

# Time Weighted/Integrated Real Time LBMP- Generator

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

## Generator Data

09/14/2014

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	14.92	13.68	13.05	11.12	11.99	13.66	17.76	12.98	14.14	20.00	16.38	15.13	16.07	15.49	15.06	19.27	20.72	22.01	22.11	22.76	23.80	21.86	16.59	14.80
24138	1.09	0.89	0.82	0.66	0.67	0.80	0.96	0.75	0.80	1.36	1.10	1.02	1.16	1.07	1.03	1.49	1.69	1.81	1.75	1.77	1.81	1.65	1.24	0.87
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	14.92	13.68	13.05	11.12	12.00	13.67	17.75	12.97	14.13	19.98	16.38	15.13	16.07	15.48	15.06	19.26	20.72	22.00	22.09	22.73	23.78	21.85	16.59	14.80
24260	1.09	0.90	0.82	0.66	0.67	0.80	0.95	0.75	0.80	1.35	1.09	1.01	1.16	1.07	1.03	1.49	1.68	1.80	1.73	1.74	1.79	1.65	1.23	0.87
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	14.92	13.68	13.05	11.12	12.00	13.67	17.75	12.97	14.13	19.98	16.38	15.13	16.07	15.48	15.06	19.26	20.72	22.00	22.09	22.73	23.78	21.85	16.59	14.80
24261	1.09	0.90	0.82	0.66	0.67	0.80	0.95	0.75	0.80	1.35	1.09	1.01	1.16	1.07	1.03	1.49	1.68	1.80	1.73	1.74	1.79	1.65	1.23	0.87
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	14.85	13.69	13.17	11.21	12.15	13.74	17.91	12.93	14.11	19.89	16.30	14.97	15.85	15.13	14.80	19.08	20.66	21.94	22.20	22.91	23.99	21.90	16.61	14.86
24011	1.02	0.90	0.94	0.76	0.82	0.88	1.11	0.71	0.77	1.26	1.01	0.86	0.94	0.72	0.77	1.31	1.63	1.74	1.84	1.92	2.00	1.69	1.25	0.94
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	14.89	13.75	13.27	11.33	12.31	13.87	18.06	12.97	14.11	19.96	16.31	14.94	15.84	15.06	14.75	19.19	20.79	22.07	22.32	22.96	24.02	21.92	16.66	14.90
23798	1.06	0.97	1.05	0.88	0.97	1.01	1.26	0.74	0.78	1.33	1.02	0.83	0.93	0.64	0.72	1.42	1.75	1.87	1.96	1.97	2.03	1.71	1.31	0.98
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	14.85	13.69	13.17	11.21	12.15	13.74	17.91	12.93	14.11	19.89	16.30	14.97	15.85	15.13	14.80	19.08	20.66	21.94	22.20	22.91	23.99	21.90	16.61	14.86
24028	1.02	0.90	0.94	0.76	0.82	0.88	1.11	0.71	0.77	1.26	1.01	0.86	0.94	0.72	0.77	1.31	1.63	1.74	1.84	1.92	2.00	1.69	1.25	0.94
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	14.61	13.48	12.96	11.06	11.99	13.55	17.63	12.69	13.79	19.51	15.96	14.64	15.51	14.80	14.49	18.77	20.26	21.50	21.69	22.29	23.33	21.31	16.21	14.53
23527	0.78	0.70	0.73	0.61	0.67	0.69	0.83	0.46	0.46	0.88	0.67	0.53	0.61	0.39	0.45	1.00	1.23	1.29	1.33	1.30	1.33	1.11	0.86	0.61
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	14.20	13.10	12.56	10.72	11.61	13.14	17.08	12.38	13.48	18.94	15.55	14.32	15.16	14.56	14.22	18.22	19.57	20.81	20.95	21.56	22.56	20.62	15.71	14.12
24190	0.37	0.32	0.34	0.27	0.28	0.28	0.28	0.15	0.14	0.31	0.26	0.21	0.26	0.15	0.18	0.45	0.54	0.60	0.60	0.57	0.56	0.41	0.36	0.19
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	14.20	13.10	12.56	10.72	11.61	13.14	17.08	12.38	13.48	18.94	15.55	14.32	15.16	14.56	14.22	18.22	19.57	20.81	20.95	21.56	22.56	20.62	15.71	14.12
23571	0.37	0.32	0.34	0.27	0.28	0.28	0.28	0.15	0.14	0.31	0.26	0.21	0.26	0.15	0.18	0.45	0.54	0.60	0.60	0.57	0.56	0.41	0.36	0.19
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	14.20	13.10	12.56	10.72	11.61	13.14	17.08	12.38	13.48	18.94	15.55	14.32	15.16	14.56	14.22	18.22	19.57	20.81	20.95	21.56	22.56	20.62	15.71	14.12
23572	0.37	0.32	0.34	0.27	0.28	0.28	0.28	0.15	0.14	0.31	0.26	0.21	0.26	0.15	0.18	0.45	0.54	0.60	0.60	0.57	0.56	0.41	0.36	0.19
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	14.20	13.10	12.56	10.72	11.61	13.14	17.08	12.38	13.48	18.94	15.55	14.32	15.16	14.56	14.22	18.22	19.57	20.81	20.95	21.56	22.56	20.62	15.71	14.12
23573	0.37	0.32	0.34	0.27	0.28	0.28	0.28	0.15	0.14	0.31	0.26	0.21	0.26	0.15	0.18	0.45	0.54	0.60	0.60	0.57	0.56	0.41	0.36	0.19
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	14.20	13.10	12.56	10.72	11.61	13.14	17.08	12.38	13.48	18.94	15.55	14.32	15.16	14.56	14.22	18.22	19.57	20.81	20.95	21.56	22.56	20.62	15.71	14.12
23574	0.37	0.32	0.34	0.27	0.28	0.28	0.28	0.15	0.14	0.31	0.26	0.21	0.26	0.15	0.18	0.45	0.54	0.60	0.60	0.57	0.56	0.41	0.36	0.19
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	14.37	13.25	12.70	10.84	11.74	13.30	17.29	12.52	13.63	19.19	15.74	14.49	15.35	14.73	14.39	18.46	19.85	21.09	21.24	21.87	22.88	20.90	15.91	14.29
323615	0.53	0.46	0.48	0.39	0.41	0.44	0.49	0.29	0.30	0.55	0.45	0.38	0.44	0.32	0.36	0.69	0.82	0.88	0.89	0.87	0.88	0.69	0.55	0.36

		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ALCOA_RYNLDS___DRP 24188	13.47 -0.36 0.00	12.50 -0.29 0.00	12.00 -0.22 0.00	10.27 -0.18 0.00	11.15 -0.18 0.00	12.68 -0.18 0.00	16.62 -0.18 0.00	12.07 -0.16 0.00	13.23 -0.11 0.00	18.35 -0.29 0.00	15.03 -0.26 0.00	13.81 -0.30 0.00	14.35 -0.55 0.00	13.90 -0.51 0.00	13.56 -0.47 0.00	17.09 -0.69 0.00	18.24 -0.80 0.00	19.37 -0.84 0.00	19.54 -0.81 0.00	20.20 -0.79 0.00	21.22 -0.77 0.00	19.54 -0.67 0.00	14.84 -0.52 0.00	13.76 -0.16 0.00	
ALCOA___DSASP 323711	13.47 -0.36 0.00	12.50 -0.29 0.00	12.00 -0.22 0.00	10.27 -0.18 0.00	11.15 -0.18 0.00	12.68 -0.18 0.00	16.62 -0.18 0.00	12.07 -0.16 0.00	13.23 -0.11 0.00	18.35 -0.29 0.00	15.03 -0.26 0.00	13.81 -0.30 0.00	14.35 -0.55 0.00	13.90 -0.51 0.00	13.56 -0.47 0.00	17.09 -0.69 0.00	18.24 -0.80 0.00	19.37 -0.84 0.00	19.54 -0.81 0.00	20.20 -0.79 0.00	21.22 -0.77 0.00	19.54 -0.67 0.00	14.84 -0.52 0.00	13.76 -0.16 0.00	
ALLEGHENY___COGEN 23514	14.23 0.39 0.00	13.12 0.33 0.00	12.53 0.31 0.00	10.78 0.33 0.00	11.68 0.35 0.00	13.25 0.38 0.00	17.48 0.68 0.00	12.96 0.73 0.00	14.04 0.71 0.00	91.76 1.09 -72.04	16.58 0.97 -0.32	15.10 0.99 0.00	37.58 1.06 -21.62	37.03 1.15 -21.47	15.09 1.05 0.00	18.85 1.08 0.00	20.14 1.10 0.00	21.26 1.06 0.00	21.44 1.08 0.00	22.23 1.23 0.00	23.33 1.34 0.00	21.41 1.20 0.00	16.29 0.93 0.00	14.60 0.68 0.00	
ALTONA_WT_PWR 323606	13.17 -0.66 0.00	12.29 -0.50 0.00	11.90 -0.32 0.00	10.17 -0.28 0.00	11.10 -0.23 0.00	12.72 -0.14 0.00	16.59 -0.20 0.00	12.15 -0.08 0.00	13.33 0.00 0.00	18.68 0.04 0.00	15.30 0.01 0.00	14.13 0.01 0.00	14.84 -0.06 0.00	14.38 -0.03 0.00	14.02 -0.01 0.00	17.71 -0.07 0.00	18.88 -0.15 0.00	20.04 -0.17 0.00	20.17 -0.18 0.00	20.85 -0.15 0.00	21.87 -0.13 0.00	20.09 -0.12 0.00	15.23 -0.12 0.00	13.99 0.07 0.00	
AMERICAN_REF_FUEL 24010	13.12 -0.72 0.00	12.16 -0.63 0.00	11.68 -0.55 0.00	10.15 -0.30 0.00	11.05 -0.28 0.00	12.50 -0.36 0.00	16.63 -0.16 0.00	12.33 0.10 0.00	13.10 -0.24 0.00	293.49 -0.45 -275.31	16.24 -0.26 -1.22	13.96 -0.15 0.00	97.32 -0.16 -82.58	96.46 0.04 -82.01	14.04 0.01 0.00	17.37 -0.41 0.00	18.53 -0.50 0.00	19.51 -0.69 0.00	19.61 -0.75 0.00	20.17 -0.83 0.00	21.11 -0.89 0.00	19.52 -0.68 0.00	15.04 -0.32 0.00	13.61 -0.32 0.00	
ARTHUR_KILL_GT_1 23520	14.89 1.06 0.00	13.65 0.87 0.00	13.01 0.79 0.00	11.09 0.64 0.00	11.91 0.58 0.00	13.57 0.71 0.00	17.66 0.86 0.00	12.90 0.67 0.00	14.04 0.71 0.00	19.87 1.23 0.00	16.28 1.00 0.00	15.04 0.93 0.00	15.99 1.08 0.00	15.40 0.99 0.00	14.98 0.94 0.00	19.16 1.38 0.00	20.60 1.57 0.00	21.89 1.68 0.00	21.99 1.64 0.00	22.64 1.65 0.00	23.69 1.70 0.00	21.76 1.56 0.00	16.51 1.15 0.00	14.72 0.80 0.00	
ARTHUR_KILL_2 23512	14.89 1.06 0.00	13.65 0.87 0.00	13.01 0.79 0.00	11.09 0.64 0.00	11.91 0.58 0.00	13.57 0.71 0.00	17.66 0.86 0.00	12.90 0.67 0.00	14.04 0.71 0.00	19.87 1.23 0.00	16.28 1.00 0.00	15.04 0.93 0.00	15.99 1.08 0.00	15.40 0.99 0.00	14.98 0.94 0.00	19.16 1.38 0.00	20.60 1.57 0.00	21.89 1.68 0.00	21.99 1.64 0.00	22.64 1.65 0.00	23.69 1.70 0.00	21.76 1.56 0.00	16.51 1.15 0.00	14.72 0.80 0.00	
ARTHUR_KILL_3 23513	14.87 1.04 0.00	13.63 0.85 0.00	13.00 0.78 0.00	11.08 0.63 0.00	11.96 0.63 0.00	13.64 0.78 0.00	17.71 0.92 0.00	12.95 0.72 0.00	14.09 0.76 0.00	19.93 1.29 0.00	16.33 1.04 0.00	15.09 0.97 0.00	16.02 1.12 0.00	15.44 1.03 0.00	15.01 0.98 0.00	19.20 1.43 0.00	20.65 1.62 0.00	21.93 1.73 0.00	22.03 1.68 0.00	22.69 1.69 0.00	23.73 1.73 0.00	21.79 1.58 0.00	16.54 1.19 0.00	14.75 0.82 0.00	
ASHOKAN____ 23654	14.68 0.84 0.00	13.47 0.69 0.00	12.86 0.63 0.00	10.96 0.51 0.00	11.84 0.51 0.00	13.47 0.61 0.00	17.51 0.72 0.00	12.80 0.57 0.00	14.00 0.66 0.00	19.84 1.20 0.00	16.31 1.02 0.00	15.04 0.93 0.00	15.94 1.03 0.00	15.38 0.97 0.00	14.94 0.91 0.00	19.06 1.29 0.00	20.52 1.49 0.00	21.79 1.58 0.00	21.96 1.61 0.00	22.63 1.63 0.00	23.56 1.57 0.00	21.52 1.32 0.00	16.27 0.91 0.00	14.53 0.60 0.00	
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC1 323581	14.90 1.07 0.00	13.66 0.88 0.00	13.02 0.80 0.00	11.09 0.64 0.00	11.96 0.63 0.00	13.62 0.76 0.00	17.70 0.90 0.00	12.95 0.73 0.00	14.11 0.77 0.00	19.97 1.33 0.00	16.29 1.00 0.00	14.99 0.87 0.00	15.95 1.05 0.00	15.37 0.96 0.00	14.96 0.92 0.00	19.13 1.36 0.00	20.57 1.54 0.00	21.84 1.64 0.00	21.93 1.58 0.00	22.58 1.59 0.00	23.62 1.62 0.00	21.71 1.50 0.00	16.49 1.13 0.00	14.71 0.79 0.00	
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC2 323582	14.90 1.07 0.00	13.67 0.89 0.00	13.03 0.81 0.00	11.10 0.65 0.00	11.97 0.64 0.00	13.63 0.77 0.00	17.71 0.91 0.00	12.95 0.73 0.00	14.12 0.78 0.00	19.97 1.33 0.00	16.28 0.99 0.00	14.99 0.87 0.00	15.95 1.05 0.00	15.37 0.96 0.00	14.96 0.92 0.00	19.14 1.36 0.00	20.57 1.54 0.00	21.84 1.64 0.00	21.93 1.58 0.00	22.58 1.59 0.00	23.62 1.62 0.00	21.71 1.50 0.00	16.49 1.13 0.00	14.71 0.79 0.00	
ASTORIA_GT2_1 24094	14.90 1.07 0.00	13.67 0.89 0.00	13.03 0.81 0.00	11.10 0.65 0.00	11.97 0.64 0.00	13.63 0.77 0.00	17.71 0.91 0.00	12.95 0.73 0.00	14.12 0.78 0.00	19.97 1.33 0.00	16.29 1.00 0.00	15.00 0.88 0.00	15.95 1.05 0.00	15.38 0.96 0.00	14.96 0.93 0.00	19.14 1.37 0.00	20.58 1.55 0.00	21.85 1.64 0.00	21.94 1.58 0.00	22.59 1.60 0.00	23.63 1.64 0.00	21.72 1.51 0.00	16.49 1.14 0.00	14.72 0.79 0.00	
ASTORIA_GT2_2 24095	14.90 1.07 0.00	13.67 0.89 0.00	13.03 0.81 0.00	11.10 0.65 0.00	11.97 0.64 0.00	13.63 0.77 0.00	17.71 0.91 0.00	12.95 0.73 0.00	14.12 0.78 0.00	19.97 1.33 0.00	16.29 1.00 0.00	15.00 0.88 0.00	15.95 1.05 0.00	15.38 0.96 0.00	14.96 0.93 0.00	19.14 1.37 0.00	20.58 1.55 0.00	21.85 1.64 0.00	21.94 1.58 0.00	22.59 1.60 0.00	23.63 1.64 0.00	21.72 1.51 0.00	16.49 1.14 0.00	14.72 0.79 0.00	
ASTORIA_GT2_3 24096	14.90 1.07 0.00	13.67 0.89 0.00	13.03 0.81 0.00	11.10 0.65 0.00	11.97 0.64 0.00	13.63 0.77 0.00	17.71 0.91 0.00	12.95 0.73 0.00	14.12 0.78 0.00	19.97 1.33 0.00	16.29 1.00 0.00	15.00 0.88 0.00	15.95 1.05 0.00	15.38 0.96 0.00	14.96 0.93 0.00	19.14 1.37 0.00	20.58 1.55 0.00	21.85 1.64 0.00	21.94 1.58 0.00	22.59 1.60 0.00	23.63 1.64 0.00	21.72 1.51 0.00	16.49 1.14 0.00	14.72 0.79 0.00	
ASTORIA_GT2_4 24097	14.90 1.07 0.00	13.67 0.89 0.00	13.03 0.81 0.00	11.10 0.65 0.00	11.97 0.64 0.00	13.63 0.77 0.00	17.71 0.91 0.00	12.95 0.73 0.00	14.12 0.78 0.00	19.97 1.33 0.00	16.29 1.00 0.00	15.00 0.88 0.00	15.95 1.05 0.00	15.38 0.96 0.00	14.96 0.93 0.00	19.14 1.37 0.00	20.58 1.55 0.00	21.85 1.64 0.00	21.94 1.58 0.00	22.59 1.60 0.00	23.63 1.64 0.00	21.72 1.51 0.00	16.49 1.14 0.00	14.72 0.79 0.00	
ASTORIA_GT3_1 24098	14.90 1.07 0.00	13.67 0.89 0.00	13.03 0.81 0.00	11.10 0.65 0.00	11.97 0.64 0.00	13.63 0.77 0.00	17.71 0.91 0.00	12.95 0.73 0.00	14.12 0.78 0.00	19.97 1.33 0.00	16.29 1.00 0.00	15.00 0.88 0.00	15.95 1.05 0.00	15.38 0.96 0.00	14.96 0.93 0.00	19.14 1.37 0.00	20.58 1.55 0.00	21.85 1.64 0.00	21.94 1.58 0.00	22.59 1.60 0.00	23.63 1.64 0.00	21.72 1.51 0.00	16.49 1.14 0.00	14.72 0.79 0.00	

[illegible]

ASTORIA___4 23517	14.90 1.07 0.00	13.67 0.89 0.00	13.03 0.81 0.00	11.10 0.65 0.00	11.97 0.64 0.00	13.63 0.77 0.00	17.71 0.91 0.00	12.95 0.73 0.00	14.12 0.78 0.00	19.97 1.33 0.00	16.29 1.00 0.00	15.00 0.88 0.00	15.95 1.05 0.00	15.38 0.96 0.00	14.96 0.93 0.00	19.14 1.37 0.00	20.58 1.55 0.00	21.85 1.64 0.00	21.94 1.58 0.00	22.59 1.60 0.00	23.63 1.64 0.00	21.72 1.51 0.00	16.49 1.14 0.00	14.72 0.79 0.00
ASTORIA___5 23518	14.92 1.08 0.00	13.68 0.89 0.00	13.04 0.82 0.00	11.11 0.66 0.00	11.98 0.65 0.00	13.65 0.79 0.00	17.73 0.94 0.00	12.96 0.73 0.00	14.11 0.77 0.00	19.95 1.32 0.00	16.34 1.05 0.00	15.09 0.97 0.00	16.04 1.13 0.00	15.45 1.04 0.00	15.03 1.00 0.00	19.22 1.45 0.00	20.67 1.63 0.00	21.95 1.74 0.00	22.03 1.67 0.00	22.67 1.68 0.00	23.71 1.72 0.00	21.80 1.59 0.00	16.56 1.21 0.00	14.77 0.84 0.00
AST_ENERGY_2_CC3 323677	14.91 1.07 0.00	13.66 0.88 0.00	13.03 0.81 0.00	11.10 0.65 0.00	11.99 0.66 0.00	13.66 0.80 0.00	17.74 0.94 0.00	12.96 0.74 0.00	14.12 0.78 0.00	19.97 1.33 0.00	16.35 1.06 0.00	15.09 0.98 0.00	16.02 1.12 0.00	15.44 1.03 0.00	15.02 0.99 0.00	19.21 1.44 0.00	20.66 1.63 0.00	21.95 1.74 0.00	22.04 1.69 0.00	22.69 1.69 0.00	23.73 1.73 0.00	21.80 1.60 0.00	16.55 1.20 0.00	14.77 0.85 0.00
AST_ENERGY_2_CC4 323678	14.91 1.07 0.00	13.66 0.88 0.00	13.03 0.81 0.00	11.10 0.65 0.00	11.99 0.66 0.00	13.66 0.80 0.00	17.74 0.94 0.00	12.96 0.74 0.00	14.12 0.78 0.00	19.97 1.33 0.00	16.35 1.06 0.00	15.09 0.98 0.00	16.02 1.12 0.00	15.44 1.03 0.00	15.02 0.99 0.00	19.21 1.44 0.00	20.66 1.63 0.00	21.95 1.74 0.00	22.04 1.69 0.00	22.69 1.69 0.00	23.73 1.73 0.00	21.80 1.60 0.00	16.55 1.20 0.00	14.77 0.85 0.00
ATHENS_STG_1 23668	14.54 0.70 0.00	13.38 0.60 0.00	12.79 0.57 0.00	10.90 0.45 0.00	11.80 0.47 0.00	13.39 0.53 0.00	17.38 0.59 0.00	12.66 0.43 0.00	13.77 0.43 0.00	19.39 0.76 0.00	15.90 0.62 0.00	14.68 0.57 0.00	15.57 0.66 0.00	15.01 0.59 0.00	14.61 0.57 0.00	18.65 0.87 0.00	20.03 1.00 0.00	21.29 1.09 0.00	21.43 1.07 0.00	22.07 1.08 0.00	23.09 1.10 0.00	21.16 0.95 0.00	16.09 0.73 0.00	14.45 0.52 0.00
ATHENS_STG_2 23670	14.54 0.70 0.00	13.38 0.60 0.00	12.79 0.57 0.00	10.90 0.45 0.00	11.80 0.47 0.00	13.39 0.53 0.00	17.38 0.59 0.00	12.66 0.43 0.00	13.77 0.43 0.00	19.39 0.76 0.00	15.90 0.62 0.00	14.68 0.57 0.00	15.57 0.66 0.00	15.01 0.59 0.00	14.61 0.57 0.00	18.65 0.87 0.00	20.03 1.00 0.00	21.29 1.09 0.00	21.43 1.07 0.00	22.07 1.08 0.00	23.09 1.10 0.00	21.16 0.95 0.00	16.09 0.73 0.00	14.45 0.52 0.00
ATHENS_STG_3 23677	14.54 0.70 0.00	13.38 0.60 0.00	12.79 0.57 0.00	10.90 0.45 0.00	11.80 0.47 0.00	13.39 0.53 0.00	17.38 0.59 0.00	12.66 0.43 0.00	13.77 0.43 0.00	19.39 0.76 0.00	15.90 0.62 0.00	14.68 0.57 0.00	15.57 0.66 0.00	15.01 0.59 0.00	14.61 0.57 0.00	18.65 0.87 0.00	20.03 1.00 0.00	21.29 1.09 0.00	21.43 1.07 0.00	22.07 1.08 0.00	23.09 1.10 0.00	21.16 0.95 0.00	16.09 0.73 0.00	14.45 0.52 0.00
BABYLON_RES_REC 323704	14.92 1.08 0.00	13.68 0.90 0.00	13.06 0.84 0.00	11.12 0.66 0.00	11.99 0.66 0.00	13.67 0.81 0.00	17.73 0.93 0.00	12.96 0.73 0.00	14.19 0.85 0.00	20.11 1.47 0.00	16.56 1.27 0.00	15.38 1.27 0.00	16.29 1.38 0.00	15.57 1.15 0.00	15.19 1.15 0.00	19.42 1.65 0.00	20.93 1.90 0.00	22.27 2.06 0.00	22.36 2.00 0.00	23.12 2.13 0.00	24.10 2.10 0.00	22.10 1.89 0.00	16.69 1.34 0.00	14.81 0.88 0.00
BARRETT_IC_1 23704	14.83 1.00 0.00	13.57 0.78 0.00	12.95 0.73 0.00	11.03 0.58 0.00	11.91 0.58 0.00	13.56 0.70 0.00	17.58 0.78 0.00	12.80 0.58 0.00	13.97 0.63 0.00	19.78 1.14 0.00	16.41 1.11 -0.02	16.24 1.11 -1.01	16.86 1.20 -0.76	15.37 0.96 0.00	14.93 0.90 0.00	19.09 1.32 0.00	20.56 1.53 0.00	21.85 1.64 0.00	21.93 1.58 0.00	22.65 1.65 0.00	23.63 1.64 0.00	21.74 1.53 0.00	16.48 1.12 0.00	14.65 0.72 0.00
BARRETT_IC_10 23701	14.83 1.00 0.00	13.57 0.78 0.00	12.95 0.73 0.00	11.03 0.58 0.00	11.91 0.58 0.00	13.56 0.70 0.00	17.58 0.78 0.00	12.80 0.58 0.00	13.97 0.63 0.00	19.78 1.14 0.00	16.41 1.11 -0.02	16.24 1.11 -1.01	16.86 1.20 -0.76	15.37 0.96 0.00	14.93 0.90 0.00	19.09 1.32 0.00	20.56 1.53 0.00	21.85 1.64 0.00	21.93 1.58 0.00	22.65 1.65 0.00	23.63 1.64 0.00	21.74 1.53 0.00	16.48 1.12 0.00	14.65 0.72 0.00
BARRETT_IC_11 23702	14.83 1.00 0.00	13.57 0.78 0.00	12.95 0.73 0.00	11.03 0.58 0.00	11.91 0.58 0.00	13.56 0.70 0.00	17.58 0.78 0.00	12.80 0.58 0.00	13.97 0.63 0.00	19.78 1.14 0.00	16.41 1.11 -0.02	16.24 1.11 -1.01	16.86 1.20 -0.76	15.37 0.96 0.00	14.93 0.90 0.00	19.09 1.32 0.00	20.56 1.53 0.00	21.85 1.64 0.00	21.93 1.58 0.00	22.65 1.65 0.00	23.63 1.64 0.00	21.74 1.53 0.00	16.48 1.12 0.00	14.65 0.72 0.00
BARRETT_IC_12 23703	14.83 1.00 0.00	13.57 0.78 0.00	12.95 0.73 0.00	11.03 0.58 0.00	11.91 0.58 0.00	13.56 0.70 0.00	17.58 0.78 0.00	12.80 0.58 0.00	13.97 0.63 0.00	19.78 1.14 0.00	16.41 1.11 -0.02	16.24 1.11 -1.01	16.86 1.20 -0.76	15.37 0.96 0.00	14.93 0.90 0.00	19.09 1.32 0.00	20.56 1.53 0.00	21.85 1.64 0.00	21.93 1.58 0.00	22.65 1.65 0.00	23.63 1.64 0.00	21.74 1.53 0.00	16.48 1.12 0.00	14.65 0.72 0.00
BARRETT_IC_2 23705	14.83 1.00 0.00	13.57 0.78 0.00	12.95 0.73 0.00	11.03 0.58 0.00	11.91 0.58 0.00	13.56 0.70 0.00	17.58 0.78 0.00	12.80 0.58 0.00	13.97 0.63 0.00	19.78 1.14 0.00	16.41 1.11 -0.02	16.24 1.11 -1.01	16.86 1.20 -0.76	15.37 0.96 0.00	14.93 0.90 0.00	19.09 1.32 0.00	20.56 1.53 0.00	21.85 1.64 0.00	21.93 1.58 0.00	22.65 1.65 0.00	23.63 1.64 0.00	21.74 1.53 0.00	16.48 1.12 0.00	14.65 0.72 0.00
BARRETT_IC_3 23706	14.83 1.00 0.00	13.57 0.78 0.00	12.95 0.73 0.00	11.03 0.58 0.00	11.91 0.58 0.00	13.56 0.70 0.00	17.58 0.78 0.00	12.80 0.58 0.00	13.97 0.63 0.00	19.78 1.14 0.00	16.41 1.11 -0.02	16.24 1.11 -1.01	16.86 1.20 -0.76	15.37 0.96 0.00	14.93 0.90 0.00	19.09 1.32 0.00	20.56 1.53 0.00	21.85 1.64 0.00	21.93 1.58 0.00	22.65 1.65 0.00	23.63 1.64 0.00	21.74 1.53 0.00	16.48 1.12 0.00	14.65 0.72 0.00
BARRETT_IC_4 23707	14.83 1.00 0.00	13.57 0.78 0.00	12.95 0.73 0.00	11.03 0.58 0.00	11.91 0.58 0.00	13.56 0.70 0.00	17.58 0.78 0.00	12.80 0.58 0.00	13.97 0.63 0.00	19.78 1.14 0.00	16.41 1.11 -0.02	16.24 1.11 -1.01	16.86 1.20 -0.76	15.37 0.96 0.00	14.93 0.90 0.00	19.09 1.32 0.00	20.56 1.53 0.00	21.85 1.64 0.00	21.93 1.58 0.00	22.65 1.65 0.00	23.63 1.64 0.00	21.74 1.53 0.00	16.48 1.12 0.00	14.65 0.72 0.00
BARRETT_IC_5 23708	14.83 1.00 0.00	13.57 0.78 0.00	12.95 0.73 0.00	11.03 0.58 0.00	11.91 0.58 0.00	13.56 0.70 0.00	17.58 0.78 0.00	12.80 0.58 0.00	13.97 0.63 0.00	19.78 1.14 0.00	16.41 1.11 -0.02	16.24 1.11 -1.01	16.86 1.20 -0.76	15.37 0.96 0.00	14.93 0.90 0.00	19.09 1.32 0.00	20.56 1.53 0.00	21.85 1.64 0.00	21.93 1.58 0.00	22.65 1.65 0.00	23.63 1.64 0.00	21.74 1.53 0.00	16.48 1.12 0.00	14.65 0.72 0.00
BARRETT_IC_6 23709	14.83 1.00 0.00	13.57 0.78 0.00	12.95 0.73 0.00	11.03 0.58 0.00	11.91 0.58 0.00	13.56 0.70 0.00	17.58 0.78 0.00	12.80 0.58 0.00	13.97 0.63 0.00	19.78 1.14 0.00	16.41 1.11 -0.02	16.24 1.11 -1.01	16.86 1.20 -0.76	15.37 0.96 0.00	14.93 0.90 0.00	19.09 1.32 0.00	20.56 1.53 0.00	21.85 1.64 0.00	21.93 1.58 0.00	22.65 1.65 0.00	23.63 1.64 0.00	21.74 1.53 0.00	16.48 1.12 0.00	14.65 0.72 0.00

