

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP- Generator

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Generator Data

07/17/2014

Name	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00
PTID	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT
59TH STREET_GT_1	25.97	23.48	24.56	22.87	23.65	23.15	22.78	25.97	28.32	28.92	32.34	35.17	35.74	34.54	38.23	31.99	31.14	34.62	29.33	29.21	27.89	29.11	30.07	26.41
24138	2.21	1.83	1.92	1.73	1.76	1.75	1.89	2.40	2.54	2.80	3.17	3.46	3.58	3.51	3.88	3.25	3.17	3.52	3.02	3.01	2.83	2.87	2.61	2.29
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.99	0.00
74TH STREET_GT_1	25.96	23.48	24.55	22.87	23.64	23.15	22.77	25.95	28.29	28.87	32.26	35.09	35.65	34.46	38.16	31.92	31.06	34.56	29.29	29.17	27.86	29.10	30.18	26.42
24260	2.19	1.82	1.91	1.72	1.74	1.75	1.88	2.38	2.51	2.75	3.09	3.37	3.49	3.42	3.81	3.18	3.09	3.46	2.98	2.97	2.79	2.86	2.61	2.30
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.09	0.00
74TH STREET_GT_2	25.96	23.48	24.55	22.87	23.64	23.15	22.77	25.95	28.29	28.87	32.26	35.09	35.65	34.46	38.16	31.92	31.06	34.56	29.29	29.17	27.86	29.10	30.18	26.42
24261	2.19	1.82	1.91	1.72	1.74	1.75	1.88	2.38	2.51	2.75	3.09	3.37	3.49	3.42	3.81	3.18	3.09	3.46	2.98	2.97	2.79	2.86	2.61	2.30
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.09	0.00
ADK HUDSON___FALLS	25.24	22.98	24.08	22.55	23.32	22.55	22.03	25.11	27.30	27.71	30.91	33.69	34.20	33.00	36.48	30.56	29.73	33.11	28.05	27.90	26.71	28.06	26.10	25.49
24011	1.47	1.32	1.45	1.41	1.42	1.15	1.15	1.54	1.52	1.59	1.73	1.97	2.04	1.96	2.13	1.82	1.76	2.00	1.74	1.70	1.64	1.82	1.62	1.37
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ADK RESOURCE___RCVRY	25.53	23.31	24.55	23.04	23.82	23.02	22.39	25.58	27.84	28.20	31.34	34.19	34.71	33.48	36.96	30.99	30.17	33.65	28.53	28.41	27.18	28.47	26.57	25.83
23798	1.76	1.65	1.92	1.90	1.92	1.62	1.50	2.00	2.06	2.09	2.17	2.48	2.55	2.45	2.61	2.26	2.20	2.55	2.23	2.21	2.12	2.22	2.09	1.70
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ADK S GLENS___FALLS	25.24	22.98	24.08	22.55	23.32	22.55	22.03	25.11	27.30	27.71	30.91	33.69	34.20	33.00	36.48	30.56	29.73	33.11	28.05	27.90	26.71	28.06	26.10	25.49
24028	1.47	1.32	1.45	1.41	1.42	1.15	1.15	1.54	1.52	1.59	1.73	1.97	2.04	1.96	2.13	1.82	1.76	2.00	1.74	1.70	1.64	1.82	1.62	1.37
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ADK_NYS___DAM	25.00	22.80	23.94	22.43	23.20	22.51	21.95	25.03	27.30	27.70	30.88	33.63	34.12	32.93	36.39	30.47	29.65	33.03	28.03	27.90	26.70	27.91	26.03	25.32
23527	1.23	1.15	1.31	1.29	1.30	1.12	1.07	1.45	1.52	1.58	1.71	1.91	1.96	1.89	2.04	1.73	1.68	1.92	1.73	1.70	1.63	1.67	1.55	1.19
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
AIR_PRODUCTS___DRP	24.53	22.35	23.45	21.93	22.70	22.10	21.61	24.57	26.80	27.22	30.39	33.06	33.57	32.42	35.81	29.78	28.99	32.22	27.34	27.19	26.02	27.14	25.30	24.68
24190	0.76	0.70	0.81	0.79	0.80	0.70	0.72	0.99	1.03	1.10	1.22	1.34	1.40	1.39	1.46	1.05	1.02	1.12	1.04	1.00	0.96	0.90	0.82	0.56
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ALBANY___1	24.53	22.35	23.45	21.93	22.70	22.10	21.61	24.57	26.80	27.22	30.39	33.06	33.57	32.42	35.81	29.78	28.99	32.22	27.34	27.19	26.02	27.14	25.30	24.68
23571	0.76	0.70	0.81	0.79	0.80	0.70	0.72	0.99	1.03	1.10	1.22	1.34	1.40	1.39	1.46	1.05	1.02	1.12	1.04	1.00	0.96	0.90	0.82	0.56
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ALBANY___2	24.53	22.35	23.45	21.93	22.70	22.10	21.61	24.57	26.80	27.22	30.39	33.06	33.57	32.42	35.81	29.78	28.99	32.22	27.34	27.19	26.02	27.14	25.30	24.68
23572	0.76	0.70	0.81	0.79	0.80	0.70	0.72	0.99	1.03	1.10	1.22	1.34	1.40	1.39	1.46	1.05	1.02	1.12	1.04	1.00	0.96	0.90	0.82	0.56
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ALBANY___3	24.53	22.35	23.45	21.93	22.70	22.10	21.61	24.57	26.80	27.22	30.39	33.06	33.57	32.42	35.81	29.78	28.99	32.22	27.34	27.19	26.02	27.14	25.30	24.68
23573	0.76	0.70	0.81	0.79	0.80	0.70	0.72	0.99	1.03	1.10	1.22	1.34	1.40	1.39	1.46	1.05	1.02	1.12	1.04	1.00	0.96	0.90	0.82	0.56
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ALBANY___4	24.53	22.35	23.45	21.93	22.70	22.10	21.61	24.57	26.80	27.22	30.39	33.06	33.57	32.42	35.81	29.78	28.99	32.22	27.34	27.19	26.02	27.14	25.30	24.68
23574	0.76	0.70	0.81	0.79	0.80	0.70	0.72	0.99	1.03	1.10	1.22	1.34	1.40	1.39	1.46	1.05	1.02	1.12	1.04	1.00	0.96	0.90	0.82	0.56
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ALBANY___LFGE	24.77	22.57	23.66	22.13	22.91	22.31	21.82	24.83	27.12	27.55	30.77	33.48	34.00	32.84	36.30	30.25	29.44	32.73	27.74	27.57	26.38	27.53	25.64	24.99
323615	1.01	0.92	1.02	0.99	1.01	0.91	0.94	1.26	1.34	1.43	1.59	1.76	1.84	1.81	1.95	1.52	1.47	1.63	1.43	1.37	1.31	1.29	1.16	0.87

		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ALCOA_RYNLDS___DRP 24188	23.20 -0.57 0.00	21.21 -0.45 0.00	22.14 -0.50 0.00	20.68 -0.46 0.00	21.41 -0.49 0.00	20.95 -0.45 0.00	20.39 -0.50 0.00	22.74 -0.84 0.00	24.89 -0.89 0.00	25.06 -1.06 0.00	27.96 -1.21 0.00	30.39 -1.33 0.00	30.75 -1.41 0.00	29.60 -1.44 0.00	32.64 -1.71 0.00	27.29 -1.45 0.00	26.61 -1.36 0.00	29.66 -1.44 0.00	25.06 -1.25 0.00	25.02 -1.18 0.00	24.01 -1.06 0.00	25.18 -1.06 0.00	23.51 -0.97 0.00	23.48 -0.64 0.00	
ALCOA___DSASP 323711	23.20 -0.57 0.00	21.21 -0.45 0.00	22.14 -0.50 0.00	20.68 -0.46 0.00	21.41 -0.49 0.00	20.95 -0.45 0.00	20.39 -0.50 0.00	22.74 -0.84 0.00	24.89 -0.89 0.00	25.06 -1.06 0.00	27.96 -1.21 0.00	30.39 -1.33 0.00	30.75 -1.41 0.00	29.60 -1.44 0.00	32.64 -1.71 0.00	27.29 -1.45 0.00	26.61 -1.36 0.00	29.66 -1.44 0.00	25.06 -1.25 0.00	25.02 -1.18 0.00	24.01 -1.06 0.00	25.18 -1.06 0.00	23.51 -0.97 0.00	23.48 -0.64 0.00	
ALLEGHENY___COGEN 23514	24.52 0.75 0.00	22.38 0.72 0.00	23.23 0.59 0.00	21.67 0.52 0.00	22.46 0.56 0.00	22.07 0.66 0.00	21.60 0.71 0.00	24.58 1.01 0.00	26.87 1.10 0.00	27.82 1.37 -0.33	30.80 1.55 0.00	33.36 1.64 0.00	33.75 1.59 0.00	32.54 1.50 0.00	37.84 2.07 -1.43	30.74 1.71 -0.30	29.51 1.54 0.00	32.66 1.56 0.00	27.58 1.27 0.00	27.28 1.08 0.00	26.15 1.08 0.00	27.56 1.32 0.00	25.53 1.05 0.00	25.06 0.94 0.00	
ALTONA_WT_PWR 323606	23.14 -0.63 0.00	21.09 -0.57 0.00	22.18 -0.46 0.00	20.81 -0.34 0.00	21.61 -0.29 0.00	21.11 -0.29 0.00	20.61 -0.27 0.00	23.23 -0.35 0.00	25.36 -0.42 0.00	25.55 -0.57 0.00	28.44 -0.74 0.00	30.88 -0.84 0.00	31.27 -0.90 0.00	30.15 -0.89 0.00	33.28 -1.07 0.00	27.88 -0.86 0.00	27.12 -0.85 0.00	30.12 -0.98 0.00	25.48 -0.83 0.00	25.50 -0.70 0.00	24.44 -0.63 0.00	25.34 -0.90 0.00	23.55 -0.93 0.00	23.37 -0.75 0.00	
AMERICAN_REF_FUEL 24010	22.85 -0.91 0.00	21.02 -0.63 0.00	21.78 -0.86 0.00	20.35 -0.80 0.00	21.00 -0.89 0.00	20.59 -0.81 0.00	19.90 -0.98 0.00	22.19 -1.39 0.00	23.92 -1.86 0.00	24.63 -1.58 -0.09	27.44 -1.76 -0.02	29.71 -2.00 0.00	30.01 -2.15 0.00	28.90 -2.14 0.00	32.86 -1.90 -0.40	27.32 -1.51 -0.09	26.41 -1.56 0.00	29.14 -1.97 0.00	24.71 -1.60 0.00	24.43 -1.77 0.00	23.48 -1.60 0.00	24.84 -1.40 0.00	23.25 -1.23 0.00	23.10 -1.02 0.00	
ARTHUR_KILL_GT_1 23520	25.86 2.10 0.00	23.40 1.75 0.00	24.49 1.86 0.00	22.81 1.67 0.00	23.57 1.67 0.00	23.11 1.71 0.00	22.72 1.83 0.00	25.87 2.29 0.00	28.19 2.42 0.00	28.78 2.66 0.00	32.15 2.98 0.00	34.97 3.26 0.00	35.57 3.40 0.00	34.36 3.33 0.00	38.03 3.68 0.00	31.85 3.11 0.00	31.03 3.06 0.00	34.49 3.39 0.00	29.20 2.89 0.00	29.14 2.94 0.00	27.86 2.79 0.00	29.08 2.84 0.00	30.14 2.57 -3.09	26.34 2.21 0.00	
ARTHUR_KILL_2 23512	25.86 2.10 0.00	23.40 1.75 0.00	24.49 1.86 0.00	22.81 1.67 0.00	23.57 1.67 0.00	23.11 1.71 0.00	22.72 1.83 0.00	25.87 2.29 0.00	28.19 2.42 0.00	28.78 2.66 0.00	32.15 2.98 0.00	34.97 3.26 0.00	35.57 3.40 0.00	34.36 3.33 0.00	38.03 3.68 0.00	31.85 3.11 0.00	31.03 3.06 0.00	34.49 3.39 0.00	29.20 2.89 0.00	29.14 2.94 0.00	27.86 2.79 0.00	29.08 2.84 0.00	30.14 2.57 -3.09	26.34 2.21 0.00	
ARTHUR_KILL_3 23513	25.88 2.11 0.00	23.41 1.75 0.00	24.48 1.84 0.00	22.80 1.66 0.00	23.57 1.68 0.00	23.08 1.68 0.00	22.69 1.80 0.00	25.86 2.29 0.00	28.19 2.42 0.00	28.80 2.68 0.00	32.21 3.03 0.00	35.03 3.31 0.00	35.60 3.43 0.00	34.39 3.36 0.00	38.06 3.72 0.00	31.85 3.11 0.00	31.00 3.03 0.00	34.47 3.37 0.00	29.21 2.90 0.00	29.10 2.90 0.00	27.81 2.73 0.00	29.03 2.79 0.00	30.04 2.52 -3.04	26.31 2.18 0.00	
ASHOKAN____ 23654	25.77 2.01 0.00	23.37 1.72 0.00	24.46 1.82 0.00	22.79 1.65 0.00	23.63 1.73 0.00	23.10 1.70 0.00	22.65 1.76 0.00	25.90 2.33 0.00	28.47 2.69 0.00	29.19 3.07 0.00	32.67 3.50 0.00	35.55 3.83 0.00	36.16 3.99 0.00	34.98 3.95 0.00	38.67 4.32 0.00	32.25 3.52 0.00	31.41 3.44 0.00	34.91 3.81 0.00	29.53 3.22 0.00	29.37 3.17 0.00	28.05 2.98 0.00	29.26 3.02 0.00	27.12 2.64 0.00	26.41 2.28 0.00	
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC1 323581	25.98 2.21 0.00	23.46 1.81 0.00	24.54 1.90 0.00	22.86 1.72 0.00	23.63 1.74 0.00	23.16 1.76 0.00	22.73 1.84 0.00	25.87 2.29 0.00	28.18 2.41 0.00	28.76 2.64 0.00	32.02 2.84 0.00	34.92 3.20 0.00	35.49 3.33 0.00	34.33 3.30 0.00	37.97 3.63 0.00	31.72 2.98 0.00	30.90 2.93 0.00	34.36 3.25 0.00	29.13 2.82 0.00	28.99 2.80 0.00	27.70 2.63 0.00	28.94 2.70 0.00	30.15 2.58 -3.09	26.37 2.24 0.00	
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC2 323582	25.98 2.21 0.00	23.47 1.82 0.00	24.54 1.91 0.00	22.86 1.72 0.00	23.64 1.75 0.00	23.17 1.77 0.00	22.74 1.85 0.00	25.87 2.30 0.00	28.18 2.41 0.00	28.76 2.64 0.00	32.02 2.84 0.00	34.92 3.20 0.00	35.49 3.33 0.00	34.33 3.30 0.00	37.97 3.63 0.00	31.72 2.98 0.00	30.90 2.93 0.00	34.36 3.25 0.00	29.13 2.82 0.00	28.99 2.80 0.00	27.70 2.63 0.00	28.94 2.70 0.00	30.16 2.59 -3.09	26.37 2.25 0.00	
ASTORIA_GT2_1 24094	25.98 2.21 0.00	23.47 1.82 0.00	24.54 1.91 0.00	22.86 1.72 0.00	23.64 1.75 0.00	23.17 1.77 0.00	22.75 1.86 0.00	25.88 2.31 0.00	28.20 2.43 0.00	28.77 2.65 0.00	32.03 2.86 0.00	34.93 3.22 0.00	35.51 3.35 0.00	34.34 3.31 0.00	37.99 3.64 0.00	31.73 2.99 0.00	30.91 2.94 0.00	34.38 3.27 0.00	29.15 2.84 0.00	29.01 2.81 0.00	27.71 2.64 0.00	28.95 2.71 0.00	30.16 2.59 -3.09	26.37 2.25 0.00	
ASTORIA_GT2_2 24095	25.98 2.21 0.00	23.47 1.82 0.00	24.54 1.91 0.00	22.86 1.72 0.00	23.64 1.75 0.00	23.17 1.77 0.00	22.75 1.86 0.00	25.88 2.31 0.00	28.20 2.43 0.00	28.77 2.65 0.00	32.03 2.86 0.00	34.93 3.22 0.00	35.51 3.35 0.00	34.34 3.31 0.00	37.99 3.64 0.00	31.73 2.99 0.00	30.91 2.94 0.00	34.38 3.27 0.00	29.15 2.84 0.00	29.01 2.81 0.00	27.71 2.64 0.00	28.95 2.71 0.00	30.16 2.59 -3.09	26.37 2.25 0.00	
ASTORIA_GT2_3 24096	25.98 2.21 0.00	23.47 1.82 0.00	24.54 1.91 0.00	22.86 1.72 0.00	23.64 1.75 0.00	23.17 1.77 0.00	22.75 1.86 0.00	25.88 2.31 0.00	28.20 2.43 0.00	28.77 2.65 0.00	32.03 2.86 0.00	34.93 3.22 0.00	35.51 3.35 0.00	34.34 3.31 0.00	37.99 3.64 0.00	31.73 2.99 0.00	30.91 2.94 0.00	34.38 3.27 0.00	29.15 2.84 0.00	29.01 2.81 0.00	27.71 2.64 0.00	28.95 2.71 0.00	30.16 2.59 -3.09	26.37 2.25 0.00	
ASTORIA_GT2_4 24097	25.98 2.21 0.00	23.47 1.82 0.00	24.54 1.91 0.00	22.86 1.72 0.00	23.64 1.75 0.00	23.17 1.77 0.00	22.75 1.86 0.00	25.88 2.31 0.00	28.20 2.43 0.00	28.77 2.65 0.00	32.03 2.86 0.00	34.93 3.22 0.00	35.51 3.35 0.00	34.34 3.31 0.00	37.99 3.64 0.00	31.73 2.99 0.00	30.91 2.94 0.00	34.38 3.27 0.00	29.15 2.84 0.00	29.01 2.81 0.00	27.71 2.64 0.00	28.95 2.71 0.00	30.16 2.59 -3.09	26.37 2.25 0.00	
ASTORIA_GT3_1 24098	25.98 2.21 0.00	23.47 1.82 0.00	24.54 1.91 0.00	22.86 1.72 0.00	23.64 1.75 0.00	23.17 1.77 0.00	22.75 1.86 0.00	25.88 2.31 0.00	28.20 2.43 0.00	28.77 2.65 0.00	32.03 2.86 0.00	34.93 3.22 0.00	35.51 3.35 0.00	34.34 3.31 0.00	37.99 3.64 0.00	31.73 2.99 0.00	30.91 2.94 0.00	34.38 3.27 0.00	29.15 2.84 0.00	29.01 2.81 0.00	27.71 2.64 0.00	28.95 2.71 0.00	30.16 2.59 -3.09	26.37 2.25 0.00	

ASTORIA_GT3_2 24099	25.98 2.21 0.00	23.47 1.82 0.00	24.54 1.91 0.00	22.86 1.72 0.00	23.64 1.75 0.00	23.17 1.77 0.00	22.75 1.86 0.00	25.88 2.31 0.00	28.20 2.43 0.00	28.77 2.65 0.00	32.03 2.86 0.00	34.93 3.22 0.00	35.51 3.35 0.00	34.34 3.31 0.00	37.99 3.64 0.00	31.73 2.99 0.00	30.91 2.94 0.00	34.38 3.27 0.00	29.15 2.84 0.00	29.01 2.81 0.00	27.71 2.64 0.00	28.95 2.71 0.00	30.16 2.59 -3.09	26.37 2.25 0.00
ASTORIA_GT3_3 24100	25.98 2.21 0.00	23.47 1.82 0.00	24.54 1.91 0.00	22.86 1.72 0.00	23.64 1.75 0.00	23.17 1.77 0.00	22.75 1.86 0.00	25.88 2.31 0.00	28.20 2.43 0.00	28.77 2.65 0.00	32.03 2.86 0.00	34.93 3.22 0.00	35.51 3.35 0.00	34.34 3.31 0.00	37.99 3.64 0.00	31.73 2.99 0.00	30.91 2.94 0.00	34.38 3.27 0.00	29.15 2.84 0.00	29.01 2.81 0.00	27.71 2.64 0.00	28.95 2.71 0.00	30.16 2.59 -3.09	26.37 2.25 0.00
ASTORIA_GT3_4 24101	25.98 2.21 0.00	23.47 1.82 0.00	24.54 1.91 0.00	22.86 1.72 0.00	23.64 1.75 0.00	23.17 1.77 0.00	22.75 1.86 0.00	25.88 2.31 0.00	28.20 2.43 0.00	28.77 2.65 0.00	32.03 2.86 0.00	34.93 3.22 0.00	35.51 3.35 0.00	34.34 3.31 0.00	37.99 3.64 0.00	31.73 2.99 0.00	30.91 2.94 0.00	34.38 3.27 0.00	29.15 2.84 0.00	29.01 2.81 0.00	27.71 2.64 0.00	28.95 2.71 0.00	30.16 2.59 -3.09	26.37 2.25 0.00
ASTORIA_GT4_1 24102	25.98 2.21 0.00	23.47 1.82 0.00	24.54 1.91 0.00	22.86 1.72 0.00	23.64 1.75 0.00	23.17 1.77 0.00	22.75 1.86 0.00	25.88 2.31 0.00	28.20 2.43 0.00	28.77 2.65 0.00	32.03 2.86 0.00	34.93 3.22 0.00	35.51 3.35 0.00	34.34 3.31 0.00	37.99 3.64 0.00	31.73 2.99 0.00	30.91 2.94 0.00	34.38 3.27 0.00	29.15 2.84 0.00	29.01 2.81 0.00	27.71 2.64 0.00	28.95 2.71 0.00	30.16 2.59 -3.09	26.37 2.25 0.00
ASTORIA_GT4_2 24103	25.98 2.21 0.00	23.47 1.82 0.00	24.54 1.91 0.00	22.86 1.72 0.00	23.64 1.75 0.00	23.17 1.77 0.00	22.75 1.86 0.00	25.88 2.31 0.00	28.20 2.43 0.00	28.77 2.65 0.00	32.03 2.86 0.00	34.93 3.22 0.00	35.51 3.35 0.00	34.34 3.31 0.00	37.99 3.64 0.00	31.73 2.99 0.00	30.91 2.94 0.00	34.38 3.27 0.00	29.15 2.84 0.00	29.01 2.81 0.00	27.71 2.64 0.00	28.95 2.71 0.00	30.16 2.59 -3.09	26.37 2.25 0.00
ASTORIA_GT4_3 24104	25.98 2.21 0.00	23.47 1.82 0.00	24.54 1.91 0.00	22.86 1.72 0.00	23.64 1.75 0.00	23.17 1.77 0.00	22.75 1.86 0.00	25.88 2.31 0.00	28.20 2.43 0.00	28.77 2.65 0.00	32.03 2.86 0.00	34.93 3.22 0.00	35.51 3.35 0.00	34.34 3.31 0.00	37.99 3.64 0.00	31.73 2.99 0.00	30.91 2.94 0.00	34.38 3.27 0.00	29.15 2.84 0.00	29.01 2.81 0.00	27.71 2.64 0.00	28.95 2.71 0.00	30.16 2.59 -3.09	26.37 2.25 0.00
ASTORIA_GT4_4 24105	25.98 2.21 0.00	23.47 1.82 0.00	24.54 1.91 0.00	22.86 1.72 0.00	23.64 1.75 0.00	23.17 1.77 0.00	22.75 1.86 0.00	25.88 2.31 0.00	28.20 2.43 0.00	28.77 2.65 0.00	32.03 2.86 0.00	34.93 3.22 0.00	35.51 3.35 0.00	34.34 3.31 0.00	37.99 3.64 0.00	31.73 2.99 0.00	30.91 2.94 0.00	34.38 3.27 0.00	29.15 2.84 0.00	29.01 2.81 0.00	27.71 2.64 0.00	28.95 2.71 0.00	30.16 2.59 -3.09	26.37 2.25 0.00
ASTORIA_GT_1 23523	25.98 2.21 0.00	23.47 1.82 0.00	24.54 1.91 0.00	22.86 1.72 0.00	23.64 1.75 0.00	23.17 1.77 0.00	22.75 1.86 0.00	25.88 2.31 0.00	28.20 2.43 0.00	28.77 2.65 0.00	32.03 2.86 0.00	34.93 3.22 0.00	35.51 3.35 0.00	34.34 3.31 0.00	37.99 3.64 0.00	31.73 2.99 0.00	30.91 2.94 0.00	34.38 3.27 0.00	29.15 2.84 0.00	29.01 2.81 0.00	27.71 2.64 0.00	28.95 2.71 0.00	30.16 2.59 -3.09	26.37 2.25 0.00
ASTORIA_GT_10 24110	25.96 2.20 0.00	23.46 1.81 0.00	24.54 1.90 0.00	22.86 1.72 0.00	23.63 1.74 0.00	23.15 1.75 0.00	22.77 1.88 0.00	25.96 2.39 0.00	28.29 2.51 0.00	28.87 2.75 0.00	32.23 3.06 0.00	35.07 3.35 0.00	35.64 3.48 0.00	34.44 3.40 0.00	38.07 3.72 0.00	31.82 3.09 0.00	30.99 3.02 0.00	34.49 3.39 0.00	29.25 2.95 0.00	29.13 2.93 0.00	27.83 2.76 0.00	29.07 2.83 0.00	30.16 2.59 -3.09	26.40 2.27 0.00
ASTORIA_GT_11 24225	25.96 2.20 0.00	23.46 1.81 0.00	24.54 1.90 0.00	22.86 1.72 0.00	23.63 1.74 0.00	23.15 1.75 0.00	22.77 1.88 0.00	25.96 2.39 0.00	28.29 2.51 0.00	28.87 2.75 0.00	32.23 3.06 0.00	35.07 3.35 0.00	35.64 3.48 0.00	34.44 3.40 0.00	38.07 3.72 0.00	31.82 3.09 0.00	30.99 3.02 0.00	34.49 3.39 0.00	29.25 2.95 0.00	29.13 2.93 0.00	27.83 2.76 0.00	29.07 2.83 0.00	30.16 2.59 -3.09	26.40 2.27 0.00
ASTORIA_GT_12 24226	25.96 2.20 0.00	23.46 1.81 0.00	24.54 1.90 0.00	22.86 1.72 0.00	23.63 1.74 0.00	23.15 1.75 0.00	22.77 1.88 0.00	25.96 2.39 0.00	28.29 2.51 0.00	28.87 2.75 0.00	32.23 3.06 0.00	35.07 3.35 0.00	35.64 3.48 0.00	34.44 3.40 0.00	38.07 3.72 0.00	31.82 3.09 0.00	30.99 3.02 0.00	34.49 3.39 0.00	29.25 2.95 0.00	29.13 2.93 0.00	27.83 2.76 0.00	29.07 2.83 0.00	30.16 2.59 -3.09	26.40 2.27 0.00
ASTORIA_GT_13 24227	25.96 2.20 0.00	23.46 1.81 0.00	24.54 1.90 0.00	22.86 1.72 0.00	23.63 1.74 0.00	23.15 1.75 0.00	22.77 1.88 0.00	25.96 2.39 0.00	28.29 2.51 0.00	28.87 2.75 0.00	32.23 3.06 0.00	35.07 3.35 0.00	35.64 3.48 0.00	34.44 3.40 0.00	38.07 3.72 0.00	31.82 3.09 0.00	30.99 3.02 0.00	34.49 3.39 0.00	29.25 2.95 0.00	29.13 2.93 0.00	27.83 2.76 0.00	29.07 2.83 0.00	30.16 2.59 -3.09	26.40 2.27 0.00
ASTORIA_GT_5 24106	25.98 2.21 0.00	23.47 1.82 0.00	24.54 1.91 0.00	22.86 1.72 0.00	23.64 1.75 0.00	23.17 1.77 0.00	22.75 1.86 0.00	25.88 2.31 0.00	28.20 2.43 0.00	28.77 2.65 0.00	32.03 2.86 0.00	34.93 3.22 0.00	35.51 3.35 0.00	34.34 3.31 0.00	37.99 3.64 0.00	31.73 2.99 0.00	30.91 2.94 0.00	34.38 3.27 0.00	29.15 2.84 0.00	29.01 2.81 0.00	27.71 2.64 0.00	28.95 2.71 0.00	30.16 2.59 -3.09	26.37 2.25 0.00
ASTORIA_GT_7 24107	25.98 2.21 0.00	23.47 1.82 0.00	24.54 1.91 0.00	22.86 1.72 0.00	23.64 1.75 0.00	23.17 1.77 0.00	22.75 1.86 0.00	25.88 2.31 0.00	28.20 2.43 0.00	28.77 2.65 0.00	32.03 2.86 0.00	34.93 3.22 0.00	35.51 3.35 0.00	34.34 3.31 0.00	37.99 3.64 0.00	31.73 2.99 0.00	30.91 2.94 0.00	34.38 3.27 0.00	29.15 2.84 0.00	29.01 2.81 0.00	27.71 2.64 0.00	28.95 2.71 0.00	30.16 2.59 -3.09	26.37 2.25 0.00
ASTORIA_GT_8 24108	25.98 2.21 0.00	23.47 1.82 0.00	24.54 1.91 0.00	22.86 1.72 0.00	23.64 1.75 0.00	23.17 1.77 0.00	22.75 1.86 0.00	25.88 2.31 0.00	28.20 2.43 0.00	28.77 2.65 0.00	32.03 2.86 0.00	34.93 3.22 0.00	35.51 3.35 0.00	34.34 3.31 0.00	37.99 3.64 0.00	31.73 2.99 0.00	30.91 2.94 0.00	34.38 3.27 0.00	29.15 2.84 0.00	29.01 2.81 0.00	27.71 2.64 0.00	28.95 2.71 0.00	30.16 2.59 -3.09	26.37 2.25 0.00
ASTORIA___2 24149	25.98 2.21 0.00	23.47 1.82 0.00	24.54 1.91 0.00	22.86 1.72 0.00	23.64 1.75 0.00	23.17 1.77 0.00	22.75 1.86 0.00	25.88 2.31 0.00	28.20 2.43 0.00	28.77 2.65 0.00	32.03 2.86 0.00	34.93 3.22 0.00	35.51 3.35 0.00	34.34 3.31 0.00	37.99 3.64 0.00	31.73 2.99 0.00	30.91 2.94 0.00	34.38 3.27 0.00	29.15 2.84 0.00	29.01 2.81 0.00	27.71 2.64 0.00	28.95 2.71 0.00	30.16 2.59 -3.09	26.37 2.25 0.00
ASTORIA___3 23516	25.96 2.20 0.00	23.46 1.81 0.00	24.54 1.90 0.00	22.86 1.72 0.00	23.63 1.74 0.00	23.15 1.75 0.00	22.77 1.88 0.00	25.96 2.39 0.00	28.29 2.51 0.00	28.87 2.75 0.00	32.23 3.06 0.00	35.07 3.35 0.00	35.64 3.48 0.00	34.44 3.40 0.00	38.07 3.72 0.00	31.82 3.09 0.00	30.99 3.02 0.00	34.49 3.39 0.00	29.25 2.95 0.00	29.13 2.93 0.00	27.83 2.76 0.00	29.07 2.83 0.00	30.16 2.59 -3.09	26.40 2.27 0.00

ASTORIA___4 23517	25.98 2.21 0.00	23.47 1.82 0.00	24.54 1.91 0.00	22.86 1.72 0.00	23.64 1.75 0.00	23.17 1.77 0.00	22.75 1.86 0.00	25.88 2.31 0.00	28.20 2.43 0.00	28.77 2.65 0.00	32.03 2.86 0.00	34.93 3.22 0.00	35.51 3.35 0.00	34.34 3.31 0.00	37.99 3.64 0.00	31.73 2.99 0.00	30.91 2.94 0.00	34.38 3.27 0.00	29.15 2.84 0.00	29.01 2.81 0.00	27.71 2.64 0.00	28.95 2.71 0.00	30.16 2.59 -3.09	26.37 2.25 0.00
ASTORIA___5 23518	25.96 2.20 0.00	23.46 1.81 0.00	24.54 1.90 0.00	22.86 1.72 0.00	23.63 1.74 0.00	23.15 1.75 0.00	22.77 1.88 0.00	25.96 2.39 0.00	28.29 2.51 0.00	28.87 2.75 0.00	32.23 3.06 0.00	35.07 3.35 0.00	35.64 3.48 0.00	34.44 3.40 0.00	38.07 3.72 0.00	31.82 3.09 0.00	30.99 3.02 0.00	34.49 3.39 0.00	29.25 2.94 0.00	29.13 2.93 0.00	27.83 2.76 0.00	29.07 2.83 0.00	30.16 2.59 -3.09	26.40 2.27 0.00
AST_ENERGY_2_CC3 323677	25.92 2.16 0.00	23.44 1.79 0.00	24.51 1.88 0.00	22.84 1.70 0.00	23.61 1.71 0.00	23.11 1.71 0.00	22.73 1.84 0.00	25.91 2.33 0.00	28.21 2.44 0.00	28.81 2.69 0.00	32.21 3.03 0.00	35.02 3.31 0.00	35.60 3.43 0.00	34.40 3.37 0.00	38.07 3.72 0.00	31.86 3.12 0.00	31.00 3.04 0.00	34.48 3.38 0.00	29.22 2.91 0.00	29.10 2.90 0.00	27.80 2.73 0.00	29.02 2.78 0.00	30.06 2.54 -3.04	26.35 2.23 0.00
AST_ENERGY_2_CC4 323678	25.92 2.16 0.00	23.44 1.79 0.00	24.51 1.88 0.00	22.84 1.70 0.00	23.61 1.71 0.00	23.11 1.71 0.00	22.73 1.84 0.00	25.91 2.33 0.00	28.21 2.44 0.00	28.81 2.69 0.00	32.21 3.03 0.00	35.02 3.31 0.00	35.60 3.43 0.00	34.40 3.37 0.00	38.07 3.72 0.00	31.86 3.12 0.00	31.00 3.04 0.00	34.48 3.38 0.00	29.22 2.91 0.00	29.10 2.90 0.00	27.80 2.73 0.00	29.02 2.78 0.00	30.06 2.54 -3.04	26.35 2.23 0.00
ATHENS_STG_1 23668	25.01 1.24 0.00	22.74 1.08 0.00	23.83 1.19 0.00	22.22 1.08 0.00	23.02 1.12 0.00	22.45 1.05 0.00	21.99 1.10 0.00	24.97 1.39 0.00	27.22 1.44 0.00	27.70 1.58 0.00	30.94 1.77 0.00	33.65 1.94 0.00	34.18 2.02 0.00	33.03 2.00 0.00	36.56 2.21 0.00	30.59 1.85 0.00	29.77 1.80 0.00	33.11 2.00 0.00	28.04 1.73 0.00	27.91 1.71 0.00	26.68 1.62 0.00	27.87 1.63 0.00	25.94 1.46 0.00	25.39 1.27 0.00
ATHENS_STG_2 23670	25.01 1.24 0.00	22.74 1.08 0.00	23.83 1.19 0.00	22.22 1.08 0.00	23.02 1.12 0.00	22.45 1.05 0.00	21.99 1.10 0.00	24.97 1.39 0.00	27.22 1.44 0.00	27.70 1.58 0.00	30.94 1.77 0.00	33.65 1.94 0.00	34.18 2.02 0.00	33.03 2.00 0.00	36.56 2.21 0.00	30.59 1.85 0.00	29.77 1.80 0.00	33.11 2.00 0.00	28.04 1.73 0.00	27.91 1.71 0.00	26.68 1.62 0.00	27.87 1.63 0.00	25.94 1.46 0.00	25.39 1.27 0.00
ATHENS_STG_3 23677	25.01 1.24 0.00	22.74 1.08 0.00	23.83 1.19 0.00	22.22 1.08 0.00	23.02 1.12 0.00	22.45 1.05 0.00	21.99 1.10 0.00	24.97 1.39 0.00	27.22 1.44 0.00	27.70 1.58 0.00	30.94 1.77 0.00	33.65 1.94 0.00	34.18 2.02 0.00	33.03 2.00 0.00	36.56 2.21 0.00	30.59 1.85 0.00	29.77 1.80 0.00	33.11 2.00 0.00	28.04 1.73 0.00	27.91 1.71 0.00	26.68 1.62 0.00	27.87 1.63 0.00	25.94 1.46 0.00	25.39 1.27 0.00
BABYLON_RES_REC 323704	27.64 2.59 -1.28	23.66 2.00 0.00	24.82 2.18 0.00	23.10 1.96 0.00	23.79 1.89 0.00	23.31 1.91 0.00	22.89 2.00 0.00	25.99 2.42 0.00	28.34 2.57 0.00	28.77 2.65 0.00	32.48 3.31 0.00	35.06 3.35 0.00	35.83 3.67 0.00	35.11 4.07 0.00	38.84 4.50 0.00	32.33 3.59 0.00	31.46 3.47 -0.02	34.93 3.83 0.00	29.81 3.31 -0.19	29.47 3.21 -0.06	28.07 3.00 0.00	32.73 3.19 -3.30	28.90 3.10 -1.32	26.84 2.71 0.00
BARRETT_IC_1 23704	39.39 2.27 -13.35	23.43 1.78 0.00	24.61 1.97 0.00	22.92 1.78 0.00	23.60 1.71 0.00	23.07 1.67 0.00	22.65 1.77 0.00	25.70 2.13 0.00	27.92 2.14 0.00	28.42 2.30 0.00	32.40 3.03 -0.20	34.75 3.02 0.00	35.44 3.27 0.00	34.46 3.41 -0.01	38.08 3.73 0.00	32.21 3.24 -0.24	32.07 3.20 -0.90	34.64 3.53 -0.02	61.84 3.08 -32.45	30.03 3.09 -0.74	59.50 2.92 -31.51	76.08 2.95 -46.89	44.86 2.67 -17.71	26.97 2.34 -0.51
BARRETT_IC_10 23701	39.39 2.27 -13.35	23.43 1.78 0.00	24.61 1.97 0.00	22.92 1.78 0.00	23.60 1.71 0.00	23.07 1.67 0.00	22.65 1.77 0.00	25.70 2.13 0.00	27.92 2.14 0.00	28.42 2.30 0.00	32.26 3.03 -0.05	34.74 3.02 0.00	35.44 3.27 0.00	34.45 3.41 0.00	38.08 3.73 0.00	32.04 3.24 -0.06	32.07 3.20 -0.90	34.64 3.53 -0.02	61.84 3.08 -32.45	30.03 3.09 -0.74	59.50 2.92 -31.51	65.78 2.95 -36.59	44.86 2.67 -17.71	26.97 2.34 -0.51
BARRETT_IC_11 23702	39.39 2.27 -13.35	23.43 1.78 0.00	24.61 1.97 0.00	22.92 1.78 0.00	23.60 1.71 0.00	23.07 1.67 0.00	22.65 1.77 0.00	25.70 2.13 0.00	27.92 2.14 0.00	28.42 2.30 0.00	32.26 3.03 -0.05	34.74 3.02 0.00	35.44 3.27 0.00	34.45 3.41 0.00	38.08 3.73 0.00	32.04 3.24 -0.06	32.07 3.20 -0.90	34.64 3.53 -0.02	61.84 3.08 -32.45	30.03 3.09 -0.74	59.50 2.92 -31.51	65.78 2.95 -36.59	44.86 2.67 -17.71	26.97 2.34 -0.51
BARRETT_IC_12 23703	39.39 2.27 -13.35	23.43 1.78 0.00	24.61 1.97 0.00	22.92 1.78 0.00	23.60 1.71 0.00	23.07 1.67 0.00	22.65 1.77 0.00	25.70 2.13 0.00	27.92 2.14 0.00	28.42 2.30 0.00	32.26 3.03 -0.05	34.74 3.02 0.00	35.44 3.27 0.00	34.45 3.41 0.00	38.08 3.73 0.00	32.04 3.24 -0.06	32.07 3.20 -0.90	34.64 3.53 -0.02	61.84 3.08 -32.45	30.03 3.09 -0.74	59.50 2.92 -31.51	65.78 2.95 -36.59	44.86 2.67 -17.71	26.97 2.34 -0.51
BARRETT_IC_2 23705	39.39 2.27 -13.35	23.43 1.78 0.00	24.61 1.97 0.00	22.92 1.78 0.00	23.60 1.71 0.00	23.07 1.67 0.00	22.65 1.77 0.00	25.70 2.13 0.00	27.92 2.14 0.00	28.42 2.30 0.00	32.40 3.03 -0.20	34.75 3.02 0.00	35.44 3.27 0.00	34.46 3.41 -0.01	38.08 3.73 0.00	32.21 3.24 -0.24	32.07 3.20 -0.90	34.64 3.53 -0.02	61.84 3.08 -32.45	30.03 3.09 -0.74	59.50 2.92 -31.51	76.08 2.95 -46.89	44.86 2.67 -17.71	26.97 2.34 -0.51
BARRETT_IC_3 23706	39.39 2.27 -13.35	23.43 1.78 0.00	24.61 1.97 0.00	22.92 1.78 0.00	23.60 1.71 0.00	23.07 1.67 0.00	22.65 1.77 0.00	25.70 2.13 0.00	27.92 2.14 0.00	28.42 2.30 0.00	32.40 3.03 -0.20	34.75 3.02 0.00	35.44 3.27 0.00	34.46 3.41 -0.01	38.08 3.73 0.00	32.21 3.24 -0.24	32.07 3.20 -0.90	34.64 3.53 -0.02	61.84 3.08 -32.45	30.03 3.09 -0.74	59.50 2.92 -31.51	76.08 2.95 -46.89	44.86 2.67 -17.71	26.97 2.34 -0.51
BARRETT_IC_4 23707	39.39 2.27 -13.35	23.43 1.78 0.00	24.61 1.97 0.00	22.92 1.78 0.00	23.60 1.71 0.00	23.07 1.67 0.00	22.65 1.77 0.00	25.70 2.13 0.00	27.92 2.14 0.00	28.42 2.30 0.00	32.40 3.03 -0.20	34.75 3.02 0.00	35.44 3.27 0.00	34.46 3.41 -0.01	38.08 3.73 0.00	32.21 3.24 -0.24	32.07 3.20 -0.90	34.64 3.53 -0.02	61.84 3.08 -32.45	30.03 3.09 -0.74	59.50 2.92 -31.51	76.08 2.95 -46.89	44.86 2.67 -17.71	26.97 2.34 -0.51
BARRETT_IC_5 23708	39.39 2.27 -13.35	23.43 1.78 0.00	24.61 1.97 0.00	22.92 1.78 0.00	23.60 1.71 0.00	23.07 1.67 0.00	22.65 1.77 0.00	25.70 2.13 0.00	27.92 2.14 0.00	28.42 2.30 0.00	32.40 3.03 -0.20	34.75 3.02 0.00	35.44 3.27 0.00	34.46 3.41 -0.01	38.08 3.73 0.00	32.21 3.24 -0.24	32.07 3.20 -0.90	34.64 3.53 -0.02	61.84 3.08 -32.45	30.03 3.09 -0.74	59.50 2.92 -31.51	76.08 2.95 -46.89	44.86 2.67 -17.71	26.97 2.34 -0.51
BARRETT_IC_6 23709	39.39 2.27 -13.35	23.43 1.78 0.00	24.61 1.97 0.00	22.92 1.78 0.00	23.60 1.71 0.00	23.07 1.67 0.00	22.65 1.77 0.00	25.70 2.13 0.00	27.92 2.14 0.00	28.42 2.30 0.00	32.40 3.03 -0.20	34.75 3.02 0.00	35.44 3.27 0.00	34.46 3.41 -0.01	38.08 3.73 0.00	32.21 3.24 -0.24	32.07 3.20 -0.90	34.64 3.53 -0.02	61.84 3.08 -32.45	30.03 3.09 -0.74	59.50 2.92 -31.51	76.08 2.95 -46.89	44.86 2.67 -17.71	26.97 2.34 -0.51

