

Day Ahead Market Generator LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Generator Data

04/26/2014

Name PTID	00:00 EDT	01:00 EDT	02:00 EDT	03:00 EDT	04:00 EDT	05:00 EDT	06:00 EDT	07:00 EDT	08:00 EDT	09:00 EDT	10:00 EDT	11:00 EDT	12:00 EDT	13:00 EDT	14:00 EDT	15:00 EDT	16:00 EDT	17:00 EDT	18:00 EDT	19:00 EDT	20:00 EDT	21:00 EDT	22:00 EDT	23:00 EDT
59TH STREET_GT_1 24138	33.91 2.89 0.00	32.51 2.68 0.00	33.56 2.66 0.00	30.29 2.40 0.00	31.18 2.42 0.00	31.69 2.43 0.00	33.42 2.56 0.00	36.26 2.90 0.00	46.18 4.39 0.00	48.59 4.97 0.00	49.24 5.12 0.00	49.22 5.19 0.00	47.49 5.16 0.00	46.66 4.89 0.00	45.42 4.61 0.00	44.31 4.28 0.00	44.35 4.32 0.00	45.54 4.73 0.00	45.76 4.64 0.00	48.98 5.05 0.00	55.26 5.43 0.00	49.21 5.03 0.00	43.71 3.97 0.00	38.66 3.09 0.00
74TH STREET_GT_1 24260	33.94 2.92 0.00	32.53 2.71 0.00	33.59 2.69 0.00	30.32 2.43 0.00	31.21 2.44 0.00	31.72 2.46 0.00	33.42 2.56 0.00	36.29 2.94 0.00	46.22 4.43 0.00	48.63 5.01 0.00	49.29 5.16 0.00	49.26 5.24 0.00	47.54 5.21 0.00	46.70 4.93 0.00	45.46 4.65 0.00	44.35 4.32 0.00	44.39 4.36 0.00	45.59 4.77 0.00	45.80 4.69 0.00	49.02 5.09 0.00	55.31 5.48 0.00	49.25 5.08 0.00	43.75 4.01 0.00	38.69 3.13 0.00
74TH STREET_GT_2 24261	33.94 2.92 0.00	32.53 2.71 0.00	33.59 2.69 0.00	30.32 2.43 0.00	31.21 2.44 0.00	31.72 2.46 0.00	33.42 2.56 0.00	36.29 2.94 0.00	46.22 4.43 0.00	48.63 5.01 0.00	49.29 5.16 0.00	49.26 5.24 0.00	47.54 5.21 0.00	46.70 4.93 0.00	45.46 4.65 0.00	44.35 4.32 0.00	44.39 4.36 0.00	45.59 4.77 0.00	45.80 4.69 0.00	49.02 5.09 0.00	55.31 5.48 0.00	49.25 5.08 0.00	43.75 4.01 0.00	38.69 3.13 0.00
ADK HUDSON___FALLS 24011	32.17 1.15 0.00	30.89 1.07 0.00	31.96 1.05 0.00	28.81 0.92 0.00	29.68 0.92 0.00	30.25 1.00 0.00	31.97 1.11 0.00	34.49 1.13 0.00	43.55 1.76 0.00	46.01 2.40 0.00	46.69 2.56 0.00	46.40 2.38 0.00	44.53 2.20 0.00	43.74 1.96 0.00	42.49 1.67 0.00	41.46 1.44 0.00	41.66 1.64 0.00	42.61 1.79 0.00	43.13 2.01 0.00	46.48 2.55 0.00	52.71 2.89 0.00	46.43 2.25 0.00	41.29 1.55 0.00	36.95 1.39 0.00
ADK RESOURCE___RCVRY 23798	33.29 2.26 0.00	31.97 2.15 0.00	33.10 2.19 0.00	29.82 1.92 0.00	30.75 1.98 0.00	31.34 2.08 0.00	33.06 2.19 0.00	35.69 2.33 0.00	45.06 3.26 0.00	47.63 4.01 0.00	48.32 4.19 0.00	47.99 3.96 0.00	46.10 3.77 0.00	45.24 3.47 0.00	43.87 3.06 0.00	42.78 2.76 0.00	42.94 2.92 0.00	44.00 3.19 0.00	44.45 3.33 0.00	48.06 4.13 0.00	54.36 4.53 0.00	47.89 3.71 0.00	42.60 2.86 0.00	38.02 2.45 0.00
ADK S GLENS___FALLS 24028	32.17 1.15 0.00	30.89 1.07 0.00	31.96 1.05 0.00	28.81 0.92 0.00	29.68 0.92 0.00	30.25 1.00 0.00	31.97 1.11 0.00	34.49 1.13 0.00	43.55 1.76 0.00	46.01 2.40 0.00	46.69 2.56 0.00	46.40 2.38 0.00	44.53 2.20 0.00	43.74 1.96 0.00	42.49 1.67 0.00	41.46 1.44 0.00	41.66 1.64 0.00	42.61 1.79 0.00	43.13 2.01 0.00	46.48 2.55 0.00	52.71 2.89 0.00	46.43 2.25 0.00	41.29 1.55 0.00	36.95 1.39 0.00
ADK_NYS___DAM 23527	32.82 1.80 0.00	31.55 1.73 0.00	32.67 1.76 0.00	29.45 1.56 0.00	30.34 1.58 0.00	30.87 1.61 0.00	32.53 1.67 0.00	35.12 1.77 0.00	44.35 2.55 0.00	46.80 3.18 0.00	47.44 3.31 0.00	47.20 3.17 0.00	45.34 3.01 0.00	44.58 2.80 0.00	43.26 2.45 0.00	42.26 2.24 0.00	42.34 2.32 0.00	43.34 2.53 0.00	43.75 2.63 0.00	47.09 3.16 0.00	53.31 3.49 0.00	47.09 2.91 0.00	41.96 2.22 0.00	37.41 1.85 0.00
AIR_PRODUCTS___DRP 24190	31.74 0.71 0.00	30.53 0.71 0.00	31.65 0.74 0.00	28.56 0.67 0.00	29.40 0.63 0.00	29.87 0.62 0.00	31.48 0.62 0.00	33.96 0.60 0.00	42.92 1.13 0.00	45.18 1.57 0.00	45.76 1.63 0.00	45.61 1.58 0.00	43.90 1.57 0.00	43.15 1.38 0.00	42.00 1.18 0.00	41.02 1.00 0.00	41.10 1.08 0.00	42.04 1.22 0.00	42.35 1.23 0.00	45.47 1.54 0.00	51.52 1.70 0.00	45.59 1.41 0.00	40.61 0.87 0.00	36.24 0.67 0.00
ALBANY___1 23571	31.74 0.71 0.00	30.53 0.71 0.00	31.65 0.74 0.00	28.56 0.67 0.00	29.40 0.63 0.00	29.87 0.62 0.00	31.48 0.62 0.00	33.96 0.60 0.00	42.92 1.13 0.00	45.18 1.57 0.00	45.76 1.63 0.00	45.61 1.58 0.00	43.90 1.57 0.00	43.15 1.38 0.00	42.00 1.18 0.00	41.02 1.00 0.00	41.10 1.08 0.00	42.04 1.22 0.00	42.35 1.23 0.00	45.47 1.54 0.00	51.52 1.70 0.00	45.59 1.41 0.00	40.61 0.87 0.00	36.24 0.67 0.00
ALBANY___2 23572	31.74 0.71 0.00	30.53 0.71 0.00	31.65 0.74 0.00	28.56 0.67 0.00	29.40 0.63 0.00	29.87 0.62 0.00	31.48 0.62 0.00	33.96 0.60 0.00	42.92 1.13 0.00	45.18 1.57 0.00	45.76 1.63 0.00	45.61 1.58 0.00	43.90 1.57 0.00	43.15 1.38 0.00	42.00 1.18 0.00	41.02 1.00 0.00	41.10 1.08 0.00	42.04 1.22 0.00	42.35 1.23 0.00	45.47 1.54 0.00	51.52 1.70 0.00	45.59 1.41 0.00	40.61 0.87 0.00	36.24 0.67 0.00
ALBANY___3 23573	31.74 0.71 0.00	30.53 0.71 0.00	31.65 0.74 0.00	28.56 0.67 0.00	29.40 0.63 0.00	29.87 0.62 0.00	31.48 0.62 0.00	33.96 0.60 0.00	42.92 1.13 0.00	45.18 1.57 0.00	45.76 1.63 0.00	45.61 1.58 0.00	43.90 1.57 0.00	43.15 1.38 0.00	42.00 1.18 0.00	41.02 1.00 0.00	41.10 1.08 0.00	42.04 1.22 0.00	42.35 1.23 0.00	45.47 1.54 0.00	51.52 1.70 0.00	45.59 1.41 0.00	40.61 0.87 0.00	36.24 0.67 0.00
ALBANY___4 23574	31.74 0.71 0.00	30.53 0.71 0.00	31.65 0.74 0.00	28.56 0.67 0.00	29.40 0.63 0.00	29.87 0.62 0.00	31.48 0.62 0.00	33.96 0.60 0.00	42.92 1.13 0.00	45.18 1.57 0.00	45.76 1.63 0.00	45.61 1.58 0.00	43.90 1.57 0.00	43.15 1.38 0.00	42.00 1.18 0.00	41.02 1.00 0.00	41.10 1.08 0.00	42.04 1.22 0.00	42.35 1.23 0.00	45.47 1.54 0.00	51.52 1.70 0.00	45.59 1.41 0.00	40.61 0.87 0.00	36.24 0.67 0.00

ALBANY___LFG	323615	32.11	30.86	32.02	28.87	29.71	30.19	31.85	34.36	43.42	45.71	46.29	46.14	44.36	43.66	42.45	41.46	41.54	42.49	42.84	45.99	52.17	46.12	41.09	36.67
		1.09	1.04	1.11	0.98	0.95	0.94	0.99	1.00	1.63	2.09	2.16	2.11	2.03	1.88	1.63	1.44	1.52	1.67	1.73	2.07	2.34	1.94	1.35	1.10
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	29.10	27.97	28.96	26.14	27.01	27.50	29.11	31.52	39.16	39.28	39.28	39.24	39.05	38.77	37.87	37.46	37.50	38.00	38.32	39.15	39.20	39.11	37.27	33.61
		-1.92	-1.85	-1.95	-1.76	-1.76	-1.75	-1.76	-1.83	-2.63	-3.40	-3.36	-3.35	-3.22	-3.01	-2.94	-2.56	-2.52	-2.82	-2.80	-3.25	-3.59	-3.22	-2.46	-1.96
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.94	1.49	1.44	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.53	7.04	1.85	0.00	0.00
ALCOA___DSASP	323711	29.10	27.97	28.96	26.14	27.01	27.50	29.11	31.52	39.16	39.28	39.28	39.24	39.05	38.77	37.87	37.46	37.50	38.00	38.32	39.15	39.20	39.11	37.27	33.61
		-1.92	-1.85	-1.95	-1.76	-1.76	-1.75	-1.76	-1.83	-2.63	-3.40	-3.36	-3.35	-3.22	-3.01	-2.94	-2.56	-2.52	-2.82	-2.80	-3.25	-3.59	-3.22	-2.46	-1.96
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.94	1.49	1.44	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.53	7.04	1.85	0.00	0.00
ALLEGHENY___COGEN	23514	31.89	30.59	31.62	28.59	29.51	30.17	31.97	34.42	43.42	45.32	45.54	45.57	43.69	43.15	42.20	41.14	41.02	42.08	42.39	45.20	51.32	45.63	41.01	36.45
		0.87	0.77	0.71	0.70	0.75	0.91	1.11	1.07	1.63	1.70	1.41	1.54	1.35	1.38	1.39	1.12	1.00	1.27	1.28	1.27	1.49	1.46	1.27	0.89
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ALTONA_WT_PWR	323606	29.32	28.24	29.24	26.39	27.33	27.85	29.48	31.96	39.71	40.11	39.99	39.85	39.51	39.06	38.20	37.86	37.94	38.53	38.90	39.98	40.10	39.77	37.75	34.07
		-1.71	-1.58	-1.67	-1.51	-1.44	-1.40	-1.39	-1.40	-2.09	-2.57	-2.65	-2.73	-2.75	-2.71	-2.61	-2.16	-2.08	-2.28	-2.22	-2.42	-2.69	-2.56	-1.99	-1.49
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.94	1.49	1.44	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.53	7.04	1.85	0.00	0.00
AMERICAN_REF_FUEL	24010	30.06	28.93	29.92	27.08	27.96	28.53	30.06	32.36	39.96	41.48	41.57	41.69	40.09	39.86	39.02	38.10	37.98	39.10	39.43	41.51	46.59	41.88	38.39	34.14
		-0.96	-0.89	-0.99	-0.81	-0.81	-0.73	-0.80	-1.00	-1.84	-2.14	-2.56	-2.33	-2.24	-1.92	-1.79	-1.92	-2.04	-1.71	-1.69	-2.42	-3.24	-2.30	-1.35	-1.42
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ARTHUR_KILL_GT_1	23520	33.85	32.48	33.57	30.30	31.18	31.69	33.40	36.23	46.11	48.63	49.29	49.31	47.46	46.58	45.31	44.23	44.27	45.47	45.73	49.07	55.46	49.30	43.68	38.63
		2.82	2.65	2.66	2.40	2.42	2.43	2.53	2.87	4.31	5.01	5.16	5.28	5.12	4.80	4.49	4.20	4.24	4.65	4.60	5.14	5.63	5.12	3.93	3.06
		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.01
ARTHUR_KILL_2	23512	33.85	32.48	33.57	30.30	31.18	31.69	33.40	36.23	46.11	48.63	49.29	49.31	47.46	46.58	45.31	44.23	44.27	45.47	45.73	49.07	55.46	49.30	43.68	38.63
		2.82	2.65	2.66	2.40	2.42	2.43	2.53	2.87	4.31	5.01	5.16	5.28	5.12	4.80	4.49	4.20	4.24	4.65	4.60	5.14	5.63	5.12	3.93	3.06
		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.01
ARTHUR_KILL_3	23513	33.85	32.41	33.47	30.18	31.07	31.57	33.30	31.07	38.44	39.17	38.78	38.34	37.48	36.45	35.88	35.57	35.72	36.15	37.61	42.27	47.99	40.87	37.95	38.39
		2.82	2.59	2.56	2.29	2.30	2.31	2.44	2.77	4.27	4.80	4.94	5.02	5.08	4.80	4.49	4.20	4.24	4.65	4.56	4.92	5.23	4.90	3.90	2.99
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.06	7.62	9.25	10.29	10.71	9.93	10.12	9.42	8.65	8.54	9.31	8.07	6.58	7.07	8.21	5.68	0.16
ASHOKAN___	23654	33.35	31.94	33.13	29.87	30.81	31.19	32.87	35.73	45.31	47.80	48.41	48.38	46.44	45.54	44.36	43.34	43.38	44.53	44.78	48.11	54.71	48.46	43.03	38.05
		2.33	2.12	2.23	1.98	2.04	1.93	2.01	2.37	3.51	4.19	4.28	4.36	4.11	3.76	3.55	3.32	3.36	3.71	3.66	4.18	4.89	4.28	3.30	2.49
		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC1	323581	34.04	32.69	33.81	30.52	31.41	31.90	33.61	36.40	46.32	48.89	49.51	49.57	47.54	46.63	45.39	44.31	44.35	45.51	45.77	49.25	55.71	49.43	43.72	38.77
		3.01	2.86	2.90	2.62	2.64	2.63	2.75	3.04	4.52	5.28	5.38	5.55	5.21	4.84	4.57	4.28	4.32	4.69	4.64	5.31	5.88	5.25	3.97	3.20
		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.01
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC2	323582	34.04	32.69	33.81	30.52	31.41	31.90	33.61	36.40	46.32	48.89	49.51	49.57	47.54	46.63	45.39	44.31	44.35	45.51	45.77	49.25	55.71	49.43	43.72	38.77
		3.01	2.86	2.90	2.62	2.64	2.63	2.75	3.04	4.52	5.28	5.38	5.55	5.21	4.84	4.57	4.28	4.32	4.69	4.64	5.31	5.88	5.25	3.97	3.20
		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.01
ASTORIA_GT2_1	24094	34.04	32.69	33.81	30.52	31.41	31.90	33.61	36.40	46.32	48.89	49.51	49.57	47.54	46.63	45.39	44.31	44.35	45.51	45.77	49.25	55.71	49.43	43.72	38.77
		3.01	2.86	2.90	2.62	2.64	2.63	2.75	3.04	4.52	5.28	5.38	5.55	5.21	4.84	4.57	4.28	4.32	4.69	4.64	5.31	5.88	5.25	3.97	3.20
		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.01
ASTORIA_GT2_2	24095	34.04	32.69	33.81	30.52	31.41	31.90	33.61	36.40	46.32	48.89	49.51	49.57	47.54	46.63	45.39	44.31	44.35	45.51	45.77	49.25	55.71	49.43	43.72	38.77
		3.01	2.86	2.90	2.62	2.64	2.63	2.75	3.04	4.52	5.28	5.38	5.55	5.21	4.84	4.57	4.28	4.32	4.69	4.64	5.31	5.88	5.25	3.97	3.20
		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.01
ASTORIA_GT2_3	24096	34.04	32.69	33.81	30.52	31.41	31.90	33.61	36.40	46.32	48.89	49.51	49.57	47.54	46.63	45.39	44.31	44.35	45.51	45.77	49.25	55.71	49.43	43.72	38.77
		3.01	2.86	2.90	2.62	2.64	2.63	2.75	3.04	4.52	5.28	5.38	5.55	5.21	4.84	4.57	4.28	4.32	4.69	4.64	5.31	5.88	5.25	3.97	3.20
		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.01
ASTORIA_GT2_4	24097	34.04	32.69	33.81	30.52	31.41	31.90	33.61	36.40	46.32	48.89	49.51	49.57	47.54	46.63	45.39	44.31	44.35	45.51	45.77	49.25	55.71	49.43	43.72	38.77
		3.01	2.86	2.90	2.62	2.64	2.63	2.75	3.04	4.52	5.28	5.38	5.55	5.21	4.84	4.57	4.28	4.32	4.69	4.64	5.31	5.88	5.25	3.97	3.20
		-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.01

ASTORIA_GT3_1 24098	34.04 3.01 -0.01	32.69 2.86 0.00	33.81 2.90 0.00	30.52 2.62 0.00	31.41 2.64 0.00	31.90 2.63 0.00	33.61 2.75 0.00	36.40 3.04 0.00	46.32 4.52 0.00	48.89 5.28 0.00	49.51 5.38 0.00	49.57 5.55 0.00	47.54 5.21 -0.01	46.63 4.84 -0.01	45.39 4.57 -0.01	44.31 4.28 -0.01	44.35 4.32 -0.01	45.51 4.69 -0.01	45.77 4.64 -0.01	49.25 5.31 0.00	55.71 5.88 0.00	49.43 5.25 -0.01	43.72 3.97 -0.01	38.77 3.20 -0.01
ASTORIA_GT3_2 24099	34.04 3.01 -0.01	32.69 2.86 0.00	33.81 2.90 0.00	30.52 2.62 0.00	31.41 2.64 0.00	31.90 2.63 0.00	33.61 2.75 0.00	36.40 3.04 0.00	46.32 4.52 0.00	48.89 5.28 0.00	49.51 5.38 0.00	49.57 5.55 0.00	47.54 5.21 -0.01	46.63 4.84 -0.01	45.39 4.57 -0.01	44.31 4.28 -0.01	44.35 4.32 -0.01	45.51 4.69 -0.01	45.77 4.64 -0.01	49.25 5.31 0.00	55.71 5.88 0.00	49.43 5.25 -0.01	43.72 3.97 -0.01	38.77 3.20 -0.01
ASTORIA_GT3_3 24100	34.04 3.01 -0.01	32.69 2.86 0.00	33.81 2.90 0.00	30.52 2.62 0.00	31.41 2.64 0.00	31.90 2.63 0.00	33.61 2.75 0.00	36.40 3.04 0.00	46.32 4.52 0.00	48.89 5.28 0.00	49.51 5.38 0.00	49.57 5.55 0.00	47.54 5.21 -0.01	46.63 4.84 -0.01	45.39 4.57 -0.01	44.31 4.28 -0.01	44.35 4.32 -0.01	45.51 4.69 -0.01	45.77 4.64 -0.01	49.25 5.31 0.00	55.71 5.88 0.00	49.43 5.25 -0.01	43.72 3.97 -0.01	38.77 3.20 -0.01
ASTORIA_GT3_4 24101	34.04 3.01 -0.01	32.69 2.86 0.00	33.81 2.90 0.00	30.52 2.62 0.00	31.41 2.64 0.00	31.90 2.63 0.00	33.61 2.75 0.00	36.40 3.04 0.00	46.32 4.52 0.00	48.89 5.28 0.00	49.51 5.38 0.00	49.57 5.55 0.00	47.54 5.21 -0.01	46.63 4.84 -0.01	45.39 4.57 -0.01	44.31 4.28 -0.01	44.35 4.32 -0.01	45.51 4.69 -0.01	45.77 4.64 -0.01	49.25 5.31 0.00	55.71 5.88 0.00	49.43 5.25 -0.01	43.72 3.97 -0.01	38.77 3.20 -0.01
ASTORIA_GT4_1 24102	34.04 3.01 -0.01	32.69 2.86 0.00	33.81 2.90 0.00	30.52 2.62 0.00	31.41 2.64 0.00	31.90 2.63 0.00	33.61 2.75 0.00	36.40 3.04 0.00	46.32 4.52 0.00	48.89 5.28 0.00	49.51 5.38 0.00	49.57 5.55 0.00	47.54 5.21 -0.01	46.63 4.84 -0.01	45.39 4.57 -0.01	44.31 4.28 -0.01	44.35 4.32 -0.01	45.51 4.69 -0.01	45.77 4.64 -0.01	49.25 5.31 0.00	55.71 5.88 0.00	49.43 5.25 -0.01	43.72 3.97 -0.01	38.77 3.20 -0.01
ASTORIA_GT4_2 24103	34.04 3.01 -0.01	32.69 2.86 0.00	33.81 2.90 0.00	30.52 2.62 0.00	31.41 2.64 0.00	31.90 2.63 0.00	33.61 2.75 0.00	36.40 3.04 0.00</																

ASTORIA___2 24149	34.04	32.69	33.81	30.52	31.41	31.90	33.61	36.40	46.32	48.89	49.51	49.57	47.54	46.63	45.39	44.31	44.35	45.51	45.77	49.25	55.71	49.43	43.72	38.77
	3.01	2.86	2.90	2.62	2.64	2.63	2.75	3.04	4.52	5.28	5.38	5.55	5.21	4.84	4.57	4.28	4.32	4.69	4.64	5.31	5.88	5.25	3.97	3.20
	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.01
ASTORIA___3 23516	34.07	32.69	33.75	30.46	31.36	31.86	33.58	36.43	46.40	48.80	49.51	49.44	47.71	46.88	45.63	44.51	44.55	45.75	45.97	49.25	55.56	49.48	43.92	38.88
	3.04	2.86	2.84	2.56	2.59	2.60	2.72	3.07	4.60	5.19	5.38	5.41	5.38	5.09	4.81	4.48	4.52	4.94	4.85	5.31	5.73	5.30	4.17	3.31
	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.01
ASTORIA___4 23517	34.04	32.69	33.81	30.52	31.41	31.90	33.61	36.40	46.32	48.89	49.51	49.57	47.54	46.63	45.39	44.31	44.35	45.51	45.77	49.25	55.71	49.43	43.72	38.77
	3.01	2.86	2.90	2.62	2.64	2.63	2.75	3.04	4.52	5.28	5.38	5.55	5.21	4.84	4.57	4.28	4.32	4.69	4.64	5.31	5.88	5.25	3.97	3.20
	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.01
ASTORIA___5 23518	34.07	32.69	33.75	30.46	31.36	31.86	33.58	36.43	46.40	48.80	49.51	49.44	47.71	46.88	45.63	44.51	44.55	45.75	45.97	49.25	55.51	49.48	43.92	38.88
	3.04	2.86	2.84	2.56	2.59	2.60	2.72	3.07	4.60	5.19	5.38	5.41	5.38	5.09	4.81	4.48	4.52	4.94	4.85	5.31	5.68	5.30	4.17	3.31
	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.01
AST_ENERGY_2_CC3 323677	33.88	32.45	33.53	30.24	31.12	31.63	33.36	36.19	46.14	48.50	49.16	49.13	47.45	46.66	45.38	44.26	44.31	45.50	45.76	48.94	55.16	49.17	43.71	38.62
	2.85	2.62	2.63	2.34	2.36	2.37	2.50	2.83	4.35	4.88	5.03	5.10	5.12	4.89	4.57	4.24	4.28	4.69	4.64	5.01	5.33	4.99	3.97	3.06
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
AST_ENERGY_2_CC4 323678	33.88	32.45	33.53	30.24	31.12	31.63	33.36	36.19	46.14	48.50	49.16	49.13	47.45	46.66	45.38	44.26	44.31	45.50	45.76	48.94	55.16	49.17	43.71	38.62
	2.85	2.62	2.63	2.34	2.36	2.37	2.50	2.83	4.35	4.88	5.03	5.10	5.12	4.89	4.57	4.24	4.28	4.69	4.64	5.01	5.33	4.99	3.97	3.06
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ATHENS_STG_1 23668	32.60	31.34	32.51	29.32	30.20	30.63	32.25	34.89	44.18	46.45	47.04	46.93	45.21	44.45	43.26	42.26	42.34	43.34	43.63	46.74	52.92	46.96	41.84	37.17
	1.58	1.52	1.61	1.42	1.44	1.38	1.39	1.54	2.38	2.83	2.91	2.90	2.88	2.68	2.45	2.24	2.32	2.53	2.51	2.81	3.09	2.78	2.10	1.60
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ATHENS_STG_2 23670	32.60	31.34	32.51	29.32	30.20	30.63	32.25	34.89	44.18	46.45	47.04	46.93	45.21	44.45	43.26	42.26	42.34	43.34	43.63	46.74	52.92	46.96	41.84	37.17
	1.58	1.52	1.61	1.42	1.44	1.38	1.39	1.54	2.38	2.83	2.91	2.90	2.88	2.68	2.45	2.24	2.32	2.53	2.51	2.81	3.09	2.78	2.10	1.60
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ATHENS_STG_3 23677	32.60	31.34	32.51	29.32	30.20	30.63	32.25	34.89	44.18	46.45	47.04	46.93	45.21	44.45	43.26	42.26	42.34	43.34	43.63	46.74	52.92	46.96	41.84	37.17
	1.58	1.52	1.61	1.42	1.44	1.38	1.39	1.54	2.38	2.83	2.91	2.90	2.88	2.68	2.45	2.24	2.32	2.53	2.51	2.81	3.09	2.78	2.10	1.60
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
BABYLON_RES_REC 323704	34.53	33.19	34.06	30.88	31.73	32.24	33.86	36.73	47.19	50.05	50.58	50.55	48.43	47.41	46.11	44.98	45.06	46.70	46.75	50.08	57.69	50.60	44.83	39.72
	3.50	3.37	3.15	2.99	2.96	2.99	2.99	3.37	5.39	6.41	6.44	6.51	6.10	5.64	5.30	4.96	5.04	5.88	5.63	6.15	7.03	6.40	5.09	4.16
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.02	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.83	-0.02	0.00	0.00
BARRETT_IC_1 23704	34.23	32.90	33.82	30.66	31.53	32.05	33.59	36.43	46.69	49.30	49.93	49.90	47.84	46.92	45.63	44.55	44.63	46.14	46.29	49.52	65.75	49.72	44.40	39.33
	3.20	3.07	2.90	2.76	2.76	2.78	2.72	3.07	4.89	5.58	5.78	5.86	5.50	5.14	4.81	4.52	4.60	5.23	5.14	5.58	5.88	5.43	4.57	3.73
	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.10	-0.02	-0.02	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.10	-0.03	-0.01	-10.05	-0.12	-0.09	-0.03
BARRETT_IC_10 23701	34.23	32.90	33.82	30.66	31.53	32.05	33.59	36.43	46.69	49.30	49.93	49.90	47.84	46.92	45.63	44.55	44.63	46.14	46.29	49.52	59.41	49.66	44.40	39.33
	3.20	3.07	2.90	2.76	2.76	2.78	2.72	3.07	4.89	5.58	5.78	5.86	5.50	5.14	4.81	4.52	4.60	5.23	5.14	5.58	5.88	5.43	4.57	3.73
	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.10	-0.02	-0.02	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.10	-0.03	-0.01	-3.71	-0.05	-0.09	-0.03
BARRETT_IC_11 23702	34.23	32.90	33.82	30.66	31.53	32.05	33.59	36.43	46.69	49.30	49.93	49.90	47.84	46.92	45.63	44.55	44.63	46.14	46.29	49.52	59.41	49.66	44.40	39.33
	3.20	3.07	2.90	2.76	2.76	2.78	2.72	3.07	4.89	5.58	5.78	5.86	5.50	5.14	4.81	4.52	4.60	5.23	5.14	5.58	5.88	5.43	4.57	3.73
	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.10	-0.02	-0.02	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.10	-0.03	-0.01	-3.71	-0.05	-0.09	-0.03
BARRETT_IC_12 23703	34.23	32.90	33.82	30.66	31.53	32.05	33.59	36.43	46.69	49.30	49.93	49.90	47.84	46.92	45.63	44.55	44.63	46.14	46.29	49.52	59.41	49.66	44.40	39.33
	3.20	3.07	2.90	2.76	2.76	2.78	2.72	3.07	4.89	5.58	5.78	5.86	5.50	5.14	4.81	4.52	4.60	5.23	5.14	5.58	5.88	5.43	4.57	3.73
	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.10	-0.02	-0.02	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.10	-0.03	-0.01	-3.71	-0.05	-0.09	-0.03
BARRETT_IC_2 23705	34.23	32.90	33.82	30.66	31.53	32.05	33.59	36.43	46.69	49.30	49.93	49.90	47.84	46.92	45.63	44.55	44.63	46.14	46.29	49.52	65.75	49.72	44.40	39.33
	3.20	3.07	2.90	2.76	2.76	2.78	2.72	3.07	4.89	5.58	5.78	5.86	5.50	5.14	4.81	4.52	4.60	5.23	5.14	5.58	5.88	5.43	4.57	3.73
	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.10	-0.02	-0.02	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.10	-0.03	-0.01	-10.05	-0.12	-0.09	-0.03
BARRETT_IC_3 23706	34.23	32.90	33.82	30.66	31.53	32.05	33.59	36.43	46.69	49.30	49.93	49.90	47.84	46.92	45.63	44.55	44.63	46.14	46.29	49.52	65.75	49.72	44.40	39.33
	3.20	3.07	2.90	2.76	2.76	2.78	2.72	3.07	4.89	5.58	5.78	5.86	5.50	5.14	4.81	4.52	4.60	5.23	5.14	5.58	5.88	5.43	4.57	3.73
	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.10	-0.02	-0.02	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.10	-0.03	-0.01	-10.05	-0.12	-0.09	-0.03

BARRETT_IC_4 23707	34.23 3.20 -0.01	32.90 3.07 -0.01	33.82 2.90 -0.01	30.66 2.76 -0.01	31.53 2.76 -0.01	32.05 2.78 -0.01	33.59 2.72 -0.01	36.43 3.07 -0.01	46.69 4.89 -0.01	49.30 5.58 -0.10	49.93 5.78 -0.02	49.90 5.86 -0.02	47.84 5.50 -0.01	46.92 5.14 -0.01	45.63 4.81 -0.01	44.55 4.52 -0.01	44.63 4.60 -0.01	46.14 5.23 -0.10	46.29 5.14 -0.03	49.52 5.58 -0.01	65.75 5.88 -10.05	49.72 5.43 -0.12	44.40 4.57 -0.09	39.33 3.73 -0.03
BARRETT_IC_5 23708	34.23 3.20 -0.01	32.90 3.07 -0.01	33.82 2.90 -0.01	30.66 2.76 -0.01	31.53 2.76 -0.01	32.05 2.78 -0.01	33.59 2.72 -0.01	36.43 3.07 -0.01	46.69 4.89 -0.01	49.30 5.58 -0.10	49.93 5.78 -0.02	49.90 5.86 -0.02	47.84 5.50 -0.01	46.92 5.14 -0.01	45.63 4.81 -0.01	44.55 4.52 -0.01	44.63 4.60 -0.01	46.14 5.23 -0.10	46.29 5.14 -0.03	49.52 5.58 -0.01	65.75 5.88 -10.05	49.72 5.43 -0.12	44.40 4.57 -0.09	39.33 3.73 -0.03
BARRETT_IC_6 23709	34.23 3.20 -0.01	32.90 3.07 -0.01	33.82 2.90 -0.01	30.66 2.76 -0.01	31.53 2.76 -0.01	32.05 2.78 -0.01	33.59 2.72 -0.01	36.43 3.07 -0.01	46.69 4.89 -0.01	49.30 5.58 -0.10	49.93 5.78 -0.02	49.90 5.86 -0.02	47.84 5.50 -0.01	46.92 5.14 -0.01	45.63 4.81 -0.01	44.55 4.52 -0.01	44.63 4.60 -0.01	46.14 5.23 -0.10	46.29 5.14 -0.03	49.52 5.58 -0.01	65.75 5.88 -10.05	49.72 5.43 -0.12	44.40 4.57 -0.09	39.33 3.73 -0.03
BARRETT_IC_7 23710	34.23 3.20 -0.01	32.90 3.07 -0.01	33.82 2.90 -0.01	30.66 2.76 -0.01	31.53 2.76 -0.01	32.05 2.78 -0.01	33.59 2.72 -0.01	36.43 3.07 -0.01	46.69 4.89 -0.01	49.30 5.58 -0.10	49.93 5.78 -0.02	49.90 5.86 -0.02	47.84 5.50 -0.01	46.92 5.14 -0.01	45.63 4.81 -0.01	44.55 4.52 -0.01	44.63 4.60 -0.01	46.14 5.23 -0.10	46.29 5.14 -0.03	49.52 5.58 -0.01	65.75 5.88 -10.05	49.72 5.43 -0.12	44.40 4.57 -0.09	39.33 3.73 -0.03
BARRETT_IC_8 23711	34.23 3.20 -0.01	32.90 3.07 -0.01	33.82 2.90 -0.01	30.66 2.76 -0.01	31.53 2.76 -0.01	32.05 2.78 -0.01	33.59 2.72 -0.01	36.43 3.07 -0.01	46.69 4.89 -0.01	49.30 5.58 -0.10	49.93 5.78 -0.02	49.90 5.86 -0.02	47.84 5.50 -0.01	46.92 5.14 -0.01	45.63 4.81 -0.01	44.55 4.52 -0.01	44.63 4.60 -0.01	46.14 5.23 -0.10	46.29 5.14 -0.03	49.52 5.58 -0.01	65.75 5.88 -10.05	49.72 5.43 -0.12	44.40 4.57 -0.09	39.33 3.73 -0.03
BARRETT_IC_9 23700	34.23 3.20 -0.01	32.90 3.07 -0.01	33.82 2.90 -0.01	30.66 2.76 -0.01	31.53 2.76 -0.01	32.05 2.78 -0.01	33.59 2.72 -0.01	36.43 3.07 -0.01	46.69 4.89 -0.01	49.30 5.58 -0.10	49.93 5.78 -0.02	49.90 5.86 -0.02	47.84 5.50 -0.01	46.92 5.14 -0.01	45.63 4.81 -0.01	44.55 4.52 -0.01	44.63 4.60 -0.01	46.14 5.23 -0.10	46.29 5.14 -0.03	49.52 5.58 -0.01	59.41 5.88 -3.71	49.66 5.43 -0.05	44.40 4.57 -0.09	39.33 3.73 -0.03
BARRETT__1 23545	34.23 3.20 -0.01	32.90 3.07 -0.01	33.82 2.90 -0.01	30.66 2.76 -0.01	31.53 2.76 -0.01	32.05 2.78 -0.01	33.59 2.72 -0.01	36.43 3.07 -0.01	46.69 4.89 -0.01	49.30 5.58 -0.10	49.93 5.78 -0.02	49.90 5.86 -0.02	47.84 5.50 -0.01	46.92 5.14 -0.01	45.63 4.81 -0.01	44.55 4.52 -0.01	44.63 4.60 -0.01	46.14 5.23 -0.10	46.29 5.14 -0.03	49.52 5.58 -0.01	65.75 5.88 -10.05	49.72 5.43 -0.12	44.40 4.57 -0.09	39.33 3.73 -0.03
BARRETT__2 23546	34.23 3.20 -0.01	32.90 3.07 -0.01	33.82 2.90 -0.01	30.66 2.76 -0.01	31.53 2.76 -0.01	32.05 2.78 -0.01	33.59 2.72 -0.01	36.43 3.07 -0.01	46.69 4.89 -0.01	49.30 5.58 -0.10	49.93 5.78 -0.02	49.90 5.86 -0.02	47.84 5.50 -0.01	46.92 5.14 -0.01	45.63 4.81 -0.01	44.55 4.52 -0.01	44.63 4.60 -0.01	46.14 5.23 -0.10	46.29 5.14 -0.03	49.52 5.58 -0.01	59.41 5.88 -3.71	49.66 5.43 -0.05	44.40 4.57 -0.09	39.33 3.73 -0.03
BAYONEEC__CTG1 323682	33.91 2.89 0.00	32.47 2.65 0.00	33.56 2.66 0.00	30.26 2.37 0.00	31.15 2.39 0.00	31.66 2.40 0.00	33.40 2.53 0.00	36.23 2.87 0.00	46.18 4.39 0.00	48.54 4.93 0.00	49.20 5.07 0.00	49.17 5.15 0.00	47.49 5.16 0.00	46.66 4.89 0.00	45.38 4.57 0.00	44.31 4.28 0.00	44.35 4.32 0.00	45.54 4.73 0.00	45.76 4.64 0.00	48.98 5.05 0.00	55.21 5.38 0.00	49.17 4.99 0.00	43.71 3.97 0.00	38.66 3.09 0.00
BAYONEEC__CTG2 323683	33.91 2.89 0.00	32.47 2.65 0.00	33.56 2.66 0.00	30.26 2.37 0.00	31.15 2.39 0.00	31.66 2.40 0.00	33.40 2.53 0.00	36.23 2.87 0.00	46.18 4.39 0.00	48.54 4.93 0.00	49.20 5.07 0.00	49.17 5.15 0.00	47.49 5.16 0.00	46.66 4.89 0.00	45.38 4.57 0.00	44.31 4.28 0.00	44.35 4.32 0.00	45.54 4.73 0.00	45.76 4.64 0.00	48.98 5.05 0.00	55.21 5.38 0.00	49.17 4.99 0.00	43.71 3.97 0.00	38.66 3.09 0.00
BAYONEEC__CTG3 323684	33.91 2.89 0.00	32.47 2.65 0.00	33.56 2.66 0.00	30.26 2.37 0.00	31.15 2.39 0.00	31.66 2.40 0.00	33.40 2.53 0.00	36.23 2.87 0.00	46.18 4.39 0.00	48.54 4.93 0.00	49.20 5.07 0.00	49.17 5.15 0.00	47.49 5.16 0.00	46.66 4.89 0.00	45.38 4.57 0.00	44.31 4.28 0.00	44.35 4.32 0.00	45.54 4.73 0.00	45.76 4.64 0.00	48.98 5.05 0.00	55.21 5.38 0.00	49.17 4.99 0.00	43.71 3.97 0.00	38.66 3.09 0.00
BAYONEEC__CTG4 323685	33.91 2.89 0.00	32.47 2.65 0.00	33.56 2.66 0.00	30.26 2.37 0.00	31.15 2.39 0.00	31.66 2.40 0.00	33.40 2.53 0.00	36.23 2.87 0.00	46.18 4.39 0.00	48.54 4.93 0.00	49.20 5.07 0.00	49.17 5.15 0.00	47.49 5.16 0.00	46.66 4.89 0.00	45.38 4.57 0.00	44.31 4.28 0.00	44.35 4.32 0.00	45.54 4.73 0.00	45.76 4.64 0.00	48.98 5.05 0.00	55.21 5.38 0.00	49.17 4.99 0.00	43.71 3.97 0.00	38.66 3.09 0.00
BAYONEEC__CTG5 323686	33.91 2.89 0.00	32.47 2.65 0.00	33.56 2.66 0.00	30.26 2.37 0.00	31.15 2.39 0.00	31.66 2.40 0.00	33.40 2.53 0.00	36.23 2.87 0.00	46.18 4.39 0.00	48.54 4.93 0.00	49.20 5.07 0.00	49.17 5.15 0.00	47.49 5.16 0.00	46.66 4.89 0.00	45.38 4.57 0.00	44.31 4.28 0.00	44.35 4.32 0.00	45.54 4.73 0.00	45.76 4.64 0.00	48.98 5.05 0.00	55.21 5.38 0.00	49.17 4.99 0.00	43.71 3.97 0.00	38.66 3.09 0.00
BAYONEEC__CTG6 323687	33.91 2.89 0.00	32.47 2.65 0.00	33.56 2.66 0.00	30.26 2.37 0.00	31.15 2.39 0.00	31.66 2.40 0.00	33.40 2.53 0.00	36.23 2.87 0.00	46.18 4.39 0.00	48.54 4.93 0.00	49.20 5.07 0.00	49.17 5.15 0.00	47.49 5.16 0.00	46.66 4.89 0.00	45.38 4.57 0.00	44.31 4.28 0.00	44.35 4.32 0.00	45.54 4.73 0.00	45.76 4.64 0.00	48.98 5.05 0.00	55.21 5.38 0.00	49.17 4.99 0.00	43.71 3.97 0.00	38.66 3.09 0.00
BAYONEEC__CTG7 323688	33.91 2.89 0.00	32.47 2.65 0.00	33.56 2.66 0.00	30.26 2.37 0.00	31.15 2.39 0.00	31.66 2.40 0.00	33.40 2.53 0.00	36.23 2.87 0.00	46.18 4.39 0.00	48.54 4.93 0.00	49.20 5.07 0.00	49.17 5.15 0.00	47.49 5.16 0.00	46.66 4.89 0.00	45.38 4.57 0.00	44.31 4.28 0.00	44.35 4.32 0.00	45.54 4.73 0.00	45.76 4.64 0.00	48.98 5.05 0.00	55.21 5.38 0.00	49.17 4.99 0.00	43.71 3.97 0.00	38.66 3.09 0.00
BAYONEEC__CTG8 323689	33.91 2.89 0.00	32.47 2.65 0.00	33.56 2.66 0.00	30.26 2.37 0.00	31.15 2.39 0.00	31.66 2.40 0.00	33.40 2.53 0.00	36.23 2.87 0.00	46.18 4.39 0.00	48.54 4.93 0.00	49.20 5.07 0.00	49.17 5.15 0.00	47.49 5.16 0.00	46.66 4.89 0.00	45.38 4.57 0.00	44.31 4.28 0.00	44.35 4.32 0.00	45.54 4.73 0.00	45.76 4.64 0.00	48.98 5.05 0.00	55.21 5.38 0.00	49.17 4.99 0.00	43.71 3.97 0.00	38.66 3.09 0.00

