

Time Weighted/Integrated Real Time LBMP- Generator

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

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

Generator Data

09/29/2013

Name	00:00	01:00	02:00	03:00	04:00	05:00	06:00	07:00	08:00	09:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00
PTID	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT	EDT
59TH STREET_GT_1	33.34	32.11	27.50	27.66	25.37	2.67	13.29	0.10	8.04	25.85	30.64	30.36	27.93	25.60	26.02	26.35	29.71	40.42	34.38	35.28	29.53	27.48	19.99	22.51
24138	2.06	2.08	1.81	1.90	1.93	0.22	1.13	0.03	0.60	2.36	2.78	2.87	2.71	2.48	2.50	2.50	2.77	3.64	2.98	3.14	2.68	2.49	1.76	1.95
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
74TH STREET_GT_1	33.39	32.15	27.54	27.70	25.40	2.67	13.30	0.10	8.05	25.88	30.68	30.40	27.98	25.64	26.06	26.40	29.75	40.48	34.42	35.33	29.59	27.52	20.03	22.55
24260	2.10	2.12	1.85	1.93	1.96	0.22	1.15	0.03	0.61	2.40	2.83	2.91	2.76	2.53	2.54	2.54	2.81	3.70	3.02	3.19	2.73	2.54	1.80	1.99
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
74TH STREET_GT_2	33.39	32.15	27.54	27.70	25.40	2.67	13.30	0.10	8.05	25.88	30.68	30.40	27.98	25.64	26.06	26.40	29.75	40.48	34.42	35.33	29.59	27.52	20.03	22.55
24261	2.10	2.12	1.85	1.93	1.96	0.22	1.15	0.03	0.61	2.40	2.83	2.91	2.76	2.53	2.54	2.54	2.81	3.70	3.02	3.19	2.73	2.54	1.80	1.99
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ADK HUDSON___FALLS	33.09	31.90	27.36	27.52	25.24	2.65	13.14	0.10	8.32	25.71	30.41	29.98	27.57	25.21	25.57	25.89	29.22	39.92	33.84	34.92	29.13	27.04	19.66	22.02
24011	1.80	1.86	1.66	1.75	1.81	0.20	0.98	0.02	0.55	2.22	2.56	2.49	2.34	2.10	2.05	2.04	2.28	3.13	2.44	2.78	2.27	2.06	1.43	1.46
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.78	0.00	0.00	0.00	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	33.12	32.03	27.52	27.70	25.46	2.67	13.23	0.10	8.33	25.82	30.46	30.06	27.61	25.24	25.63	25.92	29.26	40.01	33.94	34.86	29.11	27.16	19.77	22.20
23798	1.83	1.99	1.82	1.93	2.03	0.22	1.07	0.02	0.59	2.33	2.61	2.57	2.39	2.13	2.11	2.07	2.32	3.23	2.54	2.71	2.26	2.17	1.54	1.64
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.75	0.00	0.00	0.00	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	33.09	31.90	27.36	27.52	25.24	2.65	13.14	0.10	8.32	25.71	30.41	29.98	27.57	25.21	25.57	25.89	29.22	39.92	33.84	34.92	29.13	27.04	19.66	22.02
24028	1.80	1.86	1.66	1.75	1.81	0.20	0.98	0.02	0.55	2.22	2.56	2.49	2.34	2.10	2.05	2.04	2.28	3.13	2.44	2.78	2.27	2.06	1.43	1.46
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.78	0.00	0.00	0.00	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	32.64	31.54	27.05	27.21	24.97	2.62	12.97	0.09	8.19	25.21	29.79	29.44	27.05	24.76	25.16	25.45	28.73	39.29	33.42	34.29	28.64	26.72	19.44	21.85
23527	1.36	1.50	1.35	1.45	1.54	0.17	0.81	0.02	0.44	1.73	1.94	1.95	1.83	1.65	1.63	1.60	1.79	2.50	2.03	2.15	1.78	1.74	1.21	1.29
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.76	0.00	0.00	0.00	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	32.37	31.21	26.74	26.88	24.60	2.58	12.81	0.09	8.10	24.85	29.42	29.08	26.73	24.48	24.90	25.22	28.45	38.85	33.09	33.97	28.36	26.41	19.20	21.60
24190	1.09	1.18	1.05	1.11	1.16	0.13	0.65	0.01	0.34	1.36	1.57	1.60	1.50	1.37	1.38	1.37	1.51	2.07	1.70	1.82	1.50	1.42	0.97	1.04
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.75	0.00	0.00	0.00	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	32.37	31.21	26.74	26.88	24.60	2.58	12.81	0.09	8.10	24.85	29.42	29.08	26.73	24.48	24.90	25.22	28.45	38.85	33.09	33.97	28.36	26.41	19.20	21.60
23571	1.09	1.18	1.05	1.11	1.16	0.13	0.65	0.01	0.34	1.36	1.57	1.60	1.50	1.37	1.38	1.37	1.51	2.07	1.70	1.82	1.50	1.42	0.97	1.04
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.75	0.00	0.00	0.00	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	32.37	31.21	26.74	26.88	24.60	2.58	12.81	0.09	8.10	24.85	29.42	29.08	26.73	24.48	24.90	25.22	28.45	38.85	33.09	33.97	28.36	26.41	19.20	21.60
23572	1.09	1.18	1.05	1.11	1.16	0.13	0.65	0.01	0.34	1.36	1.57	1.60	1.50	1.37	1.38	1.37	1.51	2.07	1.70	1.82	1.50	1.42	0.97	1.04
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.75	0.00	0.00	0.00	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	32.37	31.21	26.74	26.88	24.60	2.58	12.81	0.09	8.10	24.85	29.42	29.08	26.73	24.48	24.90	25.22	28.45	38.85	33.09	33.97	28.36	26.41	19.20	21.60
23573	1.09	1.18	1.05	1.11	1.16	0.13	0.65	0.01	0.34	1.36	1.57	1.60	1.50	1.37	1.38	1.37	1.51	2.07	1.70	1.82	1.50	1.42	0.97	1.04
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.75	0.00	0.00	0.00	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	32.37	31.21	26.74	26.88	24.60	2.58	12.81	0.09	8.10	24.85	29.42	29.08	26.73	24.48	24.90	25.22	28.45	38.85	33.09	33.97	28.36	26.41	19.20	21.60
23574	1.09	1.18	1.05	1.11	1.16	0.13	0.65	0.01	0.34	1.36	1.57	1.60	1.50	1.37	1.38	1.37	1.51	2.07	1.70	1.82	1.50	1.42	0.97	1.04
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ALBANY___LFGE	32.52	31.34	26.86	26.99	24.70	2.59	12.87	0.09	8.16	24.99	29.59	29.25	26.88	24.63	25.04	25.37	28.64	39.10	33.31	34.20	28.53	26.56	19.31	21.71
323615	1.23	1.30	1.16	1.22	1.27	0.14	0.71	0.01	0.38	1.50	1.74	1.77	1.66	1.52	1.52	1.52	1.70	2.32	1.92	2.06	1.68	1.57	1.08	1.15

	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.78	0.00	0.00	0.00	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	30.84 -0.45 0.00	29.45 -0.59 0.00	25.03 -0.67 0.00	24.97 -0.80 0.00	22.82 -0.62 0.00	2.36 -0.09 0.00	11.71 -0.45 0.00	0.08 0.00 0.00	5.75 -0.25 0.00	22.31 -1.17 0.00	26.37 -1.48 0.00	26.00 -1.49 0.00	23.79 -1.43 0.00	21.78 -1.33 0.00	22.26 -1.26 0.00	22.64 -1.21 0.00	25.66 -1.28 0.00	35.12 -1.67 0.00	30.04 -1.36 0.00	30.79 -1.36 0.00	25.77 -1.09 0.00	23.97 -1.02 0.00	17.59 -0.64 0.00	19.88 -0.68 0.00	
ALLEGHENY___COGEN 23514	31.27 -0.02 0.00	29.82 -0.22 0.00	25.55 -0.15 0.00	25.64 -0.13 0.00	23.36 -0.07 0.00	2.45 0.00 0.00	12.04 -0.12 0.00	0.04 -0.04 0.00	6.06 0.00 -0.05	23.64 0.15 0.00	28.45 0.60 0.00	28.00 0.52 0.00	25.62 0.39 0.00	23.54 0.43 0.00	23.90 0.38 0.00	24.25 0.39 0.00	27.34 0.40 0.00	37.29 0.51 0.00	31.90 0.51 0.00	32.44 0.30 0.00	27.32 0.47 0.00	25.41 0.42 0.00	18.61 0.38 0.00	21.09 0.53 0.00	
ALTONA_WT_PWR 323606	31.33 0.04 0.00	30.12 0.08 0.00	25.32 -0.38 0.00	25.21 -0.56 0.00	23.00 -0.44 0.00	2.40 -0.05 0.00	11.93 -0.23 0.00	0.06 -0.02 0.00	5.84 -0.13 0.03	23.05 -0.44 0.00	27.27 -0.58 0.00	26.83 -0.65 0.00	24.57 -0.65 0.00	22.48 -0.63 0.00	22.91 -0.61 0.00	23.27 -0.59 0.00	26.30 -0.64 0.00	35.99 -0.79 0.00	30.64 -0.75 0.00	31.36 -0.78 0.00	26.25 -0.61 0.00	24.45 -0.54 0.00	17.88 -0.35 0.00	20.15 -0.42 0.00	
AMERICAN_REF_FUEL 24010	29.69 -1.59 0.00	28.43 -1.61 0.00	24.48 -1.22 0.00	24.63 -1.13 0.00	22.42 -1.01 0.00	2.36 -0.10 0.00	11.52 -0.64 0.00	0.03 -0.04 0.00	5.77 -0.27 -0.05	22.08 -1.41 0.00	26.42 -1.43 0.00	25.88 -1.61 0.00	23.55 -1.67 0.00	21.61 -1.50 0.00	21.87 -1.65 0.00	22.13 -1.73 0.00	24.95 -1.99 0.00	33.99 -2.80 0.00	29.18 -2.22 0.00	29.38 -2.76 0.00	24.86 -2.00 0.00	23.30 -1.69 0.00	17.35 -0.88 0.00	20.00 -0.56 0.00	
ARTHUR_KILL_GT_1 23520	33.31 2.03 0.00	32.08 2.05 0.00	27.47 1.78 0.00	27.63 1.86 0.00	25.34 1.90 0.00	2.67 0.22 0.00	13.28 1.12 0.00	0.11 0.03 0.00	8.03 0.58 -1.45	25.80 2.31 0.00	45.80 2.74 -15.21	39.50 2.92 -9.10	49.19 2.77 -21.20	49.21 2.53 -23.57	49.21 2.56 -23.13	49.23 2.54 -22.83	29.66 2.72 0.00	40.37 3.59 0.00	34.29 2.89 0.00	35.20 3.05 0.00	204.66 2.69 -175.11	41.80 2.51 -14.30	50.85 1.78 -30.83	25.46 1.95 -2.95	
ARTHUR_KILL_2 23512	33.31 2.03 0.00	32.08 2.05 0.00	27.47 1.78 0.00	27.63 1.86 0.00	25.34 1.90 0.00	2.67 0.22 0.00	13.28 1.12 0.00	0.11 0.03 0.00	8.03 0.58 -1.45	25.80 2.31 0.00	45.80 2.74 -15.21	39.50 2.92 -9.10	49.19 2.77 -21.20	49.21 2.53 -23.57	49.21 2.56 -23.13	49.23 2.54 -22.83	29.66 2.72 0.00	40.37 3.59 0.00	34.29 2.89 0.00	35.20 3.05 0.00	204.66 2.69 -175.11	41.80 2.51 -14.30	50.85 1.78 -30.83	25.46 1.95 -2.95	
ARTHUR_KILL_3 23513	33.29 2.00 0.00	32.07 2.03 0.00	27.47 1.77 0.00	27.63 1.86 0.00	25.34 1.91 0.00	2.67 0.21 0.00	13.28 1.12 0.00	0.11 0.03 0.00	8.04 0.59 -1.45	25.83 2.34 0.00	46.04 2.76 -15.43	39.73 2.84 -9.39	49.90 2.67 -22.00	50.03 2.45 -24.46	49.99 2.47 -24.01	50.03 2.47 -23.70	29.69 2.75 0.00	40.38 3.59 0.00	34.29 2.89 0.00	35.18 3.04 0.00	211.21 2.58 -181.77	42.18 2.41 -14.79	51.81 1.70 -31.88	25.56 1.93 -3.07	
ASHOKAN____ 23654	34.48 3.19 0.00	33.26 3.22 0.00	28.51 2.82 0.00	28.70 2.93 0.00	26.34 2.91 0.00	2.78 0.33 0.00	13.79 1.63 0.00	0.10 0.02 0.00	8.38 0.85 -1.53	26.86 3.37 0.00	31.82 3.97 0.00	31.39 3.90 0.00	28.81 3.58 0.00	26.41 3.30 0.00	26.85 3.33 0.00	27.20 3.35 0.00	30.68 3.74 0.00	41.83 5.05 0.00	35.71 4.31 0.00	36.74 4.60 0.00	30.59 3.73 0.00	28.38 3.39 0.00	20.60 2.37 0.00	23.16 2.60 0.00	
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC1 323581	33.39 2.10 0.00	32.17 2.13 0.00	27.56 1.86 0.00	27.70 1.93 0.00	25.39 1.95 0.00	2.68 0.22 0.00	13.31 1.15 0.00	0.10 0.03 0.00	8.05 0.61 -1.45	25.83 2.35 0.00	30.53 2.67 0.00	30.32 2.84 0.00	27.97 2.74 0.00	25.61 2.50 0.00	26.10 2.57 0.00	26.39 2.53 0.00	29.67 2.74 0.00	40.37 3.59 0.00	34.25 2.86 0.00	35.21 3.07 0.00	29.55 2.69 0.00	27.48 2.49 0.00	20.02 1.79 0.00	22.59 2.03 0.00	
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC2 323582	33.41 2.13 0.00	32.18 2.14 0.00	27.57 1.87 0.00	27.71 1.94 0.00	25.40 1.96 0.00	2.68 0.22 0.00	13.31 1.15 0.00	0.11 0.03 0.00	8.05 0.61 -1.45	25.83 2.35 0.00	30.53 2.67 0.00	30.32 2.84 0.00	27.97 2.74 0.00	25.61 2.50 0.00	26.10 2.57 0.00	26.39 2.53 0.00	29.67 2.73 0.00	40.37 3.59 0.00	34.25 2.86 0.00	35.21 3.07 0.00	29.55 2.70 0.00	27.47 2.49 0.00	20.02 1.79 0.00	22.59 2.03 0.00	
ASTORIA_GT2_1 24094	33.41 2.13 0.00	32.18 2.14 0.00	27.57 1.87 0.00	27.71 1.94 0.00	25.40 1.96 0.00	2.68 0.22 0.00	13.31 1.15 0.00	0.11 0.03 0.00	8.05 0.61 -1.45	25.84 2.35 0.00	30.54 2.69 0.00	30.33 2.85 0.00	27.97 2.75 0.00	25.62 2.51 0.00	26.11 2.59 0.00	26.40 2.54 0.00	29.68 2.74 0.00	40.38 3.60 0.00	34.26 2.87 0.00	35.23 3.09 0.00	29.56 2.70 0.00	27.49 2.50 0.00	20.03 1.80 0.00	22.59 2.03 0.00	
ASTORIA_GT2_2 24095	33.41 2.13 0.00	32.18 2.14 0.00	27.57 1.87 0.00	27.71 1.94 0.00	25.40 1.96 0.00	2.68 0.22 0.00	13.31 1.15 0.00	0.11 0.03 0.00	8.05 0.61 -1.45	25.84 2.35 0.00	30.54 2.69 0.00	30.33 2.85 0.00	27.97 2.75 0.00	25.62 2.51 0.00	26.11 2.59 0.00	26.40 2.54 0.00	29.68 2.74 0.00	40.38 3.60 0.00	34.26 2.87 0.00	35.23 3.09 0.00	29.56 2.70 0.00	27.49 2.50 0.00	20.03 1.80 0.00	22.59 2.03 0.00	
ASTORIA_GT2_3 24096	33.41 2.13 0.00	32.18 2.14 0.00	27.57 1.87 0.00	27.71 1.94 0.00	25.40 1.96 0.00	2.68 0.22 0.00	13.31 1.15 0.00	0.11 0.03 0.00	8.05 0.61 -1.45	25.84 2.35 0.00	30.54 2.69 0.00	30.33 2.85 0.00	27.97 2.75 0.00	25.62 2.51 0.00	26.11 2.59 0.00	26.40 2.54 0.00	29.68 2.74 0.00	40.38 3.60 0.00	34.26 2.87 0.00	35.23 3.09 0.00	29.56 2.70 0.00	27.49 2.50 0.00	20.03 1.80 0.00	22.59 2.03 0.00	
ASTORIA_GT2_4 24097	33.41 2.13 0.00	32.18 2.14 0.00	27.57 1.87 0.00	27.71 1.94 0.00	25.40 1.96 0.00	2.68 0.22 0.00	13.31 1.15 0.00	0.11 0.03 0.00	8.05 0.61 -1.45	25.84 2.35 0.00	30.54 2.69 0.00	30.33 2.85 0.00	27.97 2.75 0.00	25.62 2.51 0.00	26.11 2.59 0.00	26.40 2.54 0.00	29.68 2.74 0.00	40.38 3.60 0.00	34.26 2.87 0.00	35.23 3.09 0.00	29.56 2.70 0.00	27.49 2.50 0.00	20.03 1.80 0.00	22.59 2.03 0.00	
ASTORIA_GT3_1 24098	33.41 2.13 0.00	32.18 2.14 0.00	27.57 1.87 0.00	27.71 1.94 0.00	25.40 1.96 0.00	2.68 0.22 0.00	13.31 1.15 0.00	0.11 0.03 0.00	8.05 0.61 -1.45	25.84 2.35 0.00	30.54 2.69 0.00	30.33 2.85 0.00	27.97 2.75 0.00	25.62 2.51 0.00	26.11 2.59 0.00	26.40 2.54 0.00	29.68 2.74 0.00	40.38 3.60 0.00	34.26 2.87 0.00	35.23 3.09 0.00	29.56 2.70 0.00	27.49 2.50 0.00	20.03 1.80 0.00	22.59 2.03 0.00	
ASTORIA_GT3_2 24099	33.41 2.13 0.00	32.18 2.14 0.00	27.57 1.87 0.00	27.71 1.94 0.00	25.40 1.96 0.00	2.68 0.22 0.00	13.31 1.15 0.00	0.11 0.03 0.00	8.05 0.61 -1.45	25.84 2.35 0.00	30.54 2.69 0.00	30.33 2.85 0.00	27.97 2.75 0.00	25.62 2.51 0.00	26.11 2.59 0.00	26.40 2.54 0.00	29.68 2.74 0.00	40.38 3.60 0.00	34.26 2.87 0.00	35.23 3.09 0.00	29.56 2.70 0.00	27.49 2.50 0.00	20.03 1.80 0.00	22.59 2.03 0.00	

ASTORIA_GT3_3 24100	33.41 2.13 0.00	32.18 2.14 0.00	27.57 1.87 0.00	27.71 1.94 0.00	25.40 1.96 0.00	2.68 0.22 0.00	13.31 1.15 0.00	0.11 0.03 0.00	8.05 0.61 -1.45	25.84 2.35 0.00	30.54 2.69 0.00	30.33 2.85 0.00	27.97 2.75 0.00	25.62 2.51 0.00	26.11 2.59 0.00	26.40 2.54 0.00	29.68 2.74 0.00	40.38 3.60 0.00	34.26 2.87 0.00	35.23 3.09 0.00	29.56 2.70 0.00	27.49 2.50 0.00	20.03 1.80 0.00	22.59 2.03 0.00
ASTORIA_GT3_4 24101	33.41 2.13 0.00	32.18 2.14 0.00	27.57 1.87 0.00	27.71 1.94 0.00	25.40 1.96 0.00	2.68 0.22 0.00	13.31 1.15 0.00	0.11 0.03 0.00	8.05 0.61 -1.45	25.84 2.35 0.00	30.54 2.69 0.00	30.33 2.85 0.00	27.97 2.75 0.00	25.62 2.51 0.00	26.11 2.59 0.00	26.40 2.54 0.00	29.68 2.74 0.00	40.38 3.60 0.00	34.26 2.87 0.00	35.23 3.09 0.00	29.56 2.70 0.00	27.49 2.50 0.00	20.03 1.80 0.00	22.59 2.03 0.00
ASTORIA_GT4_1 24102	33.41 2.13 0.00	32.18 2.14 0.00	27.57 1.87 0.00	27.71 1.94 0.00	25.40 1.96 0.00	2.68 0.22 0.00	13.31 1.15 0.00	0.11 0.03 0.00	8.05 0.61 -1.45	25.84 2.35 0.00	30.54 2.69 0.00	30.33 2.85 0.00	27.97 2.75 0.00	25.62 2.51 0.00	26.11 2.59 0.00	26.40 2.54 0.00	29.68 2.74 0.00	40.38 3.60 0.00	34.26 2.87 0.00	35.23 3.09 0.00	29.56 2.70 0.00	27.49 2.50 0.00	20.03 1.80 0.00	22.59 2.03 0.00
ASTORIA_GT4_2 24103	33.41 2.13 0.00	32.18 2.14 0.00	27.57 1.87 0.00	27.71 1.94 0.00	25.40 1.96 0.00	2.68 0.22 0.00	13.31 1.15 0.00	0.11 0.03 0.00	8.05 0.61 -1.45	25.84 2.35 0.00	30.54 2.69 0.00	30.33 2.85 0.00	27.97 2.75 0.00	25.62 2.51 0.00	26.11 2.59 0.00	26.40 2.54 0.00	29.68 2.74 0.00	40.38 3.60 0.00	34.26 2.87 0.00	35.23 3.09 0.00	29.56 2.70 0.00	27.49 2.50 0.00	20.03 1.80 0.00	22.59 2.03 0.00
ASTORIA_GT4_3 24104	33.41 2.13 0.00	32.18 2.14 0.00	27.57 1.87 0.00	27.71 1.94 0.00	25.40 1.96 0.00	2.68 0.22 0.00	13.31 1.15 0.00	0.11 0.03 0.00	8.05 0.61 -1.45	25.84 2.35 0.00	30.54 2.69 0.00	30.33 2.85 0.00	27.97 2.75 0.00	25.62 2.51 0.00	26.11 2.59 0.00	26.40 2.54 0.00	29.68 2.74 0.00	40.38 3.60 0.00	34.26 2.87 0.00	35.23 3.09 0.00	29.56 2.70 0.00	27.49 2.50 0.00	20.03 1.80 0.00	22.59 2.03 0.00
ASTORIA_GT4_4 24105	33.41 2.13 0.00	32.18 2.14 0.00	27.57 1.87 0.00	27.71 1.94 0.00	25.40 1.96 0.00	2.68 0.22 0.00	13.31 1.15 0.00	0.11 0.03 0.00	8.05 0.61 -1.45	25.84 2.35 0.00	30.54 2.69 0.00	30.33 2.85 0.00	27.97 2.75 0.00	25.62 2.51 0.00	26.11 2.59 0.00	26.40 2.54 0.00	29.68 2.74 0.00	40.38 3.60 0.00	34.26 2.87 0.00	35.23 3.09 0.00	29.56 2.70 0.00	27.49 2.50 0.00	20.03 1.80 0.00	22.59 2.03 0.00
ASTORIA_GT_1 23523	33.41 2.13 0.00	32.18 2.14 0.00	27.57 1.87 0.00	27.71 1.94 0.00	25.40 1.96 0.00	2.68 0.22 0.00	13.31 1.15 0.00	0.11 0.03 0.00	8.05 0.61 -1.45	25.84 2.35 0.00	30.54 2.69 0.00	30.33 2.85 0.00	27.97 2.75 0.00	25.62 2.51 0.00	26.11 2.59 0.00	26.40 2.54 0.00	29.68 2.74 0.00	40.38 3.60 0.00	34.26 2.87 0.00	35.23 3.09 0.00	29.56 2.70 0.00	27.49 2.50 0.00	20.03 1.80 0.00	22.59 2.03 0.00
ASTORIA_GT_10 24110	33.40 2.12 0.00	32.18 2.14 0.00	27.56 1.86 0.00	27.71 1.94 0.00	25.41 1.97 0.00	2.68 0.22 0.00	13.32 1.16 0.00	0.10 0.03 0.00	8.05 0.61 -1.45	25.88 2.39 0.00	30.67 2.82 0.00	30.41 2.93 0.00	28.01 2.79 0.00	25.66 2.55 0.00	26.11 2.59 0.00	26.43 2.57 0.00	29.75 2.81 0.00	40.49 3.70 0.00	34.40 3.00 0.00	35.32 3.18 0.00	29.60 2.75 0.00	27.54 2.55 0.00	20.06 1.83 0.00	22.58 2.02 0.00
ASTORIA_GT_11 24225	33.40 2.12 0.00	32.18 2.14 0.00	27.56 1.86 0.00	27.71 1.94 0.00	25.41 1.97 0.00	2.68 0.22 0.00	13.32 1.16 0.00	0.10 0.03 0.00	8.05 0.61 -1.45	25.88 2.39 0.00	30.67 2.82 0.00	30.41 2.93 0.00	28.01 2.79 0.00	25.66 2.55 0.00	26.11 2.59 0.00	26.43 2.57 0.00	29.75 2.81 0.00	40.49 3.70 0.00	34.40 3.00 0.00	35.32 3.18 0.00	29.60 2.75 0.00	27.54 2.55 0.00	20.06 1.83 0.00	22.58 2.02 0.00
ASTORIA_GT_12 24226	33.40 2.12 0.00	32.18 2.14 0.00	27.56 1.86 0.00	27.71 1.94 0.00	25.41 1.97 0.00	2.68 0.22 0.00	13.32 1.16 0.00	0.10 0.03 0.00	8.05 0.61 -1.45	25.88 2.39 0.00	30.67 2.82 0.00	30.41 2.93 0.00	28.01 2.79 0.00	25.66 2.55 0.00	26.11 2.59 0.00	26.43 2.57 0.00	29.75 2.81 0.00	40.49 3.70 0.00	34.40 3.00 0.00	35.32 3.18 0.00	29.60 2.75 0.00	27.54 2.55 0.00	20.06 1.83 0.00	22.58 2.02 0.00
ASTORIA_GT_13 24227	33.40 2.12 0.00	32.18 2.14 0.00	27.56 1.86 0.00	27.71 1.94 0.00	25.41 1.97 0.00	2.68 0.22 0.00	13.32 1.16 0.00	0.10 0.03 0.00	8.05 0.61 -1.45	25.88 2.39 0.00	30.67 2.82 0.00	30.41 2.93 0.00	28.01 2.79 0.00	25.66 2.55 0.00	26.11 2.59 0.00	26.43 2.57 0.00	29.75 2.81 0.00	40.49 3.70 0.00	34.40 3.00 0.00	35.32 3.18 0.00	29.60 2.75 0.00	27.54 2.55 0.00	20.06 1.83 0.00	22.58 2.02 0.00
ASTORIA_GT_5 24106	33.41 2.13 0.00	32.18 2.14 0.00	27.57 1.87 0.00	27.71 1.94 0.00	25.40 1.96 0.00	2.68 0.22 0.00	13.31 1.15 0.00	0.11 0.03 0.00	8.05 0.61 -1.45	25.84 2.35 0.00	30.54 2.69 0.00	30.33 2.85 0.00	27.97 2.75 0.00	25.62 2.51 0.00	26.11 2.59 0.00	26.40 2.54 0.00	29.68 2.74 0.00	40.38 3.60 0.00	34.26 2.87 0.00	35.23 3.09 0.00	29.56 2.70 0.00	27.49 2.50 0.00	20.03 1.80 0.00	22.59 2.03 0.00
ASTORIA_GT_7 24107	33.41 2.13 0.00	32.18 2.14 0.00	27.57 1.87 0.00	27.71 1.94 0.00	25.40 1.96 0.00	2.68 0.22 0.00	13.31 1.15 0.00	0.11 0.03 0.00	8.05 0.61 -1.45	25.84 2.35 0.00	30.54 2.69 0.00	30.33 2.85 0.00	27.97 2.75 0.00	25.62 2.51 0.00	26.11 2.59 0.00	26.40 2.54 0.00	29.68 2.74 0.00	40.38 3.60 0.00	34.26 2.87 0.00	35.23 3.09 0.00	29.56 2.70 0.00	27.49 2.50 0.00	20.03 1.80 0.00	22.59 2.03 0.00
ASTORIA_GT_8 24108	33.41 2.13 0.00	32.18 2.14 0.00	27.57 1.87 0.00	27.71 1.94 0.00	25.40 1.96 0.00	2.68 0.22 0.00	13.31 1.15 0.00	0.11 0.03 0.00	8.05 0.61 -1.45	25.84 2.35 0.00	30.54 2.69 0.00	30.33 2.85 0.00	27.97 2.75 0.00	25.62 2.51 0.00	26.11 2.59 0.00	26.40 2.54 0.00	29.68 2.74 0.00	40.38 3.60 0.00	34.26 2.87 0.00	35.23 3.09 0.00	29.56 2.70 0.00	27.49 2.50 0.00	20.03 1.80 0.00	22.59 2.03 0.00
ASTORIA___2 24149	33.41 2.13 0.00	32.18 2.14 0.00	27.57 1.87 0.00	27.71 1.94 0.00	25.40 1.96 0.00	2.68 0.22 0.00	13.31 1.15 0.00	0.11 0.03 0.00	8.05 0.61 -1.45	25.84 2.35 0.00	30.54 2.69 0.00	30.33 2.85 0.00	27.97 2.75 0.00	25.62 2.51 0.00	26.11 2.59 0.00	26.40 2.54 0.00	29.68 2.74 0.00	40.38 3.60 0.00	34.26 2.87 0.00	35.23 3.09 0.00	29.56 2.70 0.00	27.49 2.50 0.00	20.03 1.80 0.00	22.59 2.03 0.00
ASTORIA___3 23516	33.40 2.12 0.00	32.18 2.14 0.00	27.56 1.86 0.00	27.71 1.94 0.00	25.41 1.97 0.00	2.68 0.22 0.00	13.32 1.16 0.00	0.10 0.03 0.00	8.05 0.61 -1.45	25.88 2.39 0.00	30.67 2.82 0.00	30.41 2.93 0.00	28.01 2.79 0.00	25.66 2.55 0.00	26.11 2.59 0.00	26.43 2.57 0.00	29.75 2.81 0.00	40.49 3.70 0.00	34.40 3.00 0.00	35.32 3.18 0.00	29.60 2.75 0.00	27.54 2.55 0.00	20.06 1.83 0.00	22.58 2.02 0.00
ASTORIA___4 23517	33.41 2.13 0.00	32.18 2.14 0.00	27.57 1.87 0.00	27.71 1.94 0.00	25.40 1.96 0.00	2.68 0.22 0.00	13.31 1.15 0.00	0.11 0.03 0.00	8.05 0.61 -1.45	25.84 2.35 0.00	30.54 2.69 0.00	30.33 2.85 0.00	27.97 2.75 0.00	25.62 2.51 0.00	26.11 2.59 0.00	26.40 2.54 0.00	29.68 2.74 0.00	40.38 3.60 0.00	34.26 2.87 0.00	35.23 3.09 0.00	29.56 2.70 0.00	27.49 2.50 0.00	20.03 1.80 0.00	22.59 2.03 0.00

ASTORIA___5 23518	33.41 2.13 0.00	32.18 2.14 0.00	27.57 1.87 0.00	27.71 1.94 0.00	25.39 1.96 0.00	2.68 0.22 0.00	13.31 1.16 0.00	0.11 0.03 0.00	8.05 0.61 -1.45	25.84 2.35 0.00	30.54 2.69 0.00	30.33 2.85 0.00	27.97 2.75 0.00	25.62 2.51 0.00	26.11 2.59 0.00	26.40 2.54 0.00	29.68 2.74 0.00	40.38 3.60 0.00	34.26 2.87 0.00	35.23 3.09 0.00	29.56 2.70 0.00	27.49 2.50 0.00	20.03 1.80 0.00	22.59 2.03 0.00
AST_ENERGY_2_CC3 323677	33.36 2.08 0.00	32.13 2.09 0.00	27.52 1.83 0.00	27.68 1.92 0.00	25.38 1.95 0.00	2.67 0.22 0.00	13.30 1.14 0.00	0.10 0.03 0.00	8.05 0.60 -1.45	25.84 2.35 0.00	30.61 2.76 0.00	30.33 2.84 0.00	27.90 2.68 0.00	25.58 2.46 0.00	25.99 2.47 0.00	26.32 2.47 0.00	29.68 2.74 0.00	40.35 3.56 0.00	34.32 2.92 0.00	35.23 3.09 0.00	29.50 2.64 0.00	27.46 2.47 0.00	19.99 1.76 0.00	22.53 1.96 0.00
AST_ENERGY_2_CC4 323678	33.36 2.08 0.00	32.13 2.09 0.00	27.52 1.83 0.00	27.68 1.92 0.00	25.38 1.95 0.00	2.67 0.22 0.00	13.30 1.14 0.00	0.10 0.03 0.00	8.05 0.60 -1.45	25.84 2.35 0.00	30.61 2.76 0.00	30.33 2.84 0.00	27.90 2.68 0.00	25.58 2.46 0.00	25.99 2.47 0.00	26.32 2.47 0.00	29.68 2.74 0.00	40.35 3.56 0.00	34.32 2.92 0.00	35.23 3.09 0.00	29.50 2.64 0.00	27.46 2.47 0.00	19.99 1.76 0.00	22.53 1.96 0.00
ATHENS_STG_1 23668	32.48 1.19 0.00	31.33 1.29 0.00	26.84 1.14 0.00	26.97 1.20 0.00	24.69 1.25 0.00	2.59 0.14 0.00	12.87 0.71 0.00	0.09 0.01 0.00	7.92 0.36 -1.56	24.90 1.42 0.00	29.50 1.65 0.00	29.18 1.69 0.00	26.83 1.60 0.00	24.58 1.47 0.00	24.99 1.47 0.00	25.32 1.47 0.00	28.55 1.61 0.00	38.92 2.14 0.00	33.16 1.76 0.00	34.01 1.87 0.00	28.45 1.59 0.00	26.47 1.49 0.00	19.26 1.03 0.00	21.69 1.12 0.00
ATHENS_STG_2 23670	32.48 1.19 0.00	31.33 1.29 0.00	26.84 1.14 0.00	26.97 1.20 0.00	24.69 1.25 0.00	2.59 0.14 0.00	12.87 0.71 0.00	0.09 0.01 0.00	7.92 0.36 -1.56	24.90 1.42 0.00	29.50 1.65 0.00	29.18 1.69 0.00	26.83 1.60 0.00	24.58 1.47 0.00	24.99 1.47 0.00	25.32 1.47 0.00	28.55 1.61 0.00	38.92 2.14 0.00	33.16 1.76 0.00	34.01 1.87 0.00	28.45 1.59 0.00	26.47 1.49 0.00	19.26 1.03 0.00	21.69 1.12 0.00
ATHENS_STG_3 23677	32.48 1.19 0.00	31.33 1.29 0.00	26.84 1.14 0.00	26.97 1.20 0.00	24.69 1.25 0.00	2.59 0.14 0.00	12.87 0.71 0.00	0.09 0.01 0.00	7.92 0.36 -1.56	24.90 1.42 0.00	29.50 1.65 0.00	29.18 1.69 0.00	26.83 1.60 0.00	24.58 1.47 0.00	24.99 1.47 0.00	25.32 1.47 0.00	28.55 1.61 0.00	38.92 2.14 0.00	33.16 1.76 0.00	34.01 1.87 0.00	28.45 1.59 0.00	26.47 1.49 0.00	19.26 1.03 0.00	21.69 1.12 0.00
BABYLON_RES_REC 323704	33.49 2.21 0.00	32.23 2.19 0.00	27.62 1.93 0.00	27.85 2.08 0.00	25.62 2.19 0.00	2.70 0.25 0.00	13.46 1.30 0.00	0.11 0.03 0.00	8.11 0.66 -1.45	26.06 2.58 0.00	31.76 3.24 -0.68	30.75 3.21 -0.05	37.02 3.08 -8.71	35.82 2.85 -9.86	28.59 2.89 -2.18	31.18 2.88 -4.44	32.57 3.15 -2.49	51.42 3.89 -10.75	44.00 3.11 -9.50	35.34 3.20 0.00	29.85 2.82 -0.17	27.82 2.83 0.00	20.20 1.97 0.00	22.73 2.17 0.00
BARRETT_IC_1 23704	33.37 2.09 0.00	32.16 2.12 0.00	27.57 1.87 0.00	27.77 2.00 0.00	25.52 2.08 0.00	2.69 0.24 0.00	13.39 1.23 0.00	0.10 0.02 0.00	8.09 0.64 -1.45	25.98 2.50 0.00	39.56 3.19 -8.51	31.28 3.17 -0.62	124.92 2.96 -96.74	135.71 2.67 -109.93	42.73 2.72 -16.49	73.56 2.71 -46.99	56.05 3.01 -26.10	114.91 3.96 -74.17	140.43 3.21 -105.82	35.38 3.24 0.00	29.76 2.73 -0.17	27.56 2.57 0.00	20.08 1.85 0.00	22.66 2.10 0.00
BARRETT_IC_10 23701	33.37 2.09 0.00	32.16 2.12 0.00	27.57 1.87 0.00	27.77 2.00 0.00	25.52 2.08 0.00	2.69 0.24 0.00	13.39 1.23 0.00	0.10 0.02 0.00	8.09 0.64 -1.45	25.98 2.50 0.00	39.56 3.19 -8.51	31.28 3.17 -0.62	124.92 2.96 -96.74	135.71 2.67 -109.93	42.73 2.72 -16.49	73.56 2.71 -46.99	56.05 3.01 -26.10	114.91 3.96 -74.17	140.43 3.21 -105.82	35.38 3.24 0.00	29.76 2.73 -0.17	27.56 2.57 0.00	20.08 1.85 0.00	22.66 2.10 0.00
BARRETT_IC_11 23702	33.37 2.09 0.00	32.16 2.12 0.00	27.57 1.87 0.00	27.77 2.00 0.00	25.52 2.08 0.00	2.69 0.24 0.00	13.39 1.23 0.00	0.10 0.02 0.00	8.09 0.64 -1.45	25.98 2.50 0.00	39.56 3.19 -8.51	31.28 3.17 -0.62	124.92 2.96 -96.74	135.71 2.67 -109.93	42.73 2.72 -16.49	73.56 2.71 -46.99	56.05 3.01 -26.10	114.91 3.96 -74.17	140.43 3.21 -105.82	35.38 3.24 0.00	29.76 2.73 -0.17	27.56 2.57 0.00	20.08 1.85 0.00	22.66 2.10 0.00
BARRETT_IC_12 23703	33.37 2.09 0.00	32.16 2.12 0.00	27.57 1.87 0.00	27.77 2.00 0.00	25.52 2.08 0.00	2.69 0.24 0.00	13.39 1.23 0.00	0.10 0.02 0.00	8.09 0.64 -1.45	25.98 2.50 0.00	39.56 3.19 -8.51	31.28 3.17 -0.62	124.92 2.96 -96.74	135.71 2.67 -109.93	42.73 2.72 -16.49	73.56 2.71 -46.99	56.05 3.01 -26.10	114.91 3.96 -74.17	140.43 3.21 -105.82	35.38 3.24 0.00	29.76 2.73 -0.17	27.56 2.57 0.00	20.08 1.85 0.00	22.66 2.10 0.00
BARRETT_IC_2 23705	33.37 2.09 0.00	32.16 2.12 0.00	27.57 1.87 0.00	27.77 2.00 0.00	25.52 2.08 0.00	2.69 0.24 0.00	13.39 1.23 0.00	0.10 0.02 0.00	8.09 0.64 -1.45	25.98 2.50 0.00	39.56 3.19 -8.51	31.28 3.17 -0.62	124.92 2.96 -96.74	135.71 2.67 -109.93	42.73 2.72 -16.49	73.56 2.71 -46.99	56.05 3.01 -26.10	114.91 3.96 -74.17	140.43 3.21 -105.82	35.38 3.24 0.00	29.76 2.73 -0.17	27.56 2.57 0.00	20.08 1.85 0.00	22.66 2.10 0.00
BARRETT_IC_3 23706	33.37 2.09 0.00	32.16 2.12 0.00	27.57 1.87 0.00	27.77 2.00 0.00	25.52 2.08 0.00	2.69 0.24 0.00	13.39 1.23 0.00	0.10 0.02 0.00	8.09 0.64 -1.45	25.98 2.50 0.00	39.56 3.19 -8.51	31.28 3.17 -0.62	124.92 2.96 -96.74	135.71 2.67 -109.93	42.73 2.72 -16.49	73.56 2.71 -46.99	56.05 3.01 -26.10	114.91 3.96 -74.17	140.43 3.21 -105.82	35.38 3.24 0.00	29.76 2.73 -0.17	27.56 2.57 0.00	20.08 1.85 0.00	22.66 2.10 0.00
BARRETT_IC_4 23707	33.37 2.09 0.00	32.16 2.12 0.00	27.57 1.87 0.00	27.77 2.00 0.00	25.52 2.08 0.00	2.69 0.24 0.00	13.39 1.23 0.00	0.10 0.02 0.00	8.09 0.64 -1.45	25.98 2.50 0.00	39.56 3.19 -8.51	31.28 3.17 -0.62	124.92 2.96 -96.74	135.71 2.67 -109.93	42.73 2.72 -16.49	73.56 2.71 -46.99	56.05 3.01 -26.10	114.91 3.96 -74.17	140.43 3.21 -105.82	35.38 3.24 0.00	29.76 2.73 -0.17	27.56 2.57 0.00	20.08 1.85 0.00	22.66 2.10 0.00
BARRETT_IC_5 23708	33.37 2.09 0.00	32.16 2.12 0.00	27.57 1.87 0.00	27.77 2.00 0.00	25.52 2.08 0.00	2.69 0.24 0.00	13.39 1.23 0.00	0.10 0.02 0.00	8.09 0.64 -1.45	25.98 2.50 0.00	39.56 3.19 -8.51	31.28 3.17 -0.62	124.92 2.96 -96.74	135.71 2.67 -109.93	42.73 2.72 -16.49	73.56 2.71 -46.99	56.05 3.01 -26.10	114.91 3.96 -74.17	140.43 3.21 -105.82	35.38 3.24 0.00	29.76 2.73 -0.17	27.56 2.57 0.00	20.08 1.85 0.00	22.66 2.10 0.00
BARRETT_IC_6 23709	33.37 2.09 0.00	32.16 2.12 0.00	27.57 1.87 0.00	27.77 2.00 0.00	25.52 2.08 0.00	2.69 0.24 0.00	13.39 1.23 0.00	0.10 0.02 0.00	8.09 0.64 -1.45	25.98 2.50 0.00	39.56 3.19 -8.51	31.28 3.17 -0.62	124.92 2.96 -96.74	135.71 2.67 -109.93	42.73 2.72 -16.49	73.56 2.71 -46.99	56.05 3.01 -26.10	114.91 3.96 -74.17	140.43 3.21 -105.82	35.38 3.24 0.00	29.76 2.73 -0.17	27.56 2.57 0.00	20.08 1.85 0.00	22.66 2.10 0.00
BARRETT_IC_7 23710	33.37 2.09 0.00	32.16 2.12 0.00	27.57 1.87 0.00	27.77 2.00 0.00	25.52 2.08 0.00	2.69 0.24 0.00	13.39 1.23 0.00	0.10 0.02 0.00	8.09 0.64 -1.45	25.98 2.50 0.00	39.56 3.19 -8.51	31.28 3.17 -0.62	124.92 2.96 -96.74	135.71 2.67 -109.93	42.73 2.72 -16.49	73.56 2.71 -46.99	56.05 3.01 -26.10	114.91 3.96 -74.17	140.43 3.21 -105.82	35.38 3.24 0.00	29.76 2.73 -0.17	27.56 2.57 0.00	20.08 1.85 0.00	22.66 2.10 0.00

