

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP- Generator

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Generator Data

09/16/2014

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	9.68	6.73	2.75	5.46	10.96	6.94	30.38	16.64	26.03	29.27	31.73	26.79	25.02	24.89	28.11	19.62	24.47	21.78	16.26	29.13	35.88	24.61	18.83	7.76
24138	0.70	0.46	0.18	0.36	0.72	0.50	2.39	1.42	2.12	2.47	2.68	2.43	2.30	2.38	2.66	1.89	2.35	2.05	1.47	2.56	3.00	2.25	1.81	0.67
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
74TH STREET_GT_1	9.68	6.73	2.75	5.46	10.96	6.94	30.36	16.64	26.01	29.24	31.70	26.76	25.00	24.85	28.08	19.60	24.44	21.75	16.24	29.09	35.83	24.61	18.84	7.77
24260	0.71	0.46	0.18	0.36	0.72	0.50	2.37	1.41	2.10	2.45	2.65	2.41	2.28	2.35	2.63	1.86	2.31	2.03	1.45	2.53	2.95	2.24	1.81	0.67
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
74TH STREET_GT_2	9.68	6.73	2.75	5.46	10.96	6.94	30.36	16.64	26.01	29.24	31.70	26.76	25.00	24.85	28.08	19.60	24.44	21.75	16.24	29.09	35.83	24.61	18.84	7.77
24261	0.71	0.46	0.18	0.36	0.72	0.50	2.37	1.41	2.10	2.45	2.65	2.41	2.28	2.35	2.63	1.86	2.31	2.03	1.45	2.53	2.95	2.24	1.81	0.67
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ADK HUDSON___FALLS	9.43	6.59	2.71	5.38	10.80	6.78	29.78	16.23	25.28	28.40	30.83	26.08	24.33	24.16	27.43	19.14	23.82	21.19	15.84	28.42	35.09	23.81	18.15	7.54
24011	0.46	0.32	0.14	0.28	0.56	0.35	1.79	1.01	1.37	1.60	1.78	1.73	1.62	1.65	1.98	1.41	1.70	1.47	1.06	1.85	2.21	1.45	1.12	0.44
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	9.56	6.69	2.74	5.45	10.97	6.86	30.14	16.41	25.55	28.74	31.23	26.35	24.58	24.42	27.70	19.34	24.09	21.42	16.01	28.78	35.52	24.14	18.39	7.64
23798	0.58	0.43	0.17	0.36	0.73	0.43	2.15	1.18	1.64	1.95	2.18	2.00	1.87	1.91	2.24	1.60	1.97	1.70	1.22	2.21	2.64	1.77	1.36	0.54
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	9.43	6.59	2.71	5.38	10.80	6.78	29.78	16.23	25.28	28.40	30.83	26.08	24.33	24.16	27.43	19.14	23.82	21.19	15.84	28.42	35.09	23.81	18.15	7.54
24028	0.46	0.32	0.14	0.28	0.56	0.35	1.79	1.01	1.37	1.60	1.78	1.73	1.62	1.65	1.98	1.41	1.70	1.47	1.06	1.85	2.21	1.45	1.12	0.44
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	9.44	6.61	2.71	5.38	10.81	6.77	29.65	16.15	25.21	28.34	30.77	25.92	24.19	24.01	27.17	18.99	23.67	21.07	15.76	28.31	34.95	23.80	18.15	7.54
23527	0.47	0.35	0.14	0.28	0.58	0.34	1.66	0.93	1.30	1.55	1.72	1.56	1.47	1.50	1.72	1.25	1.55	1.34	0.97	1.74	2.07	1.44	1.12	0.44
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	9.20	6.43	2.64	5.24	10.49	6.59	28.67	15.67	24.45	27.44	29.74	25.04	23.41	23.24	26.26	18.37	22.89	20.42	15.29	27.38	33.79	23.05	17.60	7.34
24190	0.22	0.16	0.07	0.14	0.25	0.16	0.68	0.45	0.54	0.65	0.69	0.69	0.69	0.73	0.80	0.63	0.77	0.69	0.50	0.81	0.91	0.68	0.58	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	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	9.20	6.43	2.64	5.24	10.49	6.59	28.67	15.67	24.45	27.44	29.74	25.04	23.41	23.24	26.26	18.37	22.89	20.42	15.29	27.38	33.79	23.05	17.60	7.34
23571	0.22	0.16	0.07	0.14	0.25	0.16	0.68	0.45	0.54	0.65	0.69	0.69	0.69	0.73	0.80	0.63	0.77	0.69	0.50	0.81	0.91	0.68	0.58	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	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	9.20	6.43	2.64	5.24	10.49	6.59	28.67	15.67	24.45	27.44	29.74	25.04	23.41	23.24	26.26	18.37	22.89	20.42	15.29	27.38	33.79	23.05	17.60	7.34
23572	0.22	0.16	0.07	0.14	0.25	0.16	0.68	0.45	0.54	0.65	0.69	0.69	0.69	0.73	0.80	0.63	0.77	0.69	0.50	0.81	0.91	0.68	0.58	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	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	9.20	6.43	2.64	5.24	10.49	6.59	28.67	15.67	24.45	27.44	29.74	25.04	23.41	23.24	26.26	18.37	22.89	20.42	15.29	27.38	33.79	23.05	17.60	7.34
23573	0.22	0.16	0.07	0.14	0.25	0.16	0.68	0.45	0.54	0.65	0.69	0.69	0.69	0.73	0.80	0.63	0.77	0.69	0.50	0.81	0.91	0.68	0.58	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	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	9.20	6.43	2.64	5.24	10.49	6.59	28.67	15.67	24.45	27.44	29.74	25.04	23.41	23.24	26.26	18.37	22.89	20.42	15.29	27.38	33.79	23.05	17.60	7.34
23574	0.22	0.16	0.07	0.14	0.25	0.16	0.68	0.45	0.54	0.65	0.69	0.69	0.69	0.73	0.80	0.63	0.77	0.69	0.50	0.81	0.91	0.68	0.58	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	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	9.29	6.49	2.66	5.29	10.60	6.66	29.06	15.88	24.80	27.83	30.17	25.41	23.74	23.58	26.65	18.63	23.22	20.70	15.50	27.79	34.30	23.36	17.83	7.42
323615	0.32	0.23	0.10	0.19	0.36	0.23	1.07	0.65	0.89	1.03	1.12	1.06	1.03	1.08	1.19	0.89	1.10	0.97	0.71	1.22	1.42	1.00	0.80	0.32

		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	8.84 -0.13 0.00	6.18 -0.09 0.00	2.54 -0.04 0.00	5.04 -0.06 0.00	10.11 -0.13 0.00	6.33 -0.10 0.00	26.84 -1.15 0.00	14.70 -0.52 0.00	22.56 -0.91 0.44	25.70 -1.10 0.00	27.85 -1.20 0.00	23.24 -1.12 0.00	21.43 -1.08 0.20	19.44 -1.08 1.99	24.24 -1.22 0.00	15.76 -0.85 1.13	20.47 -1.07 0.58	18.87 -0.86 0.00	14.16 -0.62 0.00	25.49 -1.08 0.00	31.57 -1.32 0.00	21.48 -0.88 0.00	12.32 -0.63 4.07	6.91 -0.19 0.00	
ALCOA___DSASP 323711	8.84 -0.13 0.00	6.18 -0.09 0.00	2.54 -0.04 0.00	5.04 -0.06 0.00	10.11 -0.13 0.00	6.33 -0.10 0.00	26.84 -1.15 0.00	14.70 -0.52 0.00	22.56 -0.91 0.44	25.70 -1.10 0.00	27.85 -1.20 0.00	23.24 -1.12 0.00	21.43 -1.08 0.20	19.44 -1.08 1.99	24.24 -1.22 0.00	15.76 -0.85 1.13	20.47 -1.07 0.58	18.87 -0.86 0.00	14.16 -0.62 0.00	25.49 -1.08 0.00	31.57 -1.32 0.00	21.48 -0.88 0.00	12.32 -0.63 4.07	6.91 -0.19 0.00	
ALLEGHENY___COGEN 23514	9.59 0.31 -0.30	6.47 0.21 0.00	2.66 0.09 0.00	5.25 0.14 0.00	10.50 0.26 0.00	7.90 0.24 -1.23	40.05 2.21 -9.85	17.96 0.98 -1.75	32.02 2.01 -6.10	38.36 2.19 -9.36	37.64 2.43 -6.15	31.41 1.73 -5.33	27.86 1.58 -3.57	27.03 1.42 -3.10	33.69 1.72 -6.51	21.41 0.97 -2.70	28.11 1.37 -4.61	21.82 1.00 -1.09	16.14 0.77 -0.58	33.75 1.62 -5.55	41.46 2.48 -6.10	27.15 1.34 -3.45	26.51 0.98 -8.50	7.39 0.28 0.00	
ALTONA_WT_PWR 323606	9.02 0.04 0.00	6.31 0.05 0.00	2.59 0.02 0.00	5.15 0.05 0.00	10.34 0.10 0.00	6.48 0.04 0.00	27.80 -0.19 0.00	15.19 -0.03 0.00	23.40 -0.07 0.44	26.53 -0.27 0.00	28.64 -0.41 0.00	23.91 -0.45 0.00	22.02 -0.50 0.20	19.97 -0.54 1.99	24.67 -0.79 0.00	16.03 -0.58 1.13	20.74 -0.80 0.58	19.35 -0.38 0.00	14.64 -0.14 0.00	26.24 -0.33 0.00	32.50 -0.38 0.00	21.99 -0.38 0.00	12.54 -0.42 4.07	6.99 -0.11 0.00	
AMERICAN_REF_FUEL 24010	8.68 -0.39 -0.09	6.00 -0.26 0.00	2.49 -0.09 0.00	4.88 -0.22 0.00	9.74 -0.50 0.00	6.62 -0.24 -0.44	31.52 0.13 -3.40	15.48 -0.44 -0.70	25.54 -0.15 -1.79	29.31 -0.22 -2.74	30.63 -0.22 -1.80	25.13 -0.79 -1.56	23.01 -0.75 -1.04	22.50 -0.91 -0.90	26.70 -0.65 -0.80	17.77 -0.77 -0.80	22.91 -0.67 -1.46	19.07 -1.00 -0.35	14.25 -0.73 -0.18	27.31 -1.02 -1.76	34.01 -0.80 -1.93	22.39 -1.07 -1.09	19.14 -0.59 -2.70	6.77 -0.33 0.00	
ARTHUR_KILL_GT_1 23520	9.67 0.70 0.00	6.73 0.46 0.00	2.75 0.18 0.00	5.46 0.36 0.00	10.95 0.71 0.00	6.93 0.50 0.00	30.26 2.27 0.00	16.62 1.40 0.00	25.93 2.02 0.00	29.13 2.33 0.00	31.59 2.54 0.00	26.68 2.33 0.00	24.95 2.23 0.00	24.82 2.31 0.00	28.02 2.57 0.00	19.49 1.75 0.00	24.37 2.24 0.00	21.77 2.04 -0.01	16.16 1.37 0.00	28.81 2.24 0.00	35.53 2.65 0.00	24.51 2.15 0.00	18.78 1.75 0.00	7.75 0.65 0.00	
ARTHUR_KILL_2 23512	9.67 0.70 0.00	6.73 0.46 0.00	2.75 0.18 0.00	5.46 0.36 0.00	10.95 0.71 0.00	6.93 0.50 0.00	30.26 2.27 0.00	16.62 1.40 0.00	25.93 2.02 0.00	29.13 2.33 0.00	31.59 2.54 0.00	26.68 2.33 0.00	24.95 2.23 0.00	24.82 2.31 0.00	28.02 2.57 0.00	19.49 1.75 0.00	24.37 2.24 0.00	21.77 2.04 -0.01	16.16 1.37 0.00	28.81 2.24 0.00	35.53 2.65 0.00	24.51 2.15 0.00	18.78 1.75 0.00	7.75 0.65 0.00	
ARTHUR_KILL_3 23513	9.65 0.68 0.00	6.71 0.45 0.00	2.75 0.17 0.00	5.45 0.35 0.00	10.93 0.69 0.00	6.92 0.48 0.00	30.26 2.27 0.00	16.59 1.37 0.00	25.94 2.03 0.00	29.15 2.35 0.00	31.60 2.54 0.00	26.69 2.33 0.00	24.91 2.20 0.00	24.78 2.28 0.00	28.02 2.56 0.00	19.55 1.81 0.00	24.36 2.24 0.00	21.69 1.96 0.00	16.20 1.42 0.00	29.02 2.45 0.00	35.74 2.85 0.00	24.54 2.18 0.00	18.79 1.77 0.00	7.76 0.66 0.00	
ASHOKAN____ 23654	9.50 0.53 0.00	6.61 0.34 0.00	2.70 0.13 0.00	5.36 0.26 0.00	10.78 0.54 0.00	6.82 0.39 0.00	30.05 2.06 0.00	16.46 1.24 0.00	25.82 1.91 0.00	28.98 2.18 0.00	31.41 2.36 0.00	26.45 2.09 0.00	24.68 1.96 0.00	24.52 2.02 0.00	27.73 2.27 0.00	19.34 1.60 0.00	24.11 1.99 0.00	21.45 1.73 0.00	16.06 1.27 0.00	28.92 2.36 0.00	35.68 2.80 0.00	24.32 1.95 0.00	18.49 1.47 0.00	7.61 0.51 0.00	
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC1 323581	9.64 0.67 0.00	6.70 0.43 0.00	2.74 0.17 0.00	5.44 0.33 0.00	10.89 0.65 0.00	6.90 0.47 0.00	30.00 2.01 0.00	16.56 1.34 0.00	25.83 1.93 0.00	29.00 2.21 0.00	31.43 2.38 0.00	26.58 2.22 0.00	24.84 2.12 0.00	24.69 2.19 0.00	27.86 2.41 0.00	19.47 1.74 0.00	24.27 2.14 0.00	21.60 1.88 0.00	16.12 1.33 0.00	28.87 2.30 0.00	35.55 2.67 0.00	24.46 2.10 0.00	18.74 1.71 0.00	7.75 0.65 0.00	
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC2 323582	9.64 0.67 0.00	6.70 0.43 0.00	2.74 0.17 0.00	5.44 0.33 0.00	10.89 0.64 0.00	6.90 0.47 0.00	30.00 2.01 0.00	16.56 1.34 0.00	25.83 1.93 0.00	29.00 2.21 0.00	31.43 2.38 0.00	26.58 2.22 0.00	24.84 2.12 0.00	24.69 2.19 0.00	27.86 2.41 0.00	19.47 1.74 0.00	24.27 2.14 0.00	21.60 1.88 0.00	16.12 1.33 0.00	28.87 2.30 0.00	35.55 2.67 0.00	24.46 2.10 0.00	18.74 1.71 0.00	7.75 0.65 0.00	
ASTORIA_GT2_1 24094	9.64 0.67 0.00	6.70 0.43 0.00	2.74 0.17 0.00	5.44 0.34 0.00	10.89 0.65 0.00	6.90 0.47 0.00	30.02 2.03 0.00	16.57 1.35 0.00	25.85 1.94 0.00	29.02 2.23 0.00	31.45 2.40 0.00	26.60 2.24 0.00	24.85 2.13 0.00	24.70 2.20 0.00	27.88 2.43 0.00	19.49 1.75 0.00	24.28 2.16 0.00	21.61 1.89 0.00	16.12 1.34 0.00	28.88 2.31 0.00	35.57 2.69 0.00	24.47 2.11 0.00	18.74 1.72 0.00	7.75 0.65 0.00	
ASTORIA_GT2_2 24095	9.64 0.67 0.00	6.70 0.43 0.00	2.74 0.17 0.00	5.44 0.34 0.00	10.89 0.65 0.00	6.90 0.47 0.00	30.02 2.03 0.00	16.57 1.35 0.00	25.85 1.94 0.00	29.02 2.23 0.00	31.45 2.40 0.00	26.60 2.24 0.00	24.85 2.13 0.00	24.70 2.20 0.00	27.88 2.43 0.00	19.49 1.75 0.00	24.28 2.16 0.00	21.61 1.89 0.00	16.12 1.34 0.00	28.88 2.31 0.00	35.57 2.69 0.00	24.47 2.11 0.00	18.74 1.72 0.00	7.75 0.65 0.00	
ASTORIA_GT2_3 24096	9.64 0.67 0.00	6.70 0.43 0.00	2.74 0.17 0.00	5.44 0.34 0.00	10.89 0.65 0.00	6.90 0.47 0.00	30.02 2.03 0.00	16.57 1.35 0.00	25.85 1.94 0.00	29.02 2.23 0.00	31.45 2.40 0.00	26.60 2.24 0.00	24.85 2.13 0.00	24.70 2.20 0.00	27.88 2.43 0.00	19.49 1.75 0.00	24.28 2.16 0.00	21.61 1.89 0.00	16.12 1.34 0.00	28.88 2.31 0.00	35.57 2.69 0.00	24.47 2.11 0.00	18.74 1.72 0.00	7.75 0.65 0.00	
ASTORIA_GT2_4 24097	9.64 0.67 0.00	6.70 0.43 0.00	2.74 0.17 0.00	5.44 0.34 0.00	10.89 0.65 0.00	6.90 0.47 0.00	30.02 2.03 0.00	16.57 1.35 0.00	25.85 1.94 0.00	29.02 2.23 0.00	31.45 2.40 0.00	26.60 2.24 0.00	24.85 2.13 0.00	24.70 2.20 0.00	27.88 2.43 0.00	19.49 1.75 0.00	24.28 2.16 0.00	21.61 1.89 0.00	16.12 1.34 0.00	28.88 2.31 0.00	35.57 2.69 0.00	24.47 2.11 0.00	18.74 1.72 0.00	7.75 0.65 0.00	
ASTORIA_GT3_1 24098	9.64 0.67 0.00	6.70 0.43 0.00	2.74 0.17 0.00	5.44 0.34 0.00	10.89 0.65 0.00	6.90 0.47 0.00	30.02 2.03 0.00	16.57 1.35 0.00	25.85 1.94 0.00	29.02 2.23 0.00	31.45 2.40 0.00	26.60 2.24 0.00	24.85 2.13 0.00	24.70 2.20 0.00	27.88 2.43 0.00	19.49 1.75 0.00	24.28 2.16 0.00	21.61 1.89 0.00	16.12 1.34 0.00	28.88 2.31 0.00	35.57 2.69 0.00	24.47 2.11 0.00	18.74 1.72 0.00	7.75 0.65 0.00	

ASTORIA_GT3_2 24099	9.64 0.67 0.00	6.70 0.43 0.00	2.74 0.17 0.00	5.44 0.34 0.00	10.89 0.65 0.00	6.90 0.47 0.00	30.02 2.03 0.00	16.57 1.35 0.00	25.85 1.94 0.00	29.02 2.23 0.00	31.45 2.40 0.00	26.60 2.24 0.00	24.85 2.13 0.00	24.70 2.20 0.00	27.88 2.43 0.00	19.49 1.75 0.00	24.28 2.16 0.00	21.61 1.89 0.00	16.12 1.34 0.00	28.88 2.31 0.00	35.57 2.69 0.00	24.47 2.11 0.00	18.74 1.72 0.00	7.75 0.65 0.00
ASTORIA_GT3_3 24100	9.64 0.67 0.00	6.70 0.43 0.00	2.74 0.17 0.00	5.44 0.34 0.00	10.89 0.65 0.00	6.90 0.47 0.00	30.02 2.03 0.00	16.57 1.35 0.00	25.85 1.94 0.00	29.02 2.23 0.00	31.45 2.40 0.00	26.60 2.24 0.00	24.85 2.13 0.00	24.70 2.20 0.00	27.88 2.43 0.00	19.49 1.75 0.00	24.28 2.16 0.00	21.61 1.89 0.00	16.12 1.34 0.00	28.88 2.31 0.00	35.57 2.69 0.00	24.47 2.11 0.00	18.74 1.72 0.00	7.75 0.65 0.00
ASTORIA_GT3_4 24101	9.64 0.67 0.00	6.70 0.43 0.00	2.74 0.17 0.00	5.44 0.34 0.00	10.89 0.65 0.00	6.90 0.47 0.00	30.02 2.03 0.00	16.57 1.35 0.00	25.85 1.94 0.00	29.02 2.23 0.00	31.45 2.40 0.00	26.60 2.24 0.00	24.85 2.13 0.00	24.70 2.20 0.00	27.88 2.43 0.00	19.49 1.75 0.00	24.28 2.16 0.00	21.61 1.89 0.00	16.12 1.34 0.00	28.88 2.31 0.00	35.57 2.69 0.00	24.47 2.11 0.00	18.74 1.72 0.00	7.75 0.65 0.00
ASTORIA_GT4_1 24102	9.64 0.67 0.00	6.70 0.43 0.00	2.74 0.17 0.00	5.44 0.34 0.00	10.89 0.65 0.00	6.90 0.47 0.00	30.02 2.03 0.00	16.57 1.35 0.00	25.85 1.94 0.00	29.02 2.23 0.00	31.45 2.40 0.00	26.60 2.24 0.00	24.85 2.13 0.00	24.70 2.20 0.00	27.88 2.43 0.00	19.49 1.75 0.00	24.28 2.16 0.00	21.61 1.89 0.00	16.12 1.34 0.00	28.88 2.31 0.00	35.57 2.69 0.00	24.47 2.11 0.00	18.74 1.72 0.00	7.75 0.65 0.00
ASTORIA_GT4_2 24103	9.64 0.67 0.00	6.70 0.43 0.00	2.74 0.17 0.00	5.44 0.34 0.00	10.89 0.65 0.00	6.90 0.47 0.00	30.02 2.03 0.00	16.57 1.35 0.00	25.85 1.94 0.00	29.02 2.23 0.00	31.45 2.40 0.00	26.60 2.24 0.00	24.85 2.13 0.00	24.70 2.20 0.00	27.88 2.43 0.00	19.49 1.75 0.00	24.28 2.16 0.00	21.61 1.89 0.00	16.12 1.34 0.00	28.88 2.31 0.00	35.57 2.69 0.00	24.47 2.11 0.00	18.74 1.72 0.00	7.75 0.65 0.00
ASTORIA_GT4_3 24104	9.64 0.67 0.00	6.70 0.43 0.00	2.74 0.17 0.00	5.44 0.34 0.00	10.89 0.65 0.00	6.90 0.47 0.00	30.02 2.03 0.00	16.57 1.35 0.00	25.85 1.94 0.00	29.02 2.23 0.00	31.45 2.40 0.00	26.60 2.24 0.00	24.85 2.13 0.00	24.70 2.20 0.00	27.88 2.43 0.00	19.49 1.75 0.00	24.28 2.16 0.00	21.61 1.89 0.00	16.12 1.34 0.00	28.88 2.31 0.00	35.57 2.69 0.00	24.47 2.11 0.00	18.74 1.72 0.00	7.75 0.65 0.00
ASTORIA_GT4_4 24105	9.64 0.67 0.00	6.70 0.43 0.00	2.74 0.17 0.00	5.44 0.34 0.00	10.89 0.65 0.00	6.90 0.47 0.00	30.02 2.03 0.00	16.57 1.35 0.00	25.85 1.94 0.00	29.02 2.23 0.00	31.45 2.40 0.00	26.60 2.24 0.00	24.85 2.13 0.00	24.70 2.20 0.00	27.88 2.43 0.00	19.49 1.75 0.00	24.28 2.16 0.00	21.61 1.89 0.00	16.12 1.34 0.00	28.88 2.31 0.00	35.57 2.69 0.00	24.47 2.11 0.00	18.74 1.72 0.00	7.75 0.65 0.00
ASTORIA_GT_1 23523	9.64 0.67 0.00	6.70 0.43 0.00	2.74 0.17 0.00	5.44 0.34 0.00	10.89 0.65 0.00	6.90 0.47 0.00	30.02 2.03 0.00	16.57 1.35 0.00	25.85 1.94 0.00	29.02 2.23 0.00	31.45 2.40 0.00	26.60 2.24 0.00	24.85 2.13 0.00	24.70 2.20 0.00	27.88 2.43 0.00	19.49 1.75 0.00	24.28 2.16 0.00	21.61 1.89 0.00	16.12 1.34 0.00	28.88 2.31 0.00	35.57 2.69 0.00	24.47 2.11 0.00	18.74 1.72 0.00	7.75 0.65 0.00
ASTORIA_GT_10 24110	9.67 0.70 0.00	6.72 0.46 0.00	2.75 0.18 0.00	5.46 0.36 0.00	10.94 0.70 0.00	6.93 0.50 0.00	30.26 2.27 0.00	16.64 1.42 0.00	25.99 2.08 0.00	29.19 2.40 0.00	31.63 2.58 0.00	26.71 2.36 0.00	24.96 2.25 0.00	24.81 2.31 0.00	28.02 2.57 0.00	19.56 1.82 0.00	24.38 2.26 0.00	21.71 1.98 0.00	16.19 1.40 0.00	28.96 2.39 0.00	35.70 2.82 0.00	24.57 2.21 0.00	18.83 1.80 0.00	7.77 0.67 0.00
ASTORIA_GT_11 24225	9.67 0.70 0.00	6.72 0.46 0.00	2.75 0.18 0.00	5.46 0.36 0.00	10.94 0.70 0.00	6.93 0.50 0.00	30.26 2.27 0.00	16.64 1.42 0.00	25.99 2.08 0.00	29.19 2.40 0.00	31.63 2.58 0.00	26.71 2.36 0.00	24.96 2.25 0.00	24.81 2.31 0.00	28.02 2.57 0.00	19.56 1.82 0.00	24.38 2.26 0.00	21.71 1.98 0.00	16.19 1.40 0.00	28.96 2.39 0.00	35.70 2.82 0.00	24.57 2.21 0.00	18.83 1.80 0.00	7.77 0.67 0.00
ASTORIA_GT_12 24226	9.67 0.70 0.00	6.72 0.46 0.00	2.75 0.18 0.00	5.46 0.36 0.00	10.94 0.70 0.00	6.93 0.50 0.00	30.26 2.27 0.00	16.64 1.42 0.00	25.99 2.08 0.00	29.19 2.40 0.00	31.63 2.58 0.00	26.71 2.36 0.00	24.96 2.25 0.00	24.81 2.31 0.00	28.02 2.57 0.00	19.56 1.82 0.00	24.38 2.26 0.00	21.71 1.98 0.00	16.19 1.40 0.00	28.96 2.39 0.00	35.70 2.82 0.00	24.57 2.21 0.00	18.83 1.80 0.00	7.77 0.67 0.00
ASTORIA_GT_13 24227	9.67 0.70 0.00	6.72 0.46 0.00	2.75 0.18 0.00	5.46 0.36 0.00	10.94 0.70 0.00	6.93 0.50 0.00	30.26 2.27 0.00	16.64 1.42 0.00	25.99 2.08 0.00	29.19 2.40 0.00	31.63 2.58 0.00	26.71 2.36 0.00	24.96 2.25 0.00	24.81 2.31 0.00	28.02 2.57 0.00	19.56 1.82 0.00	24.38 2.26 0.00	21.71 1.98 0.00	16.19 1.40 0.00	28.96 2.39 0.00	35.70 2.82 0.00	24.57 2.21 0.00	18.83 1.80 0.00	7.77 0.67 0.00
ASTORIA_GT_5 24106	9.64 0.67 0.00	6.70 0.43 0.00	2.74 0.17 0.00	5.44 0.34 0.00	10.89 0.65 0.00	6.90 0.47 0.00	30.02 2.03 0.00	16.57 1.35 0.00	25.85 1.94 0.00	29.02 2.23 0.00	31.45 2.40 0.00	26.60 2.24 0.00	24.85 2.13 0.00	24.70 2.20 0.00	27.88 2.43 0.00	19.49 1.75 0.00	24.28 2.16 0.00	21.61 1.89 0.00	16.12 1.34 0.00	28.88 2.31 0.00	35.57 2.69 0.00	24.47 2.11 0.00	18.74 1.72 0.00	7.75 0.65 0.00
ASTORIA_GT_7 24107	9.64 0.67 0.00	6.70 0.43 0.00	2.74 0.17 0.00	5.44 0.34 0.00	10.89 0.65 0.00	6.90 0.47 0.00	30.02 2.03 0.00	16.57 1.35 0.00	25.85 1.94 0.00	29.02 2.23 0.00	31.45 2.40 0.00	26.60 2.24 0.00	24.85 2.13 0.00	24.70 2.20 0.00	27.88 2.43 0.00	19.49 1.75 0.00	24.28 2.16 0.00	21.61 1.89 0.00	16.12 1.34 0.00	28.88 2.31 0.00	35.57 2.69 0.00	24.47 2.11 0.00	18.74 1.72 0.00	7.75 0.65 0.00
ASTORIA_GT_8 24108	9.64 0.67 0.00	6.70 0.43 0.00	2.74 0.17 0.00	5.44 0.34 0.00	10.89 0.65 0.00	6.90 0.47 0.00	30.02 2.03 0.00	16.57 1.35 0.00	25.85 1.94 0.00	29.02 2.23 0.00	31.45 2.40 0.00	26.60 2.24 0.00	24.85 2.13 0.00	24.70 2.20 0.00	27.88 2.43 0.00	19.49 1.75 0.00	24.28 2.16 0.00	21.61 1.89 0.00	16.12 1.34 0.00	28.88 2.31 0.00	35.57 2.69 0.00	24.47 2.11 0.00	18.74 1.72 0.00	7.75 0.65 0.00
ASTORIA___2 24149	9.64 0.67 0.00	6.70 0.43 0.00	2.74 0.17 0.00	5.44 0.34 0.00	10.89 0.65 0.00	6.90 0.47 0.00	30.02 2.03 0.00	16.57 1.35 0.00	25.85 1.94 0.00	29.02 2.23 0.00	31.45 2.40 0.00	26.60 2.24 0.00	24.85 2.13 0.00	24.70 2.20 0.00	27.88 2.43 0.00	19.49 1.75 0.00	24.28 2.16 0.00	21.61 1.89 0.00	16.12 1.34 0.00	28.88 2.31 0.00	35.57 2.69 0.00	24.47 2.11 0.00	18.74 1.72 0.00	7.75 0.65 0.00
ASTORIA___3 23516	9.67 0.70 0.00	6.72 0.46 0.00	2.75 0.18 0.00	5.46 0.36 0.00	10.94 0.70 0.00	6.93 0.50 0.00	30.26 2.27 0.00	16.64 1.42 0.00	25.99 2.08 0.00	29.19 2.40 0.00	31.63 2.58 0.00	26.71 2.36 0.00	24.96 2.25 0.00	24.81 2.31 0.00	28.02 2.57 0.00	19.56 1.82 0.00	24.38 2.26 0.00	21.71 1.98 0.00	16.19 1.40 0.00	28.96 2.39 0.00	35.70 2.82 0.00	24.57 2.21 0.00	18.83 1.80 0.00	7.77 0.67 0.00

ASTORIA___4 23517	9.64 0.67 0.00	6.70 0.43 0.00	2.74 0.17 0.00	5.44 0.34 0.00	10.89 0.65 0.00	6.90 0.47 0.00	30.02 2.03 0.00	16.57 1.35 0.00	25.85 1.94 0.00	29.02 2.23 0.00	31.45 2.40 0.00	26.60 2.24 0.00	24.85 2.13 0.00	24.70 2.20 0.00	27.88 2.43 0.00	19.49 1.75 0.00	24.28 2.16 0.00	21.61 1.89 0.00	16.12 1.34 0.00	28.88 2.31 0.00	35.57 2.69 0.00	24.47 2.11 0.00	18.74 1.72 0.00	7.75 0.65 0.00
ASTORIA___5 23518	9.67 0.70 0.00	6.72 0.46 0.00	2.75 0.18 0.00	5.46 0.36 0.00	10.94 0.70 0.00	6.93 0.50 0.00	30.26 2.27 0.00	16.64 1.42 0.00	25.99 2.08 0.00	29.19 2.39 0.00	31.63 2.58 0.00	26.71 2.36 0.00	24.96 2.25 0.00	24.81 2.31 0.00	28.02 2.57 0.00	19.56 1.82 0.00	24.38 2.26 0.00	21.71 1.98 0.00	16.19 1.40 0.00	28.96 2.39 0.00	35.70 2.81 0.00	24.57 2.21 0.00	18.83 1.80 0.00	7.77 0.67 0.00
AST_ENERGY_2_CC3 323677	9.67 0.69 0.00	6.72 0.46 0.00	2.75 0.18 0.00	5.46 0.36 0.00	10.95 0.71 0.00	6.93 0.50 0.00	30.32 2.33 0.00	16.61 1.39 0.00	25.95 2.04 0.00	29.17 2.38 0.00	31.61 2.56 0.00	26.69 2.34 0.00	24.93 2.22 0.00	24.80 2.29 0.00	28.02 2.56 0.00	19.56 1.82 0.00	24.39 2.26 0.00	21.71 1.98 0.00	16.21 1.42 0.00	29.03 2.46 0.00	35.75 2.87 0.00	24.55 2.19 0.00	18.80 1.77 0.00	7.76 0.66 0.00
AST_ENERGY_2_CC4 323678	9.67 0.69 0.00	6.72 0.46 0.00	2.75 0.18 0.00	5.46 0.36 0.00	10.95 0.71 0.00	6.93 0.50 0.00	30.32 2.33 0.00	16.61 1.39 0.00	25.95 2.04 0.00	29.17 2.38 0.00	31.61 2.56 0.00	26.69 2.34 0.00	24.93 2.22 0.00	24.80 2.29 0.00	28.02 2.56 0.00	19.56 1.82 0.00	24.39 2.26 0.00	21.71 1.98 0.00	16.21 1.42 0.00	29.03 2.46 0.00	35.75 2.87 0.00	24.55 2.19 0.00	18.80 1.77 0.00	7.76 0.66 0.00
ATHENS_STG_1 23668	9.41 0.43 0.00	6.57 0.30 0.00	2.69 0.12 0.00	5.34 0.24 0.00	10.73 0.49 0.00	6.75 0.32 0.00	29.54 1.55 0.00	16.09 0.87 0.00	25.18 1.27 0.00	28.27 1.48 0.00	30.66 1.61 0.00	25.82 1.47 0.00	24.11 1.39 0.00	23.93 1.43 0.00	27.07 1.61 0.00	18.90 1.16 0.00	23.57 1.44 0.00	20.99 1.26 0.00	15.70 0.91 0.00	28.18 1.61 0.00	34.78 1.90 0.00	23.76 1.40 0.00	18.14 1.12 0.00	7.51 0.41 0.00
ATHENS_STG_2 23670	9.41 0.43 0.00	6.57 0.30 0.00	2.69 0.12 0.00	5.34 0.24 0.00	10.73 0.49 0.00	6.75 0.32 0.00	29.54 1.55 0.00	16.09 0.87 0.00	25.18 1.27 0.00	28.27 1.48 0.00	30.66 1.61 0.00	25.82 1.47 0.00	24.11 1.39 0.00	23.93 1.43 0.00	27.07 1.61 0.00	18.90 1.16 0.00	23.57 1.44 0.00	20.99 1.26 0.00	15.70 0.91 0.00	28.18 1.61 0.00	34.78 1.90 0.00	23.76 1.40 0.00	18.14 1.12 0.00	7.51 0.41 0.00
ATHENS_STG_3 23677	9.41 0.43 0.00	6.57 0.30 0.00	2.69 0.12 0.00	5.34 0.24 0.00	10.73 0.49 0.00	6.75 0.32 0.00	29.54 1.55 0.00	16.09 0.87 0.00	25.18 1.27 0.00	28.27 1.48 0.00	30.66 1.61 0.00	25.82 1.47 0.00	24.11 1.39 0.00	23.93 1.43 0.00	27.07 1.61 0.00	18.90 1.16 0.00	23.57 1.44 0.00	20.99 1.26 0.00	15.70 0.91 0.00	28.18 1.61 0.00	34.78 1.90 0.00	23.76 1.40 0.00	18.14 1.12 0.00	7.51 0.41 0.00
BABYLON_RES_REC 323704	9.74 0.76 0.00	6.76 0.49 0.00	2.77 0.20 0.00	5.49 0.39 0.00	11.03 0.79 0.00	7.00 0.57 0.00	30.60 2.61 0.00	16.75 1.52 0.00	26.10 2.20 0.00	29.25 2.45 0.00	31.72 2.67 0.00	26.89 2.53 0.00	25.15 2.43 0.00	24.99 2.49 0.00	28.16 2.70 0.00	19.59 1.85 0.00	24.28 2.15 0.00	21.58 1.85 0.00	16.19 1.40 0.00	29.07 2.50 0.00	35.73 2.85 0.00	24.63 2.27 0.00	18.95 1.93 0.00	7.82 0.72 0.00
BARRETT_IC_1 23704	9.66 0.68 0.00	6.70 0.44 0.00	2.75 0.17 0.00	5.45 0.34 0.00	10.94 0.70 0.00	6.92 0.49 0.00	30.08 2.09 0.00	16.48 1.25 0.00	25.82 1.91 0.00	28.99 2.20 0.00	31.52 2.47 0.00	26.75 2.40 0.00	25.06 2.34 0.00	24.96 2.46 0.00	28.12 2.67 0.00	19.56 1.82 0.00	24.26 2.14 0.00	21.52 1.79 0.00	16.09 1.31 0.00	28.94 2.37 0.00	35.57 2.69 0.00	24.41 2.05 0.00	18.71 1.68 0.00	7.74 0.64 0.00
BARRETT_IC_10 23701	9.66 0.68 0.00	6.70 0.44 0.00	2.75 0.17 0.00	5.45 0.34 0.00	10.94 0.70 0.00	6.92 0.49 0.00	30.08 2.09 0.00	16.48 1.25 0.00	25.82 1.91 0.00	28.99 2.20 0.00	31.52 2.47 0.00	26.75 2.40 0.00	25.06 2.34 0.00	24.96 2.46 0.00	28.12 2.67 0.00	19.56 1.82 0.00	24.26 2.14 0.00	21.52 1.79 0.00	16.09 1.31 0.00	28.94 2.37 0.00	35.57 2.69 0.00	24.41 2.05 0.00	18.71 1.68 0.00	7.74 0.64 0.00
BARRETT_IC_11 23702	9.66 0.68 0.00	6.70 0.44 0.00	2.75 0.17 0.00	5.45 0.34 0.00	10.94 0.70 0.00	6.92 0.49 0.00	30.08 2.09 0.00	16.48 1.25 0.00	25.82 1.91 0.00	28.99 2.20 0.00	31.52 2.47 0.00	26.75 2.40 0.00	25.06 2.34 0.00	24.96 2.46 0.00	28.12 2.67 0.00	19.56 1.82 0.00	24.26 2.14 0.00	21.52 1.79 0.00	16.09 1.31 0.00	28.94 2.37 0.00	35.57 2.69 0.00	24.41 2.05 0.00	18.71 1.68 0.00	7.74 0.64 0.00
BARRETT_IC_12 23703	9.66 0.68 0.00	6.70 0.44 0.00	2.75 0.17 0.00	5.45 0.34 0.00	10.94 0.70 0.00	6.92 0.49 0.00	30.08 2.09 0.00	16.48 1.25 0.00	25.82 1.91 0.00	28.99 2.20 0.00	31.52 2.47 0.00	26.75 2.40 0.00	25.06 2.34 0.00	24.96 2.46 0.00	28.12 2.67 0.00	19.56 1.82 0.00	24.26 2.14 0.00	21.52 1.79 0.00	16.09 1.31 0.00	28.94 2.37 0.00	35.57 2.69 0.00	24.41 2.05 0.00	18.71 1.68 0.00	7.74 0.64 0.00
BARRETT_IC_2 23705	9.66 0.68 0.00	6.70 0.44 0.00	2.75 0.17 0.00	5.45 0.34 0.00	10.94 0.70 0.00	6.92 0.49 0.00	30.08 2.09 0.00	16.48 1.25 0.00	25.82 1.91 0.00	28.99 2.20 0.00	31.52 2.47 0.00	26.75 2.40 0.00	25.06 2.34 0.00	24.96 2.46 0.00	28.12 2.67 0.00	19.56 1.82 0.00	24.26 2.14 0.00	21.52 1.79 0.00	16.09 1.31 0.00	28.94 2.37 0.00	35.57 2.69 0.00	24.41 2.05 0.00	18.71 1.68 0.00	7.74 0.64 0.00
BARRETT_IC_3 23706	9.66 0.68 0.00	6.70 0.44 0.00	2.75 0.17 0.00	5.45 0.34 0.00	10.94 0.70 0.00	6.92 0.49 0.00	30.08 2.09 0.00	16.48 1.25 0.00	25.82 1.91 0.00	28.99 2.20 0.00	31.52 2.47 0.00	26.75 2.40 0.00	25.06 2.34 0.00	24.96 2.46 0.00	28.12 2.67 0.00	19.56 1.82 0.00	24.26 2.14 0.00	21.52 1.79 0.00	16.09 1.31 0.00	28.94 2.37 0.00	35.57 2.69 0.00	24.41 2.05 0.00	18.71 1.68 0.00	7.74 0.64 0.00
BARRETT_IC_4 23707	9.66 0.68 0.00	6.70 0.44 0.00	2.75 0.17 0.00	5.45 0.34 0.00	10.94 0.70 0.00	6.92 0.49 0.00	30.08 2.09 0.00	16.48 1.25 0.00	25.82 1.91 0.00	28.99 2.20 0.00	31.52 2.47 0.00	26.75 2.40 0.00	25.06 2.34 0.00	24.96 2.46 0.00	28.12 2.67 0.00	19.56 1.82 0.00	24.26 2.14 0.00	21.52 1.79 0.00	16.09 1.31 0.00	28.94 2.37 0.00	35.57 2.69 0.00	24.41 2.05 0.00	18.71 1.68 0.00	7.74 0.64 0.00
BARRETT_IC_5 23708	9.66 0.68 0.00	6.70 0.44 0.00	2.75 0.17 0.00	5.45 0.34 0.00	10.94 0.70 0.00	6.92 0.49 0.00	30.08 2.09 0.00	16.48 1.25 0.00	25.82 1.91 0.00	28.99 2.20 0.00	31.52 2.47 0.00	26.75 2.40 0.00	25.06 2.34 0.00	24.96 2.46 0.00	28.12 2.67 0.00	19.56 1.82 0.00	24.26 2.14 0.00	21.52 1.79 0.00	16.09 1.31 0.00	28.94 2.37 0.00	35.57 2.69 0.00	24.41 2.05 0.00	18.71 1.68 0.00	7.74 0.64 0.00
BARRETT_IC_6 23709	9.66 0.68 0.00	6.70 0.44 0.00	2.75 0.17 0.00	5.45 0.34 0.00	10.94 0.70 0.00	6.92 0.49 0.00	30.08 2.09 0.00	16.48 1.25 0.00	25.82 1.91 0.00	28.99 2.20 0.00	31.52 2.47 0.00	26.75 2.40 0.00	25.06 2.34 0.00	24.96 2.46 0.00	28.12 2.67 0.00	19.56 1.82 0.00	24.26 2.14 0.00	21.52 1.79 0.00	16.09 1.31 0.00	28.94 2.37 0.00	35.57 2.69 0.00	24.41 2.05 0.00	18.71 1.68 0.00	7.74 0.64 0.00