BEACON___LESR 323632	32.30 1.27 0.00	31.04 1.22 0.00	32.17 1.27 0.00	29.01 1.12 0.00	29.88 1.12 0.00	30.37 1.11 0.00	32.04 1.17 0.00	34.59 1.23 0.00	43.72 1.92 0.00	46.01 2.40 0.00	46.64 2.51 0.00	46.45 2.42 0.00	44.66 2.33 0.00	43.95 2.17 0.00	42.73 1.92 0.00	41.74 1.72 0.00	41.82 1.80 0.00	42.77 1.96 0.00	43.13 2.01 0.00	46.30 2.37 0.00	52.56 2.74 0.00	46.43 2.25 0.00	41.37 1.63 0.00	36.91 1.35 0.00
BEAVER RIVER___HYD 24048	30.06 -0.96 0.00	28.84 -0.98 0.00	29.85 -1.05 0.00	26.97 -0.92 0.00	27.81 -0.95 0.00	28.38 -0.88 0.00	30.06 -0.80 0.00	32.62 -0.73 0.00	40.96 -0.84 0.00	42.70 -0.92 0.00	43.29 -0.84 0.00	43.23 -0.79 0.00	41.53 -0.81 0.00	41.03 -0.75 0.00	40.03 -0.78 0.00	39.30 -0.72 0.00	39.30 -0.72 0.00	40.12 -0.69 0.00	40.38 -0.74 0.00	43.09 -0.84 0.00	49.33 -0.50 0.00	43.47 -0.71 0.00	38.98 -0.76 0.00	34.71 -0.85 0.00
BEEBEE_GT_13 23619	30.87 -0.15 0.00	29.64 -0.18 0.00	30.63 -0.28 0.00	27.70 -0.19 0.00	28.59 -0.17 0.00	29.17 -0.09 0.00	30.86 0.00 0.00	33.16 -0.20 0.00	41.67 -0.13 0.00	43.44 -0.17 0.00	43.73 -0.40 0.00	43.81 -0.22 0.00	41.99 -0.34 0.00	41.57 -0.21 0.00	40.65 -0.16 0.00	39.62 -0.40 0.00	39.54 -0.48 0.00	40.48 -0.33 0.00	40.75 -0.37 0.00	43.45 -0.48 0.00	49.28 -0.55 0.00	43.82 -0.35 0.00	39.50 -0.24 0.00	35.24 -0.32 0.00
BETHLEHEM___GRP 23843	31.74 0.71 0.00	30.53 0.71 0.00	31.65 0.74 0.00	28.56 0.67 0.00	29.40 0.63 0.00	29.87 0.62 0.00	31.48 0.62 0.00	33.96 0.60 0.00	42.92 1.13 0.00	45.18 1.57 0.00	45.76 1.63 0.00	45.61 1.58 0.00	43.90 1.57 0.00	43.15 1.38 0.00	42.00 1.18 0.00	41.02 1.00 0.00	41.10 1.08 0.00	42.04 1.22 0.00	42.35 1.23 0.00	45.47 1.54 0.00	51.52 1.70 0.00	45.59 1.41 0.00	40.61 0.87 0.00	36.24 0.67 0.00
BETHLEHEM___GS1 323560	31.74 0.71 0.00	30.53 0.71 0.00	31.65 0.74 0.00	28.56 0.67 0.00	29.40 0.63 0.00	29.87 0.62 0.00	31.48 0.62 0.00	33.96 0.60 0.00	42.92 1.13 0.00	45.18 1.57 0.00	45.76 1.63 0.00	45.61 1.58 0.00	43.90 1.57 0.00	43.15 1.38 0.00	42.00 1.18 0.00	41.02 1.00 0.00	41.10 1.08 0.00	42.04 1.22 0.00	42.35 1.23 0.00	45.47 1.54 0.00	51.52 1.70 0.00	45.59 1.41 0.00	40.61 0.87 0.00	36.24 0.67 0.00
BETHLEHEM___GS2 323561	31.74 0.71 0.00	30.53 0.71 0.00	31.65 0.74 0.00	28.56 0.67 0.00	29.40 0.63 0.00	29.87 0.62 0.00	31.48 0.62 0.00	33.96 0.60 0.00	42.92 1.13 0.00	45.18 1.57 0.00	45.76 1.63 0.00	45.61 1.58 0.00	43.90 1.57 0.00	43.15 1.38 0.00	42.00 1.18 0.00	41.02 1.00 0.00	41.10 1.08 0.00	42.04 1.22 0.00	42.35 1.23 0.00	45.47 1.54 0.00	51.52 1.70 0.00	45.59 1.41 0.00	40.61 0.87 0.00	36.24 0.67 0.00
BETHLEHEM___GS3 323562	31.74 0.71 0.00	30.53 0.71 0.00	31.65 0.74 0.00	28.56 0.67 0.00	29.40 0.63 0.00	29.87 0.62 0.00	31.48 0.62 0.00	33.96 0.60 0.00	42.92 1.13 0.00	45.18 1.57 0.00	45.76 1.63 0.00	45.61 1.58 0.00	43.90 1.57 0.00	43.15 1.38 0.00	42.00 1.18 0.00	41.02 1.00 0.00	41.10 1.08 0.00	42.04 1.22 0.00	42.35 1.23 0.00	45.47 1.54 0.00	51.52 1.70 0.00	45.59 1.41 0.00	40.61 0.87 0.00	36.24 0.67 0.00
BETHLEHEM___STEEL 23779	30.62 -0.40 0.00	29.43 -0.39 0.00	30.44 -0.46 0.00	27.53 -0.36 0.00	28.45 -0.32 0.00	29.02 -0.24 0.00	30.68 -0.18 0.00	33.19 -0.17 0.00	41.30 -0.50 0.00	42.87 -0.74 0.00	43.03 -1.10 0.00	43.10 -0.93 0.00	41.40 -0.93 0.00	41.07 -0.71 0.00	40.20 -0.61 0.00	39.22 -0.80 0.00	39.10 -0.92 0.00	40.24 -0.57 0.00	40.58 -0.54 0.00	42.83 -1.10 0.00	48.23 -1.60 0.00	43.25 -0.93 0.00	39.30 -0.44 0.00	34.81 -0.75 0.00
BETHPAGE_CC_5 323564	34.41 3.38 0.00	33.07 3.25 0.00	33.97 3.06 0.00	30.77 2.87 0.00	31.64 2.88 0.00	32.16 2.90 0.00	33.73 2.87 0.00	36.63 3.27 0.00	46.98 5.18 0.00	49.78 6.15 -0.02	50.36 6.22 -0.01	50.28 6.25 -0.01	48.26 5.93 0.00	47.25 5.47 0.00	45.95 5.14 0.00	44.86 4.84 0.00	44.94 4.92 0.00	46.49 5.67 -0.01	46.59 5.47 0.00	49.90 5.97 0.00	57.52 6.72 -0.97	50.38 6.18 -0.02	44.67 4.93 -0.01	39.55 3.98 0.00
BINGHAMTON___COGEN 23790	31.86 0.84 0.00	30.63 0.81 0.00	31.71 0.80 0.00	28.62 0.72 0.00	29.54 0.78 0.00	30.05 0.79 0.00	31.73 0.86 0.00	34.29 0.93 0.00	43.17 1.38 0.00	45.14 1.53 0.00	45.54 1.41 0.00	45.48 1.45 0.00	43.73 1.39 0.00	43.15 1.38 0.00	42.12 1.31 0.00	41.18 1.16 0.00	41.14 1.12 0.00	42.16 1.34 0.00	42.43 1.32 0.00	45.29 1.36 0.00	51.37 1.55 0.00	45.68 1.50 0.00	40.89 1.15 0.00	36.38 0.82 0.00
BLACK RIVER___HYD 24047	30.34 -0.68 0.00	29.14 -0.68 0.00	30.13 -0.77 0.00	27.22 -0.67 0.00	28.10 -0.66 0.00	28.67 -0.58 0.00	30.40 -0.46 0.00	33.06 -0.30 0.00	41.59 -0.21 0.00	43.49 -0.13 0.00	44.08 -0.04 0.00	44.07 0.04 0.00	42.33 0.00 0.00	41.73 -0.04 0.00	40.73 -0.08 0.00	39.98 -0.04 0.00	39.94 -0.08 0.00	40.81 0.00 0.00	41.08 -0.04 0.00	43.89 -0.04 0.00	50.38 0.55 0.00	44.26 0.09 0.00	39.58 -0.16 0.00	35.10 -0.46 0.00
BLISS_WT_PWR 323608	31.74 0.71 0.00	30.45 0.63 0.00	31.56 0.65 0.00	28.54 0.64 0.00	29.51 0.75 0.00	30.19 0.94 0.00	32.07 1.20 0.00	35.09 1.73 0.00	44.01 2.21 0.00	45.88 2.27 0.00	45.98 1.85 0.00	45.87 1.85 0.00	43.94 1.61 0.00	43.49 1.71 0.00	42.53 1.71 0.00	41.42 1.40 0.00	41.22 1.20 0.00	42.45 1.63 0.00	42.84 1.73 0.00	45.29 1.36 0.00	51.32 1.49 0.00	45.72 1.55 0.00	41.21 1.47 0.00	36.24 0.67 0.00
BLUE_CIRC_CHEM_DRP 24182	32.20 1.18 0.00	30.98 1.16 0.00	32.14 1.24 0.00	28.98 1.09 0.00	29.86 1.09 0.00	30.31 1.05 0.00	31.91 1.05 0.00	34.46 1.10 0.00	43.55 1.76 0.00	45.80 2.18 0.00	46.38 2.25 0.00	46.27 2.24 0.00	44.49 2.16 0.00	43.78 2.01 0.00	42.61 1.79 0.00	41.66 1.64 0.00	41.70 1.68 0.00	42.69 1.88 0.00	42.97 1.85 0.00	46.08 2.15 0.00	52.22 2.39 0.00	46.25 2.08 0.00	41.25 1.51 0.00	36.74 1.17 0.00
BOC_GAS_DRP 24189	32.14 1.12 0.00	30.92 1.10 0.00	32.08 1.17 0.00	28.93 1.03 0.00	29.80 1.03 0.00	30.25 1.00 0.00	31.85 0.99 0.00	34.39 1.04 0.00	43.47 1.67 0.00	45.67 2.05 0.00	46.25 2.12 0.00	46.14 2.11 0.00	44.41 2.07 0.00	43.70 1.92 0.00	42.53 1.71 0.00	41.58 1.56 0.00	41.62 1.60 0.00	42.57 1.75 0.00	42.88 1.77 0.00	45.95 2.02 0.00	52.02 2.19 0.00	46.12 1.94 0.00	41.13 1.39 0.00	36.63 1.07 0.00
BORALEX_4TH_BRANCH 23824	32.82 1.80 0.00	31.55 1.73 0.00	32.67 1.76 0.00	29.45 1.56 0.00	30.34 1.58 0.00	30.87 1.61 0.00	32.53 1.67 0.00	35.12 1.77 0.00	44.35 2.55 0.00	46.80 3.18 0.00	47.44 3.31 0.00	47.20 3.17 0.00	45.34 3.01 0.00	44.58 2.80 0.00	43.26 2.45 0.00	42.26 2.24 0.00	42.34 2.32 0.00	43.34 2.53 0.00	43.75 2.63 0.00	47.09 3.16 0.00	53.31 3.49 0.00	47.09 2.91 0.00	41.96 2.22 0.00	37.41 1.85 0.00
BOWLINE___1 23526	33.60 2.57 0.00	32.23 2.41 0.00	33.32 2.41 0.00	30.07 2.18 0.00	30.95 2.18 0.00	31.45 2.20 0.00	33.15 2.28 0.00	35.93 2.57 0.00	45.72 3.93 0.00	48.11 4.49 0.00	48.76 4.63 0.00	48.69 4.66 0.00	46.95 4.61 0.00	46.12 4.34 0.00	44.89 4.08 0.00	43.83 3.80 0.00	43.86 3.84 0.00	45.02 4.20 0.00	45.23 4.11 0.00	48.41 4.48 0.00	54.76 4.93 0.00	48.73 4.55 0.00	43.24 3.50 0.00	38.26 2.70 0.00

BOWLINE___2 23595	33.60 2.57 0.00	32.23 2.41 0.00	33.32 2.41 0.00	30.07 2.18 0.00	30.95 2.18 0.00	31.45 2.20 0.00	33.15 2.28 0.00	35.93 2.57 0.00	45.72 3.93 0.00	48.11 4.49 0.00	48.76 4.63 0.00	48.69 4.66 0.00	46.95 4.61 0.00	46.12 4.34 0.00	44.89 4.08 0.00	43.83 3.80 0.00	43.86 3.84 0.00	45.02 4.20 0.00	45.23 4.11 0.00	48.41 4.48 0.00	54.76 4.93 0.00	48.73 4.55 0.00	43.24 3.50 0.00	38.26 2.70 0.00
BROOKHAVEN___DRP 24191	35.03 4.00 0.00	33.64 3.82 0.00	34.52 3.61 0.00	31.27 3.37 0.00	32.13 3.36 0.00	32.65 3.39 0.00	34.32 3.46 0.00	36.96 3.60 0.00	47.60 5.81 0.00	50.60 6.98 -0.01	51.16 7.02 -0.01	51.08 7.04 -0.01	48.89 6.56 0.00	47.79 6.02 0.00	46.44 5.63 0.00	45.30 5.28 0.00	45.42 5.40 0.00	47.22 6.41 0.00	47.20 6.08 0.00	50.65 6.72 0.00	58.22 7.97 -0.42	51.34 7.16 -0.01	45.18 5.44 0.00	40.40 4.84 0.00
BROOKLYN_NAVY_YARD 23515	33.91 2.89 0.00	32.47 2.65 0.00	33.53 2.63 0.00	30.24 2.34 0.00	31.12 2.36 0.00	31.63 2.37 0.00	33.40 2.53 0.00	36.26 2.90 0.00	46.18 4.39 0.00	48.54 4.93 0.00	49.11 4.99 0.00	49.09 5.06 0.00	47.45 5.12 0.00	46.66 4.89 0.00	45.38 4.57 0.00	44.26 4.24 0.00	44.31 4.28 0.00	45.50 4.69 0.00	45.76 4.64 0.00	48.89 4.96 0.00	55.16 5.33 0.00	49.17 4.99 0.00	43.71 3.97 0.00	38.69 3.13 0.00
BROOKLYN___ARMY_DRP 323595	34.07 3.04 -0.01	32.66 2.83 0.00	33.75 2.84 0.00	30.44 2.54 0.00	31.33 2.56 0.00	31.84 2.58 0.00	33.55 2.68 0.00	36.43 3.07 0.00	46.40 4.60 0.00	48.85 5.23 0.00	49.56 5.43 0.00	49.53 5.50 0.00	47.76 5.42 -0.01	46.92 5.14 -0.01	45.63 4.81 -0.01	44.55 4.52 -0.01	44.59 4.56 -0.01	45.80 4.98 -0.01	46.01 4.89 -0.01	49.34 5.40 0.00	55.71 5.88 0.00	49.57 5.39 -0.01	43.95 4.21 -0.01	38.88 3.31 -0.01
BROOME_2_LFGE 323671	31.86 0.84 0.00	30.63 0.81 0.00	31.71 0.80 0.00	28.62 0.72 0.00	29.54 0.78 0.00	30.05 0.79 0.00	31.73 0.86 0.00	34.29 0.93 0.00	43.17 1.38 0.00	45.14 1.53 0.00	45.54 1.41 0.00	45.48 1.45 0.00	43.73 1.39 0.00	43.15 1.38 0.00	42.12 1.31 0.00	41.18 1.16 0.00	41.14 1.12 0.00	42.16 1.34 0.00	42.43 1.32 0.00	45.29 1.36 0.00	51.37 1.55 0.00	45.68 1.50 0.00	40.89 1.15 0.00	36.38 0.82 0.00
BROOME___LFGE 323600	31.86 0.84 0.00	30.63 0.81 0.00	31.71 0.80 0.00	28.62 0.72 0.00	29.54 0.78 0.00	30.05 0.79 0.00	31.73 0.86 0.00	34.29 0.93 0.00	43.17 1.38 0.00	45.14 1.53 0.00	45.54 1.41 0.00	45.48 1.45 0.00	43.73 1.39 0.00	43.15 1.38 0.00	42.12 1.31 0.00	41.18 1.16 0.00	41.14 1.12 0.00	42.16 1.34 0.00	42.43 1.32 0.00	45.29 1.36 0.00	51.37 1.55 0.00	45.68 1.50 0.00	40.89 1.15 0.00	36.38 0.82 0.00
BURROWS___LYONSDAL 23803	30.65 -0.37 0.00	29.43 -0.39 0.00	30.47 -0.43 0.00	27.53 -0.36 0.00	28.39 -0.37 0.00	28.94 -0.32 0.00	30.59 -0.28 0.00	33.16 -0.20 0.00	41.67 -0.13 0.00	43.53 -0.09 0.00	44.08 -0.04 0.00	44.03 0.00 0.00	42.33 0.00 0.00	41.78 0.00 0.00	40.77 -0.04 0.00	39.98 -0.04 0.00	39.94 -0.08 0.00	40.81 0.00 0.00	41.08 -0.04 0.00	43.89 -0.04 0.00	50.08 0.25 0.00	44.18 0.00 0.00	39.62 -0.12 0.00	35.28 -0.29 0.00
CAITHNESS_CC_1 323624	34.99 3.97 0.00	33.61 3.79 0.00	34.49 3.58 0.00	31.24 3.35 0.00	32.10 3.34 0.00	32.62 3.36 0.00	34.29 3.43 0.00	36.96 3.60 0.00	47.60 5.81 0.00	50.56 6.94 -0.01	51.11 6.97 -0.01	51.08 7.04 -0.01	48.89 6.56 0.00	47.79 6.02 0.00	46.40 5.59 0.00	45.30 5.28 0.00	45.42 5.40 0.00	47.18 6.36 0.00	47.20 6.08 0.00	50.65 6.72 0.00	58.17 7.92 -0.42	51.30 7.11 -0.01	45.18 5.44 0.00	40.33 4.77 0.00
CALPINE BETH_PAGE_GT4 24209	34.41 3.38 0.00	33.07 3.25 0.00	33.97 3.06 0.00	30.79 2.90 0.00	31.64 2.88 0.00	32.16 2.90 0.00	33.76 2.90 0.00	36.66 3.30 0.00	47.02 5.22 0.00	49.83 6.19 -0.02	50.36 6.22 -0.01	50.33 6.30 -0.01	48.26 5.93 0.00	47.29 5.51 0.00	46.00 5.18 0.00	44.90 4.88 0.00	44.98 4.96 0.00	46.54 5.71 -0.01	46.63 5.51 0.00	49.90 5.97 0.00	57.96 6.78 -1.35	50.38 6.18 -0.02	44.67 4.93 -0.01	39.58 4.02 0.00
CALPINE_BETH_PAGE_GT_4 323586	34.41 3.38 0.00	33.07 3.25 0.00	33.97 3.06 0.00	30.79 2.90 0.00	31.64 2.88 0.00	32.16 2.90 0.00	33.76 2.90 0.00	36.66 3.30 0.00	47.02 5.22 0.00	49.83 6.19 -0.02	50.36 6.22 -0.01	50.33 6.30 -0.01	48.26 5.93 0.00	47.29 5.51 0.00	46.00 5.18 0.00	44.90 4.88 0.00	44.98 4.96 0.00	46.54 5.71 -0.01	46.63 5.51 0.00	49.90 5.97 0.00	57.96 6.78 -1.35	50.38 6.18 -0.02	44.67 4.93 -0.01	39.58 4.02 0.00
CALPINE_BP_GT1 23823	34.41 3.38 0.00	33.07 3.25 0.00	33.97 3.06 0.00	30.79 2.90 0.00	31.64 2.88 0.00	32.16 2.90 0.00	33.76 2.90 0.00	36.66 3.30 0.00	47.02 5.22 0.00	49.83 6.19 -0.02	50.36 6.22 -0.01	50.33 6.30 -0.01	48.26 5.93 0.00	47.29 5.51 0.00	46.00 5.18 0.00	44.90 4.88 0.00	44.98 4.96 0.00	46.54 5.71 -0.01	46.63 5.51 0.00	49.90 5.97 0.00	57.96 6.78 -1.35	50.38 6.18 -0.02	44.67 4.93 -0.01	39.58 4.02 0.00
CALSPAN___DRP 24200	30.62 -0.40 0.00	29.43 -0.39 0.00	30.44 -0.46 0.00	27.53 -0.36 0.00	28.45 -0.32 0.00	29.02 -0.24 0.00	30.68 -0.18 0.00	33.19 -0.17 0.00	41.30 -0.50 0.00	42.87 -0.74 0.00	43.03 -1.10 0.00	43.10 -0.93 0.00	41.40 -0.93 0.00	41.07 -0.71 0.00	40.20 -0.61 0.00	39.22 -0.80 0.00	39.10 -0.92 0.00	40.24 -0.57 0.00	40.58 -0.54 0.00	42.83 -1.10 0.00	48.23 -1.60 0.00	43.25 -0.93 0.00	39.30 -0.44 0.00	34.81 -0.75 0.00
CANDIGU_WT_PWR 323617	31.61 0.59 0.00	30.36 0.54 0.00	31.40 0.49 0.00	28.40 0.50 0.00	29.31 0.55 0.00	29.87 0.62 0.00	31.60 0.74 0.00	34.16 0.80 0.00	42.84 1.05 0.00	44.62 1.00 0.00	44.88 0.75 0.00	44.86 0.83 0.00	43.09 0.76 0.00	42.61 0.84 0.00	41.63 0.82 0.00	40.66 0.64 0.00	40.58 0.56 0.00	41.67 0.86 0.00	42.02 0.90 0.00	44.59 0.66 0.00	50.47 0.65 0.00	45.10 0.93 0.00	40.57 0.84 0.00	36.02 0.46 0.00
CARR STREET_E_SYR 24060	31.30 0.28 0.00	30.06 0.24 0.00	31.12 0.22 0.00	28.09 0.20 0.00	28.99 0.23 0.00	29.49 0.23 0.00	31.14 0.28 0.00	33.66 0.30 0.00	42.34 0.54 0.00	44.23 0.61 0.00	44.70 0.57 0.00	44.64 0.62 0.00	42.88 0.55 0.00	42.40 0.63 0.00	41.42 0.61 0.00	40.50 0.48 0.00	40.42 0.40 0.00	41.43 0.61 0.00	41.74 0.62 0.00	44.54 0.61 0.00	50.57 0.75 0.00	44.88 0.70 0.00	40.25 0.52 0.00	35.88 0.32 0.00
CARTHAGE___PAPER 23857	30.22 -0.81 0.00	28.99 -0.83 0.00	30.01 -0.90 0.00	27.11 -0.78 0.00	27.96 -0.81 0.00	28.53 -0.73 0.00	30.25 -0.62 0.00	32.86 -0.50 0.00	41.34 -0.46 0.00	43.14 -0.48 0.00	43.73 -0.40 0.00	43.72 -0.31 0.00	41.99 -0.34 0.00	41.44 -0.34 0.00	40.44 -0.37 0.00	39.70 -0.32 0.00	39.66 -0.36 0.00	40.53 -0.28 0.00	40.79 -0.33 0.00	43.53 -0.40 0.00	49.93 0.10 0.00	43.91 -0.26 0.00	39.30 -0.44 0.00	34.92 -0.64 0.00
CE_DUNWOOD___DRP 24194	33.69 2.67 0.00	32.29 2.47 0.00	33.38 2.47 0.00	30.13 2.23 0.00	31.01 2.25 0.00	31.51 2.25 0.00	33.21 2.34 0.00	35.99 2.63 0.00	45.85 4.05 0.00	48.28 4.67 0.00	48.90 4.77 0.00	48.87 4.84 0.00	47.11 4.78 0.00	46.29 4.51 0.00	45.02 4.20 0.00	43.95 3.92 0.00	43.99 3.96 0.00	45.18 4.37 0.00	45.39 4.28 0.00	48.58 4.65 0.00	54.91 5.08 0.00	48.90 4.73 0.00	43.39 3.65 0.00	38.41 2.85 0.00

CE_MILLWOOD___DRP 24193	33.60 2.57 0.00	32.23 2.41 0.00	33.32 2.41 0.00	30.07 2.18 0.00	30.95 2.18 0.00	31.45 2.20 0.00	33.15 2.28 0.00	35.93 2.57 0.00	45.77 3.97 0.00	48.15 4.54 0.00	48.80 4.68 0.00	48.74 4.71 0.00	46.99 4.66 0.00	46.16 4.39 0.00	44.93 4.12 0.00	43.83 3.80 0.00	43.90 3.88 0.00	45.06 4.24 0.00	45.27 4.15 0.00	48.46 4.53 0.00	54.81 4.98 0.00	48.77 4.59 0.00	43.27 3.54 0.00	38.30 2.74 0.00
CE_NYC2_DRP 24202	34.07 3.04 -0.01	32.66 2.83 0.00	33.75 2.84 0.00	30.44 2.54 0.00	31.33 2.56 0.00	31.84 2.58 0.00	33.58 2.72 0.00	36.43 3.07 0.00	46.40 4.60 0.00	48.80 5.19 0.00	49.47 5.34 0.00	49.44 5.41 0.00	47.71 5.38 -0.01	46.88 5.09 -0.01	45.63 4.81 -0.01	44.51 4.48 -0.01	44.55 4.52 -0.01	45.75 4.94 -0.01	45.97 4.85 -0.01	49.20 5.27 0.00	55.51 5.68 0.00	49.48 5.30 -0.01	43.92 4.17 -0.01	38.88 3.31 -0.01
CE_NYC_DRP 24195	33.91 2.89 0.00	32.51 2.68 0.00	33.56 2.66 0.00	30.26 2.37 0.00	31.18 2.42 0.00	31.69 2.43 0.00	33.40 2.53 0.00	36.26 2.90 0.00	46.18 4.39 0.00	48.59 4.97 0.00	49.24 5.12 0.00	49.22 5.19 0.00	47.49 5.16 0.00	46.70 4.93 0.00	45.42 4.61 0.00	44.35 4.32 0.00	44.39 4.36 0.00	45.54 4.73 0.00	45.80 4.69 0.00	48.98 5.05 0.00	55.26 5.43 0.00	49.21 5.03 0.00	43.75 4.01 0.00	38.66 3.09 0.00
CHAFFEE___LFGE 323603	31.15 0.12 0.00	29.88 0.06 0.00	30.94 0.03 0.00	28.01 0.11 0.00	28.94 0.17 0.00	29.55 0.29 0.00	31.33 0.46 0.00	34.13 0.77 0.00	42.68 0.88 0.00	44.44 0.83 0.00	44.52 0.40 0.00	44.51 0.49 0.00	42.71 0.38 0.00	42.32 0.54 0.00	41.38 0.57 0.00	40.34 0.32 0.00	40.22 0.20 0.00	41.43 0.61 0.00	41.82 0.70 0.00	44.15 0.22 0.00	49.93 0.10 0.00	44.57 0.40 0.00	40.29 0.56 0.00	35.53 -0.04 0.00
CHATEAUG_WT_PWR 323614	29.32 -1.71 0.00	28.21 -1.61 0.00	29.24 -1.67 0.00	26.39 -1.51 0.00	27.30 -1.47 0.00	27.82 -1.43 0.00	29.41 -1.45 0.00	31.89 -1.47 0.00	39.62 -2.18 0.00	40.02 -2.66 0.94	39.94 -2.69 1.49	39.81 -2.77 1.44	39.51 -2.75 0.07	39.06 -2.71 0.00	38.20 -2.61 0.00	37.82 -2.20 0.00	37.90 -2.12 0.00	38.44 -2.37 0.00	38.82 -2.30 0.00	39.90 -2.50 1.53	40.00 -2.79 7.04	39.68 -2.65 1.85	37.71 -2.03 0.00	34.04 -1.53 0.00
CHAT_HIGH_FALL_HYD 323578	29.26 -1.77 0.00	28.15 -1.67 0.00	29.15 -1.76 0.00	26.30 -1.59 0.00	27.21 -1.55 0.00	27.74 -1.52 0.00	29.35 -1.51 0.00	31.82 -1.53 0.00	39.50 -2.30 0.00	39.89 -2.79 0.94	39.81 -2.83 1.49	39.68 -2.91 1.44	39.34 -2.92 0.07	38.93 -2.84 0.00	38.03 -2.78 0.00	37.70 -2.32 0.00	37.78 -2.24 0.00	38.32 -2.49 0.00	38.69 -2.43 0.00	39.76 -2.63 1.53	39.85 -2.94 7.04	39.59 -2.74 1.85	37.59 -2.15 0.00	33.93 -1.64 0.00
CHAUTAUQUA___LFGE 323629	30.93 -0.09 0.00	29.70 -0.12 0.00	30.75 -0.15 0.00	27.81 -0.08 0.00	28.73 -0.03 0.00	29.32 0.06 0.00	31.08 0.22 0.00	33.66 0.30 0.00	42.09 0.29 0.00	43.75 0.13 0.00	43.87 -0.26 0.00	43.85 -0.18 0.00	42.12 -0.21 0.00	41.69 -0.08 0.00	40.81 0.00 0.00	39.82 -0.20 0.00	39.66 -0.36 0.00	40.85 0.04 0.00	41.16 0.04 0.00	43.53 -0.40 0.00	49.18 -0.65 0.00	44.04 -0.13 0.00	39.70 -0.04 0.00	35.17 -0.39 0.00
CH_MIDHUDSON___DRP 24192	33.51 2.48 0.00	32.18 2.36 0.00	33.29 2.38 0.00	30.01 2.12 0.00	30.92 2.16 0.00	31.39 2.13 0.00	33.09 2.22 0.00	35.86 2.50 0.00	45.60 3.80 0.00	47.98 4.36 0.00	48.63 4.50 0.00	48.56 4.54 0.00	46.78 4.44 0.00	45.95 4.18 0.00	44.73 3.92 0.00	43.66 3.64 0.00	43.70 3.68 0.00	44.85 4.04 0.00	45.11 3.99 0.00	48.32 4.39 0.00	54.71 4.89 0.00	48.64 4.46 0.00	43.19 3.46 0.00	38.23 2.67 0.00
CH_MISC_IPPS 23765	33.72 2.70 0.00	32.35 2.53 0.00	33.47 2.56 0.00	30.18 2.29 0.00	31.09 2.33 0.00	31.57 2.31 0.00	33.27 2.41 0.00	36.09 2.74 0.00	45.89 4.10 0.00	48.33 4.71 0.00	48.94 4.81 0.00	48.91 4.89 0.00	47.11 4.78 0.00	46.29 4.51 0.00	45.02 4.20 0.00	43.95 3.92 0.00	43.99 3.96 0.00	45.14 4.32 0.00	45.39 4.28 0.00	48.63 4.70 0.00	55.11 5.28 0.00	48.95 4.77 0.00	43.47 3.73 0.00	38.44 2.88 0.00
CH_RES_BVR_FALLS 23983	30.22 -0.81 0.00	29.08 -0.74 0.00	30.16 -0.74 0.00	27.22 -0.67 0.00	28.07 -0.69 0.00	28.56 -0.70 0.00	30.12 -0.74 0.00	32.56 -0.80 0.00	40.75 -1.04 0.00	42.48 -1.13 0.00	42.98 -1.15 0.00	42.75 -1.28 0.00	41.06 -1.27 0.00	40.61 -1.17 0.00	39.79 -1.02 0.00	39.18 -0.84 0.00	39.22 -0.80 0.00	40.00 -0.82 0.00	40.38 -0.74 0.00	43.09 -0.84 0.00	48.88 -0.95 0.00	43.33 -0.84 0.00	39.06 -0.68 0.00	34.99 -0.57 0.00
CH_RES_NIAGARA 23895	30.09 -0.93 0.00	28.93 -0.89 0.00	29.92 -0.99 0.00	27.08 -0.81 0.00	27.96 -0.81 0.00	28.53 -0.73 0.00	30.06 -0.80 0.00	32.36 -1.00 0.00	39.96 -1.84 0.00	41.44 -2.18 0.00	41.57 -2.56 0.00	41.69 -2.33 0.00	40.05 -2.29 0.00	39.81 -1.96 0.00	39.02 -1.79 0.00	38.06 -1.96 0.00	37.98 -2.04 0.00	39.10 -1.71 0.00	39.43 -1.69 0.00	41.51 -2.42 0.00	46.54 -3.29 0.00	41.88 -2.30 0.00	38.43 -1.31 0.00	34.14 -1.42 0.00
CH_RES_SYRACUSE 23985	31.52 0.49 0.00	30.27 0.45 0.00	31.37 0.46 0.00	28.31 0.42 0.00	29.20 0.43 0.00	29.72 0.47 0.00	31.39 0.52 0.00	33.96 0.60 0.00	42.76 0.96 0.00	44.66 1.05 0.00	45.14 1.02 0.00	45.08 1.05 0.00	43.31 0.97 0.00	42.78 1.00 0.00	41.79 0.98 0.00	40.86 0.84 0.00	40.78 0.76 0.00	41.55 0.74 0.00	41.90 0.78 0.00	44.72 0.79 0.00	50.77 0.94 0.00	45.06 0.88 0.00	40.41 0.67 0.00	36.02 0.46 0.00
CLINTON_WT_PWR 323605	29.32 -1.71 0.00	28.21 -1.61 0.00	29.24 -1.67 0.00	26.39 -1.51 0.00	27.30 -1.47 0.00	27.82 -1.43 0.00	29.41 -1.45 0.00	31.89 -1.47 0.00	39.62 -2.18 0.00	40.02 -2.66 0.94	39.94 -2.69 1.49	39.81 -2.77 1.44	39.51 -2.75 0.07	39.06 -2.71 0.00	38.20 -2.61 0.00	37.82 -2.20 0.00	37.90 -2.12 0.00	38.44 -2.37 0.00	38.82 -2.30 0.00	39.90 -2.50 1.53	40.00 -2.79 7.04	39.68 -2.65 1.85	37.71 -2.03 0.00	34.04 -1.53 0.00
CLINTON___LFGE 323618	29.19 -1.83 0.00	28.12 -1.70 0.00	29.11 -1.79 0.00	26.28 -1.62 0.00	27.18 -1.58 0.00	27.74 -1.52 0.00	29.32 -1.54 0.00	31.82 -1.53 0.00	39.54 -2.26 0.00	39.93 -2.75 0.94	39.86 -2.78 1.49	39.68 -2.91 1.44	39.34 -2.92 0.07	38.89 -2.88 0.00	37.95 -2.86 0.00	37.66 -2.36 0.00	37.78 -2.24 0.00	38.32 -2.49 0.00	38.69 -2.43 0.00	39.81 -2.59 1.53	39.95 -2.84 7.04	39.59 -2.74 1.85	37.55 -2.19 0.00	33.89 -1.67 0.00
COLONIE_LFGE___ 323577	32.48 1.46 0.00	31.22 1.40 0.00	32.36 1.45 0.00	29.15 1.26 0.00	30.03 1.26 0.00	30.54 1.29 0.00	32.19 1.33 0.00	34.73 1.37 0.00	43.88 2.09 0.00	46.23 2.62 0.00	46.87 2.74 0.00	46.67 2.64 0.00	44.83 2.50 0.00	44.07 2.30 0.00	42.81 2.00 0.00	41.83 1.80 0.00	41.94 1.92 0.00	42.89 2.08 0.00	43.30 2.18 0.00	46.57 2.64 0.00	52.77 2.94 0.00	46.60 2.43 0.00	41.53 1.79 0.00	37.09 1.53 0.00
CORNELL_____ 23752	31.95 0.93 0.00	30.69 0.87 0.00	31.77 0.86 0.00	28.67 0.78 0.00	29.57 0.80 0.00	30.13 0.88 0.00	31.85 0.99 0.00	34.56 1.20 0.00	43.63 1.84 0.00	45.58 1.96 0.00	46.02 1.90 0.00	45.96 1.93 0.00	44.15 1.82 0.00	43.57 1.80 0.00	42.45 1.63 0.00	41.54 1.52 0.00	41.46 1.44 0.00	42.40 1.59 0.00	42.72 1.60 0.00	45.60 1.67 0.00	51.87 2.04 0.00	45.99 1.81 0.00	41.17 1.43 0.00	36.60 1.03 0.00

COXSACKIE___GT 23611	33.16 2.14 0.00	31.82 2.00 0.00	33.01 2.10 0.00	29.76 1.87 0.00	30.69 1.93 0.00	31.13 1.87 0.00	32.81 1.95 0.00	35.59 2.24 0.00	45.10 3.30 0.00	47.50 3.88 0.00	48.10 3.97 0.00	48.03 4.01 0.00	46.14 3.81 0.00	45.33 3.55 0.00	44.12 3.30 0.00	43.06 3.04 0.00	43.15 3.12 0.00	44.20 3.39 0.00	44.53 3.41 0.00	47.80 3.87 0.00	54.31 4.49 0.00	48.06 3.89 0.00	42.72 2.98 0.00	37.87 2.31 0.00
CRESCENT___HYD 24018	32.48 1.46 0.00	31.22 1.40 0.00	32.36 1.45 0.00	29.15 1.26 0.00	30.03 1.26 0.00	30.54 1.29 0.00	32.19 1.33 0.00	34.73 1.37 0.00	43.88 2.09 0.00	46.23 2.62 0.00	46.87 2.74 0.00	46.67 2.64 0.00	44.83 2.50 0.00	44.07 2.30 0.00	42.81 2.00 0.00	41.83 1.80 0.00	41.94 1.92 0.00	42.89 2.08 0.00	43.30 2.18 0.00	46.57 2.64 0.00	52.77 2.94 0.00	46.60 2.43 0.00	41.53 1.79 0.00	37.09 1.53 0.00
CRUCIBLE_METL_DRP 24180	31.52 0.49 0.00	30.27 0.45 0.00	31.37 0.46 0.00	28.31 0.42 0.00	29.20 0.43 0.00	29.72 0.47 0.00	31.39 0.52 0.00	33.96 0.60 0.00	42.76 0.96 0.00	44.66 1.05 0.00	45.14 1.02 0.00	45.08 1.05 0.00	43.31 0.97 0.00	42.78 1.00 0.00	41.79 0.98 0.00	40.86 0.84 0.00	40.78 0.76 0.00	41.55 0.74 0.00	41.90 0.78 0.00	44.72 0.79 0.00	50.77 0.94 0.00	45.06 0.88 0.00	40.41 0.67 0.00	36.02 0.46 0.00
DANC___LFGE 323619	30.34 -0.68 0.00	29.14 -0.68 0.00	30.13 -0.77 0.00	27.22 -0.67 0.00	28.10 -0.66 0.00	28.67 -0.58 0.00	30.40 -0.46 0.00	33.06 -0.30 0.00	41.59 -0.21 0.00	43.49 -0.13 0.00	44.08 -0.04 0.00	44.07 0.04 0.00	42.33 0.00 0.00	41.73 -0.04 0.00	40.73 -0.08 0.00	39.98 -0.04 0.00	39.94 -0.08 0.00	40.81 0.00 0.00	41.08 -0.04 0.00	43.89 -0.04 0.00	50.38 0.55 0.00	44.26 0.09 0.00	39.58 -0.16 0.00	35.10 -0.46 0.00
DANSKAMMER___1 23586	33.72 2.70 0.00	32.35 2.53 0.00	33.47 2.56 0.00	30.18 2.29 0.00	31.09 2.33 0.00	31.57 2.31 0.00	33.27 2.41 0.00	36.09 2.74 0.00	45.89 4.10 0.00	48.33 4.71 0.00	48.94 4.81 0.00	48.91 4.89 0.00	47.11 4.78 0.00	46.29 4.51 0.00	45.02 4.20 0.00	43.95 3.92 0.00	43.99 3.96 0.00	45.14 4.32 0.00	45.39 4.28 0.00	48.63 4.70 0.00	55.11 5.28 0.00	48.95 4.77 0.00	43.47 3.73 0.00	38.44 2.88 0.00
DANSKAMMER___2 23589	33.72 2.70 0.00	32.35 2.53 0.00	33.47 2.56 0.00	30.18 2.29 0.00	31.09 2.33 0.00	31.57 2.31 0.00	33.27 2.41 0.00	36.09 2.74 0.00	45.89 4.10 0.00	48.33 4.71 0.00	48.94 4.81 0.00	48.91 4.89 0.00	47.11 4.78 0.00	46.29 4.51 0.00	45.02 4.20 0.00	43.95 3.92 0.00	43.99 3.96 0.00	45.14 4.32 0.00	45.39 4.28 0.00	48.63 4.70 0.00	55.11 5.28 0.00	48.95 4.77 0.00	43.47 3.73 0.00	38.44 2.88 0.00
DANSKAMMER___3 23590	33.72 2.70 0.00	32.35 2.53 0.00	33.47 2.56 0.00	30.18 2.29 0.00	31.09 2.33 0.00	31.57 2.31 0.00	33.27 2.41 0.00	36.09 2.74 0.00	45.89 4.10 0.00	48.33 4.71 0.00	48.94 4.81 0.00	48.91 4.89 0.00	47.11 4.78 0.00	46.29 4.51 0.00	45.02 4.20 0.00	43.95 3.92 0.00	43.99 3.96 0.00	45.14 4.32 0.00	45.39 4.28 0.00	48.63 4.70 0.00	55.11 5.28 0.00	48.95 4.77 0.00	43.47 3.73 0.00	38.44 2.88 0.00
DANSKAMMER___4 23591	33.72 2.70 0.00	32.35 2.53 0.00	33.47 2.56 0.00	30.18 2.29 0.00	31.09 2.33 0.00	31.57 2.31 0.00	33.27 2.41 0.00	36.09 2.74 0.00	45.89 4.10 0.00	48.33 4.71 0.00	48.94 4.81 0.00	48.91 4.89 0.00	47.11 4.78 0.00	46.29 4.51 0.00	45.02 4.20 0.00	43.95 3.92 0.00	43.99 3.96 0.00	45.14 4.32 0.00	45.39 4.28 0.00	48.63 4.70 0.00	55.11 5.28 0.00	48.95 4.77 0.00	43.47 3.73 0.00	38.44 2.88 0.00
DANSKAMMER___DIESEL 23592	33.72 2.70 0.00	32.35 2.53 0.00	33.47 2.56 0.00	30.18 2.29 0.00	31.09 2.33 0.00	31.57 2.31 0.00	33.27 2.41 0.00	36.09 2.74 0.00	45.89 4.10 0.00	48.33 4.71 0.00	48.94 4.81 0.00	48.91 4.89 0.00	47.11 4.78 0.00	46.29 4.51 0.00	45.02 4.20 0.00	43.95 3.92 0.00	43.99 3.96 0.00	45.14 4.32 0.00	45.39 4.28 0.00	48.63 4.70 0.00	55.11 5.28 0.00	48.95 4.77 0.00	43.47 3.73 0.00	38.44 2.88 0.00
DASHVILLE___HYD 23610	33.44 2.42 0.00	32.09 2.27 0.00	33.19 2.29 0.00	29.93 2.04 0.00	30.84 2.07 0.00	31.28 2.02 0.00	32.96 2.10 0.00	35.76 2.40 0.00	45.47 3.68 0.00	47.89 4.28 0.00	48.54 4.41 0.00	48.47 4.44 0.00	46.69 4.36 0.00	45.87 4.10 0.00	44.65 3.84 0.00	43.58 3.56 0.00	43.63 3.60 0.00	44.77 3.96 0.00	45.03 3.91 0.00	48.24 4.31 0.00	54.56 4.74 0.00	48.51 4.33 0.00	43.08 3.34 0.00	38.09 2.53 0.00
DELAWARE___LFGE 323621	32.42 1.40 0.00	31.19 1.37 0.00	32.33 1.42 0.00	29.18 1.28 0.00	30.09 1.32 0.00	30.54 1.29 0.00	32.19 1.33 0.00	34.86 1.50 0.00	44.01 2.21 0.00	46.14 2.53 0.00	46.69 2.56 0.00	46.62 2.60 0.00	44.83 2.50 0.00	44.16 2.38 0.00	43.01 2.20 0.00	42.10 2.08 0.00	42.10 2.08 0.00	43.14 2.33 0.00	43.42 2.30 0.00	46.43 2.50 0.00	52.71 2.89 0.00	46.74 2.56 0.00	41.68 1.95 0.00	37.06 1.49 0.00
DOGLEVILLE___HYD 23807	32.20 1.18 0.00	30.92 1.10 0.00	32.11 1.20 0.00	29.07 1.17 0.00	30.03 1.26 0.00	30.58 1.32 0.00	32.22 1.36 0.00	34.79 1.43 0.00	43.63 1.84 0.00	45.75 2.14 0.00	46.42 2.29 0.00	46.45 2.42 0.00	44.70 2.37 0.00	44.11 2.34 0.00	43.05 2.24 0.00	42.18 2.16 0.00	41.98 1.96 0.00	42.57 1.75 0.00	42.80 1.69 0.00	45.77 1.84 0.00	52.02 2.19 0.00	46.21 2.03 0.00	41.53 1.79 0.00	37.17 1.60 0.00
DUNKIRK___1 23563	30.81 -0.22 0.00	29.58 -0.24 0.00	30.60 -0.31 0.00	27.67 -0.22 0.00	28.59 -0.17 0.00	29.17 -0.09 0.00	30.93 0.06 0.00	33.46 0.10 0.00	41.80 0.00 0.00	43.44 -0.17 0.00	43.55 -0.57 0.00	43.59 -0.44 0.00	41.83 -0.51 0.00	41.40 -0.38 0.00	40.57 -0.24 0.00	39.54 -0.48 0.00	39.42 -0.60 0.00	40.61 -0.20 0.00	40.91 -0.20 0.00	43.27 -0.66 0.00	48.83 -1.00 0.00	43.78 -0.40 0.00	39.50 -0.24 0.00	34.99 -0.57 0.00
DUNKIRK___2 23564	30.81 -0.22 0.00	29.58 -0.24 0.00	30.60 -0.31 0.00	27.67 -0.22 0.00	28.59 -0.17 0.00	29.17 -0.09 0.00	30.93 0.06 0.00	33.46 0.10 0.00	41.80 0.00 0.00	43.44 -0.17 0.00	43.55 -0.57 0.00	43.59 -0.44 0.00	41.83 -0.51 0.00	41.40 -0.38 0.00	40.57 -0.24 0.00	39.54 -0.48 0.00	39.42 -0.60 0.00	40.61 -0.20 0.00	40.91 -0.20 0.00	43.27 -0.66 0.00	48.83 -1.00 0.00	43.78 -0.40 0.00	39.50 -0.24 0.00	34.99 -0.57 0.00
DUNKIRK___3 23565	30.65 -0.37 0.00	29.40 -0.42 0.00	30.44 -0.46 0.00	27.53 -0.36 0.00	28.45 -0.32 0.00	29.02 -0.24 0.00	30.71 -0.15 0.00	33.22 -0.13 0.00	41.42 -0.38 0.00	43.05 -0.57 0.00	43.16 -0.97 0.00	43.19 -0.84 0.00	41.49 -0.85 0.00	41.11 -0.67 0.00	40.24 -0.57 0.00	39.26 -0.76 0.00	39.14 -0.88 0.00	40.28 -0.53 0.00	40.63 -0.49 0.00	42.96 -0.97 0.00	48.43 -1.39 0.00	43.42 -0.75 0.00	39.22 -0.52 0.00	34.81 -0.75 0.00
DUNKIRK___4 23566	30.65 -0.37 0.00	29.40 -0.42 0.00	30.44 -0.46 0.00	27.53 -0.36 0.00	28.45 -0.32 0.00	29.02 -0.24 0.00	30.71 -0.15 0.00	33.22 -0.13 0.00	41.42 -0.38 0.00	43.05 -0.57 0.00	43.16 -0.97 0.00	43.19 -0.84 0.00	41.49 -0.85 0.00	41.11 -0.67 0.00	40.24 -0.57 0.00	39.26 -0.76 0.00	39.14 -0.88 0.00	40.28 -0.53 0.00	40.63 -0.49 0.00	42.96 -0.97 0.00	48.43 -1.39 0.00	43.42 -0.75 0.00	39.22 -0.52 0.00	34.81 -0.75 0.00