BARRETT_IC_8 23711	33.37 2.09 0.00	32.16 2.12 0.00	27.57 1.87 0.00	27.77 2.00 0.00	25.52 2.08 0.00	2.69 0.24 0.00	13.39 1.23 0.00	0.10 0.02 0.00	8.09 0.64 -1.45	25.98 2.50 0.00	39.56 3.19 -8.51	31.28 3.17 -0.62	124.92 2.96 -96.74	135.71 2.67 -109.93	42.73 2.72 -16.49	73.56 2.71 -46.99	56.05 3.01 -26.10	114.91 3.96 -74.17	140.43 3.21 -105.82	35.38 3.24 0.00	29.76 2.73 -0.17	27.56 2.57 0.00	20.08 1.85 0.00	22.66 2.10 0.00
BARRETT_IC_9 23700	33.37 2.09 0.00	32.16 2.12 0.00	27.57 1.87 0.00	27.77 2.00 0.00	25.52 2.08 0.00	2.69 0.24 0.00	13.39 1.23 0.00	0.10 0.02 0.00	8.09 0.64 -1.45	25.98 2.50 0.00	39.56 3.19 -8.51	31.28 3.17 -0.62	124.92 2.96 -96.74	135.71 2.67 -109.93	42.73 2.72 -16.49	73.56 2.71 -46.99	56.05 3.01 -26.10	114.91 3.96 -74.17	140.43 3.21 -105.82	35.38 3.24 0.00	29.76 2.73 -0.17	27.56 2.57 0.00	20.08 1.85 0.00	22.66 2.10 0.00
BARRETT___1 23545	33.37 2.09 0.00	32.16 2.12 0.00	27.57 1.87 0.00	27.77 2.00 0.00	25.52 2.08 0.00	2.69 0.24 0.00	13.39 1.23 0.00	0.10 0.02 0.00	8.09 0.64 -1.45	25.98 2.50 0.00	39.56 3.19 -8.51	31.28 3.17 -0.62	124.92 2.96 -96.74	135.71 2.67 -109.93	42.73 2.72 -16.49	73.56 2.71 -46.99	56.05 3.01 -26.10	114.91 3.96 -74.17	140.43 3.21 -105.82	35.38 3.24 0.00	29.76 2.73 -0.17	27.56 2.57 0.00	20.08 1.85 0.00	22.66 2.10 0.00
BARRETT___2 23546	33.37 2.09 0.00	32.16 2.12 0.00	27.57 1.87 0.00	27.77 2.00 0.00	25.52 2.08 0.00	2.69 0.24 0.00	13.39 1.23 0.00	0.10 0.02 0.00	8.09 0.64 -1.45	25.98 2.50 0.00	39.56 3.19 -8.51	31.28 3.17 -0.62	124.92 2.96 -96.74	135.71 2.67 -109.93	42.73 2.72 -16.49	73.56 2.71 -46.99	56.05 3.01 -26.10	114.91 3.96 -74.17	140.43 3.21 -105.82	35.38 3.24 0.00	29.76 2.73 -0.17	27.56 2.57 0.00	20.08 1.85 0.00	22.66 2.10 0.00
BAYONEEC___CTG1 323682	33.33 2.05 0.00	32.11 2.07 0.00	27.50 1.81 0.00	27.66 1.90 0.00	25.37 1.94 0.00	2.67 0.22 0.00	13.29 1.13 0.00	0.10 0.03 0.00	8.05 0.60 -1.45	25.85 2.37 0.00	30.64 2.79 0.00	30.36 2.87 0.00	27.93 2.71 0.00	25.60 2.68 0.00	26.02 2.50 0.00	26.35 2.50 0.00	29.71 2.78 0.00	40.42 3.63 0.00	34.35 2.95 0.00	35.25 3.11 0.00	29.51 2.65 0.00	27.46 2.48 0.00	19.98 1.75 0.00	22.52 1.96 0.00
BAYONEEC___CTG2 323683	33.33 2.05 0.00	32.11 2.07 0.00	27.50 1.81 0.00	27.66 1.90 0.00	25.37 1.94 0.00	2.67 0.22 0.00	13.29 1.13 0.00	0.10 0.03 0.00	8.05 0.60 -1.45	25.85 2.37 0.00	30.64 2.79 0.00	30.36 2.87 0.00	27.93 2.71 0.00	25.60 2.48 0.00	26.02 2.50 0.00	26.35 2.50 0.00	29.71 2.78 0.00	40.42 3.63 0.00	34.35 2.95 0.00	35.25 3.11 0.00	29.51 2.65 0.00	27.46 2.48 0.00	19.98 1.75 0.00	22.52 1.96 0.00
BAYONEEC___CTG3 323684	33.33 2.05 0.00	32.11 2.07 0.00	27.50 1.81 0.00	27.66 1.90 0.00	25.37 1.94 0.00	2.67 0.22 0.00	13.29 1.13 0.00	0.10 0.03 0.00	8.05 0.60 -1.45	25.85 2.37 0.00	30.64 2.79 0.00	30.36 2.87 0.00	27.93 2.71 0.00	25.60 2.48 0.00	26.02 2.50 0.00	26.35 2.50 0.00	29.71 2.78 0.00	40.42 3.63 0.00	34.35 2.95 0.00	35.25 3.11 0.00	29.51 2.65 0.00	27.46 2.48 0.00	19.98 1.75 0.00	22.52 1.96 0.00
BAYONEEC___CTG4 323685	33.33 2.05 0.00	32.11 2.07 0.00	27.50 1.81 0.00	27.66 1.90 0.00	25.37 1.94 0.00	2.67 0.22 0.00	13.29 1.13 0.00	0.10 0.03 0.00	8.05 0.60 -1.45	25.85 2.37 0.00	30.64 2.79 0.00	30.36 2.87 0.00	27.93 2.71 0.00	25.60 2.48 0.00	26.02 2.50 0.00	26.35 2.50 0.00	29.71 2.78 0.00	40.42 3.63 0.00	34.35 2.95 0.00	35.25 3.11 0.00	29.51 2.65 0.00	27.46 2.48 0.00	19.98 1.75 0.00	22.52 1.96 0.00
BAYONEEC___CTG5 323686	33.33 2.05 0.00	32.11 2.07 0.00	27.50 1.81 0.00	27.66 1.90 0.00	25.37 1.94 0.00	2.67 0.22 0.00	13.29 1.13 0.00	0.10 0.03 0.00	8.05 0.60 -1.45	25.85 2.37 0.00	30.64 2.79 0.00	30.36 2.87 0.00	27.93 2.71 0.00	25.60 2.48 0.00	26.02 2.50 0.00	26.35 2.50 0.00	29.71 2.78 0.00	40.42 3.63 0.00	34.35 2.95 0.00	35.25 3.11 0.00	29.51 2.65 0.00	27.46 2.48 0.00	19.98 1.75 0.00	22.52 1.96 0.00
BAYONEEC___CTG6 323687	33.33 2.05 0.00	32.11 2.07 0.00	27.50 1.81 0.00	27.66 1.90 0.00	25.37 1.94 0.00	2.67 0.22 0.00	13.29 1.13 0.00	0.10 0.03 0.00	8.05 0.60 -1.45	25.85 2.37 0.00	30.64 2.79 0.00	30.36 2.87 0.00	27.93 2.71 0.00	25.60 2.48 0.00	26.02 2.50 0.00	26.35 2.50 0.00	29.71 2.78 0.00	40.42 3.63 0.00	34.35 2.95 0.00	35.25 3.11 0.00	29.51 2.65 0.00	27.46 2.48 0.00	19.98 1.75 0.00	22.52 1.96 0.00
BAYONEEC___CTG7 323688	33.33 2.05 0.00	32.11 2.07 0.00	27.50 1.81 0.00	27.66 1.90 0.00	25.37 1.94 0.00	2.67 0.22 0.00	13.29 1.13 0.00	0.10 0.03 0.00	8.05 0.60 -1.45	25.85 2.37 0.00	30.64 2.79 0.00	30.36 2.87 0.00	27.93 2.71 0.00	25.60 2.48 0.00	26.02 2.50 0.00	26.35 2.50 0.00	29.71 2.78 0.00	40.42 3.63 0.00	34.35 2.95 0.00	35.25 3.11 0.00	29.51 2.65 0.00	27.46 2.48 0.00	19.98 1.75 0.00	22.52 1.96 0.00
BAYONEEC___CTG8 323689	33.33 2.05 0.00	32.11 2.07 0.00	27.50 1.81 0.00	27.66 1.90 0.00	25.37 1.94 0.00	2.67 0.22 0.00	13.29 1.13 0.00	0.10 0.03 0.00	8.05 0.60 -1.45	25.85 2.37 0.00	30.64 2.79 0.00	30.36 2.87 0.00	27.93 2.71 0.00	25.60 2.48 0.00	26.02 2.50 0.00	26.35 2.50 0.00	29.71 2.78 0.00	40.42 3.63 0.00	34.35 2.95 0.00	35.25 3.11 0.00	29.51 2.65 0.00	27.46 2.48 0.00	19.98 1.75 0.00	22.52 1.96 0.00
BEACON___LESR 323632	32.70 1.41 0.00	31.54 1.50 0.00	26.92 1.22 0.00	27.08 1.31 0.00	24.71 1.28 0.00	2.60 0.14 0.00	12.87 0.71 0.00	0.11 0.03 0.00	8.17 0.42 -1.75	25.19 1.70 0.00	29.73 1.88 0.00	29.37 1.88 0.00	27.03 1.81 0.00	24.76 1.65 0.00	25.20 1.68 0.00	25.50 1.64 0.00	28.81 1.87 0.00	39.32 2.54 0.00	33.38 1.98 0.00	34.42 2.28 0.00	28.66 1.81 0.00	26.70 1.71 0.00	19.33 1.10 0.00	21.84 1.28 0.00
BEAVER RIVER___HYD 24048	31.04 -0.25 0.00	29.66 -0.38 0.00	25.34 -0.36 0.00	25.37 -0.40 0.00	23.17 -0.27 0.00	2.42 -0.03 0.00	12.00 -0.16 0.00	0.08 0.00 0.00	5.96 -0.04 0.00	23.40 -0.09 0.00	27.73 -0.13 0.00	27.24 -0.25 0.00	24.95 -0.28 0.00	22.84 -0.28 0.00	23.19 -0.33 0.00	23.53 -0.32 0.00	26.61 -0.33 0.00	36.38 -0.41 0.00	31.21 -0.19 0.00	32.06 -0.08 0.00	26.75 -0.10 0.00	24.86 -0.12 0.00	18.09 -0.14 0.00	20.32 -0.24 0.00
BEEBEE_GT_13 23619	31.06 -0.22 0.00	29.71 -0.33 0.00	25.48 -0.22 0.00	25.59 -0.18 0.00	23.30 -0.14 0.00	2.44 -0.01 0.00	12.04 -0.12 0.00	0.06 -0.02 0.00	6.03 0.00 -0.04	23.48 0.00 0.00	28.12 0.27 0.00	27.68 0.19 0.00	25.28 0.05 0.00	23.20 0.08 0.00	23.55 0.03 0.00	23.87 0.01 0.00	26.94 0.00 0.00	36.81 0.02 0.00	31.51 0.11 0.00	32.06 -0.08 0.00	26.95 0.10 0.00	25.04 0.05 0.00	18.36 0.13 0.00	20.85 0.28 0.00
BETHLEHEM___GRP 23843	32.37 1.09 0.00	31.21 1.18 0.00	26.74 1.05 0.00	26.88 1.11 0.00	24.60 1.16 0.00	2.58 0.13 0.00	12.81 0.65 0.00	0.09 0.01 0.00	8.10 0.34 -1.75	24.85 1.36 0.00	29.42 1.57 0.00	29.08 1.60 0.00	26.73 1.50 0.00	24.48 1.37 0.00	24.90 1.38 0.00	25.22 1.37 0.00	28.45 1.51 0.00	38.85 2.07 0.00	33.09 1.70 0.00	33.97 1.82 0.00	28.36 1.50 0.00	26.41 1.42 0.00	19.20 0.97 0.00	21.60 1.04 0.00
BETHLEHEM___GS1 323560	32.37 1.09 0.00	31.21 1.18 0.00	26.74 1.05 0.00	26.88 1.11 0.00	24.60 1.16 0.00	2.58 0.13 0.00	12.81 0.65 0.00	0.09 0.01 0.00	8.10 0.34 -1.75	24.85 1.36 0.00	29.42 1.57 0.00	29.08 1.60 0.00	26.73 1.50 0.00	24.48 1.37 0.00	24.90 1.38 0.00	25.22 1.37 0.00	28.45 1.51 0.00	38.85 2.07 0.00	33.09 1.70 0.00	33.97 1.82 0.00	28.36 1.50 0.00	26.41 1.42 0.00	19.20 0.97 0.00	21.60 1.04 0.00

BETHLEHEM___GS2 323561	32.37 1.09 0.00	31.21 1.18 0.00	26.74 1.05 0.00	26.88 1.11 0.00	24.60 1.16 0.00	2.58 0.13 0.00	12.81 0.65 0.00	0.09 0.01 0.00	8.10 0.34 -1.75	24.85 1.36 0.00	29.42 1.57 0.00	29.08 1.60 0.00	26.73 1.50 0.00	24.48 1.37 0.00	24.90 1.38 0.00	25.22 1.37 0.00	28.45 1.51 0.00	38.85 2.07 0.00	33.09 1.70 0.00	33.97 1.82 0.00	28.36 1.50 0.00	26.41 1.42 0.00	19.20 0.97 0.00	21.60 1.04 0.00
BETHLEHEM___GS3 323562	32.37 1.09 0.00	31.21 1.18 0.00	26.74 1.05 0.00	26.88 1.11 0.00	24.60 1.16 0.00	2.58 0.13 0.00	12.81 0.65 0.00	0.09 0.01 0.00	8.10 0.34 -1.75	24.85 1.36 0.00	29.42 1.57 0.00	29.08 1.60 0.00	26.73 1.50 0.00	24.48 1.37 0.00	24.90 1.38 0.00	25.22 1.37 0.00	28.45 1.51 0.00	38.85 2.07 0.00	33.09 1.70 0.00	33.97 1.82 0.00	28.36 1.50 0.00	26.41 1.42 0.00	19.20 0.97 0.00	21.60 1.04 0.00
BETHLEHEM___STEEL 23779	30.36 -0.93 0.00	29.00 -1.04 0.00	24.94 -0.75 0.00	25.09 -0.68 0.00	22.86 -0.57 0.00	2.40 -0.05 0.00	11.74 -0.41 0.00	0.03 -0.05 0.00	5.89 -0.15 -0.05	22.83 -0.65 0.00	27.39 -0.46 0.00	26.83 -0.66 0.00	24.46 -0.77 0.00	22.46 -0.65 0.00	22.79 -0.73 0.00	23.09 -0.77 0.00	26.02 -0.92 0.00	35.43 -1.36 0.00	30.34 -1.06 0.00	30.55 -1.60 0.00	25.76 -1.10 0.00	24.12 -0.87 0.00	17.86 -0.37 0.00	20.52 -0.04 0.00
BETHPAGE_CC_5 323564	33.55 2.26 0.00	32.28 2.24 0.00	27.68 1.98 0.00	27.89 2.12 0.00	25.65 2.22 0.00	2.70 0.25 0.00	13.47 1.31 0.00	0.11 0.03 0.00	8.12 0.67 -1.45	26.09 2.60 0.00	31.90 3.26 -0.79	30.78 3.24 -0.06	38.34 3.11 -10.00	37.31 2.87 -11.33	28.82 2.90 -2.40	31.83 2.90 -5.07	32.99 3.22 -2.84	52.67 4.20 -11.68	45.74 3.44 -10.91	35.66 3.52 0.00	30.07 3.05 -0.17	27.83 2.85 0.00	20.21 1.98 0.00	22.76 2.00 0.00
BINGHAMTON___COGEN 23790	31.26 -0.03 0.00	29.85 -0.19 0.00	25.61 -0.09 0.00	25.74 -0.04 0.00	23.49 0.06 0.00	2.47 0.02 0.00	12.15 -0.01 0.00	0.05 -0.03 0.00	6.17 0.05 -0.11	23.80 0.32 0.00	28.44 0.59 0.00	27.95 0.46 0.00	25.60 0.38 0.00	23.50 0.39 0.00	23.90 0.38 0.00	24.25 0.40 0.00	27.35 0.41 0.00	37.26 0.47 0.00	31.78 0.38 0.00	32.23 0.09 0.00	26.93 0.07 0.00	25.16 0.17 0.00	18.38 0.15 0.00	20.91 0.35 0.00
BLACK RIVER___HYD 24047	31.12 -0.17 0.00	29.72 -0.32 0.00	25.39 -0.31 0.00	25.43 -0.34 0.00	23.20 -0.23 0.00	2.43 -0.02 0.00	12.06 -0.10 0.00	0.08 0.00 0.00	6.01 0.01 0.00	23.71 0.23 0.00	28.10 0.24 0.00	27.65 0.16 0.00	25.32 0.10 0.00	23.18 0.07 0.00	23.54 0.01 0.00	23.86 0.01 0.00	26.97 0.03 0.00	36.90 0.11 0.00	31.70 0.31 0.00	32.58 0.43 0.00	27.16 0.30 0.00	25.18 0.19 0.00	18.28 0.05 0.00	20.49 -0.07 0.00
BLISS_WT_PWR 323608	30.45 -0.84 0.00	28.77 -1.27 0.00	24.94 -0.76 0.00	24.70 -1.07 0.00	22.38 -1.06 0.00	2.33 -0.12 0.00	11.55 -0.61 0.00	0.03 -0.05 0.00	5.83 -0.21 -0.05	23.22 -0.26 0.00	28.11 0.25 0.00	27.74 0.26 0.00	25.44 0.21 0.00	23.41 0.30 0.00	23.85 0.33 0.00	24.17 0.32 0.00	27.21 0.27 0.00	36.97 0.19 0.00	31.56 0.16 0.00	31.80 -0.34 0.00	26.51 -0.34 0.00	24.64 -0.34 0.00	18.12 -0.11 0.00	20.78 0.22 0.00
BLUE_CIRC_CHEM_DRP 24182	32.12 0.84 0.00	30.97 0.93 0.00	26.53 0.83 0.00	26.66 0.89 0.00	24.39 0.96 0.00	2.56 0.11 0.00	12.67 0.51 0.00	0.09 0.01 0.00	7.99 0.26 -1.74	24.50 1.01 0.00	29.05 1.20 0.00	28.72 1.23 0.00	26.36 1.13 0.00	24.16 1.05 0.00	24.59 1.07 0.00	24.91 1.06 0.00	28.08 1.15 0.00	38.31 1.53 0.00	32.64 1.25 0.00	33.49 1.35 0.00	28.00 1.14 0.00	26.07 1.08 0.00	19.03 0.80 0.00	21.42 0.86 0.00
BOC_GAS_DRP 24189	32.15 0.86 0.00	31.00 0.96 0.00	26.55 0.85 0.00	26.68 0.91 0.00	24.40 0.97 0.00	2.56 0.11 0.00	12.70 0.54 0.00	0.09 0.01 0.00	8.03 0.28 -1.75	24.59 1.11 0.00	29.13 1.28 0.00	28.80 1.31 0.00	26.46 1.23 0.00	24.24 1.13 0.00	24.65 1.13 0.00	24.97 1.12 0.00	28.17 1.23 0.00	38.44 1.66 0.00	32.75 1.35 0.00	33.60 1.45 0.00	28.07 1.22 0.00	26.13 1.15 0.00	19.03 0.80 0.00	21.42 0.86 0.00
BORALEX_4TH_BRANCH 23824	32.64 1.36 0.00	31.54 1.50 0.00	27.05 1.35 0.00	27.21 1.45 0.00	24.97 1.54 0.00	2.62 0.17 0.00	12.97 0.81 0.00	0.09 0.02 0.00	8.19 0.44 -1.76	25.21 1.73 0.00	29.79 1.94 0.00	29.44 1.95 0.00	27.05 1.83 0.00	24.76 1.65 0.00	25.16 1.63 0.00	25.45 1.60 0.00	28.73 1.79 0.00	39.29 2.50 0.00	33.42 2.03 0.00	34.29 2.15 0.00	28.64 1.78 0.00	26.72 1.74 0.00	19.44 1.21 0.00	21.85 1.29 0.00
BOWLINE___1 23526	33.06 1.78 0.00	31.85 1.81 0.00	27.29 1.59 0.00	27.45 1.68 0.00	25.16 1.73 0.00	2.65 0.20 0.00	13.19 1.03 0.00	0.10 0.02 0.00	8.00 0.56 -1.44	25.69 2.21 0.00	30.45 2.60 0.00	30.17 2.68 0.00	27.76 2.54 0.00	25.44 2.33 0.00	25.86 2.34 0.00	26.19 2.34 0.00	29.51 2.57 0.00	40.18 3.40 0.00	34.20 2.81 0.00	35.16 3.01 0.00	29.45 2.59 0.00	27.39 2.41 0.00	19.89 1.66 0.00	22.36 1.80 0.00
BOWLINE___2 23595	33.07 1.78 0.00	31.85 1.81 0.00	27.29 1.60 0.00	27.45 1.68 0.00	25.17 1.73 0.00	2.65 0.20 0.00	13.19 1.03 0.00	0.10 0.02 0.00	8.00 0.56 -1.44	25.70 2.21 0.00	30.45 2.60 0.00	30.17 2.69 0.00	27.76 2.54 0.00	25.44 2.33 0.00	25.87 2.34 0.00	26.19 2.34 0.00	29.52 2.58 0.00	40.19 3.41 0.00	34.21 2.81 0.00	35.16 3.01 0.00	29.45 2.60 0.00	27.39 2.41 0.00	19.90 1.67 0.00	22.37 1.80 0.00
BROOKHAVEN___DRP 24191	32.85 1.57 0.00	31.56 1.52 0.00	27.10 1.40 0.00	27.41 1.64 0.00	25.25 1.82 0.00	2.67 0.21 0.00	13.29 1.13 0.00	0.11 0.03 0.00	8.03 0.58 -1.45	25.73 2.25 0.00	30.87 2.80 -0.22	30.28 2.77 -0.02	31.49 2.69 -3.57	29.64 2.51 -4.02	27.39 2.52 -1.35	28.34 2.53 -1.96	30.83 2.78 -1.11	47.48 3.65 -7.05	38.31 3.03 -3.87	35.27 3.13 0.00	29.67 2.64 -0.17	27.48 2.49 0.00	19.92 1.69 0.00	22.34 1.78 0.00
BROOKLYN_NAVY_YARD 23515	33.32 2.04 0.00	32.09 2.06 0.00	27.49 1.80 0.00	27.65 1.88 0.00	25.35 1.92 0.00	2.67 0.22 0.00	13.28 1.12 0.00	0.10 0.03 0.00	8.04 0.60 -1.45	25.84 2.35 0.00	30.57 2.72 0.00	30.31 2.82 0.00	27.90 2.68 0.00	25.56 2.45 0.00	25.99 2.47 0.00	26.32 2.47 0.00	29.67 2.73 0.00	40.35 3.57 0.00	34.32 2.92 0.00	35.23 3.08 0.00	29.50 2.65 0.00	27.46 2.47 0.00	19.99 1.76 0.00	22.51 1.95 0.00
BROOKLYN___ARMY_DRP 323595	33.54 2.25 0.00	32.29 2.25 0.00	27.65 1.96 0.00	27.79 2.02 0.00	25.48 2.05 0.00	2.68 0.23 0.00	13.35 1.19 0.00	0.11 0.02 0.00	8.08 0.63 -1.45	25.98 2.49 0.00	46.00 2.95 -15.21	39.66 3.07 -9.10	49.34 2.91 -21.20	49.35 2.67 -23.57	49.35 2.71 -23.13	49.38 2.69 -22.83	29.87 2.93 0.00	40.65 3.86 0.00	34.52 3.12 0.00	35.44 3.30 0.00	204.84 2.87 -175.11	41.96 2.67 -14.30	50.98 1.92 -30.83	25.61 2.10 -2.95
BROOME_2_LFGE 323671	31.26 -0.03 0.00	29.85 -0.19 0.00	25.61 -0.09 0.00	25.74 -0.04 0.00	23.49 0.06 0.00	2.47 0.02 0.00	12.15 -0.01 0.00	0.05 -0.03 0.00	6.17 0.05 -0.11	23.80 0.32 0.00	28.44 0.59 0.00	27.95 0.46 0.00	25.60 0.38 0.00	23.50 0.39 0.00	23.90 0.38 0.00	24.25 0.40 0.00	27.35 0.41 0.00	37.26 0.47 0.00	31.78 0.38 0.00	32.23 0.09 0.00	26.93 0.07 0.00	25.16 0.17 0.00	18.38 0.15 0.00	20.91 0.35 0.00
BROOME___LFGE 323600	31.26 -0.03 0.00	29.85 -0.19 0.00	25.61 -0.09 0.00	25.74 -0.04 0.00	23.49 0.06 0.00	2.47 0.02 0.00	12.15 -0.01 0.00	0.05 -0.03 0.00	6.17 0.05 -0.11	23.80 0.32 0.00	28.44 0.59 0.00	27.95 0.46 0.00	25.60 0.38 0.00	23.50 0.39 0.00	23.90 0.38 0.00	24.25 0.40 0.00	27.35 0.41 0.00	37.26 0.47 0.00	31.78 0.38 0.00	32.23 0.09 0.00	26.93 0.07 0.00	25.16 0.17 0.00	18.38 0.15 0.00	20.91 0.35 0.00

BURROWS___LYONSDAL 23803	31.26 -0.03 0.00	29.92 -0.12 0.00	25.58 -0.11 0.00	25.64 -0.12 0.00	23.38 -0.05 0.00	2.45 0.00 0.00	12.14 -0.01 0.00	0.08 0.00 0.00	6.03 0.03 0.00	23.69 0.21 0.00	28.11 0.26 0.00	27.67 0.18 0.00	25.36 0.14 0.00	23.22 0.11 0.00	23.61 0.08 0.00	23.94 0.09 0.00	27.05 0.11 0.00	36.97 0.19 0.00	31.64 0.25 0.00	32.46 0.31 0.00	27.08 0.22 0.00	25.15 0.16 0.00	18.30 0.07 0.00	20.58 0.02 0.00
CAITHNESS_CC_1 323624	32.90 1.62 0.00	31.60 1.57 0.00	27.14 1.44 0.00	27.45 1.67 0.00	25.28 1.85 0.00	2.67 0.22 0.00	13.31 1.15 0.00	0.11 0.03 0.00	8.04 0.59 -1.45	25.75 2.27 0.00	30.90 2.83 -0.22	30.30 2.79 -0.02	31.50 2.71 -3.56	29.65 2.53 -4.00	27.41 2.55 -1.35	28.35 2.55 -1.95	30.85 2.80 -1.11	47.50 3.67 -7.04	38.31 3.06 -3.86	35.28 3.13 0.00	29.68 2.65 -0.17	27.50 2.51 0.00	19.93 1.70 0.00	22.37 1.81 0.00
CALPINE BETH_PAGE_GT4 24209	33.56 2.28 0.00	32.30 2.26 0.00	27.69 1.99 0.00	27.90 2.13 0.00	25.66 2.22 0.00	2.70 0.25 0.00	13.47 1.31 0.00	0.11 0.03 0.00	8.12 0.67 -1.45	26.10 2.62 0.00	32.17 3.28 -1.04	30.82 3.25 -0.07	41.19 3.13 -12.84	40.54 2.88 -14.55	29.29 2.92 -2.86	33.22 2.92 -6.44	33.77 3.24 -3.60	54.75 4.24 -13.72	48.87 3.47 -14.01	35.70 3.55 0.00	30.10 3.08 -0.17	27.85 2.86 0.00	20.23 2.00 0.00	22.78 2.22 0.00
CALPINE_BETH_PAGE_GT_4 323586	33.56 2.28 0.00	32.30 2.26 0.00	27.69 1.99 0.00	27.90 2.13 0.00	25.66 2.22 0.00	2.70 0.25 0.00	13.47 1.31 0.00	0.11 0.03 0.00	8.12 0.67 -1.45	26.10 2.62 0.00	32.17 3.28 -1.04	30.82 3.25 -0.07	41.19 3.13 -12.84	40.54 2.88 -14.55	29.29 2.92 -2.86	33.22 2.92 -6.44	33.77 3.24 -3.60	54.75 4.24 -13.72	48.87 3.47 -14.01	35.70 3.55 0.00	30.10 3.08 -0.17	27.85 2.86 0.00	20.23 2.00 0.00	22.78 2.22 0.00
CALPINE_BP_GT1 23823	33.56 2.28 0.00	32.30 2.26 0.00	27.69 1.99 0.00	27.90 2.13 0.00	25.66 2.22 0.00	2.70 0.25 0.00	13.47 1.31 0.00	0.11 0.03 0.00	8.12 0.67 -1.45	26.10 2.62 0.00	32.17 3.28 -1.04	30.82 3.25 -0.07	41.19 3.13 -12.84	40.54 2.88 -14.55	29.29 2.92 -2.86	33.22 2.92 -6.44	33.77 3.24 -3.60	54.75 4.24 -13.72	48.87 3.47 -14.01	35.70 3.55 0.00	30.10 3.08 -0.17	27.85 2.86 0.00	20.23 2.00 0.00	22.78 2.22 0.00
CALSPAN___DRP 24200	30.36 -0.93 0.00	29.00 -1.04 0.00	24.94 -0.75 0.00	25.09 -0.68 0.00	22.86 -0.57 0.00	2.40 -0.05 0.00	11.74 -0.41 0.00	0.03 -0.05 0.00	5.89 -0.15 -0.05	22.83 -0.65 0.00	27.39 -0.46 0.00	26.83 -0.66 0.00	24.46 -0.77 0.00	22.46 -0.65 0.00	22.79 -0.73 0.00	23.09 -0.77 0.00	26.02 -0.92 0.00	35.43 -1.36 0.00	30.34 -1.06 0.00	30.55 -1.60 0.00	25.76 -1.10 0.00	24.12 -0.87 0.00	17.86 -0.37 0.00	20.52 -0.04 0.00
CANDIGU_WT_PWR 323617	30.98 -0.31 0.00	29.50 -0.53 0.00	25.28 -0.41 0.00	25.37 -0.40 0.00	23.16 -0.28 0.00	2.44 -0.01 0.00	11.92 -0.24 0.00	0.02 -0.06 0.00	6.03 -0.03 -0.07	23.53 0.05 0.00	28.30 0.45 0.00	27.83 0.34 0.00	25.49 0.26 0.00	23.43 0.31 0.00	23.82 0.30 0.00	24.16 0.30 0.00	27.23 0.29 0.00	37.06 0.27 0.00	31.62 0.23 0.00	31.86 -0.28 0.00	26.66 -0.19 0.00	24.90 -0.08 0.00	18.27 0.04 0.00	20.87 0.31 0.00
CARR STREET_E_SYR 24060	30.90 -0.39 0.00	29.60 -0.44 0.00	25.35 -0.34 0.00	25.45 -0.31 0.00	23.18 -0.25 0.00	2.43 -0.02 0.00	12.03 -0.13 0.00	0.07 -0.01 0.00	5.97 -0.03 0.00	23.43 -0.05 0.00	27.90 0.05 0.00	27.49 0.01 0.00	25.21 -0.02 0.00	23.12 0.01 0.00	23.51 -0.01 0.00	23.84 -0.02 0.00	26.91 -0.03 0.00	36.73 -0.06 0.00	31.38 -0.02 0.00	32.05 -0.09 0.00	26.78 -0.08 0.00	24.90 -0.08 0.00	18.16 -0.07 0.00	20.52 -0.05 0.00
CARTHAGE___PAPER 23857	31.10 -0.19 0.00	29.71 -0.33 0.00	25.37 -0.33 0.00	25.41 -0.36 0.00	23.19 -0.24 0.00	2.43 -0.02 0.00	12.04 -0.12 0.00	0.08 0.00 0.00	5.99 -0.01 0.00	23.59 0.11 0.00	27.94 0.09 0.00	27.49 0.00 0.00	25.17 -0.05 0.00	23.04 -0.07 0.00	23.40 -0.13 0.00	23.73 -0.12 0.00	26.83 -0.11 0.00	36.70 -0.09 0.00	31.51 0.12 0.00	32.38 0.24 0.00	27.00 0.14 0.00	25.06 0.07 0.00	18.20 -0.03 0.00	20.42 -0.14 0.00
CE_DUNWOOD___DRP 24194	33.17 1.89 0.00	31.96 1.92 0.00	27.37 1.68 0.00	27.53 1.76 0.00	25.24 1.80 0.00	2.66 0.20 0.00	13.21 1.06 0.00	0.10 0.02 0.00	8.01 0.56 -1.45	25.71 2.23 0.00	30.47 2.62 0.00	30.19 2.70 0.00	27.77 2.55 0.00	25.45 2.34 0.00	25.87 2.35 0.00	26.20 2.35 0.00	29.53 2.59 0.00	40.21 3.43 0.00	34.22 2.82 0.00	35.13 2.99 0.00	29.42 2.56 0.00	27.37 2.38 0.00	19.89 1.66 0.00	22.39 1.82 0.00
CE_MILLWOOD___DRP 24193	33.10 1.81 0.00	31.89 1.85 0.00	27.32 1.62 0.00	27.47 1.70 0.00	25.18 1.75 0.00	2.65 0.20 0.00	13.19 1.03 0.00	0.10 0.02 0.00	8.00 0.55 -1.45	25.66 2.18 0.00	30.41 2.56 0.00	30.13 2.65 0.00	27.72 2.50 0.00	25.40 2.29 0.00	25.83 2.30 0.00	26.15 2.30 0.00	29.48 2.54 0.00	40.14 3.35 0.00	34.15 2.76 0.00	35.08 2.94 0.00	29.37 2.52 0.00	27.32 2.34 0.00	19.86 1.63 0.00	22.34 1.78 0.00
CE_NYC2_DRP 24202	33.41 2.13 0.00	32.19 2.15 0.00	27.57 1.87 0.00	27.72 1.95 0.00	25.41 1.98 0.00	2.68 0.22 0.00	13.32 1.16 0.00	0.10 0.03 0.00	8.06 0.61 -1.45	25.89 2.41 0.00	30.69 2.84 0.00	30.43 2.95 0.00	28.03 2.80 0.00	25.68 2.57 0.00	26.13 2.60 0.00	26.44 2.59 0.00	29.77 2.83 0.00	40.51 3.73 0.00	34.42 3.02 0.00	35.33 3.19 0.00	29.62 2.76 0.00	27.56 2.57 0.00	20.06 1.83 0.00	22.58 2.02 0.00
CE_NYC_DRP 24195	33.38 2.09 0.00	32.15 2.11 0.00	27.54 1.84 0.00	27.69 1.92 0.00	25.39 1.96 0.00	2.67 0.22 0.00	13.30 1.14 0.00	0.10 0.03 0.00	8.05 0.60 -1.45	25.88 2.39 0.00	30.67 2.82 0.00	30.39 2.90 0.00	27.96 2.74 0.00	25.63 2.52 0.00	26.05 2.53 0.00	26.38 2.53 0.00	29.75 2.81 0.00	40.46 3.67 0.00	34.41 3.02 0.00	35.31 3.17 0.00	29.56 2.70 0.00	27.51 2.52 0.00	20.01 1.78 0.00	22.54 1.98 0.00
CHAFFEE___LFGE 323603	30.73 -0.56 0.00	29.29 -0.75 0.00	25.19 -0.51 0.00	25.31 -0.46 0.00	23.06 -0.38 0.00	2.42 -0.03 0.00	11.86 -0.30 0.00	0.03 -0.05 0.00	5.97 -0.08 -0.05	23.26 -0.23 0.00	27.96 0.11 0.00	27.41 -0.08 0.00	25.01 -0.22 0.00	22.98 -0.13 0.00	23.33 -0.19 0.00	23.64 -0.21 0.00	26.65 -0.29 0.00	36.25 -0.53 0.00	31.03 -0.36 0.00	31.27 -0.87 0.00	26.33 -0.52 0.00	24.64 -0.35 0.00	18.17 -0.05 0.00	20.82 0.26 0.00
CHATEAUG_WT_PWR 323614	31.17 -0.12 0.00	29.94 -0.10 0.00	25.20 -0.50 0.00	25.08 -0.68 0.00	22.86 -0.58 0.00	2.39 -0.06 0.00	11.84 -0.32 0.00	0.07 -0.01 0.00	5.80 -0.17 0.03	22.89 -0.60 0.00	27.07 -0.78 0.00	26.64 -0.85 0.00	24.42 -0.80 0.00	22.34 -0.78 0.00	22.79 -0.74 0.00	23.15 -0.70 0.00	26.18 -0.75 0.00	35.83 -0.95 0.00	30.52 -0.87 0.00	31.23 -0.91 0.00	26.14 -0.71 0.00	24.35 -0.64 0.00	17.82 -0.40 0.00	20.08 -0.48 0.00
CHAT_HIGH_FALL_HYD 323578	31.18 -0.10 0.00	29.91 -0.13 0.00	25.21 -0.49 0.00	25.10 -0.67 0.00	22.86 -0.57 0.00	2.39 -0.07 0.00	11.84 -0.32 0.00	0.07 -0.01 0.00	5.80 -0.18 0.02	22.83 -0.65 0.00	27.01 -0.84 0.00	26.60 -0.89 0.00	24.36 -0.87 0.00	22.29 -0.82 0.00	22.74 -0.78 0.00	23.11 -0.74 0.00	26.15 -0.79 0.00	35.80 -0.99 0.00	30.52 -0.88 0.00	31.24 -0.91 0.00	26.16 -0.70 0.00	24.34 -0.64 0.00	17.82 -0.41 0.00	20.08 -0.48 0.00
CHAUTAUQUA___LFGE 323629	30.57 -0.71 0.00	29.15 -0.89 0.00	25.09 -0.61 0.00	25.26 -0.51 0.00	23.08 -0.35 0.00	2.43 -0.02 0.00	11.86 -0.30 0.00	0.02 -0.06 0.00	5.97 -0.08 -0.05	23.26 -0.22 0.00	27.93 0.08 0.00	27.34 -0.14 0.00	24.95 -0.27 0.00	22.93 -0.18 0.00	23.30 -0.22 0.00	23.62 -0.23 0.00	26.62 -0.32 0.00	36.18 -0.61 0.00	30.90 -0.49 0.00	31.07 -1.08 0.00	26.06 -0.80 0.00	24.47 -0.51 0.00	18.02 -0.21 0.00	20.70 0.14 0.00