BARRETT_IC_7 23710	9.66 0.68 0.00	6.70 0.44 0.00	2.75 0.17 0.00	5.45 0.34 0.00	10.94 0.70 0.00	6.92 0.49 0.00	30.08 2.09 0.00	16.48 1.25 0.00	25.82 1.91 0.00	28.99 2.20 0.00	31.52 2.47 0.00	26.75 2.40 0.00	25.06 2.34 0.00	24.96 2.46 0.00	28.12 2.67 0.00	19.56 1.82 0.00	24.26 2.14 0.00	21.52 1.79 0.00	16.09 1.31 0.00	28.94 2.37 0.00	35.57 2.69 0.00	24.41 2.05 0.00	18.71 1.68 0.00	7.74 0.64 0.00
BARRETT_IC_8 23711	9.66 0.68 0.00	6.70 0.44 0.00	2.75 0.17 0.00	5.45 0.34 0.00	10.94 0.70 0.00	6.92 0.49 0.00	30.08 2.09 0.00	16.48 1.25 0.00	25.82 1.91 0.00	28.99 2.20 0.00	31.52 2.47 0.00	26.75 2.40 0.00	25.06 2.34 0.00	24.96 2.46 0.00	28.12 2.67 0.00	19.56 1.82 0.00	24.26 2.14 0.00	21.52 1.79 0.00	16.09 1.31 0.00	28.94 2.37 0.00	35.57 2.69 0.00	24.41 2.05 0.00	18.71 1.68 0.00	7.74 0.64 0.00
BARRETT_IC_9 23700	9.66 0.68 0.00	6.70 0.44 0.00	2.75 0.17 0.00	5.45 0.34 0.00	10.94 0.70 0.00	6.92 0.49 0.00	30.08 2.09 0.00	16.48 1.25 0.00	25.82 1.91 0.00	28.99 2.20 0.00	31.52 2.47 0.00	26.75 2.40 0.00	25.06 2.34 0.00	24.96 2.46 0.00	28.12 2.67 0.00	19.56 1.82 0.00	24.26 2.14 0.00	21.52 1.79 0.00	16.09 1.31 0.00	28.94 2.37 0.00	35.57 2.69 0.00	24.41 2.05 0.00	18.71 1.68 0.00	7.74 0.64 0.00
BARRETT___1 23545	9.66 0.68 0.00	6.70 0.44 0.00	2.75 0.17 0.00	5.45 0.34 0.00	10.94 0.70 0.00	6.92 0.49 0.00	30.08 2.09 0.00	16.48 1.25 0.00	25.82 1.91 0.00	28.99 2.20 0.00	31.52 2.47 0.00	26.75 2.40 0.00	25.06 2.34 0.00	24.96 2.46 0.00	28.12 2.67 0.00	19.56 1.82 0.00	24.26 2.14 0.00	21.52 1.79 0.00	16.09 1.31 0.00	28.94 2.37 0.00	35.57 2.69 0.00	24.41 2.05 0.00	18.71 1.68 0.00	7.74 0.64 0.00
BARRETT___2 23546	9.66 0.68 0.00	6.70 0.44 0.00	2.75 0.17 0.00	5.45 0.34 0.00	10.94 0.70 0.00	6.92 0.49 0.00	30.08 2.09 0.00	16.48 1.25 0.00	25.82 1.91 0.00	28.99 2.20 0.00	31.52 2.47 0.00	26.75 2.40 0.00	25.06 2.34 0.00	24.96 2.46 0.00	28.12 2.67 0.00	19.56 1.82 0.00	24.26 2.14 0.00	21.52 1.79 0.00	16.09 1.31 0.00	28.94 2.37 0.00	35.57 2.69 0.00	24.41 2.05 0.00	18.71 1.68 0.00	7.74 0.64 0.00
BAYONEEC___CTG1 323682	9.67 0.69 0.00	6.72 0.46 0.00	2.75 0.18 0.00	5.46 0.36 0.00	10.95 0.71 0.00	6.93 0.50 0.00	30.32 2.33 0.00	16.61 1.39 0.00	25.98 2.07 0.00	29.22 2.42 0.00	31.65 2.60 0.00	26.73 2.37 0.00	24.97 2.25 0.00	24.83 2.33 0.00	28.06 2.60 0.00	19.57 1.84 0.00	24.42 2.29 0.00	21.73 2.01 0.00	16.23 1.44 0.00	29.07 2.50 0.00	35.80 2.92 0.00	24.58 2.22 0.00	18.82 1.79 0.00	7.76 0.67 0.00
BAYONEEC___CTG2 323683	9.67 0.69 0.00	6.72 0.46 0.00	2.75 0.18 0.00	5.46 0.36 0.00	10.95 0.71 0.00	6.93 0.50 0.00	30.32 2.33 0.00	16.61 1.39 0.00	25.98 2.07 0.00	29.22 2.42 0.00	31.65 2.60 0.00	26.73 2.37 0.00	24.97 2.25 0.00	24.83 2.33 0.00	28.06 2.60 0.00	19.57 1.84 0.00	24.42 2.29 0.00	21.73 2.01 0.00	16.23 1.44 0.00	29.07 2.50 0.00	35.80 2.92 0.00	24.58 2.22 0.00	18.82 1.79 0.00	7.76 0.67 0.00
BAYONEEC___CTG3 323684	9.67 0.69 0.00	6.72 0.46 0.00	2.75 0.18 0.00	5.46 0.36 0.00	10.95 0.71 0.00	6.93 0.50 0.00	30.32 2.33 0.00	16.61 1.39 0.00	25.98 2.07 0.00	29.22 2.42 0.00	31.65 2.60 0.00	26.73 2.37 0.00	24.97 2.25 0.00	24.83 2.33 0.00	28.06 2.60 0.00	19.57 1.84 0.00	24.42 2.29 0.00	21.73 2.01 0.00	16.23 1.44 0.00	29.07 2.50 0.00	35.80 2.92 0.00	24.58 2.22 0.00	18.82 1.79 0.00	7.76 0.67 0.00
BAYONEEC___CTG4 323685	9.67 0.69 0.00	6.72 0.46 0.00	2.75 0.18 0.00	5.46 0.36 0.00	10.95 0.71 0.00	6.93 0.50 0.00	30.32 2.33 0.00	16.61 1.39 0.00	25.98 2.07 0.00	29.22 2.42 0.00	31.65 2.60 0.00	26.73 2.37 0.00	24.97 2.25 0.00	24.83 2.33 0.00	28.06 2.60 0.00	19.57 1.84 0.00	24.42 2.29 0.00	21.73 2.01 0.00	16.23 1.44 0.00	29.07 2.50 0.00	35.80 2.92 0.00	24.58 2.22 0.00	18.82 1.79 0.00	7.76 0.67 0.00
BAYONEEC___CTG5 323686	9.67 0.69 0.00	6.72 0.46 0.00	2.75 0.18 0.00	5.46 0.36 0.00	10.95 0.71 0.00	6.93 0.50 0.00	30.32 2.33 0.00	16.61 1.39 0.00	25.98 2.07 0.00	29.22 2.42 0.00	31.65 2.60 0.00	26.73 2.37 0.00	24.97 2.25 0.00	24.83 2.33 0.00	28.06 2.60 0.00	19.57 1.84 0.00	24.42 2.29 0.00	21.73 2.01 0.00	16.23 1.44 0.00	29.07 2.50 0.00	35.80 2.92 0.00	24.58 2.22 0.00	18.82 1.79 0.00	7.76 0.67 0.00
BAYONEEC___CTG6 323687	9.67 0.69 0.00	6.72 0.46 0.00	2.75 0.18 0.00	5.46 0.36 0.00	10.95 0.71 0.00	6.93 0.50 0.00	30.32 2.33 0.00	16.61 1.39 0.00	25.98 2.07 0.00	29.22 2.42 0.00	31.65 2.60 0.00	26.73 2.37 0.00	24.97 2.25 0.00	24.83 2.33 0.00	28.06 2.60 0.00	19.57 1.84 0.00	24.42 2.29 0.00	21.73 2.01 0.00	16.23 1.44 0.00	29.07 2.50 0.00	35.80 2.92 0.00	24.58 2.22 0.00	18.82 1.79 0.00	7.76 0.67 0.00
BAYONEEC___CTG7 323688	9.67 0.69 0.00	6.72 0.46 0.00	2.75 0.18 0.00	5.46 0.36 0.00	10.95 0.71 0.00	6.93 0.50 0.00	30.32 2.33 0.00	16.61 1.39 0.00	25.98 2.07 0.00	29.22 2.42 0.00	31.65 2.60 0.00	26.73 2.37 0.00	24.97 2.25 0.00	24.83 2.33 0.00	28.06 2.60 0.00	19.57 1.84 0.00	24.42 2.29 0.00	21.73 2.01 0.00	16.23 1.44 0.00	29.07 2.50 0.00	35.80 2.92 0.00	24.58 2.22 0.00	18.82 1.79 0.00	7.76 0.67 0.00
BAYONEEC___CTG8 323689	9.67 0.69 0.00	6.72 0.46 0.00	2.75 0.18 0.00	5.46 0.36 0.00	10.95 0.71 0.00	6.93 0.50 0.00	30.32 2.33 0.00	16.61 1.39 0.00	25.98 2.07 0.00	29.22 2.42 0.00	31.65 2.60 0.00	26.73 2.37 0.00	24.97 2.25 0.00	24.83 2.33 0.00	28.06 2.60 0.00	19.57 1.84 0.00	24.42 2.29 0.00	21.73 2.01 0.00	16.23 1.44 0.00	29.07 2.50 0.00	35.80 2.92 0.00	24.58 2.22 0.00	18.82 1.79 0.00	7.76 0.67 0.00
BEACON___LESR 323632	9.34 0.36 0.00	6.52 0.26 0.00	2.68 0.11 0.00	5.31 0.21 0.00	10.64 0.40 0.00	6.69 0.26 0.00	29.20 1.21 0.00	15.97 0.74 0.00	24.93 1.03 0.00	27.99 1.19 0.00	30.34 1.29 0.00	25.55 1.20 0.00	23.87 1.15 0.00	23.69 1.19 0.00	26.78 1.32 0.00	18.72 0.98 0.00	23.33 1.21 0.00	20.80 1.07 0.00	15.57 0.79 0.00	27.94 1.37 0.00	34.50 1.62 0.00	23.50 1.14 0.00	17.95 0.92 0.00	7.47 0.36 0.00
BEAVER RIVER___HYD 24048	9.01 0.03 0.00	6.28 0.02 0.00	2.58 0.01 0.00	5.12 0.02 0.00	10.28 0.04 0.00	6.48 0.04 0.00	28.18 0.19 0.00	15.48 0.26 0.00	24.60 0.68 0.00	27.45 0.65 0.00	29.25 0.20 0.00	24.41 0.06 0.00	22.72 0.01 0.00	22.54 0.04 0.00	25.51 0.05 0.00	17.75 0.02 0.00	22.13 0.01 0.00	19.76 0.03 0.00	14.84 0.05 0.00	26.83 0.26 0.00	33.39 0.51 0.00	22.61 0.24 0.00	17.26 0.23 0.00	7.15 0.05 0.00
BEEBEE_GT_13 23619	8.81 -0.05 0.12	6.23 -0.04 0.00	2.56 -0.01 0.00	5.06 -0.04 0.00	10.13 -0.11 0.00	5.97 -0.01 0.44	25.18 0.75 3.55	14.80 0.23 0.64	22.22 0.66 2.35	23.87 0.69 3.62	27.46 0.79 2.38	22.71 0.42 2.06	21.72 0.38 1.38	21.58 0.28 1.20	23.36 0.43 2.52	16.83 0.13 1.04	20.62 0.28 1.78	19.37 0.06 0.42	14.60 0.04 0.22	24.66 0.23 2.14	31.15 0.62 2.35	21.16 0.12 1.33	13.84 0.10 3.28	7.08 -0.02 0.00
BETHLEHEM___GRP 23843	9.20 0.22 0.00	6.43 0.16 0.00	2.64 0.07 0.00	5.24 0.14 0.00	10.49 0.25 0.00	6.59 0.16 0.00	28.67 0.68 0.00	15.67 0.45 0.00	24.45 0.54 0.00	27.44 0.65 0.00	29.74 0.69 0.00	25.04 0.69 0.00	23.41 0.69 0.00	23.24 0.73 0.00	26.26 0.80 0.00	18.37 0.63 0.00	22.89 0.77 0.00	20.42 0.69 0.00	15.29 0.50 0.00	27.38 0.81 0.00	33.79 0.91 0.00	23.05 0.68 0.00	17.60 0.58 0.00	7.34 0.24 0.00

BETHLEHEM___GS1 323560	9.20 0.22 0.00	6.43 0.16 0.00	2.64 0.07 0.00	5.24 0.14 0.00	10.49 0.25 0.00	6.59 0.16 0.00	28.67 0.68 0.00	15.67 0.45 0.00	24.45 0.54 0.00	27.44 0.65 0.00	29.74 0.69 0.00	25.04 0.69 0.00	23.41 0.69 0.00	23.24 0.73 0.00	26.26 0.80 0.00	18.37 0.63 0.00	22.89 0.77 0.00	20.42 0.69 0.00	15.29 0.50 0.00	27.38 0.81 0.00	33.79 0.91 0.00	23.05 0.68 0.00	17.60 0.58 0.00	7.34 0.24 0.00
BETHLEHEM___GS2 323561	9.20 0.22 0.00	6.43 0.16 0.00	2.64 0.07 0.00	5.24 0.14 0.00	10.49 0.25 0.00	6.59 0.16 0.00	28.67 0.68 0.00	15.67 0.45 0.00	24.45 0.54 0.00	27.44 0.65 0.00	29.74 0.69 0.00	25.04 0.69 0.00	23.41 0.69 0.00	23.24 0.73 0.00	26.26 0.80 0.00	18.37 0.63 0.00	22.89 0.77 0.00	20.42 0.69 0.00	15.29 0.50 0.00	27.38 0.81 0.00	33.79 0.91 0.00	23.05 0.68 0.00	17.60 0.58 0.00	7.34 0.24 0.00
BETHLEHEM___GS3 323562	9.20 0.22 0.00	6.43 0.16 0.00	2.64 0.07 0.00	5.24 0.14 0.00	10.49 0.25 0.00	6.59 0.16 0.00	28.67 0.68 0.00	15.67 0.45 0.00	24.45 0.54 0.00	27.44 0.65 0.00	29.74 0.69 0.00	25.04 0.69 0.00	23.41 0.69 0.00	23.24 0.73 0.00	26.26 0.80 0.00	18.37 0.63 0.00	22.89 0.77 0.00	20.42 0.69 0.00	15.29 0.50 0.00	27.38 0.81 0.00	33.79 0.91 0.00	23.05 0.68 0.00	17.60 0.58 0.00	7.34 0.24 0.00
BETHLEHEM___STEEL 23779	10.44 -0.05 -1.51	6.23 -0.03 0.00	2.58 0.01 0.00	5.07 -0.03 0.00	10.11 -0.13 0.00	12.67 -0.02 -6.26	79.17 1.04 -50.14	24.03 0.13 -8.67	55.49 0.72 -30.86	74.88 0.69 -47.40	60.97 0.77 -31.15	51.52 0.19 -26.98	40.95 0.16 -18.07	38.20 -0.02 -15.71	58.64 0.21 -32.97	31.26 0.63 -13.65	45.51 0.07 -23.32	25.00 -0.24 -5.51	17.54 -0.19 -2.94	54.57 -0.08 -28.08	64.16 0.44 -30.83	39.70 -0.08 -17.42	60.08 0.06 -42.99	7.05 -0.05 0.00
BETHPAGE_CC_5 323564	9.70 0.72 0.00	6.73 0.47 0.00	2.76 0.19 0.00	5.47 0.37 0.00	10.99 0.75 0.00	6.97 0.54 0.00	30.45 2.46 0.00	16.66 1.44 0.00	26.10 2.19 0.00	29.27 2.47 0.00	31.76 2.71 0.00	26.90 2.55 0.00	25.16 2.45 0.00	25.02 2.51 0.00	28.19 2.73 0.00	19.62 1.88 0.00	24.39 2.27 0.00	21.68 1.95 0.00	16.23 1.45 0.00	29.20 2.63 0.00	35.90 3.02 0.00	24.63 2.26 0.00	18.83 1.81 0.00	7.78 0.68 0.00
BINGHAMTON___COGEN 23790	9.50 0.35 -0.18	6.50 0.23 0.00	2.67 0.10 0.00	5.29 0.19 0.00	10.62 0.38 0.00	7.41 0.27 -0.71	35.31 1.61 -5.72	17.00 0.73 -1.05	28.95 1.33 -3.71	33.93 1.44 -5.70	34.35 1.56 -3.74	28.84 1.24 -3.24	26.05 1.17 -2.17	25.51 1.11 -1.89	30.71 1.29 -3.97	20.20 0.82 -1.64	26.04 1.11 -2.81	21.30 0.91 -0.66	15.82 0.68 -0.36	31.26 1.30 -3.38	38.38 1.78 -3.72	25.62 1.16 -2.10	23.12 0.92 -5.18	7.42 0.32 0.00
BLACK RIVER___HYD 24047	9.09 0.12 0.00	6.34 0.07 0.00	2.60 0.03 0.00	5.16 0.06 0.00	10.38 0.14 0.00	6.55 0.12 0.00	28.64 0.65 0.00	15.68 0.46 0.00	24.93 1.01 0.00	27.84 1.04 0.00	29.81 0.76 0.00	24.87 0.51 0.00	23.20 0.49 0.00	23.05 0.55 0.00	26.01 0.55 0.00	17.99 0.25 0.00	22.44 0.31 0.00	20.02 0.30 0.00	15.05 0.27 0.00	27.24 0.67 0.00	33.91 1.03 0.00	22.91 0.55 0.00	17.50 0.48 0.00	7.23 0.12 0.00
BLISS_WT_PWR 323608	10.55 0.12 -1.46	6.37 0.11 0.00	2.63 0.06 0.00	5.19 0.09 0.00	10.33 0.09 0.00	12.85 0.11 -6.31	80.47 1.95 -50.54	24.14 0.63 -8.28	55.02 1.63 -29.47	73.79 1.73 -45.26	60.65 1.85 -29.75	51.11 0.99 -25.77	40.88 0.90 -17.26	38.30 0.70 -15.09	58.08 0.93 -31.70	31.17 0.30 -13.13	45.18 0.64 -22.41	25.37 0.34 -5.30	17.91 0.30 -2.83	54.36 0.80 -26.99	63.96 1.44 -29.64	39.80 0.69 -16.74	58.86 0.51 -41.32	7.17 0.07 0.00
BLUE_CIRC_CHEM_DRP 24182	9.28 0.31 0.00	6.49 0.22 0.00	2.66 0.09 0.00	5.28 0.18 0.00	10.60 0.36 0.00	6.66 0.23 0.00	29.07 1.08 0.00	15.85 0.63 0.00	24.78 0.87 0.00	27.81 1.01 0.00	30.14 1.09 0.00	25.37 1.01 0.00	23.69 0.98 0.00	23.52 1.02 0.00	26.59 1.13 0.00	18.58 0.84 0.00	23.16 1.04 0.00	20.64 0.91 0.00	15.45 0.66 0.00	27.72 1.15 0.00	34.22 1.34 0.00	23.35 0.98 0.00	17.83 0.80 0.00	7.41 0.31 0.00
BOC_GAS_DRP 24189	9.26 0.29 0.00	6.47 0.21 0.00	2.65 0.08 0.00	5.27 0.17 0.00	10.58 0.34 0.00	6.64 0.21 0.00	29.01 1.01 0.00	15.81 0.58 0.00	24.72 0.81 0.00	27.75 0.95 0.00	30.08 1.03 0.00	25.32 0.97 0.00	23.64 0.92 0.00	23.47 0.96 0.00	26.53 1.07 0.00	18.53 0.79 0.00	23.10 0.98 0.00	20.58 0.85 0.00	15.40 0.62 0.00	27.64 1.07 0.00	34.14 1.26 0.00	23.29 0.93 0.00	17.78 0.76 0.00	7.39 0.29 0.00
BORALEX_4TH_BRANCH 23824	9.44 0.47 0.00	6.61 0.35 0.00	2.71 0.14 0.00	5.38 0.28 0.00	10.81 0.58 0.00	6.77 0.34 0.00	29.65 1.66 0.00	16.15 0.93 0.00	25.21 1.30 0.00	28.34 1.55 0.00	30.77 1.72 0.00	25.92 1.56 0.00	24.19 1.47 0.00	24.01 1.50 0.00	27.17 1.72 0.00	18.99 1.25 0.00	23.67 1.55 0.00	21.07 1.34 0.00	15.76 0.97 0.00	28.31 1.74 0.00	34.95 2.07 0.00	23.80 1.44 0.00	18.15 1.12 0.00	7.54 0.44 0.00
BOWLINE___1 23526	9.58 0.61 0.00	6.66 0.40 0.00	2.73 0.16 0.00	5.42 0.31 0.00	10.86 0.62 0.00	6.87 0.44 0.00	30.10 2.11 0.00	16.46 1.23 0.00	25.79 1.88 0.00	28.97 2.17 0.00	31.40 2.35 0.00	26.48 2.13 0.00	24.73 2.02 0.00	24.56 2.05 0.00	27.76 2.30 0.00	19.38 1.64 0.00	24.19 2.06 0.00	21.53 1.80 0.00	16.09 1.30 0.00	28.87 2.30 0.00	35.60 2.72 0.00	24.37 2.01 0.00	18.62 1.59 0.00	7.68 0.58 0.00
BOWLINE___2 23595	9.58 0.61 0.00	6.66 0.40 0.00	2.73 0.16 0.00	5.42 0.31 0.00	10.86 0.62 0.00	6.87 0.44 0.00	30.11 2.12 0.00	16.46 1.23 0.00	25.79 1.88 0.00	28.97 2.17 0.00	31.40 2.35 0.00	26.49 2.13 0.00	24.73 2.02 0.00	24.56 2.05 0.00	27.76 2.31 0.00	19.38 1.65 0.00	24.19 2.07 0.00	21.53 1.80 0.00	16.09 1.30 0.00	28.87 2.30 0.00	35.61 2.72 0.00	24.37 2.01 0.00	18.62 1.60 0.00	7.68 0.58 0.00
BROOKHAVEN___DRP 24191	9.54 0.57 0.00	6.63 0.36 0.00	2.71 0.14 0.00	5.39 0.28 0.00	10.82 0.59 0.00	6.87 0.44 0.00	30.07 2.08 0.00	16.50 1.28 0.00	25.90 1.99 0.00	29.06 2.26 0.00	31.39 2.35 0.00	26.68 2.32 0.00	24.96 2.25 0.00	24.81 2.30 0.00	27.91 2.45 0.00	19.40 1.66 0.00	24.10 1.98 0.00	21.40 1.68 0.00	16.04 1.25 0.00	28.92 2.35 0.00	35.53 2.65 0.00	24.39 2.03 0.00	18.61 1.59 0.00	7.69 0.59 0.00
BROOKLYN_NAVY_YARD 23515	9.65 0.68 0.00	6.71 0.45 0.00	2.75 0.17 0.00	5.45 0.35 0.00	10.93 0.69 0.00	6.92 0.49 0.00	30.28 2.30 0.00	16.59 1.37 0.00	25.95 2.04 0.00	29.16 2.37 0.00	31.58 2.53 0.00	26.68 2.32 0.00	24.92 2.20 0.00	24.78 2.28 0.00	27.99 2.53 0.00	19.53 1.80 0.00	24.36 2.24 0.00	21.69 1.96 0.00	16.19 1.40 0.00	28.99 2.42 0.00	35.70 2.82 0.00	24.50 2.14 0.00	18.76 1.74 0.00	7.74 0.64 0.00
BROOKLYN___ARMY_DRP 323595	9.71 0.74 0.00	6.75 0.49 0.00	2.76 0.19 0.00	5.48 0.38 0.00	10.98 0.75 0.00	6.96 0.53 0.00	30.41 2.42 0.00	16.70 1.48 0.00	26.09 2.18 0.00	29.32 2.52 0.00	31.79 2.74 0.00	26.84 2.49 0.00	25.09 2.38 0.00	24.95 2.45 0.00	28.19 2.73 0.00	19.64 1.90 0.00	24.52 2.39 0.00	21.86 2.12 -0.01	16.26 1.47 0.00	29.06 2.49 0.00	35.82 2.94 0.00	24.66 2.30 0.00	18.89 1.87 0.00	7.79 0.69 0.00
BROOME_2_LFGE 323671	9.50 0.35 -0.18	6.50 0.23 0.00	2.67 0.10 0.00	5.29 0.19 0.00	10.62 0.38 0.00	7.41 0.27 -0.71	35.31 1.61 -5.72	17.00 0.73 -1.05	28.95 1.33 -3.71	33.93 1.44 -5.70	34.35 1.56 -3.74	28.84 1.24 -3.24	26.05 1.17 -2.17	25.51 1.11 -1.89	30.71 1.29 -3.97	20.20 0.82 -1.64	26.04 1.11 -2.81	21.30 0.91 -0.66	15.82 0.68 -0.36	31.26 1.30 -3.38	38.38 1.78 -3.72	25.62 1.16 -2.10	23.12 0.92 -5.18	7.42 0.32 0.00

BROOME___LFGE 323600	9.50 0.35 -0.18	6.50 0.23 0.00	2.67 0.10 0.00	5.29 0.19 0.00	10.62 0.38 0.00	7.41 0.27 -0.71	35.31 1.61 -5.72	17.00 0.73 -1.05	28.95 1.33 -3.71	33.93 1.44 -5.70	34.35 1.56 -3.74	28.84 1.24 -3.24	26.05 1.17 -2.17	25.51 1.11 -1.89	30.71 1.29 -3.97	20.20 0.82 -1.64	26.04 1.11 -2.81	21.30 0.91 -0.66	15.82 0.68 -0.36	31.26 1.30 -3.38	38.38 1.78 -3.72	25.62 1.16 -2.10	23.12 0.92 -5.18	7.42 0.32 0.00
BURROWS___LYONSDAL 23803	9.05 0.08 0.00	6.32 0.05 0.00	2.59 0.02 0.00	5.14 0.04 0.00	10.33 0.10 0.00	6.52 0.08 0.00	28.51 0.52 0.00	15.68 0.45 0.00	25.17 1.26 0.00	28.12 1.33 0.00	29.75 0.70 0.00	24.89 0.53 0.00	23.17 0.45 0.00	22.95 0.44 0.00	25.95 0.49 0.00	18.05 0.31 0.00	22.49 0.37 0.00	20.06 0.33 0.00	15.06 0.27 0.00	27.17 0.60 0.00	33.73 0.85 0.00	22.84 0.47 0.00	17.39 0.36 0.00	7.21 0.10 0.00
CAITHNESS_CC_1 323624	9.56 0.58 0.00	6.64 0.37 0.00	2.72 0.15 0.00	5.39 0.29 0.00	10.84 0.60 0.00	6.88 0.45 0.00	30.10 2.11 0.00	16.51 1.29 0.00	25.92 2.01 0.00	29.07 2.27 0.00	31.42 2.37 0.00	26.68 2.33 0.00	24.98 2.26 0.00	24.82 2.32 0.00	27.92 2.46 0.00	19.42 1.68 0.00	24.12 1.99 0.00	21.41 1.69 0.00	16.04 1.26 0.00	28.93 2.36 0.00	35.53 2.65 0.00	24.41 2.05 0.00	18.63 1.60 0.00	7.70 0.60 0.00
CALPINE BETH_PAGE_GT4 24209	9.72 0.74 0.00	6.75 0.48 0.00	2.76 0.19 0.00	5.48 0.38 0.00	11.01 0.77 0.00	6.98 0.55 0.00	30.51 2.52 0.00	16.70 1.48 0.00	26.15 2.24 0.00	29.35 2.55 0.00	31.83 2.78 0.00	26.96 2.61 0.00	25.22 2.51 0.00	25.07 2.56 0.00	28.26 2.81 0.00	19.66 1.93 0.00	24.46 2.33 0.00	21.73 2.01 0.00	16.27 1.48 0.00	29.28 2.71 0.00	36.00 3.12 0.00	24.69 2.32 0.00	18.86 1.84 0.00	7.80 0.70 0.00
CALPINE_BETH_PAGE_GT_4 323586	9.72 0.74 0.00	6.75 0.48 0.00	2.76 0.19 0.00	5.48 0.38 0.00	11.01 0.77 0.00	6.98 0.55 0.00	30.51 2.52 0.00	16.70 1.48 0.00	26.15 2.24 0.00	29.35 2.55 0.00	31.83 2.78 0.00	26.96 2.61 0.00	25.22 2.51 0.00	25.07 2.56 0.00	28.26 2.81 0.00	19.66 1.93 0.00	24.46 2.33 0.00	21.73 2.01 0.00	16.27 1.48 0.00	29.28 2.71 0.00	36.00 3.12 0.00	24.69 2.32 0.00	18.86 1.84 0.00	7.80 0.70 0.00
CALPINE_BP_GT1 23823	9.72 0.74 0.00	6.75 0.48 0.00	2.76 0.19 0.00	5.48 0.38 0.00	11.01 0.77 0.00	6.98 0.55 0.00	30.51 2.52 0.00	16.70 1.48 0.00	26.15 2.24 0.00	29.35 2.55 0.00	31.83 2.78 0.00	26.96 2.61 0.00	25.22 2.51 0.00	25.07 2.56 0.00	28.26 2.81 0.00	19.66 1.93 0.00	24.46 2.33 0.00	21.73 2.01 0.00	16.27 1.48 0.00	29.28 2.71 0.00	36.00 3.12 0.00	24.69 2.32 0.00	18.86 1.84 0.00	7.80 0.70 0.00
CALSPAN___DRP 24200	10.44 -0.05 -1.51	6.23 -0.03 0.00	2.58 0.01 0.00	5.07 -0.03 0.00	10.11 -0.13 0.00	12.67 -0.02 -6.26	79.17 1.04 -50.14	24.03 0.13 -8.67	55.49 0.72 -30.86	74.88 0.69 -47.40	60.97 0.77 -31.15	51.52 0.19 -26.98	40.95 0.16 -18.07	38.20 -0.02 -15.71	58.64 0.21 -32.97	31.26 -0.14 -13.65	45.51 0.07 -23.32	25.00 -0.24 -5.51	17.54 -0.19 -2.94	54.57 -0.08 -28.08	64.16 0.44 -30.83	39.70 -0.08 -17.42	60.08 0.06 -42.99	7.05 -0.05 0.00
CANDIGU_WT_PWR 323617	9.92 0.33 -0.61	6.49 0.22 0.00	2.68 0.11 0.00	5.28 0.18 0.00	10.57 0.34 0.00	9.16 0.25 -2.48	49.84 1.99 -19.86	19.49 0.72 -3.55	37.94 1.60 -12.44	47.56 1.66 -19.10	43.38 1.78 -12.55	36.42 1.19 -10.87	31.11 1.11 -7.28	29.81 0.97 -6.33	39.98 1.23 -13.29	23.89 0.64 -5.50	32.53 1.00 -9.41	22.66 0.71 -2.23	16.51 0.54 -1.19	39.06 1.16 -11.33	47.18 1.86 -12.44	30.44 1.05 -7.03	35.25 0.88 -17.34	7.37 0.27 0.00
CARR STREET_E_SYR 24060	9.00 0.03 0.00	6.28 0.02 0.00	2.58 0.01 0.00	5.11 0.01 0.00	10.25 0.02 0.00	6.47 0.04 0.00	28.46 0.47 0.00	15.43 0.21 0.00	24.30 0.39 0.00	27.22 0.43 0.00	29.53 0.48 0.00	24.73 0.38 0.00	23.07 0.35 0.00	22.84 0.33 0.00	25.85 0.39 0.00	17.98 0.24 0.00	22.45 0.33 0.00	19.97 0.24 0.00	14.97 0.19 0.00	26.93 0.36 0.00	33.42 0.54 0.00	22.63 0.27 0.00	17.23 0.21 0.00	7.15 0.05 0.00
CARTHAGE___PAPER 23857	9.06 0.08 0.00	6.32 0.05 0.00	2.59 0.02 0.00	5.14 0.04 0.00	10.34 0.10 0.00	6.52 0.09 0.00	28.44 0.45 0.00	15.58 0.36 0.00	24.60 0.68 0.00	27.45 0.65 0.00	29.25 0.20 0.00	24.41 0.06 0.00	22.72 0.01 0.00	22.54 0.04 0.00	25.56 0.11 0.00	17.89 0.15 0.00	22.30 0.18 0.00	19.91 0.18 0.00	14.96 0.17 0.00	27.07 0.50 0.00	33.69 0.81 0.00	22.78 0.42 0.00	17.40 0.37 0.00	7.19 0.09 0.00
CE_DUNWOOD___DRP 24194	9.62 0.64 0.00	6.69 0.42 0.00	2.74 0.17 0.00	5.43 0.33 0.00	10.90 0.66 0.00	6.89 0.46 0.00	30.21 2.22 0.00	16.53 1.31 0.00	25.89 1.98 0.00	29.09 2.29 0.00	31.53 2.48 0.00	26.61 2.26 0.00	24.85 2.14 0.00	24.69 2.19 0.00	27.91 2.46 0.00	19.48 1.74 0.00	24.30 2.17 0.00	21.63 1.90 0.00	16.15 1.36 0.00	28.98 2.41 0.00	35.72 2.83 0.00	24.47 2.11 0.00	18.70 1.68 0.00	7.72 0.62 0.00
CE_MILLWOOD___DRP 24193	9.60 0.62 0.00	6.68 0.41 0.00	2.73 0.16 0.00	5.42 0.32 0.00	10.88 0.64 0.00	6.88 0.45 0.00	30.14 2.16 0.00	16.49 1.27 0.00	25.82 1.91 0.00	29.01 2.22 0.00	31.45 2.40 0.00	26.54 2.18 0.00	24.78 2.07 0.00	24.63 2.12 0.00	27.83 2.38 0.00	19.43 1.69 0.00	24.24 2.11 0.00	21.57 1.84 0.00	16.12 1.33 0.00	28.92 2.35 0.00	35.64 2.76 0.00	24.41 2.05 0.00	18.66 1.63 0.00	7.70 0.60 0.00
CE_NYC2_DRP 24202	9.68 0.70 0.00	6.73 0.46 0.00	2.75 0.18 0.00	5.46 0.36 0.00	10.95 0.71 0.00	6.93 0.50 0.00	30.28 2.30 0.00	16.65 1.43 0.00	26.01 2.10 0.00	29.22 2.43 0.00	31.66 2.61 0.00	26.74 2.38 0.00	24.98 2.27 0.00	24.84 2.34 0.00	28.05 2.60 0.00	19.58 1.84 0.00	24.41 2.29 0.00	21.73 2.01 0.00	16.20 1.42 0.00	29.00 2.43 0.00	35.73 2.85 0.00	24.58 2.22 0.00	18.84 1.82 0.00	7.77 0.67 0.00
CE_NYC_DRP 24195	9.68 0.71 0.00	6.73 0.47 0.00	2.75 0.18 0.00	5.46 0.36 0.00	10.96 0.72 0.00	6.94 0.51 0.00	30.38 2.39 0.00	16.64 1.42 0.00	26.03 2.13 0.00	29.27 2.47 0.00	31.73 2.67 0.00	26.78 2.43 0.00	25.01 2.29 0.00	24.88 2.37 0.00	28.11 2.65 0.00	19.62 1.88 0.00	24.46 2.34 0.00	21.77 2.05 0.00	16.26 1.47 0.00	29.13 2.56 0.00	35.85 2.97 0.00	24.61 2.25 0.00	18.84 1.81 0.00	7.78 0.68 0.00
CHAFFEE___LFGE 323603	10.53 0.06 -1.49	6.31 0.05 0.00	2.61 0.04 0.00	5.13 0.03 0.00	10.24 0.00 0.00	12.79 0.08 -6.29	79.91 1.59 -50.33	24.17 0.46 -8.49	55.35 1.25 -30.19	74.42 1.25 -46.37	60.91 1.38 -30.48	51.46 0.71 -26.40	41.02 0.62 -17.68	38.34 0.42 -15.42	58.51 0.69 -32.36	31.33 0.19 -13.40	45.48 0.47 -22.88	25.27 0.13 -5.41	17.77 0.09 -2.89	54.58 0.46 -27.55	64.29 1.15 -30.26	39.87 0.42 -17.09	59.61 0.40 -42.19	7.16 0.06 0.00
CHATEAUG_WT_PWR 323614	8.84 -0.13 0.00	6.19 -0.07 0.00	2.54 -0.03 0.00	5.06 -0.05 0.00	10.14 -0.10 0.00	6.36 -0.07 0.00	27.28 -0.71 0.00	14.90 -0.33 0.00	22.96 -0.50 0.44	26.10 -0.70 0.00	28.21 -0.84 0.00	23.52 -0.84 0.00	21.67 -0.84 0.20	19.66 -0.86 1.99	24.36 -1.09 0.00	15.82 -0.79 1.13	20.51 -1.04 0.58	19.04 -0.68 0.00	14.39 -0.40 0.00	25.79 -0.78 0.00	31.88 -1.00 0.00	21.59 -0.77 0.00	12.24 -0.71 4.07	6.87 -0.23 0.00
CHAT_HIGH_FALL_HYD 323578	8.87 -0.10 0.00	6.21 -0.05 0.00	2.55 -0.02 0.00	5.07 -0.03 0.00	10.17 -0.07 0.00	6.37 -0.06 0.00	27.33 -0.66 0.00	14.93 -0.29 0.00	23.02 -0.44 0.44	26.17 -0.63 0.00	28.30 -0.75 0.00	23.59 -0.76 0.00	21.74 -0.77 0.20	19.72 -0.79 1.99	24.44 -1.01 0.00	15.88 -0.73 1.13	20.58 -0.96 0.58	19.10 -0.63 0.00	14.43 -0.36 0.00	25.87 -0.70 0.00	31.99 -0.89 0.00	21.69 -0.67 0.00	12.31 -0.64 4.07	6.89 -0.21 0.00

CHAUTAUQUA____LFGE 323629	10.67 0.23 -1.47	6.43 0.17 0.00	2.66 0.09 0.00	5.24 0.13 0.00	10.47 0.23 0.00	13.09 0.20 -6.46	81.72 2.03 -51.69	24.24 0.58 -8.44	55.45 1.45 -30.09	74.40 1.39 -46.21	60.94 1.52 -30.37	51.50 0.84 -26.31	41.08 0.74 -17.62	38.36 0.55 -15.29	58.34 0.80 -32.09	31.30 0.28 -13.29	45.43 0.63 -22.68	25.40 0.31 -5.36	17.87 0.22 -2.86	54.57 0.70 -27.31	64.36 1.49 -29.98	40.04 0.74 -16.94	59.52 0.69 -41.81	7.29 0.19 0.00
CH_MIDHUDSON____DRP 24192	9.61 0.63 0.00	6.69 0.42 0.00	2.74 0.16 0.00	5.43 0.33 0.00	10.91 0.67 0.00	6.89 0.46 0.00	30.23 2.24 0.00	16.53 1.31 0.00	25.89 1.98 0.00	29.07 2.28 0.00	31.52 2.47 0.00	26.58 2.23 0.00	24.83 2.11 0.00	24.67 2.16 0.00	27.89 2.44 0.00	19.48 1.74 0.00	24.30 2.17 0.00	21.63 1.90 0.00	16.17 1.38 0.00	29.02 2.45 0.00	35.80 2.92 0.00	24.49 2.13 0.00	18.70 1.67 0.00	7.71 0.61 0.00
CH_MISC_IPPS 23765	9.68 0.71 0.00	6.73 0.47 0.00	2.76 0.19 0.00	5.47 0.37 0.00	10.98 0.74 0.00	6.94 0.51 0.00	30.53 2.55 0.00	16.69 1.47 0.00	26.17 2.27 0.00	29.39 2.60 0.00	31.87 2.82 0.00	26.86 2.51 0.00	25.09 2.37 0.00	24.92 2.42 0.00	28.19 2.73 0.00	19.68 1.94 0.00	24.54 2.42 0.00	21.84 2.12 0.00	16.33 1.54 0.00	29.33 2.76 0.00	36.19 3.31 0.00	24.73 2.37 0.00	18.87 1.84 0.00	7.77 0.67 0.00
CH_RES_BVR_FALLS 23983	8.90 -0.08 0.00	6.22 -0.05 0.00	2.55 -0.02 0.00	5.07 -0.04 0.00	10.16 -0.08 0.00	6.38 -0.05 0.00	27.67 -0.32 0.00	15.06 -0.17 0.00	23.66 -0.25 0.00	26.50 -0.30 0.00	28.72 -0.33 0.00	24.04 -0.31 0.00	22.38 -0.33 0.00	22.12 -0.38 0.00	25.01 -0.44 0.00	17.43 -0.31 0.00	21.73 -0.39 0.00	19.41 -0.32 0.00	14.55 -0.24 0.00	26.17 -0.40 0.00	32.32 -0.56 0.00	21.97 -0.39 0.00	16.72 -0.30 0.00	6.98 -0.12 0.00
CH_RES_NIAGARA 23895	8.38 -0.31 0.28	6.06 -0.21 0.00	2.51 -0.06 0.00	4.93 -0.17 0.00	9.82 -0.42 0.00	5.12 -0.22 1.09	19.38 0.11 8.72	13.17 -0.39 1.67	17.90 -0.23 5.78	17.53 -0.39 8.88	22.79 -0.42 5.84	18.50 -0.80 5.06	18.55 -0.77 3.39	18.62 -0.94 2.95	18.50 -0.76 6.19	14.45 -0.75 2.54	17.22 -0.69 4.21	17.72 -1.01 1.00	13.46 -0.80 0.53	20.32 -1.17 5.08	26.35 -0.96 5.57	18.14 -1.07 3.15	8.61 -0.65 7.77	6.77 -0.33 0.00
CH_RES_SYRACUSE 23985	9.03 0.06 0.00	6.31 0.04 0.00	2.59 0.02 0.00	5.13 0.03 0.00	10.31 0.07 0.00	6.50 0.07 0.00	28.58 0.59 0.00	15.51 0.29 0.00	24.43 0.51 0.00	27.35 0.55 0.00	29.64 0.59 0.00	24.83 0.47 0.00	23.16 0.44 0.00	22.91 0.41 0.00	25.92 0.47 0.00	18.03 0.29 0.00	22.51 0.38 0.00	20.02 0.30 0.00	15.02 0.24 0.00	27.02 0.45 0.00	33.55 0.67 0.00	22.72 0.35 0.00	17.29 0.26 0.00	7.17 0.07 0.00
CLINTON_WT_PWR 323605	8.84 -0.13 0.00	6.19 -0.07 0.00	2.54 -0.03 0.00	5.06 -0.05 0.00	10.14 -0.10 0.00	6.36 -0.07 0.00	27.28 -0.71 0.00	14.90 -0.33 0.00	22.96 -0.50 0.44	26.10 -0.70 0.00	28.21 -0.84 0.00	23.52 -0.84 0.00	21.67 -0.84 0.20	19.66 -0.86 1.99	24.36 -1.09 0.00	15.82 -0.79 1.13	20.51 -1.04 0.58	19.04 -0.68 0.00	14.39 -0.40 0.00	25.79 -0.78 0.00	31.88 -1.00 0.00	21.59 -0.77 0.00	12.24 -0.71 4.07	6.87 -0.23 0.00
CLINTON____LFGE 323618	9.14 0.16 0.00	6.40 0.13 0.00	2.62 0.05 0.00	5.21 0.11 0.00	10.47 0.23 0.00	6.56 0.12 0.00	28.18 0.20 0.00	15.42 0.20 0.00	23.77 0.30 0.44	26.91 0.11 0.00	29.05 0.00 0.00	24.25 -0.11 0.00	22.31 -0.21 0.20	20.24 -0.27 1.99	24.95 -0.51 0.00	16.23 -0.38 1.13	20.99 -0.56 0.58	19.60 -0.13 0.00	14.84 0.05 0.00	26.61 0.04 0.00	32.99 0.11 0.00	22.32 -0.05 0.00	12.78 -0.17 4.07	7.08 -0.02 0.00
COLONIE_LFGE____ 323577	9.40 0.43 0.00	6.57 0.31 0.00	2.69 0.13 0.00	5.35 0.25 0.00	10.74 0.50 0.00	6.74 0.31 0.00	29.51 1.52 0.00	16.09 0.87 0.00	25.13 1.22 0.00	28.21 1.41 0.00	30.60 1.55 0.00	25.79 1.43 0.00	24.08 1.37 0.00	23.90 1.39 0.00	27.05 1.59 0.00	18.90 1.16 0.00	23.56 1.43 0.00	20.98 1.26 0.00	15.69 0.91 0.00	28.17 1.61 0.00	34.78 1.90 0.00	23.67 1.31 0.00	18.05 1.03 0.00	7.50 0.40 0.00
CORNELL____ 23752	9.34 0.24 -0.12	6.44 0.18 0.00	2.65 0.07 0.00	5.24 0.14 0.00	10.52 0.28 0.00	7.15 0.22 -0.50	33.36 1.41 -3.97	16.66 0.71 -0.72	27.70 1.25 -2.54	32.02 1.32 -3.90	33.05 1.44 -2.56	27.79 1.22 -2.22	25.33 1.13 -1.49	24.88 1.08 -1.29	29.38 1.21 -2.71	19.65 0.78 -1.12	25.08 1.03 -1.92	21.05 0.87 -0.45	15.70 0.67 -0.24	30.15 1.27 -2.31	37.13 1.72 -2.54	24.83 1.03 -1.43	21.32 0.76 -3.54	7.35 0.25 0.00
COXSACKIE____GT 23611	9.54 0.57 0.00	6.66 0.39 0.00	2.73 0.16 0.00	5.41 0.31 0.00	10.87 0.64 0.00	6.86 0.43 0.00	30.15 2.16 0.00	16.49 1.27 0.00	25.83 1.92 0.00	28.99 2.20 0.00	31.42 2.37 0.00	26.45 2.09 0.00	24.70 1.98 0.00	24.52 2.02 0.00	27.72 2.27 0.00	19.35 1.61 0.00	24.13 2.00 0.00	21.48 1.76 0.00	16.08 1.30 0.00	28.92 2.35 0.00	35.72 2.83 0.00	24.35 1.99 0.00	18.55 1.52 0.00	7.65 0.56 0.00
CRESCENT____HYD 24018	9.40 0.43 0.00	6.57 0.31 0.00	2.69 0.13 0.00	5.35 0.25 0.00	10.74 0.50 0.00	6.74 0.31 0.00	29.51 1.52 0.00	16.09 0.87 0.00	25.13 1.22 0.00	28.21 1.41 0.00	30.60 1.55 0.00	25.79 1.43 0.00	24.08 1.37 0.00	23.90 1.39 0.00	27.05 1.59 0.00	18.90 1.16 0.00	23.56 1.43 0.00	20.98 1.26 0.00	15.69 0.91 0.00	28.17 1.61 0.00	34.78 1.90 0.00	23.67 1.31 0.00	18.05 1.03 0.00	7.50 0.40 0.00
CRUCIBLE_METL_DRP 24180	9.03 0.06 0.00	6.31 0.04 0.00	2.59 0.02 0.00	5.13 0.03 0.00	10.31 0.07 0.00	6.50 0.07 0.00	28.58 0.59 0.00	15.51 0.29 0.00	24.43 0.51 0.00	27.35 0.55 0.00	29.64 0.59 0.00	24.83 0.47 0.00	23.16 0.44 0.00	22.91 0.41 0.00	25.92 0.47 0.00	18.03 0.29 0.00	22.51 0.38 0.00	20.02 0.30 0.00	15.02 0.24 0.00	27.02 0.45 0.00	33.55 0.67 0.00	22.72 0.35 0.00	17.29 0.26 0.00	7.17 0.07 0.00
DANC____LFGE 323619	9.09 0.12 0.00	6.34 0.07 0.00	2.60 0.03 0.00	5.16 0.06 0.00	10.38 0.14 0.00	6.55 0.12 0.00	28.64 0.65 0.00	15.68 0.46 0.00	24.93 1.01 0.00	27.84 1.04 0.00	29.81 0.76 0.00	24.87 0.51 0.00	23.20 0.49 0.00	23.05 0.55 0.00	26.01 0.55 0.00	17.99 0.25 0.00	22.44 0.31 0.00	20.02 0.30 0.00	15.05 0.27 0.00	27.24 0.67 0.00	33.91 1.03 0.00	22.91 0.55 0.00	17.50 0.48 0.00	7.23 0.12 0.00
DANSKAMMER____1 23586	9.68 0.71 0.00	6.73 0.47 0.00	2.76 0.19 0.00	5.47 0.37 0.00	10.98 0.74 0.00	6.94 0.51 0.00	30.53 2.55 0.00	16.69 1.47 0.00	26.17 2.27 0.00	29.39 2.60 0.00	31.87 2.82 0.00	26.86 2.51 0.00	25.09 2.37 0.00	24.92 2.42 0.00	28.19 2.73 0.00	19.68 1.94 0.00	24.54 2.42 0.00	21.84 2.12 0.00	16.33 1.54 0.00	29.33 2.76 0.00	36.19 3.31 0.00	24.73 2.37 0.00	18.87 1.84 0.00	7.77 0.67 0.00
DANSKAMMER____2 23589	9.68 0.71 0.00	6.73 0.47 0.00	2.76 0.19 0.00	5.47 0.37 0.00	10.98 0.74 0.00	6.94 0.51 0.00	30.53 2.55 0.00	16.69 1.47 0.00	26.17 2.27 0.00	29.39 2.60 0.00	31.87 2.82 0.00	26.86 2.51 0.00	25.09 2.37 0.00	24.92 2.42 0.00	28.19 2.73 0.00	19.68 1.94 0.00	24.54 2.42 0.00	21.84 2.12 0.00	16.33 1.54 0.00	29.33 2.76 0.00	36.19 3.31 0.00	24.73 2.37 0.00	18.87 1.84 0.00	7.77 0.67 0.00
DANSKAMMER____3 23590	9.68 0.71 0.00	6.73 0.47 0.00	2.76 0.19 0.00	5.47 0.37 0.00	10.98 0.74 0.00	6.94 0.51 0.00	30.53 2.55 0.00	16.69 1.47 0.00	26.17 2.27 0.00	29.39 2.60 0.00	31.87 2.82 0.00	26.86 2.51 0.00	25.09 2.37 0.00	24.92 2.42 0.00	28.19 2.73 0.00	19.68 1.94 0.00	24.54 2.42 0.00	21.84 2.12 0.00	16.33 1.54 0.00	29.33 2.76 0.00	36.19 3.31 0.00	24.73 2.37 0.00	18.87 1.84 0.00	7.77 0.67 0.00