BARRETT_IC_7 23710	39.39 2.27 -13.35	23.43 1.78 0.00	24.61 1.97 0.00	22.92 1.78 0.00	23.60 1.71 0.00	23.07 1.67 0.00	22.65 1.77 0.00	25.70 2.13 0.00	27.92 2.14 0.00	28.42 2.30 0.00	32.40 3.03 -0.20	34.75 3.02 0.00	35.44 3.27 0.00	34.46 3.41 -0.01	38.08 3.73 0.00	32.21 3.24 -0.24	32.07 3.20 -0.90	34.64 3.53 -0.02	61.84 3.08 -32.45	30.03 3.09 -0.74	59.50 2.92 -31.51	76.08 2.95 -46.89	44.86 2.67 -17.71	26.97 2.34 -0.51
BARRETT_IC_8 23711	39.39 2.27 -13.35	23.43 1.78 0.00	24.61 1.97 0.00	22.92 1.78 0.00	23.60 1.71 0.00	23.07 1.67 0.00	22.65 1.77 0.00	25.70 2.13 0.00	27.92 2.14 0.00	28.42 2.30 0.00	32.40 3.03 -0.20	34.75 3.02 0.00	35.44 3.27 0.00	34.46 3.41 -0.01	38.08 3.73 0.00	32.21 3.24 -0.24	32.07 3.20 -0.90	34.64 3.53 -0.02	61.84 3.08 -32.45	30.03 3.09 -0.74	59.50 2.92 -31.51	76.08 2.95 -46.89	44.86 2.67 -17.71	26.97 2.34 -0.51
BARRETT_IC_9 23700	39.39 2.27 -13.35	23.43 1.78 0.00	24.61 1.97 0.00	22.92 1.78 0.00	23.60 1.71 0.00	23.07 1.67 0.00	22.65 1.77 0.00	25.70 2.13 0.00	27.92 2.14 0.00	28.42 2.30 0.00	32.26 3.03 -0.05	34.74 3.02 0.00	35.44 3.27 0.00	34.45 3.41 0.00	38.08 3.73 0.00	32.04 3.24 -0.06	32.07 3.20 -0.90	34.64 3.53 -0.02	61.84 3.08 -32.45	30.03 3.09 -0.74	59.50 2.92 -31.51	65.78 2.95 -36.59	44.86 2.67 -17.71	26.97 2.34 -0.51
BARRETT___1 23545	39.39 2.27 -13.35	23.43 1.78 0.00	24.61 1.97 0.00	22.92 1.78 0.00	23.60 1.71 0.00	23.07 1.67 0.00	22.65 1.77 0.00	25.70 2.13 0.00	27.92 2.14 0.00	28.42 2.30 0.00	32.40 3.03 -0.20	34.75 3.02 0.00	35.44 3.27 0.00	34.46 3.41 -0.01	38.08 3.73 0.00	32.21 3.24 -0.24	32.07 3.20 -0.90	34.64 3.53 -0.02	61.84 3.08 -32.45	30.03 3.09 -0.74	59.50 2.92 -31.51	76.08 2.95 -46.89	44.86 2.67 -17.71	26.97 2.34 -0.51
BARRETT___2 23546	39.39 2.27 -13.35	23.43 1.78 0.00	24.61 1.97 0.00	22.92 1.78 0.00	23.60 1.71 0.00	23.07 1.67 0.00	22.65 1.77 0.00	25.70 2.13 0.00	27.92 2.14 0.00	28.42 2.30 0.00	32.26 3.03 -0.05	34.74 3.02 0.00	35.44 3.27 0.00	34.45 3.41 0.00	38.08 3.73 0.00	32.04 3.24 -0.06	32.07 3.20 -0.90	34.64 3.53 -0.02	61.84 3.08 -32.45	30.03 3.09 -0.74	59.50 2.92 -31.51	65.78 2.95 -36.59	44.86 2.67 -17.71	26.97 2.34 -0.51
BAYONEEC___CTG1 323682	25.94 2.17 0.00	23.45 1.80 0.00	24.53 1.89 0.00	22.84 1.70 0.00	23.62 1.72 0.00	23.12 1.72 0.00	22.74 1.85 0.00	25.92 2.34 0.00	28.24 2.47 0.00	28.85 2.73 0.00	32.25 3.07 0.00	35.06 3.35 0.00	35.63 3.47 0.00	34.44 3.40 0.00	38.11 3.76 0.00	31.89 3.16 0.00	31.04 3.07 0.00	34.52 3.42 0.00	29.26 2.95 0.00	29.14 2.94 0.00	27.84 2.77 0.00	29.07 2.83 0.00	30.09 2.57 -3.04	26.37 2.25 0.00
BAYONEEC___CTG2 323683	25.94 2.17 0.00	23.45 1.80 0.00	24.53 1.89 0.00	22.84 1.70 0.00	23.62 1.72 0.00	23.12 1.72 0.00	22.74 1.85 0.00	25.92 2.34 0.00	28.24 2.47 0.00	28.85 2.73 0.00	32.25 3.07 0.00	35.06 3.35 0.00	35.63 3.47 0.00	34.44 3.40 0.00	38.11 3.76 0.00	31.89 3.16 0.00	31.04 3.07 0.00	34.52 3.42 0.00	29.26 2.95 0.00	29.14 2.94 0.00	27.84 2.77 0.00	29.07 2.83 0.00	30.09 2.57 -3.04	26.37 2.25 0.00
BAYONEEC___CTG3 323684	25.94 2.17 0.00	23.45 1.80 0.00	24.53 1.89 0.00	22.84 1.70 0.00	23.62 1.72 0.00	23.12 1.72 0.00	22.74 1.85 0.00	25.92 2.34 0.00	28.24 2.47 0.00	28.85 2.73 0.00	32.25 3.07 0.00	35.06 3.35 0.00	35.63 3.47 0.00	34.44 3.40 0.00	38.11 3.76 0.00	31.89 3.16 0.00	31.04 3.07 0.00	34.52 3.42 0.00	29.26 2.95 0.00	29.14 2.94 0.00	27.84 2.77 0.00	29.07 2.83 0.00	30.09 2.57 -3.04	26.37 2.25 0.00
BAYONEEC___CTG4 323685	25.94 2.17 0.00	23.45 1.80 0.00	24.53 1.89 0.00	22.84 1.70 0.00	23.62 1.72 0.00	23.12 1.72 0.00	22.74 1.85 0.00	25.92 2.34 0.00	28.24 2.47 0.00	28.85 2.73 0.00	32.25 3.07 0.00	35.06 3.35 0.00	35.63 3.47 0.00	34.44 3.40 0.00	38.11 3.76 0.00	31.89 3.16 0.00	31.04 3.07 0.00	34.52 3.42 0.00	29.26 2.95 0.00	29.14 2.94 0.00	27.84 2.77 0.00	29.07 2.83 0.00	30.09 2.57 -3.04	26.37 2.25 0.00
BAYONEEC___CTG5 323686	25.94 2.17 0.00	23.45 1.80 0.00	24.53 1.89 0.00	22.84 1.70 0.00	23.62 1.72 0.00	23.12 1.72 0.00	22.74 1.85 0.00	25.92 2.34 0.00	28.24 2.47 0.00	28.85 2.73 0.00	32.25 3.07 0.00	35.06 3.35 0.00	35.63 3.47 0.00	34.44 3.40 0.00	38.11 3.76 0.00	31.89 3.16 0.00	31.04 3.07 0.00	34.52 3.42 0.00	29.26 2.95 0.00	29.14 2.94 0.00	27.84 2.77 0.00	29.07 2.83 0.00	30.09 2.57 -3.04	26.37 2.25 0.00
BAYONEEC___CTG6 323687	25.94 2.17 0.00	23.45 1.80 0.00	24.53 1.89 0.00	22.84 1.70 0.00	23.62 1.72 0.00	23.12 1.72 0.00	22.74 1.85 0.00	25.92 2.34 0.00	28.24 2.47 0.00	28.85 2.73 0.00	32.25 3.07 0.00	35.06 3.35 0.00	35.63 3.47 0.00	34.44 3.40 0.00	38.11 3.76 0.00	31.89 3.16 0.00	31.04 3.07 0.00	34.52 3.42 0.00	29.26 2.95 0.00	29.14 2.94 0.00	27.84 2.77 0.00	29.07 2.83 0.00	30.09 2.57 -3.04	26.37 2.25 0.00
BAYONEEC___CTG7 323688	25.94 2.17 0.00	23.45 1.80 0.00	24.53 1.89 0.00	22.84 1.70 0.00	23.62 1.72 0.00	23.12 1.72 0.00	22.74 1.85 0.00	25.92 2.34 0.00	28.24 2.47 0.00	28.85 2.73 0.00	32.25 3.07 0.00	35.06 3.35 0.00	35.63 3.47 0.00	34.44 3.40 0.00	38.11 3.76 0.00	31.89 3.16 0.00	31.04 3.07 0.00	34.52 3.42 0.00	29.26 2.95 0.00	29.14 2.94 0.00	27.84 2.77 0.00	29.07 2.83 0.00	30.09 2.57 -3.04	26.37 2.25 0.00
BAYONEEC___CTG8 323689	25.94 2.17 0.00	23.45 1.80 0.00	24.53 1.89 0.00	22.84 1.70 0.00	23.62 1.72 0.00	23.12 1.72 0.00	22.74 1.85 0.00	25.92 2.34 0.00	28.24 2.47 0.00	28.85 2.73 0.00	32.25 3.07 0.00	35.06 3.35 0.00	35.63 3.47 0.00	34.44 3.40 0.00	38.11 3.76 0.00	31.89 3.16 0.00	31.04 3.07 0.00	34.52 3.42 0.00	29.26 2.95 0.00	29.14 2.94 0.00	27.84 2.77 0.00	29.07 2.83 0.00	30.09 2.57 -3.04	26.37 2.25 0.00
BEACON___LESR 323632	24.92 1.16 0.00	22.63 0.97 0.00	23.80 1.17 0.00	22.21 1.07 0.00	23.04 1.14 0.00	22.40 0.99 0.00	21.96 1.07 0.00	24.89 1.31 0.00	27.13 1.35 0.00	27.63 1.51 0.00	30.91 1.73 0.00	33.69 1.97 0.00	34.17 2.01 0.00	33.08 2.04 0.00	36.48 2.13 0.00	30.48 1.75 0.00	29.54 1.57 0.00	32.89 1.79 0.00	27.85 1.54 0.00	27.72 1.52 0.00	26.62 1.55 0.00	27.73 1.49 0.00	25.70 1.23 0.00	25.15 1.03 0.00
BEAVER RIVER___HYD 24048	23.67 -0.09 0.00	21.53 -0.12 0.00	22.44 -0.19 0.00	20.96 -0.18 0.00	21.73 -0.17 0.00	21.32 -0.08 0.00	20.91 0.02 0.00	23.71 0.14 0.00	26.15 0.38 0.00	26.61 0.49 0.00	29.82 0.64 0.00	32.11 0.39 0.00	32.40 0.23 0.00	31.19 0.16 0.00	34.46 0.10 -0.01	28.80 0.07 0.00	28.01 0.04 0.00	31.27 0.16 0.00	26.43 0.13 0.00	26.43 0.24 0.00	25.39 0.32 0.00	26.60 0.36 0.00	24.66 0.18 0.00	24.28 0.16 0.00
BEEBEE_GT_13 23619	23.64 -0.13 0.00	21.58 -0.08 0.00	22.39 -0.25 0.00	20.89 -0.25 0.00	21.62 -0.28 0.00	21.22 -0.18 0.00	20.68 -0.21 0.00	23.39 -0.18 0.00	25.54 -0.23 0.00	25.99 -0.01 0.12	29.19 0.05 0.03	31.76 0.05 0.00	32.14 -0.02 0.00	30.99 -0.04 0.00	34.06 0.24 0.52	28.85 0.24 0.13	28.17 0.20 0.00	31.19 0.08 0.00	26.33 0.02 0.00	26.07 -0.13 0.00	24.97 -0.10 0.00	26.31 0.07 0.00	24.44 -0.04 0.00	24.06 -0.07 0.00
BETHLEHEM___GRP 23843	24.53 0.76 0.00	22.35 0.70 0.00	23.45 0.81 0.00	21.93 0.79 0.00	22.70 0.80 0.00	22.10 0.70 0.00	21.61 0.72 0.00	24.57 0.99 0.00	26.80 1.03 0.00	27.22 1.10 0.00	30.39 1.22 0.00	33.06 1.34 0.00	33.57 1.40 0.00	32.42 1.39 0.00	35.81 1.46 0.00	29.78 1.05 0.00	28.99 1.02 0.00	32.22 1.12 0.00	27.34 1.04 0.00	27.19 1.00 0.00	26.02 0.96 0.00	27.14 0.90 0.00	25.30 0.82 0.00	24.68 0.56 0.00

BETHLEHEM___GS1 323560	24.53 0.76 0.00	22.35 0.70 0.00	23.45 0.81 0.00	21.93 0.79 0.00	22.70 0.80 0.00	22.10 0.70 0.00	21.61 0.72 0.00	24.57 0.99 0.00	26.80 1.03 0.00	27.22 1.10 0.00	30.39 1.22 0.00	33.06 1.34 0.00	33.57 1.40 0.00	32.42 1.39 0.00	35.81 1.46 0.00	29.78 1.05 0.00	28.99 1.02 0.00	32.22 1.12 0.00	27.34 1.04 0.00	27.19 1.00 0.00	26.02 0.96 0.00	27.14 0.90 0.00	25.30 0.82 0.00	24.68 0.56 0.00
BETHLEHEM___GS2 323561	24.53 0.76 0.00	22.35 0.70 0.00	23.45 0.81 0.00	21.93 0.79 0.00	22.70 0.80 0.00	22.10 0.70 0.00	21.61 0.72 0.00	24.57 0.99 0.00	26.80 1.03 0.00	27.22 1.10 0.00	30.39 1.22 0.00	33.06 1.34 0.00	33.57 1.40 0.00	32.42 1.39 0.00	35.81 1.46 0.00	29.78 1.05 0.00	28.99 1.02 0.00	32.22 1.12 0.00	27.34 1.04 0.00	27.19 1.00 0.00	26.02 0.96 0.00	27.14 0.90 0.00	25.30 0.82 0.00	24.68 0.56 0.00
BETHLEHEM___GS3 323562	24.53 0.76 0.00	22.35 0.70 0.00	23.45 0.81 0.00	21.93 0.79 0.00	22.70 0.80 0.00	22.10 0.70 0.00	21.61 0.72 0.00	24.57 0.99 0.00	26.80 1.03 0.00	27.22 1.10 0.00	30.39 1.22 0.00	33.06 1.34 0.00	33.57 1.40 0.00	32.42 1.39 0.00	35.81 1.46 0.00	29.78 1.05 0.00	28.99 1.02 0.00	32.22 1.12 0.00	27.34 1.04 0.00	27.19 1.00 0.00	26.02 0.96 0.00	27.14 0.90 0.00	25.30 0.82 0.00	24.68 0.56 0.00
BETHLEHEM___STEEL 23779	23.54 -0.23 0.00	21.61 -0.05 0.00	22.43 -0.20 0.00	20.94 -0.20 0.00	21.66 -0.24 0.00	21.22 -0.18 0.00	20.55 -0.33 0.00	23.10 -0.47 0.00	25.08 -0.70 0.00	27.16 -0.44 -1.48	29.08 -0.48 -0.38	31.08 -0.64 0.00	31.40 -0.76 0.00	30.25 -0.79 0.00	40.54 -0.36 -6.55	30.07 -0.23 -1.56	27.62 -0.35 0.00	30.47 -0.63 0.00	25.78 -0.53 0.00	25.53 -0.67 0.00	24.51 -0.56 0.00	25.89 -0.35 0.00	24.16 -0.32 0.00	23.92 -0.20 0.00
BETHPAGE_CC_5 323564	27.80 2.52 -1.51	23.62 1.96 0.00	24.78 2.14 0.00	23.07 1.93 0.00	23.77 1.87 0.00	23.28 1.88 0.00	22.85 1.96 0.00	25.93 2.35 0.00	28.24 2.46 0.00	28.79 2.67 0.00	32.51 3.33 0.00	35.08 3.37 0.00	35.81 3.64 0.00	34.83 3.80 0.00	38.54 4.19 0.00	32.24 3.50 0.00	31.43 3.43 -0.03	34.91 3.81 0.00	30.45 3.35 -0.79	29.57 3.30 -0.07	28.77 3.11 -0.59	33.56 3.26 -4.06	29.04 2.94 -1.63	26.72 2.59 -0.01
BINGHAMTON___COGEN 23790	24.46 0.69 0.00	22.33 0.67 0.00	23.36 0.73 0.00	21.78 0.64 0.00	22.61 0.71 0.00	22.10 0.70 0.00	21.59 0.70 0.00	24.44 0.87 0.00	26.68 0.91 0.00	27.33 1.04 -0.17	30.36 1.15 -0.04	32.88 1.17 0.00	33.32 1.16 0.00	32.16 1.13 0.00	36.56 1.45 -0.77	30.14 1.23 -0.18	29.09 1.12 0.00	32.27 1.17 0.00	27.28 0.97 0.00	27.15 0.95 0.00	25.99 0.92 0.00	27.23 0.99 0.00	25.30 0.82 0.00	24.89 0.77 0.00
BLACK RIVER___HYD 24047	23.92 0.15 0.00	21.73 0.07 0.00	22.63 0.00 0.00	21.12 -0.02 0.00	21.91 0.01 0.00	21.51 0.11 0.00	21.15 0.26 0.00	24.06 0.49 0.00	26.52 0.75 0.00	27.01 0.90 0.00	30.50 1.32 0.00	32.64 0.93 0.00	32.89 0.73 0.00	31.69 0.66 0.00	34.99 0.63 -0.01	29.23 0.50 0.00	28.43 0.45 0.00	31.78 0.68 0.00	26.87 0.56 0.00	26.92 0.72 0.00	25.83 0.76 0.00	27.03 0.78 0.00	25.00 0.53 0.00	24.55 0.43 0.00
BLISS_WT_PWR 323608	24.25 0.49 0.00	22.26 0.61 0.00	23.22 0.58 0.00	21.65 0.51 0.00	22.43 0.53 0.00	21.90 0.50 0.00	21.09 0.20 0.00	23.85 0.28 0.00	26.01 0.24 0.00	27.99 0.45 -1.42	29.82 0.28 -0.37	31.85 0.13 0.00	32.15 -0.01 0.00	30.95 -0.08 0.00	41.14 0.50 -6.29	30.85 0.62 -1.50	28.38 0.40 0.00	30.91 -0.19 0.00	26.19 -0.12 0.00	26.06 -0.14 0.00	25.04 -0.03 0.00	26.46 0.22 0.00	25.07 0.59 0.00	24.58 0.46 0.00
BLUE_CIRC_CHEM_DRP 24182	24.69 0.93 0.00	22.52 0.86 0.00	23.62 0.98 0.00	22.06 0.91 0.00	22.85 0.95 0.00	22.26 0.86 0.00	21.77 0.88 0.00	24.72 1.15 0.00	26.98 1.20 0.00	27.42 1.30 0.00	30.61 1.43 0.00	33.29 1.58 0.00	33.81 1.64 0.00	32.65 1.62 0.00	36.10 1.75 0.00	30.14 1.41 0.00	29.34 1.37 0.00	32.62 1.51 0.00	27.64 1.33 0.00	27.51 1.31 0.00	26.31 1.24 0.00	27.48 1.24 0.00	25.60 1.12 0.00	25.02 0.90 0.00
BOC_GAS_DRP 24189	24.63 0.86 0.00	22.43 0.77 0.00	23.52 0.88 0.00	21.96 0.82 0.00	22.75 0.85 0.00	22.17 0.77 0.00	21.67 0.79 0.00	24.60 1.03 0.00	26.85 1.07 0.00	27.28 1.17 0.00	30.45 1.28 0.00	33.12 1.41 0.00	33.64 1.47 0.00	32.48 1.45 0.00	35.93 1.58 0.00	30.01 1.28 0.00	29.21 1.24 0.00	32.48 1.38 0.00	27.52 1.22 0.00	27.39 1.19 0.00	26.20 1.13 0.00	27.36 1.12 0.00	25.49 1.01 0.00	24.94 0.82 0.00
BORALEX_4TH_BRANCH 23824	25.00 1.23 0.00	22.80 1.15 0.00	23.94 1.31 0.00	22.43 1.29 0.00	23.20 1.30 0.00	22.51 1.12 0.00	21.95 1.07 0.00	25.03 1.45 0.00	27.30 1.52 0.00	27.70 1.58 0.00	30.88 1.71 0.00	33.63 1.91 0.00	34.12 1.96 0.00	32.93 1.89 0.00	36.39 2.04 0.00	30.47 1.73 0.00	29.65 1.68 0.00	33.03 1.92 0.00	28.03 1.73 0.00	27.90 1.70 0.00	26.70 1.63 0.00	27.91 1.67 0.00	26.03 1.55 0.00	25.32 1.19 0.00
BOWLINE___1 23526	25.56 1.79 0.00	23.12 1.47 0.00	24.19 1.55 0.00	22.53 1.39 0.00	23.31 1.41 0.00	22.82 1.42 0.00	22.42 1.53 0.00	25.52 1.95 0.00	27.81 2.04 0.00	28.39 2.27 0.00	31.79 2.62 0.00	34.56 2.85 0.00	35.12 2.95 0.00	33.98 2.94 0.00	37.63 3.28 0.00	31.53 2.79 0.00	30.67 2.70 0.00	34.12 3.02 0.00	28.89 2.58 0.00	28.78 2.59 0.00	27.47 2.40 0.00	28.64 2.40 0.00	26.63 2.15 0.00	25.99 1.86 0.00
BOWLINE___2 23595	25.56 1.79 0.00	23.13 1.47 0.00	24.19 1.56 0.00	22.54 1.40 0.00	23.31 1.42 0.00	22.82 1.43 0.00	22.43 1.54 0.00	25.54 1.96 0.00	27.84 2.06 0.00	28.42 2.30 0.00	31.81 2.64 0.00	34.59 2.87 0.00	35.15 2.99 0.00	33.99 2.96 0.00	37.66 3.31 0.00	31.54 2.81 0.00	30.71 2.74 0.00	34.16 3.06 0.00	28.92 2.61 0.00	28.79 2.59 0.00	27.48 2.41 0.00	28.67 2.43 0.00	26.66 2.18 0.00	26.01 1.89 0.00
BROOKHAVEN___DRP 24191	26.50 2.23 -0.51	23.28 1.63 0.00	24.41 1.77 0.00	22.75 1.60 0.00	23.41 1.51 0.00	22.96 1.56 0.00	22.55 1.66 0.00	25.54 1.97 0.00	27.79 2.01 0.00	28.28 2.16 0.00	32.08 2.91 0.01	34.62 2.90 0.00	35.52 3.36 0.00	34.59 3.55 0.00	38.32 3.97 0.00	32.17 3.45 0.01	31.43 3.50 0.04	34.99 3.89 0.00	27.84 3.41 1.88	29.57 3.35 -0.02	26.17 3.12 2.01	30.15 3.15 -0.77	27.50 2.75 -0.28	26.49 2.39 0.03
BROOKLYN_NAVY_YARD 23515	25.91 2.14 0.00	23.43 1.78 0.00	24.49 1.85 0.00	22.82 1.68 0.00	23.58 1.68 0.00	23.09 1.69 0.00	22.72 1.83 0.00	25.86 2.29 0.00	28.18 2.40 0.00	28.76 2.64 0.00	32.19 3.02 0.01	34.99 3.28 0.00	35.55 3.39 0.00	34.36 3.33 0.00	38.03 3.69 0.00	31.81 3.08 0.00	30.97 3.00 0.00	34.45 3.35 0.00	29.18 2.87 0.00	29.06 2.86 0.00	27.75 2.68 0.00	28.97 2.73 0.00	30.04 2.52 -3.04	26.34 2.21 0.00
BROOKLYN___ARMY_DRP 323595	26.05 2.29 0.00	23.56 1.90 0.00	24.64 2.00 0.00	22.95 1.81 0.00	23.71 1.81 0.00	23.24 1.84 0.00	22.86 1.97 0.00	26.05 2.47 0.00	28.40 2.62 0.00	28.99 2.87 0.00	32.38 3.20 0.00	35.21 3.49 0.00	35.79 3.63 0.00	34.58 3.54 0.00	38.26 3.91 0.00	32.02 3.28 0.00	31.19 3.21 0.00	34.68 3.58 0.00	29.36 3.05 0.00	29.28 3.08 0.00	27.99 2.92 0.00	29.24 3.00 0.00	30.31 2.74 -3.09	26.51 2.39 0.00
BROOME_2_LFGE 323671	24.46 0.69 0.00	22.33 0.67 0.00	23.36 0.73 0.00	21.78 0.64 0.00	22.61 0.71 0.00	22.10 0.70 0.00	21.59 0.70 0.00	24.44 0.87 0.00	26.68 0.91 0.00	27.33 1.04 -0.17	30.36 1.15 -0.04	32.88 1.17 0.00	33.32 1.16 0.00	32.16 1.13 0.00	36.56 1.45 -0.77	30.14 1.23 -0.18	29.09 1.12 0.00	32.27 1.17 0.00	27.28 0.97 0.00	27.15 0.95 0.00	25.99 0.92 0.00	27.23 0.99 0.00	25.30 0.82 0.00	24.89 0.77 0.00

BROOME___LFGE 323600	24.46 0.69 0.00	22.33 0.67 0.00	23.36 0.73 0.00	21.78 0.64 0.00	22.61 0.71 0.00	22.10 0.70 0.00	21.59 0.70 0.00	24.44 0.87 0.00	26.68 0.91 0.00	27.33 1.04 -0.17	30.36 1.15 -0.04	32.88 1.17 0.00	33.32 1.16 0.00	32.16 1.13 0.00	36.56 1.45 -0.77	30.14 1.23 -0.18	29.09 1.12 0.00	32.27 1.17 0.00	27.28 0.97 0.00	27.15 0.95 0.00	25.99 0.92 0.00	27.23 0.99 0.00	25.30 0.82 0.00	24.89 0.77 0.00
BURROWS___LYONSDAL 23803	23.86 0.09 0.00	21.70 0.04 0.00	22.64 0.00 0.00	21.14 0.00 0.00	21.92 0.02 0.00	21.49 0.09 0.00	21.06 0.17 0.00	23.92 0.35 0.00	26.45 0.67 0.00	27.02 0.90 0.00	30.11 0.93 0.00	32.60 0.89 0.00	32.98 0.82 0.00	31.78 0.74 0.00	35.17 0.81 0.00	29.41 0.67 0.00	28.59 0.62 0.00	31.83 0.73 0.00	26.91 0.60 0.00	26.84 0.64 0.00	25.72 0.65 0.00	26.93 0.69 0.00	25.00 0.52 0.00	24.58 0.45 0.00
CAITHNESS_CC_1 323624	26.52 2.24 -0.51	23.30 1.65 0.00	24.43 1.79 0.00	22.76 1.62 0.00	23.43 1.53 0.00	22.97 1.57 0.00	22.56 1.68 0.00	25.55 1.98 0.00	27.79 2.01 0.00	28.29 2.17 0.00	32.08 2.91 0.01	34.61 2.89 0.00	35.50 3.34 0.00	34.56 3.53 0.00	38.28 3.93 0.00	32.13 3.41 0.01	31.38 3.45 0.04	34.94 3.84 0.00	27.80 3.37 1.88	29.53 3.31 -0.02	26.13 3.09 2.02	30.12 3.12 -0.76	27.48 2.73 -0.27	26.48 2.39 0.03
CALPINE BETH_PAGE_GT4 24209	28.31 2.59 -1.95	23.68 2.03 0.00	24.85 2.21 0.00	23.13 1.99 0.00	23.83 1.94 0.00	23.34 1.94 0.00	22.91 2.02 0.00	25.98 2.41 0.00	28.29 2.52 0.00	28.85 2.73 0.00	32.57 3.38 -0.01	35.17 3.45 0.00	35.90 3.74 0.00	34.92 3.89 0.00	38.66 4.31 0.00	32.32 3.58 -0.01	31.50 3.47 -0.06	34.95 3.84 0.00	31.68 3.38 -1.98	29.64 3.34 -0.10	29.97 3.14 -1.75	35.23 3.25 -5.74	29.64 2.93 -2.23	26.76 2.60 -0.03
CALPINE_BETH_PAGE_GT_4 323586	28.31 2.59 -1.95	23.68 2.03 0.00	24.85 2.21 0.00	23.13 1.99 0.00	23.83 1.94 0.00	23.34 1.94 0.00	22.91 2.02 0.00	25.98 2.41 0.00	28.29 2.52 0.00	28.85 2.73 0.00	32.57 3.38 -0.01	35.17 3.45 0.00	35.90 3.74 0.00	34.92 3.89 0.00	38.66 4.31 0.00	32.32 3.58 -0.01	31.50 3.47 -0.06	34.95 3.84 0.00	31.68 3.38 -1.98	29.64 3.34 -0.10	29.97 3.14 -1.75	35.23 3.25 -5.74	29.64 2.93 -2.23	26.76 2.60 -0.03
CALPINE_BP_GT1 23823	28.31 2.59 -1.95	23.68 2.03 0.00	24.85 2.21 0.00	23.13 1.99 0.00	23.83 1.94 0.00	23.34 1.94 0.00	22.91 2.02 0.00	25.98 2.41 0.00	28.29 2.52 0.00	28.85 2.73 0.00	32.57 3.38 0.00	35.17 3.45 0.00	35.90 3.74 0.00	34.92 3.89 0.00	38.66 4.31 0.00	32.32 3.58 -0.01	31.50 3.47 -0.06	34.95 3.84 0.00	31.68 3.38 -1.98	29.64 3.34 -0.10	29.97 3.14 -1.75	35.23 3.25 -5.74	29.64 2.93 -2.23	26.76 2.60 -0.03
CALSPAN___DRP 24200	23.54 -0.23 0.00	21.61 -0.05 0.00	22.43 -0.20 0.00	20.94 -0.20 0.00	21.66 -0.24 0.00	21.22 -0.18 0.00	20.55 -0.33 0.00	23.10 -0.47 0.00	25.08 -0.70 0.00	27.16 -0.44 -1.48	29.08 -0.48 -0.38	31.08 -0.64 0.00	31.40 -0.76 0.00	30.25 -0.79 0.00	40.54 -0.36 -6.55	30.07 -0.23 -1.56	27.62 -0.35 0.00	30.47 -0.63 0.00	25.78 -0.53 0.00	25.53 -0.67 0.00	24.51 -0.56 0.00	25.89 -0.35 0.00	24.16 -0.32 0.00	23.92 -0.20 0.00
CANDIGU_WT_PWR 323617	24.34 0.57 0.00	22.31 0.65 0.00	23.30 0.67 0.00	21.73 0.59 0.00	22.57 0.67 0.00	22.07 0.67 0.00	21.50 0.61 0.00	24.29 0.71 0.00	26.47 0.69 0.00	27.63 0.89 -0.61	30.26 0.93 -0.16	32.58 0.87 0.00	32.97 0.81 0.00	31.79 0.75 0.00	38.29 1.24 -2.71	30.43 1.08 -0.62	28.87 0.90 0.00	31.93 0.82 0.00	27.03 0.72 0.00	26.85 0.66 0.00	25.76 0.69 0.00	27.06 0.82 0.00	25.10 0.62 0.00	24.76 0.64 0.00
CARR STREET_E_SYR 24060	23.70 -0.06 0.00	21.60 -0.05 0.00	22.54 -0.10 0.00	21.03 -0.11 0.00	21.80 -0.10 0.00	21.33 -0.07 0.00	20.86 -0.03 0.00	23.61 0.04 0.00	25.84 0.06 0.00	26.31 0.19 0.00	29.39 0.22 0.00	31.96 0.24 0.00	32.38 0.22 0.00	31.24 0.21 0.00	34.67 0.31 -0.01	29.02 0.28 0.00	28.20 0.22 0.00	31.31 0.21 0.00	26.47 0.16 0.00	26.33 0.13 0.00	25.19 0.12 0.00	26.39 0.15 0.00	24.53 0.06 0.00	24.11 -0.01 0.00
CARTHAGE___PAPER 23857	23.82 0.06 0.00	21.65 0.00 0.00	22.56 -0.08 0.00	21.06 -0.08 0.00	21.84 -0.06 0.00	21.44 0.04 0.00	21.06 0.17 0.00	23.92 0.35 0.00	26.38 0.61 0.00	26.85 0.73 0.00	30.22 1.05 0.00	32.42 0.71 0.00	32.69 0.53 0.00	31.49 0.45 0.00	34.77 0.41 -0.01	29.05 0.31 0.00	28.26 0.29 0.00	31.57 0.46 0.00	26.69 0.38 0.00	26.72 0.52 0.00	25.65 0.59 0.00	26.85 0.60 0.00	24.87 0.39 0.00	24.45 0.33 0.00
CE_DUNWOOD___DRP 24194	25.73 1.96 0.00	23.28 1.62 0.00	24.35 1.72 0.00	22.68 1.54 0.00	23.46 1.56 0.00	22.96 1.56 0.00	22.56 1.67 0.00	25.70 2.12 0.00	28.02 2.24 0.00	28.60 2.48 0.00	32.00 2.83 0.00	34.80 3.08 0.00	35.37 3.21 0.00	34.21 3.18 0.00	37.88 3.53 0.00	31.70 2.97 0.00	30.86 2.89 0.00	34.33 3.23 0.00	29.06 2.75 0.00	28.93 2.73 0.00	27.62 2.55 0.00	28.83 2.59 0.00	26.81 2.33 0.00	26.16 2.03 0.00
CE_MILLWOOD___DRP 24193	25.65 1.88 0.00	23.21 1.56 0.00	24.28 1.65 0.00	22.62 1.48 0.00	23.40 1.50 0.00	22.89 1.50 0.00	22.50 1.61 0.00	25.62 2.05 0.00	27.94 2.16 0.00	28.51 2.39 0.00	31.91 2.74 0.00	34.70 2.98 0.00	35.27 3.11 0.00	34.12 3.08 0.00	37.78 3.43 0.00	31.62 2.89 0.00	30.78 2.82 0.00	34.25 3.15 0.00	28.99 2.68 0.00	28.86 2.66 0.00	27.56 2.49 0.00	28.76 2.52 0.00	26.74 2.26 0.00	26.09 1.97 0.00
CE_NYC2_DRP 24202	25.97 2.20 0.00	23.48 1.83 0.00	24.55 1.91 0.00	22.86 1.72 0.00	23.64 1.74 0.00	23.15 1.75 0.00	22.78 1.89 0.00	25.98 2.40 0.00	28.31 2.53 0.00	28.90 2.78 0.00	32.26 3.09 0.00	35.10 3.39 0.00	35.67 3.51 0.00	34.46 3.43 0.00	38.10 3.76 0.00	31.85 3.12 0.00	31.02 3.05 0.00	34.52 3.42 0.00	29.28 2.97 0.00	29.15 2.96 0.00	27.85 2.78 0.00	29.10 2.85 0.00	30.19 2.62 -3.09	26.41 2.29 0.00
CE_NYC_DRP 24195	25.97 2.20 0.00	23.48 1.82 0.00	24.55 1.91 0.00	22.86 1.72 0.00	23.64 1.74 0.00	23.14 1.74 0.00	22.76 1.87 0.00	25.95 2.38 0.00	28.29 2.51 0.00	28.89 2.78 0.00	32.30 3.13 0.00	35.14 3.42 0.00	35.70 3.54 0.00	34.50 3.47 0.00	38.19 3.84 0.00	31.96 3.22 0.00	31.10 3.13 0.00	34.59 3.49 0.00	29.31 3.00 0.00	29.19 2.99 0.00	27.88 2.81 0.00	29.10 2.87 0.00	30.12 2.61 -3.03	26.41 2.29 0.00
CHAFFEE___LFGE 323603	24.02 0.25 0.00	22.02 0.37 0.00	22.87 0.24 0.00	21.34 0.20 0.00	22.10 0.20 0.00	21.61 0.21 0.00	20.87 -0.02 0.00	23.52 -0.06 0.00	25.61 -0.17 0.00	27.67 0.10 -1.45	29.65 0.10 -0.37	31.68 -0.04 0.00	32.01 -0.15 0.00	30.86 -0.18 0.00	41.11 0.33 -6.42	30.61 0.34 -1.53	28.15 0.18 0.00	31.02 -0.09 0.00	26.22 -0.08 0.00	25.97 -0.23 0.00	24.93 -0.14 0.00	26.36 0.12 0.00	24.78 0.30 0.00	24.45 0.32 0.00
CHATEAUG_WT_PWR 323614	23.11 -0.65 0.00	21.07 -0.59 0.00	22.11 -0.53 0.00	20.72 -0.42 0.00	21.50 -0.40 0.00	21.01 -0.39 0.00	20.52 -0.37 0.00	23.08 -0.50 0.00	25.20 -0.58 0.00	25.37 -0.75 0.00	28.24 -0.94 0.00	30.66 -1.05 0.00	31.05 -1.11 0.00	29.95 -1.09 0.00	33.09 -1.26 0.00	27.72 -1.02 0.00	26.97 -1.00 0.00	29.95 -1.15 0.00	25.34 -0.98 0.00	25.35 -0.85 0.00	24.29 -0.78 0.00	25.23 -1.01 0.00	23.45 -1.02 0.00	23.30 -0.82 0.00
CHAT_HIGH_FALL_HYD 323578	23.13 -0.64 0.00	21.08 -0.57 0.00	22.11 -0.53 0.00	20.70 -0.44 0.00	21.48 -0.41 0.00	21.00 -0.40 0.00	20.50 -0.39 0.00	23.02 -0.55 0.00	25.16 -0.62 0.00	25.33 -0.79 0.00	28.21 -0.96 0.00	30.64 -1.08 0.00	31.03 -1.14 0.00	29.91 -1.12 0.00	33.03 -1.32 0.00	27.66 -1.08 0.00	26.92 -1.05 0.00	29.93 -1.17 0.00	25.30 -1.01 0.00	25.31 -0.89 0.00	24.25 -0.82 0.00	25.22 -1.02 0.00	23.48 -1.00 0.00	23.34 -0.78 0.00

CHAUTAUQUA____LFGE 323629	23.94 0.18 0.00	21.96 0.30 0.00	22.93 0.29 0.00	21.40 0.26 0.00	22.22 0.32 0.00	21.74 0.34 0.00	21.06 0.17 0.00	23.72 0.15 0.00	25.83 0.06 0.00	27.86 0.30 -1.44	29.83 0.29 -0.37	31.79 0.08 0.00	32.10 -0.06 0.00	31.01 -0.03 0.00	41.28 0.58 -6.36	30.75 0.50 -1.51	28.26 0.29 0.00	31.18 0.07 0.00	26.34 0.03 0.00	26.13 -0.07 0.00	25.10 0.03 0.00	26.47 0.23 0.00	24.70 0.22 0.00	24.42 0.29 0.00
CH_MIDHUDSON____DRP 24192	25.72 1.96 0.00	23.29 1.63 0.00	24.37 1.73 0.00	22.70 1.56 0.00	23.49 1.59 0.00	22.97 1.57 0.00	22.56 1.67 0.00	25.70 2.13 0.00	28.05 2.28 0.00	28.63 2.51 0.00	32.02 2.85 0.00	34.84 3.13 0.00	35.41 3.25 0.00	34.26 3.22 0.00	37.95 3.60 0.00	31.76 3.02 0.00	30.92 2.95 0.00	34.38 3.28 0.00	29.10 2.79 0.00	28.96 2.77 0.00	27.66 2.59 0.00	28.85 2.61 0.00	26.82 2.34 0.00	26.16 2.04 0.00
CH_MISC_IPPS 23765	25.89 2.12 0.00	23.43 1.77 0.00	24.50 1.87 0.00	22.83 1.68 0.00	23.62 1.72 0.00	23.11 1.71 0.00	22.71 1.82 0.00	25.89 2.31 0.00	28.27 2.50 0.00	28.86 2.75 0.00	32.31 3.14 0.00	35.16 3.45 0.00	35.74 3.58 0.00	34.57 3.53 0.00	38.30 3.96 0.00	32.07 3.33 0.00	31.23 3.25 0.00	34.72 3.61 0.00	29.38 3.07 0.00	29.23 3.03 0.00	27.91 2.84 0.00	29.11 2.87 0.00	27.03 2.55 0.00	26.36 2.23 0.00
CH_RES_BVR_FALLS 23983	23.36 -0.41 0.00	21.32 -0.34 0.00	22.28 -0.36 0.00	20.89 -0.25 0.00	21.69 -0.21 0.00	21.24 -0.16 0.00	20.72 -0.17 0.00	23.34 -0.23 0.00	25.52 -0.26 0.00	25.80 -0.32 0.00	28.79 -0.38 0.00	31.31 -0.41 0.00	31.75 -0.42 0.00	30.58 -0.45 0.00	33.83 -0.52 0.00	28.31 -0.43 0.00	27.59 -0.39 0.00	30.66 -0.45 0.00	25.88 -0.43 0.00	25.80 -0.39 0.00	24.70 -0.37 0.00	25.81 -0.43 0.00	24.05 -0.43 0.00	23.74 -0.39 0.00
CH_RES_NIAGARA 23895	22.82 -0.94 0.00	20.94 -0.71 0.00	21.67 -0.97 0.00	20.24 -0.90 0.00	20.89 -1.02 0.00	20.48 -0.92 0.00	19.78 -1.11 0.00	22.19 -1.38 0.00	24.01 -1.77 0.00	24.35 -1.50 0.27	27.45 -1.65 0.07	29.83 -1.89 0.00	30.13 -2.04 0.00	28.98 -2.06 0.00	31.33 -1.82 1.21	27.01 -1.43 0.30	26.49 -1.48 0.00	29.24 -1.86 0.00	24.80 -1.52 0.00	24.52 -1.68 0.00	23.55 -1.52 0.00	24.93 -1.31 0.00	23.32 -1.16 0.00	23.16 -0.97 0.00
CH_RES_SYRACUSE 23985	23.77 0.01 0.00	21.68 0.02 0.00	22.63 -0.01 0.00	21.11 -0.03 0.00	21.88 -0.01 0.00	21.43 0.03 0.00	20.95 0.06 0.00	23.78 0.21 0.00	26.01 0.24 0.00	26.47 0.35 0.00	29.55 0.38 0.00	32.12 0.40 0.00	32.55 0.38 0.00	31.41 0.37 0.00	34.76 0.39 -0.02	29.08 0.34 0.00	28.25 0.28 0.00	31.38 0.28 0.00	26.54 0.23 0.00	26.41 0.21 0.00	25.27 0.20 0.00	26.48 0.24 0.00	24.61 0.13 0.00	24.18 0.05 0.00
CLINTON_WT_PWR 323605	23.11 -0.65 0.00	21.07 -0.59 0.00	22.11 -0.53 0.00	20.72 -0.42 0.00	21.50 -0.40 0.00	21.01 -0.39 0.00	20.52 -0.37 0.00	23.08 -0.50 0.00	25.20 -0.58 0.00	25.37 -0.75 0.00	28.24 -0.94 0.00	30.66 -1.05 0.00	31.05 -1.11 0.00	29.95 -1.09 0.00	33.09 -1.26 0.00	27.72 -1.02 0.00	26.97 -1.00 0.00	29.95 -1.15 0.00	25.34 -0.98 0.00	25.35 -0.85 0.00	24.29 -0.78 0.00	25.23 -1.01 0.00	23.45 -1.02 0.00	23.30 -0.82 0.00
CLINTON____LFGE 323618	23.31 -0.45 0.00	21.22 -0.43 0.00	22.29 -0.35 0.00	20.90 -0.24 0.00	21.70 -0.20 0.00	21.20 -0.20 0.00	20.72 -0.17 0.00	23.36 -0.21 0.00	25.54 -0.24 0.00	25.73 -0.39 0.00	28.64 -0.53 0.00	31.11 -0.61 0.00	31.52 -0.64 0.00	30.40 -0.64 0.00	33.53 -0.82 0.00	28.07 -0.66 0.00	27.31 -0.66 0.00	30.34 -0.76 0.00	25.66 -0.65 0.00	25.68 -0.51 0.00	24.60 -0.47 0.00	25.55 -0.69 0.00	23.73 -0.75 0.00	23.53 -0.59 0.00
COLONIE_LFGE____ 323577	24.97 1.20 0.00	22.76 1.11 0.00	23.86 1.23 0.00	22.33 1.19 0.00	23.11 1.21 0.00	22.46 1.06 0.00	21.97 1.08 0.00	25.01 1.43 0.00	27.26 1.48 0.00	27.69 1.57 0.00	30.90 1.72 0.00	33.64 1.92 0.00	34.16 2.00 0.00	32.98 1.94 0.00	36.46 2.11 0.00	30.48 1.74 0.00	29.63 1.66 0.00	32.98 1.88 0.00	27.98 1.67 0.00	27.82 1.63 0.00	26.64 1.57 0.00	27.85 1.62 0.00	25.94 1.46 0.00	25.28 1.15 0.00
CORNELL____ 23752	24.33 0.56 0.00	22.17 0.52 0.00	23.13 0.49 0.00	21.59 0.45 0.00	22.38 0.48 0.00	21.94 0.54 0.00	21.47 0.58 0.00	24.36 0.79 0.00	26.68 0.91 0.00	27.29 1.06 -0.11	30.38 1.18 -0.03	32.96 1.25 0.00	33.40 1.24 0.00	32.23 1.20 0.00	36.26 1.43 -0.48	30.10 1.24 -0.12	29.11 1.15 0.00	32.28 1.18 0.00	27.30 0.99 0.00	27.14 0.94 0.00	25.98 0.91 0.00	27.22 0.99 0.00	25.24 0.77 0.00	24.77 0.64 0.00
COXSACKIE____GT 23611	25.57 1.80 0.00	23.22 1.57 0.00	24.30 1.67 0.00	22.66 1.52 0.00	23.48 1.58 0.00	22.93 1.53 0.00	22.48 1.59 0.00	25.65 2.07 0.00	28.07 2.29 0.00	28.62 2.51 0.00	32.01 2.84 0.00	34.85 3.13 0.00	35.41 3.24 0.00	34.23 3.19 0.00	37.85 3.50 0.00	31.60 2.87 0.00	30.76 2.79 0.00	34.20 3.10 0.00	28.96 2.64 0.00	28.78 2.59 0.00	27.50 2.43 0.00	28.72 2.48 0.00	26.66 2.19 0.00	25.99 1.86 0.00
CRESCENT____HYD 24018	24.97 1.20 0.00	22.76 1.11 0.00	23.86 1.23 0.00	22.33 1.19 0.00	23.11 1.21 0.00	22.46 1.06 0.00	21.97 1.08 0.00	25.01 1.43 0.00	27.26 1.48 0.00	27.69 1.57 0.00	30.90 1.72 0.00	33.64 1.92 0.00	34.16 2.00 0.00	32.98 1.94 0.00	36.46 2.11 0.00	30.48 1.74 0.00	29.63 1.66 0.00	32.98 1.88 0.00	27.98 1.67 0.00	27.82 1.63 0.00	26.64 1.57 0.00	27.85 1.62 0.00	25.94 1.46 0.00	25.28 1.15 0.00
CRUCIBLE_METL_DRP 24180	23.77 0.01 0.00	21.68 0.02 0.00	22.63 -0.01 0.00	21.11 -0.03 0.00	21.88 -0.01 0.00	21.43 0.03 0.00	20.95 0.06 0.00	23.78 0.21 0.00	26.01 0.24 0.00	26.47 0.35 0.00	29.55 0.38 0.00	32.12 0.40 0.00	32.55 0.38 0.00	31.41 0.37 0.00	34.76 0.39 -0.02	29.08 0.34 0.00	28.25 0.28 0.00	31.38 0.28 0.00	26.54 0.23 0.00	26.41 0.21 0.00	25.27 0.20 0.00	26.48 0.24 0.00	24.61 0.13 0.00	24.18 0.05 0.00
DANC____LFGE 323619	23.92 0.15 0.00	21.73 0.07 0.00	22.63 0.00 0.00	21.12 -0.02 0.00	21.91 0.01 0.00	21.51 0.11 0.00	21.15 0.26 0.00	24.06 0.49 0.00	26.52 0.75 0.00	27.01 0.90 0.00	30.50 1.32 0.00	32.64 0.93 0.00	32.89 0.73 0.00	31.69 0.66 0.00	34.99 0.63 -0.01	29.23 0.50 0.00	28.43 0.45 0.00	31.78 0.68 0.00	26.87 0.56 0.00	26.92 0.72 0.00	25.83 0.76 0.00	27.03 0.78 0.00	25.00 0.53 0.00	24.55 0.43 0.00
DANSKAMMER____1 23586	25.89 2.12 0.00	23.43 1.77 0.00	24.50 1.87 0.00	22.83 1.68 0.00	23.62 1.72 0.00	23.11 1.71 0.00	22.71 1.82 0.00	25.89 2.31 0.00	28.27 2.50 0.00	28.86 2.75 0.00	32.31 3.14 0.00	35.16 3.45 0.00	35.74 3.58 0.00	34.57 3.53 0.00	38.30 3.96 0.00	32.07 3.33 0.00	31.23 3.25 0.00	34.72 3.61 0.00	29.38 3.07 0.00	29.23 3.03 0.00	27.91 2.84 0.00	29.11 2.87 0.00	27.03 2.55 0.00	26.36 2.23 0.00
DANSKAMMER____2 23589	25.89 2.12 0.00	23.43 1.77 0.00	24.50 1.87 0.00	22.83 1.68 0.00	23.62 1.72 0.00	23.11 1.71 0.00	22.71 1.82 0.00	25.89 2.31 0.00	28.27 2.50 0.00	28.86 2.75 0.00	32.31 3.14 0.00	35.16 3.45 0.00	35.74 3.58 0.00	34.57 3.53 0.00	38.30 3.96 0.00	32.07 3.33 0.00	31.23 3.25 0.00	34.72 3.61 0.00	29.38 3.07 0.00	29.23 3.03 0.00	27.91 2.84 0.00	29.11 2.87 0.00	27.03 2.55 0.00	26.36 2.23 0.00
DANSKAMMER____3 23590	25.89 2.12 0.00	23.43 1.77 0.00	24.50 1.87 0.00	22.83 1.68 0.00	23.62 1.72 0.00	23.11 1.71 0.00	22.71 1.82 0.00	25.89 2.31 0.00	28.27 2.50 0.00	28.86 2.75 0.00	32.31 3.14 0.00	35.16 3.45 0.00	35.74 3.58 0.00	34.57 3.53 0.00	38.30 3.96 0.00	32.07 3.33 0.00	31.23 3.25 0.00	34.72 3.61 0.00	29.38 3.07 0.00	29.23 3.03 0.00	27.91 2.84 0.00	29.11 2.87 0.00	27.03 2.55 0.00	26.36 2.23 0.00