CH_MIDHUDSON___DRP 24192	33.13 1.84 0.00	31.93 1.89 0.00	27.34 1.65 0.00	27.49 1.72 0.00	25.20 1.76 0.00	2.65 0.20 0.00	13.16 1.00 0.00	0.10 0.02 0.00	8.02 0.52 -1.50	25.58 2.10 0.00	30.32 2.47 0.00	30.01 2.53 0.00	27.60 2.38 0.00	25.29 2.18 0.00	25.71 2.19 0.00	26.05 2.19 0.00	29.36 2.42 0.00	40.02 3.23 0.00	34.08 2.68 0.00	34.99 2.85 0.00	29.26 2.41 0.00	27.21 2.23 0.00	19.78 1.55 0.00	22.25 1.69 0.00
CH_MISC_IPPS 23765	33.39 2.10 0.00	32.15 2.12 0.00	27.54 1.84 0.00	27.68 1.92 0.00	25.37 1.93 0.00	2.67 0.22 0.00	13.26 1.10 0.00	0.10 0.02 0.00	8.02 0.57 -1.45	25.77 2.29 0.00	30.57 2.72 0.00	30.26 2.78 0.00	27.83 2.61 0.00	25.51 2.39 0.00	25.93 2.41 0.00	26.27 2.41 0.00	29.62 2.68 0.00	40.38 3.59 0.00	34.39 3.00 0.00	35.32 3.17 0.00	29.53 2.67 0.00	27.44 2.46 0.00	19.94 1.71 0.00	22.41 1.85 0.00
CH_RES_BVR_FALLS 23983	30.83 -0.45 0.00	29.52 -0.52 0.00	25.22 -0.47 0.00	25.25 -0.52 0.00	22.98 -0.46 0.00	2.40 -0.05 0.00	11.92 -0.24 0.00	0.08 0.00 0.00	5.82 -0.11 0.07	23.07 -0.42 0.00	27.25 -0.60 0.00	26.87 -0.61 0.00	24.70 -0.52 0.00	22.65 -0.46 0.00	23.05 -0.47 0.00	23.42 -0.43 0.00	26.51 -0.43 0.00	36.26 -0.53 0.00	30.97 -0.43 0.00	31.66 -0.48 0.00	26.37 -0.48 0.00	24.50 -0.48 0.00	17.89 -0.34 0.00	20.21 -0.35 0.00
CH_RES_NIAGARA 23895	29.66 -1.63 0.00	28.40 -1.64 0.00	24.43 -1.27 0.00	24.58 -1.19 0.00	22.36 -1.08 0.00	2.34 -0.11 0.00	11.45 -0.71 0.00	0.03 -0.05 0.00	5.76 -0.29 -0.04	22.11 -1.37 0.00	26.51 -1.34 0.00	25.96 -1.53 0.00	23.62 -1.61 0.00	21.67 -1.44 0.00	21.94 -1.58 0.00	22.20 -1.66 0.00	25.01 -1.93 0.00	34.08 -2.71 0.00	29.26 -2.14 0.00	29.45 -2.70 0.00	24.93 -1.93 0.00	23.35 -1.64 0.00	17.39 -0.84 0.00	19.99 -0.58 0.00
CH_RES_SYRACUSE 23985	31.04 -0.25 0.00	29.74 -0.30 0.00	25.47 -0.22 0.00	25.56 -0.20 0.00	23.30 -0.13 0.00	2.44 -0.01 0.00	12.09 -0.07 0.00	0.07 -0.01 0.00	6.03 0.00 -0.03	23.55 0.07 0.00	28.05 0.19 0.00	27.64 0.15 0.00	25.33 0.11 0.00	23.23 0.12 0.00	23.62 0.10 0.00	23.96 0.10 0.00	27.05 0.11 0.00	36.92 0.14 0.00	31.54 0.15 0.00	32.23 0.09 0.00	26.92 0.06 0.00	25.02 0.04 0.00	18.24 0.02 0.00	20.61 0.05 0.00
CLINTON_WT_PWR 323605	31.17 -0.12 0.00	29.94 -0.10 0.00	25.20 -0.50 0.00	25.08 -0.68 0.00	22.86 -0.58 0.00	2.39 -0.06 0.00	11.84 -0.32 0.00	0.07 -0.01 0.00	5.80 -0.17 0.03	22.89 -0.60 0.00	27.07 -0.78 0.00	26.64 -0.85 0.00	24.42 -0.80 0.00	22.34 -0.78 0.00	22.79 -0.74 0.00	23.15 -0.70 0.00	26.18 -0.75 0.00	35.83 -0.95 0.00	30.52 -0.87 0.00	31.23 -0.91 0.00	26.14 -0.71 0.00	24.35 -0.64 0.00	17.82 -0.40 0.00	20.08 -0.48 0.00
CLINTON___LFGE 323618	31.61 0.32 0.00	30.37 0.33 0.00	25.52 -0.18 0.00	25.42 -0.35 0.00	23.19 -0.24 0.00	2.43 -0.03 0.00	12.02 -0.13 0.00	0.06 -0.01 0.00	5.90 -0.08 0.03	23.29 -0.20 0.00	27.57 -0.28 0.00	27.12 -0.37 0.00	24.84 -0.38 0.00	22.72 -0.39 0.00	23.14 -0.37 0.00	23.51 -0.35 0.00	26.57 -0.37 0.00	36.37 -0.41 0.00	31.00 -0.40 0.00	31.73 -0.41 0.00	26.55 -0.30 0.00	24.73 -0.26 0.00	18.07 -0.16 0.00	20.33 -0.23 0.00
COLONIE_LFGE___ 323577	32.70 1.41 0.00	31.54 1.50 0.00	27.03 1.33 0.00	27.18 1.41 0.00	24.91 1.47 0.00	2.62 0.16 0.00	12.95 0.79 0.00	0.09 0.02 0.00	8.20 0.43 -1.77	25.21 1.72 0.00	29.83 1.98 0.00	29.47 1.98 0.00	27.08 1.86 0.00	24.79 1.68 0.00	25.19 1.67 0.00	25.51 1.66 0.00	28.80 1.86 0.00	39.38 2.60 0.00	33.53 2.14 0.00	34.46 2.31 0.00	28.74 1.89 0.00	26.76 1.77 0.00	19.45 1.22 0.00	21.84 1.28 0.00
CORNELL___ 23752	31.48 0.20 0.00	30.10 0.07 0.00	25.80 0.10 0.00	25.91 0.13 0.00	23.61 0.18 0.00	2.48 0.03 0.00	12.25 0.09 0.00	0.06 -0.02 0.00	6.18 0.11 -0.07	24.03 0.54 0.00	28.68 0.83 0.00	28.23 0.74 0.00	25.87 0.64 0.00	23.73 0.61 0.00	24.12 0.60 0.00	24.47 0.62 0.00	27.62 0.68 0.00	37.70 0.91 0.00	32.20 0.81 0.00	32.85 0.70 0.00	27.43 0.57 0.00	25.50 0.51 0.00	18.57 0.34 0.00	20.99 0.43 0.00
COXSACKIE___GT 23611	33.44 2.15 0.00	32.21 2.17 0.00	27.59 1.89 0.00	27.73 1.96 0.00	25.40 1.97 0.00	2.67 0.22 0.00	13.27 1.11 0.00	0.10 0.02 0.00	8.16 0.59 -1.57	25.88 2.40 0.00	30.68 2.83 0.00	30.32 2.84 0.00	27.85 2.63 0.00	25.51 2.40 0.00	25.93 2.41 0.00	26.27 2.41 0.00	29.63 2.69 0.00	40.43 3.65 0.00	34.45 3.05 0.00	35.39 3.24 0.00	29.55 2.69 0.00	27.44 2.45 0.00	19.92 1.69 0.00	22.38 1.81 0.00
CRESCENT___HYD 24018	32.70 1.41 0.00	31.54 1.50 0.00	27.03 1.33 0.00	27.18 1.41 0.00	24.91 1.47 0.00	2.62 0.16 0.00	12.95 0.79 0.00	0.09 0.02 0.00	8.20 0.43 -1.77	25.21 1.72 0.00	29.83 1.98 0.00	29.47 1.98 0.00	27.08 1.86 0.00	24.79 1.68 0.00	25.19 1.67 0.00	25.51 1.66 0.00	28.80 1.86 0.00	39.38 2.60 0.00	33.53 2.14 0.00	34.46 2.31 0.00	28.74 1.89 0.00	26.76 1.77 0.00	19.45 1.22 0.00	21.84 1.28 0.00
CRUCIBLE_METL_DRP 24180	31.04 -0.25 0.00	29.74 -0.30 0.00	25.47 -0.22 0.00	25.56 -0.20 0.00	23.30 -0.13 0.00	2.44 -0.01 0.00	12.09 -0.07 0.00	0.07 -0.01 0.00	6.03 0.00 -0.03	23.55 0.07 0.00	28.05 0.19 0.00	27.64 0.15 0.00	25.33 0.11 0.00	23.23 0.12 0.00	23.62 0.10 0.00	23.96 0.10 0.00	27.05 0.11 0.00	36.92 0.14 0.00	31.54 0.15 0.00	32.23 0.09 0.00	26.92 0.06 0.00	25.02 0.04 0.00	18.24 0.02 0.00	20.61 0.05 0.00
DANC___LFGE 323619	31.12 -0.17 0.00	29.72 -0.32 0.00	25.39 -0.31 0.00	25.43 -0.34 0.00	23.20 -0.23 0.00	2.43 -0.02 0.00	12.06 -0.10 0.00	0.08 0.00 0.00	6.01 0.01 0.00	23.71 0.23 0.00	28.10 0.24 0.00	27.65 0.16 0.00	25.32 0.10 0.00	23.18 0.07 0.00	23.54 0.01 0.00	23.86 0.01 0.00	26.97 0.03 0.00	36.90 0.11 0.00	31.70 0.31 0.00	32.58 0.43 0.00	27.16 0.30 0.00	25.18 0.19 0.00	18.28 0.05 0.00	20.49 -0.07 0.00
DANSKAMMER___1 23586	33.39 2.10 0.00	32.15 2.12 0.00	27.54 1.84 0.00	27.68 1.92 0.00	25.37 1.93 0.00	2.67 0.22 0.00	13.26 1.10 0.00	0.10 0.02 0.00	8.02 0.57 -1.45	25.77 2.29 0.00	30.57 2.72 0.00	30.26 2.78 0.00	27.83 2.61 0.00	25.51 2.39 0.00	25.93 2.41 0.00	26.27 2.41 0.00	29.62 2.68 0.00	40.38 3.59 0.00	34.39 3.00 0.00	35.32 3.17 0.00	29.53 2.67 0.00	27.44 2.46 0.00	19.94 1.71 0.00	22.41 1.85 0.00
DANSKAMMER___2 23589	33.39 2.10 0.00	32.15 2.12 0.00	27.54 1.84 0.00	27.68 1.92 0.00	25.37 1.93 0.00	2.67 0.22 0.00	13.26 1.10 0.00	0.10 0.02 0.00	8.02 0.57 -1.45	25.77 2.29 0.00	30.57 2.72 0.00	30.26 2.78 0.00	27.83 2.61 0.00	25.51 2.39 0.00	25.93 2.41 0.00	26.27 2.41 0.00	29.62 2.68 0.00	40.38 3.59 0.00	34.39 3.00 0.00	35.32 3.17 0.00	29.53 2.67 0.00	27.44 2.46 0.00	19.94 1.71 0.00	22.41 1.85 0.00
DANSKAMMER___3 23590	33.39 2.10 0.00	32.15 2.12 0.00	27.54 1.84 0.00	27.68 1.92 0.00	25.37 1.93 0.00	2.67 0.22 0.00	13.26 1.10 0.00	0.10 0.02 0.00	8.02 0.57 -1.45	25.77 2.29 0.00	30.57 2.72 0.00	30.26 2.78 0.00	27.83 2.61 0.00	25.51 2.39 0.00	25.93 2.41 0.00	26.27 2.41 0.00	29.62 2.68 0.00	40.38 3.59 0.00	34.39 3.00 0.00	35.32 3.17 0.00	29.53 2.67 0.00	27.44 2.46 0.00	19.94 1.71 0.00	22.41 1.85 0.00
DANSKAMMER___4 23591	33.39 2.10 0.00	32.15 2.12 0.00	27.54 1.84 0.00	27.68 1.92 0.00	25.37 1.93 0.00	2.67 0.22 0.00	13.26 1.10 0.00	0.10 0.02 0.00	8.02 0.57 -1.45	25.77 2.29 0.00	30.57 2.72 0.00	30.26 2.78 0.00	27.83 2.61 0.00	25.51 2.39 0.00	25.93 2.41 0.00	26.27 2.41 0.00	29.62 2.68 0.00	40.38 3.59 0.00	34.39 3.00 0.00	35.32 3.17 0.00	29.53 2.67 0.00	27.44 2.46 0.00	19.94 1.71 0.00	22.41 1.85 0.00

DANSKAMMER___DIESEL 23592	33.39 2.10 0.00	32.15 2.12 0.00	27.54 1.84 0.00	27.68 1.92 0.00	25.37 1.93 0.00	2.67 0.22 0.00	13.26 1.10 0.00	0.10 0.02 0.00	8.02 0.57 -1.45	25.77 2.29 0.00	30.57 2.72 0.00	30.26 2.78 0.00	27.83 2.61 0.00	25.51 2.39 0.00	25.93 2.41 0.00	26.27 2.41 0.00	29.62 2.68 0.00	40.38 3.59 0.00	34.39 3.00 0.00	35.32 3.17 0.00	29.53 2.67 0.00	27.44 2.46 0.00	19.94 1.71 0.00	22.41 1.85 0.00
DASHVILLE___HYD 23610	32.75 1.47 0.00	31.55 1.51 0.00	26.99 1.29 0.00	27.13 1.36 0.00	24.86 1.42 0.00	2.62 0.16 0.00	12.99 0.83 0.00	0.10 0.02 0.00	7.90 0.43 -1.46	25.26 1.77 0.00	29.98 2.13 0.00	29.70 2.21 0.00	27.32 2.10 0.00	25.03 1.92 0.00	25.45 1.93 0.00	25.78 1.92 0.00	29.05 2.11 0.00	39.58 2.79 0.00	33.71 2.32 0.00	34.65 2.50 0.00	29.01 2.15 0.00	26.96 1.97 0.00	19.58 1.35 0.00	22.01 1.44 0.00
DELAWARE___LFGE 323621	32.31 1.02 0.00	31.06 1.02 0.00	26.59 0.89 0.00	26.71 0.94 0.00	24.39 0.96 0.00	2.56 0.11 0.00	12.71 0.54 0.00	0.09 0.01 0.00	6.87 0.29 -0.58	24.66 1.17 0.00	29.26 1.40 0.00	28.89 1.40 0.00	26.53 1.30 0.00	24.30 1.19 0.00	24.71 1.19 0.00	25.04 1.18 0.00	28.26 1.33 0.00	38.55 1.77 0.00	32.88 1.48 0.00	33.71 1.56 0.00	28.16 1.31 0.00	26.19 1.20 0.00	19.06 0.83 0.00	21.47 0.91 0.00
DOGLEVILLE___HYD 23807	32.42 1.14 0.00	31.18 1.14 0.00	26.79 1.09 0.00	26.92 1.15 0.00	24.66 1.22 0.00	2.60 0.15 0.00	12.86 0.70 0.00	0.08 0.00 0.00	6.37 0.41 0.04	25.21 1.72 0.00	29.93 2.08 0.00	29.51 2.02 0.00	27.11 1.89 0.00	24.78 1.67 0.00	25.17 1.65 0.00	25.47 1.62 0.00	28.80 1.86 0.00	39.35 2.57 0.00	33.59 2.20 0.00	34.39 2.25 0.00	28.63 1.78 0.00	26.67 1.68 0.00	19.38 1.15 0.00	21.71 1.15 0.00
DUNKIRK___1 23563	30.45 -0.84 0.00	29.04 -1.00 0.00	24.98 -0.71 0.00	25.16 -0.61 0.00	23.00 -0.44 0.00	2.42 -0.03 0.00	11.81 -0.35 0.00	0.02 -0.06 0.00	5.94 -0.10 -0.05	23.15 -0.33 0.00	27.81 -0.05 0.00	27.22 -0.27 0.00	24.84 -0.39 0.00	22.82 -0.30 0.00	23.19 -0.33 0.00	23.51 -0.34 0.00	26.49 -0.45 0.00	36.02 -0.77 0.00	30.76 -0.64 0.00	30.90 -1.24 0.00	25.93 -0.93 0.00	24.36 -0.63 0.00	17.93 -0.30 0.00	20.61 0.05 0.00
DUNKIRK___2 23564	30.45 -0.84 0.00	29.04 -1.00 0.00	24.98 -0.71 0.00	25.16 -0.61 0.00	23.00 -0.44 0.00	2.42 -0.03 0.00	11.81 -0.35 0.00	0.02 -0.06 0.00	5.94 -0.10 -0.05	23.15 -0.33 0.00	27.81 -0.05 0.00	27.22 -0.27 0.00	24.84 -0.39 0.00	22.82 -0.30 0.00	23.19 -0.33 0.00	23.51 -0.34 0.00	26.49 -0.45 0.00	36.02 -0.77 0.00	30.76 -0.64 0.00	30.90 -1.24 0.00	25.93 -0.93 0.00	24.36 -0.63 0.00	17.93 -0.30 0.00	20.61 0.05 0.00
DUNKIRK___3 23565	30.35 -0.94 0.00	28.95 -1.09 0.00	24.91 -0.79 0.00	25.08 -0.69 0.00	22.90 -0.53 0.00	2.41 -0.04 0.00	11.76 -0.40 0.00	0.03 -0.05 0.00	5.92 -0.13 -0.05	23.02 -0.47 0.00	27.63 -0.23 0.00	27.05 -0.43 0.00	24.68 -0.54 0.00	22.67 -0.44 0.00	23.04 -0.48 0.00	23.36 -0.50 0.00	26.32 -0.62 0.00	35.78 -1.00 0.00	30.58 -0.82 0.00	30.72 -1.43 0.00	25.80 -1.06 0.00	24.23 -0.75 0.00	17.85 -0.38 0.00	20.52 -0.04 0.00
DUNKIRK___4 23566	30.35 -0.94 0.00	28.95 -1.09 0.00	24.91 -0.79 0.00	25.08 -0.69 0.00	22.90 -0.53 0.00	2.41 -0.04 0.00	11.76 -0.40 0.00	0.03 -0.05 0.00	5.92 -0.13 -0.05	23.02 -0.47 0.00	27.63 -0.23 0.00	27.05 -0.43 0.00	24.68 -0.54 0.00	22.67 -0.44 0.00	23.04 -0.48 0.00	23.36 -0.50 0.00	26.32 -0.62 0.00	35.78 -1.00 0.00	30.58 -0.82 0.00	30.72 -1.43 0.00	25.80 -1.06 0.00	24.23 -0.75 0.00	17.85 -0.38 0.00	20.52 -0.04 0.00
EAST HAMPTON___GT 23717	34.49 3.20 0.00	32.97 2.94 0.00	28.26 2.57 0.00	28.59 2.81 0.00	26.34 2.90 0.00	2.79 0.33 0.00	13.88 1.72 0.00	0.12 0.04 0.00	8.38 0.94 -1.45	27.30 3.81 0.00	32.84 4.77 -0.22	32.24 4.73 -0.02	33.28 4.46 -3.60	31.30 4.14 -4.05	29.04 4.17 -1.35	30.00 4.18 -1.97	32.71 4.65 -1.12	50.08 6.23 -7.06	40.59 5.29 -3.90	37.70 5.56 0.00	31.48 4.45 -0.17	29.13 4.15 0.00	20.98 2.75 0.00	23.42 2.86 0.00
EAST RIVER___6 23660	33.45 2.17 0.00	32.22 2.18 0.00	27.60 1.90 0.00	27.75 1.98 0.00	25.44 2.01 0.00	2.68 0.23 0.00	13.33 1.17 0.00	0.10 0.03 0.00	8.07 0.62 -1.45	25.93 2.45 0.00	30.74 2.89 0.00	30.47 2.98 0.00	28.03 2.81 0.00	25.68 2.57 0.00	26.11 2.59 0.00	26.44 2.59 0.00	29.80 2.87 0.00	40.55 3.77 0.00	34.47 3.08 0.00	35.37 3.23 0.00	29.61 2.75 0.00	27.55 2.57 0.00	20.04 1.81 0.00	22.58 2.02 0.00
EAST RIVER___7 23524	33.45 2.17 0.00	32.22 2.18 0.00	27.60 1.90 0.00	27.75 1.98 0.00	25.44 2.01 0.00	2.68 0.23 0.00	13.33 1.17 0.00	0.10 0.03 0.00	8.07 0.62 -1.45	25.93 2.45 0.00	30.74 2.89 0.00	30.47 2.98 0.00	28.03 2.81 0.00	25.68 2.57 0.00	26.11 2.59 0.00	26.44 2.59 0.00	29.80 2.87 0.00	40.55 3.77 0.00	34.47 3.08 0.00	35.37 3.23 0.00	29.61 2.75 0.00	27.55 2.57 0.00	20.04 1.81 0.00	22.58 2.02 0.00
EAST_HAMPTON___DIESEL 23722	34.49 3.20 0.00	32.97 2.94 0.00	28.26 2.57 0.00	28.59 2.81 0.00	26.34 2.90 0.00	2.79 0.33 0.00	13.88 1.72 0.00	0.12 0.04 0.00	8.38 0.94 -1.45	27.30 3.81 0.00	32.84 4.77 -0.22	32.24 4.73 -0.02	33.28 4.46 -3.60	31.30 4.14 -4.05	29.04 4.17 -1.35	30.00 4.18 -1.97	32.71 4.65 -1.12	50.08 6.23 -7.06	40.59 5.29 -3.90	37.70 5.56 0.00	31.48 4.45 -0.17	29.13 4.15 0.00	20.98 2.75 0.00	23.42 2.86 0.00
EAST_RIVER___1 323558	33.38 2.09 0.00	32.15 2.11 0.00	27.54 1.84 0.00	27.69 1.92 0.00	25.39 1.96 0.00	2.67 0.22 0.00	13.30 1.14 0.00	0.10 0.03 0.00	8.05 0.60 -1.45	25.88 2.39 0.00	30.67 2.82 0.00	30.39 2.90 0.00	27.96 2.74 0.00	25.63 2.52 0.00	26.05 2.53 0.00	26.38 2.53 0.00	29.75 2.81 0.00	40.46 3.67 0.00	34.41 3.02 0.00	35.31 3.17 0.00	29.56 2.70 0.00	27.51 2.52 0.00	20.01 1.78 0.00	22.54 1.98 0.00
EAST_RIVER___2 323559	33.45 2.17 0.00	32.22 2.18 0.00	27.60 1.90 0.00	27.75 1.98 0.00	25.44 2.01 0.00	2.68 0.23 0.00	13.33 1.17 0.00	0.10 0.03 0.00	8.07 0.62 -1.45	25.93 2.45 0.00	30.74 2.89 0.00	30.47 2.98 0.00	28.03 2.81 0.00	25.68 2.57 0.00	26.11 2.59 0.00	26.44 2.59 0.00	29.80 2.87 0.00	40.55 3.77 0.00	34.47 3.08 0.00	35.37 3.23 0.00	29.61 2.75 0.00	27.55 2.57 0.00	20.04 1.81 0.00	22.58 2.02 0.00
EAST___DELAWARE_HYD 23607	31.82 0.54 0.00	30.60 0.56 0.00	26.19 0.49 0.00	26.32 0.55 0.00	24.08 0.64 0.00	2.53 0.08 0.00	12.57 0.41 0.00	0.09 0.02 0.00	7.45 0.22 -1.24	24.44 0.96 0.00	28.95 1.10 0.00	28.63 1.14 0.00	26.30 1.08 0.00	24.08 0.97 0.00	24.47 0.95 0.00	24.79 0.93 0.00	27.97 1.03 0.00	38.18 1.39 0.00	32.57 1.17 0.00	33.50 1.36 0.00	28.02 1.16 0.00	26.00 1.01 0.00	18.86 0.63 0.00	21.15 0.59 0.00
ELEC_TRO_TEK 24086	33.30 2.01 0.00	32.08 2.04 0.00	27.50 1.81 0.00	27.70 1.93 0.00	25.45 2.02 0.00	2.68 0.23 0.00	13.36 1.19 0.00	0.10 0.03 0.00	8.06 0.61 -1.45	25.87 2.39 0.00	33.26 3.01 -2.41	30.63 2.97 -0.18	56.19 2.86 -28.11	57.65 2.63 -31.91	31.52 2.66 -5.34	40.35 2.67 -13.82	37.58 2.95 -7.69	65.37 3.87 -24.72	65.28 3.16 -30.72	35.36 3.21 0.00	29.77 2.75 -0.17	27.53 2.55 0.00	20.02 1.79 0.00	22.57 2.01 0.00
ELLENBURG_WT_PWR 323604	31.17 -0.12 0.00	29.94 -0.10 0.00	25.20 -0.50 0.00	25.08 -0.68 0.00	22.86 -0.58 0.00	2.39 -0.06 0.00	11.84 -0.32 0.00	0.07 -0.01 0.00	5.80 -0.17 0.03	22.89 -0.60 0.00	27.07 -0.78 0.00	26.64 -0.85 0.00	24.42 -0.80 0.00	22.34 -0.78 0.00	22.79 -0.74 0.00	23.15 -0.70 0.00	26.18 -0.75 0.00	35.83 -0.95 0.00	30.52 -0.87 0.00	31.23 -0.91 0.00	26.14 -0.71 0.00	24.35 -0.64 0.00	17.82 -0.40 0.00	20.08 -0.48 0.00

EMPIRE_CC_1 323656	31.97 0.68 0.00	30.85 0.82 0.00	26.46 0.76 0.00	26.60 0.83 0.00	24.36 0.93 0.00	2.56 0.11 0.00	12.69 0.53 0.00	0.09 0.01 0.00	7.99 0.29 -1.71	24.58 1.10 0.00	29.08 1.23 0.00	28.75 1.27 0.00	26.42 1.20 0.00	24.20 1.10 0.00	24.61 1.09 0.00	24.91 1.06 0.00	28.11 1.17 0.00	38.38 1.60 0.00	32.67 1.28 0.00	33.52 1.37 0.00	28.00 1.14 0.00	26.10 1.11 0.00	18.99 0.76 0.00	21.36 0.80 0.00
EMPIRE_CC_2 323658	31.97 0.68 0.00	30.85 0.82 0.00	26.46 0.76 0.00	26.60 0.83 0.00	24.36 0.93 0.00	2.56 0.11 0.00	12.69 0.53 0.00	0.09 0.01 0.00	7.99 0.29 -1.71	24.58 1.10 0.00	29.08 1.23 0.00	28.75 1.27 0.00	26.42 1.20 0.00	24.20 1.10 0.00	24.61 1.09 0.00	24.91 1.06 0.00	28.11 1.17 0.00	38.38 1.60 0.00	32.67 1.28 0.00	33.52 1.37 0.00	28.00 1.14 0.00	26.10 1.11 0.00	18.99 0.76 0.00	21.36 0.80 0.00
ERIE_WT_PWR 323693	30.36 -0.93 0.00	29.00 -1.04 0.00	24.95 -0.75 0.00	25.09 -0.67 0.00	22.86 -0.57 0.00	2.40 -0.05 0.00	11.74 -0.42 0.00	0.03 -0.05 0.00	5.90 -0.15 -0.05	22.84 -0.65 0.00	27.40 -0.45 0.00	26.83 -0.66 0.00	24.46 -0.76 0.00	22.47 -0.65 0.00	22.79 -0.73 0.00	23.09 -0.76 0.00	26.02 -0.91 0.00	35.43 -1.35 0.00	30.35 -1.05 0.00	30.55 -1.60 0.00	25.77 -1.09 0.00	24.12 -0.86 0.00	17.86 -0.37 0.00	20.52 -0.04 0.00
E_CANADA_CAP_HY 24051	32.33 1.04 0.00	30.98 0.94 0.00	26.39 0.69 0.00	26.46 0.69 0.00	24.04 0.60 0.00	2.51 0.06 0.00	12.55 0.39 0.00	0.09 0.02 0.00	8.41 0.23 -2.18	24.45 0.97 0.00	29.03 1.18 0.00	28.67 1.18 0.00	26.24 1.02 0.00	23.98 0.86 0.00	24.28 0.75 0.00	24.67 0.81 0.00	27.95 1.01 0.00	38.21 1.42 0.00	32.74 1.34 0.00	33.57 1.43 0.00	28.04 1.18 0.00	25.98 0.99 0.00	18.92 0.69 0.00	21.33 0.77 0.00
E_CANADA_MHWK_HY 24050	32.42 1.14 0.00	31.18 1.14 0.00	26.79 1.09 0.00	26.92 1.15 0.00	24.66 1.22 0.00	2.60 0.15 0.00	12.86 0.70 0.00	0.08 0.00 0.00	6.37 0.41 0.04	25.21 1.72 0.00	29.93 2.08 0.00	29.51 2.02 0.00	27.11 1.89 0.00	24.78 1.67 0.00	25.17 1.65 0.00	25.47 1.62 0.00	28.80 1.86 0.00	39.35 2.57 0.00	33.59 2.20 0.00	34.39 2.25 0.00	28.63 1.78 0.00	26.67 1.68 0.00	19.38 1.15 0.00	21.71 1.15 0.00
E_FISHKILL___LBMP 23776	33.01 1.73 0.00	31.82 1.78 0.00	27.25 1.56 0.00	27.41 1.64 0.00	25.11 1.68 0.00	2.64 0.19 0.00	13.12 0.96 0.00	0.10 0.02 0.00	7.94 0.50 -1.44	25.47 1.99 0.00	30.19 2.34 0.00	29.89 2.40 0.00	27.49 2.27 0.00	25.19 2.08 0.00	25.61 2.09 0.00	25.94 2.09 0.00	29.24 2.31 0.00	39.84 3.06 0.00	33.91 2.52 0.00	34.80 2.66 0.00	29.13 2.28 0.00	27.10 2.12 0.00	19.71 1.48 0.00	22.18 1.62 0.00
FAR ROCKAWAY___4 23548	33.81 2.52 0.00	32.55 2.51 0.00	27.89 2.20 0.00	28.08 2.31 0.00	25.80 2.37 0.00	2.72 0.27 0.00	13.54 1.38 0.00	0.10 0.03 0.00	8.17 0.72 -1.45	26.30 2.82 0.00	37.01 3.57 -5.58	31.43 3.54 -0.40	92.35 3.37 -63.76	98.64 3.10 -72.44	37.79 3.14 -11.13	58.06 3.16 -31.05	47.69 3.50 -17.26	91.79 4.60 -50.41	104.65 3.52 -69.73	35.70 3.56 0.00	30.06 3.04 -0.17	27.83 2.84 0.00	20.43 2.20 0.00	22.97 2.41 0.00
FARRAGUT___LBMP 323566	33.35 2.06 0.00	32.12 2.09 0.00	27.51 1.82 0.00	27.67 1.91 0.00	25.37 1.94 0.00	2.67 0.22 0.00	13.29 1.13 0.00	0.10 0.03 0.00	8.05 0.60 -1.45	25.86 2.37 0.00	30.64 2.79 0.00	30.36 2.87 0.00	27.94 2.71 0.00	25.60 2.49 0.00	26.02 2.50 0.00	26.35 2.50 0.00	29.71 2.78 0.00	40.42 3.64 0.00	34.37 2.98 0.00	35.27 3.13 0.00	29.53 2.67 0.00	27.48 2.49 0.00	20.00 1.76 0.00	22.52 1.96 0.00
FENNER___WINDPWR 24204	31.37 0.09 0.00	30.06 0.02 0.00	25.75 0.05 0.00	25.84 0.06 0.00	23.54 0.11 0.00	2.47 0.02 0.00	12.22 0.06 0.00	0.06 -0.01 0.00	6.09 0.09 0.00	23.91 0.42 0.00	28.43 0.59 0.00	28.02 0.53 0.00	25.70 0.47 0.00	23.56 0.45 0.00	23.96 0.44 0.00	24.31 0.46 0.00	27.45 0.52 0.00	37.48 0.70 0.00	32.02 0.63 0.00	32.73 0.59 0.00	27.32 0.46 0.00	25.37 0.39 0.00	18.47 0.25 0.00	20.83 0.27 0.00
FIBERTEK___ENERGY 23856	31.04 -0.25 0.00	29.74 -0.30 0.00	25.47 -0.22 0.00	25.56 -0.20 0.00	23.30 -0.13 0.00	2.44 -0.01 0.00	12.09 -0.07 0.00	0.07 -0.01 0.00	6.03 0.00 -0.03	23.55 0.07 0.00	28.05 0.19 0.00	27.64 0.15 0.00	25.33 0.11 0.00	23.23 0.12 0.00	23.62 0.10 0.00	23.96 0.10 0.00	27.05 0.11 0.00	36.92 0.14 0.00	31.54 0.15 0.00	32.23 0.09 0.00	26.92 0.06 0.00	25.02 0.04 0.00	18.24 0.02 0.00	20.61 0.05 0.00
FITZPATRICK___ 23598	30.34 -0.94 0.00	29.10 -0.94 0.00	24.92 -0.77 0.00	25.01 -0.76 0.00	22.78 -0.65 0.00	2.39 -0.06 0.00	11.81 -0.35 0.00	0.07 -0.01 0.00	5.85 -0.15 0.00	22.92 -0.56 0.00	27.24 -0.61 0.00	26.86 -0.63 0.00	24.63 -0.59 0.00	22.57 -0.54 0.00	22.96 -0.56 0.00	23.28 -0.58 0.00	26.29 -0.65 0.00	35.88 -0.90 0.00	30.64 -0.75 0.00	31.33 -0.82 0.00	26.18 -0.67 0.00	24.36 -0.63 0.00	17.78 -0.45 0.00	20.09 -0.47 0.00
FORT ORANGE___ 23900	32.50 1.21 0.00	31.33 1.29 0.00	26.84 1.14 0.00	26.98 1.21 0.00	24.70 1.26 0.00	2.59 0.14 0.00	12.87 0.71 0.00	0.09 0.01 0.00	8.10 0.38 -1.73	24.98 1.50 0.00	29.58 1.73 0.00	29.25 1.76 0.00	26.88 1.66 0.00	24.62 1.51 0.00	25.03 1.52 0.00	25.36 1.51 0.00	28.62 1.68 0.00	39.07 2.28 0.00	33.28 1.89 0.00	34.16 2.02 0.00	28.52 1.67 0.00	26.55 1.56 0.00	19.31 1.08 0.00	21.71 1.15 0.00
FORT_DRUM_COGEN 23780	31.01 -0.27 0.00	29.62 -0.42 0.00	25.30 -0.39 0.00	25.35 -0.42 0.00	23.13 -0.30 0.00	2.42 -0.03 0.00	12.02 -0.14 0.00	0.08 0.00 0.00	5.99 -0.01 0.00	23.64 0.15 0.00	27.99 0.14 0.00	27.54 0.05 0.00	25.22 0.00 0.00	23.09 -0.02 0.00	23.44 -0.08 0.00	23.77 -0.09 0.00	26.86 -0.08 0.00	36.75 -0.04 0.00	31.58 0.18 0.00	32.44 0.30 0.00	27.05 0.20 0.00	25.08 0.10 0.00	18.21 -0.02 0.00	20.41 -0.15 0.00
FPL FAR_ROCK_GT1 24212	33.81 2.52 0.00	32.55 2.51 0.00	27.89 2.20 0.00	28.08 2.31 0.00	25.80 2.37 0.00	2.72 0.27 0.00	13.54 1.38 0.00	0.10 0.03 0.00	8.17 0.72 -1.45	26.30 2.82 0.00	37.01 3.57 -5.58	31.43 3.54 -0.40	92.35 3.37 -63.76	98.64 3.10 -72.44	37.79 3.14 -11.13	58.06 3.16 -31.05	47.69 3.50 -17.26	91.79 4.60 -50.41	104.65 3.52 -69.73	35.70 3.56 0.00	30.06 3.04 -0.17	27.83 2.84 0.00	20.43 2.20 0.00	22.97 2.41 0.00
FPL FAR_ROCK_GT2 23815	33.81 2.52 0.00	32.55 2.51 0.00	27.89 2.20 0.00	28.08 2.31 0.00	25.80 2.37 0.00	2.72 0.27 0.00	13.54 1.38 0.00	0.10 0.03 0.00	8.17 0.72 -1.45	26.30 2.82 0.00	37.01 3.57 -5.58	31.43 3.54 -0.40	92.35 3.37 -63.76	98.64 3.10 -72.44	37.79 3.14 -11.13	58.06 3.16 -31.05	47.69 3.50 -17.26	91.79 4.60 -50.41	104.65 3.52 -69.73	35.70 3.56 0.00	30.06 3.04 -0.17	27.83 2.84 0.00	20.43 2.20 0.00	22.97 2.41 0.00
FRANKLIN_FALL_HYD 24054	31.28 -0.01 0.00	29.94 -0.10 0.00	25.28 -0.42 0.00	25.17 -0.60 0.00	22.96 -0.47 0.00	2.39 -0.06 0.00	11.86 -0.30 0.00	0.07 0.00 0.00	5.84 -0.16 0.00	22.86 -0.62 0.00	27.05 -0.80 0.00	26.62 -0.87 0.00	24.36 -0.86 0.00	22.29 -0.82 0.00	22.74 -0.79 0.00	23.11 -0.74 0.00	26.16 -0.78 0.00	35.80 -0.99 0.00	30.57 -0.82 0.00	31.32 -0.82 0.00	26.23 -0.63 0.00	24.40 -0.58 0.00	17.86 -0.37 0.00	20.13 -0.43 0.00
FREEPORT_EQU_S_GT1 23764	33.59 2.31 0.00	32.34 2.30 0.00	27.72 2.03 0.00	27.94 2.17 0.00	25.67 2.24 0.00	2.70 0.25 0.00	13.48 1.31 0.00	0.11 0.03 0.00	8.12 0.68 -1.45	26.13 2.64 0.00	33.19 3.33 -2.01	30.97 3.33 -0.14	52.06 3.19 -23.65	52.86 2.91 -26.84	31.08 2.95 -4.61	38.49 2.98 -11.66	36.73 3.30 -6.50	62.65 4.36 -21.51	60.82 3.59 -25.84	35.80 3.66 0.00	30.17 3.14 -0.17	27.87 2.88 0.00	20.25 2.02 0.00	22.81 2.25 0.00

