

Day Ahead Market Generator LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Generator Data

01/06/2002

Name	PTID	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
59TH STREET_GT_1 24138	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST
	29.94	24.36	23.18	23.10	23.46	23.94	24.21	23.60	25.65	29.24	30.27	32.22	32.22	32.18	25.54	36.31	36.32	43.81	45.77	41.33	39.13	36.91	28.62	30.39	
	2.27	1.85	1.74	1.73	1.76	1.92	1.96	2.05	2.33	2.66	2.83	2.70	2.69	2.27	2.32	2.70	3.39	4.55	4.76	4.26	3.97	3.39	2.76	2.41	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.50	-2.63	-7.41	-0.03	-7.15	-0.64	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.22	-0.03	0.00	
74TH STREET_GT_1 24260	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST
	29.94	24.36	23.18	23.10	23.46	23.94	24.21	23.60	25.65	29.24	30.27	32.22	32.22	32.18	25.54	36.31	36.32	43.81	45.77	41.33	39.13	36.91	28.62	30.39	
	2.27	1.85	1.74	1.73	1.76	1.92	1.96	2.05	2.33	2.66	2.83	2.70	2.69	2.27	2.32	2.70	3.39	4.55	4.76	4.26	3.97	3.39	2.76	2.41	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.50	-2.63	-7.41	-0.03	-7.15	-0.64	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.22	-0.03	0.00	
74TH STREET_GT_2 24261	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST
	29.94	24.36	23.18	23.10	23.46	23.94	24.21	23.60	25.65	29.24	30.27	32.22	32.22	32.18	25.54	36.31	36.32	43.81	45.77	41.33	39.13	36.91	28.62	30.39	
	2.27	1.85	1.74	1.73	1.76	1.92	1.96	2.05	2.33	2.66	2.83	2.70	2.69	2.27	2.32	2.70	3.39	4.55	4.76	4.26	3.97	3.39	2.76	2.41	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-2.50	-2.63	-7.41	-0.03	-7.15	-0.64	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.22	-0.03	0.00	
ADK HUDSON___FALLS 24011	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST
	29.05	23.46	22.32	22.22	22.59	22.97	23.38	22.76	24.63	28.02	28.78	28.32	28.19	23.42	24.12	28.18	34.87	42.64	44.54	40.41	38.08	32.84	27.61	29.46	
	1.38	0.95	0.88	0.85	0.89	0.95	1.13	1.21	1.31	1.44	1.34	1.30	1.29	0.92	0.93	1.72	2.58	3.38	3.53	3.34	2.92	2.54	1.78	1.48	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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 23798	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST
	29.05	23.46	22.32	22.22	22.59	22.97	23.38	22.76	24.63	28.02	28.78	28.32	28.19	23.42	24.12	28.18	34.87	42.64	44.54	40.41	38.08	32.84	27.61	29.46	
	1.38	0.95	0.88	0.85	0.89	0.95	1.13	1.21	1.31	1.44	1.34	1.30	1.29	0.92	0.93	1.72	2.58	3.38	3.53	3.34	2.92	2.54	1.78	1.48	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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 24028	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST
	29.05	23.46	22.32	22.22	22.59	22.97	23.38	22.76	24.63	28.02	28.78	28.32	28.19	23.42	24.12	28.18	34.87	42.64	44.54	40.41	38.08	32.84	27.61	29.46	
	1.38	0.95	0.88	0.85	0.89	0.95	1.13	1.21	1.31	1.44	1.34	1.30	1.29	0.92	0.93	1.72	2.58	3.38	3.53	3.34	2.92	2.54	1.78	1.48	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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 23527	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST
	28.94	23.50	22.38	22.29	22.65	23.03	23.30	22.65	24.58	28.02	28.95	28.45	28.33	23.65	24.37	27.94	34.29	41.93	43.84	39.67	37.52	32.33	27.38	29.30	
	1.27	0.99	0.94	0.92	0.95	1.01	1.05	1.10	1.26	1.44	1.51	1.43	1.43	1.15	1.18	1.48	2.00	2.67	2.83	2.60	2.36	2.03	1.55	1.32	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
AIR_PRODUCTS___DRP 24190	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST
	28.86	23.46	22.34	22.25	22.61	22.97	23.23	22.58	24.53	27.96	28.92	28.42	28.30	23.62	24.35	27.86	34.23	41.81	43.68	39.52	37.41	32.24	27.30	29.18	
	1.19	0.95	0.90	0.88	0.91	0.95	0.98	1.03	1.21	1.38	1.48	1.40	1.40	1.12	1.16	1.40	1.94	2.55	2.67	2.45	2.25	1.94	1.47	1.20	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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 23571	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST
	28.86	23.46	22.34	22.25	22.61	22.97	23.23	22.58	24.53	27.96	28.92	28.42	28.30	23.62	24.35	27.86	34.23	41.81	43.68	39.52	37.41	32.24	27.30	29.18	
	1.19	0.95	0.90	0.88	0.91	0.95	0.98	1.03	1.21	1.38	1.48	1.40	1.40	1.12	1.16	1.40	1.94	2.55	2.67	2.45	2.25	1.94	1.47	1.20	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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 23572	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST
	28.86	23.46	22.34	22.25	22.61	22.97	23.23	22.58	24.53	27.96	28.92	28.42	28.30	23.62	24.35	27.86	34.23	41.81	43.68	39.52	37.41	32.24	27.30	29.18	
	1.19	0.95	0.90	0.88	0.91	0.95	0.98	1.03	1.21	1.38	1.48	1.40	1.40	1.12	1.16	1.40	1.94	2.55	2.67	2.45	2.25	1.94	1.47	1.20	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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 23573	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST
	28.86	23.46	22.34	22.25	22.61	22.97	23.23	22.58	24.53	27.96	28.92	28.42	28.30	23.62	24.35	27.86	34.23	41.81	43.68	39.52	37.41	32.24	27.30	29.18	
	1.19	0.95	0.90	0.88	0.91	0.95	0.98	1.03	1.21	1.38	1.48	1.40	1.40	1.12	1.16	1.40	1.94	2.55	2.67	2.45	2.25	1.94	1.47	1.20	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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 23574	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST	EST
	28.86	23.46	22.34	22.25	22.61	22.97	23.23	22.58	24.53	27.96	28.92	28.42	28.30	23.62	24.35	27.86	34.23	41.81	43.68	39.52	37.41	32.24	27.30	29.18	
	1.19	0.95	0.90	0.88	0.91	0.95	0.98	1.03	1.21	1.38	1.48	1.40	1.40	1.12	1.16	1.40	1.94	2.55	2.67	2.45	2.25	1.94	1.47	1.20	
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	27.84 0.17 0.00	22.62 0.11 0.00	21.55 0.11 0.00	21.48 0.11 0.00	21.81 0.11 0.00	22.13 0.11 0.00	22.43 0.18 0.00	21.70 0.15 0.00	23.46 0.14 0.00	26.74 0.16 0.00	27.52 0.08 0.00	27.18 0.16 0.00	27.06 0.16 0.00	22.57 0.07 0.00	23.26 0.07 0.00	26.57 0.11 0.00	32.00 -0.29 0.00	38.63 -0.63 0.00	40.35 -0.66 0.00	36.51 -0.56 0.00	34.67 -0.49 0.00	29.78 -0.52 0.00	25.73 -0.10 0.00	28.15 0.17 0.00
ALLEGHENY___COGEN 23514	25.07 -2.60 0.00	20.37 -2.14 0.00	19.51 -1.93 0.00	19.49 -1.88 0.00	19.73 -1.97 0.00	19.99 -2.03 0.00	20.27 -1.98 0.00	19.61 -1.94 0.00	21.01 -2.31 0.00	23.84 -2.74 0.00	24.78 -2.66 0.00	24.29 -2.73 0.00	24.18 -2.72 0.00	20.36 -2.14 0.00	21.06 -2.13 0.00	23.81 -2.65 0.00	29.29 -3.00 0.00	35.84 -3.42 0.00	37.44 -3.57 0.00	33.81 -3.26 0.00	32.14 -3.02 0.00	27.88 -2.42 0.00	23.76 -2.07 0.00	25.15 -2.83 0.00
AMERICAN_REF_FUEL 24010	25.21 -2.46 0.00	20.37 -2.14 0.00	19.60 -1.84 0.00	19.58 -1.79 0.00	19.81 -1.89 0.00	20.04 -1.98 0.00	20.31 -1.94 0.00	19.48 -2.07 0.00	20.68 -2.64 0.00	23.42 -3.16 0.00	24.31 -3.13 0.00	23.83 -3.19 0.00	23.75 -3.15 0.00	20.09 -2.41 0.00	20.75 -2.44 0.00	23.39 -3.07 0.00	29.09 -3.20 0.00	35.37 -3.89 0.00	36.83 -4.18 0.00	33.36 -3.71 0.00	31.89 -3.27 0.00	27.97 -2.33 0.00	23.79 -2.04 0.00	25.46 -2.52 0.00
AMERICAN___BRASS 23903	25.23 -2.44 0.00	20.51 -2.00 0.00	19.70 -1.74 0.00	19.70 -1.67 0.00	19.94 -1.76 0.00	20.17 -1.85 0.00	20.45 -1.80 0.00	19.68 -1.87 0.00	20.87 -2.45 0.00	23.44 -3.14 0.00	24.37 -3.07 0.00	23.86 -3.16 0.00	23.78 -3.12 0.00	20.27 -2.23 0.00	20.94 -2.25 0.00	23.44 -3.02 0.00	29.22 -3.07 0.00	35.53 -3.73 0.00	37.03 -3.98 0.00	33.55 -3.52 0.00	32.07 -3.09 0.00	28.12 -2.18 0.00	23.87 -1.96 0.00	25.46 -2.52 0.00
ARTHUR_KILL_GT_1 23520	29.91 2.24 0.00	24.36 1.85 0.00	23.18 1.74 0.00	23.10 1.73 0.00	23.46 1.76 0.00	23.85 1.83 0.00	24.12 1.87 0.00	23.45 1.90 0.00	25.26 1.94 0.00	28.89 2.31 0.00	29.99 2.55 0.00	32.33 2.46 -2.85	32.35 2.45 -3.00	33.01 2.05 -8.46	25.33 2.11 -0.03	37.08 2.46 -8.16	36.90 3.04 -1.57	43.38 4.12 0.00	45.32 4.31 0.00	40.93 3.86 0.00	38.78 3.62 0.00	37.15 3.18 -3.67	28.50 2.64 -0.03	30.33 2.35 0.00
ARTHUR_KILL_2 23512	29.91 2.24 0.00	24.36 1.85 0.00	23.18 1.74 0.00	23.10 1.73 0.00	23.46 1.76 0.00	23.85 1.83 0.00	24.12 1.87 0.00	23.45 1.90 0.00	25.26 1.94 0.00	28.89 2.31 0.00	29.99 2.55 0.00	32.33 2.46 -2.85	32.35 2.45 -3.00	33.01 2.05 -8.46	25.33 2.11 -0.03	37.08 2.46 -8.16	36.90 3.04 -1.57	43.38 4.12 0.00	45.32 4.31 0.00	40.93 3.86 0.00	38.78 3.62 0.00	37.15 3.18 -3.67	28.50 2.64 -0.03	30.33 2.35 0.00
ARTHUR_KILL_3 23513	29.94 2.27 0.00	24.33 1.82 0.00	23.15 1.71 0.00	23.08 1.71 0.00	23.44 1.74 0.00	23.94 1.92 0.00	24.21 1.96 0.00	23.60 2.05 0.00	25.65 2.33 0.00	29.26 2.68 0.00	30.29 2.85 0.00	32.25 2.73 -2.50	32.25 2.72 -2.63	32.18 2.27 -7.41	25.56 2.34 -0.03	36.34 2.73 -7.15	36.32 3.39 -0.64	43.81 4.55 0.00	45.77 4.76 0.00	41.37 4.30 0.00	39.17 4.01 0.00	36.91 3.39 -3.22	28.62 2.76 -0.03	30.39 2.41 0.00
ASHOKAN____ 23654	29.55 1.88 0.00	24.06 1.55 0.00	22.88 1.44 0.00	22.80 1.43 0.00	23.18 1.48 0.00	23.61 1.59 0.00	23.76 1.51 0.00	23.21 1.66 0.00	25.21 1.89 0.00	28.79 2.21 0.00	29.83 2.39 0.00	29.26 2.24 0.00	29.13 2.23 0.00	24.32 1.82 0.00	25.05 1.86 0.00	28.63 2.17 0.00	35.20 2.91 0.00	43.22 3.96 0.00	45.19 4.18 0.00	40.81 3.74 0.00	38.68 3.52 0.00	33.30 3.00 0.00	28.10 2.27 0.00	29.85 1.87 0.00
ASTORIA 5-9____ 23662	30.02 2.35 0.00	24.42 1.91 0.00	23.24 1.80 0.00	23.14 1.77 0.00	23.52 1.82 0.00	24.02 2.00 0.00	24.30 2.05 0.00	23.70 2.15 0.00	25.56 2.24 0.00	29.24 2.66 0.00	30.35 2.91 0.00	32.71 2.84 -2.85	32.72 2.82 -3.00	33.32 2.36 -8.46	25.66 2.44 -0.03	37.45 2.83 -8.16	37.44 3.58 -1.57	43.93 4.67 0.00	45.93 4.92 0.00	41.48 4.41 0.00	39.27 4.11 0.00	37.45 3.48 -3.67	28.70 2.84 -0.03	30.44 2.46 0.00
ASTORIA GT2____ 23536	30.02 2.35 0.00	24.42 1.91 0.00	23.24 1.80 0.00	23.14 1.77 0.00	23.52 1.82 0.00	24.02 2.00 0.00	24.30 2.05 0.00	23.70 2.15 0.00	25.56 2.24 0.00	29.24 2.66 0.00	30.35 2.91 0.00	32.71 2.84 -2.85	32.72 2.82 -3.00	33.32 2.36 -8.46	25.66 2.44 -0.03	37.45 2.83 -8.16	37.44 3.58 -1.57	43.93 4.67 0.00	45.93 4.92 0.00	41.48 4.41 0.00	39.27 4.11 0.00	37.45 3.48 -3.67	28.70 2.84 -0.03	30.44 2.46 0.00
ASTORIA GT3____ 23731	30.02 2.35 0.00	24.42 1.91 0.00	23.24 1.80 0.00	23.14 1.77 0.00	23.52 1.82 0.00	24.02 2.00 0.00	24.30 2.05 0.00	23.70 2.15 0.00	25.56 2.24 0.00	29.24 2.66 0.00	30.35 2.91 0.00	32.71 2.84 -2.85	32.72 2.82 -3.00	33.32 2.36 -8.46	25.66 2.44 -0.03	37.45 2.83 -8.16	37.44 3.58 -1.57	43.93 4.67 0.00	45.93 4.92 0.00	41.48 4.41 0.00	39.27 4.11 0.00	37.45 3.48 -3.67	28.70 2.84 -0.03	30.44 2.46 0.00
ASTORIA GT4____ 23727	30.02 2.35 0.00	24.42 1.91 0.00	23.24 1.80 0.00	23.14 1.77 0.00	23.52 1.82 0.00	24.02 2.00 0.00	24.30 2.05 0.00	23.70 2.15 0.00	25.56 2.24 0.00	29.24 2.66 0.00	30.35 2.91 0.00	32.71 2.84 -2.85	32.72 2.82 -3.00	33.32 2.36 -8.46	25.66 2.44 -0.03	37.45 2.83 -8.16	37.44 3.58 -1.57	43.93 4.67 0.00	45.93 4.92 0.00	41.48 4.41 0.00	39.27 4.11 0.00	37.45 3.48 -3.67	28.70 2.84 -0.03	30.44 2.46 0.00
ASTORIA_GT2_1 24094	30.02 2.35 0.00	24.42 1.91 0.00	23.24 1.80 0.00	23.14 1.77 0.00	23.52 1.82 0.00	24.02 2.00 0.00	24.30 2.05 0.00	23.70 2.15 0.00	25.56 2.24 0.00	29.24 2.66 0.00	30.35 2.91 0.00	32.71 2.84 -2.85	32.72 2.82 -3.00	33.32 2.36 -8.46	25.66 2.44 -0.03	37.45 2.83 -8.16	37.44 3.58 -1.57	43.93 4.67 0.00	45.93 4.92 0.00	41.48 4.41 0.00	39.27 4.11 0.00	37.45 3.48 -3.67	28.70 2.84 -0.03	30.44 2.46 0.00
ASTORIA_GT2_2 24095	30.02 2.35 0.00	24.42 1.91 0.00	23.24 1.80 0.00	23.14 1.77 0.00	23.52 1.82 0.00	24.02 2.00 0.00	24.30 2.05 0.00	23.70 2.15 0.00	25.56 2.24 0.00	29.24 2.66 0.00	30.35 2.91 0.00	32.71 2.84 -2.85	32.72 2.82 -3.00	33.32 2.36 -8.46	25.66 2.44 -0.03	37.45 2.83 -8.16	37.44 3.58 -1.57	43.93 4.67 0.00	45.93 4.92 0.00	41.48 4.41 0.00	39.27 4.11 0.00	37.45 3.48 -3.67	28.70 2.84 -0.03	30.44 2.46 0.00
ASTORIA_GT2_3 24096	30.02 2.35 0.00	24.42 1.91 0.00	23.24 1.80 0.00	23.14 1.77 0.00	23.52 1.82 0.00	24.02 2.00 0.00	24.30 2.05 0.00	23.70 2.15 0.00	25.56 2.24 0.00	29.24 2.66 0.00	30.35 2.91 0.00	32.71 2.84 -2.85	32.72 2.82 -3.00	33.32 2.36 -8.46	25.66 2.44 -0.03	37.45 2.83 -8.16	37.44 3.58 -1.57	43.93 4.67 0.00	45.93 4.92 0.00	41.48 4.41 0.00	39.27 4.11 0.00	37.45 3.48 -3.67	28.70 2.84 -0.03	30.44 2.46 0.00
ASTORIA_GT2_4 24097	30.02 2.35 0.00	24.42 1.91 0.00	23.24 1.80 0.00	23.14 1.77 0.00	23.52 1.82 0.00	24.02 2.00 0.00	24.30 2.05 0.00	23.70 2.15 0.00	25.56 2.24 0.00	29.24 2.66 0.00	30.35 2.91 0.00	32.71 2.84 -2.85	32.72 2.82 -3.00	33.32 2.36 -8.46	25.66 2.44 -0.03	37.45 2.83 -8.16	37.44 3.58 -1.57	43.93 4.67 0.00	45.93 4.92 0.00	41.48 4.41 0.00	39.27 4.11 0.00	37.45 3.48 -3.67	28.70 2.84 -0.03	30.44 2.46 0.00

ASTORIA__9 24109	30.02 2.35 0.00	24.42 1.91 0.00	23.24 1.80 0.00	23.14 1.77 0.00	23.52 1.82 0.00	24.02 2.00 0.00	24.30 2.05 0.00	23.70 2.15 0.00	25.56 2.24 0.00	29.24 2.66 0.00	30.35 2.91 0.00	32.71 2.84 -2.85	32.72 2.82 -3.00	33.32 2.36 -8.46	25.66 2.44 -0.03	37.45 2.83 -8.16	37.44 3.58 -1.57	43.93 4.67 0.00	45.93 4.92 0.00	41.48 4.41 0.00	39.27 4.11 0.00	37.45 3.48 -3.67	28.70 2.84 -0.03	30.44 2.46 0.00
ASTORIA__2 24149	30.02 2.35 0.00	24.42 1.91 0.00	23.24 1.80 0.00	23.14 1.77 0.00	23.52 1.82 0.00	24.02 2.00 0.00	24.30 2.05 0.00	23.70 2.15 0.00	25.56 2.24 0.00	29.24 2.66 0.00	30.35 2.91 0.00	32.71 2.84 -2.85	32.72 2.82 -3.00	33.32 2.36 -8.46	25.66 2.44 -0.03	37.45 2.83 -8.16	37.44 3.58 -1.57	43.93 4.67 0.00	45.93 4.92 0.00	41.48 4.41 0.00	39.27 4.11 0.00	37.45 3.48 -3.67	28.70 2.84 -0.03	30.44 2.46 0.00
ASTORIA__3 23516	30.02 2.35 0.00	24.42 1.91 0.00	23.24 1.80 0.00	23.14 1.77 0.00	23.52 1.82 0.00	24.02 2.00 0.00	24.30 2.05 0.00	23.70 2.15 0.00	25.56 2.24 0.00	29.24 2.66 0.00	30.35 2.91 0.00	32.71 2.84 -2.85	32.72 2.82 -3.00	33.32 2.36 -8.46	25.66 2.44 -0.03	37.45 2.83 -8.16	37.44 3.58 -1.57	43.93 4.67 0.00	45.93 4.92 0.00	41.48 4.41 0.00	39.27 4.11 0.00	37.45 3.48 -3.67	28.70 2.84 -0.03	30.44 2.46 0.00
ASTORIA__4 23517	30.08 2.41 0.00	24.47 1.96 0.00	23.28 1.84 0.00	23.21 1.84 0.00	23.57 1.87 0.00	24.05 2.03 0.00	24.32 2.07 0.00	23.70 2.15 0.00	25.63 2.31 0.00	29.29 2.71 0.00	30.38 2.94 0.00	32.71 2.84 -2.85	32.72 2.82 -3.00	33.34 2.38 -8.46	25.68 2.46 -0.03	37.45 2.83 -8.16	37.41 3.55 -1.57	43.97 4.71 0.00	45.97 4.96 0.00	41.52 4.45 0.00	39.31 4.15 0.00	37.51 3.54 -3.67	28.75 2.89 -0.03	30.53 2.55 0.00
ASTORIA__5 23518	30.02 2.35 0.00	24.42 1.91 0.00	23.24 1.80 0.00	23.14 1.77 0.00	23.52 1.82 0.00	24.02 2.00 0.00	24.30 2.05 0.00	23.70 2.15 0.00	25.56 2.24 0.00	29.24 2.66 0.00	30.35 2.91 0.00	32.71 2.84 -2.85	32.72 2.82 -3.00	33.32 2.36 -8.46	25.66 2.44 -0.03	37.45 2.83 -8.16	37.44 3.58 -1.57	43.93 4.67 0.00	45.93 4.92 0.00	41.48 4.41 0.00	39.27 4.11 0.00	37.45 3.48 -3.67	28.70 2.84 -0.03	30.44 2.46 0.00
ASTRIA 10-13____ 23663	30.08 2.41 0.00	24.47 1.96 0.00	23.28 1.84 0.00	23.21 1.84 0.00	23.57 1.87 0.00	24.05 2.03 0.00	24.32 2.07 0.00	23.70 2.15 0.00	25.63 2.31 0.00	29.29 2.71 0.00	30.38 2.94 0.00	32.71 2.84 -2.85	32.72 2.82 -3.00	33.34 2.38 -8.46	25.68 2.46 -0.03	37.45 2.83 -8.16	37.41 3.55 -1.57	43.97 4.71 0.00	45.97 4.96 0.00	41.52 4.45 0.00	39.31 4.15 0.00	37.51 3.54 -3.67	28.75 2.89 -0.03	30.53 2.55 0.00
BARRETT 1-8____GRP4 24034	29.97 2.30 0.00	28.62 2.05 -4.06	28.60 1.93 -5.23	28.59 1.92 -5.30	28.57 1.95 -4.92	28.64 2.09 -4.53	28.66 2.11 -4.30	28.21 2.22 -4.44	28.98 2.47 -3.19	29.62 2.84 -0.20	30.46 3.02 0.00	29.79 2.89 0.12	29.63 2.85 0.12	29.00 2.43 -4.07	29.42 2.50 -3.73	29.97 2.91 -0.60	35.36 3.10 0.03	43.77 4.51 0.00	54.55 4.72 -8.82	41.22 4.15 0.00	38.96 3.80 0.00	33.63 3.48 0.15	29.71 2.97 -0.91	30.39 2.41 0.00
BARRETT 9-12____GRP3 24033	29.97 2.30 0.00	28.62 2.05 -4.06	28.60 1.93 -5.23	28.59 1.92 -5.30	28.57 1.95 -4.92	28.64 2.09 -4.53	28.66 2.11 -4.30	28.21 2.22 -4.44	28.98 2.47 -3.19	29.62 2.84 -0.20	30.46 3.02 0.00	29.79 2.89 0.12	29.63 2.85 0.12	29.00 2.43 -4.07	29.42 2.50 -3.73	29.97 2.91 -0.60	35.36 3.10 0.03	43.77 4.51 0.00	54.55 4.72 -8.82	41.22 4.15 0.00	38.96 3.80 0.00	33.63 3.48 0.15	29.71 2.97 -0.91	30.39 2.41 0.00
BARRETT_IC_1 23704	29.97 2.30 0.00	28.62 2.05 -4.06	28.60 1.93 -5.23	28.59 1.92 -5.30	28.57 1.95 -4.92	28.64 2.09 -4.53	28.66 2.11 -4.30	28.21 2.22 -4.44	28.98 2.47 -3.19	29.62 2.84 -0.20	30.46 3.02 0.00	29.79 2.89 0.12	29.63 2.85 0.12	29.00 2.43 -4.07	29.42 2.50 -3.73	29.97 2.91 -0.60	35.36 3.10 0.03	43.77 4.51 0.00	54.55 4.72 -8.82	41.22 4.15 0.00	38.96 3.80 0.00	33.63 3.48 0.15	29.71 2.97 -0.91	30.39 2.41 0.00
BARRETT_IC_10 23701	29.97 2.30 0.00	28.62 2.05 -4.06	28.60 1.93 -5.23	28.59 1.92 -5.30	28.57 1.95 -4.92	28.64 2.09 -4.53	28.66 2.11 -4.30	28.21 2.22 -4.44	28.98 2.47 -3.19	29.62 2.84 -0.20	30.46 3.02 0.00	29.79 2.89 0.12	29.63 2.85 0.12	29.00 2.43 -4.07	29.42 2.50 -3.73	29.97 2.91 -0.60	35.36 3.10 0.03	43.77 4.51 0.00	54.55 4.72 -8.82	41.22 4.15 0.00	38.96 3.80 0.00	33.63 3.48 0.15	29.71 2.97 -0.91	30.39 2.41 0.00
BARRETT_IC_11 23702	29.97 2.30 0.00	28.62 2.05 -4.06	28.60 1.93 -5.23	28.59 1.92 -5.30	28.57 1.95 -4.92	28.64 2.09 -4.53	28.66 2.11 -4.30	28.21 2.22 -4.44	28.98 2.47 -3.19	29.62 2.84 -0.20	30.46 3.02 0.00	29.79 2.89 0.12	29.63 2.85 0.12	29.00 2.43 -4.07	29.42 2.50 -3.73	29.97 2.91 -0.60	35.36 3.10 0.03	43.77 4.51 0.00	54.55 4.72 -8.82	41.22 4.15 0.00	38.96 3.80 0.00	33.63 3.48 0.15	29.71 2.97 -0.91	30.39 2.41 0.00
BARRETT_IC_12 23703	29.97 2.30 0.00	28.62 2.05 -4.06	28.60 1.93 -5.23	28.59 1.92 -5.30	28.57 1.95 -4.92	28.64 2.09 -4.53	28.66 2.11 -4.30	28.21 2.22 -4.44	28.98 2.47 -3.19	29.62 2.84 -0.20	30.46 3.02 0.00	29.79 2.89 0.12	29.63 2.85 0.12	29.00 2.43 -4.07	29.42 2.50 -3.73	29.97 2.91 -0.60	35.36 3.10 0.03	43.77 4.51 0.00	54.55 4.72 -8.82	41.22 4.15 0.00	38.96 3.80 0.00	33.63 3.48 0.15	29.71 2.97 -0.91	30.39 2.41 0.00
BARRETT_IC_2 23705	29.97 2.30 0.00	28.62 2.05 -4.06	28.60 1.93 -5.23	28.59 1.92 -5.30	28.57 1.95 -4.92	28.64 2.09 -4.53	28.66 2.11 -4.30	28.21 2.22 -4.44	28.98 2.47 -3.19	29.62 2.84 -0.20	30.46 3.02 0.00	29.79 2.89 0.12	29.63 2.85 0.12	29.00 2.43 -4.07	29.42 2.50 -3.73	29.97 2.91 -0.60	35.36 3.10 0.03	43.77 4.51 0.00	54.55 4.72 -8.82	41.22 4.15 0.00	38.96 3.80 0.00	33.63 3.48 0.15	29.71 2.97 -0.91	30.39 2.41 0.00
BARRETT_IC_3 23706	29.97 2.30 0.00	28.62 2.05 -4.06	28.60 1.93 -5.23	28.59 1.92 -5.30	28.57 1.95 -4.92	28.64 2.09 -4.53	28.66 2.11 -4.30	28.21 2.22 -4.44	28.98 2.47 -3.19	29.62 2.84 -0.20	30.46 3.02 0.00	29.79 2.89 0.12	29.63 2.85 0.12	29.00 2.43 -4.07	29.42 2.50 -3.73	29.97 2.91 -0.60	35.36 3.10 0.03	43.77 4.51 0.00	54.55 4.72 -8.82	41.22 4.15 0.00	38.96 3.80 0.00	33.63 3.48 0.15	29.71 2.97 -0.91	30.39 2.41 0.00
BARRETT_IC_4 23707	29.97 2.30 0.00	28.62 2.05 -4.06	28.60 1.93 -5.23	28.59 1.92 -5.30	28.57 1.95 -4.92	28.64 2.09 -4.53	28.66 2.11 -4.30	28.21 2.22 -4.44	28.98 2.47 -3.19	29.62 2.84 -0.20	30.46 3.02 0.00	29.79 2.89 0.12	29.63 2.85 0.12	29.00 2.43 -4.07	29.42 2.50 -3.73	29.97 2.91 -0.60	35.36 3.10 0.03	43.77 4.51 0.00	54.55 4.72 -8.82	41.22 4.15 0.00	38.96 3.80 0.00	33.63 3.48 0.15	29.71 2.97 -0.91	30.39 2.41 0.00
BARRETT_IC_5 23708	29.97 2.30 0.00	28.62 2.05 -4.06	28.60 1.93 -5.23	28.59 1.92 -5.30	28.57 1.95 -4.92	28.64 2.09 -4.53	28.66 2.11 -4.30	28.21 2.22 -4.44	28.98 2.47 -3.19	29.62 2.84 -0.20	30.46 3.02 0.00	29.79 2.89 0.12	29.63 2.85 0.12	29.00 2.43 -4.07	29.42 2.50 -3.73	29.97 2.91 -0.60	35.36 3.10 0.03	43.77 4.51 0.00	54.55 4.72 -8.82	41.22 4.15 0.00	38.96 3.80 0.00	33.63 3.48 0.15	29.71 2.97 -0.91	30.39 2.41 0.00

BARRETT_IC_6 23709	29.97 2.30 0.00	28.62 2.05 -4.06	28.60 1.93 -5.23	28.59 1.92 -5.30	28.57 1.95 -4.92	28.64 2.09 -4.53	28.66 2.11 -4.30	28.21 2.22 -4.44	28.98 2.47 -3.19	29.62 2.84 -0.20	30.46 3.02 0.00	29.79 2.89 0.12	29.63 2.85 0.12	29.00 2.43 -4.07	29.42 2.50 -3.73	29.97 2.91 -0.60	35.36 3.10 0.03	43.77 4.51 0.00	54.55 4.72 -8.82	41.22 4.15 0.00	38.96 3.80 0.00	33.63 3.48 0.15	29.71 2.97 -0.91	30.39 2.41 0.00
BARRETT_IC_7 23710	29.97 2.30 0.00	28.62 2.05 -4.06	28.60 1.93 -5.23	28.59 1.92 -5.30	28.57 1.95 -4.92	28.64 2.09 -4.53	28.66 2.11 -4.30	28.21 2.22 -4.44	28.98 2.47 -3.19	29.62 2.84 -0.20	30.46 3.02 0.00	29.79 2.89 0.12	29.63 2.85 0.12	29.00 2.43 -4.07	29.42 2.50 -3.73	29.97 2.91 -0.60	35.36 3.10 0.03	43.77 4.51 0.00	54.55 4.72 -8.82	41.22 4.15 0.00	38.96 3.80 0.00	33.63 3.48 0.15	29.71 2.97 -0.91	30.39 2.41 0.00
BARRETT_IC_8 23711	29.97 2.30 0.00	28.62 2.05 -4.06	28.60 1.93 -5.23	28.59 1.92 -5.30	28.57 1.95 -4.92	28.64 2.09 -4.53	28.66 2.11 -4.30	28.21 2.22 -4.44	28.98 2.47 -3.19	29.62 2.84 -0.20	30.46 3.02 0.00	29.79 2.89 0.12	29.63 2.85 0.12	29.00 2.43 -4.07	29.42 2.50 -3.73	29.97 2.91 -0.60	35.36 3.10 0.03	43.77 4.51 0.00	54.55 4.72 -8.82	41.22 4.15 0.00	38.96 3.80 0.00	33.63 3.48 0.15	29.71 2.97 -0.91	30.39 2.41 0.00
BARRETT_IC_9 23700	29.97 2.30 0.00	28.62 2.05 -4.06	28.60 1.93 -5.23	28.59 1.92 -5.30	28.57 1.95 -4.92	28.64 2.09 -4.53	28.66 2.11 -4.30	28.21 2.22 -4.44	28.98 2.47 -3.19	29.62 2.84 -0.20	30.46 3.02 0.00	29.79 2.89 0.12	29.63 2.85 0.12	29.00 2.43 -4.07	29.42 2.50 -3.73	29.97 2.91 -0.60	35.36 3.10 0.03	43.77 4.51 0.00	54.55 4.72 -8.82	41.22 4.15 0.00	38.96 3.80 0.00	33.63 3.48 0.15	29.71 2.97 -0.91	30.39 2.41 0.00
BARRETT___1 23545	29.94 2.27 0.00	28.57 2.00 -4.06	28.58 1.91 -5.23	28.55 1.88 -5.30	28.55 1.93 -4.92	28.60 2.05 -4.53	28.64 2.09 -4.30	28.17 2.18 -4.44	28.96 2.45 -3.19	29.60 2.82 -0.20	30.40 2.96 0.00	29.74 2.84 0.12	29.60 2.82 0.12	28.98 2.41 -4.07	29.38 2.46 -3.73	29.92 2.86 -0.60	35.17 2.91 0.03	43.50 4.24 0.00	54.26 4.43 -8.82	40.93 3.86 0.00	38.71 3.55 0.00	33.60 3.45 0.15	29.66 2.92 -0.91	30.33 2.35 0.00
BARRETT___2 23546	29.94 2.27 0.00	28.60 2.03 -4.06	28.58 1.91 -5.23	28.55 1.88 -5.30	28.55 1.93 -4.92	28.60 2.05 -4.53	28.64 2.09 -4.30	28.17 2.18 -4.44	28.96 2.45 -3.19	29.60 2.82 -0.20	30.40 2.96 0.00	29.74 2.84 0.12	29.60 2.82 0.12	28.98 2.41 -4.07	29.40 2.48 -3.73	29.92 2.86 -0.60	35.13 2.87 0.03	43.50 4.24 0.00	54.30 4.47 -8.82	40.96 3.89 0.00	38.71 3.55 0.00	33.51 3.36 0.15	29.69 2.95 -0.91	30.33 2.35 0.00
BEAVER RIVER___HYD 24048	27.86 0.19 0.00	22.76 0.25 0.00	21.63 0.19 0.00	21.56 0.19 0.00	21.87 0.17 0.00	22.09 0.07 0.00	22.38 0.13 0.00	21.66 0.11 0.00	23.46 0.14 0.00	26.82 0.24 0.00	27.69 0.25 0.00	27.26 0.24 0.00	27.12 0.22 0.00	22.48 -0.02 0.00	23.12 -0.07 0.00	26.62 0.16 0.00	32.16 -0.13 0.00	39.22 -0.04 0.00	41.01 0.00 0.00	37.03 -0.04 0.00	35.09 -0.07 0.00	30.03 -0.27 0.00	25.60 -0.23 0.00	28.29 0.31 0.00
BEEBEE_GT_13 23619	27.37 -0.30 0.00	22.13 -0.38 0.00	21.20 -0.24 0.00	21.22 -0.15 0.00	21.35 -0.35 0.00	21.49 -0.53 0.00	21.83 -0.42 0.00	21.27 -0.28 0.00	22.76 -0.56 0.00	25.97 -0.61 0.00	26.95 -0.49 0.00	26.51 -0.51 0.00	26.44 -0.46 0.00	22.10 -0.40 0.00	22.80 -0.39 0.00	25.98 -0.48 0.00	32.06 -0.23 0.00	39.38 0.12 0.00	41.13 0.12 0.00	37.11 0.04 0.00	35.16 0.00 0.00	30.42 0.12 0.00	25.70 -0.13 0.00	27.64 -0.34 0.00
BETHLEHEM___STEEL 23779	25.29 -2.38 0.00	20.35 -2.16 0.00	19.58 -1.86 0.00	19.58 -1.79 0.00	19.81 -1.89 0.00	20.13 -1.89 0.00	20.40 -1.85 0.00	19.70 -1.85 0.00	20.92 -2.40 0.00	23.58 -3.00 0.00	24.53 -2.91 0.00	23.99 -3.03 0.00	23.91 -2.99 0.00	20.27 -2.23 0.00	20.99 -2.20 0.00	23.58 -2.88 0.00	29.42 -2.87 0.00	35.81 -3.45 0.00	37.32 -3.69 0.00	33.77 -3.30 0.00	32.28 -2.88 0.00	28.24 -2.06 0.00	23.97 -1.86 0.00	25.43 -2.55 0.00
BINGHAMTON___COGEN 23790	27.14 -0.53 0.00	21.92 -0.59 0.00	20.93 -0.51 0.00	20.86 -0.51 0.00	21.22 -0.48 0.00	21.65 -0.37 0.00	21.85 -0.40 0.00	21.21 -0.34 0.00	22.90 -0.42 0.00	25.94 -0.64 0.00	26.95 -0.49 0.00	26.37 -0.65 0.00	26.25 -0.65 0.00	22.10 -0.40 0.00	22.84 -0.35 0.00	25.88 -0.58 0.00	31.87 -0.42 0.00	38.91 -0.35 0.00	40.60 -0.41 0.00	36.70 -0.37 0.00	34.88 -0.28 0.00	30.06 -0.24 0.00	25.52 -0.31 0.00	27.22 -0.76 0.00
BLACK RIVER___HYD 24047	27.70 0.03 0.00	22.65 0.14 0.00	21.55 0.11 0.00	21.46 0.09 0.00	21.79 0.09 0.00	21.95 -0.07 0.00	22.25 0.00 0.00	21.53 -0.02 0.00	23.37 0.05 0.00	26.74 0.16 0.00	27.58 0.14 0.00	27.16 0.14 0.00	27.01 0.11 0.00	22.34 -0.16 0.00	22.98 -0.21 0.00	26.51 0.05 0.00	31.97 -0.32 0.00	39.06 -0.20 0.00	40.89 -0.12 0.00	36.92 -0.15 0.00	34.95 -0.21 0.00	29.88 -0.42 0.00	25.39 -0.44 0.00	28.20 0.22 0.00
BLUE_CIRC_CHEM_DRP 24182	28.64 0.97 0.00	23.30 0.79 0.00	22.19 0.75 0.00	22.12 0.75 0.00	22.46 0.76 0.00	22.81 0.79 0.00	22.92 0.67 0.00	22.28 0.73 0.00	24.21 0.89 0.00	27.59 1.01 0.00	28.54 1.10 0.00	28.07 1.05 0.00	27.95 1.05 0.00	23.33 0.83 0.00	24.05 0.86 0.00	27.52 1.06 0.00	33.74 1.45 0.00	41.22 1.96 0.00	43.06 2.05 0.00	38.92 1.85 0.00	36.88 1.72 0.00	31.78 1.48 0.00	26.92 1.09 0.00	28.85 0.87 0.00
BOC_GAS_DRP 24189	28.58 0.91 0.00	23.28 0.77 0.00	22.17 0.73 0.00	22.08 0.71 0.00	22.44 0.74 0.00	22.79 0.77 0.00	22.96 0.71 0.00	22.33 0.78 0.00	24.23 0.91 0.00	27.62 1.04 0.00	28.57 1.13 0.00	28.07 1.05 0.00	27.95 1.05 0.00	23.35 0.85 0.00	24.07 0.88 0.00	27.52 1.06 0.00	33.71 1.42 0.00	41.18 1.92 0.00	43.02 2.01 0.00	38.89 1.82 0.00	36.85 1.69 0.00	31.75 1.45 0.00	26.94 1.11 0.00	28.88 0.90 0.00
BOWLINE___1 23526	29.30 1.63 0.00	23.88 1.37 0.00	22.73 1.29 0.00	22.65 1.28 0.00	23.00 1.30 0.00	23.45 1.43 0.00	23.67 1.42 0.00	23.10 1.55 0.00	25.09 1.77 0.00	28.63 2.05 0.00	29.64 2.20 0.00	29.10 2.08 0.00	29.00 2.10 0.00	24.25 1.75 0.00	24.98 1.79 0.00	28.55 2.09 0.00	34.81 2.52 0.00	42.75 3.49 0.00	44.66 3.65 0.00	40.33 3.26 0.00	38.18 3.02 0.00	32.88 2.58 0.00	27.97 2.14 0.00	29.69 1.71 0.00
BOWLINE___2 23595	29.36 1.69 0.00	23.91 1.40 0.00	22.75 1.31 0.00	22.65 1.28 0.00	23.02 1.32 0.00	23.45 1.43 0.00	23.70 1.45 0.00	23.10 1.55 0.00	25.12 1.80 0.00	28.65 2.07 0.00	29.66 2.22 0.00	29.13 2.11 0.00	29.00 2.10 0.00	24.28 1.78 0.00	25.00 1.81 0.00	28.58 2.12 0.00	34.94 2.65 0.00	42.91 3.65 0.00	44.82 3.81 0.00	40.48 3.41 0.00	38.32 3.16 0.00	33.00 2.70 0.00	28.00 2.17 0.00	29.77 1.79 0.00
BROOKHAVEN___DRP 24191	29.86 2.19 0.00	28.64 2.07 -4.06	28.64 1.97 -5.23	28.61 1.94 -5.30	28.62 2.00 -4.92	28.66 2.11 -4.53	28.62 2.07 -4.30	28.19 2.20 -4.44	28.91 2.40 -3.19	29.49 2.71 -0.20	30.32 2.88 0.00	29.63 2.73 0.12	29.50 2.72 0.12	28.93 2.36 -4.07	29.33 2.41 -3.73	29.79 2.73 -0.60	35.39 3.13 0.03	43.97 4.71 0.00	54.75 4.92 -8.82	41.37 4.30 0.00	39.10 3.94 0.00	33.42 3.27 0.15	29.53 2.79 -0.91	30.11 2.13 0.00

