

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP- Generator

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Generator Data

05/19/2014

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	19.23	17.35	16.54	17.45	14.65	14.71	25.73	32.73	31.57	33.35	31.19	33.54	41.57	33.08	39.25	41.41	45.22	47.21	45.83	32.46	27.35	35.64	28.21	28.84
24138	1.77	1.49	1.33	1.33	1.02	1.08	1.89	2.77	2.93	3.32	3.27	3.63	4.41	3.40	3.91	4.23	4.55	4.76	4.70	3.22	2.85	3.35	2.63	2.38
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	19.24	17.36	16.54	17.45	14.66	14.70	25.71	32.72	31.57	33.33	31.17	33.52	41.55	33.06	39.23	41.38	45.19	47.19	45.81	32.44	27.34	35.64	28.22	28.84
24260	1.78	1.50	1.34	1.33	1.03	1.08	1.88	2.77	2.93	3.30	3.25	3.62	4.39	3.38	3.89	4.20	4.51	4.73	4.68	3.21	2.84	3.35	2.63	2.38
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	19.24	17.36	16.54	17.45	14.66	14.70	25.71	32.72	31.57	33.33	31.17	33.52	41.55	33.06	39.23	41.38	45.19	47.19	45.81	32.44	27.34	35.64	28.22	28.84
24261	1.78	1.50	1.34	1.33	1.03	1.08	1.88	2.77	2.93	3.30	3.25	3.62	4.39	3.38	3.89	4.20	4.51	4.73	4.68	3.21	2.84	3.35	2.63	2.38
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	18.04	16.43	15.71	16.62	13.93	13.94	24.48	31.24	29.95	31.44	29.21	31.42	39.04	30.99	36.83	38.82	42.25	43.85	42.54	30.31	25.41	33.27	26.45	27.18
24011	0.58	0.57	0.50	0.49	0.30	0.31	0.64	1.28	1.31	1.41	1.29	1.51	1.88	1.32	1.49	1.64	1.57	1.39	1.41	1.07	0.91	0.98	0.86	0.71
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	18.72	17.13	16.38	17.30	14.37	14.31	25.06	32.30	30.99	32.46	30.04	32.41	40.40	31.95	37.98	40.05	43.40	44.78	43.72	31.23	26.07	34.12	27.36	28.11
23798	1.27	1.27	1.17	1.18	0.74	0.68	1.22	2.34	2.35	2.43	2.12	2.51	3.24	2.28	2.64	2.87	2.73	2.31	2.58	2.00	1.57	1.83	1.77	1.65
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	18.04	16.43	15.71	16.62	13.93	13.94	24.48	31.24	29.95	31.44	29.21	31.42	39.04	30.99	36.83	38.82	42.25	43.85	42.54	30.31	25.41	33.27	26.45	27.18
24028	0.58	0.57	0.50	0.49	0.30	0.31	0.64	1.28	1.31	1.41	1.29	1.51	1.88	1.32	1.49	1.64	1.57	1.39	1.41	1.07	0.91	0.98	0.86	0.71
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	18.35	16.70	15.96	16.89	14.17	14.15	24.76	31.43	30.12	31.63	29.42	31.65	39.33	31.23	37.13	39.13	42.61	44.26	43.09	30.67	25.70	33.66	26.82	27.70
23527	0.89	0.84	0.75	0.77	0.54	0.52	0.92	1.48	1.48	1.61	1.50	1.75	2.17	1.55	1.79	1.95	1.94	1.80	1.96	1.43	1.20	1.37	1.23	1.24
	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
AIR_PRODUCTS___DRP	17.92	16.28	15.56	16.47	13.90	13.90	24.32	30.62	29.32	30.89	28.79	30.92	38.33	30.52	36.27	38.23	41.73	43.53	42.24	30.00	25.20	33.00	26.23	27.11
24190	0.46	0.41	0.35	0.35	0.27	0.27	0.48	0.66	0.68	0.86	0.87	1.01	1.17	0.84	0.93	1.04	1.06	1.07	1.11	0.76	0.71	0.70	0.64	0.65
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	17.92	16.28	15.56	16.47	13.90	13.90	24.32	30.62	29.32	30.89	28.79	30.92	38.33	30.52	36.27	38.23	41.73	43.53	42.24	30.00	25.20	33.00	26.23	27.11
23571	0.46	0.41	0.35	0.35	0.27	0.27	0.48	0.66	0.68	0.86	0.87	1.01	1.17	0.84	0.93	1.04	1.06	1.07	1.11	0.76	0.71	0.70	0.64	0.65
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	17.92	16.28	15.56	16.47	13.90	13.90	24.32	30.62	29.32	30.89	28.79	30.92	38.33	30.52	36.27	38.23	41.73	43.53	42.24	30.00	25.20	33.00	26.23	27.11
23572	0.46	0.41	0.35	0.35	0.27	0.27	0.48	0.66	0.68	0.86	0.87	1.01	1.17	0.84	0.93	1.04	1.06	1.07	1.11	0.76	0.71	0.70	0.64	0.65
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	17.92	16.28	15.56	16.47	13.90	13.90	24.32	30.62	29.32	30.89	28.79	30.92	38.33	30.52	36.27	38.23	41.73	43.53	42.24	30.00	25.20	33.00	26.23	27.11
23573	0.46	0.41	0.35	0.35	0.27	0.27	0.48	0.66	0.68	0.86	0.87	1.01	1.17	0.84	0.93	1.04	1.06	1.07	1.11	0.76	0.71	0.70	0.64	0.65
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	17.92	16.28	15.56	16.47	13.90	13.90	24.32	30.62	29.32	30.89	28.79	30.92	38.33	30.52	36.27	38.23	41.73	43.53	42.24	30.00	25.20	33.00	26.23	27.11
23574	0.46	0.41	0.35	0.35	0.27	0.27	0.48	0.66	0.68	0.86	0.87	1.01	1.17	0.84	0.93	1.04	1.06	1.07	1.11	0.76	0.71	0.70	0.64	0.65
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	18.09	16.43	15.70	16.63	14.03	14.04	24.59	30.99	29.69	31.27	29.15	31.30	38.83	30.91	36.74	38.71	42.29	44.08	42.76	30.37	25.51	33.39	26.51	27.39
323615	0.64	0.56	0.50	0.51	0.40	0.41	0.75	1.03	1.04	1.24	1.23	1.40	1.67	1.24	1.40	1.53	1.61	1.63	1.63	1.14	1.01	1.10	0.92	0.93

		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	16.61 -0.85 0.00	15.10 -0.76 0.00	14.50 -0.70 0.00	15.47 -0.65 0.00	13.12 -0.50 0.00	13.15 -0.48 0.00	23.00 -0.84 0.00	28.54 -1.42 0.00	27.10 -1.54 0.00	28.26 -1.77 0.00	26.12 -1.80 0.00	27.90 -2.01 0.00	34.67 -2.49 0.00	27.80 -1.88 0.00	33.10 -2.24 0.00	34.74 -2.44 0.00	38.08 -2.59 0.00	39.83 -2.63 0.00	38.50 -2.64 0.00	27.33 -1.90 0.00	22.23 -1.97 0.31	30.26 -2.03 0.00	24.00 -1.59 0.00	25.07 -1.39 0.00	
ALCOA___DSASP 323711	16.61 -0.85 0.00	15.10 -0.76 0.00	14.50 -0.70 0.00	15.47 -0.65 0.00	13.12 -0.50 0.00	13.15 -0.48 0.00	23.00 -0.84 0.00	28.54 -1.42 0.00	27.10 -1.54 0.00	28.26 -1.77 0.00	26.12 -1.80 0.00	27.90 -2.01 0.00	34.67 -2.49 0.00	27.80 -1.88 0.00	33.10 -2.24 0.00	34.74 -2.44 0.00	38.08 -2.59 0.00	39.83 -2.63 0.00	38.50 -2.64 0.00	27.33 -1.90 0.00	22.23 -1.97 0.31	30.26 -2.03 0.00	24.00 -1.59 0.00	25.07 -1.39 0.00	
ALLEGHENY___COGEN 23514	17.93 0.47 0.00	16.31 0.45 0.00	15.76 0.55 0.00	16.69 0.57 0.00	14.20 0.57 0.00	14.23 0.60 0.00	25.01 1.17 0.00	31.55 1.60 0.00	30.23 1.58 0.00	31.83 1.80 0.00	29.56 1.63 -0.01	32.19 1.56 -0.72	47.53 1.98 -8.39	33.84 1.57 -2.60	39.43 1.52 -2.58	48.41 1.56 -9.67	56.64 1.73 -14.23	59.99 1.82 -15.71	56.56 1.73 -13.69	36.80 1.31 -6.25	26.75 1.28 -0.97	36.64 1.60 -2.74	26.98 0.93 -0.46	27.28 0.82 0.00	
ALTONA_WT_PWR 323606	16.63 -0.83 0.00	15.09 -0.77 0.00	14.51 -0.70 0.00	15.56 -0.56 0.00	13.15 -0.48 0.00	13.29 -0.34 0.00	23.29 -0.55 0.00	28.69 -1.27 0.00	27.30 -1.34 0.00	28.37 -1.66 0.00	26.14 -1.78 0.00	27.92 -1.98 0.00	34.71 -2.44 0.00	27.79 -1.89 0.00	33.01 -2.33 0.00	34.67 -2.51 0.00	38.01 -2.67 0.00	39.81 -2.65 0.00	38.46 -2.67 0.00	27.43 -1.80 0.00	22.46 -1.72 0.32	30.20 -2.10 0.00	23.95 -1.64 0.00	24.98 -1.48 0.00	
AMERICAN_REF_FUEL 24010	16.19 -1.26 0.00	14.89 -0.97 0.00	14.61 -0.59 0.00	15.42 -0.70 0.00	13.15 -0.48 0.00	13.07 -0.56 0.00	22.45 -1.39 0.00	27.56 -2.39 0.00	26.12 -2.52 0.00	27.52 -2.50 0.00	25.42 -2.48 0.02	25.99 -2.88 1.05	21.81 -3.24 12.11	23.35 -2.64 3.68	28.10 -3.59 3.65	19.60 -3.68 13.91	16.36 -3.77 20.54	15.80 -3.98 22.68	17.52 -3.85 19.77	17.44 -2.76 9.03	20.91 -2.19 1.40	25.41 -2.92 3.96	22.48 -2.45 0.66	24.13 -2.34 0.00	
ARTHUR_KILL_GT_1 23520	19.15 1.70 0.00	17.28 1.41 0.00	16.47 1.27 0.00	17.36 1.25 0.00	14.59 0.96 0.00	14.64 1.01 0.00	25.61 1.77 0.00	32.57 2.61 0.00	31.42 2.78 0.00	33.13 3.10 0.00	30.97 3.05 0.00	33.33 3.42 0.00	41.32 4.17 0.00	32.87 3.20 0.00	39.01 3.67 0.00	41.17 3.98 0.00	44.93 4.26 0.00	46.92 4.46 0.00	45.57 4.44 0.00	32.26 3.03 0.00	27.16 2.67 0.00	35.49 3.20 0.00	28.09 2.50 0.00	28.72 2.26 0.00	
ARTHUR_KILL_2 23512	19.15 1.70 0.00	17.28 1.41 0.00	16.47 1.27 0.00	17.36 1.25 0.00	14.59 0.96 0.00	14.64 1.01 0.00	25.61 1.77 0.00	32.57 2.61 0.00	31.42 2.78 0.00	33.13 3.10 0.00	30.97 3.05 0.00	33.33 3.42 0.00	41.32 4.17 0.00	32.87 3.20 0.00	39.01 3.67 0.00	41.17 3.98 0.00	44.93 4.26 0.00	46.92 4.46 0.00	45.57 4.44 0.00	32.26 3.03 0.00	27.16 2.67 0.00	35.49 3.20 0.00	28.09 2.50 0.00	28.72 2.26 0.00	
ARTHUR_KILL_3 23513	19.19 1.74 0.00	17.32 1.45 0.00	16.51 1.30 0.00	17.41 1.29 0.00	14.63 1.00 0.00	14.67 1.05 0.00	25.65 1.82 0.00	32.61 2.65 0.00	31.47 2.83 0.00	33.23 3.20 0.00	31.08 3.16 0.00	33.42 3.52 0.00	41.43 4.27 0.00	32.95 3.28 0.00	39.12 3.79 0.00	41.26 4.08 0.00	45.04 4.37 0.00	47.05 4.59 0.00	45.70 4.56 0.00	32.32 3.09 0.00	27.25 2.75 0.00	35.54 3.25 0.00	28.14 2.55 0.00	28.77 2.32 0.00	
ASHOKAN____ 23654	19.03 1.57 0.00	17.18 1.32 0.00	16.40 1.19 0.00	17.32 1.21 0.00	14.60 0.97 0.00	14.66 1.03 0.00	25.77 1.92 0.00	32.84 2.89 0.00	31.68 3.03 0.00	33.19 3.16 0.00	30.92 3.00 0.00	33.16 3.25 0.00	41.11 3.95 0.00	32.74 3.07 0.00	38.89 3.55 0.00	41.00 3.82 0.00	44.72 4.05 0.00	46.73 4.27 0.00	45.40 4.27 0.00	32.26 3.03 0.00	27.18 2.68 0.00	35.47 3.18 0.00	28.00 2.42 0.00	28.63 2.17 0.00	
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC1 323581	19.30 1.85 0.00	17.39 1.53 0.00	16.57 1.36 0.00	17.46 1.34 0.00	14.66 1.03 0.00	14.65 1.03 0.00	25.54 1.70 0.00	32.55 2.59 0.00	31.45 2.81 0.00	33.20 3.18 0.00	31.01 3.08 0.00	33.36 3.45 0.00	41.33 4.17 0.00	32.90 3.22 0.00	39.04 3.70 0.00	41.17 3.99 0.00	44.91 4.24 0.00	46.92 4.46 0.00	45.55 4.42 0.00	32.27 3.04 0.00	27.17 2.68 0.00	35.46 3.16 0.00	28.12 2.53 0.00	28.73 2.27 0.00	
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC2 323582	19.31 1.85 0.00	17.39 1.53 0.00	16.57 1.37 0.00	17.46 1.34 0.00	14.66 1.03 0.00	14.65 1.03 0.00	25.54 1.70 0.00	32.55 2.59 0.00	31.45 2.81 0.00	33.20 3.18 0.00	31.01 3.08 0.00	33.36 3.45 0.00	41.33 4.17 0.00	32.90 3.22 0.00	39.04 3.70 0.00	41.17 3.99 0.00	44.91 4.24 0.00	46.92 4.46 0.00	45.55 4.42 0.00	32.28 3.04 0.00	27.17 2.68 0.00	35.46 3.16 0.00	28.12 2.53 0.00	28.74 2.28 0.00	
ASTORIA_GT2_1 24094	19.31 1.85 0.00	17.39 1.53 0.00	16.57 1.37 0.00	17.46 1.34 0.00	14.66 1.03 0.00	14.66 1.03 0.00	25.55 1.71 0.00	32.56 2.61 0.00	31.47 2.83 0.00	33.22 3.19 0.00	31.02 3.10 0.00	33.37 3.47 0.00	41.34 4.19 0.00	32.92 3.24 0.00	39.05 3.71 0.00	41.19 4.01 0.00	44.93 4.26 0.00	46.94 4.48 0.00	45.56 4.43 0.00	32.29 3.06 0.00	27.18 2.69 0.00	35.48 3.19 0.00	28.13 2.54 0.00	28.74 2.28 0.00	
ASTORIA_GT2_2 24095	19.31 1.85 0.00	17.39 1.53 0.00	16.57 1.37 0.00	17.46 1.34 0.00	14.66 1.03 0.00	14.66 1.03 0.00	25.55 1.71 0.00	32.56 2.61 0.00	31.47 2.83 0.00	33.22 3.19 0.00	31.02 3.10 0.00	33.37 3.47 0.00	41.34 4.19 0.00	32.92 3.24 0.00	39.05 3.71 0.00	41.19 4.01 0.00	44.93 4.26 0.00	46.94 4.48 0.00	45.56 4.43 0.00	32.29 3.06 0.00	27.18 2.69 0.00	35.48 3.19 0.00	28.13 2.54 0.00	28.74 2.28 0.00	
ASTORIA_GT2_3 24096	19.31 1.85 0.00	17.39 1.53 0.00	16.57 1.37 0.00	17.46 1.34 0.00	14.66 1.03 0.00	14.66 1.03 0.00	25.55 1.71 0.00	32.56 2.61 0.00	31.47 2.83 0.00	33.22 3.19 0.00	31.02 3.10 0.00	33.37 3.47 0.00	41.34 4.19 0.00	32.92 3.24 0.00	39.05 3.71 0.00	41.19 4.01 0.00	44.93 4.26 0.00	46.94 4.48 0.00	45.56 4.43 0.00	32.29 3.06 0.00	27.18 2.69 0.00	35.48 3.19 0.00	28.13 2.54 0.00	28.74 2.28 0.00	
ASTORIA_GT2_4 24097	19.31 1.85 0.00	17.39 1.53 0.00	16.57 1.37 0.00	17.46 1.34 0.00	14.66 1.03 0.00	14.66 1.03 0.00	25.55 1.71 0.00	32.56 2.61 0.00	31.47 2.83 0.00	33.22 3.19 0.00	31.02 3.10 0.00	33.37 3.47 0.00	41.34 4.19 0.00	32.92 3.24 0.00	39.05 3.71 0.00	41.19 4.01 0.00	44.93 4.26 0.00	46.94 4.48 0.00	45.56 4.43 0.00	32.29 3.06 0.00	27.18 2.69 0.00	35.48 3.19 0.00	28.13 2.54 0.00	28.74 2.28 0.00	
ASTORIA_GT3_1 24098	19.31 1.85 0.00	17.39 1.53 0.00	16.57 1.37 0.00	17.46 1.34 0.00	14.66 1.03 0.00	14.66 1.03 0.00	25.55 1.71 0.00	32.56 2.61 0.00	31.47 2.83 0.00	33.22 3.19 0.00	31.02 3.10 0.00	33.37 3.47 0.00	41.34 4.19 0.00	32.92 3.24 0.00	39.05 3.71 0.00	41.19 4.01 0.00	44.93 4.26 0.00	46.94 4.48 0.00	45.56 4.43 0.00	32.29 3.06 0.00	27.18 2.69 0.00	35.48 3.19 0.00	28.13 2.54 0.00	28.74 2.28 0.00	

ASTORIA_GT3_2 24099	19.31 1.85 0.00	17.39 1.53 0.00	16.57 1.37 0.00	17.46 1.34 0.00	14.66 1.03 0.00	14.66 1.03 0.00	25.55 1.71 0.00	32.56 2.61 0.00	31.47 2.83 0.00	33.22 3.19 0.00	31.02 3.10 0.00	33.37 3.47 0.00	41.34 4.19 0.00	32.92 3.24 0.00	39.05 3.71 0.00	41.19 4.01 0.00	44.93 4.26 0.00	46.94 4.48 0.00	45.56 4.43 0.00	32.29 3.06 0.00	27.18 2.69 0.00	35.48 3.19 0.00	28.13 2.54 0.00	28.74 2.28 0.00
ASTORIA_GT3_3 24100	19.31 1.85 0.00	17.39 1.53 0.00	16.57 1.37 0.00	17.46 1.34 0.00	14.66 1.03 0.00	14.66 1.03 0.00	25.55 1.71 0.00	32.56 2.61 0.00	31.47 2.83 0.00	33.22 3.19 0.00	31.02 3.10 0.00	33.37 3.47 0.00	41.34 4.19 0.00	32.92 3.24 0.00	39.05 3.71 0.00	41.19 4.01 0.00	44.93 4.26 0.00	46.94 4.48 0.00	45.56 4.43 0.00	32.29 3.06 0.00	27.18 2.69 0.00	35.48 3.19 0.00	28.13 2.54 0.00	28.74 2.28 0.00
ASTORIA_GT3_4 24101	19.31 1.85 0.00	17.39 1.53 0.00	16.57 1.37 0.00	17.46 1.34 0.00	14.66 1.03 0.00	14.66 1.03 0.00	25.55 1.71 0.00	32.56 2.61 0.00	31.47 2.83 0.00	33.22 3.19 0.00	31.02 3.10 0.00	33.37 3.47 0.00	41.34 4.19 0.00	32.92 3.24 0.00	39.05 3.71 0.00	41.19 4.01 0.00	44.93 4.26 0.00	46.94 4.48 0.00	45.56 4.43 0.00	32.29 3.06 0.00	27.18 2.69 0.00	35.48 3.19 0.00	28.13 2.54 0.00	28.74 2.28 0.00
ASTORIA_GT4_1 24102	19.31 1.85 0.00	17.39 1.53 0.00	16.57 1.37 0.00	17.46 1.34 0.00	14.66 1.03 0.00	14.66 1.03 0.00	25.55 1.71 0.00	32.56 2.61 0.00	31.47 2.83 0.00	33.22 3.19 0.00	31.02 3.10 0.00	33.37 3.47 0.00	41.34 4.19 0.00	32.92 3.24 0.00	39.05 3.71 0.00	41.19 4.01 0.00	44.93 4.26 0.00	46.94 4.48 0.00	45.56 4.43 0.00	32.29 3.06 0.00	27.18 2.69 0.00	35.48 3.19 0.00	28.13 2.54 0.00	28.74 2.28 0.00
ASTORIA_GT4_2 24103	19.31 1.85 0.00	17.39 1.53 0.00	16.57 1.37 0.00	17.46 1.34 0.00	14.66 1.03 0.00	14.66 1.03 0.00	25.55 1.71 0.00	32.56 2.61 0.00	31.47 2.83 0.00	33.22 3.19 0.00	31.02 3.10 0.00	33.37 3.47 0.00	41.34 4.19 0.00	32.92 3.24 0.00	39.05 3.71 0.00	41.19 4.01 0.00	44.93 4.26 0.00	46.94 4.48 0.00	45.56 4.43 0.00	32.29 3.06 0.00	27.18 2.69 0.00	35.48 3.19 0.00	28.13 2.54 0.00	28.74 2.28 0.00
ASTORIA_GT4_3 24104	19.31 1.85 0.00	17.39 1.53 0.00	16.57 1.37 0.00	17.46 1.34 0.00	14.66 1.03 0.00	14.66 1.03 0.00	25.55 1.71 0.00	32.56 2.61 0.00</																

ASTORIA___4 23517	19.31 1.85 0.00	17.39 1.53 0.00	16.57 1.37 0.00	17.46 1.34 0.00	14.66 1.03 0.00	14.66 1.03 0.00	25.55 1.71 0.00	32.56 2.61 0.00	31.47 2.83 0.00	33.22 3.19 0.00	31.02 3.10 0.00	33.37 3.47 0.00	41.34 4.19 0.00	32.92 3.24 0.00	39.05 3.71 0.00	41.19 4.01 0.00	44.93 4.26 0.00	46.94 4.48 0.00	45.56 4.43 0.00	32.29 3.06 0.00	27.18 2.69 0.00	35.48 3.19 0.00	28.13 2.54 0.00	28.74 2.28 0.00
ASTORIA___5 23518	19.23 1.78 0.00	17.35 1.48 0.00	16.53 1.33 0.00	17.43 1.31 0.00	14.64 1.01 0.00	14.67 1.04 0.00	25.63 1.79 0.00	32.64 2.69 0.00	31.54 2.89 0.00	33.28 3.25 0.00	31.11 3.18 0.00	33.45 3.54 0.00	41.44 4.28 0.00	32.98 3.30 0.00	39.11 3.77 0.00	41.25 4.07 0.00	45.03 4.35 0.00	47.02 4.56 0.00	45.66 4.52 0.00	32.34 3.11 0.00	27.24 2.74 0.00	35.54 3.25 0.00	28.18 2.59 0.00	28.79 2.33 0.00
AST_ENERGY_2_CC3 323677	19.21 1.76 0.00	17.34 1.48 0.00	16.53 1.32 0.00	17.43 1.31 0.00	14.64 1.02 0.00	14.69 1.06 0.00	25.66 1.82 0.00	32.64 2.68 0.00	31.50 2.86 0.00	33.25 3.22 0.00	31.10 3.18 0.00	33.44 3.53 0.00	41.45 4.29 0.00	32.98 3.31 0.00	39.14 3.80 0.00	41.29 4.11 0.00	45.08 4.41 0.00	47.08 4.62 0.00	45.71 4.57 0.00	32.36 3.13 0.00	27.27 2.78 0.00	35.55 3.26 0.00	28.17 2.58 0.00	28.80 2.34 0.00
AST_ENERGY_2_CC4 323678	19.21 1.76 0.00	17.34 1.48 0.00	16.53 1.32 0.00	17.43 1.31 0.00	14.64 1.02 0.00	14.69 1.06 0.00	25.66 1.82 0.00	32.64 2.68 0.00	31.50 2.86 0.00	33.25 3.22 0.00	31.10 3.18 0.00	33.44 3.53 0.00	41.45 4.29 0.00	32.98 3.31 0.00	39.14 3.80 0.00	41.29 4.11 0.00	45.08 4.41 0.00	47.08 4.62 0.00	45.71 4.57 0.00	32.36 3.13 0.00	27.27 2.78 0.00	35.55 3.26 0.00	28.17 2.58 0.00	28.80 2.34 0.00
ATHENS_STG_1 23668	18.37 0.91 0.00	16.67 0.80 0.00	15.92 0.72 0.00	16.86 0.74 0.00	14.24 0.61 0.00	14.24 0.61 0.00	24.91 1.07 0.00	31.55 1.60 0.00	30.32 1.68 0.00	31.92 1.90 0.00	29.77 1.85 0.00	31.98 2.07 0.00	39.66 2.51 0.00	31.58 1.90 0.00	37.51 2.17 0.00	39.55 2.37 0.00	43.20 2.53 0.00	45.08 2.62 0.00	43.76 2.63 0.00	31.06 1.83 0.00	26.11 1.62 0.00	34.17 1.88 0.00	27.10 1.51 0.00	27.86 1.40 0.00
ATHENS_STG_2 23670	18.37 0.91 0.00	16.67 0.80 0.00	15.92 0.72 0.00	16.86 0.74 0.00	14.24 0.61 0.00	14.24 0.61 0.00	24.91 1.07 0.00	31.55 1.60 0.00	30.32 1.68 0.00	31.92 1.90 0.00	29.77 1.85 0.00	31.98 2.07 0.00	39.66 2.51 0.00	31.58 1.90 0.00	37.51 2.17 0.00	39.55 2.37 0.00	43.20 2.53 0.00	45.08 2.62 0.00	43.76 2.63 0.00	31.06 1.83 0.00	26.11 1.62 0.00	34.17 1.88 0.00	27.10 1.51 0.00	27.86 1.40 0.00
ATHENS_STG_3 23677	18.37 0.91 0.00	16.67 0.80 0.00	15.92 0.72 0.00	16.86 0.74 0.00	14.24 0.61 0.00	14.24 0.61 0.00	24.91 1.07 0.00	31.55 1.60 0.00	30.32 1.68 0.00	31.92 1.90 0.00	29.77 1.85 0.00	31.98 2.07 0.00	39.66 2.51 0.00	31.58 1.90 0.00	37.51 2.17 0.00	39.55 2.37 0.00	43.20 2.53 0.00	45.08 2.62 0.00	43.76 2.63 0.00	31.06 1.83 0.00	26.11 1.62 0.00	34.17 1.88 0.00	27.10 1.51 0.00	27.86 1.40 0.00
BABYLON_RES_REC 323704	19.62 2.16 0.00	17.63 1.77 0.00	16.76 1.56 0.00	17.68 1.57 0.00	14.85 1.22 0.00	14.90 1.27 0.00	26.01 2.17 0.00	33.10 3.15 0.00	31.93 3.28 0.00	33.58 3.55 0.00	32.89 3.72 -1.25	33.74 3.83 0.00	41.94 4.78 0.00	33.55 3.87 0.00	39.61 4.27 0.00	41.78 4.60 0.00	45.76 5.09 0.00	47.77 5.31 0.00	46.18 5.05 0.00	41.18 3.66 -8.29	42.93 3.29 -15.14	41.25 3.78 -5.18	111.88 3.06 -83.23	29.18 2.72 0.00
BARRETT_IC_1 23704	19.50 2.02 -0.02	17.53 1.67 0.00	16.67 1.47 0.00	17.59 1.47 0.00	14.77 1.14 0.00	14.82 1.19 0.00	25.89 2.04 -0.02	32.91 2.95 0.00	37.20 3.07 -5.49	53.78 3.38 -20.37	61.80 3.48 -30.39	62.25 3.60 -28.74	80.18 4.45 -38.58	184.75 3.54 -151.54	89.03 3.94 -49.74	123.75 4.21 -82.37	273.54 4.65 -228.21	256.33 4.86 -209.01	241.49 4.67 -195.68	198.33 3.38 -165.71	193.26 3.01 -165.75	236.18 3.44 -200.45	111.67 2.84 -83.25	29.07 2.59 -0.03
BARRETT_IC_10 23701	19.50 2.02 -0.02	17.53 1.67 0.00	16.67 1.47 0.00	17.59 1.47 0.00	14.77 1.14 0.00	14.82 1.19 0.00	25.89 2.04 -0.02	32.91 2.95 0.00	37.20 3.07 -5.49	53.78 3.38 -20.37	61.80 3.48 -30.39	62.25 3.60 -28.74	80.18 4.45 -38.58	184.75 3.54 -151.54	89.03 3.94 -49.74	123.75 4.21 -82.37	273.54 4.65 -228.21	256.33 4.86 -209.01	241.49 4.67 -195.68	198.33 3.38 -165.71	193.26 3.01 -165.75	236.18 3.44 -200.45	111.67 2.84 -83.25	29.07 2.59 -0.03
BARRETT_IC_11 23702	19.50 2.02 -0.02	17.53 1.67 0.00	16.67 1.47 0.00	17.59 1.47 0.00	14.77 1.14 0.00	14.82 1.19 0.00	25.89 2.04 -0.02	32.91 2.95 0.00	37.20 3.07 -5.49	53.78 3.38 -20.37	61.80 3.48 -30.39	62.25 3.60 -28.74	80.18 4.45 -38.58	184.75 3.54 -151.54	89.03 3.94 -49.74	123.75 4.21 -82.37	273.54 4.65 -228.21	256.33 4.86 -209.01	241.49 4.67 -195.68	198.33 3.38 -165.71	193.26 3.01 -165.75	236.18 3.44 -200.45	111.67 2.84 -83.25	29.07 2.59 -0.03
BARRETT_IC_12 23703	19.50 2.02 -0.02	17.53 1.67 0.00	16.67 1.47 0.00	17.59 1.47 0.00	14.77 1.14 0.00	14.82 1.19 0.00	25.89 2.04 -0.02	32.91 2.95 0.00	37.20 3.07 -5.49	53.78 3.38 -20.37	61.80 3.48 -30.39	62.25 3.60 -28.74	80.18 4.45 -38.58	184.75 3.54 -151.54	89.03 3.94 -49.74	123.75 4.21 -82.37	273.54 4.65 -228.21	256.33 4.86 -209.01	241.49 4.67 -195.68	198.33 3.38 -165.71	193.26 3.01 -165.75	236.18 3.44 -200.45	111.67 2.84 -83.25	29.07 2.59 -0.03
BARRETT_IC_2 23705	19.50 2.02 -0.02	17.53 1.67 0.00	16.67 1.47 0.00	17.59 1.47 0.00	14.77 1.14 0.00	14.82 1.19 0.00	25.89 2.04 -0.02	32.91 2.95 0.00	37.20 3.07 -5.49	53.78 3.38 -20.37	61.80 3.48 -30.39	62.25 3.60 -28.74	80.18 4.45 -38.58	184.75 3.54 -151.54	89.03 3.94 -49.74	123.75 4.21 -82.37	273.54 4.65 -228.21	256.33 4.86 -209.01	241.49 4.67 -195.68	198.33 3.38 -165.71	193.26 3.01 -165.75	236.18 3.44 -200.45	111.67 2.84 -83.25	29.07 2.59 -0.03
BARRETT_IC_3 23706	19.50 2.02 -0.02	17.53 1.67 0.00	16.67 1.47 0.00	17.59 1.47 0.00	14.77 1.14 0.00	14.82 1.19 0.00	25.89 2.04 -0.02	32.91 2.95 0.00	37.20 3.07 -5.49	53.78 3.38 -20.37	61.80 3.48 -30.39	62.25 3.60 -28.74	80.18 4.45 -38.58	184.75 3.54 -151.54	89.03 3.94 -49.74	123.75 4.21 -82.37	273.54 4.65 -228.21	256.33 4.86 -209.01	241.49 4.67 -195.68	198.33 3.38 -165.71	193.26 3.01 -165.75	236.18 3.44 -200.45	111.67 2.84 -83.25	29.07 2.59 -0.03
BARRETT_IC_4 23707	19.50 2.02 -0.02	17.53 1.67 0.00	16.67 1.47 0.00	17.59 1.47 0.00	14.77 1.14 0.00	14.82 1.19 0.00	25.89 2.04 -0.02	32.91 2.95 0.00	37.20 3.07 -5.49	53.78 3.38 -20.37	61.80 3.48 -30.39	62.25 3.60 -28.74	80.18 4.45 -38.58	184.75 3.54 -151.54	89.03 3.94 -49.74	123.75 4.21 -82.37	273.54 4.65 -228.21	256.33 4.86 -209.01	241.49 4.67 -195.68	198.33 3.38 -165.71	193.26 3.01 -165.75	236.18 3.44 -200.45	111.67 2.84 -83.25	29.07 2.59 -0.03
BARRETT_IC_5 23708	19.50 2.02 -0.02	17.53 1.67 0.00	16.67 1.47 0.00	17.59 1.47 0.00	14.77 1.14 0.00	14.82 1.19 0.00	25.89 2.04 -0.02	32.91 2.95 0.00	37.20 3.07 -5.49	53.78 3.38 -20.37	61.80 3.48 -30.39	62.25 3.60 -28.74	80.18 4.45 -38.58	184.75 3.54 -151.54	89.03 3.94 -49.74	123.75 4.21 -82.37	273.54 4.65 -228.21	256.33 4.86 -209.01	241.49 4.67 -195.68	198.33 3.38 -165.71	193.26 3.01 -165.75	236.18 3.44 -200.45	111.67 2.84 -83.25	29.07 2.59 -0.03
BARRETT_IC_6 23709	19.50 2.02 -0.02	17.53 1.67 0.00	16.67 1.47 0.00	17.59 1.47 0.00	14.77 1.14 0.00	14.82 1.19 0.00	25.89 2.04 -0.02	32.91 2.95 0.00	37.20 3.07 -5.49	53.78 3.38 -20.37	61.80 3.48 -30.39	62.25 3.60 -28.74	80.18 4.45 -38.58	184.75 3.54 -151.54	89.03 3.94 -49.74	123.75 4.21 -82.37	273.54 4.65 -228.21	256.33 4.86 -209.01	241.49 4.67 -195.68	198.33 3.38 -165.71	193.26 3.01 -165.75	236.18 3.44 -200.45	111.67 2.84 -83.25	29.07 2.59 -0.03