EAST HAMPTON___GT 23717	36.76 5.74 0.00	35.28 5.46 0.00	36.16 5.25 0.00	32.77 4.88 0.00	33.68 4.92 0.00	34.17 4.91 0.00	36.08 5.22 0.00	38.96 5.60 0.00	50.40 8.61 0.00	53.66 10.03 -0.01	54.24 10.10 -0.01	54.07 10.04 -0.01	51.73 9.40 0.00	50.47 8.69 0.00	49.02 8.21 0.00	47.83 7.81 0.00	48.03 8.01 0.00	50.12 9.31 0.00	50.12 9.01 0.00	53.85 9.93 0.00	62.10 11.86 -0.42	54.70 10.51 -0.01	47.84 8.10 0.00	42.60 7.04 0.00
EAST RIVER___6 23660	33.88 2.85 0.00	32.45 2.62 0.00	33.50 2.60 0.00	30.24 2.34 0.00	31.12 2.36 0.00	31.63 2.37 0.00	33.36 2.50 0.00	36.19 2.83 0.00	46.18 4.39 0.00	48.59 4.97 0.00	49.24 5.12 0.00	49.22 5.19 0.00	47.54 5.21 0.00	46.70 4.93 0.00	45.42 4.61 0.00	44.31 4.28 0.00	44.39 4.36 0.00	45.54 4.73 0.00	45.80 4.69 0.00	48.98 5.05 0.00	55.21 5.38 0.00	49.21 5.03 0.00	43.71 3.97 0.00	38.66 3.09 0.00
EAST RIVER___7 23524	33.88 2.85 0.00	32.45 2.62 0.00	33.50 2.60 0.00	30.24 2.34 0.00	31.12 2.36 0.00	31.63 2.37 0.00	33.36 2.50 0.00	36.19 2.83 0.00	46.18 4.39 0.00	48.59 4.97 0.00	49.24 5.12 0.00	49.22 5.19 0.00	47.54 5.21 0.00	46.70 4.93 0.00	45.42 4.61 0.00	44.31 4.28 0.00	44.39 4.36 0.00	45.54 4.73 0.00	45.80 4.69 0.00	48.98 5.05 0.00	55.21 5.38 0.00	49.21 5.03 0.00	43.71 3.97 0.00	38.66 3.09 0.00
EAST_HAMPTON___DIESEL 23722	36.76 5.74 0.00	35.28 5.46 0.00	36.16 5.25 0.00	32.77 4.88 0.00	33.68 4.92 0.00	34.17 4.91 0.00	36.08 5.22 0.00	38.96 5.60 0.00	50.40 8.61 0.00	53.66 10.03 -0.01	54.24 10.10 -0.01	54.07 10.04 -0.01	51.73 9.40 0.00	50.47 8.69 0.00	49.02 8.21 0.00	47.83 7.81 0.00	48.03 8.01 0.00	50.12 9.31 0.00	50.12 9.01 0.00	53.85 9.93 0.00	62.10 11.86 -0.42	54.70 10.51 -0.01	47.84 8.10 0.00	42.60 7.04 0.00
EAST_RIVER___1 323558	33.91 2.89 0.00	32.51 2.68 0.00	33.56 2.66 0.00	30.26 2.37 0.00	31.18 2.42 0.00	31.69 2.43 0.00	33.40 2.53 0.00	36.26 2.90 0.00	46.18 4.39 0.00	48.59 4.97 0.00	49.24 5.12 0.00	49.22 5.19 0.00	47.49 5.16 0.00	46.70 4.93 0.00	45.42 4.61 0.00	44.35 4.32 0.00	44.39 4.36 0.00	45.54 4.73 0.00	45.80 4.69 0.00	48.98 5.05 0.00	55.26 5.43 0.00	49.21 5.03 0.00	43.75 4.01 0.00	38.66 3.09 0.00
EAST_RIVER___2 323559	33.88 2.85 0.00	32.45 2.62 0.00	33.50 2.60 0.00	30.24 2.34 0.00	31.12 2.36 0.00	31.63 2.37 0.00	33.36 2.50 0.00	36.19 2.83 0.00	46.18 4.39 0.00	48.59 4.97 0.00	49.24 5.12 0.00	49.22 5.19 0.00	47.54 5.21 0.00	46.70 4.93 0.00	45.42 4.61 0.00	44.31 4.28 0.00	44.39 4.36 0.00	45.54 4.73 0.00	45.80 4.69 0.00	48.98 5.05 0.00	55.21 5.38 0.00	49.21 5.03 0.00	43.71 3.97 0.00	38.66 3.09 0.00
EAST___DELAWARE_HYD 23607	32.73 1.71 0.00	31.37 1.55 0.00	32.51 1.61 0.00	29.32 1.42 0.00	30.20 1.44 0.00	30.66 1.40 0.00	32.31 1.45 0.00	35.12 1.77 0.00	44.60 2.80 0.00	46.93 3.31 0.00	47.53 3.40 0.00	47.50 3.48 0.00	45.68 3.34 0.00	44.87 3.09 0.00	43.67 2.86 0.00	42.66 2.64 0.00	42.70 2.68 0.00	43.83 3.02 0.00	44.08 2.96 0.00	47.23 3.30 0.00	53.66 3.84 0.00	47.62 3.45 0.00	42.28 2.55 0.00	37.38 1.81 0.00
ELEC_TRO_TEK 24086	33.97 2.95 0.00	32.69 2.86 0.00	33.60 2.69 0.00	30.43 2.54 0.00	31.30 2.53 0.00	31.80 2.54 0.00	33.36 2.50 0.00	36.19 2.83 0.00	46.40 4.60 0.00	49.10 5.45 -0.03	49.66 5.52 -0.01	49.63 5.59 -0.01	47.62 5.29 0.00	46.71 4.93 0.00	45.42 4.61 0.00	44.31 4.28 0.00	44.39 4.36 0.00	45.90 5.06 -0.03	46.02 4.89 -0.01	49.25 5.31 0.00	58.63 5.88 -2.92	49.65 5.43 -0.04	44.13 4.37 -0.02	39.06 3.49 -0.01
ELLENBURG_WT_PWR 323604	29.32 -1.71 0.00	28.21 -1.61 0.00	29.24 -1.67 0.00	26.39 -1.51 0.00	27.30 -1.47 0.00	27.82 -1.43 0.00	29.41 -1.45 0.00	31.89 -1.47 0.00	39.62 -2.18 0.00	40.02 -2.66 0.94	39.94 -2.69 1.49	39.81 -2.77 1.44	39.51 -2.75 0.07	39.06 -2.71 0.00	38.20 -2.61 0.00	37.82 -2.20 0.00	37.90 -2.12 0.00	38.44 -2.37 0.00	38.82 -2.30 0.00	39.90 -2.50 1.53	40.00 -2.79 7.04	39.68 -2.65 1.85	37.71 -2.03 0.00	34.04 -1.53 0.00
EMPIRE_CC_1 323656	32.14 1.12 0.00	30.95 1.13 0.00	32.08 1.17 0.00	28.93 1.03 0.00	29.77 1.01 0.00	30.25 1.00 0.00	31.82 0.96 0.00	34.33 0.97 0.00	43.38 1.59 0.00	45.67 2.05 0.00	46.29 2.16 0.00	46.10 2.07 0.00	44.36 2.03 0.00	43.61 1.84 0.00	42.40 1.59 0.00	41.42 1.40 0.00	41.50 1.48 0.00	42.49 1.67 0.00	42.80 1.69 0.00	45.99 2.07 0.00	52.07 2.24 0.00	46.12 1.94 0.00	41.09 1.35 0.00	36.60 1.03 0.00
EMPIRE_CC_2 323658	32.14 1.12 0.00	30.95 1.13 0.00	32.08 1.17 0.00	28.93 1.03 0.00	29.77 1.01 0.00	30.25 1.00 0.00	31.82 0.96 0.00	34.33 0.97 0.00	43.38 1.59 0.00	45.67 2.05 0.00	46.29 2.16 0.00	46.10 2.07 0.00	44.36 2.03 0.00	43.61 1.84 0.00	42.40 1.59 0.00	41.42 1.40 0.00	41.50 1.48 0.00	42.49 1.67 0.00	42.80 1.69 0.00	45.99 2.07 0.00	52.07 2.24 0.00	46.12 1.94 0.00	41.09 1.35 0.00	36.60 1.03 0.00
ERIE_WT_PWR 323693	30.65 -0.37 0.00	29.43 -0.39 0.00	30.44 -0.46 0.00	27.56 -0.33 0.00	28.45 -0.32 0.00	29.02 -0.24 0.00	30.68 -0.18 0.00	33.19 -0.17 0.00	41.30 -0.50 0.00	42.92 -0.70 0.00	43.03 -1.10 0.00	43.10 -0.93 0.00	41.40 -0.93 0.00	41.07 -0.71 0.00	40.20 -0.61 0.00	39.22 -0.80 0.00	39.10 -0.92 0.00	40.28 -0.53 0.00	40.63 -0.49 0.00	42.88 -1.05 0.00	48.28 -1.54 0.00	43.29 -0.88 0.00	39.34 -0.40 0.00	34.85 -0.71 0.00
E_CANADA_CAP_HY 24051	32.05 1.02 0.00	30.75 0.93 0.00	31.83 0.93 0.00	28.73 0.84 0.00	29.63 0.86 0.00	30.17 0.91 0.00	31.97 1.11 0.00	34.52 1.17 0.00	43.47 1.67 0.00	45.75 2.14 0.00	46.29 2.16 0.00	46.10 2.07 0.00	44.19 1.86 0.00	43.40 1.63 0.00	42.24 1.43 0.00	41.58 1.56 0.00	41.62 1.60 0.00	42.57 1.75 0.00	42.97 1.85 0.00	46.13 2.20 0.00	52.61 2.79 0.00	46.25 2.08 0.00	41.17 1.43 0.00	36.81 1.24 0.00
E_CANADA_MHWK_HY 24050	32.20 1.18 0.00	30.92 1.10 0.00	32.11 1.20 0.00	29.07 1.17 0.00	30.03 1.26 0.00	30.58 1.32 0.00	32.22 1.36 0.00	34.79 1.43 0.00	43.63 1.84 0.00	45.75 2.14 0.00	46.42 2.29 0.00	46.45 2.42 0.00	44.70 2.37 0.00	44.11 2.34 0.00	43.05 2.24 0.00	42.18 2.16 0.00	41.98 1.96 0.00	42.57 1.75 0.00	42.80 1.69 0.00	45.77 1.84 0.00	52.02 2.19 0.00	46.21 2.03 0.00	41.53 1.79 0.00	37.17 1.60 0.00
E_FISHKILL___LBMP 23776	33.44 2.42 0.00	32.09 2.27 0.00	33.19 2.29 0.00	29.93 2.04 0.00	30.84 2.07 0.00	31.34 2.08 0.00	33.02 2.16 0.00	35.76 2.40 0.00	45.47 3.68 0.00	47.85 4.23 0.00	48.50 4.37 0.00	48.43 4.40 0.00	46.65 4.32 0.00	45.87 4.10 0.00	44.61 3.80 0.00	43.55 3.52 0.00	43.58 3.56 0.00	44.73 3.92 0.00	44.98 3.86 0.00	48.19 4.26 0.00	54.51 4.68 0.00	48.46 4.28 0.00	43.03 3.30 0.00	38.13 2.56 0.00
FAR ROCKAWAY___4 23548	34.56 3.54 -0.01	33.22 3.40 -0.01	34.16 3.24 -0.01	30.94 3.04 -0.01	31.82 3.05 -0.01	32.33 3.07 -0.01	33.93 3.06 -0.01	36.83 3.47 -0.01	47.20 5.39 -0.01	49.97 6.28 -0.07	50.59 6.44 -0.02	50.56 6.51 -0.02	48.52 6.18 -0.01	47.59 5.80 -0.01	46.29 5.47 -0.01	45.15 5.12 -0.01	45.23 5.20 -0.01	46.79 5.92 -0.06	46.89 5.76 -0.02	50.22 6.28 -0.01	63.36 6.92 -6.61	50.62 6.36 -0.08	45.00 5.20 -0.06	39.81 4.23 -0.02

FARRAGUT___LBMP 323566	33.88 2.85 0.00	32.47 2.65 0.00	33.56 2.66 0.00	30.26 2.37 0.00	31.15 2.39 0.00	31.66 2.40 0.00	33.40 2.53 0.00	36.23 2.87 0.00	46.18 4.39 0.00	48.54 4.93 0.00	49.20 5.07 0.00	49.17 5.15 0.00	47.49 5.16 0.00	46.66 4.89 0.00	45.38 4.57 0.00	44.31 4.28 0.00	44.35 4.32 0.00	45.54 4.73 0.00	45.76 4.64 0.00	48.94 5.01 0.00	55.21 5.38 0.00	49.21 5.03 0.00	43.71 3.97 0.00	38.66 3.09 0.00
FENNER___WINDPWR 24204	31.64 0.62 0.00	30.39 0.57 0.00	31.46 0.56 0.00	28.40 0.50 0.00	29.31 0.55 0.00	29.84 0.58 0.00	31.51 0.65 0.00	34.13 0.77 0.00	42.96 1.17 0.00	44.92 1.31 0.00	45.41 1.28 0.00	45.35 1.32 0.00	43.56 1.23 0.00	42.99 1.21 0.00	42.00 1.18 0.00	41.10 1.08 0.00	41.06 1.04 0.00	41.91 1.10 0.00	42.23 1.11 0.00	45.12 1.19 0.00	51.32 1.49 0.00	45.46 1.28 0.00	40.69 0.95 0.00	36.24 0.67 0.00
FIBERTEK___ENERGY 23856	31.52 0.49 0.00	30.27 0.45 0.00	31.37 0.46 0.00	28.31 0.42 0.00	29.20 0.43 0.00	29.72 0.47 0.00	31.39 0.52 0.00	33.96 0.60 0.00	42.76 0.96 0.00	44.66 1.05 0.00	45.14 1.02 0.00	45.08 1.05 0.00	43.31 0.97 0.00	42.78 1.00 0.00	41.79 0.98 0.00	40.86 0.84 0.00	40.78 0.76 0.00	41.55 0.74 0.00	41.90 0.78 0.00	44.72 0.79 0.00	50.77 0.94 0.00	45.06 0.88 0.00	40.41 0.67 0.00	36.02 0.46 0.00
FITZPATRICK____ 23598	30.77 -0.25 0.00	29.58 -0.24 0.00	30.66 -0.25 0.00	27.67 -0.22 0.00	28.53 -0.23 0.00	29.05 -0.20 0.00	30.65 -0.21 0.00	33.13 -0.23 0.00	41.55 -0.25 0.00	43.40 -0.22 0.00	43.87 -0.26 0.00	43.76 -0.26 0.00	42.08 -0.25 0.00	41.61 -0.17 0.00	40.65 -0.16 0.00	39.78 -0.24 0.00	39.74 -0.28 0.00	40.61 -0.20 0.00	40.87 -0.25 0.00	43.67 -0.26 0.00	49.53 -0.30 0.00	43.96 -0.22 0.00	39.50 -0.24 0.00	35.24 -0.32 0.00
FORT ORANGE____ 23900	32.20 1.18 0.00	30.98 1.16 0.00	32.11 1.20 0.00	28.95 1.06 0.00	29.83 1.06 0.00	30.28 1.02 0.00	31.91 1.05 0.00	34.46 1.10 0.00	43.59 1.80 0.00	45.88 2.27 0.00	46.47 2.34 0.00	46.36 2.33 0.00	44.57 2.24 0.00	43.82 2.05 0.00	42.65 1.84 0.00	41.66 1.64 0.00	41.74 1.72 0.00	42.69 1.88 0.00	43.01 1.89 0.00	46.17 2.24 0.00	52.32 2.49 0.00	46.30 2.12 0.00	41.25 1.51 0.00	36.77 1.21 0.00
FORT_DRUM_COGEN 23780	30.34 -0.68 0.00	29.14 -0.68 0.00	30.13 -0.77 0.00	27.22 -0.67 0.00	28.07 -0.69 0.00	28.67 -0.58 0.00	30.40 -0.46 0.00	33.02 -0.33 0.00	41.59 -0.21 0.00	43.44 -0.17 0.00	44.04 -0.09 0.00	44.03 0.00 0.00	42.29 -0.04 0.00	41.73 -0.04 0.00	40.69 -0.12 0.00	39.94 -0.08 0.00	39.90 -0.12 0.00	40.77 -0.04 0.00	41.04 -0.08 0.00	43.84 -0.09 0.00	50.32 0.50 0.00	44.22 0.04 0.00	39.54 -0.20 0.00	35.10 -0.46 0.00
FPL FAR_ROCK_GT1 24212	34.56 3.54 -0.01	33.22 3.40 -0.01	34.16 3.24 -0.01	30.94 3.04 -0.01	31.82 3.05 -0.01	32.33 3.07 -0.01	33.93 3.06 -0.01	36.83 3.47 -0.01	47.20 5.39 -0.01	49.97 6.28 -0.07	50.59 6.44 -0.02	50.56 6.51 -0.02	48.52 6.18 -0.01	47.59 5.80 -0.01	46.29 5.47 -0.01	45.15 5.12 -0.01	45.23 5.20 -0.01	46.79 5.92 -0.06	46.89 5.76 -0.02	50.22 6.28 -0.01	63.36 6.92 -6.61	50.62 6.36 -0.08	45.00 5.20 -0.06	39.81 4.23 -0.02
FPL FAR_ROCK_GT2 23815	34.56 3.54 -0.01	33.22 3.40 -0.01	34.16 3.24 -0.01	30.94 3.04 -0.01	31.82 3.05 -0.01	32.33 3.07 -0.01	33.93 3.06 -0.01	36.83 3.47 -0.01	47.20 5.39 -0.01	49.97 6.28 -0.07	50.59 6.44 -0.02	50.56 6.51 -0.02	48.52 6.18 -0.01	47.59 5.80 -0.01	46.29 5.47 -0.01	45.15 5.12 -0.01	45.23 5.20 -0.01	46.79 5.92 -0.06	46.89 5.76 -0.02	50.22 6.28 -0.01	63.36 6.92 -6.61	50.62 6.36 -0.08	45.00 5.20 -0.06	39.81 4.23 -0.02
FRANKLIN_FALL_HYD 24054	28.97 -2.05 0.00	27.85 -1.97 0.00	28.84 -2.07 0.00	26.03 -1.87 0.00	26.92 -1.84 0.00	27.47 -1.79 0.00	29.07 -1.79 0.00	31.56 -1.80 0.00	39.20 -2.59 0.00	39.50 -3.18 0.94	39.42 -3.22 1.49	39.28 -3.30 1.44	39.01 -3.26 0.07	38.60 -3.18 0.00	37.67 -3.14 0.00	37.38 -2.64 0.00	37.46 -2.56 0.00	38.00 -2.82 0.00	38.36 -2.75 0.00	39.37 -3.03 1.53	39.50 -3.29 7.04	39.15 -3.18 1.85	37.24 -2.50 0.00	33.61 -1.96 0.00
FREEPORT_EQUS_GT1 23764	34.38 3.35 0.00	33.04 3.22 0.00	33.94 3.03 0.00	30.77 2.87 0.00	31.61 2.85 0.00	32.13 2.87 0.00	33.70 2.84 0.00	36.59 3.23 0.00	46.89 5.10 0.00	49.62 5.98 -0.03	50.23 6.09 -0.01	50.20 6.16 -0.01	48.13 5.80 0.00	47.17 5.39 0.00	45.87 5.06 0.00	44.78 4.76 0.00	44.86 4.84 0.00	46.43 5.59 -0.02	46.55 5.43 -0.01	49.82 5.89 0.00	58.87 6.58 -2.47	50.26 6.05 -0.03	44.60 4.85 -0.02	39.48 3.91 -0.01
FREEPORT___CT2 23818	34.38 3.35 0.00	33.04 3.22 0.00	33.94 3.03 0.00	30.77 2.87 0.00	31.61 2.85 0.00	32.13 2.87 0.00	33.70 2.84 0.00	36.59 3.23 0.00	46.89 5.10 0.00	49.62 5.98 -0.03	50.23 6.09 -0.01	50.20 6.16 -0.01	48.13 5.80 0.00	47.17 5.39 0.00	45.87 5.06 0.00	44.78 4.76 0.00	44.86 4.84 0.00	46.43 5.59 -0.02	46.55 5.43 -0.01	49.82 5.89 0.00	58.87 6.58 -2.47	50.26 6.05 -0.03	44.60 4.85 -0.02	39.48 3.91 -0.01
FULTON COGEN____ 23766	31.18 0.16 0.00	29.94 0.12 0.00	31.03 0.12 0.00	28.01 0.11 0.00	28.88 0.12 0.00	29.40 0.15 0.00	31.05 0.19 0.00	33.56 0.20 0.00	42.21 0.42 0.00	44.14 0.53 0.00	44.57 0.44 0.00	44.51 0.49 0.00	42.80 0.47 0.00	42.28 0.50 0.00	41.30 0.49 0.00	40.38 0.36 0.00	40.34 0.32 0.00	41.22 0.41 0.00	41.53 0.41 0.00	44.37 0.44 0.00	50.38 0.55 0.00	44.71 0.53 0.00	40.09 0.36 0.00	35.74 0.18 0.00
FULTON___LFGE 323630	34.12 3.10 0.00	32.68 2.86 0.00	33.84 2.94 0.00	30.55 2.65 0.00	31.47 2.70 0.00	32.10 2.84 0.00	34.13 3.27 0.00	36.79 3.44 0.00	46.48 4.68 0.00	49.07 5.45 0.00	49.69 5.56 0.00	49.39 5.37 0.00	47.24 4.91 0.00	46.33 4.55 0.00	45.02 4.20 0.00	44.19 4.16 0.00	44.31 4.28 0.00	45.18 4.37 0.00	45.72 4.60 0.00	49.15 5.23 0.00	56.26 6.43 0.00	49.21 5.03 0.00	43.79 4.06 0.00	39.48 3.91 0.00
G.F.CEMENT___DRP 24184	32.17 1.15 0.00	30.89 1.07 0.00	31.96 1.05 0.00	28.81 0.92 0.00	29.68 0.92 0.00	30.25 1.00 0.00	31.97 1.11 0.00	34.49 1.13 0.00	43.55 1.76 0.00	46.01 2.40 0.00	46.69 2.56 0.00	46.40 2.38 0.00	44.53 2.20 0.00	43.74 1.96 0.00	42.49 1.67 0.00	41.46 1.44 0.00	41.66 1.64 0.00	42.61 1.79 0.00	43.13 2.01 0.00	46.48 2.55 0.00	52.71 2.89 0.00	46.43 2.25 0.00	41.29 1.55 0.00	36.95 1.39 0.00
GARDENVILLE___LBMP 24039	30.56 -0.46 0.00	29.34 -0.48 0.00	30.38 -0.53 0.00	27.48 -0.42 0.00	28.39 -0.37 0.00	28.97 -0.29 0.00	30.62 -0.25 0.00	33.09 -0.27 0.00	41.13 -0.67 0.00	42.74 -0.87 0.00	42.85 -1.28 0.00	42.93 -1.10 0.00	41.23 -1.10 0.00	40.90 -0.88 0.00	40.08 -0.73 0.00	39.10 -0.92 0.00	38.98 -1.04 0.00	40.12 -0.69 0.00	40.46 -0.66 0.00	42.70 -1.23 0.00	48.08 -1.75 0.00	43.11 -1.06 0.00	39.18 -0.56 0.00	34.75 -0.82 0.00
GENERAL___MILLS 23808	30.62 -0.40 0.00	29.43 -0.39 0.00	30.44 -0.46 0.00	27.53 -0.36 0.00	28.45 -0.32 0.00	29.02 -0.24 0.00	30.68 -0.18 0.00	33.19 -0.17 0.00	41.30 -0.50 0.00	42.87 -0.74 0.00	43.03 -1.10 0.00	43.10 -0.93 0.00	41.40 -0.93 0.00	41.07 -0.71 0.00	40.20 -0.61 0.00	39.22 -0.80 0.00	39.10 -0.92 0.00	40.24 -0.57 0.00	40.58 -0.54 0.00	42.83 -1.10 0.00	48.23 -1.60 0.00	43.25 -0.93 0.00	39.30 -0.44 0.00	34.81 -0.75 0.00

GE_PLASTICS___DRP 24183	32.20 1.18 0.00	30.98 1.16 0.00	32.14 1.24 0.00	28.98 1.09 0.00	29.86 1.09 0.00	30.31 1.05 0.00	31.91 1.05 0.00	34.46 1.10 0.00	43.55 1.76 0.00	45.80 2.18 0.00	46.38 2.25 0.00	46.23 2.20 0.00	44.49 2.16 0.00	43.78 2.01 0.00	42.61 1.79 0.00	41.63 1.60 0.00	41.70 1.68 0.00	42.65 1.84 0.00	42.97 1.85 0.00	46.08 2.15 0.00	52.22 2.39 0.00	46.25 2.08 0.00	41.25 1.51 0.00	36.74 1.17 0.00
GILBOA___1 23756	32.36 1.33 0.00	31.19 1.37 0.00	32.42 1.51 0.00	29.26 1.37 0.00	30.14 1.38 0.00	30.52 1.26 0.00	32.07 1.20 0.00	34.66 1.30 0.00	43.80 2.01 0.00	46.01 2.40 0.00	46.55 2.43 0.00	46.49 2.46 0.00	44.74 2.41 0.00	44.03 2.25 0.00	42.89 2.08 0.00	41.90 1.88 0.00	41.94 1.92 0.00	42.93 2.12 0.00	43.21 2.10 0.00	46.30 2.37 0.00	52.42 2.59 0.00	46.51 2.34 0.00	41.53 1.79 0.00	36.91 1.35 0.00
GILBOA___2 23757	32.36 1.33 0.00	31.19 1.37 0.00	32.42 1.51 0.00	29.26 1.37 0.00	30.14 1.38 0.00	30.52 1.26 0.00	32.07 1.20 0.00	34.66 1.30 0.00	43.80 2.01 0.00	46.01 2.40 0.00	46.55 2.43 0.00	46.49 2.46 0.00	44.74 2.41 0.00	44.03 2.25 0.00	42.89 2.08 0.00	41.90 1.88 0.00	41.94 1.92 0.00	42.93 2.12 0.00	43.21 2.10 0.00	46.30 2.37 0.00	52.42 2.59 0.00	46.51 2.34 0.00	41.53 1.79 0.00	36.91 1.35 0.00
GILBOA___3 23758	32.36 1.33 0.00	31.19 1.37 0.00	32.42 1.51 0.00	29.26 1.37 0.00	30.14 1.38 0.00	30.52 1.26 0.00	32.07 1.20 0.00	34.66 1.30 0.00	43.80 2.01 0.00	46.01 2.40 0.00	46.55 2.43 0.00	46.49 2.46 0.00	44.74 2.41 0.00	44.03 2.25 0.00	42.89 2.08 0.00	41.90 1.88 0.00	41.94 1.92 0.00	42.93 2.12 0.00	43.21 2.10 0.00	46.30 2.37 0.00	52.42 2.59 0.00	46.51 2.34 0.00	41.53 1.79 0.00	36.91 1.35 0.00
GILBOA___4 23759	32.36 1.33 0.00	31.19 1.37 0.00	32.42 1.51 0.00	29.26 1.37 0.00	30.14 1.38 0.00	30.52 1.26 0.00	32.07 1.20 0.00	34.66 1.30 0.00	43.80 2.01 0.00	46.01 2.40 0.00	46.55 2.43 0.00	46.49 2.46 0.00	44.74 2.41 0.00	44.03 2.25 0.00	42.89 2.08 0.00	41.90 1.88 0.00	41.94 1.92 0.00	42.93 2.12 0.00	43.21 2.10 0.00	46.30 2.37 0.00	52.42 2.59 0.00	46.51 2.34 0.00	41.53 1.79 0.00	36.91 1.35 0.00
GILBOA____ 23599	32.36 1.33 0.00	31.19 1.37 0.00	32.42 1.51 0.00	29.26 1.37 0.00	30.14 1.38 0.00	30.52 1.26 0.00	32.07 1.20 0.00	34.66 1.30 0.00	43.80 2.01 0.00	46.01 2.40 0.00	46.55 2.43 0.00	46.49 2.46 0.00	44.74 2.41 0.00	44.03 2.25 0.00	42.89 2.08 0.00	41.90 1.88 0.00	41.94 1.92 0.00	42.93 2.12 0.00	43.21 2.10 0.00	46.30 2.37 0.00	52.42 2.59 0.00	46.51 2.34 0.00	41.53 1.79 0.00	36.91 1.35 0.00
GINNA____ 23603	29.53 -1.49 0.00	28.36 -1.46 0.00	29.33 -1.58 0.00	26.50 -1.39 0.00	27.35 -1.41 0.00	27.91 -1.35 0.00	29.51 -1.36 0.00	31.69 -1.67 0.00	39.83 -1.96 0.00	41.57 -2.05 0.00	41.88 -2.25 0.00	41.87 -2.16 0.00	40.22 -2.12 0.00	39.77 -2.00 0.00	38.89 -1.92 0.00	37.98 -2.04 0.00	37.90 -2.12 0.00	38.81 -2.00 0.00	39.10 -2.01 0.00	41.73 -2.20 0.00	47.29 -2.54 0.00	42.01 -2.16 0.00	37.83 -1.91 0.00	33.75 -1.81 0.00
GLEN PARK____ 23778	30.37 -0.65 0.00	29.14 -0.68 0.00	30.13 -0.77 0.00	27.25 -0.64 0.00	28.10 -0.66 0.00	28.67 -0.58 0.00	30.43 -0.43 0.00	33.09 -0.27 0.00	41.67 -0.13 0.00	43.57 -0.04 0.00	44.17 0.04 0.00	44.16 0.13 0.00	42.42 0.08 0.00	41.82 0.04 0.00	40.81 0.00 0.00	40.06 0.04 0.00	40.02 0.00 0.00	40.89 0.08 0.00	41.16 0.04 0.00	43.97 0.04 0.00	50.52 0.70 0.00	44.35 0.18 0.00	39.62 -0.12 0.00	35.14 -0.43 0.00
GLENWOOD_IC_1_G5 23712	34.07 3.04 0.00	32.71 2.89 0.00	33.72 2.81 0.00	30.49 2.59 0.00	31.35 2.59 0.00	31.86 2.60 0.00	33.52 2.65 0.00	36.36 3.00 0.00	46.48 4.68 0.00	49.14 5.50 -0.02	49.74 5.60 -0.01	49.72 5.68 -0.01	47.80 5.46 0.00	46.91 5.14 0.00	45.63 4.81 0.00	44.51 4.48 0.00	44.58 4.56 0.00	45.97 5.14 -0.01	46.14 5.01 0.00	49.38 5.45 0.00	57.60 6.03 -1.75	49.72 5.52 -0.03	44.16 4.41 -0.01	39.05 3.49 0.00
GLENWOOD_IC_2_G1 23688	33.94 2.92 0.00	32.59 2.77 0.00	33.63 2.72 0.00	30.38 2.48 0.00	31.26 2.50 0.00	31.74 2.49 0.00	33.42 2.56 0.00	36.26 2.90 0.00	46.31 4.52 0.00	48.86 5.23 -0.02	49.48 5.34 -0.01	49.45 5.41 -0.01	47.58 5.25 0.00	46.70 4.93 0.00	45.42 4.61 0.00	44.35 4.32 0.00	44.39 4.36 0.00	45.71 4.90 -0.01	45.89 4.77 0.00	49.11 5.18 0.00	56.53 5.73 -0.97	49.45 5.25 -0.02	43.91 4.17 -0.01	38.83 3.27 0.00
GLENWOOD_IC_3_G1 23689	33.94 2.92 0.00	32.59 2.77 0.00	33.63 2.72 0.00	30.38 2.48 0.00	31.26 2.50 0.00	31.74 2.49 0.00	33.42 2.56 0.00	36.26 2.90 0.00	46.31 4.52 0.00	48.86 5.23 -0.02	49.48 5.34 -0.01	49.45 5.41 -0.01	47.58 5.25 0.00	46.70 4.93 0.00	45.42 4.61 0.00	44.35 4.32 0.00	44.39 4.36 0.00	45.71 4.90 -0.01	45.89 4.77 0.00	49.11 5.18 0.00	56.53 5.73 -0.97	49.45 5.25 -0.02	43.91 4.17 -0.01	38.83 3.27 0.00
GLENWOOD___4 23550	34.07 3.04 0.00	32.71 2.89 0.00	33.72 2.81 0.00	30.49 2.59 0.00	31.35 2.59 0.00	31.86 2.60 0.00	33.52 2.65 0.00	36.36 3.00 0.00	46.48 4.68 0.00	49.14 5.50 -0.02	49.74 5.60 -0.01	49.72 5.68 -0.01	47.80 5.46 0.00	46.91 5.14 0.00	45.63 4.81 0.00	44.51 4.48 0.00	44.58 4.56 0.00	45.97 5.14 -0.01	46.14 5.01 0.00	49.38 5.45 0.00	57.60 6.03 -1.75	49.72 5.52 -0.03	44.16 4.41 -0.01	39.05 3.49 0.00
GLENWOOD___5 23614	34.07 3.04 0.00	32.71 2.89 0.00	33.72 2.81 0.00	30.49 2.59 0.00	31.35 2.59 0.00	31.86 2.60 0.00	33.52 2.65 0.00	36.36 3.00 0.00	46.48 4.68 0.00	49.14 5.50 -0.02	49.74 5.60 -0.01	49.72 5.68 -0.01	47.80 5.46 0.00	46.91 5.14 0.00	45.63 4.81 0.00	44.51 4.48 0.00	44.58 4.56 0.00	45.97 5.14 -0.01	46.14 5.01 0.00	49.38 5.45 0.00	57.60 6.03 -1.75	49.72 5.52 -0.03	44.16 4.41 -0.01	39.05 3.49 0.00
GLOBAL GREEN_PORT_GT1 23814	37.07 6.05 0.00	35.58 5.76 0.00	36.50 5.60 0.00	33.05 5.16 0.00	33.97 5.21 0.00	34.49 5.24 0.00	36.42 5.55 0.00	39.33 5.97 0.00	50.82 9.03 0.00	54.09 10.46 -0.01	54.69 10.55 -0.01	54.51 10.47 -0.01	52.15 9.82 0.00	50.88 9.11 0.00	49.38 8.57 0.00	48.18 8.16 0.00	48.39 8.37 0.00	50.52 9.71 0.00	50.53 9.41 0.00	54.34 10.41 0.00	62.66 12.41 -0.42	55.23 11.04 -0.01	48.28 8.55 0.00	42.96 7.40 0.00
GLOBE___DSASP 323697	30.00 -1.02 0.00	28.84 -0.98 0.00	29.85 -1.05 0.00	27.03 -0.86 0.00	27.90 -0.86 0.00	28.44 -0.82 0.00	29.97 -0.90 0.00	32.22 -1.13 0.00	39.79 -2.01 0.00	41.22 -2.40 0.00	41.35 -2.78 0.00	41.52 -2.51 0.00	39.88 -2.46 0.00	39.65 -2.13 0.00	38.85 -1.96 0.00	37.90 -2.12 0.00	37.82 -2.20 0.00	38.94 -1.88 0.00	39.27 -1.85 0.00	41.30 -2.63 0.00	46.29 -3.54 0.00	41.66 -2.52 0.00	38.27 -1.47 0.00	34.04 -1.53 0.00
GOETHSLN___LBMP 323567	33.85 2.82 0.00	32.41 2.59 0.00	33.47 2.56 0.00	30.18 2.29 0.00	31.07 2.30 0.00	31.57 2.31 0.00	33.30 2.44 0.00	36.12 2.77 0.00	46.06 4.27 0.00	48.41 4.80 0.00	49.07 4.94 0.00	49.04 5.02 0.00	47.37 5.04 0.00	46.58 4.80 0.00	45.30 4.49 0.00	44.22 4.20 0.00	44.26 4.24 0.00	45.46 4.65 0.00	45.68 4.56 0.00	48.85 4.92 0.00	55.06 5.23 0.00	49.08 4.90 0.00	43.63 3.90 0.00	38.55 2.99 0.00

323669	32.51 1.49 0.00	31.28 1.46 0.00	32.42 1.51 0.00	29.26 1.37 0.00	30.17 1.41 0.00	30.66 1.40 0.00	32.35 1.48 0.00	35.06 1.70 0.00	44.26 2.47 0.00	46.45 2.83 0.00	47.00 2.87 0.00	46.89 2.86 0.00	45.08 2.75 0.00	44.37 2.59 0.00	43.22 2.41 0.00	42.34 2.32 0.00	42.34 2.32 0.00	43.34 2.53 0.00	43.67 2.55 0.00	46.70 2.77 0.00	53.11 3.29 0.00	47.00 2.83 0.00	41.88 2.14 0.00	37.20 1.64 0.00
GOUDEY___7 23579	31.92 0.90 0.00	30.69 0.87 0.00	31.77 0.86 0.00	28.67 0.78 0.00	29.60 0.83 0.00	30.11 0.85 0.00	31.79 0.93 0.00	34.36 1.00 0.00	43.26 1.46 0.00	45.18 1.57 0.00	45.58 1.45 0.00	45.57 1.54 0.00	43.77 1.44 0.00	43.20 1.42 0.00	42.20 1.39 0.00	41.26 1.24 0.00	41.22 1.20 0.00	42.20 1.39 0.00	42.52 1.40 0.00	45.34 1.41 0.00	51.42 1.59 0.00	45.72 1.55 0.00	40.93 1.19 0.00	36.45 0.89 0.00
GOUDEY___8 23580	31.89 0.87 0.00	30.65 0.83 0.00	31.74 0.83 0.00	28.67 0.78 0.00	29.57 0.80 0.00	30.08 0.82 0.00	31.76 0.90 0.00	34.33 0.97 0.00	43.22 1.42 0.00	45.14 1.53 0.00	45.58 1.45 0.00	45.52 1.50 0.00	43.77 1.44 0.00	43.20 1.42 0.00	42.16 1.34 0.00	41.22 1.20 0.00	41.18 1.16 0.00	42.16 1.34 0.00	42.47 1.35 0.00	45.29 1.36 0.00	51.37 1.55 0.00	45.72 1.55 0.00	40.93 1.19 0.00	36.42 0.85 0.00
GOWANUS_GT1_1 24077	34.07 3.04 -0.01	32.66 2.83 0.00	33.75 2.84 0.00	30.44 2.54 0.00	31.33 2.56 0.00	31.84 2.58 0.00	33.55 2.68 0.00	36.43 3.07 0.00	46.40 4.60 0.00	48.85 5.23 0.00	49.56 5.43 0.00	49.53 5.50 0.00	47.76 5.42 -0.01	46.92 5.14 -0.01	45.63 4.81 -0.01	44.55 4.52 -0.01	44.59 4.56 -0.01	45.80 4.98 -0.01	46.01 4.89 -0.01	49.34 5.40 0.00	55.71 5.88 0.00	49.57 5.39 -0.01	43.95 4.21 -0.01	38.88 3.31 -0.01
GOWANUS_GT1_2 24078	34.07 3.04 -0.01	32.66 2.83 0.00	33.75 2.84 0.00	30.44 2.54 0.00	31.33 2.56 0.00	31.84 2.58 0.00	33.55 2.68 0.00	36.43 3.07 0.00	46.40 4.60 0.00	48.85 5.23 0.00	49.56 5.43 0.00	49.53 5.50 0.00	47.76 5.42 -0.01	46.92 5.14 -0.01	45.63 4.81 -0.01	44.55 4.52 -0.01	44.59 4.56 -0.01	45.80 4.98 -0.01	46.01 4.89 -0.01	49.34 5.40 0.00	55.71 5.88 0.00	49.57 5.39 -0.01	43.95 4.21 -0.01	38.88 3.31 -0.01
GOWANUS_GT1_3 24079	34.07 3.04 -0.01	32.66 2.83 0.00	33.75 2.84 0.00	30.44 2.54 0.00	31.33 2.56 0.00	31.84 2.58 0.00	33.55 2.68 0.00	36.43 3.07 0.00	46.40 4.60 0.00	48.85 5.23 0.00	49.56 5.43 0.00	49.53 5.50 0.00	47.76 5.42 -0.01	46.92 5.14 -0.01	45.63 4.81 -0.01	44.55 4.52 -0.01	44.59 4.56 -0.01	45.80 4.98 -0.01	46.01 4.89 -0.01	49.34 5.40 0.00	55.71 5.88 0.00	49.57 5.39 -0.01	43.95 4.21 -0.01	38.88 3.31 -0.01
GOWANUS_GT1_4 24080	34.07 3.04 -0.01	32.66 2.83 0.00	33.75 2.84 0.00	30.44 2.54 0.00	31.33 2.56 0.00	31.84 2.58 0.00	33.55 2.68 0.00	36.43 3.07 0.00	46.40 4.60 0.00	48.85 5.23 0.00	49.56 5.43 0.00	49.53 5.50 0.00	47.76 5.42 -0.01	46.92 5.14 -0.01	45.63 4.81 -0.01	44.55 4.52 -0.01	44.59 4.56 -0.01	45.80 4.98 -0.01	46.01 4.89 -0.01	49.34 5.40 0.00	55.71 5.88 0.00	49.57 5.39 -0.01	43.95 4.21 -0.01	38.88 3.31 -0.01
GOWANUS_GT1_5 24084	34.07 3.04 -0.01	32.66 2.83 0.00	33.75 2.84 0.00	30.44 2.54 0.00	31.33 2.56 0.00	31.84 2.58 0.00	33.55 2.68 0.00	36.43 3.07 0.00	46.40 4.60 0.00	48.85 5.23 0.00	49.56 5.43 0.00	49.53 5.50 0.00	47.76 5.42 -0.01	46.92 5.14 -0.01	45.63 4.81 -0.01	44.55 4.52 -0.01	44.59 4.56 -0.01	45.80 4.98 -0.01	46.01 4.89 -0.01	49.34 5.40 0.00	55.71 5.88 0.00	49.57 5.39 -0.01	43.95 4.21 -0.01	38.88 3.31 -0.01
GOWANUS_GT1_6 24111	34.07 3.04 -0.01	32.66 2.83 0.00	33.75 2.84 0.00	30.44 2.54 0.00	31.33 2.56 0.00	31.84 2.58 0.00	33.55 2.68 0.00	36.43 3.07 0.00	46.40 4.60 0.00	48.85 5.23 0.00	49.56 5.43 0.00	49.53 5.50 0.00	47.76 5.42 -0.01	46.92 5.14 -0.01	45.63 4.81 -0.01	44.55 4.52 -0.01	44.59 4.56 -0.01	45.80 4.98 -0.01	46.01 4.89 -0.01	49.34 5.40 0.00	55.71 5.88 0.00	49.57 5.39 -0.01	43.95 4.21 -0.01	38.88 3.31 -0.01
GOWANUS_GT1_7 24112	34.07 3.04 -0.01	32.66 2.83 0.00	33.75 2.84 0.00	30.44 2.54 0.00	31.33 2.56 0.00	31.84 2.58 0.00	33.55 2.68 0.00	36.43 3.07 0.00	46.40 4.60 0.00	48.85 5.23 0.00	49.56 5.43 0.00	49.53 5.50 0.00	47.76 5.42 -0.01	46.92 5.14 -0.01	45.63 4.81 -0.01	44.55 4.52 -0.01	44.59 4.56 -0.01	45.80 4.98 -0.01	46.01 4.89 -0.01	49.34 5.40 0.00	55.71 5.88 0.00	49.57 5.39 -0.01	43.95 4.21 -0.01	38.88 3.31 -0.01
GOWANUS_GT1_8 24113	34.07 3.04 -0.01	32.66 2.83 0.00	33.75 2.84 0.00	30.44 2.54 0.00	31.33 2.56 0.00	31.84 2.58 0.00	33.55 2.68 0.00	36.43 3.07 0.00	46.40 4.60 0.00	48.85 5.23 0.00	49.56 5.43 0.00	49.53 5.50 0.00	47.76 5.42 -0.01	46.92 5.14 -0.01	45.63 4.81 -0.01	44.55 4.52 -0.01	44.59 4.56 -0.01	45.80 4.98 -0.01	46.01 4.89 -0.01	49.34 5.40 0.00	55.71 5.88 0.00	49.57 5.39 -0.01	43.95 4.21 -0.01	38.88 3.31 -0.01
GOWANUS_GT2_1 24114	34.07 3.04 -0.01	32.66 2.83 0.00	33.75 2.84 0.00	30.44 2.54 0.00	31.33 2.56 0.00	31.84 2.58 0.00	33.55 2.68 0.00	36.43 3.07 0.00	46.40 4.60 0.00	48.85 5.23 0.00	49.56 5.43 0.00	49.53 5.50 0.00	47.76 5.42 -0.01	46.92 5.14 -0.01	45.63 4.81 -0.01	44.55 4.52 -0.01	44.59 4.56 -0.01	45.80 4.98 -0.01	46.01 4.89 -0.01	49.34 5.40 0.00	55.71 5.88 0.00	49.57 5.39 -0.01	43.95 4.21 -0.01	38.88 3.31 -0.01
GOWANUS_GT2_2 24115	34.07 3.04 -0.01	32.66 2.83 0.00	33.75 2.84 0.00	30.44 2.54 0.00	31.33 2.56 0.00	31.84 2.58 0.00	33.55 2.68 0.00	36.43 3.07 0.00	46.40 4.60 0.00	48.85 5.23 0.00	49.56 5.43 0.00	49.53 5.50 0.00	47.76 5.42 -0.01	46.92 5.14 -0.01	45.63 4.81 -0.01	44.55 4.52 -0.01	44.59 4.56 -0.01	45.80 4.98 -0.01	46.01 4.89 -0.01	49.34 5.40 0.00	55.71 5.88 0.00	49.57 5.39 -0.01	43.95 4.21 -0.01	38.88 3.31 -0.01
GOWANUS_GT2_3 24116	34.07 3.04 -0.01	32.66 2.83 0.00	33.75 2.84 0.00	30.44 2.54 0.00	31.33 2.56 0.00	31.84 2.58 0.00	33.55 2.68 0.00	36.43 3.07 0.00	46.40 4.60 0.00	48.85 5.23 0.00	49.56 5.43 0.00	49.53 5.50 0.00	47.76 5.42 -0.01	46.92 5.14 -0.01	45.63 4.81 -0.01	44.55 4.52 -0.01	44.59 4.56 -0.01	45.80 4.98 -0.01	46.01 4.89 -0.01	49.34 5.40 0.00	55.71 5.88 0.00	49.57 5.39 -0.01	43.95 4.21 -0.01	38.88 3.31 -0.01
GOWANUS_GT2_4 24117	34.07 3.04 -0.01	32.66 2.83 0.00	33.75 2.84 0.00	30.44 2.54 0.00	31.33 2.56 0.00	31.84 2.58 0.00	33.55 2.68 0.00	36.43 3.07 0.00	46.40 4.60 0.00	48.85 5.23 0.00	49.56 5.43 0.00	49.53 5.50 0.00	47.76 5.42 -0.01	46.92 5.14 -0.01	45.63 4.81 -0.01	44.55 4.52 -0.01	44.59 4.56 -0.01	45.80 4.98 -0.01	46.01 4.89 -0.01	49.34 5.40 0.00	55.71 5.88 0.00	49.57 5.39 -0.01	43.95 4.21 -0.01	38.88 3.31 -0.01
GOWANUS_GT2_5 24118	34.07 3.04 -0.01	32.66 2.83 0.00	33.75 2.84 0.00	30.44 2.54 0.00	31.33 2.56 0.00	31.84 2.58 0.00	33.55 2.68 0.00	36.43 3.07 0.00	46.40 4.60 0.00	48.85 5.23 0.00	49.56 5.43 0.00	49.53 5.50 0.00	47.76 5.42 -0.01	46.92 5.14 -0.01	45.63 4.81 -0.01	44.55 4.52 -0.01	44.59 4.56 -0.01	45.80 4.98 -0.01	46.01 4.89 -0.01	49.34 5.40 0.00	55.71 5.88 0.00	49.57 5.39 -0.01	43.95 4.21 -0.01	38.88 3.31 -0.01