DANSKAMMER___4 23591	25.89 2.12 0.00	23.43 1.77 0.00	24.50 1.87 0.00	22.83 1.68 0.00	23.62 1.72 0.00	23.11 1.71 0.00	22.71 1.82 0.00	25.89 2.31 0.00	28.27 2.50 0.00	28.86 2.75 0.00	32.31 3.14 0.00	35.16 3.45 0.00	35.74 3.58 0.00	34.57 3.53 0.00	38.30 3.96 0.00	32.07 3.33 0.00	31.23 3.25 0.00	34.72 3.61 0.00	29.38 3.07 0.00	29.23 3.03 0.00	27.91 2.84 0.00	29.11 2.87 0.00	27.03 2.55 0.00	26.36 2.23 0.00
DANSKAMMER___DIESEL 23592	25.89 2.12 0.00	23.43 1.77 0.00	24.50 1.87 0.00	22.83 1.68 0.00	23.62 1.72 0.00	23.11 1.71 0.00	22.71 1.82 0.00	25.89 2.31 0.00	28.27 2.50 0.00	28.86 2.75 0.00	32.31 3.14 0.00	35.16 3.45 0.00	35.74 3.58 0.00	34.57 3.53 0.00	38.30 3.96 0.00	32.07 3.33 0.00	31.23 3.25 0.00	34.72 3.61 0.00	29.38 3.07 0.00	29.23 3.03 0.00	27.91 2.84 0.00	29.11 2.87 0.00	27.03 2.55 0.00	26.36 2.23 0.00
DASHVILLE___HYD 23610	25.69 1.92 0.00	23.24 1.58 0.00	24.31 1.67 0.00	22.63 1.49 0.00	23.43 1.54 0.00	22.93 1.53 0.00	22.52 1.63 0.00	25.67 2.09 0.00	28.06 2.29 0.00	28.72 2.60 0.00	32.15 2.98 0.00	34.98 3.27 0.00	35.58 3.41 0.00	34.42 3.39 0.00	38.13 3.78 0.00	31.91 3.18 0.00	31.07 3.10 0.00	34.54 3.44 0.00	29.23 2.92 0.00	29.09 2.89 0.00	27.78 2.71 0.00	28.96 2.72 0.00	26.89 2.42 0.00	26.24 2.12 0.00
DELAWARE___LFGE 323621	24.74 0.97 0.00	22.50 0.84 0.00	23.56 0.92 0.00	21.95 0.81 0.00	22.77 0.87 0.00	22.24 0.84 0.00	21.79 0.90 0.00	24.72 1.15 0.00	27.02 1.24 0.00	27.58 1.38 -0.08	30.74 1.54 -0.02	33.38 1.67 0.00	33.85 1.69 0.00	32.69 1.65 0.00	36.61 1.89 -0.37	30.41 1.59 -0.09	29.49 1.52 0.00	32.78 1.68 0.00	27.72 1.41 0.00	27.59 1.39 0.00	26.38 1.31 0.00	27.60 1.36 0.00	25.67 1.19 0.00	25.18 1.06 0.00
DOGLEVILLE___HYD 23807	25.01 1.24 0.00	22.63 0.98 0.00	23.79 1.15 0.00	22.26 1.12 0.00	23.10 1.20 0.00	22.53 1.13 0.00	22.05 1.16 0.00	25.20 1.62 0.00	27.58 1.80 0.00	27.99 1.88 0.00	32.12 2.95 0.00	33.94 2.22 0.00	34.72 2.56 0.00	33.15 2.12 0.00	36.66 2.31 0.00	30.64 1.90 0.00	29.80 1.83 0.00	33.17 2.07 0.00	28.18 1.87 0.00	28.09 1.90 0.00	26.86 1.79 0.00	28.07 1.83 0.00	26.06 1.58 0.00	25.39 1.27 0.00
DUNKIRK___1 23563	23.83 0.07 0.00	21.87 0.21 0.00	22.84 0.20 0.00	21.30 0.16 0.00	22.12 0.22 0.00	21.64 0.24 0.00	20.97 0.09 0.00	23.61 0.03 0.00	25.69 -0.08 0.00	27.74 0.15 -1.47	29.67 0.12 -0.38	31.62 -0.10 0.00	31.93 -0.23 0.00	30.83 -0.21 0.00	41.22 0.38 -6.49	30.62 0.33 -1.54	28.11 0.13 0.00	31.01 -0.09 0.00	26.21 -0.10 0.00	26.01 -0.19 0.00	24.98 -0.09 0.00	26.34 0.10 0.00	24.57 0.09 0.00	24.30 0.18 0.00
DUNKIRK___2 23564	23.83 0.07 0.00	21.87 0.21 0.00	22.84 0.20 0.00	21.30 0.16 0.00	22.12 0.22 0.00	21.64 0.24 0.00	20.97 0.09 0.00	23.61 0.03 0.00	25.69 -0.08 0.00	27.74 0.15 -1.47	29.67 0.12 -0.38	31.62 -0.10 0.00	31.93 -0.23 0.00	30.83 -0.21 0.00	41.22 0.38 -6.49	30.62 0.33 -1.54	28.11 0.13 0.00	31.01 -0.09 0.00	26.21 -0.10 0.00	26.01 -0.19 0.00	24.98 -0.09 0.00	26.34 0.10 0.00	24.57 0.09 0.00	24.30 0.18 0.00
DUNKIRK___3 23565	23.71 -0.06 0.00	21.76 0.10 0.00	22.71 0.07 0.00	21.17 0.03 0.00	21.98 0.08 0.00	21.51 0.11 0.00	20.84 -0.05 0.00	23.44 -0.13 0.00	25.50 -0.28 0.00	27.61 -0.05 -1.54	29.47 -0.11 -0.40	31.41 -0.31 0.00	31.72 -0.45 0.00	30.61 -0.43 0.00	41.28 0.13 -6.80	30.49 0.13 -1.62	27.92 -0.05 0.00	30.81 -0.30 0.00	26.04 -0.27 0.00	25.84 -0.36 0.00	24.81 -0.26 0.00	26.17 -0.07 0.00	24.41 -0.07 0.00	24.15 0.03 0.00
DUNKIRK___4 23566	23.71 -0.06 0.00	21.76 0.10 0.00	22.71 0.07 0.00	21.17 0.03 0.00	21.98 0.08 0.00	21.51 0.11 0.00	20.84 -0.05 0.00	23.44 -0.13 0.00	25.50 -0.28 0.00	27.61 -0.05 -1.54	29.47 -0.11 -0.40	31.41 -0.31 0.00	31.72 -0.45 0.00	30.61 -0.43 0.00	41.28 0.13 -6.80	30.49 0.13 -1.62	27.92 -0.05 0.00	30.81 -0.30 0.00	26.04 -0.27 0.00	25.84 -0.36 0.00	24.81 -0.26 0.00	26.17 -0.07 0.00	24.41 -0.07 0.00	24.15 0.03 0.00
EAST HAMPTON___GT 23717	28.57 4.28 -0.52	25.01 3.35 0.00	26.13 3.50 0.00	24.34 3.20 0.00	25.08 3.18 0.00	24.67 3.27 0.00	24.27 3.38 0.00	27.74 4.16 0.00	30.45 4.68 0.00	31.40 5.28 0.00	35.87 6.71 0.01	38.96 7.25 0.00	40.09 7.93 0.00	39.12 8.09 0.00	43.56 9.21 0.00	36.64 7.92 0.01	35.85 7.92 0.04	39.92 8.82 0.00	31.90 7.46 1.87	33.38 7.16 -0.02	29.69 6.63 2.01	33.65 6.63 -0.78	30.50 5.75 -0.28	29.10 5.01 0.03
EAST RIVER___6 23660	26.01 2.24 0.00	23.51 1.86 0.00	24.60 1.96 0.00	22.92 1.78 0.00	23.70 1.80 0.00	23.20 1.81 0.00	22.82 1.93 0.00	26.03 2.45 0.00	28.37 2.59 0.00	28.98 2.86 0.00	32.40 3.22 0.00	35.24 3.52 0.00	35.82 3.65 0.00	34.61 3.57 0.00	38.31 3.96 0.00	32.05 3.31 0.00	31.20 3.23 0.00	34.68 3.58 0.00	29.39 3.08 0.00	29.25 3.05 0.00	27.94 2.87 0.00	29.17 2.93 0.00	30.19 2.67 -3.04	26.46 2.34 0.00
EAST RIVER___7 23524	26.01 2.24 0.00	23.51 1.86 0.00	24.60 1.96 0.00	22.92 1.78 0.00	23.70 1.80 0.00	23.20 1.81 0.00	22.82 1.93 0.00	26.03 2.45 0.00	28.37 2.59 0.00	28.98 2.86 0.00	32.40 3.22 0.00	35.24 3.52 0.00	35.82 3.65 0.00	34.61 3.57 0.00	38.31 3.96 0.00	32.05 3.31 0.00	31.20 3.23 0.00	34.68 3.58 0.00	29.39 3.08 0.00	29.25 3.05 0.00	27.94 2.87 0.00	29.17 2.93 0.00	30.19 2.67 -3.04	26.46 2.34 0.00
EAST_HAMPTON___DIESEL 23722	28.57 4.28 -0.52	25.01 3.35 0.00	26.13 3.50 0.00	24.34 3.20 0.00	25.08 3.18 0.00	24.67 3.27 0.00	24.27 3.38 0.00	27.74 4.16 0.00	30.45 4.68 0.00	31.40 5.28 0.00	35.87 6.71 0.01	38.96 7.25 0.00	40.09 7.93 0.00	39.12 8.09 0.00	43.56 9.21 0.00	36.64 7.92 0.01	35.85 7.92 0.04	39.92 8.82 0.00	31.90 7.46 1.87	33.38 7.16 -0.02	29.69 6.63 2.01	33.65 6.63 -0.78	30.50 5.75 -0.28	29.10 5.01 0.03
EAST_RIVER___1 323558	25.97 2.20 0.00	23.48 1.82 0.00	24.55 1.91 0.00	22.86 1.72 0.00	23.64 1.74 0.00	23.14 1.74 0.00	22.76 1.87 0.00	25.95 2.38 0.00	28.29 2.51 0.00	28.89 2.78 0.00	32.30 3.13 0.00	35.14 3.42 0.00	35.70 3.54 0.00	34.50 3.47 0.00	38.19 3.84 0.00	31.96 3.22 0.00	31.10 3.13 0.00	34.59 3.49 0.00	29.31 3.00 0.00	29.19 2.99 0.00	27.88 2.81 0.00	29.10 2.87 0.00	30.12 2.61 -3.03	26.41 2.29 0.00
EAST_RIVER___2 323559	26.01 2.24 0.00	23.51 1.86 0.00	24.60 1.96 0.00	22.92 1.78 0.00	23.70 1.80 0.00	23.20 1.81 0.00	22.82 1.93 0.00	26.03 2.45 0.00	28.37 2.59 0.00	28.98 2.86 0.00	32.40 3.22 0.00	35.24 3.52 0.00	35.82 3.65 0.00	34.61 3.57 0.00	38.31 3.96 0.00	32.05 3.31 0.00	31.20 3.23 0.00	34.68 3.58 0.00	29.39 3.08 0.00	29.25 3.05 0.00	27.94 2.87 0.00	29.17 2.93 0.00	30.19 2.67 -3.04	26.46 2.34 0.00
EAST___DELAWARE_HYD 23607	24.96 1.19 0.00	22.57 0.91 0.00	23.58 0.94 0.00	21.96 0.82 0.00	22.75 0.86 0.00	22.30 0.90 0.00	21.96 1.07 0.00	25.11 1.53 0.00	27.50 1.72 0.00	28.08 1.97 0.00	31.46 2.28 0.00	34.25 2.54 0.00	34.79 2.62 0.00	33.59 2.56 0.00	37.24 2.89 0.00	31.17 2.43 0.00	30.53 2.56 0.00	34.64 3.54 0.00	29.24 2.93 0.00	29.08 2.88 0.00	27.78 2.71 0.00	29.02 2.78 0.00	26.91 2.43 0.00	26.28 2.16 0.00
ELEC_TRO_TEK 24086	29.89 2.17 -3.95	23.34 1.68 0.00	24.50 1.86 0.00	22.81 1.67 0.00	23.52 1.62 0.00	23.06 1.66 0.00	22.60 1.71 0.00	25.67 2.10 0.00	27.95 2.17 0.00	28.55 2.43 0.00	32.12 2.90 -0.04	34.77 3.05 0.00	35.47 3.31 0.00	34.44 3.40 0.00	38.10 3.75 0.00	32.01 3.22 -0.05	31.36 3.19 -0.21	34.62 3.52 0.00	36.73 3.09 -7.33	29.49 3.08 -0.21	34.92 2.88 -6.98	42.19 2.93 -13.02	32.05 2.62 -4.95	26.49 2.26 -0.11

ELLENBURG_WT_PWR 323604	23.11 -0.65 0.00	21.07 -0.59 0.00	22.11 -0.53 0.00	20.72 -0.42 0.00	21.50 -0.40 0.00	21.01 -0.39 0.00	20.52 -0.37 0.00	23.08 -0.50 0.00	25.20 -0.58 0.00	25.37 -0.75 0.00	28.24 -0.94 0.00	30.66 -1.05 0.00	31.05 -1.11 0.00	29.95 -1.09 0.00	33.09 -1.26 0.00	27.72 -1.02 0.00	26.97 -1.00 0.00	29.95 -1.15 0.00	25.34 -0.98 0.00	25.35 -0.85 0.00	24.29 -0.78 0.00	25.23 -1.01 0.00	23.45 -1.02 0.00	23.30 -0.82 0.00
EMPIRE_CC_1 323656	24.54 0.77 0.00	22.39 0.74 0.00	23.49 0.85 0.00	22.01 0.87 0.00	22.78 0.88 0.00	22.14 0.74 0.00	21.59 0.70 0.00	24.56 0.98 0.00	26.78 1.00 0.00	27.20 1.08 0.00	30.27 1.10 0.00	32.95 1.24 0.00	33.46 1.30 0.00	32.30 1.27 0.00	35.70 1.35 0.00	29.84 1.10 0.00	29.04 1.07 0.00	32.33 1.23 0.00	27.40 1.10 0.00	27.27 1.08 0.00	26.09 1.02 0.00	27.31 1.07 0.00	25.45 0.97 0.00	24.83 0.70 0.00
EMPIRE_CC_2 323658	24.54 0.77 0.00	22.39 0.74 0.00	23.49 0.85 0.00	22.01 0.87 0.00	22.78 0.88 0.00	22.14 0.74 0.00	21.59 0.70 0.00	24.56 0.98 0.00	26.78 1.00 0.00	27.20 1.08 0.00	30.27 1.10 0.00	32.95 1.24 0.00	33.46 1.30 0.00	32.30 1.27 0.00	35.70 1.35 0.00	29.84 1.10 0.00	29.04 1.07 0.00	32.33 1.23 0.00	27.40 1.10 0.00	27.27 1.08 0.00	26.09 1.02 0.00	27.31 1.07 0.00	25.45 0.97 0.00	24.83 0.70 0.00
ERIE_WT_PWR 323693	23.55 -0.22 0.00	21.62 -0.04 0.00	22.44 -0.19 0.00	20.94 -0.20 0.00	21.67 -0.23 0.00	21.23 -0.17 0.00	20.56 -0.32 0.00	23.11 -0.46 0.00	25.08 -0.69 0.00	27.18 -0.42 -1.48	29.10 -0.46 -0.38	31.10 -0.61 0.00	31.42 -0.75 0.00	30.27 -0.77 0.00	40.56 -0.34 -6.55	30.07 -0.22 -1.56	27.63 -0.35 0.00	30.47 -0.63 0.00	25.78 -0.53 0.00	25.53 -0.67 0.00	24.51 -0.56 0.00	25.89 -0.35 0.00	24.16 -0.32 0.00	23.93 -0.20 0.00
E_CANADA_CAP_HY 24051	24.66 0.89 0.00	22.48 0.83 0.00	23.37 0.73 0.00	21.80 0.66 0.00	22.62 0.72 0.00	22.20 0.80 0.00	21.81 0.92 0.00	24.72 1.14 0.00	27.11 1.33 0.00	27.45 1.33 0.00	30.67 1.50 0.00	33.32 1.60 0.00	33.56 1.40 0.00	32.39 1.35 0.00	35.88 1.53 0.00	30.03 1.29 0.00	29.22 1.25 0.00	32.46 1.36 0.00	27.40 1.09 0.00	27.42 1.22 0.00	26.22 1.15 0.00	27.48 1.24 0.00	25.59 1.12 0.00	25.21 1.09 0.00
E_CANADA_MHWK_HY 24050	25.01 1.24 0.00	22.63 0.98 0.00	23.79 1.15 0.00	22.26 1.12 0.00	23.10 1.20 0.00	22.53 1.13 0.00	22.05 1.16 0.00	25.20 1.62 0.00	27.58 1.80 0.00	27.99 1.88 0.00	32.12 2.95 0.00	33.94 2.22 0.00	34.72 2.56 0.00	33.15 2.12 0.00	36.66 2.31 0.00	30.64 1.90 0.00	29.80 1.83 0.00	33.17 2.07 0.00	28.18 1.87 0.00	28.09 1.90 0.00	26.86 1.79 0.00	28.07 1.83 0.00	26.06 1.58 0.00	25.39 1.27 0.00
E_FISHKILL___LBMP 23776	25.56 1.79 0.00	23.15 1.49 0.00	24.23 1.59 0.00	22.58 1.44 0.00	23.36 1.46 0.00	22.84 1.44 0.00	22.42 1.53 0.00	25.53 1.95 0.00	27.84 2.07 0.00	28.39 2.27 0.00	31.76 2.58 0.00	34.54 2.82 0.00	35.10 2.93 0.00	33.94 2.91 0.00	37.58 3.23 0.00	31.46 2.72 0.00	30.63 2.66 0.00	34.06 2.96 0.00	28.84 2.53 0.00	28.70 2.51 0.00	27.42 2.35 0.00	28.61 2.37 0.00	26.61 2.13 0.00	25.99 1.86 0.00
FAR ROCKAWAY___4 23548	35.20 2.70 -8.73	23.79 2.13 0.00	24.95 2.32 0.00	23.23 2.09 0.00	23.93 2.04 0.00	23.45 2.05 0.00	22.99 2.10 0.00	26.14 2.56 0.00	28.13 2.35 0.00	28.79 2.67 0.00	32.67 3.38 -0.12	35.20 3.49 0.00	35.93 3.77 0.00	34.93 3.89 -0.01	38.64 4.29 0.00	32.61 3.72 -0.15	32.21 3.68 -0.56	35.15 4.04 -0.01	49.92 3.52 -20.09	30.17 3.49 -0.49	47.78 3.28 -19.44	59.89 3.33 -30.32	38.86 2.95 -11.43	27.03 2.59 -0.32
FARRAGUT___LBMP 323566	25.94 2.17 0.00	23.46 1.80 0.00	24.53 1.90 0.00	22.85 1.70 0.00	23.62 1.72 0.00	23.13 1.73 0.00	22.74 1.86 0.00	25.93 2.35 0.00	28.25 2.48 0.00	28.85 2.73 0.00	32.25 3.08 0.00	35.08 3.36 0.00	35.65 3.48 0.00	34.45 3.41 0.00	38.12 3.77 0.00	31.90 3.17 0.00	31.05 3.08 0.00	34.53 3.43 0.00	29.27 2.96 0.00	29.14 2.94 0.00	27.84 2.77 0.00	29.07 2.83 0.00	30.10 2.58 -3.04	26.38 2.26 0.00
FENNER___WINDPWR 24204	24.14 0.37 0.00	21.98 0.32 0.00	22.93 0.29 0.00	21.40 0.26 0.00	22.19 0.29 0.00	21.75 0.34 0.00	21.29 0.40 0.00	24.13 0.56 0.00	26.45 0.68 0.00	26.94 0.82 0.00	30.08 0.91 0.00	32.75 1.03 0.00	33.19 1.03 0.00	31.97 0.94 0.00	35.44 1.09 -0.01	29.67 0.93 0.00	28.81 0.84 0.00	32.01 0.91 0.00	27.07 0.76 0.00	26.92 0.72 0.00	25.77 0.70 0.00	26.98 0.74 0.00	25.07 0.59 0.00	24.62 0.50 0.00
FIBERTEK___ENERGY 23856	23.77 0.01 0.00	21.68 0.02 0.00	22.63 -0.01 0.00	21.11 -0.03 0.00	21.88 -0.01 0.00	21.43 0.03 0.00	20.95 0.06 0.00	23.78 0.21 0.00	26.01 0.24 0.00	26.47 0.35 0.00	29.55 0.38 0.00	32.12 0.40 0.00	32.55 0.38 0.00	31.41 0.37 0.00	34.76 0.39 -0.02	29.08 0.34 0.00	28.25 0.28 0.00	31.38 0.28 0.00	26.54 0.23 0.00	26.41 0.21 0.00	25.27 0.20 0.00	26.48 0.24 0.00	24.61 0.13 0.00	24.18 0.05 0.00
FITZPATRICK___ 23598	23.14 -0.63 0.00	21.10 -0.56 0.00	22.01 -0.62 0.00	20.57 -0.57 0.00	21.30 -0.60 0.00	20.84 -0.56 0.00	20.35 -0.54 0.00	23.00 -0.57 0.00	25.14 -0.64 0.00	25.54 -0.58 0.00	28.52 -0.66 0.00	31.00 -0.72 0.00	31.42 -0.75 0.00	30.31 -0.72 0.00	33.51 -0.75 0.08	28.12 -0.62 0.00	27.35 -0.62 0.00	30.39 -0.71 0.00	25.70 -0.61 0.00	25.59 -0.60 0.00	24.49 -0.58 0.00	25.65 -0.59 0.00	23.89 -0.59 0.00	23.51 -0.61 0.00
FORT ORANGE___ 23900	24.81 1.04 0.00	22.59 0.94 0.00	23.69 1.05 0.00	22.14 1.00 0.00	22.92 1.02 0.00	22.33 0.93 0.00	21.84 0.95 0.00	24.79 1.21 0.00	26.95 1.17 0.00	27.40 1.28 0.00	30.60 1.42 0.00	33.28 1.57 0.00	33.77 1.60 0.00	32.63 1.59 0.00	36.05 1.70 0.00	30.05 1.32 0.00	29.25 1.28 0.00	32.52 1.42 0.00	27.58 1.27 0.00	27.46 1.26 0.00	26.26 1.19 0.00	27.43 1.19 0.00	25.68 1.20 0.00	25.05 0.93 0.00
FORT_DRUM_COGEN 23780	23.87 0.10 0.00	21.68 0.02 0.00	22.58 -0.06 0.00	21.08 -0.06 0.00	21.85 -0.04 0.00	21.46 0.06 0.00	21.10 0.21 0.00	24.00 0.42 0.00	26.46 0.68 0.00	26.94 0.82 0.00	30.46 1.28 0.00	32.55 0.83 0.00	32.78 0.62 0.00	31.58 0.54 0.00	34.85 0.49 -0.01	29.12 0.38 0.00	28.31 0.34 0.00	31.66 0.56 0.00	26.77 0.46 0.00	26.83 0.63 0.00	25.75 0.68 0.00	26.95 0.71 0.00	24.94 0.47 0.00	24.50 0.38 0.00
FPL_FAR_ROCK_GT1 24212	35.20 2.70 -8.73	23.79 2.13 0.00	24.95 2.32 0.00	23.23 2.09 0.00	23.93 2.04 0.00	23.45 2.05 0.00	22.99 2.10 0.00	26.14 2.56 0.00	28.13 2.35 0.00	28.79 2.67 0.00	32.67 3.38 -0.12	35.20 3.49 0.00	35.93 3.77 0.00	34.93 3.89 -0.01	38.64 4.29 0.00	32.61 3.72 -0.15	32.21 3.68 -0.56	35.15 4.04 -0.01	49.92 3.52 -20.09	30.17 3.49 -0.49	47.78 3.28 -19.44	59.89 3.33 -30.32	38.86 2.95 -11.43	27.03 2.59 -0.32
FPL_FAR_ROCK_GT2 23815	35.20 2.70 -8.73	23.79 2.13 0.00	24.95 2.32 0.00	23.23 2.09 0.00	23.93 2.04 0.00	23.45 2.05 0.00	22.99 2.10 0.00	26.14 2.56 0.00	28.13 2.35 0.00	28.79 2.67 0.00	32.67 3.38 -0.12	35.20 3.49 0.00	35.93 3.77 0.00	34.93 3.89 -0.01	38.64 4.29 0.00	32.61 3.72 -0.15	32.21 3.68 -0.56	35.15 4.04 -0.01	49.92 3.52 -20.09	30.17 3.49 -0.49	47.78 3.28 -19.44	59.89 3.33 -30.32	38.86 2.95 -11.43	27.03 2.59 -0.32
FRANKLIN_FALL_HYD 24054	23.36 -0.41 0.00	21.28 -0.38 0.00	22.27 -0.36 0.00	20.85 -0.29 0.00	21.62 -0.28 0.00	21.14 -0.26 0.00	20.65 -0.24 0.00	23.20 -0.37 0.00	25.41 -0.37 0.00	25.58 -0.54 0.00	28.49 -0.68 0.00	30.94 -0.77 0.00	31.30 -0.86 0.00	30.14 -0.90 0.00	33.24 -1.10 0.00	27.81 -0.93 0.00	27.10 -0.87 0.00	30.15 -0.95 0.00	25.48 -0.83 0.00	25.50 -0.70 0.00	24.51 -0.56 0.00	25.55 -0.69 0.00	23.75 -0.73 0.00	23.61 -0.51 0.00

FREEPORT_EQUS_GT1 23764	29.77 2.47 -3.53	23.59 1.93 0.00	24.75 2.12 0.00	23.04 1.90 0.00	23.74 1.84 0.00	23.25 1.85 0.00	22.83 1.94 0.00	25.92 2.34 0.00	28.24 2.47 0.00	28.82 2.70 0.00	32.56 3.35 -0.03	35.14 3.42 0.00	35.85 3.69 0.00	34.85 3.81 0.00	38.53 4.17 0.00	32.12 3.34 -0.04	31.51 3.36 -0.18	34.95 3.84 0.00	35.95 3.44 -6.20	29.79 3.41 -0.19	34.13 3.20 -5.86	40.80 3.26 -11.29	31.79 2.94 -4.37	26.80 2.58 -0.09
FREEPORT___CT2 23818	29.77 2.47 -3.53	23.59 1.93 0.00	24.75 2.12 0.00	23.04 1.90 0.00	23.74 1.84 0.00	23.25 1.85 0.00	22.83 1.94 0.00	25.92 2.34 0.00	28.24 2.47 0.00	28.82 2.70 0.00	32.56 3.35 -0.03	35.14 3.42 0.00	35.85 3.69 0.00	34.85 3.81 0.00	38.53 4.17 0.00	32.12 3.34 -0.04	31.51 3.36 -0.18	34.95 3.84 0.00	35.95 3.44 -6.20	29.79 3.41 -0.19	34.13 3.20 -5.86	40.80 3.26 -11.29	31.79 2.94 -4.37	26.80 2.58 -0.09
FULTON COGEN____ 23766	23.58 -0.19 0.00	21.49 -0.17 0.00	22.42 -0.22 0.00	20.93 -0.21 0.00	21.68 -0.21 0.00	21.23 -0.17 0.00	20.76 -0.13 0.00	23.51 -0.07 0.00	25.71 -0.07 0.00	26.15 0.03 0.00	29.22 0.04 0.00	31.74 0.03 0.00	32.15 -0.01 0.00	31.02 -0.01 0.00	34.41 0.04 -0.03	28.77 0.04 0.00	27.96 -0.01 0.00	31.08 -0.03 0.00	26.29 -0.02 0.00	26.16 -0.04 0.00	25.03 -0.03 0.00	26.22 -0.02 0.00	24.39 -0.09 0.00	23.97 -0.16 0.00
FULTON___LFGE 323630	26.25 2.48 0.00	23.89 2.23 0.00	24.85 2.22 0.00	23.20 2.06 0.00	24.08 2.18 0.00	23.65 2.25 0.00	23.38 2.49 0.00	26.65 3.08 0.00	29.23 3.45 0.00	29.68 3.56 0.00	33.27 4.10 0.00	36.23 4.52 0.00	36.63 4.46 0.00	35.36 4.33 0.00	39.22 4.87 0.00	32.73 4.00 0.00	31.77 3.80 0.00	35.25 4.15 0.00	29.71 3.40 0.00	29.65 3.45 0.00	28.36 3.29 0.00	29.73 3.49 0.00	27.51 3.03 0.00	26.85 2.73 0.00
G.F.CEMENT___DRP 24184	25.24 1.47 0.00	22.98 1.32 0.00	24.08 1.45 0.00	22.55 1.41 0.00	23.32 1.42 0.00	22.55 1.15 0.00	22.03 1.15 0.00	25.11 1.54 0.00	27.30 1.52 0.00	27.71 1.59 0.00	30.91 1.73 0.00	33.69 1.97 0.00	34.20 2.04 0.00	33.00 1.96 0.00	36.48 2.13 0.00	30.56 1.82 0.00	29.73 1.76 0.00	33.11 2.00 0.00	28.05 1.74 0.00	27.90 1.70 0.00	26.71 1.64 0.00	28.06 1.82 0.00	26.10 1.62 0.00	25.49 1.37 0.00
GARDENVILLE___LBMP 24039	23.48 -0.29 0.00	21.55 -0.11 0.00	22.38 -0.26 0.00	20.89 -0.26 0.00	21.61 -0.29 0.00	21.18 -0.22 0.00	20.50 -0.38 0.00	23.04 -0.53 0.00	25.00 -0.77 0.00	27.50 -0.51 -1.89	29.09 -0.57 -0.49	30.98 -0.74 0.00	31.30 -0.86 0.00	30.16 -0.88 0.00	42.24 -0.45 -8.34	30.41 -0.31 -1.99	27.53 -0.44 0.00	30.36 -0.74 0.00	25.70 -0.61 0.00	25.45 -0.75 0.00	24.44 -0.63 0.00	25.81 -0.43 0.00	24.08 -0.39 0.00	23.85 -0.27 0.00
GENERAL___MILLS 23808	23.54 -0.23 0.00	21.61 -0.05 0.00	22.43 -0.20 0.00	20.94 -0.20 0.00	21.66 -0.24 0.00	21.22 -0.18 0.00	20.55 -0.33 0.00	23.10 -0.47 0.00	25.08 -0.70 0.00	27.16 -0.44 -1.48	29.08 -0.48 -0.38	31.08 -0.64 0.00	31.40 -0.76 0.00	30.25 -0.79 0.00	40.54 -0.36 -6.55	30.07 -0.23 -1.56	27.62 -0.35 0.00	30.47 -0.63 0.00	25.78 -0.53 0.00	25.53 -0.67 0.00	24.51 -0.56 0.00	25.89 -0.35 0.00	24.16 -0.32 0.00	23.92 -0.20 0.00
GE_PLASTICS___DRP 24183	24.69 0.92 0.00	22.52 0.86 0.00	23.61 0.97 0.00	22.05 0.91 0.00	22.84 0.94 0.00	22.26 0.85 0.00	21.77 0.88 0.00	24.72 1.15 0.00	26.97 1.20 0.00	27.42 1.29 0.00	30.60 1.43 0.00	33.29 1.57 0.00	33.80 1.64 0.00	32.64 1.61 0.00	36.10 1.75 0.00	30.14 1.40 0.00	29.33 1.36 0.00	32.61 1.51 0.00	27.64 1.33 0.00	27.50 1.31 0.00	26.31 1.24 0.00	27.47 1.24 0.00	25.60 1.12 0.00	25.02 0.90 0.00
GILBOA___1 23756	24.76 0.99 0.00	22.52 0.87 0.00	23.66 1.02 0.00	22.04 0.89 0.00	22.87 0.97 0.00	22.25 0.85 0.00	21.77 0.88 0.00	24.71 1.14 0.00	26.97 1.19 0.00	27.42 1.30 0.00	30.62 1.45 0.00	33.29 1.58 0.00	33.80 1.64 0.00	32.65 1.62 0.00	36.15 1.81 0.00	30.25 1.51 0.00	29.42 1.45 0.00	32.72 1.62 0.00	27.70 1.40 0.00	27.58 1.38 0.00	26.38 1.31 0.00	27.56 1.32 0.00	25.66 1.18 0.00	25.14 1.01 0.00
GILBOA___2 23757	24.76 0.99 0.00	22.52 0.87 0.00	23.66 1.02 0.00	22.04 0.89 0.00	22.87 0.97 0.00	22.25 0.85 0.00	21.77 0.88 0.00	24.71 1.14 0.00	26.97 1.19 0.00	27.42 1.30 0.00	30.62 1.45 0.00	33.29 1.58 0.00	33.80 1.64 0.00	32.65 1.62 0.00	36.15 1.81 0.00	30.25 1.51 0.00	29.42 1.45 0.00	32.72 1.62 0.00	27.70 1.40 0.00	27.58 1.38 0.00	26.38 1.31 0.00	27.56 1.32 0.00	25.66 1.18 0.00	25.14 1.01 0.00
GILBOA___3 23758	24.76 0.99 0.00	22.52 0.87 0.00	23.66 1.02 0.00	22.04 0.89 0.00	22.87 0.97 0.00	22.25 0.85 0.00	21.77 0.88 0.00	24.71 1.14 0.00	26.97 1.19 0.00	27.42 1.30 0.00	30.62 1.45 0.00	33.29 1.58 0.00	33.80 1.64 0.00	32.65 1.62 0.00	36.15 1.81 0.00	30.25 1.51 0.00	29.42 1.45 0.00	32.72 1.62 0.00	27.70 1.40 0.00	27.58 1.38 0.00	26.38 1.31 0.00	27.56 1.32 0.00	25.66 1.18 0.00	25.14 1.01 0.00
GILBOA___4 23759	24.76 0.99 0.00	22.52 0.87 0.00	23.66 1.02 0.00	22.04 0.89 0.00	22.87 0.97 0.00	22.25 0.85 0.00	21.77 0.88 0.00	24.71 1.14 0.00	26.97 1.19 0.00	27.42 1.30 0.00	30.62 1.45 0.00	33.29 1.58 0.00	33.80 1.64 0.00	32.65 1.62 0.00	36.15 1.81 0.00	30.25 1.51 0.00	29.42 1.45 0.00	32.72 1.62 0.00	27.70 1.40 0.00	27.58 1.38 0.00	26.38 1.31 0.00	27.56 1.32 0.00	25.66 1.18 0.00	25.14 1.01 0.00
GILBOA____ 23599	24.76 0.99 0.00	22.52 0.87 0.00	23.66 1.02 0.00	22.04 0.89 0.00	22.87 0.97 0.00	22.25 0.85 0.00	21.77 0.88 0.00	24.71 1.14 0.00	26.97 1.19 0.00	27.42 1.30 0.00	30.62 1.45 0.00	33.29 1.58 0.00	33.80 1.64 0.00	32.65 1.62 0.00	36.15 1.81 0.00	30.25 1.51 0.00	29.42 1.45 0.00	32.72 1.62 0.00	27.70 1.40 0.00	27.58 1.38 0.00	26.38 1.31 0.00	27.56 1.32 0.00	25.66 1.18 0.00	25.14 1.01 0.00
GINNA____ 23603	22.58 -1.19 0.00	20.60 -1.06 0.00	21.39 -1.25 0.00	19.97 -1.17 0.00	20.66 -1.24 0.00	20.27 -1.13 0.00	19.78 -1.11 0.00	22.39 -1.19 0.00	24.46 -1.31 0.00	24.87 -1.13 0.11	27.93 -1.21 0.03	30.39 -1.33 0.00	30.77 -1.39 0.00	29.67 -1.37 0.00	32.54 -1.30 0.51	27.56 -1.05 0.12	26.90 -1.07 0.00	29.81 -1.29 0.00	25.20 -1.12 0.00	24.97 -1.24 0.00	23.91 -1.16 0.00	25.16 -1.08 0.00	23.38 -1.10 0.00	22.98 -1.14 0.00
GLEN PARK____ 23778	24.02 0.25 0.00	21.81 0.16 0.00	22.72 0.08 0.00	21.20 0.06 0.00	21.99 0.09 0.00	21.60 0.19 0.00	21.24 0.35 0.00	24.18 0.60 0.00	26.66 0.88 0.00	27.16 1.04 0.00	30.65 1.48 0.00	32.85 1.14 0.00	33.11 0.95 0.00	31.90 0.86 0.00	35.23 0.87 -0.01	29.44 0.70 0.00	28.62 0.65 0.00	32.00 0.89 0.00	27.05 0.75 0.00	27.09 0.89 0.00	25.99 0.91 0.00	27.18 0.94 0.00	25.14 0.66 0.00	24.67 0.55 0.00
GLENWOOD_IC_1_G5 23712	28.57 2.31 -2.49	23.51 1.85 0.00	24.63 1.99 0.00	22.93 1.79 0.00	23.67 1.77 0.00	23.18 1.78 0.00	22.76 1.87 0.00	25.90 2.33 0.00	28.25 2.47 0.00	28.85 2.73 0.00	32.47 3.27 -0.02	34.98 3.27 0.00	35.65 3.48 0.00	34.56 3.52 0.00	38.26 3.90 0.00	32.06 3.31 -0.02	31.31 3.24 -0.10	34.68 3.58 0.00	32.81 3.11 -3.40	29.40 3.07 -0.13	31.07 2.87 -3.14	36.83 2.94 -7.66	30.19 2.76 -2.95	26.57 2.40 -0.05
GLENWOOD_IC_2_G1 23688	27.22 2.17 -1.28	23.41 1.75 0.00	24.53 1.89 0.00	22.84 1.70 0.00	23.59 1.69 0.00	23.09 1.69 0.00	22.68 1.79 0.00	25.81 2.23 0.00	28.13 2.35 0.00	28.71 2.60 0.00	32.27 3.09 0.00	34.96 3.25 0.00	35.60 3.43 0.00	34.48 3.45 0.00	38.18 3.83 0.00	31.97 3.24 0.00	31.15 3.17 -0.02	34.62 3.52 0.00	29.53 3.04 -0.19	29.28 3.02 -0.06	27.89 2.83 0.00	32.63 2.87 -3.51	28.39 2.59 -1.32	26.38 2.26 0.00

GLENWOOD_IC_3_G1 23689	27.22 2.17 -1.28	23.41 1.75 0.00	24.53 1.89 0.00	22.84 1.70 0.00	23.59 1.69 0.00	23.09 1.69 0.00	22.68 1.79 0.00	25.81 2.23 0.00	28.13 2.35 0.00	28.71 2.60 0.00	32.27 3.09 0.00	34.96 3.25 0.00	35.60 3.43 0.00	34.48 3.45 0.00	38.18 3.83 0.00	31.97 3.24 0.00	31.15 3.17 -0.02	34.62 3.52 0.00	29.53 3.04 -0.19	29.28 3.02 -0.06	27.89 2.83 0.00	32.63 2.87 -3.51	28.39 2.59 -1.32	26.38 2.26 0.00
GLENWOOD___4 23550	28.57 2.31 -2.49	23.51 1.85 0.00	24.63 1.99 0.00	22.93 1.79 0.00	23.67 1.77 0.00	23.18 1.78 0.00	22.76 1.87 0.00	25.90 2.32 0.00	28.25 2.47 0.00	28.85 2.73 0.00	32.47 3.28 -0.02	35.05 3.33 0.00	35.72 3.55 0.00	34.64 3.60 0.00	38.34 3.99 0.00	32.13 3.37 -0.02	31.37 3.30 -0.10	34.76 3.66 0.00	32.88 3.16 -3.41	29.46 3.13 -0.13	31.14 2.93 -3.14	36.90 2.99 -7.67	30.19 2.76 -2.96	26.57 2.40 -0.05
GLENWOOD___5 23614	28.57 2.31 -2.49	23.51 1.85 0.00	24.63 1.99 0.00	22.93 1.79 0.00	23.67 1.77 0.00	23.18 1.78 0.00	22.76 1.87 0.00	25.90 2.32 0.00	28.25 2.47 0.00	28.85 2.73 0.00	32.47 3.28 -0.02	35.05 3.33 0.00	35.72 3.55 0.00	34.64 3.60 0.00	38.34 3.99 0.00	32.13 3.37 -0.02	31.37 3.30 -0.10	34.76 3.66 0.00	32.88 3.16 -3.41	29.46 3.13 -0.13	31.14 2.93 -3.14	36.90 2.99 -7.67	30.19 2.76 -2.96	26.57 2.40 -0.05
GLOBAL GREEN_PORT_GT1 23814	28.99 4.71 -0.52	25.37 3.72 0.00	26.50 3.86 0.00	24.69 3.54 0.00	25.44 3.54 0.00	25.04 3.63 0.00	24.64 3.75 0.00	28.19 4.62 0.00	30.99 5.21 0.00	32.00 5.88 0.00	36.58 7.42 0.01	39.78 8.07 0.00	40.95 8.79 0.00	39.97 8.93 0.00	44.54 10.19 0.00	37.47 8.75 0.01	36.65 8.73 0.04	40.81 9.70 0.00	32.63 8.19 1.87	34.07 7.85 -0.02	30.34 7.28 2.00	34.29 7.27 -0.78	31.07 6.31 -0.28	29.60 5.51 0.03
GLOBE___DSASP 323697	22.76 -1.01 0.00	20.88 -0.77 0.00	21.60 -1.04 0.00	20.18 -0.96 0.00	20.82 -1.08 0.00	20.42 -0.98 0.00	19.72 -1.17 0.00	22.12 -1.45 0.00	23.93 -1.85 0.00	24.23 -1.59 0.31	27.35 -1.75 0.08	29.72 -1.99 0.00	30.03 -2.14 0.00	28.88 -2.16 0.00	31.07 -1.92 1.36	26.88 -1.53 0.33	26.39 -1.58 0.00	29.14 -1.96 0.00	24.71 -1.60 0.00	24.44 -1.76 0.00	23.47 -1.60 0.00	24.84 -1.40 0.00	23.25 -1.23 0.00	23.09 -1.04 0.00
GOETHSLN___LBMP 323567	25.88 2.11 0.00	23.40 1.74 0.00	24.47 1.83 0.00	22.80 1.66 0.00	23.57 1.67 0.00	23.07 1.67 0.00	22.69 1.80 0.00	25.86 2.28 0.00	28.18 2.41 0.00	28.79 2.67 0.00	32.20 3.02 0.00	35.02 3.30 0.00	35.58 3.42 0.00	34.38 3.34 0.00	38.05 3.71 0.00	31.85 3.11 0.00	30.98 3.01 0.00	34.46 3.36 0.00	29.20 2.89 0.00	29.09 2.89 0.00	27.80 2.72 0.00	29.02 2.78 0.00	30.03 2.51 -3.04	26.30 2.18 0.00
GOODYEAR_LAKE_HYD 323669	24.86 1.10 0.00	22.61 0.96 0.00	23.64 1.00 0.00	22.02 0.88 0.00	22.84 0.95 0.00	22.36 0.96 0.00	21.93 1.05 0.00	24.90 1.32 0.00	27.25 1.48 0.00	27.80 1.61 -0.07	31.02 1.82 -0.02	33.69 1.98 0.00	34.12 1.95 0.00	32.93 1.89 0.00	36.83 2.17 -0.31	30.63 1.82 -0.07	29.72 1.75 0.00	33.01 1.91 0.00	27.90 1.59 0.00	27.77 1.57 0.00	26.55 1.49 0.00	27.79 1.55 0.00	25.83 1.36 0.00	25.36 1.24 0.00
GOUDEY___7 23579	24.52 0.76 0.00	22.39 0.74 0.00	23.44 0.80 0.00	21.85 0.71 0.00	22.69 0.79 0.00	22.17 0.77 0.00	21.64 0.76 0.00	24.50 0.93 0.00	26.76 0.98 0.00	27.41 1.12 -0.18	30.44 1.22 -0.05	32.96 1.24 0.00	33.39 1.23 0.00	32.24 1.20 0.00	36.68 1.54 -0.79	30.22 1.30 -0.19	29.15 1.18 0.00	32.34 1.24 0.00	27.34 1.03 0.00	27.21 1.01 0.00	26.06 0.99 0.00	27.30 1.06 0.00	25.37 0.88 0.00	24.96 0.84 0.00
GOUDEY___8 23580	24.50 0.74 0.00	22.38 0.72 0.00	23.43 0.79 0.00	21.84 0.70 0.00	22.67 0.77 0.00	22.15 0.76 0.00	21.63 0.75 0.00	24.48 0.91 0.00	26.73 0.96 0.00	27.38 1.08 -0.18	30.41 1.19 -0.05	32.92 1.21 0.00	33.36 1.19 0.00	32.19 1.16 0.00	36.64 1.50 -0.79	30.18 1.26 -0.19	29.12 1.15 0.00	32.31 1.20 0.00	27.31 1.00 0.00	27.18 0.98 0.00	26.03 0.96 0.00	27.27 1.03 0.00	25.34 0.86 0.00	24.94 0.82 0.00
GOWANUS_GT1_1 24077	26.05 2.29 0.00	23.56 1.90 0.00	24.64 2.00 0.00	22.95 1.81 0.00	23.71 1.81 0.00	23.24 1.84 0.00	22.86 1.97 0.00	26.05 2.47 0.00	28.40 2.62 0.00	28.99 2.87 0.00	32.38 3.20 0.00	35.21 3.49 0.00	35.79 3.63 0.00	34.58 3.54 0.00	38.26 3.91 0.00	32.02 3.28 0.00	31.19 3.21 0.00	34.68 3.58 0.00	29.36 3.05 0.00	29.28 3.08 0.00	27.99 2.92 0.00	29.24 3.00 0.00	30.31 2.74 -3.09	26.51 2.39 0.00
GOWANUS_GT1_2 24078	26.05 2.29 0.00	23.56 1.90 0.00	24.64 2.00 0.00	22.95 1.81 0.00	23.71 1.81 0.00	23.24 1.84 0.00	22.86 1.97 0.00	26.05 2.47 0.00	28.40 2.62 0.00	28.99 2.87 0.00	32.38 3.20 0.00	35.21 3.49 0.00	35.79 3.63 0.00	34.58 3.54 0.00	38.26 3.91 0.00	32.02 3.28 0.00	31.19 3.21 0.00	34.68 3.58 0.00	29.36 3.05 0.00	29.28 3.08 0.00	27.99 2.92 0.00	29.24 3.00 0.00	30.31 2.74 -3.09	26.51 2.39 0.00
GOWANUS_GT1_3 24079	26.05 2.29 0.00	23.56 1.90 0.00	24.64 2.00 0.00	22.95 1.81 0.00	23.71 1.81 0.00	23.24 1.84 0.00	22.86 1.97 0.00	26.05 2.47 0.00	28.40 2.62 0.00	28.99 2.87 0.00	32.38 3.20 0.00	35.21 3.49 0.00	35.79 3.63 0.00	34.58 3.54 0.00	38.26 3.91 0.00	32.02 3.28 0.00	31.19 3.21 0.00	34.68 3.58 0.00	29.36 3.05 0.00	29.28 3.08 0.00	27.99 2.92 0.00	29.24 3.00 0.00	30.31 2.74 -3.09	26.51 2.39 0.00
GOWANUS_GT1_4 24080	26.05 2.29 0.00	23.56 1.90 0.00	24.64 2.00 0.00	22.95 1.81 0.00	23.71 1.81 0.00	23.24 1.84 0.00	22.86 1.97 0.00	26.05 2.47 0.00	28.40 2.62 0.00	28.99 2.87 0.00	32.38 3.20 0.00	35.21 3.49 0.00	35.79 3.63 0.00	34.58 3.54 0.00	38.26 3.91 0.00	32.02 3.28 0.00	31.19 3.21 0.00	34.68 3.58 0.00	29.36 3.05 0.00	29.28 3.08 0.00	27.99 2.92 0.00	29.24 3.00 0.00	30.31 2.74 -3.09	26.51 2.39 0.00
GOWANUS_GT1_5 24084	26.05 2.29 0.00	23.56 1.90 0.00	24.64 2.00 0.00	22.95 1.81 0.00	23.71 1.81 0.00	23.24 1.84 0.00	22.86 1.97 0.00	26.05 2.47 0.00	28.40 2.62 0.00	28.99 2.87 0.00	32.38 3.20 0.00	35.21 3.49 0.00	35.79 3.63 0.00	34.58 3.54 0.00	38.26 3.91 0.00	32.02 3.28 0.00	31.19 3.21 0.00	34.68 3.58 0.00	29.36 3.05 0.00	29.28 3.08 0.00	27.99 2.92 0.00	29.24 3.00 0.00	30.31 2.74 -3.09	26.51 2.39 0.00
GOWANUS_GT1_6 24111	26.05 2.29 0.00	23.56 1.90 0.00	24.64 2.00 0.00	22.95 1.81 0.00	23.71 1.81 0.00	23.24 1.84 0.00	22.86 1.97 0.00	26.05 2.47 0.00	28.40 2.62 0.00	28.99 2.87 0.00	32.38 3.20 0.00	35.21 3.49 0.00	35.79 3.63 0.00	34.58 3.54 0.00	38.26 3.91 0.00	32.02 3.28 0.00	31.19 3.21 0.00	34.68 3.58 0.00	29.36 3.05 0.00	29.28 3.08 0.00	27.99 2.92 0.00	29.24 3.00 0.00	30.31 2.74 -3.09	26.51 2.39 0.00
GOWANUS_GT1_7 24112	26.05 2.29 0.00	23.56 1.90 0.00	24.64 2.00 0.00	22.95 1.81 0.00	23.71 1.81 0.00	23.24 1.84 0.00	22.86 1.97 0.00	26.05 2.47 0.00	28.40 2.62 0.00	28.99 2.87 0.00	32.38 3.20 0.00	35.21 3.49 0.00	35.79 3.63 0.00	34.58 3.54 0.00	38.26 3.91 0.00	32.02 3.28 0.00	31.19 3.21 0.00	34.68 3.58 0.00	29.36 3.05 0.00	29.28 3.08 0.00	27.99 2.92 0.00	29.24 3.00 0.00	30.31 2.74 -3.09	26.51 2.39 0.00
GOWANUS_GT1_8 24113	26.05 2.29 0.00	23.56 1.90 0.00	24.64 2.00 0.00	22.95 1.81 0.00	23.71 1.81 0.00	23.24 1.84 0.00	22.86 1.97 0.00	26.05 2.47 0.00	28.40 2.62 0.00	28.99 2.87 0.00	32.38 3.20 0.00	35.21 3.49 0.00	35.79 3.63 0.00	34.58 3.54 0.00	38.26 3.91 0.00	32.02 3.28 0.00	31.19 3.21 0.00	34.68 3.58 0.00	29.36 3.05 0.00	29.28 3.08 0.00	27.99 2.92 0.00	29.24 3.00 0.00	30.31 2.74 -3.09	26.51 2.39 0.00