BARRETT_IC_7 23710	19.50 2.02 -0.02	17.53 1.67 0.00	16.67 1.47 0.00	17.59 1.47 0.00	14.77 1.14 0.00	14.82 1.19 0.00	25.89 2.04 -0.02	32.91 2.95 0.00	37.20 3.07 -5.49	53.78 3.38 -20.37	61.80 3.48 -30.39	62.25 3.60 -28.74	80.18 4.45 -38.58	184.75 3.54 -151.54	89.03 3.94 -49.74	123.75 4.21 -82.37	273.54 4.65 -228.21	256.33 4.86 -209.01	241.49 4.67 -195.68	198.33 3.38 -165.71	193.26 3.01 -165.75	236.18 3.44 -200.45	111.67 2.84 -83.25	29.07 2.59 -0.03
BARRETT_IC_8 23711	19.50 2.02 -0.02	17.53 1.67 0.00	16.67 1.47 0.00	17.59 1.47 0.00	14.77 1.14 0.00	14.82 1.19 0.00	25.89 2.04 -0.02	32.91 2.95 0.00	37.20 3.07 -5.49	53.78 3.38 -20.37	61.80 3.48 -30.39	62.25 3.60 -28.74	80.18 4.45 -38.58	184.75 3.54 -151.54	89.03 3.94 -49.74	123.75 4.21 -82.37	273.54 4.65 -228.21	256.33 4.86 -209.01	241.49 4.67 -195.68	198.33 3.38 -165.71	193.26 3.01 -165.75	236.18 3.44 -200.45	111.67 2.84 -83.25	29.07 2.59 -0.03
BARRETT_IC_9 23700	19.50 2.02 -0.02	17.53 1.67 0.00	16.67 1.47 0.00	17.59 1.47 0.00	14.77 1.14 0.00	14.82 1.19 0.00	25.89 2.04 -0.02	32.91 2.95 0.00	37.20 3.07 -5.49	53.78 3.38 -20.37	61.80 3.48 -30.39	62.25 3.60 -28.74	80.18 4.45 -38.58	184.75 3.54 -151.54	89.03 3.94 -49.74	123.75 4.21 -82.37	273.54 4.65 -228.21	256.33 4.86 -209.01	241.49 4.67 -195.68	198.33 3.38 -165.71	193.26 3.01 -165.75	236.18 3.44 -200.45	111.67 2.84 -83.25	29.07 2.59 -0.03
BARRETT___1 23545	19.50 2.02 -0.02	17.53 1.67 0.00	16.67 1.47 0.00	17.59 1.47 0.00	14.77 1.14 0.00	14.82 1.19 0.00	25.89 2.04 -0.02	32.91 2.95 0.00	37.20 3.07 -5.49	53.78 3.38 -20.37	61.80 3.48 -30.39	62.25 3.60 -28.74	80.18 4.45 -38.58	184.75 3.54 -151.54	89.03 3.94 -49.74	123.75 4.21 -82.37	273.54 4.65 -228.21	256.33 4.86 -209.01	241.49 4.67 -195.68	198.33 3.38 -165.71	193.26 3.01 -165.75	236.18 3.44 -200.45	111.67 2.84 -83.25	29.07 2.59 -0.03
BARRETT___2 23546	19.50 2.02 -0.02	17.53 1.67 0.00	16.67 1.47 0.00	17.59 1.47 0.00	14.77 1.14 0.00	14.82 1.19 0.00	25.89 2.04 -0.02	32.91 2.95 0.00	37.20 3.07 -5.49	53.78 3.38 -20.37	61.80 3.48 -30.39	62.25 3.60 -28.74	80.18 4.45 -38.58	184.75 3.54 -151.54	89.03 3.94 -49.74	123.75 4.21 -82.37	273.54 4.65 -228.21	256.33 4.86 -209.01	241.49 4.67 -195.68	198.33 3.38 -165.71	193.26 3.01 -165.75	236.18 3.44 -200.45	111.67 2.84 -83.25	29.07 2.59 -0.03
BAYONEEC___CTG1 323682	19.22 1.77 0.00	17.35 1.48 0.00	16.53 1.33 0.00	17.44 1.33 0.00	14.65 1.02 0.00	14.70 1.07 0.00	25.70 1.86 0.00	32.69 2.74 0.00	31.55 2.90 0.00	33.30 3.27 0.00	31.14 3.22 0.00	33.49 3.59 0.00	41.52 4.36 0.00	33.03 3.35 0.00	39.20 3.86 0.00	41.36 4.17 0.00	45.15 4.48 0.00	47.16 4.70 0.00	45.78 4.65 0.00	32.40 3.17 0.00	27.31 2.81 0.00	35.61 3.32 0.00	28.19 2.60 0.00	28.82 2.36 0.00
BAYONEEC___CTG2 323683	19.22 1.77 0.00	17.35 1.48 0.00	16.53 1.33 0.00	17.44 1.33 0.00	14.65 1.02 0.00	14.70 1.07 0.00	25.70 1.86 0.00	32.69 2.74 0.00	31.55 2.90 0.00	33.30 3.27 0.00	31.14 3.22 0.00	33.49 3.59 0.00	41.52 4.36 0.00	33.03 3.35 0.00	39.20 3.86 0.00	41.36 4.17 0.00	45.15 4.48 0.00	47.16 4.70 0.00	45.78 4.65 0.00	32.40 3.17 0.00	27.31 2.81 0.00	35.61 3.32 0.00	28.19 2.60 0.00	28.82 2.36 0.00
BAYONEEC___CTG3 323684	19.22 1.77 0.00	17.35 1.48 0.00	16.53 1.33 0.00	17.44 1.33 0.00	14.65 1.02 0.00	14.70 1.07 0.00	25.70 1.86 0.00	32.69 2.74 0.00	31.55 2.90 0.00	33.30 3.27 0.00	31.14 3.22 0.00	33.49 3.59 0.00	41.52 4.36 0.00	33.03 3.35 0.00	39.20 3.86 0.00	41.36 4.17 0.00	45.15 4.48 0.00	47.16 4.70 0.00	45.78 4.65 0.00	32.40 3.17 0.00	27.31 2.81 0.00	35.61 3.32 0.00	28.19 2.60 0.00	28.82 2.36 0.00
BAYONEEC___CTG4 323685	19.22 1.77 0.00	17.35 1.48 0.00	16.53 1.33 0.00	17.44 1.33 0.00	14.65 1.02 0.00	14.70 1.07 0.00	25.70 1.86 0.00	32.69 2.74 0.00	31.55 2.90 0.00	33.30 3.27 0.00	31.14 3.22 0.00	33.49 3.59 0.00	41.52 4.36 0.00	33.03 3.35 0.00	39.20 3.86 0.00	41.36 4.17 0.00	45.15 4.48 0.00	47.16 4.70 0.00	45.78 4.65 0.00	32.40 3.17 0.00	27.31 2.81 0.00	35.61 3.32 0.00	28.19 2.60 0.00	28.82 2.36 0.00
BAYONEEC___CTG5 323686	19.22 1.77 0.00	17.35 1.48 0.00	16.53 1.33 0.00	17.44 1.33 0.00	14.65 1.02 0.00	14.70 1.07 0.00	25.70 1.86 0.00	32.69 2.74 0.00	31.55 2.90 0.00	33.30 3.27 0.00	31.14 3.22 0.00	33.49 3.59 0.00	41.52 4.36 0.00	33.03 3.35 0.00	39.20 3.86 0.00	41.36 4.17 0.00	45.15 4.48 0.00	47.16 4.70 0.00	45.78 4.65 0.00	32.40 3.17 0.00	27.31 2.81 0.00	35.61 3.32 0.00	28.19 2.60 0.00	28.82 2.36 0.00
BAYONEEC___CTG6 323687	19.22 1.77 0.00	17.35 1.48 0.00	16.53 1.33 0.00	17.44 1.33 0.00	14.65 1.02 0.00	14.70 1.07 0.00	25.70 1.86 0.00	32.69 2.74 0.00	31.55 2.90 0.00	33.30 3.27 0.00	31.14 3.22 0.00	33.49 3.59 0.00	41.52 4.36 0.00	33.03 3.35 0.00	39.20 3.86 0.00	41.36 4.17 0.00	45.15 4.48 0.00	47.16 4.70 0.00	45.78 4.65 0.00	32.40 3.17 0.00	27.31 2.81 0.00	35.61 3.32 0.00	28.19 2.60 0.00	28.82 2.36 0.00
BAYONEEC___CTG7 323688	19.22 1.77 0.00	17.35 1.48 0.00	16.53 1.33 0.00	17.44 1.33 0.00	14.65 1.02 0.00	14.70 1.07 0.00	25.70 1.86 0.00	32.69 2.74 0.00	31.55 2.90 0.00	33.30 3.27 0.00	31.14 3.22 0.00	33.49 3.59 0.00	41.52 4.36 0.00	33.03 3.35 0.00	39.20 3.86 0.00	41.36 4.17 0.00	45.15 4.48 0.00	47.16 4.70 0.00	45.78 4.65 0.00	32.40 3.17 0.00	27.31 2.81 0.00	35.61 3.32 0.00	28.19 2.60 0.00	28.82 2.36 0.00
BAYONEEC___CTG8 323689	19.22 1.77 0.00	17.35 1.48 0.00	16.53 1.33 0.00	17.44 1.33 0.00	14.65 1.02 0.00	14.70 1.07 0.00	25.70 1.86 0.00	32.69 2.74 0.00	31.55 2.90 0.00	33.30 3.27 0.00	31.14 3.22 0.00	33.49 3.59 0.00	41.52 4.36 0.00	33.03 3.35 0.00	39.20 3.86 0.00	41.36 4.17 0.00	45.15 4.48 0.00	47.16 4.70 0.00	45.78 4.65 0.00	32.40 3.17 0.00	27.31 2.81 0.00	35.61 3.32 0.00	28.19 2.60 0.00	28.82 2.36 0.00
BEACON___LESR 323632	18.18 0.72 0.00	16.48 0.62 0.00	15.83 0.62 0.00	16.75 0.63 0.00	14.11 0.48 0.00	14.17 0.54 0.00	24.85 1.01 0.00	31.20 1.24 0.00	29.85 1.21 0.00	31.51 1.49 0.00	29.35 1.43 0.00	31.56 1.65 0.00	39.12 1.97 0.00	31.23 1.55 0.00	37.06 1.72 0.00	39.11 1.93 0.00	42.78 2.11 0.00	44.53 2.07 0.00	43.17 2.03 0.00	30.78 1.55 0.00	25.85 1.35 0.00	33.68 1.39 0.00	26.66 1.07 0.00	27.58 1.12 0.00
BEAVER RIVER___HYD 24048	16.70 -0.76 0.00	15.15 -0.72 0.00	14.57 -0.64 0.00	15.45 -0.67 0.00	13.09 -0.53 0.00	13.10 -0.53 0.00	23.16 -0.68 0.00	29.10 -0.86 0.00	27.85 -0.79 0.00	29.22 -0.81 0.00	27.11 -0.81 0.00	29.00 -0.91 0.00	35.98 -1.18 0.00	28.77 -0.91 0.00	34.20 -1.14 0.00	35.87 -1.31 0.00	39.25 -1.42 0.00	41.08 -1.38 0.00	39.71 -1.43 0.00	28.22 -1.02 0.00	23.55 -0.85 0.10	31.32 -0.98 0.00	24.72 -0.87 0.00	25.52 -0.94 0.00
BEEBEE_GT_13 23619	17.57 0.11 0.00	16.01 0.15 0.00	15.45 0.24 0.00	16.38 0.25 0.00	13.91 0.28 0.00	13.92 0.29 0.00	24.38 0.54 0.00	30.59 0.63 0.00	29.23 0.58 0.00	30.78 0.76 0.00	28.59 0.67 0.00	30.36 0.62 0.17	36.07 0.92 2.01	29.82 0.75 0.60	35.46 0.72 0.60	35.62 0.74 2.30	38.11 0.84 0.40	39.47 0.77 3.76	38.52 0.66 3.28	28.21 0.48 1.50	24.78 0.51 0.23	32.27 0.63 0.66	25.76 0.27 0.11	26.66 0.19 0.00
BETHLEHEM___GRP 23843	17.92 0.46 0.00	16.28 0.41 0.00	15.56 0.35 0.00	16.47 0.35 0.00	13.90 0.27 0.00	13.90 0.27 0.00	24.32 0.48 0.00	30.62 0.66 0.00	29.32 0.68 0.00	30.89 0.86 0.00	28.79 0.87 0.00	30.92 1.01 0.00	38.33 1.17 0.00	30.52 0.84 0.00	36.27 0.93 0.00	38.23 1.04 0.00	41.73 1.06 0.00	43.53 1.07 0.00	42.24 1.11 0.00	30.00 0.76 0.00	25.20 0.71 0.00	33.00 0.70 0.00	26.23 0.64 0.00	27.11 0.65 0.00

BETHLEHEM___GS1 323560	17.92 0.46 0.00	16.28 0.41 0.00	15.56 0.35 0.00	16.47 0.35 0.00	13.90 0.27 0.00	13.90 0.27 0.00	24.32 0.48 0.00	30.62 0.66 0.00	29.32 0.68 0.00	30.89 0.86 0.00	28.79 0.87 0.00	30.92 1.01 0.00	38.33 1.17 0.00	30.52 0.84 0.00	36.27 0.93 0.00	38.23 1.04 0.00	41.73 1.06 0.00	43.53 1.07 0.00	42.24 1.11 0.00	30.00 0.76 0.00	25.20 0.71 0.00	33.00 0.70 0.00	26.23 0.64 0.00	27.11 0.65 0.00
BETHLEHEM___GS2 323561	17.92 0.46 0.00	16.28 0.41 0.00	15.56 0.35 0.00	16.47 0.35 0.00	13.90 0.27 0.00	13.90 0.27 0.00	24.32 0.48 0.00	30.62 0.66 0.00	29.32 0.68 0.00	30.89 0.86 0.00	28.79 0.87 0.00	30.92 1.01 0.00	38.33 1.17 0.00	30.52 0.84 0.00	36.27 0.93 0.00	38.23 1.04 0.00	41.73 1.06 0.00	43.53 1.07 0.00	42.24 1.11 0.00	30.00 0.76 0.00	25.20 0.71 0.00	33.00 0.70 0.00	26.23 0.64 0.00	27.11 0.65 0.00
BETHLEHEM___GS3 323562	17.92 0.46 0.00	16.28 0.41 0.00	15.56 0.35 0.00	16.47 0.35 0.00	13.90 0.27 0.00	13.90 0.27 0.00	24.32 0.48 0.00	30.62 0.66 0.00	29.32 0.68 0.00	30.89 0.86 0.00	28.79 0.87 0.00	30.92 1.01 0.00	38.33 1.17 0.00	30.52 0.84 0.00	36.27 0.93 0.00	38.23 1.04 0.00	41.73 1.06 0.00	43.53 1.07 0.00	42.24 1.11 0.00	30.00 0.76 0.00	25.20 0.71 0.00	33.00 0.70 0.00	26.23 0.64 0.00	27.11 0.65 0.00
BETHLEHEM___STEEL 23779	16.71 -0.75 0.00	15.29 -0.57 0.00	14.89 -0.31 0.00	15.77 -0.35 0.00	13.43 -0.20 0.00	13.32 -0.30 0.00	23.05 -0.79 0.00	28.57 -1.39 0.00	27.20 -1.45 0.00	28.72 -1.31 0.00	26.54 -1.37 0.02	27.06 -1.69 1.16	21.77 -1.92 13.47	24.02 -1.57 4.10	29.00 -2.28 4.06	19.38 -2.33 15.47	15.42 -2.44 22.85	14.69 -2.54 25.23	16.70 -2.44 21.99	17.52 -1.67 10.04	21.69 -1.25 1.56	26.18 -1.70 4.41	23.31 -1.55 0.74	24.97 -1.49 0.00
BETHPAGE_CC_5 323564	19.57 2.11 0.00	17.60 1.74 0.00	16.74 1.53 0.00	17.65 1.53 0.00	14.83 1.20 0.00	14.87 1.25 0.00	25.95 2.11 0.00	33.02 3.06 0.00	31.92 3.18 -0.10	33.86 3.46 -0.38	33.33 3.61 -1.79	34.17 3.72 -0.54	42.52 4.64 -0.72	36.26 3.75 -2.84	40.40 4.13 -0.93	43.16 4.44 -1.54	49.84 4.89 -4.27	51.49 5.12 -3.91	49.67 4.88 -3.66	44.00 3.53 -11.23	45.63 3.18 -17.96	44.75 3.63 -8.83	111.77 2.95 -83.23	29.09 2.63 0.00
BINGHAMTON___COGEN 23790	17.83 0.38 0.00	16.19 0.33 0.00	15.55 0.35 0.00	16.49 0.37 0.00	13.95 0.32 0.00	13.93 0.30 0.00	24.36 0.52 0.00	30.68 0.72 0.00	29.51 0.87 0.00	31.07 1.04 0.00	28.90 0.98 0.00	31.05 1.01 -0.14	40.01 1.23 -1.63	30.87 0.77 -0.42	36.49 0.73 -0.42	40.00 1.00 -1.82	44.65 1.21 -2.76	46.78 1.27 -3.05	45.04 1.25 -2.66	31.33 0.88 -1.22	25.57 0.88 -0.19	33.83 1.01 -0.53	26.34 0.66 -0.09	27.07 0.61 0.00
BLACK RIVER___HYD 24047	16.87 -0.59 0.00	15.29 -0.58 0.00	14.75 -0.46 0.00	15.61 -0.51 0.00	13.23 -0.40 0.00	13.20 -0.43 0.00	23.43 -0.41 0.00	29.49 -0.47 0.00	28.24 -0.40 0.00	29.68 -0.34 0.00	27.54 -0.39 0.00	29.43 -0.47 0.00	36.52 -0.64 0.00	29.18 -0.49 0.00	34.70 -0.64 0.00	36.42 -0.77 0.00	39.86 -0.81 0.00	41.76 -0.70 0.00	40.32 -0.81 0.00	28.67 -0.56 0.00	24.06 -0.37 0.07	31.82 -0.47 0.00	25.12 -0.47 0.00	25.88 -0.58 0.00
BLISS_WT_PWR 323608	16.85 -0.61 0.00	15.26 -0.61 0.00	14.80 -0.40 0.00	15.71 -0.41 0.00	13.40 -0.23 0.00	13.36 -0.26 0.00	23.31 -0.53 0.00	29.26 -0.69 0.00	28.14 -0.50 0.00	29.85 -0.18 0.00	27.40 -0.51 0.02	28.17 -0.77 0.96	24.14 -1.91 11.11	24.68 -1.63 3.37	30.17 -1.82 3.34	22.59 -1.84 12.75	19.68 -2.15 18.84	19.58 -2.07 20.81	21.20 -1.80 18.13	19.93 -1.02 8.28	22.47 -0.75 1.28	27.61 -1.05 3.63	23.77 -1.21 0.61	25.22 -1.24 0.00
BLUE_CIRC_CHEM_DRP 24182	18.12 0.66 0.00	16.45 0.59 0.00	15.72 0.52 0.00	16.65 0.53 0.00	14.06 0.43 0.00	14.06 0.43 0.00	24.60 0.76 0.00	31.01 1.06 0.00	29.72 1.08 0.00	31.30 1.28 0.00	29.20 1.28 0.00	31.35 1.45 0.00	38.88 1.72 0.00	30.97 1.29 0.00	36.81 1.47 0.00	38.79 1.61 0.00	42.38 1.71 0.00	44.22 1.76 0.00	42.90 1.77 0.00	30.47 1.23 0.00	25.60 1.11 0.00	33.53 1.24 0.00	26.61 1.02 0.00	27.46 0.99 0.00
BOC_GAS_DRP 24189	18.06 0.60 0.00	16.40 0.54 0.00	15.68 0.48 0.00	16.61 0.49 0.00	14.03 0.40 0.00	14.03 0.40 0.00	24.54 0.70 0.00	30.94 0.99 0.00	29.67 1.02 0.00	31.24 1.22 0.00	29.14 1.22 0.00	31.29 1.38 0.00	38.80 1.64 0.00	30.89 1.21 0.00	36.71 1.37 0.00	38.69 1.51 0.00	42.27 1.59 0.00	44.11 1.65 0.00	42.79 1.66 0.00	30.39 1.15 0.00	25.53 1.04 0.00	33.45 1.16 0.00	26.54 0.95 0.00	27.40 0.93 0.00
BORALEX_4TH_BRANCH 23824	18.35 0.89 0.00	16.70 0.84 0.00	15.96 0.75 0.00	16.89 0.77 0.00	14.17 0.54 0.00	14.15 0.52 0.00	24.76 0.92 0.00	31.43 1.48 0.00	30.12 1.48 0.00	31.63 1.61 0.00	29.42 1.50 0.00	31.65 1.75 0.00	39.33 2.17 0.00	31.23 1.55 0.00	37.13 1.79 0.00	39.13 1.95 0.00	42.61 1.94 0.00	44.26 1.80 0.00	43.09 1.96 0.00	30.67 1.43 0.00	25.70 1.20 0.00	33.66 1.37 0.00	26.82 1.23 0.00	27.70 1.24 0.00
BOWLINE___1 23526	19.03 1.57 0.00	17.17 1.31 0.00	16.38 1.17 0.00	17.28 1.17 0.00	14.52 0.89 0.00	14.57 0.94 0.00	25.49 1.65 0.00	32.40 2.45 0.00	31.24 2.60 0.00	32.97 2.94 0.00	30.80 2.88 0.00	33.12 3.22 0.00	41.08 3.92 0.00	32.67 3.00 0.00	38.78 3.44 0.00	40.92 3.74 0.00	44.68 4.01 0.00	46.69 4.23 0.00	45.35 4.22 0.00	32.14 2.91 0.00	27.07 2.57 0.00	35.31 3.02 0.00	27.95 2.36 0.00	28.60 2.14 0.00
BOWLINE___2 23595	19.03 1.57 0.00	17.17 1.31 0.00	16.38 1.17 0.00	17.28 1.17 0.00	14.52 0.89 0.00	14.57 0.94 0.00	25.49 1.65 0.00	32.41 2.45 0.00	31.24 2.60 0.00	32.97 2.94 0.00	30.81 2.88 0.00	33.12 3.22 0.00	41.08 3.92 0.00	32.68 3.00 0.00	38.78 3.44 0.00	40.92 3.74 0.00	44.68 4.01 0.00	46.70 4.24 0.00	45.35 4.22 0.00	32.15 2.91 0.00	27.07 2.57 0.00	35.32 3.03 0.00	27.96 2.37 0.00	28.60 2.14 0.00
BROOKHAVEN___DRP 24191	19.80 2.34 0.00	17.71 1.85 0.00	16.80 1.59 0.00	17.72 1.60 0.00	14.89 1.26 0.00	14.94 1.31 0.00	25.96 2.12 0.00	32.75 2.80 0.00	31.16 2.86 0.35	31.75 3.03 1.30	30.58 3.28 0.62	31.40 3.33 1.84	38.80 4.12 2.47	23.35 3.38 9.71	35.84 3.68 3.19	35.91 4.00 5.28	30.52 4.46 14.62	33.76 4.68 13.39	33.06 4.46 12.53	30.72 3.28 1.80	32.95 2.96 -5.50	28.39 3.43 7.33	111.61 2.79 -83.23	28.88 2.42 0.00
BROOKLYN_NAVY_YARD 23515	19.22 1.77 0.00	17.35 1.49 0.00	16.54 1.33 0.00	17.44 1.32 0.00	14.65 1.02 0.00	14.69 1.07 0.00	25.68 1.84 0.00	32.66 2.70 0.00	31.50 2.86 0.00	33.24 3.21 0.00	31.07 3.15 0.00	33.41 3.50 0.00	41.40 4.24 0.00	32.95 3.27 0.00	39.11 3.77 0.00	41.25 4.07 0.00	45.04 4.37 0.00	47.04 4.58 0.00	45.68 4.55 0.00	32.34 3.11 0.00	27.26 2.76 0.00	35.54 3.25 0.00	28.17 2.58 0.00	28.78 2.32 0.00
BROOKLYN___ARMY_DRP 323595	19.24 1.78 0.00	17.35 1.48 0.00	16.53 1.33 0.00	17.44 1.32 0.00	14.64 1.01 0.00	14.69 1.06 0.00	25.69 1.85 0.00	32.69 2.74 0.00	31.57 2.93 0.00	33.32 3.29 0.00	31.15 3.23 0.00	33.51 3.60 0.00	41.53 4.37 0.00	33.05 3.37 0.00	39.22 3.88 0.00	41.37 4.20 0.00	45.16 4.49 0.00	47.16 4.70 0.00	45.78 4.65 0.00	32.42 3.19 0.00	27.31 2.81 0.00	35.65 3.36 0.00	28.22 2.63 0.00	28.84 2.38 0.00
BROOME_2_LFGE 323671	17.83 0.38 0.00	16.19 0.33 0.00	15.55 0.35 0.00	16.49 0.37 0.00	13.95 0.32 0.00	13.93 0.30 0.00	24.36 0.52 0.00	30.68 0.72 0.00	29.51 0.87 0.00	31.07 1.04 0.00	28.90 0.98 0.00	31.05 1.01 -0.14	40.01 1.23 -1.63	30.87 0.77 -0.42	36.49 0.73 -0.42	40.00 1.00 -1.82	44.65 1.21 -2.76	46.78 1.27 -3.05	45.04 1.25 -2.66	31.33 0.88 -1.22	25.57 0.88 -0.19	33.83 1.01 -0.53	26.34 0.66 -0.09	27.07 0.61 0.00

BROOME___LFGE 323600	17.83 0.38 0.00	16.19 0.33 0.00	15.55 0.35 0.00	16.49 0.37 0.00	13.95 0.32 0.00	13.93 0.30 0.00	24.36 0.52 0.00	30.68 0.72 0.00	29.51 0.87 0.00	31.07 1.04 0.00	28.90 0.98 0.00	31.05 1.01 -0.14	40.01 1.23 -1.63	30.87 0.77 -0.42	36.49 0.73 -0.42	40.00 1.00 -1.82	44.65 1.21 -2.76	46.78 1.27 -3.05	45.04 1.25 -2.66	31.33 0.88 -1.22	25.57 0.88 -0.19	33.83 1.01 -0.53	26.34 0.66 -0.09	27.07 0.61 0.00
BURROWS___LYONSDAL 23803	17.02 -0.44 0.00	15.45 -0.41 0.00	14.83 -0.38 0.00	15.72 -0.39 0.00	13.32 -0.32 0.00	13.34 -0.28 0.00	23.52 -0.32 0.00	29.64 -0.32 0.00	28.39 -0.25 0.00	29.79 -0.23 0.00	27.67 -0.25 0.00	29.64 -0.26 0.00	36.78 -0.38 0.00	29.39 -0.29 0.00	34.94 -0.40 0.00	36.69 -0.50 0.00	40.11 -0.57 0.00	41.92 -0.55 0.00	40.57 -0.57 0.00	28.83 -0.41 0.00	24.13 -0.32 0.05	31.93 -0.36 0.00	25.21 -0.38 0.00	25.98 -0.48 0.00
CAITHNESS_CC_1 323624	19.77 2.31 0.00	17.69 1.83 0.00	16.78 1.57 0.00	17.70 1.58 0.00	14.86 1.23 0.00	14.92 1.29 0.00	25.95 2.11 0.00	32.78 2.82 0.00	31.18 2.89 0.35	31.77 3.05 1.31	30.60 3.30 0.63	31.41 3.35 1.85	38.83 4.15 2.48	23.34 3.40 9.73	35.85 3.71 3.20	35.92 4.02 5.29	30.50 4.49 14.66	33.72 4.69 13.42	33.03 4.47 12.57	30.69 3.29 1.83	32.93 2.96 -5.47	28.35 3.43 7.36	111.63 2.80 -83.23	28.91 2.45 0.00
CALPINE BETH_PAGE_GT4 24209	19.57 2.11 0.00	17.61 1.75 0.00	16.75 1.54 0.00	17.66 1.55 0.00	14.83 1.20 0.00	14.87 1.25 0.00	25.94 2.10 0.00	33.00 3.05 0.00	32.10 3.15 -0.30	34.59 3.43 -1.13	34.37 3.58 -2.87	35.21 3.71 -1.60	43.91 4.61 -2.15	41.82 3.71 -8.43	42.21 4.10 -2.77	46.17 4.40 -4.59	58.22 4.84 -12.70	59.16 5.07 -11.63	56.86 4.84 -10.89	49.78 3.49 -17.05	51.17 3.15 -23.53	51.95 3.61 -16.05	111.74 2.92 -83.23	29.06 2.60 0.00
CALPINE_BETH_PAGE_GT_4 323586	19.57 2.11 0.00	17.61 1.75 0.00	16.75 1.54 0.00	17.66 1.55 0.00	14.83 1.20 0.00	14.87 1.25 0.00	25.94 2.10 0.00	33.00 3.05 0.00	32.10 3.15 -0.30	34.59 3.43 -1.13	34.37 3.58 -2.87	35.21 3.71 -1.60	43.91 4.61 -2.15	41.82 3.71 -8.43	42.21 4.10 -2.77	46.17 4.40 -4.59	58.22 4.84 -12.70	59.16 5.07 -11.63	56.86 4.84 -10.89	49.78 3.49 -17.05	51.17 3.15 -23.53	51.95 3.61 -16.05	111.74 2.92 -83.23	29.06 2.60 0.00
CALPINE_BP_GT1 23823	19.57 2.11 0.00	17.61 1.75 0.00	16.75 1.54 0.00	17.66 1.55 0.00	14.83 1.20 0.00	14.87 1.25 0.00	25.94 2.10 0.00	33.00 3.05 0.00	32.10 3.15 -0.30	34.59 3.43 -1.13	34.37 3.58 -2.87	35.21 3.71 -1.60	43.91 4.61 -2.15	41.82 3.71 -8.43	42.21 4.10 -2.77	46.17 4.40 -4.59	58.22 4.84 -12.70	59.16 5.07 -11.63	56.86 4.84 -10.89	49.78 3.49 -17.05	51.17 3.15 -23.53	51.95 3.61 -16.05	111.74 2.92 -83.23	29.06 2.60 0.00
CALSPAN___DRP 24200	16.71 -0.75 0.00	15.29 -0.57 0.00	14.89 -0.31 0.00	15.77 -0.35 0.00	13.43 -0.20 0.00	13.32 -0.30 0.00	23.05 -0.79 0.00	28.57 -1.39 0.00	27.20 -1.45 0.00	28.72 -1.31 0.00	26.54 -1.37 0.02	27.06 -1.69 1.16	21.77 -1.92 13.47	24.02 -1.57 4.10	29.00 -2.28 4.06	19.38 -2.33 15.47	15.42 -2.40 22.85	14.69 -2.54 25.23	16.70 -2.44 21.99	17.52 -1.67 10.04	21.69 -1.25 1.56	26.18 -1.70 4.41	23.31 -1.55 0.74	24.97 -1.49 0.00
CANDIGU_WT_PWR 323617	17.48 0.02 0.00	15.89 0.03 0.00	15.35 0.15 0.00	16.28 0.16 0.00	13.81 0.18 0.00	13.75 0.13 0.00	23.97 0.13 0.00	30.11 0.15 0.00	28.88 0.23 0.00	30.47 0.44 0.00	28.34 0.39 -0.03	31.57 0.20 -1.46	54.28 0.19 -16.94	35.01 0.11 -5.22	40.19 -0.32 -5.18	56.36 -0.33 -19.50	69.12 -0.27 -28.72	73.97 -0.21 -31.72	68.59 -0.19 -27.64	41.88 0.02 -12.63	26.66 0.20 -1.96	37.95 0.11 -5.54	26.40 -0.11 -0.93	26.37 -0.09 0.00
CARR STREET_E_SYR 24060	17.42 -0.04 0.00	15.82 -0.04 0.00	15.18 -0.03 0.00	16.08 -0.04 0.00	13.62 -0.02 0.00	13.62 0.00 0.00	23.89 0.06 0.00	30.07 0.12 0.00	28.79 0.15 0.00	30.27 0.24 0.00	28.16 0.23 0.00	30.15 0.24 0.00	37.47 0.31 0.00	29.95 0.27 0.00	35.69 0.35 0.00	37.55 0.36 0.00	41.07 0.40 0.00	42.89 0.42 0.00	41.53 0.39 0.00	29.51 0.28 0.00	24.82 0.32 0.00	32.62 0.32 0.00	25.74 0.15 0.00	26.53 0.07 0.00
CARTHAGE___PAPER 23857	16.79 -0.67 0.00	15.22 -0.64 0.00	14.67 -0.54 0.00	15.54 -0.58 0.00	13.17 -0.47 0.00	13.15 -0.47 0.00	23.32 -0.52 0.00	29.31 -0.64 0.00	28.06 -0.58 0.00	29.48 -0.55 0.00	27.34 -0.58 0.00	29.23 -0.68 0.00	36.27 -0.88 0.00	28.99 -0.68 0.00	34.47 -0.87 0.00	36.17 -1.01 0.00	39.58 -1.09 0.00	41.45 -1.02 0.00	40.04 -1.09 0.00	28.46 -0.77 0.00	23.84 -0.59 0.08	31.59 -0.71 0.00	24.94 -0.65 0.00	25.72 -0.74 0.00
CE_DUNWOOD___DRP 24194	19.10 1.64 0.00	17.24 1.38 0.00	16.44 1.23 0.00	17.34 1.22 0.00	14.57 0.94 0.00	14.61 0.99 0.00	25.56 1.72 0.00	32.52 2.56 0.00	31.36 2.72 0.00	33.09 3.07 0.00	30.94 3.02 0.00	33.26 3.35 0.00	41.23 4.08 0.00	32.81 3.14 0.00	38.94 3.60 0.00	41.07 3.89 0.00	44.85 4.18 0.00	46.84 4.37 0.00	45.48 4.35 0.00	32.24 3.00 0.00	27.15 2.66 0.00	35.41 3.12 0.00	28.03 2.44 0.00	28.67 2.21 0.00
CE_MILLWOOD___DRP 24193	19.05 1.59 0.00	17.20 1.33 0.00	16.40 1.19 0.00	17.30 1.18 0.00	14.53 0.90 0.00	14.58 0.95 0.00	25.51 1.67 0.00	32.44 2.49 0.00	31.28 2.64 0.00	33.00 2.98 0.00	30.84 2.92 0.00	33.17 3.26 0.00	41.12 3.96 0.00	32.72 3.04 0.00	38.83 3.50 0.00	40.96 3.78 0.00	44.72 4.05 0.00	46.71 4.25 0.00	45.37 4.23 0.00	32.16 2.93 0.00	27.09 2.59 0.00	35.33 3.04 0.00	27.97 2.38 0.00	28.61 2.15 0.00
CE_NYC2_DRP 24202	19.24 1.78 0.00	17.35 1.49 0.00	16.54 1.33 0.00	17.44 1.32 0.00	14.64 1.01 0.00	14.68 1.05 0.00	25.65 1.82 0.00	32.67 2.72 0.00	31.56 2.91 0.00	33.31 3.28 0.00	31.13 3.21 0.00	33.49 3.58 0.00	41.48 4.32 0.00	33.01 3.33 0.00	39.16 3.82 0.00	41.31 4.12 0.00	45.09 4.41 0.00	47.07 4.61 0.00	45.71 4.57 0.00	32.37 3.14 0.00	27.27 2.77 0.00	35.57 3.28 0.00	28.19 2.60 0.00	28.81 2.34 0.00
CE_NYC_DRP 24195	19.25 1.79 0.00	17.36 1.50 0.00	16.55 1.34 0.00	17.46 1.34 0.00	14.66 1.04 0.00	14.71 1.08 0.00	25.73 1.89 0.00	32.74 2.79 0.00	31.60 2.96 0.00	33.36 3.33 0.00	31.20 3.28 0.00	33.55 3.64 0.00	41.59 4.43 0.00	33.09 3.42 0.00	39.27 3.93 0.00	41.43 4.25 0.00	45.24 4.56 0.00	47.24 4.78 0.00	45.86 4.72 0.00	32.47 3.23 0.00	27.35 2.86 0.00	35.67 3.37 0.00	28.24 2.65 0.00	28.85 2.39 0.00
CHAFFEE___LFGE 323603	16.94 -0.52 0.00	15.48 -0.38 0.00	15.06 -0.15 0.00	15.94 -0.18 0.00	13.58 -0.05 0.00	13.51 -0.12 0.00	23.48 -0.36 0.00	29.25 -0.70 0.00	27.92 -0.73 0.00	29.49 -0.54 0.00	27.25 -0.65 0.02	27.91 -0.93 1.06	23.75 -1.07 12.33	25.01 -0.92 3.74	30.11 -1.52 3.71	21.47 -1.55 14.16	18.17 -1.58 20.92	17.69 -1.67 23.10	19.39 -1.61 20.13	18.97 -1.07 9.20	22.35 -0.73 1.43	27.26 -1.00 4.04	23.85 -1.06 0.67	25.39 -1.07 0.00
CHATEAUG_WT_PWR 323614	16.59 -0.87 0.00	15.06 -0.80 0.00	14.48 -0.72 0.00	15.52 -0.60 0.00	13.12 -0.50 0.00	13.24 -0.38 0.00	23.21 -0.63 0.00	28.66 -1.30 0.00	27.27 -1.37 0.00	28.34 -1.68 0.00	26.12 -1.81 0.00	27.90 -2.01 0.00	34.68 -2.48 0.00	27.76 -1.92 0.00	32.97 -2.36 0.00	34.63 -2.55 0.00	37.97 -2.71 0.00	39.77 -2.69 0.00	38.43 -2.70 0.00	27.40 -1.83 0.00	22.43 -1.74 0.32	30.18 -2.12 0.00	23.92 -1.67 0.00	24.96 -1.51 0.00
CHAT_HIGH_FALL_HYD 323578	16.59 -0.87 0.00	15.06 -0.80 0.00	14.48 -0.73 0.00	15.52 -0.59 0.00	13.13 -0.51 0.00	13.23 -0.40 0.00	23.18 -0.66 0.00	28.64 -1.31 0.00	27.25 -1.40 0.00	28.33 -1.70 0.00	26.10 -1.82 0.00	27.87 -2.05 0.00	34.64 -2.52 0.00	27.74 -1.94 0.00	32.95 -2.39 0.00	34.61 -2.57 0.00	37.95 -2.72 0.00	39.74 -2.72 0.00	38.41 -2.72 0.00	27.37 -1.86 0.00	22.42 -1.77 0.31	30.18 -2.12 0.00	23.93 -1.66 0.00	24.96 -1.50 0.00

