36 0.00	19.60 0.40 0.00	12.43 0.24 0.00	20.24 0.59 0.00	22.65 0.64 0.00	26.68 0.74 0.00	28.45 0.83 0.00	27.19 0.85 0.00	25.24 0.77 0.00	26.40 0.84 0.00	23.68 0.71 0.00	23.63 0.74 0.00	23.69 0.73 0.00	23.67 0.76 0.00	21.63 0.68 0.00	23.09 0.74 0.00	23.53 0.78 0.00	22.98 0.63 0.00	20.71 0.45 0.00	8.32 0.18 0.00	19.40 0.41 0.00
NEG MILLWOOD___DRP 24198	21.64 1.47 0.00	21.05 1.41 0.00	6.61 0.46 0.00	18.14 1.30 0.00	20.68 1.48 0.00	13.17 0.97 0.00	21.25 1.60 0.00	23.93 1.92 0.00	28.27 2.33 0.00	30.12 2.50 0.00	28.65 2.31 0.00	26.65 2.18 0.00	27.82 2.25 0.00	25.03 2.06 0.00	24.95 2.06 0.00	25.01 2.05 0.00	24.98 2.07 0.00	22.87 1.92 0.00	24.41 2.06 0.00	24.88 2.13 0.00	24.44 2.09 0.00	22.23 1.96 0.00	8.94 0.80 0.00	20.83 1.84 0.00
NEG NORTH_FLCN_SEA 23793	20.31 0.14 0.00	19.82 0.17 0.00	6.14 -0.01 0.00	16.57 -0.27 0.00	18.87 -0.32 0.00	12.03 -0.16 0.00	19.50 -0.15 0.00	21.93 -0.08 0.00	26.03 0.09 0.00	27.82 0.20 0.00	26.50 0.16 0.00	24.51 0.04 0.00	25.55 -0.02 0.00	22.86 -0.11 0.00	22.70 -0.19 0.00	22.78 -0.18 0.00	22.67 -0.24 0.00	20.64 -0.30 0.00	22.01 -0.34 0.00	22.46 -0.29 0.00	21.93 -0.42 0.00	19.44 -0.82 0.00	7.71 -0.43 0.00	18.14 -0.85 0.00
NEG NORTH_KES_CHATEGAY 23792	20.08 -0.09 0.00	19.59 -0.05 0.00	6.08 -0.08 0.00	16.40 -0.44 0.00	18.70 -0.49 0.00	11.92 -0.28 0.00	19.33 -0.32 0.00	21.72 -0.28 0.00	25.76 -0.18 0.00	27.51 -0.10 0.00	26.23 -0.12 0.00	24.24 -0.22 0.00	25.26 -0.30 0.00	22.61 -0.36 0.00	22.47 -0.42 0.00	22.56 -0.40 0.00	22.45 -0.46 0.00	20.45 -0.50 0.00	21.87 -0.48 0.00	22.26 -0.49 0.00	21.76 -0.59 0.00	19.34 -0.92 0.00	7.68 -0.46 0.00	18.08 -0.91 0.00
NEG NORTH___ALICE_FALLS 23915	20.36 0.19 0.00	19.86 0.22 0.00	6.16 0.01 0.00	16.61 -0.23 0.00	18.93 -0.27 0.00	12.06 -0.13 0.00	19.56 -0.09 0.00	22.01 0.00 0.00	26.14 0.19 0.00	27.93 0.31 0.00	26.61 0.26 0.00	24.61 0.14 0.00	25.64 0.07 0.00	22.93 -0.04 0.00	22.76 -0.13 0.00	22.85 -0.11 0.00	22.75 -0.16 0.00	20.72 -0.23 0.00	22.12 -0.23 0.00	22.56 -0.19 0.00	22.03 -0.32 0.00	19.54 -0.72 0.00	7.75 -0.39 0.00	18.21 -0.77 0.00
NEG NORTH___LWR_SARANAC 23913	20.36 0.19 0.00	19.86 0.22 0.00	6.16 0.01 0.00	16.61 -0.23 0.00	18.93 -0.27 0.00	12.06 -0.13 0.00	19.56 -0.09 0.00	22.01 0.00 0.00	26.14 0.19 0.00	27.93 0.31 0.00	26.61 0.26 0.00	24.61 0.14 0.00	25.64 0.07 0.00	22.93 -0.04 0.00	22.76 -0.13 0.00	22.85 -0.11 0.00	22.75 -0.16 0.00	20.72 -0.23 0.00	22.12 -0.23 0.00	22.56 -0.19 0.00	22.03 -0.32 0.00	19.54 -0.72 0.00	7.75 -0.39 0.00	18.21 -0.77 0.00
NEG NORTH___PLATTSBURG 23628	20.36 0.19 0.00	19.86 0.22 0.00	6.16 0.01 0.00	16.61 -0.23 0.00	18.93 -0.27 0.00	12.06 -0.13 0.00	19.56 -0.09 0.00	22.01 0.00 0.00	26.14 0.19 0.00	27.93 0.31 0.00	26.61 0.26 0.00	24.61 0.14 0.00	25.64 0.07 0.00	22.93 -0.04 0.00	22.76 -0.13 0.00	22.85 -0.11 0.00	22.75 -0.16 0.00	20.72 -0.23 0.00	22.12 -0.23 0.00	22.56 -0.19 0.00	22.03 -0.32 0.00	19.54 -0.72 0.00	7.75 -0.39 0.00	18.21 -0.77 0.00
NEG WEST_LEA_LOCKPORT 23791	19.63 -0.53 0.00	19.21 -0.43 0.00	5.96 -0.19 0.00	16.25 -0.60 0.00	18.54 -0.66 0.00	11.70 -0.49 0.00	19.14 -0.51 0.00	21.11 -0.90 0.00	24.53 -1.41 0.00	26.07 -1.55 0.00	24.98 -1.36 0.00	23.22 -1.25 0.00	24.39 -1.18 0.00	21.90 -1.07 0.00	21.83 -1.06 0.00	21.87 -1.09 0.00	21.80 -1.10 0.00	19.89 -1.06 0.00	21.03 -1.32 0.00	21.53 -1.22 0.00	21.06 -1.29 0.00	19.02 -1.24 0.00	7.60 -0.53 0.00	17.94 -1.05 0.00
NEG WEST___LANCASTR 23811	20.02 -0.14 0.00	19.57 -0.08 0.00	6.05 -0.10 0.00	16.53 -0.32 0.00	18.87 -0.33 0.00	11.90 -0.29 0.00	19.49 -0.16 0.00	21.56 -0.45 0.00	25.11 -0.83 0.00	26.72 -0.90 0.00	25.61 -0.74 0.00	23.77 -0.69 0.00	24.96 -0.61 0.00	22.39 -0.58 0.00	22.37 -0.52 0.00	22.42 -0.54 0.00	22.37 -0.54 0.00	20.40 -0.55 0.00	21.57 -0.78 0.00	22.10 -0.65 0.00	21.61 -0.74 0.00	19.54 -0.72 0.00	7.79 -0.34 0.00	18.35 -0.63 0.00
NEG_PENN_ALLEGHNY 23528	20.53 0.36 0.00	19.99 0.34 0.00	6.24 0.08 0.00	17.14 0.30 0.00	19.55 0.35 0.00	12.38 0.19 0.00	20.03 0.38 0.00	22.40 0.39 0.00	26.35 0.41 0.00	28.07 0.45 0.00	26.78 0.44 0.00	24.87 0.40 0.00	26.05 0.48 0.00	23.37 0.40 0.00	23.31 0.42 0.00	23.35 0.39 0.00	23.32 0.41 0.00	21.33 0.38 0.00	22.70 0.35 0.00	23.14 0.39 0.00	22.66 0.31 0.00	20.57 0.31 0.00	8.26 0.12 0.00	19.27 0.28 0.00
NEG___GEN_MONROE 24207	20.48 0.31 0.00	20.05 0.41 0.00	6.24 0.09 0.00	17.05 0.20 0.00	19.46 0.27 0.00	12.33 0.14 0.00	20.14 0.48 0.00	22.45 0.44 0.00	26.28 0.33 0.00	27.94 0.33 0.00	26.75 0.41 0.00	24.85 0.38 0.00	26.04 0.47 0.00	23.35 0.38 0.00	23.28 0.39 0.00	23.35 0.39 0.00	23.31 0.40 0.00	21.31 0.36 0.00	22.68 0.33 0.00	23.14 0.39 0.00	22.63 0.27 0.00	20.40 0.13 0.00	8.13 -0.01 0.00	19.04 0.05 0.00
NEPA___ENERGY 23901	19.78 -0.39 0.00	19.40 -0.25 0.00	5.97 -0.19 0.00	16.50 -0.34 0.00	18.86 -0.33 0.00	11.86 -0.33 0.00	19.50 -0.15 0.00	21.58 -0.43 0.00	25.11 -0.84 0.00	26.72 -0.90 0.00	25.46 -0.88 0.00	23.59 -0.87 0.00	24.91 -0.66 0.00	22.28 -0.69 0.00	22.35 -0.54 0.00	22.25 -0.71 0.00	22.30 -0.61 0.00	20.32 -0.62 0.00	21.40 -0.95 0.00	21.97 -0.78 0.00	21.41 -0.94 0.00	19.53 -0.74 0.00	7.84 -0.30 0.00	18.43 -0.56 0.00
NEVERSINK___HYD 23608	21.29 1.12 0.00	20.70 1.05 0.00	6.49 0.34 0.00	17.82 0.98 0.00	20.33 1.13 0.00	12.95 0.75 0.00	20.92 1.26 0.00	23.54 1.53 0.00	27.82 1.87 0.00	29.64 2.02 0.00	28.21 1.87 0.00	26.23 1.77 0.00	27.38 1.82 0.00	24.63 1.66 0.00	24.53 1.64 0.00	24.58 1.62 0.00	24.57 1.66 0.00	22.49 1.54 0.00	24.04 1.69 0.00	24.48 1.73 0.00	24.03 1.68 0.00	21.84 1.58 0.00	8.77 0.63 0.00	20.44 1.46 0.00
NEWTON___FALLS_HYD 23847	19.97 -0.19 0.00	19.47 -0.17 0.00	6.08 -0.07 0.00	16.57 -0.27 0.00	18.90 -0.30 0.00	12.03 -0.16 0.00	19.49 -0.16 0.00	21.83 -0.18 0.00	25.78 -0.16 0.00	27.47 -0.14 0.00	26.17 -0.17 0.00	24.24 -0.23 0.00	25.18 -0.38 0.00	22.46 -0.51 0.00	22.36 -0.53 0.00	22.37 -0.59 0.00	22.32 -0.59 0.00	20.42 -0.53 0.00	21.86 -0.50 0.00	22.21 -0.54 0.00	21.86 -0.49 0.00	19.76 -0.51 0.00	7.92 -0.22 0.00	18.53 -0.46 0.00
NIAGARA_____ 23760	19.38 -0.78 0.00	18.98 -0.66 0.00	5.89 -0.26 0.00	16.07 -0.78 0.00	18.32 -0.87 0.00	11.57 -0.63 0.00	18.89 -0.76 0.00	20.83 -1.18 0.00	24.19 -1.75 0.00	25.68 -1.94 0.00	24.60 -1.74 0.00	22.87 -1.60 0.00	24.02 -1.54 0.00	21.57 -1.40 0.00	21.56 -1.33 0.00	21.64 -1.32 0.00	21.58 -1.33 0.00	19.68 -1.26 0.00	20.82 -1.53 0.00	21.33 -1.43 0.00	20.88 -1.47 0.00	18.87 -1.39 0.00	7.54 -0.59 0.00	17.82 -1.18 0.00

NINE_MILE_1 23575	19.55 -0.62 0.00	19.05 -0.60 0.00	5.96 -0.20 0.00	16.31 -0.53 0.00	18.59 -0.60 0.00	11.81 -0.39 0.00	19.07 -0.59 0.00	21.34 -0.68 0.00	25.12 -0.82 0.00	26.73 -0.89 0.00	25.52 -0.82 0.00	23.72 -0.75 0.00	24.80 -0.77 0.00	22.27 -0.70 0.00	22.19 -0.70 0.00	22.27 -0.69 0.00	22.22 -0.69 0.00	20.32 -0.63 0.00	21.67 -0.68 0.00	22.07 -0.69 0.00	21.66 -0.69 0.00	19.63 -0.64 0.00	7.87 -0.26 0.00	18.37 -0.61 0.00
NINE_MILE_2 23744	19.55 -0.62 0.00	19.05 -0.60 0.00	5.96 -0.19 0.00	16.31 -0.53 0.00	18.59 -0.60 0.00	11.81 -0.39 0.00	19.07 -0.59 0.00	21.34 -0.68 0.00	25.12 -0.82 0.00	26.73 -0.89 0.00	25.52 -0.82 0.00	23.72 -0.75 0.00	24.80 -0.77 0.00	22.27 -0.70 0.00	22.19 -0.70 0.00	22.27 -0.69 0.00	22.22 -0.69 0.00	20.33 -0.62 0.00	21.67 -0.68 0.00	22.07 -0.69 0.00	21.66 -0.69 0.00	19.63 -0.64 0.00	7.87 -0.26 0.00	18.38 -0.61 0.00
NM_CAPITAL___DRP 24208	20.89 0.72 0.00	20.37 0.73 0.00	6.43 0.27 0.00	17.58 0.74 0.00	19.99 0.80 0.00	12.76 0.57 0.00	20.36 0.71 0.00	22.82 0.80 0.00	26.89 0.95 0.00	28.69 1.07 0.00	27.32 0.98 0.00	25.41 0.94 0.00	26.56 0.99 0.00	23.89 0.92 0.00	23.82 0.93 0.00	23.92 0.96 0.00	23.85 0.94 0.00	21.81 0.86 0.00	23.25 0.90 0.00	23.66 0.91 0.00	23.25 0.89 0.00	21.15 0.89 0.00	8.57 0.43 0.00	19.86 0.87 0.00
NM_CENTRAL___DRP 24181	19.96 -0.20 0.00	19.44 -0.20 0.00	6.07 -0.08 0.00	16.65 -0.20 0.00	18.98 -0.22 0.00	12.05 -0.14 0.00	19.48 -0.17 0.00	21.80 -0.21 0.00	25.68 -0.27 0.00	27.34 -0.28 0.00	26.11 -0.24 0.00	24.26 -0.21 0.00	25.38 -0.19 0.00	22.78 -0.19 0.00	22.70 -0.18 0.00	22.77 -0.19 0.00	22.73 -0.18 0.00	20.80 -0.14 0.00	22.18 -0.18 0.00	22.59 -0.16 0.00	22.15 -0.21 0.00	20.07 -0.19 0.00	8.04 -0.09 0.00	18.77 -0.22 0.00
NM_FRONTIER___DRP 24179	19.24 -0.92 0.00	18.83 -0.82 0.00	5.85 -0.30 0.00	15.94 -0.90 0.00	18.19 -1.00 0.00	11.48 -0.72 0.00	18.76 -0.89 0.00	20.58 -1.43 0.00	23.86 -2.09 0.00	25.33 -2.29 0.00	24.28 -2.06 0.00	22.58 -1.88 0.00	23.72 -1.85 0.00	21.30 -1.67 0.00	21.30 -1.59 0.00	21.39 -1.57 0.00	21.33 -1.58 0.00	19.46 -1.50 0.00	20.55 -1.80 0.00	21.06 -1.69 0.00	20.63 -1.72 0.00	18.65 -1.61 0.00	7.46 -0.67 0.00	17.68 -1.31 0.00