FREEPORT___CT2 23818	33.59 2.31 0.00	32.34 2.30 0.00	27.72 2.03 0.00	27.94 2.17 0.00	25.67 2.24 0.00	2.70 0.25 0.00	13.48 1.31 0.00	0.11 0.03 0.00	8.12 0.68 -1.45	26.13 2.64 0.00	33.19 3.33 -2.01	30.97 3.33 -0.14	52.06 3.19 -23.65	52.86 2.91 -26.84	31.08 2.95 -4.61	38.49 2.98 -11.66	36.73 3.30 -6.50	62.65 4.36 -21.51	60.82 3.59 -25.84	35.80 3.66 0.00	30.17 3.14 -0.17	27.87 2.88 0.00	20.25 2.02 0.00	22.81 2.25 0.00
FULTON COGEN___ 23766	30.76 -0.52 0.00	29.49 -0.55 0.00	25.26 -0.43 0.00	25.35 -0.42 0.00	23.09 -0.34 0.00	2.42 -0.03 0.00	11.98 -0.18 0.00	0.07 -0.01 0.00	5.95 -0.05 0.00	23.33 -0.15 0.00	27.75 -0.10 0.00	27.36 -0.12 0.00	25.09 -0.13 0.00	23.00 -0.11 0.00	23.38 -0.14 0.00	23.70 -0.15 0.00	26.76 -0.18 0.00	36.52 -0.26 0.00	31.23 -0.17 0.00	31.92 -0.22 0.00	26.67 -0.18 0.00	24.79 -0.19 0.00	18.08 -0.16 0.00	20.40 -0.16 0.00
FULTON___LFGE 323630	34.12 2.83 0.00	32.67 2.63 0.00	27.83 2.14 0.00	27.91 2.14 0.00	25.44 2.00 0.00	2.67 0.22 0.00	13.35 1.19 0.00	0.09 0.02 0.00	8.76 0.69 -2.08	26.40 2.92 0.00	31.40 3.55 0.00	30.96 3.47 0.00	28.32 3.10 0.00	25.87 2.76 0.00	26.21 2.69 0.00	26.59 2.73 0.00	30.13 3.19 0.00	41.32 4.54 0.00	35.41 4.02 0.00	36.40 4.26 0.00	30.28 3.43 0.00	27.96 2.97 0.00	20.24 2.01 0.00	22.70 2.13 0.00
G.F.CEMENT___DRP 24184	33.09 1.80 0.00	31.90 1.86 0.00	27.36 1.66 0.00	27.52 1.75 0.00	25.24 1.81 0.00	2.65 0.20 0.00	13.14 0.98 0.00	0.10 0.02 0.00	8.32 0.55 -1.78	25.71 2.22 0.00	30.41 2.56 0.00	29.98 2.49 0.00	27.57 2.34 0.00	25.21 2.10 0.00	25.57 2.05 0.00	25.89 2.04 0.00	29.22 2.28 0.00	39.92 3.13 0.00	33.84 2.44 0.00	34.92 2.78 0.00	29.13 2.27 0.00	27.04 2.06 0.00	19.66 1.43 0.00	22.02 1.46 0.00
GARDENVILLE___LBMP 24039	30.29 -1.00 0.00	28.93 -1.11 0.00	24.89 -0.81 0.00	25.03 -0.74 0.00	22.81 -0.62 0.00	2.40 -0.05 0.00	11.72 -0.44 0.00	0.03 -0.05 0.00	5.88 -0.16 -0.05	22.78 -0.70 0.00	27.33 -0.53 0.00	26.77 -0.72 0.00	24.40 -0.82 0.00	22.41 -0.70 0.00	22.74 -0.78 0.00	23.03 -0.82 0.00	25.96 -0.97 0.00	35.34 -1.44 0.00	30.26 -1.14 0.00	30.46 -1.68 0.00	25.69 -1.17 0.00	24.06 -0.93 0.00	17.81 -0.42 0.00	20.46 -0.10 0.00
GENERAL___MILLS 23808	30.36 -0.93 0.00	29.00 -1.04 0.00	24.94 -0.75 0.00	25.09 -0.68 0.00	22.86 -0.57 0.00	2.40 -0.05 0.00	11.74 -0.41 0.00	0.03 -0.05 0.00	5.89 -0.15 -0.05	22.83 -0.65 0.00	27.39 -0.46 0.00	26.83 -0.66 0.00	24.46 -0.77 0.00	22.46 -0.65 0.00	22.79 -0.73 0.00	23.09 -0.77 0.00	26.02 -0.92 0.00	35.43 -1.36 0.00	30.34 -1.06 0.00	30.55 -1.60 0.00	25.76 -1.10 0.00	24.12 -0.87 0.00	17.86 -0.37 0.00	20.52 -0.04 0.00
GE_PLASTICS___DRP 24183	32.25 0.96 0.00	31.09 1.05 0.00	26.63 0.94 0.00	26.77 1.00 0.00	24.49 1.06 0.00	2.57 0.12 0.00	12.75 0.59 0.00	0.09 0.01 0.00	8.05 0.31 -1.74	24.71 1.22 0.00	29.26 1.40 0.00	28.92 1.43 0.00	26.57 1.35 0.00	24.34 1.23 0.00	24.76 1.23 0.00	25.08 1.23 0.00	28.29 1.35 0.00	38.62 1.83 0.00	32.90 1.50 0.00	33.75 1.61 0.00	28.19 1.34 0.00	26.25 1.27 0.00	19.10 0.88 0.00	21.50 0.94 0.00
GILBOA___1 23756	32.26 0.98 0.00	31.09 1.05 0.00	26.62 0.92 0.00	26.75 0.98 0.00	24.46 1.03 0.00	2.57 0.12 0.00	12.74 0.58 0.00	0.09 0.01 0.00	7.70 0.30 -1.40	24.66 1.17 0.00	29.22 1.37 0.00	28.88 1.40 0.00	26.54 1.32 0.00	24.32 1.21 0.00	24.73 1.21 0.00	25.06 1.20 0.00	28.26 1.32 0.00	38.56 1.77 0.00	32.85 1.45 0.00	33.69 1.55 0.00	28.16 1.31 0.00	26.22 1.23 0.00	19.08 0.85 0.00	21.48 0.92 0.00
GILBOA___2 23757	32.26 0.98 0.00	31.09 1.05 0.00	26.62 0.92 0.00	26.75 0.98 0.00	24.46 1.03 0.00	2.57 0.12 0.00	12.74 0.58 0.00	0.09 0.01 0.00	7.70 0.30 -1.40	24.66 1.17 0.00	29.22 1.37 0.00	28.88 1.40 0.00	26.54 1.32 0.00	24.32 1.21 0.00	24.73 1.21 0.00	25.06 1.20 0.00	28.26 1.32 0.00	38.56 1.77 0.00	32.85 1.45 0.00	33.69 1.55 0.00	28.16 1.31 0.00	26.22 1.23 0.00	19.08 0.85 0.00	21.48 0.92 0.00
GILBOA___3 23758	32.26 0.98 0.00	31.09 1.05 0.00	26.62 0.92 0.00	26.75 0.98 0.00	24.46 1.03 0.00	2.57 0.12 0.00	12.74 0.58 0.00	0.09 0.01 0.00	7.70 0.30 -1.40	24.66 1.17 0.00	29.22 1.37 0.00	28.88 1.40 0.00	26.54 1.32 0.00	24.32 1.21 0.00	24.73 1.21 0.00	25.06 1.20 0.00	28.26 1.32 0.00	38.56 1.77 0.00	32.85 1.45 0.00	33.69 1.55 0.00	28.16 1.31 0.00	26.22 1.23 0.00	19.08 0.85 0.00	21.48 0.92 0.00
GILBOA___4 23759	32.26 0.98 0.00	31.09 1.05 0.00	26.62 0.92 0.00	26.75 0.98 0.00	24.46 1.03 0.00	2.57 0.12 0.00	12.74 0.58 0.00	0.09 0.01 0.00	7.70 0.30 -1.40	24.66 1.17 0.00	29.22 1.37 0.00	28.88 1.40 0.00	26.54 1.32 0.00	24.32 1.21 0.00	24.73 1.21 0.00	25.06 1.20 0.00	28.26 1.32 0.00	38.56 1.77 0.00	32.85 1.45 0.00	33.69 1.55 0.00	28.16 1.31 0.00	26.22 1.23 0.00	19.08 0.85 0.00	21.48 0.92 0.00
GILBOA___ 23599	32.26 0.98 0.00	31.09 1.05 0.00	26.62 0.92 0.00	26.75 0.98 0.00	24.46 1.03 0.00	2.57 0.12 0.00	12.74 0.58 0.00	0.09 0.01 0.00	7.70 0.30 -1.40	24.66 1.17 0.00	29.22 1.37 0.00	28.88 1.40 0.00	26.54 1.32 0.00	24.32 1.21 0.00	24.73 1.21 0.00	25.06 1.20 0.00	28.26 1.32 0.00	38.56 1.77 0.00	32.85 1.45 0.00	33.69 1.55 0.00	28.16 1.31 0.00	26.22 1.23 0.00	19.08 0.85 0.00	21.48 0.92 0.00
GINNA___ 23603	29.35 -1.94 0.00	28.11 -1.93 0.00	24.09 -1.60 0.00	24.19 -1.58 0.00	22.04 -1.40 0.00	2.31 -0.14 0.00	11.41 -0.75 0.00	0.05 -0.02 0.00	5.71 -0.32 -0.03	22.23 -1.25 0.00	26.54 -1.31 0.00	26.11 -1.37 0.00	23.89 -1.34 0.00	21.91 -1.20 0.00	22.26 -1.26 0.00	22.56 -1.30 0.00	25.47 -1.47 0.00	34.79 -1.99 0.00	29.77 -1.62 0.00	30.33 -1.81 0.00	25.44 -1.42 0.00	23.64 -1.35 0.00	17.32 -0.90 0.00	19.65 -0.91 0.00
GLEN PARK___ 23778	31.25 -0.03 0.00	29.85 -0.19 0.00	25.49 -0.20 0.00	25.53 -0.24 0.00	23.30 -0.14 0.00	2.44 -0.01 0.00	12.11 -0.05 0.00	0.08 0.00 0.00	6.04 0.04 0.00	23.85 0.37 0.00	28.29 0.43 0.00	27.84 0.35 0.00	25.50 0.27 0.00	23.34 0.22 0.00	23.70 0.18 0.00	24.01 0.16 0.00	27.14 0.20 0.00	37.13 0.34 0.00	31.91 0.51 0.00	32.79 0.65 0.00	27.34 0.48 0.00	25.33 0.34 0.00	18.38 0.15 0.00	20.59 0.03 0.00
GLENWOOD_IC_1_G5 23712	33.49 2.21 0.00	32.25 2.21 0.00	27.64 1.94 0.00	27.82 2.05 0.00	25.54 2.10 0.00	2.69 0.24 0.00	13.39 1.23 0.00	0.11 0.02 0.00	8.08 0.64 -1.45	26.00 2.52 0.00	32.36 3.09 -1.42	30.70 3.11 -0.10	45.17 2.96 -16.98	45.10 2.72 -19.27	29.80 2.76 -3.53	35.06 2.76 -8.44	34.70 3.06 -4.71	57.52 4.02 -16.71	53.15 3.21 -18.55	35.39 3.25 0.00	29.95 2.92 -0.17	27.69 2.71 0.00	20.11 1.88 0.00	22.64 2.08 0.00
GLENWOOD_IC_2_G1 23688	33.35 2.06 0.00	32.12 2.08 0.00	27.53 1.83 0.00	27.70 1.93 0.00	25.42 1.99 0.00	2.68 0.22 0.00	13.33 1.17 0.00	0.11 0.03 0.00	8.06 0.61 -1.45	25.88 2.39 0.00	31.44 2.92 -0.68	30.48 2.94 -0.05	36.73 2.80 -8.71	35.54 2.57 -9.86	28.30 2.60 -2.18	30.90 2.60 -4.44	32.31 2.88 -2.49	51.32 3.78 -10.75	43.98 3.09 -9.50	35.35 3.21 0.00	29.80 2.77 -0.17	27.56 2.58 0.00	20.03 1.80 0.00	22.56 1.99 0.00
GLENWOOD_IC_3_G1 23689	33.35 2.06 0.00	32.12 2.08 0.00	27.53 1.83 0.00	27.70 1.93 0.00	25.42 1.99 0.00	2.68 0.22 0.00	13.33 1.17 0.00	0.11 0.03 0.00	8.06 0.61 -1.45	25.88 2.39 0.00	31.44 2.92 -0.68	30.48 2.94 -0.05	36.73 2.80 -8.71	35.54 2.57 -9.86	28.30 2.60 -2.18	30.90 2.60 -4.44	32.31 2.88 -2.49	51.32 3.78 -10.75	43.98 3.09 -9.50	35.35 3.21 0.00	29.80 2.77 -0.17	27.56 2.58 0.00	20.03 1.80 0.00	22.56 1.99 0.00

GLENWOOD___4 23550	33.49 2.21 0.00	32.25 2.21 0.00	27.64 1.94 0.00	27.82 2.05 0.00	25.54 2.10 0.00	2.69 0.24 0.00	13.39 1.23 0.00	0.11 0.02 0.00	8.08 0.64 -1.45	26.00 2.52 0.00	32.36 3.10 -1.42	30.70 3.11 -0.10	45.18 2.96 -17.00	45.12 2.73 -19.28	29.81 2.76 -3.53	35.06 2.76 -8.45	34.71 3.06 -4.71	57.53 4.03 -16.72	53.21 3.25 -18.56	35.45 3.31 0.00	29.95 2.92 -0.17	27.69 2.71 0.00	20.12 1.89 0.00	22.64 2.08 0.00
GLENWOOD___5 23614	33.49 2.21 0.00	32.25 2.21 0.00	27.64 1.94 0.00	27.82 2.05 0.00	25.54 2.10 0.00	2.69 0.24 0.00	13.39 1.23 0.00	0.11 0.02 0.00	8.08 0.64 -1.45	26.00 2.52 0.00	32.36 3.10 -1.42	30.70 3.11 -0.10	45.18 2.96 -17.00	45.12 2.73 -19.28	29.81 2.76 -3.53	35.06 2.76 -8.45	34.71 3.06 -4.71	57.53 4.03 -16.72	53.21 3.25 -18.56	35.45 3.31 0.00	29.95 2.92 -0.17	27.69 2.71 0.00	20.12 1.89 0.00	22.64 2.08 0.00
GLOBAL GREEN_PORT_GT1 23814	34.81 3.53 0.00	33.28 3.24 0.00	28.54 2.85 0.00	28.87 3.10 0.00	26.59 3.16 0.00	2.81 0.36 0.00	14.02 1.86 0.00	0.11 0.04 0.00	8.45 1.01 -1.45	27.55 4.06 0.00	33.14 5.07 -0.22	32.50 5.00 -0.02	33.53 4.71 -3.60	31.54 4.38 -4.05	29.29 4.42 -1.36	30.26 4.43 -1.97	32.99 4.93 -1.12	50.47 6.62 -7.06	40.92 5.63 -3.90	38.07 5.92 0.00	31.79 4.77 -0.17	29.40 4.42 0.00	21.18 2.94 0.00	23.63 3.07 0.00
GLOBE___DSASP 323697	29.57 -1.72 0.00	28.32 -1.72 0.00	24.36 -1.33 0.00	24.51 -1.26 0.00	22.29 -1.15 0.00	2.34 -0.11 0.00	11.41 -0.75 0.00	0.03 -0.05 0.00	5.73 -0.31 -0.04	22.04 -1.45 0.00	26.41 -1.43 0.00	25.87 -1.61 0.00	23.53 -1.69 0.00	21.59 -1.52 0.00	21.86 -1.66 0.00	22.11 -1.74 0.00	24.92 -2.02 0.00	33.95 -2.83 0.00	29.15 -2.24 0.00	29.34 -2.80 0.00	24.84 -2.02 0.00	23.27 -1.71 0.00	17.33 -0.90 0.00	19.92 -0.64 0.00
GOETHSLN___LBMP 323567	33.27 1.98 0.00	32.06 2.03 0.00	27.46 1.77 0.00	27.62 1.85 0.00	25.33 1.90 0.00	2.67 0.21 0.00	13.28 1.12 0.00	0.11 0.03 0.00	8.04 0.59 -1.45	25.82 2.33 0.00	30.60 2.75 0.00	30.32 2.84 0.00	27.89 2.66 0.00	25.56 2.45 0.00	25.98 2.46 0.00	26.31 2.45 0.00	29.68 2.74 0.00	40.37 3.59 0.00	34.29 2.89 0.00	35.18 3.04 0.00	29.44 2.58 0.00	27.39 2.41 0.00	19.93 1.70 0.00	22.49 1.93 0.00
GOODYEAR_LAKE_HYD 323669	32.39 1.11 0.00	31.12 1.08 0.00	26.61 0.91 0.00	26.71 0.94 0.00	24.36 0.93 0.00	2.56 0.11 0.00	12.70 0.54 0.00	0.09 0.01 0.00	6.72 0.30 -0.41	24.73 1.25 0.00	29.37 1.52 0.00	29.01 1.52 0.00	26.62 1.39 0.00	24.36 1.25 0.00	24.76 1.23 0.00	25.11 1.25 0.00	28.35 1.41 0.00	38.70 1.91 0.00	33.03 1.63 0.00	33.86 1.72 0.00	28.29 1.44 0.00	26.27 1.28 0.00	19.11 0.88 0.00	21.52 0.96 0.00
GOUDEY___7 23579	31.33 0.05 0.00	29.92 -0.12 0.00	25.66 -0.03 0.00	25.79 0.03 0.00	23.55 0.12 0.00	2.48 0.03 0.00	12.17 0.01 0.00	0.04 -0.03 0.00	6.18 0.07 -0.11	23.87 0.38 0.00	28.52 0.66 0.00	28.02 0.54 0.00	25.67 0.45 0.00	23.56 0.45 0.00	23.97 0.45 0.00	24.32 0.46 0.00	27.43 0.49 0.00	37.36 0.57 0.00	31.85 0.46 0.00	32.29 0.15 0.00	26.98 0.12 0.00	25.21 0.23 0.00	18.42 0.19 0.00	20.97 0.41 0.00
GOUDEY___8 23580	31.31 0.02 0.00	29.90 -0.14 0.00	25.65 -0.04 0.00	25.78 0.01 0.00	23.54 0.10 0.00	2.48 0.03 0.00	12.16 0.00 0.00	0.05 -0.03 0.00	6.18 0.07 -0.11	23.85 0.36 0.00	28.49 0.64 0.00	28.00 0.51 0.00	25.64 0.42 0.00	23.54 0.43 0.00	23.95 0.43 0.00	24.30 0.44 0.00	27.40 0.46 0.00	37.32 0.53 0.00	31.82 0.43 0.00	32.26 0.12 0.00	26.95 0.10 0.00	25.19 0.20 0.00	18.40 0.17 0.00	20.95 0.39 0.00
GOWANUS_GT1_1 24077	33.54 2.25 0.00	32.29 2.25 0.00	27.65 1.96 0.00	27.79 2.02 0.00	25.48 2.05 0.00	2.68 0.23 0.00	13.35 1.19 0.00	0.11 0.02 0.00	8.08 0.63 -1.45	25.98 2.49 0.00	46.00 2.95 -15.21	39.66 3.07 -9.10	49.34 2.91 -21.20	49.35 2.67 -23.57	49.35 2.71 -23.13	49.38 2.69 -22.83	29.87 2.93 0.00	40.65 3.86 0.00	34.52 3.12 0.00	35.44 3.30 0.00	204.84 2.87 -175.11	41.96 2.67 -14.30	50.98 1.92 -30.83	25.61 2.10 -2.95
GOWANUS_GT1_2 24078	33.54 2.25 0.00	32.29 2.25 0.00	27.65 1.96 0.00	27.79 2.02 0.00	25.48 2.05 0.00	2.68 0.23 0.00	13.35 1.19 0.00	0.11 0.02 0.00	8.08 0.63 -1.45	25.98 2.49 0.00	46.00 2.95 -15.21	39.66 3.07 -9.10	49.34 2.91 -21.20	49.35 2.67 -23.57	49.35 2.71 -23.13	49.38 2.69 -22.83	29.87 2.93 0.00	40.65 3.86 0.00	34.52 3.12 0.00	35.44 3.30 0.00	204.84 2.87 -175.11	41.96 2.67 -14.30	50.98 1.92 -30.83	25.61 2.10 -2.95
GOWANUS_GT1_3 24079	33.54 2.25 0.00	32.29 2.25 0.00	27.65 1.96 0.00	27.79 2.02 0.00	25.48 2.05 0.00	2.68 0.23 0.00	13.35 1.19 0.00	0.11 0.02 0.00	8.08 0.63 -1.45	25.98 2.49 0.00	46.00 2.95 -15.21	39.66 3.07 -9.10	49.34 2.91 -21.20	49.35 2.67 -23.57	49.35 2.71 -23.13	49.38 2.69 -22.83	29.87 2.93 0.00	40.65 3.86 0.00	34.52 3.12 0.00	35.44 3.30 0.00	204.84 2.87 -175.11	41.96 2.67 -14.30	50.98 1.92 -30.83	25.61 2.10 -2.95
GOWANUS_GT1_4 24080	33.54 2.25 0.00	32.29 2.25 0.00	27.65 1.96 0.00	27.79 2.02 0.00	25.48 2.05 0.00	2.68 0.23 0.00	13.35 1.19 0.00	0.11 0.02 0.00	8.08 0.63 -1.45	25.98 2.49 0.00	46.00 2.95 -15.21	39.66 3.07 -9.10	49.34 2.91 -21.20	49.35 2.67 -23.57	49.35 2.71 -23.13	49.38 2.69 -22.83	29.87 2.93 0.00	40.65 3.86 0.00	34.52 3.12 0.00	35.44 3.30 0.00	204.84 2.87 -175.11	41.96 2.67 -14.30	50.98 1.92 -30.83	25.61 2.10 -2.95
GOWANUS_GT1_5 24084	33.54 2.25 0.00	32.29 2.25 0.00	27.65 1.96 0.00	27.79 2.02 0.00	25.48 2.05 0.00	2.68 0.23 0.00	13.35 1.19 0.00	0.11 0.02 0.00	8.08 0.63 -1.45	25.98 2.49 0.00	46.00 2.95 -15.21	39.66 3.07 -9.10	49.34 2.91 -21.20	49.35 2.67 -23.57	49.35 2.71 -23.13	49.38 2.69 -22.83	29.87 2.93 0.00	40.65 3.86 0.00	34.52 3.12 0.00	35.44 3.30 0.00	204.84 2.87 -175.11	41.96 2.67 -14.30	50.98 1.92 -30.83	25.61 2.10 -2.95
GOWANUS_GT1_6 24111	33.54 2.25 0.00	32.29 2.25 0.00	27.65 1.96 0.00	27.79 2.02 0.00	25.48 2.05 0.00	2.68 0.23 0.00	13.35 1.19 0.00	0.11 0.02 0.00	8.08 0.63 -1.45	25.98 2.49 0.00	46.00 2.95 -15.21	39.66 3.07 -9.10	49.34 2.91 -21.20	49.35 2.67 -23.57	49.35 2.71 -23.13	49.38 2.69 -22.83	29.87 2.93 0.00	40.65 3.86 0.00	34.52 3.12 0.00	35.44 3.30 0.00	204.84 2.87 -175.11	41.96 2.67 -14.30	50.98 1.92 -30.83	25.61 2.10 -2.95
GOWANUS_GT1_7 24112	33.54 2.25 0.00	32.29 2.25 0.00	27.65 1.96 0.00	27.79 2.02 0.00	25.48 2.05 0.00	2.68 0.23 0.00	13.35 1.19 0.00	0.11 0.02 0.00	8.08 0.63 -1.45	25.98 2.49 0.00	46.00 2.95 -15.21	39.66 3.07 -9.10	49.34 2.91 -21.20	49.35 2.67 -23.57	49.35 2.71 -23.13	49.38 2.69 -22.83	29.87 2.93 0.00	40.65 3.86 0.00	34.52 3.12 0.00	35.44 3.30 0.00	204.84 2.87 -175.11	41.96 2.67 -14.30	50.98 1.92 -30.83	25.61 2.10 -2.95
GOWANUS_GT1_8 24113	33.54 2.25 0.00	32.29 2.25 0.00	27.65 1.96 0.00	27.79 2.02 0.00	25.48 2.05 0.00	2.68 0.23 0.00	13.35 1.19 0.00	0.11 0.02 0.00	8.08 0.63 -1.45	25.98 2.49 0.00	46.00 2.95 -15.21	39.66 3.07 -9.10	49.34 2.91 -21.20	49.35 2.67 -23.57	49.35 2.71 -23.13	49.38 2.69 -22.83	29.87 2.93 0.00	40.65 3.86 0.00	34.52 3.12 0.00	35.44 3.30 0.00	204.84 2.87 -175.11	41.96 2.67 -14.30	50.98 1.92 -30.83	25.61 2.10 -2.95
GOWANUS_GT2_1 24114	33.54 2.25 0.00	32.29 2.25 0.00	27.65 1.96 0.00	27.79 2.02 0.00	25.48 2.05 0.00	2.68 0.23 0.00	13.35 1.19 0.00	0.11 0.02 0.00	8.08 0.63 -1.45	25.98 2.49 0.00	46.00 2.95 -15.21	39.66 3.07 -9.10	49.34 2.91 -21.20	49.35 2.67 -23.57	49.35 2.71 -23.13	49.38 2.69 -22.83	29.87 2.93 0.00	40.65 3.86 0.00	34.52 3.12 0.00	35.44 3.30 0.00	204.84 2.87 -175.11	41.96 2.67 -14.30	50.98 1.92 -30.83	25.61 2.10 -2.95

GOWANUS_GT2_2 24115	33.54 2.25 0.00	32.29 2.25 0.00	27.65 1.96 0.00	27.79 2.02 0.00	25.48 2.05 0.00	2.68 0.23 0.00	13.35 1.19 0.00	0.11 0.02 0.00	8.08 0.63 -1.45	25.98 2.49 0.00	46.00 2.95 -15.21	39.66 3.07 -9.10	49.34 2.91 -21.20	49.35 2.67 -23.57	49.35 2.71 -23.13	49.38 2.69 -22.83	29.87 2.93 0.00	40.65 3.86 0.00	34.52 3.12 0.00	35.44 3.30 0.00	204.84 2.87 -175.11	41.96 2.67 -14.30	50.98 1.92 -30.83	25.61 2.10 -2.95
GOWANUS_GT2_3 24116	33.54 2.25 0.00	32.29 2.25 0.00	27.65 1.96 0.00	27.79 2.02 0.00	25.48 2.05 0.00	2.68 0.23 0.00	13.35 1.19 0.00	0.11 0.02 0.00	8.08 0.63 -1.45	25.98 2.49 0.00	46.00 2.95 -15.21	39.66 3.07 -9.10	49.34 2.91 -21.20	49.35 2.67 -23.57	49.35 2.71 -23.13	49.38 2.69 -22.83	29.87 2.93 0.00	40.65 3.86 0.00	34.52 3.12 0.00	35.44 3.30 0.00	204.84 2.87 -175.11	41.96 2.67 -14.30	50.98 1.92 -30.83	25.61 2.10 -2.95
GOWANUS_GT2_4 24117	33.54 2.25 0.00	32.29 2.25 0.00	27.65 1.96 0.00	27.79 2.02 0.00	25.48 2.05 0.00	2.68 0.23 0.00	13.35 1.19 0.00	0.11 0.02 0.00	8.08 0.63 -1.45	25.98 2.49 0.00	46.00 2.95 -15.21	39.66 3.07 -9.10	49.34 2.91 -21.20	49.35 2.67 -23.57	49.35 2.71 -23.13	49.38 2.69 -22.83	29.87 2.93 0.00	40.65 3.86 0.00	34.52 3.12 0.00	35.44 3.30 0.00	204.84 2.87 -175.11	41.96 2.67 -14.30	50.98 1.92 -30.83	25.61 2.10 -2.95
GOWANUS_GT2_5 24118	33.54 2.25 0.00	32.29 2.25 0.00	27.65 1.96 0.00	27.79 2.02 0.00	25.48 2.05 0.00	2.68 0.23 0.00	13.35 1.19 0.00	0.11 0.02 0.00	8.08 0.63 -1.45	25.98 2.49 0.00	46.00 2.95 -15.21	39.66 3.07 -9.10	49.34 2.91 -21.20	49.35 2.67 -23.57	49.35 2.71 -23.13	49.38 2.69 -22.83	29.87 2.93 0.00	40.65 3.86 0.00	34.52 3.12 0.00	35.44 3.30 0.00	204.84 2.87 -175.11	41.96 2.67 -14.30	50.98 1.92 -30.83	25.61 2.10 -2.95
GOWANUS_GT2_6 24119	33.54 2.25 0.00	32.29 2.25 0.00	27.65 1.96 0.00	27.79 2.02 0.00	25.48 2.05 0.00	2.68 0.23 0.00	13.35 1.19 0.00	0.11 0.02 0.00	8.08 0.63 -1.45	25.98 2.49 0.00	46.00 2.95 -15.21	39.66 3.07 -9.10	49.34 2.91 -21.20	49.35 2.67 -23.57	49.35 2.71 -23.13	49.38 2.69 -22.83	29.87 2.93 0.00	40.65 3.86 0.00	34.52 3.12 0.00	35.44 3.30 0.00	204.84 2.87 -175.11	41.96 2.67 -14.30	50.98 1.92 -30.83	25.61 2.10 -2.95
GOWANUS_GT2_7 24120	33.54 2.25 0.00	32.29 2.25 0.00	27.65 1.96 0.00	27.79 2.02 0.00	25.48 2.05 0.00	2.68 0.23 0.00	13.35 1.19 0.00	0.11 0.02 0.00	8.08 0.63 -1.45	25.98 2.49 0.00	46.00 2.95 -15.21	39.66 3.07 -9.10	49.34 2.91 -21.20	49.35 2.67 -23.57	49.35 2.71 -23.13	49.38 2.69 -22.83	29.87 2.93 0.00	40.65 3.86 0.00	34.52 3.12 0.00	35.44 3.30 0.00	204.84 2.87 -175.11	41.96 2.67 -14.30	50.98 1.92 -30.83	25.61 2.10 -2.95
GOWANUS_GT2_8 24121	33.54 2.25 0.00	32.29 2.25 0.00	27.65 1.96 0.00	27.79 2.02 0.00	25.48 2.05 0.00	2.68 0.23 0.00	13.35 1.19 0.00	0.11 0.02 0.00	8.08 0.63 -1.45	25.98 2.49 0.00	46.00 2.95 -15.21	39.66 3.07 -9.10	49.34 2.91 -21.20	49.35 2.67 -23.57	49.35 2.71 -23.13	49.38 2.69 -22.83	29.87 2.93 0.00	40.65 3.86 0.00	34.52 3.12 0.00	35.44 3.30 0.00	204.84 2.87 -175.11	41.96 2.67 -14.30	50.98 1.92 -30.83	25.61 2.10 -2.95
GOWANUS_GT3_1 24122	33.54 2.25 0.00	32.29 2.25 0.00	27.65 1.96 0.00	27.79 2.02 0.00	25.48 2.05 0.00	2.68 0.23 0.00	13.35 1.19 0.00	0.11 0.02 0.00	8.08 0.63 -1.45	25.98 2.49 0.00	46.00 2.95 -15.21	39.66 3.07 -9.10	49.34 2.91 -21.20	49.35 2.67 -23.57	49.35 2.71 -23.13	49.38 2.69 -22.83	29.87 2.93 0.00	40.65 3.86 0.00	34.52 3.12 0.00	35.44 3.30 0.00	204.84 2.87 -175.11	41.96 2.67 -14.30	50.98 1.92 -30.83	25.61 2.10 -2.95
GOWANUS_GT3_2 24123	33.54 2.25 0.00	32.29 2.25 0.00	27.65 1.96 0.00	27.79 2.02 0.00	25.48 2.05 0.00	2.68 0.23 0.00	13.35 1.19 0.00	0.11 0.02 0.00	8.08 0.63 -1.45	25.98 2.49 0.00	46.00 2.95 -15.21	39.66 3.07 -9.10	49.34 2.91 -21.20	49.35 2.67 -23.57	49.35 2.71 -23.13	49.38 2.69 -22.83	29.87 2.93 0.00	40.65 3.86 0.00	34.52 3.12 0.00	35.44 3.30 0.00	204.84 2.87 -175.11	41.96 2.67 -14.30	50.98 1.92 -30.83	25.61 2.10 -2.95
GOWANUS_GT3_3 24124	33.54 2.25 0.00	32.29 2.25 0.00	27.65 1.96 0.00	27.79 2.02 0.00	25.48 2.05 0.00	2.68 0.23 0.00	13.35 1.19 0.00	0.11 0.02 0.00	8.08 0.63 -1.45	25.98 2.49 0.00	46.00 2.95 -15.21	39.66 3.07 -9.10	49.34 2.91 -21.20	49.35 2.67 -23.57	49.35 2.71 -23.13	49.38 2.69 -22.83	29.87 2.93 0.00	40.65 3.86 0.00	34.52 3.12 0.00	35.44 3.30 0.00	204.84 2.87 -175.11	41.96 2.67 -14.30	50.98 1.92 -30.83	25.61 2.10 -2.95
GOWANUS_GT3_4 24125	33.54 2.25 0.00	32.29 2.25 0.00	27.65 1.96 0.00	27.79 2.02 0.00	25.48 2.05 0.00	2.68 0.23 0.00	13.35 1.19 0.00	0.11 0.02 0.00	8.08 0.63 -1.45	25.98 2.49 0.00	46.00 2.95 -15.21	39.66 3.07 -9.10	49.34 2.91 -21.20	49.35 2.67 -23.57	49.35 2.71 -23.13	49.38 2.69 -22.83	29.87 2.93 0.00	40.65 3.86 0.00	34.52 3.12 0.00	35.44 3.30 0.00	204.84 2.87 -175.11	41.96 2.67 -14.30	50.98 1.92 -30.83	25.61 2.10 -2.95
GOWANUS_GT3_5 24126	33.54 2.25 0.00	32.29 2.25 0.00	27.65 1.96 0.00	27.79 2.02 0.00	25.48 2.05 0.00	2.68 0.23 0.00	13.35 1.19 0.00	0.11 0.02 0.00	8.08 0.63 -1.45	25.98 2.49 0.00	46.00 2.95 -15.21	39.66 3.07 -9.10	49.34 2.91 -21.20	49.35 2.67 -23.57	49.35 2.71 -23.13	49.38 2.69 -22.83	29.87 2.93 0.00	40.65 3.86 0.00	34.52 3.12 0.00	35.44 3.30 0.00	204.84 2.87 -175.11	41.96 2.67 -14.30	50.98 1.92 -30.83	25.61 2.10 -2.95
GOWANUS_GT3_6 24127	33.54 2.25 0.00	32.29 2.25 0.00	27.65 1.96 0.00	27.79 2.02 0.00	25.48 2.05 0.00	2.68 0.23 0.00	13.35 1.19 0.00	0.11 0.02 0.00	8.08 0.63 -1.45	25.98 2.49 0.00	46.00 2.95 -15.21	39.66 3.07 -9.10	49.34 2.91 -21.20	49.35 2.67 -23.57	49.35 2.71 -23.13	49.38 2.69 -22.83	29.87 2.93 0.00	40.65 3.86 0.00	34.52 3.12 0.00	35.44 3.30 0.00	204.84 2.87 -175.11	41.96 2.67 -14.30	50.98 1.92 -30.83	25.61 2.10 -2.95
GOWANUS_GT3_7 24128	33.54 2.25 0.00	32.29 2.25 0.00	27.65 1.96 0.00	27.79 2.02 0.00	25.48 2.05 0.00	2.68 0.23 0.00	13.35 1.19 0.00	0.11 0.02 0.00	8.08 0.63 -1.45	25.98 2.49 0.00	46.00 2.95 -15.21	39.66 3.07 -9.10	49.34 2.91 -21.20	49.35 2.67 -23.57	49.35 2.71 -23.13	49.38 2.69 -22.83	29.87 2.93 0.00	40.65 3.86 0.00	34.52 3.12 0.00	35.44 3.30 0.00	204.84 2.87 -175.11	41.96 2.67 -14.30	50.98 1.92 -30.83	25.61 2.10 -2.95
GOWANUS_GT3_8 24129	33.54 2.25 0.00	32.29 2.25 0.00	27.65 1.96 0.00	27.79 2.02 0.00	25.48 2.05 0.00	2.68 0.23 0.00	13.35 1.19 0.00	0.11 0.02 0.00	8.08 0.63 -1.45	25.98 2.49 0.00	46.00 2.95 -15.21	39.66 3.07 -9.10	49.34 2.91 -21.20	49.35 2.67 -23.57	49.35 2.71 -23.13	49.38 2.69 -22.83	29.87 2.93 0.00	40.65 3.86 0.00	34.52 3.12 0.00	35.44 3.30 0.00	204.84 2.87 -175.11	41.96 2.67 -14.30	50.98 1.92 -30.83	25.61 2.10 -2.95
GOWANUS_GT4_1 24130	33.54 2.25 0.00	32.29 2.25 0.00	27.65 1.96 0.00	27.79 2.02 0.00	25.48 2.05 0.00	2.68 0.23 0.00	13.35 1.19 0.00	0.11 0.02 0.00	8.08 0.63 -1.45	25.98 2.49 0.00	46.00 2.95 -15.21	39.66 3.07 -9.10	49.34 2.91 -21.20	49.35 2.67 -23.57	49.35 2.71 -23.13	49.38 2.69 -22.83	29.87 2.93 0.00	40.65 3.86 0.00	34.52 3.12 0.00	35.44 3.30 0.00	204.84 2.87 -175.11	41.96 2.67 -14.30	50.98 1.92 -30.83	25.61 2.10 -2.95
GOWANUS_GT4_2 24131	33.54 2.25 0.00	32.29 2.25 0.00	27.65 1.96 0.00	27.79 2.02 0.00	25.48 2.05 0.00	2.68 0.23 0.00	13.35 1.19 0.00	0.11 0.02 0.00	8.08 0.63 -1.45	25.98 2.49 0.00	46.00 2.95 -15.21	39.66 3.07 -9.10	49.34 2.91 -21.20	49.35 2.67 -23.57	49.35 2.71 -23.13	49.38 2.69 -22.83	29.87 2.93 0.00	40.65 3.86 0.00	34.52 3.12 0.00	35.44 3.30 0.00	204.84 2.87 -175.11	41.96 2.67 -14.30	50.98 1.92 -30.83	25.61 2.10 -2.95