CHAUTAUQUA____LFGE 323629	16.80 -0.66 0.00	15.37 -0.49 0.00	14.97 -0.24 0.00	15.85 -0.27 0.00	13.50 -0.13 0.00	13.43 -0.20 0.00	23.29 -0.55 0.00	28.93 -1.02 0.00	27.58 -1.06 0.00	29.12 -0.91 0.00	26.91 -0.99 0.02	27.49 -1.29 1.13	22.63 -1.47 13.07	24.51 -1.20 3.97	29.56 -1.85 3.93	20.25 -1.93 15.00	16.51 -1.99 22.17	15.84 -2.14 24.48	17.72 -2.08 21.34	18.06 -1.43 9.74	21.96 -1.03 1.51	26.62 -1.40 4.28	23.52 -1.35 0.71	25.14 -1.32 0.00
CH_MIDHUDSON____DRP 24192	19.02 1.56 0.00	17.18 1.32 0.00	16.39 1.18 0.00	17.30 1.18 0.00	14.53 0.89 0.00	14.57 0.94 0.00	25.50 1.66 0.00	32.44 2.48 0.00	31.27 2.63 0.00	32.97 2.94 0.00	30.77 2.85 0.00	33.07 3.16 0.00	40.99 3.83 0.00	32.64 2.96 0.00	38.74 3.40 0.00	40.86 3.68 0.00	44.62 3.95 0.00	46.59 4.13 0.00	45.24 4.11 0.00	32.10 2.87 0.00	27.02 2.52 0.00	35.27 2.98 0.00	27.93 2.35 0.00	28.60 2.14 0.00
CH_MISC_IPPS 23765	19.10 1.64 0.00	17.25 1.39 0.00	16.46 1.25 0.00	17.37 1.25 0.00	14.60 0.97 0.00	14.65 1.02 0.00	25.65 1.81 0.00	32.64 2.69 0.00	31.51 2.87 0.00	33.22 3.19 0.00	31.01 3.09 0.00	33.33 3.42 0.00	41.32 4.16 0.00	32.89 3.21 0.00	39.04 3.69 0.00	41.18 4.00 0.00	44.97 4.30 0.00	46.98 4.52 0.00	45.61 4.48 0.00	32.35 3.12 0.00	27.25 2.75 0.00	35.57 3.28 0.00	28.14 2.55 0.00	28.79 2.33 0.00
CH_RES_BVR_FALLS 23983	17.14 -0.32 0.00	15.56 -0.30 0.00	14.91 -0.29 0.00	15.83 -0.29 0.00	13.38 -0.25 0.00	13.43 -0.20 0.00	23.50 -0.34 0.00	29.50 -0.45 0.00	28.18 -0.46 0.00	29.51 -0.51 0.00	27.40 -0.52 0.00	29.31 -0.59 0.00	36.37 -0.78 0.00	29.04 -0.64 0.00	34.54 -0.80 0.00	36.27 -0.91 0.00	39.72 -0.96 0.00	41.47 -0.99 0.00	40.19 -0.94 0.00	28.60 -0.63 0.00	24.02 -0.61 -0.13	31.51 -0.78 0.00	24.91 -0.68 0.00	25.84 -0.62 0.00
CH_RES_NIAGARA 23895	16.38 -1.08 0.00	15.03 -0.83 0.00	14.64 -0.57 0.00	15.51 -0.61 0.00	13.21 -0.42 0.00	13.11 -0.52 0.00	22.52 -1.32 0.00	27.83 -2.13 0.00	26.39 -2.26 0.00	27.81 -2.22 0.00	25.69 -2.22 0.02	26.21 -2.61 1.08	21.65 -2.94 12.56	23.48 -2.38 3.82	28.32 -3.23 3.79	19.42 -3.33 14.43	15.93 -3.43 21.32	15.25 -3.67 23.54	17.06 -3.56 20.52	17.39 -2.47 9.37	21.09 -1.95 1.45	25.58 -2.60 4.11	22.71 -2.19 0.69	24.38 -2.08 0.00
CH_RES_SYRACUSE 23985	17.49 0.04 0.00	15.91 0.04 0.00	15.26 0.06 0.00	16.17 0.05 0.00	13.69 0.07 0.00	13.71 0.09 0.00	24.05 0.21 0.00	30.28 0.32 0.00	28.98 0.34 0.00	30.46 0.43 0.00	28.32 0.40 0.00	30.32 0.41 0.00	37.67 0.52 0.00	30.11 0.43 0.00	35.87 0.53 0.00	37.74 0.55 0.00	41.29 0.62 0.00	43.11 0.65 0.00	41.76 0.63 0.00	29.69 0.45 0.00	24.97 0.47 0.00	32.82 0.53 0.00	25.88 0.29 0.00	26.66 0.20 0.00
CLINTON_WT_PWR 323605	16.59 -0.87 0.00	15.06 -0.80 0.00	14.48 -0.72 0.00	15.52 -0.60 0.00	13.12 -0.50 0.00	13.24 -0.38 0.00	23.21 -0.63 0.00	28.66 -1.30 0.00	27.27 -1.37 0.00	28.34 -1.68 0.00	26.12 -1.81 0.00	27.90 -2.01 0.00	34.68 -2.48 0.00	27.76 -1.92 0.00	32.97 -2.36 0.00	34.63 -2.55 0.00	37.97 -2.71 0.00	39.77 -2.69 0.00	38.43 -2.70 0.00	27.40 -1.83 0.00	22.43 -1.74 0.32	30.18 -2.12 0.00	23.92 -1.67 0.00	24.96 -1.51 0.00
CLINTON____LFGE 323618	16.67 -0.79 0.00	15.10 -0.77 0.00	14.44 -0.76 0.00	15.59 -0.53 0.00	13.15 -0.48 0.00	13.29 -0.34 0.00	23.38 -0.46 0.00	28.98 -0.98 0.00	27.59 -1.05 0.00	28.66 -1.37 0.00	26.39 -1.54 0.00	28.09 -1.82 0.00	34.98 -2.17 0.00	28.03 -1.65 0.00	33.34 -2.00 0.00	34.98 -2.20 0.00	38.29 -2.39 0.00	40.09 -2.37 0.00	38.76 -2.37 0.00	27.64 -1.59 0.00	22.65 -1.53 0.32	30.49 -1.80 0.00	24.13 -1.46 0.00	25.09 -1.38 0.00
COLONIE_LFGE____ 323577	18.20 0.74 0.00	16.54 0.68 0.00	15.82 0.61 0.00	16.74 0.62 0.00	14.10 0.47 0.00	14.11 0.48 0.00	24.73 0.89 0.00	31.27 1.32 0.00	29.94 1.30 0.00	31.48 1.45 0.00	29.32 1.39 0.00	31.49 1.59 0.00	39.08 1.93 0.00	31.09 1.42 0.00	36.94 1.61 0.00	38.93 1.75 0.00	42.48 1.80 0.00	44.23 1.77 0.00	42.94 1.81 0.00	30.54 1.30 0.00	25.63 1.13 0.00	33.56 1.27 0.00	26.65 1.07 0.00	27.53 1.07 0.00
CORNELL____ 23752	17.76 0.30 0.00	16.13 0.27 0.00	15.49 0.28 0.00	16.40 0.28 0.00	13.89 0.26 0.00	13.91 0.29 0.00	24.45 0.61 0.00	30.82 0.87 0.00	29.52 0.87 0.00	31.06 1.04 0.00	28.90 0.97 0.00	31.06 1.01 -0.14	40.07 1.25 -1.66	31.25 1.03 -0.54	37.03 1.16 -0.54	40.25 1.13 -1.94	44.71 1.21 -2.82	46.84 1.27 -3.11	45.11 1.27 -2.71	31.39 0.92 -1.24	25.57 0.88 -0.19	33.88 1.04 -0.54	26.32 0.64 -0.09	27.00 0.54 0.00
COXSACKIE____GT 23611	18.82 1.36 0.00	17.04 1.18 0.00	16.26 1.06 0.00	17.19 1.07 0.00	14.49 0.86 0.00	14.53 0.90 0.00	25.50 1.66 0.00	32.40 2.44 0.00	31.17 2.53 0.00	32.70 2.67 0.00	30.44 2.51 0.00	32.65 2.75 0.00	40.50 3.34 0.00	32.28 2.61 0.00	38.34 2.99 0.00	40.40 3.22 0.00	44.12 3.44 0.00	46.05 3.59 0.00	44.71 3.58 0.00	31.77 2.54 0.00	26.73 2.23 0.00	34.95 2.66 0.00	27.65 2.06 0.00	28.35 1.89 0.00
CRESCENT____HYD 24018	18.20 0.74 0.00	16.54 0.68 0.00	15.82 0.61 0.00	16.74 0.62 0.00	14.10 0.47 0.00	14.11 0.48 0.00	24.73 0.89 0.00	31.27 1.32 0.00	29.94 1.30 0.00	31.48 1.45 0.00	29.32 1.39 0.00	31.49 1.59 0.00	39.08 1.93 0.00	31.09 1.42 0.00	36.94 1.61 0.00	38.93 1.75 0.00	42.48 1.80 0.00	44.23 1.77 0.00	42.94 1.81 0.00	30.54 1.30 0.00	25.63 1.13 0.00	33.56 1.27 0.00	26.65 1.07 0.00	27.53 1.07 0.00
CRUCIBLE_METL_DRP 24180	17.49 0.04 0.00	15.91 0.04 0.00	15.26 0.06 0.00	16.17 0.05 0.00	13.69 0.07 0.00	13.71 0.09 0.00	24.05 0.21 0.00	30.28 0.32 0.00	28.98 0.34 0.00	30.46 0.43 0.00	28.32 0.40 0.00	30.32 0.41 0.00	37.67 0.52 0.00	30.11 0.43 0.00	35.87 0.53 0.00	37.74 0.55 0.00	41.29 0.62 0.00	43.11 0.65 0.00	41.76 0.63 0.00	29.69 0.45 0.00	24.97 0.47 0.00	32.82 0.53 0.00	25.88 0.29 0.00	26.66 0.20 0.00
DANC____LFGE 323619	16.87 -0.59 0.00	15.29 -0.58 0.00	14.75 -0.46 0.00	15.61 -0.51 0.00	13.23 -0.40 0.00	13.20 -0.43 0.00	23.43 -0.41 0.00	29.49 -0.47 0.00	28.24 -0.40 0.00	29.68 -0.34 0.00	27.54 -0.39 0.00	29.43 -0.47 0.00	36.52 -0.64 0.00	29.18 -0.49 0.00	34.70 -0.64 0.00	36.42 -0.77 0.00	39.86 -0.81 0.00	41.76 -0.70 0.00	40.32 -0.81 0.00	28.67 -0.56 0.00	24.06 -0.37 0.07	31.82 -0.47 0.00	25.12 -0.47 0.00	25.88 -0.58 0.00
DANSKAMMER____1 23586	19.10 1.64 0.00	17.25 1.39 0.00	16.46 1.25 0.00	17.37 1.25 0.00	14.60 0.97 0.00	14.65 1.02 0.00	25.65 1.81 0.00	32.64 2.69 0.00	31.51 2.87 0.00	33.22 3.19 0.00	31.01 3.09 0.00	33.33 3.42 0.00	41.32 4.16 0.00	32.89 3.21 0.00	39.04 3.69 0.00	41.18 4.00 0.00	44.97 4.30 0.00	46.98 4.52 0.00	45.61 4.48 0.00	32.35 3.12 0.00	27.25 2.75 0.00	35.57 3.28 0.00	28.14 2.55 0.00	28.79 2.33 0.00
DANSKAMMER____2 23589	19.10 1.64 0.00	17.25 1.39 0.00	16.46 1.25 0.00	17.37 1.25 0.00	14.60 0.97 0.00	14.65 1.02 0.00	25.65 1.81 0.00	32.64 2.69 0.00	31.51 2.87 0.00	33.22 3.19 0.00	31.01 3.09 0.00	33.33 3.42 0.00	41.32 4.16 0.00	32.89 3.21 0.00	39.04 3.69 0.00	41.18 4.00 0.00	44.97 4.30 0.00	46.98 4.52 0.00	45.61 4.48 0.00	32.35 3.12 0.00	27.25 2.75 0.00	35.57 3.28 0.00	28.14 2.55 0.00	28.79 2.33 0.00
DANSKAMMER____3 23590	19.10 1.64 0.00	17.25 1.39 0.00	16.46 1.25 0.00	17.37 1.25 0.00	14.60 0.97 0.00	14.65 1.02 0.00	25.65 1.81 0.00	32.64 2.69 0.00	31.51 2.87 0.00	33.22 3.19 0.00	31.01 3.09 0.00	33.33 3.42 0.00	41.32 4.16 0.00	32.89 3.21 0.00	39.04 3.69 0.00	41.18 4.00 0.00	44.97 4.30 0.00	46.98 4.52 0.00	45.61 4.48 0.00	32.35 3.12 0.00	27.25 2.75 0.00	35.57 3.28 0.00	28.14 2.55 0.00	28.79 2.33 0.00

DANSKAMMER___4 23591	19.10 1.64 0.00	17.25 1.39 0.00	16.46 1.25 0.00	17.37 1.25 0.00	14.60 0.97 0.00	14.65 1.02 0.00	25.65 1.81 0.00	32.64 2.69 0.00	31.51 2.87 0.00	33.22 3.19 0.00	31.01 3.09 0.00	33.33 3.42 0.00	41.32 4.16 0.00	32.89 3.21 0.00	39.04 3.69 0.00	41.18 4.00 0.00	44.97 4.30 0.00	46.98 4.52 0.00	45.61 4.48 0.00	32.35 3.12 0.00	27.25 2.75 0.00	35.57 3.28 0.00	28.14 2.55 0.00	28.79 2.33 0.00
DANSKAMMER___DIESEL 23592	19.10 1.64 0.00	17.25 1.39 0.00	16.46 1.25 0.00	17.37 1.25 0.00	14.60 0.97 0.00	14.65 1.02 0.00	25.65 1.81 0.00	32.64 2.69 0.00	31.51 2.87 0.00	33.22 3.19 0.00	31.01 3.09 0.00	33.33 3.42 0.00	41.32 4.16 0.00	32.89 3.21 0.00	39.04 3.69 0.00	41.18 4.00 0.00	44.97 4.30 0.00	46.98 4.52 0.00	45.61 4.48 0.00	32.35 3.12 0.00	27.25 2.75 0.00	35.57 3.28 0.00	28.14 2.55 0.00	28.79 2.33 0.00
DASHVILLE___HYD 23610	19.07 1.62 0.00	17.20 1.34 0.00	16.40 1.20 0.00	17.31 1.19 0.00	14.55 0.92 0.00	14.60 0.97 0.00	25.58 1.74 0.00	32.58 2.62 0.00	31.46 2.82 0.00	33.03 3.00 0.00	30.76 2.84 0.00	33.06 3.16 0.00	40.98 3.82 0.00	32.57 2.89 0.00	38.64 3.30 0.00	40.78 3.59 0.00	44.50 3.83 0.00	46.52 4.06 0.00	45.16 4.03 0.00	32.02 2.79 0.00	26.97 2.47 0.00	35.19 2.90 0.00	27.87 2.28 0.00	28.51 2.05 0.00
DELAWARE___LFGE 323621	18.13 0.67 0.00	16.46 0.60 0.00	15.76 0.56 0.00	16.69 0.57 0.00	14.12 0.49 0.00	14.12 0.49 0.00	24.76 0.92 0.00	31.26 1.31 0.00	29.98 1.34 0.00	31.51 1.48 0.00	29.33 1.41 0.00	31.49 1.52 -0.06	39.73 1.84 -0.74	31.23 1.35 -0.21	37.04 1.50 -0.20	39.69 1.67 -0.84	43.76 1.83 -1.26	45.77 1.92 -1.39	44.26 1.92 -1.21	31.14 1.35 -0.55	25.82 1.23 -0.09	34.00 1.47 -0.24	26.72 1.09 -0.04	27.44 0.98 0.00
DOGLEVILLE___HYD 23807	18.33 0.88 0.00	16.68 0.82 0.00	15.91 0.71 0.00	16.83 0.71 0.00	14.17 0.54 0.00	14.17 0.54 0.00	24.90 1.06 0.00	31.72 1.76 0.00	30.47 1.83 0.00	32.11 2.09 0.00	29.91 1.99 0.00	32.06 2.15 0.00	39.66 2.50 0.00	31.51 1.83 0.00	37.31 1.97 0.00	39.32 2.13 0.00	42.84 2.17 0.00	44.60 2.14 0.00	43.38 2.25 0.00	30.87 1.64 0.00	26.07 1.57 0.00	34.21 1.91 0.00	26.95 1.36 0.00	27.76 1.30 0.00
DUNKIRK___1 23563	16.72 -0.74 0.00	15.30 -0.56 0.00	14.90 -0.30 0.00	15.78 -0.34 0.00	13.44 -0.19 0.00	13.36 -0.27 0.00	23.15 -0.69 0.00	28.74 -1.21 0.00	27.38 -1.27 0.00	28.91 -1.12 0.00	26.71 -1.19 0.02	27.25 -1.51 1.16	22.06 -1.72 13.38	24.21 -1.40 4.06	29.22 -2.09 4.03	19.65 -2.16 15.37	15.74 -2.24 22.70	14.99 -2.40 25.07	16.97 -2.32 21.85	17.66 -1.59 9.98	21.77 -1.18 1.55	26.31 -1.60 4.38	23.36 -1.50 0.73	25.01 -1.45 0.00
DUNKIRK___2 23564	16.72 -0.74 0.00	15.30 -0.56 0.00	14.90 -0.30 0.00	15.78 -0.34 0.00	13.44 -0.19 0.00	13.36 -0.27 0.00	23.15 -0.69 0.00	28.74 -1.21 0.00	27.38 -1.27 0.00	28.91 -1.12 0.00	26.71 -1.19 0.02	27.25 -1.51 1.16	22.06 -1.72 13.38	24.21 -1.40 4.06	29.22 -2.09 4.03	19.65 -2.16 15.37	15.74 -2.24 22.70	14.99 -2.40 25.07	16.97 -2.32 21.85	17.66 -1.59 9.98	21.77 -1.18 1.55	26.31 -1.60 4.38	23.36 -1.50 0.73	25.01 -1.45 0.00
DUNKIRK___3 23565	16.73 -0.73 0.00	15.31 -0.56 0.00	14.91 -0.30 0.00	15.78 -0.33 0.00	13.44 -0.19 0.00	13.36 -0.27 0.00	23.13 -0.70 0.00	28.71 -1.24 0.00	27.36 -1.29 0.00	28.88 -1.15 0.00	26.70 -1.21 0.02	27.17 -1.52 1.22	21.27 -1.73 14.15	23.96 -1.42 4.30	28.97 -2.10 4.27	18.75 -2.18 16.26	14.43 -2.23 24.01	13.56 -2.38 26.51	15.71 -2.31 23.11	17.09 -1.59 10.55	21.69 -1.18 1.63	26.06 -1.60 4.63	23.34 -1.48 0.77	25.02 -1.44 0.00
DUNKIRK___4 23566	16.73 -0.73 0.00	15.31 -0.56 0.00	14.91 -0.30 0.00	15.78 -0.33 0.00	13.44 -0.19 0.00	13.36 -0.27 0.00	23.13 -0.70 0.00	28.71 -1.24 0.00	27.36 -1.29 0.00	28.88 -1.15 0.00	26.70 -1.21 0.02	27.17 -1.52 1.22	21.27 -1.73 14.15	23.96 -1.42 4.30	28.97 -2.10 4.27	18.75 -2.18 16.26	14.43 -2.23 24.01	13.56 -2.38 26.51	15.71 -2.31 23.11	17.09 -1.59 10.55	21.69 -1.18 1.63	26.06 -1.60 4.63	23.34 -1.48 0.77	25.02 -1.44 0.00
EAST HAMPTON___GT 23717	20.68 3.22 0.00	18.45 2.59 0.00	17.51 2.30 0.00	18.49 2.37 0.00	15.56 1.92 0.00	15.63 2.00 0.00	27.26 3.42 0.00	34.52 4.56 0.00	32.94 4.65 0.35	33.73 5.00 1.30	32.48 5.17 0.61	33.41 5.34 1.83	41.32 6.62 2.46	25.41 5.39 9.66	38.22 6.06 3.17	38.46 6.53 5.25	33.39 7.27 14.55	36.76 7.63 13.32	35.99 7.33 12.48	32.76 5.28 1.75	34.73 4.69 -5.54	30.78 5.76 7.27	113.31 4.48 -83.23	30.42 3.96 0.00
EAST RIVER___6 23660	19.26 1.80 0.00	17.38 1.52 0.00	16.56 1.35 0.00	17.47 1.35 0.00	14.67 1.05 0.00	14.73 1.10 0.00	25.75 1.91 0.00	32.75 2.80 0.00	31.60 2.96 0.00	33.37 3.34 0.00	31.22 3.30 0.00	33.57 3.66 0.00	41.60 4.45 0.00	33.12 3.44 0.00	39.30 3.96 0.00	41.45 4.26 0.00	45.26 4.58 0.00	47.26 4.80 0.00	45.87 4.74 0.00	32.47 3.24 0.00	27.37 2.87 0.00	35.67 3.38 0.00	28.24 2.65 0.00	28.85 2.39 0.00
EAST RIVER___7 23524	19.26 1.80 0.00	17.38 1.52 0.00	16.56 1.35 0.00	17.47 1.35 0.00	14.67 1.05 0.00	14.73 1.10 0.00	25.75 1.91 0.00	32.75 2.80 0.00	31.60 2.96 0.00	33.37 3.34 0.00	31.22 3.30 0.00	33.57 3.66 0.00	41.60 4.45 0.00	33.12 3.44 0.00	39.30 3.96 0.00	41.45 4.26 0.00	45.26 4.58 0.00	47.26 4.80 0.00	45.87 4.74 0.00	32.47 3.24 0.00	27.37 2.87 0.00	35.67 3.38 0.00	28.24 2.65 0.00	28.85 2.39 0.00
EAST_HAMPTON___DIESEL 23722	20.68 3.22 0.00	18.45 2.59 0.00	17.51 2.30 0.00	18.49 2.37 0.00	15.56 1.92 0.00	15.63 2.00 0.00	27.26 3.42 0.00	34.52 4.56 0.00	32.94 4.65 0.35	33.73 5.00 1.30	32.48 5.17 0.61	33.41 5.34 1.83	41.32 6.62 2.46	25.41 5.39 9.66	38.22 6.06 3.17	38.46 6.53 5.25	33.39 7.27 14.55	36.76 7.63 13.32	35.99 7.33 12.48	32.76 5.28 1.75	34.73 4.69 -5.54	30.78 5.76 7.27	113.31 4.48 -83.23	30.42 3.96 0.00
EAST_RIVER___1 323558	19.25 1.79 0.00	17.36 1.50 0.00	16.55 1.34 0.00	17.46 1.34 0.00	14.66 1.04 0.00	14.71 1.08 0.00	25.73 1.89 0.00	32.74 2.79 0.00	31.60 2.96 0.00	33.36 3.33 0.00	31.20 3.28 0.00	33.55 3.64 0.00	41.59 4.43 0.00	33.09 3.42 0.00	39.27 3.93 0.00	41.43 4.25 0.00	45.24 4.56 0.00	47.24 4.78 0.00	45.86 4.72 0.00	32.47 3.23 0.00	27.35 2.86 0.00	35.67 3.37 0.00	28.24 2.65 0.00	28.85 2.39 0.00
EAST_RIVER___2 323559	19.26 1.80 0.00	17.38 1.52 0.00	16.56 1.35 0.00	17.47 1.35 0.00	14.67 1.05 0.00	14.73 1.10 0.00	25.75 1.91 0.00	32.75 2.80 0.00	31.60 2.96 0.00	33.37 3.34 0.00	31.22 3.30 0.00	33.57 3.66 0.00	41.60 4.45 0.00	33.12 3.44 0.00	39.30 3.96 0.00	41.45 4.26 0.00	45.26 4.58 0.00	47.26 4.80 0.00	45.87 4.74 0.00	32.47 3.24 0.00	27.37 2.87 0.00	35.67 3.38 0.00	28.24 2.65 0.00	28.85 2.39 0.00
EAST___DELAWARE_HYD 23607	18.15 0.69 0.00	16.24 0.38 0.00	15.52 0.32 0.00	16.37 0.26 0.00	13.80 0.17 0.00	13.85 0.22 0.00	24.33 0.49 0.00	30.92 0.97 0.00	29.77 1.13 0.00	32.01 1.99 0.00	29.19 1.26 0.00	31.35 1.45 0.00	39.18 2.02 0.00	31.18 1.51 0.00	37.02 1.69 0.00	38.98 1.80 0.00	42.57 1.90 0.00	44.50 2.04 0.00	43.11 1.97 0.00	30.60 1.37 0.00	25.77 1.28 0.00	33.69 1.40 0.00	26.57 0.98 0.00	27.19 0.73 0.00
ELEC_TRO_TEK 24086	19.35 1.88 0.00	17.42 1.56 0.00	16.57 1.37 0.00	17.49 1.37 0.00	14.68 1.05 0.00	14.73 1.10 0.00	25.72 1.88 0.00	32.72 2.76 0.00	32.77 2.91 -1.22	37.75 3.22 -4.51	38.98 3.36 -7.70	39.74 3.48 -6.36	50.01 4.31 -8.54	66.68 3.46 -33.54	50.15 3.80 -11.01	59.53 4.12 -18.23	95.70 4.52 -50.51	93.45 4.73 -46.26	88.96 4.52 -43.31	75.62 3.26 -43.13	75.89 2.92 -48.48	84.01 3.32 -48.40	111.53 2.70 -83.24	28.89 2.42 0.00

ELLENBURG_WT_PWR 323604	16.59 -0.87 0.00	15.06 -0.80 0.00	14.48 -0.72 0.00	15.52 -0.60 0.00	13.12 -0.50 0.00	13.24 -0.38 0.00	23.21 -0.63 0.00	28.66 -1.30 0.00	27.27 -1.37 0.00	28.34 -1.68 0.00	26.12 -1.81 0.00	27.90 -2.01 0.00	34.68 -2.48 0.00	27.76 -1.92 0.00	32.97 -2.36 0.00	34.63 -2.55 0.00	37.97 -2.71 0.00	39.77 -2.69 0.00	38.43 -2.70 0.00	27.40 -1.83 0.00	22.43 -1.74 0.32	30.18 -2.12 0.00	23.92 -1.67 0.00	24.96 -1.51 0.00
EMPIRE_CC_1 323656	18.17 0.71 0.00	16.51 0.64 0.00	15.78 0.57 0.00	16.71 0.59 0.00	14.08 0.46 0.00	14.08 0.45 0.00	24.56 0.72 0.00	30.85 0.90 0.00	29.47 0.83 0.00	31.00 0.97 0.00	28.88 0.96 0.00	31.01 1.10 0.00	38.48 1.32 0.00	30.63 0.96 0.00	36.42 1.08 0.00	38.37 1.19 0.00	41.89 1.21 0.00	43.64 1.18 0.00	42.38 1.25 0.00	30.11 0.88 0.00	25.28 0.78 0.00	33.12 0.83 0.00	26.35 0.76 0.00	27.48 1.02 0.00
EMPIRE_CC_2 323658	18.17 0.71 0.00	16.51 0.64 0.00	15.78 0.57 0.00	16.71 0.59 0.00	14.08 0.46 0.00	14.08 0.45 0.00	24.56 0.72 0.00	30.85 0.90 0.00	29.47 0.83 0.00	31.00 0.97 0.00	28.88 0.96 0.00	31.01 1.10 0.00	38.48 1.32 0.00	30.63 0.96 0.00	36.42 1.08 0.00	38.37 1.19 0.00	41.89 1.21 0.00	43.64 1.18 0.00	42.38 1.25 0.00	30.11 0.88 0.00	25.28 0.78 0.00	33.12 0.83 0.00	26.35 0.76 0.00	27.48 1.02 0.00
ERIE_WT_PWR 323693	16.72 -0.74 0.00	15.30 -0.56 0.00	14.90 -0.31 0.00	15.78 -0.34 0.00	13.43 -0.19 0.00	13.33 -0.29 0.00	23.06 -0.78 0.00	28.59 -1.36 0.00	27.21 -1.44 0.00	28.73 -1.30 0.00	26.55 -1.36 0.02	27.06 -1.69 1.16	21.77 -1.92 13.47	24.02 -1.57 4.10	29.00 -2.27 4.06	19.38 -2.33 15.47	15.43 -2.40 22.85	14.69 -2.54 25.23	16.71 -2.43 21.99	17.52 -1.66 10.04	21.71 -1.23 1.56	26.19 -1.69 4.41	23.32 -1.53 0.74	24.99 -1.48 0.00
E_CANADA_CAP_HY 24051	17.60 0.15 0.00	16.03 0.17 0.00	15.43 0.23 0.00	16.31 0.19 0.00	13.86 0.23 0.00	13.93 0.31 0.00	24.64 0.80 0.00	30.95 1.00 0.00	29.65 1.01 0.00	30.93 0.90 0.00	28.67 0.75 0.00	30.63 0.72 0.00	37.98 0.82 0.00	30.27 0.59 0.00	35.99 0.65 0.00	37.75 0.57 0.00	41.24 0.57 0.00	43.20 0.74 0.00	42.09 0.95 0.00	29.98 0.75 0.00	25.20 0.70 0.00	33.19 0.89 0.00	26.18 0.59 0.00	26.90 0.44 0.00
E_CANADA_MHWK_HY 24050	18.33 0.88 0.00	16.68 0.82 0.00	15.91 0.71 0.00	16.83 0.71 0.00	14.17 0.54 0.00	14.17 0.54 0.00	24.90 1.06 0.00	31.72 1.76 0.00	30.47 1.83 0.00	32.11 2.09 0.00	29.91 1.99 0.00	32.06 2.15 0.00	39.66 2.50 0.00	31.51 1.83 0.00	37.31 1.97 0.00	39.32 2.13 0.00	42.84 2.17 0.00	44.60 2.14 0.00	43.38 2.25 0.00	30.87 1.64 0.00	26.07 1.57 0.00	34.21 1.91 0.00	26.95 1.36 0.00	27.76 1.30 0.00
E_FISHKILL___LBMP 23776	18.94 1.48 0.00	17.11 1.25 0.00	16.32 1.12 0.00	17.22 1.10 0.00	14.46 0.83 0.00	14.49 0.86 0.00	25.36 1.52 0.00	32.25 2.30 0.00	31.08 2.43 0.00	32.77 2.74 0.00	30.61 2.68 0.00	32.90 2.99 0.00	40.79 3.63 0.00	32.45 2.78 0.00	38.53 3.19 0.00	40.63 3.45 0.00	44.36 3.69 0.00	46.32 3.86 0.00	44.98 3.85 0.00	31.90 2.67 0.00	26.85 2.35 0.00	35.05 2.76 0.00	27.81 2.22 0.00	28.47 2.01 0.00
FAR ROCKAWAY___4 23548	19.70 2.23 -0.01	17.69 1.83 0.00	16.82 1.61 0.00	17.74 1.63 0.00	14.90 1.27 0.00	14.95 1.32 0.00	26.13 2.28 -0.01	32.89 2.94 0.00	35.19 3.16 -0.39	46.07 3.48 -12.56	50.76 3.61 -19.22	51.38 3.75 -17.73	65.56 4.61 -23.79	126.83 3.70 -93.45	70.11 4.10 -30.68	92.39 4.42 -50.79	186.27 4.86 -140.73	176.44 5.09 -128.89	166.67 4.87 -120.67	138.09 3.49 -105.37	135.39 2.88 -108.02	161.60 3.71 -125.60	111.77 2.94 -83.24	29.40 2.93 -0.02
FARRAGUT___LBMP 323566	19.23 1.77 0.00	17.35 1.48 0.00	16.53 1.33 0.00	17.44 1.33 0.00	14.65 1.02 0.00	14.70 1.07 0.00	25.70 1.86 0.00	32.69 2.74 0.00	31.55 2.90 0.00	33.31 3.27 0.00	31.15 3.22 0.00	33.50 3.59 0.00	41.52 4.36 0.00	33.04 3.36 0.00	39.20 3.86 0.00	41.36 4.18 0.00	45.15 4.48 0.00	47.16 4.70 0.00	45.79 4.66 0.00	32.41 3.18 0.00	27.32 2.82 0.00	35.61 3.32 0.00	28.20 2.61 0.00	28.82 2.36 0.00
FENNER___WINDPWR 24204	17.61 0.16 0.00	15.99 0.13 0.00	15.33 0.13 0.00	16.24 0.12 0.00	13.74 0.11 0.00	13.75 0.12 0.00	24.13 0.29 0.00	30.40 0.45 0.00	29.13 0.49 0.00	30.62 0.59 0.00	28.49 0.56 0.00	30.47 0.56 0.00	37.86 0.70 0.00	30.21 0.53 0.00	35.94 0.60 0.00	37.79 0.61 0.00	41.32 0.64 0.00	43.13 0.67 0.00	41.82 0.69 0.00	29.76 0.52 0.00	25.04 0.54 0.00	32.91 0.62 0.00	25.96 0.37 0.00	26.76 0.30 0.00
FIBERTEK___ENERGY 23856	17.49 0.04 0.00	15.91 0.04 0.00	15.26 0.06 0.00	16.17 0.05 0.00	13.69 0.07 0.00	13.71 0.09 0.00	24.05 0.21 0.00	30.28 0.32 0.00	28.98 0.34 0.00	30.46 0.43 0.00	28.32 0.40 0.00	30.32 0.41 0.00	37.67 0.52 0.00	30.11 0.43 0.00	35.87 0.53 0.00	37.74 0.55 0.00	41.29 0.62 0.00	43.11 0.65 0.00	41.76 0.63 0.00	29.69 0.45 0.00	24.97 0.47 0.00	32.82 0.53 0.00	25.88 0.29 0.00	26.66 0.20 0.00
FITZPATRICK___ 23598	17.04 -0.42 0.00	15.49 -0.37 0.00	14.86 -0.35 0.00	15.74 -0.38 0.00	13.33 -0.30 0.00	13.32 -0.30 0.00	23.33 -0.51 0.00	29.32 -0.63 0.00	28.05 -0.59 0.00	29.46 -0.57 0.00	27.39 -0.53 0.00	29.33 -0.58 0.00	36.45 -0.71 0.00	29.13 -0.54 0.00	34.77 -0.57 0.00	36.59 -0.59 0.00	40.02 -0.65 0.00	41.78 -0.68 0.00	40.48 -0.66 0.00	28.78 -0.46 0.00	24.16 -0.34 0.00	31.80 -0.49 0.00	25.15 -0.44 0.00	25.96 -0.50 0.00
FORT ORANGE___ 23900	18.17 0.72 0.00	16.49 0.63 0.00	15.76 0.55 0.00	16.68 0.56 0.00	14.07 0.44 0.00	14.08 0.45 0.00	24.64 0.80 0.00	31.06 1.11 0.00	29.78 1.13 0.00	31.38 1.35 0.00	29.26 1.34 0.00	31.42 1.51 0.00	38.96 1.80 0.00	31.03 1.35 0.00	36.85 1.51 0.00	38.85 1.67 0.00	42.42 1.75 0.00	44.25 1.79 0.00	42.94 1.81 0.00	30.50 1.27 0.00	25.63 1.13 0.00	33.54 1.25 0.00	26.63 1.05 0.00	27.49 1.03 0.00
FORT_DRUM_COGEN 23780	16.83 -0.63 0.00	15.25 -0.61 0.00	14.71 -0.50 0.00	15.57 -0.55 0.00	13.19 -0.44 0.00	13.16 -0.47 0.00	23.34 -0.50 0.00	29.37 -0.58 0.00	28.13 -0.52 0.00	29.56 -0.46 0.00	27.42 -0.50 0.00	29.31 -0.59 0.00	36.37 -0.78 0.00	29.07 -0.61 0.00	34.56 -0.78 0.00	36.27 -0.91 0.00	39.70 -0.97 0.00	41.59 -0.88 0.00	40.15 -0.98 0.00	28.55 -0.68 0.00	23.95 -0.48 0.07	31.69 -0.61 0.00	25.04 -0.55 0.00	25.81 -0.65 0.00
FPL_FAR_ROCK_GT1 24212	19.70 2.23 -0.01	17.69 1.83 0.00	16.82 1.61 0.00	17.74 1.63 0.00	14.90 1.27 0.00	14.95 1.32 0.00	26.13 2.28 -0.01	32.89 2.94 0.00	35.19 3.16 -0.39	46.07 3.48 -12.56	50.76 3.61 -19.22	51.38 3.75 -17.73	65.56 4.61 -23.79	126.83 3.70 -93.45	70.11 4.10 -30.68	92.39 4.42 -50.79	186.27 4.86 -140.73	176.44 5.09 -128.89	166.67 4.87 -120.67	138.09 3.49 -105.37	135.39 2.88 -108.02	161.60 3.71 -125.60	111.77 2.94 -83.24	29.40 2.93 -0.02
FPL_FAR_ROCK_GT2 23815	19.70 2.23 -0.01	17.69 1.83 0.00	16.82 1.61 0.00	17.74 1.63 0.00	14.90 1.27 0.00	14.95 1.32 0.00	26.13 2.28 -0.01	32.89 2.94 0.00	35.19 3.16 -0.39	46.07 3.48 -12.56	50.76 3.61 -19.22	51.38 3.75 -17.73	65.56 4.61 -23.79	126.83 3.70 -93.45	70.11 4.10 -30.68	92.39 4.42 -50.79	186.27 4.86 -140.73	176.44 5.09 -128.89	166.67 4.87 -120.67	138.09 3.49 -105.37	135.39 2.88 -108.02	161.60 3.71 -125.60	111.77 2.94 -83.24	29.40 2.93 -0.02
FRANKLIN_FALL_HYD 24054	16.59 -0.87 0.00	15.06 -0.80 0.00	14.45 -0.76 0.00	15.52 -0.60 0.00	13.12 -0.51 0.00	13.22 -0.41 0.00	23.20 -0.64 0.00	28.74 -1.21 0.00	27.34 -1.30 0.00	28.45 -1.58 0.00	26.22 -1.70 0.00	28.00 -1.91 0.00	34.77 -2.39 0.00	27.85 -1.83 0.00	33.08 -2.26 0.00	34.72 -2.46 0.00	38.07 -2.61 0.00	39.84 -2.62 0.00	38.52 -2.62 0.00	27.42 -1.81 0.00	22.42 -1.78 0.30	30.27 -2.02 0.00	23.98 -1.61 0.00	24.99 -1.47 0.00