DANSKAMMER___4 23591	9.68 0.71 0.00	6.73 0.47 0.00	2.76 0.19 0.00	5.47 0.37 0.00	10.98 0.74 0.00	6.94 0.51 0.00	30.53 2.55 0.00	16.69 1.47 0.00	26.17 2.27 0.00	29.39 2.60 0.00	31.87 2.82 0.00	26.86 2.51 0.00	25.09 2.37 0.00	24.92 2.42 0.00	28.19 2.73 0.00	19.68 1.94 0.00	24.54 2.42 0.00	21.84 2.12 0.00	16.33 1.54 0.00	29.33 2.76 0.00	36.19 3.31 0.00	24.73 2.37 0.00	18.87 1.84 0.00	7.77 0.67 0.00
DANSKAMMER___DIESEL 23592	9.68 0.71 0.00	6.73 0.47 0.00	2.76 0.19 0.00	5.47 0.37 0.00	10.98 0.74 0.00	6.94 0.51 0.00	30.53 2.55 0.00	16.69 1.47 0.00	26.17 2.27 0.00	29.39 2.60 0.00	31.87 2.82 0.00	26.86 2.51 0.00	25.09 2.37 0.00	24.92 2.42 0.00	28.19 2.73 0.00	19.68 1.94 0.00	24.54 2.42 0.00	21.84 2.12 0.00	16.33 1.54 0.00	29.33 2.76 0.00	36.19 3.31 0.00	24.73 2.37 0.00	18.87 1.84 0.00	7.77 0.67 0.00
DASHVILLE___HYD 23610	9.58 0.61 0.00	6.65 0.39 0.00	2.72 0.15 0.00	5.39 0.29 0.00	10.84 0.60 0.00	6.85 0.42 0.00	30.09 2.10 0.00	16.47 1.25 0.00	25.83 1.92 0.00	29.01 2.21 0.00	31.47 2.42 0.00	26.56 2.20 0.00	24.79 2.08 0.00	24.64 2.14 0.00	27.87 2.41 0.00	19.46 1.72 0.00	24.29 2.17 0.00	21.61 1.88 0.00	16.14 1.35 0.00	28.99 2.42 0.00	35.74 2.86 0.00	24.47 2.10 0.00	18.67 1.65 0.00	7.69 0.58 0.00
DELAWARE___LFGE 323621	9.55 0.47 -0.10	6.58 0.32 0.00	2.70 0.13 0.00	5.36 0.25 0.00	10.77 0.53 0.00	7.19 0.35 -0.40	33.10 1.87 -3.24	16.81 1.00 -0.59	27.61 1.60 -2.10	31.84 1.81 -3.23	33.15 1.98 -2.12	27.91 1.71 -1.84	25.56 1.61 -1.23	25.17 1.60 -1.07	29.50 1.80 -2.25	19.90 1.23 -0.93	25.28 1.56 -1.59	21.45 1.35 -0.38	15.98 1.00 -0.20	30.33 1.84 -1.92	37.28 2.29 -2.11	25.12 1.57 -1.19	21.17 1.21 -2.94	7.54 0.44 0.00
DOGLEVILLE___HYD 23807	9.31 0.34 0.00	6.50 0.23 0.00	2.67 0.10 0.00	5.29 0.19 0.00	10.68 0.44 0.00	6.73 0.30 0.00	29.71 1.72 0.00	16.18 0.96 0.00	25.40 1.49 0.00	28.39 1.59 0.00	30.76 1.71 0.00	26.78 2.42 0.00	24.67 1.95 0.00	24.44 1.93 0.00	27.55 2.10 0.00	19.20 1.46 0.00	23.79 1.67 0.00	21.22 1.49 0.00	15.97 1.19 0.00	28.79 2.21 0.00	35.56 2.68 0.00	24.09 1.73 0.00	18.35 1.32 0.00	7.61 0.51 0.00
DUNKIRK___1 23563	10.67 0.19 -1.50	6.40 0.13 0.00	2.64 0.07 0.00	5.21 0.11 0.00	10.42 0.18 0.00	13.06 0.17 -6.46	81.57 1.83 -51.75	24.34 0.47 -8.64	56.04 1.28 -30.85	75.39 1.22 -47.38	61.52 1.33 -31.14	52.00 0.67 -26.97	41.37 0.59 -18.07	38.54 0.41 -15.62	58.84 0.64 -32.74	31.47 0.17 -13.56	45.76 0.50 -23.14	25.40 0.20 -5.47	17.84 0.13 -2.92	54.97 0.53 -27.87	64.77 1.29 -30.60	40.26 0.61 -17.29	60.29 0.60 -42.67	7.25 0.15 0.00
DUNKIRK___2 23564	10.67 0.19 -1.50	6.40 0.13 0.00	2.64 0.07 0.00	5.21 0.11 0.00	10.42 0.18 0.00	13.06 0.17 -6.46	81.57 1.83 -51.75	24.34 0.47 -8.64	56.04 1.28 -30.85	75.39 1.22 -47.38	61.52 1.33 -31.14	52.00 0.67 -26.97	41.37 0.59 -18.07	38.54 0.41 -15.62	58.84 0.64 -32.74	31.47 0.17 -13.56	45.76 0.50 -23.14	25.40 0.20 -5.47	17.84 0.13 -2.92	54.97 0.53 -27.87	64.77 1.29 -30.60	40.26 0.61 -17.29	60.29 0.60 -42.67	7.25 0.15 0.00
DUNKIRK___3 23565	10.66 0.11 -1.58	6.34 0.07 0.00	2.62 0.05 0.00	5.15 0.06 0.00	10.30 0.06 0.00	13.06 0.09 -6.53	81.77 1.49 -52.30	24.56 0.31 -9.02	57.15 1.05 -32.19	77.21 0.98 -49.44	62.61 1.07 -32.49	52.95 0.46 -28.14	41.96 0.40 -18.85	39.08 0.22 -16.36	60.21 0.43 -34.32	31.98 0.03 -14.21	46.68 0.31 -24.25	25.48 0.02 -5.73	17.86 0.01 -3.06	56.07 0.30 -29.20	65.90 0.96 -32.06	40.85 0.38 -18.11	62.16 0.43 -44.70	7.18 0.08 0.00
DUNKIRK___4 23566	10.66 0.11 -1.58	6.34 0.07 0.00	2.62 0.05 0.00	5.15 0.06 0.00	10.30 0.06 0.00	13.06 0.09 -6.53	81.77 1.49 -52.30	24.56 0.31 -9.02	57.15 1.05 -32.19	77.21 0.98 -49.44	62.61 1.07 -32.49	52.95 0.46 -28.14	41.96 0.40 -18.85	39.08 0.22 -16.36	60.21 0.43 -34.32	31.98 0.03 -14.21	46.68 0.31 -24.25	25.48 0.02 -5.73	17.86 0.01 -3.06	56.07 0.30 -29.20	65.90 0.96 -32.06	40.85 0.38 -18.11	62.16 0.43 -44.70	7.18 0.08 0.00
EAST HAMPTON___GT 23717	9.90 0.92 0.00	6.85 0.59 0.00	2.81 0.24 0.00	5.58 0.48 0.00	11.21 0.98 0.00	7.14 0.70 0.00	31.40 3.41 0.00	17.24 2.02 0.00	27.17 3.26 0.00	30.61 3.82 0.00	33.20 4.15 0.00	28.19 3.84 0.00	26.38 3.67 0.00	26.22 3.72 0.00	29.53 4.08 0.00	20.51 2.78 0.00	25.48 3.36 0.00	22.61 2.89 0.00	16.95 2.17 0.00	30.64 4.07 0.00	37.63 4.75 0.00	25.65 3.29 0.00	19.46 2.43 0.00	7.99 0.89 0.00
EAST RIVER___6 23660	9.68 0.71 0.00	6.73 0.46 0.00	2.75 0.18 0.00	5.46 0.36 0.00	10.96 0.72 0.00	6.94 0.51 0.00	30.39 2.41 0.00	16.65 1.43 0.00	26.04 2.13 0.00	29.25 2.45 0.00	31.70 2.65 0.00	26.77 2.42 0.00	25.00 2.29 0.00	24.87 2.37 0.00	28.10 2.65 0.00	19.61 1.88 0.00	24.46 2.34 0.00	21.77 2.04 0.00	16.25 1.46 0.00	29.11 2.54 0.00	35.84 2.96 0.00	24.61 2.25 0.00	18.84 1.81 0.00	7.77 0.67 0.00
EAST RIVER___7 23524	9.68 0.71 0.00	6.73 0.46 0.00	2.75 0.18 0.00	5.46 0.36 0.00	10.96 0.72 0.00	6.94 0.51 0.00	30.39 2.41 0.00	16.65 1.43 0.00	26.04 2.13 0.00	29.25 2.45 0.00	31.70 2.65 0.00	26.77 2.42 0.00	25.00 2.29 0.00	24.87 2.37 0.00	28.10 2.65 0.00	19.61 1.88 0.00	24.46 2.34 0.00	21.77 2.04 0.00	16.25 1.46 0.00	29.11 2.54 0.00	35.84 2.96 0.00	24.61 2.25 0.00	18.84 1.81 0.00	7.77 0.67 0.00
EAST_HAMPTON___DIESEL 23722	9.89 0.91 0.00	6.85 0.58 0.00	2.81 0.23 0.00	5.57 0.47 0.00	11.20 0.96 0.00	7.13 0.70 0.00	31.37 3.38 0.00	17.22 2.00 0.00	27.15 3.23 0.00	30.57 3.78 0.00	33.16 4.11 0.00	28.16 3.80 0.00	26.35 3.63 0.00	26.19 3.68 0.00	29.49 4.04 0.00	20.49 2.75 0.00	25.45 3.33 0.00	22.58 2.86 0.00	16.93 2.14 0.00	30.60 4.03 0.00	37.56 4.68 0.00	25.62 3.25 0.00	19.43 2.41 0.00	7.98 0.88 0.00
EAST_RIVER___1 323558	9.68 0.71 0.00	6.73 0.47 0.00	2.75 0.18 0.00	5.46 0.36 0.00	10.96 0.72 0.00	6.94 0.51 0.00	30.38 2.39 0.00	16.64 1.42 0.00	26.03 2.13 0.00	29.27 2.47 0.00	31.73 2.67 0.00	26.78 2.43 0.00	25.01 2.29 0.00	24.88 2.37 0.00	28.11 2.65 0.00	19.62 1.88 0.00	24.46 2.34 0.00	21.77 2.05 0.00	16.26 1.47 0.00	29.13 2.56 0.00	35.85 2.97 0.00	24.61 2.25 0.00	18.84 1.81 0.00	7.78 0.68 0.00
EAST_RIVER___2 323559	9.68 0.71 0.00	6.73 0.46 0.00	2.75 0.18 0.00	5.46 0.36 0.00	10.96 0.72 0.00	6.94 0.51 0.00	30.39 2.41 0.00	16.65 1.43 0.00	26.04 2.13 0.00	29.25 2.45 0.00	31.70 2.65 0.00	26.77 2.42 0.00	25.00 2.29 0.00	24.87 2.37 0.00	28.10 2.65 0.00	19.61 1.88 0.00	24.46 2.34 0.00	21.77 2.04 0.00	16.25 1.46 0.00	29.11 2.54 0.00	35.84 2.96 0.00	24.61 2.25 0.00	18.84 1.81 0.00	7.77 0.67 0.00
EAST___DELAWARE_HYD 23607	9.32 0.35 0.00	6.48 0.22 0.00	2.65 0.08 0.00	5.27 0.17 0.00	10.58 0.34 0.00	6.69 0.26 0.00	29.49 1.50 0.00	16.10 0.88 0.00	25.32 1.41 0.00	28.41 1.61 0.00	30.78 1.73 0.00	25.88 1.53 0.00	24.14 1.42 0.00	23.94 1.44 0.00	27.07 1.61 0.00	18.87 1.13 0.00	23.57 1.45 0.00	20.98 1.25 0.00	15.70 0.91 0.00	28.26 1.70 0.00	34.92 2.04 0.00	23.77 1.41 0.00	18.10 1.07 0.00	7.46 0.36 0.00
ELEC_TRO_TEK 24086	9.65 0.68 0.00	6.71 0.44 0.00	2.75 0.17 0.00	5.45 0.34 0.00	10.94 0.70 0.00	6.93 0.50 0.00	30.27 2.28 0.00	16.58 1.36 0.00	25.99 2.08 0.00	29.19 2.39 0.00	31.68 2.63 0.00	26.83 2.47 0.00	25.09 2.37 0.00	24.95 2.44 0.00	28.13 2.68 0.00	19.59 1.85 0.00	24.37 2.25 0.00	21.66 1.93 0.00	16.20 1.41 0.00	29.13 2.56 0.00	35.82 2.94 0.00	24.55 2.19 0.00	18.77 1.74 0.00	7.75 0.65 0.00

ELLENBURG_WT_PWR 323604	8.84 -0.13 0.00	6.19 -0.07 0.00	2.54 -0.03 0.00	5.06 -0.05 0.00	10.14 -0.10 0.00	6.36 -0.07 0.00	27.28 -0.71 0.00	14.90 -0.33 0.00	22.96 -0.50 0.44	26.10 -0.70 0.00	28.21 -0.84 0.00	23.52 -0.84 0.00	21.67 -0.84 0.20	19.66 -0.86 1.99	24.36 -1.09 0.00	15.82 -0.79 1.13	20.51 -1.04 0.58	19.04 -0.68 0.00	14.39 -0.40 0.00	25.79 -0.78 0.00	31.88 -1.00 0.00	21.59 -0.77 0.00	12.24 -0.71 4.07	6.87 -0.23 0.00
EMPIRE_CC_1 323656	9.24 0.27 0.00	6.47 0.21 0.00	2.65 0.09 0.00	5.27 0.17 0.00	10.58 0.34 0.00	6.63 0.19 0.00	28.91 0.92 0.00	15.76 0.54 0.00	24.61 0.70 0.00	27.59 0.79 0.00	29.93 0.88 0.00	25.21 0.85 0.00	23.53 0.82 0.00	23.36 0.85 0.00	26.43 0.97 0.00	18.46 0.72 0.00	23.01 0.89 0.00	20.50 0.77 0.00	15.34 0.55 0.00	27.54 0.97 0.00	33.99 1.11 0.00	23.22 0.86 0.00	17.74 0.72 0.00	7.38 0.28 0.00
EMPIRE_CC_2 323658	9.24 0.27 0.00	6.47 0.21 0.00	2.65 0.09 0.00	5.27 0.17 0.00	10.58 0.34 0.00	6.63 0.19 0.00	28.91 0.92 0.00	15.76 0.54 0.00	24.61 0.70 0.00	27.59 0.79 0.00	29.93 0.88 0.00	25.21 0.85 0.00	23.53 0.82 0.00	23.36 0.85 0.00	26.43 0.97 0.00	18.46 0.72 0.00	23.01 0.89 0.00	20.50 0.77 0.00	15.34 0.55 0.00	27.54 0.97 0.00	33.99 1.11 0.00	23.22 0.86 0.00	17.74 0.72 0.00	7.38 0.28 0.00
ERIE_WT_PWR 323693	10.44 -0.05 -1.51	6.24 -0.03 0.00	2.58 0.01 0.00	5.07 -0.03 0.00	10.12 -0.12 0.00	12.68 -0.02 -6.26	79.19 1.05 -50.14	24.04 0.14 -8.67	55.51 0.74 -30.86	74.90 0.70 -47.40	60.99 0.79 -31.15	51.54 0.20 -26.98	40.96 0.17 -18.07	38.21 -0.01 -15.71	58.66 0.23 -32.97	31.26 -0.13 -13.65	45.53 0.08 -23.32	25.01 -0.23 -5.51	17.55 -0.19 -2.94	54.58 -0.07 -28.08	64.16 0.45 -30.83	39.71 -0.07 -17.42	60.08 0.07 -42.99	7.05 -0.05 0.00
E_CANADA_CAP_HY 24051	9.40 0.42 0.00	6.56 0.29 0.00	2.69 0.12 0.00	5.34 0.24 0.00	10.70 0.46 0.00	6.76 0.33 0.00	29.68 1.70 0.00	16.18 0.95 0.00	25.53 1.62 0.00	28.47 1.67 0.00	30.94 1.89 0.00	26.05 1.70 0.00	24.36 1.65 0.00	24.04 1.54 0.00	27.11 1.66 0.00	18.77 1.03 0.00	23.37 1.25 0.00	20.88 1.15 0.00	15.69 0.91 0.00	28.38 1.81 0.00	35.16 2.28 0.00	23.78 1.42 0.00	18.04 1.01 0.00	7.48 0.38 0.00
E_CANADA_MHWK_HY 24050	9.31 0.34 0.00	6.50 0.23 0.00	2.67 0.10 0.00	5.29 0.19 0.00	10.68 0.44 0.00	6.73 0.30 0.00	29.71 1.72 0.00	16.18 0.96 0.00	25.40 1.49 0.00	28.39 1.59 0.00	30.76 1.71 0.00	26.78 2.42 0.00	24.67 1.95 0.00	24.44 1.93 0.00	27.55 2.10 0.00	19.20 1.46 0.00	23.79 1.67 0.00	21.22 1.49 0.00	15.97 1.19 0.00	28.79 2.21 0.00	35.56 2.68 0.00	24.09 1.73 0.00	18.35 1.32 0.00	7.61 0.51 0.00
E_FISHKILL___LBMP 23776	9.56 0.59 0.00	6.66 0.39 0.00	2.73 0.15 0.00	5.41 0.31 0.00	10.86 0.62 0.00	6.86 0.42 0.00	30.05 2.06 0.00	16.43 1.21 0.00	25.71 1.81 0.00	28.88 2.08 0.00	31.31 2.26 0.00	26.41 2.06 0.00	24.66 1.95 0.00	24.51 2.00 0.00	27.72 2.26 0.00	19.36 1.63 0.00	24.15 2.03 0.00	21.50 1.77 0.00	16.06 1.28 0.00	28.83 2.26 0.00	35.55 2.66 0.00	24.34 1.97 0.00	18.59 1.57 0.00	7.68 0.58 0.00
FAR ROCKAWAY___4 23548	9.83 0.85 0.00	6.80 0.54 0.00	2.79 0.21 0.00	5.52 0.42 0.00	11.09 0.85 0.00	7.02 0.59 0.00	30.32 2.33 0.00	16.65 1.43 0.00	26.14 2.23 0.00	29.36 2.57 0.00	31.92 2.87 0.00	27.04 2.68 0.00	25.29 2.58 0.00	25.17 2.66 0.00	28.37 2.92 0.00	19.75 2.01 0.00	24.55 2.43 0.00	21.81 2.08 0.00	16.32 1.53 0.00	29.37 2.80 0.00	36.11 3.23 0.00	24.72 2.36 0.00	18.88 1.85 0.00	7.81 0.71 0.00
FARRAGUT___LBMP 323566	9.67 0.70 0.00	6.72 0.46 0.00	2.75 0.18 0.00	5.46 0.36 0.00	10.95 0.71 0.00	6.93 0.50 0.00	30.33 2.35 0.00	16.62 1.40 0.00	25.99 2.08 0.00	29.22 2.42 0.00	31.67 2.62 0.00	26.74 2.38 0.00	24.97 2.26 0.00	24.84 2.33 0.00	28.07 2.61 0.00	19.58 1.84 0.00	24.43 2.30 0.00	21.74 2.01 0.00	16.23 1.44 0.00	29.07 2.51 0.00	35.81 2.93 0.00	24.59 2.23 0.00	18.82 1.79 0.00	7.76 0.67 0.00
FENNER___WINDPWR 24204	9.15 0.17 0.00	6.38 0.11 0.00	2.62 0.05 0.00	5.19 0.09 0.00	10.43 0.19 0.00	6.58 0.15 0.00	28.97 0.98 0.00	15.72 0.50 0.00	24.59 0.68 0.00	27.58 0.78 0.00	30.15 1.11 0.00	25.28 0.92 0.00	23.56 0.84 0.00	23.32 0.82 0.00	26.35 0.89 0.00	18.29 0.55 0.00	22.83 0.70 0.00	20.32 0.59 0.00	15.25 0.46 0.00	27.44 0.87 0.00	34.03 1.14 0.00	23.03 0.67 0.00	17.53 0.50 0.00	7.27 0.17 0.00
FIBERTEK___ENERGY 23856	9.03 0.06 0.00	6.31 0.04 0.00	2.59 0.02 0.00	5.13 0.03 0.00	10.31 0.07 0.00	6.50 0.07 0.00	28.58 0.59 0.00	15.51 0.29 0.00	24.43 0.51 0.00	27.35 0.55 0.00	29.64 0.59 0.00	24.83 0.47 0.00	23.16 0.44 0.00	22.91 0.41 0.00	25.92 0.47 0.00	18.03 0.29 0.00	22.51 0.38 0.00	20.02 0.30 0.00	15.02 0.24 0.00	27.02 0.45 0.00	33.55 0.67 0.00	22.72 0.35 0.00	17.29 0.26 0.00	7.17 0.07 0.00
FITZPATRICK___ 23598	8.81 -0.16 0.00	6.15 -0.11 0.00	2.53 -0.05 0.00	5.00 -0.10 0.00	10.05 -0.19 0.00	6.33 -0.11 0.00	27.69 -0.30 0.00	15.03 -0.19 0.00	23.66 -0.25 0.00	26.50 -0.30 0.00	28.72 -0.34 0.00	24.05 -0.30 0.00	22.43 -0.29 0.00	22.20 -0.30 0.00	25.12 -0.33 0.00	17.48 -0.26 0.00	21.81 -0.31 0.00	19.42 -0.31 0.00	14.57 -0.22 0.00	26.17 -0.40 0.00	32.46 -0.42 0.00	22.02 -0.34 0.00	16.78 -0.24 0.00	6.99 -0.11 0.00
FORT ORANGE___ 23900	9.30 0.33 0.00	6.50 0.23 0.00	2.67 0.10 0.00	5.29 0.19 0.00	10.61 0.37 0.00	6.65 0.22 0.00	28.89 0.90 0.00	15.77 0.55 0.00	24.65 0.74 0.00	27.65 0.85 0.00	29.96 0.92 0.00	25.25 0.89 0.00	23.59 0.87 0.00	23.42 0.92 0.00	26.47 1.02 0.00	18.50 0.77 0.00	23.07 0.94 0.00	20.56 0.84 0.00	15.39 0.60 0.00	27.59 1.02 0.00	34.06 1.18 0.00	23.27 0.91 0.00	17.87 0.84 0.00	7.44 0.33 0.00
FORT_DRUM_COGEN 23780	9.08 0.10 0.00	6.32 0.06 0.00	2.60 0.02 0.00	5.15 0.05 0.00	10.36 0.12 0.00	6.53 0.10 0.00	28.52 0.54 0.00	15.62 0.40 0.00	24.83 0.92 0.00	27.73 0.93 0.00	29.66 0.61 0.00	24.73 0.37 0.00	23.08 0.37 0.00	22.94 0.44 0.00	25.89 0.44 0.00	17.93 0.19 0.00	22.36 0.23 0.00	19.95 0.22 0.00	14.99 0.21 0.00	27.14 0.57 0.00	33.78 0.90 0.00	22.83 0.47 0.00	17.45 0.43 0.00	7.21 0.11 0.00
FPL_FAR_ROCK_GT1 24212	9.83 0.85 0.00	6.80 0.54 0.00	2.79 0.21 0.00	5.52 0.42 0.00	11.09 0.85 0.00	7.02 0.59 0.00	30.32 2.33 0.00	16.65 1.43 0.00	26.14 2.23 0.00	29.36 2.57 0.00	31.92 2.87 0.00	27.04 2.68 0.00	25.29 2.58 0.00	25.17 2.66 0.00	28.37 2.92 0.00	19.75 2.01 0.00	24.55 2.43 0.00	21.81 2.08 0.00	16.32 1.53 0.00	29.37 2.80 0.00	36.11 3.23 0.00	24.72 2.36 0.00	18.88 1.85 0.00	7.81 0.71 0.00
FPL_FAR_ROCK_GT2 23815	9.83 0.85 0.00	6.80 0.54 0.00	2.79 0.21 0.00	5.52 0.42 0.00	11.09 0.85 0.00	7.02 0.59 0.00	30.32 2.33 0.00	16.65 1.43 0.00	26.14 2.23 0.00	29.36 2.57 0.00	31.92 2.87 0.00	27.04 2.68 0.00	25.29 2.58 0.00	25.17 2.66 0.00	28.37 2.92 0.00	19.75 2.01 0.00	24.55 2.43 0.00	21.81 2.08 0.00	16.32 1.53 0.00	29.37 2.80 0.00	36.11 3.23 0.00	24.72 2.36 0.00	18.88 1.85 0.00	7.81 0.71 0.00
FRANKLIN_FALL_HYD 24054	8.94 -0.03 0.00	6.26 -0.01 0.00	2.57 0.00 0.00	5.10 0.00 0.00	10.23 -0.01 0.00	6.42 -0.01 0.00	27.46 -0.53 0.00	15.05 -0.17 0.00	23.23 -0.23 0.44	26.41 -0.39 0.00	28.54 -0.51 0.00	23.77 -0.59 0.00	21.89 -0.62 0.20	19.87 -0.64 1.99	24.62 -0.84 0.00	16.00 -0.61 1.13	20.74 -0.81 0.58	19.21 -0.52 0.00	14.49 -0.29 0.00	26.05 -0.52 0.00	32.29 -0.60 0.00	21.89 -0.47 0.00	12.50 -0.46 4.07	6.96 -0.14 0.00

FREEPORT_EQUS_GT1 23764	9.73 0.75 0.00	6.76 0.49 0.00	2.77 0.20 0.00	5.49 0.39 0.00	11.03 0.79 0.00	6.99 0.56 0.00	30.42 2.44 0.00	16.67 1.45 0.00	26.12 2.21 0.00	29.30 2.51 0.00	31.80 2.75 0.00	26.94 2.58 0.00	25.19 2.48 0.00	25.05 2.54 0.00	28.23 2.78 0.00	19.58 1.85 0.00	24.36 2.24 0.00	21.66 1.94 0.00	16.22 1.43 0.00	29.18 2.61 0.00	35.89 3.01 0.00	24.69 2.32 0.00	18.85 1.82 0.00	7.79 0.69 0.00
FREEPORT___CT2 23818	9.73 0.75 0.00	6.76 0.49 0.00	2.77 0.20 0.00	5.49 0.39 0.00	11.03 0.79 0.00	6.99 0.56 0.00	30.42 2.44 0.00	16.67 1.45 0.00	26.12 2.21 0.00	29.30 2.51 0.00	31.80 2.75 0.00	26.94 2.58 0.00	25.19 2.48 0.00	25.05 2.54 0.00	28.23 2.78 0.00	19.58 1.85 0.00	24.36 2.24 0.00	21.66 1.94 0.00	16.22 1.43 0.00	29.18 2.61 0.00	35.89 3.01 0.00	24.69 2.32 0.00	18.85 1.82 0.00	7.79 0.69 0.00
FULTON COGEN____ 23766	8.98 0.01 0.00	6.25 -0.01 0.00	2.57 0.00 0.00	5.09 -0.02 0.00	10.20 -0.03 0.00	6.43 0.00 0.00	28.26 0.27 0.00	15.33 0.11 0.00	24.14 0.23 0.00	27.04 0.24 0.00	29.30 0.25 0.00	24.54 0.18 0.00	22.89 0.17 0.00	22.66 0.15 0.00	25.63 0.18 0.00	17.83 0.09 0.00	22.26 0.13 0.00	19.81 0.08 0.00	14.87 0.08 0.00	26.73 0.16 0.00	33.16 0.28 0.00	22.47 0.11 0.00	17.11 0.09 0.00	7.11 0.01 0.00
FULTON___LFGE 323630	9.85 0.88 0.00	6.88 0.61 0.00	2.82 0.25 0.00	5.59 0.48 0.00	11.20 0.96 0.00	7.11 0.68 0.00	31.57 3.57 0.00	17.21 1.99 0.00	27.16 3.25 0.00	30.36 3.57 0.00	33.01 3.96 0.00	27.40 3.04 0.00	25.44 2.73 0.00	25.28 2.77 0.00	28.73 3.27 0.00	19.93 2.19 0.00	24.86 2.74 0.00	22.21 2.48 0.00	16.70 1.91 0.00	30.23 3.65 0.00	37.40 4.52 0.00	25.18 2.82 0.00	19.05 2.02 0.00	7.85 0.75 0.00
G.F.CEMENT___DRP 24184	9.43 0.46 0.00	6.59 0.32 0.00	2.71 0.14 0.00	5.38 0.28 0.00	10.80 0.56 0.00	6.78 0.35 0.00	29.78 1.79 0.00	16.23 1.01 0.00	25.28 1.37 0.00	28.40 1.60 0.00	30.83 1.78 0.00	26.08 1.73 0.00	24.33 1.62 0.00	24.16 1.65 0.00	27.43 1.98 0.00	19.14 1.41 0.00	23.82 1.70 0.00	21.19 1.47 0.00	15.84 1.06 0.00	28.42 1.85 0.00	35.09 2.21 0.00	23.81 1.45 0.00	18.15 1.12 0.00	7.54 0.44 0.00
GARDENVILLE___LBMP 24039	10.84 -0.06 -1.93	6.22 -0.04 0.00	2.57 0.00 0.00	5.06 -0.04 0.00	10.10 -0.14 0.00	14.33 -0.03 -7.93	92.45 0.99 -63.48	26.35 0.10 -11.03	63.90 0.66 -39.33	87.81 0.61 -60.40	69.44 0.69 -39.70	58.85 0.11 -34.38	45.84 0.09 -23.03	42.44 -0.09 -20.02	67.62 0.15 -42.02	34.95 -0.18 -17.39	51.82 0.02 -29.68	26.46 -0.29 -7.02	18.31 -0.23 -3.75	62.17 -0.14 -35.74	72.49 0.36 -39.25	44.40 -0.13 -22.17	71.78 0.03 -54.72	7.03 -0.06 0.00
GENERAL___MILLS 23808	10.44 -0.05 -1.51	6.23 -0.03 0.00	2.58 0.01 0.00	5.07 -0.03 0.00	10.11 -0.13 0.00	12.67 -0.02 -6.26	79.17 1.04 -50.14	24.03 0.13 -8.67	55.49 0.72 -30.86	74.88 0.69 -47.40	60.97 0.77 -31.15	51.52 0.19 -26.98	40.95 0.16 -18.07	38.20 -0.02 -15.71	58.64 0.21 -32.97	31.26 -0.14 -13.65	45.51 0.07 -23.32	25.00 -0.24 -5.51	17.54 -0.19 -2.94	54.57 -0.08 -28.08	64.16 0.44 -30.83	39.70 -0.08 -17.42	60.08 0.06 -42.99	7.05 -0.05 0.00
GE_PLASTICS___DRP 24183	9.28 0.31 0.00	6.49 0.22 0.00	2.66 0.09 0.00	5.28 0.18 0.00	10.60 0.36 0.00	6.66 0.23 0.00	29.07 1.08 0.00	15.85 0.62 0.00	24.78 0.87 0.00	27.80 1.00 0.00	30.13 1.09 0.00	25.37 1.01 0.00	23.69 0.97 0.00	23.52 1.01 0.00	26.59 1.13 0.00	18.57 0.84 0.00	23.16 1.04 0.00	20.64 0.91 0.00	15.45 0.66 0.00	27.71 1.14 0.00	34.22 1.34 0.00	23.34 0.98 0.00	17.82 0.80 0.00	7.41 0.31 0.00
GILBOA___1 23756	9.36 0.38 0.00	6.53 0.26 0.00	2.68 0.10 0.00	5.31 0.21 0.00	10.70 0.46 0.00	6.71 0.28 0.00	29.40 1.41 0.00	16.02 0.76 -0.03	25.04 1.13 0.00	28.14 1.35 0.00	30.52 1.46 0.00	25.67 1.31 0.00	23.96 1.25 0.00	23.77 1.27 0.00	26.89 1.43 0.00	18.75 1.02 0.00	23.40 1.28 0.00	20.83 1.11 0.00	15.59 0.80 0.00	28.01 1.44 0.00	34.61 1.73 0.00	23.61 1.24 0.00	18.02 0.99 0.00	7.47 0.37 0.00
GILBOA___2 23757	9.36 0.38 0.00	6.53 0.26 0.00	2.68 0.10 0.00	5.31 0.21 0.00	10.70 0.46 0.00	6.71 0.28 0.00	29.40 1.41 0.00	16.02 0.76 -0.03	25.04 1.13 0.00	28.14 1.35 0.00	30.52 1.46 0.00	25.67 1.31 0.00	23.96 1.25 0.00	23.77 1.27 0.00	26.89 1.43 0.00	18.75 1.02 0.00	23.40 1.28 0.00	20.83 1.11 0.00	15.59 0.80 0.00	28.01 1.44 0.00	34.61 1.73 0.00	23.61 1.24 0.00	18.02 0.99 0.00	7.47 0.37 0.00
GILBOA___3 23758	9.36 0.38 0.00	6.53 0.26 0.00	2.68 0.10 0.00	5.31 0.21 0.00	10.70 0.46 0.00	6.71 0.28 0.00	29.40 1.41 0.00	16.02 0.76 -0.03	25.04 1.13 0.00	28.14 1.35 0.00	30.52 1.46 0.00	25.67 1.31 0.00	23.96 1.25 0.00	23.77 1.27 0.00	26.89 1.43 0.00	18.75 1.02 0.00	23.40 1.28 0.00	20.83 1.11 0.00	15.59 0.80 0.00	28.01 1.44 0.00	34.61 1.73 0.00	23.61 1.24 0.00	18.02 0.99 0.00	7.47 0.37 0.00
GILBOA___4 23759	9.36 0.38 0.00	6.53 0.26 0.00	2.68 0.10 0.00	5.31 0.21 0.00	10.70 0.46 0.00	6.71 0.28 0.00	29.40 1.41 0.00	16.02 0.76 -0.03	25.04 1.13 0.00	28.14 1.35 0.00	30.52 1.46 0.00	25.67 1.31 0.00	23.96 1.25 0.00	23.77 1.27 0.00	26.89 1.43 0.00	18.75 1.02 0.00	23.40 1.28 0.00	20.83 1.11 0.00	15.59 0.80 0.00	28.01 1.44 0.00	34.61 1.73 0.00	23.61 1.24 0.00	18.02 0.99 0.00	7.47 0.37 0.00
GILBOA____ 23599	9.36 0.38 0.00	6.53 0.26 0.00	2.68 0.10 0.00	5.31 0.21 0.00	10.70 0.46 0.00	6.71 0.28 0.00	29.40 1.41 0.00	16.02 0.76 -0.03	25.04 1.13 0.00	28.14 1.35 0.00	30.52 1.46 0.00	25.67 1.31 0.00	23.96 1.25 0.00	23.77 1.27 0.00	26.89 1.43 0.00	18.75 1.02 0.00	23.40 1.28 0.00	20.83 1.11 0.00	15.59 0.80 0.00	28.01 1.44 0.00	34.61 1.73 0.00	23.61 1.24 0.00	18.02 0.99 0.00	7.47 0.37 0.00
GINNA____ 23603	8.41 -0.45 0.11	5.95 -0.32 0.00	2.45 -0.12 0.00	4.83 -0.27 0.00	9.68 -0.56 0.00	5.70 -0.30 0.42	23.94 -0.66 3.39	14.12 -0.48 0.62	21.16 -0.52 2.23	22.74 -0.63 3.42	26.16 -0.64 2.25	21.70 -0.71 1.95	20.74 -0.67 1.31	20.63 -0.73 1.14	22.30 -0.76 2.39	16.09 -0.66 0.99	19.70 -0.73 1.69	18.52 -0.80 0.40	13.96 -0.61 0.21	23.57 -0.96 2.03	29.73 -0.92 2.23	20.23 -0.87 1.26	13.24 -0.68 3.11	6.76 -0.34 0.00
GLEN PARK____ 23778	9.13 0.16 0.00	6.36 0.10 0.00	2.61 0.04 0.00	5.18 0.08 0.00	10.42 0.18 0.00	6.58 0.15 0.00	28.80 0.81 0.00	15.77 0.55 0.00	25.07 1.16 0.00	28.00 1.20 0.00	29.99 0.94 0.00	25.02 0.66 0.00	23.34 0.62 0.00	23.18 0.68 0.00	26.16 0.70 0.00	18.10 0.36 0.00	22.58 0.45 0.00	20.15 0.43 0.00	15.15 0.36 0.00	27.43 0.86 0.00	34.14 1.26 0.00	23.05 0.69 0.00	17.59 0.57 0.00	7.26 0.16 0.00
GLENWOOD_IC_1_G5 23712	9.71 0.74 0.00	6.75 0.48 0.00	2.76 0.19 0.00	5.48 0.37 0.00	11.00 0.76 0.00	6.96 0.53 0.00	30.47 2.48 0.00	16.64 1.41 0.00	26.08 2.17 0.00	29.21 2.41 0.00	31.72 2.67 0.00	26.82 2.47 0.00	25.07 2.35 0.00	24.92 2.42 0.00	28.13 2.67 0.00	19.60 1.87 0.00	24.42 2.29 0.00	21.71 1.99 0.00	16.23 1.44 0.00	29.16 2.59 0.00	35.89 3.01 0.00	24.59 2.23 0.00	18.78 1.75 0.00	7.80 0.70 0.00
GLENWOOD_IC_2_G1 23688	9.68 0.70 0.00	6.73 0.46 0.00	2.75 0.18 0.00	5.46 0.36 0.00	10.96 0.72 0.00	6.94 0.51 0.00	30.37 2.38 0.00	16.63 1.40 0.00	26.04 2.13 0.00	29.25 2.45 0.00	31.74 2.69 0.00	26.82 2.46 0.00	25.06 2.34 0.00	24.91 2.41 0.00	28.12 2.67 0.00	19.60 1.87 0.00	24.43 2.31 0.00	21.73 2.00 0.00	16.24 1.45 0.00	29.16 2.59 0.00	35.91 3.03 0.00	24.61 2.25 0.00	18.80 1.78 0.00	7.76 0.67 0.00

GLENWOOD_IC_3_G1 23689	9.68 0.70 0.00	6.73 0.46 0.00	2.75 0.18 0.00	5.46 0.36 0.00	10.96 0.72 0.00	6.94 0.51 0.00	30.37 2.38 0.00	16.63 1.40 0.00	26.04 2.13 0.00	29.25 2.45 0.00	31.74 2.69 0.00	26.82 2.46 0.00	25.06 2.34 0.00	24.91 2.41 0.00	28.12 2.67 0.00	19.60 1.87 0.00	24.43 2.31 0.00	21.73 2.00 0.00	16.24 1.45 0.00	29.16 2.59 0.00	35.91 3.03 0.00	24.61 2.25 0.00	18.80 1.78 0.00	7.76 0.67 0.00
GLENWOOD___4 23550	9.71 0.74 0.00	6.75 0.48 0.00	2.76 0.19 0.00	5.48 0.37 0.00	11.00 0.76 0.00	6.96 0.53 0.00	30.47 2.49 0.00	16.65 1.43 0.00	26.10 2.19 0.00	29.28 2.48 0.00	31.79 2.74 0.00	26.88 2.52 0.00	25.12 2.41 0.00	24.98 2.47 0.00	28.19 2.73 0.00	19.64 1.91 0.00	24.48 2.35 0.00	21.76 2.04 0.00	16.26 1.48 0.00	29.22 2.65 0.00	35.97 3.09 0.00	24.64 2.28 0.00	18.82 1.79 0.00	7.80 0.70 0.00
GLENWOOD___5 23614	9.71 0.74 0.00	6.75 0.48 0.00	2.76 0.19 0.00	5.48 0.37 0.00	11.00 0.76 0.00	6.96 0.53 0.00	30.47 2.49 0.00	16.65 1.43 0.00	26.10 2.19 0.00	29.28 2.48 0.00	31.79 2.74 0.00	26.88 2.52 0.00	25.12 2.41 0.00	24.98 2.47 0.00	28.19 2.73 0.00	19.64 1.91 0.00	24.48 2.35 0.00	21.76 2.04 0.00	16.26 1.48 0.00	29.22 2.65 0.00	35.97 3.09 0.00	24.64 2.28 0.00	18.82 1.79 0.00	7.80 0.70 0.00
GLOBAL GREEN_PORT_GT1 23814	10.00 1.03 0.00	6.93 0.66 0.00	2.84 0.27 0.00	5.64 0.54 0.00	11.34 1.10 0.00	7.22 0.79 0.00	31.78 3.80 0.00	17.43 2.21 0.00	27.49 3.58 0.00	30.99 4.20 0.00	33.64 4.59 0.00	28.57 4.21 0.00	26.74 4.02 0.00	26.58 4.08 0.00	29.97 4.51 0.00	20.83 3.09 0.00	25.90 3.77 0.00	22.98 3.26 0.00	17.23 2.45 0.00	31.16 4.59 0.00	38.24 5.36 0.00	26.03 3.67 0.00	19.72 2.70 0.00	8.09 0.99 0.00
GLOBE___DSASP 323697	8.32 -0.33 0.32	6.04 -0.22 0.00	2.50 -0.07 0.00	4.91 -0.19 0.00	9.79 -0.45 0.00	4.96 -0.24 1.23	18.15 0.06 9.90	12.93 -0.42 1.87	17.11 -0.29 6.51	16.33 -0.46 10.01	21.96 -0.51 6.58	17.79 -0.87 5.70	18.07 -0.83 3.82	18.18 -1.00 3.33	17.66 -0.82 6.98	14.09 -0.78 2.86	16.62 -0.74 4.76	17.54 -1.06 1.13	13.35 -0.84 0.60	19.59 -1.24 5.73	25.53 -1.06 6.30	17.67 -1.14 3.56	7.55 -0.70 8.78	6.75 -0.35 0.00
GOETHSLN___LBMP 323567	9.65 0.68 0.00	6.71 0.45 0.00	2.75 0.17 0.00	5.45 0.35 0.00	10.93 0.69 0.00	6.92 0.48 0.00	30.25 2.26 0.00	16.59 1.36 0.00	25.93 2.03 0.00	29.14 2.35 0.00	31.60 2.54 0.00	26.68 2.32 0.00	24.91 2.19 0.00	24.78 2.28 0.00	28.01 2.55 0.00	19.55 1.81 0.00	24.36 2.24 0.00	21.69 1.96 0.00	16.20 1.41 0.00	29.02 2.45 0.00	35.74 2.85 0.00	24.53 2.17 0.00	18.79 1.76 0.00	7.75 0.65 0.00
GOODYEAR_LAKE_HYD 323669	9.60 0.53 -0.09	6.63 0.36 0.00	2.72 0.15 0.00	5.39 0.29 0.00	10.84 0.60 0.00	7.19 0.41 -0.35	32.98 2.18 -2.82	16.91 1.17 -0.52	27.66 1.92 -1.83	31.75 2.15 -2.81	33.25 2.35 -1.85	27.97 2.02 -1.60	25.68 1.89 -1.07	25.28 1.84 -0.93	29.48 2.06 -1.96	19.93 1.38 -0.81	25.25 1.74 -1.38	21.57 1.52 -0.33	16.09 1.13 -0.17	30.37 2.13 -1.67	37.39 2.68 -1.83	25.18 1.79 -1.03	20.92 1.35 -2.55	7.58 0.49 0.00
GOUDEY___7 23579	9.53 0.37 -0.19	6.52 0.25 0.00	2.68 0.11 0.00	5.30 0.20 0.00	10.65 0.41 0.00	7.44 0.28 -0.73	35.50 1.68 -5.83	17.06 0.77 -1.07	29.09 1.39 -3.78	34.11 1.50 -5.81	34.50 1.63 -3.82	28.96 1.30 -3.31	26.15 1.22 -2.22	25.60 1.17 -1.93	30.85 1.34 -4.05	20.27 0.86 -1.68	26.16 1.16 -2.87	21.36 0.96 -0.68	15.86 0.72 -0.36	31.38 1.36 -3.45	38.54 1.87 -3.79	25.72 1.22 -2.14	23.27 0.96 -5.28	7.44 0.33 0.00
GOUDEY___8 23580	9.53 0.37 -0.19	6.51 0.24 0.00	2.68 0.10 0.00	5.30 0.20 0.00	10.64 0.40 0.00	7.44 0.28 -0.73	35.47 1.65 -5.83	17.04 0.75 -1.07	29.06 1.37 -3.78	34.08 1.48 -5.81	34.47 1.60 -3.82	28.94 1.28 -3.31	26.13 1.20 -2.22	25.58 1.15 -1.93	30.82 1.32 -4.05	20.26 0.84 -1.68	26.13 1.14 -2.87	21.34 0.94 -0.68	15.85 0.70 -0.36	31.36 1.34 -3.45	38.51 1.84 -3.79	25.70 1.19 -2.14	23.26 0.95 -5.28	7.43 0.33 0.00
GOWANUS_GT1_1 24077	9.71 0.74 0.00	6.75 0.49 0.00	2.76 0.19 0.00	5.48 0.38 0.00	10.98 0.75 0.00	6.96 0.53 0.00	30.41 2.42 0.00	16.70 1.48 0.00	26.09 2.18 0.00	29.32 2.52 0.00	31.79 2.74 0.00	26.84 2.49 0.00	25.09 2.38 0.00	24.95 2.45 0.00	28.19 2.73 0.00	19.64 1.90 0.00	24.52 2.39 0.00	21.86 2.12 -0.01	16.26 1.47 0.00	29.06 2.49 0.00	35.82 2.94 0.00	24.66 2.30 0.00	18.89 1.87 0.00	7.79 0.69 0.00
GOWANUS_GT1_2 24078	9.71 0.74 0.00	6.75 0.49 0.00	2.76 0.19 0.00	5.48 0.38 0.00	10.98 0.75 0.00	6.96 0.53 0.00	30.41 2.42 0.00	16.70 1.48 0.00	26.09 2.18 0.00	29.32 2.52 0.00	31.79 2.74 0.00	26.84 2.49 0.00	25.09 2.38 0.00	24.95 2.45 0.00	28.19 2.73 0.00	19.64 1.90 0.00	24.52 2.39 0.00	21.86 2.12 -0.01	16.26 1.47 0.00	29.06 2.49 0.00	35.82 2.94 0.00	24.66 2.30 0.00	18.89 1.87 0.00	7.79 0.69 0.00
GOWANUS_GT1_3 24079	9.71 0.74 0.00	6.75 0.49 0.00	2.76 0.19 0.00	5.48 0.38 0.00	10.98 0.75 0.00	6.96 0.53 0.00	30.41 2.42 0.00	16.70 1.48 0.00	26.09 2.18 0.00	29.32 2.52 0.00	31.79 2.74 0.00	26.84 2.49 0.00	25.09 2.38 0.00	24.95 2.45 0.00	28.19 2.73 0.00	19.64 1.90 0.00	24.52 2.39 0.00	21.86 2.12 -0.01	16.26 1.47 0.00	29.06 2.49 0.00	35.82 2.94 0.00	24.66 2.30 0.00	18.89 1.87 0.00	7.79 0.69 0.00
GOWANUS_GT1_4 24080	9.71 0.74 0.00	6.75 0.49 0.00	2.76 0.19 0.00	5.48 0.38 0.00	10.98 0.75 0.00	6.96 0.53 0.00	30.41 2.42 0.00	16.70 1.48 0.00	26.09 2.18 0.00	29.32 2.52 0.00	31.79 2.74 0.00	26.84 2.49 0.00	25.09 2.38 0.00	24.95 2.45 0.00	28.19 2.73 0.00	19.64 1.90 0.00	24.52 2.39 0.00	21.86 2.12 -0.01	16.26 1.47 0.00	29.06 2.49 0.00	35.82 2.94 0.00	24.66 2.30 0.00	18.89 1.87 0.00	7.79 0.69 0.00
GOWANUS_GT1_5 24084	9.71 0.74 0.00	6.75 0.49 0.00	2.76 0.19 0.00	5.48 0.38 0.00	10.98 0.75 0.00	6.96 0.53 0.00	30.41 2.42 0.00	16.70 1.48 0.00	26.09 2.18 0.00	29.32 2.52 0.00	31.79 2.74 0.00	26.84 2.49 0.00	25.09 2.38 0.00	24.95 2.45 0.00	28.19 2.73 0.00	19.64 1.90 0.00	24.52 2.39 0.00	21.86 2.12 -0.01	16.26 1.47 0.00	29.06 2.49 0.00	35.82 2.94 0.00	24.66 2.30 0.00	18.89 1.87 0.00	7.79 0.69 0.00
GOWANUS_GT1_6 24111	9.71 0.74 0.00	6.75 0.49 0.00	2.76 0.19 0.00	5.48 0.38 0.00	10.98 0.75 0.00	6.96 0.53 0.00	30.41 2.42 0.00	16.70 1.48 0.00	26.09 2.18 0.00	29.32 2.52 0.00	31.79 2.74 0.00	26.84 2.49 0.00	25.09 2.38 0.00	24.95 2.45 0.00	28.19 2.73 0.00	19.64 1.90 0.00	24.52 2.39 0.00	21.86 2.12 -0.01	16.26 1.47 0.00	29.06 2.49 0.00	35.82 2.94 0.00	24.66 2.30 0.00	18.89 1.87 0.00	7.79 0.69 0.00
GOWANUS_GT1_7 24112	9.71 0.74 0.00	6.75 0.49 0.00	2.76 0.19 0.00	5.48 0.38 0.00	10.98 0.75 0.00	6.96 0.53 0.00	30.41 2.42 0.00	16.70 1.48 0.00	26.09 2.18 0.00	29.32 2.52 0.00	31.79 2.74 0.00	26.84 2.49 0.00	25.09 2.38 0.00	24.95 2.45 0.00	28.19 2.73 0.00	19.64 1.90 0.00	24.52 2.39 0.00	21.86 2.12 -0.01	16.26 1.47 0.00	29.06 2.49 0.00	35.82 2.94 0.00	24.66 2.30 0.00	18.89 1.87 0.00	7.79 0.69 0.00
GOWANUS_GT1_8 24113	9.71 0.74 0.00	6.75 0.49 0.00	2.76 0.19 0.00	5.48 0.38 0.00	10.98 0.75 0.00	6.96 0.53 0.00	30.41 2.42 0.00	16.70 1.48 0.00	26.09 2.18 0.00	29.32 2.52 0.00	31.79 2.74 0.00	26.84 2.49 0.00	25.09 2.38 0.00	24.95 2.45 0.00	28.19 2.73 0.00	19.64 1.90 0.00	24.52 2.39 0.00	21.86 2.12 -0.01	16.26 1.47 0.00	29.06 2.49 0.00	35.82 2.94 0.00	24.66 2.30 0.00	18.89 1.87 0.00	7.79 0.69 0.00