BARRETT_IC_7 23710	14.83 1.00 0.00	13.57 0.78 0.00	12.95 0.73 0.00	11.03 0.58 0.00	11.91 0.58 0.00	13.56 0.70 0.00	17.58 0.78 0.00	12.80 0.58 0.00	13.97 0.63 0.00	19.78 1.14 0.00	16.41 1.11 -0.02	16.24 1.11 -1.01	16.86 1.20 -0.76	15.37 0.96 0.00	14.93 0.90 0.00	19.09 1.32 0.00	20.56 1.53 0.00	21.85 1.64 0.00	21.93 1.58 0.00	22.65 1.65 0.00	23.63 1.64 0.00	21.74 1.53 0.00	16.48 1.12 0.00	14.65 0.72 0.00
BARRETT_IC_8 23711	14.83 1.00 0.00	13.57 0.78 0.00	12.95 0.73 0.00	11.03 0.58 0.00	11.91 0.58 0.00	13.56 0.70 0.00	17.58 0.78 0.00	12.80 0.58 0.00	13.97 0.63 0.00	19.78 1.14 0.00	16.41 1.11 -0.02	16.24 1.11 -1.01	16.86 1.20 -0.76	15.37 0.96 0.00	14.93 0.90 0.00	19.09 1.32 0.00	20.56 1.53 0.00	21.85 1.64 0.00	21.93 1.58 0.00	22.65 1.65 0.00	23.63 1.64 0.00	21.74 1.53 0.00	16.48 1.12 0.00	14.65 0.72 0.00
BARRETT_IC_9 23700	14.83 1.00 0.00	13.57 0.78 0.00	12.95 0.73 0.00	11.03 0.58 0.00	11.91 0.58 0.00	13.56 0.70 0.00	17.58 0.78 0.00	12.80 0.58 0.00	13.97 0.63 0.00	19.78 1.14 0.00	16.41 1.11 -0.02	16.24 1.11 -1.01	16.86 1.20 -0.76	15.37 0.96 0.00	14.93 0.90 0.00	19.09 1.32 0.00	20.56 1.53 0.00	21.85 1.64 0.00	21.93 1.58 0.00	22.65 1.65 0.00	23.63 1.64 0.00	21.74 1.53 0.00	16.48 1.12 0.00	14.65 0.72 0.00
BARRETT___1 23545	14.83 1.00 0.00	13.57 0.78 0.00	12.95 0.73 0.00	11.03 0.58 0.00	11.91 0.58 0.00	13.56 0.70 0.00	17.58 0.78 0.00	12.80 0.58 0.00	13.97 0.63 0.00	19.78 1.14 0.00	16.41 1.11 -0.02	16.24 1.11 -1.01	16.86 1.20 -0.76	15.37 0.96 0.00	14.93 0.90 0.00	19.09 1.32 0.00	20.56 1.53 0.00	21.85 1.64 0.00	21.93 1.58 0.00	22.65 1.65 0.00	23.63 1.64 0.00	21.74 1.53 0.00	16.48 1.12 0.00	14.65 0.72 0.00
BARRETT___2 23546	14.83 1.00 0.00	13.57 0.78 0.00	12.95 0.73 0.00	11.03 0.58 0.00	11.91 0.58 0.00	13.56 0.70 0.00	17.58 0.78 0.00	12.80 0.58 0.00	13.97 0.63 0.00	19.78 1.14 0.00	16.41 1.11 -0.02	16.24 1.11 -1.01	16.86 1.20 -0.76	15.37 0.96 0.00	14.93 0.90 0.00	19.09 1.32 0.00	20.56 1.53 0.00	21.85 1.64 0.00	21.93 1.58 0.00	22.65 1.65 0.00	23.63 1.64 0.00	21.74 1.53 0.00	16.48 1.12 0.00	14.65 0.72 0.00
BAYONEEC___CTG1 323682	14.91 1.07 0.00	13.66 0.88 0.00	13.03 0.81 0.00	11.10 0.65 0.00	11.99 0.66 0.00	13.66 0.80 0.00	17.74 0.94 0.00	12.96 0.74 0.00	14.12 0.78 0.00	19.97 1.33 0.00	16.36 1.07 0.00	15.11 1.00 0.00	16.05 1.14 0.00	15.46 1.05 0.00	15.04 1.01 0.00	19.24 1.46 0.00	20.69 1.66 0.00	21.97 1.77 0.00	22.07 1.71 0.00	22.72 1.73 0.00	23.76 1.77 0.00	21.83 1.62 0.00	16.57 1.21 0.00	14.78 0.85 0.00
BAYONEEC___CTG2 323683	14.91 1.07 0.00	13.66 0.88 0.00	13.03 0.81 0.00	11.10 0.65 0.00	11.99 0.66 0.00	13.66 0.80 0.00	17.74 0.94 0.00	12.96 0.74 0.00	14.12 0.78 0.00	19.97 1.33 0.00	16.36 1.07 0.00	15.11 1.00 0.00	16.05 1.14 0.00	15.46 1.05 0.00	15.04 1.01 0.00	19.24 1.46 0.00	20.69 1.66 0.00	21.97 1.77 0.00	22.07 1.71 0.00	22.72 1.73 0.00	23.76 1.77 0.00	21.83 1.62 0.00	16.57 1.21 0.00	14.78 0.85 0.00
BAYONEEC___CTG3 323684	14.91 1.07 0.00	13.66 0.88 0.00	13.03 0.81 0.00	11.10 0.65 0.00	11.99 0.66 0.00	13.66 0.80 0.00	17.74 0.94 0.00	12.96 0.74 0.00	14.12 0.78 0.00	19.97 1.33 0.00	16.36 1.07 0.00	15.11 1.00 0.00	16.05 1.14 0.00	15.46 1.05 0.00	15.04 1.01 0.00	19.24 1.46 0.00	20.69 1.66 0.00	21.97 1.77 0.00	22.07 1.71 0.00	22.72 1.73 0.00	23.76 1.77 0.00	21.83 1.62 0.00	16.57 1.21 0.00	14.78 0.85 0.00
BAYONEEC___CTG4 323685	14.91 1.07 0.00	13.66 0.88 0.00	13.03 0.81 0.00	11.10 0.65 0.00	11.99 0.66 0.00	13.66 0.80 0.00	17.74 0.94 0.00	12.96 0.74 0.00	14.12 0.78 0.00	19.97 1.33 0.00	16.36 1.07 0.00	15.11 1.00 0.00	16.05 1.14 0.00	15.46 1.05 0.00	15.04 1.01 0.00	19.24 1.46 0.00	20.69 1.66 0.00	21.97 1.77 0.00	22.07 1.71 0.00	22.72 1.73 0.00	23.76 1.77 0.00	21.83 1.62 0.00	16.57 1.21 0.00	14.78 0.85 0.00
BAYONEEC___CTG5 323686	14.91 1.07 0.00	13.66 0.88 0.00	13.03 0.81 0.00	11.10 0.65 0.00	11.99 0.66 0.00	13.66 0.80 0.00	17.74 0.94 0.00	12.96 0.74 0.00	14.12 0.78 0.00	19.97 1.33 0.00	16.36 1.07 0.00	15.11 1.00 0.00	16.05 1.14 0.00	15.46 1.05 0.00	15.04 1.01 0.00	19.24 1.46 0.00	20.69 1.66 0.00	21.97 1.77 0.00	22.07 1.71 0.00	22.72 1.73 0.00	23.76 1.77 0.00	21.83 1.62 0.00	16.57 1.21 0.00	14.78 0.85 0.00
BAYONEEC___CTG6 323687	14.91 1.07 0.00	13.66 0.88 0.00	13.03 0.81 0.00	11.10 0.65 0.00	11.99 0.66 0.00	13.66 0.80 0.00	17.74 0.94 0.00	12.96 0.74 0.00	14.12 0.78 0.00	19.97 1.33 0.00	16.36 1.07 0.00	15.11 1.00 0.00	16.05 1.14 0.00	15.46 1.05 0.00	15.04 1.01 0.00	19.24 1.46 0.00	20.69 1.66 0.00	21.97 1.77 0.00	22.07 1.71 0.00	22.72 1.73 0.00	23.76 1.77 0.00	21.83 1.62 0.00	16.57 1.21 0.00	14.78 0.85 0.00
BAYONEEC___CTG7 323688	14.91 1.07 0.00	13.66 0.88 0.00	13.03 0.81 0.00	11.10 0.65 0.00	11.99 0.66 0.00	13.66 0.80 0.00	17.74 0.94 0.00	12.96 0.74 0.00	14.12 0.78 0.00	19.97 1.33 0.00	16.36 1.07 0.00	15.11 1.00 0.00	16.05 1.14 0.00	15.46 1.05 0.00	15.04 1.01 0.00	19.24 1.46 0.00	20.69 1.66 0.00	21.97 1.77 0.00	22.07 1.71 0.00	22.72 1.73 0.00	23.76 1.77 0.00	21.83 1.62 0.00	16.57 1.21 0.00	14.78 0.85 0.00
BAYONEEC___CTG8 323689	14.91 1.07 0.00	13.66 0.88 0.00	13.03 0.81 0.00	11.10 0.65 0.00	11.99 0.66 0.00	13.66 0.80 0.00	17.74 0.94 0.00	12.96 0.74 0.00	14.12 0.78 0.00	19.97 1.33 0.00	16.36 1.07 0.00	15.11 1.00 0.00	16.05 1.14 0.00	15.46 1.05 0.00	15.04 1.01 0.00	19.24 1.46 0.00	20.69 1.66 0.00	21.97 1.77 0.00	22.07 1.71 0.00	22.72 1.73 0.00	23.76 1.77 0.00	21.83 1.62 0.00	16.57 1.21 0.00	14.78 0.85 0.00
BEACON___LESR 323632	14.45 0.62 0.00	13.26 0.47 0.00	12.74 0.51 0.00	10.86 0.41 0.00	11.75 0.42 0.00	13.29 0.43 0.00	17.25 0.46 0.00	12.58 0.36 0.00	13.69 0.36 0.00	19.31 0.67 0.00	15.79 0.51 0.00	14.54 0.43 0.00	15.36 0.46 0.00	14.79 0.37 0.00	14.49 0.46 0.00	18.56 0.79 0.00	19.96 0.93 0.00	21.16 0.95 0.00	21.35 1.00 0.00	21.98 0.98 0.00	22.89 0.90 0.00	20.90 0.69 0.00	15.94 0.58 0.00	14.33 0.41 0.00
BEAVER RIVER___HYD 24048	13.86 0.03 0.00	12.77 -0.02 0.00	12.22 0.00 0.00	10.43 -0.02 0.00	11.30 -0.03 0.00	12.89 0.02 0.00	16.87 0.07 0.00	12.30 0.08 0.00	13.52 0.18 0.00	18.92 0.28 0.00	15.54 0.25 0.00	14.29 0.18 0.00	15.00 0.10 0.00	14.51 0.09 0.00	14.08 0.05 0.00	17.75 -0.03 0.00	18.98 -0.06 0.00	20.08 -0.13 0.00	20.28 -0.07 0.00	21.10 0.10 0.00	22.18 0.19 0.00	20.42 0.21 0.00	15.45 0.09 0.00	14.01 0.08 0.00
BEEBEE_GT_13 23619	13.69 -0.14 0.00	12.65 -0.13 0.00	12.08 -0.15 0.00	10.38 -0.07 0.00	11.27 -0.06 0.00	12.76 -0.10 0.00	16.82 0.03 0.00	12.40 0.18 0.00	13.43 0.09 0.00	5.54 0.14 13.23	15.42 0.19 0.06	14.35 0.24 0.00	11.17 0.26 4.00	10.81 0.38 3.98	14.38 0.34 0.00	17.97 0.20 0.00	19.21 0.18 0.00	20.32 0.11 0.00	20.47 0.11 0.00	21.18 0.18 0.00	22.20 0.21 0.00	20.39 0.18 0.00	15.54 0.18 0.00	14.01 0.08 0.00
BETHLEHEM___GRP 23843	14.20 0.37 0.00	13.10 0.32 0.00	12.56 0.34 0.00	10.72 0.27 0.00	11.61 0.28 0.00	13.14 0.28 0.00	17.08 0.28 0.00	12.38 0.15 0.00	13.48 0.14 0.00	18.94 0.31 0.00	15.55 0.26 0.00	14.32 0.21 0.00	15.16 0.26 0.00	14.56 0.15 0.00	14.22 0.18 0.00	18.22 0.45 0.00	19.57 0.54 0.00	20.81 0.60 0.00	20.95 0.60 0.00	21.56 0.57 0.00	22.56 0.56 0.00	20.62 0.41 0.00	15.71 0.36 0.00	14.12 0.19 0.00

BETHLEHEM___GS1 323560	14.20 0.37 0.00	13.10 0.32 0.00	12.56 0.34 0.00	10.72 0.27 0.00	11.61 0.28 0.00	13.14 0.28 0.00	17.08 0.28 0.00	12.38 0.15 0.00	13.48 0.14 0.00	18.94 0.31 0.00	15.55 0.26 0.00	14.32 0.21 0.00	15.16 0.26 0.00	14.56 0.15 0.00	14.22 0.18 0.00	18.22 0.45 0.00	19.57 0.54 0.00	20.81 0.60 0.00	20.95 0.60 0.00	21.56 0.57 0.00	22.56 0.56 0.00	20.62 0.41 0.00	15.71 0.36 0.00	14.12 0.19 0.00
BETHLEHEM___GS2 323561	14.20 0.37 0.00	13.10 0.32 0.00	12.56 0.34 0.00	10.72 0.27 0.00	11.61 0.28 0.00	13.14 0.28 0.00	17.08 0.28 0.00	12.38 0.15 0.00	13.48 0.14 0.00	18.94 0.31 0.00	15.55 0.26 0.00	14.32 0.21 0.00	15.16 0.26 0.00	14.56 0.15 0.00	14.22 0.18 0.00	18.22 0.45 0.00	19.57 0.54 0.00	20.81 0.60 0.00	20.95 0.60 0.00	21.56 0.57 0.00	22.56 0.56 0.00	20.62 0.41 0.00	15.71 0.36 0.00	14.12 0.19 0.00
BETHLEHEM___GS3 323562	14.20 0.37 0.00	13.10 0.32 0.00	12.56 0.34 0.00	10.72 0.27 0.00	11.61 0.28 0.00	13.14 0.28 0.00	17.08 0.28 0.00	12.38 0.15 0.00	13.48 0.14 0.00	18.94 0.31 0.00	15.55 0.26 0.00	14.32 0.21 0.00	15.16 0.26 0.00	14.56 0.15 0.00	14.22 0.18 0.00	18.22 0.45 0.00	19.57 0.54 0.00	20.81 0.60 0.00	20.95 0.60 0.00	21.56 0.57 0.00	22.56 0.56 0.00	20.62 0.41 0.00	15.71 0.36 0.00	14.12 0.19 0.00
BETHLEHEM___STEEL 23779	13.65 -0.18 0.00	12.63 -0.15 0.00	12.10 -0.12 0.00	10.46 0.00 0.00	11.35 0.02 0.00	12.84 -0.02 0.00	16.97 0.17 0.00	12.60 0.37 0.00	13.50 0.16 0.00	396.84 0.19 -378.01	17.19 0.23 -1.67	14.43 0.31 0.00	128.57 0.36 -113.31	127.47 0.53 -112.52	14.50 0.46 0.00	18.00 0.22 0.00	19.20 0.17 0.00	20.20 0.00 0.00	20.32 -0.03 0.00	20.96 -0.04 0.00	21.97 -0.02 0.00	20.29 0.08 0.00	15.60 0.24 0.00	14.08 0.15 0.00
BETHPAGE_CC_5 323564	14.96 1.13 0.00	13.67 0.89 0.00	13.05 0.82 0.00	11.11 0.66 0.00	11.98 0.66 0.00	13.66 0.80 0.00	17.71 0.91 0.00	12.94 0.72 0.00	14.17 0.83 0.00	20.08 1.44 0.00	16.51 1.22 0.00	15.35 1.22 -0.02	16.26 1.34 -0.01	15.51 1.10 0.00	15.13 1.09 0.00	19.34 1.57 0.00	20.84 1.80 0.00	22.15 1.94 0.00	22.22 1.87 0.00	22.97 1.98 0.00	23.96 1.97 0.00	22.01 1.80 0.00	16.63 1.28 0.00	14.77 0.85 0.00
BINGHAMTON___COGEN 23790	14.41 0.57 0.00	13.27 0.49 0.00	12.68 0.45 0.00	10.83 0.38 0.00	11.73 0.40 0.00	13.33 0.46 0.00	17.38 0.58 0.00	12.76 0.54 0.00	13.86 0.52 0.00	59.64 0.83 -40.17	16.13 0.67 -0.18	14.77 0.65 0.00	27.73 0.74 -12.09	27.17 0.75 -12.01	14.72 0.69 0.00	18.61 0.84 0.00	19.95 0.91 0.00	21.09 0.89 0.00	21.23 0.88 0.00	21.95 0.96 0.00	22.99 0.99 0.00	21.10 0.90 0.00	16.06 0.70 0.00	14.46 0.53 0.00
BLACK RIVER___HYD 24047	14.05 0.21 0.00	12.93 0.15 0.00	12.34 0.12 0.00	10.54 0.09 0.00	11.42 0.09 0.00	13.02 0.16 0.00	17.07 0.27 0.00	12.47 0.25 0.00	13.71 0.37 0.00	19.22 0.58 0.00	15.81 0.52 0.00	14.57 0.46 0.00	15.32 0.42 0.00	14.81 0.40 0.00	14.37 0.33 0.00	18.11 0.33 0.00	19.31 0.28 0.00	20.37 0.17 0.00	20.57 0.22 0.00	21.44 0.45 0.00	22.56 0.56 0.00	20.79 0.59 0.00	15.71 0.36 0.00	14.18 0.26 0.00
BLISS_WT_PWR 323608	14.39 0.55 0.00	13.22 0.44 0.00	12.64 0.41 0.00	10.90 0.45 0.00	11.82 0.49 0.00	13.26 0.40 0.00	17.24 0.44 0.00	12.82 0.60 0.00	13.87 0.54 0.00	367.40 0.78 -347.98	17.50 0.67 -1.54	14.88 0.76 0.00	122.47 0.86 -106.71	121.38 1.00 -105.97	14.91 0.87 0.00	18.53 0.75 0.00	19.76 0.72 0.00	20.76 0.56 0.00	20.89 0.54 0.00	21.62 0.62 0.00	22.71 0.71 0.00	21.00 0.79 0.00	16.39 1.03 0.00	14.73 0.80 0.00
BLUE_CIRC_CHEM_DRP 24182	14.36 0.52 0.00	13.24 0.45 0.00	12.67 0.45 0.00	10.81 0.36 0.00	11.70 0.37 0.00	13.27 0.41 0.00	17.24 0.45 0.00	12.53 0.31 0.00	13.64 0.31 0.00	19.19 0.55 0.00	15.74 0.45 0.00	14.51 0.40 0.00	15.37 0.47 0.00	14.80 0.39 0.00	14.42 0.39 0.00	18.43 0.65 0.00	19.79 0.75 0.00	21.01 0.80 0.00	21.15 0.80 0.00	21.79 0.80 0.00	22.81 0.81 0.00	20.88 0.67 0.00	15.89 0.53 0.00	14.28 0.36 0.00
BOC_GAS_DRP 24189	14.34 0.50 0.00	13.22 0.43 0.00	12.64 0.42 0.00	10.78 0.34 0.00	11.68 0.34 0.00	13.24 0.37 0.00	17.20 0.40 0.00	12.51 0.29 0.00	13.62 0.28 0.00	19.15 0.51 0.00	15.71 0.42 0.00	14.49 0.38 0.00	15.35 0.44 0.00	14.79 0.38 0.00	14.41 0.37 0.00	18.38 0.61 0.00	19.74 0.70 0.00	20.94 0.74 0.00	21.08 0.73 0.00	21.71 0.72 0.00	22.73 0.73 0.00	20.82 0.62 0.00	15.84 0.49 0.00	14.25 0.33 0.00
BORALEX_4TH_BRANCH 23824	14.61 0.78 0.00	13.48 0.70 0.00	12.96 0.73 0.00	11.06 0.61 0.00	11.99 0.67 0.00	13.55 0.69 0.00	17.63 0.83 0.00	12.69 0.46 0.00	13.79 0.46 0.00	19.51 0.88 0.00	15.96 0.67 0.00	14.64 0.53 0.00	15.51 0.61 0.00	14.80 0.39 0.00	14.49 0.45 0.00	18.77 1.00 0.00	20.26 1.23 0.00	21.50 1.29 0.00	21.69 1.33 0.00	22.29 1.30 0.00	23.33 1.33 0.00	21.31 1.11 0.00	16.21 0.86 0.00	14.53 0.61 0.00
BOWLINE___1 23526	14.77 0.93 0.00	13.54 0.76 0.00	12.92 0.70 0.00	11.01 0.56 0.00	11.89 0.56 0.00	13.54 0.68 0.00	17.59 0.80 0.00	12.85 0.63 0.00	13.99 0.65 0.00	19.78 1.14 0.00	16.21 0.93 0.00	14.98 0.86 0.00	15.90 1.00 0.00	15.34 0.92 0.00	14.92 0.89 0.00	19.08 1.30 0.00	20.51 1.48 0.00	21.80 1.59 0.00	21.91 1.55 0.00	22.57 1.57 0.00	23.60 1.61 0.00	21.66 1.45 0.00	16.44 1.09 0.00	14.67 0.75 0.00
BOWLINE___2 23595	14.77 0.93 0.00	13.54 0.76 0.00	12.92 0.70 0.00	11.01 0.56 0.00	11.89 0.56 0.00	13.54 0.68 0.00	17.59 0.80 0.00	12.85 0.63 0.00	13.99 0.65 0.00	19.78 1.14 0.00	16.22 0.93 0.00	14.98 0.87 0.00	15.90 1.00 0.00	15.34 0.93 0.00	14.92 0.89 0.00	19.08 1.30 0.00	20.51 1.48 0.00	21.81 1.60 0.00	21.91 1.56 0.00	22.57 1.58 0.00	23.61 1.61 0.00	21.66 1.45 0.00	16.44 1.09 0.00	14.67 0.75 0.00
BROOKHAVEN___DRP 24191	14.75 0.92 0.00	13.45 0.67 0.00	12.84 0.62 0.00	10.93 0.48 0.00	11.79 0.46 0.00	13.44 0.58 0.00	17.41 0.61 0.00	12.74 0.51 0.00	13.97 0.63 0.00	19.80 1.16 0.00	16.26 0.98 0.00	15.05 1.00 0.06	15.95 1.09 0.05	15.28 0.87 0.00	14.92 0.88 0.00	19.10 1.33 0.00	20.61 1.58 0.00	21.98 1.77 0.00	22.06 1.71 0.00	22.86 1.86 0.00	23.79 1.79 0.00	21.80 1.59 0.00	16.46 1.10 0.00	14.57 0.64 0.00
BROOKLYN_NAVY_YARD 23515	14.88 1.05 0.00	13.64 0.86 0.00	13.02 0.79 0.00	11.09 0.63 0.00	11.96 0.63 0.00	13.63 0.76 0.00	17.69 0.90 0.00	12.93 0.70 0.00	14.08 0.74 0.00	19.89 1.26 0.00	16.30 1.02 0.00	15.05 0.94 0.00	15.99 1.09 0.00	15.41 1.00 0.00	14.99 0.96 0.00	19.18 1.40 0.00	20.63 1.59 0.00	21.91 1.70 0.00	22.01 1.65 0.00	22.66 1.67 0.00	23.70 1.71 0.00	21.76 1.56 0.00	16.54 1.18 0.00	14.74 0.82 0.00
BROOKLYN___ARMY_DRP 323595	14.96 1.13 0.00	13.71 0.93 0.00	13.07 0.85 0.00	11.14 0.68 0.00	11.98 0.65 0.00	13.65 0.79 0.00	17.75 0.96 0.00	12.97 0.75 0.00	14.13 0.79 0.00	19.99 1.35 0.00	16.38 1.09 0.00	15.14 1.02 0.00	16.08 1.18 0.00	15.50 1.09 0.00	15.08 1.04 0.00	19.28 1.51 0.00	20.73 1.69 0.00	22.01 1.80 0.00	22.11 1.76 0.00	22.77 1.78 0.00	23.82 1.82 0.00	21.88 1.68 0.00	16.61 1.25 0.00	14.81 0.88 0.00
BROOME_2_LFGE 323671	14.41 0.57 0.00	13.27 0.49 0.00	12.68 0.45 0.00	10.83 0.38 0.00	11.73 0.40 0.00	13.33 0.46 0.00	17.38 0.58 0.00	12.76 0.54 0.00	13.86 0.52 0.00	59.64 0.83 -40.17	16.13 0.67 -0.18	14.77 0.65 0.00	27.73 0.74 -12.09	27.17 0.75 -12.01	14.72 0.69 0.00	18.61 0.84 0.00	19.95 0.91 0.00	21.09 0.89 0.00	21.23 0.88 0.00	21.95 0.96 0.00	22.99 0.99 0.00	21.10 0.90 0.00	16.06 0.70 0.00	14.46 0.53 0.00

BROOME___LFGE 323600	14.41 0.57 0.00	13.27 0.49 0.00	12.68 0.45 0.00	10.83 0.38 0.00	11.73 0.40 0.00	13.33 0.46 0.00	17.38 0.58 0.00	12.76 0.54 0.00	13.86 0.52 0.00	59.64 0.83 -40.17	16.13 0.67 -0.18	14.77 0.65 0.00	27.73 0.74 -12.09	27.17 0.75 -12.01	14.72 0.69 0.00	18.61 0.84 0.00	19.95 0.91 0.00	21.09 0.89 0.00	21.23 0.88 0.00	21.95 0.96 0.00	22.99 0.99 0.00	21.10 0.90 0.00	16.06 0.70 0.00	14.46 0.53 0.00
BURROWS___LYONSDAL 23803	13.95 0.11 0.00	12.86 0.07 0.00	12.29 0.06 0.00	10.49 0.04 0.00	11.37 0.04 0.00	12.94 0.08 0.00	16.93 0.13 0.00	12.36 0.13 0.00	13.54 0.20 0.00	18.97 0.33 0.00	15.58 0.29 0.00	14.36 0.24 0.00	15.12 0.21 0.00	14.61 0.20 0.00	14.20 0.17 0.00	17.94 0.17 0.00	19.21 0.18 0.00	20.37 0.16 0.00	20.55 0.19 0.00	21.29 0.30 0.00	22.35 0.35 0.00	20.51 0.31 0.00	15.53 0.18 0.00	14.04 0.12 0.00
CAITHNESS_CC_1 323624	14.77 0.93 0.00	13.47 0.68 0.00	12.87 0.64 0.00	10.94 0.49 0.00	11.81 0.48 0.00	13.46 0.60 0.00	17.43 0.63 0.00	12.75 0.53 0.00	13.98 0.64 0.00	19.82 1.18 0.00	16.28 0.99 0.00	15.06 1.01 0.06	15.96 1.11 0.05	15.30 0.89 0.00	14.93 0.90 0.00	19.12 1.35 0.00	20.62 1.59 0.00	21.98 1.78 0.00	22.07 1.72 0.00	22.86 1.86 0.00	23.79 1.80 0.00	21.81 1.61 0.00	16.47 1.11 0.00	14.59 0.66 0.00
CALPINE BETH_PAGE_GT4 24209	14.99 1.16 0.00	13.70 0.92 0.00	13.08 0.85 0.00	11.13 0.68 0.00	12.01 0.68 0.00	13.69 0.82 0.00	17.74 0.95 0.00	12.96 0.74 0.00	14.19 0.86 0.00	20.12 1.48 0.00	16.53 1.24 0.00	15.40 1.23 -0.05	16.31 1.36 -0.04	15.51 1.10 0.00	15.12 1.08 0.00	19.33 1.56 0.00	20.82 1.79 0.00	22.11 1.90 0.00	22.18 1.83 0.00	22.93 1.94 0.00	23.92 1.93 0.00	22.01 1.80 0.00	16.63 1.28 0.00	14.78 0.86 0.00
CALPINE_BETH_PAGE_GT_4 323586	14.99 1.16 0.00	13.70 0.92 0.00	13.08 0.85 0.00	11.13 0.68 0.00	12.01 0.68 0.00	13.69 0.82 0.00	17.74 0.95 0.00	12.96 0.74 0.00	14.19 0.86 0.00	20.12 1.48 0.00	16.53 1.24 0.00	15.40 1.23 -0.05	16.31 1.36 -0.04	15.51 1.10 0.00	15.12 1.08 0.00	19.33 1.56 0.00	20.82 1.79 0.00	22.11 1.90 0.00	22.18 1.83 0.00	22.93 1.94 0.00	23.92 1.93 0.00	22.01 1.80 0.00	16.63 1.28 0.00	14.78 0.86 0.00
CALPINE_BP_GT1 23823	14.99 1.16 0.00	13.70 0.92 0.00	13.08 0.85 0.00	11.13 0.68 0.00	12.01 0.68 0.00	13.69 0.82 0.00	17.74 0.95 0.00	12.96 0.74 0.00	14.19 0.86 0.00	20.12 1.48 0.00	16.53 1.24 0.00	15.40 1.23 -0.05	16.31 1.36 -0.04	15.51 1.10 0.00	15.12 1.08 0.00	19.33 1.56 0.00	20.82 1.79 0.00	22.11 1.90 0.00	22.18 1.83 0.00	22.93 1.94 0.00	23.92 1.93 0.00	22.01 1.80 0.00	16.63 1.28 0.00	14.78 0.86 0.00
CALSPAN___DRP 24200	13.65 -0.18 0.00	12.63 -0.15 0.00	12.10 -0.12 0.00	10.46 0.00 0.00	11.35 0.02 0.00	12.84 -0.02 0.00	16.97 0.17 0.00	12.60 0.37 0.00	13.50 0.16 0.00	396.84 0.19 -378.01	17.19 0.23 -1.67	14.43 0.31 0.00	128.57 0.36 -113.31	127.47 0.53 -112.52	14.50 0.46 0.00	18.00 0.22 0.00	19.20 0.17 0.00	20.20 0.00 0.00	20.32 -0.03 0.00	20.96 -0.04 0.00	21.97 -0.02 0.00	20.29 0.08 0.00	15.60 0.24 0.00	14.08 0.15 0.00
CANDIGU_WT_PWR 323617	14.29 0.46 0.00	13.18 0.40 0.00	12.62 0.39 0.00	10.84 0.39 0.00	11.75 0.42 0.00	13.33 0.47 0.00	17.48 0.69 0.00	12.96 0.73 0.00	13.98 0.65 0.00	154.60 0.97 -134.99	16.69 0.80 -0.60	14.94 0.82 0.00	56.35 0.91 -40.54	55.68 1.01 -40.25	14.94 0.91 0.00	18.72 0.95 0.00	20.02 0.99 0.00	21.08 0.87 0.00	21.21 0.85 0.00	21.92 0.93 0.00	22.96 0.97 0.00	21.13 0.93 0.00	16.16 0.81 0.00	14.54 0.62 0.00
CARR STREET_E_SYR 24060	13.93 0.10 0.00	12.85 0.07 0.00	12.25 0.02 0.00	10.47 0.02 0.00	11.35 0.02 0.00	12.88 0.01 0.00	16.85 0.06 0.00	12.34 0.11 0.00	13.43 0.10 0.00	18.81 0.17 0.00	15.45 0.16 0.00	14.29 0.18 0.00	15.11 0.20 0.00	14.64 0.23 0.00	14.24 0.21 0.00	17.98 0.20 0.00	19.25 0.22 0.00	20.40 0.20 0.00	20.55 0.20 0.00	21.29 0.29 0.00	22.30 0.31 0.00	20.46 0.26 0.00	15.55 0.19 0.00	14.03 0.11 0.00
CARTHAGE___PAPER 23857	13.97 0.14 0.00	12.86 0.08 0.00	12.29 0.07 0.00	10.50 0.05 0.00	11.37 0.04 0.00	12.97 0.11 0.00	16.99 0.19 0.00	12.40 0.18 0.00	13.63 0.30 0.00	19.10 0.46 0.00	15.70 0.41 0.00	14.46 0.34 0.00	15.20 0.29 0.00	14.68 0.27 0.00	14.25 0.22 0.00	17.96 0.18 0.00	19.18 0.14 0.00	20.25 0.05 0.00	20.45 0.10 0.00	21.30 0.30 0.00	22.41 0.41 0.00	20.64 0.43 0.00	15.60 0.25 0.00	14.11 0.19 0.00
CE_DUNWOOD___DRP 24194	14.83 0.99 0.00	13.60 0.81 0.00	12.97 0.75 0.00	11.05 0.60 0.00	11.93 0.60 0.00	13.58 0.72 0.00	17.65 0.85 0.00	12.89 0.67 0.00	14.04 0.71 0.00	19.86 1.22 0.00	16.28 0.99 0.00	15.03 0.92 0.00	15.97 1.06 0.00	15.38 0.97 0.00	14.97 0.93 0.00	19.14 1.37 0.00	20.59 1.56 0.00	21.88 1.67 0.00	21.98 1.63 0.00	22.65 1.65 0.00	23.68 1.69 0.00	21.73 1.52 0.00	16.49 1.14 0.00	14.72 0.79 0.00
CE_MILLWOOD___DRP 24193	14.79 0.96 0.00	13.57 0.78 0.00	12.94 0.72 0.00	11.03 0.58 0.00	11.91 0.58 0.00	13.56 0.70 0.00	17.61 0.82 0.00	12.87 0.64 0.00	14.01 0.68 0.00	19.81 1.18 0.00	16.24 0.96 0.00	15.00 0.89 0.00	15.92 1.02 0.00	15.35 0.94 0.00	14.93 0.90 0.00	19.10 1.33 0.00	20.55 1.51 0.00	21.83 1.62 0.00	21.94 1.58 0.00	22.59 1.60 0.00	23.63 1.64 0.00	21.69 1.48 0.00	16.46 1.10 0.00	14.69 0.76 0.00
CE_NYC2_DRP 24202	14.92 1.09 0.00	13.68 0.90 0.00	13.05 0.82 0.00	11.11 0.66 0.00	11.99 0.66 0.00	13.66 0.80 0.00	17.74 0.95 0.00	12.96 0.74 0.00	14.12 0.78 0.00	19.96 1.33 0.00	16.36 1.07 0.00	15.10 0.99 0.00	16.05 1.15 0.00	15.46 1.05 0.00	15.04 1.01 0.00	19.24 1.47 0.00	20.68 1.65 0.00	21.96 1.75 0.00	22.04 1.69 0.00	22.69 1.70 0.00	23.72 1.73 0.00	21.81 1.61 0.00	16.57 1.22 0.00	14.77 0.85 0.00
CE_NYC_DRP 24195	14.93 1.10 0.00	13.68 0.90 0.00	13.05 0.83 0.00	11.12 0.67 0.00	12.00 0.67 0.00	13.67 0.81 0.00	17.76 0.96 0.00	12.98 0.76 0.00	14.14 0.80 0.00	20.00 1.36 0.00	16.38 1.09 0.00	15.13 1.01 0.00	16.07 1.16 0.00	15.49 1.07 0.00	15.06 1.03 0.00	19.27 1.49 0.00	20.72 1.69 0.00	22.01 1.81 0.00	22.10 1.75 0.00	22.75 1.76 0.00	23.80 1.80 0.00	21.86 1.65 0.00	16.59 1.24 0.00	14.80 0.87 0.00
CHAFFEE___LFGE 323603	13.89 0.05 0.00	12.85 0.06 0.00	12.31 0.08 0.00	10.63 0.18 0.00	11.54 0.20 0.00	13.05 0.19 0.00	17.26 0.46 0.00	12.79 0.56 0.00	13.70 0.37 0.00	397.16 0.51 -378.01	17.48 0.52 -1.67	14.71 0.60 0.00	125.65 0.62 -110.13	124.55 0.78 -109.36	14.72 0.69 0.00	18.28 0.51 0.00	19.50 0.47 0.00	20.52 0.31 0.00	20.65 0.29 0.00	21.33 0.34 0.00	22.39 0.40 0.00	20.68 0.47 0.00	16.01 0.65 0.00	14.40 0.48 0.00
CHATEAUG_WT_PWR 323614	13.14 -0.70 0.00	12.26 -0.53 0.00	11.87 -0.36 0.00	10.14 -0.31 0.00	11.07 -0.25 0.00	12.66 -0.20 0.00	16.53 -0.27 0.00	12.09 -0.14 0.00	13.27 -0.07 0.00	18.55 -0.09 0.00	15.21 -0.08 0.00	14.03 -0.08 0.00	14.74 -0.16 0.00	14.28 -0.13 0.00	13.92 -0.11 0.00	17.57 -0.20 0.00	18.74 -0.30 0.00	19.89 -0.31 0.00	20.04 -0.31 0.00	20.70 -0.29 0.00	21.72 -0.28 0.00	19.97 -0.24 0.00	15.15 -0.21 0.00	13.91 -0.01 0.00
CHAT_HIGH_FALL_HYD 323578	13.20 -0.64 0.00	12.30 -0.49 0.00	11.89 -0.33 0.00	10.16 -0.29 0.00	11.08 -0.25 0.00	12.66 -0.20 0.00	16.55 -0.25 0.00	12.09 -0.14 0.00	13.27 -0.07 0.00	18.53 -0.11 0.00	15.19 -0.10 0.00	14.02 -0.09 0.00	14.72 -0.18 0.00	14.26 -0.15 0.00	13.90 -0.13 0.00	17.54 -0.24 0.00	18.70 -0.33 0.00	19.85 -0.35 0.00	20.01 -0.35 0.00	20.67 -0.33 0.00	21.68 -0.31 0.00	19.95 -0.26 0.00	15.13 -0.23 0.00	13.89 -0.03 0.00