GOWANUS_GT2_6 24119	34.07 3.04 -0.01	32.66 2.83 0.00	33.75 2.84 0.00	30.44 2.54 0.00	31.33 2.56 0.00	31.84 2.58 0.00	33.55 2.68 0.00	36.43 3.07 0.00	46.40 4.60 0.00	48.85 5.23 0.00	49.56 5.43 0.00	49.53 5.50 0.00	47.76 5.42 -0.01	46.92 5.14 -0.01	45.63 4.81 -0.01	44.55 4.52 -0.01	44.59 4.56 -0.01	45.80 4.98 -0.01	46.01 4.89 -0.01	49.34 5.40 0.00	55.71 5.88 0.00	49.57 5.39 -0.01	43.95 4.21 -0.01	38.88 3.31 -0.01
GOWANUS_GT2_7 24120	34.07 3.04 -0.01	32.66 2.83 0.00	33.75 2.84 0.00	30.44 2.54 0.00	31.33 2.56 0.00	31.84 2.58 0.00	33.55 2.68 0.00	36.43 3.07 0.00	46.40 4.60 0.00	48.85 5.23 0.00	49.56 5.43 0.00	49.53 5.50 0.00	47.76 5.42 -0.01	46.92 5.14 -0.01	45.63 4.81 -0.01	44.55 4.52 -0.01	44.59 4.56 -0.01	45.80 4.98 -0.01	46.01 4.89 -0.01	49.34 5.40 0.00	55.71 5.88 0.00	49.57 5.39 -0.01	43.95 4.21 -0.01	38.88 3.31 -0.01
GOWANUS_GT2_8 24121	34.07 3.04 -0.01	32.66 2.83 0.00	33.75 2.84 0.00	30.44 2.54 0.00	31.33 2.56 0.00	31.84 2.58 0.00	33.55 2.68 0.00	36.43 3.07 0.00	46.40 4.60 0.00	48.85 5.23 0.00	49.56 5.43 0.00	49.53 5.50 0.00	47.76 5.42 -0.01	46.92 5.14 -0.01	45.63 4.81 -0.01	44.55 4.52 -0.01	44.59 4.56 -0.01	45.80 4.98 -0.01	46.01 4.89 -0.01	49.34 5.40 0.00	55.71 5.88 0.00	49.57 5.39 -0.01	43.95 4.21 -0.01	38.88 3.31 -0.01
GOWANUS_GT3_1 24122	34.07 3.04 -0.01	32.66 2.83 0.00	33.75 2.84 0.00	30.44 2.54 0.00	31.33 2.56 0.00	31.84 2.58 0.00	33.55 2.68 0.00	36.43 3.07 0.00	46.40 4.60 0.00	48.85 5.23 0.00	49.56 5.43 0.00	49.53 5.50 0.00	47.76 5.42 -0.01	46.92 5.14 -0.01	45.63 4.81 -0.01	44.55 4.52 -0.01	44.59 4.56 -0.01	45.80 4.98 -0.01	46.01 4.89 -0.01	49.34 5.40 0.00	55.71 5.88 0.00	49.57 5.39 -0.01	43.95 4.21 -0.01	38.88 3.31 -0.01
GOWANUS_GT3_2 24123	34.07 3.04 -0.01	32.66 2.83 0.00	33.75 2.84 0.00	30.44 2.54 0.00	31.33 2.56 0.00	31.84 2.58 0.00	33.55 2.68 0.00	36.43 3.07 0.00	46.40 4.60 0.00	48.85 5.23 0.00	49.56 5.43 0.00	49.53 5.50 0.00	47.76 5.42 -0.01	46.92 5.14 -0.01	45.63 4.81 -0.01	44.55 4.52 -0.01	44.59 4.56 -0.01	45.80 4.98 -0.01	46.01 4.89 -0.01	49.34 5.40 0.00	55.71 5.88 0.00	49.57 5.39 -0.01	43.95 4.21 -0.01	38.88 3.31 -0.01
GOWANUS_GT3_3 24124	34.07 3.04 -0.01	32.66 2.83 0.00	33.75 2.84 0.00	30.44 2.54 0.00	31.33 2.56 0.00	31.84 2.58 0.00	33.55 2.68 0.00	36.43 3.07 																

GOWANUS_GT4_6 24135	34.07 3.04 -0.01	32.66 2.83 0.00	33.75 2.84 0.00	30.44 2.54 0.00	31.33 2.56 0.00	31.84 2.58 0.00	33.55 2.68 0.00	36.43 3.07 0.00	46.40 4.60 0.00	48.85 5.23 0.00	49.56 5.43 0.00	49.53 5.50 0.00	47.76 5.42 -0.01	46.92 5.14 -0.01	45.63 4.81 -0.01	44.55 4.52 -0.01	44.59 4.56 -0.01	45.80 4.98 -0.01	46.01 4.89 -0.01	49.34 5.40 0.00	55.71 5.88 0.00	49.57 5.39 -0.01	43.95 4.21 -0.01	38.88 3.31 -0.01
GOWANUS_GT4_7 24136	34.07 3.04 -0.01	32.66 2.83 0.00	33.75 2.84 0.00	30.44 2.54 0.00	31.33 2.56 0.00	31.84 2.58 0.00	33.55 2.68 0.00	36.43 3.07 0.00	46.40 4.60 0.00	48.85 5.23 0.00	49.56 5.43 0.00	49.53 5.50 0.00	47.76 5.42 -0.01	46.92 5.14 -0.01	45.63 4.81 -0.01	44.55 4.52 -0.01	44.59 4.56 -0.01	45.80 4.98 -0.01	46.01 4.89 -0.01	49.34 5.40 0.00	55.71 5.88 0.00	49.57 5.39 -0.01	43.95 4.21 -0.01	38.88 3.31 -0.01
GOWANUS_GT4_8 24137	34.07 3.04 -0.01	32.66 2.83 0.00	33.75 2.84 0.00	30.44 2.54 0.00	31.33 2.56 0.00	31.84 2.58 0.00	33.55 2.68 0.00	36.43 3.07 0.00	46.40 4.60 0.00	48.85 5.23 0.00	49.56 5.43 0.00	49.53 5.50 0.00	47.76 5.42 -0.01	46.92 5.14 -0.01	45.63 4.81 -0.01	44.55 4.52 -0.01	44.59 4.56 -0.01	45.80 4.98 -0.01	46.01 4.89 -0.01	49.34 5.40 0.00	55.71 5.88 0.00	49.57 5.39 -0.01	43.95 4.21 -0.01	38.88 3.31 -0.01
GREENIDGE___3 23582	31.64 0.62 0.00	30.39 0.57 0.00	31.43 0.52 0.00	28.40 0.50 0.00	29.34 0.58 0.00	29.90 0.64 0.00	31.67 0.80 0.00	34.26 0.90 0.00	43.13 1.34 0.00	45.01 1.40 0.00	45.27 1.15 0.00	45.26 1.23 0.00	43.48 1.14 0.00	42.94 1.17 0.00	41.91 1.10 0.00	40.94 0.92 0.00	40.86 0.84 0.00	41.87 1.06 0.00	42.23 1.11 0.00	44.98 1.05 0.00	51.02 1.19 0.00	45.41 1.24 0.00	40.73 0.99 0.00	36.20 0.64 0.00
GREENIDGE___4 23583	31.64 0.62 0.00	30.39 0.57 0.00	31.43 0.52 0.00	28.40 0.50 0.00	29.34 0.58 0.00	29.90 0.64 0.00	31.67 0.80 0.00	34.26 0.90 0.00	43.13 1.34 0.00	45.01 1.40 0.00	45.27 1.15 0.00	45.26 1.23 0.00	43.48 1.14 0.00	42.94 1.17 0.00	41.91 1.10 0.00	40.94 0.92 0.00	40.86 0.84 0.00	41.87 1.06 0.00	42.23 1.11 0.00	44.98 1.05 0.00	51.02 1.19 0.00	45.41 1.24 0.00	40.73 0.99 0.00	36.20 0.64 0.00
GROVEVILLE___HYD 323602	33.78 2.76 0.00	32.39 2.56 0.00	33.53 2.63 0.00	30.24 2.34 0.00	31.15 2.39 0.00	31.63 2.37 0.00	33.33 2.47 0.00	36.12 2.77 0.00	45.98 4.18 0.00	48.41 4.80 0.00	49.07 4.94 0.00	49.00 4.97 0.00	47.20 4.87 0.00	46.37 4.60 0.00	45.14 4.32 0.00	44.06 4.04 0.00	44.11 4.08 0.00	45.22 4.41 0.00	45.47 4.36 0.00	48.72 4.79 0.00	55.21 5.38 0.00	49.08 4.90 0.00	43.55 3.82 0.00	38.51 2.95 0.00
HAMPSHIRE___PAPER_HYD 323593	29.01 -2.02 0.00	27.85 -1.97 0.00	28.84 -2.07 0.00	26.05 -1.84 0.00	26.86 -1.90 0.00	27.44 -1.81 0.00	29.07 -1.79 0.00	31.56 -1.80 0.00	39.50 -2.30 0.00	40.87 -2.75 0.00	41.39 -2.74 0.00	41.39 -2.64 0.00	39.79 -2.54 0.00	39.40 -2.38 0.00	38.44 -2.37 0.00	37.86 -2.16 0.00	37.86 -2.16 0.00	38.57 -2.24 0.00	38.82 -2.30 0.00	41.30 -2.63 0.00	47.18 -2.64 0.00	41.61 -2.56 0.00	37.55 -2.19 0.00	33.57 -1.99 0.00
HARDSCRABBLE_WT_PWR 323673	31.77 0.74 0.00	30.51 0.69 0.00	31.71 0.80 0.00	28.70 0.81 0.00	29.68 0.92 0.00	30.22 0.96 0.00	31.85 0.99 0.00	34.39 1.04 0.00	43.13 1.34 0.00	45.23 1.61 0.00	45.94 1.81 0.00	46.01 1.98 0.00	44.28 1.95 0.00	43.70 1.92 0.00	42.65 1.84 0.00	41.78 1.76 0.00	41.50 1.48 0.00	42.04 1.22 0.00	42.27 1.15 0.00	45.20 1.27 0.00	51.37 1.55 0.00	45.63 1.46 0.00	41.05 1.31 0.00	36.74 1.17 0.00
HARZA MOOSE___RIVER 24016	30.65 -0.37 0.00	29.43 -0.39 0.00	30.47 -0.43 0.00	27.53 -0.36 0.00	28.39 -0.37 0.00	28.94 -0.32 0.00	30.59 -0.28 0.00	33.16 -0.20 0.00	41.67 -0.13 0.00	43.53 -0.09 0.00	44.08 -0.04 0.00	44.03 0.00 0.00	42.33 0.00 0.00	41.78 0.00 0.00	40.77 -0.04 0.00	39.98 -0.04 0.00	39.94 -0.08 0.00	40.81 0.00 0.00	41.08 -0.04 0.00	43.89 -0.04 0.00	50.08 0.25 0.00	44.18 0.00 0.00	39.62 -0.12 0.00	35.28 -0.29 0.00
HEMPSTEAD___ 23647	34.10 3.07 0.00	32.77 2.95 0.00	33.69 2.78 0.00	30.52 2.62 0.00	31.38 2.62 0.00	31.89 2.63 0.00	33.49 2.62 0.00	36.36 3.00 0.00	46.56 4.76 0.00	49.27 5.63 -0.03	49.87 5.73 -0.01	49.85 5.81 -0.01	47.83 5.50 0.00	46.87 5.09 0.00	45.59 4.77 0.00	44.51 4.48 0.00	44.58 4.56 0.00	46.10 5.27 -0.02	46.18 5.06 0.00	49.47 5.54 0.00	57.91 6.18 -1.90	49.86 5.66 -0.03	44.24 4.49 -0.01	39.16 3.59 0.00
HICKLING___1 23621	32.05 1.02 0.00	30.77 0.95 0.00	31.83 0.93 0.00	28.76 0.87 0.00	29.68 0.92 0.00	30.25 1.00 0.00	32.04 1.17 0.00	34.62 1.27 0.00	43.55 1.76 0.00	45.36 1.75 0.00	45.63 1.50 0.00	45.61 1.58 0.00	43.81 1.48 0.00	43.28 1.50 0.00	42.28 1.47 0.00	41.30 1.28 0.00	41.22 1.20 0.00	42.28 1.47 0.00	42.64 1.52 0.00	45.34 1.41 0.00	51.37 1.55 0.00	45.85 1.68 0.00	41.13 1.39 0.00	36.56 0.99 0.00
HICKLING___2 23622	32.05 1.02 0.00	30.77 0.95 0.00	31.83 0.93 0.00	28.76 0.87 0.00	29.68 0.92 0.00	30.25 1.00 0.00	32.04 1.17 0.00	34.62 1.27 0.00	43.55 1.76 0.00	45.36 1.75 0.00	45.63 1.50 0.00	45.61 1.58 0.00	43.81 1.48 0.00	43.28 1.50 0.00	42.28 1.47 0.00	41.30 1.28 0.00	41.22 1.20 0.00	42.28 1.47 0.00	42.64 1.52 0.00	45.34 1.41 0.00	51.37 1.55 0.00	45.85 1.68 0.00	41.13 1.39 0.00	36.56 0.99 0.00
HIGH FALLS___HY 23754	33.19 2.17 0.00	31.82 2.00 0.00	32.91 2.01 0.00	29.71 1.81 0.00	30.61 1.84 0.00	31.04 1.78 0.00	32.72 1.85 0.00	35.56 2.20 0.00	45.26 3.47 0.00	47.67 4.06 0.00	48.32 4.19 0.00	48.29 4.27 0.00	46.44 4.11 0.00	45.58 3.80 0.00	44.36 3.55 0.00	43.34 3.32 0.00	43.38 3.36 0.00	44.53 3.71 0.00	44.82 3.70 0.00	48.02 4.09 0.00	54.46 4.63 0.00	48.37 4.20 0.00	42.88 3.14 0.00	37.87 2.31 0.00
HILLBURN___GT 23639	33.82 2.79 0.00	32.45 2.62 0.00	33.53 2.63 0.00	30.26 2.37 0.00	31.15 2.39 0.00	31.66 2.40 0.00	33.36 2.50 0.00	36.19 2.83 0.00	46.06 4.27 0.00	48.46 4.84 0.00	49.11 4.99 0.00	49.09 5.06 0.00	47.28 4.95 0.00	46.50 4.72 0.00	45.22 4.41 0.00	44.15 4.12 0.00	44.18 4.16 0.00	45.34 4.53 0.00	45.56 4.44 0.00	48.76 4.83 0.00	55.21 5.38 0.00	49.12 4.95 0.00	43.55 3.82 0.00	38.55 2.99 0.00
HISHELDN_WT_PWR 323625	30.81 -0.22 0.00	29.58 -0.24 0.00	30.63 -0.28 0.00	27.70 -0.19 0.00	28.59 -0.17 0.00	29.17 -0.09 0.00	30.83 -0.03 0.00	33.29 -0.07 0.00	41.51 -0.29 0.00	43.14 -0.48 0.00	43.29 -0.84 0.00	43.37 -0.66 0.00	41.65 -0.68 0.00	41.28 -0.50 0.00	40.40 -0.41 0.00	39.42 -0.60 0.00	39.30 -0.72 0.00	40.44 -0.37 0.00	40.79 -0.33 0.00	43.09 -0.84 0.00	48.58 -1.24 0.00	43.56 -0.62 0.00	39.50 -0.24 0.00	35.03 -0.53 0.00
HOLTSVILLE_IC_1 23690	34.93 3.91 0.00	33.55 3.73 0.00	34.43 3.52 0.00	31.21 3.32 0.00	32.07 3.31 0.00	32.59 3.33 0.00	34.23 3.36 0.00	36.96 3.60 0.00	47.57 5.77 0.00	50.52 6.89 -0.01	51.11 6.97 -0.01	51.04 7.00 -0.01	48.85 6.52 0.00	47.75 5.97 0.00	46.40 5.59 0.00	45.26 5.24 0.00	45.42 5.40 0.00	47.18 6.36 0.00	47.16 6.05 0.00	50.60 6.67 0.00	58.11 7.87 -0.42	51.25 7.07 -0.01	45.14 5.40 0.00	40.26 4.69 0.00

HOLTSVILLE_IC_10 23699	35.12 4.09 0.00	33.73 3.91 0.00	34.61 3.71 0.00	31.35 3.46 0.00	32.24 3.48 0.00	32.74 3.48 0.00	34.41 3.55 0.00	37.16 3.80 0.00	47.85 6.06 0.00	50.87 7.24 -0.01	51.42 7.28 -0.01	51.35 7.31 -0.01	49.15 6.82 0.00	48.04 6.26 0.00	46.69 5.88 0.00	45.55 5.52 0.00	45.70 5.68 0.00	47.47 6.65 0.00	47.49 6.37 0.00	50.96 7.03 0.00	58.55 8.27 -0.45	51.61 7.42 -0.01	45.42 5.68 0.00	40.50 4.94 0.00
HOLTSVILLE_IC_2 23691	34.93 3.91 0.00	33.55 3.73 0.00	34.43 3.52 0.00	31.21 3.32 0.00	32.07 3.31 0.00	32.59 3.33 0.00	34.23 3.36 0.00	36.96 3.60 0.00	47.57 5.77 0.00	50.52 6.89 -0.01	51.11 6.97 -0.01	51.04 7.00 -0.01	48.85 6.52 0.00	47.75 5.97 0.00	46.40 5.59 0.00	45.26 5.24 0.00	45.42 5.40 0.00	47.18 6.36 0.00	47.16 6.05 0.00	50.60 6.67 0.00	58.11 7.87 -0.42	51.25 7.07 -0.01	45.14 5.40 0.00	40.26 4.69 0.00
HOLTSVILLE_IC_3 23692	34.93 3.91 0.00	33.55 3.73 0.00	34.43 3.52 0.00	31.21 3.32 0.00	32.07 3.31 0.00	32.59 3.33 0.00	34.23 3.36 0.00	36.96 3.60 0.00	47.57 5.77 0.00	50.52 6.89 -0.01	51.11 6.97 -0.01	51.04 7.00 -0.01	48.85 6.52 0.00	47.75 5.97 0.00	46.40 5.59 0.00	45.26 5.24 0.00	45.42 5.40 0.00	47.18 6.36 0.00	47.16 6.05 0.00	50.60 6.67 0.00	58.11 7.87 -0.42	51.25 7.07 -0.01	45.14 5.40 0.00	40.26 4.69 0.00
HOLTSVILLE_IC_4 23693	34.93 3.91 0.00	33.55 3.73 0.00	34.43 3.52 0.00	31.21 3.32 0.00	32.07 3.31 0.00	32.59 3.33 0.00	34.23 3.36 0.00	36.96 3.60 0.00	47.57 5.77 0.00	50.52 6.89 -0.01	51.11 6.97 -0.01	51.04 7.00 -0.01	48.85 6.52 0.00	47.75 5.97 0.00	46.40 5.59 0.00	45.26 5.24 0.00	45.42 5.40 0.00	47.18 6.36 0.00	47.16 6.05 0.00	50.60 6.67 0.00	58.11 7.87 -0.42	51.25 7.07 -0.01	45.14 5.40 0.00	40.26 4.69 0.00
HOLTSVILLE_IC_5 23694	34.93 3.91 0.00	33.55 3.73 0.00	34.43 3.52 0.00	31.21 3.32 0.00	32.07 3.31 0.00	32.59 3.33 0.00	34.23 3.36 0.00	36.96 3.60 0.00	47.57 5.77 0.00	50.52 6.89 -0.01	51.11 6.97 -0.01	51.04 7.00 -0.01	48.85 6.52 0.00	47.75 5.97 0.00	46.40 5.59 0.00	45.26 5.24 0.00	45.42 5.40 0.00	47.18 6.36 0.00	47.16 6.05 0.00	50.60 6.67 0.00	58.11 7.87 -0.42	51.25 7.07 -0.01	45.14 5.40 0.00	40.26 4.69 0.00
HOLTSVILLE_IC_6 23695	35.12 4.09 0.00	33.73 3.91 0.00	34.61 3.71 0.00	31.35 3.46 0.00	32.24 3.48 0.00	32.74 3.48 0.00	34.41 3.55 0.00	37.16 3.80 0.00	47.85 6.06 0.00	50.87 7.24 -0.01	51.42 7.28 -0.01	51.35 7.31 -0.01	49.15 6.82 0.00	48.04 6.26 0.00	46.69 5.88 0.00	45.55 5.52 0.00	45.70 5.68 0.00	47.47 6.65 0.00	47.49 6.37 0.00	50.96 7.03 0.00	58.55 8.27 -0.45	51.61 7.42 -0.01	45.42 5.68 0.00	40.50 4.94 0.00
HOLTSVILLE_IC_7 23696	35.12 4.09 0.00	33.73 3.91 0.00	34.61 3.71 0.00	31.35 3.46 0.00	32.24 3.48 0.00	32.74 3.48 0.00	34.41 3.55 0.00	37.16 3.80 0.00	47.85 6.06 0.00	50.87 7.24 -0.01	51.42 7.28 -0.01	51.35 7.31 -0.01	49.15 6.82 0.00	48.04 6.26 0.00	46.69 5.88 0.00	45.55 5.52 0.00	45.70 5.68 0.00	47.47 6.65 0.00	47.49 6.37 0.00	50.96 7.03 0.00	58.55 8.27 -0.45	51.61 7.42 -0.01	45.42 5.68 0.00	40.50 4.94 0.00
HOLTSVILLE_IC_8 23697	35.12 4.09 0.00	33.73 3.91 0.00	34.61 3.71 0.00	31.35 3.46 0.00	32.24 3.48 0.00	32.74 3.48 0.00	34.41 3.55 0.00	37.16 3.80 0.00	47.85 6.06 0.00	50.87 7.24 -0.01	51.42 7.28 -0.01	51.35 7.31 -0.01	49.15 6.82 0.00	48.04 6.26 0.00	46.69 5.88 0.00	45.55 5.52 0.00	45.70 5.68 0.00	47.47 6.65 0.00	47.49 6.37 0.00	50.96 7.03 0.00	58.55 8.27 -0.45	51.61 7.42 -0.01	45.42 5.68 0.00	40.50 4.94 0.00
HOLTSVILLE_IC_9 23698	35.12 4.09 0.00	33.73 3.91 0.00	34.61 3.71 0.00	31.35 3.46 0.00	32.24 3.48 0.00	32.74 3.48 0.00	34.41 3.55 0.00	37.16 3.80 0.00	47.85 6.06 0.00	50.87 7.24 -0.01	51.42 7.28 -0.01	51.35 7.31 -0.01	49.15 6.82 0.00	48.04 6.26 0.00	46.69 5.88 0.00	45.55 5.52 0.00	45.70 5.68 0.00	47.47 6.65 0.00	47.49 6.37 0.00	50.96 7.03 0.00	58.55 8.27 -0.45	51.61 7.42 -0.01	45.42 5.68 0.00	40.50 4.94 0.00
HOWARD_WT_PWR 323690	31.86 0.84 0.00	30.57 0.75 0.00	31.62 0.71 0.00	28.59 0.70 0.00	29.54 0.78 0.00	30.13 0.88 0.00	31.91 1.05 0.00	34.56 1.20 0.00	43.42 1.63 0.00	45.23 1.61 0.00	45.41 1.28 0.00	45.43 1.41 0.00	43.60 1.27 0.00	43.11 1.34 0.00	42.08 1.27 0.00	41.10 1.08 0.00	40.98 0.96 0.00	42.12 1.31 0.00	42.47 1.35 0.00	45.07 1.14 0.00	51.07 1.25 0.00	45.63 1.46 0.00	41.01 1.27 0.00	36.34 0.78 0.00
HQ_GEN_CEDARS 23644	28.94 -2.08 0.00	27.79 -2.03 0.00	28.80 -2.10 0.00	26.00 -1.90 0.00	26.86 -1.90 0.00	27.36 -1.90 0.00	28.95 -1.91 0.00	31.39 -1.97 0.00	39.00 -2.80 0.00	38.75 -3.93 0.94	38.75 -3.88 1.49	38.75 -3.83 1.44	38.75 -3.51 0.07	38.60 -3.18 0.00	37.71 -3.10 0.00	37.30 -2.72 0.00	37.34 -2.68 0.00	37.83 -2.98 0.00	38.16 -2.96 0.00	38.75 -3.65 1.53	38.75 -4.03 7.04	38.75 -3.58 1.85	37.11 -2.62 0.00	33.47 -2.10 0.00
HQ_GEN_CEDARS_PROXY 323590	28.94 -2.08 0.00	27.79 -2.03 0.00	28.80 -2.10 0.00	26.00 -1.90 0.00	26.86 -1.90 0.00	27.36 -1.90 0.00	28.95 -1.91 0.00	32.97 -1.97 -1.58	37.42 -2.80 1.58	38.75 -3.93 0.94	38.75 -3.88 1.49	38.75 -3.83 1.44	38.75 -3.51 0.07	38.60 -3.18 0.00	37.71 -3.10 0.00	37.30 -2.72 0.00	37.34 -2.68 0.00	37.83 -2.98 0.00	38.16 -2.96 0.00	38.75 -3.65 1.53	38.75 -4.03 7.04	38.75 -3.58 1.85	36.70 -2.62 0.41	33.88 -2.10 -0.41
HQ_GEN_IMPORT 323601	30.25 -0.77 0.00	29.08 -0.74 0.00	30.13 -0.77 0.00	27.20 -0.70 0.00	28.07 -0.69 0.00	28.56 -0.70 0.00	30.16 -0.71 0.00	34.17 -0.77 -1.58	39.00 -1.21 1.58	41.20 -1.48 0.94	41.14 -1.50 1.49	41.09 -1.50 1.44	40.83 -1.44 0.07	40.36 -1.42 0.00	39.50 -1.31 0.00	38.90 -1.12 0.00	38.90 -1.12 0.00	39.50 -1.31 0.00	39.80 -1.32 0.00	40.95 -1.45 1.53	41.14 -1.64 7.04	40.87 -1.46 1.85	38.25 -1.07 0.41	35.19 -0.78 -0.41
HQ_GEN_WHEEL 23651	30.25 -0.77 0.00	29.08 -0.74 0.00	30.13 -0.77 0.00	27.20 -0.70 0.00	28.07 -0.69 0.00	28.56 -0.70 0.00	30.16 -0.71 0.00	34.17 -0.77 -1.58	39.00 -1.21 1.58	41.20 -1.48 0.94	41.14 -1.50 1.49	41.09 -1.50 1.44	40.83 -1.44 0.07	40.36 -1.42 0.00	39.50 -1.31 0.00	38.90 -1.12 0.00	38.90 -1.12 0.00	39.50 -1.31 0.00	39.80 -1.32 0.00	40.95 -1.45 1.53	41.14 -1.64 7.04	40.87 -1.46 1.85	38.25 -1.07 0.41	35.19 -0.78 -0.41
HUDSON_AVE_GT_3 23810	33.94 2.92 0.00	32.53 2.71 0.00	33.63 2.72 0.00	30.32 2.43 0.00	31.21 2.44 0.00	31.72 2.46 0.00	33.46 2.59 0.00	36.29 2.94 0.00	46.27 4.47 0.00	48.67 5.06 0.00	49.29 5.16 0.00	49.26 5.24 0.00	47.58 5.25 0.00	46.75 4.97 0.00	45.46 4.65 0.00	44.39 4.36 0.00	44.42 4.40 0.00	45.63 4.81 0.00	45.84 4.73 0.00	49.07 5.14 0.00	55.31 5.48 0.00	49.30 5.12 0.00	43.79 4.06 0.00	38.73 3.16 0.00
HUDSON_AVE_GT_4 23540	33.94 2.92 0.00	32.53 2.71 0.00	33.63 2.72 0.00	30.32 2.43 0.00	31.21 2.44 0.00	31.72 2.46 0.00	33.46 2.59 0.00	36.29 2.94 0.00	46.27 4.47 0.00	48.67 5.06 0.00	49.29 5.16 0.00	49.26 5.24 0.00	47.58 5.25 0.00	46.75 4.97 0.00	45.46 4.65 0.00	44.39 4.36 0.00	44.42 4.40 0.00	45.63 4.81 0.00	45.84 4.73 0.00	49.07 5.14 0.00	55.31 5.48 0.00	49.30 5.12 0.00	43.79 4.06 0.00	38.73 3.16 0.00

HUDSON_AVE_GT_5 23657	33.94 2.92 0.00	32.53 2.71 0.00	33.63 2.72 0.00	30.32 2.43 0.00	31.21 2.44 0.00	31.72 2.46 0.00	33.46 2.59 0.00	36.29 2.94 0.00	46.27 4.47 0.00	48.67 5.06 0.00	49.29 5.16 0.00	49.26 5.24 0.00	47.58 5.25 0.00	46.75 4.97 0.00	45.46 4.65 0.00	44.39 4.36 0.00	44.42 4.40 0.00	45.63 4.81 0.00	45.84 4.73 0.00	49.07 5.14 0.00	55.31 5.48 0.00	49.30 5.12 0.00	43.79 4.06 0.00	38.73 3.16 0.00
HUDSON_AVE_10 24168	33.91 2.89 0.00	32.47 2.65 0.00	33.53 2.63 0.00	30.24 2.34 0.00	31.12 2.36 0.00	31.63 2.37 0.00	33.40 2.53 0.00	36.26 2.90 0.00	46.18 4.39 0.00	48.54 4.93 0.00	49.11 4.99 0.00	49.09 5.06 0.00	47.45 5.12 0.00	46.66 4.89 0.00	45.38 4.57 0.00	44.26 4.24 0.00	44.31 4.28 0.00	45.50 4.69 0.00	45.76 4.64 0.00	48.89 4.96 0.00	55.16 5.33 0.00	49.17 4.99 0.00	43.71 3.97 0.00	38.69 3.13 0.00
HUNTER MOUNT___DRP 323613	33.16 2.14 0.00	31.82 2.00 0.00	33.01 2.10 0.00	29.76 1.87 0.00	30.69 1.93 0.00	31.13 1.87 0.00	32.81 1.95 0.00	35.59 2.24 0.00	45.10 3.30 0.00	47.50 3.88 0.00	48.10 3.97 0.00	48.03 4.01 0.00	46.14 3.81 0.00	45.33 3.55 0.00	44.12 3.30 0.00	43.06 3.04 0.00	43.15 3.12 0.00	44.20 3.39 0.00	44.53 3.41 0.00	47.80 3.87 0.00	54.31 4.49 0.00	48.06 3.89 0.00	42.72 2.98 0.00	37.87 2.31 0.00
HUNTINGTON_RES_REC 323705	34.44 3.41 0.00	33.07 3.25 0.00	33.97 3.06 0.00	30.77 2.87 0.00	31.61 2.85 0.00	32.13 2.87 0.00	33.73 2.87 0.00	36.59 3.23 0.00	47.06 5.27 0.00	49.95 6.32 -0.01	50.53 6.40 -0.01	50.51 6.47 -0.01	48.34 6.01 0.00	47.33 5.56 0.00	46.04 5.23 0.00	44.90 4.88 0.00	45.02 5.00 0.00	46.65 5.84 0.00	46.71 5.59 0.00	49.99 6.06 0.00	57.15 6.88 -0.44	50.50 6.32 -0.01	44.70 4.97 0.00	39.68 4.12 0.00
HUNTLEY___63 23557	30.59 -0.43 0.00	29.37 -0.45 0.00	30.41 -0.50 0.00	27.53 -0.36 0.00	28.42 -0.34 0.00	28.99 -0.26 0.00	30.62 -0.25 0.00	33.06 -0.30 0.00	41.04 -0.75 0.00	42.61 -1.00 0.00	42.76 -1.37 0.00	42.84 -1.19 0.00	41.15 -1.19 0.00	40.86 -0.92 0.00	40.03 -0.78 0.00	39.02 -1.00 0.00	38.90 -1.12 0.00	40.04 -0.78 0.00	40.42 -0.70 0.00	42.57 -1.36 0.00	47.88 -1.94 0.00	42.98 -1.19 0.00	39.22 -0.52 0.00	34.75 -0.82 0.00
HUNTLEY___64 23558	30.59 -0.43 0.00	29.37 -0.45 0.00	30.41 -0.50 0.00	27.53 -0.36 0.00	28.42 -0.34 0.00	28.99 -0.26 0.00	30.62 -0.25 0.00	33.06 -0.30 0.00	41.04 -0.75 0.00	42.61 -1.00 0.00	42.76 -1.37 0.00	42.84 -1.19 0.00	41.15 -1.19 0.00	40.86 -0.92 0.00	40.03 -0.78 0.00	39.02 -1.00 0.00	38.90 -1.12 0.00	40.04 -0.78 0.00	40.42 -0.70 0.00	42.57 -1.36 0.00	47.88 -1.94 0.00	42.98 -1.19 0.00	39.22 -0.52 0.00	34.75 -0.82 0.00
HUNTLEY___65 23559	30.59 -0.43 0.00	29.37 -0.45 0.00	30.41 -0.50 0.00	27.53 -0.36 0.00	28.42 -0.34 0.00	28.99 -0.26 0.00	30.62 -0.25 0.00	33.06 -0.30 0.00	41.04 -0.75 0.00	42.61 -1.00 0.00	42.76 -1.37 0.00	42.84 -1.19 0.00	41.15 -1.19 0.00	40.86 -0.92 0.00	40.03 -0.78 0.00	39.02 -1.00 0.00	38.90 -1.12 0.00	40.04 -0.78 0.00	40.42 -0.70 0.00	42.57 -1.36 0.00	47.88 -1.94 0.00	42.98 -1.19 0.00	39.22 -0.52 0.00	34.75 -0.82 0.00
HUNTLEY___66 23560	30.59 -0.43 0.00	29.37 -0.45 0.00	30.41 -0.50 0.00	27.53 -0.36 0.00	28.42 -0.34 0.00	28.99 -0.26 0.00	30.62 -0.25 0.00	33.06 -0.30 0.00	41.04 -0.75 0.00	42.61 -1.00 0.00	42.76 -1.37 0.00	42.84 -1.19 0.00	41.15 -1.19 0.00	40.86 -0.92 0.00	40.03 -0.78 0.00	39.02 -1.00 0.00	38.90 -1.12 0.00	40.04 -0.78 0.00	40.42 -0.70 0.00	42.57 -1.36 0.00	47.88 -1.94 0.00	42.98 -1.19 0.00	39.22 -0.52 0.00	34.75 -0.82 0.00
HUNTLEY___67 23561	30.25 -0.77 0.00	29.08 -0.74 0.00	30.07 -0.83 0.00	27.22 -0.67 0.00	28.10 -0.66 0.00	28.67 -0.58 0.00	30.28 -0.59 0.00	32.66 -0.70 0.00	40.50 -1.30 0.00	42.00 -1.61 0.00	42.14 -1.98 0.00	42.22 -1.81 0.00	40.59 -1.74 0.00	40.31 -1.46 0.00	39.47 -1.35 0.00	38.54 -1.48 0.00	38.42 -1.60 0.00	39.55 -1.27 0.00	39.89 -1.23 0.00	42.04 -1.89 0.00	47.23 -2.59 0.00	42.45 -1.72 0.00	38.70 -1.03 0.00	34.39 -1.17 0.00
HUNTLEY___68 23562	30.25 -0.77 0.00	29.08 -0.74 0.00	30.07 -0.83 0.00	27.22 -0.67 0.00	28.10 -0.66 0.00	28.67 -0.58 0.00	30.28 -0.59 0.00	32.66 -0.70 0.00	40.50 -1.30 0.00	42.00 -1.61 0.00	42.14 -1.98 0.00	42.22 -1.81 0.00	40.59 -1.74 0.00	40.31 -1.46 0.00	39.47 -1.35 0.00	38.54 -1.48 0.00	38.42 -1.60 0.00	39.55 -1.27 0.00	39.89 -1.23 0.00	42.04 -1.89 0.00	47.23 -2.59 0.00	42.45 -1.72 0.00	38.70 -1.03 0.00	34.39 -1.17 0.00
HYLAND___LFGE 323620	31.89 0.87 0.00	30.59 0.77 0.00	31.62 0.71 0.00	28.59 0.70 0.00	29.51 0.75 0.00	30.17 0.91 0.00	31.97 1.11 0.00	34.42 1.07 0.00	43.42 1.63 0.00	45.32 1.70 0.00	45.54 1.41 0.00	45.57 1.54 0.00	43.69 1.35 0.00	43.15 1.38 0.00	42.20 1.39 0.00	41.14 1.12 0.00	41.02 1.00 0.00	42.08 1.27 0.00	42.39 1.28 0.00	45.20 1.27 0.00	51.32 1.49 0.00	45.63 1.46 0.00	41.01 1.27 0.00	36.45 0.89 0.00
INDECK___CORINTH 23802	31.55 0.53 0.00	30.30 0.48 0.00	31.34 0.43 0.00	28.23 0.34 0.00	29.11 0.35 0.00	29.70 0.44 0.00	31.39 0.52 0.00	33.86 0.50 0.00	42.76 0.96 0.00	45.18 1.57 0.00	45.85 1.72 0.00	45.57 1.54 0.00	43.73 1.39 0.00	42.94 1.17 0.00	41.71 0.90 0.00	40.70 0.68 0.00	40.98 0.96 0.00	41.91 1.10 0.00	42.43 1.32 0.00	45.73 1.80 0.00	51.92 2.09 0.00	45.68 1.50 0.00	40.61 0.87 0.00	36.31 0.75 0.00
INDECK___ILION 23567	31.70 0.68 0.00	30.48 0.66 0.00	31.62 0.71 0.00	28.56 0.67 0.00	29.45 0.69 0.00	29.99 0.73 0.00	31.60 0.74 0.00	34.16 0.80 0.00	42.88 1.08 0.00	44.88 1.27 0.00	45.50 1.37 0.00	45.43 1.41 0.00	43.73 1.39 0.00	43.11 1.34 0.00	42.12 1.31 0.00	41.26 1.24 0.00	41.18 1.16 0.00	41.91 1.10 0.00	42.19 1.07 0.00	45.12 1.19 0.00	51.22 1.39 0.00	45.41 1.24 0.00	40.81 1.07 0.00	36.49 0.92 0.00
INDECK___OLEAN 23982	31.99 0.96 0.00	30.65 0.83 0.00	31.74 0.83 0.00	28.73 0.84 0.00	29.71 0.95 0.00	30.40 1.14 0.00	32.31 1.45 0.00	35.43 2.07 0.00	44.60 2.80 0.00	46.58 2.97 0.00	46.69 2.56 0.00	46.58 2.55 0.00	44.62 2.28 0.00	44.07 2.30 0.00	43.10 2.28 0.00	41.94 1.92 0.00	41.78 1.76 0.00	43.06 2.24 0.00	43.46 2.34 0.00	45.99 2.07 0.00	52.22 2.39 0.00	46.43 2.25 0.00	41.68 1.95 0.00	36.56 0.99 0.00
INDECK___OSWEGO 23783	30.96 -0.06 0.00	29.73 -0.09 0.00	30.81 -0.09 0.00	27.81 -0.08 0.00	28.68 -0.09 0.00	29.20 -0.06 0.00	30.80 -0.06 0.00	33.32 -0.03 0.00	41.88 0.08 0.00	43.75 0.13 0.00	44.22 0.09 0.00	44.16 0.13 0.00	42.42 0.08 0.00	41.94 0.17 0.00	40.98 0.16 0.00	40.06 0.04 0.00	40.02 0.00 0.00	40.89 0.08 0.00	41.20 0.08 0.00	43.97 0.04 0.00	49.93 0.10 0.00	44.31 0.13 0.00	39.74 0.00 0.00	35.46 -0.11 0.00
INDECK___YERKES 23781	30.59 -0.43 0.00	29.37 -0.45 0.00	30.41 -0.50 0.00	27.53 -0.36 0.00	28.42 -0.34 0.00	28.99 -0.26 0.00	30.62 -0.25 0.00	33.06 -0.30 0.00	41.04 -0.75 0.00	42.61 -1.00 0.00	42.76 -1.37 0.00	42.84 -1.19 0.00	41.15 -1.19 0.00	40.86 -0.92 0.00	40.03 -0.78 0.00	39.02 -1.00 0.00	38.90 -1.12 0.00	40.04 -0.78 0.00	40.42 -0.70 0.00	42.57 -1.36 0.00	47.88 -1.94 0.00	42.98 -1.19 0.00	39.22 -0.52 0.00	34.75 -0.82 0.00