GOWANUS_GT2_1 24114	9.71 0.74 0.00	6.75 0.49 0.00	2.76 0.19 0.00	5.48 0.38 0.00	10.98 0.75 0.00	6.96 0.53 0.00	30.41 2.42 0.00	16.70 1.48 0.00	26.09 2.18 0.00	29.32 2.52 0.00	31.79 2.74 0.00	26.84 2.49 0.00	25.09 2.38 0.00	24.95 2.45 0.00	28.19 2.73 0.00	19.64 1.90 0.00	24.52 2.39 0.00	21.86 2.12 -0.01	16.26 1.47 0.00	29.06 2.49 0.00	35.82 2.94 0.00	24.66 2.30 0.00	18.89 1.87 0.00	7.79 0.69 0.00
GOWANUS_GT2_2 24115	9.71 0.74 0.00	6.75 0.49 0.00	2.76 0.19 0.00	5.48 0.38 0.00	10.98 0.75 0.00	6.96 0.53 0.00	30.41 2.42 0.00	16.70 1.48 0.00	26.09 2.18 0.00	29.32 2.52 0.00	31.79 2.74 0.00	26.84 2.49 0.00	25.09 2.38 0.00	24.95 2.45 0.00	28.19 2.73 0.00	19.64 1.90 0.00	24.52 2.39 0.00	21.86 2.12 -0.01	16.26 1.47 0.00	29.06 2.49 0.00	35.82 2.94 0.00	24.66 2.30 0.00	18.89 1.87 0.00	7.79 0.69 0.00
GOWANUS_GT2_3 24116	9.71 0.74 0.00	6.75 0.49 0.00	2.76 0.19 0.00	5.48 0.38 0.00	10.98 0.75 0.00	6.96 0.53 0.00	30.41 2.42 0.00	16.70 1.48 0.00	26.09 2.18 0.00	29.32 2.52 0.00	31.79 2.74 0.00	26.84 2.49 0.00	25.09 2.38 0.00	24.95 2.45 0.00	28.19 2.73 0.00	19.64 1.90 0.00	24.52 2.39 0.00	21.86 2.12 -0.01	16.26 1.47 0.00	29.06 2.49 0.00	35.82 2.94 0.00	24.66 2.30 0.00	18.89 1.87 0.00	7.79 0.69 0.00
GOWANUS_GT2_4 24117	9.71 0.74 0.00	6.75 0.49 0.00	2.76 0.19 0.00	5.48 0.38 0.00	10.98 0.75 0.00	6.96 0.53 0.00	30.41 2.42 0.00	16.70 1.48 0.00	26.09 2.18 0.00	29.32 2.52 0.00	31.79 2.74 0.00	26.84 2.49 0.00	25.09 2.38 0.00	24.95 2.45 0.00	28.19 2.73 0.00	19.64 1.90 0.00	24.52 2.39 0.00	21.86 2.12 -0.01	16.26 1.47 0.00	29.06 2.49 0.00	35.82 2.94 0.00	24.66 2.30 0.00	18.89 1.87 0.00	7.79 0.69 0.00
GOWANUS_GT2_5 24118	9.71 0.74 0.00	6.75 0.49 0.00	2.76 0.19 0.00	5.48 0.38 0.00	10.98 0.75 0.00	6.96 0.53 0.00	30.41 2.42 0.00	16.70 1.48 0.00	26.09 2.18 0.00	29.32 2.52 0.00	31.79 2.74 0.00	26.84 2.49 0.00	25.09 2.38 0.00	24.95 2.45 0.00	28.19 2.73 0.00	19.64 1.90 0.00	24.52 2.39 0.00	21.86 2.12 -0.01	16.26 1.47 0.00	29.06 2.49 0.00	35.82 2.94 0.00	24.66 2.30 0.00	18.89 1.87 0.00	7.79 0.69 0.00
GOWANUS_GT2_6 24119	9.71 0.74 0.00	6.75 0.49 0.00	2.76 0.19 0.00	5.48 0.38 0.00	10.98 0.75 0.00	6.96 0.53 0.00	30.41 2.42 0.00	16.70 1.48 0.00	26.09 2.18 0.00	29.32 2.52 0.00	31.79 2.74 0.00	26.84 2.49 0.00	25.09 2.38 0.00	24.95 2.45 0.00	28.19 2.73 0.00	19.64 1.90 0.00	24.52 2.39 0.00	21.86 2.12 -0.01	16.26 1.47 0.00	29.06 2.49 0.00	35.82 2.94 0.00	24.66 2.30 0.00	18.89 1.87 0.00	7.79 0.69 0.00
GOWANUS_GT2_7 24120	9.71 0.74 0.00	6.75 0.49 0.00	2.76 0.19 0.00	5.48 0.38 0.00	10.98 0.75 0.00	6.96 0.53 0.00	30.41 2.42 0.00	16.70 1.48 0.00	26.09 2.18 0.00	29.32 2.52 0.00	31.79 2.74 0.00	26.84 2.49 0.00	25.09 2.38 0.00	24.95 2.45 0.00	28.19 2.73 0.00	19.64 1.90 0.00	24.52 2.39 0.00	21.86 2.12 -0.01	16.26 1.47 0.00	29.06 2.49 0.00	35.82 2.94 0.00	24.66 2.30 0.00	18.89 1.87 0.00	7.79 0.69 0.00
GOWANUS_GT2_8 24121	9.71 0.74 0.00	6.75 0.49 0.00	2.76 0.19 0.00	5.48 0.38 0.00	10.98 0.75 0.00	6.96 0.53 0.00	30.41 2.42 0.00	16.70 1.48 0.00	26.09 2.18 0.00	29.32 2.52 0.00	31.79 2.74 0.00	26.84 2.49 0.00	25.09 2.38 0.00	24.95 2.45 0.00	28.19 2.73 0.00	19.64 1.90 0.00	24.52 2.39 0.00	21.86 2.12 -0.01	16.26 1.47 0.00	29.06 2.49 0.00	35.82 2.94 0.00	24.66 2.30 0.00	18.89 1.87 0.00	7.79 0.69 0.00
GOWANUS_GT3_1 24122	9.71 0.74 0.00	6.75 0.49 0.00	2.76 0.19 0.00	5.48 0.38 0.00	10.98 0.75 0.00	6.96 0.53 0.00	30.41 2.42 0.00	16.70 1.48 0.00	26.09 2.18 0.00	29.32 2.52 0.00	31.79 2.74 0.00	26.84 2.49 0.00	25.09 2.38 0.00	24.95 2.45 0.00	28.19 2.73 0.00	19.64 1.90 0.00	24.52 2.39 0.00	21.86 2.12 -0.01	16.26 1.47 0.00	29.06 2.49 0.00	35.82 2.94 0.00	24.66 2.30 0.00	18.89 1.87 0.00	7.79 0.69 0.00
GOWANUS_GT3_2 24123	9.71 0.74 0.00	6.75 0.49 0.00	2.76 0.19 0.00	5.48 0.38 0.00	10.98 0.75 0.00	6.96 0.53 0.00	30.41 2.42 0.00	16.70 1.48 0.00	26.09 2.18 0.00	29.32 2.52 0.00	31.79 2.74 0.00	26.84 2.49 0.00	25.09 2.38 0.00	24.95 2.45 0.00	28.19 2.73 0.00	19.64 1.90 0.00	24.52 2.39 0.00	21.86 2.12 -0.01	16.26 1.47 0.00	29.06 2.49 0.00	35.82 2.94 0.00	24.66 2.30 0.00	18.89 1.87 0.00	7.79 0.69 0.00
GOWANUS_GT3_3 24124	9.71 0.74 0.00	6.75 0.49 0.00	2.76 0.19 0.00	5.48 0.38 0.00	10.98 0.75 0.00	6.96 0.53 0.00	30.41 2.42 0.00	16.70 1.48 0.00	26.09 2.18 0.00	29.32 2.52 0.00	31.79 2.74 0.00	26.84 2.49 0.00	25.09 2.38 0.00	24.95 2.45 0.00	28.19 2.73 0.00	19.64 1.90 0.00	24.52 2.39 0.00	21.86 2.12 -0.01	16.26 1.47 0.00	29.06 2.49 0.00	35.82 2.94 0.00	24.66 2.30 0.00	18.89 1.87 0.00	7.79 0.69 0.00
GOWANUS_GT3_4 24125	9.71 0.74 0.00	6.75 0.49 0.00	2.76 0.19 0.00	5.48 0.38 0.00	10.98 0.75 0.00	6.96 0.53 0.00	30.41 2.42 0.00	16.70 1.48 0.00	26.09 2.18 0.00	29.32 2.52 0.00	31.79 2.74 0.00	26.84 2.49 0.00	25.09 2.38 0.00	24.95 2.45 0.00	28.19 2.73 0.00	19.64 1.90 0.00	24.52 2.39 0.00	21.86 2.12 -0.01	16.26 1.47 0.00	29.06 2.49 0.00	35.82 2.94 0.00	24.66 2.30 0.00	18.89 1.87 0.00	7.79 0.69 0.00
GOWANUS_GT3_5 24126	9.71 0.74 0.00	6.75 0.49 0.00	2.76 0.19 0.00	5.48 0.38 0.00	10.98 0.75 0.00	6.96 0.53 0.00	30.41 2.42 0.00	16.70 1.48 0.00	26.09 2.18 0.00	29.32 2.52 0.00	31.79 2.74 0.00	26.84 2.49 0.00	25.09 2.38 0.00	24.95 2.45 0.00	28.19 2.73 0.00	19.64 1.90 0.00	24.52 2.39 0.00	21.86 2.12 -0.01	16.26 1.47 0.00	29.06 2.49 0.00	35.82 2.94 0.00	24.66 2.30 0.00	18.89 1.87 0.00	7.79 0.69 0.00
GOWANUS_GT3_6 24127	9.71 0.74 0.00	6.75 0.49 0.00	2.76 0.19 0.00	5.48 0.38 0.00	10.98 0.75 0.00	6.96 0.53 0.00	30.41 2.42 0.00	16.70 1.48 0.00	26.09 2.18 0.00	29.32 2.52 0.00	31.79 2.74 0.00	26.84 2.49 0.00	25.09 2.38 0.00	24.95 2.45 0.00	28.19 2.73 0.00	19.64 1.90 0.00	24.52 2.39 0.00	21.86 2.12 -0.01	16.26 1.47 0.00	29.06 2.49 0.00	35.82 2.94 0.00	24.66 2.30 0.00	18.89 1.87 0.00	7.79 0.69 0.00
GOWANUS_GT3_7 24128	9.71 0.74 0.00	6.75 0.49 0.00	2.76 0.19 0.00	5.48 0.38 0.00	10.98 0.75 0.00	6.96 0.53 0.00	30.41 2.42 0.00	16.70 1.48 0.00	26.09 2.18 0.00	29.32 2.52 0.00	31.79 2.74 0.00	26.84 2.49 0.00	25.09 2.38 0.00	24.95 2.45 0.00	28.19 2.73 0.00	19.64 1.90 0.00	24.52 2.39 0.00	21.86 2.12 -0.01	16.26 1.47 0.00	29.06 2.49 0.00	35.82 2.94 0.00	24.66 2.30 0.00	18.89 1.87 0.00	7.79 0.69 0.00
GOWANUS_GT3_8 24129	9.71 0.74 0.00	6.75 0.49 0.00	2.76 0.19 0.00	5.48 0.38 0.00	10.98 0.75 0.00	6.96 0.53 0.00	30.41 2.42 0.00	16.70 1.48 0.00	26.09 2.18 0.00	29.32 2.52 0.00	31.79 2.74 0.00	26.84 2.49 0.00	25.09 2.38 0.00	24.95 2.45 0.00	28.19 2.73 0.00	19.64 1.90 0.00	24.52 2.39 0.00	21.86 2.12 -0.01	16.26 1.47 0.00	29.06 2.49 0.00	35.82 2.94 0.00	24.66 2.30 0.00	18.89 1.87 0.00	7.79 0.69 0.00
GOWANUS_GT4_1 24130	9.71 0.74 0.00	6.75 0.49 0.00	2.76 0.19 0.00	5.48 0.38 0.00	10.98 0.75 0.00	6.96 0.53 0.00	30.41 2.42 0.00	16.70 1.48 0.00	26.09 2.18 0.00	29.32 2.52 0.00	31.79 2.74 0.00	26.84 2.49 0.00	25.09 2.38 0.00	24.95 2.45 0.00	28.19 2.73 0.00	19.64 1.90 0.00	24.52 2.39 0.00	21.86 2.12 -0.01	16.26 1.47 0.00	29.06 2.49 0.00	35.82 2.94 0.00	24.66 2.30 0.00	18.89 1.87 0.00	7.79 0.69 0.00

GOWANUS_GT4_2 24131	9.71 0.74 0.00	6.75 0.49 0.00	2.76 0.19 0.00	5.48 0.38 0.00	10.98 0.75 0.00	6.96 0.53 0.00	30.41 2.42 0.00	16.70 1.48 0.00	26.09 2.18 0.00	29.32 2.52 0.00	31.79 2.74 0.00	26.84 2.49 0.00	25.09 2.38 0.00	24.95 2.45 0.00	28.19 2.73 0.00	19.64 1.90 0.00	24.52 2.39 0.00	21.86 2.12 -0.01	16.26 1.47 0.00	29.06 2.49 0.00	35.82 2.94 0.00	24.66 2.30 0.00	18.89 1.87 0.00	7.79 0.69 0.00
GOWANUS_GT4_3 24132	9.71 0.74 0.00	6.75 0.49 0.00	2.76 0.19 0.00	5.48 0.38 0.00	10.98 0.75 0.00	6.96 0.53 0.00	30.41 2.42 0.00	16.70 1.48 0.00	26.09 2.18 0.00	29.32 2.52 0.00	31.79 2.74 0.00	26.84 2.49 0.00	25.09 2.38 0.00	24.95 2.45 0.00	28.19 2.73 0.00	19.64 1.90 0.00	24.52 2.39 0.00	21.86 2.12 -0.01	16.26 1.47 0.00	29.06 2.49 0.00	35.82 2.94 0.00	24.66 2.30 0.00	18.89 1.87 0.00	7.79 0.69 0.00
GOWANUS_GT4_4 24133	9.71 0.74 0.00	6.75 0.49 0.00	2.76 0.19 0.00	5.48 0.38 0.00	10.98 0.75 0.00	6.96 0.53 0.00	30.41 2.42 0.00	16.70 1.48 0.00	26.09 2.18 0.00	29.32 2.52 0.00	31.79 2.74 0.00	26.84 2.49 0.00	25.09 2.38 0.00	24.95 2.45 0.00	28.19 2.73 0.00	19.64 1.90 0.00	24.52 2.39 0.00	21.86 2.12 -0.01	16.26 1.47 0.00	29.06 2.49 0.00	35.82 2.94 0.00	24.66 2.30 0.00	18.89 1.87 0.00	7.79 0.69 0.00
GOWANUS_GT4_5 24134	9.71 0.74 0.00	6.75 0.49 0.00	2.76 0.19 0.00	5.48 0.38 0.00	10.98 0.75 0.00	6.96 0.53 0.00	30.41 2.42 0.00	16.70 1.48 0.00	26.09 2.18 0.00	29.32 2.52 0.00	31.79 2.74 0.00	26.84 2.49 0.00	25.09 2.38 0.00	24.95 2.45 0.00	28.19 2.73 0.00	19.64 1.90 0.00	24.52 2.39 0.00	21.86 2.12 -0.01	16.26 1.47 0.00	29.06 2.49 0.00	35.82 2.94 0.00	24.66 2.30 0.00	18.89 1.87 0.00	7.79 0.69 0.00
GOWANUS_GT4_6 24135	9.71 0.74 0.00	6.75 0.49 0.00	2.76 0.19 0.00	5.48 0.38 0.00	10.98 0.75 0.00	6.96 0.53 0.00	30.41 2.42 0.00	16.70 1.48 0.00	26.09 2.18 0.00	29.32 2.52 0.00	31.79 2.74 0.00	26.84 2.49 0.00	25.09 2.38 0.00	24.95 2.45 0.00	28.19 2.73 0.00	19.64 1.90 0.00	24.52 2.39 0.00	21.86 2.12 -0.01	16.26 1.47 0.00	29.06 2.49 0.00	35.82 2.94 0.00	24.66 2.30 0.00	18.89 1.87 0.00	7.79 0.69 0.00
GOWANUS_GT4_7 24136	9.71 0.74 0.00	6.75 0.49 0.00	2.76 0.19 0.00	5.48 0.38 0.00	10.98 0.75 0.00	6.96 0.53 0.00	30.41 2.42 0.00	16.70 1.48 0.00	26.09 2.18 0.00	29.32 2.52 0.00	31.79 2.74 0.00	26.84 2.49 0.00	25.09 2.38 0.00	24.95 2.45 0.00	28.19 2.73 0.00	19.64 1.90 0.00	24.52 2.39 0.00	21.86 2.12 -0.01	16.26 1.47 0.00	29.06 2.49 0.00	35.82 2.94 0.00	24.66 2.30 0.00	18.89 1.87 0.00	7.79 0.69 0.00
GOWANUS_GT4_8 24137	9.71 0.74 0.00	6.75 0.49 0.00	2.76 0.19 0.00	5.48 0.38 0.00	10.98 0.75 0.00	6.96 0.53 0.00	30.41 2.42 0.00	16.70 1.48 0.00	26.09 2.18 0.00	29.32 2.52 0.00	31.79 2.74 0.00	26.84 2.49 0.00	25.09 2.38 0.00	24.95 2.45 0.00	28.19 2.73 0.00	19.64 1.90 0.00	24.52 2.39 0.00	21.86 2.12 -0.01	16.26 1.47 0.00	29.06 2.49 0.00	35.82 2.94 0.00	24.66 2.30 0.00	18.89 1.87 0.00	7.79 0.69 0.00
GREENIDGE___3 23582	9.47 0.26 -0.23	6.44 0.17 0.00	2.65 0.08 0.00	5.23 0.13 0.00	10.50 0.26 0.00	7.59 0.21 -0.94	37.24 1.68 -7.57	17.29 0.71 -1.36	30.15 1.46 -4.78	35.67 1.54 -7.34	35.54 1.67 -4.82	29.74 1.21 -4.18	26.63 1.12 -2.80	25.96 1.02 -2.44	31.78 1.22 -5.11	20.54 0.69 -2.11	26.73 0.99 -3.61	21.33 0.75 -0.85	15.81 0.57 -0.46	32.10 1.18 -4.35	39.45 1.80 -4.78	26.08 1.02 -2.70	24.47 0.78 -6.66	7.34 0.24 0.00
GREENIDGE___4 23583	9.47 0.26 -0.23	6.44 0.17 0.00	2.65 0.08 0.00	5.23 0.13 0.00	10.50 0.26 0.00	7.59 0.21 -0.94	37.24 1.68 -7.57	17.29 0.71 -1.36	30.15 1.46 -4.78	35.67 1.54 -7.34	35.54 1.67 -4.82	29.74 1.21 -4.18	26.63 1.12 -2.80	25.96 1.02 -2.44	31.78 1.22 -5.11	20.54 0.69 -2.11	26.73 0.99 -3.61	21.33 0.75 -0.85	15.81 0.57 -0.46	32.10 1.18 -4.35	39.45 1.80 -4.78	26.08 1.02 -2.70	24.47 0.78 -6.66	7.34 0.24 0.00
GROVEVILLE___HYD 323602	9.69 0.72 0.00	6.74 0.48 0.00	2.76 0.19 0.00	5.48 0.37 0.00	11.00 0.76 0.00	6.96 0.52 0.00	30.58 2.59 0.00	16.72 1.50 0.00	26.22 2.31 0.00	29.44 2.64 0.00	31.91 2.86 0.00	26.91 2.55 0.00	25.13 2.42 0.00	24.97 2.46 0.00	28.24 2.78 0.00	19.71 1.98 0.00	24.59 2.47 0.00	21.89 2.16 0.00	16.36 1.57 0.00	29.39 2.82 0.00	36.26 3.37 0.00	24.77 2.41 0.00	18.90 1.87 0.00	7.79 0.69 0.00
HAMPSHIRE___PAPER_HYD 323593	8.90 -0.07 0.00	6.21 -0.06 0.00	2.55 -0.02 0.00	5.05 -0.05 0.00	10.15 -0.09 0.00	6.37 -0.06 0.00	27.39 -0.60 0.00	15.11 -0.11 0.00	23.89 -0.02 0.00	26.68 -0.12 0.00	28.61 -0.44 0.00	23.82 -0.54 0.00	22.16 -0.55 0.00	21.99 -0.52 0.00	24.86 -0.59 0.00	17.29 -0.45 0.00	21.54 -0.58 0.00	19.27 -0.46 0.00	14.46 -0.32 0.00	26.15 -0.42 0.00	32.57 -0.31 0.00	22.11 -0.25 0.00	16.90 -0.13 0.00	7.05 -0.05 0.00
HARDSCRABBLE_WT_PWR 323673	9.23 0.26 0.00	6.45 0.18 0.00	2.65 0.08 0.00	5.26 0.15 0.00	10.60 0.36 0.00	6.68 0.25 0.00	29.42 1.44 0.00	16.02 0.80 0.00	25.15 1.24 0.00	28.13 1.34 0.00	30.52 1.47 0.00	26.83 2.47 0.00	24.65 1.94 0.00	24.41 1.90 0.00	27.49 2.04 0.00	19.12 1.38 0.00	23.62 1.50 0.00	21.07 1.35 0.00	15.89 1.10 0.00	28.63 2.06 0.00	35.37 2.49 0.00	23.95 1.59 0.00	18.25 1.23 0.00	7.59 0.49 0.00
HARZA MOOSE___RIVER 24016	9.05 0.08 0.00	6.32 0.05 0.00	2.59 0.02 0.00	5.14 0.04 0.00	10.33 0.10 0.00	6.52 0.08 0.00	28.51 0.52 0.00	15.68 0.45 0.00	25.17 1.26 0.00	28.12 1.33 0.00	29.75 0.70 0.00	24.89 0.53 0.00	23.17 0.45 0.00	22.95 0.44 0.00	25.95 0.49 0.00	18.05 0.31 0.00	22.49 0.37 0.00	20.06 0.33 0.00	15.06 0.27 0.00	27.17 0.60 0.00	33.73 0.85 0.00	22.84 0.47 0.00	17.39 0.36 0.00	7.21 0.10 0.00
HEMPSTEAD___ 23647	9.68 0.71 0.00	6.72 0.46 0.00	2.75 0.18 0.00	5.46 0.36 0.00	10.96 0.72 0.00	6.95 0.51 0.00	30.37 2.38 0.00	16.62 1.40 0.00	26.05 2.14 0.00	29.24 2.44 0.00	31.74 2.69 0.00	26.87 2.52 0.00	25.12 2.41 0.00	24.98 2.47 0.00	28.17 2.71 0.00	19.61 1.87 0.00	24.40 2.28 0.00	21.69 1.97 0.00	16.23 1.44 0.00	29.18 2.61 0.00	35.89 3.01 0.00	24.60 2.24 0.00	18.79 1.77 0.00	7.77 0.67 0.00
HICKLING___1 23621	9.87 0.53 -0.36	6.62 0.36 0.00	2.73 0.15 0.00	5.39 0.28 0.00	10.80 0.56 0.00	8.25 0.40 -1.42	41.91 2.55 -11.36	18.31 1.03 -2.06	33.25 2.07 -7.27	40.13 2.16 -11.16	38.73 2.35 -7.33	32.43 1.71 -6.35	28.58 1.61 -4.26	27.69 1.48 -3.70	35.00 1.76 -7.78	21.99 1.03 -3.22	29.12 1.49 -5.50	22.21 1.18 -1.30	16.36 0.88 -0.69	34.96 1.76 -6.63	42.78 2.62 -7.28	28.10 1.63 -4.11	28.47 1.30 -10.14	7.54 0.44 0.00
HICKLING___2 23622	9.87 0.53 -0.36	6.62 0.36 0.00	2.73 0.15 0.00	5.39 0.28 0.00	10.80 0.56 0.00	8.25 0.40 -1.42	41.91 2.55 -11.36	18.31 1.03 -2.06	33.25 2.07 -7.27	40.13 2.16 -11.16	38.73 2.35 -7.33	32.43 1.71 -6.35	28.58 1.61 -4.26	27.69 1.48 -3.70	35.00 1.76 -7.78	21.99 1.03 -3.22	29.12 1.49 -5.50	22.21 1.18 -1.30	16.36 0.88 -0.69	34.96 1.76 -6.63	42.78 2.62 -7.28	28.10 1.63 -4.11	28.47 1.30 -10.14	7.54 0.44 0.00
HIGH FALLS___HY 23754	9.56 0.58 0.00	6.62 0.35 0.00	2.70 0.13 0.00	5.36 0.25 0.00	10.77 0.53 0.00	6.81 0.38 0.00	30.02 2.03 0.00	16.45 1.22 0.00	25.86 1.95 0.00	29.02 2.22 0.00	31.47 2.42 0.00	26.51 2.16 0.00	24.73 2.01 0.00	24.56 2.06 0.00	27.77 2.32 0.00	19.37 1.63 0.00	24.18 2.05 0.00	21.51 1.79 0.00	16.08 1.29 0.00	28.92 2.35 0.00	35.70 2.81 0.00	24.38 2.02 0.00	18.56 1.54 0.00	7.62 0.53 0.00

HILLBURN___GT 23639	9.63 0.65 0.00	6.70 0.43 0.00	2.74 0.17 0.00	5.44 0.34 0.00	10.91 0.67 0.00	6.90 0.47 0.00	30.26 2.27 0.00	16.54 1.32 0.00	25.95 2.04 0.00	29.14 2.34 0.00	31.59 2.54 0.00	26.64 2.29 0.00	24.87 2.16 0.00	24.69 2.19 0.00	27.91 2.45 0.00	19.49 1.75 0.00	24.33 2.20 0.00	21.65 1.93 0.00	16.18 1.39 0.00	29.05 2.48 0.00	35.83 2.95 0.00	24.51 2.15 0.00	18.72 1.70 0.00	7.72 0.62 0.00
HISHELDN_WT_PWR 323625	10.14 0.00 -1.16	6.27 0.01 0.00	2.59 0.02 0.00	5.10 0.00 0.00	10.19 -0.05 0.00	11.22 0.01 -4.78	67.38 1.12 -38.26	22.20 0.20 -6.78	48.40 0.81 -23.68	63.98 0.81 -36.37	53.84 0.88 -23.91	45.36 0.30 -20.70	36.85 0.27 -13.87	34.66 0.10 -12.06	51.07 0.32 -25.30	28.17 -0.04 -10.48	40.21 0.18 -17.90	23.85 -0.11 -4.23	16.97 -0.08 -2.26	48.22 0.09 -21.56	57.13 0.57 -23.68	35.79 0.05 -13.38	50.20 0.16 -33.01	7.09 -0.01 0.00
HOLTSVILLE_IC_1 23690	9.61 0.64 0.00	6.67 0.41 0.00	2.73 0.16 0.00	5.43 0.32 0.00	10.90 0.66 0.00	6.92 0.48 0.00	30.25 2.26 0.00	16.59 1.36 0.00	26.03 2.12 0.00	29.20 2.40 0.00	31.56 2.51 0.00	26.80 2.45 0.00	25.08 2.37 0.00	24.93 2.43 0.00	28.05 2.59 0.00	19.51 1.77 0.00	24.23 2.11 0.00	21.52 1.79 0.00	16.12 1.33 0.00	29.05 2.48 0.00	35.70 2.81 0.00	24.51 2.15 0.00	18.71 1.68 0.00	7.73 0.63 0.00
HOLTSVILLE_IC_10 23699	9.67 0.69 0.00	6.71 0.44 0.00	2.75 0.18 0.00	5.45 0.35 0.00	10.96 0.72 0.00	6.96 0.52 0.00	30.47 2.48 0.00	16.71 1.49 0.00	26.24 2.33 0.00	29.44 2.65 0.00	31.81 2.76 0.00	27.06 2.70 0.00	25.32 2.61 0.00	25.16 2.66 0.00	28.31 2.85 0.00	19.69 1.95 0.00	24.46 2.33 0.00	21.72 1.99 0.00	16.28 1.49 0.00	29.34 2.77 0.00	36.05 3.16 0.00	24.74 2.37 0.00	18.86 1.83 0.00	7.78 0.68 0.00
HOLTSVILLE_IC_2 23691	9.61 0.64 0.00	6.67 0.41 0.00	2.73 0.16 0.00	5.43 0.32 0.00	10.90 0.66 0.00	6.92 0.48 0.00	30.25 2.26 0.00	16.59 1.36 0.00	26.03 2.12 0.00	29.20 2.40 0.00	31.56 2.51 0.00	26.80 2.45 0.00	25.08 2.37 0.00	24.93 2.43 0.00	28.05 2.59 0.00	19.51 1.77 0.00	24.23 2.11 0.00	21.52 1.79 0.00	16.12 1.33 0.00	29.05 2.48 0.00	35.70 2.81 0.00	24.51 2.15 0.00	18.71 1.68 0.00	7.73 0.63 0.00
HOLTSVILLE_IC_3 23692	9.61 0.64 0.00	6.67 0.41 0.00	2.73 0.16 0.00	5.43 0.32 0.00	10.90 0.66 0.00	6.92 0.48 0.00	30.25 2.26 0.00	16.59 1.36 0.00	26.03 2.12 0.00	29.20 2.40 0.00	31.56 2.51 0.00	26.80 2.45 0.00	25.08 2.37 0.00	24.93 2.43 0.00	28.05 2.59 0.00	19.51 1.77 0.00	24.23 2.11 0.00	21.52 1.79 0.00	16.12 1.33 0.00	29.05 2.48 0.00	35.70 2.81 0.00	24.51 2.15 0.00	18.71 1.68 0.00	7.73 0.63 0.00
HOLTSVILLE_IC_4 23693	9.61 0.64 0.00	6.67 0.41 0.00	2.73 0.16 0.00	5.43 0.32 0.00	10.90 0.66 0.00	6.92 0.48 0.00	30.25 2.26 0.00	16.59 1.36 0.00	26.03 2.12 0.00	29.20 2.40 0.00	31.56 2.51 0.00	26.80 2.45 0.00	25.08 2.37 0.00	24.93 2.43 0.00	28.05 2.59 0.00	19.51 1.77 0.00	24.23 2.11 0.00	21.52 1.79 0.00	16.12 1.33 0.00	29.05 2.48 0.00	35.70 2.81 0.00	24.51 2.15 0.00	18.71 1.68 0.00	7.73 0.63 0.00
HOLTSVILLE_IC_5 23694	9.61 0.64 0.00	6.67 0.41 0.00	2.73 0.16 0.00	5.43 0.32 0.00	10.90 0.66 0.00	6.92 0.48 0.00	30.25 2.26 0.00	16.59 1.36 0.00	26.03 2.12 0.00	29.20 2.40 0.00	31.56 2.51 0.00	26.80 2.45 0.00	25.08 2.37 0.00	24.93 2.43 0.00	28.05 2.59 0.00	19.51 1.77 0.00	24.23 2.11 0.00	21.52 1.79 0.00	16.12 1.33 0.00	29.05 2.48 0.00	35.70 2.81 0.00	24.51 2.15 0.00	18.71 1.68 0.00	7.73 0.63 0.00
HOLTSVILLE_IC_6 23695	9.67 0.69 0.00	6.71 0.44 0.00	2.75 0.18 0.00	5.45 0.35 0.00	10.96 0.72 0.00	6.96 0.52 0.00	30.47 2.48 0.00	16.71 1.49 0.00	26.24 2.33 0.00	29.44 2.65 0.00	31.81 2.76 0.00	27.06 2.70 0.00	25.32 2.61 0.00	25.16 2.66 0.00	28.31 2.85 0.00	19.69 1.95 0.00	24.46 2.33 0.00	21.72 1.99 0.00	16.28 1.49 0.00	29.34 2.77 0.00	36.05 3.16 0.00	24.74 2.37 0.00	18.86 1.83 0.00	7.78 0.68 0.00
HOLTSVILLE_IC_7 23696	9.67 0.69 0.00	6.71 0.44 0.00	2.75 0.18 0.00	5.45 0.35 0.00	10.96 0.72 0.00	6.96 0.52 0.00	30.47 2.48 0.00	16.71 1.49 0.00	26.24 2.33 0.00	29.44 2.65 0.00	31.81 2.76 0.00	27.06 2.70 0.00	25.32 2.61 0.00	25.16 2.66 0.00	28.31 2.85 0.00	19.69 1.95 0.00	24.46 2.33 0.00	21.72 1.99 0.00	16.28 1.49 0.00	29.34 2.77 0.00	36.05 3.16 0.00	24.74 2.37 0.00	18.86 1.83 0.00	7.78 0.68 0.00
HOLTSVILLE_IC_8 23697	9.67 0.69 0.00	6.71 0.44 0.00	2.75 0.18 0.00	5.45 0.35 0.00	10.96 0.72 0.00	6.96 0.52 0.00	30.47 2.48 0.00	16.71 1.49 0.00	26.24 2.33 0.00	29.44 2.65 0.00	31.81 2.76 0.00	27.06 2.70 0.00	25.32 2.61 0.00	25.16 2.66 0.00	28.31 2.85 0.00	19.69 1.95 0.00	24.46 2.33 0.00	21.72 1.99 0.00	16.28 1.49 0.00	29.34 2.77 0.00	36.05 3.16 0.00	24.74 2.37 0.00	18.86 1.83 0.00	7.78 0.68 0.00
HOLTSVILLE_IC_9 23698	9.67 0.69 0.00	6.71 0.44 0.00	2.75 0.18 0.00	5.45 0.35 0.00	10.96 0.72 0.00	6.96 0.52 0.00	30.47 2.48 0.00	16.71 1.49 0.00	26.24 2.33 0.00	29.44 2.65 0.00	31.81 2.76 0.00	27.06 2.70 0.00	25.32 2.61 0.00	25.16 2.66 0.00	28.31 2.85 0.00	19.69 1.95 0.00	24.46 2.33 0.00	21.72 1.99 0.00	16.28 1.49 0.00	29.34 2.77 0.00	36.05 3.16 0.00	24.74 2.37 0.00	18.86 1.83 0.00	7.78 0.68 0.00
HOWARD_WT_PWR 323690	9.78 0.37 -0.44	6.51 0.25 0.00	2.68 0.11 0.00	5.28 0.18 0.00	10.59 0.35 0.00	8.47 0.27 -1.77	44.37 2.22 -14.15	18.60 0.84 -2.53	34.65 1.86 -8.88	42.42 1.99 -13.64	40.10 2.09 -8.96	33.57 1.46 -7.76	29.23 1.32 -5.20	28.20 1.18 -4.52	36.43 1.48 -9.49	22.47 0.81 -3.93	30.03 1.19 -6.71	22.17 0.86 -1.59	16.29 0.65 -0.85	36.04 1.38 -8.09	43.94 2.17 -8.88	28.57 1.19 -5.02	30.37 0.96 -12.38	7.39 0.28 0.00
HQ_GEN_CEDARS 23644	8.85 -0.13 0.00	6.19 -0.08 0.00	2.54 -0.03 0.00	5.04 -0.06 0.00	10.11 -0.12 0.00	6.33 -0.10 0.00	26.59 -1.39 0.00	14.65 -0.57 0.00	22.38 -1.08 0.44	25.49 -1.30 0.00	27.60 -1.44 0.00	23.00 -1.35 0.00	21.21 -1.31 0.20	19.22 -1.29 1.99	23.98 -1.47 0.00	15.59 -1.02 1.13	20.25 -1.30 0.58	18.67 -1.05 0.00	14.02 -0.77 0.00	25.25 -1.32 0.00	31.30 -1.59 0.00	21.31 -1.06 0.00	12.31 -0.64 4.07	6.92 -0.18 0.00
HQ_GEN_CEDARS_PROXY 323590	8.85 -0.13 0.00	6.19 -0.08 0.00	2.54 -0.03 0.00	5.04 -0.06 0.00	10.11 -0.12 0.00	6.33 -0.10 0.00	26.59 -1.39 0.00	14.65 -0.57 0.00	22.38 -1.08 0.44	25.49 -1.30 0.00	27.60 -1.44 0.00	23.00 -1.35 0.00	21.21 -1.31 0.20	19.22 -1.29 1.99	23.98 -1.47 0.00	15.59 -1.02 1.13	20.25 -1.30 0.58	18.67 -1.05 0.00	14.02 -0.77 0.00	25.25 -1.32 0.00	31.30 -1.59 0.00	21.31 -1.06 0.00	12.31 -0.64 4.07	6.92 -0.18 0.00
HQ_GEN_IMPORT 323601	8.82 -0.16 0.00	6.16 -0.11 0.00	2.53 -0.04 0.00	5.02 -0.08 0.00	10.07 -0.17 0.00	6.30 -0.13 0.00	27.12 -0.86 0.00	14.77 -0.46 0.00	22.75 -0.72 0.44	25.98 -0.82 0.00	28.16 -0.89 0.00	23.57 -0.78 0.00	21.77 -0.75 0.20	19.78 -0.73 1.99	24.62 -0.84 0.00	16.03 -0.58 1.13	20.82 -0.73 0.58	19.13 -0.60 0.00	14.35 -0.44 0.00	25.78 -0.79 0.00	31.89 -0.99 0.00	21.71 -0.66 0.00	12.41 -0.54 4.07	6.92 -0.18 0.00
HQ_GEN_WHEEL 23651	8.82 -0.16 0.00	6.16 -0.11 0.00	2.53 -0.04 0.00	5.02 -0.08 0.00	10.07 -0.17 0.00	6.30 -0.13 0.00	27.12 -0.86 0.00	14.77 -0.46 0.00	22.75 -0.72 0.44	25.98 -0.82 0.00	28.16 -0.89 0.00	23.57 -0.78 0.00	21.77 -0.75 0.20	19.78 -0.73 1.99	24.62 -0.84 0.00	16.03 -0.58 1.13	20.82 -0.73 0.58	19.13 -0.60 0.00	14.35 -0.44 0.00	25.78 -0.79 0.00	31.89 -0.99 0.00	21.71 -0.66 0.00	12.41 -0.54 4.07	6.92 -0.18 0.00