GOWANUS_GT4_3 24132	33.54 2.25 0.00	32.29 2.25 0.00	27.65 1.96 0.00	27.79 2.02 0.00	25.48 2.05 0.00	2.68 0.23 0.00	13.35 1.19 0.00	0.11 0.02 0.00	8.08 0.63 -1.45	25.98 2.49 0.00	46.00 2.95 -15.21	39.66 3.07 -9.10	49.34 2.91 -21.20	49.35 2.67 -23.57	49.35 2.71 -23.13	49.38 2.69 -22.83	29.87 2.93 0.00	40.65 3.86 0.00	34.52 3.12 0.00	35.44 3.30 0.00	204.84 2.87 -175.11	41.96 2.67 -14.30	50.98 1.92 -30.83	25.61 2.10 -2.95
GOWANUS_GT4_4 24133	33.54 2.25 0.00	32.29 2.25 0.00	27.65 1.96 0.00	27.79 2.02 0.00	25.48 2.05 0.00	2.68 0.23 0.00	13.35 1.19 0.00	0.11 0.02 0.00	8.08 0.63 -1.45	25.98 2.49 0.00	46.00 2.95 -15.21	39.66 3.07 -9.10	49.34 2.91 -21.20	49.35 2.67 -23.57	49.35 2.71 -23.13	49.38 2.69 -22.83	29.87 2.93 0.00	40.65 3.86 0.00	34.52 3.12 0.00	35.44 3.30 0.00	204.84 2.87 -175.11	41.96 2.67 -14.30	50.98 1.92 -30.83	25.61 2.10 -2.95
GOWANUS_GT4_5 24134	33.54 2.25 0.00	32.29 2.25 0.00	27.65 1.96 0.00	27.79 2.02 0.00	25.48 2.05 0.00	2.68 0.23 0.00	13.35 1.19 0.00	0.11 0.02 0.00	8.08 0.63 -1.45	25.98 2.49 0.00	46.00 2.95 -15.21	39.66 3.07 -9.10	49.34 2.91 -21.20	49.35 2.67 -23.57	49.35 2.71 -23.13	49.38 2.69 -22.83	29.87 2.93 0.00	40.65 3.86 0.00	34.52 3.12 0.00	35.44 3.30 0.00	204.84 2.87 -175.11	41.96 2.67 -14.30	50.98 1.92 -30.83	25.61 2.10 -2.95
GOWANUS_GT4_6 24135	33.54 2.25 0.00	32.29 2.25 0.00	27.65 1.96 0.00	27.79 2.02 0.00	25.48 2.05 0.00	2.68 0.23 0.00	13.35 1.19 0.00	0.11 0.02 0.00	8.08 0.63 -1.45	25.98 2.49 0.00	46.00 2.95 -15.21	39.66 3.07 -9.10	49.34 2.91 -21.20	49.35 2.67 -23.57	49.35 2.71 -23.13	49.38 2.69 -22.83	29.87 2.93 0.00	40.65 3.86 0.00	34.52 3.12 0.00	35.44 3.30 0.00	204.84 2.87 -175.11	41.96 2.67 -14.30	50.98 1.92 -30.83	25.61 2.10 -2.95
GOWANUS_GT4_7 24136	33.54 2.25 0.00	32.29 2.25 0.00	27.65 1.96 0.00	27.79 2.02 0.00	25.48 2.05 0.00	2.68 0.23 0.00	13.35 1.19 0.00	0.11 0.02 0.00	8.08 0.63 -1.45	25.98 2.49 0.00	46.00 2.95 -15.21	39.66 3.07 -9.10	49.34 2.91 -21.20	49.35 2.67 -23.57	49.35 2.71 -23.13	49.38 2.69 -22.83	29.87 2.93 0.00	40.65 3.86 0.00	34.52 3.12 0.00	35.44 3.30 0.00	204.84 2.87 -175.11	41.96 2.67 -14.30	50.98 1.92 -30.83	25.61 2.10 -2.95
GOWANUS_GT4_8 24137	33.54 2.25 0.00	32.29 2.25 0.00	27.65 1.96 0.00	27.79 2.02 0.00	25.48 2.05 0.00	2.68 0.23 0.00	13.35 1.19 0.00	0.11 0.02 0.00	8.08 0.63 -1.45	25.98 2.49 0.00	46.00 2.95 -15.21	39.66 3.07 -9.10	49.34 2.91 -21.20	49.35 2.67 -23.57	49.35 2.71 -23.13	49.38 2.69 -22.83	29.87 2.93 0.00	40.65 3.86 0.00	34.52 3.12 0.00	35.44 3.30 0.00	204.84 2.87 -175.11	41.96 2.67 -14.30	50.98 1.92 -30.83	25.61 2.10 -2.95
GREENIDGE____3 23582	31.24 -0.05 0.00	29.81 -0.23 0.00	25.55 -0.14 0.00	25.66 -0.11 0.00	23.41 -0.02 0.00	2.46 0.01 0.00	12.11 -0.05 0.00	0.05 -0.03 0.00	6.11 0.05 -0.06	23.82 0.33 0.00	28.51 0.66 0.00	28.02 0.54 0.00	25.65 0.43 0.00	23.56 0.45 0.00	23.94 0.42 0.00	24.28 0.43 0.00	27.39 0.45 0.00	37.35 0.56 0.00	31.90 0.51 0.00	32.37 0.23 0.00	27.09 0.23 0.00	25.23 0.24 0.00	18.43 0.20 0.00	20.94 0.38 0.00
GREENIDGE____4 23583	31.24 -0.05 0.00	29.81 -0.23 0.00	25.55 -0.14 0.00	25.66 -0.11 0.00	23.41 -0.02 0.00	2.46 0.01 0.00	12.11 -0.05 0.00	0.05 -0.03 0.00	6.11 0.05 -0.06	23.82 0.33 0.00	28.51 0.66 0.00	28.02 0.54 0.00	25.65 0.43 0.00	23.56 0.45 0.00	23.94 0.42 0.00	24.28 0.43 0.00	27.39 0.45 0.00	37.35 0.56 0.00	31.90 0.51 0.00	32.37 0.23 0.00	27.09 0.23 0.00	25.23 0.24 0.00	18.43 0.20 0.00	20.94 0.38 0.00
GROVEVILLE____HYD 323602	33.44 2.15 0.00	32.20 2.16 0.00	27.58 1.88 0.00	27.73 1.96 0.00	25.41 1.98 0.00	2.68 0.22 0.00	13.28 1.12 0.00	0.10 0.02 0.00	8.04 0.59 -1.45	25.83 2.35 0.00	30.64 2.79 0.00	30.33 2.84 0.00	27.90 2.68 0.00	25.57 2.45 0.00	25.99 2.47 0.00	26.33 2.48 0.00	29.69 2.75 0.00	40.47 3.68 0.00	34.46 3.07 0.00	35.40 3.26 0.00	29.60 2.74 0.00	27.50 2.52 0.00	19.98 1.75 0.00	22.46 1.90 0.00
HAMPSHIRE____PAPER_HYD 323593	30.89 -0.39 0.00	29.47 -0.57 0.00	25.13 -0.56 0.00	25.13 -0.64 0.00	23.01 -0.43 0.00	2.39 -0.06 0.00	11.84 -0.32 0.00	0.08 0.00 0.00	5.84 -0.15 0.00	22.83 -0.65 0.00	27.04 -0.82 0.00	26.55 -0.94 0.00	24.30 -0.92 0.00	22.25 -0.87 0.00	22.63 -0.89 0.00	22.97 -0.88 0.00	25.99 -0.94 0.00	35.53 -1.25 0.00	30.47 -0.92 0.00	31.33 -0.81 0.00	26.17 -0.69 0.00	24.36 -0.63 0.00	17.79 -0.44 0.00	20.06 -0.50 0.00
HARDSCRABBLE_WT_PWR 323673	32.20 0.91 0.00	30.96 0.92 0.00	26.58 0.88 0.00	26.70 0.93 0.00	24.43 1.00 0.00	2.58 0.12 0.00	12.74 0.58 0.00	0.08 0.00 0.00	6.30 0.34 0.04	24.92 1.44 0.00	29.57 1.72 0.00	29.16 1.68 0.00	26.79 1.56 0.00	24.49 1.38 0.00	24.89 1.37 0.00	25.20 1.34 0.00	28.48 1.54 0.00	38.91 2.12 0.00	33.21 1.81 0.00	33.95 1.81 0.00	28.27 1.41 0.00	26.34 1.36 0.00	19.19 0.95 0.00	21.52 0.96 0.00
HARZA MOOSE____RIVER 24016	31.26 -0.03 0.00	29.92 -0.12 0.00	25.58 -0.11 0.00	25.64 -0.12 0.00	23.38 -0.05 0.00	2.45 0.00 0.00	12.14 -0.01 0.00	0.08 0.00 0.00	6.03 0.03 0.00	23.69 0.21 0.00	28.11 0.26 0.00	27.67 0.18 0.00	25.36 0.14 0.00	23.22 0.11 0.00	23.61 0.08 0.00	23.94 0.09 0.00	27.05 0.11 0.00	36.97 0.19 0.00	31.64 0.25 0.00	32.46 0.31 0.00	27.08 0.22 0.00	25.15 0.16 0.00	18.30 0.07 0.00	20.58 0.02 0.00
HEMPSTEAD____ 23647	33.40 2.12 0.00	32.16 2.12 0.00	27.57 1.88 0.00	27.77 2.00 0.00	25.52 2.08 0.00	2.69 0.24 0.00	13.39 1.23 0.00	0.11 0.03 0.00	8.08 0.63 -1.45	25.96 2.48 0.00	32.47 3.09 -1.53	30.69 3.09 -0.11	46.45 2.96 -18.26	46.56 2.72 -20.72	30.02 2.76 -3.74	35.68 2.76 -9.06	35.05 3.06 -5.05	58.45 4.03 -17.63	54.62 3.28 -19.95	35.49 3.35 0.00	29.93 2.90 -0.17	27.67 2.68 0.00	20.10 1.87 0.00	22.63 2.07 0.00
HICKLING____1 23621	31.62 0.33 0.00	30.12 0.08 0.00	25.84 0.14 0.00	25.97 0.20 0.00	23.73 0.30 0.00	2.50 0.05 0.00	12.24 0.08 0.00	0.03 -0.05 0.00	6.21 0.13 -0.08	24.16 0.68 0.00	28.98 1.13 0.00	28.46 0.97 0.00	26.06 0.84 0.00	23.95 0.84 0.00	24.36 0.84 0.00	24.72 0.87 0.00	27.86 0.92 0.00	37.91 1.13 0.00	32.32 0.92 0.00	32.60 0.46 0.00	27.21 0.36 0.00	25.46 0.47 0.00	18.62 0.39 0.00	21.28 0.72 0.00
HICKLING____2 23622	31.62 0.33 0.00	30.12 0.08 0.00	25.84 0.14 0.00	25.97 0.20 0.00	23.73 0.30 0.00	2.50 0.05 0.00	12.24 0.08 0.00	0.03 -0.05 0.00	6.21 0.13 -0.08	24.16 0.68 0.00	28.98 1.13 0.00	28.46 0.97 0.00	26.06 0.84 0.00	23.95 0.84 0.00	24.36 0.84 0.00	24.72 0.87 0.00	27.86 0.92 0.00	37.91 1.13 0.00	32.32 0.92 0.00	32.60 0.46 0.00	27.21 0.36 0.00	25.46 0.47 0.00	18.62 0.39 0.00	21.28 0.72 0.00
HIGH FALLS____HY 23754	32.92 1.64 0.00	31.63 1.59 0.00	27.04 1.34 0.00	27.16 1.39 0.00	24.88 1.44 0.00	2.62 0.16 0.00	13.00 0.84 0.00	0.10 0.02 0.00	7.89 0.46 -1.43	25.44 1.95 0.00	30.29 2.44 0.00	30.00 2.51 0.00	27.58 2.36 0.00	25.25 2.14 0.00	25.65 2.13 0.00	25.97 2.12 0.00	29.28 2.34 0.00	40.00 3.22 0.00	34.18 2.79 0.00	35.19 3.04 0.00	29.41 2.55 0.00	27.28 2.29 0.00	19.75 1.52 0.00	22.08 1.52 0.00
HILLBURN____GT 23639	33.28 1.99 0.00	32.05 2.01 0.00	27.45 1.75 0.00	27.61 1.84 0.00	25.31 1.87 0.00	2.66 0.21 0.00	13.26 1.10 0.00	0.10 0.03 0.00	8.01 0.60 -1.41	25.87 2.38 0.00	30.66 2.81 0.00	30.38 2.89 0.00	27.96 2.74 0.00	25.63 2.51 0.00	26.05 2.53 0.00	26.39 2.53 0.00	29.74 2.80 0.00	40.49 3.70 0.00	34.47 3.07 0.00	35.43 3.29 0.00	29.70 2.84 0.00	27.61 2.63 0.00	20.05 1.82 0.00	22.52 1.96 0.00

HISHELDN_WT_PWR 323625	30.16 -1.12 0.00	28.78 -1.26 0.00	24.71 -0.99 0.00	24.78 -0.99 0.00	22.56 -0.87 0.00	2.37 -0.08 0.00	11.57 -0.59 0.00	0.02 -0.05 0.00	5.85 -0.20 -0.06	22.76 -0.73 0.00	27.34 -0.51 0.00	26.86 -0.63 0.00	24.56 -0.67 0.00	22.57 -0.54 0.00	22.92 -0.60 0.00	23.24 -0.62 0.00	26.20 -0.74 0.00	35.66 -1.12 0.00	30.51 -0.89 0.00	30.72 -1.42 0.00	25.82 -1.03 0.00	24.09 -0.90 0.00	17.79 -0.44 0.00	20.38 -0.18 0.00
HOLTSVILLE_IC_1 23690	33.09 1.80 0.00	31.79 1.75 0.00	27.28 1.58 0.00	27.59 1.81 0.00	25.40 1.97 0.00	2.68 0.23 0.00	13.37 1.21 0.00	0.11 0.03 0.00	8.06 0.61 -1.45	25.86 2.38 0.00	31.03 2.97 -0.22	30.43 2.93 -0.02	31.59 2.84 -3.53	29.72 2.64 -3.97	27.52 2.66 -1.34	28.45 2.66 -1.94	30.96 2.92 -1.10	47.64 3.83 -7.02	38.41 3.18 -3.83	35.41 3.26 0.00	29.80 2.78 -0.17	27.60 2.62 0.00	20.02 1.79 0.00	22.48 1.92 0.00
HOLTSVILLE_IC_10 23699	33.29 2.01 0.00	31.94 1.90 0.00	27.41 1.71 0.00	27.71 1.94 0.00	25.52 2.09 0.00	2.70 0.24 0.00	13.43 1.27 0.00	0.11 0.03 0.00	8.10 0.65 -1.45	26.02 2.54 0.00	31.27 3.17 -0.25	30.65 3.14 -0.02	32.10 3.04 -3.83	30.25 2.82 -4.32	27.76 2.85 -1.39	28.79 2.85 -2.09	31.26 3.14 -1.18	48.16 4.14 -7.24	39.01 3.45 -4.16	35.69 3.55 0.00	30.03 3.01 -0.17	27.80 2.81 0.00	20.15 1.92 0.00	22.62 2.05 0.00
HOLTSVILLE_IC_2 23691	33.09 1.80 0.00	31.79 1.75 0.00	27.28 1.58 0.00	27.59 1.81 0.00	25.40 1.97 0.00	2.68 0.23 0.00	13.37 1.21 0.00	0.11 0.03 0.00	8.06 0.61 -1.45	25.86 2.38 0.00	31.03 2.97 -0.22	30.43 2.93 -0.02	31.59 2.84 -3.53	29.72 2.64 -3.97	27.52 2.66 -1.34	28.45 2.66 -1.94	30.96 2.92 -1.10	47.64 3.83 -7.02	38.41 3.18 -3.83	35.41 3.26 0.00	29.80 2.78 -0.17	27.60 2.62 0.00	20.02 1.79 0.00	22.48 1.92 0.00
HOLTSVILLE_IC_3 23692	33.09 1.80 0.00	31.79 1.75 0.00	27.28 1.58 0.00	27.59 1.81 0.00	25.40 1.97 0.00	2.68 0.23 0.00	13.37 1.21 0.00	0.11 0.03 0.00	8.06 0.61 -1.45	25.86 2.38 0.00	31.03 2.97 -0.22	30.43 2.93 -0.02	31.59 2.84 -3.53	29.72 2.64 -3.97	27.52 2.66 -1.34	28.45 2.66 -1.94	30.96 2.92 -1.10	47.64 3.83 -7.02	38.41 3.18 -3.83	35.41 3.26 0.00	29.80 2.78 -0.17	27.60 2.62 0.00	20.02 1.79 0.00	22.48 1.92 0.00
HOLTSVILLE_IC_4 23693	33.09 1.80 0.00	31.79 1.75 0.00	27.28 1.58 0.00	27.59 1.81 0.00	25.40 1.97 0.00	2.68 0.23 0.00	13.37 1.21 0.00	0.11 0.03 0.00	8.06 0.61 -1.45	25.86 2.38 0.00	31.03 2.97 -0.22	30.43 2.93 -0.02	31.59 2.84 -3.53	29.72 2.64 -3.97	27.52 2.66 -1.34	28.45 2.66 -1.94	30.96 2.92 -1.10	47.64 3.83 -7.02	38.41 3.18 -3.83	35.41 3.26 0.00	29.80 2.78 -0.17	27.60 2.62 0.00	20.02 1.79 0.00	22.48 1.92 0.00
HOLTSVILLE_IC_5 23694	33.09 1.80 0.00	31.79 1.75 0.00	27.28 1.58 0.00	27.59 1.81 0.00	25.40 1.97 0.00	2.68 0.23 0.00	13.37 1.21 0.00	0.11 0.03 0.00	8.06 0.61 -1.45	25.86 2.38 0.00	31.03 2.97 -0.22	30.43 2.93 -0.02	31.59 2.84 -3.53	29.72 2.64 -3.97	27.52 2.66 -1.34	28.45 2.66 -1.94	30.96 2.92 -1.10	47.64 3.83 -7.02	38.41 3.18 -3.83	35.41 3.26 0.00	29.80 2.78 -0.17	27.60 2.62 0.00	20.02 1.79 0.00	22.48 1.92 0.00
HOLTSVILLE_IC_6 23695	33.29 2.01 0.00	31.94 1.90 0.00	27.41 1.71 0.00	27.71 1.94 0.00	25.52 2.09 0.00	2.70 0.24 0.00	13.43 1.27 0.00	0.11 0.03 0.00	8.10 0.65 -1.45	26.02 2.54 0.00	31.27 3.17 -0.25	30.65 3.14 -0.02	32.10 3.04 -3.83	30.25 2.82 -4.32	27.76 2.85 -1.39	28.79 2.85 -2.09	31.26 3.14 -1.18	48.16 4.14 -7.24	39.01 3.45 -4.16	35.69 3.55 0.00	30.03 3.01 -0.17	27.80 2.81 0.00	20.15 1.92 0.00	22.62 2.05 0.00
HOLTSVILLE_IC_7 23696	33.29 2.01 0.00	31.94 1.90 0.00	27.41 1.71 0.00	27.71 1.94 0.00	25.52 2.09 0.00	2.70 0.24 0.00	13.43 1.27 0.00	0.11 0.03 0.00	8.10 0.65 -1.45	26.02 2.54 0.00	31.27 3.17 -0.25	30.65 3.14 -0.02	32.10 3.04 -3.83	30.25 2.82 -4.32	27.76 2.85 -1.39	28.79 2.85 -2.09	31.26 3.14 -1.18	48.16 4.14 -7.24	39.01 3.45 -4.16	35.69 3.55 0.00	30.03 3.01 -0.17	27.80 2.81 0.00	20.15 1.92 0.00	22.62 2.05 0.00
HOLTSVILLE_IC_8 23697	33.29 2.01 0.00	31.94 1.90 0.00	27.41 1.71 0.00	27.71 1.94 0.00	25.52 2.09 0.00	2.70 0.24 0.00	13.43 1.27 0.00	0.11 0.03 0.00	8.10 0.65 -1.45	26.02 2.54 0.00	31.27 3.17 -0.25	30.65 3.14 -0.02	32.10 3.04 -3.83	30.25 2.82 -4.32	27.76 2.85 -1.39	28.79 2.85 -2.09	31.26 3.14 -1.18	48.16 4.14 -7.24	39.01 3.45 -4.16	35.69 3.55 0.00	30.03 3.01 -0.17	27.80 2.81 0.00	20.15 1.92 0.00	22.62 2.05 0.00
HOLTSVILLE_IC_9 23698	33.29 2.01 0.00	31.94 1.90 0.00	27.41 1.71 0.00	27.71 1.94 0.00	25.52 2.09 0.00	2.70 0.24 0.00	13.43 1.27 0.00	0.11 0.03 0.00	8.10 0.65 -1.45	26.02 2.54 0.00	31.27 3.17 -0.25	30.65 3.14 -0.02	32.10 3.04 -3.83	30.25 2.82 -4.32	27.76 2.85 -1.39	28.79 2.85 -2.09	31.26 3.14 -1.18	48.16 4.14 -7.24	39.01 3.45 -4.16	35.69 3.55 0.00	30.03 3.01 -0.17	27.80 2.81 0.00	20.15 1.92 0.00	22.62 2.05 0.00
HOWARD_WT_PWR 323690	31.11 -0.18 0.00	29.58 -0.46 0.00	25.33 -0.37 0.00	25.37 -0.40 0.00	23.18 -0.25 0.00	2.45 0.00 0.00	11.94 -0.22 0.00	0.01 -0.07 0.00	6.03 -0.03 -0.06	23.61 0.13 0.00	28.50 0.65 0.00	28.06 0.57 0.00	25.71 0.49 0.00	23.65 0.53 0.00	24.01 0.49 0.00	24.36 0.50 0.00	27.45 0.51 0.00	37.38 0.60 0.00	31.91 0.52 0.00	32.16 0.02 0.00	26.95 0.09 0.00	25.10 0.11 0.00	18.41 0.18 0.00	20.92 0.36 0.00
HQ_GEN_CEDARS 23644	30.54 -0.75 0.00	29.15 -0.89 0.00	24.78 -0.92 0.00	24.72 -1.04 0.00	22.74 -0.69 0.00	2.34 -0.11 0.00	11.59 -0.57 0.00	0.08 -0.01 0.00	5.72 -0.28 0.00	22.06 -1.42 0.00	26.08 -1.77 0.00	25.70 -1.79 0.00	23.52 -1.70 0.00	21.53 -1.58 0.00	21.99 -1.53 0.00	22.38 -1.48 0.00	25.36 -1.58 0.00	34.70 -2.08 0.00	29.70 -1.70 0.00	30.46 -1.69 0.00	25.49 -1.37 0.00	23.71 -1.27 0.00	17.40 -0.83 0.00	19.68 -0.88 0.00
HQ_GEN_CEDARS_PROXY 323590	30.54 -0.75 0.00	29.15 -0.89 0.00	24.78 -0.92 0.00	24.72 -1.04 0.00	22.74 -0.69 0.00	2.34 -0.11 0.00	11.59 -0.57 0.00	0.08 -0.01 0.00	5.72 -0.28 0.00	22.06 -1.42 0.00	26.08 -1.77 0.00	25.70 -1.79 0.00	23.52 -1.70 0.00	21.53 -1.58 0.00	21.99 -1.53 0.00	22.38 -1.48 0.00	25.36 -1.58 0.00	34.70 -2.08 0.00	29.70 -1.70 0.00	30.46 -1.69 0.00	25.49 -1.37 0.00	23.71 -1.27 0.00	17.40 -0.83 0.00	19.68 -0.88 0.00
HQ_GEN_IMPORT 323601	31.08 -0.20 0.00	29.80 -0.24 0.00	25.42 -0.27 0.00	23.56 -0.27 -2.82	16.98 -0.30 0.00	2.40 -0.06 0.00	11.91 -0.25 0.00	0.08 0.00 0.00	5.84 -0.15 0.00	22.84 -0.65 0.00	27.05 -0.81 0.00	26.69 -0.80 0.00	24.47 -0.76 0.00	22.40 -0.71 0.00	22.84 -0.68 0.00	23.19 -0.66 0.00	26.22 -0.72 0.00	35.83 -0.95 0.00	30.61 -0.79 0.00	31.35 -0.79 0.00	30.29 -0.78 0.00	25.81 -0.64 0.00	17.82 -0.41 0.00	20.10 -0.46 0.00
HQ_GEN_WHEEL 23651	31.08 -0.20 0.00	29.80 -0.24 0.00	25.42 -0.27 0.00	23.56 -0.27 -2.82	16.98 -0.30 0.00	2.40 -0.06 0.00	11.91 -0.25 0.00	0.08 0.00 0.00	5.84 -0.15 0.00	22.84 -0.65 0.00	27.05 -0.81 0.00	26.69 -0.80 0.00	24.47 -0.76 0.00	22.40 -0.71 0.00	22.84 -0.68 0.00	23.19 -0.66 0.00	26.22 -0.72 0.00	35.83 -0.95 0.00	30.61 -0.79 0.00	31.35 -0.79 0.00	30.29 -0.78 0.00	25.81 -0.64 0.00	17.82 -0.41 0.00	20.10 -0.46 0.00
HUDSON_AVE_GT_3 23810	33.41 2.13 0.00	32.18 2.14 0.00	27.56 1.87 0.00	27.71 1.94 0.00	25.41 1.98 0.00	2.68 0.22 0.00	13.31 1.15 0.00	0.10 0.03 0.00	8.06 0.61 -1.45	25.90 2.42 0.00	30.70 2.85 0.00	30.42 2.94 0.00	27.99 2.77 0.00	25.66 2.54 0.00	26.08 2.56 0.00	26.41 2.56 0.00	29.77 2.83 0.00	40.51 3.73 0.00	34.44 3.05 0.00	35.35 3.21 0.00	29.60 2.74 0.00	27.54 2.55 0.00	20.04 1.81 0.00	22.57 2.01 0.00

HUDSON AVE_GT_4 23540	33.41 2.13 0.00	32.18 2.14 0.00	27.56 1.87 0.00	27.71 1.94 0.00	25.41 1.98 0.00	2.68 0.22 0.00	13.31 1.15 0.00	0.10 0.03 0.00	8.06 0.61 -1.45	25.90 2.42 0.00	30.70 2.85 0.00	30.42 2.94 0.00	27.99 2.77 0.00	25.66 2.54 0.00	26.08 2.56 0.00	26.41 2.56 0.00	29.77 2.83 0.00	40.51 3.73 0.00	34.44 3.05 0.00	35.35 3.21 0.00	29.60 2.74 0.00	27.54 2.55 0.00	20.04 1.81 0.00	22.57 2.01 0.00
HUDSON AVE_GT_5 23657	33.41 2.13 0.00	32.18 2.14 0.00	27.56 1.87 0.00	27.71 1.94 0.00	25.41 1.98 0.00	2.68 0.22 0.00	13.31 1.15 0.00	0.10 0.03 0.00	8.06 0.61 -1.45	25.90 2.42 0.00	30.70 2.85 0.00	30.42 2.94 0.00	27.99 2.77 0.00	25.66 2.54 0.00	26.08 2.56 0.00	26.41 2.56 0.00	29.77 2.83 0.00	40.51 3.73 0.00	34.44 3.05 0.00	35.35 3.21 0.00	29.60 2.74 0.00	27.54 2.55 0.00	20.04 1.81 0.00	22.57 2.01 0.00
HUDSON_AVE_10 24168	33.32 2.04 0.00	32.09 2.06 0.00	27.49 1.80 0.00	27.65 1.88 0.00	25.35 1.92 0.00	2.67 0.22 0.00	13.28 1.12 0.00	0.10 0.03 0.00	8.04 0.60 -1.45	25.84 2.35 0.00	30.57 2.72 0.00	30.31 2.82 0.00	27.90 2.68 0.00	25.56 2.45 0.00	25.99 2.47 0.00	26.32 2.47 0.00	29.67 2.73 0.00	40.35 3.57 0.00	34.32 2.92 0.00	35.23 3.08 0.00	29.50 2.65 0.00	27.46 2.47 0.00	19.99 1.76 0.00	22.51 1.95 0.00
HUNTER MOUNT___DRP 323613	33.44 2.15 0.00	32.21 2.17 0.00	27.59 1.89 0.00	27.73 1.96 0.00	25.40 1.97 0.00	2.67 0.22 0.00	13.27 1.11 0.00	0.10 0.02 0.00	8.16 0.59 -1.57	25.88 2.40 0.00	30.68 2.83 0.00	30.32 2.84 0.00	27.85 2.63 0.00	25.51 2.40 0.00	25.93 2.41 0.00	26.27 2.41 0.00	29.63 2.69 0.00	40.43 3.65 0.00	34.45 3.05 0.00	35.39 3.24 0.00	29.55 2.69 0.00	27.44 2.45 0.00	19.92 1.69 0.00	22.38 1.81 0.00
HUNTINGTON_RES_REC 323705	33.21 1.93 0.00	31.95 1.91 0.00	27.39 1.69 0.00	27.68 1.91 0.00	25.48 2.05 0.00	2.69 0.24 0.00	13.39 1.23 0.00	0.11 0.03 0.00	8.07 0.62 -1.45	25.92 2.43 0.00	31.15 3.05 -0.25	30.53 3.02 -0.02	32.02 2.92 -3.88	30.18 2.70 -4.37	27.64 2.72 -1.40	28.66 2.70 -2.11	31.10 2.97 -1.19	47.94 3.89 -7.27	38.83 3.23 -4.21	35.47 3.32 0.00	29.87 2.84 -0.17	27.66 2.68 0.00	20.09 1.87 0.00	22.59 2.02 0.00
HUNTLEY___63 23557	30.25 -1.03 0.00	28.93 -1.11 0.00	24.89 -0.80 0.00	25.05 -0.72 0.00	22.79 -0.64 0.00	2.40 -0.06 0.00	11.70 -0.46 0.00	0.03 -0.05 0.00	5.87 -0.17 -0.05	22.64 -0.84 0.00	27.15 -0.70 0.00	26.61 -0.88 0.00	24.23 -1.00 0.00	22.24 -0.88 0.00	22.54 -0.98 0.00	22.82 -1.03 0.00	25.73 -1.21 0.00	35.04 -1.74 0.00	30.06 -1.34 0.00	30.29 -1.85 0.00	25.59 -1.27 0.00	23.95 -1.04 0.00	17.78 -0.44 0.00	20.44 -0.12 0.00
HUNTLEY___64 23558	30.25 -1.03 0.00	28.93 -1.11 0.00	24.89 -0.80 0.00	25.05 -0.72 0.00	22.79 -0.64 0.00	2.40 -0.06 0.00	11.70 -0.46 0.00	0.03 -0.05 0.00	5.87 -0.17 -0.05	22.64 -0.84 0.00	27.15 -0.70 0.00	26.61 -0.88 0.00	24.23 -1.00 0.00	22.24 -0.88 0.00	22.54 -0.98 0.00	22.82 -1.03 0.00	25.73 -1.21 0.00	35.04 -1.74 0.00	30.06 -1.34 0.00	30.29 -1.85 0.00	25.59 -1.27 0.00	23.95 -1.04 0.00	17.78 -0.44 0.00	20.44 -0.12 0.00
HUNTLEY___65 23559	30.25 -1.03 0.00	28.93 -1.11 0.00	24.89 -0.80 0.00	25.05 -0.72 0.00	22.79 -0.64 0.00	2.40 -0.06 0.00	11.70 -0.46 0.00	0.03 -0.05 0.00	5.87 -0.17 -0.05	22.64 -0.84 0.00	27.15 -0.70 0.00	26.61 -0.88 0.00	24.23 -1.00 0.00	22.24 -0.88 0.00	22.54 -0.98 0.00	22.82 -1.03 0.00	25.73 -1.21 0.00	35.04 -1.74 0.00	30.06 -1.34 0.00	30.29 -1.85 0.00	25.59 -1.27 0.00	23.95 -1.04 0.00	17.78 -0.44 0.00	20.44 -0.12 0.00
HUNTLEY___66 23560	30.25 -1.03 0.00	28.93 -1.11 0.00	24.89 -0.80 0.00	25.05 -0.72 0.00	22.79 -0.64 0.00	2.40 -0.06 0.00	11.70 -0.46 0.00	0.03 -0.05 0.00	5.87 -0.17 -0.05	22.64 -0.84 0.00	27.15 -0.70 0.00	26.61 -0.88 0.00	24.23 -1.00 0.00	22.24 -0.88 0.00	22.54 -0.98 0.00	22.82 -1.03 0.00	25.73 -1.21 0.00	35.04 -1.74 0.00	30.06 -1.34 0.00	30.29 -1.85 0.00	25.59 -1.27 0.00	23.95 -1.04 0.00	17.78 -0.44 0.00	20.44 -0.12 0.00
HUNTLEY___67 23561	29.95 -1.33 0.00	28.67 -1.38 0.00	24.65 -1.04 0.00	24.80 -0.97 0.00	22.59 -0.85 0.00	2.37 -0.08 0.00	11.60 -0.57 0.00	0.03 -0.04 0.00	5.81 -0.23 -0.05	22.46 -1.03 0.00	26.92 -0.93 0.00	26.36 -1.13 0.00	24.01 -1.21 0.00	22.04 -1.08 0.00	22.34 -1.18 0.00	22.62 -1.23 0.00	25.50 -1.44 0.00	34.73 -2.06 0.00	29.77 -1.63 0.00	29.96 -2.18 0.00	25.31 -1.55 0.00	23.70 -1.29 0.00	17.58 -0.64 0.00	20.22 -0.35 0.00
HUNTLEY___68 23562	29.95 -1.33 0.00	28.67 -1.38 0.00	24.65 -1.04 0.00	24.80 -0.97 0.00	22.59 -0.85 0.00	2.37 -0.08 0.00	11.60 -0.57 0.00	0.03 -0.04 0.00	5.81 -0.23 -0.05	22.46 -1.03 0.00	26.92 -0.93 0.00	26.36 -1.13 0.00	24.01 -1.21 0.00	22.04 -1.08 0.00	22.34 -1.18 0.00	22.62 -1.23 0.00	25.50 -1.44 0.00	34.73 -2.06 0.00	29.77 -1.63 0.00	29.96 -2.18 0.00	25.31 -1.55 0.00	23.70 -1.29 0.00	17.58 -0.64 0.00	20.22 -0.35 0.00
HYLAND___LFGE 323620	31.27 -0.02 0.00	29.82 -0.22 0.00	25.55 -0.15 0.00	25.64 -0.13 0.00	23.36 -0.07 0.00	2.45 0.00 0.00	12.04 -0.12 0.00	0.04 -0.04 0.00	6.06 0.00 -0.05	23.64 0.15 0.00	28.45 0.60 0.00	28.00 0.52 0.00	25.62 0.39 0.00	23.54 0.43 0.00	23.90 0.38 0.00	24.25 0.39 0.00	27.34 0.40 0.00	37.29 0.51 0.00	31.90 0.51 0.00	32.44 0.30 0.00	27.32 0.47 0.00	25.41 0.42 0.00	18.61 0.38 0.00	21.09 0.53 0.00
INDECK___CORINTH 23802	32.33 1.05 0.00	31.17 1.13 0.00	26.72 1.03 0.00	26.88 1.11 0.00	24.66 1.22 0.00	2.59 0.14 0.00	12.84 0.68 0.00	0.10 0.02 0.00	8.19 0.41 -1.78	25.17 1.69 0.00	29.77 1.92 0.00	29.28 1.80 0.00	26.94 1.72 0.00	24.62 1.51 0.00	24.92 1.40 0.00	25.27 1.41 0.00	28.66 1.72 0.00	39.27 2.49 0.00	33.18 1.78 0.00	34.32 2.17 0.00	28.67 1.81 0.00	26.58 1.60 0.00	19.33 1.10 0.00	21.63 1.07 0.00
INDECK___ILION 23567	31.87 0.58 0.00	30.62 0.58 0.00	26.25 0.55 0.00	26.35 0.58 0.00	24.05 0.62 0.00	2.53 0.07 0.00	12.52 0.36 0.00	0.08 0.00 0.00	6.17 0.21 0.04	24.38 0.89 0.00	28.92 1.07 0.00	28.53 1.05 0.00	26.20 0.98 0.00	23.99 0.87 0.00	24.38 0.86 0.00	24.71 0.85 0.00	27.91 0.98 0.00	38.13 1.35 0.00	32.56 1.16 0.00	33.34 1.20 0.00	27.79 0.93 0.00	25.85 0.87 0.00	18.82 0.59 0.00	21.16 0.60 0.00
INDECK___OLEAN 23982	31.44 0.15 0.00	29.83 -0.21 0.00	25.70 0.00 0.00	25.74 -0.03 0.00	23.47 0.03 0.00	2.47 0.02 0.00	12.10 -0.06 0.00	0.03 -0.05 0.00	6.12 0.07 -0.05	24.11 0.63 0.00	29.07 1.22 0.00	28.54 1.04 0.00	26.08 0.85 0.00	23.97 0.86 0.00	24.36 0.84 0.00	24.69 0.84 0.00	27.81 0.87 0.00	37.79 1.00 0.00	32.28 0.89 0.00	32.55 0.41 0.00	27.28 0.43 0.00	25.53 0.55 0.00	18.70 0.47 0.00	21.39 0.83 0.00
INDECK___OSWEGO 23783	30.53 -0.76 0.00	29.27 -0.77 0.00	25.07 -0.63 0.00	25.15 -0.61 0.00	22.91 -0.52 0.00	2.40 -0.05 0.00	11.89 -0.27 0.00	0.07 -0.01 0.00	5.90 -0.10 0.00	23.12 -0.37 0.00	27.49 -0.37 0.00	27.09 -0.39 0.00	24.84 -0.38 0.00	22.77 -0.34 0.00	23.14 -0.38 0.00	23.46 -0.39 0.00	26.49 -0.45 0.00	36.16 -0.62 0.00	30.93 -0.47 0.00	31.62 -0.52 0.00	26.42 -0.43 0.00	24.58 -0.41 0.00	17.92 -0.31 0.00	20.23 -0.34 0.00
INDECK___YERKES 23781	30.25 -1.03 0.00	28.93 -1.11 0.00	24.89 -0.80 0.00	25.05 -0.72 0.00	22.79 -0.64 0.00	2.40 -0.06 0.00	11.70 -0.46 0.00	0.03 -0.05 0.00	5.87 -0.17 -0.05	22.64 -0.84 0.00	27.15 -0.70 0.00	26.61 -0.88 0.00	24.23 -1.00 0.00	22.24 -0.88 0.00	22.54 -0.98 0.00	22.82 -1.03 0.00	25.73 -1.21 0.00	35.04 -1.74 0.00	30.06 -1.34 0.00	30.29 -1.85 0.00	25.59 -1.27 0.00	23.95 -1.04 0.00	17.78 -0.44 0.00	20.44 -0.12 0.00