CHAUTAUQUA____LFGE 323629	14.15 0.31 0.00	13.05 0.26 0.00	12.50 0.27 0.00	10.75 0.30 0.00	11.65 0.32 0.00	13.22 0.36 0.00	17.32 0.52 0.00	12.88 0.65 0.00	13.83 0.49 0.00	353.91 0.73 -334.54	17.37 0.60 -1.48	14.80 0.69 0.00	116.95 0.80 -101.24	115.91 0.96 -100.54	14.86 0.82 0.00	18.52 0.74 0.00	19.76 0.72 0.00	20.73 0.52 0.00	20.85 0.49 0.00	21.55 0.56 0.00	22.58 0.59 0.00	20.84 0.63 0.00	16.04 0.68 0.00	14.44 0.52 0.00
CH_MIDHUDSON____DRP 24192	14.84 1.00 0.00	13.62 0.83 0.00	13.00 0.77 0.00	11.07 0.62 0.00	11.96 0.63 0.00	13.61 0.75 0.00	17.68 0.88 0.00	12.91 0.68 0.00	14.05 0.72 0.00	19.86 1.22 0.00	16.29 1.00 0.00	15.04 0.92 0.00	15.96 1.05 0.00	15.39 0.98 0.00	14.97 0.94 0.00	19.15 1.38 0.00	20.61 1.57 0.00	21.88 1.68 0.00	22.00 1.64 0.00	22.66 1.67 0.00	23.69 1.69 0.00	21.71 1.50 0.00	16.48 1.12 0.00	14.72 0.80 0.00
CH_MISC_IPPS 23765	14.93 1.09 0.00	13.69 0.91 0.00	13.06 0.84 0.00	11.13 0.68 0.00	12.02 0.69 0.00	13.68 0.83 0.00	17.78 0.98 0.00	12.98 0.76 0.00	14.13 0.79 0.00	19.95 1.31 0.00	16.36 1.07 0.00	15.11 1.00 0.00	16.04 1.13 0.00	15.47 1.07 0.00	15.06 1.03 0.00	19.28 1.51 0.00	20.77 1.74 0.00	22.06 1.86 0.00	22.17 1.82 0.00	22.86 1.86 0.00	23.88 1.89 0.00	21.89 1.68 0.00	16.60 1.25 0.00	14.82 0.90 0.00
CH_RES_BVR_FALLS 23983	13.69 -0.15 0.00	12.67 -0.11 0.00	12.12 -0.10 0.00	10.37 -0.08 0.00	11.24 -0.09 0.00	12.77 -0.09 0.00	16.70 -0.10 0.00	12.15 -0.08 0.00	13.27 -0.07 0.00	18.52 -0.12 0.00	15.19 -0.10 0.00	14.01 -0.10 0.00	14.78 -0.12 0.00	14.29 -0.12 0.00	13.92 -0.11 0.00	17.62 -0.16 0.00	18.84 -0.19 0.00	20.00 -0.20 0.00	20.15 -0.20 0.00	20.78 -0.21 0.00	21.78 -0.21 0.00	20.02 -0.18 0.00	15.21 -0.14 0.00	13.83 -0.09 0.00
CH_RES_NIAGARA 23895	13.14 -0.70 0.00	12.20 -0.59 0.00	11.69 -0.53 0.00	10.12 -0.33 0.00	10.99 -0.34 0.00	12.39 -0.47 0.00	16.50 -0.30 0.00	12.34 0.12 0.00	13.13 -0.21 0.00	278.96 -0.36 -260.68	16.26 -0.18 -1.15	14.04 -0.08 0.00	93.02 -0.09 -78.20	92.19 0.12 -77.66	14.12 0.08 0.00	17.47 -0.30 0.00	18.63 -0.41 0.00	19.62 -0.59 0.00	19.68 -0.67 0.00	20.23 -0.77 0.00	21.18 -0.81 0.00	19.58 -0.63 0.00	15.08 -0.28 0.00	13.63 -0.29 0.00
CH_RES_SYRACUSE 23985	13.98 0.14 0.00	12.89 0.10 0.00	12.28 0.06 0.00	10.50 0.05 0.00	11.38 0.05 0.00	12.92 0.06 0.00	16.92 0.12 0.00	12.38 0.15 0.00	13.48 0.14 0.00	18.87 0.23 0.00	15.50 0.22 0.00	14.33 0.22 0.00	15.16 0.25 0.00	14.69 0.27 0.00	14.28 0.24 0.00	18.02 0.25 0.00	19.31 0.27 0.00	20.46 0.26 0.00	20.62 0.26 0.00	21.37 0.37 0.00	22.39 0.39 0.00	20.54 0.33 0.00	15.59 0.24 0.00	14.07 0.15 0.00
CLINTON_WT_PWR 323605	13.14 -0.70 0.00	12.26 -0.53 0.00	11.87 -0.36 0.00	10.14 -0.31 0.00	11.07 -0.25 0.00	12.66 -0.20 0.00	16.53 -0.27 0.00	12.09 -0.14 0.00	13.27 -0.07 0.00	18.55 -0.09 0.00	15.21 -0.08 0.00	14.03 -0.08 0.00	14.74 -0.16 0.00	14.28 -0.13 0.00	13.92 -0.11 0.00	17.57 -0.20 0.00	18.74 -0.30 0.00	19.89 -0.31 0.00	20.04 -0.31 0.00	20.70 -0.29 0.00	21.72 -0.28 0.00	19.97 -0.24 0.00	15.15 -0.21 0.00	13.91 -0.01 0.00
CLINTON____LFGE 323618	13.34 -0.49 0.00	12.42 -0.36 0.00	12.03 -0.20 0.00	10.28 -0.17 0.00	11.21 -0.12 0.00	12.85 -0.02 0.00	16.76 -0.04 0.00	12.28 0.06 0.00	13.48 0.14 0.00	18.89 0.25 0.00	15.47 0.18 0.00	14.28 0.17 0.00	15.01 0.10 0.00	14.55 0.14 0.00	14.17 0.14 0.00	17.90 0.13 0.00	19.09 0.05 0.00	20.26 0.06 0.00	20.40 0.05 0.00	21.10 0.10 0.00	22.13 0.13 0.00	20.32 0.11 0.00	15.40 0.04 0.00	14.13 0.21 0.00
COLONIE_LFGE____ 323577	14.58 0.74 0.00	13.43 0.65 0.00	12.91 0.68 0.00	11.01 0.56 0.00	11.94 0.60 0.00	13.51 0.64 0.00	17.57 0.77 0.00	12.69 0.46 0.00	13.81 0.47 0.00	19.48 0.85 0.00	15.96 0.67 0.00	14.67 0.56 0.00	15.54 0.63 0.00	14.87 0.46 0.00	14.54 0.51 0.00	18.74 0.97 0.00	20.21 1.17 0.00	21.45 1.24 0.00	21.63 1.27 0.00	22.26 1.27 0.00	23.30 1.30 0.00	21.29 1.08 0.00	16.18 0.82 0.00	14.51 0.59 0.00
CORNELL____ 23752	14.26 0.42 0.00	13.14 0.36 0.00	12.53 0.31 0.00	10.72 0.27 0.00	11.62 0.28 0.00	13.19 0.33 0.00	17.28 0.48 0.00	12.67 0.45 0.00	13.81 0.47 0.00	47.21 0.73 -27.84	16.04 0.63 -0.12	14.73 0.61 0.00	23.94 0.67 -8.37	23.42 0.70 -8.31	14.67 0.64 0.00	18.51 0.73 0.00	19.83 0.79 0.00	21.02 0.81 0.00	21.18 0.82 0.00	21.95 0.95 0.00	22.99 1.00 0.00	21.05 0.85 0.00	15.98 0.62 0.00	14.38 0.46 0.00
COXSACKIE____GT 23611	14.76 0.93 0.00	13.56 0.78 0.00	12.95 0.72 0.00	11.04 0.59 0.00	11.94 0.61 0.00	13.56 0.70 0.00	17.63 0.84 0.00	12.87 0.64 0.00	14.05 0.71 0.00	19.86 1.22 0.00	16.31 1.02 0.00	15.04 0.93 0.00	15.94 1.04 0.00	15.36 0.95 0.00	14.95 0.91 0.00	19.08 1.31 0.00	20.52 1.48 0.00	21.79 1.59 0.00	21.95 1.59 0.00	22.60 1.61 0.00	23.59 1.60 0.00	21.58 1.37 0.00	16.36 1.00 0.00	14.63 0.71 0.00
CRESCENT____HYD 24018	14.58 0.74 0.00	13.43 0.65 0.00	12.91 0.68 0.00	11.01 0.56 0.00	11.94 0.60 0.00	13.51 0.64 0.00	17.57 0.77 0.00	12.69 0.46 0.00	13.81 0.47 0.00	19.48 0.85 0.00	15.96 0.67 0.00	14.67 0.56 0.00	15.54 0.63 0.00	14.87 0.46 0.00	14.54 0.51 0.00	18.74 0.97 0.00	20.21 1.17 0.00	21.45 1.24 0.00	21.63 1.27 0.00	22.26 1.27 0.00	23.30 1.30 0.00	21.29 1.08 0.00	16.18 0.82 0.00	14.51 0.59 0.00
CRUCIBLE_METL_DRP 24180	13.98 0.14 0.00	12.89 0.10 0.00	12.28 0.06 0.00	10.50 0.05 0.00	11.38 0.05 0.00	12.92 0.06 0.00	16.92 0.12 0.00	12.38 0.15 0.00	13.48 0.14 0.00	18.87 0.23 0.00	15.50 0.22 0.00	14.33 0.22 0.00	15.16 0.25 0.00	14.69 0.27 0.00	14.28 0.24 0.00	18.02 0.25 0.00	19.31 0.27 0.00	20.46 0.26 0.00	20.62 0.26 0.00	21.37 0.37 0.00	22.39 0.39 0.00	20.54 0.33 0.00	15.59 0.24 0.00	14.07 0.15 0.00
DANC____LFGE 323619	14.05 0.21 0.00	12.93 0.15 0.00	12.34 0.12 0.00	10.54 0.09 0.00	11.42 0.09 0.00	13.02 0.16 0.00	17.07 0.27 0.00	12.47 0.25 0.00	13.71 0.37 0.00	19.22 0.58 0.00	15.81 0.52 0.00	14.57 0.46 0.00	15.32 0.42 0.00	14.81 0.40 0.00	14.37 0.33 0.00	18.11 0.33 0.00	19.31 0.28 0.00	20.37 0.17 0.00	20.57 0.22 0.00	21.44 0.45 0.00	22.56 0.56 0.00	20.79 0.59 0.00	15.71 0.36 0.00	14.18 0.26 0.00
DANSKAMMER____1 23586	14.93 1.09 0.00	13.69 0.91 0.00	13.06 0.84 0.00	11.13 0.68 0.00	12.02 0.69 0.00	13.68 0.83 0.00	17.78 0.98 0.00	12.98 0.76 0.00	14.13 0.79 0.00	19.95 1.31 0.00	16.36 1.07 0.00	15.11 1.00 0.00	16.04 1.13 0.00	15.47 1.07 0.00	15.06 1.03 0.00	19.28 1.51 0.00	20.77 1.74 0.00	22.06 1.86 0.00	22.17 1.82 0.00	22.86 1.86 0.00	23.88 1.89 0.00	21.89 1.68 0.00	16.60 1.25 0.00	14.82 0.90 0.00
DANSKAMMER____2 23589	14.93 1.09 0.00	13.69 0.91 0.00	13.06 0.84 0.00	11.13 0.68 0.00	12.02 0.69 0.00	13.68 0.83 0.00	17.78 0.98 0.00	12.98 0.76 0.00	14.13 0.79 0.00	19.95 1.31 0.00	16.36 1.07 0.00	15.11 1.00 0.00	16.04 1.13 0.00	15.47 1.07 0.00	15.06 1.03 0.00	19.28 1.51 0.00	20.77 1.74 0.00	22.06 1.86 0.00	22.17 1.82 0.00	22.86 1.86 0.00	23.88 1.89 0.00	21.89 1.68 0.00	16.60 1.25 0.00	14.82 0.90 0.00
DANSKAMMER____3 23590	14.93 1.09 0.00	13.69 0.91 0.00	13.06 0.84 0.00	11.13 0.68 0.00	12.02 0.69 0.00	13.68 0.83 0.00	17.78 0.98 0.00	12.98 0.76 0.00	14.13 0.79 0.00	19.95 1.31 0.00	16.36 1.07 0.00	15.11 1.00 0.00	16.04 1.13 0.00	15.47 1.07 0.00	15.06 1.03 0.00	19.28 1.51 0.00	20.77 1.74 0.00	22.06 1.86 0.00	22.17 1.82 0.00	22.86 1.86 0.00	23.88 1.89 0.00	21.89 1.68 0.00	16.60 1.25 0.00	14.82 0.90 0.00



DANSKAMMER___4 23591	14.93 1.09 0.00	13.69 0.91 0.00	13.06 0.84 0.00	11.13 0.68 0.00	12.02 0.69 0.00	13.68 0.83 0.00	17.78 0.98 0.00	12.98 0.76 0.00	14.13 0.79 0.00	19.95 1.31 0.00	16.36 1.07 0.00	15.11 1.00 0.00	16.04 1.13 0.00	15.47 1.07 0.00	15.06 1.03 0.00	19.28 1.51 0.00	20.77 1.74 0.00	22.06 1.86 0.00	22.17 1.82 0.00	22.86 1.86 0.00	23.88 1.89 0.00	21.89 1.68 0.00	16.60 1.25 0.00	14.82 0.90 0.00
DANSKAMMER___DIESEL 23592	14.93 1.09 0.00	13.69 0.91 0.00	13.06 0.84 0.00	11.13 0.68 0.00	12.02 0.69 0.00	13.68 0.83 0.00	17.78 0.98 0.00	12.98 0.76 0.00	14.13 0.79 0.00	19.95 1.31 0.00	16.36 1.07 0.00	15.11 1.00 0.00	16.04 1.13 0.00	15.47 1.07 0.00	15.06 1.03 0.00	19.28 1.51 0.00	20.77 1.74 0.00	22.06 1.86 0.00	22.17 1.82 0.00	22.86 1.86 0.00	23.88 1.89 0.00	21.89 1.68 0.00	16.60 1.25 0.00	14.82 0.90 0.00
DASHVILLE___HYD 23610	14.78 0.95 0.00	13.56 0.77 0.00	12.92 0.70 0.00	11.01 0.56 0.00	11.88 0.55 0.00	13.53 0.67 0.00	17.57 0.78 0.00	12.85 0.63 0.00	14.00 0.67 0.00	19.80 1.16 0.00	16.25 0.96 0.00	15.01 0.90 0.00	15.94 1.03 0.00	15.39 0.98 0.00	14.97 0.94 0.00	19.12 1.35 0.00	20.58 1.55 0.00	21.84 1.64 0.00	21.96 1.60 0.00	22.57 1.58 0.00	23.50 1.51 0.00	21.54 1.34 0.00	16.33 0.97 0.00	14.59 0.66 0.00
DELAWARE___LFGE 323621	14.59 0.75 0.00	13.44 0.66 0.00	12.84 0.61 0.00	10.95 0.50 0.00	11.86 0.53 0.00	13.46 0.60 0.00	17.51 0.71 0.00	12.81 0.59 0.00	13.96 0.62 0.00	42.42 1.01 -22.77	16.21 0.82 -0.10	14.89 0.77 0.00	22.62 0.86 -6.85	22.05 0.83 -6.81	14.81 0.78 0.00	18.80 1.03 0.00	20.17 1.14 0.00	21.38 1.18 0.00	21.53 1.17 0.00	22.23 1.23 0.00	23.27 1.27 0.00	21.34 1.13 0.00	16.20 0.84 0.00	14.56 0.64 0.00
DOGLEVILLE___HYD 23807	14.39 0.56 0.00	13.30 0.52 0.00	12.72 0.50 0.00	10.83 0.39 0.00	11.71 0.38 0.00	13.35 0.49 0.00	17.28 0.48 0.00	12.66 0.44 0.00	13.79 0.45 0.00	19.47 0.83 0.00	15.97 0.68 0.00	14.75 0.64 0.00	15.59 0.69 0.00	14.93 0.51 0.00	14.51 0.48 0.00	18.60 0.83 0.00	20.06 1.02 0.00	21.40 1.20 0.00	21.58 1.23 0.00	22.31 1.31 0.00	23.31 1.32 0.00	21.20 1.00 0.00	16.08 0.73 0.00	14.44 0.52 0.00
DUNKIRK___1 23563	14.10 0.26 0.00	13.00 0.21 0.00	12.46 0.23 0.00	10.72 0.27 0.00	11.61 0.28 0.00	13.18 0.31 0.00	17.26 0.47 0.00	12.84 0.61 0.00	13.78 0.44 0.00	360.84 0.66 -341.53	17.34 0.55 -1.51	14.74 0.63 0.00	118.78 0.73 -103.14	117.72 0.89 -102.42	14.80 0.76 0.00	18.44 0.67 0.00	19.68 0.65 0.00	20.64 0.44 0.00	20.76 0.41 0.00	21.46 0.46 0.00	22.48 0.48 0.00	20.74 0.53 0.00	15.97 0.61 0.00	14.39 0.46 0.00
DUNKIRK___2 23564	14.10 0.26 0.00	13.00 0.21 0.00	12.46 0.23 0.00	10.72 0.27 0.00	11.61 0.28 0.00	13.18 0.31 0.00	17.26 0.47 0.00	12.84 0.61 0.00	13.78 0.44 0.00	360.84 0.66 -341.53	17.34 0.55 -1.51	14.74 0.63 0.00	118.78 0.73 -103.14	117.72 0.89 -102.42	14.80 0.76 0.00	18.44 0.67 0.00	19.68 0.65 0.00	20.64 0.44 0.00	20.76 0.41 0.00	21.46 0.46 0.00	22.48 0.48 0.00	20.74 0.53 0.00	15.97 0.61 0.00	14.39 0.46 0.00
DUNKIRK___3 23565	13.96 0.13 0.00	12.88 0.09 0.00	12.34 0.12 0.00	10.63 0.18 0.00	11.52 0.18 0.00	13.07 0.20 0.00	17.15 0.35 0.00	12.75 0.53 0.00	13.68 0.34 0.00	368.87 0.50 -349.73	17.26 0.42 -1.55	14.62 0.51 0.00	120.78 0.60 -105.28	119.72 0.75 -104.55	14.67 0.64 0.00	18.28 0.51 0.00	19.51 0.48 0.00	20.48 0.27 0.00	20.59 0.24 0.00	21.27 0.28 0.00	22.28 0.28 0.00	20.57 0.36 0.00	15.82 0.46 0.00	14.26 0.34 0.00
DUNKIRK___4 23566	13.96 0.13 0.00	12.88 0.09 0.00	12.34 0.12 0.00	10.63 0.18 0.00	11.52 0.18 0.00	13.07 0.20 0.00	17.15 0.35 0.00	12.75 0.53 0.00	13.68 0.34 0.00	368.87 0.50 -349.73	17.26 0.42 -1.55	14.62 0.51 0.00	120.78 0.60 -105.28	119.72 0.75 -104.55	14.67 0.64 0.00	18.28 0.51 0.00	19.51 0.48 0.00	20.48 0.27 0.00	20.59 0.24 0.00	21.27 0.28 0.00	22.28 0.28 0.00	20.57 0.36 0.00	15.82 0.46 0.00	14.26 0.34 0.00
EAST HAMPTON___GT 23717	15.53 1.69 0.00	14.11 1.33 0.00	13.43 1.20 0.00	11.40 0.95 0.00	12.31 0.97 0.00	14.04 1.17 0.00	18.17 1.38 0.00	13.33 1.11 0.00	14.71 1.38 0.00	21.05 2.41 0.00	17.39 2.10 0.00	16.11 2.07 0.06	17.08 2.22 0.05	16.39 1.98 0.00	15.99 1.96 0.00	20.46 2.68 0.00	22.07 3.04 0.00	23.51 3.31 0.00	23.59 3.24 0.00	24.52 3.52 0.00	25.42 3.43 0.00	23.12 2.91 0.00	17.33 1.97 0.00	15.24 1.32 0.00
EAST RIVER___6 23660	14.93 1.09 0.00	13.68 0.90 0.00	13.05 0.83 0.00	11.12 0.67 0.00	12.00 0.67 0.00	13.67 0.81 0.00	17.76 0.97 0.00	12.98 0.76 0.00	14.13 0.80 0.00	19.99 1.35 0.00	16.38 1.09 0.00	15.12 1.01 0.00	16.05 1.15 0.00	15.47 1.06 0.00	15.05 1.02 0.00	19.25 1.48 0.00	20.72 1.68 0.00	22.00 1.80 0.00	22.09 1.74 0.00	22.74 1.75 0.00	23.78 1.79 0.00	21.84 1.64 0.00	16.58 1.22 0.00	14.79 0.87 0.00
EAST RIVER___7 23524	14.93 1.09 0.00	13.68 0.90 0.00	13.05 0.83 0.00	11.12 0.67 0.00	12.00 0.67 0.00	13.67 0.81 0.00	17.76 0.97 0.00	12.98 0.76 0.00	14.13 0.80 0.00	19.99 1.35 0.00	16.38 1.09 0.00	15.12 1.01 0.00	16.05 1.15 0.00	15.47 1.06 0.00	15.05 1.02 0.00	19.25 1.48 0.00	20.72 1.68 0.00	22.00 1.80 0.00	22.09 1.74 0.00	22.74 1.75 0.00	23.78 1.79 0.00	21.84 1.64 0.00	16.58 1.22 0.00	14.79 0.87 0.00
EAST_HAMPTON___DIESEL 23722	15.51 1.68 0.00	14.10 1.32 0.00	13.41 1.19 0.00	11.39 0.94 0.00	12.29 0.96 0.00	14.02 1.16 0.00	18.16 1.36 0.00	13.32 1.10 0.00	14.70 1.37 0.00	21.03 2.39 0.00	17.37 2.08 0.00	16.09 2.04 0.06	17.05 2.20 0.05	16.36 1.95 0.00	15.97 1.93 0.00	20.42 2.65 0.00	22.04 3.01 0.00	23.48 3.27 0.00	23.56 3.21 0.00	24.49 3.49 0.00	25.39 3.40 0.00	23.10 2.89 0.00	17.31 1.96 0.00	15.23 1.31 0.00
EAST_RIVER___1 323558	14.93 1.10 0.00	13.68 0.90 0.00	13.05 0.83 0.00	11.12 0.67 0.00	12.00 0.67 0.00	13.67 0.81 0.00	17.76 0.96 0.00	12.98 0.76 0.00	14.14 0.80 0.00	20.00 1.36 0.00	16.38 1.09 0.00	15.13 1.01 0.00	16.07 1.16 0.00	15.49 1.07 0.00	15.06 1.03 0.00	19.27 1.49 0.00	20.72 1.69 0.00	22.01 1.81 0.00	22.10 1.75 0.00	22.75 1.76 0.00	23.80 1.80 0.00	21.86 1.65 0.00	16.59 1.24 0.00	14.80 0.87 0.00
EAST_RIVER___2 323559	14.93 1.09 0.00	13.68 0.90 0.00	13.05 0.83 0.00	11.12 0.67 0.00	12.00 0.67 0.00	13.67 0.81 0.00	17.76 0.97 0.00	12.98 0.76 0.00	14.13 0.80 0.00	19.99 1.35 0.00	16.38 1.09 0.00	15.12 1.01 0.00	16.05 1.15 0.00	15.47 1.06 0.00	15.05 1.02 0.00	19.25 1.48 0.00	20.72 1.68 0.00	22.00 1.80 0.00	22.09 1.74 0.00	22.74 1.75 0.00	23.78 1.79 0.00	21.84 1.64 0.00	16.58 1.22 0.00	14.79 0.87 0.00
EAST___DELAWARE_HYD 23607	14.11 0.27 0.00	12.88 0.10 0.00	12.27 0.05 0.00	10.45 0.00 0.00	11.28 -0.05 0.00	12.87 0.00 0.00	16.74 -0.06 0.00	12.27 0.04 0.00	13.45 0.11 0.00	19.12 0.48 0.00	15.70 0.41 0.00	14.50 0.38 0.00	15.38 0.48 0.00	14.84 0.43 0.00	14.42 0.39 0.00	18.43 0.65 0.00	19.86 0.82 0.00	21.11 0.91 0.00	21.25 0.90 0.00	21.93 0.94 0.00	22.87 0.88 0.00	20.85 0.64 0.00	15.71 0.35 0.00	13.96 0.04 0.00
ELEC_TRO_TEK 24086	14.82 0.98 0.00	13.55 0.76 0.00	12.93 0.70 0.00	11.01 0.56 0.00	11.88 0.55 0.00	13.54 0.68 0.00	17.57 0.77 0.00	12.82 0.60 0.00	14.01 0.67 0.00	19.85 1.21 0.00	16.36 1.07 0.00	15.40 1.06 -0.23	16.25 1.18 -0.17	15.38 0.97 0.00	14.98 0.95 0.00	19.16 1.39 0.00	20.63 1.60 0.00	21.93 1.72 0.00	22.01 1.66 0.00	22.72 1.73 0.00	23.71 1.72 0.00	21.77 1.56 0.00	16.48 1.12 0.00	14.65 0.73 0.00