INDIAN POINT_GT_1 24139	33.60 2.57 0.00	32.23 2.41 0.00	33.32 2.41 0.00	30.04 2.15 0.00	30.92 2.16 0.00	31.42 2.17 0.00	33.12 2.25 0.00	35.89 2.53 0.00	45.72 3.93 0.00	48.15 4.54 0.00	48.76 4.63 0.00	48.74 4.71 0.00	46.99 4.66 0.00	46.16 4.39 0.00	44.89 4.08 0.00	43.83 3.80 0.00	43.86 3.84 0.00	45.02 4.20 0.00	45.23 4.11 0.00	48.46 4.53 0.00	54.76 4.93 0.00	48.77 4.59 0.00	43.24 3.50 0.00	38.26 2.70 0.00
INDIAN POINT_GT_2 23659	33.60 2.57 0.00	32.23 2.41 0.00	33.32 2.41 0.00	30.04 2.15 0.00	30.92 2.16 0.00	31.42 2.17 0.00	33.12 2.25 0.00	35.89 2.53 0.00	45.72 3.93 0.00	48.15 4.54 0.00	48.76 4.63 0.00	48.74 4.71 0.00	46.99 4.66 0.00	46.16 4.39 0.00	44.89 4.08 0.00	43.83 3.80 0.00	43.86 3.84 0.00	45.02 4.20 0.00	45.23 4.11 0.00	48.46 4.53 0.00	54.76 4.93 0.00	48.77 4.59 0.00	43.24 3.50 0.00	38.26 2.70 0.00
INDIAN POINT_GT_3 24019	33.60 2.57 0.00	32.23 2.41 0.00	33.32 2.41 0.00	30.04 2.15 0.00	30.92 2.16 0.00	31.42 2.17 0.00	33.12 2.25 0.00	35.89 2.53 0.00	45.72 3.93 0.00	48.15 4.54 0.00	48.76 4.63 0.00	48.74 4.71 0.00	46.99 4.66 0.00	46.16 4.39 0.00	44.89 4.08 0.00	43.83 3.80 0.00	43.86 3.84 0.00	45.02 4.20 0.00	45.23 4.11 0.00	48.46 4.53 0.00	54.76 4.93 0.00	48.77 4.59 0.00	43.24 3.50 0.00	38.26 2.70 0.00
INDIAN POINT___2 23530	33.53 2.51 0.00	32.15 2.33 0.00	33.25 2.35 0.00	29.99 2.09 0.00	30.86 2.10 0.00	31.37 2.11 0.00	33.09 2.22 0.00	35.86 2.50 0.00	45.64 3.84 0.00	48.02 4.40 0.00	48.67 4.55 0.00	48.60 4.58 0.00	46.86 4.53 0.00	46.04 4.26 0.00	44.81 4.00 0.00	43.75 3.72 0.00	43.78 3.76 0.00	44.93 4.12 0.00	45.15 4.03 0.00	48.32 4.39 0.00	54.66 4.83 0.00	48.64 4.46 0.00	43.16 3.42 0.00	38.19 2.63 0.00
INDIAN POINT___3 23531	33.47 2.45 0.00	32.12 2.30 0.00	33.19 2.29 0.00	29.93 2.04 0.00	30.84 2.07 0.00	31.31 2.05 0.00	33.02 2.16 0.00	35.79 2.43 0.00	45.56 3.76 0.00	47.93 4.32 0.00	48.58 4.46 0.00	48.52 4.49 0.00	46.78 4.44 0.00	45.95 4.18 0.00	44.73 3.92 0.00	43.66 3.64 0.00	43.70 3.68 0.00	44.85 4.04 0.00	45.07 3.95 0.00	48.24 4.31 0.00	54.56 4.74 0.00	48.55 4.37 0.00	43.08 3.34 0.00	38.16 2.59 0.00
IP CORINTH___1 23988	31.74 0.71 0.00	30.48 0.66 0.00	31.52 0.62 0.00	28.40 0.50 0.00	29.28 0.52 0.00	29.87 0.62 0.00	31.57 0.71 0.00	34.06 0.70 0.00	43.01 1.21 0.00	45.45 1.83 0.00	46.12 1.99 0.00	45.83 1.81 0.00	43.98 1.65 0.00	43.20 1.42 0.00	41.95 1.14 0.00	40.94 0.92 0.00	41.22 1.20 0.00	42.12 1.31 0.00	42.68 1.56 0.00	45.95 2.02 0.00	52.17 2.34 0.00	45.94 1.77 0.00	40.85 1.11 0.00	36.52 0.96 0.00
IP___TICONDEROGA 23804	33.97 2.95 0.00	32.65 2.83 0.00	33.78 2.87 0.00	30.43 2.54 0.00	31.38 2.62 0.00	32.01 2.75 0.00	33.80 2.93 0.00	36.53 3.17 0.00	46.10 4.31 0.00	48.85 5.23 0.00	49.51 5.38 0.00	49.13 5.10 0.00	47.16 4.82 0.00	46.29 4.51 0.00	44.81 4.00 0.00	43.70 3.68 0.00	43.86 3.84 0.00	44.98 4.16 0.00	45.43 4.32 0.00	49.15 5.23 0.00	55.60 5.78 0.00	48.99 4.82 0.00	43.51 3.78 0.00	38.80 3.24 0.00
ISLIP_RES_REC 323679	35.40 4.38 0.00	33.99 4.17 0.00	34.89 3.99 0.00	31.60 3.71 0.00	32.47 3.71 0.00	33.00 3.75 0.00	34.69 3.83 0.00	37.49 4.14 0.00	48.31 6.52 0.00	51.35 7.72 -0.01	51.91 7.77 -0.01	51.83 7.79 -0.01	49.57 7.24 0.00	48.46 6.68 0.00	47.09 6.28 0.00	45.94 5.92 0.00	46.10 6.08 0.00	47.91 7.10 0.00	47.90 6.78 0.00	51.44 7.51 0.00	59.17 8.87 -0.48	52.14 7.95 -0.01	45.86 6.12 0.00	40.86 5.30 0.00
JARVIS____ 23743	31.24 0.22 0.00	30.03 0.21 0.00	31.12 0.22 0.00	28.09 0.20 0.00	28.97 0.20 0.00	29.46 0.21 0.00	31.05 0.19 0.00	33.56 0.20 0.00	42.13 0.33 0.00	44.05 0.44 0.00	44.57 0.44 0.00	44.47 0.44 0.00	42.76 0.42 0.00	42.19 0.42 0.00	41.22 0.41 0.00	40.38 0.36 0.00	40.38 0.36 0.00	41.22 0.41 0.00	41.53 0.41 0.00	44.37 0.44 0.00	50.38 0.55 0.00	44.62 0.44 0.00	40.05 0.32 0.00	35.81 0.25 0.00
JENNISON___1 23625	32.95 1.92 0.00	31.70 1.88 0.00	32.79 1.89 0.00	29.62 1.73 0.00	30.55 1.78 0.00	31.10 1.84 0.00	32.93 2.07 0.00	35.76 2.40 0.00	45.10 3.30 0.00	47.23 3.62 0.00	47.75 3.62 0.00	47.72 3.70 0.00	45.80 3.47 0.00	45.12 3.34 0.00	44.00 3.19 0.00	43.06 3.04 0.00	43.03 3.00 0.00	44.08 3.27 0.00	44.37 3.25 0.00	47.40 3.47 0.00	54.11 4.29 0.00	47.80 3.62 0.00	42.64 2.90 0.00	37.81 2.24 0.00
JENNISON___2 23626	32.92 1.89 0.00	31.64 1.82 0.00	32.76 1.85 0.00	29.57 1.67 0.00	30.52 1.75 0.00	31.07 1.81 0.00	32.90 2.04 0.00	35.73 2.37 0.00	45.06 3.26 0.00	47.19 3.58 0.00	47.66 3.53 0.00	47.64 3.61 0.00	45.72 3.39 0.00	45.08 3.30 0.00	43.95 3.14 0.00	42.98 2.96 0.00	42.94 2.92 0.00	44.04 3.22 0.00	44.33 3.21 0.00	47.36 3.43 0.00	54.01 4.19 0.00	47.75 3.58 0.00	42.60 2.86 0.00	37.73 2.17 0.00
KEDC PORT_JEFF_GT2 24210	35.05 4.03 0.00	33.67 3.85 0.00	34.55 3.65 0.00	31.29 3.40 0.00	32.16 3.39 0.00	32.68 3.42 0.00	34.32 3.46 0.00	37.06 3.70 0.00	47.73 5.93 0.00	50.74 7.11 -0.01	51.29 7.15 -0.01	51.21 7.18 -0.01	49.02 6.69 0.00	47.92 6.14 0.00	46.57 5.76 0.00	45.42 5.40 0.00	45.58 5.56 0.00	47.34 6.53 0.00	47.36 6.25 0.00	50.83 6.90 0.00	58.38 8.12 -0.43	51.47 7.29 -0.01	45.30 5.56 0.00	40.43 4.87 0.00
KEDC PORT_JEFF_GT3 24211	35.05 4.03 0.00	33.67 3.85 0.00	34.55 3.65 0.00	31.29 3.40 0.00	32.16 3.39 0.00	32.68 3.42 0.00	34.32 3.46 0.00	37.06 3.70 0.00	47.73 5.93 0.00	50.74 7.11 -0.01	51.29 7.15 -0.01	51.21 7.18 -0.01	49.02 6.69 0.00	47.92 6.14 0.00	46.57 5.76 0.00	45.42 5.40 0.00	45.58 5.56 0.00	47.34 6.53 0.00	47.36 6.25 0.00	50.83 6.90 0.00	58.38 8.12 -0.43	51.47 7.29 -0.01	45.30 5.56 0.00	40.43 4.87 0.00
KEDC_GLWD_GT4 24219	34.07 3.04 0.00	32.71 2.89 0.00	33.72 2.81 0.00	30.49 2.59 0.00	31.35 2.59 0.00	31.86 2.60 0.00	33.52 2.65 0.00	36.36 3.00 0.00	46.48 4.68 0.00	49.14 5.50 -0.02	49.74 5.60 -0.01	49.72 5.68 -0.01	47.80 5.46 0.00	46.91 5.14 0.00	45.63 4.81 0.00	44.51 4.48 0.00	44.58 4.56 0.00	45.97 5.14 -0.01	46.14 5.01 0.00	49.38 5.45 0.00	57.60 6.03 -1.75	49.72 5.52 -0.03	44.16 4.41 -0.01	39.05 3.49 0.00
KEDC_GLWD_GT5 24220	34.07 3.04 0.00	32.71 2.89 0.00	33.72 2.81 0.00	30.49 2.59 0.00	31.35 2.59 0.00	31.86 2.60 0.00	33.52 2.65 0.00	36.36 3.00 0.00	46.48 4.68 0.00	49.14 5.50 -0.02	49.74 5.60 -0.01	49.72 5.68 -0.01	47.80 5.46 0.00	46.91 5.14 0.00	45.63 4.81 0.00	44.51 4.48 0.00	44.58 4.56 0.00	45.97 5.14 -0.01	46.14 5.01 0.00	49.38 5.45 0.00	57.60 6.03 -1.75	49.72 5.52 -0.03	44.16 4.41 -0.01	39.05 3.49 0.00
KENSICO____ 23655	33.69 2.67 0.00	32.29 2.47 0.00	33.38 2.47 0.00	30.13 2.23 0.00	31.01 2.25 0.00	31.51 2.25 0.00	33.21 2.34 0.00	35.99 2.63 0.00	45.85 4.05 0.00	48.28 4.67 0.00	48.90 4.77 0.00	48.87 4.84 0.00	47.11 4.78 0.00	46.29 4.51 0.00	45.02 4.20 0.00	43.95 3.92 0.00	43.99 3.96 0.00	45.18 4.37 0.00	45.39 4.28 0.00	48.58 4.65 0.00	54.91 5.08 0.00	48.90 4.73 0.00	43.39 3.65 0.00	38.41 2.85 0.00

KIAC_JFK_GT1 23816	34.12 3.10 0.00	32.65 2.83 0.00	33.69 2.78 0.00	30.35 2.46 0.00	31.24 2.47 0.00	31.74 2.49 0.00	33.52 2.65 0.00	36.46 3.10 0.00	46.27 4.47 0.00	48.50 4.88 0.00	49.03 4.90 0.00	48.96 4.93 0.00	47.41 5.08 0.00	46.66 4.89 0.00	45.38 4.57 0.00	44.26 4.24 0.00	44.31 4.28 0.00	45.50 4.69 0.00	45.76 4.64 0.00	48.85 4.92 0.00	55.06 5.23 0.00	49.12 4.95 0.00	43.79 4.06 0.00	38.91 3.34 0.00
KIAC_JFK_GT2 23817	34.12 3.10 0.00	32.65 2.83 0.00	33.69 2.78 0.00	30.35 2.46 0.00	31.24 2.47 0.00	31.74 2.49 0.00	33.52 2.65 0.00	36.46 3.10 0.00	46.27 4.47 0.00	48.50 4.88 0.00	49.03 4.90 0.00	48.96 4.93 0.00	47.41 5.08 0.00	46.66 4.89 0.00	45.38 4.57 0.00	44.26 4.24 0.00	44.31 4.28 0.00	45.50 4.69 0.00	45.76 4.64 0.00	48.85 4.92 0.00	55.06 5.23 0.00	49.12 4.95 0.00	43.79 4.06 0.00	38.91 3.34 0.00
KINTIGH____ 23543	30.22 -0.81 0.00	29.04 -0.78 0.00	30.04 -0.87 0.00	27.17 -0.73 0.00	28.05 -0.72 0.00	28.61 -0.64 0.00	30.21 -0.65 0.00	32.52 -0.83 0.00	40.46 -1.34 0.00	42.05 -1.57 0.00	42.23 -1.90 0.00	42.31 -1.72 0.00	40.64 -1.69 0.00	40.31 -1.46 0.00	39.47 -1.35 0.00	38.54 -1.48 0.00	38.46 -1.56 0.00	39.50 -1.31 0.00	39.84 -1.27 0.00	42.17 -1.76 0.00	47.49 -2.34 0.00	42.54 -1.63 0.00	38.67 -1.07 0.00	34.39 -1.17 0.00
LEDERLE____ 23769	33.94 2.92 0.00	32.56 2.74 0.00	33.66 2.75 0.00	30.38 2.48 0.00	31.26 2.50 0.00	31.77 2.52 0.00	33.49 2.62 0.00	36.33 2.97 0.00	46.22 4.43 0.00	48.63 5.01 0.00	49.29 5.16 0.00	49.26 5.24 0.00	47.45 5.12 0.00	46.66 4.89 0.00	45.38 4.57 0.00	44.31 4.28 0.00	44.35 4.32 0.00	45.50 4.69 0.00	45.72 4.60 0.00	48.94 5.01 0.00	55.41 5.58 0.00	49.30 5.12 0.00	43.71 3.97 0.00	38.69 3.13 0.00
LINDEN COGEN____ 23786	33.82 2.79 0.00	32.39 2.56 0.00	33.44 2.53 0.00	30.18 2.29 0.00	31.07 2.30 0.00	31.57 2.31 0.00	33.30 2.44 0.00	31.04 2.74 5.06	38.39 4.22 7.62	39.12 4.75 9.25	38.73 4.90 10.29	38.29 4.97 10.71	37.43 5.04 9.93	36.41 4.76 10.12	35.84 4.45 9.42	35.53 4.16 8.65	35.68 4.20 8.54	36.11 4.61 9.31	37.57 4.52 8.07	42.22 4.88 6.58	47.94 5.18 7.07	40.82 4.86 8.21	37.91 3.85 5.68	38.36 2.95 0.16
LIPA_MISC_IPP 23656	35.03 4.00 0.00	33.64 3.82 0.00	34.52 3.61 0.00	31.27 3.37 0.00	32.13 3.36 0.00	32.65 3.39 0.00	34.32 3.46 0.00	36.96 3.60 0.00	47.60 5.81 0.00	50.60 6.98 -0.01	51.16 7.02 -0.01	51.08 7.04 -0.01	48.89 6.56 0.00	47.79 6.02 0.00	46.44 5.63 0.00	45.30 5.28 0.00	45.42 5.40 0.00	47.22 6.41 0.00	47.20 6.08 0.00	50.65 6.72 0.00	58.22 7.97 -0.42	51.34 7.16 -0.01	45.18 5.44 0.00	40.40 4.84 0.00
LISF____SOLAR 323691	35.12 4.09 0.00	33.76 3.94 0.00	34.61 3.71 0.00	31.38 3.49 0.00	32.24 3.48 0.00	32.74 3.48 0.00	34.44 3.58 0.00	37.06 3.70 0.00	47.77 5.98 0.00	50.74 7.11 -0.01	51.33 7.20 -0.01	51.21 7.18 -0.01	49.02 6.69 0.00	47.92 6.14 0.00	46.57 5.76 0.00	45.42 5.40 0.00	45.58 5.56 0.00	47.34 6.53 0.00	47.33 6.21 0.00	50.83 6.90 0.00	58.42 8.17 -0.43	51.52 7.34 -0.01	45.30 5.56 0.00	40.54 4.98 0.00
LITTLE FALLS____HYD 24013	32.20 1.18 0.00	30.92 1.10 0.00	32.11 1.20 0.00	29.07 1.17 0.00	30.03 1.26 0.00	30.58 1.32 0.00	32.22 1.36 0.00	34.79 1.43 0.00	43.63 1.84 0.00	45.75 2.14 0.00	46.42 2.29 0.00	46.45 2.42 0.00	44.70 2.37 0.00	44.11 2.34 0.00	43.05 2.24 0.00	42.18 2.16 0.00	41.98 1.96 0.00	42.57 1.75 0.00	42.80 1.69 0.00	45.77 1.84 0.00	52.02 2.19 0.00	46.21 2.03 0.00	41.53 1.79 0.00	37.17 1.60 0.00
LI_NEWBRDGE____DRP 323616	34.06 3.04 0.00	32.77 2.95 0.00	33.65 2.75 0.00	30.51 2.62 0.00	31.35 2.59 0.00	31.86 2.60 0.00	33.42 2.56 0.00	36.26 2.90 0.00	46.52 4.72 0.00	49.25 5.63 -0.01	49.79 5.65 -0.01	49.76 5.72 -0.01	47.71 5.38 0.00	46.79 5.01 0.00	45.50 4.69 0.00	44.39 4.36 0.00	44.46 4.44 0.00	45.99 5.18 0.00	46.09 4.97 0.00	49.38 5.45 0.00	56.04 6.08 -0.13	49.80 5.61 -0.01	44.18 4.45 0.00	39.15 3.59 0.00
LONG_LAKE_PHOENIX 24014	31.18 0.16 0.00	29.94 0.12 0.00	31.03 0.12 0.00	28.01 0.11 0.00	28.88 0.12 0.00	29.40 0.15 0.00	31.05 0.19 0.00	33.56 0.20 0.00	42.21 0.42 0.00	44.14 0.53 0.00	44.57 0.44 0.00	44.51 0.49 0.00	42.80 0.47 0.00	42.28 0.50 0.00	41.30 0.49 0.00	40.38 0.36 0.00	40.34 0.32 0.00	41.22 0.41 0.00	41.53 0.41 0.00	44.37 0.44 0.00	50.38 0.55 0.00	44.71 0.53 0.00	40.09 0.36 0.00	35.74 0.18 0.00
LOVETT____3 23632	33.19 2.17 0.00	31.85 2.03 0.00	32.91 2.01 0.00	29.71 1.81 0.00	30.58 1.81 0.00	31.07 1.81 0.00	32.75 1.88 0.00	35.49 2.14 0.00	45.18 3.38 0.00	47.54 3.93 0.00	48.14 4.02 0.00	48.12 4.10 0.00	46.40 4.06 0.00	45.58 3.80 0.00	44.32 3.51 0.00	43.26 3.24 0.00	43.30 3.28 0.00	44.44 3.63 0.00	44.65 3.54 0.00	47.80 3.87 0.00	54.06 4.23 0.00	48.11 3.93 0.00	42.68 2.94 0.00	37.81 2.24 0.00
LOVETT____4 23642	33.60 2.57 0.00	32.23 2.41 0.00	33.32 2.41 0.00	30.07 2.18 0.00	30.95 2.18 0.00	31.45 2.20 0.00	33.15 2.28 0.00	35.93 2.57 0.00	45.77 3.97 0.00	48.11 4.49 0.00	48.76 4.63 0.00	48.74 4.71 0.00	46.95 4.61 0.00	46.16 4.39 0.00	44.89 4.08 0.00	43.83 3.80 0.00	43.86 3.84 0.00	45.02 4.20 0.00	45.23 4.11 0.00	48.41 4.48 0.00	54.76 4.93 0.00	48.77 4.59 0.00	43.24 3.50 0.00	38.30 2.74 0.00
LOVETT____5 23593	33.60 2.57 0.00	32.23 2.41 0.00	33.32 2.41 0.00	30.07 2.18 0.00	30.95 2.18 0.00	31.45 2.20 0.00	33.15 2.28 0.00	35.93 2.57 0.00	45.77 3.97 0.00	48.11 4.49 0.00	48.76 4.63 0.00	48.74 4.71 0.00	46.95 4.61 0.00	46.16 4.39 0.00	44.89 4.08 0.00	43.83 3.80 0.00	43.86 3.84 0.00	45.02 4.20 0.00	45.23 4.11 0.00	48.41 4.48 0.00	54.76 4.93 0.00	48.77 4.59 0.00	43.24 3.50 0.00	38.30 2.74 0.00
LOWER RAQUET____HYD 24057	28.14 -2.88 0.00	26.99 -2.83 0.00	27.94 -2.97 0.00	25.22 -2.68 0.00	26.06 -2.70 0.00	26.62 -2.63 0.00	28.18 -2.69 0.00	30.56 -2.80 0.00	38.03 -3.76 0.00	38.86 -4.75 0.00	39.41 -4.72 0.00	39.36 -4.67 0.00	37.93 -4.40 0.00	37.68 -4.09 0.00	36.77 -4.04 0.00	36.38 -3.64 0.00	36.46 -3.56 0.00	36.93 -3.88 0.00	37.21 -3.91 0.00	39.45 -4.48 0.00	44.99 -4.83 0.00	39.67 -4.51 0.00	36.16 -3.58 0.00	32.54 -3.02 0.00
LOWER____HUDSON 24059	32.48 1.46 0.00	31.22 1.40 0.00	32.36 1.45 0.00	29.15 1.26 0.00	30.03 1.26 0.00	30.54 1.29 0.00	32.19 1.33 0.00	34.73 1.37 0.00	43.88 2.09 0.00	46.23 2.62 0.00	46.87 2.74 0.00	46.67 2.64 0.00	44.83 2.50 0.00	44.07 2.30 0.00	42.81 2.00 0.00	41.83 1.80 0.00	41.94 1.92 0.00	42.89 2.08 0.00	43.30 2.18 0.00	46.57 2.64 0.00	52.77 2.94 0.00	46.60 2.43 0.00	41.53 1.79 0.00	37.09 1.53 0.00
LWR____OSWEGATCHIE_HYD 23850	29.01 -2.02 0.00	27.85 -1.97 0.00	28.84 -2.07 0.00	26.05 -1.84 0.00	26.86 -1.90 0.00	27.44 -1.81 0.00	29.07 -1.79 0.00	31.56 -1.80 0.00	39.50 -2.30 0.00	40.87 -2.75 0.00	41.39 -2.74 0.00	41.39 -2.64 0.00	39.79 -2.54 0.00	39.40 -2.38 0.00	38.44 -2.37 0.00	37.86 -2.16 0.00	37.86 -2.16 0.00	38.57 -2.24 0.00	38.82 -2.30 0.00	41.30 -2.63 0.00	47.18 -2.64 0.00	41.61 -2.56 0.00	37.55 -2.19 0.00	33.57 -1.99 0.00

LYONS_FALL_HYD 23570	30.65 -0.37 0.00	29.43 -0.39 0.00	30.47 -0.43 0.00	27.53 -0.36 0.00	28.39 -0.37 0.00	28.94 -0.32 0.00	30.59 -0.28 0.00	33.16 -0.20 0.00	41.67 -0.13 0.00	43.53 -0.09 0.00	44.08 -0.04 0.00	44.03 0.00 0.00	42.33 0.00 0.00	41.78 0.00 0.00	40.77 -0.04 0.00	39.98 -0.04 0.00	39.94 -0.08 0.00	40.81 0.00 0.00	41.08 -0.04 0.00	43.89 -0.04 0.00	50.08 0.25 0.00	44.18 0.00 0.00	39.62 -0.12 0.00	35.28 -0.29 0.00
MADISON___COUNTY_LFGE 323628	31.58 0.56 0.00	30.36 0.54 0.00	31.43 0.52 0.00	28.37 0.47 0.00	29.25 0.49 0.00	29.79 0.53 0.00	31.48 0.62 0.00	34.09 0.73 0.00	42.88 1.08 0.00	44.88 1.27 0.00	45.36 1.23 0.00	45.30 1.28 0.00	43.56 1.23 0.00	42.94 1.17 0.00	41.95 1.14 0.00	41.06 1.04 0.00	41.02 1.00 0.00	41.91 1.10 0.00	42.23 1.11 0.00	45.12 1.19 0.00	51.32 1.49 0.00	45.46 1.28 0.00	40.69 0.95 0.00	36.24 0.67 0.00
MAPLE_RIDGE_WT_1 323574	30.22 -0.81 0.00	29.08 -0.74 0.00	30.20 -0.71 0.00	27.25 -0.64 0.00	28.07 -0.69 0.00	28.56 -0.70 0.00	30.12 -0.74 0.00	32.56 -0.80 0.00	40.79 -1.00 0.00	42.53 -1.09 0.00	43.07 -1.06 0.00	42.75 -1.28 0.00	41.06 -1.27 0.00	40.65 -1.13 0.00	39.87 -0.94 0.00	39.26 -0.76 0.00	39.34 -0.68 0.00	40.12 -0.69 0.00	40.54 -0.58 0.00	43.31 -0.62 0.00	49.13 -0.70 0.00	43.56 -0.62 0.00	39.22 -0.52 0.00	35.14 -0.43 0.00
MAPLE_RIDGE_WT_2 323611	30.22 -0.81 0.00	29.08 -0.74 0.00	30.20 -0.71 0.00	27.25 -0.64 0.00	28.07 -0.69 0.00	28.56 -0.70 0.00	30.12 -0.74 0.00	32.56 -0.80 0.00	40.79 -1.00 0.00	42.53 -1.09 0.00	43.07 -1.06 0.00	42.75 -1.28 0.00	41.06 -1.27 0.00	40.65 -1.13 0.00	39.87 -0.94 0.00	39.26 -0.76 0.00	39.34 -0.68 0.00	40.12 -0.69 0.00	40.54 -0.58 0.00	43.31 -0.62 0.00	49.13 -0.70 0.00	43.56 -0.62 0.00	39.22 -0.52 0.00	35.14 -0.43 0.00
MARBLE_RIVER_WT_PWR 323696	29.26 -1.77 0.00	28.15 -1.67 0.00	29.18 -1.73 0.00	26.33 -1.56 0.00	27.24 -1.53 0.00	27.77 -1.49 0.00	29.38 -1.48 0.00	31.86 -1.50 0.00	39.58 -2.22 0.00	39.93 -2.75 0.94	39.86 -2.78 1.49	39.68 -2.91 1.44	39.39 -2.88 0.07	38.98 -2.80 0.00	38.08 -2.73 0.00	37.74 -2.28 0.00	37.86 -2.16 0.00	38.40 -2.41 0.00	38.78 -2.34 0.00	39.85 -2.55 1.53	39.95 -2.84 7.04	39.68 -2.65 1.85	37.67 -2.07 0.00	34.00 -1.56 0.00
MG INDUSTRY___DRP 24185	32.20 1.18 0.00	30.98 1.16 0.00	32.14 1.24 0.00	28.98 1.09 0.00	29.86 1.09 0.00	30.31 1.05 0.00	31.91 1.05 0.00	34.46 1.10 0.00	43.55 1.76 0.00	45.80 2.18 0.00	46.38 2.25 0.00	46.27 2.24 0.00	44.49 2.16 0.00	43.78 2.01 0.00	42.61 1.79 0.00	41.66 1.64 0.00	41.70 1.68 0.00	42.69 1.88 0.00	42.97 1.85 0.00	46.08 2.15 0.00	52.22 2.39 0.00	46.25 2.08 0.00	41.25 1.51 0.00	36.74 1.17 0.00
MID___OSWEGATCHIE_HYD 23849	29.01 -2.02 0.00	27.85 -1.97 0.00	28.84 -2.07 0.00	26.05 -1.84 0.00	26.86 -1.90 0.00	27.44 -1.81 0.00	29.07 -1.79 0.00	31.56 -1.80 0.00	39.50 -2.30 0.00	40.87 -2.75 0.00	41.39 -2.74 0.00	41.39 -2.64 0.00	39.79 -2.54 0.00	39.40 -2.38 0.00	38.44 -2.37 0.00	37.86 -2.16 0.00	37.86 -2.16 0.00	38.57 -2.24 0.00	38.82 -2.30 0.00	41.30 -2.63 0.00	47.18 -2.64 0.00	41.61 -2.56 0.00	37.55 -2.19 0.00	33.57 -1.99 0.00
MID___RAQUETTE_HYD 23851	28.14 -2.88 0.00	26.99 -2.83 0.00	27.94 -2.97 0.00	25.22 -2.68 0.00	26.06 -2.70 0.00	26.62 -2.63 0.00	28.18 -2.69 0.00	30.56 -2.80 0.00	38.03 -3.76 0.00	38.86 -4.75 0.00	39.41 -4.72 0.00	39.36 -4.67 0.00	37.93 -4.40 0.00	37.68 -4.09 0.00	36.77 -4.04 0.00	36.38 -3.64 0.00	36.46 -3.56 0.00	36.93 -3.88 0.00	37.21 -3.91 0.00	39.45 -4.48 0.00	44.99 -4.83 0.00	39.67 -4.51 0.00	36.16 -3.58 0.00	32.54 -3.02 0.00
MILLIKEN___1 23584	31.99 0.96 0.00	30.71 0.89 0.00	31.80 0.90 0.00	28.70 0.81 0.00	29.63 0.86 0.00	30.17 0.91 0.00	31.91 1.05 0.00	34.52 1.17 0.00	43.55 1.76 0.00	45.49 1.87 0.00	45.94 1.81 0.00	45.87 1.85 0.00	44.07 1.74 0.00	43.49 1.71 0.00	42.49 1.67 0.00	41.54 1.52 0.00	41.50 1.48 0.00	42.40 1.59 0.00	42.76 1.65 0.00	45.60 1.67 0.00	51.92 2.09 0.00	46.03 1.86 0.00	41.21 1.47 0.00	36.63 1.07 0.00
MILLIKEN___2 23585	31.99 0.96 0.00	30.71 0.89 0.00	31.80 0.90 0.00	28.70 0.81 0.00	29.63 0.86 0.00	30.17 0.91 0.00	31.91 1.05 0.00	34.52 1.17 0.00	43.55 1.76 0.00	45.49 1.87 0.00	45.94 1.81 0.00	45.87 1.85 0.00	44.07 1.74 0.00	43.49 1.71 0.00	42.49 1.67 0.00	41.54 1.52 0.00	41.50 1.48 0.00	42.40 1.59 0.00	42.76 1.65 0.00	45.60 1.67 0.00	51.92 2.09 0.00	46.03 1.86 0.00	41.21 1.47 0.00	36.63 1.07 0.00
MILLIKEN___DIESEL 23629	31.99 0.96 0.00	30.71 0.89 0.00	31.80 0.90 0.00	28.70 0.81 0.00	29.63 0.86 0.00	30.17 0.91 0.00	31.91 1.05 0.00	34.52 1.17 0.00	43.55 1.76 0.00	45.49 1.87 0.00	45.94 1.81 0.00	45.87 1.85 0.00	44.07 1.74 0.00	43.49 1.71 0.00	42.49 1.67 0.00	41.54 1.52 0.00	41.50 1.48 0.00	42.40 1.59 0.00	42.76 1.65 0.00	45.60 1.67 0.00	51.92 2.09 0.00	46.03 1.86 0.00	41.21 1.47 0.00	36.63 1.07 0.00
MILLSEAT___LFGE 323607	30.62 -0.40 0.00	29.40 -0.42 0.00	30.41 -0.50 0.00	27.53 -0.36 0.00	28.42 -0.34 0.00	29.02 -0.24 0.00	30.65 -0.21 0.00	32.96 -0.40 0.00	41.00 -0.80 0.00	42.66 -0.96 0.00	42.81 -1.32 0.00	42.88 -1.14 0.00	41.19 -1.14 0.00	40.86 -0.92 0.00	40.03 -0.78 0.00	39.02 -1.00 0.00	38.90 -1.12 0.00	40.00 -0.82 0.00	40.34 -0.78 0.00	42.65 -1.28 0.00	48.03 -1.79 0.00	42.98 -1.19 0.00	39.18 -0.56 0.00	34.85 -0.71 0.00
MODEL_CITY_ENERGY 24167	30.12 -0.90 0.00	28.99 -0.83 0.00	29.98 -0.93 0.00	27.14 -0.75 0.00	28.02 -0.75 0.00	28.59 -0.67 0.00	30.12 -0.74 0.00	32.42 -0.93 0.00	40.08 -1.72 0.00	41.61 -2.01 0.00	41.70 -2.43 0.00	41.83 -2.20 0.00	40.17 -2.16 0.00	39.94 -1.84 0.00	39.14 -1.68 0.00	38.18 -1.84 0.00	38.06 -1.96 0.00	39.18 -1.63 0.00	39.51 -1.60 0.00	41.60 -2.33 0.00	46.69 -3.14 0.00	41.97 -2.21 0.00	38.51 -1.23 0.00	34.21 -1.35 0.00
MODERN_LFGE___ 323580	30.12 -0.90 0.00	28.99 -0.83 0.00	29.98 -0.93 0.00	27.14 -0.75 0.00	28.02 -0.75 0.00	28.59 -0.67 0.00	30.12 -0.74 0.00	32.42 -0.93 0.00	40.08 -1.72 0.00	41.61 -2.01 0.00	41.70 -2.43 0.00	41.83 -2.20 0.00	40.17 -2.16 0.00	39.94 -1.84 0.00	39.14 -1.68 0.00	38.18 -1.84 0.00	38.06 -1.96 0.00	39.18 -1.63 0.00	39.51 -1.60 0.00	41.60 -2.33 0.00	46.69 -3.14 0.00	41.97 -2.21 0.00	38.51 -1.23 0.00	34.21 -1.35 0.00
MOHAWK_PAPER___DRP 24187	32.27 1.24 0.00	31.01 1.19 0.00	32.14 1.24 0.00	29.01 1.12 0.00	29.86 1.09 0.00	30.34 1.08 0.00	32.01 1.14 0.00	34.52 1.17 0.00	43.63 1.84 0.00	45.93 2.31 0.00	46.55 2.43 0.00	46.36 2.33 0.00	44.57 2.24 0.00	43.86 2.09 0.00	42.65 1.84 0.00	41.66 1.64 0.00	41.74 1.72 0.00	42.69 1.88 0.00	43.05 1.93 0.00	46.26 2.33 0.00	52.42 2.59 0.00	46.34 2.16 0.00	41.29 1.55 0.00	36.84 1.28 0.00
MONGAUP___HYD 23641	33.78 2.76 0.00	32.41 2.59 0.00	33.59 2.69 0.00	30.29 2.40 0.00	31.24 2.47 0.00	31.69 2.43 0.00	33.40 2.53 0.00	36.23 2.87 0.00	45.98 4.18 0.00	48.33 4.71 0.00	48.94 4.81 0.00	48.91 4.89 0.00	47.07 4.74 0.00	46.29 4.51 0.00	45.06 4.24 0.00	44.02 4.00 0.00	44.06 4.04 0.00	45.18 4.37 0.00	45.43 4.32 0.00	48.63 4.70 0.00	55.16 5.33 0.00	48.99 4.82 0.00	43.51 3.78 0.00	38.51 2.95 0.00

MONTAUK___DIESEL 23721	36.76 5.74 0.00	35.28 5.46 0.00	36.16 5.25 0.00	32.77 4.88 0.00	33.68 4.92 0.00	34.17 4.91 0.00	36.08 5.22 0.00	38.96 5.60 0.00	50.40 8.61 0.00	53.66 10.03 -0.01	54.24 10.10 -0.01	54.07 10.04 -0.01	51.73 9.40 0.00	50.47 8.69 0.00	49.02 8.21 0.00	47.83 7.81 0.00	48.03 8.01 0.00	50.12 9.31 0.00	50.12 9.01 0.00	53.85 9.93 0.00	62.10 11.86 -0.42	54.70 10.51 -0.01	47.84 8.10 0.00	42.60 7.04 0.00
MUNSVILLE_WIND_PWR 323609	33.51 2.48 0.00	32.21 2.39 0.00	33.29 2.38 0.00	30.07 2.18 0.00	31.04 2.27 0.00	31.63 2.37 0.00	33.61 2.75 0.00	36.56 3.20 0.00	46.14 4.35 0.00	48.33 4.71 0.00	48.80 4.68 0.00	48.78 4.76 0.00	46.82 4.49 0.00	46.12 4.34 0.00	44.98 4.16 0.00	44.02 4.00 0.00	43.95 3.92 0.00	45.06 4.24 0.00	45.35 4.24 0.00	48.46 4.53 0.00	55.50 5.68 0.00	48.90 4.73 0.00	43.55 3.82 0.00	38.51 2.95 0.00
N SALMON___HYD 24042	28.97 -2.05 0.00	27.85 -1.97 0.00	28.84 -2.07 0.00	26.03 -1.87 0.00	26.92 -1.84 0.00	27.47 -1.79 0.00	29.07 -1.79 0.00	31.56 -1.80 0.00	39.20 -2.59 0.00	39.50 -3.18 0.94	39.42 -3.22 1.49	39.28 -3.30 1.44	39.01 -3.26 0.07	38.60 -3.18 0.00	37.67 -3.14 0.00	37.38 -2.64 0.00	37.46 -2.56 0.00	38.00 -2.82 0.00	38.36 -2.75 0.00	39.37 -3.03 1.53	39.50 -3.29 7.04	39.15 -3.18 1.85	37.24 -2.50 0.00	33.61 -1.96 0.00
N.E._GEN_SANDY PD 24062	32.95 1.92 0.00	31.67 1.85 0.00	32.79 1.89 0.00	29.57 1.67 0.00	30.46 1.70 0.00	30.95 1.70 0.00	32.62 1.76 0.00	36.87 1.93 -1.58	43.06 2.84 1.58	47.02 3.40 0.00	47.66 3.53 0.00	47.46 3.44 0.00	45.68 3.34 0.00	44.91 3.13 0.00	43.63 2.81 0.00	42.62 2.60 0.00	42.70 2.68 0.00	43.75 2.94 0.00	44.12 3.00 0.00	47.40 3.47 0.00	53.61 3.78 0.00	47.49 3.31 0.00	41.87 2.55 0.41	38.00 2.03 -0.41
NARROWS_GT1_1 24228	34.07 3.04 -0.01	32.66 2.83 0.00	33.75 2.84 0.00	30.44 2.54 0.00	31.33 2.56 0.00	31.84 2.58 0.00	33.55 2.68 0.00	36.43 3.07 0.00	46.40 4.60 0.00	48.85 5.23 0.00	49.56 5.43 0.00	49.53 5.50 0.00	47.76 5.42 -0.01	46.92 5.14 -0.01	45.63 4.81 -0.01	44.55 4.52 -0.01	44.59 4.56 -0.01	45.80 4.98 -0.01	46.01 4.89 -0.01	49.34 5.40 0.00	55.71 5.88 0.00	49.57 5.39 -0.01	43.95 4.21 -0.01	38.88 3.31 -0.01
NARROWS_GT1_2 24229	34.07 3.04 -0.01	32.66 2.83 0.00	33.75 2.84 0.00	30.44 2.54 0.00	31.33 2.56 0.00	31.84 2.58 0.00	33.55 2.68 0.00	36.43 3.07 0.00	46.40 4.60 0.00	48.85 5.23 0.00	49.56 5.43 0.00	49.53 5.50 0.00	47.76 5.42 -0.01	46.92 5.14 -0.01	45.63 4.81 -0.01	44.55 4.52 -0.01	44.59 4.56 -0.01	45.80 4.98 -0.01	46.01 4.89 -0.01	49.34 5.40 0.00	55.71 5.88 0.00	49.57 5.39 -0.01	43.95 4.21 -0.01	38.88 3.31 -0.01
NARROWS_GT1_3 24230	34.07 3.04 -0.01	32.66 2.83 0.00	33.75 2.84 0.00	30.44 2.54 0.00	31.33 2.56 0.00	31.84 2.58 0.00	33.55 2.68 0.00	36.43 3.07 0.00	46.40 4.60 0.00	48.85 5.23 0.00	49.56 5.43 0.00	49.53 5.50 0.00	47.76 5.42 -0.01	46.92 5.14 -0.01	45.63 4.81 -0.01	44.55 4.52 -0.01	44.59 4.56 -0.01	45.80 4.98 -0.01	46.01 4.89 -0.01	49.34 5.40 0.00	55.71 5.88 0.00	49.57 5.39 -0.01	43.95 4.21 -0.01	38.88 3.31 -0.01
NARROWS_GT1_4 24231	34.07 3.04 -0.01	32.66 2.83 0.00	33.75 2.84 0.00	30.44 2.54 0.00	31.33 2.56 0.00	31.84 2.58 0.00	33.55 2.68 0.00	36.43 3.07 0.00	46.40 4.60 0.00	48.85 5.23 0.00	49.56 5.43 0.00	49.53 5.50 0.00	47.76 5.42 -0.01	46.92 5.14 -0.01	45.63 4.81 -0.01	44.55 4.52 -0.01	44.59 4.56 -0.01	45.80 4.98 -0.01	46.01 4.89 -0.01	49.34 5.40 0.00	55.71 5.88 0.00	49.57 5.39 -0.01	43.95 4.21 -0.01	38.88 3.31 -0.01
NARROWS_GT1_5 24232	34.07 3.04 -0.01	32.66 2.83 0.00	33.75 2.84 0.00	30.44 2.54 0.00	31.33 2.56 0.00	31.84 2.58 0.00	33.55 2.68 0.00	36.43 3.07 0.00	46.40 4.60 0.00	48.85 5.23 0.00	49.56 5.43 0.00	49.53 5.50 0.00	47.76 5.42 -0.01	46.92 5.14 -0.01	45.63 4.81 -0.01	44.55 4.52 -0.01	44.59 4.56 -0.01	45.80 4.98 -0.01	46.01 4.89 -0.01	49.34 5.40 0.00	55.71 5.88 0.00	49.57 5.39 -0.01	43.95 4.21 -0.01	38.88 3.31 -0.01
NARROWS_GT1_6 24233	34.07 3.04 -0.01	32.66 2.83 0.00	33.75 2.84 0.00	30.44 2.54 0.00	31.33 2.56 0.00	31.84 2.58 0.00	33.55 2.68 0.00	36.43 3.07 0.00	46.40 4.60 0.00	48.85 5.23 0.00	49.56 5.43 0.00	49.53 5.50 0.00	47.76 5.42 -0.01	46.92 5.14 -0.01	45.63 4.81 -0.01	44.55 4.52 -0.01	44.59 4.56 -0.01	45.80 4.98 -0.01	46.01 4.89 -0.01	49.34 5.40 0.00	55.71 5.88 0.00	49.57 5.39 -0.01	43.95 4.21 -0.01	38.88 3.31 -0.01
NARROWS_GT1_7 24234	34.07 3.04 -0.01	32.66 2.83 0.00	33.75 2.84 0.00	30.44 2.54 0.00	31.33 2.56 0.00	31.84 2.58 0.00	33.55 2.68 0.00	36.43 3.07 0.00	46.40 4.60 0.00	48.85 5.23 0.00	49.56 5.43 0.00	49.53 5.50 0.00	47.76 5.42 -0.01	46.92 5.14 -0.01	45.63 4.81 -0.01	44.55 4.52 -0.01	44.59 4.56 -0.01	45.80 4.98 -0.01	46.01 4.89 -0.01	49.34 5.40 0.00	55.71 5.88 0.00	49.57 5.39 -0.01	43.95 4.21 -0.01	38.88 3.31 -0.01
NARROWS_GT1_8 24235	34.07 3.04 -0.01	32.66 2.83 0.00	33.75 2.84 0.00	30.44 2.54 0.00	31.33 2.56 0.00	31.84 2.58 0.00	33.55 2.68 0.00	36.43 3.07 0.00	46.40 4.60 0.00	48.85 5.23 0.00	49.56 5.43 0.00	49.53 5.50 0.00	47.76 5.42 -0.01	46.92 5.14 -0.01	45.63 4.81 -0.01	44.55 4.52 -0.01	44.59 4.56 -0.01	45.80 4.98 -0.01	46.01 4.89 -0.01	49.34 5.40 0.00	55.71 5.88 0.00	49.57 5.39 -0.01	43.95 4.21 -0.01	38.88 3.31 -0.01
NARROWS_GT2_1 24236	34.07 3.04 -0.01	32.66 2.83 0.00	33.75 2.84 0.00	30.44 2.54 0.00	31.33 2.56 0.00	31.84 2.58 0.00	33.55 2.68 0.00	36.43 3.07 0.00	46.40 4.60 0.00	48.85 5.23 0.00	49.56 5.43 0.00	49.53 5.50 0.00	47.76 5.42 -0.01	46.92 5.14 -0.01	45.63 4.81 -0.01	44.55 4.52 -0.01	44.59 4.56 -0.01	45.80 4.98 -0.01	46.01 4.89 -0.01	49.34 5.40 0.00	55.71 5.88 0.00	49.57 5.39 -0.01	43.95 4.21 -0.01	38.88 3.31 -0.01
NARROWS_GT2_2 24237	34.07 3.04 -0.01	32.66 2.83 0.00	33.75 2.84 0.00	30.44 2.54 0.00	31.33 2.56 0.00	31.84 2.58 0.00	33.55 2.68 0.00	36.43 3.07 0.00	46.40 4.60 0.00	48.85 5.23 0.00	49.56 5.43 0.00	49.53 5.50 0.00	47.76 5.42 -0.01	46.92 5.14 -0.01	45.63 4.81 -0.01	44.55 4.52 -0.01	44.59 4.56 -0.01	45.80 4.98 -0.01	46.01 4.89 -0.01	49.34 5.40 0.00	55.71 5.88 0.00	49.57 5.39 -0.01	43.95 4.21 -0.01	38.88 3.31 -0.01
NARROWS_GT2_3 24238	34.07 3.04 -0.01	32.66 2.83 0.00	33.75 2.84 0.00	30.44 2.54 0.00	31.33 2.56 0.00	31.84 2.58 0.00	33.55 2.68 0.00	36.43 3.07 0.00	46.40 4.60 0.00	48.85 5.23 0.00	49.56 5.43 0.00	49.53 5.50 0.00	47.76 5.42 -0.01	46.92 5.14 -0.01	45.63 4.81 -0.01	44.55 4.52 -0.01	44.59 4.56 -0.01	45.80 4.98 -0.01	46.01 4.89 -0.01	49.34 5.40 0.00	55.71 5.88 0.00	49.57 5.39 -0.01	43.95 4.21 -0.01	38.88 3.31 -0.01
NARROWS_GT2_4 24239	34.07 3.04 -0.01	32.66 2.83 0.00	33.75 2.84 0.00	30.44 2.54 0.00	31.33 2.56 0.00	31.84 2.58 0.00	33.55 2.68 0.00	36.43 3.07 0.00	46.40 4.60 0.00	48.85 5.23 0.00	49.56 5.43 0.00	49.53 5.50 0.00	47.76 5.42 -0.01	46.92 5.14 -0.01	45.63 4.81 -0.01	44.55 4.52 -0.01	44.59 4.56 -0.01	45.80 4.98 -0.01	46.01 4.89 -0.01	49.34 5.40 0.00	55.71 5.88 0.00	49.57 5.39 -0.01	43.95 4.21 -0.01	38.88 3.31 -0.01