HUDSON AVE_GT_3 23810	9.69 0.72 0.00	6.73 0.47 0.00	2.76 0.19 0.00	5.47 0.37 0.00	10.97 0.73 0.00	6.94 0.51 0.00	30.39 2.41 0.00	16.65 1.43 0.00	26.05 2.14 0.00	29.30 2.50 0.00	31.75 2.70 0.00	26.81 2.45 0.00	25.03 2.32 0.00	24.90 2.40 0.00	28.13 2.68 0.00	19.63 1.90 0.00	24.48 2.36 0.00	21.79 2.07 0.00	16.27 1.49 0.00	29.15 2.58 0.00	35.91 3.03 0.00	24.64 2.28 0.00	18.86 1.84 0.00	7.78 0.68 0.00
HUDSON AVE_GT_4 23540	9.69 0.72 0.00	6.73 0.47 0.00	2.76 0.19 0.00	5.47 0.37 0.00	10.97 0.73 0.00	6.94 0.51 0.00	30.39 2.41 0.00	16.65 1.43 0.00	26.05 2.14 0.00	29.30 2.50 0.00	31.75 2.70 0.00	26.81 2.45 0.00	25.03 2.32 0.00	24.90 2.40 0.00	28.13 2.68 0.00	19.63 1.90 0.00	24.48 2.36 0.00	21.79 2.07 0.00	16.27 1.49 0.00	29.15 2.58 0.00	35.91 3.03 0.00	24.64 2.28 0.00	18.86 1.84 0.00	7.78 0.68 0.00
HUDSON AVE_GT_5 23657	9.69 0.72 0.00	6.73 0.47 0.00	2.76 0.19 0.00	5.47 0.37 0.00	10.97 0.73 0.00	6.94 0.51 0.00	30.39 2.41 0.00	16.65 1.43 0.00	26.05 2.14 0.00	29.30 2.50 0.00	31.75 2.70 0.00	26.81 2.45 0.00	25.03 2.32 0.00	24.90 2.40 0.00	28.13 2.68 0.00	19.63 1.90 0.00	24.48 2.36 0.00	21.79 2.07 0.00	16.27 1.49 0.00	29.15 2.58 0.00	35.91 3.03 0.00	24.64 2.28 0.00	18.86 1.84 0.00	7.78 0.68 0.00
HUDSON_AVE_10 24168	9.65 0.68 0.00	6.71 0.45 0.00	2.75 0.17 0.00	5.45 0.35 0.00	10.93 0.69 0.00	6.92 0.49 0.00	30.28 2.30 0.00	16.59 1.37 0.00	25.95 2.04 0.00	29.16 2.37 0.00	31.58 2.53 0.00	26.68 2.32 0.00	24.92 2.20 0.00	24.78 2.28 0.00	27.99 2.53 0.00	19.53 1.80 0.00	24.36 2.24 0.00	21.69 1.96 0.00	16.19 1.40 0.00	28.99 2.42 0.00	35.70 2.82 0.00	24.50 2.14 0.00	18.76 1.74 0.00	7.74 0.64 0.00
HUNTER MOUNT___DRP 323613	9.54 0.57 0.00	6.66 0.39 0.00	2.73 0.16 0.00	5.41 0.31 0.00	10.87 0.64 0.00	6.86 0.43 0.00	30.15 2.16 0.00	16.49 1.27 0.00	25.83 1.92 0.00	28.99 2.20 0.00	31.42 2.37 0.00	26.45 2.09 0.00	24.70 1.98 0.00	24.52 2.02 0.00	27.72 2.27 0.00	19.35 1.61 0.00	24.13 2.00 0.00	21.48 1.76 0.00	16.08 1.30 0.00	28.92 2.35 0.00	35.72 2.83 0.00	24.35 1.99 0.00	18.55 1.52 0.00	7.65 0.56 0.00
HUNTINGTON_RES_REC 323705	9.69 0.72 0.00	6.73 0.46 0.00	2.76 0.19 0.00	5.46 0.36 0.00	10.98 0.74 0.00	6.97 0.54 0.00	30.46 2.48 0.00	16.71 1.49 0.00	26.23 2.32 0.00	29.44 2.65 0.00	31.88 2.83 0.00	27.04 2.69 0.00	25.31 2.60 0.00	25.16 2.65 0.00	28.33 2.87 0.00	19.71 1.98 0.00	24.50 2.38 0.00	21.77 2.05 0.00	16.31 1.52 0.00	29.39 2.82 0.00	36.12 3.24 0.00	24.77 2.41 0.00	18.89 1.87 0.00	7.79 0.69 0.00
HUNTLEY___63 23557	9.25 -0.12 -0.40	6.19 -0.08 0.00	2.56 -0.01 0.00	5.03 -0.07 0.00	10.03 -0.21 0.00	8.05 -0.07 -1.68	42.40 0.88 -13.52	17.56 0.02 -2.32	32.49 0.50 -8.09	39.66 0.45 -12.41	37.73 0.52 -8.16	31.37 -0.05 -7.07	27.38 -0.06 -4.73	26.37 -0.24 -4.11	34.11 0.02 -8.63	21.07 -0.25 -3.59	28.24 -0.08 -6.19	20.75 -0.44 -1.46	15.23 -0.34 -0.78	33.71 -0.32 -7.46	41.19 0.12 -8.19	26.61 -0.38 -4.63	28.31 -0.13 -11.42	6.97 -0.14 0.00
HUNTLEY___64 23558	9.25 -0.12 -0.40	6.19 -0.08 0.00	2.56 -0.01 0.00	5.03 -0.07 0.00	10.03 -0.21 0.00	8.05 -0.07 -1.68	42.40 0.88 -13.52	17.56 0.02 -2.32	32.49 0.50 -8.09	39.66 0.45 -12.41	37.73 0.52 -8.16	31.37 -0.05 -7.07	27.38 -0.06 -4.73	26.37 -0.24 -4.11	34.11 0.02 -8.63	21.07 -0.25 -3.59	28.24 -0.08 -6.19	20.75 -0.44 -1.46	15.23 -0.34 -0.78	33.71 -0.32 -7.46	41.19 0.12 -8.19	26.61 -0.38 -4.63	28.31 -0.13 -11.42	6.97 -0.14 0.00
HUNTLEY___65 23559	9.25 -0.12 -0.40	6.19 -0.08 0.00	2.56 -0.01 0.00	5.03 -0.07 0.00	10.03 -0.21 0.00	8.05 -0.07 -1.68	42.40 0.88 -13.52	17.56 0.02 -2.32	32.49 0.50 -8.09	39.66 0.45 -12.41	37.73 0.52 -8.16	31.37 -0.05 -7.07	27.38 -0.06 -4.73	26.37 -0.24 -4.11	34.11 0.02 -8.63	21.07 -0.25 -3.59	28.24 -0.08 -6.19	20.75 -0.44 -1.46	15.23 -0.34 -0.78	33.71 -0.32 -7.46	41.19 0.12 -8.19	26.61 -0.38 -4.63	28.31 -0.13 -11.42	6.97 -0.14 0.00
HUNTLEY___66 23560	9.25 -0.12 -0.40	6.19 -0.08 0.00	2.56 -0.01 0.00	5.03 -0.07 0.00	10.03 -0.21 0.00	8.05 -0.07 -1.68	42.40 0.88 -13.52	17.56 0.02 -2.32	32.49 0.50 -8.09	39.66 0.45 -12.41	37.73 0.52 -8.16	31.37 -0.05 -7.07	27.38 -0.06 -4.73	26.37 -0.24 -4.11	34.11 0.02 -8.63	21.07 -0.25 -3.59	28.24 -0.08 -6.19	20.75 -0.44 -1.46	15.23 -0.34 -0.78	33.71 -0.32 -7.46	41.19 0.12 -8.19	26.61 -0.38 -4.63	28.31 -0.13 -11.42	6.97 -0.14 0.00
HUNTLEY___67 23561	12.07 -0.20 -3.30	6.13 -0.14 0.00	2.54 -0.04 0.00	4.99 -0.12 0.00	9.94 -0.30 0.00	19.77 -0.13 -13.47	136.40 0.51 -107.91	33.80 -0.13 -18.71	91.47 0.25 -67.32	130.35 0.15 -103.40	97.20 0.20 -67.96	82.92 -0.30 -58.86	61.86 -0.28 -39.43	56.33 -0.46 -34.29	97.12 -0.28 -71.94	47.04 -0.47 -29.77	72.52 -0.35 -50.75	31.09 -0.64 -12.00	20.70 -0.49 -6.41	87.07 -0.62 -61.12	99.73 -0.26 -67.11	59.71 -0.56 -37.91	110.30 -0.29 -93.57	6.91 -0.19 0.00
HUNTLEY___68 23562	12.07 -0.20 -3.30	6.13 -0.14 0.00	2.54 -0.04 0.00	4.99 -0.12 0.00	9.94 -0.30 0.00	19.77 -0.13 -13.47	136.40 0.51 -107.91	33.80 -0.13 -18.71	91.47 0.25 -67.32	130.35 0.15 -103.40	97.20 0.20 -67.96	82.92 -0.30 -58.86	61.86 -0.28 -39.43	56.33 -0.46 -34.29	97.12 -0.28 -71.94	47.04 -0.47 -29.77	72.52 -0.35 -50.75	31.09 -0.64 -12.00	20.70 -0.49 -6.41	87.07 -0.62 -61.12	99.73 -0.26 -67.11	59.71 -0.56 -37.91	110.30 -0.29 -93.57	6.91 -0.19 0.00
HYLAND___LFGE 323620	9.59 0.31 -0.30	6.47 0.21 0.00	2.66 0.09 0.00	5.25 0.14 0.00	10.50 0.26 0.00	7.90 0.24 -1.23	40.05 2.21 -9.85	17.96 0.98 -1.75	32.02 2.01 -6.10	38.36 2.19 -9.36	37.64 2.43 -6.15	31.41 1.73 -5.33	27.86 1.58 -3.57	27.03 1.42 -3.10	33.69 1.72 -6.51	21.41 0.97 -2.70	28.11 1.37 -4.61	21.82 1.00 -1.09	16.14 0.77 -0.58	33.75 1.62 -5.55	41.46 2.48 -6.10	27.15 1.34 -3.45	26.51 0.98 -8.50	7.39 0.28 0.00
INDECK___CORINTH 23802	9.31 0.34 0.00	6.49 0.23 0.00	2.67 0.10 0.00	5.31 0.21 0.00	10.66 0.42 0.00	6.70 0.26 0.00	29.39 1.40 0.00	16.01 0.79 0.00	24.92 1.01 0.00	28.00 1.20 0.00	30.40 1.35 0.00	25.79 1.43 0.00	24.05 1.34 0.00	23.87 1.37 0.00	27.15 1.70 0.00	18.94 1.20 0.00	23.55 1.42 0.00	20.94 1.22 0.00	15.65 0.86 0.00	28.03 1.46 0.00	34.60 1.72 0.00	23.48 1.12 0.00	17.90 0.87 0.00	7.44 0.34 0.00
INDECK___ILION 23567	9.17 0.19 0.00	6.39 0.13 0.00	2.62 0.05 0.00	5.20 0.10 0.00	10.47 0.23 0.00	6.60 0.16 0.00	28.90 0.92 0.00	15.73 0.50 0.00	24.70 0.79 0.00	27.66 0.87 0.00	29.99 0.94 0.00	25.55 1.19 0.00	23.70 0.98 0.00	23.48 0.98 0.00	26.52 1.07 0.00	18.47 0.73 0.00	22.97 0.85 0.00	20.48 0.75 0.00	15.38 0.59 0.00	27.67 1.11 0.00	34.20 1.32 0.00	23.22 0.86 0.00	17.68 0.65 0.00	7.35 0.25 0.00
INDECK___OLEAN 23982	10.53 0.15 -1.40	6.38 0.11 0.00	2.63 0.06 0.00	5.17 0.07 0.00	10.32 0.08 0.00	12.92 0.14 -6.36	80.88 1.98 -50.91	23.84 0.71 -7.91	53.71 1.66 -28.13	71.69 1.69 -43.21	59.29 1.84 -28.40	50.11 1.16 -24.59	40.21 1.02 -16.48	37.80 0.80 -14.50	57.00 1.08 -30.47	30.79 0.44 -12.62	44.43 0.76 -21.55	25.27 0.45 -5.09	17.84 0.33 -2.72	53.35 0.84 -25.94	62.99 1.63 -28.49	39.30 0.84 -16.09	57.43 0.68 -39.72	7.24 0.14 0.00
INDECK___OSWEGO 23783	8.89 -0.08 0.00	6.21 -0.06 0.00	2.55 -0.02 0.00	5.05 -0.05 0.00	10.14 -0.10 0.00	6.39 -0.05 0.00	28.00 0.01 0.00	15.20 -0.02 0.00	23.94 0.03 0.00	26.82 0.02 0.00	29.04 -0.01 0.00	24.32 -0.03 0.00	22.68 -0.03 0.00	22.46 -0.05 0.00	25.40 -0.06 0.00	17.67 -0.06 0.00	22.05 -0.07 0.00	19.63 -0.10 0.00	14.73 -0.05 0.00	26.49 -0.08 0.00	32.87 -0.01 0.00	22.29 -0.07 0.00	16.98 -0.04 0.00	7.06 -0.05 0.00

INDECK____YERKES 23781	9.25 -0.12 -0.40	6.19 -0.08 0.00	2.56 -0.01 0.00	5.03 -0.07 0.00	10.03 -0.21 0.00	8.05 -0.07 -1.68	42.40 0.88 -13.52	17.56 0.02 -2.32	32.49 0.50 -8.09	39.66 0.45 -12.41	37.73 0.52 -8.16	31.37 -0.05 -7.07	27.38 -0.06 -4.73	26.37 -0.24 -4.11	34.11 0.02 -8.63	21.07 -0.25 -3.59	28.24 -0.08 -6.19	20.75 -0.44 -1.46	15.23 -0.34 -0.78	33.71 -0.32 -7.46	41.19 0.12 -8.19	26.61 -0.38 -4.63	28.31 -0.13 -11.42	6.97 -0.14 0.00
INDIAN POINT_GT_1 24139	9.58 0.61 0.00	6.66 0.40 0.00	2.73 0.16 0.00	5.41 0.31 0.00	10.86 0.62 0.00	6.87 0.44 0.00	30.11 2.12 0.00	16.46 1.24 0.00	25.79 1.88 0.00	28.97 2.17 0.00	31.40 2.35 0.00	26.50 2.15 0.00	24.75 2.03 0.00	24.59 2.08 0.00	27.79 2.33 0.00	19.40 1.66 0.00	24.20 2.08 0.00	21.54 1.81 0.00	16.09 1.31 0.00	28.88 2.31 0.00	35.59 2.71 0.00	24.37 2.01 0.00	18.63 1.60 0.00	7.69 0.58 0.00
INDIAN POINT_GT_2 23659	9.58 0.61 0.00	6.66 0.40 0.00	2.73 0.16 0.00	5.41 0.31 0.00	10.86 0.62 0.00	6.87 0.44 0.00	30.11 2.12 0.00	16.46 1.24 0.00	25.79 1.88 0.00	28.97 2.17 0.00	31.40 2.35 0.00	26.50 2.15 0.00	24.75 2.03 0.00	24.59 2.08 0.00	27.79 2.33 0.00	19.40 1.66 0.00	24.20 2.08 0.00	21.54 1.81 0.00	16.09 1.31 0.00	28.88 2.31 0.00	35.59 2.71 0.00	24.37 2.01 0.00	18.63 1.60 0.00	7.69 0.58 0.00
INDIAN POINT_GT_3 24019	9.58 0.61 0.00	6.66 0.40 0.00	2.73 0.16 0.00	5.41 0.31 0.00	10.86 0.62 0.00	6.87 0.44 0.00	30.11 2.12 0.00	16.46 1.24 0.00	25.79 1.88 0.00	28.97 2.17 0.00	31.40 2.35 0.00	26.50 2.15 0.00	24.75 2.03 0.00	24.59 2.08 0.00	27.79 2.33 0.00	19.40 1.66 0.00	24.20 2.08 0.00	21.54 1.81 0.00	16.09 1.31 0.00	28.88 2.31 0.00	35.59 2.71 0.00	24.37 2.01 0.00	18.63 1.60 0.00	7.69 0.58 0.00
INDIAN POINT____2 23530	9.56 0.59 0.00	6.65 0.39 0.00	2.72 0.15 0.00	5.40 0.30 0.00	10.84 0.60 0.00	6.85 0.42 0.00	30.04 2.05 0.00	16.43 1.21 0.00	25.74 1.83 0.00	28.91 2.11 0.00	31.34 2.29 0.00	26.45 2.09 0.00	24.69 1.98 0.00	24.53 2.03 0.00	27.72 2.27 0.00	19.35 1.61 0.00	24.15 2.03 0.00	21.49 1.76 0.00	16.06 1.27 0.00	28.81 2.25 0.00	35.52 2.64 0.00	24.32 1.96 0.00	18.59 1.57 0.00	7.67 0.57 0.00
INDIAN POINT____3 23531	9.55 0.58 0.00	6.65 0.38 0.00	2.72 0.15 0.00	5.40 0.29 0.00	10.83 0.59 0.00	6.85 0.41 0.00	30.01 2.02 0.00	16.41 1.19 0.00	25.70 1.79 0.00	28.88 2.08 0.00	31.30 2.25 0.00	26.41 2.06 0.00	24.66 1.95 0.00	24.50 1.99 0.00	27.69 2.24 0.00	19.34 1.60 0.00	24.12 1.99 0.00	21.47 1.74 0.00	16.04 1.25 0.00	28.78 2.22 0.00	35.48 2.60 0.00	24.30 1.93 0.00	18.57 1.54 0.00	7.66 0.56 0.00
IP CORINTH____1 23988	9.37 0.39 0.00	6.53 0.27 0.00	2.69 0.12 0.00	5.34 0.24 0.00	10.73 0.48 0.00	6.73 0.30 0.00	29.57 1.58 0.00	16.10 0.88 0.00	25.06 1.16 0.00	28.16 1.36 0.00	30.57 1.52 0.00	25.93 1.58 0.00	24.19 1.48 0.00	24.01 1.50 0.00	27.31 1.85 0.00	19.04 1.30 0.00	23.68 1.55 0.00	21.06 1.33 0.00	15.73 0.95 0.00	28.18 1.62 0.00	34.80 1.92 0.00	23.61 1.25 0.00	18.00 0.98 0.00	7.49 0.38 0.00
IP____TICONDEROGA 23804	9.74 0.76 0.00	6.82 0.55 0.00	2.79 0.22 0.00	5.55 0.45 0.00	11.17 0.92 0.00	6.98 0.55 0.00	30.75 2.76 0.00	16.74 1.52 0.00	26.12 2.21 0.00	29.42 2.62 0.00	31.97 2.92 0.00	26.94 2.59 0.00	25.12 2.40 0.00	24.95 2.45 0.00	28.28 2.83 0.00	19.73 1.99 0.00	24.59 2.47 0.00	21.87 2.15 0.00	16.35 1.56 0.00	29.45 2.88 0.00	36.36 3.48 0.00	24.68 2.32 0.00	18.77 1.75 0.00	7.79 0.69 0.00
ISLIP_RES_REC 323679	9.76 0.79 0.00	6.78 0.51 0.00	2.78 0.21 0.00	5.51 0.41 0.00	11.08 0.84 0.00	7.04 0.61 0.00	30.88 2.89 0.00	16.94 1.72 0.00	26.62 2.71 0.00	29.90 3.10 0.00	32.32 3.26 0.00	27.53 3.18 0.00	25.77 3.05 0.00	25.60 3.10 0.00	28.81 3.35 0.00	20.04 2.30 0.00	24.91 2.79 0.00	22.12 2.40 0.00	16.58 1.80 0.00	29.91 3.34 0.00	36.74 3.86 0.00	25.16 2.80 0.00	19.11 2.09 0.00	7.88 0.78 0.00
JARVIS____ 23743	9.01 0.03 0.00	6.29 0.02 0.00	2.58 0.01 0.00	5.12 0.02 0.00	10.28 0.04 0.00	6.46 0.03 0.00	28.18 0.20 0.00	15.33 0.10 0.00	24.08 0.17 0.00	26.99 0.19 0.00	29.25 0.21 0.00	24.53 0.18 0.00	22.88 0.17 0.00	22.66 0.16 0.00	25.62 0.16 0.00	17.86 0.12 0.00	22.26 0.14 0.00	19.85 0.12 0.00	14.88 0.09 0.00	26.73 0.16 0.00	33.07 0.19 0.00	22.50 0.14 0.00	17.13 0.10 0.00	7.14 0.04 0.00
JENNISON____1 23625	9.73 0.62 -0.14	6.69 0.42 0.00	2.75 0.18 0.00	5.45 0.34 0.00	10.95 0.71 0.00	7.47 0.49 -0.54	35.09 2.79 -4.32	17.45 1.44 -0.79	29.15 2.45 -2.80	33.75 2.66 -4.29	34.79 2.92 -2.82	29.21 2.41 -2.44	26.60 2.25 -1.64	26.10 2.18 -1.42	30.88 2.43 -2.99	20.60 1.62 -1.24	26.32 2.08 -2.12	22.02 1.80 -0.50	16.43 1.38 -0.27	31.72 2.60 -2.55	39.02 3.34 -2.80	26.05 2.11 -1.58	22.48 1.56 -3.90	7.65 0.55 0.00
JENNISON____2 23626	9.72 0.61 -0.14	6.68 0.41 0.00	2.75 0.17 0.00	5.44 0.34 0.00	10.94 0.70 0.00	7.46 0.49 -0.54	35.04 2.74 -4.32	17.43 1.41 -0.79	29.11 2.40 -2.80	33.70 2.61 -4.29	34.73 2.86 -2.82	29.16 2.36 -2.44	26.55 2.20 -1.64	26.06 2.13 -1.42	30.82 2.38 -2.99	20.56 1.58 -1.24	26.28 2.03 -2.12	21.98 1.76 -0.50	16.40 1.34 -0.27	31.66 2.55 -2.55	38.95 3.28 -2.80	26.01 2.07 -1.58	22.45 1.53 -3.90	7.64 0.54 0.00
KEDC PORT_JEFF_GT2 24210	9.62 0.65 0.00	6.68 0.41 0.00	2.74 0.16 0.00	5.43 0.32 0.00	10.90 0.66 0.00	6.92 0.49 0.00	30.26 2.27 0.00	16.60 1.37 0.00	26.04 2.13 0.00	29.18 2.38 0.00	31.36 2.31 0.00	26.63 2.28 0.00	24.93 2.22 0.00	24.78 2.27 0.00	27.86 2.41 0.00	19.37 1.64 0.00	24.04 1.91 0.00	21.33 1.60 0.00	15.98 1.19 0.00	28.80 2.23 0.00	35.41 2.53 0.00	24.45 2.09 0.00	18.70 1.68 0.00	7.73 0.63 0.00
KEDC PORT_JEFF_GT3 24211	9.62 0.65 0.00	6.68 0.41 0.00	2.74 0.16 0.00	5.43 0.32 0.00	10.90 0.66 0.00	6.92 0.49 0.00	30.26 2.27 0.00	16.60 1.37 0.00	26.04 2.13 0.00	29.18 2.38 0.00	31.36 2.31 0.00	26.63 2.28 0.00	24.93 2.22 0.00	24.78 2.27 0.00	27.86 2.41 0.00	19.37 1.64 0.00	24.04 1.91 0.00	21.33 1.60 0.00	15.98 1.19 0.00	28.80 2.23 0.00	35.41 2.53 0.00	24.45 2.09 0.00	18.70 1.68 0.00	7.73 0.63 0.00
KEDC_GLWD_GT4 24219	9.71 0.74 0.00	6.75 0.48 0.00	2.76 0.19 0.00	5.48 0.37 0.00	11.00 0.76 0.00	6.96 0.53 0.00	30.47 2.48 0.00	16.64 1.41 0.00	26.08 2.17 0.00	29.21 2.41 0.00	31.72 2.67 0.00	26.82 2.47 0.00	25.07 2.35 0.00	24.92 2.42 0.00	28.13 2.67 0.00	19.60 1.87 0.00	24.42 2.29 0.00	21.71 1.99 0.00	16.23 1.44 0.00	29.16 2.59 0.00	35.89 3.01 0.00	24.59 2.23 0.00	18.78 1.75 0.00	7.80 0.70 0.00
KEDC_GLWD_GT5 24220	9.71 0.74 0.00	6.75 0.48 0.00	2.76 0.19 0.00	5.48 0.37 0.00	11.00 0.76 0.00	6.96 0.53 0.00	30.47 2.48 0.00	16.64 1.41 0.00	26.08 2.17 0.00	29.21 2.41 0.00	31.72 2.67 0.00	26.82 2.47 0.00	25.07 2.35 0.00	24.92 2.42 0.00	28.13 2.67 0.00	19.60 1.87 0.00	24.42 2.29 0.00	21.71 1.99 0.00	16.23 1.44 0.00	29.16 2.59 0.00	35.89 3.01 0.00	24.59 2.23 0.00	18.78 1.75 0.00	7.80 0.70 0.00
KENSICO____ 23655	9.62 0.64 0.00	6.69 0.42 0.00	2.74 0.17 0.00	5.43 0.33 0.00	10.90 0.66 0.00	6.89 0.46 0.00	30.21 2.22 0.00	16.53 1.31 0.00	25.89 1.98 0.00	29.09 2.29 0.00	31.53 2.48 0.00	26.61 2.26 0.00	24.85 2.14 0.00	24.69 2.19 0.00	27.91 2.46 0.00	19.48 1.74 0.00	24.30 2.17 0.00	21.63 1.90 0.00	16.15 1.36 0.00	28.98 2.41 0.00	35.72 2.83 0.00	24.47 2.11 0.00	18.70 1.68 0.00	7.72 0.62 0.00

KIAC_JFK_GT1 23816	9.67 0.69 0.00	6.72 0.45 0.00	2.75 0.18 0.00	5.46 0.35 0.00	10.94 0.70 0.00	6.91 0.48 0.00	30.30 2.31 0.00	16.59 1.36 0.00	25.90 2.00 0.00	29.10 2.30 0.00	31.43 2.38 0.00	26.58 2.23 0.00	24.83 2.12 0.00	24.70 2.19 0.00	27.87 2.42 0.00	19.46 1.72 0.00	24.27 2.14 0.00	21.61 1.88 0.00	16.11 1.32 0.00	28.82 2.26 0.00	35.53 2.65 0.00	24.40 2.03 0.00	18.73 1.71 0.00	7.73 0.63 0.00
KIAC_JFK_GT2 23817	9.67 0.69 0.00	6.72 0.45 0.00	2.75 0.18 0.00	5.46 0.35 0.00	10.94 0.70 0.00	6.91 0.48 0.00	30.30 2.31 0.00	16.59 1.36 0.00	25.90 2.00 0.00	29.10 2.30 0.00	31.43 2.38 0.00	26.58 2.23 0.00	24.83 2.12 0.00	24.70 2.19 0.00	27.87 2.42 0.00	19.46 1.72 0.00	24.27 2.14 0.00	21.61 1.88 0.00	16.11 1.32 0.00	28.82 2.26 0.00	35.53 2.65 0.00	24.40 2.03 0.00	18.73 1.71 0.00	7.73 0.63 0.00
KINTIGH____ 23543	8.33 -0.25 0.39	6.09 -0.17 0.00	2.52 -0.05 0.00	4.96 -0.15 0.00	9.89 -0.35 0.00	4.71 -0.17 1.55	15.69 0.14 12.44	12.71 -0.23 2.28	15.95 0.01 7.97	14.46 -0.08 12.26	20.94 -0.05 8.05	16.98 -0.40 6.98	17.66 -0.38 4.67	17.92 -0.52 4.07	16.51 -0.41 8.54	13.70 -0.50 3.54	15.62 -0.44 6.06	17.65 -0.65 1.43	13.53 -0.49 0.76	18.59 -0.68 7.30	24.43 -0.43 8.01	17.22 -0.61 4.53	5.48 -0.37 11.17	6.89 -0.21 0.00
LEDERLE____ 23769	9.68 0.71 0.00	6.73 0.47 0.00	2.75 0.19 0.00	5.47 0.37 0.00	10.97 0.73 0.00	6.94 0.50 0.00	30.43 2.44 0.00	16.63 1.41 0.00	26.09 2.19 0.00	29.32 2.52 0.00	31.78 2.73 0.00	26.81 2.45 0.00	25.02 2.31 0.00	24.85 2.34 0.00	28.09 2.63 0.00	19.61 1.88 0.00	24.48 2.36 0.00	21.78 2.06 0.00	16.27 1.49 0.00	29.23 2.66 0.00	36.05 3.17 0.00	24.66 2.29 0.00	18.83 1.81 0.00	7.76 0.66 0.00
LINDEN COGEN____ 23786	9.65 0.68 0.00	6.71 0.45 0.00	2.75 0.17 0.00	5.45 0.34 0.00	10.93 0.69 0.00	6.91 0.48 0.00	30.25 2.26 0.00	16.58 1.36 0.00	25.93 2.02 0.00	29.14 2.34 0.00	31.59 2.53 0.00	26.67 2.32 0.00	24.90 2.19 0.00	24.78 2.27 0.00	28.00 2.54 0.00	19.54 1.80 0.00	24.36 2.23 0.00	21.68 1.95 0.00	16.19 1.41 0.00	29.01 2.44 0.00	35.72 2.84 0.00	24.53 2.17 0.00	18.78 1.76 0.00	7.75 0.65 0.00
LIPA_MISC_IPP 23656	9.54 0.57 0.00	6.63 0.36 0.00	2.71 0.14 0.00	5.39 0.28 0.00	10.82 0.59 0.00	6.87 0.44 0.00	30.07 2.08 0.00	16.50 1.28 0.00	25.90 1.99 0.00	29.06 2.26 0.00	31.39 2.35 0.00	26.68 2.32 0.00	24.96 2.25 0.00	24.81 2.30 0.00	27.91 2.45 0.00	19.40 1.66 0.00	24.10 1.98 0.00	21.40 1.68 0.00	16.04 1.25 0.00	28.92 2.35 0.00	35.53 2.65 0.00	24.39 2.03 0.00	18.61 1.59 0.00	7.69 0.59 0.00
LISF____SOLAR 323691	9.55 0.58 0.00	6.63 0.36 0.00	2.72 0.15 0.00	5.39 0.29 0.00	10.83 0.59 0.00	6.88 0.45 0.00	30.10 2.11 0.00	16.52 1.30 0.00	25.92 2.01 0.00	29.08 2.28 0.00	31.44 2.39 0.00	26.71 2.35 0.00	25.00 2.28 0.00	24.84 2.34 0.00	27.93 2.48 0.00	19.42 1.68 0.00	24.12 2.00 0.00	21.43 1.70 0.00	16.06 1.27 0.00	28.96 2.39 0.00	35.56 2.68 0.00	24.41 2.05 0.00	18.62 1.60 0.00	7.69 0.59 0.00
LITTLE FALLS____HYD 24013	9.31 0.34 0.00	6.50 0.23 0.00	2.67 0.10 0.00	5.29 0.19 0.00	10.68 0.44 0.00	6.73 0.30 0.00	29.71 1.72 0.00	16.18 0.96 0.00	25.40 1.49 0.00	28.39 1.59 0.00	30.76 1.71 0.00	26.78 2.42 0.00	24.67 1.95 0.00	24.44 1.93 0.00	27.55 2.10 0.00	19.20 1.46 0.00	23.79 1.67 0.00	21.22 1.49 0.00	15.97 1.19 0.00	28.79 2.21 0.00	35.56 2.68 0.00	24.09 1.73 0.00	18.35 1.32 0.00	7.61 0.51 0.00
LI_NEWBRDGE____DRP 323616	9.68 0.70 0.00	6.72 0.46 0.00	2.75 0.18 0.00	5.46 0.36 0.00	10.97 0.73 0.00	6.95 0.52 0.00	30.36 2.37 0.00	16.63 1.41 0.00	26.07 2.16 0.00	29.27 2.47 0.00	31.75 2.70 0.00	26.89 2.53 0.00	25.14 2.43 0.00	25.00 2.49 0.00	28.18 2.72 0.00	19.62 1.88 0.00	24.40 2.28 0.00	21.69 1.97 0.00	16.23 1.44 0.00	29.19 2.62 0.00	35.90 3.02 0.00	24.61 2.25 0.00	18.81 1.78 0.00	7.77 0.67 0.00
LONG_LAKE_PHOENIX 24014	8.98 0.01 0.00	6.25 -0.01 0.00	2.57 0.00 0.00	5.09 -0.02 0.00	10.20 -0.03 0.00	6.43 0.00 0.00	28.26 0.27 0.00	15.33 0.11 0.00	24.14 0.23 0.00	27.04 0.24 0.00	29.30 0.25 0.00	24.54 0.18 0.00	22.89 0.17 0.00	22.66 0.15 0.00	25.63 0.18 0.00	17.83 0.09 0.00	22.26 0.13 0.00	19.81 0.08 0.00	14.87 0.08 0.00	26.73 0.16 0.00	33.16 0.28 0.00	22.47 0.11 0.00	17.11 0.09 0.00	7.11 0.01 0.00
LOVETT____3 23632	9.45 0.48 0.00	6.58 0.31 0.00	2.69 0.12 0.00	5.34 0.24 0.00	10.71 0.47 0.00	6.77 0.34 0.00	29.66 1.68 0.00	16.22 1.00 0.00	25.39 1.48 0.00	28.52 1.72 0.00	30.90 1.86 0.00	26.08 1.72 0.00	24.35 1.64 0.00	24.18 1.67 0.00	27.32 1.87 0.00	19.09 1.35 0.00	23.81 1.69 0.00	21.20 1.47 0.00	15.84 1.05 0.00	28.42 1.85 0.00	35.03 2.15 0.00	24.00 1.64 0.00	18.35 1.33 0.00	7.57 0.47 0.00
LOVETT____4 23642	9.58 0.61 0.00	6.66 0.40 0.00	2.73 0.16 0.00	5.41 0.31 0.00	10.86 0.62 0.00	6.86 0.43 0.00	30.09 2.10 0.00	16.45 1.23 0.00	25.78 1.87 0.00	28.96 2.16 0.00	31.38 2.33 0.00	26.47 2.12 0.00	24.72 2.00 0.00	24.55 2.05 0.00	27.75 2.29 0.00	19.38 1.64 0.00	24.18 2.05 0.00	21.52 1.80 0.00	16.08 1.29 0.00	28.87 2.30 0.00	35.59 2.70 0.00	24.36 2.00 0.00	18.62 1.59 0.00	7.68 0.58 0.00
LOVETT____5 23593	9.58 0.61 0.00	6.66 0.40 0.00	2.73 0.16 0.00	5.41 0.31 0.00	10.86 0.62 0.00	6.86 0.43 0.00	30.09 2.10 0.00	16.45 1.23 0.00	25.78 1.87 0.00	28.96 2.16 0.00	31.38 2.33 0.00	26.47 2.12 0.00	24.72 2.00 0.00	24.55 2.05 0.00	27.75 2.29 0.00	19.38 1.64 0.00	24.18 2.05 0.00	21.52 1.80 0.00	16.08 1.29 0.00	28.87 2.30 0.00	35.59 2.70 0.00	24.36 2.00 0.00	18.62 1.59 0.00	7.68 0.58 0.00
LOWER RAQUET____HYD 24057	8.85 -0.12 0.00	6.18 -0.09 0.00	2.54 -0.04 0.00	5.04 -0.06 0.00	10.11 -0.13 0.00	6.33 -0.09 0.00	26.78 -1.21 0.00	14.78 -0.44 0.00	23.14 -0.77 0.00	25.77 -1.03 0.00	27.82 -1.23 0.00	23.08 -1.27 0.00	21.43 -1.29 0.00	21.24 -1.27 0.00	24.00 -1.45 0.00	16.71 -1.02 0.00	20.82 -1.31 0.00	18.68 -1.04 0.00	14.04 -0.75 0.00	25.37 -1.21 0.00	31.59 -1.29 0.00	21.50 -0.87 0.00	16.46 -0.56 0.00	6.93 -0.17 0.00
LOWER____HUDSON 24059	9.40 0.43 0.00	6.57 0.31 0.00	2.69 0.13 0.00	5.35 0.25 0.00	10.74 0.50 0.00	6.74 0.31 0.00	29.51 1.52 0.00	16.09 0.87 0.00	25.13 1.22 0.00	28.21 1.41 0.00	30.60 1.55 0.00	25.79 1.43 0.00	24.08 1.37 0.00	23.90 1.39 0.00	27.05 1.59 0.00	18.90 1.16 0.00	23.56 1.43 0.00	20.98 1.26 0.00	15.69 0.91 0.00	28.17 1.61 0.00	34.78 1.90 0.00	23.67 1.31 0.00	18.05 1.03 0.00	7.50 0.40 0.00
LWR____OSWEGATCHIE_HYD 23850	8.90 -0.07 0.00	6.21 -0.06 0.00	2.55 -0.02 0.00	5.05 -0.05 0.00	10.15 -0.09 0.00	6.37 -0.06 0.00	27.39 -0.60 0.00	15.11 -0.11 0.00	23.89 -0.02 0.00	26.68 -0.12 0.00	28.61 -0.44 0.00	23.82 -0.54 0.00	22.16 -0.55 0.00	21.99 -0.52 0.00	24.86 -0.59 0.00	17.29 -0.45 0.00	21.54 -0.58 0.00	19.27 -0.46 0.00	14.46 -0.32 0.00	26.15 -0.42 0.00	32.57 -0.31 0.00	22.11 -0.25 0.00	16.90 -0.13 0.00	7.05 -0.05 0.00
LYONS_FALL_HYD 23570	9.05 0.08 0.00	6.32 0.05 0.00	2.59 0.02 0.00	5.14 0.04 0.00	10.33 0.10 0.00	6.52 0.08 0.00	28.51 0.52 0.00	15.68 0.45 0.00	25.17 1.26 0.00	28.12 1.33 0.00	29.75 0.70 0.00	24.89 0.53 0.00	23.17 0.45 0.00	22.95 0.44 0.00	25.95 0.49 0.00	18.05 0.31 0.00	22.49 0.37 0.00	20.06 0.33 0.00	15.06 0.27 0.00	27.17 0.60 0.00	33.73 0.85 0.00	22.84 0.47 0.00	17.39 0.36 0.00	7.21 0.10 0.00

MADISON___COUNTY_LFGE 323628	9.15 0.18 0.00	6.39 0.12 0.00	2.62 0.05 0.00	5.20 0.10 0.00	10.44 0.20 0.00	6.59 0.16 0.00	28.98 0.99 0.00	15.74 0.52 0.00	24.55 0.64 0.00	27.58 0.78 0.00	30.21 1.16 0.00	25.32 0.97 0.00	23.60 0.89 0.00	23.37 0.86 0.00	26.39 0.94 0.00	18.31 0.58 0.00	22.85 0.73 0.00	20.35 0.62 0.00	15.26 0.48 0.00	27.47 0.90 0.00	34.06 1.18 0.00	23.07 0.70 0.00	17.54 0.52 0.00	7.28 0.17 0.00
MAPLE_RIDGE_WT_1 323574	8.92 -0.06 0.00	6.23 -0.04 0.00	2.55 -0.01 0.00	5.08 -0.03 0.00	10.18 -0.05 0.00	6.39 -0.04 0.00	27.76 -0.22 0.00	15.11 -0.12 0.00	23.74 -0.17 0.00	26.60 -0.20 0.00	28.82 -0.23 0.00	24.13 -0.23 0.00	22.45 -0.27 0.00	22.18 -0.33 0.00	25.06 -0.39 0.00	17.46 -0.28 0.00	21.78 -0.34 0.00	19.45 -0.28 0.00	14.57 -0.22 0.00	26.22 -0.35 0.00	32.37 -0.51 0.00	21.99 -0.37 0.00	16.75 -0.27 0.00	6.98 -0.12 0.00
MAPLE_RIDGE_WT_2 323611	8.92 -0.06 0.00	6.23 -0.04 0.00	2.55 -0.01 0.00	5.08 -0.03 0.00	10.18 -0.05 0.00	6.39 -0.04 0.00	27.76 -0.22 0.00	15.11 -0.12 0.00	23.74 -0.17 0.00	26.60 -0.20 0.00	28.82 -0.23 0.00	24.13 -0.23 0.00	22.45 -0.27 0.00	22.18 -0.33 0.00	25.06 -0.39 0.00	17.46 -0.28 0.00	21.78 -0.34 0.00	19.45 -0.28 0.00	14.57 -0.22 0.00	26.22 -0.35 0.00	32.37 -0.51 0.00	21.99 -0.37 0.00	16.75 -0.27 0.00	6.98 -0.12 0.00
MARBLE_RIVER_WT_PWR 323696	8.91 -0.07 0.00	6.24 -0.03 0.00	2.56 -0.01 0.00	5.09 -0.01 0.00	10.22 -0.02 0.00	6.40 -0.03 0.00	27.47 -0.52 0.00	15.00 -0.22 0.00	23.12 -0.35 0.44	26.25 -0.55 0.00	28.37 -0.68 0.00	23.67 -0.69 0.00	21.80 -0.71 0.20	19.78 -0.74 1.99	24.48 -0.98 0.00	15.90 -0.71 1.13	20.60 -0.95 0.58	19.16 -0.57 0.00	14.48 -0.30 0.00	25.96 -0.61 0.00	32.11 -0.77 0.00	21.74 -0.62 0.00	12.35 -0.60 4.07	6.92 -0.19 0.00
MG INDUSTRY___DRP 24185	9.28 0.31 0.00	6.49 0.22 0.00	2.66 0.09 0.00	5.28 0.18 0.00	10.60 0.36 0.00	6.66 0.23 0.00	29.07 1.08 0.00	15.85 0.63 0.00	24.78 0.87 0.00	27.81 1.01 0.00	30.14 1.09 0.00	25.37 1.01 0.00	23.69 0.98 0.00	23.52 1.02 0.00	26.59 1.13 0.00	18.58 0.84 0.00	23.16 1.04 0.00	20.64 0.91 0.00	15.45 0.66 0.00	27.72 1.15 0.00	34.22 1.34 0.00	23.35 0.98 0.00	17.83 0.80 0.00	7.41 0.31 0.00
MID___OSWEGATCHIE_HYD 23849	8.90 -0.07 0.00	6.21 -0.06 0.00	2.55 -0.02 0.00	5.05 -0.05 0.00	10.15 -0.09 0.00	6.37 -0.06 0.00	27.39 -0.60 0.00	15.11 -0.11 0.00	23.89 -0.02 0.00	26.68 -0.12 0.00	28.61 -0.44 0.00	23.82 -0.54 0.00	22.16 -0.55 0.00	21.99 -0.52 0.00	24.86 -0.59 0.00	17.29 -0.45 0.00	21.54 -0.58 0.00	19.27 -0.46 0.00	14.46 -0.32 0.00	26.15 -0.42 0.00	32.57 -0.31 0.00	22.11 -0.25 0.00	16.90 -0.13 0.00	7.05 -0.05 0.00
MID___RAQUETTE_HYD 23851	8.85 -0.12 0.00	6.18 -0.09 0.00	2.54 -0.04 0.00	5.04 -0.06 0.00	10.11 -0.13 0.00	6.33 -0.09 0.00	26.78 -1.21 0.00	14.78 -0.44 0.00	23.14 -0.77 0.00	25.77 -1.03 0.00	27.82 -1.23 0.00	23.08 -1.27 0.00	21.43 -1.29 0.00	21.24 -1.27 0.00	24.00 -1.45 0.00	16.71 -1.02 0.00	20.82 -1.31 0.00	18.68 -1.04 0.00	14.04 -0.75 0.00	25.37 -1.21 0.00	31.59 -1.29 0.00	21.50 -0.87 0.00	16.46 -0.56 0.00	6.93 -0.17 0.00
MILLIKEN___1 23584	9.21 0.15 -0.09	6.40 0.14 0.00	2.63 0.06 0.00	5.21 0.10 0.00	10.46 0.21 0.00	6.95 0.18 -0.34	31.90 1.18 -2.74	16.34 0.61 -0.50	26.75 1.09 -1.75	30.60 1.11 -2.68	31.99 1.18 -1.76	26.95 1.06 -1.53	24.72 0.98 -1.02	24.33 0.93 -0.89	28.36 1.03 -1.87	19.17 0.66 -0.77	24.31 0.87 -1.32	20.77 0.73 -0.31	15.52 0.57 -0.17	29.23 1.07 -1.59	36.07 1.45 -1.74	24.22 0.88 -0.98	20.09 0.63 -2.43	7.30 0.20 0.00
MILLIKEN___2 23585	9.21 0.15 -0.09	6.40 0.14 0.00	2.63 0.06 0.00	5.21 0.10 0.00	10.46 0.21 0.00	6.95 0.18 -0.34	31.90 1.18 -2.74	16.34 0.61 -0.50	26.75 1.09 -1.75	30.60 1.11 -2.68	31.99 1.18 -1.76	26.95 1.06 -1.53	24.72 0.98 -1.02	24.33 0.93 -0.89	28.36 1.03 -1.87	19.17 0.66 -0.77	24.31 0.87 -1.32	20.77 0.73 -0.31	15.52 0.57 -0.17	29.23 1.07 -1.59	36.07 1.45 -1.74	24.22 0.88 -0.98	20.09 0.63 -2.43	7.30 0.20 0.00
MILLIKEN___DIESEL 23629	9.21 0.15 -0.09	6.40 0.14 0.00	2.63 0.06 0.00	5.21 0.10 0.00	10.46 0.21 0.00	6.95 0.18 -0.34	31.90 1.18 -2.74	16.34 0.61 -0.50	26.75 1.09 -1.75	30.60 1.11 -2.68	31.99 1.18 -1.76	26.95 1.06 -1.53	24.72 0.98 -1.02	24.33 0.93 -0.89	28.36 1.03 -1.87	19.17 0.66 -0.77	24.31 0.87 -1.32	20.77 0.73 -0.31	15.52 0.57 -0.17	29.23 1.07 -1.59	36.07 1.45 -1.74	24.22 0.88 -0.98	20.09 0.63 -2.43	7.30 0.20 0.00
MILLSEAT___LFGE 323607	8.90 -0.14 -0.07	6.17 -0.09 0.00	2.55 -0.02 0.00	5.01 -0.09 0.00	10.00 -0.24 0.00	6.70 -0.07 -0.34	31.75 0.95 -2.80	15.89 0.10 -0.57	26.07 0.67 -1.48	29.79 0.72 -2.27	31.36 0.82 -1.49	25.81 0.16 -1.29	23.72 0.14 -0.87	23.23 -0.03 -0.75	27.30 0.27 -1.57	18.30 -0.10 -0.66	23.43 0.11 -1.20	19.75 -0.26 -0.28	14.75 -0.19 -0.15	27.96 -0.05 -1.44	34.89 0.43 -1.58	23.03 -0.22 -0.89	19.19 -0.04 -2.20	6.99 -0.11 0.00
MODEL_CITY_ENERGY 24167	8.68 -0.37 -0.07	6.02 -0.25 0.00	2.49 -0.08 0.00	4.89 -0.22 0.00	9.75 -0.49 0.00	6.56 -0.23 -0.37	31.10 0.23 -2.88	15.42 0.30 -0.58	25.33 -0.06 -1.49	28.95 -0.12 -2.28	30.45 -0.10 -1.49	24.96 -0.69 -1.29	22.92 -0.66 -0.87	22.44 -0.82 -0.75	26.48 -0.54 -1.57	17.71 -0.70 -0.67	22.76 -0.59 -1.23	19.09 -0.93 -0.29	14.28 -0.67 -0.15	27.13 -0.91 -1.48	33.83 -0.67 -1.62	22.28 -1.00 -0.92	18.76 -0.53 -2.26	6.79 -0.31 0.00
MODERN_LFGE___ 323580	8.68 -0.37 -0.07	6.02 -0.25 0.00	2.49 -0.08 0.00	4.89 -0.22 0.00	9.75 -0.49 0.00	6.56 -0.23 -0.37	31.10 0.23 -2.88	15.42 0.30 -0.58	25.33 -0.06 -1.49	28.95 -0.12 -2.28	30.45 -0.10 -1.49	24.96 -0.69 -1.29	22.92 -0.66 -0.87	22.44 -0.82 -0.75	26.48 -0.54 -1.57	17.71 -0.70 -0.67	22.76 -0.59 -1.23	19.09 -0.93 -0.29	14.28 -0.67 -0.15	27.13 -0.91 -1.48	33.83 -0.67 -1.62	22.28 -1.00 -0.92	18.76 -0.53 -2.26	6.79 -0.31 0.00
MOHAWK_PAPER___DRP 24187	9.33 0.35 0.00	6.52 0.26 0.00	2.68 0.10 0.00	5.31 0.21 0.00	10.65 0.41 0.00	6.69 0.26 0.00	29.23 1.24 0.00	15.96 0.74 0.00	24.94 1.03 0.00	28.00 1.20 0.00	30.36 1.31 0.00	25.57 1.21 0.00	23.87 1.16 0.00	23.70 1.20 0.00	26.79 1.34 0.00	18.72 0.98 0.00	23.33 1.21 0.00	20.79 1.07 0.00	15.56 0.78 0.00	27.94 1.37 0.00	34.50 1.62 0.00	23.50 1.13 0.00	17.92 0.90 0.00	7.45 0.35 0.00
MONGAUP___HYD 23641	9.64 0.66 0.00	6.71 0.44 0.00	2.75 0.18 0.00	5.45 0.35 0.00	10.96 0.72 0.00	6.93 0.49 0.00	30.45 2.46 0.00	16.60 1.38 0.00	26.06 2.15 0.00	29.19 2.39 0.00	31.65 2.59 0.00	26.63 2.27 0.00	24.86 2.15 0.00	24.67 2.17 0.00	27.89 2.44 0.00	19.46 1.73 0.00	24.30 2.18 0.00	21.63 1.90 0.00	16.18 1.39 0.00	29.11 2.54 0.00	35.96 3.08 0.00	24.50 2.14 0.00	18.70 1.67 0.00	7.71 0.61 0.00
MONTAUK___DIESEL 23721	9.90 0.92 0.00	6.85 0.59 0.00	2.81 0.24 0.00	5.58 0.48 0.00	11.21 0.98 0.00	7.14 0.70 0.00	31.40 3.41 0.00	17.24 2.02 0.00	27.17 3.26 0.00	30.61 3.82 0.00	33.20 4.15 0.00	28.19 3.84 0.00	26.38 3.67 0.00	26.22 3.72 0.00	29.53 4.08 0.00	20.51 2.78 0.00	25.48 3.36 0.00	22.61 2.89 0.00	16.95 2.17 0.00	30.64 4.07 0.00	37.63 4.75 0.00	25.65 3.29 0.00	19.46 2.43 0.00	7.99 0.89 0.00
MUNSVILLE_WIND_PWR 323609	9.81 0.71 -0.13	6.75 0.49 0.00	2.77 0.20 0.00	5.51 0.41 0.00	11.08 0.84 0.00	7.54 0.60 -0.51	35.42 3.39 -4.05	17.76 1.79 -0.74	29.56 3.03 -2.62	34.02 3.21 -4.02	35.23 3.55 -2.64	29.57 2.93 -2.29	26.95 2.71 -1.53	26.46 2.62 -1.33	31.08 2.83 -2.80	20.80 1.90 -1.16	26.52 2.42 -1.98	22.30 2.10 -0.47	16.71 1.67 -0.25	32.16 3.21 -2.38	39.55 4.05 -2.62	26.30 2.46 -1.48	22.42 1.75 -3.65	7.73 0.63 0.00