ELLENBURG_WT_PWR 323604	13.14 -0.70 0.00	12.26 -0.53 0.00	11.87 -0.36 0.00	10.14 -0.31 0.00	11.07 -0.25 0.00	12.66 -0.20 0.00	16.53 -0.27 0.00	12.09 -0.14 0.00	13.27 -0.07 0.00	18.55 -0.09 0.00	15.21 -0.08 0.00	14.03 -0.08 0.00	14.74 -0.16 0.00	14.28 -0.13 0.00	13.92 -0.11 0.00	17.57 -0.20 0.00	18.74 -0.30 0.00	19.89 -0.31 0.00	20.04 -0.31 0.00	20.70 -0.29 0.00	21.72 -0.28 0.00	19.97 -0.24 0.00	15.15 -0.21 0.00	13.91 -0.01 0.00
EMPIRE_CC_1 323656	14.37 0.54 0.00	13.25 0.47 0.00	12.75 0.53 0.00	10.88 0.43 0.00	11.79 0.46 0.00	13.34 0.48 0.00	17.34 0.54 0.00	12.50 0.27 0.00	13.59 0.25 0.00	19.17 0.53 0.00	15.69 0.40 0.00	14.43 0.31 0.00	15.29 0.38 0.00	14.63 0.22 0.00	14.32 0.28 0.00	18.47 0.70 0.00	19.90 0.87 0.00	20.95 0.74 0.00	21.08 0.72 0.00	21.64 0.65 0.00	22.65 0.66 0.00	20.77 0.57 0.00	15.81 0.45 0.00	14.20 0.28 0.00
EMPIRE_CC_2 323658	14.37 0.54 0.00	13.25 0.47 0.00	12.75 0.53 0.00	10.88 0.43 0.00	11.79 0.46 0.00	13.34 0.48 0.00	17.34 0.54 0.00	12.50 0.27 0.00	13.59 0.25 0.00	19.17 0.53 0.00	15.69 0.40 0.00	14.43 0.31 0.00	15.29 0.38 0.00	14.63 0.22 0.00	14.32 0.28 0.00	18.47 0.70 0.00	19.90 0.87 0.00	20.95 0.74 0.00	21.08 0.72 0.00	21.64 0.65 0.00	22.65 0.66 0.00	20.77 0.57 0.00	15.81 0.45 0.00	14.20 0.28 0.00
ERIE_WT_PWR 323693	13.66 -0.18 0.00	12.63 -0.15 0.00	12.11 -0.11 0.00	10.46 0.01 0.00	11.36 0.03 0.00	12.85 -0.02 0.00	16.97 0.18 0.00	12.61 0.38 0.00	13.50 0.16 0.00	396.85 0.20 -378.01	17.20 0.32 -1.67	14.44 0.32 0.00	128.57 0.36 -113.31	127.47 0.54 -112.52	14.50 0.47 0.00	18.01 0.24 0.00	19.21 0.18 0.00	20.21 0.01 0.00	20.33 -0.03 0.00	20.97 -0.03 0.00	21.98 -0.01 0.00	20.30 0.09 0.00	15.61 0.25 0.00	14.08 0.16 0.00
E_CANADA_CAP_HY 24051	14.47 0.64 0.00	13.29 0.51 0.00	12.72 0.50 0.00	10.89 0.44 0.00	11.85 0.52 0.00	13.45 0.58 0.00	17.67 0.87 0.00	12.88 0.66 0.00	14.18 0.85 0.00	19.87 1.24 0.00	16.32 1.03 0.00	15.07 0.96 0.00	15.90 1.00 0.00	15.40 0.99 0.00	14.98 0.94 0.00	18.84 1.07 0.00	20.11 1.07 0.00	21.18 0.98 0.00	21.41 1.05 0.00	22.11 1.11 0.00	23.17 1.17 0.00	21.27 1.06 0.00	16.10 0.74 0.00	14.64 0.71 0.00
E_CANADA_MHWK_HY 24050	14.39 0.56 0.00	13.30 0.52 0.00	12.72 0.50 0.00	10.83 0.39 0.00	11.71 0.38 0.00	13.35 0.49 0.00	17.28 0.48 0.00	12.66 0.44 0.00	13.79 0.45 0.00	19.47 0.83 0.00	15.97 0.68 0.00	14.75 0.64 0.00	15.59 0.69 0.00	14.93 0.51 0.00	14.51 0.48 0.00	18.60 0.83 0.00	20.06 1.02 0.00	21.40 1.20 0.00	21.58 1.23 0.00	22.31 1.31 0.00	23.31 1.32 0.00	21.20 1.00 0.00	16.08 0.73 0.00	14.44 0.52 0.00
E_FISHKILL___LBMP 23776	14.74 0.91 0.00	13.54 0.75 0.00	12.92 0.70 0.00	11.01 0.56 0.00	11.90 0.56 0.00	13.53 0.67 0.00	17.58 0.78 0.00	12.83 0.60 0.00	13.97 0.63 0.00	19.73 1.09 0.00	16.18 0.89 0.00	14.93 0.82 0.00	15.84 0.94 0.00	15.26 0.85 0.00	14.85 0.82 0.00	19.00 1.23 0.00	20.45 1.42 0.00	21.73 1.52 0.00	21.84 1.49 0.00	22.50 1.51 0.00	23.53 1.54 0.00	21.58 1.37 0.00	16.38 1.03 0.00	14.65 0.72 0.00
FAR ROCKAWAY___4 23548	15.05 1.22 0.00	13.76 0.97 0.00	13.12 0.89 0.00	11.17 0.72 0.00	12.05 0.72 0.00	13.74 0.88 0.00	17.82 1.02 0.00	13.00 0.77 0.00	14.20 0.86 0.00	20.13 1.49 0.00	16.67 1.36 -0.01	16.09 1.35 -0.63	16.84 1.47 -0.47	15.66 1.25 0.00	15.24 1.20 0.00	19.48 1.70 0.00	20.98 1.94 0.00	22.29 2.08 0.00	22.38 2.02 0.00	23.12 2.13 0.00	24.13 2.14 0.00	22.16 1.96 0.00	16.75 1.40 0.00	14.88 0.96 0.00
FARRAGUT___LBMP 323566	14.91 1.08 0.00	13.67 0.88 0.00	13.03 0.81 0.00	11.11 0.66 0.00	11.99 0.66 0.00	13.66 0.80 0.00	17.74 0.95 0.00	12.97 0.74 0.00	14.12 0.78 0.00	19.97 1.33 0.00	16.36 1.08 0.00	15.11 1.00 0.00	16.05 1.14 0.00	15.46 1.05 0.00	15.04 1.01 0.00	19.24 1.47 0.00	20.70 1.66 0.00	21.98 1.77 0.00	22.07 1.72 0.00	22.72 1.73 0.00	23.76 1.77 0.00	21.83 1.62 0.00	16.57 1.22 0.00	14.78 0.86 0.00
FENNER___WINDPWR 24204	14.11 0.28 0.00	13.02 0.23 0.00	12.42 0.19 0.00	10.60 0.15 0.00	11.50 0.17 0.00	13.08 0.22 0.00	17.10 0.30 0.00	12.51 0.28 0.00	13.65 0.31 0.00	19.13 0.50 0.00	15.71 0.43 0.00	14.52 0.41 0.00	15.35 0.44 0.00	14.85 0.44 0.00	14.43 0.40 0.00	18.25 0.47 0.00	19.55 0.52 0.00	20.73 0.53 0.00	20.89 0.53 0.00	21.61 0.62 0.00	22.65 0.66 0.00	20.77 0.57 0.00	15.76 0.41 0.00	14.22 0.29 0.00
FIBERTEK___ENERGY 23856	13.98 0.14 0.00	12.89 0.10 0.00	12.28 0.06 0.00	10.50 0.05 0.00	11.38 0.05 0.00	12.92 0.06 0.00	16.92 0.12 0.00	12.38 0.15 0.00	13.48 0.14 0.00	18.87 0.23 0.00	15.50 0.22 0.00	14.33 0.22 0.00	15.16 0.25 0.00	14.69 0.27 0.00	14.28 0.24 0.00	18.02 0.25 0.00	19.31 0.27 0.00	20.46 0.26 0.00	20.62 0.26 0.00	21.37 0.37 0.00	22.39 0.39 0.00	20.54 0.33 0.00	15.59 0.24 0.00	14.07 0.15 0.00
FITZPATRICK___ 23598	13.88 0.04 0.00	12.81 0.03 0.00	12.25 0.03 0.00	10.47 0.02 0.00	11.35 0.02 0.00	12.89 0.02 0.00	16.83 0.03 0.00	12.26 0.04 0.00	13.36 0.03 0.00	18.70 0.06 0.00	15.34 0.04 0.00	14.16 0.05 0.00	14.96 0.06 0.00	14.46 0.06 0.00	14.08 0.05 0.00	17.84 0.07 0.00	19.11 0.08 0.00	20.29 0.08 0.00	20.44 0.08 0.00	20.82 -0.17 0.00	21.76 -0.23 0.00	19.98 -0.23 0.00	15.19 -0.17 0.00	13.73 -0.19 0.00
FORT ORANGE___ 23900	14.39 0.55 0.00	13.25 0.47 0.00	12.70 0.48 0.00	10.83 0.39 0.00	11.73 0.40 0.00	13.29 0.43 0.00	17.27 0.48 0.00	12.53 0.30 0.00	13.64 0.30 0.00	19.21 0.57 0.00	15.75 0.46 0.00	14.51 0.40 0.00	15.37 0.46 0.00	14.76 0.35 0.00	14.40 0.37 0.00	18.43 0.65 0.00	19.73 0.69 0.00	20.95 0.75 0.00	21.09 0.74 0.00	21.69 0.69 0.00	22.69 0.69 0.00	20.78 0.57 0.00	15.91 0.55 0.00	14.29 0.37 0.00
FORT_DRUM_COGEN 23780	14.01 0.18 0.00	12.89 0.11 0.00	12.31 0.09 0.00	10.52 0.07 0.00	11.39 0.06 0.00	12.99 0.13 0.00	17.02 0.22 0.00	12.44 0.21 0.00	13.67 0.33 0.00	19.17 0.53 0.00	15.77 0.48 0.00	14.53 0.42 0.00	15.28 0.37 0.00	14.77 0.36 0.00	14.32 0.29 0.00	18.05 0.27 0.00	19.25 0.21 0.00	20.29 0.08 0.00	20.49 0.14 0.00	21.35 0.36 0.00	22.47 0.48 0.00	20.73 0.52 0.00	15.67 0.31 0.00	14.14 0.22 0.00
FPL_FAR_ROCK_GT1 24212	15.05 1.22 0.00	13.76 0.97 0.00	13.12 0.89 0.00	11.17 0.72 0.00	12.05 0.72 0.00	13.74 0.88 0.00	17.82 1.02 0.00	13.00 0.77 0.00	14.20 0.86 0.00	20.13 1.49 0.00	16.67 1.36 -0.01	16.09 1.35 -0.63	16.84 1.47 -0.47	15.66 1.25 0.00	15.24 1.20 0.00	19.48 1.70 0.00	20.98 1.94 0.00	22.29 2.08 0.00	22.38 2.02 0.00	23.12 2.13 0.00	24.13 2.14 0.00	22.16 1.96 0.00	16.75 1.40 0.00	14.88 0.96 0.00
FPL_FAR_ROCK_GT2 23815	15.05 1.22 0.00	13.76 0.97 0.00	13.12 0.89 0.00	11.17 0.72 0.00	12.05 0.72 0.00	13.74 0.88 0.00	17.82 1.02 0.00	13.00 0.77 0.00	14.20 0.86 0.00	20.13 1.49 0.00	16.67 1.36 -0.01	16.09 1.35 -0.63	16.84 1.47 -0.47	15.66 1.25 0.00	15.24 1.20 0.00	19.48 1.70 0.00	20.98 1.94 0.00	22.29 2.08 0.00	22.38 2.02 0.00	23.12 2.13 0.00	24.13 2.14 0.00	22.16 1.96 0.00	16.75 1.40 0.00	14.88 0.96 0.00
FRANKLIN_FALL_HYD 24054	13.40 -0.43 0.00	12.47 -0.32 0.00	12.03 -0.20 0.00	10.28 -0.17 0.00	11.20 -0.13 0.00	12.80 -0.06 0.00	16.74 -0.06 0.00	12.23 0.00 0.00	13.44 0.11 0.00	18.76 0.13 0.00	15.39 0.10 0.00	14.17 0.05 0.00	14.82 -0.09 0.00	14.34 -0.07 0.00	13.97 -0.06 0.00	17.61 -0.17 0.00	18.77 -0.27 0.00	19.93 -0.27 0.00	20.11 -0.25 0.00	20.82 -0.17 0.00	21.88 -0.11 0.00	20.13 -0.08 0.00	15.25 -0.10 0.00	14.03 0.10 0.00

FREEPORT_EQUS_GT1 23764	14.96 1.13 0.00	13.67 0.89 0.00	13.05 0.82 0.00	11.11 0.66 0.00	11.99 0.66 0.00	13.65 0.79 0.00	17.67 0.87 0.00	12.91 0.69 0.00	14.17 0.84 0.00	20.07 1.43 0.00	16.54 1.24 0.00	15.54 1.23 -0.19	16.39 1.35 -0.14	15.53 1.12 0.00	15.13 1.10 0.00	19.35 1.58 0.00	20.84 1.81 0.00	22.15 1.94 0.00	22.24 1.88 0.00	22.98 1.98 0.00	23.97 1.98 0.00	22.01 1.80 0.00	16.64 1.29 0.00	14.79 0.86 0.00
FREEPORT___CT2 23818	14.96 1.13 0.00	13.67 0.89 0.00	13.05 0.82 0.00	11.11 0.66 0.00	11.99 0.66 0.00	13.65 0.79 0.00	17.67 0.87 0.00	12.91 0.69 0.00	14.17 0.84 0.00	20.07 1.43 0.00	16.54 1.24 0.00	15.54 1.23 -0.19	16.39 1.35 -0.14	15.53 1.12 0.00	15.13 1.10 0.00	19.35 1.58 0.00	20.84 1.81 0.00	22.15 1.94 0.00	22.24 1.88 0.00	22.98 1.98 0.00	23.97 1.98 0.00	22.01 1.80 0.00	16.64 1.29 0.00	14.79 0.86 0.00
FULTON COGEN____ 23766	13.85 0.01 0.00	12.78 -0.01 0.00	12.17 -0.05 0.00	10.40 -0.04 0.00	11.28 -0.05 0.00	12.80 -0.06 0.00	16.76 -0.04 0.00	12.25 0.03 0.00	13.35 0.01 0.00	18.68 0.04 0.00	15.34 0.06 0.00	14.18 0.07 0.00	14.99 0.09 0.00	14.52 0.11 0.00	14.12 0.08 0.00	17.82 0.05 0.00	19.09 0.05 0.00	20.23 0.03 0.00	20.38 0.03 0.00	21.12 0.13 0.00	22.15 0.15 0.00	20.32 0.11 0.00	15.43 0.08 0.00	13.94 0.02 0.00
FULTON___LFGE 323630	15.21 1.37 0.00	14.00 1.21 0.00	13.39 1.17 0.00	11.44 0.99 0.00	12.44 1.12 0.00	14.15 1.29 0.00	18.57 1.78 0.00	13.56 1.34 0.00	14.96 1.62 0.00	21.05 2.42 0.00	17.27 1.99 0.00	15.92 1.81 0.00	16.81 1.90 0.00	16.24 1.83 0.00	15.79 1.76 0.00	19.93 2.16 0.00	21.38 2.34 0.00	22.62 2.42 0.00	22.90 2.55 0.00	23.70 2.70 0.00	24.80 2.80 0.00	22.64 2.43 0.00	17.09 1.74 0.00	15.41 1.49 0.00
G.F.CEMENT___DRP 24184	14.85 1.02 0.00	13.69 0.90 0.00	13.17 0.94 0.00	11.21 0.76 0.00	12.15 0.82 0.00	13.74 0.88 0.00	17.91 1.11 0.00	12.93 0.71 0.00	14.11 0.77 0.00	19.89 1.26 0.00	16.30 1.01 0.00	14.97 0.86 0.00	15.85 0.94 0.00	15.13 0.72 0.00	14.80 0.77 0.00	19.08 1.31 0.00	20.66 1.63 0.00	21.94 1.74 0.00	22.20 1.84 0.00	22.91 1.92 0.00	23.99 2.00 0.00	21.90 1.69 0.00	16.61 1.25 0.00	14.86 0.94 0.00
GARDENVILLE___LBMP 24039	13.64 -0.20 0.00	12.61 -0.17 0.00	12.08 -0.14 0.00	10.44 -0.01 0.00	11.33 0.00 0.00	12.82 -0.04 0.00	16.94 0.14 0.00	12.59 0.36 0.00	13.47 0.14 0.00	442.34 0.16 -423.54	17.37 0.20 -1.87	14.41 0.29 0.00	142.33 0.33 -127.10	141.13 0.51 -126.22	14.47 0.44 0.00	17.98 0.20 0.00	19.18 0.14 0.00	20.17 -0.04 0.00	20.29 -0.07 0.00	20.92 -0.07 0.00	21.92 -0.07 0.00	20.25 0.04 0.00	15.57 0.21 0.00	14.05 0.12 0.00
GENERAL___MILLS 23808	13.65 -0.18 0.00	12.63 -0.15 0.00	12.10 -0.12 0.00	10.46 0.00 0.00	11.35 0.02 0.00	12.84 -0.02 0.00	16.97 0.17 0.00	12.60 0.37 0.00	13.50 0.16 0.00	396.84 0.19 -378.01	17.19 0.23 -1.67	14.43 0.31 0.00	128.57 0.36 -113.31	127.47 0.53 -112.52	14.50 0.46 0.00	18.00 0.22 0.00	19.20 0.17 0.00	20.20 0.00 0.00	20.32 -0.03 0.00	20.96 -0.04 0.00	21.97 -0.02 0.00	20.29 0.08 0.00	15.60 0.24 0.00	14.08 0.15 0.00
GE_PLASTICS___DRP 24183	14.36 0.52 0.00	13.24 0.45 0.00	12.67 0.45 0.00	10.81 0.36 0.00	11.70 0.37 0.00	13.27 0.41 0.00	17.24 0.44 0.00	12.53 0.30 0.00	13.64 0.30 0.00	19.19 0.55 0.00	15.74 0.45 0.00	14.51 0.40 0.00	15.37 0.47 0.00	14.79 0.38 0.00	14.42 0.39 0.00	18.42 0.65 0.00	19.79 0.75 0.00	21.01 0.80 0.00	21.15 0.80 0.00	21.79 0.79 0.00	22.80 0.81 0.00	20.88 0.67 0.00	15.89 0.53 0.00	14.28 0.36 0.00
GILBOA___1 23756	14.50 0.67 0.00	13.38 0.60 0.00	12.79 0.57 0.00	10.90 0.46 0.00	11.81 0.48 0.00	13.37 0.51 0.00	17.33 0.53 0.00	12.63 0.40 0.00	13.74 0.40 0.00	30.84 0.70 -11.50	15.91 0.57 -0.05	14.64 0.52 0.00	18.97 0.61 -3.46	18.40 0.55 -3.44	14.57 0.53 0.00	18.56 0.79 0.00	19.93 0.89 0.00	21.17 0.97 0.00	21.31 0.96 0.00	21.96 0.97 0.00	22.98 0.99 0.00	21.07 0.87 0.00	16.02 0.66 0.00	14.40 0.47 0.00
GILBOA___2 23757	14.50 0.67 0.00	13.38 0.60 0.00	12.79 0.57 0.00	10.90 0.46 0.00	11.81 0.48 0.00	13.37 0.51 0.00	17.33 0.53 0.00	12.63 0.40 0.00	13.74 0.40 0.00	30.84 0.70 -11.50	15.91 0.57 -0.05	14.64 0.52 0.00	18.97 0.61 -3.46	18.40 0.55 -3.44	14.57 0.53 0.00	18.56 0.79 0.00	19.93 0.89 0.00	21.17 0.97 0.00	21.31 0.96 0.00	21.96 0.97 0.00	22.98 0.99 0.00	21.07 0.87 0.00	16.02 0.66 0.00	14.40 0.47 0.00
GILBOA___3 23758	14.50 0.67 0.00	13.38 0.60 0.00	12.79 0.57 0.00	10.90 0.46 0.00	11.81 0.48 0.00	13.37 0.51 0.00	17.33 0.53 0.00	12.63 0.40 0.00	13.74 0.40 0.00	30.84 0.70 -11.50	15.91 0.57 -0.05	14.64 0.52 0.00	18.97 0.61 -3.46	18.40 0.55 -3.44	14.57 0.53 0.00	18.56 0.79 0.00	19.93 0.89 0.00	21.17 0.97 0.00	21.31 0.96 0.00	21.96 0.97 0.00	22.98 0.99 0.00	21.07 0.87 0.00	16.02 0.66 0.00	14.40 0.47 0.00
GILBOA___4 23759	14.50 0.67 0.00	13.38 0.60 0.00	12.79 0.57 0.00	10.90 0.46 0.00	11.81 0.48 0.00	13.37 0.51 0.00	17.33 0.53 0.00	12.63 0.40 0.00	13.74 0.40 0.00	30.84 0.70 -11.50	15.91 0.57 -0.05	14.64 0.52 0.00	18.97 0.61 -3.46	18.40 0.55 -3.44	14.57 0.53 0.00	18.56 0.79 0.00	19.93 0.89 0.00	21.17 0.97 0.00	21.31 0.96 0.00	21.96 0.97 0.00	22.98 0.99 0.00	21.07 0.87 0.00	16.02 0.66 0.00	14.40 0.47 0.00
GILBOA____ 23599	14.50 0.67 0.00	13.38 0.60 0.00	12.79 0.57 0.00	10.90 0.46 0.00	11.81 0.48 0.00	13.37 0.51 0.00	17.33 0.53 0.00	12.63 0.40 0.00	13.74 0.40 0.00	30.84 0.70 -11.50	15.91 0.57 -0.05	14.64 0.52 0.00	18.97 0.61 -3.46	18.40 0.55 -3.44	14.57 0.53 0.00	18.56 0.79 0.00	19.93 0.89 0.00	21.17 0.97 0.00	21.31 0.96 0.00	21.96 0.97 0.00	22.98 0.99 0.00	21.07 0.87 0.00	16.02 0.66 0.00	14.40 0.47 0.00
GINNA____ 23603	13.10 -0.74 0.00	12.10 -0.69 0.00	11.55 -0.68 0.00	9.91 -0.54 0.00	10.75 -0.58 0.00	12.18 -0.68 0.00	16.04 -0.75 0.00	11.80 -0.43 0.00	12.81 -0.53 0.00	-1.62 -0.73 19.53	14.68 -0.52 0.09	13.68 -0.44 0.00	8.57 -0.44 5.89	8.22 -0.34 5.85	13.69 -0.35 0.00	17.15 -0.63 0.00	18.33 -0.70 0.00	19.40 -0.80 0.00	19.56 -0.80 0.00	20.24 -0.75 0.00	21.23 -0.77 0.00	19.47 -0.73 0.00	14.82 -0.53 0.00	13.36 -0.57 0.00
GLEN PARK____ 23778	14.12 0.28 0.00	12.98 0.20 0.00	12.39 0.17 0.00	10.58 0.13 0.00	11.47 0.13 0.00	13.08 0.22 0.00	17.14 0.34 0.00	12.53 0.31 0.00	13.78 0.44 0.00	19.33 0.69 0.00	15.91 0.62 0.00	14.67 0.55 0.00	15.43 0.52 0.00	14.91 0.50 0.00	14.46 0.43 0.00	18.22 0.44 0.00	19.43 0.39 0.00	20.50 0.30 0.00	20.70 0.35 0.00	21.58 0.58 0.00	22.71 0.71 0.00	20.92 0.71 0.00	15.80 0.44 0.00	14.25 0.32 0.00
GLENWOOD_IC_1_G5 23712	14.92 1.09 0.00	13.65 0.87 0.00	13.02 0.80 0.00	11.09 0.64 0.00	11.97 0.64 0.00	13.64 0.78 0.00	17.71 0.91 0.00	12.93 0.71 0.00	14.12 0.79 0.00	20.00 1.36 0.00	16.45 1.16 0.00	15.34 1.12 -0.10	16.24 1.25 -0.08	15.51 1.10 0.00	15.11 1.07 0.00	19.32 1.54 0.00	20.79 1.76 0.00	22.09 1.88 0.00	22.18 1.83 0.00	22.89 1.89 0.00	23.90 1.90 0.00	21.94 1.73 0.00	16.60 1.25 0.00	14.78 0.86 0.00
GLENWOOD_IC_2_G1 23688	14.89 1.06 0.00	13.63 0.85 0.00	13.01 0.78 0.00	11.08 0.63 0.00	11.96 0.63 0.00	13.62 0.76 0.00	17.69 0.89 0.00	12.92 0.70 0.00	14.09 0.76 0.00	19.95 1.31 0.00	16.40 1.11 0.00	15.17 1.06 0.00	16.09 1.19 0.00	15.46 1.04 0.00	15.05 1.01 0.00	19.25 1.48 0.00	20.72 1.68 0.00	22.01 1.80 0.00	22.10 1.75 0.00	22.79 1.80 0.00	23.81 1.82 0.00	21.86 1.65 0.00	16.56 1.21 0.00	14.75 0.83 0.00

GLENWOOD_IC_3_G1 23689	14.89 1.06 0.00	13.63 0.85 0.00	13.01 0.78 0.00	11.08 0.63 0.00	11.96 0.63 0.00	13.62 0.76 0.00	17.69 0.89 0.00	12.92 0.70 0.00	14.09 0.76 0.00	19.95 1.31 0.00	16.40 1.11 0.00	15.17 1.06 0.00	16.09 1.19 0.00	15.46 1.04 0.00	15.05 1.01 0.00	19.25 1.48 0.00	20.72 1.68 0.00	22.01 1.80 0.00	22.10 1.75 0.00	22.79 1.80 0.00	23.81 1.82 0.00	21.86 1.65 0.00	16.56 1.21 0.00	14.75 0.83 0.00
GLENWOOD___4 23550	14.92 1.09 0.00	13.65 0.87 0.00	13.02 0.80 0.00	11.09 0.64 0.00	11.97 0.64 0.00	13.64 0.78 0.00	17.71 0.91 0.00	12.93 0.71 0.00	14.12 0.78 0.00	20.00 1.36 0.00	16.45 1.16 0.00	15.34 1.12 -0.10	16.24 1.25 -0.08	15.51 1.10 0.00	15.10 1.07 0.00	19.32 1.54 0.00	20.79 1.76 0.00	22.09 1.88 0.00	22.18 1.83 0.00	22.89 1.89 0.00	23.90 1.90 0.00	21.94 1.73 0.00	16.60 1.25 0.00	14.78 0.86 0.00
GLENWOOD___5 23614	14.92 1.09 0.00	13.65 0.87 0.00	13.02 0.80 0.00	11.09 0.64 0.00	11.97 0.64 0.00	13.64 0.78 0.00	17.71 0.91 0.00	12.93 0.71 0.00	14.12 0.78 0.00	20.00 1.36 0.00	16.45 1.16 0.00	15.34 1.12 -0.10	16.24 1.25 -0.08	15.51 1.10 0.00	15.10 1.07 0.00	19.32 1.54 0.00	20.79 1.76 0.00	22.09 1.88 0.00	22.18 1.83 0.00	22.89 1.89 0.00	23.90 1.90 0.00	21.94 1.73 0.00	16.60 1.25 0.00	14.78 0.86 0.00
GLOBAL GREEN_PORT_GT1 23814	15.73 1.89 0.00	14.30 1.51 0.00	13.58 1.36 0.00	11.54 1.09 0.00	12.45 1.12 0.00	14.19 1.33 0.00	18.36 1.57 0.00	13.46 1.24 0.00	14.87 1.53 0.00	21.32 2.68 0.00	17.64 2.35 0.00	16.37 2.32 0.06	17.35 2.50 0.05	16.68 2.26 0.00	16.28 2.24 0.00	20.82 3.04 0.00	22.46 3.43 0.00	23.93 3.72 0.00	24.00 3.65 0.00	24.95 3.95 0.00	25.83 3.84 0.00	23.46 3.25 0.00	17.56 2.21 0.00	15.43 1.51 0.00
GLOBE___DSASP 323697	13.09 -0.74 0.00	12.16 -0.63 0.00	11.65 -0.57 0.00	10.08 -0.37 0.00	10.96 -0.37 0.00	12.34 -0.52 0.00	16.45 -0.35 0.00	12.32 0.09 0.00	13.09 -0.24 0.00	230.98 -0.41 -212.76	16.00 -0.22 -0.94	14.00 -0.12 0.00	78.59 -0.13 -63.81	77.86 0.07 -63.37	14.08 0.04 0.00	17.42 -0.35 0.00	18.58 -0.46 0.00	19.56 -0.64 0.00	19.62 -0.73 0.00	20.16 -0.83 0.00	21.11 -0.89 0.00	19.51 -0.69 0.00	15.03 -0.33 0.00	13.59 -0.33 0.00
GOETHSLN___LBMP 323567	14.87 1.04 0.00	13.63 0.84 0.00	13.00 0.78 0.00	11.08 0.62 0.00	11.96 0.63 0.00	13.63 0.77 0.00	17.71 0.92 0.00	12.94 0.71 0.00	14.09 0.76 0.00	19.93 1.29 0.00	16.33 1.04 0.00	15.08 0.97 0.00	16.02 1.12 0.00	15.44 1.03 0.00	15.01 0.98 0.00	19.20 1.43 0.00	20.64 1.61 0.00	21.93 1.73 0.00	22.02 1.67 0.00	22.68 1.69 0.00	23.72 1.73 0.00	21.78 1.58 0.00	16.54 1.18 0.00	14.74 0.82 0.00
GOODYEAR_LAKE_HYD 323669	14.68 0.85 0.00	13.51 0.72 0.00	12.89 0.67 0.00	11.01 0.56 0.00	11.93 0.60 0.00	13.55 0.69 0.00	17.66 0.87 0.00	12.95 0.72 0.00	14.15 0.81 0.00	39.69 1.27 -19.78	16.41 1.04 -0.09	15.09 0.98 0.00	21.92 1.07 -5.95	21.37 1.05 -5.91	15.02 0.99 0.00	19.01 1.23 0.00	20.36 1.33 0.00	21.55 1.34 0.00	21.70 1.35 0.00	22.43 1.44 0.00	23.49 1.50 0.00	21.53 1.32 0.00	16.33 0.97 0.00	14.69 0.77 0.00
GOUDEY___7 23579	14.44 0.61 0.00	13.30 0.52 0.00	12.71 0.49 0.00	10.86 0.41 0.00	11.76 0.43 0.00	13.36 0.50 0.00	17.42 0.63 0.00	12.80 0.57 0.00	13.90 0.56 0.00	60.48 0.88 -40.96	16.18 0.70 -0.18	14.80 0.69 0.00	28.01 0.78 -12.33	27.45 0.80 -12.24	14.76 0.73 0.00	18.66 0.89 0.00	19.99 0.96 0.00	21.14 0.94 0.00	21.29 0.93 0.00	22.00 1.01 0.00	23.04 1.05 0.00	21.15 0.95 0.00	16.10 0.75 0.00	14.49 0.57 0.00
GOUDEY___8 23580	14.43 0.60 0.00	13.30 0.51 0.00	12.70 0.48 0.00	10.85 0.41 0.00	11.76 0.42 0.00	13.35 0.49 0.00	17.41 0.61 0.00	12.79 0.56 0.00	13.88 0.55 0.00	60.47 0.87 -40.96	16.16 0.69 -0.18	14.79 0.68 0.00	28.00 0.77 -12.33	27.44 0.78 -12.24	14.75 0.72 0.00	18.65 0.87 0.00	19.98 0.94 0.00	21.13 0.92 0.00	21.27 0.91 0.00	21.98 0.99 0.00	23.02 1.03 0.00	21.14 0.93 0.00	16.09 0.73 0.00	14.48 0.56 0.00
GOWANUS_GT1_1 24077	14.96 1.13 0.00	13.71 0.93 0.00	13.07 0.85 0.00	11.14 0.68 0.00	11.98 0.65 0.00	13.65 0.79 0.00	17.75 0.96 0.00	12.97 0.75 0.00	14.13 0.79 0.00	19.99 1.35 0.00	16.38 1.09 0.00	15.14 1.02 0.00	16.08 1.18 0.00	15.50 1.09 0.00	15.08 1.04 0.00	19.28 1.51 0.00	20.73 1.69 0.00	22.01 1.80 0.00	22.11 1.76 0.00	22.77 1.78 0.00	23.82 1.82 0.00	21.88 1.68 0.00	16.61 1.25 0.00	14.81 0.88 0.00
GOWANUS_GT1_2 24078	14.96 1.13 0.00	13.71 0.93 0.00	13.07 0.85 0.00	11.14 0.68 0.00	11.98 0.65 0.00	13.65 0.79 0.00	17.75 0.96 0.00	12.97 0.75 0.00	14.13 0.79 0.00	19.99 1.35 0.00	16.38 1.09 0.00	15.14 1.02 0.00	16.08 1.18 0.00	15.50 1.09 0.00	15.08 1.04 0.00	19.28 1.51 0.00	20.73 1.69 0.00	22.01 1.80 0.00	22.11 1.76 0.00	22.77 1.78 0.00	23.82 1.82 0.00	21.88 1.68 0.00	16.61 1.25 0.00	14.81 0.88 0.00
GOWANUS_GT1_3 24079	14.96 1.13 0.00	13.71 0.93 0.00	13.07 0.85 0.00	11.14 0.68 0.00	11.98 0.65 0.00	13.65 0.79 0.00	17.75 0.96 0.00	12.97 0.75 0.00	14.13 0.79 0.00	19.99 1.35 0.00	16.38 1.09 0.00	15.14 1.02 0.00	16.08 1.18 0.00	15.50 1.09 0.00	15.08 1.04 0.00	19.28 1.51 0.00	20.73 1.69 0.00	22.01 1.80 0.00	22.11 1.76 0.00	22.77 1.78 0.00	23.82 1.82 0.00	21.88 1.68 0.00	16.61 1.25 0.00	14.81 0.88 0.00
GOWANUS_GT1_4 24080	14.96 1.13 0.00	13.71 0.93 0.00	13.07 0.85 0.00	11.14 0.68 0.00	11.98 0.65 0.00	13.65 0.79 0.00	17.75 0.96 0.00	12.97 0.75 0.00	14.13 0.79 0.00	19.99 1.35 0.00	16.38 1.09 0.00	15.14 1.02 0.00	16.08 1.18 0.00	15.50 1.09 0.00	15.08 1.04 0.00	19.28 1.51 0.00	20.73 1.69 0.00	22.01 1.80 0.00	22.11 1.76 0.00	22.77 1.78 0.00	23.82 1.82 0.00	21.88 1.68 0.00	16.61 1.25 0.00	14.81 0.88 0.00
GOWANUS_GT1_5 24084	14.96 1.13 0.00	13.71 0.93 0.00	13.07 0.85 0.00	11.14 0.68 0.00	11.98 0.65 0.00	13.65 0.79 0.00	17.75 0.96 0.00	12.97 0.75 0.00	14.13 0.79 0.00	19.99 1.35 0.00	16.38 1.09 0.00	15.14 1.02 0.00	16.08 1.18 0.00	15.50 1.09 0.00	15.08 1.04 0.00	19.28 1.51 0.00	20.73 1.69 0.00	22.01 1.80 0.00	22.11 1.76 0.00	22.77 1.78 0.00	23.82 1.82 0.00	21.88 1.68 0.00	16.61 1.25 0.00	14.81 0.88 0.00
GOWANUS_GT1_6 24111	14.96 1.13 0.00	13.71 0.93 0.00	13.07 0.85 0.00	11.14 0.68 0.00	11.98 0.65 0.00	13.65 0.79 0.00	17.75 0.96 0.00	12.97 0.75 0.00	14.13 0.79 0.00	19.99 1.35 0.00	16.38 1.09 0.00	15.14 1.02 0.00	16.08 1.18 0.00	15.50 1.09 0.00	15.08 1.04 0.00	19.28 1.51 0.00	20.73 1.69 0.00	22.01 1.80 0.00	22.11 1.76 0.00	22.77 1.78 0.00	23.82 1.82 0.00	21.88 1.68 0.00	16.61 1.25 0.00	14.81 0.88 0.00
GOWANUS_GT1_7 24112	14.96 1.13 0.00	13.71 0.93 0.00	13.07 0.85 0.00	11.14 0.68 0.00	11.98 0.65 0.00	13.65 0.79 0.00	17.75 0.96 0.00	12.97 0.75 0.00	14.13 0.79 0.00	19.99 1.35 0.00	16.38 1.09 0.00	15.14 1.02 0.00	16.08 1.18 0.00	15.50 1.09 0.00	15.08 1.04 0.00	19.28 1.51 0.00	20.73 1.69 0.00	22.01 1.80 0.00	22.11 1.76 0.00	22.77 1.78 0.00	23.82 1.82 0.00	21.88 1.68 0.00	16.61 1.25 0.00	14.81 0.88 0.00
GOWANUS_GT1_8 24113	14.96 1.13 0.00	13.71 0.93 0.00	13.07 0.85 0.00	11.14 0.68 0.00	11.98 0.65 0.00	13.65 0.79 0.00	17.75 0.96 0.00	12.97 0.75 0.00	14.13 0.79 0.00	19.99 1.35 0.00	16.38 1.09 0.00	15.14 1.02 0.00	16.08 1.18 0.00	15.50 1.09 0.00	15.08 1.04 0.00	19.28 1.51 0.00	20.73 1.69 0.00	22.01 1.80 0.00	22.11 1.76 0.00	22.77 1.78 0.00	23.82 1.82 0.00	21.88 1.68 0.00	16.61 1.25 0.00	14.81 0.88 0.00