BROOKLYN_NAVY_YARD 23515	29.97 2.30 0.00	24.36 1.85 0.00	23.18 1.74 0.00	23.08 1.71 0.00	23.46 1.76 0.00	23.94 1.92 0.00	24.21 1.96 0.00	23.60 2.05 0.00	25.68 2.36 0.00	29.26 2.68 0.00	30.29 2.85 0.00	32.25 2.73 -2.50	32.25 2.72 -2.63	32.20 2.29 -7.41	25.59 2.37 -0.03	36.34 2.73 -7.15	36.35 3.42 -0.64	43.85 4.59 0.00	45.85 4.84 0.00	41.41 4.34 0.00	39.20 4.04 0.00	36.97 3.45 -3.22	28.65 2.79 -0.03	30.41 2.43 0.00
BURROWS___LYONSDAL 23803	28.00 0.33 0.00	22.85 0.34 0.00	21.74 0.30 0.00	21.67 0.30 0.00	22.00 0.30 0.00	22.24 0.22 0.00	22.52 0.27 0.00	21.81 0.26 0.00	23.65 0.33 0.00	27.01 0.43 0.00	27.91 0.47 0.00	27.45 0.43 0.00	27.33 0.43 0.00	22.72 0.22 0.00	23.40 0.21 0.00	26.86 0.40 0.00	32.77 0.48 0.00	40.01 0.75 0.00	41.79 0.78 0.00	37.74 0.67 0.00	35.76 0.60 0.00	30.51 0.21 0.00	25.93 0.10 0.00	28.43 0.45 0.00
CALSPAN___DRP 24200	25.29 -2.38 0.00	20.35 -2.16 0.00	19.58 -1.86 0.00	19.58 -1.79 0.00	19.81 -1.89 0.00	20.13 -1.89 0.00	20.40 -1.85 0.00	19.70 -1.85 0.00	20.92 -2.40 0.00	23.58 -3.00 0.00	24.53 -2.91 0.00	23.99 -3.03 0.00	23.91 -2.99 0.00	20.27 -2.23 0.00	20.99 -2.20 0.00	23.58 -2.88 0.00	29.42 -2.87 0.00	35.81 -3.45 0.00	37.32 -3.69 0.00	33.77 -3.30 0.00	32.28 -2.88 0.00	28.24 -2.06 0.00	23.97 -1.86 0.00	25.43 -2.55 0.00
CARR STREET_E_SYR 24060	27.03 -0.64 0.00	21.95 -0.56 0.00	20.93 -0.51 0.00	20.86 -0.51 0.00	21.18 -0.52 0.00	21.49 -0.53 0.00	21.72 -0.53 0.00	20.95 -0.60 0.00	22.64 -0.68 0.00	25.78 -0.80 0.00	26.70 -0.74 0.00	26.24 -0.78 0.00	26.12 -0.78 0.00	21.85 -0.65 0.00	22.54 -0.65 0.00	25.69 -0.77 0.00	31.51 -0.78 0.00	38.44 -0.82 0.00	40.15 -0.86 0.00	36.29 -0.78 0.00	34.39 -0.77 0.00	29.63 -0.67 0.00	25.21 -0.62 0.00	27.25 -0.73 0.00
CARTHAGE___PAPER 23857	27.78 0.11 0.00	22.71 0.20 0.00	21.59 0.15 0.00	21.52 0.15 0.00	21.83 0.13 0.00	22.02 0.00 0.00	22.32 0.07 0.00	21.59 0.04 0.00	23.41 0.09 0.00	26.79 0.21 0.00	27.63 0.19 0.00	27.21 0.19 0.00	27.06 0.16 0.00	22.41 -0.09 0.00	23.05 -0.14 0.00	26.59 0.13 0.00	31.81 -0.48 0.00	38.83 -0.43 0.00	40.64 -0.37 0.00	36.70 -0.37 0.00	34.74 -0.42 0.00	29.94 -0.36 0.00	25.47 -0.36 0.00	28.26 0.28 0.00
CE_DUNWOOD___DRP 24194	29.61 1.94 0.00	24.11 1.60 0.00	22.94 1.50 0.00	22.84 1.47 0.00	23.22 1.52 0.00	23.65 1.63 0.00	23.92 1.67 0.00	23.32 1.77 0.00	25.33 2.01 0.00	28.87 2.29 0.00	29.91 2.47 0.00	29.43 2.35 -0.06	29.30 2.34 -0.06	24.64 1.96 -0.18	25.21 2.02 0.00	29.00 2.36 -0.18	35.25 2.94 -0.02	43.30 4.04 0.00	45.23 4.22 0.00	40.85 3.78 0.00	38.68 3.52 0.00	33.38 3.00 -0.08	28.23 2.40 0.00	30.02 2.04 0.00
CE_MILLWOOD___DRP 24193	29.52 1.85 0.00	24.04 1.53 0.00	22.88 1.44 0.00	22.80 1.43 0.00	23.15 1.45 0.00	23.58 1.56 0.00	23.85 1.60 0.00	23.25 1.70 0.00	25.26 1.94 0.00	28.81 2.23 0.00	29.83 2.39 0.00	29.29 2.27 0.00	29.16 2.26 0.00	24.39 1.89 0.00	25.14 1.95 0.00	28.74 2.28 0.00	35.13 2.84 0.00	43.15 3.89 0.00	45.11 4.10 0.00	40.74 3.67 0.00	38.57 3.41 0.00	33.21 2.91 0.00	28.16 2.33 0.00	29.94 1.96 0.00
CE_NYC2_DRP 24202	30.08 2.41 0.00	24.49 1.98 0.00	23.28 1.84 0.00	23.21 1.84 0.00	23.59 1.89 0.00	24.05 2.03 0.00	24.32 2.07 0.00	23.70 2.15 0.00	25.63 2.31 0.00	29.29 2.71 0.00	30.38 2.94 0.00	32.71 2.84 -2.85	32.72 2.82 -3.00	33.34 2.38 -8.46	25.68 2.46 -0.03	37.45 2.83 -8.16	37.41 3.55 -1.57	43.97 4.71 0.00	45.97 4.96 0.00	41.52 4.45 0.00	39.31 4.15 0.00	37.51 3.54 -3.67	28.75 2.89 -0.03	30.53 2.55 0.00
CE_NYC_DRP 24195	29.99 2.32 0.00	24.40 1.89 0.00	23.22 1.78 0.00	23.12 1.75 0.00	23.48 1.78 0.00	23.96 1.94 0.00	24.23 1.98 0.00	23.62 2.07 0.00	25.68 2.36 0.00	29.26 2.68 0.00	30.32 2.88 0.00	32.16 2.73 -2.41	32.16 2.72 -2.54	31.94 2.29 -7.15	25.59 2.37 -0.03	36.09 2.73 -6.90	36.32 3.42 -0.61	42.63 4.59 1.22	44.34 4.80 1.47	40.63 4.34 0.78	38.70 4.04 0.50	36.83 3.42 -3.11	28.65 2.79 -0.03	30.41 2.43 0.00
CH_MIDHUDSON___DRP 24192	29.41 1.74 0.00	23.95 1.44 0.00	22.81 1.37 0.00	22.72 1.35 0.00	23.07 1.37 0.00	23.50 1.48 0.00	23.72 1.47 0.00	23.12 1.57 0.00	25.12 1.80 0.00	28.65 2.07 0.00	29.66 2.22 0.00	29.15 2.13 0.00	29.02 2.12 0.00	24.28 1.78 0.00	25.00 1.81 0.00	28.58 2.12 0.00	34.97 2.68 0.00	42.95 3.69 0.00	44.91 3.90 0.00	40.55 3.48 0.00	38.39 3.23 0.00	33.06 2.76 0.00	28.00 2.17 0.00	29.91 1.93 0.00
CH_MISC_IPPS 23765	29.14 1.47 0.00	23.68 1.17 0.00	22.58 1.14 0.00	22.50 1.13 0.00	22.81 1.11 0.00	23.23 1.21 0.00	23.45 1.20 0.00	22.93 1.38 0.00	24.86 1.54 0.00	28.36 1.78 0.00	29.39 1.95 0.00	28.86 1.84 0.00	28.73 1.83 0.00	24.01 1.51 0.00	24.72 1.53 0.00	28.29 1.83 0.00	34.65 2.36 0.00	42.56 3.30 0.00	44.50 3.49 0.00	40.18 3.11 0.00	38.04 2.88 0.00	32.72 2.42 0.00	27.77 1.94 0.00	29.97 1.99 0.00
CH_RES_BVR_FALLS 23983	27.64 -0.03 0.00	22.49 -0.02 0.00	21.42 -0.02 0.00	21.35 -0.02 0.00	21.68 -0.02 0.00	22.00 -0.02 0.00	22.25 0.00 0.00	21.55 0.00 0.00	23.30 -0.02 0.00	26.55 -0.03 0.00	27.41 -0.03 0.00	26.99 -0.03 0.00	26.87 -0.03 0.00	22.48 -0.02 0.00	23.17 -0.02 0.00	26.43 -0.03 0.00	32.19 -0.10 0.00	39.10 -0.16 0.00	40.85 -0.16 0.00	36.92 -0.15 0.00	35.02 -0.14 0.00	30.15 -0.15 0.00	25.75 -0.08 0.00	27.98 0.00 0.00
CH_RES_NIAGARA 23895	25.29 -2.38 0.00	20.48 -2.03 0.00	19.68 -1.76 0.00	19.68 -1.69 0.00	19.92 -1.78 0.00	20.10 -1.92 0.00	20.40 -1.85 0.00	19.55 -2.00 0.00	20.75 -2.57 0.00	23.47 -3.11 0.00	24.37 -3.07 0.00	23.91 -3.11 0.00	23.83 -3.07 0.00	20.16 -2.34 0.00	20.82 -2.37 0.00	23.47 -2.99 0.00	29.16 -3.13 0.00	35.49 -3.77 0.00	36.95 -4.06 0.00	33.47 -3.60 0.00	32.00 -3.16 0.00	28.09 -2.21 0.00	23.87 -1.96 0.00	25.57 -2.41 0.00
CH_RES_SYRACUSE 23985	27.06 -0.61 0.00	21.97 -0.54 0.00	20.93 -0.51 0.00	20.86 -0.51 0.00	21.18 -0.52 0.00	21.49 -0.53 0.00	21.74 -0.51 0.00	20.93 -0.62 0.00	22.62 -0.70 0.00	25.81 -0.77 0.00	26.70 -0.74 0.00	26.24 -0.78 0.00	26.12 -0.78 0.00	21.85 -0.65 0.00	22.52 -0.67 0.00	25.69 -0.77 0.00	31.35 -0.94 0.00	38.20 -1.06 0.00	39.90 -1.11 0.00	36.07 -1.00 0.00	34.21 -0.95 0.00	29.51 -0.79 0.00	25.21 -0.62 0.00	27.20 -0.78 0.00
CORNELL____ 23752	26.20 -1.47 0.00	21.20 -1.31 0.00	20.20 -1.24 0.00	20.13 -1.24 0.00	20.44 -1.26 0.00	20.79 -1.23 0.00	21.05 -1.20 0.00	20.21 -1.34 0.00	21.87 -1.45 0.00	24.91 -1.67 0.00	25.85 -1.59 0.00	25.37 -1.65 0.00	25.23 -1.67 0.00	21.11 -1.39 0.00	21.78 -1.41 0.00	24.82 -1.64 0.00	30.77 -1.52 0.00	37.53 -1.73 0.00	39.21 -1.80 0.00	35.40 -1.67 0.00	33.54 -1.62 0.00	28.72 -1.58 0.00	24.33 -1.50 0.00	26.05 -1.93 0.00
COXSACKIE___GT 23611	29.28 1.61 0.00	23.82 1.31 0.00	22.66 1.22 0.00	22.59 1.22 0.00	22.94 1.24 0.00	23.36 1.34 0.00	23.54 1.29 0.00	22.97 1.42 0.00	24.95 1.63 0.00	28.47 1.89 0.00	29.47 2.03 0.00	28.97 1.95 0.00	28.84 1.94 0.00	24.07 1.57 0.00	24.79 1.60 0.00	28.37 1.91 0.00	34.87 2.58 0.00	42.75 3.49 0.00	44.70 3.69 0.00	40.37 3.30 0.00	38.25 3.09 0.00	32.94 2.64 0.00	27.79 1.96 0.00	29.58 1.60 0.00

CRESCENT___HYD 24018	29.00 1.33 0.00	23.52 1.01 0.00	22.38 0.94 0.00	22.31 0.94 0.00	22.65 0.95 0.00	23.03 1.01 0.00	23.32 1.07 0.00	22.69 1.14 0.00	24.65 1.33 0.00	28.07 1.49 0.00	29.00 1.56 0.00	28.51 1.49 0.00	28.38 1.48 0.00	23.67 1.17 0.00	24.37 1.18 0.00	28.02 1.56 0.00	34.49 2.20 0.00	42.13 2.87 0.00	44.04 3.03 0.00	39.85 2.78 0.00	37.69 2.53 0.00	32.48 2.18 0.00	27.46 1.63 0.00	29.35 1.37 0.00
CRUCIBLE_METL_DRP 24180	27.06 -0.61 0.00	21.97 -0.54 0.00	20.93 -0.51 0.00	20.86 -0.51 0.00	21.18 -0.52 0.00	21.49 -0.53 0.00	21.74 -0.51 0.00	20.93 -0.62 0.00	22.62 -0.70 0.00	25.81 -0.77 0.00	26.70 -0.74 0.00	26.24 -0.78 0.00	26.12 -0.78 0.00	21.85 -0.65 0.00	22.52 -0.67 0.00	25.69 -0.77 0.00	31.35 -0.94 0.00	38.20 -1.06 0.00	39.90 -1.11 0.00	36.07 -1.00 0.00	34.21 -0.95 0.00	29.51 -0.79 0.00	25.21 -0.62 0.00	27.20 -0.78 0.00
DANSKAMMER___1 23586	29.14 1.47 0.00	23.68 1.17 0.00	22.58 1.14 0.00	22.50 1.13 0.00	22.81 1.11 0.00	23.23 1.21 0.00	23.45 1.20 0.00	22.93 1.38 0.00	24.86 1.54 0.00	28.36 1.78 0.00	29.39 1.95 0.00	28.86 1.84 0.00	28.73 1.83 0.00	24.01 1.51 0.00	24.72 1.53 0.00	28.29 1.83 0.00	34.65 2.36 0.00	42.56 3.30 0.00	44.50 3.49 0.00	40.18 3.11 0.00	38.04 2.88 0.00	32.72 2.42 0.00	27.77 1.94 0.00	29.97 1.99 0.00
DANSKAMMER___2 23589	29.14 1.47 0.00	23.68 1.17 0.00	22.58 1.14 0.00	22.50 1.13 0.00	22.81 1.11 0.00	23.23 1.21 0.00	23.45 1.20 0.00	22.93 1.38 0.00	24.86 1.54 0.00	28.36 1.78 0.00	29.39 1.95 0.00	28.86 1.84 0.00	28.73 1.83 0.00	24.01 1.51 0.00	24.72 1.53 0.00	28.29 1.83 0.00	34.65 2.36 0.00	42.56 3.30 0.00	44.50 3.49 0.00	40.18 3.11 0.00	38.04 2.88 0.00	32.72 2.42 0.00	27.77 1.94 0.00	29.97 1.99 0.00
DANSKAMMER___3 23590	29.03 1.36 0.00	23.59 1.08 0.00	22.49 1.05 0.00	22.42 1.05 0.00	22.72 1.02 0.00	23.14 1.12 0.00	23.36 1.11 0.00	22.84 1.29 0.00	24.77 1.45 0.00	28.25 1.67 0.00	29.28 1.84 0.00	28.75 1.73 0.00	28.62 1.72 0.00	23.94 1.44 0.00	24.63 1.44 0.00	28.18 1.72 0.00	34.52 2.23 0.00	42.40 3.14 0.00	44.33 3.32 0.00	40.04 2.97 0.00	37.90 2.74 0.00	32.60 2.30 0.00	27.69 1.86 0.00	29.97 1.99 0.00
DANSKAMMER___4 23591	29.05 1.38 0.00	23.59 1.08 0.00	22.49 1.05 0.00	22.42 1.05 0.00	22.72 1.02 0.00	23.14 1.12 0.00	23.34 1.09 0.00	22.84 1.29 0.00	24.77 1.45 0.00	28.25 1.67 0.00	29.28 1.84 0.00	28.75 1.73 0.00	28.62 1.72 0.00	23.92 1.42 0.00	24.63 1.44 0.00	28.18 1.72 0.00	34.52 2.23 0.00	42.40 3.14 0.00	44.33 3.32 0.00	40.00 2.93 0.00	37.90 2.74 0.00	32.60 2.30 0.00	27.69 1.86 0.00	29.97 1.99 0.00
DANSKAMMER___DIESEL 23592	29.14 1.47 0.00	23.68 1.17 0.00	22.58 1.14 0.00	22.50 1.13 0.00	22.81 1.11 0.00	23.23 1.21 0.00	23.45 1.20 0.00	22.93 1.38 0.00	24.86 1.54 0.00	28.36 1.78 0.00	29.39 1.95 0.00	28.86 1.84 0.00	28.73 1.83 0.00	24.01 1.51 0.00	24.72 1.53 0.00	28.29 1.83 0.00	34.65 2.36 0.00	42.56 3.30 0.00	44.50 3.49 0.00	40.18 3.11 0.00	38.04 2.88 0.00	32.72 2.42 0.00	27.77 1.94 0.00	29.97 1.99 0.00
DASHVILLE___HYD 23610	29.52 1.85 0.00	24.02 1.51 0.00	22.88 1.44 0.00	22.78 1.41 0.00	23.13 1.43 0.00	23.58 1.56 0.00	23.76 1.51 0.00	23.23 1.68 0.00	25.23 1.91 0.00	28.79 2.21 0.00	29.83 2.39 0.00	29.29 2.27 0.00	29.16 2.26 0.00	24.39 1.89 0.00	25.09 1.90 0.00	28.68 2.22 0.00	35.16 2.87 0.00	43.22 3.96 0.00	45.15 4.14 0.00	40.78 3.71 0.00	38.64 3.48 0.00	33.24 2.94 0.00	28.16 2.33 0.00	30.05 2.07 0.00
DOGLEVILLE___HYD 23807	29.41 1.74 0.00	23.91 1.40 0.00	22.75 1.31 0.00	22.67 1.30 0.00	23.02 1.32 0.00	23.39 1.37 0.00	23.65 1.40 0.00	23.02 1.47 0.00	25.00 1.68 0.00	28.55 1.97 0.00	29.55 2.11 0.00	29.05 2.03 0.00	28.92 2.02 0.00	24.14 1.64 0.00	24.88 1.69 0.00	28.42 1.96 0.00	34.94 2.65 0.00	42.75 3.49 0.00	44.66 3.65 0.00	40.30 3.23 0.00	38.15 2.99 0.00	32.60 2.30 0.00	27.59 1.76 0.00	29.83 1.85 0.00
DUNKIRK___1 23563	24.38 -3.29 0.00	19.58 -2.93 0.00	18.85 -2.59 0.00	18.96 -2.41 0.00	19.18 -2.52 0.00	19.62 -2.40 0.00	19.87 -2.38 0.00	19.37 -2.18 0.00	20.59 -2.73 0.00	22.86 -3.72 0.00	23.90 -3.54 0.00	23.24 -3.78 0.00	23.13 -3.77 0.00	19.89 -2.61 0.00	20.71 -2.48 0.00	22.89 -3.57 0.00	28.71 -3.58 0.00	34.94 -4.32 0.00	36.46 -4.55 0.00	32.99 -4.08 0.00	31.54 -3.62 0.00	27.42 -2.88 0.00	23.22 -2.61 0.00	24.34 -3.64 0.00
DUNKIRK___2 23564	24.38 -3.29 0.00	19.58 -2.93 0.00	18.85 -2.59 0.00	18.96 -2.41 0.00	19.18 -2.52 0.00	19.62 -2.40 0.00	19.87 -2.38 0.00	19.37 -2.18 0.00	20.59 -2.73 0.00	22.86 -3.72 0.00	23.90 -3.54 0.00	23.24 -3.78 0.00	23.13 -3.77 0.00	19.89 -2.61 0.00	20.71 -2.48 0.00	22.89 -3.57 0.00	28.71 -3.58 0.00	34.94 -4.32 0.00	36.46 -4.55 0.00	32.99 -4.08 0.00	31.54 -3.62 0.00	27.42 -2.88 0.00	23.22 -2.61 0.00	24.34 -3.64 0.00
DUNKIRK___3 23565	24.65 -3.02 0.00	19.79 -2.72 0.00	19.04 -2.40 0.00	19.11 -2.26 0.00	19.33 -2.37 0.00	19.75 -2.27 0.00	20.00 -2.25 0.00	19.46 -2.09 0.00	20.71 -2.61 0.00	23.10 -3.48 0.00	24.12 -3.32 0.00	23.48 -3.54 0.00	23.40 -3.50 0.00	20.00 -2.50 0.00	20.80 -2.39 0.00	23.13 -3.33 0.00	28.96 -3.33 0.00	35.26 -4.00 0.00	36.75 -4.26 0.00	33.25 -3.82 0.00	31.78 -3.38 0.00	27.66 -2.64 0.00	23.43 -2.40 0.00	24.65 -3.33 0.00
DUNKIRK___4 23566	24.65 -3.02 0.00	19.79 -2.72 0.00	19.04 -2.40 0.00	19.11 -2.26 0.00	19.33 -2.37 0.00	19.75 -2.27 0.00	20.00 -2.25 0.00	19.46 -2.09 0.00	20.71 -2.61 0.00	23.10 -3.48 0.00	24.12 -3.32 0.00	23.48 -3.54 0.00	23.40 -3.50 0.00	20.00 -2.50 0.00	20.80 -2.39 0.00	23.13 -3.33 0.00	28.96 -3.33 0.00	35.26 -4.00 0.00	36.75 -4.26 0.00	33.25 -3.82 0.00	31.78 -3.38 0.00	27.66 -2.64 0.00	23.43 -2.40 0.00	24.65 -3.33 0.00
EAST HAMPTON___GT 23717	31.05 3.38 0.00	29.52 2.95 -4.06	29.46 2.79 -5.23	29.43 2.76 -5.30	29.44 2.82 -4.92	29.54 2.99 -4.53	29.55 3.00 -4.30	29.05 3.06 -4.44	29.89 3.38 -3.19	30.66 3.88 -0.20	31.50 4.06 0.00	30.82 3.92 0.12	30.65 3.87 0.12	29.88 3.31 -4.07	30.35 3.43 -3.73	31.00 3.94 -0.60	37.17 4.91 0.03	46.37 7.11 0.00	57.25 7.42 -8.82	43.60 6.53 0.00	41.35 6.19 0.00	35.24 5.09 0.15	30.87 4.13 -0.91	31.39 3.41 0.00
EAST RIVER___6 23660	29.91 2.24 0.00	24.33 1.82 0.00	23.15 1.71 0.00	23.06 1.69 0.00	23.44 1.74 0.00	23.89 1.87 0.00	24.19 1.94 0.00	23.58 2.03 0.00	25.61 2.29 0.00	29.18 2.60 0.00	30.24 2.80 0.00	32.17 2.65 -2.50	32.19 2.66 -2.63	32.14 2.23 -7.41	25.52 2.30 -0.03	36.26 2.65 -7.15	36.26 3.33 -0.64	36.86 4.51 6.91	37.41 4.72 8.32	36.86 4.23 4.44	36.28 3.94 2.82	36.85 3.33 -3.22	28.57 2.71 -0.03	30.36 2.38 0.00
EAST RIVER___7 23524	29.91 2.24 0.00	24.33 1.82 0.00	23.15 1.71 0.00	23.06 1.69 0.00	23.44 1.74 0.00	23.89 1.87 0.00	24.19 1.94 0.00	23.58 2.03 0.00	25.61 2.29 0.00	29.18 2.60 0.00	30.24 2.80 0.00	32.17 2.65 -2.50	32.19 2.66 -2.63	32.14 2.23 -7.41	25.52 2.30 -0.03	36.26 2.65 -7.15	36.26 3.33 -0.64	36.86 4.51 6.91	37.41 4.72 8.32	36.86 4.23 4.44	36.28 3.94 2.82	36.85 3.33 -3.22	28.57 2.71 -0.03	30.36 2.38 0.00

EAST_HAMPTON___DIESEL 23722	31.05 3.38 0.00	29.52 2.95 -4.06	29.46 2.79 -5.23	29.43 2.76 -5.30	29.44 2.82 -4.92	29.54 2.99 -4.53	29.55 3.00 -4.30	29.05 3.06 -4.44	29.89 3.38 -3.19	30.66 3.88 -0.20	31.50 4.06 0.00	30.82 3.92 0.12	30.65 3.87 0.12	29.88 3.31 -4.07	30.35 3.43 -3.73	31.00 3.94 -0.60	37.17 4.91 0.03	46.37 7.11 0.00	57.25 7.42 -8.82	43.60 6.53 0.00	41.35 6.19 0.00	35.24 5.09 0.15	30.87 4.13 -0.91	31.39 3.41 0.00
E_CANADA_CAP_HY 24051	27.97 0.30 0.00	22.62 0.11 0.00	21.55 0.11 0.00	21.48 0.11 0.00	21.83 0.13 0.00	22.15 0.13 0.00	22.49 0.24 0.00	21.83 0.28 0.00	23.72 0.40 0.00	26.93 0.35 0.00	27.85 0.41 0.00	27.37 0.35 0.00	27.25 0.35 0.00	22.68 0.18 0.00	23.40 0.21 0.00	26.86 0.40 0.00	33.16 0.87 0.00	40.20 0.94 0.00	41.99 0.98 0.00	38.15 1.08 0.00	36.04 0.88 0.00	31.18 0.88 0.00	26.30 0.47 0.00	28.29 0.31 0.00
E_CANADA_MHWK_HY 24050	29.41 1.74 0.00	23.91 1.40 0.00	22.75 1.31 0.00	22.67 1.30 0.00	23.02 1.32 0.00	23.39 1.37 0.00	23.65 1.40 0.00	23.02 1.47 0.00	25.00 1.68 0.00	28.55 1.97 0.00	29.55 2.11 0.00	29.05 2.03 0.00	28.92 2.02 0.00	24.14 1.64 0.00	24.88 1.69 0.00	28.42 1.96 0.00	34.94 2.65 0.00	42.75 3.49 0.00	44.66 3.65 0.00	40.30 3.23 0.00	38.15 2.99 0.00	32.60 2.30 0.00	27.59 1.76 0.00	29.83 1.85 0.00
E_FISHKILL___LBMP 23776	29.44 1.77 0.00	23.97 1.46 0.00	22.81 1.37 0.00	22.72 1.35 0.00	23.09 1.39 0.00	23.52 1.50 0.00	23.74 1.49 0.00	23.14 1.59 0.00	25.14 1.82 0.00	28.65 2.07 0.00	29.69 2.25 0.00	29.15 2.13 0.00	29.02 2.12 0.00	24.28 1.78 0.00	25.00 1.81 0.00	28.58 2.12 0.00	34.97 2.68 0.00	42.91 3.65 0.00	44.86 3.85 0.00	40.52 3.45 0.00	38.36 3.20 0.00	33.03 2.73 0.00	28.03 2.20 0.00	29.85 1.87 0.00
FAR ROCKAWAY___4 23548	30.55 2.88 0.00	29.02 2.45 -4.06	29.01 2.34 -5.23	28.98 2.31 -5.30	28.99 2.37 -4.92	29.06 2.51 -4.53	29.11 2.56 -4.30	28.62 2.63 -4.44	29.47 2.96 -3.19	30.18 3.40 -0.20	31.03 3.59 0.00	30.36 3.46 0.12	30.20 3.42 0.12	29.47 2.90 -4.07	29.93 3.01 -3.73	30.53 3.47 -0.60	36.33 4.07 0.03	45.03 5.77 0.00	55.86 6.03 -8.82	42.37 5.30 0.00	40.05 4.89 0.00	34.42 4.27 0.15	30.25 3.51 -0.91	30.95 2.97 0.00
FENNER___WINDPWR 24204	27.95 0.28 0.00	22.74 0.23 0.00	21.65 0.21 0.00	21.58 0.21 0.00	21.92 0.22 0.00	22.20 0.18 0.00	22.45 0.20 0.00	21.72 0.17 0.00	23.55 0.23 0.00	26.87 0.29 0.00	27.80 0.36 0.00	27.34 0.32 0.00	27.20 0.30 0.00	22.66 0.16 0.00	23.35 0.16 0.00	26.75 0.29 0.00	32.81 0.52 0.00	40.05 0.79 0.00	41.87 0.86 0.00	37.81 0.74 0.00	35.79 0.63 0.00	30.54 0.24 0.00	25.93 0.10 0.00	28.29 0.31 0.00
FIBERTEK___ENERGY 23856	27.06 -0.61 0.00	21.97 -0.54 0.00	20.93 -0.51 0.00	20.86 -0.51 0.00	21.18 -0.52 0.00	21.49 -0.53 0.00	21.74 -0.51 0.00	20.93 -0.62 0.00	22.62 -0.70 0.00	25.81 -0.77 0.00	26.70 -0.74 0.00	26.24 -0.78 0.00	26.12 -0.78 0.00	21.85 -0.65 0.00	22.52 -0.67 0.00	25.69 -0.77 0.00	31.35 -0.94 0.00	38.20 -1.06 0.00	39.90 -1.11 0.00	36.07 -1.00 0.00	34.21 -0.95 0.00	29.51 -0.79 0.00	25.21 -0.62 0.00	27.20 -0.78 0.00
FITZPATRICK____ 23598	26.56 -1.11 0.00	21.59 -0.92 0.00	20.58 -0.86 0.00	20.52 -0.85 0.00	20.81 -0.89 0.00	21.12 -0.90 0.00	21.34 -0.91 0.00	20.60 -0.95 0.00	22.27 -1.05 0.00	25.38 -1.20 0.00	26.23 -1.21 0.00	25.80 -1.22 0.00	25.69 -1.21 0.00	21.51 -0.99 0.00	22.17 -1.02 0.00	25.27 -1.19 0.00	30.93 -1.36 0.00	37.65 -1.61 0.00	39.33 -1.68 0.00	35.55 -1.52 0.00	33.72 -1.44 0.00	29.09 -1.21 0.00	24.77 -1.06 0.00	26.92 -1.06 0.00
FORT ORANGE____ 23900	28.78 1.11 0.00	23.39 0.88 0.00	22.28 0.84 0.00	22.18 0.81 0.00	22.55 0.85 0.00	22.90 0.88 0.00	23.16 0.91 0.00	22.52 0.97 0.00	24.49 1.17 0.00	27.88 1.30 0.00	28.87 1.43 0.00	28.37 1.35 0.00	28.24 1.34 0.00	23.60 1.10 0.00	24.30 1.11 0.00	27.81 1.35 0.00	34.16 1.87 0.00	41.77 2.51 0.00	43.63 2.62 0.00	39.48 2.41 0.00	37.34 2.18 0.00	32.18 1.88 0.00	27.23 1.40 0.00	29.13 1.15 0.00
FORT_DRUM_COGEN 23780	27.67 0.00 0.00	22.62 0.11 0.00	21.50 0.06 0.00	21.43 0.06 0.00	21.74 0.04 0.00	21.91 -0.11 0.00	22.23 -0.02 0.00	21.51 -0.04 0.00	23.32 0.00 0.00	26.71 0.13 0.00	27.55 0.11 0.00	27.10 0.08 0.00	26.95 0.05 0.00	22.30 -0.20 0.00	22.93 -0.26 0.00	26.49 0.03 0.00	31.90 -0.39 0.00	39.02 -0.24 0.00	40.85 -0.16 0.00	36.85 -0.22 0.00	34.88 -0.28 0.00	29.85 -0.45 0.00	25.34 -0.49 0.00	28.18 0.20 0.00
FRANKLIN_FALL_HYD 24054	27.78 0.11 0.00	22.60 0.09 0.00	21.53 0.09 0.00	21.46 0.09 0.00	21.79 0.09 0.00	22.09 0.07 0.00	22.38 0.13 0.00	21.68 0.13 0.00	23.46 0.14 0.00	26.74 0.16 0.00	27.52 0.08 0.00	27.16 0.14 0.00	27.03 0.13 0.00	22.52 0.02 0.00	23.21 0.02 0.00	26.57 0.11 0.00	32.10 -0.19 0.00	38.79 -0.47 0.00	40.52 -0.49 0.00	36.63 -0.44 0.00	34.77 -0.39 0.00	29.88 -0.42 0.00	25.70 -0.13 0.00	28.12 0.14 0.00
FULTON COGEN____ 23766	27.01 -0.66 0.00	21.92 -0.59 0.00	20.90 -0.54 0.00	20.84 -0.53 0.00	21.14 -0.56 0.00	21.45 -0.57 0.00	21.69 -0.56 0.00	20.88 -0.67 0.00	22.60 -0.72 0.00	25.76 -0.82 0.00	26.64 -0.80 0.00	26.21 -0.81 0.00	26.07 -0.83 0.00	21.80 -0.70 0.00	22.47 -0.72 0.00	25.64 -0.82 0.00	31.42 -0.87 0.00	38.36 -0.90 0.00	40.07 -0.94 0.00	36.18 -0.89 0.00	34.32 -0.84 0.00	29.57 -0.73 0.00	25.13 -0.70 0.00	27.20 -0.78 0.00
G.F.CEMENT___DRP 24184	29.05 1.38 0.00	23.46 0.95 0.00	22.32 0.88 0.00	22.22 0.85 0.00	22.59 0.89 0.00	22.97 0.95 0.00	23.38 1.13 0.00	22.76 1.21 0.00	24.63 1.31 0.00	28.02 1.44 0.00	28.78 1.34 0.00	28.32 1.30 0.00	28.19 1.29 0.00	23.42 0.92 0.00	24.12 0.93 0.00	28.18 1.72 0.00	34.87 2.58 0.00	42.64 3.38 0.00	44.54 3.53 0.00	40.41 3.34 0.00	38.08 2.92 0.00	32.84 2.54 0.00	27.61 1.78 0.00	29.46 1.48 0.00
GARDENVILLE___LBMP 24039	25.21 -2.46 0.00	20.30 -2.21 0.00	19.51 -1.93 0.00	19.53 -1.84 0.00	19.77 -1.93 0.00	20.08 -1.94 0.00	20.34 -1.91 0.00	19.65 -1.90 0.00	20.87 -2.45 0.00	23.50 -3.08 0.00	24.48 -2.96 0.00	23.91 -3.11 0.00	23.83 -3.07 0.00	20.23 -2.27 0.00	20.94 -2.25 0.00	23.52 -2.94 0.00	29.32 -2.97 0.00	35.69 -3.57 0.00	37.20 -3.81 0.00	33.70 -3.37 0.00	32.21 -2.95 0.00	28.15 -2.15 0.00	23.89 -1.94 0.00	25.35 -2.63 0.00
GENERAL___MILLS 23808	25.29 -2.38 0.00	20.35 -2.16 0.00	19.58 -1.86 0.00	19.58 -1.79 0.00	19.81 -1.89 0.00	20.13 -1.89 0.00	20.40 -1.85 0.00	19.70 -1.85 0.00	20.92 -2.40 0.00	23.58 -3.00 0.00	24.53 -2.91 0.00	23.99 -3.03 0.00	23.91 -2.99 0.00	20.27 -2.23 0.00	20.99 -2.20 0.00	23.58 -2.88 0.00	29.42 -2.87 0.00	35.81 -3.45 0.00	37.32 -3.69 0.00	33.77 -3.30 0.00	32.28 -2.88 0.00	28.24 -2.06 0.00	23.97 -1.86 0.00	25.43 -2.55 0.00
GE_PLASTICS___DRP 24183	28.53 0.86 0.00	23.23 0.72 0.00	22.10 0.66 0.00	22.03 0.66 0.00	22.39 0.69 0.00	22.72 0.70 0.00	22.92 0.67 0.00	22.28 0.73 0.00	24.18 0.86 0.00	27.56 0.98 0.00	28.51 1.07 0.00	28.02 1.00 0.00	27.92 1.02 0.00	23.31 0.81 0.00	24.02 0.83 0.00	27.49 1.03 0.00	33.68 1.39 0.00	41.14 1.88 0.00	42.98 1.97 0.00	38.85 1.78 0.00	36.81 1.65 0.00	31.72 1.42 0.00	26.89 1.06 0.00	28.82 0.84 0.00