INDIAN POINT_GT_1 24139	33.05 1.76 0.00	31.84 1.80 0.00	27.27 1.58 0.00	27.43 1.66 0.00	25.15 1.71 0.00	2.65 0.19 0.00	13.17 1.01 0.00	0.10 0.02 0.00	7.99 0.54 -1.45	25.64 2.15 0.00	30.39 2.53 0.00	30.11 2.62 0.00	27.70 2.48 0.00	25.38 2.27 0.00	25.80 2.28 0.00	26.13 2.28 0.00	29.45 2.51 0.00	40.11 3.33 0.00	34.13 2.73 0.00	35.06 2.92 0.00	29.36 2.51 0.00	27.31 2.32 0.00	19.84 1.61 0.00	22.32 1.76 0.00
INDIAN POINT_GT_2 23659	33.05 1.76 0.00	31.84 1.80 0.00	27.27 1.58 0.00	27.43 1.66 0.00	25.15 1.71 0.00	2.65 0.19 0.00	13.17 1.01 0.00	0.10 0.02 0.00	7.99 0.54 -1.45	25.64 2.15 0.00	30.39 2.53 0.00	30.11 2.62 0.00	27.70 2.48 0.00	25.38 2.27 0.00	25.80 2.28 0.00	26.13 2.28 0.00	29.45 2.51 0.00	40.11 3.33 0.00	34.13 2.73 0.00	35.06 2.92 0.00	29.36 2.51 0.00	27.31 2.32 0.00	19.84 1.61 0.00	22.32 1.76 0.00
INDIAN POINT_GT_3 24019	33.05 1.76 0.00	31.84 1.80 0.00	27.27 1.58 0.00	27.43 1.66 0.00	25.15 1.71 0.00	2.65 0.19 0.00	13.17 1.01 0.00	0.10 0.02 0.00	7.99 0.54 -1.45	25.64 2.15 0.00	30.39 2.53 0.00	30.11 2.62 0.00	27.70 2.48 0.00	25.38 2.27 0.00	25.80 2.28 0.00	26.13 2.28 0.00	29.45 2.51 0.00	40.11 3.33 0.00	34.13 2.73 0.00	35.06 2.92 0.00	29.36 2.51 0.00	27.31 2.32 0.00	19.84 1.61 0.00	22.32 1.76 0.00
INDIAN POINT____2 23530	33.00 1.71 0.00	31.79 1.75 0.00	27.23 1.53 0.00	27.39 1.62 0.00	25.11 1.68 0.00	2.64 0.19 0.00	13.16 1.00 0.00	0.10 0.02 0.00	7.99 0.54 -1.45	25.63 2.15 0.00	30.37 2.52 0.00	30.08 2.59 0.00	27.68 2.46 0.00	25.37 2.26 0.00	25.79 2.27 0.00	26.12 2.27 0.00	29.44 2.50 0.00	40.08 3.29 0.00	34.11 2.71 0.00	35.04 2.90 0.00	29.36 2.50 0.00	27.31 2.32 0.00	19.84 1.61 0.00	22.30 1.74 0.00
INDIAN POINT____3 23531	32.96 1.67 0.00	31.75 1.71 0.00	27.20 1.50 0.00	27.36 1.59 0.00	25.08 1.64 0.00	2.64 0.19 0.00	13.14 0.97 0.00	0.10 0.02 0.00	7.97 0.53 -1.45	25.57 2.08 0.00	30.30 2.45 0.00	30.02 2.54 0.00	27.62 2.40 0.00	25.31 2.20 0.00	25.73 2.21 0.00	26.06 2.20 0.00	29.37 2.43 0.00	39.99 3.20 0.00	34.03 2.63 0.00	34.96 2.82 0.00	29.28 2.43 0.00	27.23 2.25 0.00	19.79 1.56 0.00	22.25 1.69 0.00
IP CORINTH____1 23988	32.57 1.29 0.00	31.40 1.36 0.00	26.91 1.21 0.00	27.07 1.30 0.00	24.84 1.40 0.00	2.61 0.15 0.00	12.94 0.77 0.00	0.10 0.02 0.00	8.23 0.45 -1.78	25.35 1.87 0.00	29.99 2.14 0.00	29.50 2.01 0.00	27.13 1.91 0.00	24.79 1.69 0.00	25.11 1.59 0.00	25.45 1.60 0.00	28.87 1.93 0.00	39.65 2.87 0.00	33.52 2.13 0.00	34.68 2.54 0.00	29.06 2.21 0.00	26.98 1.99 0.00	19.61 1.38 0.00	21.93 1.37 0.00
IP____TICONDEROGA 23804	33.57 2.28 0.00	32.49 2.45 0.00	27.90 2.20 0.00	28.08 2.31 0.00	25.84 2.41 0.00	2.72 0.26 0.00	13.44 1.29 0.00	0.10 0.03 0.00	8.45 0.71 -1.74	26.33 2.85 0.00	31.08 3.23 0.00	30.66 3.18 0.00	28.13 2.91 0.00	25.72 2.61 0.00	26.26 2.73 0.00	26.41 2.56 0.00	29.79 2.86 0.00	40.71 3.92 0.00	34.49 3.09 0.00	35.39 3.24 0.00	29.57 2.71 0.00	27.62 2.64 0.00	20.08 1.85 0.00	22.56 2.00 0.00
ISLIP_RES_REC 323679	33.68 2.39 0.00	32.24 2.20 0.00	27.64 1.95 0.00	27.93 2.16 0.00	25.72 2.29 0.00	2.72 0.27 0.00	13.55 1.39 0.00	0.11 0.03 0.00	8.17 0.72 -1.45	26.30 2.82 0.00	31.65 3.52 -0.28	31.00 3.49 -0.02	32.76 3.36 -4.17	30.95 3.14 -4.70	28.14 3.17 -1.45	29.28 3.17 -2.25	31.72 3.51 -1.27	48.92 4.66 -7.48	39.83 3.90 -4.53	36.17 4.03 0.00	30.41 3.39 -0.17	28.14 3.15 0.00	20.38 2.15 0.00	22.84 2.27 0.00
JARVIS____ 23743	31.35 0.06 0.00	30.12 0.08 0.00	25.78 0.09 0.00	25.87 0.10 0.00	23.55 0.12 0.00	2.47 0.01 0.00	12.23 0.08 0.00	0.08 0.00 0.00	6.01 0.05 0.04	23.70 0.21 0.00	28.10 0.25 0.00	27.73 0.25 0.00	25.45 0.23 0.00	23.32 0.21 0.00	23.73 0.21 0.00	24.06 0.21 0.00	27.15 0.21 0.00	37.08 0.29 0.00	31.65 0.25 0.00	32.40 0.26 0.00	27.07 0.21 0.00	25.18 0.20 0.00	18.36 0.13 0.00	20.69 0.13 0.00
JENNISON____1 23625	32.56 1.27 0.00	31.13 1.09 0.00	26.70 1.00 0.00	26.82 1.05 0.00	24.49 1.06 0.00	2.58 0.13 0.00	12.75 0.59 0.00	0.06 -0.02 0.00	6.67 0.38 -0.29	25.12 1.63 0.00	29.96 2.11 0.00	29.42 1.94 0.00	26.93 1.71 0.00	24.69 1.58 0.00	25.10 1.57 0.00	25.47 1.62 0.00	28.76 1.82 0.00	39.21 2.42 0.00	33.48 2.09 0.00	34.19 2.05 0.00	28.52 1.67 0.00	26.50 1.52 0.00	19.27 1.04 0.00	21.73 1.17 0.00
JENNISON____2 23626	32.51 1.22 0.00	31.08 1.05 0.00	26.66 0.97 0.00	26.78 1.01 0.00	24.46 1.02 0.00	2.58 0.13 0.00	12.73 0.57 0.00	0.06 -0.02 0.00	6.66 0.36 -0.29	25.07 1.59 0.00	29.90 2.05 0.00	29.37 1.88 0.00	26.89 1.66 0.00	24.65 1.54 0.00	25.06 1.54 0.00	25.42 1.57 0.00	28.71 1.77 0.00	39.14 2.35 0.00	33.42 2.03 0.00	34.13 1.99 0.00	28.47 1.62 0.00	26.46 1.47 0.00	19.23 1.00 0.00	21.70 1.14 0.00
KEDC PORT_JEFF_GT2 24210	33.24 1.95 0.00	31.90 1.87 0.00	27.37 1.68 0.00	27.67 1.90 0.00	25.49 2.06 0.00	2.69 0.24 0.00	13.41 1.25 0.00	0.11 0.03 0.00	8.09 0.65 -1.45	25.98 2.50 0.00	31.20 3.12 -0.23	30.60 3.09 -0.02	31.92 2.99 -3.71	30.07 2.78 -4.18	27.70 2.80 -1.37	28.68 2.80 -2.03	31.18 3.09 -1.15	48.01 4.08 -7.15	38.82 3.40 -4.03	35.63 3.49 0.00	29.98 2.96 -0.17	27.76 2.78 0.00	20.13 1.90 0.00	22.58 2.02 0.00
KEDC PORT_JEFF_GT3 24211	33.24 1.95 0.00	31.90 1.87 0.00	27.37 1.68 0.00	27.67 1.90 0.00	25.49 2.06 0.00	2.69 0.24 0.00	13.41 1.25 0.00	0.11 0.03 0.00	8.09 0.65 -1.45	25.98 2.50 0.00	31.20 3.12 -0.23	30.60 3.09 -0.02	31.92 2.99 -3.71	30.07 2.78 -4.18	27.70 2.80 -1.37	28.68 2.80 -2.03	31.18 3.09 -1.15	48.01 4.08 -7.15	38.82 3.40 -4.03	35.63 3.49 0.00	29.98 2.96 -0.17	27.76 2.78 0.00	20.13 1.90 0.00	22.58 2.02 0.00
KEDC_GLWD_GT4 24219	33.49 2.21 0.00	32.25 2.21 0.00	27.64 1.94 0.00	27.82 2.05 0.00	25.54 2.10 0.00	2.69 0.24 0.00	13.39 1.23 0.00	0.11 0.02 0.00	8.08 0.64 -1.45	26.00 2.52 0.00	32.36 3.09 -1.42	30.70 3.11 -0.10	45.17 2.96 -16.98	45.10 2.72 -19.27	29.80 2.76 -3.53	35.06 2.76 -8.44	34.70 3.06 -4.71	57.52 4.02 -16.71	53.15 3.21 -18.55	35.39 3.25 0.00	29.95 2.92 -0.17	27.69 2.71 0.00	20.11 1.88 0.00	22.64 2.08 0.00
KEDC_GLWD_GT5 24220	33.49 2.21 0.00	32.25 2.21 0.00	27.64 1.94 0.00	27.82 2.05 0.00	25.54 2.10 0.00	2.69 0.24 0.00	13.39 1.23 0.00	0.11 0.02 0.00	8.08 0.64 -1.45	26.00 2.52 0.00	32.36 3.09 -1.42	30.70 3.11 -0.10	45.17 2.96 -16.98	45.10 2.72 -19.27	29.80 2.76 -3.53	35.06 2.76 -8.44	34.70 3.06 -4.71	57.52 4.02 -16.71	53.15 3.21 -18.55	35.39 3.25 0.00	29.95 2.92 -0.17	27.69 2.71 0.00	20.11 1.88 0.00	22.64 2.08 0.00
KENSICO____ 23655	33.17 1.89 0.00	31.96 1.92 0.00	27.37 1.68 0.00	27.53 1.76 0.00	25.24 1.80 0.00	2.66 0.20 0.00	13.21 1.06 0.00	0.10 0.02 0.00	8.01 0.56 -1.45	25.71 2.23 0.00	30.47 2.62 0.00	30.19 2.70 0.00	27.77 2.55 0.00	25.45 2.34 0.00	25.87 2.35 0.00	26.20 2.35 0.00	29.53 2.59 0.00	40.21 3.43 0.00	34.22 2.82 0.00	35.13 2.99 0.00	29.42 2.56 0.00	27.37 2.38 0.00	19.89 1.66 0.00	22.39 1.82 0.00
KIAC_JFK_GT1 23816	33.34 2.06 0.00	32.09 2.05 0.00	27.51 1.82 0.00	27.69 1.92 0.00	25.36 1.93 0.00	2.67 0.22 0.00	13.29 1.13 0.00	0.10 0.03 0.00	8.05 0.60 -1.45	25.86 2.37 0.00	30.51 2.66 0.00	30.28 2.79 0.00	27.89 2.67 0.00	25.55 2.44 0.00	25.98 2.46 0.00	26.30 2.45 0.00	29.64 2.70 0.00	40.30 3.52 0.00	34.27 2.88 0.00	35.19 3.04 0.00	29.50 2.64 0.00	27.47 2.48 0.00	20.00 1.78 0.00	22.53 1.97 0.00

KIAC_JFK_GT2 23817	33.34 2.06 0.00	32.09 2.05 0.00	27.51 1.82 0.00	27.69 1.92 0.00	25.36 1.93 0.00	2.67 0.22 0.00	13.29 1.13 0.00	0.10 0.03 0.00	8.05 0.60 -1.45	25.86 2.37 0.00	30.51 2.66 0.00	30.28 2.79 0.00	27.89 2.67 0.00	25.55 2.44 0.00	25.98 2.46 0.00	26.30 2.45 0.00	29.64 2.70 0.00	40.30 3.52 0.00	34.27 2.88 0.00	35.19 3.04 0.00	29.50 2.64 0.00	27.47 2.48 0.00	20.00 1.78 0.00	22.53 1.97 0.00
KINTIGH____ 23543	29.92 -1.37 0.00	28.65 -1.39 0.00	24.61 -1.08 0.00	24.74 -1.03 0.00	22.54 -0.90 0.00	2.36 -0.09 0.00	11.59 -0.57 0.00	0.04 -0.03 0.00	5.80 -0.24 -0.04	22.46 -1.02 0.00	26.88 -0.98 0.00	26.36 -1.13 0.00	24.04 -1.18 0.00	22.05 -1.06 0.00	22.36 -1.16 0.00	22.64 -1.21 0.00	25.54 -1.40 0.00	34.83 -1.96 0.00	29.84 -1.56 0.00	30.14 -2.00 0.00	25.42 -1.43 0.00	23.75 -1.24 0.00	17.56 -0.67 0.00	20.11 -0.45 0.00
LEDERLE____ 23769	33.39 2.11 0.00	32.15 2.11 0.00	27.54 1.85 0.00	27.70 1.93 0.00	25.40 1.96 0.00	2.67 0.22 0.00	13.31 1.16 0.00	0.10 0.02 0.00	8.06 0.63 -1.43	25.97 2.48 0.00	30.79 2.94 0.00	30.50 3.02 0.00	28.07 2.85 0.00	25.73 2.62 0.00	26.16 2.64 0.00	26.49 2.63 0.00	29.85 2.91 0.00	40.65 3.87 0.00	34.60 3.21 0.00	35.57 3.43 0.00	29.81 2.95 0.00	27.72 2.73 0.00	20.12 1.90 0.00	22.61 2.05 0.00
LINDEN COGEN____ 23786	33.27 1.98 0.00	32.06 2.02 0.00	27.46 1.76 0.00	27.62 1.85 0.00	25.32 1.89 0.00	2.67 0.21 0.00	13.28 1.12 0.00	0.10 0.03 0.00	8.03 0.58 -1.45	25.81 2.33 0.00	30.60 2.75 0.00	30.31 2.82 0.00	27.88 2.66 0.00	25.55 2.44 0.00	25.98 2.46 0.00	26.31 2.45 0.00	29.67 2.73 0.00	40.37 3.59 0.00	34.26 2.86 0.00	35.15 3.01 0.00	29.41 2.55 0.00	27.37 2.38 0.00	19.92 1.69 0.00	22.48 1.92 0.00
LIPA_MISC_IPP 23656	32.85 1.57 0.00	31.56 1.52 0.00	27.10 1.40 0.00	27.41 1.64 0.00	25.25 1.82 0.00	2.67 0.21 0.00	13.29 1.13 0.00	0.11 0.03 0.00	8.03 0.58 -1.45	25.73 2.25 0.00	30.87 2.80 -0.22	30.28 2.77 -0.02	31.49 2.69 -3.57	29.64 2.51 -4.02	27.39 2.52 -1.35	28.34 2.53 -1.96	30.83 2.78 -1.11	47.48 3.65 -7.05	38.31 3.03 -3.87	35.27 3.13 0.00	29.67 2.64 -0.17	27.48 2.49 0.00	19.92 1.69 0.00	22.34 1.78 0.00
LISF____SOLAR 323691	32.86 1.57 0.00	31.57 1.53 0.00	27.11 1.41 0.00	27.43 1.66 0.00	25.27 1.84 0.00	2.67 0.22 0.00	13.31 1.15 0.00	0.11 0.03 0.00	8.04 0.59 -1.45	25.75 2.27 0.00	30.90 2.82 -0.23	30.29 2.78 -0.02	31.53 2.69 -3.62	29.70 2.52 -4.07	27.41 2.54 -1.36	28.38 2.54 -1.98	30.87 2.80 -1.12	47.56 3.70 -7.08	38.41 3.09 -3.92	35.31 3.16 0.00	29.70 2.67 -0.17	27.51 2.53 0.00	19.93 1.70 0.00	22.35 1.79 0.00
LITTLE FALLS____HYD 24013	32.42 1.14 0.00	31.18 1.14 0.00	26.79 1.09 0.00	26.92 1.15 0.00	24.66 1.22 0.00	2.60 0.15 0.00	12.86 0.70 0.00	0.08 0.00 0.00	6.37 0.41 0.04	25.21 1.72 0.00	29.93 2.08 0.00	29.51 2.02 0.00	27.11 1.89 0.00	24.78 1.67 0.00	25.17 1.65 0.00	25.47 1.62 0.00	28.80 1.86 0.00	39.35 2.57 0.00	33.59 2.20 0.00	34.39 2.25 0.00	28.63 1.78 0.00	26.67 1.68 0.00	19.38 1.15 0.00	21.71 1.15 0.00
LI_NEWBRDGE____DRP 323616	33.34 2.06 0.00	32.12 2.08 0.00	27.55 1.85 0.00	27.77 2.00 0.00	25.52 2.09 0.00	2.69 0.24 0.00	13.40 1.24 0.00	0.11 0.03 0.00	8.07 0.62 -1.45	25.91 2.42 0.00	30.86 3.03 0.02	30.47 2.99 0.00	28.99 2.88 -0.89	26.73 2.65 -0.97	27.13 2.69 -0.91	27.21 2.69 -0.66	30.31 2.98 -0.39	45.81 3.91 -5.12	35.52 3.18 -0.94	35.38 3.24 0.00	29.81 2.79 -0.17	27.57 2.59 0.00	20.05 1.82 0.00	22.60 2.04 0.00
LONG_LAKE_PHOENIX 24014	30.76 -0.52 0.00	29.49 -0.55 0.00	25.26 -0.43 0.00	25.35 -0.42 0.00	23.09 -0.34 0.00	2.42 -0.03 0.00	11.98 -0.18 0.00	0.07 -0.01 0.00	5.95 -0.05 0.00	23.33 -0.15 0.00	27.75 -0.10 0.00	27.36 -0.12 0.00	25.09 -0.13 0.00	23.00 -0.11 0.00	23.38 -0.14 0.00	23.70 -0.15 0.00	26.76 -0.18 0.00	36.52 -0.26 0.00	31.23 -0.17 0.00	31.92 -0.22 0.00	26.67 -0.18 0.00	24.79 -0.19 0.00	18.08 -0.16 0.00	20.40 -0.16 0.00
LOVETT____3 23632	32.67 1.38 0.00	31.48 1.44 0.00	26.97 1.27 0.00	27.13 1.36 0.00	24.88 1.44 0.00	2.62 0.16 0.00	13.04 0.88 0.00	0.10 0.02 0.00	7.92 0.49 -1.44	25.40 1.92 0.00	30.09 2.24 0.00	29.81 2.33 0.00	27.43 2.21 0.00	25.13 2.02 0.00	25.55 2.03 0.00	25.87 2.01 0.00	29.15 2.21 0.00	39.68 2.90 0.00	33.77 2.38 0.00	34.72 2.57 0.00	29.09 2.24 0.00	27.07 2.08 0.00	19.66 1.43 0.00	22.10 1.54 0.00
LOVETT____4 23642	33.07 1.78 0.00	31.85 1.81 0.00	27.29 1.60 0.00	27.45 1.68 0.00	25.17 1.73 0.00	2.65 0.20 0.00	13.19 1.04 0.00	0.11 0.02 0.00	8.00 0.57 -1.44	25.72 2.23 0.00	30.47 2.62 0.00	30.19 2.71 0.00	27.78 2.56 0.00	25.46 2.35 0.00	25.88 2.36 0.00	26.21 2.36 0.00	29.53 2.60 0.00	40.22 3.44 0.00	34.23 2.83 0.00	35.18 3.04 0.00	29.48 2.62 0.00	27.42 2.43 0.00	19.91 1.68 0.00	22.38 1.82 0.00
LOVETT____5 23593	33.07 1.78 0.00	31.85 1.81 0.00	27.29 1.60 0.00	27.45 1.68 0.00	25.17 1.73 0.00	2.65 0.20 0.00	13.19 1.04 0.00	0.11 0.02 0.00	8.00 0.57 -1.44	25.72 2.23 0.00	30.47 2.62 0.00	30.19 2.71 0.00	27.78 2.56 0.00	25.46 2.35 0.00	25.88 2.36 0.00	26.21 2.36 0.00	29.53 2.60 0.00	40.22 3.44 0.00	34.23 2.83 0.00	35.18 3.04 0.00	29.48 2.62 0.00	27.42 2.43 0.00	19.91 1.68 0.00	22.38 1.82 0.00
LOWER RAQUET____HYD 24057	30.68 -0.61 0.00	29.22 -0.82 0.00	24.86 -0.84 0.00	24.81 -0.97 0.00	22.78 -0.66 0.00	2.35 -0.11 0.00	11.62 -0.54 0.00	0.08 0.00 0.00	5.69 -0.30 0.00	22.04 -1.44 0.00	26.05 -1.80 0.00	25.64 -1.85 0.00	23.46 -1.76 0.00	21.47 -1.64 0.00	21.88 -1.64 0.00	22.29 -1.56 0.00	25.26 -1.68 0.00	34.53 -2.26 0.00	29.62 -1.78 0.00	30.42 -1.73 0.00	25.44 -1.41 0.00	23.66 -1.33 0.00	17.38 -0.85 0.00	19.72 -0.85 0.00
LOWER____HUDSON 24059	32.70 1.41 0.00	31.54 1.50 0.00	27.03 1.33 0.00	27.18 1.41 0.00	24.91 1.47 0.00	2.62 0.16 0.00	12.95 0.79 0.00	0.09 0.02 0.00	8.20 0.43 -1.77	25.21 1.72 0.00	29.83 1.98 0.00	29.47 1.98 0.00	27.08 1.86 0.00	24.79 1.68 0.00	25.19 1.67 0.00	25.51 1.66 0.00	28.80 1.86 0.00	39.38 2.60 0.00	33.53 2.14 0.00	34.46 2.31 0.00	28.74 1.89 0.00	26.76 1.77 0.00	19.45 1.22 0.00	21.84 1.28 0.00
LWR____OSWEGATCHIE_HYD 23850	30.89 -0.39 0.00	29.47 -0.57 0.00	25.13 -0.56 0.00	25.13 -0.64 0.00	23.01 -0.43 0.00	2.39 -0.06 0.00	11.84 -0.32 0.00	0.08 0.00 0.00	5.84 -0.15 0.00	22.83 -0.65 0.00	27.04 -0.82 0.00	26.55 -0.94 0.00	24.30 -0.92 0.00	22.25 -0.87 0.00	22.63 -0.89 0.00	22.97 -0.88 0.00	25.99 -0.94 0.00	35.53 -1.25 0.00	30.47 -0.92 0.00	31.33 -0.81 0.00	26.17 -0.69 0.00	24.36 -0.63 0.00	17.79 -0.44 0.00	20.06 -0.50 0.00
LYONS_FALL_HYD 23570	31.26 -0.03 0.00	29.92 -0.12 0.00	25.58 -0.11 0.00	25.64 -0.12 0.00	23.38 -0.05 0.00	2.45 0.00 0.00	12.14 -0.01 0.00	0.08 0.00 0.00	6.03 0.03 0.00	23.69 0.21 0.00	28.11 0.26 0.00	27.67 0.18 0.00	25.36 0.14 0.00	23.22 0.11 0.00	23.61 0.08 0.00	23.94 0.09 0.00	27.05 0.11 0.00	36.97 0.19 0.00	31.64 0.25 0.00	32.46 0.31 0.00	27.08 0.22 0.00	25.15 0.16 0.00	18.30 0.07 0.00	20.58 0.02 0.00
MADISON____COUNTY_LFGE 323628	31.53 0.24 0.00	30.20 0.16 0.00	25.86 0.16 0.00	25.94 0.17 0.00	23.64 0.20 0.00	2.48 0.03 0.00	12.28 0.12 0.00	0.07 -0.01 0.00	6.11 0.11 0.00	23.99 0.51 0.00	28.52 0.67 0.00	28.11 0.62 0.00	25.79 0.56 0.00	23.63 0.52 0.00	24.03 0.51 0.00	24.38 0.52 0.00	27.54 0.60 0.00	37.59 0.81 0.00	32.13 0.73 0.00	32.86 0.72 0.00	27.43 0.57 0.00	25.47 0.48 0.00	18.55 0.32 0.00	20.90 0.34 0.00

MAPLE_RIDGE_WT_1 323574	30.74 -0.54 0.00	29.44 -0.60 0.00	25.17 -0.52 0.00	25.20 -0.57 0.00	22.94 -0.50 0.00	2.40 -0.05 0.00	11.90 -0.25 0.00	0.08 0.00 0.00	5.82 -0.10 0.07	23.12 -0.36 0.00	27.29 -0.56 0.00	26.90 -0.58 0.00	24.76 -0.46 0.00	22.71 -0.40 0.00	23.11 -0.41 0.00	23.47 -0.38 0.00	26.58 -0.36 0.00	36.36 -0.42 0.00	31.06 -0.33 0.00	31.73 -0.41 0.00	26.39 -0.47 0.00	24.50 -0.49 0.00	17.87 -0.36 0.00	20.20 -0.36 0.00
MAPLE_RIDGE_WT_2 323611	30.74 -0.54 0.00	29.44 -0.60 0.00	25.17 -0.52 0.00	25.20 -0.57 0.00	22.94 -0.50 0.00	2.40 -0.05 0.00	11.90 -0.25 0.00	0.08 0.00 0.00	5.82 -0.10 0.07	23.12 -0.36 0.00	27.29 -0.56 0.00	26.90 -0.58 0.00	24.76 -0.46 0.00	22.71 -0.40 0.00	23.11 -0.41 0.00	23.47 -0.38 0.00	26.58 -0.36 0.00	36.36 -0.42 0.00	31.06 -0.33 0.00	31.73 -0.41 0.00	26.39 -0.47 0.00	24.50 -0.49 0.00	17.87 -0.36 0.00	20.20 -0.36 0.00
MARBLE_RIVER_WT_PWR 323696	31.15 -0.13 0.00	29.94 -0.11 0.00	25.21 -0.49 0.00	25.09 -0.67 0.00	22.87 -0.56 0.00	2.39 -0.06 0.00	11.85 -0.31 0.00	0.07 -0.01 0.00	5.80 -0.17 0.03	22.88 -0.60 0.00	27.07 -0.78 0.00	26.64 -0.84 0.00	24.42 -0.81 0.00	22.34 -0.78 0.00	22.78 -0.74 0.00	23.15 -0.71 0.00	26.17 -0.77 0.00	35.81 -0.97 0.00	30.51 -0.89 0.00	31.22 -0.93 0.00	26.13 -0.72 0.00	24.33 -0.66 0.00	17.81 -0.42 0.00	20.07 -0.49 0.00
MG INDUSTRY___DRP 24185	32.12 0.84 0.00	30.97 0.93 0.00	26.53 0.83 0.00	26.66 0.89 0.00	24.39 0.96 0.00	2.56 0.11 0.00	12.67 0.51 0.00	0.09 0.01 0.00	7.99 0.26 -1.74	24.50 1.01 0.00	29.05 1.20 0.00	28.72 1.23 0.00	26.36 1.13 0.00	24.16 1.05 0.00	24.59 1.07 0.00	24.91 1.06 0.00	28.08 1.15 0.00	38.31 1.53 0.00	32.64 1.25 0.00	33.49 1.35 0.00	28.00 1.14 0.00	26.07 1.08 0.00	19.03 0.80 0.00	21.42 0.86 0.00
MID___OSWEGATCHIE_HYD 23849	30.89 -0.39 0.00	29.47 -0.57 0.00	25.13 -0.56 0.00	25.13 -0.64 0.00	23.01 -0.43 0.00	2.39 -0.06 0.00	11.84 -0.32 0.00	0.08 0.00 0.00	5.84 -0.15 0.00	22.83 -0.65 0.00	27.04 -0.82 0.00	26.55 -0.94 0.00	24.30 -0.92 0.00	22.25 -0.87 0.00	22.63 -0.89 0.00	22.97 -0.88 0.00	25.99 -0.94 0.00	35.53 -1.25 0.00	30.47 -0.92 0.00	31.33 -0.81 0.00	26.17 -0.69 0.00	24.36 -0.63 0.00	17.79 -0.44 0.00	20.06 -0.50 0.00
MID___RAQUETTE_HYD 23851	30.68 -0.61 0.00	29.22 -0.82 0.00	24.86 -0.84 0.00	24.81 -0.97 0.00	22.78 -0.66 0.00	2.35 -0.11 0.00	11.62 -0.54 0.00	0.08 0.00 0.00	5.69 -0.30 0.00	22.04 -1.44 0.00	26.05 -1.80 0.00	25.64 -1.85 0.00	23.46 -1.76 0.00	21.47 -1.64 0.00	21.88 -1.64 0.00	22.29 -1.56 0.00	25.26 -1.68 0.00	34.53 -2.26 0.00	29.62 -1.78 0.00	30.42 -1.73 0.00	25.44 -1.41 0.00	23.66 -1.33 0.00	17.38 -0.85 0.00	19.72 -0.85 0.00
MILLIKEN___1 23584	31.51 0.22 0.00	30.13 0.09 0.00	25.83 0.13 0.00	25.93 0.16 0.00	23.64 0.20 0.00	2.48 0.03 0.00	12.27 0.11 0.00	0.06 -0.02 0.00	6.19 0.12 -0.07	24.06 0.57 0.00	28.71 0.86 0.00	28.25 0.76 0.00	25.88 0.66 0.00	23.73 0.62 0.00	24.13 0.61 0.00	24.48 0.62 0.00	27.63 0.69 0.00	37.71 0.92 0.00	32.22 0.82 0.00	32.87 0.73 0.00	27.45 0.59 0.00	25.52 0.53 0.00	18.58 0.36 0.00	21.00 0.44 0.00
MILLIKEN___2 23585	31.51 0.22 0.00	30.13 0.09 0.00	25.83 0.13 0.00	25.93 0.16 0.00	23.64 0.20 0.00	2.48 0.03 0.00	12.27 0.11 0.00	0.06 -0.02 0.00	6.19 0.12 -0.07	24.06 0.57 0.00	28.71 0.86 0.00	28.25 0.76 0.00	25.88 0.66 0.00	23.73 0.62 0.00	24.13 0.61 0.00	24.48 0.62 0.00	27.63 0.69 0.00	37.71 0.92 0.00	32.22 0.82 0.00	32.87 0.73 0.00	27.45 0.59 0.00	25.52 0.53 0.00	18.58 0.36 0.00	21.00 0.44 0.00
MILLIKEN___DIESEL 23629	31.51 0.22 0.00	30.13 0.09 0.00	25.83 0.13 0.00	25.93 0.16 0.00	23.64 0.20 0.00	2.48 0.03 0.00	12.27 0.11 0.00	0.06 -0.02 0.00	6.19 0.12 -0.07	24.06 0.57 0.00	28.71 0.86 0.00	28.25 0.76 0.00	25.88 0.66 0.00	23.73 0.62 0.00	24.13 0.61 0.00	24.48 0.62 0.00	27.63 0.69 0.00	37.71 0.92 0.00	32.22 0.82 0.00	32.87 0.73 0.00	27.45 0.59 0.00	25.52 0.53 0.00	18.58 0.36 0.00	21.00 0.44 0.00
MILLSEAT___LFGE 323607	30.34 -0.94 0.00	28.97 -1.07 0.00	24.89 -0.81 0.00	25.03 -0.73 0.00	22.79 -0.65 0.00	2.40 -0.06 0.00	11.73 -0.44 0.00	0.04 -0.04 0.00	5.89 -0.15 -0.04	22.72 -0.77 0.00	27.24 -0.62 0.00	26.71 -0.77 0.00	24.33 -0.89 0.00	22.34 -0.77 0.00	22.64 -0.88 0.00	22.92 -0.93 0.00	25.85 -1.09 0.00	35.24 -1.54 0.00	30.24 -1.15 0.00	30.55 -1.60 0.00	25.79 -1.06 0.00	24.09 -0.90 0.00	17.85 -0.38 0.00	20.46 -0.10 0.00
MODEL_CITY_ENERGY 24167	29.75 -1.54 0.00	28.47 -1.57 0.00	24.50 -1.19 0.00	24.67 -1.10 0.00	22.44 -0.99 0.00	2.36 -0.09 0.00	11.53 -0.62 0.00	0.04 -0.04 0.00	5.78 -0.26 -0.04	22.14 -1.35 0.00	26.51 -1.35 0.00	25.97 -1.52 0.00	23.63 -1.59 0.00	21.69 -1.42 0.00	21.96 -1.56 0.00	22.22 -1.64 0.00	25.04 -1.90 0.00	34.12 -2.67 0.00	29.30 -2.10 0.00	29.51 -2.63 0.00	24.96 -1.90 0.00	23.39 -1.60 0.00	17.41 -0.82 0.00	20.06 -0.51 0.00
MODERN_LFGE___ 323580	29.75 -1.54 0.00	28.47 -1.57 0.00	24.50 -1.19 0.00	24.67 -1.10 0.00	22.44 -0.99 0.00	2.36 -0.09 0.00	11.53 -0.62 0.00	0.04 -0.04 0.00	5.78 -0.26 -0.04	22.14 -1.35 0.00	26.51 -1.35 0.00	25.97 -1.52 0.00	23.63 -1.59 0.00	21.69 -1.42 0.00	21.96 -1.56 0.00	22.22 -1.64 0.00	25.04 -1.90 0.00	34.12 -2.67 0.00	29.30 -2.10 0.00	29.51 -2.63 0.00	24.96 -1.90 0.00	23.39 -1.60 0.00	17.41 -0.82 0.00	20.06 -0.51 0.00
MOHAWK_PAPER___DRP 24187	32.48 1.20 0.00	31.31 1.27 0.00	26.82 1.13 0.00	26.96 1.19 0.00	24.68 1.25 0.00	2.59 0.14 0.00	12.86 0.70 0.00	0.09 0.01 0.00	8.14 0.37 -1.78	24.96 1.48 0.00	29.56 1.71 0.00	29.22 1.73 0.00	26.85 1.63 0.00	24.60 1.49 0.00	25.01 1.49 0.00	25.33 1.48 0.00	28.60 1.66 0.00	39.06 2.28 0.00	33.28 1.89 0.00	34.17 2.02 0.00	28.51 1.66 0.00	26.54 1.55 0.00	19.29 1.06 0.00	21.69 1.12 0.00
MONGAUP___HYD 23641	33.44 2.16 0.00	32.20 2.16 0.00	27.59 1.89 0.00	27.73 1.96 0.00	25.39 1.96 0.00	2.67 0.22 0.00	13.23 1.07 0.00	0.09 0.02 0.00	7.85 0.53 -1.32	25.62 2.14 0.00	30.39 2.54 0.00	30.04 2.56 0.00	27.61 2.38 0.00	25.29 2.18 0.00	25.71 2.19 0.00	26.02 2.16 0.00	29.34 2.40 0.00	40.06 3.28 0.00	34.16 2.76 0.00	35.07 2.92 0.00	29.28 2.42 0.00	27.19 2.20 0.00	19.76 1.53 0.00	22.22 1.66 0.00
MONTAUK___DIESEL 23721	34.49 3.20 0.00	32.97 2.94 0.00	28.26 2.57 0.00	28.59 2.81 0.00	26.34 2.90 0.00	2.79 0.33 0.00	13.88 1.72 0.00	0.12 0.04 0.00	8.38 0.94 -1.45	27.30 3.81 0.00	32.84 4.77 -0.22	32.24 4.73 -0.02	33.28 4.46 -3.60	31.30 4.14 -4.05	29.04 4.17 -1.35	30.00 4.18 -1.97	32.71 4.65 -1.12	50.08 6.23 -7.06	40.59 5.29 -3.90	37.70 5.56 0.00	31.48 4.45 -0.17	29.13 4.15 0.00	20.98 2.75 0.00	23.42 2.86 0.00
MUNSVILLE_WIND_PWR 323609	32.87 1.59 0.00	31.40 1.36 0.00	26.98 1.28 0.00	27.08 1.31 0.00	24.74 1.31 0.00	2.61 0.16 0.00	12.93 0.77 0.00	0.05 -0.03 0.00	6.72 0.50 -0.22	25.64 2.15 0.00	30.64 2.79 0.00	29.99 2.50 0.00	27.43 2.21 0.00	25.15 2.04 0.00	25.54 2.01 0.00	25.92 2.07 0.00	29.29 2.36 0.00	39.96 3.17 0.00	34.14 2.75 0.00	34.92 2.78 0.00	29.09 2.24 0.00	26.95 1.96 0.00	19.54 1.31 0.00	21.92 1.36 0.00
N SALMON___HYD 24042	31.28 -0.01 0.00	29.94 -0.10 0.00	25.28 -0.42 0.00	25.17 -0.60 0.00	22.96 -0.47 0.00	2.39 -0.06 0.00	11.86 -0.30 0.00	0.07 0.00 0.00	5.84 -0.16 0.00	22.86 -0.62 0.00	27.05 -0.80 0.00	26.62 -0.87 0.00	24.36 -0.86 0.00	22.29 -0.82 0.00	22.74 -0.79 0.00	23.11 -0.74 0.00	26.16 -0.78 0.00	35.80 -0.99 0.00	30.57 -0.82 0.00	31.32 -0.82 0.00	26.23 -0.63 0.00	24.40 -0.58 0.00	17.86 -0.37 0.00	20.13 -0.43 0.00