GOWANUS_GT2_1 24114	14.96 1.13 0.00	13.71 0.93 0.00	13.07 0.85 0.00	11.14 0.68 0.00	11.98 0.65 0.00	13.65 0.79 0.00	17.75 0.96 0.00	12.97 0.75 0.00	14.13 0.79 0.00	19.99 1.35 0.00	16.38 1.09 0.00	15.14 1.02 0.00	16.08 1.18 0.00	15.50 1.09 0.00	15.08 1.04 0.00	19.28 1.51 0.00	20.73 1.69 0.00	22.01 1.80 0.00	22.11 1.76 0.00	22.77 1.78 0.00	23.82 1.82 0.00	21.88 1.68 0.00	16.61 1.25 0.00	14.81 0.88 0.00
GOWANUS_GT2_2 24115	14.96 1.13 0.00	13.71 0.93 0.00	13.07 0.85 0.00	11.14 0.68 0.00	11.98 0.65 0.00	13.65 0.79 0.00	17.75 0.96 0.00	12.97 0.75 0.00	14.13 0.79 0.00	19.99 1.35 0.00	16.38 1.09 0.00	15.14 1.02 0.00	16.08 1.18 0.00	15.50 1.09 0.00	15.08 1.04 0.00	19.28 1.51 0.00	20.73 1.69 0.00	22.01 1.80 0.00	22.11 1.76 0.00	22.77 1.78 0.00	23.82 1.82 0.00	21.88 1.68 0.00	16.61 1.25 0.00	14.81 0.88 0.00
GOWANUS_GT2_3 24116	14.96 1.13 0.00	13.71 0.93 0.00	13.07 0.85 0.00	11.14 0.68 0.00	11.98 0.65 0.00	13.65 0.79 0.00	17.75 0.96 0.00	12.97 0.75 0.00	14.13 0.79 0.00	19.99 1.35 0.00	16.38 1.09 0.00	15.14 1.02 0.00	16.08 1.18 0.00	15.50 1.09 0.00	15.08 1.04 0.00	19.28 1.51 0.00	20.73 1.69 0.00	22.01 1.80 0.00	22.11 1.76 0.00	22.77 1.78 0.00	23.82 1.82 0.00	21.88 1.68 0.00	16.61 1.25 0.00	14.81 0.88 0.00
GOWANUS_GT2_4 24117	14.96 1.13 0.00	13.71 0.93 0.00	13.07 0.85 0.00	11.14 0.68 0.00	11.98 0.65 0.00	13.65 0.79 0.00	17.75 0.96 0.00	12.97 0.75 0.00	14.13 0.79 0.00	19.99 1.35 0.00	16.38 1.09 0.00	15.14 1.02 0.00	16.08 1.18 0.00	15.50 1.09 0.00	15.08 1.04 0.00	19.28 1.51 0.00	20.73 1.69 0.00	22.01 1.80 0.00	22.11 1.76 0.00	22.77 1.78 0.00	23.82 1.82 0.00	21.88 1.68 0.00	16.61 1.25 0.00	14.81 0.88 0.00
GOWANUS_GT2_5 24118	14.96 1.13 0.00	13.71 0.93 0.00	13.07 0.85 0.00	11.14 0.68 0.00	11.98 0.65 0.00	13.65 0.79 0.00	17.75 0.96 0.00	12.97 0.75 0.00	14.13 0.79 0.00	19.99 1.35 0.00	16.38 1.09 0.00	15.14 1.02 0.00	16.08 1.18 0.00	15.50 1.09 0.00	15.08 1.04 0.00	19.28 1.51 0.00	20.73 1.69 0.00	22.01 1.80 0.00	22.11 1.76 0.00	22.77 1.78 0.00	23.82 1.82 0.00	21.88 1.68 0.00	16.61 1.25 0.00	14.81 0.88 0.00
GOWANUS_GT2_6 24119	14.96 1.13 0.00	13.71 0.93 0.00	13.07 0.85 0.00	11.14 0.68 0.00	11.98 0.65 0.00	13.65 0.79 0.00	17.75 0.96 0.00	12.97 0.75 0.00	14.13 0.79 0.00	19.99 1.35 0.00	16.38 1.09 0.00	15.14 1.02 0.00	16.08 1.18 0.00	15.50 1.09 0.00	15.08 1.04 0.00	19.28 1.51 0.00	20.73 1.69 0.00	22.01 1.80 0.00	22.11 1.76 0.00	22.77 1.78 0.00	23.82 1.82 0.00	21.88 1.68 0.00	16.61 1.25 0.00	14.81 0.88 0.00
GOWANUS_GT2_7 24120	14.96 1.13 0.00	13.71 0.93 0.00	13.07 0.85 0.00	11.14 0.68 0.00	11.98 0.65 0.00	13.65 0.79 0.00	17.75 0.96 0.00	12.97 0.75 0.00	14.13 0.79 0.00	19.99 1.35 0.00	16.38 1.09 0.00	15.14 1.02 0.00	16.08 1.18 0.00	15.50 1.09 0.00	15.08 1.04 0.00	19.28 1.51 0.00	20.73 1.69 0.00	22.01 1.80 0.00	22.11 1.76 0.00	22.77 1.78 0.00	23.82 1.82 0.00	21.88 1.68 0.00	16.61 1.25 0.00	14.81 0.88 0.00
GOWANUS_GT2_8 24121	14.96 1.13 0.00	13.71 0.93 0.00	13.07 0.85 0.00	11.14 0.68 0.00	11.98 0.65 0.00	13.65 0.79 0.00	17.75 0.96 0.00	12.97 0.75 0.00	14.13 0.79 0.00	19.99 1.35 0.00	16.38 1.09 0.00	15.14 1.02 0.00	16.08 1.18 0.00	15.50 1.09 0.00	15.08 1.04 0.00	19.28 1.51 0.00	20.73 1.69 0.00	22.01 1.80 0.00	22.11 1.76 0.00	22.77 1.78 0.00	23.82 1.82 0.00	21.88 1.68 0.00	16.61 1.25 0.00	14.81 0.88 0.00
GOWANUS_GT3_1 24122	14.96 1.13 0.00	13.71 0.93 0.00	13.07 0.85 0.00	11.14 0.68 0.00	11.98 0.65 0.00	13.65 0.79 0.00	17.75 0.96 0.00	12.97 0.75 0.00	14.13 0.79 0.00	19.99 1.35 0.00	16.38 1.09 0.00	15.14 1.02 0.00	16.08 1.18 0.00	15.50 1.09 0.00	15.08 1.04 0.00	19.28 1.51 0.00	20.73 1.69 0.00	22.01 1.80 0.00	22.11 1.76 0.00	22.77 1.78 0.00	23.82 1.82 0.00	21.88 1.68 0.00	16.61 1.25 0.00	14.81 0.88 0.00
GOWANUS_GT3_2 24123	14.96 1.13 0.00	13.71 0.93 0.00	13.07 0.85 0.00	11.14 0.68 0.00	11.98 0.65 0.00	13.65 0.79 0.00	17.75 0.96 0.00	12.97 0.75 0.00	14.13 0.79 0.00	19.99 1.35 0.00	16.38 1.09 0.00	15.14 1.02 0.00	16.08 1.18 0.00	15.50 1.09 0.00	15.08 1.04 0.00	19.28 1.51 0.00	20.73 1.69 0.00	22.01 1.80 0.00	22.11 1.76 0.00	22.77 1.78 0.00	23.82 1.82 0.00	21.88 1.68 0.00	16.61 1.25 0.00	14.81 0.88 0.00
GOWANUS_GT3_3 24124	14.96 1.13 0.00	13.71 0.93 0.00	13.07 0.85 0.00	11.14 0.68 0.00	11.98 0.65 0.00	13.65 0.79 0.00	17.75 0.96 0.00	12.97 0.75 0.00	14.13 0.79 0.00	19.99 1.35 0.00	16.38 1.09 0.00	15.14 1.02 0.00	16.08 1.18 0.00	15.50 1.09 0.00	15.08 1.04 0.00	19.28 1.51 0.00	20.73 1.69 0.00	22.01 1.80 0.00	22.11 1.76 0.00	22.77 1.78 0.00	23.82 1.82 0.00	21.88 1.68 0.00	16.61 1.25 0.00	14.81 0.88 0.00
GOWANUS_GT3_4 24125	14.96 1.13 0.00	13.71 0.93 0.00	13.07 0.85 0.00	11.14 0.68 0.00	11.98 0.65 0.00	13.65 0.79 0.00	17.75 0.96 0.00	12.97 0.75 0.00	14.13 0.79 0.00	19.99 1.35 0.00	16.38 1.09 0.00	15.14 1.02 0.00	16.08 1.18 0.00	15.50 1.09 0.00	15.08 1.04 0.00	19.28 1.51 0.00	20.73 1.69 0.00	22.01 1.80 0.00	22.11 1.76 0.00	22.77 1.78 0.00	23.82 1.82 0.00	21.88 1.68 0.00	16.61 1.25 0.00	14.81 0.88 0.00
GOWANUS_GT3_5 24126	14.96 1.13 0.00	13.71 0.93 0.00	13.07 0.85 0.00	11.14 0.68 0.00	11.98 0.65 0.00	13.65 0.79 0.00	17.75 0.96 0.00	12.97 0.75 0.00	14.13 0.79 0.00	19.99 1.35 0.00	16.38 1.09 0.00	15.14 1.02 0.00	16.08 1.18 0.00	15.50 1.09 0.00	15.08 1.04 0.00	19.28 1.51 0.00	20.73 1.69 0.00	22.01 1.80 0.00	22.11 1.76 0.00	22.77 1.78 0.00	23.82 1.82 0.00	21.88 1.68 0.00	16.61 1.25 0.00	14.81 0.88 0.00
GOWANUS_GT3_6 24127	14.96 1.13 0.00	13.71 0.93 0.00	13.07 0.85 0.00	11.14 0.68 0.00	11.98 0.65 0.00	13.65 0.79 0.00	17.75 0.96 0.00	12.97 0.75 0.00	14.13 0.79 0.00	19.99 1.35 0.00	16.38 1.09 0.00	15.14 1.02 0.00	16.08 1.18 0.00	15.50 1.09 0.00	15.08 1.04 0.00	19.28 1.51 0.00	20.73 1.69 0.00	22.01 1.80 0.00	22.11 1.76 0.00	22.77 1.78 0.00	23.82 1.82 0.00	21.88 1.68 0.00	16.61 1.25 0.00	14.81 0.88 0.00
GOWANUS_GT3_7 24128	14.96 1.13 0.00	13.71 0.93 0.00	13.07 0.85 0.00	11.14 0.68 0.00	11.98 0.65 0.00	13.65 0.79 0.00	17.75 0.96 0.00	12.97 0.75 0.00	14.13 0.79 0.00	19.99 1.35 0.00	16.38 1.09 0.00	15.14 1.02 0.00	16.08 1.18 0.00	15.50 1.09 0.00	15.08 1.04 0.00	19.28 1.51 0.00	20.73 1.69 0.00	22.01 1.80 0.00	22.11 1.76 0.00	22.77 1.78 0.00	23.82 1.82 0.00	21.88 1.68 0.00	16.61 1.25 0.00	14.81 0.88 0.00
GOWANUS_GT3_8 24129	14.96 1.13 0.00	13.71 0.93 0.00	13.07 0.85 0.00	11.14 0.68 0.00	11.98 0.65 0.00	13.65 0.79 0.00	17.75 0.96 0.00	12.97 0.75 0.00	14.13 0.79 0.00	19.99 1.35 0.00	16.38 1.09 0.00	15.14 1.02 0.00	16.08 1.18 0.00	15.50 1.09 0.00	15.08 1.04 0.00	19.28 1.51 0.00	20.73 1.69 0.00	22.01 1.80 0.00	22.11 1.76 0.00	22.77 1.78 0.00	23.82 1.82 0.00	21.88 1.68 0.00	16.61 1.25 0.00	14.81 0.88 0.00
GOWANUS_GT4_1 24130	14.96 1.13 0.00	13.71 0.93 0.00	13.07 0.85 0.00	11.14 0.68 0.00	11.98 0.65 0.00	13.65 0.79 0.00	17.75 0.96 0.00	12.97 0.75 0.00	14.13 0.79 0.00	19.99 1.35 0.00	16.38 1.09 0.00	15.14 1.02 0.00	16.08 1.18 0.00	15.50 1.09 0.00	15.08 1.04 0.00	19.28 1.51 0.00	20.73 1.69 0.00	22.01 1.80 0.00	22.11 1.76 0.00	22.77 1.78 0.00	23.82 1.82 0.00	21.88 1.68 0.00	16.61 1.25 0.00	14.81 0.88 0.00

GOWANUS_GT4_2 24131	14.96 1.13 0.00	13.71 0.93 0.00	13.07 0.85 0.00	11.14 0.68 0.00	11.98 0.65 0.00	13.65 0.79 0.00	17.75 0.96 0.00	12.97 0.75 0.00	14.13 0.79 0.00	19.99 1.35 0.00	16.38 1.09 0.00	15.14 1.02 0.00	16.08 1.18 0.00	15.50 1.09 0.00	15.08 1.04 0.00	19.28 1.51 0.00	20.73 1.69 0.00	22.01 1.80 0.00	22.11 1.76 0.00	22.77 1.78 0.00	23.82 1.82 0.00	21.88 1.68 0.00	16.61 1.25 0.00	14.81 0.88 0.00
GOWANUS_GT4_3 24132	14.96 1.13 0.00	13.71 0.93 0.00	13.07 0.85 0.00	11.14 0.68 0.00	11.98 0.65 0.00	13.65 0.79 0.00	17.75 0.96 0.00	12.97 0.75 0.00	14.13 0.79 0.00	19.99 1.35 0.00	16.38 1.09 0.00	15.14 1.02 0.00	16.08 1.18 0.00	15.50 1.09 0.00	15.08 1.04 0.00	19.28 1.51 0.00	20.73 1.69 0.00	22.01 1.80 0.00	22.11 1.76 0.00	22.77 1.78 0.00	23.82 1.82 0.00	21.88 1.68 0.00	16.61 1.25 0.00	14.81 0.88 0.00
GOWANUS_GT4_4 24133	14.96 1.13 0.00	13.71 0.93 0.00	13.07 0.85 0.00	11.14 0.68 0.00	11.98 0.65 0.00	13.65 0.79 0.00	17.75 0.96 0.00	12.97 0.75 0.00	14.13 0.79 0.00	19.99 1.35 0.00	16.38 1.09 0.00	15.14 1.02 0.00	16.08 1.18 0.00	15.50 1.09 0.00	15.08 1.04 0.00	19.28 1.51 0.00	20.73 1.69 0.00	22.01 1.80 0.00	22.11 1.76 0.00	22.77 1.78 0.00	23.82 1.82 0.00	21.88 1.68 0.00	16.61 1.25 0.00	14.81 0.88 0.00
GOWANUS_GT4_5 24134	14.96 1.13 0.00	13.71 0.93 0.00	13.07 0.85 0.00	11.14 0.68 0.00	11.98 0.65 0.00	13.65 0.79 0.00	17.75 0.96 0.00	12.97 0.75 0.00	14.13 0.79 0.00	19.99 1.35 0.00	16.38 1.09 0.00	15.14 1.02 0.00	16.08 1.18 0.00	15.50 1.09 0.00	15.08 1.04 0.00	19.28 1.51 0.00	20.73 1.69 0.00	22.01 1.80 0.00	22.11 1.76 0.00	22.77 1.78 0.00	23.82 1.82 0.00	21.88 1.68 0.00	16.61 1.25 0.00	14.81 0.88 0.00
GOWANUS_GT4_6 24135	14.96 1.13 0.00	13.71 0.93 0.00	13.07 0.85 0.00	11.14 0.68 0.00	11.98 0.65 0.00	13.65 0.79 0.00	17.75 0.96 0.00	12.97 0.75 0.00	14.13 0.79 0.00	19.99 1.35 0.00	16.38 1.09 0.00	15.14 1.02 0.00	16.08 1.18 0.00	15.50 1.09 0.00	15.08 1.04 0.00	19.28 1.51 0.00	20.73 1.69 0.00	22.01 1.80 0.00	22.11 1.76 0.00	22.77 1.78 0.00	23.82 1.82 0.00	21.88 1.68 0.00	16.61 1.25 0.00	14.81 0.88 0.00
GOWANUS_GT4_7 24136	14.96 1.13 0.00	13.71 0.93 0.00	13.07 0.85 0.00	11.14 0.68 0.00	11.98 0.65 0.00	13.65 0.79 0.00	17.75 0.96 0.00	12.97 0.75 0.00	14.13 0.79 0.00	19.99 1.35 0.00	16.38 1.09 0.00	15.14 1.02 0.00	16.08 1.18 0.00	15.50 1.09 0.00	15.08 1.04 0.00	19.28 1.51 0.00	20.73 1.69 0.00	22.01 1.80 0.00	22.11 1.76 0.00	22.77 1.78 0.00	23.82 1.82 0.00	21.88 1.68 0.00	16.61 1.25 0.00	14.81 0.88 0.00
GOWANUS_GT4_8 24137	14.96 1.13 0.00	13.71 0.93 0.00	13.07 0.85 0.00	11.14 0.68 0.00	11.98 0.65 0.00	13.65 0.79 0.00	17.75 0.96 0.00	12.97 0.75 0.00	14.13 0.79 0.00	19.99 1.35 0.00	16.38 1.09 0.00	15.14 1.02 0.00	16.08 1.18 0.00	15.50 1.09 0.00	15.08 1.04 0.00	19.28 1.51 0.00	20.73 1.69 0.00	22.01 1.80 0.00	22.11 1.76 0.00	22.77 1.78 0.00	23.82 1.82 0.00	21.88 1.68 0.00	16.61 1.25 0.00	14.81 0.88 0.00
GREENIDGE___3 23582	14.24 0.40 0.00	13.12 0.33 0.00	12.53 0.31 0.00	10.74 0.29 0.00	11.64 0.31 0.00	13.22 0.36 0.00	17.34 0.54 0.00	12.80 0.58 0.00	13.89 0.55 0.00	72.87 0.85 -53.38	16.24 0.71 -0.24	14.83 0.72 0.00	31.74 0.79 -16.04	31.20 0.86 -15.93	14.81 0.77 0.00	18.60 0.82 0.00	19.89 0.86 0.00	21.00 0.80 0.00	21.16 0.81 0.00	21.93 0.93 0.00	22.97 0.98 0.00	21.09 0.88 0.00	16.05 0.70 0.00	14.43 0.51 0.00
GREENIDGE___4 23583	14.24 0.40 0.00	13.12 0.33 0.00	12.53 0.31 0.00	10.74 0.29 0.00	11.64 0.31 0.00	13.22 0.36 0.00	17.34 0.54 0.00	12.80 0.58 0.00	13.89 0.55 0.00	72.87 0.85 -53.38	16.24 0.71 -0.24	14.83 0.72 0.00	31.74 0.79 -16.04	31.20 0.86 -15.93	14.81 0.77 0.00	18.60 0.82 0.00	19.89 0.86 0.00	21.00 0.80 0.00	21.16 0.81 0.00	21.93 0.93 0.00	22.97 0.98 0.00	21.09 0.88 0.00	16.05 0.70 0.00	14.43 0.51 0.00
GROVEVILLE___HYD 323602	14.95 1.12 0.00	13.72 0.93 0.00	13.08 0.86 0.00	11.15 0.69 0.00	12.04 0.71 0.00	13.70 0.84 0.00	17.80 1.01 0.00	13.00 0.78 0.00	14.16 0.82 0.00	20.00 1.37 0.00	16.40 1.12 0.00	15.15 1.04 0.00	16.08 1.18 0.00	15.51 1.10 0.00	15.10 1.07 0.00	19.32 1.55 0.00	20.81 1.77 0.00	22.10 1.90 0.00	22.22 1.86 0.00	22.90 1.91 0.00	23.93 1.93 0.00	21.93 1.72 0.00	16.63 1.27 0.00	14.84 0.92 0.00
HAMPSHIRE___PAPER_HYD 323593	13.68 -0.15 0.00	12.64 -0.15 0.00	12.11 -0.11 0.00	10.35 -0.10 0.00	11.20 -0.13 0.00	12.77 -0.09 0.00	16.73 -0.07 0.00	12.18 -0.04 0.00	13.39 0.05 0.00	18.67 0.03 0.00	15.33 0.03 0.00	14.04 -0.07 0.00	14.62 -0.28 0.00	14.14 -0.27 0.00	13.75 -0.28 0.00	17.31 -0.47 0.00	18.49 -0.54 0.00	19.60 -0.61 0.00	19.83 -0.53 0.00	20.63 -0.36 0.00	21.74 -0.26 0.00	20.02 -0.18 0.00	15.17 -0.19 0.00	13.90 -0.02 0.00
HARDSCRABBLE_WT_PWR 323673	14.22 0.39 0.00	13.13 0.34 0.00	12.57 0.35 0.00	10.72 0.27 0.00	11.60 0.27 0.00	13.23 0.37 0.00	17.13 0.34 0.00	12.55 0.33 0.00	13.71 0.37 0.00	19.34 0.70 0.00	15.85 0.56 0.00	14.64 0.53 0.00	15.48 0.57 0.00	14.84 0.43 0.00	14.43 0.40 0.00	18.46 0.69 0.00	19.88 0.84 0.00	21.17 0.97 0.00	21.35 1.00 0.00	22.05 1.06 0.00	23.05 1.05 0.00	20.98 0.77 0.00	15.90 0.55 0.00	14.35 0.43 0.00
HARZA MOOSE___RIVER 24016	13.95 0.11 0.00	12.86 0.07 0.00	12.29 0.06 0.00	10.49 0.04 0.00	11.37 0.04 0.00	12.94 0.08 0.00	16.93 0.13 0.00	12.36 0.13 0.00	13.54 0.20 0.00	18.97 0.33 0.00	15.58 0.29 0.00	14.36 0.24 0.00	15.12 0.21 0.00	14.61 0.20 0.00	14.20 0.17 0.00	17.94 0.17 0.00	19.21 0.18 0.00	20.37 0.16 0.00	20.55 0.19 0.00	21.29 0.30 0.00	22.35 0.35 0.00	20.51 0.31 0.00	15.53 0.18 0.00	14.04 0.12 0.00
HEMPSTEAD___ 23647	14.88 1.04 0.00	13.60 0.81 0.00	12.98 0.75 0.00	11.05 0.60 0.00	11.92 0.59 0.00	13.59 0.72 0.00	17.63 0.83 0.00	12.87 0.65 0.00	14.08 0.75 0.00	19.94 1.30 0.00	16.42 1.13 0.00	15.36 1.11 -0.13	16.24 1.24 -0.10	15.44 1.03 0.00	15.05 1.02 0.00	19.26 1.48 0.00	20.74 1.70 0.00	22.03 1.82 0.00	22.11 1.76 0.00	22.84 1.85 0.00	23.83 1.83 0.00	21.88 1.67 0.00	16.54 1.19 0.00	14.71 0.79 0.00
HICKLING___1 23621	14.64 0.80 0.00	13.47 0.69 0.00	12.90 0.67 0.00	11.05 0.60 0.00	11.97 0.64 0.00	13.61 0.75 0.00	17.78 0.99 0.00	13.17 0.94 0.00	14.24 0.90 0.00	99.06 1.36 -79.06	16.72 1.08 -0.35	15.19 1.08 0.00	39.88 1.20 -23.77	39.29 1.27 -23.61	15.19 1.15 0.00	19.09 1.31 0.00	20.41 1.38 0.00	21.48 1.28 0.00	21.61 1.26 0.00	22.36 1.37 0.00	23.41 1.42 0.00	21.52 1.32 0.00	16.45 1.09 0.00	14.79 0.87 0.00
HICKLING___2 23622	14.64 0.80 0.00	13.47 0.69 0.00	12.90 0.67 0.00	11.05 0.60 0.00	11.97 0.64 0.00	13.61 0.75 0.00	17.78 0.99 0.00	13.17 0.94 0.00	14.24 0.90 0.00	99.06 1.36 -79.06	16.72 1.08 -0.35	15.19 1.08 0.00	39.88 1.20 -23.77	39.29 1.27 -23.61	15.19 1.15 0.00	19.09 1.31 0.00	20.41 1.38 0.00	21.48 1.28 0.00	21.61 1.26 0.00	22.36 1.37 0.00	23.41 1.42 0.00	21.52 1.32 0.00	16.45 1.09 0.00	14.79 0.87 0.00
HIGH FALLS___HY 23754	14.69 0.85 0.00	13.46 0.67 0.00	12.83 0.61 0.00	10.92 0.47 0.00	11.79 0.46 0.00	13.44 0.58 0.00	17.47 0.67 0.00	12.79 0.56 0.00	13.97 0.63 0.00	19.82 1.19 0.00	16.29 1.00 0.00	15.04 0.93 0.00	15.96 1.06 0.00	15.41 1.00 0.00	14.98 0.94 0.00	19.12 1.34 0.00	20.59 1.55 0.00	21.87 1.66 0.00	22.05 1.70 0.00	22.72 1.72 0.00	23.64 1.65 0.00	21.61 1.40 0.00	16.33 0.97 0.00	14.54 0.61 0.00