GILBOA___1 23756	28.61 0.94 0.00	23.52 1.01 0.00	22.40 0.96 0.00	22.31 0.94 0.00	22.68 0.98 0.00	22.99 0.97 0.00	22.98 0.73 0.00	22.33 0.78 0.00	24.21 0.89 0.00	27.59 1.01 0.00	28.57 1.13 0.00	28.05 1.03 0.00	27.92 1.02 0.00	23.35 0.85 0.00	24.09 0.90 0.00	27.52 1.06 0.00	33.71 1.42 0.00	41.11 1.85 0.00	42.94 1.93 0.00	38.81 1.74 0.00	36.85 1.69 0.00	31.75 1.45 0.00	26.94 1.11 0.00	28.88 0.90 0.00
GILBOA___2 23757	28.61 0.94 0.00	23.41 0.90 0.00	22.30 0.86 0.00	22.22 0.85 0.00	22.59 0.89 0.00	22.90 0.88 0.00	22.98 0.73 0.00	22.33 0.78 0.00	24.21 0.89 0.00	27.59 1.01 0.00	28.57 1.13 0.00	28.05 1.03 0.00	27.92 1.02 0.00	23.35 0.85 0.00	24.09 0.90 0.00	27.52 1.06 0.00	33.71 1.42 0.00	41.11 1.85 0.00	42.94 1.93 0.00	38.81 1.74 0.00	36.85 1.69 0.00	31.75 1.45 0.00	26.94 1.11 0.00	28.88 0.90 0.00
GILBOA___3 23758	28.61 0.94 0.00	23.52 1.01 0.00	22.40 0.96 0.00	22.31 0.94 0.00	22.68 0.98 0.00	22.90 0.88 0.00	22.98 0.73 0.00	22.33 0.78 0.00	24.21 0.89 0.00	27.59 1.01 0.00	28.57 1.13 0.00	28.05 1.03 0.00	27.92 1.02 0.00	23.35 0.85 0.00	24.09 0.90 0.00	27.52 1.06 0.00	33.71 1.42 0.00	41.11 1.85 0.00	42.94 1.93 0.00	38.81 1.74 0.00	36.85 1.69 0.00	31.75 1.45 0.00	26.94 1.11 0.00	28.88 0.90 0.00
GILBOA___4 23759	28.75 1.08 0.00	23.52 1.01 0.00	22.40 0.96 0.00	22.31 0.94 0.00	22.68 0.98 0.00	22.99 0.97 0.00	22.98 0.73 0.00	22.33 0.78 0.00	24.21 0.89 0.00	27.59 1.01 0.00	28.57 1.13 0.00	28.05 1.03 0.00	27.92 1.02 0.00	23.35 0.85 0.00	24.09 0.90 0.00	27.52 1.06 0.00	33.71 1.42 0.00	40.99 1.73 0.00	42.81 1.80 0.00	38.70 1.63 0.00	36.85 1.69 0.00	31.75 1.45 0.00	26.94 1.11 0.00	28.88 0.90 0.00
GILBOA____ 23599	28.61 0.94 0.00	23.41 0.90 0.00	22.30 0.86 0.00	22.22 0.85 0.00	22.59 0.89 0.00	22.90 0.88 0.00	22.98 0.73 0.00	22.33 0.78 0.00	24.21 0.89 0.00	27.59 1.01 0.00	28.57 1.13 0.00	28.05 1.03 0.00	27.92 1.02 0.00	23.35 0.85 0.00	24.09 0.90 0.00	27.52 1.06 0.00	33.71 1.42 0.00	41.11 1.85 0.00	42.94 1.93 0.00	38.81 1.74 0.00	36.85 1.69 0.00	31.75 1.45 0.00	26.94 1.11 0.00	28.88 0.90 0.00
GINNA____ 23603	24.71 -2.96 0.00	20.03 -2.48 0.00	19.17 -2.27 0.00	19.15 -2.22 0.00	19.33 -2.37 0.00	19.49 -2.53 0.00	19.76 -2.49 0.00	19.12 -2.43 0.00	20.50 -2.82 0.00	23.42 -3.16 0.00	24.26 -3.18 0.00	23.89 -3.13 0.00	23.81 -3.09 0.00	19.89 -2.61 0.00	20.50 -2.69 0.00	23.39 -3.07 0.00	28.77 -3.52 0.00	35.22 -4.04 0.00	36.79 -4.22 0.00	33.21 -3.86 0.00	31.50 -3.66 0.00	27.27 -3.03 0.00	23.14 -2.69 0.00	24.99 -2.99 0.00
GLEN PARK____ 23778	27.81 0.14 0.00	22.74 0.23 0.00	21.63 0.19 0.00	21.56 0.19 0.00	21.87 0.17 0.00	22.02 0.00 0.00	22.34 0.09 0.00	21.61 0.06 0.00	23.46 0.14 0.00	26.85 0.27 0.00	27.69 0.25 0.00	27.26 0.24 0.00	27.12 0.22 0.00	22.41 -0.09 0.00	23.07 -0.12 0.00	26.62 0.16 0.00	32.16 -0.13 0.00	39.38 0.12 0.00	41.22 0.21 0.00	37.22 0.15 0.00	35.23 0.07 0.00	30.03 -0.27 0.00	25.47 -0.36 0.00	28.34 0.36 0.00
GLENWOOD_IC_1_G5 23712	29.94 2.27 0.00	28.51 1.94 -4.06	28.51 1.84 -5.23	28.49 1.82 -5.30	28.49 1.87 -4.92	28.53 1.98 -4.53	28.57 2.02 -4.30	28.10 2.11 -4.44	28.89 2.38 -3.19	29.52 2.74 -0.20	30.35 2.91 0.00	29.66 2.76 0.12	29.52 2.74 0.12	28.91 2.34 -4.07	29.31 2.39 -3.73	29.84 2.78 -0.60	35.59 3.33 0.03	43.93 4.67 0.00	54.75 4.92 -8.82	41.41 4.34 0.00	39.17 4.01 0.00	33.60 3.45 0.15	29.56 2.82 -0.91	30.33 2.35 0.00
GLENWOOD_IC_2_G1 23688	29.83 2.16 0.00	28.39 1.82 -4.06	28.41 1.74 -5.23	28.38 1.71 -5.30	28.38 1.76 -4.92	28.42 1.87 -4.53	28.44 1.89 -4.30	27.99 2.00 -4.44	28.77 2.26 -3.19	29.36 2.58 -0.20	30.18 2.74 0.00	29.52 2.62 0.12	29.39 2.61 0.12	28.77 2.20 -4.07	29.19 2.27 -3.73	29.68 2.62 -0.60	35.46 3.20 0.03	43.70 4.44 0.00	54.46 4.63 -8.82	41.22 4.15 0.00	38.99 3.83 0.00	33.42 3.27 0.15	29.43 2.69 -0.91	30.22 2.24 0.00
GLENWOOD_IC_3_G1 23689	29.83 2.16 0.00	28.39 1.82 -4.06	28.41 1.74 -5.23	28.38 1.71 -5.30	28.38 1.76 -4.92	28.42 1.87 -4.53	28.44 1.89 -4.30	27.99 2.00 -4.44	28.77 2.26 -3.19	29.36 2.58 -0.20	30.18 2.74 0.00	29.52 2.62 0.12	29.39 2.61 0.12	28.77 2.20 -4.07	29.19 2.27 -3.73	29.68 2.62 -0.60	35.46 3.20 0.03	43.70 4.44 0.00	54.46 4.63 -8.82	41.22 4.15 0.00	38.99 3.83 0.00	33.42 3.27 0.15	29.43 2.69 -0.91	30.22 2.24 0.00
GLENWOOD___4 23550	29.94 2.27 0.00	28.51 1.94 -4.06	28.51 1.84 -5.23	28.49 1.82 -5.30	28.49 1.87 -4.92	28.53 1.98 -4.53	28.57 2.02 -4.30	28.10 2.11 -4.44	28.89 2.38 -3.19	29.52 2.74 -0.20	30.35 2.91 0.00	29.66 2.76 0.12	29.52 2.74 0.12	28.91 2.34 -4.07	29.31 2.39 -3.73	29.84 2.78 -0.60	35.59 3.33 0.03	43.93 4.67 0.00	54.75 4.92 -8.82	41.41 4.34 0.00	39.17 4.01 0.00	33.60 3.45 0.15	29.56 2.82 -0.91	30.33 2.35 0.00
GLENWOOD___5 23614	29.94 2.27 0.00	28.51 1.94 -4.06	28.51 1.84 -5.23	28.49 1.82 -5.30	28.49 1.87 -4.92	28.53 1.98 -4.53	28.57 2.02 -4.30	28.10 2.11 -4.44	28.89 2.38 -3.19	29.52 2.74 -0.20	30.35 2.91 0.00	29.66 2.76 0.12	29.52 2.74 0.12	28.91 2.34 -4.07	29.31 2.39 -3.73	29.84 2.78 -0.60	35.59 3.33 0.03	43.93 4.67 0.00	54.75 4.92 -8.82	41.41 4.34 0.00	39.17 4.01 0.00	33.60 3.45 0.15	29.56 2.82 -0.91	30.33 2.35 0.00
GOUDEY___7 23579	27.12 -0.55 0.00	21.90 -0.61 0.00	20.90 -0.54 0.00	20.84 -0.53 0.00	21.22 -0.48 0.00	21.67 -0.35 0.00	21.87 -0.38 0.00	21.23 -0.32 0.00	22.90 -0.42 0.00	25.92 -0.66 0.00	26.92 -0.52 0.00	26.32 -0.70 0.00	26.20 -0.70 0.00	22.10 -0.40 0.00	22.87 -0.32 0.00	25.85 -0.61 0.00	31.81 -0.48 0.00	38.79 -0.47 0.00	40.52 -0.49 0.00	36.63 -0.44 0.00	34.77 -0.39 0.00	30.03 -0.27 0.00	25.52 -0.31 0.00	27.14 -0.84 0.00
GOUDEY___8 23580	26.98 -0.69 0.00	21.83 -0.68 0.00	20.86 -0.58 0.00	20.79 -0.58 0.00	21.18 -0.52 0.00	21.60 -0.42 0.00	21.81 -0.44 0.00	21.16 -0.39 0.00	22.83 -0.49 0.00	25.81 -0.77 0.00	26.81 -0.63 0.00	26.21 -0.81 0.00	26.09 -0.81 0.00	22.05 -0.45 0.00	22.82 -0.37 0.00	25.75 -0.71 0.00	31.74 -0.55 0.00	38.71 -0.55 0.00	40.44 -0.57 0.00	36.55 -0.52 0.00	34.70 -0.46 0.00	29.91 -0.39 0.00	25.39 -0.44 0.00	27.03 -0.95 0.00
GOWANUS_GT_1_GRP 23732	30.02 2.35 0.00	24.45 1.94 0.00	23.26 1.82 0.00	23.19 1.82 0.00	23.57 1.87 0.00	23.98 1.96 0.00	24.27 2.02 0.00	23.62 2.07 0.00	25.49 2.17 0.00	29.16 2.58 0.00	30.24 2.80 0.00	32.60 2.73 -2.85	32.62 2.72 -3.00	33.23 2.27 -8.46	25.56 2.34 -0.03	37.32 2.70 -8.16	37.22 3.36 -1.57	43.77 4.51 0.00	45.73 4.72 0.00	41.26 4.19 0.00	39.10 3.94 0.00	37.36 3.39 -3.67	28.65 2.79 -0.03	30.47 2.49 0.00
GOWANUS_GT_2_GRP 23617	30.02 2.35 0.00	24.45 1.94 0.00	23.26 1.82 0.00	23.19 1.82 0.00	23.57 1.87 0.00	23.98 1.96 0.00	24.27 2.02 0.00	23.62 2.07 0.00	25.49 2.17 0.00	29.16 2.58 0.00	30.24 2.80 0.00	32.60 2.73 -2.85	32.62 2.72 -3.00	33.23 2.27 -8.46	25.56 2.34 -0.03	37.32 2.70 -8.16	37.22 3.36 -1.57	43.77 4.51 0.00	45.73 4.72 0.00	41.26 4.19 0.00	39.10 3.94 0.00	37.36 3.39 -3.67	28.65 2.79 -0.03	30.47 2.49 0.00

GOWANUS_GT 3_GRP 23618	30.02 2.35 0.00	24.45 1.94 0.00	23.26 1.82 0.00	23.19 1.82 0.00	23.57 1.87 0.00	23.98 1.96 0.00	24.27 2.02 0.00	23.62 2.07 0.00	25.49 2.17 0.00	29.16 2.58 0.00	30.24 2.80 0.00	32.60 2.73 -2.85	32.62 2.72 -3.00	33.23 2.27 -8.46	25.56 2.34 -0.03	37.32 2.70 -8.16	37.22 3.36 -1.57	43.77 4.51 0.00	45.73 4.72 0.00	41.26 4.19 0.00	39.10 3.94 0.00	37.36 3.39 -3.67	28.65 2.79 -2.79	30.47 2.49 0.00
GOWANUS_GT 4_GRP 23751	30.02 2.35 0.00	24.45 1.94 0.00	23.26 1.82 0.00	23.19 1.82 0.00	23.57 1.87 0.00	23.98 1.96 0.00	24.27 2.02 0.00	23.62 2.07 0.00	25.49 2.17 0.00	29.16 2.58 0.00	30.24 2.80 0.00	32.60 2.73 -2.85	32.62 2.72 -3.00	33.23 2.27 -8.46	25.56 2.34 -0.03	37.32 2.70 -8.16	37.22 3.36 -1.57	43.77 4.51 0.00	45.73 4.72 0.00	41.26 4.19 0.00	39.10 3.94 0.00	37.36 3.39 -3.67	28.65 2.79 -2.79	30.47 2.49 0.00
GOWANUS_GT1_1 24077	30.02 2.35 0.00	24.45 1.94 0.00	23.26 1.82 0.00	23.19 1.82 0.00	23.57 1.87 0.00	23.98 1.96 0.00	24.27 2.02 0.00	23.62 2.07 0.00	25.49 2.17 0.00	29.16 2.58 0.00	30.24 2.80 0.00	32.60 2.73 -2.85	32.62 2.72 -3.00	33.23 2.27 -8.46	25.56 2.34 -0.03	37.32 2.70 -8.16	37.22 3.36 -1.57	43.77 4.51 0.00	45.73 4.72 0.00	41.26 4.19 0.00	39.10 3.94 0.00	37.36 3.39 -3.67	28.65 2.79 -2.79	30.47 2.49 0.00
GOWANUS_GT1_2 24078	30.02 2.35 0.00	24.45 1.94 0.00	23.26 1.82 0.00	23.19 1.82 0.00	23.57 1.87 0.00	23.98 1.96 0.00	24.27 2.02 0.00	23.62 2.07 0.00	25.49 2.17 0.00	29.16 2.58 0.00	30.24 2.80 0.00	32.60 2.73 -2.85	32.62 2.72 -3.00	33.23 2.27 -8.46	25.56 2.34 -0.03	37.32 2.70 -8.16	37.22 3.36 -1.57	43.77 4.51 0.00	45.73 4.72 0.00	41.26 4.19 0.00	39.10 3.94 0.00	37.36 3.39 -3.67	28.65 2.79 -2.79	30.47 2.49 0.00
GOWANUS_GT1_3 24079	30.02 2.35 0.00	24.45 1.94 0.00	23.26 1.82 0.00	23.19 1.82 0.00	23.57 1.87 0.00	23.98 1.96 0.00	24.27 2.02 0.00	23.62 2.07 0.00	25.49 2.17 0.00	29.16 2.58 0.00	30.24 2.80 0.00	32.60 2.73 -2.85	32.62 2.72 -3.00	33.23 2.27 -8.46	25.56 2.34 -0.03	37.32 2.70 -8.16	37.22 3.36 -1.57	43.77 4.51 0.00	45.73 4.72 0.00	41.26 4.19 0.00	39.10 3.94 0.00	37.36 3.39 -3.67	28.65 2.79 -2.79	30.47 2.49 0.00
GOWANUS_GT1_4 24080	30.02 2.35 0.00	24.45 1.94 0.00	23.26 1.82 0.00	23.19 1.82 0.00	23.57 1.87 0.00	23.98 1.96 0.00	24.27 2.02 0.00	23.62 2.07 0.00	25.49 2.17 0.00	29.16 2.58 0.00	30.24 2.80 0.00	32.60 2.73 -2.85	32.62 2.72 -3.00	33.23 2.27 -8.46	25.56 2.34 -0.03	37.32 2.70 -8.16	37.22 3.36 -1.57	43.77 4.51 0.00	45.73 4.72 0.00	41.26 4.19 0.00	39.10 3.94 0.00	37.36 3.39 -3.67	28.65 2.79 -2.79	30.47 2.49 0.00
GOWANUS_GT1_5 24084	30.02 2.35 0.00	24.45 1.94 0.00	23.26 1.82 0.00	23.19 1.82 0.00	23.57 1.87 0.00	23.98 1.96 0.00	24.27 2.02 0.00	23.62 2.07 0.00	25.49 2.17 0.00	29.16 2.58 0.00	30.24 2.80 0.00	32.60 2.73 -2.85	32.62 2.72 -3.00	33.23 2.27 -8.46	25.56 2.34 -0.03	37.32 2.70 -8.16	37.22 3.36 -1.57	43.77 4.51 0.00	45.73 4.72 0.00	41.26 4.19 0.00	39.10 3.94 0.00	37.36 3.39 -3.67	28.65 2.79 -2.79	30.47 2.49 0.00
GOWANUS_GT1_6 24111	30.02 2.35 0.00	24.45 1.94 0.00	23.26 1.82 0.00	23.19 1.82 0.00	23.57 1.87 0.00	23.98 1.96 0.00	24.27 2.02 0.00	23.62 2.07 0.00	25.49 2.17 0.00	29.16 2.58 0.00	30.24 2.80 0.00	32.60 2.73 -2.85	32.62 2.72 -3.00	33.23 2.27 -8.46	25.56 2.34 -0.03	37.32 2.70 -8.16	37.22 3.36 -1.57	43.77 4.51 0.00	45.73 4.72 0.00	41.26 4.19 0.00	39.10 3.94 0.00	37.36 3.39 -3.67	28.65 2.79 -2.79	30.47 2.49 0.00
GOWANUS_GT1_7 24112	30.02 2.35 0.00	24.45 1.94 0.00	23.26 1.82 0.00	23.19 1.82 0.00	23.57 1.87 0.00	23.98 1.96 0.00	24.27 2.02 0.00	23.62 2.07 0.00	25.49 2.17 0.00	29.16 2.58 0.00	30.24 2.80 0.00	32.60 2.73 -2.85	32.62 2.72 -3.00	33.23 2.27 -8.46	25.56 2.34 -0.03	37.32 2.70 -8.16	37.22 3.36 -1.57	43.77 4.51 0.00	45.73 4.72 0.00	41.26 4.19 0.00	39.10 3.94 0.00	37.36 3.39 -3.67	28.65 2.79 -2.79	30.47 2.49 0.00
GOWANUS_GT1_8 24113	30.02 2.35 0.00	24.45 1.94 0.00	23.26 1.82 0.00	23.19 1.82 0.00	23.57 1.87 0.00	23.98 1.96 0.00	24.27 2.02 0.00	23.62 2.07 0.00	25.49 2.17 0.00	29.16 2.58 0.00	30.24 2.80 0.00	32.60 2.73 -2.85	32.62 2.72 -3.00	33.23 2.27 -8.46	25.56 2.34 -0.03	37.32 2.70 -8.16	37.22 3.36 -1.57	43.77 4.51 0.00	45.73 4.72 0.00	41.26 4.19 0.00	39.10 3.94 0.00	37.36 3.39 -3.67	28.65 2.79 -2.79	30.47 2.49 0.00
GOWANUS_GT2_1 24114	30.02 2.35 0.00	24.45 1.94 0.00	23.26 1.82 0.00	23.19 1.82 0.00	23.57 1.87 0.00	23.98 1.96 0.00	24.27 2.02 0.00	23.62 2.07 0.00	25.49 2.17 0.00	29.16 2.58 0.00	30.24 2.80 0.00	32.60 2.73 -2.85	32.62 2.72 -3.00	33.23 2.27 -8.46	25.56 2.34 -0.03	37.32 2.70 -8.16	37.22 3.36 -1.57	43.77 4.51 0.00	45.73 4.72 0.00	41.26 4.19 0.00	39.10 3.94 0.00	37.36 3.39 -3.67	28.65 2.79 -2.79	30.47 2.49 0.00
GOWANUS_GT2_2 24115	30.02 2.35 0.00	24.45 1.94 0.00	23.26 1.82 0.00	23.19 1.82 0.00	23.57 1.87 0.00	23.98 1.96 0.00	24.27 2.02 0.00	23.62 2.07 0.00	25.49 2.17 0.00	29.16 2.58 0.00	30.24 2.80 0.00	32.60 2.73 -2.85	32.62 2.72 -3.00	33.23 2.27 -8.46	25.56 2.34 -0.03	37.32 2.70 -8.16	37.22 3.36 -1.57	43.77 4.51 0.00	45.73 4.72 0.00	41.26 4.19 0.00	39.10 3.94 0.00	37.36 3.39 -3.67	28.65 2.79 -2.79	30.47 2.49 0.00
GOWANUS_GT2_3 24116	30.02 2.35 0.00	24.45 1.94 0.00	23.26 1.82 0.00	23.19 1.82 0.00	23.57 1.87 0.00	23.98 1.96 0.00	24.27 2.02 0.00	23.62 2.07 0.00	25.49 2.17 0.00	29.16 2.58 0.00	30.24 2.80 0.00	32.60 2.73 -2.85	32.62 2.72 -3.00	33.23 2.27 -8.46	25.56 2.34 -0.03	37.32 2.70 -8.16	37.22 3.36 -1.57	43.77 4.51 0.00	45.73 4.72 0.00	41.26 4.19 0.00	39.10 3.94 0.00	37.36 3.39 -3.67	28.65 2.79 -2.79	30.47 2.49 0.00
GOWANUS_GT2_4 24117	30.02 2.35 0.00	24.45 1.94 0.00	23.26 1.82 0.00	23.19 1.82 0.00	23.57 1.87 0.00	23.98 1.96 0.00	24.27 2.02 0.00	23.62 2.07 0.00	25.49 2.17 0.00	29.16 2.58 0.00	30.24 2.80 0.00	32.60 2.73 -2.85	32.62 2.72 -3.00	33.23 2.27 -8.46	25.56 2.34 -0.03	37.32 2.70 -8.16	37.22 3.36 -1.57	43.77 4.51 0.00	45.73 4.72 0.00	41.26 4.19 0.00	39.10 3.94 0.00	37.36 3.39 -3.67	28.65 2.79 -2.79	30.47 2.49 0.00
GOWANUS_GT2_5 24118	30.02 2.35 0.00	24.45 1.94 0.00	23.26 1.82 0.00	23.19 1.82 0.00	23.57 1.87 0.00	23.98 1.96 0.00	24.27 2.02 0.00	23.62 2.07 0.00	25.49 2.17 0.00	29.16 2.58 0.00	30.24 2.80 0.00	32.60 2.73 -2.85	32.62 2.72 -3.00	33.23 2.27 -8.46	25.56 2.34 -0.03	37.32 2.70 -8.16	37.22 3.36 -1.57	43.77 4.51 0.00	45.73 4.72 0.00	41.26 4.19 0.00	39.10 3.94 0.00	37.36 3.39 -3.67	28.65 2.79 -2.79	30.47 2.49 0.00
GOWANUS_GT2_6 24119	30.02 2.35 0.00	24.45 1.94 0.00	23.26 1.82 0.00	23.19 1.82 0.00	23.57 1.87 0.00	23.98 1.96 0.00	24.27 2.02 0.00	23.62 2.07 0.00	25.49 2.17 0.00	29.16 2.58 0.00	30.24 2.80 0.00	32.60 2.73 -2.85	32.62 2.72 -3.00	33.23 2.27 -8.46	25.56 2.34 -0.03	37.32 2.70 -8.16	37.22 3.36 -1.57	43.77 4.51 0.00	45.73 4.72 0.00	41.26 4.19 0.00	39.10 3.94 0.00	37.36 3.39 -3.67	28.65 2.79 -2.79	30.47 2.49 0.00

GOWANUS_GT2_7 24120	30.02 2.35 0.00	24.45 1.94 0.00	23.26 1.82 0.00	23.19 1.82 0.00	23.57 1.87 0.00	23.98 1.96 0.00	24.27 2.02 0.00	23.62 2.07 0.00	25.49 2.17 0.00	29.16 2.58 0.00	30.24 2.80 0.00	32.60 2.73 -2.85	32.62 2.72 -3.00	33.23 2.27 -8.46	25.56 2.34 -0.03	37.32 2.70 -8.16	37.22 3.36 -1.57	43.77 4.51 0.00	45.73 4.72 0.00	41.26 4.19 0.00	39.10 3.94 0.00	37.36 3.39 -3.67	28.65 2.79 -0.03	30.47 2.49 0.00
GOWANUS_GT2_8 24121	30.02 2.35 0.00	24.45 1.94 0.00	23.26 1.82 0.00	23.19 1.82 0.00	23.57 1.87 0.00	23.98 1.96 0.00	24.27 2.02 0.00	23.62 2.07 0.00	25.49 2.17 0.00	29.16 2.58 0.00	30.24 2.80 0.00	32.60 2.73 -2.85	32.62 2.72 -3.00	33.23 2.27 -8.46	25.56 2.34 -0.03	37.32 2.70 -8.16	37.22 3.36 -1.57	43.77 4.51 0.00	45.73 4.72 0.00	41.26 4.19 0.00	39.10 3.94 0.00	37.36 3.39 -3.67	28.65 2.79 -0.03	30.47 2.49 0.00
GOWANUS_GT3_1 24122	30.02 2.35 0.00	24.45 1.94 0.00	23.26 1.82 0.00	23.19 1.82 0.00	23.57 1.87 0.00	23.98 1.96 0.00	24.27 2.02 0.00	23.62 2.07 0.00	25.49 2.17 0.00	29.16 2.58 0.00	30.24 2.80 0.00	32.60 2.73 -2.85	32.62 2.72 -3.00	33.23 2.27 -8.46	25.56 2.34 -0.03	37.32 2.70 -8.16	37.22 3.36 -1.57	43.77 4.51 0.00	45.73 4.72 0.00	41.26 4.19 0.00	39.10 3.94 0.00	37.36 3.39 -3.67	28.65 2.79 -0.03	30.47 2.49 0.00
GOWANUS_GT3_2 24123	30.02 2.35 0.00	24.45 1.94 0.00	23.26 1.82 0.00	23.19 1.82 0.00	23.57 1.87 0.00	23.98 1.96 0.00	24.27 2.02 0.00	23.62 2.07 0.00	25.49 2.17 0.00	29.16 2.58 0.00	30.24 2.80 0.00	32.60 2.73 -2.85	32.62 2.72 -3.00	33.23 2.27 -8.46	25.56 2.34 -0.03	37.32 2.70 -8.16	37.22 3.36 -1.57	43.77 4.51 0.00	45.73 4.72 0.00	41.26 4.19 0.00	39.10 3.94 0.00	37.36 3.39 -3.67	28.65 2.79 -0.03	30.47 2.49 0.00
GOWANUS_GT3_3 24124	30.02 2.35 0.00	24.45 1.94 0.00	23.26 1.82 0.00	23.19 1.82 0.00	23.57 1.87 0.00	23.98 1.96 0.00	24.27 2.02 0.00	23.62 2.07 0.00	25.49 2.17 0.00	29.16 2.58 0.00	30.24 2.80 0.00	32.60 2.73 -2.85	32.62 2.72 -3.00	33.23 2.27 -8.46	25.56 2.34 -0.03	37.32 2.70 -8.16	37.22 3.36 -1.57	43.77 4.51 0.00	45.73 4.72 0.00	41.26 4.19 0.00	39.10 3.94 0.00	37.36 3.39 -3.67	28.65 2.79 -0.03	30.47 2.49 0.00
GOWANUS_GT3_4 24125	30.02 2.35 0.00	24.45 1.94 0.00	23.26 1.82 0.00	23.19 1.82 0.00	23.57 1.87 0.00	23.98 1.96 0.00	24.27 2.02 0.00	23.62 2.07 0.00	25.49 2.17 0.00	29.16 2.58 0.00	30.24 2.80 0.00	32.60 2.73 -2.85	32.62 2.72 -3.00	33.23 2.27 -8.46	25.56 2.34 -0.03	37.32 2.70 -8.16	37.22 3.36 -1.57	43.77 4.51 0.00	45.73 4.72 0.00	41.26 4.19 0.00	39.10 3.94 0.00	37.36 3.39 -3.67	28.65 2.79 -0.03	30.47 2.49 0.00
GOWANUS_GT3_5 24126	30.02 2.35 0.00	24.45 1.94 0.00	23.26 1.82 0.00	23.19 1.82 0.00	23.57 1.87 0.00	23.98 1.96 0.00	24.27 2.02 0.00	23.62 2.07 0.00	25.49 2.17 0.00	29.16 2.58 0.00	30.24 2.80 0.00	32.60 2.73 -2.85	32.62 2.72 -3.00	33.23 2.27 -8.46	25.56 2.34 -0.03	37.32 2.70 -8.16	37.22 3.36 -1.57	43.77 4.51 0.00	45.73 4.72 0.00	41.26 4.19 0.00	39.10 3.94 0.00	37.36 3.39 -3.67	28.65 2.79 -0.03	30.47 2.49 0.00
GOWANUS_GT3_6 24127	30.02 2.35 0.00	24.45 1.94 0.00	23.26 1.82 0.00	23.19 1.82 0.00	23.57 1.87 0.00	23.98 1.96 0.00	24.27 2.02 0.00	23.62 2.07 0.00	25.49 2.17 0.00	29.16 2.58 0.00	30.24 2.80 0.00	32.60 2.73 -2.85	32.62 2.72 -3.00	33.23 2.27 -8.46	25.56 2.34 -0.03	37.32 2.70 -8.16	37.22 3.36 -1.57	43.77 4.51 0.00	45.73 4.72 0.00	41.26 4.19 0.00	39.10 3.94 0.00	37.36 3.39 -3.67	28.65 2.79 -0.03	30.47 2.49 0.00
GOWANUS_GT3_7 24128	30.02 2.35 0.00	24.45 1.94 0.00	23.26 1.82 0.00	23.19 1.82 0.00	23.57 1.87 0.00	23.98 1.96 0.00	24.27 2.02 0.00	23.62 2.07 0.00	25.49 2.17 0.00	29.16 2.58 0.00	30.24 2.80 0.00	32.60 2.73 -2.85	32.62 2.72 -3.00	33.23 2.27 -8.46	25.56 2.34 -0.03	37.32 2.70 -8.16	37.22 3.36 -1.57	43.77 4.51 0.00	45.73 4.72 0.00	41.26 4.19 0.00	39.10 3.94 0.00	37.36 3.39 -3.67	28.65 2.79 -0.03	30.47 2.49 0.00
GOWANUS_GT3_8 24129	30.02 2.35 0.00	24.45 1.94 0.00	23.26 1.82 0.00	23.19 1.82 0.00	23.57 1.87 0.00	23.98 1.96 0.00	24.27 2.02 0.00	23.62 2.07 0.00	25.49 2.17 0.00	29.16 2.58 0.00	30.24 2.80 0.00	32.60 2.73 -2.85	32.62 2.72 -3.00	33.23 2.27 -8.46	25.56 2.34 -0.03	37.32 2.70 -8.16	37.22 3.36 -1.57	43.77 4.51 0.00	45.73 4.72 0.00	41.26 4.19 0.00	39.10 3.94 0.00	37.36 3.39 -3.67	28.65 2.79 -0.03	30.47 2.49 0.00
GOWANUS_GT4_1 24130	30.02 2.35 0.00	24.45 1.94 0.00	23.26 1.82 0.00	23.19 1.82 0.00	23.57 1.87 0.00	23.98 1.96 0.00	24.27 2.02 0.00	23.62 2.07 0.00	25.49 2.17 0.00	29.16 2.58 0.00	30.24 2.80 0.00	32.60 2.73 -2.85	32.62 2.72 -3.00	33.23 2.27 -8.46	25.56 2.34 -0.03	37.32 2.70 -8.16	37.22 3.36 -1.57	43.77 4.51 0.00	45.73 4.72 0.00	41.26 4.19 0.00	39.10 3.94 0.00	37.36 3.39 -3.67	28.65 2.79 -0.03	30.47 2.49 0.00
GOWANUS_GT4_2 24131	30.02 2.35 0.00	24.45 1.94 0.00	23.26 1.82 0.00	23.19 1.82 0.00	23.57 1.87 0.00	23.98 1.96 0.00	24.27 2.02 0.00	23.62 2.07 0.00	25.49 2.17 0.00	29.16 2.58 0.00	30.24 2.80 0.00	32.60 2.73 -2.85	32.62 2.72 -3.00	33.23 2.27 -8.46	25.56 2.34 -0.03	37.32 2.70 -8.16	37.22 3.36 -1.57	43.77 4.51 0.00	45.73 4.72 0.00	41.26 4.19 0.00	39.10 3.94 0.00	37.36 3.39 -3.67	28.65 2.79 -0.03	30.47 2.49 0.00
GOWANUS_GT4_3 24132	30.02 2.35 0.00	24.45 1.94 0.00	23.26 1.82 0.00	23.19 1.82 0.00	23.57 1.87 0.00	23.98 1.96 0.00	24.27 2.02 0.00	23.62 2.07 0.00	25.49 2.17 0.00	29.16 2.58 0.00	30.24 2.80 0.00	32.60 2.73 -2.85	32.62 2.72 -3.00	33.23 2.27 -8.46	25.56 2.34 -0.03	37.32 2.70 -8.16	37.22 3.36 -1.57	43.77 4.51 0.00	45.73 4.72 0.00	41.26 4.19 0.00	39.10 3.94 0.00	37.36 3.39 -3.67	28.65 2.79 -0.03	30.47 2.49 0.00
GOWANUS_GT4_4 24133	30.02 2.35 0.00	24.45 1.94 0.00	23.26 1.82 0.00	23.19 1.82 0.00	23.57 1.87 0.00	23.98 1.96 0.00	24.27 2.02 0.00	23.62 2.07 0.00	25.49 2.17 0.00	29.16 2.58 0.00	30.24 2.80 0.00	32.60 2.73 -2.85	32.62 2.72 -3.00	33.23 2.27 -8.46	25.56 2.34 -0.03	37.32 2.70 -8.16	37.22 3.36 -1.57	43.77 4.51 0.00	45.73 4.72 0.00	41.26 4.19 0.00	39.10 3.94 0.00	37.36 3.39 -3.67	28.65 2.79 -0.03	30.47 2.49 0.00
GOWANUS_GT4_5 24134	30.02 2.35 0.00	24.45 1.94 0.00	23.26 1.82 0.00	23.19 1.82 0.00	23.57 1.87 0.00	23.98 1.96 0.00	24.27 2.02 0.00	23.62 2.07 0.00	25.49 2.17 0.00	29.16 2.58 0.00	30.24 2.80 0.00	32.60 2.73 -2.85	32.62 2.72 -3.00	33.23 2.27 -8.46	25.56 2.34 -0.03	37.32 2.70 -8.16	37.22 3.36 -1.57	43.77 4.51 0.00	45.73 4.72 0.00	41.26 4.19 0.00	39.10 3.94 0.00	37.36 3.39 -3.67	28.65 2.79 -0.03	30.47 2.49 0.00
GOWANUS_GT4_6 24135	30.02 2.35 0.00	24.45 1.94 0.00	23.26 1.82 0.00	23.19 1.82 0.00	23.57 1.87 0.00	23.98 1.96 0.00	24.27 2.02 0.00	23.62 2.07 0.00	25.49 2.17 0.00	29.16 2.58 0.00	30.24 2.80 0.00	32.60 2.73 -2.85	32.62 2.72 -3.00	33.23 2.27 -8.46	25.56 2.34 -0.03	37.32 2.70 -8.16	37.22 3.36 -1.57	43.77 4.51 0.00	45.73 4.72 0.00	41.26 4.19 0.00	39.10 3.94 0.00	37.36 3.39 -3.67	28.65 2.79 -0.03	30.47 2.49 0.00