FREEPORT_EQUS_GT1 23764	19.57 2.11 0.00	17.61 1.75 0.00	16.76 1.55 0.00	17.68 1.57 0.00	14.85 1.22 0.00	14.89 1.27 0.00	26.01 2.17 0.00	33.11 3.15 0.00	32.93 3.26 -1.02	37.39 3.57 -3.79	38.29 3.69 -6.67	39.07 3.81 -5.35	49.06 4.73 -7.18	61.69 3.80 -28.21	48.79 4.19 -9.26	56.91 4.39 -15.33	88.02 4.87 -42.48	86.47 5.11 -38.91	82.43 4.87 -36.43	70.32 3.50 -37.59	70.85 3.18 -43.18	77.46 3.64 -41.53	111.86 3.04 -83.24	29.17 2.70 0.00
FREEPORT___CT2 23818	19.57 2.11 0.00	17.61 1.75 0.00	16.76 1.55 0.00	17.68 1.57 0.00	14.85 1.22 0.00	14.89 1.27 0.00	26.01 2.17 0.00	33.11 3.15 0.00	32.93 3.26 -1.02	37.39 3.57 -3.79	38.29 3.69 -6.67	39.07 3.81 -5.35	49.06 4.73 -7.18	61.69 3.80 -28.21	48.79 4.19 -9.26	56.91 4.39 -15.33	88.02 4.87 -42.48	86.47 5.11 -38.91	82.43 4.87 -36.43	70.32 3.50 -37.59	70.85 3.18 -43.18	77.46 3.64 -41.53	111.86 3.04 -83.24	29.17 2.70 0.00
FULTON COGEN____ 23766	17.50 0.05 0.00	15.89 0.03 0.00	15.25 0.05 0.00	16.17 0.05 0.00	13.69 0.07 0.00	13.73 0.10 0.00	24.16 0.32 0.00	30.43 0.48 0.00	29.12 0.48 0.00	30.62 0.60 0.00	28.45 0.53 0.00	30.46 0.55 0.00	37.84 0.68 0.00	30.24 0.57 0.00	36.03 0.69 0.00	37.87 0.69 0.00	41.43 0.75 0.00	43.32 0.86 0.00	41.93 0.79 0.00	29.81 0.58 0.00	25.10 0.61 0.00	32.96 0.67 0.00	25.97 0.38 0.00	26.74 0.28 0.00
FULTON___LFGE 323630	18.76 1.30 0.00	17.06 1.20 0.00	16.38 1.18 0.00	17.32 1.20 0.00	14.72 1.09 0.00	14.86 1.24 0.00	26.46 2.62 0.00	33.43 3.48 0.00	32.04 3.39 0.00	33.54 3.51 0.00	31.13 3.21 0.00	33.29 3.38 0.00	41.34 4.18 0.00	32.91 3.23 0.00	39.04 3.70 0.00	40.89 3.71 0.00	44.66 3.98 0.00	46.75 4.29 0.00	45.46 4.32 0.00	32.34 3.10 0.00	27.24 2.75 0.00	35.70 3.41 0.00	27.95 2.36 0.00	28.60 2.14 0.00
G.F.CEMENT___DRP 24184	18.04 0.58 0.00	16.43 0.57 0.00	15.71 0.50 0.00	16.62 0.49 0.00	13.93 0.30 0.00	13.94 0.31 0.00	24.48 0.64 0.00	31.24 1.28 0.00	29.95 1.31 0.00	31.44 1.41 0.00	29.21 1.29 0.00	31.42 1.51 0.00	39.04 1.88 0.00	30.99 1.32 0.00	36.83 1.49 0.00	38.82 1.64 0.00	42.25 1.57 0.00	43.85 1.39 0.00	42.54 1.41 0.00	30.31 1.07 0.00	25.41 0.91 0.00	33.27 0.98 0.00	26.45 0.86 0.00	27.18 0.71 0.00
GARDENVILLE___LBMP 24039	16.65 -0.80 0.00	15.25 -0.61 0.00	14.85 -0.35 0.00	15.73 -0.39 0.00	13.39 -0.24 0.00	13.29 -0.33 0.00	22.99 -0.85 0.00	28.48 -1.47 0.00	27.11 -1.53 0.00	28.62 -1.41 0.00	26.44 -1.46 0.02	26.82 -1.78 1.30	20.03 -2.03 15.10	23.43 -1.65 4.59	28.40 -2.38 4.55	17.40 -2.44 17.34	12.54 -2.52 25.62	11.51 -2.66 28.29	13.91 -2.56 24.65	16.20 -1.78 11.26	21.42 -1.33 1.74	25.54 -1.81 4.94	23.14 -1.62 0.83	24.90 -1.56 0.00
GENERAL___MILLS 23808	16.71 -0.75 0.00	15.29 -0.57 0.00	14.89 -0.31 0.00	15.77 -0.35 0.00	13.43 -0.20 0.00	13.32 -0.30 0.00	23.05 -0.79 0.00	28.57 -1.39 0.00	27.20 -1.45 0.00	28.72 -1.31 0.00	26.54 -1.37 0.02	27.06 -1.69 1.16	21.77 -1.92 13.47	24.02 -1.57 4.10	29.00 -2.28 4.06	19.38 -2.33 15.47	15.42 -2.40 22.85	14.69 -2.54 25.23	16.70 -2.44 21.99	17.52 -1.67 10.04	21.69 -1.25 1.56	26.18 -1.70 4.41	23.31 -1.55 0.74	24.97 -1.49 0.00
GE_PLASTICS___DRP 24183	18.11 0.66 0.00	16.45 0.59 0.00	15.72 0.52 0.00	16.65 0.53 0.00	14.06 0.43 0.00	14.06 0.43 0.00	24.59 0.75 0.00	31.01 1.06 0.00	29.72 1.08 0.00	31.30 1.28 0.00	29.20 1.28 0.00	31.35 1.44 0.00	38.87 1.72 0.00	30.97 1.29 0.00	36.80 1.46 0.00	38.79 1.61 0.00	42.38 1.70 0.00	44.21 1.75 0.00	42.90 1.77 0.00	30.46 1.23 0.00	25.60 1.10 0.00	33.52 1.23 0.00	26.60 1.01 0.00	27.46 0.99 0.00
GILBOA___1 23756	18.18 0.73 0.00	16.54 0.68 0.00	15.80 0.60 0.00	16.73 0.61 0.00	14.15 0.52 0.00	14.11 0.48 0.00	24.68 0.84 0.00	31.20 1.25 0.00	29.95 1.30 0.00	31.51 1.48 0.00	29.36 1.44 0.00	31.51 1.61 0.00	39.10 1.95 0.00	31.15 1.47 0.00	37.01 1.67 0.00	39.00 1.83 0.00	42.62 1.95 0.00	44.46 2.00 0.00	43.16 2.02 0.00	30.64 1.41 0.00	25.75 1.26 0.00	33.74 1.45 0.00	26.74 1.16 0.00	27.55 1.09 0.00
GILBOA___2 23757	18.18 0.73 0.00	16.54 0.68 0.00	15.80 0.60 0.00	16.73 0.61 0.00	14.15 0.52 0.00	14.11 0.48 0.00	24.68 0.84 0.00	31.20 1.25 0.00	29.95 1.30 0.00	31.51 1.48 0.00	29.36 1.44 0.00	31.51 1.61 0.00	39.10 1.95 0.00	31.15 1.47 0.00	37.01 1.67 0.00	39.00 1.83 0.00	42.62 1.95 0.00	44.46 2.00 0.00	43.16 2.02 0.00	30.64 1.41 0.00	25.75 1.26 0.00	33.74 1.45 0.00	26.74 1.16 0.00	27.55 1.09 0.00
GILBOA___3 23758	18.18 0.73 0.00	16.54 0.68 0.00	15.80 0.60 0.00	16.73 0.61 0.00	14.15 0.52 0.00	14.11 0.48 0.00	24.68 0.84 0.00	31.20 1.25 0.00	29.95 1.30 0.00	31.51 1.48 0.00	29.36 1.44 0.00	31.51 1.61 0.00	39.10 1.95 0.00	31.15 1.47 0.00	37.01 1.67 0.00	39.00 1.83 0.00	42.62 1.95 0.00	44.46 2.00 0.00	43.16 2.02 0.00	30.64 1.41 0.00	25.75 1.26 0.00	33.74 1.45 0.00	26.74 1.16 0.00	27.55 1.09 0.00
GILBOA___4 23759	18.18 0.73 0.00	16.54 0.68 0.00	15.80 0.60 0.00	16.73 0.61 0.00	14.15 0.52 0.00	14.11 0.48 0.00	24.68 0.84 0.00	31.20 1.25 0.00	29.95 1.30 0.00	31.51 1.48 0.00	29.36 1.44 0.00	31.51 1.61 0.00	39.10 1.95 0.00	31.15 1.47 0.00	37.01 1.67 0.00	39.00 1.83 0.00	42.62 1.95 0.00	44.46 2.00 0.00	43.16 2.02 0.00	30.64 1.41 0.00	25.75 1.26 0.00	33.74 1.45 0.00	26.74 1.16 0.00	27.55 1.09 0.00
GILBOA____ 23599	18.18 0.73 0.00	16.54 0.68 0.00	15.80 0.60 0.00	16.73 0.61 0.00	14.15 0.52 0.00	14.11 0.48 0.00	24.68 0.84 0.00	31.20 1.25 0.00	29.95 1.30 0.00	31.51 1.48 0.00	29.36 1.44 0.00	31.51 1.61 0.00	39.10 1.95 0.00	31.15 1.47 0.00	37.01 1.67 0.00	39.00 1.83 0.00	42.62 1.95 0.00	44.46 2.00 0.00	43.16 2.02 0.00	30.64 1.41 0.00	25.75 1.26 0.00	33.74 1.45 0.00	26.74 1.16 0.00	27.55 1.09 0.00
GINNA____ 23603	17.53 0.07 0.00	15.96 0.10 0.00	15.38 0.17 0.00	16.30 0.18 0.00	13.83 0.20 0.00	13.84 0.21 0.00	24.24 0.40 0.00	30.43 0.48 0.00	29.08 0.43 0.00	30.59 0.57 0.00	28.42 0.49 0.00	30.24 0.45 0.11	36.46 0.65 1.35	29.82 0.55 0.40	35.47 0.53 0.40	36.19 0.55 1.54	39.02 0.63 2.29	40.54 0.61 2.53	39.49 0.56 2.20	28.65 0.43 1.01	24.81 0.47 0.15	32.41 0.56 0.44	25.77 0.25 0.07	26.62 0.16 0.00
GLEN PARK____ 23778	16.90 -0.56 0.00	15.31 -0.55 0.00	14.79 -0.41 0.00	15.63 -0.49 0.00	13.26 -0.37 0.00	13.23 -0.40 0.00	23.50 -0.34 0.00	29.59 -0.37 0.00	28.35 -0.30 0.00	29.79 -0.24 0.00	27.64 -0.28 0.00	29.54 -0.36 0.00	36.67 -0.49 0.00	29.29 -0.38 0.00	34.82 -0.52 0.00	36.56 -0.62 0.00	40.01 -0.67 0.00	41.92 -0.55 0.00	40.48 -0.66 0.00	28.78 -0.45 0.00	24.17 -0.26 0.06	31.95 -0.35 0.00	25.20 -0.39 0.00	25.94 -0.52 0.00
GLENWOOD_IC_1_G5 23712	19.37 1.91 0.00	17.46 1.60 0.00	16.62 1.42 0.00	17.54 1.42 0.00	14.73 1.10 0.00	14.77 1.15 0.00	25.84 1.99 0.00	32.89 2.94 0.00	32.28 3.09 -0.55	35.50 3.45 -2.03	35.58 3.51 -4.14	36.51 3.75 -2.86	45.61 4.61 -3.84	48.41 3.66 -15.07	44.39 4.10 -4.95	49.80 4.42 -8.19	68.20 4.83 -22.70	68.30 5.05 -20.79	65.47 4.88 -19.46	56.62 3.45 -23.94	57.68 3.06 -30.12	60.44 3.55 -24.60	111.63 2.80 -83.24	28.99 2.52 0.00
GLENWOOD_IC_2_G1 23688	19.29 1.83 0.00	17.39 1.53 0.00	16.56 1.36 0.00	17.48 1.36 0.00	14.68 1.05 0.00	14.72 1.09 0.00	25.74 1.90 0.00	32.74 2.79 0.00	31.58 2.94 0.00	33.32 3.29 -1.25	32.49 3.32 0.00	33.49 3.58 0.00	41.55 4.40 0.00	33.13 3.45 0.00	39.23 3.90 0.00	41.38 4.20 0.00	45.24 4.57 0.00	47.24 4.78 0.00	45.78 4.65 0.00	40.79 3.27 -8.29	42.53 2.90 -15.14	40.85 3.38 -5.18	111.49 2.67 -83.23	28.87 2.41 0.00

GLENWOOD_IC_3_G1 23689	19.29 1.83 0.00	17.39 1.53 0.00	16.56 1.36 0.00	17.48 1.36 0.00	14.68 1.05 0.00	14.72 1.09 0.00	25.74 1.90 0.00	32.74 2.79 0.00	31.58 2.94 0.00	33.32 3.29 0.00	32.49 3.32 -1.25	33.49 3.58 0.00	41.55 4.40 0.00	33.13 3.45 0.00	39.23 3.90 0.00	41.38 4.20 0.00	45.24 4.57 0.00	47.24 4.78 0.00	45.78 4.65 0.00	40.79 3.27 -8.29	42.53 2.90 -15.14	40.85 3.38 -5.18	111.49 2.67 -83.23	28.87 2.41 0.00
GLENWOOD___4 23550	19.37 1.91 0.00	17.46 1.60 0.00	16.62 1.42 0.00	17.54 1.42 0.00	14.73 1.10 0.00	14.77 1.15 0.00	25.84 1.99 0.00	32.89 2.94 0.00	32.28 3.09 -0.55	35.51 3.45 -2.03	35.59 3.51 -4.15	36.52 3.75 -2.87	45.62 4.61 -3.84	48.44 3.66 -15.10	44.40 4.10 -4.96	49.82 4.42 -8.21	68.25 4.83 -22.75	68.35 5.05 -20.83	65.52 4.88 -19.51	56.66 3.45 -23.98	57.72 3.06 -30.15	60.49 3.55 -24.64	111.63 2.81 -83.24	28.99 2.52 0.00
GLENWOOD___5 23614	19.37 1.91 0.00	17.46 1.60 0.00	16.62 1.42 0.00	17.54 1.42 0.00	14.73 1.10 0.00	14.77 1.15 0.00	25.84 1.99 0.00	32.89 2.94 0.00	32.28 3.09 -0.55	35.51 3.45 -2.03	35.59 3.51 -4.15	36.52 3.75 -2.87	45.62 4.61 -3.84	48.44 3.66 -15.10	44.40 4.10 -4.96	49.82 4.42 -8.21	68.25 4.83 -22.75	68.35 5.05 -20.83	65.52 4.88 -19.51	56.66 3.45 -23.98	57.72 3.06 -30.15	60.49 3.55 -24.64	111.63 2.81 -83.24	28.99 2.52 0.00
GLOBAL GREEN_PORT_GT1 23814	20.91 3.46 0.00	18.67 2.81 0.00	17.72 2.51 0.00	18.72 2.60 0.00	15.75 2.12 0.00	15.83 2.21 0.00	27.65 3.82 0.00	35.04 5.08 0.00	33.44 5.15 0.35	34.26 5.53 1.30	32.97 5.66 0.61	33.93 5.86 1.83	41.95 7.25 2.46	25.93 5.91 9.66	38.83 6.67 3.17	39.09 7.16 5.25	34.10 7.97 14.55	37.50 8.36 13.32	36.70 8.05 12.47	33.28 5.80 1.75	35.19 5.15 -5.54	31.40 6.37 7.27	113.75 4.92 -83.23	30.82 4.36 0.00
GLOBE___DSASP 323697	16.34 -1.12 0.00	15.00 -0.86 0.00	14.60 -0.60 0.00	15.47 -0.65 0.00	13.18 -0.45 0.00	13.08 -0.55 0.00	22.47 -1.37 0.00	27.75 -2.20 0.00	26.32 -2.33 0.00	27.74 -2.29 0.00	25.62 -2.29 0.02	26.14 -2.68 1.09	21.55 -3.03 12.58	23.41 -2.45 3.82	28.23 -3.31 3.79	19.32 -3.41 14.45	15.80 -3.53 21.34	15.13 -3.76 23.56	16.95 -3.65 20.54	17.31 -2.54 9.38	21.04 -2.01 1.45	25.50 -2.68 4.12	22.65 -2.25 0.69	24.32 -2.14 0.00
GOETHSLN___LBMP 323567	19.19 1.73 0.00	17.31 1.45 0.00	16.50 1.30 0.00	17.41 1.29 0.00	14.63 1.00 0.00	14.67 1.05 0.00	25.65 1.82 0.00	32.60 2.65 0.00	31.47 2.83 0.00	33.22 3.19 0.00	31.08 3.16 0.00	33.42 3.51 0.00	41.42 4.26 0.00	32.95 3.27 0.00	39.12 3.78 0.00	41.26 4.08 0.00	45.04 4.37 0.00	47.04 4.58 0.00	45.69 4.55 0.00	32.31 3.08 0.00	27.25 2.75 0.00	35.53 3.24 0.00	28.13 2.55 0.00	28.77 2.31 0.00
GOODYEAR_LAKE_HYD 323669	18.15 0.69 0.00	16.48 0.61 0.00	15.80 0.59 0.00	16.73 0.61 0.00	14.17 0.54 0.00	14.20 0.57 0.00	24.96 1.13 0.00	31.52 1.56 0.00	30.23 1.58 0.00	31.68 1.65 0.00	29.47 1.55 0.00	31.54 1.63 0.00	39.12 1.96 0.00	31.14 1.46 0.00	36.97 1.63 0.00	38.94 1.76 0.00	42.59 1.92 0.00	44.49 2.04 0.00	43.18 2.05 0.00	30.69 1.46 0.00	25.83 1.34 0.00	33.92 1.63 0.00	26.77 1.18 0.00	27.51 1.05 0.00
GOUDEY___7 23579	17.89 0.43 0.00	16.23 0.37 0.00	15.60 0.39 0.00	16.53 0.41 0.00	13.99 0.36 0.00	13.96 0.33 0.00	24.41 0.57 0.00	30.73 0.78 0.00	29.56 0.92 0.00	31.13 1.10 0.00	28.96 1.04 0.00	31.12 1.07 -0.14	40.12 1.31 -1.65	30.92 0.83 -0.42	36.53 0.78 -0.41	40.09 1.08 -1.82	44.78 1.32 -2.79	46.90 1.36 -3.08	45.16 1.35 -2.68	31.41 0.95 -1.23	25.62 0.94 -0.19	33.92 1.09 -0.54	26.40 0.72 -0.09	27.14 0.67 0.00
GOUDEY___8 23580	17.87 0.42 0.00	16.22 0.36 0.00	15.59 0.38 0.00	16.52 0.40 0.00	13.98 0.35 0.00	13.95 0.33 0.00	24.39 0.55 0.00	30.71 0.76 0.00	29.53 0.89 0.00	31.10 1.07 0.00	28.93 1.00 0.00	31.08 1.03 -0.14	40.06 1.25 -1.65	30.89 0.79 -0.42	36.49 0.74 -0.41	40.03 1.03 -1.82	44.73 1.26 -2.79	46.86 1.31 -3.08	45.11 1.29 -2.68	31.38 0.92 -1.23	25.59 0.91 -0.19	33.88 1.05 -0.54	26.37 0.69 -0.09	27.11 0.65 0.00
GOWANUS_GT1_1 24077	19.24 1.78 0.00	17.35 1.48 0.00	16.53 1.33 0.00	17.44 1.32 0.00	14.64 1.01 0.00	14.69 1.06 0.00	25.69 1.85 0.00	32.69 2.74 0.00	31.57 2.93 0.00	33.32 3.29 0.00	31.15 3.23 0.00	33.51 3.60 0.00	41.53 4.37 0.00	33.05 3.37 0.00	39.22 3.88 0.00	41.37 4.20 0.00	45.16 4.49 0.00	47.16 4.70 0.00	45.78 4.65 0.00	32.42 3.19 0.00	27.31 2.81 0.00	35.65 3.36 0.00	28.22 2.63 0.00	28.84 2.38 0.00
GOWANUS_GT1_2 24078	19.24 1.78 0.00	17.35 1.48 0.00	16.53 1.33 0.00	17.44 1.32 0.00	14.64 1.01 0.00	14.69 1.06 0.00	25.69 1.85 0.00	32.69 2.74 0.00	31.57 2.93 0.00	33.32 3.29 0.00	31.15 3.23 0.00	33.51 3.60 0.00	41.53 4.37 0.00	33.05 3.37 0.00	39.22 3.88 0.00	41.37 4.20 0.00	45.16 4.49 0.00	47.16 4.70 0.00	45.78 4.65 0.00	32.42 3.19 0.00	27.31 2.81 0.00	35.65 3.36 0.00	28.22 2.63 0.00	28.84 2.38 0.00
GOWANUS_GT1_3 24079	19.24 1.78 0.00	17.35 1.48 0.00	16.53 1.33 0.00	17.44 1.32 0.00	14.64 1.01 0.00	14.69 1.06 0.00	25.69 1.85 0.00	32.69 2.74 0.00	31.57 2.93 0.00	33.32 3.29 0.00	31.15 3.23 0.00	33.51 3.60 0.00	41.53 4.37 0.00	33.05 3.37 0.00	39.22 3.88 0.00	41.37 4.20 0.00	45.16 4.49 0.00	47.16 4.70 0.00	45.78 4.65 0.00	32.42 3.19 0.00	27.31 2.81 0.00	35.65 3.36 0.00	28.22 2.63 0.00	28.84 2.38 0.00
GOWANUS_GT1_4 24080	19.24 1.78 0.00	17.35 1.48 0.00	16.53 1.33 0.00	17.44 1.32 0.00	14.64 1.01 0.00	14.69 1.06 0.00	25.69 1.85 0.00	32.69 2.74 0.00	31.57 2.93 0.00	33.32 3.29 0.00	31.15 3.23 0.00	33.51 3.60 0.00	41.53 4.37 0.00	33.05 3.37 0.00	39.22 3.88 0.00	41.37 4.20 0.00	45.16 4.49 0.00	47.16 4.70 0.00	45.78 4.65 0.00	32.42 3.19 0.00	27.31 2.81 0.00	35.65 3.36 0.00	28.22 2.63 0.00	28.84 2.38 0.00
GOWANUS_GT1_5 24084	19.24 1.78 0.00	17.35 1.48 0.00	16.53 1.33 0.00	17.44 1.32 0.00	14.64 1.01 0.00	14.69 1.06 0.00	25.69 1.85 0.00	32.69 2.74 0.00	31.57 2.93 0.00	33.32 3.29 0.00	31.15 3.23 0.00	33.51 3.60 0.00	41.53 4.37 0.00	33.05 3.37 0.00	39.22 3.88 0.00	41.37 4.20 0.00	45.16 4.49 0.00	47.16 4.70 0.00	45.78 4.65 0.00	32.42 3.19 0.00	27.31 2.81 0.00	35.65 3.36 0.00	28.22 2.63 0.00	28.84 2.38 0.00
GOWANUS_GT1_6 24111	19.24 1.78 0.00	17.35 1.48 0.00	16.53 1.33 0.00	17.44 1.32 0.00	14.64 1.01 0.00	14.69 1.06 0.00	25.69 1.85 0.00	32.69 2.74 0.00	31.57 2.93 0.00	33.32 3.29 0.00	31.15 3.23 0.00	33.51 3.60 0.00	41.53 4.37 0.00	33.05 3.37 0.00	39.22 3.88 0.00	41.37 4.20 0.00	45.16 4.49 0.00	47.16 4.70 0.00	45.78 4.65 0.00	32.42 3.19 0.00	27.31 2.81 0.00	35.65 3.36 0.00	28.22 2.63 0.00	28.84 2.38 0.00
GOWANUS_GT1_7 24112	19.24 1.78 0.00	17.35 1.48 0.00	16.53 1.33 0.00	17.44 1.32 0.00	14.64 1.01 0.00	14.69 1.06 0.00	25.69 1.85 0.00	32.69 2.74 0.00	31.57 2.93 0.00	33.32 3.29 0.00	31.15 3.23 0.00	33.51 3.60 0.00	41.53 4.37 0.00	33.05 3.37 0.00	39.22 3.88 0.00	41.37 4.20 0.00	45.16 4.49 0.00	47.16 4.70 0.00	45.78 4.65 0.00	32.42 3.19 0.00	27.31 2.81 0.00	35.65 3.36 0.00	28.22 2.63 0.00	28.84 2.38 0.00
GOWANUS_GT1_8 24113	19.24 1.78 0.00	17.35 1.48 0.00	16.53 1.33 0.00	17.44 1.32 0.00	14.64 1.01 0.00	14.69 1.06 0.00	25.69 1.85 0.00	32.69 2.74 0.00	31.57 2.93 0.00	33.32 3.29 0.00	31.15 3.23 0.00	33.51 3.60 0.00	41.53 4.37 0.00	33.05 3.37 0.00	39.22 3.88 0.00	41.37 4.20 0.00	45.16 4.49 0.00	47.16 4.70 0.00	45.78 4.65 0.00	32.42 3.19 0.00	27.31 2.81 0.00	35.65 3.36 0.00	28.22 2.63 0.00	28.84 2.38 0.00

GOWANUS_GT2_1 24114	19.24 1.78 0.00	17.35 1.48 0.00	16.53 1.33 0.00	17.44 1.32 0.00	14.64 1.01 0.00	14.69 1.06 0.00	25.69 1.85 0.00	32.69 2.74 0.00	31.57 2.93 0.00	33.32 3.29 0.00	31.15 3.23 0.00	33.51 3.60 0.00	41.53 4.37 0.00	33.05 3.37 0.00	39.22 3.88 0.00	41.37 4.20 0.00	45.16 4.49 0.00	47.16 4.70 0.00	45.78 4.65 0.00	32.42 3.19 0.00	27.31 2.81 0.00	35.65 3.36 0.00	28.22 2.63 0.00	28.84 2.38 0.00
GOWANUS_GT2_2 24115	19.24 1.78 0.00	17.35 1.48 0.00	16.53 1.33 0.00	17.44 1.32 0.00	14.64 1.01 0.00	14.69 1.06 0.00	25.69 1.85 0.00	32.69 2.74 0.00	31.57 2.93 0.00	33.32 3.29 0.00	31.15 3.23 0.00	33.51 3.60 0.00	41.53 4.37 0.00	33.05 3.37 0.00	39.22 3.88 0.00	41.37 4.20 0.00	45.16 4.49 0.00	47.16 4.70 0.00	45.78 4.65 0.00	32.42 3.19 0.00	27.31 2.81 0.00	35.65 3.36 0.00	28.22 2.63 0.00	28.84 2.38 0.00
GOWANUS_GT2_3 24116	19.24 1.78 0.00	17.35 1.48 0.00	16.53 1.33 0.00	17.44 1.32 0.00	14.64 1.01 0.00	14.69 1.06 0.00	25.69 1.85 0.00	32.69 2.74 0.00	31.57 2.93 0.00	33.32 3.29 0.00	31.15 3.23 0.00	33.51 3.60 0.00	41.53 4.37 0.00	33.05 3.37 0.00	39.22 3.88 0.00	41.37 4.20 0.00	45.16 4.49 0.00	47.16 4.70 0.00	45.78 4.65 0.00	32.42 3.19 0.00	27.31 2.81 0.00	35.65 3.36 0.00	28.22 2.63 0.00	28.84 2.38 0.00
GOWANUS_GT2_4 24117	19.24 1.78 0.00	17.35 1.48 0.00	16.53 1.33 0.00	17.44 1.32 0.00	14.64 1.01 0.00	14.69 1.06 0.00	25.69 1.85 0.00	32.69 2.74 0.00	31.57 2.93 0.00	33.32 3.29 0.00	31.15 3.23 0.00	33.51 3.60 0.00	41.53 4.37 0.00	33.05 3.37 0.00	39.22 3.88 0.00	41.37 4.20 0.00	45.16 4.49 0.00	47.16 4.70 0.00	45.78 4.65 0.00	32.42 3.19 0.00	27.31 2.81 0.00	35.65 3.36 0.00	28.22 2.63 0.00	28.84 2.38 0.00
GOWANUS_GT2_5 24118	19.24 1.78 0.00	17.35 1.48 0.00	16.53 1.33 0.00	17.44 1.32 0.00	14.64 1.01 0.00	14.69 1.06 0.00	25.69 1.85 0.00	32.69 2.74 0.00	31.57 2.93 0.00	33.32 3.29 0.00	31.15 3.23 0.00	33.51 3.60 0.00	41.53 4.37 0.00	33.05 3.37 0.00	39.22 3.88 0.00	41.37 4.20 0.00	45.16 4.49 0.00	47.16 4.70 0.00	45.78 4.65 0.00	32.42 3.19 0.00	27.31 2.81 0.00	35.65 3.36 0.00	28.22 2.63 0.00	28.84 2.38 0.00
GOWANUS_GT2_6 24119	19.24 1.78 0.00	17.35 1.48 0.00	16.53 1.33 0.00	17.44 1.32 0.00	14.64 1.01 0.00	14.69 1.06 0.00	25.69 1.85 0.00	32.69 2.74 0.00	31.57 2.93 0.00	33.32 3.29 0.00	31.15 3.23 0.00	33.51 3.60 0.00	41.53 4.37 0.00	33.05 3.37 0.00	39.22 3.88 0.00	41.37 4.20 0.00	45.16 4.49 0.00	47.16 4.70 0.00	45.78 4.65 0.00	32.42 3.19 0.00	27.31 2.81 0.00	35.65 3.36 0.00	28.22 2.63 0.00	28.84 2.38 0.00
GOWANUS_GT2_7 24120	19.24 1.78 0.00	17.35 1.48 0.00	16.53 1.33 0.00	17.44 1.32 0.00	14.64 1.01 0.00	14.69 1.06 0.00	25.69 1.85 0.00	32.69 2.74 0.00	31.57 2.93 0.00	33.32 3.29 0.00	31.15 3.23 0.00	33.51 3.60 0.00	41.53 4.37 0.00	33.05 3.37 0.00	39.22 3.88 0.00	41.37 4.20 0.00	45.16 4.49 0.00	47.16 4.70 0.00	45.78 4.65 0.00	32.42 3.19 0.00	27.31 2.81 0.00	35.65 3.36 0.00	28.22 2.63 0.00	28.84 2.38 0.00
GOWANUS_GT2_8 24121	19.24 1.78 0.00	17.35 1.48 0.00	16.53 1.33 0.00	17.44 1.32 0.00	14.64 1.01 0.00	14.69 1.06 0.00	25.69 1.85 0.00	32.69 2.74 0.00	31.57 2.93 0.00	33.32 3.29 0.00	31.15 3.23 0.00	33.51 3.60 0.00	41.53 4.37 0.00	33.05 3.37 0.00	39.22 3.88 0.00	41.37 4.20 0.00	45.16 4.49 0.00	47.16 4.70 0.00	45.78 4.65 0.00	32.42 3.19 0.00	27.31 2.81 0.00	35.65 3.36 0.00	28.22 2.63 0.00	28.84 2.38 0.00
GOWANUS_GT3_1 24122	19.24 1.78 0.00	17.35 1.48 0.00	16.53 1.33 0.00	17.44 1.32 0.00	14.64 1.01 0.00	14.69 1.06 0.00	25.69 1.85 0.00	32.69 2.74 0.00	31.57 2.93 0.00	33.32 3.29 0.00	31.15 3.23 0.00	33.51 3.60 0.00	41.53 4.37 0.00	33.05 3.37 0.00	39.22 3.88 0.00	41.37 4.20 0.00	45.16 4.49 0.00	47.16 4.70 0.00	45.78 4.65 0.00	32.42 3.19 0.00	27.31 2.81 0.00	35.65 3.36 0.00	28.22 2.63 0.00	28.84 2.38 0.00
GOWANUS_GT3_2 24123	19.24 1.78 0.00	17.35 1.48 0.00	16.53 1.33 0.00	17.44 1.32 0.00	14.64 1.01 0.00	14.69 1.06 0.00	25.69 1.85 0.00	32.69 2.74 0.00	31.57 2.93 0.00	33.32 3.29 0.00	31.15 3.23 0.00	33.51 3.60 0.00	41.53 4.37 0.00	33.05 3.37 0.00	39.22 3.88 0.00	41.37 4.20 0.00	45.16 4.49 0.00	47.16 4.70 0.00	45.78 4.65 0.00	32.42 3.19 0.00	27.31 2.81 0.00	35.65 3.36 0.00	28.22 2.63 0.00	28.84 2.38 0.00
GOWANUS_GT3_3 24124	19.24 1.78 0.00	17.35 1.48 0.00	16.53 1.33 0.00	17.44 1.32 0.00	14.64 1.01 0.00	14.69 1.06 0.00	25.69 1.85 0.00	32.69 2.74 0.00	31.57 2.93 0.00	33.32 3.29 0.00	31.15 3.23 0.00	33.51 3.60 0.00	41.53 4.37 0.00	33.05 3.37 0.00	39.22 3.88 0.00	41.37 4.20 0.00	45.16 4.49 0.00	47.16 4.70 0.00	45.78 4.65 0.00	32.42 3.19 0.00	27.31 2.81 0.00	35.65 3.36 0.00	28.22 2.63 0.00	28.84 2.38 0.00
GOWANUS_GT3_4 24125	19.24 1.78 0.00	17.35 1.48 0.00	16.53 1.33 0.00	17.44 1.32 0.00	14.64 1.01 0.00	14.69 1.06 0.00	25.69 1.85 0.00	32.69 2.74 0.00	31.57 2.93 0.00	33.32 3.29 0.00	31.15 3.23 0.00	33.51 3.60 0.00	41.53 4.37 0.00	33.05 3.37 0.00	39.22 3.88 0.00	41.37 4.20 0.00	45.16 4.49 0.00	47.16 4.70 0.00	45.78 4.65 0.00	32.42 3.19 0.00	27.31 2.81 0.00	35.65 3.36 0.00	28.22 2.63 0.00	28.84 2.38 0.00
GOWANUS_GT3_5 24126	19.24 1.78 0.00	17.35 1.48 0.00	16.53 1.33 0.00	17.44 1.32 0.00	14.64 1.01 0.00	14.69 1.06 0.00	25.69 1.85 0.00	32.69 2.74 0.00	31.57 2.93 0.00	33.32 3.29 0.00	31.15 3.23 0.00	33.51 3.60 0.00	41.53 4.37 0.00	33.05 3.37 0.00	39.22 3.88 0.00	41.37 4.20 0.00	45.16 4.49 0.00	47.16 4.70 0.00	45.78 4.65 0.00	32.42 3.19 0.00	27.31 2.81 0.00	35.65 3.36 0.00	28.22 2.63 0.00	28.84 2.38 0.00
GOWANUS_GT3_6 24127	19.24 1.78 0.00	17.35 1.48 0.00	16.53 1.33 0.00	17.44 1.32 0.00	14.64 1.01 0.00	14.69 1.06 0.00	25.69 1.85 0.00	32.69 2.74 0.00	31.57 2.93 0.00	33.32 3.29 0.00	31.15 3.23 0.00	33.51 3.60 0.00	41.53 4.37 0.00	33.05 3.37 0.00	39.22 3.88 0.00	41.37 4.20 0.00	45.16 4.49 0.00	47.16 4.70 0.00	45.78 4.65 0.00	32.42 3.19 0.00	27.31 2.81 0.00	35.65 3.36 0.00	28.22 2.63 0.00	28.84 2.38 0.00
GOWANUS_GT3_7 24128	19.24 1.78 0.00	17.35 1.48 0.00	16.53 1.33 0.00	17.44 1.32 0.00	14.64 1.01 0.00	14.69 1.06 0.00	25.69 1.85 0.00	32.69 2.74 0.00	31.57 2.93 0.00	33.32 3.29 0.00	31.15 3.23 0.00	33.51 3.60 0.00	41.53 4.37 0.00	33.05 3.37 0.00	39.22 3.88 0.00	41.37 4.20 0.00	45.16 4.49 0.00	47.16 4.70 0.00	45.78 4.65 0.00	32.42 3.19 0.00	27.31 2.81 0.00	35.65 3.36 0.00	28.22 2.63 0.00	28.84 2.38 0.00
GOWANUS_GT3_8 24129	19.24 1.78 0.00	17.35 1.48 0.00	16.53 1.33 0.00	17.44 1.32 0.00	14.64 1.01 0.00	14.69 1.06 0.00	25.69 1.85 0.00	32.69 2.74 0.00	31.57 2.93 0.00	33.32 3.29 0.00	31.15 3.23 0.00	33.51 3.60 0.00	41.53 4.37 0.00	33.05 3.37 0.00	39.22 3.88 0.00	41.37 4.20 0.00	45.16 4.49 0.00	47.16 4.70 0.00	45.78 4.65 0.00	32.42 3.19 0.00	27.31 2.81 0.00	35.65 3.36 0.00	28.22 2.63 0.00	28.84 2.38 0.00
GOWANUS_GT4_1 24130	19.24 1.78 0.00	17.35 1.48 0.00	16.53 1.33 0.00	17.44 1.32 0.00	14.64 1.01 0.00	14.69 1.06 0.00	25.69 1.85 0.00	32.69 2.74 0.00	31.57 2.93 0.00	33.32 3.29 0.00	31.15 3.23 0.00	33.51 3.60 0.00	41.53 4.37 0.00	33.05 3.37 0.00	39.22 3.88 0.00	41.37 4.20 0.00	45.16 4.49 0.00	47.16 4.70 0.00	45.78 4.65 0.00	32.42 3.19 0.00	27.31 2.81 0.00	35.65 3.36 0.00	28.22 2.63 0.00	28.84 2.38 0.00

GOWANUS_GT4_2 24131	19.24 1.78 0.00	17.35 1.48 0.00	16.53 1.33 0.00	17.44 1.32 0.00	14.64 1.01 0.00	14.69 1.06 0.00	25.69 1.85 0.00	32.69 2.74 0.00	31.57 2.93 0.00	33.32 3.29 0.00	31.15 3.23 0.00	33.51 3.60 0.00	41.53 4.37 0.00	33.05 3.37 0.00	39.22 3.88 0.00	41.37 4.20 0.00	45.16 4.49 0.00	47.16 4.70 0.00	45.78 4.65 0.00	32.42 3.19 0.00	27.31 2.81 0.00	35.65 3.36 0.00	28.22 2.63 0.00	28.84 2.38 0.00
GOWANUS_GT4_3 24132	19.24 1.78 0.00	17.35 1.48 0.00	16.53 1.33 0.00	17.44 1.32 0.00	14.64 1.01 0.00	14.69 1.06 0.00	25.69 1.85 0.00	32.69 2.74 0.00	31.57 2.93 0.00	33.32 3.29 0.00	31.15 3.23 0.00	33.51 3.60 0.00	41.53 4.37 0.00	33.05 3.37 0.00	39.22 3.88 0.00	41.37 4.20 0.00	45.16 4.49 0.00	47.16 4.70 0.00	45.78 4.65 0.00	32.42 3.19 0.00	27.31 2.81 0.00	35.65 3.36 0.00	28.22 2.63 0.00	28.84 2.38 0.00
GOWANUS_GT4_4 24133	19.24 1.78 0.00	17.35 1.48 0.00	16.53 1.33 0.00	17.44 1.32 0.00	14.64 1.01 0.00	14.69 1.06 0.00	25.69 1.85 0.00	32.69 2.74 0.00	31.57 2.93 0.00	33.32 3.29 0.00	31.15 3.23 0.00	33.51 3.60 0.00	41.53 4.37 0.00	33.05 3.37 0.00	39.22 3.88 0.00	41.37 4.20 0.00	45.16 4.49 0.00	47.16 4.70 0.00	45.78 4.65 0.00	32.42 3.19 0.00	27.31 2.81 0.00	35.65 3.36 0.00	28.22 2.63 0.00	28.84 2.38 0.00
GOWANUS_GT4_5 24134	19.24 1.78 0.00	17.35 1.48 0.00	16.53 1.33 0.00	17.44 1.32 0.00	14.64 1.01 0.00	14.69 1.06 0.00	25.69 1.85 0.00	32.69 2.74 0.00	31.57 2.93 0.00	33.32 3.29 0.00	31.15 3.23 0.00	33.51 3.60 0.00	41.53 4.37 0.00	33.05 3.37 0.00	39.22 3.88 0.00	41.37 4.20 0.00	45.16 4.49 0.00	47.16 4.70 0.00	45.78 4.65 0.00	32.42 3.19 0.00	27.31 2.81 0.00	35.65 3.36 0.00	28.22 2.63 0.00	28.84 2.38 0.00
GOWANUS_GT4_6 24135	19.24 1.78 0.00	17.35 1.48 0.00	16.53 1.33 0.00	17.44 1.32 0.00	14.64 1.01 0.00	14.69 1.06 0.00	25.69 1.85 0.00	32.69 2.74 0.00	31.57 2.93 0.00	33.32 3.29 0.00	31.15 3.23 0.00	33.51 3.60 0.00	41.53 4.37 0.00	33.05 3.37 0.00	39.22 3.88 0.00	41.37 4.20 0.00	45.16 4.49 0.00	47.16 4.70 0.00	45.78 4.65 0.00	32.42 3.19 0.00	27.31 2.81 0.00	35.65 3.36 0.00	28.22 2.63 0.00	28.84 2.38 0.00
GOWANUS_GT4_7 24136	19.24 1.78 0.00	17.35 1.48 0.00	16.53 1.33 0.00	17.44 1.32 0.00	14.64 1.01 0.00	14.69 1.06 0.00	25.69 1.85 0.00	32.69 2.74 0.00	31.57 2.93 0.00	33.32 3.29 0.00	31.15 3.23 0.00	33.51 3.60 0.00	41.53 4.37 0.00	33.05 3.37 0.00	39.22 3.88 0.00	41.37 4.20 0.00	45.16 4.49 0.00	47.16 4.70 0.00	45.78 4.65 0.00	32.42 3.19 0.00	27.31 2.81 0.00	35.65 3.36 0.00	28.22 2.63 0.00	28.84 2.38 0.00
GOWANUS_GT4_8 24137	19.24 1.78 0.00	17.35 1.48 0.00	16.53 1.33 0.00	17.44 1.32 0.00	14.64 1.01 0.00	14.69 1.06 0.00	25.69 1.85 0.00	32.69 2.74 0.00	31.57 2.93 0.00	33.32 3.29 0.00	31.15 3.23 0.00	33.51 3.60 0.00	41.53 4.37 0.00	33.05 3.37 0.00	39.22 3.88 0.00	41.37 4.20 0.00	45.16 4.49 0.00	47.16 4.70 0.00	45.78 4.65 0.00	32.42 3.19 0.00	27.31 2.81 0.00	35.65 3.36 0.00	28.22 2.63 0.00	28.84 2.38 0.00
GREENIDGE___3 23582	17.74 0.28 0.00	16.11 0.25 0.00	15.52 0.31 0.00	16.45 0.33 0.00	13.95 0.32 0.00	13.94 0.32 0.00	24.45 0.62 0.00	30.80 0.85 0.00	29.51 0.87 0.00	31.06 1.03 0.00	28.89 0.96 -0.01	31.21 0.89 -0.41	42.98 1.10 -4.73	32.13 0.93 -1.52	37.71 0.86 -1.51	43.51 0.83 -5.50	49.64 0.95 -8.02	52.33 1.01 -8.86	49.84 0.99 -7.72	33.51 0.75 -3.52	25.84 0.80 -0.55	34.74 0.90 -1.55	26.34 0.49 -0.26	26.88 0.42 0.00
GREENIDGE___4 23583	17.74 0.28 0.00	16.11 0.25 0.00	15.52 0.31 0.00	16.45 0.33 0.00	13.95 0.32 0.00	13.94 0.32 0.00	24.45 0.62 0.00	30.80 0.85 0.00	29.51 0.87 0.00	31.06 1.03 0.00	28.89 0.96 -0.01	31.21 0.89 -0.41	42.98 1.10 -4.73	32.13 0.93 -1.52	37.71 0.86 -1.51	43.51 0.83 -5.50	49.64 0.95 -8.02	52.33 1.01 -8.86	49.84 0.99 -7.72	33.51 0.75 -3.52	25.84 0.80 -0.55	34.74 0.90 -1.55	26.34 0.49 -0.26	26.88 0.42 0.00
GROVEVILLE___HYD 323602	19.14 1.68 0.00	17.29 1.43 0.00	16.49 1.29 0.00	17.40 1.29 0.00	14.63 1.00 0.00	14.68 1.05 0.00	25.70 1.86 0.00	32.72 2.77 0.00	31.68 3.04 0.00	33.39 3.37 0.00	31.17 3.25 0.00	33.50 3.59 0.00	41.52 4.37 0.00	33.07 3.39 0.00	39.24 3.90 0.00	41.38 4.20 0.00	45.21 4.54 0.00	47.22 4.76 0.00	45.85 4.72 0.00	32.52 3.29 0.00	27.39 2.90 0.00	35.76 3.47 0.00	28.27 2.68 0.00	28.92 2.46 0.00
HAMPSHIRE___PAPER_HYD 323593	16.37 -1.09 0.00	14.85 -1.01 0.00	14.28 -0.93 0.00	15.19 -0.93 0.00	12.87 -0.76 0.00	12.90 -0.73 0.00	22.75 -1.09 0.00	28.44 -1.52 0.00	27.13 -1.51 0.00	28.41 -1.62 0.00	26.32 -1.61 0.00	28.12 -1.79 0.00	34.92 -2.24 0.00	27.94 -1.74 0.00	33.23 -2.11 0.00	34.79 -2.39 0.00	38.09 -2.58 0.00	39.85 -2.61 0.00	38.52 -2.61 0.00	27.37 -1.87 0.00	22.59 -1.73 0.17	30.42 -1.87 0.00	24.03 -1.56 0.00	24.91 -1.55 0.00
HARDSCRABBLE_WT_PWR 323673	18.10 0.64 0.00	16.49 0.63 0.00	15.75 0.55 0.00	16.65 0.53 0.00	14.02 0.39 0.00	14.02 0.40 0.00	24.65 0.81 0.00	31.38 1.42 0.00	30.13 1.49 0.00	31.72 1.69 0.00	29.53 1.60 0.00	31.60 1.69 0.00	39.03 1.87 0.00	31.01 1.33 0.00	36.71 1.37 0.00	38.64 1.46 0.00	42.05 1.37 0.00	43.80 1.34 0.00	42.63 1.49 0.00	30.39 1.16 0.00	25.70 1.20 0.00	33.77 1.47 0.00	26.63 1.04 0.00	27.44 0.97 0.00
HARZA MOOSE___RIVER 24016	17.02 -0.44 0.00	15.45 -0.41 0.00	14.83 -0.38 0.00	15.72 -0.39 0.00	13.32 -0.32 0.00	13.34 -0.28 0.00	23.52 -0.32 0.00	29.64 -0.32 0.00	28.39 -0.25 0.00	29.79 -0.23 0.00	27.67 -0.25 0.00	29.64 -0.26 0.00	36.78 -0.38 0.00	29.39 -0.29 0.00	34.94 -0.40 0.00	36.69 -0.50 0.00	40.11 -0.57 0.00	41.92 -0.55 0.00	40.57 -0.57 0.00	28.83 -0.41 0.00	24.13 -0.32 0.05	31.93 -0.36 0.00	25.21 -0.38 0.00	25.98 -0.48 0.00
HEMPSTEAD___ 23647	19.40 1.94 0.00	17.47 1.61 0.00	16.62 1.42 0.00	17.54 1.42 0.00	14.72 1.09 0.00	14.77 1.15 0.00	25.81 1.96 0.00	32.86 2.90 0.00	32.37 3.04 -0.69	35.95 3.37 -2.56	36.32 3.49 -4.90	37.16 3.64 -3.61	46.51 4.51 -4.85	52.33 3.62 -19.03	45.59 4.01 -6.25	51.82 4.29 -10.34	74.06 4.72 -28.66	73.66 4.94 -26.25	70.44 4.72 -24.58	60.67 3.38 -28.06	61.59 3.03 -34.06	65.46 3.46 -29.71	111.63 2.81 -83.24	28.96 2.49 0.00
HICKLING___1 23621	17.93 0.47 0.00	16.26 0.40 0.00	15.69 0.49 0.00	16.64 0.53 0.00	14.10 0.47 0.00	14.06 0.43 0.00	24.55 0.71 0.00	30.87 0.91 0.00	29.59 0.95 0.00	31.21 1.18 0.00	29.02 1.09 -0.01	31.42 1.01 -0.50	44.20 1.23 -5.82	32.70 1.11 -1.92	38.17 0.93 -1.90	44.85 0.88 -6.79	51.57 1.03 -9.86	54.45 1.09 -10.89	51.70 1.07 -9.49	34.39 0.82 -4.33	26.05 0.89 -0.67	35.19 1.00 -1.90	26.46 0.56 -0.32	27.02 0.55 0.00
HICKLING___2 23622	17.93 0.47 0.00	16.26 0.40 0.00	15.69 0.49 0.00	16.64 0.53 0.00	14.10 0.47 0.00	14.06 0.43 0.00	24.55 0.71 0.00	30.87 0.91 0.00	29.59 0.95 0.00	31.21 1.18 0.00	29.02 1.09 -0.01	31.42 1.01 -0.50	44.20 1.23 -5.82	32.70 1.11 -1.92	38.17 0.93 -1.90	44.85 0.88 -6.79	51.57 1.03 -9.86	54.45 1.09 -10.89	51.70 1.07 -9.49	34.39 0.82 -4.33	26.05 0.89 -0.67	35.19 1.00 -1.90	26.46 0.56 -0.32	27.02 0.55 0.00
HIGH FALLS___HY 23754	18.93 1.47 0.00	17.04 1.18 0.00	16.25 1.04 0.00	17.16 1.04 0.00	14.44 0.81 0.00	14.50 0.87 0.00	25.46 1.63 0.00	32.48 2.52 0.00	31.33 2.69 0.00	32.96 2.93 0.00	30.60 2.67 0.00	32.82 2.91 0.00	40.73 3.58 0.00	32.42 2.74 0.00	38.49 3.15 0.00	40.60 3.42 0.00	44.23 3.55 0.00	46.32 3.86 0.00	44.99 3.86 0.00	31.93 2.69 0.00	26.91 2.41 0.00	35.13 2.84 0.00	27.77 2.18 0.00	28.38 1.92 0.00

