

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP- Generator

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Generator Data

10/29/2014

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	1.83	5.50	5.30	4.44	5.87	11.87	13.24	25.88	25.23	24.84	26.43	34.13	22.48	15.36	16.55	16.26	19.08	18.66	15.30	21.51	19.74	15.42	16.92	15.98
24138	0.15	0.43	0.41	0.33	0.44	0.98	1.31	2.78	2.90	2.94	2.80	4.06	2.73	1.82	1.85	1.75	2.04	1.92	1.51	2.08	1.87	1.44	1.54	1.24
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.17	-1.23	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	1.83	5.50	5.30	4.44	5.87	11.87	13.25	25.89	25.23	24.83	26.43	34.11	22.47	15.36	16.54	16.25	19.08	18.66	15.30	21.51	19.74	15.42	16.93	15.99
24260	0.15	0.43	0.41	0.33	0.45	0.98	1.31	2.78	2.90	2.93	2.80	4.04	2.72	1.82	1.84	1.74	2.04	1.92	1.50	2.09	1.87	1.45	1.55	1.25
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.17	-1.23	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	1.83	5.50	5.30	4.44	5.87	11.87	13.25	25.89	25.23	24.83	26.43	34.11	22.47	15.36	16.54	16.25	19.08	18.66	15.30	21.51	19.74	15.42	16.93	15.99
24261	0.15	0.43	0.41	0.33	0.45	0.98	1.31	2.78	2.90	2.93	2.80	4.04	2.72	1.82	1.84	1.74	2.04	1.92	1.50	2.09	1.87	1.45	1.55	1.25
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.17	-1.23	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	1.73	5.23	5.04	4.24	5.59	11.25	12.42	24.22	23.38	22.95	20.87	30.15	20.77	14.22	15.34	15.07	17.71	17.36	14.34	20.11	18.51	14.39	15.92	15.10
24011	0.05	0.15	0.15	0.13	0.16	0.37	0.48	1.12	1.05	1.04	1.04	1.53	1.03	0.68	0.64	0.55	0.67	0.62	0.54	0.68	0.63	0.42	0.54	0.36
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.63	0.21	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	1.77	5.36	5.17	4.34	5.73	11.52	12.70	24.76	24.07	23.62	21.43	31.04	21.40	14.65	15.83	15.53	18.26	17.82	14.73	20.63	19.07	14.83	16.38	15.50
23798	0.09	0.28	0.28	0.23	0.30	0.63	0.77	1.65	1.74	1.72	1.68	2.45	1.65	1.11	1.13	1.02	1.22	1.08	0.93	1.21	1.20	0.86	0.99	0.76
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.72	0.24	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	1.73	5.23	5.04	4.24	5.59	11.25	12.42	24.22	23.38	22.95	20.87	30.15	20.77	14.22	15.34	15.07	17.71	17.36	14.34	20.11	18.51	14.39	15.92	15.10
24028	0.05	0.15	0.15	0.13	0.16	0.37	0.48	1.12	1.05	1.04	1.04	1.53	1.03	0.68	0.64	0.55	0.67	0.62	0.54	0.68	0.63	0.42	0.54	0.36
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.63	0.21	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	1.74	5.24	5.06	4.24	5.60	11.26	12.41	24.15	23.50	23.08	20.92	30.32	20.92	14.30	15.44	15.17	17.82	17.41	14.40	20.22	18.65	14.51	16.00	15.18
23527	0.05	0.17	0.17	0.14	0.17	0.37	0.48	1.04	1.17	1.18	1.15	1.72	1.17	0.76	0.74	0.65	0.78	0.67	0.60	0.79	0.78	0.54	0.62	0.44
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.70	0.24	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	1.72	5.17	5.00	4.19	5.51	11.09	12.25	23.76	23.10	22.77	20.70	29.91	20.61	14.06	15.16	14.90	17.50	17.13	14.10	19.81	18.24	14.23	15.75	14.97
24190	0.04	0.10	0.11	0.08	0.09	0.20	0.32	0.66	0.78	0.86	0.84	1.27	0.87	0.52	0.46	0.39	0.46	0.39	0.31	0.38	0.37	0.25	0.37	0.23
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.60	0.20	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	1.72	5.17	5.00	4.19	5.51	11.09	12.25	23.76	23.10	22.77	20.70	29.91	20.61	14.06	15.16	14.90	17.50	17.13	14.10	19.81	18.24	14.23	15.75	14.97
23571	0.04	0.10	0.11	0.08	0.09	0.20	0.32	0.66	0.78	0.86	0.84	1.27	0.87	0.52	0.46	0.39	0.46	0.39	0.31	0.38	0.37	0.25	0.37	0.23
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.60	0.20	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	1.72	5.17	5.00	4.19	5.51	11.09	12.25	23.76	23.10	22.77	20.70	29.91	20.61	14.06	15.16	14.90	17.50	17.13	14.10	19.81	18.24	14.23	15.75	14.97
23572	0.04	0.10	0.11	0.08	0.09	0.20	0.32	0.66	0.78	0.86	0.84	1.27	0.87	0.52	0.46	0.39	0.46	0.39	0.31	0.38	0.37	0.25	0.37	0.23
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.60	0.20	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	1.72	5.17	5.00	4.19	5.51	11.09	12.25	23.76	23.10	22.77	20.70	29.91	20.61	14.06	15.16	14.90	17.50	17.13	14.10	19.81	18.24	14.23	15.75	14.97
23573	0.04	0.10	0.11	0.08	0.09	0.20	0.32	0.66	0.78	0.86	0.84	1.27	0.87	0.52	0.46	0.39	0.46	0.39	0.31	0.38	0.37	0.25	0.37	0.23
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.60	0.20	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	1.72	5.17	5.00	4.19	5.51	11.09	12.25	23.76	23.10	22.77	20.70	29.91	20.61	14.06	15.16	14.90	17.50	17.13	14.10	19.81	18.24	14.23	15.75	14.97
23574	0.04	0.10	0.11	0.08	0.09	0.20	0.32	0.66	0.78	0.86	0.84	1.27	0.87	0.52	0.46	0.39	0.46	0.39	0.31	0.38	0.37	0.25	0.37	0.23
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.60	0.20	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	1.73	5.22	5.04	4.23	5.57	11.20	12.39	24.06	23.39	23.04	20.97	30.30	20.87	14.25	15.37	15.10	17.74	17.37	14.30	20.08	18.49	14.41	15.92	15.13
323615	0.05	0.15	0.15	0.12	0.14	0.32	0.45	0.96	1.06	1.14	1.11	1.66	1.12	0.71	0.67	0.59	0.70	0.63	0.50	0.65	0.62	0.44	0.54	0.39

	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.61	0.20	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	1.65 -0.03 0.00	5.03 -0.05 0.00	4.84 -0.05 0.00	4.07 -0.04 0.00	5.39 -0.04 0.00	10.77 -0.12 0.00	11.61 -0.32 0.00	22.38 -0.73 0.00	21.23 -1.10 0.00	20.73 -1.18 0.00	19.37 -1.09 0.00	15.09 -1.56 12.18	18.67 -1.08 0.00	12.80 -0.74 0.00	13.95 -0.75 0.00	13.84 -0.67 0.00	16.26 -0.78 0.00	16.09 -0.65 0.00	13.25 -0.54 0.00	18.70 -0.73 0.00	17.24 -0.64 0.00	13.52 -0.45 0.00	14.90 -0.49 0.00	14.51 -0.22 0.00	
ALCOA___DSASP 323711	1.65 -0.03 0.00	5.03 -0.05 0.00	4.84 -0.05 0.00	4.07 -0.04 0.00	5.39 -0.04 0.00	10.77 -0.12 0.00	11.61 -0.32 0.00	22.38 -0.73 0.00	21.23 -1.10 0.00	20.73 -1.18 0.00	19.37 -1.09 0.00	15.09 -1.56 12.18	18.67 -1.08 0.00	12.80 -0.74 0.00	13.95 -0.75 0.00	13.84 -0.67 0.00	16.26 -0.78 0.00	16.09 -0.65 0.00	13.25 -0.54 0.00	18.70 -0.73 0.00	17.24 -0.64 0.00	13.52 -0.45 0.00	14.90 -0.49 0.00	14.51 -0.22 0.00	
ALLEGHENY___COGEN 23514	1.69 0.01 0.00	5.10 0.03 0.00	4.91 0.02 0.00	4.17 0.06 0.00	5.49 0.07 0.00	10.98 0.09 0.00	12.16 0.23 0.00	24.81 0.57 -1.13	45.38 0.88 -22.17	22.68 0.77 0.00	21.31 0.57 0.00	59.19 0.76 -29.59	20.22 0.47 0.00	13.98 0.44 0.00	15.18 0.48 0.00	14.99 0.47 0.00	17.50 0.46 0.00	17.26 0.52 0.00	14.38 0.59 0.00	20.32 0.89 0.00	18.65 0.78 0.00	14.56 0.59 0.00	15.81 0.43 0.00	15.12 0.39 0.00	
ALTONA_WT_PWR 323606	1.65 -0.03 0.00	5.05 -0.02 0.00	4.86 -0.04 0.00	4.08 -0.03 0.00	5.45 0.02 0.00	10.92 0.03 0.00	11.80 -0.14 0.00	22.83 -0.27 0.00	21.53 -0.80 0.00	20.85 -1.05 0.00	19.27 -1.20 0.00	14.64 -2.02 12.18	18.46 -1.29 0.00	12.68 -0.85 0.00	13.76 -0.94 0.00	13.77 -0.75 0.00	16.20 -0.84 0.00	16.22 -0.52 0.00	13.43 -0.36 0.00	18.92 -0.51 0.00	17.30 -0.58 0.00	13.55 -0.42 0.00	14.91 -0.47 0.00	14.53 -0.21 0.00	
AMERICAN_REF_FUEL 24010	1.62 -0.06 0.00	4.86 -0.22 0.00	4.68 -0.22 0.00	4.01 -0.10 0.00	5.25 -0.18 0.00	10.29 -0.60 0.00	11.18 -0.76 0.00	21.51 -1.59 0.00	102.58 -1.20 -81.46	20.64 -1.27 0.00	19.51 -1.19 -0.24	135.26 -1.96 -108.38	18.35 -1.39 0.00	12.79 -0.74 0.00	14.02 -0.68 0.00	13.88 -0.64 0.00	16.16 -0.88 0.00	15.93 -0.81 0.00	13.23 -0.56 0.00	18.67 -0.76 0.00	17.17 -0.71 0.00	13.56 -0.41 0.00	14.75 -0.63 0.00	14.22 -0.52 0.00	
ARTHUR_KILL_GT_1 23520	1.83 0.14 0.00	5.48 0.41 0.00	5.29 0.39 0.00	4.43 0.32 0.00	5.85 0.43 0.00	11.84 0.95 0.00	13.21 1.28 0.00	25.87 2.77 0.00	25.25 2.92 0.00	24.83 2.93 0.00	26.40 2.76 -3.17	34.07 4.00 -1.23	22.46 2.71 0.00	15.33 1.79 0.00	16.53 1.83 0.00	16.25 1.73 0.00	19.07 2.03 0.00	18.62 1.88 0.00	15.22 1.43 0.00	21.49 2.06 0.00	19.75 1.88 0.00	15.43 1.46 0.00	16.92 1.53 0.00	15.96 1.22 0.00	
ARTHUR_KILL_2 23512	1.83 0.14 0.00	5.48 0.41 0.00	5.29 0.39 0.00	4.43 0.32 0.00	5.85 0.43 0.00	11.84 0.95 0.00	13.21 1.28 0.00	25.87 2.77 0.00	25.25 2.92 0.00	24.83 2.93 0.00	26.40 2.76 -3.17	34.07 4.00 -1.23	22.46 2.71 0.00	15.33 1.79 0.00	16.53 1.83 0.00	16.25 1.73 0.00	19.07 2.03 0.00	18.62 1.88 0.00	15.22 1.43 0.00	21.49 2.06 0.00	19.75 1.88 0.00	15.43 1.46 0.00	16.92 1.53 0.00	15.96 1.22 0.00	
ARTHUR_KILL_3 23513	1.83 0.15 0.00	5.49 0.42 0.00	5.29 0.40 0.00	4.43 0.33 0.00	5.86 0.43 0.00	11.84 0.96 0.00	13.21 1.28 0.00	25.83 2.73 0.00	25.18 2.86 0.00	24.80 2.90 0.00	26.40 2.76 -3.17	34.08 4.01 -1.23	22.44 2.69 0.00	15.33 1.79 0.00	16.51 1.82 0.00	16.24 1.72 0.00	19.06 2.02 0.00	18.63 1.89 0.00	15.27 1.48 0.00	21.47 2.04 0.00	19.71 1.83 0.00	15.39 1.42 0.00	16.90 1.51 0.00	15.95 1.22 0.00	
ASHOKAN____ 23654	1.76 0.08 0.00	5.30 0.23 0.00	5.12 0.23 0.00	4.29 0.18 0.00	5.66 0.24 0.00	11.46 0.57 0.00	12.74 0.81 0.00	24.90 1.79 0.00	24.22 1.90 0.00	23.84 1.94 0.00	24.32 1.87 -1.98	32.34 2.72 -0.78	21.57 1.83 0.00	14.74 1.21 0.00	15.89 1.19 0.00	15.60 1.08 0.00	18.32 1.28 0.00	17.95 1.21 0.00	14.78 0.98 0.00	20.79 1.36 0.00	19.08 1.21 0.00	14.86 0.89 0.00	16.33 0.94 0.00	15.54 0.80 0.00	
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC1 323581	1.83 0.15 0.00	5.50 0.43 0.00	5.30 0.41 0.00	4.44 0.33 0.00	5.87 0.44 0.00	11.87 0.98 0.00	13.25 1.31 0.00	25.87 2.77 0.00	25.23 2.90 0.00	24.82 2.92 0.00	26.40 2.76 -3.17	34.05 3.99 -1.23	22.44 2.70 0.00	15.26 1.73 0.00	16.47 1.77 0.00	16.18 1.66 0.00	18.99 1.95 0.00	18.56 1.82 0.00	15.20 1.41 0.00	21.38 1.95 0.00	19.66 1.78 0.00	15.40 1.42 0.00	16.94 1.55 0.00	15.98 1.24 0.00	
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC2 323582	1.84 0.15 0.00	5.50 0.43 0.00	5.30 0.41 0.00	4.44 0.33 0.00	5.87 0.44 0.00	11.87 0.98 0.00	13.25 1.31 0.00	25.87 2.77 0.00	25.24 2.91 0.00	24.83 2.93 0.00	26.40 2.77 -3.17	34.06 3.99 -1.23	22.45 2.70 0.00	15.26 1.73 0.00	16.47 1.77 0.00	16.18 1.66 0.00	18.99 1.95 0.00	18.56 1.82 0.00	15.20 1.41 0.00	21.38 1.95 0.00	19.66 1.78 0.00	15.40 1.43 0.00	16.94 1.55 0.00	15.98 1.25 0.00	
ASTORIA_GT2_1 24094	1.84 0.15 0.00	5.50 0.43 0.00	5.30 0.41 0.00	4.44 0.33 0.00	5.87 0.44 0.00	11.87 0.98 0.00	13.25 1.31 0.00	25.88 2.78 0.00	25.24 2.92 0.00	24.84 2.93 0.00	26.40 2.77 -3.17	34.06 4.00 -1.23	22.45 2.70 0.00	15.27 1.73 0.00	16.48 1.78 0.00	16.19 1.67 0.00	19.00 1.96 0.00	18.57 1.83 0.00	15.21 1.41 0.00	21.39 1.96 0.00	19.66 1.79 0.00	15.40 1.43 0.00	16.94 1.55 0.00	15.98 1.25 0.00	
ASTORIA_GT2_2 24095	1.84 0.15 0.00	5.50 0.43 0.00	5.30 0.41 0.00	4.44 0.33 0.00	5.87 0.44 0.00	11.87 0.98 0.00	13.25 1.31 0.00	25.88 2.78 0.00	25.24 2.92 0.00	24.84 2.93 0.00	26.40 2.77 -3.17	34.06 4.00 -1.23	22.45 2.70 0.00	15.27 1.73 0.00	16.48 1.78 0.00	16.19 1.67 0.00	19.00 1.96 0.00	18.57 1.83 0.00	15.21 1.41 0.00	21.39 1.96 0.00	19.66 1.79 0.00	15.40 1.43 0.00	16.94 1.55 0.00	15.98 1.25 0.00	
ASTORIA_GT2_3 24096	1.84 0.15 0.00	5.50 0.43 0.00	5.30 0.41 0.00	4.44 0.33 0.00	5.87 0.44 0.00	11.87 0.98 0.00	13.25 1.31 0.00	25.88 2.78 0.00	25.24 2.92 0.00	24.84 2.93 0.00	26.40 2.77 -3.17	34.06 4.00 -1.23	22.45 2.70 0.00	15.27 1.73 0.00	16.48 1.78 0.00	16.19 1.67 0.00	19.00 1.96 0.00	18.57 1.83 0.00	15.21 1.41 0.00	21.39 1.96 0.00	19.66 1.79 0.00	15.40 1.43 0.00	16.94 1.55 0.00	15.98 1.25 0.00	
ASTORIA_GT2_4 24097	1.84 0.15 0.00	5.50 0.43 0.00	5.30 0.41 0.00	4.44 0.33 0.00	5.87 0.44 0.00	11.87 0.98 0.00	13.25 1.31 0.00	25.88 2.78 0.00	25.24 2.92 0.00	24.84 2.93 0.00	26.40 2.77 -3.17	34.06 4.00 -1.23	22.45 2.70 0.00	15.27 1.73 0.00	16.48 1.78 0.00	16.19 1.67 0.00	19.00 1.96 0.00	18.57 1.83 0.00	15.21 1.41 0.00	21.39 1.96 0.00	19.66 1.79 0.00	15.40 1.43 0.00	16.94 1.55 0.00	15.98 1.25 0.00	
ASTORIA_GT3_1 24098	1.84 0.15 0.00	5.50 0.43 0.00	5.30 0.41 0.00	4.44 0.33 0.00	5.87 0.44 0.00	11.87 0.98 0.00	13.25 1.31 0.00	25.88 2.78 0.00	25.24 2.92 0.00	24.84 2.93 0.00	26.40 2.77 -3.17	34.06 4.00 -1.23	22.45 2.70 0.00	15.27 1.73 0.00	16.48 1.78 0.00	16.19 1.67 0.00	19.00 1.96 0.00	18.57 1.83 0.00	15.21 1.41 0.00	21.39 1.96 0.00	19.66 1.79 0.00	15.40 1.43 0.00	16.94 1.55 0.00	15.98 1.25 0.00	

ASTORIA_GT3_2 24099	1.84 0.15 0.00	5.50 0.43 0.00	5.30 0.41 0.00	4.44 0.33 0.00	5.87 0.44 0.00	11.87 0.98 0.00	13.25 1.31 0.00	25.88 2.78 0.00	25.24 2.92 0.00	24.84 2.93 0.00	26.40 2.77 -3.17	34.06 4.00 -1.23	22.45 2.70 0.00	15.27 1.73 0.00	16.48 1.78 0.00	16.19 1.67 0.00	19.00 1.96 0.00	18.57 1.83 0.00	15.21 1.41 0.00	21.39 1.96 0.00	19.66 1.79 0.00	15.40 1.43 0.00	16.94 1.55 0.00	15.98 1.25 0.00
ASTORIA_GT3_3 24100	1.84 0.15 0.00	5.50 0.43 0.00	5.30 0.41 0.00	4.44 0.33 0.00	5.87 0.44 0.00	11.87 0.98 0.00	13.25 1.31 0.00	25.88 2.78 0.00	25.24 2.92 0.00	24.84 2.93 0.00	26.40 2.77 -3.17	34.06 4.00 -1.23	22.45 2.70 0.00	15.27 1.73 0.00	16.48 1.78 0.00	16.19 1.67 0.00	19.00 1.96 0.00	18.57 1.83 0.00	15.21 1.41 0.00	21.39 1.96 0.00	19.66 1.79 0.00	15.40 1.43 0.00	16.94 1.55 0.00	15.98 1.25 0.00
ASTORIA_GT3_4 24101	1.84 0.15 0.00	5.50 0.43 0.00	5.30 0.41 0.00	4.44 0.33 0.00	5.87 0.44 0.00	11.87 0.98 0.00	13.25 1.31 0.00	25.88 2.78 0.00	25.24 2.92 0.00	24.84 2.93 0.00	26.40 2.77 -3.17	34.06 4.00 -1.23	22.45 2.70 0.00	15.27 1.73 0.00	16.48 1.78 0.00	16.19 1.67 0.00	19.00 1.96 0.00	18.57 1.83 0.00	15.21 1.41 0.00	21.39 1.96 0.00	19.66 1.79 0.00	15.40 1.43 0.00	16.94 1.55 0.00	15.98 1.25 0.00
ASTORIA_GT4_1 24102	1.84 0.15 0.00	5.50 0.43 0.00	5.30 0.41 0.00	4.44 0.33 0.00	5.87 0.44 0.00	11.87 0.98 0.00	13.25 1.31 0.00	25.88 2.78 0.00	25.24 2.92 0.00	24.84 2.93 0.00	26.40 2.77 -3.17	34.06 4.00 -1.23	22.45 2.70 0.00	15.27 1.73 0.00	16.48 1.78 0.00	16.19 1.67 0.00	19.00 1.96 0.00	18.57 1.83 0.00	15.21 1.41 0.00	21.39 1.96 0.00	19.66 1.79 0.00	15.40 1.43 0.00	16.94 1.55 0.00	15.98 1.25 0.00
ASTORIA_GT4_2 24103	1.84 0.15 0.00	5.50 0.43 0.00	5.30 0.41 0.00	4.44 0.33 0.00	5.87 0.44 0.00	11.87 0.98 0.00	13.25 1.31 0.00	25.88 2.78 0.00	25.24 2.92 0.00	24.84 2.93 0.00	26.40 2.77 -3.17	34.06 4.00 -1.23	22.45 2.70 0.00	15.27 1.73 0.00	16.48 1.78 0.00	16.19 1.67 0.00	19.00 1.96 0.00	18.57 1.83 0.00	15.21 1.41 0.00	21.39 1.96 0.00	19.66 1.79 0.00	15.40 1.43 0.00	16.94 1.55 0.00	15.98 1.25 0.00
ASTORIA_GT4_3 24104	1.84 0.15 0.00	5.50 0.43 0.00	5.30 0.41 0.00	4.44 0.33 0.00	5.87 0.44 0.00	11.87 0.98 0.00	13.25 1.31 0.00	25.88 2.78 0.00	25.24 2.92 0.00	24.84 2.93 0.00	26.40 2.77 -3.17	34.06 4.00 -1.23	22.45 2.70 0.00	15.27 1.73 0.00	16.48 1.78 0.00	16.19 1.67 0.00	19.00 1.96 0.00	18.57 1.83 0.00	15.21 1.41 0.00	21.39 1.96 0.00	19.66 1.79 0.00	15.40 1.43 0.00	16.94 1.55 0.00	15.98 1.25 0.00
ASTORIA_GT4_4 24105	1.84 0.15 0.00	5.50 0.43 0.00	5.30 0.41 0.00	4.44 0.33 0.00	5.87 0.44 0.00	11.87 0.98 0.00	13.25 1.31 0.00	25.88 2.78 0.00	25.24 2.92 0.00	24.84 2.93 0.00	26.40 2.77 -3.17	34.06 4.00 -1.23	22.45 2.70 0.00	15.27 1.73 0.00	16.48 1.78 0.00	16.19 1.67 0.00	19.00 1.96 0.00	18.57 1.83 0.00	15.21 1.41 0.00	21.39 1.96 0.00	19.66 1.79 0.00	15.40 1.43 0.00	16.94 1.55 0.00	15.98 1.25 0.00
ASTORIA_GT_1 23523	1.84 0.15 0.00	5.50 0.43 0.00	5.30 0.41 0.00	4.44 0.33 0.00	5.87 0.44 0.00	11.87 0.98 0.00	13.25 1.31 0.00	25.88 2.78 0.00	25.24 2.92 0.00	24.84 2.93 0.00	26.40 2.77 -3.17	34.06 4.00 -1.23	22.45 2.70 0.00	15.27 1.73 0.00	16.48 1.78 0.00	16.19 1.67 0.00	19.00 1.96 0.00	18.57 1.83 0.00	15.21 1.41 0.00	21.39 1.96 0.00	19.66 1.79 0.00	15.40 1.43 0.00	16.94 1.55 0.00	15.98 1.25 0.00
ASTORIA_GT_10 24110	1.83 0.15 0.00	5.50 0.43 0.00	5.30 0.41 0.00	4.44 0.33 0.00	5.87 0.44 0.00	11.87 0.98 0.00	13.25 1.31 0.00	25.87 2.76 0.00	25.23 2.90 0.00	24.82 2.92 0.00	26.40 2.77 -3.17	34.08 4.01 -1.23	22.46 2.72 0.00	15.35 1.81 0.00	16.54 1.84 0.00	16.26 1.74 0.00	19.07 2.03 0.00	18.65 1.91 0.00	15.28 1.49 0.00	21.48 2.05 0.00	19.74 1.86 0.00	15.43 1.46 0.00	16.93 1.55 0.00	15.98 1.25 0.00
ASTORIA_GT_11 24225	1.83 0.15 0.00	5.50 0.43 0.00	5.30 0.41 0.00	4.44 0.33 0.00	5.87 0.44 0.00	11.87 0.98 0.00	13.25 1.31 0.00	25.87 2.76 0.00	25.23 2.90 0.00	24.82 2.92 0.00	26.40 2.77 -3.17	34.08 4.01 -1.23	22.46 2.72 0.00	15.35 1.81 0.00	16.54 1.84 0.00	16.26 1.74 0.00	19.07 2.03 0.00	18.65 1.91 0.00	15.28 1.49 0.00	21.48 2.05 0.00	19.74 1.86 0.00	15.43 1.46 0.00	16.93 1.55 0.00	15.98 1.25 0.00
ASTORIA_GT_12 24226	1.83 0.15 0.00	5.50 0.43 0.00	5.30 0.41 0.00	4.44 0.33 0.00	5.87 0.44 0.00	11.87 0.98 0.00	13.25 1.31 0.00	25.87 2.76 0.00	25.23 2.90 0.00	24.82 2.92 0.00	26.40 2.77 -3.17	34.08 4.01 -1.23	22.46 2.72 0.00	15.35 1.81 0.00	16.54 1.84 0.00	16.26 1.74 0.00	19.07 2.03 0.00	18.65 1.91 0.00	15.28 1.49 0.00	21.48 2.05 0.00	19.74 1.86 0.00	15.43 1.46 0.00	16.93 1.55 0.00	15.98 1.25 0.00
ASTORIA_GT_13 24227	1.83 0.15 0.00	5.50 0.43 0.00	5.30 0.41 0.00	4.44 0.33 0.00	5.87 0.44 0.00	11.87 0.98 0.00	13.25 1.31 0.00	25.87 2.76 0.00	25.23 2.90 0.00	24.82 2.92 0.00	26.40 2.77 -3.17	34.08 4.01 -1.23	22.46 2.72 0.00	15.35 1.81 0.00	16.54 1.84 0.00	16.26 1.74 0.00	19.07 2.03 0.00	18.65 1.91 0.00	15.28 1.49 0.00	21.48 2.05 0.00	19.74 1.86 0.00	15.43 1.46 0.00	16.93 1.55 0.00	15.98 1.25 0.00
ASTORIA_GT_5 24106	1.84 0.15 0.00	5.50 0.43 0.00	5.30 0.41 0.00	4.44 0.33 0.00	5.87 0.44 0.00	11.87 0.98 0.00	13.25 1.31 0.00	25.88 2.78 0.00	25.24 2.92 0.00	24.84 2.93 0.00	26.40 2.77 -3.17	34.06 4.00 -1.23	22.45 2.70 0.00	15.27 1.73 0.00	16.48 1.78 0.00	16.19 1.67 0.00	19.00 1.96 0.00	18.57 1.83 0.00	15.21 1.41 0.00	21.39 1.96 0.00	19.66 1.79 0.00	15.40 1.43 0.00	16.94 1.55 0.00	15.98 1.25 0.00
ASTORIA_GT_7 24107	1.84 0.15 0.00	5.50 0.43 0.00	5.30 0.41 0.00	4.44 0.33 0.00	5.87 0.44 0.00	11.87 0.98 0.00	13.25 1.31 0.00	25.88 2.78 0.00	25.24 2.92 0.00	24.84 2.93 0.00	26.40 2.77 -3.17	34.06 4.00 -1.23	22.45 2.70 0.00	15.27 1.73 0.00	16.48 1.78 0.00	16.19 1.67 0.00	19.00 1.96 0.00	18.57 1.83 0.00	15.21 1.41 0.00	21.39 1.96 0.00	19.66 1.79 0.00	15.40 1.43 0.00	16.94 1.55 0.00	15.98 1.25 0.00
ASTORIA_GT_8 24108	1.84 0.15 0.00	5.50 0.43 0.00	5.30 0.41 0.00	4.44 0.33 0.00	5.87 0.44 0.00	11.87 0.98 0.00	13.25 1.31 0.00	25.88 2.78 0.00	25.24 2.92 0.00	24.84 2.93 0.00	26.40 2.77 -3.17	34.06 4.00 -1.23	22.45 2.70 0.00	15.27 1.73 0.00	16.48 1.78 0.00	16.19 1.67 0.00	19.00 1.96 0.00	18.57 1.83 0.00	15.21 1.41 0.00	21.39 1.96 0.00	19.66 1.79 0.00	15.40 1.43 0.00	16.94 1.55 0.00	15.98 1.25 0.00
ASTORIA___2 24149	1.84 0.15 0.00	5.50 0.43 0.00	5.30 0.41 0.00	4.44 0.33 0.00	5.87 0.44 0.00	11.87 0.98 0.00	13.25 1.31 0.00	25.88 2.78 0.00	25.24 2.92 0.00	24.84 2.93 0.00	26.40 2.77 -3.17	34.06 4.00 -1.23	22.45 2.70 0.00	15.27 1.73 0.00	16.48 1.78 0.00	16.19 1.67 0.00	19.00 1.96 0.00	18.57 1.83 0.00	15.21 1.41 0.00	21.39 1.96 0.00	19.66 1.79 0.00	15.40 1.43 0.00	16.94 1.55 0.00	15.98 1.25 0.00
ASTORIA___3 23516	1.83 0.15 0.00	5.50 0.43 0.00	5.30 0.41 0.00	4.44 0.33 0.00	5.87 0.44 0.00	11.87 0.98 0.00	13.25 1.31 0.00	25.87 2.76 0.00	25.23 2.90 0.00	24.82 2.92 0.00	26.40 2.77 -3.17	34.08 4.01 -1.23	22.46 2.72 0.00	15.35 1.81 0.00	16.54 1.84 0.00	16.26 1.74 0.00	19.07 2.03 0.00	18.65 1.91 0.00	15.28 1.49 0.00	21.48 2.05 0.00	19.74 1.86 0.00	15.43 1.46 0.00	16.93 1.55 0.00	15.98 1.25 0.00

ASTORIA___4 23517	1.84 0.15 0.00	5.50 0.43 0.00	5.30 0.41 0.00	4.44 0.33 0.00	5.87 0.44 0.00	11.87 0.98 0.00	13.25 1.31 0.00	25.88 2.78 0.00	25.24 2.92 0.00	24.84 2.93 0.00	26.40 2.77 -3.17	34.06 4.00 -1.23	22.45 2.70 0.00	15.27 1.73 0.00	16.48 1.78 0.00	16.19 1.67 0.00	19.00 1.96 0.00	18.57 1.83 0.00	15.21 1.41 0.00	21.39 1.96 0.00	19.66 1.79 0.00	15.40 1.43 0.00	16.94 1.55 0.00	15.98 1.25 0.00
ASTORIA___5 23518	1.84 0.15 0.00	5.50 0.43 0.00	5.30 0.41 0.00	4.44 0.33 0.00	5.87 0.44 0.00	11.87 0.98 0.00	13.25 1.31 0.00	25.88 2.78 0.00	25.24 2.92 0.00	24.84 2.93 0.00	26.40 2.77 -3.17	34.06 4.00 -1.23	22.45 2.70 0.00	15.27 1.73 0.00	16.48 1.78 0.00	16.19 1.67 0.00	19.00 1.96 0.00	18.57 1.83 0.00	15.21 1.41 0.00	21.39 1.96 0.00	19.66 1.79 0.00	15.40 1.43 0.00	16.94 1.55 0.00	15.98 1.25 0.00
AST_ENERGY_2_CC3 323677	1.83 0.15 0.00	5.49 0.42 0.00	5.29 0.39 0.00	4.43 0.33 0.00	5.86 0.43 0.00	11.84 0.96 0.00	13.21 1.28 0.00	25.83 2.72 0.00	25.16 2.83 0.00	24.79 2.88 0.00	26.38 2.75 -3.17	34.07 4.01 -1.23	22.43 2.69 0.00	15.32 1.78 0.00	16.49 1.80 0.00	16.21 1.70 0.01	19.03 1.99 0.01	18.60 1.87 0.01	15.26 1.46 0.00	21.46 2.03 0.00	19.69 1.81 0.00	15.38 1.40 0.00	16.88 1.50 0.00	15.95 1.21 0.00
AST_ENERGY_2_CC4 323678	1.83 0.15 0.00	5.49 0.42 0.00	5.29 0.39 0.00	4.43 0.33 0.00	5.86 0.43 0.00	11.84 0.96 0.00	13.21 1.28 0.00	25.83 2.72 0.00	25.16 2.83 0.00	24.79 2.88 0.00	26.38 2.75 -3.17	34.07 4.01 -1.23	22.43 2.69 0.00	15.32 1.78 0.00	16.49 1.80 0.00	16.21 1.70 0.01	19.03 1.99 0.01	18.60 1.87 0.01	15.26 1.46 0.00	21.46 2.03 0.00	19.69 1.81 0.00	15.38 1.40 0.00	16.88 1.50 0.00	15.95 1.21 0.00
ATHENS_STG_1 23668	1.76 0.08 0.00	5.31 0.24 0.00	5.12 0.23 0.00	4.29 0.18 0.00	5.67 0.24 0.00	11.42 0.53 0.00	12.66 0.72 0.00	24.66 1.56 0.00	23.99 1.66 0.00	23.59 1.69 0.00	26.09 1.61 -4.01	32.74 2.35 -1.55	21.33 1.58 0.00	14.59 1.05 0.00	15.73 1.03 0.00	15.46 0.95 0.00	18.15 1.12 0.00	17.78 1.04 0.00	14.61 0.81 0.00	20.56 1.13 0.00	18.90 1.03 0.00	14.77 0.79 0.00	16.26 0.88 0.00	15.45 0.71 0.00
ATHENS_STG_2 23670	1.76 0.08 0.00	5.31 0.24 0.00	5.12 0.23 0.00	4.29 0.18 0.00	5.67 0.24 0.00	11.42 0.53 0.00	12.66 0.72 0.00	24.66 1.56 0.00	23.99 1.66 0.00	23.59 1.69 0.00	26.09 1.61 -4.01	32.74 2.35 -1.55	21.33 1.58 0.00	14.59 1.05 0.00	15.73 1.03 0.00	15.46 0.95 0.00	18.15 1.12 0.00	17.78 1.04 0.00	14.61 0.81 0.00	20.56 1.13 0.00	18.90 1.03 0.00	14.77 0.79 0.00	16.26 0.88 0.00	15.45 0.71 0.00
ATHENS_STG_3 23677	1.76 0.08 0.00	5.31 0.24 0.00	5.12 0.23 0.00	4.29 0.18 0.00	5.67 0.24 0.00	11.42 0.53 0.00	12.66 0.72 0.00	24.66 1.56 0.00	23.99 1.66 0.00	23.59 1.69 0.00	26.09 1.61 -4.01	32.74 2.35 -1.55	21.33 1.58 0.00	14.59 1.05 0.00	15.73 1.03 0.00	15.46 0.95 0.00	18.15 1.12 0.00	17.78 1.04 0.00	14.61 0.81 0.00	20.56 1.13 0.00	18.90 1.03 0.00	14.77 0.79 0.00	16.26 0.88 0.00	15.45 0.71 0.00
BABYLON_RES_REC 323704	1.83 0.14 0.00	5.53 0.46 0.00	5.36 0.47 0.00	4.51 0.40 0.00	5.98 0.55 0.00	12.03 1.15 0.00	13.31 1.38 0.00	25.90 2.80 0.00	25.31 2.98 0.00	24.78 2.87 0.00	27.53 2.94 -4.12	36.73 4.26 -3.63	32.92 2.92 -10.26	32.35 1.96 -16.85	34.97 1.98 -18.29	22.37 1.82 -6.04	19.06 2.02 0.00	18.48 1.74 0.00	14.98 1.19 0.00	21.14 1.72 0.00	19.48 1.61 0.00	15.31 1.34 0.00	16.81 1.42 0.00	16.05 1.32 0.00
BARRETT_IC_1 23704	1.82 0.13 0.00	5.49 0.42 0.00	5.32 0.43 0.00	4.47 0.36 0.00	5.92 0.50 0.00	11.96 1.07 0.00	13.30 1.36 0.00	25.93 2.82 0.00	25.30 2.98 0.00	24.66 2.76 0.00	27.41 2.82 -4.12	36.55 4.08 -3.63	32.78 2.78 -10.26	32.25 1.86 -16.85	34.83 1.84 -18.29	22.33 1.77 -6.04	19.02 1.98 0.00	18.40 1.66 0.00	14.92 1.13 0.00	21.07 1.64 0.00	19.39 1.51 0.00	15.21 1.24 0.00	16.66 1.28 0.00	15.81 1.08 0.00
BARRETT_IC_10 23701	1.82 0.13 0.00	5.49 0.42 0.00	5.32 0.43 0.00	4.47 0.36 0.00	5.92 0.50 0.00	11.96 1.07 0.00	13.30 1.36 0.00	25.93 2.82 0.00	25.30 2.98 0.00	24.66 2.76 0.00	27.41 2.82 -4.12	36.55 4.08 -3.63	32.78 2.78 -10.26	32.25 1.86 -16.85	34.83 1.84 -18.29	22.33 1.77 -6.04	19.02 1.98 0.00	18.40 1.66 0.00	14.92 1.13 0.00	21.07 1.64 0.00	19.39 1.51 0.00	15.21 1.24 0.00	16.66 1.28 0.00	15.81 1.08 0.00
BARRETT_IC_11 23702	1.82 0.13 0.00	5.49 0.42 0.00	5.32 0.43 0.00	4.47 0.36 0.00	5.92 0.50 0.00	11.96 1.07 0.00	13.30 1.36 0.00	25.93 2.82 0.00	25.30 2.98 0.00	24.66 2.76 0.00	27.41 2.82 -4.12	36.55 4.08 -3.63	32.78 2.78 -10.26	32.25 1.86 -16.85	34.83 1.84 -18.29	22.33 1.77 -6.04	19.02 1.98 0.00	18.40 1.66 0.00	14.92 1.13 0.00	21.07 1.64 0.00	19.39 1.51 0.00	15.21 1.24 0.00	16.66 1.28 0.00	15.81 1.08 0.00
BARRETT_IC_12 23703	1.82 0.13 0.00	5.49 0.42 0.00	5.32 0.43 0.00	4.47 0.36 0.00	5.92 0.50 0.00	11.96 1.07 0.00	13.30 1.36 0.00	25.93 2.82 0.00	25.30 2.98 0.00	24.66 2.76 0.00	27.41 2.82 -4.12	36.55 4.08 -3.63	32.78 2.78 -10.26	32.25 1.86 -16.85	34.83 1.84 -18.29	22.33 1.77 -6.04	19.02 1.98 0.00	18.40 1.66 0.00	14.92 1.13 0.00	21.07 1.64 0.00	19.39 1.51 0.00	15.21 1.24 0.00	16.66 1.28 0.00	15.81 1.08 0.00
BARRETT_IC_2 23705	1.82 0.13 0.00	5.49 0.42 0.00	5.32 0.43 0.00	4.47 0.36 0.00	5.92 0.50 0.00	11.96 1.07 0.00	13.30 1.36 0.00	25.93 2.82 0.00	25.30 2.98 0.00	24.66 2.76 0.00	27.41 2.82 -4.12	36.55 4.08 -3.63	32.78 2.78 -10.26	32.25 1.86 -16.85	34.83 1.84 -18.29	22.33 1.77 -6.04	19.02 1.98 0.00	18.40 1.66 0.00	14.92 1.13 0.00	21.07 1.64 0.00	19.39 1.51 0.00	15.21 1.24 0.00	16.66 1.28 0.00	15.81 1.08 0.00
BARRETT_IC_3 23706	1.82 0.13 0.00	5.49 0.42 0.00	5.32 0.43 0.00	4.47 0.36 0.00	5.92 0.50 0.00	11.96 1.07 0.00	13.30 1.36 0.00	25.93 2.82 0.00	25.30 2.98 0.00	24.66 2.76 0.00	27.41 2.82 -4.12	36.55 4.08 -3.63	32.78 2.78 -10.26	32.25 1.86 -16.85	34.83 1.84 -18.29	22.33 1.77 -6.04	19.02 1.98 0.00	18.40 1.66 0.00	14.92 1.13 0.00	21.07 1.64 0.00	19.39 1.51 0.00	15.21 1.24 0.00	16.66 1.28 0.00	15.81 1.08 0.00
BARRETT_IC_4 23707	1.82 0.13 0.00	5.49 0.42 0.00	5.32 0.43 0.00	4.47 0.36 0.00	5.92 0.50 0.00	11.96 1.07 0.00	13.30 1.36 0.00	25.93 2.82 0.00	25.30 2.98 0.00	24.66 2.76 0.00	27.41 2.82 -4.12	36.55 4.08 -3.63	32.78 2.78 -10.26	32.25 1.86 -16.85	34.83 1.84 -18.29	22.33 1.77 -6.04	19.02 1.98 0.00	18.40 1.66 0.00	14.92 1.13 0.00	21.07 1.64 0.00	19.39 1.51 0.00	15.21 1.24 0.00	16.66 1.28 0.00	15.81 1.08 0.00
BARRETT_IC_5 23708	1.82 0.13 0.00	5.49 0.42 0.00	5.32 0.43 0.00	4.47 0.36 0.00	5.92 0.50 0.00	11.96 1.07 0.00	13.30 1.36 0.00	25.93 2.82 0.00	25.30 2.98 0.00	24.66 2.76 0.00	27.41 2.82 -4.12	36.55 4.08 -3.63	32.78 2.78 -10.26	32.25 1.86 -16.85	34.83 1.84 -18.29	22.33 1.77 -6.04	19.02 1.98 0.00	18.40 1.66 0.00	14.92 1.13 0.00	21.07 1.64 0.00	19.39 1.51 0.00	15.21 1.24 0.00	16.66 1.28 0.00	15.81 1.08 0.00
BARRETT_IC_6 23709	1.82 0.13 0.00	5.49 0.42 0.00	5.32 0.43 0.00	4.47 0.36 0.00	5.92 0.50 0.00	11.96 1.07 0.00	13.30 1.36 0.00	25.93 2.82 0.00	25.30 2.98 0.00	24.66 2.76 0.00	27.41 2.82 -4.12	36.55 4.08 -3.63	32.78 2.78 -10.26	32.25 1.86 -16.85	34.83 1.84 -18.29	22.33 1.77 -6.04	19.02 1.98 0.00	18.40 1.66 0.00	14.92 1.13 0.00	21.07 1.64 0.00	19.39 1.51 0.00	15.21 1.24 0.00	16.66 1.28 0.00	15.81 1.08 0.00