NM_ST_REGIS___HYD 24053	19.74 -0.42 0.00	19.29 -0.36 0.00	6.01 -0.14 0.00	16.30 -0.54 0.00	18.59 -0.60 0.00	11.84 -0.35 0.00	19.19 -0.46 0.00	21.53 -0.48 0.00	25.48 -0.47 0.00	27.18 -0.44 0.00	25.90 -0.44 0.00	23.93 -0.53 0.00	24.81 -0.76 0.00	22.13 -0.84 0.00	22.00 -0.89 0.00	22.02 -0.94 0.00	21.95 -0.96 0.00	20.05 -0.89 0.00	21.49 -0.86 0.00	21.83 -0.92 0.00	21.51 -0.84 0.00	19.32 -0.95 0.00	7.73 -0.40 0.00	18.15 -0.84 0.00
NORTHPORT___1 23551	21.98 1.82 0.00	21.45 1.80 0.00	6.73 0.57 0.00	18.51 1.66 0.00	21.11 1.91 0.00	13.48 1.29 0.00	21.77 2.11 0.00	24.51 2.49 -0.01	28.84 2.89 0.00	30.54 2.92 0.00	28.93 2.58 0.00	26.92 2.45 0.00	28.19 2.62 0.00	25.49 2.52 0.00	25.48 2.59 0.00	25.55 2.59 0.00	25.46 2.55 0.00	23.07 2.12 0.00	24.44 2.09 0.00	24.89 2.14 0.00	24.47 2.11 0.00	22.35 2.08 0.00	9.04 0.91 0.00	21.31 2.32 0.00
NORTHPORT___2 23552	21.98 1.82 0.00	21.45 1.80 0.00	6.73 0.57 0.00	18.51 1.66 0.00	21.11 1.91 0.00	13.48 1.29 0.00	21.77 2.11 0.00	24.51 2.49 -0.01	28.84 2.89 0.00	30.54 2.92 0.00	28.93 2.58 0.00	26.92 2.45 0.00	28.19 2.62 0.00	25.49 2.52 0.00	25.48 2.59 0.00	25.55 2.59 0.00	25.46 2.55 0.00	23.07 2.12 0.00	24.44 2.09 0.00	24.89 2.14 0.00	24.47 2.11 0.00	22.35 2.08 0.00	9.04 0.91 0.00	21.31 2.32 0.00
NORTHPORT___3 23553	21.88 1.71 0.00	21.32 1.68 0.00	6.69 0.54 0.00	18.40 1.56 0.00	20.92 1.73 0.00	13.34 1.15 0.00	21.54 1.89 0.00	24.32 2.30 0.00	28.61 2.66 0.00	30.27 2.66 0.00	28.69 2.34 0.00	26.70 2.24 0.00	27.97 2.40 0.00	25.29 2.32 0.00	25.28 2.39 0.00	25.36 2.39 0.00	25.24 2.33 0.00	22.86 1.91 0.00	24.28 1.93 0.00	24.72 1.97 0.00	24.30 1.95 0.00	22.22 1.95 0.00	9.00 0.87 0.00	21.13 2.13 0.00
NORTHPORT___4 23650	21.88 1.71 0.00	21.32 1.68 0.00	6.69 0.54 0.00	18.40 1.56 0.00	20.92 1.73 0.00	13.34 1.15 0.00	21.54 1.89 0.00	24.32 2.30 0.00	28.61 2.66 0.00	30.27 2.66 0.00	28.69 2.34 0.00	26.70 2.24 0.00	27.97 2.40 0.00	25.29 2.32 0.00	25.28 2.39 0.00	25.36 2.39 0.00	25.24 2.33 0.00	22.86 1.91 0.00	24.28 1.93 0.00	24.72 1.97 0.00	24.30 1.95 0.00	22.22 1.95 0.00	9.00 0.87 0.00	21.13 2.13 0.00
NORTHPORT___IC 23718	21.98 1.82 0.00	21.45 1.80 0.00	6.73 0.57 0.00	18.51 1.66 0.00	21.11 1.91 0.00	13.48 1.29 0.00	21.77 2.11 0.00	24.51 2.49 -0.01	28.84 2.89 0.00	30.54 2.92 0.00	28.93 2.58 0.00	26.92 2.45 0.00	28.19 2.62 0.00	25.49 2.52 0.00	25.48 2.59 0.00	25.55 2.59 0.00	25.46 2.55 0.00	23.07 2.12 0.00	24.44 2.09 0.00	24.89 2.14 0.00	24.47 2.11 0.00	22.35 2.08 0.00	9.04 0.91 0.00	21.31 2.32 0.00
NPX_GEN_1385_PROXY 323591	22.14 1.97 0.00	21.82 2.18 0.00	6.84 0.69 0.00	18.97 2.13 0.00	21.56 2.36 0.00	13.78 1.58 0.00	22.12 2.46 0.00	24.96 2.94 -0.01	29.35 3.40 0.00	31.31 3.69 0.00	29.63 3.29 0.00	27.51 3.05 0.00	36.37 3.37 -7.42	39.89 3.16 -13.76	38.82 3.27 -12.65	26.13 3.17 0.00	30.10 3.23 -3.96	41.00 2.73 -17.31	44.95 2.75 -19.86	37.66 2.81 -12.10	35.60 2.76 -10.48	22.87 2.60 0.00	9.14 1.00 0.00	21.70 2.71 0.00
NPX_GEN_CSC 323557	22.36 2.20 0.00	21.77 2.13 0.00	6.83 0.67 0.00	18.76 1.92 0.00	21.40 2.20 0.00	13.67 1.48 0.00	22.13 2.47 0.00	24.96 2.93 -0.01	29.42 3.47 0.00	31.22 3.60 0.00	29.56 3.22 0.00	27.50 3.03 0.00	28.78 3.22 0.00	26.02 3.05 0.00	26.01 3.12 0.00	26.09 3.13 0.00	26.02 3.11 0.00	23.63 2.68 0.00	25.06 2.71 0.00	25.50 2.75 0.00	25.05 2.70 0.00	22.86 2.59 0.00	9.23 1.10 0.00	21.68 2.69 0.00
NSINS_S_GLNS_FALLS 23858	21.89 1.72 0.00	21.33 1.68 0.00	6.69 0.54 0.00	18.34 1.50 0.00	20.90 1.70 0.00	13.32 1.13 0.00	21.42 1.76 0.00	24.01 2.00 0.00	28.36 2.42 0.00	30.30 2.68 0.00	28.86 2.52 0.00	26.81 2.35 0.00	28.03 2.47 0.00	25.20 2.23 0.00	25.11 2.22 0.00	25.19 2.23 0.00	25.00 2.10 0.00	22.90 1.96 0.00	24.40 2.05 0.00	24.69 1.93 0.00	24.19 1.84 0.00	22.07 1.80 0.00	8.89 0.75 0.00	20.73 1.74 0.00
NUCOR_STEEL___DRP 24197	20.63 0.46 0.00	20.12 0.47 0.00	6.27 0.12 0.00	17.17 0.33 0.00	19.56 0.36 0.00	12.41 0.22 0.00	20.20 0.54 0.00	22.59 0.58 0.00	26.61 0.66 0.00	28.38 0.76 0.00	27.11 0.77 0.00	25.17 0.70 0.00	26.32 0.75 0.00	23.61 0.64 0.00	23.56 0.67 0.00	23.62 0.66 0.00	23.61 0.70 0.00	21.57 0.63 0.00	23.01 0.66 0.00	23.45 0.70 0.00	22.90 0.55 0.00	20.63 0.37 0.00	8.30 0.16 0.00	19.36 0.38 0.00

NYISO_LBMP_REFERENCE 24008	20.17 0.00 0.00	19.64 0.00 0.00	6.15 0.00 0.00	16.84 0.00 0.00	19.20 0.00 0.00	12.19 0.00 0.00	19.66 0.00 0.00	22.01 0.00 0.00	25.94 0.00 0.00	27.62 0.00 0.00	26.34 0.00 0.00	24.47 0.00 0.00	25.57 0.00 0.00	22.97 0.00 0.00	22.89 0.00 0.00	22.96 0.00 0.00	22.91 0.00 0.00	20.95 0.00 0.00	22.35 0.00 0.00	22.75 0.00 0.00	22.35 0.00 0.00	20.26 0.00 0.00	8.13 0.00 0.00	18.99 0.00 0.00
NYPA_BRENTWD____GT 24164	22.15 1.99 0.00	21.60 1.95 0.00	6.77 0.62 0.00	18.62 1.78 0.00	21.22 2.03 0.00	13.56 1.37 0.00	21.92 2.26 0.00	24.70 2.68 -0.01	29.09 3.14 0.00	30.84 3.22 0.00	29.22 2.87 0.00	27.18 2.71 0.00	28.45 2.89 0.00	25.72 2.75 0.00	25.71 2.82 0.00	25.78 2.82 0.00	25.69 2.78 0.00	23.29 2.34 0.00	24.55 2.20 0.00	25.02 2.27 0.00	24.67 2.32 0.00	22.59 2.32 0.00	9.13 0.99 0.00	21.46 2.47 0.00
NYPA_GOWANUS____GT5 24156	21.54 1.37 0.00	20.95 1.30 0.00	6.57 0.42 0.00	18.03 1.19 0.00	20.54 1.35 0.00	13.09 0.90 0.00	21.14 1.48 0.00	23.81 1.80 0.00	28.11 2.17 0.00	29.92 2.30 0.00	28.47 2.13 0.00	26.52 2.05 0.00	27.70 2.13 0.00	24.95 1.98 0.00	24.88 1.99 0.00	24.95 1.99 0.00	24.92 2.01 0.00	22.73 1.79 0.00	24.21 1.85 0.00	24.71 1.96 0.00	24.32 1.97 0.00	22.16 1.89 0.00	8.91 0.77 0.00	20.77 1.78 0.00
NYPA_GOWANUS____GT6 24157	21.54 1.37 0.00	20.95 1.30 0.00	6.57 0.42 0.00	18.03 1.19 0.00	20.54 1.35 0.00	13.09 0.90 0.00	21.14 1.48 0.00	23.81 1.80 0.00	28.11 2.17 0.00	29.92 2.30 0.00	28.47 2.13 0.00	26.52 2.05 0.00	27.70 2.13 0.00	24.95 1.98 0.00	24.88 1.99 0.00	24.95 1.99 0.00	24.92 2.01 0.00	22.73 1.79 0.00	24.21 1.85 0.00	24.71 1.96 0.00	24.32 1.97 0.00	22.16 1.89 0.00	8.91 0.77 0.00	20.77 1.78 0.00
NYPA_HARLEM__RVR__GT1 24160	21.46 1.29 0.00	20.87 1.22 0.00	6.55 0.40 0.00	17.97 1.12 0.00	20.48 1.28 0.00	13.05 0.85 0.00	21.05 1.40 0.00	23.66 1.65 0.00	27.97 2.03 0.00	29.77 2.15 0.00	28.32 1.97 0.00	26.37 1.90 0.00	27.55 1.98 0.00	24.81 1.84 0.00	24.74 1.85 0.00	24.81 1.85 0.00	24.77 1.86 0.00	22.59 1.64 0.00	24.04 1.69 0.00	24.54 1.79 0.00	24.15 1.80 0.00	22.03 1.77 0.00	8.87 0.73 0.00	20.64 1.65 0.00
NYPA_HARLEM__RVR__GT2 24161	21.46 1.29 0.00	20.87 1.22 0.00	6.55 0.40 0.00	17.97 1.12 0.00	20.48 1.28 0.00	13.05 0.85 0.00	21.05 1.40 0.00	23.66 1.65 0.00	27.97 2.03 0.00	29.77 2.15 0.00	28.32 1.97 0.00	26.37 1.90 0.00	27.55 1.98 0.00	24.81 1.84 0.00	24.74 1.85 0.00	24.81 1.85 0.00	24.77 1.86 0.00	22.59 1.64 0.00	24.04 1.69 0.00	24.54 1.79 0.00	24.15 1.80 0.00	22.03 1.77 0.00	8.87 0.73 0.00	20.64 1.65 0.00
NYPA_KENT____GT 24152	21.53 1.37 0.00	20.95 1.30 0.00	6.58 0.42 0.00	18.03 1.19 0.00	20.54 1.35 0.00	13.09 0.90 0.00	21.14 1.48 0.00	23.81 1.80 0.00	28.11 2.16 0.00	29.91 2.30 0.00	28.46 2.11 0.00	26.50 2.04 0.00	27.69 2.12 0.00	24.95 1.98 0.00	24.87 1.99 0.00	24.94 1.98 0.00	24.90 1.99 0.00	22.72 1.77 0.00	24.18 1.83 0.00	24.67 1.92 0.00	24.29 1.94 0.00	22.14 1.88 0.00	8.91 0.77 0.00	20.76 1.77 0.00
NYPA_POUCH1____GT 24155	21.50 1.33 0.00	20.92 1.27 0.00	6.56 0.41 0.00	18.00 1.15 0.00	20.52 1.32 0.00	13.07 0.88 0.00	21.11 1.45 0.00	23.77 1.76 0.00	28.07 2.13 0.00	29.87 2.25 0.00	28.43 2.09 0.00	26.47 2.01 0.00	27.65 2.08 0.00	24.91 1.94 0.00	24.83 1.95 0.00	24.91 1.95 0.00	24.87 1.96 0.00	22.69 1.75 0.00	24.17 1.82 0.00	24.67 1.92 0.00	24.29 1.94 0.00	22.13 1.86 0.00	8.89 0.76 0.00	20.74 1.75 0.00
NYPA_VERNON____GT2 24162	21.53 1.37 0.00	20.95 1.31 0.00	6.58 0.42 0.00	18.03 1.19 0.00	20.55 1.36 0.00	13.09 0.90 0.00	21.14 1.48 0.00	23.80 1.79 0.00	28.10 2.16 0.00	29.91 2.29 0.00	28.43 2.09 0.00	26.48 2.02 0.00	27.67 2.10 0.00	24.94 1.96 0.00	24.86 1.97 0.00	24.92 1.96 0.00	24.90 1.98 0.00	22.70 1.75 0.00	24.15 1.80 0.00	24.65 1.90 0.00	24.26 1.91 0.00	22.13 1.86 0.00	8.90 0.77 0.00	20.75 1.76 0.00