GOWANUS_GT2_1 24114	26.05 2.29 0.00	23.56 1.90 0.00	24.64 2.00 0.00	22.95 1.81 0.00	23.71 1.81 0.00	23.24 1.84 0.00	22.86 1.97 0.00	26.05 2.47 0.00	28.40 2.62 0.00	28.99 2.87 0.00	32.38 3.20 0.00	35.21 3.49 0.00	35.79 3.63 0.00	34.58 3.54 0.00	38.26 3.91 0.00	32.02 3.28 0.00	31.19 3.21 0.00	34.68 3.58 0.00	29.36 3.05 0.00	29.28 3.08 0.00	27.99 2.92 0.00	29.24 3.00 0.00	30.31 2.74 -3.09	26.51 2.39 0.00
GOWANUS_GT2_2 24115	26.05 2.29 0.00	23.56 1.90 0.00	24.64 2.00 0.00	22.95 1.81 0.00	23.71 1.81 0.00	23.24 1.84 0.00	22.86 1.97 0.00	26.05 2.47 0.00	28.40 2.62 0.00	28.99 2.87 0.00	32.38 3.20 0.00	35.21 3.49 0.00	35.79 3.63 0.00	34.58 3.54 0.00	38.26 3.91 0.00	32.02 3.28 0.00	31.19 3.21 0.00	34.68 3.58 0.00	29.36 3.05 0.00	29.28 3.08 0.00	27.99 2.92 0.00	29.24 3.00 0.00	30.31 2.74 -3.09	26.51 2.39 0.00
GOWANUS_GT2_3 24116	26.05 2.29 0.00	23.56 1.90 0.00	24.64 2.00 0.00	22.95 1.81 0.00	23.71 1.81 0.00	23.24 1.84 0.00	22.86 1.97 0.00	26.05 2.47 0.00	28.40 2.62 0.00	28.99 2.87 0.00	32.38 3.20 0.00	35.21 3.49 0.00	35.79 3.63 0.00	34.58 3.54 0.00	38.26 3.91 0.00	32.02 3.28 0.00	31.19 3.21 0.00	34.68 3.58 0.00	29.36 3.05 0.00	29.28 3.08 0.00	27.99 2.92 0.00	29.24 3.00 0.00	30.31 2.74 -3.09	26.51 2.39 0.00
GOWANUS_GT2_4 24117	26.05 2.29 0.00	23.56 1.90 0.00	24.64 2.00 0.00	22.95 1.81 0.00	23.71 1.81 0.00	23.24 1.84 0.00	22.86 1.97 0.00	26.05 2.47 0.00	28.40 2.62 0.00	28.99 2.87 0.00	32.38 3.20 0.00	35.21 3.49 0.00	35.79 3.63 0.00	34.58 3.54 0.00	38.26 3.91 0.00	32.02 3.28 0.00	31.19 3.21 0.00	34.68 3.58 0.00	29.36 3.05 0.00	29.28 3.08 0.00	27.99 2.92 0.00	29.24 3.00 0.00	30.31 2.74 -3.09	26.51 2.39 0.00
GOWANUS_GT2_5 24118	26.05 2.29 0.00	23.56 1.90 0.00	24.64 2.00 0.00	22.95 1.81 0.00	23.71 1.81 0.00	23.24 1.84 0.00	22.86 1.97 0.00	26.05 2.47 0.00	28.40 2.62 0.00	28.99 2.87 0.00	32.38 3.20 0.00	35.21 3.49 0.00	35.79 3.63 0.00	34.58 3.54 0.00	38.26 3.91 0.00	32.02 3.28 0.00	31.19 3.21 0.00	34.68 3.58 0.00	29.36 3.05 0.00	29.28 3.08 0.00	27.99 2.92 0.00	29.24 3.00 0.00	30.31 2.74 -3.09	26.51 2.39 0.00
GOWANUS_GT2_6 24119	26.05 2.29 0.00	23.56 1.90 0.00	24.64 2.00 0.00	22.95 1.81 0.00	23.71 1.81 0.00	23.24 1.84 0.00	22.86 1.97 0.00	26.05 2.47 0.00	28.40 2.62 0.00	28.99 2.87 0.00	32.38 3.20 0.00	35.21 3.49 0.00	35.79 3.63 0.00	34.58 3.54 0.00	38.26 3.91 0.00	32.02 3.28 0.00	31.19 3.21 0.00	34.68 3.58 0.00	29.36 3.05 0.00	29.28 3.08 0.00	27.99 2.92 0.00	29.24 3.00 0.00	30.31 2.74 -3.09	26.51 2.39 0.00
GOWANUS_GT2_7 24120	26.05 2.29 0.00	23.56 1.90 0.00	24.64 2.00 0.00	22.95 1.81 0.00	23.71 1.81 0.00	23.24 1.84 0.00	22.86 1.97 0.00	26.05 2.47 0.00	28.40 2.62 0.00	28.99 2.87 0.00	32.38 3.20 0.00	35.21 3.49 0.00	35.79 3.63 0.00	34.58 3.54 0.00	38.26 3.91 0.00	32.02 3.28 0.00	31.19 3.21 0.00	34.68 3.58 0.00	29.36 3.05 0.00	29.28 3.08 0.00	27.99 2.92 0.00	29.24 3.00 0.00	30.31 2.74 -3.09	26.51 2.39 0.00
GOWANUS_GT2_8 24121	26.05 2.29 0.00	23.56 1.90 0.00	24.64 2.00 0.00	22.95 1.81 0.00	23.71 1.81 0.00	23.24 1.84 0.00	22.86 1.97 0.00	26.05 2.47 0.00	28.40 2.62 0.00	28.99 2.87 0.00	32.38 3.20 0.00	35.21 3.49 0.00	35.79 3.63 0.00	34.58 3.54 0.00	38.26 3.91 0.00	32.02 3.28 0.00	31.19 3.21 0.00	34.68 3.58 0.00	29.36 3.05 0.00	29.28 3.08 0.00	27.99 2.92 0.00	29.24 3.00 0.00	30.31 2.74 -3.09	26.51 2.39 0.00
GOWANUS_GT3_1 24122	26.05 2.29 0.00	23.56 1.90 0.00	24.64 2.00 0.00	22.95 1.81 0.00	23.71 1.81 0.00	23.24 1.84 0.00	22.86 1.97 0.00	26.05 2.47 0.00	28.40 2.62 0.00	28.99 2.87 0.00	32.38 3.20 0.00	35.21 3.49 0.00	35.79 3.63 0.00	34.58 3.54 0.00	38.26 3.91 0.00	32.02 3.28 0.00	31.19 3.21 0.00	34.68 3.58 0.00	29.36 3.05 0.00	29.28 3.08 0.00	27.99 2.92 0.00	29.24 3.00 0.00	30.31 2.74 -3.09	26.51 2.39 0.00
GOWANUS_GT3_2 24123	26.05 2.29 0.00	23.56 1.90 0.00	24.64 2.00 0.00	22.95 1.81 0.00	23.71 1.81 0.00	23.24 1.84 0.00	22.86 1.97 0.00	26.05 2.47 0.00	28.40 2.62 0.00	28.99 2.87 0.00	32.38 3.20 0.00	35.21 3.49 0.00	35.79 3.63 0.00	34.58 3.54 0.00	38.26 3.91 0.00	32.02 3.28 0.00	31.19 3.21 0.00	34.68 3.58 0.00	29.36 3.05 0.00	29.28 3.08 0.00	27.99 2.92 0.00	29.24 3.00 0.00	30.31 2.74 -3.09	26.51 2.39 0.00
GOWANUS_GT3_3 24124	26.05 2.29 0.00	23.56 1.90 0.00	24.64 2.00 0.00	22.95 1.81 0.00	23.71 1.81 0.00	23.24 1.84 0.00	22.86 1.97 0.00	26.05 2.47 0.00	28.40 2.62 0.00	28.99 2.87 0.00	32.38 3.20 0.00	35.21 3.49 0.00	35.79 3.63 0.00	34.58 3.54 0.00	38.26 3.91 0.00	32.02 3.28 0.00	31.19 3.21 0.00	34.68 3.58 0.00	29.36 3.05 0.00	29.28 3.08 0.00	27.99 2.92 0.00	29.24 3.00 0.00	30.31 2.74 -3.09	26.51 2.39 0.00
GOWANUS_GT3_4 24125	26.05 2.29 0.00	23.56 1.90 0.00	24.64 2.00 0.00	22.95 1.81 0.00	23.71 1.81 0.00	23.24 1.84 0.00	22.86 1.97 0.00	26.05 2.47 0.00	28.40 2.62 0.00	28.99 2.87 0.00	32.38 3.20 0.00	35.21 3.49 0.00	35.79 3.63 0.00	34.58 3.54 0.00	38.26 3.91 0.00	32.02 3.28 0.00	31.19 3.21 0.00	34.68 3.58 0.00	29.36 3.05 0.00	29.28 3.08 0.00	27.99 2.92 0.00	29.24 3.00 0.00	30.31 2.74 -3.09	26.51 2.39 0.00
GOWANUS_GT3_5 24126	26.05 2.29 0.00	23.56 1.90 0.00	24.64 2.00 0.00	22.95 1.81 0.00	23.71 1.81 0.00	23.24 1.84 0.00	22.86 1.97 0.00	26.05 2.47 0.00	28.40 2.62 0.00	28.99 2.87 0.00	32.38 3.20 0.00	35.21 3.49 0.00	35.79 3.63 0.00	34.58 3.54 0.00	38.26 3.91 0.00	32.02 3.28 0.00	31.19 3.21 0.00	34.68 3.58 0.00	29.36 3.05 0.00	29.28 3.08 0.00	27.99 2.92 0.00	29.24 3.00 0.00	30.31 2.74 -3.09	26.51 2.39 0.00
GOWANUS_GT3_6 24127	26.05 2.29 0.00	23.56 1.90 0.00	24.64 2.00 0.00	22.95 1.81 0.00	23.71 1.81 0.00	23.24 1.84 0.00	22.86 1.97 0.00	26.05 2.47 0.00	28.40 2.62 0.00	28.99 2.87 0.00	32.38 3.20 0.00	35.21 3.49 0.00	35.79 3.63 0.00	34.58 3.54 0.00	38.26 3.91 0.00	32.02 3.28 0.00	31.19 3.21 0.00	34.68 3.58 0.00	29.36 3.05 0.00	29.28 3.08 0.00	27.99 2.92 0.00	29.24 3.00 0.00	30.31 2.74 -3.09	26.51 2.39 0.00
GOWANUS_GT3_7 24128	26.05 2.29 0.00	23.56 1.90 0.00	24.64 2.00 0.00	22.95 1.81 0.00	23.71 1.81 0.00	23.24 1.84 0.00	22.86 1.97 0.00	26.05 2.47 0.00	28.40 2.62 0.00	28.99 2.87 0.00	32.38 3.20 0.00	35.21 3.49 0.00	35.79 3.63 0.00	34.58 3.54 0.00	38.26 3.91 0.00	32.02 3.28 0.00	31.19 3.21 0.00	34.68 3.58 0.00	29.36 3.05 0.00	29.28 3.08 0.00	27.99 2.92 0.00	29.24 3.00 0.00	30.31 2.74 -3.09	26.51 2.39 0.00
GOWANUS_GT3_8 24129	26.05 2.29 0.00	23.56 1.90 0.00	24.64 2.00 0.00	22.95 1.81 0.00	23.71 1.81 0.00	23.24 1.84 0.00	22.86 1.97 0.00	26.05 2.47 0.00	28.40 2.62 0.00	28.99 2.87 0.00	32.38 3.20 0.00	35.21 3.49 0.00	35.79 3.63 0.00	34.58 3.54 0.00	38.26 3.91 0.00	32.02 3.28 0.00	31.19 3.21 0.00	34.68 3.58 0.00	29.36 3.05 0.00	29.28 3.08 0.00	27.99 2.92 0.00	29.24 3.00 0.00	30.31 2.74 -3.09	26.51 2.39 0.00
GOWANUS_GT4_1 24130	26.05 2.29 0.00	23.56 1.90 0.00	24.64 2.00 0.00	22.95 1.81 0.00	23.71 1.81 0.00	23.24 1.84 0.00	22.86 1.97 0.00	26.05 2.47 0.00	28.40 2.62 0.00	28.99 2.87 0.00	32.38 3.20 0.00	35.21 3.49 0.00	35.79 3.63 0.00	34.58 3.54 0.00	38.26 3.91 0.00	32.02 3.28 0.00	31.19 3.21 0.00	34.68 3.58 0.00	29.36 3.05 0.00	29.28 3.08 0.00	27.99 2.92 0.00	29.24 3.00 0.00	30.31 2.74 -3.09	26.51 2.39 0.00

GOWANUS_GT4_2 24131	26.05 2.29 0.00	23.56 1.90 0.00	24.64 2.00 0.00	22.95 1.81 0.00	23.71 1.81 0.00	23.24 1.84 0.00	22.86 1.97 0.00	26.05 2.47 0.00	28.40 2.62 0.00	28.99 2.87 0.00	32.38 3.20 0.00	35.21 3.49 0.00	35.79 3.63 0.00	34.58 3.54 0.00	38.26 3.91 0.00	32.02 3.28 0.00	31.19 3.21 0.00	34.68 3.58 0.00	29.36 3.05 0.00	29.28 3.08 0.00	27.99 2.92 0.00	29.24 3.00 0.00	30.31 2.74 -3.09	26.51 2.39 0.00
GOWANUS_GT4_3 24132	26.05 2.29 0.00	23.56 1.90 0.00	24.64 2.00 0.00	22.95 1.81 0.00	23.71 1.81 0.00	23.24 1.84 0.00	22.86 1.97 0.00	26.05 2.47 0.00	28.40 2.62 0.00	28.99 2.87 0.00	32.38 3.20 0.00	35.21 3.49 0.00	35.79 3.63 0.00	34.58 3.54 0.00	38.26 3.91 0.00	32.02 3.28 0.00	31.19 3.21 0.00	34.68 3.58 0.00	29.36 3.05 0.00	29.28 3.08 0.00	27.99 2.92 0.00	29.24 3.00 0.00	30.31 2.74 -3.09	26.51 2.39 0.00
GOWANUS_GT4_4 24133	26.05 2.29 0.00	23.56 1.90 0.00	24.64 2.00 0.00	22.95 1.81 0.00	23.71 1.81 0.00	23.24 1.84 0.00	22.86 1.97 0.00	26.05 2.47 0.00	28.40 2.62 0.00	28.99 2.87 0.00	32.38 3.20 0.00	35.21 3.49 0.00	35.79 3.63 0.00	34.58 3.54 0.00	38.26 3.91 0.00	32.02 3.28 0.00	31.19 3.21 0.00	34.68 3.58 0.00	29.36 3.05 0.00	29.28 3.08 0.00	27.99 2.92 0.00	29.24 3.00 0.00	30.31 2.74 -3.09	26.51 2.39 0.00
GOWANUS_GT4_5 24134	26.05 2.29 0.00	23.56 1.90 0.00	24.64 2.00 0.00	22.95 1.81 0.00	23.71 1.81 0.00	23.24 1.84 0.00	22.86 1.97 0.00	26.05 2.47 0.00	28.40 2.62 0.00	28.99 2.87 0.00	32.38 3.20 0.00	35.21 3.49 0.00	35.79 3.63 0.00	34.58 3.54 0.00	38.26 3.91 0.00	32.02 3.28 0.00	31.19 3.21 0.00	34.68 3.58 0.00	29.36 3.05 0.00	29.28 3.08 0.00	27.99 2.92 0.00	29.24 3.00 0.00	30.31 2.74 -3.09	26.51 2.39 0.00
GOWANUS_GT4_6 24135	26.05 2.29 0.00	23.56 1.90 0.00	24.64 2.00 0.00	22.95 1.81 0.00	23.71 1.81 0.00	23.24 1.84 0.00	22.86 1.97 0.00	26.05 2.47 0.00	28.40 2.62 0.00	28.99 2.87 0.00	32.38 3.20 0.00	35.21 3.49 0.00	35.79 3.63 0.00	34.58 3.54 0.00	38.26 3.91 0.00	32.02 3.28 0.00	31.19 3.21 0.00	34.68 3.58 0.00	29.36 3.05 0.00	29.28 3.08 0.00	27.99 2.92 0.00	29.24 3.00 0.00	30.31 2.74 -3.09	26.51 2.39 0.00
GOWANUS_GT4_7 24136	26.05 2.29 0.00	23.56 1.90 0.00	24.64 2.00 0.00	22.95 1.81 0.00	23.71 1.81 0.00	23.24 1.84 0.00	22.86 1.97 0.00	26.05 2.47 0.00	28.40 2.62 0.00	28.99 2.87 0.00	32.38 3.20 0.00	35.21 3.49 0.00	35.79 3.63 0.00	34.58 3.54 0.00	38.26 3.91 0.00	32.02 3.28 0.00	31.19 3.21 0.00	34.68 3.58 0.00	29.36 3.05 0.00	29.28 3.08 0.00	27.99 2.92 0.00	29.24 3.00 0.00	30.31 2.74 -3.09	26.51 2.39 0.00
GOWANUS_GT4_8 24137	26.05 2.29 0.00	23.56 1.90 0.00	24.64 2.00 0.00	22.95 1.81 0.00	23.71 1.81 0.00	23.24 1.84 0.00	22.86 1.97 0.00	26.05 2.47 0.00	28.40 2.62 0.00	28.99 2.87 0.00	32.38 3.20 0.00	35.21 3.49 0.00	35.79 3.63 0.00	34.58 3.54 0.00	38.26 3.91 0.00	32.02 3.28 0.00	31.19 3.21 0.00	34.68 3.58 0.00	29.36 3.05 0.00	29.28 3.08 0.00	27.99 2.92 0.00	29.24 3.00 0.00	30.31 2.74 -3.09	26.51 2.39 0.00
GREENIDGE___3 23582	24.33 0.56 0.00	22.22 0.57 0.00	23.17 0.54 0.00	21.61 0.47 0.00	22.42 0.52 0.00	21.97 0.57 0.00	21.46 0.58 0.00	24.37 0.79 0.00	26.65 0.88 0.00	27.31 1.05 -0.14	30.37 1.16 -0.04	32.91 1.20 0.00	33.31 1.15 0.00	32.14 1.10 0.00	36.50 1.47 -0.67	30.20 1.23 -0.23	29.05 1.08 0.00	32.18 1.08 0.00	27.21 0.90 0.00	27.03 0.83 0.00	25.90 0.83 0.00	27.19 0.95 0.00	25.21 0.74 0.00	24.78 0.66 0.00
GREENIDGE___4 23583	24.33 0.56 0.00	22.22 0.57 0.00	23.17 0.54 0.00	21.61 0.47 0.00	22.42 0.52 0.00	21.97 0.57 0.00	21.46 0.58 0.00	24.37 0.79 0.00	26.65 0.88 0.00	27.31 1.05 -0.14	30.37 1.16 -0.04	32.91 1.20 0.00	33.31 1.15 0.00	32.14 1.10 0.00	36.50 1.47 -0.67	30.20 1.23 -0.23	29.05 1.08 0.00	32.18 1.08 0.00	27.21 0.90 0.00	27.03 0.83 0.00	25.90 0.83 0.00	27.19 0.95 0.00	25.21 0.74 0.00	24.78 0.66 0.00
GROVEVILLE___HYD 323602	25.94 2.18 0.00	23.48 1.82 0.00	24.55 1.92 0.00	22.87 1.72 0.00	23.66 1.77 0.00	23.16 1.76 0.00	22.77 1.88 0.00	25.95 2.37 0.00	28.34 2.56 0.00	28.93 2.81 0.00	32.38 3.21 0.00	35.25 3.53 0.00	35.83 3.67 0.00	34.66 3.62 0.00	38.40 4.05 0.00	32.15 3.41 0.00	31.30 3.33 0.00	34.81 3.71 0.00	29.45 3.15 0.00	29.30 3.10 0.00	27.97 2.90 0.00	29.18 2.94 0.00	27.09 2.61 0.00	26.41 2.29 0.00
HAMPSHIRE___PAPER_HYD 323593	23.45 -0.32 0.00	21.35 -0.30 0.00	22.27 -0.37 0.00	20.80 -0.34 0.00	21.56 -0.34 0.00	21.14 -0.26 0.00	20.69 -0.20 0.00	23.32 -0.25 0.00	25.70 -0.08 0.00	26.00 -0.12 0.00	29.02 -0.15 0.00	31.35 -0.37 0.00	31.61 -0.55 0.00	30.40 -0.64 0.00	33.55 -0.80 0.00	28.04 -0.69 0.00	27.27 -0.70 0.00	30.47 -0.63 0.00	25.75 -0.56 0.00	25.77 -0.42 0.00	24.86 -0.21 0.00	26.05 -0.19 0.00	24.19 -0.28 0.00	23.96 -0.16 0.00
HARDSCRABBLE_WT_PWR 323673	24.73 0.96 0.00	22.38 0.72 0.00	23.52 0.88 0.00	22.02 0.88 0.00	22.86 0.96 0.00	22.31 0.91 0.00	21.83 0.94 0.00	24.91 1.34 0.00	27.26 1.48 0.00	27.67 1.55 0.00	31.97 2.80 0.00	33.54 1.83 0.00	34.38 2.22 0.00	32.72 1.68 0.00	36.15 1.80 0.00	30.24 1.50 0.00	29.45 1.48 0.00	32.79 1.69 0.00	27.83 1.52 0.00	27.73 1.53 0.00	26.49 1.42 0.00	27.69 1.44 0.00	25.76 1.28 0.00	25.14 1.02 0.00
HARZA MOOSE___RIVER 24016	23.86 0.09 0.00	21.70 0.04 0.00	22.64 0.00 0.00	21.14 0.00 0.00	21.92 0.02 0.00	21.49 0.09 0.00	21.06 0.17 0.00	23.92 0.35 0.00	26.45 0.67 0.00	27.02 0.90 0.00	30.11 0.93 0.00	32.60 0.89 0.00	32.98 0.82 0.00	31.78 0.74 0.00	35.17 0.81 0.00	29.41 0.67 0.00	28.59 0.62 0.00	31.83 0.73 0.00	26.91 0.60 0.00	26.84 0.64 0.00	25.72 0.65 0.00	26.93 0.69 0.00	25.00 0.52 0.00	24.58 0.45 0.00
HEMPSTEAD___ 23647	28.89 2.32 -2.80	23.47 1.81 0.00	24.62 1.98 0.00	22.92 1.78 0.00	23.63 1.73 0.00	23.14 1.74 0.00	22.72 1.83 0.00	25.83 2.25 0.00	28.15 2.37 0.00	28.74 2.62 0.00	32.43 3.23 -0.02	35.01 3.30 0.00	35.70 3.54 0.00	34.68 3.64 0.00	38.36 4.01 0.00	32.11 3.35 -0.03	31.40 3.30 -0.13	34.78 3.68 0.00	33.78 3.23 -4.24	29.53 3.19 -0.15	32.01 2.98 -3.96	37.94 3.05 -8.65	30.62 2.76 -3.38	26.58 2.39 -0.07
HICKLING___1 23621	24.84 1.07 0.00	22.76 1.10 0.00	23.81 1.18 0.00	22.20 1.06 0.00	23.07 1.17 0.00	22.57 1.17 0.00	22.00 1.12 0.00	24.89 1.31 0.00	27.15 1.38 0.00	28.01 1.56 -0.33	30.97 1.71 -0.09	33.43 1.71 0.00	33.83 1.67 0.00	32.63 1.60 0.00	38.00 2.17 -1.48	30.91 1.83 -0.35	29.58 1.61 0.00	32.73 1.63 0.00	27.68 1.37 0.00	27.51 1.32 0.00	26.39 1.32 0.00	27.69 1.45 0.00	25.67 1.19 0.00	25.31 1.19 0.00
HICKLING___2 23622	24.84 1.07 0.00	22.76 1.10 0.00	23.81 1.18 0.00	22.20 1.06 0.00	23.07 1.17 0.00	22.57 1.17 0.00	22.00 1.12 0.00	24.89 1.31 0.00	27.15 1.38 0.00	28.01 1.56 -0.33	30.97 1.71 -0.09	33.43 1.71 0.00	33.83 1.67 0.00	32.63 1.60 0.00	38.00 2.17 -1.48	30.91 1.83 -0.35	29.58 1.61 0.00	32.73 1.63 0.00	27.68 1.37 0.00	27.51 1.32 0.00	26.39 1.32 0.00	27.69 1.45 0.00	25.67 1.19 0.00	25.31 1.19 0.00
HIGH FALLS___HY 23754	25.70 1.93 0.00	23.23 1.58 0.00	24.28 1.64 0.00	22.59 1.45 0.00	23.40 1.50 0.00	22.90 1.50 0.00	22.49 1.61 0.00	25.68 2.11 0.00	28.15 2.37 0.00	28.85 2.73 0.00	32.30 3.13 0.00	35.15 3.44 0.00	35.75 3.59 0.00	34.60 3.56 0.00	38.35 4.01 0.00	32.10 3.36 0.00	31.27 3.30 0.00	34.88 3.78 0.00	29.50 3.19 0.00	29.35 3.15 0.00	28.03 2.96 0.00	29.23 2.99 0.00	27.10 2.63 0.00	26.42 2.30 0.00

HILLBURN___GT 23639	25.70 1.94 0.00	23.24 1.59 0.00	24.30 1.67 0.00	22.63 1.49 0.00	23.42 1.52 0.00	22.93 1.53 0.00	22.54 1.65 0.00	25.67 2.09 0.00	27.99 2.22 0.00	28.59 2.47 0.00	32.01 2.84 0.00	34.82 3.10 0.00	35.38 3.22 0.00	34.23 3.20 0.00	37.94 3.59 0.00	31.78 3.05 0.00	30.94 2.97 0.00	34.43 3.33 0.00	29.14 2.83 0.00	29.00 2.81 0.00	27.67 2.61 0.00	28.87 2.63 0.00	26.84 2.36 0.00	26.17 2.05 0.00
HISHELDN_WT_PWR 323625	23.63 -0.14 0.00	21.68 0.02 0.00	22.55 -0.09 0.00	21.05 -0.09 0.00	21.79 -0.11 0.00	21.33 -0.07 0.00	20.70 -0.19 0.00	23.30 -0.28 0.00	25.31 -0.47 0.00	27.03 -0.24 -1.15	29.14 -0.32 -0.30	31.23 -0.48 0.00	31.57 -0.59 0.00	30.43 -0.61 0.00	39.22 -0.18 -5.06	29.85 -0.08 -1.19	27.72 -0.25 0.00	30.58 -0.53 0.00	25.91 -0.40 0.00	25.69 -0.50 0.00	24.69 -0.38 0.00	26.02 -0.22 0.00	24.21 -0.27 0.00	23.95 -0.18 0.00
HOLTSVILLE_IC_1 23690	26.60 2.33 -0.51	23.39 1.74 0.00	24.52 1.89 0.00	22.85 1.71 0.00	23.53 1.63 0.00	23.06 1.66 0.00	22.64 1.76 0.00	25.64 2.06 0.00	27.88 2.11 0.00	28.41 2.29 0.00	32.20 3.03 0.01	34.72 3.01 0.00	35.59 3.42 0.00	34.63 3.60 0.00	38.36 4.01 0.00	32.19 3.46 0.01	31.43 3.50 0.04	34.99 3.89 0.00	27.83 3.41 1.89	29.58 3.37 -0.02	26.18 3.14 2.03	30.16 3.18 -0.74	27.55 2.81 -0.27	26.57 2.48 0.03
HOLTSVILLE_IC_10 23699	26.84 2.52 -0.55	23.55 1.90 0.00	24.69 2.05 0.00	23.00 1.86 0.00	23.68 1.78 0.00	23.22 1.82 0.00	22.81 1.92 0.00	25.83 2.25 0.00	28.06 2.28 0.00	28.60 2.49 0.00	32.44 3.28 0.01	35.00 3.29 0.00	35.95 3.79 0.00	35.00 3.97 0.00	38.79 4.44 0.00	32.55 3.83 0.01	31.79 3.86 0.04	35.40 4.29 0.00	28.29 3.75 1.77	29.89 3.67 -0.02	26.58 3.42 1.91	30.62 3.47 -0.91	27.86 3.05 -0.33	26.80 2.70 0.03
HOLTSVILLE_IC_2 23691	26.60 2.33 -0.51	23.39 1.74 0.00	24.52 1.89 0.00	22.85 1.71 0.00	23.53 1.63 0.00	23.06 1.66 0.00	22.64 1.76 0.00	25.64 2.06 0.00	27.88 2.11 0.00	28.41 2.29 0.00	32.20 3.03 0.01	34.72 3.01 0.00	35.59 3.42 0.00	34.63 3.60 0.00	38.36 4.01 0.00	32.19 3.46 0.01	31.43 3.50 0.04	34.99 3.89 0.00	27.83 3.41 1.89	29.58 3.37 -0.02	26.18 3.14 2.03	30.16 3.18 -0.74	27.55 2.81 -0.27	26.57 2.48 0.03
HOLTSVILLE_IC_3 23692	26.60 2.33 -0.51	23.39 1.74 0.00	24.52 1.89 0.00	22.85 1.71 0.00	23.53 1.63 0.00	23.06 1.66 0.00	22.64 1.76 0.00	25.64 2.06 0.00	27.88 2.11 0.00	28.41 2.29 0.00	32.20 3.03 0.01	34.72 3.01 0.00	35.59 3.42 0.00	34.63 3.60 0.00	38.36 4.01 0.00	32.19 3.46 0.01	31.43 3.50 0.04	34.99 3.89 0.00	27.83 3.41 1.89	29.58 3.37 -0.02	26.18 3.14 2.03	30.16 3.18 -0.74	27.55 2.81 -0.27	26.57 2.48 0.03
HOLTSVILLE_IC_4 23693	26.60 2.33 -0.51	23.39 1.74 0.00	24.52 1.89 0.00	22.85 1.71 0.00	23.53 1.63 0.00	23.06 1.66 0.00	22.64 1.76 0.00	25.64 2.06 0.00	27.88 2.11 0.00	28.41 2.29 0.00	32.20 3.03 0.01	34.72 3.01 0.00	35.59 3.42 0.00	34.63 3.60 0.00	38.36 4.01 0.00	32.19 3.46 0.01	31.43 3.50 0.04	34.99 3.89 0.00	27.83 3.41 1.89	29.58 3.37 -0.02	26.18 3.14 2.03	30.16 3.18 -0.74	27.55 2.81 -0.27	26.57 2.48 0.03
HOLTSVILLE_IC_5 23694	26.60 2.33 -0.51	23.39 1.74 0.00	24.52 1.89 0.00	22.85 1.71 0.00	23.53 1.63 0.00	23.06 1.66 0.00	22.64 1.76 0.00	25.64 2.06 0.00	27.88 2.11 0.00	28.41 2.29 0.00	32.20 3.03 0.01	34.72 3.01 0.00	35.59 3.42 0.00	34.63 3.60 0.00	38.36 4.01 0.00	32.19 3.46 0.01	31.43 3.50 0.04	34.99 3.89 0.00	27.83 3.41 1.89	29.58 3.37 -0.02	26.18 3.14 2.03	30.16 3.18 -0.74	27.55 2.81 -0.27	26.57 2.48 0.03
HOLTSVILLE_IC_6 23695	26.84 2.52 -0.55	23.55 1.90 0.00	24.69 2.05 0.00	23.00 1.86 0.00	23.68 1.78 0.00	23.22 1.82 0.00	22.81 1.92 0.00	25.83 2.25 0.00	28.06 2.28 0.00	28.60 2.49 0.00	32.44 3.28 0.01	35.00 3.29 0.00	35.95 3.79 0.00	35.00 3.97 0.00	38.79 4.44 0.00	32.55 3.83 0.01	31.79 3.86 0.04	35.40 4.29 0.00	28.29 3.75 1.77	29.89 3.67 -0.02	26.58 3.42 1.91	30.62 3.47 -0.91	27.86 3.05 -0.33	26.80 2.70 0.03
HOLTSVILLE_IC_7 23696	26.84 2.52 -0.55	23.55 1.90 0.00	24.69 2.05 0.00	23.00 1.86 0.00	23.68 1.78 0.00	23.22 1.82 0.00	22.81 1.92 0.00	25.83 2.25 0.00	28.06 2.28 0.00	28.60 2.49 0.00	32.44 3.28 0.01	35.00 3.29 0.00	35.95 3.79 0.00	35.00 3.97 0.00	38.79 4.44 0.00	32.55 3.83 0.01	31.79 3.86 0.04	35.40 4.29 0.00	28.29 3.75 1.77	29.89 3.67 -0.02	26.58 3.42 1.91	30.62 3.47 -0.91	27.86 3.05 -0.33	26.80 2.70 0.03
HOLTSVILLE_IC_8 23697	26.84 2.52 -0.55	23.55 1.90 0.00	24.69 2.05 0.00	23.00 1.86 0.00	23.68 1.78 0.00	23.22 1.82 0.00	22.81 1.92 0.00	25.83 2.25 0.00	28.06 2.28 0.00	28.60 2.49 0.00	32.44 3.28 0.01	35.00 3.29 0.00	35.95 3.79 0.00	35.00 3.97 0.00	38.79 4.44 0.00	32.55 3.83 0.01	31.79 3.86 0.04	35.40 4.29 0.00	28.29 3.75 1.77	29.89 3.67 -0.02	26.58 3.42 1.91	30.62 3.47 -0.91	27.86 3.05 -0.33	26.80 2.70 0.03
HOLTSVILLE_IC_9 23698	26.84 2.52 -0.55	23.55 1.90 0.00	24.69 2.05 0.00	23.00 1.86 0.00	23.68 1.78 0.00	23.22 1.82 0.00	22.81 1.92 0.00	25.83 2.25 0.00	28.06 2.28 0.00	28.60 2.49 0.00	32.44 3.28 0.01	35.00 3.29 0.00	35.95 3.79 0.00	35.00 3.97 0.00	38.79 4.44 0.00	32.55 3.83 0.01	31.79 3.86 0.04	35.40 4.29 0.00	28.29 3.75 1.77	29.89 3.67 -0.02	26.58 3.42 1.91	30.62 3.47 -0.91	27.86 3.05 -0.33	26.80 2.70 0.03
HOWARD_WT_PWR 323690	24.42 0.66 0.00	22.36 0.70 0.00	23.29 0.65 0.00	21.72 0.58 0.00	22.54 0.64 0.00	22.09 0.69 0.00	21.54 0.65 0.00	24.37 0.80 0.00	26.58 0.80 0.00	27.64 1.07 -0.45	30.43 1.15 -0.11	32.89 1.18 0.00	33.28 1.12 0.00	32.06 1.03 0.00	37.85 1.53 -1.97	30.53 1.36 -0.44	29.12 1.15 0.00	32.21 1.10 0.00	27.29 0.98 0.00	27.06 0.87 0.00	25.97 0.90 0.00	27.28 1.04 0.00	25.27 0.79 0.00	24.88 0.75 0.00
HQ_GEN_CEDARS 23644	23.21 -0.56 0.00	21.21 -0.44 0.00	22.15 -0.49 0.00	20.69 -0.45 0.00	21.42 -0.48 0.00	20.97 -0.44 0.00	20.41 -0.48 0.00	22.72 -0.85 0.00	24.88 -0.90 0.00	25.04 -1.08 0.00	27.91 -1.27 0.00	30.32 -1.39 0.00	30.66 -1.50 0.00	29.50 -1.54 0.00	32.52 -1.83 0.00	27.19 -1.55 0.00	26.51 -1.46 0.00	29.57 -1.53 0.00	24.99 -1.33 0.00	24.97 -1.23 0.00	24.01 -1.06 0.00	25.17 -1.07 0.00	23.49 -0.99 0.00	23.52 -0.61 0.00
HQ_GEN_CEDARS_PROXY 323590	23.21 -0.56 0.00	21.21 -0.44 0.00	22.15 -0.49 0.00	20.69 -0.45 0.00	21.42 -0.48 0.00	25.06 -0.44 -4.09	27.96 -0.48 -7.56	22.72 -0.85 0.00	24.88 -0.90 0.00	25.04 -1.08 0.00	27.91 -1.27 0.00	30.32 -1.39 0.00	30.66 -1.50 0.00	29.50 -1.54 0.00	32.52 -1.83 0.00	27.19 -1.55 0.00	26.51 -1.46 0.00	29.57 -1.53 0.00	25.06 -1.33 -0.08	24.97 -1.23 0.00	24.01 -1.06 0.00	25.17 -1.07 0.00	23.49 -0.99 0.00	23.52 -0.61 0.00
HQ_GEN_IMPORT 323601	23.29 -0.47 0.00	21.26 -0.40 0.00	22.20 -0.43 0.00	20.74 -0.40 0.00	21.48 -0.42 0.00	22.83 -0.40 -1.83	20.44 -0.45 0.00	22.90 -0.67 0.00	25.08 -0.70 0.00	25.27 -0.85 0.00	28.23 -0.95 0.00	30.69 -1.02 0.00	31.10 -1.06 0.00	29.99 -1.05 0.00	33.12 -1.23 0.00	27.70 -1.03 0.00	26.99 -0.98 0.00	30.04 -1.06 0.00	25.40 -0.91 0.00	25.31 -0.88 0.00	24.24 -0.83 0.00	25.40 -0.84 0.00	23.77 -0.71 0.00	23.61 -0.51 0.00
HQ_GEN_WHEEL 23651	23.29 -0.47 0.00	21.26 -0.40 0.00	22.20 -0.43 0.00	20.74 -0.40 0.00	21.48 -0.42 0.00	22.83 -0.40 -1.83	20.44 -0.45 0.00	22.90 -0.67 0.00	25.08 -0.70 0.00	25.27 -0.85 0.00	28.23 -0.95 0.00	30.69 -1.02 0.00	31.10 -1.06 0.00	29.99 -1.05 0.00	33.12 -1.23 0.00	27.70 -1.03 0.00	26.99 -0.98 0.00	30.04 -1.06 0.00	25.40 -0.91 0.00	25.31 -0.88 0.00	24.24 -0.83 0.00	25.40 -0.84 0.00	23.77 -0.71 0.00	23.61 -0.51 0.00