NARROWS_GT2_5 24240	34.07 3.04 -0.01	32.66 2.83 0.00	33.75 2.84 0.00	30.44 2.54 0.00	31.33 2.56 0.00	31.84 2.58 0.00	33.55 2.68 0.00	36.43 3.07 0.00	46.40 4.60 0.00	48.85 5.23 0.00	49.56 5.43 0.00	49.53 5.50 0.00	47.76 5.42 -0.01	46.92 5.14 -0.01	45.63 4.81 -0.01	44.55 4.52 -0.01	44.59 4.56 -0.01	45.80 4.98 -0.01	46.01 4.89 -0.01	49.34 5.40 0.00	55.71 5.88 0.00	49.57 5.39 -0.01	43.95 4.21 -0.01	38.88 3.31 -0.01
NARROWS_GT2_6 24241	34.07 3.04 -0.01	32.66 2.83 0.00	33.75 2.84 0.00	30.44 2.54 0.00	31.33 2.56 0.00	31.84 2.58 0.00	33.55 2.68 0.00	36.43 3.07 0.00	46.40 4.60 0.00	48.85 5.23 0.00	49.56 5.43 0.00	49.53 5.50 0.00	47.76 5.42 -0.01	46.92 5.14 -0.01	45.63 4.81 -0.01	44.55 4.52 -0.01	44.59 4.56 -0.01	45.80 4.98 -0.01	46.01 4.89 -0.01	49.34 5.40 0.00	55.71 5.88 0.00	49.57 5.39 -0.01	43.95 4.21 -0.01	38.88 3.31 -0.01
NARROWS_GT2_7 24242	34.07 3.04 -0.01	32.66 2.83 0.00	33.75 2.84 0.00	30.44 2.54 0.00	31.33 2.56 0.00	31.84 2.58 0.00	33.55 2.68 0.00	36.43 3.07 0.00	46.40 4.60 0.00	48.85 5.23 0.00	49.56 5.43 0.00	49.53 5.50 0.00	47.76 5.42 -0.01	46.92 5.14 -0.01	45.63 4.81 -0.01	44.55 4.52 -0.01	44.59 4.56 -0.01	45.80 4.98 -0.01	46.01 4.89 -0.01	49.34 5.40 0.00	55.71 5.88 0.00	49.57 5.39 -0.01	43.95 4.21 -0.01	38.88 3.31 -0.01
NARROWS_GT2_8 24243	34.07 3.04 -0.01	32.66 2.83 0.00	33.75 2.84 0.00	30.44 2.54 0.00	31.33 2.56 0.00	31.84 2.58 0.00	33.55 2.68 0.00	36.43 3.07 0.00	46.40 4.60 0.00	48.85 5.23 0.00	49.56 5.43 0.00	49.53 5.50 0.00	47.76 5.42 -0.01	46.92 5.14 -0.01	45.63 4.81 -0.01	44.55 4.52 -0.01	44.59 4.56 -0.01	45.80 4.98 -0.01	46.01 4.89 -0.01	49.34 5.40 0.00	55.71 5.88 0.00	49.57 5.39 -0.01	43.95 4.21 -0.01	38.88 3.31 -0.01
NEG CAPITAL___MECHNVIL 23645	32.54 1.52 0.00	31.25 1.43 0.00	32.39 1.48 0.00	29.21 1.31 0.00	30.09 1.32 0.00	30.60 1.35 0.00	32.31 1.45 0.00	34.86 1.50 0.00	44.01 2.21 0.00	46.41 2.79 0.00	47.04 2.91 0.00	46.80 2.78 0.00	44.96 2.63 0.00	44.20 2.42 0.00	42.97 2.16 0.00	41.98 1.96 0.00	42.10 2.08 0.00	43.06 2.24 0.00	43.50 2.38 0.00	46.74 2.81 0.00	53.06 3.24 0.00	46.78 2.61 0.00	41.68 1.95 0.00	37.31 1.74 0.00
NEG CENTRAL_HIGH_ACRES 23767	30.22 -0.81 0.00	29.02 -0.80 0.00	30.04 -0.87 0.00	27.14 -0.75 0.00	28.02 -0.75 0.00	28.56 -0.70 0.00	30.18 -0.68 0.00	32.49 -0.87 0.00	40.79 -1.00 0.00	42.53 -1.09 0.00	42.85 -1.28 0.00	42.84 -1.19 0.00	41.15 -1.19 0.00	40.73 -1.04 0.00	39.83 -0.98 0.00	38.90 -1.12 0.00	38.82 -1.20 0.00	39.75 -1.06 0.00	40.05 -1.07 0.00	42.70 -1.23 0.00	48.38 -1.45 0.00	42.98 -1.19 0.00	38.75 -0.99 0.00	34.53 -1.03 0.00
NEG CENTRAL___DRP 24199	31.49 0.47 0.00	30.24 0.42 0.00	31.31 0.40 0.00	28.26 0.36 0.00	29.17 0.40 0.00	29.72 0.47 0.00	31.45 0.58 0.00	33.99 0.63 0.00	42.80 1.00 0.00	44.71 1.09 0.00	45.10 0.97 0.00	45.04 1.01 0.00	43.26 0.93 0.00	42.74 0.96 0.00	41.75 0.94 0.00	40.78 0.76 0.00	40.70 0.68 0.00	41.67 0.86 0.00	41.98 0.86 0.00	44.76 0.83 0.00	50.87 1.05 0.00	45.19 1.02 0.00	40.49 0.75 0.00	36.02 0.46 0.00
NEG CENTRAL___INDECK 23768	31.70 0.68 0.00	30.45 0.63 0.00	31.46 0.56 0.00	28.45 0.56 0.00	29.40 0.63 0.00	29.99 0.73 0.00	31.79 0.93 0.00	34.26 0.90 0.00	43.13 1.34 0.00	45.01 1.40 0.00	45.23 1.10 0.00	45.26 1.23 0.00	43.39 1.06 0.00	42.90 1.13 0.00	41.95 1.14 0.00	40.90 0.88 0.00	40.78 0.76 0.00	41.83 1.02 0.00	42.15 1.03 0.00	44.94 1.01 0.00	50.97 1.15 0.00	45.37 1.19 0.00	40.77 1.03 0.00	36.27 0.71 0.00
NEG CENTRAL___SENECA 23627	31.55 0.53 0.00	30.27 0.45 0.00	31.34 0.43 0.00	28.31 0.42 0.00	29.22 0.46 0.00	29.79 0.53 0.00	31.54 0.68 0.00	34.09 0.73 0.00	42.92 1.13 0.00	44.84 1.22 0.00	45.14 1.02 0.00	45.13 1.10 0.00	43.31 0.97 0.00	42.78 1.00 0.00	41.79 0.98 0.00	40.82 0.80 0.00	40.74 0.72 0.00	41.75 0.94 0.00	42.06 0.95 0.00	44.85 0.92 0.00	50.92 1.09 0.00	45.28 1.10 0.00	40.57 0.84 0.00	36.06 0.50 0.00
NEG CENTRAL___STATE_STREET 24147	32.27 1.24 0.00	30.95 1.13 0.00	32.02 1.11 0.00	28.93 1.03 0.00	29.86 1.09 0.00	30.43 1.17 0.00	32.16 1.30 0.00	34.79 1.43 0.00	43.97 2.17 0.00	45.97 2.35 0.00	46.38 2.25 0.00	46.31 2.29 0.00	44.45 2.12 0.00	43.86 2.09 0.00	42.85 2.04 0.00	41.90 1.88 0.00	41.82 1.80 0.00	42.77 1.96 0.00	43.13 2.01 0.00	45.99 2.07 0.00	52.42 2.59 0.00	46.47 2.30 0.00	41.57 1.83 0.00	36.91 1.35 0.00
NEG MILLWOOD___DRP 24198	33.85 2.82 0.00	32.47 2.65 0.00	33.59 2.69 0.00	30.29 2.40 0.00	31.21 2.44 0.00	31.69 2.43 0.00	33.40 2.53 0.00	36.16 2.80 0.00	46.18 4.39 0.00	48.63 5.01 0.00	49.24 5.12 0.00	49.22 5.19 0.00	47.41 5.08 0.00	46.54 4.76 0.00	45.26 4.45 0.00	44.19 4.16 0.00	44.22 4.20 0.00	45.38 4.57 0.00	45.64 4.52 0.00	48.89 4.96 0.00	55.41 5.58 0.00	49.25 5.08 0.00	43.71 3.97 0.00	38.55 2.99 0.00
NEG NORTH_FLCN_SEA 23793	29.41 -1.61 0.00	28.33 -1.49 0.00	29.33 -1.58 0.00	26.47 -1.42 0.00	27.41 -1.35 0.00	27.94 -1.32 0.00	29.54 -1.33 0.00	32.06 -1.30 0.00	39.83 -1.96 0.00	40.24 -2.44 0.94	40.12 -2.51 1.49	39.99 -2.60 1.44	39.64 -2.62 0.07	39.19 -2.59 0.00	38.28 -2.53 0.00	37.94 -2.08 0.00	38.06 -1.96 0.00	38.61 -2.20 0.00	38.98 -2.14 0.00	40.11 -2.29 1.53	40.25 -2.54 7.04	39.90 -2.43 1.85	37.87 -1.87 0.00	34.18 -1.39 0.00
NEG NORTH_KES_CHATEGAY 23792	29.26 -1.77 0.00	28.15 -1.67 0.00	29.15 -1.76 0.00	26.30 -1.59 0.00	27.21 -1.55 0.00	27.74 -1.52 0.00	29.35 -1.51 0.00	31.82 -1.53 0.00	39.50 -2.30 0.00	39.89 -2.79 0.94	39.81 -2.83 1.49	39.68 -2.91 1.44	39.34 -2.92 0.07	38.93 -2.84 0.00	38.03 -2.78 0.00	37.70 -2.32 0.00	37.78 -2.24 0.00	38.32 -2.49 0.00	38.69 -2.43 0.00	39.76 -2.63 1.53	39.85 -2.94 7.04	39.59 -2.74 1.85	37.59 -2.15 0.00	33.93 -1.64 0.00
NEG NORTH___ALICE_FALLS 23915	29.19 -1.83 0.00	28.12 -1.70 0.00	29.11 -1.79 0.00	26.28 -1.62 0.00	27.18 -1.58 0.00	27.74 -1.52 0.00	29.32 -1.54 0.00	31.82 -1.53 0.00	39.54 -2.26 0.00	39.93 -2.75 0.94	39.86 -2.78 1.49	39.68 -2.91 1.44	39.34 -2.92 0.07	38.89 -2.88 0.00	37.95 -2.86 0.00	37.66 -2.36 0.00	37.78 -2.24 0.00	38.32 -2.49 0.00	38.69 -2.43 0.00	39.81 -2.59 1.53	39.95 -2.84 7.04	39.59 -2.74 1.85	37.55 -2.19 0.00	33.89 -1.67 0.00
NEG NORTH___LWR_SARANAC 23913	29.19 -1.83 0.00	28.12 -1.70 0.00	29.11 -1.79 0.00	26.28 -1.62 0.00	27.18 -1.58 0.00	27.74 -1.52 0.00	29.32 -1.54 0.00	31.82 -1.53 0.00	39.54 -2.26 0.00	39.93 -2.75 0.94	39.86 -2.78 1.49	39.68 -2.91 1.44	39.34 -2.92 0.07	38.89 -2.88 0.00	37.95 -2.86 0.00	37.66 -2.36 0.00	37.78 -2.24 0.00	38.32 -2.49 0.00	38.69 -2.43 0.00	39.81 -2.59 1.53	39.95 -2.84 7.04	39.59 -2.74 1.85	37.55 -2.19 0.00	33.89 -1.67 0.00
NEG NORTH___PLATTSBURG 23628	29.19 -1.83 0.00	28.12 -1.70 0.00	29.11 -1.79 0.00	26.28 -1.62 0.00	27.18 -1.58 0.00	27.74 -1.52 0.00	29.32 -1.54 0.00	31.82 -1.53 0.00	39.54 -2.26 0.00	39.93 -2.75 0.94	39.86 -2.78 1.49	39.68 -2.91 1.44	39.34 -2.92 0.07	38.89 -2.88 0.00	37.95 -2.86 0.00	37.66 -2.36 0.00	37.78 -2.24 0.00	38.32 -2.49 0.00	38.69 -2.43 0.00	39.81 -2.59 1.53	39.95 -2.84 7.04	39.59 -2.74 1.85	37.55 -2.19 0.00	33.89 -1.67 0.00

NEG WEST_LEA_LOCKPORT 23791	30.31 -0.71 0.00	29.14 -0.68 0.00	30.13 -0.77 0.00	27.28 -0.61 0.00	28.16 -0.61 0.00	28.73 -0.53 0.00	30.31 -0.55 0.00	32.69 -0.67 0.00	40.50 -1.30 0.00	42.00 -1.61 0.00	42.14 -1.98 0.00	42.26 -1.76 0.00	40.59 -1.74 0.00	40.31 -1.46 0.00	39.50 -1.31 0.00	38.54 -1.48 0.00	38.42 -1.60 0.00	39.55 -1.27 0.00	39.89 -1.23 0.00	42.04 -1.89 0.00	47.23 -2.59 0.00	42.41 -1.77 0.00	38.78 -0.95 0.00	34.42 -1.14 0.00
NEG WEST__LANCASTR 23811	30.47 -0.56 0.00	29.22 -0.60 0.00	30.26 -0.65 0.00	27.36 -0.53 0.00	28.25 -0.52 0.00	28.82 -0.44 0.00	30.53 -0.34 0.00	32.99 -0.37 0.00	41.17 -0.63 0.00	42.79 -0.83 0.00	42.94 -1.19 0.00	42.97 -1.06 0.00	41.28 -1.06 0.00	40.90 -0.88 0.00	40.03 -0.78 0.00	39.06 -0.96 0.00	38.94 -1.08 0.00	40.08 -0.73 0.00	40.42 -0.70 0.00	42.70 -1.23 0.00	48.18 -1.64 0.00	43.20 -0.97 0.00	39.06 -0.68 0.00	34.60 -0.96 0.00
NEG_PENN_ALLEGHNY 23528	31.95 0.93 0.00	30.71 0.89 0.00	31.80 0.90 0.00	28.70 0.81 0.00	29.63 0.86 0.00	30.13 0.88 0.00	31.82 0.96 0.00	34.42 1.07 0.00	43.38 1.59 0.00	45.32 1.70 0.00	45.71 1.59 0.00	45.66 1.63 0.00	43.90 1.57 0.00	43.32 1.55 0.00	42.28 1.47 0.00	41.34 1.32 0.00	41.30 1.28 0.00	42.28 1.47 0.00	42.60 1.48 0.00	45.47 1.54 0.00	51.57 1.74 0.00	45.85 1.68 0.00	41.05 1.31 0.00	36.49 0.92 0.00
NEG__GEN_MONROE 24207	30.99 -0.03 0.00	29.76 -0.06 0.00	30.78 -0.12 0.00	27.84 -0.06 0.00	28.73 -0.03 0.00	29.32 0.06 0.00	31.02 0.16 0.00	33.36 0.00 0.00	41.80 0.00 0.00	43.57 -0.04 0.00	43.82 -0.31 0.00	43.85 -0.18 0.00	42.08 -0.25 0.00	41.65 -0.12 0.00	40.77 -0.04 0.00	39.74 -0.28 0.00	39.62 -0.40 0.00	40.65 -0.16 0.00	40.95 -0.16 0.00	43.53 -0.40 0.00	49.28 -0.55 0.00	43.87 -0.31 0.00	39.66 -0.08 0.00	35.35 -0.21 0.00
NEPA__ENERGY 23901	30.31 -0.71 0.00	29.10 -0.72 0.00	30.10 -0.80 0.00	27.22 -0.67 0.00	28.13 -0.63 0.00	28.67 -0.58 0.00	30.40 -0.46 0.00	32.76 -0.60 0.00	40.92 -0.88 0.00	42.48 -1.13 0.00	42.63 -1.50 0.00	42.66 -1.37 0.00	40.98 -1.36 0.00	40.52 -1.25 0.00	39.71 -1.10 0.00	38.74 -1.28 0.00	38.66 -1.36 0.00	39.75 -1.06 0.00	40.05 -1.07 0.00	42.39 -1.54 0.00	47.88 -1.94 0.00	42.94 -1.24 0.00	38.63 -1.11 0.00	34.39 -1.17 0.00
NEVERSINK__HYD 23608	32.98 1.96 0.00	31.64 1.82 0.00	32.79 1.89 0.00	29.57 1.67 0.00	30.46 1.70 0.00	30.90 1.64 0.00	32.59 1.73 0.00	35.39 2.04 0.00	44.93 3.14 0.00	47.28 3.66 0.00	47.88 3.75 0.00	47.85 3.83 0.00	46.01 3.68 0.00	45.20 3.43 0.00	44.03 3.22 0.00	42.98 2.96 0.00	43.03 3.00 0.00	44.16 3.35 0.00	44.41 3.29 0.00	47.57 3.64 0.00	54.06 4.23 0.00	47.97 3.80 0.00	42.60 2.86 0.00	37.66 2.10 0.00
NEWTON__FALLS_HYD 23847	29.01 -2.02 0.00	27.85 -1.97 0.00	28.84 -2.07 0.00	26.05 -1.84 0.00	26.86 -1.90 0.00	27.44 -1.81 0.00	29.07 -1.79 0.00	31.56 -1.80 0.00	39.50 -2.30 0.00	40.87 -2.75 0.00	41.39 -2.74 0.00	41.39 -2.64 0.00	39.79 -2.54 0.00	39.40 -2.38 0.00	38.44 -2.37 0.00	37.86 -2.16 0.00	37.86 -2.16 0.00	38.57 -2.24 0.00	38.82 -2.30 0.00	41.30 -2.63 0.00	47.18 -2.64 0.00	41.61 -2.56 0.00	37.55 -2.19 0.00	33.57 -1.99 0.00
NIAGARA____ 23760	30.00 -1.02 0.00	28.84 -0.98 0.00	29.85 -1.05 0.00	27.00 -0.89 0.00	27.87 -0.89 0.00	28.44 -0.82 0.00	30.00 -0.86 0.00	32.29 -1.07 0.00	40.00 -1.80 0.00	41.44 -2.18 0.00	41.57 -2.56 0.00	41.69 -2.33 0.00	40.09 -2.24 0.00	39.81 -1.96 0.00	39.02 -1.79 0.00	38.06 -1.96 0.00	37.98 -2.04 0.00	39.06 -1.75 0.00	39.39 -1.73 0.00	41.56 -2.37 0.00	46.64 -3.19 0.00	41.92 -2.25 0.00	38.31 -1.43 0.00	34.07 -1.49 0.00
NINE_MILE_1 23575	30.77 -0.25 0.00	29.58 -0.24 0.00	30.66 -0.25 0.00	27.67 -0.22 0.00	28.53 -0.23 0.00	29.05 -0.20 0.00	30.65 -0.21 0.00	33.13 -0.23 0.00	41.55 -0.25 0.00	43.40 -0.22 0.00	43.87 -0.26 0.00	43.76 -0.26 0.00	42.08 -0.25 0.00	41.61 -0.17 0.00	40.65 -0.16 0.00	39.78 -0.24 0.00	39.74 -0.28 0.00	40.57 -0.24 0.00	40.87 -0.25 0.00	43.67 -0.26 0.00	49.53 -0.30 0.00	43.96 -0.22 0.00	39.46 -0.28 0.00	35.24 -0.32 0.00
NINE_MILE_2 23744	30.81 -0.22 0.00	29.58 -0.24 0.00	30.66 -0.25 0.00	27.67 -0.22 0.00	28.53 -0.23 0.00	29.05 -0.20 0.00	30.65 -0.21 0.00	33.13 -0.23 0.00	41.55 -0.25 0.00	43.40 -0.22 0.00	43.87 -0.26 0.00	43.76 -0.26 0.00	42.08 -0.25 0.00	41.61 -0.17 0.00	40.65 -0.16 0.00	39.78 -0.24 0.00	39.74 -0.28 0.00	40.61 -0.20 0.00	40.87 -0.25 0.00	43.67 -0.26 0.00	49.53 -0.30 0.00	43.96 -0.22 0.00	39.50 -0.24 0.00	35.24 -0.32 0.00
NM_CAPITAL__DRP 24208	32.05 1.02 0.00	30.83 1.01 0.00	31.99 1.08 0.00	28.84 0.95 0.00	29.68 0.92 0.00	30.17 0.91 0.00	31.79 0.93 0.00	34.29 0.93 0.00	43.34 1.55 0.00	45.62 2.01 0.00	46.25 2.12 0.00	46.10 2.07 0.00	44.32 1.99 0.00	43.57 1.80 0.00	42.36 1.55 0.00	41.42 1.40 0.00	41.46 1.44 0.00	42.45 1.63 0.00	42.76 1.65 0.00	45.95 2.02 0.00	52.07 2.24 0.00	46.03 1.86 0.00	41.01 1.27 0.00	36.60 1.03 0.00
NM_CENTRAL__DRP 24181	31.30 0.28 0.00	30.06 0.24 0.00	31.12 0.22 0.00	28.12 0.22 0.00	28.99 0.23 0.00	29.52 0.26 0.00	31.14 0.28 0.00	33.69 0.33 0.00	42.34 0.54 0.00	44.27 0.66 0.00	44.70 0.57 0.00	44.64 0.62 0.00	42.92 0.59 0.00	42.40 0.63 0.00	41.42 0.61 0.00	40.50 0.48 0.00	40.46 0.44 0.00	41.43 0.61 0.00	41.74 0.62 0.00	44.59 0.66 0.00	50.62 0.79 0.00	44.93 0.75 0.00	40.29 0.56 0.00	35.88 0.32 0.00
NM_FRONTIER__DRP 24179	30.00 -1.02 0.00	28.84 -0.98 0.00	29.85 -1.05 0.00	27.03 -0.86 0.00	27.90 -0.86 0.00	28.44 -0.82 0.00	29.97 -0.90 0.00	32.22 -1.13 0.00	39.79 -2.01 0.00	41.22 -2.40 0.00	41.35 -2.78 0.00	41.52 -2.51 0.00	39.88 -2.46 0.00	39.65 -2.13 0.00	38.85 -1.96 0.00	37.90 -2.12 0.00	37.82 -2.20 0.00	38.94 -1.88 0.00	39.27 -1.85 0.00	41.30 -2.63 0.00	46.29 -3.54 0.00	41.66 -2.52 0.00	38.27 -1.47 0.00	34.04 -1.53 0.00
NM_ST_REGIS__HYD 24053	28.32 -2.70 0.00	27.20 -2.62 0.00	28.16 -2.75 0.00	25.41 -2.48 0.00	26.26 -2.50 0.00	26.80 -2.46 0.00	28.39 -2.47 0.00	30.82 -2.54 0.00	38.33 -3.47 0.00	38.28 -4.40 0.94	38.27 -4.37 1.49	38.22 -4.36 1.44	38.12 -4.15 0.07	37.85 -3.93 0.00	36.93 -3.88 0.00	36.62 -3.40 0.00	36.66 -3.36 0.00	37.14 -3.67 0.00	37.50 -3.62 0.00	38.27 -4.13 1.53	38.30 -4.48 7.04	38.13 -4.20 1.85	36.40 -3.34 0.00	32.79 -2.77 0.00
NORTHPORT__1 23551	34.56 3.54 0.00	33.22 3.40 0.00	34.12 3.21 0.00	30.91 3.01 0.00	31.78 3.02 0.00	32.27 3.01 0.00	33.89 3.03 0.00	36.69 3.34 0.00	47.10 5.31 0.00	49.99 6.37 -0.01	50.53 6.40 -0.01	50.46 6.43 -0.01	48.34 6.01 0.00	47.33 5.56 0.00	45.99 5.18 0.00	44.86 4.84 0.00	44.98 4.96 0.00	46.65 5.84 0.00	46.66 5.55 0.00	50.03 6.10 0.00	57.26 7.07 -0.36	50.50 6.32 -0.01	44.62 4.89 0.00	39.72 4.16 0.00
NORTHPORT__2 23552	34.56 3.54 0.00	33.22 3.40 0.00	34.12 3.21 0.00	30.91 3.01 0.00	31.78 3.02 0.00	32.27 3.01 0.00	33.89 3.03 0.00	36.69 3.34 0.00	47.10 5.31 0.00	49.99 6.37 -0.01	50.53 6.40 -0.01	50.46 6.43 -0.01	48.34 6.01 0.00	47.33 5.56 0.00	45.99 5.18 0.00	44.86 4.84 0.00	44.98 4.96 0.00	46.65 5.84 0.00	46.66 5.55 0.00	50.03 6.10 0.00	57.26 7.07 -0.36	50.50 6.32 -0.01	44.62 4.89 0.00	39.72 4.16 0.00

NORTHPORT___3 23553	34.09 3.07 0.00	32.77 2.95 0.00	33.65 2.75 0.00	30.51 2.62 0.00	31.38 2.62 0.00	31.86 2.60 0.00	33.46 2.59 0.00	36.29 2.94 0.00	46.60 4.80 0.00	49.38 5.76 -0.01	49.92 5.78 -0.01	49.89 5.86 -0.01	47.79 5.46 0.00	46.83 5.05 0.00	45.54 4.73 0.00	44.42 4.40 0.00	44.54 4.52 0.00	46.08 5.27 0.00	46.17 5.06 0.00	49.29 5.36 0.00	56.00 5.83 -0.35	49.71 5.52 -0.01	44.23 4.49 0.00	39.22 3.66 0.00
NORTHPORT___4 23650	34.09 3.07 0.00	32.77 2.95 0.00	33.65 2.75 0.00	30.51 2.62 0.00	31.38 2.62 0.00	31.86 2.60 0.00	33.46 2.59 0.00	36.29 2.94 0.00	46.60 4.80 0.00	49.38 5.76 -0.01	49.92 5.78 -0.01	49.89 5.86 -0.01	47.79 5.46 0.00	46.83 5.05 0.00	45.54 4.73 0.00	44.42 4.40 0.00	44.54 4.52 0.00	46.08 5.27 0.00	46.17 5.06 0.00	49.29 5.36 0.00	56.00 5.83 -0.35	49.71 5.52 -0.01	44.23 4.49 0.00	39.22 3.66 0.00
NORTHPORT___IC 23718	34.56 3.54 0.00	33.22 3.40 0.00	34.12 3.21 0.00	30.91 3.01 0.00	31.78 3.02 0.00	32.27 3.01 0.00	33.89 3.03 0.00	36.69 3.34 0.00	47.10 5.31 0.00	49.99 6.37 -0.01	50.53 6.40 -0.01	50.46 6.43 -0.01	48.34 6.01 0.00	47.33 5.56 0.00	45.99 5.18 0.00	44.86 4.84 0.00	44.98 4.96 0.00	46.65 5.84 0.00	46.66 5.55 0.00	50.03 6.10 0.00	57.26 7.07 -0.36	50.50 6.32 -0.01	44.62 4.89 0.00	39.72 4.16 0.00
NPX_GEN_1385_PROXY 323591	34.56 3.54 0.00	33.22 3.40 0.00	34.12 3.21 0.00	30.91 3.01 0.00	31.78 3.02 0.00	32.27 3.01 0.00	33.89 3.03 0.00	38.27 3.34 -1.58	45.40 5.18 1.58	49.82 6.19 -0.01	50.36 6.22 -0.01	50.33 6.30 -0.01	48.04 5.71 0.00	47.08 5.31 0.00	45.71 4.90 0.00	44.42 4.40 0.00	44.70 4.68 0.00	46.32 5.51 0.00	46.21 5.10 0.00	49.68 5.75 0.00	57.26 7.07 -0.36	50.02 5.83 -0.01	43.49 4.17 0.41	39.89 3.91 -0.41
NPX_GEN_CSC 323557	34.90 3.88 0.00	33.52 3.70 0.00	34.40 3.49 0.00	31.16 3.26 0.00	32.01 3.25 0.00	32.53 3.28 0.00	34.20 3.33 0.00	38.30 3.37 -1.58	45.73 5.52 1.58	50.30 6.67 -0.01	50.84 6.70 -0.01	50.77 6.74 -0.01	48.60 6.26 0.00	47.50 5.72 0.00	46.16 5.34 0.00	45.02 5.00 0.00	45.19 5.16 0.00	46.93 6.12 0.00	46.91 5.80 0.00	50.39 6.46 0.00	57.92 7.67 -0.42	51.03 6.85 -0.01	44.49 5.16 0.41	40.67 4.69 -0.41
NSINS_S_GLNS_FALLS 23858	32.08 1.06 0.00	30.80 0.98 0.00	31.87 0.96 0.00	28.73 0.84 0.00	29.60 0.83 0.00	30.19 0.94 0.00	31.91 1.05 0.00	34.39 1.04 0.00	43.47 1.67 0.00	45.93 2.31 0.00	46.55 2.43 0.00	46.31 2.29 0.00	44.45 2.12 0.00	43.66 1.88 0.00	42.36 1.55 0.00	41.34 1.32 0.00	41.58 1.56 0.00	42.53 1.71 0.00	43.05 1.93 0.00	46.39 2.46 0.00	52.66 2.84 0.00	46.34 2.16 0.00	41.21 1.47 0.00	36.88 1.32 0.00
NUCOR_STEEL___DRP 24197	32.05 1.02 0.00	30.75 0.93 0.00	31.83 0.93 0.00	28.73 0.84 0.00	29.66 0.89 0.00	30.22 0.96 0.00	31.94 1.08 0.00	34.52 1.17 0.00	43.59 1.80 0.00	45.53 1.92 0.00	45.98 1.85 0.00	45.92 1.89 0.00	44.07 1.74 0.00	43.53 1.75 0.00	42.53 1.71 0.00	41.54 1.52 0.00	41.46 1.44 0.00	42.45 1.63 0.00	42.76 1.65 0.00	45.56 1.63 0.00	51.92 2.09 0.00	46.07 1.90 0.00	41.25 1.51 0.00	36.67 1.10 0.00
NYISO_LBMP_REFERENCE 24008	31.02 0.00 0.00	29.82 0.00 0.00	30.91 0.00 0.00	27.89 0.00 0.00	28.76 0.00 0.00	29.26 0.00 0.00	30.86 0.00 0.00	33.36 0.00 0.00	41.80 0.00 0.00	43.62 0.00 0.00	44.13 0.00 0.00	44.03 0.00 0.00	42.33 0.00 0.00	41.78 0.00 0.00	40.81 0.00 0.00	40.02 0.00 0.00	40.02 0.00 0.00	40.81 0.00 0.00	41.12 0.00 0.00	43.93 0.00 0.00	49.83 0.00 0.00	44.18 0.00 0.00	39.74 0.00 0.00	35.56 0.00 0.00
NYPA_BRENTWD___GT 24164	34.81 3.78 0.00	33.46 3.64 0.00	34.34 3.43 0.00	31.10 3.21 0.00	31.98 3.22 0.00	32.50 3.25 0.00	34.13 3.27 0.00	36.96 3.60 0.00	47.52 5.73 0.00	50.43 6.80 -0.01	50.98 6.84 -0.01	50.95 6.91 -0.01	48.76 6.43 0.00	47.75 5.97 0.00	46.40 5.24 0.00	45.26 5.36 0.00	45.39 5.24 0.00	47.06 6.24 0.00	47.08 5.96 0.00	50.52 6.59 0.00	57.98 7.67 -0.48	51.08 6.89 -0.01	45.06 5.33 0.00	40.08 4.52 0.00
NYPA_GOWANUS___GT5 24156	34.07 3.04 -0.01	32.66 2.83 0.00	33.75 2.84 0.00	30.44 2.54 0.00	31.33 2.56 0.00	31.84 2.58 0.00	33.55 2.68 0.00	36.43 3.07 0.00	46.40 4.60 0.00	48.85 5.23 0.00	49.56 5.43 0.00	49.53 5.50 0.00	47.76 5.42 -0.01	46.92 5.14 -0.01	45.63 4.81 -0.01	44.55 4.52 -0.01	44.59 4.56 -0.01	45.80 4.98 -0.01	46.01 4.89 -0.01	49.34 5.40 0.00	55.71 5.88 0.00	49.57 5.39 -0.01	43.95 4.21 -0.01	38.88 3.31 -0.01
NYPA_GOWANUS___GT6 24157	34.07 3.04 -0.01	32.66 2.83 0.00	33.75 2.84 0.00	30.44 2.54 0.00	31.33 2.56 0.00	31.84 2.58 0.00	33.55 2.68 0.00	36.43 3.07 0.00	46.40 4.60 0.00	48.85 5.23 0.00	49.56 5.43 0.00	49.53 5.50 0.00	47.76 5.42 -0.01	46.92 5.14 -0.01	45.63 4.81 -0.01	44.55 4.52 -0.01	44.59 4.56 -0.01	45.80 4.98 -0.01	46.01 4.89 -0.01	49.34 5.40 0.00	55.71 5.88 0.00	49.57 5.39 -0.01	43.95 4.21 -0.01	38.88 3.31 -0.01
NYPA_HARLEM__RVR__GT1 24160	34.04 3.01 -0.01	32.69 2.86 0.00	33.81 2.90 0.00	30.49 2.59 0.00	31.38 2.62 0.00	31.90 2.63 0.00	33.58 2.72 0.00	36.40 3.04 0.00	46.32 4.52 0.00	48.85 5.23 0.00	49.51 5.38 0.00	49.53 5.50 0.00	47.59 5.25 -0.01	46.67 4.89 -0.01	45.39 4.57 -0.01	44.31 4.28 -0.01	44.35 4.32 -0.01	45.55 4.73 -0.01	45.77 4.64 -0.01	49.25 5.31 0.00	55.66 5.83 0.00	49.43 5.25 -0.01	43.76 4.01 -0.01	38.77 3.20 -0.01
NYPA_HARLEM__RVR__GT2 24161	34.04 3.01 -0.01	32.69 2.86 0.00	33.81 2.90 0.00	30.49 2.59 0.00	31.38 2.62 0.00	31.90 2.63 0.00	33.58 2.72 0.00	36.40 3.04 0.00	46.32 4.52 0.00	48.85 5.23 0.00	49.51 5.38 0.00	49.53 5.50 0.00	47.59 5.25 -0.01	46.67 4.89 -0.01	45.39 4.57 -0.01	44.31 4.28 -0.01	44.35 4.32 -0.01	45.55 4.73 -0.01	45.77 4.64 -0.01	49.25 5.31 0.00	55.66 5.83 0.00	49.43 5.25 -0.01	43.76 4.01 -0.01	38.77 3.20 -0.01
NYPA_KENT___GT 24152	34.07 3.04 -0.01	32.66 2.83 0.00	33.75 2.84 0.00	30.44 2.54 0.00	31.33 2.56 0.00	31.84 2.58 0.00	33.58 2.72 0.00	36.43 3.07 0.00	46.40 4.60 0.00	48.85 5.23 0.00	49.51 5.38 0.00	49.48 5.46 0.00	47.76 5.42 -0.01	46.92 5.14 -0.01	45.63 4.81 -0.01	44.55 4.52 -0.01	44.59 4.56 -0.01	45.76 4.94 -0.01	46.02 4.89 -0.01	49.29 5.36 0.00	55.61 5.78 0.00	49.52 5.34 -0.01	43.95 4.21 -0.01	38.88 3.31 -0.01
NYPA_POUCH1___GT 24155	33.98 2.95 -0.01	32.60 2.77 0.00	33.69 2.78 0.00	30.38 2.48 0.00	31.27 2.50 0.00	31.78 2.52 0.00	33.49 2.62 0.00	36.36 3.00 0.00	46.32 4.52 0.00	48.80 5.19 0.00	49.47 5.34 0.00	49.48 5.46 0.00	47.67 5.33 -0.01	46.79 5.01 -0.01	45.51 4.69 -0.01	44.43 4.40 -0.01	44.47 4.44 -0.01	45.67 4.85 -0.01	45.93 4.81 -0.01	49.25 5.31 0.00	55.66 5.83 0.00	49.48 5.30 -0.01	43.88 4.13 -0.01	38.77 3.20 -0.01
NYPA_VERNON___GT2 24162	34.07 3.04 -0.01	32.66 2.83 0.00	33.75 2.84 0.00	30.44 2.54 0.00	31.33 2.56 0.00	31.84 2.58 0.00	33.58 2.72 0.00	36.43 3.07 0.00	46.40 4.60 0.00	48.85 5.23 0.00	49.51 5.38 0.00	49.48 5.46 0.00	47.72 5.38 -0.01	46.92 5.14 -0.01	45.63 4.81 -0.01	44.51 4.48 -0.01	44.59 4.56 -0.01	45.76 4.94 -0.01	46.02 4.89 -0.01	49.25 5.31 0.00	55.56 5.73 0.00	49.48 5.30 -0.01	43.96 4.21 -0.01	38.88 3.31 -0.01