NYPA_VERNON____GT3 24163	21.53 1.37 0.00	20.95 1.31 0.00	6.58 0.42 0.00	18.03 1.19 0.00	20.55 1.36 0.00	13.09 0.90 0.00	21.14 1.48 0.00	23.80 1.79 0.00	28.10 2.16 0.00	29.91 2.29 0.00	28.43 2.09 0.00	26.48 2.02 0.00	27.67 2.10 0.00	24.94 1.96 0.00	24.86 1.97 0.00	24.92 1.96 0.00	24.90 1.98 0.00	22.70 1.75 0.00	24.15 1.80 0.00	24.65 1.90 0.00	24.26 1.91 0.00	22.13 1.86 0.00	8.90 0.77 0.00	20.75 1.76 0.00
NYPA____ASTORIA_CC1 323568	21.52 1.35 0.00	20.93 1.28 0.00	6.57 0.42 0.00	18.01 1.17 0.00	20.53 1.34 0.00	13.08 0.89 0.00	21.12 1.46 0.00	23.77 1.76 0.00	28.08 2.13 0.00	29.88 2.26 0.00	28.40 2.06 0.00	26.45 1.99 0.00	27.64 2.07 0.00	24.90 1.93 0.00	24.83 1.94 0.00	24.90 1.93 0.00	24.86 1.95 0.00	22.67 1.73 0.00	24.13 1.78 0.00	24.62 1.87 0.00	24.24 1.89 0.00	22.10 1.84 0.00	8.89 0.76 0.00	20.72 1.73 0.00
NYPA____ASTORIA_CC2 323569	21.52 1.35 0.00	20.93 1.28 0.00	6.57 0.42 0.00	18.01 1.17 0.00	20.53 1.34 0.00	13.08 0.89 0.00	21.12 1.46 0.00	23.77 1.76 0.00	28.08 2.13 0.00	29.88 2.26 0.00	28.40 2.06 0.00	26.45 1.99 0.00	27.64 2.07 0.00	24.90 1.93 0.00	24.83 1.94 0.00	24.90 1.93 0.00	24.86 1.95 0.00	22.67 1.73 0.00	24.13 1.78 0.00	24.62 1.87 0.00	24.24 1.89 0.00	22.10 1.84 0.00	8.89 0.76 0.00	20.72 1.73 0.00
NYPA____HOLTSVILL 23794	22.26 2.09 0.00	21.69 2.04 0.00	6.80 0.65 0.00	18.70 1.86 0.00	21.32 2.13 0.00	13.62 1.43 0.00	22.02 2.37 0.00	24.84 2.81 -0.01	29.25 3.30 0.00	31.03 3.41 0.00	29.40 3.05 0.00	27.34 2.88 0.00	28.63 3.06 0.00	25.88 2.91 0.00	25.87 2.98 0.00	25.94 2.98 0.00	25.87 2.95 0.00	23.47 2.52 0.00	24.86 2.51 0.00	25.31 2.55 0.00	24.87 2.52 0.00	22.70 2.44 0.00	9.18 1.04 0.00	21.57 2.58 0.00
NYPA____HELLGATE_GT1 24158	21.46 1.29 0.00	20.87 1.22 0.00	6.55 0.40 0.00	17.97 1.12 0.00	20.48 1.28 0.00	13.05 0.85 0.00	21.05 1.40 0.00	23.66 1.65 0.00	27.97 2.03 0.00	29.77 2.15 0.00	28.32 1.97 0.00	26.37 1.90 0.00	27.55 1.98 0.00	24.81 1.84 0.00	24.74 1.85 0.00	24.81 1.85 0.00	24.77 1.86 0.00	22.59 1.64 0.00	24.04 1.69 0.00	24.54 1.79 0.00	24.15 1.80 0.00	22.03 1.77 0.00	8.87 0.73 0.00	20.64 1.65 0.00
NYPA____HELLGATE_GT2 24159	21.46 1.29 0.00	20.87 1.22 0.00	6.55 0.40 0.00	17.97 1.12 0.00	20.48 1.28 0.00	13.05 0.85 0.00	21.05 1.40 0.00	23.66 1.65 0.00	27.97 2.03 0.00	29.77 2.15 0.00	28.32 1.97 0.00	26.37 1.90 0.00	27.55 1.98 0.00	24.81 1.84 0.00	24.74 1.85 0.00	24.81 1.85 0.00	24.77 1.86 0.00	22.59 1.64 0.00	24.04 1.69 0.00	24.54 1.79 0.00	24.15 1.80 0.00	22.03 1.77 0.00	8.87 0.73 0.00	20.64 1.65 0.00

NYS_BARGE___HYD 23848	19.66 -0.51 0.00	19.24 -0.40 0.00	5.97 -0.18 0.00	16.27 -0.57 0.00	18.57 -0.62 0.00	11.72 -0.47 0.00	19.17 -0.48 0.00	21.15 -0.85 0.00	24.58 -1.36 0.00	26.12 -1.50 0.00	25.04 -1.30 0.00	23.28 -1.18 0.00	24.45 -1.12 0.00	21.94 -1.03 0.00	21.87 -1.02 0.00	21.89 -1.07 0.00	21.84 -1.08 0.00	19.91 -1.04 0.00	21.07 -1.29 0.00	21.56 -1.19 0.00	21.09 -1.26 0.00	19.04 -1.23 0.00	7.61 -0.53 0.00	17.96 -1.04 0.00
O.H_GEN_BRUCE 24063	19.50 -0.67 0.00	19.09 -0.55 0.00	5.92 -0.23 0.00	16.18 -0.66 0.00	18.47 -0.73 0.00	11.65 -0.54 0.00	19.04 -0.62 0.00	21.03 -0.98 0.00	24.47 -1.48 0.00	25.99 -1.63 0.00	24.87 -1.48 0.00	23.11 -1.36 0.00	24.28 -1.28 0.00	21.79 -1.18 0.00	21.79 -1.10 0.00	21.84 -1.12 0.00	21.80 -1.11 0.00	19.88 -1.07 0.00	21.02 -1.33 0.00	21.53 -1.22 0.00	21.07 -1.28 0.00	19.07 -1.19 0.00	7.63 -0.50 0.00	17.99 -1.01 0.00
OAK_ORCHARD___HYD 24046	20.14 -0.03 0.00	19.65 0.00 0.00	6.12 -0.04 0.00	16.70 -0.14 0.00	19.05 -0.14 0.00	12.07 -0.12 0.00	19.65 0.00 0.00	21.88 -0.13 0.00	25.64 -0.30 0.00	27.28 -0.34 0.00	26.11 -0.23 0.00	24.27 -0.20 0.00	25.43 -0.14 0.00	22.82 -0.15 0.00	22.77 -0.12 0.00	22.86 -0.10 0.00	22.81 -0.10 0.00	20.85 -0.10 0.00	22.19 -0.16 0.00	22.64 -0.11 0.00	22.16 -0.19 0.00	20.01 -0.25 0.00	7.99 -0.14 0.00	18.72 -0.27 0.00
OCC_CHEM___DRP 24175	19.30 -0.87 0.00	18.89 -0.76 0.00	5.87 -0.29 0.00	15.99 -0.85 0.00	18.25 -0.95 0.00	11.52 -0.68 0.00	18.82 -0.83 0.00	20.66 -1.35 0.00	23.96 -1.99 0.00	25.42 -2.20 0.00	24.38 -1.96 0.00	22.67 -1.80 0.00	23.81 -1.76 0.00	21.38 -1.59 0.00	21.38 -1.51 0.00	21.47 -1.49 0.00	21.41 -1.50 0.00	19.53 -1.42 0.00	20.64 -1.71 0.00	21.14 -1.61 0.00	20.72 -1.63 0.00	18.72 -1.54 0.00	7.49 -0.64 0.00	17.73 -1.26 0.00
OLIN_CORP_DRP 24177	19.44 -0.73 0.00	19.04 -0.60 0.00	5.91 -0.24 0.00	16.10 -0.74 0.00	18.38 -0.82 0.00	11.60 -0.60 0.00	18.96 -0.69 0.00	20.90 -1.11 0.00	24.27 -1.68 0.00	25.76 -1.86 0.00	24.69 -1.66 0.00	22.95 -1.51 0.00	24.11 -1.46 0.00	21.64 -1.32 0.00	21.55 -1.34 0.00	21.57 -1.39 0.00	21.51 -1.40 0.00	19.61 -1.34 0.00	20.73 -1.62 0.00	21.23 -1.52 0.00	20.78 -1.57 0.00	18.77 -1.49 0.00	7.51 -0.63 0.00	17.73 -1.26 0.00
OLIN_CORP_DSASP 323712	19.30 -0.87 0.00	18.89 -0.76 0.00	5.87 -0.29 0.00	15.99 -0.85 0.00	18.25 -0.95 0.00	11.52 -0.68 0.00	18.82 -0.83 0.00	20.66 -1.35 0.00	23.96 -1.99 0.00	25.42 -2.20 0.00	24.38 -1.96 0.00	22.67 -1.80 0.00	23.81 -1.76 0.00	21.38 -1.51 0.00	21.38 -1.49 0.00	21.47 -1.49 0.00	21.41 -1.50 0.00	19.53 -1.42 0.00	20.64 -1.71 0.00	21.14 -1.61 0.00	20.72 -1.63 0.00	18.72 -1.54 0.00	7.49 -0.64 0.00	17.73 -1.26 0.00
ONEIDA_HERK_LFGE 323681	20.48 0.31 0.00	19.93 0.28 0.00	6.23 0.08 0.00	17.05 0.21 0.00	19.44 0.25 0.00	12.37 0.17 0.00	19.99 0.34 0.00	22.39 0.38 0.00	26.43 0.48 0.00	28.16 0.55 0.00	26.84 0.50 0.00	24.91 0.45 0.00	26.02 0.45 0.00	23.32 0.35 0.00	23.24 0.35 0.00	23.29 0.33 0.00	23.25 0.35 0.00	21.29 0.34 0.00	22.73 0.38 0.00	23.11 0.36 0.00	22.68 0.33 0.00	20.53 0.27 0.00	8.23 0.09 0.00	19.19 0.20 0.00
ONONDAGA_REF_OCCRA 23987	20.04 -0.12 0.00	19.52 -0.13 0.00	6.10 -0.06 0.00	16.71 -0.13 0.00	19.05 -0.14 0.00	12.10 -0.10 0.00	19.56 -0.10 0.00	21.90 -0.11 0.00	25.80 -0.14 0.00	27.48 -0.14 0.00	26.24 -0.10 0.00	24.38 -0.09 0.00	25.50 -0.07 0.00	22.89 -0.08 0.00	22.81 -0.07 0.00	22.88 -0.08 0.00	22.84 -0.07 0.00	20.91 -0.04 0.00	22.29 -0.06 0.00	22.71 -0.04 0.00	22.25 -0.10 0.00	20.17 -0.10 0.00	8.08 -0.05 0.00	18.85 -0.14 0.00
ONONDAGA___COGEN 23986	20.03 -0.13 0.00	19.52 -0.12 0.00	6.10 -0.06 0.00	16.71 -0.13 0.00	19.05 -0.14 0.00	12.10 -0.09 0.00	19.57 -0.08 0.00	21.91 -0.10 0.00	25.79 -0.15 0.00	27.47 -0.15 0.00	26.22 -0.12 0.00	24.36 -0.10 0.00	25.49 -0.08 0.00	22.88 -0.09 0.00	22.81 -0.08 0.00	22.87 -0.09 0.00	22.83 -0.08 0.00	20.89 -0.06 0.00	22.28 -0.08 0.00	22.69 -0.06 0.00	22.24 -0.12 0.00	20.15 -0.12 0.00	8.07 -0.06 0.00	18.84 -0.15 0.00
ONTARIO___LFGE 23819	20.43 0.26 0.00	19.89 0.25 0.00	6.18 0.03 0.00	16.95 0.11 0.00	19.32 0.13 0.00	12.24 0.05 0.00	19.93 0.28 0.00	22.26 0.25 0.00	26.17 0.23 0.00	27.89 0.27 0.00	26.64 0.30 0.00	24.74 0.27 0.00	25.93 0.36 0.00	23.25 0.28 0.00	23.19 0.31 0.00	23.24 0.28 0.00	23.21 0.30 0.00	21.22 0.27 0.00	22.56 0.21 0.00	23.03 0.28 0.00	22.51 0.16 0.00	20.38 0.12 0.00	8.15 0.02 0.00	19.03 0.04 0.00
ORANGEVILLE_WT_PWR 323706	19.77 -0.39 0.00	19.25 -0.40 0.00	5.94 -0.22 0.00	16.23 -0.62 0.00	18.52 -0.67 0.00	11.66 -0.54 0.00	19.10 -0.56 0.00	21.18 -0.83 0.00	24.74 -1.21 0.00	26.29 -1.33 0.00	25.18 -1.16 0.00	23.35 -1.12 0.00	24.46 -1.11 0.00	21.96 -1.01 0.00	21.89 -1.00 0.00	21.97 -1.00 0.00	21.88 -1.03 0.00	19.90 -1.05 0.00	21.02 -1.33 0.00	21.49 -1.26 0.00	21.03 -1.32 0.00	19.05 -1.21 0.00	7.60 -0.53 0.00	17.88 -1.11 0.00
OSWEGATCHIE___HYD 24044	19.97 -0.19 0.00	19.47 -0.17 0.00	6.08 -0.07 0.00	16.57 -0.27 0.00	18.90 -0.30 0.00	12.03 -0.16 0.00	19.49 -0.16 0.00	21.83 -0.18 0.00	25.78 -0.16 0.00	27.47 -0.14 0.00	26.17 -0.17 0.00	24.24 -0.23 0.00	25.18 -0.38 0.00	22.46 -0.51 0.00	22.36 -0.53 0.00	22.37 -0.59 0.00	22.32 -0.59 0.00	20.42 -0.53 0.00	21.86 -0.50 0.00	22.21 -0.54 0.00	21.86 -0.49 0.00	19.76 -0.51 0.00	7.92 -0.22 0.00	18.53 -0.46 0.00
OSWEGO___5 23606	19.72 -0.45 0.00	19.21 -0.43 0.00	6.01 -0.15 0.00	16.46 -0.38 0.00	18.76 -0.44 0.00	11.91 -0.29 0.00	19.23 -0.42 0.00	21.52 -0.49 0.00	25.34 -0.60 0.00	26.97 -0.65 0.00	25.75 -0.59 0.00	23.92 -0.54 0.00	25.03 -0.54 0.00	22.47 -0.50 0.00	22.39 -0.50 0.00	22.46 -0.50 0.00	22.41 -0.49 0.00	20.51 -0.44 0.00	21.86 -0.49 0.00	22.27 -0.49 0.00	21.85 -0.50 0.00	19.80 -0.47 0.00	7.94 -0.20 0.00	18.54 -0.45 0.00
OSWEGO___6 23613	19.72 -0.45 0.00	19.21 -0.43 0.00	6.01 -0.15 0.00	16.46 -0.38 0.00	18.76 -0.44 0.00	11.91 -0.29 0.00	19.23 -0.42 0.00	21.52 -0.49 0.00	25.34 -0.60 0.00	26.97 -0.65 0.00	25.75 -0.59 0.00	23.92 -0.54 0.00	25.03 -0.54 0.00	22.47 -0.50 0.00	22.39 -0.50 0.00	22.46 -0.50 0.00	22.41 -0.49 0.00	20.51 -0.44 0.00	21.86 -0.49 0.00	22.27 -0.49 0.00	21.85 -0.50 0.00	19.80 -0.47 0.00	7.94 -0.20 0.00	18.54 -0.45 0.00