HILLBURN___GT 23639	19.15 1.69 0.00	17.28 1.42 0.00	16.48 1.28 0.00	17.39 1.27 0.00	14.62 0.99 0.00	14.67 1.04 0.00	25.66 1.83 0.00	32.63 2.68 0.00	31.48 2.83 0.00	33.22 3.19 0.00	31.04 3.11 0.00	33.38 3.48 0.00	41.40 4.24 0.00	32.94 3.26 0.00	39.09 3.76 0.00	41.25 4.07 0.00	45.05 4.38 0.00	47.09 4.63 0.00	45.74 4.60 0.00	32.40 3.17 0.00	27.29 2.80 0.00	35.61 3.32 0.00	28.17 2.58 0.00	28.79 2.33 0.00
HISHELDN_WT_PWR 323625	16.77 -0.68 0.00	15.33 -0.53 0.00	14.90 -0.31 0.00	15.78 -0.33 0.00	13.44 -0.19 0.00	13.35 -0.28 0.00	23.11 -0.73 0.00	28.77 -1.18 0.00	27.49 -1.15 0.00	29.02 -1.01 0.00	26.81 -1.07 0.04	26.38 -1.35 2.18	10.22 -1.70 25.24	20.61 -1.40 7.67	25.67 -2.06 7.61	6.07 -2.13 28.99	-4.38 -2.24 42.81	-7.10 -2.29 47.28	-2.27 -2.21 41.20	8.92 -1.49 18.82	20.50 -1.08 2.92	22.55 -1.49 8.26	22.85 -1.36 1.38	25.17 -1.29 0.00
HOLTSVILLE_IC_1 23690	19.72 2.26 0.00	17.67 1.81 0.00	16.77 1.57 0.00	17.69 1.58 0.00	14.86 1.23 0.00	14.91 1.29 0.00	25.96 2.12 0.00	32.89 2.94 0.00	31.29 3.00 0.35	31.89 3.18 1.31	30.68 3.40 0.64	31.52 3.47 1.85	38.98 4.31 2.49	23.41 3.52 9.79	35.99 3.86 3.21	36.04 4.18 5.32	30.59 4.65 14.74	33.82 4.86 13.50	33.12 4.62 12.64	30.75 3.40 1.88	32.98 3.06 -5.42	28.41 3.55 7.43	111.71 2.89 -83.23	29.04 2.57 0.00
HOLTSVILLE_IC_10 23699	19.83 2.38 0.00	17.77 1.91 0.00	16.86 1.66 0.00	17.79 1.67 0.00	14.94 1.31 0.00	15.00 1.38 0.00	26.14 2.30 0.00	33.12 3.17 0.00	31.53 3.22 0.33	32.18 3.39 1.24	31.01 3.61 0.53	31.87 3.71 1.74	39.42 4.60 2.34	24.23 3.75 9.20	36.46 4.14 3.02	36.66 4.48 5.00	31.80 4.98 13.85	34.98 5.21 12.69	34.23 4.98 11.88	31.60 3.64 1.27	33.79 3.40 -6.00	29.48 3.87 6.68	111.91 3.09 -83.23	29.21 2.75 0.00
HOLTSVILLE_IC_2 23691	19.72 2.26 0.00	17.67 1.81 0.00	16.77 1.57 0.00	17.69 1.58 0.00	14.86 1.23 0.00	14.91 1.29 0.00	25.96 2.12 0.00	32.89 2.94 0.00	31.29 3.00 0.35	31.89 3.18 1.31	30.68 3.40 0.64	31.52 3.47 1.85	38.98 4.31 2.49	23.41 3.52 9.79	35.99 3.86 3.21	36.04 4.18 5.32	30.59 4.65 14.74	33.82 4.86 13.50	33.12 4.62 12.64	30.75 3.40 1.88	32.98 3.06 -5.42	28.41 3.55 7.43	111.71 2.89 -83.23	29.04 2.57 0.00
HOLTSVILLE_IC_3 23692	19.72 2.26 0.00	17.67 1.81 0.00	16.77 1.57 0.00	17.69 1.58 0.00	14.86 1.23 0.00	14.91 1.29 0.00	25.96 2.12 0.00	32.89 2.94 0.00	31.29 3.00 0.35	31.89 3.18 1.31	30.68 3.40 0.64	31.52 3.47 1.85	38.98 4.31 2.49	23.41 3.52 9.79	35.99 3.86 3.21	36.04 4.18 5.32	30.59 4.65 14.74	33.82 4.86 13.50	33.12 4.62 12.64	30.75 3.40 1.88	32.98 3.06 -5.42	28.41 3.55 7.43	111.71 2.89 -83.23	29.04 2.57 0.00
HOLTSVILLE_IC_4 23693	19.72 2.26 0.00	17.67 1.81 0.00	16.77 1.57 0.00	17.69 1.58 0.00	14.86 1.23 0.00	14.91 1.29 0.00	25.96 2.12 0.00	32.89 2.94 0.00	31.29 3.00 0.35	31.89 3.18 1.31	30.68 3.40 0.64	31.52 3.47 1.85	38.98 4.31 2.49	23.41 3.52 9.79	35.99 3.86 3.21	36.04 4.18 5.32	30.59 4.65 14.74	33.82 4.86 13.50	33.12 4.62 12.64	30.75 3.40 1.88	32.98 3.06 -5.42	28.41 3.55 7.43	111.71 2.89 -83.23	29.04 2.57 0.00
HOLTSVILLE_IC_5 23694	19.72 2.26 0.00	17.67 1.81 0.00	16.77 1.57 0.00	17.69 1.58 0.00	14.86 1.23 0.00	14.91 1.29 0.00	25.96 2.12 0.00	32.89 2.94 0.00	31.29 3.00 0.35	31.89 3.18 1.31	30.68 3.40 0.64	31.52 3.47 1.85	38.98 4.31 2.49	23.41 3.52 9.79	35.99 3.86 3.21	36.04 4.18 5.32	30.59 4.65 14.74	33.82 4.86 13.50	33.12 4.62 12.64	30.75 3.40 1.88	32.98 3.06 -5.42	28.41 3.55 7.43	111.71 2.89 -83.23	29.04 2.57 0.00
HOLTSVILLE_IC_6 23695	19.83 2.38 0.00	17.77 1.91 0.00	16.86 1.66 0.00	17.79 1.67 0.00	14.94 1.31 0.00	15.00 1.38 0.00	26.14 2.30 0.00	33.12 3.17 0.00	31.53 3.22 0.33	32.18 3.39 1.24	31.01 3.61 0.53	31.87 3.71 1.74	39.42 4.60 2.34	24.23 3.75 9.20	36.46 4.14 3.02	36.66 4.48 5.00	31.80 4.98 13.85	34.98 5.21 12.69	34.23 4.98 11.88	31.60 3.64 1.27	33.79 3.40 -6.00	29.48 3.87 6.68	111.91 3.09 -83.23	29.21 2.75 0.00
HOLTSVILLE_IC_7 23696	19.83 2.38 0.00	17.77 1.91 0.00	16.86 1.66 0.00	17.79 1.67 0.00	14.94 1.31 0.00	15.00 1.38 0.00	26.14 2.30 0.00	33.12 3.17 0.00	31.53 3.22 0.33	32.18 3.39 1.24	31.01 3.61 0.53	31.87 3.71 1.74	39.42 4.60 2.34	24.23 3.75 9.20	36.46 4.14 3.02	36.66 4.48 5.00	31.80 4.98 13.85	34.98 5.21 12.69	34.23 4.98 11.88	31.60 3.64 1.27	33.79 3.40 -6.00	29.48 3.87 6.68	111.91 3.09 -83.23	29.21 2.75 0.00
HOLTSVILLE_IC_8 23697	19.83 2.38 0.00	17.77 1.91 0.00	16.86 1.66 0.00	17.79 1.67 0.00	14.94 1.31 0.00	15.00 1.38 0.00	26.14 2.30 0.00	33.12 3.17 0.00	31.53 3.22 0.33	32.18 3.39 1.24	31.01 3.61 0.53	31.87 3.71 1.74	39.42 4.60 2.34	24.23 3.75 9.20	36.46 4.14 3.02	36.66 4.48 5.00	31.80 4.98 13.85	34.98 5.21 12.69	34.23 4.98 11.88	31.60 3.64 1.27	33.79 3.40 -6.00	29.48 3.87 6.68	111.91 3.09 -83.23	29.21 2.75 0.00
HOLTSVILLE_IC_9 23698	19.83 2.38 0.00	17.77 1.91 0.00	16.86 1.66 0.00	17.79 1.67 0.00	14.94 1.31 0.00	15.00 1.38 0.00	26.14 2.30 0.00	33.12 3.17 0.00	31.53 3.22 0.33	32.18 3.39 1.24	31.01 3.61 0.53	31.87 3.71 1.74	39.42 4.60 2.34	24.23 3.75 9.20	36.46 4.14 3.02	36.66 4.48 5.00	31.80 4.98 13.85	34.98 5.21 12.69	34.23 4.98 11.88	31.60 3.64 1.27	33.79 3.40 -6.00	29.48 3.87 6.68	111.91 3.09 -83.23	29.21 2.75 0.00
HOWARD_WT_PWR 323690	17.53 0.08 0.00	15.95 0.08 0.00	15.37 0.16 0.00	16.27 0.15 0.00	13.85 0.22 0.00	13.80 0.17 0.00	24.16 0.32 0.00	30.47 0.52 0.00	29.30 0.66 0.00	30.94 0.91 0.00	28.84 0.91 -0.01	31.19 0.64 -0.64	45.33 0.71 -7.46	32.46 0.43 -2.35	37.58 -0.08 -2.33	45.69 -0.11 -8.63	53.32 0.00 -12.65	56.73 0.30 -13.97	53.56 0.25 -12.17	35.23 0.43 -5.56	25.93 0.57 -0.86	35.25 0.52 -2.44	26.14 0.14 -0.41	26.58 0.12 0.00
HQ_GEN_CEDARS 23644	16.52 -0.94 0.00	15.02 -0.85 0.00	14.41 -0.79 0.00	15.38 -0.74 0.00	13.05 -0.58 0.00	13.07 -0.56 0.00	22.89 -0.95 0.00	28.33 -1.63 0.00	26.91 -1.73 0.00	28.08 -1.95 0.00	25.95 -1.98 0.00	27.71 -2.20 0.00	34.42 -2.74 0.00	27.60 -2.08 0.00	32.85 -2.48 0.00	34.49 -2.70 0.00	37.80 -2.87 0.00	39.54 -2.92 0.00	38.21 -2.92 0.00	27.13 -2.10 0.00	21.91 -2.29 0.30	30.06 -2.24 0.00	23.82 -1.77 0.00	24.94 -1.52 0.00
HQ_GEN_CEDARS_PROXY 323590	16.52 -0.94 0.00	15.02 -0.85 0.00	14.41 -0.79 0.00	15.38 -0.74 0.00	13.05 -0.58 0.00	13.07 -0.56 0.00	22.89 -0.95 0.00	28.33 -1.63 0.00	26.91 -1.73 0.00	28.08 -1.95 0.00	25.95 -1.98 0.00	27.71 -2.20 0.00	34.42 -2.74 0.00	27.60 -2.08 0.00	32.85 -2.48 0.00	34.49 -2.70 0.00	37.80 -2.87 0.00	39.54 -2.92 0.00	38.21 -2.92 0.00	27.13 -2.10 0.00	21.91 -2.29 0.30	30.06 -2.24 0.00	23.82 -1.77 0.00	24.94 -1.52 0.00
HQ_GEN_IMPORT 323601	17.07 -0.39 0.00	15.52 -0.35 0.00	14.90 -0.30 0.00	15.82 -0.30 0.00	13.40 -0.23 0.00	13.39 -0.24 0.00	23.40 -0.44 0.00	29.21 -0.75 0.00	27.83 -0.81 0.00	29.05 -0.98 0.00	26.94 -0.98 0.00	28.82 -1.09 0.00	35.83 -1.32 0.00	28.68 -1.00 0.00	34.17 -1.17 0.00	35.91 -1.28 0.00	39.32 -1.35 0.00	41.08 -1.38 0.00	39.73 -1.40 0.00	28.24 -0.99 0.00	23.48 -0.95 0.07	31.26 -1.03 0.00	24.82 -0.76 0.00	25.80 -0.67 0.00
HQ_GEN_WHEEL 23651	17.07 -0.39 0.00	15.52 -0.35 0.00	14.90 -0.30 0.00	15.82 -0.30 0.00	13.40 -0.23 0.00	13.39 -0.24 0.00	23.40 -0.44 0.00	29.21 -0.75 0.00	27.83 -0.81 0.00	29.05 -0.98 0.00	26.94 -0.98 0.00	28.82 -1.09 0.00	35.83 -1.32 0.00	28.68 -1.00 0.00	34.17 -1.17 0.00	35.91 -1.28 0.00	39.32 -1.35 0.00	41.08 -1.38 0.00	39.73 -1.40 0.00	28.24 -0.99 0.00	23.48 -0.95 0.07	31.26 -1.03 0.00	24.82 -0.76 0.00	25.80 -0.67 0.00

HUDSON AVE_GT_3 23810	19.26 1.81 0.00	17.38 1.52 0.00	16.57 1.36 0.00	17.47 1.35 0.00	14.67 1.05 0.00	14.73 1.10 0.00	25.75 1.91 0.00	32.75 2.80 0.00	31.61 2.97 0.00	33.38 3.35 0.00	31.22 3.30 0.00	33.57 3.66 0.00	41.62 4.47 0.00	33.12 3.44 0.00	39.31 3.97 0.00	41.48 4.29 0.00	45.29 4.62 0.00	47.29 4.83 0.00	45.90 4.77 0.00	32.50 3.26 0.00	27.38 2.88 0.00	35.70 3.41 0.00	28.27 2.68 0.00	28.90 2.43 0.00
HUDSON AVE_GT_4 23540	19.26 1.81 0.00	17.38 1.52 0.00	16.57 1.36 0.00	17.47 1.35 0.00	14.67 1.05 0.00	14.73 1.10 0.00	25.75 1.91 0.00	32.75 2.80 0.00	31.61 2.97 0.00	33.38 3.35 0.00	31.22 3.30 0.00	33.57 3.66 0.00	41.62 4.47 0.00	33.12 3.44 0.00	39.31 3.97 0.00	41.48 4.29 0.00	45.29 4.62 0.00	47.29 4.83 0.00	45.90 4.77 0.00	32.50 3.26 0.00	27.38 2.88 0.00	35.70 3.41 0.00	28.27 2.68 0.00	28.90 2.43 0.00
HUDSON AVE_GT_5 23657	19.26 1.81 0.00	17.38 1.52 0.00	16.57 1.36 0.00	17.47 1.35 0.00	14.67 1.05 0.00	14.73 1.10 0.00	25.75 1.91 0.00	32.75 2.80 0.00	31.61 2.97 0.00	33.38 3.35 0.00	31.22 3.30 0.00	33.57 3.66 0.00	41.62 4.47 0.00	33.12 3.44 0.00	39.31 3.97 0.00	41.48 4.29 0.00	45.29 4.62 0.00	47.29 4.83 0.00	45.90 4.77 0.00	32.50 3.26 0.00	27.38 2.88 0.00	35.70 3.41 0.00	28.27 2.68 0.00	28.90 2.43 0.00
HUDSON_AVE_10 24168	19.22 1.77 0.00	17.35 1.49 0.00	16.54 1.33 0.00	17.44 1.32 0.00	14.65 1.02 0.00	14.69 1.07 0.00	25.68 1.84 0.00	32.66 2.70 0.00	31.50 2.86 0.00	33.24 3.21 0.00	31.07 3.15 0.00	33.41 3.50 0.00	41.40 4.24 0.00	32.95 3.27 0.00	39.11 3.77 0.00	41.25 4.07 0.00	45.04 4.37 0.00	47.04 4.58 0.00	45.68 4.55 0.00	32.34 3.11 0.00	27.26 2.76 0.00	35.54 3.25 0.00	28.17 2.58 0.00	28.78 2.32 0.00
HUNTER MOUNT___DRP 323613	18.82 1.36 0.00	17.04 1.18 0.00	16.26 1.06 0.00	17.19 1.07 0.00	14.49 0.86 0.00	14.53 0.90 0.00	25.50 1.66 0.00	32.40 2.44 0.00	31.17 2.53 0.00	32.70 2.67 0.00	30.44 2.51 0.00	32.65 2.75 0.00	40.50 3.34 0.00	32.28 2.61 0.00	38.34 2.99 0.00	40.40 3.22 0.00	44.12 3.44 0.00	46.05 3.59 0.00	44.71 3.58 0.00	31.77 2.54 0.00	26.73 2.23 0.00	34.95 2.66 0.00	27.65 2.06 0.00	28.35 1.89 0.00
HUNTINGTON_RES_REC 323705	19.55 2.09 0.00	17.54 1.68 0.00	16.66 1.46 0.00	17.57 1.45 0.00	14.76 1.13 0.00	14.80 1.17 0.00	25.82 1.99 0.00	32.82 2.87 0.00	31.28 2.97 0.33	31.97 3.17 1.22	30.80 3.39 0.51	31.66 3.48 1.73	39.20 4.37 2.32	24.11 3.55 9.12	36.25 3.91 2.99	36.46 4.24 4.96	31.63 4.69 13.73	34.76 4.88 12.57	34.03 4.67 11.77	31.51 3.46 1.18	33.72 3.14 -6.08	29.36 3.64 6.57	111.73 2.91 -83.23	29.03 2.57 0.00
HUNTLEY___63 23557	16.65 -0.80 0.00	15.28 -0.58 0.00	14.90 -0.30 0.00	15.78 -0.34 0.00	13.44 -0.19 0.00	13.36 -0.27 0.00	23.03 -0.81 0.00	28.47 -1.48 0.00	27.04 -1.60 0.00	28.52 -1.50 0.00	26.37 -1.54 0.02	26.98 -1.87 1.06	22.84 -2.06 12.26	24.27 -1.69 3.73	29.22 -2.42 3.70	20.62 -2.48 14.08	17.35 -2.53 20.80	16.82 -2.68 22.97	18.51 -2.60 20.01	18.27 -1.82 9.14	21.70 -1.38 1.42	26.42 -1.86 4.01	23.25 -1.67 0.67	24.87 -1.59 0.00
HUNTLEY___64 23558	16.65 -0.80 0.00	15.28 -0.58 0.00	14.90 -0.30 0.00	15.78 -0.34 0.00	13.44 -0.19 0.00	13.36 -0.27 0.00	23.03 -0.81 0.00	28.47 -1.48 0.00	27.04 -1.60 0.00	28.52 -1.50 0.00	26.37 -1.54 0.02	26.98 -1.87 1.06	22.84 -2.06 12.26	24.27 -1.69 3.73	29.22 -2.42 3.70	20.62 -2.48 14.08	17.35 -2.53 20.80	16.82 -2.68 22.97	18.51 -2.60 20.01	18.27 -1.82 9.14	21.70 -1.38 1.42	26.42 -1.86 4.01	23.25 -1.67 0.67	24.87 -1.59 0.00
HUNTLEY___65 23559	16.65 -0.80 0.00	15.28 -0.58 0.00	14.90 -0.30 0.00	15.78 -0.34 0.00	13.44 -0.19 0.00	13.36 -0.27 0.00	23.03 -0.81 0.00	28.47 -1.48 0.00	27.04 -1.60 0.00	28.52 -1.50 0.00	26.37 -1.54 0.02	26.98 -1.87 1.06	22.84 -2.06 12.26	24.27 -1.69 3.73	29.22 -2.42 3.70	20.62 -2.48 14.08	17.35 -2.53 20.80	16.82 -2.68 22.97	18.51 -2.60 20.01	18.27 -1.82 9.14	21.70 -1.38 1.42	26.42 -1.86 4.01	23.25 -1.67 0.67	24.87 -1.59 0.00
HUNTLEY___66 23560	16.65 -0.80 0.00	15.28 -0.58 0.00	14.90 -0.30 0.00	15.78 -0.34 0.00	13.44 -0.19 0.00	13.36 -0.27 0.00	23.03 -0.81 0.00	28.47 -1.48 0.00	27.04 -1.60 0.00	28.52 -1.50 0.00	26.37 -1.54 0.02	26.98 -1.87 1.06	22.84 -2.06 12.26	24.27 -1.69 3.73	29.22 -2.42 3.70	20.62 -2.48 14.08	17.35 -2.53 20.80	16.82 -2.68 22.97	18.51 -2.60 20.01	18.27 -1.82 9.14	21.70 -1.38 1.42	26.42 -1.86 4.01	23.25 -1.67 0.67	24.87 -1.59 0.00
HUNTLEY___67 23561	16.48 -0.98 0.00	15.11 -0.75 0.00	14.72 -0.49 0.00	15.58 -0.53 0.00	13.27 -0.36 0.00	13.16 -0.47 0.00	22.72 -1.12 0.00	28.09 -1.86 0.00	26.70 -1.95 0.00	28.16 -1.87 0.00	26.02 -1.89 0.02	26.49 -2.24 1.18	20.99 -2.54 13.62	23.47 -2.06 4.14	28.36 -2.86 4.11	18.58 -2.95 15.65	14.51 -3.05 23.11	13.70 -3.23 25.53	15.77 -3.11 22.25	16.91 -2.16 10.16	21.25 -1.67 1.57	25.58 -2.25 4.46	22.90 -1.94 0.74	24.60 -1.86 0.00
HUNTLEY___68 23562	16.48 -0.98 0.00	15.11 -0.75 0.00	14.72 -0.49 0.00	15.58 -0.53 0.00	13.27 -0.36 0.00	13.16 -0.47 0.00	22.72 -1.12 0.00	28.09 -1.86 0.00	26.70 -1.95 0.00	28.16 -1.87 0.00	26.02 -1.89 0.02	26.49 -2.24 1.18	20.99 -2.54 13.62	23.47 -2.06 4.14	28.36 -2.86 4.11	18.58 -2.95 15.65	14.51 -3.05 23.11	13.70 -3.23 25.53	15.77 -3.11 22.25	16.91 -2.16 10.16	21.25 -1.67 1.57	25.58 -2.25 4.46	22.90 -1.94 0.74	24.60 -1.86 0.00
HYLAND___LFGE 323620	17.93 0.47 0.00	16.31 0.45 0.00	15.76 0.55 0.00	16.69 0.57 0.00	14.20 0.57 0.00	14.23 0.60 0.00	25.01 1.17 0.00	31.55 1.60 0.00	30.23 1.58 0.00	31.83 1.80 0.00	29.56 1.63 -0.01	32.19 1.56 -0.72	47.53 1.98 -8.39	33.84 1.57 -2.60	39.43 1.52 -2.58	48.41 1.56 -9.67	56.64 1.73 -14.23	59.99 1.82 -15.71	56.56 1.73 -13.69	36.80 1.31 -6.25	26.75 1.28 -0.97	36.64 1.60 -2.74	26.98 0.93 -0.46	27.28 0.82 0.00
INDECK___CORINTH 23802	17.71 0.25 0.00	16.12 0.26 0.00	15.41 0.21 0.00	16.30 0.18 0.00	13.67 0.04 0.00	13.68 0.05 0.00	24.05 0.21 0.00	30.69 0.73 0.00	29.44 0.79 0.00	30.90 0.87 0.00	28.72 0.80 0.00	30.89 0.98 0.00	38.39 1.23 0.00	30.48 0.80 0.00	36.23 0.89 0.00	38.17 0.98 0.00	41.56 0.88 0.00	43.15 0.69 0.00	41.78 0.65 0.00	29.77 0.54 0.00	24.96 0.46 0.00	32.70 0.40 0.00	25.97 0.38 0.00	26.64 0.18 0.00
INDECK___ILION 23567	17.92 0.46 0.00	16.29 0.43 0.00	15.58 0.37 0.00	16.49 0.37 0.00	13.92 0.29 0.00	13.93 0.30 0.00	24.42 0.58 0.00	30.91 0.95 0.00	29.63 0.99 0.00	31.17 1.15 0.00	29.04 1.11 0.00	31.11 1.20 0.00	38.58 1.42 0.00	30.74 1.07 0.00	36.51 1.17 0.00	38.44 1.26 0.00	41.98 1.31 0.00	43.77 1.31 0.00	42.48 1.35 0.00	30.21 0.97 0.00	25.41 0.91 0.00	33.40 1.11 0.00	26.37 0.78 0.00	27.19 0.73 0.00
INDECK___OLEAN 23982	16.98 -0.48 0.00	15.46 -0.41 0.00	14.99 -0.21 0.00	15.88 -0.24 0.00	13.54 -0.09 0.00	13.52 -0.11 0.00	23.64 -0.20 0.00	29.72 -0.24 0.00	28.52 -0.13 0.00	30.16 0.13 0.00	27.88 -0.03 0.02	28.87 -0.28 0.76	27.79 -0.54 8.83	26.49 -0.52 2.67	31.75 -0.95 2.65	26.03 -1.03 10.13	24.54 -1.15 14.98	24.76 -1.15 16.55	25.60 -1.11 14.42	21.98 -0.67 6.59	23.10 -0.38 1.02	28.83 -0.58 2.89	24.30 -0.81 0.48	25.55 -0.92 0.00
INDECK___OSWEGO 23783	17.50 0.04 0.00	15.89 0.02 0.00	15.25 0.04 0.00	16.17 0.05 0.00	13.69 0.05 0.00	13.71 0.09 0.00	24.16 0.32 0.00	30.41 0.45 0.00	29.13 0.49 0.00	30.66 0.63 0.00	28.46 0.54 0.00	30.47 0.56 0.00	37.84 0.69 0.00	30.24 0.57 0.00	36.01 0.68 0.00	37.86 0.68 0.00	41.43 0.76 0.00	43.34 0.88 0.00	41.91 0.77 0.00	29.80 0.56 0.00	25.10 0.62 0.02	32.97 0.68 0.00	25.97 0.39 0.00	26.75 0.29 0.00

INDECK____YERKES 23781	16.65 -0.80 0.00	15.28 -0.58 0.00	14.90 -0.30 0.00	15.78 -0.34 0.00	13.44 -0.19 0.00	13.36 -0.27 0.00	23.03 -0.81 0.00	28.47 -1.48 0.00	27.04 -1.60 0.00	28.52 -1.50 0.00	26.37 -1.54 0.02	26.98 -1.87 1.06	22.84 -2.06 12.26	24.27 -1.69 3.73	29.22 -2.42 3.70	20.62 -2.48 14.08	17.35 -2.53 20.80	16.82 -2.68 22.97	18.51 -2.60 20.01	18.27 -1.82 9.14	21.70 -1.38 1.42	26.42 -1.86 4.01	23.25 -1.67 0.67	24.87 -1.59 0.00
INDIAN POINT_GT_1 24139	19.02 1.56 0.00	17.17 1.31 0.00	16.37 1.16 0.00	17.27 1.15 0.00	14.51 0.88 0.00	14.56 0.93 0.00	25.47 1.63 0.00	32.40 2.44 0.00	31.23 2.59 0.00	32.97 2.94 0.00	30.81 2.89 0.00	33.13 3.23 0.00	41.08 3.92 0.00	32.68 3.01 0.00	38.79 3.45 0.00	40.92 3.74 0.00	44.68 4.01 0.00	46.67 4.22 0.00	45.33 4.20 0.00	32.13 2.90 0.00	27.07 2.57 0.00	35.30 3.01 0.00	27.95 2.36 0.00	28.58 2.12 0.00
INDIAN POINT_GT_2 23659	19.02 1.56 0.00	17.17 1.31 0.00	16.37 1.16 0.00	17.27 1.15 0.00	14.51 0.88 0.00	14.56 0.93 0.00	25.47 1.63 0.00	32.40 2.44 0.00	31.23 2.59 0.00	32.97 2.94 0.00	30.81 2.89 0.00	33.13 3.23 0.00	41.08 3.92 0.00	32.68 3.01 0.00	38.79 3.45 0.00	40.92 3.74 0.00	44.68 4.01 0.00	46.67 4.22 0.00	45.33 4.20 0.00	32.13 2.90 0.00	27.07 2.57 0.00	35.30 3.01 0.00	27.95 2.36 0.00	28.58 2.12 0.00
INDIAN POINT_GT_3 24019	19.02 1.56 0.00	17.17 1.31 0.00	16.37 1.16 0.00	17.27 1.15 0.00	14.51 0.88 0.00	14.56 0.93 0.00	25.47 1.63 0.00	32.40 2.44 0.00	31.23 2.59 0.00	32.97 2.94 0.00	30.81 2.89 0.00	33.13 3.23 0.00	41.08 3.92 0.00	32.68 3.01 0.00	38.79 3.45 0.00	40.92 3.74 0.00	44.68 4.01 0.00	46.67 4.22 0.00	45.33 4.20 0.00	32.13 2.90 0.00	27.07 2.57 0.00	35.30 3.01 0.00	27.95 2.36 0.00	28.58 2.12 0.00
INDIAN POINT____2 23530	18.99 1.54 0.00	17.14 1.28 0.00	16.34 1.14 0.00	17.25 1.13 0.00	14.49 0.86 0.00	14.54 0.92 0.00	25.43 1.59 0.00	32.34 2.39 0.00	31.19 2.54 0.00	32.91 2.88 0.00	30.75 2.83 0.00	33.07 3.17 0.00	41.01 3.85 0.00	32.62 2.95 0.00	38.72 3.39 0.00	40.85 3.67 0.00	44.61 3.94 0.00	46.61 4.15 0.00	45.26 4.13 0.00	32.08 2.84 0.00	27.02 2.52 0.00	35.24 2.95 0.00	27.89 2.31 0.00	28.54 2.07 0.00
INDIAN POINT____3 23531	18.97 1.51 0.00	17.12 1.26 0.00	16.32 1.12 0.00	17.22 1.11 0.00	14.47 0.84 0.00	14.51 0.89 0.00	25.39 1.55 0.00	32.30 2.35 0.00	31.14 2.50 0.00	32.86 2.83 0.00	30.70 2.78 0.00	33.02 3.11 0.00	40.93 3.78 0.00	32.57 2.89 0.00	38.66 3.32 0.00	40.78 3.60 0.00	44.53 3.86 0.00	46.52 4.06 0.00	45.17 4.04 0.00	32.02 2.79 0.00	26.97 2.47 0.00	35.18 2.88 0.00	27.85 2.26 0.00	28.49 2.03 0.00
IP CORINTH____1 23988	17.81 0.36 0.00	16.21 0.35 0.00	15.50 0.29 0.00	16.39 0.27 0.00	13.75 0.12 0.00	13.76 0.14 0.00	24.19 0.35 0.00	30.86 0.90 0.00	29.60 0.95 0.00	31.08 1.05 0.00	28.88 0.96 0.00	31.06 1.15 0.00	38.60 1.44 0.00	30.64 0.97 0.00	36.43 1.09 0.00	38.38 1.20 0.00	41.78 1.11 0.00	43.39 0.93 0.00	42.02 0.89 0.00	29.94 0.71 0.00	25.10 0.60 0.00	32.88 0.59 0.00	26.12 0.53 0.00	26.80 0.33 0.00
IP____TICONDEROGA 23804	19.09 1.64 0.00	17.48 1.62 0.00	16.70 1.50 0.00	17.64 1.52 0.00	14.60 0.97 0.00	14.52 0.89 0.00	25.43 1.59 0.00	32.98 3.02 0.00	31.70 3.06 0.00	33.18 3.15 0.00	30.66 2.74 0.00	33.11 3.20 0.00	41.31 4.15 0.00	32.62 2.94 0.00	38.76 3.42 0.00	40.87 3.69 0.00	44.19 3.52 0.00	45.49 3.03 0.00	44.56 3.43 0.00	31.85 2.62 0.00	26.57 2.07 0.00	34.78 2.49 0.00	27.93 2.35 0.00	28.66 2.20 0.00
ISLIP_RES_REC 323679	19.97 2.51 0.00	17.91 2.05 0.00	17.00 1.79 0.00	17.92 1.80 0.00	15.06 1.43 0.00	15.13 1.51 0.00	26.41 2.57 0.00	33.51 3.56 0.00	31.91 3.58 0.31	32.65 3.77 1.15	31.53 4.01 0.40	32.41 4.13 1.62	40.12 5.13 2.18	25.30 4.17 8.54	37.18 4.65 2.81	37.54 5.01 4.65	33.38 5.57 12.87	36.52 5.84 11.79	35.67 5.58 11.03	32.69 4.05 0.59	34.80 3.65 -6.65	30.79 4.33 5.83	112.21 3.39 -83.23	29.46 3.00 0.00
JARVIS____ 23743	17.55 0.09 0.00	15.94 0.08 0.00	15.27 0.06 0.00	16.18 0.06 0.00	13.67 0.04 0.00	13.67 0.05 0.00	23.94 0.10 0.00	30.14 0.18 0.00	28.85 0.21 0.00	30.27 0.25 0.00	28.18 0.25 0.00	30.20 0.29 0.00	37.49 0.34 0.00	29.92 0.24 0.00	35.62 0.28 0.00	37.48 0.30 0.00	41.00 0.32 0.00	42.77 0.31 0.00	41.46 0.33 0.00	29.47 0.23 0.00	24.73 0.23 0.00	32.54 0.25 0.00	25.76 0.17 0.00	26.61 0.15 0.00
JENNISON____1 23625	18.41 0.95 0.00	16.70 0.84 0.00	16.04 0.83 0.00	17.00 0.88 0.00	14.39 0.76 0.00	14.43 0.80 0.00	25.43 1.60 0.00	32.18 2.23 0.00	30.94 2.30 0.00	32.57 2.54 0.00	30.23 2.31 0.00	32.39 2.38 -0.10	41.24 2.85 -1.23	32.10 2.08 -0.34	37.96 2.28 -0.34	41.02 2.46 -1.39	45.52 2.75 -2.09	47.61 2.85 -2.31	45.94 2.80 -2.01	32.22 2.08 -0.92	26.56 1.92 -0.14	35.09 2.39 -0.40	27.29 1.64 -0.07	27.96 1.50 0.00
JENNISON____2 23626	18.39 0.93 0.00	16.68 0.82 0.00	16.02 0.82 0.00	16.98 0.86 0.00	14.36 0.74 0.00	14.40 0.78 0.00	25.40 1.56 0.00	32.13 2.17 0.00	30.88 2.24 0.00	32.52 2.49 0.00	30.19 2.26 0.00	32.34 2.32 -0.10	41.17 2.78 -1.23	32.04 2.02 -0.34	37.90 2.22 -0.34	40.97 2.40 -1.39	45.45 2.69 -2.09	47.54 2.77 -2.31	45.87 2.73 -2.01	32.18 2.03 -0.92	26.52 1.88 -0.14	35.04 2.35 -0.40	27.26 1.60 -0.07	27.94 1.47 0.00
KEDC PORT_JEFF_GT2 24210	19.77 2.32 0.00	17.72 1.85 0.00	16.82 1.61 0.00	17.74 1.62 0.00	14.90 1.27 0.00	14.95 1.33 0.00	26.02 2.18 0.00	32.96 3.00 0.00	31.34 3.04 0.34	31.83 3.07 1.27	30.64 3.29 0.57	31.47 3.35 1.79	38.91 4.16 2.40	23.63 3.39 9.44	35.98 3.73 3.10	36.11 4.06 5.13	30.98 4.52 14.21	34.18 4.73 13.02	33.46 4.52 12.19	31.07 3.35 1.52	33.33 3.08 -5.76	29.02 3.71 6.98	111.87 3.04 -83.23	29.19 2.73 0.00
KEDC PORT_JEFF_GT3 24211	19.77 2.32 0.00	17.72 1.85 0.00	16.82 1.61 0.00	17.74 1.62 0.00	14.90 1.27 0.00	14.95 1.33 0.00	26.02 2.18 0.00	32.96 3.00 0.00	31.34 3.04 0.34	31.83 3.07 1.27	30.64 3.29 0.57	31.47 3.35 1.79	38.91 4.16 2.40	23.63 3.39 9.44	35.98 3.73 3.10	36.11 4.06 5.13	30.98 4.52 14.21	34.18 4.73 13.02	33.46 4.52 12.19	31.07 3.35 1.52	33.33 3.08 -5.76	29.02 3.71 6.98	111.87 3.04 -83.23	29.19 2.73 0.00
KEDC_GLWD_GT4 24219	19.37 1.91 0.00	17.46 1.60 0.00	16.62 1.42 0.00	17.54 1.42 0.00	14.73 1.10 0.00	14.77 1.15 0.00	25.84 1.99 0.00	32.89 2.94 0.00	32.28 3.09 -0.55	35.50 3.45 -2.03	35.58 3.51 -4.14	36.51 3.75 -2.86	45.61 4.61 -3.84	48.41 3.66 -15.07	44.39 4.10 -4.95	49.80 4.42 -8.19	68.20 4.83 -22.70	68.30 5.05 -20.79	65.47 4.88 -19.46	56.62 3.45 -23.94	57.68 3.06 -30.12	60.44 3.55 -24.60	111.63 2.80 -83.24	28.99 2.52 0.00
KEDC_GLWD_GT5 24220	19.37 1.91 0.00	17.46 1.60 0.00	16.62 1.42 0.00	17.54 1.42 0.00	14.73 1.10 0.00	14.77 1.15 0.00	25.84 1.99 0.00	32.89 2.94 0.00	32.28 3.09 -0.55	35.50 3.45 -2.03	35.58 3.51 -4.14	36.51 3.75 -2.86	45.61 4.61 -3.84	48.41 3.66 -15.07	44.39 4.10 -4.95	49.80 4.42 -8.19	68.20 4.83 -22.70	68.30 5.05 -20.79	65.47 4.88 -19.46	56.62 3.45 -23.94	57.68 3.06 -30.12	60.44 3.55 -24.60	111.63 2.80 -83.24	28.99 2.52 0.00
KENSICO____ 23655	19.10 1.64 0.00	17.24 1.38 0.00	16.44 1.23 0.00	17.34 1.22 0.00	14.57 0.94 0.00	14.61 0.99 0.00	25.56 1.72 0.00	32.52 2.56 0.00	31.36 2.72 0.00	33.09 3.07 0.00	30.94 3.02 0.00	33.26 3.35 0.00	41.23 4.08 0.00	32.81 3.14 0.00	38.94 3.60 0.00	41.07 3.89 0.00	44.85 4.18 0.00	46.84 4.37 0.00	45.48 4.35 0.00	32.24 3.00 0.00	27.15 2.66 0.00	35.41 3.12 0.00	28.03 2.44 0.00	28.67 2.21 0.00