HILLBURN___GT 23639	14.84 1.01 0.00	13.61 0.82 0.00	12.98 0.75 0.00	11.06 0.61 0.00	11.94 0.61 0.00	13.60 0.74 0.00	17.68 0.88 0.00	12.92 0.69 0.00	14.06 0.72 0.00	19.88 1.25 0.00	16.31 1.02 0.00	15.06 0.95 0.00	16.00 1.09 0.00	15.43 1.02 0.00	15.01 0.98 0.00	19.19 1.41 0.00	20.63 1.59 0.00	21.93 1.72 0.00	22.04 1.68 0.00	22.71 1.72 0.00	23.75 1.76 0.00	21.79 1.59 0.00	16.54 1.18 0.00	14.76 0.83 0.00
HISHELDN_WT_PWR 323625	13.75 -0.08 0.00	12.71 -0.07 0.00	12.18 -0.05 0.00	10.51 0.06 0.00	11.41 0.08 0.00	12.91 0.05 0.00	17.04 0.24 0.00	12.65 0.42 0.00	13.57 0.24 0.00	273.96 0.32 -255.00	16.74 0.33 -1.13	14.51 0.40 0.00	91.87 0.45 -76.51	91.00 0.60 -75.98	14.56 0.53 0.00	18.12 0.35 0.00	19.35 0.31 0.00	20.36 0.15 0.00	20.48 0.12 0.00	21.13 0.13 0.00	22.14 0.14 0.00	20.42 0.22 0.00	15.67 0.32 0.00	14.13 0.21 0.00
HOLTSVILLE_IC_1 23690	14.83 1.00 0.00	13.53 0.75 0.00	12.93 0.70 0.00	11.00 0.54 0.00	11.86 0.53 0.00	13.53 0.67 0.00	17.53 0.73 0.00	12.81 0.59 0.00	14.04 0.71 0.00	19.90 1.26 0.00	16.37 1.08 0.00	15.14 1.09 0.06	16.05 1.19 0.05	15.38 0.97 0.00	15.00 0.97 0.00	19.21 1.44 0.00	20.73 1.69 0.00	22.08 1.88 0.00	22.16 1.81 0.00	22.95 1.95 0.00	23.89 1.90 0.00	21.90 1.69 0.00	16.54 1.18 0.00	14.65 0.73 0.00
HOLTSVILLE_IC_10 23699	14.91 1.08 0.00	13.60 0.82 0.00	12.99 0.76 0.00	11.05 0.60 0.00	11.92 0.59 0.00	13.59 0.73 0.00	17.60 0.81 0.00	12.87 0.65 0.00	14.11 0.77 0.00	20.03 1.39 0.00	16.47 1.18 0.00	15.24 1.19 0.06	16.16 1.30 0.04	15.48 1.07 0.00	15.11 1.08 0.00	19.35 1.57 0.00	20.88 1.84 0.00	22.26 2.05 0.00	22.35 2.00 0.00	23.15 2.16 0.00	24.10 2.11 0.00	22.07 1.87 0.00	16.65 1.30 0.00	14.74 0.82 0.00
HOLTSVILLE_IC_2 23691	14.83 1.00 0.00	13.53 0.75 0.00	12.93 0.70 0.00	11.00 0.54 0.00	11.86 0.53 0.00	13.53 0.67 0.00	17.53 0.73 0.00	12.81 0.59 0.00	14.04 0.71 0.00	19.90 1.26 0.00	16.37 1.08 0.00	15.14 1.09 0.06	16.05 1.19 0.05	15.38 0.97 0.00	15.00 0.97 0.00	19.21 1.44 0.00	20.73 1.69 0.00	22.08 1.88 0.00	22.16 1.81 0.00	22.95 1.95 0.00	23.89 1.90 0.00	21.90 1.69 0.00	16.54 1.18 0.00	14.65 0.73 0.00
HOLTSVILLE_IC_3 23692	14.83 1.00 0.00	13.53 0.75 0.00	12.93 0.70 0.00	11.00 0.54 0.00	11.86 0.53 0.00	13.53 0.67 0.00	17.53 0.73 0.00	12.81 0.59 0.00	14.04 0.71 0.00	19.90 1.26 0.00	16.37 1.08 0.00	15.14 1.09 0.06	16.05 1.19 0.05	15.38 0.97 0.00	15.00 0.97 0.00	19.21 1.44 0.00	20.73 1.69 0.00	22.08 1.88 0.00	22.16 1.81 0.00	22.95 1.95 0.00	23.89 1.90 0.00	21.90 1.69 0.00	16.54 1.18 0.00	14.65 0.73 0.00
HOLTSVILLE_IC_4 23693	14.83 1.00 0.00	13.53 0.75 0.00	12.93 0.70 0.00	11.00 0.54 0.00	11.86 0.53 0.00	13.53 0.67 0.00	17.53 0.73 0.00	12.81 0.59 0.00	14.04 0.71 0.00	19.90 1.26 0.00	16.37 1.08 0.00	15.14 1.09 0.06	16.05 1.19 0.05	15.38 0.97 0.00	15.00 0.97 0.00	19.21 1.44 0.00	20.73 1.69 0.00	22.08 1.88 0.00	22.16 1.81 0.00	22.95 1.95 0.00	23.89 1.90 0.00	21.90 1.69 0.00	16.54 1.18 0.00	14.65 0.73 0.00
HOLTSVILLE_IC_5 23694	14.83 1.00 0.00	13.53 0.75 0.00	12.93 0.70 0.00	11.00 0.54 0.00	11.86 0.53 0.00	13.53 0.67 0.00	17.53 0.73 0.00	12.81 0.59 0.00	14.04 0.71 0.00	19.90 1.26 0.00	16.37 1.08 0.00	15.14 1.09 0.06	16.05 1.19 0.05	15.38 0.97 0.00	15.00 0.97 0.00	19.21 1.44 0.00	20.73 1.69 0.00	22.08 1.88 0.00	22.16 1.81 0.00	22.95 1.95 0.00	23.89 1.90 0.00	21.90 1.69 0.00	16.54 1.18 0.00	14.65 0.73 0.00
HOLTSVILLE_IC_6 23695	14.91 1.08 0.00	13.60 0.82 0.00	12.99 0.76 0.00	11.05 0.60 0.00	11.92 0.59 0.00	13.59 0.73 0.00	17.60 0.81 0.00	12.87 0.65 0.00	14.11 0.77 0.00	20.03 1.39 0.00	16.47 1.18 0.00	15.24 1.19 0.06	16.16 1.30 0.04	15.48 1.07 0.00	15.11 1.08 0.00	19.35 1.57 0.00	20.88 1.84 0.00	22.26 2.05 0.00	22.35 2.00 0.00	23.15 2.16 0.00	24.10 2.11 0.00	22.07 1.87 0.00	16.65 1.30 0.00	14.74 0.82 0.00
HOLTSVILLE_IC_7 23696	14.91 1.08 0.00	13.60 0.82 0.00	12.99 0.76 0.00	11.05 0.60 0.00	11.92 0.59 0.00	13.59 0.73 0.00	17.60 0.81 0.00	12.87 0.65 0.00	14.11 0.77 0.00	20.03 1.39 0.00	16.47 1.18 0.00	15.24 1.19 0.06	16.16 1.30 0.04	15.48 1.07 0.00	15.11 1.08 0.00	19.35 1.57 0.00	20.88 1.84 0.00	22.26 2.05 0.00	22.35 2.00 0.00	23.15 2.16 0.00	24.10 2.11 0.00	22.07 1.87 0.00	16.65 1.30 0.00	14.74 0.82 0.00
HOLTSVILLE_IC_8 23697	14.91 1.08 0.00	13.60 0.82 0.00	12.99 0.76 0.00	11.05 0.60 0.00	11.92 0.59 0.00	13.59 0.73 0.00	17.60 0.81 0.00	12.87 0.65 0.00	14.11 0.77 0.00	20.03 1.39 0.00	16.47 1.18 0.00	15.24 1.19 0.06	16.16 1.30 0.04	15.48 1.07 0.00	15.11 1.08 0.00	19.35 1.57 0.00	20.88 1.84 0.00	22.26 2.05 0.00	22.35 2.00 0.00	23.15 2.16 0.00	24.10 2.11 0.00	22.07 1.87 0.00	16.65 1.30 0.00	14.74 0.82 0.00
HOLTSVILLE_IC_9 23698	14.91 1.08 0.00	13.60 0.82 0.00	12.99 0.76 0.00	11.05 0.60 0.00	11.92 0.59 0.00	13.59 0.73 0.00	17.60 0.81 0.00	12.87 0.65 0.00	14.11 0.77 0.00	20.03 1.39 0.00	16.47 1.18 0.00	15.24 1.19 0.06	16.16 1.30 0.04	15.48 1.07 0.00	15.11 1.08 0.00	19.35 1.57 0.00	20.88 1.84 0.00	22.26 2.05 0.00	22.35 2.00 0.00	23.15 2.16 0.00	24.10 2.11 0.00	22.07 1.87 0.00	16.65 1.30 0.00	14.74 0.82 0.00
HOWARD_WT_PWR 323690	14.26 0.43 0.00	13.17 0.39 0.00	12.62 0.40 0.00	10.86 0.41 0.00	11.77 0.43 0.00	13.33 0.47 0.00	17.56 0.76 0.00	13.04 0.82 0.00	14.08 0.75 0.00	117.25 1.11 -97.51	16.68 0.97 -0.43	15.09 0.98 0.00	45.26 1.07 -29.28	44.66 1.17 -29.08	15.09 1.06 0.00	18.87 1.09 0.00	20.18 1.14 0.00	21.24 1.04 0.00	21.39 1.04 0.00	22.12 1.13 0.00	23.19 1.20 0.00	21.34 1.14 0.00	16.31 0.95 0.00	14.65 0.72 0.00
HQ_GEN_CEDARS 23644	13.48 -0.35 0.00	12.51 -0.28 0.00	12.00 -0.22 0.00	10.27 -0.17 0.00	11.16 -0.17 0.00	12.69 -0.16 0.00	16.63 -0.17 0.00	12.08 -0.15 0.00	13.24 -0.09 0.00	18.37 -0.27 0.00	15.05 -0.24 0.00	13.79 -0.32 0.00	14.19 -0.71 0.00	13.74 -0.67 0.00	13.40 -0.63 0.00	16.89 -0.88 0.00	18.03 -1.01 0.00	19.15 -1.06 0.00	19.34 -1.02 0.00	20.02 -0.98 0.00	21.05 -0.95 0.00	19.37 -0.83 0.00	14.72 -0.64 0.00	13.78 -0.14 0.00
HQ_GEN_CEDARS_PROXY 323590	13.48 -0.35 0.00	12.51 -0.28 0.00	12.00 -0.22 0.00	10.27 -0.17 0.00	11.16 -0.17 0.00	12.69 -0.16 0.00	16.63 -0.17 0.00	12.08 -0.15 0.00	13.24 -0.09 0.00	18.37 -0.27 0.00	15.05 -0.24 0.00	13.79 -0.32 0.00	14.19 -0.71 0.00	13.74 -0.67 0.00	13.40 -0.63 0.00	16.89 -0.88 0.00	18.03 -1.01 0.00	19.15 -1.06 0.00	19.34 -1.02 0.00	20.02 -0.98 0.00	21.05 -0.95 0.00	19.37 -0.83 0.00	14.72 -0.64 0.00	13.78 -0.14 0.00
HQ_GEN_IMPORT 323601	13.49 -0.35 0.00	12.50 -0.29 0.00	11.98 -0.24 0.00	10.25 -0.20 0.00	11.13 -0.19 0.00	12.65 -0.21 0.00	16.55 -0.25 0.00	12.00 -0.22 0.00	13.13 -0.20 0.00	18.24 -0.39 0.00	14.95 -0.33 0.00	13.80 -0.31 0.00	14.52 -0.38 0.00	14.06 -0.36 0.00	13.70 -0.33 0.00	17.31 -0.47 0.00	18.49 -0.54 0.00	19.62 -0.58 0.00	19.78 -0.58 0.00	20.40 -0.59 0.00	21.39 -0.60 0.00	19.71 -0.50 0.00	14.97 -0.38 0.00	13.70 -0.22 0.00
HQ_GEN_WHEEL 23651	13.49 -0.35 0.00	12.50 -0.29 0.00	11.98 -0.24 0.00	10.25 -0.20 0.00	11.13 -0.19 0.00	12.65 -0.21 0.00	16.55 -0.25 0.00	12.00 -0.22 0.00	13.13 -0.20 0.00	18.24 -0.39 0.00	14.95 -0.33 0.00	13.80 -0.31 0.00	14.52 -0.38 0.00	14.06 -0.36 0.00	13.70 -0.33 0.00	17.31 -0.47 0.00	18.49 -0.54 0.00	19.62 -0.58 0.00	19.78 -0.58 0.00	20.40 -0.59 0.00	21.39 -0.60 0.00	19.71 -0.50 0.00	14.97 -0.38 0.00	13.70 -0.22 0.00

HUDSON AVE_GT_3 23810	14.94 1.11 0.00	13.69 0.91 0.00	13.06 0.83 0.00	11.13 0.67 0.00	12.01 0.68 0.00	13.68 0.82 0.00	17.77 0.97 0.00	12.99 0.76 0.00	14.15 0.81 0.00	20.01 1.37 0.00	16.40 1.11 0.00	15.14 1.03 0.00	16.08 1.18 0.00	15.50 1.09 0.00	15.08 1.05 0.00	19.28 1.51 0.00	20.74 1.70 0.00	22.03 1.82 0.00	22.12 1.77 0.00	22.77 1.78 0.00	23.82 1.83 0.00	21.88 1.67 0.00	16.61 1.26 0.00	14.81 0.89 0.00
HUDSON AVE_GT_4 23540	14.94 1.11 0.00	13.69 0.91 0.00	13.06 0.83 0.00	11.13 0.67 0.00	12.01 0.68 0.00	13.68 0.82 0.00	17.77 0.97 0.00	12.99 0.76 0.00	14.15 0.81 0.00	20.01 1.37 0.00	16.40 1.11 0.00	15.14 1.03 0.00	16.08 1.18 0.00	15.50 1.09 0.00	15.08 1.05 0.00	19.28 1.51 0.00	20.74 1.70 0.00	22.03 1.82 0.00	22.12 1.77 0.00	22.77 1.78 0.00	23.82 1.83 0.00	21.88 1.67 0.00	16.61 1.26 0.00	14.81 0.89 0.00
HUDSON AVE_GT_5 23657	14.94 1.11 0.00	13.69 0.91 0.00	13.06 0.83 0.00	11.13 0.67 0.00	12.01 0.68 0.00	13.68 0.82 0.00	17.77 0.97 0.00	12.99 0.76 0.00	14.15 0.81 0.00	20.01 1.37 0.00	16.40 1.11 0.00	15.14 1.03 0.00	16.08 1.18 0.00	15.50 1.09 0.00	15.08 1.05 0.00	19.28 1.51 0.00	20.74 1.70 0.00	22.03 1.82 0.00	22.12 1.77 0.00	22.77 1.78 0.00	23.82 1.83 0.00	21.88 1.67 0.00	16.61 1.26 0.00	14.81 0.89 0.00
HUDSON_AVE_10 24168	14.88 1.05 0.00	13.64 0.86 0.00	13.02 0.79 0.00	11.09 0.63 0.00	11.96 0.63 0.00	13.63 0.76 0.00	17.69 0.90 0.00	12.93 0.70 0.00	14.08 0.74 0.00	19.89 1.26 0.00	16.30 1.02 0.00	15.05 0.94 0.00	15.99 1.09 0.00	15.41 1.00 0.00	14.99 0.96 0.00	19.18 1.40 0.00	20.63 1.59 0.00	21.91 1.70 0.00	22.01 1.65 0.00	22.66 1.67 0.00	23.70 1.71 0.00	21.76 1.56 0.00	16.54 1.18 0.00	14.74 0.82 0.00
HUNTER MOUNT___DRP 323613	14.76 0.93 0.00	13.56 0.78 0.00	12.95 0.72 0.00	11.04 0.59 0.00	11.94 0.61 0.00	13.56 0.70 0.00	17.63 0.84 0.00	12.87 0.64 0.00	14.05 0.71 0.00	19.86 1.22 0.00	16.31 1.02 0.00	15.04 0.93 0.00	15.94 1.04 0.00	15.36 0.95 0.00	14.95 0.91 0.00	19.08 1.31 0.00	20.52 1.48 0.00	21.79 1.59 0.00	21.95 1.59 0.00	22.60 1.61 0.00	23.59 1.60 0.00	21.58 1.37 0.00	16.36 1.00 0.00	14.63 0.71 0.00
HUNTINGTON_RES_REC 323705	14.93 1.09 0.00	13.62 0.83 0.00	13.00 0.78 0.00	11.06 0.61 0.00	11.94 0.61 0.00	13.61 0.75 0.00	17.64 0.85 0.00	12.89 0.67 0.00	14.12 0.79 0.00	20.04 1.40 0.00	16.50 1.21 0.00	15.27 1.21 0.06	16.19 1.33 0.04	15.53 1.12 0.00	15.16 1.12 0.00	19.40 1.63 0.00	20.92 1.88 0.00	22.28 2.07 0.00	22.36 2.01 0.00	23.14 2.15 0.00	24.09 2.09 0.00	22.06 1.86 0.00	16.65 1.30 0.00	14.76 0.83 0.00
HUNTLEY___63 23557	13.47 -0.37 0.00	12.48 -0.31 0.00	11.96 -0.26 0.00	10.35 -0.10 0.00	11.25 -0.08 0.00	12.72 -0.14 0.00	16.89 0.09 0.00	12.57 0.34 0.00	13.41 0.07 0.00	278.84 0.04 -260.16	16.58 0.14 -1.15	14.34 0.22 0.00	93.16 0.24 -78.01	92.31 0.43 -77.46	14.41 0.38 0.00	17.86 0.09 0.00	19.06 0.02 0.00	20.06 -0.14 0.00	20.16 -0.19 0.00	20.76 -0.24 0.00	21.73 -0.26 0.00	20.07 -0.13 0.00	15.44 0.08 0.00	13.95 0.02 0.00
HUNTLEY___64 23558	13.47 -0.37 0.00	12.48 -0.31 0.00	11.96 -0.26 0.00	10.35 -0.10 0.00	11.25 -0.08 0.00	12.72 -0.14 0.00	16.89 0.09 0.00	12.57 0.34 0.00	13.41 0.07 0.00	278.84 0.04 -260.16	16.58 0.14 -1.15	14.34 0.22 0.00	93.16 0.24 -78.01	92.31 0.43 -77.46	14.41 0.38 0.00	17.86 0.09 0.00	19.06 0.02 0.00	20.06 -0.14 0.00	20.16 -0.19 0.00	20.76 -0.24 0.00	21.73 -0.26 0.00	20.07 -0.13 0.00	15.44 0.08 0.00	13.95 0.02 0.00
HUNTLEY___65 23559	13.47 -0.37 0.00	12.48 -0.31 0.00	11.96 -0.26 0.00	10.35 -0.10 0.00	11.25 -0.08 0.00	12.72 -0.14 0.00	16.89 0.09 0.00	12.57 0.34 0.00	13.41 0.07 0.00	278.84 0.04 -260.16	16.58 0.14 -1.15	14.34 0.22 0.00	93.16 0.24 -78.01	92.31 0.43 -77.46	14.41 0.38 0.00	17.86 0.09 0.00	19.06 0.02 0.00	20.06 -0.14 0.00	20.16 -0.19 0.00	20.76 -0.24 0.00	21.73 -0.26 0.00	20.07 -0.13 0.00	15.44 0.08 0.00	13.95 0.02 0.00
HUNTLEY___66 23560	13.47 -0.37 0.00	12.48 -0.31 0.00	11.96 -0.26 0.00	10.35 -0.10 0.00	11.25 -0.08 0.00	12.72 -0.14 0.00	16.89 0.09 0.00	12.57 0.34 0.00	13.41 0.07 0.00	278.84 0.04 -260.16	16.58 0.14 -1.15	14.34 0.22 0.00	93.16 0.24 -78.01	92.31 0.43 -77.46	14.41 0.38 0.00	17.86 0.09 0.00	19.06 0.02 0.00	20.06 -0.14 0.00	20.16 -0.19 0.00	20.76 -0.24 0.00	21.73 -0.26 0.00	20.07 -0.13 0.00	15.44 0.08 0.00	13.95 0.02 0.00
HUNTLEY___67 23561	13.41 -0.43 0.00	12.42 -0.37 0.00	11.90 -0.32 0.00	10.29 -0.16 0.00	11.18 -0.15 0.00	12.63 -0.23 0.00	16.72 -0.07 0.00	12.42 0.19 0.00	13.28 -0.05 0.00	670.57 -0.13 -652.06	18.16 -0.02 -2.88	14.20 0.08 0.00	210.75 0.10 -195.75	209.09 0.29 -194.39	14.27 0.23 0.00	17.70 -0.07 0.00	18.88 -0.16 0.00	19.87 -0.34 0.00	19.99 -0.37 0.00	20.60 -0.40 0.00	21.57 -0.42 0.00	19.93 -0.28 0.00	15.33 -0.03 0.00	13.85 -0.08 0.00
HUNTLEY___68 23562	13.41 -0.43 0.00	12.42 -0.37 0.00	11.90 -0.32 0.00	10.29 -0.16 0.00	11.18 -0.15 0.00	12.63 -0.23 0.00	16.72 -0.07 0.00	12.42 0.19 0.00	13.28 -0.05 0.00	670.57 -0.13 -652.06	18.16 -0.02 -2.88	14.20 0.08 0.00	210.75 0.10 -195.75	209.09 0.29 -194.39	14.27 0.23 0.00	17.70 -0.07 0.00	18.88 -0.16 0.00	19.87 -0.34 0.00	19.99 -0.37 0.00	20.60 -0.40 0.00	21.57 -0.42 0.00	19.93 -0.28 0.00	15.33 -0.03 0.00	13.85 -0.08 0.00
HYLAND___LFGE 323620	14.23 0.39 0.00	13.12 0.33 0.00	12.53 0.31 0.00	10.78 0.33 0.00	11.68 0.35 0.00	13.25 0.38 0.00	17.48 0.68 0.00	12.96 0.73 0.00	14.04 0.71 0.00	91.76 1.09 -72.04	16.58 0.97 -0.32	15.10 0.99 0.00	37.58 1.06 -21.62	37.03 1.15 -21.47	15.09 1.05 0.00	18.85 1.08 0.00	20.14 1.10 0.00	21.26 1.06 0.00	21.44 1.08 0.00	22.23 1.23 0.00	23.33 1.34 0.00	21.41 1.20 0.00	16.29 0.93 0.00	14.60 0.68 0.00
INDECK___CORINTH 23802	14.86 1.03 0.00	13.69 0.90 0.00	13.15 0.92 0.00	11.17 0.72 0.00	12.10 0.77 0.00	13.68 0.81 0.00	17.83 1.04 0.00	12.89 0.67 0.00	14.07 0.73 0.00	19.81 1.17 0.00	16.24 0.95 0.00	14.93 0.82 0.00	15.80 0.90 0.00	15.08 0.67 0.00	14.76 0.73 0.00	18.99 1.22 0.00	20.61 1.58 0.00	21.88 1.67 0.00	22.15 1.79 0.00	22.89 1.89 0.00	23.98 1.99 0.00	21.89 1.68 0.00	16.59 1.24 0.00	14.85 0.93 0.00
INDECK___ILION 23567	14.16 0.33 0.00	13.08 0.29 0.00	12.51 0.28 0.00	10.67 0.22 0.00	11.55 0.22 0.00	13.14 0.28 0.00	17.10 0.30 0.00	12.49 0.26 0.00	13.62 0.28 0.00	19.14 0.50 0.00	15.70 0.41 0.00	14.50 0.38 0.00	15.32 0.42 0.00	14.74 0.33 0.00	14.34 0.31 0.00	18.27 0.50 0.00	19.63 0.60 0.00	20.88 0.68 0.00	21.06 0.70 0.00	21.73 0.73 0.00	22.73 0.74 0.00	20.77 0.57 0.00	15.76 0.40 0.00	14.21 0.29 0.00
INDECK___OLEAN 23982	14.80 0.97 0.00	13.58 0.79 0.00	12.97 0.75 0.00	11.14 0.69 0.00	12.06 0.73 0.00	13.50 0.63 0.00	17.25 0.46 0.00	12.77 0.54 0.00	13.81 0.48 0.00	338.43 0.74 -319.06	17.34 0.64 -1.41	14.83 0.72 0.00	116.09 0.83 -100.35	115.06 0.98 -99.66	14.87 0.84 0.00	18.52 0.74 0.00	19.76 0.73 0.00	20.74 0.54 0.00	20.89 0.53 0.00	21.62 0.63 0.00	22.73 0.74 0.00	21.06 0.86 0.00	16.69 1.33 0.00	14.98 1.06 0.00
INDECK___OSWEGO 23783	13.77 -0.06 0.00	12.71 -0.08 0.00	12.10 -0.12 0.00	10.35 -0.10 0.00	11.21 -0.12 0.00	12.73 -0.14 0.00	16.66 -0.14 0.00	12.17 -0.05 0.00	13.26 -0.07 0.00	18.56 -0.08 0.00	15.24 -0.05 0.00	14.09 -0.02 0.00	14.89 -0.02 0.00	14.42 0.00 0.00	14.02 -0.01 0.00	17.70 -0.07 0.00	18.95 -0.08 0.00	20.09 -0.12 0.00	20.23 -0.12 0.00	20.98 -0.01 0.00	22.00 0.01 0.00	20.20 -0.01 0.00	15.35 -0.01 0.00	13.86 -0.07 0.00



INDECK____YERKES 23781	13.47 -0.37 0.00	12.48 -0.31 0.00	11.96 -0.26 0.00	10.35 -0.10 0.00	11.25 -0.08 0.00	12.72 -0.14 0.00	16.89 0.09 0.00	12.57 0.34 0.00	13.41 0.07 0.00	278.84 0.04 -260.16	16.58 0.14 -1.15	14.34 0.22 0.00	93.16 0.24 -78.01	92.31 0.43 -77.46	14.41 0.38 0.00	17.86 0.09 0.00	19.06 0.02 0.00	20.06 -0.14 0.00	20.16 -0.19 0.00	20.76 -0.24 0.00	21.73 -0.26 0.00	20.07 -0.13 0.00	15.44 0.08 0.00	13.95 0.02 0.00
INDIAN POINT_GT_1 24139	14.77 0.93 0.00	13.54 0.76 0.00	12.92 0.69 0.00	11.01 0.56 0.00	11.89 0.56 0.00	13.54 0.68 0.00	17.59 0.79 0.00	12.85 0.62 0.00	13.99 0.65 0.00	19.78 1.15 0.00	16.22 0.93 0.00	14.98 0.87 0.00	15.90 1.00 0.00	15.33 0.92 0.00	14.91 0.88 0.00	19.08 1.30 0.00	20.52 1.48 0.00	21.81 1.60 0.00	21.91 1.55 0.00	22.57 1.57 0.00	23.59 1.60 0.00	21.65 1.45 0.00	16.44 1.08 0.00	14.66 0.74 0.00
INDIAN POINT_GT_2 23659	14.77 0.93 0.00	13.54 0.76 0.00	12.92 0.69 0.00	11.01 0.56 0.00	11.89 0.56 0.00	13.54 0.68 0.00	17.59 0.79 0.00	12.85 0.62 0.00	13.99 0.65 0.00	19.78 1.15 0.00	16.22 0.93 0.00	14.98 0.87 0.00	15.90 1.00 0.00	15.33 0.92 0.00	14.91 0.88 0.00	19.08 1.30 0.00	20.52 1.48 0.00	21.81 1.60 0.00	21.91 1.55 0.00	22.57 1.57 0.00	23.59 1.60 0.00	21.65 1.45 0.00	16.44 1.08 0.00	14.66 0.74 0.00
INDIAN POINT_GT_3 24019	14.77 0.93 0.00	13.54 0.76 0.00	12.92 0.69 0.00	11.01 0.56 0.00	11.89 0.56 0.00	13.54 0.68 0.00	17.59 0.79 0.00	12.85 0.62 0.00	13.99 0.65 0.00	19.78 1.15 0.00	16.22 0.93 0.00	14.98 0.87 0.00	15.90 1.00 0.00	15.33 0.92 0.00	14.91 0.88 0.00	19.08 1.30 0.00	20.52 1.48 0.00	21.81 1.60 0.00	21.91 1.55 0.00	22.57 1.57 0.00	23.59 1.60 0.00	21.65 1.45 0.00	16.44 1.08 0.00	14.66 0.74 0.00
INDIAN POINT____2 23530	14.74 0.91 0.00	13.52 0.73 0.00	12.90 0.67 0.00	10.99 0.54 0.00	11.86 0.53 0.00	13.51 0.65 0.00	17.55 0.76 0.00	12.83 0.60 0.00	13.97 0.63 0.00	19.74 1.10 0.00	16.18 0.90 0.00	14.95 0.84 0.00	15.87 0.97 0.00	15.30 0.89 0.00	14.89 0.85 0.00	19.04 1.26 0.00	20.48 1.44 0.00	21.76 1.55 0.00	21.86 1.51 0.00	22.52 1.53 0.00	23.55 1.56 0.00	21.61 1.41 0.00	16.41 1.05 0.00	14.64 0.72 0.00
INDIAN POINT____3 23531	14.73 0.89 0.00	13.50 0.72 0.00	12.88 0.66 0.00	10.98 0.53 0.00	11.85 0.52 0.00	13.50 0.63 0.00	17.53 0.74 0.00	12.81 0.58 0.00	13.95 0.61 0.00	19.72 1.08 0.00	16.16 0.88 0.00	14.92 0.81 0.00	15.85 0.94 0.00	15.28 0.87 0.00	14.86 0.83 0.00	19.01 1.23 0.00	20.45 1.41 0.00	21.73 1.52 0.00	21.83 1.48 0.00	22.49 1.50 0.00	23.52 1.52 0.00	21.59 1.38 0.00	16.38 1.02 0.00	14.62 0.70 0.00
IP CORINTH____1 23988	14.86 1.03 0.00	13.69 0.90 0.00	13.15 0.92 0.00	11.17 0.72 0.00	12.10 0.77 0.00	13.68 0.81 0.00	17.83 1.04 0.00	12.89 0.67 0.00	14.07 0.73 0.00	19.81 1.17 0.00	16.24 0.95 0.00	14.93 0.82 0.00	15.80 0.90 0.00	15.08 0.67 0.00	14.76 0.73 0.00	18.99 1.22 0.00	20.61 1.58 0.00	21.88 1.67 0.00	22.15 1.79 0.00	22.89 1.89 0.00	23.98 1.99 0.00	21.89 1.68 0.00	16.59 1.24 0.00	14.85 0.93 0.00
IP____TICONDEROGA 23804	15.12 1.29 0.00	13.96 1.18 0.00	13.47 1.24 0.00	11.51 1.06 0.00	12.50 1.16 0.00	14.08 1.22 0.00	18.33 1.54 0.00	13.16 0.93 0.00	14.33 1.00 0.00	20.33 1.70 0.00	16.60 1.32 0.00	15.20 1.08 0.00	16.10 1.20 0.00	15.29 0.88 0.00	14.99 0.95 0.00	19.56 1.78 0.00	21.17 2.13 0.00	22.49 2.28 0.00	22.74 2.39 0.00	23.37 2.38 0.00	24.45 2.46 0.00	22.29 2.08 0.00	16.94 1.58 0.00	15.11 1.19 0.00
ISLIP_RES_REC 323679	15.05 1.21 0.00	13.72 0.93 0.00	13.09 0.86 0.00	11.13 0.68 0.00	12.01 0.68 0.00	13.69 0.83 0.00	17.74 0.94 0.00	12.98 0.75 0.00	14.23 0.90 0.00	20.21 1.57 0.00	16.63 1.35 0.00	15.40 1.34 0.05	16.32 1.46 0.04	15.64 1.23 0.00	15.27 1.23 0.00	19.54 1.77 0.00	21.09 2.05 0.00	22.52 2.32 0.00	22.64 2.28 0.00	23.47 2.47 0.00	24.43 2.43 0.00	22.35 2.15 0.00	16.85 1.49 0.00	14.89 0.97 0.00
JARVIS____ 23743	13.93 0.10 0.00	12.87 0.08 0.00	12.30 0.08 0.00	10.51 0.07 0.00	11.39 0.06 0.00	12.93 0.06 0.00	16.88 0.08 0.00	12.29 0.06 0.00	13.40 0.07 0.00	18.76 0.12 0.00	15.39 0.10 0.00	14.20 0.09 0.00	15.01 0.10 0.00	14.50 0.08 0.00	14.12 0.08 0.00	17.90 0.13 0.00	19.19 0.15 0.00	20.37 0.16 0.00	20.52 0.16 0.00	21.15 0.15 0.00	22.15 0.15 0.00	20.33 0.12 0.00	15.45 0.09 0.00	13.98 0.05 0.00
JENNISON____1 23625	14.78 0.95 0.00	13.62 0.84 0.00	13.00 0.78 0.00	11.12 0.67 0.00	12.05 0.72 0.00	13.69 0.83 0.00	17.90 1.10 0.00	13.15 0.93 0.00	14.35 1.01 0.00	50.50 1.55 -30.31	16.70 1.28 -0.13	15.32 1.21 0.00	25.32 1.30 -9.12	24.74 1.28 -9.06	15.21 1.18 0.00	19.23 1.45 0.00	20.62 1.59 0.00	21.86 1.66 0.00	22.04 1.69 0.00	22.84 1.85 0.00	23.93 1.93 0.00	21.89 1.68 0.00	16.59 1.24 0.00	14.89 0.96 0.00
JENNISON____2 23626	14.76 0.93 0.00	13.61 0.82 0.00	12.99 0.76 0.00	11.11 0.66 0.00	12.03 0.70 0.00	13.68 0.82 0.00	17.87 1.07 0.00	13.13 0.91 0.00	14.32 0.99 0.00	50.47 1.52 -30.31	16.67 1.25 -0.13	15.30 1.18 0.00	25.30 1.27 -9.12	24.72 1.25 -9.06	15.19 1.16 0.00	19.20 1.42 0.00	20.59 1.56 0.00	21.83 1.62 0.00	22.01 1.65 0.00	22.80 1.80 0.00	23.89 1.90 0.00	21.86 1.65 0.00	16.57 1.22 0.00	14.87 0.95 0.00
KEDC PORT_JEFF_GT2 24210	14.86 1.03 0.00	13.56 0.77 0.00	12.95 0.72 0.00	11.02 0.57 0.00	11.89 0.55 0.00	13.55 0.69 0.00	17.56 0.76 0.00	12.83 0.60 0.00	14.06 0.72 0.00	19.94 1.31 0.00	16.42 1.13 0.00	15.20 1.15 0.06	16.11 1.25 0.05	15.44 1.03 0.00	15.07 1.03 0.00	19.30 1.52 0.00	20.81 1.78 0.00	22.16 1.95 0.00	22.23 1.88 0.00	23.02 2.03 0.00	23.96 1.97 0.00	21.95 1.74 0.00	16.57 1.21 0.00	14.67 0.75 0.00
KEDC PORT_JEFF_GT3 24211	14.86 1.03 0.00	13.56 0.77 0.00	12.95 0.72 0.00	11.02 0.57 0.00	11.89 0.55 0.00	13.55 0.69 0.00	17.56 0.76 0.00	12.83 0.60 0.00	14.06 0.72 0.00	19.94 1.31 0.00	16.42 1.13 0.00	15.20 1.15 0.06	16.11 1.25 0.05	15.44 1.03 0.00	15.07 1.03 0.00	19.30 1.52 0.00	20.81 1.78 0.00	22.16 1.95 0.00	22.23 1.88 0.00	23.02 2.03 0.00	23.96 1.97 0.00	21.95 1.74 0.00	16.57 1.21 0.00	14.67 0.75 0.00
KEDC_GLWD_GT4 24219	14.92 1.09 0.00	13.65 0.87 0.00	13.02 0.80 0.00	11.09 0.64 0.00	11.97 0.64 0.00	13.64 0.78 0.00	17.71 0.91 0.00	12.93 0.71 0.00	14.12 0.79 0.00	20.00 1.36 0.00	16.45 1.16 0.00	15.34 1.12 -0.10	16.24 1.25 -0.08	15.51 1.10 0.00	15.11 1.07 0.00	19.32 1.54 0.00	20.79 1.76 0.00	22.09 1.88 0.00	22.18 1.83 0.00	22.89 1.89 0.00	23.90 1.90 0.00	21.94 1.73 0.00	16.60 1.25 0.00	14.78 0.86 0.00
KEDC_GLWD_GT5 24220	14.92 1.09 0.00	13.65 0.87 0.00	13.02 0.80 0.00	11.09 0.64 0.00	11.97 0.64 0.00	13.64 0.78 0.00	17.71 0.91 0.00	12.93 0.71 0.00	14.12 0.79 0.00	20.00 1.36 0.00	16.45 1.16 0.00	15.34 1.12 -0.10	16.24 1.25 -0.08	15.51 1.10 0.00	15.11 1.07 0.00	19.32 1.54 0.00	20.79 1.76 0.00	22.09 1.88 0.00	22.18 1.83 0.00	22.89 1.89 0.00	23.90 1.90 0.00	21.94 1.73 0.00	16.60 1.25 0.00	14.78 0.86 0.00
KENSICO____ 23655	14.83 0.99 0.00	13.60 0.81 0.00	12.97 0.75 0.00	11.05 0.60 0.00	11.93 0.60 0.00	13.58 0.72 0.00	17.65 0.85 0.00	12.89 0.67 0.00	14.04 0.71 0.00	19.86 1.22 0.00	16.28 0.99 0.00	15.03 0.92 0.00	15.97 1.06 0.00	15.38 0.97 0.00	14.97 0.93 0.00	19.14 1.37 0.00	20.59 1.56 0.00	21.88 1.67 0.00	21.98 1.63 0.00	22.65 1.65 0.00	23.68 1.69 0.00	21.73 1.52 0.00	16.49 1.14 0.00	14.72 0.79 0.00