N_SALMON___HYD 24042	8.94 -0.03 0.00	6.26 -0.01 0.00	2.57 0.00 0.00	5.10 0.00 0.00	10.23 -0.01 0.00	6.42 -0.01 0.00	27.46 -0.53 0.00	15.05 -0.17 0.00	23.23 -0.23 0.44	26.41 -0.39 0.00	28.54 -0.51 0.00	23.77 -0.59 0.00	21.89 -0.62 0.20	19.87 -0.64 1.99	24.62 -0.84 0.00	16.00 -0.61 1.13	20.74 -0.81 0.58	19.21 -0.52 0.00	14.49 -0.29 0.00	26.05 -0.52 0.00	32.29 -0.60 0.00	21.89 -0.47 0.00	12.50 -0.46 4.07	6.96 -0.14 0.00
N.E_GEN_SANDY PD 24062	9.45 0.47 0.00	6.60 0.33 0.00	2.70 0.13 0.00	5.37 0.27 0.00	10.79 0.55 0.00	6.77 0.35 0.00	29.67 1.68 0.00	16.18 0.95 0.00	25.27 1.36 0.00	28.39 1.59 0.00	30.80 1.75 0.00	25.96 1.61 0.00	24.23 1.52 0.00	24.06 1.56 0.00	27.22 1.77 0.00	19.02 1.28 0.00	23.71 1.59 0.00	21.11 1.39 0.00	15.78 1.00 0.00	28.35 1.78 0.00	34.99 2.10 0.00	23.88 1.52 0.00	18.22 1.20 0.00	7.56 0.46 0.00
NARROWS_GT1_1 24228	9.71 0.74 0.00	6.75 0.49 0.00	2.76 0.19 0.00	5.48 0.38 0.00	10.98 0.75 0.00	6.96 0.53 0.00	30.41 2.42 0.00	16.70 1.48 0.00	26.09 2.18 0.00	29.32 2.52 0.00	31.79 2.74 0.00	26.84 2.49 0.00	25.09 2.38 0.00	24.95 2.45 0.00	28.19 2.73 0.00	19.64 1.90 0.00	24.52 2.39 0.00	21.86 2.12 -0.01	16.26 1.47 0.00	29.06 2.49 0.00	35.82 2.94 0.00	24.66 2.30 0.00	18.89 1.87 0.00	7.79 0.69 0.00
NARROWS_GT1_2 24229	9.71 0.74 0.00	6.75 0.49 0.00	2.76 0.19 0.00	5.48 0.38 0.00	10.98 0.75 0.00	6.96 0.53 0.00	30.41 2.42 0.00	16.70 1.48 0.00	26.09 2.18 0.00	29.32 2.52 0.00	31.79 2.74 0.00	26.84 2.49 0.00	25.09 2.38 0.00	24.95 2.45 0.00	28.19 2.73 0.00	19.64 1.90 0.00	24.52 2.39 0.00	21.86 2.12 -0.01	16.26 1.47 0.00	29.06 2.49 0.00	35.82 2.94 0.00	24.66 2.30 0.00	18.89 1.87 0.00	7.79 0.69 0.00
NARROWS_GT1_3 24230	9.71 0.74 0.00	6.75 0.49 0.00	2.76 0.19 0.00	5.48 0.38 0.00	10.98 0.75 0.00	6.96 0.53 0.00	30.41 2.42 0.00	16.70 1.48 0.00	26.09 2.18 0.00	29.32 2.52 0.00	31.79 2.74 0.00	26.84 2.49 0.00	25.09 2.38 0.00	24.95 2.45 0.00	28.19 2.73 0.00	19.64 1.90 0.00	24.52 2.39 0.00	21.86 2.12 -0.01	16.26 1.47 0.00	29.06 2.49 0.00	35.82 2.94 0.00	24.66 2.30 0.00	18.89 1.87 0.00	7.79 0.69 0.00
NARROWS_GT1_4 24231	9.71 0.74 0.00	6.75 0.49 0.00	2.76 0.19 0.00	5.48 0.38 0.00	10.98 0.75 0.00	6.96 0.53 0.00	30.41 2.42 0.00	16.70 1.48 0.00	26.09 2.18 0.00	29.32 2.52 0.00	31.79 2.74 0.00	26.84 2.49 0.00	25.09 2.38 0.00	24.95 2.45 0.00	28.19 2.73 0.00	19.64 1.90 0.00	24.52 2.39 0.00	21.86 2.12 -0.01	16.26 1.47 0.00	29.06 2.49 0.00	35.82 2.94 0.00	24.66 2.30 0.00	18.89 1.87 0.00	7.79 0.69 0.00
NARROWS_GT1_5 24232	9.71 0.74 0.00	6.75 0.49 0.00	2.76 0.19 0.00	5.48 0.38 0.00	10.98 0.75 0.00	6.96 0.53 0.00	30.41 2.42 0.00	16.70 1.48 0.00	26.09 2.18 0.00	29.32 2.52 0.00	31.79 2.74 0.00	26.84 2.49 0.00	25.09 2.38 0.00	24.95 2.45 0.00	28.19 2.73 0.00	19.64 1.90 0.00	24.52 2.39 0.00	21.86 2.12 -0.01	16.26 1.47 0.00	29.06 2.49 0.00	35.82 2.94 0.00	24.66 2.30 0.00	18.89 1.87 0.00	7.79 0.69 0.00
NARROWS_GT1_6 24233	9.71 0.74 0.00	6.75 0.49 0.00	2.76 0.19 0.00	5.48 0.38 0.00	10.98 0.75 0.00	6.96 0.53 0.00	30.41 2.42 0.00	16.70 1.48 0.00	26.09 2.18 0.00	29.32 2.52 0.00	31.79 2.74 0.00	26.84 2.49 0.00	25.09 2.38 0.00	24.95 2.45 0.00	28.19 2.73 0.00	19.64 1.90 0.00	24.52 2.39 0.00	21.86 2.12 -0.01	16.26 1.47 0.00	29.06 2.49 0.00	35.82 2.94 0.00	24.66 2.30 0.00	18.89 1.87 0.00	7.79 0.69 0.00
NARROWS_GT1_7 24234	9.71 0.74 0.00	6.75 0.49 0.00	2.76 0.19 0.00	5.48 0.38 0.00	10.98 0.75 0.00	6.96 0.53 0.00	30.41 2.42 0.00	16.70 1.48 0.00	26.09 2.18 0.00	29.32 2.52 0.00	31.79 2.74 0.00	26.84 2.49 0.00	25.09 2.38 0.00	24.95 2.45 0.00	28.19 2.73 0.00	19.64 1.90 0.00	24.52 2.39 0.00	21.86 2.12 -0.01	16.26 1.47 0.00	29.06 2.49 0.00	35.82 2.94 0.00	24.66 2.30 0.00	18.89 1.87 0.00	7.79 0.69 0.00
NARROWS_GT1_8 24235	9.71 0.74 0.00	6.75 0.49 0.00	2.76 0.19 0.00	5.48 0.38 0.00	10.98 0.75 0.00	6.96 0.53 0.00	30.41 2.42 0.00	16.70 1.48 0.00	26.09 2.18 0.00	29.32 2.52 0.00	31.79 2.74 0.00	26.84 2.49 0.00	25.09 2.38 0.00	24.95 2.45 0.00	28.19 2.73 0.00	19.64 1.90 0.00	24.52 2.39 0.00	21.86 2.12 -0.01	16.26 1.47 0.00	29.06 2.49 0.00	35.82 2.94 0.00	24.66 2.30 0.00	18.89 1.87 0.00	7.79 0.69 0.00
NARROWS_GT2_1 24236	9.71 0.74 0.00	6.75 0.49 0.00	2.76 0.19 0.00	5.48 0.38 0.00	10.98 0.75 0.00	6.96 0.53 0.00	30.41 2.42 0.00	16.70 1.48 0.00	26.09 2.18 0.00	29.32 2.52 0.00	31.79 2.74 0.00	26.84 2.49 0.00	25.09 2.38 0.00	24.95 2.45 0.00	28.19 2.73 0.00	19.64 1.90 0.00	24.52 2.39 0.00	21.86 2.12 -0.01	16.26 1.47 0.00	29.06 2.49 0.00	35.82 2.94 0.00	24.66 2.30 0.00	18.89 1.87 0.00	7.79 0.69 0.00
NARROWS_GT2_2 24237	9.71 0.74 0.00	6.75 0.49 0.00	2.76 0.19 0.00	5.48 0.38 0.00	10.98 0.75 0.00	6.96 0.53 0.00	30.41 2.42 0.00	16.70 1.48 0.00	26.09 2.18 0.00	29.32 2.52 0.00	31.79 2.74 0.00	26.84 2.49 0.00	25.09 2.38 0.00	24.95 2.45 0.00	28.19 2.73 0.00	19.64 1.90 0.00	24.52 2.39 0.00	21.86 2.12 -0.01	16.26 1.47 0.00	29.06 2.49 0.00	35.82 2.94 0.00	24.66 2.30 0.00	18.89 1.87 0.00	7.79 0.69 0.00
NARROWS_GT2_3 24238	9.71 0.74 0.00	6.75 0.49 0.00	2.76 0.19 0.00	5.48 0.38 0.00	10.98 0.75 0.00	6.96 0.53 0.00	30.41 2.42 0.00	16.70 1.48 0.00	26.09 2.18 0.00	29.32 2.52 0.00	31.79 2.74 0.00	26.84 2.49 0.00	25.09 2.38 0.00	24.95 2.45 0.00	28.19 2.73 0.00	19.64 1.90 0.00	24.52 2.39 0.00	21.86 2.12 -0.01	16.26 1.47 0.00	29.06 2.49 0.00	35.82 2.94 0.00	24.66 2.30 0.00	18.89 1.87 0.00	7.79 0.69 0.00
NARROWS_GT2_4 24239	9.71 0.74 0.00	6.75 0.49 0.00	2.76 0.19 0.00	5.48 0.38 0.00	10.98 0.75 0.00	6.96 0.53 0.00	30.41 2.42 0.00	16.70 1.48 0.00	26.09 2.18 0.00	29.32 2.52 0.00	31.79 2.74 0.00	26.84 2.49 0.00	25.09 2.38 0.00	24.95 2.45 0.00	28.19 2.73 0.00	19.64 1.90 0.00	24.52 2.39 0.00	21.86 2.12 -0.01	16.26 1.47 0.00	29.06 2.49 0.00	35.82 2.94 0.00	24.66 2.30 0.00	18.89 1.87 0.00	7.79 0.69 0.00
NARROWS_GT2_5 24240	9.71 0.74 0.00	6.75 0.49 0.00	2.76 0.19 0.00	5.48 0.38 0.00	10.98 0.75 0.00	6.96 0.53 0.00	30.41 2.42 0.00	16.70 1.48 0.00	26.09 2.18 0.00	29.32 2.52 0.00	31.79 2.74 0.00	26.84 2.49 0.00	25.09 2.38 0.00	24.95 2.45 0.00	28.19 2.73 0.00	19.64 1.90 0.00	24.52 2.39 0.00	21.86 2.12 -0.01	16.26 1.47 0.00	29.06 2.49 0.00	35.82 2.94 0.00	24.66 2.30 0.00	18.89 1.87 0.00	7.79 0.69 0.00
NARROWS_GT2_6 24241	9.71 0.74 0.00	6.75 0.49 0.00	2.76 0.19 0.00	5.48 0.38 0.00	10.98 0.75 0.00	6.96 0.53 0.00	30.41 2.42 0.00	16.70 1.48 0.00	26.09 2.18 0.00	29.32 2.52 0.00	31.79 2.74 0.00	26.84 2.49 0.00	25.09 2.38 0.00	24.95 2.45 0.00	28.19 2.73 0.00	19.64 1.90 0.00	24.52 2.39 0.00	21.86 2.12 -0.01	16.26 1.47 0.00	29.06 2.49 0.00	35.82 2.94 0.00	24.66 2.30 0.00	18.89 1.87 0.00	7.79 0.69 0.00
NARROWS_GT2_7 24242	9.71 0.74 0.00	6.75 0.49 0.00	2.76 0.19 0.00	5.48 0.38 0.00	10.98 0.75 0.00	6.96 0.53 0.00	30.41 2.42 0.00	16.70 1.48 0.00	26.09 2.18 0.00	29.32 2.52 0.00	31.79 2.74 0.00	26.84 2.49 0.00	25.09 2.38 0.00	24.95 2.45 0.00	28.19 2.73 0.00	19.64 1.90 0.00	24.52 2.39 0.00	21.86 2.12 -0.01	16.26 1.47 0.00	29.06 2.49 0.00	35.82 2.94 0.00	24.66 2.30 0.00	18.89 1.87 0.00	7.79 0.69 0.00

NARROWS_GT2_8 24243	9.71 0.74 0.00	6.75 0.49 0.00	2.76 0.19 0.00	5.48 0.38 0.00	10.98 0.75 0.00	6.96 0.53 0.00	30.41 2.42 0.00	16.70 1.48 0.00	26.09 2.18 0.00	29.32 2.52 0.00	31.79 2.74 0.00	26.84 2.49 0.00	25.09 2.38 0.00	24.95 2.45 0.00	28.19 2.73 0.00	19.64 1.90 0.00	24.52 2.39 0.00	21.86 2.12 -0.01	16.26 1.47 0.00	29.06 2.49 0.00	35.82 2.94 0.00	24.66 2.30 0.00	18.89 1.87 0.00	7.79 0.69 0.00
NEG CAPITAL___MECHNVIL 23645	9.50 0.53 0.00	6.64 0.37 0.00	2.72 0.15 0.00	5.41 0.31 0.00	10.86 0.62 0.00	6.83 0.40 0.00	29.97 1.99 0.00	16.34 1.12 0.00	25.51 1.60 0.00	28.63 1.83 0.00	31.06 2.01 0.00	26.20 1.85 0.00	24.46 1.75 0.00	24.28 1.78 0.00	27.51 2.06 0.00	19.20 1.46 0.00	23.93 1.81 0.00	21.31 1.58 0.00	15.95 1.16 0.00	28.65 2.08 0.00	35.38 2.50 0.00	24.02 1.66 0.00	18.28 1.25 0.00	7.59 0.49 0.00
NEG CENTRAL_HIGH_ACRES 23767	8.61 -0.25 0.11	6.09 -0.18 0.00	2.50 -0.07 0.00	4.95 -0.15 0.00	9.91 -0.33 0.00	5.84 -0.16 0.43	24.53 -0.04 3.42	14.44 -0.16 0.62	21.65 -0.02 2.24	23.28 -0.07 3.45	26.74 -0.04 2.27	22.18 -0.21 1.96	21.19 -0.21 1.31	21.07 -0.28 1.15	22.81 -0.24 2.40	16.45 -0.29 0.99	20.14 -0.28 1.70	18.93 -0.39 0.40	14.27 -0.30 0.21	24.11 -0.41 2.05	30.40 -0.23 2.25	20.69 -0.40 1.27	13.59 -0.31 3.13	6.92 -0.18 0.00
NEG CENTRAL___DRP 24199	9.10 0.12 0.00	6.35 0.08 0.00	2.61 0.04 0.00	5.16 0.06 0.00	10.36 0.12 0.00	6.55 0.12 0.00	29.08 1.09 0.00	15.68 0.46 0.00	24.85 0.94 0.00	27.78 0.98 0.00	30.11 1.06 0.00	25.15 0.80 0.00	23.46 0.75 0.00	23.19 0.69 0.00	26.26 0.81 0.00	18.20 0.46 0.00	22.77 0.65 0.00	20.21 0.48 0.00	15.16 0.37 0.00	27.35 0.78 0.00	34.06 1.18 0.00	22.99 0.63 0.00	17.50 0.47 0.00	7.23 0.13 0.00
NEG CENTRAL___INDECK 23768	9.54 0.27 -0.30	6.44 0.18 0.00	2.65 0.08 0.00	5.23 0.12 0.00	10.46 0.22 0.00	7.88 0.21 -1.24	39.92 2.02 -9.91	17.85 0.86 -1.76	31.85 1.80 -6.14	38.18 1.96 -9.42	37.42 2.18 -6.19	31.24 1.52 -5.36	27.70 1.39 -3.59	26.87 1.24 -3.12	33.54 1.53 -6.55	21.29 0.84 -2.72	27.97 1.21 -4.64	21.69 0.86 -1.10	16.03 0.66 -0.59	33.57 1.41 -5.59	41.20 2.18 -6.14	26.97 1.14 -3.47	26.43 0.85 -8.56	7.34 0.24 0.00
NEG CENTRAL___SENECA 23627	9.17 0.19 0.00	6.39 0.13 0.00	2.63 0.06 0.00	5.20 0.09 0.00	10.43 0.19 0.00	6.60 0.17 0.00	29.43 1.44 0.00	15.86 0.61 -0.03	25.18 1.27 0.00	28.14 1.34 0.00	30.51 1.46 0.00	25.42 1.07 0.00	23.71 0.99 0.00	23.40 0.90 0.00	26.53 1.08 0.00	18.35 0.61 0.00	22.99 0.87 0.00	20.38 0.65 0.00	15.28 0.49 0.00	27.59 1.02 0.00	34.44 1.56 0.00	23.22 0.86 0.00	17.68 0.65 0.00	7.29 0.19 0.00
NEG CENTRAL___STATE_STREET 24147	9.26 0.29 0.00	6.49 0.22 0.00	2.66 0.09 0.00	5.27 0.17 0.00	10.59 0.35 0.00	6.71 0.27 0.00	29.80 1.81 0.00	16.12 0.90 0.00	25.48 1.57 0.00	28.48 1.68 0.00	30.84 1.79 0.00	25.86 1.50 0.00	24.11 1.40 0.00	23.83 1.33 0.00	26.97 1.52 0.00	18.70 0.96 0.00	23.37 1.25 0.00	20.76 1.04 0.00	15.58 0.79 0.00	28.10 1.53 0.00	34.99 2.11 0.00	23.59 1.23 0.00	17.91 0.89 0.00	7.39 0.30 0.00
NEG MILLWOOD___DRP 24198	9.69 0.72 0.00	6.74 0.47 0.00	2.76 0.19 0.00	5.47 0.37 0.00	10.99 0.75 0.00	6.95 0.52 0.00	30.55 2.56 0.00	16.72 1.50 0.00	26.21 2.29 0.00	29.43 2.64 0.00	31.91 2.86 0.00	26.91 2.55 0.00	25.14 2.43 0.00	24.99 2.48 0.00	28.26 2.80 0.00	19.73 1.99 0.00	24.60 2.47 0.00	21.89 2.17 0.00	16.37 1.58 0.00	29.39 2.82 0.00	36.25 3.37 0.00	24.78 2.42 0.00	18.91 1.89 0.00	7.79 0.69 0.00
NEG NORTH_FLCN_SEA 23793	9.14 0.16 0.00	6.39 0.13 0.00	2.62 0.05 0.00	5.21 0.11 0.00	10.47 0.23 0.00	6.55 0.12 0.00	28.12 0.14 0.00	15.37 0.15 0.00	23.66 0.19 0.44	26.74 -0.05 0.00	28.86 -0.20 0.00	24.10 -0.26 0.00	22.19 -0.32 0.20	20.13 -0.38 1.99	24.81 -0.64 0.00	16.14 -0.48 1.13	20.86 -0.68 0.58	19.55 -0.17 0.00	14.81 0.03 0.00	26.55 -0.02 0.00	32.92 0.04 0.00	22.26 -0.10 0.00	12.75 -0.20 4.07	7.08 -0.02 0.00
NEG NORTH_KES_CHATEGAY 23792	8.87 -0.10 0.00	6.21 -0.05 0.00	2.55 -0.02 0.00	5.07 -0.03 0.00	10.17 -0.07 0.00	6.37 -0.06 0.00	27.33 -0.66 0.00	14.93 -0.29 0.00	23.02 -0.44 0.44	26.17 -0.63 0.00	28.30 -0.75 0.00	23.59 -0.76 0.00	21.74 -0.77 0.20	19.72 -0.79 1.99	24.44 -1.01 0.00	15.88 -0.73 1.13	20.58 -0.96 0.58	19.10 -0.63 0.00	14.43 -0.36 0.00	25.87 -0.70 0.00	31.99 -0.89 0.00	21.69 -0.67 0.00	12.31 -0.64 4.07	6.89 -0.21 0.00
NEG NORTH___ALICE_FALLS 23915	9.14 0.16 0.00	6.40 0.13 0.00	2.62 0.05 0.00	5.21 0.11 0.00	10.47 0.23 0.00	6.56 0.12 0.00	28.18 0.20 0.00	15.42 0.20 0.00	23.77 0.30 0.44	26.91 0.11 0.00	29.05 0.00 0.00	24.25 -0.11 0.00	22.31 -0.21 0.20	20.24 -0.27 1.99	24.95 -0.51 0.00	16.23 -0.38 1.13	20.99 -0.56 0.58	19.60 -0.13 0.00	14.84 0.05 0.00	26.61 0.04 0.00	32.99 0.11 0.00	22.32 -0.05 0.00	12.78 -0.17 4.07	7.08 -0.02 0.00
NEG NORTH___LWR_SARANAC 23913	9.14 0.16 0.00	6.40 0.13 0.00	2.62 0.05 0.00	5.21 0.11 0.00	10.47 0.23 0.00	6.56 0.12 0.00	28.18 0.20 0.00	15.42 0.20 0.00	23.77 0.30 0.44	26.91 0.11 0.00	29.05 0.00 0.00	24.25 -0.11 0.00	22.31 -0.21 0.20	20.24 -0.27 1.99	24.95 -0.51 0.00	16.23 -0.38 1.13	20.99 -0.56 0.58	19.60 -0.13 0.00	14.84 0.05 0.00	26.61 0.04 0.00	32.99 0.11 0.00	22.32 -0.05 0.00	12.78 -0.17 4.07	7.08 -0.02 0.00
NEG NORTH___PLATTSBURG 23628	9.14 0.16 0.00	6.40 0.13 0.00	2.62 0.05 0.00	5.21 0.11 0.00	10.47 0.23 0.00	6.56 0.12 0.00	28.18 0.20 0.00	15.42 0.20 0.00	23.77 0.30 0.44	26.91 0.11 0.00	29.05 0.00 0.00	24.25 -0.11 0.00	22.31 -0.21 0.20	20.24 -0.27 1.99	24.95 -0.51 0.00	16.23 -0.38 1.13	20.99 -0.56 0.58	19.60 -0.13 0.00	14.84 0.05 0.00	26.61 0.04 0.00	32.99 0.11 0.00	22.32 -0.05 0.00	12.78 -0.17 4.07	7.08 -0.02 0.00
NEG WEST_LEA_LOCKPORT 23791	8.82 -0.26 -0.11	6.09 -0.17 0.00	2.52 -0.05 0.00	4.95 -0.15 0.00	9.87 -0.37 0.00	6.76 -0.16 -0.49	32.53 0.53 -4.01	15.90 -0.18 -0.86	26.36 0.24 -2.21	30.39 0.20 -3.39	31.53 0.25 -2.23	25.94 -0.34 -1.93	23.67 -0.34 -1.29	23.11 -0.51 -1.12	27.56 -0.25 -2.35	18.25 -0.48 -0.99	23.56 -0.33 -1.76	19.48 -0.67 -0.42	14.52 -0.49 -0.22	28.10 -0.59 -2.12	34.97 -0.24 -2.33	23.03 -0.66 -1.32	19.96 -0.32 -3.25	6.89 -0.22 0.00
NEG WEST___LANCASTR 23811	10.23 0.04 -1.22	6.29 0.02 0.00	2.60 0.03 0.00	5.11 0.01 0.00	10.22 -0.02 0.00	11.48 0.04 -5.01	69.35 1.22 -40.14	22.40 0.18 -7.00	49.67 0.89 -24.87	65.81 0.82 -38.20	55.06 0.90 -25.11	46.41 0.31 -21.74	37.57 0.29 -14.57	35.29 0.12 -12.67	52.37 0.34 -26.58	28.71 -0.04 -11.01	41.15 0.22 -18.80	24.11 -0.07 -4.45	17.11 -0.05 -2.37	49.39 0.17 -22.64	58.54 0.79 -24.87	36.66 0.25 -14.05	52.02 0.32 -34.67	7.14 0.03 0.00
NEG_PENN_ALLEGHNY 23528	9.54 0.39 -0.18	6.52 0.26 0.00	2.68 0.11 0.00	5.31 0.21 0.00	10.66 0.43 0.00	7.44 0.30 -0.71	35.48 1.76 -5.73	17.09 0.82 -1.05	29.09 1.46 -3.72	34.09 1.58 -5.71	34.51 1.71 -3.75	28.98 1.38 -3.25	26.18 1.29 -2.18	25.63 1.23 -1.90	30.85 1.41 -3.98	20.29 0.91 -1.65	26.15 1.21 -2.82	21.41 1.02 -0.67	15.90 0.75 -0.36	31.40 1.44 -3.39	38.57 1.96 -3.72	25.74 1.27 -2.10	23.21 0.99 -5.19	7.44 0.34 0.00
NEG___GEN_MONROE 24207	8.99 0.10 0.10	6.35 0.08 0.00	2.62 0.05 0.00	5.16 0.06 0.00	10.33 0.09 0.00	6.19 0.12 0.36	26.71 1.59 2.86	15.41 0.68 0.49	23.37 1.39 1.94	25.34 1.52 2.98	28.79 1.70 1.96	23.77 1.11 1.70	22.56 0.98 1.14	22.35 0.84 0.99	24.46 1.09 2.08	17.44 0.56 0.86	21.49 0.82 1.46	19.89 0.51 0.34	14.95 0.35 0.18	25.65 0.83 1.76	32.39 1.44 1.93	21.90 0.63 1.09	14.79 0.45 2.69	7.21 0.11 0.00

NEPA___ENERGY 23901	10.30 0.19 -1.14	6.37 0.11 0.00	2.63 0.06 0.00	5.19 0.09 0.00	10.40 0.16 0.00	11.07 0.13 -4.50	65.54 1.50 -36.05	21.96 0.27 -6.47	48.10 1.07 -23.11	63.21 0.91 -35.50	53.37 0.99 -23.33	44.98 0.42 -20.21	36.61 0.36 -13.54	34.45 0.18 -11.77	50.51 0.34 -24.70	27.96 -0.01 -10.23	39.88 0.29 -17.46	23.93 0.07 -4.13	17.04 0.05 -2.21	47.97 0.37 -21.03	57.07 1.09 -23.09	35.99 0.59 -13.05	49.84 0.61 -32.20	7.26 0.16 0.00
NEVERSINK___HYD 23608	9.40 0.42 0.00	6.53 0.27 0.00	2.68 0.10 0.00	5.31 0.21 0.00	10.67 0.43 0.00	6.75 0.32 0.00	29.73 1.74 0.00	16.23 1.00 0.00	25.51 1.61 0.00	28.62 1.82 0.00	31.01 1.96 0.00	26.07 1.71 0.00	24.31 1.60 0.00	24.10 1.60 0.00	27.26 1.81 0.00	19.00 1.27 0.00	23.73 1.61 0.00	21.12 1.40 0.00	15.81 1.02 0.00	28.46 1.89 0.00	35.17 2.29 0.00	23.94 1.58 0.00	18.23 1.20 0.00	7.51 0.41 0.00
NEWTON___FALLS_HYD 23847	8.90 -0.07 0.00	6.21 -0.06 0.00	2.55 -0.02 0.00	5.05 -0.05 0.00	10.15 -0.09 0.00	6.37 -0.06 0.00	27.39 -0.60 0.00	15.11 -0.11 0.00	23.89 -0.02 0.00	26.68 -0.12 0.00	28.61 -0.44 0.00	23.82 -0.54 0.00	22.16 -0.55 0.00	21.99 -0.52 0.00	24.86 -0.59 0.00	17.29 -0.45 0.00	21.54 -0.58 0.00	19.27 -0.46 0.00	14.46 -0.32 0.00	26.15 -0.42 0.00	32.57 -0.31 0.00	22.11 -0.25 0.00	16.90 -0.13 0.00	7.05 -0.05 0.00
NIAGARA____ 23760	8.03 -0.33 0.61	6.04 -0.22 0.00	2.50 -0.07 0.00	4.92 -0.18 0.00	9.80 -0.44 0.00	3.77 -0.22 2.43	8.55 0.08 19.52	11.26 -0.37 3.58	11.28 -0.13 12.50	7.34 -0.25 19.20	16.18 -0.24 12.62	12.76 -0.67 10.93	14.76 -0.64 7.32	15.32 -0.81 6.37	11.42 -0.66 13.37	11.50 -0.73 5.51	12.21 -0.67 9.24	16.62 -0.92 2.19	12.92 -0.70 1.17	14.43 -1.01 11.13	19.91 -0.75 12.22	14.56 -0.90 6.91	-0.56 -0.54 17.04	6.82 -0.28 0.00
NINE_MILE_1 23575	8.81 -0.16 0.00	6.15 -0.12 0.00	2.53 -0.05 0.00	5.00 -0.10 0.00	10.04 -0.20 0.00	6.33 -0.11 0.00	27.68 -0.31 0.00	15.03 -0.20 0.00	23.65 -0.25 0.00	26.50 -0.30 0.00	28.71 -0.34 0.00	24.05 -0.31 0.00	22.43 -0.29 0.00	22.20 -0.30 0.00	25.12 -0.34 0.00	17.48 -0.26 0.00	21.81 -0.31 0.00	19.42 -0.31 0.00	14.57 -0.22 0.00	26.17 -0.40 0.00	32.46 -0.42 0.00	22.02 -0.34 0.00	16.78 -0.24 0.00	6.98 -0.12 0.00
NINE_MILE_2 23744	8.81 -0.16 0.00	6.15 -0.11 0.00	2.53 -0.05 0.00	5.00 -0.10 0.00	10.04 -0.20 0.00	6.33 -0.11 0.00	27.68 -0.31 0.00	15.03 -0.20 0.00	23.66 -0.25 0.00	26.50 -0.30 0.00	28.71 -0.34 0.00	24.05 -0.31 0.00	22.43 -0.29 0.00	22.20 -0.30 0.00	25.12 -0.34 0.00	17.48 -0.26 0.00	21.81 -0.31 0.00	19.42 -0.31 0.00	14.57 -0.22 0.00	26.17 -0.40 0.00	32.46 -0.42 0.00	22.02 -0.34 0.00	16.78 -0.24 0.00	6.98 -0.12 0.00
NM_CAPITAL___DRP 24208	9.27 0.29 0.00	6.48 0.22 0.00	2.66 0.09 0.00	5.28 0.18 0.00	10.58 0.35 0.00	6.65 0.21 0.00	28.98 0.99 0.00	15.82 0.60 0.00	24.71 0.80 0.00	27.73 0.94 0.00	30.07 1.02 0.00	25.32 0.97 0.00	23.66 0.94 0.00	23.49 0.99 0.00	26.55 1.10 0.00	18.56 0.83 0.00	23.14 1.01 0.00	20.62 0.89 0.00	15.43 0.65 0.00	27.68 1.11 0.00	34.16 1.28 0.00	23.28 0.92 0.00	17.78 0.75 0.00	7.40 0.30 0.00
NM_CENTRAL___DRP 24181	9.00 0.03 0.00	6.28 0.02 0.00	2.58 0.01 0.00	5.11 0.01 0.00	10.26 0.02 0.00	6.47 0.04 0.00	28.46 0.47 0.00	15.44 0.22 0.00	24.31 0.40 0.00	27.23 0.43 0.00	29.54 0.49 0.00	24.73 0.38 0.00	23.07 0.36 0.00	22.84 0.34 0.00	25.86 0.40 0.00	17.99 0.25 0.00	22.46 0.34 0.00	19.98 0.25 0.00	14.98 0.19 0.00	26.93 0.37 0.00	33.43 0.55 0.00	22.64 0.27 0.00	17.24 0.21 0.00	7.15 0.05 0.00
NM_FRONTIER___DRP 24179	8.32 -0.33 0.32	6.04 -0.22 0.00	2.50 -0.07 0.00	4.91 -0.19 0.00	9.79 -0.45 0.00	4.96 -0.24 1.23	18.15 0.06 9.90	12.93 -0.42 1.87	17.11 -0.29 6.51	16.33 -0.46 10.01	21.96 -0.51 6.58	17.79 -0.87 5.70	18.07 -0.83 3.82	18.18 -1.00 3.33	17.66 -0.82 6.98	14.09 -0.78 2.86	16.62 -0.74 4.76	17.54 -1.06 1.13	13.35 -0.84 0.60	19.59 -1.24 5.73	25.53 -1.06 6.30	17.67 -1.14 3.56	7.55 -0.70 8.78	6.75 -0.35 0.00
NM_ST_REGIS___HYD 24053	8.89 -0.08 0.00	6.21 -0.06 0.00	2.55 -0.02 0.00	5.06 -0.04 0.00	10.15 -0.09 0.00	6.36 -0.07 0.00	26.97 -1.01 0.00	14.87 -0.36 0.00	22.87 -0.60 0.44	25.96 -0.83 0.00	28.03 -1.02 0.00	23.27 -1.09 0.00	21.41 -1.11 0.20	19.43 -1.09 1.99	24.18 -1.28 0.00	15.70 -0.91 1.13	20.38 -1.17 0.58	18.84 -0.89 0.00	14.17 -0.62 0.00	25.57 -0.99 0.00	31.80 -1.08 0.00	21.62 -0.74 0.00	12.43 -0.52 4.07	6.94 -0.16 0.00
NORTHPORT___1 23551	9.66 0.69 0.00	6.71 0.45 0.00	2.75 0.18 0.00	5.46 0.36 0.00	10.96 0.72 0.00	6.95 0.52 0.00	30.32 2.34 0.00	16.62 1.40 0.00	26.07 2.16 0.00	29.25 2.45 0.00	31.68 2.63 0.00	26.87 2.52 0.00	25.13 2.41 0.00	24.98 2.48 0.00	28.12 2.67 0.00	19.57 1.83 0.00	24.33 2.20 0.00	21.62 1.90 0.00	16.19 1.40 0.00	29.15 2.59 0.00	35.84 2.96 0.00	24.57 2.20 0.00	18.76 1.74 0.00	7.76 0.66 0.00
NORTHPORT___2 23552	9.66 0.69 0.00	6.71 0.45 0.00	2.75 0.18 0.00	5.46 0.36 0.00	10.96 0.72 0.00	6.95 0.52 0.00	30.32 2.34 0.00	16.62 1.40 0.00	26.07 2.16 0.00	29.25 2.45 0.00	31.68 2.63 0.00	26.87 2.52 0.00	25.13 2.41 0.00	24.98 2.48 0.00	28.12 2.67 0.00	19.57 1.83 0.00	24.33 2.20 0.00	21.62 1.90 0.00	16.19 1.40 0.00	29.15 2.59 0.00	35.84 2.96 0.00	24.57 2.20 0.00	18.76 1.74 0.00	7.76 0.66 0.00
NORTHPORT___3 23553	9.67 0.69 0.00	6.72 0.45 0.00	2.75 0.18 0.00	5.46 0.36 0.00	10.96 0.72 0.00	6.95 0.52 0.00	30.35 2.37 0.00	16.64 1.41 0.00	26.09 2.18 0.00	29.29 2.49 0.00	31.75 2.70 0.00	26.90 2.55 0.00	25.17 2.46 0.00	25.02 2.51 0.00	28.19 2.74 0.00	19.62 1.88 0.00	24.39 2.27 0.00	21.67 1.95 0.00	16.22 1.44 0.00	29.21 2.64 0.00	35.92 3.04 0.00	24.62 2.26 0.00	18.80 1.77 0.00	7.77 0.66 0.00
NORTHPORT___4 23650	9.67 0.69 0.00	6.72 0.45 0.00	2.75 0.18 0.00	5.46 0.36 0.00	10.96 0.72 0.00	6.95 0.52 0.00	30.35 2.37 0.00	16.64 1.41 0.00	26.09 2.18 0.00	29.29 2.49 0.00	31.75 2.70 0.00	26.90 2.55 0.00	25.17 2.46 0.00	25.02 2.51 0.00	28.19 2.74 0.00	19.62 1.88 0.00	24.39 2.27 0.00	21.67 1.95 0.00	16.22 1.44 0.00	29.21 2.64 0.00	35.92 3.04 0.00	24.62 2.26 0.00	18.80 1.77 0.00	7.77 0.66 0.00
NORTHPORT___IC 23718	9.66 0.69 0.00	6.71 0.45 0.00	2.75 0.18 0.00	5.46 0.36 0.00	10.96 0.72 0.00	6.95 0.52 0.00	30.32 2.34 0.00	16.62 1.40 0.00	26.07 2.16 0.00	29.25 2.45 0.00	31.68 2.63 0.00	26.87 2.52 0.00	25.13 2.41 0.00	24.98 2.48 0.00	28.12 2.67 0.00	19.57 1.83 0.00	24.33 2.20 0.00	21.62 1.90 0.00	16.19 1.40 0.00	29.15 2.59 0.00	35.84 2.96 0.00	24.57 2.20 0.00	18.76 1.74 0.00	7.76 0.66 0.00
NPX_GEN_1385_PROXY 323591	9.46 0.48 0.00	6.59 0.32 0.00	2.73 0.16 0.00	5.41 0.31 0.00	10.86 0.62 0.00	6.89 0.46 0.00	29.47 1.49 0.00	16.16 0.94 0.00	25.33 1.42 0.00	28.42 1.63 0.00	30.79 1.74 0.00	26.13 1.77 0.00	24.44 1.73 0.00	24.30 1.80 0.00	27.35 1.90 0.00	19.04 1.30 0.00	23.66 1.54 0.00	21.03 1.31 0.00	15.75 0.96 0.00	28.46 1.89 0.00	34.95 2.07 0.00	23.89 1.53 0.00	18.24 1.22 0.00	7.55 0.45 0.00
NPX_GEN_CSC 323557	9.47 0.50 0.00	6.57 0.31 0.00	2.69 0.12 0.00	5.34 0.24 0.00	10.74 0.50 0.00	6.82 0.39 0.00	29.85 1.86 0.00	16.39 1.17 0.00	25.71 1.80 0.00	28.86 2.06 0.00	31.17 2.12 0.00	26.50 2.15 0.00	24.80 2.08 0.00	24.65 2.14 0.00	27.72 2.27 0.00	19.28 1.54 0.00	23.94 1.81 0.00	21.26 1.54 0.00	15.94 1.15 0.00	28.74 2.17 0.00	35.30 2.42 0.00	24.24 1.88 0.00	18.48 1.46 0.00	7.63 0.53 0.00

NSINS_S_GLNS_FALLS 23858	9.44 0.46 0.00	6.59 0.32 0.00	2.71 0.14 0.00	5.38 0.28 0.00	10.81 0.57 0.00	6.79 0.36 0.00	29.83 1.84 0.00	16.24 1.02 0.00	25.30 1.38 0.00	28.41 1.62 0.00	30.83 1.78 0.00	26.11 1.75 0.00	24.35 1.64 0.00	24.18 1.67 0.00	27.47 2.01 0.00	19.16 1.42 0.00	23.84 1.72 0.00	21.21 1.48 0.00	15.86 1.07 0.00	28.44 1.87 0.00	35.11 2.23 0.00	23.82 1.46 0.00	18.15 1.12 0.00	7.54 0.44 0.00
NUCOR_STEEL____DRP 24197	9.20 0.23 0.00	6.45 0.18 0.00	2.65 0.08 0.00	5.24 0.14 0.00	10.53 0.29 0.00	6.66 0.23 0.00	29.56 1.57 0.00	15.99 0.77 0.00	25.26 1.35 0.00	28.22 1.42 0.00	30.55 1.50 0.00	25.63 1.28 0.00	23.89 1.18 0.00	23.62 1.11 0.00	26.73 1.28 0.00	18.54 0.80 0.00	23.17 1.05 0.00	20.58 0.86 0.00	15.45 0.66 0.00	27.85 1.29 0.00	34.66 1.78 0.00	23.39 1.03 0.00	17.77 0.75 0.00	7.34 0.24 0.00
NYISO_LBMP_REFERENCE 24008	8.97 0.00 0.00	6.26 0.00 0.00	2.57 0.00 0.00	5.10 0.00 0.00	10.24 0.00 0.00	6.43 0.00 0.00	27.99 0.00 0.00	15.22 0.00 0.00	23.91 0.00 0.00	26.80 0.00 0.00	29.05 0.00 0.00	24.36 0.00 0.00	22.72 0.00 0.00	22.50 0.00 0.00	25.45 0.00 0.00	17.74 0.00 0.00	22.12 0.00 0.00	19.73 0.00 0.00	14.79 0.00 0.00	26.57 0.00 0.00	32.88 0.00 0.00	22.36 0.00 0.00	17.02 0.00 0.00	7.10 0.00 0.00
NYPA_BRENTWD____GT 24164	9.72 0.74 0.00	6.74 0.48 0.00	2.76 0.19 0.00	5.48 0.38 0.00	11.02 0.78 0.00	6.99 0.56 0.00	30.58 2.59 0.00	16.77 1.55 0.00	26.32 2.41 0.00	29.44 2.64 0.00	31.89 2.84 0.00	27.06 2.70 0.00	25.31 2.60 0.00	25.14 2.64 0.00	28.21 2.76 0.00	19.63 1.89 0.00	24.40 2.28 0.00	21.68 1.95 0.00	16.24 1.45 0.00	29.26 2.69 0.00	35.96 3.08 0.00	24.64 2.28 0.00	18.81 1.79 0.00	7.82 0.72 0.00
NYPA_GOWANUS____GT5 24156	9.71 0.74 0.00	6.75 0.49 0.00	2.76 0.19 0.00	5.48 0.38 0.00	10.98 0.75 0.00	6.96 0.53 0.00	30.41 2.42 0.00	16.70 1.48 0.00	26.09 2.18 0.00	29.32 2.52 0.00	31.79 2.74 0.00	26.84 2.49 0.00	25.09 2.38 0.00	24.95 2.45 0.00	28.19 2.73 0.00	19.64 1.90 0.00	24.52 2.39 0.00	21.86 2.12 -0.01	16.26 1.47 0.00	29.06 2.49 0.00	35.82 2.94 0.00	24.66 2.30 0.00	18.89 1.87 0.00	7.79 0.69 0.00
NYPA_GOWANUS____GT6 24157	9.71 0.74 0.00	6.75 0.49 0.00	2.76 0.19 0.00	5.48 0.38 0.00	10.98 0.75 0.00	6.96 0.53 0.00	30.41 2.42 0.00	16.70 1.48 0.00	26.09 2.18 0.00	29.32 2.52 0.00	31.79 2.74 0.00	26.84 2.49 0.00	25.09 2.38 0.00	24.95 2.45 0.00	28.19 2.73 0.00	19.64 1.90 0.00	24.52 2.39 0.00	21.86 2.12 -0.01	16.26 1.47 0.00	29.06 2.49 0.00	35.82 2.94 0.00	24.66 2.30 0.00	18.89 1.87 0.00	7.79 0.69 0.00
NYPA_HARLEM__RVR__GT1 24160	9.65 0.67 0.00	6.71 0.44 0.00	2.74 0.17 0.00	5.44 0.34 0.00	10.90 0.66 0.00	6.90 0.47 0.00	30.05 2.06 0.00	16.58 1.36 0.00	25.88 1.97 0.00	29.05 2.25 0.00	31.48 2.43 0.00	26.62 2.27 0.00	24.87 2.16 0.00	24.73 2.22 0.00	27.91 2.45 0.00	19.50 1.76 0.00	24.30 2.18 0.00	21.63 1.91 0.00	16.14 1.35 0.00	28.90 2.33 0.00	35.61 2.73 0.00	24.49 2.13 0.00	18.76 1.73 0.00	7.76 0.66 0.00
NYPA_HARLEM__RVR__GT2 24161	9.65 0.67 0.00	6.71 0.44 0.00	2.74 0.17 0.00	5.44 0.34 0.00	10.90 0.66 0.00	6.90 0.47 0.00	30.05 2.06 0.00	16.58 1.36 0.00	25.88 1.97 0.00	29.05 2.25 0.00	31.48 2.43 0.00	26.62 2.27 0.00	24.87 2.16 0.00	24.73 2.22 0.00	27.91 2.45 0.00	19.50 1.76 0.00	24.30 2.18 0.00	21.63 1.91 0.00	16.14 1.35 0.00	28.90 2.33 0.00	35.61 2.73 0.00	24.49 2.13 0.00	18.76 1.73 0.00	7.76 0.66 0.00
NYPA_KENT____GT 24152	9.70 0.72 0.00	6.74 0.47 0.00	2.76 0.19 0.00	5.47 0.37 0.00	10.97 0.73 0.00	6.95 0.52 0.00	30.36 2.37 0.00	16.68 1.46 0.00	26.06 2.15 0.00	29.28 2.49 0.00	31.74 2.69 0.00	26.80 2.45 0.00	25.05 2.34 0.00	24.91 2.40 0.00	28.13 2.67 0.00	19.62 1.88 0.00	24.48 2.35 0.00	21.80 2.07 -0.01	16.23 1.45 0.00	29.04 2.47 0.00	35.79 2.91 0.00	24.63 2.27 0.00	18.87 1.85 0.00	7.78 0.68 0.00
NYPA_POUCH1____GT 24155	9.70 0.73 0.00	6.74 0.48 0.00	2.76 0.19 0.00	5.48 0.37 0.00	10.97 0.73 0.00	6.95 0.52 0.00	30.37 2.38 0.00	16.68 1.45 0.00	26.04 2.13 0.00	29.26 2.46 0.00	31.72 2.67 0.00	26.80 2.44 0.00	25.04 2.33 0.00	24.91 2.41 0.00	28.14 2.69 0.00	19.58 1.85 0.00	24.47 2.35 0.00	21.84 2.11 -0.01	16.23 1.44 0.00	28.98 2.40 0.00	35.72 2.84 0.00	24.62 2.26 0.00	18.86 1.83 0.00	7.78 0.68 0.00
NYPA_VERNON____GT2 24162	9.69 0.71 0.00	6.73 0.46 0.00	2.75 0.18 0.00	5.46 0.36 0.00	10.96 0.72 0.00	6.94 0.51 0.00	30.31 2.32 0.00	16.66 1.44 0.00	26.03 2.12 0.00	29.25 2.45 0.00	31.69 2.64 0.00	26.76 2.40 0.00	25.00 2.29 0.00	24.86 2.35 0.00	28.08 2.62 0.00	19.59 1.85 0.00	24.43 2.31 0.00	21.75 2.02 0.00	16.21 1.43 0.00	29.02 2.45 0.00	35.75 2.87 0.00	24.60 2.24 0.00	18.85 1.83 0.00	7.78 0.68 0.00
NYPA_VERNON____GT3 24163	9.69 0.71 0.00	6.73 0.46 0.00	2.75 0.18 0.00	5.46 0.36 0.00	10.96 0.72 0.00	6.94 0.51 0.00	30.31 2.32 0.00	16.66 1.44 0.00	26.03 2.12 0.00	29.25 2.45 0.00	31.69 2.64 0.00	26.76 2.40 0.00	25.00 2.29 0.00	24.86 2.35 0.00	28.08 2.62 0.00	19.59 1.85 0.00	24.43 2.31 0.00	21.75 2.02 0.00	16.21 1.43 0.00	29.02 2.45 0.00	35.75 2.87 0.00	24.60 2.24 0.00	18.85 1.83 0.00	7.78 0.68 0.00
NYPA__ASTORIA_CC1 323568	9.67 0.70 0.00	6.72 0.46 0.00	2.75 0.18 0.00	5.46 0.36 0.00	10.94 0.70 0.00	6.93 0.50 0.00	30.26 2.27 0.00	16.64 1.42 0.00	25.99 2.08 0.00	29.19 2.40 0.00	31.63 2.58 0.00	26.71 2.36 0.00	24.96 2.25 0.00	24.81 2.31 0.00	28.02 2.57 0.00	19.56 1.82 0.00	24.38 2.26 0.00	21.71 1.98 0.00	16.19 1.40 0.00	28.96 2.39 0.00	35.70 2.82 0.00	24.57 2.21 0.00	18.83 1.80 0.00	7.77 0.67 0.00
NYPA__ASTORIA_CC2 323569	9.67 0.70 0.00	6.72 0.46 0.00	2.75 0.18 0.00	5.46 0.36 0.00	10.94 0.70 0.00	6.93 0.50 0.00	30.26 2.27 0.00	16.64 1.42 0.00	25.99 2.08 0.00	29.19 2.40 0.00	31.63 2.58 0.00	26.71 2.36 0.00	24.96 2.25 0.00	24.81 2.31 0.00	28.02 2.57 0.00	19.56 1.82 0.00	24.38 2.26 0.00	21.71 1.98 0.00	16.19 1.40 0.00	28.96 2.39 0.00	35.70 2.82 0.00	24.57 2.21 0.00	18.83 1.80 0.00	7.77 0.67 0.00
NYPA__HOLTSVILL 23794	9.61 0.63 0.00	6.67 0.40 0.00	2.73 0.16 0.00	5.42 0.32 0.00	10.89 0.66 0.00	6.91 0.48 0.00	30.24 2.25 0.00	16.58 1.36 0.00	26.02 2.11 0.00	29.19 2.39 0.00	31.55 2.50 0.00	26.80 2.44 0.00	25.08 2.36 0.00	24.92 2.42 0.00	28.04 2.58 0.00	19.50 1.76 0.00	24.22 2.10 0.00	21.51 1.78 0.00	16.11 1.33 0.00	29.04 2.47 0.00	35.68 2.80 0.00	24.50 2.14 0.00	18.70 1.68 0.00	7.73 0.63 0.00
NYPA__HELLGATE_GT1 24158	9.65 0.67 0.00	6.71 0.44 0.00	2.74 0.17 0.00	5.44 0.34 0.00	10.90 0.66 0.00	6.90 0.47 0.00	30.05 2.06 0.00	16.58 1.36 0.00	25.88 1.97 0.00	29.05 2.25 0.00	31.48 2.43 0.00	26.62 2.27 0.00	24.87 2.16 0.00	24.73 2.22 0.00	27.91 2.45 0.00	19.50 1.76 0.00	24.30 2.18 0.00	21.63 1.91 0.00	16.14 1.35 0.00	28.90 2.33 0.00	35.61 2.73 0.00	24.49 2.13 0.00	18.76 1.73 0.00	7.76 0.66 0.00
NYPA__HELLGATE_GT2 24159	9.65 0.67 0.00	6.71 0.44 0.00	2.74 0.17 0.00	5.44 0.34 0.00	10.90 0.66 0.00	6.90 0.47 0.00	30.05 2.06 0.00	16.58 1.36 0.00	25.88 1.97 0.00	29.05 2.25 0.00	31.48 2.43 0.00	26.62 2.27 0.00	24.87 2.16 0.00	24.73 2.22 0.00	27.91 2.45 0.00	19.50 1.76 0.00	24.30 2.18 0.00	21.63 1.91 0.00	16.14 1.35 0.00	28.90 2.33 0.00	35.61 2.73 0.00	24.49 2.13 0.00	18.76 1.73 0.00	7.76 0.66 0.00