KIAC_JFK_GT1 23816	19.16 1.70 0.00	17.31 1.45 0.00	16.50 1.29 0.00	17.40 1.28 0.00	14.61 0.98 0.00	14.62 0.99 0.00	25.48 1.64 0.00	32.35 2.40 0.00	31.21 2.56 0.00	32.90 2.87 0.00	30.71 2.79 0.00	33.03 3.12 0.00	40.88 3.73 0.00	32.53 2.85 0.00	38.64 3.31 0.00	40.75 3.57 0.00	44.50 3.82 0.00	46.46 4.00 0.00	45.15 4.01 0.00	31.98 2.75 0.00	26.96 2.46 0.00	35.17 2.88 0.00	27.93 2.34 0.00	28.53 2.07 0.00
KIAC_JFK_GT2 23817	19.16 1.70 0.00	17.31 1.45 0.00	16.50 1.29 0.00	17.40 1.28 0.00	14.61 0.98 0.00	14.62 0.99 0.00	25.48 1.64 0.00	32.35 2.40 0.00	31.21 2.56 0.00	32.90 2.87 0.00	30.71 2.79 0.00	33.03 3.12 0.00	40.88 3.73 0.00	32.53 2.85 0.00	38.64 3.31 0.00	40.75 3.57 0.00	44.50 3.82 0.00	46.46 4.00 0.00	45.15 4.01 0.00	31.98 2.75 0.00	26.96 2.46 0.00	35.17 2.88 0.00	27.93 2.34 0.00	28.53 2.07 0.00
KINTIGH____ 23543	17.20 -0.26 0.00	15.67 -0.19 0.00	15.12 -0.09 0.00	16.02 -0.10 0.00	13.60 -0.03 0.00	13.57 -0.05 0.00	23.70 -0.14 0.00	29.68 -0.28 0.00	28.33 -0.31 0.00	29.81 -0.21 0.00	27.67 -0.25 0.00	29.41 -0.36 0.14	35.22 -0.34 1.61	28.94 -0.25 0.48	34.41 -0.45 0.48	34.89 -0.46 1.84	37.52 -0.44 2.72	38.95 -0.50 3.00	38.02 -0.50 2.62	27.71 -0.33 1.20	24.14 -0.17 0.19	31.48 -0.29 0.53	25.12 -0.38 0.09	26.04 -0.42 0.00
LEDERLE____ 23769	19.23 1.77 0.00	17.35 1.49 0.00	16.54 1.34 0.00	17.46 1.34 0.00	14.68 1.05 0.00	14.73 1.10 0.00	25.76 1.92 0.00	32.76 2.80 0.00	31.60 2.96 0.00	33.36 3.33 0.00	31.17 3.25 0.00	33.53 3.62 0.00	41.57 4.41 0.00	33.08 3.40 0.00	39.26 3.93 0.00	41.42 4.24 0.00	45.24 4.57 0.00	47.28 4.81 0.00	45.92 4.78 0.00	32.54 3.30 0.00	27.41 2.91 0.00	35.76 3.47 0.00	28.28 2.70 0.00	28.92 2.45 0.00
LINDEN COGEN____ 23786	19.19 1.73 0.00	17.31 1.45 0.00	16.50 1.30 0.00	17.41 1.29 0.00	14.63 0.99 0.00	14.67 1.05 0.00	25.65 1.82 0.00	32.60 2.64 0.00	31.46 2.82 0.00	33.21 3.18 0.00	31.07 3.15 0.00	33.41 3.50 0.00	41.41 4.26 0.00	32.94 3.27 0.00	39.10 3.77 0.00	41.26 4.08 0.00	45.04 4.36 0.00	47.03 4.57 0.00	45.68 4.55 0.00	32.31 3.07 0.00	27.24 2.75 0.00	35.53 3.23 0.00	28.12 2.54 0.00	28.77 2.31 0.00
LIPA_MISC_IPP 23656	19.80 2.34 0.00	17.71 1.85 0.00	16.80 1.59 0.00	17.72 1.60 0.00	14.89 1.26 0.00	14.94 1.31 0.00	25.96 2.12 0.00	32.75 2.80 0.00	31.16 2.86 0.35	31.75 3.03 1.30	30.58 3.28 0.62	31.40 3.33 1.84	38.80 4.12 2.47	23.35 3.38 9.71	35.84 3.68 3.19	35.91 4.00 5.28	30.52 4.46 14.62	33.76 4.68 13.39	33.06 4.46 12.53	30.72 3.28 1.80	32.95 2.96 -5.50	28.39 3.43 7.33	111.61 2.79 -83.23	28.88 2.42 0.00
LISF____SOLAR 323691	19.85 2.39 0.00	17.75 1.88 0.00	16.83 1.63 0.00	17.76 1.64 0.00	14.92 1.29 0.00	14.97 1.34 0.00	26.02 2.18 0.00	32.80 2.85 0.00	31.20 2.91 0.35	31.81 3.08 1.29	30.62 3.31 0.60	31.44 3.36 1.82	38.86 4.15 2.45	23.46 3.40 9.62	35.90 3.72 3.16	36.00 4.04 5.23	30.71 4.52 14.49	33.95 4.75 13.27	33.25 4.54 12.42	30.85 3.33 1.71	33.08 3.01 -5.58	28.55 3.47 7.22	111.65 2.83 -83.23	28.92 2.46 0.00
LITTLE FALLS____HYD 24013	18.33 0.88 0.00	16.68 0.82 0.00	15.91 0.71 0.00	16.83 0.71 0.00	14.17 0.54 0.00	14.17 0.54 0.00	24.90 1.06 0.00	31.72 1.76 0.00	30.47 1.83 0.00	32.11 2.09 0.00	29.91 1.99 0.00	32.06 2.15 0.00	39.66 2.50 0.00	31.51 1.83 0.00	37.31 1.97 0.00	39.32 2.13 0.00	42.84 2.17 0.00	44.60 2.14 0.00	43.38 2.25 0.00	30.87 1.64 0.00	26.07 1.57 0.00	34.21 1.91 0.00	26.95 1.36 0.00	27.76 1.30 0.00
LI_NEWBRDGE____DRP 323616	19.40 1.95 0.00	17.47 1.61 0.00	16.62 1.42 0.00	17.54 1.42 0.00	14.73 1.09 0.00	14.76 1.14 0.00	25.77 1.93 0.00	32.77 2.82 0.00	31.05 2.95 0.54	31.27 3.24 2.00	29.71 3.40 1.62	30.57 3.48 2.82	37.70 4.34 3.79	18.30 3.50 14.88	34.28 3.83 4.89	33.23 4.14 8.09	22.81 4.56 22.42	26.69 4.76 20.53	26.42 4.51 19.22	25.34 3.28 7.18	27.79 2.95 -0.35	21.62 3.34 14.00	111.57 2.75 -83.23	28.92 2.46 0.00
LONG_LAKE_PHOENIX 24014	17.50 0.05 0.00	15.89 0.03 0.00	15.25 0.05 0.00	16.17 0.05 0.00	13.69 0.07 0.00	13.73 0.10 0.00	24.16 0.32 0.00	30.43 0.48 0.00	29.12 0.48 0.00	30.62 0.60 0.00	28.45 0.53 0.00	30.46 0.55 0.00	37.84 0.68 0.00	30.24 0.57 0.00	36.03 0.69 0.00	37.87 0.69 0.00	41.43 0.75 0.00	43.32 0.86 0.00	41.93 0.79 0.00	29.81 0.58 0.00	25.10 0.61 0.00	32.96 0.67 0.00	25.97 0.38 0.00	26.74 0.28 0.00
LOVETT____3 23632	18.81 1.35 0.00	16.97 1.11 0.00	16.18 0.98 0.00	17.07 0.96 0.00	14.35 0.72 0.00	14.39 0.76 0.00	25.16 1.33 0.00	31.99 2.04 0.00	30.85 2.21 0.00	32.54 2.52 0.00	30.41 2.49 0.00	32.71 2.80 0.00	40.55 3.39 0.00	32.25 2.58 0.00	38.28 2.94 0.00	40.40 3.22 0.00	44.11 3.44 0.00	46.09 3.63 0.00	44.78 3.64 0.00	31.73 2.49 0.00	26.72 2.23 0.00	34.87 2.57 0.00	27.61 2.02 0.00	28.25 1.78 0.00
LOVETT____4 23642	19.04 1.58 0.00	17.18 1.32 0.00	16.38 1.18 0.00	17.29 1.17 0.00	14.53 0.90 0.00	14.58 0.95 0.00	25.50 1.66 0.00	32.41 2.46 0.00	31.26 2.62 0.00	32.99 2.96 0.00	30.83 2.90 0.00	33.15 3.24 0.00	41.10 3.94 0.00	32.70 3.02 0.00	38.81 3.47 0.00	40.94 3.76 0.00	44.71 4.04 0.00	46.72 4.26 0.00	45.39 4.25 0.00	32.16 2.93 0.00	27.09 2.59 0.00	35.34 3.05 0.00	27.97 2.38 0.00	28.60 2.14 0.00
LOVETT____5 23593	19.04 1.58 0.00	17.18 1.32 0.00	16.38 1.18 0.00	17.29 1.17 0.00	14.53 0.90 0.00	14.58 0.95 0.00	25.50 1.66 0.00	32.41 2.46 0.00	31.26 2.62 0.00	32.99 2.96 0.00	30.83 2.90 0.00	33.15 3.24 0.00	41.10 3.94 0.00	32.70 3.02 0.00	38.81 3.47 0.00	40.94 3.76 0.00	44.71 4.04 0.00	46.72 4.26 0.00	45.39 4.25 0.00	32.16 2.93 0.00	27.09 2.59 0.00	35.34 3.05 0.00	27.97 2.38 0.00	28.60 2.14 0.00
LOWER RAQUET____HYD 24057	16.05 -1.40 0.00	14.58 -1.28 0.00	14.00 -1.21 0.00	14.95 -1.17 0.00	12.68 -0.95 0.00	12.72 -0.91 0.00	22.34 -1.50 0.00	27.72 -2.24 0.00	26.34 -2.30 0.00	27.47 -2.55 0.00	25.39 -2.54 0.00	27.12 -2.79 0.00	33.66 -3.50 0.00	26.98 -2.70 0.00	32.11 -3.22 0.00	33.66 -3.52 0.00	36.90 -3.77 0.00	38.60 -3.86 0.00	37.30 -3.84 0.00	26.49 -2.74 0.00	21.52 -2.73 0.25	29.37 -2.92 0.00	23.25 -2.34 0.00	24.28 -2.19 0.00
LOWER____HUDSON 24059	18.20 0.74 0.00	16.54 0.68 0.00	15.82 0.61 0.00	16.74 0.62 0.00	14.10 0.47 0.00	14.11 0.48 0.00	24.73 0.89 0.00	31.27 1.32 0.00	29.94 1.30 0.00	31.48 1.45 0.00	29.32 1.39 0.00	31.49 1.59 0.00	39.08 1.93 0.00	31.09 1.42 0.00	36.94 1.61 0.00	38.93 1.75 0.00	42.48 1.80 0.00	44.23 1.77 0.00	42.94 1.81 0.00	30.54 1.30 0.00	25.63 1.13 0.00	33.56 1.27 0.00	26.65 1.07 0.00	27.53 1.07 0.00
LWR____OSWEGATCHIE_HYD 23850	16.37 -1.09 0.00	14.85 -1.01 0.00	14.28 -0.93 0.00	15.19 -0.93 0.00	12.87 -0.76 0.00	12.90 -0.73 0.00	22.75 -1.09 0.00	28.44 -1.52 0.00	27.13 -1.51 0.00	28.41 -1.62 0.00	26.32 -1.61 0.00	28.12 -1.79 0.00	34.92 -2.24 0.00	27.94 -1.74 0.00	33.23 -2.11 0.00	34.79 -2.39 0.00	38.09 -2.58 0.00	39.85 -2.61 0.00	38.52 -2.61 0.00	27.37 -1.87 0.00	22.59 -1.73 0.17	30.42 -1.87 0.00	24.03 -1.56 0.00	24.91 -1.55 0.00
LYONS_FALL_HYD 23570	17.02 -0.44 0.00	15.45 -0.41 0.00	14.83 -0.38 0.00	15.72 -0.39 0.00	13.32 -0.32 0.00	13.34 -0.28 0.00	23.52 -0.32 0.00	29.64 -0.32 0.00	28.39 -0.25 0.00	29.79 -0.23 0.00	27.67 -0.25 0.00	29.64 -0.26 0.00	36.78 -0.38 0.00	29.39 -0.29 0.00	34.94 -0.40 0.00	36.69 -0.50 0.00	40.11 -0.57 0.00	41.92 -0.55 0.00	40.57 -0.57 0.00	28.83 -0.41 0.00	24.13 -0.32 0.05	31.93 -0.36 0.00	25.21 -0.38 0.00	25.98 -0.48 0.00

N_SALMON___HYD 24042	16.59 -0.87 0.00	15.06 -0.80 0.00	14.45 -0.76 0.00	15.52 -0.60 0.00	13.12 -0.51 0.00	13.22 -0.41 0.00	23.20 -0.64 0.00	28.74 -1.21 0.00	27.34 -1.30 0.00	28.45 -1.58 0.00	26.22 -1.70 0.00	28.00 -1.91 0.00	34.77 -2.39 0.00	27.85 -1.83 0.00	33.08 -2.26 0.00	34.72 -2.46 0.00	38.07 -2.61 0.00	39.84 -2.62 0.00	38.52 -2.62 0.00	27.42 -1.81 0.00	22.42 -1.78 0.30	30.27 -2.02 0.00	23.98 -1.61 0.00	24.99 -1.47 0.00
N.E_GEN_SANDY PD 24062	23.77 1.32 -5.00	23.36 1.19 -6.31	27.42 1.08 -11.14	17.20 1.08 0.00	14.39 0.76 0.00	14.38 0.76 0.00	25.15 1.32 0.00	32.08 2.12 0.00	39.18 2.19 -8.35	32.44 2.41 0.00	30.19 2.27 0.00	42.25 2.59 -9.75	40.36 3.20 0.00	32.05 2.38 0.00	38.08 2.74 0.00	40.16 2.98 0.00	43.72 3.05 0.00	45.47 3.01 0.00	44.26 3.12 0.00	31.47 2.24 0.00	26.41 1.91 0.00	34.52 2.23 0.00	27.49 1.90 0.00	28.24 1.78 0.00
NARROWS_GT1_1 24228	19.24 1.78 0.00	17.35 1.48 0.00	16.53 1.33 0.00	17.44 1.32 0.00	14.64 1.01 0.00	14.69 1.06 0.00	25.69 1.85 0.00	32.69 2.74 0.00	31.57 2.93 0.00	33.32 3.29 0.00	31.15 3.23 0.00	33.51 3.60 0.00	41.53 4.37 0.00	33.05 3.37 0.00	39.22 3.88 0.00	41.37 4.20 0.00	45.16 4.49 0.00	47.16 4.70 0.00	45.78 4.65 0.00	32.42 3.19 0.00	27.31 2.81 0.00	35.65 3.36 0.00	28.22 2.63 0.00	28.84 2.38 0.00
NARROWS_GT1_2 24229	19.24 1.78 0.00	17.35 1.48 0.00	16.53 1.33 0.00	17.44 1.32 0.00	14.64 1.01 0.00	14.69 1.06 0.00	25.69 1.85 0.00	32.69 2.74 0.00	31.57 2.93 0.00	33.32 3.29 0.00	31.15 3.23 0.00	33.51 3.60 0.00	41.53 4.37 0.00	33.05 3.37 0.00	39.22 3.88 0.00	41.37 4.20 0.00	45.16 4.49 0.00	47.16 4.70 0.00	45.78 4.65 0.00	32.42 3.19 0.00	27.31 2.81 0.00	35.65 3.36 0.00	28.22 2.63 0.00	28.84 2.38 0.00
NARROWS_GT1_3 24230	19.24 1.78 0.00	17.35 1.48 0.00	16.53 1.33 0.00	17.44 1.32 0.00	14.64 1.01 0.00	14.69 1.06 0.00	25.69 1.85 0.00	32.69 2.74 0.00	31.57 2.93 0.00	33.32 3.29 0.00	31.15 3.23 0.00	33.51 3.60 0.00	41.53 4.37 0.00	33.05 3.37 0.00	39.22 3.88 0.00	41.37 4.20 0.00	45.16 4.49 0.00	47.16 4.70 0.00	45.78 4.65 0.00	32.42 3.19 0.00	27.31 2.81 0.00	35.65 3.36 0.00	28.22 2.63 0.00	28.84 2.38 0.00
NARROWS_GT1_4 24231	19.24 1.78 0.00	17.35 1.48 0.00	16.53 1.33 0.00	17.44 1.32 0.00	14.64 1.01 0.00	14.69 1.06 0.00	25.69 1.85 0.00	32.69 2.74 0.00	31.57 2.93 0.00	33.32 3.29 0.00	31.15 3.23 0.00	33.51 3.60 0.00	41.53 4.37 0.00	33.05 3.37 0.00	39.22 3.88 0.00	41.37 4.20 0.00	45.16 4.49 0.00	47.16 4.70 0.00	45.78 4.65 0.00	32.42 3.19 0.00	27.31 2.81 0.00	35.65 3.36 0.00	28.22 2.63 0.00	28.84 2.38 0.00
NARROWS_GT1_5 24232	19.24 1.78 0.00	17.35 1.48 0.00	16.53 1.33 0.00	17.44 1.32 0.00	14.64 1.01 0.00	14.69 1.06 0.00	25.69 1.85 0.00	32.69 2.74 0.00	31.57 2.93 0.00	33.32 3.29 0.00	31.15 3.23 0.00	33.51 3.60 0.00	41.53 4.37 0.00	33.05 3.37 0.00	39.22 3.88 0.00	41.37 4.20 0.00	45.16 4.49 0.00	47.16 4.70 0.00	45.78 4.65 0.00	32.42 3.19 0.00	27.31 2.81 0.00	35.65 3.36 0.00	28.22 2.63 0.00	28.84 2.38 0.00
NARROWS_GT1_6 24233	19.24 1.78 0.00	17.35 1.48 0.00	16.53 1.33 0.00	17.44 1.32 0.00	14.64 1.01 0.00	14.69 1.06 0.00	25.69 1.85 0.00	32.69 2.74 0.00	31.57 2.93 0.00	33.32 3.29 0.00	31.15 3.23 0.00	33.51 3.60 0.00	41.53 4.37 0.00	33.05 3.37 0.00	39.22 3.88 0.00	41.37 4.20 0.00	45.16 4.49 0.00	47.16 4.70 0.00	45.78 4.65 0.00	32.42 3.19 0.00	27.31 2.81 0.00	35.65 3.36 0.00	28.22 2.63 0.00	28.84 2.38 0.00
NARROWS_GT1_7 24234	19.24 1.78 0.00	17.35 1.48 0.00	16.53 1.33 0.00	17.44 1.32 0.00	14.64 1.01 0.00	14.69 1.06 0.00	25.69 1.85 0.00	32.69 2.74 0.00	31.57 2.93 0.00	33.32 3.29 0.00	31.15 3.23 0.00	33.51 3.60 0.00	41.53 4.37 0.00	33.05 3.37 0.00	39.22 3.88 0.00	41.37 4.20 0.00	45.16 4.49 0.00	47.16 4.70 0.00	45.78 4.65 0.00	32.42 3.19 0.00	27.31 2.81 0.00	35.65 3.36 0.00	28.22 2.63 0.00	28.84 2.38 0.00
NARROWS_GT1_8 24235	19.24 1.78 0.00	17.35 1.48 0.00	16.53 1.33 0.00	17.44 1.32 0.00	14.64 1.01 0.00	14.69 1.06 0.00	25.69 1.85 0.00	32.69 2.74 0.00	31.57 2.93 0.00	33.32 3.29 0.00	31.15 3.23 0.00	33.51 3.60 0.00	41.53 4.37 0.00	33.05 3.37 0.00	39.22 3.88 0.00	41.37 4.20 0.00	45.16 4.49 0.00	47.16 4.70 0.00	45.78 4.65 0.00	32.42 3.19 0.00	27.31 2.81 0.00	35.65 3.36 0.00	28.22 2.63 0.00	28.84 2.38 0.00
NARROWS_GT2_1 24236	19.24 1.78 0.00	17.35 1.48 0.00	16.53 1.33 0.00	17.44 1.32 0.00	14.64 1.01 0.00	14.69 1.06 0.00	25.69 1.85 0.00	32.69 2.74 0.00	31.57 2.93 0.00	33.32 3.29 0.00	31.15 3.23 0.00	33.51 3.60 0.00	41.53 4.37 0.00	33.05 3.37 0.00	39.22 3.88 0.00	41.37 4.20 0.00	45.16 4.49 0.00	47.16 4.70 0.00	45.78 4.65 0.00	32.42 3.19 0.00	27.31 2.81 0.00	35.65 3.36 0.00	28.22 2.63 0.00	28.84 2.38 0.00
NARROWS_GT2_2 24237	19.24 1.78 0.00	17.35 1.48 0.00	16.53 1.33 0.00	17.44 1.32 0.00	14.64 1.01 0.00	14.69 1.06 0.00	25.69 1.85 0.00	32.69 2.74 0.00	31.57 2.93 0.00	33.32 3.29 0.00	31.15 3.23 0.00	33.51 3.60 0.00	41.53 4.37 0.00	33.05 3.37 0.00	39.22 3.88 0.00	41.37 4.20 0.00	45.16 4.49 0.00	47.16 4.70 0.00	45.78 4.65 0.00	32.42 3.19 0.00	27.31 2.81 0.00	35.65 3.36 0.00	28.22 2.63 0.00	28.84 2.38 0.00
NARROWS_GT2_3 24238	19.24 1.78 0.00	17.35 1.48 0.00	16.53 1.33 0.00	17.44 1.32 0.00	14.64 1.01 0.00	14.69 1.06 0.00	25.69 1.85 0.00	32.69 2.74 0.00	31.57 2.93 0.00	33.32 3.29 0.00	31.15 3.23 0.00	33.51 3.60 0.00	41.53 4.37 0.00	33.05 3.37 0.00	39.22 3.88 0.00	41.37 4.20 0.00	45.16 4.49 0.00	47.16 4.70 0.00	45.78 4.65 0.00	32.42 3.19 0.00	27.31 2.81 0.00	35.65 3.36 0.00	28.22 2.63 0.00	28.84 2.38 0.00
NARROWS_GT2_4 24239	19.24 1.78 0.00	17.35 1.48 0.00	16.53 1.33 0.00	17.44 1.32 0.00	14.64 1.01 0.00	14.69 1.06 0.00	25.69 1.85 0.00	32.69 2.74 0.00	31.57 2.93 0.00	33.32 3.29 0.00	31.15 3.23 0.00	33.51 3.60 0.00	41.53 4.37 0.00	33.05 3.37 0.00	39.22 3.88 0.00	41.37 4.20 0.00	45.16 4.49 0.00	47.16 4.70 0.00	45.78 4.65 0.00	32.42 3.19 0.00	27.31 2.81 0.00	35.65 3.36 0.00	28.22 2.63 0.00	28.84 2.38 0.00
NARROWS_GT2_5 24240	19.24 1.78 0.00	17.35 1.48 0.00	16.53 1.33 0.00	17.44 1.32 0.00	14.64 1.01 0.00	14.69 1.06 0.00	25.69 1.85 0.00	32.69 2.74 0.00	31.57 2.93 0.00	33.32 3.29 0.00	31.15 3.23 0.00	33.51 3.60 0.00	41.53 4.37 0.00	33.05 3.37 0.00	39.22 3.88 0.00	41.37 4.20 0.00	45.16 4.49 0.00	47.16 4.70 0.00	45.78 4.65 0.00	32.42 3.19 0.00	27.31 2.81 0.00	35.65 3.36 0.00	28.22 2.63 0.00	28.84 2.38 0.00
NARROWS_GT2_6 24241	19.24 1.78 0.00	17.35 1.48 0.00	16.53 1.33 0.00	17.44 1.32 0.00	14.64 1.01 0.00	14.69 1.06 0.00	25.69 1.85 0.00	32.69 2.74 0.00	31.57 2.93 0.00	33.32 3.29 0.00	31.15 3.23 0.00	33.51 3.60 0.00	41.53 4.37 0.00	33.05 3.37 0.00	39.22 3.88 0.00	41.37 4.20 0.00	45.16 4.49 0.00	47.16 4.70 0.00	45.78 4.65 0.00	32.42 3.19 0.00	27.31 2.81 0.00	35.65 3.36 0.00	28.22 2.63 0.00	28.84 2.38 0.00
NARROWS_GT2_7 24242	19.24 1.78 0.00	17.35 1.48 0.00	16.53 1.33 0.00	17.44 1.32 0.00	14.64 1.01 0.00	14.69 1.06 0.00	25.69 1.85 0.00	32.69 2.74 0.00	31.57 2.93 0.00	33.32 3.29 0.00	31.15 3.23 0.00	33.51 3.60 0.00	41.53 4.37 0.00	33.05 3.37 0.00	39.22 3.88 0.00	41.37 4.20 0.00	45.16 4.49 0.00	47.16 4.70 0.00	45.78 4.65 0.00	32.42 3.19 0.00	27.31 2.81 0.00	35.65 3.36 0.00	28.22 2.63 0.00	28.84 2.38 0.00

NSINS_S_GLNS_FALLS 23858	18.00 0.54 0.00	16.39 0.53 0.00	15.67 0.46 0.00	16.58 0.46 0.00	13.90 0.27 0.00	13.91 0.28 0.00	24.45 0.61 0.00	31.18 1.23 0.00	29.91 1.26 0.00	31.39 1.36 0.00	29.16 1.24 0.00	31.36 1.45 0.00	38.97 1.82 0.00	30.94 1.26 0.00	36.77 1.43 0.00	38.75 1.57 0.00	42.19 1.51 0.00	43.81 1.35 0.00	42.48 1.34 0.00	30.26 1.03 0.00	25.37 0.87 0.00	33.22 0.93 0.00	26.40 0.81 0.00	27.10 0.63 0.00
NUCOR_STEEL____DRP 24197	17.76 0.31 0.00	16.15 0.29 0.00	15.50 0.30 0.00	16.42 0.30 0.00	13.92 0.29 0.00	13.96 0.34 0.00	24.52 0.68 0.00	30.89 0.93 0.00	29.58 0.93 0.00	31.12 1.10 0.00	28.99 1.06 0.00	30.99 1.08 0.00	38.51 1.35 0.00	30.74 1.07 0.00	36.52 1.18 0.00	38.41 1.23 0.00	42.05 1.38 0.00	43.88 1.42 0.00	42.52 1.39 0.00	30.22 0.99 0.00	25.46 0.97 0.00	33.45 1.16 0.00	26.30 0.71 0.00	27.06 0.59 0.00
NYISO_LBMP_REFERENCE 24008	17.46 0.00 0.00	15.86 0.00 0.00	15.21 0.00 0.00	16.12 0.00 0.00	13.63 0.00 0.00	13.63 0.00 0.00	23.84 0.00 0.00	29.95 0.00 0.00	28.64 0.00 0.00	30.03 0.00 0.00	27.92 0.00 0.00	29.91 0.00 0.00	37.16 0.00 0.00	29.68 0.00 0.00	35.34 0.00 0.00	37.18 0.00 0.00	40.67 0.00 0.00	42.46 0.00 0.00	41.13 0.00 0.00	29.23 0.00 0.00	24.50 0.00 0.00	32.29 0.00 0.00	25.59 0.00 0.00	26.46 0.00 0.00
NYPA_BRENTWD____GT 24164	19.70 2.25 0.00	17.69 1.83 0.00	16.80 1.59 0.00	17.72 1.60 0.00	14.87 1.24 0.00	14.93 1.30 0.00	26.04 2.20 0.00	33.08 3.13 0.00	31.58 3.24 0.30	32.28 3.38 1.12	31.13 3.57 0.36	32.00 3.68 1.59	39.62 4.59 2.13	25.05 3.74 8.36	36.72 4.13 2.75	37.08 4.45 4.54	33.00 4.92 12.59	36.06 5.13 11.53	35.21 4.88 10.80	32.39 3.56 0.40	34.54 3.21 -6.83	30.40 3.71 5.60	111.89 3.07 -83.23	29.21 2.74 0.00
NYPA_GOWANUS____GT5 24156	19.24 1.78 0.00	17.35 1.48 0.00	16.53 1.33 0.00	17.44 1.32 0.00	14.64 1.01 0.00	14.69 1.06 0.00	25.69 1.85 0.00	32.69 2.74 0.00	31.57 2.93 0.00	33.32 3.29 0.00	31.15 3.23 0.00	33.51 3.60 0.00	41.53 4.37 0.00	33.05 3.37 0.00	39.22 3.88 0.00	41.37 4.20 0.00	45.16 4.49 0.00	47.16 4.70 0.00	45.78 4.65 0.00	32.42 3.19 0.00	27.31 2.81 0.00	35.65 3.36 0.00	28.22 2.63 0.00	28.84 2.38 0.00
NYPA_GOWANUS____GT6 24157	19.24 1.78 0.00	17.35 1.48 0.00	16.53 1.33 0.00	17.44 1.32 0.00	14.64 1.01 0.00	14.69 1.06 0.00	25.69 1.85 0.00	32.69 2.74 0.00	31.57 2.93 0.00	33.32 3.29 0.00	31.15 3.23 0.00	33.51 3.60 0.00	41.53 4.37 0.00	33.05 3.37 0.00	39.22 3.88 0.00	41.37 4.20 0.00	45.16 4.49 0.00	47.16 4.70 0.00	45.78 4.65 0.00	32.42 3.19 0.00	27.31 2.81 0.00	35.65 3.36 0.00	28.22 2.63 0.00	28.84 2.38 0.00
NYPA_HARLEM__RVR__GT1 24160	19.30 1.84 0.00	17.39 1.53 0.00	16.57 1.37 0.00	17.46 1.34 0.00	14.66 1.04 0.00	14.65 1.03 0.00	25.56 1.72 0.00	32.58 2.63 0.00	31.48 2.84 0.00	33.22 3.20 0.00	31.03 3.10 0.00	33.38 3.48 0.00	41.36 4.21 0.00	32.93 3.25 0.00	39.07 3.73 0.00	41.20 4.02 0.00	44.94 4.27 0.00	46.96 4.50 0.00	45.58 4.44 0.00	32.30 3.07 0.00	27.20 2.70 0.00	35.49 3.20 0.00	28.13 2.55 0.00	28.76 2.29 0.00
NYPA_HARLEM__RVR__GT2 24161	19.30 1.84 0.00	17.39 1.53 0.00	16.57 1.37 0.00	17.46 1.34 0.00	14.66 1.04 0.00	14.65 1.03 0.00	25.56 1.72 0.00	32.58 2.63 0.00	31.48 2.84 0.00	33.22 3.20 0.00	31.03 3.10 0.00	33.38 3.48 0.00	41.36 4.21 0.00	32.93 3.25 0.00	39.07 3.73 0.00	41.20 4.02 0.00	44.94 4.27 0.00	46.96 4.50 0.00	45.58 4.44 0.00	32.30 3.07 0.00	27.20 2.70 0.00	35.49 3.20 0.00	28.13 2.55 0.00	28.76 2.29 0.00
NYPA_KENT____GT 24152	19.24 1.79 0.00	17.35 1.49 0.00	16.54 1.34 0.00	17.44 1.33 0.00	14.65 1.02 0.00	14.69 1.06 0.00	25.68 1.85 0.00	32.70 2.75 0.00	31.58 2.94 0.00	33.33 3.30 0.00	31.16 3.24 0.00	33.52 3.61 0.00	41.53 4.37 0.00	33.05 3.37 0.00	39.22 3.88 0.00	41.36 4.18 0.00	45.16 4.48 0.00	47.15 4.69 0.00	45.78 4.65 0.00	32.42 3.19 0.00	27.31 2.81 0.00	35.63 3.34 0.00	28.22 2.63 0.00	28.84 2.38 0.00
NYPA_POUCH1____GT 24155	19.21 1.75 0.00	17.32 1.46 0.00	16.52 1.31 0.00	17.41 1.29 0.00	14.63 1.00 0.00	14.68 1.05 0.00	25.67 1.83 0.00	32.66 2.71 0.00	31.53 2.88 0.00	33.26 3.23 0.00	31.09 3.17 0.00	33.45 3.54 0.00	41.47 4.31 0.00	32.99 3.31 0.00	39.15 3.81 0.00	41.31 4.13 0.00	45.09 4.41 0.00	47.08 4.62 0.00	45.72 4.58 0.00	32.37 3.14 0.00	27.26 2.76 0.00	35.60 3.30 0.00	28.18 2.59 0.00	28.81 2.34 0.00
NYPA_VERNON____GT2 24162	19.25 1.80 0.00	17.36 1.50 0.00	16.55 1.34 0.00	17.45 1.33 0.00	14.65 1.03 0.00	14.69 1.06 0.00	25.69 1.85 0.00	32.70 2.75 0.00	31.59 2.95 0.00	33.35 3.33 0.00	31.18 3.26 0.00	33.53 3.62 0.00	41.53 4.38 0.00	33.05 3.38 0.00	39.21 3.87 0.00	41.36 4.18 0.00	45.15 4.48 0.00	47.15 4.69 0.00	45.78 4.64 0.00	32.42 3.18 0.00	27.30 2.81 0.00	35.62 3.32 0.00	28.22 2.63 0.00	28.83 2.37 0.00
NYPA_VERNON____GT3 24163	19.25 1.80 0.00	17.36 1.50 0.00	16.55 1.34 0.00	17.45 1.33 0.00	14.65 1.03 0.00	14.69 1.06 0.00	25.69 1.85 0.00	32.70 2.75 0.00	31.59 2.95 0.00	33.35 3.33 0.00	31.18 3.26 0.00	33.53 3.62 0.00	41.53 4.38 0.00	33.05 3.38 0.00	39.21 3.87 0.00	41.36 4.18 0.00	45.15 4.48 0.00	47.15 4.69 0.00	45.78 4.64 0.00	32.42 3.18 0.00	27.30 2.81 0.00	35.62 3.32 0.00	28.22 2.63 0.00	28.83 2.37 0.00
NYPA__ASTORIA_CC1 323568	19.23 1.78 0.00	17.35 1.48 0.00	16.53 1.33 0.00	17.43 1.31 0.00	14.64 1.01 0.00	14.67 1.04 0.00	25.63 1.79 0.00	32.64 2.69 0.00	31.54 2.89 0.00	33.28 3.25 0.00	31.11 3.18 0.00	33.45 3.54 0.00	41.44 4.28 0.00	32.98 3.30 0.00	39.11 3.77 0.00	41.25 4.07 0.00	45.03 4.35 0.00	47.02 4.56 0.00	45.66 4.52 0.00	32.34 3.11 0.00	27.24 2.74 0.00	35.54 3.25 0.00	28.18 2.59 0.00	28.79 2.33 0.00
NYPA__ASTORIA_CC2 323569	19.23 1.78 0.00	17.35 1.48 0.00	16.53 1.33 0.00	17.43 1.31 0.00	14.64 1.01 0.00	14.67 1.04 0.00	25.63 1.79 0.00	32.64 2.69 0.00	31.54 2.89 0.00	33.28 3.25 0.00	31.11 3.18 0.00	33.45 3.54 0.00	41.44 4.28 0.00	32.98 3.30 0.00	39.11 3.77 0.00	41.25 4.07 0.00	45.03 4.35 0.00	47.02 4.56 0.00	45.66 4.52 0.00	32.34 3.11 0.00	27.24 2.74 0.00	35.54 3.25 0.00	28.18 2.59 0.00	28.79 2.33 0.00
NYPA__HOLTSVILL 23794	19.71 2.26 0.00	17.67 1.81 0.00	16.77 1.56 0.00	17.69 1.57 0.00	14.86 1.23 0.00	14.91 1.28 0.00	25.96 2.12 0.00	32.88 2.92 0.00	31.29 3.00 0.35	31.88 3.17 1.31	30.67 3.39 0.64	31.51 3.46 1.85	38.97 4.31 2.49	23.39 3.50 9.79	35.98 3.85 3.21	36.03 4.17 5.32	30.57 4.63 14.74	33.82 4.85 13.50	33.11 4.61 12.64	30.74 3.38 1.88	32.97 3.06 -5.42	28.40 3.54 7.43	111.70 2.88 -83.23	29.03 2.57 0.00
NYPA__HELLGATE_GT1 24158	19.30 1.84 0.00	17.39 1.53 0.00	16.57 1.37 0.00	17.46 1.34 0.00	14.66 1.04 0.00	14.65 1.03 0.00	25.56 1.72 0.00	32.58 2.63 0.00	31.48 2.84 0.00	33.22 3.20 0.00	31.03 3.10 0.00	33.38 3.48 0.00	41.36 4.21 0.00	32.93 3.25 0.00	39.07 3.73 0.00	41.20 4.02 0.00	44.94 4.27 0.00	46.96 4.50 0.00	45.58 4.44 0.00	32.30 3.07 0.00	27.20 2.70 0.00	35.49 3.20 0.00	28.13 2.55 0.00	28.76 2.29 0.00
NYPA__HELLGATE_GT2 24159	19.30 1.84 0.00	17.39 1.53 0.00	16.57 1.37 0.00	17.46 1.34 0.00	14.66 1.04 0.00	14.65 1.03 0.00	25.56 1.72 0.00	32.58 2.63 0.00	31.48 2.84 0.00	33.22 3.20 0.00	31.03 3.10 0.00	33.38 3.48 0.00	41.36 4.21 0.00	32.93 3.25 0.00	39.07 3.73 0.00	41.20 4.02 0.00	44.94 4.27 0.00	46.96 4.50 0.00	45.58 4.44 0.00	32.30 3.07 0.00	27.20 2.70 0.00	35.49 3.20 0.00	28.13 2.55 0.00	28.76 2.29 0.00