GOWANUS_GT4_7 24136	30.02 2.35 0.00	24.45 1.94 0.00	23.26 1.82 0.00	23.19 1.82 0.00	23.57 1.87 0.00	23.98 1.96 0.00	24.27 2.02 0.00	23.62 2.07 0.00	25.49 2.17 0.00	29.16 2.58 0.00	30.24 2.80 0.00	32.60 2.73 -2.85	32.62 2.72 -3.00	33.23 2.27 -8.46	25.56 2.34 -0.03	37.32 2.70 -8.16	37.22 3.36 -1.57	43.77 4.51 0.00	45.73 4.72 0.00	41.26 4.19 0.00	39.10 3.94 0.00	37.36 3.39 -3.67	28.65 2.79 -0.03	30.47 2.49 0.00
GOWANUS_GT4_8 24137	30.02 2.35 0.00	24.45 1.94 0.00	23.26 1.82 0.00	23.19 1.82 0.00	23.57 1.87 0.00	23.98 1.96 0.00	24.27 2.02 0.00	23.62 2.07 0.00	25.49 2.17 0.00	29.16 2.58 0.00	30.24 2.80 0.00	32.60 2.73 -2.85	32.62 2.72 -3.00	33.23 2.27 -8.46	25.56 2.34 -0.03	37.32 2.70 -8.16	37.22 3.36 -1.57	43.77 4.51 0.00	45.73 4.72 0.00	41.26 4.19 0.00	39.10 3.94 0.00	37.36 3.39 -3.67	28.65 2.79 -0.03	30.47 2.49 0.00
GRAHMSVILLE___HY 23607	29.08 1.41 0.00	23.66 1.15 0.00	22.53 1.09 0.00	22.46 1.09 0.00	22.81 1.11 0.00	23.21 1.19 0.00	23.41 1.16 0.00	22.82 1.27 0.00	24.79 1.47 0.00	28.25 1.67 0.00	29.28 1.84 0.00	28.75 1.73 0.00	28.62 1.72 0.00	23.94 1.44 0.00	24.65 1.46 0.00	28.18 1.72 0.00	34.55 2.26 0.00	42.36 3.10 0.00	44.29 3.28 0.00	40.00 2.93 0.00	37.90 2.74 0.00	32.57 2.27 0.00	27.56 1.73 0.00	29.41 1.43 0.00
GREENIDGE___3 23582	25.59 -2.08 0.00	20.87 -1.64 0.00	19.94 -1.50 0.00	19.90 -1.47 0.00	20.20 -1.50 0.00	20.59 -1.43 0.00	20.83 -1.42 0.00	20.11 -1.44 0.00	21.64 -1.68 0.00	24.40 -2.18 0.00	25.35 -2.09 0.00	24.83 -2.19 0.00	24.72 -2.18 0.00	20.90 -1.60 0.00	21.64 -1.55 0.00	24.37 -2.09 0.00	29.93 -2.36 0.00	36.55 -2.71 0.00	38.14 -2.87 0.00	34.47 -2.60 0.00	32.77 -2.39 0.00	28.30 -2.00 0.00	24.31 -1.52 0.00	25.55 -2.43 0.00
GREENIDGE___4 23583	25.59 -2.08 0.00	20.80 -1.71 0.00	19.88 -1.56 0.00	19.83 -1.54 0.00	20.14 -1.56 0.00	20.52 -1.50 0.00	20.76 -1.49 0.00	20.04 -1.51 0.00	21.57 -1.75 0.00	24.37 -2.21 0.00	25.33 -2.11 0.00	24.80 -2.22 0.00	24.69 -2.21 0.00	20.84 -1.66 0.00	21.57 -1.62 0.00	24.32 -2.14 0.00	29.96 -2.33 0.00	36.59 -2.67 0.00	38.18 -2.83 0.00	34.51 -2.56 0.00	32.80 -2.36 0.00	28.30 -2.00 0.00	24.23 -1.60 0.00	25.57 -2.41 0.00
HARZA MOOSE___RIVER 24016	28.00 0.33 0.00	22.85 0.34 0.00	21.74 0.30 0.00	21.67 0.30 0.00	22.00 0.30 0.00	22.24 0.22 0.00	22.52 0.27 0.00	21.81 0.26 0.00	23.65 0.33 0.00	27.01 0.43 0.00	27.91 0.47 0.00	27.45 0.43 0.00	27.33 0.43 0.00	22.72 0.22 0.00	23.40 0.21 0.00	26.86 0.40 0.00	32.77 0.48 0.00	40.01 0.75 0.00	41.79 0.78 0.00	37.74 0.67 0.00	35.76 0.60 0.00	30.51 0.21 0.00	25.93 0.10 0.00	28.43 0.45 0.00
HEMPSTEAD___ 23647	29.86 2.19 0.00	28.53 1.96 -4.06	28.51 1.84 -5.23	28.51 1.84 -5.30	28.49 1.87 -4.92	28.55 2.00 -4.53	28.57 2.02 -4.30	28.10 2.11 -4.44	28.89 2.38 -3.19	29.49 2.71 -0.20	30.32 2.88 0.00	29.66 2.76 0.12	29.52 2.74 0.12	28.91 2.34 -4.07	29.31 2.39 -3.73	29.81 2.75 -0.60	35.46 3.20 0.03	43.89 4.63 0.00	54.67 4.84 -8.82	41.33 4.26 0.00	39.10 3.94 0.00	33.51 3.36 0.15	29.56 2.82 -0.91	30.25 2.27 0.00
HICKLING___1 23621	26.78 -0.89 0.00	21.38 -1.13 0.00	20.43 -1.01 0.00	20.37 -1.00 0.00	20.79 -0.91 0.00	21.34 -0.68 0.00	21.58 -0.67 0.00	20.90 -0.65 0.00	22.53 -0.79 0.00	25.41 -1.17 0.00	26.51 -0.93 0.00	25.83 -1.19 0.00	25.69 -1.21 0.00	21.71 -0.79 0.00	22.54 -0.65 0.00	25.38 -1.08 0.00	31.55 -0.74 0.00	38.55 -0.71 0.00	40.23 -0.78 0.00	36.37 -0.70 0.00	34.60 -0.56 0.00	29.82 -0.48 0.00	25.24 -0.59 0.00	26.52 -1.46 0.00
HICKLING___2 23622	26.78 -0.89 0.00	21.38 -1.13 0.00	20.43 -1.01 0.00	20.37 -1.00 0.00	20.79 -0.91 0.00	21.34 -0.68 0.00	21.58 -0.67 0.00	20.90 -0.65 0.00	22.53 -0.79 0.00	25.41 -1.17 0.00	26.51 -0.93 0.00	25.83 -1.19 0.00	25.69 -1.21 0.00	21.71 -0.79 0.00	22.54 -0.65 0.00	25.38 -1.08 0.00	31.55 -0.74 0.00	38.55 -0.71 0.00	40.23 -0.78 0.00	36.37 -0.70 0.00	34.60 -0.56 0.00	29.82 -0.48 0.00	25.24 -0.59 0.00	26.52 -1.46 0.00
HIGH FALLS___HY 23754	29.47 1.80 0.00	23.97 1.46 0.00	22.83 1.39 0.00	22.76 1.39 0.00	23.11 1.41 0.00	23.54 1.52 0.00	23.72 1.47 0.00	23.19 1.64 0.00	25.19 1.87 0.00	28.73 2.15 0.00	29.77 2.33 0.00	29.24 2.22 0.00	29.11 2.21 0.00	24.34 1.84 0.00	25.07 1.88 0.00	28.63 2.17 0.00	35.16 2.87 0.00	43.19 3.93 0.00	45.15 4.14 0.00	40.78 3.71 0.00	38.64 3.48 0.00	33.21 2.91 0.00	28.05 2.22 0.00	29.88 1.90 0.00
HILLBURN___GT 23639	29.39 1.72 0.00	23.91 1.40 0.00	22.75 1.31 0.00	22.67 1.30 0.00	23.05 1.35 0.00	23.47 1.45 0.00	23.72 1.47 0.00	23.12 1.57 0.00	25.14 1.82 0.00	28.68 2.10 0.00	29.69 2.25 0.00	29.15 2.13 0.00	29.02 2.12 0.00	24.30 1.80 0.00	25.02 1.83 0.00	28.60 2.14 0.00	34.97 2.68 0.00	42.99 3.73 0.00	44.91 3.90 0.00	40.55 3.48 0.00	38.39 3.23 0.00	33.06 2.76 0.00	28.03 2.20 0.00	29.77 1.79 0.00
HOLTSVIL 1-5___GRP1 24031	29.77 2.10 0.00	28.60 2.03 -4.06	28.58 1.91 -5.23	28.57 1.90 -5.30	28.57 1.95 -4.92	28.62 2.07 -4.53	28.57 2.02 -4.30	28.14 2.15 -4.44	28.87 2.36 -3.19	29.44 2.66 -0.20	30.24 2.80 0.00	29.55 2.65 0.12	29.44 2.66 0.12	28.86 2.29 -4.07	29.26 2.34 -3.73	29.73 2.67 -0.60	35.26 3.00 0.03	43.81 4.55 0.00	54.55 4.72 -8.82	41.19 4.12 0.00	38.96 3.80 0.00	33.33 3.18 0.15	29.45 2.71 -0.91	30.05 2.07 0.00
HOLTSVIL6-10___GRP2 24032	29.97 2.30 0.00	28.73 2.16 -4.06	28.71 2.04 -5.23	28.70 2.03 -5.30	28.70 2.08 -4.92	28.75 2.20 -4.53	28.71 2.16 -4.30	28.25 2.26 -4.44	28.98 2.47 -3.19	29.57 2.79 -0.20	30.40 2.96 0.00	29.71 2.81 0.12	29.58 2.80 0.12	29.00 2.43 -4.07	29.40 2.48 -3.73	29.86 2.80 -0.60	35.49 3.23 0.03	44.09 4.83 0.00	54.87 5.04 -8.82	41.48 4.41 0.00	39.20 4.04 0.00	33.51 3.36 0.15	29.61 2.87 -0.91	30.19 2.21 0.00
HOLTSVILLE_IC_1 23690	29.77 2.10 0.00	28.60 2.03 -4.06	28.58 1.91 -5.23	28.57 1.90 -5.30	28.57 1.95 -4.92	28.62 2.07 -4.53	28.57 2.02 -4.30	28.14 2.15 -4.44	28.87 2.36 -3.19	29.44 2.66 -0.20	30.24 2.80 0.00	29.55 2.65 0.12	29.44 2.66 0.12	28.86 2.29 -4.07	29.26 2.34 -3.73	29.73 2.67 -0.60	35.26 3.00 0.03	43.81 4.55 0.00	54.55 4.72 -8.82	41.19 4.12 0.00	38.96 3.80 0.00	33.33 3.18 0.15	29.45 2.71 -0.91	30.05 2.07 0.00
HOLTSVILLE_IC_10 23699	29.97 2.30 0.00	28.73 2.16 -4.06	28.71 2.04 -5.23	28.70 2.03 -5.30	28.70 2.08 -4.92	28.75 2.20 -4.53	28.71 2.16 -4.30	28.25 2.26 -4.44	28.98 2.47 -3.19	29.57 2.79 -0.20	30.40 2.96 0.00	29.71 2.81 0.12	29.58 2.80 0.12	29.00 2.43 -4.07	29.40 2.48 -3.73	29.86 2.80 -0.60	35.49 3.23 0.03	44.09 4.83 0.00	54.87 5.04 -8.82	41.48 4.41 0.00	39.20 4.04 0.00	33.51 3.36 0.15	29.61 2.87 -0.91	30.19 2.21 0.00
HOLTSVILLE_IC_2 23691	29.77 2.10 0.00	28.60 2.03 -4.06	28.58 1.91 -5.23	28.57 1.90 -5.30	28.57 1.95 -4.92	28.62 2.07 -4.53	28.57 2.02 -4.30	28.14 2.15 -4.44	28.87 2.36 -3.19	29.44 2.66 -0.20	30.24 2.80 0.00	29.55 2.65 0.12	29.44 2.66 0.12	28.86 2.29 -4.07	29.26 2.34 -3.73	29.73 2.67 -0.60	35.26 3.00 0.03	43.81 4.55 0.00	54.55 4.72 -8.82	41.19 4.12 0.00	38.96 3.80 0.00	33.33 3.18 0.15	29.45 2.71 -0.91	30.05 2.07 0.00

HOLTSVILLE_IC_3 23692	29.77 2.10 0.00	28.60 2.03 -4.06	28.58 1.91 -5.23	28.57 1.90 -5.30	28.57 1.95 -4.92	28.62 2.07 -4.53	28.57 2.02 -4.30	28.14 2.15 -4.44	28.87 2.36 -3.19	29.44 2.66 -0.20	30.24 2.80 0.00	29.55 2.65 0.12	29.44 2.66 0.12	28.86 2.29 -4.07	29.26 2.34 -3.73	29.73 2.67 -0.60	35.26 3.00 0.03	43.81 4.55 0.00	54.55 4.72 -8.82	41.19 4.12 0.00	38.96 3.80 0.00	33.33 3.18 0.15	29.45 2.71 -0.91	30.05 2.07 0.00
HOLTSVILLE_IC_4 23693	29.77 2.10 0.00	28.60 2.03 -4.06	28.58 1.91 -5.23	28.57 1.90 -5.30	28.57 1.95 -4.92	28.62 2.07 -4.53	28.57 2.02 -4.30	28.14 2.15 -4.44	28.87 2.36 -3.19	29.44 2.66 -0.20	30.24 2.80 0.00	29.55 2.65 0.12	29.44 2.66 0.12	28.86 2.29 -4.07	29.26 2.34 -3.73	29.73 2.67 -0.60	35.26 3.00 0.03	43.81 4.55 0.00	54.55 4.72 -8.82	41.19 4.12 0.00	38.96 3.80 0.00	33.33 3.18 0.15	29.45 2.71 -0.91	30.05 2.07 0.00
HOLTSVILLE_IC_5 23694	29.77 2.10 0.00	28.60 2.03 -4.06	28.58 1.91 -5.23	28.57 1.90 -5.30	28.57 1.95 -4.92	28.62 2.07 -4.53	28.57 2.02 -4.30	28.14 2.15 -4.44	28.87 2.36 -3.19	29.44 2.66 -0.20	30.24 2.80 0.00	29.55 2.65 0.12	29.44 2.66 0.12	28.86 2.29 -4.07	29.26 2.34 -3.73	29.73 2.67 -0.60	35.26 3.00 0.03	43.81 4.55 0.00	54.55 4.72 -8.82	41.19 4.12 0.00	38.96 3.80 0.00	33.33 3.18 0.15	29.45 2.71 -0.91	30.05 2.07 0.00
HOLTSVILLE_IC_6 23695	29.97 2.30 0.00	28.73 2.16 -4.06	28.71 2.04 -5.23	28.70 2.03 -5.30	28.70 2.08 -4.92	28.75 2.20 -4.53	28.71 2.16 -4.30	28.25 2.26 -4.44	28.98 2.47 -3.19	29.57 2.79 -0.20	30.40 2.96 0.00	29.71 2.81 0.12	29.58 2.80 0.12	29.00 2.43 -4.07	29.40 2.48 -3.73	29.86 2.80 -0.60	35.49 3.23 0.03	44.09 4.83 0.00	54.87 5.04 -8.82	41.48 4.41 0.00	39.20 4.04 0.00	33.51 3.36 0.15	29.61 2.87 -0.91	30.19 2.21 0.00
HOLTSVILLE_IC_7 23696	29.97 2.30 0.00	28.73 2.16 -4.06	28.71 2.04 -5.23	28.70 2.03 -5.30	28.70 2.08 -4.92	28.75 2.20 -4.53	28.71 2.16 -4.30	28.25 2.26 -4.44	28.98 2.47 -3.19	29.57 2.79 -0.20	30.40 2.96 0.00	29.71 2.81 0.12	29.58 2.80 0.12	29.00 2.43 -4.07	29.40 2.48 -3.73	29.86 2.80 -0.60	35.49 3.23 0.03	44.09 4.83 0.00	54.87 5.04 -8.82	41.48 4.41 0.00	39.20 4.04 0.00	33.51 3.36 0.15	29.61 2.87 -0.91	30.19 2.21 0.00
HOLTSVILLE_IC_8 23697	29.97 2.30 0.00	28.73 2.16 -4.06	28.71 2.04 -5.23	28.70 2.03 -5.30	28.70 2.08 -4.92	28.75 2.20 -4.53	28.71 2.16 -4.30	28.25 2.26 -4.44	28.98 2.47 -3.19	29.57 2.79 -0.20	30.40 2.96 0.00	29.71 2.81 0.12	29.58 2.80 0.12	29.00 2.43 -4.07	29.40 2.48 -3.73	29.86 2.80 -0.60	35.49 3.23 0.03	44.09 4.83 0.00	54.87 5.04 -8.82	41.48 4.41 0.00	39.20 4.04 0.00	33.51 3.36 0.15	29.61 2.87 -0.91	30.19 2.21 0.00
HOLTSVILLE_IC_9 23698	29.97 2.30 0.00	28.73 2.16 -4.06	28.71 2.04 -5.23	28.70 2.03 -5.30	28.70 2.08 -4.92	28.75 2.20 -4.53	28.71 2.16 -4.30	28.25 2.26 -4.44	28.98 2.47 -3.19	29.57 2.79 -0.20	30.40 2.96 0.00	29.71 2.81 0.12	29.58 2.80 0.12	29.00 2.43 -4.07	29.40 2.48 -3.73	29.86 2.80 -0.60	35.49 3.23 0.03	44.09 4.83 0.00	54.87 5.04 -8.82	41.48 4.41 0.00	39.20 4.04 0.00	33.51 3.36 0.15	29.61 2.87 -0.91	30.19 2.21 0.00
HQ_GEN_CEDARS 23644	28.36 0.69 0.00	23.07 0.56 0.00	21.95 0.51 0.00	21.88 0.51 0.00	22.22 0.52 0.00	22.55 0.53 0.00	22.85 0.60 0.00	22.13 0.58 0.00	23.95 0.63 0.00	27.32 0.74 0.00	28.13 0.69 0.00	27.75 0.73 0.00	27.63 0.73 0.00	22.95 0.45 0.00	23.65 0.46 0.00	27.10 0.64 0.00	29.71 -2.58 0.00	35.88 -3.38 0.00	37.48 -3.53 0.00	33.88 -3.19 0.00	32.17 -2.99 0.00	27.57 -2.73 0.00	26.22 0.39 0.00	28.71 0.73 0.00
HQ_GEN_CHAT DC 23651	24.01 -0.08 3.58	22.44 -0.07 0.00	21.35 -0.09 0.00	21.28 -0.09 0.00	21.61 -0.09 0.00	21.93 -0.09 0.00	21.74 -0.07 0.44	22.03 -0.09 -0.57	23.20 -0.12 0.00	26.45 -0.13 0.00	27.25 -0.19 0.00	26.88 -0.14 0.00	26.77 -0.13 0.00	22.39 -0.11 0.00	23.07 -0.12 0.00	26.30 -0.16 0.00	31.87 -0.42 0.00	38.51 -0.75 0.00	40.23 -0.78 0.00	36.37 -0.70 0.00	34.53 -0.63 0.00	29.78 -0.52 0.00	26.50 -0.28 -0.95	27.21 -0.11 0.66
HUDAV+59+74_TH_GRP 23620	29.94 2.27 0.00	24.36 1.85 0.00	23.18 1.74 0.00	23.10 1.73 0.00	23.46 1.76 0.00	23.94 1.92 0.00	24.21 1.96 0.00	23.60 2.05 0.00	25.65 2.33 0.00	29.24 2.66 0.00	30.27 2.83 0.00	32.22 2.70 -2.50	32.22 2.69 -2.63	32.18 2.27 -7.41	25.54 2.32 -0.03	36.31 2.70 -7.15	36.32 3.39 -0.64	43.81 4.55 0.00	45.77 4.76 0.00	41.33 4.26 0.00	39.13 3.97 0.00	36.91 3.39 -3.22	28.62 2.76 -0.03	30.39 2.41 0.00
HUDSON AVE_GT_3 23810	29.94 2.27 0.00	24.36 1.85 0.00	23.18 1.74 0.00	23.10 1.73 0.00	23.46 1.76 0.00	23.94 1.92 0.00	24.21 1.96 0.00	23.60 2.05 0.00	25.65 2.33 0.00	29.24 2.66 0.00	30.27 2.83 0.00	32.22 2.70 -2.50	32.22 2.69 -2.63	32.18 2.27 -7.41	25.54 2.32 -0.03	36.31 2.70 -7.15	36.32 3.39 -0.64	43.81 4.55 0.00	45.77 4.76 0.00	41.33 4.26 0.00	39.13 3.97 0.00	36.91 3.39 -3.22	28.62 2.76 -0.03	30.39 2.41 0.00
HUDSON AVE_GT_4 23540	29.94 2.27 0.00	24.36 1.85 0.00	23.18 1.74 0.00	23.10 1.73 0.00	23.46 1.76 0.00	23.94 1.92 0.00	24.21 1.96 0.00	23.60 2.05 0.00	25.65 2.33 0.00	29.24 2.66 0.00	30.27 2.83 0.00	32.22 2.70 -2.50	32.22 2.69 -2.63	32.18 2.27 -7.41	25.54 2.32 -0.03	36.31 2.70 -7.15	36.32 3.39 -0.64	43.81 4.55 0.00	45.77 4.76 0.00	41.33 4.26 0.00	39.13 3.97 0.00	36.91 3.39 -3.22	28.62 2.76 -0.03	30.39 2.41 0.00
HUDSON AVE_GT_5 23657	29.94 2.27 0.00	24.36 1.85 0.00	23.18 1.74 0.00	23.10 1.73 0.00	23.46 1.76 0.00	23.94 1.92 0.00	24.21 1.96 0.00	23.60 2.05 0.00	25.65 2.33 0.00	29.24 2.66 0.00	30.27 2.83 0.00	32.22 2.70 -2.50	32.22 2.69 -2.63	32.18 2.27 -7.41	25.54 2.32 -0.03	36.31 2.70 -7.15	36.32 3.39 -0.64	43.81 4.55 0.00	45.77 4.76 0.00	41.33 4.26 0.00	39.13 3.97 0.00	36.91 3.39 -3.22	28.62 2.76 -0.03	30.39 2.41 0.00
HUDSON_AVE_10 24168	29.97 2.30 0.00	24.36 1.85 0.00	23.18 1.74 0.00	23.08 1.71 0.00	23.46 1.76 0.00	23.94 1.92 0.00	24.21 1.96 0.00	23.60 2.05 0.00	25.68 2.36 0.00	29.26 2.68 0.00	30.29 2.85 0.00	32.25 2.73 -2.50	32.25 2.72 -2.63	32.20 2.29 -7.41	25.59 2.37 -0.03	36.34 2.73 -7.15	36.35 3.42 -0.64	43.85 4.59 0.00	45.85 4.84 0.00	41.41 4.34 0.00	39.20 4.04 0.00	36.97 3.45 -3.22	28.65 2.79 -0.03	30.41 2.43 0.00
HUNTLEY___63 23557	25.23 -2.44 0.00	20.51 -2.00 0.00	19.70 -1.74 0.00	19.70 -1.67 0.00	19.94 -1.76 0.00	20.17 -1.85 0.00	20.45 -1.80 0.00	19.68 -1.87 0.00	20.87 -2.45 0.00	23.44 -3.14 0.00	24.37 -3.07 0.00	23.86 -3.16 0.00	23.78 -3.12 0.00	20.27 -2.23 0.00	20.94 -2.25 0.00	23.44 -3.02 0.00	29.22 -3.07 0.00	35.53 -3.73 0.00	37.03 -3.98 0.00	33.55 -3.52 0.00	32.07 -3.09 0.00	28.12 -2.18 0.00	23.87 -1.96 0.00	25.46 -2.52 0.00
HUNTLEY___64 23558	25.23 -2.44 0.00	20.51 -2.00 0.00	19.70 -1.74 0.00	19.70 -1.67 0.00	19.94 -1.76 0.00	20.17 -1.85 0.00	20.45 -1.80 0.00	19.68 -1.87 0.00	20.87 -2.45 0.00	23.44 -3.14 0.00	24.37 -3.07 0.00	23.86 -3.16 0.00	23.78 -3.12 0.00	20.27 -2.23 0.00	20.94 -2.25 0.00	23.44 -3.02 0.00	29.22 -3.07 0.00	35.53 -3.73 0.00	37.03 -3.98 0.00	33.55 -3.52 0.00	32.07 -3.09 0.00	28.12 -2.18 0.00	23.87 -1.96 0.00	25.46 -2.52 0.00

HUNTLEY___65 23559	25.23 -2.44 0.00	20.51 -2.00 0.00	19.70 -1.74 0.00	19.70 -1.67 0.00	19.94 -1.76 0.00	20.17 -1.85 0.00	20.45 -1.80 0.00	19.68 -1.87 0.00	20.87 -2.45 0.00	23.44 -3.14 0.00	24.37 -3.07 0.00	23.86 -3.16 0.00	23.78 -3.12 0.00	20.27 -2.23 0.00	20.94 -2.25 0.00	23.44 -3.02 0.00	29.22 -3.07 0.00	35.53 -3.73 0.00	37.03 -3.98 0.00	33.55 -3.52 0.00	32.07 -3.09 0.00	28.12 -2.18 0.00	23.87 -1.96 0.00	25.46 -2.52 0.00
HUNTLEY___66 23560	25.23 -2.44 0.00	20.51 -2.00 0.00	19.70 -1.74 0.00	19.70 -1.67 0.00	19.94 -1.76 0.00	20.17 -1.85 0.00	20.45 -1.80 0.00	19.68 -1.87 0.00	20.87 -2.45 0.00	23.44 -3.14 0.00	24.37 -3.07 0.00	23.86 -3.16 0.00	23.78 -3.12 0.00	20.27 -2.23 0.00	20.94 -2.25 0.00	23.44 -3.02 0.00	29.22 -3.07 0.00	35.53 -3.73 0.00	37.03 -3.98 0.00	33.55 -3.52 0.00	32.07 -3.09 0.00	28.12 -2.18 0.00	23.87 -1.96 0.00	25.46 -2.52 0.00
HUNTLEY___67 23561	25.07 -2.60 0.00	20.26 -2.25 0.00	19.49 -1.95 0.00	19.49 -1.88 0.00	19.70 -2.00 0.00	19.95 -2.07 0.00	20.23 -2.02 0.00	19.50 -2.05 0.00	20.66 -2.66 0.00	23.34 -3.24 0.00	24.26 -3.18 0.00	23.75 -3.27 0.00	23.67 -3.23 0.00	20.07 -2.43 0.00	20.73 -2.46 0.00	23.34 -3.12 0.00	29.03 -3.26 0.00	35.30 -3.96 0.00	36.79 -4.22 0.00	33.33 -3.74 0.00	31.85 -3.31 0.00	27.91 -2.39 0.00	23.69 -2.14 0.00	25.29 -2.69 0.00
HUNTLEY___68 23562	25.07 -2.60 0.00	20.26 -2.25 0.00	19.49 -1.95 0.00	19.49 -1.88 0.00	19.70 -2.00 0.00	19.95 -2.07 0.00	20.23 -2.02 0.00	19.50 -2.05 0.00	20.66 -2.66 0.00	23.34 -3.24 0.00	24.26 -3.18 0.00	23.75 -3.27 0.00	23.67 -3.23 0.00	20.07 -2.43 0.00	20.73 -2.46 0.00	23.34 -3.12 0.00	29.03 -3.26 0.00	35.30 -3.96 0.00	36.79 -4.22 0.00	33.33 -3.74 0.00	31.85 -3.31 0.00	27.91 -2.39 0.00	23.69 -2.14 0.00	25.29 -2.69 0.00
INDECK___CORINTH 23802	28.75 1.08 0.00	23.19 0.68 0.00	22.06 0.62 0.00	21.97 0.60 0.00	22.31 0.61 0.00	22.70 0.68 0.00	23.14 0.89 0.00	22.54 0.99 0.00	24.32 1.00 0.00	27.67 1.09 0.00	28.35 0.91 0.00	27.88 0.86 0.00	27.76 0.86 0.00	23.04 0.54 0.00	23.72 0.53 0.00	27.92 1.46 0.00	34.62 2.33 0.00	42.28 3.02 0.00	44.17 3.16 0.00	40.07 3.00 0.00	37.73 2.57 0.00	32.57 2.27 0.00	27.35 1.52 0.00	29.18 1.20 0.00
INDECK___ILION 23567	28.50 0.83 0.00	23.21 0.70 0.00	22.08 0.64 0.00	22.01 0.64 0.00	22.35 0.65 0.00	22.68 0.66 0.00	22.94 0.69 0.00	22.26 0.71 0.00	24.16 0.84 0.00	27.56 0.98 0.00	28.48 1.04 0.00	28.02 1.00 0.00	27.90 1.00 0.00	23.29 0.79 0.00	24.00 0.81 0.00	27.44 0.98 0.00	33.61 1.32 0.00	41.07 1.81 0.00	42.90 1.89 0.00	38.70 1.63 0.00	36.67 1.51 0.00	31.42 1.12 0.00	26.68 0.85 0.00	28.90 0.92 0.00
INDECK___OLEAN 23982	26.20 -1.47 0.00	20.91 -1.60 0.00	20.09 -1.35 0.00	20.11 -1.26 0.00	20.42 -1.28 0.00	20.92 -1.10 0.00	21.18 -1.07 0.00	20.60 -0.95 0.00	21.97 -1.35 0.00	24.56 -2.02 0.00	25.66 -1.78 0.00	24.97 -2.05 0.00	24.88 -2.02 0.00	21.22 -1.28 0.00	22.05 -1.14 0.00	24.61 -1.85 0.00	30.97 -1.32 0.00	37.73 -1.53 0.00	39.37 -1.64 0.00	35.62 -1.45 0.00	34.07 -1.09 0.00	29.66 -0.64 0.00	25.05 -0.78 0.00	26.19 -1.79 0.00
INDECK___OSWEGO 23783	26.92 -0.75 0.00	21.88 -0.63 0.00	20.84 -0.60 0.00	20.77 -0.60 0.00	21.09 -0.61 0.00	21.38 -0.64 0.00	21.63 -0.62 0.00	20.86 -0.69 0.00	22.55 -0.77 0.00	25.70 -0.88 0.00	26.56 -0.88 0.00	26.13 -0.89 0.00	26.01 -0.89 0.00	21.76 -0.74 0.00	22.42 -0.77 0.00	25.59 -0.87 0.00	31.29 -1.00 0.00	38.16 -1.10 0.00	39.86 -1.15 0.00	36.03 -1.04 0.00	34.18 -0.98 0.00	29.45 -0.85 0.00	25.05 -0.78 0.00	27.20 -0.78 0.00
INDECK___YERKES 23781	25.23 -2.44 0.00	20.51 -2.00 0.00	19.70 -1.74 0.00	19.70 -1.67 0.00	19.94 -1.76 0.00	20.17 -1.85 0.00	20.45 -1.80 0.00	19.68 -1.87 0.00	20.87 -2.45 0.00	23.44 -3.14 0.00	24.37 -3.07 0.00	23.86 -3.16 0.00	23.78 -3.12 0.00	20.27 -2.23 0.00	20.94 -2.25 0.00	23.44 -3.02 0.00	29.22 -3.07 0.00	35.53 -3.73 0.00	37.03 -3.98 0.00	33.55 -3.52 0.00	32.07 -3.09 0.00	28.12 -2.18 0.00	23.87 -1.96 0.00	25.46 -2.52 0.00
INDIAN POINT_GT_1 24139	29.47 1.80 0.00	23.97 1.46 0.00	22.83 1.39 0.00	22.74 1.37 0.00	23.11 1.41 0.00	23.54 1.52 0.00	23.79 1.54 0.00	23.19 1.64 0.00	25.19 1.87 0.00	28.73 2.15 0.00	29.77 2.33 0.00	29.24 2.22 0.00	29.11 2.21 0.00	24.34 1.84 0.00	25.07 1.88 0.00	28.66 2.20 0.00	35.07 2.78 0.00	43.07 3.81 0.00	44.99 3.98 0.00	40.67 3.60 0.00	38.50 3.34 0.00	33.12 2.82 0.00	28.10 2.27 0.00	29.88 1.90 0.00
INDIAN POINT_GT_2 23659	29.47 1.80 0.00	23.97 1.46 0.00	22.83 1.39 0.00	22.74 1.37 0.00	23.11 1.41 0.00	23.54 1.52 0.00	23.79 1.54 0.00	23.19 1.64 0.00	25.19 1.87 0.00	28.73 2.15 0.00	29.77 2.33 0.00	29.24 2.22 0.00	29.11 2.21 0.00	24.34 1.84 0.00	25.07 1.88 0.00	28.66 2.20 0.00	35.07 2.78 0.00	43.07 3.81 0.00	44.99 3.98 0.00	40.67 3.60 0.00	38.50 3.34 0.00	33.12 2.82 0.00	28.10 2.27 0.00	29.88 1.90 0.00
INDIAN POINT_GT_3 24019	29.47 1.80 0.00	23.97 1.46 0.00	22.83 1.39 0.00	22.74 1.37 0.00	23.11 1.41 0.00	23.54 1.52 0.00	23.79 1.54 0.00	23.19 1.64 0.00	25.19 1.87 0.00	28.73 2.15 0.00	29.77 2.33 0.00	29.24 2.22 0.00	29.11 2.21 0.00	24.34 1.84 0.00	25.07 1.88 0.00	28.66 2.20 0.00	35.07 2.78 0.00	43.07 3.81 0.00	44.99 3.98 0.00	40.67 3.60 0.00	38.50 3.34 0.00	33.12 2.82 0.00	28.10 2.27 0.00	29.88 1.90 0.00
INDIAN POINT___2 23530	29.25 1.58 0.00	23.79 1.28 0.00	22.66 1.22 0.00	22.57 1.20 0.00	22.94 1.24 0.00	23.36 1.34 0.00	23.61 1.36 0.00	23.02 1.47 0.00	25.00 1.68 0.00	28.52 1.94 0.00	29.55 2.11 0.00	29.02 2.00 0.00	28.89 1.99 0.00	24.16 1.66 0.00	24.88 1.69 0.00	28.44 1.98 0.00	34.81 2.52 0.00	42.75 3.49 0.00	44.66 3.65 0.00	40.33 3.26 0.00	38.18 3.02 0.00	32.88 2.58 0.00	27.90 2.07 0.00	29.66 1.68 0.00
INDIAN POINT___3 23531	29.22 1.55 0.00	23.79 1.28 0.00	22.64 1.20 0.00	22.57 1.20 0.00	22.92 1.22 0.00	23.34 1.32 0.00	23.58 1.33 0.00	22.99 1.44 0.00	25.00 1.68 0.00	28.49 1.91 0.00	29.53 2.09 0.00	28.99 1.97 0.00	28.86 1.96 0.00	24.16 1.66 0.00	24.88 1.69 0.00	28.44 1.98 0.00	34.78 2.49 0.00	42.71 3.45 0.00	44.62 3.61 0.00	40.30 3.23 0.00	38.15 2.99 0.00	32.84 2.54 0.00	27.87 2.04 0.00	29.63 1.65 0.00
INDIAN PT_GT_GRP 23687	29.47 1.80 0.00	23.97 1.46 0.00	22.83 1.39 0.00	22.74 1.37 0.00	23.11 1.41 0.00	23.54 1.52 0.00	23.79 1.54 0.00	23.19 1.64 0.00	25.19 1.87 0.00	28.73 2.15 0.00	29.77 2.33 0.00	29.24 2.22 0.00	29.11 2.21 0.00	24.34 1.84 0.00	25.07 1.88 0.00	28.66 2.20 0.00	35.07 2.78 0.00	43.07 3.81 0.00	44.99 3.98 0.00	40.67 3.60 0.00	38.50 3.34 0.00	33.12 2.82 0.00	28.10 2.27 0.00	29.88 1.90 0.00
IP CORINTH___1 23988	28.75 1.08 0.00	23.19 0.68 0.00	22.06 0.62 0.00	21.97 0.60 0.00	22.31 0.61 0.00	22.70 0.68 0.00	23.14 0.89 0.00	22.54 0.99 0.00	24.32 1.00 0.00	27.67 1.09 0.00	28.35 0.91 0.00	27.88 0.86 0.00	27.76 0.86 0.00	23.04 0.54 0.00	23.72 0.53 0.00	27.92 1.46 0.00	34.62 2.33 0.00	42.28 3.02 0.00	44.17 3.16 0.00	40.07 3.00 0.00	37.73 2.57 0.00	32.57 2.27 0.00	27.35 1.52 0.00	29.18 1.20 0.00