NYS_BARGE___HYD 23848	8.81 -0.27 -0.11	6.09 -0.18 0.00	2.51 -0.05 0.00	4.95 -0.16 0.00	9.86 -0.38 0.00	6.77 -0.16 -0.50	32.63 0.56 -4.08	15.86 -0.17 -0.81	26.41 0.25 -2.25	30.47 0.22 -3.45	31.60 0.28 -2.27	25.98 -0.34 -1.96	23.70 -0.33 -1.32	23.15 -0.49 -1.14	27.63 -0.21 -2.39	18.29 -0.46 -1.01	23.61 -0.31 -1.79	19.49 -0.66 -0.42	14.54 -0.48 -0.22	28.15 -0.57 -2.16	35.03 -0.21 -2.37	23.04 -0.66 -1.34	20.02 -0.31 -3.30	6.88 -0.22 0.00
O.H_GEN_BRUCE 24063	8.54 -0.20 0.24	6.13 -0.14 0.00	2.53 -0.04 0.00	4.99 -0.11 0.00	9.95 -0.29 0.00	5.30 -0.13 1.00	20.37 0.39 8.01	13.56 -0.21 1.45	19.09 0.16 4.98	19.17 0.03 7.66	24.07 0.05 5.03	19.61 -0.39 4.36	19.43 -0.37 2.92	19.43 -0.54 2.54	19.72 -0.41 5.33	15.00 -0.54 2.20	17.96 -0.43 3.74	18.19 -0.65 0.88	13.82 -0.50 0.47	21.43 -0.65 4.50	27.66 -0.28 4.94	19.07 -0.50 2.79	9.89 -0.25 6.89	6.93 -0.17 0.00
OAK_ORCHARD___HYD 24046	8.79 -0.08 0.11	6.21 -0.06 0.00	2.56 -0.01 0.00	5.05 -0.05 0.00	10.10 -0.14 0.00	6.00 -0.03 0.40	25.43 0.65 3.21	14.82 0.17 0.58	22.33 0.57 2.14	24.09 0.59 3.30	27.56 0.68 2.17	22.81 0.33 1.88	21.75 0.30 1.26	21.60 0.19 1.10	23.49 0.33 2.30	16.85 0.07 0.95	20.71 0.20 1.62	19.33 -0.01 0.38	14.57 -0.01 0.20	24.76 0.13 1.95	31.24 0.50 2.14	21.20 0.05 1.21	14.08 0.04 2.98	7.06 -0.05 0.00
OCC_CHEM___DRP 24175	8.38 -0.31 0.28	6.06 -0.21 0.00	2.51 -0.06 0.00	4.93 -0.17 0.00	9.82 -0.42 0.00	5.12 -0.22 1.09	19.38 0.11 8.72	13.17 -0.39 1.67	17.90 -0.23 5.78	17.53 -0.39 8.88	22.79 -0.42 5.84	18.50 -0.80 5.06	18.55 -0.77 3.39	18.62 -0.94 2.95	18.50 -0.76 6.19	14.45 -0.75 2.54	17.22 -0.69 4.21	17.72 -1.01 1.00	13.46 -0.80 0.53	20.32 -1.17 5.08	26.35 -0.96 5.57	18.14 -1.07 3.15	8.61 -0.65 7.77	6.77 -0.33 0.00
OLIN_CORP_DRP 24177	8.68 -0.39 -0.09	6.00 -0.26 0.00	2.49 -0.09 0.00	4.88 -0.22 0.00	9.74 -0.50 0.00	6.62 -0.24 -0.44	31.52 0.13 -3.40	15.48 -0.44 -0.70	25.54 -0.15 -1.79	29.31 -0.22 -2.74	30.63 -0.22 -1.80	25.13 -0.79 -1.56	23.01 -0.75 -1.04	22.50 -0.91 -0.90	26.70 -0.65 -1.89	17.77 -0.77 -0.80	22.91 -0.67 -1.46	19.07 -1.00 -0.35	14.25 -0.73 -0.18	27.31 -1.02 -1.76	34.01 -0.80 -1.93	22.39 -1.07 -1.09	19.14 -0.59 -2.70	6.77 -0.33 0.00
OLIN_CORP_DSASP 323712	8.38 -0.31 0.28	6.06 -0.21 0.00	2.51 -0.06 0.00	4.93 -0.17 0.00	9.82 -0.42 0.00	5.12 -0.22 1.09	19.38 0.11 8.72	13.17 -0.39 1.67	17.90 -0.23 5.78	17.53 -0.39 8.88	22.79 -0.42 5.84	18.50 -0.80 5.06	18.55 -0.77 3.39	18.62 -0.94 2.95	18.50 -0.76 6.19	14.45 -0.75 2.54	17.22 -0.69 4.21	17.72 -1.01 1.00	13.46 -0.80 0.53	20.32 -1.17 5.08	26.35 -0.96 5.57	18.14 -1.07 3.15	8.61 -0.65 7.77	6.77 -0.33 0.00
ONEIDA_HERK_LFGE 323681	9.11 0.14 0.00	6.36 0.09 0.00	2.61 0.04 0.00	5.18 0.08 0.00	10.41 0.17 0.00	6.56 0.13 0.00	28.76 0.78 0.00	15.84 0.61 0.00	25.49 1.58 0.00	28.49 1.69 0.00	30.09 1.04 0.00	25.18 0.82 0.00	23.44 0.72 0.00	23.21 0.70 0.00	26.23 0.78 0.00	18.23 0.50 0.00	22.73 0.61 0.00	20.27 0.54 0.00	15.21 0.43 0.00	27.44 0.87 0.00	34.06 1.18 0.00	23.04 0.68 0.00	17.53 0.51 0.00	7.27 0.16 0.00
ONONDAGA_REF_OCCRA 23987	9.04 0.07 0.00	6.31 0.05 0.00	2.59 0.02 0.00	5.13 0.03 0.00	10.30 0.06 0.00	6.50 0.06 0.00	28.58 0.59 0.00	15.51 0.28 0.00	24.42 0.51 0.00	27.36 0.56 0.00	29.67 0.62 0.00	24.86 0.50 0.00	23.19 0.47 0.00	22.95 0.45 0.00	25.97 0.51 0.00	18.07 0.33 0.00	22.56 0.44 0.00	20.07 0.34 0.00	15.06 0.27 0.00	27.09 0.52 0.00	33.62 0.73 0.00	22.77 0.41 0.00	17.32 0.30 0.00	7.19 0.09 0.00
ONONDAGA___COGEN 23986	9.03 0.06 0.00	6.31 0.04 0.00	2.59 0.02 0.00	5.13 0.03 0.00	10.31 0.07 0.00	6.50 0.07 0.00	28.58 0.59 0.00	15.51 0.29 0.00	24.43 0.51 0.00	27.35 0.55 0.00	29.64 0.59 0.00	24.83 0.47 0.00	23.16 0.44 0.00	22.91 0.41 0.00	25.92 0.47 0.00	18.03 0.29 0.00	22.51 0.38 0.00	20.02 0.30 0.00	15.02 0.24 0.00	27.02 0.45 0.00	33.55 0.67 0.00	22.72 0.35 0.00	17.29 0.26 0.00	7.17 0.07 0.00
ONTARIO___LFGE 23819	9.17 0.19 0.00	6.39 0.13 0.00	2.63 0.06 0.00	5.20 0.09 0.00	10.43 0.19 0.00	6.60 0.17 0.00	29.43 1.44 0.00	15.86 0.61 -0.03	25.18 1.27 0.00	28.14 1.34 0.00	30.51 1.46 0.00	25.42 1.07 0.00	23.71 0.99 0.00	23.40 0.90 0.00	26.53 1.08 0.00	18.35 0.61 0.00	22.99 0.87 0.00	20.38 0.65 0.00	15.28 0.49 0.00	27.59 1.02 0.00	34.44 1.56 0.00	23.22 0.86 0.00	17.68 0.65 0.00	7.29 0.19 0.00
ORANGEVILLE_WT_PWR 323706	10.10 0.05 -1.07	6.31 0.04 0.00	2.60 0.03 0.00	5.13 0.03 0.00	10.25 0.01 0.00	10.88 0.05 -4.39	64.44 1.26 -35.19	21.74 0.28 -6.24	46.65 0.94 -21.80	61.24 0.96 -33.48	52.09 1.03 -22.01	43.87 0.45 -19.06	35.89 0.41 -12.77	33.85 0.24 -11.10	49.22 0.47 -23.29	27.45 0.07 -9.65	38.91 0.31 -16.48	23.65 0.03 -3.90	16.90 0.04 -2.08	46.69 0.27 -19.85	55.43 0.76 -21.79	34.88 0.20 -12.31	47.68 0.27 -30.39	7.13 0.03 0.00
OSWEGATCHIE___HYD 24044	8.90 -0.07 0.00	6.21 -0.06 0.00	2.55 -0.02 0.00	5.05 -0.05 0.00	10.15 -0.09 0.00	6.37 -0.06 0.00	27.39 -0.60 0.00	15.11 -0.11 0.00	23.89 -0.02 0.00	26.68 -0.12 0.00	28.61 -0.44 0.00	23.82 -0.54 0.00	22.16 -0.55 0.00	21.99 -0.52 0.00	24.86 -0.59 0.00	17.29 -0.45 0.00	21.54 -0.58 0.00	19.27 -0.46 0.00	14.46 -0.32 0.00	26.15 -0.42 0.00	32.57 -0.31 0.00	22.11 -0.25 0.00	16.90 -0.13 0.00	7.05 -0.05 0.00
OSWEGO___5 23606	8.88 -0.10 0.00	6.20 -0.07 0.00	2.54 -0.03 0.00	5.04 -0.06 0.00	10.12 -0.12 0.00	6.37 -0.06 0.00	27.92 -0.06 0.00	15.15 -0.07 0.00	23.86 -0.05 0.00	26.72 -0.08 0.00	28.96 -0.09 0.00	24.25 -0.11 0.00	22.62 -0.10 0.00	22.39 -0.11 0.00	25.34 -0.12 0.00	17.63 -0.10 0.00	22.00 -0.12 0.00	19.58 -0.15 0.00	14.69 -0.10 0.00	26.40 -0.17 0.00	32.76 -0.13 0.00	22.21 -0.15 0.00	16.92 -0.11 0.00	7.04 -0.06 0.00
OSWEGO___6 23613	8.88 -0.10 0.00	6.20 -0.07 0.00	2.54 -0.03 0.00	5.04 -0.06 0.00	10.12 -0.12 0.00	6.37 -0.06 0.00	27.92 -0.06 0.00	15.15 -0.07 0.00	23.86 -0.05 0.00	26.72 -0.08 0.00	28.96 -0.09 0.00	24.25 -0.11 0.00	22.62 -0.10 0.00	22.39 -0.11 0.00	25.34 -0.12 0.00	17.63 -0.10 0.00	22.00 -0.12 0.00	19.58 -0.15 0.00	14.69 -0.10 0.00	26.40 -0.17 0.00	32.76 -0.13 0.00	22.21 -0.15 0.00	16.92 -0.11 0.00	7.04 -0.06 0.00
OUTOKUMPU-AB___DRP 24206	9.25 -0.12 -0.40	6.19 -0.08 0.00	2.56 -0.01 0.00	5.03 -0.07 0.00	10.03 -0.21 0.00	8.05 -0.07 -1.68	42.40 0.88 -13.52	17.56 0.02 -2.32	32.49 0.50 -8.09	39.66 0.45 -12.41	37.73 0.52 -8.16	31.37 -0.05 -7.07	27.38 -0.06 -4.73	26.37 -0.24 -4.11	34.11 0.02 -8.63	21.07 -0.25 -3.59	28.24 -0.08 -6.19	20.75 -0.44 -1.46	15.23 -0.34 -0.78	33.71 -0.32 -7.46	41.19 0.12 -8.19	26.61 -0.38 -4.63	28.31 -0.13 -11.42	6.97 -0.14 0.00
OXBOW___ 24026	8.85 -0.19 -0.06	6.14 -0.13 0.00	2.54 -0.03 0.00	4.99 -0.11 0.00	9.95 -0.29 0.00	6.64 -0.13 -0.33	31.26 0.58 -2.69	15.46 -0.14 -0.38	25.47 0.22 -1.34	28.98 0.13 -2.05	30.55 0.16 -1.34	25.18 -0.34 -1.16	23.16 -0.33 -0.78	22.67 -0.50 -0.67	26.60 -0.27 -1.41	17.91 -0.43 -0.60	22.94 -0.31 -1.13	19.34 -0.65 -0.27	14.41 -0.52 -0.14	27.28 -0.65 -1.36	34.07 -0.30 -1.49	22.56 -0.65 -0.84	18.77 -0.33 -2.08	6.89 -0.21 0.00
OXY_CHEM_DSASP 323612	8.38 -0.31 0.28	6.06 -0.21 0.00	2.51 -0.06 0.00	4.93 -0.17 0.00	9.82 -0.42 0.00	5.12 -0.22 1.09	19.38 0.11 8.72	13.17 -0.39 1.67	17.90 -0.23 5.78	17.53 -0.39 8.88	22.79 -0.42 5.84	18.50 -0.80 5.06	18.55 -0.77 3.39	18.62 -0.94 2.95	18.50 -0.76 6.19	14.45 -0.75 2.54	17.22 -0.69 4.21	17.72 -1.01 1.00	13.46 -0.80 0.53	20.32 -1.17 5.08	26.35 -0.96 5.57	18.14 -1.07 3.15	8.61 -0.65 7.77	6.77 -0.33 0.00

PEEKSKILL____ 23653	9.58 0.61 0.00	6.66 0.40 0.00	2.73 0.16 0.00	5.41 0.31 0.00	10.86 0.62 0.00	6.87 0.44 0.00	30.11 2.12 0.00	16.46 1.24 0.00	25.79 1.88 0.00	28.97 2.17 0.00	31.40 2.35 0.00	26.50 2.15 0.00	24.75 2.03 0.00	24.59 2.08 0.00	27.79 2.33 0.00	19.40 1.66 0.00	24.20 2.08 0.00	21.54 1.81 0.00	16.09 1.31 0.00	28.88 2.31 0.00	35.59 2.71 0.00	24.37 2.01 0.00	18.63 1.60 0.00	7.69 0.58 0.00
PGE MADISON____WINDPWR 24146	9.81 0.71 -0.13	6.75 0.49 0.00	2.77 0.20 0.00	5.51 0.41 0.00	11.08 0.84 0.00	7.54 0.60 -0.51	35.42 3.39 -4.05	17.76 1.79 -0.74	29.56 3.03 -2.62	34.02 3.21 -4.02	35.23 3.55 -2.29	29.57 2.93 -2.29	26.95 2.71 -1.53	26.46 2.62 -1.33	31.08 2.83 -2.80	20.80 1.90 -1.16	26.52 2.42 -1.98	22.30 2.10 -0.47	16.71 1.67 -0.25	32.16 3.21 -2.38	39.55 4.05 -2.62	26.30 2.46 -1.48	22.42 1.75 -3.65	7.73 0.63 0.00
PIERCEFIELD____HYD 23852	8.85 -0.12 0.00	6.18 -0.09 0.00	2.54 -0.04 0.00	5.04 -0.06 0.00	10.11 -0.13 0.00	6.33 -0.09 0.00	26.78 -1.21 0.00	14.78 -0.44 0.00	23.14 -0.77 0.00	25.77 -1.03 0.00	27.82 -1.23 0.00	23.08 -1.27 0.00	21.43 -1.29 0.00	21.24 -1.27 0.00	24.00 -1.45 0.00	16.71 -1.02 0.00	20.82 -1.31 0.00	18.68 -1.04 0.00	14.04 -0.75 0.00	25.37 -1.21 0.00	31.59 -1.29 0.00	21.50 -0.87 0.00	16.46 -0.56 0.00	6.93 -0.17 0.00
PINELAWN_CC_1 323563	9.74 0.76 0.00	6.76 0.49 0.00	2.77 0.20 0.00	5.49 0.39 0.00	11.03 0.79 0.00	7.00 0.57 0.00	30.60 2.61 0.00	16.75 1.52 0.00	26.10 2.20 0.00	29.25 2.45 0.00	31.72 2.67 0.00	26.89 2.53 0.00	25.15 2.43 0.00	24.99 2.49 0.00	28.16 2.70 0.00	19.59 1.85 0.00	24.28 2.15 0.00	21.58 1.85 0.00	16.19 1.40 0.00	29.07 2.50 0.00	35.73 2.85 0.00	24.63 2.27 0.00	18.95 1.93 0.00	7.82 0.72 0.00
PJM_GEN_HTP_PROXY 323702	9.67 0.70 0.00	6.72 0.46 0.00	2.75 0.18 0.00	5.46 0.36 0.00	10.95 0.71 0.00	6.93 0.50 0.00	30.35 2.36 0.00	16.62 1.40 0.00	26.00 2.10 0.00	29.24 2.44 0.00	31.68 2.63 0.00	26.75 2.40 0.00	24.99 2.27 0.00	24.85 2.35 0.00	28.07 2.62 0.00	19.59 1.85 0.00	24.44 2.31 0.00	21.75 2.02 0.00	16.24 1.45 0.00	29.10 2.53 0.00	35.84 2.96 0.00	24.59 2.23 0.00	18.81 1.79 0.00	7.76 0.66 0.00
PJM_GEN_KEystone 24065	9.59 0.39 -0.23	6.52 0.25 0.00	2.68 0.11 0.00	5.30 0.19 0.00	10.61 0.38 0.00	7.58 0.28 -0.87	36.64 1.68 -6.98	17.27 0.77 -1.28	29.79 1.39 -4.49	35.18 1.50 -6.88	35.20 1.63 -4.52	29.58 1.31 -3.92	26.57 1.23 -2.63	25.97 1.18 -2.29	31.64 1.38 -4.80	20.62 0.89 -1.99	26.76 1.23 -3.40	21.53 1.00 -0.80	15.93 0.72 -0.43	32.04 1.38 -4.09	39.22 1.85 -4.49	26.17 1.28 -2.54	24.36 1.07 -6.27	7.46 0.37 0.00
PJM_GEN_NEPTUNE_PROXY 323594	9.68 0.70 0.00	6.72 0.46 0.00	2.75 0.18 0.00	5.46 0.36 0.00	10.97 0.73 0.00	6.95 0.52 0.00	30.36 2.37 0.00	16.63 1.41 0.00	26.07 2.16 0.00	29.27 2.47 0.00	31.75 2.70 0.00	26.89 2.53 0.00	25.14 2.43 0.00	25.00 2.49 0.00	28.18 2.72 0.00	19.62 1.88 0.00	24.40 2.28 0.00	21.69 1.97 0.00	16.23 1.44 0.00	29.19 2.62 0.00	35.90 3.02 0.00	24.61 2.25 0.00	18.81 1.78 0.00	7.77 0.67 0.00
PJM_GEN_VFT_PROXY 323633	9.65 0.68 0.00	6.71 0.45 0.00	2.75 0.17 0.00	5.45 0.34 0.00	10.93 0.69 0.00	6.91 0.48 0.00	30.25 2.26 0.00	16.58 1.36 0.00	25.93 2.02 0.00	29.14 2.34 0.00	31.59 2.53 0.00	26.67 2.32 0.00	24.90 2.19 0.00	24.78 2.27 0.00	28.00 2.54 0.00	19.54 1.80 0.00	24.36 2.23 0.00	21.68 1.95 0.00	16.19 1.41 0.00	29.01 2.44 0.00	35.72 2.84 0.00	24.53 2.17 0.00	18.78 1.76 0.00	7.75 0.65 0.00
PLEASANTVLY____LBMP 24000	9.55 0.58 0.00	6.65 0.39 0.00	2.72 0.15 0.00	5.41 0.30 0.00	10.85 0.61 0.00	6.85 0.42 0.00	30.02 2.04 0.00	16.42 1.20 0.00	25.69 1.78 0.00	28.86 2.06 0.00	31.28 2.24 0.00	26.39 2.03 0.00	24.64 1.93 0.00	24.48 1.98 0.00	27.69 2.23 0.00	19.34 1.61 0.00	24.12 1.99 0.00	21.47 1.75 0.00	16.04 1.26 0.00	28.79 2.22 0.00	35.51 2.62 0.00	24.31 1.94 0.00	18.57 1.54 0.00	7.67 0.57 0.00
POLETTI____ 23519	9.67 0.69 0.00	6.72 0.46 0.00	2.75 0.18 0.00	5.46 0.36 0.00	10.95 0.71 0.00	6.93 0.50 0.00	30.32 2.33 0.00	16.61 1.39 0.00	25.96 2.05 0.00	29.17 2.38 0.00	31.62 2.57 0.00	26.69 2.34 0.00	24.93 2.22 0.00	24.80 2.29 0.00	28.02 2.56 0.00	19.56 1.82 0.00	24.39 2.26 0.00	21.71 1.98 0.00	16.21 1.42 0.00	29.03 2.46 0.00	35.76 2.87 0.00	24.55 2.19 0.00	18.80 1.77 0.00	7.76 0.66 0.00
PORT_JEFF_3 23555	9.61 0.64 0.00	6.67 0.41 0.00	2.73 0.16 0.00	5.43 0.32 0.00	10.90 0.66 0.00	6.91 0.48 0.00	30.22 2.24 0.00	16.57 1.35 0.00	26.00 2.09 0.00	29.14 2.35 0.00	31.45 2.40 0.00	26.74 2.39 0.00	25.04 2.33 0.00	24.89 2.38 0.00	27.98 2.53 0.00	19.45 1.71 0.00	24.13 2.01 0.00	21.41 1.68 0.00	16.04 1.25 0.00	28.90 2.33 0.00	35.52 2.64 0.00	24.43 2.07 0.00	18.67 1.65 0.00	7.73 0.63 0.00
PORT_JEFF_4 23616	9.61 0.64 0.00	6.67 0.41 0.00	2.73 0.16 0.00	5.43 0.32 0.00	10.90 0.66 0.00	6.91 0.48 0.00	30.22 2.24 0.00	16.57 1.35 0.00	26.00 2.09 0.00	29.14 2.35 0.00	31.45 2.40 0.00	26.74 2.39 0.00	25.04 2.33 0.00	24.89 2.38 0.00	27.98 2.53 0.00	19.45 1.71 0.00	24.13 2.01 0.00	21.41 1.68 0.00	16.04 1.25 0.00	28.90 2.33 0.00	35.52 2.64 0.00	24.43 2.07 0.00	18.67 1.65 0.00	7.73 0.63 0.00
PORT_JEFF_IC 23713	9.62 0.65 0.00	6.68 0.41 0.00	2.74 0.16 0.00	5.43 0.32 0.00	10.90 0.66 0.00	6.92 0.49 0.00	30.26 2.27 0.00	16.60 1.37 0.00	26.04 2.13 0.00	29.18 2.38 0.00	31.36 2.31 0.00	26.63 2.28 0.00	24.93 2.22 0.00	24.78 2.27 0.00	27.86 2.41 0.00	19.37 1.64 0.00	24.04 1.91 0.00	21.33 1.60 0.00	15.98 1.19 0.00	28.80 2.23 0.00	35.41 2.53 0.00	24.45 2.09 0.00	18.70 1.68 0.00	7.73 0.63 0.00
PPL PILGRIM_ST_GT1 24216	9.72 0.74 0.00	6.74 0.48 0.00	2.76 0.19 0.00	5.48 0.38 0.00	11.02 0.78 0.00	6.99 0.56 0.00	30.58 2.59 0.00	16.77 1.55 0.00	26.32 2.41 0.00	29.44 2.64 0.00	31.89 2.84 0.00	27.06 2.70 0.00	25.31 2.60 0.00	25.14 2.64 0.00	28.21 2.76 0.00	19.63 1.89 0.00	24.40 2.28 0.00	21.68 1.95 0.00	16.24 1.45 0.00	29.26 2.69 0.00	35.96 3.08 0.00	24.64 2.28 0.00	18.81 1.79 0.00	7.82 0.72 0.00
PPL PILGRIM_ST_GT2 24217	9.72 0.74 0.00	6.74 0.48 0.00	2.76 0.19 0.00	5.48 0.38 0.00	11.02 0.78 0.00	6.99 0.56 0.00	30.58 2.59 0.00	16.77 1.55 0.00	26.32 2.41 0.00	29.44 2.64 0.00	31.89 2.84 0.00	27.06 2.70 0.00	25.31 2.60 0.00	25.14 2.64 0.00	28.21 2.76 0.00	19.63 1.89 0.00	24.40 2.28 0.00	21.68 1.95 0.00	16.24 1.45 0.00	29.26 2.69 0.00	35.96 3.08 0.00	24.64 2.28 0.00	18.81 1.79 0.00	7.82 0.72 0.00
PPL_SHRM_GT3 24213	9.47 0.50 0.00	6.57 0.31 0.00	2.70 0.12 0.00	5.34 0.24 0.00	10.74 0.50 0.00	6.82 0.39 0.00	29.84 1.85 0.00	16.38 1.16 0.00	25.71 1.80 0.00	28.83 2.04 0.00	31.17 2.12 0.00	26.50 2.14 0.00	24.80 2.08 0.00	24.64 2.14 0.00	27.71 2.26 0.00	19.27 1.53 0.00	23.93 1.81 0.00	21.26 1.54 0.00	15.93 1.15 0.00	28.74 2.17 0.00	35.30 2.42 0.00	24.24 1.88 0.00	18.49 1.47 0.00	7.64 0.54 0.00
PPL_SHRM_GT4 24214	9.47 0.50 0.00	6.57 0.31 0.00	2.70 0.12 0.00	5.34 0.24 0.00	10.74 0.50 0.00	6.82 0.39 0.00	29.84 1.85 0.00	16.38 1.16 0.00	25.71 1.80 0.00	28.83 2.04 0.00	31.17 2.12 0.00	26.50 2.14 0.00	24.80 2.08 0.00	24.64 2.14 0.00	27.71 2.26 0.00	19.27 1.53 0.00	23.93 1.81 0.00	21.26 1.54 0.00	15.93 1.15 0.00	28.74 2.17 0.00	35.30 2.42 0.00	24.24 1.88 0.00	18.49 1.47 0.00	7.64 0.54 0.00

PROJECT___ORANGE 1 24174	9.01 0.04 0.00	6.29 0.02 0.00	2.58 0.01 0.00	5.11 0.01 0.00	10.26 0.02 0.00	6.47 0.04 0.00	28.49 0.50 0.00	15.45 0.23 0.00	24.34 0.42 0.00	27.26 0.46 0.00	29.57 0.52 0.00	24.76 0.41 0.00	23.10 0.38 0.00	22.86 0.36 0.00	25.88 0.43 0.00	18.01 0.27 0.00	22.48 0.36 0.00	19.99 0.27 0.00	14.99 0.20 0.00	26.96 0.39 0.00	33.46 0.57 0.00	22.66 0.29 0.00	17.25 0.23 0.00	7.16 0.06 0.00
PROJECT___ORANGE 2 24166	9.01 0.04 0.00	6.29 0.02 0.00	2.58 0.01 0.00	5.11 0.01 0.00	10.26 0.02 0.00	6.47 0.04 0.00	28.49 0.50 0.00	15.45 0.23 0.00	24.34 0.42 0.00	27.26 0.46 0.00	29.57 0.52 0.00	24.76 0.41 0.00	23.10 0.38 0.00	22.86 0.36 0.00	25.88 0.43 0.00	18.01 0.27 0.00	22.48 0.36 0.00	19.99 0.27 0.00	14.99 0.20 0.00	26.96 0.39 0.00	33.46 0.57 0.00	22.66 0.29 0.00	17.25 0.23 0.00	7.16 0.06 0.00
PYRITES___HYD 24023	8.92 -0.06 0.00	6.23 -0.03 0.00	2.55 -0.01 0.00	5.08 -0.03 0.00	10.19 -0.05 0.00	6.39 -0.04 0.00	27.05 -0.94 0.00	14.93 -0.30 0.00	23.38 -0.53 0.00	26.07 -0.73 0.00	28.17 -0.88 0.00	23.39 -0.97 0.00	21.73 -0.99 0.00	21.53 -0.97 0.00	24.34 -1.12 0.00	16.95 -0.79 0.00	21.11 -1.01 0.00	18.94 -0.79 0.00	14.23 -0.55 0.00	25.72 -0.85 0.00	32.01 -0.87 0.00	21.75 -0.61 0.00	16.63 -0.40 0.00	6.99 -0.11 0.00
RAMAPO___LBMP 323565	9.58 0.61 0.00	6.66 0.40 0.00	2.73 0.16 0.00	5.41 0.31 0.00	10.86 0.62 0.00	6.86 0.43 0.00	30.09 2.11 0.00	16.45 1.23 0.00	25.78 1.88 0.00	28.96 2.16 0.00	31.38 2.33 0.00	26.47 2.12 0.00	24.72 2.00 0.00	24.54 2.03 0.00	27.73 2.28 0.00	19.37 1.63 0.00	24.18 2.05 0.00	21.52 1.79 0.00	16.08 1.29 0.00	28.86 2.30 0.00	35.60 2.71 0.00	24.36 1.99 0.00	18.61 1.59 0.00	7.68 0.58 0.00
RANKINE____ 23646	10.44 -0.05 -1.51	6.23 -0.03 0.00	2.58 0.01 0.00	5.07 -0.03 0.00	10.11 -0.13 0.00	12.67 -0.02 -6.26	79.17 1.04 -50.14	24.03 0.13 -8.67	55.49 0.72 -30.86	74.88 0.69 -47.40	60.97 0.77 -31.15	51.52 0.19 -26.98	40.95 0.16 -18.07	38.20 -0.02 -15.71	58.64 0.21 -32.97	31.26 -0.14 -13.65	45.51 0.07 -23.32	25.00 -0.24 -5.51	17.54 -0.19 -2.94	54.57 -0.08 -28.08	64.16 0.44 -30.83	39.70 -0.08 -17.42	60.08 0.06 -42.99	7.05 -0.05 0.00
RAVENSWOOD_GT2_1 24244	9.67 0.69 0.00	6.72 0.46 0.00	2.75 0.18 0.00	5.46 0.36 0.00	10.95 0.71 0.00	6.93 0.50 0.00	30.32 2.33 0.00	16.61 1.39 0.00	25.97 2.06 0.00	29.20 2.40 0.00	31.64 2.59 0.00	26.71 2.36 0.00	24.95 2.24 0.00	24.81 2.31 0.00	28.03 2.58 0.00	19.56 1.82 0.00	24.40 2.27 0.00	21.72 1.99 0.00	16.21 1.42 0.00	29.05 2.48 0.00	35.78 2.90 0.00	24.57 2.21 0.00	18.81 1.79 0.00	7.76 0.66 0.00
RAVENSWOOD_GT2_2 24245	9.67 0.69 0.00	6.72 0.46 0.00	2.75 0.18 0.00	5.46 0.36 0.00	10.95 0.71 0.00	6.93 0.50 0.00	30.32 2.33 0.00	16.61 1.39 0.00	25.97 2.06 0.00	29.20 2.40 0.00	31.64 2.59 0.00	26.71 2.36 0.00	24.95 2.24 0.00	24.81 2.31 0.00	28.03 2.58 0.00	19.56 1.82 0.00	24.40 2.27 0.00	21.72 1.99 0.00	16.21 1.42 0.00	29.05 2.48 0.00	35.78 2.90 0.00	24.57 2.21 0.00	18.81 1.79 0.00	7.76 0.66 0.00
RAVENSWOOD_GT2_3 24246	9.67 0.70 0.00	6.73 0.46 0.00	2.75 0.18 0.00	5.46 0.36 0.00	10.95 0.72 0.00	6.93 0.50 0.00	30.33 2.34 0.00	16.62 1.40 0.00	25.99 2.08 0.00	29.22 2.42 0.00	31.66 2.61 0.00	26.74 2.38 0.00	24.97 2.26 0.00	24.83 2.33 0.00	28.05 2.60 0.00	19.58 1.84 0.00	24.42 2.29 0.00	21.73 2.01 0.00	16.22 1.44 0.00	29.07 2.50 0.00	35.80 2.92 0.00	24.59 2.23 0.00	18.83 1.80 0.00	7.76 0.67 0.00
RAVENSWOOD_GT2_4 24247	9.67 0.70 0.00	6.73 0.46 0.00	2.75 0.18 0.00	5.46 0.36 0.00	10.95 0.72 0.00	6.93 0.50 0.00	30.33 2.34 0.00	16.62 1.40 0.00	25.99 2.08 0.00	29.22 2.42 0.00	31.66 2.61 0.00	26.74 2.38 0.00	24.97 2.26 0.00	24.83 2.33 0.00	28.05 2.60 0.00	19.58 1.84 0.00	24.42 2.29 0.00	21.73 2.01 0.00	16.22 1.44 0.00	29.07 2.50 0.00	35.80 2.92 0.00	24.59 2.23 0.00	18.83 1.80 0.00	7.76 0.67 0.00
RAVENSWOOD_GT3_1 24248	9.67 0.69 0.00	6.72 0.46 0.00	2.75 0.18 0.00	5.46 0.36 0.00	10.95 0.71 0.00	6.93 0.50 0.00	30.32 2.33 0.00	16.61 1.39 0.00	25.98 2.07 0.00	29.20 2.40 0.00	31.64 2.59 0.00	26.72 2.36 0.00	24.95 2.24 0.00	24.81 2.31 0.00	28.03 2.58 0.00	19.56 1.83 0.00	24.40 2.27 0.00	21.72 1.99 0.00	16.21 1.43 0.00	29.05 2.48 0.00	35.78 2.90 0.00	24.57 2.21 0.00	18.81 1.79 0.00	7.76 0.66 0.00
RAVENSWOOD_GT3_2 24249	9.67 0.69 0.00	6.72 0.46 0.00	2.75 0.18 0.00	5.46 0.36 0.00	10.95 0.71 0.00	6.93 0.50 0.00	30.32 2.33 0.00	16.61 1.39 0.00	25.98 2.07 0.00	29.20 2.40 0.00	31.64 2.59 0.00	26.72 2.36 0.00	24.95 2.24 0.00	24.81 2.31 0.00	28.03 2.58 0.00	19.56 1.83 0.00	24.40 2.27 0.00	21.72 1.99 0.00	16.21 1.43 0.00	29.05 2.48 0.00	35.78 2.90 0.00	24.57 2.21 0.00	18.81 1.79 0.00	7.76 0.66 0.00
RAVENSWOOD_GT3_3 24250	9.68 0.70 0.00	6.73 0.46 0.00	2.75 0.18 0.00	5.46 0.36 0.00	10.96 0.72 0.00	6.93 0.50 0.00	30.35 2.37 0.00	16.63 1.41 0.00	26.01 2.10 0.00	29.24 2.45 0.00	31.69 2.64 0.00	26.76 2.40 0.00	24.99 2.28 0.00	24.85 2.34 0.00	28.08 2.62 0.00	19.59 1.85 0.00	24.43 2.31 0.00	21.75 2.02 0.00	16.24 1.45 0.00	29.09 2.52 0.00	35.82 2.94 0.00	24.60 2.24 0.00	18.84 1.81 0.00	7.77 0.67 0.00
RAVENSWOOD_GT3_4 24251	9.68 0.70 0.00	6.73 0.46 0.00	2.75 0.18 0.00	5.46 0.36 0.00	10.96 0.72 0.00	6.93 0.50 0.00	30.35 2.37 0.00	16.63 1.41 0.00	26.01 2.10 0.00	29.24 2.45 0.00	31.69 2.64 0.00	26.76 2.40 0.00	24.99 2.28 0.00	24.85 2.34 0.00	28.08 2.62 0.00	19.59 1.85 0.00	24.43 2.31 0.00	21.75 2.02 0.00	16.24 1.45 0.00	29.09 2.52 0.00	35.82 2.94 0.00	24.60 2.24 0.00	18.84 1.81 0.00	7.77 0.67 0.00
RAVENSWOOD_GT_1 23729	9.69 0.71 0.00	6.73 0.46 0.00	2.75 0.18 0.00	5.46 0.36 0.00	10.96 0.72 0.00	6.94 0.51 0.00	30.31 2.32 0.00	16.66 1.44 0.00	26.03 2.12 0.00	29.25 2.45 0.00	31.69 2.64 0.00	26.76 2.40 0.00	25.00 2.29 0.00	24.86 2.35 0.00	28.08 2.62 0.00	19.59 1.85 0.00	24.43 2.31 0.00	21.75 2.02 0.00	16.21 1.43 0.00	29.02 2.45 0.00	35.75 2.87 0.00	24.60 2.24 0.00	18.85 1.83 0.00	7.78 0.68 0.00
RAVENSWOOD_GT_10 24258	9.67 0.69 0.00	6.72 0.46 0.00	2.75 0.18 0.00	5.46 0.36 0.00	10.95 0.71 0.00	6.93 0.50 0.00	30.32 2.33 0.00	16.61 1.39 0.00	25.97 2.06 0.00	29.19 2.40 0.00	31.64 2.59 0.00	26.72 2.36 0.00	24.95 2.24 0.00	24.81 2.31 0.00	28.03 2.58 0.00	19.56 1.82 0.00	24.40 2.27 0.00	21.72 1.99 0.00	16.21 1.43 0.00	29.05 2.48 0.00	35.78 2.90 0.00	24.57 2.21 0.00	18.81 1.79 0.00	7.76 0.66 0.00
RAVENSWOOD_GT_11 24259	9.67 0.69 0.00	6.72 0.46 0.00	2.75 0.18 0.00	5.46 0.36 0.00	10.95 0.71 0.00	6.93 0.50 0.00	30.32 2.33 0.00	16.61 1.39 0.00	25.97 2.06 0.00	29.19 2.40 0.00	31.64 2.59 0.00	26.72 2.36 0.00	24.95 2.24 0.00	24.81 2.31 0.00	28.03 2.58 0.00	19.56 1.82 0.00	24.40 2.27 0.00	21.72 1.99 0.00	16.21 1.43 0.00	29.05 2.48 0.00	35.78 2.90 0.00	24.57 2.21 0.00	18.81 1.79 0.00	7.76 0.66 0.00
RAVENSWOOD_GT_4 24252	9.67 0.69 0.00	6.72 0.45 0.00	2.75 0.18 0.00	5.46 0.36 0.00	10.95 0.71 0.00	6.93 0.50 0.00	30.32 2.34 0.00	16.60 1.38 0.00	25.97 2.06 0.00	29.19 2.39 0.00	31.64 2.59 0.00	26.71 2.36 0.00	24.95 2.23 0.00	24.80 2.29 0.00	28.03 2.57 0.00	19.56 1.82 0.00	24.39 2.27 0.00	21.71 1.99 0.00	16.21 1.43 0.00	29.05 2.48 0.00	35.79 2.91 0.00	24.57 2.21 0.00	18.80 1.78 0.00	7.76 0.66 0.00