PEEKSKILL____ 23653	19.02 1.56 0.00	17.17 1.31 0.00	16.37 1.16 0.00	17.27 1.15 0.00	14.51 0.88 0.00	14.56 0.93 0.00	25.47 1.63 0.00	32.40 2.44 0.00	31.23 2.59 0.00	32.97 2.94 0.00	30.81 2.89 0.00	33.13 3.23 0.00	41.08 3.92 0.00	32.68 3.01 0.00	38.79 3.45 0.00	40.92 3.74 0.00	44.68 4.01 0.00	46.67 4.22 0.00	45.33 4.20 0.00	32.13 2.90 0.00	27.07 2.57 0.00	35.30 3.01 0.00	27.95 2.36 0.00	28.58 2.12 0.00
PGE MADISON____WINDPWR 24146	18.63 1.17 0.00	16.91 1.05 0.00	16.24 1.03 0.00	17.21 1.09 0.00	14.56 0.93 0.00	14.64 1.01 0.00	25.96 2.12 0.00	32.92 2.97 0.00	31.64 3.00 0.00	33.40 3.37 0.00	30.95 3.02 0.00	33.11 3.09 -0.11	42.07 3.63 -1.28	32.63 2.58 -0.38	38.58 2.87 -0.37	41.52 2.88 -1.46	46.06 3.21 -2.17	48.16 3.31 -2.40	46.53 3.31 -2.09	32.83 2.64 -0.95	27.11 2.47 -0.15	35.88 3.17 -0.42	27.77 2.12 -0.07	28.41 1.94 0.00
PIERCEFIELD____HYD 23852	16.05 -1.40 0.00	14.58 -1.28 0.00	14.00 -1.21 0.00	14.95 -1.17 0.00	12.68 -0.95 0.00	12.72 -0.91 0.00	22.34 -1.50 0.00	27.72 -2.24 0.00	26.34 -2.30 0.00	27.47 -2.55 0.00	25.39 -2.54 0.00	27.12 -2.79 0.00	33.66 -3.50 0.00	26.98 -2.70 0.00	32.11 -3.22 0.00	33.66 -3.52 0.00	36.90 -3.77 0.00	38.60 -3.86 0.00	37.30 -3.84 0.00	26.49 -2.74 0.00	21.52 -2.73 0.25	29.37 -2.92 0.00	23.25 -2.34 0.00	24.28 -2.19 0.00
PINELAWN_CC_1 323563	19.62 2.16 0.00	17.63 1.77 0.00	16.76 1.56 0.00	17.68 1.57 0.00	14.85 1.22 0.00	14.90 1.27 0.00	26.01 2.17 0.00	33.10 3.15 0.00	31.93 3.28 0.00	33.58 3.55 0.00	32.89 3.72 -1.25	33.74 3.83 0.00	41.94 4.78 0.00	33.55 3.87 0.00	39.61 4.27 0.00	41.78 4.60 0.00	45.76 5.09 0.00	47.77 5.31 0.00	46.18 5.05 0.00	41.18 3.66 -8.29	42.93 3.29 -15.14	41.25 3.78 -5.18	111.88 3.06 -83.23	29.18 2.72 0.00
PJM_GEN_HTP_PROXY 323702	19.21 1.76 0.00	17.34 1.48 0.00	16.53 1.32 0.00	17.43 1.32 0.00	14.65 1.02 0.00	14.69 1.07 0.00	25.70 1.86 0.00	32.70 2.74 0.00	31.55 2.90 0.00	33.31 3.28 0.00	31.15 3.23 0.00	33.50 3.59 0.00	41.52 4.37 0.00	33.04 3.36 0.00	39.21 3.87 0.00	41.36 4.18 0.00	45.17 4.49 0.00	47.17 4.71 0.00	45.79 4.65 0.00	32.43 3.19 0.00	27.32 2.82 0.00	35.61 3.32 0.00	28.19 2.60 0.00	28.82 2.36 0.00
PJM_GEN_KEystone 24065	18.16 0.71 0.00	16.44 0.58 0.00	15.78 0.57 0.00	16.68 0.56 0.00	14.07 0.44 0.00	14.06 0.43 0.00	24.51 0.67 0.00	30.93 0.98 0.00	29.72 1.08 0.00	31.36 1.33 0.00	29.21 1.29 0.00	31.10 1.39 0.20	36.59 1.73 2.30	30.26 1.29 0.71	35.92 1.29 0.71	35.98 1.47 2.67	38.38 1.64 3.93	39.86 1.74 4.34	39.12 1.77 3.78	28.72 1.22 1.73	25.40 1.17 0.27	32.81 1.27 0.76	26.38 0.92 0.13	27.26 0.80 0.00
PJM_GEN_NEPTUNE_PROXY 323594	19.40 1.94 0.00	17.47 1.61 0.00	16.62 1.41 0.00	17.53 1.41 0.00	14.72 1.09 0.00	14.76 1.13 0.00	25.75 1.92 0.00	32.76 2.81 0.00	31.03 2.93 0.54	31.25 3.22 2.00	29.70 3.39 1.62	30.55 3.47 2.82	37.69 4.32 3.79	18.28 3.49 14.88	34.26 3.80 4.89	33.20 4.11 8.09	22.79 4.54 22.42	26.66 4.73 20.53	26.39 4.48 19.22	25.32 3.26 7.18	27.78 2.93 -0.35	21.61 3.32 14.00	111.56 2.74 -83.23	28.90 2.44 0.00
PJM_GEN_VFT_PROXY 323633	19.19 1.73 0.00	17.31 1.45 0.00	16.50 1.30 0.00	17.41 1.29 0.00	14.63 0.99 0.00	14.67 1.05 0.00	25.65 1.82 0.00	32.60 2.64 0.00	31.46 2.82 0.00	33.21 3.18 0.00	31.07 3.15 0.00	33.41 3.50 0.00	41.41 4.26 0.00	32.94 3.27 0.00	39.10 3.77 0.00	41.26 4.08 0.00	45.04 4.36 0.00	47.03 4.57 0.00	45.68 4.55 0.00	32.31 3.07 0.00	27.24 2.75 0.00	35.53 3.23 0.00	28.12 2.54 0.00	28.77 2.31 0.00
PLEASANTVLY____LBMP 24000	18.94 1.48 0.00	17.11 1.25 0.00	16.32 1.12 0.00	17.22 1.10 0.00	14.45 0.82 0.00	14.49 0.86 0.00	25.35 1.51 0.00	32.24 2.29 0.00	31.06 2.42 0.00	32.76 2.73 0.00	30.59 2.66 0.00	32.89 2.98 0.00	40.77 3.61 0.00	32.44 2.76 0.00	38.50 3.16 0.00	40.62 3.43 0.00	44.34 3.67 0.00	46.28 3.82 0.00	44.95 3.82 0.00	31.89 2.66 0.00	26.83 2.34 0.00	35.03 2.74 0.00	27.78 2.19 0.00	28.45 1.99 0.00
POLETTI____ 23519	19.21 1.76 0.00	17.34 1.48 0.00	16.53 1.32 0.00	17.43 1.31 0.00	14.64 1.01 0.00	14.69 1.06 0.00	25.66 1.82 0.00	32.64 2.68 0.00	31.50 2.86 0.00	33.26 3.23 0.00	31.11 3.18 0.00	33.45 3.54 0.00	41.45 4.29 0.00	32.99 3.31 0.00	39.15 3.81 0.00	41.30 4.12 0.00	45.09 4.41 0.00	47.09 4.63 0.00	45.71 4.58 0.00	32.37 3.13 0.00	27.28 2.78 0.00	35.56 3.27 0.00	28.17 2.58 0.00	28.80 2.34 0.00
PORT_JEFF_3 23555	19.75 2.29 0.00	17.70 1.84 0.00	16.80 1.59 0.00	17.72 1.60 0.00	14.89 1.26 0.00	14.94 1.31 0.00	26.01 2.17 0.00	32.94 2.99 0.00	31.34 3.05 0.35	31.90 3.17 1.30	30.70 3.39 0.62	31.53 3.46 1.84	39.00 4.31 2.47	23.49 3.50 9.69	36.01 3.85 3.18	36.09 4.18 5.27	30.72 4.65 14.60	33.95 4.87 13.37	33.25 4.64 12.52	30.86 3.41 1.79	33.10 3.10 -5.51	28.62 3.65 7.31	111.79 2.97 -83.23	29.11 2.66 0.00
PORT_JEFF_4 23616	19.75 2.29 0.00	17.70 1.84 0.00	16.80 1.59 0.00	17.72 1.60 0.00	14.89 1.26 0.00	14.94 1.31 0.00	26.01 2.17 0.00	32.94 2.99 0.00	31.34 3.05 0.35	31.90 3.17 1.30	30.70 3.39 0.62	31.53 3.46 1.84	39.00 4.31 2.47	23.49 3.50 9.69	36.01 3.85 3.18	36.09 4.18 5.27	30.72 4.65 14.60	33.95 4.87 13.37	33.25 4.64 12.52	30.86 3.41 1.79	33.10 3.10 -5.51	28.62 3.65 7.31	111.79 2.97 -83.23	29.11 2.66 0.00
PORT_JEFF_IC 23713	19.77 2.32 0.00	17.72 1.85 0.00	16.82 1.61 0.00	17.74 1.62 0.00	14.90 1.27 0.00	14.95 1.33 0.00	26.02 2.18 0.00	32.96 3.00 0.00	31.34 3.04 0.34	31.83 3.07 1.27	30.64 3.29 0.57	31.47 3.35 1.79	38.91 4.16 2.40	23.63 3.39 9.44	35.98 3.73 3.10	36.11 4.06 5.13	30.98 4.52 14.21	34.18 4.73 13.02	33.46 4.52 12.19	31.07 3.35 1.52	33.33 3.08 -5.76	29.02 3.71 6.98	111.87 3.04 -83.23	29.19 2.73 0.00
PPL PILGRIM_ST_GT1 24216	19.70 2.25 0.00	17.69 1.83 0.00	16.80 1.59 0.00	17.72 1.60 0.00	14.87 1.24 0.00	14.93 1.30 0.00	26.04 2.20 0.00	33.08 3.13 0.00	31.58 3.24 0.30	32.28 3.38 1.12	31.13 3.57 0.36	32.00 3.68 1.59	39.62 4.59 2.13	25.05 3.74 8.36	36.72 4.13 2.75	37.08 4.45 4.54	33.00 4.92 12.59	36.06 5.13 11.53	35.21 4.88 10.80	32.39 3.56 0.40	34.54 3.21 -6.83	30.40 3.71 5.60	111.89 3.07 -83.23	29.21 2.74 0.00
PPL PILGRIM_ST_GT2 24217	19.70 2.25 0.00	17.69 1.83 0.00	16.80 1.59 0.00	17.72 1.60 0.00	14.87 1.24 0.00	14.93 1.30 0.00	26.04 2.20 0.00	33.08 3.13 0.00	31.58 3.24 0.30	32.28 3.38 1.12	31.13 3.57 0.36	32.00 3.68 1.59	39.62 4.59 2.13	25.05 3.74 8.36	36.72 4.13 2.75	37.08 4.45 4.54	33.00 4.92 12.59	36.06 5.13 11.53	35.21 4.88 10.80	32.39 3.56 0.40	34.54 3.21 -6.83	30.40 3.71 5.60	111.89 3.07 -83.23	29.21 2.74 0.00
PPL_SHRM_GT3 24213	19.79 2.33 0.00	17.70 1.83 0.00	16.78 1.57 0.00	17.70 1.58 0.00	14.87 1.24 0.00	14.92 1.29 0.00	25.87 2.03 0.00	32.56 2.61 0.00	30.98 2.69 0.35	31.59 2.85 1.29	30.44 3.11 0.60	31.24 3.15 1.82	38.62 3.90 2.44	23.29 3.20 9.59	35.66 3.47 3.15	35.75 3.78 5.21	30.45 4.22 14.44	33.67 4.43 13.22	32.98 4.23 12.38	30.67 3.11 1.68	32.94 2.82 -5.61	28.35 3.23 7.18	111.46 2.63 -83.23	28.70 2.24 0.00
PPL_SHRM_GT4 24214	19.79 2.33 0.00	17.70 1.83 0.00	16.78 1.57 0.00	17.70 1.58 0.00	14.87 1.24 0.00	14.92 1.29 0.00	25.87 2.03 0.00	32.56 2.61 0.00	30.98 2.69 0.35	31.59 2.85 1.29	30.44 3.11 0.60	31.24 3.15 1.82	38.62 3.90 2.44	23.29 3.20 9.59	35.66 3.47 3.15	35.75 3.78 5.21	30.45 4.22 14.44	33.67 4.43 13.22	32.98 4.23 12.38	30.67 3.11 1.68	32.94 2.82 -5.61	28.35 3.23 7.18	111.46 2.63 -83.23	28.70 2.24 0.00

PROJECT___ORANGE 1 24174	17.43 -0.03 0.00	15.83 -0.03 0.00	15.19 -0.02 0.00	16.09 -0.03 0.00	13.63 0.00 0.00	13.63 0.01 0.00	23.91 0.07 0.00	30.09 0.13 0.00	28.81 0.17 0.00	30.29 0.26 0.00	28.19 0.26 0.00	30.17 0.27 0.00	37.50 0.35 0.00	29.97 0.29 0.00	35.72 0.38 0.00	37.58 0.40 0.00	41.10 0.43 0.00	42.92 0.47 0.00	41.56 0.43 0.00	29.53 0.30 0.00	24.83 0.34 0.00	32.64 0.35 0.00	25.76 0.17 0.00	26.55 0.09 0.00
PROJECT___ORANGE 2 24166	17.43 -0.03 0.00	15.83 -0.03 0.00	15.19 -0.02 0.00	16.09 -0.03 0.00	13.63 0.00 0.00	13.63 0.01 0.00	23.91 0.07 0.00	30.09 0.13 0.00	28.81 0.17 0.00	30.29 0.26 0.00	28.19 0.26 0.00	30.17 0.27 0.00	37.50 0.35 0.00	29.97 0.29 0.00	35.72 0.38 0.00	37.58 0.40 0.00	41.10 0.43 0.00	42.92 0.47 0.00	41.56 0.43 0.00	29.53 0.30 0.00	24.83 0.34 0.00	32.64 0.35 0.00	25.76 0.17 0.00	26.55 0.09 0.00
PYRITES___HYD 24023	16.13 -1.33 0.00	14.64 -1.22 0.00	14.05 -1.15 0.00	15.00 -1.12 0.00	12.73 -0.90 0.00	12.77 -0.86 0.00	22.44 -1.40 0.00	27.89 -2.07 0.00	26.52 -2.12 0.00	27.68 -2.35 0.00	25.57 -2.35 0.00	27.31 -2.60 0.00	33.89 -3.27 0.00	27.17 -2.51 0.00	32.40 -2.94 0.00	33.89 -3.29 0.00	37.13 -3.55 0.00	38.85 -3.61 0.00	37.54 -3.59 0.00	26.66 -2.57 0.00	21.64 -2.60 0.26	29.56 -2.73 0.00	23.40 -2.19 0.00	24.42 -2.05 0.00
RAMAPO___LBMP 323565	19.02 1.57 0.00	17.17 1.30 0.00	16.37 1.17 0.00	17.28 1.16 0.00	14.52 0.89 0.00	14.57 0.94 0.00	25.49 1.65 0.00	32.40 2.44 0.00	31.24 2.59 0.00	32.96 2.93 0.00	30.79 2.86 0.00	33.11 3.21 0.00	41.06 3.90 0.00	32.66 2.99 0.00	38.77 3.43 0.00	40.90 3.72 0.00	44.68 4.00 0.00	46.68 4.22 0.00	45.34 4.21 0.00	32.13 2.90 0.00	27.07 2.57 0.00	35.31 3.02 0.00	27.95 2.36 0.00	28.60 2.14 0.00
RANKINE____ 23646	16.71 -0.75 0.00	15.29 -0.57 0.00	14.89 -0.31 0.00	15.77 -0.35 0.00	13.43 -0.20 0.00	13.32 -0.30 0.00	23.05 -0.79 0.00	28.57 -1.39 0.00	27.20 -1.45 0.00	28.72 -1.31 0.00	26.54 -1.37 0.02	27.06 -1.69 1.16	21.77 -1.92 13.47	24.02 -1.57 4.10	29.00 -2.28 4.06	19.38 -2.33 15.47	15.42 -2.40 22.85	14.69 -2.54 25.23	16.70 -2.44 21.99	17.52 -1.67 10.04	21.69 -1.25 1.56	26.18 -1.70 4.41	23.31 -1.55 0.74	24.97 -1.49 0.00
RAVENSWOOD_GT2_1 24244	19.22 1.76 0.00	17.34 1.48 0.00	16.53 1.32 0.00	17.43 1.31 0.00	14.64 1.01 0.00	14.69 1.06 0.00	25.68 1.84 0.00	32.68 2.72 0.00	31.54 2.90 0.00	33.30 3.26 0.00	31.13 3.21 0.00	33.47 3.57 0.00	41.49 4.33 0.00	33.01 3.34 0.00	39.17 3.84 0.00	41.33 4.15 0.00	45.12 4.45 0.00	47.12 4.66 0.00	45.75 4.62 0.00	32.40 3.16 0.00	27.30 2.80 0.00	35.59 3.30 0.00	28.19 2.60 0.00	28.81 2.35 0.00
RAVENSWOOD_GT2_2 24245	19.22 1.76 0.00	17.34 1.48 0.00	16.53 1.32 0.00	17.43 1.31 0.00	14.64 1.01 0.00	14.69 1.06 0.00	25.68 1.84 0.00	32.68 2.72 0.00	31.54 2.90 0.00	33.30 3.26 0.00	31.13 3.21 0.00	33.47 3.57 0.00	41.49 4.33 0.00	33.01 3.34 0.00	39.17 3.84 0.00	41.33 4.15 0.00	45.12 4.45 0.00	47.12 4.66 0.00	45.75 4.62 0.00	32.40 3.16 0.00	27.30 2.80 0.00	35.59 3.30 0.00	28.19 2.60 0.00	28.81 2.35 0.00
RAVENSWOOD_GT2_3 24246	19.22 1.77 0.00	17.35 1.48 0.00	16.53 1.33 0.00	17.44 1.33 0.00	14.65 1.02 0.00	14.70 1.07 0.00	25.69 1.86 0.00	32.69 2.74 0.00	31.56 2.91 0.00	33.31 3.28 0.00	31.15 3.23 0.00	33.50 3.59 0.00	41.52 4.36 0.00	33.04 3.36 0.00	39.20 3.86 0.00	41.36 4.17 0.00	45.15 4.48 0.00	47.16 4.70 0.00	45.78 4.65 0.00	32.42 3.19 0.00	27.32 2.82 0.00	35.62 3.33 0.00	28.20 2.62 0.00	28.82 2.36 0.00
RAVENSWOOD_GT2_4 24247	19.22 1.77 0.00	17.35 1.48 0.00	16.53 1.33 0.00	17.44 1.33 0.00	14.65 1.02 0.00	14.70 1.07 0.00	25.69 1.86 0.00	32.69 2.74 0.00	31.56 2.91 0.00	33.31 3.28 0.00	31.15 3.23 0.00	33.50 3.59 0.00	41.52 4.36 0.00	33.04 3.36 0.00	39.20 3.86 0.00	41.36 4.17 0.00	45.15 4.48 0.00	47.16 4.70 0.00	45.78 4.65 0.00	32.42 3.19 0.00	27.32 2.82 0.00	35.62 3.33 0.00	28.20 2.62 0.00	28.82 2.36 0.00
RAVENSWOOD_GT3_1 24248	19.22 1.76 0.00	17.34 1.48 0.00	16.53 1.32 0.00	17.43 1.31 0.00	14.64 1.01 0.00	14.69 1.06 0.00	25.68 1.84 0.00	32.68 2.73 0.00	31.54 2.90 0.00	33.30 3.27 0.00	31.14 3.21 0.00	33.48 3.57 0.00	41.49 4.33 0.00	33.01 3.34 0.00	39.17 3.84 0.00	41.33 4.15 0.00	45.12 4.45 0.00	47.12 4.66 0.00	45.75 4.62 0.00	32.40 3.17 0.00	27.30 2.80 0.00	35.59 3.30 0.00	28.19 2.60 0.00	28.81 2.35 0.00
RAVENSWOOD_GT3_2 24249	19.22 1.76 0.00	17.34 1.48 0.00	16.53 1.32 0.00	17.43 1.31 0.00	14.64 1.01 0.00	14.69 1.06 0.00	25.68 1.84 0.00	32.68 2.73 0.00	31.54 2.90 0.00	33.30 3.27 0.00	31.14 3.21 0.00	33.48 3.57 0.00	41.49 4.33 0.00	33.01 3.34 0.00	39.17 3.84 0.00	41.33 4.15 0.00	45.12 4.45 0.00	47.12 4.66 0.00	45.75 4.62 0.00	32.40 3.17 0.00	27.30 2.80 0.00	35.59 3.30 0.00	28.19 2.60 0.00	28.81 2.35 0.00
RAVENSWOOD_GT3_3 24250	19.24 1.78 0.00	17.35 1.49 0.00	16.54 1.34 0.00	17.45 1.33 0.00	14.65 1.03 0.00	14.70 1.08 0.00	25.71 1.87 0.00	32.72 2.77 0.00	31.57 2.93 0.00	33.33 3.30 0.00	31.17 3.25 0.00	33.51 3.61 0.00	41.55 4.39 0.00	33.06 3.38 0.00	39.23 3.89 0.00	41.37 4.19 0.00	45.18 4.50 0.00	47.18 4.72 0.00	45.80 4.67 0.00	32.44 3.21 0.00	27.33 2.83 0.00	35.64 3.35 0.00	28.21 2.63 0.00	28.84 2.38 0.00
RAVENSWOOD_GT3_4 24251	19.24 1.78 0.00	17.35 1.49 0.00	16.54 1.34 0.00	17.45 1.33 0.00	14.65 1.03 0.00	14.70 1.08 0.00	25.71 1.87 0.00	32.72 2.77 0.00	31.57 2.93 0.00	33.33 3.30 0.00	31.17 3.25 0.00	33.51 3.61 0.00	41.55 4.39 0.00	33.06 3.38 0.00	39.23 3.89 0.00	41.37 4.19 0.00	45.18 4.50 0.00	47.18 4.72 0.00	45.80 4.67 0.00	32.44 3.21 0.00	27.33 2.83 0.00	35.64 3.35 0.00	28.21 2.63 0.00	28.84 2.38 0.00
RAVENSWOOD_GT_1 23729	19.25 1.80 0.00	17.36 1.50 0.00	16.55 1.34 0.00	17.45 1.33 0.00	14.65 1.03 0.00	14.69 1.06 0.00	25.69 1.85 0.00	32.70 2.75 0.00	31.59 2.95 0.00	33.35 3.33 0.00	31.18 3.26 0.00	33.53 3.62 0.00	41.53 4.38 0.00	33.05 3.38 0.00	39.21 3.87 0.00	41.36 4.18 0.00	45.15 4.48 0.00	47.15 4.69 0.00	45.78 4.64 0.00	32.42 3.18 0.00	27.30 2.81 0.00	35.62 3.32 0.00	28.22 2.63 0.00	28.83 2.37 0.00
RAVENSWOOD_GT_10 24258	19.22 1.76 0.00	17.34 1.48 0.00	16.53 1.32 0.00	17.43 1.31 0.00	14.64 1.02 0.00	14.69 1.06 0.00	25.68 1.84 0.00	32.68 2.73 0.00	31.54 2.90 0.00	33.30 3.27 0.00	31.14 3.21 0.00	33.48 3.57 0.00	41.49 4.33 0.00	33.02 3.34 0.00	39.18 3.84 0.00	41.33 4.15 0.00	45.13 4.46 0.00	47.13 4.67 0.00	45.76 4.62 0.00	32.40 3.17 0.00	27.30 2.80 0.00	35.59 3.30 0.00	28.19 2.60 0.00	28.81 2.35 0.00
RAVENSWOOD_GT_11 24259	19.22 1.76 0.00	17.34 1.48 0.00	16.53 1.32 0.00	17.43 1.31 0.00	14.64 1.02 0.00	14.69 1.06 0.00	25.68 1.84 0.00	32.68 2.73 0.00	31.54 2.90 0.00	33.30 3.27 0.00	31.14 3.21 0.00	33.48 3.57 0.00	41.49 4.33 0.00	33.02 3.34 0.00	39.18 3.84 0.00	41.33 4.15 0.00	45.13 4.46 0.00	47.13 4.67 0.00	45.76 4.62 0.00	32.40 3.17 0.00	27.30 2.80 0.00	35.59 3.30 0.00	28.19 2.60 0.00	28.81 2.35 0.00
RAVENSWOOD_GT_4 24252	19.22 1.76 0.00	17.34 1.48 0.00	16.53 1.32 0.00	17.44 1.32 0.00	14.65 1.02 0.00	14.70 1.07 0.00	25.70 1.86 0.00	32.69 2.74 0.00	31.55 2.90 0.00	33.31 3.27 0.00	31.14 3.22 0.00	33.49 3.58 0.00	41.52 4.36 0.00	33.04 3.36 0.00	39.20 3.86 0.00	41.36 4.18 0.00	45.15 4.48 0.00	47.17 4.71 0.00	45.79 4.66 0.00	32.42 3.19 0.00	27.32 2.82 0.00	35.61 3.32 0.00	28.20 2.61 0.00	28.82 2.36 0.00

RAVENSWOOD_GT_5 24254	19.22 1.76 0.00	17.34 1.48 0.00	16.53 1.32 0.00	17.44 1.32 0.00	14.65 1.02 0.00	14.70 1.07 0.00	25.70 1.86 0.00	32.69 2.74 0.00	31.55 2.90 0.00	33.31 3.27 0.00	31.14 3.22 0.00	33.49 3.58 0.00	41.52 4.36 0.00	33.04 3.36 0.00	39.20 3.86 0.00	41.36 4.18 0.00	45.15 4.48 0.00	47.17 4.71 0.00	45.79 4.66 0.00	32.42 3.19 0.00	27.32 2.82 0.00	35.61 3.32 0.00	28.20 2.61 0.00	28.82 2.36 0.00
RAVENSWOOD_GT_6 24253	19.22 1.76 0.00	17.34 1.48 0.00	16.53 1.32 0.00	17.44 1.32 0.00	14.65 1.02 0.00	14.70 1.07 0.00	25.70 1.86 0.00	32.69 2.74 0.00	31.55 2.90 0.00	33.31 3.27 0.00	31.14 3.22 0.00	33.49 3.58 0.00	41.52 4.36 0.00	33.04 3.36 0.00	39.20 3.86 0.00	41.36 4.18 0.00	45.15 4.48 0.00	47.17 4.71 0.00	45.79 4.66 0.00	32.42 3.19 0.00	27.32 2.82 0.00	35.61 3.32 0.00	28.20 2.61 0.00	28.82 2.36 0.00
RAVENSWOOD_GT_7 24255	19.22 1.76 0.00	17.34 1.48 0.00	16.53 1.32 0.00	17.44 1.32 0.00	14.65 1.02 0.00	14.70 1.07 0.00	25.70 1.86 0.00	32.69 2.74 0.00	31.55 2.90 0.00	33.31 3.27 0.00	31.14 3.22 0.00	33.49 3.58 0.00	41.52 4.36 0.00	33.04 3.36 0.00	39.20 3.86 0.00	41.36 4.18 0.00	45.15 4.48 0.00	47.17 4.71 0.00	45.79 4.66 0.00	32.42 3.19 0.00	27.32 2.82 0.00	35.61 3.32 0.00	28.20 2.61 0.00	28.82 2.36 0.00
RAVENSWOOD_GT_8 TEMP GRP(8-11) 24256	19.22 1.76 0.00	17.34 1.48 0.00	16.53 1.32 0.00	17.43 1.31 0.00	14.64 1.02 0.00	14.69 1.06 0.00	25.68 1.84 0.00	32.68 2.73 0.00	31.54 2.90 0.00	33.30 3.27 0.00	31.14 3.21 0.00	33.48 3.57 0.00	41.49 4.33 0.00	33.02 3.34 0.00	39.18 3.84 0.00	41.33 4.15 0.00	45.13 4.46 0.00	47.13 4.67 0.00	45.76 4.62 0.00	32.40 3.17 0.00	27.30 2.80 0.00	35.59 3.30 0.00	28.19 2.60 0.00	28.81 2.35 0.00
RAVENSWOOD_GT_9 24257	19.22 1.76 0.00	17.34 1.48 0.00	16.53 1.32 0.00	17.43 1.31 0.00	14.64 1.02 0.00	14.69 1.06 0.00	25.68 1.84 0.00	32.68 2.73 0.00	31.54 2.90 0.00	33.30 3.27 0.00	31.14 3.21 0.00	33.48 3.57 0.00	41.49 4.33 0.00	33.02 3.34 0.00	39.18 3.84 0.00	41.33 4.15 0.00	45.13 4.46 0.00	47.13 4.67 0.00	45.76 4.62 0.00	32.40 3.17 0.00	27.30 2.80 0.00	35.59 3.30 0.00	28.19 2.60 0.00	28.81 2.35 0.00
RAVENSWOOD____1 23533	19.23 1.77 0.00	17.34 1.48 0.00	16.53 1.32 0.00	17.43 1.31 0.00	14.63 1.00 0.00	14.67 1.04 0.00	25.64 1.80 0.00	32.64 2.69 0.00	31.53 2.88 0.00	33.28 3.25 0.00	31.11 3.18 0.00	33.45 3.54 0.00	41.44 4.28 0.00	32.98 3.30 0.00	39.12 3.78 0.00	41.27 4.09 0.00	45.04 4.37 0.00	47.02 4.56 0.00	45.65 4.52 0.00	32.34 3.10 0.00	27.25 2.75 0.00	35.54 3.25 0.00	28.16 2.57 0.00	28.78 2.32 0.00
RAVENSWOOD____2 23534	19.23 1.77 0.00	17.34 1.48 0.00	16.53 1.33 0.00	17.43 1.31 0.00	14.62 0.99 0.00	14.64 1.02 0.00	25.61 1.77 0.00	32.60 2.64 0.00	31.48 2.84 0.00	33.23 3.20 0.00	31.07 3.15 0.00	33.41 3.51 0.00	41.34 4.18 0.00	32.92 3.25 0.00	39.02 3.67 0.00	41.14 3.95 0.00	44.88 4.20 0.00	46.79 4.33 0.00	45.45 4.32 0.00	32.19 2.96 0.00	27.20 2.70 0.00	35.47 3.18 0.00	28.12 2.54 0.00	28.75 2.29 0.00
RAVENSWOOD____3 23535	19.22 1.76 0.00	17.34 1.48 0.00	16.53 1.32 0.00	17.43 1.31 0.00	14.64 1.02 0.00	14.69 1.06 0.00	25.68 1.84 0.00	32.68 2.73 0.00	31.54 2.90 0.00	33.30 3.27 0.00	31.14 3.21 0.00	33.48 3.57 0.00	41.49 4.33 0.00	33.01 3.34 0.00	39.18 3.84 0.00	41.33 4.15 0.00	45.12 4.45 0.00	47.12 4.66 0.00	45.75 4.62 0.00	32.40 3.17 0.00	27.30 2.80 0.00	35.59 3.30 0.00	28.19 2.60 0.00	28.81 2.35 0.00
RAVENSWOOD____4 23820	19.23 1.77 0.00	17.34 1.48 0.00	16.53 1.32 0.00	17.43 1.31 0.00	14.63 1.00 0.00	14.67 1.04 0.00	25.64 1.80 0.00	32.64 2.69 0.00	31.53 2.88 0.00	33.28 3.25 0.00	31.11 3.18 0.00	33.45 3.54 0.00	41.44 4.28 0.00	32.98 3.30 0.00	39.12 3.78 0.00	41.27 4.09 0.00	45.04 4.37 0.00	47.02 4.56 0.00	45.65 4.52 0.00	32.34 3.10 0.00	27.25 2.75 0.00	35.54 3.25 0.00	28.16 2.57 0.00	28.78 2.32 0.00
RCPI_TRUST____DRP 24196	19.23 1.77 0.00	17.35 1.49 0.00	16.54 1.33 0.00	17.45 1.33 0.00	14.65 1.02 0.00	14.71 1.08 0.00	25.73 1.89 0.00	32.73 2.77 0.00	31.57 2.93 0.00	33.35 3.32 0.00	31.19 3.27 0.00	33.54 3.63 0.00	41.57 4.41 0.00	33.08 3.40 0.00	39.25 3.91 0.00	41.41 4.23 0.00	45.22 4.55 0.00	47.21 4.76 0.00	45.83 4.70 0.00	32.46 3.22 0.00	27.35 2.85 0.00	35.64 3.35 0.00	28.21 2.63 0.00	28.84 2.38 0.00
RENSSELAER____COGEN 23796	18.06 0.61 0.00	16.40 0.53 0.00	15.67 0.47 0.00	16.60 0.48 0.00	14.00 0.37 0.00	14.01 0.38 0.00	24.51 0.67 0.00	30.88 0.92 0.00	29.57 0.93 0.00	31.15 1.12 0.00	29.04 1.12 0.00	31.18 1.28 0.00	38.67 1.51 0.00	30.79 1.12 0.00	36.59 1.25 0.00	38.56 1.38 0.00	42.12 1.44 0.00	43.92 1.46 0.00	42.62 1.48 0.00	30.27 1.04 0.00	25.43 0.93 0.00	33.29 1.00 0.00	26.44 0.86 0.00	27.34 0.87 0.00
REVERE_CPPR_DRP 24186	17.42 -0.03 0.00	15.82 -0.04 0.00	15.18 -0.02 0.00	16.11 -0.01 0.00	13.64 0.01 0.00	13.69 0.06 0.00	24.15 0.31 0.00	30.45 0.49 0.00	29.17 0.53 0.00	30.62 0.59 0.00	28.44 0.52 0.00	30.50 0.59 0.00	37.82 0.67 0.00	30.22 0.55 0.00	35.91 0.57 0.00	37.72 0.54 0.00	41.22 0.55 0.00	43.08 0.62 0.00	41.70 0.56 0.00	29.61 0.38 0.00	24.83 0.36 0.04	32.81 0.51 0.00	25.86 0.27 0.00	26.62 0.16 0.00
RIVERBAY____ 323610	19.40 1.94 0.00	17.48 1.62 0.00	16.64 1.43 0.00	17.50 1.38 0.00	14.70 1.07 0.00	14.68 1.05 0.00	25.71 1.87 0.00	32.86 2.90 0.00	31.74 3.10 0.00	33.48 3.45 0.00	31.25 3.33 0.00	33.64 3.74 0.00	41.70 4.54 0.00	33.21 3.54 0.00	39.40 4.06 0.00	41.56 4.38 0.00	45.35 4.68 0.00	47.38 4.93 0.00	45.98 4.85 0.00	32.60 3.37 0.00	27.46 2.96 0.00	35.83 3.54 0.00	28.37 2.78 0.00	28.95 2.49 0.00
ROCHESTER_9_IC 23652	17.57 0.11 0.00	16.01 0.15 0.00	15.45 0.24 0.00	16.38 0.25 0.00	13.91 0.28 0.00	13.92 0.29 0.00	24.38 0.54 0.00	30.59 0.63 0.00	29.23 0.58 0.00	30.78 0.76 0.00	28.59 0.67 0.00	30.36 0.62 0.17	36.07 0.92 2.01	29.82 0.75 0.60	35.46 0.72 0.60	35.62 0.74 2.30	38.11 0.84 3.40	39.47 0.77 3.76	38.52 0.66 3.28	28.21 0.48 1.50	24.78 0.51 0.23	32.27 0.63 0.66	25.76 0.27 0.11	26.66 0.19 0.00
ROSETON____1 23587	18.87 1.41 0.00	17.05 1.19 0.00	16.27 1.06 0.00	17.17 1.06 0.00	14.44 0.81 0.00	14.46 0.83 0.00	25.31 1.47 0.00	32.17 2.21 0.00	30.98 2.34 0.00	32.67 2.64 0.00	30.50 2.58 0.00	32.78 2.88 0.00	40.64 3.49 0.00	32.35 2.68 0.00	38.40 3.06 0.00	40.50 3.32 0.00	44.23 3.55 0.00	46.18 3.72 0.00	44.84 3.71 0.00	31.81 2.58 0.00	26.77 2.27 0.00	34.96 2.67 0.00	27.72 2.13 0.00	28.39 1.93 0.00
ROSETON____2 23588	18.87 1.41 0.00	17.05 1.19 0.00	16.27 1.06 0.00	17.17 1.06 0.00	14.44 0.81 0.00	14.46 0.83 0.00	25.31 1.47 0.00	32.17 2.21 0.00	30.98 2.34 0.00	32.67 2.64 0.00	30.50 2.58 0.00	32.78 2.88 0.00	40.64 3.49 0.00	32.35 2.68 0.00	38.40 3.06 0.00	40.50 3.32 0.00	44.23 3.55 0.00	46.18 3.72 0.00	44.84 3.71 0.00	31.81 2.58 0.00	26.77 2.27 0.00	34.96 2.67 0.00	27.72 2.13 0.00	28.39 1.93 0.00
RUSSELL____1 23602	17.57 0.11 0.00	16.01 0.14 0.00	15.44 0.24 0.00	16.36 0.24 0.00	13.90 0.27 0.00	13.90 0.27 0.00	24.33 0.49 0.00	30.53 0.57 0.00	29.16 0.52 0.00	30.72 0.69 0.00	28.52 0.60 0.00	30.28 0.55 0.17	35.96 0.81 2.01	29.74 0.66 0.60	35.36 0.62 0.60	35.53 0.65 2.30	38.03 0.76 3.40	39.42 0.72 3.76	38.53 0.67 3.28	28.24 0.50 1.50	24.79 0.53 0.23	32.28 0.64 0.66	25.77 0.29 0.11	26.68 0.21 0.00