BARRETT_IC_7 23710	1.82 0.13 0.00	5.49 0.42 0.00	5.32 0.43 0.00	4.47 0.36 0.00	5.92 0.50 0.00	11.96 1.07 0.00	13.30 1.36 0.00	25.93 2.82 0.00	25.30 2.98 0.00	24.66 2.76 0.00	27.41 2.82 -4.12	36.55 4.08 -3.63	32.78 2.78 -10.26	32.25 1.86 -16.85	34.83 1.84 -18.29	22.33 1.77 -6.04	19.02 1.98 0.00	18.40 1.66 0.00	14.92 1.13 0.00	21.07 1.64 0.00	19.39 1.51 0.00	15.21 1.24 0.00	16.66 1.28 0.00	15.81 1.08 0.00
BARRETT_IC_8 23711	1.82 0.13 0.00	5.49 0.42 0.00	5.32 0.43 0.00	4.47 0.36 0.00	5.92 0.50 0.00	11.96 1.07 0.00	13.30 1.36 0.00	25.93 2.82 0.00	25.30 2.98 0.00	24.66 2.76 0.00	27.41 2.82 -4.12	36.55 4.08 -3.63	32.78 2.78 -10.26	32.25 1.86 -16.85	34.83 1.84 -18.29	22.33 1.77 -6.04	19.02 1.98 0.00	18.40 1.66 0.00	14.92 1.13 0.00	21.07 1.64 0.00	19.39 1.51 0.00	15.21 1.24 0.00	16.66 1.28 0.00	15.81 1.08 0.00
BARRETT_IC_9 23700	1.82 0.13 0.00	5.49 0.42 0.00	5.32 0.43 0.00	4.47 0.36 0.00	5.92 0.50 0.00	11.96 1.07 0.00	13.30 1.36 0.00	25.93 2.82 0.00	25.30 2.98 0.00	24.66 2.76 0.00	27.41 2.82 -4.12	36.55 4.08 -3.63	32.78 2.78 -10.26	32.25 1.86 -16.85	34.83 1.84 -18.29	22.33 1.77 -6.04	19.02 1.98 0.00	18.40 1.66 0.00	14.92 1.13 0.00	21.07 1.64 0.00	19.39 1.51 0.00	15.21 1.24 0.00	16.66 1.28 0.00	15.81 1.08 0.00
BARRETT___1 23545	1.82 0.13 0.00	5.49 0.42 0.00	5.32 0.43 0.00	4.47 0.36 0.00	5.92 0.50 0.00	11.96 1.07 0.00	13.30 1.36 0.00	25.93 2.82 0.00	25.30 2.98 0.00	24.66 2.76 0.00	27.41 2.82 -4.12	36.55 4.08 -3.63	32.78 2.78 -10.26	32.25 1.86 -16.85	34.83 1.84 -18.29	22.33 1.77 -6.04	19.02 1.98 0.00	18.40 1.66 0.00	14.92 1.13 0.00	21.07 1.64 0.00	19.39 1.51 0.00	15.21 1.24 0.00	16.66 1.28 0.00	15.81 1.08 0.00
BARRETT___2 23546	1.82 0.13 0.00	5.49 0.42 0.00	5.32 0.43 0.00	4.47 0.36 0.00	5.92 0.50 0.00	11.96 1.07 0.00	13.30 1.36 0.00	25.93 2.82 0.00	25.30 2.98 0.00	24.66 2.76 0.00	27.41 2.82 -4.12	36.55 4.08 -3.63	32.78 2.78 -10.26	32.25 1.86 -16.85	34.83 1.84 -18.29	22.33 1.77 -6.04	19.02 1.98 0.00	18.40 1.66 0.00	14.92 1.13 0.00	21.07 1.64 0.00	19.39 1.51 0.00	15.21 1.24 0.00	16.66 1.28 0.00	15.81 1.08 0.00
BAYONEEC___CTG1 323682	1.83 0.15 0.00	5.50 0.42 0.00	5.30 0.40 0.00	4.44 0.33 0.00	5.86 0.44 0.00	11.86 0.97 0.00	13.23 1.30 0.00	25.87 2.76 0.00	25.21 2.88 0.00	24.82 2.92 0.00	26.41 2.77 -3.17	34.10 4.03 -1.23	22.46 2.71 0.00	15.34 1.81 0.00	16.53 1.83 0.00	16.25 1.73 0.00	19.07 2.03 0.00	18.65 1.91 0.00	15.29 1.49 0.00	21.49 2.07 0.00	19.73 1.85 0.00	15.41 1.44 0.00	16.91 1.53 0.00	15.97 1.23 0.00
BAYONEEC___CTG2 323683	1.83 0.15 0.00	5.50 0.42 0.00	5.30 0.40 0.00	4.44 0.33 0.00	5.86 0.44 0.00	11.86 0.97 0.00	13.23 1.30 0.00	25.87 2.76 0.00	25.21 2.88 0.00	24.82 2.92 0.00	26.41 2.77 -3.17	34.10 4.03 -1.23	22.46 2.71 0.00	15.34 1.81 0.00	16.53 1.83 0.00	16.25 1.73 0.00	19.07 2.03 0.00	18.65 1.91 0.00	15.29 1.49 0.00	21.49 2.07 0.00	19.73 1.85 0.00	15.41 1.44 0.00	16.91 1.53 0.00	15.97 1.23 0.00
BAYONEEC___CTG3 323684	1.83 0.15 0.00	5.50 0.42 0.00	5.30 0.40 0.00	4.44 0.33 0.00	5.86 0.44 0.00	11.86 0.97 0.00	13.23 1.30 0.00	25.87 2.76 0.00	25.21 2.88 0.00	24.82 2.92 0.00	26.41 2.77 -3.17	34.10 4.03 -1.23	22.46 2.71 0.00	15.34 1.81 0.00	16.53 1.83 0.00	16.25 1.73 0.00	19.07 2.03 0.00	18.65 1.91 0.00	15.29 1.49 0.00	21.49 2.07 0.00	19.73 1.85 0.00	15.41 1.44 0.00	16.91 1.53 0.00	15.97 1.23 0.00
BAYONEEC___CTG4 323685	1.83 0.15 0.00	5.50 0.42 0.00	5.30 0.40 0.00	4.44 0.33 0.00	5.86 0.44 0.00	11.86 0.97 0.00	13.23 1.30 0.00	25.87 2.76 0.00	25.21 2.88 0.00	24.82 2.92 0.00	26.41 2.77 -3.17	34.10 4.03 -1.23	22.46 2.71 0.00	15.34 1.81 0.00	16.53 1.83 0.00	16.25 1.73 0.00	19.07 2.03 0.00	18.65 1.91 0.00	15.29 1.49 0.00	21.49 2.07 0.00	19.73 1.85 0.00	15.41 1.44 0.00	16.91 1.53 0.00	15.97 1.23 0.00
BAYONEEC___CTG5 323686	1.83 0.15 0.00	5.50 0.42 0.00	5.30 0.40 0.00	4.44 0.33 0.00	5.86 0.44 0.00	11.86 0.97 0.00	13.23 1.30 0.00	25.87 2.76 0.00	25.21 2.88 0.00	24.82 2.92 0.00	26.41 2.77 -3.17	34.10 4.03 -1.23	22.46 2.71 0.00	15.34 1.81 0.00	16.53 1.83 0.00	16.25 1.73 0.00	19.07 2.03 0.00	18.65 1.91 0.00	15.29 1.49 0.00	21.49 2.07 0.00	19.73 1.85 0.00	15.41 1.44 0.00	16.91 1.53 0.00	15.97 1.23 0.00
BAYONEEC___CTG6 323687	1.83 0.15 0.00	5.50 0.42 0.00	5.30 0.40 0.00	4.44 0.33 0.00	5.86 0.44 0.00	11.86 0.97 0.00	13.23 1.30 0.00	25.87 2.76 0.00	25.21 2.88 0.00	24.82 2.92 0.00	26.41 2.77 -3.17	34.10 4.03 -1.23	22.46 2.71 0.00	15.34 1.81 0.00	16.53 1.83 0.00	16.25 1.73 0.00	19.07 2.03 0.00	18.65 1.91 0.00	15.29 1.49 0.00	21.49 2.07 0.00	19.73 1.85 0.00	15.41 1.44 0.00	16.91 1.53 0.00	15.97 1.23 0.00
BAYONEEC___CTG7 323688	1.83 0.15 0.00	5.50 0.42 0.00	5.30 0.40 0.00	4.44 0.33 0.00	5.86 0.44 0.00	11.86 0.97 0.00	13.23 1.30 0.00	25.87 2.76 0.00	25.21 2.88 0.00	24.82 2.92 0.00	26.41 2.77 -3.17	34.10 4.03 -1.23	22.46 2.71 0.00	15.34 1.81 0.00	16.53 1.83 0.00	16.25 1.73 0.00	19.07 2.03 0.00	18.65 1.91 0.00	15.29 1.49 0.00	21.49 2.07 0.00	19.73 1.85 0.00	15.41 1.44 0.00	16.91 1.53 0.00	15.97 1.23 0.00
BAYONEEC___CTG8 323689	1.83 0.15 0.00	5.50 0.42 0.00	5.30 0.40 0.00	4.44 0.33 0.00	5.86 0.44 0.00	11.86 0.97 0.00	13.23 1.30 0.00	25.87 2.76 0.00	25.21 2.88 0.00	24.82 2.92 0.00	26.41 2.77 -3.17	34.10 4.03 -1.23	22.46 2.71 0.00	15.34 1.81 0.00	16.53 1.83 0.00	16.25 1.73 0.00	19.07 2.03 0.00	18.65 1.91 0.00	15.29 1.49 0.00	21.49 2.07 0.00	19.73 1.85 0.00	15.41 1.44 0.00	16.91 1.53 0.00	15.97 1.23 0.00
BEACON___LESR 323632	1.74 0.06 0.00	5.26 0.19 0.00	5.07 0.18 0.00	4.25 0.14 0.00	5.61 0.18 0.00	11.32 0.43 0.00	12.49 0.56 0.00	24.26 1.16 0.00	23.64 1.31 0.00	23.36 1.46 0.00	21.32 1.38 0.53	30.67 2.01 0.17	21.07 1.32 0.00	14.41 0.88 0.00	15.49 0.79 0.00	15.26 0.74 0.00	17.94 0.90 0.00	17.58 0.84 0.00	14.42 0.62 0.00	20.31 0.88 0.00	18.62 0.75 0.00	14.52 0.54 0.00	16.01 0.62 0.00	15.20 0.47 0.00
BEAVER RIVER___HYD 24048	1.68 0.00 0.00	5.05 -0.02 0.00	4.87 -0.03 0.00	4.09 -0.02 0.00	5.40 -0.02 0.00	10.86 -0.03 0.00	11.95 0.02 0.00	23.30 0.20 0.00	22.52 0.19 0.00	22.08 0.18 0.00	20.62 0.14 0.00	29.05 0.20 -0.02	19.87 0.13 0.00	13.62 0.09 0.00	14.72 0.02 0.00	14.45 -0.07 0.00	16.95 -0.09 0.00	16.69 -0.05 0.00	13.84 0.05 0.00	19.56 0.13 0.00	18.01 0.14 0.00	14.12 0.14 0.00	15.43 0.04 0.00	14.74 0.00 0.00
BEEBEE_GT_13 23619	1.66 -0.02 0.00	5.00 -0.08 0.00	4.81 -0.08 0.00	4.08 -0.03 0.00	5.36 -0.07 0.00	10.68 -0.21 0.00	11.76 -0.17 0.00	22.47 -0.28 0.36	22.31 -0.02 0.00	21.87 -0.04 0.00	20.60 -0.07 -0.20	28.64 -0.28 -0.09	19.54 -0.21 0.00	13.51 -0.03 0.00	14.69 -0.01 0.00	14.50 -0.02 0.00	16.95 -0.10 0.00	16.71 -0.03 0.00	13.87 0.08 0.00	19.59 0.16 0.00	17.97 0.10 0.00	14.05 0.08 0.00	15.30 -0.09 0.00	14.63 -0.10 0.00
BETHLEHEM___GRP 23843	1.72 0.04 0.00	5.17 0.10 0.00	5.00 0.11 0.00	4.19 0.08 0.00	5.51 0.09 0.00	11.09 0.20 0.00	12.25 0.32 0.00	23.76 0.66 0.00	23.10 0.78 0.00	22.77 0.86 0.00	20.70 0.84 0.60	29.91 1.27 0.20	20.61 0.87 0.00	14.06 0.52 0.00	15.16 0.46 0.00	14.90 0.39 0.00	17.50 0.46 0.00	17.13 0.39 0.00	14.10 0.31 0.00	19.81 0.38 0.00	18.24 0.37 0.00	14.23 0.25 0.00	15.75 0.37 0.00	14.97 0.23 0.00

BETHLEHEM___GS1 323560	1.72 0.04 0.00	5.17 0.10 0.00	5.00 0.11 0.00	4.19 0.08 0.00	5.51 0.09 0.00	11.09 0.20 0.00	12.25 0.32 0.00	23.76 0.66 0.00	23.10 0.78 0.00	22.77 0.86 0.00	20.70 0.84 0.60	29.91 1.27 0.20	20.61 0.87 0.00	14.06 0.52 0.00	15.16 0.46 0.00	14.90 0.39 0.00	17.50 0.46 0.00	17.13 0.39 0.00	14.10 0.31 0.00	19.81 0.38 0.00	18.24 0.37 0.00	14.23 0.25 0.00	15.75 0.37 0.00	14.97 0.23 0.00
BETHLEHEM___GS2 323561	1.72 0.04 0.00	5.17 0.10 0.00	5.00 0.11 0.00	4.19 0.08 0.00	5.51 0.09 0.00	11.09 0.20 0.00	12.25 0.32 0.00	23.76 0.66 0.00	23.10 0.78 0.00	22.77 0.86 0.00	20.70 0.84 0.60	29.91 1.27 0.20	20.61 0.87 0.00	14.06 0.52 0.00	15.16 0.46 0.00	14.90 0.39 0.00	17.50 0.46 0.00	17.13 0.39 0.00	14.10 0.31 0.00	19.81 0.38 0.00	18.24 0.37 0.00	14.23 0.25 0.00	15.75 0.37 0.00	14.97 0.23 0.00
BETHLEHEM___GS3 323562	1.72 0.04 0.00	5.17 0.10 0.00	5.00 0.11 0.00	4.19 0.08 0.00	5.51 0.09 0.00	11.09 0.20 0.00	12.25 0.32 0.00	23.76 0.66 0.00	23.10 0.78 0.00	22.77 0.86 0.00	20.70 0.84 0.60	29.91 1.27 0.20	20.61 0.87 0.00	14.06 0.52 0.00	15.16 0.46 0.00	14.90 0.39 0.00	17.50 0.46 0.00	17.13 0.39 0.00	14.10 0.31 0.00	19.81 0.38 0.00	18.24 0.37 0.00	14.23 0.25 0.00	15.75 0.37 0.00	14.97 0.23 0.00
BETHLEHEM___STEEL 23779	1.66 -0.02 0.00	4.98 -0.09 0.00	4.80 -0.10 0.00	4.09 -0.01 0.00	5.37 -0.06 0.00	10.61 -0.27 0.00	11.63 -0.30 0.00	28.75 -0.63 -6.27	131.29 -0.23 -109.19	21.54 -0.36 0.00	20.26 -0.45 -0.25	173.98 -0.75 -145.90	19.17 -0.58 0.00	13.32 -0.22 0.00	14.55 -0.15 0.00	14.39 -0.13 0.00	16.75 -0.29 0.00	16.49 -0.25 0.00	13.69 -0.10 0.00	19.38 -0.05 0.00	17.83 -0.05 0.00	14.02 0.05 0.00	15.25 -0.13 0.00	14.66 -0.08 0.00
BETHPAGE_CC_5 323564	1.82 0.14 0.00	5.51 0.44 0.00	5.34 0.45 0.00	4.49 0.38 0.00	5.95 0.52 0.00	12.00 1.11 0.00	13.33 1.39 0.00	25.94 2.83 0.00	25.33 3.00 0.00	24.79 2.88 0.00	27.52 2.93 -4.12	36.74 4.27 -3.63	32.92 2.91 -10.26	32.36 1.98 -16.85	34.98 1.99 -18.29	22.41 1.85 -6.04	19.11 2.08 0.00	18.51 1.77 0.00	15.02 1.22 0.00	21.20 1.77 0.00	19.52 1.65 0.00	15.34 1.37 0.00	16.82 1.43 0.00	15.96 1.23 0.00
BINGHAMTON___COGEN 23790	1.73 0.05 0.00	5.19 0.12 0.00	5.01 0.12 0.00	4.22 0.11 0.00	5.57 0.14 0.00	11.17 0.29 0.00	12.35 0.42 0.00	24.52 0.97 -0.44	30.48 1.17 -6.98	23.02 1.12 0.00	21.97 0.93 -0.57	39.74 1.38 -9.52	20.64 0.89 0.00	14.16 0.62 0.00	15.27 0.57 0.00	15.03 0.51 0.00	17.63 0.59 0.00	17.28 0.54 0.00	14.24 0.45 0.00	20.17 0.74 0.00	18.55 0.68 0.00	14.48 0.51 0.00	15.88 0.49 0.00	15.15 0.42 0.00
BLACK RIVER___HYD 24047	1.68 0.00 0.00	5.05 -0.02 0.00	4.86 -0.03 0.00	4.08 -0.03 0.00	5.40 -0.02 0.00	10.87 -0.02 0.00	11.98 0.05 0.00	23.38 0.28 0.00	22.61 0.29 0.00	22.17 0.27 0.00	20.70 0.23 0.00	29.16 0.27 -0.05	19.93 0.18 0.00	13.67 0.14 0.00	14.79 0.09 0.00	14.50 -0.02 0.00	17.02 -0.02 0.00	16.76 0.02 0.00	13.93 0.13 0.00	19.70 0.27 0.00	18.14 0.27 0.00	14.22 0.25 0.00	15.50 0.12 0.00	14.76 0.02 0.00
BLISS_WT_PWR 323608	1.62 -0.06 0.00	4.89 -0.18 0.00	4.76 -0.14 0.00	4.07 -0.04 0.00	5.36 -0.06 0.00	10.68 -0.21 0.00	11.93 0.00 0.00	29.29 -0.33 -6.51	133.83 0.30 -111.21	21.67 -0.23 0.00	19.94 -0.77 -0.25	176.91 -0.54 -148.60	19.65 -0.10 0.00	13.70 0.16 0.00	14.96 0.26 0.00	14.85 0.34 0.00	17.05 0.02 0.00	16.61 -0.14 0.00	13.86 0.06 0.00	19.46 0.03 0.00	18.10 0.22 0.00	14.33 0.36 0.00	15.67 0.29 0.00	15.03 0.29 0.00
BLUE_CIRC_CHEM_DRP 24182	1.74 0.05 0.00	5.23 0.16 0.00	5.05 0.16 0.00	4.23 0.12 0.00	5.58 0.15 0.00	11.23 0.34 0.00	12.42 0.48 0.00	24.13 1.03 0.00	23.46 1.13 0.00	23.09 1.18 0.00	21.02 1.14 0.60	30.33 1.70 0.20	20.89 1.14 0.00	14.27 0.74 0.00	15.40 0.71 0.00	15.14 0.63 0.00	17.78 0.74 0.00	17.41 0.67 0.00	14.32 0.52 0.00	20.13 0.71 0.00	18.53 0.66 0.00	14.46 0.49 0.00	15.96 0.57 0.00	15.16 0.43 0.00
BOC_GAS_DRP 24189	1.73 0.05 0.00	5.21 0.14 0.00	5.04 0.15 0.00	4.22 0.11 0.00	5.56 0.14 0.00	11.20 0.31 0.00	12.38 0.44 0.00	24.06 0.95 0.00	23.38 1.06 0.00	23.00 1.10 0.00	20.79 1.06 0.74	30.16 1.58 0.25	20.81 1.07 0.00	14.23 0.69 0.00	15.35 0.65 0.00	15.09 0.58 0.00	17.71 0.68 0.00	17.35 0.61 0.00	14.27 0.47 0.00	20.07 0.64 0.00	18.48 0.60 0.00	14.42 0.45 0.00	15.91 0.53 0.00	15.13 0.39 0.00
BORALEX_4TH_BRANCH 23824	1.74 0.05 0.00	5.24 0.17 0.00	5.06 0.17 0.00	4.24 0.14 0.00	5.60 0.17 0.00	11.26 0.37 0.00	12.41 0.48 0.00	24.15 1.04 0.00	23.50 1.17 0.00	23.08 1.18 0.00	20.92 1.15 0.70	30.32 1.72 0.24	20.92 1.17 0.00	14.30 0.76 0.00	15.44 0.74 0.00	15.17 0.65 0.00	17.82 0.78 0.00	17.41 0.67 0.00	14.40 0.60 0.00	20.22 0.79 0.00	18.65 0.78 0.00	14.51 0.54 0.00	16.00 0.62 0.00	15.18 0.44 0.00
BOWLINE___1 23526	1.82 0.14 0.00	5.46 0.39 0.00	5.26 0.37 0.00	4.41 0.30 0.00	5.82 0.40 0.00	11.77 0.88 0.00	13.10 1.17 0.00	25.57 2.47 0.00	24.89 2.57 0.00	24.48 2.58 0.00	25.98 2.45 -3.06	33.56 3.53 -1.19	22.12 2.37 0.00	15.12 1.58 0.00	16.28 1.58 0.00	15.97 1.46 0.00	18.75 1.71 0.00	18.36 1.62 0.00	15.07 1.27 0.00	21.21 1.78 0.00	19.49 1.62 0.00	15.27 1.29 0.00	16.76 1.38 0.00	15.85 1.11 0.00
BOWLINE___2 23595	1.82 0.14 0.00	5.46 0.39 0.00	5.26 0.37 0.00	4.41 0.30 0.00	5.82 0.40 0.00	11.77 0.88 0.00	13.10 1.17 0.00	25.57 2.47 0.00	24.89 2.57 0.00	24.48 2.58 0.00	25.98 2.45 -3.06	33.57 3.54 -1.19	22.12 2.37 0.00	15.12 1.58 0.00	16.28 1.59 0.00	15.99 1.47 0.00	18.77 1.73 0.00	18.38 1.64 0.00	15.09 1.29 0.00	21.23 1.80 0.00	19.51 1.64 0.00	15.27 1.30 0.00	16.76 1.38 0.00	15.85 1.12 0.00
BROOKHAVEN___DRP 24191	1.83 0.15 0.00	5.54 0.47 0.00	5.39 0.49 0.00	4.52 0.41 0.00	6.00 0.57 0.00	12.11 1.22 0.00	13.49 1.55 0.00	26.21 3.11 0.00	25.61 3.29 0.00	25.06 3.15 0.00	27.75 3.16 -4.12	37.02 4.55 -3.63	33.13 3.12 -10.26	32.51 2.12 -16.85	35.20 2.21 -18.29	22.62 2.07 -6.04	19.33 2.30 0.00	18.73 1.99 0.00	15.13 1.33 0.00	21.32 1.89 0.00	19.72 1.84 0.00	15.56 1.59 0.00	17.05 1.66 0.00	16.12 1.39 0.00
BROOKLYN_NAVY_YARD 23515	1.83 0.15 0.00	5.49 0.42 0.00	5.29 0.40 0.00	4.44 0.33 0.00	5.86 0.43 0.00	11.84 0.95 0.00	13.21 1.28 0.00	25.83 2.72 0.00	25.16 2.83 0.00	24.77 2.87 0.00	26.35 2.71 -3.17	34.01 3.94 -1.23	22.40 2.65 0.00	15.30 1.76 0.00	16.47 1.77 0.00	16.19 1.67 0.00	19.00 1.96 0.00	18.59 1.85 0.00	15.23 1.44 0.00	21.42 1.99 0.00	19.66 1.78 0.00	15.35 1.37 0.00	16.87 1.49 0.00	15.94 1.20 0.00
BROOKLYN___ARMY_DRP 323595	1.83 0.15 0.00	5.51 0.43 0.00	5.30 0.41 0.00	4.45 0.33 0.00	5.87 0.45 0.00	11.88 0.99 0.00	13.26 1.33 0.00	25.94 2.83 0.00	25.32 2.99 0.00	24.91 3.00 0.00	26.49 2.85 -3.17	34.19 4.12 -1.23	22.54 2.79 0.00	15.39 1.86 0.00	16.59 1.89 0.00	16.31 1.79 0.00	19.13 2.09 0.00	18.70 1.96 0.00	15.32 1.52 0.00	21.57 2.14 0.00	19.82 1.94 0.00	15.48 1.51 0.00	16.98 1.60 0.00	16.02 1.28 0.00
BROOME_2_LFGE 323671	1.73 0.05 0.00	5.19 0.12 0.00	5.01 0.12 0.00	4.22 0.11 0.00	5.57 0.14 0.00	11.17 0.29 0.00	12.35 0.42 0.00	24.52 0.97 -0.44	30.48 1.17 -6.98	23.02 1.12 0.00	21.97 0.93 -0.57	39.74 1.38 -9.52	20.64 0.89 0.00	14.16 0.62 0.00	15.27 0.57 0.00	15.03 0.51 0.00	17.63 0.59 0.00	17.28 0.54 0.00	14.24 0.45 0.00	20.17 0.74 0.00	18.55 0.68 0.00	14.48 0.51 0.00	15.88 0.49 0.00	15.15 0.42 0.00

BROOME___LFGE 323600	1.73 0.05 0.00	5.19 0.12 0.00	5.01 0.12 0.00	4.22 0.11 0.00	5.57 0.14 0.00	11.17 0.29 0.00	12.35 0.42 0.00	24.52 0.97 -0.44	30.48 1.17 -6.98	23.02 1.12 0.00	21.97 0.93 -0.57	39.74 1.38 -9.52	20.64 0.89 0.00	14.16 0.62 0.00	15.27 0.57 0.00	15.03 0.51 0.00	17.63 0.59 0.00	17.28 0.54 0.00	14.24 0.45 0.00	20.17 0.74 0.00	18.55 0.68 0.00	14.48 0.51 0.00	15.88 0.49 0.00	15.15 0.42 0.00
BURROWS___LYONSDAL 23803	1.69 0.01 0.00	5.09 0.02 0.00	4.90 0.01 0.00	4.12 0.01 0.00	5.44 0.02 0.00	10.96 0.07 0.00	12.09 0.15 0.00	23.60 0.50 0.00	22.87 0.55 0.00	22.44 0.54 0.00	20.96 0.49 0.00	29.64 0.77 -0.03	20.26 0.51 0.00	13.90 0.36 0.00	14.98 0.28 0.00	14.69 0.17 0.00	17.24 0.20 0.00	16.95 0.21 0.00	14.03 0.23 0.00	19.78 0.35 0.00	18.19 0.31 0.00	14.21 0.24 0.00	15.55 0.17 0.00	14.84 0.10 0.00
CAITHNESS_CC_1 323624	1.82 0.14 0.00	5.54 0.46 0.00	5.37 0.48 0.00	4.51 0.40 0.00	5.98 0.56 0.00	12.09 1.20 0.00	13.45 1.52 0.00	26.14 3.04 0.00	25.55 3.22 0.00	24.99 3.09 0.00	27.70 3.11 -4.12	36.96 4.48 -3.63	33.08 3.08 -10.26	32.47 2.08 -16.85	35.15 2.17 -18.29	22.57 2.02 -6.04	19.27 2.23 0.00	18.67 1.93 0.00	15.08 1.28 0.00	21.26 1.83 0.00	19.66 1.78 0.00	15.52 1.54 0.00	17.00 1.62 0.00	16.09 1.35 0.00
CALPINE_BETH_PAGE_GT4 24209	1.83 0.14 0.00	5.53 0.45 0.00	5.35 0.46 0.00	4.50 0.39 0.00	5.96 0.54 0.00	12.02 1.14 0.00	13.36 1.42 0.00	25.98 2.87 0.00	25.36 3.03 0.00	24.82 2.92 0.00	27.54 2.95 -4.12	36.76 4.29 -3.63	32.94 2.94 -10.26	32.39 2.01 -16.85	34.99 2.00 -18.29	22.42 1.87 -6.04	19.14 2.09 0.00	18.54 1.80 0.00	15.06 1.26 0.00	21.24 1.81 0.00	19.55 1.67 0.00	15.36 1.38 0.00	16.85 1.47 0.00	16.00 1.27 0.00
CALPINE_BETH_PAGE_GT_4 323586	1.83 0.14 0.00	5.53 0.45 0.00	5.35 0.46 0.00	4.50 0.39 0.00	5.96 0.54 0.00	12.02 1.14 0.00	13.36 1.42 0.00	25.98 2.87 0.00	25.36 3.03 0.00	24.82 2.92 0.00	27.54 2.95 -4.12	36.76 4.29 -3.63	32.94 2.94 -10.26	32.39 2.01 -16.85	34.99 2.00 -18.29	22.42 1.87 -6.04	19.14 2.09 0.00	18.54 1.80 0.00	15.06 1.26 0.00	21.24 1.81 0.00	19.55 1.67 0.00	15.36 1.38 0.00	16.85 1.47 0.00	16.00 1.27 0.00
CALPINE_BP_GT1 23823	1.83 0.14 0.00	5.53 0.45 0.00	5.35 0.46 0.00	4.50 0.39 0.00	5.96 0.54 0.00	12.02 1.14 0.00	13.36 1.42 0.00	25.98 2.87 0.00	25.36 3.03 0.00	24.82 2.92 0.00	27.54 2.95 -4.12	36.76 4.29 -3.63	32.94 2.94 -10.26	32.39 2.01 -16.85	34.99 2.00 -18.29	22.42 1.87 -6.04	19.14 2.09 0.00	18.54 1.80 0.00	15.06 1.26 0.00	21.24 1.81 0.00	19.55 1.67 0.00	15.36 1.38 0.00	16.85 1.47 0.00	16.00 1.27 0.00
CALSPAN___DRP 24200	1.66 -0.02 0.00	4.98 -0.09 0.00	4.80 -0.10 0.00	4.09 -0.01 0.00	5.37 -0.06 0.00	10.61 -0.27 0.00	11.63 -0.30 0.00	28.75 -0.63 -6.27	131.29 -0.23 -109.19	21.54 -0.36 0.00	20.26 -0.45 -0.25	173.98 -0.75 -145.90	19.17 -0.58 0.00	13.32 -0.22 0.00	14.55 -0.15 0.00	14.39 -0.13 0.00	16.75 -0.29 0.00	16.49 -0.25 0.00	13.69 -0.10 0.00	19.38 -0.05 0.00	17.83 -0.05 0.00	14.02 0.05 0.00	15.25 -0.13 0.00	14.66 -0.08 0.00
CANDIGU_WT_PWR 323617	1.70 0.02 0.00	5.10 0.03 0.00	4.92 0.03 0.00	4.17 0.06 0.00	5.50 0.08 0.00	11.01 0.12 0.00	12.16 0.23 0.00	25.86 0.55 -2.21	61.97 0.86 -38.78	22.57 0.67 0.00	21.15 0.35 -0.33	81.37 0.67 -51.86	20.08 0.33 0.00	13.85 0.31 0.00	15.00 0.30 0.00	14.81 0.30 0.00	17.32 0.28 0.00	17.01 0.27 0.00	14.10 0.31 0.00	20.00 0.56 0.00	18.41 0.54 0.00	14.39 0.42 0.00	15.74 0.36 0.00	15.09 0.35 0.00
CARR STREET_E_SYR 24060	1.67 -0.01 0.00	5.03 -0.05 0.00	4.85 -0.05 0.00	4.08 -0.03 0.00	5.38 -0.05 0.00	10.79 -0.09 0.00	11.91 -0.02 0.00	23.19 0.08 0.00	22.58 0.25 0.00	22.17 0.26 0.00	20.81 0.18 -0.16	29.07 0.14 -0.09	19.86 0.11 0.00	13.64 0.11 0.00	14.74 0.04 0.00	14.50 -0.02 0.00	17.01 -0.03 0.00	16.71 -0.03 0.00	13.81 0.02 0.00	19.52 0.09 0.00	17.93 0.06 0.00	13.99 0.02 0.00	15.34 -0.05 0.00	14.64 -0.10 0.00
CARTHAGE___PAPER 23857	1.68 0.00 0.00	5.05 -0.02 0.00	4.86 -0.03 0.00	4.09 -0.02 0.00	5.41 -0.02 0.00	10.87 -0.02 0.00	11.97 0.03 0.00	23.35 0.25 0.00	22.57 0.25 0.00	22.12 0.22 0.00	20.66 0.20 0.00	29.09 0.23 -0.02	19.90 0.15 0.00	13.65 0.12 0.00	14.76 0.06 0.00	14.47 -0.05 0.00	16.99 -0.05 0.00	16.73 -0.01 0.00	13.90 0.10 0.00	19.65 0.22 0.00	18.09 0.22 0.00	14.18 0.21 0.00	15.47 0.09 0.00	14.75 0.01 0.00
CE_DUNWOOD___DRP 24194	1.82 0.14 0.00	5.47 0.39 0.00	5.27 0.37 0.00	4.42 0.31 0.00	5.83 0.41 0.00	11.79 0.90 0.00	13.14 1.21 0.00	25.68 2.57 0.00	25.01 2.68 0.00	24.60 2.70 0.00	26.21 2.58 -3.16	33.79 3.73 -1.23	22.25 2.51 0.00	15.20 1.67 0.00	16.38 1.68 0.00	16.09 1.58 0.00	18.89 1.85 0.00	18.48 1.74 0.00	15.16 1.37 0.00	21.33 1.90 0.00	19.58 1.71 0.00	15.31 1.34 0.00	16.80 1.42 0.00	15.88 1.15 0.00
CE_MILLWOOD___DRP 24193	1.82 0.13 0.00	5.46 0.39 0.00	5.26 0.37 0.00	4.41 0.30 0.00	5.82 0.40 0.00	11.77 0.88 0.00	13.11 1.18 0.00	25.61 2.50 0.00	24.94 2.62 0.00	24.53 2.63 0.00	26.13 2.51 -3.15	33.69 3.62 -1.22	22.19 2.44 0.00	15.16 1.62 0.00	16.34 1.63 0.00	16.05 1.53 0.00	18.84 1.80 0.00	18.43 1.69 0.00	15.12 1.33 0.00	21.27 1.85 0.00	19.54 1.67 0.00	15.28 1.31 0.00	16.77 1.38 0.00	15.85 1.12 0.00
CE_NYC2_DRP 24202	1.83 0.15 0.00	5.50 0.43 0.00	5.30 0.41 0.00	4.44 0.33 0.00	5.87 0.45 0.00	11.87 0.99 0.00	13.25 1.32 0.00	25.88 2.77 0.00	25.24 2.92 0.00	24.84 2.93 0.00	26.42 2.79 -3.17	34.10 4.03 -1.23	22.48 2.73 0.00	15.36 1.82 0.00	16.55 1.85 0.00	16.26 1.75 0.00	19.08 2.04 0.00	18.66 1.92 0.00	15.29 1.50 0.00	21.49 2.07 0.00	19.74 1.87 0.00	15.44 1.47 0.00	16.94 1.56 0.00	15.99 1.25 0.00
CE_NYC_DRP 24195	1.83 0.15 0.00	5.50 0.43 0.00	5.30 0.41 0.00	4.45 0.33 0.00	5.87 0.45 0.00	11.88 0.99 0.00	13.26 1.32 0.00	25.92 2.81 0.00	25.26 2.94 0.00	24.87 2.96 0.00	26.45 2.82 -3.17	34.17 4.10 -1.23	22.51 2.76 0.00	15.38 1.85 0.00	16.56 1.86 0.00	16.28 1.76 0.00	19.10 2.06 0.00	18.68 1.94 0.00	15.31 1.52 0.00	21.53 2.10 0.00	19.76 1.88 0.00	15.43 1.46 0.00	16.93 1.55 0.00	15.99 1.25 0.00
CHAFFEE___LFGE 323603	1.68 0.00 0.00	5.03 -0.05 0.00	4.84 -0.05 0.00	4.13 0.02 0.00	5.43 0.00 0.00	10.76 -0.12 0.00	11.88 -0.05 0.00	29.41 -0.08 -6.39	132.85 0.36 -110.16	22.07 0.16 0.00	20.69 -0.02 -0.25	175.93 -0.11 -147.20	19.64 -0.10 0.00	13.65 0.11 0.00	14.89 0.19 0.00	14.70 0.18 0.00	17.09 0.05 0.00	16.82 0.08 0.00	13.98 0.19 0.00	19.78 0.35 0.00	18.21 0.33 0.00	14.31 0.34 0.00	15.56 0.18 0.00	14.91 0.18 0.00
CHATEAUG_WT_PWR 323614	1.64 -0.04 0.00	5.03 -0.04 0.00	4.84 -0.06 0.00	4.06 -0.05 0.00	5.42 0.00 0.00	10.85 -0.04 0.00	11.73 -0.21 0.00	22.67 -0.43 0.00	21.38 -0.94 0.00	20.73 -1.17 0.00	19.18 -1.29 0.00	14.50 -2.16 12.18	18.36 -1.38 0.00	12.61 -0.92 0.00	13.69 -1.01 0.00	13.69 -0.82 0.00	16.13 -0.91 0.00	16.13 -0.61 0.00	13.36 -0.44 0.00	18.81 -0.62 0.00	17.20 -0.67 0.00	13.48 -0.49 0.00	14.83 -0.55 0.00	14.45 -0.28 0.00
CHAT_HIGH_FALL_HYD 323578	1.65 -0.03 0.00	5.04 -0.03 0.00	4.85 -0.05 0.00	4.07 -0.04 0.00	5.42 0.00 0.00	10.86 -0.03 0.00	11.74 -0.20 0.00	22.69 -0.42 0.00	21.40 -0.93 0.00	20.76 -1.14 0.00	19.24 -1.22 0.00	14.66 -1.99 12.18	18.45 -1.29 0.00	12.68 -0.86 0.00	13.77 -0.93 0.00	13.76 -0.76 0.00	16.19 -0.85 0.00	16.17 -0.57 0.00	13.38 -0.42 0.00	18.85 -0.58 0.00	17.26 -0.61 0.00	13.53 -0.44 0.00	14.89 -0.50 0.00	14.50 -0.24 0.00

CHAUTAUQUA____LFGE 323629	1.69 0.01 0.00	5.08 0.01 0.00	4.89 0.00 0.00	4.17 0.07 0.00	5.48 0.05 0.00	10.86 -0.02 0.00	11.97 0.03 0.00	30.37 0.06 -7.20	139.98 0.48 -117.18	22.19 0.29 0.00	20.81 0.10 -0.25	185.47 0.01 -156.62	19.71 -0.04 0.00	13.70 0.16 0.00	14.94 0.23 0.00	14.75 0.23 0.00	17.19 0.15 0.00	16.88 0.14 0.00	13.99 0.19 0.00	19.78 0.35 0.00	18.20 0.33 0.00	14.30 0.33 0.00	15.57 0.19 0.00	14.95 0.21 0.00
CH_MIDHUDSON____DRP 24192	1.82 0.13 0.00	5.46 0.39 0.00	5.26 0.37 0.00	4.41 0.30 0.00	5.83 0.40 0.00	11.77 0.89 0.00	13.12 1.19 0.00	25.63 2.53 0.00	24.95 2.62 0.00	24.51 2.60 0.00	25.40 2.47 -2.46	33.38 3.58 -0.96	22.15 2.41 0.00	15.14 1.61 0.00	16.32 1.62 0.00	16.03 1.51 0.00	18.82 1.79 0.00	18.43 1.69 0.00	15.13 1.34 0.00	21.29 1.87 0.00	19.56 1.68 0.00	15.28 1.31 0.00	16.77 1.38 0.00	15.87 1.14 0.00
CH_MISC_IPPS 23765	1.83 0.15 0.00	5.49 0.42 0.00	5.29 0.40 0.00	4.44 0.33 0.00	5.86 0.44 0.00	11.85 0.96 0.00	13.21 1.28 0.00	25.82 2.71 0.00	25.14 2.81 0.00	24.70 2.80 0.00	25.83 2.66 -2.70	33.72 3.83 -1.06	22.33 2.58 0.00	15.27 1.73 0.00	16.45 1.75 0.00	16.16 1.64 0.00	18.98 1.94 0.00	18.59 1.85 0.00	15.27 1.48 0.00	21.48 2.06 0.00	19.73 1.86 0.00	15.41 1.44 0.00	16.90 1.51 0.00	15.98 1.25 0.00
CH_RES_BVR_FALLS 23983	1.65 -0.03 0.00	5.02 -0.06 0.00	4.85 -0.04 0.00	4.08 -0.04 0.00	5.38 -0.05 0.00	10.77 -0.12 0.00	11.73 -0.20 0.00	22.80 -0.30 0.00	22.01 -0.32 0.00	21.52 -0.38 0.00	20.14 -0.33 0.00	28.36 -0.32 0.15	19.51 -0.23 0.00	13.43 -0.11 0.00	14.50 -0.20 0.00	14.26 -0.26 0.00	16.72 -0.32 0.00	16.45 -0.29 0.00	13.59 -0.20 0.00	19.14 -0.29 0.00	17.63 -0.25 0.00	13.80 -0.17 0.00	15.18 -0.21 0.00	14.58 -0.15 0.00
CH_RES_NIAGARA 23895	1.62 -0.06 0.00	4.86 -0.22 0.00	4.68 -0.22 0.00	4.01 -0.10 0.00	5.25 -0.18 0.00	10.29 -0.60 0.00	11.18 -0.76 0.00	21.51 -1.59 0.00	102.58 -1.20 -81.46	20.64 -1.27 0.00	19.51 -1.19 -0.24	135.26 -1.96 -108.38	18.35 -1.39 0.00	12.79 -0.74 0.00	14.02 -0.68 0.00	13.88 -0.64 0.00	16.16 -0.88 0.00	15.93 -0.81 0.00	13.23 -0.56 0.00	18.67 -0.76 0.00	17.17 -0.71 0.00	13.56 -0.41 0.00	14.75 -0.63 0.00	14.22 -0.52 0.00
CH_RES_SYRACUSE 23985	1.69 0.00 0.00	5.08 0.00 0.00	4.90 0.00 0.00	4.12 0.01 0.00	5.44 0.01 0.00	10.92 0.04 0.00	12.08 0.14 0.00	23.53 0.42 0.00	22.87 0.55 0.00	22.43 0.53 0.00	21.06 0.41 -0.19	29.43 0.49 -0.10	20.10 0.35 0.00	13.80 0.26 0.00	14.92 0.22 0.00	14.68 0.16 0.00	17.22 0.17 0.00	16.92 0.18 0.00	14.00 0.20 0.00	19.78 0.35 0.00	18.17 0.29 0.00	14.17 0.19 0.00	15.52 0.13 0.00	14.80 0.07 0.00
CLINTON_WT_PWR 323605	1.64 -0.04 0.00	5.03 -0.04 0.00	4.84 -0.06 0.00	4.06 -0.05 0.00	5.42 0.00 0.00	10.85 -0.04 0.00	11.73 -0.21 0.00	22.67 -0.43 0.00	21.38 -0.94 0.00	20.73 -1.17 0.00	19.18 -1.29 0.00	14.50 -2.16 12.18	18.36 -1.38 0.00	12.61 -0.92 0.00	13.69 -1.01 0.00	13.69 -0.82 0.00	16.13 -0.91 0.00	16.13 -0.61 0.00	13.36 -0.44 0.00	18.81 -0.62 0.00	17.20 -0.67 0.00	13.48 -0.49 0.00	14.83 -0.55 0.00	14.45 -0.28 0.00
CLINTON____LFGE 323618	1.66 -0.02 0.00	5.09 0.01 0.00	4.89 0.00 0.00	4.10 -0.01 0.00	5.48 0.05 0.00	10.99 0.10 0.00	11.89 -0.04 0.00	23.04 -0.07 0.00	21.74 -0.59 0.00	21.06 -0.85 0.00	19.47 -1.00 0.00	14.91 -1.74 12.18	18.64 -1.11 0.00	12.79 -0.74 0.00	13.88 -0.82 0.00	13.89 -0.62 0.00	16.35 -0.68 0.00	16.37 -0.37 0.00	13.57 -0.22 0.00	19.13 -0.30 0.00	17.49 -0.38 0.00	13.69 -0.29 0.00	15.06 -0.33 0.00	14.64 -0.09 0.00
COLONIE_LFGE____ 323577	1.74 0.06 0.00	5.24 0.17 0.00	5.06 0.17 0.00	4.25 0.14 0.00	5.60 0.17 0.00	11.28 0.39 0.00	12.45 0.52 0.00	24.22 1.12 0.00	23.51 1.18 0.00	23.13 1.23 0.00	21.02 1.20 0.64	30.40 1.78 0.21	20.95 1.20 0.00	14.31 0.78 0.00	15.45 0.75 0.00	15.18 0.66 0.00	17.84 0.80 0.00	17.46 0.72 0.00	14.40 0.61 0.00	20.22 0.79 0.00	18.63 0.76 0.00	14.50 0.53 0.00	16.01 0.63 0.00	15.20 0.46 0.00
CORNELL____ 23752	1.72 0.04 0.00	5.16 0.09 0.00	4.97 0.07 0.00	4.19 0.08 0.00	5.53 0.11 0.00	11.12 0.24 0.00	12.34 0.41 0.00	24.51 1.05 -0.35	30.36 1.19 -6.85	23.00 1.10 0.00	21.55 0.75 -0.34	39.03 1.01 -9.18	20.42 0.68 0.00	14.03 0.49 0.00	15.15 0.45 0.00	14.89 0.38 0.00	17.47 0.43 0.00	17.17 0.43 0.00	14.21 0.42 0.00	20.07 0.64 0.00	18.43 0.55 0.00	14.36 0.38 0.00	15.69 0.31 0.00	14.95 0.21 0.00
COXSACKIE____GT 23611	1.79 0.11 0.00	5.39 0.32 0.00	5.20 0.31 0.00	4.36 0.25 0.00	5.75 0.32 0.00	11.62 0.73 0.00	12.92 0.98 0.00	25.23 2.12 0.00	24.55 2.22 0.00	24.15 2.25 0.00	24.40 2.14 -1.79	32.66 3.11 -0.71	21.85 2.10 0.00	14.93 1.39 0.00	16.10 1.40 0.00	15.81 1.29 0.00	18.56 1.52 0.00	18.20 1.46 0.00	15.00 1.20 0.00	21.10 1.68 0.00	19.39 1.51 0.00	15.10 1.13 0.00	16.59 1.21 0.00	15.75 1.02 0.00
CRESCENT____HYD 24018	1.74 0.06 0.00	5.24 0.17 0.00	5.06 0.17 0.00	4.25 0.14 0.00	5.60 0.17 0.00	11.28 0.39 0.00	12.45 0.52 0.00	24.22 1.12 0.00	23.51 1.18 0.00	23.13 1.23 0.00	21.02 1.20 0.64	30.40 1.78 0.21	20.95 1.20 0.00	14.31 0.78 0.00	15.45 0.75 0.00	15.18 0.66 0.00	17.84 0.80 0.00	17.46 0.72 0.00	14.40 0.61 0.00	20.22 0.79 0.00	18.63 0.76 0.00	14.50 0.53 0.00	16.01 0.63 0.00	15.20 0.46 0.00
CRUCIBLE_METL_DRP 24180	1.69 0.00 0.00	5.08 0.00 0.00	4.90 0.00 0.00	4.12 0.01 0.00	5.44 0.01 0.00	10.92 0.04 0.00	12.08 0.14 0.00	23.53 0.42 0.00	22.87 0.55 0.00	22.43 0.53 0.00	21.06 0.41 -0.19	29.43 0.49 -0.10	20.10 0.35 0.00	13.80 0.26 0.00	14.92 0.22 0.00	14.68 0.16 0.00	17.22 0.17 0.00	16.92 0.18 0.00	14.00 0.20 0.00	19.78 0.35 0.00	18.17 0.29 0.00	14.17 0.19 0.00	15.52 0.13 0.00	14.80 0.07 0.00
DANC____LFGE 323619	1.68 0.00 0.00	5.05 -0.02 0.00	4.86 -0.03 0.00	4.08 -0.03 0.00	5.40 -0.02 0.00	10.87 -0.02 0.00	11.98 0.05 0.00	23.38 0.28 0.00	22.61 0.29 0.00	22.17 0.27 0.00	20.70 0.23 0.00	29.16 0.27 -0.05	19.93 0.18 0.00	13.67 0.14 0.00	14.79 0.09 0.00	14.50 -0.02 0.00	17.02 -0.02 0.00	16.76 0.02 0.00	13.93 0.13 0.00	19.70 0.27 0.00	18.14 0.27 0.00	14.22 0.25 0.00	15.50 0.12 0.00	14.76 0.02 0.00
DANSKAMMER____1 23586	1.83 0.15 0.00	5.49 0.42 0.00	5.29 0.40 0.00	4.44 0.33 0.00	5.86 0.44 0.00	11.85 0.96 0.00	13.21 1.28 0.00	25.82 2.71 0.00	25.14 2.81 0.00	24.70 2.80 0.00	25.83 2.66 -2.70	33.72 3.83 -1.06	22.33 2.58 0.00	15.27 1.73 0.00	16.45 1.75 0.00	16.16 1.64 0.00	18.98 1.94 0.00	18.59 1.85 0.00	15.27 1.48 0.00	21.48 2.06 0.00	19.73 1.86 0.00	15.41 1.44 0.00	16.90 1.51 0.00	15.98 1.25 0.00
DANSKAMMER____2 23589	1.83 0.15 0.00	5.49 0.42 0.00	5.29 0.40 0.00	4.44 0.33 0.00	5.86 0.44 0.00	11.85 0.96 0.00	13.21 1.28 0.00	25.82 2.71 0.00	25.14 2.81 0.00	24.70 2.80 0.00	25.83 2.66 -2.70	33.72 3.83 -1.06	22.33 2.58 0.00	15.27 1.73 0.00	16.45 1.75 0.00	16.16 1.64 0.00	18.98 1.94 0.00	18.59 1.85 0.00	15.27 1.48 0.00	21.48 2.06 0.00	19.73 1.86 0.00	15.41 1.44 0.00	16.90 1.51 0.00	15.98 1.25 0.00
DANSKAMMER____3 23590	1.83 0.15 0.00	5.49 0.42 0.00	5.29 0.40 0.00	4.44 0.33 0.00	5.86 0.44 0.00	11.85 0.96 0.00	13.21 1.28 0.00	25.82 2.71 0.00	25.14 2.81 0.00	24.70 2.80 0.00	25.83 2.66 -2.70	33.72 3.83 -1.06	22.33 2.58 0.00	15.27 1.73 0.00	16.45 1.75 0.00	16.16 1.64 0.00	18.98 1.94 0.00	18.59 1.85 0.00	15.27 1.48 0.00	21.48 2.06 0.00	19.73 1.86 0.00	15.41 1.44 0.00	16.90 1.51 0.00	15.98 1.25 0.00