OUTOKUMPU-AB___DRP 24206	19.79 -0.37 0.00	19.36 -0.29 0.00	6.00 -0.15 0.00	16.37 -0.47 0.00	18.68 -0.51 0.00	11.79 -0.40 0.00	19.30 -0.35 0.00	21.27 -0.74 0.00	24.71 -1.23 0.00	26.26 -1.36 0.00	25.17 -1.17 0.00	23.40 -1.07 0.00	24.57 -1.00 0.00	22.04 -0.92 0.00	22.02 -0.87 0.00	22.07 -0.89 0.00	22.01 -0.90 0.00	20.08 -0.87 0.00	21.24 -1.11 0.00	21.74 -1.01 0.00	21.30 -1.05 0.00	19.26 -1.01 0.00	7.69 -0.44 0.00	18.16 -0.83 0.00

OXBOW____ 24026	19.60 -0.57 0.00	19.18 -0.47 0.00	5.95 -0.20 0.00	16.22 -0.62 0.00	18.51 -0.69 0.00	11.68 -0.51 0.00	19.11 -0.54 0.00	21.03 -0.98 0.00	24.41 -1.54 0.00	25.93 -1.69 0.00	24.85 -1.49 0.00	23.11 -1.36 0.00	24.27 -1.30 0.00	21.78 -1.19 0.00	21.77 -1.12 0.00	21.84 -1.12 0.00	21.78 -1.13 0.00	19.87 -1.08 0.00	21.01 -1.34 0.00	21.51 -1.24 0.00	21.08 -1.27 0.00	19.04 -1.22 0.00	7.61 -0.52 0.00	18.00 -0.99 0.00
OXY_CHEM_DSASP 323612	19.30 -0.87 0.00	18.89 -0.76 0.00	5.87 -0.29 0.00	15.99 -0.85 0.00	18.25 -0.95 0.00	11.52 -0.68 0.00	18.82 -0.83 0.00	20.66 -1.35 0.00	23.96 -1.99 0.00	25.42 -2.20 0.00	24.38 -1.96 0.00	22.67 -1.80 0.00	23.81 -1.76 0.00	21.38 -1.59 0.00	21.38 -1.51 0.00	21.47 -1.49 0.00	21.41 -1.50 0.00	19.53 -1.42 0.00	20.64 -1.71 0.00	21.14 -1.61 0.00	20.72 -1.63 0.00	18.72 -1.54 0.00	7.49 -0.64 0.00	17.73 -1.26 0.00
PEEKSKILL____ 23653	21.40 1.23 0.00	20.82 1.18 0.00	6.54 0.39 0.00	17.94 1.10 0.00	20.46 1.26 0.00	13.03 0.83 0.00	21.03 1.37 0.00	23.67 1.66 0.00	27.93 1.99 0.00	29.74 2.12 0.00	28.29 1.95 0.00	26.32 1.85 0.00	27.49 1.92 0.00	24.75 1.78 0.00	24.67 1.78 0.00	24.73 1.77 0.00	24.70 1.79 0.00	22.56 1.61 0.00	24.04 1.70 0.00	24.54 1.78 0.00	24.11 1.76 0.00	21.96 1.69 0.00	8.84 0.70 0.00	20.61 1.62 0.00
PGE MADISON____WINDPWR 24146	21.44 1.27 0.00	20.75 1.11 0.00	6.44 0.29 0.00	17.72 0.88 0.00	20.29 1.10 0.00	12.81 0.62 0.00	20.76 1.11 0.00	23.23 1.22 0.00	27.41 1.47 0.00	29.34 1.72 0.00	27.91 1.57 0.00	25.85 1.38 0.00	26.99 1.42 0.00	24.19 1.22 0.00	24.01 1.12 0.00	24.04 1.08 0.00	24.15 1.24 0.00	22.16 1.21 0.00	23.61 1.26 0.00	24.31 1.56 0.00	23.71 1.35 0.00	21.31 1.04 0.00	8.45 0.31 0.00	19.70 0.71 0.00
PIERCEFIELD____HYD 23852	19.58 -0.59 0.00	19.12 -0.52 0.00	5.97 -0.18 0.00	16.21 -0.63 0.00	18.49 -0.70 0.00	11.77 -0.43 0.00	19.07 -0.59 0.00	21.37 -0.64 0.00	25.27 -0.68 0.00	26.93 -0.69 0.00	25.67 -0.67 0.00	23.72 -0.74 0.00	24.58 -0.99 0.00	21.90 -1.07 0.00	21.78 -1.11 0.00	21.78 -1.18 0.00	21.72 -1.19 0.00	19.85 -1.10 0.00	21.28 -1.07 0.00	21.59 -1.16 0.00	21.32 -1.03 0.00	19.21 -1.06 0.00	7.71 -0.42 0.00	18.08 -0.91 0.00
PINELAWN_CC_1 323563	22.08 1.92 0.00	21.50 1.86 0.00	6.74 0.59 0.00	18.53 1.69 0.00	21.12 1.93 0.00	13.48 1.28 0.00	21.78 2.12 0.00	24.56 2.53 -0.01	28.79 2.84 0.00	30.45 2.83 0.00	28.83 2.49 0.00	26.82 2.36 0.00	28.07 2.50 0.00	25.36 2.39 0.00	25.33 2.44 0.00	25.39 2.43 0.00	25.31 2.40 0.00	22.98 2.03 0.00	24.39 2.04 0.00	24.82 2.07 0.00	24.40 2.05 0.00	22.27 2.00 0.00	8.99 0.85 0.00	21.10 2.11 0.00
PJM_GEN_HTP_PROXY 323702	21.53 1.37 0.00	20.95 1.31 0.00	6.58 0.43 0.00	18.04 1.20 0.00	20.56 1.37 0.00	13.10 0.91 0.00	21.16 1.50 0.00	23.82 1.81 0.00	28.11 2.16 0.00	29.93 2.31 0.00	28.45 2.11 0.00	26.49 2.02 0.00	27.67 2.10 0.00	24.93 1.96 0.00	24.86 1.97 0.00	24.92 1.96 0.00	24.90 1.99 0.00	22.72 1.77 0.00	24.20 1.85 0.00	24.69 1.94 0.00	24.27 1.92 0.00	22.11 1.85 0.00	8.90 0.77 0.00	20.76 1.77 0.00
PJM_GEN_KEystone 24065	20.77 0.61 0.00	20.26 0.61 0.00	6.32 0.17 0.00	17.36 0.52 0.00	19.81 0.61 0.00	12.56 0.37 0.00	20.39 0.73 0.00	22.81 0.80 0.00	26.77 0.83 0.00	28.50 0.88 0.00	27.14 0.80 0.00	25.23 0.76 0.00	26.42 0.85 0.00	23.75 0.78 0.00	23.70 0.81 0.00	23.73 0.77 0.00	23.71 0.80 0.00	21.65 0.70 0.00	23.01 0.66 0.00	23.50 0.75 0.00	23.05 0.70 0.00	20.97 0.70 0.00	8.42 0.29 0.00	19.71 0.72 0.00
PJM_GEN_NEPTUNE_PROXY 323594	21.69 1.53 0.00	21.13 1.49 0.00	6.63 0.48 0.00	18.22 1.38 0.00	20.76 1.57 0.00	13.25 1.05 0.00	21.38 1.73 0.00	24.09 2.09 0.00	28.40 2.46 0.00	30.13 2.51 0.00	28.61 2.27 0.00	26.63 2.17 0.00	27.85 2.28 0.00	25.15 2.18 0.00	25.13 2.23 0.00	25.20 2.23 0.00	25.11 2.20 0.00	22.81 1.87 0.00	24.29 1.94 0.00	24.75 2.00 0.00	24.33 1.98 0.00	22.19 1.93 0.00	8.96 0.82 0.00	21.00 2.01 0.00
PJM_GEN_VFT_PROXY 323633	21.46 1.30 0.00	20.89 1.24 0.00	6.56 0.40 0.00	17.99 1.15 0.00	20.50 1.31 0.00	13.06 0.87 0.00	21.09 1.44 0.00	23.74 1.73 0.00	28.03 2.08 0.00	29.85 2.23 0.00	28.38 2.04 0.00	26.41 1.95 0.00	27.59 2.02 0.00	24.85 1.88 0.00	24.80 1.91 0.00	24.85 1.89 0.00	24.83 1.92 0.00	22.65 1.71 0.00	24.14 1.79 0.00	24.64 1.88 0.00	24.21 1.86 0.00	22.06 1.80 0.00	8.88 0.74 0.00	20.72 1.73 0.00
PLEASANTVLY____LBMP 24000	21.36 1.19 0.00	20.79 1.15 0.00	6.53 0.38 0.00	17.92 1.08 0.00	20.43 1.23 0.00	13.00 0.81 0.00	20.95 1.29 0.00	23.55 1.54 0.00	27.80 1.85 0.00	29.61 1.98 0.00	28.17 1.83 0.00	26.21 1.74 0.00	27.36 1.79 0.00	24.63 1.66 0.00	24.55 1.67 0.00	24.62 1.66 0.00	24.59 1.68 0.00	22.50 1.55 0.00	23.98 1.63 0.00	24.45 1.70 0.00	24.03 1.68 0.00	21.87 1.61 0.00	8.81 0.67 0.00	20.55 1.56 0.00
POLETTI____ 23519	21.48 1.32 0.00	20.90 1.26 0.00	6.56 0.41 0.00	18.00 1.15 0.00	20.51 1.32 0.00	13.07 0.88 0.00	21.11 1.45 0.00	23.76 1.75 0.00	28.05 2.10 0.00	29.88 2.26 0.00	28.42 2.08 0.00	26.45 1.98 0.00	27.62 2.06 0.00	24.90 1.93 0.00	24.83 1.94 0.00	24.90 1.94 0.00	24.87 1.96 0.00	22.69 1.74 0.00	24.16 1.81 0.00	24.65 1.90 0.00	24.24 1.88 0.00	22.09 1.82 0.00	8.89 0.75 0.00	20.74 1.75 0.00
PORT_JEFF_3 23555	22.31 2.14 0.00	21.73 2.09 0.00	6.82 0.66 0.00	18.73 1.89 0.00	21.36 2.17 0.00	13.65 1.46 0.00	22.07 2.41 0.00	24.89 2.86 -0.01	29.32 3.37 0.00	31.11 3.49 0.00	29.47 3.13 0.00	27.41 2.95 0.00	28.69 3.13 0.00	25.94 2.96 0.00	25.92 3.03 0.00	26.01 3.04 0.00	25.93 3.02 0.00	23.52 2.57 0.00	24.93 2.58 0.00	25.37 2.62 0.00	24.93 2.58 0.00	22.76 2.50 0.00	9.20 1.06 0.00	21.62 2.63 0.00
PORT_JEFF_4 23616	22.31 2.14 0.00	21.73 2.09 0.00	6.82 0.66 0.00	18.73 1.89 0.00	21.36 2.17 0.00	13.65 1.46 0.00	22.07 2.41 0.00	24.89 2.86 -0.01	29.32 3.37 0.00	31.11 3.49 0.00	29.47 3.13 0.00	27.41 2.95 0.00	28.69 3.13 0.00	25.94 2.96 0.00	25.92 3.03 0.00	26.01 3.04 0.00	25.93 3.02 0.00	23.52 2.57 0.00	24.93 2.58 0.00	25.37 2.62 0.00	24.93 2.58 0.00	22.76 2.50 0.00	9.20 1.06 0.00	21.62 2.63 0.00
PORT_JEFF_IC 23713	22.35 2.19 0.00	21.78 2.14 0.00	6.83 0.67 0.00	18.77 1.93 0.00	21.40 2.21 0.00	13.67 1.48 0.00	22.12 2.46 0.00	24.94 2.92 -0.01	29.40 3.44 0.00	31.19 3.57 0.00	29.55 3.21 0.00	27.49 3.02 0.00	28.78 3.21 0.00	26.01 3.04 0.00	26.00 3.11 0.00	26.08 3.11 0.00	26.00 3.09 0.00	23.58 2.63 0.00	25.00 2.65 0.00	25.45 2.70 0.00	25.00 2.65 0.00	22.83 2.57 0.00	9.22 1.09 0.00	21.67 2.68 0.00

PPL PILGRIM_ST_GT1 24216	22.15 1.99 0.00	21.60 1.95 0.00	6.77 0.62 0.00	18.62 1.78 0.00	21.22 2.03 0.00	13.56 1.37 0.00	21.92 2.26 0.00	24.70 2.68 -0.01	29.09 3.14 0.00	30.84 3.22 0.00	29.22 2.87 0.00	27.18 2.71 0.00	28.45 2.89 0.00	25.72 2.75 0.00	25.71 2.82 0.00	25.78 2.82 0.00	25.69 2.78 0.00	23.29 2.34 0.00	24.55 2.20 0.00	25.02 2.27 0.00	24.67 2.32 0.00	22.59 2.32 0.00	9.13 0.99 0.00	21.46 2.47 0.00
PPL PILGRIM_ST_GT2 24217	22.15 1.99 0.00	21.60 1.95 0.00	6.77 0.62 0.00	18.62 1.78 0.00	21.22 2.03 0.00	13.56 1.37 0.00	21.92 2.26 0.00	24.70 2.68 -0.01	29.09 3.14 0.00	30.84 3.22 0.00	29.22 2.87 0.00	27.18 2.71 0.00	28.45 2.89 0.00	25.72 2.75 0.00	25.71 2.82 0.00	25.78 2.82 0.00	25.69 2.78 0.00	23.29 2.34 0.00	24.55 2.20 0.00	25.02 2.27 0.00	24.67 2.32 0.00	22.59 2.32 0.00	9.13 0.99 0.00	21.46 2.47 0.00
PPL_SHRM_GT3 24213	22.39 2.23 0.00	21.78 2.14 0.00	6.83 0.67 0.00	18.76 1.93 0.00	21.40 2.21 0.00	13.68 1.49 0.00	22.13 2.47 0.00	24.96 2.94 -0.01	29.43 3.49 0.00	31.24 3.62 0.00	29.59 3.25 0.00	27.52 3.05 0.00	28.80 3.24 0.00	26.04 3.06 0.00	26.03 3.14 0.00	26.11 3.14 0.00	26.04 3.13 0.00	23.64 2.69 0.00	25.07 2.72 0.00	25.51 2.76 0.00	25.06 2.71 0.00	22.87 2.60 0.00	9.23 1.10 0.00	21.70 2.70 0.00
PPL_SHRM_GT4 24214	22.39 2.23 0.00	21.78 2.14 0.00	6.83 0.67 0.00	18.76 1.93 0.00	21.40 2.21 0.00	13.68 1.49 0.00	22.13 2.47 0.00	24.96 2.94 -0.01	29.43 3.49 0.00	31.24 3.62 0.00	29.59 3.25 0.00	27.52 3.05 0.00	28.80 3.24 0.00	26.04 3.06 0.00	26.03 3.14 0.00	26.11 3.14 0.00	26.04 3.13 0.00	23.64 2.69 0.00	25.07 2.72 0.00	25.51 2.76 0.00	25.06 2.71 0.00	22.87 2.60 0.00	9.23 1.10 0.00	21.70 2.70 0.00