HUDSON AVE_GT_3 23810	26.01 2.24 0.00	23.52 1.86 0.00	24.58 1.95 0.00	22.90 1.76 0.00	23.68 1.78 0.00	23.17 1.77 0.00	22.80 1.91 0.00	25.99 2.42 0.00	28.33 2.56 0.00	28.93 2.81 0.00	32.35 3.17 0.00	35.18 3.46 0.00	35.73 3.57 0.00	34.54 3.50 0.00	38.25 3.90 0.00	31.98 3.24 0.00	31.11 3.14 0.00	34.62 3.52 0.00	29.35 3.04 0.00	29.22 3.03 0.00	27.91 2.85 0.00	29.15 2.91 0.00	30.18 2.66 -3.04	26.45 2.33 0.00
HUDSON AVE_GT_4 23540	26.01 2.24 0.00	23.52 1.86 0.00	24.58 1.95 0.00	22.90 1.76 0.00	23.68 1.78 0.00	23.17 1.77 0.00	22.80 1.91 0.00	25.99 2.42 0.00	28.33 2.56 0.00	28.93 2.81 0.00	32.35 3.17 0.00	35.18 3.46 0.00	35.73 3.57 0.00	34.54 3.50 0.00	38.25 3.90 0.00	31.98 3.24 0.00	31.11 3.14 0.00	34.62 3.52 0.00	29.35 3.04 0.00	29.22 3.03 0.00	27.91 2.85 0.00	29.15 2.91 0.00	30.18 2.66 -3.04	26.45 2.33 0.00
HUDSON AVE_GT_5 23657	26.01 2.24 0.00	23.52 1.86 0.00	24.58 1.95 0.00	22.90 1.76 0.00	23.68 1.78 0.00	23.17 1.77 0.00	22.80 1.91 0.00	25.99 2.42 0.00	28.33 2.56 0.00	28.93 2.81 0.00	32.35 3.17 0.00	35.18 3.46 0.00	35.73 3.57 0.00	34.54 3.50 0.00	38.25 3.90 0.00	31.98 3.24 0.00	31.11 3.14 0.00	34.62 3.52 0.00	29.35 3.04 0.00	29.22 3.03 0.00	27.91 2.85 0.00	29.15 2.91 0.00	30.18 2.66 -3.04	26.45 2.33 0.00
HUDSON_AVE_10 24168	25.91 2.14 0.00	23.43 1.78 0.00	24.49 1.85 0.00	22.82 1.68 0.00	23.58 1.68 0.00	23.09 1.69 0.00	22.72 1.83 0.00	25.86 2.29 0.00	28.18 2.40 0.00	28.76 2.64 0.00	32.19 3.02 0.01	34.99 3.28 0.00	35.55 3.39 0.00	34.36 3.33 0.00	38.03 3.69 0.00	31.81 3.08 0.00	30.97 3.00 0.00	34.45 3.35 0.00	29.18 2.87 0.00	29.06 2.86 0.00	27.75 2.68 0.00	28.97 2.73 0.00	30.04 2.52 -3.04	26.34 2.21 0.00
HUNTER MOUNT___DRP 323613	25.57 1.80 0.00	23.22 1.57 0.00	24.30 1.67 0.00	22.66 1.52 0.00	23.48 1.58 0.00	22.93 1.53 0.00	22.48 1.59 0.00	25.65 2.07 0.00	28.07 2.29 0.00	28.62 2.51 0.00	32.01 2.84 0.00	34.85 3.13 0.00	35.41 3.24 0.00	34.23 3.19 0.00	37.85 3.50 0.00	31.60 2.87 0.00	30.76 2.79 0.00	34.20 3.10 0.00	28.96 2.64 0.00	28.78 2.59 0.00	27.50 2.43 0.00	28.72 2.48 0.00	26.66 2.19 0.00	25.99 1.86 0.00
HUNTINGTON_RES_REC 323705	26.78 2.45 -0.56	23.51 1.85 0.00	24.65 2.01 0.00	22.95 1.82 0.00	23.63 1.73 0.00	23.15 1.75 0.00	22.74 1.85 0.00	25.75 2.17 0.00	28.03 2.26 0.00	28.62 2.50 0.00	32.48 3.31 0.01	35.03 3.32 0.00	35.83 3.67 0.00	34.88 3.84 0.00	38.64 4.29 0.00	32.42 3.70 0.01	31.61 3.68 0.04	35.17 4.06 0.00	28.11 3.56 1.75	29.74 3.52 -0.02	26.48 3.30 1.89	30.51 3.35 -0.93	27.76 2.95 -0.34	26.67 2.58 0.03
HUNTLEY___63 23557	23.40 -0.37 0.00	21.48 -0.18 0.00	22.26 -0.38 0.00	20.79 -0.36 0.00	21.46 -0.44 0.00	21.06 -0.34 0.00	20.39 -0.50 0.00	22.87 -0.70 0.00	24.77 -1.01 0.00	25.79 -0.72 -0.39	28.49 -0.78 -0.10	30.77 -0.94 0.00	31.08 -1.08 0.00	29.92 -1.11 0.00	35.35 -0.73 -1.72	28.61 -0.53 -0.40	27.34 -0.63 0.00	30.17 -0.94 0.00	25.56 -0.75 0.00	25.28 -0.92 0.00	24.27 -0.79 0.00	25.66 -0.58 0.00	23.98 -0.50 0.00	23.76 -0.36 0.00
HUNTLEY___64 23558	23.40 -0.37 0.00	21.48 -0.18 0.00	22.26 -0.38 0.00	20.79 -0.36 0.00	21.46 -0.44 0.00	21.06 -0.34 0.00	20.39 -0.50 0.00	22.87 -0.70 0.00	24.77 -1.01 0.00	25.79 -0.72 -0.39	28.49 -0.78 -0.10	30.77 -0.94 0.00	31.08 -1.08 0.00	29.92 -1.11 0.00	35.35 -0.73 -1.72	28.61 -0.53 -0.40	27.34 -0.63 0.00	30.17 -0.94 0.00	25.56 -0.75 0.00	25.28 -0.92 0.00	24.27 -0.79 0.00	25.66 -0.58 0.00	23.98 -0.50 0.00	23.76 -0.36 0.00
HUNTLEY___65 23559	23.40 -0.37 0.00	21.48 -0.18 0.00	22.26 -0.38 0.00	20.79 -0.36 0.00	21.46 -0.44 0.00	21.06 -0.34 0.00	20.39 -0.50 0.00	22.87 -0.70 0.00	24.77 -1.01 0.00	25.79 -0.72 -0.39	28.49 -0.78 -0.10	30.77 -0.94 0.00	31.08 -1.08 0.00	29.92 -1.11 0.00	35.35 -0.73 -1.72	28.61 -0.53 -0.40	27.34 -0.63 0.00	30.17 -0.94 0.00	25.56 -0.75 0.00	25.28 -0.92 0.00	24.27 -0.79 0.00	25.66 -0.58 0.00	23.98 -0.50 0.00	23.76 -0.36 0.00
HUNTLEY___66 23560	23.40 -0.37 0.00	21.48 -0.18 0.00	22.26 -0.38 0.00	20.79 -0.36 0.00	21.46 -0.44 0.00	21.06 -0.34 0.00	20.39 -0.50 0.00	22.87 -0.70 0.00	24.77 -1.01 0.00	25.79 -0.72 -0.39	28.49 -0.78 -0.10	30.77 -0.94 0.00	31.08 -1.08 0.00	29.92 -1.11 0.00	35.35 -0.73 -1.72	28.61 -0.53 -0.40	27.34 -0.63 0.00	30.17 -0.94 0.00	25.56 -0.75 0.00	25.28 -0.92 0.00	24.27 -0.79 0.00	25.66 -0.58 0.00	23.98 -0.50 0.00	23.76 -0.36 0.00
HUNTLEY___67 23561	23.14 -0.63 0.00	21.25 -0.41 0.00	22.03 -0.61 0.00	20.57 -0.57 0.00	21.26 -0.64 0.00	20.84 -0.56 0.00	20.16 -0.73 0.00	22.62 -0.95 0.00	24.52 -1.25 0.00	28.36 -0.99 -3.23	28.91 -1.10 -0.83	30.42 -1.29 0.00	30.73 -1.44 0.00	29.59 -1.45 -0.01	47.50 -1.12 -14.27	31.28 -0.86 -3.41	27.03 -0.95 0.00	29.83 -1.27 0.00	25.26 -1.05 0.00	25.00 -1.20 0.00	24.00 -1.06 0.00	25.38 -0.86 0.00	23.69 -0.79 0.00	23.50 -0.62 0.00
HUNTLEY___68 23562	23.14 -0.63 0.00	21.25 -0.41 0.00	22.03 -0.61 0.00	20.57 -0.57 0.00	21.26 -0.64 0.00	20.84 -0.56 0.00	20.16 -0.73 0.00	22.62 -0.95 0.00	24.52 -1.25 0.00	28.36 -0.99 -3.23	28.91 -1.10 -0.83	30.42 -1.29 0.00	30.73 -1.44 0.00	29.59 -1.45 -0.01	47.50 -1.12 -14.27	31.28 -0.86 -3.41	27.03 -0.95 0.00	29.83 -1.27 0.00	25.26 -1.05 0.00	25.00 -1.20 0.00	24.00 -1.06 0.00	25.38 -0.86 0.00	23.69 -0.79 0.00	23.50 -0.62 0.00
HYLAND___LFGE 323620	24.52 0.75 0.00	22.38 0.72 0.00	23.23 0.59 0.00	21.67 0.52 0.00	22.46 0.56 0.00	22.07 0.66 0.00	21.60 0.71 0.00	24.58 1.01 0.00	26.87 1.10 0.00	27.82 1.37 -0.33	30.80 1.55 -0.08	33.36 1.64 0.00	33.75 1.59 0.00	32.54 1.50 0.00	37.84 2.07 -1.43	30.74 1.71 -0.30	29.51 1.54 0.00	32.66 1.56 0.00	27.58 1.27 0.00	27.28 1.08 0.00	26.15 1.08 0.00	27.56 1.32 0.00	25.53 1.05 0.00	25.06 0.94 0.00
INDECK___CORINTH 23802	24.99 1.22 0.00	22.73 1.08 0.00	23.82 1.18 0.00	22.29 1.15 0.00	23.04 1.15 0.00	22.23 0.83 0.00	21.73 0.85 0.00	24.76 1.19 0.00	26.87 1.09 0.00	27.28 1.17 0.00	30.46 1.28 0.00	33.21 1.49 0.00	33.71 1.55 0.00	32.53 1.49 0.00	35.97 1.62 0.00	30.11 1.37 0.00	29.30 1.33 0.00	32.63 1.52 0.00	27.63 1.32 0.00	27.48 1.28 0.00	26.31 1.25 0.00	27.70 1.46 0.00	25.75 1.27 0.00	25.21 1.08 0.00
INDECK___ILION 23567	24.42 0.66 0.00	22.18 0.52 0.00	23.24 0.60 0.00	21.72 0.58 0.00	22.52 0.63 0.00	22.02 0.61 0.00	21.52 0.63 0.00	24.45 0.88 0.00	26.75 0.97 0.00	27.14 1.02 0.00	30.66 1.49 0.00	32.93 1.22 0.00	33.54 1.37 0.00	32.22 1.18 0.00	35.65 1.30 0.00	29.81 1.07 0.00	29.01 1.04 0.00	32.26 1.16 0.00	27.33 1.02 0.00	27.23 1.03 0.00	26.04 0.97 0.00	27.23 0.99 0.00	25.33 0.85 0.00	24.81 0.69 0.00
INDECK___OLEAN 23982	24.67 0.90 0.00	22.59 0.93 0.00	23.55 0.91 0.00	21.96 0.81 0.00	22.78 0.88 0.00	22.11 0.71 0.00	21.07 0.18 0.00	23.76 0.19 0.00	26.01 0.23 0.00	27.96 0.48 -1.37	29.93 0.40 -0.35	31.95 0.23 0.00	32.33 0.17 0.00	31.26 0.23 0.00	41.21 0.82 -6.04	30.93 0.76 -1.44	28.46 0.49 0.00	31.24 0.13 0.00	26.37 0.06 0.00	26.16 -0.04 0.00	25.11 0.04 0.00	26.61 0.37 0.00	25.63 1.15 0.00	25.21 1.09 0.00
INDECK___OSWEGO 23783	23.36 -0.41 0.00	21.29 -0.37 0.00	22.21 -0.42 0.00	20.73 -0.41 0.00	21.48 -0.42 0.00	21.02 -0.38 0.00	20.55 -0.34 0.00	23.27 -0.30 0.00	25.45 -0.33 0.00	25.88 -0.24 0.00	28.92 -0.26 0.00	31.39 -0.33 0.00	31.80 -0.37 0.00	30.68 -0.36 0.00	34.02 -0.37 -0.04	28.45 -0.29 0.00	27.66 -0.31 0.00	30.75 -0.35 0.00	26.02 -0.29 0.00	25.91 -0.29 0.00	24.80 -0.27 0.00	25.97 -0.27 0.00	24.17 -0.31 0.00	23.75 -0.37 0.00

INDECK____YERKES 23781	23.40 -0.37 0.00	21.48 -0.18 0.00	22.26 -0.38 0.00	20.79 -0.36 0.00	21.46 -0.44 0.00	21.06 -0.34 0.00	20.39 -0.50 0.00	22.87 -0.70 0.00	24.77 -1.01 0.00	25.79 -0.72 -0.39	28.49 -0.78 -0.10	30.77 -0.94 0.00	31.08 -1.08 0.00	29.92 -1.11 0.00	35.35 -0.73 -1.72	28.61 -0.53 -0.40	27.34 -0.63 0.00	30.17 -0.94 0.00	25.56 -0.75 0.00	25.28 -0.92 0.00	24.27 -0.79 0.00	25.66 -0.58 0.00	23.98 -0.50 0.00	23.76 -0.36 0.00
INDIAN POINT_GT_1 24139	25.60 1.84 0.00	23.17 1.51 0.00	24.23 1.59 0.00	22.57 1.43 0.00	23.34 1.45 0.00	22.85 1.45 0.00	22.46 1.57 0.00	25.58 2.00 0.00	27.89 2.11 0.00	28.46 2.34 0.00	31.85 2.68 0.00	34.64 2.92 0.00	35.21 3.05 0.00	34.05 3.02 0.00	37.72 3.37 0.00	31.58 2.84 0.00	30.74 2.77 0.00	34.20 3.09 0.00	28.95 2.64 0.00	28.82 2.62 0.00	27.52 2.45 0.00	28.71 2.47 0.00	26.70 2.22 0.00	26.04 1.92 0.00
INDIAN POINT_GT_2 23659	25.60 1.84 0.00	23.17 1.51 0.00	24.23 1.59 0.00	22.57 1.43 0.00	23.34 1.45 0.00	22.85 1.45 0.00	22.46 1.57 0.00	25.58 2.00 0.00	27.89 2.11 0.00	28.46 2.34 0.00	31.85 2.68 0.00	34.64 2.92 0.00	35.21 3.05 0.00	34.05 3.02 0.00	37.72 3.37 0.00	31.58 2.84 0.00	30.74 2.77 0.00	34.20 3.09 0.00	28.95 2.64 0.00	28.82 2.62 0.00	27.52 2.45 0.00	28.71 2.47 0.00	26.70 2.22 0.00	26.04 1.92 0.00
INDIAN POINT_GT_3 24019	25.60 1.84 0.00	23.17 1.51 0.00	24.23 1.59 0.00	22.57 1.43 0.00	23.34 1.45 0.00	22.85 1.45 0.00	22.46 1.57 0.00	25.58 2.00 0.00	27.89 2.11 0.00	28.46 2.34 0.00	31.85 2.68 0.00	34.64 2.92 0.00	35.21 3.05 0.00	34.05 3.02 0.00	37.72 3.37 0.00	31.58 2.84 0.00	30.74 2.77 0.00	34.20 3.09 0.00	28.95 2.64 0.00	28.82 2.62 0.00	27.52 2.45 0.00	28.71 2.47 0.00	26.70 2.22 0.00	26.04 1.92 0.00
INDIAN POINT____2 23530	25.54 1.77 0.00	23.10 1.45 0.00	24.17 1.53 0.00	22.51 1.38 0.00	23.29 1.39 0.00	22.80 1.39 0.00	22.40 1.51 0.00	25.51 1.94 0.00	27.81 2.04 0.00	28.40 2.27 0.00	31.77 2.60 0.00	34.55 2.83 0.00	35.12 2.95 0.00	33.96 2.93 0.00	37.62 3.27 0.00	31.50 2.76 0.00	30.66 2.69 0.00	34.11 3.01 0.00	28.88 2.57 0.00	28.75 2.55 0.00	27.45 2.38 0.00	28.64 2.40 0.00	26.63 2.15 0.00	25.98 1.86 0.00
INDIAN POINT____3 23531	25.51 1.74 0.00	23.08 1.43 0.00	24.15 1.51 0.00	22.50 1.36 0.00	23.28 1.38 0.00	22.78 1.38 0.00	22.38 1.49 0.00	25.49 1.91 0.00	27.79 2.01 0.00	28.35 2.23 0.00	31.74 2.56 0.00	34.51 2.80 0.00	35.07 2.91 0.00	33.93 2.89 0.00	37.57 3.22 0.00	31.46 2.72 0.00	30.62 2.66 0.00	34.07 2.97 0.00	28.84 2.53 0.00	28.71 2.51 0.00	27.41 2.34 0.00	28.60 2.36 0.00	26.60 2.12 0.00	25.95 1.83 0.00
IP CORINTH____1 23988	25.13 1.36 0.00	22.86 1.21 0.00	23.96 1.32 0.00	22.42 1.28 0.00	23.18 1.28 0.00	22.36 0.96 0.00	21.86 0.97 0.00	24.90 1.33 0.00	27.03 1.25 0.00	27.44 1.32 0.00	30.63 1.46 0.00	33.39 1.68 0.00	33.90 1.73 0.00	32.71 1.67 0.00	36.17 1.82 0.00	30.28 1.54 0.00	29.47 1.50 0.00	32.81 1.71 0.00	27.79 1.48 0.00	27.63 1.43 0.00	26.46 1.39 0.00	27.85 1.61 0.00	25.89 1.41 0.00	25.35 1.23 0.00
IP____TICONDEROGA 23804	25.99 2.22 0.00	23.72 2.07 0.00	25.06 2.42 0.00	23.54 2.39 0.00	24.32 2.42 0.00	23.51 2.11 0.00	22.88 1.99 0.00	26.17 2.59 0.00	28.56 2.78 0.00	28.88 2.77 0.00	31.94 2.77 0.00	34.85 3.13 0.00	35.39 3.22 0.00	34.11 3.08 0.00	37.62 3.28 0.00	31.56 2.82 0.00	30.72 2.75 0.00	34.30 3.20 0.00	29.10 2.80 0.00	28.98 2.79 0.00	27.74 2.67 0.00	29.01 2.76 0.00	27.09 2.61 0.00	26.25 2.13 0.00
ISLIP_RES_REC 323679	27.26 2.88 -0.60	23.87 2.22 0.00	25.02 2.38 0.00	23.30 2.16 0.00	24.00 2.10 0.00	23.55 2.15 0.00	23.14 2.25 0.00	26.23 2.65 0.00	28.55 2.77 0.00	29.16 3.04 0.00	33.07 3.91 0.01	35.70 3.98 0.00	36.68 4.51 0.00	35.71 4.68 0.00	39.60 5.25 0.00	33.25 4.53 0.01	32.47 4.53 0.04	36.12 5.02 0.00	29.02 4.34 1.63	30.46 4.23 -0.03	27.23 3.93 1.77	31.34 4.01 -1.09	28.40 3.52 -0.40	27.22 3.12 0.03
JARVIS____ 23743	23.91 0.14 0.00	21.77 0.11 0.00	22.76 0.12 0.00	21.27 0.13 0.00	22.05 0.15 0.00	21.54 0.14 0.00	21.04 0.15 0.00	23.81 0.23 0.00	26.02 0.24 0.00	26.38 0.27 0.00	29.49 0.32 0.00	32.05 0.33 0.00	32.50 0.34 0.00	31.37 0.34 0.00	34.73 0.38 0.00	29.05 0.32 0.00	28.28 0.31 0.00	31.44 0.34 0.00	26.59 0.28 0.00	26.47 0.27 0.00	25.32 0.25 0.00	26.50 0.26 0.00	24.69 0.21 0.00	24.28 0.16 0.00
JENNISON____1 23625	25.25 1.49 0.00	22.98 1.33 0.00	24.01 1.37 0.00	22.38 1.24 0.00	23.24 1.34 0.00	22.78 1.38 0.00	22.36 1.47 0.00	25.44 1.86 0.00	27.91 2.13 0.00	28.60 2.36 -0.12	31.83 2.62 -0.03	34.54 2.82 0.00	34.98 2.82 0.00	33.75 2.71 0.00	37.97 3.08 -0.54	31.38 2.52 -0.13	30.37 2.40 0.00	33.67 2.57 0.00	28.46 2.15 0.00	28.28 2.09 0.00	27.08 2.01 0.00	28.38 2.14 0.00	26.27 1.79 0.00	25.76 1.64 0.00
JENNISON____2 23626	25.22 1.45 0.00	22.95 1.30 0.00	23.97 1.34 0.00	22.35 1.21 0.00	23.21 1.31 0.00	22.75 1.34 0.00	22.33 1.44 0.00	25.39 1.82 0.00	27.86 2.09 0.00	28.55 2.31 -0.12	31.77 2.56 -0.03	34.47 2.75 0.00	34.90 2.74 0.00	33.68 2.64 0.00	37.90 3.01 -0.54	31.32 2.46 -0.13	30.31 2.34 0.00	33.61 2.51 0.00	28.41 2.10 0.00	28.23 2.04 0.00	27.04 1.97 0.00	28.33 2.09 0.00	26.23 1.75 0.00	25.72 1.60 0.00
KEDC PORT_JEFF_GT2 24210	26.74 2.44 -0.53	23.48 1.82 0.00	24.61 1.97 0.00	22.93 1.79 0.00	23.60 1.71 0.00	23.14 1.74 0.00	22.72 1.83 0.00	25.69 2.11 0.00	27.93 2.15 0.00	28.49 2.37 0.00	32.29 3.13 0.01	34.65 2.93 0.00	35.55 3.39 0.00	34.62 3.58 0.00	38.35 4.00 0.00	32.19 3.47 0.01	31.45 3.52 0.04	35.06 3.96 0.00	27.98 3.49 1.82	29.66 3.44 -0.02	26.31 3.20 1.96	30.31 3.24 -0.84	27.63 2.85 -0.30	26.72 2.63 0.03
KEDC PORT_JEFF_GT3 24211	26.74 2.44 -0.53	23.48 1.82 0.00	24.61 1.97 0.00	22.93 1.79 0.00	23.60 1.71 0.00	23.14 1.74 0.00	22.72 1.83 0.00	25.69 2.11 0.00	27.93 2.15 0.00	28.49 2.37 0.00	32.29 3.13 0.01	34.65 2.93 0.00	35.55 3.39 0.00	34.62 3.58 0.00	38.35 4.00 0.00	32.19 3.47 0.01	31.45 3.52 0.04	35.06 3.96 0.00	27.98 3.49 1.82	29.66 3.44 -0.02	26.31 3.20 1.96	30.31 3.24 -0.84	27.63 2.85 -0.30	26.72 2.63 0.03
KEDC_GLWD_GT4 24219	28.57 2.31 -2.49	23.51 1.85 0.00	24.63 1.99 0.00	22.93 1.79 0.00	23.67 1.77 0.00	23.18 1.78 0.00	22.76 1.87 0.00	25.90 2.33 0.00	28.25 2.47 0.00	28.85 2.73 0.00	32.47 3.27 -0.02	34.98 3.27 0.00	35.65 3.48 0.00	34.56 3.52 0.00	38.26 3.90 0.00	32.06 3.31 -0.02	31.31 3.24 -0.10	34.68 3.58 0.00	32.81 3.11 -3.40	29.40 3.07 -0.13	31.07 2.87 -3.14	36.83 2.94 -7.66	30.19 2.76 -2.95	26.57 2.40 -0.05
KEDC_GLWD_GT5 24220	28.57 2.31 -2.49	23.51 1.85 0.00	24.63 1.99 0.00	22.93 1.79 0.00	23.67 1.77 0.00	23.18 1.78 0.00	22.76 1.87 0.00	25.90 2.33 0.00	28.25 2.47 0.00	28.85 2.73 0.00	32.47 3.27 -0.02	34.98 3.27 0.00	35.65 3.48 0.00	34.56 3.52 0.00	38.26 3.90 0.00	32.06 3.31 -0.02	31.31 3.24 -0.10	34.68 3.58 0.00	32.81 3.11 -3.40	29.40 3.07 -0.13	31.07 2.87 -3.14	36.83 2.94 -7.66	30.19 2.76 -2.95	26.57 2.40 -0.05
KENSICO____ 23655	25.73 1.96 0.00	23.28 1.62 0.00	24.35 1.72 0.00	22.68 1.54 0.00	23.46 1.56 0.00	22.96 1.56 0.00	22.56 1.67 0.00	25.70 2.12 0.00	28.02 2.24 0.00	28.60 2.48 0.00	32.00 2.83 0.00	34.80 3.08 0.00	35.37 3.21 0.00	34.21 3.18 0.00	37.88 3.53 0.00	31.70 2.97 0.00	30.86 2.89 0.00	34.33 3.23 0.00	29.06 2.75 0.00	28.93 2.73 0.00	27.62 2.55 0.00	28.83 2.59 0.00	26.81 2.33 0.00	26.16 2.03 0.00

KIAC_JFK_GT1 23816	25.91 2.14 0.00	23.47 1.81 0.00	24.57 1.93 0.00	22.88 1.74 0.00	23.60 1.70 0.00	23.09 1.69 0.00	22.74 1.85 0.00	25.78 2.21 0.00	28.05 2.28 0.00	28.60 2.48 0.00	32.03 2.87 0.01	34.83 3.11 0.00	35.38 3.22 0.00	34.23 3.19 0.00	37.87 3.52 0.00	31.64 2.90 0.00	30.83 2.86 0.00	34.30 3.20 0.00	29.04 2.73 0.00	28.90 2.70 0.00	27.60 2.53 0.00	28.80 2.57 0.00	29.94 2.42 -3.04	26.30 2.18 0.00
KIAC_JFK_GT2 23817	25.91 2.14 0.00	23.47 1.81 0.00	24.57 1.93 0.00	22.88 1.74 0.00	23.60 1.70 0.00	23.09 1.69 0.00	22.74 1.85 0.00	25.78 2.21 0.00	28.05 2.28 0.00	28.60 2.48 0.00	32.03 2.87 0.01	34.83 3.11 0.00	35.38 3.22 0.00	34.23 3.19 0.00	37.87 3.52 0.00	31.64 2.90 0.00	30.83 2.86 0.00	34.30 3.20 0.00	29.04 2.73 0.00	28.90 2.70 0.00	27.60 2.53 0.00	28.80 2.57 0.00	29.94 2.42 -3.04	26.30 2.18 0.00
KINTIGH____ 23543	23.07 -0.70 0.00	21.13 -0.52 0.00	21.92 -0.72 0.00	20.46 -0.69 0.00	21.14 -0.76 0.00	20.73 -0.68 0.00	20.10 -0.79 0.00	22.61 -0.96 0.00	24.56 -1.21 0.00	24.74 -0.99 0.39	28.00 -1.07 0.10	30.48 -1.23 0.00	30.80 -1.36 0.00	29.66 -1.37 0.00	31.49 -1.14 1.73	27.43 -0.89 0.42	27.03 -0.94 0.00	29.89 -1.21 0.00	25.30 -1.01 0.00	25.06 -1.14 0.00	24.03 -1.04 0.00	25.38 -0.86 0.00	23.66 -0.82 0.00	23.42 -0.70 0.00
LEDERLE____ 23769	25.85 2.08 0.00	23.38 1.73 0.00	24.44 1.81 0.00	22.77 1.62 0.00	23.55 1.65 0.00	23.06 1.66 0.00	22.67 1.78 0.00	25.82 2.24 0.00	28.15 2.38 0.00	28.76 2.64 0.00	32.21 3.04 0.00	35.05 3.33 0.00	35.62 3.45 0.00	34.46 3.43 0.00	38.21 3.86 0.00	32.00 3.26 0.00	31.15 3.18 0.00	34.65 3.55 0.00	29.32 3.02 0.00	29.19 2.99 0.00	27.85 2.78 0.00	29.05 2.81 0.00	26.99 2.51 0.00	26.32 2.20 0.00
LINDEN COGEN____ 23786	25.87 2.10 0.00	23.39 1.74 0.00	24.47 1.83 0.00	22.80 1.66 0.00	23.57 1.67 0.00	23.07 1.67 0.00	22.69 1.80 0.00	25.85 2.28 0.00	28.17 2.40 0.00	28.79 2.67 0.00	32.19 3.02 0.00	35.01 3.30 0.00	35.57 3.41 0.00	34.37 3.34 0.00	38.05 3.70 0.00	31.84 3.10 0.00	30.98 3.01 0.00	34.46 3.36 0.00	29.20 2.89 0.00	29.09 2.89 0.00	27.79 2.72 0.00	29.01 2.77 0.00	30.03 2.51 -3.04	26.30 2.17 0.00
LIPA_MISC_IPP 23656	26.50 2.23 -0.51	23.28 1.63 0.00	24.41 1.77 0.00	22.75 1.60 0.00	23.41 1.51 0.00	22.96 1.56 0.00	22.55 1.66 0.00	25.54 1.97 0.00	27.79 2.01 0.00	28.28 2.16 0.00	32.08 2.91 0.01	34.62 2.90 0.00	35.52 3.36 0.00	34.59 3.55 0.00	38.32 3.97 0.00	32.17 3.45 0.01	31.43 3.50 0.04	34.99 3.89 0.00	27.84 3.41 1.88	29.57 3.35 -0.02	26.17 3.12 2.01	30.15 3.15 -0.77	27.50 2.75 -0.28	26.49 2.39 0.03
LISF____SOLAR 323691	26.52 2.24 -0.52	23.30 1.64 0.00	24.42 1.78 0.00	22.76 1.62 0.00	23.42 1.53 0.00	22.98 1.58 0.00	22.56 1.68 0.00	25.56 1.99 0.00	27.82 2.05 0.00	28.31 2.19 0.00	32.10 2.94 0.01	34.65 2.94 0.00	35.55 3.39 0.00	34.61 3.57 0.00	38.35 4.00 0.00	32.21 3.49 0.01	31.47 3.54 0.04	35.04 3.94 0.00	27.91 3.46 1.86	29.61 3.40 -0.02	26.23 3.16 2.00	30.22 3.19 -0.79	27.54 2.78 -0.28	26.50 2.41 0.03
LITTLE FALLS____HYD 24013	25.01 1.24 0.00	22.63 0.98 0.00	23.79 1.15 0.00	22.26 1.12 0.00	23.10 1.20 0.00	22.53 1.13 0.00	22.05 1.16 0.00	25.20 1.62 0.00	27.58 1.80 0.00	27.99 1.88 0.00	32.12 2.95 0.00	33.94 2.22 0.00	34.72 2.56 0.00	33.15 2.12 0.00	36.66 2.31 0.00	30.64 1.90 0.00	29.80 1.83 0.00	33.17 2.07 0.00	28.18 1.87 0.00	28.09 1.90 0.00	26.86 1.79 0.00	28.07 1.83 0.00	26.06 1.58 0.00	25.39 1.27 0.00
LI_NEWBRDGE____DRP 323616	26.07 2.20 -0.10	23.34 1.69 0.00	24.53 1.89 0.00	22.84 1.70 0.00	23.53 1.63 0.00	23.02 1.62 0.00	22.59 1.71 0.00	25.65 2.07 0.00	27.94 2.16 0.00	28.48 2.37 0.00	32.20 3.04 0.02	34.76 3.04 0.00	35.45 3.29 0.00	34.45 3.42 0.00	38.11 3.76 0.00	31.94 3.22 0.02	31.09 3.20 0.07	34.63 3.53 0.00	26.45 3.12 2.98	29.30 3.11 0.01	24.88 2.90 3.10	28.53 2.96 0.67	26.85 2.66 0.29	26.37 2.30 0.05
LONG_LAKE_PHOENIX 24014	23.58 -0.19 0.00	21.49 -0.17 0.00	22.42 -0.22 0.00	20.93 -0.21 0.00	21.68 -0.21 0.00	21.23 -0.17 0.00	20.76 -0.13 0.00	23.51 -0.07 0.00	25.71 -0.07 0.00	26.15 0.03 0.00	29.22 0.04 0.00	31.74 0.03 0.00	32.15 -0.01 0.00	31.02 -0.01 0.00	34.41 0.04 -0.03	28.77 0.04 0.00	27.96 -0.01 0.00	31.08 -0.03 0.00	26.29 -0.02 0.00	26.16 -0.04 0.00	25.03 -0.03 0.00	26.22 -0.02 0.00	24.39 -0.09 0.00	23.97 -0.16 0.00
LOVETT____3 23632	25.18 1.41 0.00	22.80 1.14 0.00	23.85 1.21 0.00	22.22 1.08 0.00	22.99 1.09 0.00	22.51 1.11 0.00	22.12 1.23 0.00	25.17 1.60 0.00	27.41 1.64 0.00	27.96 1.84 0.00	31.31 2.13 0.00	34.02 2.31 0.00	34.56 2.40 0.00	33.42 2.39 0.00	37.00 2.65 0.00	31.00 2.26 0.00	30.16 2.19 0.00	33.57 2.47 0.00	28.42 2.11 0.00	28.31 2.12 0.00	27.04 1.97 0.00	28.20 1.96 0.00	26.23 1.75 0.00	25.61 1.49 0.00
LOVETT____4 23642	25.56 1.79 0.00	23.12 1.47 0.00	24.19 1.55 0.00	22.53 1.39 0.00	23.30 1.41 0.00	22.82 1.42 0.00	22.42 1.53 0.00	25.53 1.96 0.00	27.82 2.05 0.00	28.40 2.28 0.00	31.80 2.63 0.00	34.58 2.86 0.00	35.12 2.96 0.00	33.98 2.95 0.00	37.64 3.30 0.00	31.53 2.80 0.00	30.68 2.71 0.00	34.14 3.05 0.00	28.90 2.59 0.00	28.78 2.59 0.00	27.48 2.41 0.00	28.65 2.41 0.00	26.64 2.16 0.00	26.00 1.87 0.00
LOVETT____5 23593	25.56 1.79 0.00	23.12 1.47 0.00	24.19 1.55 0.00	22.53 1.39 0.00	23.30 1.41 0.00	22.82 1.42 0.00	22.42 1.53 0.00	25.53 1.96 0.00	27.82 2.05 0.00	28.40 2.28 0.00	31.80 2.63 0.00	34.58 2.86 0.00	35.12 2.96 0.00	33.98 2.95 0.00	37.64 3.30 0.00	31.53 2.80 0.00	30.68 2.71 0.00	34.14 3.05 0.00	28.90 2.59 0.00	28.78 2.59 0.00	27.48 2.41 0.00	28.65 2.41 0.00	26.64 2.16 0.00	26.00 1.87 0.00
LOWER RAQUET____HYD 24057	23.21 -0.56 0.00	21.18 -0.48 0.00	22.11 -0.53 0.00	20.65 -0.48 0.00	21.39 -0.51 0.00	20.96 -0.44 0.00	20.44 -0.45 0.00	22.83 -0.74 0.00	25.05 -0.73 0.00	25.15 -0.97 0.00	27.93 -1.25 0.00	30.31 -1.41 0.00	30.52 -1.65 0.00	29.28 -1.76 0.00	32.26 -2.09 0.00	26.96 -1.78 0.00	26.29 -1.68 0.00	29.41 -1.69 0.00	24.86 -1.45 0.00	24.93 -1.27 0.00	24.18 -0.89 0.00	25.33 -0.90 0.00	23.60 -0.88 0.00	23.56 -0.57 0.00
LOWER____HUDSON 24059	24.97 1.20 0.00	22.76 1.11 0.00	23.86 1.23 0.00	22.33 1.19 0.00	23.11 1.21 0.00	22.46 1.06 0.00	21.97 1.08 0.00	25.01 1.43 0.00	27.26 1.48 0.00	27.69 1.57 0.00	30.90 1.72 0.00	33.64 1.92 0.00	34.16 2.00 0.00	32.98 1.94 0.00	36.46 2.11 0.00	30.48 1.74 0.00	29.63 1.66 0.00	32.98 1.88 0.00	27.98 1.67 0.00	27.82 1.63 0.00	26.64 1.57 0.00	27.85 1.62 0.00	25.94 1.46 0.00	25.28 1.15 0.00
LWR____OSWEGATCHIE_HYD 23850	23.45 -0.32 0.00	21.35 -0.30 0.00	22.27 -0.37 0.00	20.80 -0.34 0.00	21.56 -0.34 0.00	21.14 -0.26 0.00	20.69 -0.20 0.00	23.32 -0.25 0.00	25.70 -0.08 0.00	26.00 -0.12 0.00	29.02 -0.15 0.00	31.35 -0.37 0.00	31.61 -0.55 0.00	30.40 -0.64 0.00	33.55 -0.80 0.00	28.04 -0.69 0.00	27.27 -0.70 0.00	30.47 -0.63 0.00	25.75 -0.56 0.00	25.77 -0.42 0.00	24.86 -0.21 0.00	26.05 -0.19 0.00	24.19 -0.28 0.00	23.96 -0.16 0.00
LYONS_FALL_HYD 23570	23.86 0.09 0.00	21.70 0.04 0.00	22.64 0.00 0.00	21.14 0.00 0.00	21.92 0.02 0.00	21.49 0.09 0.00	21.06 0.17 0.00	23.92 0.35 0.00	26.45 0.67 0.00	27.02 0.90 0.00	30.11 0.93 0.00	32.60 0.89 0.00	32.98 0.82 0.00	31.78 0.74 0.00	35.17 0.81 0.00	29.41 0.67 0.00	28.59 0.62 0.00	31.83 0.73 0.00	26.91 0.60 0.00	26.84 0.64 0.00	25.72 0.65 0.00	26.93 0.69 0.00	25.00 0.52 0.00	24.58 0.45 0.00

MADISON___COUNTY_LFGE 323628	24.18 0.41 0.00	22.01 0.35 0.00	22.97 0.33 0.00	21.44 0.30 0.00	22.23 0.33 0.00	21.78 0.38 0.00	21.32 0.44 0.00	24.18 0.61 0.00	26.51 0.74 0.00	27.00 0.88 0.00	30.15 0.97 0.00	32.84 1.13 0.00	33.29 1.12 0.00	32.06 1.02 0.00	35.51 1.16 0.00	29.72 0.98 0.00	28.87 0.90 0.00	32.08 0.98 0.00	27.13 0.81 0.00	26.98 0.79 0.00	25.82 0.75 0.00	27.04 0.80 0.00	25.12 0.64 0.00	24.67 0.55 0.00
MAPLE_RIDGE_WT_1 323574	23.33 -0.44 0.00	21.29 -0.36 0.00	22.25 -0.38 0.00	20.90 -0.24 0.00	21.73 -0.17 0.00	21.29 -0.11 0.00	20.78 -0.11 0.00	23.42 -0.15 0.00	25.62 -0.16 0.00	25.90 -0.22 0.00	28.88 -0.29 0.00	31.41 -0.31 0.00	31.86 -0.31 0.00	30.68 -0.35 0.00	33.96 -0.39 0.00	28.41 -0.32 0.00	27.70 -0.27 0.00	30.76 -0.35 0.00	25.94 -0.36 0.00	25.88 -0.32 0.00	24.77 -0.30 0.00	25.86 -0.38 0.00	24.07 -0.41 0.00	23.72 -0.40 0.00
MAPLE_RIDGE_WT_2 323611	23.33 -0.44 0.00	21.29 -0.36 0.00	22.25 -0.38 0.00	20.90 -0.24 0.00	21.73 -0.17 0.00	21.29 -0.11 0.00	20.78 -0.11 0.00	23.42 -0.15 0.00	25.62 -0.16 0.00	25.90 -0.22 0.00	28.88 -0.29 0.00	31.41 -0.31 0.00	31.86 -0.31 0.00	30.68 -0.35 0.00	33.96 -0.39 0.00	28.41 -0.32 0.00	27.70 -0.27 0.00	30.76 -0.35 0.00	25.94 -0.36 0.00	25.88 -0.32 0.00	24.77 -0.30 0.00	25.86 -0.38 0.00	24.07 -0.41 0.00	23.72 -0.40 0.00
MARBLE_RIVER_WT_PWR 323696	23.07 -0.70 0.00	21.02 -0.64 0.00	22.07 -0.56 0.00	20.70 -0.44 0.00	21.50 -0.40 0.00	21.00 -0.40 0.00	20.52 -0.37 0.00	23.07 -0.50 0.00	25.19 -0.58 0.00	25.37 -0.75 0.00	28.24 -0.94 0.00	30.67 -1.05 0.00	31.06 -1.10 0.00	29.94 -1.09 0.00	33.07 -1.28 0.00	27.71 -1.03 0.00	26.97 -1.00 0.00	29.95 -1.15 0.00	25.33 -0.98 0.00	25.34 -0.85 0.00	24.29 -0.78 0.00	25.21 -1.03 0.00	23.44 -1.04 0.00	23.27 -0.85 0.00
MG INDUSTRY___DRP 24185	24.69 0.93 0.00	22.52 0.86 0.00	23.62 0.98 0.00	22.06 0.91 0.00	22.85 0.95 0.00	22.26 0.86 0.00	21.77 0.88 0.00	24.72 1.15 0.00	26.98 1.20 0.00	27.42 1.30 0.00	30.61 1.43 0.00	33.29 1.58 0.00	33.81 1.64 0.00	32.65 1.62 0.00	36.10 1.75 0.00	30.14 1.41 0.00	29.34 1.37 0.00	32.62 1.51 0.00	27.64 1.33 0.00	27.51 1.31 0.00	26.31 1.24 0.00	27.48 1.24 0.00	25.60 1.12 0.00	25.02 0.90 0.00
MID___OSWEGATCHIE_HYD 23849	23.45 -0.32 0.00	21.35 -0.30 0.00	22.27 -0.37 0.00	20.80 -0.34 0.00	21.56 -0.34 0.00	21.14 -0.26 0.00	20.69 -0.20 0.00	23.32 -0.25 0.00	25.70 -0.08 0.00	26.00 -0.12 0.00	29.02 -0.15 0.00	31.35 -0.37 0.00	31.61 -0.55 0.00	30.40 -0.64 0.00	33.55 -0.80 0.00	28.04 -0.69 0.00	27.27 -0.70 0.00	30.47 -0.63 0.00	25.75 -0.56 0.00	25.77 -0.42 0.00	24.86 -0.21 0.00	26.05 -0.19 0.00	24.19 -0.28 0.00	23.96 -0.16 0.00
MID___RAQUETTE_HYD 23851	23.21 -0.56 0.00	21.18 -0.48 0.00	22.11 -0.53 0.00	20.65 -0.48 0.00	21.39 -0.51 0.00	20.96 -0.44 0.00	20.44 -0.45 0.00	22.83 -0.74 0.00	25.05 -0.73 0.00	25.15 -0.97 0.00	27.93 -1.25 0.00	30.31 -1.41 0.00	30.52 -1.65 0.00	29.28 -1.76 0.00	32.26 -2.09 0.00	26.96 -1.78 0.00	26.29 -1.68 0.00	29.41 -1.69 0.00	24.86 -1.45 0.00	24.93 -1.27 0.00	24.18 -0.89 0.00	25.33 -0.90 0.00	23.60 -0.88 0.00	23.56 -0.57 0.00
MILLIKEN___1 23584	24.21 0.44 0.00	22.05 0.39 0.00	23.00 0.36 0.00	21.46 0.32 0.00	22.25 0.35 0.00	21.81 0.41 0.00	21.36 0.47 0.00	24.24 0.66 0.00	26.54 0.76 0.00	27.11 0.92 -0.07	30.18 0.99 -0.02	32.74 1.02 0.00	33.18 1.02 0.00	32.03 0.99 0.00	35.85 1.18 -0.32	29.88 1.06 -0.08	28.94 0.97 0.00	32.07 0.97 0.00	27.15 0.84 0.00	26.99 0.79 0.00	25.84 0.77 0.00	27.07 0.83 0.00	25.11 0.63 0.00	24.62 0.50 0.00
MILLIKEN___2 23585	24.21 0.44 0.00	22.05 0.39 0.00	23.00 0.36 0.00	21.46 0.32 0.00	22.25 0.35 0.00	21.81 0.41 0.00	21.36 0.47 0.00	24.24 0.66 0.00	26.54 0.76 0.00	27.11 0.92 -0.07	30.18 0.99 -0.02	32.74 1.02 0.00	33.18 1.02 0.00	32.03 0.99 0.00	35.85 1.18 -0.32	29.88 1.06 -0.08	28.94 0.97 0.00	32.07 0.97 0.00	27.15 0.84 0.00	26.99 0.79 0.00	25.84 0.77 0.00	27.07 0.83 0.00	25.11 0.63 0.00	24.62 0.50 0.00
MILLIKEN___DIESEL 23629	24.21 0.44 0.00	22.05 0.39 0.00	23.00 0.36 0.00	21.46 0.32 0.00	22.25 0.35 0.00	21.81 0.41 0.00	21.36 0.47 0.00	24.24 0.66 0.00	26.54 0.76 0.00	27.11 0.92 -0.07	30.18 0.99 -0.02	32.74 1.02 0.00	33.18 1.02 0.00	32.03 0.99 0.00	35.85 1.18 -0.32	29.88 1.06 -0.08	28.94 0.97 0.00	32.07 0.97 0.00	27.15 0.84 0.00	26.99 0.79 0.00	25.84 0.77 0.00	27.07 0.83 0.00	25.11 0.63 0.00	24.62 0.50 0.00
MILLSEAT___LFGE 323607	23.44 -0.33 0.00	21.50 -0.16 0.00	22.24 -0.40 0.00	20.77 -0.37 0.00	21.46 -0.45 0.00	21.06 -0.34 0.00	20.44 -0.45 0.00	22.95 -0.63 0.00	24.89 -0.89 0.00	25.60 -0.59 -0.07	28.57 -0.63 -0.02	30.98 -0.74 0.00	31.30 -0.86 0.00	30.16 -0.88 0.00	34.15 -0.51 -0.30	28.45 -0.36 -0.07	27.51 -0.46 0.00	30.34 -0.76 0.00	25.69 -0.62 0.00	25.39 -0.81 0.00	24.38 -0.69 0.00	25.77 -0.47 0.00	24.04 -0.44 0.00	23.77 -0.35 0.00
MODEL_CITY_ENERGY 24167	22.91 -0.86 0.00	21.07 -0.59 0.00	21.83 -0.81 0.00	20.39 -0.75 0.00	21.05 -0.85 0.00	20.64 -0.76 0.00	19.96 -0.93 0.00	22.26 -1.32 0.00	24.00 -1.78 0.00	24.70 -1.50 -0.08	27.54 -1.66 -0.02	29.83 -1.88 0.00	30.13 -2.03 0.00	29.01 -2.03 0.00	32.91 -1.77 -0.33	27.41 -1.40 -0.07	26.51 -1.47 0.00	29.24 -1.86 0.00	24.80 -1.51 0.00	24.52 -1.68 0.00	23.56 -1.51 0.00	24.92 -1.32 0.00	23.32 -1.16 0.00	23.17 -0.96 0.00
MODERN_LFGE___ 323580	22.91 -0.86 0.00	21.07 -0.59 0.00	21.83 -0.81 0.00	20.39 -0.75 0.00	21.05 -0.85 0.00	20.64 -0.76 0.00	19.96 -0.93 0.00	22.26 -1.32 0.00	24.00 -1.78 0.00	24.70 -1.50 -0.08	27.54 -1.66 -0.02	29.83 -1.88 0.00	30.13 -2.03 0.00	29.01 -2.03 0.00	32.91 -1.77 -0.33	27.41 -1.40 -0.07	26.51 -1.47 0.00	29.24 -1.86 0.00	24.80 -1.51 0.00	24.52 -1.68 0.00	23.56 -1.51 0.00	24.92 -1.32 0.00	23.32 -1.16 0.00	23.17 -0.96 0.00
MOHAWK_PAPER___DRP 24187	24.86 1.09 0.00	22.64 0.99 0.00	23.73 1.10 0.00	22.20 1.06 0.00	22.98 1.08 0.00	22.37 0.97 0.00	21.88 0.99 0.00	24.90 1.32 0.00	27.18 1.40 0.00	27.71 1.59 0.00	30.97 1.80 0.00	33.74 2.02 0.00	34.26 2.10 0.00	33.09 2.05 0.00	36.59 2.24 0.00	30.57 1.83 0.00	29.72 1.74 0.00	32.86 1.75 0.00	27.86 1.56 0.00	27.70 1.50 0.00	26.50 1.43 0.00	27.68 1.44 0.00	25.77 1.29 0.00	25.12 0.99 0.00
MONGAUP___HYD 23641	25.29 1.53 0.00	22.93 1.27 0.00	23.99 1.35 0.00	22.35 1.21 0.00	23.15 1.25 0.00	22.65 1.25 0.00	22.25 1.36 0.00	25.34 1.77 0.00	27.67 1.89 0.00	28.21 2.09 0.00	31.55 2.38 0.00	34.32 2.61 0.00	34.88 2.72 0.00	33.74 2.70 0.00	37.37 3.02 0.00	31.27 2.53 0.00	30.45 2.48 0.00	33.87 2.77 0.00	28.66 2.35 0.00	28.49 2.29 0.00	27.21 2.14 0.00	28.42 2.17 0.00	26.37 1.90 0.00	25.73 1.61 0.00
MONTAUK___DIESEL 23721	28.57 4.28 -0.52	25.01 3.35 0.00	26.13 3.50 0.00	24.34 3.20 0.00	25.08 3.18 0.00	24.67 3.27 0.00	24.27 3.38 0.00	27.74 4.16 0.00	30.45 4.68 0.00	31.40 5.28 0.00	35.87 6.71 0.01	38.96 7.25 0.00	40.09 7.93 0.00	39.12 8.09 0.00	43.56 9.21 0.00	36.64 7.92 0.01	35.85 7.92 0.04	39.92 8.82 0.00	31.90 7.46 1.87	33.38 7.16 -0.02	29.69 6.63 2.01	33.65 6.63 -0.78	30.50 5.75 -0.28	29.10 5.01 0.03
MUNSVILLE_WIND_PWR 323609	25.59 1.82 0.00	23.25 1.60 0.00	24.25 1.61 0.00	22.63 1.49 0.00	23.52 1.62 0.00	23.12 1.72 0.00	22.75 1.87 0.00	25.95 2.37 0.00	28.53 2.75 0.00	29.21 2.98 -0.11	32.48 3.28 -0.03	35.25 3.53 0.00	35.65 3.49 0.00	34.37 3.34 0.00	38.60 3.74 -0.50	31.94 3.09 -0.12	30.99 3.02 0.00	34.29 3.18 0.00	28.99 2.69 0.00	28.80 2.60 0.00	27.58 2.52 0.00	28.92 2.68 0.00	26.70 2.22 0.00	26.15 2.03 0.00