DANSKAMMER___4 23591	1.83 0.15 0.00	5.49 0.42 0.00	5.29 0.40 0.00	4.44 0.33 0.00	5.86 0.44 0.00	11.85 0.96 0.00	13.21 1.28 0.00	25.82 2.71 0.00	25.14 2.81 0.00	24.70 2.80 0.00	25.83 2.66 -2.70	33.72 3.83 -1.06	22.33 2.58 0.00	15.27 1.73 0.00	16.45 1.75 0.00	16.16 1.64 0.00	18.98 1.94 0.00	18.59 1.85 0.00	15.27 1.48 0.00	21.48 2.06 0.00	19.73 1.86 0.00	15.41 1.44 0.00	16.90 1.51 0.00	15.98 1.25 0.00
DANSKAMMER___DIESEL 23592	1.83 0.15 0.00	5.49 0.42 0.00	5.29 0.40 0.00	4.44 0.33 0.00	5.86 0.44 0.00	11.85 0.96 0.00	13.21 1.28 0.00	25.82 2.71 0.00	25.14 2.81 0.00	24.70 2.80 0.00	25.83 2.66 -2.70	33.72 3.83 -1.06	22.33 2.58 0.00	15.27 1.73 0.00	16.45 1.75 0.00	16.16 1.64 0.00	18.98 1.94 0.00	18.59 1.85 0.00	15.27 1.48 0.00	21.48 2.06 0.00	19.73 1.86 0.00	15.41 1.44 0.00	16.90 1.51 0.00	15.98 1.25 0.00
DASHVILLE___HYD 23610	1.80 0.12 0.00	5.41 0.34 0.00	5.22 0.32 0.00	4.37 0.26 0.00	5.77 0.35 0.00	11.67 0.79 0.00	13.00 1.07 0.00	25.40 2.30 0.00	24.75 2.42 0.00	24.32 2.42 0.00	25.12 2.31 -2.35	33.09 3.34 -0.92	21.99 2.24 0.00	15.03 1.49 0.00	16.19 1.49 0.00	15.91 1.39 0.00	18.69 1.65 0.00	18.30 1.56 0.00	15.02 1.23 0.00	21.13 1.70 0.00	19.40 1.53 0.00	15.15 1.18 0.00	16.63 1.25 0.00	15.83 1.09 0.00
DELAWARE___LFGE 323621	1.75 0.07 0.00	5.27 0.20 0.00	5.08 0.19 0.00	4.26 0.15 0.00	5.63 0.20 0.00	11.33 0.44 0.00	12.54 0.60 0.00	24.65 1.34 -0.20	26.76 1.46 -2.97	23.36 1.45 0.00	22.60 1.37 -0.76	35.16 2.00 -4.32	21.09 1.34 0.00	14.45 0.91 0.00	15.57 0.87 0.00	15.30 0.78 0.00	17.96 0.92 0.00	17.63 0.88 0.00	14.51 0.72 0.00	20.46 1.03 0.00	18.81 0.93 0.00	14.69 0.71 0.00	16.11 0.73 0.00	15.34 0.60 0.00
DOGLEVILLE___HYD 23807	1.72 0.04 0.00	5.17 0.10 0.00	4.99 0.09 0.00	4.16 0.05 0.00	5.52 0.09 0.00	11.16 0.27 0.00	12.44 0.51 0.00	24.28 1.18 0.00	23.72 1.39 0.00	23.24 1.34 0.00	21.76 1.29 0.00	31.02 2.14 -0.05	21.15 1.40 0.00	14.43 0.90 0.00	15.47 0.77 0.00	15.12 0.61 0.00	17.85 0.81 0.00	17.51 0.77 0.00	14.42 0.62 0.00	20.25 0.83 0.00	18.69 0.81 0.00	14.53 0.56 0.00	16.01 0.63 0.00	15.14 0.41 0.00
DUNKIRK___1 23563	1.69 0.01 0.00	5.05 -0.02 0.00	4.87 -0.02 0.00	4.16 0.05 0.00	5.45 0.03 0.00	10.80 -0.08 0.00	11.89 -0.04 0.00	30.25 -0.10 -7.24	140.11 0.31 -117.47	22.04 0.14 0.00	20.68 -0.04 -0.25	185.69 -0.17 -157.02	19.58 -0.16 0.00	13.61 0.07 0.00	14.84 0.14 0.00	14.66 0.14 0.00	17.09 0.05 0.00	16.78 0.04 0.00	13.91 0.11 0.00	19.66 0.23 0.00	18.09 0.22 0.00	14.21 0.24 0.00	15.48 0.09 0.00	14.87 0.13 0.00
DUNKIRK___2 23564	1.69 0.01 0.00	5.05 -0.02 0.00	4.87 -0.02 0.00	4.16 0.05 0.00	5.45 0.03 0.00	10.80 -0.08 0.00	11.89 -0.04 0.00	30.25 -0.10 -7.24	140.11 0.31 -117.47	22.04 0.14 0.00	20.68 -0.04 -0.25	185.69 -0.17 -157.02	19.58 -0.16 0.00	13.61 0.07 0.00	14.84 0.14 0.00	14.66 0.14 0.00	17.09 0.05 0.00	16.78 0.04 0.00	13.91 0.11 0.00	19.66 0.23 0.00	18.09 0.22 0.00	14.21 0.24 0.00	15.48 0.09 0.00	14.87 0.13 0.00
DUNKIRK___3 23565	1.68 -0.01 0.00	5.03 -0.04 0.00	4.84 -0.05 0.00	4.13 0.02 0.00	5.42 0.00 0.00	10.74 -0.15 0.00	11.80 -0.14 0.00	30.39 -0.29 -7.56	142.72 0.12 -120.27	21.87 -0.04 0.00	20.53 -0.19 -0.25	189.23 -0.38 -160.77	19.44 -0.31 0.00	13.50 -0.03 0.00	14.73 0.03 0.00	14.56 0.04 0.00	16.97 -0.07 0.00	16.67 -0.07 0.00	13.83 0.03 0.00	19.56 0.13 0.00	17.99 0.12 0.00	14.14 0.17 0.00	15.40 0.01 0.00	14.79 0.05 0.00
DUNKIRK___4 23566	1.68 -0.01 0.00	5.03 -0.04 0.00	4.84 -0.05 0.00	4.13 0.02 0.00	5.42 0.00 0.00	10.74 -0.15 0.00	11.80 -0.14 0.00	30.39 -0.29 -7.56	142.72 0.12 -120.27	21.87 -0.04 0.00	20.53 -0.19 -0.25	189.23 -0.38 -160.77	19.44 -0.31 0.00	13.50 -0.03 0.00	14.73 0.03 0.00	14.56 0.04 0.00	16.97 -0.07 0.00	16.67 -0.07 0.00	13.83 0.03 0.00	19.56 0.13 0.00	17.99 0.12 0.00	14.14 0.17 0.00	15.40 0.01 0.00	14.79 0.05 0.00
EAST HAMPTON___GT 23717	1.89 0.21 0.00	5.72 0.65 0.00	5.55 0.66 0.00	4.67 0.55 0.00	6.19 0.77 0.00	12.53 1.64 0.00	14.01 2.07 0.00	27.28 4.17 0.00	26.67 4.34 0.00	26.10 4.19 0.00	28.60 4.01 -4.12	37.71 5.24 -3.63	33.63 3.62 -10.26	32.99 2.60 -16.85	36.10 3.11 -18.29	23.61 3.06 -6.04	20.52 3.48 0.00	19.86 3.12 0.00	16.04 2.25 0.00	22.40 2.97 0.00	20.63 2.75 0.00	16.22 2.25 0.00	17.69 2.30 0.00	16.68 1.94 0.00
EAST RIVER___6 23660	1.83 0.15 0.00	5.52 0.45 0.00	5.33 0.44 0.00	4.47 0.36 0.00	5.90 0.48 0.00	11.95 1.07 0.00	13.32 1.39 0.00	26.03 2.93 0.00	25.40 3.07 0.00	25.02 3.12 0.00	26.64 3.00 -3.17	34.44 4.37 -1.23	22.76 3.01 0.00	15.57 2.03 0.00	16.79 2.09 0.00	16.41 1.89 0.00	19.12 2.08 0.00	18.69 1.95 0.00	15.32 1.53 0.00	21.54 2.12 0.00	19.77 1.89 0.00	15.44 1.46 0.00	16.94 1.56 0.00	15.99 1.26 0.00
EAST RIVER___7 23524	1.83 0.15 0.00	5.52 0.45 0.00	5.33 0.44 0.00	4.47 0.36 0.00	5.90 0.48 0.00	11.95 1.07 0.00	13.32 1.39 0.00	26.03 2.93 0.00	25.40 3.07 0.00	25.02 3.12 0.00	26.64 3.00 -3.17	34.44 4.37 -1.23	22.76 3.01 0.00	15.57 2.03 0.00	16.79 2.09 0.00	16.41 1.89 0.00	19.12 2.08 0.00	18.69 1.95 0.00	15.32 1.53 0.00	21.54 2.12 0.00	19.77 1.89 0.00	15.44 1.46 0.00	16.94 1.56 0.00	15.99 1.26 0.00
EAST_HAMPTON___DIESEL 23722	1.89 0.21 0.00	5.72 0.65 0.00	5.55 0.66 0.00	4.67 0.55 0.00	6.19 0.77 0.00	12.54 1.65 0.00	14.01 2.08 0.00	27.28 4.18 0.00	26.68 4.35 0.00	26.10 4.20 0.00	28.62 4.03 -4.12	37.73 5.26 -3.63	33.64 3.63 -10.26	33.00 2.61 -16.85	36.10 3.11 -18.29	23.61 3.06 -6.04	20.52 3.48 0.00	19.86 3.12 0.00	16.04 2.25 0.00	22.40 2.98 0.00	20.63 2.76 0.00	16.23 2.26 0.00	17.69 2.31 0.00	16.68 1.94 0.00
EAST_RIVER___1 323558	1.83 0.15 0.00	5.50 0.43 0.00	5.30 0.41 0.00	4.45 0.33 0.00	5.87 0.45 0.00	11.88 0.99 0.00	13.26 1.32 0.00	25.92 2.81 0.00	25.26 2.94 0.00	24.87 2.96 0.00	26.45 2.82 -3.17	34.17 4.10 -1.23	22.51 2.76 0.00	15.38 1.85 0.00	16.56 1.86 0.00	16.28 1.76 0.00	19.10 2.06 0.00	18.68 1.94 0.00	15.31 1.52 0.00	21.53 2.10 0.00	19.76 1.88 0.00	15.43 1.46 0.00	16.93 1.55 0.00	15.99 1.25 0.00
EAST_RIVER___2 323559	1.83 0.15 0.00	5.52 0.45 0.00	5.33 0.44 0.00	4.47 0.36 0.00	5.90 0.48 0.00	11.95 1.07 0.00	13.32 1.39 0.00	26.03 2.93 0.00	25.40 3.07 0.00	25.02 3.12 0.00	26.64 3.00 -3.17	34.44 4.37 -1.23	22.76 3.01 0.00	15.57 2.03 0.00	16.79 2.09 0.00	16.41 1.89 0.00	19.12 2.08 0.00	18.69 1.95 0.00	15.32 1.53 0.00	21.54 2.12 0.00	19.77 1.89 0.00	15.44 1.46 0.00	16.94 1.56 0.00	15.99 1.26 0.00
EAST___DELAWARE_HYD 23607	1.72 0.04 0.00	5.17 0.10 0.00	4.99 0.09 0.00	4.18 0.07 0.00	5.52 0.10 0.00	11.17 0.29 0.00	12.46 0.52 0.00	24.38 1.27 0.00	23.69 1.36 0.00	23.30 1.40 0.00	24.05 1.35 -2.24	31.65 1.94 -0.87	21.03 1.28 0.00	14.38 0.85 0.00	15.50 0.80 0.00	15.23 0.72 0.00	17.91 0.87 0.00	17.59 0.84 0.00	14.48 0.69 0.00	20.37 0.94 0.00	18.69 0.82 0.00	14.58 0.61 0.00	15.96 0.58 0.00	15.15 0.41 0.00
ELEC_TRO_TEK 24086	1.81 0.13 0.00	5.49 0.41 0.00	5.31 0.42 0.00	4.46 0.35 0.00	5.91 0.48 0.00	11.93 1.04 0.00	13.27 1.33 0.00	25.86 2.76 0.00	25.25 2.92 0.00	24.71 2.81 0.00	27.44 2.85 -4.12	36.60 4.13 -3.63	32.82 2.81 -10.26	32.27 1.88 -16.85	34.89 1.90 -18.29	22.35 1.79 -6.04	19.06 2.01 0.00	18.47 1.73 0.00	15.02 1.23 0.00	21.21 1.78 0.00	19.51 1.64 0.00	15.31 1.33 0.00	16.75 1.37 0.00	15.87 1.13 0.00

ELLENBURG_WT_PWR 323604	1.64 -0.04 0.00	5.03 -0.04 0.00	4.84 -0.06 0.00	4.06 -0.05 0.00	5.42 0.00 0.00	10.85 -0.04 0.00	11.73 -0.21 0.00	22.67 -0.43 0.00	21.38 -0.94 0.00	20.73 -1.17 0.00	19.18 -1.29 0.00	14.50 -2.16 12.18	18.36 -1.38 0.00	12.61 -0.92 0.00	13.69 -1.01 0.00	13.69 -0.82 0.00	16.13 -0.91 0.00	16.13 -0.61 0.00	13.36 -0.44 0.00	18.81 -0.62 0.00	17.20 -0.67 0.00	13.48 -0.49 0.00	14.83 -0.55 0.00	14.45 -0.28 0.00
EMPIRE_CC_1 323656	1.72 0.04 0.00	5.19 0.12 0.00	5.01 0.12 0.00	4.20 0.09 0.00	5.54 0.12 0.00	11.15 0.26 0.00	12.26 0.32 0.00	23.79 0.68 0.00	23.12 0.80 0.00	22.76 0.85 0.00	20.36 0.90 1.00	29.84 1.35 0.35	20.66 0.91 0.00	14.11 0.58 0.00	15.24 0.54 0.00	14.97 0.46 0.00	17.58 0.54 0.00	17.16 0.42 0.00	14.14 0.34 0.00	19.87 0.44 0.00	18.36 0.48 0.00	14.31 0.34 0.00	15.81 0.43 0.00	15.06 0.32 0.00
EMPIRE_CC_2 323658	1.72 0.04 0.00	5.19 0.12 0.00	5.01 0.12 0.00	4.20 0.09 0.00	5.54 0.12 0.00	11.15 0.26 0.00	12.26 0.32 0.00	23.79 0.68 0.00	23.12 0.80 0.00	22.76 0.85 0.00	20.36 0.90 1.00	29.84 1.35 0.35	20.66 0.91 0.00	14.11 0.58 0.00	15.24 0.54 0.00	14.97 0.46 0.00	17.58 0.54 0.00	17.16 0.42 0.00	14.14 0.34 0.00	19.87 0.44 0.00	18.36 0.48 0.00	14.31 0.34 0.00	15.81 0.43 0.00	15.06 0.32 0.00
ERIE_WT_PWR 323693	1.66 -0.02 0.00	4.98 -0.09 0.00	4.80 -0.10 0.00	4.09 -0.01 0.00	5.37 -0.06 0.00	10.61 -0.27 0.00	11.64 -0.29 0.00	28.77 -0.61 -6.27	131.31 -0.21 -109.19	21.55 -0.35 0.00	20.26 -0.45 -0.25	173.99 -0.75 -145.90	19.17 -0.58 0.00	13.32 -0.21 0.00	14.55 -0.15 0.00	14.39 -0.13 0.00	16.75 -0.29 0.00	16.49 -0.25 0.00	13.70 -0.10 0.00	19.39 -0.04 0.00	17.83 -0.04 0.00	14.02 0.05 0.00	15.26 -0.12 0.00	14.67 -0.07 0.00
E_CANADA_CAP_HY 24051	1.76 0.08 0.00	5.33 0.25 0.00	5.12 0.23 0.00	4.30 0.19 0.00	5.69 0.26 0.00	11.41 0.52 0.00	12.51 0.58 0.00	24.34 1.23 0.00	23.58 1.25 0.00	23.18 1.28 0.00	21.47 1.22 0.22	30.56 1.78 0.05	20.99 1.24 0.00	14.47 0.93 0.00	15.53 0.83 0.00	15.19 0.67 0.00	17.92 0.88 0.00	17.76 1.02 0.00	14.69 0.89 0.00	20.64 1.22 0.00	18.95 1.08 0.00	14.88 0.91 0.00	16.22 0.84 0.00	15.46 0.73 0.00
E_CANADA_MHWK_HY 24050	1.72 0.04 0.00	5.17 0.10 0.00	4.99 0.09 0.00	4.16 0.05 0.00	5.52 0.09 0.00	11.16 0.27 0.00	12.44 0.51 0.00	24.28 1.18 0.00	23.72 1.39 0.00	23.24 1.34 0.00	21.76 1.29 0.00	31.02 2.14 -0.05	21.15 1.40 0.00	14.43 0.90 0.00	15.47 0.77 0.00	15.12 0.61 0.00	17.85 0.81 0.00	17.51 0.77 0.00	14.42 0.62 0.00	20.25 0.83 0.00	18.69 0.81 0.00	14.53 0.56 0.00	16.01 0.63 0.00	15.14 0.41 0.00
E_FISHKILL___LBMP 23776	1.81 0.13 0.00	5.43 0.36 0.00	5.24 0.35 0.00	4.39 0.28 0.00	5.80 0.37 0.00	11.71 0.82 0.00	13.04 1.11 0.00	25.46 2.35 0.00	24.79 2.47 0.00	24.38 2.48 0.00	26.07 2.37 -3.24	33.52 3.42 -1.26	22.05 2.30 0.00	15.07 1.54 0.00	16.24 1.54 0.00	15.95 1.44 0.00	18.73 1.69 0.00	18.33 1.59 0.00	15.04 1.25 0.00	21.16 1.74 0.00	19.45 1.57 0.00	15.19 1.22 0.00	16.69 1.30 0.00	15.79 1.05 0.00
FAR ROCKAWAY___4 23548	1.84 0.15 0.00	5.56 0.48 0.00	5.38 0.49 0.00	4.52 0.41 0.00	5.99 0.56 0.00	12.09 1.21 0.00	13.32 1.38 0.00	26.05 2.95 0.00	25.43 3.11 0.00	24.85 2.94 0.00	27.58 2.99 -4.12	36.81 4.34 -3.63	32.95 2.95 -10.26	32.36 1.98 -16.85	34.98 1.99 -18.29	22.45 1.89 -6.04	19.18 2.13 0.00	18.60 1.85 0.00	15.13 1.34 0.00	21.36 1.93 0.00	19.64 1.76 0.00	15.40 1.42 0.00	16.84 1.46 0.00	16.12 1.38 0.00
FARRAGUT___LBMP 323566	1.83 0.15 0.00	5.50 0.42 0.00	5.30 0.40 0.00	4.44 0.33 0.00	5.86 0.44 0.00	11.86 0.97 0.00	13.23 1.30 0.00	25.87 2.76 0.00	25.21 2.88 0.00	24.81 2.91 0.00	26.41 2.77 -3.17	34.09 4.02 -1.23	22.46 2.71 0.00	15.34 1.81 0.00	16.52 1.82 0.00	16.24 1.72 0.00	19.07 2.02 0.00	18.64 1.90 0.00	15.28 1.49 0.00	21.49 2.06 0.00	19.72 1.85 0.00	15.40 1.43 0.00	16.91 1.53 0.00	15.97 1.23 0.00
FENNER___WINDPWR 24204	1.71 0.03 0.00	5.14 0.07 0.00	4.96 0.07 0.00	4.17 0.06 0.00	5.51 0.08 0.00	11.08 0.19 0.00	12.26 0.33 0.00	23.94 0.84 0.00	23.28 0.95 0.00	22.84 0.93 0.00	21.41 0.80 -0.13	30.09 1.16 -0.08	20.54 0.79 0.00	14.10 0.56 0.00	15.21 0.51 0.00	14.94 0.42 0.00	17.52 0.48 0.00	17.22 0.48 0.00	14.23 0.44 0.00	20.07 0.64 0.00	18.43 0.55 0.00	14.37 0.40 0.00	15.74 0.35 0.00	14.99 0.26 0.00
FIBERTEK___ENERGY 23856	1.69 0.00 0.00	5.08 0.00 0.00	4.90 0.00 0.00	4.12 0.01 0.00	5.44 0.01 0.00	10.92 0.04 0.00	12.08 0.14 0.00	23.53 0.42 0.00	22.87 0.55 0.00	22.43 0.53 0.00	21.06 0.41 -0.19	29.43 0.49 -0.10	20.10 0.35 0.00	13.80 0.26 0.00	14.92 0.22 0.00	14.68 0.16 0.00	17.22 0.17 0.00	16.92 0.18 0.00	14.00 0.20 0.00	19.78 0.35 0.00	18.17 0.29 0.00	14.17 0.19 0.00	15.52 0.13 0.00	14.80 0.07 0.00
FITZPATRICK___ 23598	1.63 -0.05 0.00	4.91 -0.15 0.00	4.74 -0.15 0.00	3.99 -0.12 0.00	5.26 -0.16 0.00	10.55 -0.34 0.00	11.61 -0.32 0.00	22.55 -0.54 0.01	21.92 -0.40 0.00	21.51 -0.39 0.00	20.19 -0.40 -0.12	28.26 -0.65 0.07	19.33 -0.42 0.00	13.27 -0.26 0.00	14.34 -0.35 0.00	14.12 -0.40 0.00	16.55 -0.48 0.00	16.27 -0.48 0.00	13.43 -0.36 0.00	18.97 -0.46 0.00	17.44 -0.43 0.00	13.62 -0.35 0.00	14.96 -0.43 0.00	14.30 -0.44 0.00
FORT ORANGE___ 23900	1.73 0.05 0.00	5.20 0.13 0.00	5.02 0.13 0.00	4.21 0.10 0.00	5.55 0.12 0.00	11.16 0.27 0.00	12.33 0.40 0.00	23.95 0.84 0.00	23.28 0.95 0.00	23.09 1.18 0.00	21.39 1.20 0.28	30.56 1.80 0.08	20.96 1.21 0.00	14.31 0.77 0.00	15.43 0.73 0.00	15.17 0.65 0.00	17.82 0.78 0.00	17.44 0.70 0.00	14.35 0.55 0.00	20.17 0.74 0.00	18.57 0.69 0.00	14.48 0.50 0.00	15.99 0.60 0.00	15.18 0.44 0.00
FORT_DRUM_COGEN 23780	1.68 -0.01 0.00	5.04 -0.03 0.00	4.85 -0.05 0.00	4.08 -0.04 0.00	5.39 -0.03 0.00	10.85 -0.04 0.00	11.94 0.01 0.00	23.31 0.21 0.00	22.55 0.22 0.00	22.10 0.20 0.00	20.64 0.17 0.00	29.04 0.18 -0.02	19.86 0.12 0.00	13.63 0.10 0.00	14.74 0.04 0.00	14.45 -0.06 0.00	16.97 -0.07 0.00	16.70 -0.04 0.00	13.88 0.09 0.00	19.64 0.21 0.00	18.09 0.21 0.00	14.19 0.22 0.00	15.47 0.09 0.00	14.73 0.00 0.00
FPL_FAR_ROCK_GT1 24212	1.84 0.15 0.00	5.56 0.48 0.00	5.38 0.49 0.00	4.52 0.41 0.00	5.99 0.56 0.00	12.09 1.21 0.00	13.32 1.38 0.00	26.05 2.95 0.00	25.43 3.11 0.00	24.85 2.94 0.00	27.58 2.99 -4.12	36.81 4.34 -3.63	32.95 2.95 -10.26	32.36 1.98 -16.85	34.98 1.99 -18.29	22.45 1.89 -6.04	19.18 2.13 0.00	18.60 1.85 0.00	15.13 1.34 0.00	21.36 1.93 0.00	19.64 1.76 0.00	15.40 1.42 0.00	16.84 1.46 0.00	16.12 1.38 0.00
FPL_FAR_ROCK_GT2 23815	1.84 0.15 0.00	5.56 0.48 0.00	5.38 0.49 0.00	4.52 0.41 0.00	5.99 0.56 0.00	12.09 1.21 0.00	13.32 1.38 0.00	26.05 2.95 0.00	25.43 3.11 0.00	24.85 2.94 0.00	27.58 2.99 -4.12	36.81 4.34 -3.63	32.95 2.95 -10.26	32.36 1.98 -16.85	34.98 1.99 -18.29	22.45 1.89 -6.04	19.18 2.13 0.00	18.60 1.85 0.00	15.13 1.34 0.00	21.36 1.93 0.00	19.64 1.76 0.00	15.40 1.42 0.00	16.84 1.46 0.00	16.12 1.38 0.00
FRANKLIN_FALL_HYD 24054	1.66 -0.02 0.00	5.08 0.01 0.00	4.88 -0.01 0.00	4.10 -0.01 0.00	5.46 0.03 0.00	10.94 0.05 0.00	11.83 -0.10 0.00	22.89 -0.22 0.00	21.64 -0.69 0.00	21.02 -0.88 0.00	19.51 -0.96 0.00	15.08 -1.58 12.18	18.69 -1.06 0.00	12.82 -0.71 0.00	13.96 -0.74 0.00	13.92 -0.59 0.00	16.38 -0.66 0.00	16.34 -0.40 0.00	13.52 -0.28 0.00	19.08 -0.35 0.00	17.52 -0.36 0.00	13.72 -0.25 0.00	15.08 -0.31 0.00	14.67 -0.07 0.00

FREEPORT_EQUS_GT1 23764	1.82 0.14 0.00	5.52 0.45 0.00	5.35 0.45 0.00	4.49 0.38 0.00	5.95 0.52 0.00	12.01 1.13 0.00	13.37 1.43 0.00	26.05 2.94 0.00	25.43 3.10 0.00	24.88 2.97 0.00	27.59 3.00 -4.12	36.80 4.32 -3.63	32.94 2.94 -10.26	32.36 1.97 -16.85	34.97 1.98 -18.29	22.43 1.87 -6.04	19.16 2.12 0.00	18.58 1.84 0.00	15.11 1.31 0.00	21.35 1.92 0.00	19.64 1.77 0.00	15.41 1.44 0.00	16.87 1.48 0.00	15.97 1.24 0.00
FREEPORT___CT2 23818	1.82 0.14 0.00	5.52 0.45 0.00	5.35 0.45 0.00	4.49 0.38 0.00	5.95 0.52 0.00	12.01 1.13 0.00	13.37 1.43 0.00	26.05 2.94 0.00	25.43 3.10 0.00	24.88 2.97 0.00	27.59 3.00 -4.12	36.80 4.32 -3.63	32.94 2.94 -10.26	32.36 1.97 -16.85	34.97 1.98 -18.29	22.43 1.87 -6.04	19.16 2.12 0.00	18.58 1.84 0.00	15.11 1.31 0.00	21.35 1.92 0.00	19.64 1.77 0.00	15.41 1.44 0.00	16.87 1.48 0.00	15.97 1.24 0.00
FULTON COGEN____ 23766	1.66 -0.03 0.00	4.98 -0.09 0.00	4.80 -0.09 0.00	4.04 -0.07 0.00	5.33 -0.09 0.00	10.70 -0.19 0.00	11.80 -0.13 0.00	22.95 -0.16 0.00	22.31 -0.01 0.00	21.90 0.00 0.00	20.56 -0.06 -0.15	28.73 -0.19 -0.09	19.64 -0.11 0.00	13.49 -0.04 0.00	14.58 -0.12 0.00	14.34 -0.17 0.00	16.82 -0.22 0.00	16.53 -0.21 0.00	13.66 -0.13 0.00	19.31 -0.12 0.00	17.75 -0.12 0.00	13.84 -0.13 0.00	15.19 -0.19 0.00	14.50 -0.24 0.00
FULTON___LFGE 323630	1.84 0.16 0.00	5.56 0.49 0.00	5.36 0.47 0.00	4.50 0.39 0.00	5.96 0.53 0.00	12.04 1.15 0.00	13.37 1.44 0.00	26.08 2.98 0.00	25.29 2.97 0.00	24.85 2.95 0.00	22.87 2.74 0.34	32.67 3.93 0.10	22.45 2.70 0.00	15.46 1.92 0.00	16.62 1.92 0.00	16.26 1.75 0.00	19.32 2.28 0.00	19.22 2.48 0.00	15.85 2.05 0.00	22.23 2.80 0.00	20.38 2.50 0.00	15.88 1.91 0.00	17.25 1.87 0.00	16.37 1.63 0.00
G.F.CEMENT___DRP 24184	1.73 0.05 0.00	5.23 0.15 0.00	5.04 0.15 0.00	4.24 0.13 0.00	5.59 0.16 0.00	11.25 0.37 0.00	12.42 0.48 0.00	24.22 1.12 0.00	23.38 1.05 0.00	22.95 1.04 0.00	20.87 1.04 0.63	30.15 1.53 0.21	20.77 1.03 0.00	14.22 0.68 0.00	15.34 0.64 0.00	15.07 0.55 0.00	17.71 0.67 0.00	17.36 0.62 0.00	14.34 0.54 0.00	20.11 0.68 0.00	18.51 0.63 0.00	14.39 0.42 0.00	15.92 0.54 0.00	15.10 0.36 0.00
GARDENVILLE___LBMP 24039	1.66 -0.02 0.00	4.97 -0.10 0.00	4.79 -0.11 0.00	4.09 -0.02 0.00	5.36 -0.06 0.00	10.60 -0.29 0.00	11.61 -0.33 0.00	30.10 -0.68 -7.67	142.41 -0.28 -120.37	21.49 -0.41 0.00	20.21 -0.50 -0.25	188.92 -0.83 -160.91	19.12 -0.63 0.00	13.29 -0.25 0.00	14.51 -0.19 0.00	14.35 -0.17 0.00	16.71 -0.33 0.00	16.44 -0.30 0.00	13.65 -0.14 0.00	19.32 -0.11 0.00	17.78 -0.10 0.00	13.98 0.01 0.00	15.21 -0.17 0.00	14.63 -0.11 0.00
GENERAL___MILLS 23808	1.66 -0.02 0.00	4.98 -0.09 0.00	4.80 -0.10 0.00	4.09 -0.01 0.00	5.37 -0.06 0.00	10.61 -0.27 0.00	11.63 -0.30 0.00	28.75 -0.63 -6.27	131.29 -0.23 -109.19	21.54 -0.36 0.00	20.26 -0.45 -0.25	173.98 -0.75 -145.90	19.17 -0.58 0.00	13.32 -0.22 0.00	14.55 -0.15 0.00	14.39 -0.13 0.00	16.75 -0.29 0.00	16.49 -0.25 0.00	13.69 -0.10 0.00	19.38 -0.05 0.00	17.83 -0.05 0.00	14.02 0.05 0.00	15.25 -0.13 0.00	14.66 -0.08 0.00
GE_PLASTICS___DRP 24183	1.74 0.05 0.00	5.23 0.15 0.00	5.05 0.16 0.00	4.23 0.12 0.00	5.58 0.15 0.00	11.23 0.34 0.00	12.42 0.48 0.00	24.13 1.02 0.00	23.45 1.13 0.00	23.08 1.18 0.00	21.01 1.14 0.60	30.33 1.69 0.20	20.89 1.14 0.00	14.27 0.74 0.00	15.40 0.70 0.00	15.14 0.62 0.00	17.78 0.74 0.00	17.41 0.67 0.00	14.31 0.52 0.00	20.13 0.71 0.00	18.53 0.66 0.00	14.46 0.49 0.00	15.96 0.57 0.00	15.16 0.43 0.00
GILBOA___1 23756	1.75 0.06 0.00	5.26 0.19 0.00	5.09 0.19 0.00	4.25 0.14 0.00	5.61 0.19 0.00	11.30 0.42 0.00	12.50 0.57 0.00	24.35 1.24 0.00	23.68 1.35 0.00	23.27 1.36 0.00	22.94 1.30 -1.17	31.23 1.92 -0.47	21.03 1.29 0.00	14.39 0.86 0.00	15.52 0.82 0.00	15.26 0.74 0.00	17.91 0.87 0.00	17.55 0.81 0.00	14.42 0.62 0.00	20.33 0.90 0.00	18.69 0.82 0.00	14.60 0.63 0.00	16.07 0.68 0.00	15.28 0.55 0.00
GILBOA___2 23757	1.75 0.06 0.00	5.26 0.19 0.00	5.09 0.19 0.00	4.25 0.14 0.00	5.61 0.19 0.00	11.30 0.42 0.00	12.50 0.57 0.00	24.35 1.24 0.00	23.68 1.35 0.00	23.27 1.36 0.00	22.94 1.30 -1.17	31.23 1.92 -0.47	21.03 1.29 0.00	14.39 0.86 0.00	15.52 0.82 0.00	15.26 0.74 0.00	17.91 0.87 0.00	17.55 0.81 0.00	14.42 0.62 0.00	20.33 0.90 0.00	18.69 0.82 0.00	14.60 0.63 0.00	16.07 0.68 0.00	15.28 0.55 0.00
GILBOA___3 23758	1.75 0.06 0.00	5.26 0.19 0.00	5.09 0.19 0.00	4.25 0.14 0.00	5.61 0.19 0.00	11.30 0.42 0.00	12.50 0.57 0.00	24.35 1.24 0.00	23.68 1.35 0.00	23.27 1.36 0.00	22.94 1.30 -1.17	31.23 1.92 -0.47	21.03 1.29 0.00	14.39 0.86 0.00	15.52 0.82 0.00	15.26 0.74 0.00	17.91 0.87 0.00	17.55 0.81 0.00	14.42 0.62 0.00	20.33 0.90 0.00	18.69 0.82 0.00	14.60 0.63 0.00	16.07 0.68 0.00	15.28 0.55 0.00
GILBOA___4 23759	1.75 0.06 0.00	5.26 0.19 0.00	5.09 0.19 0.00	4.25 0.14 0.00	5.61 0.19 0.00	11.30 0.42 0.00	12.50 0.57 0.00	24.35 1.24 0.00	23.68 1.35 0.00	23.27 1.36 0.00	22.94 1.30 -1.17	31.23 1.92 -0.47	21.03 1.29 0.00	14.39 0.86 0.00	15.52 0.82 0.00	15.26 0.74 0.00	17.91 0.87 0.00	17.55 0.81 0.00	14.42 0.62 0.00	20.33 0.90 0.00	18.69 0.82 0.00	14.60 0.63 0.00	16.07 0.68 0.00	15.28 0.55 0.00
GILBOA____ 23599	1.75 0.06 0.00	5.26 0.19 0.00	5.09 0.19 0.00	4.25 0.14 0.00	5.61 0.19 0.00	11.30 0.42 0.00	12.50 0.57 0.00	24.35 1.24 0.00	23.68 1.35 0.00	23.27 1.36 0.00	22.94 1.30 -1.17	31.23 1.92 -0.47	21.03 1.29 0.00	14.39 0.86 0.00	15.52 0.82 0.00	15.26 0.74 0.00	17.91 0.87 0.00	17.55 0.81 0.00	14.42 0.62 0.00	20.33 0.90 0.00	18.69 0.82 0.00	14.60 0.63 0.00	16.07 0.68 0.00	15.28 0.55 0.00
GINNA____ 23603	1.58 -0.10 0.00	4.77 -0.31 0.00	4.59 -0.30 0.00	3.88 -0.23 0.00	5.11 -0.31 0.00	10.21 -0.68 0.00	11.26 -0.68 0.00	21.45 -1.29 0.36	21.29 -1.04 0.00	20.89 -1.02 0.00	19.69 -0.97 -0.20	27.37 -1.55 -0.08	18.69 -1.06 0.00	12.90 -0.63 0.00	14.02 -0.68 0.00	13.83 -0.69 0.00	16.17 -0.87 0.00	15.94 -0.80 0.00	13.23 -0.57 0.00	18.68 -0.75 0.00	17.13 -0.74 0.00	13.39 -0.58 0.00	14.59 -0.79 0.00	13.94 -0.80 0.00
GLEN PARK____ 23778	1.68 0.00 0.00	5.06 -0.01 0.00	4.87 -0.03 0.00	4.09 -0.02 0.00	5.41 -0.02 0.00	10.89 0.00 0.00	12.02 0.08 0.00	23.47 0.36 0.00	22.70 0.38 0.00	22.25 0.35 0.00	20.78 0.31 0.00	29.27 0.38 -0.05	20.00 0.25 0.00	13.73 0.19 0.00	14.85 0.15 0.00	14.56 0.04 0.00	17.08 0.04 0.00	16.82 0.08 0.00	13.99 0.19 0.00	19.79 0.37 0.00	18.22 0.35 0.00	14.28 0.30 0.00	15.55 0.17 0.00	14.79 0.06 0.00
GLENWOOD_IC_1_G5 23712	1.83 0.14 0.00	5.51 0.43 0.00	5.32 0.43 0.00	4.47 0.36 0.00	5.91 0.48 0.00	11.94 1.05 0.00	13.29 1.36 0.00	25.96 2.85 0.00	25.34 3.01 0.00	24.86 2.96 0.00	27.51 2.92 -4.12	36.71 4.24 -3.63	32.88 2.88 -10.26	32.32 1.93 -16.85	34.95 1.96 -18.29	22.39 1.84 -6.04	19.15 2.11 0.00	18.64 1.90 0.00	15.22 1.42 0.00	21.45 2.02 0.00	19.72 1.84 0.00	15.43 1.46 0.00	16.90 1.52 0.00	15.98 1.24 0.00
GLENWOOD_IC_2_G1 23688	1.82 0.14 0.00	5.49 0.42 0.00	5.31 0.41 0.00	4.45 0.35 0.00	5.89 0.46 0.00	11.89 1.01 0.00	13.25 1.31 0.00	25.86 2.75 0.00	25.23 2.90 0.00	24.76 2.86 0.00	27.40 2.81 -4.12	36.53 4.06 -3.63	32.75 2.75 -10.26	32.22 1.84 -16.85	34.85 1.86 -18.29	22.30 1.75 -6.04	19.05 2.02 0.00	18.57 1.83 0.00	15.18 1.38 0.00	21.38 1.96 0.00	19.65 1.78 0.00	15.38 1.41 0.00	16.86 1.47 0.00	15.95 1.21 0.00

GLENWOOD_IC_3_G1 23689	1.82 0.14 0.00	5.49 0.42 0.00	5.31 0.41 0.00	4.45 0.35 0.00	5.89 0.46 0.00	11.89 1.01 0.00	13.25 1.31 0.00	25.86 2.75 0.00	25.23 2.90 0.00	24.76 2.86 0.00	27.40 2.81 -4.12	36.53 4.06 -3.63	32.75 2.75 -10.26	32.22 1.84 -16.85	34.85 1.86 -18.29	22.30 1.75 -6.04	19.05 2.02 0.00	18.57 1.83 0.00	15.18 1.38 0.00	21.38 1.96 0.00	19.65 1.78 0.00	15.38 1.41 0.00	16.86 1.47 0.00	15.95 1.21 0.00
GLENWOOD___4 23550	1.83 0.14 0.00	5.51 0.43 0.00	5.32 0.43 0.00	4.47 0.36 0.00	5.91 0.48 0.00	11.94 1.05 0.00	13.29 1.36 0.00	25.96 2.85 0.00	25.34 3.01 0.00	24.86 2.96 0.00	27.51 2.92 -4.12	36.71 4.24 -3.63	32.88 2.88 -10.26	32.32 1.93 -16.85	34.95 1.96 -18.29	22.40 1.84 -6.04	19.15 2.11 0.00	18.64 1.90 0.00	15.22 1.42 0.00	21.45 2.02 0.00	19.72 1.84 0.00	15.43 1.46 0.00	16.90 1.52 0.00	15.98 1.24 0.00
GLENWOOD___5 23614	1.83 0.14 0.00	5.51 0.43 0.00	5.32 0.43 0.00	4.47 0.36 0.00	5.91 0.48 0.00	11.94 1.05 0.00	13.29 1.36 0.00	25.96 2.85 0.00	25.34 3.01 0.00	24.86 2.96 0.00	27.51 2.92 -4.12	36.71 4.24 -3.63	32.88 2.88 -10.26	32.32 1.93 -16.85	34.95 1.96 -18.29	22.40 1.84 -6.04	19.15 2.11 0.00	18.64 1.90 0.00	15.22 1.42 0.00	21.45 2.02 0.00	19.72 1.84 0.00	15.43 1.46 0.00	16.90 1.52 0.00	15.98 1.24 0.00
GLOBAL GREEN_PORT_GT1 23814	1.89 0.21 0.00	5.72 0.64 0.00	5.55 0.65 0.00	4.66 0.55 0.00	6.19 0.76 0.00	12.53 1.64 0.00	14.00 2.07 0.00	27.26 4.16 0.00	26.65 4.32 0.00	26.07 4.17 0.00	28.53 3.94 -4.12	37.39 4.92 -3.63	33.44 3.43 -10.26	32.91 2.53 -16.85	36.16 3.18 -18.29	23.72 3.16 -6.04	20.65 3.61 0.00	19.95 3.21 0.00	16.09 2.30 0.00	22.39 2.96 0.00	20.61 2.74 0.00	16.22 2.24 0.00	17.68 2.30 0.00	16.67 1.93 0.00
GLOBE___DSASP 323697	1.61 -0.07 0.00	4.83 -0.24 0.00	4.65 -0.24 0.00	3.99 -0.12 0.00	5.22 -0.20 0.00	10.23 -0.66 0.00	11.11 -0.82 0.00	21.14 -1.71 0.26	83.79 -1.32 -62.78	20.53 -1.37 0.00	19.44 -1.27 -0.24	110.24 -2.10 -83.51	18.26 -1.49 0.00	12.73 -0.81 0.00	13.96 -0.74 0.00	13.81 -0.71 0.00	16.08 -0.97 0.00	15.84 -0.90 0.00	13.16 -0.64 0.00	18.57 -0.86 0.00	17.08 -0.79 0.00	13.49 -0.48 0.00	14.67 -0.71 0.00	14.15 -0.58 0.00
GOETHSLN___LBMP 323567	1.83 0.15 0.00	5.49 0.42 0.00	5.29 0.40 0.00	4.43 0.33 0.00	5.86 0.43 0.00	11.84 0.95 0.00	13.21 1.28 0.00	25.83 2.73 0.00	25.18 2.85 0.00	24.80 2.90 0.00	26.39 2.75 -3.17	34.07 4.00 -1.23	22.43 2.68 0.00	15.33 1.79 0.00	16.51 1.81 0.00	16.23 1.72 0.00	19.06 2.02 0.00	18.63 1.89 0.00	15.27 1.48 0.00	21.47 2.04 0.00	19.71 1.83 0.00	15.39 1.42 0.00	16.89 1.51 0.00	15.95 1.21 0.00
GOODYEAR_LAKE_HYD 323669	1.76 0.08 0.00	5.31 0.24 0.00	5.12 0.22 0.00	4.29 0.18 0.00	5.67 0.25 0.00	11.42 0.53 0.00	12.62 0.69 0.00	24.65 1.54 0.00	23.97 1.65 0.00	23.55 1.64 0.00	22.55 1.53 -0.55	31.30 2.22 -0.24	21.24 1.49 0.00	14.56 1.03 0.00	15.68 0.98 0.00	15.40 0.88 0.00	18.10 1.06 0.00	17.79 1.05 0.00	14.68 0.88 0.00	20.70 1.27 0.00	19.02 1.14 0.00	14.84 0.87 0.00	16.25 0.86 0.00	15.46 0.73 0.00
GOUDEY___7 23579	1.74 0.06 0.00	5.21 0.14 0.00	5.02 0.13 0.00	4.23 0.12 0.00	5.59 0.16 0.00	11.21 0.32 0.00	12.39 0.46 0.00	24.60 1.04 -0.45	30.88 1.26 -7.30	23.09 1.19 0.00	22.02 0.98 -0.57	40.25 1.47 -9.95	20.69 0.94 0.00	14.19 0.66 0.00	15.31 0.61 0.00	15.06 0.55 0.00	17.67 0.63 0.00	17.32 0.58 0.00	14.27 0.48 0.00	20.22 0.79 0.00	18.60 0.73 0.00	14.52 0.55 0.00	15.92 0.54 0.00	15.20 0.46 0.00
GOUDEY___8 23580	1.74 0.06 0.00	5.21 0.14 0.00	5.02 0.13 0.00	4.23 0.12 0.00	5.58 0.16 0.00	11.20 0.31 0.00	12.38 0.45 0.00	24.58 1.02 -0.45	30.86 1.23 -7.30	23.07 1.17 0.00	22.00 0.96 -0.57	40.22 1.44 -9.95	20.67 0.92 0.00	14.17 0.64 0.00	15.29 0.59 0.00	15.05 0.53 0.00	17.66 0.62 0.00	17.31 0.57 0.00	14.25 0.46 0.00	20.20 0.77 0.00	18.59 0.71 0.00	14.50 0.53 0.00	15.91 0.52 0.00	15.19 0.45 0.00
GOWANUS_GT1_1 24077	1.83 0.15 0.00	5.51 0.43 0.00	5.30 0.41 0.00	4.45 0.33 0.00	5.87 0.45 0.00	11.88 0.99 0.00	13.26 1.33 0.00	25.94 2.83 0.00	25.32 2.99 0.00	24.91 3.00 0.00	26.49 2.85 -3.17	34.19 4.12 -1.23	22.54 2.79 0.00	15.39 1.86 0.00	16.59 1.89 0.00	16.31 1.79 0.00	19.13 2.09 0.00	18.70 1.96 0.00	15.32 1.52 0.00	21.57 2.14 0.00	19.82 1.94 0.00	15.48 1.51 0.00	16.98 1.60 0.00	16.02 1.28 0.00
GOWANUS_GT1_2 24078	1.83 0.15 0.00	5.51 0.43 0.00	5.30 0.41 0.00	4.45 0.33 0.00	5.87 0.45 0.00	11.88 0.99 0.00	13.26 1.33 0.00	25.94 2.83 0.00	25.32 2.99 0.00	24.91 3.00 0.00	26.49 2.85 -3.17	34.19 4.12 -1.23	22.54 2.79 0.00	15.39 1.86 0.00	16.59 1.89 0.00	16.31 1.79 0.00	19.13 2.09 0.00	18.70 1.96 0.00	15.32 1.52 0.00	21.57 2.14 0.00	19.82 1.94 0.00	15.48 1.51 0.00	16.98 1.60 0.00	16.02 1.28 0.00
GOWANUS_GT1_3 24079	1.83 0.15 0.00	5.51 0.43 0.00	5.30 0.41 0.00	4.45 0.33 0.00	5.87 0.45 0.00	11.88 0.99 0.00	13.26 1.33 0.00	25.94 2.83 0.00	25.32 2.99 0.00	24.91 3.00 0.00	26.49 2.85 -3.17	34.19 4.12 -1.23	22.54 2.79 0.00	15.39 1.86 0.00	16.59 1.89 0.00	16.31 1.79 0.00	19.13 2.09 0.00	18.70 1.96 0.00	15.32 1.52 0.00	21.57 2.14 0.00	19.82 1.94 0.00	15.48 1.51 0.00	16.98 1.60 0.00	16.02 1.28 0.00
GOWANUS_GT1_4 24080	1.83 0.15 0.00	5.51 0.43 0.00	5.30 0.41 0.00	4.45 0.33 0.00	5.87 0.45 0.00	11.88 0.99 0.00	13.26 1.33 0.00	25.94 2.83 0.00	25.32 2.99 0.00	24.91 3.00 0.00	26.49 2.85 -3.17	34.19 4.12 -1.23	22.54 2.79 0.00	15.39 1.86 0.00	16.59 1.89 0.00	16.31 1.79 0.00	19.13 2.09 0.00	18.70 1.96 0.00	15.32 1.52 0.00	21.57 2.14 0.00	19.82 1.94 0.00	15.48 1.51 0.00	16.98 1.60 0.00	16.02 1.28 0.00
GOWANUS_GT1_5 24084	1.83 0.15 0.00	5.51 0.43 0.00	5.30 0.41 0.00	4.45 0.33 0.00	5.87 0.45 0.00	11.88 0.99 0.00	13.26 1.33 0.00	25.94 2.83 0.00	25.32 2.99 0.00	24.91 3.00 0.00	26.49 2.85 -3.17	34.19 4.12 -1.23	22.54 2.79 0.00	15.39 1.86 0.00	16.59 1.89 0.00	16.31 1.79 0.00	19.13 2.09 0.00	18.70 1.96 0.00	15.32 1.52 0.00	21.57 2.14 0.00	19.82 1.94 0.00	15.48 1.51 0.00	16.98 1.60 0.00	16.02 1.28 0.00
GOWANUS_GT1_6 24111	1.83 0.15 0.00	5.51 0.43 0.00	5.30 0.41 0.00	4.45 0.33 0.00	5.87 0.45 0.00	11.88 0.99 0.00	13.26 1.33 0.00	25.94 2.83 0.00	25.32 2.99 0.00	24.91 3.00 0.00	26.49 2.85 -3.17	34.19 4.12 -1.23	22.54 2.79 0.00	15.39 1.86 0.00	16.59 1.89 0.00	16.31 1.79 0.00	19.13 2.09 0.00	18.70 1.96 0.00	15.32 1.52 0.00	21.57 2.14 0.00	19.82 1.94 0.00	15.48 1.51 0.00	16.98 1.60 0.00	16.02 1.28 0.00
GOWANUS_GT1_7 24112	1.83 0.15 0.00	5.51 0.43 0.00	5.30 0.41 0.00	4.45 0.33 0.00	5.87 0.45 0.00	11.88 0.99 0.00	13.26 1.33 0.00	25.94 2.83 0.00	25.32 2.99 0.00	24.91 3.00 0.00	26.49 2.85 -3.17	34.19 4.12 -1.23	22.54 2.79 0.00	15.39 1.86 0.00	16.59 1.89 0.00	16.31 1.79 0.00	19.13 2.09 0.00	18.70 1.96 0.00	15.32 1.52 0.00	21.57 2.14 0.00	19.82 1.94 0.00	15.48 1.51 0.00	16.98 1.60 0.00	16.02 1.28 0.00
GOWANUS_GT1_8 24113	1.83 0.15 0.00	5.51 0.43 0.00	5.30 0.41 0.00	4.45 0.33 0.00	5.87 0.45 0.00	11.88 0.99 0.00	13.26 1.33 0.00	25.94 2.83 0.00	25.32 2.99 0.00	24.91 3.00 0.00	26.49 2.85 -3.17	34.19 4.12 -1.23	22.54 2.79 0.00	15.39 1.86 0.00	16.59 1.89 0.00	16.31 1.79 0.00	19.13 2.09 0.00	18.70 1.96 0.00	15.32 1.52 0.00	21.57 2.14 0.00	19.82 1.94 0.00	15.48 1.51 0.00	16.98 1.60 0.00	16.02 1.28 0.00