KIAC_JFK_GT1 23816	14.91 1.08 0.00	13.67 0.89 0.00	13.06 0.84 0.00	11.11 0.66 0.00	11.97 0.64 0.00	13.64 0.78 0.00	17.70 0.90 0.00	12.93 0.71 0.00	14.06 0.72 0.00	19.79 1.16 0.00	16.21 0.92 0.00	14.96 0.85 0.00	15.90 0.99 0.00	15.32 0.91 0.00	14.92 0.88 0.00	19.09 1.31 0.00	20.54 1.50 0.00	21.82 1.61 0.00	21.91 1.56 0.00	22.58 1.59 0.00	23.62 1.63 0.00	21.67 1.46 0.00	16.50 1.14 0.00	14.71 0.79 0.00
KIAC_JFK_GT2 23817	14.91 1.08 0.00	13.67 0.89 0.00	13.06 0.84 0.00	11.11 0.66 0.00	11.97 0.64 0.00	13.64 0.78 0.00	17.70 0.90 0.00	12.93 0.71 0.00	14.06 0.72 0.00	19.79 1.16 0.00	16.21 0.92 0.00	14.96 0.85 0.00	15.90 0.99 0.00	15.32 0.91 0.00	14.92 0.88 0.00	19.09 1.31 0.00	20.54 1.50 0.00	21.82 1.61 0.00	21.91 1.56 0.00	22.58 1.59 0.00	23.62 1.63 0.00	21.67 1.46 0.00	16.50 1.14 0.00	14.71 0.79 0.00
KINTIGH____ 23543	13.35 -0.48 0.00	12.36 -0.42 0.00	11.83 -0.39 0.00	10.21 -0.24 0.00	11.08 -0.25 0.00	12.53 -0.33 0.00	16.56 -0.24 0.00	12.25 0.03 0.00	13.17 -0.16 0.00	-90.63 -0.28 108.99	14.67 -0.14 0.48	14.06 -0.05 0.00	-17.91 -0.05 32.77	-18.01 0.11 32.54	14.12 0.08 0.00	17.57 -0.21 0.00	18.75 -0.29 0.00	19.78 -0.43 0.00	19.91 -0.45 0.00	20.53 -0.46 0.00	21.51 -0.48 0.00	19.83 -0.37 0.00	15.20 -0.15 0.00	13.73 -0.19 0.00
LEDERLE____ 23769	14.92 1.08 0.00	13.68 0.89 0.00	13.05 0.82 0.00	11.12 0.67 0.00	12.00 0.67 0.00	13.67 0.81 0.00	17.77 0.97 0.00	12.99 0.76 0.00	14.14 0.80 0.00	19.99 1.35 0.00	16.39 1.10 0.00	15.14 1.03 0.00	16.08 1.18 0.00	15.51 1.10 0.00	15.09 1.06 0.00	19.29 1.52 0.00	20.74 1.71 0.00	22.04 1.84 0.00	22.16 1.80 0.00	22.83 1.84 0.00	23.88 1.88 0.00	21.91 1.70 0.00	16.63 1.27 0.00	14.83 0.91 0.00
LINDEN COGEN____ 23786	14.87 1.03 0.00	13.63 0.84 0.00	13.00 0.77 0.00	11.07 0.62 0.00	11.96 0.62 0.00	13.63 0.77 0.00	17.71 0.91 0.00	12.94 0.71 0.00	14.09 0.75 0.00	19.92 1.29 0.00	16.33 1.04 0.00	15.08 0.97 0.00	16.02 1.11 0.00	15.43 1.02 0.00	15.01 0.98 0.00	19.19 1.42 0.00	20.64 1.61 0.00	21.93 1.72 0.00	22.02 1.67 0.00	22.68 1.68 0.00	23.72 1.73 0.00	21.78 1.57 0.00	16.53 1.18 0.00	14.74 0.82 0.00
LIPA_MISC_IPP 23656	14.75 0.92 0.00	13.45 0.67 0.00	12.84 0.62 0.00	10.93 0.48 0.00	11.79 0.46 0.00	13.44 0.58 0.00	17.41 0.61 0.00	12.74 0.51 0.00	13.97 0.63 0.00	19.80 1.16 0.00	16.26 0.98 0.00	15.05 1.00 0.06	15.95 1.09 0.05	15.28 0.87 0.00	14.92 0.88 0.00	19.10 1.33 0.00	20.61 1.58 0.00	21.98 1.77 0.00	22.06 1.71 0.00	22.86 1.86 0.00	23.79 1.79 0.00	21.80 1.59 0.00	16.46 1.10 0.00	14.57 0.64 0.00
LISF____SOLAR 323691	14.76 0.92 0.00	13.46 0.67 0.00	12.85 0.63 0.00	10.94 0.49 0.00	11.80 0.47 0.00	13.45 0.59 0.00	17.42 0.62 0.00	12.75 0.52 0.00	13.98 0.64 0.00	19.81 1.17 0.00	16.26 0.97 0.00	15.04 0.99 0.06	15.94 1.09 0.05	15.28 0.86 0.00	14.91 0.87 0.00	19.11 1.33 0.00	20.62 1.58 0.00	21.98 1.78 0.00	22.08 1.72 0.00	22.88 1.88 0.00	23.81 1.81 0.00	21.82 1.61 0.00	16.47 1.11 0.00	14.58 0.65 0.00
LITTLE FALLS____HYD 24013	14.39 0.56 0.00	13.30 0.52 0.00	12.72 0.50 0.00	10.83 0.39 0.00	11.71 0.38 0.00	13.35 0.49 0.00	17.28 0.48 0.00	12.66 0.44 0.00	13.79 0.45 0.00	19.47 0.83 0.00	15.97 0.68 0.00	14.75 0.64 0.00	15.59 0.69 0.00	14.93 0.51 0.00	14.51 0.48 0.00	18.60 0.83 0.00	20.06 1.02 0.00	21.40 1.20 0.00	21.58 1.23 0.00	22.31 1.31 0.00	23.31 1.32 0.00	21.20 1.00 0.00	16.08 0.73 0.00	14.44 0.52 0.00
LI_NEWBRDGE____DRP 323616	14.83 0.99 0.00	13.55 0.77 0.00	12.93 0.71 0.00	11.01 0.56 0.00	11.88 0.55 0.00	13.54 0.68 0.00	17.57 0.78 0.00	12.83 0.61 0.00	14.03 0.69 0.00	19.88 1.24 0.00	16.36 1.08 0.00	15.09 1.08 0.10	16.02 1.19 0.08	15.38 0.97 0.00	15.01 0.97 0.00	19.19 1.42 0.00	20.67 1.63 0.00	21.96 1.76 0.00	22.05 1.69 0.00	22.77 1.78 0.00	23.75 1.76 0.00	21.79 1.59 0.00	16.49 1.13 0.00	14.66 0.73 0.00
LONG_LAKE_PHOENIX 24014	13.85 0.01 0.00	12.78 -0.01 0.00	12.17 -0.05 0.00	10.40 -0.04 0.00	11.28 -0.05 0.00	12.80 -0.06 0.00	16.76 -0.04 0.00	12.25 0.03 0.00	13.35 0.01 0.00	18.68 0.04 0.00	15.34 0.06 0.00	14.18 0.07 0.00	14.99 0.09 0.00	14.52 0.11 0.00	14.12 0.08 0.00	17.82 0.05 0.00	19.09 0.05 0.00	20.23 0.03 0.00	20.38 0.03 0.00	21.12 0.13 0.00	22.15 0.15 0.00	20.32 0.11 0.00	15.43 0.08 0.00	13.94 0.02 0.00
LOVETT____3 23632	14.57 0.74 0.00	13.36 0.58 0.00	12.75 0.53 0.00	10.87 0.42 0.00	11.73 0.40 0.00	13.35 0.49 0.00	17.35 0.56 0.00	12.67 0.45 0.00	13.79 0.46 0.00	19.50 0.86 0.00	15.99 0.70 0.00	14.76 0.65 0.00	15.67 0.77 0.00	15.11 0.70 0.00	14.70 0.66 0.00	18.80 1.03 0.00	20.22 1.18 0.00	21.49 1.28 0.00	21.59 1.24 0.00	22.24 1.24 0.00	23.25 1.26 0.00	21.35 1.14 0.00	16.21 0.85 0.00	14.47 0.55 0.00
LOVETT____4 23642	14.77 0.93 0.00	13.54 0.76 0.00	12.92 0.69 0.00	11.01 0.56 0.00	11.88 0.55 0.00	13.53 0.67 0.00	17.59 0.79 0.00	12.85 0.62 0.00	13.99 0.65 0.00	19.77 1.14 0.00	16.21 0.93 0.00	14.97 0.86 0.00	15.90 1.00 0.00	15.33 0.92 0.00	14.91 0.88 0.00	19.07 1.30 0.00	20.51 1.48 0.00	21.79 1.59 0.00	21.91 1.55 0.00	22.57 1.57 0.00	23.59 1.60 0.00	21.65 1.45 0.00	16.44 1.09 0.00	14.67 0.75 0.00
LOVETT____5 23593	14.77 0.93 0.00	13.54 0.76 0.00	12.92 0.69 0.00	11.01 0.56 0.00	11.88 0.55 0.00	13.53 0.67 0.00	17.59 0.79 0.00	12.85 0.62 0.00	13.99 0.65 0.00	19.77 1.14 0.00	16.21 0.93 0.00	14.97 0.86 0.00	15.90 1.00 0.00	15.33 0.92 0.00	14.91 0.88 0.00	19.07 1.30 0.00	20.51 1.48 0.00	21.79 1.59 0.00	21.91 1.55 0.00	22.57 1.57 0.00	23.59 1.60 0.00	21.65 1.45 0.00	16.44 1.09 0.00	14.67 0.75 0.00
LOWER RAQUET____HYD 24057	13.48 -0.35 0.00	12.50 -0.29 0.00	12.00 -0.22 0.00	10.27 -0.18 0.00	11.15 -0.18 0.00	12.70 -0.16 0.00	16.65 -0.15 0.00	12.10 -0.13 0.00	13.29 -0.05 0.00	18.41 -0.23 0.00	15.09 -0.20 0.00	13.77 -0.35 0.00	14.18 -0.73 0.00	13.72 -0.69 0.00	13.37 -0.66 0.00	16.84 -0.94 0.00	17.96 -1.07 0.00	19.09 -1.12 0.00	19.34 -1.01 0.00	20.15 -0.84 0.00	21.27 -0.73 0.00	19.58 -0.63 0.00	14.84 -0.51 0.00	13.81 -0.11 0.00
LOWER____HUDSON 24059	14.58 0.74 0.00	13.43 0.65 0.00	12.91 0.68 0.00	11.01 0.56 0.00	11.94 0.60 0.00	13.51 0.64 0.00	17.57 0.77 0.00	12.69 0.46 0.00	13.81 0.47 0.00	19.48 0.85 0.00	15.96 0.67 0.00	14.67 0.56 0.00	15.54 0.63 0.00	14.87 0.46 0.00	14.54 0.51 0.00	18.74 0.97 0.00	20.21 1.17 0.00	21.45 1.24 0.00	21.63 1.27 0.00	22.26 1.27 0.00	23.30 1.30 0.00	21.29 1.08 0.00	16.18 0.82 0.00	14.51 0.59 0.00
LWR____OSWEGATCHIE_HYD 23850	13.68 -0.15 0.00	12.64 -0.15 0.00	12.11 -0.11 0.00	10.35 -0.10 0.00	11.20 -0.13 0.00	12.77 -0.09 0.00	16.73 -0.07 0.00	12.18 -0.04 0.00	13.39 0.05 0.00	18.67 0.03 0.00	15.33 0.03 0.00	14.04 -0.07 0.00	14.62 -0.28 0.00	14.14 -0.27 0.00	13.75 -0.28 0.00	17.31 -0.47 0.00	18.49 -0.54 0.00	19.60 -0.61 0.00	19.83 -0.53 0.00	20.63 -0.36 0.00	21.74 -0.26 0.00	20.02 -0.18 0.00	15.17 -0.19 0.00	13.90 -0.02 0.00
LYONS_FALL_HYD 23570	13.95 0.11 0.00	12.86 0.07 0.00	12.29 0.06 0.00	10.49 0.04 0.00	11.37 0.04 0.00	12.94 0.08 0.00	16.93 0.13 0.00	12.36 0.13 0.00	13.54 0.20 0.00	18.97 0.33 0.00	15.58 0.29 0.00	14.36 0.24 0.00	15.12 0.21 0.00	14.61 0.20 0.00	14.20 0.17 0.00	17.94 0.17 0.00	19.21 0.18 0.00	20.37 0.16 0.00	20.55 0.19 0.00	21.29 0.30 0.00	22.35 0.35 0.00	20.51 0.31 0.00	15.53 0.18 0.00	14.04 0.12 0.00



N SALMON___HYD 24042	13.40 -0.43 0.00	12.47 -0.32 0.00	12.03 -0.20 0.00	10.28 -0.17 0.00	11.20 -0.13 0.00	12.80 -0.06 0.00	16.74 -0.06 0.00	12.23 0.00 0.00	13.44 0.11 0.00	18.76 0.13 0.00	15.39 0.10 0.00	14.17 0.05 0.00	14.82 -0.09 0.00	14.34 -0.07 0.00	13.97 -0.06 0.00	17.61 -0.17 0.00	18.77 -0.27 0.00	19.93 -0.27 0.00	20.11 -0.25 0.00	20.82 -0.17 0.00	21.88 -0.11 0.00	20.13 -0.08 0.00	15.25 -0.10 0.00	14.03 0.10 0.00
N.E_GEN_SANDY PD 24062	14.64 0.80 0.00	13.48 0.70 0.00	12.93 0.71 0.00	11.03 0.58 0.00	11.94 0.61 0.00	13.53 0.67 0.00	17.58 0.78 0.00	12.72 0.50 0.00	13.83 0.50 0.00	19.55 0.91 0.00	16.00 0.71 0.00	14.71 0.60 0.00	15.60 0.70 0.00	14.94 0.53 0.00	14.59 0.55 0.00	23.60 1.04 -4.79	20.29 1.25 0.00	21.48 1.28 0.00	21.63 1.28 0.00	22.25 1.25 0.00	23.27 1.27 0.00	21.30 1.10 0.00	16.20 0.84 0.00	14.51 0.59 0.00
NARROWS_GT1_1 24228	14.96 1.13 0.00	13.71 0.93 0.00	13.07 0.85 0.00	11.14 0.68 0.00	11.98 0.65 0.00	13.65 0.79 0.00	17.75 0.96 0.00	12.97 0.75 0.00	14.13 0.79 0.00	19.99 1.35 0.00	16.38 1.09 0.00	15.14 1.02 0.00	16.08 1.18 0.00	15.50 1.09 0.00	15.08 1.04 0.00	19.28 1.51 0.00	20.73 1.69 0.00	22.01 1.80 0.00	22.11 1.76 0.00	22.77 1.78 0.00	23.82 1.82 0.00	21.88 1.68 0.00	16.61 1.25 0.00	14.81 0.88 0.00
NARROWS_GT1_2 24229	14.96 1.13 0.00	13.71 0.93 0.00	13.07 0.85 0.00	11.14 0.68 0.00	11.98 0.65 0.00	13.65 0.79 0.00	17.75 0.96 0.00	12.97 0.75 0.00	14.13 0.79 0.00	19.99 1.35 0.00	16.38 1.09 0.00	15.14 1.02 0.00	16.08 1.18 0.00	15.50 1.09 0.00	15.08 1.04 0.00	19.28 1.51 0.00	20.73 1.69 0.00	22.01 1.80 0.00	22.11 1.76 0.00	22.77 1.78 0.00	23.82 1.82 0.00	21.88 1.68 0.00	16.61 1.25 0.00	14.81 0.88 0.00
NARROWS_GT1_3 24230	14.96 1.13 0.00	13.71 0.93 0.00	13.07 0.85 0.00	11.14 0.68 0.00	11.98 0.65 0.00	13.65 0.79 0.00	17.75 0.96 0.00	12.97 0.75 0.00	14.13 0.79 0.00	19.99 1.35 0.00	16.38 1.09 0.00	15.14 1.02 0.00	16.08 1.18 0.00	15.50 1.09 0.00	15.08 1.04 0.00	19.28 1.51 0.00	20.73 1.69 0.00	22.01 1.80 0.00	22.11 1.76 0.00	22.77 1.78 0.00	23.82 1.82 0.00	21.88 1.68 0.00	16.61 1.25 0.00	14.81 0.88 0.00
NARROWS_GT1_4 24231	14.96 1.13 0.00	13.71 0.93 0.00	13.07 0.85 0.00	11.14 0.68 0.00	11.98 0.65 0.00	13.65 0.79 0.00	17.75 0.96 0.00	12.97 0.75 0.00	14.13 0.79 0.00	19.99 1.35 0.00	16.38 1.09 0.00	15.14 1.02 0.00	16.08 1.18 0.00	15.50 1.09 0.00	15.08 1.04 0.00	19.28 1.51 0.00	20.73 1.69 0.00	22.01 1.80 0.00	22.11 1.76 0.00	22.77 1.78 0.00	23.82 1.82 0.00	21.88 1.68 0.00	16.61 1.25 0.00	14.81 0.88 0.00
NARROWS_GT1_5 24232	14.96 1.13 0.00	13.71 0.93 0.00	13.07 0.85 0.00	11.14 0.68 0.00	11.98 0.65 0.00	13.65 0.79 0.00	17.75 0.96 0.00	12.97 0.75 0.00	14.13 0.79 0.00	19.99 1.35 0.00	16.38 1.09 0.00	15.14 1.02 0.00	16.08 1.18 0.00	15.50 1.09 0.00	15.08 1.04 0.00	19.28 1.51 0.00	20.73 1.69 0.00	22.01 1.80 0.00	22.11 1.76 0.00	22.77 1.78 0.00	23.82 1.82 0.00	21.88 1.68 0.00	16.61 1.25 0.00	14.81 0.88 0.00
NARROWS_GT1_6 24233	14.96 1.13 0.00	13.71 0.93 0.00	13.07 0.85 0.00	11.14 0.68 0.00	11.98 0.65 0.00	13.65 0.79 0.00	17.75 0.96 0.00	12.97 0.75 0.00	14.13 0.79 0.00	19.99 1.35 0.00	16.38 1.09 0.00	15.14 1.02 0.00	16.08 1.18 0.00	15.50 1.09 0.00	15.08 1.04 0.00	19.28 1.51 0.00	20.73 1.69 0.00	22.01 1.80 0.00	22.11 1.76 0.00	22.77 1.78 0.00	23.82 1.82 0.00	21.88 1.68 0.00	16.61 1.25 0.00	14.81 0.88 0.00
NARROWS_GT1_7 24234	14.96 1.13 0.00	13.71 0.93 0.00	13.07 0.85 0.00	11.14 0.68 0.00	11.98 0.65 0.00	13.65 0.79 0.00	17.75 0.96 0.00	12.97 0.75 0.00	14.13 0.79 0.00	19.99 1.35 0.00	16.38 1.09 0.00	15.14 1.02 0.00	16.08 1.18 0.00	15.50 1.09 0.00	15.08 1.04 0.00	19.28 1.51 0.00	20.73 1.69 0.00	22.01 1.80 0.00	22.11 1.76 0.00	22.77 1.78 0.00	23.82 1.82 0.00	21.88 1.68 0.00	16.61 1.25 0.00	14.81 0.88 0.00
NARROWS_GT1_8 24235	14.96 1.13 0.00	13.71 0.93 0.00	13.07 0.85 0.00	11.14 0.68 0.00	11.98 0.65 0.00	13.65 0.79 0.00	17.75 0.96 0.00	12.97 0.75 0.00	14.13 0.79 0.00	19.99 1.35 0.00	16.38 1.09 0.00	15.14 1.02 0.00	16.08 1.18 0.00	15.50 1.09 0.00	15.08 1.04 0.00	19.28 1.51 0.00	20.73 1.69 0.00	22.01 1.80 0.00	22.11 1.76 0.00	22.77 1.78 0.00	23.82 1.82 0.00	21.88 1.68 0.00	16.61 1.25 0.00	14.81 0.88 0.00
NARROWS_GT2_1 24236	14.96 1.13 0.00	13.71 0.93 0.00	13.07 0.85 0.00	11.14 0.68 0.00	11.98 0.65 0.00	13.65 0.79 0.00	17.75 0.96 0.00	12.97 0.75 0.00	14.13 0.79 0.00	19.99 1.35 0.00	16.38 1.09 0.00	15.14 1.02 0.00	16.08 1.18 0.00	15.50 1.09 0.00	15.08 1.04 0.00	19.28 1.51 0.00	20.73 1.69 0.00	22.01 1.80 0.00	22.11 1.76 0.00	22.77 1.78 0.00	23.82 1.82 0.00	21.88 1.68 0.00	16.61 1.25 0.00	14.81 0.88 0.00
NARROWS_GT2_2 24237	14.96 1.13 0.00	13.71 0.93 0.00	13.07 0.85 0.00	11.14 0.68 0.00	11.98 0.65 0.00	13.65 0.79 0.00	17.75 0.96 0.00	12.97 0.75 0.00	14.13 0.79 0.00	19.99 1.35 0.00	16.38 1.09 0.00	15.14 1.02 0.00	16.08 1.18 0.00	15.50 1.09 0.00	15.08 1.04 0.00	19.28 1.51 0.00	20.73 1.69 0.00	22.01 1.80 0.00	22.11 1.76 0.00	22.77 1.78 0.00	23.82 1.82 0.00	21.88 1.68 0.00	16.61 1.25 0.00	14.81 0.88 0.00
NARROWS_GT2_3 24238	14.96 1.13 0.00	13.71 0.93 0.00	13.07 0.85 0.00	11.14 0.68 0.00	11.98 0.65 0.00	13.65 0.79 0.00	17.75 0.96 0.00	12.97 0.75 0.00	14.13 0.79 0.00	19.99 1.35 0.00	16.38 1.09 0.00	15.14 1.02 0.00	16.08 1.18 0.00	15.50 1.09 0.00	15.08 1.04 0.00	19.28 1.51 0.00	20.73 1.69 0.00	22.01 1.80 0.00	22.11 1.76 0.00	22.77 1.78 0.00	23.82 1.82 0.00	21.88 1.68 0.00	16.61 1.25 0.00	14.81 0.88 0.00
NARROWS_GT2_4 24239	14.96 1.13 0.00	13.71 0.93 0.00	13.07 0.85 0.00	11.14 0.68 0.00	11.98 0.65 0.00	13.65 0.79 0.00	17.75 0.96 0.00	12.97 0.75 0.00	14.13 0.79 0.00	19.99 1.35 0.00	16.38 1.09 0.00	15.14 1.02 0.00	16.08 1.18 0.00	15.50 1.09 0.00	15.08 1.04 0.00	19.28 1.51 0.00	20.73 1.69 0.00	22.01 1.80 0.00	22.11 1.76 0.00	22.77 1.78 0.00	23.82 1.82 0.00	21.88 1.68 0.00	16.61 1.25 0.00	14.81 0.88 0.00
NARROWS_GT2_5 24240	14.96 1.13 0.00	13.71 0.93 0.00	13.07 0.85 0.00	11.14 0.68 0.00	11.98 0.65 0.00	13.65 0.79 0.00	17.75 0.96 0.00	12.97 0.75 0.00	14.13 0.79 0.00	19.99 1.35 0.00	16.38 1.09 0.00	15.14 1.02 0.00	16.08 1.18 0.00	15.50 1.09 0.00	15.08 1.04 0.00	19.28 1.51 0.00	20.73 1.69 0.00	22.01 1.80 0.00	22.11 1.76 0.00	22.77 1.78 0.00	23.82 1.82 0.00	21.88 1.68 0.00	16.61 1.25 0.00	14.81 0.88 0.00
NARROWS_GT2_6 24241	14.96 1.13 0.00	13.71 0.93 0.00	13.07 0.85 0.00	11.14 0.68 0.00	11.98 0.65 0.00	13.65 0.79 0.00	17.75 0.96 0.00	12.97 0.75 0.00	14.13 0.79 0.00	19.99 1.35 0.00	16.38 1.09 0.00	15.14 1.02 0.00	16.08 1.18 0.00	15.50 1.09 0.00	15.08 1.04 0.00	19.28 1.51 0.00	20.73 1.69 0.00	22.01 1.80 0.00	22.11 1.76 0.00	22.77 1.78 0.00	23.82 1.82 0.00	21.88 1.68 0.00	16.61 1.25 0.00	14.81 0.88 0.00
NARROWS_GT2_7 24242	14.96 1.13 0.00	13.71 0.93 0.00	13.07 0.85 0.00	11.14 0.68 0.00	11.98 0.65 0.00	13.65 0.79 0.00	17.75 0.96 0.00	12.97 0.75 0.00	14.13 0.79 0.00	19.99 1.35 0.00	16.38 1.09 0.00	15.14 1.02 0.00	16.08 1.18 0.00	15.50 1.09 0.00	15.08 1.04 0.00	19.28 1.51 0.00	20.73 1.69 0.00	22.01 1.80 0.00	22.11 1.76 0.00	22.77 1.78 0.00	23.82 1.82 0.00	21.88 1.68 0.00	16.61 1.25 0.00	14.81 0.88 0.00