24042	SALMON___HYD	23.36 -0.41 0.00	21.28 -0.38 0.00	22.27 -0.36 0.00	20.85 -0.29 0.00	21.62 -0.28 0.00	21.14 -0.26 0.00	20.65 -0.24 0.00	23.20 -0.37 0.00	25.41 -0.37 0.00	25.58 -0.54 0.00	28.49 -0.68 0.00	30.94 -0.77 0.00	31.30 -0.86 0.00	30.14 -0.90 0.00	33.24 -1.10 0.00	27.81 -0.93 0.00	27.10 -0.87 0.00	30.15 -0.95 0.00	25.48 -0.83 0.00	25.50 -0.70 0.00	24.51 -0.56 0.00	25.55 -0.69 0.00	23.75 -0.73 0.00	23.61 -0.51 0.00
24062	N.E._GEN_SANDY PD	25.17 1.40 0.00	22.90 1.24 0.00	24.03 1.39 0.00	22.47 1.32 0.00	23.24 1.35 0.00	26.70 1.22 -4.09	29.65 1.21 -7.56	25.17 1.59 0.00	27.45 1.67 0.00	27.90 1.78 0.00	31.11 1.94 0.00	33.87 2.15 0.00	34.39 2.23 0.00	33.22 2.19 0.00	36.72 2.37 0.00	30.73 2.00 0.00	29.92 1.95 0.00	33.31 2.21 0.00	28.31 1.92 -0.08	28.11 1.91 0.00	26.87 1.80 0.00	28.07 1.83 0.00	26.16 1.68 0.00	25.50 1.38 0.00
24228	NARROWS_GT1_1	26.05 2.29 0.00	23.56 1.90 0.00	24.64 2.00 0.00	22.95 1.81 0.00	23.71 1.81 0.00	23.24 1.84 0.00	22.86 1.97 0.00	26.05 2.47 0.00	28.40 2.62 0.00	28.99 2.87 0.00	32.38 3.20 0.00	35.21 3.49 0.00	35.79 3.63 0.00	34.58 3.54 0.00	38.26 3.91 0.00	32.02 3.28 0.00	31.19 3.21 0.00	34.68 3.58 0.00	29.36 3.05 0.00	29.28 3.08 0.00	27.99 2.92 0.00	29.24 3.00 0.00	30.31 2.74 -3.09	26.51 2.39 0.00
24229	NARROWS_GT1_2	26.05 2.29 0.00	23.56 1.90 0.00	24.64 2.00 0.00	22.95 1.81 0.00	23.71 1.81 0.00	23.24 1.84 0.00	22.86 1.97 0.00	26.05 2.47 0.00	28.40 2.62 0.00	28.99 2.87 0.00	32.38 3.20 0.00	35.21 3.49 0.00	35.79 3.63 0.00	34.58 3.54 0.00	38.26 3.91 0.00	32.02 3.28 0.00	31.19 3.21 0.00	34.68 3.58 0.00	29.36 3.05 0.00	29.28 3.08 0.00	27.99 2.92 0.00	29.24 3.00 0.00	30.31 2.74 -3.09	26.51 2.39 0.00
24230	NARROWS_GT1_3	26.05 2.29 0.00	23.56 1.90 0.00	24.64 2.00 0.00	22.95 1.81 0.00	23.71 1.81 0.00	23.24 1.84 0.00	22.86 1.97 0.00	26.05 2.47 0.00	28.40 2.62 0.00	28.99 2.87 0.00	32.38 3.20 0.00	35.21 3.49 0.00	35.79 3.63 0.00	34.58 3.54 0.00	38.26 3.91 0.00	32.02 3.28 0.00	31.19 3.21 0.00	34.68 3.58 0.00	29.36 3.05 0.00	29.28 3.08 0.00	27.99 2.92 0.00	29.24 3.00 0.00	30.31 2.74 -3.09	26.51 2.39 0.00
24231	NARROWS_GT1_4	26.05 2.29 0.00	23.56 1.90 0.00	24.64 2.00 0.00	22.95 1.81 0.00	23.71 1.81 0.00	23.24 1.84 0.00	22.86 1.97 0.00	26.05 2.47 0.00	28.40 2.62 0.00	28.99 2.87 0.00	32.38 3.20 0.00	35.21 3.49 0.00	35.79 3.63 0.00	34.58 3.54 0.00	38.26 3.91 0.00	32.02 3.28 0.00	31.19 3.21 0.00	34.68 3.58 0.00	29.36 3.05 0.00	29.28 3.08 0.00	27.99 2.92 0.00	29.24 3.00 0.00	30.31 2.74 -3.09	26.51 2.39 0.00
24232	NARROWS_GT1_5	26.05 2.29 0.00	23.56 1.90 0.00	24.64 2.00 0.00	22.95 1.81 0.00	23.71 1.81 0.00	23.24 1.84 0.00	22.86 1.97 0.00	26.05 2.47 0.00	28.40 2.62 0.00	28.99 2.87 0.00	32.38 3.20 0.00	35.21 3.49 0.00	35.79 3.63 0.00	34.58 3.54 0.00	38.26 3.91 0.00	32.02 3.28 0.00	31.19 3.21 0.00	34.68 3.58 0.00	29.36 3.05 0.00	29.28 3.08 0.00	27.99 2.92 0.00	29.24 3.00 0.00	30.31 2.74 -3.09	26.51 2.39 0.00
24233	NARROWS_GT1_6	26.05 2.29 0.00	23.56 1.90 0.00	24.64 2.00 0.00	22.95 1.81 0.00	23.71 1.81 0.00	23.24 1.84 0.00	22.86 1.97 0.00	26.05 2.47 0.00	28.40 2.62 0.00	28.99 2.87 0.00	32.38 3.20 0.00	35.21 3.49 0.00	35.79 3.63 0.00	34.58 3.54 0.00	38.26 3.91 0.00	32.02 3.28 0.00	31.19 3.21 0.00	34.68 3.58 0.00	29.36 3.05 0.00	29.28 3.08 0.00	27.99 2.92 0.00	29.24 3.00 0.00	30.31 2.74 -3.09	26.51 2.39 0.00
24234	NARROWS_GT1_7	26.05 2.29 0.00	23.56 1.90 0.00	24.64 2.00 0.00	22.95 1.81 0.00	23.71 1.81 0.00	23.24 1.84 0.00	22.86 1.97 0.00	26.05 2.47 0.00	28.40 2.62 0.00	28.99 2.87 0.00	32.38 3.20 0.00	35.21 3.49 0.00	35.79 3.63 0.00	34.58 3.54 0.00	38.26 3.91 0.00	32.02 3.28 0.00	31.19 3.21 0.00	34.68 3.58 0.00	29.36 3.05 0.00	29.28 3.08 0.00	27.99 2.92 0.00	29.24 3.00 0.00	30.31 2.74 -3.09	26.51 2.39 0.00
24235	NARROWS_GT1_8	26.05 2.29 0.00	23.56 1.90 0.00	24.64 2.00 0.00	22.95 1.81 0.00	23.71 1.81 0.00	23.24 1.84 0.00	22.86 1.97 0.00	26.05 2.47 0.00	28.40 2.62 0.00	28.99 2.87 0.00	32.38 3.20 0.00	35.21 3.49 0.00	35.79 3.63 0.00	34.58 3.54 0.00	38.26 3.91 0.00	32.02 3.28 0.00	31.19 3.21 0.00	34.68 3.58 0.00	29.36 3.05 0.00	29.28 3.08 0.00	27.99 2.92 0.00	29.24 3.00 0.00	30.31 2.74 -3.09	26.51 2.39 0.00
24236	NARROWS_GT2_1	26.05 2.29 0.00	23.56 1.90 0.00	24.64 2.00 0.00	22.95 1.81 0.00	23.71 1.81 0.00	23.24 1.84 0.00	22.86 1.97 0.00	26.05 2.47 0.00	28.40 2.62 0.00	28.99 2.87 0.00	32.38 3.20 0.00	35.21 3.49 0.00	35.79 3.63 0.00	34.58 3.54 0.00	38.26 3.91 0.00	32.02 3.28 0.00	31.19 3.21 0.00	34.68 3.58 0.00	29.36 3.05 0.00	29.28 3.08 0.00	27.99 2.92 0.00	29.24 3.00 0.00	30.31 2.74 -3.09	26.51 2.39 0.00
24237	NARROWS_GT2_2	26.05 2.29 0.00	23.56 1.90 0.00	24.64 2.00 0.00	22.95 1.81 0.00	23.71 1.81 0.00	23.24 1.84 0.00	22.86 1.97 0.00	26.05 2.47 0.00	28.40 2.62 0.00	28.99 2.87 0.00	32.38 3.20 0.00	35.21 3.49 0.00	35.79 3.63 0.00	34.58 3.54 0.00	38.26 3.91 0.00	32.02 3.28 0.00	31.19 3.21 0.00	34.68 3.58 0.00	29.36 3.05 0.00	29.28 3.08 0.00	27.99 2.92 0.00	29.24 3.00 0.00	30.31 2.74 -3.09	26.51 2.39 0.00
24238	NARROWS_GT2_3	26.05 2.29 0.00	23.56 1.90 0.00	24.64 2.00 0.00	22.95 1.81 0.00	23.71 1.81 0.00	23.24 1.84 0.00	22.86 1.97 0.00	26.05 2.47 0.00	28.40 2.62 0.00	28.99 2.87 0.00	32.38 3.20 0.00	35.21 3.49 0.00	35.79 3.63 0.00	34.58 3.54 0.00	38.26 3.91 0.00	32.02 3.28 0.00	31.19 3.21 0.00	34.68 3.58 0.00	29.36 3.05 0.00	29.28 3.08 0.00	27.99 2.92 0.00	29.24 3.00 0.00	30.31 2.74 -3.09	26.51 2.39 0.00
24239	NARROWS_GT2_4	26.05 2.29 0.00	23.56 1.90 0.00	24.64 2.00 0.00	22.95 1.81 0.00	23.71 1.81 0.00	23.24 1.84 0.00	22.86 1.97 0.00	26.05 2.47 0.00	28.40 2.62 0.00	28.99 2.87 0.00	32.38 3.20 0.00	35.21 3.49 0.00	35.79 3.63 0.00	34.58 3.54 0.00	38.26 3.91 0.00	32.02 3.28 0.00	31.19 3.21 0.00	34.68 3.58 0.00	29.36 3.05 0.00	29.28 3.08 0.00	27.99 2.92 0.00	29.24 3.00 0.00	30.31 2.74 -3.09	26.51 2.39 0.00
24240	NARROWS_GT2_5	26.05 2.29 0.00	23.56 1.90 0.00	24.64 2.00 0.00	22.95 1.81 0.00	23.71 1.81 0.00	23.24 1.84 0.00	22.86 1.97 0.00	26.05 2.47 0.00	28.40 2.62 0.00	28.99 2.87 0.00	32.38 3.20 0.00	35.21 3.49 0.00	35.79 3.63 0.00	34.58 3.54 0.00	38.26 3.91 0.00	32.02 3.28 0.00	31.19 3.21 0.00	34.68 3.58 0.00	29.36 3.05 0.00	29.28 3.08 0.00	27.99 2.92 0.00	29.24 3.00 0.00	30.31 2.74 -3.09	26.51 2.39 0.00
24241	NARROWS_GT2_6	26.05 2.29 0.00	23.56 1.90 0.00	24.64 2.00 0.00	22.95 1.81 0.00	23.71 1.81 0.00	23.24 1.84 0.00	22.86 1.97 0.00	26.05 2.47 0.00	28.40 2.62 0.00	28.99 2.87 0.00	32.38 3.20 0.00	35.21 3.49 0.00	35.79 3.63 0.00	34.58 3.54 0.00	38.26 3.91 0.00	32.02 3.28 0.00	31.19 3.21 0.00	34.68 3.58 0.00	29.36 3.05 0.00	29.28 3.08 0.00	27.99 2.92 0.00	29.24 3.00 0.00	30.31 2.74 -3.09	26.51 2.39 0.00
24242	NARROWS_GT2_7	26.05 2.29 0.00	23.56 1.90 0.00	24.64 2.00 0.00	22.95 1.81 0.00	23.71 1.81 0.00	23.24 1.84 0.00	22.86 1.97 0.00	26.05 2.47 0.00	28.40 2.62 0.00	28.99 2.87 0.00	32.38 3.20 0.00	35.21 3.49 0.00	35.79 3.63 0.00	34.58 3.54 0.00	38.26 3.91 0.00	32.02 3.28 0.00	31.19 3.21 0.00	34.68 3.58 0.00	29.36 3.05 0.00	29.28 3.08 0.00	27.99 2.92 0.00	29.24 3.00 0.00	30.31 2.74 -3.09	26.51 2.39 0.00

NARROWS_GT2_8 24243	26.05 2.29 0.00	23.56 1.90 0.00	24.64 2.00 0.00	22.95 1.81 0.00	23.71 1.81 0.00	23.24 1.84 0.00	22.86 1.97 0.00	26.05 2.47 0.00	28.40 2.62 0.00	28.99 2.87 0.00	32.38 3.20 0.00	35.21 3.49 0.00	35.79 3.63 0.00	34.58 3.54 0.00	38.26 3.91 0.00	32.02 3.28 0.00	31.19 3.21 0.00	34.68 3.58 0.00	29.36 3.05 0.00	29.28 3.08 0.00	27.99 2.92 0.00	29.24 3.00 0.00	30.31 2.74 -3.09	26.51 2.39 0.00
NEG CAPITAL___MECHNVIL 23645	25.22 1.45 0.00	22.95 1.30 0.00	24.04 1.40 0.00	22.49 1.35 0.00	23.28 1.38 0.00	22.61 1.21 0.00	22.14 1.25 0.00	25.21 1.64 0.00	27.49 1.71 0.00	27.92 1.80 0.00	31.18 2.01 0.00	33.97 2.25 0.00	34.49 2.33 0.00	33.31 2.27 0.00	36.84 2.49 0.00	30.83 2.09 0.00	29.99 2.02 0.00	33.37 2.27 0.00	28.26 1.96 0.00	28.10 1.90 0.00	26.90 1.83 0.00	28.16 1.92 0.00	26.18 1.70 0.00	25.53 1.41 0.00
NEG CENTRAL_HIGH_ACRES 23767	23.08 -0.69 0.00	21.07 -0.59 0.00	21.89 -0.75 0.00	20.43 -0.71 0.00	21.14 -0.76 0.00	20.73 -0.67 0.00	20.22 -0.66 0.00	22.88 -0.69 0.00	25.00 -0.78 0.00	25.41 -0.60 0.12	28.52 -0.63 0.03	31.02 -0.70 0.00	31.40 -0.76 0.00	30.29 -0.75 0.00	33.22 -0.61 0.51	28.14 -0.48 0.12	27.45 -0.52 0.00	30.42 -0.68 0.00	25.71 -0.60 0.00	25.50 -0.70 0.00	24.42 -0.65 0.00	25.69 -0.55 0.00	23.88 -0.60 0.00	23.48 -0.64 0.00
NEG CENTRAL___DRP 24199	24.02 0.25 0.00	21.90 0.24 0.00	22.83 0.20 0.00	21.30 0.16 0.00	22.09 0.19 0.00	21.64 0.24 0.00	21.16 0.27 0.00	24.02 0.45 0.00	26.29 0.51 0.00	26.78 0.66 0.00	29.90 0.73 0.00	32.49 0.77 0.00	32.91 0.75 0.00	31.77 0.73 0.00	35.34 0.80 -0.01	29.53 0.80 0.00	28.67 0.69 0.00	31.79 0.68 0.00	26.87 0.57 0.00	26.71 0.51 0.00	25.57 0.50 0.00	26.82 0.58 0.00	24.89 0.41 0.00	24.43 0.31 0.00
NEG CENTRAL___INDECK 23768	24.37 0.60 0.00	22.25 0.60 0.00	23.12 0.48 0.00	21.56 0.42 0.00	22.35 0.45 0.00	21.95 0.55 0.00	21.46 0.57 0.00	24.39 0.81 0.00	26.64 0.86 0.00	27.59 1.14 -0.33	30.54 1.28 -0.08	33.07 1.36 0.00	33.46 1.30 0.00	32.26 1.23 0.00	37.52 1.74 -1.43	30.49 1.45 -0.30	29.27 1.30 0.00	32.39 1.28 0.00	27.36 1.05 0.00	27.07 0.87 0.00	25.95 0.88 0.00	27.34 1.10 0.00	25.34 0.86 0.00	24.89 0.77 0.00
NEG CENTRAL___SENECA 23627	24.21 0.45 0.00	22.10 0.45 0.00	23.04 0.40 0.00	21.48 0.34 0.00	22.28 0.38 0.00	21.83 0.43 0.00	21.35 0.46 0.00	24.26 0.68 0.00	26.54 0.76 0.00	27.05 0.93 0.00	30.21 1.04 0.00	32.81 1.09 0.00	33.22 1.06 0.00	32.05 1.02 0.00	35.70 1.35 0.00	29.84 1.10 0.00	28.94 0.97 0.00	32.07 0.96 0.00	27.11 0.80 0.00	26.92 0.72 0.00	25.79 0.72 0.00	27.07 0.83 0.00	25.11 0.63 0.00	24.66 0.54 0.00
NEG CENTRAL___STATE_STREET 24147	24.66 0.90 0.00	22.43 0.78 0.00	23.37 0.73 0.00	21.81 0.67 0.00	22.60 0.70 0.00	22.17 0.78 0.00	21.73 0.84 0.00	24.68 1.11 0.00	27.07 1.30 0.00	27.61 1.49 0.00	30.76 1.59 0.00	33.45 1.73 0.00	33.96 1.79 0.00	32.80 1.77 0.00	36.50 2.14 -0.01	30.44 1.71 0.00	29.56 1.59 0.00	32.76 1.66 0.00	27.70 1.39 0.00	27.52 1.33 0.00	26.35 1.28 0.00	27.60 1.36 0.00	25.55 1.07 0.00	25.02 0.90 0.00
NEG MILLWOOD___DRP 24198	26.00 2.23 0.00	23.51 1.85 0.00	24.58 1.95 0.00	22.89 1.75 0.00	23.68 1.79 0.00	23.18 1.78 0.00	22.80 1.91 0.00	26.00 2.42 0.00	28.43 2.65 0.00	29.05 2.93 0.00	32.53 3.35 0.00	35.44 3.73 0.00	36.02 3.85 0.00	34.76 3.73 0.00	38.49 4.14 0.00	32.22 3.49 0.00	31.36 3.39 0.00	34.89 3.78 0.00	29.53 3.22 0.00	29.38 3.18 0.00	28.05 2.97 0.00	29.26 3.02 0.00	27.16 2.68 0.00	26.47 2.35 0.00
NEG NORTH_FLCN_SEA 23793	23.30 -0.47 0.00	21.21 -0.44 0.00	22.30 -0.34 0.00	20.92 -0.22 0.00	21.73 -0.17 0.00	21.22 -0.18 0.00	20.73 -0.15 0.00	23.38 -0.19 0.00	25.54 -0.24 0.00	25.73 -0.39 0.00	28.64 -0.54 0.00	31.10 -0.61 0.00	31.51 -0.65 0.00	30.39 -0.65 0.00	33.52 -0.83 0.00	28.07 -0.66 0.00	27.30 -0.67 0.00	30.32 -0.79 0.00	25.65 -0.66 0.00	25.68 -0.52 0.00	24.60 -0.47 0.00	25.52 -0.72 0.00	23.70 -0.78 0.00	23.52 -0.61 0.00
NEG NORTH_KES_CHATEGAY 23792	23.13 -0.64 0.00	21.08 -0.57 0.00	22.11 -0.53 0.00	20.70 -0.44 0.00	21.48 -0.41 0.00	21.00 -0.40 0.00	20.50 -0.39 0.00	23.02 -0.55 0.00	25.16 -0.62 0.00	25.33 -0.79 0.00	28.21 -0.96 0.00	30.64 -1.08 0.00	31.03 -1.14 0.00	29.91 -1.12 0.00	33.03 -1.32 0.00	27.66 -1.08 0.00	26.92 -1.05 0.00	29.93 -1.17 0.00	25.30 -1.01 0.00	25.31 -0.89 0.00	24.25 -0.82 0.00	25.22 -1.02 0.00	23.48 -1.00 0.00	23.34 -0.78 0.00
NEG NORTH___ALICE_FALLS 23915	23.31 -0.45 0.00	21.22 -0.43 0.00	22.29 -0.35 0.00	20.90 -0.24 0.00	21.70 -0.20 0.00	21.20 -0.20 0.00	20.72 -0.17 0.00	23.36 -0.21 0.00	25.54 -0.24 0.00	25.73 -0.39 0.00	28.64 -0.53 0.00	31.11 -0.61 0.00	31.52 -0.64 0.00	30.40 -0.64 0.00	33.53 -0.82 0.00	28.07 -0.66 0.00	27.31 -0.66 0.00	30.34 -0.76 0.00	25.66 -0.65 0.00	25.68 -0.51 0.00	24.60 -0.47 0.00	25.55 -0.69 0.00	23.73 -0.75 0.00	23.53 -0.59 0.00
NEG NORTH___LWR_SARANAC 23913	23.31 -0.45 0.00	21.22 -0.43 0.00	22.29 -0.35 0.00	20.90 -0.24 0.00	21.70 -0.20 0.00	21.20 -0.20 0.00	20.72 -0.17 0.00	23.36 -0.21 0.00	25.54 -0.24 0.00	25.73 -0.39 0.00	28.64 -0.53 0.00	31.11 -0.61 0.00	31.52 -0.64 0.00	30.40 -0.64 0.00	33.53 -0.82 0.00	28.07 -0.66 0.00	27.31 -0.66 0.00	30.34 -0.76 0.00	25.66 -0.65 0.00	25.68 -0.51 0.00	24.60 -0.47 0.00	25.55 -0.69 0.00	23.73 -0.75 0.00	23.53 -0.59 0.00
NEG NORTH___PLATTSBURG 23628	23.31 -0.45 0.00	21.22 -0.43 0.00	22.29 -0.35 0.00	20.90 -0.24 0.00	21.70 -0.20 0.00	21.20 -0.20 0.00	20.72 -0.17 0.00	23.36 -0.21 0.00	25.54 -0.24 0.00	25.73 -0.39 0.00	28.64 -0.53 0.00	31.11 -0.61 0.00	31.52 -0.64 0.00	30.40 -0.64 0.00	33.53 -0.82 0.00	28.07 -0.66 0.00	27.31 -0.66 0.00	30.34 -0.76 0.00	25.66 -0.65 0.00	25.68 -0.51 0.00	24.60 -0.47 0.00	25.55 -0.69 0.00	23.73 -0.75 0.00	23.53 -0.59 0.00
NEG WEST_LEA_LOCKPORT 23791	23.14 -0.62 0.00	21.25 -0.40 0.00	22.01 -0.62 0.00	20.56 -0.58 0.00	21.24 -0.66 0.00	20.82 -0.57 0.00	20.15 -0.74 0.00	22.55 -1.03 0.00	24.38 -1.40 0.00	25.11 -1.11 -0.11	27.98 -1.23 -0.03	30.30 -1.42 0.00	30.60 -1.56 0.00	29.46 -1.57 0.00	33.57 -1.25 -0.47	27.87 -0.97 -0.10	26.92 -1.05 0.00	29.69 -1.41 0.00	25.17 -1.14 0.00	24.88 -1.32 0.00	23.90 -1.16 0.00	25.28 -0.96 0.00	23.63 -0.85 0.00	23.44 -0.68 0.00
NEG WEST___LANCASTR 23811	23.64 -0.13 0.00	21.71 0.05 0.00	22.63 -0.01 0.00	21.10 -0.04 0.00	21.88 -0.02 0.00	21.41 0.02 0.00	20.76 -0.13 0.00	23.35 -0.23 0.00	25.38 -0.40 0.00	27.15 -0.16 -1.19	29.29 -0.19 -0.31	31.35 -0.37 0.00	31.68 -0.48 0.00	30.56 -0.48 0.00	39.67 0.06 -5.27	30.07 0.09 -1.25	27.90 -0.07 0.00	30.79 -0.32 0.00	26.02 -0.28 0.00	25.81 -0.39 0.00	24.78 -0.29 0.00	26.12 -0.12 0.00	24.33 -0.15 0.00	24.07 -0.05 0.00
NEG_PENN_ALLEGHNY 23528	24.57 0.81 0.00	22.43 0.78 0.00	23.46 0.83 0.00	21.88 0.74 0.00	22.72 0.82 0.00	22.21 0.81 0.00	21.70 0.81 0.00	24.58 1.00 0.00	26.83 1.05 0.00	27.47 1.18 -0.17	30.53 1.31 -0.04	33.07 1.35 0.00	33.50 1.34 0.00	32.34 1.30 0.00	36.76 1.64 -0.77	30.32 1.41 -0.18	29.26 1.29 0.00	32.46 1.36 0.00	27.44 1.13 0.00	27.29 1.10 0.00	26.14 1.07 0.00	27.39 1.15 0.00	25.43 0.96 0.00	25.01 0.89 0.00
NEG___GEN_MONROE 24207	23.96 0.19 0.00	21.91 0.25 0.00	22.74 0.10 0.00	21.23 0.09 0.00	21.96 0.06 0.00	21.58 0.18 0.00	21.07 0.18 0.00	23.84 0.26 0.00	26.00 0.23 0.00	26.45 0.43 0.10	29.69 0.54 0.03	32.29 0.57 0.00	32.64 0.47 0.00	31.45 0.41 0.00	34.72 0.81 0.43	29.38 0.75 0.11	28.62 0.65 0.00	31.63 0.53 0.00	26.70 0.39 0.00	26.42 0.22 0.00	25.31 0.24 0.00	26.66 0.42 0.00	24.79 0.31 0.00	24.42 0.30 0.00

NEPA___ENERGY 23901	23.75 -0.02 0.00	21.83 0.17 0.00	22.90 0.26 0.00	21.33 0.18 0.00	22.21 0.32 0.00	21.71 0.31 0.00	21.05 0.16 0.00	23.68 0.10 0.00	25.78 0.00 0.00	27.39 0.17 -1.11	29.55 0.09 -0.28	31.54 -0.18 0.00	31.86 -0.31 0.00	30.77 -0.26 0.00	39.63 0.40 -4.88	30.21 0.31 -1.16	28.05 0.08 0.00	30.98 -0.12 0.00	26.15 -0.16 0.00	26.01 -0.19 0.00	24.99 -0.08 0.00	26.31 0.07 0.00	24.48 0.00 0.00	24.24 0.11 0.00
NEVERSINK___HYD 23608	24.86 1.09 0.00	22.48 0.82 0.00	23.48 0.85 0.00	21.87 0.74 0.00	22.67 0.77 0.00	22.22 0.82 0.00	21.88 0.99 0.00	25.03 1.46 0.00	27.41 1.63 0.00	27.99 1.87 0.00	31.35 2.17 0.00	34.13 2.42 0.00	34.67 2.50 0.00	33.47 2.44 0.00	37.09 2.74 0.00	31.03 2.30 0.00	30.42 2.45 0.00	34.60 3.50 0.00	29.21 2.90 0.00	29.05 2.86 0.00	27.75 2.68 0.00	29.01 2.76 0.00	26.90 2.42 0.00	26.28 2.15 0.00
NEWTON___FALLS_HYD 23847	23.45 -0.32 0.00	21.35 -0.30 0.00	22.27 -0.37 0.00	20.80 -0.34 0.00	21.56 -0.34 0.00	21.14 -0.26 0.00	20.69 -0.20 0.00	23.32 -0.25 0.00	25.70 -0.08 0.00	26.00 -0.12 0.00	29.02 -0.15 0.00	31.35 -0.37 0.00	31.61 -0.55 0.00	30.40 -0.64 0.00	33.55 -0.80 0.00	28.04 -0.69 0.00	27.27 -0.70 0.00	30.47 -0.63 0.00	25.75 -0.56 0.00	25.77 -0.42 0.00	24.86 -0.21 0.00	26.05 -0.19 0.00	24.19 -0.28 0.00	23.96 -0.16 0.00
NIAGARA____ 23760	22.90 -0.86 0.00	21.02 -0.64 0.00	21.77 -0.87 0.00	20.32 -0.82 0.00	20.99 -0.91 0.00	20.57 -0.84 0.00	19.89 -1.00 0.00	22.30 -1.27 0.00	24.14 -1.64 0.00	24.15 -1.38 0.59	27.50 -1.52 0.15	29.97 -1.75 0.00	30.26 -1.90 0.00	29.11 -1.92 0.00	30.07 -1.66 2.62	26.80 -1.31 0.63	26.61 -1.36 0.00	29.39 -1.72 0.00	24.90 -1.41 0.00	24.63 -1.56 0.00	23.65 -1.42 0.00	25.02 -1.22 0.00	23.38 -1.10 0.00	23.22 -0.90 0.00
NINE_MILE_1 23575	23.14 -0.63 0.00	21.10 -0.56 0.00	22.01 -0.62 0.00	20.57 -0.57 0.00	21.30 -0.60 0.00	20.84 -0.56 0.00	20.35 -0.54 0.00	23.00 -0.57 0.00	25.14 -0.64 0.00	25.54 -0.58 0.00	28.52 -0.66 0.00	31.00 -0.72 0.00	31.42 -0.75 0.00	30.31 -0.73 0.00	33.51 -0.75 0.08	28.12 -0.62 0.00	27.35 -0.62 0.00	30.39 -0.71 0.00	25.70 -0.61 0.00	25.59 -0.60 0.00	24.49 -0.58 0.00	25.65 -0.59 0.00	23.89 -0.59 0.00	23.51 -0.61 0.00
NINE_MILE_2 23744	23.14 -0.63 0.00	21.10 -0.56 0.00	22.01 -0.62 0.00	20.57 -0.57 0.00	21.30 -0.60 0.00	20.84 -0.56 0.00	20.35 -0.54 0.00	23.00 -0.57 0.00	25.14 -0.64 0.00	25.54 -0.58 0.00	28.52 -0.66 0.00	31.00 -0.72 0.00	31.42 -0.75 0.00	30.31 -0.72 0.00	33.51 -0.75 0.09	28.12 -0.62 0.00	27.35 -0.62 0.00	30.39 -0.71 0.00	25.70 -0.61 0.00	25.59 -0.60 0.00	24.49 -0.58 0.00	25.65 -0.59 0.00	23.89 -0.59 0.00	23.51 -0.61 0.00
NM_CAPITAL___DRP 24208	24.70 0.93 0.00	22.51 0.86 0.00	23.61 0.97 0.00	22.08 0.94 0.00	22.86 0.96 0.00	22.25 0.85 0.00	21.75 0.86 0.00	24.75 1.17 0.00	27.00 1.22 0.00	27.43 1.31 0.00	30.60 1.43 0.00	33.30 1.59 0.00	33.81 1.65 0.00	32.66 1.63 0.00	36.09 1.75 0.00	30.08 1.35 0.00	29.28 1.31 0.00	32.56 1.46 0.00	27.61 1.30 0.00	27.46 1.26 0.00	26.28 1.20 0.00	27.43 1.19 0.00	25.55 1.08 0.00	24.92 0.79 0.00
NM_CENTRAL___DRP 24181	23.70 -0.06 0.00	21.60 -0.05 0.00	22.53 -0.10 0.00	21.03 -0.11 0.00	21.79 -0.11 0.00	21.33 -0.07 0.00	20.86 -0.03 0.00	23.61 0.04 0.00	25.84 0.06 0.00	26.31 0.19 0.00	29.39 0.22 0.00	31.97 0.25 0.00	32.39 0.23 0.00	31.25 0.21 0.00	34.67 0.31 -0.01	29.02 0.29 0.00	28.20 0.23 0.00	31.32 0.22 0.00	26.48 0.17 0.00	26.33 0.13 0.00	25.19 0.12 0.00	26.39 0.15 0.00	24.54 0.06 0.00	24.11 -0.01 0.00
NM_FRONTIER___DRP 24179	22.76 -1.01 0.00	20.88 -0.77 0.00	21.60 -1.04 0.00	20.18 -0.96 0.00	20.82 -1.08 0.00	20.42 -0.98 0.00	19.72 -1.17 0.00	22.12 -1.45 0.00	23.93 -1.85 0.00	24.23 -1.59 0.31	27.35 -1.75 0.08	29.72 -1.99 0.00	30.03 -2.14 0.00	28.88 -2.16 0.00	31.07 -1.92 1.36	26.88 -1.53 0.33	26.39 -1.58 0.00	29.14 -1.96 0.00	24.71 -1.60 0.00	24.44 -1.76 0.00	23.47 -1.60 0.00	24.84 -1.40 0.00	23.25 -1.23 0.00	23.09 -1.04 0.00
NM_ST_REGIS___HYD 24053	23.27 -0.49 0.00	21.24 -0.41 0.00	22.17 -0.46 0.00	20.73 -0.41 0.00	21.48 -0.42 0.00	21.04 -0.36 0.00	20.52 -0.37 0.00	22.96 -0.62 0.00	25.18 -0.60 0.00	25.29 -0.83 0.00	28.10 -1.08 0.00	30.49 -1.22 0.00	30.73 -1.43 0.00	29.52 -1.52 0.00	32.54 -1.81 0.00	27.20 -1.53 0.00	26.51 -1.46 0.00	29.63 -1.47 0.00	25.04 -1.27 0.00	25.10 -1.10 0.00	24.29 -0.78 0.00	25.42 -0.83 0.00	23.66 -0.82 0.00	23.60 -0.52 0.00
NORTHPORT___1 23551	26.54 2.33 -0.44	23.42 1.77 0.00	24.58 1.94 0.00	22.91 1.77 0.00	23.58 1.68 0.00	23.09 1.69 0.00	22.67 1.78 0.00	25.63 2.06 0.00	27.89 2.11 0.00	28.41 2.29 0.00	32.22 3.05 0.01	34.73 3.02 0.00	35.47 3.31 0.00	34.51 3.47 0.00	38.17 3.82 0.00	31.99 3.28 0.02	31.20 3.28 0.05	34.72 3.62 0.00	27.42 3.19 2.08	29.38 3.17 -0.01	25.83 2.97 2.22	29.79 3.04 -0.50	27.37 2.72 -0.17	26.50 2.41 0.04
NORTHPORT___2 23552	26.54 2.33 -0.44	23.42 1.77 0.00	24.58 1.94 0.00	22.91 1.77 0.00	23.58 1.68 0.00	23.09 1.69 0.00	22.67 1.78 0.00	25.63 2.06 0.00	27.89 2.11 0.00	28.41 2.29 0.00	32.22 3.05 0.01	34.73 3.02 0.00	35.47 3.31 0.00	34.51 3.47 0.00	38.17 3.82 0.00	31.99 3.28 0.02	31.20 3.28 0.05	34.72 3.62 0.00	27.42 3.19 2.08	29.38 3.17 -0.01	25.83 2.97 2.22	29.79 3.04 -0.50	27.37 2.72 -0.17	26.50 2.41 0.04
NORTHPORT___3 23553	26.46 2.27 -0.42	23.38 1.72 0.00	24.54 1.90 0.00	22.85 1.71 0.00	23.54 1.64 0.00	23.03 1.63 0.00	22.61 1.72 0.00	25.60 2.02 0.00	27.85 2.07 0.00	28.39 2.27 0.00	32.20 3.04 0.01	34.72 3.00 0.00	35.41 3.24 0.00	34.43 3.39 0.00	38.10 3.74 0.00	31.92 3.20 0.02	31.09 3.17 0.05	34.60 3.50 0.00	27.31 3.11 2.11	29.33 3.13 -0.01	25.80 2.97 2.25	29.72 3.02 -0.46	27.32 2.69 -0.15	26.44 2.35 0.04
NORTHPORT___4 23650	26.46 2.27 -0.42	23.38 1.72 0.00	24.54 1.90 0.00	22.85 1.71 0.00	23.54 1.64 0.00	23.03 1.63 0.00	22.61 1.72 0.00	25.60 2.02 0.00	27.85 2.07 0.00	28.39 2.27 0.00	32.20 3.04 0.01	34.72 3.00 0.00	35.41 3.24 0.00	34.43 3.39 0.00	38.10 3.74 0.00	31.92 3.20 0.02	31.09 3.17 0.05	34.60 3.50 0.00	27.31 3.11 2.11	29.33 3.13 -0.01	25.80 2.97 2.25	29.72 3.02 -0.46	27.32 2.69 -0.15	26.44 2.35 0.04
NORTHPORT___IC 23718	26.54 2.33 -0.44	23.42 1.77 0.00	24.58 1.94 0.00	22.91 1.77 0.00	23.58 1.68 0.00	23.09 1.69 0.00	22.67 1.78 0.00	25.63 2.06 0.00	27.89 2.11 0.00	28.41 2.29 0.00	32.22 3.05 0.01	34.73 3.02 0.00	35.47 3.31 0.00	34.51 3.47 0.00	38.17 3.82 0.00	31.99 3.28 0.02	31.20 3.28 0.05	34.72 3.62 0.00	27.42 3.19 2.08	29.38 3.17 -0.01	25.83 2.97 2.22	29.79 3.04 -0.50	27.37 2.72 -0.17	26.50 2.41 0.04
NPX_GEN_1385_PROXY 323591	26.54 2.33 -0.44	23.42 1.77 0.00	24.58 1.95 0.00	22.98 1.84 0.00	23.58 1.68 0.00	27.18 1.69 -4.09	30.21 1.77 -7.56	25.28 1.71 0.00	27.59 1.81 0.00	27.92 1.80 0.00	31.66 2.50 0.01	34.07 2.35 0.00	34.76 2.60 0.00	33.82 2.79 0.00	37.37 3.02 0.00	31.14 2.41 0.02	30.45 2.53 0.05	33.79 2.69 0.00	26.72 2.41 2.00	28.60 2.39 -0.01	25.09 2.23 2.22	29.00 2.26 -0.50	26.65 2.00 -0.17	26.14 2.05 0.04
NPX_GEN_CSC 323557	26.34 2.06 -0.51	23.13 1.47 0.00	24.25 1.61 0.00	22.59 1.45 0.00	23.25 1.36 0.00	26.89 1.40 -4.09	29.95 1.51 -7.56	25.39 1.81 0.00	27.62 1.85 0.00	28.10 1.98 0.00	31.87 2.71 0.01	34.42 2.70 0.00	35.37 3.20 0.00	34.44 3.40 0.00	38.15 3.80 0.00	32.04 3.31 0.01	31.30 3.37 0.04	34.86 3.76 0.00	27.81 3.30 1.80	29.44 3.22 -0.02	26.04 2.99 2.01	30.01 3.01 -0.77	27.36 2.61 -0.28	26.34 2.25 0.03

NSINS_S_GLNS_FALLS 23858	25.27 1.51 0.00	23.00 1.35 0.00	24.11 1.47 0.00	22.57 1.43 0.00	23.34 1.44 0.00	22.55 1.15 0.00	22.04 1.15 0.00	25.11 1.54 0.00	27.28 1.50 0.00	27.68 1.56 0.00	30.89 1.71 0.00	33.67 1.95 0.00	34.17 2.01 0.00	32.98 1.94 0.00	36.47 2.12 0.00	30.54 1.80 0.00	29.71 1.75 0.00	33.08 1.98 0.00	28.03 1.72 0.00	27.87 1.68 0.00	26.70 1.63 0.00	28.07 1.83 0.00	26.09 1.61 0.00	25.50 1.38 0.00
NUCOR_STEEL____DRP 24197	24.41 0.64 0.00	22.22 0.57 0.00	23.18 0.54 0.00	21.63 0.49 0.00	22.41 0.51 0.00	21.99 0.59 0.00	21.53 0.64 0.00	24.44 0.86 0.00	26.75 0.97 0.00	27.29 1.17 0.00	30.39 1.21 0.00	33.04 1.32 0.00	33.52 1.36 0.00	32.38 1.34 0.00	36.01 1.65 -0.01	30.02 1.29 0.00	29.18 1.21 0.00	32.34 1.23 0.00	27.37 1.06 0.00	27.21 1.02 0.00	26.05 0.98 0.00	27.30 1.06 0.00	25.30 0.82 0.00	24.79 0.67 0.00
NYISO_LBMP_REFERENCE 24008	23.77 0.00 0.00	21.66 0.00 0.00	22.64 0.00 0.00	21.14 0.00 0.00	21.90 0.00 0.00	21.40 0.00 0.00	20.89 0.00 0.00	23.57 0.00 0.00	25.78 0.00 0.00	26.12 0.00 0.00	29.17 0.00 0.00	31.72 0.00 0.00	32.16 0.00 0.00	31.04 0.00 0.00	34.35 0.00 0.00	28.74 0.00 0.00	27.97 0.00 0.00	31.10 0.00 0.00	26.31 0.00 0.00	26.20 0.00 0.00	25.07 0.00 0.00	26.24 0.00 0.00	24.48 0.00 0.00	24.12 0.00 0.00
NYPA_BRENTWD____GT 24164	26.96 2.57 -0.62	23.61 1.96 0.00	24.76 2.12 0.00	23.06 1.92 0.00	23.74 1.84 0.00	23.26 1.87 0.00	22.85 1.97 0.00	25.89 2.31 0.00	28.21 2.43 0.00	28.77 2.65 0.00	32.50 3.33 0.01	34.97 3.25 0.00	35.78 3.62 0.00	34.84 3.80 0.00	38.58 4.23 0.00	32.35 3.62 0.01	31.56 3.62 0.03	35.10 4.00 0.00	28.21 3.49 1.59	29.66 3.43 -0.03	26.54 3.21 1.74	30.66 3.29 -1.14	27.89 3.00 -0.42	26.81 2.72 0.03
NYPA_GOWANUS____GT5 24156	26.05 2.29 0.00	23.56 1.90 0.00	24.64 2.00 0.00	22.95 1.81 0.00	23.71 1.81 0.00	23.24 1.84 0.00	22.86 1.97 0.00	26.05 2.47 0.00	28.40 2.62 0.00	28.99 2.87 0.00	32.37 3.19 0.00	35.19 3.48 0.00	35.79 3.62 0.00	34.56 3.53 0.00	38.25 3.90 0.00	32.00 3.27 0.00	31.17 3.20 0.00	34.66 3.56 0.00	29.36 3.05 0.00	29.27 3.07 0.00	27.98 2.91 0.00	29.23 2.99 0.00	30.31 2.74 -3.09	26.51 2.39 0.00
NYPA_GOWANUS____GT6 24157	26.05 2.29 0.00	23.56 1.90 0.00	24.64 2.00 0.00	22.95 1.81 0.00	23.71 1.81 0.00	23.24 1.84 0.00	22.86 1.97 0.00	26.05 2.47 0.00	28.40 2.62 0.00	28.99 2.87 0.00	32.37 3.19 0.00	35.19 3.48 0.00	35.79 3.62 0.00	34.56 3.53 0.00	38.25 3.90 0.00	32.00 3.27 0.00	31.17 3.20 0.00	34.66 3.56 0.00	29.36 3.05 0.00	29.27 3.07 0.00	27.98 2.91 0.00	29.23 2.99 0.00	30.31 2.74 -3.09	26.51 2.39 0.00
NYPA_HARLEM__RVR__GT1 24160	25.97 2.21 0.00	23.46 1.80 0.00	24.54 1.90 0.00	22.86 1.72 0.00	23.64 1.74 0.00	23.16 1.76 0.00	22.74 1.85 0.00	25.88 2.31 0.00	28.21 2.43 0.00	28.77 2.66 0.00	32.05 2.87 0.00	34.95 3.23 0.00	35.52 3.36 0.00	34.35 3.32 0.00	38.01 3.66 0.00	31.74 3.01 0.00	30.93 2.96 0.00	34.39 3.29 0.00	29.15 2.84 0.00	29.01 2.81 0.00	27.71 2.64 0.00	28.96 2.72 0.00	30.14 2.58 -3.09	26.36 2.23 0.00
NYPA_HARLEM__RVR__GT2 24161	25.97 2.21 0.00	23.46 1.80 0.00	24.54 1.90 0.00	22.86 1.72 0.00	23.64 1.74 0.00	23.16 1.76 0.00	22.74 1.85 0.00	25.88 2.31 0.00	28.21 2.43 0.00	28.77 2.66 0.00	32.05 2.87 0.00	34.95 3.23 0.00	35.52 3.36 0.00	34.35 3.32 0.00	38.01 3.66 0.00	31.74 3.01 0.00	30.93 2.96 0.00	34.39 3.29 0.00	29.15 2.84 0.00	29.01 2.81 0.00	27.71 2.64 0.00	28.96 2.72 0.00	30.14 2.58 -3.09	26.36 2.23 0.00
NYPA_KENT____GT 24152	26.02 2.25 0.00	23.52 1.87 0.00	24.60 1.97 0.00	22.91 1.77 0.00	23.68 1.78 0.00	23.20 1.80 0.00	22.82 1.94 0.00	26.02 2.45 0.00	28.37 2.59 0.00	28.95 2.84 0.00	32.34 3.16 0.00	35.17 3.46 0.00	35.75 3.58 0.00	34.54 3.50 0.00	38.20 3.85 0.00	31.95 3.22 0.00	31.12 3.14 0.00	34.62 3.52 0.00	29.34 3.03 0.00	29.23 3.03 0.00	27.93 2.86 0.00	29.18 2.94 0.00	30.26 2.69 -3.09	26.47 2.35 0.00
NYPA_POUCH1____GT 24155	25.99 2.23 0.00	23.51 1.85 0.00	24.60 1.96 0.00	22.90 1.76 0.00	23.67 1.77 0.00	23.20 1.80 0.00	22.81 1.93 0.00	25.99 2.41 0.00	28.33 2.55 0.00	28.93 2.81 0.00	32.31 3.14 0.00	35.14 3.42 0.00	35.73 3.57 0.00	34.50 3.46 0.00	38.18 3.83 0.00	31.96 3.22 0.00	31.13 3.16 0.00	34.61 3.51 0.00	29.31 3.00 0.00	29.25 3.06 0.00	27.96 2.89 0.00	29.20 2.96 0.00	30.26 2.69 -3.09	26.46 2.34 0.00
NYPA_VERNON____GT2 24162	25.99 2.22 0.00	23.49 1.84 0.00	24.57 1.93 0.00	22.88 1.74 0.00	23.66 1.76 0.00	23.17 1.77 0.00	22.80 1.91 0.00	26.00 2.42 0.00	28.34 2.56 0.00	28.92 2.81 0.00	32.29 3.12 0.00	35.13 3.42 0.00	35.70 3.54 0.00	34.50 3.46 0.00	38.14 3.79 0.00	31.89 3.15 0.00	31.06 3.08 0.00	34.55 3.45 0.00	29.31 3.00 0.00	29.19 2.99 0.00	27.88 2.81 0.00	29.12 2.88 0.00	30.20 2.64 -3.09	26.43 2.31 0.00
NYPA_VERNON____GT3 24163	25.99 2.22 0.00	23.49 1.84 0.00	24.57 1.93 0.00	22.88 1.74 0.00	23.66 1.76 0.00	23.17 1.77 0.00	22.80 1.91 0.00	26.00 2.42 0.00	28.34 2.56 0.00	28.92 2.81 0.00	32.29 3.12 0.00	35.13 3.42 0.00	35.70 3.54 0.00	34.50 3.46 0.00	38.14 3.79 0.00	31.89 3.15 0.00	31.06 3.08 0.00	34.55 3.45 0.00	29.31 3.00 0.00	29.19 2.99 0.00	27.88 2.81 0.00	29.12 2.88 0.00	30.20 2.64 -3.09	26.43 2.31 0.00
NYPA__ASTORIA_CC1 323568	25.96 2.20 0.00	23.46 1.81 0.00	24.54 1.90 0.00	22.86 1.72 0.00	23.63 1.74 0.00	23.15 1.75 0.00	22.77 1.88 0.00	25.96 2.39 0.00	28.29 2.51 0.00	28.87 2.75 0.00	32.23 3.06 0.00	35.07 3.35 0.00	35.64 3.48 0.00	34.44 3.40 0.00	38.07 3.72 0.00	31.82 3.09 0.00	30.99 3.02 0.00	34.49 3.39 0.00	29.25 2.95 0.00	29.13 2.93 0.00	27.83 2.76 0.00	29.07 2.83 0.00	30.16 2.59 -3.09	26.40 2.27 0.00
NYPA__ASTORIA_CC2 323569	25.96 2.20 0.00	23.46 1.81 0.00	24.54 1.90 0.00	22.86 1.72 0.00	23.63 1.74 0.00	23.15 1.75 0.00	22.77 1.88 0.00	25.96 2.39 0.00	28.29 2.51 0.00	28.87 2.75 0.00	32.23 3.06 0.00	35.07 3.35 0.00	35.64 3.48 0.00	34.44 3.40 0.00	38.07 3.72 0.00	31.82 3.09 0.00	30.99 3.02 0.00	34.49 3.39 0.00	29.25 2.95 0.00	29.13 2.93 0.00	27.83 2.76 0.00	29.07 2.83 0.00	30.16 2.59 -3.09	26.40 2.27 0.00
NYPA__HOLTSVILL 23794	26.59 2.32 -0.51	23.38 1.73 0.00	24.52 1.88 0.00	22.85 1.71 0.00	23.52 1.62 0.00	23.05 1.65 0.00	22.64 1.75 0.00	25.62 2.05 0.00	27.88 2.10 0.00	28.40 2.27 0.00	32.18 3.02 0.01	34.71 3.00 0.00	35.58 3.42 0.00	34.63 3.59 0.00	38.34 3.99 0.00	32.18 3.45 0.01	31.41 3.49 0.04	34.98 3.88 0.00	27.82 3.41 1.89	29.57 3.36 -0.02	26.16 3.12 2.03	30.16 3.18 -0.74	27.54 2.80 -0.27	26.56 2.47 0.03
NYPA__HELLGATE_GT1 24158	25.97 2.21 0.00	23.46 1.80 0.00	24.54 1.90 0.00	22.86 1.72 0.00	23.64 1.74 0.00	23.16 1.76 0.00	22.74 1.85 0.00	25.88 2.31 0.00	28.21 2.43 0.00	28.77 2.66 0.00	32.05 2.87 0.00	34.95 3.23 0.00	35.52 3.36 0.00	34.35 3.32 0.00	38.01 3.66 0.00	31.74 3.01 0.00	30.93 2.96 0.00	34.39 3.29 0.00	29.15 2.84 0.00	29.01 2.81 0.00	27.71 2.64 0.00	28.96 2.72 0.00	30.14 2.58 -3.09	26.36 2.23 0.00
NYPA__HELLGATE_GT2 24159	25.97 2.21 0.00	23.46 1.80 0.00	24.54 1.90 0.00	22.86 1.72 0.00	23.64 1.74 0.00	23.16 1.76 0.00	22.74 1.85 0.00	25.88 2.31 0.00	28.21 2.43 0.00	28.77 2.66 0.00	32.05 2.87 0.00	34.95 3.23 0.00	35.52 3.36 0.00	34.35 3.32 0.00	38.01 3.66 0.00	31.74 3.01 0.00	30.93 2.96 0.00	34.39 3.29 0.00	29.15 2.84 0.00	29.01 2.81 0.00	27.71 2.64 0.00	28.96 2.72 0.00	30.14 2.58 -3.09	26.36 2.23 0.00