GOWANUS_GT2_1 24114	1.83 0.15 0.00	5.51 0.43 0.00	5.30 0.41 0.00	4.45 0.33 0.00	5.87 0.45 0.00	11.88 0.99 0.00	13.26 1.33 0.00	25.94 2.83 0.00	25.32 2.99 0.00	24.91 3.00 0.00	26.49 2.85 -3.17	34.19 4.12 -1.23	22.54 2.79 0.00	15.39 1.86 0.00	16.59 1.89 0.00	16.31 1.79 0.00	19.13 2.09 0.00	18.70 1.96 0.00	15.32 1.52 0.00	21.57 2.14 0.00	19.82 1.94 0.00	15.48 1.51 0.00	16.98 1.60 0.00	16.02 1.28 0.00
GOWANUS_GT2_2 24115	1.83 0.15 0.00	5.51 0.43 0.00	5.30 0.41 0.00	4.45 0.33 0.00	5.87 0.45 0.00	11.88 0.99 0.00	13.26 1.33 0.00	25.94 2.83 0.00	25.32 2.99 0.00	24.91 3.00 0.00	26.49 2.85 -3.17	34.19 4.12 -1.23	22.54 2.79 0.00	15.39 1.86 0.00	16.59 1.89 0.00	16.31 1.79 0.00	19.13 2.09 0.00	18.70 1.96 0.00	15.32 1.52 0.00	21.57 2.14 0.00	19.82 1.94 0.00	15.48 1.51 0.00	16.98 1.60 0.00	16.02 1.28 0.00
GOWANUS_GT2_3 24116	1.83 0.15 0.00	5.51 0.43 0.00	5.30 0.41 0.00	4.45 0.33 0.00	5.87 0.45 0.00	11.88 0.99 0.00	13.26 1.33 0.00	25.94 2.83 0.00	25.32 2.99 0.00	24.91 3.00 0.00	26.49 2.85 -3.17	34.19 4.12 -1.23	22.54 2.79 0.00	15.39 1.86 0.00	16.59 1.89 0.00	16.31 1.79 0.00	19.13 2.09 0.00	18.70 1.96 0.00	15.32 1.52 0.00	21.57 2.14 0.00	19.82 1.94 0.00	15.48 1.51 0.00	16.98 1.60 0.00	16.02 1.28 0.00
GOWANUS_GT2_4 24117	1.83 0.15 0.00	5.51 0.43 0.00	5.30 0.41 0.00	4.45 0.33 0.00	5.87 0.45 0.00	11.88 0.99 0.00	13.26 1.33 0.00	25.94 2.83 0.00	25.32 2.99 0.00	24.91 3.00 0.00	26.49 2.85 -3.17	34.19 4.12 -1.23	22.54 2.79 0.00	15.39 1.86 0.00	16.59 1.89 0.00	16.31 1.79 0.00	19.13 2.09 0.00	18.70 1.96 0.00	15.32 1.52 0.00	21.57 2.14 0.00	19.82 1.94 0.00	15.48 1.51 0.00	16.98 1.60 0.00	16.02 1.28 0.00
GOWANUS_GT2_5 24118	1.83 0.15 0.00	5.51 0.43 0.00	5.30 0.41 0.00	4.45 0.33 0.00	5.87 0.45 0.00	11.88 0.99 0.00	13.26 1.33 0.00	25.94 2.83 0.00	25.32 2.99 0.00	24.91 3.00 0.00	26.49 2.85 -3.17	34.19 4.12 -1.23	22.54 2.79 0.00	15.39 1.86 0.00	16.59 1.89 0.00	16.31 1.79 0.00	19.13 2.09 0.00	18.70 1.96 0.00	15.32 1.52 0.00	21.57 2.14 0.00	19.82 1.94 0.00	15.48 1.51 0.00	16.98 1.60 0.00	16.02 1.28 0.00
GOWANUS_GT2_6 24119	1.83 0.15 0.00	5.51 0.43 0.00	5.30 0.41 0.00	4.45 0.33 0.00	5.87 0.45 0.00	11.88 0.99 0.00	13.26 1.33 0.00	25.94 2.83 0.00	25.32 2.99 0.00	24.91 3.00 0.00	26.49 2.85 -3.17	34.19 4.12 -1.23	22.54 2.79 0.00	15.39 1.86 0.00	16.59 1.89 0.00	16.31 1.79 0.00	19.13 2.09 0.00	18.70 1.96 0.00	15.32 1.52 0.00	21.57 2.14 0.00	19.82 1.94 0.00	15.48 1.51 0.00	16.98 1.60 0.00	16.02 1.28 0.00
GOWANUS_GT2_7 24120	1.83 0.15 0.00	5.51 0.43 0.00	5.30 0.41 0.00	4.45 0.33 0.00	5.87 0.45 0.00	11.88 0.99 0.00	13.26 1.33 0.00	25.94 2.83 0.00	25.32 2.99 0.00	24.91 3.00 0.00	26.49 2.85 -3.17	34.19 4.12 -1.23	22.54 2.79 0.00	15.39 1.86 0.00	16.59 1.89 0.00	16.31 1.79 0.00	19.13 2.09 0.00	18.70 1.96 0.00	15.32 1.52 0.00	21.57 2.14 0.00	19.82 1.94 0.00	15.48 1.51 0.00	16.98 1.60 0.00	16.02 1.28 0.00
GOWANUS_GT2_8 24121	1.83 0.15 0.00	5.51 0.43 0.00	5.30 0.41 0.00	4.45 0.33 0.00	5.87 0.45 0.00	11.88 0.99 0.00	13.26 1.33 0.00	25.94 2.83 0.00	25.32 2.99 0.00	24.91 3.00 0.00	26.49 2.85 -3.17	34.19 4.12 -1.23	22.54 2.79 0.00	15.39 1.86 0.00	16.59 1.89 0.00	16.31 1.79 0.00	19.13 2.09 0.00	18.70 1.96 0.00	15.32 1.52 0.00	21.57 2.14 0.00	19.82 1.94 0.00	15.48 1.51 0.00	16.98 1.60 0.00	16.02 1.28 0.00
GOWANUS_GT3_1 24122	1.83 0.15 0.00	5.51 0.43 0.00	5.30 0.41 0.00	4.45 0.33 0.00	5.87 0.45 0.00	11.88 0.99 0.00	13.26 1.33 0.00	25.94 2.83 0.00	25.32 2.99 0.00	24.91 3.00 0.00	26.49 2.85 -3.17	34.19 4.12 -1.23	22.54 2.79 0.00	15.39 1.86 0.00	16.59 1.89 0.00	16.31 1.79 0.00	19.13 2.09 0.00	18.70 1.96 0.00	15.32 1.52 0.00	21.57 2.14 0.00	19.82 1.94 0.00	15.48 1.51 0.00	16.98 1.60 0.00	16.02 1.28 0.00
GOWANUS_GT3_2 24123	1.83 0.15 0.00	5.51 0.43 0.00	5.30 0.41 0.00	4.45 0.33 0.00	5.87 0.45 0.00	11.88 0.99 0.00	13.26 1.33 0.00	25.94 2.83 0.00	25.32 2.99 0.00	24.91 3.00 0.00	26.49 2.85 -3.17	34.19 4.12 -1.23	22.54 2.79 0.00	15.39 1.86 0.00	16.59 1.89 0.00	16.31 1.79 0.00	19.13 2.09 0.00	18.70 1.96 0.00	15.32 1.52 0.00	21.57 2.14 0.00	19.82 1.94 0.00	15.48 1.51 0.00	16.98 1.60 0.00	16.02 1.28 0.00
GOWANUS_GT3_3 24124	1.83 0.15 0.00	5.51 0.43 0.00	5.30 0.41 0.00	4.45 0.33 0.00	5.87 0.45 0.00	11.88 0.99 0.00	13.26 1.33 0.00	25.94 2.83 0.00	25.32 2.99 0.00	24.91 3.00 0.00	26.49 2.85 -3.17	34.19 4.12 -1.23	22.54 2.79 0.00	15.39 1.86 0.00	16.59 1.89 0.00	16.31 1.79 0.00	19.13 2.09 0.00	18.70 1.96 0.00	15.32 1.52 0.00	21.57 2.14 0.00	19.82 1.94 0.00	15.48 1.51 0.00	16.98 1.60 0.00	16.02 1.28 0.00
GOWANUS_GT3_4 24125	1.83 0.15 0.00	5.51 0.43 0.00	5.30 0.41 0.00	4.45 0.33 0.00	5.87 0.45 0.00	11.88 0.99 0.00	13.26 1.33 0.00	25.94 2.83 0.00	25.32 2.99 0.00	24.91 3.00 0.00	26.49 2.85 -3.17	34.19 4.12 -1.23	22.54 2.79 0.00	15.39 1.86 0.00	16.59 1.89 0.00	16.31 1.79 0.00	19.13 2.09 0.00	18.70 1.96 0.00	15.32 1.52 0.00	21.57 2.14 0.00	19.82 1.94 0.00	15.48 1.51 0.00	16.98 1.60 0.00	16.02 1.28 0.00
GOWANUS_GT3_5 24126	1.83 0.15 0.00	5.51 0.43 0.00	5.30 0.41 0.00	4.45 0.33 0.00	5.87 0.45 0.00	11.88 0.99 0.00	13.26 1.33 0.00	25.94 2.83 0.00	25.32 2.99 0.00	24.91 3.00 0.00	26.49 2.85 -3.17	34.19 4.12 -1.23	22.54 2.79 0.00	15.39 1.86 0.00	16.59 1.89 0.00	16.31 1.79 0.00	19.13 2.09 0.00	18.70 1.96 0.00	15.32 1.52 0.00	21.57 2.14 0.00	19.82 1.94 0.00	15.48 1.51 0.00	16.98 1.60 0.00	16.02 1.28 0.00
GOWANUS_GT3_6 24127	1.83 0.15 0.00	5.51 0.43 0.00	5.30 0.41 0.00	4.45 0.33 0.00	5.87 0.45 0.00	11.88 0.99 0.00	13.26 1.33 0.00	25.94 2.83 0.00	25.32 2.99 0.00	24.91 3.00 0.00	26.49 2.85 -3.17	34.19 4.12 -1.23	22.54 2.79 0.00	15.39 1.86 0.00	16.59 1.89 0.00	16.31 1.79 0.00	19.13 2.09 0.00	18.70 1.96 0.00	15.32 1.52 0.00	21.57 2.14 0.00	19.82 1.94 0.00	15.48 1.51 0.00	16.98 1.60 0.00	16.02 1.28 0.00
GOWANUS_GT3_7 24128	1.83 0.15 0.00	5.51 0.43 0.00	5.30 0.41 0.00	4.45 0.33 0.00	5.87 0.45 0.00	11.88 0.99 0.00	13.26 1.33 0.00	25.94 2.83 0.00	25.32 2.99 0.00	24.91 3.00 0.00	26.49 2.85 -3.17	34.19 4.12 -1.23	22.54 2.79 0.00	15.39 1.86 0.00	16.59 1.89 0.00	16.31 1.79 0.00	19.13 2.09 0.00	18.70 1.96 0.00	15.32 1.52 0.00	21.57 2.14 0.00	19.82 1.94 0.00	15.48 1.51 0.00	16.98 1.60 0.00	16.02 1.28 0.00
GOWANUS_GT3_8 24129	1.83 0.15 0.00	5.51 0.43 0.00	5.30 0.41 0.00	4.45 0.33 0.00	5.87 0.45 0.00	11.88 0.99 0.00	13.26 1.33 0.00	25.94 2.83 0.00	25.32 2.99 0.00	24.91 3.00 0.00	26.49 2.85 -3.17	34.19 4.12 -1.23	22.54 2.79 0.00	15.39 1.86 0.00	16.59 1.89 0.00	16.31 1.79 0.00	19.13 2.09 0.00	18.70 1.96 0.00	15.32 1.52 0.00	21.57 2.14 0.00	19.82 1.94 0.00	15.48 1.51 0.00	16.98 1.60 0.00	16.02 1.28 0.00
GOWANUS_GT4_1 24130	1.83 0.15 0.00	5.51 0.43 0.00	5.30 0.41 0.00	4.45 0.33 0.00	5.87 0.45 0.00	11.88 0.99 0.00	13.26 1.33 0.00	25.94 2.83 0.00	25.32 2.99 0.00	24.91 3.00 0.00	26.49 2.85 -3.17	34.19 4.12 -1.23	22.54 2.79 0.00	15.39 1.86 0.00	16.59 1.89 0.00	16.31 1.79 0.00	19.13 2.09 0.00	18.70 1.96 0.00	15.32 1.52 0.00	21.57 2.14 0.00	19.82 1.94 0.00	15.48 1.51 0.00	16.98 1.60 0.00	16.02 1.28 0.00

GOWANUS_GT4_2 24131	1.83 0.15 0.00	5.51 0.43 0.00	5.30 0.41 0.00	4.45 0.33 0.00	5.87 0.45 0.00	11.88 0.99 0.00	13.26 1.33 0.00	25.94 2.83 0.00	25.32 2.99 0.00	24.91 3.00 0.00	26.49 2.85 -3.17	34.19 4.12 -1.23	22.54 2.79 0.00	15.39 1.86 0.00	16.59 1.89 0.00	16.31 1.79 0.00	19.13 2.09 0.00	18.70 1.96 0.00	15.32 1.52 0.00	21.57 2.14 0.00	19.82 1.94 0.00	15.48 1.51 0.00	16.98 1.60 0.00	16.02 1.28 0.00
GOWANUS_GT4_3 24132	1.83 0.15 0.00	5.51 0.43 0.00	5.30 0.41 0.00	4.45 0.33 0.00	5.87 0.45 0.00	11.88 0.99 0.00	13.26 1.33 0.00	25.94 2.83 0.00	25.32 2.99 0.00	24.91 3.00 0.00	26.49 2.85 -3.17	34.19 4.12 -1.23	22.54 2.79 0.00	15.39 1.86 0.00	16.59 1.89 0.00	16.31 1.79 0.00	19.13 2.09 0.00	18.70 1.96 0.00	15.32 1.52 0.00	21.57 2.14 0.00	19.82 1.94 0.00	15.48 1.51 0.00	16.98 1.60 0.00	16.02 1.28 0.00
GOWANUS_GT4_4 24133	1.83 0.15 0.00	5.51 0.43 0.00	5.30 0.41 0.00	4.45 0.33 0.00	5.87 0.45 0.00	11.88 0.99 0.00	13.26 1.33 0.00	25.94 2.83 0.00	25.32 2.99 0.00	24.91 3.00 0.00	26.49 2.85 -3.17	34.19 4.12 -1.23	22.54 2.79 0.00	15.39 1.86 0.00	16.59 1.89 0.00	16.31 1.79 0.00	19.13 2.09 0.00	18.70 1.96 0.00	15.32 1.52 0.00	21.57 2.14 0.00	19.82 1.94 0.00	15.48 1.51 0.00	16.98 1.60 0.00	16.02 1.28 0.00
GOWANUS_GT4_5 24134	1.83 0.15 0.00	5.51 0.43 0.00	5.30 0.41 0.00	4.45 0.33 0.00	5.87 0.45 0.00	11.88 0.99 0.00	13.26 1.33 0.00	25.94 2.83 0.00	25.32 2.99 0.00	24.91 3.00 0.00	26.49 2.85 -3.17	34.19 4.12 -1.23	22.54 2.79 0.00	15.39 1.86 0.00	16.59 1.89 0.00	16.31 1.79 0.00	19.13 2.09 0.00	18.70 1.96 0.00	15.32 1.52 0.00	21.57 2.14 0.00	19.82 1.94 0.00	15.48 1.51 0.00	16.98 1.60 0.00	16.02 1.28 0.00
GOWANUS_GT4_6 24135	1.83 0.15 0.00	5.51 0.43 0.00	5.30 0.41 0.00	4.45 0.33 0.00	5.87 0.45 0.00	11.88 0.99 0.00	13.26 1.33 0.00	25.94 2.83 0.00	25.32 2.99 0.00	24.91 3.00 0.00	26.49 2.85 -3.17	34.19 4.12 -1.23	22.54 2.79 0.00	15.39 1.86 0.00	16.59 1.89 0.00	16.31 1.79 0.00	19.13 2.09 0.00	18.70 1.96 0.00	15.32 1.52 0.00	21.57 2.14 0.00	19.82 1.94 0.00	15.48 1.51 0.00	16.98 1.60 0.00	16.02 1.28 0.00
GOWANUS_GT4_7 24136	1.83 0.15 0.00	5.51 0.43 0.00	5.30 0.41 0.00	4.45 0.33 0.00	5.87 0.45 0.00	11.88 0.99 0.00	13.26 1.33 0.00	25.94 2.83 0.00	25.32 2.99 0.00	24.91 3.00 0.00	26.49 2.85 -3.17	34.19 4.12 -1.23	22.54 2.79 0.00	15.39 1.86 0.00	16.59 1.89 0.00	16.31 1.79 0.00	19.13 2.09 0.00	18.70 1.96 0.00	15.32 1.52 0.00	21.57 2.14 0.00	19.82 1.94 0.00	15.48 1.51 0.00	16.98 1.60 0.00	16.02 1.28 0.00
GOWANUS_GT4_8 24137	1.83 0.15 0.00	5.51 0.43 0.00	5.30 0.41 0.00	4.45 0.33 0.00	5.87 0.45 0.00	11.88 0.99 0.00	13.26 1.33 0.00	25.94 2.83 0.00	25.32 2.99 0.00	24.91 3.00 0.00	26.49 2.85 -3.17	34.19 4.12 -1.23	22.54 2.79 0.00	15.39 1.86 0.00	16.59 1.89 0.00	16.31 1.79 0.00	19.13 2.09 0.00	18.70 1.96 0.00	15.32 1.52 0.00	21.57 2.14 0.00	19.82 1.94 0.00	15.48 1.51 0.00	16.98 1.60 0.00	16.02 1.28 0.00
GREENIDGE___3 23582	1.71 0.03 0.00	5.12 0.05 0.00	4.93 0.04 0.00	4.17 0.06 0.00	5.50 0.07 0.00	11.04 0.15 0.00	12.23 0.29 0.00	24.63 1.03 -0.76	38.88 1.53 -15.03	22.79 0.89 0.00	21.37 0.60 -0.31	50.49 0.91 -20.74	20.28 0.54 0.00	13.96 0.42 0.00	15.10 0.40 0.00	14.89 0.38 0.00	17.44 0.40 0.00	17.16 0.42 0.00	14.23 0.43 0.00	20.16 0.73 0.00	18.52 0.65 0.00	14.44 0.47 0.00	15.75 0.37 0.00	15.04 0.31 0.00
GREENIDGE___4 23583	1.71 0.03 0.00	5.12 0.05 0.00	4.93 0.04 0.00	4.17 0.06 0.00	5.50 0.07 0.00	11.04 0.15 0.00	12.23 0.29 0.00	24.63 0.75 -0.76	38.88 1.03 -15.53	22.79 0.89 0.00	21.37 0.60 -0.31	50.49 0.91 -20.74	20.28 0.54 0.00	13.96 0.42 0.00	15.10 0.40 0.00	14.89 0.38 0.00	17.44 0.40 0.00	17.16 0.42 0.00	14.23 0.43 0.00	20.16 0.73 0.00	18.52 0.65 0.00	14.44 0.47 0.00	15.75 0.37 0.00	15.04 0.31 0.00
GROVEVILLE___HYD 323602	1.83 0.15 0.00	5.50 0.43 0.00	5.30 0.41 0.00	4.45 0.33 0.00	5.87 0.45 0.00	11.87 0.99 0.00	13.24 1.31 0.00	25.87 2.77 0.00	25.19 2.87 0.00	24.75 2.85 0.00	25.91 2.71 -2.74	33.81 3.90 -1.07	22.38 2.63 0.00	15.30 1.77 0.00	16.49 1.79 0.00	16.20 1.68 0.00	19.02 1.98 0.00	18.64 1.90 0.00	15.31 1.52 0.00	21.54 2.11 0.00	19.77 1.90 0.00	15.44 1.47 0.00	16.93 1.55 0.00	16.01 1.28 0.00
HAMPSHIRE___PAPER_HYD 323593	1.65 -0.03 0.00	5.01 -0.06 0.00	4.83 -0.07 0.00	4.05 -0.06 0.00	5.36 -0.06 0.00	10.75 -0.13 0.00	11.68 -0.25 0.00	22.66 -0.44 0.00	21.67 -0.66 0.00	21.19 -0.71 0.00	19.79 -0.67 0.00	27.83 -0.99 0.02	19.01 -0.74 0.00	12.99 -0.54 0.00	14.11 -0.59 0.00	13.92 -0.59 0.00	16.32 -0.72 0.00	16.12 -0.62 0.00	13.34 -0.45 0.00	18.90 -0.53 0.00	17.45 -0.42 0.00	13.70 -0.27 0.00	15.03 -0.35 0.00	14.53 -0.20 0.00
HARDSCRABBLE_WT_PWR 323673	1.71 0.03 0.00	5.15 0.08 0.00	4.96 0.06 0.00	4.13 0.02 0.00	5.49 0.06 0.00	11.08 0.19 0.00	12.31 0.37 0.00	23.98 0.87 0.00	23.40 1.08 0.00	22.95 1.04 0.00	21.53 1.06 0.00	30.70 1.82 -0.05	20.95 1.20 0.00	14.32 0.78 0.00	15.33 0.63 0.00	14.95 0.43 0.00	17.68 0.64 0.00	17.37 0.63 0.00	14.31 0.52 0.00	20.10 0.67 0.00	18.53 0.66 0.00	14.43 0.46 0.00	15.90 0.52 0.00	15.04 0.30 0.00
HARZA MOOSE___RIVER 24016	1.69 0.01 0.00	5.09 0.02 0.00	4.90 0.01 0.00	4.12 0.01 0.00	5.44 0.02 0.00	10.96 0.07 0.00	12.09 0.15 0.00	23.60 0.50 0.00	22.87 0.55 0.00	22.44 0.54 0.00	20.96 0.49 0.00	29.64 0.77 -0.03	20.26 0.51 0.00	13.90 0.36 0.00	14.98 0.28 0.00	14.69 0.17 0.00	17.24 0.20 0.00	16.95 0.21 0.00	14.03 0.23 0.00	19.78 0.35 0.00	18.19 0.31 0.00	14.21 0.24 0.00	15.55 0.17 0.00	14.84 0.10 0.00
HEMPSTEAD___ 23647	1.82 0.14 0.00	5.49 0.42 0.00	5.32 0.42 0.00	4.47 0.36 0.00	5.91 0.49 0.00	11.93 1.05 0.00	13.29 1.35 0.00	25.91 2.80 0.00	25.29 2.97 0.00	24.78 2.87 0.00	27.49 2.90 -4.12	36.67 4.20 -3.63	32.87 2.86 -10.26	32.31 1.92 -16.85	34.93 1.95 -18.29	22.38 1.83 -6.04	19.11 2.07 0.00	18.54 1.80 0.00	15.09 1.30 0.00	21.29 1.87 0.00	19.59 1.71 0.00	15.36 1.38 0.00	16.82 1.43 0.00	15.92 1.18 0.00
HICKLING___1 23621	1.76 0.08 0.00	5.24 0.17 0.00	5.05 0.16 0.00	4.27 0.16 0.00	5.64 0.22 0.00	11.31 0.43 0.00	12.53 0.59 0.00	25.47 1.30 -1.06	45.49 1.64 -21.52	23.33 1.42 0.00	21.80 0.96 -0.38	59.28 1.62 -28.82	20.67 0.92 0.00	14.21 0.68 0.00	15.35 0.65 0.00	15.15 0.63 0.00	17.75 0.71 0.00	17.48 0.74 0.00	14.44 0.65 0.00	20.52 1.09 0.00	18.88 1.01 0.00	14.72 0.75 0.00	16.10 0.72 0.00	15.40 0.66 0.00
HICKLING___2 23622	1.76 0.08 0.00	5.24 0.17 0.00	5.05 0.16 0.00	4.27 0.16 0.00	5.64 0.22 0.00	11.31 0.43 0.00	12.53 0.59 0.00	25.47 1.30 -1.06	45.49 1.64 -21.52	23.33 1.42 0.00	21.80 0.96 -0.38	59.28 1.62 -28.82	20.67 0.92 0.00	14.21 0.68 0.00	15.35 0.65 0.00	15.15 0.63 0.00	17.75 0.71 0.00	17.48 0.74 0.00	14.44 0.65 0.00	20.52 1.09 0.00	18.88 1.01 0.00	14.72 0.75 0.00	16.10 0.72 0.00	15.40 0.66 0.00
HIGH FALLS___HY 23754	1.78 0.10 0.00	5.35 0.27 0.00	5.16 0.26 0.00	4.32 0.21 0.00	5.71 0.28 0.00	11.55 0.66 0.00	12.87 0.94 0.00	25.18 2.07 0.00	24.52 2.19 0.00	24.12 2.21 0.00	24.83 2.11 -2.25	32.76 3.03 -0.88	21.77 2.02 0.00	14.88 1.35 0.00	16.04 1.34 0.00	15.77 1.25 0.00	18.53 1.50 0.00	18.18 1.44 0.00	14.96 1.16 0.00	21.06 1.63 0.00	19.32 1.45 0.00	15.07 1.10 0.00	16.51 1.13 0.00	15.70 0.97 0.00

HILLBURN___GT 23639	1.83 0.14 0.00	5.49 0.42 0.00	5.29 0.39 0.00	4.43 0.33 0.00	5.85 0.43 0.00	11.83 0.94 0.00	13.20 1.27 0.00	25.77 2.67 0.00	25.09 2.77 0.00	24.68 2.77 0.00	26.08 2.63 -2.97	33.79 3.80 -1.16	22.29 2.54 0.00	15.23 1.70 0.00	16.41 1.71 0.00	16.12 1.60 0.00	18.92 1.88 0.00	18.54 1.80 0.00	15.22 1.43 0.00	21.39 1.96 0.00	19.64 1.77 0.00	15.37 1.40 0.00	16.86 1.48 0.00	15.94 1.20 0.00
HISHELDN_WT_PWR 323625	1.65 -0.03 0.00	4.95 -0.12 0.00	4.78 -0.12 0.00	4.07 -0.04 0.00	5.35 -0.07 0.00	10.64 -0.25 0.00	11.68 -0.26 0.00	27.21 -0.53 -4.64	96.37 -0.22 -74.26	21.51 -0.39 0.00	20.24 -0.50 -0.27	127.42 -0.68 -99.26	19.23 -0.52 0.00	13.34 -0.19 0.00	14.54 -0.16 0.00	14.36 -0.16 0.00	16.70 -0.34 0.00	16.38 -0.36 0.00	13.62 -0.18 0.00	19.32 -0.10 0.00	17.83 -0.04 0.00	14.02 0.04 0.00	15.28 -0.11 0.00	14.67 -0.07 0.00
HOLTSVILLE_IC_1 23690	1.82 0.14 0.00	5.53 0.46 0.00	5.37 0.48 0.00	4.51 0.40 0.00	5.98 0.56 0.00	12.08 1.19 0.00	13.44 1.50 0.00	26.12 3.02 0.00	25.52 3.20 0.00	24.97 3.06 0.00	27.69 3.10 -4.12	36.97 4.50 -3.63	33.09 3.09 -10.26	32.47 2.09 -16.85	35.14 2.16 -18.29	22.56 2.00 -6.04	19.25 2.21 0.00	18.64 1.90 0.00	15.05 1.26 0.00	21.24 1.81 0.00	19.64 1.77 0.00	15.49 1.52 0.00	16.98 1.60 0.00	16.07 1.33 0.00
HOLTSVILLE_IC_10 23699	1.84 0.15 0.00	5.57 0.49 0.00	5.40 0.51 0.00	4.54 0.43 0.00	6.02 0.60 0.00	12.17 1.28 0.00	13.55 1.62 0.00	26.35 3.24 0.00	25.75 3.43 0.00	25.19 3.29 0.00	27.88 3.30 -4.12	37.30 4.83 -3.63	33.32 3.31 -10.26	32.62 2.24 -16.85	35.31 2.32 -18.29	22.71 2.16 -6.04	19.44 2.40 0.00	18.83 2.09 0.00	15.18 1.39 0.00	21.41 1.98 0.00	19.82 1.94 0.00	15.62 1.65 0.00	17.10 1.72 0.00	16.19 1.45 0.00
HOLTSVILLE_IC_2 23691	1.82 0.14 0.00	5.53 0.46 0.00	5.37 0.48 0.00	4.51 0.40 0.00	5.98 0.56 0.00	12.08 1.19 0.00	13.44 1.50 0.00	26.12 3.02 0.00	25.52 3.20 0.00	24.97 3.06 0.00	27.69 3.10 -4.12	36.97 4.50 -3.63	33.09 3.09 -10.26	32.47 2.09 -16.85	35.14 2.16 -18.29	22.56 2.00 -6.04	19.25 2.21 0.00	18.64 1.90 0.00	15.05 1.26 0.00	21.24 1.81 0.00	19.64 1.77 0.00	15.49 1.52 0.00	16.98 1.60 0.00	16.07 1.33 0.00
HOLTSVILLE_IC_3 23692	1.82 0.14 0.00	5.53 0.46 0.00	5.37 0.48 0.00	4.51 0.40 0.00	5.98 0.56 0.00	12.08 1.19 0.00	13.44 1.50 0.00	26.12 3.02 0.00	25.52 3.20 0.00	24.97 3.06 0.00	27.69 3.10 -4.12	36.97 4.50 -3.63	33.09 3.09 -10.26	32.47 2.09 -16.85	35.14 2.16 -18.29	22.56 2.00 -6.04	19.25 2.21 0.00	18.64 1.90 0.00	15.05 1.26 0.00	21.24 1.81 0.00	19.64 1.77 0.00	15.49 1.52 0.00	16.98 1.60 0.00	16.07 1.33 0.00
HOLTSVILLE_IC_4 23693	1.82 0.14 0.00	5.53 0.46 0.00	5.37 0.48 0.00	4.51 0.40 0.00	5.98 0.56 0.00	12.08 1.19 0.00	13.44 1.50 0.00	26.12 3.02 0.00	25.52 3.20 0.00	24.97 3.06 0.00	27.69 3.10 -4.12	36.97 4.50 -3.63	33.09 3.09 -10.26	32.47 2.09 -16.85	35.14 2.16 -18.29	22.56 2.00 -6.04	19.25 2.21 0.00	18.64 1.90 0.00	15.05 1.26 0.00	21.24 1.81 0.00	19.64 1.77 0.00	15.49 1.52 0.00	16.98 1.60 0.00	16.07 1.33 0.00
HOLTSVILLE_IC_5 23694	1.82 0.14 0.00	5.53 0.46 0.00	5.37 0.48 0.00	4.51 0.40 0.00	5.98 0.56 0.00	12.08 1.19 0.00	13.44 1.50 0.00	26.12 3.02 0.00	25.52 3.20 0.00	24.97 3.06 0.00	27.69 3.10 -4.12	36.97 4.50 -3.63	33.09 3.09 -10.26	32.47 2.09 -16.85	35.14 2.16 -18.29	22.56 2.00 -6.04	19.25 2.21 0.00	18.64 1.90 0.00	15.05 1.26 0.00	21.24 1.81 0.00	19.64 1.77 0.00	15.49 1.52 0.00	16.98 1.60 0.00	16.07 1.33 0.00
HOLTSVILLE_IC_6 23695	1.84 0.15 0.00	5.57 0.49 0.00	5.40 0.51 0.00	4.54 0.43 0.00	6.02 0.60 0.00	12.17 1.28 0.00	13.55 1.62 0.00	26.35 3.24 0.00	25.75 3.43 0.00	25.19 3.29 0.00	27.88 3.30 -4.12	37.30 4.83 -3.63	33.32 3.31 -10.26	32.62 2.24 -16.85	35.31 2.32 -18.29	22.71 2.16 -6.04	19.44 2.40 0.00	18.83 2.09 0.00	15.18 1.39 0.00	21.41 1.98 0.00	19.82 1.94 0.00	15.62 1.65 0.00	17.10 1.72 0.00	16.19 1.45 0.00
HOLTSVILLE_IC_7 23696	1.84 0.15 0.00	5.57 0.49 0.00	5.40 0.51 0.00	4.54 0.43 0.00	6.02 0.60 0.00	12.17 1.28 0.00	13.55 1.62 0.00	26.35 3.24 0.00	25.75 3.43 0.00	25.19 3.29 0.00	27.88 3.30 -4.12	37.30 4.83 -3.63	33.32 3.31 -10.26	32.62 2.24 -16.85	35.31 2.32 -18.29	22.71 2.16 -6.04	19.44 2.40 0.00	18.83 2.09 0.00	15.18 1.39 0.00	21.41 1.98 0.00	19.82 1.94 0.00	15.62 1.65 0.00	17.10 1.72 0.00	16.19 1.45 0.00
HOLTSVILLE_IC_8 23697	1.84 0.15 0.00	5.57 0.49 0.00	5.40 0.51 0.00	4.54 0.43 0.00	6.02 0.60 0.00	12.17 1.28 0.00	13.55 1.62 0.00	26.35 3.24 0.00	25.75 3.43 0.00	25.19 3.29 0.00	27.88 3.30 -4.12	37.30 4.83 -3.63	33.32 3.31 -10.26	32.62 2.24 -16.85	35.31 2.32 -18.29	22.71 2.16 -6.04	19.44 2.40 0.00	18.83 2.09 0.00	15.18 1.39 0.00	21.41 1.98 0.00	19.82 1.94 0.00	15.62 1.65 0.00	17.10 1.72 0.00	16.19 1.45 0.00
HOLTSVILLE_IC_9 23698	1.84 0.15 0.00	5.57 0.49 0.00	5.40 0.51 0.00	4.54 0.43 0.00	6.02 0.60 0.00	12.17 1.28 0.00	13.55 1.62 0.00	26.35 3.24 0.00	25.75 3.43 0.00	25.19 3.29 0.00	27.88 3.30 -4.12	37.30 4.83 -3.63	33.32 3.31 -10.26	32.62 2.24 -16.85	35.31 2.32 -18.29	22.71 2.16 -6.04	19.44 2.40 0.00	18.83 2.09 0.00	15.18 1.39 0.00	21.41 1.98 0.00	19.82 1.94 0.00	15.62 1.65 0.00	17.10 1.72 0.00	16.19 1.45 0.00
HOWARD_WT_PWR 323690	1.68 0.00 0.00	5.09 0.02 0.00	4.90 0.01 0.00	4.16 0.05 0.00	5.48 0.06 0.00	11.00 0.11 0.00	12.17 0.23 0.00	25.25 0.61 -1.54	51.20 0.91 -27.96	22.64 0.74 0.00	21.25 0.46 -0.32	67.03 0.81 -37.39	20.11 0.36 0.00	13.91 0.38 0.00	15.11 0.41 0.00	14.95 0.43 0.00	17.43 0.39 0.00	17.08 0.34 0.00	14.29 0.49 0.00	20.18 0.75 0.00	18.58 0.70 0.00	14.50 0.53 0.00	15.80 0.42 0.00	15.18 0.44 0.00
HQ_GEN_CEDARS 23644	1.65 -0.03 0.00	5.03 -0.04 0.00	4.85 -0.05 0.00	4.08 -0.04 0.00	5.39 -0.03 0.00	10.78 -0.11 0.00	11.59 -0.35 0.00	22.35 -0.76 0.00	21.20 -1.13 0.00	20.70 -1.21 0.00	19.34 -1.13 0.00	15.04 -1.62 12.18	18.62 -1.13 0.00	12.75 -0.78 0.00	13.90 -0.80 0.00	13.79 -0.73 0.00	16.20 -0.84 0.00	16.02 -0.72 0.00	13.21 -0.58 0.00	18.66 -0.77 0.00	17.21 -0.66 0.00	13.50 -0.47 0.00	14.87 -0.52 0.00	14.53 -0.20 0.00
HQ_GEN_CEDARS_PROXY 323590	1.65 -0.03 0.00	5.03 -0.04 0.00	4.85 -0.05 0.00	4.08 -0.04 0.00	5.39 -0.03 0.00	12.14 -0.11 -1.37	11.59 -0.35 0.00	22.35 -0.76 0.00	21.20 -1.13 0.00	20.70 -1.21 0.00	19.21 -1.13 0.13	15.04 -1.62 12.18	18.62 -1.13 0.00	12.75 -0.78 0.00	13.90 -0.80 0.00	13.79 -0.73 0.00	16.20 -0.84 0.00	21.24 -0.72 -5.21	13.21 -0.58 0.00	18.66 -0.77 0.00	18.54 -0.66 -1.33	13.50 -0.47 0.00	14.87 -0.52 0.00	14.53 -0.20 0.00
HQ_GEN_IMPORT 323601	1.66 -0.02 0.00	5.03 -0.05 0.00	4.85 -0.05 0.00	4.07 -0.04 0.00	5.38 -0.05 0.00	10.77 -0.11 0.00	11.69 -0.24 0.00	22.58 -0.52 0.00	21.68 -0.65 0.00	21.23 -0.67 0.00	19.84 -0.63 0.00	15.80 -0.88 12.15	19.14 -0.60 0.00	13.13 -0.41 0.00	14.27 -0.43 0.00	14.12 -0.40 0.00	16.58 -0.46 0.00	21.54 -0.41 -5.21	13.45 -0.34 0.00	18.95 -0.48 0.00	17.45 -0.43 0.00	13.66 -0.31 0.00	15.08 -0.31 0.00	14.57 -0.17 0.00
HQ_GEN_WHEEL 23651	1.66 -0.02 0.00	5.03 -0.05 0.00	4.85 -0.05 0.00	4.07 -0.04 0.00	5.38 -0.05 0.00	10.77 -0.11 0.00	11.69 -0.24 0.00	22.58 -0.52 0.00	21.68 -0.65 0.00	21.23 -0.67 0.00	19.84 -0.63 0.00	15.80 -0.88 12.15	19.14 -0.60 0.00	13.13 -0.41 0.00	14.27 -0.43 0.00	14.12 -0.40 0.00	16.58 -0.46 0.00	21.54 -0.41 -5.21	13.45 -0.34 0.00	18.95 -0.48 0.00	17.45 -0.43 0.00	13.66 -0.31 0.00	15.08 -0.31 0.00	14.57 -0.17 0.00