NARROWS_GT2_8 24243	14.96 1.13 0.00	13.71 0.93 0.00	13.07 0.85 0.00	11.14 0.68 0.00	11.98 0.65 0.00	13.65 0.79 0.00	17.75 0.96 0.00	12.97 0.75 0.00	14.13 0.79 0.00	19.99 1.35 0.00	16.38 1.09 0.00	15.14 1.02 0.00	16.08 1.18 0.00	15.50 1.09 0.00	15.08 1.04 0.00	19.28 1.51 0.00	20.73 1.69 0.00	22.01 1.80 0.00	22.11 1.76 0.00	22.77 1.78 0.00	23.82 1.82 0.00	21.88 1.68 0.00	16.61 1.25 0.00	14.81 0.88 0.00
NEG CAPITAL___MECHNVIL 23645	14.81 0.98 0.00	13.65 0.86 0.00	13.11 0.88 0.00	11.17 0.72 0.00	12.11 0.78 0.00	13.70 0.84 0.00	17.85 1.05 0.00	12.91 0.69 0.00	14.08 0.74 0.00	19.86 1.23 0.00	16.28 0.99 0.00	14.98 0.86 0.00	15.85 0.95 0.00	15.17 0.76 0.00	14.84 0.80 0.00	19.08 1.31 0.00	20.60 1.56 0.00	21.88 1.67 0.00	22.09 1.73 0.00	22.78 1.78 0.00	23.84 1.84 0.00	21.76 1.55 0.00	16.50 1.14 0.00	14.78 0.86 0.00
NEG CENTRAL_HIGH_ACRES 23767	13.41 -0.43 0.00	12.39 -0.39 0.00	11.82 -0.40 0.00	10.15 -0.30 0.00	11.02 -0.32 0.00	12.47 -0.39 0.00	16.43 -0.37 0.00	12.08 -0.14 0.00	13.11 -0.23 0.00	-1.41 -0.31 19.73	15.02 -0.19 0.09	13.99 -0.13 0.00	8.84 -0.12 5.95	8.49 -0.02 5.91	13.99 -0.04 0.00	17.53 -0.24 0.00	18.75 -0.28 0.00	19.84 -0.37 0.00	19.99 -0.36 0.00	20.69 -0.30 0.00	21.69 -0.30 0.00	19.91 -0.30 0.00	15.16 -0.20 0.00	13.67 -0.25 0.00
NEG CENTRAL___DRP 24199	14.05 0.22 0.00	12.96 0.17 0.00	12.36 0.14 0.00	10.58 0.13 0.00	11.47 0.14 0.00	13.02 0.16 0.00	17.06 0.27 0.00	12.54 0.32 0.00	13.64 0.30 0.00	19.11 0.48 0.00	15.71 0.42 0.00	14.55 0.43 0.00	15.39 0.48 0.00	14.94 0.53 0.00	14.51 0.47 0.00	18.25 0.48 0.00	19.55 0.51 0.00	20.68 0.48 0.00	20.84 0.49 0.00	21.60 0.60 0.00	22.64 0.64 0.00	20.76 0.55 0.00	15.78 0.42 0.00	14.20 0.28 0.00
NEG CENTRAL___INDECK 23768	14.15 0.32 0.00	13.06 0.27 0.00	12.48 0.25 0.00	10.73 0.28 0.00	11.64 0.31 0.00	13.19 0.33 0.00	17.40 0.60 0.00	12.89 0.67 0.00	13.96 0.62 0.00	91.99 0.94 -72.41	16.46 0.85 -0.32	14.98 0.87 0.00	37.57 0.93 -21.73	37.02 1.04 -21.58	14.98 0.94 0.00	18.71 0.94 0.00	20.00 0.96 0.00	21.11 0.91 0.00	21.28 0.93 0.00	22.05 1.06 0.00	23.14 1.14 0.00	21.24 1.03 0.00	16.17 0.81 0.00	14.51 0.59 0.00
NEG CENTRAL___SENECA 23627	14.15 0.31 0.00	13.03 0.25 0.00	12.44 0.22 0.00	10.66 0.21 0.00	11.55 0.22 0.00	13.12 0.26 0.00	17.20 0.41 0.00	12.68 0.46 0.00	13.77 0.43 0.00	31.06 0.68 -11.75	15.93 0.59 -0.05	14.71 0.60 0.00	19.08 0.66 -3.52	18.62 0.72 -3.50	14.68 0.65 0.00	18.45 0.68 0.00	19.74 0.71 0.00	20.86 0.66 0.00	21.03 0.68 0.00	21.79 0.79 0.00	22.84 0.85 0.00	20.95 0.74 0.00	15.94 0.58 0.00	14.32 0.40 0.00
NEG CENTRAL___STATE_STREET 24147	14.36 0.52 0.00	13.23 0.45 0.00	12.62 0.39 0.00	10.79 0.34 0.00	11.70 0.37 0.00	13.30 0.43 0.00	17.42 0.63 0.00	12.79 0.57 0.00	13.95 0.61 0.00	19.55 0.91 0.00	16.08 0.80 0.00	14.89 0.77 0.00	15.75 0.85 0.00	15.29 0.88 0.00	14.84 0.81 0.00	18.68 0.91 0.00	20.02 0.98 0.00	21.20 1.00 0.00	21.37 1.02 0.00	22.17 1.18 0.00	23.24 1.25 0.00	21.25 1.04 0.00	16.12 0.77 0.00	14.49 0.57 0.00
NEG MILLWOOD___DRP 24198	14.95 1.11 0.00	13.71 0.92 0.00	13.07 0.85 0.00	11.14 0.69 0.00	12.02 0.70 0.00	13.69 0.83 0.00	17.79 0.99 0.00	13.00 0.78 0.00	14.17 0.83 0.00	20.05 1.41 0.00	16.45 1.16 0.00	15.19 1.07 0.00	16.11 1.21 0.00	15.54 1.13 0.00	15.12 1.09 0.00	19.34 1.57 0.00	20.81 1.78 0.00	22.11 1.91 0.00	22.23 1.87 0.00	22.92 1.92 0.00	23.95 1.96 0.00	21.95 1.74 0.00	16.64 1.28 0.00	14.84 0.92 0.00
NEG NORTH_FLCN_SEA 23793	13.28 -0.55 0.00	12.38 -0.41 0.00	11.99 -0.23 0.00	10.24 -0.20 0.00	11.18 -0.15 0.00	12.82 -0.04 0.00	16.70 -0.09 0.00	12.24 0.02 0.00	13.43 0.09 0.00	18.82 0.19 0.00	15.41 0.12 0.00	14.22 0.11 0.00	14.95 0.04 0.00	14.48 0.07 0.00	14.12 0.09 0.00	17.86 0.08 0.00	19.04 0.00 0.00	20.20 -0.01 0.00	20.32 -0.03 0.00	21.01 0.01 0.00	22.02 0.03 0.00	20.20 0.00 0.00	15.32 -0.04 0.00	14.08 0.15 0.00
NEG NORTH_KES_CHATEGAY 23792	13.20 -0.64 0.00	12.30 -0.49 0.00	11.89 -0.33 0.00	10.16 -0.29 0.00	11.08 -0.25 0.00	12.66 -0.20 0.00	16.55 -0.25 0.00	12.09 -0.14 0.00	13.27 -0.07 0.00	18.53 -0.11 0.00	15.19 -0.10 0.00	14.02 -0.09 0.00	14.72 -0.18 0.00	14.26 -0.15 0.00	13.90 -0.13 0.00	17.54 -0.24 0.00	18.70 -0.33 0.00	19.85 -0.35 0.00	20.01 -0.35 0.00	20.67 -0.33 0.00	21.68 -0.31 0.00	19.95 -0.26 0.00	15.13 -0.23 0.00	13.89 -0.03 0.00
NEG NORTH___ALICE_FALLS 23915	13.34 -0.49 0.00	12.42 -0.36 0.00	12.03 -0.20 0.00	10.28 -0.17 0.00	11.21 -0.12 0.00	12.85 -0.02 0.00	16.76 -0.04 0.00	12.28 0.06 0.00	13.48 0.14 0.00	18.89 0.25 0.00	15.47 0.18 0.00	14.28 0.17 0.00	15.01 0.10 0.00	14.55 0.14 0.00	14.17 0.14 0.00	17.90 0.13 0.00	19.09 0.05 0.00	20.26 0.06 0.00	20.40 0.05 0.00	21.10 0.10 0.00	22.13 0.13 0.00	20.32 0.11 0.00	15.40 0.04 0.00	14.13 0.21 0.00
NEG NORTH___LWR_SARANAC 23913	13.34 -0.49 0.00	12.42 -0.36 0.00	12.03 -0.20 0.00	10.28 -0.17 0.00	11.21 -0.12 0.00	12.85 -0.02 0.00	16.76 -0.04 0.00	12.28 0.06 0.00	13.48 0.14 0.00	18.89 0.25 0.00	15.47 0.18 0.00	14.28 0.17 0.00	15.01 0.10 0.00	14.55 0.14 0.00	14.17 0.14 0.00	17.90 0.13 0.00	19.09 0.05 0.00	20.26 0.06 0.00	20.40 0.05 0.00	21.10 0.10 0.00	22.13 0.13 0.00	20.32 0.11 0.00	15.40 0.04 0.00	14.13 0.21 0.00
NEG NORTH___PLATTSBURG 23628	13.34 -0.49 0.00	12.42 -0.36 0.00	12.03 -0.20 0.00	10.28 -0.17 0.00	11.21 -0.12 0.00	12.85 -0.02 0.00	16.76 -0.04 0.00	12.28 0.06 0.00	13.48 0.14 0.00	18.89 0.25 0.00	15.47 0.18 0.00	14.28 0.17 0.00	15.01 0.10 0.00	14.55 0.14 0.00	14.17 0.14 0.00	17.90 0.13 0.00	19.09 0.05 0.00	20.26 0.06 0.00	20.40 0.05 0.00	21.10 0.10 0.00	22.13 0.13 0.00	20.32 0.11 0.00	15.40 0.04 0.00	14.13 0.21 0.00
NEG WEST_LEA_LOCKPORT 23791	13.30 -0.54 0.00	12.32 -0.47 0.00	11.82 -0.40 0.00	10.25 -0.20 0.00	11.15 -0.18 0.00	12.61 -0.26 0.00	16.75 -0.05 0.00	12.42 0.20 0.00	13.24 -0.09 0.00	145.99 -0.21 -127.56	15.78 -0.07 -0.56	14.14 0.03 -38.23	53.17 0.03 -37.96	52.60 0.23 0.00	14.22 0.19 0.00	17.61 -0.17 0.00	18.78 -0.25 0.00	19.78 -0.43 0.00	19.89 -0.47 0.00	20.48 -0.52 0.00	21.44 -0.55 0.00	19.81 -0.40 0.00	15.25 -0.11 0.00	13.78 -0.14 0.00
NEG WEST___LANCASTR 23811	13.86 0.03 0.00	12.79 0.01 0.00	12.26 0.03 0.00	10.55 0.10 0.00	11.44 0.11 0.00	12.99 0.12 0.00	17.07 0.28 0.00	12.69 0.47 0.00	13.61 0.28 0.00	320.60 0.40 -301.55	16.97 0.35 -1.33	14.54 0.43 0.00	105.87 0.50 -90.46	104.92 0.67 -89.83	14.60 0.57 0.00	18.19 0.42 0.00	19.42 0.38 0.00	20.39 0.18 0.00	20.50 0.15 0.00	21.17 0.18 0.00	22.14 0.15 0.00	20.44 0.23 0.00	15.70 0.34 0.00	14.15 0.22 0.00
NEG_PENN_ALLEGHNY 23528	14.46 0.63 0.00	13.32 0.54 0.00	12.72 0.50 0.00	10.87 0.42 0.00	11.77 0.44 0.00	13.38 0.51 0.00	17.45 0.66 0.00	12.82 0.59 0.00	13.92 0.59 0.00	59.80 0.92 -40.24	16.21 0.75 -0.18	14.83 0.72 0.00	27.83 0.81 -12.11	27.26 0.82 -12.03	14.79 0.76 0.00	18.69 0.92 0.00	20.03 0.99 0.00	21.19 0.98 0.00	21.33 0.97 0.00	22.06 1.07 0.00	23.10 1.10 0.00	21.20 0.99 0.00	16.13 0.78 0.00	14.51 0.59 0.00
NEG___GEN_MONROE 24207	13.92 0.09 0.00	12.84 0.05 0.00	12.26 0.03 0.00	10.55 0.10 0.00	11.48 0.15 0.00	13.02 0.16 0.00	17.20 0.41 0.00	12.73 0.51 0.00	13.79 0.45 0.00	19.25 0.62 0.00	15.86 0.57 0.00	14.70 0.59 0.00	15.53 0.63 0.00	15.15 0.74 0.00	14.73 0.70 0.00	18.40 0.63 0.00	19.64 0.60 0.00	20.74 0.54 0.00	20.88 0.53 0.00	21.62 0.63 0.00	22.66 0.66 0.00	20.78 0.57 0.00	15.84 0.48 0.00	14.27 0.35 0.00



NSINS_S_GLNS_FALLS 23858	14.90 1.07 0.00	13.73 0.95 0.00	13.18 0.96 0.00	11.20 0.75 0.00	12.14 0.81 0.00	13.73 0.86 0.00	17.89 1.10 0.00	12.93 0.71 0.00	14.10 0.77 0.00	19.88 1.24 0.00	16.29 1.00 0.00	14.97 0.86 0.00	15.84 0.94 0.00	15.12 0.71 0.00	14.80 0.77 0.00	19.06 1.29 0.00	20.66 1.63 0.00	21.94 1.73 0.00	22.20 1.84 0.00	22.92 1.93 0.00	24.01 2.02 0.00	21.92 1.71 0.00	16.61 1.26 0.00	14.87 0.95 0.00	
NUCOR_STEEL____DRP 24197	14.26 0.43 0.00	13.15 0.36 0.00	12.54 0.32 0.00	10.72 0.27 0.00	11.63 0.30 0.00	13.22 0.36 0.00	17.31 0.52 0.00	12.71 0.48 0.00	13.85 0.52 0.00	19.40 0.76 0.00	15.96 0.67 0.00	14.77 0.66 0.00	15.63 0.72 0.00	15.16 0.75 0.00	14.72 0.69 0.00	18.54 0.76 0.00	19.86 0.82 0.00	21.04 0.83 0.00	21.20 0.85 0.00	22.00 1.00 0.00	23.05 1.06 0.00	21.07 0.86 0.00	16.00 0.64 0.00	14.40 0.48 0.00	
NYISO_LBMP_REFERENCE 24008	13.83 0.00 0.00	12.78 0.00 0.00	12.23 0.00 0.00	10.45 0.00 0.00	11.33 0.00 0.00	12.86 0.00 0.00	16.79 0.00 0.00	12.23 0.00 0.00	13.34 0.00 0.00	18.64 0.00 0.00	15.29 0.00 0.00	14.11 0.00 0.00	14.90 0.00 0.00	14.41 0.00 0.00	14.04 0.00 0.00	17.77 0.00 0.00	19.04 0.00 0.00	20.21 0.00 0.00	20.36 0.00 0.00	21.00 0.00 0.00	22.00 0.00 0.00	22.01 0.00 0.00	20.21 0.00 0.00	15.36 0.00 0.00	13.92 0.00 0.00
NYPA_BRENTWD____GT 24164	14.99 1.15 0.00	13.68 0.90 0.00	13.06 0.84 0.00	11.11 0.66 0.00	11.99 0.66 0.00	13.67 0.81 0.00	17.73 0.93 0.00	12.96 0.73 0.00	14.19 0.86 0.00	20.13 1.49 0.00	16.56 1.27 0.00	15.32 1.26 0.05	16.24 1.38 0.04	15.56 1.15 0.00	15.18 1.15 0.00	19.42 1.65 0.00	20.95 1.92 0.00	22.32 2.11 0.00	22.40 2.05 0.00	23.19 2.19 0.00	24.15 2.16 0.00	22.13 1.92 0.00	16.71 1.35 0.00	14.81 0.88 0.00	
NYPA_GOWANUS____GT5 24156	14.96 1.13 0.00	13.71 0.93 0.00	13.07 0.85 0.00	11.14 0.68 0.00	11.98 0.65 0.00	13.65 0.79 0.00	17.75 0.96 0.00	12.97 0.75 0.00	14.13 0.79 0.00	19.99 1.35 0.00	16.38 1.09 0.00	15.14 1.02 0.00	16.08 1.18 0.00	15.50 1.09 0.00	15.08 1.04 0.00	19.28 1.51 0.00	20.73 1.69 0.00	22.01 1.80 0.00	22.11 1.76 0.00	22.77 1.78 0.00	23.82 1.82 0.00	21.88 1.68 0.00	16.61 1.25 0.00	14.81 0.88 0.00	
NYPA_GOWANUS____GT6 24157	14.96 1.13 0.00	13.71 0.93 0.00	13.07 0.85 0.00	11.14 0.68 0.00	11.98 0.65 0.00	13.65 0.79 0.00	17.75 0.96 0.00	12.97 0.75 0.00	14.13 0.79 0.00	19.99 1.35 0.00	16.38 1.09 0.00	15.14 1.02 0.00	16.08 1.18 0.00	15.50 1.09 0.00	15.08 1.04 0.00	19.28 1.51 0.00	20.73 1.69 0.00	22.01 1.80 0.00	22.11 1.76 0.00	22.77 1.78 0.00	23.82 1.82 0.00	21.88 1.68 0.00	16.61 1.25 0.00	14.81 0.88 0.00	
NYPA_HARLEM__RVR__GT1 24160	14.90 1.07 0.00	13.67 0.89 0.00	13.03 0.81 0.00	11.10 0.65 0.00	11.97 0.64 0.00	13.63 0.77 0.00	17.71 0.91 0.00	12.96 0.73 0.00	14.11 0.78 0.00	19.97 1.33 0.00	16.29 1.01 0.00	15.01 0.90 0.00	15.97 1.06 0.00	15.39 0.98 0.00	14.98 0.94 0.00	19.16 1.39 0.00	20.60 1.57 0.00	21.87 1.66 0.00	21.96 1.61 0.00	22.62 1.63 0.00	23.66 1.66 0.00	21.74 1.53 0.00	16.51 1.15 0.00	14.73 0.80 0.00	
NYPA_HARLEM__RVR__GT2 24161	14.90 1.07 0.00	13.67 0.89 0.00	13.03 0.81 0.00	11.10 0.65 0.00	11.97 0.64 0.00	13.63 0.77 0.00	17.71 0.91 0.00	12.96 0.73 0.00	14.11 0.78 0.00	19.97 1.33 0.00	16.29 1.01 0.00	15.01 0.90 0.00	15.97 1.06 0.00	15.39 0.98 0.00	14.98 0.94 0.00	19.16 1.39 0.00	20.60 1.57 0.00	21.87 1.66 0.00	21.96 1.61 0.00	22.62 1.63 0.00	23.66 1.66 0.00	21.74 1.53 0.00	16.51 1.15 0.00	14.73 0.80 0.00	
NYPA_KENT____GT 24152	14.95 1.11 0.00	13.70 0.91 0.00	13.06 0.84 0.00	11.13 0.67 0.00	11.99 0.66 0.00	13.66 0.80 0.00	17.75 0.96 0.00	12.97 0.75 0.00	14.13 0.79 0.00	19.98 1.35 0.00	16.38 1.09 0.00	15.12 1.01 0.00	16.07 1.17 0.00	15.49 1.08 0.00	15.07 1.03 0.00	19.26 1.49 0.00	20.72 1.68 0.00	21.99 1.78 0.00	22.08 1.73 0.00	22.73 1.74 0.00	23.78 1.79 0.00	21.86 1.65 0.00	16.60 1.24 0.00	14.80 0.87 0.00	
NYPA_POUCH1____GT 24155	14.94 1.11 0.00	13.69 0.91 0.00	13.05 0.83 0.00	11.12 0.67 0.00	11.95 0.62 0.00	13.63 0.76 0.00	17.72 0.92 0.00	12.94 0.72 0.00	14.10 0.76 0.00	19.95 1.31 0.00	16.35 1.06 0.00	15.10 0.99 0.00	16.05 1.15 0.00	15.47 1.06 0.00	15.04 1.01 0.00	19.24 1.47 0.00	20.68 1.65 0.00	21.97 1.77 0.00	22.07 1.72 0.00	22.73 1.74 0.00	23.78 1.79 0.00	21.85 1.64 0.00	16.58 1.22 0.00	14.78 0.86 0.00	
NYPA_VERNON____GT2 24162	14.93 1.10 0.00	13.69 0.90 0.00	13.05 0.83 0.00	11.12 0.67 0.00	11.99 0.66 0.00	13.66 0.80 0.00	17.75 0.95 0.00	12.97 0.75 0.00	14.13 0.79 0.00	19.98 1.34 0.00	16.37 1.08 0.00	15.11 1.00 0.00	16.06 1.15 0.00	15.47 1.06 0.00	15.05 1.02 0.00	19.25 1.48 0.00	20.70 1.66 0.00	21.97 1.76 0.00	22.05 1.70 0.00	22.70 1.71 0.00	23.74 1.75 0.00	21.83 1.62 0.00	16.58 1.23 0.00	14.78 0.86 0.00	
NYPA_VERNON____GT3 24163	14.93 1.10 0.00	13.69 0.90 0.00	13.05 0.83 0.00	11.12 0.67 0.00	11.99 0.66 0.00	13.66 0.80 0.00	17.75 0.95 0.00	12.97 0.75 0.00	14.13 0.79 0.00	19.98 1.34 0.00	16.37 1.08 0.00	15.11 1.00 0.00	16.06 1.15 0.00	15.47 1.06 0.00	15.05 1.02 0.00	19.25 1.48 0.00	20.70 1.66 0.00	21.97 1.76 0.00	22.05 1.70 0.00	22.70 1.71 0.00	23.74 1.75 0.00	21.83 1.62 0.00	16.58 1.23 0.00	14.78 0.86 0.00	
NYPA__ASTORIA_CC1 323568	14.92 1.08 0.00	13.68 0.89 0.00	13.04 0.82 0.00	11.11 0.66 0.00	11.98 0.65 0.00	13.65 0.79 0.00	17.73 0.94 0.00	12.96 0.73 0.00	14.11 0.77 0.00	19.95 1.32 0.00	16.34 1.05 0.00	15.09 0.97 0.00	16.04 1.13 0.00	15.45 1.04 0.00	15.03 1.00 0.00	19.22 1.45 0.00	20.67 1.63 0.00	21.95 1.74 0.00	22.03 1.67 0.00	22.67 1.68 0.00	23.71 1.72 0.00	21.80 1.59 0.00	16.56 1.21 0.00	14.77 0.84 0.00	
NYPA__ASTORIA_CC2 323569	14.92 1.08 0.00	13.68 0.89 0.00	13.04 0.82 0.00	11.11 0.66 0.00	11.98 0.65 0.00	13.65 0.79 0.00	17.73 0.94 0.00	12.96 0.73 0.00	14.11 0.77 0.00	19.95 1.32 0.00	16.34 1.05 0.00	15.09 0.97 0.00	16.04 1.13 0.00	15.45 1.04 0.00	15.03 1.00 0.00	19.22 1.45 0.00	20.67 1.63 0.00	21.95 1.74 0.00	22.03 1.67 0.00	22.67 1.68 0.00	23.71 1.72 0.00	21.80 1.59 0.00	16.56 1.21 0.00	14.77 0.84 0.00	
NYPA__HOLTSVILL 23794	14.83 0.99 0.00	13.53 0.74 0.00	12.92 0.70 0.00	10.99 0.54 0.00	11.86 0.53 0.00	13.52 0.66 0.00	17.52 0.72 0.00	12.81 0.58 0.00	14.04 0.70 0.00	19.90 1.26 0.00	16.36 1.07 0.00	15.13 1.09 0.06	16.04 1.19 0.05	15.37 0.96 0.00	15.00 0.96 0.00	19.20 1.43 0.00	20.72 1.68 0.00	22.08 1.87 0.00	22.16 1.80 0.00	22.94 1.94 0.00	23.88 1.89 0.00	21.89 1.68 0.00	16.53 1.17 0.00	14.65 0.73 0.00	
NYPA__HELLGATE_GT1 24158	14.90 1.07 0.00	13.67 0.89 0.00	13.03 0.81 0.00	11.10 0.65 0.00	11.97 0.64 0.00	13.63 0.77 0.00	17.71 0.91 0.00	12.96 0.73 0.00	14.11 0.78 0.00	19.97 1.33 0.00	16.29 1.01 0.00	15.01 0.90 0.00	15.97 1.06 0.00	15.39 0.98 0.00	14.98 0.94 0.00	19.16 1.39 0.00	20.60 1.57 0.00	21.87 1.66 0.00	21.96 1.61 0.00	22.62 1.63 0.00	23.66 1.66 0.00	21.74 1.53 0.00	16.51 1.15 0.00	14.73 0.80 0.00	
NYPA__HELLGATE_GT2 24159	14.90 1.07 0.00	13.67 0.89 0.00	13.03 0.81 0.00	11.10 0.65 0.00	11.97 0.64 0.00	13.63 0.77 0.00	17.71 0.91 0.00	12.96 0.73 0.00	14.11 0.78 0.00	19.97 1.33 0.00	16.29 1.01 0.00	15.01 0.90 0.00	15.97 1.06 0.00	15.39 0.98 0.00	14.98 0.94 0.00	19.16 1.39 0.00	20.60 1.57 0.00	21.87 1.66 0.00	21.96 1.61 0.00	22.62 1.63 0.00	23.66 1.66 0.00	21.74 1.53 0.00	16.51 1.15 0.00	14.73 0.80 0.00	







PROJECT___ORANGE 1 24174	13.95 0.11 0.00	12.86 0.08 0.00	12.26 0.03 0.00	10.48 0.03 0.00	11.36 0.03 0.00	12.89 0.02 0.00	16.87 0.07 0.00	12.35 0.12 0.00	13.44 0.11 0.00	18.83 0.19 0.00	15.46 0.18 0.00	14.30 0.19 0.00	15.13 0.22 0.00	14.66 0.25 0.00	14.25 0.22 0.00	18.00 0.22 0.00	19.27 0.23 0.00	20.42 0.22 0.00	20.57 0.22 0.00	21.31 0.32 0.00	22.33 0.33 0.00	20.48 0.28 0.00	15.56 0.20 0.00	14.04 0.12 0.00
PROJECT___ORANGE 2 24166	13.95 0.11 0.00	12.86 0.08 0.00	12.26 0.03 0.00	10.48 0.03 0.00	11.36 0.03 0.00	12.89 0.02 0.00	16.87 0.07 0.00	12.35 0.12 0.00	13.44 0.11 0.00	18.83 0.19 0.00	15.46 0.18 0.00	14.30 0.19 0.00	15.13 0.22 0.00	14.66 0.25 0.00	14.25 0.22 0.00	18.00 0.22 0.00	19.27 0.23 0.00	20.42 0.22 0.00	20.57 0.22 0.00	21.31 0.32 0.00	22.33 0.33 0.00	20.48 0.28 0.00	15.56 0.20 0.00	14.04 0.12 0.00
PYRITES___HYD 24023	13.58 -0.25 0.00	12.59 -0.20 0.00	12.09 -0.14 0.00	10.34 -0.11 0.00	11.23 -0.09 0.00	12.80 -0.06 0.00	16.77 -0.02 0.00	12.20 -0.03 0.00	13.42 0.08 0.00	18.59 -0.04 0.00	15.24 -0.05 0.00	13.93 -0.18 0.00	14.35 -0.55 0.00	13.89 -0.52 0.00	13.54 -0.50 0.00	17.04 -0.73 0.00	18.18 -0.85 0.00	19.32 -0.89 0.00	19.57 -0.79 0.00	20.37 -0.63 0.00	21.49 -0.51 0.00	19.76 -0.45 0.00	14.97 -0.39 0.00	13.92 0.00 0.00
RAMAPO___LBMP 323565	14.77 0.93 0.00	13.54 0.76 0.00	12.92 0.69 0.00	11.01 0.56 0.00	11.89 0.55 0.00	13.53 0.67 0.00	17.59 0.80 0.00	12.85 0.63 0.00	13.99 0.65 0.00	19.77 1.14 0.00	16.21 0.93 0.00	14.97 0.86 0.00	15.90 1.00 0.00	15.34 0.92 0.00	14.92 0.88 0.00	19.07 1.30 0.00	20.51 1.47 0.00	21.79 1.59 0.00	21.91 1.55 0.00	22.57 1.57 0.00	23.59 1.60 0.00	21.65 1.45 0.00	16.44 1.09 0.00	14.67 0.75 0.00
RANKINE____ 23646	13.65 -0.18 0.00	12.63 -0.15 0.00	12.10 -0.12 0.00	10.46 0.00 0.00	11.35 0.02 0.00	12.84 -0.02 0.00	16.97 0.17 0.00	12.60 0.37 0.00	13.50 0.16 0.00	396.84 0.19 -378.01	17.19 0.23 -1.67	14.43 0.31 0.00	128.57 0.36 -113.31	127.47 0.53 -112.52	14.50 0.46 0.00	18.00 0.22 0.00	19.20 0.17 0.00	20.20 0.00 0.00	20.32 -0.03 0.00	20.96 -0.04 0.00	21.97 -0.02 0.00	20.29 0.08 0.00	15.60 0.24 0.00	14.08 0.15 0.00
RAVENSWOOD_GT2_1 24244	14.91 1.07 0.00	13.66 0.88 0.00	13.03 0.81 0.00	11.10 0.65 0.00	11.98 0.65 0.00	13.65 0.79 0.00	17.73 0.94 0.00	12.96 0.73 0.00	14.11 0.77 0.00	19.96 1.32 0.00	16.36 1.07 0.00	15.11 0.99 0.00	16.04 1.14 0.00	15.46 1.04 0.00	15.04 1.00 0.00	19.23 1.46 0.00	20.68 1.65 0.00	21.97 1.76 0.00	22.05 1.70 0.00	22.70 1.71 0.00	23.74 1.75 0.00	21.82 1.61 0.00	16.57 1.21 0.00	14.77 0.85 0.00
RAVENSWOOD_GT2_2 24245	14.91 1.07 0.00	13.66 0.88 0.00	13.03 0.81 0.00	11.10 0.65 0.00	11.98 0.65 0.00	13.65 0.79 0.00	17.73 0.94 0.00	12.96 0.73 0.00	14.11 0.77 0.00	19.96 1.32 0.00	16.36 1.07 0.00	15.11 0.99 0.00	16.04 1.14 0.00	15.46 1.04 0.00	15.04 1.00 0.00	19.23 1.46 0.00	20.68 1.65 0.00	21.97 1.76 0.00	22.05 1.70 0.00	22.70 1.71 0.00	23.74 1.75 0.00	21.82 1.61 0.00	16.57 1.21 0.00	14.77 0.85 0.00
RAVENSWOOD_GT2_3 24246	14.91 1.08 0.00	13.67 0.89 0.00	13.04 0.81 0.00	11.11 0.66 0.00	11.99 0.66 0.00	13.66 0.80 0.00	17.74 0.94 0.00	12.96 0.74 0.00	14.12 0.79 0.00	19.97 1.34 0.00	16.37 1.08 0.00	15.11 1.00 0.00	16.05 1.15 0.00	15.47 1.06 0.00	15.05 1.02 0.00	19.25 1.47 0.00	20.70 1.66 0.00	21.98 1.78 0.00	22.07 1.72 0.00	22.71 1.72 0.00	23.76 1.76 0.00	21.83 1.63 0.00	16.58 1.22 0.00	14.78 0.86 0.00
RAVENSWOOD_GT2_4 24247	14.91 1.08 0.00	13.67 0.89 0.00	13.04 0.81 0.00	11.11 0.66 0.00	11.99 0.66 0.00	13.66 0.80 0.00	17.74 0.94 0.00	12.96 0.74 0.00	14.12 0.79 0.00	19.97 1.34 0.00	16.37 1.08 0.00	15.11 1.00 0.00	16.05 1.15 0.00	15.47 1.06 0.00	15.05 1.02 0.00	19.25 1.47 0.00	20.70 1.66 0.00	21.98 1.78 0.00	22.07 1.72 0.00	22.71 1.72 0.00	23.76 1.76 0.00	21.83 1.63 0.00	16.58 1.22 0.00	14.78 0.86 0.00
RAVENSWOOD_GT3_1 24248	14.91 1.07 0.00	13.66 0.88 0.00	13.03 0.81 0.00	11.10 0.65 0.00	11.98 0.65 0.00	13.65 0.79 0.00	17.73 0.94 0.00	12.96 0.73 0.00	14.11 0.77 0.00	19.96 1.32 0.00	16.36 1.07 0.00	15.11 0.99 0.00	16.04 1.14 0.00	15.46 1.05 0.00	15.04 1.01 0.00	19.23 1.46 0.00	20.68 1.65 0.00	21.97 1.76 0.00	22.05 1.70 0.00	22.70 1.71 0.00	23.74 1.75 0.00	21.82 1.62 0.00	16.57 1.21 0.00	14.77 0.85 0.00
RAVENSWOOD_GT3_2 24249	14.91 1.07 0.00	13.66 0.88 0.00	13.03 0.81 0.00	11.10 0.65 0.00	11.98 0.65 0.00	13.65 0.79 0.00	17.73 0.94 0.00	12.96 0.73 0.00	14.11 0.77 0.00	19.96 1.32 0.00	16.36 1.07 0.00	15.11 0.99 0.00	16.04 1.14 0.00	15.46 1.05 0.00	15.04 1.01 0.00	19.23 1.46 0.00	20.68 1.65 0.00	21.97 1.76 0.00	22.05 1.70 0.00	22.70 1.71 0.00	23.74 1.75 0.00	21.82 1.62 0.00	16.57 1.21 0.00	14.77 0.85 0.00
RAVENSWOOD_GT3_3 24250	14.92 1.09 0.00	13.68 0.89 0.00	13.04 0.82 0.00	11.11 0.66 0.00	11.99 0.67 0.00	13.66 0.80 0.00	17.75 0.95 0.00	12.97 0.75 0.00	14.13 0.79 0.00	19.98 1.35 0.00	16.38 1.09 0.00	15.12 1.01 0.00	16.06 1.16 0.00	15.48 1.07 0.00	15.06 1.02 0.00	19.26 1.49 0.00	20.71 1.68 0.00	22.00 1.79 0.00	22.08 1.73 0.00	22.73 1.74 0.00	23.78 1.79 0.00	21.85 1.64 0.00	16.59 1.23 0.00	14.79 0.87 0.00
RAVENSWOOD_GT3_4 24251	14.92 1.09 0.00	13.68 0.89 0.00	13.04 0.82 0.00	11.11 0.66 0.00	11.99 0.67 0.00	13.66 0.80 0.00	17.75 0.95 0.00	12.97 0.75 0.00	14.13 0.79 0.00	19.98 1.35 0.00	16.38 1.09 0.00	15.12 1.01 0.00	16.06 1.16 0.00	15.48 1.07 0.00	15.06 1.02 0.00	19.26 1.49 0.00	20.71 1.68 0.00	22.00 1.79 0.00	22.08 1.73 0.00	22.73 1.74 0.00	23.78 1.79 0.00	21.85 1.64 0.00	16.59 1.23 0.00	14.79 0.87 0.00
RAVENSWOOD_GT_1 23729	14.93 1.10 0.00	13.69 0.90 0.00	13.05 0.83 0.00	11.12 0.67 0.00	11.99 0.66 0.00	13.66 0.80 0.00	17.75 0.95 0.00	12.97 0.75 0.00	14.13 0.79 0.00	19.98 1.34 0.00	16.37 1.08 0.00	15.11 1.00 0.00	16.06 1.15 0.00	15.47 1.06 0.00	15.05 1.02 0.00	19.25 1.48 0.00	20.70 1.66 0.00	21.97 1.76 0.00	22.05 1.70 0.00	22.70 1.71 0.00	23.74 1.75 0.00	21.83 1.62 0.00	16.58 1.23 0.00	14.78 0.86 0.00
RAVENSWOOD_GT_10 24258	14.91 1.07 0.00	13.66 0.87 0.00	13.03 0.81 0.00	11.10 0.65 0.00	11.98 0.65 0.00	13.65 0.79 0.00	17.73 0.94 0.00	12.96 0.73 0.00	14.11 0.77 0.00	19.96 1.32 0.00	16.36 1.07 0.00	15.11 0.99 0.00	16.04 1.14 0.00	15.46 1.04 0.00	15.04 1.00 0.00	19.23 1.46 0.00	20.68 1.65 0.00	21.97 1.76 0.00	22.06 1.70 0.00	22.71 1.71 0.00	23.74 1.75 0.00	21.82 1.62 0.00	16.57 1.21 0.00	14.77 0.85 0.00
RAVENSWOOD_GT_11 24259	14.91 1.07 0.00	13.66 0.87 0.00	13.03 0.81 0.00	11.10 0.65 0.00	11.98 0.65 0.00	13.65 0.79 0.00	17.73 0.94 0.00	12.96 0.73 0.00	14.11 0.77 0.00	19.96 1.32 0.00	16.36 1.07 0.00	15.11 0.99 0.00	16.04 1.14 0.00	15.46 1.04 0.00	15.04 1.00 0.00	19.23 1.46 0.00	20.68 1.65 0.00	21.97 1.76 0.00	22.06 1.70 0.00	22.71 1.71 0.00	23.74 1.75 0.00	21.82 1.62 0.00	16.57 1.21 0.00	14.77 0.85 0.00
RAVENSWOOD_GT_4 24252	14.90 1.07 0.00	13.66 0.87 0.00	13.03 0.80 0.00	11.10 0.65 0.00	11.98 0.66 0.00	13.65 0.79 0.00	17.73 0.94 0.00	12.96 0.73 0.00	14.11 0.77 0.00	19.96 1.32 0.00	16.36 1.07 0.00	15.11 0.99 0.00	16.04 1.14 0.00	15.46 1.04 0.00	15.04 1.00 0.00	19.23 1.46 0.00	20.68 1.65 0.00	21.97 1.76 0.00	22.06 1.70 0.00	22.71 1.71 0.00	23.75 1.76 0.00	21.82 1.62 0.00	16.57 1.21 0.00	14.78 0.85 0.00









[illegible]