NYS_BARGE___HYD 23848	23.15 -0.62 0.00	21.26 -0.40 0.00	22.02 -0.62 0.00	20.57 -0.57 0.00	21.24 -0.66 0.00	20.84 -0.56 0.00	20.16 -0.73 0.00	22.54 -1.03 0.00	24.36 -1.41 0.00	25.10 -1.12 -0.11	27.96 -1.24 -0.03	30.29 -1.43 0.00	30.60 -1.56 0.00	29.46 -1.57 0.00	33.57 -1.25 -0.47	27.87 -0.97 -0.10	26.92 -1.05 0.00	29.69 -1.41 0.00	25.17 -1.14 0.00	24.87 -1.32 0.00	23.89 -1.18 0.00	25.27 -0.97 0.00	23.63 -0.85 0.00	23.45 -0.68 0.00
O.H_GEN_BRUCE 24063	23.12 -0.65 0.00	21.22 -0.43 0.00	22.05 -0.59 0.00	20.57 -0.57 0.00	21.30 -0.60 0.00	24.94 -0.55 -4.09	27.74 -0.70 -7.56	22.67 -0.91 0.00	24.59 -1.18 0.00	24.91 -0.96 0.24	34.11 -1.08 -6.02	31.76 -1.30 -1.34	30.72 -1.45 0.00	29.59 -1.45 0.00	32.17 -1.11 1.08	27.60 -0.87 0.26	27.01 -0.96 0.00	29.83 -1.27 0.00	25.33 -1.06 -0.08	25.02 -1.18 0.00	24.03 -1.05 0.00	25.38 -0.87 0.00	23.67 -0.80 0.00	23.48 -0.64 0.00
OAK_ORCHARD___HYD 24046	23.56 -0.21 0.00	21.51 -0.14 0.00	22.33 -0.31 0.00	20.84 -0.30 0.00	21.56 -0.34 0.00	21.15 -0.25 0.00	20.62 -0.27 0.00	23.32 -0.25 0.00	25.45 -0.33 0.00	25.90 -0.11 0.11	29.08 -0.06 0.03	31.64 -0.07 0.00	32.02 -0.15 0.00	30.87 -0.17 0.00	33.97 0.10 0.48	28.74 0.13 0.12	28.05 0.08 0.00	31.06 -0.04 0.00	26.23 -0.08 0.00	25.97 -0.23 0.00	24.88 -0.19 0.00	26.21 -0.03 0.00	24.36 -0.12 0.00	23.99 -0.14 0.00
OCC_CHEM___DRP 24175	22.82 -0.94 0.00	20.94 -0.71 0.00	21.67 -0.97 0.00	20.24 -0.90 0.00	20.89 -1.02 0.00	20.48 -0.92 0.00	19.78 -1.11 0.00	22.19 -1.38 0.00	24.01 -1.77 0.00	24.35 -1.50 0.27	27.45 -1.65 0.07	29.83 -1.89 0.00	30.13 -2.04 0.00	28.98 -2.06 0.00	31.33 -1.82 1.21	27.01 -1.43 0.30	26.49 -1.48 0.00	29.24 -1.86 0.00	24.80 -1.52 0.00	24.52 -1.68 0.00	23.55 -1.52 0.00	24.93 -1.31 0.00	23.32 -1.16 0.00	23.16 -0.97 0.00
OLIN_CORP_DRP 24177	22.85 -0.91 0.00	21.02 -0.63 0.00	21.78 -0.86 0.00	20.35 -0.80 0.00	21.00 -0.89 0.00	20.59 -0.81 0.00	19.90 -0.98 0.00	22.19 -1.39 0.00	23.92 -1.86 0.00	24.63 -1.58 -0.09	27.44 -1.76 -0.02	29.71 -2.00 0.00	30.01 -2.15 0.00	28.90 -2.14 0.00	32.86 -1.90 -0.40	27.32 -1.51 -0.09	26.41 -1.56 0.00	29.14 -1.97 0.00	24.71 -1.60 0.00	24.43 -1.77 0.00	23.48 -1.60 0.00	24.84 -1.40 0.00	23.25 -1.23 0.00	23.10 -1.02 0.00
OLIN_CORP_DSASP 323712	22.82 -0.94 0.00	20.94 -0.71 0.00	21.67 -0.97 0.00	20.24 -0.90 0.00	20.89 -1.02 0.00	20.48 -0.92 0.00	19.78 -1.11 0.00	22.19 -1.38 0.00	24.01 -1.77 0.00	24.35 -1.50 0.27	27.45 -1.65 0.07	29.83 -1.89 0.00	30.13 -2.04 0.00	28.98 -2.06 0.00	31.33 -1.82 1.21	27.01 -1.43 0.30	26.49 -1.48 0.00	29.24 -1.86 0.00	24.80 -1.52 0.00	24.52 -1.68 0.00	23.55 -1.52 0.00	24.93 -1.31 0.00	23.32 -1.16 0.00	23.16 -0.97 0.00
ONEIDA_HERK_LFGE 323681	24.08 0.31 0.00	21.91 0.25 0.00	22.87 0.23 0.00	21.36 0.22 0.00	22.14 0.25 0.00	21.70 0.30 0.00	21.26 0.37 0.00	24.12 0.55 0.00	26.58 0.80 0.00	27.15 1.03 0.00	30.21 1.04 0.00	32.77 1.05 0.00	33.16 1.00 0.00	31.96 0.93 0.00	35.38 1.03 0.00	29.59 0.86 0.00	28.76 0.79 0.00	32.01 0.91 0.00	27.06 0.76 0.00	26.96 0.77 0.00	25.83 0.76 0.00	27.04 0.80 0.00	25.11 0.63 0.00	24.68 0.56 0.00
ONONDAGA_REF_OCCRA 23987	23.81 0.04 0.00	21.70 0.04 0.00	22.63 0.00 0.00	21.12 -0.02 0.00	21.89 -0.01 0.00	21.43 0.03 0.00	20.96 0.07 0.00	23.75 0.17 0.00	25.99 0.21 0.00	26.44 0.32 0.00	29.55 0.37 0.00	32.12 0.40 0.00	32.55 0.38 0.00	31.41 0.37 0.00	34.83 0.47 -0.01	29.16 0.42 0.00	28.32 0.35 0.00	31.46 0.36 0.00	26.60 0.29 0.00	26.46 0.27 0.00	25.32 0.25 0.00	26.52 0.27 0.00	24.65 0.17 0.00	24.22 0.10 0.00
ONONDAGA___COGEN 23986	23.77 0.01 0.00	21.68 0.02 0.00	22.63 -0.01 0.00	21.11 -0.03 0.00	21.88 -0.01 0.00	21.43 0.03 0.00	20.95 0.06 0.00	23.78 0.21 0.00	26.01 0.24 0.00	26.47 0.35 0.00	29.55 0.38 0.00	32.12 0.40 0.00	32.55 0.38 0.00	31.41 0.37 0.00	34.76 0.39 -0.02	29.08 0.34 0.00	28.25 0.28 0.00	31.38 0.28 0.00	26.54 0.23 0.00	26.41 0.21 0.00	25.27 0.20 0.00	26.48 0.24 0.00	24.61 0.13 0.00	24.18 0.05 0.00
ONTARIO___LFGE 23819	24.21 0.45 0.00	22.10 0.45 0.00	23.04 0.40 0.00	21.48 0.34 0.00	22.28 0.38 0.00	21.83 0.43 0.00	21.35 0.46 0.00	24.26 0.68 0.00	26.54 0.76 0.00	27.05 0.93 0.00	30.21 1.04 0.00	32.81 1.09 0.00	33.22 1.06 0.00	32.05 1.02 0.00	35.70 1.35 0.00	29.84 1.10 0.00	28.94 0.97 0.00	32.07 0.96 0.00	27.11 0.80 0.00	26.92 0.72 0.00	25.79 0.72 0.00	27.07 0.83 0.00	25.11 0.63 0.00	24.66 0.54 0.00
ORANGEVILLE_WT_PWR 323706	23.75 -0.02 0.00	21.78 0.13 0.00	22.67 0.03 0.00	21.16 0.02 0.00	21.91 0.01 0.00	21.45 0.05 0.00	20.83 -0.06 0.00	23.47 -0.10 0.00	25.51 -0.26 0.00	27.14 -0.04 -1.06	29.32 -0.12 -0.27	31.45 -0.27 0.00	31.79 -0.37 0.00	30.64 -0.40 0.00	39.06 0.04 -4.67	29.94 0.11 -1.10	27.91 -0.06 0.00	30.78 -0.33 0.00	26.09 -0.22 0.00	25.88 -0.32 0.00	24.86 -0.21 0.00	26.19 -0.06 0.00	24.33 -0.14 0.00	24.06 -0.07 0.00
OSWEGATCHIE___HYD 24044	23.45 -0.32 0.00	21.35 -0.30 0.00	22.27 -0.37 0.00	20.80 -0.34 0.00	21.56 -0.34 0.00	21.14 -0.26 0.00	20.69 -0.20 0.00	23.32 -0.25 0.00	25.70 -0.08 0.00	26.00 -0.12 0.00	29.02 -0.15 0.00	31.35 -0.37 0.00	31.61 -0.55 0.00	30.40 -0.64 0.00	33.55 -0.80 0.00	28.04 -0.69 0.00	27.27 -0.70 0.00	30.47 -0.63 0.00	25.75 -0.56 0.00	25.77 -0.42 0.00	24.86 -0.21 0.00	26.05 -0.19 0.00	24.19 -0.28 0.00	23.96 -0.16 0.00
OSWEGO___5 23606	23.35 -0.42 0.00	21.28 -0.37 0.00	22.21 -0.43 0.00	20.74 -0.40 0.00	21.48 -0.41 0.00	21.01 -0.38 0.00	20.53 -0.35 0.00	23.22 -0.36 0.00	25.38 -0.40 0.00	25.78 -0.34 0.00	28.80 -0.37 0.00	31.29 -0.42 0.00	31.72 -0.45 0.00	30.61 -0.43 0.00	33.99 -0.43 -0.06	28.40 -0.34 0.00	27.62 -0.36 0.00	30.68 -0.43 0.00	25.95 -0.36 0.00	25.83 -0.37 0.00	24.72 -0.35 0.00	25.90 -0.34 0.00	24.11 -0.37 0.00	23.72 -0.40 0.00
OSWEGO___6 23613	23.35 -0.42 0.00	21.28 -0.37 0.00	22.21 -0.43 0.00	20.74 -0.40 0.00	21.48 -0.41 0.00	21.01 -0.38 0.00	20.53 -0.35 0.00	23.22 -0.36 0.00	25.38 -0.40 0.00	25.78 -0.34 0.00	28.80 -0.37 0.00	31.29 -0.42 0.00	31.72 -0.45 0.00	30.61 -0.43 0.00	33.99 -0.43 -0.06	28.40 -0.34 0.00	27.62 -0.36 0.00	30.68 -0.43 0.00	25.95 -0.36 0.00	25.83 -0.37 0.00	24.72 -0.35 0.00	25.90 -0.34 0.00	24.11 -0.37 0.00	23.72 -0.40 0.00
OUTOKUMPU-AB___DRP 24206	23.40 -0.37 0.00	21.48 -0.18 0.00	22.26 -0.38 0.00	20.79 -0.36 0.00	21.46 -0.44 0.00	21.06 -0.34 0.00	20.39 -0.50 0.00	22.87 -0.70 0.00	24.77 -1.01 0.00	25.79 -0.72 -0.39	28.49 -0.78 -0.10	30.77 -0.94 0.00	31.08 -1.08 0.00	29.92 -1.11 0.00	35.35 -0.73 -1.72	28.61 -0.53 -0.40	27.34 -0.63 0.00	30.17 -0.94 0.00	25.56 -0.75 0.00	25.28 -0.92 0.00	24.27 -0.79 0.00	25.66 -0.58 0.00	23.98 -0.50 0.00	23.76 -0.36 0.00
OXBOW___ 24026	23.18 -0.59 0.00	21.28 -0.38 0.00	22.03 -0.61 0.00	20.57 -0.57 0.00	21.24 -0.66 0.00	20.83 -0.57 0.00	20.15 -0.74 0.00	22.61 -0.97 0.00	24.48 -1.30 0.00	25.17 -1.02 -0.07	28.08 -1.11 -0.02	30.42 -1.30 0.00	30.74 -1.43 0.00	29.58 -1.46 0.00	33.52 -1.13 -0.30	27.94 -0.86 -0.06	27.03 -0.95 0.00	29.83 -1.27 0.00	25.28 -1.03 0.00	25.00 -1.20 0.00	24.01 -1.06 0.00	25.39 -0.85 0.00	23.74 -0.74 0.00	23.54 -0.58 0.00
OXY_CHEM_DSASP 323612	22.82 -0.94 0.00	20.94 -0.71 0.00	21.67 -0.97 0.00	20.24 -0.90 0.00	20.89 -1.02 0.00	20.48 -0.92 0.00	19.78 -1.11 0.00	22.19 -1.38 0.00	24.01 -1.77 0.00	24.35 -1.50 0.27	27.45 -1.65 0.07	29.83 -1.89 0.00	30.13 -2.04 0.00	28.98 -2.06 0.00	31.33 -1.82 1.21	27.01 -1.43 0.30	26.49 -1.48 0.00	29.24 -1.86 0.00	24.80 -1.52 0.00	24.52 -1.68 0.00	23.55 -1.52 0.00	24.93 -1.31 0.00	23.32 -1.16 0.00	23.16 -0.97 0.00

PEEKSKILL____ 23653	25.60 1.84 0.00	23.17 1.51 0.00	24.23 1.59 0.00	22.57 1.43 0.00	23.34 1.45 0.00	22.85 1.45 0.00	22.46 1.57 0.00	25.58 2.00 0.00	27.89 2.11 0.00	28.46 2.34 0.00	31.85 2.68 0.00	34.64 2.92 0.00	35.21 3.05 0.00	34.05 3.02 0.00	37.72 3.37 0.00	31.58 2.84 0.00	30.74 2.77 0.00	34.20 3.09 0.00	28.95 2.64 0.00	28.82 2.62 0.00	27.52 2.45 0.00	28.71 2.47 0.00	26.70 2.22 0.00	26.04 1.92 0.00
PGE MADISON____WINDPWR 24146	25.59 1.82 0.00	23.25 1.60 0.00	24.25 1.61 0.00	22.63 1.49 0.00	23.52 1.62 0.00	23.12 1.72 0.00	22.75 1.87 0.00	25.95 2.37 0.00	28.53 2.75 0.00	29.21 2.98 -0.11	32.48 3.28 -0.03	35.25 3.53 0.00	35.65 3.49 0.00	34.37 3.34 0.00	38.60 3.74 -0.50	31.94 3.09 -0.12	30.99 3.02 0.00	34.29 3.18 0.00	28.99 2.69 0.00	28.80 2.60 0.00	27.58 2.52 0.00	28.92 2.68 0.00	26.70 2.22 0.00	26.15 2.03 0.00
PIERCEFIELD____HYD 23852	23.21 -0.56 0.00	21.18 -0.48 0.00	22.11 -0.53 0.00	20.65 -0.48 0.00	21.39 -0.51 0.00	20.96 -0.44 0.00	20.44 -0.45 0.00	22.83 -0.74 0.00	25.05 -0.73 0.00	25.15 -0.97 0.00	27.93 -1.25 0.00	30.31 -1.41 0.00	30.52 -1.65 0.00	29.28 -1.76 0.00	32.26 -2.09 0.00	26.96 -1.78 0.00	26.29 -1.68 0.00	29.41 -1.69 0.00	24.86 -1.45 0.00	24.93 -1.27 0.00	24.18 -0.89 0.00	25.33 -0.90 0.00	23.60 -0.88 0.00	23.56 -0.57 0.00
PINELAWN_CC_1 323563	27.64 2.59 -1.28	23.66 2.00 0.00	24.82 2.18 0.00	23.10 1.96 0.00	23.79 1.89 0.00	23.31 1.91 0.00	22.89 2.00 0.00	25.99 2.42 0.00	28.34 2.57 0.00	28.77 2.65 0.00	32.48 3.31 0.00	35.06 3.35 0.00	35.83 3.67 0.00	35.11 4.07 0.00	38.84 4.50 0.00	32.33 3.47 0.00	31.46 3.47 -0.02	34.93 3.83 0.00	29.81 3.31 -0.19	29.47 3.21 -0.06	28.07 3.00 0.00	32.73 3.19 -3.30	28.90 3.10 -1.32	26.84 2.71 0.00
PJM_GEN_HTP_PROXY 323702	25.95 2.18 0.00	23.46 1.81 0.00	24.54 1.90 0.00	22.86 1.72 0.00	23.63 1.73 0.00	24.96 1.73 -1.83	22.75 1.86 0.00	25.94 2.36 0.00	28.27 2.49 0.00	28.87 2.75 0.00	32.29 3.12 0.00	35.12 3.40 0.00	35.69 3.53 0.00	34.49 3.45 0.00	38.18 3.83 0.00	31.94 3.20 0.00	31.09 3.12 0.00	34.57 3.48 0.00	29.29 2.98 0.00	29.17 2.97 0.00	27.86 2.79 0.00	29.08 2.84 0.00	30.04 2.58 -2.99	26.38 2.26 0.00
PJM_GEN_KEystone 24065	24.72 0.95 0.00	22.50 0.84 0.00	23.54 0.90 0.00	21.92 0.79 0.00	22.73 0.83 0.00	24.07 0.84 -1.83	21.75 0.86 0.00	24.65 1.07 0.00	26.85 1.07 0.00	27.61 1.28 -0.21	30.67 1.44 -0.06	33.20 1.49 0.00	33.66 1.50 0.00	32.53 1.49 0.00	37.20 1.92 -0.94	30.59 1.63 -0.22	29.49 1.52 0.00	32.73 1.63 0.00	27.69 1.38 0.00	27.55 1.36 0.00	26.36 1.29 0.00	27.59 1.35 0.00	25.66 1.18 0.00	25.17 1.05 0.00
PJM_GEN_NEPTUNE_PROXY 323594	26.05 2.19 -0.10	23.32 1.67 0.00	24.52 1.88 0.00	22.83 1.69 0.00	23.52 1.62 0.00	24.83 1.60 -1.83	22.57 1.69 0.00	25.63 2.06 0.00	27.91 2.14 0.00	28.47 2.35 0.00	32.18 3.02 0.02	34.74 3.02 0.00	35.44 3.27 0.00	34.43 3.40 0.00	38.08 3.73 0.00	31.91 3.20 0.02	31.08 3.18 0.07	34.60 3.51 0.00	26.43 3.11 2.98	29.28 3.09 0.01	24.86 2.88 3.10	28.51 2.94 0.67	26.83 2.64 0.29	26.36 2.28 0.05
PJM_GEN_VFT_PROXY 323633	25.87 2.10 0.00	23.39 1.74 0.00	24.47 1.83 0.00	22.80 1.66 0.00	23.57 1.67 0.00	24.90 1.67 -1.83	22.69 1.80 0.00	25.85 2.28 0.00	28.17 2.40 0.00	28.79 2.67 0.00	32.19 3.02 0.00	35.01 3.30 0.00	35.57 3.41 0.00	34.37 3.34 0.00	38.05 3.70 0.00	31.84 3.10 0.00	30.98 3.01 0.00	34.46 3.36 0.00	29.20 2.89 0.00	29.09 2.89 0.00	27.79 2.72 0.00	29.01 2.77 0.00	30.03 2.51 -3.04	26.30 2.17 0.00
PLEASANTVLY____LBMP 24000	25.54 1.77 0.00	23.13 1.48 0.00	24.21 1.58 0.00	22.57 1.43 0.00	23.35 1.45 0.00	22.82 1.42 0.00	22.40 1.51 0.00	25.51 1.94 0.00	27.82 2.04 0.00	28.37 2.25 0.00	31.72 2.54 0.00	34.50 2.78 0.00	35.06 2.90 0.00	33.91 2.88 0.00	37.54 3.19 0.00	31.42 2.68 0.00	30.60 2.63 0.00	34.02 2.92 0.00	28.81 2.50 0.00	28.68 2.48 0.00	27.39 2.32 0.00	28.58 2.34 0.00	26.59 2.11 0.00	25.96 1.84 0.00
POLETTI____ 23519	25.92 2.16 0.00	23.44 1.79 0.00	24.51 1.88 0.00	22.84 1.70 0.00	23.61 1.71 0.00	23.11 1.71 0.00	22.73 1.84 0.00	25.91 2.33 0.00	28.21 2.44 0.00	28.81 2.69 0.00	32.21 3.03 0.00	35.03 3.31 0.00	35.60 3.43 0.00	34.40 3.37 0.00	38.08 3.73 0.00	31.86 3.13 0.00	31.01 3.04 0.00	34.49 3.39 0.00	29.23 2.92 0.00	29.11 2.91 0.00	27.80 2.73 0.00	29.02 2.79 0.00	30.06 2.54 -3.04	26.35 2.23 0.00
PORT_JEFF_3 23555	26.65 2.37 -0.51	23.42 1.76 0.00	24.55 1.92 0.00	22.88 1.74 0.00	23.55 1.65 0.00	23.09 1.69 0.00	22.66 1.77 0.00	25.61 2.04 0.00	27.85 2.07 0.00	28.37 2.25 0.00	32.16 3.00 0.01	34.63 2.91 0.00	35.51 3.35 0.00	34.57 3.53 0.00	38.29 3.94 0.00	32.13 3.41 0.01	31.41 3.48 0.04	35.02 3.92 0.00	27.91 3.47 1.87	29.65 3.43 -0.02	26.25 3.20 2.01	30.24 3.24 -0.77	27.61 2.85 -0.28	26.65 2.56 0.03
PORT_JEFF_4 23616	26.65 2.37 -0.51	23.42 1.76 0.00	24.55 1.92 0.00	22.88 1.74 0.00	23.55 1.65 0.00	23.09 1.69 0.00	22.66 1.77 0.00	25.61 2.04 0.00	27.85 2.07 0.00	28.37 2.25 0.00	32.16 3.00 0.01	34.63 2.91 0.00	35.51 3.35 0.00	34.57 3.53 0.00	38.29 3.94 0.00	32.13 3.41 0.01	31.41 3.48 0.04	35.02 3.92 0.00	27.91 3.47 1.87	29.65 3.43 -0.02	26.25 3.20 2.01	30.24 3.24 -0.77	27.61 2.85 -0.28	26.65 2.56 0.03
PORT_JEFF_IC 23713	26.74 2.44 -0.53	23.48 1.82 0.00	24.61 1.97 0.00	22.93 1.79 0.00	23.60 1.71 0.00	23.14 1.74 0.00	22.72 1.83 0.00	25.69 2.11 0.00	27.93 2.15 0.00	28.49 2.37 0.00	32.29 3.13 0.01	34.65 2.93 0.00	35.55 3.39 0.00	34.62 3.58 0.00	38.35 4.00 0.00	32.19 3.47 0.01	31.45 3.52 0.04	35.06 3.96 0.00	27.98 3.49 1.82	29.66 3.44 -0.02	26.31 3.20 1.96	30.31 3.24 -0.84	27.63 2.85 -0.30	26.72 2.63 0.03
PPL PILGRIM_ST_GT1 24216	26.96 2.57 -0.62	23.61 1.96 0.00	24.76 2.12 0.00	23.06 1.92 0.00	23.74 1.84 0.00	23.26 1.87 0.00	22.85 1.97 0.00	25.89 2.31 0.00	28.21 2.43 0.00	28.77 2.65 0.00	32.50 3.33 0.01	34.97 3.25 0.00	35.78 3.62 0.00	34.84 3.80 0.00	38.58 4.23 0.00	32.35 3.62 0.01	31.56 3.62 0.03	35.10 4.00 0.00	28.21 3.49 1.59	29.66 3.43 -0.03	26.54 3.21 1.74	30.66 3.29 -1.14	27.89 3.00 -0.42	26.81 2.72 0.03
PPL PILGRIM_ST_GT2 24217	26.96 2.57 -0.62	23.61 1.96 0.00	24.76 2.12 0.00	23.06 1.92 0.00	23.74 1.84 0.00	23.26 1.87 0.00	22.85 1.97 0.00	25.89 2.31 0.00	28.21 2.43 0.00	28.77 2.65 0.00	32.50 3.33 0.01	34.97 3.25 0.00	35.78 3.62 0.00	34.84 3.80 0.00	38.58 4.23 0.00	32.35 3.62 0.01	31.56 3.62 0.03	35.10 4.00 0.00	28.21 3.49 1.59	29.66 3.43 -0.03	26.54 3.21 1.74	30.66 3.29 -1.14	27.89 3.00 -0.42	26.81 2.72 0.03
PPL_SHRM_GT3 24213	26.34 2.05 -0.52	23.11 1.46 0.00	24.22 1.59 0.00	22.57 1.43 0.00	23.24 1.34 0.00	22.78 1.38 0.00	22.38 1.49 0.00	25.35 1.78 0.00	27.55 1.77 0.00	27.84 1.72 0.00	31.55 2.39 0.01	34.14 2.42 0.00	35.30 3.14 0.00	34.36 3.32 0.00	38.06 3.71 0.00	31.98 3.25 0.01	31.24 3.31 0.04	34.80 3.70 0.00	27.71 3.26 1.85	29.41 3.19 -0.02	26.04 2.97 1.99	30.02 2.98 -0.80	27.35 2.59 -0.29	26.31 2.22 0.03
PPL_SHRM_GT4 24214	26.34 2.05 -0.52	23.11 1.46 0.00	24.22 1.59 0.00	22.57 1.43 0.00	23.24 1.34 0.00	22.78 1.38 0.00	22.38 1.49 0.00	25.35 1.78 0.00	27.55 1.77 0.00	27.84 1.72 0.00	31.55 2.39 0.01	34.14 2.42 0.00	35.30 3.14 0.00	34.36 3.32 0.00	38.06 3.71 0.00	31.98 3.25 0.01	31.24 3.31 0.04	34.80 3.70 0.00	27.71 3.26 1.85	29.41 3.19 -0.02	26.04 2.97 1.99	30.02 2.98 -0.80	27.35 2.59 -0.29	26.31 2.22 0.03

PROJECT___ORANGE 1 24174	23.72 -0.05 0.00	21.61 -0.04 0.00	22.55 -0.09 0.00	21.05 -0.09 0.00	21.80 -0.10 0.00	21.34 -0.06 0.00	20.87 -0.02 0.00	23.64 0.06 0.00	25.86 0.09 0.00	26.33 0.21 0.00	29.42 0.24 0.00	31.99 0.27 0.00	32.42 0.25 0.00	31.27 0.24 0.00	34.70 0.34 -0.01	29.05 0.31 0.00	28.22 0.25 0.00	31.34 0.24 0.00	26.49 0.19 0.00	26.35 0.15 0.00	25.21 0.14 0.00	26.40 0.16 0.00	24.55 0.07 0.00	24.12 0.00 0.00
PROJECT___ORANGE 2 24166	23.72 -0.05 0.00	21.61 -0.04 0.00	22.55 -0.09 0.00	21.05 -0.09 0.00	21.80 -0.10 0.00	21.34 -0.06 0.00	20.87 -0.02 0.00	23.64 0.06 0.00	25.86 0.09 0.00	26.33 0.21 0.00	29.42 0.24 0.00	31.99 0.27 0.00	32.42 0.25 0.00	31.27 0.24 0.00	34.70 0.34 -0.01	29.05 0.31 0.00	28.22 0.25 0.00	31.34 0.24 0.00	26.49 0.19 0.00	26.35 0.15 0.00	25.21 0.14 0.00	26.40 0.16 0.00	24.55 0.07 0.00	24.12 0.00 0.00
PYRITES___HYD 24023	23.29 -0.47 0.00	21.26 -0.39 0.00	22.18 -0.46 0.00	20.71 -0.42 0.00	21.45 -0.45 0.00	21.02 -0.38 0.00	20.51 -0.39 0.00	22.91 -0.67 0.00	25.17 -0.60 0.00	25.30 -0.81 0.00	28.13 -1.04 0.00	30.57 -1.15 0.00	30.80 -1.36 0.00	29.55 -1.49 0.00	32.57 -1.79 0.00	27.18 -1.55 0.00	26.50 -1.47 0.00	29.63 -1.47 0.00	25.04 -1.27 0.00	25.07 -1.12 0.00	24.28 -0.79 0.00	25.46 -0.78 0.00	23.71 -0.77 0.00	23.66 -0.46 0.00
RAMAPO___LBMP 323565	25.54 1.77 0.00	23.11 1.45 0.00	24.17 1.54 0.00	22.52 1.38 0.00	23.30 1.40 0.00	22.81 1.41 0.00	22.41 1.53 0.00	25.52 1.94 0.00	27.82 2.04 0.00	28.40 2.28 0.00	31.79 2.62 0.00	34.56 2.85 0.00	35.12 2.96 0.00	33.97 2.94 0.00	37.64 3.29 0.00	31.53 2.79 0.00	30.69 2.72 0.00	34.15 3.05 0.00	28.90 2.59 0.00	28.78 2.58 0.00	27.47 2.40 0.00	28.66 2.42 0.00	26.65 2.17 0.00	26.00 1.88 0.00
RANKINE____ 23646	23.54 -0.23 0.00	21.61 -0.05 0.00	22.43 -0.20 0.00	20.94 -0.20 0.00	21.66 -0.24 0.00	21.22 -0.18 0.00	20.55 -0.33 0.00	23.10 -0.47 0.00	25.08 -0.70 0.00	27.16 -0.44 -1.48	29.08 -0.48 -0.38	31.08 -0.64 0.00	31.40 -0.76 0.00	30.25 -0.79 0.00	40.54 -0.36 -6.55	30.07 -0.23 -1.56	27.62 -0.35 0.00	30.47 -0.63 0.00	25.78 -0.53 0.00	25.53 -0.67 0.00	24.51 -0.56 0.00	25.89 -0.35 0.00	24.16 -0.32 0.00	23.92 -0.20 0.00
RAVENSWOOD_GT2_1 24244	25.92 2.15 0.00	23.44 1.78 0.00	24.51 1.87 0.00	22.83 1.69 0.00	23.60 1.70 0.00	23.11 1.71 0.00	22.73 1.84 0.00	25.90 2.33 0.00	28.23 2.46 0.00	28.81 2.69 0.00	32.19 3.02 0.00	35.01 3.30 0.00	35.58 3.42 0.00	34.40 3.36 0.00	38.06 3.72 0.00	31.85 3.11 0.00	31.00 3.03 0.00	34.49 3.39 0.00	29.23 2.93 0.00	29.12 2.92 0.00	27.81 2.74 0.00	29.05 2.81 0.00	30.13 2.57 -3.09	26.38 2.25 0.00
RAVENSWOOD_GT2_2 24245	25.92 2.15 0.00	23.44 1.78 0.00	24.51 1.87 0.00	22.83 1.69 0.00	23.60 1.70 0.00	23.11 1.71 0.00	22.73 1.84 0.00	25.90 2.33 0.00	28.23 2.46 0.00	28.81 2.69 0.00	32.19 3.02 0.00	35.01 3.30 0.00	35.58 3.42 0.00	34.40 3.36 0.00	38.06 3.72 0.00	31.85 3.11 0.00	31.00 3.03 0.00	34.49 3.39 0.00	29.23 2.93 0.00	29.12 2.92 0.00	27.81 2.74 0.00	29.05 2.81 0.00	30.13 2.57 -3.09	26.38 2.25 0.00
RAVENSWOOD_GT2_3 24246	25.94 2.17 0.00	23.46 1.80 0.00	24.53 1.90 0.00	22.85 1.70 0.00	23.62 1.72 0.00	23.13 1.73 0.00	22.74 1.86 0.00	25.92 2.35 0.00	28.26 2.48 0.00	28.84 2.72 0.00	32.22 3.05 0.00	35.05 3.33 0.00	35.62 3.46 0.00	34.43 3.39 0.00	38.10 3.75 0.00	31.88 3.14 0.00	31.03 3.06 0.00	34.52 3.42 0.00	29.26 2.95 0.00	29.14 2.94 0.00	27.83 2.76 0.00	29.07 2.83 0.00	30.16 2.59 -3.09	26.40 2.27 0.00
RAVENSWOOD_GT2_4 24247	25.94 2.17 0.00	23.46 1.80 0.00	24.53 1.90 0.00	22.85 1.70 0.00	23.62 1.72 0.00	23.13 1.73 0.00	22.74 1.86 0.00	25.92 2.35 0.00	28.26 2.48 0.00	28.84 2.72 0.00	32.22 3.05 0.00	35.05 3.33 0.00	35.62 3.46 0.00	34.43 3.39 0.00	38.10 3.75 0.00	31.88 3.14 0.00	31.03 3.06 0.00	34.52 3.42 0.00	29.26 2.95 0.00	29.14 2.94 0.00	27.83 2.76 0.00	29.07 2.83 0.00	30.16 2.59 -3.09	26.40 2.27 0.00
RAVENSWOOD_GT3_1 24248	25.92 2.15 0.00	23.44 1.78 0.00	24.51 1.87 0.00	22.83 1.69 0.00	23.60 1.71 0.00	23.11 1.71 0.00	22.73 1.84 0.00	25.90 2.33 0.00	28.23 2.46 0.00	28.81 2.69 0.00	32.20 3.02 0.00	35.02 3.30 0.00	35.59 3.43 0.00	34.40 3.36 0.00	38.07 3.72 0.00	31.85 3.11 0.00	31.00 3.03 0.00	34.49 3.39 0.00	29.23 2.93 0.00	29.12 2.92 0.00	27.81 2.74 0.00	29.05 2.81 0.00	30.14 2.57 -3.09	26.38 2.25 0.00
RAVENSWOOD_GT3_2 24249	25.92 2.15 0.00	23.44 1.78 0.00	24.51 1.87 0.00	22.83 1.69 0.00	23.60 1.71 0.00	23.11 1.71 0.00	22.73 1.84 0.00	25.90 2.33 0.00	28.23 2.46 0.00	28.81 2.69 0.00	32.20 3.02 0.00	35.02 3.30 0.00	35.59 3.43 0.00	34.40 3.36 0.00	38.07 3.72 0.00	31.85 3.11 0.00	31.00 3.03 0.00	34.49 3.39 0.00	29.23 2.93 0.00	29.12 2.92 0.00	27.81 2.74 0.00	29.05 2.81 0.00	30.14 2.57 -3.09	26.38 2.25 0.00
RAVENSWOOD_GT3_3 24250	25.96 2.19 0.00	23.47 1.82 0.00	24.55 1.91 0.00	22.86 1.72 0.00	23.64 1.74 0.00	23.14 1.74 0.00	22.76 1.87 0.00	25.95 2.37 0.00	28.28 2.50 0.00	28.86 2.74 0.00	32.25 3.08 0.00	35.08 3.37 0.00	35.66 3.49 0.00	34.46 3.42 0.00	38.13 3.78 0.00	31.90 3.17 0.00	31.06 3.09 0.00	34.55 3.45 0.00	29.29 2.97 0.00	29.16 2.96 0.00	27.85 2.79 0.00	29.10 2.86 0.00	30.18 2.61 -3.09	26.42 2.30 0.00
RAVENSWOOD_GT3_4 24251	25.96 2.19 0.00	23.47 1.82 0.00	24.55 1.91 0.00	22.86 1.72 0.00	23.64 1.74 0.00	23.14 1.74 0.00	22.76 1.87 0.00	25.95 2.37 0.00	28.28 2.50 0.00	28.86 2.74 0.00	32.25 3.08 0.00	35.08 3.37 0.00	35.66 3.49 0.00	34.46 3.42 0.00	38.13 3.78 0.00	31.90 3.17 0.00	31.06 3.09 0.00	34.55 3.45 0.00	29.29 2.97 0.00	29.16 2.96 0.00	27.85 2.79 0.00	29.10 2.86 0.00	30.18 2.61 -3.09	26.42 2.30 0.00
RAVENSWOOD_GT_1 23729	25.99 2.22 0.00	23.49 1.84 0.00	24.57 1.93 0.00	22.88 1.74 0.00	23.66 1.76 0.00	23.17 1.77 0.00	22.80 1.91 0.00	26.00 2.42 0.00	28.34 2.56 0.00	28.92 2.81 0.00	32.29 3.12 0.00	35.13 3.42 0.00	35.70 3.54 0.00	34.50 3.46 0.00	38.14 3.79 0.00	31.89 3.15 0.00	31.06 3.08 0.00	34.55 3.45 0.00	29.31 3.00 0.00	29.19 2.99 0.00	27.88 2.81 0.00	29.12 2.88 0.00	30.20 2.64 -3.09	26.43 2.31 0.00
RAVENSWOOD_GT_10 24258	25.92 2.15 0.00	23.44 1.78 0.00	24.51 1.87 0.00	22.83 1.69 0.00	23.60 1.70 0.00	23.11 1.71 0.00	22.73 1.84 0.00	25.90 2.33 0.00	28.23 2.45 0.00	28.81 2.69 0.00	32.19 3.02 0.00	35.01 3.30 0.00	35.58 3.42 0.00	34.40 3.36 0.00	38.06 3.72 0.00	31.85 3.11 0.00	31.00 3.04 0.00	34.49 3.39 0.00	29.23 2.93 0.00	29.12 2.92 0.00	27.81 2.74 0.00	29.05 2.81 0.00	30.13 2.57 -3.09	26.38 2.25 0.00
RAVENSWOOD_GT_11 24259	25.92 2.15 0.00	23.44 1.78 0.00	24.51 1.87 0.00	22.83 1.69 0.00	23.60 1.70 0.00	23.11 1.71 0.00	22.73 1.84 0.00	25.90 2.33 0.00	28.23 2.45 0.00	28.81 2.69 0.00	32.19 3.02 0.00	35.01 3.30 0.00	35.58 3.42 0.00	34.40 3.36 0.00	38.06 3.72 0.00	31.85 3.11 0.00	31.00 3.04 0.00	34.49 3.39 0.00	29.23 2.93 0.00	29.12 2.92 0.00	27.81 2.74 0.00	29.05 2.81 0.00	30.13 2.57 -3.09	26.38 2.25 0.00
RAVENSWOOD_GT_4 24252	25.92 2.15 0.00	23.44 1.78 0.00	24.51 1.87 0.00	22.83 1.69 0.00	23.60 1.70 0.00	23.11 1.71 0.00	22.72 1.84 0.00	25.89 2.32 0.00	28.22 2.44 0.00	28.80 2.68 0.00	32.19 3.02 0.00	35.01 3.29 0.00	35.58 3.42 0.00	34.39 3.36 0.00	38.08 3.73 0.00	31.87 3.13 0.00	31.01 3.04 0.00	34.50 3.40 0.00	29.23 2.92 0.00	29.12 2.92 0.00	27.81 2.74 0.00	29.05 2.81 0.00	30.13 2.56 -3.09	26.38 2.25 0.00