HUDSON AVE_GT_3 23810	1.83 0.15 0.00	5.51 0.43 0.00	5.30 0.41 0.00	4.45 0.33 0.00	5.87 0.45 0.00	11.88 0.99 0.00	13.26 1.32 0.00	25.92 2.81 0.00	25.26 2.94 0.00	24.87 2.97 0.00	26.46 2.83 -3.17	34.16 4.09 -1.23	22.51 2.76 0.00	15.38 1.84 0.00	16.56 1.86 0.00	16.28 1.76 0.00	19.11 2.07 0.00	18.68 1.94 0.00	15.32 1.52 0.00	21.54 2.11 0.00	19.77 1.90 0.00	15.44 1.47 0.00	16.95 1.56 0.00	16.00 1.27 0.00
HUDSON AVE_GT_4 23540	1.83 0.15 0.00	5.51 0.43 0.00	5.30 0.41 0.00	4.45 0.33 0.00	5.87 0.45 0.00	11.88 0.99 0.00	13.26 1.32 0.00	25.92 2.81 0.00	25.26 2.94 0.00	24.87 2.97 0.00	26.46 2.83 -3.17	34.16 4.09 -1.23	22.51 2.76 0.00	15.38 1.84 0.00	16.56 1.86 0.00	16.28 1.76 0.00	19.11 2.07 0.00	18.68 1.94 0.00	15.32 1.52 0.00	21.54 2.11 0.00	19.77 1.90 0.00	15.44 1.47 0.00	16.95 1.56 0.00	16.00 1.27 0.00
HUDSON AVE_GT_5 23657	1.83 0.15 0.00	5.51 0.43 0.00	5.30 0.41 0.00	4.45 0.33 0.00	5.87 0.45 0.00	11.88 0.99 0.00	13.26 1.32 0.00	25.92 2.81 0.00	25.26 2.94 0.00	24.87 2.97 0.00	26.46 2.83 -3.17	34.16 4.09 -1.23	22.51 2.76 0.00	15.38 1.84 0.00	16.56 1.86 0.00	16.28 1.76 0.00	19.11 2.07 0.00	18.68 1.94 0.00	15.32 1.52 0.00	21.54 2.11 0.00	19.77 1.90 0.00	15.44 1.47 0.00	16.95 1.56 0.00	16.00 1.27 0.00
HUDSON_AVE_10 24168	1.83 0.15 0.00	5.49 0.42 0.00	5.29 0.40 0.00	4.44 0.33 0.00	5.86 0.43 0.00	11.84 0.95 0.00	13.21 1.28 0.00	25.83 2.72 0.00	25.16 2.83 0.00	24.77 2.87 0.00	26.35 2.71 -3.17	34.01 3.94 -1.23	22.40 2.65 0.00	15.30 1.76 0.00	16.47 1.77 0.00	16.19 1.67 0.00	19.00 1.96 0.00	18.59 1.85 0.00	15.23 1.44 0.00	21.42 1.99 0.00	19.66 1.78 0.00	15.35 1.37 0.00	16.87 1.49 0.00	15.94 1.20 0.00
HUNTER MOUNT___DRP 323613	1.79 0.11 0.00	5.39 0.32 0.00	5.20 0.31 0.00	4.36 0.25 0.00	5.75 0.32 0.00	11.62 0.73 0.00	12.92 0.98 0.00	25.23 2.12 0.00	24.55 2.22 0.00	24.15 2.25 0.00	24.40 2.14 -1.79	32.66 3.11 -0.71	21.85 2.10 0.00	14.93 1.39 0.00	16.10 1.40 0.00	15.81 1.29 0.00	18.56 1.52 0.00	18.20 1.46 0.00	15.00 1.20 0.00	21.10 1.68 0.00	19.39 1.51 0.00	15.10 1.13 0.00	16.59 1.21 0.00	15.75 1.02 0.00
HUNTINGTON_RES_REC 323705	1.81 0.13 0.00	5.48 0.41 0.00	5.32 0.43 0.00	4.47 0.36 0.00	5.93 0.50 0.00	11.97 1.09 0.00	13.32 1.39 0.00	25.93 2.82 0.00	25.35 3.02 0.00	24.79 2.89 0.00	27.54 2.94 -4.12	36.79 4.32 -3.63	32.97 2.97 -10.26	32.38 1.99 -16.85	35.03 2.05 -18.29	22.45 1.89 -6.04	19.12 2.08 0.00	18.50 1.76 0.00	14.96 1.17 0.00	21.13 1.70 0.00	19.52 1.64 0.00	15.35 1.38 0.00	16.82 1.44 0.00	15.94 1.21 0.00
HUNTLEY___63 23557	1.66 -0.02 0.00	4.97 -0.10 0.00	4.78 -0.11 0.00	4.09 -0.02 0.00	5.36 -0.06 0.00	10.55 -0.33 0.00	11.51 -0.42 0.00	23.50 -0.90 -1.30	92.05 -0.54 -70.26	21.27 -0.64 0.00	20.08 -0.62 -0.24	121.34 -1.10 -93.60	18.93 -0.82 0.00	13.18 -0.35 0.00	14.44 -0.26 0.00	14.28 -0.24 0.00	16.62 -0.42 0.00	16.39 -0.36 0.00	13.62 -0.17 0.00	19.23 -0.20 0.00	17.68 -0.19 0.00	13.94 -0.03 0.00	15.15 -0.23 0.00	14.57 -0.16 0.00
HUNTLEY___64 23558	1.66 -0.02 0.00	4.97 -0.10 0.00	4.78 -0.11 0.00	4.09 -0.02 0.00	5.36 -0.06 0.00	10.55 -0.33 0.00	11.51 -0.42 0.00	23.50 -0.90 -1.30	92.05 -0.54 -70.26	21.27 -0.64 0.00	20.08 -0.62 -0.24	121.34 -1.10 -93.60	18.93 -0.82 0.00	13.18 -0.35 0.00	14.44 -0.26 0.00	14.28 -0.24 0.00	16.62 -0.42 0.00	16.39 -0.36 0.00	13.62 -0.17 0.00	19.23 -0.20 0.00	17.68 -0.19 0.00	13.94 -0.03 0.00	15.15 -0.23 0.00	14.57 -0.16 0.00
HUNTLEY___65 23559	1.66 -0.02 0.00	4.97 -0.10 0.00	4.78 -0.11 0.00	4.09 -0.02 0.00	5.36 -0.06 0.00	10.55 -0.33 0.00	11.51 -0.42 0.00	23.50 -0.90 -1.30	92.05 -0.54 -70.26	21.27 -0.64 0.00	20.08 -0.62 -0.24	121.34 -1.10 -93.60	18.93 -0.82 0.00	13.18 -0.35 0.00	14.44 -0.26 0.00	14.28 -0.24 0.00	16.62 -0.42 0.00	16.39 -0.36 0.00	13.62 -0.17 0.00	19.23 -0.20 0.00	17.68 -0.19 0.00	13.94 -0.03 0.00	15.15 -0.23 0.00	14.57 -0.16 0.00
HUNTLEY___66 23560	1.66 -0.02 0.00	4.97 -0.10 0.00	4.78 -0.11 0.00	4.09 -0.02 0.00	5.36 -0.06 0.00	10.55 -0.33 0.00	11.51 -0.42 0.00	23.50 -0.90 -1.30	92.05 -0.54 -70.26	21.27 -0.64 0.00	20.08 -0.62 -0.24	121.34 -1.10 -93.60	18.93 -0.82 0.00	13.18 -0.35 0.00	14.44 -0.26 0.00	14.28 -0.24 0.00	16.62 -0.42 0.00	16.39 -0.36 0.00	13.62 -0.17 0.00	19.23 -0.20 0.00	17.68 -0.19 0.00	13.94 -0.03 0.00	15.15 -0.23 0.00	14.57 -0.16 0.00
HUNTLEY___67 23561	1.64 -0.04 0.00	4.92 -0.16 0.00	4.73 -0.16 0.00	4.04 -0.07 0.00	5.30 -0.13 0.00	10.44 -0.45 0.00	11.39 -0.54 0.00	34.32 -1.13 -12.34	195.67 -0.74 -174.08	21.07 -0.83 0.00	19.85 -0.85 -0.24	260.30 -1.39 -232.85	18.74 -1.01 0.00	13.04 -0.50 0.00	14.27 -0.43 0.00	14.11 -0.40 0.00	16.44 -0.60 0.00	16.19 -0.55 0.00	13.44 -0.35 0.00	19.00 -0.43 0.00	17.47 -0.41 0.00	13.75 -0.22 0.00	14.96 -0.42 0.00	14.40 -0.33 0.00
HUNTLEY___68 23562	1.64 -0.04 0.00	4.92 -0.16 0.00	4.73 -0.16 0.00	4.04 -0.07 0.00	5.30 -0.13 0.00	10.44 -0.45 0.00	11.39 -0.54 0.00	34.32 -1.13 -12.34	195.67 -0.74 -174.08	21.07 -0.83 0.00	19.85 -0.85 -0.24	260.30 -1.39 -232.85	18.74 -1.01 0.00	13.04 -0.50 0.00	14.27 -0.43 0.00	14.11 -0.40 0.00	16.44 -0.60 0.00	16.19 -0.55 0.00	13.44 -0.35 0.00	19.00 -0.43 0.00	17.47 -0.41 0.00	13.75 -0.22 0.00	14.96 -0.42 0.00	14.40 -0.33 0.00
HYLAND___LFGE 323620	1.69 0.01 0.00	5.10 0.03 0.00	4.91 0.02 0.00	4.17 0.06 0.00	5.49 0.07 0.00	10.98 0.09 0.00	12.16 0.23 0.00	24.81 0.57 -1.13	45.38 0.88 -22.17	22.68 0.77 0.00	21.31 0.57 -0.27	59.19 0.76 -29.59	20.22 0.47 0.00	13.98 0.44 0.00	15.18 0.48 0.00	14.99 0.47 0.00	17.50 0.46 0.00	17.26 0.52 0.00	14.38 0.59 0.00	20.32 0.89 0.00	18.65 0.78 0.00	14.56 0.59 0.00	15.81 0.43 0.00	15.12 0.39 0.00
INDECK___CORINTH 23802	1.71 0.02 0.00	5.15 0.07 0.00	4.96 0.06 0.00	4.17 0.06 0.00	5.50 0.08 0.00	11.08 0.19 0.00	12.20 0.27 0.00	23.82 0.72 0.00	22.92 0.59 0.00	22.48 0.58 0.00	20.46 0.60 0.61	29.55 0.92 0.20	20.36 0.61 0.00	13.93 0.40 0.00	15.03 0.33 0.00	14.76 0.24 0.00	17.35 0.31 0.00	17.03 0.28 0.00	14.07 0.27 0.00	19.72 0.29 0.00	18.13 0.26 0.00	14.11 0.13 0.00	15.64 0.25 0.00	14.84 0.10 0.00
INDECK___ILION 23567	1.71 0.03 0.00	5.14 0.06 0.00	4.96 0.06 0.00	4.15 0.04 0.00	5.49 0.07 0.00	11.06 0.18 0.00	12.25 0.31 0.00	23.88 0.78 0.00	23.27 0.94 0.00	22.83 0.92 0.00	21.36 0.89 0.00	30.38 1.50 -0.05	20.74 0.99 0.00	14.19 0.66 0.00	15.23 0.53 0.00	14.91 0.39 0.00	17.54 0.50 0.00	17.22 0.48 0.00	14.19 0.40 0.00	19.94 0.51 0.00	18.36 0.49 0.00	14.32 0.35 0.00	15.76 0.37 0.00	14.99 0.25 0.00
INDECK___OLEAN 23982	1.67 -0.01 0.00	5.01 -0.06 0.00	4.84 -0.05 0.00	4.13 0.02 0.00	5.43 0.01 0.00	10.83 -0.06 0.00	12.09 0.16 0.00	30.18 0.34 -6.73	136.34 0.87 -113.15	22.44 0.54 0.00	20.86 0.14 -0.25	180.35 0.30 -151.21	20.00 0.25 0.00	13.89 0.36 0.00	15.15 0.45 0.00	14.96 0.44 0.00	17.33 0.29 0.00	17.01 0.27 0.00	14.16 0.36 0.00	19.99 0.57 0.00	18.45 0.57 0.00	14.49 0.52 0.00	15.77 0.39 0.00	15.10 0.36 0.00
INDECK___OSWEGO 23783	1.65 -0.03 0.00	4.96 -0.12 0.00	4.78 -0.12 0.00	4.02 -0.09 0.00	5.30 -0.12 0.00	10.64 -0.25 0.00	11.73 -0.20 0.00	22.80 -0.31 0.00	22.15 -0.17 0.00	21.75 -0.16 0.00	20.41 -0.20 -0.14	28.54 -0.38 -0.08	19.51 -0.23 0.00	13.40 -0.14 0.00	14.48 -0.22 0.00	14.25 -0.27 0.00	16.71 -0.33 0.00	16.42 -0.32 0.00	13.57 -0.22 0.00	19.18 -0.25 0.00	17.64 -0.23 0.00	13.77 -0.20 0.00	15.11 -0.27 0.00	14.42 -0.31 0.00

INDECK____YERKES 23781	1.66 -0.02 0.00	4.97 -0.10 0.00	4.78 -0.11 0.00	4.09 -0.02 0.00	5.36 -0.06 0.00	10.55 -0.33 0.00	11.51 -0.42 0.00	23.50 -0.90 -1.30	92.05 -0.54 -70.26	21.27 -0.64 0.00	20.08 -0.62 -0.24	121.34 -1.10 -93.60	18.93 -0.82 0.00	13.18 -0.35 0.00	14.44 -0.26 0.00	14.28 -0.24 0.00	16.62 -0.42 0.00	16.39 -0.36 0.00	13.62 -0.17 0.00	19.23 -0.20 0.00	17.68 -0.19 0.00	13.94 -0.03 0.00	15.15 -0.23 0.00	14.57 -0.16 0.00
INDIAN POINT_GT_1 24139	1.82 0.13 0.00	5.45 0.38 0.00	5.25 0.36 0.00	4.40 0.29 0.00	5.81 0.39 0.00	11.75 0.86 0.00	13.10 1.16 0.00	25.58 2.48 0.00	24.91 2.59 0.00	24.50 2.59 0.00	26.07 2.47 -3.13	33.64 3.59 -1.22	22.15 2.40 0.00	15.14 1.60 0.00	16.31 1.61 0.00	16.02 1.50 0.00	18.80 1.76 0.00	18.41 1.67 0.00	15.10 1.31 0.00	21.25 1.82 0.00	19.51 1.64 0.00	15.26 1.29 0.00	16.75 1.36 0.00	15.83 1.10 0.00
INDIAN POINT_GT_2 23659	1.82 0.13 0.00	5.45 0.38 0.00	5.25 0.36 0.00	4.40 0.29 0.00	5.81 0.39 0.00	11.75 0.86 0.00	13.10 1.16 0.00	25.58 2.48 0.00	24.91 2.59 0.00	24.50 2.59 0.00	26.07 2.47 -3.13	33.64 3.59 -1.22	22.15 2.40 0.00	15.14 1.60 0.00	16.31 1.61 0.00	16.02 1.50 0.00	18.80 1.76 0.00	18.41 1.67 0.00	15.10 1.31 0.00	21.25 1.82 0.00	19.51 1.64 0.00	15.26 1.29 0.00	16.75 1.36 0.00	15.83 1.10 0.00
INDIAN POINT_GT_3 24019	1.82 0.13 0.00	5.45 0.38 0.00	5.25 0.36 0.00	4.40 0.29 0.00	5.81 0.39 0.00	11.75 0.86 0.00	13.10 1.16 0.00	25.58 2.48 0.00	24.91 2.59 0.00	24.50 2.59 0.00	26.07 2.47 -3.13	33.64 3.59 -1.22	22.15 2.40 0.00	15.14 1.60 0.00	16.31 1.61 0.00	16.02 1.50 0.00	18.80 1.76 0.00	18.41 1.67 0.00	15.10 1.31 0.00	21.25 1.82 0.00	19.51 1.64 0.00	15.26 1.29 0.00	16.75 1.36 0.00	15.83 1.10 0.00
INDIAN POINT____2 23530	1.81 0.13 0.00	5.45 0.37 0.00	5.25 0.36 0.00	4.40 0.29 0.00	5.81 0.38 0.00	11.74 0.85 0.00	13.08 1.15 0.00	25.54 2.43 0.00	24.87 2.54 0.00	24.46 2.55 0.00	25.98 2.43 -3.08	33.55 3.52 -1.20	22.10 2.36 0.00	15.11 1.57 0.00	16.27 1.57 0.00	15.98 1.47 0.00	18.76 1.72 0.00	18.37 1.63 0.00	15.07 1.28 0.00	21.21 1.78 0.00	19.48 1.61 0.00	15.24 1.27 0.00	16.72 1.34 0.00	15.81 1.08 0.00
INDIAN POINT____3 23531	1.81 0.13 0.00	5.44 0.37 0.00	5.24 0.35 0.00	4.39 0.28 0.00	5.80 0.38 0.00	11.72 0.84 0.00	13.06 1.12 0.00	25.50 2.39 0.00	24.83 2.50 0.00	24.42 2.52 0.00	26.00 2.40 -3.13	33.53 3.47 -1.22	22.08 2.33 0.00	15.09 1.55 0.00	16.25 1.55 0.00	15.96 1.44 0.00	18.74 1.70 0.00	18.34 1.60 0.00	15.05 1.25 0.00	21.17 1.74 0.00	19.45 1.58 0.00	15.21 1.24 0.00	16.70 1.32 0.00	15.79 1.05 0.00
IP CORINTH____1 23988	1.72 0.03 0.00	5.17 0.10 0.00	4.98 0.09 0.00	4.20 0.09 0.00	5.54 0.11 0.00	11.14 0.25 0.00	12.28 0.34 0.00	23.96 0.85 0.00	23.05 0.72 0.00	22.62 0.71 0.00	20.57 0.72 0.61	29.72 1.09 0.20	20.47 0.72 0.00	14.01 0.47 0.00	15.12 0.42 0.00	14.85 0.33 0.00	17.45 0.41 0.00	17.13 0.38 0.00	14.14 0.35 0.00	19.83 0.40 0.00	18.24 0.36 0.00	14.19 0.22 0.00	15.73 0.35 0.00	14.93 0.19 0.00
IP____TICONDEROGA 23804	1.81 0.12 0.00	5.48 0.41 0.00	5.29 0.40 0.00	4.44 0.33 0.00	5.85 0.42 0.00	11.78 0.89 0.00	13.02 1.09 0.00	25.39 2.29 0.00	24.75 2.42 0.00	24.29 2.38 0.00	22.02 2.30 0.75	31.91 3.34 0.26	22.00 2.25 0.00	15.06 1.52 0.00	16.28 1.59 0.00	15.98 1.46 0.00	18.78 1.75 0.00	18.34 1.60 0.00	15.16 1.36 0.00	21.23 1.80 0.00	19.64 1.76 0.00	15.26 1.29 0.00	16.80 1.41 0.00	15.87 1.14 0.00
ISLIP_RES_REC 323679	1.85 0.17 0.00	5.61 0.54 0.00	5.45 0.55 0.00	4.58 0.47 0.00	6.08 0.65 0.00	12.30 1.41 0.00	13.72 1.79 0.00	26.71 3.61 0.00	26.12 3.79 0.00	25.55 3.65 0.00	28.20 3.61 -4.12	37.79 5.32 -3.63	33.65 3.65 -10.26	32.86 2.47 -16.85	35.56 2.58 -18.29	22.96 2.41 -6.04	19.74 2.70 0.00	19.12 2.38 0.00	15.39 1.59 0.00	21.66 2.23 0.00	20.04 2.17 0.00	15.78 1.81 0.00	17.26 1.88 0.00	16.32 1.59 0.00
JARVIS____ 23743	1.69 0.01 0.00	5.09 0.02 0.00	4.91 0.02 0.00	4.13 0.01 0.00	5.45 0.02 0.00	10.94 0.05 0.00	12.03 0.10 0.00	23.45 0.34 0.00	22.81 0.48 0.00	22.40 0.49 0.00	20.94 0.47 0.00	29.77 0.89 -0.05	20.34 0.59 0.00	13.95 0.41 0.00	14.98 0.28 0.00	14.67 0.15 0.00	17.22 0.19 0.00	16.91 0.17 0.00	13.94 0.14 0.00	19.58 0.15 0.00	18.02 0.14 0.00	14.10 0.12 0.00	15.51 0.12 0.00	14.81 0.07 0.00
JENNISON____1 23625	1.79 0.10 0.00	5.34 0.27 0.00	5.15 0.25 0.00	4.33 0.22 0.00	5.73 0.30 0.00	11.52 0.63 0.00	12.84 0.91 0.00	25.45 2.02 -0.32	29.64 2.15 -5.16	23.99 2.09 0.00	22.91 1.84 -0.61	38.56 2.60 -7.13	21.44 1.69 0.00	14.73 1.20 0.00	15.89 1.19 0.00	15.64 1.12 0.00	18.36 1.33 0.00	18.06 1.32 0.00	14.92 1.12 0.00	21.08 1.65 0.00	19.33 1.46 0.00	15.04 1.07 0.00	16.44 1.06 0.00	15.62 0.88 0.00
JENNISON____2 23626	1.78 0.10 0.00	5.34 0.27 0.00	5.14 0.24 0.00	4.32 0.21 0.00	5.72 0.29 0.00	11.51 0.62 0.00	12.82 0.88 0.00	25.41 1.98 -0.32	29.60 2.11 -5.16	23.96 2.05 0.00	22.88 1.80 -0.61	38.51 2.55 -7.13	21.41 1.66 0.00	14.71 1.17 0.00	15.87 1.17 0.00	15.62 1.10 0.00	18.33 1.29 0.00	18.03 1.29 0.00	14.89 1.09 0.00	21.04 1.61 0.00	19.30 1.42 0.00	15.02 1.05 0.00	16.41 1.03 0.00	15.60 0.86 0.00
KEDC PORT_JEFF_GT2 24210	1.83 0.15 0.00	5.54 0.47 0.00	5.38 0.49 0.00	4.52 0.41 0.00	5.99 0.56 0.00	12.10 1.21 0.00	13.46 1.53 0.00	26.15 3.05 0.00	25.56 3.23 0.00	24.99 3.09 0.00	27.72 3.14 -4.12	37.07 4.60 -3.63	33.17 3.17 -10.26	32.52 2.14 -16.85	35.20 2.21 -18.29	22.59 2.04 -6.04	19.28 2.24 0.00	18.67 1.93 0.00	14.99 1.20 0.00	21.18 1.75 0.00	19.72 1.84 0.00	15.56 1.59 0.00	17.05 1.66 0.00	16.14 1.40 0.00
KEDC PORT_JEFF_GT3 24211	1.83 0.15 0.00	5.54 0.47 0.00	5.38 0.49 0.00	4.52 0.41 0.00	5.99 0.56 0.00	12.10 1.21 0.00	13.46 1.53 0.00	26.15 3.05 0.00	25.56 3.23 0.00	24.99 3.09 0.00	27.72 3.14 -4.12	37.07 4.60 -3.63	33.17 3.17 -10.26	32.52 2.14 -16.85	35.20 2.21 -18.29	22.59 2.04 -6.04	19.28 2.24 0.00	18.67 1.93 0.00	14.99 1.20 0.00	21.18 1.75 0.00	19.72 1.84 0.00	15.56 1.59 0.00	17.05 1.66 0.00	16.14 1.40 0.00
KEDC_GLWD_GT4 24219	1.83 0.14 0.00	5.51 0.43 0.00	5.32 0.43 0.00	4.47 0.36 0.00	5.91 0.48 0.00	11.94 1.05 0.00	13.29 1.36 0.00	25.96 2.85 0.00	25.34 3.01 0.00	24.86 2.96 0.00	27.51 2.92 -4.12	36.71 4.24 -3.63	32.88 2.88 -10.26	32.32 1.93 -16.85	34.95 1.96 -18.29	22.39 1.84 -6.04	19.15 2.11 0.00	18.64 1.90 0.00	15.22 1.42 0.00	21.45 2.02 0.00	19.72 1.84 0.00	15.43 1.46 0.00	16.90 1.52 0.00	15.98 1.24 0.00
KEDC_GLWD_GT5 24220	1.83 0.14 0.00	5.51 0.43 0.00	5.32 0.43 0.00	4.47 0.36 0.00	5.91 0.48 0.00	11.94 1.05 0.00	13.29 1.36 0.00	25.96 2.85 0.00	25.34 3.01 0.00	24.86 2.96 0.00	27.51 2.92 -4.12	36.71 4.24 -3.63	32.88 2.88 -10.26	32.32 1.93 -16.85	34.95 1.96 -18.29	22.39 1.84 -6.04	19.15 2.11 0.00	18.64 1.90 0.00	15.22 1.42 0.00	21.45 2.02 0.00	19.72 1.84 0.00	15.43 1.46 0.00	16.90 1.52 0.00	15.98 1.24 0.00
KENSICO____ 23655	1.82 0.14 0.00	5.47 0.39 0.00	5.27 0.37 0.00	4.42 0.31 0.00	5.83 0.41 0.00	11.79 0.90 0.00	13.14 1.21 0.00	25.68 2.57 0.00	25.01 2.68 0.00	24.60 2.70 0.00	26.21 2.58 -3.16	33.79 3.73 -1.23	22.25 2.51 0.00	15.20 1.67 0.00	16.38 1.68 0.00	16.09 1.58 0.00	18.89 1.85 0.00	18.48 1.74 0.00	15.16 1.37 0.00	21.33 1.90 0.00	19.58 1.71 0.00	15.31 1.34 0.00	16.80 1.42 0.00	15.88 1.15 0.00

KIAC_JFK_GT1 23816	1.84 0.16 0.00	5.51 0.44 0.00	5.31 0.42 0.00	4.45 0.34 0.00	5.88 0.46 0.00	11.86 0.98 0.00	13.23 1.30 0.00	25.80 2.69 0.00	25.09 2.77 0.00	24.69 2.79 0.00	26.24 2.60 -3.17	33.85 3.78 -1.23	22.31 2.56 0.00	15.23 1.69 0.00	16.34 1.63 0.00	16.06 1.55 0.00	18.85 1.81 0.00	18.45 1.71 0.00	15.12 1.32 0.00	21.27 1.84 0.00	19.53 1.65 0.00	15.24 1.27 0.00	16.85 1.47 0.00	15.99 1.26 0.00
KIAC_JFK_GT2 23817	1.84 0.16 0.00	5.51 0.44 0.00	5.31 0.42 0.00	4.45 0.34 0.00	5.88 0.46 0.00	11.86 0.98 0.00	13.23 1.30 0.00	25.80 2.69 0.00	25.09 2.77 0.00	24.69 2.79 0.00	26.24 2.60 -3.17	33.85 3.78 -1.23	22.31 2.56 0.00	15.23 1.69 0.00	16.34 1.63 0.00	16.06 1.55 0.00	18.85 1.81 0.00	18.45 1.71 0.00	15.12 1.32 0.00	21.27 1.84 0.00	19.53 1.65 0.00	15.24 1.27 0.00	16.85 1.47 0.00	15.99 1.26 0.00
KINTIGH____ 23543	1.63 -0.05 0.00	4.90 -0.18 0.00	4.71 -0.18 0.00	4.01 -0.10 0.00	5.26 -0.16 0.00	10.41 -0.48 0.00	11.38 -0.56 0.00	20.78 -1.13 1.20	-0.05 -0.80 21.58	21.06 -0.84 0.00	19.84 -0.84 -0.21	-1.49 -1.40 28.93	18.77 -0.98 0.00	13.02 -0.52 0.00	14.22 -0.48 0.00	14.06 -0.46 0.00	16.39 -0.65 0.00	16.16 -0.58 0.00	13.40 -0.39 0.00	18.94 -0.49 0.00	17.39 -0.48 0.00	13.66 -0.31 0.00	14.88 -0.50 0.00	14.30 -0.43 0.00
LEDERLE____ 23769	1.84 0.15 0.00	5.52 0.44 0.00	5.31 0.42 0.00	4.45 0.35 0.00	5.88 0.46 0.00	11.89 1.00 0.00	13.37 1.44 0.00	26.12 3.01 0.00	25.44 3.11 0.00	25.02 3.12 0.00	26.44 2.95 -3.02	34.28 4.26 -1.17	22.60 2.85 0.00	15.46 1.92 0.00	16.65 1.95 0.00	16.35 1.83 0.00	19.20 2.16 0.00	18.81 2.07 0.00	15.45 1.65 0.00	21.58 2.15 0.00	19.75 1.87 0.00	15.45 1.48 0.00	16.95 1.57 0.00	16.02 1.29 0.00
LINDEN COGEN____ 23786	1.83 0.15 0.00	5.49 0.42 0.00	5.29 0.40 0.00	4.43 0.33 0.00	5.86 0.43 0.00	11.84 0.95 0.00	13.21 1.27 0.00	25.83 2.73 0.00	25.18 2.85 0.00	24.80 2.89 0.00	26.39 2.75 -3.17	34.07 4.00 -1.23	22.43 2.68 0.00	15.33 1.79 0.00	16.51 1.81 0.00	16.23 1.72 0.00	19.06 2.02 0.00	18.62 1.88 0.00	15.27 1.47 0.00	21.47 2.04 0.00	19.71 1.83 0.00	15.39 1.42 0.00	16.89 1.51 0.00	15.95 1.21 0.00
LIPA_MISC_IPP 23656	1.83 0.15 0.00	5.54 0.47 0.00	5.39 0.49 0.00	4.52 0.41 0.00	6.00 0.57 0.00	12.11 1.22 0.00	13.49 1.55 0.00	26.21 3.11 0.00	25.61 3.29 0.00	25.06 3.15 0.00	27.75 3.16 -4.12	37.02 4.55 -3.63	33.13 3.12 -10.26	32.51 2.12 -16.85	35.20 2.21 -18.29	22.62 2.07 -6.04	19.33 2.30 0.00	18.73 1.99 0.00	15.13 1.33 0.00	21.32 1.89 0.00	19.72 1.84 0.00	15.56 1.59 0.00	17.05 1.66 0.00	16.12 1.39 0.00
LISF____SOLAR 323691	1.83 0.15 0.00	5.55 0.48 0.00	5.39 0.50 0.00	4.53 0.42 0.00	6.00 0.58 0.00	12.13 1.24 0.00	13.52 1.58 0.00	26.26 3.15 0.00	25.65 3.33 0.00	25.09 3.19 0.00	27.77 3.18 -4.12	37.05 4.58 -3.63	33.15 3.15 -10.26	32.52 2.13 -16.85	35.21 2.23 -18.29	22.64 2.09 -6.04	19.36 2.32 0.00	18.77 2.02 0.00	15.16 1.37 0.00	21.37 1.94 0.00	19.75 1.87 0.00	15.59 1.62 0.00	17.08 1.69 0.00	16.15 1.41 0.00
LITTLE FALLS____HYD 24013	1.72 0.04 0.00	5.17 0.10 0.00	4.99 0.09 0.00	4.16 0.05 0.00	5.52 0.09 0.00	11.16 0.27 0.00	12.44 0.51 0.00	24.28 1.18 0.00	23.72 1.39 0.00	23.24 1.34 0.00	21.76 1.29 0.00	31.02 2.14 -0.05	21.15 1.40 0.00	14.43 0.90 0.00	15.47 0.77 0.00	15.12 0.61 0.00	17.85 0.81 0.00	17.51 0.77 0.00	14.42 0.62 0.00	20.25 0.83 0.00	18.69 0.81 0.00	14.53 0.56 0.00	16.01 0.63 0.00	15.14 0.41 0.00
LI_NEWBRDGE____DRP 323616	1.81 0.13 0.00	5.49 0.42 0.00	5.32 0.43 0.00	4.47 0.37 0.00	5.93 0.50 0.00	11.96 1.07 0.00	13.29 1.36 0.00	25.90 2.80 0.00	25.29 2.97 0.00	24.76 2.85 0.00	27.48 2.89 -4.12	36.67 4.20 -3.63	32.87 2.86 -10.26	32.31 1.92 -16.85	34.93 1.95 -18.29	22.38 1.82 -6.04	19.08 2.04 0.00	18.48 1.74 0.00	15.01 1.21 0.00	21.20 1.77 0.00	19.51 1.64 0.00	15.32 1.35 0.00	16.77 1.38 0.00	15.89 1.16 0.00
LONG_LAKE_PHOENIX 24014	1.66 -0.03 0.00	4.98 -0.09 0.00	4.80 -0.09 0.00	4.04 -0.07 0.00	5.33 -0.09 0.00	10.70 -0.19 0.00	11.80 -0.13 0.00	22.95 -0.16 0.00	22.31 -0.01 0.00	21.90 0.00 0.00	20.56 -0.06 -0.15	28.73 -0.19 -0.09	19.64 -0.11 0.00	13.49 -0.04 0.00	14.58 -0.12 0.00	14.34 -0.17 0.00	16.82 -0.22 0.00	16.53 -0.21 0.00	13.66 -0.13 0.00	19.31 -0.12 0.00	17.75 -0.12 0.00	13.84 -0.13 0.00	15.19 -0.19 0.00	14.50 -0.24 0.00
LOVETT____3 23632	1.79 0.11 0.00	5.39 0.32 0.00	5.19 0.30 0.00	4.35 0.24 0.00	5.75 0.32 0.00	11.61 0.72 0.00	12.75 0.81 0.00	24.88 1.77 0.00	24.20 1.88 0.00	23.79 1.89 0.00	25.30 1.80 -3.04	32.62 2.61 -1.18	21.48 1.74 0.00	14.68 1.14 0.00	15.80 1.10 0.00	15.50 0.98 0.00	18.20 1.16 0.00	17.81 1.08 0.00	14.60 0.81 0.00	20.77 1.34 0.00	19.20 1.32 0.00	15.04 1.07 0.00	16.52 1.14 0.00	15.62 0.89 0.00
LOVETT____4 23642	1.82 0.13 0.00	5.46 0.39 0.00	5.26 0.37 0.00	4.41 0.30 0.00	5.82 0.40 0.00	11.76 0.88 0.00	13.08 1.15 0.00	25.54 2.43 0.00	24.85 2.53 0.00	24.44 2.54 0.00	25.93 2.42 -3.04	33.50 3.48 -1.18	22.08 2.33 0.00	15.09 1.56 0.00	16.25 1.56 0.00	15.95 1.44 0.00	18.73 1.69 0.00	18.34 1.60 0.00	15.04 1.25 0.00	21.20 1.77 0.00	19.50 1.62 0.00	15.27 1.30 0.00	16.76 1.38 0.00	15.84 1.11 0.00
LOVETT____5 23593	1.82 0.13 0.00	5.46 0.39 0.00	5.26 0.37 0.00	4.41 0.30 0.00	5.82 0.40 0.00	11.76 0.88 0.00	13.08 1.15 0.00	25.54 2.43 0.00	24.85 2.53 0.00	24.44 2.54 0.00	25.93 2.42 -3.04	33.50 3.48 -1.18	22.08 2.33 0.00	15.09 1.56 0.00	16.25 1.56 0.00	15.95 1.44 0.00	18.73 1.69 0.00	18.34 1.60 0.00	15.04 1.25 0.00	21.20 1.77 0.00	19.50 1.62 0.00	15.27 1.30 0.00	16.76 1.38 0.00	15.84 1.11 0.00
LOWER RAQUET____HYD 24057	1.66 -0.02 0.00	5.04 -0.03 0.00	4.85 -0.04 0.00	4.08 -0.03 0.00	5.40 -0.02 0.00	10.81 -0.08 0.00	11.64 -0.29 0.00	22.50 -0.61 0.00	21.35 -0.98 0.00	20.84 -1.07 0.00	19.46 -1.01 0.00	27.31 -1.50 0.04	18.64 -1.11 0.00	12.72 -0.82 0.00	13.86 -0.85 0.00	13.74 -0.77 0.00	16.13 -0.91 0.00	15.98 -0.76 0.00	13.21 -0.58 0.00	18.75 -0.68 0.00	17.35 -0.53 0.00	13.61 -0.37 0.00	14.95 -0.43 0.00	14.58 -0.15 0.00
LOWER____HUDSON 24059	1.74 0.06 0.00	5.24 0.17 0.00	5.06 0.17 0.00	4.25 0.14 0.00	5.60 0.17 0.00	11.28 0.39 0.00	12.45 0.52 0.00	24.22 1.12 0.00	23.51 1.18 0.00	23.13 1.23 0.00	21.02 1.20 0.64	30.40 1.78 0.21	20.95 1.20 0.00	14.31 0.78 0.00	15.45 0.75 0.00	15.18 0.66 0.00	17.84 0.80 0.00	17.46 0.72 0.00	14.40 0.61 0.00	20.22 0.79 0.00	18.63 0.76 0.00	14.50 0.53 0.00	16.01 0.63 0.00	15.20 0.46 0.00
LWR____OSWEGATCHIE_HYD 23850	1.65 -0.03 0.00	5.01 -0.06 0.00	4.83 -0.07 0.00	4.05 -0.06 0.00	5.36 -0.06 0.00	10.75 -0.13 0.00	11.68 -0.25 0.00	22.66 -0.44 0.00	21.67 -0.66 0.00	21.19 -0.71 0.00	19.79 -0.67 0.00	27.83 -0.99 0.02	19.01 -0.74 0.00	12.99 -0.54 0.00	14.11 -0.59 0.00	13.92 -0.59 0.00	16.32 -0.72 0.00	16.12 -0.62 0.00	13.34 -0.45 0.00	18.90 -0.53 0.00	17.45 -0.42 0.00	13.70 -0.27 0.00	15.03 -0.35 0.00	14.53 -0.20 0.00
LYONS_FALL_HYD 23570	1.69 0.01 0.00	5.09 0.02 0.00	4.90 0.01 0.00	4.12 0.01 0.00	5.44 0.02 0.00	10.96 0.07 0.00	12.09 0.15 0.00	23.60 0.50 0.00	22.87 0.55 0.00	22.44 0.54 0.00	20.96 0.49 0.00	29.64 0.77 -0.03	20.26 0.51 0.00	13.90 0.36 0.00	14.98 0.28 0.00	14.69 0.17 0.00	17.24 0.20 0.00	16.95 0.21 0.00	14.03 0.23 0.00	19.78 0.35 0.00	18.19 0.31 0.00	14.21 0.24 0.00	15.55 0.17 0.00	14.84 0.10 0.00

MADISON___COUNTY_LFGE 323628	1.71 0.03 0.00	5.16 0.09 0.00	4.98 0.08 0.00	4.19 0.07 0.00	5.52 0.10 0.00	11.12 0.23 0.00	12.31 0.38 0.00	24.03 0.93 0.00	23.35 1.03 0.00	22.92 1.01 0.00	21.45 0.90 -0.09	30.21 1.30 -0.07	20.64 0.89 0.00	14.17 0.63 0.00	15.28 0.58 0.00	15.00 0.48 0.00	17.59 0.55 0.00	17.30 0.56 0.00	14.30 0.50 0.00	20.16 0.73 0.00	18.51 0.63 0.00	14.42 0.45 0.00	15.80 0.41 0.00	15.06 0.32 0.00
MAPLE_RIDGE_WT_1 323574	1.65 -0.04 0.00	5.01 -0.06 0.00	4.85 -0.04 0.00	4.08 -0.04 0.00	5.37 -0.05 0.00	10.77 -0.12 0.00	11.73 -0.20 0.00	22.81 -0.29 0.00	22.07 -0.26 0.00	21.57 -0.33 0.00	20.20 -0.27 0.00	28.42 -0.24 0.18	19.58 -0.17 0.00	13.49 -0.05 0.00	14.55 -0.15 0.00	14.29 -0.23 0.00	16.75 -0.29 0.00	16.47 -0.27 0.00	13.61 -0.18 0.00	19.18 -0.24 0.00	17.68 -0.20 0.00	13.83 -0.14 0.00	15.20 -0.18 0.00	14.59 -0.15 0.00
MAPLE_RIDGE_WT_2 323611	1.65 -0.04 0.00	5.01 -0.06 0.00	4.85 -0.04 0.00	4.08 -0.04 0.00	5.37 -0.05 0.00	10.77 -0.12 0.00	11.73 -0.20 0.00	22.81 -0.29 0.00	22.07 -0.26 0.00	21.57 -0.33 0.00	20.20 -0.27 0.00	28.42 -0.24 0.18	19.58 -0.17 0.00	13.49 -0.05 0.00	14.55 -0.15 0.00	14.29 -0.23 0.00	16.75 -0.29 0.00	16.47 -0.27 0.00	13.61 -0.18 0.00	19.18 -0.24 0.00	17.68 -0.20 0.00	13.83 -0.14 0.00	15.20 -0.18 0.00	14.59 -0.15 0.00
MARBLE_RIVER_WT_PWR 323696	1.64 -0.04 0.00	5.03 -0.05 0.00	4.83 -0.06 0.00	4.06 -0.05 0.00	5.41 -0.01 0.00	10.85 -0.04 0.00	11.73 -0.20 0.00	22.68 -0.42 0.00	21.37 -0.96 0.00	20.70 -1.20 0.00	19.16 -1.31 0.00	14.51 -2.15 12.18	18.36 -1.39 0.00	12.61 -0.92 0.00	13.70 -1.00 0.00	13.69 -0.83 0.00	16.12 -0.92 0.00	16.12 -0.62 0.00	13.35 -0.45 0.00	18.79 -0.63 0.00	17.19 -0.69 0.00	13.48 -0.50 0.00	14.83 -0.55 0.00	14.45 -0.29 0.00
MARSH_HILL_WT_PWR 323713	1.68 0.00 0.00	5.09 0.02 0.00	4.90 0.01 0.00	4.17 0.06 0.00	5.49 0.06 0.00	11.00 0.11 0.00	12.17 0.24 0.00	25.33 0.60 -1.62	52.58 0.91 -29.34	22.63 0.73 0.00	21.24 0.45 -0.32	68.87 0.80 -39.23	20.12 0.37 0.00	13.91 0.38 0.00	15.11 0.40 0.00	14.94 0.42 0.00	17.42 0.38 0.00	17.08 0.33 0.00	14.27 0.47 0.00	20.16 0.73 0.00	18.57 0.69 0.00	14.50 0.53 0.00	15.81 0.42 0.00	15.17 0.43 0.00
MG INDUSTRY___DRP 24185	1.74 0.05 0.00	5.23 0.16 0.00	5.05 0.16 0.00	4.23 0.12 0.00	5.58 0.15 0.00	11.23 0.34 0.00	12.42 0.48 0.00	24.13 1.03 0.00	23.46 1.13 0.00	23.09 1.18 0.00	21.02 1.14 0.60	30.33 1.70 0.20	20.89 1.14 0.00	14.27 0.74 0.00	15.40 0.71 0.00	15.14 0.63 0.00	17.78 0.74 0.00	17.41 0.67 0.00	14.32 0.52 0.00	20.13 0.71 0.00	18.53 0.66 0.00	14.46 0.49 0.00	15.96 0.57 0.00	15.16 0.43 0.00
MID___OSWEGATCHIE_HYD 23849	1.65 -0.03 0.00	5.01 -0.06 0.00	4.83 -0.07 0.00	4.05 -0.06 0.00	5.36 -0.06 0.00	10.75 -0.13 0.00	11.68 -0.25 0.00	22.66 -0.44 0.00	21.67 -0.66 0.00	21.19 -0.71 0.00	19.79 -0.67 0.00	27.83 -0.99 0.02	19.01 -0.74 0.00	12.99 -0.54 0.00	14.11 -0.59 0.00	13.92 -0.59 0.00	16.32 -0.72 0.00	16.12 -0.62 0.00	13.34 -0.45 0.00	18.90 -0.53 0.00	17.45 -0.42 0.00	13.70 -0.27 0.00	15.03 -0.35 0.00	14.53 -0.20 0.00
MID___RAQUETTE_HYD 23851	1.66 -0.02 0.00	5.04 -0.03 0.00	4.85 -0.04 0.00	4.08 -0.03 0.00	5.40 -0.02 0.00	10.81 -0.08 0.00	11.64 -0.29 0.00	22.50 -0.61 0.00	21.35 -0.98 0.00	20.84 -1.07 0.00	19.46 -1.01 0.00	27.31 -1.50 0.04	18.64 -1.11 0.00	12.72 -0.82 0.00	13.86 -0.85 0.00	13.74 -0.77 0.00	16.13 -0.91 0.00	15.98 -0.76 0.00	13.21 -0.58 0.00	18.75 -0.68 0.00	17.35 -0.53 0.00	13.61 -0.37 0.00	14.95 -0.43 0.00	14.58 -0.15 0.00
MILLIKEN___1 23584	1.70 0.02 0.00	5.11 0.05 0.00	4.93 0.04 0.00	4.15 0.05 0.00	5.49 0.07 0.00	11.05 0.17 0.00	12.27 0.34 0.00	24.34 0.98 -0.25	28.43 1.11 -5.00	22.84 0.93 0.00	21.19 0.41 -0.32	36.07 0.54 -6.69	20.11 0.36 0.00	13.80 0.27 0.00	14.90 0.20 0.00	14.66 0.15 0.00	17.20 0.16 0.00	16.90 0.16 0.00	13.99 0.20 0.00	19.77 0.34 0.00	18.14 0.27 0.00	14.13 0.16 0.00	15.45 0.07 0.00	14.71 -0.03 0.00
MILLIKEN___2 23585	1.70 0.02 0.00	5.11 0.05 0.00	4.93 0.04 0.00	4.15 0.05 0.00	5.49 0.07 0.00	11.05 0.17 0.00	12.27 0.34 0.00	24.34 0.98 -0.25	28.43 1.11 -5.00	22.84 0.93 0.00	21.19 0.41 -0.32	36.07 0.54 -6.69	20.11 0.36 0.00	13.80 0.27 0.00	14.90 0.20 0.00	14.66 0.15 0.00	17.20 0.16 0.00	16.90 0.16 0.00	13.99 0.20 0.00	19.77 0.34 0.00	18.14 0.27 0.00	14.13 0.16 0.00	15.45 0.07 0.00	14.71 -0.03 0.00
MILLIKEN___DIESEL 23629	1.70 0.02 0.00	5.11 0.05 0.00	4.93 0.04 0.00	4.15 0.05 0.00	5.49 0.07 0.00	11.05 0.17 0.00	12.27 0.34 0.00	24.34 0.98 -0.25	28.43 1.11 -5.00	22.84 0.93 0.00	21.19 0.41 -0.32	36.07 0.54 -6.69	20.11 0.36 0.00	13.80 0.27 0.00	14.90 0.20 0.00	14.66 0.15 0.00	17.20 0.16 0.00	16.90 0.16 0.00	13.99 0.20 0.00	19.77 0.34 0.00	18.14 0.27 0.00	14.13 0.16 0.00	15.45 0.07 0.00	14.71 -0.03 0.00
MILLSEAT___LFGE 323607	1.66 -0.02 0.00	4.97 -0.10 0.00	4.78 -0.12 0.00	4.08 -0.03 0.00	5.35 -0.07 0.00	10.56 -0.33 0.00	11.55 -0.38 0.00	22.61 -0.78 -0.28	54.98 -0.40 -33.05	21.43 -0.47 0.00	20.24 -0.45 -0.23	71.92 -0.88 -43.96	19.09 -0.66 0.00	13.28 -0.25 0.00	14.53 -0.17 0.00	14.36 -0.16 0.00	16.71 -0.33 0.00	16.49 -0.25 0.00	13.72 -0.08 0.00	19.34 -0.08 0.00	17.78 -0.09 0.00	14.00 0.03 0.00	15.19 -0.19 0.00	14.59 -0.15 0.00
MODEL_CITY_ENERGY 24167	1.63 -0.05 0.00	4.87 -0.20 0.00	4.68 -0.21 0.00	4.02 -0.10 0.00	5.26 -0.17 0.00	10.30 -0.58 0.00	11.19 -0.74 0.00	21.78 -1.54 -0.21	68.37 -1.15 -47.19	20.68 -1.22 0.00	19.56 -1.14 -0.23	89.74 -1.89 -62.79	18.41 -1.34 0.00	12.83 -0.70 0.00	14.06 -0.64 0.00	13.92 -0.59 0.00	16.19 -0.85 0.00	15.97 -0.77 0.00	13.27 -0.52 0.00	18.71 -0.72 0.00	17.22 -0.66 0.00	13.62 -0.35 0.00	14.80 -0.58 0.00	14.26 -0.47 0.00
MODERN_LFGE___ 323580	1.63 -0.05 0.00	4.87 -0.20 0.00	4.68 -0.21 0.00	4.02 -0.10 0.00	5.26 -0.17 0.00	10.30 -0.58 0.00	11.19 -0.74 0.00	21.78 -1.54 -0.21	68.37 -1.15 -47.19	20.68 -1.22 0.00	19.56 -1.14 -0.23	89.74 -1.89 -62.79	18.41 -1.34 0.00	12.83 -0.70 0.00	14.06 -0.64 0.00	13.92 -0.59 0.00	16.19 -0.85 0.00	15.97 -0.77 0.00	13.27 -0.52 0.00	18.71 -0.72 0.00	17.22 -0.66 0.00	13.62 -0.35 0.00	14.80 -0.58 0.00	14.26 -0.47 0.00
MOHAWK_PAPER___DRP 24187	1.74 0.05 0.00	5.24 0.16 0.00	5.06 0.16 0.00	4.24 0.13 0.00	5.58 0.16 0.00	11.24 0.35 0.00	12.42 0.49 0.00	24.15 1.04 0.00	23.48 1.15 0.00	23.12 1.22 0.00	21.03 1.19 0.62	30.39 1.76 0.21	20.94 1.19 0.00	14.30 0.76 0.00	15.43 0.73 0.00	15.16 0.64 0.00	17.82 0.77 0.00	17.44 0.70 0.00	14.37 0.57 0.00	20.18 0.75 0.00	18.59 0.71 0.00	14.48 0.51 0.00	15.99 0.60 0.00	15.18 0.45 0.00
MONGAUP___HYD 23641	1.82 0.14 0.00	5.47 0.40 0.00	5.28 0.38 0.00	4.43 0.32 0.00	5.85 0.42 0.00	11.82 0.93 0.00	13.16 1.22 0.00	25.67 2.57 0.00	24.94 2.62 0.00	24.49 2.59 0.00	25.70 2.44 -2.79	33.43 3.51 -1.09	22.10 2.36 0.00	15.12 1.58 0.00	16.30 1.60 0.00	16.02 1.50 0.00	18.81 1.78 0.00	18.44 1.71 0.00	15.16 1.37 0.00	21.33 1.90 0.00	19.58 1.70 0.00	15.28 1.30 0.00	16.77 1.38 0.00	15.88 1.15 0.00
MONTAUK___DIESEL 23721	1.89 0.21 0.00	5.72 0.65 0.00	5.55 0.66 0.00	4.67 0.55 0.00	6.19 0.77 0.00	12.53 1.64 0.00	14.01 2.07 0.00	27.28 4.17 0.00	26.67 4.34 0.00	26.10 4.19 0.00	28.60 4.01 -4.12	37.71 5.24 -3.63	33.63 3.62 -10.26	32.99 2.60 -16.85	36.10 3.11 -18.29	23.61 3.06 -6.04	20.52 3.48 0.00	19.86 3.12 0.00	16.04 2.25 0.00	22.40 2.97 0.00	20.63 2.75 0.00	16.22 2.25 0.00	17.69 2.30 0.00	16.68 1.94 0.00