IP CORINTH___2 23637	28.75 1.08 0.00	23.19 0.68 0.00	22.06 0.62 0.00	21.97 0.60 0.00	22.31 0.61 0.00	22.70 0.68 0.00	23.14 0.89 0.00	22.54 0.99 0.00	24.32 1.00 0.00	27.67 1.09 0.00	28.35 0.91 0.00	27.88 0.86 0.00	27.76 0.86 0.00	23.04 0.54 0.00	23.72 0.53 0.00	27.92 1.46 0.00	34.62 2.33 0.00	42.28 3.02 0.00	44.17 3.16 0.00	40.07 3.00 0.00	37.73 2.57 0.00	32.57 2.27 0.00	27.35 1.52 0.00	29.18 1.20 0.00
IP___TICONDEROGA 23804	29.39 1.72 0.00	23.75 1.24 0.00	22.60 1.16 0.00	22.50 1.13 0.00	22.87 1.17 0.00	23.27 1.25 0.00	23.65 1.40 0.00	23.02 1.47 0.00	24.98 1.66 0.00	28.44 1.86 0.00	29.31 1.87 0.00	28.80 1.78 0.00	28.68 1.78 0.00	23.89 1.39 0.00	24.60 1.41 0.00	28.47 2.01 0.00	35.10 2.81 0.00	42.91 3.65 0.00	44.82 3.81 0.00	40.63 3.56 0.00	38.32 3.16 0.00	33.06 2.76 0.00	27.87 2.04 0.00	29.77 1.79 0.00
JARVIS____ 23743	27.78 0.11 0.00	22.62 0.11 0.00	21.55 0.11 0.00	21.48 0.11 0.00	21.81 0.11 0.00	22.13 0.11 0.00	22.34 0.09 0.00	21.66 0.11 0.00	23.46 0.14 0.00	26.74 0.16 0.00	27.63 0.19 0.00	27.18 0.16 0.00	27.06 0.16 0.00	22.63 0.13 0.00	23.31 0.12 0.00	26.62 0.16 0.00	32.55 0.26 0.00	39.65 0.39 0.00	41.42 0.41 0.00	37.44 0.37 0.00	35.48 0.32 0.00	30.54 0.24 0.00	25.99 0.16 0.00	28.15 0.17 0.00
JENNISON___1 23625	27.84 0.17 0.00	22.60 0.09 0.00	21.53 0.09 0.00	21.46 0.09 0.00	21.83 0.13 0.00	22.17 0.15 0.00	22.41 0.16 0.00	21.74 0.19 0.00	23.55 0.23 0.00	26.79 0.21 0.00	27.80 0.36 0.00	27.26 0.24 0.00	27.12 0.22 0.00	22.68 0.18 0.00	23.42 0.23 0.00	26.70 0.24 0.00	33.00 0.71 0.00	40.32 1.06 0.00	42.12 1.11 0.00	38.03 0.96 0.00	36.04 0.88 0.00	30.72 0.42 0.00	26.01 0.18 0.00	28.04 0.06 0.00
JENNISON___2 23626	27.81 0.14 0.00	22.56 0.05 0.00	21.50 0.06 0.00	21.41 0.04 0.00	21.79 0.09 0.00	22.13 0.11 0.00	22.36 0.11 0.00	21.70 0.15 0.00	23.51 0.19 0.00	26.74 0.16 0.00	27.74 0.30 0.00	27.18 0.16 0.00	27.06 0.16 0.00	22.63 0.13 0.00	23.38 0.19 0.00	26.65 0.19 0.00	32.90 0.61 0.00	40.20 0.94 0.00	41.99 0.98 0.00	37.92 0.85 0.00	35.97 0.81 0.00	30.69 0.39 0.00	25.96 0.13 0.00	27.98 0.00 0.00
KENSICO____ 23655	29.61 1.94 0.00	24.11 1.60 0.00	22.94 1.50 0.00	22.84 1.47 0.00	23.22 1.52 0.00	23.65 1.63 0.00	23.90 1.65 0.00	23.30 1.75 0.00	25.33 2.01 0.00	28.87 2.29 0.00	29.91 2.47 0.00	29.43 2.35 -0.06	29.30 2.34 -0.06	24.64 1.96 -0.18	25.21 2.02 0.00	29.00 2.36 -0.18	35.25 2.94 -0.02	43.26 4.00 0.00	45.23 4.22 0.00	40.85 3.78 0.00	38.68 3.52 0.00	33.38 3.00 -0.08	28.23 2.40 0.00	30.02 2.04 0.00
KIAC_JFK_AIRPORT 23541	30.19 2.52 0.00	24.51 2.00 0.00	23.28 1.84 0.00	23.19 1.82 0.00	23.57 1.87 0.00	24.09 2.07 0.00	24.36 2.11 0.00	23.73 2.18 0.00	25.84 2.52 0.00	29.48 2.90 0.00	30.54 3.10 0.00	32.49 2.97 -2.50	32.49 2.96 -2.63	32.41 2.50 -7.41	25.77 2.55 -0.03	36.57 2.96 -7.15	36.64 3.71 -0.64	44.25 4.99 0.00	46.22 5.21 0.00	41.74 4.67 0.00	39.56 4.40 0.00	37.25 3.73 -3.22	28.88 3.02 -0.03	30.67 2.69 0.00
KINTIGH____ 23543	25.07 -2.60 0.00	20.30 -2.21 0.00	19.49 -1.95 0.00	19.47 -1.90 0.00	19.70 -2.00 0.00	19.88 -2.14 0.00	20.16 -2.09 0.00	19.40 -2.15 0.00	20.66 -2.66 0.00	23.47 -3.11 0.00	24.34 -3.10 0.00	23.89 -3.13 0.00	23.81 -3.09 0.00	20.07 -2.43 0.00	20.71 -2.48 0.00	23.44 -3.02 0.00	28.96 -3.33 0.00	35.30 -3.96 0.00	36.79 -4.22 0.00	33.29 -3.78 0.00	31.75 -3.41 0.00	27.72 -2.58 0.00	23.56 -2.27 0.00	25.35 -2.63 0.00
LEDERLE____ 23769	29.44 1.77 0.00	23.95 1.44 0.00	22.79 1.35 0.00	22.72 1.35 0.00	23.09 1.39 0.00	23.52 1.50 0.00	23.76 1.51 0.00	23.21 1.66 0.00	25.21 1.89 0.00	28.79 2.21 0.00	29.83 2.39 0.00	29.29 2.27 0.00	29.16 2.26 0.00	24.39 1.89 0.00	25.11 1.92 0.00	28.71 2.25 0.00	35.16 2.87 0.00	43.22 3.96 0.00	45.19 4.18 0.00	40.81 3.74 0.00	38.64 3.48 0.00	33.21 2.91 0.00	28.13 2.30 0.00	29.80 1.82 0.00
LINDEN COGEN____ 23786	29.83 2.16 0.00	24.27 1.76 0.00	23.09 1.65 0.00	22.99 1.62 0.00	23.37 1.67 0.00	23.85 1.83 0.00	24.12 1.87 0.00	23.53 1.98 0.00	25.58 2.26 0.00	29.16 2.58 0.00	30.18 2.74 0.00	32.14 2.62 -2.50	32.14 2.61 -2.63	32.11 2.20 -7.41	25.49 2.27 -0.03	36.23 2.62 -7.15	36.16 3.23 -0.64	43.66 4.40 0.00	45.56 4.55 0.00	41.19 4.12 0.00	38.99 3.83 0.00	36.79 3.27 -3.22	28.52 2.66 -0.03	30.27 2.29 0.00
LIPA_MISC_IPP 23656	29.86 2.19 0.00	28.64 2.07 -4.06	28.64 1.97 -5.23	28.61 1.94 -5.30	28.62 2.00 -4.92	28.66 2.11 -4.53	28.62 2.07 -4.30	28.19 2.20 -4.44	28.91 2.40 -3.19	29.49 2.71 -0.20	30.32 2.88 0.00	29.63 2.73 0.12	29.50 2.72 0.12	28.93 2.36 -4.07	29.33 2.41 -3.73	29.79 2.73 -0.60	35.39 3.13 0.03	43.97 4.71 0.00	54.75 4.92 -8.82	41.37 4.30 0.00	39.10 3.94 0.00	33.42 3.27 0.15	29.53 2.79 -0.91	30.11 2.13 0.00
LITTLE FALLS___HYD 24013	29.41 1.74 0.00	23.91 1.40 0.00	22.75 1.31 0.00	22.67 1.30 0.00	23.02 1.32 0.00	23.39 1.37 0.00	23.65 1.40 0.00	23.02 1.47 0.00	25.00 1.68 0.00	28.55 1.97 0.00	29.55 2.11 0.00	29.05 2.03 0.00	28.92 2.02 0.00	24.14 1.64 0.00	24.88 1.69 0.00	28.42 1.96 0.00	34.94 2.65 0.00	42.75 3.49 0.00	44.66 3.65 0.00	40.30 3.23 0.00	38.15 2.99 0.00	32.60 2.30 0.00	27.59 1.76 0.00	29.83 1.85 0.00
LONG_LAKE_PHOENIX 24014	27.03 -0.64 0.00	21.95 -0.56 0.00	20.90 -0.54 0.00	20.84 -0.53 0.00	21.16 -0.54 0.00	21.47 -0.55 0.00	21.72 -0.53 0.00	20.90 -0.65 0.00	22.60 -0.72 0.00	25.78 -0.80 0.00	26.64 -0.80 0.00	26.21 -0.81 0.00	26.09 -0.81 0.00	21.83 -0.67 0.00	22.49 -0.70 0.00	25.67 -0.79 0.00	31.45 -0.84 0.00	38.36 -0.90 0.00	40.07 -0.94 0.00	36.22 -0.85 0.00	34.35 -0.81 0.00	29.60 -0.70 0.00	25.16 -0.67 0.00	27.22 -0.76 0.00
LOVETT___3 23632	29.16 1.49 0.00	23.77 1.26 0.00	22.62 1.18 0.00	22.52 1.15 0.00	22.89 1.19 0.00	23.32 1.30 0.00	23.56 1.31 0.00	22.97 1.42 0.00	24.95 1.63 0.00	28.47 1.89 0.00	29.50 2.06 0.00	28.97 1.95 0.00	28.84 1.94 0.00	24.12 1.62 0.00	24.86 1.67 0.00	28.42 1.96 0.00	34.68 2.39 0.00	42.60 3.34 0.00	44.50 3.49 0.00	40.18 3.11 0.00	38.04 2.88 0.00	32.75 2.45 0.00	27.85 2.02 0.00	29.58 1.60 0.00
LOVETT___4 23642	29.30 1.63 0.00	23.86 1.35 0.00	22.70 1.26 0.00	22.63 1.26 0.00	22.98 1.28 0.00	23.43 1.41 0.00	23.65 1.40 0.00	23.10 1.55 0.00	25.09 1.77 0.00	28.63 2.05 0.00	29.66 2.22 0.00	29.13 2.11 0.00	29.00 2.10 0.00	24.25 1.75 0.00	24.98 1.79 0.00	28.55 2.09 0.00	34.91 2.62 0.00	42.91 3.65 0.00	44.86 3.85 0.00	40.52 3.45 0.00	38.36 3.20 0.00	33.00 2.70 0.00	28.00 2.17 0.00	29.69 1.71 0.00
LOVETT___5 23593	29.30 1.63 0.00	23.86 1.35 0.00	22.70 1.26 0.00	22.63 1.26 0.00	22.98 1.28 0.00	23.43 1.41 0.00	23.67 1.42 0.00	23.10 1.55 0.00	25.09 1.77 0.00	28.63 2.05 0.00	29.66 2.22 0.00	29.13 2.11 0.00	29.00 2.10 0.00	24.25 1.75 0.00	24.98 1.79 0.00	28.55 2.09 0.00	34.91 2.62 0.00	42.91 3.65 0.00	44.86 3.85 0.00	40.52 3.45 0.00	38.36 3.20 0.00	33.00 2.70 0.00	28.00 2.17 0.00	29.69 1.71 0.00

LOWER RAQUET___HYD 24057	27.84 0.17 0.00	22.69 0.18 0.00	21.59 0.15 0.00	21.52 0.15 0.00	21.83 0.13 0.00	22.11 0.09 0.00	22.43 0.18 0.00	21.72 0.17 0.00	23.48 0.16 0.00	26.82 0.24 0.00	27.60 0.16 0.00	27.24 0.22 0.00	27.12 0.22 0.00	22.50 0.00 0.00	23.19 0.00 0.00	26.59 0.13 0.00	31.90 -0.39 0.00	38.55 -0.71 0.00	40.27 -0.74 0.00	36.40 -0.67 0.00	34.60 -0.56 0.00	29.57 -0.73 0.00	25.62 -0.21 0.00	28.23 0.25 0.00
LOWER___HUDSON 24059	29.00 1.33 0.00	23.52 1.01 0.00	22.38 0.94 0.00	22.31 0.94 0.00	22.65 0.95 0.00	23.03 1.01 0.00	23.32 1.07 0.00	22.69 1.14 0.00	24.65 1.33 0.00	28.07 1.49 0.00	29.00 1.56 0.00	28.51 1.49 0.00	28.38 1.48 0.00	23.67 1.17 0.00	24.37 1.18 0.00	28.02 1.56 0.00	34.49 2.20 0.00	42.13 2.87 0.00	44.04 3.03 0.00	39.85 2.78 0.00	37.69 2.53 0.00	32.48 2.18 0.00	27.46 1.63 0.00	29.35 1.37 0.00
MEDINA___POWER 24015	26.01 -1.66 0.00	20.84 -1.67 0.00	20.03 -1.41 0.00	20.02 -1.35 0.00	20.31 -1.39 0.00	20.72 -1.30 0.00	20.98 -1.27 0.00	20.34 -1.21 0.00	21.69 -1.63 0.00	24.32 -2.26 0.00	25.35 -2.09 0.00	24.72 -2.30 0.00	24.64 -2.26 0.00	20.95 -1.55 0.00	21.75 -1.44 0.00	24.34 -2.12 0.00	30.58 -1.71 0.00	37.26 -2.00 0.00	38.84 -2.17 0.00	35.14 -1.93 0.00	33.61 -1.55 0.00	29.33 -0.97 0.00	24.82 -1.01 0.00	26.08 -1.90 0.00
MG INDUSTRY___DRP 24185	28.64 0.97 0.00	23.30 0.79 0.00	22.19 0.75 0.00	22.12 0.75 0.00	22.46 0.76 0.00	22.81 0.79 0.00	22.92 0.67 0.00	22.28 0.73 0.00	24.21 0.89 0.00	27.59 1.01 0.00	28.54 1.10 0.00	28.07 1.05 0.00	27.95 1.05 0.00	23.33 0.83 0.00	24.05 0.86 0.00	27.52 1.06 0.00	33.74 1.45 0.00	41.22 1.96 0.00	43.06 2.05 0.00	38.92 1.85 0.00	36.88 1.72 0.00	31.78 1.48 0.00	26.92 1.09 0.00	28.85 0.87 0.00
MILLIKEN___1 23584	25.43 -2.24 0.00	20.60 -1.91 0.00	19.62 -1.82 0.00	19.55 -1.82 0.00	19.86 -1.84 0.00	20.15 -1.87 0.00	20.43 -1.82 0.00	19.59 -1.96 0.00	21.22 -2.10 0.00	24.19 -2.39 0.00	25.08 -2.36 0.00	24.62 -2.40 0.00	24.51 -2.39 0.00	20.48 -2.02 0.00	21.10 -2.09 0.00	24.10 -2.36 0.00	29.90 -2.39 0.00	36.36 -2.90 0.00	38.02 -2.99 0.00	34.29 -2.78 0.00	32.49 -2.67 0.00	27.85 -2.45 0.00	23.61 -2.22 0.00	25.32 -2.66 0.00
MILLIKEN___2 23585	25.43 -2.24 0.00	20.60 -1.91 0.00	19.62 -1.82 0.00	19.55 -1.82 0.00	19.86 -1.84 0.00	20.15 -1.87 0.00	20.40 -1.85 0.00	19.59 -1.96 0.00	21.22 -2.10 0.00	24.19 -2.39 0.00	25.08 -2.36 0.00	24.62 -2.40 0.00	24.51 -2.39 0.00	20.48 -2.02 0.00	21.10 -2.09 0.00	24.08 -2.38 0.00	29.90 -2.39 0.00	36.36 -2.90 0.00	37.98 -3.03 0.00	34.29 -2.78 0.00	32.49 -2.67 0.00	27.85 -2.45 0.00	23.61 -2.22 0.00	25.32 -2.66 0.00
MILLIKEN___DIESEL 23629	25.54 -2.13 0.00	20.71 -1.80 0.00	19.73 -1.71 0.00	19.66 -1.71 0.00	19.96 -1.74 0.00	20.26 -1.76 0.00	20.51 -1.74 0.00	19.70 -1.85 0.00	21.31 -2.01 0.00	24.32 -2.26 0.00	25.22 -2.22 0.00	24.75 -2.27 0.00	24.64 -2.26 0.00	20.59 -1.91 0.00	21.22 -1.97 0.00	24.21 -2.25 0.00	30.06 -2.23 0.00	36.55 -2.71 0.00	38.18 -2.83 0.00	34.47 -2.60 0.00	32.66 -2.50 0.00	28.00 -2.30 0.00	23.74 -2.09 0.00	25.46 -2.52 0.00
MODEL_CITY_ENERGY 24167	25.21 -2.46 0.00	20.39 -2.12 0.00	19.60 -1.84 0.00	19.60 -1.77 0.00	19.83 -1.87 0.00	20.04 -1.98 0.00	20.31 -1.94 0.00	19.50 -2.05 0.00	20.71 -2.61 0.00	23.42 -3.16 0.00	24.31 -3.13 0.00	23.86 -3.16 0.00	23.75 -3.15 0.00	20.12 -2.38 0.00	20.78 -2.41 0.00	23.42 -3.04 0.00	29.09 -3.20 0.00	35.37 -3.89 0.00	36.83 -4.18 0.00	33.36 -3.71 0.00	31.93 -3.23 0.00	28.00 -2.30 0.00	23.79 -2.04 0.00	25.46 -2.52 0.00
MOHAWK_PAPER___DRP 24187	29.05 1.38 0.00	23.57 1.06 0.00	22.45 1.01 0.00	22.35 0.98 0.00	22.72 1.02 0.00	23.10 1.08 0.00	23.38 1.13 0.00	22.74 1.19 0.00	24.74 1.42 0.00	28.17 1.59 0.00	29.14 1.70 0.00	28.64 1.62 0.00	28.51 1.61 0.00	23.78 1.28 0.00	24.51 1.32 0.00	28.10 1.64 0.00	34.58 2.29 0.00	42.24 2.98 0.00	44.13 3.12 0.00	39.92 2.85 0.00	37.76 2.60 0.00	32.57 2.27 0.00	27.51 1.68 0.00	29.41 1.43 0.00
MONGAUP___HYD 23641	29.36 1.69 0.00	23.88 1.37 0.00	22.73 1.29 0.00	22.65 1.28 0.00	23.02 1.32 0.00	23.45 1.43 0.00	23.65 1.40 0.00	23.10 1.55 0.00	25.09 1.77 0.00	28.63 2.05 0.00	29.66 2.22 0.00	29.13 2.11 0.00	29.00 2.10 0.00	24.25 1.75 0.00	24.95 1.76 0.00	28.52 2.06 0.00	35.03 2.74 0.00	43.03 3.77 0.00	44.99 3.98 0.00	40.63 3.56 0.00	38.50 3.34 0.00	33.12 2.82 0.00	27.95 2.12 0.00	29.69 1.71 0.00
MONTAUK___DIESEL 23721	31.05 3.38 0.00	29.52 2.95 -4.06	29.46 2.79 -5.23	29.43 2.76 -5.30	29.44 2.82 -4.92	29.54 2.99 -4.53	29.55 3.00 -4.30	29.05 3.06 -4.44	29.89 3.38 -3.19	30.66 3.88 -0.20	31.50 4.06 0.00	30.82 3.92 0.12	30.65 3.87 0.12	29.88 3.31 -4.07	30.35 3.43 -3.73	31.00 3.94 -0.60	37.17 4.91 0.03	46.37 7.11 0.00	57.25 7.42 -8.82	43.60 6.53 0.00	41.35 6.19 0.00	35.24 5.09 0.15	30.87 4.13 -0.91	31.39 3.41 0.00
N SALMON___HYD 24042	27.78 0.11 0.00	22.60 0.09 0.00	21.53 0.09 0.00	21.46 0.09 0.00	21.79 0.09 0.00	22.09 0.07 0.00	22.38 0.13 0.00	21.68 0.13 0.00	23.46 0.14 0.00	26.74 0.16 0.00	27.52 0.08 0.00	27.16 0.14 0.00	27.03 0.13 0.00	22.52 0.02 0.00	23.21 0.02 0.00	26.57 0.11 0.00	32.10 -0.19 0.00	38.79 -0.47 0.00	40.52 -0.49 0.00	36.63 -0.44 0.00	34.77 -0.39 0.00	29.88 -0.42 0.00	25.70 -0.13 0.00	28.12 0.14 0.00
N.E._GEN_SANDY PD 24062	25.36 1.27 3.58	23.55 1.04 0.00	22.43 0.99 0.00	22.33 0.96 0.00	22.70 1.00 0.00	23.08 1.06 0.00	22.88 1.07 0.44	23.24 1.12 -0.57	24.63 1.31 0.00	28.07 1.49 0.00	29.03 1.59 0.00	28.53 1.51 0.00	28.41 1.51 0.00	23.71 1.21 0.00	24.44 1.25 0.00	27.99 1.53 0.00	34.32 2.03 0.00	41.97 2.71 0.00	43.84 2.83 0.00	39.67 2.60 0.00	37.55 2.39 0.00	32.33 2.03 0.00	28.36 1.58 -0.95	28.66 1.34 0.66
NARROWS_GT1_1 24228	30.02 2.35 0.00	24.45 1.94 0.00	23.26 1.82 0.00	23.19 1.82 0.00	23.57 1.87 0.00	23.98 1.96 0.00	24.27 2.02 0.00	23.62 2.07 0.00	25.49 2.17 0.00	29.16 2.58 0.00	30.24 2.80 0.00	32.60 2.73 -2.85	32.62 2.72 -3.00	33.23 2.27 -8.46	25.56 2.34 -0.03	37.32 2.70 -8.16	37.22 3.36 -1.57	43.77 4.51 0.00	45.73 4.72 0.00	41.26 4.19 0.00	39.10 3.94 0.00	37.36 3.39 -3.67	28.65 2.79 -0.03	30.47 2.49 0.00
NARROWS_GT1_2 24229	30.02 2.35 0.00	24.45 1.94 0.00	23.26 1.82 0.00	23.19 1.82 0.00	23.57 1.87 0.00	23.98 1.96 0.00	24.27 2.02 0.00	23.62 2.07 0.00	25.49 2.17 0.00	29.16 2.58 0.00	30.24 2.80 0.00	32.60 2.73 -2.85	32.62 2.72 -3.00	33.23 2.27 -8.46	25.56 2.34 -0.03	37.32 2.70 -8.16	37.22 3.36 -1.57	43.77 4.51 0.00	45.73 4.72 0.00	41.26 4.19 0.00	39.10 3.94 0.00	37.36 3.39 -3.67	28.65 2.79 -0.03	30.47 2.49 0.00
NARROWS_GT1_3 24230	30.02 2.35 0.00	24.45 1.94 0.00	23.26 1.82 0.00	23.19 1.82 0.00	23.57 1.87 0.00	23.98 1.96 0.00	24.27 2.02 0.00	23.62 2.07 0.00	25.49 2.17 0.00	29.16 2.58 0.00	30.24 2.80 0.00	32.60 2.73 -2.85	32.62 2.72 -3.00	33.23 2.27 -8.46	25.56 2.34 -0.03	37.32 2.70 -8.16	37.22 3.36 -1.57	43.77 4.51 0.00	45.73 4.72 0.00	41.26 4.19 0.00	39.10 3.94 0.00	37.36 3.39 -3.67	28.65 2.79 -0.03	30.47 2.49 0.00

NARROWS_GT1_4 24231	30.02 2.35 0.00	24.45 1.94 0.00	23.26 1.82 0.00	23.19 1.82 0.00	23.57 1.87 0.00	23.98 1.96 0.00	24.27 2.02 0.00	23.62 2.07 0.00	25.49 2.17 0.00	29.16 2.58 0.00	30.24 2.80 0.00	32.60 2.73 -2.85	32.62 2.72 -3.00	33.23 2.27 -8.46	25.56 2.34 -0.03	37.32 2.70 -8.16	37.22 3.36 -1.57	43.77 4.51 0.00	45.73 4.72 0.00	41.26 4.19 0.00	39.10 3.94 0.00	37.36 3.39 -3.67	28.65 2.79 -0.03	30.47 2.49 0.00
NARROWS_GT1_5 24232	30.02 2.35 0.00	24.45 1.94 0.00	23.26 1.82 0.00	23.19 1.82 0.00	23.57 1.87 0.00	23.98 1.96 0.00	24.27 2.02 0.00	23.62 2.07 0.00	25.49 2.17 0.00	29.16 2.58 0.00	30.24 2.80 0.00	32.60 2.73 -2.85	32.62 2.72 -3.00	33.23 2.27 -8.46	25.56 2.34 -0.03	37.32 2.70 -8.16	37.22 3.36 -1.57	43.77 4.51 0.00	45.73 4.72 0.00	41.26 4.19 0.00	39.10 3.94 0.00	37.36 3.39 -3.67	28.65 2.79 -0.03	30.47 2.49 0.00
NARROWS_GT1_6 24233	30.02 2.35 0.00	24.45 1.94 0.00	23.26 1.82 0.00	23.19 1.82 0.00	23.57 1.87 0.00	23.98 1.96 0.00	24.27 2.02 0.00	23.62 2.07 0.00	25.49 2.17 0.00	29.16 2.58 0.00	30.24 2.80 0.00	32.60 2.73 -2.85	32.62 2.72 -3.00	33.23 2.27 -8.46	25.56 2.34 -0.03	37.32 2.70 -8.16	37.22 3.36 -1.57	43.77 4.51 0.00	45.73 4.72 0.00	41.26 4.19 0.00	39.10 3.94 0.00	37.36 3.39 -3.67	28.65 2.79 -0.03	30.47 2.49 0.00
NARROWS_GT1_7 24234	30.02 2.35 0.00	24.45 1.94 0.00	23.26 1.82 0.00	23.19 1.82 0.00	23.57 1.87 0.00	23.98 1.96 0.00	24.27 2.02 0.00	23.62 2.07 0.00	25.49 2.17 0.00	29.16 2.58 0.00	30.24 2.80 0.00	32.60 2.73 -2.85	32.62 2.72 -3.00	33.23 2.27 -8.46	25.56 2.34 -0.03	37.32 2.70 -8.16	37.22 3.36 -1.57	43.77 4.51 0.00	45.73 4.72 0.00	41.26 4.19 0.00	39.10 3.94 0.00	37.36 3.39 -3.67	28.65 2.79 -0.03	30.47 2.49 0.00
NARROWS_GT1_8 24235	30.02 2.35 0.00	24.45 1.94 0.00	23.26 1.82 0.00	23.19 1.82 0.00	23.57 1.87 0.00	23.98 1.96 0.00	24.27 2.02 0.00	23.62 2.07 0.00	25.49 2.17 0.00	29.16 2.58 0.00	30.24 2.80 0.00	32.60 2.73 -2.85	32.62 2.72 -3.00	33.23 2.27 -8.46	25.56 2.34 -0.03	37.32 2.70 -8.16	37.22 3.36 -1.57	43.77 4.51 0.00	45.73 4.72 0.00	41.26 4.19 0.00	39.10 3.94 0.00	37.36 3.39 -3.67	28.65 2.79 -0.03	30.47 2.49 0.00
NARROWS_GT1_GRP 23726	30.02 2.35 0.00	24.45 1.94 0.00	23.26 1.82 0.00	23.19 1.82 0.00	23.57 1.87 0.00	23.98 1.96 0.00	24.27 2.02 0.00	23.62 2.07 0.00	25.49 2.17 0.00	29.16 2.58 0.00	30.24 2.80 0.00	32.60 2.73 -2.85	32.62 2.72 -3.00	33.23 2.27 -8.46	25.56 2.34 -0.03	37.32 2.70 -8.16	37.22 3.36 -1.57	43.77 4.51 0.00	45.73 4.72 0.00	41.26 4.19 0.00	39.10 3.94 0.00	37.36 3.39 -3.67	28.65 2.79 -0.03	30.47 2.49 0.00
NARROWS_GT2_1 24236	30.02 2.35 0.00	24.45 1.94 0.00	23.26 1.82 0.00	23.19 1.82 0.00	23.57 1.87 0.00	23.98 1.96 0.00	24.27 2.02 0.00	23.62 2.07 0.00	25.49 2.17 0.00	29.16 2.58 0.00	30.24 2.80 0.00	32.60 2.73 -2.85	32.62 2.72 -3.00	33.23 2.27 -8.46	25.56 2.34 -0.03	37.32 2.70 -8.16	37.22 3.36 -1.57	43.77 4.51 0.00	45.73 4.72 0.00	41.26 4.19 0.00	39.10 3.94 0.00	37.36 3.39 -3.67	28.65 2.79 -0.03	30.47 2.49 0.00
NARROWS_GT2_2 24237	30.02 2.35 0.00	24.45 1.94 0.00	23.26 1.82 0.00	23.19 1.82 0.00	23.57 1.87 0.00	23.98 1.96 0.00	24.27 2.02 0.00	23.62 2.07 0.00	25.49 2.17 0.00	29.16 2.58 0.00	30.24 2.80 0.00	32.60 2.73 -2.85	32.62 2.72 -3.00	33.23 2.27 -8.46	25.56 2.34 -0.03	37.32 2.70 -8.16	37.22 3.36 -1.57	43.77 4.51 0.00	45.73 4.72 0.00	41.26 4.19 0.00	39.10 3.94 0.00	37.36 3.39 -3.67	28.65 2.79 -0.03	30.47 2.49 0.00
NARROWS_GT2_3 24238	30.02 2.35 0.00	24.45 1.94 0.00	23.26 1.82 0.00	23.19 1.82 0.00	23.57 1.87 0.00	23.98 1.96 0.00	24.27 2.02 0.00	23.62 2.07 0.00	25.49 2.17 0.00	29.16 2.58 0.00	30.24 2.80 0.00	32.60 2.73 -2.85	32.62 2.72 -3.00	33.23 2.27 -8.46	25.56 2.34 -0.03	37.32 2.70 -8.16	37.22 3.36 -1.57	43.77 4.51 0.00	45.73 4.72 0.00	41.26 4.19 0.00	39.10 3.94 0.00	37.36 3.39 -3.67	28.65 2.79 -0.03	30.47 2.49 0.00
NARROWS_GT2_4 24239	30.02 2.35 0.00	24.45 1.94 0.00	23.26 1.82 0.00	23.19 1.82 0.00	23.57 1.87 0.00	23.98 1.96 0.00	24.27 2.02 0.00	23.62 2.07 0.00	25.49 2.17 0.00	29.16 2.58 0.00	30.24 2.80 0.00	32.60 2.73 -2.85	32.62 2.72 -3.00	33.23 2.27 -8.46	25.56 2.34 -0.03	37.32 2.70 -8.16	37.22 3.36 -1.57	43.77 4.51 0.00	45.73 4.72 0.00	41.26 4.19 0.00	39.10 3.94 0.00	37.36 3.39 -3.67	28.65 2.79 -0.03	30.47 2.49 0.00
NARROWS_GT2_5 24240	30.02 2.35 0.00	24.45 1.94 0.00	23.26 1.82 0.00	23.19 1.82 0.00	23.57 1.87 0.00	23.98 1.96 0.00	24.27 2.02 0.00	23.62 2.07 0.00	25.49 2.17 0.00	29.16 2.58 0.00	30.24 2.80 0.00	32.60 2.73 -2.85	32.62 2.72 -3.00	33.23 2.27 -8.46	25.56 2.34 -0.03	37.32 2.70 -8.16	37.22 3.36 -1.57	43.77 4.51 0.00	45.73 4.72 0.00	41.26 4.19 0.00	39.10 3.94 0.00	37.36 3.39 -3.67	28.65 2.79 -0.03	30.47 2.49 0.00
NARROWS_GT2_6 24241	30.02 2.35 0.00	24.45 1.94 0.00	23.26 1.82 0.00	23.19 1.82 0.00	23.57 1.87 0.00	23.98 1.96 0.00	24.27 2.02 0.00	23.62 2.07 0.00	25.49 2.17 0.00	29.16 2.58 0.00	30.24 2.80 0.00	32.60 2.73 -2.85	32.62 2.72 -3.00	33.23 2.27 -8.46	25.56 2.34 -0.03	37.32 2.70 -8.16	37.22 3.36 -1.57	43.77 4.51 0.00	45.73 4.72 0.00	41.26 4.19 0.00	39.10 3.94 0.00	37.36 3.39 -3.67	28.65 2.79 -0.03	30.47 2.49 0.00
NARROWS_GT2_7 24242	30.02 2.35 0.00	24.45 1.94 0.00	23.26 1.82 0.00	23.19 1.82 0.00	23.57 1.87 0.00	23.98 1.96 0.00	24.27 2.02 0.00	23.62 2.07 0.00	25.49 2.17 0.00	29.16 2.58 0.00	30.24 2.80 0.00	32.60 2.73 -2.85	32.62 2.72 -3.00	33.23 2.27 -8.46	25.56 2.34 -0.03	37.32 2.70 -8.16	37.22 3.36 -1.57	43.77 4.51 0.00	45.73 4.72 0.00	41.26 4.19 0.00	39.10 3.94 0.00	37.36 3.39 -3.67	28.65 2.79 -0.03	30.47 2.49 0.00
NARROWS_GT2_8 24243	30.02 2.35 0.00	24.45 1.94 0.00	23.26 1.82 0.00	23.19 1.82 0.00	23.57 1.87 0.00	23.98 1.96 0.00	24.27 2.02 0.00	23.62 2.07 0.00	25.49 2.17 0.00	29.16 2.58 0.00	30.24 2.80 0.00	32.60 2.73 -2.85	32.62 2.72 -3.00	33.23 2.27 -8.46	25.56 2.34 -0.03	37.32 2.70 -8.16	37.22 3.36 -1.57	43.77 4.51 0.00	45.73 4.72 0.00	41.26 4.19 0.00	39.10 3.94 0.00	37.36 3.39 -3.67	28.65 2.79 -0.03	30.47 2.49 0.00
NARROWS_GT2_GRP 23741	30.02 2.35 0.00	24.45 1.94 0.00	23.26 1.82 0.00	23.19 1.82 0.00	23.57 1.87 0.00	23.98 1.96 0.00	24.27 2.02 0.00	23.62 2.07 0.00	25.49 2.17 0.00	29.16 2.58 0.00	30.24 2.80 0.00	32.60 2.73 -2.85	32.62 2.72 -3.00	33.23 2.27 -8.46	25.56 2.34 -0.03	37.32 2.70 -8.16	37.22 3.36 -1.57	43.77 4.51 0.00	45.73 4.72 0.00	41.26 4.19 0.00	39.10 3.94 0.00	37.36 3.39 -3.67	28.65 2.79 -0.03	30.47 2.49 0.00
NEG CAPITAL___MECHNVIL 23645	29.19 1.52 0.00	23.64 1.13 0.00	22.49 1.05 0.00	22.42 1.05 0.00	22.76 1.06 0.00	23.16 1.14 0.00	23.50 1.25 0.00	22.89 1.34 0.00	24.86 1.54 0.00	28.31 1.73 0.00	29.22 1.78 0.00	28.72 1.70 0.00	28.59 1.69 0.00	23.83 1.33 0.00	24.54 1.35 0.00	28.29 1.83 0.00	34.91 2.62 0.00	42.68 3.42 0.00	44.58 3.57 0.00	40.37 3.30 0.00	38.11 2.95 0.00	32.88 2.58 0.00	27.72 1.89 0.00	29.58 1.60 0.00