N.E_GEN_SANDY PD 24062	32.59 1.31 0.00	31.47 1.43 0.00	26.98 1.28 0.00	27.14 1.36 0.00	24.89 1.45 0.00	2.62 0.16 0.00	12.96 0.80 0.00	0.09 0.02 0.00	8.07 0.43 -1.65	25.16 1.68 0.00	29.76 1.91 0.00	29.43 1.94 0.00	27.05 1.83 0.00	24.77 1.65 0.00	25.18 1.66 0.00	25.48 1.63 0.00	28.75 1.81 0.00	39.24 2.46 0.00	33.40 2.00 0.00	34.25 2.11 0.00	28.63 1.77 0.00	26.69 1.71 0.00	19.42 1.19 0.00	21.86 1.29 0.00
NARROWS_GT1_1 24228	33.54 2.25 0.00	32.29 2.25 0.00	27.65 1.96 0.00	27.79 2.02 0.00	25.48 2.05 0.00	2.68 0.23 0.00	13.35 1.19 0.00	0.11 0.02 0.00	8.08 0.63 -1.45	25.98 2.49 0.00	46.00 2.95 -15.21	39.66 3.07 -9.10	49.34 2.91 -21.20	49.35 2.67 -23.57	49.35 2.71 -23.13	49.38 2.69 -22.83	29.87 2.93 0.00	40.65 3.86 0.00	34.52 3.12 0.00	35.44 3.30 0.00	204.84 2.87 -175.11	41.96 2.67 -14.30	50.98 1.92 -30.83	25.61 2.10 -2.95
NARROWS_GT1_2 24229	33.54 2.25 0.00	32.29 2.25 0.00	27.65 1.96 0.00	27.79 2.02 0.00	25.48 2.05 0.00	2.68 0.23 0.00	13.35 1.19 0.00	0.11 0.02 0.00	8.08 0.63 -1.45	25.98 2.49 0.00	46.00 2.95 -15.21	39.66 3.07 -9.10	49.34 2.91 -21.20	49.35 2.67 -23.57	49.35 2.71 -23.13	49.38 2.69 -22.83	29.87 2.93 0.00	40.65 3.86 0.00	34.52 3.12 0.00	35.44 3.30 0.00	204.84 2.87 -175.11	41.96 2.67 -14.30	50.98 1.92 -30.83	25.61 2.10 -2.95
NARROWS_GT1_3 24230	33.54 2.25 0.00	32.29 2.25 0.00	27.65 1.96 0.00	27.79 2.02 0.00	25.48 2.05 0.00	2.68 0.23 0.00	13.35 1.19 0.00	0.11 0.02 0.00	8.08 0.63 -1.45	25.98 2.49 0.00	46.00 2.95 -15.21	39.66 3.07 -9.10	49.34 2.91 -21.20	49.35 2.67 -23.57	49.35 2.71 -23.13	49.38 2.69 -22.83	29.87 2.93 0.00	40.65 3.86 0.00	34.52 3.12 0.00	35.44 3.30 0.00	204.84 2.87 -175.11	41.96 2.67 -14.30	50.98 1.92 -30.83	25.61 2.10 -2.95
NARROWS_GT1_4 24231	33.54 2.25 0.00	32.29 2.25 0.00	27.65 1.96 0.00	27.79 2.02 0.00	25.48 2.05 0.00	2.68 0.23 0.00	13.35 1.19 0.00	0.11 0.02 0.00	8.08 0.63 -1.45	25.98 2.49 0.00	46.00 2.95 -15.21	39.66 3.07 -9.10	49.34 2.91 -21.20	49.35 2.67 -23.57	49.35 2.71 -23.13	49.38 2.69 -22.83	29.87 2.93 0.00	40.65 3.86 0.00	34.52 3.12 0.00	35.44 3.30 0.00	204.84 2.87 -175.11	41.96 2.67 -14.30	50.98 1.92 -30.83	25.61 2.10 -2.95
NARROWS_GT1_5 24232	33.54 2.25 0.00	32.29 2.25 0.00	27.65 1.96 0.00	27.79 2.02 0.00	25.48 2.05 0.00	2.68 0.23 0.00	13.35 1.19 0.00	0.11 0.02 0.00	8.08 0.63 -1.45	25.98 2.49 0.00	46.00 2.95 -15.21	39.66 3.07 -9.10	49.34 2.91 -21.20	49.35 2.67 -23.57	49.35 2.71 -23.13	49.38 2.69 -22.83	29.87 2.93 0.00	40.65 3.86 0.00	34.52 3.12 0.00	35.44 3.30 0.00	204.84 2.87 -175.11	41.96 2.67 -14.30	50.98 1.92 -30.83	25.61 2.10 -2.95
NARROWS_GT1_6 24233	33.54 2.25 0.00	32.29 2.25 0.00	27.65 1.96 0.00	27.79 2.02 0.00	25.48 2.05 0.00	2.68 0.23 0.00	13.35 1.19 0.00	0.11 0.02 0.00	8.08 0.63 -1.45	25.98 2.49 0.00	46.00 2.95 -15.21	39.66 3.07 -9.10	49.34 2.91 -21.20	49.35 2.67 -23.57	49.35 2.71 -23.13	49.38 2.69 -22.83	29.87 2.93 0.00	40.65 3.86 0.00	34.52 3.12 0.00	35.44 3.30 0.00	204.84 2.87 -175.11	41.96 2.67 -14.30	50.98 1.92 -30.83	25.61 2.10 -2.95
NARROWS_GT1_7 24234	33.54 2.25 0.00	32.29 2.25 0.00	27.65 1.96 0.00	27.79 2.02 0.00	25.48 2.05 0.00	2.68 0.23 0.00	13.35 1.19 0.00	0.11 0.02 0.00	8.08 0.63 -1.45	25.98 2.49 0.00	46.00 2.95 -15.21	39.66 3.07 -9.10	49.34 2.91 -21.20	49.35 2.67 -23.57	49.35 2.71 -23.13	49.38 2.69 -22.83	29.87 2.93 0.00	40.65 3.86 0.00	34.52 3.12 0.00	35.44 3.30 0.00	204.84 2.87 -175.11	41.96 2.67 -14.30	50.98 1.92 -30.83	25.61 2.10 -2.95
NARROWS_GT1_8 24235	33.54 2.25 0.00	32.29 2.25 0.00	27.65 1.96 0.00	27.79 2.02 0.00	25.48 2.05 0.00	2.68 0.23 0.00	13.35 1.19 0.00	0.11 0.02 0.00	8.08 0.63 -1.45	25.98 2.49 0.00	46.00 2.95 -15.21	39.66 3.07 -9.10	49.34 2.91 -21.20	49.35 2.67 -23.57	49.35 2.71 -23.13	49.38 2.69 -22.83	29.87 2.93 0.00	40.65 3.86 0.00	34.52 3.12 0.00	35.44 3.30 0.00	204.84 2.87 -175.11	41.96 2.67 -14.30	50.98 1.92 -30.83	25.61 2.10 -2.95
NARROWS_GT2_1 24236	33.54 2.25 0.00	32.29 2.25 0.00	27.65 1.96 0.00	27.79 2.02 0.00	25.48 2.05 0.00	2.68 0.23 0.00	13.35 1.19 0.00	0.11 0.02 0.00	8.08 0.63 -1.45	25.98 2.49 0.00	46.00 2.95 -15.21	39.66 3.07 -9.10	49.34 2.91 -21.20	49.35 2.67 -23.57	49.35 2.71 -23.13	49.38 2.69 -22.83	29.87 2.93 0.00	40.65 3.86 0.00	34.52 3.12 0.00	35.44 3.30 0.00	204.84 2.87 -175.11	41.96 2.67 -14.30	50.98 1.92 -30.83	25.61 2.10 -2.95
NARROWS_GT2_2 24237	33.54 2.25 0.00	32.29 2.25 0.00	27.65 1.96 0.00	27.79 2.02 0.00	25.48 2.05 0.00	2.68 0.23 0.00	13.35 1.19 0.00	0.11 0.02 0.00	8.08 0.63 -1.45	25.98 2.49 0.00	46.00 2.95 -15.21	39.66 3.07 -9.10	49.34 2.91 -21.20	49.35 2.67 -23.57	49.35 2.71 -23.13	49.38 2.69 -22.83	29.87 2.93 0.00	40.65 3.86 0.00	34.52 3.12 0.00	35.44 3.30 0.00	204.84 2.87 -175.11	41.96 2.67 -14.30	50.98 1.92 -30.83	25.61 2.10 -2.95
NARROWS_GT2_3 24238	33.54 2.25 0.00	32.29 2.25 0.00	27.65 1.96 0.00	27.79 2.02 0.00	25.48 2.05 0.00	2.68 0.23 0.00	13.35 1.19 0.00	0.11 0.02 0.00	8.08 0.63 -1.45	25.98 2.49 0.00	46.00 2.95 -15.21	39.66 3.07 -9.10	49.34 2.91 -21.20	49.35 2.67 -23.57	49.35 2.71 -23.13	49.38 2.69 -22.83	29.87 2.93 0.00	40.65 3.86 0.00	34.52 3.12 0.00	35.44 3.30 0.00	204.84 2.87 -175.11	41.96 2.67 -14.30	50.98 1.92 -30.83	25.61 2.10 -2.95
NARROWS_GT2_4 24239	33.54 2.25 0.00	32.29 2.25 0.00	27.65 1.96 0.00	27.79 2.02 0.00	25.48 2.05 0.00	2.68 0.23 0.00	13.35 1.19 0.00	0.11 0.02 0.00	8.08 0.63 -1.45	25.98 2.49 0.00	46.00 2.95 -15.21	39.66 3.07 -9.10	49.34 2.91 -21.20	49.35 2.67 -23.57	49.35 2.71 -23.13	49.38 2.69 -22.83	29.87 2.93 0.00	40.65 3.86 0.00	34.52 3.12 0.00	35.44 3.30 0.00	204.84 2.87 -175.11	41.96 2.67 -14.30	50.98 1.92 -30.83	25.61 2.10 -2.95
NARROWS_GT2_5 24240	33.54 2.25 0.00	32.29 2.25 0.00	27.65 1.96 0.00	27.79 2.02 0.00	25.48 2.05 0.00	2.68 0.23 0.00	13.35 1.19 0.00	0.11 0.02 0.00	8.08 0.63 -1.45	25.98 2.49 0.00	46.00 2.95 -15.21	39.66 3.07 -9.10	49.34 2.91 -21.20	49.35 2.67 -23.57	49.35 2.71 -23.13	49.38 2.69 -22.83	29.87 2.93 0.00	40.65 3.86 0.00	34.52 3.12 0.00	35.44 3.30 0.00	204.84 2.87 -175.11	41.96 2.67 -14.30	50.98 1.92 -30.83	25.61 2.10 -2.95
NARROWS_GT2_6 24241	33.54 2.25 0.00	32.29 2.25 0.00	27.65 1.96 0.00	27.79 2.02 0.00	25.48 2.05 0.00	2.68 0.23 0.00	13.35 1.19 0.00	0.11 0.02 0.00	8.08 0.63 -1.45	25.98 2.49 0.00	46.00 2.95 -15.21	39.66 3.07 -9.10	49.34 2.91 -21.20	49.35 2.67 -23.57	49.35 2.71 -23.13	49.38 2.69 -22.83	29.87 2.93 0.00	40.65 3.86 0.00	34.52 3.12 0.00	35.44 3.30 0.00	204.84 2.87 -175.11	41.96 2.67 -14.30	50.98 1.92 -30.83	25.61 2.10 -2.95
NARROWS_GT2_7 24242	33.54 2.25 0.00	32.29 2.25 0.00	27.65 1.96 0.00	27.79 2.02 0.00	25.48 2.05 0.00	2.68 0.23 0.00	13.35 1.19 0.00	0.11 0.02 0.00	8.08 0.63 -1.45	25.98 2.49 0.00	46.00 2.95 -15.21	39.66 3.07 -9.10	49.34 2.91 -21.20	49.35 2.67 -23.57	49.35 2.71 -23.13	49.38 2.69 -22.83	29.87 2.93 0.00	40.65 3.86 0.00	34.52 3.12 0.00	35.44 3.30 0.00	204.84 2.87 -175.11	41.96 2.67 -14.30	50.98 1.92 -30.83	25.61 2.10 -2.95
NARROWS_GT2_8 24243	33.54 2.25 0.00	32.29 2.25 0.00	27.65 1.96 0.00	27.79 2.02 0.00	25.48 2.05 0.00	2.68 0.23 0.00	13.35 1.19 0.00	0.11 0.02 0.00	8.08 0.63 -1.45	25.98 2.49 0.00	46.00 2.95 -15.21	39.66 3.07 -9.10	49.34 2.91 -21.20	49.35 2.67 -23.57	49.35 2.71 -23.13	49.38 2.69 -22.83	29.87 2.93 0.00	40.65 3.86 0.00	34.52 3.12 0.00	35.44 3.30 0.00	204.84 2.87 -175.11	41.96 2.67 -14.30	50.98 1.92 -30.83	25.61 2.10 -2.95

NEG CAPITAL___MECHNVIL 23645	33.09 1.80 0.00	31.87 1.84 0.00	27.30 1.61 0.00	27.45 1.68 0.00	25.15 1.71 0.00	2.64 0.19 0.00	13.08 0.91 0.00	0.10 0.02 0.00	8.31 0.51 -1.80	25.54 2.06 0.00	30.25 2.40 0.00	29.86 2.37 0.00	27.45 2.23 0.00	25.13 2.02 0.00	25.51 1.99 0.00	25.85 2.00 0.00	29.22 2.28 0.00	40.03 3.25 0.00	34.10 2.71 0.00	35.11 2.96 0.00	29.24 2.39 0.00	27.16 2.17 0.00	19.72 1.49 0.00	22.12 1.56 0.00
NEG CENTRAL_HIGH_ACRES 23767	29.99 -1.30 0.00	28.71 -1.33 0.00	24.62 -1.08 0.00	24.72 -1.05 0.00	22.52 -0.92 0.00	2.36 -0.09 0.00	11.65 -0.51 0.00	0.06 -0.02 0.00	5.83 -0.21 -0.03	22.69 -0.80 0.00	27.10 -0.76 0.00	26.65 -0.84 0.00	24.38 -0.85 0.00	22.35 -0.76 0.00	22.71 -0.81 0.00	23.02 -0.83 0.00	25.99 -0.95 0.00	35.48 -1.31 0.00	30.36 -1.04 0.00	30.90 -1.24 0.00	25.93 -0.93 0.00	24.11 -0.88 0.00	17.68 -0.55 0.00	20.06 -0.50 0.00
NEG CENTRAL___DRP 24199	31.08 -0.20 0.00	29.72 -0.33 0.00	25.46 -0.24 0.00	25.57 -0.20 0.00	23.31 -0.12 0.00	2.45 0.00 0.00	12.08 -0.08 0.00	0.06 -0.02 0.00	6.06 0.02 -0.04	23.65 0.17 0.00	28.25 0.40 0.00	27.80 0.31 0.00	25.46 0.24 0.00	23.36 0.25 0.00	23.75 0.23 0.00	24.09 0.23 0.00	27.18 0.24 0.00	37.09 0.30 0.00	31.68 0.28 0.00	32.26 0.12 0.00	26.97 0.11 0.00	25.09 0.11 0.00	18.31 0.08 0.00	20.74 0.18 0.00
NEG CENTRAL___INDECK 23768	31.09 -0.19 0.00	29.66 -0.38 0.00	25.42 -0.28 0.00	25.51 -0.26 0.00	23.25 -0.19 0.00	2.44 -0.01 0.00	11.97 -0.19 0.00	0.04 -0.04 0.00	6.01 -0.04 -0.05	23.44 -0.05 0.00	28.21 0.36 0.00	27.78 0.29 0.00	25.41 0.19 0.00	23.35 0.24 0.00	23.73 0.21 0.00	24.07 0.21 0.00	27.14 0.20 0.00	37.01 0.22 0.00	31.65 0.25 0.00	32.15 0.01 0.00	27.07 0.21 0.00	25.18 0.19 0.00	18.46 0.23 0.00	20.95 0.39 0.00
NEG CENTRAL___SENECA 23627	31.19 -0.09 0.00	29.79 -0.25 0.00	25.53 -0.17 0.00	25.64 -0.13 0.00	23.38 -0.05 0.00	2.46 0.01 0.00	12.10 -0.06 0.00	0.05 -0.03 0.00	6.08 0.04 -0.04	23.77 0.28 0.00	28.42 0.57 0.00	27.95 0.47 0.00	25.59 0.37 0.00	23.49 0.38 0.00	23.88 0.36 0.00	24.22 0.37 0.00	27.33 0.39 0.00	37.27 0.49 0.00	31.84 0.45 0.00	32.37 0.23 0.00	27.08 0.22 0.00	25.21 0.22 0.00	18.41 0.18 0.00	20.88 0.32 0.00
NEG CENTRAL___STATE_STREET 24147	31.84 0.56 0.00	30.43 0.39 0.00	26.08 0.38 0.00	26.20 0.43 0.00	23.88 0.45 0.00	2.51 0.06 0.00	12.41 0.25 0.00	0.06 -0.02 0.00	6.24 0.20 -0.04	24.34 0.85 0.00	29.08 1.23 0.00	28.62 1.14 0.00	26.21 0.99 0.00	24.04 0.93 0.00	24.45 0.92 0.00	24.78 0.93 0.00	27.98 1.04 0.00	38.21 1.43 0.00	32.66 1.26 0.00	33.30 1.16 0.00	27.80 0.95 0.00	25.84 0.85 0.00	18.80 0.57 0.00	21.24 0.68 0.00
NEG MILLWOOD___DRP 24198	33.46 2.17 0.00	32.22 2.17 0.00	27.58 1.89 0.00	27.73 1.96 0.00	25.41 1.98 0.00	2.68 0.22 0.00	13.30 1.14 0.00	0.10 0.02 0.00	8.06 0.60 -1.46	25.90 2.42 0.00	30.73 2.88 0.00	30.43 2.95 0.00	27.99 2.76 0.00	25.64 2.53 0.00	26.07 2.55 0.00	26.40 2.55 0.00	29.76 2.82 0.00	40.56 3.77 0.00	34.54 3.15 0.00	35.48 3.34 0.00	29.68 2.82 0.00	27.58 2.60 0.00	20.03 1.80 0.00	22.52 1.95 0.00
NEG NORTH_FLCN_SEA 23793	31.51 0.22 0.00	30.30 0.26 0.00	25.44 -0.25 0.00	25.34 -0.43 0.00	23.14 -0.29 0.00	2.42 -0.03 0.00	12.00 -0.16 0.00	0.06 -0.01 0.00	5.88 -0.10 0.03	23.21 -0.27 0.00	27.47 -0.38 0.00	27.01 -0.48 0.00	24.75 -0.47 0.00	22.63 -0.48 0.00	23.05 -0.47 0.00	23.41 -0.44 0.00	26.46 -0.48 0.00	36.22 -0.57 0.00	30.83 -0.56 0.00	31.55 -0.59 0.00	26.39 -0.46 0.00	24.60 -0.39 0.00	17.98 -0.25 0.00	20.25 -0.32 0.00
NEG NORTH_KES_CHATEGAY 23792	31.18 -0.10 0.00	29.91 -0.13 0.00	25.21 -0.49 0.00	25.10 -0.67 0.00	22.86 -0.57 0.00	2.39 -0.07 0.00	11.84 -0.32 0.00	0.07 -0.01 0.00	5.80 -0.18 0.02	22.83 -0.65 0.00	27.01 -0.84 0.00	26.60 -0.89 0.00	24.36 -0.87 0.00	22.29 -0.82 0.00	22.74 -0.78 0.00	23.11 -0.74 0.00	26.15 -0.79 0.00	35.80 -0.99 0.00	30.52 -0.88 0.00	31.24 -0.91 0.00	26.16 -0.70 0.00	24.34 -0.64 0.00	17.82 -0.41 0.00	20.08 -0.48 0.00
NEG NORTH___ALICE_FALLS 23915	31.61 0.32 0.00	30.37 0.33 0.00	25.52 -0.18 0.00	25.42 -0.35 0.00	23.19 -0.24 0.00	2.43 -0.03 0.00	12.02 -0.13 0.00	0.06 -0.01 0.00	5.90 -0.08 0.03	23.29 -0.20 0.00	27.57 -0.28 0.00	27.12 -0.37 0.00	24.84 -0.38 0.00	22.72 -0.39 0.00	23.14 -0.37 0.00	23.51 -0.35 0.00	26.57 -0.37 0.00	36.37 -0.41 0.00	31.00 -0.40 0.00	31.73 -0.41 0.00	26.55 -0.30 0.00	24.73 -0.26 0.00	18.07 -0.16 0.00	20.33 -0.23 0.00
NEG NORTH___LWR_SARANAC 23913	31.61 0.32 0.00	30.37 0.33 0.00	25.52 -0.18 0.00	25.42 -0.35 0.00	23.19 -0.24 0.00	2.43 -0.03 0.00	12.02 -0.13 0.00	0.06 -0.01 0.00	5.90 -0.08 0.03	23.29 -0.20 0.00	27.57 -0.28 0.00	27.12 -0.37 0.00	24.84 -0.38 0.00	22.72 -0.39 0.00	23.14 -0.37 0.00	23.51 -0.35 0.00	26.57 -0.37 0.00	36.37 -0.41 0.00	31.00 -0.40 0.00	31.73 -0.41 0.00	26.55 -0.30 0.00	24.73 -0.26 0.00	18.07 -0.16 0.00	20.33 -0.23 0.00
NEG NORTH___PLATTSBURG 23628	31.61 0.32 0.00	30.37 0.33 0.00	25.52 -0.18 0.00	25.42 -0.35 0.00	23.19 -0.24 0.00	2.43 -0.03 0.00	12.02 -0.13 0.00	0.06 -0.01 0.00	5.90 -0.08 0.03	23.29 -0.20 0.00	27.57 -0.28 0.00	27.12 -0.37 0.00	24.84 -0.38 0.00	22.72 -0.39 0.00	23.14 -0.37 0.00	23.51 -0.35 0.00	26.57 -0.37 0.00	36.37 -0.41 0.00	31.00 -0.40 0.00	31.73 -0.41 0.00	26.55 -0.30 0.00	24.73 -0.26 0.00	18.07 -0.16 0.00	20.33 -0.23 0.00
NEG WEST_LEA_LOCKPORT 23791	29.95 -1.33 0.00	28.65 -1.39 0.00	24.65 -1.05 0.00	24.79 -0.98 0.00	22.57 -0.87 0.00	2.37 -0.08 0.00	11.59 -0.57 0.00	0.03 -0.04 0.00	5.81 -0.23 -0.04	22.37 -1.12 0.00	26.80 -1.05 0.00	26.26 -1.23 0.00	23.91 -1.32 0.00	21.95 -1.16 0.00	22.24 -1.28 0.00	22.51 -1.34 0.00	25.37 -1.57 0.00	34.57 -2.22 0.00	29.66 -1.73 0.00	29.88 -2.26 0.00	25.25 -1.61 0.00	23.63 -1.36 0.00	17.57 -0.66 0.00	20.21 -0.35 0.00
NEG WEST___LANCASTR 23811	30.23 -1.05 0.00	28.85 -1.19 0.00	24.81 -0.89 0.00	24.97 -0.80 0.00	22.80 -0.63 0.00	2.40 -0.05 0.00	11.71 -0.45 0.00	0.03 -0.05 0.00	5.89 -0.16 -0.05	22.86 -0.63 0.00	27.43 -0.42 0.00	26.86 -0.62 0.00	24.52 -0.70 0.00	22.53 -0.59 0.00	22.89 -0.63 0.00	23.21 -0.65 0.00	26.16 -0.78 0.00	35.57 -1.21 0.00	30.41 -0.98 0.00	30.57 -1.57 0.00	25.70 -1.16 0.00	24.13 -0.86 0.00	17.79 -0.44 0.00	20.44 -0.12 0.00
NEG_PENN_ALLEGHNY 23528	31.36 0.08 0.00	29.95 -0.09 0.00	25.69 -0.01 0.00	25.82 0.04 0.00	23.57 0.14 0.00	2.48 0.03 0.00	12.19 0.03 0.00	0.05 -0.03 0.00	6.19 0.08 -0.11	23.91 0.42 0.00	28.57 0.71 0.00	28.07 0.58 0.00	25.71 0.49 0.00	23.60 0.49 0.00	24.00 0.48 0.00	24.36 0.50 0.00	27.47 0.53 0.00	37.42 0.64 0.00	31.92 0.53 0.00	32.39 0.25 0.00	27.06 0.20 0.00	25.27 0.28 0.00	18.45 0.22 0.00	20.99 0.43 0.00
NEG___GEN_MONROE 24207	30.84 -0.44 0.00	29.50 -0.54 0.00	25.30 -0.40 0.00	25.42 -0.35 0.00	23.15 -0.29 0.00	2.43 -0.02 0.00	11.96 -0.20 0.00	0.05 -0.03 0.00	6.00 -0.03 -0.04	23.32 -0.17 0.00	27.88 0.04 0.00	27.40 -0.08 0.00	25.02 -0.20 0.00	22.96 -0.15 0.00	23.30 -0.22 0.00	23.61 -0.24 0.00	26.64 -0.30 0.00	36.38 -0.41 0.00	31.17 -0.22 0.00	31.66 -0.48 0.00	26.63 -0.23 0.00	24.78 -0.20 0.00	18.22 -0.01 0.00	20.75 0.18 0.00
NEPA___ENERGY 23901	30.16 -1.12 0.00	28.73 -1.31 0.00	24.73 -0.97 0.00	24.94 -0.84 0.00	22.84 -0.60 0.00	2.41 -0.04 0.00	11.72 -0.44 0.00	0.01 -0.06 0.00	5.91 -0.14 -0.05	23.05 -0.44 0.00	27.66 -0.19 0.00	27.07 -0.42 0.00	24.73 -0.50 0.00	22.72 -0.39 0.00	23.12 -0.40 0.00	23.46 -0.39 0.00	26.43 -0.51 0.00	35.89 -0.90 0.00	30.57 -0.82 0.00	30.64 -1.50 0.00	25.63 -1.23 0.00	24.15 -0.83 0.00	17.72 -0.51 0.00	20.40 -0.17 0.00

NEVERSINK___HYD 23608	32.11 0.82 0.00	30.87 0.83 0.00	26.43 0.73 0.00	26.56 0.78 0.00	24.30 0.86 0.00	2.55 0.10 0.00	12.68 0.52 0.00	0.09 0.02 0.00	7.50 0.27 -1.23	24.64 1.15 0.00	29.21 1.35 0.00	28.87 1.38 0.00	26.52 1.30 0.00	24.29 1.18 0.00	24.68 1.16 0.00	25.00 1.14 0.00	28.21 1.27 0.00	38.49 1.71 0.00	32.84 1.44 0.00	33.76 1.62 0.00	28.23 1.38 0.00	26.21 1.22 0.00	19.02 0.79 0.00	21.34 0.78 0.00
NEWTON___FALLS_HYD 23847	30.89 -0.39 0.00	29.47 -0.57 0.00	25.13 -0.56 0.00	25.13 -0.64 0.00	23.01 -0.43 0.00	2.39 -0.06 0.00	11.84 -0.32 0.00	0.08 0.00 0.00	5.84 -0.15 0.00	22.83 -0.65 0.00	27.04 -0.82 0.00	26.55 -0.94 0.00	24.30 -0.92 0.00	22.25 -0.87 0.00	22.63 -0.89 0.00	22.97 -0.88 0.00	25.99 -0.94 0.00	35.53 -1.25 0.00	30.47 -0.92 0.00	31.33 -0.81 0.00	26.17 -0.69 0.00	24.36 -0.63 0.00	17.79 -0.44 0.00	20.06 -0.50 0.00
NIAGARA___ 23760	29.68 -1.61 0.00	28.42 -1.62 0.00	24.45 -1.25 0.00	24.59 -1.18 0.00	22.39 -1.04 0.00	2.35 -0.10 0.00	11.49 -0.67 0.00	0.03 -0.04 0.00	5.75 -0.29 -0.04	22.19 -1.30 0.00	26.58 -1.27 0.00	26.03 -1.46 0.00	23.69 -1.54 0.00	21.73 -1.39 0.00	22.02 -1.50 0.00	22.28 -1.57 0.00	25.11 -1.82 0.00	34.21 -2.57 0.00	29.34 -2.06 0.00	29.53 -2.61 0.00	24.99 -1.87 0.00	23.39 -1.60 0.00	17.39 -0.84 0.00	20.01 -0.55 0.00
NINE_MILE_1 23575	30.34 -0.94 0.00	29.10 -0.94 0.00	24.92 -0.78 0.00	25.00 -0.77 0.00	22.78 -0.65 0.00	2.39 -0.06 0.00	11.81 -0.35 0.00	0.07 -0.01 0.00	5.85 -0.15 0.00	22.92 -0.56 0.00	27.24 -0.61 0.00	26.86 -0.63 0.00	24.63 -0.59 0.00	22.57 -0.54 0.00	22.96 -0.56 0.00	23.28 -0.58 0.00	26.29 -0.65 0.00	35.88 -0.91 0.00	30.64 -0.76 0.00	31.32 -0.82 0.00	26.18 -0.68 0.00	24.36 -0.63 0.00	17.78 -0.45 0.00	20.09 -0.47 0.00
NINE_MILE_2 23744	30.34 -0.94 0.00	29.10 -0.94 0.00	24.92 -0.77 0.00	25.01 -0.76 0.00	22.78 -0.65 0.00	2.39 -0.06 0.00	11.81 -0.35 0.00	0.07 -0.01 0.00	5.85 -0.15 0.00	22.92 -0.56 0.00	27.24 -0.61 0.00	26.86 -0.63 0.00	24.63 -0.59 0.00	22.57 -0.54 0.00	22.96 -0.56 0.00	23.28 -0.57 0.00	26.29 -0.65 0.00	35.88 -0.90 0.00	30.64 -0.75 0.00	31.33 -0.82 0.00	26.18 -0.67 0.00	24.36 -0.63 0.00	17.78 -0.45 0.00	20.09 -0.47 0.00
NM_CAPITAL___DRP 24208	32.41 1.13 0.00	31.26 1.22 0.00	26.79 1.09 0.00	26.93 1.16 0.00	24.64 1.21 0.00	2.59 0.14 0.00	12.83 0.67 0.00	0.09 0.01 0.00	8.12 0.36 -1.76	24.91 1.42 0.00	29.49 1.63 0.00	29.15 1.66 0.00	26.79 1.56 0.00	24.54 1.43 0.00	24.95 1.42 0.00	25.27 1.42 0.00	28.52 1.58 0.00	38.95 2.16 0.00	33.18 1.78 0.00	34.05 1.91 0.00	28.42 1.57 0.00	26.46 1.47 0.00	19.24 1.01 0.00	21.64 1.08 0.00
NM_CENTRAL___DRP 24181	30.90 -0.38 0.00	29.61 -0.43 0.00	25.36 -0.33 0.00	25.46 -0.31 0.00	23.19 -0.25 0.00	2.43 -0.02 0.00	12.03 -0.13 0.00	0.07 -0.01 0.00	5.97 -0.03 0.00	23.44 -0.05 0.00	27.91 0.06 0.00	27.50 0.02 0.00	25.22 0.00 0.00	23.13 0.02 0.00	23.51 -0.01 0.00	23.85 0.00 0.00	26.92 -0.02 0.00	36.75 -0.04 0.00	31.40 0.00 0.00	32.07 -0.07 0.00	26.79 -0.07 0.00	24.91 -0.07 0.00	18.17 -0.06 0.00	20.52 -0.04 0.00
NM_FRONTIER___DRP 24179	29.57 -1.72 0.00	28.32 -1.72 0.00	24.36 -1.33 0.00	24.51 -1.26 0.00	22.29 -1.15 0.00	2.34 -0.11 0.00	11.41 -0.75 0.00	0.03 -0.05 0.00	5.73 -0.31 -0.04	22.04 -1.45 0.00	26.41 -1.43 0.00	25.87 -1.61 0.00	23.53 -1.69 0.00	21.59 -1.52 0.00	21.86 -1.66 0.00	22.11 -1.74 0.00	24.92 -2.02 0.00	33.95 -2.83 0.00	29.15 -2.24 0.00	29.34 -2.80 0.00	24.84 -2.02 0.00	23.27 -1.71 0.00	17.33 -0.90 0.00	19.92 -0.64 0.00
NM_ST_REGIS___HYD 24053	30.89 -0.40 0.00	29.45 -0.59 0.00	25.00 -0.70 0.00	24.93 -0.84 0.00	22.85 -0.59 0.00	2.36 -0.09 0.00	11.69 -0.47 0.00	0.08 0.00 0.00	5.74 -0.26 0.00	22.28 -1.21 0.00	26.34 -1.51 0.00	25.93 -1.56 0.00	23.73 -1.50 0.00	21.71 -1.41 0.00	22.13 -1.39 0.00	22.54 -1.31 0.00	25.53 -1.41 0.00	34.91 -1.88 0.00	29.92 -1.48 0.00	30.71 -1.43 0.00	25.70 -1.16 0.00	23.89 -1.10 0.00	17.54 -0.70 0.00	19.86 -0.71 0.00
NORTHPORT___1 23551	33.17 1.88 0.00	31.89 1.85 0.00	27.36 1.66 0.00	27.71 1.94 0.00	25.53 2.09 0.00	2.69 0.24 0.00	13.42 1.26 0.00	0.11 0.03 0.00	8.07 0.62 -1.45	25.87 2.39 0.00	30.97 2.94 -0.18	30.41 2.90 -0.01	31.14 2.83 -3.08	29.18 2.60 -3.46	27.42 2.63 -1.27	28.19 2.61 -1.73	30.75 2.83 -0.98	47.15 3.67 -6.69	37.75 3.01 -3.34	35.22 3.08 0.00	29.68 2.65 -0.17	27.49 2.51 0.00	19.99 1.76 0.00	22.51 1.95 0.00
NORTHPORT___2 23552	33.17 1.88 0.00	31.89 1.85 0.00	27.36 1.66 0.00	27.71 1.94 0.00	25.53 2.09 0.00	2.69 0.24 0.00	13.42 1.26 0.00	0.11 0.03 0.00	8.07 0.62 -1.45	25.87 2.39 0.00	30.97 2.94 -0.18	30.41 2.90 -0.01	31.14 2.83 -3.08	29.18 2.60 -3.46	27.42 2.63 -1.27	28.19 2.61 -1.73	30.75 2.83 -0.98	47.15 3.67 -6.69	37.75 3.01 -3.34	35.22 3.08 0.00	29.68 2.65 -0.17	27.49 2.51 0.00	19.99 1.76 0.00	22.51 1.95 0.00
NORTHPORT___3 23553	33.24 1.95 0.00	31.99 1.95 0.00	27.42 1.72 0.00	27.71 1.94 0.00	25.51 2.07 0.00	2.69 0.24 0.00	13.40 1.24 0.00	0.11 0.03 0.00	8.07 0.62 -1.45	25.89 2.41 0.00	31.02 3.00 -0.17	30.44 2.94 -0.01	31.07 2.84 -3.01	29.10 2.61 -3.38	27.40 2.62 -1.26	28.12 2.58 -1.69	30.71 2.81 -0.96	47.08 3.65 -6.64	37.65 2.99 -3.26	35.20 3.06 0.00	29.67 2.64 -0.17	27.50 2.52 0.00	20.04 1.81 0.00	22.57 2.01 0.00
NORTHPORT___4 23650	33.24 1.95 0.00	31.99 1.95 0.00	27.42 1.72 0.00	27.71 1.94 0.00	25.51 2.07 0.00	2.69 0.24 0.00	13.40 1.24 0.00	0.11 0.03 0.00	8.07 0.62 -1.45	25.89 2.41 0.00	31.02 3.00 -0.17	30.44 2.94 -0.01	31.07 2.84 -3.01	29.10 2.61 -3.38	27.40 2.62 -1.26	28.12 2.58 -1.69	30.71 2.81 -0.96	47.08 3.65 -6.64	37.65 2.99 -3.26	35.20 3.06 0.00	29.67 2.64 -0.17	27.50 2.52 0.00	20.04 1.81 0.00	22.57 2.01 0.00
NORTHPORT___IC 23718	33.17 1.88 0.00	31.89 1.85 0.00	27.36 1.66 0.00	27.71 1.94 0.00	25.53 2.09 0.00	2.69 0.24 0.00	13.42 1.26 0.00	0.11 0.03 0.00	8.07 0.62 -1.45	25.87 2.39 0.00	30.97 2.94 -0.18	30.41 2.90 -0.01	31.14 2.83 -3.08	29.18 2.60 -3.46	27.42 2.63 -1.27	28.19 2.61 -1.73	30.75 2.83 -0.98	47.15 3.67 -6.69	37.75 3.01 -3.34	35.22 3.08 0.00	29.68 2.65 -0.17	27.49 2.51 0.00	19.99 1.76 0.00	22.51 1.95 0.00
NPX_GEN_1385_PROXY 323591	32.39 1.11 0.00	31.04 1.00 0.00	16.16 0.70 3.58	27.51 1.74 0.00	25.61 2.18 0.00	2.71 0.26 0.00	13.47 1.30 0.00	0.11 0.03 0.00	8.01 0.56 -1.45	25.43 1.94 0.00	30.16 2.13 -0.18	29.60 2.10 -0.01	30.50 2.19 -3.08	28.57 1.99 -3.46	26.73 1.94 -1.27	27.49 1.91 -1.73	30.00 2.09 -0.98	38.88 2.57 0.02	36.84 2.10 -3.34	34.31 2.17 0.00	33.00 2.87 7.26	26.78 1.79 0.00	19.48 1.25 0.00	21.94 1.38 0.00
NPX_GEN_CSC 323557	32.60 1.31 0.00	31.31 1.27 0.00	26.89 1.19 0.00	27.19 1.43 0.00	25.05 1.62 0.00	2.65 0.19 0.00	13.19 1.03 0.00	0.11 0.03 0.00	7.99 0.54 -1.45	25.56 2.08 0.00	30.67 2.60 -0.22	30.07 2.57 -0.02	31.30 2.50 -3.58	29.48 2.35 -4.02	27.23 2.36 -1.35	28.17 2.35 -1.96	30.64 2.59 -1.11	47.22 3.38 -7.05	38.09 2.81 -3.88	35.05 2.91 0.00	29.48 2.46 -0.17	27.30 2.32 0.00	19.78 1.55 0.00	22.18 1.61 0.00
NSINS_S_GLNS_FALLS 23858	33.20 1.91 0.00	32.01 1.97 0.00	27.44 1.74 0.00	27.60 1.83 0.00	25.33 1.89 0.00	2.66 0.21 0.00	13.18 1.02 0.00	0.10 0.02 0.00	8.34 0.57 -1.78	25.80 2.32 0.00	30.53 2.68 0.00	30.10 2.61 0.00	27.68 2.46 0.00	25.31 2.20 0.00	25.67 2.15 0.00	26.01 2.15 0.00	29.27 2.34 0.00	39.90 3.11 0.00	33.82 2.42 0.00	34.93 2.79 0.00	29.14 2.28 0.00	27.03 2.04 0.00	19.65 1.42 0.00	22.00 1.44 0.00