MUNSVILLE_WIND_PWR 323609	1.80 0.12 0.00	5.39 0.32 0.00	5.17 0.28 0.00	4.35 0.24 0.00	5.79 0.36 0.00	11.64 0.75 0.00	13.07 1.13 0.00	25.97 2.55 -0.31	30.30 2.62 -5.35	24.45 2.55 0.00	23.21 2.22 -0.52	39.13 2.97 -7.32	21.62 1.87 0.00	14.91 1.37 0.00	16.11 1.41 0.00	15.88 1.36 0.00	18.65 1.61 0.00	18.41 1.67 0.00	15.24 1.44 0.00	21.50 2.08 0.00	19.64 1.77 0.00	15.27 1.30 0.00	16.65 1.27 0.00	15.74 1.00 0.00
N SALMON___HYD 24042	1.66 -0.02 0.00	5.08 0.01 0.00	4.88 -0.01 0.00	4.10 -0.01 0.00	5.46 0.03 0.00	10.94 0.05 0.00	11.83 0.10 0.00	22.89 -0.22 0.00	21.64 -0.69 0.00	21.02 -0.88 0.00	19.51 -0.96 0.00	15.08 -1.58 0.00	18.69 -1.06 0.00	12.82 -0.71 0.00	13.96 -0.74 0.00	13.92 -0.59 0.00	16.38 -0.66 0.00	16.34 -0.40 0.00	13.52 -0.28 0.00	19.08 -0.35 0.00	17.52 -0.36 0.00	13.72 -0.25 0.00	15.08 -0.31 0.00	14.67 -0.07 0.00
N.E._GEN_SANDY PD 24062	16.28 0.06 -14.53	24.10 0.18 -18.84	8.98 0.18 -3.90	15.35 0.14 -11.10	13.64 0.19 -8.03	13.96 0.40 -2.67	25.79 0.51 -13.34	29.14 1.10 -4.93	32.66 1.23 -9.10	29.60 1.28 -6.42	36.07 1.26 -14.34	49.81 1.87 -19.11	25.34 1.26 -4.34	14.36 0.82 0.00	18.57 0.81 -3.06	22.62 0.72 -7.39	44.08 0.85 -26.19	22.69 0.74 -5.21	17.12 0.62 -2.70	20.24 0.81 0.00	26.68 0.81 -7.99	28.22 0.59 -13.66	18.55 0.68 -2.49	15.25 0.51 0.00
NARROWS_GT1_1 24228	1.83 0.15 0.00	5.51 0.43 0.00	5.30 0.41 0.00	4.45 0.33 0.00	5.87 0.45 0.00	11.88 0.99 0.00	13.26 1.33 0.00	25.94 2.83 0.00	25.32 2.99 0.00	24.91 3.00 0.00	26.49 2.85 -3.17	34.19 4.12 -1.23	22.54 2.79 0.00	15.39 1.86 0.00	16.59 1.89 0.00	16.31 1.79 0.00	19.13 2.09 0.00	18.70 1.96 0.00	15.32 1.52 0.00	21.57 2.14 0.00	19.82 1.94 0.00	15.48 1.51 0.00	16.98 1.60 0.00	16.02 1.28 0.00
NARROWS_GT1_2 24229	1.83 0.15 0.00	5.51 0.43 0.00	5.30 0.41 0.00	4.45 0.33 0.00	5.87 0.45 0.00	11.88 0.99 0.00	13.26 1.33 0.00	25.94 2.83 0.00	25.32 2.99 0.00	24.91 3.00 0.00	26.49 2.85 -3.17	34.19 4.12 -1.23	22.54 2.79 0.00	15.39 1.86 0.00	16.59 1.89 0.00	16.31 1.79 0.00	19.13 2.09 0.00	18.70 1.96 0.00	15.32 1.52 0.00	21.57 2.14 0.00	19.82 1.94 0.00	15.48 1.51 0.00	16.98 1.60 0.00	16.02 1.28 0.00
NARROWS_GT1_3 24230	1.83 0.15 0.00	5.51 0.43 0.00	5.30 0.41 0.00	4.45 0.33 0.00	5.87 0.45 0.00	11.88 0.99 0.00	13.26 1.33 0.00	25.94 2.83 0.00	25.32 2.99 0.00	24.91 3.00 0.00	26.49 2.85 -3.17	34.19 4.12 -1.23	22.54 2.79 0.00	15.39 1.86 0.00	16.59 1.89 0.00	16.31 1.79 0.00	19.13 2.09 0.00	18.70 1.96 0.00	15.32 1.52 0.00	21.57 2.14 0.00	19.82 1.94 0.00	15.48 1.51 0.00	16.98 1.60 0.00	16.02 1.28 0.00
NARROWS_GT1_4 24231	1.83 0.15 0.00	5.51 0.43 0.00	5.30 0.41 0.00	4.45 0.33 0.00	5.87 0.45 0.00	11.88 0.99 0.00	13.26 1.33 0.00	25.94 2.83 0.00	25.32 2.99 0.00	24.91 3.00 0.00	26.49 2.85 -3.17	34.19 4.12 -1.23	22.54 2.79 0.00	15.39 1.86 0.00	16.59 1.89 0.00	16.31 1.79 0.00	19.13 2.09 0.00	18.70 1.96 0.00	15.32 1.52 0.00	21.57 2.14 0.00	19.82 1.94 0.00	15.48 1.51 0.00	16.98 1.60 0.00	16.02 1.28 0.00
NARROWS_GT1_5 24232	1.83 0.15 0.00	5.51 0.43 0.00	5.30 0.41 0.00	4.45 0.33 0.00	5.87 0.45 0.00	11.88 0.99 0.00	13.26 1.33 0.00	25.94 2.83 0.00	25.32 2.99 0.00	24.91 3.00 0.00	26.49 2.85 -3.17	34.19 4.12 -1.23	22.54 2.79 0.00	15.39 1.86 0.00	16.59 1.89 0.00	16.31 1.79 0.00	19.13 2.09 0.00	18.70 1.96 0.00	15.32 1.52 0.00	21.57 2.14 0.00	19.82 1.94 0.00	15.48 1.51 0.00	16.98 1.60 0.00	16.02 1.28 0.00
NARROWS_GT1_6 24233	1.83 0.15 0.00	5.51 0.43 0.00	5.30 0.41 0.00	4.45 0.33 0.00	5.87 0.45 0.00	11.88 0.99 0.00	13.26 1.33 0.00	25.94 2.83 0.00	25.32 2.99 0.00	24.91 3.00 0.00	26.49 2.85 -3.17	34.19 4.12 -1.23	22.54 2.79 0.00	15.39 1.86 0.00	16.59 1.89 0.00	16.31 1.79 0.00	19.13 2.09 0.00	18.70 1.96 0.00	15.32 1.52 0.00	21.57 2.14 0.00	19.82 1.94 0.00	15.48 1.51 0.00	16.98 1.60 0.00	16.02 1.28 0.00
NARROWS_GT1_7 24234	1.83 0.15 0.00	5.51 0.43 0.00	5.30 0.41 0.00	4.45 0.33 0.00	5.87 0.45 0.00	11.88 0.99 0.00	13.26 1.33 0.00	25.94 2.83 0.00	25.32 2.99 0.00	24.91 3.00 0.00	26.49 2.85 -3.17	34.19 4.12 -1.23	22.54 2.79 0.00	15.39 1.86 0.00	16.59 1.89 0.00	16.31 1.79 0.00	19.13 2.09 0.00	18.70 1.96 0.00	15.32 1.52 0.00	21.57 2.14 0.00	19.82 1.94 0.00	15.48 1.51 0.00	16.98 1.60 0.00	16.02 1.28 0.00
NARROWS_GT1_8 24235	1.83 0.15 0.00	5.51 0.43 0.00	5.30 0.41 0.00	4.45 0.33 0.00	5.87 0.45 0.00	11.88 0.99 0.00	13.26 1.33 0.00	25.94 2.83 0.00	25.32 2.99 0.00	24.91 3.00 0.00	26.49 2.85 -3.17	34.19 4.12 -1.23	22.54 2.79 0.00	15.39 1.86 0.00	16.59 1.89 0.00	16.31 1.79 0.00	19.13 2.09 0.00	18.70 1.96 0.00	15.32 1.52 0.00	21.57 2.14 0.00	19.82 1.94 0.00	15.48 1.51 0.00	16.98 1.60 0.00	16.02 1.28 0.00
NARROWS_GT2_1 24236	1.83 0.15 0.00	5.51 0.43 0.00	5.30 0.41 0.00	4.45 0.33 0.00	5.87 0.45 0.00	11.88 0.99 0.00	13.26 1.33 0.00	25.94 2.83 0.00	25.32 2.99 0.00	24.91 3.00 0.00	26.49 2.85 -3.17	34.19 4.12 -1.23	22.54 2.79 0.00	15.39 1.86 0.00	16.59 1.89 0.00	16.31 1.79 0.00	19.13 2.09 0.00	18.70 1.96 0.00	15.32 1.52 0.00	21.57 2.14 0.00	19.82 1.94 0.00	15.48 1.51 0.00	16.98 1.60 0.00	16.02 1.28 0.00
NARROWS_GT2_2 24237	1.83 0.15 0.00	5.51 0.43 0.00	5.30 0.41 0.00	4.45 0.33 0.00	5.87 0.45 0.00	11.88 0.99 0.00	13.26 1.33 0.00	25.94 2.83 0.00	25.32 2.99 0.00	24.91 3.00 0.00	26.49 2.85 -3.17	34.19 4.12 -1.23	22.54 2.79 0.00	15.39 1.86 0.00	16.59 1.89 0.00	16.31 1.79 0.00	19.13 2.09 0.00	18.70 1.96 0.00	15.32 1.52 0.00	21.57 2.14 0.00	19.82 1.94 0.00	15.48 1.51 0.00	16.98 1.60 0.00	16.02 1.28 0.00
NARROWS_GT2_3 24238	1.83 0.15 0.00	5.51 0.43 0.00	5.30 0.41 0.00	4.45 0.33 0.00	5.87 0.45 0.00	11.88 0.99 0.00	13.26 1.33 0.00	25.94 2.83 0.00	25.32 2.99 0.00	24.91 3.00 0.00	26.49 2.85 -3.17	34.19 4.12 -1.23	22.54 2.79 0.00	15.39 1.86 0.00	16.59 1.89 0.00	16.31 1.79 0.00	19.13 2.09 0.00	18.70 1.96 0.00	15.32 1.52 0.00	21.57 2.14 0.00	19.82 1.94 0.00	15.48 1.51 0.00	16.98 1.60 0.00	16.02 1.28 0.00
NARROWS_GT2_4 24239	1.83 0.15 0.00	5.51 0.43 0.00	5.30 0.41 0.00	4.45 0.33 0.00	5.87 0.45 0.00	11.88 0.99 0.00	13.26 1.33 0.00	25.94 2.83 0.00	25.32 2.99 0.00	24.91 3.00 0.00	26.49 2.85 -3.17	34.19 4.12 -1.23	22.54 2.79 0.00	15.39 1.86 0.00	16.59 1.89 0.00	16.31 1.79 0.00	19.13 2.09 0.00	18.70 1.96 0.00	15.32 1.52 0.00	21.57 2.14 0.00	19.82 1.94 0.00	15.48 1.51 0.00	16.98 1.60 0.00	16.02 1.28 0.00
NARROWS_GT2_5 24240	1.83 0.15 0.00	5.51 0.43 0.00	5.30 0.41 0.00	4.45 0.33 0.00	5.87 0.45 0.00	11.88 0.99 0.00	13.26 1.33 0.00	25.94 2.83 0.00	25.32 2.99 0.00	24.91 3.00 0.00	26.49 2.85 -3.17	34.19 4.12 -1.23	22.54 2.79 0.00	15.39 1.86 0.00	16.59 1.89 0.00	16.31 1.79 0.00	19.13 2.09 0.00	18.70 1.96 0.00	15.32 1.52 0.00	21.57 2.14 0.00	19.82 1.94 0.00	15.48 1.51 0.00	16.98 1.60 0.00	16.02 1.28 0.00
NARROWS_GT2_6 24241	1.83 0.15 0.00	5.51 0.43 0.00	5.30 0.41 0.00	4.45 0.33 0.00	5.87 0.45 0.00	11.88 0.99 0.00	13.26 1.33 0.00	25.94 2.83 0.00	25.32 2.99 0.00	24.91 3.00 0.00	26.49 2.85 -3.17	34.19 4.12 -1.23	22.54 2.79 0.00	15.39 1.86 0.00	16.59 1.89 0.00	16.31 1.79 0.00	19.13 2.09 0.00	18.70 1.96 0.00	15.32 1.52 0.00	21.57 2.14 0.00	19.82 1.94 0.00	15.48 1.51 0.00	16.98 1.60 0.00	16.02 1.28 0.00

NARROWS_GT2_7 24242	1.83 0.15 0.00	5.51 0.43 0.00	5.30 0.41 0.00	4.45 0.33 0.00	5.87 0.45 0.00	11.88 0.99 0.00	13.26 1.33 0.00	25.94 2.83 0.00	25.32 2.99 0.00	24.91 3.00 0.00	26.49 2.85 -3.17	34.19 4.12 -1.23	22.54 2.79 0.00	15.39 1.86 0.00	16.59 1.89 0.00	16.31 1.79 0.00	19.13 2.09 0.00	18.70 1.96 0.00	15.32 1.52 0.00	21.57 2.14 0.00	19.82 1.94 0.00	15.48 1.51 0.00	16.98 1.60 0.00	16.02 1.28 0.00
NARROWS_GT2_8 24243	1.83 0.15 0.00	5.51 0.43 0.00	5.30 0.41 0.00	4.45 0.33 0.00	5.87 0.45 0.00	11.88 0.99 0.00	13.26 1.33 0.00	25.94 2.83 0.00	25.32 2.99 0.00	24.91 3.00 0.00	26.49 2.85 -3.17	34.19 4.12 -1.23	22.54 2.79 0.00	15.39 1.86 0.00	16.59 1.89 0.00	16.31 1.79 0.00	19.13 2.09 0.00	18.70 1.96 0.00	15.32 1.52 0.00	21.57 2.14 0.00	19.82 1.94 0.00	15.48 1.51 0.00	16.98 1.60 0.00	16.02 1.28 0.00
NEG CAPITAL___MECHNVIL 23645	1.75 0.07 0.00	5.27 0.20 0.00	5.08 0.19 0.00	4.27 0.16 0.00	5.63 0.20 0.00	11.34 0.46 0.00	12.54 0.60 0.00	24.43 1.33 0.00	23.66 1.34 0.00	23.25 1.35 0.00	21.17 1.32 0.61	30.58 1.94 0.20	21.06 1.31 0.00	14.41 0.87 0.00	15.55 0.84 0.00	15.26 0.75 0.00	17.94 0.90 0.00	17.60 0.86 0.00	14.53 0.74 0.00	20.39 0.96 0.00	18.77 0.90 0.00	14.61 0.63 0.00	16.10 0.72 0.00	15.28 0.54 0.00
NEG CENTRAL_HIGH_ACRES 23767	1.62 -0.06 0.00	4.88 -0.19 0.00	4.70 -0.19 0.00	3.98 -0.13 0.00	5.23 -0.19 0.00	10.45 -0.44 0.00	11.51 -0.42 0.00	21.92 -0.81 0.37	21.76 -0.57 0.00	21.33 -0.57 0.00	20.09 -0.57 -0.19	27.94 -0.98 -0.08	19.08 -0.67 0.00	13.17 -0.36 0.00	14.31 -0.39 0.00	14.11 -0.41 0.00	16.51 -0.53 0.00	16.27 -0.47 0.00	13.50 -0.30 0.00	19.06 -0.36 0.00	17.49 -0.38 0.00	13.67 -0.30 0.00	14.91 -0.48 0.00	14.25 -0.48 0.00
NEG CENTRAL___DRP 24199	1.69 0.01 0.00	5.07 -0.01 0.00	4.88 -0.01 0.00	4.12 0.01 0.00	5.44 0.01 0.00	10.92 0.03 0.00	12.10 0.17 0.00	23.63 0.53 0.00	26.28 0.72 -3.24	22.54 0.64 0.00	21.11 0.42 -0.22	33.66 0.59 -4.24	20.11 0.37 0.00	13.83 0.29 0.00	14.95 0.25 0.00	14.72 0.21 0.00	17.26 0.22 0.00	16.97 0.23 0.00	14.05 0.26 0.00	19.87 0.44 0.00	18.25 0.38 0.00	14.23 0.26 0.00	15.54 0.16 0.00	14.84 0.10 0.00
NEG CENTRAL___INDECK 23768	1.70 0.02 0.00	5.10 0.03 0.00	4.91 0.02 0.00	4.17 0.06 0.00	5.49 0.06 0.00	10.97 0.09 0.00	12.16 0.23 0.00	24.82 0.58 -1.14	45.49 0.89 -22.27	22.68 0.78 0.00	21.32 0.59 -0.27	59.35 0.79 -29.72	20.22 0.47 0.00	13.98 0.45 0.00	15.18 0.48 0.00	14.99 0.47 0.00	17.50 0.46 0.00	17.26 0.51 0.00	14.38 0.58 0.00	20.32 0.89 0.00	18.65 0.78 0.00	14.56 0.59 0.00	15.81 0.43 0.00	15.12 0.39 0.00
NEG CENTRAL___SENECA 23627	1.70 0.02 0.00	5.09 0.02 0.00	4.91 0.01 0.00	4.15 0.04 0.00	5.47 0.04 0.00	10.97 0.09 0.00	12.17 0.23 0.00	23.74 0.63 0.00	28.16 0.88 -4.96	22.67 0.77 0.00	21.22 0.52 -0.24	36.17 0.77 -6.56	20.20 0.45 0.00	13.90 0.37 0.00	15.04 0.34 0.00	14.82 0.31 0.00	17.36 0.33 0.00	17.08 0.34 0.00	14.16 0.36 0.00	20.04 0.62 0.00	18.41 0.54 0.00	14.35 0.38 0.00	15.65 0.27 0.00	14.94 0.21 0.00
NEG CENTRAL___STATE_STREET 24147	1.72 0.04 0.00	5.16 0.09 0.00	4.97 0.08 0.00	4.20 0.09 0.00	5.57 0.14 0.00	11.21 0.32 0.00	12.48 0.55 0.00	24.72 1.62 0.00	24.03 1.70 0.00	23.43 1.53 0.00	21.80 1.10 -0.23	30.52 1.56 -0.12	20.80 1.05 0.00	14.26 0.72 0.00	15.41 0.71 0.00	15.18 0.66 0.00	17.80 0.76 0.00	17.50 0.75 0.00	14.48 0.69 0.00	20.46 1.04 0.00	18.79 0.91 0.00	14.62 0.64 0.00	15.94 0.55 0.00	15.18 0.44 0.00
NEG MILLWOOD___DRP 24198	1.84 0.15 0.00	5.51 0.44 0.00	5.31 0.42 0.00	4.45 0.35 0.00	5.88 0.46 0.00	11.90 1.02 0.00	13.28 1.35 0.00	25.98 2.87 0.00	25.33 3.00 0.00	24.88 2.98 0.00	26.20 2.82 -2.92	34.05 4.07 -1.13	22.48 2.74 0.00	15.37 1.84 0.00	16.56 1.86 0.00	16.26 1.75 0.00	19.10 2.06 0.00	18.72 1.98 0.00	15.38 1.59 0.00	21.64 2.21 0.00	19.86 1.99 0.00	15.51 1.54 0.00	16.99 1.61 0.00	16.06 1.32 0.00
NEG NORTH_FLCN_SEA 23793	1.66 -0.02 0.00	5.08 0.01 0.00	4.89 -0.01 0.00	4.10 -0.01 0.00	5.48 0.06 0.00	10.99 0.11 0.00	11.87 -0.06 0.00	23.00 -0.11 0.00	21.71 -0.62 0.00	21.02 -0.88 0.00	19.43 -1.04 0.00	14.86 -1.80 12.18	18.61 -1.14 0.00	12.77 -0.77 0.00	13.85 -0.85 0.00	13.87 -0.65 0.00	16.32 -0.72 0.00	16.33 -0.41 0.00	13.54 -0.26 0.00	19.08 -0.35 0.00	17.43 -0.44 0.00	13.64 -0.33 0.00	15.02 -0.36 0.00	14.62 -0.12 0.00
NEG NORTH_KES_CHATEGAY 23792	1.65 -0.03 0.00	5.04 -0.03 0.00	4.85 -0.05 0.00	4.07 -0.04 0.00	5.42 0.00 0.00	10.86 -0.03 0.00	11.74 -0.20 0.00	22.69 -0.42 0.00	21.40 -0.93 0.00	20.76 -1.14 0.00	19.24 -1.22 0.00	14.66 -1.99 12.18	18.45 -1.29 0.00	12.68 -0.86 0.00	13.77 -0.93 0.00	13.76 -0.76 0.00	16.19 -0.85 0.00	16.17 -0.57 0.00	13.38 -0.42 0.00	18.85 -0.58 0.00	17.26 -0.61 0.00	13.53 -0.44 0.00	14.89 -0.50 0.00	14.50 -0.24 0.00
NEG NORTH___ALICE_FALLS 23915	1.66 -0.02 0.00	5.09 0.01 0.00	4.89 0.00 0.00	4.10 -0.01 0.00	5.48 0.05 0.00	10.99 0.10 0.00	11.89 -0.04 0.00	23.04 -0.07 0.00	21.74 -0.59 0.00	21.06 -0.85 0.00	19.47 -1.00 0.00	14.91 -1.74 12.18	18.64 -1.11 0.00	12.79 -0.74 0.00	13.88 -0.82 0.00	13.89 -0.62 0.00	16.35 -0.68 0.00	16.37 -0.37 0.00	13.57 -0.22 0.00	19.13 -0.30 0.00	17.49 -0.38 0.00	13.69 -0.29 0.00	15.06 -0.33 0.00	14.64 -0.09 0.00
NEG NORTH___LWR_SARANAC 23913	1.66 -0.02 0.00	5.09 0.01 0.00	4.89 0.00 0.00	4.10 -0.01 0.00	5.48 0.05 0.00	10.99 0.10 0.00	11.89 -0.04 0.00	23.04 -0.07 0.00	21.74 -0.59 0.00	21.06 -0.85 0.00	19.47 -1.00 0.00	14.91 -1.74 12.18	18.64 -1.11 0.00	12.79 -0.74 0.00	13.88 -0.82 0.00	13.89 -0.62 0.00	16.35 -0.68 0.00	16.37 -0.37 0.00	13.57 -0.22 0.00	19.13 -0.30 0.00	17.49 -0.38 0.00	13.69 -0.29 0.00	15.06 -0.33 0.00	14.64 -0.09 0.00
NEG NORTH___PLATTSBURG 23628	1.66 -0.02 0.00	5.09 0.01 0.00	4.89 0.00 0.00	4.10 -0.01 0.00	5.48 0.05 0.00	10.99 0.10 0.00	11.89 -0.04 0.00	23.04 -0.07 0.00	21.74 -0.59 0.00	21.06 -0.85 0.00	19.47 -1.00 0.00	14.91 -1.74 12.18	18.64 -1.11 0.00	12.79 -0.74 0.00	13.88 -0.82 0.00	13.89 -0.62 0.00	16.35 -0.68 0.00	16.37 -0.37 0.00	13.57 -0.22 0.00	19.13 -0.30 0.00	17.49 -0.38 0.00	13.69 -0.29 0.00	15.06 -0.33 0.00	14.64 -0.09 0.00
NEG WEST_LEA_LOCKPORT 23791	1.64 -0.04 0.00	4.92 -0.15 0.00	4.73 -0.16 0.00	4.05 -0.06 0.00	5.30 -0.12 0.00	10.42 -0.46 0.00	11.35 -0.58 0.00	22.36 -1.21 -0.47	56.92 -0.83 -35.42	21.00 -0.91 0.00	19.82 -0.88 -0.23	74.50 -1.47 -47.13	18.69 -1.06 0.00	13.02 -0.52 0.00	14.26 -0.44 0.00	14.11 -0.41 0.00	16.41 -0.63 0.00	16.18 -0.56 0.00	13.45 -0.34 0.00	18.98 -0.45 0.00	17.45 -0.42 0.00	13.78 -0.20 0.00	14.96 -0.42 0.00	14.41 -0.33 0.00
NEG WEST___LANCASTR 23811	1.69 0.00 0.00	5.02 -0.05 0.00	4.83 -0.06 0.00	4.12 0.01 0.00	5.42 -0.01 0.00	10.73 -0.15 0.00	11.79 -0.15 0.00	27.57 -0.25 -4.71	110.99 0.22 -88.44	21.93 0.03 0.00	20.49 -0.24 -0.26	146.73 -0.26 -118.15	19.41 -0.34 0.00	13.42 -0.11 0.00	14.59 -0.11 0.00	14.43 -0.09 0.00	16.86 -0.18 0.00	16.58 -0.15 0.00	13.71 -0.08 0.00	19.52 0.09 0.00	17.98 0.10 0.00	14.09 0.12 0.00	15.36 -0.03 0.00	14.76 0.02 0.00
NEG_PENN_ALLEGHNY 23528	1.74 0.06 0.00	5.21 0.14 0.00	5.03 0.13 0.00	4.24 0.13 0.00	5.59 0.16 0.00	11.23 0.34 0.00	12.42 0.49 0.00	24.65 1.11 -0.44	30.63 1.30 -7.01	23.15 1.24 0.00	22.09 1.04 -0.57	39.93 1.54 -9.56	20.75 1.00 0.00	14.23 0.70 0.00	15.35 0.65 0.00	15.11 0.59 0.00	17.72 0.68 0.00	17.38 0.63 0.00	14.32 0.53 0.00	20.28 0.85 0.00	18.65 0.78 0.00	14.55 0.58 0.00	15.95 0.57 0.00	15.22 0.48 0.00

NEG___GEN_MONROE 24207	1.68 0.00 0.00	5.04 -0.03 0.00	4.86 -0.03 0.00	4.13 0.02 0.00	5.44 0.02 0.00	10.84 -0.05 0.00	11.93 -0.01 0.00	22.83 0.01 0.29	22.58 0.25 0.00	22.15 0.25 0.00	20.90 0.23 -0.20	29.08 0.14 -0.11	19.77 0.03 0.00	13.68 0.14 0.00	14.91 0.21 0.00	14.74 0.22 0.00	17.22 0.18 0.00	16.96 0.22 0.00	14.10 0.31 0.00	19.94 0.52 0.00	18.29 0.41 0.00	14.28 0.31 0.00	15.54 0.16 0.00	14.86 0.12 0.00
NEPA___ENERGY 23901	1.68 0.00 0.00	5.04 -0.04 0.00	4.85 -0.04 0.00	4.14 0.03 0.00	5.43 0.01 0.00	10.75 -0.14 0.00	11.81 -0.12 0.00	30.43 -0.25 -7.56	142.77 0.17 -120.27	21.91 0.01 0.00	20.57 -0.14 -0.25	189.29 -0.32 -160.77	19.47 -0.27 0.00	13.53 0.00 0.00	14.76 0.06 0.00	14.59 0.07 0.00	17.00 -0.04 0.00	16.71 -0.03 0.00	13.85 0.06 0.00	19.60 0.17 0.00	18.03 0.16 0.00	14.17 0.20 0.00	15.43 0.05 0.00	14.82 0.09 0.00
NEVERSINK___HYD 23608	1.73 0.05 0.00	5.20 0.13 0.00	5.01 0.12 0.00	4.20 0.09 0.00	5.55 0.13 0.00	11.23 0.34 0.00	12.51 0.58 0.00	24.48 1.38 0.00	23.80 1.47 0.00	23.41 1.51 0.00	24.14 1.44 -2.23	31.77 2.06 -0.87	21.11 1.36 0.00	14.44 0.91 0.00	15.57 0.87 0.00	15.30 0.78 0.00	17.98 0.94 0.00	17.66 0.92 0.00	14.54 0.75 0.00	20.46 1.03 0.00	18.78 0.90 0.00	14.65 0.67 0.00	16.04 0.65 0.00	15.22 0.48 0.00
NEWTON___FALLS_HYD 23847	1.65 -0.03 0.00	5.01 -0.06 0.00	4.83 -0.07 0.00	4.05 -0.06 0.00	5.36 -0.06 0.00	10.75 -0.13 0.00	11.68 -0.25 0.00	22.66 -0.44 0.00	21.67 -0.66 0.00	21.19 -0.71 0.00	19.79 -0.67 0.00	27.83 -0.99 0.02	19.01 -0.74 0.00	12.99 -0.54 0.00	14.11 -0.59 0.00	13.92 -0.59 0.00	16.32 -0.72 0.00	16.12 -0.62 0.00	13.34 -0.45 0.00	18.90 -0.53 0.00	17.45 -0.42 0.00	13.70 -0.27 0.00	15.03 -0.35 0.00	14.53 -0.20 0.00
NIAGARA___ 23760	1.62 -0.06 0.00	4.87 -0.21 0.00	4.68 -0.21 0.00	4.00 -0.11 0.00	5.24 -0.19 0.00	10.30 -0.59 0.00	11.22 -0.71 0.00	19.81 -1.51 1.79	-14.96 -1.12 36.17	20.72 -1.18 0.00	19.55 -1.15 -0.23	-21.42 -1.87 48.39	18.43 -1.32 0.00	12.83 -0.70 0.00	14.06 -0.64 0.00	13.92 -0.60 0.00	16.20 -0.84 0.00	15.97 -0.77 0.00	13.26 -0.54 0.00	18.73 -0.70 0.00	17.21 -0.67 0.00	13.56 -0.42 0.00	14.75 -0.63 0.00	14.21 -0.52 0.00
NINE_MILE_1 23575	1.63 -0.05 0.00	4.91 -0.15 0.00	4.74 -0.15 0.00	3.99 -0.12 0.00	5.26 -0.16 0.00	10.55 -0.34 0.00	11.61 -0.32 0.00	22.55 -0.55 0.01	21.92 -0.40 0.00	21.51 -0.39 0.00	20.19 -0.40 -0.12	28.25 -0.66 -0.08	19.32 -0.42 0.00	13.27 -0.26 0.00	14.34 -0.35 0.00	14.12 -0.40 0.00	16.55 -0.48 0.00	16.27 -0.48 0.00	13.43 -0.36 0.00	18.97 -0.46 0.00	17.44 -0.43 0.00	13.62 -0.35 0.00	14.96 -0.43 0.00	14.30 -0.44 0.00
NINE_MILE_2 23744	1.63 -0.05 0.00	4.91 -0.15 0.00	4.74 -0.15 0.00	3.99 -0.12 0.00	5.26 -0.16 0.00	10.55 -0.34 0.00	11.61 -0.32 0.00	22.55 -0.54 0.01	21.92 -0.40 0.00	21.51 -0.39 0.00	20.19 -0.40 -0.12	28.26 -0.66 -0.08	19.32 -0.42 0.00	13.27 -0.26 0.00	14.34 -0.35 0.00	14.12 -0.40 0.00	16.55 -0.48 0.00	16.27 -0.48 0.00	13.43 -0.36 0.00	18.97 -0.46 0.00	17.44 -0.43 0.00	13.62 -0.35 0.00	14.96 -0.43 0.00	14.30 -0.44 0.00
NM_CAPITAL___DRP 24208	1.73 0.05 0.00	5.21 0.14 0.00	5.03 0.14 0.00	4.21 0.11 0.00	5.55 0.12 0.00	11.17 0.28 0.00	12.34 0.41 0.00	23.97 0.86 0.00	23.30 0.97 0.00	22.95 1.05 0.00	20.88 1.03 0.62	30.17 1.54 0.21	20.79 1.05 0.00	14.19 0.66 0.00	15.31 0.61 0.00	15.05 0.53 0.00	17.68 0.63 0.00	17.29 0.55 0.00	14.24 0.44 0.00	20.00 0.57 0.00	18.43 0.55 0.00	14.36 0.39 0.00	15.88 0.49 0.00	15.09 0.35 0.00
NM_CENTRAL___DRP 24181	1.67 -0.01 0.00	5.03 -0.05 0.00	4.85 -0.05 0.00	4.08 -0.03 0.00	5.38 -0.05 0.00	10.80 -0.09 0.00	11.92 -0.02 0.00	23.20 0.09 0.00	22.58 0.25 0.00	22.17 0.27 0.00	20.82 0.19 -0.16	29.07 0.14 -0.09	19.86 0.11 0.00	13.65 0.11 0.00	14.74 0.04 0.00	14.50 -0.01 0.00	17.01 -0.03 0.00	16.71 -0.03 0.00	13.81 0.02 0.00	19.53 0.10 0.00	17.94 0.06 0.00	14.00 0.03 0.00	15.34 -0.04 0.00	14.64 -0.10 0.00
NM_FRONTIER___DRP 24179	1.61 -0.07 0.00	4.83 -0.24 0.00	4.65 -0.24 0.00	3.99 -0.12 0.00	5.22 -0.20 0.00	10.23 -0.66 0.00	11.11 -0.82 0.00	21.14 -1.71 0.26	83.79 -1.32 -62.78	20.53 -1.37 0.00	19.44 -1.27 -0.24	110.24 -2.10 -83.51	18.26 -1.49 0.00	12.73 -0.81 0.00	13.96 -0.74 0.00	13.81 -0.71 0.00	16.08 -0.97 0.00	15.84 -0.90 0.00	13.16 -0.64 0.00	18.57 -0.86 0.00	17.08 -0.79 0.00	13.49 -0.48 0.00	14.67 -0.71 0.00	14.15 -0.58 0.00
NM_ST_REGIS___HYD 24053	1.66 -0.02 0.00	5.06 -0.01 0.00	4.87 -0.02 0.00	4.09 -0.02 0.00	5.42 0.00 0.00	10.86 -0.03 0.00	11.71 -0.22 0.00	22.64 -0.46 0.00	21.45 -0.87 0.00	20.90 -1.00 0.00	19.47 -0.99 0.00	15.14 -1.53 12.17	18.65 -1.10 0.00	12.74 -0.80 0.00	13.88 -0.82 0.00	13.80 -0.72 0.00	16.21 -0.83 0.00	16.09 -0.65 0.00	13.31 -0.49 0.00	18.87 -0.56 0.00	17.42 -0.46 0.00	13.66 -0.32 0.00	15.00 -0.38 0.00	14.63 -0.11 0.00
NORTHPORT___1 23551	1.81 0.13 0.00	5.51 0.43 0.00	5.35 0.46 0.00	4.50 0.39 0.00	5.96 0.54 0.00	12.03 1.15 0.00	13.35 1.42 0.00	25.96 2.85 0.00	25.37 3.04 0.00	24.82 2.92 0.00	27.58 3.00 -4.12	36.83 4.36 -3.63	33.00 2.99 -10.26	32.40 2.01 -16.85	35.05 2.06 -18.29	22.46 1.90 -6.04	19.11 2.07 0.00	18.46 1.72 0.00	14.91 1.11 0.00	21.05 1.62 0.00	19.44 1.56 0.00	15.31 1.34 0.00	16.84 1.45 0.00	15.98 1.24 0.00
NORTHPORT___2 23552	1.81 0.13 0.00	5.51 0.43 0.00	5.35 0.46 0.00	4.50 0.39 0.00	5.96 0.54 0.00	12.03 1.15 0.00	13.35 1.42 0.00	25.96 2.85 0.00	25.37 3.04 0.00	24.82 2.92 0.00	27.58 3.00 -4.12	36.83 4.36 -3.63	33.00 2.99 -10.26	32.40 2.01 -16.85	35.05 2.06 -18.29	22.46 1.90 -6.04	19.11 2.07 0.00	18.46 1.72 0.00	14.91 1.11 0.00	21.05 1.62 0.00	19.44 1.56 0.00	15.31 1.34 0.00	16.84 1.45 0.00	15.98 1.24 0.00
NORTHPORT___3 23553	1.79 0.11 0.00	5.43 0.36 0.00	5.28 0.39 0.00	4.44 0.33 0.00	5.88 0.46 0.00	11.87 0.99 0.00	13.20 1.26 0.00	25.67 2.57 0.00	25.09 2.76 0.00	24.54 2.64 0.00	27.31 2.73 -4.12	36.47 4.00 -3.63	32.74 2.74 -10.26	32.22 1.83 -16.85	34.85 1.87 -18.29	22.27 1.72 -6.04	18.92 1.88 0.00	18.29 1.55 0.00	14.80 1.00 0.00	20.88 1.45 0.00	19.27 1.39 0.00	15.15 1.17 0.00	16.63 1.24 0.00	15.78 1.05 0.00
NORTHPORT___4 23650	1.79 0.11 0.00	5.43 0.36 0.00	5.28 0.39 0.00	4.44 0.33 0.00	5.88 0.46 0.00	11.87 0.99 0.00	13.20 1.26 0.00	25.67 2.57 0.00	25.09 2.76 0.00	24.54 2.64 0.00	27.31 2.73 -4.12	36.47 4.00 -3.63	32.74 2.74 -10.26	32.22 1.83 -16.85	34.85 1.87 -18.29	22.27 1.72 -6.04	18.92 1.88 0.00	18.29 1.55 0.00	14.80 1.00 0.00	20.88 1.45 0.00	19.27 1.39 0.00	15.15 1.17 0.00	16.63 1.24 0.00	15.78 1.05 0.00
NORTHPORT___IC 23718	1.81 0.13 0.00	5.51 0.43 0.00	5.35 0.46 0.00	4.50 0.39 0.00	5.96 0.54 0.00	12.03 1.15 0.00	13.35 1.42 0.00	25.96 2.85 0.00	25.37 3.04 0.00	24.82 2.92 0.00	27.58 3.00 -4.12	36.83 4.36 -3.63	33.00 2.99 -10.26	32.40 2.01 -16.85	35.05 2.06 -18.29	22.46 1.90 -6.04	19.11 2.07 0.00	18.46 1.72 0.00	14.91 1.11 0.00	21.05 1.62 0.00	19.44 1.56 0.00	15.31 1.34 0.00	16.84 1.45 0.00	15.98 1.24 0.00
NPX_GEN_1385_PROXY 323591	1.79 0.11 0.00	5.47 0.40 0.00	5.34 0.44 0.00	4.49 0.38 0.00	5.97 0.54 0.00	13.38 1.13 -1.37	13.30 1.37 0.00	25.62 2.51 0.00	25.09 2.76 0.00	24.49 2.59 0.00	27.16 2.70 -3.99	36.41 3.94 -3.63	32.71 2.70 -10.26	32.20 1.81 -16.85	34.83 1.84 -18.29	22.24 1.68 -6.04	18.86 1.82 0.00	23.46 1.51 -5.21	14.72 0.92 0.00	20.78 1.35 0.00	20.50 1.30 -1.33	15.12 1.15 0.00	16.61 1.22 0.00	15.76 1.02 0.00

NPX_GEN_CSC 323557	1.83 0.15 0.00	5.56 0.48 0.00	5.39 0.50 0.00	4.53 0.42 0.00	6.01 0.58 0.00	13.51 1.25 -1.37	13.52 1.59 0.00	26.29 3.18 0.00	25.69 3.36 0.00	25.12 3.22 0.00	27.69 3.23 -3.99	37.10 4.63 -3.63	33.18 3.18 -10.26	32.55 2.16 -16.85	35.25 2.26 -18.29	22.67 2.12 -6.04	19.40 2.36 0.00	24.01 2.06 -5.21	15.18 1.39 0.00	21.40 1.97 0.00	21.12 1.91 -1.33	15.61 1.64 0.00	17.09 1.71 0.00	16.17 1.43 0.00
NSINS_S_GLNS_FALLS 23858	1.73 0.05 0.00	5.21 0.14 0.00	5.03 0.14 0.00	4.23 0.12 0.00	5.58 0.16 0.00	11.24 0.35 0.00	12.40 0.47 0.00	24.19 1.09 0.00	23.32 0.99 0.00	22.90 0.99 0.00	20.83 0.99 0.63	30.07 1.45 0.21	20.72 0.97 0.00	14.18 0.64 0.00	15.32 0.62 0.00	15.05 0.53 0.00	17.69 0.65 0.00	17.35 0.61 0.00	14.33 0.54 0.00	20.08 0.65 0.00	18.46 0.58 0.00	14.35 0.38 0.00	15.89 0.51 0.00	15.08 0.34 0.00
NUCOR_STEEL____DRP 24197	1.71 0.02 0.00	5.13 0.05 0.00	4.94 0.04 0.00	4.18 0.07 0.00	5.54 0.11 0.00	11.15 0.26 0.00	12.40 0.47 0.00	24.60 1.49 0.00	23.88 1.56 0.00	23.26 1.36 0.00	21.62 0.92 -0.23	30.26 1.30 -0.12	20.62 0.87 0.00	14.13 0.59 0.00	15.28 0.58 0.00	15.05 0.53 0.00	17.66 0.62 0.00	17.35 0.61 0.00	14.36 0.57 0.00	20.29 0.86 0.00	18.63 0.75 0.00	14.49 0.52 0.00	15.82 0.43 0.00	15.07 0.33 0.00
NYISO_LBMP_REFERENCE 24008	1.68 0.00 0.00	5.07 0.00 0.00	4.89 0.00 0.00	4.11 0.00 0.00	5.42 0.00 0.00	10.89 0.00 0.00	11.93 0.00 0.00	23.11 0.00 0.00	22.33 0.00 0.00	21.90 0.00 0.00	20.47 0.00 0.00	28.84 0.00 0.00	19.75 0.00 0.00	13.53 0.00 0.00	14.70 0.00 0.00	14.52 0.00 0.00	17.04 0.00 0.00	16.74 0.00 0.00	13.80 0.00 0.00	19.43 0.00 0.00	17.88 0.00 0.00	13.97 0.00 0.00	15.38 0.00 0.00	14.74 0.00 0.00
NYPA_BRENTWD____GT 24164	1.83 0.14 0.00	5.54 0.47 0.00	5.38 0.49 0.00	4.53 0.42 0.00	6.01 0.58 0.00	12.14 1.25 0.00	13.50 1.57 0.00	26.28 3.18 0.00	25.70 3.37 0.00	25.15 3.25 0.00	27.90 3.31 -4.12	37.27 4.80 -3.63	33.29 3.29 -10.26	32.60 2.21 -16.85	35.27 2.28 -18.29	22.68 2.12 -6.04	19.39 2.35 0.00	18.66 1.92 0.00	15.08 1.28 0.00	21.30 1.87 0.00	19.71 1.83 0.00	15.51 1.54 0.00	17.00 1.62 0.00	16.11 1.37 0.00
NYPA_GOWANUS____GT5 24156	1.83 0.15 0.00	5.51 0.43 0.00	5.30 0.41 0.00	4.45 0.33 0.00	5.87 0.45 0.00	11.88 0.99 0.00	13.26 1.33 0.00	25.94 2.83 0.00	25.32 2.99 0.00	24.91 3.00 0.00	26.49 2.85 -3.17	34.19 4.12 -1.23	22.54 2.79 0.00	15.39 1.86 0.00	16.59 1.89 0.00	16.31 1.79 0.00	19.13 2.09 0.00	18.70 1.96 0.00	15.32 1.52 0.00	21.57 2.14 0.00	19.82 1.94 0.00	15.48 1.51 0.00	16.98 1.60 0.00	16.02 1.28 0.00
NYPA_GOWANUS____GT6 24157	1.83 0.15 0.00	5.51 0.43 0.00	5.30 0.41 0.00	4.45 0.33 0.00	5.87 0.45 0.00	11.88 0.99 0.00	13.26 1.33 0.00	25.94 2.83 0.00	25.32 2.99 0.00	24.91 3.00 0.00	26.49 2.85 -3.17	34.19 4.12 -1.23	22.54 2.79 0.00	15.39 1.86 0.00	16.59 1.89 0.00	16.31 1.79 0.00	19.13 2.09 0.00	18.70 1.96 0.00	15.32 1.52 0.00	21.57 2.14 0.00	19.82 1.94 0.00	15.48 1.51 0.00	16.98 1.60 0.00	16.02 1.28 0.00
NYPA_HARLEM__RVR__GT1 24160	1.83 0.15 0.00	5.50 0.43 0.00	5.30 0.41 0.00	4.44 0.33 0.00	5.87 0.44 0.00	11.87 0.98 0.00	13.25 1.31 0.00	25.87 2.76 0.00	25.23 2.90 0.00	24.82 2.91 0.00	26.39 2.75 -3.17	34.05 3.98 -1.23	22.44 2.69 0.00	15.27 1.73 0.00	16.48 1.78 0.00	16.20 1.68 0.00	19.00 1.96 0.00	18.58 1.84 0.00	15.22 1.42 0.00	21.40 1.97 0.00	19.68 1.80 0.00	15.41 1.44 0.00	16.94 1.55 0.00	15.98 1.25 0.00
NYPA_HARLEM__RVR__GT2 24161	1.83 0.15 0.00	5.50 0.43 0.00	5.30 0.41 0.00	4.44 0.33 0.00	5.87 0.44 0.00	11.87 0.98 0.00	13.25 1.31 0.00	25.87 2.76 0.00	25.23 2.90 0.00	24.82 2.91 0.00	26.39 2.75 -3.17	34.05 3.98 -1.23	22.44 2.69 0.00	15.27 1.73 0.00	16.48 1.78 0.00	16.20 1.68 0.00	19.00 1.96 0.00	18.58 1.84 0.00	15.22 1.42 0.00	21.40 1.97 0.00	19.68 1.80 0.00	15.41 1.44 0.00	16.94 1.55 0.00	15.98 1.25 0.00
NYPA_KENT____GT 24152	1.83 0.15 0.00	5.51 0.43 0.00	5.30 0.41 0.00	4.45 0.33 0.00	5.87 0.45 0.00	11.88 0.99 0.00	13.25 1.32 0.00	25.92 2.81 0.00	25.29 2.96 0.00	24.88 2.98 0.00	26.46 2.83 -3.17	34.16 4.09 -1.23	22.52 2.77 0.00	15.38 1.84 0.00	16.58 1.87 0.00	16.29 1.77 0.00	19.12 2.08 0.00	18.68 1.94 0.00	15.31 1.51 0.00	21.54 2.11 0.00	19.79 1.91 0.00	15.47 1.49 0.00	16.96 1.58 0.00	16.01 1.27 0.00
NYPA_POUCH1____GT 24155	1.83 0.15 0.00	5.50 0.43 0.00	5.30 0.41 0.00	4.44 0.33 0.00	5.87 0.44 0.00	11.87 0.98 0.00	13.25 1.31 0.00	25.94 2.83 0.00	25.31 2.98 0.00	24.89 2.99 0.00	26.47 2.83 -3.17	34.16 4.09 -1.23	22.52 2.77 0.00	15.38 1.84 0.00	16.58 1.88 0.00	16.29 1.78 0.00	19.12 2.08 0.00	18.69 1.95 0.00	15.29 1.49 0.00	21.55 2.13 0.00	19.81 1.93 0.00	15.48 1.51 0.00	16.97 1.58 0.00	16.00 1.27 0.00
NYPA_VERNON____GT2 24162	1.83 0.15 0.00	5.51 0.43 0.00	5.30 0.41 0.00	4.45 0.33 0.00	5.87 0.45 0.00	11.88 0.99 0.00	13.25 1.32 0.00	25.89 2.79 0.00	25.25 2.93 0.00	24.85 2.95 0.00	26.44 2.81 -3.17	34.13 4.06 -1.23	22.49 2.75 0.00	15.36 1.83 0.00	16.56 1.86 0.00	16.28 1.76 0.00	19.10 2.05 0.00	18.67 1.93 0.00	15.30 1.51 0.00	21.51 2.08 0.00	19.76 1.88 0.00	15.45 1.47 0.00	16.95 1.57 0.00	16.00 1.26 0.00
NYPA_VERNON____GT3 24163	1.83 0.15 0.00	5.51 0.43 0.00	5.30 0.41 0.00	4.45 0.33 0.00	5.87 0.45 0.00	11.88 0.99 0.00	13.25 1.32 0.00	25.89 2.79 0.00	25.25 2.93 0.00	24.85 2.95 0.00	26.44 2.81 -3.17	34.13 4.06 -1.23	22.49 2.75 0.00	15.36 1.83 0.00	16.56 1.86 0.00	16.28 1.76 0.00	19.10 2.05 0.00	18.67 1.93 0.00	15.30 1.51 0.00	21.51 2.08 0.00	19.76 1.88 0.00	15.45 1.47 0.00	16.95 1.57 0.00	16.00 1.26 0.00
NYPA__ASTORIA_CC1 323568	1.83 0.15 0.00	5.50 0.43 0.00	5.30 0.41 0.00	4.44 0.33 0.00	5.87 0.44 0.00	11.87 0.98 0.00	13.25 1.31 0.00	25.87 2.76 0.00	25.23 2.90 0.00	24.82 2.92 0.00	26.40 2.77 -3.17	34.08 4.01 -1.23	22.46 2.72 0.00	15.35 1.81 0.00	16.54 1.84 0.00	16.26 1.74 0.00	19.07 2.03 0.00	18.65 1.91 0.00	15.28 1.49 0.00	21.48 2.05 0.00	19.74 1.86 0.00	15.43 1.46 0.00	16.93 1.55 0.00	15.98 1.25 0.00
NYPA__ASTORIA_CC2 323569	1.83 0.15 0.00	5.50 0.43 0.00	5.30 0.41 0.00	4.44 0.33 0.00	5.87 0.44 0.00	11.87 0.98 0.00	13.25 1.31 0.00	25.87 2.76 0.00	25.23 2.90 0.00	24.82 2.92 0.00	26.40 2.77 -3.17	34.08 4.01 -1.23	22.46 2.72 0.00	15.35 1.81 0.00	16.54 1.84 0.00	16.26 1.74 0.00	19.07 2.03 0.00	18.65 1.91 0.00	15.28 1.49 0.00	21.48 2.05 0.00	19.74 1.86 0.00	15.43 1.46 0.00	16.93 1.55 0.00	15.98 1.25 0.00
NYPA__HOLTSVILL 23794	1.82 0.14 0.00	5.53 0.46 0.00	5.37 0.48 0.00	4.51 0.40 0.00	5.98 0.55 0.00	12.07 1.19 0.00	13.43 1.50 0.00	26.11 3.00 0.00	25.51 3.19 0.00	24.96 3.05 0.00	27.68 3.09 -4.12	36.96 4.49 -3.63	33.09 3.08 -10.26	32.47 2.08 -16.85	35.14 2.15 -18.29	22.55 2.00 -6.04	19.25 2.20 0.00	18.64 1.89 0.00	15.05 1.26 0.00	21.23 1.80 0.00	19.64 1.76 0.00	15.49 1.52 0.00	16.97 1.59 0.00	16.06 1.32 0.00
NYPA__HELLGATE_GT1 24158	1.83 0.15 0.00	5.50 0.43 0.00	5.30 0.41 0.00	4.44 0.33 0.00	5.87 0.44 0.00	11.87 0.98 0.00	13.25 1.31 0.00	25.87 2.76 0.00	25.23 2.90 0.00	24.82 2.91 0.00	26.39 2.75 -3.17	34.05 3.98 -1.23	22.44 2.69 0.00	15.27 1.73 0.00	16.48 1.78 0.00	16.20 1.68 0.00	19.00 1.96 0.00	18.58 1.84 0.00	15.22 1.42 0.00	21.40 1.97 0.00	19.68 1.80 0.00	15.41 1.44 0.00	16.94 1.55 0.00	15.98 1.25 0.00