NEG CENTRAL_HIGH_ACRES 23767	26.20 -1.47 0.00	21.25 -1.26 0.00	20.33 -1.11 0.00	20.30 -1.07 0.00	20.53 -1.17 0.00	20.74 -1.28 0.00	21.03 -1.22 0.00	20.30 -1.25 0.00	21.78 -1.54 0.00	24.80 -1.78 0.00	25.71 -1.73 0.00	25.26 -1.76 0.00	25.18 -1.72 0.00	21.11 -1.39 0.00	21.78 -1.41 0.00	24.77 -1.69 0.00	30.48 -1.81 0.00	37.22 -2.04 0.00	38.84 -2.17 0.00	35.11 -1.96 0.00	33.33 -1.83 0.00	28.91 -1.39 0.00	24.54 -1.29 0.00	26.47 -1.51 0.00
NEG CENTRAL___DRP 24199	26.45 -1.22 0.00	21.43 -1.08 0.00	20.48 -0.96 0.00	20.41 -0.96 0.00	20.72 -0.98 0.00	21.05 -0.97 0.00	21.32 -0.93 0.00	20.54 -1.01 0.00	22.15 -1.17 0.00	25.17 -1.41 0.00	26.10 -1.34 0.00	25.62 -1.40 0.00	25.50 -1.40 0.00	21.40 -1.10 0.00	22.10 -1.09 0.00	25.08 -1.38 0.00	30.84 -1.45 0.00	37.65 -1.61 0.00	39.33 -1.68 0.00	35.51 -1.56 0.00	33.72 -1.44 0.00	29.09 -1.21 0.00	24.80 -1.03 0.00	26.50 -1.48 0.00
NEG CENTRAL___INDECK 23768	25.07 -2.60 0.00	20.37 -2.14 0.00	19.51 -1.93 0.00	19.49 -1.88 0.00	19.73 -1.97 0.00	19.99 -2.03 0.00	20.27 -1.98 0.00	19.61 -1.94 0.00	21.01 -2.31 0.00	23.84 -2.74 0.00	24.78 -2.66 0.00	24.29 -2.73 0.00	24.18 -2.72 0.00	20.36 -2.14 0.00	21.03 -2.16 0.00	23.81 -2.65 0.00	29.29 -3.00 0.00	35.84 -3.42 0.00	37.44 -3.57 0.00	33.81 -3.26 0.00	32.14 -3.02 0.00	27.88 -2.42 0.00	23.76 -2.07 0.00	25.15 -2.83 0.00
NEG CENTRAL___SENECA 23627	26.20 -1.47 0.00	21.23 -1.28 0.00	20.28 -1.16 0.00	20.24 -1.13 0.00	20.55 -1.15 0.00	20.90 -1.12 0.00	21.16 -1.09 0.00	20.41 -1.14 0.00	21.97 -1.35 0.00	24.91 -1.67 0.00	25.85 -1.59 0.00	25.35 -1.67 0.00	25.23 -1.67 0.00	21.24 -1.26 0.00	21.94 -1.25 0.00	24.85 -1.61 0.00	30.61 -1.68 0.00	37.38 -1.88 0.00	39.04 -1.97 0.00	35.25 -1.82 0.00	33.51 -1.65 0.00	28.94 -1.36 0.00	24.67 -1.16 0.00	26.22 -1.76 0.00
NEG CENTRAL___STATE_STREET 24147	26.54 -1.13 0.00	21.47 -1.04 0.00	20.50 -0.94 0.00	20.43 -0.94 0.00	20.72 -0.98 0.00	21.05 -0.97 0.00	21.29 -0.96 0.00	20.49 -1.06 0.00	22.13 -1.19 0.00	25.22 -1.36 0.00	26.15 -1.29 0.00	25.67 -1.35 0.00	25.56 -1.34 0.00	21.38 -1.12 0.00	22.05 -1.14 0.00	25.14 -1.32 0.00	31.00 -1.29 0.00	37.85 -1.41 0.00	39.49 -1.52 0.00	35.70 -1.37 0.00	33.82 -1.34 0.00	29.12 -1.18 0.00	24.72 -1.11 0.00	26.52 -1.46 0.00
NEG MILLWOOD___DRP 24198	29.72 2.05 0.00	24.18 1.67 0.00	23.03 1.59 0.00	22.93 1.56 0.00	23.31 1.61 0.00	23.74 1.72 0.00	23.99 1.74 0.00	23.40 1.85 0.00	25.42 2.10 0.00	29.00 2.42 0.00	30.05 2.61 0.00	29.51 2.49 0.00	29.35 2.45 0.00	24.50 2.00 0.00	25.23 2.04 0.00	28.89 2.43 0.00	35.39 3.10 0.00	43.54 4.28 0.00	45.48 4.47 0.00	41.07 4.00 0.00	38.89 3.73 0.00	33.45 3.15 0.00	28.34 2.51 0.00	30.25 2.27 0.00
NEG NORTH_FLCN_SEA 23793	27.59 -0.08 0.00	22.44 -0.07 0.00	21.35 -0.09 0.00	21.28 -0.09 0.00	21.61 -0.09 0.00	21.93 -0.09 0.00	22.23 -0.02 0.00	21.53 -0.02 0.00	23.30 -0.02 0.00	26.58 0.00 0.00	27.36 -0.08 0.00	26.99 -0.03 0.00	26.87 -0.03 0.00	22.37 -0.13 0.00	23.05 -0.14 0.00	26.41 -0.05 0.00	32.03 -0.26 0.00	38.79 -0.47 0.00	40.52 -0.49 0.00	36.66 -0.41 0.00	34.77 -0.39 0.00	29.88 -0.42 0.00	25.62 -0.21 0.00	27.90 -0.08 0.00
NEG NORTH_KES_CHATGAY 23792	27.61 -0.06 0.00	22.46 -0.05 0.00	21.40 -0.04 0.00	21.33 -0.04 0.00	21.66 -0.04 0.00	21.95 -0.07 0.00	22.25 0.00 0.00	21.55 0.00 0.00	23.32 0.00 0.00	26.58 0.00 0.00	27.36 -0.08 0.00	26.99 -0.03 0.00	26.87 -0.03 0.00	22.43 -0.07 0.00	23.12 -0.07 0.00	26.41 -0.05 0.00	32.00 -0.29 0.00	38.67 -0.59 0.00	40.39 -0.62 0.00	36.51 -0.56 0.00	34.67 -0.49 0.00	29.82 -0.48 0.00	25.60 -0.23 0.00	27.95 -0.03 0.00
NEG NORTH___ALICE_FALLS 23915	27.86 0.19 0.00	22.67 0.16 0.00	21.57 0.13 0.00	21.50 0.13 0.00	21.83 0.13 0.00	22.17 0.15 0.00	22.45 0.20 0.00	21.77 0.22 0.00	23.55 0.23 0.00	26.87 0.29 0.00	27.66 0.22 0.00	27.29 0.27 0.00	27.17 0.27 0.00	22.59 0.09 0.00	23.28 0.09 0.00	26.67 0.21 0.00	32.39 0.10 0.00	39.22 -0.04 0.00	40.97 -0.04 0.00	37.03 -0.04 0.00	35.12 -0.04 0.00	30.21 -0.09 0.00	25.88 0.05 0.00	28.20 0.22 0.00
NEG NORTH___LWR_SARANAC 23913	27.86 0.19 0.00	22.67 0.16 0.00	21.57 0.13 0.00	21.50 0.13 0.00	21.83 0.13 0.00	22.15 0.13 0.00	22.45 0.20 0.00	21.77 0.22 0.00	23.55 0.23 0.00	26.85 0.27 0.00	27.66 0.22 0.00	27.29 0.27 0.00	27.17 0.27 0.00	22.59 0.09 0.00	23.28 0.09 0.00	26.67 0.21 0.00	32.39 0.10 0.00	39.22 -0.04 0.00	40.97 -0.04 0.00	37.03 -0.04 0.00	35.12 -0.04 0.00	30.21 -0.09 0.00	25.88 0.05 0.00	28.20 0.22 0.00
NEG NORTH___PLATTSBURG 23628	27.86 0.19 0.00	22.67 0.16 0.00	21.57 0.13 0.00	21.50 0.13 0.00	21.83 0.13 0.00	22.17 0.15 0.00	22.45 0.20 0.00	21.77 0.22 0.00	23.55 0.23 0.00	26.87 0.29 0.00	27.66 0.22 0.00	27.29 0.27 0.00	27.17 0.27 0.00	22.59 0.09 0.00	23.28 0.09 0.00	26.67 0.21 0.00	32.39 0.10 0.00	39.22 -0.04 0.00	40.97 -0.04 0.00	37.03 -0.04 0.00	35.12 -0.04 0.00	30.21 -0.09 0.00	25.88 0.05 0.00	28.20 0.22 0.00
NEG WEST_LEA_LOCKPORT 23791	25.15 -2.52 0.00	20.33 -2.18 0.00	19.55 -1.89 0.00	19.53 -1.84 0.00	19.77 -1.93 0.00	19.99 -2.03 0.00	20.27 -1.98 0.00	19.46 -2.09 0.00	20.66 -2.66 0.00	23.36 -3.22 0.00	24.26 -3.18 0.00	23.81 -3.21 0.00	23.70 -3.20 0.00	20.07 -2.43 0.00	20.73 -2.46 0.00	23.36 -3.10 0.00	29.03 -3.26 0.00	35.26 -4.00 0.00	36.70 -4.31 0.00	33.25 -3.82 0.00	31.85 -3.31 0.00	27.91 -2.39 0.00	23.74 -2.09 0.00	25.38 -2.60 0.00
NEG WEST___LANCASTR 23811	25.21 -2.46 0.00	20.12 -2.39 0.00	19.32 -2.12 0.00	19.30 -2.07 0.00	19.64 -2.06 0.00	20.08 -1.94 0.00	20.34 -1.91 0.00	19.72 -1.83 0.00	21.03 -2.29 0.00	23.63 -2.95 0.00	24.67 -2.77 0.00	24.02 -3.00 0.00	23.91 -2.99 0.00	20.32 -2.18 0.00	21.13 -2.06 0.00	23.66 -2.80 0.00	29.61 -2.68 0.00	36.04 -3.22 0.00	37.57 -3.44 0.00	33.99 -3.08 0.00	32.49 -2.67 0.00	28.30 -2.00 0.00	23.97 -1.86 0.00	25.24 -2.74 0.00
NEG_PENN_ALLEGHNY 23528	27.12 -0.55 0.00	21.88 -0.63 0.00	20.90 -0.54 0.00	20.81 -0.56 0.00	21.20 -0.50 0.00	21.62 -0.40 0.00	21.85 -0.40 0.00	21.18 -0.37 0.00	22.88 -0.44 0.00	25.92 -0.66 0.00	26.92 -0.52 0.00	26.34 -0.68 0.00	26.23 -0.67 0.00	22.07 -0.43 0.00	22.82 -0.37 0.00	25.85 -0.61 0.00	31.84 -0.45 0.00	38.87 -0.39 0.00	40.60 -0.41 0.00	36.66 -0.41 0.00	34.84 -0.32 0.00	30.03 -0.27 0.00	25.49 -0.34 0.00	27.17 -0.81 0.00
NEPA___ENERGY 23901	24.96 -2.71 0.00	19.74 -2.77 0.00	18.95 -2.49 0.00	18.93 -2.44 0.00	19.33 -2.37 0.00	19.95 -2.07 0.00	20.20 -2.05 0.00	19.74 -1.81 0.00	21.10 -2.22 0.00	23.58 -3.00 0.00	24.70 -2.74 0.00	23.91 -3.11 0.00	23.81 -3.09 0.00	20.34 -2.16 0.00	21.24 -1.95 0.00	23.60 -2.86 0.00	29.58 -2.71 0.00	36.04 -3.22 0.00	37.57 -3.44 0.00	33.99 -3.08 0.00	32.45 -2.71 0.00	28.12 -2.18 0.00	23.76 -2.07 0.00	24.79 -3.19 0.00
NEVERSINK___HYD 23608	29.05 1.38 0.00	23.66 1.15 0.00	22.51 1.07 0.00	22.44 1.07 0.00	22.81 1.11 0.00	23.21 1.19 0.00	23.38 1.13 0.00	22.80 1.25 0.00	24.74 1.42 0.00	28.23 1.65 0.00	29.25 1.81 0.00	28.72 1.70 0.00	28.59 1.69 0.00	23.92 1.42 0.00	24.63 1.44 0.00	28.13 1.67 0.00	34.52 2.23 0.00	42.32 3.06 0.00	44.25 3.24 0.00	39.92 2.85 0.00	37.87 2.71 0.00	32.54 2.24 0.00	27.54 1.71 0.00	29.35 1.37 0.00

NIAGARA____ 23760	25.12 -2.55 0.00	20.35 -2.16 0.00	19.55 -1.89 0.00	19.55 -1.82 0.00	19.77 -1.93 0.00	19.97 -2.05 0.00	20.27 -1.98 0.00	19.42 -2.13 0.00	20.61 -2.71 0.00	23.34 -3.24 0.00	24.23 -3.21 0.00	23.78 -3.24 0.00	23.70 -3.20 0.00	20.05 -2.45 0.00	20.69 -2.50 0.00	23.34 -3.12 0.00	28.93 -3.36 0.00	35.18 -4.08 0.00	36.66 -4.35 0.00	33.21 -3.86 0.00	31.75 -3.41 0.00	27.85 -2.45 0.00	23.66 -2.17 0.00	25.41 -2.57 0.00
NINE_MILE_1 23575	26.65 -1.02 0.00	21.65 -0.86 0.00	20.65 -0.79 0.00	20.60 -0.77 0.00	20.90 -0.80 0.00	21.18 -0.84 0.00	21.43 -0.82 0.00	20.69 -0.86 0.00	22.34 -0.98 0.00	25.46 -1.12 0.00	26.31 -1.13 0.00	25.89 -1.13 0.00	25.80 -1.10 0.00	21.58 -0.92 0.00	22.24 -0.95 0.00	25.38 -1.08 0.00	31.03 -1.26 0.00	37.81 -1.45 0.00	39.49 -1.52 0.00	35.70 -1.37 0.00	33.86 -1.30 0.00	29.21 -1.09 0.00	24.87 -0.96 0.00	27.00 -0.98 0.00
NINE_MILE_2 23744	26.59 -1.08 0.00	21.63 -0.88 0.00	20.60 -0.84 0.00	20.56 -0.81 0.00	20.85 -0.85 0.00	21.16 -0.86 0.00	21.38 -0.87 0.00	20.65 -0.90 0.00	22.29 -1.03 0.00	25.41 -1.17 0.00	26.26 -1.18 0.00	25.86 -1.16 0.00	25.74 -1.16 0.00	21.53 -0.97 0.00	22.19 -1.00 0.00	25.32 -1.14 0.00	30.97 -1.32 0.00	37.73 -1.53 0.00	39.41 -1.60 0.00	35.62 -1.45 0.00	33.79 -1.37 0.00	29.15 -1.15 0.00	24.82 -1.01 0.00	26.94 -1.04 0.00
NM CAPITAL____NUG 23643	29.00 1.33 0.00	23.52 1.01 0.00	22.38 0.94 0.00	22.31 0.94 0.00	22.65 0.95 0.00	23.03 1.01 0.00	23.32 1.07 0.00	22.69 1.14 0.00	24.65 1.33 0.00	28.07 1.49 0.00	29.00 1.56 0.00	28.51 1.49 0.00	28.38 1.48 0.00	23.67 1.17 0.00	24.37 1.18 0.00	28.02 1.56 0.00	34.49 2.20 0.00	42.13 2.87 0.00	44.04 3.03 0.00	39.85 2.78 0.00	37.69 2.53 0.00	32.48 2.18 0.00	27.46 1.63 0.00	29.35 1.37 0.00
NM CENTRAL____NUG 23634	27.31 -0.36 0.00	22.22 -0.29 0.00	21.16 -0.28 0.00	21.09 -0.28 0.00	21.40 -0.30 0.00	21.67 -0.35 0.00	21.94 -0.31 0.00	21.16 -0.39 0.00	22.90 -0.42 0.00	26.15 -0.43 0.00	26.95 -0.49 0.00	26.51 -0.51 0.00	26.39 -0.51 0.00	21.98 -0.52 0.00	22.63 -0.56 0.00	25.93 -0.53 0.00	31.61 -0.68 0.00	38.59 -0.67 0.00	40.35 -0.66 0.00	36.51 -0.56 0.00	34.63 -0.53 0.00	29.75 -0.55 0.00	25.29 -0.54 0.00	27.62 -0.36 0.00
NM MOHAWK____NUG 23633	27.78 0.11 0.00	22.62 0.11 0.00	21.55 0.11 0.00	21.48 0.11 0.00	21.81 0.11 0.00	22.11 0.09 0.00	22.34 0.09 0.00	21.66 0.11 0.00	23.46 0.14 0.00	26.74 0.16 0.00	27.60 0.16 0.00	27.18 0.16 0.00	27.06 0.16 0.00	22.61 0.11 0.00	23.31 0.12 0.00	26.62 0.16 0.00	32.55 0.26 0.00	39.61 0.35 0.00	41.38 0.37 0.00	37.40 0.33 0.00	35.48 0.32 0.00	30.51 0.21 0.00	25.99 0.16 0.00	28.15 0.17 0.00
NM NORTH____NUG 24055	27.84 0.17 0.00	22.62 0.11 0.00	21.55 0.11 0.00	21.48 0.11 0.00	21.81 0.11 0.00	22.13 0.11 0.00	22.43 0.18 0.00	21.70 0.15 0.00	23.46 0.14 0.00	26.74 0.16 0.00	27.52 0.08 0.00	27.18 0.16 0.00	27.06 0.16 0.00	22.57 0.07 0.00	23.26 0.07 0.00	26.57 0.11 0.00	32.00 -0.29 0.00	38.63 -0.63 0.00	40.35 -0.66 0.00	36.51 -0.56 0.00	34.67 -0.49 0.00	29.75 -0.55 0.00	25.73 -0.10 0.00	28.15 0.17 0.00
NM WEST____NUG 23774	25.29 -2.38 0.00	20.48 -2.03 0.00	19.68 -1.76 0.00	19.68 -1.69 0.00	19.92 -1.78 0.00	20.10 -1.92 0.00	20.40 -1.85 0.00	19.55 -2.00 0.00	20.75 -2.57 0.00	23.47 -3.11 0.00	24.37 -3.07 0.00	23.91 -3.11 0.00	23.83 -3.07 0.00	20.16 -2.34 0.00	20.82 -2.37 0.00	23.47 -2.99 0.00	29.16 -3.13 0.00	35.49 -3.77 0.00	36.95 -4.06 0.00	33.47 -3.60 0.00	32.00 -3.16 0.00	28.09 -2.21 0.00	23.87 -1.96 0.00	25.57 -2.41 0.00
NM CAPITAL____DRP 24208	28.94 1.27 0.00	23.50 0.99 0.00	22.38 0.94 0.00	22.29 0.92 0.00	22.65 0.95 0.00	23.01 0.99 0.00	23.27 1.02 0.00	22.65 1.10 0.00	24.60 1.28 0.00	28.04 1.46 0.00	29.00 1.56 0.00	28.51 1.49 0.00	28.38 1.48 0.00	23.69 1.19 0.00	24.40 1.21 0.00	27.94 1.48 0.00	34.36 2.07 0.00	41.97 2.71 0.00	43.84 2.83 0.00	39.67 2.60 0.00	37.55 2.39 0.00	32.36 2.06 0.00	27.38 1.55 0.00	29.27 1.29 0.00
NM CENTRAL____DRP 24181	27.06 -0.61 0.00	21.97 -0.54 0.00	20.95 -0.49 0.00	20.88 -0.49 0.00	21.20 -0.50 0.00	21.51 -0.51 0.00	21.76 -0.49 0.00	20.97 -0.58 0.00	22.67 -0.65 0.00	25.84 -0.74 0.00	26.73 -0.71 0.00	26.29 -0.73 0.00	26.15 -0.75 0.00	21.89 -0.61 0.00	22.56 -0.63 0.00	25.75 -0.71 0.00	31.55 -0.74 0.00	38.51 -0.75 0.00	40.19 -0.82 0.00	36.33 -0.74 0.00	34.46 -0.70 0.00	29.66 -0.64 0.00	25.24 -0.59 0.00	27.28 -0.70 0.00
NM FRONTIER____DRP 24179	25.29 -2.38 0.00	20.48 -2.03 0.00	19.68 -1.76 0.00	19.68 -1.69 0.00	19.90 -1.80 0.00	20.10 -1.92 0.00	20.38 -1.87 0.00	19.55 -2.00 0.00	20.73 -2.59 0.00	23.47 -3.11 0.00	24.37 -3.07 0.00	23.91 -3.11 0.00	23.81 -3.09 0.00	20.16 -2.34 0.00	20.80 -2.39 0.00	23.47 -2.99 0.00	29.16 -3.13 0.00	35.45 -3.81 0.00	36.95 -4.06 0.00	33.47 -3.60 0.00	32.00 -3.16 0.00	28.09 -2.21 0.00	23.87 -1.96 0.00	25.57 -2.41 0.00
NM_ST_REGIS____HYD 24053	27.86 0.19 0.00	22.69 0.18 0.00	21.59 0.15 0.00	21.52 0.15 0.00	21.85 0.15 0.00	22.13 0.11 0.00	22.45 0.20 0.00	21.74 0.19 0.00	23.53 0.21 0.00	26.85 0.27 0.00	27.63 0.19 0.00	27.26 0.24 0.00	27.14 0.24 0.00	22.54 0.04 0.00	23.24 0.05 0.00	26.62 0.16 0.00	32.00 -0.29 0.00	38.67 -0.59 0.00	40.39 -0.62 0.00	36.51 -0.56 0.00	34.67 -0.49 0.00	29.66 -0.64 0.00	25.67 -0.16 0.00	28.26 0.28 0.00
NORTHPORT____1 23551	29.41 1.74 0.00	28.44 1.87 -4.06	28.43 1.76 -5.23	28.42 1.75 -5.30	28.42 1.80 -4.92	28.44 1.89 -4.53	28.44 1.89 -4.30	28.02 2.03 -4.44	28.70 2.19 -3.19	29.23 2.45 -0.20	30.02 2.58 0.00	29.33 2.43 0.12	29.23 2.45 0.12	28.71 2.14 -4.07	29.08 2.16 -3.73	29.49 2.43 -0.60	34.75 2.49 0.03	43.11 3.85 0.00	53.81 3.98 -8.82	40.59 3.52 0.00	38.36 3.20 0.00	32.85 2.70 0.15	29.22 2.48 -0.91	29.83 1.85 0.00
NORTHPORT____2 23552	29.41 1.74 0.00	28.42 1.85 -4.06	28.43 1.76 -5.23	28.42 1.75 -5.30	28.42 1.80 -4.92	28.42 1.87 -4.53	28.42 1.87 -4.30	28.02 2.03 -4.44	28.68 2.17 -3.19	29.23 2.45 -0.20	30.02 2.58 0.00	29.33 2.43 0.12	29.23 2.45 0.12	28.71 2.14 -4.07	29.08 2.16 -3.73	29.47 2.41 -0.60	34.75 2.49 0.03	43.11 3.85 0.00	53.81 3.98 -8.82	40.55 3.48 0.00	38.36 3.20 0.00	32.85 2.70 0.15	29.22 2.48 -0.91	29.80 1.82 0.00
NORTHPORT____3 23553	29.75 2.08 0.00	28.57 2.00 -4.06	28.58 1.91 -5.23	28.55 1.88 -5.30	28.55 1.93 -4.92	28.60 2.05 -4.53	28.62 2.07 -4.30	28.17 2.18 -4.44	28.89 2.38 -3.19	29.46 2.68 -0.20	30.29 2.85 0.00	29.60 2.70 0.12	29.47 2.69 0.12	28.91 2.34 -4.07	29.29 2.37 -3.73	29.79 2.73 -0.60	35.04 2.78 0.03	43.46 4.20 0.00	54.22 4.39 -8.82	40.89 3.82 0.00	38.64 3.48 0.00	33.24 3.09 0.15	29.50 2.76 -0.91	30.16 2.18 0.00
NORTHPORT____4 23650	29.83 2.16 0.00	28.62 2.05 -4.06	28.60 1.93 -5.23	28.57 1.90 -5.30	28.57 1.95 -4.92	28.64 2.09 -4.53	28.64 2.09 -4.30	28.19 2.20 -4.44	28.94 2.43 -3.19	29.52 2.74 -0.20	30.35 2.91 0.00	29.66 2.76 0.12	29.52 2.74 0.12	28.95 2.38 -4.07	29.33 2.41 -3.73	29.84 2.78 -0.60	35.17 2.91 0.03	43.62 4.36 0.00	54.38 4.55 -8.82	41.07 4.00 0.00	38.82 3.66 0.00	33.36 3.21 0.15	29.58 2.84 -0.91	30.22 2.24 0.00

NORTHPORT___IC 23718	29.52 1.85 0.00	28.46 1.89 -4.06	28.47 1.80 -5.23	28.44 1.77 -5.30	28.46 1.84 -4.92	28.47 1.92 -4.53	28.49 1.94 -4.30	28.06 2.07 -4.44	28.73 2.22 -3.19	29.28 2.50 -0.20	30.10 2.66 0.00	29.41 2.51 0.12	29.28 2.50 0.12	28.75 2.18 -4.07	29.12 2.20 -3.73	29.55 2.49 -0.60	34.88 2.62 0.03	43.30 4.04 0.00	54.01 4.18 -8.82	40.74 3.67 0.00	38.50 3.34 0.00	32.97 2.82 0.15	29.30 2.56 -0.91	29.88 1.90 0.00
NSINS_S_GLNS_FALLS 23858	29.03 1.36 0.00	23.41 0.90 0.00	22.28 0.84 0.00	22.18 0.81 0.00	22.55 0.85 0.00	22.92 0.90 0.00	23.36 1.11 0.00	22.74 1.19 0.00	24.58 1.26 0.00	27.96 1.38 0.00	28.70 1.26 0.00	28.21 1.19 0.00	28.08 1.18 0.00	23.33 0.83 0.00	24.02 0.83 0.00	28.15 1.69 0.00	34.84 2.55 0.00	42.60 3.34 0.00	44.54 3.53 0.00	40.37 3.30 0.00	38.04 2.88 0.00	32.81 2.51 0.00	27.59 1.76 0.00	29.44 1.46 0.00
NUCOR_STEEL___DRP 24197	26.54 -1.13 0.00	21.47 -1.04 0.00	20.50 -0.94 0.00	20.43 -0.94 0.00	20.72 -0.98 0.00	21.05 -0.97 0.00	21.29 -0.96 0.00	20.49 -1.06 0.00	22.13 -1.19 0.00	25.22 -1.36 0.00	26.15 -1.29 0.00	25.67 -1.35 0.00	25.56 -1.34 0.00	21.38 -1.12 0.00	22.05 -1.14 0.00	25.14 -1.32 0.00	31.00 -1.29 0.00	37.85 -1.41 0.00	39.49 -1.52 0.00	35.70 -1.37 0.00	33.82 -1.34 0.00	29.12 -1.18 0.00	24.72 -1.11 0.00	26.52 -1.46 0.00
NYISO_LBMP_REFERENCE 24008	27.67 0.00 0.00	22.51 0.00 0.00	21.44 0.00 0.00	21.37 0.00 0.00	21.70 0.00 0.00	22.02 0.00 0.00	22.25 0.00 0.00	21.55 0.00 0.00	23.32 0.00 0.00	26.58 0.00 0.00	27.44 0.00 0.00	27.02 0.00 0.00	26.90 0.00 0.00	22.50 0.00 0.00	23.19 0.00 0.00	26.46 0.00 0.00	32.29 0.00 0.00	39.26 0.00 0.00	41.01 0.00 0.00	37.07 0.00 0.00	35.16 0.00 0.00	30.30 0.00 0.00	25.83 0.00 0.00	27.98 0.00 0.00
NYPA_BRENTWD____GT 24164	29.91 2.24 0.00	28.71 2.14 -4.06	28.71 2.04 -5.23	28.68 2.01 -5.30	28.68 2.06 -4.92	28.73 2.18 -4.53	28.73 2.18 -4.30	28.27 2.28 -4.44	29.01 2.50 -3.19	29.62 2.84 -0.20	30.43 2.99 0.00	29.74 2.84 0.12	29.60 2.82 0.12	29.02 2.45 -4.07	29.42 2.50 -3.73	29.89 2.83 -0.60	35.46 3.20 0.03	44.05 4.79 0.00	54.79 4.96 -8.82	41.44 4.37 0.00	39.17 4.01 0.00	33.51 3.36 0.15	29.63 2.89 -0.91	30.25 2.27 0.00
NYPA_GOWANUS____GT5 24156	29.99 2.32 0.00	24.42 1.91 0.00	23.26 1.82 0.00	23.16 1.79 0.00	23.54 1.84 0.00	23.96 1.94 0.00	24.25 2.00 0.00	23.62 2.07 0.00	25.47 2.15 0.00	29.13 2.55 0.00	30.24 2.80 0.00	32.57 2.70 -2.85	32.59 2.69 -3.00	33.21 2.25 -8.46	25.54 2.32 -0.03	37.29 2.67 -8.16	37.19 3.33 -1.57	43.74 4.48 0.00	45.69 4.68 0.00	41.22 4.15 0.00	39.06 3.90 0.00	37.33 3.36 -3.67	28.62 2.76 -0.03	30.44 2.46 0.00
NYPA_GOWANUS____GT6 24157	29.99 2.32 0.00	24.42 1.91 0.00	23.26 1.82 0.00	23.16 1.79 0.00	23.54 1.84 0.00	23.96 1.94 0.00	24.25 2.00 0.00	23.62 2.07 0.00	25.47 2.15 0.00	29.13 2.55 0.00	30.24 2.80 0.00	32.57 2.70 -2.85	32.59 2.69 -3.00	33.21 2.25 -8.46	25.54 2.32 -0.03	37.29 2.67 -8.16	37.19 3.33 -1.57	43.74 4.48 0.00	45.69 4.68 0.00	41.22 4.15 0.00	39.06 3.90 0.00	37.33 3.36 -3.67	28.62 2.76 -0.03	30.44 2.46 0.00
NYPA_HARLEM_RVR__GT1 24160	29.99 2.32 0.00	24.40 1.89 0.00	23.22 1.78 0.00	23.14 1.77 0.00	23.50 1.80 0.00	24.02 2.00 0.00	24.27 2.02 0.00	23.66 2.11 0.00	25.54 2.22 0.00	29.21 2.63 0.00	30.32 2.88 0.00	32.68 2.81 -2.85	32.70 2.80 -3.00	33.30 2.34 -8.46	25.63 2.41 -0.03	37.42 2.80 -8.16	37.41 3.55 -1.57	43.89 4.63 0.00	45.89 4.88 0.00	41.41 4.34 0.00	39.20 4.04 0.00	37.42 3.45 -3.67	28.68 2.82 -0.03	30.41 2.43 0.00
NYPA_HARLEM_RVR__GT2 24161	29.99 2.32 0.00	24.40 1.89 0.00	23.22 1.78 0.00	23.14 1.77 0.00	23.50 1.80 0.00	24.02 2.00 0.00	24.27 2.02 0.00	23.66 2.11 0.00	25.54 2.22 0.00	29.21 2.63 0.00	30.32 2.88 0.00	32.68 2.81 -2.85	32.70 2.80 -3.00	33.30 2.34 -8.46	25.63 2.41 -0.03	37.42 2.80 -8.16	37.41 3.55 -1.57	43.89 4.63 0.00	45.89 4.88 0.00	41.41 4.34 0.00	39.20 4.04 0.00	37.42 3.45 -3.67	28.68 2.82 -0.03	30.41 2.43 0.00
NYPA_KENT____GT 24152	30.05 2.38 0.00	24.47 1.96 0.00	23.28 1.84 0.00	23.19 1.82 0.00	23.57 1.87 0.00	24.00 1.98 0.00	24.30 2.05 0.00	23.66 2.11 0.00	25.56 2.24 0.00	29.21 2.63 0.00	30.32 2.88 0.00	32.65 2.78 -2.85	32.67 2.77 -3.00	33.28 2.32 -8.46	25.61 2.39 -0.03	37.37 2.75 -8.16	37.28 3.42 -1.57	43.85 4.59 0.00	45.81 4.80 0.00	41.37 4.30 0.00	39.20 4.04 0.00	37.42 3.45 -3.67	28.70 2.84 -0.03	30.50 2.52 0.00
NYPA_POUCH1____GT 24155	29.99 2.32 0.00	24.42 1.91 0.00	23.24 1.80 0.00	23.16 1.79 0.00	23.52 1.82 0.00	23.94 1.92 0.00	24.21 1.96 0.00	23.55 2.00 0.00	25.40 2.08 0.00	29.05 2.47 0.00	30.16 2.72 0.00	32.49 2.62 -2.85	32.51 2.61 -3.00	33.14 2.18 -8.46	25.47 2.25 -0.03	37.24 2.62 -8.16	37.06 3.20 -1.57	43.58 4.32 0.00	45.52 4.51 0.00	41.11 4.04 0.00	38.99 3.83 0.00	37.30 3.33 -3.67	28.60 2.74 -0.03	30.41 2.43 0.00
NYPA_VERNON____GT2 24162	30.08 2.41 0.00	24.47 1.96 0.00	23.28 1.84 0.00	23.21 1.84 0.00	23.57 1.87 0.00	24.05 2.03 0.00	24.32 2.07 0.00	23.70 2.15 0.00	25.63 2.31 0.00	29.29 2.71 0.00	30.38 2.94 0.00	32.71 2.84 -2.85	32.72 2.82 -3.00	33.32 2.36 -8.46	25.66 2.44 -0.03	37.45 2.83 -8.16	37.41 3.55 -1.57	43.97 4.71 0.00	45.97 4.96 0.00	41.52 4.45 0.00	39.31 4.15 0.00	37.51 3.54 -3.67	28.75 2.89 -0.03	30.53 2.55 0.00
NYPA_VERNON____GT3 24163	30.08 2.41 0.00	24.47 1.96 0.00	23.28 1.84 0.00	23.21 1.84 0.00	23.57 1.87 0.00	24.05 2.03 0.00	24.32 2.07 0.00	23.70 2.15 0.00	25.63 2.31 0.00	29.29 2.71 0.00	30.38 2.94 0.00	32.71 2.84 -2.85	32.72 2.82 -3.00	33.32 2.36 -8.46	25.66 2.44 -0.03	37.45 2.83 -8.16	37.41 3.55 -1.57	43.97 4.71 0.00	45.97 4.96 0.00	41.52 4.45 0.00	39.31 4.15 0.00	37.51 3.54 -3.67	28.75 2.89 -0.03	30.53 2.55 0.00
NYPA___HOLTSVILL 23794	29.77 2.10 0.00	28.60 2.03 -4.06	28.58 1.91 -5.23	28.57 1.90 -5.30	28.57 1.95 -4.92	28.60 2.05 -4.53	28.57 2.02 -4.30	28.12 2.13 -4.44	28.84 2.33 -3.19	29.44 2.66 -0.20	30.24 2.80 0.00	29.55 2.65 0.12	29.42 2.64 0.12	28.86 2.29 -4.07	29.26 2.34 -3.73	29.71 2.65 -0.60	35.26 3.00 0.03	43.77 4.51 0.00	54.55 4.72 -8.82	41.19 4.12 0.00	38.92 3.76 0.00	33.30 3.15 0.15	29.45 2.71 -0.91	30.05 2.07 0.00
NYPA___HELLGATE_GT1 24158	29.99 2.32 0.00	24.40 1.89 0.00	23.22 1.78 0.00	23.14 1.77 0.00	23.50 1.80 0.00	24.02 2.00 0.00	24.27 2.02 0.00	23.66 2.11 0.00	25.54 2.22 0.00	29.21 2.63 0.00	30.32 2.88 0.00	32.68 2.81 -2.85	32.70 2.80 -3.00	33.30 2.34 -8.46	25.63 2.41 -0.03	37.42 2.80 -8.16	37.38 3.52 -1.57	43.89 4.63 0.00	45.89 4.88 0.00	41.44 4.37 0.00	39.24 4.08 0.00	37.42 3.45 -3.67	28.68 2.82 -0.03	30.41 2.43 0.00
NYPA___HELLGATE_GT2 24159	29.99 2.32 0.00	24.40 1.89 0.00	23.22 1.78 0.00	23.14 1.77 0.00	23.50 1.80 0.00	24.02 2.00 0.00	24.27 2.02 0.00	23.66 2.11 0.00	25.54 2.22 0.00	29.21 2.63 0.00	30.32 2.88 0.00	32.68 2.81 -2.85	32.70 2.80 -3.00	33.30 2.34 -8.46	25.63 2.41 -0.03	37.42 2.80 -8.16	37.38 3.52 -1.57	43.89 4.63 0.00	45.89 4.88 0.00	41.44 4.37 0.00	39.24 4.08 0.00	37.42 3.45 -3.67	28.68 2.82 -0.03	30.41 2.43 0.00