NYPA_VERNON____GT3 24163	34.07 3.04 -0.01	32.66 2.83 0.00	33.75 2.84 0.00	30.44 2.54 0.00	31.33 2.56 0.00	31.84 2.58 0.00	33.58 2.72 0.00	36.43 3.07 0.00	46.40 4.60 0.00	48.85 5.23 0.00	49.51 5.38 0.00	49.48 5.46 0.00	47.72 5.38 -0.01	46.92 5.14 -0.01	45.63 4.81 -0.01	44.51 4.48 -0.01	44.59 4.56 -0.01	45.76 4.94 -0.01	46.02 4.89 -0.01	49.25 5.31 0.00	55.56 5.73 0.00	49.48 5.30 -0.01	43.96 4.21 -0.01	38.88 3.31 -0.01
NYPA____ASTORIA_CC1 323568	34.07 3.04 -0.01	32.69 2.86 0.00	33.75 2.84 0.00	30.46 2.56 0.00	31.36 2.59 0.00	31.86 2.60 0.00	33.58 2.72 0.00	36.43 3.07 0.00	46.40 4.60 0.00	48.80 5.19 0.00	49.51 5.38 0.00	49.44 5.41 0.00	47.71 5.38 -0.01	46.88 5.09 -0.01	45.63 4.81 -0.01	44.51 4.48 -0.01	44.55 4.52 -0.01	45.75 4.94 -0.01	45.97 4.85 -0.01	49.25 5.31 0.00	55.56 5.73 0.00	49.48 5.30 -0.01	43.92 4.17 -0.01	38.88 3.31 -0.01
NYPA____ASTORIA_CC2 323569	34.07 3.04 -0.01	32.69 2.86 0.00	33.75 2.84 0.00	30.46 2.56 0.00	31.36 2.59 0.00	31.86 2.60 0.00	33.58 2.72 0.00	36.43 3.07 0.00	46.40 4.60 0.00	48.80 5.19 0.00	49.51 5.38 0.00	49.44 5.41 0.00	47.71 5.38 -0.01	46.88 5.09 -0.01	45.63 4.81 -0.01	44.51 4.48 -0.01	44.55 4.52 -0.01	45.75 4.94 -0.01	45.97 4.85 -0.01	49.25 5.31 0.00	55.56 5.73 0.00	49.48 5.30 -0.01	43.92 4.17 -0.01	38.88 3.31 -0.01
NYPA____HOLTSVILL 23794	34.93 3.91 0.00	33.55 3.73 0.00	34.43 3.52 0.00	31.18 3.29 0.00	32.04 3.28 0.00	32.56 3.31 0.00	34.23 3.36 0.00	36.96 3.60 0.00	47.57 5.77 0.00	50.52 6.89 -0.01	51.07 6.93 -0.01	50.99 6.95 -0.01	48.85 6.52 0.00	47.75 5.97 0.00	46.40 5.59 0.00	45.26 5.24 0.00	45.39 5.36 0.00	47.14 6.33 0.00	47.16 6.05 0.00	50.60 6.67 0.00	58.07 7.82 -0.42	51.21 7.02 -0.01	45.14 5.40 0.00	40.26 4.69 0.00
NYPA____HELLGATE_GT1 24158	34.04 3.01 -0.01	32.69 2.86 0.00	33.81 2.90 0.00	30.49 2.59 0.00	31.38 2.62 0.00	31.90 2.63 0.00	33.58 2.72 0.00	36.40 3.04 0.00	46.32 4.52 0.00	48.85 5.23 0.00	49.51 5.38 0.00	49.53 5.50 0.00	47.59 5.25 -0.01	46.67 4.89 -0.01	45.39 4.57 -0.01	44.31 4.28 -0.01	44.35 4.32 -0.01	45.55 4.73 -0.01	45.77 4.64 -0.01	49.25 5.31 0.00	55.66 5.83 0.00	49.43 5.25 -0.01	43.76 4.01 -0.01	38.77 3.20 -0.01
NYPA____HELLGATE_GT2 24159	34.04 3.01 -0.01	32.69 2.86 0.00	33.81 2.90 0.00	30.49 2.59 0.00	31.38 2.62 0.00	31.90 2.63 0.00	33.58 2.72 0.00	36.40 3.04 0.00	46.32 4.52 0.00	48.85 5.23 0.00	49.51 5.38 0.00	49.53 5.50 0.00	47.59 5.25 -0.01	46.67 4.89 -0.01	45.39 4.57 -0.01	44.31 4.28 -0.01	44.35 4.32 -0.01	45.55 4.73 -0.01	45.77 4.64 -0.01	49.25 5.31 0.00	55.66 5.83 0.00	49.43 5.25 -0.01	43.76 4.01 -0.01	38.77 3.20 -0.01
NYS_BARGE____HYD 23848	30.34 -0.68 0.00	29.16 -0.66 0.00	30.16 -0.74 0.00	27.31 -0.59 0.00	28.19 -0.58 0.00	28.76 -0.50 0.00	30.34 -0.52 0.00	32.69 -0.67 0.00	40.50 -1.30 0.00	42.05 -1.57 0.00	42.14 -1.98 0.00	42.26 -1.76 0.00	40.59 -1.74 0.00	40.36 -1.42 0.00	39.50 -1.31 0.00	38.54 -1.48 0.00	38.42 -1.60 0.00	39.55 -1.27 0.00	39.89 -1.23 0.00	42.04 -1.89 0.00	47.23 -2.59 0.00	42.41 -1.77 0.00	38.78 -0.95 0.00	34.46 -1.10 0.00
O.H._GEN_BRUCE 24063	30.09 -0.93 0.00	28.93 -0.89 0.00	29.92 -0.99 0.00	27.06 -0.84 0.00	27.96 -0.81 0.00	28.50 -0.76 0.00	30.09 -0.77 0.00	34.00 -0.93 -1.58	38.67 -1.55 1.58	41.79 -1.83 0.00	41.92 -2.21 0.00	42.00 -2.02 0.00	40.34 -1.99 0.00	40.02 -1.75 0.00	39.22 -1.59 0.00	38.30 -1.72 0.00	38.18 -1.84 0.00	39.30 -1.51 0.00	39.60 -1.52 0.00	41.82 -2.11 0.00	47.04 -2.79 0.00	42.23 -1.94 0.00	38.01 -1.31 0.41	34.59 -1.39 -0.41
OAK ORCHARD____HYD 24046	30.77 -0.25 0.00	29.55 -0.27 0.00	30.57 -0.34 0.00	27.61 -0.28 0.00	28.50 -0.26 0.00	29.08 -0.17 0.00	30.74 -0.12 0.00	33.09 -0.27 0.00	41.51 -0.29 0.00	43.27 -0.35 0.00	43.55 -0.57 0.00	43.59 -0.44 0.00	41.83 -0.51 0.00	41.40 -0.38 0.00	40.53 -0.28 0.00	39.50 -0.52 0.00	39.42 -0.60 0.00	40.40 -0.41 0.00	40.71 -0.41 0.00	43.31 -0.62 0.00	49.03 -0.80 0.00	43.65 -0.53 0.00	39.42 -0.32 0.00	35.14 -0.43 0.00
OCC_CHEM____DRP 24175	30.09 -0.93 0.00	28.93 -0.89 0.00	29.92 -0.99 0.00	27.08 -0.81 0.00	27.96 -0.81 0.00	28.53 -0.73 0.00	30.06 -0.80 0.00	32.36 -1.00 0.00	39.96 -1.84 0.00	41.44 -2.18 0.00	41.57 -2.56 0.00	41.69 -2.33 0.00	40.05 -2.29 0.00	39.81 -1.96 0.00	39.02 -1.79 0.00	38.06 -1.96 0.00	37.98 -2.04 0.00	39.10 -1.71 0.00	39.43 -1.69 0.00	41.51 -2.42 0.00	46.54 -3.29 0.00	41.88 -2.30 0.00	38.43 -1.31 0.00	34.14 -1.42 0.00
OLIN_CORP_DRP 24177	30.06 -0.96 0.00	28.93 -0.89 0.00	29.92 -0.99 0.00	27.08 -0.81 0.00	27.96 -0.81 0.00	28.53 -0.73 0.00	30.06 -0.80 0.00	32.36 -1.00 0.00	39.96 -1.84 0.00	41.48 -2.14 0.00	41.57 -2.56 0.00	41.69 -2.33 0.00	40.09 -2.24 0.00	39.86 -1.92 0.00	39.02 -1.79 0.00	38.10 -1.92 0.00	37.98 -2.04 0.00	39.10 -1.71 0.00	39.43 -1.69 0.00	41.51 -2.42 0.00	46.59 -3.24 0.00	41.88 -2.30 0.00	38.39 -1.35 0.00	34.14 -1.42 0.00
OLIN_CORP_DSASP 323712	30.09 -0.93 0.00	28.93 -0.89 0.00	29.92 -0.99 0.00	27.08 -0.81 0.00	27.96 -0.81 0.00	28.53 -0.73 0.00	30.06 -0.80 0.00	32.36 -1.00 0.00	39.96 -1.84 0.00	41.44 -2.18 0.00	41.57 -2.56 0.00	41.69 -2.33 0.00	40.05 -2.29 0.00	39.81 -1.96 0.00	39.02 -1.79 0.00	38.06 -1.96 0.00	37.98 -2.04 0.00	39.10 -1.71 0.00	39.43 -1.69 0.00	41.51 -2.42 0.00	46.54 -3.29 0.00	41.88 -2.30 0.00	38.43 -1.31 0.00	34.14 -1.42 0.00
ONEIDA_HERK_LFGE 323681	31.09 0.06 0.00	29.85 0.03 0.00	30.94 0.03 0.00	27.92 0.03 0.00	28.79 0.03 0.00	29.32 0.06 0.00	31.02 0.16 0.00	33.59 0.24 0.00	42.26 0.46 0.00	44.14 0.53 0.00	44.70 0.57 0.00	44.64 0.62 0.00	42.88 0.55 0.00	42.32 0.54 0.00	41.30 0.49 0.00	40.50 0.48 0.00	40.46 0.44 0.00	41.34 0.53 0.00	41.61 0.50 0.00	44.46 0.53 0.00	50.72 0.90 0.00	44.79 0.62 0.00	40.14 0.40 0.00	35.74 0.18 0.00
ONONDAGA_REF_OCCRA 23987	31.86 0.84 0.00	30.57 0.75 0.00	31.65 0.74 0.00	28.56 0.67 0.00	29.48 0.72 0.00	30.02 0.76 0.00	31.73 0.86 0.00	34.33 0.97 0.00	43.34 1.55 0.00	45.36 1.75 0.00	45.76 1.63 0.00	45.74 1.72 0.00	43.94 1.61 0.00	43.36 1.59 0.00	42.32 1.51 0.00	41.38 1.36 0.00	41.34 1.32 0.00	41.63 0.82 0.00	41.94 0.82 0.00	44.81 0.88 0.00	50.87 1.05 0.00	45.15 0.97 0.00	40.45 0.72 0.00	36.02 0.46 0.00
ONONDAGA____COGEN 23986	31.52 0.49 0.00	30.27 0.45 0.00	31.37 0.46 0.00	28.31 0.42 0.00	29.20 0.43 0.00	29.72 0.47 0.00	31.39 0.52 0.00	33.96 0.60 0.00	42.76 0.96 0.00	44.66 1.05 0.00	45.14 1.02 0.00	45.08 1.05 0.00	43.31 0.97 0.00	42.78 1.00 0.00	41.79 0.98 0.00	40.86 0.84 0.00	40.78 0.76 0.00	41.55 0.74 0.00	41.90 0.78 0.00	44.72 0.79 0.00	50.77 0.94 0.00	45.06 0.88 0.00	40.41 0.67 0.00	36.02 0.46 0.00
ONTARIO____LFGE 23819	31.55 0.53 0.00	30.27 0.45 0.00	31.34 0.43 0.00	28.31 0.42 0.00	29.22 0.46 0.00	29.79 0.53 0.00	31.54 0.68 0.00	34.09 0.73 0.00	42.92 1.13 0.00	44.84 1.22 0.00	45.14 1.02 0.00	45.13 1.10 0.00	43.31 0.97 0.00	42.78 1.00 0.00	41.79 0.98 0.00	40.82 0.80 0.00	40.74 0.72 0.00	41.75 0.94 0.00	42.06 0.95 0.00	44.85 0.92 0.00	50.92 1.09 0.00	45.28 1.10 0.00	40.57 0.84 0.00	36.06 0.50 0.00

ORANGEVILLE_WT_PWR 323706	30.96 -0.06 0.00	29.73 -0.09 0.00	30.75 -0.15 0.00	27.81 -0.08 0.00	28.73 -0.03 0.00	29.29 0.03 0.00	30.99 0.12 0.00	33.46 0.10 0.00	41.75 -0.04 0.00	43.40 -0.22 0.00	43.60 -0.53 0.00	43.63 -0.40 0.00	41.91 -0.42 0.00	41.53 -0.25 0.00	40.65 -0.16 0.00	39.66 -0.36 0.00	39.54 -0.48 0.00	40.65 -0.16 0.00	40.99 -0.12 0.00	43.40 -0.53 0.00	48.93 -0.90 0.00	43.82 -0.35 0.00	39.70 -0.04 0.00	35.21 -0.36 0.00
OSWEGATCHIE___HYD 24044	29.01 -2.02 0.00	27.85 -1.97 0.00	28.84 -2.07 0.00	26.05 -1.84 0.00	26.86 -1.90 0.00	27.44 -1.81 0.00	29.07 -1.79 0.00	31.56 -1.80 0.00	39.50 -2.30 0.00	40.87 -2.75 0.00	41.39 -2.74 0.00	41.39 -2.64 0.00	39.79 -2.54 0.00	39.40 -2.38 0.00	38.44 -2.37 0.00	37.86 -2.16 0.00	37.86 -2.16 0.00	38.57 -2.24 0.00	38.82 -2.30 0.00	41.30 -2.63 0.00	47.18 -2.64 0.00	41.61 -2.56 0.00	37.55 -2.19 0.00	33.57 -1.99 0.00
OSWEGO___5 23606	30.93 -0.09 0.00	29.73 -0.09 0.00	30.78 -0.12 0.00	27.81 -0.08 0.00	28.68 -0.09 0.00	29.17 -0.09 0.00	30.80 -0.06 0.00	33.29 -0.07 0.00	41.75 -0.04 0.00	43.62 0.00 0.00	44.08 -0.04 0.00	44.03 0.00 0.00	42.29 -0.04 0.00	41.82 0.04 0.00	40.85 0.04 0.00	39.98 -0.04 0.00	39.94 -0.08 0.00	40.81 0.00 0.00	41.12 0.00 0.00	43.89 -0.04 0.00	49.78 -0.05 0.00	44.18 0.00 0.00	39.70 -0.04 0.00	35.42 -0.14 0.00
OSWEGO___6 23613	30.93 -0.09 0.00	29.73 -0.09 0.00	30.78 -0.12 0.00	27.81 -0.08 0.00	28.68 -0.09 0.00	29.17 -0.09 0.00	30.80 -0.06 0.00	33.29 -0.07 0.00	41.75 -0.04 0.00	43.62 0.00 0.00	44.08 -0.04 0.00	44.03 0.00 0.00	42.29 -0.04 0.00	41.82 0.04 0.00	40.85 0.04 0.00	39.98 -0.04 0.00	39.94 -0.08 0.00	40.81 0.00 0.00	41.12 0.00 0.00	43.89 -0.04 0.00	49.78 -0.05 0.00	44.18 0.00 0.00	39.70 -0.04 0.00	35.42 -0.14 0.00
OUTOKUMPU-AB___DRP 24206	30.59 -0.43 0.00	29.37 -0.45 0.00	30.41 -0.50 0.00	27.53 -0.36 0.00	28.42 -0.34 0.00	28.99 -0.26 0.00	30.62 -0.25 0.00	33.06 -0.30 0.00	41.04 -0.75 0.00	42.61 -1.00 0.00	42.76 -1.37 0.00	42.84 -1.19 0.00	41.15 -1.19 0.00	40.86 -0.92 0.00	40.03 -0.78 0.00	39.02 -1.00 0.00	38.90 -1.12 0.00	40.04 -0.78 0.00	40.42 -0.70 0.00	42.57 -1.36 0.00	47.88 -1.94 0.00	42.98 -1.19 0.00	39.22 -0.52 0.00	34.75 -0.82 0.00
OXBOW___ 24026	30.40 -0.62 0.00	29.22 -0.60 0.00	30.23 -0.68 0.00	27.36 -0.53 0.00	28.25 -0.52 0.00	28.82 -0.44 0.00	30.40 -0.46 0.00	32.82 -0.54 0.00	40.63 -1.17 0.00	42.18 -1.44 0.00	42.32 -1.81 0.00	42.40 -1.63 0.00	40.77 -1.57 0.00	40.48 -1.30 0.00	39.67 -1.14 0.00	38.66 -1.36 0.00	38.58 -1.44 0.00	39.71 -1.10 0.00	40.05 -1.07 0.00	42.17 -1.76 0.00	47.39 -2.44 0.00	42.54 -1.63 0.00	38.94 -0.79 0.00	34.53 -1.03 0.00
OXY_CHEM_DSASP 323612	30.09 -0.93 0.00	28.93 -0.89 0.00	29.92 -0.99 0.00	27.08 -0.81 0.00	27.96 -0.81 0.00	28.53 -0.73 0.00	30.06 -0.80 0.00	32.36 -1.00 0.00	39.96 -1.84 0.00	41.44 -2.18 0.00	41.57 -2.56 0.00	41.69 -2.33 0.00	40.05 -2.29 0.00	39.81 -1.96 0.00	39.02 -1.79 0.00	38.06 -1.96 0.00	37.98 -2.04 0.00	39.10 -1.71 0.00	39.43 -1.69 0.00	41.51 -2.42 0.00	46.54 -3.29 0.00	41.88 -2.30 0.00	38.43 -1.31 0.00	34.14 -1.42 0.00
PEEKSKILL___ 23653	33.60 2.57 0.00	32.23 2.41 0.00	33.32 2.41 0.00	30.04 2.15 0.00	30.92 2.16 0.00	31.42 2.17 0.00	33.12 2.25 0.00	35.89 2.53 0.00	45.72 3.93 0.00	48.15 4.54 0.00	48.76 4.63 0.00	48.74 4.71 0.00	46.99 4.66 0.00	46.16 4.39 0.00	44.89 4.08 0.00	43.83 3.80 0.00	43.86 3.84 0.00	45.02 4.20 0.00	45.23 4.11 0.00	48.46 4.53 0.00	54.76 4.93 0.00	48.77 4.59 0.00	43.24 3.50 0.00	38.26 2.70 0.00
PGE MADISON___WINDPWR 24146	33.51 2.48 0.00	32.21 2.39 0.00	33.29 2.38 0.00	30.07 2.18 0.00	31.04 2.27 0.00	31.63 2.37 0.00	33.61 2.75 0.00	36.56 3.20 0.00	46.14 4.35 0.00	48.33 4.71 0.00	48.80 4.68 0.00	48.78 4.76 0.00	46.82 4.49 0.00	46.12 4.34 0.00	44.98 4.16 0.00	44.02 4.00 0.00	43.95 3.92 0.00	45.06 4.24 0.00	45.35 4.24 0.00	48.46 4.53 0.00	55.50 5.68 0.00	48.90 4.73 0.00	43.55 3.82 0.00	38.51 2.95 0.00
PIERCEFIELD___HYD 23852	28.14 -2.88 0.00	26.99 -2.83 0.00	27.94 -2.97 0.00	25.22 -2.68 0.00	26.06 -2.70 0.00	26.62 -2.63 0.00	28.18 -2.69 0.00	30.56 -2.80 0.00	38.03 -3.76 0.00	38.86 -4.75 0.00	39.41 -4.72 0.00	39.36 -4.67 0.00	37.93 -4.40 0.00	37.68 -4.09 0.00	36.77 -4.04 0.00	36.38 -3.64 0.00	36.46 -3.56 0.00	36.93 -3.88 0.00	37.21 -3.91 0.00	39.45 -4.48 0.00	44.99 -4.83 0.00	39.67 -4.51 0.00	36.16 -3.58 0.00	32.54 -3.02 0.00
PINELAWN_CC_1 323563	34.53 3.50 0.00	33.19 3.37 0.00	34.06 3.15 0.00	30.88 2.99 0.00	31.73 2.96 0.00	32.24 2.99 0.00	33.86 2.99 0.00	36.73 3.37 0.00	47.19 5.39 0.00	50.05 6.41 -0.02	50.58 6.44 -0.01	50.55 6.51 -0.01	48.43 6.10 0.00	47.41 5.64 0.00	46.11 5.30 0.00	44.98 4.96 0.00	45.06 5.04 0.00	46.70 5.88 0.00	46.75 5.63 0.00	50.08 6.15 0.00	57.69 7.03 -0.83	50.60 6.40 -0.02	44.83 5.09 0.00	39.72 4.16 0.00
PJM_GEN_HTP_PROXY 323702	33.88 2.85 0.00	32.47 2.65 0.00	33.56 2.66 0.00	30.26 2.37 0.00	31.15 2.39 0.00	31.66 2.40 0.00	33.40 2.53 0.00	37.81 2.87 -1.58	44.56 4.35 1.58	48.54 4.93 0.00	49.20 5.07 0.00	49.17 5.15 0.00	47.45 5.12 0.00	46.62 4.84 0.00	45.34 4.53 0.00	44.26 4.24 0.00	44.31 4.28 0.00	45.50 4.69 0.00	45.72 4.60 0.00	48.94 5.01 0.00	55.21 5.38 0.00	49.17 4.99 0.00	43.26 3.93 0.41	39.04 3.06 -0.41
PJM_GEN_KEystone 24065	32.23 1.21 0.00	30.95 1.13 0.00	31.99 1.08 0.00	28.90 1.00 0.00	29.77 1.01 0.00	30.28 1.02 0.00	31.97 1.11 0.00	36.17 1.23 -1.58	42.14 1.92 1.58	45.75 2.14 0.00	46.20 2.07 0.00	46.18 2.16 0.00	44.49 2.16 0.00	43.82 2.05 0.00	42.73 1.92 0.00	41.70 1.68 0.00	41.70 1.68 0.00	42.81 2.00 0.00	43.05 1.93 0.00	45.91 1.98 0.00	51.92 2.09 0.00	46.34 2.16 0.00	40.91 1.59 0.41	37.08 1.10 -0.41
PJM_GEN_NEPTUNE_PROXY 323594	34.03 3.01 0.00	32.74 2.92 0.00	33.63 2.72 0.00	30.49 2.59 0.00	31.35 2.59 0.00	31.86 2.60 0.00	33.39 2.53 0.00	37.80 2.87 -1.58	44.90 4.68 1.58	49.25 5.63 -0.01	49.74 5.60 -0.01	49.72 5.68 -0.01	47.71 5.38 0.00	46.74 4.97 0.00	45.46 4.65 0.00	44.39 4.36 0.00	44.46 4.44 0.00	45.99 5.18 0.00	46.09 4.97 0.00	49.33 5.40 0.00	56.04 6.08 -0.13	49.75 5.57 -0.01	43.77 4.45 0.42	39.53 3.56 -0.41
PJM_GEN_VFT_PROXY 323633	33.82 2.79 0.00	32.39 2.56 0.00	33.44 2.53 0.00	30.18 2.29 0.00	31.07 2.30 0.00	31.57 2.31 0.00	33.30 2.44 0.00	32.61 2.74 3.48	36.81 4.22 9.20	39.12 4.75 9.25	38.73 4.90 10.29	38.29 4.97 10.71	37.43 5.04 9.93	36.41 4.76 10.12	35.84 4.45 9.42	35.53 4.16 8.65	35.68 4.20 8.54	36.11 4.61 9.31	37.57 4.52 8.07	42.22 4.88 6.58	47.94 5.18 7.07	40.82 4.86 8.21	37.49 3.85 6.10	38.77 2.95 -0.26
PLEASANTVLY___LBMP 24000	33.38 2.36 0.00	32.06 2.24 0.00	33.16 2.25 0.00	29.90 2.01 0.00	30.81 2.04 0.00	31.28 2.02 0.00	32.96 2.10 0.00	35.73 2.37 0.00	45.39 3.59 0.00	47.80 4.19 0.00	48.41 4.28 0.00	48.34 4.32 0.00	46.56 4.23 0.00	45.79 4.01 0.00	44.52 3.71 0.00	43.47 3.44 0.00	43.55 3.52 0.00	44.65 3.84 0.00	44.90 3.78 0.00	48.11 4.18 0.00	54.41 4.58 0.00	48.37 4.20 0.00	42.96 3.22 0.00	38.09 2.53 0.00

POLETTI____ 23519	33.88 2.85 0.00	32.45 2.62 0.00	33.53 2.63 0.00	30.24 2.34 0.00	31.12 2.36 0.00	31.63 2.37 0.00	33.36 2.50 0.00	36.19 2.83 0.00	46.14 4.35 0.00	48.54 4.93 0.00	49.16 5.03 0.00	49.13 5.10 0.00	47.45 5.12 0.00	46.66 4.89 0.00	45.38 4.57 0.00	44.26 4.24 0.00	44.35 4.32 0.00	45.50 4.69 0.00	45.76 4.64 0.00	48.94 5.01 0.00	55.16 5.33 0.00	49.17 4.99 0.00	43.71 3.97 0.00	38.62 3.06 0.00
PORT_JEFF_3 23555	34.99 3.97 0.00	33.61 3.79 0.00	34.49 3.58 0.00	31.27 3.37 0.00	32.13 3.36 0.00	32.62 3.36 0.00	34.29 3.43 0.00	37.03 3.67 0.00	47.69 5.89 0.00	50.65 7.02 -0.01	51.20 7.06 -0.01	51.12 7.09 -0.01	48.93 6.60 0.00	47.88 6.10 0.00	46.48 5.67 0.00	45.39 5.36 0.00	45.51 5.48 0.00	47.26 6.45 0.00	47.28 6.17 0.00	50.69 6.76 0.00	58.22 7.97 -0.42	51.34 7.16 -0.01	45.26 5.52 0.00	40.36 4.80 0.00
PORT_JEFF_4 23616	34.99 3.97 0.00	33.61 3.79 0.00	34.49 3.58 0.00	31.27 3.37 0.00	32.13 3.36 0.00	32.62 3.36 0.00	34.29 3.43 0.00	37.03 3.67 0.00	47.69 5.89 0.00	50.65 7.02 -0.01	51.20 7.06 -0.01	51.12 7.09 -0.01	48.93 6.60 0.00	47.88 6.10 0.00	46.48 5.67 0.00	45.39 5.36 0.00	45.51 5.48 0.00	47.26 6.45 0.00	47.28 6.17 0.00	50.69 6.76 0.00	58.22 7.97 -0.42	51.34 7.16 -0.01	45.26 5.52 0.00	40.36 4.80 0.00
PORT_JEFF_IC 23713	35.05 4.03 0.00	33.67 3.85 0.00	34.55 3.65 0.00	31.29 3.40 0.00	32.16 3.39 0.00	32.68 3.42 0.00	34.32 3.46 0.00	37.06 3.70 0.00	47.73 5.93 0.00	50.74 7.11 -0.01	51.29 7.15 -0.01	51.21 7.18 -0.01	49.02 6.69 0.00	47.92 6.14 0.00	46.57 5.76 0.00	45.42 5.40 0.00	45.58 5.56 0.00	47.34 6.53 0.00	47.36 6.25 0.00	50.83 6.90 0.00	58.38 8.12 -0.43	51.47 7.29 -0.01	45.30 5.56 0.00	40.43 4.87 0.00
PPL PILGRIM_ST_GT1 24216	34.81 3.78 0.00	33.46 3.64 0.00	34.34 3.43 0.00	31.10 3.21 0.00	31.98 3.22 0.00	32.50 3.25 0.00	34.13 3.27 0.00	36.96 3.60 0.00	47.52 5.73 0.00	50.43 6.80 -0.01	50.98 6.84 -0.01	50.95 6.91 -0.01	48.76 6.43 0.00	47.75 5.97 0.00	46.40 5.59 0.00	45.26 5.24 0.00	45.39 5.36 0.00	47.06 6.24 0.00	47.08 5.96 0.00	50.52 6.59 0.00	57.98 7.67 -0.48	51.08 6.89 -0.01	45.06 5.33 0.00	40.08 4.52 0.00
PPL PILGRIM_ST_GT2 24217	34.81 3.78 0.00	33.46 3.64 0.00	34.34 3.43 0.00	31.10 3.21 0.00	31.98 3.22 0.00	32.50 3.25 0.00	34.13 3.27 0.00	36.96 3.60 0.00	47.52 5.73 0.00	50.43 6.80 -0.01	50.98 6.84 -0.01	50.95 6.91 -0.01	48.76 6.43 0.00	47.75 5.97 0.00	46.40 5.59 0.00	45.26 5.24 0.00	45.39 5.36 0.00	47.06 6.24 0.00	47.08 5.96 0.00	50.52 6.59 0.00	57.98 7.67 -0.48	51.08 6.89 -0.01	45.06 5.33 0.00	40.08 4.52 0.00
PPL_SHRM_GT3 24213	34.90 3.88 0.00	33.52 3.70 0.00	34.40 3.49 0.00	31.16 3.26 0.00	32.01 3.25 0.00	32.53 3.28 0.00	34.20 3.33 0.00	36.72 3.37 0.00	47.35 5.56 0.00	50.30 6.67 -0.01	50.89 6.75 -0.01	50.81 6.78 -0.01	48.64 6.31 0.00	47.50 5.72 0.00	46.16 5.34 0.00	45.02 5.00 0.00	45.19 5.16 0.00	46.98 6.16 0.00	46.95 5.84 0.00	50.39 6.46 0.00	57.92 7.67 -0.43	51.08 6.89 -0.01	44.90 5.16 0.00	40.26 4.69 0.00
PPL_SHRM_GT4 24214	34.90 3.88 0.00	33.52 3.70 0.00	34.40 3.49 0.00	31.16 3.26 0.00	32.01 3.25 0.00	32.53 3.28 0.00	34.20 3.33 0.00	36.72 3.37 0.00	47.35 5.56 0.00	50.30 6.67 -0.01	50.89 6.75 -0.01	50.81 6.78 -0.01	48.64 6.31 0.00	47.50 5.72 0.00	46.16 5.34 0.00	45.02 5.00 0.00	45.19 5.16 0.00	46.98 6.16 0.00	46.95 5.84 0.00	50.39 6.46 0.00	57.92 7.67 -0.43	51.08 6.89 -0.01	44.90 5.16 0.00	40.26 4.69 0.00
PROJECT___ORANGE 1 24174	31.30 0.28 0.00	30.09 0.27 0.00	31.15 0.25 0.00	28.12 0.22 0.00	28.99 0.23 0.00	29.52 0.26 0.00	31.17 0.31 0.00	33.69 0.33 0.00	42.38 0.58 0.00	44.27 0.66 0.00	44.75 0.62 0.00	44.69 0.66 0.00	42.92 0.59 0.00	42.44 0.67 0.00	41.46 0.65 0.00	40.54 0.52 0.00	40.46 0.44 0.00	41.46 0.65 0.00	41.77 0.66 0.00	44.59 0.66 0.00	50.62 0.79 0.00	44.93 0.75 0.00	40.29 0.56 0.00	35.92 0.36 0.00
PROJECT___ORANGE 2 24166	31.30 0.28 0.00	30.09 0.27 0.00	31.15 0.25 0.00	28.12 0.22 0.00	28.99 0.23 0.00	29.52 0.26 0.00	31.17 0.31 0.00	33.69 0.33 0.00	42.38 0.58 0.00	44.27 0.66 0.00	44.75 0.62 0.00	44.69 0.66 0.00	42.92 0.59 0.00	42.44 0.67 0.00	41.46 0.65 0.00	40.54 0.52 0.00	40.46 0.44 0.00	41.46 0.65 0.00	41.77 0.66 0.00	44.59 0.66 0.00	50.62 0.79 0.00	44.93 0.75 0.00	40.29 0.56 0.00	35.92 0.36 0.00
PYRITES___HYD 24023	28.32 -2.70 0.00	27.20 -2.62 0.00	28.12 -2.78 0.00	25.41 -2.48 0.00	26.23 -2.53 0.00	26.80 -2.46 0.00	28.39 -2.47 0.00	30.86 -2.50 0.00	38.41 -3.38 0.00	39.25 -4.36 0.00	39.81 -4.32 0.00	39.76 -4.27 0.00	38.27 -4.06 0.00	38.02 -3.76 0.00	37.10 -3.71 0.00	36.74 -3.28 0.00	36.78 -3.24 0.00	37.26 -3.55 0.00	37.54 -3.58 0.00	39.85 -4.08 0.00	45.44 -4.39 0.00	40.07 -4.11 0.00	36.44 -3.30 0.00	32.79 -2.77 0.00
RAMAPO___LBMP 323565	33.60 2.57 0.00	32.23 2.41 0.00	33.32 2.41 0.00	30.07 2.18 0.00	30.95 2.18 0.00	31.45 2.20 0.00	33.15 2.28 0.00	35.93 2.57 0.00	45.72 3.93 0.00	48.11 4.49 0.00	48.76 4.63 0.00	48.69 4.66 0.00	46.95 4.61 0.00	46.12 4.34 0.00	44.89 4.08 0.00	43.78 3.76 0.00	43.86 3.84 0.00	44.98 4.16 0.00	45.19 4.07 0.00	48.41 4.48 0.00	54.76 4.93 0.00	48.73 4.55 0.00	43.24 3.50 0.00	38.26 2.70 0.00
RANKINE____ 23646	30.62 -0.40 0.00	29.43 -0.39 0.00	30.44 -0.46 0.00	27.53 -0.36 0.00	28.45 -0.32 0.00	29.02 -0.24 0.00	30.68 -0.18 0.00	33.19 -0.17 0.00	41.30 -0.50 0.00	42.87 -0.74 0.00	43.03 -1.10 0.00	43.10 -0.93 0.00	41.40 -0.93 0.00	41.07 -0.71 0.00	40.20 -0.61 0.00	39.22 -0.80 0.00	39.10 -0.92 0.00	40.24 -0.57 0.00	40.58 -0.54 0.00	42.83 -1.10 0.00	48.23 -1.60 0.00	43.25 -0.93 0.00	39.30 -0.44 0.00	34.81 -0.75 0.00
RAVENSWOOD_GT2_1 24244	33.88 2.85 0.00	32.47 2.65 0.00	33.56 2.66 0.00	30.26 2.37 0.00	31.15 2.39 0.00	31.66 2.40 0.00	33.40 2.53 0.00	36.23 2.87 0.00	46.14 4.35 0.00	48.54 4.93 0.00	49.20 5.07 0.00	49.17 5.15 0.00	47.45 5.12 0.00	46.66 4.89 0.00	45.38 4.57 0.00	44.26 4.24 0.00	44.35 4.32 0.00	45.50 4.69 0.00	45.76 4.64 0.00	48.94 5.01 0.00	55.21 5.38 0.00	49.21 5.03 0.00	43.71 3.97 0.00	38.66 3.09 0.00
RAVENSWOOD_GT2_2 24245	33.88 2.85 0.00	32.47 2.65 0.00	33.56 2.66 0.00	30.26 2.37 0.00	31.15 2.39 0.00	31.66 2.40 0.00	33.40 2.53 0.00	36.23 2.87 0.00	46.14 4.35 0.00	48.54 4.93 0.00	49.20 5.07 0.00	49.17 5.15 0.00	47.45 5.12 0.00	46.66 4.89 0.00	45.38 4.57 0.00	44.26 4.24 0.00	44.35 4.32 0.00	45.50 4.69 0.00	45.76 4.64 0.00	48.94 5.01 0.00	55.21 5.38 0.00	49.21 5.03 0.00	43.71 3.97 0.00	38.66 3.09 0.00
RAVENSWOOD_GT2_3 24246	33.91 2.89 0.00	32.51 2.68 0.00	33.59 2.69 0.00	30.29 2.40 0.00	31.18 2.42 0.00	31.69 2.43 0.00	33.42 2.56 0.00	36.26 2.90 0.00	46.18 4.39 0.00	48.59 4.97 0.00	49.24 5.12 0.00	49.22 5.19 0.00	47.49 5.16 0.00	46.66 4.89 0.00	45.42 4.61 0.00	44.31 4.28 0.00	44.35 4.32 0.00	45.54 4.73 0.00	45.76 4.64 0.00	48.98 5.05 0.00	55.26 5.43 0.00	49.21 5.03 0.00	43.71 3.97 0.00	38.69 3.13 0.00

RAVENSWOOD_GT2_4 24247	33.91 2.89 0.00	32.51 2.68 0.00	33.59 2.69 0.00	30.29 2.40 0.00	31.18 2.42 0.00	31.69 2.43 0.00	33.42 2.56 0.00	36.26 2.90 0.00	46.18 4.39 0.00	48.59 4.97 0.00	49.24 5.12 0.00	49.22 5.19 0.00	47.49 5.16 0.00	46.66 4.89 0.00	45.42 4.61 0.00	44.31 4.28 0.00	44.35 4.32 0.00	45.54 4.73 0.00	45.76 4.64 0.00	48.98 5.05 0.00	55.26 5.43 0.00	49.21 5.03 0.00	43.71 3.97 0.00	38.69 3.13 0.00
RAVENSWOOD_GT3_1 24248	33.88 2.85 0.00	32.51 2.68 0.00	33.56 2.66 0.00	30.26 2.37 0.00	31.15 2.39 0.00	31.66 2.40 0.00	33.40 2.53 0.00	36.23 2.87 0.00	46.18 4.39 0.00	48.59 4.97 0.00	49.20 5.07 0.00	49.17 5.15 0.00	47.45 5.12 0.00	46.66 4.89 0.00	45.38 4.57 0.00	44.31 4.28 0.00	44.35 4.32 0.00	45.50 4.69 0.00	45.76 4.64 0.00	48.94 5.01 0.00	55.26 5.43 0.00	49.21 5.03 0.00	43.71 3.97 0.00	38.66 3.09 0.00
RAVENSWOOD_GT3_2 24249	33.88 2.85 0.00	32.51 2.68 0.00	33.56 2.66 0.00	30.26 2.37 0.00	31.15 2.39 0.00	31.66 2.40 0.00	33.40 2.53 0.00	36.23 2.87 0.00	46.18 4.39 0.00	48.59 4.97 0.00	49.20 5.07 0.00	49.17 5.15 0.00	47.45 5.12 0.00	46.66 4.89 0.00	45.38 4.57 0.00	44.31 4.28 0.00	44.35 4.32 0.00	45.50 4.69 0.00	45.76 4.64 0.00	48.94 5.01 0.00	55.26 5.43 0.00	49.21 5.03 0.00	43.71 3.97 0.00	38.66 3.09 0.00
RAVENSWOOD_GT3_3 24250	33.91 2.89 0.00	32.51 2.68 0.00	33.59 2.69 0.00	30.29 2.40 0.00	31.18 2.42 0.00	31.69 2.43 0.00	33.42 2.56 0.00	36.26 2.90 0.00	46.22 4.43 0.00	48.63 5.01 0.00	49.24 5.12 0.00	49.22 5.19 0.00	47.54 5.21 0.00	46.70 4.93 0.00	45.42 4.61 0.00	44.35 4.32 0.00	44.39 4.36 0.00	45.54 4.73 0.00	45.80 4.69 0.00	48.98 5.05 0.00	55.31 5.48 0.00	49.25 5.08 0.00	43.75 4.01 0.00	38.69 3.13 0.00
RAVENSWOOD_GT3_4 24251	33.91 2.89 0.00	32.51 2.68 0.00	33.59 2.69 0.00	30.29 2.40 0.00	31.18 2.42 0.00	31.69 2.43 0.00	33.42 2.56 0.00	36.26 2.90 0.00	46.22 4.43 0.00	48.63 5.01 0.00	49.24 5.12 0.00	49.22 5.19 0.00	47.54 5.21 0.00	46.70 4.93 0.00	45.42 4.61 0.00	44.35 4.32 0.00	44.39 4.36 0.00	45.54 4.73 0.00	45.80 4.69 0.00	48.98 5.05 0.00	55.31 5.48 0.00	49.25 5.08 0.00	43.75 4.01 0.00	38.69 3.13 0.00
RAVENSWOOD_GT_1 23729	34.07 3.04 -0.01	32.66 2.83 0.00	33.75 2.84 0.00	30.44 2.54 0.00	31.33 2.56 0.00	31.84 2.58 0.00	33.58 2.72 0.00	36.43 3.07 0.00	46.40 4.60 0.00	48.85 5.23 0.00	49.51 5.38 0.00	49.48 5.46 0.00	47.72 5.38 -0.01	46.92 5.14 -0.01	45.63 4.81 -0.01	44.51 4.48 -0.01	44.59 4.56 -0.01	45.76 4.94 -0.01	46.02 4.89 -0.01	49.25 5.31 0.00	55.56 5.73 0.00	49.48 5.30 -0.01	43.96 4.21 -0.01	38.88 3.31 -0.01
RAVENSWOOD_GT_10 24258	33.87 2.85 0.00	32.47 2.65 0.00	33.56 2.66 0.00	30.26 2.37 0.00	31.15 2.39 0.00	31.66 2.40 0.00	33.40 2.53 0.00	36.23 2.87 0.00	46.14 4.35 0.00	48.54 4.93 0.00	49.20 5.07 0.00	49.17 5.15 0.00	47.45 5.12 0.00	46.66 4.89 0.00	45.38 4.57 0.00	44.26 4.24 0.00	44.31 4.28 0.00	45.50 4.69 0.00	45.76 4.64 0.00	48.94 5.01 0.00	55.21 5.38 0.00	49.21 5.03 0.00	43.71 3.97 0.00	38.66 3.09 0.00
RAVENSWOOD_GT_11 24259	33.87 2.85 0.00	32.47 2.65 0.00	33.56 2.66 0.00	30.26 2.37 0.00	31.15 2.39 0.00	31.66 2.40 0.00	33.40 2.53 0.00	36.23 2.87 0.00	46.14 4.35 0.00	48.54 4.93 0.00	49.20 5.07 0.00	49.17 5.15 0.00	47.45 5.12 0.00	46.66 4.89 0.00	45.38 4.57 0.00	44.26 4.24 0.00	44.31 4.28 0.00	45.50 4.69 0.00	45.76 4.64 0.00	48.94 5.01 0.00	55.21 5.38 0.00	49.21 5.03 0.00	43.71 3.97 0.00	38.66 3.09 0.00
RAVENSWOOD_GT_4 24252	33.84 2.82 0.00	32.44 2.62 0.00	33.53 2.63 0.00	30.24 2.34 0.00	31.12 2.36 0.00	31.63 2.37 0.00	33.37 2.50 0.00	36.19 2.83 0.00	46.10 4.31 0.00	48.54 4.93 0.00	49.16 5.03 0.00	49.13 5.10 0.00	47.41 5.08 0.00	46.62 4.84 0.00	45.34 4.53 0.00	44.22 4.20 0.00	44.30 4.28 0.00	45.46 4.65 0.00	45.72 4.60 0.00	48.89 4.96 0.00	55.21 5.38 0.00	49.16 4.99 0.00	43.67 3.93 0.00	38.62 3.06 0.00
RAVENSWOOD_GT_5 24254	33.84 2.82 0.00	32.44 2.62 0.00	33.53 2.63 0.00	30.24 2.34 0.00	31.12 2.36 0.00	31.63 2.37 0.00	33.37 2.50 0.00	36.19 2.83 0.00	46.10 4.31 0.00	48.54 4.93 0.00	49.16 5.03 0.00	49.13 5.10 0.00	47.41 5.08 0.00	46.62 4.84 0.00	45.34 4.53 0.00	44.22 4.20 0.00	44.30 4.28 0.00	45.46 4.65 0.00	45.72 4.60 0.00	48.89 4.96 0.00	55.21 5.38 0.00	49.16 4.99 0.00	43.67 3.93 0.00	38.62 3.06 0.00
RAVENSWOOD_GT_6 24253	33.84 2.82 0.00	32.44 2.62 0.00	33.53 2.63 0.00	30.24 2.34 0.00	31.12 2.36 0.00	31.63 2.37 0.00	33.37 2.50 0.00	36.19 2.83 0.00	46.10 4.31 0.00	48.54 4.93 0.00	49.16 5.03 0.00	49.13 5.10 0.00	47.41 5.08 0.00	46.62 4.84 0.00	45.34 4.53 0.00	44.22 4.20 0.00	44.30 4.28 0.00	45.46 4.65 0.00	45.72 4.60 0.00	48.89 4.96 0.00	55.21 5.38 0.00	49.16 4.99 0.00	43.67 3.93 0.00	38.62 3.06 0.00
RAVENSWOOD_GT_7 24255	33.84 2.82 0.00	32.44 2.62 0.00	33.53 2.63 0.00	30.24 2.34 0.00	31.12 2.36 0.00	31.63 2.37 0.00	33.37 2.50 0.00	36.19 2.83 0.00	46.10 4.31 0.00	48.54 4.93 0.00	49.16 5.03 0.00	49.13 5.10 0.00	47.41 5.08 0.00	46.62 4.84 0.00	45.34 4.53 0.00	44.22 4.20 0.00	44.30 4.28 0.00	45.46 4.65 0.00	45.72 4.60 0.00	48.89 4.96 0.00	55.21 5.38 0.00	49.16 4.99 0.00	43.67 3.93 0.00	38.62 3.06 0.00
RAVENSWOOD_GT_8 TEMP GRP(8-11) 24256	33.87 2.85 0.00	32.47 2.65 0.00	33.56 2.66 0.00	30.26 2.37 0.00	31.15 2.39 0.00	31.66 2.40 0.00	33.40 2.53 0.00	36.23 2.87 0.00	46.14 4.35 0.00	48.54 4.93 0.00	49.20 5.07 0.00	49.17 5.15 0.00	47.45 5.12 0.00	46.66 4.89 0.00	45.38 4.57 0.00	44.26 4.24 0.00	44.31 4.28 0.00	45.50 4.69 0.00	45.76 4.64 0.00	48.94 5.01 0.00	55.21 5.38 0.00	49.21 5.03 0.00	43.71 3.97 0.00	38.66 3.09 0.00
RAVENSWOOD_GT_9 24257	33.87 2.85 0.00	32.47 2.65 0.00	33.56 2.66 0.00	30.26 2.37 0.00	31.15 2.39 0.00	31.66 2.40 0.00	33.40 2.53 0.00	36.23 2.87 0.00	46.14 4.35 0.00	48.54 4.93 0.00	49.20 5.07 0.00	49.17 5.15 0.00	47.45 5.12 0.00	46.66 4.89 0.00	45.38 4.57 0.00	44.26 4.24 0.00	44.31 4.28 0.00	45.50 4.69 0.00	45.76 4.64 0.00	48.94 5.01 0.00	55.21 5.38 0.00	49.21 5.03 0.00	43.71 3.97 0.00	38.66 3.09 0.00
RAVENSWOOD___1 23533	34.07 3.04 -0.01	32.66 2.83 0.00	33.75 2.84 0.00	30.44 2.54 0.00	31.33 2.56 0.00	31.84 2.58 0.00	33.58 2.72 0.00	36.43 3.07 0.00	46.40 4.60 0.00	48.80 5.19 0.00	49.47 5.34 0.00	49.39 5.37 0.00	47.71 5.38 -0.01	46.88 5.09 -0.01	45.59 4.77 -0.01	44.51 4.48 -0.01	44.55 4.52 -0.01	45.75 4.94 -0.01	45.97 4.85 -0.01	49.20 5.27 0.00	55.51 5.68 0.00	49.43 5.25 -0.01	43.92 4.17 -0.01	38.84 3.27 -0.01
RAVENSWOOD___2 23534	34.01 2.98 -0.01	32.60 2.77 0.00	33.69 2.78 0.00	30.38 2.48 0.00	31.27 2.50 0.00	31.78 2.52 0.00	33.52 2.65 0.00	36.36 3.00 0.00	46.32 4.52 0.00	48.54 4.93 0.00	49.16 5.03 0.00	49.09 5.06 0.00	47.50 5.16 -0.01	46.79 5.01 -0.01	45.51 4.69 -0.01	44.43 4.40 -0.01	44.47 4.44 -0.01	45.67 4.85 -0.01	45.89 4.77 -0.01	48.90 4.96 0.00	55.11 5.28 0.00	49.13 4.95 -0.01	43.84 4.09 -0.01	38.77 3.20 -0.01