NYPY____HELLGATE_GT2 24159	1.83 0.15 0.00	5.50 0.43 0.00	5.30 0.41 0.00	4.44 0.33 0.00	5.87 0.44 0.00	11.87 0.98 0.00	13.25 1.31 0.00	25.87 2.76 0.00	25.23 2.90 0.00	24.82 2.91 0.00	26.39 2.75 -3.17	34.05 3.98 -1.23	22.44 2.69 0.00	15.27 1.73 0.00	16.48 1.78 0.00	16.20 1.68 0.00	19.00 1.96 0.00	18.58 1.84 0.00	15.22 1.42 0.00	21.40 1.97 0.00	19.68 1.80 0.00	15.41 1.44 0.00	16.94 1.55 0.00	15.98 1.25 0.00
NYS_BARGE____HYD 23848	1.64 -0.04 0.00	4.92 -0.15 0.00	4.73 -0.16 0.00	4.05 -0.06 0.00	5.31 -0.12 0.00	10.43 -0.46 0.00	11.35 -0.58 0.00	22.31 -1.21 -0.41	61.37 -0.83 -39.87	21.00 -0.90 0.00	19.84 -0.86 -0.23	80.42 -1.47 -53.05	18.69 -1.06 0.00	13.02 -0.51 0.00	14.27 -0.43 0.00	14.12 -0.40 0.00	16.42 -0.62 0.00	16.19 -0.55 0.00	13.46 -0.33 0.00	18.99 -0.44 0.00	17.47 -0.41 0.00	13.79 -0.18 0.00	14.98 -0.40 0.00	14.42 -0.32 0.00
O.H_GEN_BRUCE 24063	1.64 -0.04 0.00	4.90 -0.17 0.00	4.72 -0.17 0.00	4.02 -0.09 0.00	5.28 -0.14 0.00	11.79 -0.47 -1.37	11.38 -0.56 0.00	20.91 -1.14 1.06	3.38 -0.73 18.22	21.08 -0.82 0.00	19.68 -0.92 -0.13	3.03 -1.41 24.40	18.70 -1.04 0.00	12.98 -0.56 0.00	14.17 -0.53 0.00	14.02 -0.50 0.00	16.35 -0.69 0.00	31.52 -0.63 -15.41	25.51 -0.45 -12.17	30.24 -0.52 -11.34	18.71 -0.50 -1.33	13.66 -0.32 0.00	14.89 -0.50 0.00	14.33 -0.40 0.00
OAK ORCHARD____HYD 24046	1.65 -0.02 0.00	4.98 -0.09 0.00	4.80 -0.10 0.00	4.07 -0.05 0.00	5.35 -0.08 0.00	10.65 -0.23 0.00	11.73 -0.20 0.00	22.42 -0.36 0.32	22.23 -0.10 0.00	21.79 -0.12 0.00	20.52 -0.15 -0.20	28.53 -0.40 -0.09	19.47 -0.28 0.00	13.46 -0.08 0.00	14.65 -0.05 0.00	14.45 -0.07 0.00	16.89 -0.15 0.00	16.66 -0.08 0.00	13.83 0.03 0.00	19.53 0.10 0.00	17.91 0.04 0.00	14.00 0.03 0.00	15.25 -0.13 0.00	14.59 -0.15 0.00
OCC_CHEM____DRP 24175	1.62 -0.06 0.00	4.86 -0.22 0.00	4.68 -0.22 0.00	4.01 -0.10 0.00	5.25 -0.18 0.00	10.29 -0.60 0.00	11.18 -0.76 0.00	21.51 -1.59 0.00	102.58 -1.20 -81.46	20.64 -1.27 0.00	19.51 -1.19 -0.24	135.26 -1.96 -108.38	18.35 -1.39 0.00	12.79 -0.74 0.00	14.02 -0.68 0.00	13.88 -0.64 0.00	16.16 -0.88 0.00	15.93 -0.81 0.00	13.23 -0.56 0.00	18.67 -0.76 0.00	17.17 -0.71 0.00	13.56 -0.41 0.00	14.75 -0.63 0.00	14.22 -0.52 0.00
OLIN_CORP_DRP 24177	1.62 -0.06 0.00	4.86 -0.22 0.00	4.68 -0.22 0.00	4.01 -0.10 0.00	5.25 -0.18 0.00	10.29 -0.60 0.00	11.18 -0.76 0.00	21.51 -1.59 0.00	102.58 -1.20 -81.46	20.64 -1.27 0.00	19.51 -1.19 -0.24	135.26 -1.96 -108.38	18.35 -1.39 0.00	12.79 -0.74 0.00	14.02 -0.68 0.00	13.88 -0.64 0.00	16.16 -0.88 0.00	15.93 -0.81 0.00	13.23 -0.56 0.00	18.67 -0.76 0.00	17.17 -0.71 0.00	13.56 -0.41 0.00	14.75 -0.63 0.00	14.22 -0.52 0.00
OLIN_CORP_DSASP 323712	1.62 -0.06 0.00	4.86 -0.22 0.00	4.68 -0.22 0.00	4.01 -0.10 0.00	5.25 -0.18 0.00	10.29 -0.60 0.00	11.18 -0.76 0.00	21.51 -1.59 0.00	102.58 -1.20 -81.46	20.64 -1.27 0.00	19.51 -1.19 -0.24	135.26 -1.96 -108.38	18.35 -1.39 0.00	12.79 -0.74 0.00	14.02 -0.68 0.00	13.88 -0.64 0.00	16.16 -0.88 0.00	15.93 -0.81 0.00	13.23 -0.56 0.00	18.67 -0.76 0.00	17.17 -0.71 0.00	13.56 -0.41 0.00	14.75 -0.63 0.00	14.22 -0.52 0.00
ONEIDA_HERK_LFGE 323681	1.70 0.02 0.00	5.13 0.06 0.00	4.95 0.06 0.00	4.15 0.05 0.00	5.49 0.06 0.00	11.05 0.16 0.00	12.20 0.26 0.00	23.81 0.71 0.00	23.10 0.77 0.00	22.67 0.76 0.00	21.17 0.70 0.00	29.97 1.10 -0.03	20.49 0.74 0.00	14.05 0.51 0.00	15.13 0.43 0.00	14.83 0.32 0.00	17.41 0.37 0.00	17.12 0.38 0.00	14.15 0.36 0.00	19.95 0.52 0.00	18.34 0.47 0.00	14.31 0.34 0.00	15.68 0.30 0.00	14.96 0.22 0.00
ONONDAGA_REF_OCCRA 23987	1.68 0.00 0.00	5.06 -0.02 0.00	4.88 -0.02 0.00	4.10 -0.01 0.00	5.41 -0.01 0.00	10.86 -0.02 0.00	12.01 0.07 0.00	23.38 0.27 0.00	22.75 0.43 0.00	22.34 0.43 0.00	20.98 0.33 -0.18	29.31 0.37 -0.10	20.01 0.27 0.00	13.74 0.21 0.00	14.85 0.15 0.00	14.61 0.09 0.00	17.13 0.09 0.00	16.83 0.09 0.00	13.92 0.12 0.00	19.67 0.24 0.00	18.07 0.20 0.00	14.10 0.12 0.00	15.44 0.06 0.00	14.73 0.00 0.00
ONONDAGA____COGEN 23986	1.69 0.00 0.00	5.08 0.00 0.00	4.90 0.00 0.00	4.12 0.01 0.00	5.44 0.01 0.00	10.92 0.04 0.00	12.08 0.14 0.00	23.53 0.42 0.00	22.87 0.55 0.00	22.43 0.53 0.00	21.06 0.41 -0.19	29.43 0.49 -0.10	20.10 0.35 0.00	13.80 0.26 0.00	14.92 0.22 0.00	14.68 0.16 0.00	17.22 0.17 0.00	16.92 0.18 0.00	14.00 0.20 0.00	19.78 0.35 0.00	18.17 0.29 0.00	14.17 0.19 0.00	15.52 0.13 0.00	14.80 0.07 0.00
ONTARIO____LFGE 23819	1.70 0.02 0.00	5.09 0.02 0.00	4.91 0.01 0.00	4.15 0.04 0.00	5.47 0.04 0.00	10.97 0.09 0.00	12.17 0.23 0.00	23.74 0.63 0.00	28.16 0.88 -4.96	22.67 0.77 0.00	21.22 0.52 -0.24	36.17 0.77 -6.56	20.20 0.45 0.00	13.90 0.37 0.00	15.04 0.34 0.00	14.82 0.31 0.00	17.36 0.33 0.00	17.08 0.34 0.00	14.16 0.36 0.00	20.04 0.62 0.00	18.41 0.54 0.00	14.35 0.38 0.00	15.65 0.27 0.00	14.94 0.21 0.00
ORANGEVILLE_WT_PWR 323706	1.65 -0.04 0.00	4.96 -0.11 0.00	4.79 -0.11 0.00	4.08 -0.03 0.00	5.37 -0.06 0.00	10.69 -0.20 0.00	11.75 -0.18 0.00	26.96 -0.38 -4.23	90.61 -0.08 -68.37	21.62 -0.29 0.00	20.33 -0.42 -0.28	119.74 -0.49 -91.39	19.35 -0.39 0.00	13.41 -0.12 0.00	14.61 -0.09 0.00	14.41 -0.11 0.00	16.77 -0.27 0.00	16.43 -0.31 0.00	13.66 -0.13 0.00	19.39 -0.04 0.00	17.91 0.04 0.00	14.06 0.09 0.00	15.35 -0.04 0.00	14.73 -0.01 0.00
OSWEGATCHIE____HYD 24044	1.65 -0.03 0.00	5.01 -0.06 0.00	4.83 -0.07 0.00	4.05 -0.06 0.00	5.36 -0.06 0.00	10.75 -0.13 0.00	11.68 -0.25 0.00	22.66 -0.44 0.00	21.67 -0.66 0.00	21.19 -0.71 0.00	19.79 -0.67 0.00	27.83 -0.99 0.02	19.01 -0.74 0.00	12.99 -0.54 0.00	14.11 -0.59 0.00	13.92 -0.59 0.00	16.32 -0.72 0.00	16.12 -0.62 0.00	13.34 -0.45 0.00	18.90 -0.53 0.00	17.45 -0.42 0.00	13.70 -0.27 0.00	15.03 -0.35 0.00	14.53 -0.20 0.00
OSWEGO____5 23606	1.65 -0.04 0.00	4.96 -0.11 0.00	4.78 -0.11 0.00	4.02 -0.09 0.00	5.31 -0.12 0.00	10.65 -0.24 0.00	11.72 -0.21 0.00	22.78 -0.33 0.00	22.14 -0.19 0.00	21.72 -0.18 0.00	20.39 -0.22 -0.14	28.53 -0.39 -0.08	19.50 -0.25 0.00	13.39 -0.14 0.00	14.48 -0.22 0.00	14.25 -0.27 0.00	16.71 -0.33 0.00	16.42 -0.32 0.00	13.56 -0.23 0.00	19.16 -0.27 0.00	17.61 -0.26 0.00	13.75 -0.22 0.00	15.10 -0.29 0.00	14.43 -0.31 0.00
OSWEGO____6 23613	1.65 -0.04 0.00	4.96 -0.11 0.00	4.78 -0.11 0.00	4.02 -0.09 0.00	5.31 -0.12 0.00	10.65 -0.24 0.00	11.72 -0.21 0.00	22.78 -0.33 0.00	22.14 -0.19 0.00	21.72 -0.18 0.00	20.39 -0.22 -0.14	28.53 -0.39 -0.08	19.50 -0.25 0.00	13.39 -0.14 0.00	14.48 -0.22 0.00	14.25 -0.27 0.00	16.71 -0.33 0.00	16.42 -0.32 0.00	13.56 -0.23 0.00	19.16 -0.27 0.00	17.61 -0.26 0.00	13.75 -0.22 0.00	15.10 -0.29 0.00	14.43 -0.31 0.00
OUTOKUMPU-AB____DRP 24206	1.66 -0.02 0.00	4.97 -0.10 0.00	4.78 -0.11 0.00	4.09 -0.02 0.00	5.36 -0.06 0.00	10.55 -0.33 0.00	11.51 -0.42 0.00	23.50 -0.90 -1.30	92.05 -0.54 -70.26	21.27 -0.64 0.00	20.08 -0.62 -0.24	121.34 -1.10 -93.60	18.93 -0.82 0.00	13.18 -0.35 0.00	14.44 -0.26 0.00	14.28 -0.24 0.00	16.62 -0.42 0.00	16.39 -0.36 0.00	13.62 -0.17 0.00	19.23 -0.20 0.00	17.68 -0.19 0.00	13.94 -0.03 0.00	15.15 -0.23 0.00	14.57 -0.16 0.00
OXBOW____ 24026	1.64 -0.04 0.00	4.92 -0.15 0.00	4.74 -0.15 0.00	4.06 -0.05 0.00	5.31 -0.11 0.00	10.44 -0.45 0.00	11.37 -0.57 0.00	22.60 -1.20 -0.68	97.22 -0.82 -75.71	21.00 -0.90 0.00	19.84 -0.86 -0.24	128.18 -1.46 -100.81	18.69 -1.06 0.00	13.02 -0.52 0.00	14.26 -0.44 0.00	14.11 -0.40 0.00	16.43 -0.61 0.00	16.20 -0.54 0.00	13.46 -0.33 0.00	19.00 -0.42 0.00	17.47 -0.40 0.00	13.79 -0.19 0.00	14.98 -0.40 0.00	14.43 -0.31 0.00

OXY_CHEM_DSASP 323612	1.62 -0.06 0.00	4.86 -0.22 0.00	4.68 -0.22 0.00	4.01 -0.10 0.00	5.25 -0.18 0.00	10.29 -0.60 0.00	11.18 -0.76 0.00	21.51 -1.59 0.00	102.58 -1.20 -81.46	20.64 -1.27 0.00	19.51 -1.19 -0.24	135.26 -1.96 -108.38	18.35 -1.39 0.00	12.79 -0.74 0.00	14.02 -0.68 0.00	13.88 -0.64 0.00	16.16 -0.88 0.00	15.93 -0.81 0.00	13.23 -0.56 0.00	18.67 -0.76 0.00	17.17 -0.71 0.00	13.56 -0.41 0.00	14.75 -0.63 0.00	14.22 -0.52 0.00
PEEKSKILL____ 23653	1.82 0.13 0.00	5.45 0.38 0.00	5.25 0.36 0.00	4.40 0.29 0.00	5.81 0.39 0.00	11.75 0.86 0.00	13.10 1.16 0.00	25.58 2.48 0.00	24.91 2.59 0.00	24.50 2.59 0.00	26.07 2.47 -3.13	33.64 3.59 -1.22	22.15 2.40 0.00	15.14 1.60 0.00	16.31 1.61 0.00	16.02 1.50 0.00	18.80 1.76 0.00	18.41 1.67 0.00	15.10 1.31 0.00	21.25 1.82 0.00	19.51 1.64 0.00	15.26 1.29 0.00	16.75 1.36 0.00	15.83 1.10 0.00
PGE MADISON____WINDPWR 24146	1.80 0.12 0.00	5.39 0.32 0.00	5.17 0.28 0.00	4.35 0.24 0.00	5.79 0.36 0.00	11.64 0.75 0.00	13.07 1.13 0.00	25.97 2.55 -0.31	30.30 2.62 -5.35	24.45 2.55 0.00	23.21 2.22 -0.52	39.13 2.97 -7.32	21.62 1.87 0.00	14.91 1.37 0.00	16.11 1.41 0.00	15.88 1.36 0.00	18.65 1.61 0.00	18.41 1.67 0.00	15.24 1.44 0.00	21.50 2.08 0.00	19.64 1.77 0.00	15.27 1.30 0.00	16.65 1.27 0.00	15.74 1.00 0.00
PIERCEFIELD____HYD 23852	1.66 -0.02 0.00	5.04 -0.03 0.00	4.85 -0.04 0.00	4.08 -0.03 0.00	5.40 -0.02 0.00	10.81 -0.08 0.00	11.64 -0.29 0.00	22.50 -0.61 0.00	21.35 -0.98 0.00	20.84 -1.07 0.00	19.46 -1.01 0.00	27.31 -1.50 0.04	18.64 -1.11 0.00	12.72 -0.82 0.00	13.86 -0.85 0.00	13.74 -0.77 0.00	16.13 -0.91 0.00	15.98 -0.76 0.00	13.21 -0.58 0.00	18.75 -0.68 0.00	17.35 -0.53 0.00	13.61 -0.37 0.00	14.95 -0.43 0.00	14.58 -0.15 0.00
PINELAWN_CC_1 323563	1.83 0.14 0.00	5.53 0.46 0.00	5.36 0.47 0.00	4.51 0.40 0.00	5.98 0.55 0.00	12.03 1.15 0.00	13.31 1.38 0.00	25.90 2.80 0.00	25.31 2.98 0.00	24.78 2.87 0.00	27.53 2.94 -4.12	36.73 4.26 -3.63	32.92 2.92 -10.26	32.35 1.96 -16.85	34.97 1.98 -18.29	22.37 1.98 -6.04	19.06 2.02 0.00	18.48 1.74 0.00	14.98 1.19 0.00	21.14 1.72 0.00	19.48 1.61 0.00	15.31 1.34 0.00	16.81 1.42 0.00	16.05 1.32 0.00
PJM_GEN_HTP_PROXY 323702	1.83 0.15 0.00	5.49 0.42 0.00	5.29 0.40 0.00	4.44 0.33 0.00	5.86 0.44 0.00	11.85 0.97 0.00	13.22 1.29 0.00	25.85 2.74 0.00	25.19 2.86 0.00	24.80 2.89 0.00	26.39 2.75 -3.17	34.07 4.00 -1.23	22.44 2.69 0.00	15.33 1.80 0.00	16.52 1.82 0.00	16.23 1.72 0.00	19.05 2.01 0.00	23.84 1.89 -5.21	15.27 1.48 0.00	21.48 2.05 0.00	19.71 1.84 0.00	15.40 1.42 0.00	16.90 1.52 0.00	15.96 1.23 0.00
PJM_GEN_KEystone 24065	1.82 0.08 -0.05	6.60 0.21 -1.32	6.53 0.19 -1.44	13.26 0.18 -8.98	16.55 0.23 -10.90	14.77 0.46 -3.42	12.71 0.63 -0.15	24.75 1.37 -0.28	30.02 1.60 -6.09	23.44 1.54 0.00	23.76 1.32 -1.97	39.73 1.98 -8.91	20.99 1.24 0.00	14.39 0.85 0.00	15.54 0.84 0.00	15.30 0.78 0.00	17.94 0.89 0.00	22.81 0.86 -5.21	14.47 0.67 0.00	20.45 1.03 0.00	18.81 0.94 0.00	14.73 0.75 0.00	16.14 0.75 0.00	15.36 0.62 0.00
PJM_GEN_NEPTUNE_PROXY 323594	1.81 0.13 0.00	5.49 0.42 0.00	5.32 0.43 0.00	4.47 0.36 0.00	5.92 0.50 0.00	11.95 1.06 0.00	13.29 1.35 0.00	25.89 2.78 0.00	25.28 2.95 0.00	24.74 2.84 0.00	27.47 2.89 -4.12	35.50 4.18 -2.48	27.83 2.85 -5.23	24.05 1.91 -8.60	25.97 1.94 -9.33	19.41 1.82 -3.08	19.07 2.03 0.00	23.68 1.73 -5.21	14.99 1.20 0.00	21.18 1.75 0.00	19.51 1.63 0.00	15.31 1.34 0.00	16.75 1.37 0.00	15.88 1.14 0.00
PJM_GEN_VFT_PROXY 323633	1.83 0.15 0.00	5.49 0.42 0.00	5.29 0.40 0.00	4.43 0.33 0.00	5.86 0.43 0.00	11.84 0.95 0.00	13.21 1.27 0.00	25.83 2.73 0.00	25.18 2.85 0.00	24.80 2.89 0.00	26.39 2.75 -3.17	34.07 4.00 -1.23	22.43 2.68 0.00	15.33 1.79 0.00	16.51 1.81 0.00	16.23 1.72 0.00	19.06 2.02 0.00	23.84 1.88 -5.21	15.27 1.47 0.00	21.47 2.04 0.00	19.71 1.83 0.00	15.39 1.42 0.00	16.89 1.51 0.00	15.95 1.21 0.00
PLEASANTVLY____LBMP 24000	1.81 0.12 0.00	5.43 0.36 0.00	5.24 0.34 0.00	4.39 0.28 0.00	5.80 0.37 0.00	11.71 0.82 0.00	13.03 1.10 0.00	25.45 2.34 0.00	24.77 2.44 0.00	24.36 2.46 0.00	26.15 2.35 -3.34	33.53 3.39 -1.30	22.03 2.28 0.00	15.06 1.52 0.00	16.23 1.53 0.00	15.94 1.43 0.00	18.71 1.68 0.00	18.32 1.58 0.00	15.03 1.24 0.00	21.15 1.72 0.00	19.43 1.56 0.00	15.18 1.21 0.00	16.68 1.29 0.00	15.78 1.05 0.00
POLETTI____ 23519	1.83 0.15 0.00	5.49 0.42 0.00	5.29 0.40 0.00	4.43 0.33 0.00	5.86 0.43 0.00	11.85 0.96 0.00	13.21 1.28 0.00	25.83 2.72 0.00	25.16 2.83 0.00	24.79 2.89 0.00	26.39 2.76 -3.17	34.07 4.01 -1.23	22.43 2.69 0.00	15.32 1.79 0.00	16.49 1.80 0.00	16.21 1.70 0.01	19.03 1.99 0.01	18.60 1.87 0.01	15.26 1.46 0.00	21.46 2.03 0.00	19.69 1.81 0.00	15.38 1.41 0.00	16.88 1.50 0.00	15.95 1.21 0.00
PORT_JEFF_3 23555	1.83 0.15 0.00	5.54 0.46 0.00	5.37 0.48 0.00	4.51 0.40 0.00	5.98 0.56 0.00	12.08 1.19 0.00	13.44 1.50 0.00	26.10 2.99 0.00	25.50 3.17 0.00	24.94 3.03 0.00	27.68 3.09 -4.12	37.00 4.53 -3.63	33.12 3.11 -10.26	32.49 2.10 -16.85	35.16 2.17 -18.29	22.56 2.01 -6.04	19.24 2.20 0.00	18.63 1.89 0.00	15.00 1.20 0.00	21.17 1.74 0.00	19.65 1.77 0.00	15.51 1.54 0.00	17.00 1.62 0.00	16.10 1.36 0.00
PORT_JEFF_4 23616	1.83 0.15 0.00	5.54 0.46 0.00	5.37 0.48 0.00	4.51 0.40 0.00	5.98 0.56 0.00	12.08 1.19 0.00	13.44 1.50 0.00	26.10 2.99 0.00	25.50 3.17 0.00	24.94 3.03 0.00	27.68 3.09 -4.12	37.00 4.53 -3.63	33.12 3.11 -10.26	32.49 2.10 -16.85	35.16 2.17 -18.29	22.56 2.01 -6.04	19.24 2.20 0.00	18.63 1.89 0.00	15.00 1.20 0.00	21.17 1.74 0.00	19.65 1.77 0.00	15.51 1.54 0.00	17.00 1.62 0.00	16.10 1.36 0.00
PORT_JEFF_IC 23713	1.83 0.15 0.00	5.54 0.47 0.00	5.38 0.49 0.00	4.52 0.41 0.00	5.99 0.56 0.00	12.10 1.21 0.00	13.46 1.53 0.00	26.15 3.05 0.00	25.56 3.23 0.00	24.99 3.09 0.00	27.72 3.14 -4.12	37.07 4.60 -3.63	33.17 3.17 -10.26	32.52 2.14 -16.85	35.20 2.21 -18.29	22.59 2.04 -6.04	19.28 2.24 0.00	18.67 1.93 0.00	14.99 1.20 0.00	21.18 1.75 0.00	19.72 1.84 0.00	15.56 1.59 0.00	17.05 1.66 0.00	16.14 1.40 0.00
PPL PILGRIM_ST_GT1 24216	1.83 0.14 0.00	5.54 0.47 0.00	5.38 0.49 0.00	4.53 0.42 0.00	6.01 0.58 0.00	12.14 1.25 0.00	13.50 1.57 0.00	26.28 3.18 0.00	25.70 3.37 0.00	25.15 3.25 0.00	27.90 3.31 -4.12	37.27 4.80 -3.63	33.29 3.29 -10.26	32.60 2.21 -16.85	35.27 2.28 -18.29	22.68 2.12 -6.04	19.39 2.35 0.00	18.66 1.92 0.00	15.08 1.28 0.00	21.30 1.87 0.00	19.71 1.83 0.00	15.51 1.54 0.00	17.00 1.62 0.00	16.11 1.37 0.00
PPL PILGRIM_ST_GT2 24217	1.83 0.14 0.00	5.54 0.47 0.00	5.38 0.49 0.00	4.53 0.42 0.00	6.01 0.58 0.00	12.14 1.25 0.00	13.50 1.57 0.00	26.28 3.18 0.00	25.70 3.37 0.00	25.15 3.25 0.00	27.90 3.31 -4.12	37.27 4.80 -3.63	33.29 3.29 -10.26	32.60 2.21 -16.85	35.27 2.28 -18.29	22.68 2.12 -6.04	19.39 2.35 0.00	18.66 1.92 0.00	15.08 1.28 0.00	21.30 1.87 0.00	19.71 1.83 0.00	15.51 1.54 0.00	17.00 1.62 0.00	16.11 1.37 0.00
PPL_SHRM_GT3 24213	1.83 0.15 0.00	5.55 0.48 0.00	5.39 0.50 0.00	4.53 0.42 0.00	6.00 0.58 0.00	12.13 1.24 0.00	13.51 1.58 0.00	26.26 3.15 0.00	25.67 3.34 0.00	25.10 3.20 0.00	27.80 3.21 -4.12	37.09 4.62 -3.63	33.17 3.17 -10.26	32.53 2.15 -16.85	35.23 2.24 -18.29	22.65 2.10 -6.04	19.37 2.33 0.00	18.77 2.03 0.00	15.16 1.37 0.00	21.38 1.95 0.00	19.78 1.90 0.00	15.60 1.63 0.00	17.08 1.70 0.00	16.16 1.42 0.00

PPL_SHRM_GT4 24214	1.83 0.15 0.00	5.55 0.48 0.00	5.39 0.50 0.00	4.53 0.42 0.00	6.00 0.58 0.00	12.13 1.24 0.00	13.51 1.58 0.00	26.26 3.15 0.00	25.67 3.34 0.00	25.10 3.20 0.00	27.80 3.21 -4.12	37.09 4.62 -3.63	33.17 3.17 -10.26	32.53 2.15 -16.85	35.23 2.24 -18.29	22.65 2.10 -6.04	19.37 2.33 0.00	18.77 2.03 0.00	15.16 1.37 0.00	21.38 1.95 0.00	19.78 1.90 0.00	15.60 1.63 0.00	17.08 1.70 0.00	16.16 1.42 0.00
PROJECT___ORANGE 1 24174	1.67 -0.01 0.00	5.03 -0.04 0.00	4.85 -0.05 0.00	4.08 -0.03 0.00	5.38 -0.04 0.00	10.80 -0.08 0.00	11.93 -0.01 0.00	23.21 0.10 0.00	22.60 0.27 0.00	22.19 0.29 0.00	20.84 0.21 -0.16	29.10 0.16 -0.09	19.88 0.13 0.00	13.66 0.12 0.00	14.76 0.06 0.00	14.52 0.00 0.00	17.02 -0.01 0.00	16.72 -0.02 0.00	13.83 0.03 0.00	19.54 0.11 0.00	17.95 0.08 0.00	14.01 0.03 0.00	15.35 -0.03 0.00	14.65 -0.09 0.00
PROJECT___ORANGE 2 24166	1.67 -0.01 0.00	5.03 -0.04 0.00	4.85 -0.05 0.00	4.08 -0.03 0.00	5.38 -0.04 0.00	10.80 -0.08 0.00	11.93 -0.01 0.00	23.21 0.10 0.00	22.60 0.27 0.00	22.19 0.29 0.00	20.84 0.21 -0.16	29.10 0.16 -0.09	19.88 0.13 0.00	13.66 0.12 0.00	14.76 0.06 0.00	14.52 0.00 0.00	17.02 -0.01 0.00	16.72 -0.02 0.00	13.83 0.03 0.00	19.54 0.11 0.00	17.95 0.08 0.00	14.01 0.03 0.00	15.35 -0.03 0.00	14.65 -0.09 0.00
PYRITES___HYD 24023	1.66 -0.02 0.00	5.05 -0.02 0.00	4.86 -0.04 0.00	4.08 -0.03 0.00	5.41 -0.02 0.00	10.82 -0.07 0.00	11.66 -0.27 0.00	22.56 -0.55 0.00	21.42 -0.91 0.00	20.91 -0.99 0.00	19.54 -0.93 0.00	27.43 -1.37 0.04	18.73 -1.01 0.00	12.80 -0.73 0.00	13.96 -0.74 0.00	13.84 -0.68 0.00	16.23 -0.81 0.00	16.08 -0.65 0.00	13.32 -0.48 0.00	18.86 -0.57 0.00	17.44 -0.44 0.00	13.67 -0.30 0.00	15.00 -0.38 0.00	14.62 -0.11 0.00
RAMAPO___LBMP 323565	1.82 0.13 0.00	5.46 0.39 0.00	5.26 0.37 0.00	4.41 0.30 0.00	5.82 0.40 0.00	11.77 0.88 0.00	13.11 1.17 0.00	25.58 2.48 0.00	24.90 2.57 0.00	24.49 2.59 0.00	25.95 2.45 -3.03	33.56 3.54 -1.18	22.12 2.37 0.00	15.12 1.58 0.00	16.28 1.59 0.00	15.99 1.47 0.00	18.78 1.74 0.00	18.39 1.65 0.00	15.10 1.30 0.00	21.24 1.81 0.00	19.52 1.64 0.00	15.27 1.30 0.00	16.77 1.38 0.00	15.85 1.12 0.00
RANKINE____ 23646	1.66 -0.02 0.00	4.98 -0.09 0.00	4.80 -0.10 0.00	4.09 -0.01 0.00	5.37 -0.06 0.00	10.61 -0.27 0.00	11.63 -0.30 0.00	28.75 -0.63 -6.27	131.29 -0.23 -109.19	21.54 -0.36 0.00	20.26 -0.45 -0.25	173.98 -0.75 -145.90	19.17 -0.58 0.00	13.32 -0.22 0.00	14.55 -0.15 0.00	14.39 -0.13 0.00	16.75 -0.29 0.00	16.49 -0.25 0.00	13.69 -0.10 0.00	19.38 -0.05 0.00	17.83 -0.05 0.00	14.02 0.05 0.00	15.25 -0.13 0.00	14.66 -0.08 0.00
RAVENSWOOD_GT2_1 24244	1.83 0.15 0.00	5.49 0.42 0.00	5.29 0.40 0.00	4.44 0.33 0.00	5.86 0.44 0.00	11.86 0.97 0.00	13.22 1.29 0.00	25.85 2.75 0.00	25.19 2.87 0.00	24.80 2.89 0.00	26.39 2.75 -3.17	34.06 3.99 -1.23	22.44 2.69 0.00	15.33 1.79 0.00	16.52 1.82 0.00	16.23 1.72 0.00	19.05 2.01 0.00	18.63 1.89 0.00	15.27 1.48 0.00	21.47 2.05 0.00	19.72 1.84 0.00	15.40 1.43 0.00	16.91 1.52 0.00	15.97 1.23 0.00
RAVENSWOOD_GT2_2 24245	1.83 0.15 0.00	5.49 0.42 0.00	5.29 0.40 0.00	4.44 0.33 0.00	5.86 0.44 0.00	11.86 0.97 0.00	13.22 1.29 0.00	25.85 2.75 0.00	25.19 2.87 0.00	24.80 2.89 0.00	26.39 2.75 -3.17	34.06 3.99 -1.23	22.44 2.69 0.00	15.33 1.79 0.00	16.52 1.82 0.00	16.23 1.72 0.00	19.05 2.01 0.00	18.63 1.89 0.00	15.27 1.48 0.00	21.47 2.05 0.00	19.72 1.84 0.00	15.40 1.43 0.00	16.91 1.52 0.00	15.97 1.23 0.00
RAVENSWOOD_GT2_3 24246	1.83 0.15 0.00	5.50 0.42 0.00	5.30 0.41 0.00	4.44 0.33 0.00	5.86 0.44 0.00	11.86 0.97 0.00	13.23 1.30 0.00	25.87 2.76 0.00	25.21 2.88 0.00	24.81 2.91 0.00	26.41 2.77 -3.17	34.08 4.02 -1.23	22.46 2.71 0.00	15.34 1.81 0.00	16.53 1.83 0.00	16.24 1.72 0.00	19.06 2.02 0.00	18.64 1.90 0.00	15.28 1.49 0.00	21.49 2.07 0.00	19.73 1.85 0.00	15.41 1.44 0.00	16.92 1.53 0.00	15.97 1.24 0.00
RAVENSWOOD_GT2_4 24247	1.83 0.15 0.00	5.50 0.42 0.00	5.30 0.41 0.00	4.44 0.33 0.00	5.86 0.44 0.00	11.86 0.97 0.00	13.23 1.30 0.00	25.87 2.76 0.00	25.21 2.88 0.00	24.81 2.91 0.00	26.41 2.77 -3.17	34.08 4.02 -1.23	22.46 2.71 0.00	15.34 1.81 0.00	16.53 1.83 0.00	16.24 1.72 0.00	19.06 2.02 0.00	18.64 1.90 0.00	15.28 1.49 0.00	21.49 2.07 0.00	19.73 1.85 0.00	15.41 1.44 0.00	16.92 1.53 0.00	15.97 1.24 0.00
RAVENSWOOD_GT3_1 24248	1.83 0.15 0.00	5.49 0.42 0.00	5.29 0.40 0.00	4.44 0.33 0.00	5.86 0.44 0.00	11.86 0.97 0.00	13.22 1.29 0.00	25.85 2.75 0.00	25.19 2.87 0.00	24.80 2.90 0.00	26.39 2.75 -3.17	34.06 3.99 -1.23	22.44 2.69 0.00	15.33 1.79 0.00	16.52 1.82 0.00	16.23 1.72 0.00	19.05 2.01 0.00	18.63 1.89 0.00	15.27 1.48 0.00	21.48 2.05 0.00	19.72 1.84 0.00	15.40 1.43 0.00	16.91 1.52 0.00	15.97 1.23 0.00
RAVENSWOOD_GT3_2 24249	1.83 0.15 0.00	5.49 0.42 0.00	5.29 0.40 0.00	4.44 0.33 0.00	5.86 0.44 0.00	11.86 0.97 0.00	13.22 1.29 0.00	25.85 2.75 0.00	25.19 2.87 0.00	24.80 2.90 0.00	26.39 2.75 -3.17	34.06 3.99 -1.23	22.44 2.69 0.00	15.33 1.79 0.00	16.52 1.82 0.00	16.23 1.72 0.00	19.05 2.01 0.00	18.63 1.89 0.00	15.27 1.48 0.00	21.48 2.05 0.00	19.72 1.84 0.00	15.40 1.43 0.00	16.91 1.52 0.00	15.97 1.23 0.00
RAVENSWOOD_GT3_3 24250	1.83 0.15 0.00	5.50 0.43 0.00	5.30 0.41 0.00	4.44 0.33 0.00	5.87 0.44 0.00	11.87 0.98 0.00	13.24 1.30 0.00	25.88 2.77 0.00	25.23 2.90 0.00	24.83 2.93 0.00	26.43 2.80 -3.17	34.11 4.04 -1.23	22.47 2.72 0.00	15.36 1.82 0.00	16.54 1.84 0.00	16.25 1.74 0.00	19.08 2.04 0.00	18.65 1.92 0.00	15.30 1.50 0.00	21.51 2.08 0.00	19.74 1.87 0.00	15.42 1.45 0.00	16.93 1.55 0.00	15.98 1.25 0.00
RAVENSWOOD_GT3_4 24251	1.83 0.15 0.00	5.50 0.43 0.00	5.30 0.41 0.00	4.44 0.33 0.00	5.87 0.44 0.00	11.87 0.98 0.00	13.24 1.30 0.00	25.88 2.77 0.00	25.23 2.90 0.00	24.83 2.93 0.00	26.43 2.80 -3.17	34.11 4.04 -1.23	22.47 2.72 0.00	15.36 1.82 0.00	16.54 1.84 0.00	16.25 1.74 0.00	19.08 2.04 0.00	18.65 1.92 0.00	15.30 1.50 0.00	21.51 2.08 0.00	19.74 1.87 0.00	15.42 1.45 0.00	16.93 1.55 0.00	15.98 1.25 0.00
RAVENSWOOD_GT_1 23729	1.83 0.15 0.00	5.51 0.43 0.00	5.30 0.41 0.00	4.45 0.33 0.00	5.87 0.45 0.00	11.88 0.99 0.00	13.25 1.32 0.00	25.89 2.79 0.00	25.25 2.93 0.00	24.85 2.95 0.00	26.44 2.81 -3.17	34.13 4.06 -1.23	22.49 2.75 0.00	15.36 1.83 0.00	16.56 1.86 0.00	16.28 1.76 0.00	19.10 2.05 0.00	18.67 1.93 0.00	15.30 1.51 0.00	21.51 2.08 0.00	19.76 1.88 0.00	15.45 1.47 0.00	16.95 1.57 0.00	16.00 1.26 0.00
RAVENSWOOD_GT_10 24258	1.83 0.15 0.00	5.49 0.42 0.00	5.29 0.40 0.00	4.44 0.33 0.00	5.86 0.44 0.00	11.86 0.97 0.00	13.22 1.29 0.00	25.85 2.75 0.00	25.19 2.87 0.00	24.80 2.90 0.00	26.39 2.75 -3.17	34.06 3.99 -1.23	22.44 2.69 0.00	15.33 1.79 0.00	16.52 1.82 0.00	16.23 1.72 0.00	19.05 2.01 0.00	18.63 1.89 0.00	15.27 1.48 0.00	21.48 2.05 0.00	19.72 1.84 0.00	15.40 1.43 0.00	16.91 1.52 0.00	15.97 1.23 0.00
RAVENSWOOD_GT_11 24259	1.83 0.15 0.00	5.49 0.42 0.00	5.29 0.40 0.00	4.44 0.33 0.00	5.86 0.44 0.00	11.86 0.97 0.00	13.22 1.29 0.00	25.85 2.75 0.00	25.19 2.87 0.00	24.80 2.90 0.00	26.39 2.75 -3.17	34.06 3.99 -1.23	22.44 2.69 0.00	15.33 1.79 0.00	16.52 1.82 0.00	16.23 1.72 0.00	19.05 2.01 0.00	18.63 1.89 0.00	15.27 1.48 0.00	21.48 2.05 0.00	19.72 1.84 0.00	15.40 1.43 0.00	16.91 1.52 0.00	15.97 1.23 0.00