RAVENSWOOD_GT_5 24254	9.67 0.69 0.00	6.72 0.45 0.00	2.75 0.18 0.00	5.46 0.36 0.00	10.95 0.71 0.00	6.93 0.50 0.00	30.32 2.34 0.00	16.60 1.38 0.00	25.97 2.06 0.00	29.19 2.39 0.00	31.64 2.59 0.00	26.71 2.36 0.00	24.95 2.23 0.00	24.80 2.29 0.00	28.03 2.57 0.00	19.56 1.82 0.00	24.39 2.27 0.00	21.71 1.99 0.00	16.21 1.43 0.00	29.05 2.48 0.00	35.79 2.91 0.00	24.57 2.21 0.00	18.80 1.78 0.00	7.76 0.66 0.00
RAVENSWOOD_GT_6 24253	9.67 0.69 0.00	6.72 0.45 0.00	2.75 0.18 0.00	5.46 0.36 0.00	10.95 0.71 0.00	6.93 0.50 0.00	30.32 2.34 0.00	16.60 1.38 0.00	25.97 2.06 0.00	29.19 2.39 0.00	31.64 2.59 0.00	26.71 2.36 0.00	24.95 2.23 0.00	24.80 2.29 0.00	28.03 2.57 0.00	19.56 1.82 0.00	24.39 2.27 0.00	21.71 1.99 0.00	16.21 1.43 0.00	29.05 2.48 0.00	35.79 2.91 0.00	24.57 2.21 0.00	18.80 1.78 0.00	7.76 0.66 0.00
RAVENSWOOD_GT_7 24255	9.67 0.69 0.00	6.72 0.45 0.00	2.75 0.18 0.00	5.46 0.36 0.00	10.95 0.71 0.00	6.93 0.50 0.00	30.32 2.34 0.00	16.60 1.38 0.00	25.97 2.06 0.00	29.19 2.39 0.00	31.64 2.59 0.00	26.71 2.36 0.00	24.95 2.23 0.00	24.80 2.29 0.00	28.03 2.57 0.00	19.56 1.82 0.00	24.39 2.27 0.00	21.71 1.99 0.00	16.21 1.43 0.00	29.05 2.48 0.00	35.79 2.91 0.00	24.57 2.21 0.00	18.80 1.78 0.00	7.76 0.66 0.00
RAVENSWOOD_GT_8 TEMP GRP(8-11) 24256	9.67 0.69 0.00	6.72 0.46 0.00	2.75 0.18 0.00	5.46 0.36 0.00	10.95 0.71 0.00	6.93 0.50 0.00	30.32 2.33 0.00	16.61 1.39 0.00	25.97 2.06 0.00	29.19 2.40 0.00	31.64 2.59 0.00	26.72 2.36 0.00	24.95 2.24 0.00	24.81 2.31 0.00	28.03 2.58 0.00	19.56 1.82 0.00	24.40 2.27 0.00	21.72 1.99 0.00	16.21 1.43 0.00	29.05 2.48 0.00	35.78 2.90 0.00	24.57 2.21 0.00	18.81 1.79 0.00	7.76 0.66 0.00
RAVENSWOOD_GT_9 24257	9.67 0.69 0.00	6.72 0.46 0.00	2.75 0.18 0.00	5.46 0.36 0.00	10.95 0.71 0.00	6.93 0.50 0.00	30.32 2.33 0.00	16.61 1.39 0.00	25.97 2.06 0.00	29.19 2.40 0.00	31.64 2.59 0.00	26.72 2.36 0.00	24.95 2.24 0.00	24.81 2.31 0.00	28.03 2.58 0.00	19.56 1.82 0.00	24.40 2.27 0.00	21.72 1.99 0.00	16.21 1.43 0.00	29.05 2.48 0.00	35.78 2.90 0.00	24.57 2.21 0.00	18.81 1.79 0.00	7.76 0.66 0.00
RAVENSWOOD____1 23533	9.68 0.71 0.00	6.73 0.46 0.00	2.75 0.18 0.00	5.46 0.36 0.00	10.95 0.71 0.00	6.93 0.50 0.00	30.30 2.31 0.00	16.65 1.43 0.00	26.01 2.10 0.00	29.23 2.43 0.00	31.67 2.62 0.00	26.75 2.39 0.00	24.99 2.27 0.00	24.84 2.34 0.00	28.06 2.60 0.00	19.58 1.84 0.00	24.42 2.29 0.00	21.73 2.01 0.00	16.20 1.42 0.00	29.00 2.43 0.00	35.74 2.86 0.00	24.58 2.22 0.00	18.84 1.82 0.00	7.77 0.68 0.00
RAVENSWOOD____2 23534	9.68 0.70 0.00	6.73 0.46 0.00	2.75 0.18 0.00	5.46 0.36 0.00	10.95 0.71 0.00	6.93 0.50 0.00	30.28 2.29 0.00	16.64 1.42 0.00	26.00 2.09 0.00	29.21 2.41 0.00	31.65 2.60 0.00	26.73 2.38 0.00	24.97 2.26 0.00	24.83 2.33 0.00	28.04 2.59 0.00	19.57 1.83 0.00	24.41 2.28 0.00	21.72 2.00 0.00	16.20 1.41 0.00	28.99 2.42 0.00	35.73 2.84 0.00	24.57 2.21 0.00	18.84 1.81 0.00	7.77 0.67 0.00
RAVENSWOOD____3 23535	9.67 0.69 0.00	6.72 0.46 0.00	2.75 0.18 0.00	5.46 0.36 0.00	10.95 0.71 0.00	6.93 0.50 0.00	30.32 2.33 0.00	16.61 1.39 0.00	25.98 2.07 0.00	29.20 2.40 0.00	31.64 2.59 0.00	26.72 2.36 0.00	24.95 2.24 0.00	24.81 2.31 0.00	28.04 2.59 0.00	19.56 1.83 0.00	24.40 2.28 0.00	21.72 1.99 0.00	16.21 1.43 0.00	29.05 2.48 0.00	35.78 2.90 0.00	24.57 2.21 0.00	18.81 1.79 0.00	7.76 0.66 0.00
RAVENSWOOD____4 23820	9.68 0.70 0.00	6.73 0.46 0.00	2.75 0.18 0.00	5.46 0.36 0.00	10.95 0.71 0.00	6.93 0.50 0.00	30.28 2.29 0.00	16.64 1.42 0.00	26.00 2.09 0.00	29.21 2.41 0.00	31.65 2.60 0.00	26.73 2.38 0.00	24.97 2.26 0.00	24.83 2.33 0.00	28.04 2.59 0.00	19.57 1.83 0.00	24.41 2.28 0.00	21.72 2.00 0.00	16.20 1.41 0.00	28.99 2.42 0.00	35.73 2.84 0.00	24.57 2.21 0.00	18.84 1.81 0.00	7.77 0.67 0.00
RCPI_TRUST____DRP 24196	9.68 0.70 0.00	6.73 0.46 0.00	2.75 0.18 0.00	5.46 0.36 0.00	10.96 0.72 0.00	6.94 0.50 0.00	30.38 2.39 0.00	16.64 1.42 0.00	26.03 2.12 0.00	29.27 2.47 0.00	31.73 2.68 0.00	26.79 2.43 0.00	25.02 2.30 0.00	24.89 2.38 0.00	28.11 2.66 0.00	19.62 1.89 0.00	24.47 2.35 0.00	21.78 2.05 0.00	16.26 1.47 0.00	29.13 2.56 0.00	35.88 3.00 0.00	24.61 2.25 0.00	18.83 1.81 0.00	7.76 0.67 0.00
RENSSELAER____COGEN 23796	9.26 0.28 0.00	6.47 0.21 0.00	2.65 0.09 0.00	5.27 0.17 0.00	10.56 0.33 0.00	6.64 0.20 0.00	28.89 0.90 0.00	15.78 0.56 0.00	24.64 0.73 0.00	27.65 0.86 0.00	29.97 0.92 0.00	25.24 0.89 0.00	23.59 0.87 0.00	23.42 0.91 0.00	26.47 1.01 0.00	18.50 0.77 0.00	23.07 0.94 0.00	20.56 0.84 0.00	15.39 0.60 0.00	27.59 1.02 0.00	34.06 1.18 0.00	23.23 0.87 0.00	17.76 0.73 0.00	7.39 0.29 0.00
REVERE_CPPR_DRP 24186	9.22 0.24 0.00	6.43 0.16 0.00	2.64 0.07 0.00	5.24 0.14 0.00	10.53 0.29 0.00	6.65 0.22 0.00	29.25 1.26 0.00	16.04 0.82 0.00	26.35 2.45 0.00	29.42 2.62 0.00	30.51 1.46 0.00	25.56 1.21 0.00	23.83 1.11 0.00	23.59 1.08 0.00	26.66 1.20 0.00	18.50 0.76 0.00	23.07 0.95 0.00	20.55 0.82 0.00	15.42 0.63 0.00	27.78 1.21 0.00	34.47 1.58 0.00	23.30 0.94 0.00	17.71 0.69 0.00	7.34 0.24 0.00
RIVERBAY____ 323610	9.67 0.69 0.00	6.72 0.45 0.00	2.75 0.18 0.00	5.45 0.35 0.00	10.92 0.68 0.00	6.92 0.48 0.00	30.11 2.13 0.00	16.62 1.40 0.00	26.00 2.09 0.00	29.20 2.40 0.00	31.66 2.61 0.00	26.75 2.40 0.00	24.99 2.28 0.00	24.84 2.34 0.00	28.05 2.59 0.00	19.59 1.86 0.00	24.42 2.30 0.00	21.74 2.02 0.00	16.21 1.42 0.00	29.05 2.48 0.00	35.81 2.93 0.00	24.61 2.24 0.00	18.82 1.79 0.00	7.77 0.67 0.00
ROCHESTER_9_IC 23652	8.81 -0.05 0.12	6.23 -0.04 0.00	2.56 -0.01 0.00	5.06 -0.04 0.00	10.13 -0.11 0.00	5.97 -0.01 0.44	25.18 0.75 3.55	14.80 0.23 0.64	22.22 0.66 2.35	23.87 0.69 3.62	27.46 0.79 2.38	22.71 0.42 2.06	21.72 0.38 1.38	21.58 0.28 1.20	23.36 0.43 2.52	16.83 0.13 1.04	20.62 0.28 1.78	19.37 0.06 0.42	14.60 0.04 0.22	24.66 0.23 2.14	31.15 0.62 2.35	21.16 0.12 1.33	13.84 0.10 3.28	7.08 -0.02 0.00
ROSETON____1 23587	9.55 0.58 0.00	6.65 0.39 0.00	2.72 0.15 0.00	5.40 0.30 0.00	10.85 0.61 0.00	6.85 0.42 0.00	30.01 2.02 0.00	16.41 1.19 0.00	25.68 1.77 0.00	28.83 2.04 0.00	31.26 2.21 0.00	26.37 2.01 0.00	24.63 1.91 0.00	24.46 1.96 0.00	27.67 2.21 0.00	19.33 1.59 0.00	24.11 1.98 0.00	21.46 1.73 0.00	16.04 1.25 0.00	28.77 2.21 0.00	35.50 2.62 0.00	24.30 1.93 0.00	18.56 1.54 0.00	7.67 0.57 0.00
ROSETON____2 23588	9.55 0.58 0.00	6.65 0.39 0.00	2.72 0.15 0.00	5.40 0.30 0.00	10.85 0.61 0.00	6.85 0.42 0.00	30.01 2.02 0.00	16.41 1.19 0.00	25.68 1.77 0.00	28.83 2.04 0.00	31.26 2.21 0.00	26.37 2.01 0.00	24.63 1.91 0.00	24.46 1.96 0.00	27.67 2.21 0.00	19.33 1.59 0.00	24.11 1.98 0.00	21.46 1.73 0.00	16.04 1.25 0.00	28.77 2.21 0.00	35.50 2.62 0.00	24.30 1.93 0.00	18.56 1.54 0.00	7.67 0.57 0.00
RUSSELL____1 23602	8.86 0.00 0.11	6.26 0.00 0.00	2.58 0.01 0.00	5.09 -0.02 0.00	10.18 -0.06 0.00	6.02 0.03 0.44	25.42 0.95 3.51	14.92 0.34 0.64	22.42 0.84 2.33	24.11 0.89 3.58	27.71 1.02 2.36	22.93 0.61 2.04	21.91 0.57 1.37	21.77 0.46 1.19	23.58 0.63 2.50	16.97 0.27 1.04	20.81 0.45 1.76	19.52 0.21 0.42	14.71 0.15 0.22	24.89 0.44 2.12	31.44 0.88 2.33	21.34 0.29 1.32	13.99 0.21 3.25	7.12 0.02 0.00

RUSSELL___2 23532	8.86 0.00 0.11	6.26 0.00 0.00	2.58 0.01 0.00	5.09 -0.02 0.00	10.18 -0.06 0.00	6.02 0.03 0.44	25.42 0.95 3.51	14.92 0.34 0.64	22.42 0.84 2.33	24.11 0.89 3.58	27.71 1.02 2.36	22.93 0.61 2.04	21.91 0.57 1.37	21.77 0.46 1.19	23.58 0.63 2.50	16.97 0.27 1.04	20.81 0.45 1.76	19.52 0.21 0.42	14.71 0.15 0.22	24.89 0.44 2.12	31.44 0.88 2.33	21.34 0.29 1.32	13.99 0.21 3.25	7.12 0.02 0.00
RUSSELL___3 23549	8.86 0.00 0.11	6.26 0.00 0.00	2.58 0.01 0.00	5.09 -0.02 0.00	10.18 -0.06 0.00	6.02 0.03 0.44	25.42 0.95 3.51	14.92 0.34 0.64	22.42 0.84 2.33	24.11 0.89 3.58	27.71 1.02 2.36	22.93 0.61 2.04	21.91 0.57 1.37	21.77 0.46 1.19	23.58 0.63 2.50	16.97 0.27 1.04	20.81 0.45 1.76	19.52 0.21 0.42	14.71 0.15 0.22	24.89 0.44 2.12	31.44 0.88 2.33	21.34 0.29 1.32	13.99 0.21 3.25	7.12 0.02 0.00
RUSSELL___4 23556	8.86 0.00 0.11	6.26 0.00 0.00	2.58 0.01 0.00	5.09 -0.02 0.00	10.18 -0.06 0.00	6.02 0.03 0.44	25.42 0.95 3.51	14.92 0.34 0.64	22.42 0.84 2.33	24.11 0.89 3.58	27.71 1.02 2.36	22.93 0.61 2.04	21.91 0.57 1.37	21.77 0.46 1.19	23.58 0.63 2.50	16.97 0.27 1.04	20.81 0.45 1.76	19.52 0.21 0.42	14.71 0.15 0.22	24.89 0.44 2.12	31.44 0.88 2.33	21.34 0.29 1.32	13.99 0.21 3.25	7.12 0.02 0.00
RUSSELL___STATION 23914	8.86 0.00 0.11	6.26 0.00 0.00	2.58 0.01 0.00	5.09 -0.02 0.00	10.18 -0.06 0.00	6.02 0.03 0.44	25.42 0.95 3.51	14.92 0.34 0.64	22.42 0.84 2.33	24.11 0.89 3.58	27.71 1.02 2.36	22.93 0.61 2.04	21.91 0.57 1.37	21.77 0.46 1.19	23.58 0.63 2.50	16.97 0.27 1.04	20.81 0.45 1.76	19.52 0.21 0.42	14.71 0.15 0.22	24.89 0.44 2.12	31.44 0.88 2.33	21.34 0.29 1.32	13.99 0.21 3.25	7.12 0.02 0.00
S SALMON___HYD 24043	8.98 0.01 0.00	6.26 0.00 0.00	2.57 0.00 0.00	5.10 0.00 0.00	10.24 0.00 0.00	6.46 0.03 0.00	28.33 0.34 0.00	15.40 0.18 0.00	24.30 0.38 0.00	27.20 0.40 0.00	29.39 0.34 0.00	24.59 0.23 0.00	22.92 0.21 0.00	22.69 0.19 0.00	25.65 0.19 0.00	17.81 0.08 0.00	22.23 0.10 0.00	19.80 0.08 0.00	14.87 0.08 0.00	26.84 0.27 0.00	33.39 0.51 0.00	22.61 0.25 0.00	17.23 0.20 0.00	7.14 0.04 0.00
SELKIRK___I 23801	9.28 0.31 0.00	6.49 0.22 0.00	2.66 0.09 0.00	5.28 0.18 0.00	10.60 0.36 0.00	6.66 0.23 0.00	29.07 1.08 0.00	15.85 0.63 0.00	24.78 0.87 0.00	27.81 1.01 0.00	30.14 1.09 0.00	25.37 1.01 0.00	23.69 0.98 0.00	23.52 1.02 0.00	26.59 1.13 0.00	18.58 0.84 0.00	23.16 1.04 0.00	20.64 0.91 0.00	15.45 0.66 0.00	27.72 1.15 0.00	34.22 1.34 0.00	23.35 0.98 0.00	17.83 0.80 0.00	7.41 0.31 0.00
SELKIRK___II 23799	9.28 0.31 0.00	6.49 0.22 0.00	2.66 0.09 0.00	5.28 0.18 0.00	10.60 0.36 0.00	6.66 0.23 0.00	29.07 1.08 0.00	15.85 0.62 0.00	24.78 0.87 0.00	27.80 1.00 0.00	30.13 1.09 0.00	25.37 1.01 0.00	23.69 0.97 0.00	23.52 1.01 0.00	26.59 1.13 0.00	18.57 0.84 0.00	23.16 1.04 0.00	20.64 0.91 0.00	15.45 0.66 0.00	27.71 1.14 0.00	34.22 1.34 0.00	23.34 0.98 0.00	17.82 0.80 0.00	7.41 0.31 0.00
SENECA OSWGO___HYD 24041	8.98 0.01 0.00	6.25 -0.01 0.00	2.57 0.00 0.00	5.09 -0.02 0.00	10.20 -0.03 0.00	6.43 0.00 0.00	28.26 0.27 0.00	15.33 0.11 0.00	24.14 0.23 0.00	27.04 0.24 0.00	29.30 0.25 0.00	24.54 0.18 0.00	22.89 0.17 0.00	22.66 0.15 0.00	25.63 0.18 0.00	17.83 0.09 0.00	22.26 0.13 0.00	19.81 0.08 0.00	14.87 0.08 0.00	26.73 0.16 0.00	33.16 0.28 0.00	22.47 0.11 0.00	17.11 0.09 0.00	7.11 0.01 0.00
SENECA___ENERGY 23797	9.05 0.08 0.00	6.32 0.06 0.00	2.60 0.03 0.00	5.14 0.04 0.00	10.32 0.08 0.00	6.53 0.10 0.00	28.96 0.97 0.00	15.62 0.39 0.00	24.71 0.80 0.00	27.62 0.83 0.00	29.93 0.88 0.00	25.03 0.67 0.00	23.35 0.64 0.00	23.08 0.57 0.00	26.13 0.67 0.00	18.12 0.38 0.00	22.67 0.55 0.00	20.11 0.39 0.00	15.10 0.31 0.00	27.23 0.67 0.00	33.92 1.04 0.00	22.89 0.52 0.00	17.42 0.39 0.00	7.20 0.10 0.00
SHOEMAKER___GT 23640	9.52 0.54 0.00	6.63 0.36 0.00	2.71 0.14 0.00	5.39 0.28 0.00	10.81 0.57 0.00	6.83 0.39 0.00	29.96 1.97 0.00	16.34 1.12 0.00	25.65 1.74 0.00	28.80 2.00 0.00	31.23 2.18 0.00	26.29 1.94 0.00	24.54 1.83 0.00	24.36 1.85 0.00	27.54 2.09 0.00	19.22 1.48 0.00	23.99 1.87 0.00	21.35 1.63 0.00	15.97 1.18 0.00	28.70 2.13 0.00	35.44 2.56 0.00	24.18 1.81 0.00	18.44 1.42 0.00	7.62 0.52 0.00
SHOREHAM_IC_1 23715	9.47 0.50 0.00	6.57 0.31 0.00	2.70 0.12 0.00	5.34 0.24 0.00	10.74 0.50 0.00	6.82 0.39 0.00	29.84 1.85 0.00	16.38 1.16 0.00	25.71 1.80 0.00	28.83 2.04 0.00	31.17 2.12 0.00	26.50 2.14 0.00	24.80 2.08 0.00	24.64 2.14 0.00	27.71 2.26 0.00	19.27 1.53 0.00	23.93 1.81 0.00	21.26 1.54 0.00	15.93 1.15 0.00	28.74 2.17 0.00	35.30 2.42 0.00	24.24 1.88 0.00	18.49 1.47 0.00	7.64 0.54 0.00
SHOREHAM_IC_2 23716	9.47 0.50 0.00	6.57 0.31 0.00	2.70 0.12 0.00	5.34 0.24 0.00	10.74 0.50 0.00	6.82 0.39 0.00	29.84 1.85 0.00	16.38 1.16 0.00	25.71 1.80 0.00	28.83 2.04 0.00	31.17 2.12 0.00	26.50 2.14 0.00	24.80 2.08 0.00	24.64 2.14 0.00	27.71 2.26 0.00	19.27 1.53 0.00	23.93 1.81 0.00	21.26 1.54 0.00	15.93 1.15 0.00	28.74 2.17 0.00	35.30 2.42 0.00	24.24 1.88 0.00	18.49 1.47 0.00	7.64 0.54 0.00
SISSONVILLE___ 23735	8.85 -0.12 0.00	6.18 -0.09 0.00	2.54 -0.04 0.00	5.04 -0.06 0.00	10.11 -0.13 0.00	6.33 -0.09 0.00	26.78 -1.21 0.00	14.78 -0.44 0.00	23.14 -0.77 0.00	25.77 -1.03 0.00	27.82 -1.23 0.00	23.08 -1.27 0.00	21.43 -1.29 0.00	21.24 -1.27 0.00	24.00 -1.45 0.00	16.71 -1.02 0.00	20.82 -1.31 0.00	18.68 -1.04 0.00	14.04 -0.75 0.00	25.37 -1.21 0.00	31.59 -1.29 0.00	21.50 -0.87 0.00	16.46 -0.56 0.00	6.93 -0.17 0.00
SITHE_IND_GS1 24169	8.80 -0.17 0.00	6.15 -0.12 0.00	2.52 -0.05 0.00	5.00 -0.10 0.00	10.04 -0.20 0.00	6.32 -0.11 0.00	27.66 -0.33 0.00	15.02 -0.20 0.00	23.64 -0.27 0.00	26.48 -0.32 0.00	28.69 -0.36 0.00	24.03 -0.33 0.00	22.41 -0.30 0.00	22.19 -0.32 0.00	25.10 -0.36 0.00	17.48 -0.26 0.00	21.79 -0.33 0.00	19.41 -0.32 0.00	14.56 -0.22 0.00	26.15 -0.42 0.00	32.43 -0.45 0.00	22.00 -0.36 0.00	16.78 -0.25 0.00	6.98 -0.12 0.00
SITHE_IND_GS2 24170	8.80 -0.17 0.00	6.15 -0.12 0.00	2.52 -0.05 0.00	5.00 -0.10 0.00	10.04 -0.20 0.00	6.32 -0.11 0.00	27.66 -0.33 0.00	15.02 -0.20 0.00	23.64 -0.27 0.00	26.48 -0.32 0.00	28.69 -0.36 0.00	24.03 -0.33 0.00	22.41 -0.30 0.00	22.19 -0.32 0.00	25.10 -0.36 0.00	17.48 -0.26 0.00	21.79 -0.33 0.00	19.41 -0.32 0.00	14.56 -0.22 0.00	26.15 -0.42 0.00	32.43 -0.45 0.00	22.00 -0.36 0.00	16.78 -0.25 0.00	6.98 -0.12 0.00
SITHE_IND_GS3 24171	8.80 -0.17 0.00	6.15 -0.12 0.00	2.52 -0.05 0.00	5.00 -0.10 0.00	10.04 -0.20 0.00	6.32 -0.11 0.00	27.66 -0.33 0.00	15.02 -0.20 0.00	23.64 -0.27 0.00	26.48 -0.32 0.00	28.69 -0.36 0.00	24.03 -0.33 0.00	22.41 -0.30 0.00	22.19 -0.32 0.00	25.10 -0.36 0.00	17.48 -0.26 0.00	21.79 -0.33 0.00	19.41 -0.32 0.00	14.56 -0.22 0.00	26.15 -0.42 0.00	32.43 -0.45 0.00	22.00 -0.36 0.00	16.78 -0.25 0.00	6.98 -0.12 0.00
SITHE_IND_GS4 24172	8.80 -0.17 0.00	6.15 -0.12 0.00	2.52 -0.05 0.00	5.00 -0.10 0.00	10.04 -0.20 0.00	6.32 -0.11 0.00	27.66 -0.33 0.00	15.02 -0.20 0.00	23.64 -0.27 0.00	26.48 -0.32 0.00	28.69 -0.36 0.00	24.03 -0.33 0.00	22.41 -0.30 0.00	22.19 -0.32 0.00	25.10 -0.36 0.00	17.48 -0.26 0.00	21.79 -0.33 0.00	19.41 -0.32 0.00	14.56 -0.22 0.00	26.15 -0.42 0.00	32.43 -0.45 0.00	22.00 -0.36 0.00	16.78 -0.25 0.00	6.98 -0.12 0.00

SITHE___BATAVIA 24024	8.88 -0.10 0.00	6.20 -0.07 0.00	2.56 -0.01 0.00	5.04 -0.07 0.00	10.06 -0.18 0.00	6.40 -0.04 0.00	29.05 1.06 0.00	15.57 0.20 -0.15	24.72 0.81 0.00	27.65 0.86 0.00	30.03 0.98 0.00	24.68 0.33 0.00	23.01 0.30 0.00	22.64 0.13 0.00	25.89 0.43 0.00	17.76 0.02 0.00	22.37 0.24 0.00	19.61 -0.12 0.00	14.70 -0.09 0.00	26.69 0.12 0.00	33.51 0.63 0.00	22.30 -0.06 0.00	17.09 0.06 0.00	7.03 -0.07 0.00
SITHE___INDEPEND 23800	8.80 -0.17 0.00	6.15 -0.12 0.00	2.52 -0.05 0.00	5.00 -0.10 0.00	10.04 -0.20 0.00	6.32 -0.11 0.00	27.66 -0.33 0.00	15.02 -0.20 0.00	23.64 -0.27 0.00	26.48 -0.32 0.00	28.69 -0.36 0.00	24.03 -0.33 0.00	22.41 -0.30 0.00	22.19 -0.32 0.00	25.10 -0.36 0.00	17.48 -0.26 0.00	21.79 -0.33 0.00	19.41 -0.32 0.00	14.56 -0.22 0.00	26.15 -0.42 0.00	32.43 -0.45 0.00	22.00 -0.36 0.00	16.78 -0.25 0.00	6.98 -0.12 0.00
SITHE___MASSENA 23902	8.84 -0.13 0.00	6.18 -0.09 0.00	2.54 -0.04 0.00	5.04 -0.06 0.00	10.11 -0.13 0.00	6.33 -0.10 0.00	26.83 -1.16 0.00	14.70 -0.52 0.00	22.55 -0.92 0.44	25.70 -1.10 0.00	27.84 -1.21 0.00	23.22 -1.13 0.00	21.42 -1.09 0.20	19.43 -1.08 1.99	24.23 -1.23 0.00	15.76 -0.86 1.13	20.45 -1.09 0.58	18.86 -0.87 0.00	14.16 -0.63 0.00	25.48 -1.09 0.00	31.55 -1.33 0.00	21.47 -0.89 0.00	12.32 -0.63 4.07	6.91 -0.19 0.00
SITHE___OGDNSBRG 24021	8.94 -0.03 0.00	6.25 -0.02 0.00	2.57 -0.01 0.00	5.10 -0.01 0.00	10.22 -0.02 0.00	6.41 -0.02 0.00	27.16 -0.82 0.00	14.93 -0.29 0.00	23.35 -0.56 0.00	26.08 -0.72 0.00	28.22 -0.83 0.00	23.49 -0.86 0.00	21.85 -0.87 0.00	21.64 -0.87 0.00	24.48 -0.98 0.00	17.04 -0.69 0.00	21.24 -0.89 0.00	19.06 -0.67 0.00	14.32 -0.47 0.00	25.83 -0.74 0.00	32.04 -0.84 0.00	21.76 -0.60 0.00	16.61 -0.42 0.00	6.99 -0.11 0.00
SITHE___STERLING 23777	9.15 0.18 0.00	6.39 0.12 0.00	2.62 0.05 0.00	5.20 0.10 0.00	10.44 0.20 0.00	6.59 0.16 0.00	28.98 0.99 0.00	15.74 0.52 0.00	24.55 0.64 0.00	27.58 0.78 0.00	30.21 1.16 0.00	25.32 0.97 0.00	23.60 0.89 0.00	23.37 0.86 0.00	26.39 0.94 0.00	18.31 0.58 0.00	22.85 0.73 0.00	20.35 0.62 0.00	15.26 0.48 0.00	27.47 0.90 0.00	34.06 1.18 0.00	23.07 0.70 0.00	17.54 0.52 0.00	7.28 0.17 0.00
SOUTH CAIRO___GT 23612	9.54 0.57 0.00	6.66 0.39 0.00	2.73 0.16 0.00	5.41 0.31 0.00	10.87 0.64 0.00	6.86 0.43 0.00	30.15 2.16 0.00	16.49 1.27 0.00	25.83 1.92 0.00	28.99 2.20 0.00	31.42 2.37 0.00	26.45 2.09 0.00	24.70 1.98 0.00	24.52 2.02 0.00	27.72 2.27 0.00	19.35 1.61 0.00	24.13 2.00 0.00	21.48 1.76 0.00	16.08 1.30 0.00	28.92 2.35 0.00	35.72 2.83 0.00	24.35 1.99 0.00	18.55 1.52 0.00	7.65 0.56 0.00
SOUTH HAMPTN___IC 23720	9.68 0.70 0.00	6.70 0.44 0.00	2.75 0.17 0.00	5.45 0.34 0.00	10.95 0.71 0.00	6.96 0.53 0.00	30.55 2.57 0.00	16.79 1.56 0.00	26.41 2.50 0.00	29.71 2.92 0.00	32.17 3.12 0.00	27.34 2.99 0.00	25.58 2.87 0.00	25.43 2.92 0.00	28.61 3.16 0.00	19.87 2.13 0.00	24.66 2.54 0.00	21.89 2.17 0.00	16.40 1.62 0.00	29.61 3.04 0.00	36.37 3.48 0.00	24.88 2.52 0.00	18.92 1.89 0.00	7.79 0.69 0.00
SOUTHOLD___IC 23719	10.00 1.03 0.00	6.93 0.66 0.00	2.84 0.27 0.00	5.64 0.54 0.00	11.34 1.10 0.00	7.22 0.79 0.00	31.78 3.80 0.00	17.43 2.21 0.00	27.49 3.58 0.00	30.99 4.20 0.00	33.64 4.59 0.00	28.57 4.21 0.00	26.74 4.02 0.00	26.58 4.08 0.00	29.97 4.51 0.00	20.83 3.09 0.00	25.90 3.77 0.00	22.98 3.26 0.00	17.23 2.45 0.00	31.16 4.59 0.00	38.24 5.36 0.00	26.03 3.67 0.00	19.72 2.70 0.00	8.09 0.99 0.00
ST LAWRENCE___ 23600	8.72 -0.25 0.00	6.10 -0.17 0.00	2.50 -0.07 0.00	4.97 -0.13 0.00	9.96 -0.28 0.00	6.23 -0.20 0.00	26.67 -1.32 0.00	14.54 -0.68 0.00	22.40 -1.07 0.44	25.56 -1.24 0.00	27.70 -1.35 0.00	23.14 -1.21 0.00	21.36 -1.15 0.20	19.37 -1.14 1.99	24.16 -1.30 0.00	15.71 -0.90 1.13	20.41 -1.14 0.58	18.81 -0.92 0.00	14.12 -0.67 0.00	25.37 -1.20 0.00	31.39 -1.49 0.00	21.37 -0.99 0.00	12.13 -0.82 4.07	6.81 -0.29 0.00
STATION 5_MISC_HYD 23604	8.81 -0.05 0.12	6.23 -0.04 0.00	2.56 -0.01 0.00	5.06 -0.04 0.00	10.13 -0.11 0.00	5.97 -0.01 0.44	25.18 0.75 3.55	14.80 0.23 0.64	22.22 0.66 2.35	23.87 0.69 3.62	27.46 0.79 2.38	22.71 0.42 2.06	21.72 0.38 1.38	21.58 0.28 1.20	23.36 0.43 2.52	16.83 0.13 1.04	20.62 0.28 1.78	19.37 0.06 0.42	14.60 0.04 0.22	24.66 0.23 2.14	31.15 0.62 2.35	21.16 0.12 1.33	13.84 0.10 3.28	7.08 -0.02 0.00
STEEL___WIND 323596	10.44 -0.05 -1.51	6.24 -0.03 0.00	2.58 0.01 0.00	5.07 -0.03 0.00	10.12 -0.12 0.00	12.68 -0.02 -6.26	79.19 1.05 -50.14	24.04 0.14 -8.67	55.51 0.74 -30.86	74.90 0.70 -47.40	60.99 0.79 -31.15	51.54 0.20 -26.98	40.96 0.17 -18.07	38.21 -0.01 -15.71	58.66 0.23 -32.97	31.26 -0.13 -13.65	45.53 0.08 -23.32	25.01 -0.23 -5.51	17.55 -0.19 -2.94	54.58 -0.07 -28.08	64.16 0.45 -30.83	39.71 -0.07 -17.42	60.08 0.07 -42.99	7.05 -0.05 0.00
STEBEN_REC_LFGE 323667	9.72 0.37 -0.38	6.51 0.25 0.00	2.68 0.11 0.00	5.28 0.18 0.00	10.59 0.35 0.00	8.23 0.28 -1.52	42.41 2.26 -12.16	18.30 0.89 -2.19	33.50 1.93 -7.67	40.65 2.07 -11.78	38.99 2.20 -7.74	32.61 1.55 -6.70	28.62 1.42 -4.49	27.68 1.27 -3.91	35.24 1.58 -8.20	22.01 0.87 -3.39	29.20 1.27 -5.80	22.03 0.93 -1.37	16.22 0.70 -0.73	35.05 1.49 -6.99	42.85 2.30 -7.67	27.96 1.27 -4.33	28.72 1.00 -10.70	7.40 0.30 0.00
STONY___BROOK 24151	9.62 0.65 0.00	6.68 0.41 0.00	2.74 0.16 0.00	5.43 0.32 0.00	10.90 0.66 0.00	6.92 0.49 0.00	30.26 2.27 0.00	16.60 1.37 0.00	26.04 2.13 0.00	29.18 2.38 0.00	31.36 2.31 0.00	26.63 2.28 0.00	24.93 2.22 0.00	24.78 2.27 0.00	27.86 2.41 0.00	19.37 1.64 0.00	24.04 1.91 0.00	21.33 1.60 0.00	15.98 1.19 0.00	28.80 2.23 0.00	35.41 2.53 0.00	24.45 2.09 0.00	18.70 1.68 0.00	7.73 0.63 0.00
STURGEON_POOL_HYD 23609	9.47 0.50 0.00	6.56 0.29 0.00	2.68 0.10 0.00	5.31 0.21 0.00	10.67 0.43 0.00	6.74 0.31 0.00	29.66 1.67 0.00	16.25 1.03 0.00	25.51 1.61 0.00	28.63 1.83 0.00	31.05 2.00 0.00	26.19 1.83 0.00	24.43 1.71 0.00	24.28 1.77 0.00	27.45 2.00 0.00	19.16 1.42 0.00	23.93 1.80 0.00	21.29 1.56 0.00	15.90 1.11 0.00	28.58 2.01 0.00	35.23 2.35 0.00	24.10 1.74 0.00	18.37 1.35 0.00	7.56 0.46 0.00
SYNERGY___BIOGAS 323694	8.88 -0.10 0.00	6.20 -0.07 0.00	2.56 -0.01 0.00	5.04 -0.07 0.00	10.06 -0.18 0.00	6.40 -0.04 0.00	29.05 1.06 0.00	15.57 0.20 -0.15	24.72 0.81 0.00	27.65 0.86 0.00	30.03 0.98 0.00	24.68 0.33 0.00	23.01 0.30 0.00	22.64 0.13 0.00	25.89 0.43 0.00	17.76 0.02 0.00	22.37 0.24 0.00	19.61 -0.12 0.00	14.70 -0.09 0.00	26.69 0.12 0.00	33.51 0.63 0.00	22.30 -0.06 0.00	17.09 0.06 0.00	7.03 -0.07 0.00
SYRACUSE___ENERGY_ST1 323597	9.03 0.06 0.00	6.31 0.04 0.00	2.59 0.02 0.00	5.13 0.03 0.00	10.31 0.07 0.00	6.50 0.07 0.00	28.58 0.59 0.00	15.51 0.29 0.00	24.43 0.51 0.00	27.35 0.55 0.00	29.64 0.59 0.00	24.83 0.47 0.00	23.16 0.44 0.00	22.91 0.41 0.00	25.92 0.47 0.00	18.03 0.29 0.00	22.51 0.38 0.00	20.02 0.30 0.00	15.02 0.24 0.00	27.02 0.45 0.00	33.55 0.67 0.00	22.72 0.35 0.00	17.29 0.26 0.00	7.17 0.07 0.00
SYRACUSE___ENERGY_ST2 323598	9.03 0.06 0.00	6.31 0.04 0.00	2.59 0.02 0.00	5.13 0.03 0.00	10.31 0.07 0.00	6.50 0.07 0.00	28.58 0.59 0.00	15.51 0.29 0.00	24.43 0.51 0.00	27.35 0.55 0.00	29.64 0.59 0.00	24.83 0.47 0.00	23.16 0.44 0.00	22.91 0.41 0.00	25.92 0.47 0.00	18.03 0.29 0.00	22.51 0.38 0.00	20.02 0.30 0.00	15.02 0.24 0.00	27.02 0.45 0.00	33.55 0.67 0.00	22.72 0.35 0.00	17.29 0.26 0.00	7.17 0.07 0.00

SYRACUSE___POWER 24017	9.04 0.07 0.00	6.31 0.05 0.00	2.59 0.02 0.00	5.13 0.03 0.00	10.30 0.06 0.00	6.50 0.06 0.00	28.58 0.59 0.00	15.51 0.28 0.00	24.42 0.51 0.00	27.36 0.56 0.00	29.67 0.62 0.00	24.86 0.50 0.00	23.19 0.47 0.00	22.95 0.45 0.00	25.97 0.51 0.00	18.07 0.33 0.00	22.56 0.44 0.00	20.07 0.34 0.00	15.06 0.27 0.00	27.09 0.52 0.00	33.62 0.73 0.00	22.77 0.41 0.00	17.32 0.30 0.00	7.19 0.09 0.00
TRIGEN___CC 323695	9.65 0.68 0.00	6.71 0.44 0.00	2.75 0.17 0.00	5.45 0.34 0.00	10.94 0.70 0.00	6.93 0.50 0.00	30.27 2.28 0.00	16.58 1.36 0.00	25.99 2.08 0.00	29.19 2.39 0.00	31.68 2.63 0.00	26.83 2.47 0.00	25.09 2.37 0.00	24.95 2.44 0.00	28.13 2.68 0.00	19.59 1.85 0.00	24.37 2.25 0.00	21.66 1.93 0.00	16.20 1.41 0.00	29.13 2.56 0.00	35.82 2.94 0.00	24.55 2.19 0.00	18.77 1.74 0.00	7.75 0.65 0.00
UNION___PROCESSING_DRP 323587	8.79 -0.08 0.11	6.21 -0.06 0.00	2.56 -0.01 0.00	5.05 -0.05 0.00	10.10 -0.14 0.00	6.00 -0.03 0.40	25.43 0.65 3.21	14.82 0.17 0.58	22.33 0.57 2.14	24.09 0.59 3.30	27.56 0.68 2.17	22.81 0.33 1.88	21.75 0.30 1.26	21.60 0.19 1.10	23.49 0.33 2.30	16.85 0.07 0.95	20.71 0.20 1.62	19.33 -0.01 0.38	14.57 -0.01 0.20	24.76 0.13 1.95	31.24 0.50 2.14	21.20 0.05 1.21	14.08 0.04 2.98	7.06 -0.05 0.00
UPPER HUDSON___HYD 24058	9.37 0.39 0.00	6.53 0.27 0.00	2.69 0.12 0.00	5.34 0.24 0.00	10.73 0.48 0.00	6.73 0.30 0.00	29.57 1.58 0.00	16.10 0.88 0.00	25.06 1.16 0.00	28.16 1.36 0.00	30.57 1.52 0.00	25.93 1.58 0.00	24.19 1.48 0.00	24.01 1.50 0.00	27.31 1.85 0.00	19.04 1.30 0.00	23.68 1.55 0.00	21.06 1.33 0.00	15.73 0.95 0.00	28.18 1.62 0.00	34.80 1.92 0.00	23.61 1.25 0.00	18.00 0.98 0.00	7.49 0.38 0.00
UPPER RAQUET___HYD 24056	8.85 -0.12 0.00	6.18 -0.09 0.00	2.54 -0.04 0.00	5.04 -0.06 0.00	10.11 -0.13 0.00	6.33 -0.09 0.00	26.78 -1.21 0.00	14.78 -0.44 0.00	23.14 -0.77 0.00	25.77 -1.03 0.00	27.82 -1.23 0.00	23.08 -1.27 0.00	21.43 -1.29 0.00	21.24 -1.27 0.00	24.00 -1.45 0.00	16.71 -1.02 0.00	20.82 -1.31 0.00	18.68 -1.04 0.00	14.04 -0.75 0.00	25.37 -1.21 0.00	31.59 -1.29 0.00	21.50 -0.87 0.00	16.46 -0.56 0.00	6.93 -0.17 0.00
VISCHER___FERRY HYD 24020	9.40 0.43 0.00	6.57 0.31 0.00	2.69 0.13 0.00	5.35 0.25 0.00	10.74 0.50 0.00	6.74 0.31 0.00	29.51 1.52 0.00	16.09 0.87 0.00	25.13 1.22 0.00	28.21 1.41 0.00	30.60 1.55 0.00	25.79 1.43 0.00	24.08 1.37 0.00	23.90 1.39 0.00	27.05 1.59 0.00	18.90 1.16 0.00	23.56 1.43 0.00	20.98 1.26 0.00	15.69 0.91 0.00	28.17 1.61 0.00	34.78 1.90 0.00	23.67 1.31 0.00	18.05 1.03 0.00	7.50 0.40 0.00
WADING RIVER_IC_1 23522	9.47 0.49 0.00	6.57 0.30 0.00	2.69 0.12 0.00	5.34 0.24 0.00	10.73 0.49 0.00	6.82 0.39 0.00	29.84 1.85 0.00	16.38 1.16 0.00	25.71 1.80 0.00	28.85 2.06 0.00	31.17 2.12 0.00	26.49 2.13 0.00	24.79 2.08 0.00	24.64 2.14 0.00	27.71 2.25 0.00	19.27 1.53 0.00	23.93 1.81 0.00	21.26 1.53 0.00	15.93 1.14 0.00	28.73 2.16 0.00	35.28 2.40 0.00	24.23 1.87 0.00	18.48 1.45 0.00	7.63 0.53 0.00
WADING RIVER_IC_2 23547	9.47 0.49 0.00	6.57 0.30 0.00	2.69 0.12 0.00	5.34 0.24 0.00	10.73 0.49 0.00	6.82 0.39 0.00	29.84 1.85 0.00	16.38 1.16 0.00	25.71 1.80 0.00	28.85 2.06 0.00	31.17 2.12 0.00	26.49 2.13 0.00	24.79 2.08 0.00	24.64 2.14 0.00	27.71 2.25 0.00	19.27 1.53 0.00	23.93 1.81 0.00	21.26 1.53 0.00	15.93 1.14 0.00	28.73 2.16 0.00	35.28 2.40 0.00	24.23 1.87 0.00	18.48 1.45 0.00	7.63 0.53 0.00
WADING RIVER_IC_3 23601	9.47 0.49 0.00	6.57 0.30 0.00	2.69 0.12 0.00	5.34 0.24 0.00	10.73 0.49 0.00	6.82 0.39 0.00	29.84 1.85 0.00	16.38 1.16 0.00	25.71 1.80 0.00	28.85 2.06 0.00	31.17 2.12 0.00	26.49 2.13 0.00	24.79 2.08 0.00	24.64 2.14 0.00	27.71 2.25 0.00	19.27 1.53 0.00	23.93 1.81 0.00	21.26 1.53 0.00	15.93 1.14 0.00	28.73 2.16 0.00	35.28 2.40 0.00	24.23 1.87 0.00	18.48 1.45 0.00	7.63 0.53 0.00
WALDEN___HYDRO 24148	9.62 0.64 0.00	6.69 0.43 0.00	2.74 0.17 0.00	5.43 0.33 0.00	10.90 0.66 0.00	6.89 0.46 0.00	30.28 2.29 0.00	16.55 1.33 0.00	25.97 2.06 0.00	29.18 2.38 0.00	31.64 2.59 0.00	26.66 2.31 0.00	24.89 2.18 0.00	24.71 2.20 0.00	27.93 2.47 0.00	19.48 1.74 0.00	24.32 2.20 0.00	21.65 1.93 0.00	16.18 1.40 0.00	29.09 2.52 0.00	35.91 3.03 0.00	24.52 2.16 0.00	18.71 1.69 0.00	7.71 0.61 0.00
WARRENSBURG___ 23737	9.37 0.39 0.00	6.53 0.27 0.00	2.69 0.12 0.00	5.34 0.24 0.00	10.73 0.48 0.00	6.73 0.30 0.00	29.57 1.58 0.00	16.10 0.88 0.00	25.06 1.16 0.00	28.16 1.36 0.00	30.57 1.52 0.00	25.93 1.58 0.00	24.19 1.48 0.00	24.01 1.50 0.00	27.31 1.85 0.00	19.04 1.30 0.00	23.68 1.55 0.00	21.06 1.33 0.00	15.73 0.95 0.00	28.18 1.62 0.00	34.80 1.92 0.00	23.61 1.25 0.00	18.00 0.98 0.00	7.49 0.38 0.00
WATERSIDE___6 8 9 23538	9.68 0.70 0.00	6.73 0.46 0.00	2.75 0.18 0.00	5.46 0.36 0.00	10.95 0.71 0.00	6.93 0.50 0.00	30.28 2.29 0.00	16.64 1.42 0.00	26.00 2.09 0.00	29.21 2.41 0.00	31.65 2.60 0.00	26.73 2.38 0.00	24.97 2.26 0.00	24.83 2.33 0.00	28.04 2.59 0.00	19.57 1.83 0.00	24.41 2.28 0.00	21.72 2.00 0.00	16.20 1.41 0.00	28.99 2.42 0.00	35.73 2.84 0.00	24.57 2.21 0.00	18.84 1.81 0.00	7.77 0.67 0.00
WDELAWARE___HYD 323627	9.34 0.36 0.00	6.49 0.23 0.00	2.66 0.09 0.00	5.27 0.17 0.00	10.60 0.36 0.00	6.70 0.27 0.00	29.53 1.54 0.00	16.12 0.90 0.00	25.35 1.44 0.00	28.44 1.64 0.00	30.82 1.77 0.00	25.91 1.56 0.00	24.17 1.45 0.00	23.97 1.47 0.00	27.11 1.66 0.00	18.90 1.16 0.00	23.59 1.47 0.00	21.00 1.28 0.00	15.72 0.93 0.00	28.30 1.73 0.00	34.96 2.08 0.00	23.80 1.44 0.00	18.12 1.10 0.00	7.47 0.37 0.00
WEST BABYLON___IC 23714	9.80 0.83 0.00	6.80 0.53 0.00	2.79 0.21 0.00	5.52 0.42 0.00	11.10 0.86 0.00	7.04 0.61 0.00	30.85 2.86 0.00	16.90 1.68 0.00	26.49 2.58 0.00	29.72 2.92 0.00	32.22 3.17 0.00	27.31 2.96 0.00	25.54 2.83 0.00	25.38 2.88 0.00	28.58 3.12 0.00	19.89 2.15 0.00	24.71 2.59 0.00	21.97 2.24 0.00	16.46 1.67 0.00	29.63 3.06 0.00	36.42 3.54 0.00	24.98 2.62 0.00	19.09 2.06 0.00	7.88 0.78 0.00
WEST CANADA___HYD 24049	9.01 0.03 0.00	6.29 0.02 0.00	2.58 0.01 0.00	5.12 0.02 0.00	10.28 0.04 0.00	6.46 0.03 0.00	28.18 0.20 0.00	15.33 0.10 0.00	24.08 0.17 0.00	26.99 0.19 0.00	29.25 0.21 0.00	24.53 0.18 0.00	22.88 0.17 0.00	22.66 0.16 0.00	25.62 0.16 0.00	17.86 0.12 0.00	22.26 0.14 0.00	19.85 0.12 0.00	14.88 0.09 0.00	26.73 0.16 0.00	33.07 0.19 0.00	22.50 0.14 0.00	17.13 0.10 0.00	7.14 0.04 0.00
WESTERN_NY_WIND 24143	8.87 -0.10 0.00	6.20 -0.07 0.00	2.56 -0.01 0.00	5.03 -0.07 0.00	10.05 -0.19 0.00	6.67 -0.04 -0.27	31.33 1.06 -2.28	15.88 0.19 -0.47	25.72 0.81 -1.00	27.65 0.85 0.00	30.02 0.97 0.00	24.67 0.31 0.00	23.00 0.28 0.00	22.63 0.12 0.00	25.87 0.41 0.00	17.89 0.01 -0.15	23.31 0.23 -0.95	19.81 -0.14 -0.22	14.81 -0.10 -0.12	27.82 0.11 -1.15	34.74 0.60 -1.26	22.99 -0.08 -0.71	18.83 0.05 -1.75	7.03 -0.07 0.00
WESTOVER___LESR 323668	9.53 0.37 -0.19	6.52 0.25 0.00	2.68 0.11 0.00	5.30 0.20 0.00	10.65 0.41 0.00	7.44 0.28 -0.73	35.50 1.68 -5.83	17.06 0.77 -1.07	29.09 1.39 -3.78	34.11 1.50 -5.81	34.50 1.63 -3.82	28.96 1.30 -3.31	26.15 1.22 -2.22	25.60 1.17 -1.93	30.85 1.34 -4.05	20.27 0.86 -1.68	26.16 1.16 -2.87	21.36 0.96 -0.68	15.86 0.72 -0.36	31.38 1.36 -3.45	38.54 1.87 -3.79	25.72 1.22 -2.14	23.27 0.96 -5.28	7.44 0.33 0.00

WETHRSFD_WT_PWR 323626	10.09	6.32	2.61	5.14	10.27	10.78	63.67	21.62	46.19	60.51	51.63	43.47	35.64	33.63	48.73	27.26	38.58	23.60	16.88	46.30	55.01	34.65	47.02	7.14
	0.07	0.05	0.04	0.04	0.03	0.06	1.30	0.31	0.97	0.99	1.07	0.49	0.45	0.28	0.52	0.10	0.35	0.06	0.06	0.33	0.82	0.25	0.30	0.04
	-1.05	0.00	0.00	0.00	0.00	-4.29	-34.38	-6.09	-21.31	-32.72	-21.51	-18.63	-12.48	-10.85	-22.76	-9.43	-16.11	-3.81	-2.03	-19.40	-21.30	-12.03	-29.70	0.00
YORK__WARBASSE 23770	9.71	6.75	2.76	5.48	10.98	6.96	30.41	16.70	26.09	29.32	31.79	26.84	25.09	24.95	28.19	19.64	24.52	21.86	16.26	29.06	35.82	24.66	18.89	7.79
	0.74	0.49	0.19	0.38	0.75	0.53	2.42	1.48	2.18	2.52	2.74	2.49	2.38	2.45	2.73	1.90	2.39	2.12	1.47	2.49	2.94	2.30	1.87	0.69
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00