RUSSELL___2 23532	17.57 0.11 0.00	16.01 0.14 0.00	15.44 0.24 0.00	16.36 0.24 0.00	13.90 0.27 0.00	13.90 0.27 0.00	24.33 0.49 0.00	30.53 0.57 0.00	29.16 0.52 0.00	30.72 0.69 0.00	28.52 0.60 0.00	30.28 0.55 0.17	35.96 0.81 2.01	29.74 0.66 0.60	35.36 0.62 0.60	35.53 0.65 2.30	38.03 0.76 3.40	39.42 0.72 3.76	38.53 0.67 3.28	28.24 0.50 1.50	24.79 0.53 0.23	32.28 0.64 0.66	25.77 0.29 0.11	26.68 0.21 0.00
RUSSELL___3 23549	17.57 0.11 0.00	16.01 0.14 0.00	15.44 0.24 0.00	16.36 0.24 0.00	13.90 0.27 0.00	13.90 0.27 0.00	24.33 0.49 0.00	30.53 0.57 0.00	29.16 0.52 0.00	30.72 0.69 0.00	28.52 0.60 0.00	30.28 0.55 0.17	35.96 0.81 2.01	29.74 0.66 0.60	35.36 0.62 0.60	35.53 0.65 2.30	38.03 0.76 3.40	39.42 0.72 3.76	38.53 0.67 3.28	28.24 0.50 1.50	24.79 0.53 0.23	32.28 0.64 0.66	25.77 0.29 0.11	26.68 0.21 0.00
RUSSELL___4 23556	17.57 0.11 0.00	16.01 0.14 0.00	15.44 0.24 0.00	16.36 0.24 0.00	13.90 0.27 0.00	13.90 0.27 0.00	24.33 0.49 0.00	30.53 0.57 0.00	29.16 0.52 0.00	30.72 0.69 0.00	28.52 0.60 0.00	30.28 0.55 0.17	35.96 0.81 2.01	29.74 0.66 0.60	35.36 0.62 0.60	35.53 0.65 2.30	38.03 0.76 3.40	39.42 0.72 3.76	38.53 0.67 3.28	28.24 0.50 1.50	24.79 0.53 0.23	32.28 0.64 0.66	25.77 0.29 0.11	26.68 0.21 0.00
RUSSELL___STATION 23914	17.57 0.11 0.00	16.01 0.14 0.00	15.44 0.24 0.00	16.36 0.24 0.00	13.90 0.27 0.00	13.90 0.27 0.00	24.33 0.49 0.00	30.53 0.57 0.00	29.16 0.52 0.00	30.72 0.69 0.00	28.52 0.60 0.00	30.28 0.55 0.17	35.96 0.81 2.01	29.74 0.66 0.60	35.36 0.62 0.60	35.53 0.65 2.30	38.03 0.76 3.40	39.42 0.72 3.76	38.53 0.67 3.28	28.24 0.50 1.50	24.79 0.53 0.23	32.28 0.64 0.66	25.77 0.29 0.11	26.68 0.21 0.00
S SALMON___HYD 24043	17.22 -0.24 0.00	15.62 -0.24 0.00	15.02 -0.19 0.00	15.96 -0.16 0.00	13.47 -0.16 0.00	13.49 -0.14 0.00	23.85 0.02 0.00	29.95 -0.01 0.00	28.69 0.04 0.00	30.25 0.22 0.00	28.01 0.08 0.00	29.97 0.06 0.00	37.20 0.05 0.00	29.73 0.05 0.00	35.40 0.06 0.00	37.20 0.02 0.00	40.71 0.03 0.00	42.70 0.24 0.00	41.18 0.05 0.00	29.30 0.06 0.00	24.70 0.23 0.03	32.43 0.13 0.00	25.58 -0.01 0.00	26.40 -0.07 0.00
SELKIRK___I 23801	18.12 0.66 0.00	16.45 0.59 0.00	15.72 0.52 0.00	16.65 0.53 0.00	14.06 0.43 0.00	14.06 0.43 0.00	24.60 0.76 0.00	31.01 1.06 0.00	29.72 1.08 0.00	31.30 1.28 0.00	29.20 1.28 0.00	31.35 1.45 0.00	38.88 1.72 0.00	30.97 1.29 0.00	36.81 1.47 0.00	38.79 1.61 0.00	42.38 1.71 0.00	44.22 1.76 0.00	42.90 1.77 0.00	30.47 1.23 0.00	25.60 1.11 0.00	33.53 1.24 0.00	26.61 1.02 0.00	27.46 0.99 0.00
SELKIRK___II 23799	18.11 0.66 0.00	16.45 0.59 0.00	15.72 0.52 0.00	16.65 0.53 0.00	14.06 0.43 0.00	14.06 0.43 0.00	24.59 0.75 0.00	31.01 1.06 0.00	29.72 1.08 0.00	31.30 1.28 0.00	29.20 1.28 0.00	31.35 1.44 0.00	38.87 1.72 0.00	30.97 1.29 0.00	36.80 1.46 0.00	38.79 1.61 0.00	42.38 1.70 0.00	44.21 1.75 0.00	42.90 1.77 0.00	30.46 1.23 0.00	25.60 1.10 0.00	33.52 1.23 0.00	26.60 1.01 0.00	27.46 0.99 0.00
SENECA OSWGO___HYD 24041	17.50 0.05 0.00	15.89 0.03 0.00	15.25 0.05 0.00	16.17 0.05 0.00	13.69 0.07 0.00	13.73 0.10 0.00	24.16 0.32 0.00	30.43 0.48 0.00	29.12 0.48 0.00	30.62 0.60 0.00	28.45 0.53 0.00	30.46 0.55 0.00	37.84 0.68 0.00	30.24 0.57 0.00	36.03 0.69 0.00	37.87 0.69 0.00	41.43 0.75 0.00	43.32 0.86 0.00	41.93 0.79 0.00	29.81 0.58 0.00	25.10 0.61 0.00	32.96 0.67 0.00	25.97 0.38 0.00	26.74 0.28 0.00
SENECA___ENERGY 23797	17.49 0.04 0.00	15.90 0.04 0.00	15.28 0.07 0.00	16.19 0.07 0.00	13.73 0.10 0.00	13.73 0.11 0.00	24.09 0.25 0.00	30.32 0.37 0.00	29.04 0.40 0.00	30.55 0.53 0.00	28.41 0.49 0.00	30.38 0.47 0.00	37.75 0.60 0.00	30.14 0.47 0.00	35.80 0.46 0.00	37.69 0.50 0.00	41.27 0.59 0.00	43.08 0.62 0.00	41.74 0.60 0.00	29.68 0.45 0.00	25.00 0.50 0.00	32.83 0.54 0.00	25.84 0.24 0.00	26.61 0.15 0.00
SHOEMAKER___GT 23640	18.76 1.31 0.00	16.97 1.11 0.00	16.21 1.01 0.00	17.12 1.01 0.00	14.41 0.78 0.00	14.45 0.82 0.00	25.29 1.45 0.00	32.07 2.11 0.00	30.84 2.20 0.00	32.48 2.46 0.00	30.32 2.39 0.00	32.57 2.66 0.00	40.42 3.26 0.00	32.19 2.51 0.00	38.22 2.88 0.00	40.30 3.12 0.00	44.01 3.34 0.00	45.96 3.50 0.00	44.60 3.47 0.00	31.66 2.42 0.00	26.65 2.15 0.00	34.85 2.56 0.00	27.59 2.00 0.00	28.30 1.83 0.00
SHOREHAM_IC_1 23715	19.79 2.33 0.00	17.70 1.83 0.00	16.78 1.57 0.00	17.70 1.58 0.00	14.87 1.24 0.00	14.92 1.29 0.00	25.87 2.03 0.00	32.56 2.61 0.00	30.98 2.69 0.35	31.59 2.85 1.29	30.44 3.11 0.60	31.24 3.15 1.82	38.62 3.90 2.44	23.29 3.20 9.59	35.66 3.47 3.15	35.75 3.78 5.21	30.45 4.22 14.44	33.67 4.43 13.22	32.98 4.23 12.38	30.67 3.11 1.68	32.94 2.82 -5.61	28.35 3.23 7.18	111.46 2.63 -83.23	28.70 2.24 0.00
SHOREHAM_IC_2 23716	19.79 2.33 0.00	17.70 1.83 0.00	16.78 1.57 0.00	17.70 1.58 0.00	14.87 1.24 0.00	14.92 1.29 0.00	25.87 2.03 0.00	32.56 2.61 0.00	30.98 2.69 0.35	31.59 2.85 1.29	30.44 3.11 0.60	31.24 3.15 1.82	38.62 3.90 2.44	23.29 3.20 9.59	35.66 3.47 3.15	35.75 3.78 5.21	30.45 4.22 14.44	33.67 4.43 13.22	32.98 4.23 12.38	30.67 3.11 1.68	32.94 2.82 -5.61	28.35 3.23 7.18	111.46 2.63 -83.23	28.70 2.24 0.00
SISSONVILLE___ 23735	16.05 -1.40 0.00	14.58 -1.28 0.00	14.00 -1.21 0.00	14.95 -1.17 0.00	12.68 -0.95 0.00	12.72 -0.91 0.00	22.34 -1.50 0.00	27.72 -2.24 0.00	26.34 -2.30 0.00	27.47 -2.55 0.00	25.39 -2.54 0.00	27.12 -2.79 0.00	33.66 -3.50 0.00	26.98 -2.70 0.00	32.11 -3.22 0.00	33.66 -3.52 0.00	36.90 -3.77 0.00	38.60 -3.86 0.00	37.30 -3.84 0.00	26.49 -2.74 0.00	21.52 -2.73 0.25	29.37 -2.92 0.00	23.25 -2.34 0.00	24.28 -2.19 0.00
SITHE_IND_GS1 24169	17.05 -0.40 0.00	15.49 -0.37 0.00	14.87 -0.34 0.00	15.76 -0.36 0.00	13.33 -0.30 0.00	13.34 -0.29 0.00	23.34 -0.50 0.00	29.34 -0.62 0.00	28.07 -0.57 0.00	29.47 -0.56 0.00	27.41 -0.52 0.00	29.34 -0.57 0.00	36.45 -0.71 0.00	29.15 -0.53 0.00	34.79 -0.55 0.00	36.61 -0.57 0.00	40.05 -0.63 0.00	41.80 -0.67 0.00	40.50 -0.64 0.00	28.79 -0.44 0.00	24.17 -0.33 0.00	31.81 -0.48 0.00	25.17 -0.42 0.00	25.98 -0.48 0.00
SITHE_IND_GS2 24170	17.05 -0.40 0.00	15.49 -0.37 0.00	14.87 -0.34 0.00	15.76 -0.36 0.00	13.33 -0.30 0.00	13.34 -0.29 0.00	23.34 -0.50 0.00	29.34 -0.62 0.00	28.07 -0.57 0.00	29.47 -0.56 0.00	27.41 -0.52 0.00	29.34 -0.57 0.00	36.45 -0.71 0.00	29.15 -0.53 0.00	34.79 -0.55 0.00	36.61 -0.57 0.00	40.05 -0.63 0.00	41.80 -0.67 0.00	40.50 -0.64 0.00	28.79 -0.44 0.00	24.17 -0.33 0.00	31.81 -0.48 0.00	25.17 -0.42 0.00	25.98 -0.48 0.00
SITHE_IND_GS3 24171	17.05 -0.40 0.00	15.49 -0.37 0.00	14.87 -0.34 0.00	15.76 -0.36 0.00	13.33 -0.30 0.00	13.34 -0.29 0.00	23.34 -0.50 0.00	29.34 -0.62 0.00	28.07 -0.57 0.00	29.47 -0.56 0.00	27.41 -0.52 0.00	29.34 -0.57 0.00	36.45 -0.71 0.00	29.15 -0.53 0.00	34.79 -0.55 0.00	36.61 -0.57 0.00	40.05 -0.63 0.00	41.80 -0.67 0.00	40.50 -0.64 0.00	28.79 -0.44 0.00	24.17 -0.33 0.00	31.81 -0.48 0.00	25.17 -0.42 0.00	25.98 -0.48 0.00
SITHE_IND_GS4 24172	17.05 -0.40 0.00	15.49 -0.37 0.00	14.87 -0.34 0.00	15.76 -0.36 0.00	13.33 -0.30 0.00	13.34 -0.29 0.00	23.34 -0.50 0.00	29.34 -0.62 0.00	28.07 -0.57 0.00	29.47 -0.56 0.00	27.41 -0.52 0.00	29.34 -0.57 0.00	36.45 -0.71 0.00	29.15 -0.53 0.00	34.79 -0.55 0.00	36.61 -0.57 0.00	40.05 -0.63 0.00	41.80 -0.67 0.00	40.50 -0.64 0.00	28.79 -0.44 0.00	24.17 -0.33 0.00	31.81 -0.48 0.00	25.17 -0.42 0.00	25.98 -0.48 0.00

SITHE___BATAVIA 24024	16.91 -0.55 0.00	15.48 -0.38 0.00	15.09 -0.12 0.00	15.95 -0.17 0.00	13.59 -0.05 0.00	13.55 -0.07 0.00	23.50 -0.34 0.00	29.19 -0.76 0.00	27.81 -0.83 0.00	29.31 -0.72 0.00	27.14 -0.77 0.01	28.21 -1.00 0.70	28.07 -1.01 8.07	26.37 -0.85 2.45	31.54 -1.37 2.43	26.53 -1.39 9.27	25.61 -1.37 13.70	25.85 -1.49 15.12	26.47 -1.48 13.18	22.15 -1.06 6.02	22.82 -0.75 0.93	28.63 -1.03 2.64	24.12 -1.02 0.44	25.45 -1.02 0.00
SITHE___INDEPEND 23800	17.05 -0.40 0.00	15.49 -0.37 0.00	14.87 -0.34 0.00	15.76 -0.36 0.00	13.33 -0.30 0.00	13.34 -0.29 0.00	23.34 -0.50 0.00	29.34 -0.62 0.00	28.07 -0.57 0.00	29.47 -0.56 0.00	27.41 -0.52 0.00	29.34 -0.57 0.00	36.45 -0.71 0.00	29.15 -0.53 0.00	34.79 -0.55 0.00	36.61 -0.57 0.00	40.05 -0.63 0.00	41.80 -0.67 0.00	40.50 -0.64 0.00	28.79 -0.44 0.00	24.17 -0.33 0.00	31.81 -0.48 0.00	25.17 -0.42 0.00	25.98 -0.48 0.00
SITHE___MASSENA 23902	16.61 -0.85 0.00	15.10 -0.76 0.00	14.50 -0.71 0.00	15.46 -0.65 0.00	13.12 -0.51 0.00	13.14 -0.49 0.00	23.00 -0.84 0.00	28.53 -1.42 0.00	27.08 -1.56 0.00	28.25 -1.78 0.00	26.11 -1.81 0.00	27.89 -2.02 0.00	34.64 -2.52 0.00	27.78 -1.89 0.00	33.08 -2.26 0.00	34.72 -2.46 0.00	38.06 -2.61 0.00	39.81 -2.65 0.00	38.47 -2.66 0.00	27.32 -1.91 0.00	22.21 -1.98 0.30	30.25 -2.04 0.00	23.98 -1.60 0.00	25.06 -1.40 0.00
SITHE___OGDNSBRG 24021	16.53 -0.92 0.00	15.02 -0.84 0.00	14.42 -0.79 0.00	15.39 -0.73 0.00	13.07 -0.56 0.00	13.11 -0.52 0.00	23.02 -0.82 0.00	28.58 -1.38 0.00	27.13 -1.51 0.00	28.29 -1.74 0.00	26.14 -1.78 0.00	27.91 -2.00 0.00	34.63 -2.53 0.00	27.78 -1.90 0.00	33.06 -2.28 0.00	34.66 -2.52 0.00	38.01 -2.67 0.00	39.77 -2.69 0.00	38.43 -2.70 0.00	27.28 -1.95 0.00	22.16 -2.06 0.28	30.25 -2.04 0.00	23.94 -1.65 0.00	24.98 -1.48 0.00
SITHE___STERLING 23777	17.62 0.16 0.00	16.00 0.14 0.00	15.34 0.13 0.00	16.24 0.12 0.00	13.75 0.12 0.00	13.76 0.13 0.00	24.14 0.30 0.00	30.42 0.46 0.00	29.14 0.50 0.00	30.62 0.60 0.00	28.49 0.57 0.00	30.50 0.59 0.00	37.88 0.72 0.00	30.24 0.56 0.00	35.98 0.65 0.00	37.85 0.67 0.00	41.38 0.70 0.00	43.21 0.75 0.00	41.88 0.74 0.00	29.78 0.55 0.00	25.05 0.56 0.00	32.94 0.64 0.00	25.98 0.40 0.00	26.79 0.33 0.00
SOUTH CAIRO___GT 23612	18.82 1.36 0.00	17.04 1.18 0.00	16.26 1.06 0.00	17.19 1.07 0.00	14.49 0.86 0.00	14.53 0.90 0.00	25.50 1.66 0.00	32.40 2.44 0.00	31.17 2.53 0.00	32.70 2.67 0.00	30.44 2.51 0.00	32.65 2.75 0.00	40.50 3.34 0.00	32.28 2.61 0.00	38.34 2.99 0.00	40.40 3.22 0.00	44.12 3.44 0.00	46.05 3.59 0.00	44.71 3.58 0.00	31.77 2.54 0.00	26.73 2.23 0.00	34.95 2.66 0.00	27.65 2.06 0.00	28.35 1.89 0.00
SOUTH HAMPTN___IC 23720	20.00 2.55 0.00	17.87 2.01 0.00	16.95 1.74 0.00	17.89 1.77 0.00	15.03 1.40 0.00	15.09 1.46 0.00	26.23 2.39 0.00	33.07 3.11 0.00	31.49 3.20 0.35	32.14 3.41 1.30	30.96 3.65 0.61	31.79 3.72 1.83	39.30 4.60 2.46	23.79 3.78 9.66	36.31 4.14 3.17	36.42 4.49 5.25	31.13 5.01 14.55	34.40 5.26 13.33	33.68 5.03 12.48	31.15 3.67 1.75	33.34 3.30 -5.54	28.89 3.88 7.27	111.94 3.12 -83.23	29.16 2.70 0.00
SOUTHOLD___IC 23719	20.91 3.46 0.00	18.67 2.81 0.00	17.72 2.51 0.00	18.72 2.60 0.00	15.75 2.12 0.00	15.83 2.21 0.00	27.65 3.82 0.00	35.04 5.08 0.00	33.44 5.15 0.35	34.26 5.53 1.30	32.97 5.66 0.61	33.93 5.86 1.83	41.95 7.25 2.46	25.93 5.91 9.66	38.83 6.67 3.17	39.09 7.16 5.25	34.10 7.97 14.55	37.50 8.36 13.32	36.70 8.05 12.47	33.28 5.80 1.75	35.19 5.15 -5.54	31.40 6.37 7.27	113.75 4.92 -83.23	30.82 4.36 0.00
ST LAWRENCE___ 23600	16.54 -0.91 0.00	15.04 -0.82 0.00	14.46 -0.74 0.00	15.41 -0.71 0.00	13.07 -0.56 0.00	13.08 -0.54 0.00	22.87 -0.97 0.00	28.36 -1.60 0.00	26.95 -1.69 0.00	28.12 -1.91 0.00	25.99 -1.94 0.00	27.76 -2.15 0.00	34.50 -2.66 0.00	27.66 -2.01 0.00	32.94 -2.40 0.00	34.59 -2.59 0.00	37.92 -2.75 0.00	39.64 -2.82 0.00	38.33 -2.80 0.00	27.22 -2.01 0.00	22.26 -1.92 0.32	30.12 -2.17 0.00	23.91 -1.68 0.00	24.93 -1.53 0.00
STATION 5_MISC_HYD 23604	17.57 0.11 0.00	16.01 0.15 0.00	15.45 0.24 0.00	16.38 0.25 0.00	13.91 0.28 0.00	13.92 0.29 0.00	24.38 0.54 0.00	30.59 0.63 0.00	29.23 0.58 0.00	30.78 0.76 0.00	28.59 0.67 0.00	30.36 0.62 0.17	36.07 0.92 2.01	29.82 0.75 0.60	35.46 0.72 0.60	35.62 0.74 2.30	38.11 0.84 3.40	39.47 0.77 3.76	38.52 0.66 3.28	28.21 0.48 1.50	24.78 0.51 0.23	32.27 0.63 0.66	25.76 0.27 0.11	26.66 0.19 0.00
STEEL___WIND 323596	16.72 -0.74 0.00	15.30 -0.56 0.00	14.90 -0.31 0.00	15.78 -0.34 0.00	13.43 -0.19 0.00	13.33 -0.29 0.00	23.06 -0.78 0.00	28.59 -1.36 0.00	27.21 -1.44 0.00	28.73 -1.30 0.00	26.55 -1.36 0.02	27.06 -1.69 1.16	21.77 -1.92 13.47	24.02 -1.57 4.10	29.00 -2.27 4.06	19.38 -2.33 15.47	15.43 -2.40 22.85	14.69 -2.54 25.23	16.71 -2.43 21.99	17.52 -1.66 10.04	21.71 -1.23 1.56	26.19 -1.69 4.41	23.32 -1.53 0.74	24.99 -1.48 0.00
STEBEN_REC_LFGE 323667	17.55 0.10 0.00	15.97 0.11 0.00	15.39 0.19 0.00	16.30 0.18 0.00	13.87 0.24 0.00	13.83 0.21 0.00	24.24 0.40 0.00	30.57 0.61 0.00	29.37 0.73 0.00	31.00 0.97 0.00	28.88 0.95 -0.01	31.15 0.82 -0.54	44.24 0.58 -6.26	32.25 0.58 -2.00	37.44 0.12 -1.98	44.52 0.07 -7.26	51.49 0.20 -10.62	54.64 0.46 -11.72	51.74 0.39 -10.22	34.40 0.50 -4.67	25.83 0.61 -0.72	34.94 0.60 -2.05	26.12 0.18 -0.34	26.62 0.15 0.00
STONY___BROOK 24151	19.77 2.32 0.00	17.72 1.85 0.00	16.82 1.61 0.00	17.74 1.62 0.00	14.90 1.27 0.00	14.95 1.33 0.00	26.02 2.18 0.00	32.96 3.00 0.00	31.34 3.04 0.34	31.83 3.07 1.27	30.64 3.29 0.57	31.47 3.35 1.79	38.91 4.16 2.40	23.63 3.39 9.44	35.98 3.73 3.10	36.11 4.06 5.13	30.98 4.52 14.21	34.18 4.73 13.02	33.46 4.52 12.19	31.07 3.35 1.52	33.33 3.08 -5.76	29.02 3.71 6.98	111.87 3.04 -83.23	29.19 2.73 0.00
STURGEON_POOL_HYD 23609	18.90 1.44 0.00	17.03 1.17 0.00	16.24 1.04 0.00	17.14 1.02 0.00	14.42 0.79 0.00	14.47 0.85 0.00	25.38 1.54 0.00	32.35 2.40 0.00	31.22 2.58 0.00	32.78 2.75 0.00	30.50 2.58 0.00	32.74 2.83 0.00	40.60 3.44 0.00	32.30 2.62 0.00	38.37 3.03 0.00	40.49 3.30 0.00	44.13 3.46 0.00	46.17 3.71 0.00	44.82 3.69 0.00	31.81 2.57 0.00	26.79 2.29 0.00	34.96 2.67 0.00	27.67 2.08 0.00	28.30 1.84 0.00
SYNERGY___BIOGAS 323694	16.91 -0.55 0.00	15.48 -0.38 0.00	15.09 -0.12 0.00	15.95 -0.17 0.00	13.59 -0.05 0.00	13.55 -0.07 0.00	23.50 -0.34 0.00	29.19 -0.76 0.00	27.81 -0.83 0.00	29.31 -0.72 0.00	27.14 -0.77 0.01	28.21 -1.00 0.70	28.07 -1.01 8.07	26.37 -0.85 2.45	31.54 -1.37 2.43	26.53 -1.39 9.27	25.61 -1.37 13.70	25.85 -1.49 15.12	26.47 -1.48 13.18	22.15 -1.06 6.02	22.82 -0.75 0.93	28.63 -1.03 2.64	24.12 -1.02 0.44	25.45 -1.02 0.00
SYRACUSE___ENERGY_ST1 323597	17.49 0.04 0.00	15.91 0.04 0.00	15.26 0.06 0.00	16.17 0.05 0.00	13.69 0.07 0.00	13.71 0.09 0.00	24.05 0.21 0.00	30.28 0.32 0.00	28.98 0.34 0.00	30.46 0.43 0.00	28.32 0.40 0.00	30.32 0.41 0.00	37.67 0.52 0.00	30.11 0.43 0.00	35.87 0.53 0.00	37.74 0.55 0.00	41.29 0.62 0.00	43.11 0.65 0.00	41.76 0.63 0.00	29.69 0.45 0.00	24.97 0.47 0.00	32.82 0.53 0.00	25.88 0.29 0.00	26.66 0.20 0.00
SYRACUSE___ENERGY_ST2 323598	17.49 0.04 0.00	15.91 0.04 0.00	15.26 0.06 0.00	16.17 0.05 0.00	13.69 0.07 0.00	13.71 0.09 0.00	24.05 0.21 0.00	30.28 0.32 0.00	28.98 0.34 0.00	30.46 0.43 0.00	28.32 0.40 0.00	30.32 0.41 0.00	37.67 0.52 0.00	30.11 0.43 0.00	35.87 0.53 0.00	37.74 0.55 0.00	41.29 0.62 0.00	43.11 0.65 0.00	41.76 0.63 0.00	29.69 0.45 0.00	24.97 0.47 0.00	32.82 0.53 0.00	25.88 0.29 0.00	26.66 0.20 0.00

SYRACUSE___POWER 24017	17.49 0.03 0.00	15.88 0.02 0.00	15.24 0.03 0.00	16.14 0.02 0.00	13.67 0.04 0.00	13.68 0.05 0.00	23.99 0.15 0.00	30.20 0.24 0.00	28.92 0.27 0.00	30.40 0.37 0.00	28.28 0.35 0.00	30.27 0.36 0.00	37.62 0.46 0.00	30.07 0.39 0.00	35.83 0.49 0.00	37.68 0.50 0.00	41.22 0.55 0.00	43.03 0.57 0.00	41.69 0.55 0.00	29.63 0.40 0.00	24.91 0.42 0.00	32.75 0.46 0.00	25.84 0.25 0.00	26.64 0.18 0.00
TRIGEN___CC 323695	19.35 1.88 0.00	17.42 1.56 0.00	16.57 1.37 0.00	17.49 1.37 0.00	14.68 1.05 0.00	14.73 1.10 0.00	25.72 1.88 0.00	32.72 2.76 0.00	32.77 2.91 -1.22	37.75 3.22 -4.51	38.98 3.36 -7.70	39.74 3.48 -6.36	50.01 4.31 -8.54	66.68 3.46 -33.54	50.15 3.80 -11.01	59.53 4.12 -18.23	95.70 4.52 -50.51	93.45 4.73 -46.26	88.96 4.52 -43.31	75.62 3.26 -43.13	75.89 2.92 -48.48	84.01 3.32 -48.40	111.53 2.70 -83.24	28.89 2.42 0.00
UNION___PROCESSING_DRP 323587	17.39 -0.07 0.00	15.84 -0.02 0.00	15.28 0.08 0.00	16.20 0.08 0.00	13.75 0.12 0.00	13.74 0.11 0.00	24.04 0.20 0.00	30.13 0.18 0.00	28.78 0.14 0.00	30.30 0.27 0.00	28.13 0.21 0.00	29.84 0.12 0.18	35.29 0.27 2.14	29.27 0.24 0.64	34.83 0.13 0.64	34.87 0.13 2.45	37.25 0.21 3.63	38.60 0.15 4.01	37.76 0.12 3.49	27.75 0.11 1.59	24.45 0.20 0.25	31.81 0.22 0.70	25.45 -0.02 0.12	26.37 -0.10 0.00
UPPER HUDSON___HYD 24058	17.81 0.36 0.00	16.21 0.35 0.00	15.50 0.29 0.00	16.39 0.27 0.00	13.75 0.12 0.00	13.76 0.14 0.00	24.19 0.35 0.00	30.86 0.90 0.00	29.60 0.95 0.00	31.08 1.05 0.00	28.88 0.96 0.00	31.06 1.15 0.00	38.60 1.44 0.00	30.64 0.97 0.00	36.43 1.09 0.00	38.38 1.20 0.00	41.78 1.11 0.00	43.39 0.93 0.00	42.02 0.89 0.00	29.94 0.71 0.00	25.10 0.60 0.00	32.88 0.59 0.00	26.12 0.53 0.00	26.80 0.33 0.00
UPPER RAQUET___HYD 24056	16.05 -1.40 0.00	14.58 -1.28 0.00	14.00 -1.21 0.00	14.95 -1.17 0.00	12.68 -0.95 0.00	12.72 -0.91 0.00	22.34 -1.50 0.00	27.72 -2.24 0.00	26.34 -2.30 0.00	27.47 -2.55 0.00	25.39 -2.54 0.00	27.12 -2.79 0.00	33.66 -3.50 0.00	26.98 -2.70 0.00	32.11 -3.22 0.00	33.66 -3.52 0.00	36.90 -3.77 0.00	38.60 -3.86 0.00	37.30 -3.84 0.00	26.49 -2.74 0.00	21.52 -2.73 0.25	29.37 -2.92 0.00	23.25 -2.34 0.00	24.28 -2.19 0.00
VISCHER___FERRY HYD 24020	18.20 0.74 0.00	16.54 0.68 0.00	15.82 0.61 0.00	16.74 0.62 0.00	14.10 0.47 0.00	14.11 0.48 0.00	24.73 0.89 0.00	31.27 1.32 0.00	29.94 1.30 0.00	31.48 1.45 0.00	29.32 1.39 0.00	31.49 1.59 0.00	39.08 1.93 0.00	31.09 1.42 0.00	36.94 1.61 0.00	38.93 1.75 0.00	42.48 1.80 0.00	44.23 1.77 0.00	42.94 1.81 0.00	30.54 1.30 0.00	25.63 1.13 0.00	33.56 1.27 0.00	26.65 1.07 0.00	27.53 1.07 0.00
WADING RIVER_IC_1 23522	19.80 2.34 0.00	17.70 1.84 0.00	16.79 1.58 0.00	17.71 1.59 0.00	14.87 1.24 0.00	14.93 1.30 0.00	25.87 2.03 0.00	32.53 2.57 0.00	30.95 2.65 0.35	31.53 2.80 1.30	30.38 3.07 0.62	31.17 3.11 1.84	38.53 3.84 2.47	23.14 3.16 9.70	35.58 3.42 3.19	35.64 3.73 5.28	30.23 4.17 14.61	33.46 4.38 13.38	32.78 4.17 12.53	30.51 3.08 1.80	32.79 2.79 -5.50	28.18 3.21 7.33	111.43 2.61 -83.23	28.66 2.20 0.00
WADING RIVER_IC_2 23547	19.80 2.34 0.00	17.70 1.84 0.00	16.79 1.58 0.00	17.71 1.59 0.00	14.87 1.24 0.00	14.93 1.30 0.00	25.87 2.03 0.00	32.53 2.57 0.00	30.95 2.65 0.35	31.53 2.80 1.30	30.38 3.07 0.62	31.17 3.11 1.84	38.53 3.84 2.47	23.14 3.16 9.70	35.58 3.42 3.19	35.64 3.73 5.28	30.23 4.17 14.61	33.46 4.38 13.38	32.78 4.17 12.53	30.51 3.08 1.80	32.79 2.79 -5.50	28.18 3.21 7.33	111.43 2.61 -83.23	28.66 2.20 0.00
WADING RIVER_IC_3 23601	19.80 2.34 0.00	17.70 1.84 0.00	16.79 1.58 0.00	17.71 1.59 0.00	14.87 1.24 0.00	14.93 1.30 0.00	25.87 2.03 0.00	32.53 2.57 0.00	30.95 2.65 0.35	31.53 2.80 1.30	30.38 3.07 0.62	31.17 3.11 1.84	38.53 3.84 2.47	23.14 3.16 9.70	35.58 3.42 3.19	35.64 3.73 5.28	30.23 4.17 14.61	33.46 4.38 13.38	32.78 4.17 12.53	30.51 3.08 1.80	32.79 2.79 -5.50	28.18 3.21 7.33	111.43 2.61 -83.23	28.66 2.20 0.00
WALDEN___HYDRO 24148	18.94 1.49 0.00	17.11 1.25 0.00	16.32 1.11 0.00	17.23 1.11 0.00	14.49 0.86 0.00	14.54 0.91 0.00	25.47 1.63 0.00	32.38 2.42 0.00	31.21 2.56 0.00	32.90 2.87 0.00	30.70 2.77 0.00	32.97 3.07 0.00	40.90 3.74 0.00	32.56 2.88 0.00	38.66 3.32 0.00	40.77 3.59 0.00	44.55 3.87 0.00	46.55 4.08 0.00	45.20 4.07 0.00	32.08 2.84 0.00	27.00 2.50 0.00	35.27 2.98 0.00	27.90 2.31 0.00	28.55 2.09 0.00
WARRENSBURG___ 23737	17.81 0.36 0.00	16.21 0.35 0.00	15.50 0.29 0.00	16.39 0.27 0.00	13.75 0.12 0.00	13.76 0.14 0.00	24.19 0.35 0.00	30.86 0.90 0.00	29.60 0.95 0.00	31.08 1.05 0.00	28.88 0.96 0.00	31.06 1.15 0.00	38.60 1.44 0.00	30.64 0.97 0.00	36.43 1.09 0.00	38.38 1.20 0.00	41.78 1.11 0.00	43.39 0.93 0.00	42.02 0.89 0.00	29.94 0.71 0.00	25.10 0.60 0.00	32.88 0.59 0.00	26.12 0.53 0.00	26.80 0.33 0.00
WATERSIDE___6 8 9 23538	19.23 1.77 0.00	17.34 1.48 0.00	16.53 1.32 0.00	17.43 1.31 0.00	14.63 1.00 0.00	14.67 1.04 0.00	25.64 1.80 0.00	32.64 2.69 0.00	31.53 2.88 0.00	33.28 3.25 0.00	31.11 3.18 0.00	33.45 3.54 0.00	41.44 4.28 0.00	32.98 3.30 0.00	39.12 3.78 0.00	41.27 4.09 0.00	45.04 4.37 0.00	47.02 4.56 0.00	45.65 4.52 0.00	32.34 3.10 0.00	27.25 2.75 0.00	35.54 3.25 0.00	28.16 2.57 0.00	28.78 2.32 0.00
WDELAWARE___HYD 323627	18.16 0.70 0.00	16.26 0.39 0.00	15.54 0.33 0.00	16.39 0.27 0.00	13.82 0.18 0.00	13.86 0.23 0.00	24.35 0.51 0.00	30.95 1.00 0.00	29.79 1.15 0.00	32.02 1.99 0.00	29.21 1.28 0.00	31.37 1.47 0.00	39.21 2.05 0.00	31.21 1.53 0.00	37.06 1.72 0.00	39.02 1.84 0.00	42.60 1.93 0.00	44.54 2.08 0.00	43.15 2.02 0.00	30.63 1.40 0.00	25.80 1.30 0.00	33.72 1.43 0.00	26.59 1.01 0.00	27.22 0.76 0.00
WEST BABYLON___IC 23714	19.76 2.31 0.00	17.75 1.89 0.00	16.87 1.67 0.00	17.80 1.68 0.00	14.95 1.32 0.00	15.00 1.37 0.00	26.19 2.35 0.00	33.34 3.39 0.00	32.14 3.49 0.00	33.79 3.76 0.00	33.08 3.91 -1.25	33.95 4.05 0.00	42.20 5.04 0.00	33.77 4.09 0.00	39.88 4.54 0.00	42.07 4.89 0.00	46.08 5.40 0.00	48.11 5.65 0.00	46.51 5.38 0.00	41.42 3.91 -8.29	43.14 3.51 -15.14	41.54 4.07 -5.18	112.10 3.28 -83.23	29.38 2.92 0.00
WEST CANADA___HYD 24049	17.55 0.09 0.00	15.94 0.08 0.00	15.27 0.06 0.00	16.18 0.06 0.00	13.67 0.04 0.00	13.67 0.05 0.00	23.94 0.10 0.00	30.14 0.18 0.00	28.85 0.21 0.00	30.27 0.25 0.00	28.18 0.25 0.00	30.20 0.29 0.00	37.49 0.34 0.00	29.92 0.24 0.00	35.62 0.28 0.00	37.48 0.30 0.00	41.00 0.32 0.00	42.77 0.31 0.00	41.46 0.33 0.00	29.47 0.23 0.00	24.73 0.23 0.00	32.54 0.25 0.00	25.76 0.17 0.00	26.61 0.15 0.00
WESTERN_NY_WIND 24143	16.88 -0.58 0.00	15.46 -0.40 0.00	15.07 -0.13 0.00	15.93 -0.19 0.00	13.57 -0.06 0.00	13.54 -0.09 0.00	23.46 -0.38 0.00	29.12 -0.84 0.00	27.75 -0.89 0.00	29.25 -0.78 0.00	27.07 -0.85 0.02	28.07 -1.09 0.75	27.41 -1.09 8.66	26.13 -0.92 2.63	31.27 -1.46 2.61	25.76 -1.49 9.94	24.52 -1.47 14.69	24.66 -1.59 16.22	25.43 -1.57 14.14	21.65 -1.13 6.46	22.69 -0.81 1.00	28.36 -1.10 2.83	24.03 -1.09 0.47	25.39 -1.07 0.00
WESTOVER___LESR 323668	17.89 0.43 0.00	16.23 0.37 0.00	15.60 0.39 0.00	16.53 0.41 0.00	13.99 0.36 0.00	13.96 0.33 0.00	24.41 0.57 0.00	30.73 0.78 0.00	29.56 0.92 0.00	31.13 1.10 0.00	28.96 1.04 0.00	31.12 1.07 -0.14	40.12 1.31 -1.65	30.92 0.83 -0.42	36.53 0.78 -0.41	40.09 1.08 -1.82	44.78 1.32 -2.79	46.90 1.36 -3.08	45.16 1.35 -2.68	31.41 0.95 -1.23	25.62 0.94 -0.19	33.92 1.09 -0.54	26.40 0.72 -0.09	27.14 0.67 0.00

[illegible]