RAVENSWOOD_GT_4 24252	1.83 0.15 0.00	5.49 0.42 0.00	5.29 0.40 0.00	4.44 0.33 0.00	5.86 0.44 0.00	11.85 0.97 0.00	13.22 1.29 0.00	25.85 2.75 0.00	25.19 2.87 0.00	24.80 2.90 0.00	26.39 2.76 -3.17	34.07 4.00 -1.23	22.44 2.69 0.00	15.33 1.79 0.00	16.51 1.82 0.00	16.23 1.71 0.00	19.05 2.01 0.00	18.63 1.89 0.00	15.28 1.48 0.00	21.48 2.05 0.00	19.72 1.84 0.00	15.40 1.43 0.00	16.90 1.52 0.00	15.97 1.23 0.00
RAVENSWOOD_GT_5 24254	1.83 0.15 0.00	5.49 0.42 0.00	5.29 0.40 0.00	4.44 0.33 0.00	5.86 0.44 0.00	11.85 0.97 0.00	13.22 1.29 0.00	25.85 2.75 0.00	25.19 2.87 0.00	24.80 2.90 0.00	26.39 2.76 -3.17	34.07 4.00 -1.23	22.44 2.69 0.00	15.33 1.79 0.00	16.51 1.82 0.00	16.23 1.71 0.00	19.05 2.01 0.00	18.63 1.89 0.00	15.28 1.48 0.00	21.48 2.05 0.00	19.72 1.84 0.00	15.40 1.43 0.00	16.90 1.52 0.00	15.97 1.23 0.00
RAVENSWOOD_GT_6 24253	1.83 0.15 0.00	5.49 0.42 0.00	5.29 0.40 0.00	4.44 0.33 0.00	5.86 0.44 0.00	11.85 0.97 0.00	13.22 1.29 0.00	25.85 2.75 0.00	25.19 2.87 0.00	24.80 2.90 0.00	26.39 2.76 -3.17	34.07 4.00 -1.23	22.44 2.69 0.00	15.33 1.79 0.00	16.51 1.82 0.00	16.23 1.71 0.00	19.05 2.01 0.00	18.63 1.89 0.00	15.28 1.48 0.00	21.48 2.05 0.00	19.72 1.84 0.00	15.40 1.43 0.00	16.90 1.52 0.00	15.97 1.23 0.00
RAVENSWOOD_GT_7 24255	1.83 0.15 0.00	5.49 0.42 0.00	5.29 0.40 0.00	4.44 0.33 0.00	5.86 0.44 0.00	11.85 0.97 0.00	13.22 1.29 0.00	25.85 2.75 0.00	25.19 2.87 0.00	24.80 2.90 0.00	26.39 2.76 -3.17	34.07 4.00 -1.23	22.44 2.69 0.00	15.33 1.79 0.00	16.51 1.82 0.00	16.23 1.71 0.00	19.05 2.01 0.00	18.63 1.89 0.00	15.28 1.48 0.00	21.48 2.05 0.00	19.72 1.84 0.00	15.40 1.43 0.00	16.90 1.52 0.00	15.97 1.23 0.00
RAVENSWOOD_GT_8 TEMP GRP(8-11) 24256	1.83 0.15 0.00	5.49 0.42 0.00	5.29 0.40 0.00	4.44 0.33 0.00	5.86 0.44 0.00	11.86 0.97 0.00	13.22 1.29 0.00	25.85 2.75 0.00	25.19 2.87 0.00	24.80 2.90 0.00	26.39 2.75 -3.17	34.06 3.99 -1.23	22.44 2.69 0.00	15.33 1.79 0.00	16.52 1.82 0.00	16.23 1.72 0.00	19.05 2.01 0.00	18.63 1.89 0.00	15.27 1.48 0.00	21.48 2.05 0.00	19.72 1.84 0.00	15.40 1.43 0.00	16.91 1.52 0.00	15.97 1.23 0.00
RAVENSWOOD_GT_9 24257	1.83 0.15 0.00	5.49 0.42 0.00	5.29 0.40 0.00	4.44 0.33 0.00	5.86 0.44 0.00	11.86 0.97 0.00	13.22 1.29 0.00	25.85 2.75 0.00	25.19 2.87 0.00	24.80 2.90 0.00	26.39 2.75 -3.17	34.06 3.99 -1.23	22.44 2.69 0.00	15.33 1.79 0.00	16.52 1.82 0.00	16.23 1.72 0.00	19.05 2.01 0.00	18.63 1.89 0.00	15.27 1.48 0.00	21.48 2.05 0.00	19.72 1.84 0.00	15.40 1.43 0.00	16.91 1.52 0.00	15.97 1.23 0.00
RAVENSWOOD___1 23533	1.83 0.15 0.00	5.50 0.43 0.00	5.30 0.41 0.00	4.44 0.33 0.00	5.87 0.45 0.00	11.87 0.99 0.00	13.25 1.32 0.00	25.88 2.77 0.00	25.24 2.92 0.00	24.84 2.93 0.00	26.42 2.79 -3.17	34.10 4.03 -1.23	22.48 2.73 0.00	15.36 1.82 0.00	16.55 1.85 0.00	16.26 1.75 0.00	19.08 2.04 0.00	18.66 1.92 0.00	15.29 1.49 0.00	21.50 2.07 0.00	19.74 1.87 0.00	15.44 1.47 0.00	16.94 1.56 0.00	15.99 1.25 0.00
RAVENSWOOD___2 23534	1.83 0.15 0.00	5.49 0.42 0.00	5.29 0.40 0.00	4.44 0.33 0.00	5.86 0.44 0.00	11.85 0.97 0.00	13.21 1.27 0.00	25.73 2.62 0.00	25.08 2.75 0.00	24.68 2.78 0.00	26.27 2.63 -3.17	33.86 3.79 -1.23	22.34 2.59 0.00	15.26 1.72 0.00	16.45 1.75 0.00	16.16 1.64 0.00	18.96 1.92 0.00	18.53 1.79 0.00	15.19 1.39 0.00	21.35 1.93 0.00	19.62 1.75 0.00	15.38 1.41 0.00	16.91 1.52 0.00	15.96 1.22 0.00
RAVENSWOOD___3 23535	1.83 0.15 0.00	5.49 0.42 0.00	5.29 0.40 0.00	4.44 0.33 0.00	5.86 0.44 0.00	11.86 0.97 0.00	13.22 1.29 0.00	25.85 2.75 0.00	25.20 2.87 0.00	24.80 2.90 0.00	26.39 2.75 -3.17	34.06 3.99 -1.23	22.44 2.69 0.00	15.33 1.80 0.00	16.52 1.82 0.00	16.23 1.72 0.00	19.05 2.01 0.00	18.63 1.89 0.00	15.27 1.48 0.00	21.48 2.05 0.00	19.72 1.84 0.00	15.40 1.43 0.00	16.91 1.52 0.00	15.97 1.23 0.00
RAVENSWOOD___4 23820	1.83 0.15 0.00	5.50 0.43 0.00	5.30 0.41 0.00	4.44 0.33 0.00	5.87 0.45 0.00	11.87 0.98 0.00	13.25 1.31 0.00	25.87 2.76 0.00	25.23 2.90 0.00	24.82 2.92 0.00	26.41 2.78 -3.17	34.08 4.01 -1.23	22.47 2.72 0.00	15.35 1.81 0.00	16.54 1.84 0.00	16.25 1.73 0.00	19.07 2.02 0.00	18.64 1.91 0.00	15.28 1.49 0.00	21.48 2.06 0.00	19.74 1.86 0.00	15.43 1.46 0.00	16.93 1.55 0.00	15.98 1.24 0.00
RCPI_TRUST___DRP 24196	1.83 0.15 0.00	5.50 0.43 0.00	5.30 0.41 0.00	4.44 0.33 0.00	5.87 0.44 0.00	11.87 0.98 0.00	13.24 1.31 0.00	25.88 2.78 0.00	25.23 2.90 0.00	24.84 2.94 0.00	26.43 2.80 -3.17	34.13 4.06 -1.23	22.48 2.73 0.00	15.36 1.82 0.00	16.55 1.85 0.00	16.26 1.75 0.00	19.08 2.04 0.00	18.66 1.92 0.00	15.30 1.51 0.00	21.51 2.08 0.00	19.74 1.87 0.00	15.42 1.44 0.00	16.92 1.54 0.00	15.98 1.24 0.00
RENSSELAER___COGEN 23796	1.73 0.05 0.00	5.20 0.13 0.00	5.02 0.13 0.00	4.21 0.10 0.00	5.55 0.12 0.00	11.16 0.27 0.00	12.33 0.40 0.00	23.95 0.84 0.00	23.28 0.95 0.00	22.95 1.04 0.00	20.96 1.02 0.53	30.20 1.54 0.17	20.78 1.04 0.00	14.19 0.65 0.00	15.31 0.61 0.00	15.04 0.52 0.00	17.67 0.63 0.00	17.29 0.55 0.00	14.23 0.43 0.00	20.00 0.57 0.00	18.42 0.55 0.00	14.36 0.39 0.00	15.87 0.49 0.00	15.08 0.35 0.00
REVERE_CPPR_DRP 24186	1.73 0.05 0.00	5.20 0.12 0.00	5.01 0.12 0.00	4.21 0.10 0.00	5.56 0.14 0.00	11.21 0.32 0.00	12.41 0.48 0.00	24.24 1.14 0.00	23.53 1.20 0.00	23.09 1.19 0.00	21.54 1.08 0.00	30.45 1.58 -0.03	20.83 1.08 0.00	14.30 0.76 0.00	15.41 0.71 0.00	15.12 0.60 0.00	17.74 0.70 0.00	17.45 0.70 0.00	14.42 0.63 0.00	20.34 0.91 0.00	18.67 0.79 0.00	14.55 0.58 0.00	15.91 0.53 0.00	15.17 0.43 0.00
RIVERBAY___ 323610	1.83 0.15 0.00	5.50 0.43 0.00	5.31 0.41 0.00	4.45 0.33 0.00	5.88 0.45 0.00	11.87 0.98 0.00	13.26 1.33 0.00	25.92 2.81 0.00	25.27 2.95 0.00	24.86 2.96 0.00	26.42 2.79 -3.17	34.12 4.05 -1.23	22.49 2.74 0.00	15.34 1.81 0.00	16.55 1.85 0.00	16.25 1.74 0.00	19.07 2.03 0.00	18.65 1.91 0.00	15.29 1.49 0.00	21.50 2.07 0.00	19.77 1.90 0.00	15.47 1.50 0.00	16.97 1.59 0.00	16.01 1.28 0.00
ROCHESTER_9_IC 23652	1.66 -0.02 0.00	5.00 -0.08 0.00	4.81 -0.08 0.00	4.08 -0.03 0.00	5.36 -0.07 0.00	10.68 -0.21 0.00	11.76 -0.17 0.00	22.47 -0.28 0.36	22.31 -0.02 0.00	21.87 -0.04 0.00	20.60 -0.07 -0.20	28.64 -0.28 -0.09	19.54 -0.21 0.00	13.51 -0.03 0.00	14.69 -0.01 0.00	14.50 -0.02 0.00	16.95 -0.10 0.00	16.71 -0.03 0.00	13.87 0.08 0.00	19.59 0.16 0.00	17.97 0.10 0.00	14.05 0.08 0.00	15.30 -0.09 0.00	14.63 -0.10 0.00
ROSETON___1 23587	1.80 0.12 0.00	5.42 0.35 0.00	5.23 0.33 0.00	4.38 0.27 0.00	5.78 0.36 0.00	11.68 0.79 0.00	13.00 1.06 0.00	25.36 2.26 0.00	24.70 2.37 0.00	24.28 2.38 0.00	25.90 2.27 -3.17	33.35 3.28 -1.23	21.95 2.21 0.00	15.01 1.47 0.00	16.18 1.48 0.00	15.89 1.37 0.00	18.66 1.62 0.00	18.26 1.52 0.00	14.99 1.20 0.00	21.10 1.67 0.00	19.38 1.51 0.00	15.15 1.18 0.00	16.64 1.26 0.00	15.75 1.01 0.00
ROSETON___2 23588	1.80 0.12 0.00	5.42 0.35 0.00	5.23 0.33 0.00	4.38 0.27 0.00	5.78 0.36 0.00	11.68 0.79 0.00	13.00 1.06 0.00	25.36 2.26 0.00	24.70 2.37 0.00	24.28 2.38 0.00	25.90 2.27 -3.17	33.35 3.28 -1.23	21.95 2.21 0.00	15.01 1.47 0.00	16.18 1.48 0.00	15.89 1.37 0.00	18.66 1.62 0.00	18.26 1.52 0.00	14.99 1.20 0.00	21.10 1.67 0.00	19.38 1.51 0.00	15.15 1.18 0.00	16.64 1.26 0.00	15.75 1.01 0.00

RUSSELL___1 23602	1.67 -0.01 0.00	5.02 -0.05 0.00	4.83 -0.06 0.00	4.09 -0.01 0.00	5.38 -0.04 0.00	10.74 -0.15 0.00	11.84 -0.09 0.00	22.64 -0.12 0.35	22.48 0.16 0.00	22.04 0.14 0.00	20.76 0.09 -0.20	28.87 -0.06 -0.09	19.71 -0.05 0.00	13.62 0.08 0.00	14.81 0.11 0.00	14.61 0.10 0.00	17.08 0.04 0.00	16.84 0.10 0.00	13.98 0.19 0.00	19.74 0.32 0.00	18.11 0.23 0.00	14.15 0.18 0.00	15.40 0.01 0.00	14.72 -0.02 0.00
RUSSELL___2 23532	1.67 -0.01 0.00	5.02 -0.05 0.00	4.83 -0.06 0.00	4.09 -0.01 0.00	5.38 -0.04 0.00	10.74 -0.15 0.00	11.84 -0.09 0.00	22.64 -0.12 0.35	22.48 0.16 0.00	22.04 0.14 0.00	20.76 0.09 -0.20	28.87 -0.06 -0.09	19.71 -0.05 0.00	13.62 0.08 0.00	14.81 0.11 0.00	14.61 0.10 0.00	17.08 0.04 0.00	16.84 0.10 0.00	13.98 0.19 0.00	19.74 0.32 0.00	18.11 0.23 0.00	14.15 0.18 0.00	15.40 0.01 0.00	14.72 -0.02 0.00
RUSSELL___3 23549	1.67 -0.01 0.00	5.02 -0.05 0.00	4.83 -0.06 0.00	4.09 -0.01 0.00	5.38 -0.04 0.00	10.74 -0.15 0.00	11.84 -0.09 0.00	22.64 -0.12 0.35	22.48 0.16 0.00	22.04 0.14 0.00	20.76 0.09 -0.20	28.87 -0.06 -0.09	19.71 -0.05 0.00	13.62 0.08 0.00	14.81 0.11 0.00	14.61 0.10 0.00	17.08 0.04 0.00	16.84 0.10 0.00	13.98 0.19 0.00	19.74 0.32 0.00	18.11 0.23 0.00	14.15 0.18 0.00	15.40 0.01 0.00	14.72 -0.02 0.00
RUSSELL___4 23556	1.67 -0.01 0.00	5.02 -0.05 0.00	4.83 -0.06 0.00	4.09 -0.01 0.00	5.38 -0.04 0.00	10.74 -0.15 0.00	11.84 -0.09 0.00	22.64 -0.12 0.35	22.48 0.16 0.00	22.04 0.14 0.00	20.76 0.09 -0.20	28.87 -0.06 -0.09	19.71 -0.05 0.00	13.62 0.08 0.00	14.81 0.11 0.00	14.61 0.10 0.00	17.08 0.04 0.00	16.84 0.10 0.00	13.98 0.19 0.00	19.74 0.32 0.00	18.11 0.23 0.00	14.15 0.18 0.00	15.40 0.01 0.00	14.72 -0.02 0.00
RUSSELL___STATION 23914	1.67 -0.01 0.00	5.02 -0.05 0.00	4.83 -0.06 0.00	4.09 -0.01 0.00	5.38 -0.04 0.00	10.74 -0.15 0.00	11.84 -0.09 0.00	22.64 -0.12 0.35	22.48 0.16 0.00	22.04 0.14 0.00	20.76 0.09 -0.20	28.87 -0.06 -0.09	19.71 -0.05 0.00	13.62 0.08 0.00	14.81 0.11 0.00	14.61 0.10 0.00	17.08 0.04 0.00	16.84 0.10 0.00	13.98 0.19 0.00	19.74 0.32 0.00	18.11 0.23 0.00	14.15 0.18 0.00	15.40 0.01 0.00	14.72 -0.02 0.00
S SALMON___HYD 24043	1.67 -0.02 0.00	5.01 -0.06 0.00	4.83 -0.07 0.00	4.06 -0.05 0.00	5.36 -0.06 0.00	10.75 -0.14 0.00	11.85 -0.08 0.00	23.04 -0.06 0.00	22.37 0.04 0.00	21.91 0.01 0.00	20.56 -0.04 -0.13	28.77 -0.15 -0.08	19.66 -0.09 0.00	13.50 -0.04 0.00	14.60 -0.10 0.00	14.34 -0.17 0.00	16.83 -0.21 0.00	16.55 -0.19 0.00	13.73 -0.06 0.00	19.42 -0.01 0.00	17.89 0.01 0.00	13.98 0.01 0.00	15.30 -0.08 0.00	14.58 -0.15 0.00
SELKIRK___I 23801	1.74 0.05 0.00	5.23 0.16 0.00	5.05 0.16 0.00	4.23 0.12 0.00	5.58 0.15 0.00	11.23 0.34 0.00	12.42 0.48 0.00	24.13 1.03 0.00	23.46 1.13 0.00	23.09 1.18 0.00	21.02 1.14 0.60	30.33 1.70 0.20	20.89 1.14 0.00	14.27 0.74 0.00	15.40 0.71 0.00	15.14 0.63 0.00	17.78 0.74 0.00	17.41 0.67 0.00	14.32 0.52 0.00	20.13 0.71 0.00	18.53 0.66 0.00	14.46 0.49 0.00	15.96 0.57 0.00	15.16 0.43 0.00
SELKIRK___II 23799	1.74 0.05 0.00	5.23 0.15 0.00	5.05 0.16 0.00	4.23 0.12 0.00	5.58 0.15 0.00	11.23 0.34 0.00	12.42 0.48 0.00	24.13 1.02 0.00	23.45 1.13 0.00	23.08 1.18 0.00	21.01 1.14 0.60	30.33 1.69 0.20	20.89 1.14 0.00	14.27 0.74 0.00	15.40 0.70 0.00	15.14 0.62 0.00	17.78 0.74 0.00	17.41 0.67 0.00	14.31 0.52 0.00	20.13 0.71 0.00	18.53 0.66 0.00	14.46 0.49 0.00	15.96 0.57 0.00	15.16 0.43 0.00
SENECA OSWGO___HYD 24041	1.66 -0.03 0.00	4.98 -0.09 0.00	4.80 -0.09 0.00	4.04 -0.07 0.00	5.33 -0.09 0.00	10.70 -0.19 0.00	11.80 -0.13 0.00	22.95 -0.16 0.00	22.31 -0.01 0.00	21.90 0.00 0.00	20.56 -0.06 -0.15	28.73 -0.19 -0.09	19.64 -0.11 0.00	13.49 -0.04 0.00	14.58 -0.12 0.00	14.34 -0.17 0.00	16.82 -0.22 0.00	16.53 -0.21 0.00	13.66 -0.13 0.00	19.31 -0.12 0.00	17.75 -0.12 0.00	13.84 -0.13 0.00	15.19 -0.19 0.00	14.50 -0.24 0.00
SENECA___ENERGY 23797	1.68 0.00 0.00	5.04 -0.03 0.00	4.86 -0.03 0.00	4.10 0.00 0.00	5.42 0.00 0.00	10.89 0.00 0.00	12.07 0.13 0.00	23.62 0.52 0.00	25.89 0.68 -2.88	22.48 0.58 0.00	21.03 0.34 -0.22	29.42 0.47 -0.12	20.04 0.30 0.00	13.78 0.24 0.00	14.89 0.20 0.00	14.67 0.15 0.00	17.19 0.15 0.00	16.91 0.17 0.00	14.00 0.20 0.00	19.78 0.36 0.00	18.17 0.30 0.00	14.17 0.19 0.00	15.47 0.09 0.00	14.77 0.03 0.00
SHOEMAKER___GT 23640	1.79 0.11 0.00	5.39 0.32 0.00	5.20 0.31 0.00	4.36 0.25 0.00	5.76 0.33 0.00	11.62 0.74 0.00	12.92 0.98 0.00	25.21 2.11 0.00	24.53 2.20 0.00	24.11 2.20 0.00	25.35 2.09 -2.79	32.96 3.04 -1.09	21.79 2.04 0.00	14.90 1.37 0.00	16.07 1.37 0.00	15.79 1.28 0.00	18.54 1.50 0.00	18.18 1.44 0.00	14.94 1.14 0.00	21.02 1.60 0.00	19.31 1.43 0.00	15.08 1.11 0.00	16.56 1.18 0.00	15.70 0.96 0.00
SHOREHAM_IC_1 23715	1.83 0.15 0.00	5.55 0.48 0.00	5.39 0.50 0.00	4.53 0.42 0.00	6.00 0.58 0.00	12.13 1.24 0.00	13.51 1.58 0.00	26.26 3.15 0.00	25.67 3.34 0.00	25.10 3.20 0.00	27.80 3.21 -4.12	37.09 4.62 -3.63	33.17 3.17 -10.26	32.53 2.15 -16.85	35.23 2.24 -18.29	22.65 2.10 -6.04	19.37 2.33 0.00	18.77 2.03 0.00	15.16 1.37 0.00	21.38 1.95 0.00	19.78 1.90 0.00	15.60 1.63 0.00	17.08 1.70 0.00	16.16 1.42 0.00
SHOREHAM_IC_2 23716	1.83 0.15 0.00	5.55 0.48 0.00	5.39 0.50 0.00	4.53 0.42 0.00	6.00 0.58 0.00	12.13 1.24 0.00	13.51 1.58 0.00	26.26 3.15 0.00	25.67 3.34 0.00	25.10 3.20 0.00	27.80 3.21 -4.12	37.09 4.62 -3.63	33.17 3.17 -10.26	32.53 2.15 -16.85	35.23 2.24 -18.29	22.65 2.10 -6.04	19.37 2.33 0.00	18.77 2.03 0.00	15.16 1.37 0.00	21.38 1.95 0.00	19.78 1.90 0.00	15.60 1.63 0.00	17.08 1.70 0.00	16.16 1.42 0.00
SISSONVILLE___ 23735	1.66 -0.02 0.00	5.04 -0.03 0.00	4.85 -0.04 0.00	4.08 -0.03 0.00	5.40 -0.02 0.00	10.81 -0.08 0.00	11.64 -0.29 0.00	22.50 -0.61 0.00	21.35 -0.98 0.00	20.84 -1.07 0.00	19.46 -1.01 0.00	27.31 -1.50 0.04	18.64 -1.11 0.00	12.72 -0.82 0.00	13.86 -0.85 0.00	13.74 -0.77 0.00	16.13 -0.91 0.00	15.98 -0.76 0.00	13.21 -0.58 0.00	18.75 -0.68 0.00	17.35 -0.53 0.00	13.61 -0.37 0.00	14.95 -0.43 0.00	14.58 -0.15 0.00
SITHE_IND_GS1 24169	1.63 -0.05 0.00	4.91 -0.15 0.00	4.74 -0.15 0.00	3.99 -0.12 0.00	5.26 -0.16 0.00	10.55 -0.34 0.00	11.61 -0.32 0.00	22.54 -0.56 0.01	21.91 -0.41 0.00	21.51 -0.39 0.00	20.18 -0.41 -0.12	28.24 -0.68 -0.08	19.32 -0.43 0.00	13.27 -0.27 0.00	14.34 -0.36 0.00	14.11 -0.41 0.00	16.55 -0.49 0.00	16.26 -0.48 0.00	13.43 -0.36 0.00	18.97 -0.46 0.00	17.44 -0.43 0.00	13.62 -0.35 0.00	14.96 -0.43 0.00	14.30 -0.44 0.00
SITHE_IND_GS2 24170	1.63 -0.05 0.00	4.91 -0.15 0.00	4.74 -0.15 0.00	3.99 -0.12 0.00	5.26 -0.16 0.00	10.55 -0.34 0.00	11.61 -0.32 0.00	22.54 -0.56 0.01	21.91 -0.41 0.00	21.51 -0.39 0.00	20.18 -0.41 -0.12	28.24 -0.68 -0.08	19.32 -0.43 0.00	13.27 -0.27 0.00	14.34 -0.36 0.00	14.11 -0.41 0.00	16.55 -0.49 0.00	16.26 -0.48 0.00	13.43 -0.36 0.00	18.97 -0.46 0.00	17.44 -0.43 0.00	13.62 -0.35 0.00	14.96 -0.43 0.00	14.30 -0.44 0.00
SITHE_IND_GS3 24171	1.63 -0.05 0.00	4.91 -0.15 0.00	4.74 -0.15 0.00	3.99 -0.12 0.00	5.26 -0.16 0.00	10.55 -0.34 0.00	11.61 -0.32 0.00	22.54 -0.56 0.01	21.91 -0.41 0.00	21.51 -0.39 0.00	20.18 -0.41 -0.12	28.24 -0.68 -0.08	19.32 -0.43 0.00	13.27 -0.27 0.00	14.34 -0.36 0.00	14.11 -0.41 0.00	16.55 -0.49 0.00	16.26 -0.48 0.00	13.43 -0.36 0.00	18.97 -0.46 0.00	17.44 -0.43 0.00	13.62 -0.35 0.00	14.96 -0.43 0.00	14.30 -0.44 0.00

SITHE_IND_GS4 24172	1.63 -0.05 0.00	4.91 -0.15 0.00	4.74 -0.15 0.00	3.99 -0.12 0.00	5.26 -0.16 0.00	10.55 -0.34 0.00	11.61 -0.32 0.00	22.54 -0.56 0.01	21.91 -0.41 0.00	21.51 -0.39 0.00	20.18 -0.41 -0.12	28.24 -0.68 -0.08	19.32 -0.43 0.00	13.27 -0.27 0.00	14.34 -0.36 0.00	14.11 -0.41 0.00	16.55 -0.49 0.00	16.26 -0.48 0.00	13.43 -0.36 0.00	18.97 -0.46 0.00	17.44 -0.43 0.00	13.62 -0.35 0.00	14.96 -0.43 0.00	14.30 -0.44 0.00
SITHE___BATAVIA 24024	1.67 -0.01 0.00	4.99 -0.08 0.00	4.80 -0.09 0.00	4.10 -0.01 0.00	5.38 -0.05 0.00	10.62 -0.26 0.00	11.64 -0.29 0.00	22.52 -0.58 0.00	49.72 -0.23 -27.62	21.62 -0.29 0.00	20.41 -0.28 -0.22	64.93 -0.62 -36.72	19.27 -0.48 0.00	13.40 -0.14 0.00	14.63 -0.07 0.00	14.46 -0.06 0.00	16.84 -0.20 0.00	16.62 -0.12 0.00	13.82 0.03 0.00	19.50 0.07 0.00	17.92 0.04 0.00	14.09 0.11 0.00	15.28 -0.10 0.00	14.67 -0.07 0.00
SITHE___INDEPEND 23800	1.63 -0.05 0.00	4.91 -0.15 0.00	4.74 -0.15 0.00	3.99 -0.12 0.00	5.26 -0.16 0.00	10.55 -0.34 0.00	11.61 -0.32 0.00	22.54 -0.56 0.01	21.91 -0.41 0.00	21.51 -0.39 0.00	20.18 -0.41 -0.12	28.24 -0.68 -0.08	19.32 -0.43 0.00	13.27 -0.27 0.00	14.34 -0.36 0.00	14.11 -0.41 0.00	16.55 -0.49 0.00	16.26 -0.48 0.00	13.43 -0.36 0.00	18.97 -0.46 0.00	17.44 -0.43 0.00	13.62 -0.35 0.00	14.96 -0.43 0.00	14.30 -0.44 0.00
SITHE___MASSENA 23902	1.65 -0.03 0.00	5.03 -0.05 0.00	4.84 -0.05 0.00	4.07 -0.04 0.00	5.39 -0.04 0.00	10.77 -0.12 0.00	11.61 -0.32 0.00	22.37 -0.73 0.00	21.22 -1.10 0.00	20.73 -1.18 0.00	19.37 -1.10 0.00	15.09 -1.56 12.18	18.67 -1.08 0.00	12.80 -0.74 0.00	13.95 -0.75 0.00	13.84 -0.68 0.00	16.25 -0.79 0.00	16.09 -0.66 0.00	13.25 -0.54 0.00	18.69 -0.74 0.00	17.23 -0.64 0.00	13.52 -0.45 0.00	14.90 -0.49 0.00	14.51 -0.22 0.00
SITHE___OGDNSBRG 24021	1.67 -0.01 0.00	5.07 0.00 0.00	4.88 -0.01 0.00	4.11 0.00 0.00	5.43 0.01 0.00	10.87 -0.01 0.00	11.73 -0.20 0.00	22.66 -0.45 0.00	21.47 -0.86 0.00	20.96 -0.94 0.00	19.59 -0.88 0.00	27.53 -1.27 0.04	18.84 -0.91 0.00	12.91 -0.63 0.00	14.07 -0.63 0.00	13.97 -0.55 0.00	16.40 -0.64 0.00	16.26 -0.48 0.00	13.42 -0.38 0.00	18.97 -0.46 0.00	17.49 -0.38 0.00	13.71 -0.26 0.00	15.07 -0.32 0.00	14.69 -0.05 0.00
SITHE___STERLING 23777	1.71 0.03 0.00	5.16 0.09 0.00	4.98 0.08 0.00	4.19 0.07 0.00	5.52 0.10 0.00	11.12 0.23 0.00	12.31 0.38 0.00	24.03 0.93 0.00	23.35 1.03 0.00	22.92 1.01 0.00	21.45 0.90 -0.09	30.21 1.30 -0.07	20.64 0.89 0.00	14.17 0.63 0.00	15.28 0.58 0.00	15.00 0.48 0.00	17.59 0.55 0.00	17.30 0.56 0.00	14.30 0.50 0.00	20.16 0.73 0.00	18.51 0.63 0.00	14.42 0.45 0.00	15.80 0.41 0.00	15.06 0.32 0.00
SOUTH CAIRO___GT 23612	1.79 0.11 0.00	5.39 0.32 0.00	5.20 0.31 0.00	4.36 0.25 0.00	5.75 0.32 0.00	11.62 0.73 0.00	12.92 0.98 0.00	25.23 2.12 0.00	24.55 2.22 0.00	24.15 2.25 0.00	24.40 2.14 -1.79	32.66 3.11 -0.71	21.85 2.10 0.00	14.93 1.39 0.00	16.10 1.40 0.00	15.81 1.29 0.00	18.56 1.52 0.00	18.20 1.46 0.00	15.00 1.20 0.00	21.10 1.68 0.00	19.39 1.51 0.00	15.10 1.13 0.00	16.59 1.21 0.00	15.75 1.02 0.00
SOUTH HAMPTN___IC 23720	1.87 0.19 0.00	5.66 0.59 0.00	5.49 0.60 0.00	4.62 0.51 0.00	6.12 0.70 0.00	12.39 1.50 0.00	13.83 1.90 0.00	26.93 3.83 0.00	26.32 4.00 0.00	25.76 3.85 0.00	28.36 3.78 -4.12	37.65 5.18 -3.63	33.57 3.56 -10.26	32.87 2.49 -16.85	35.77 2.78 -18.29	23.23 2.68 -6.04	20.06 3.02 0.00	19.44 2.70 0.00	15.72 1.92 0.00	22.05 2.63 0.00	20.34 2.47 0.00	16.01 2.04 0.00	17.48 2.10 0.00	16.49 1.75 0.00
SOUTHOLD___IC 23719	1.89 0.21 0.00	5.72 0.64 0.00	5.55 0.65 0.00	4.66 0.55 0.00	6.19 0.76 0.00	12.53 1.64 0.00	14.00 2.07 0.00	27.26 4.16 0.00	26.65 4.32 0.00	26.07 4.17 0.00	28.53 3.94 -4.12	37.39 4.92 -3.63	33.44 3.43 -10.26	32.91 2.53 -16.85	36.16 3.18 -18.29	23.72 3.16 -6.04	20.65 3.61 0.00	19.95 3.21 0.00	16.09 2.30 0.00	22.39 2.96 0.00	20.61 2.74 0.00	16.22 2.24 0.00	17.68 2.30 0.00	16.67 1.93 0.00
ST LAWRENCE___ 23600	1.64 -0.05 0.00	4.98 -0.09 0.00	4.80 -0.10 0.00	4.03 -0.08 0.00	5.33 -0.09 0.00	10.66 -0.23 0.00	11.52 -0.42 0.00	22.19 -0.92 0.00	21.06 -1.27 0.00	20.57 -1.33 0.00	19.23 -1.24 0.00	14.89 -1.76 12.18	18.55 -1.20 0.00	12.73 -0.81 0.00	13.87 -0.83 0.00	13.76 -0.76 0.00	16.16 -0.88 0.00	15.99 -0.75 0.00	13.16 -0.64 0.00	18.55 -0.87 0.00	17.10 -0.77 0.00	13.42 -0.55 0.00	14.79 -0.60 0.00	14.38 -0.36 0.00
STATION 5_MISC_HYD 23604	1.66 -0.02 0.00	5.00 -0.08 0.00	4.81 -0.08 0.00	4.08 -0.03 0.00	5.36 -0.07 0.00	10.68 -0.21 0.00	11.76 -0.17 0.00	22.47 -0.28 0.36	22.31 -0.02 0.00	21.87 -0.04 0.00	20.60 -0.07 -0.20	28.64 -0.28 -0.09	19.54 -0.21 0.00	13.51 -0.03 0.00	14.69 -0.01 0.00	14.50 -0.02 0.00	16.95 -0.10 0.00	16.71 -0.03 0.00	13.87 0.08 0.00	19.59 0.16 0.00	17.97 0.10 0.00	14.05 0.08 0.00	15.30 -0.09 0.00	14.63 -0.10 0.00
STEEL___WIND 323596	1.66 -0.02 0.00	4.98 -0.09 0.00	4.80 -0.10 0.00	4.09 -0.01 0.00	5.37 -0.06 0.00	10.61 -0.27 0.00	11.64 -0.29 0.00	28.77 -0.61 -6.27	131.31 -0.21 -109.19	21.55 -0.35 0.00	20.26 -0.45 -0.25	173.99 -0.75 -145.90	19.17 -0.58 0.00	13.32 -0.21 0.00	14.55 -0.15 0.00	14.39 -0.13 0.00	16.75 -0.29 0.00	16.49 -0.25 0.00	13.70 -0.10 0.00	19.39 -0.04 0.00	17.83 -0.04 0.00	14.02 0.05 0.00	15.26 -0.12 0.00	14.67 -0.07 0.00
STEBEN_REC_LFGE 323667	1.69 0.01 0.00	5.12 0.04 0.00	4.92 0.03 0.00	4.18 0.07 0.00	5.50 0.08 0.00	11.04 0.15 0.00	12.23 0.30 0.00	25.13 0.76 -1.27	47.20 1.07 -23.81	22.81 0.91 0.00	21.42 0.62 -0.34	61.70 1.01 -31.85	20.26 0.51 0.00	14.01 0.48 0.00	15.20 0.51 0.00	15.03 0.52 0.00	17.52 0.48 0.00	17.19 0.45 0.00	14.38 0.59 0.00	20.31 0.89 0.00	18.69 0.82 0.00	14.58 0.61 0.00	15.88 0.49 0.00	15.22 0.49 0.00
STONY___BROOK 24151	1.83 0.15 0.00	5.54 0.47 0.00	5.38 0.49 0.00	4.52 0.41 0.00	5.99 0.56 0.00	12.10 1.21 0.00	13.46 1.53 0.00	26.15 3.05 0.00	25.56 3.23 0.00	24.99 3.09 0.00	27.72 3.14 -4.12	37.07 4.60 -3.63	33.17 3.17 -10.26	32.52 2.14 -16.85	35.20 2.21 -18.29	22.59 2.04 -6.04	19.28 2.24 0.00	18.67 1.93 0.00	14.99 1.20 0.00	21.18 1.75 0.00	19.72 1.84 0.00	15.56 1.59 0.00	17.05 1.66 0.00	16.14 1.40 0.00
STURGEON_POOL_HYD 23609	1.77 0.09 0.00	5.32 0.25 0.00	5.13 0.24 0.00	4.30 0.19 0.00	5.68 0.25 0.00	11.49 0.60 0.00	12.79 0.86 0.00	25.00 1.90 0.00	24.35 2.02 0.00	23.95 2.05 0.00	24.69 1.97 -2.25	32.57 2.85 -0.88	21.65 1.90 0.00	14.79 1.26 0.00	15.95 1.25 0.00	15.66 1.15 0.00	18.41 1.37 0.00	18.03 1.29 0.00	14.81 1.02 0.00	20.84 1.42 0.00	19.13 1.26 0.00	14.93 0.96 0.00	16.38 1.00 0.00	15.60 0.86 0.00
SYNERGY___BIOGAS 323694	1.67 -0.01 0.00	4.99 -0.08 0.00	4.80 -0.09 0.00	4.10 -0.01 0.00	5.38 -0.05 0.00	10.62 -0.26 0.00	11.64 -0.29 0.00	22.52 -0.58 0.00	49.72 -0.23 -27.62	21.62 -0.29 0.00	20.41 -0.28 -0.22	64.93 -0.62 -36.72	19.27 -0.48 0.00	13.40 -0.14 0.00	14.63 -0.07 0.00	14.46 -0.06 0.00	16.84 -0.20 0.00	16.62 -0.12 0.00	13.82 0.03 0.00	19.50 0.07 0.00	17.92 0.04 0.00	14.09 0.11 0.00	15.28 -0.10 0.00	14.67 -0.07 0.00
SYRACUSE___ENERGY_ST1 323597	1.69 0.00 0.00	5.08 0.00 0.00	4.90 0.00 0.00	4.12 0.01 0.00	5.44 0.01 0.00	10.92 0.04 0.00	12.08 0.14 0.00	23.53 0.42 0.00	22.87 0.55 0.00	22.43 0.53 0.00	21.06 0.41 -0.19	29.43 0.49 -0.10	20.10 0.35 0.00	13.80 0.26 0.00	14.92 0.22 0.00	14.68 0.16 0.00	17.22 0.17 0.00	16.92 0.18 0.00	14.00 0.20 0.00	19.78 0.35 0.00	18.17 0.29 0.00	14.17 0.19 0.00	15.52 0.13 0.00	14.80 0.07 0.00

SYRACUSE___ENERGY_ST2 323598	1.69 0.00 0.00	5.08 0.00 0.00	4.90 0.00 0.00	4.12 0.01 0.00	5.44 0.01 0.00	10.92 0.04 0.00	12.08 0.14 0.00	23.53 0.42 0.00	22.87 0.55 0.00	22.43 0.53 0.00	21.06 0.41 -0.19	29.43 0.49 -0.10	20.10 0.35 0.00	13.80 0.26 0.00	14.92 0.22 0.00	14.68 0.16 0.00	17.22 0.17 0.00	16.92 0.18 0.00	14.00 0.20 0.00	19.78 0.35 0.00	18.17 0.29 0.00	14.17 0.19 0.00	15.52 0.13 0.00	14.80 0.07 0.00
SYRACUSE___POWER 24017	1.68 0.00 0.00	5.06 -0.02 0.00	4.88 -0.02 0.00	4.10 -0.01 0.00	5.41 -0.01 0.00	10.86 -0.02 0.00	12.01 0.07 0.00	23.38 0.27 0.00	22.75 0.43 0.00	22.34 0.43 0.00	20.98 0.33 -0.18	29.31 0.37 -0.10	20.01 0.27 0.00	13.74 0.21 0.00	14.85 0.15 0.00	14.61 0.09 0.00	17.13 0.09 0.00	16.83 0.09 0.00	13.92 0.12 0.00	19.67 0.24 0.00	18.07 0.20 0.00	14.10 0.12 0.00	15.44 0.06 0.00	14.73 0.00 0.00
TRIGEN___CC 323695	1.81 0.13 0.00	5.49 0.41 0.00	5.31 0.42 0.00	4.46 0.35 0.00	5.91 0.48 0.00	11.93 1.04 0.00	13.27 1.33 0.00	25.86 2.76 0.00	25.25 2.92 0.00	24.71 2.81 0.00	27.44 2.85 -4.12	36.60 4.13 -3.63	32.82 2.81 -10.26	32.27 1.88 -16.85	34.89 1.90 -18.29	22.35 1.79 -6.04	19.06 2.01 0.00	18.47 1.73 0.00	15.02 1.23 0.00	21.21 1.78 0.00	19.51 1.64 0.00	15.31 1.33 0.00	16.75 1.37 0.00	15.87 1.13 0.00
UNION___PROCESSING_DRP 323587	1.65 -0.02 0.00	4.98 -0.09 0.00	4.80 -0.10 0.00	4.07 -0.05 0.00	5.35 -0.08 0.00	10.65 -0.23 0.00	11.73 -0.20 0.00	22.42 -0.36 0.32	22.23 -0.10 0.00	21.79 -0.12 0.00	20.52 -0.15 -0.20	28.53 -0.40 -0.09	19.47 -0.28 0.00	13.46 -0.08 0.00	14.65 -0.05 0.00	14.45 -0.07 0.00	16.89 -0.15 0.00	16.66 -0.08 0.00	13.83 0.03 0.00	19.53 0.10 0.00	17.91 0.04 0.00	14.00 0.03 0.00	15.25 -0.13 0.00	14.59 -0.15 0.00
UPPER HUDSON___HYD 24058	1.72 0.03 0.00	5.17 0.10 0.00	4.98 0.09 0.00	4.20 0.09 0.00	5.54 0.11 0.00	11.14 0.25 0.00	12.28 0.34 0.00	23.96 0.85 0.00	23.05 0.72 0.00	22.62 0.71 0.00	20.57 0.72 0.61	29.72 1.09 0.20	20.47 0.72 0.00	14.01 0.47 0.00	15.12 0.42 0.00	14.85 0.33 0.00	17.45 0.41 0.00	17.13 0.38 0.00	14.14 0.35 0.00	19.83 0.40 0.00	18.24 0.36 0.00	14.19 0.22 0.00	15.73 0.35 0.00	14.93 0.19 0.00
UPPER RAQUET___HYD 24056	1.66 -0.02 0.00	5.04 -0.03 0.00	4.85 -0.04 0.00	4.08 -0.03 0.00	5.40 -0.02 0.00	10.81 -0.08 0.00	11.64 -0.29 0.00	22.50 -0.61 0.00	21.35 -0.98 0.00	20.84 -1.07 0.00	19.46 -1.01 0.00	27.31 -1.50 -1.11	18.64 -1.11 0.00	12.72 -0.82 0.00	13.86 -0.85 0.00	13.74 -0.77 0.00	16.13 -0.91 0.00	15.98 -0.76 0.00	13.21 -0.58 0.00	18.75 -0.68 0.00	17.35 -0.53 0.00	13.61 -0.37 0.00	14.95 -0.43 0.00	14.58 -0.15 0.00
VISCHER___FERRY HYD 24020	1.74 0.06 0.00	5.24 0.17 0.00	5.06 0.17 0.00	4.25 0.14 0.00	5.60 0.17 0.00	11.28 0.39 0.00	12.45 0.52 0.00	24.22 1.12 0.00	23.51 1.18 0.00	23.13 1.23 0.00	21.02 1.20 0.64	30.40 1.78 0.21	20.95 1.20 0.00	14.31 0.78 0.00	15.45 0.75 0.00	15.18 0.66 0.00	17.84 0.80 0.00	17.46 0.72 0.00	14.40 0.61 0.00	20.22 0.79 0.00	18.63 0.76 0.00	14.50 0.53 0.00	16.01 0.63 0.00	15.20 0.46 0.00
WADING RIVER_IC_1 23522	1.83 0.15 0.00	5.56 0.49 0.00	5.40 0.50 0.00	4.53 0.42 0.00	6.01 0.58 0.00	12.14 1.25 0.00	13.53 1.59 0.00	26.30 3.19 0.00	25.70 3.37 0.00	25.14 3.23 0.00	27.82 3.23 -4.12	37.11 4.64 -3.63	33.19 3.18 -10.26	32.55 2.16 -16.85	35.25 2.27 -18.29	22.68 2.13 -6.04	19.41 2.36 0.00	18.80 2.06 0.00	15.19 1.39 0.00	21.41 1.98 0.00	19.80 1.93 0.00	15.62 1.64 0.00	17.10 1.72 0.00	16.17 1.44 0.00
WADING RIVER_IC_2 23547	1.83 0.15 0.00	5.56 0.49 0.00	5.40 0.50 0.00	4.53 0.42 0.00	6.01 0.58 0.00	12.14 1.25 0.00	13.53 1.59 0.00	26.30 3.19 0.00	25.70 3.37 0.00	25.14 3.23 0.00	27.82 3.23 -4.12	37.11 4.64 -3.63	33.19 3.18 -10.26	32.55 2.16 -16.85	35.25 2.27 -18.29	22.68 2.13 -6.04	19.41 2.36 0.00	18.80 2.06 0.00	15.19 1.39 0.00	21.41 1.98 0.00	19.80 1.93 0.00	15.62 1.64 0.00	17.10 1.72 0.00	16.17 1.44 0.00
WADING RIVER_IC_3 23601	1.83 0.15 0.00	5.56 0.49 0.00	5.40 0.50 0.00	4.53 0.42 0.00	6.01 0.58 0.00	12.14 1.25 0.00	13.53 1.59 0.00	26.30 3.19 0.00	25.70 3.37 0.00	25.14 3.23 0.00	27.82 3.23 -4.12	37.11 4.64 -3.63	33.19 3.18 -10.26	32.55 2.16 -16.85	35.25 2.27 -18.29	22.68 2.13 -6.04	19.41 2.36 0.00	18.80 2.06 0.00	15.19 1.39 0.00	21.41 1.98 0.00	19.80 1.93 0.00	15.62 1.64 0.00	17.10 1.72 0.00	16.17 1.44 0.00
WALDEN___HYDRO 24148	1.82 0.13 0.00	5.46 0.39 0.00	5.26 0.37 0.00	4.41 0.30 0.00	5.82 0.40 0.00	11.75 0.87 0.00	13.10 1.17 0.00	25.62 2.51 0.00	24.93 2.60 0.00	24.50 2.59 0.00	25.69 2.48 -2.74	33.51 3.60 -1.07	22.16 2.41 0.00	15.14 1.61 0.00	16.32 1.62 0.00	16.03 1.51 0.00	18.82 1.78 0.00	18.46 1.72 0.00	15.17 1.38 0.00	21.33 1.91 0.00	19.59 1.72 0.00	15.31 1.34 0.00	16.79 1.41 0.00	15.89 1.15 0.00
WARRENSBURG___ 23737	1.72 0.03 0.00	5.17 0.10 0.00	4.98 0.09 0.00	4.20 0.09 0.00	5.54 0.11 0.00	11.14 0.25 0.00	12.28 0.34 0.00	23.96 0.85 0.00	23.05 0.72 0.00	22.62 0.71 0.00	20.57 0.72 0.61	29.72 1.09 0.20	20.47 0.72 0.00	14.01 0.47 0.00	15.12 0.42 0.00	14.85 0.33 0.00	17.45 0.41 0.00	17.13 0.38 0.00	14.14 0.35 0.00	19.83 0.40 0.00	18.24 0.36 0.00	14.19 0.22 0.00	15.73 0.35 0.00	14.93 0.19 0.00
WATERSIDE___6 8 9 23538	1.83 0.15 0.00	5.50 0.43 0.00	5.30 0.41 0.00	4.44 0.33 0.00	5.87 0.45 0.00	11.87 0.98 0.00	13.25 1.31 0.00	25.87 2.76 0.00	25.23 2.90 0.00	24.82 2.92 0.00	26.41 2.78 -3.17	34.08 4.01 -1.23	22.47 2.72 0.00	15.35 1.81 0.00	16.54 1.84 0.00	16.25 1.73 0.00	19.07 2.02 0.00	18.64 1.91 0.00	15.28 1.49 0.00	21.48 2.06 0.00	19.74 1.86 0.00	15.43 1.46 0.00	16.93 1.55 0.00	15.98 1.24 0.00
WDELAWARE___HYD 323627	1.72 0.04 0.00	5.18 0.10 0.00	4.99 0.10 0.00	4.18 0.08 0.00	5.53 0.10 0.00	11.18 0.30 0.00	12.47 0.53 0.00	24.40 1.29 0.00	23.71 1.38 0.00	23.32 1.42 0.00	24.06 1.35 -2.24	31.67 1.95 -0.87	21.04 1.30 0.00	14.39 0.86 0.00	15.51 0.81 0.00	15.25 0.73 0.00	17.92 0.88 0.00	17.59 0.85 0.00	14.49 0.70 0.00	20.39 0.96 0.00	18.71 0.83 0.00	14.59 0.62 0.00	15.98 0.59 0.00	15.16 0.42 0.00
WEST BABYLON___IC 23714	1.84 0.16 0.00	5.57 0.50 0.00	5.40 0.51 0.00	4.54 0.43 0.00	6.02 0.60 0.00	12.15 1.27 0.00	13.52 1.58 0.00	26.34 3.23 0.00	25.73 3.40 0.00	25.18 3.28 0.00	27.91 3.32 -4.12	37.29 4.82 -3.63	33.29 3.28 -10.26	32.61 2.22 -16.85	35.26 2.27 -18.29	22.67 2.12 -6.04	19.41 2.37 0.00	18.78 2.04 0.00	15.23 1.43 0.00	21.49 2.07 0.00	19.82 1.95 0.00	15.57 1.60 0.00	17.05 1.67 0.00	16.18 1.44 0.00
WEST CANADA___HYD 24049	1.69 0.01 0.00	5.09 0.02 0.00	4.91 0.02 0.00	4.13 0.01 0.00	5.45 0.02 0.00	10.94 0.05 0.00	12.03 0.10 0.00	23.45 0.34 0.00	22.81 0.48 0.00	22.40 0.49 0.00	20.94 0.47 0.00	29.77 0.89 -0.05	20.34 0.59 0.00	13.95 0.41 0.00	14.98 0.28 0.00	14.67 0.15 0.00	17.22 0.19 0.00	16.91 0.17 0.00	13.94 0.14 0.00	19.58 0.15 0.00	18.02 0.14 0.00	14.10 0.12 0.00	15.51 0.12 0.00	14.81 0.07 0.00
WESTERN_NY_WIND 24143	1.66 -0.01 0.00	4.99 -0.08 0.00	4.80 -0.09 0.00	4.10 -0.01 0.00	5.37 -0.05 0.00	10.62 -0.27 0.00	11.63 -0.30 0.00	22.73 -0.61 -0.23	52.33 -0.25 -30.26	21.59 -0.31 0.00	20.39 -0.30 -0.22	68.42 -0.66 -40.23	19.25 -0.50 0.00	13.38 -0.15 0.00	14.62 -0.08 0.00	14.45 -0.07 0.00	16.83 -0.22 0.00	16.60 -0.14 0.00	13.81 0.02 0.00	19.48 0.05 0.00	17.91 0.03 0.00	14.08 0.10 0.00	15.28 -0.10 0.00	14.66 -0.08 0.00

WESTOVER____LESR 323668	1.74 0.06 0.00	5.21 0.14 0.00	5.02 0.13 0.00	4.23 0.12 0.00	5.59 0.16 0.00	11.21 0.32 0.00	12.39 0.46 0.00	24.60 1.04 -0.45	30.88 1.26 -7.30	23.09 1.19 0.00	22.02 0.98 -0.57	40.25 1.47 -9.95	20.69 0.94 0.00	14.19 0.66 0.00	15.31 0.61 0.00	15.06 0.55 0.00	17.67 0.63 0.00	17.32 0.58 0.00	14.27 0.48 0.00	20.22 0.79 0.00	18.60 0.73 0.00	14.52 0.55 0.00	15.92 0.54 0.00	15.20 0.46 0.00
WETHRSFD_WT_PWR 323626	1.65 -0.03 0.00	4.96 -0.11 0.00	4.79 -0.10 0.00	4.08 -0.03 0.00	5.37 -0.05 0.00	10.70 -0.18 0.00	11.77 -0.16 0.00	26.90 -0.34 -4.13	89.10 -0.04 -66.82	21.66 -0.24 0.00	20.35 -0.39 -0.28	117.72 -0.43 -89.31	19.39 -0.36 0.00	13.44 -0.10 0.00	14.63 -0.07 0.00	14.43 -0.08 0.00	16.79 -0.25 0.00	16.46 -0.28 0.00	13.68 -0.12 0.00	19.42 -0.01 0.00	17.94 0.06 0.00	14.08 0.11 0.00	15.37 -0.02 0.00	14.75 0.01 0.00
YORK____WARBASSE 23770	1.83 0.15 0.00	5.51 0.43 0.00	5.30 0.41 0.00	4.45 0.33 0.00	5.87 0.45 0.00	11.88 0.99 0.00	13.26 1.33 0.00	25.94 2.83 0.00	25.32 2.99 0.00	24.91 3.00 0.00	26.49 2.85 -3.17	34.19 4.12 -1.23	22.54 2.79 0.00	15.39 1.86 0.00	16.59 1.89 0.00	16.31 1.79 0.00	19.13 2.09 0.00	18.70 1.96 0.00	15.32 1.52 0.00	21.57 2.14 0.00	19.82 1.94 0.00	15.48 1.51 0.00	16.98 1.60 0.00	16.02 1.28 0.00