PROJECT___ORANGE 1 24174	19.97 -0.20 0.00	19.45 -0.20 0.00	6.08 -0.08 0.00	16.66 -0.18 0.00	18.98 -0.21 0.00	12.06 -0.14 0.00	19.49 -0.16 0.00	21.82 -0.19 0.00	25.69 -0.25 0.00	27.35 -0.27 0.00	26.12 -0.22 0.00	24.27 -0.20 0.00	25.40 -0.17 0.00	22.80 -0.17 0.00	22.72 -0.17 0.00	22.79 -0.17 0.00	22.75 -0.16 0.00	20.81 -0.14 0.00	22.19 -0.16 0.00	22.60 -0.15 0.00	22.16 -0.20 0.00	20.08 -0.18 0.00	8.05 -0.09 0.00	18.77 -0.21 0.00
PROJECT___ORANGE 2 24166	19.97 -0.20 0.00	19.45 -0.20 0.00	6.08 -0.08 0.00	16.66 -0.18 0.00	18.98 -0.21 0.00	12.06 -0.14 0.00	19.49 -0.16 0.00	21.82 -0.19 0.00	25.69 -0.25 0.00	27.35 -0.27 0.00	26.12 -0.22 0.00	24.27 -0.20 0.00	25.40 -0.17 0.00	22.80 -0.17 0.00	22.72 -0.17 0.00	22.79 -0.17 0.00	22.75 -0.16 0.00	20.81 -0.14 0.00	22.19 -0.16 0.00	22.60 -0.15 0.00	22.16 -0.20 0.00	20.08 -0.18 0.00	8.05 -0.09 0.00	18.77 -0.21 0.00
PYRITES___HYD 24023	19.76 -0.40 0.00	19.29 -0.35 0.00	6.02 -0.13 0.00	16.35 -0.49 0.00	18.66 -0.54 0.00	11.88 -0.32 0.00	19.26 -0.39 0.00	21.59 -0.42 0.00	25.55 -0.40 0.00	27.24 -0.38 0.00	25.97 -0.37 0.00	23.99 -0.48 0.00	24.87 -0.70 0.00	22.18 -0.79 0.00	22.06 -0.83 0.00	22.07 -0.89 0.00	22.01 -0.90 0.00	20.12 -0.82 0.00	21.59 -0.76 0.00	21.90 -0.85 0.00	21.61 -0.74 0.00	19.46 -0.80 0.00	7.80 -0.34 0.00	18.26 -0.73 0.00
RAMAPO___LBMP 323565	21.43 1.27 0.00	20.85 1.21 0.00	6.55 0.40 0.00	17.98 1.13 0.00	20.50 1.30 0.00	13.05 0.86 0.00	21.06 1.41 0.00	23.71 1.70 0.00	27.98 2.03 0.00	29.80 2.18 0.00	28.34 1.99 0.00	26.36 1.89 0.00	27.52 1.95 0.00	24.77 1.80 0.00	24.69 1.80 0.00	24.74 1.78 0.00	24.72 1.81 0.00	22.58 1.63 0.00	24.08 1.73 0.00	24.55 1.80 0.00	24.13 1.78 0.00	21.98 1.71 0.00	8.84 0.71 0.00	20.62 1.63 0.00
RANKINE____ 23646	19.84 -0.33 0.00	19.39 -0.25 0.00	6.00 -0.15 0.00	16.38 -0.46 0.00	18.71 -0.49 0.00	11.80 -0.40 0.00	19.32 -0.34 0.00	21.35 -0.66 0.00	24.85 -1.10 0.00	26.43 -1.19 0.00	25.31 -1.03 0.00	23.50 -0.97 0.00	24.68 -0.89 0.00	22.14 -0.83 0.00	22.13 -0.76 0.00	22.19 -0.77 0.00	22.13 -0.78 0.00	20.17 -0.77 0.00	21.32 -1.03 0.00	21.84 -0.91 0.00	21.36 -0.99 0.00	19.33 -0.94 0.00	7.72 -0.42 0.00	18.17 -0.81 0.00
RAVENSWOOD_GT2_1 24244	21.52 1.36 0.00	20.94 1.29 0.00	6.57 0.42 0.00	18.03 1.19 0.00	20.55 1.36 0.00	13.09 0.90 0.00	21.15 1.49 0.00	23.80 1.80 0.00	28.10 2.15 0.00	29.92 2.30 0.00	28.45 2.11 0.00	26.49 2.02 0.00	27.67 2.10 0.00	24.92 1.95 0.00	24.86 1.97 0.00	24.92 1.96 0.00	24.90 1.98 0.00	22.70 1.75 0.00	24.17 1.82 0.00	24.66 1.91 0.00	24.26 1.91 0.00	22.11 1.84 0.00	8.90 0.76 0.00	20.75 1.76 0.00
RAVENSWOOD_GT2_2 24245	21.52 1.36 0.00	20.94 1.29 0.00	6.57 0.42 0.00	18.03 1.19 0.00	20.55 1.36 0.00	13.09 0.90 0.00	21.15 1.49 0.00	23.80 1.80 0.00	28.10 2.15 0.00	29.92 2.30 0.00	28.45 2.11 0.00	26.49 2.02 0.00	27.67 2.10 0.00	24.92 1.95 0.00	24.86 1.97 0.00	24.92 1.96 0.00	24.90 1.98 0.00	22.70 1.75 0.00	24.17 1.82 0.00	24.66 1.91 0.00	24.26 1.91 0.00	22.11 1.84 0.00	8.90 0.76 0.00	20.75 1.76 0.00
RAVENSWOOD_GT2_3 24246	21.54 1.37 0.00	20.96 1.31 0.00	6.58 0.43 0.00	18.04 1.20 0.00	20.56 1.37 0.00	13.10 0.91 0.00	21.15 1.50 0.00	23.82 1.81 0.00	28.12 2.17 0.00	29.94 2.32 0.00	28.47 2.12 0.00	26.50 2.03 0.00	27.68 2.11 0.00	24.94 1.97 0.00	24.87 1.98 0.00	24.94 1.98 0.00	24.90 1.99 0.00	22.71 1.77 0.00	24.18 1.83 0.00	24.68 1.93 0.00	24.28 1.93 0.00	22.12 1.86 0.00	8.90 0.77 0.00	20.76 1.77 0.00
RAVENSWOOD_GT2_4 24247	21.54 1.37 0.00	20.96 1.31 0.00	6.58 0.43 0.00	18.04 1.20 0.00	20.56 1.37 0.00	13.10 0.91 0.00	21.15 1.50 0.00	23.82 1.81 0.00	28.12 2.17 0.00	29.94 2.32 0.00	28.47 2.12 0.00	26.50 2.03 0.00	27.68 2.11 0.00	24.94 1.97 0.00	24.87 1.98 0.00	24.94 1.98 0.00	24.90 1.99 0.00	22.71 1.77 0.00	24.18 1.83 0.00	24.68 1.93 0.00	24.28 1.93 0.00	22.12 1.86 0.00	8.90 0.77 0.00	20.76 1.77 0.00
RAVENSWOOD_GT3_1 24248	21.53 1.36 0.00	20.94 1.30 0.00	6.58 0.42 0.00	18.03 1.19 0.00	20.55 1.36 0.00	13.09 0.90 0.00	21.15 1.49 0.00	23.81 1.80 0.00	28.10 2.15 0.00	29.92 2.30 0.00	28.45 2.11 0.00	26.49 2.02 0.00	27.67 2.10 0.00	24.93 1.96 0.00	24.86 1.97 0.00	24.92 1.96 0.00	24.90 1.98 0.00	22.70 1.75 0.00	24.17 1.82 0.00	24.66 1.91 0.00	24.26 1.91 0.00	22.11 1.84 0.00	8.90 0.76 0.00	20.75 1.76 0.00
RAVENSWOOD_GT3_2 24249	21.53 1.36 0.00	20.94 1.30 0.00	6.58 0.42 0.00	18.03 1.19 0.00	20.55 1.36 0.00	13.09 0.90 0.00	21.15 1.49 0.00	23.81 1.80 0.00	28.10 2.15 0.00	29.92 2.30 0.00	28.45 2.11 0.00	26.49 2.02 0.00	27.67 2.10 0.00	24.93 1.96 0.00	24.86 1.97 0.00	24.92 1.96 0.00	24.90 1.98 0.00	22.70 1.75 0.00	24.17 1.82 0.00	24.66 1.91 0.00	24.26 1.91 0.00	22.11 1.84 0.00	8.90 0.76 0.00	20.75 1.76 0.00

RAVENSWOOD_GT3_3 24250	21.53 1.36 0.00	20.94 1.30 0.00	6.58 0.42 0.00	18.03 1.19 0.00	20.55 1.36 0.00	13.10 0.90 0.00	21.15 1.50 0.00	23.82 1.81 0.00	28.13 2.18 0.00	29.95 2.33 0.00	28.49 2.14 0.00	26.51 2.05 0.00	27.70 2.13 0.00	24.96 1.99 0.00	24.89 2.00 0.00	24.95 1.99 0.00	24.92 2.01 0.00	22.73 1.78 0.00	24.20 1.84 0.00	24.70 1.94 0.00	24.30 1.94 0.00	22.13 1.87 0.00	8.91 0.77 0.00	20.77 1.79 0.00
RAVENSWOOD_GT3_4 24251	21.53 1.36 0.00	20.94 1.30 0.00	6.58 0.42 0.00	18.03 1.19 0.00	20.55 1.36 0.00	13.10 0.90 0.00	21.15 1.50 0.00	23.82 1.81 0.00	28.13 2.18 0.00	29.95 2.33 0.00	28.49 2.14 0.00	26.51 2.05 0.00	27.70 2.13 0.00	24.96 1.99 0.00	24.89 2.00 0.00	24.95 1.99 0.00	24.92 2.01 0.00	22.73 1.78 0.00	24.20 1.84 0.00	24.70 1.94 0.00	24.30 1.94 0.00	22.13 1.87 0.00	8.91 0.77 0.00	20.77 1.79 0.00
RAVENSWOOD_GT_1 23729	21.53 1.37 0.00	20.95 1.31 0.00	6.58 0.42 0.00	18.03 1.19 0.00	20.55 1.36 0.00	13.09 0.90 0.00	21.14 1.48 0.00	23.80 1.79 0.00	28.10 2.16 0.00	29.91 2.29 0.00	28.43 2.09 0.00	26.48 2.02 0.00	27.67 2.10 0.00	24.94 1.96 0.00	24.86 1.97 0.00	24.92 1.96 0.00	24.90 1.98 0.00	22.70 1.75 0.00	24.15 1.80 0.00	24.65 1.90 0.00	24.26 1.91 0.00	22.13 1.86 0.00	8.90 0.77 0.00	20.75 1.76 0.00
RAVENSWOOD_GT_10 24258	21.53 1.36 0.00	20.94 1.30 0.00	6.58 0.42 0.00	18.03 1.19 0.00	20.55 1.36 0.00	13.10 0.90 0.00	21.15 1.49 0.00	23.81 1.80 0.00	28.10 2.15 0.00	29.92 2.30 0.00	28.45 2.11 0.00	26.49 2.02 0.00	27.67 2.10 0.00	24.93 1.96 0.00	24.86 1.97 0.00	24.92 1.96 0.00	24.90 1.98 0.00	22.70 1.75 0.00	24.17 1.82 0.00	24.67 1.91 0.00	24.27 1.91 0.00	22.11 1.85 0.00	8.90 0.76 0.00	20.75 1.76 0.00
RAVENSWOOD_GT_11 24259	21.53 1.36 0.00	20.94 1.30 0.00	6.58 0.42 0.00	18.03 1.19 0.00	20.55 1.36 0.00	13.10 0.90 0.00	21.15 1.49 0.00	23.81 1.80 0.00	28.10 2.15 0.00	29.92 2.30 0.00	28.45 2.11 0.00	26.49 2.02 0.00	27.67 2.10 0.00	24.93 1.96 0.00	24.86 1.97 0.00	24.92 1.96 0.00	24.90 1.98 0.00	22.70 1.75 0.00	24.17 1.82 0.00	24.67 1.91 0.00	24.27 1.91 0.00	22.11 1.85 0.00	8.90 0.76 0.00	20.75 1.76 0.00
RAVENSWOOD_GT_4 24252	21.53 1.36 0.00	20.94 1.30 0.00	6.58 0.43 0.00	18.03 1.19 0.00	20.55 1.36 0.00	13.10 0.90 0.00	21.15 1.49 0.00	23.81 1.80 0.00	28.10 2.16 0.00	29.93 2.31 0.00	28.46 2.12 0.00	26.49 2.02 0.00	27.67 2.10 0.00	24.93 1.96 0.00	24.86 1.97 0.00	24.92 1.96 0.00	24.90 1.99 0.00	22.71 1.76 0.00	24.17 1.82 0.00	24.68 1.92 0.00	24.27 1.91 0.00	22.11 1.84 0.00	8.90 0.76 0.00	20.75 1.76 0.00
RAVENSWOOD_GT_5 24254	21.53 1.36 0.00	20.94 1.30 0.00	6.58 0.43 0.00	18.03 1.19 0.00	20.55 1.36 0.00	13.10 0.90 0.00	21.15 1.49 0.00	23.81 1.80 0.00	28.10 2.16 0.00	29.93 2.31 0.00	28.46 2.12 0.00	26.49 2.02 0.00	27.67 2.10 0.00	24.93 1.96 0.00	24.86 1.97 0.00	24.92 1.96 0.00	24.90 1.99 0.00	22.71 1.76 0.00	24.17 1.82 0.00	24.68 1.92 0.00	24.27 1.91 0.00	22.11 1.84 0.00	8.90 0.76 0.00	20.75 1.76 0.00
RAVENSWOOD_GT_6 24253	21.53 1.36 0.00	20.94 1.30 0.00	6.58 0.43 0.00	18.03 1.19 0.00	20.55 1.36 0.00	13.10 0.90 0.00	21.15 1.49 0.00	23.81 1.80 0.00	28.10 2.16 0.00	29.93 2.31 0.00	28.46													

RCPI_TRUST___DRP 24196	21.55 1.39 0.00	20.98 1.33 0.00	6.58 0.43 0.00	18.06 1.22 0.00	20.58 1.39 0.00	13.12 0.92 0.00	21.18 1.52 0.00	23.84 1.83 0.00	28.14 2.20 0.00	29.97 2.35 0.00	28.49 2.15 0.00	26.52 2.06 0.00	27.70 2.13 0.00	24.96 1.99 0.00	24.89 2.00 0.00	24.95 1.99 0.00	24.92 2.02 0.00	22.75 1.80 0.00	24.23 1.88 0.00	24.72 1.97 0.00	24.30 1.95 0.00	22.14 1.87 0.00	8.91 0.78 0.00	20.78 1.79 0.00