O.H_GEN_BRUCE 24063	21.54 -2.55 3.58	20.35 -2.16 0.00	19.55 -1.89 0.00	19.55 -1.82 0.00	19.79 -1.91 0.00	19.97 -2.05 0.00	19.83 -1.98 0.44	20.01 -2.11 -0.57	20.64 -2.68 0.00	23.39 -3.19 0.00	24.28 -3.16 0.00	23.81 -3.21 0.00	23.73 -3.17 0.00	20.07 -2.43 0.00	20.71 -2.48 0.00	23.36 -3.10 0.00	29.00 -3.29 0.00	35.26 -4.00 0.00	36.70 -4.31 0.00	33.25 -3.82 0.00	31.78 -3.38 0.00	27.88 -2.42 0.00	24.64 -2.14 -0.95	24.75 -2.57 0.66
OAK ORCHARD___HYD 24046	26.37 -1.30 0.00	21.36 -1.15 0.00	20.48 -0.96 0.00	20.47 -0.90 0.00	20.68 -1.02 0.00	20.88 -1.14 0.00	21.16 -1.09 0.00	20.47 -1.08 0.00	21.90 -1.42 0.00	24.93 -1.65 0.00	25.85 -1.59 0.00	25.40 -1.62 0.00	25.31 -1.59 0.00	21.24 -1.26 0.00	21.91 -1.28 0.00	24.90 -1.56 0.00	30.68 -1.61 0.00	37.49 -1.77 0.00	39.12 -1.89 0.00	35.36 -1.71 0.00	33.61 -1.55 0.00	29.18 -1.12 0.00	24.77 -1.06 0.00	26.66 -1.32 0.00
ONONDAGA_REF_OCCRA 23987	27.09 -0.58 0.00	21.97 -0.54 0.00	20.95 -0.49 0.00	20.88 -0.49 0.00	21.20 -0.50 0.00	21.51 -0.51 0.00	21.76 -0.49 0.00	20.95 -0.60 0.00	22.67 -0.65 0.00	25.84 -0.74 0.00	26.73 -0.71 0.00	26.29 -0.73 0.00	26.15 -0.75 0.00	21.87 -0.63 0.00	22.54 -0.65 0.00	25.72 -0.74 0.00	31.55 -0.74 0.00	38.47 -0.79 0.00	40.19 -0.82 0.00	36.33 -0.74 0.00	34.42 -0.74 0.00	29.63 -0.67 0.00	25.21 -0.62 0.00	27.22 -0.76 0.00
ONONDAGA___COGEN 23986	27.06 -0.61 0.00	21.97 -0.54 0.00	20.93 -0.51 0.00	20.86 -0.51 0.00	21.18 -0.52 0.00	21.49 -0.53 0.00	21.74 -0.51 0.00	20.93 -0.62 0.00	22.62 -0.70 0.00	25.81 -0.77 0.00	26.70 -0.74 0.00	26.24 -0.78 0.00	26.12 -0.78 0.00	21.85 -0.65 0.00	22.52 -0.67 0.00	25.69 -0.77 0.00	31.35 -0.94 0.00	38.20 -1.06 0.00	39.90 -1.11 0.00	36.07 -1.00 0.00	34.21 -0.95 0.00	29.51 -0.79 0.00	25.21 -0.62 0.00	27.20 -0.78 0.00
OSWEGATCHIE___HYD 24044	27.86 0.19 0.00	22.74 0.23 0.00	21.63 0.19 0.00	21.56 0.19 0.00	21.87 0.17 0.00	22.11 0.09 0.00	22.41 0.16 0.00	21.64 0.09 0.00	23.44 0.12 0.00	26.77 0.19 0.00	27.60 0.16 0.00	27.18 0.16 0.00	27.06 0.16 0.00	22.43 -0.07 0.00	23.10 -0.09 0.00	26.57 0.11 0.00	32.10 -0.19 0.00	38.99 -0.27 0.00	40.76 -0.25 0.00	36.81 -0.26 0.00	34.91 -0.25 0.00	29.85 -0.45 0.00	25.62 -0.21 0.00	28.29 0.31 0.00
OSWEGO___5 23606	26.84 -0.83 0.00	21.79 -0.72 0.00	20.78 -0.66 0.00	20.73 -0.64 0.00	21.03 -0.67 0.00	21.34 -0.68 0.00	21.56 -0.69 0.00	20.82 -0.73 0.00	22.50 -0.82 0.00	25.62 -0.96 0.00	26.51 -0.93 0.00	26.07 -0.95 0.00	25.96 -0.94 0.00	21.74 -0.76 0.00	22.40 -0.79 0.00	25.53 -0.93 0.00	31.26 -1.03 0.00	38.08 -1.18 0.00	39.78 -1.23 0.00	35.96 -1.11 0.00	34.11 -1.05 0.00	29.39 -0.91 0.00	25.03 -0.80 0.00	27.14 -0.84 0.00
OSWEGO___6 23613	26.84 -0.83 0.00	21.79 -0.72 0.00	20.78 -0.66 0.00	20.73 -0.64 0.00	21.03 -0.67 0.00	21.34 -0.68 0.00	21.56 -0.69 0.00	20.82 -0.73 0.00	22.50 -0.82 0.00	25.62 -0.96 0.00	26.51 -0.93 0.00	26.07 -0.95 0.00	25.96 -0.94 0.00	21.74 -0.76 0.00	22.40 -0.79 0.00	25.53 -0.93 0.00	31.26 -1.03 0.00	38.08 -1.18 0.00	39.78 -1.23 0.00	35.96 -1.11 0.00	34.11 -1.05 0.00	29.39 -0.91 0.00	25.03 -0.80 0.00	27.14 -0.84 0.00
OUTOKUMPU-AB___DRP 24206	25.23 -2.44 0.00	20.51 -2.00 0.00	19.70 -1.74 0.00	19.70 -1.67 0.00	19.94 -1.76 0.00	20.17 -1.85 0.00	20.45 -1.80 0.00	19.68 -1.87 0.00	20.87 -2.45 0.00	23.44 -3.14 0.00	24.37 -3.07 0.00	23.86 -3.16 0.00	23.78 -3.12 0.00	20.27 -2.23 0.00	20.94 -2.25 0.00	23.44 -3.02 0.00	29.22 -3.07 0.00	35.53 -3.73 0.00	37.03 -3.98 0.00	33.55 -3.52 0.00	32.07 -3.09 0.00	28.12 -2.18 0.00	23.87 -1.96 0.00	25.46 -2.52 0.00
OXBOW___ 24026	25.29 -2.38 0.00	20.51 -2.00 0.00	19.73 -1.71 0.00	19.70 -1.67 0.00	19.94 -1.76 0.00	20.17 -1.85 0.00	20.45 -1.80 0.00	19.63 -1.92 0.00	20.85 -2.47 0.00	23.50 -3.08 0.00	24.39 -3.05 0.00	23.91 -3.11 0.00	23.83 -3.07 0.00	20.25 -2.25 0.00	20.92 -2.27 0.00	23.47 -2.99 0.00	29.25 -3.04 0.00	35.57 -3.69 0.00	37.07 -3.94 0.00	33.59 -3.48 0.00	32.10 -3.06 0.00	28.15 -2.15 0.00	23.92 -1.91 0.00	25.55 -2.43 0.00
PEEKSKILL___ 23653	29.47 1.80 0.00	23.97 1.46 0.00	22.83 1.39 0.00	22.74 1.37 0.00	23.11 1.41 0.00	23.54 1.52 0.00	23.79 1.54 0.00	23.19 1.64 0.00	25.19 1.87 0.00	28.73 2.15 0.00	29.77 2.33 0.00	29.24 2.22 0.00	29.11 2.21 0.00	24.34 1.84 0.00	25.07 1.88 0.00	28.66 2.20 0.00	35.07 2.78 0.00	43.07 3.81 0.00	44.99 3.98 0.00	40.67 3.60 0.00	38.50 3.34 0.00	33.12 2.82 0.00	28.10 2.27 0.00	29.88 1.90 0.00
PGE MADISON___WINDPWR 24146	27.67 0.00 0.00	22.44 -0.07 0.00	21.40 -0.04 0.00	21.33 -0.04 0.00	21.68 -0.02 0.00	21.98 -0.04 0.00	22.25 0.00 0.00	21.53 -0.02 0.00	23.39 0.07 0.00	26.63 0.05 0.00	27.63 0.19 0.00	27.10 0.08 0.00	26.95 0.05 0.00	22.48 -0.02 0.00	23.19 0.00 0.00	26.51 0.05 0.00	32.87 0.58 0.00	40.20 0.94 0.00	41.99 0.98 0.00	37.89 0.82 0.00	35.90 0.74 0.00	30.42 0.12 0.00	25.67 -0.16 0.00	27.81 -0.17 0.00
PJM_GEN_KEYSTONE 24065	21.74 -2.35 3.58	20.06 -2.45 0.00	19.23 -2.21 0.00	19.19 -2.18 0.00	19.62 -2.08 0.00	20.21 -1.81 0.00	20.01 -1.80 0.44	20.53 -1.59 -0.57	21.41 -1.91 0.00	24.00 -2.58 0.00	25.08 -2.36 0.00	24.35 -2.67 0.00	24.24 -2.66 0.00	20.63 -1.87 0.00	21.50 -1.69 0.00	24.00 -2.46 0.00	30.00 -2.29 0.00	36.55 -2.71 0.00	38.14 -2.87 0.00	34.47 -2.60 0.00	32.87 -2.29 0.00	28.42 -1.88 0.00	25.00 -1.78 -0.95	24.49 -2.83 0.66
PLEASANTVLY___LBMP 24000	29.41 1.74 0.00	23.95 1.44 0.00	22.81 1.37 0.00	22.72 1.35 0.00	23.09 1.39 0.00	23.50 1.48 0.00	23.74 1.49 0.00	23.12 1.57 0.00	25.12 1.80 0.00	28.65 2.07 0.00	29.66 2.22 0.00	29.13 2.11 0.00	29.00 2.10 0.00	24.25 1.75 0.00	25.00 1.81 0.00	28.58 2.12 0.00	34.97 2.68 0.00	42.91 3.65 0.00	44.82 3.81 0.00	40.48 3.41 0.00	38.36 3.20 0.00	33.00 2.70 0.00	28.00 2.17 0.00	29.83 1.85 0.00
POLETTI___ 23519	29.83 2.16 0.00	24.31 1.80 0.00	23.13 1.69 0.00	23.04 1.67 0.00	23.41 1.71 0.00	23.89 1.87 0.00	24.16 1.91 0.00	23.55 2.00 0.00	25.58 2.26 0.00	29.08 2.50 0.00	30.07 2.63 0.00	32.01 2.49 -2.50	32.00 2.47 -2.63	32.00 2.09 -7.41	25.38 2.16 -0.03	36.10 2.49 -7.15	36.03 3.10 -0.64	36.55 4.20 6.91	37.08 4.39 8.32	36.56 3.93 4.44	36.03 3.69 2.82	36.64 3.12 -3.22	28.50 2.64 -0.03	30.27 2.29 0.00
PORT_JEFF_3 23555	29.83 2.16 0.00	28.62 2.05 -4.06	28.62 1.95 -5.23	28.59 1.92 -5.30	28.59 1.97 -4.92	28.64 2.09 -4.53	28.49 1.94 -4.30	28.08 2.09 -4.44	28.75 2.24 -3.19	29.28 2.50 -0.20	30.07 2.63 0.00	29.39 2.49 0.12	29.28 2.50 0.12	28.77 2.20 -4.07	29.15 2.23 -3.73	29.55 2.49 -0.60	35.07 2.81 0.03	43.58 4.32 0.00	54.30 4.47 -8.82	41.00 3.93 0.00	38.78 3.62 0.00	33.15 3.00 0.15	29.32 2.58 -0.91	29.85 1.87 0.00
PORT_JEFF_4 23616	29.88 2.21 0.00	28.66 2.09 -4.06	28.64 1.97 -5.23	28.64 1.97 -5.30	28.64 2.02 -4.92	28.69 2.14 -4.53	28.60 2.05 -4.30	28.17 2.18 -4.44	28.87 2.36 -3.19	29.41 2.63 -0.20	30.21 2.77 0.00	29.55 2.65 0.12	29.42 2.64 0.12	28.86 2.29 -4.07	29.26 2.34 -3.73	29.71 2.65 -0.60	35.26 3.00 0.03	43.81 4.55 0.00	54.55 4.72 -8.82	41.22 4.15 0.00	38.96 3.80 0.00	33.33 3.18 0.15	29.45 2.71 -0.91	30.02 2.04 0.00

PORT_JEFF_IC 23713	29.94 2.27 0.00	28.71 2.14 -4.06	28.69 2.02 -5.23	28.68 2.01 -5.30	28.68 2.06 -4.92	28.73 2.18 -4.53	28.64 2.09 -4.30	28.21 2.22 -4.44	28.91 2.40 -3.19	29.49 2.71 -0.20	30.29 2.85 0.00	29.63 2.73 0.12	29.50 2.72 0.12	28.93 2.36 -4.07	29.33 2.41 -3.73	29.79 2.73 -0.60	35.39 3.13 0.03	43.97 4.71 0.00	54.71 4.88 -8.82	41.37 4.30 0.00	39.10 3.94 0.00	33.42 3.27 0.15	29.53 2.79 -0.91	30.11 2.13 0.00
PROJECT___ORANGE 23990	27.06 -0.61 0.00	21.97 -0.54 0.00	20.95 -0.49 0.00	20.88 -0.49 0.00	21.18 -0.52 0.00	21.51 -0.51 0.00	21.74 -0.51 0.00	20.97 -0.58 0.00	22.64 -0.68 0.00	25.81 -0.77 0.00	26.70 -0.74 0.00	26.26 -0.76 0.00	26.15 -0.75 0.00	21.87 -0.63 0.00	22.54 -0.65 0.00	25.72 -0.74 0.00	31.51 -0.78 0.00	38.47 -0.79 0.00	40.19 -0.82 0.00	36.33 -0.74 0.00	34.42 -0.74 0.00	29.66 -0.64 0.00	25.24 -0.59 0.00	27.28 -0.70 0.00
PYRITES___HYD 24023	28.17 0.50 0.00	22.96 0.45 0.00	21.85 0.41 0.00	21.78 0.41 0.00	22.09 0.39 0.00	22.35 0.33 0.00	22.69 0.44 0.00	21.98 0.43 0.00	23.79 0.47 0.00	27.16 0.58 0.00	27.99 0.55 0.00	27.61 0.59 0.00	27.46 0.56 0.00	22.79 0.29 0.00	23.49 0.30 0.00	26.96 0.50 0.00	32.42 0.13 0.00	39.18 -0.08 0.00	40.97 -0.04 0.00	37.00 -0.07 0.00	35.12 -0.04 0.00	29.91 -0.39 0.00	25.91 0.08 0.00	28.60 0.62 0.00
RANKINE____ 23646	25.29 -2.38 0.00	20.35 -2.16 0.00	19.58 -1.86 0.00	19.58 -1.79 0.00	19.83 -1.87 0.00	20.13 -1.89 0.00	20.40 -1.85 0.00	19.70 -1.85 0.00	20.92 -2.40 0.00	23.58 -3.00 0.00	24.53 -2.91 0.00	23.99 -3.03 0.00	23.91 -2.99 0.00	20.27 -2.23 0.00	20.99 -2.20 0.00	23.58 -2.88 0.00	29.42 -2.87 0.00	35.81 -3.45 0.00	37.32 -3.69 0.00	33.77 -3.30 0.00	32.28 -2.88 0.00	28.24 -2.06 0.00	23.97 -1.86 0.00	25.43 -2.55 0.00
RAVENS GT4-7____ 23728	29.91 2.24 0.00	24.33 1.82 0.00	23.15 1.71 0.00	23.08 1.71 0.00	23.44 1.74 0.00	23.91 1.89 0.00	24.19 1.94 0.00	23.58 2.03 0.00	25.61 2.29 0.00	29.18 2.60 0.00	30.24 2.80 0.00	32.54 2.67 -2.85	32.56 2.66 -3.00	33.19 2.23 -8.46	25.52 2.30 -0.03	37.29 2.67 -8.16	36.35 3.33 -0.73	43.77 4.51 0.00	45.73 4.72 0.00	41.30 4.23 0.00	39.10 3.94 0.00	37.33 3.36 -3.67	28.57 2.71 -0.03	30.36 2.38 0.00
RAVENSWD GT2____ 23730	29.91 2.24 0.00	24.33 1.82 0.00	23.15 1.71 0.00	23.08 1.71 0.00	23.44 1.74 0.00	23.91 1.89 0.00	24.19 1.94 0.00	23.58 2.03 0.00	25.61 2.29 0.00	29.18 2.60 0.00	30.24 2.80 0.00	32.54 2.67 -2.85	32.56 2.66 -3.00	33.19 2.23 -8.46	25.52 2.30 -0.03	37.29 2.67 -8.16	36.35 3.33 -0.73	43.77 4.51 0.00	45.73 4.72 0.00	41.30 4.23 0.00	39.10 3.94 0.00	37.33 3.36 -3.67	28.57 2.71 -0.03	30.36 2.38 0.00
RAVENSWD GT3____ 23733	29.91 2.24 0.00	24.33 1.82 0.00	23.15 1.71 0.00	23.08 1.71 0.00	23.44 1.74 0.00	23.91 1.89 0.00	24.19 1.94 0.00	23.58 2.03 0.00	25.61 2.29 0.00	29.18 2.60 0.00	30.24 2.80 0.00	32.54 2.67 -2.85	32.56 2.66 -3.00	33.19 2.23 -8.46	25.52 2.30 -0.03	37.29 2.67 -8.16	36.35 3.33 -0.73	43.77 4.51 0.00	45.73 4.72 0.00	41.30 4.23 0.00	39.10 3.94 0.00	37.33 3.36 -3.67	28.57 2.71 -0.03	30.36 2.38 0.00
RAVENSWOOD_GT2_1 24244	29.91 2.24 0.00	24.33 1.82 0.00	23.15 1.71 0.00	23.08 1.71 0.00	23.44 1.74 0.00	23.91 1.89 0.00	24.19 1.94 0.00	23.58 2.03 0.00	25.61 2.29 0.00	29.18 2.60 0.00	30.24 2.80 0.00	32.54 2.67 -2.85	32.56 2.66 -3.00	33.19 2.23 -8.46	25.52 2.30 -0.03	37.29 2.67 -8.16	36.35 3.33 -0.73	43.77 4.51 0.00	45.73 4.72 0.00	41.30 4.23 0.00	39.10 3.94 0.00	37.33 3.36 -3.67	28.57 2.71 -0.03	30.36 2.38 0.00
RAVENSWOOD_GT2_2 24245	29.91 2.24 0.00	24.33 1.82 0.00	23.15 1.71 0.00	23.08 1.71 0.00	23.44 1.74 0.00	23.91 1.89 0.00	24.19 1.94 0.00	23.58 2.03 0.00	25.61 2.29 0.00	29.18 2.60 0.00	30.24 2.80 0.00	32.54 2.67 -2.85	32.56 2.66 -3.00	33.19 2.23 -8.46	25.52 2.30 -0.03	37.29 2.67 -8.16	36.35 3.33 -0.73	43.77 4.51 0.00	45.73 4.72 0.00	41.30 4.23 0.00	39.10 3.94 0.00	37.33 3.36 -3.67	28.57 2.71 -0.03	30.36 2.38 0.00
RAVENSWOOD_GT2_3 24246	29.91 2.24 0.00	24.33 1.82 0.00	23.15 1.71 0.00	23.08 1.71 0.00	23.44 1.74 0.00	23.91 1.89 0.00	24.19 1.94 0.00	23.58 2.03 0.00	25.61 2.29 0.00	29.18 2.60 0.00	30.24 2.80 0.00	32.54 2.67 -2.85	32.56 2.66 -3.00	33.19 2.23 -8.46	25.52 2.30 -0.03	37.29 2.67 -8.16	36.35 3.33 -0.73	43.77 4.51 0.00	45.73 4.72 0.00	41.30 4.23 0.00	39.10 3.94 0.00	37.33 3.36 -3.67	28.57 2.71 -0.03	30.36 2.38 0.00
RAVENSWOOD_GT2_4 24247	29.91 2.24 0.00	24.33 1.82 0.00	23.15 1.71 0.00	23.08 1.71 0.00	23.44 1.74 0.00	23.91 1.89 0.00	24.19 1.94 0.00	23.58 2.03 0.00	25.61 2.29 0.00	29.18 2.60 0.00	30.24 2.80 0.00	32.54 2.67 -2.85	32.56 2.66 -3.00	33.19 2.23 -8.46	25.52 2.30 -0.03	37.29 2.67 -8.16	36.35 3.33 -0.73	43.77 4.51 0.00	45.73 4.72 0.00	41.30 4.23 0.00	39.10 3.94 0.00	37.33 3.36 -3.67	28.57 2.71 -0.03	30.36 2.38 0.00
RAVENSWOOD_GT3_1 24248	29.91 2.24 0.00	24.33 1.82 0.00	23.15 1.71 0.00	23.08 1.71 0.00	23.44 1.74 0.00	23.91 1.89 0.00	24.19 1.94 0.00	23.58 2.03 0.00	25.61 2.29 0.00	29.18 2.60 0.00	30.24 2.80 0.00	32.54 2.67 -2.85	32.56 2.66 -3.00	33.19 2.23 -8.46	25.52 2.30 -0.03	37.29 2.67 -8.16	36.35 3.33 -0.73	43.77 4.51 0.00	45.73 4.72 0.00	41.30 4.23 0.00	39.10 3.94 0.00	37.33 3.36 -3.67	28.57 2.71 -0.03	30.36 2.38 0.00
RAVENSWOOD_GT3_2 24249	29.91 2.24 0.00	24.33 1.82 0.00	23.15 1.71 0.00	23.08 1.71 0.00	23.44 1.74 0.00	23.91 1.89 0.00	24.19 1.94 0.00	23.58 2.03 0.00	25.61 2.29 0.00	29.18 2.60 0.00	30.24 2.80 0.00	32.54 2.67 -2.85	32.56 2.66 -3.00	33.19 2.23 -8.46	25.52 2.30 -0.03	37.29 2.67 -8.16	36.35 3.33 -0.73	43.77 4.51 0.00	45.73 4.72 0.00	41.30 4.23 0.00	39.10 3.94 0.00	37.33 3.36 -3.67	28.57 2.71 -0.03	30.36 2.38 0.00
RAVENSWOOD_GT3_3 24250	29.91 2.24 0.00	24.33 1.82 0.00	23.15 1.71 0.00	23.08 1.71 0.00	23.44 1.74 0.00	23.91 1.89 0.00	24.19 1.94 0.00	23.58 2.03 0.00	25.61 2.29 0.00	29.18 2.60 0.00	30.24 2.80 0.00	32.54 2.67 -2.85	32.56 2.66 -3.00	33.19 2.23 -8.46	25.52 2.30 -0.03	37.29 2.67 -8.16	36.35 3.33 -0.73	43.77 4.51 0.00	45.73 4.72 0.00	41.30 4.23 0.00	39.10 3.94 0.00	37.33 3.36 -3.67	28.57 2.71 -0.03	30.36 2.38 0.00
RAVENSWOOD_GT3_4 24251	29.91 2.24 0.00	24.33 1.82 0.00	23.15 1.71 0.00	23.08 1.71 0.00	23.44 1.74 0.00	23.91 1.89 0.00	24.19 1.94 0.00	23.58 2.03 0.00	25.61 2.29 0.00	29.18 2.60 0.00	30.24 2.80 0.00	32.54 2.67 -2.85	32.56 2.66 -3.00	33.19 2.23 -8.46	25.52 2.30 -0.03	37.29 2.67 -8.16	36.35 3.33 -0.73	43.77 4.51 0.00	45.73 4.72 0.00	41.30 4.23 0.00	39.10 3.94 0.00	37.33 3.36 -3.67	28.57 2.71 -0.03	30.36 2.38 0.00
RAVENSWOOD_GT_1 23729	30.08 2.41 0.00	24.47 1.96 0.00	23.28 1.84 0.00	23.21 1.84 0.00	23.57 1.87 0.00	24.05 2.03 0.00	24.32 2.07 0.00	23.70 2.15 0.00	25.63 2.31 0.00	29.29 2.71 0.00	30.38 2.94 0.00	32.71 2.84 -2.85	32.72 2.82 -3.00	33.32 2.36 -8.46	25.66 2.44 -0.03	37.45 2.83 -8.16	37.41 3.55 -1.57	43.97 4.71 0.00	45.97 4.96 0.00	41.52 4.45 0.00	39.31 4.15 0.00	37.51 3.54 -3.67	28.75 2.89 -0.03	30.53 2.55 0.00

RAVENSWOOD_GT_10 24258	29.91 2.24 0.00	24.33 1.82 0.00	23.15 1.71 0.00	23.08 1.71 0.00	23.44 1.74 0.00	23.91 1.89 0.00	24.19 1.94 0.00	23.58 2.03 0.00	25.61 2.29 0.00	29.18 2.60 0.00	30.24 2.80 0.00	32.54 2.67 -2.85	32.56 2.66 -3.00	33.19 2.23 -8.46	25.52 2.30 -0.03	37.29 2.67 -8.16	36.35 3.33 -0.73	43.77 4.51 0.00	45.73 4.72 0.00	41.30 4.23 0.00	39.10 3.94 0.00	37.33 3.36 -3.67	28.57 2.71 -0.03	30.36 2.38 0.00
RAVENSWOOD_GT_11 24259	29.91 2.24 0.00	24.33 1.82 0.00	23.15 1.71 0.00	23.08 1.71 0.00	23.44 1.74 0.00	23.91 1.89 0.00	24.19 1.94 0.00	23.58 2.03 0.00	25.61 2.29 0.00	29.18 2.60 0.00	30.24 2.80 0.00	32.54 2.67 -2.85	32.56 2.66 -3.00	33.19 2.23 -8.46	25.52 2.30 -0.03	37.29 2.67 -8.16	36.35 3.33 -0.73	43.77 4.51 0.00	45.73 4.72 0.00	41.30 4.23 0.00	39.10 3.94 0.00	37.33 3.36 -3.67	28.57 2.71 -0.03	30.36 2.38 0.00
RAVENSWOOD_GT_4 24252	29.91 2.24 0.00	24.33 1.82 0.00	23.15 1.71 0.00	23.08 1.71 0.00	23.44 1.74 0.00	23.91 1.89 0.00	24.19 1.94 0.00	23.58 2.03 0.00	25.61 2.29 0.00	29.18 2.60 0.00	30.24 2.80 0.00	32.54 2.67 -2.85	32.56 2.66 -3.00	33.19 2.23 -8.46	25.52 2.30 -0.03	37.29 2.67 -8.16	36.35 3.33 -0.73	43.77 4.51 0.00	45.73 4.72 0.00	41.30 4.23 0.00	39.10 3.94 0.00	37.33 3.36 -3.67	28.57 2.71 -0.03	30.36 2.38 0.00
RAVENSWOOD_GT_5 24254	29.91 2.24 0.00	24.33 1.82 0.00	23.15 1.71 0.00	23.08 1.71 0.00	23.44 1.74 0.00	23.91 1.89 0.00	24.19 1.94 0.00	23.58 2.03 0.00	25.61 2.29 0.00	29.18 2.60 0.00	30.24 2.80 0.00	32.54 2.67 -2.85	32.56 2.66 -3.00	33.19 2.23 -8.46	25.52 2.30 -0.03	37.29 2.67 -8.16	36.35 3.33 -0.73	43.77 4.51 0.00	45.73 4.72 0.00	41.30 4.23 0.00	39.10 3.94 0.00	37.33 3.36 -3.67	28.57 2.71 -0.03	30.36 2.38 0.00
RAVENSWOOD_GT_6 24253	29.91 2.24 0.00	24.33 1.82 0.00	23.15 1.71 0.00	23.08 1.71 0.00	23.44 1.74 0.00	23.91 1.89 0.00	24.19 1.94 0.00	23.58 2.03 0.00	25.61 2.29 0.00	29.18 2.60 0.00	30.24 2.80 0.00	32.54 2.67 -2.85	32.56 2.66 -3.00	33.19 2.23 -8.46	25.52 2.30 -0.03	37.29 2.67 -8.16	36.35 3.33 -0.73	43.77 4.51 0.00	45.73 4.72 0.00	41.30 4.23 0.00	39.10 3.94 0.00	37.33 3.36 -3.67	28.57 2.71 -0.03	30.36 2.38 0.00
RAVENSWOOD_GT_7 24255	29.91 2.24 0.00	24.33 1.82 0.00	23.15 1.71 0.00	23.08 1.71 0.00	23.44 1.74 0.00	23.91 1.89 0.00	24.19 1.94 0.00	23.58 2.03 0.00	25.61 2.29 0.00	29.18 2.60 0.00	30.24 2.80 0.00	32.54 2.67 -2.85	32.56 2.66 -3.00	33.19 2.23 -8.46	25.52 2.30 -0.03	37.29 2.67 -8.16	36.35 3.33 -0.73	43.77 4.51 0.00	45.73 4.72 0.00	41.30 4.23 0.00	39.10 3.94 0.00	37.33 3.36 -3.67	28.57 2.71 -0.03	30.36 2.38 0.00
RAVENSWOOD_GT_8 TEMP GRP(8-11) 24256	29.91 2.24 0.00	24.33 1.82 0.00	23.15 1.71 0.00	23.08 1.71 0.00	23.44 1.74 0.00	23.91 1.89 0.00	24.19 1.94 0.00	23.58 2.03 0.00	25.61 2.29 0.00	29.18 2.60 0.00	30.24 2.80 0.00	32.54 2.67 -2.85	32.56 2.66 -3.00	33.19 2.23 -8.46	25.52 2.30 -0.03	37.29 2.67 -8.16	36.35 3.33 -0.73	43.77 4.51 0.00	45.73 4.72 0.00	41.30 4.23 0.00	39.10 3.94 0.00	37.33 3.36 -3.67	28.57 2.71 -0.03	30.36 2.38 0.00
RAVENSWOOD_GT_9 24257	29.91 2.24 0.00	24.33 1.82 0.00	23.15 1.71 0.00	23.08 1.71 0.00	23.44 1.74 0.00	23.91 1.89 0.00	24.19 1.94 0.00	23.58 2.03 0.00	25.61 2.29 0.00	29.18 2.60 0.00	30.24 2.80 0.00	32.54 2.67 -2.85	32.56 2.66 -3.00	33.19 2.23 -8.46	25.52 2.30 -0.03	37.29 2.67 -8.16	36.35 3.33 -0.73	43.77 4.51 0.00	45.73 4.72 0.00	41.30 4.23 0.00	39.10 3.94 0.00	37.33 3.36 -3.67	28.57 2.71 -0.03	30.36 2.38 0.00
RAVENSWOOD___1 23533	30.08 2.41 0.00	24.47 1.96 0.00	23.28 1.84 0.00	23.21 1.84 0.00	23.57 1.87 0.00	24.05 2.03 0.00	24.32 2.07 0.00	23.70 2.15 0.00	25.63 2.31 0.00	29.29 2.71 0.00	30.38 2.94 0.00	32.71 2.84 -2.85	32.72 2.82 -3.00	33.32 2.36 -8.46	25.66 2.44 -0.03	37.45 2.83 -8.16	37.41 3.55 -1.57	43.97 4.71 0.00	45.97 4.96 0.00	41.52 4.45 0.00	39.31 4.15 0.00	37.51 3.54 -3.67	28.75 2.89 -0.03	30.53 2.55 0.00
RAVENSWOOD___2 23534	30.08 2.41 0.00	24.47 1.96 0.00	23.28 1.84 0.00	23.21 1.84 0.00	23.57 1.87 0.00	24.05 2.03 0.00	24.32 2.07 0.00	23.70 2.15 0.00	25.63 2.31 0.00	29.29 2.71 0.00	30.38 2.94 0.00	32.71 2.84 -2.85	32.72 2.82 -3.00	33.32 2.36 -8.46	25.66 2.44 -0.03	37.45 2.83 -8.16	37.41 3.55 -1.57	43.97 4.71 0.00	45.97 4.96 0.00	41.52 4.45 0.00	39.31 4.15 0.00	37.51 3.54 -3.67	28.75 2.89 -0.03	30.53 2.55 0.00
RAVENSWOOD___3 23535	29.91 2.24 0.00	24.33 1.82 0.00	23.15 1.71 0.00	23.08 1.71 0.00	23.44 1.74 0.00	23.91 1.89 0.00	24.19 1.94 0.00	23.58 2.03 0.00	25.61 2.29 0.00	29.18 2.60 0.00	30.24 2.80 0.00	32.54 2.67 -2.85	32.56 2.66 -3.00	33.19 2.23 -8.46	25.52 2.30 -0.03	37.29 2.67 -8.16	36.35 3.33 -0.73	43.77 4.51 0.00	45.73 4.72 0.00	41.30 4.23 0.00	39.10 3.94 0.00	37.33 3.36 -3.67	28.57 2.71 -0.03	30.36 2.38 0.00
RAVNSWD 8-11____ 23667	29.91 2.24 0.00	24.33 1.82 0.00	23.15 1.71 0.00	23.08 1.71 0.00	23.44 1.74 0.00	23.91 1.89 0.00	24.19 1.94 0.00	23.58 2.03 0.00	25.61 2.29 0.00	29.18 2.60 0.00	30.24 2.80 0.00	32.54 2.67 -2.85	32.56 2.66 -3.00	33.19 2.23 -8.46	25.52 2.30 -0.03	37.29 2.67 -8.16	36.35 3.33 -0.73	43.77 4.51 0.00	45.73 4.72 0.00	41.30 4.23 0.00	39.10 3.94 0.00	37.33 3.36 -3.67	28.57 2.71 -0.03	30.36 2.38 0.00
RCPL_TRUST___DRP 24196	29.91 2.24 0.00	24.33 1.82 0.00	23.15 1.71 0.00	23.08 1.71 0.00	23.44 1.74 0.00	23.91 1.89 0.00	24.19 1.94 0.00	23.58 2.03 0.00	25.61 2.29 0.00	29.21 2.63 0.00	30.24 2.80 0.00	31.80 2.67 -2.11	31.78 2.66 -2.22	31.01 2.25 -6.26	25.51 2.30 -0.02	35.17 2.67 -6.04	36.19 3.36 -0.54	43.77 4.51 0.00	45.73 4.72 0.00	41.30 4.23 0.00	39.13 3.97 0.00	36.38 3.36 -2.72	28.56 2.71 -0.02	30.36 2.38 0.00
RENSSELAER___COGEN 23796	28.89 1.22 0.00	23.48 0.97 0.00	22.34 0.90 0.00	22.25 0.88 0.00	22.61 0.91 0.00	22.99 0.97 0.00	23.23 0.98 0.00	22.58 1.03 0.00	24.56 1.24 0.00	27.96 1.38 0.00	28.95 1.51 0.00	28.45 1.43 0.00	28.33 1.43 0.00	23.65 1.15 0.00	24.35 1.16 0.00	27.89 1.43 0.00	34.26 1.97 0.00	41.85 2.59 0.00	43.76 2.75 0.00	39.55 2.48 0.00	37.45 2.29 0.00	32.27 1.97 0.00	27.30 1.47 0.00	29.21 1.23 0.00
REVERE_CPPR_DRP 24186	28.20 0.53 0.00	22.98 0.47 0.00	21.89 0.45 0.00	21.80 0.43 0.00	22.13 0.43 0.00	22.37 0.35 0.00	22.65 0.40 0.00	21.96 0.41 0.00	23.81 0.49 0.00	27.22 0.64 0.00	28.13 0.69 0.00	27.67 0.65 0.00	27.52 0.62 0.00	22.88 0.38 0.00	23.58 0.39 0.00	27.07 0.61 0.00	33.19 0.90 0.00	40.56 1.30 0.00	42.40 1.39 0.00	38.26 1.19 0.00	36.21 1.05 0.00	30.75 0.45 0.00	26.09 0.26 0.00	28.65 0.67 0.00
ROCHESTER_9_IC 23652	26.62 -1.05 0.00	21.56 -0.95 0.00	20.69 -0.75 0.00	20.71 -0.66 0.00	20.85 -0.85 0.00	21.03 -0.99 0.00	21.34 -0.91 0.00	20.73 -0.82 0.00	22.11 -1.21 0.00	25.20 -1.38 0.00	26.12 -1.32 0.00	25.67 -1.35 0.00	25.58 -1.32 0.00	21.44 -1.06 0.00	22.12 -1.07 0.00	25.16 -1.30 0.00	31.03 -1.26 0.00	37.96 -1.30 0.00	39.62 -1.39 0.00	35.81 -1.26 0.00	34.00 -1.16 0.00	29.48 -0.82 0.00	25.00 -0.83 0.00	26.92 -1.06 0.00