RAVENSWOOD___3 23535	33.88 2.85 0.00	32.51 2.68 0.00	33.56 2.66 0.00	30.26 2.37 0.00	31.15 2.39 0.00	31.66 2.40 0.00	33.40 2.53 0.00	36.23 2.87 0.00	46.18 4.39 0.00	48.59 4.97 0.00	49.20 5.07 0.00	49.17 5.15 0.00	47.45 5.12 0.00	46.66 4.89 0.00	45.38 4.57 0.00	44.31 4.28 0.00	44.35 4.32 0.00	45.50 4.69 0.00	45.76 4.64 0.00	48.94 5.01 0.00	55.26 5.43 0.00	49.21 5.03 0.00	43.71 3.97 0.00	38.66 3.09 0.00
RAVENSWOOD___4 23820	34.07 3.04 0.00	32.66 2.83 0.00	33.72 2.81 0.00	30.44 2.54 -0.01	31.33 2.56 0.00	31.84 2.58 0.00	33.55 2.68 0.00	36.43 3.07 0.00	46.40 4.60 0.00	48.76 5.14 0.00	49.43 5.29 0.00	49.35 5.32 0.00	47.67 5.33 0.00	46.88 5.09 0.00	45.59 4.77 0.00	44.51 4.48 0.00	44.55 4.52 0.00	45.71 4.90 0.00	45.97 4.85 0.00	49.16 5.23 0.00	55.46 5.63 0.00	49.43 5.25 0.00	43.91 4.17 -0.01	38.84 3.27 0.00
RCPL_TRUST___DRP 24196	33.91 2.89 0.00	32.51 2.68 0.00	33.56 2.66 0.00	30.29 2.40 0.00	31.18 2.42 0.00	31.69 2.43 0.00	33.42 2.56 0.00	36.26 2.90 0.00	46.18 4.39 0.00	48.59 4.97 0.00	49.24 5.12 0.00	49.22 5.19 0.00	47.49 5.16 0.00	46.66 4.89 0.00	45.42 4.61 0.00	44.31 4.28 0.00	44.35 4.32 0.00	45.54 4.73 0.00	45.76 4.64 0.00	48.98 5.05 0.00	55.26 5.43 0.00	49.21 5.03 0.00	43.71 3.97 0.00	38.66 3.09 0.00
RENSSELAER___COGEN 23796	32.02 0.99 0.00	30.80 0.98 0.00	31.92 1.02 0.00	28.81 0.92 0.00	29.66 0.89 0.00	30.13 0.88 0.00	31.76 0.90 0.00	34.26 0.90 0.00	43.30 1.50 0.00	45.58 1.96 0.00	46.20 2.07 0.00	46.05 2.03 0.00	44.28 1.95 0.00	43.53 1.75 0.00	42.36 1.55 0.00	41.38 1.36 0.00	41.46 1.44 0.00	42.40 1.59 0.00	42.76 1.65 0.00	45.86 1.93 0.00	51.97 2.14 0.00	45.99 1.81 0.00	41.01 1.27 0.00	36.56 0.99 0.00
REVERE_CPPR_DRP 24186	31.58 0.56 0.00	30.36 0.54 0.00	31.43 0.52 0.00	28.37 0.47 0.00	29.25 0.49 0.00	29.81 0.55 0.00	31.51 0.65 0.00	34.13 0.77 0.00	42.96 1.17 0.00	44.92 1.31 0.00	45.50 1.37 0.00	45.43 1.41 0.00	43.65 1.31 0.00	43.07 1.30 0.00	42.03 1.22 0.00	41.14 1.12 0.00	41.14 1.12 0.00	42.04 1.22 0.00	42.31 1.19 0.00	45.20 1.27 0.00	51.57 1.74 0.00	45.55 1.37 0.00	40.77 1.03 0.00	36.27 0.71 0.00
RIVERBAY____ 323610	33.75 2.73 0.00	32.33 2.51 0.00	33.38 2.47 0.00	30.10 2.20 0.00	30.95 2.18 0.00	31.48 2.22 0.00	33.24 2.38 0.00	36.09 2.74 0.00	45.98 4.18 0.00	48.41 4.80 0.00	49.11 4.99 0.00	49.09 5.06 0.00	47.37 5.04 0.00	46.54 4.76 0.00	45.26 4.45 0.00	44.15 4.12 0.00	44.22 4.20 0.00	45.46 4.65 0.00	45.76 4.64 0.00	49.02 5.09 0.00	55.41 5.58 0.00	49.30 5.12 0.00	43.71 3.97 0.00	38.58 3.02 0.00
ROCHESTER_9_IC 23652	30.87 -0.15 0.00	29.64 -0.18 0.00	30.63 -0.28 0.00	27.70 -0.19 0.00	28.59 -0.17 0.00	29.17 -0.09 0.00	30.86 0.00 0.00	33.16 -0.20 0.00	41.67 -0.13 0.00	43.44 -0.17 0.00	43.73 -0.40 0.00	43.81 -0.22 0.00	41.99 -0.34 0.00	41.57 -0.21 0.00	40.65 -0.16 0.00	39.62 -0.40 0.00	39.54 -0.48 0.00	40.48 -0.33 0.00	40.75 -0.37 0.00	43.45 -0.48 0.00	49.28 -0.55 0.00	43.82 -0.35 0.00	39.50 -0.24 0.00	35.24 -0.32 0.00
ROSETON___1 23587	33.38 2.36 0.00	32.03 2.21 0.00	33.13 2.23 0.00	29.90 2.01 0.00	30.78 2.01 0.00	31.28 2.02 0.00	32.96 2.10 0.00	35.69 2.33 0.00	45.39 3.59 0.00	47.71 4.10 0.00	48.37 4.24 0.00	48.29 4.27 0.00	46.52 4.19 0.00	45.75 3.97 0.00	44.49 3.67 0.00	43.47 3.44 0.00	43.50 3.48 0.00	44.61 3.80 0.00	44.86 3.74 0.00	48.06 4.13 0.00	54.36 4.53 0.00	48.33 4.15 0.00	42.96 3.22 0.00	38.05 2.49 0.00
ROSETON___2 23588	33.38 2.36 0.00	32.03 2.21 0.00	33.13 2.23 0.00	29.90 2.01 0.00	30.78 2.01 0.00	31.28 2.02 0.00	32.96 2.10 0.00	35.69 2.33 0.00	45.39 3.59 0.00	47.71 4.10 0.00	48.37 4.24 0.00	48.29 4.27 0.00	46.52 4.19 0.00	45.75 3.97 0.00	44.49 3.67 0.00	43.47 3.44 0.00	43.50 3.48 0.00	44.61 3.80 0.00	44.86 3.74 0.00	48.06 4.13 0.00	54.36 4.53 0.00	48.33 4.15 0.00	42.96 3.22 0.00	38.05 2.49 0.00
RUSSELL___1 23602	31.83 0.81 0.00	30.57 0.75 0.00	31.58 0.68 0.00	28.56 0.67 0.00	29.48 0.72 0.00	30.08 0.82 0.00	31.88 1.02 0.00	34.13 0.77 0.00	43.05 1.25 0.00	44.97 1.35 0.00	45.27 1.15 0.00	45.30 1.28 0.00	43.43 1.10 0.00	42.99 1.21 0.00	42.03 1.22 0.00	40.98 0.96 0.00	40.90 0.88 0.00	41.87 1.06 0.00	42.15 1.03 0.00	45.07 1.14 0.00	51.17 1.35 0.00	45.37 1.19 0.00	40.77 1.03 0.00	36.42 0.85 0.00
RUSSELL___2 23532	31.83 0.81 0.00	30.57 0.75 0.00	31.58 0.68 0.00	28.56 0.67 0.00	29.48 0.72 0.00	30.08 0.82 0.00	31.88 1.02 0.00	34.13 0.77 0.00	43.05 1.25 0.00	44.97 1.35 0.00	45.27 1.15 0.00	45.30 1.28 0.00	43.43 1.10 0.00	42.99 1.21 0.00	42.03 1.22 0.00	40.98 0.96 0.00	40.90 0.88 0.00	41.87 1.06 0.00	42.15 1.03 0.00	45.07 1.14 0.00	51.17 1.35 0.00	45.37 1.19 0.00	40.77 1.03 0.00	36.42 0.85 0.00
RUSSELL___3 23549	31.12 0.09 0.00	29.88 0.06 0.00	30.91 0.00 0.00	27.92 0.03 0.00	28.82 0.06 0.00	29.40 0.15 0.00	31.11 0.25 0.00	33.42 0.07 0.00	42.01 0.21 0.00	43.83 0.22 0.00	44.13 0.00 0.00	44.16 0.13 0.00	42.37 0.04 0.00	41.94 0.17 0.00	41.02 0.21 0.00	39.98 -0.04 0.00	39.90 -0.12 0.00	40.89 0.08 0.00	41.16 0.04 0.00	43.89 -0.04 0.00	49.78 -0.05 0.00	44.22 0.04 0.00	39.86 0.12 0.00	35.56 0.00 0.00
RUSSELL___4 23556	31.83 0.81 0.00	30.53 0.71 0.00	31.58 0.68 0.00	28.56 0.67 0.00	29.48 0.72 0.00	30.08 0.82 0.00	31.88 1.02 0.00	34.13 0.77 0.00	43.05 1.25 0.00	44.97 1.35 0.00	45.23 1.10 0.00	45.26 1.23 0.00	43.43 1.10 0.00	42.99 1.21 0.00	42.03 1.22 0.00	40.98 0.96 0.00	40.90 0.88 0.00	41.87 1.06 0.00	42.15 1.03 0.00	45.07 1.14 0.00	51.17 1.35 0.00	45.32 1.15 0.00	40.77 1.03 0.00	36.38 0.82 0.00
RUSSELL___STATION 23914	31.12 0.09 0.00	29.88 0.06 0.00	30.91 0.00 0.00	27.92 0.03 0.00	28.82 0.06 0.00	29.40 0.15 0.00	31.11 0.25 0.00	33.42 0.07 0.00	42.01 0.21 0.00	43.83 0.22 0.00	44.13 0.00 0.00	44.16 0.13 0.00	42.37 0.04 0.00	41.94 0.17 0.00	41.02 0.21 0.00	39.98 -0.04 0.00	39.90 -0.12 0.00	40.89 0.08 0.00	41.16 0.04 0.00	43.89 -0.04 0.00	49.78 -0.05 0.00	44.22 0.04 0.00	39.86 0.12 0.00	35.56 0.00 0.00
S SALMON___HYD 24043	30.65 -0.37 0.00	29.43 -0.39 0.00	30.47 -0.43 0.00	27.53 -0.36 0.00	28.39 -0.37 0.00	28.94 -0.32 0.00	30.59 -0.28 0.00	33.13 -0.23 0.00	41.71 -0.08 0.00	43.57 -0.04 0.00	44.08 -0.04 0.00	44.03 0.00 0.00	42.29 -0.04 0.00	41.78 0.00 0.00	40.77 -0.04 0.00	39.94 -0.08 0.00	39.90 -0.12 0.00	40.77 -0.04 0.00	41.08 -0.04 0.00	43.84 -0.09 0.00	49.98 0.15 0.00	44.18 0.00 0.00	39.58 -0.16 0.00	35.24 -0.32 0.00
SELKIRK___I 23801	32.20 1.18 0.00	30.98 1.16 0.00	32.14 1.24 0.00	28.98 1.09 0.00	29.86 1.09 0.00	30.31 1.05 0.00	31.91 1.05 0.00	34.46 1.10 0.00	43.55 1.76 0.00	45.80 2.18 0.00	46.38 2.25 0.00	46.27 2.24 0.00	44.49 2.16 0.00	43.78 2.01 0.00	42.61 1.79 0.00	41.66 1.64 0.00	41.70 1.68 0.00	42.69 1.88 0.00	42.97 1.85 0.00	46.08 2.15 0.00	52.22 2.39 0.00	46.25 2.08 0.00	41.25 1.51 0.00	36.74 1.17 0.00

SELKIRK__II 23799	32.20 1.18 0.00	30.98 1.16 0.00	32.14 1.24 0.00	28.98 1.09 0.00	29.86 1.09 0.00	30.31 1.05 0.00	31.91 1.05 0.00	34.46 1.10 0.00	43.55 1.76 0.00	45.80 2.18 0.00	46.38 2.25 0.00	46.23 2.20 0.00	44.49 2.16 0.00	43.78 2.01 0.00	42.61 1.79 0.00	41.63 1.60 0.00	41.70 1.68 0.00	42.65 1.84 0.00	42.97 1.85 0.00	46.08 2.15 0.00	52.22 2.39 0.00	46.25 2.08 0.00	41.25 1.51 0.00	36.74 1.17 0.00
SENECA OSWGO__HYD 24041	31.18 0.16 0.00	29.94 0.12 0.00	31.03 0.12 0.00	28.01 0.11 0.00	28.88 0.12 0.00	29.40 0.15 0.00	31.05 0.19 0.00	33.56 0.20 0.00	42.21 0.42 0.00	44.14 0.53 0.00	44.57 0.44 0.00	44.51 0.49 0.00	42.80 0.47 0.00	42.28 0.50 0.00	41.30 0.49 0.00	40.38 0.36 0.00	40.34 0.32 0.00	41.22 0.41 0.00	41.53 0.41 0.00	44.37 0.44 0.00	50.38 0.55 0.00	44.71 0.53 0.00	40.09 0.36 0.00	35.74 0.18 0.00
SENECA__ENERGY 23797	31.43 0.40 0.00	30.18 0.36 0.00	31.21 0.31 0.00	28.20 0.31 0.00	29.11 0.35 0.00	29.64 0.38 0.00	31.33 0.46 0.00	33.86 0.50 0.00	42.68 0.88 0.00	44.57 0.96 0.00	44.96 0.84 0.00	44.91 0.88 0.00	43.13 0.80 0.00	42.61 0.84 0.00	41.63 0.82 0.00	40.66 0.64 0.00	40.58 0.56 0.00	41.55 0.74 0.00	41.86 0.74 0.00	44.63 0.70 0.00	50.72 0.90 0.00	45.06 0.88 0.00	40.37 0.63 0.00	35.92 0.36 0.00
SHOEMAKER__GT 23640	33.38 2.36 0.00	32.06 2.24 0.00	33.19 2.29 0.00	29.93 2.04 0.00	30.84 2.07 0.00	31.31 2.05 0.00	32.99 2.13 0.00	35.76 2.40 0.00	45.39 3.59 0.00	47.76 4.15 0.00	48.37 4.24 0.00	48.29 4.27 0.00	46.52 4.19 0.00	45.75 3.97 0.00	44.52 3.71 0.00	43.47 3.44 0.00	43.50 3.48 0.00	44.61 3.80 0.00	44.86 3.74 0.00	48.06 4.13 0.00	54.46 4.63 0.00	48.37 4.20 0.00	43.00 3.26 0.00	38.09 2.53 0.00
SHOREHAM_IC_1 23715	34.90 3.88 0.00	33.52 3.70 0.00	34.40 3.49 0.00	31.16 3.26 0.00	32.01 3.25 0.00	32.53 3.28 0.00	34.20 3.33 0.00	36.72 3.37 0.00	47.35 5.56 0.00	50.30 6.67 -0.01	50.89 6.75 -0.01	50.81 6.78 -0.01	48.64 6.31 0.00	47.50 5.72 0.00	46.16 5.34 0.00	45.02 5.00 0.00	45.19 5.16 0.00	46.98 6.16 0.00	46.95 5.84 0.00	50.39 6.46 0.00	57.92 7.67 -0.43	51.08 6.89 -0.01	44.90 5.16 0.00	40.26 4.69 0.00
SHOREHAM_IC_2 23716	34.90 3.88 0.00	33.52 3.70 0.00	34.40 3.49 0.00	31.16 3.26 0.00	32.01 3.25 0.00	32.53 3.28 0.00	34.20 3.33 0.00	36.72 3.37 0.00	47.35 5.56 0.00	50.30 6.67 -0.01	50.89 6.75 -0.01	50.81 6.78 -0.01	48.64 6.31 0.00	47.50 5.72 0.00	46.16 5.34 0.00	45.02 5.00 0.00	45.19 5.16 0.00	46.98 6.16 0.00	46.95 5.84 0.00	50.39 6.46 0.00	57.92 7.67 -0.43	51.08 6.89 -0.01	44.90 5.16 0.00	40.26 4.69 0.00
SISSONVILLE____ 23735	28.14 -2.88 0.00	26.99 -2.83 0.00	27.94 -2.97 0.00	25.22 -2.68 0.00	26.06 -2.70 0.00	26.62 -2.63 0.00	28.18 -2.69 0.00	30.56 -2.80 0.00	38.03 -3.76 0.00	38.86 -4.75 0.00	39.41 -4.72 0.00	39.36 -4.67 0.00	37.93 -4.40 0.00	37.68 -4.09 0.00	36.77 -4.04 0.00	36.38 -3.64 0.00	36.46 -3.56 0.00	36.93 -3.88 0.00	37.21 -3.91 0.00	39.45 -4.48 0.00	44.99 -4.83 0.00	39.67 -4.51 0.00	36.16 -3.58 0.00	32.54 -3.02 0.00
SITHE_IND_GS1 24169	30.77 -0.25 0.00	29.58 -0.24 0.00	30.66 -0.25 0.00	27.67 -0.22 0.00	28.53 -0.23 0.00	29.05 -0.20 0.00	30.65 -0.21 0.00	33.13 -0.23 0.00	41.55 -0.25 0.00	43.36 -0.26 0.00	43.82 -0.31 0.00	43.76 -0.26 0.00	42.08 -0.25 0.00	41.61 -0.17 0.00	40.65 -0.16 0.00	39.78 -0.24 0.00	39.70 -0.32 0.00	40.57 -0.24 0.00	40.87 -0.25 0.00	43.62 -0.31 0.00	49.48 -0.35 0.00	43.91 -0.26 0.00	39.46 -0.28 0.00	35.24 -0.32 0.00
SITHE_IND_GS2 24170	30.77 -0.25 0.00	29.58 -0.24 0.00	30.66 -0.25 0.00	27.67 -0.22 0.00	28.53 -0.23 0.00	29.05 -0.20 0.00	30.65 -0.21 0.00	33.13 -0.23 0.00	41.55 -0.25 0.00	43.36 -0.26 0.00	43.82 -0.31 0.00	43.76 -0.26 0.00	42.08 -0.25 0.00	41.61 -0.17 0.00	40.65 -0.16 0.00	39.78 -0.24 0.00	39.70 -0.32 0.00	40.57 -0.24 0.00	40.87 -0.25 0.00	43.62 -0.31 0.00	49.48 -0.35 0.00	43.91 -0.26 0.00	39.46 -0.28 0.00	35.24 -0.32 0.00
SITHE_IND_GS3 24171	30.77 -0.25 0.00	29.58 -0.24 0.00	30.66 -0.25 0.00	27.67 -0.22 0.00	28.53 -0.23 0.00	29.05 -0.20 0.00	30.65 -0.21 0.00	33.13 -0.23 0.00	41.55 -0.25 0.00	43.36 -0.26 0.00	43.82 -0.31 0.00	43.76 -0.26 0.00	42.08 -0.25 0.00	41.61 -0.17 0.00	40.65 -0.16 0.00	39.78 -0.24 0.00	39.70 -0.32 0.00	40.57 -0.24 0.00	40.87 -0.25 0.00	43.62 -0.31 0.00	49.48 -0.35 0.00	43.91 -0.26 0.00	39.46 -0.28 0.00	35.24 -0.32 0.00
SITHE_IND_GS4 24172	30.77 -0.25 0.00	29.58 -0.24 0.00	30.66 -0.25 0.00	27.67 -0.22 0.00	28.53 -0.23 0.00	29.05 -0.20 0.00	30.65 -0.21 0.00	33.13 -0.23 0.00	41.55 -0.25 0.00	43.36 -0.26 0.00	43.82 -0.31 0.00	43.76 -0.26 0.00	42.08 -0.25 0.00	41.61 -0.17 0.00	40.65 -0.16 0.00	39.78 -0.24 0.00	39.70 -0.32 0.00	40.57 -0.24 0.00	40.87 -0.25 0.00	43.62 -0.31 0.00	49.48 -0.35 0.00	43.91 -0.26 0.00	39.46 -0.28 0.00	35.24 -0.32 0.00
SITHE__BATAVIA 24024	30.77 -0.25 0.00	29.55 -0.27 0.00	30.57 -0.34 0.00	27.67 -0.22 0.00	28.56 -0.20 0.00	29.14 -0.12 0.00	30.80 -0.06 0.00	33.13 -0.23 0.00	41.30 -0.50 0.00	42.96 -0.65 0.00	43.12 -1.01 0.00	43.23 -0.79 0.00	41.49 -0.85 0.00	41.15 -0.63 0.00	40.28 -0.53 0.00	39.26 -0.76 0.00	39.14 -0.88 0.00	40.24 -0.57 0.00	40.54 -0.58 0.00	42.92 -1.01 0.00	48.43 -1.39 0.00	43.29 -0.88 0.00	39.38 -0.36 0.00	35.03 -0.53 0.00
SITHE__INDEPEND 23800	30.77 -0.25 0.00	29.58 -0.24 0.00	30.66 -0.25 0.00	27.67 -0.22 0.00	28.53 -0.23 0.00	29.05 -0.20 0.00	30.65 -0.21 0.00	33.13 -0.23 0.00	41.55 -0.25 0.00	43.36 -0.26 0.00	43.82 -0.31 0.00	43.76 -0.26 0.00	42.08 -0.25 0.00	41.61 -0.17 0.00	40.65 -0.16 0.00	39.78 -0.24 0.00	39.70 -0.32 0.00	40.57 -0.24 0.00	40.87 -0.25 0.00	43.62 -0.31 0.00	49.48 -0.35 0.00	43.91 -0.26 0.00	39.46 -0.28 0.00	35.24 -0.32 0.00
SITHE__MASSENA 23902	29.10 -1.92 0.00	27.94 -1.88 0.00	28.96 -1.95 0.00	26.14 -1.76 0.00	26.98 -1.78 0.00	27.50 -1.75 0.00	29.11 -1.76 0.00	31.52 -1.83 0.00	39.16 -2.63 0.00	39.28 -3.40 0.94	39.24 -3.40 1.49	39.19 -3.39 1.44	39.05 -3.22 0.07	38.77 -3.01 0.00	37.87 -2.94 0.00	37.46 -2.56 0.00	37.50 -2.52 0.00	37.95 -2.86 0.00	38.28 -2.84 0.00	39.15 -3.25 1.53	39.15 -3.64 7.04	39.06 -3.27 1.85	37.27 -2.46 0.00	33.61 -1.96 0.00
SITHE__OGDNSBRG 24021	28.91 -2.11 0.00	27.76 -2.06 0.00	28.74 -2.16 0.00	25.94 -1.95 0.00	26.84 -1.93 0.00	27.36 -1.90 0.00	29.01 -1.85 0.00	31.52 -1.83 0.00	39.16 -2.63 0.00	40.08 -3.53 0.00	40.64 -3.49 0.00	40.59 -3.43 0.00	39.07 -3.26 0.00	38.77 -3.01 0.00	37.87 -2.94 0.00	37.50 -2.52 0.00	37.54 -2.48 0.00	38.00 -2.82 0.00	38.32 -2.80 0.00	40.63 -3.30 0.00	46.34 -3.49 0.00	40.86 -3.31 0.00	37.24 -2.50 0.00	33.54 -2.03 0.00
SITHE__STERLING 23777	31.58 0.56 0.00	30.36 0.54 0.00	31.43 0.52 0.00	28.37 0.47 0.00	29.25 0.49 0.00	29.79 0.53 0.00	31.48 0.62 0.00	34.09 0.73 0.00	42.88 1.08 0.00	44.88 1.27 0.00	45.36 1.23 0.00	45.30 1.28 0.00	43.56 1.23 0.00	42.94 1.17 0.00	41.95 1.14 0.00	41.06 1.04 0.00	41.02 1.00 0.00	41.91 1.10 0.00	42.23 1.11 0.00	45.12 1.19 0.00	51.32 1.49 0.00	45.46 1.28 0.00	40.69 0.95 0.00	36.24 0.67 0.00

SOUTH CAIRO___GT 23612	33.16 2.14 0.00	31.82 2.00 0.00	33.01 2.10 0.00	29.76 1.87 0.00	30.69 1.93 0.00	31.13 1.87 0.00	32.81 1.95 0.00	35.59 2.24 0.00	45.10 3.30 0.00	47.50 3.88 0.00	48.10 3.97 0.00	48.03 4.01 0.00	46.14 3.81 0.00	45.33 3.55 0.00	44.12 3.30 0.00	43.06 3.04 0.00	43.15 3.12 0.00	44.20 3.39 0.00	44.53 3.41 0.00	47.80 3.87 0.00	54.31 4.49 0.00	48.06 3.89 0.00	42.72 2.98 0.00	37.87 2.31 0.00
SOUTH HAMPTN___IC 23720	35.40 4.38 0.00	33.96 4.14 0.00	34.86 3.96 0.00	31.57 3.68 0.00	32.45 3.68 0.00	32.97 3.72 0.00	34.69 3.83 0.00	37.36 4.00 0.00	48.19 6.39 0.00	51.22 7.59 -0.01	51.77 7.64 -0.01	51.69 7.66 -0.01	49.44 7.11 0.00	48.33 6.56 0.00	46.93 6.12 0.00	45.79 5.76 0.00	45.94 5.92 0.00	47.79 6.98 0.00	47.78 6.66 0.00	51.31 7.38 0.00	59.02 8.77 -0.42	52.05 7.86 -0.01	45.70 5.96 0.00	40.86 5.30 0.00
SOUTHOLD___IC 23719	37.07 6.05 0.00	35.58 5.76 0.00	36.50 5.60 0.00	33.05 5.16 0.00	33.97 5.21 0.00	34.49 5.24 0.00	36.42 5.55 0.00	39.33 5.97 0.00	50.82 9.03 0.00	54.09 10.46 -0.01	54.69 10.55 -0.01	54.51 10.47 -0.01	52.15 9.82 0.00	50.88 9.11 0.00	49.38 8.57 0.00	48.18 8.16 0.00	48.39 8.37 0.00	50.52 9.71 0.00	50.53 9.41 0.00	54.34 10.41 0.00	62.66 12.41 -0.42	55.23 11.04 -0.01	48.28 8.55 0.00	42.96 7.40 0.00
ST LAWRENCE____ 23600	29.19 -1.83 0.00	28.06 -1.76 0.00	29.08 -1.82 0.00	26.25 -1.65 0.00	27.09 -1.67 0.00	27.59 -1.67 0.00	29.20 -1.67 0.00	31.62 -1.74 0.00	39.25 -2.55 0.00	39.63 -3.05 0.94	39.55 -3.09 1.49	39.50 -3.08 1.44	39.30 -2.96 0.07	38.89 -2.88 0.00	38.03 -2.78 0.00	37.58 -2.44 0.00	37.62 -2.40 0.00	38.08 -2.73 0.00	38.40 -2.72 0.00	39.41 -2.99 1.53	39.45 -3.34 7.04	39.28 -3.05 1.85	37.39 -2.34 0.00	33.71 -1.85 0.00
STATION 5_MISC_HYD 23604	30.87 -0.15 0.00	29.64 -0.18 0.00	30.63 -0.28 0.00	27.70 -0.19 0.00	28.59 -0.17 0.00	29.17 -0.09 0.00	30.86 0.00 0.00	33.16 -0.20 0.00	41.67 -0.13 0.00	43.44 -0.17 0.00	43.73 -0.40 0.00	43.81 -0.22 0.00	41.99 -0.34 0.00	41.57 -0.21 0.00	40.65 -0.16 0.00	39.62 -0.40 0.00	39.54 -0.48 0.00	40.48 -0.33 0.00	40.75 -0.37 0.00	43.45 -0.48 0.00	49.28 -0.55 0.00	43.82 -0.35 0.00	39.50 -0.24 0.00	35.24 -0.32 0.00
STEEL___WIND 323596	30.65 -0.37 0.00	29.43 -0.39 0.00	30.44 -0.46 0.00	27.56 -0.33 0.00	28.45 -0.32 0.00	29.02 -0.24 0.00	30.68 -0.18 0.00	33.19 -0.17 0.00	41.30 -0.50 0.00	42.92 -0.70 0.00	43.03 -1.10 0.00	43.10 -0.93 0.00	41.40 -0.93 0.00	41.07 -0.71 0.00	40.20 -0.61 0.00	39.22 -0.80 0.00	39.10 -0.92 0.00	40.28 -0.53 0.00	40.63 -0.49 0.00	42.88 -1.05 0.00	48.28 -1.54 0.00	43.29 -0.88 0.00	39.34 -0.40 0.00	34.85 -0.71 0.00
STEBEN_REC_LFGE 323667	31.95 0.93 0.00	30.65 0.83 0.00	31.71 0.80 0.00	28.65 0.75 0.00	29.60 0.83 0.00	30.22 0.96 0.00	32.04 1.17 0.00	34.69 1.34 0.00	43.63 1.84 0.00	45.49 1.87 0.00	45.67 1.54 0.00	45.70 1.67 0.00	43.81 1.48 0.00	43.28 1.50 0.00	42.28 1.47 0.00	41.26 1.24 0.00	41.14 1.12 0.00	42.28 1.47 0.00	42.64 1.52 0.00	45.29 1.36 0.00	51.37 1.55 0.00	45.85 1.68 0.00	41.17 1.43 0.00	36.49 0.92 0.00
STONY___BROOK 24151	35.05 4.03 0.00	33.67 3.85 0.00	34.55 3.65 0.00	31.29 3.40 0.00	32.16 3.39 0.00	32.68 3.42 0.00	34.32 3.46 0.00	37.06 3.70 0.00	47.73 5.93 0.00	50.74 7.11 -0.01	51.29 7.15 -0.01	51.21 7.18 -0.01	49.02 6.69 0.00	47.92 6.14 0.00	46.57 5.76 0.00	45.42 5.40 0.00	45.58 5.56 0.00	47.34 6.53 0.00	47.36 6.25 0.00	50.83 6.90 0.00	58.38 8.12 -0.43	51.47 7.29 -0.01	45.30 5.56 0.00	40.43 4.87 0.00
STURGEON_POOL_HYD 23609	33.13 2.11 0.00	31.76 1.94 0.00	32.89 1.98 0.00	29.65 1.76 0.00	30.55 1.78 0.00	30.98 1.73 0.00	32.62 1.76 0.00	35.43 2.07 0.00	45.06 3.26 0.00	47.45 3.84 0.00	48.10 3.97 0.00	48.07 4.05 0.00	46.27 3.94 0.00	45.41 3.63 0.00	44.20 3.39 0.00	43.15 3.12 0.00	43.18 3.16 0.00	44.32 3.51 0.00	44.61 3.49 0.00	47.80 3.87 0.00	54.21 4.39 0.00	48.15 3.98 0.00	42.72 2.98 0.00	37.77 2.21 0.00
SYNERGY___BIOGAS 323694	30.77 -0.25 0.00	29.55 -0.27 0.00	30.57 -0.34 0.00	27.67 -0.22 0.00	28.56 -0.20 0.00	29.14 -0.12 0.00	30.80 -0.06 0.00	33.13 -0.23 0.00	41.30 -0.50 0.00	42.96 -0.65 0.00	43.12 -1.01 0.00	43.23 -0.79 0.00	41.49 -0.85 0.00	41.15 -0.63 0.00	40.28 -0.53 0.00	39.26 -0.76 0.00	39.14 -0.88 0.00	40.24 -0.57 0.00	40.54 -0.58 0.00	42.92 -1.01 0.00	48.43 -1.39 0.00	43.29 -0.88 0.00	39.38 -0.36 0.00	35.03 -0.53 0.00
SYRACUSE___ENERGY_ST1 323597	31.52 0.49 0.00	30.27 0.45 0.00	31.37 0.46 0.00	28.31 0.42 0.00	29.20 0.43 0.00	29.72 0.47 0.00	31.39 0.52 0.00	33.96 0.60 0.00	42.76 0.96 0.00	44.66 1.05 0.00	45.14 1.02 0.00	45.08 1.05 0.00	43.31 0.97 0.00	42.78 1.00 0.00	41.79 0.98 0.00	40.86 0.84 0.00	40.78 0.76 0.00	41.55 0.74 0.00	41.90 0.78 0.00	44.72 0.79 0.00	50.77 0.94 0.00	45.06 0.88 0.00	40.41 0.67 0.00	36.02 0.46 0.00
SYRACUSE___ENERGY_ST2 323598	31.52 0.49 0.00	30.27 0.45 0.00	31.37 0.46 0.00	28.31 0.42 0.00	29.20 0.43 0.00	29.72 0.47 0.00	31.39 0.52 0.00	33.96 0.60 0.00	42.76 0.96 0.00	44.66 1.05 0.00	45.14 1.02 0.00	45.08 1.05 0.00	43.31 0.97 0.00	42.78 1.00 0.00	41.79 0.98 0.00	40.86 0.84 0.00	40.78 0.76 0.00	41.55 0.74 0.00	41.90 0.78 0.00	44.72 0.79 0.00	50.77 0.94 0.00	45.06 0.88 0.00	40.41 0.67 0.00	36.02 0.46 0.00
SYRACUSE___POWER 24017	31.86 0.84 0.00	30.57 0.75 0.00	31.65 0.74 0.00	28.56 0.67 0.00	29.48 0.72 0.00	30.02 0.76 0.00	31.73 0.86 0.00	34.33 0.97 0.00	43.34 1.55 0.00	45.36 1.75 0.00	45.76 1.63 0.00	45.74 1.72 0.00	43.94 1.61 0.00	43.36 1.59 0.00	42.32 1.51 0.00	41.38 1.36 0.00	41.34 1.32 0.00	41.63 0.82 0.00	41.94 0.82 0.00	44.81 0.88 0.00	50.87 1.05 0.00	45.15 0.97 0.00	40.45 0.72 0.00	36.02 0.46 0.00
TRIGEN___CC 323695	33.97 2.95 0.00	32.69 2.86 0.00	33.60 2.69 0.00	30.43 2.54 0.00	31.30 2.53 0.00	31.80 2.54 0.00	33.36 2.50 0.00	36.19 2.83 0.00	46.40 4.60 0.00	49.10 5.45 -0.03	49.66 5.52 -0.01	49.63 5.59 -0.01	47.62 5.29 0.00	46.71 4.93 0.00	45.42 4.61 0.00	44.31 4.28 0.00	44.39 4.36 0.00	45.90 5.06 -0.03	46.02 4.89 -0.01	49.25 5.31 0.00	58.63 5.88 -2.92	49.65 5.43 -0.04	44.13 4.37 -0.02	39.06 3.49 -0.01
UNION___PROCESSING_DRP 323587	30.77 -0.25 0.00	29.55 -0.27 0.00	30.57 -0.34 0.00	27.61 -0.28 0.00	28.50 -0.26 0.00	29.08 -0.17 0.00	30.74 -0.12 0.00	33.09 -0.27 0.00	41.51 -0.29 0.00	43.27 -0.35 0.00	43.55 -0.57 0.00	43.59 -0.44 0.00	41.83 -0.51 0.00	41.40 -0.38 0.00	40.53 -0.28 0.00	39.50 -0.52 0.00	39.42 -0.60 0.00	40.40 -0.41 0.00	40.71 -0.41 0.00	43.31 -0.62 0.00	49.03 -0.80 0.00	43.65 -0.53 0.00	39.42 -0.32 0.00	35.14 -0.43 0.00
UPPER HUDSON___HYD 24058	31.74 0.71 0.00	30.48 0.66 0.00	31.52 0.62 0.00	28.40 0.50 0.00	29.28 0.52 0.00	29.87 0.62 0.00	31.57 0.71 0.00	34.06 0.70 0.00	43.01 1.21 0.00	45.45 1.83 0.00	46.12 1.99 0.00	45.83 1.81 0.00	43.98 1.65 0.00	43.20 1.42 0.00	41.95 1.14 0.00	40.94 0.92 0.00	41.22 1.20 0.00	42.12 1.31 0.00	42.68 1.56 0.00	45.95 2.02 0.00	52.17 2.34 0.00	45.94 1.77 0.00	40.85 1.11 0.00	36.52 0.96 0.00

UPPER RAQUET___HYD 24056	28.14 -2.88 0.00	26.99 -2.83 0.00	27.94 -2.97 0.00	25.22 -2.68 0.00	26.06 -2.70 0.00	26.62 -2.63 0.00	28.18 -2.69 0.00	30.56 -2.80 0.00	38.03 -3.76 0.00	38.86 -4.75 0.00	39.41 -4.72 0.00	39.36 -4.67 0.00	37.93 -4.40 0.00	37.68 -4.09 0.00	36.77 -4.04 0.00	36.38 -3.64 0.00	36.46 -3.56 0.00	36.93 -3.88 0.00	37.21 -3.91 0.00	39.45 -4.48 0.00	44.99 -4.83 0.00	39.67 -4.51 0.00	36.16 -3.58 0.00	32.54 -3.02 0.00
VISCHER___FERRY HYD 24020	32.48 1.46 0.00	31.22 1.40 0.00	32.36 1.45 0.00	29.15 1.26 0.00	30.03 1.26 0.00	30.54 1.29 0.00	32.19 1.33 0.00	34.73 1.37 0.00	43.88 2.09 0.00	46.23 2.62 0.00	46.87 2.74 0.00	46.67 2.64 0.00	44.83 2.50 0.00	44.07 2.30 0.00	42.81 2.00 0.00	41.83 1.80 0.00	41.94 1.92 0.00	42.89 2.08 0.00	43.30 2.18 0.00	46.57 2.64 0.00	52.77 2.94 0.00	46.60 2.43 0.00	41.53 1.79 0.00	37.09 1.53 0.00
WADING RIVER_IC_1 23522	34.90 3.88 0.00	33.52 3.70 0.00	34.40 3.49 0.00	31.16 3.26 0.00	32.01 3.25 0.00	32.53 3.28 0.00	34.20 3.33 0.00	36.72 3.37 0.00	47.31 5.52 0.00	50.30 6.67 -0.01	50.84 6.70 -0.01	50.77 6.74 -0.01	48.60 6.26 0.00	47.50 5.72 0.00	46.11 5.30 0.00	45.02 5.00 0.00	45.15 5.12 0.00	46.93 6.12 0.00	46.91 5.80 0.00	50.39 6.46 0.00	57.92 7.67 -0.42	51.03 6.85 -0.01	44.90 5.16 0.00	40.26 4.69 0.00
WADING RIVER_IC_2 23547	34.90 3.88 0.00	33.52 3.70 0.00	34.40 3.49 0.00	31.16 3.26 0.00	32.01 3.25 0.00	32.53 3.28 0.00	34.20 3.33 0.00	36.72 3.37 0.00	47.31 5.52 0.00	50.30 6.67 -0.01	50.84 6.70 -0.01	50.77 6.74 -0.01	48.60 6.26 0.00	47.50 5.72 0.00	46.11 5.30 0.00	45.02 5.00 0.00	45.15 5.12 0.00	46.93 6.12 0.00	46.91 5.80 0.00	50.39 6.46 0.00	57.92 7.67 -0.42	51.03 6.85 -0.01	44.90 5.16 0.00	40.26 4.69 0.00
WADING RIVER_IC_3 23601	34.90 3.88 0.00	33.52 3.70 0.00	34.40 3.49 0.00	31.16 3.26 0.00	32.01 3.25 0.00	32.53 3.28 0.00	34.20 3.33 0.00	36.72 3.37 0.00	47.31 5.52 0.00	50.30 6.67 -0.01	50.84 6.70 -0.01	50.77 6.74 -0.01	48.60 6.26 0.00	47.50 5.72 0.00	46.11 5.30 0.00	45.02 5.00 0.00	45.15 5.12 0.00	46.93 6.12 0.00	46.91 5.80 0.00	50.39 6.46 0.00	57.92 7.67 -0.42	51.03 6.85 -0.01	44.90 5.16 0.00	40.26 4.69 0.00
WALDEN___HYDRO 24148	33.51 2.48 0.00	32.15 2.33 0.00	33.25 2.35 0.00	29.99 2.09 0.00	30.89 2.13 0.00	31.37 2.11 0.00	33.09 2.22 0.00	35.86 2.50 0.00	45.60 3.80 0.00	48.02 4.40 0.00	48.63 4.50 0.00	48.56 4.54 0.00	46.82 4.49 0.00	45.99 4.22 0.00	44.77 3.96 0.00	43.70 3.68 0.00	43.75 3.72 0.00	44.89 4.08 0.00	45.15 4.03 0.00	48.32 4.39 0.00	54.76 4.93 0.00	48.68 4.51 0.00	43.19 3.46 0.00	38.26 2.70 0.00
WARRENSBURG____ 23737	31.74 0.71 0.00	30.48 0.66 0.00	31.52 0.62 0.00	28.40 0.50 0.00	29.28 0.52 0.00	29.87 0.62 0.00	31.57 0.71 0.00	34.06 0.70 0.00	43.01 1.21 0.00	45.45 1.83 0.00	46.12 1.99 0.00	45.83 1.81 0.00	43.98 1.65 0.00	43.20 1.42 0.00	41.95 1.14 0.00	40.94 0.92 0.00	41.22 1.20 0.00	42.12 1.31 0.00	42.68 1.56 0.00	45.95 2.02 0.00	52.17 2.34 0.00	45.94 1.77 0.00	40.85 1.11 0.00	36.52 0.96 0.00
WATERSIDE___6 8 9 23538	34.07 3.04 0.00	32.66 2.83 0.00	33.72 2.81 0.00	30.44 2.54 -0.01	31.33 2.56 0.00	31.84 2.58 0.00	33.55 2.68 0.00	36.43 3.07 0.00	46.40 4.60 0.00	48.76 5.14 0.00	49.43 5.29 0.00	49.35 5.32 0.00	47.67 5.33 0.00	46.88 5.09 0.00	45.59 4.77 0.00	44.51 4.48 0.00	44.55 4.52 0.00	45.71 4.90 0.00	45.97 4.85 0.00	49.16 5.23 0.00	55.46 5.63 0.00	49.43 5.25 0.00	43.91 4.17 -0.01	38.84 3.27 0.00
WDELAWARE___HYD 323627	32.76 1.74 0.00	31.43 1.61 0.00	32.54 1.64 0.00	29.37 1.48 0.00	30.26 1.49 0.00	30.69 1.43 0.00	32.38 1.51 0.00	35.16 1.80 0.00	44.64 2.84 0.00	46.97 3.36 0.00	47.61 3.49 0.00	47.55 3.52 0.00	45.72 3.39 0.00	44.95 3.17 0.00	43.75 2.94 0.00	42.70 2.68 0.00	42.75 2.72 0.00	43.88 3.06 0.00	44.12 3.00 0.00	47.31 3.38 0.00	53.76 3.94 0.00	47.66 3.49 0.00	42.32 2.58 0.00	37.41 1.85 0.00
WEST BABYLON___IC 23714	34.81 3.78 0.00	33.46 3.64 0.00	34.34 3.43 0.00	31.10 3.21 0.00	31.98 3.22 0.00	32.48 3.22 0.00	34.13 3.27 0.00	37.03 3.67 0.00	47.57 5.77 0.00	50.48 6.85 -0.02	51.02 6.88 -0.01	50.99 6.95 -0.01	48.85 6.52 0.00	47.79 6.02 0.00	46.48 5.67 0.00	45.35 5.32 0.00	45.46 5.44 0.00	47.14 6.33 -0.01	47.20 6.08 0.00	50.56 6.63 0.00	58.47 7.67 -0.97	51.13 6.94 -0.02	45.23 5.49 -0.01	40.08 4.52 0.00
WEST CANADA___HYD 24049	31.24 0.22 0.00	30.03 0.21 0.00	31.12 0.22 0.00	28.09 0.20 0.00	28.97 0.20 0.00	29.46 0.21 0.00	31.05 0.19 0.00	33.56 0.20 0.00	42.13 0.33 0.00	44.05 0.44 0.00	44.57 0.44 0.00	44.47 0.44 0.00	42.76 0.42 0.00	42.19 0.42 0.00	41.22 0.41 0.00	40.38 0.36 0.00	40.38 0.36 0.00	41.22 0.41 0.00	41.53 0.41 0.00	44.37 0.44 0.00	50.38 0.55 0.00	44.62 0.44 0.00	40.05 0.32 0.00	35.81 0.25 0.00
WESTERN_NY_WIND 24143	30.74 -0.28 0.00	29.55 -0.27 0.00	30.57 -0.34 0.00	27.64 -0.25 0.00	28.56 -0.20 0.00	29.14 -0.12 0.00	30.80 -0.06 0.00	33.13 -0.23 0.00	41.25 -0.54 0.00	42.92 -0.70 0.00	43.07 -1.06 0.00	43.19 -0.84 0.00	41.44 -0.89 0.00	41.11 -0.67 0.00	40.24 -0.57 0.00	39.22 -0.80 0.00	39.14 -0.88 0.00	40.20 -0.61 0.00	40.54 -0.58 0.00	42.92 -1.01 0.00	48.38 -1.45 0.00	43.25 -0.93 0.00	39.34 -0.40 0.00	34.99 -0.57 0.00
WESTOVER___LESR 323668	31.92 0.90 0.00	30.69 0.87 0.00	31.77 0.86 0.00	28.67 0.78 0.00	29.60 0.83 0.00	30.11 0.85 0.00	31.79 0.93 0.00	34.36 1.00 0.00	43.26 1.46 0.00	45.18 1.57 0.00	45.58 1.45 0.00	45.57 1.54 0.00	43.77 1.44 0.00	43.20 1.42 0.00	42.20 1.39 0.00	41.26 1.24 0.00	41.22 1.20 0.00	42.20 1.39 0.00	42.52 1.40 0.00	45.34 1.41 0.00	51.42 1.59 0.00	45.72 1.55 0.00	40.93 1.19 0.00	36.45 0.89 0.00
WETHRSFD_WT_PWR 323626	30.99 -0.03 0.00	29.76 -0.06 0.00	30.81 -0.09 0.00	27.84 -0.06 0.00	28.76 0.00 0.00	29.35 0.09 0.00	31.02 0.16 0.00	33.49 0.13 0.00	41.84 0.04 0.00	43.49 -0.13 0.00	43.64 -0.48 0.00	43.72 -0.31 0.00	41.99 -0.34 0.00	41.57 -0.21 0.00	40.69 -0.12 0.00	39.70 -0.32 0.00	39.62 -0.40 0.00	40.73 -0.08 0.00	41.08 -0.04 0.00	43.45 -0.48 0.00	49.03 -0.80 0.00	43.91 -0.26 0.00	39.74 0.00 0.00	35.28 -0.29 0.00
YORK___WARBASSE 23770	34.07 3.04 -0.01	32.66 2.83 0.00	33.75 2.84 0.00	30.44 2.54 0.00	31.33 2.56 0.00	31.84 2.58 0.00	33.55 2.68 0.00	36.43 3.07 0.00	46.40 4.60 0.00	48.85 5.23 0.00	49.56 5.43 0.00	49.53 5.50 0.00	47.76 5.42 -0.01	46.92 5.14 -0.01	45.63 4.81 -0.01	44.55 4.52 -0.01	44.59 4.56 -0.01	45.80 4.98 -0.01	46.01 4.89 -0.01	49.34 5.40 0.00	55.71 5.88 0.00	49.57 5.39 -0.01	43.95 4.21 -0.01	38.88 3.31 -0.01