RENSSELAER___COGEN 23796	20.78 0.62 0.00	20.27 0.63 0.00	6.40 0.25 0.00	17.50 0.66 0.00	19.90 0.71 0.00	12.71 0.52 0.00	20.26 0.61 0.00	22.72 0.70 0.00	26.78 0.83 0.00	28.55 0.94 0.00	27.20 0.86 0.00	25.29 0.83 0.00	26.44 0.87 0.00	23.78 0.81 0.00	23.72 0.83 0.00	23.81 0.84 0.00	23.74 0.83 0.00	21.71 0.76 0.00	23.14 0.79 0.00	23.55 0.79 0.00	23.15 0.80 0.00	21.06 0.80 0.00	8.53 0.40 0.00	19.78 0.79 0.00
REVERE_CPPR_DRP 24186	20.59 0.42 0.00	20.02 0.38 0.00	6.25 0.10 0.00	17.11 0.27 0.00	19.52 0.32 0.00	12.42 0.22 0.00	20.09 0.43 0.00	22.50 0.49 0.00	26.56 0.62 0.00	28.31 0.69 0.00	27.00 0.66 0.00	25.07 0.60 0.00	26.21 0.64 0.00	23.50 0.53 0.00	23.42 0.53 0.00	23.47 0.51 0.00	23.44 0.53 0.00	21.46 0.51 0.00	22.90 0.54 0.00	23.29 0.54 0.00	22.83 0.48 0.00	20.67 0.41 0.00	8.28 0.14 0.00	19.31 0.31 0.00
RIVERBAY___ 323610	21.60 1.44 0.00	20.99 1.35 0.00	6.58 0.43 0.00	18.03 1.19 0.00	20.53 1.34 0.00	13.08 0.89 0.00	21.12 1.46 0.00	23.82 1.81 0.00	28.15 2.21 0.00	29.98 2.35 0.00	28.54 2.20 0.00	26.58 2.11 0.00	27.77 2.20 0.00	25.01 2.04 0.00	24.95 2.06 0.00	25.02 2.05 0.00	24.98 2.07 0.00	22.78 1.83 0.00	24.26 1.91 0.00	24.76 2.01 0.00	24.36 2.01 0.00	22.20 1.94 0.00	8.92 0.79 0.00	20.76 1.77 0.00
ROCHESTER_9_IC 23652	20.20 0.03 0.00	19.70 0.06 0.00	6.14 -0.02 0.00	16.75 -0.09 0.00	19.10 -0.09 0.00	12.11 -0.08 0.00	19.72 0.06 0.00	21.96 -0.05 0.00	25.73 -0.21 0.00	27.37 -0.25 0.00	26.20 -0.14 0.00	24.35 -0.12 0.00	25.53 -0.05 0.00	22.90 -0.07 0.00	22.85 -0.04 0.00	22.94 -0.02 0.00	22.90 -0.02 0.00	20.93 -0.02 0.00	22.27 -0.08 0.00	22.72 -0.03 0.00	22.24 -0.11 0.00	20.09 -0.17 0.00	8.02 -0.12 0.00	18.78 -0.20 0.00
ROSETON___1 23587	21.36 1.19 0.00	20.79 1.14 0.00	6.53 0.38 0.00	17.91 1.07 0.00	20.42 1.22 0.00	13.00 0.81 0.00	20.95 1.29 0.00	23.56 1.55 0.00	27.80 1.86 0.00	29.61 1.99 0.00	28.17 1.83 0.00	26.21 1.74 0.00	27.37 1.80 0.00	24.63 1.66 0.00	24.56 1.67 0.00	24.62 1.66 0.00	24.59 1.68 0.00	22.50 1.55 0.00	24.00 1.65 0.00	24.46 1.71 0.00	24.04 1.69 0.00	21.88 1.62 0.00	8.81 0.67 0.00	20.55 1.56 0.00
ROSETON___2 23588	21.36 1.19 0.00	20.79 1.14 0.00	6.53 0.38 0.00	17.91 1.07 0.00	20.42 1.22 0.00	13.00 0.81 0.00	20.95 1.29 0.00	23.56 1.55 0.00	27.80 1.86 0.00	29.61 1.99 0.00	28.17 1.83 0.00	26.21 1.74 0.00	27.37 1.80 0.00	24.63 1.66 0.00	24.56 1.67 0.00	24.62 1.66 0.00	24.59 1.68 0.00	22.50 1.55 0.00	24.00 1.65 0.00	24.46 1.71 0.00	24.04 1.69 0.00	21.88 1.62 0.00	8.81 0.67 0.00	20.55 1.56 0.00
RUSSELL___1 23602	20.34 0.17 0.00	19.83 0.19 0.00	6.17 0.02 0.00	16.85 0.01 0.00	19.22 0.03 0.00	12.19 -0.01 0.00	19.85 0.20 0.00	22.12 0.11 0.00	25.92 -0.02 0.00	27.59 -0.03 0.00	26.42 0.08 0.00	24.55 0.08 0.00	25.73 0.16 0.00	23.08 0.11 0.00	23.03 0.14 0.00	23.12 0.16 0.00	23.08 0.17 0.00	21.11 0.16 0.00	22.46 0.11 0.00	22.92 0.17 0.00	22.43 0.08 0.00	20.26 -0.01 0.00	8.08 -0.06 0.00	18.92 -0.07 0.00
RUSSELL___2 23532	20.34 0.17 0.00	19.83 0.19 0.00	6.17 0.02 0.00	16.85 0.01 0.00	19.22 0.03 0.00	12.19 -0.01 0.00	19.85 0.20 0.00	22.12 0.11 0.00	25.92 -0.02 0.00	27.59 -0.03 0.00	26.42 0.08 0.00	24.55 0.08 0.00	25.73 0.16 0.00	23.08 0.11 0.00	23.03 0.14 0.00	23.12 0.16 0.00	23.08 0.17 0.00	21.11 0.16 0.00	22.46 0.11 0.00	22.92 0.17 0.00	22.43 0.08 0.00	20.26 -0.01 0.00	8.08 -0.06 0.00	18.92 -0.07 0.00
RUSSELL___3 23549	20.34 0.17 0.00	19.83 0.19 0.00	6.17 0.02 0.00	16.85 0.01 0.00	19.22 0.03 0.00	12.19 -0.01 0.00	19.85 0.20 0.00	22.12 0.11 0.00	25.92 -0.02 0.00	27.59 -0.03 0.00	26.42 0.08 0.00	24.55 0.08 0.00	25.73 0.16 0.00	23.08 0.11 0.00	23.03 0.14 0.00	23.12 0.16 0.00	23.08 0.17 0.00	21.11 0.16 0.00	22.46 0.11 0.00	22.92 0.17 0.00	22.43 0.08 0.00	20.26 -0.01 0.00	8.08 -0.06 0.00	18.92 -0.07 0.00
RUSSELL___4 23556	20.34 0.17 0.00	19.83 0.19 0.00	6.17 0.02 0.00	16.85 0.01 0.00	19.22 0.03 0.00	12.19 -0.01 0.00	19.85 0.20 0.00	22.12 0.11 0.00	25.92 -0.02 0.00	27.59 -0.03 0.00	26.42 0.08 0.00	24.55 0.08 0.00	25.73 0.16 0.00	23.08 0.11 0.00	23.03 0.14 0.00	23.12 0.16 0.00	23.08 0.17 0.00	21.11 0.16 0.00	22.46 0.11 0.00	22.92 0.17 0.00	22.43 0.08 0.00	20.26 -0.01 0.00	8.08 -0.06 0.00	18.92 -0.07 0.00
RUSSELL___STATION 23914	20.34 0.17 0.00	19.83 0.19 0.00	6.17 0.02 0.00	16.85 0.01 0.00	19.22 0.03 0.00	12.19 -0.01 0.00	19.85 0.20 0.00	22.12 0.11 0.00	25.92 -0.02 0.00	27.59 -0.03 0.00	26.42 0.08 0.00	24.55 0.08 0.00	25.73 0.16 0.00	23.08 0.11 0.00	23.03 0.14 0.00	23.12 0.16 0.00	23.08 0.17 0.00	21.11 0.16 0.00	22.46 0.11 0.00	22.92 0.17 0.00	22.43 0.08 0.00	20.26 -0.01 0.00	8.08 -0.06 0.00	18.92 -0.07 0.00
S SALMON___HYD 24043	20.09 -0.08 0.00	19.56 -0.09 0.00	6.11 -0.05 0.00	16.73 -0.12 0.00	19.07 -0.12 0.00	12.12 -0.07 0.00	19.62 -0.03 0.00	21.93 -0.08 0.00	25.80 -0.14 0.00	27.48 -0.13 0.00	26.24 -0.10 0.00	24.37 -0.09 0.00	25.46 -0.10 0.00	22.83 -0.14 0.00	22.75 -0.14 0.00	22.80 -0.16 0.00	22.76 -0.15 0.00	20.85 -0.11 0.00	22.26 -0.09 0.00	22.71 -0.04 0.00	22.30 -0.05 0.00	20.19 -0.08 0.00	8.08 -0.06 0.00	18.85 -0.14 0.00
SELKIRK___I 23801	20.86 0.70 0.00	20.34 0.70 0.00	6.40 0.25 0.00	17.55 0.71 0.00	19.98 0.78 0.00	12.72 0.52 0.00	20.37 0.72 0.00	22.83 0.82 0.00	26.90 0.96 0.00	28.66 1.04 0.00	27.29 0.95 0.00	25.38 0.92 0.00	26.53 0.96 0.00	23.86 0.89 0.00	23.79 0.90 0.00	23.87 0.91 0.00	23.82 0.91 0.00	21.78 0.83 0.00	23.22 0.87 0.00	23.64 0.89 0.00	23.22 0.87 0.00	21.12 0.85 0.00	8.53 0.40 0.00	19.86 0.87 0.00
SELKIRK___II 23799	20.78 0.61 0.00	20.26 0.62 0.00	6.39 0.23 0.00	17.49 0.65 0.00	19.90 0.71 0.00	12.68 0.49 0.00	20.27 0.62 0.00	22.72 0.71 0.00	26.78 0.84 0.00	28.55 0.93 0.00	27.20 0.86 0.00	25.29 0.82 0.00	26.44 0.87 0.00	23.77 0.80 0.00	23.70 0.81 0.00	23.79 0.83 0.00	23.73 0.82 0.00	21.70 0.75 0.00	23.13 0.78 0.00	23.55 0.79 0.00	23.14 0.79 0.00	21.05 0.79 0.00	8.51 0.38 0.00	19.77 0.79 0.00

SENECA OSWGO___HYD 24041	19.84 -0.33 0.00	19.34 -0.31 0.00	6.05 -0.10 0.00	16.57 -0.27 0.00	18.88 -0.31 0.00	12.00 -0.20 0.00	19.39 -0.27 0.00	21.70 -0.31 0.00	25.55 -0.39 0.00	27.19 -0.43 0.00	25.97 -0.38 0.00	24.13 -0.34 0.00	25.23 -0.33 0.00	22.66 -0.31 0.00	22.57 -0.31 0.00	22.64 -0.32 0.00	22.59 -0.32 0.00	20.67 -0.28 0.00	22.05 -0.31 0.00	22.45 -0.30 0.00	22.02 -0.33 0.00	19.96 -0.31 0.00	8.00 -0.14 0.00	18.66 -0.33 0.00
SENECA___ENERGY 23797	20.08 -0.09 0.00	19.59 -0.06 0.00	6.10 -0.05 0.00	16.72 -0.12 0.00	19.07 -0.12 0.00	12.09 -0.10 0.00	19.65 0.00 0.00	21.95 -0.06 0.00	25.83 -0.12 0.00	27.52 -0.10 0.00	26.29 -0.05 0.00	24.42 -0.04 0.00	25.57 0.00 0.00	22.94 -0.03 0.00	22.88 -0.01 0.00	22.94 -0.02 0.00	22.90 0.00 0.00	20.94 -0.01 0.00	22.30 -0.05 0.00	22.74 -0.01 0.00	22.25 -0.11 0.00	20.12 -0.15 0.00	8.07 -0.07 0.00	18.84 -0.15 0.00
SHOEMAKER___GT 23640	21.36 1.19 0.00	20.78 1.14 0.00	6.53 0.37 0.00	17.89 1.05 0.00	20.40 1.21 0.00	12.99 0.79 0.00	20.95 1.29 0.00	23.56 1.55 0.00	27.82 1.87 0.00	29.64 2.02 0.00	28.21 1.87 0.00	26.24 1.77 0.00	27.40 1.83 0.00	24.65 1.68 0.00	24.57 1.68 0.00	24.62 1.66 0.00	24.60 1.69 0.00	22.51 1.56 0.00	24.02 1.67 0.00	24.48 1.73 0.00	24.05 1.70 0.00	21.88 1.61 0.00	8.80 0.66 0.00	20.52 1.53 0.00
SHOREHAM_IC_1 23715	22.39 2.23 0.00	21.78 2.14 0.00	6.83 0.67 0.00	18.76 1.93 0.00	21.40 2.21 0.00	13.68 1.49 0.00	22.13 2.47 0.00	24.96 2.94 -0.01	29.43 3.49 0.00	31.24 3.62 0.00	29.59 3.25 0.00	27.52 3.05 0.00	28.80 3.24 0.00	26.04 3.06 0.00	26.03 3.14 0.00	26.11 3.14 0.00	26.04 3.13 0.00	23.64 2.69 0.00	25.07 2.72 0.00	25.51 2.76 0.00	25.06 2.71 0.00	22.87 2.60 0.00	9.23 1.10 0.00	21.70 2.70 0.00
SHOREHAM_IC_2 23716	22.39 2.23 0.00	21.78 2.14 0.00	6.83 0.67 0.00	18.76 1.93 0.00	21.40 2.21 0.00	13.68 1.49 0.00	22.13 2.47 0.00	24.96 2.94 -0.01	29.43 3.49 0.00	31.24 3.62 0.00	29.59 3.25 0.00	27.52 3.05 0.00	28.80 3.24 0.00	26.04 3.06 0.00	26.03 3.14 0.00	26.11 3.14 0.00	26.04 3.13 0.00	23.64 2.69 0.00	25.07 2.72 0.00	25.51 2.76 0.00	25.06 2.71 0.00	22.87 2.60 0.00	9.23 1.10 0.00	21.70 2.70 0.00
SISSONVILLE____ 23735	19.58 -0.59 0.00	19.12 -0.52 0.00	5.97 -0.18 0.00	16.21 -0.63 0.00	18.49 -0.70 0.00	11.77 -0.43 0.00	19.07 -0.59 0.00	21.37 -0.64 0.00	25.27 -0.68 0.00	26.93 -0.69 0.00	25.67 -0.67 0.00	23.72 -0.74 0.00	24.58 -0.99 0.00	21.90 -1.07 0.00	21.78 -1.11 0.00	21.78 -1.18 0.00	21.72 -1.19 0.00	19.85 -1.10 0.00	21.28 -1.07 0.00	21.59 -1.16 0.00	21.32 -1.03 0.00	19.21 -1.06 0.00	7.71 -0.42 0.00	18.08 -0.91 0.00