RAVENSWOOD_GT_5 24254	25.92 2.15 0.00	23.44 1.78 0.00	24.51 1.87 0.00	22.83 1.69 0.00	23.60 1.70 0.00	23.11 1.71 0.00	22.72 1.84 0.00	25.89 2.32 0.00	28.22 2.44 0.00	28.80 2.68 0.00	32.19 3.02 0.00	35.01 3.29 0.00	35.58 3.42 0.00	34.39 3.36 0.00	38.08 3.73 0.00	31.87 3.13 0.00	31.01 3.04 0.00	34.50 3.40 0.00	29.23 2.92 0.00	29.12 2.92 0.00	27.81 2.74 0.00	29.05 2.81 0.00	30.13 2.56 -3.09	26.38 2.25 0.00
RAVENSWOOD_GT_6 24253	25.92 2.15 0.00	23.44 1.78 0.00	24.51 1.87 0.00	22.83 1.69 0.00	23.60 1.70 0.00	23.11 1.71 0.00	22.72 1.84 0.00	25.89 2.32 0.00	28.22 2.44 0.00	28.80 2.68 0.00	32.19 3.02 0.00	35.01 3.29 0.00	35.58 3.42 0.00	34.39 3.36 0.00	38.08 3.73 0.00	31.87 3.13 0.00	31.01 3.04 0.00	34.50 3.40 0.00	29.23 2.92 0.00	29.12 2.92 0.00	27.81 2.74 0.00	29.05 2.81 0.00	30.13 2.56 -3.09	26.38 2.25 0.00
RAVENSWOOD_GT_7 24255	25.92 2.15 0.00	23.44 1.78 0.00	24.51 1.87 0.00	22.83 1.69 0.00	23.60 1.70 0.00	23.11 1.71 0.00	22.72 1.84 0.00	25.89 2.32 0.00	28.22 2.44 0.00	28.80 2.68 0.00	32.19 3.02 0.00	35.01 3.29 0.00	35.58 3.42 0.00	34.39 3.36 0.00	38.08 3.73 0.00	31.87 3.13 0.00	31.01 3.04 0.00	34.50 3.40 0.00	29.23 2.92 0.00	29.12 2.92 0.00	27.81 2.74 0.00	29.05 2.81 0.00	30.13 2.56 -3.09	26.38 2.25 0.00
RAVENSWOOD_GT_8 TEMP GRP(8-11) 24256	25.92 2.15 0.00	23.44 1.78 0.00	24.51 1.87 0.00	22.83 1.69 0.00	23.60 1.70 0.00	23.11 1.71 0.00	22.73 1.84 0.00	25.90 2.33 0.00	28.23 2.45 0.00	28.81 2.69 0.00	32.19 3.02 0.00	35.01 3.30 0.00	35.58 3.42 0.00	34.40 3.36 0.00	38.06 3.72 0.00	31.85 3.11 0.00	31.00 3.04 0.00	34.49 3.39 0.00	29.23 2.93 0.00	29.12 2.92 0.00	27.81 2.74 0.00	29.05 2.81 0.00	30.13 2.57 -3.09	26.38 2.25 0.00
RAVENSWOOD_GT_9 24257	25.92 2.15 0.00	23.44 1.78 0.00	24.51 1.87 0.00	22.83 1.69 0.00	23.60 1.70 0.00	23.11 1.71 0.00	22.73 1.84 0.00	25.90 2.33 0.00	28.23 2.45 0.00	28.81 2.69 0.00	32.19 3.02 0.00	35.01 3.30 0.00	35.58 3.42 0.00	34.40 3.36 0.00	38.06 3.72 0.00	31.85 3.11 0.00	31.00 3.04 0.00	34.49 3.39 0.00	29.23 2.93 0.00	29.12 2.92 0.00	27.81 2.74 0.00	29.05 2.81 0.00	30.13 2.57 -3.09	26.38 2.25 0.00
RAVENSWOOD____1 23533	25.97 2.20 0.00	23.48 1.83 0.00	24.55 1.92 0.00	22.86 1.72 0.00	23.64 1.74 0.00	23.15 1.75 0.00	22.78 1.89 0.00	25.98 2.40 0.00	28.31 2.53 0.00	28.90 2.78 0.00	32.26 3.09 0.00	35.10 3.39 0.00	35.67 3.51 0.00	34.46 3.43 0.00	38.11 3.76 0.00	31.85 3.12 0.00	31.02 3.05 0.00	34.52 3.42 0.00	29.29 2.97 0.00	29.16 2.96 0.00	27.85 2.78 0.00	29.10 2.86 0.00	30.19 2.62 -3.09	26.42 2.30 0.00
RAVENSWOOD____2 23534	25.92 2.15 0.00	23.42 1.77 0.00	24.49 1.85 0.00	22.82 1.68 0.00	23.59 1.69 0.00	23.11 1.71 0.00	22.72 1.83 0.00	25.91 2.33 0.00	28.24 2.47 0.00	28.82 2.70 0.00	32.19 3.02 0.00	35.02 3.31 0.00	35.57 3.41 0.00	34.33 3.30 0.00	37.85 3.50 0.00	31.60 2.86 0.00	30.78 2.81 0.00	34.32 3.22 0.00	29.20 2.89 0.00	29.09 2.89 0.00	27.79 2.72 0.00	29.03 2.80 0.00	30.13 2.56 -3.09	26.36 2.24 0.00
RAVENSWOOD____3 23535	25.92 2.15 0.00	23.44 1.78 0.00	24.51 1.87 0.00	22.83 1.69 0.00	23.60 1.71 0.00	23.11 1.71 0.00	22.73 1.84 0.00	25.90 2.33 0.00	28.24 2.46 0.00	28.82 2.70 0.00	32.20 3.03 0.00	35.02 3.30 0.00	35.59 3.43 0.00	34.40 3.36 0.00	38.07 3.72 0.00	31.85 3.11 0.00	31.00 3.03 0.00	34.49 3.39 0.00	29.24 2.93 0.00	29.12 2.92 0.00	27.81 2.74 0.00	29.05 2.81 0.00	30.14 2.57 -3.09	26.38 2.26 0.00
RAVENSWOOD____4 23820	25.95 2.19 0.00	23.46 1.80 0.00	24.54 1.90 0.00	22.85 1.71 0.00	23.62 1.72 0.00	23.14 1.74 0.00	22.76 1.87 0.00	25.95 2.38 0.00	28.29 2.51 0.00	28.87 2.75 0.00	32.24 3.06 0.00	35.07 3.35 0.00	35.64 3.48 0.00	34.43 3.40 0.00	38.06 3.71 0.00	31.82 3.09 0.00	30.99 3.02 0.00	34.48 3.39 0.00	29.26 2.95 0.00	29.13 2.94 0.00	27.83 2.76 0.00	29.08 2.84 0.00	30.17 2.60 -3.09	26.40 2.27 0.00
RCPI_TRUST____DRP 24196	25.97 2.21 0.00	23.48 1.83 0.00	24.56 1.92 0.00	22.87 1.73 0.00	23.65 1.76 0.00	23.15 1.75 0.00	22.78 1.89 0.00	25.97 2.40 0.00	28.32 2.54 0.00	28.92 2.80 0.00	32.34 3.17 0.00	35.17 3.46 0.00	35.74 3.58 0.00	34.54 3.51 0.00	38.23 3.88 0.00	31.99 3.25 0.00	31.14 3.17 0.00	34.62 3.52 0.00	29.33 3.02 0.00	29.21 3.01 0.00	27.89 2.83 0.00	29.11 2.87 0.00	30.07 2.61 -2.99	26.41 2.29 0.00
RENSSELAER____COGEN 23796	24.67 0.90 0.00	22.48 0.83 0.00	23.58 0.95 0.00	22.05 0.91 0.00	22.82 0.93 0.00	22.22 0.82 0.00	21.73 0.84 0.00	24.70 1.13 0.00	26.94 1.17 0.00	27.37 1.25 0.00	30.55 1.37 0.00	33.24 1.52 0.00	33.74 1.58 0.00	32.60 1.56 0.00	36.02 1.67 0.00	30.01 1.27 0.00	29.21 1.24 0.00	32.47 1.37 0.00	27.54 1.23 0.00	27.40 1.20 0.00	26.22 1.15 0.00	27.36 1.12 0.00	25.51 1.03 0.00	24.89 0.77 0.00
REVERE_CPPR_DRP 24186	24.35 0.58 0.00	22.15 0.50 0.00	23.10 0.47 0.00	21.58 0.44 0.00	22.37 0.47 0.00	21.93 0.53 0.00	21.50 0.61 0.00	24.39 0.82 0.00	26.82 1.04 0.00	27.36 1.23 0.00	30.51 1.33 0.00	33.19 1.48 0.00	33.63 1.47 0.00	32.39 1.35 0.00	35.89 1.54 0.00	30.04 1.30 0.00	29.17 1.20 0.00	32.42 1.32 0.00	27.40 1.10 0.00	27.27 1.07 0.00	26.10 1.03 0.00	27.33 1.09 0.00	25.37 0.89 0.00	24.91 0.79 0.00
RIVERBAY____ 323610	25.96 2.20 0.00	23.44 1.79 0.00	24.52 1.88 0.00	22.84 1.70 0.00	23.62 1.72 0.00	23.14 1.74 0.00	22.74 1.85 0.00	25.92 2.34 0.00	28.26 2.48 0.00	28.81 2.69 0.00	32.16 2.98 0.00	35.05 3.33 0.00	35.63 3.46 0.00	34.46 3.42 0.00	38.15 3.80 0.00	31.89 3.15 0.00	31.06 3.09 0.00	34.54 3.44 0.00	29.25 2.94 0.00	29.11 2.91 0.00	27.81 2.74 0.00	29.04 2.80 0.00	30.16 2.60 -3.09	26.36 2.24 0.00
ROCHESTER_9_IC 23652	23.64 -0.13 0.00	21.58 -0.08 0.00	22.39 -0.25 0.00	20.89 -0.25 0.00	21.62 -0.28 0.00	21.22 -0.18 0.00	20.68 -0.21 0.00	23.39 -0.18 0.00	25.54 -0.23 0.00	25.99 -0.01 0.12	29.19 0.05 0.03	31.76 0.05 0.00	32.14 -0.02 0.00	30.99 -0.04 0.00	34.06 0.24 0.52	28.85 0.24 0.13	28.17 0.20 0.00	31.19 0.08 0.00	26.33 0.02 0.00	26.07 -0.13 0.00	24.97 -0.10 0.00	26.31 0.07 0.00	24.44 -0.04 0.00	24.06 -0.07 0.00
ROSETON____1 23587	25.49 1.72 0.00	23.09 1.43 0.00	24.16 1.53 0.00	22.52 1.38 0.00	23.30 1.40 0.00	22.78 1.38 0.00	22.36 1.47 0.00	25.45 1.87 0.00	27.76 1.98 0.00	28.30 2.18 0.00	31.65 2.48 0.00	34.42 2.71 0.00	34.98 2.82 0.00	33.83 2.80 0.00	37.46 3.12 0.00	31.35 2.62 0.00	30.53 2.56 0.00	33.95 2.85 0.00	28.74 2.43 0.00	28.61 2.41 0.00	27.33 2.26 0.00	28.52 2.28 0.00	26.53 2.05 0.00	25.91 1.79 0.00
ROSETON____2 23588	25.49 1.72 0.00	23.09 1.43 0.00	24.16 1.53 0.00	22.52 1.38 0.00	23.30 1.40 0.00	22.78 1.38 0.00	22.36 1.47 0.00	25.45 1.87 0.00	27.76 1.98 0.00	28.30 2.18 0.00	31.65 2.48 0.00	34.42 2.71 0.00	34.98 2.82 0.00	33.83 2.80 0.00	37.46 3.12 0.00	31.35 2.62 0.00	30.53 2.56 0.00	33.95 2.85 0.00	28.74 2.43 0.00	28.61 2.41 0.00	27.33 2.26 0.00	28.52 2.28 0.00	26.53 2.05 0.00	25.91 1.79 0.00
RUSSELL____1 23602	23.76 -0.01 0.00	21.69 0.03 0.00	22.49 -0.15 0.00	20.98 -0.16 0.00	21.72 -0.18 0.00	21.32 -0.08 0.00	20.78 -0.11 0.00	23.52 -0.05 0.00	25.70 -0.08 0.00	26.17 0.17 0.12	29.39 0.25 0.03	31.99 0.27 0.00	32.38 0.22 0.00	31.23 0.19 0.00	34.33 0.51 0.52	29.08 0.47 0.13	28.38 0.41 0.00	31.43 0.33 0.00	26.53 0.22 0.00	26.26 0.06 0.00	25.15 0.08 0.00	26.50 0.25 0.00	24.60 0.13 0.00	24.20 0.08 0.00

RUSSELL___2 23532	23.76 -0.01 0.00	21.69 0.03 0.00	22.49 -0.15 0.00	20.98 -0.16 0.00	21.72 -0.18 0.00	21.32 -0.08 0.00	20.78 -0.11 0.00	23.52 -0.05 0.00	25.70 -0.08 0.00	26.17 0.17 0.12	29.39 0.25 0.03	31.99 0.27 0.00	32.38 0.22 0.00	31.23 0.19 0.00	34.33 0.51 0.52	29.08 0.47 0.13	28.38 0.41 0.00	31.43 0.33 0.00	26.53 0.22 0.00	26.26 0.06 0.00	25.15 0.08 0.00	26.50 0.25 0.00	24.60 0.13 0.00	24.20 0.08 0.00
RUSSELL___3 23549	23.76 -0.01 0.00	21.69 0.03 0.00	22.49 -0.15 0.00	20.98 -0.16 0.00	21.72 -0.18 0.00	21.32 -0.08 0.00	20.78 -0.11 0.00	23.52 -0.05 0.00	25.70 -0.08 0.00	26.17 0.17 0.12	29.39 0.25 0.03	31.99 0.27 0.00	32.38 0.22 0.00	31.23 0.19 0.00	34.33 0.51 0.52	29.08 0.47 0.13	28.38 0.41 0.00	31.43 0.33 0.00	26.53 0.22 0.00	26.26 0.06 0.00	25.15 0.08 0.00	26.50 0.25 0.00	24.60 0.13 0.00	24.20 0.08 0.00
RUSSELL___4 23556	23.76 -0.01 0.00	21.69 0.03 0.00	22.49 -0.15 0.00	20.98 -0.16 0.00	21.72 -0.18 0.00	21.32 -0.08 0.00	20.78 -0.11 0.00	23.52 -0.05 0.00	25.70 -0.08 0.00	26.17 0.17 0.12	29.39 0.25 0.03	31.99 0.27 0.00	32.38 0.22 0.00	31.23 0.19 0.00	34.33 0.51 0.52	29.08 0.47 0.13	28.38 0.41 0.00	31.43 0.33 0.00	26.53 0.22 0.00	26.26 0.06 0.00	25.15 0.08 0.00	26.50 0.25 0.00	24.60 0.13 0.00	24.20 0.08 0.00
RUSSELL___STATION 23914	23.76 -0.01 0.00	21.69 0.03 0.00	22.49 -0.15 0.00	20.98 -0.16 0.00	21.72 -0.18 0.00	21.32 -0.08 0.00	20.78 -0.11 0.00	23.52 -0.05 0.00	25.70 -0.08 0.00	26.17 0.17 0.12	29.39 0.25 0.03	31.99 0.27 0.00	32.38 0.22 0.00	31.23 0.19 0.00	34.33 0.51 0.52	29.08 0.47 0.13	28.38 0.41 0.00	31.43 0.33 0.00	26.53 0.22 0.00	26.26 0.06 0.00	25.15 0.08 0.00	26.50 0.25 0.00	24.60 0.13 0.00	24.20 0.08 0.00
S SALMON___HYD 24043	23.65 -0.12 0.00	21.53 -0.13 0.00	22.44 -0.19 0.00	20.94 -0.20 0.00	21.70 -0.19 0.00	21.27 -0.14 0.00	20.84 -0.05 0.00	23.63 0.05 0.00	25.91 0.14 0.00	26.37 0.25 0.00	29.56 0.39 0.00	31.92 0.20 0.00	32.24 0.08 0.00	31.09 0.05 0.00	34.43 0.06 -0.02	28.80 0.06 0.00	28.00 0.03 0.00	31.23 0.12 0.00	26.45 0.14 0.00	26.38 0.18 0.00	25.26 0.19 0.00	26.45 0.21 0.00	24.56 0.08 0.00	24.12 0.00 0.00
SELKIRK___I 23801	24.69 0.93 0.00	22.52 0.86 0.00	23.62 0.98 0.00	22.06 0.91 0.00	22.85 0.95 0.00	22.26 0.86 0.00	21.77 0.88 0.00	24.72 1.15 0.00	26.98 1.20 0.00	27.42 1.30 0.00	30.61 1.43 0.00	33.29 1.58 0.00	33.81 1.64 0.00	32.65 1.62 0.00	36.10 1.75 0.00	30.14 1.41 0.00	29.34 1.37 0.00	32.62 1.51 0.00	27.64 1.33 0.00	27.51 1.31 0.00	26.31 1.24 0.00	27.48 1.24 0.00	25.60 1.12 0.00	25.02 0.90 0.00
SELKIRK___II 23799	24.69 0.92 0.00	22.52 0.86 0.00	23.61 0.97 0.00	22.05 0.91 0.00	22.84 0.94 0.00	22.26 0.85 0.00	21.77 0.88 0.00	24.72 1.15 0.00	26.97 1.20 0.00	27.42 1.29 0.00	30.60 1.43 0.00	33.29 1.57 0.00	33.80 1.64 0.00	32.64 1.61 0.00	36.10 1.75 0.00	30.14 1.40 0.00	29.33 1.36 0.00	32.61 1.51 0.00	27.64 1.33 0.00	27.50 1.31 0.00	26.31 1.24 0.00	27.47 1.24 0.00	25.60 1.12 0.00	25.02 0.90 0.00
SENECA OSWGO___HYD 24041	23.58 -0.19 0.00	21.49 -0.17 0.00	22.42 -0.22 0.00	20.93 -0.21 0.00	21.68 -0.21 0.00	21.23 -0.17 0.00	20.76 -0.13 0.00	23.51 -0.07 0.00	25.71 -0.07 0.00	26.15 0.03 0.00	29.22 0.04 0.00	31.74 0.03 0.00	32.15 -0.01 0.00	31.02 -0.01 0.00	34.41 0.04 -0.03	28.77 0.04 0.00	27.96 -0.01 0.00	31.08 -0.03 0.00	26.29 -0.02 0.00	26.16 -0.04 0.00	25.03 -0.03 0.00	26.22 -0.02 0.00	24.39 -0.09 0.00	23.97 -0.16 0.00
SENECA___ENERGY 23797	23.89 0.12 0.00	21.79 0.13 0.00	22.71 0.07 0.00	21.20 0.06 0.00	21.98 0.08 0.00	21.54 0.14 0.00	21.06 0.17 0.00	23.89 0.32 0.00	26.13 0.35 0.00	26.64 0.52 0.00	29.72 0.55 0.00	32.30 0.58 0.00	32.73 0.56 0.00	31.59 0.56 0.00	35.14 0.78 -0.01	29.35 0.61 0.00	28.50 0.54 0.00	31.60 0.50 0.00	26.74 0.43 0.00	26.58 0.38 0.00	25.46 0.39 0.00	26.71 0.47 0.00	24.76 0.28 0.00	24.29 0.17 0.00
SHOEMAKER___GT 23640	25.33 1.56 0.00	22.97 1.31 0.00	24.03 1.39 0.00	22.40 1.25 0.00	23.18 1.29 0.00	22.66 1.26 0.00	22.24 1.35 0.00	25.30 1.72 0.00	27.62 1.84 0.00	28.15 2.03 0.00	31.49 2.31 0.00	34.25 2.54 0.00	34.80 2.63 0.00	33.65 2.61 0.00	37.28 2.93 0.00	31.20 2.46 0.00	30.37 2.40 0.00	33.78 2.68 0.00	28.58 2.28 0.00	28.44 2.24 0.00	27.17 2.10 0.00	28.37 2.13 0.00	26.37 1.89 0.00	25.77 1.64 0.00
SHOREHAM_IC_1 23715	26.34 2.05 -0.52	23.11 1.46 0.00	24.22 1.59 0.00	22.57 1.43 0.00	23.24 1.34 0.00	22.78 1.38 0.00	22.38 1.49 0.00	25.35 1.78 0.00	27.55 1.77 0.00	27.84 1.72 0.00	31.55 2.39 0.01	34.14 2.42 0.00	35.30 3.14 0.00	34.36 3.32 0.00	38.06 3.71 0.00	31.98 3.25 0.01	31.24 3.31 0.04	34.80 3.70 0.00	27.71 3.26 1.85	29.41 3.19 -0.02	26.04 2.97 1.99	30.02 2.98 -0.80	27.35 2.59 -0.29	26.31 2.22 0.03
SHOREHAM_IC_2 23716	26.34 2.05 -0.52	23.11 1.46 0.00	24.22 1.59 0.00	22.57 1.43 0.00	23.24 1.34 0.00	22.78 1.38 0.00	22.38 1.49 0.00	25.35 1.78 0.00	27.55 1.77 0.00	27.84 1.72 0.00	31.55 2.39 0.01	34.14 2.42 0.00	35.30 3.14 0.00	34.36 3.32 0.00	38.06 3.71 0.00	31.98 3.25 0.01	31.24 3.31 0.04	34.80 3.70 0.00	27.71 3.26 1.85	29.41 3.19 -0.02	26.04 2.97 1.99	30.02 2.98 -0.80	27.35 2.59 -0.29	26.31 2.22 0.03
SISSONVILLE___ 23735	23.21 -0.56 0.00	21.18 -0.48 0.00	22.11 -0.53 0.00	20.65 -0.48 0.00	21.39 -0.51 0.00	20.96 -0.44 0.00	20.44 -0.45 0.00	22.83 -0.74 0.00	25.05 -0.73 0.00	25.15 -0.97 0.00	27.93 -1.25 0.00	30.31 -1.41 0.00	30.52 -1.65 0.00	29.28 -1.76 0.00	32.26 -2.09 0.00	26.96 -1.78 0.00	26.29 -1.68 0.00	29.41 -1.69 0.00	24.86 -1.45 0.00	24.93 -1.27 0.00	24.18 -0.89 0.00	25.33 -0.90 0.00	23.60 -0.88 0.00	23.56 -0.57 0.00
SITHE_IND_GS1 24169	23.14 -0.63 0.00	21.09 -0.56 0.00	22.01 -0.62 0.00	20.56 -0.58 0.00	21.29 -0.60 0.00	20.83 -0.57 0.00	20.35 -0.54 0.00	22.99 -0.58 0.00	25.13 -0.65 0.00	25.53 -0.59 0.00	28.51 -0.67 0.00	30.98 -0.74 0.00	31.40 -0.77 0.00	30.30 -0.74 0.00	33.49 -0.78 0.08	28.11 -0.63 0.00	27.34 -0.63 0.00	30.37 -0.73 0.00	25.69 -0.62 0.00	25.57 -0.63 0.00	24.48 -0.58 0.00	25.64 -0.60 0.00	23.88 -0.60 0.00	23.49 -0.63 0.00
SITHE_IND_GS2 24170	23.14 -0.63 0.00	21.09 -0.56 0.00	22.01 -0.62 0.00	20.56 -0.58 0.00	21.29 -0.60 0.00	20.83 -0.57 0.00	20.35 -0.54 0.00	22.99 -0.58 0.00	25.13 -0.65 0.00	25.53 -0.59 0.00	28.51 -0.67 0.00	30.98 -0.74 0.00	31.40 -0.77 0.00	30.30 -0.74 0.00	33.49 -0.78 0.08	28.11 -0.63 0.00	27.34 -0.63 0.00	30.37 -0.73 0.00	25.69 -0.62 0.00	25.57 -0.63 0.00	24.48 -0.58 0.00	25.64 -0.60 0.00	23.88 -0.60 0.00	23.49 -0.63 0.00
SITHE_IND_GS3 24171	23.14 -0.63 0.00	21.09 -0.56 0.00	22.01 -0.62 0.00	20.56 -0.58 0.00	21.29 -0.60 0.00	20.83 -0.57 0.00	20.35 -0.54 0.00	22.99 -0.58 0.00	25.13 -0.65 0.00	25.53 -0.59 0.00	28.51 -0.67 0.00	30.98 -0.74 0.00	31.40 -0.77 0.00	30.30 -0.74 0.00	33.49 -0.78 0.08	28.11 -0.63 0.00	27.34 -0.63 0.00	30.37 -0.73 0.00	25.69 -0.62 0.00	25.57 -0.63 0.00	24.48 -0.58 0.00	25.64 -0.60 0.00	23.88 -0.60 0.00	23.49 -0.63 0.00
SITHE_IND_GS4 24172	23.14 -0.63 0.00	21.09 -0.56 0.00	22.01 -0.62 0.00	20.56 -0.58 0.00	21.29 -0.60 0.00	20.83 -0.57 0.00	20.35 -0.54 0.00	22.99 -0.58 0.00	25.13 -0.65 0.00	25.53 -0.59 0.00	28.51 -0.67 0.00	30.98 -0.74 0.00	31.40 -0.77 0.00	30.30 -0.74 0.00	33.49 -0.78 0.08	28.11 -0.63 0.00	27.34 -0.63 0.00	30.37 -0.73 0.00	25.69 -0.62 0.00	25.57 -0.63 0.00	24.48 -0.58 0.00	25.64 -0.60 0.00	23.88 -0.60 0.00	23.49 -0.63 0.00

SITHE___BATAVIA 24024	23.58 -0.19 0.00	21.60 -0.06 0.00	22.37 -0.27 0.00	20.88 -0.26 0.00	21.58 -0.33 0.00	21.19 -0.21 0.00	20.58 -0.31 0.00	23.15 -0.43 0.00	25.13 -0.64 0.00	25.77 -0.34 0.00	28.83 -0.34 0.00	31.29 -0.42 0.00	31.63 -0.54 0.00	30.47 -0.56 0.00	34.17 -0.18 0.00	28.65 -0.09 0.00	27.79 -0.18 0.00	30.65 -0.45 0.00	25.94 -0.37 0.00	25.64 -0.56 0.00	24.61 -0.46 0.00	26.00 -0.24 0.00	24.23 -0.25 0.00	23.94 -0.18 0.00
SITHE___INDEPEND 23800	23.14 -0.63 0.00	21.09 -0.56 0.00	22.01 -0.62 0.00	20.56 -0.58 0.00	21.29 -0.60 0.00	20.83 -0.57 0.00	20.35 -0.54 0.00	22.99 -0.58 0.00	25.13 -0.65 0.00	25.53 -0.59 0.00	28.51 -0.67 0.00	30.98 -0.74 0.00	31.40 -0.77 0.00	30.30 -0.74 0.00	33.49 -0.78 0.08	28.11 -0.63 0.00	27.34 -0.63 0.00	30.37 -0.73 0.00	25.69 -0.62 0.00	25.57 -0.63 0.00	24.48 -0.58 0.00	25.64 -0.60 0.00	23.88 -0.60 0.00	23.49 -0.63 0.00
SITHE___MASSENA 23902	23.20 -0.57 0.00	21.20 -0.45 0.00	22.13 -0.50 0.00	20.68 -0.46 0.00	21.41 -0.49 0.00	20.95 -0.45 0.00	20.39 -0.50 0.00	22.73 -0.84 0.00	24.88 -0.89 0.00	25.05 -1.06 0.00	27.96 -1.22 0.00	30.39 -1.33 0.00	30.74 -1.42 0.00	29.59 -1.45 0.00	32.63 -1.72 0.00	27.28 -1.46 0.00	26.61 -1.37 0.00	29.65 -1.46 0.00	25.06 -1.25 0.00	25.01 -1.18 0.00	24.01 -1.06 0.00	25.18 -1.07 0.00	23.51 -0.97 0.00	23.48 -0.64 0.00
SITHE___OGDNSBRG 24021	23.40 -0.37 0.00	21.38 -0.28 0.00	22.30 -0.34 0.00	20.83 -0.32 0.00	21.56 -0.34 0.00	21.13 -0.27 0.00	20.59 -0.30 0.00	22.97 -0.61 0.00	25.21 -0.57 0.00	25.37 -0.75 0.00	28.28 -0.90 0.00	30.74 -0.98 0.00	31.05 -1.11 0.00	29.84 -1.20 0.00	32.88 -1.47 0.00	27.47 -1.27 0.00	26.79 -1.18 0.00	29.91 -1.19 0.00	25.27 -1.04 0.00	25.24 -0.96 0.00	24.29 -0.78 0.00	25.49 -0.75 0.00	23.76 -0.72 0.00	23.74 -0.38 0.00
SITHE___STERLING 23777	24.18 0.41 0.00	22.01 0.35 0.00	22.97 0.33 0.00	21.44 0.30 0.00	22.23 0.33 0.00	21.78 0.38 0.00	21.32 0.44 0.00	24.18 0.61 0.00	26.51 0.74 0.00	27.00 0.88 0.00	30.15 0.97 0.00	32.84 1.13 0.00	33.29 1.12 0.00	32.06 1.02 0.00	35.51 1.16 0.00	29.72 0.98 0.00	28.87 0.90 0.00	32.08 0.98 0.00	27.13 0.81 0.00	26.98 0.79 0.00	25.82 0.75 0.00	27.04 0.80 0.00	25.12 0.64 0.00	24.67 0.55 0.00
SOUTH CAIRO___GT 23612	25.57 1.80 0.00	23.22 1.57 0.00	24.30 1.67 0.00	22.66 1.52 0.00	23.48 1.58 0.00	22.93 1.53 0.00	22.48 1.59 0.00	25.65 2.07 0.00	28.07 2.29 0.00	28.62 2.51 0.00	32.01 2.84 0.00	34.85 3.13 0.00	35.41 3.24 0.00	34.23 3.19 0.00	37.85 3.50 0.00	31.60 2.87 0.00	30.76 2.79 0.00	34.20 3.10 0.00	28.96 2.64 0.00	28.78 2.59 0.00	27.50 2.43 0.00	28.72 2.48 0.00	26.66 2.19 0.00	25.99 1.86 0.00
SOUTH HAMPTN___IC 23720	26.91 2.63 -0.52	23.61 1.96 0.00	24.73 2.09 0.00	23.04 1.90 0.00	23.72 1.82 0.00	23.28 1.88 0.00	22.88 1.99 0.00	25.98 2.40 0.00	28.33 2.55 0.00	28.93 2.81 0.00	32.88 3.72 0.01	35.56 3.85 0.00	36.52 4.36 0.00	35.58 4.55 0.00	39.47 5.13 0.00	33.16 4.44 0.01	32.41 4.48 0.04	36.10 5.00 0.00	43.2 4.32 1.87	4.20 4.20 -0.02	3.89 3.89 2.01	3.91 3.91 -0.78	3.39 3.39 -0.28	27.02 2.93 0.03
SOUTHOLD___IC 23719	28.99 4.71 -0.52	25.37 3.72 0.00	26.50 3.86 0.00	24.69 3.54 0.00	25.44 3.54 0.00	25.04 3.63 0.00	24.64 3.75 0.00	28.19 4.62 0.00	30.99 5.21 0.00	32.00 5.88 0.00	36.58 7.42 0.01	39.78 8.07 0.00	40.95 8.79 0.00	39.97 8.93 0.00	44.54 10.19 0.00	37.47 8.75 0.01	36.65 8.73 0.04	40.81 9.70 0.00	32.63 8.19 1.87	34.07 7.85 -0.02	30.34 7.28 2.00	34.29 7.27 -0.78	31.07 6.31 -0.28	29.60 5.51 0.03
ST LAWRENCE___ 23600	23.00 -0.77 0.00	21.02 -0.64 0.00	21.94 -0.70 0.00	20.50 -0.64 0.00	21.21 -0.68 0.00	20.76 -0.64 0.00	20.19 -0.70 0.00	22.54 -1.04 0.00	24.67 -1.10 0.00	24.85 -1.27 0.00	27.75 -1.42 0.00	30.17 -1.55 0.00	30.55 -1.61 0.00	29.42 -1.62 0.00	32.45 -1.90 0.00	27.13 -1.61 0.00	26.45 -1.52 0.00	29.47 -1.63 0.00	24.90 -1.40 0.00	24.85 -1.34 0.00	23.82 -1.25 0.00	24.97 -1.27 0.00	23.33 -1.14 0.00	23.27 -0.85 0.00
STATION 5_MISC_HYD 23604	23.64 -0.13 0.00	21.58 -0.08 0.00	22.39 -0.25 0.00	20.89 -0.25 0.00	21.62 -0.28 0.00	21.22 -0.18 0.00	20.68 -0.21 0.00	23.39 -0.18 0.00	25.54 -0.23 0.00	25.99 -0.01 0.12	29.19 0.05 0.03	31.76 0.05 0.00	32.14 -0.02 0.00	30.99 -0.04 0.00	34.06 0.24 0.52	28.85 0.24 0.13	28.17 0.20 0.00	31.19 0.08 0.00	26.33 0.02 0.00	26.07 -0.13 0.00	24.97 -0.10 0.00	26.31 0.07 0.00	24.44 -0.04 0.00	24.06 -0.07 0.00
STEEL___WIND 323596	23.55 -0.22 0.00	21.62 -0.04 0.00	22.44 -0.19 0.00	20.94 -0.20 0.00	21.67 -0.23 0.00	21.23 -0.17 0.00	20.56 -0.32 0.00	23.11 -0.46 0.00	25.08 -0.69 0.00	27.18 -0.42 -1.48	29.10 -0.46 -0.38	31.10 -0.61 0.00	31.42 -0.75 0.00	30.27 -0.77 0.00	40.56 -0.34 -6.55	30.07 -0.22 -1.56	27.63 -0.35 0.00	30.47 -0.63 0.00	25.78 -0.53 0.00	25.53 -0.67 0.00	24.51 -0.56 0.00	25.89 -0.35 0.00	24.16 -0.32 0.00	23.93 -0.20 0.00
STEUBEN_REC_LFGE 323667	24.48 0.71 0.00	22.39 0.73 0.00	23.30 0.66 0.00	21.73 0.59 0.00	22.55 0.65 0.00	22.11 0.71 0.00	21.58 0.69 0.00	24.42 0.84 0.00	26.65 0.87 0.00	27.66 1.17 -0.37	30.55 1.28 -0.09	33.06 1.35 0.00	33.45 1.29 0.00	32.23 1.20 0.00	37.70 1.72 -1.63	30.62 1.51 -0.38	29.27 1.30 0.00	32.37 1.26 0.00	27.41 1.10 0.00	27.18 0.98 0.00	26.07 1.00 0.00	27.39 1.15 0.00	25.36 0.88 0.00	24.94 0.82 0.00
STONY___BROOK 24151	26.74 2.44 -0.53	23.48 1.82 0.00	24.61 1.97 0.00	22.93 1.79 0.00	23.60 1.71 0.00	23.14 1.74 0.00	22.72 1.83 0.00	25.69 2.11 0.00	27.93 2.15 0.00	28.49 2.37 0.00	32.29 3.13 0.01	34.65 2.93 0.00	35.55 3.39 0.00	34.62 3.58 0.00	38.35 4.00 0.00	32.19 3.47 0.01	31.45 3.52 0.04	35.06 3.96 0.00	27.98 3.49 1.82	29.66 3.44 -0.02	26.31 3.20 1.96	30.31 3.24 -0.84	27.63 2.85 -0.30	26.72 2.63 0.03
STURGEON_POOL_HYD 23609	25.52 1.75 0.00	23.08 1.43 0.00	24.14 1.51 0.00	22.48 1.33 0.00	23.29 1.39 0.00	22.77 1.37 0.00	22.34 1.45 0.00	25.49 1.91 0.00	27.94 2.16 0.00	28.65 2.53 0.00	32.08 2.91 0.00	34.91 3.20 0.00	35.51 3.35 0.00	34.36 3.33 0.00	38.05 3.70 0.00	31.82 3.08 0.00	30.98 3.01 0.00	34.47 3.38 0.00	29.17 2.86 0.00	29.03 2.83 0.00	27.73 2.66 0.00	28.92 2.68 0.00	26.83 2.35 0.00	26.17 2.05 0.00
SYNERGY___BIOGAS 323694	23.58 -0.19 0.00	21.60 -0.06 0.00	22.37 -0.27 0.00	20.88 -0.26 0.00	21.58 -0.33 0.00	21.19 -0.21 0.00	20.58 -0.31 0.00	23.15 -0.43 0.00	25.13 -0.64 0.00	25.77 -0.34 0.00	28.83 -0.34 0.00	31.29 -0.42 0.00	31.63 -0.54 0.00	30.47 -0.56 0.00	34.17 -0.18 0.00	28.65 -0.09 0.00	27.79 -0.18 0.00	30.65 -0.45 0.00	25.94 -0.37 0.00	25.64 -0.56 0.00	24.61 -0.46 0.00	26.00 -0.24 0.00	24.23 -0.25 0.00	23.94 -0.18 0.00
SYRACUSE___ENERGY_ST1 323597	23.77 0.01 0.00	21.68 0.02 0.00	22.63 -0.01 0.00	21.11 -0.03 0.00	21.88 -0.01 0.00	21.43 0.03 0.00	20.95 0.06 0.00	23.78 0.21 0.00	26.01 0.24 0.00	26.47 0.35 0.00	29.55 0.38 0.00	32.12 0.40 0.00	32.55 0.38 0.00	31.41 0.37 0.00	34.76 0.39 -0.02	29.08 0.34 0.00	28.25 0.28 0.00	31.38 0.28 0.00	26.54 0.23 0.00	26.41 0.21 0.00	25.27 0.20 0.00	26.48 0.24 0.00	24.61 0.13 0.00	24.18 0.05 0.00
SYRACUSE___ENERGY_ST2 323598	23.77 0.01 0.00	21.68 0.02 0.00	22.63 -0.01 0.00	21.11 -0.03 0.00	21.88 -0.01 0.00	21.43 0.03 0.00	20.95 0.06 0.00	23.78 0.21 0.00	26.01 0.24 0.00	26.47 0.35 0.00	29.55 0.38 0.00	32.12 0.40 0.00	32.55 0.38 0.00	31.41 0.37 0.00	34.76 0.39 -0.02	29.08 0.34 0.00	28.25 0.28 0.00	31.38 0.28 0.00	26.54 0.23 0.00	26.41 0.21 0.00	25.27 0.20 0.00	26.48 0.24 0.00	24.61 0.13 0.00	24.18 0.05 0.00

SYRACUSE___POWER 24017	23.81 0.04 0.00	21.70 0.04 0.00	22.63 0.00 0.00	21.12 -0.02 0.00	21.89 -0.01 0.00	21.43 0.03 0.00	20.96 0.07 0.00	23.75 0.17 0.00	25.99 0.21 0.00	26.44 0.32 0.00	29.55 0.37 0.00	32.12 0.40 0.00	32.55 0.38 0.00	31.41 0.37 0.00	34.83 0.47 -0.01	29.16 0.42 0.00	28.32 0.35 0.00	31.46 0.36 0.00	26.60 0.29 0.00	26.46 0.27 0.00	25.32 0.25 0.00	26.52 0.27 0.00	24.65 0.17 0.00	24.22 0.10 0.00
TRIGEN___CC 323695	29.89 2.17 -3.95	23.34 1.68 0.00	24.50 1.86 0.00	22.81 1.67 0.00	23.52 1.62 0.00	23.06 1.66 0.00	22.60 1.71 0.00	25.67 2.10 0.00	27.95 2.17 0.00	28.55 2.43 0.00	32.12 2.90 -0.04	34.77 3.05 0.00	35.47 3.31 0.00	34.44 3.40 0.00	38.10 3.75 0.00	32.01 3.22 -0.05	31.36 3.19 -0.21	34.62 3.52 0.00	36.73 3.09 -7.33	29.49 3.08 -0.21	34.92 2.88 -6.98	42.19 2.93 -13.02	32.05 2.62 -4.95	26.49 2.26 -0.11
UNION___PROCESSING_DRP 323587	23.56 -0.21 0.00	21.51 -0.14 0.00	22.33 -0.31 0.00	20.84 -0.30 0.00	21.56 -0.34 0.00	21.15 -0.25 0.00	20.62 -0.27 0.00	23.32 -0.25 0.00	25.45 -0.33 0.00	25.90 -0.11 0.11	29.08 -0.06 0.03	31.64 -0.07 0.00	32.02 -0.15 0.00	30.87 -0.17 0.00	33.97 0.10 0.48	28.74 0.13 0.12	28.05 0.08 0.00	31.06 -0.04 0.00	26.23 -0.08 0.00	25.97 -0.23 0.00	24.88 -0.19 0.00	26.21 -0.03 0.00	24.36 -0.12 0.00	23.99 -0.14 0.00
UPPER HUDSON___HYD 24058	25.13 1.36 0.00	22.86 1.21 0.00	23.96 1.32 0.00	22.42 1.28 0.00	23.18 1.28 0.00	22.36 0.96 0.00	21.86 0.97 0.00	24.90 1.33 0.00	27.03 1.25 0.00	27.44 1.32 0.00	30.63 1.46 0.00	33.39 1.68 0.00	33.90 1.73 0.00	32.71 1.67 0.00	36.17 1.82 0.00	30.28 1.54 0.00	29.47 1.50 0.00	32.81 1.71 0.00	27.79 1.48 0.00	27.63 1.43 0.00	26.46 1.39 0.00	27.85 1.61 0.00	25.89 1.41 0.00	25.35 1.23 0.00
UPPER RAQUET___HYD 24056	23.21 -0.56 0.00	21.18 -0.48 0.00	22.11 -0.53 0.00	20.65 -0.48 0.00	21.39 -0.51 0.00	20.96 -0.44 0.00	20.44 -0.45 0.00	22.83 -0.74 0.00	25.05 -0.73 0.00	25.15 -0.97 0.00	27.93 -1.25 0.00	30.31 -1.41 0.00	30.52 -1.65 0.00	29.28 -1.76 0.00	32.26 -2.09 0.00	26.96 -1.78 0.00	26.29 -1.68 0.00	29.41 -1.69 0.00	24.86 -1.45 0.00	24.93 -1.27 0.00	24.18 -0.89 0.00	25.33 -0.90 0.00	23.60 -0.88 0.00	23.56 -0.57 0.00
VISCHER___FERRY HYD 24020	24.97 1.20 0.00	22.76 1.11 0.00	23.86 1.23 0.00	22.33 1.19 0.00	23.11 1.21 0.00	22.46 1.06 0.00	21.97 1.08 0.00	25.01 1.43 0.00	27.26 1.48 0.00	27.69 1.57 0.00	30.90 1.72 0.00	33.64 1.92 0.00	34.16 2.00 0.00	32.98 1.94 0.00	36.46 2.11 0.00	30.48 1.74 0.00	29.63 1.66 0.00	32.98 1.88 0.00	27.98 1.67 0.00	27.82 1.63 0.00	26.64 1.57 0.00	27.85 1.62 0.00	25.94 1.46 0.00	25.28 1.15 0.00
WADING RIVER_IC_1 23522	26.34 2.06 -0.51	23.12 1.47 0.00	24.23 1.60 0.00	22.58 1.44 0.00	23.24 1.34 0.00	22.79 1.39 0.00	22.39 1.50 0.00	25.38 1.81 0.00	27.61 1.84 0.00	28.09 1.97 0.00	31.86 2.70 0.01	34.41 2.69 0.00	35.36 3.20 0.00	34.43 3.39 0.00	38.14 3.80 0.00	32.04 3.31 0.01	31.30 3.37 0.04	34.85 3.75 0.00	27.73 3.29 1.87	29.44 3.22 -0.02	26.04 2.99 2.01	30.01 3.00 -0.77	27.36 2.61 -0.28	26.33 2.24 0.03
WADING RIVER_IC_2 23547	26.34 2.06 -0.51	23.12 1.47 0.00	24.23 1.60 0.00	22.58 1.44 0.00	23.24 1.34 0.00	22.79 1.39 0.00	22.39 1.50 0.00	25.38 1.81 0.00	27.61 1.84 0.00	28.09 1.97 0.00	31.86 2.70 0.01	34.41 2.69 0.00	35.36 3.20 0.00	34.43 3.39 0.00	38.14 3.80 0.00	32.04 3.31 0.01	31.30 3.37 0.04	34.85 3.75 0.00	27.73 3.29 1.87	29.44 3.22 -0.02	26.04 2.99 2.01	30.01 3.00 -0.77	27.36 2.61 -0.28	26.33 2.24 0.03
WADING RIVER_IC_3 23601	26.34 2.06 -0.51	23.12 1.47 0.00	24.23 1.60 0.00	22.58 1.44 0.00	23.24 1.34 0.00	22.79 1.39 0.00	22.39 1.50 0.00	25.38 1.81 0.00	27.61 1.84 0.00	28.09 1.97 0.00	31.86 2.70 0.01	34.41 2.69 0.00	35.36 3.20 0.00	34.43 3.39 0.00	38.14 3.80 0.00	32.04 3.31 0.01	31.30 3.37 0.04	34.85 3.75 0.00	27.73 3.29 1.87	29.44 3.22 -0.02	26.04 2.99 2.01	30.01 3.00 -0.77	27.36 2.61 -0.28	26.33 2.24 0.03
WALDEN___HYDRO 24148	25.63 1.86 0.00	23.18 1.53 0.00	24.23 1.60 0.00	22.56 1.42 0.00	23.33 1.44 0.00	22.83 1.43 0.00	22.44 1.55 0.00	25.57 1.99 0.00	27.91 2.14 0.00	28.48 2.36 0.00	31.90 2.73 0.00	34.70 2.98 0.00	35.26 3.10 0.00	34.11 3.07 0.00	37.80 3.45 0.00	31.66 2.92 0.00	30.84 2.87 0.00	34.21 3.11 0.00	28.94 2.63 0.00	28.85 2.66 0.00	27.57 2.50 0.00	28.77 2.53 0.00	26.72 2.24 0.00	26.08 1.96 0.00
WARRENSBURG___ 23737	25.13 1.36 0.00	22.86 1.21 0.00	23.96 1.32 0.00	22.42 1.28 0.00	23.18 1.28 0.00	22.36 0.96 0.00	21.86 0.97 0.00	24.90 1.33 0.00	27.03 1.25 0.00	27.44 1.32 0.00	30.63 1.46 0.00	33.39 1.68 0.00	33.90 1.73 0.00	32.71 1.67 0.00	36.17 1.82 0.00	30.28 1.54 0.00	29.47 1.50 0.00	32.81 1.71 0.00	27.79 1.48 0.00	27.63 1.43 0.00	26.46 1.39 0.00	27.85 1.61 0.00	25.89 1.41 0.00	25.35 1.23 0.00
WATERSIDE___6 8 9 23538	25.95 2.19 0.00	23.46 1.80 0.00	24.54 1.90 0.00	22.85 1.71 0.00	23.62 1.72 0.00	23.14 1.74 0.00	22.76 1.87 0.00	25.95 2.38 0.00	28.29 2.51 0.00	28.87 2.75 0.00	32.24 3.06 0.00	35.07 3.35 0.00	35.64 3.48 0.00	34.43 3.40 0.00	38.06 3.71 0.00	31.82 3.09 0.00	30.99 3.02 0.00	34.48 3.39 0.00	29.26 2.95 0.00	29.13 2.94 0.00	27.83 2.76 0.00	29.08 2.84 0.00	30.17 2.60 -3.09	26.40 2.27 0.00
WDELAWARE___HYD 323627	24.94 1.18 0.00	22.55 0.90 0.00	23.56 0.93 0.00	21.95 0.81 0.00	22.74 0.84 0.00	22.28 0.88 0.00	21.94 1.06 0.00	25.09 1.51 0.00	27.48 1.70 0.00	28.07 1.95 0.00	31.44 2.26 0.00	34.23 2.51 0.00	34.76 2.60 0.00	33.57 2.53 0.00	37.21 2.86 0.00	31.14 2.41 0.00	30.51 2.54 0.00	34.63 3.54 0.00	29.23 2.92 0.00	29.07 2.88 0.00	27.78 2.71 0.00	29.02 2.78 0.00	26.91 2.43 0.00	26.28 2.16 0.00
WEST BABYLON___IC 23714	27.88 2.83 -1.28	23.86 2.21 0.00	25.02 2.39 0.00	23.29 2.15 0.00	23.98 2.08 0.00	23.51 2.11 0.00	23.10 2.21 0.00	26.23 2.66 0.00	28.61 2.83 0.00	29.15 3.03 0.00	32.98 3.80 0.00	35.58 3.87 0.00	36.37 4.21 0.00	35.48 4.45 0.00	39.29 4.94 0.00	32.87 4.14 0.00	32.06 4.08 -0.02	35.61 4.51 0.00	30.42 3.92 -0.19	30.10 3.84 -0.06	28.65 3.58 0.00	33.47 3.72 -3.51	29.19 3.39 -1.32	27.11 2.99 0.00
WEST CANADA___HYD 24049	23.91 0.14 0.00	21.77 0.11 0.00	22.76 0.12 0.00	21.27 0.13 0.00	22.05 0.15 0.00	21.54 0.14 0.00	21.04 0.15 0.00	23.81 0.23 0.00	26.02 0.24 0.00	26.38 0.27 0.00	29.49 0.32 0.00	32.05 0.33 0.00	32.50 0.34 0.00	31.37 0.34 0.00	34.73 0.38 0.00	29.05 0.32 0.00	28.28 0.31 0.00	31.44 0.34 0.00	26.59 0.28 0.00	26.47 0.27 0.00	25.32 0.25 0.00	26.50 0.26 0.00	24.69 0.21 0.00	24.28 0.16 0.00
WESTERN_NY_WIND 24143	23.57 -0.20 0.00	21.60 -0.06 0.00	22.36 -0.28 0.00	20.87 -0.27 0.00	21.57 -0.33 0.00	21.18 -0.22 0.00	20.57 -0.32 0.00	23.12 -0.45 0.00	25.10 -0.67 0.00	25.74 -0.37 0.00	28.80 -0.37 0.00	31.26 -0.45 0.00	31.59 -0.57 0.00	30.44 -0.60 0.00	34.14 -0.21 0.00	28.62 -0.11 0.00	27.75 -0.22 0.00	30.62 -0.49 0.00	25.91 -0.40 0.00	25.60 -0.59 0.00	24.59 -0.48 0.00	25.98 -0.27 0.00	24.21 -0.27 0.00	23.92 -0.20 0.00
WESTOVER___LESR 323668	24.52 0.76 0.00	22.39 0.74 0.00	23.44 0.80 0.00	21.85 0.71 0.00	22.69 0.79 0.00	22.17 0.77 0.00	21.64 0.76 0.00	24.50 0.93 0.00	26.76 0.98 0.00	27.41 1.12 -0.18	30.44 1.22 -0.05	32.96 1.24 0.00	33.39 1.23 0.00	32.24 1.20 0.00	36.68 1.54 -0.79	30.22 1.30 -0.19	29.15 1.18 0.00	32.34 1.24 0.00	27.34 1.03 0.00	27.21 1.01 0.00	26.06 0.99 0.00	27.30 1.06 0.00	25.37 0.88 0.00	24.96 0.84 0.00

[illegible]