ROSETON___1 23587	29.33 1.66 0.00	23.88 1.37 0.00	22.75 1.31 0.00	22.65 1.28 0.00	23.02 1.32 0.00	23.43 1.41 0.00	23.65 1.40 0.00	23.06 1.51 0.00	25.02 1.70 0.00	28.55 1.97 0.00	29.55 2.11 0.00	29.02 2.00 0.00	28.92 2.02 0.00	24.19 1.69 0.00	24.91 1.72 0.00	28.47 2.01 0.00	34.84 2.55 0.00	42.75 3.49 0.00	44.66 3.65 0.00	40.33 3.26 0.00	38.22 3.06 0.00	32.91 2.61 0.00	27.90 2.07 0.00	29.74 1.76 0.00
ROSETON___2 23588	29.33 1.66 0.00	23.88 1.37 0.00	22.75 1.31 0.00	22.65 1.28 0.00	23.02 1.32 0.00	23.43 1.41 0.00	23.65 1.40 0.00	23.06 1.51 0.00	25.02 1.70 0.00	28.55 1.97 0.00	29.55 2.11 0.00	29.02 2.00 0.00	28.92 2.02 0.00	24.19 1.69 0.00	24.91 1.72 0.00	28.47 2.01 0.00	34.84 2.55 0.00	42.75 3.49 0.00	44.66 3.65 0.00	40.33 3.26 0.00	38.22 3.06 0.00	32.91 2.61 0.00	27.90 2.07 0.00	29.74 1.76 0.00
RUSSELL___STATION 23914	26.45 -1.22 0.00	21.43 -1.08 0.00	20.63 -0.81 0.00	20.75 -0.62 0.00	20.70 -1.00 0.00	20.85 -1.17 0.00	21.18 -1.07 0.00	20.77 -0.78 0.00	21.97 -1.35 0.00	25.04 -1.54 0.00	25.96 -1.48 0.00	25.53 -1.49 0.00	25.47 -1.43 0.00	21.33 -1.17 0.00	21.98 -1.21 0.00	25.03 -1.43 0.00	30.87 -1.42 0.00	37.81 -1.45 0.00	39.45 -1.56 0.00	35.62 -1.45 0.00	33.82 -1.34 0.00	29.33 -0.97 0.00	24.85 -0.98 0.00	26.75 -1.23 0.00
S SALMON___HYD 24043	27.31 -0.36 0.00	22.22 -0.29 0.00	21.16 -0.28 0.00	21.09 -0.28 0.00	21.40 -0.30 0.00	21.67 -0.35 0.00	21.94 -0.31 0.00	21.16 -0.39 0.00	22.90 -0.42 0.00	26.15 -0.43 0.00	26.95 -0.49 0.00	26.51 -0.51 0.00	26.39 -0.51 0.00	21.98 -0.52 0.00	22.63 -0.56 0.00	25.93 -0.53 0.00	31.61 -0.68 0.00	38.59 -0.67 0.00	40.35 -0.66 0.00	36.51 -0.56 0.00	34.63 -0.53 0.00	29.75 -0.55 0.00	25.29 -0.54 0.00	27.62 -0.36 0.00
SELKIRK___II 23799	28.53 0.86 0.00	23.23 0.72 0.00	22.10 0.66 0.00	22.03 0.66 0.00	22.39 0.69 0.00	22.72 0.70 0.00	22.92 0.67 0.00	22.28 0.73 0.00	24.18 0.86 0.00	27.56 0.98 0.00	28.51 1.07 0.00	28.02 1.00 0.00	27.92 1.02 0.00	23.31 0.81 0.00	24.02 0.83 0.00	27.49 1.03 0.00	33.68 1.39 0.00	41.14 1.88 0.00	42.98 1.97 0.00	38.85 1.78 0.00	36.81 1.65 0.00	31.72 1.42 0.00	26.89 1.06 0.00	28.82 0.84 0.00
SELKIRK___I 23801	28.64 0.97 0.00	23.30 0.79 0.00	22.19 0.75 0.00	22.12 0.75 0.00	22.46 0.76 0.00	22.81 0.79 0.00	22.92 0.67 0.00	22.28 0.73 0.00	24.21 0.89 0.00	27.59 1.01 0.00	28.54 1.10 0.00	28.07 1.05 0.00	27.95 1.05 0.00	23.33 0.83 0.00	24.05 0.86 0.00	27.52 1.06 0.00	33.74 1.45 0.00	41.22 1.96 0.00	43.06 2.05 0.00	38.92 1.85 0.00	36.88 1.72 0.00	31.78 1.48 0.00	26.92 1.09 0.00	28.85 0.87 0.00
SENECA OSWGO___HYD 24041	27.01 -0.66 0.00	21.92 -0.59 0.00	20.90 -0.54 0.00	20.84 -0.53 0.00	21.14 -0.56 0.00	21.45 -0.57 0.00	21.69 -0.56 0.00	20.88 -0.67 0.00	22.60 -0.72 0.00	25.76 -0.82 0.00	26.64 -0.80 0.00	26.21 -0.81 0.00	26.07 -0.83 0.00	21.80 -0.70 0.00	22.47 -0.72 0.00	25.64 -0.82 0.00	31.42 -0.87 0.00	38.36 -0.90 0.00	40.07 -0.94 0.00	36.18 -0.89 0.00	34.32 -0.84 0.00	29.57 -0.73 0.00	25.13 -0.70 0.00	27.20 -0.78 0.00
SENECA___ENERGY 23797	26.45 -1.22 0.00	21.45 -1.06 0.00	20.48 -0.96 0.00	20.41 -0.96 0.00	20.72 -0.98 0.00	21.05 -0.97 0.00	21.32 -0.93 0.00	20.54 -1.01 0.00	22.15 -1.17 0.00	25.17 -1.41 0.00	26.10 -1.34 0.00	25.62 -1.40 0.00	25.50 -1.40 0.00	21.40 -1.10 0.00	22.10 -1.09 0.00	25.08 -1.38 0.00	30.84 -1.45 0.00	37.65 -1.61 0.00	39.33 -1.68 0.00	35.55 -1.52 0.00	33.72 -1.44 0.00	29.12 -1.18 0.00	24.80 -1.03 0.00	26.50 -1.48 0.00
SHOEMAKER___GT 23640	29.08 1.41 0.00	23.68 1.17 0.00	22.53 1.09 0.00	22.46 1.09 0.00	22.81 1.11 0.00	23.23 1.21 0.00	23.45 1.20 0.00	22.84 1.29 0.00	24.79 1.47 0.00	28.28 1.70 0.00	29.28 1.84 0.00	28.75 1.73 0.00	28.62 1.72 0.00	23.96 1.46 0.00	24.67 1.48 0.00	28.21 1.75 0.00	34.52 2.23 0.00	42.32 3.06 0.00	44.21 3.20 0.00	39.92 2.85 0.00	37.83 2.67 0.00	32.54 2.24 0.00	27.64 1.81 0.00	29.46 1.48 0.00
SHOREHAM_IC_1 23715	29.97 2.30 0.00	28.73 2.16 -4.06	28.73 2.06 -5.23	28.70 2.03 -5.30	28.70 2.08 -4.92	28.75 2.20 -4.53	28.71 2.16 -4.30	28.27 2.28 -4.44	29.01 2.50 -3.19	29.60 2.82 -0.20	30.43 2.99 0.00	29.74 2.84 0.12	29.60 2.82 0.12	29.02 2.45 -4.07	29.42 2.50 -3.73	29.89 2.83 -0.60	35.55 3.29 0.03	44.17 4.91 0.00	54.96 5.13 -8.82	41.56 4.49 0.00	39.34 4.18 0.00	33.63 3.48 0.15	29.69 2.95 -0.91	30.25 2.27 0.00
SHOREHAM_IC_2 23716	29.97 2.30 0.00	28.73 2.16 -4.06	28.73 2.06 -5.23	28.70 2.03 -5.30	28.70 2.08 -4.92	28.75 2.20 -4.53	28.71 2.16 -4.30	28.27 2.28 -4.44	29.01 2.50 -3.19	29.60 2.82 -0.20	30.43 2.99 0.00	29.74 2.84 0.12	29.60 2.82 0.12	29.02 2.45 -4.07	29.42 2.50 -3.73	29.89 2.83 -0.60	35.55 3.29 0.03	44.17 4.91 0.00	54.96 5.13 -8.82	41.56 4.49 0.00	39.34 4.18 0.00	33.63 3.48 0.15	29.69 2.95 -0.91	30.25 2.27 0.00
SITHE_IND_GS1 24169	26.65 -1.02 0.00	21.65 -0.86 0.00	20.65 -0.79 0.00	20.60 -0.77 0.00	20.90 -0.80 0.00	21.18 -0.84 0.00	21.43 -0.82 0.00	20.69 -0.86 0.00	22.34 -0.98 0.00	25.46 -1.12 0.00	26.31 -1.13 0.00	25.89 -1.13 0.00	25.77 -1.13 0.00	21.58 -0.92 0.00	22.24 -0.95 0.00	25.35 -1.11 0.00	31.03 -1.26 0.00	37.81 -1.45 0.00	39.49 -1.52 0.00	35.66 -1.41 0.00	33.86 -1.30 0.00	29.18 -1.12 0.00	24.85 -0.98 0.00	27.03 -0.95 0.00
SITHE_IND_GS2 24170	26.65 -1.02 0.00	21.65 -0.86 0.00	20.65 -0.79 0.00	20.60 -0.77 0.00	20.90 -0.80 0.00	21.18 -0.84 0.00	21.43 -0.82 0.00	20.69 -0.86 0.00	22.34 -0.98 0.00	25.46 -1.12 0.00	26.31 -1.13 0.00	25.89 -1.13 0.00	25.77 -1.13 0.00	21.58 -0.92 0.00	22.24 -0.95 0.00	25.35 -1.11 0.00	31.03 -1.26 0.00	37.81 -1.45 0.00	39.49 -1.52 0.00	35.66 -1.41 0.00	33.86 -1.30 0.00	29.18 -1.12 0.00	24.85 -0.98 0.00	27.03 -0.95 0.00
SITHE_IND_GS3 24171	26.65 -1.02 0.00	21.65 -0.86 0.00	20.65 -0.79 0.00	20.60 -0.77 0.00	20.90 -0.80 0.00	21.18 -0.84 0.00	21.43 -0.82 0.00	20.69 -0.86 0.00	22.34 -0.98 0.00	25.46 -1.12 0.00	26.31 -1.13 0.00	25.89 -1.13 0.00	25.77 -1.13 0.00	21.58 -0.92 0.00	22.24 -0.95 0.00	25.35 -1.11 0.00	31.03 -1.26 0.00	37.81 -1.45 0.00	39.49 -1.52 0.00	35.66 -1.41 0.00	33.86 -1.30 0.00	29.18 -1.12 0.00	24.85 -0.98 0.00	27.03 -0.95 0.00
SITHE_IND_GS4 24172	26.65 -1.02 0.00	21.65 -0.86 0.00	20.65 -0.79 0.00	20.60 -0.77 0.00	20.90 -0.80 0.00	21.18 -0.84 0.00	21.43 -0.82 0.00	20.69 -0.86 0.00	22.34 -0.98 0.00	25.46 -1.12 0.00	26.31 -1.13 0.00	25.89 -1.13 0.00	25.77 -1.13 0.00	21.58 -0.92 0.00	22.24 -0.95 0.00	25.35 -1.11 0.00	31.03 -1.26 0.00	37.81 -1.45 0.00	39.49 -1.52 0.00	35.66 -1.41 0.00	33.86 -1.30 0.00	29.18 -1.12 0.00	24.85 -0.98 0.00	27.03 -0.95 0.00
SITHE___BATAVIA 24024	26.12 -1.55 0.00	21.14 -1.37 0.00	20.28 -1.16 0.00	20.28 -1.09 0.00	20.51 -1.19 0.00	20.70 -1.32 0.00	21.00 -1.25 0.00	20.24 -1.31 0.00	21.57 -1.75 0.00	24.43 -2.15 0.00	25.38 -2.06 0.00	24.91 -2.11 0.00	24.83 -2.07 0.00	20.95 -1.55 0.00	21.64 -1.55 0.00	24.45 -2.01 0.00	30.32 -1.97 0.00	36.94 -2.32 0.00	38.55 -2.46 0.00	34.85 -2.22 0.00	33.26 -1.90 0.00	29.06 -1.24 0.00	24.64 -1.19 0.00	26.38 -1.60 0.00

SITHE___INDEPEND 23800	26.65 -1.02 0.00	21.65 -0.86 0.00	20.65 -0.79 0.00	20.60 -0.77 0.00	20.90 -0.80 0.00	21.18 -0.84 0.00	21.43 -0.82 0.00	20.69 -0.86 0.00	22.34 -0.98 0.00	25.46 -1.12 0.00	26.31 -1.13 0.00	25.89 -1.13 0.00	25.77 -1.13 0.00	21.58 -0.92 0.00	22.24 -0.95 0.00	25.35 -1.11 0.00	31.03 -1.26 0.00	37.81 -1.45 0.00	39.49 -1.52 0.00	35.70 -1.37 0.00	33.86 -1.30 0.00	29.18 -1.12 0.00	24.87 -0.96 0.00	27.03 -0.95 0.00
SITHE___MASSENA 23902	27.84 0.17 0.00	22.62 0.11 0.00	21.55 0.11 0.00	21.48 0.11 0.00	21.81 0.11 0.00	22.13 0.11 0.00	22.43 0.18 0.00	21.70 0.15 0.00	23.46 0.14 0.00	26.74 0.16 0.00	27.52 0.08 0.00	27.18 0.16 0.00	27.06 0.16 0.00	22.57 0.07 0.00	23.26 0.07 0.00	26.57 0.11 0.00	32.00 -0.29 0.00	38.63 -0.63 0.00	40.35 -0.66 0.00	36.51 -0.56 0.00	34.67 -0.49 0.00	29.75 -0.55 0.00	25.73 -0.10 0.00	28.15 0.17 0.00
SITHE___OGDNSBRG 24021	28.31 0.64 0.00	23.05 0.54 0.00	21.93 0.49 0.00	21.86 0.49 0.00	22.20 0.50 0.00	22.48 0.46 0.00	22.81 0.56 0.00	22.09 0.54 0.00	23.93 0.61 0.00	27.30 0.72 0.00	28.10 0.66 0.00	27.72 0.70 0.00	27.60 0.70 0.00	22.95 0.45 0.00	23.65 0.46 0.00	27.07 0.61 0.00	32.61 0.32 0.00	39.38 0.12 0.00	41.13 0.12 0.00	37.18 0.11 0.00	35.34 0.18 0.00	30.12 -0.18 0.00	26.06 0.23 0.00	28.71 0.73 0.00
SITHE___STERLING 23777	27.95 0.28 0.00	22.74 0.23 0.00	21.65 0.21 0.00	21.58 0.21 0.00	21.92 0.22 0.00	22.20 0.18 0.00	22.45 0.20 0.00	21.72 0.17 0.00	23.55 0.23 0.00	26.87 0.29 0.00	27.80 0.36 0.00	27.34 0.32 0.00	27.20 0.30 0.00	22.66 0.16 0.00	23.35 0.16 0.00	26.75 0.29 0.00	32.81 0.52 0.00	40.05 0.79 0.00	41.87 0.86 0.00	37.81 0.74 0.00	35.79 0.63 0.00	30.54 0.24 0.00	25.93 0.10 0.00	28.29 0.31 0.00
SOUTH CAIRO___GT 23612	29.28 1.61 0.00	23.82 1.31 0.00	22.66 1.22 0.00	22.59 1.22 0.00	22.94 1.24 0.00	23.36 1.34 0.00	23.54 1.29 0.00	22.97 1.42 0.00	24.95 1.63 0.00	28.47 1.89 0.00	29.47 2.03 0.00	28.97 1.95 0.00	28.84 1.94 0.00	24.07 1.57 0.00	24.79 1.60 0.00	28.37 1.91 0.00	34.87 2.58 0.00	42.75 3.49 0.00	44.70 3.69 0.00	40.37 3.30 0.00	38.25 3.09 0.00	32.94 2.64 0.00	27.79 1.96 0.00	29.58 1.60 0.00
SOUTH HAMPTN___IC 23720	30.69 3.02 0.00	29.27 2.70 -4.06	29.22 2.55 -5.23	29.19 2.52 -5.30	29.22 2.60 -4.92	29.30 2.75 -4.53	29.29 2.74 -4.30	28.79 2.80 -4.44	29.61 3.10 -3.19	30.31 3.53 -0.20	31.14 3.70 0.00	30.47 3.57 0.12	30.30 3.52 0.12	29.61 3.04 -4.07	30.05 3.13 -3.73	30.66 3.60 -0.60	36.65 4.39 0.03	45.74 6.48 0.00	56.56 6.73 -8.82	42.96 5.89 0.00	40.79 5.63 0.00	34.75 4.60 0.15	30.51 3.77 -0.91	31.06 3.08 0.00
SOUTHOLD___IC 23719	30.96 3.29 0.00	29.45 2.88 -4.06	29.41 2.74 -5.23	29.38 2.71 -5.30	29.40 2.78 -4.92	29.48 2.93 -4.53	29.49 2.94 -4.30	28.99 3.00 -4.44	29.82 3.31 -3.19	30.58 3.80 -0.20	31.42 3.98 0.00	30.74 3.84 0.12	30.57 3.79 0.12	29.83 3.26 -4.07	30.28 3.36 -3.73	30.92 3.86 -0.60	37.07 4.81 0.03	46.21 6.95 0.00	57.09 7.26 -8.82	43.45 6.38 0.00	41.24 6.08 0.00	35.12 4.97 0.15	30.77 4.03 -0.91	31.31 3.33 0.00
ST LAWRENCE____ 23600	27.53 -0.14 0.00	22.40 -0.11 0.00	21.33 -0.11 0.00	21.26 -0.11 0.00	21.59 -0.11 0.00	21.89 -0.13 0.00	22.18 -0.07 0.00	21.46 -0.09 0.00	23.20 -0.12 0.00	26.45 -0.13 0.00	27.22 -0.22 0.00	26.86 -0.16 0.00	26.74 -0.16 0.00	22.34 -0.16 0.00	23.03 -0.16 0.00	26.27 -0.19 0.00	31.77 -0.52 0.00	38.36 -0.90 0.00	40.07 -0.94 0.00	36.25 -0.82 0.00	34.42 -0.74 0.00	29.60 -0.70 0.00	25.47 -0.36 0.00	27.84 -0.14 0.00
STATION 5_MISC_HYD 23604	27.75 0.08 0.00	22.40 -0.11 0.00	21.46 0.02 0.00	21.46 0.09 0.00	21.61 -0.09 0.00	21.71 -0.31 0.00	22.07 -0.18 0.00	21.53 -0.02 0.00	23.06 -0.26 0.00	26.34 -0.24 0.00	27.36 -0.08 0.00	26.91 -0.11 0.00	26.85 -0.05 0.00	22.41 -0.09 0.00	23.12 -0.07 0.00	26.38 -0.08 0.00	32.58 0.29 0.00	40.08 0.82 0.00	41.91 0.90 0.00	37.81 0.74 0.00	35.76 0.60 0.00	30.91 0.61 0.00	26.09 0.26 0.00	28.04 0.06 0.00
STURGEON_POOL_HYD 23609	29.50 1.83 0.00	24.02 1.51 0.00	22.85 1.41 0.00	22.78 1.41 0.00	23.13 1.43 0.00	23.56 1.54 0.00	23.76 1.51 0.00	23.21 1.66 0.00	25.21 1.89 0.00	28.76 2.18 0.00	29.80 2.36 0.00	29.26 2.24 0.00	29.13 2.23 0.00	24.37 1.87 0.00	25.09 1.90 0.00	28.68 2.22 0.00	35.16 2.87 0.00	43.22 3.96 0.00	45.19 4.18 0.00	40.78 3.71 0.00	38.64 3.48 0.00	33.24 2.94 0.00	28.10 2.27 0.00	29.94 1.96 0.00
SYRACUSE___POWER 24017	27.09 -0.58 0.00	21.97 -0.54 0.00	20.95 -0.49 0.00	20.88 -0.49 0.00	21.20 -0.50 0.00	21.51 -0.51 0.00	21.76 -0.49 0.00	20.95 -0.60 0.00	22.67 -0.65 0.00	25.84 -0.74 0.00	26.73 -0.71 0.00	26.29 -0.73 0.00	26.15 -0.75 0.00	21.87 -0.63 0.00	22.54 -0.65 0.00	25.72 -0.74 0.00	31.55 -0.74 0.00	38.47 -0.79 0.00	40.19 -0.82 0.00	36.33 -0.74 0.00	34.42 -0.74 0.00	29.63 -0.67 0.00	25.21 -0.62 0.00	27.22 -0.76 0.00
Stony___Brook 24151	29.94 2.27 0.00	28.71 2.14 -4.06	28.69 2.02 -5.23	28.68 2.01 -5.30	28.68 2.06 -4.92	28.73 2.18 -4.53	28.64 2.09 -4.30	28.21 2.22 -4.44	28.91 2.40 -3.19	29.49 2.71 -0.20	30.29 2.85 0.00	29.63 2.73 0.12	29.50 2.72 0.12	28.93 2.36 -4.07	29.33 2.41 -3.73	29.79 2.73 -0.60	35.39 3.13 0.03	43.97 4.71 0.00	54.71 4.88 -8.82	41.37 4.30 0.00	39.10 3.94 0.00	33.42 3.27 0.15	29.53 2.79 -0.91	30.11 2.13 0.00
UPPER HUDSON___HYD 24058	28.92 1.25 0.00	23.32 0.81 0.00	22.19 0.75 0.00	22.10 0.73 0.00	22.44 0.74 0.00	22.83 0.81 0.00	23.27 1.02 0.00	22.67 1.12 0.00	24.46 1.14 0.00	27.83 1.25 0.00	28.51 1.07 0.00	28.05 1.03 0.00	27.92 1.02 0.00	23.17 0.67 0.00	23.86 0.67 0.00	28.07 1.61 0.00	34.78 2.49 0.00	42.48 3.22 0.00	44.41 3.40 0.00	40.30 3.23 0.00	37.94 2.78 0.00	32.72 2.42 0.00	27.48 1.65 0.00	29.35 1.37 0.00
UPPER RAQUET___HYD 24056	27.84 0.17 0.00	22.69 0.18 0.00	21.59 0.15 0.00	21.52 0.15 0.00	21.83 0.13 0.00	22.11 0.09 0.00	22.43 0.18 0.00	21.72 0.17 0.00	23.48 0.16 0.00	26.82 0.24 0.00	27.60 0.16 0.00	27.24 0.22 0.00	27.12 0.22 0.00	22.50 0.00 0.00	23.19 0.00 0.00	26.59 0.13 0.00	31.90 -0.39 0.00	38.55 -0.71 0.00	40.27 -0.74 0.00	36.40 -0.67 0.00	34.60 -0.56 0.00	29.57 -0.73 0.00	25.62 -0.21 0.00	28.23 0.25 0.00
US___GYPSUM 23809	25.93 -1.74 0.00	20.96 -1.55 0.00	20.13 -1.31 0.00	20.11 -1.26 0.00	20.35 -1.35 0.00	20.54 -1.48 0.00	20.85 -1.40 0.00	20.06 -1.49 0.00	21.36 -1.96 0.00	24.19 -2.39 0.00	25.11 -2.33 0.00	24.64 -2.38 0.00	24.56 -2.34 0.00	20.75 -1.75 0.00	21.43 -1.76 0.00	24.18 -2.28 0.00	30.03 -2.26 0.00	36.59 -2.67 0.00	38.14 -2.87 0.00	34.51 -2.56 0.00	32.94 -2.22 0.00	28.82 -1.48 0.00	24.46 -1.37 0.00	26.16 -1.82 0.00
VISCHER___FERRY HYD 24020	29.00 1.33 0.00	23.52 1.01 0.00	22.38 0.94 0.00	22.31 0.94 0.00	22.65 0.95 0.00	23.03 1.01 0.00	23.32 1.07 0.00	22.69 1.14 0.00	24.65 1.33 0.00	28.07 1.49 0.00	29.00 1.56 0.00	28.51 1.49 0.00	28.38 1.48 0.00	23.67 1.17 0.00	24.37 1.18 0.00	28.02 1.56 0.00	34.49 2.20 0.00	42.13 2.87 0.00	44.04 3.03 0.00	39.85 2.78 0.00	37.69 2.53 0.00	32.48 2.18 0.00	27.46 1.63 0.00	29.35 1.37 0.00

WADING RIVER_1-3_GRP5 24038	29.91 2.24 0.00	28.69 2.12 -4.06	28.66 1.99 -5.23	28.66 1.99 -5.30	28.66 2.04 -4.92	28.71 2.16 -4.53	28.66 2.11 -4.30	28.23 2.24 -4.44	28.96 2.45 -3.19	29.54 2.76 -0.20	30.35 2.91 0.00	29.66 2.76 0.12	29.55 2.77 0.12	28.95 2.38 -4.07	29.36 2.44 -3.73	29.84 2.78 -0.60	35.46 3.20 0.03	44.05 4.79 0.00	54.79 4.96 -8.82	41.44 4.37 0.00	39.20 4.04 0.00	33.51 3.36 0.15	29.61 2.87 -0.91	30.19 2.21 0.00
WADING RIVER_IC_1 23522	29.91 2.24 0.00	28.69 2.12 -4.06	28.66 1.99 -5.23	28.66 1.99 -5.30	28.66 2.04 -4.92	28.71 2.16 -4.53	28.66 2.11 -4.30	28.23 2.24 -4.44	28.96 2.45 -3.19	29.54 2.76 -0.20	30.35 2.91 0.00	29.66 2.76 0.12	29.55 2.77 0.12	28.95 2.38 -4.07	29.36 2.44 -3.73	29.84 2.78 -0.60	35.46 3.20 0.03	44.05 4.79 0.00	54.79 4.96 -8.82	41.44 4.37 0.00	39.20 4.04 0.00	33.51 3.36 0.15	29.61 2.87 -0.91	30.19 2.21 0.00
WADING RIVER_IC_2 23547	29.91 2.24 0.00	28.69 2.12 -4.06	28.66 1.99 -5.23	28.66 1.99 -5.30	28.66 2.04 -4.92	28.71 2.16 -4.53	28.66 2.11 -4.30	28.23 2.24 -4.44	28.96 2.45 -3.19	29.54 2.76 -0.20	30.35 2.91 0.00	29.66 2.76 0.12	29.55 2.77 0.12	28.95 2.38 -4.07	29.36 2.44 -3.73	29.84 2.78 -0.60	35.46 3.20 0.03	44.05 4.79 0.00	54.79 4.96 -8.82	41.44 4.37 0.00	39.20 4.04 0.00	33.51 3.36 0.15	29.61 2.87 -0.91	30.19 2.21 0.00
WADING RIVER_IC_3 23601	29.91 2.24 0.00	28.69 2.12 -4.06	28.66 1.99 -5.23	28.66 1.99 -5.30	28.66 2.04 -4.92	28.71 2.16 -4.53	28.66 2.11 -4.30	28.23 2.24 -4.44	28.96 2.45 -3.19	29.54 2.76 -0.20	30.35 2.91 0.00	29.66 2.76 0.12	29.55 2.77 0.12	28.95 2.38 -4.07	29.36 2.44 -3.73	29.84 2.78 -0.60	35.46 3.20 0.03	44.05 4.79 0.00	54.79 4.96 -8.82	41.44 4.37 0.00	39.20 4.04 0.00	33.51 3.36 0.15	29.61 2.87 -0.91	30.19 2.21 0.00
WALDEN___HYDRO 24148	29.39 1.72 0.00	23.88 1.37 0.00	22.75 1.31 0.00	22.65 1.28 0.00	23.00 1.30 0.00	23.45 1.43 0.00	23.65 1.40 0.00	23.12 1.57 0.00	25.09 1.77 0.00	28.63 2.05 0.00	29.66 2.22 0.00	29.13 2.11 0.00	29.00 2.10 0.00	24.25 1.75 0.00	24.95 1.76 0.00	28.52 2.06 0.00	35.00 2.71 0.00	42.99 3.73 0.00	44.95 3.94 0.00	40.59 3.52 0.00	38.43 3.27 0.00	33.06 2.76 0.00	28.00 2.17 0.00	29.88 1.90 0.00
WATERSIDE___6 8 9 23538	30.08 2.41 0.00	24.47 1.96 0.00	23.28 1.84 0.00	23.19 1.82 0.00	23.57 1.87 0.00	24.02 2.00 0.00	24.27 2.02 0.00	23.66 2.11 0.00	25.58 2.26 0.00	29.24 2.66 0.00	30.32 2.88 0.00	32.65 2.78 -2.85	32.67 2.77 -3.00	33.30 2.34 -8.46	25.63 2.41 -0.03	37.40 2.78 -8.16	37.35 3.49 -1.57	43.93 4.67 0.00	45.93 4.92 0.00	41.48 4.41 0.00	39.27 4.11 0.00	37.51 3.54 -3.67	28.73 2.87 -0.03	30.50 2.52 0.00
WATERTOWN___HYD 23805	27.70 0.03 0.00	22.65 0.14 0.00	21.55 0.11 0.00	21.46 0.09 0.00	21.79 0.09 0.00	21.95 -0.07 0.00	22.25 0.00 0.00	21.53 -0.02 0.00	23.37 0.05 0.00	26.74 0.16 0.00	27.58 0.14 0.00	27.16 0.14 0.00	27.01 0.11 0.00	22.34 -0.16 0.00	22.98 -0.21 0.00	26.51 0.05 0.00	31.97 -0.32 0.00	39.06 -0.20 0.00	40.89 -0.12 0.00	36.92 -0.15 0.00	34.95 -0.21 0.00	29.88 -0.42 0.00	25.39 -0.44 0.00	28.20 0.22 0.00
WEST BABYLON___IC 23714	30.11 2.44 0.00	28.80 2.23 -4.06	28.79 2.12 -5.23	28.76 2.09 -5.30	28.77 2.15 -4.92	28.84 2.29 -4.53	28.84 2.29 -4.30	28.38 2.39 -4.44	29.15 2.64 -3.19	29.78 3.00 -0.20	30.62 3.18 0.00	29.93 3.03 0.12	29.79 3.01 0.12	29.16 2.59 -4.07	29.59 2.67 -3.73	30.10 3.04 -0.60	35.75 3.49 0.03	44.40 5.14 0.00	55.16 5.33 -8.82	41.78 4.71 0.00	39.48 4.32 0.00	33.79 3.64 0.15	29.81 3.07 -0.91	30.44 2.46 0.00
WEST CANADA___HYD 24049	27.78 0.11 0.00	22.62 0.11 0.00	21.55 0.11 0.00	21.48 0.11 0.00	21.81 0.11 0.00	22.11 0.09 0.00	22.34 0.09 0.00	21.66 0.11 0.00	23.46 0.14 0.00	26.74 0.16 0.00	27.60 0.16 0.00	27.18 0.16 0.00	27.06 0.16 0.00	22.61 0.11 0.00	23.31 0.12 0.00	26.62 0.16 0.00	32.55 0.26 0.00	39.61 0.35 0.00	41.38 0.37 0.00	37.40 0.33 0.00	35.48 0.32 0.00	30.51 0.21 0.00	25.99 0.16 0.00	28.15 0.17 0.00
WESTERN_NY_WIND 24143	26.09 -1.58 0.00	21.09 -1.42 0.00	20.26 -1.18 0.00	20.24 -1.13 0.00	20.48 -1.22 0.00	20.68 -1.34 0.00	20.98 -1.27 0.00	20.21 -1.34 0.00	21.52 -1.80 0.00	24.40 -2.18 0.00	25.33 -2.11 0.00	24.86 -2.16 0.00	24.78 -2.12 0.00	20.90 -1.60 0.00	21.59 -1.60 0.00	24.40 -2.06 0.00	30.26 -2.03 0.00	36.90 -2.36 0.00	38.47 -2.54 0.00	34.81 -2.26 0.00	33.23 -1.93 0.00	29.03 -1.27 0.00	24.62 -1.21 0.00	26.36 -1.62 0.00
YORK___WARBASSE 23770	30.02 2.35 0.00	24.45 1.94 0.00	23.26 1.82 0.00	23.19 1.82 0.00	23.57 1.87 0.00	23.98 1.96 0.00	24.27 2.02 0.00	23.62 2.07 0.00	25.49 2.17 0.00	29.16 2.58 0.00	30.24 2.80 0.00	32.60 2.73 -2.85	32.62 2.72 -3.00	33.23 2.27 -8.46	25.56 2.34 -0.03	37.32 2.70 -8.16	37.22 3.36 -1.57	43.77 4.51 0.00	45.73 4.72 0.00	41.26 4.19 0.00	39.10 3.94 0.00	37.36 3.39 -3.67	28.65 2.79 -0.03	30.47 2.49 0.00