SITHE_IND_GS1 24169	19.55 -0.62 0.00	19.04 -0.60 0.00	5.95 -0.20 0.00	16.31 -0.54 0.00	18.59 -0.61 0.00	11.80 -0.39 0.00	19.06 -0.60 0.00	21.33 -0.68 0.00	25.11 -0.84 0.00	26.71 -0.91 0.00	25.51 -0.83 0.00	23.70 -0.76 0.00	24.80 -0.77 0.00	22.27 -0.70 0.00	22.18 -0.70 0.00	22.26 -0.71 0.00	22.21 -0.70 0.00	20.32 -0.63 0.00	21.66 -0.69 0.00	22.06 -0.69 0.00	21.65 -0.70 0.00	19.62 -0.65 0.00	7.87 -0.27 0.00	18.37 -0.62 0.00
SITHE_IND_GS2 24170	19.55 -0.62 0.00	19.04 -0.60 0.00	5.95 -0.20 0.00	16.31 -0.54 0.00	18.59 -0.61 0.00	11.80 -0.39 0.00	19.06 -0.60 0.00	21.33 -0.68 0.00	25.11 -0.84 0.00	26.71 -0.91 0.00	25.51 -0.83 0.00	23.70 -0.76 0.00	24.80 -0.77 0.00	22.27 -0.70 0.00	22.18 -0.70 0.00	22.26 -0.71 0.00	22.21 -0.70 0.00	20.32 -0.63 0.00	21.66 -0.69 0.00	22.06 -0.69 0.00	21.65 -0.70 0.00	19.62 -0.65 0.00	7.87 -0.27 0.00	18.37 -0.62 0.00
SITHE_IND_GS3 24171	19.55 -0.62 0.00	19.04 -0.60 0.00	5.95 -0.20 0.00	16.31 -0.54 0.00	18.59 -0.61 0.00	11.80 -0.39 0.00	19.06 -0.60 0.00	21.33 -0.68 0.00	25.11 -0.84 0.00	26.71 -0.91 0.00	25.51 -0.83 0.00	23.70 -0.76 0.00	24.80 -0.77 0.00	22.27 -0.70 0.00	22.18 -0.70 0.00	22.26 -0.71 0.00	22.21 -0.70 0.00	20.32 -0.63 0.00	21.66 -0.69 0.00	22.06 -0.69 0.00	21.65 -0.70 0.00	19.62 -0.65 0.00	7.87 -0.27 0.00	18.37 -0.62 0.00
SITHE_IND_GS4 24172	19.55 -0.62 0.00	19.04 -0.60 0.00	5.95 -0.20 0.00	16.31 -0.54 0.00	18.59 -0.61 0.00	11.80 -0.39 0.00	19.06 -0.60 0.00	21.33 -0.68 0.00	25.11 -0.84 0.00	26.71 -0.91 0.00	25.51 -0.83 0.00	23.70 -0.76 0.00	24.80 -0.77 0.00	22.27 -0.70 0.00	22.18 -0.70 0.00	22.26 -0.71 0.00	22.21 -0.70 0.00	20.32 -0.63 0.00	21.66 -0.69 0.00	22.06 -0.69 0.00	21.65 -0.70 0.00	19.62 -0.65 0.00	7.87 -0.27 0.00	18.37 -0.62 0.00
SITHE___BATAVIA 24024	20.21 0.04 0.00	19.75 0.10 0.00	6.13 -0.02 0.00	16.70 -0.14 0.00	19.03 -0.16 0.00	12.02 -0.17 0.00	19.68 0.02 0.00	21.79 -0.21 0.00	25.44 -0.51 0.00	27.06 -0.57 0.00	25.94 -0.40 0.00	24.11 -0.36 0.00	25.29 -0.28 0.00	22.69 -0.28 0.00	22.61 -0.27 0.00	22.66 -0.30 0.00	22.62 -0.29 0.00	20.64 -0.31 0.00	21.89 -0.47 0.00	22.37 -0.38 0.00	21.87 -0.48 0.00	19.73 -0.54 0.00	7.87 -0.27 0.00	18.51 -0.48 0.00
SITHE___INDEPEND 23800	19.55 -0.62 0.00	19.04 -0.60 0.00	5.95 -0.20 0.00	16.31 -0.54 0.00	18.59 -0.61 0.00	11.80 -0.39 0.00	19.06 -0.60 0.00	21.33 -0.68 0.00	25.11 -0.84 0.00	26.71 -0.91 0.00	25.51 -0.83 0.00	23.70 -0.76 0.00	24.80 -0.77 0.00	22.27 -0.70 0.00	22.18 -0.70 0.00	22.26 -0.71 0.00	22.21 -0.70 0.00	20.32 -0.63 0.00	21.66 -0.69 0.00	22.06 -0.69 0.00	21.65 -0.70 0.00	19.62 -0.65 0.00	7.87 -0.27 0.00	18.37 -0.62 0.00
SITHE___MASSENA 23902	19.65 -0.52 0.00	19.16 -0.48 0.00	5.99 -0.17 0.00	16.28 -0.56 0.00	18.57 -0.63 0.00	11.80 -0.39 0.00	19.11 -0.55 0.00	21.40 -0.61 0.00	25.26 -0.69 0.00	26.90 -0.72 0.00	25.65 -0.69 0.00	23.72 -0.75 0.00	24.69 -0.88 0.00	22.16 -0.82 0.00	22.04 -0.85 0.00	22.12 -0.84 0.00	22.04 -0.87 0.00	20.14 -0.81 0.00	21.57 -0.78 0.00	21.88 -0.88 0.00	21.56 -0.79 0.00	19.45 -0.82 0.00	7.77 -0.37 0.00	18.15 -0.84 0.00
SITHE___OGDNSBRG 24021	19.80 -0.36 0.00	19.31 -0.34 0.00	6.03 -0.12 0.00	16.37 -0.47 0.00	18.69 -0.51 0.00	11.90 -0.30 0.00	19.29 -0.37 0.00	21.61 -0.40 0.00	25.57 -0.37 0.00	27.25 -0.37 0.00	25.99 -0.35 0.00	24.01 -0.45 0.00	24.95 -0.62 0.00	22.35 -0.62 0.00	22.21 -0.67 0.00	22.28 -0.68 0.00	22.21 -0.70 0.00	20.31 -0.64 0.00	21.78 -0.57 0.00	22.09 -0.66 0.00	21.77 -0.58 0.00	19.62 -0.64 0.00	7.83 -0.30 0.00	18.29 -0.70 0.00
SITHE___STERLING 23777	20.45 0.28 0.00	19.88 0.24 0.00	6.21 0.06 0.00	17.00 0.15 0.00	19.39 0.19 0.00	12.33 0.13 0.00	19.94 0.28 0.00	22.32 0.31 0.00	26.34 0.39 0.00	28.06 0.44 0.00	26.75 0.41 0.00	24.85 0.38 0.00	26.01 0.44 0.00	23.33 0.36 0.00	23.25 0.36 0.00	23.30 0.34 0.00	23.27 0.36 0.00	21.30 0.36 0.00	22.72 0.36 0.00	23.12 0.37 0.00	22.66 0.31 0.00	20.53 0.27 0.00	8.23 0.09 0.00	19.19 0.20 0.00

SOUTH CAIRO___GT 23612	21.37 1.20 0.00	20.81 1.17 0.00	6.54 0.39 0.00	17.94 1.09 0.00	20.43 1.24 0.00	13.02 0.82 0.00	20.89 1.24 0.00	23.45 1.44 0.00	27.69 1.74 0.00	29.56 1.94 0.00	28.18 1.84 0.00	26.21 1.74 0.00	27.38 1.81 0.00	24.60 1.63 0.00	24.51 1.62 0.00	24.59 1.62 0.00	24.54 1.63 0.00	22.47 1.52 0.00	24.02 1.67 0.00	24.44 1.69 0.00	23.98 1.63 0.00	21.77 1.51 0.00	8.77 0.64 0.00	20.38 1.39 0.00
SOUTH HAMPTN___IC 23720	22.75 2.59 0.00	22.14 2.50 0.00	6.94 0.79 0.00	19.08 2.23 0.00	21.76 2.57 0.00	13.91 1.72 0.00	22.52 2.87 0.00	25.42 3.40 -0.01	30.02 4.07 0.00	31.89 4.27 0.00	30.21 3.87 0.00	28.09 3.62 0.00	29.40 3.83 0.00	26.57 3.59 0.00	26.56 3.66 0.00	26.64 3.67 0.00	26.58 3.67 0.00	24.17 3.22 0.00	25.69 3.34 0.00	26.13 3.37 0.00	25.64 3.29 0.00	23.36 3.10 0.00	9.42 1.28 0.00	22.09 3.10 0.00
SOUTHOLD___IC 23719	23.02 2.85 0.00	22.40 2.76 0.00	7.02 0.86 0.00	19.29 2.45 0.00	22.01 2.81 0.00	14.07 1.88 0.00	22.81 3.15 0.00	25.76 3.74 -0.01	30.44 4.49 0.00	32.37 4.75 0.00	30.67 4.32 0.00	28.51 4.04 0.00	29.83 4.26 0.00	26.95 3.98 0.00	26.94 4.04 0.00	27.02 4.06 0.00	26.98 4.07 0.00	24.56 3.62 0.00	26.15 3.79 0.00	26.59 3.83 0.00	26.08 3.73 0.00	23.75 3.48 0.00	9.56 1.42 0.00	22.39 3.40 0.00
ST LAWRENCE____ 23600	19.59 -0.57 0.00	19.11 -0.54 0.00	5.97 -0.18 0.00	16.24 -0.61 0.00	18.52 -0.67 0.00	11.77 -0.42 0.00	19.04 -0.62 0.00	21.32 -0.69 0.00	25.17 -0.78 0.00	26.79 -0.83 0.00	25.55 -0.79 0.00	23.64 -0.83 0.00	24.63 -0.93 0.00	22.12 -0.85 0.00	22.01 -0.88 0.00	22.10 -0.87 0.00	22.02 -0.89 0.00	20.11 -0.83 0.00	21.53 -0.82 0.00	21.84 -0.91 0.00	21.52 -0.83 0.00	19.43 -0.84 0.00	7.75 -0.38 0.00	18.11 -0.88 0.00
STATION 5_MISC_HYD 23604	20.20 0.03 0.00	19.70 0.06 0.00	6.14 -0.02 0.00	16.75 -0.09 0.00	19.10 -0.09 0.00	12.11 -0.08 0.00	19.72 0.06 0.00	21.96 -0.05 0.00	25.73 -0.21 0.00	27.37 -0.25 0.00	26.20 -0.14 0.00	24.35 -0.12 0.00	25.53 -0.05 0.00	22.90 -0.07 0.00	22.85 -0.04 0.00	22.94 -0.02 0.00	22.90 -0.02 0.00	20.93 -0.02 0.00	22.27 -0.08 0.00	22.72 -0.03 0.00	22.24 -0.11 0.00	20.09 -0.17 0.00	8.02 -0.12 0.00	18.78 -0.20 0.00
STEEL___WIND 323596	19.85 -0.32 0.00	19.40 -0.24 0.00	6.00 -0.15 0.00	16.40 -0.44 0.00	18.72 -0.47 0.00	11.80 -0.39 0.00	19.33 -0.32 0.00	21.37 -0.64 0.00	24.87 -1.07 0.00	26.44 -1.17 0.00	25.33 -1.02 0.00	23.51 -0.96 0.00	24.68 -0.89 0.00	22.16 -0.82 0.00	22.13 -0.75 0.00	22.20 -0.76 0.00	22.15 -0.76 0.00	20.18 -0.77 0.00	21.32 -1.03 0.00	21.83 -0.92 0.00	21.36 -0.99 0.00	19.33 -0.93 0.00	7.72 -0.42 0.00	18.17 -0.82 0.00
STEBEN_REC_LFGE 323667	20.45 0.28 0.00	19.78 0.14 0.00	6.09 -0.06 0.00	16.67 -0.18 0.00	19.01 -0.18 0.00	11.98 -0.21 0.00	19.63 -0.03 0.00	21.89 -0.12 0.00	25.71 -0.23 0.00	27.40 -0.22 0.00	26.24 -0.10 0.00	24.31 -0.15 0.00	25.47 -0.10 0.00	22.84 -0.13 0.00	22.71 -0.18 0.00	22.80 -0.16 0.00	22.72 -0.19 0.00	20.66 -0.29 0.00	21.83 -0.52 0.00	22.31 -0.44 0.00	21.76 -0.59 0.00	19.74 -0.53 0.00	7.88 -0.26 0.00	18.42 -0.57 0.00
STONY___BROOK 24151	22.35 2.19 0.00	21.78 2.14 0.00	6.83 0.67 0.00	18.77 1.93 0.00	21.40 2.21 0.00	13.67 1.48 0.00	22.12 2.46 0.00	24.94 2.92 -0.01	29.40 3.44 0.00	31.19 3.57 0.00	29.55 3.21 0.00	27.49 3.02 0.00	28.78 3.21 0.00	26.01 3.04 0.00	26.00 3.11 0.00	26.08 3.11 0.00	26.00 3.09 0.00	23.58 2.63 0.00	25.00 2.65 0.00	25.45 2.70 0.00	25.00 2.65 0.00	22.83 2.57 0.00	9.22 1.09 0.00	21.67 2.68 0.00
STURGEON_POOL_HYD 23609	21.06 0.89 0.00	20.50 0.85 0.00	6.44 0.29 0.00	17.69 0.84 0.00	20.16 0.96 0.00	12.82 0.63 0.00	20.66 1.01 0.00	23.25 1.24 0.00	27.44 1.50 0.00	29.24 1.62 0.00	27.84 1.50 0.00	25.90 1.43 0.00	27.04 1.47 0.00	24.31 1.34 0.00	24.22 1.33 0.00	24.28 1.32 0.00	24.27 1.36 0.00	22.21 1.27 0.00	23.74 1.39 0.00	24.19 1.44 0.00	23.76 1.41 0.00	21.60 1.33 0.00	8.69 0.56 0.00	20.27 1.28 0.00
SYNERGY___BIOGAS 323694	20.21 0.04 0.00	19.75 0.10 0.00	6.13 -0.02 0.00	16.70 -0.14 0.00	19.03 -0.16 0.00	12.02 -0.17 0.00	19.68 0.02 0.00	21.79 -0.21 0.00	25.44 -0.51 0.00	27.06 -0.57 0.00	25.94 -0.40 0.00	24.11 -0.36 0.00	25.29 -0.28 0.00	22.69 -0.28 0.00	22.61 -0.27 0.00	22.66 -0.30 0.00	22.62 -0.29 0.00	20.64 -0.31 0.00	21.89 -0.47 0.00	22.37 -0.38 0.00	21.87 -0.48 0.00	19.73 -0.54 0.00	7.87 -0.27 0.00	18.51 -0.48 0.00
SYRACUSE___ENERGY_ST1 323597	20.03 -0.13 0.00	19.52 -0.12 0.00	6.10 -0.06 0.00	16.71 -0.13 0.00	19.05 -0.14 0.00	12.10 -0.09 0.00	19.57 -0.08 0.00	21.91 -0.10 0.00	25.79 -0.15 0.00	27.47 -0.15 0.00	26.22 -0.12 0.00	24.36 -0.10 0.00	25.49 -0.08 0.00	22.88 -0.09 0.00	22.81 -0.08 0.00	22.87 -0.09 0.00	22.83 -0.08 0.00	20.89 -0.06 0.00	22.28 -0.08 0.00	22.69 -0.06 0.00	22.24 -0.12 0.00	20.15 -0.12 0.00	8.07 -0.06 0.00	18.84 -0.15 0.00
SYRACUSE___ENERGY_ST2 323598	20.03 -0.13 0.00	19.52 -0.12 0.00	6.10 -0.06 0.00	16.71 -0.13 0.00	19.05 -0.14 0.00	12.10 -0.09 0.00	19.57 -0.08 0.00	21.91 -0.10 0.00	25.79 -0.15 0.00	27.47 -0.15 0.00	26.22 -0.12 0.00	24.36 -0.10 0.00	25.49 -0.08 0.00	22.88 -0.09 0.00	22.81 -0.08 0.00	22.87 -0.09 0.00	22.83 -0.08 0.00	20.89 -0.06 0.00	22.28 -0.08 0.00	22.69 -0.06 0.00	22.24 -0.12 0.00	20.15 -0.12 0.00	8.07 -0.06 0.00	18.84 -0.15 0.00
SYRACUSE___POWER 24017	20.04 -0.12 0.00	19.52 -0.13 0.00	6.10 -0.06 0.00	16.71 -0.13 0.00	19.05 -0.14 0.00	12.10 -0.10 0.00	19.56 -0.10 0.00	21.90 -0.11 0.00	25.80 -0.14 0.00	27.48 -0.14 0.00	26.24 -0.10 0.00	24.38 -0.09 0.00	25.50 -0.07 0.00	22.89 -0.08 0.00	22.81 -0.07 0.00	22.88 -0.08 0.00	22.84 -0.07 0.00	20.91 -0.04 0.00	22.29 -0.06 0.00	22.71 -0.04 0.00	22.25 -0.10 0.00	20.17 -0.10 0.00	8.08 -0.05 0.00	18.85 -0.14 0.00
TRIGEN___CC 323695	21.73 1.56 0.00	21.17 1.52 0.00	6.65 0.50 0.00	18.25 1.41 0.00	20.80 1.60 0.00	13.26 1.07 0.00	21.40 1.75 0.00	24.12 2.10 0.00	28.45 2.50 0.00	30.20 2.58 0.00	28.71 2.37 0.00	26.73 2.26 0.00	27.93 2.36 0.00	25.22 2.25 0.00	25.18 2.29 0.00	25.24 2.28 0.00	25.17 2.26 0.00	22.89 1.94 0.00	24.39 2.04 0.00	24.85 2.10 0.00	24.42 2.07 0.00	22.26 2.00 0.00	8.98 0.84 0.00	21.01 2.03 0.00
UNION___PROCESSING_DRP 323587	20.14 -0.03 0.00	19.65 0.00 0.00	6.12 -0.04 0.00	16.70 -0.14 0.00	19.05 -0.14 0.00	12.07 -0.12 0.00	19.65 0.00 0.00	21.88 -0.13 0.00	25.64 -0.30 0.00	27.28 -0.34 0.00	26.11 -0.23 0.00	24.27 -0.20 0.00	25.43 -0.14 0.00	22.82 -0.15 0.00	22.77 -0.12 0.00	22.86 -0.10 0.00	22.81 -0.10 0.00	20.85 -0.10 0.00	22.19 -0.16 0.00	22.64 -0.11 0.00	22.16 -0.19 0.00	20.01 -0.25 0.00	7.99 -0.14 0.00	18.72 -0.27 0.00

UPPER HUDSON___HYD 24058	21.73 1.57 0.00	21.17 1.53 0.00	6.65 0.49 0.00	18.21 1.37 0.00	20.74 1.55 0.00	13.23 1.03 0.00	21.26 1.61 0.00	23.85 1.84 0.00	28.18 2.23 0.00	30.11 2.49 0.00	28.69 2.34 0.00	26.64 2.18 0.00	27.86 2.29 0.00	25.04 2.07 0.00	24.95 2.06 0.00	25.03 2.07 0.00	24.81 1.90 0.00	22.74 1.79 0.00	24.22 1.87 0.00	24.48 1.72 0.00	23.98 1.63 0.00	21.90 1.64 0.00	8.82 0.68 0.00	20.58 1.59 0.00
UPPER RAQUET___HYD 24056	19.58 -0.59 0.00	19.12 -0.52 0.00	5.97 -0.18 0.00	16.21 -0.63 0.00	18.49 -0.70 0.00	11.77 -0.43 0.00	19.07 -0.59 0.00	21.37 -0.64 0.00	25.27 -0.68 0.00	26.93 -0.69 0.00	25.67 -0.67 0.00	23.72 -0.74 0.00	24.58 -0.99 0.00	21.90 -1.07 0.00	21.78 -1.11 0.00	21.78 -1.18 0.00	21.72 -1.19 0.00	19.85 -1.10 0.00	21.28 -1.07 0.00	21.59 -1.16 0.00	21.32 -1.03 0.00	19.21 -1.06 0.00	7.71 -0.42 0.00	18.08 -0.91 0.00
VISCHER___FERRY HYD 24020	21.33 1.16 0.00	20.78 1.14 0.00	6.53 0.38 0.00	17.90 1.06 0.00	20.38 1.19 0.00	12.99 0.79 0.00	20.81 1.15 0.00	23.32 1.31 0.00	27.50 1.55 0.00	29.35 1.73 0.00	27.95 1.61 0.00	25.97 1.50 0.00	27.16 1.59 0.00	24.42 1.45 0.00	24.36 1.47 0.00	24.44 1.48 0.00	24.36 1.45 0.00	22.27 1.33 0.00	23.76 1.40 0.00	24.15 1.40 0.00	23.71 1.36 0.00	21.57 1.30 0.00	8.71 0.57 0.00	20.23 1.23 0.00
WADING RIVER_IC_1 23522	22.37 2.20 0.00	21.78 2.13 0.00	6.83 0.67 0.00	18.76 1.93 0.00	21.40 2.21 0.00	13.67 1.48 0.00	22.13 2.47 0.00	24.96 2.94 -0.01	29.42 3.48 0.00	31.22 3.60 0.00	29.58 3.24 0.00	27.50 3.04 0.00	28.79 3.22 0.00	26.03 3.05 0.00	26.01 3.12 0.00	26.10 3.13 0.00	26.03 3.12 0.00	23.63 2.68 0.00	25.06 2.71 0.00	25.50 2.75 0.00	25.05 2.70 0.00	22.87 2.60 0.00	9.23 1.10 0.00	21.69 2.70 0.00
WADING RIVER_IC_2 23547	22.37 2.20 0.00	21.78 2.13 0.00	6.83 0.67 0.00	18.76 1.93 0.00	21.40 2.21 0.00	13.67 1.48 0.00	22.13 2.47 0.00	24.96 2.94 -0.01	29.42 3.48 0.00	31.22 3.60 0.00	29.58 3.24 0.00	27.50 3.04 0.00	28.79 3.22 0.00	26.03 3.05 0.00	26.01 3.12 0.00	26.10 3.13 0.00	26.03 3.12 0.00	23.63 2.68 0.00	25.06 2.71 0.00	25.50 2.75 0.00	25.05 2.70 0.00	22.87 2.60 0.00	9.23 1.10 0.00	21.69 2.70 0.00
WADING RIVER_IC_3 23601	22.37 2.20 0.00	21.78 2.13 0.00	6.83 0.67 0.00	18.76 1.93 0.00	21.40 2.21 0.00	13.67 1.48 0.00	22.13 2.47 0.00	24.96 2.94 -0.01	29.42 3.48 0.00	31.22 3.60 0.00	29.58 3.24 0.00	27.50 3.04 0.00	28.79 3.22 0.00	26.03 3.05 0.00	26.01 3.12 0.00	26.10 3.13 0.00	26.03 3.12 0.00	23.63 2.68 0.00	25.06 2.71 0.00	25.50 2.75 0.00	25.05 2.70 0.00	22.87 2.60 0.00	9.23 1.10 0.00	21.69 2.70 0.00
WALDEN___HYDRO 24148	21.50 1.33 0.00	20.90 1.26 0.00	6.56 0.41 0.00	17.99 1.15 0.00	20.51 1.32 0.00	13.06 0.86 0.00	21.07 1.42 0.00	23.76 1.75 0.00	28.08 2.13 0.00	29.92 2.30 0.00	28.46 2.12 0.00	26.47 2.01 0.00	27.64 2.07 0.00	24.87 1.89 0.00	24.78 1.89 0.00	24.85 1.89 0.00	24.82 1.91 0.00	22.71 1.76 0.00	24.25 1.90 0.00	24.71 1.96 0.00	24.28 1.93 0.00	22.09 1.82 0.00	8.88 0.75 0.00	20.70 1.71 0.00
WARRENSBURG___ 23737	21.73 1.57 0.00	21.17 1.53 0.00	6.65 0.49 0.00	18.21 1.37 0.00	20.74 1.55 0.00	13.23 1.03 0.00	21.26 1.61 0.00	23.85 1.84 0.00	28.18 2.23 0.00	30.11 2.49 0.00	28.69 2.34 0.00	26.64 2.18 0.00	27.86 2.29 0.00	25.04 2.07 0.00	24.95 2.06 0.00	25.03 2.07 0.00	24.81 1.90 0.00	22.74 1.79 0.00	24.22 1.87 0.00	24.48 1.72 0.00	23.98 1.63 0.00	21.90 1.64 0.00	8.82 0.68 0.00	20.58 1.59 0.00
WATERSIDE___6 8 9 23538	21.51 1.35 0.00	20.94 1.29 0.00	6.57 0.42 0.00	18.01 1.17 0.00	20.53 1.34 0.00	13.09 0.89 0.00	21.13 1.47 0.00	23.78 1.77 0.00	28.08 2.14 0.00	29.89 2.27 0.00	28.41 2.07 0.00	26.46 2.00 0.00	27.65 2.08 0.00	24.91 1.94 0.00	24.84 1.95 0.00	24.90 1.94 0.00	24.87 1.96 0.00	22.68 1.73 0.00	24.13 1.78 0.00	24.62 1.88 0.00	24.24 1.89 0.00	22.11 1.84 0.00	8.89 0.76 0.00	20.73 1.74 0.00
WDELAWARE___HYD 323627	21.17 1.00 0.00	20.58 0.93 0.00	6.46 0.31 0.00	17.72 0.88 0.00	20.21 1.02 0.00	12.87 0.68 0.00	20.79 1.14 0.00	23.41 1.40 0.00	27.66 1.71 0.00	29.48 1.86 0.00	28.05 1.71 0.00	26.09 1.62 0.00	27.23 1.66 0.00	24.49 1.52 0.00	24.39 1.50 0.00	24.45 1.49 0.00	24.43 1.52 0.00	22.37 1.42 0.00	23.91 1.56 0.00	24.35 1.60 0.00	23.91 1.55 0.00	21.73 1.46 0.00	8.72 0.59 0.00	20.34 1.35 0.00
WEST BABYLON___IC 23714	22.29 2.13 0.00	21.69 2.04 0.00	6.80 0.65 0.00	18.68 1.83 0.00	21.29 2.10 0.00	13.59 1.40 0.00	21.96 2.31 0.00	24.78 2.76 -0.01	29.17 3.23 0.00	30.91 3.29 0.00	29.31 2.97 0.00	27.27 2.80 0.00	28.54 2.97 0.00	25.78 2.81 0.00	25.76 2.87 0.00	25.82 2.86 0.00	25.75 2.83 0.00	23.38 2.43 0.00	24.81 2.46 0.00	25.26 2.51 0.00	24.83 2.48 0.00	22.66 2.40 0.00	9.14 1.01 0.00	21.45 2.46 0.00
WEST CANADA___HYD 24049	20.25 0.08 0.00	19.71 0.07 0.00	6.17 0.03 0.00	16.92 0.08 0.00	19.27 0.08 0.00	12.24 0.05 0.00	19.71 0.06 0.00	22.07 0.06 0.00	26.02 0.08 0.00	27.70 0.08 0.00	26.42 0.08 0.00	24.54 0.07 0.00	25.66 0.09 0.00	23.04 0.07 0.00	22.98 0.09 0.00	23.05 0.09 0.00	23.00 0.09 0.00	21.03 0.09 0.00	22.43 0.08 0.00	22.83 0.07 0.00	22.42 0.07 0.00	20.34 0.08 0.00	8.17 0.04 0.00	19.08 0.09 0.00
WESTERN_NY_WIND 24143	20.20 0.03 0.00	19.74 0.09 0.00	6.13 -0.03 0.00	16.69 -0.15 0.00	19.02 -0.17 0.00	12.01 -0.18 0.00	19.67 0.01 0.00	21.78 -0.23 0.00	25.41 -0.54 0.00	27.03 -0.59 0.00	25.92 -0.42 0.00	24.09 -0.38 0.00	25.27 -0.29 0.00	22.67 -0.30 0.00	22.59 -0.30 0.00	22.64 -0.32 0.00	22.60 -0.31 0.00	20.62 -0.33 0.00	21.86 -0.49 0.00	22.35 -0.40 0.00	21.84 -0.51 0.00	19.70 -0.56 0.00	7.86 -0.27 0.00	18.49 -0.50 0.00
WESTOVER___LESR 323668	20.38 0.22 0.00	19.87 0.22 0.00	6.20 0.05 0.00	17.05 0.21 0.00	19.44 0.24 0.00	12.31 0.11 0.00	19.91 0.25 0.00	22.25 0.24 0.00	26.19 0.24 0.00	27.88 0.26 0.00	26.60 0.26 0.00	24.70 0.23 0.00	25.88 0.31 0.00	23.22 0.25 0.00	23.17 0.28 0.00	23.19 0.23 0.00	23.18 0.27 0.00	21.19 0.24 0.00	22.54 0.19 0.00	23.00 0.24 0.00	22.52 0.17 0.00	20.45 0.18 0.00	8.21 0.07 0.00	19.16 0.17 0.00
WETHRSFD_WT_PWR 323626	19.79 -0.37 0.00	19.26 -0.38 0.00	5.94 -0.21 0.00	16.24 -0.60 0.00	18.53 -0.67 0.00	11.66 -0.53 0.00	19.11 -0.55 0.00	21.20 -0.81 0.00	24.77 -1.18 0.00	26.32 -1.30 0.00	25.21 -1.13 0.00	23.37 -1.10 0.00	24.49 -1.08 0.00	21.98 -0.99 0.00	21.91 -0.98 0.00	21.99 -0.97 0.00	21.90 -1.01 0.00	19.92 -1.03 0.00	21.03 -1.32 0.00	21.50 -1.25 0.00	21.05 -1.30 0.00	19.07 -1.20 0.00	7.61 -0.53 0.00	17.90 -1.09 0.00

[illegible]