NUCOR_STEEL____DRP 24197	31.62 0.33 0.00	30.23 0.18 0.00	25.91 0.21 0.00	26.04 0.27 0.00	23.73 0.30 0.00	2.49 0.04 0.00	12.33 0.17 0.00	0.06 -0.02 0.00	6.19 0.15 -0.04	24.13 0.64 0.00	28.82 0.97 0.00	28.37 0.88 0.00	25.97 0.74 0.00	23.82 0.71 0.00	24.22 0.70 0.00	24.56 0.70 0.00	27.72 0.78 0.00	37.86 1.08 0.00	32.34 0.95 0.00	32.98 0.84 0.00	27.54 0.69 0.00	25.62 0.63 0.00	18.65 0.42 0.00	21.08 0.52 0.00
NYISO_LBMP_REFERENCE 24008	31.29 0.00 0.00	30.04 0.00 0.00	25.70 0.00 0.00	25.77 0.00 0.00	23.43 0.00 0.00	2.45 0.00 0.00	12.16 0.00 0.00	0.08 0.00 0.00	6.00 0.00 0.00	23.48 0.00 0.00	27.85 0.00 0.00	27.49 0.00 0.00	25.22 0.00 0.00	23.11 0.00 0.00	23.52 0.00 0.00	23.85 0.00 0.00	26.94 0.00 0.00	36.79 0.00 0.00	31.40 0.00 0.00	32.14 0.00 0.00	26.86 0.00 0.00	24.99 0.00 0.00	18.23 0.00 0.00	20.56 0.00 0.00
NYPA_BRENTWD____GT 24164	33.37 2.09 0.00	32.07 2.04 0.00	27.51 1.81 0.00	27.82 2.05 0.00	25.60 2.17 0.00	2.70 0.25 0.00	13.46 1.30 0.00	0.11 0.03 0.00	8.11 0.66 -1.45	26.03 2.55 0.00	31.30 3.17 -0.28	30.65 3.14 -0.02	32.53 3.03 -4.27	30.73 2.81 -4.81	27.82 2.84 -1.46	28.99 2.84 -2.30	31.36 3.12 -1.30	48.44 4.10 -7.55	39.43 3.39 -4.64	35.63 3.49 0.00	30.01 2.98 -0.17	27.78 2.80 0.00	20.16 1.93 0.00	22.67 2.11 0.00
NYPA_GOWANUS____GT5 24156	33.54 2.25 0.00	32.29 2.25 0.00	27.65 1.96 0.00	27.79 2.02 0.00	25.48 2.05 0.00	2.68 0.23 0.00	13.35 1.19 0.00	0.11 0.02 0.00	8.08 0.63 -1.45	25.98 2.49 0.00	46.00 2.95 -15.21	39.65 3.07 -9.10	49.34 2.91 -21.20	49.35 2.67 -23.57	49.35 2.70 -23.13	49.37 2.92 -22.83	29.86 2.92 0.00	40.64 3.85 0.00	34.51 3.11 0.00	35.44 3.29 0.00	204.83 2.86 -175.11	41.96 2.67 -14.30	50.98 1.92 -30.83	25.61 2.10 -2.95
NYPA_GOWANUS____GT6 24157	33.54 2.25 0.00	32.29 2.25 0.00	27.65 1.96 0.00	27.79 2.02 0.00	25.48 2.05 0.00	2.68 0.23 0.00	13.35 1.19 0.00	0.11 0.02 0.00	8.08 0.63 -1.45	25.98 2.49 0.00	46.00 2.95 -15.21	39.65 3.07 -9.10	49.34 2.91 -21.20	49.35 2.67 -23.57	49.35 2.70 -23.13	49.37 2.69 -22.83	29.86 2.92 0.00	40.64 3.85 0.00	34.51 3.11 0.00	35.44 3.29 0.00	204.83 2.86 -175.11	41.96 2.67 -14.30	50.98 1.92 -30.83	25.61 2.10 -2.95
NYPA_HARLEM__RVR__GT1 24160	33.40 2.12 0.00	32.18 2.14 0.00	27.57 1.87 0.00	27.70 1.93 0.00	25.39 1.96 0.00	2.68 0.22 0.00	13.31 1.16 0.00	0.11 0.03 0.00	8.05 0.61 -1.45	25.84 2.35 0.00	30.56 2.71 0.00	30.35 2.86 0.00	27.97 2.75 0.00	25.62 2.51 0.00	26.11 2.58 0.00	26.40 2.54 0.00	29.69 2.75 0.00	40.41 3.62 0.00	34.29 2.89 0.00	35.24 3.10 0.00	29.57 2.71 0.00	27.49 2.51 0.00	20.03 1.80 0.00	22.58 2.02 0.00
NYPA_HARLEM__RVR__GT2 24161	33.40 2.12 0.00	32.18 2.14 0.00	27.57 1.87 0.00	27.70 1.93 0.00	25.39 1.96 0.00	2.68 0.22 0.00	13.31 1.16 0.00	0.11 0.03 0.00	8.05 0.61 -1.45	25.84 2.35 0.00	30.56 2.71 0.00	30.35 2.86 0.00	27.97 2.75 0.00	25.62 2.51 0.00	26.11 2.58 0.00	26.40 2.54 0.00	29.69 2.75 0.00	40.41 3.62 0.00	34.29 2.89 0.00	35.24 3.10 0.00	29.57 2.71 0.00	27.49 2.51 0.00	20.03 1.80 0.00	22.58 2.02 0.00
NYPA_KENT____GT 24152	33.49 2.20 0.00	32.25 2.21 0.00	27.61 1.92 0.00	27.76 1.99 0.00	25.45 2.02 0.00	2.68 0.23 0.00	13.34 1.18 0.00	0.11 0.03 0.00	8.07 0.62 -1.45	25.94 2.46 0.00	40.30 2.90 -9.54	36.22 3.02 -5.71	41.39 2.86 -13.31	40.52 2.62 -14.79	40.69 2.66 -14.51	40.82 2.64 -14.33	29.82 2.89 0.00	40.59 3.80 0.00	34.48 3.08 0.00	35.40 3.26 0.00	139.57 2.82 -109.90	36.59 2.63 -8.98	39.46 1.88 -19.35	24.48 2.07 -1.85
NYPA_POUCH1____GT 24155	33.45 2.17 0.00	32.22 2.18 0.00	27.58 1.88 0.00	27.73 1.96 0.00	25.42 1.99 0.00	2.68 0.23 0.00	13.33 1.17 0.00	0.11 0.03 0.00	8.06 0.61 -1.45	25.91 2.43 0.00	45.93 2.87 -15.21	39.60 3.02 -9.10	49.29 2.86 -21.20	49.30 2.63 -23.57	49.33 2.66 -23.13	49.33 2.64 -22.83	29.77 2.83 0.00	40.51 3.73 0.00	34.41 3.02 0.00	35.33 3.19 0.00	204.76 2.79 -175.11	41.90 2.61 -14.30	50.94 1.87 -30.83	25.56 2.05 -2.95
NYPA_VERNON____GT2 24162	33.43 2.15 0.00	32.20 2.16 0.00	27.58 1.88 0.00	27.73 1.95 0.00	25.42 1.99 0.00	2.68 0.22 0.00	13.32 1.17 0.00	0.10 0.03 0.00	8.06 0.61 -1.45	25.90 2.42 0.00	34.59 2.86 -3.88	32.78 2.97 -2.32	33.45 2.81 -5.41	31.70 2.58 -6.01	32.03 2.61 -5.90	32.28 2.60 -5.83	29.78 2.85 0.00	40.54 3.75 0.00	34.44 3.05 0.00	35.35 3.21 0.00	74.31 2.78 -44.68	31.22 2.58 -3.65	27.94 1.84 -7.87	23.35 2.03 -0.75
NYPA_VERNON____GT3 24163	33.43 2.15 0.00	32.20 2.16 0.00	27.58 1.88 0.00	27.73 1.95 0.00	25.42 1.99 0.00	2.68 0.22 0.00	13.32 1.17 0.00	0.10 0.03 0.00	8.06 0.61 -1.45	25.90 2.42 0.00	34.59 2.86 -3.88	32.78 2.97 -2.32	33.45 2.81 -5.41	31.70 2.58 -6.01	32.03 2.61 -5.90	32.28 2.60 -5.83	29.78 2.85 0.00	40.54 3.75 0.00	34.44 3.05 0.00	35.35 3.21 0.00	74.31 2.78 -44.68	31.22 2.58 -3.65	27.94 1.84 -7.87	23.35 2.03 -0.75
NYPA__ASTORIA_CC1 323568	33.40 2.12 0.00	32.18 2.14 0.00	27.56 1.86 0.00	27.71 1.94 0.00	25.41 1.97 0.00	2.68 0.22 0.00	13.32 1.16 0.00	0.10 0.03 0.00	8.05 0.61 -1.45	25.88 2.39 0.00	30.67 2.82 0.00	30.41 2.93 0.00	28.01 2.79 0.00	25.66 2.55 0.00	26.11 2.59 0.00	26.43 2.57 0.00	29.75 2.81 0.00	40.49 3.70 0.00	34.40 3.00 0.00	35.32 3.18 0.00	29.60 2.75 0.00	27.54 2.55 0.00	20.06 1.83 0.00	22.58 2.02 0.00
NYPA__ASTORIA_CC2 323569	33.40 2.12 0.00	32.18 2.14 0.00	27.56 1.86 0.00	27.71 1.94 0.00	25.41 1.97 0.00	2.68 0.22 0.00	13.32 1.16 0.00	0.10 0.03 0.00	8.05 0.61 -1.45	25.88 2.39 0.00	30.67 2.82 0.00	30.41 2.93 0.00	28.01 2.79 0.00	25.66 2.55 0.00	26.11 2.59 0.00	26.43 2.57 0.00	29.75 2.81 0.00	40.49 3.70 0.00	34.40 3.00 0.00	35.32 3.18 0.00	29.60 2.75 0.00	27.54 2.55 0.00	20.06 1.83 0.00	22.58 2.02 0.00
NYPA__HOLTSVILL 23794	33.07 1.79 0.00	31.78 1.74 0.00	27.27 1.57 0.00	27.57 1.80 0.00	25.40 1.97 0.00	2.68 0.23 0.00	13.36 1.20 0.00	0.11 0.03 0.00	8.06 0.61 -1.45	25.85 2.37 0.00	31.02 2.95 -0.22	30.42 2.92 -0.02	31.58 2.82 -3.53	29.71 2.63 -3.97	27.51 2.65 -1.34	28.44 2.65 -1.94	30.95 2.91 -1.10	47.62 3.82 -7.02	38.39 3.16 -3.83	35.39 3.25 0.00	29.79 2.76 -0.17	27.59 2.61 0.00	20.02 1.79 0.00	22.47 1.91 0.00
NYPA__HELLGATE_GT1 24158	33.40 2.12 0.00	32.18 2.14 0.00	27.57 1.87 0.00	27.70 1.93 0.00	25.39 1.96 0.00	2.68 0.22 0.00	13.31 1.16 0.00	0.11 0.03 0.00	8.05 0.61 -1.45	25.84 2.35 0.00	30.56 2.71 0.00	30.35 2.86 0.00	27.97 2.75 0.00	25.62 2.51 0.00	26.11 2.58 0.00	26.40 2.54 0.00	29.69 2.75 0.00	40.41 3.62 0.00	34.29 2.89 0.00	35.24 3.10 0.00	29.57 2.71 0.00	27.49 2.51 0.00	20.03 1.80 0.00	22.58 2.02 0.00
NYPA__HELLGATE_GT2 24159	33.40 2.12 0.00	32.18 2.14 0.00	27.57 1.87 0.00	27.70 1.93 0.00	25.39 1.96 0.00	2.68 0.22 0.00	13.31 1.16 0.00	0.11 0.03 0.00	8.05 0.61 -1.45	25.84 2.35 0.00	30.56 2.71 0.00	30.35 2.86 0.00	27.97 2.75 0.00	25.62 2.51 0.00	26.11 2.58 0.00	26.40 2.54 0.00	29.69 2.75 0.00	40.41 3.62 0.00	34.29 2.89 0.00	35.24 3.10 0.00	29.57 2.71 0.00	27.49 2.51 0.00	20.03 1.80 0.00	22.58 2.02 0.00
NYS_BARGE__HYD 23848	29.98 -1.31 0.00	28.68 -1.36 0.00	24.66 -1.03 0.00	24.82 -0.95 0.00	22.59 -0.84 0.00	2.37 -0.08 0.00	11.61 -0.55 0.00	0.04 -0.04 0.00	5.82 -0.22 -0.04	22.37 -1.12 0.00	26.79 -1.06 0.00	26.26 -1.23 0.00	23.90 -1.32 0.00	21.94 -1.17 0.00	22.23 -1.29 0.00	22.49 -1.37 0.00	25.36 -1.58 0.00	34.55 -2.24 0.00	29.66 -1.74 0.00	29.88 -2.26 0.00	25.26 -1.60 0.00	23.65 -1.34 0.00	17.58 -0.65 0.00	20.23 -0.34 0.00

O.H_GEN_BRUCE 24063	29.79 -1.50 0.00	28.50 -1.54 0.00	24.51 -1.19 0.00	24.66 -1.11 0.00	22.49 -0.94 0.00	2.36 -0.09 0.00	11.55 -0.62 0.00	0.03 -0.05 0.00	5.79 -0.25 -0.05	22.41 -1.07 0.00	26.86 -0.99 0.00	26.30 -1.19 0.00	23.97 -1.25 0.00	22.00 -1.11 0.00	22.31 -1.21 0.00	22.61 -1.25 0.00	25.48 -1.46 0.00	34.69 -2.09 0.00	29.69 -1.71 0.00	29.86 -2.28 0.00	25.18 -1.68 0.00	23.60 -1.38 0.00	17.48 -0.75 0.00	20.10 -0.47 0.00
OAK ORCHARD___HYD 24046	30.58 -0.70 0.00	29.27 -0.77 0.00	25.10 -0.59 0.00	25.21 -0.56 0.00	22.96 -0.48 0.00	2.41 -0.04 0.00	11.86 -0.30 0.00	0.05 -0.02 0.00	5.94 -0.10 -0.04	23.10 -0.39 0.00	27.61 -0.24 0.00	27.15 -0.34 0.00	24.82 -0.41 0.00	22.77 -0.34 0.00	23.13 -0.39 0.00	23.44 -0.42 0.00	26.45 -0.49 0.00	36.11 -0.67 0.00	30.91 -0.48 0.00	31.41 -0.73 0.00	26.40 -0.45 0.00	24.57 -0.42 0.00	18.04 -0.18 0.00	20.51 -0.05 0.00
OCC_CHEM___DRP 24175	29.66 -1.63 0.00	28.40 -1.64 0.00	24.43 -1.27 0.00	24.58 -1.19 0.00	22.36 -1.08 0.00	2.34 -0.11 0.00	11.45 -0.71 0.00	0.03 -0.05 0.00	5.76 -0.29 -0.04	22.11 -1.37 0.00	26.51 -1.34 0.00	25.96 -1.53 0.00	23.62 -1.61 0.00	21.67 -1.44 0.00	21.94 -1.58 0.00	22.20 -1.66 0.00	25.01 -1.93 0.00	34.08 -2.71 0.00	29.26 -2.14 0.00	29.45 -2.70 0.00	24.93 -1.93 0.00	23.35 -1.64 0.00	17.39 -0.84 0.00	19.99 -0.58 0.00
OLIN_CORP_DRP 24177	29.69 -1.59 0.00	28.43 -1.61 0.00	24.48 -1.22 0.00	24.63 -1.13 0.00	22.42 -1.01 0.00	2.36 -0.10 0.00	11.52 -0.64 0.00	0.03 -0.04 0.00	5.77 -0.27 -0.05	22.08 -1.41 0.00	26.42 -1.43 0.00	25.88 -1.61 0.00	23.55 -1.67 0.00	21.61 -1.50 0.00	21.87 -1.65 0.00	22.13 -1.73 0.00	24.95 -1.99 0.00	33.99 -2.80 0.00	29.18 -2.22 0.00	29.38 -2.76 0.00	24.86 -2.00 0.00	23.30 -1.69 0.00	17.35 -0.88 0.00	20.00 -0.56 0.00
ONEIDA_HERK_LFGE 323681	31.49 0.20 0.00	30.16 0.12 0.00	25.80 0.10 0.00	25.87 0.10 0.00	23.58 0.15 0.00	2.47 0.02 0.00	12.25 0.09 0.00	0.08 0.00 0.00	6.09 0.09 0.00	23.90 0.42 0.00	28.36 0.51 0.00	27.93 0.44 0.00	25.61 0.39 0.00	23.46 0.35 0.00	23.85 0.33 0.00	24.18 0.33 0.00	27.32 0.38 0.00	37.33 0.54 0.00	31.92 0.53 0.00	32.73 0.59 0.00	27.30 0.45 0.00	25.36 0.38 0.00	18.46 0.23 0.00	20.76 0.20 0.00
ONONDAGA_REF_OCCRA 23987	31.00 -0.28 0.00	29.71 -0.33 0.00	25.44 -0.25 0.00	25.53 -0.24 0.00	23.26 -0.18 0.00	2.44 -0.01 0.00	12.07 -0.08 0.00	0.07 -0.01 0.00	6.02 0.00 -0.03	23.55 0.06 0.00	28.03 0.18 0.00	27.63 0.14 0.00	25.33 0.11 0.00	23.23 0.12 0.00	23.62 0.10 0.00	23.96 0.10 0.00	27.05 0.12 0.00	36.92 0.13 0.00	31.54 0.14 0.00	32.23 0.08 0.00	26.92 0.06 0.00	25.02 0.03 0.00	18.24 0.01 0.00	20.60 0.04 0.00
ONONDAGA___COGEN 23986	31.04 -0.25 0.00	29.74 -0.30 0.00	25.47 -0.22 0.00	25.56 -0.20 0.00	23.30 -0.13 0.00	2.44 -0.01 0.00	12.09 -0.07 0.00	0.07 -0.01 0.00	6.03 0.00 -0.03	23.55 0.07 0.00	28.05 0.19 0.00	27.64 0.15 0.00	25.33 0.11 0.00	23.23 0.12 0.00	23.62 0.10 0.00	23.96 0.10 0.00	27.05 0.11 0.00	36.92 0.14 0.00	31.54 0.15 0.00	32.23 0.09 0.00	26.92 0.06 0.00	25.02 0.04 0.00	18.24 0.02 0.00	20.61 0.05 0.00
ONTARIO___LFGE 23819	31.19 -0.09 0.00	29.79 -0.25 0.00	25.53 -0.17 0.00	25.64 -0.13 0.00	23.38 -0.05 0.00	2.46 0.01 0.00	12.10 -0.06 0.00	0.05 -0.03 0.00	6.08 0.04 -0.04	23.77 0.28 0.00	28.42 0.57 0.00	27.95 0.47 0.00	25.59 0.37 0.00	23.49 0.38 0.00	23.88 0.36 0.00	24.22 0.37 0.00	27.33 0.39 0.00	37.27 0.49 0.00	31.84 0.45 0.00	32.37 0.23 0.00	27.08 0.22 0.00	25.21 0.22 0.00	18.41 0.18 0.00	20.88 0.32 0.00
OSWEGATCHIE___HYD 24044	30.89 -0.39 0.00	29.47 -0.57 0.00	25.13 -0.56 0.00	25.13 -0.64 0.00	23.01 -0.43 0.00	2.39 -0.06 0.00	11.84 -0.32 0.00	0.08 0.00 0.00	5.84 -0.15 0.00	22.83 -0.65 0.00	27.04 -0.82 0.00	26.55 -0.94 0.00	24.30 -0.92 0.00	22.25 -0.87 0.00	22.63 -0.89 0.00	22.97 -0.88 0.00	25.99 -0.94 0.00	35.53 -1.25 0.00	30.47 -0.92 0.00	31.33 -0.81 0.00	26.17 -0.69 0.00	24.36 -0.63 0.00	17.79 -0.44 0.00	20.06 -0.50 0.00
OSWEGO___5 23606	30.56 -0.73 0.00	29.30 -0.74 0.00	25.09 -0.60 0.00	25.18 -0.59 0.00	22.93 -0.50 0.00	2.41 -0.05 0.00	11.89 -0.27 0.00	0.07 -0.01 0.00	5.89 -0.11 0.00	23.10 -0.39 0.00	27.46 -0.39 0.00	27.07 -0.42 0.00	24.82 -0.41 0.00	22.75 -0.36 0.00	23.13 -0.39 0.00	23.46 -0.39 0.00	26.49 -0.45 0.00	36.15 -0.63 0.00	30.88 -0.51 0.00	31.56 -0.58 0.00	26.37 -0.48 0.00	24.54 -0.45 0.00	17.91 -0.32 0.00	20.24 -0.32 0.00
OSWEGO___6 23613	30.56 -0.73 0.00	29.30 -0.74 0.00	25.09 -0.60 0.00	25.18 -0.59 0.00	22.93 -0.50 0.00	2.41 -0.05 0.00	11.89 -0.27 0.00	0.07 -0.01 0.00	5.89 -0.11 0.00	23.10 -0.39 0.00	27.46 -0.39 0.00	27.07 -0.42 0.00	24.82 -0.41 0.00	22.75 -0.36 0.00	23.13 -0.39 0.00	23.46 -0.39 0.00	26.49 -0.45 0.00	36.15 -0.63 0.00	30.88 -0.51 0.00	31.56 -0.58 0.00	26.37 -0.48 0.00	24.54 -0.45 0.00	17.91 -0.32 0.00	20.24 -0.32 0.00
OUTOKUMPU-AB___DRP 24206	30.25 -1.03 0.00	28.93 -1.11 0.00	24.89 -0.80 0.00	25.05 -0.72 0.00	22.79 -0.64 0.00	2.40 -0.06 0.00	11.70 -0.46 0.00	0.03 -0.05 0.00	5.87 -0.17 -0.05	22.64 -0.84 0.00	27.15 -0.70 0.00	26.61 -0.88 0.00	24.23 -1.00 0.00	22.24 -0.88 0.00	22.54 -0.98 0.00	22.82 -1.03 0.00	25.73 -1.21 0.00	35.04 -1.74 0.00	30.06 -1.34 0.00	30.29 -1.85 0.00	25.59 -1.27 0.00	23.95 -1.04 0.00	17.78 -0.44 0.00	20.44 -0.12 0.00
OXBOW___ 24026	30.03 -1.26 0.00	28.73 -1.31 0.00	24.72 -0.98 0.00	24.87 -0.90 0.00	22.62 -0.81 0.00	2.37 -0.08 0.00	11.60 -0.56 0.00	0.03 -0.04 0.00	5.83 -0.22 -0.05	22.45 -1.04 0.00	26.91 -0.94 0.00	26.36 -1.13 0.00	23.99 -1.23 0.00	22.02 -1.09 0.00	22.31 -1.21 0.00	22.58 -1.27 0.00	25.45 -1.49 0.00	34.67 -2.11 0.00	29.76 -1.64 0.00	29.97 -2.18 0.00	25.34 -1.52 0.00	23.73 -1.26 0.00	17.64 -0.59 0.00	20.27 -0.29 0.00
OXY_CHEM_DSASP 323612	29.66 -1.63 0.00	28.40 -1.64 0.00	24.43 -1.27 0.00	24.58 -1.19 0.00	22.36 -1.08 0.00	2.34 -0.11 0.00	11.45 -0.71 0.00	0.03 -0.05 0.00	5.76 -0.29 -0.04	22.11 -1.37 0.00	26.51 -1.34 0.00	25.96 -1.53 0.00	23.62 -1.61 0.00	21.67 -1.44 0.00	21.94 -1.58 0.00	22.20 -1.66 0.00	25.01 -1.93 0.00	34.08 -2.71 0.00	29.26 -2.14 0.00	29.45 -2.70 0.00	24.93 -1.93 0.00	23.35 -1.64 0.00	17.39 -0.84 0.00	19.99 -0.58 0.00
PEEKSKILL___ 23653	33.05 1.76 0.00	31.84 1.80 0.00	27.27 1.58 0.00	27.43 1.66 0.00	25.15 1.71 0.00	2.65 0.19 0.00	13.17 1.01 0.00	0.10 0.02 0.00	7.99 0.54 -1.45	25.64 2.15 0.00	30.39 2.53 0.00	30.11 2.62 0.00	27.70 2.48 0.00	25.38 2.27 0.00	25.80 2.28 0.00	26.13 2.28 0.00	29.45 2.51 0.00	40.11 3.33 0.00	34.13 2.73 0.00	35.06 2.92 0.00	29.36 2.51 0.00	27.31 2.32 0.00	19.84 1.61 0.00	22.32 1.76 0.00
PGE MADISON___WINDPWR 24146	32.87 1.59 0.00	31.40 1.36 0.00	26.98 1.28 0.00	27.08 1.31 0.00	24.74 1.31 0.00	2.61 0.16 0.00	12.93 0.77 0.00	0.05 -0.03 0.00	6.72 0.50 -0.22	25.64 2.15 0.00	30.64 2.79 0.00	29.99 2.50 0.00	27.43 2.21 0.00	25.15 2.04 0.00	25.54 2.01 0.00	25.92 2.07 0.00	29.29 2.36 0.00	39.96 3.17 0.00	34.14 2.75 0.00	34.92 2.78 0.00	29.09 2.24 0.00	26.95 1.96 0.00	19.54 1.31 0.00	21.92 1.36 0.00
PIERCEFIELD___HYD 23852	30.68 -0.61 0.00	29.22 -0.82 0.00	24.86 -0.84 0.00	24.81 -0.97 0.00	22.78 -0.66 0.00	2.35 -0.11 0.00	11.62 -0.54 0.00	0.08 0.00 0.00	5.69 -0.30 0.00	22.04 -1.44 0.00	26.05 -1.80 0.00	25.64 -1.85 0.00	23.46 -1.76 0.00	21.47 -1.64 0.00	21.88 -1.64 0.00	22.29 -1.56 0.00	25.26 -1.68 0.00	34.53 -2.26 0.00	29.62 -1.78 0.00	30.42 -1.73 0.00	25.44 -1.41 0.00	23.66 -1.33 0.00	17.38 -0.85 0.00	19.72 -0.85 0.00

PINELAWN_CC_1 323563	33.49 2.21 0.00	32.23 2.19 0.00	27.62 1.93 0.00	27.85 2.08 0.00	25.62 2.19 0.00	2.70 0.25 0.00	13.46 1.30 0.00	0.11 0.03 0.00	8.11 0.66 -1.45	26.06 2.58 0.00	31.76 3.24 -0.68	30.75 3.21 -0.05	37.02 3.08 -8.71	35.82 2.85 -9.86	28.59 2.89 -2.18	31.18 2.88 -4.44	32.57 3.15 -2.49	51.42 3.89 -10.75	44.00 3.11 -9.50	35.34 3.20 0.00	29.85 2.82 -0.17	27.82 2.83 0.00	20.20 1.97 0.00	22.73 2.17 0.00
PJM_GEN_HTP_PROXY 323702	33.33 2.05 0.00	32.10 2.06 0.00	27.50 1.80 0.00	27.66 1.89 0.00	25.36 1.93 0.00	2.67 0.22 0.00	13.28 1.12 0.00	0.10 0.02 0.00	8.04 0.60 -1.45	25.84 2.36 0.00	30.63 2.77 0.00	30.35 2.87 0.00	27.93 2.70 0.00	25.59 2.48 0.00	26.01 2.49 0.00	26.34 2.49 0.00	29.70 2.76 0.00	40.41 3.63 0.00	34.37 2.98 0.00	35.27 3.13 0.00	29.53 2.67 0.00	27.48 2.49 0.00	19.99 1.76 0.00	22.51 1.95 0.00
PJM_GEN_KEystone 24065	31.41 0.12 0.00	30.10 0.06 0.00	25.84 0.14 0.00	26.01 0.24 0.00	23.82 0.38 0.00	2.51 0.06 0.00	12.36 0.20 0.00	0.06 -0.02 0.00	6.85 0.16 -0.69	24.15 0.66 0.00	28.79 0.94 0.00	28.36 0.87 0.00	25.99 0.77 0.00	23.84 0.73 0.00	24.24 0.72 0.00	24.57 0.72 0.00	27.69 0.75 0.00	37.67 0.88 0.00	32.09 0.69 0.00	32.59 0.45 0.00	27.32 0.46 0.00	25.55 0.56 0.00	18.67 0.44 0.00	21.23 0.66 0.00
PJM_GEN_NEPTUNE_PROXY 323594	33.34 2.05 0.00	32.12 2.08 0.00	27.55 1.85 0.00	27.77 2.00 0.00	25.52 2.09 0.00	2.69 0.24 0.00	13.40 1.24 0.00	0.11 0.03 0.00	8.07 0.62 -1.45	25.90 2.42 0.00	30.85 3.02 0.02	30.46 2.97 0.00	28.98 2.87 -0.89	26.72 2.64 -0.97	27.12 2.69 -0.91	27.20 2.69 -0.66	30.30 2.97 -0.39	45.81 3.91 -5.12	35.51 3.18 -0.94	35.36 3.22 0.00	29.80 2.78 -0.17	27.56 2.58 0.00	20.04 1.81 0.00	22.60 2.04 0.00
PJM_GEN_VFT_PROXY 323633	33.27 1.98 0.00	32.06 2.02 0.00	27.46 1.76 0.00	27.62 1.85 0.00	25.32 1.89 0.00	2.67 0.21 0.00	13.28 1.12 0.00	0.10 0.03 0.00	8.03 0.58 -1.45	25.81 2.33 0.00	30.60 2.75 0.00	30.31 2.82 0.00	27.88 2.66 0.00	25.55 2.44 0.00	25.98 2.46 0.00	26.31 2.45 0.00	29.67 2.73 0.00	40.37 3.59 0.00	34.26 2.86 0.00	35.15 3.01 0.00	29.41 2.55 0.00	27.37 2.38 0.00	19.92 1.69 0.00	22.48 1.92 0.00
PLEASANTVLY___LBMP 24000	32.96 1.67 0.00	31.78 1.74 0.00	27.23 1.53 0.00	27.37 1.60 0.00	25.08 1.65 0.00	2.64 0.19 0.00	13.11 0.95 0.00	0.10 0.02 0.00	7.98 0.50 -1.48	25.46 1.98 0.00	30.17 2.31 0.00	29.86 2.37 0.00	27.47 2.24 0.00	25.16 2.05 0.00	25.58 2.06 0.00	25.91 2.05 0.00	29.21 2.27 0.00	39.80 3.01 0.00	33.88 2.48 0.00	34.77 2.63 0.00	29.10 2.25 0.00	27.08 2.09 0.00	19.70 1.47 0.00	22.16 1.60 0.00
POLETTI____ 23519	33.36 2.08 0.00	32.13 2.09 0.00	27.52 1.83 0.00	27.68 1.92 0.00	25.38 1.95 0.00	2.67 0.22 0.00	13.30 1.14 0.00	0.10 0.03 0.00	8.05 0.60 -1.45	25.84 2.35 0.00	30.61 2.76 0.00	30.33 2.84 0.00	27.91 2.68 0.00	25.58 2.46 0.00	26.00 2.48 0.00	26.33 2.47 0.00	29.68 2.74 0.00	40.36 3.57 0.00	34.32 2.92 0.00	35.23 3.09 0.00	29.50 2.64 0.00	27.46 2.47 0.00	19.99 1.76 0.00	22.53 1.97 0.00
PORT_JEFF_3 23555	33.16 1.87 0.00	31.85 1.81 0.00	27.33 1.63 0.00	27.63 1.86 0.00	25.45 2.02 0.00	2.69 0.24 0.00	13.39 1.23 0.00	0.11 0.03 0.00	8.08 0.63 -1.45	25.92 2.44 0.00	31.12 3.05 -0.22	30.52 3.01 -0.02	31.71 2.91 -3.58	29.85 2.71 -4.03	27.60 2.73 -1.35	28.55 2.73 -1.96	31.06 3.01 -1.11	47.79 3.96 -7.05	38.56 3.28 -3.88	35.51 3.37 0.00	29.89 2.87 -0.17	27.67 2.69 0.00	20.07 1.85 0.00	22.54 1.97 0.00
PORT_JEFF_4 23616	33.16 1.87 0.00	31.85 1.81 0.00	27.33 1.63 0.00	27.63 1.86 0.00	25.45 2.02 0.00	2.69 0.24 0.00	13.39 1.23 0.00	0.11 0.03 0.00	8.08 0.63 -1.45	25.92 2.44 0.00	31.12 3.05 -0.22	30.52 3.01 -0.02	31.71 2.91 -3.58	29.85 2.71 -4.03	27.60 2.73 -1.35	28.55 2.73 -1.96	31.06 3.01 -1.11	47.79 3.96 -7.05	38.56 3.28 -3.88	35.51 3.37 0.00	29.89 2.87 -0.17	27.67 2.69 0.00	20.07 1.85 0.00	22.54 1.97 0.00
PORT_JEFF_IC 23713	33.24 1.95 0.00	31.90 1.87 0.00	27.37 1.68 0.00	27.67 1.90 0.00	25.49 2.06 0.00	2.69 0.24 0.00	13.41 1.25 0.00	0.11 0.03 0.00	8.09 0.65 -1.45	25.98 2.50 0.00	31.20 3.12 -0.23	30.60 3.09 -0.02	31.92 2.99 -3.71	30.07 2.78 -4.18	27.70 2.80 -1.37	28.68 2.80 -2.03	31.18 3.09 -1.15	48.01 4.08 -7.15	38.82 3.40 -4.03	35.63 3.49 0.00	29.98 2.96 -0.17	27.76 2.78 0.00	20.13 1.90 0.00	22.58 2.02 0.00
PPL PILGRIM_ST_GT1 24216	33.37 2.09 0.00	32.07 2.04 0.00	27.51 1.81 0.00	27.82 2.05 0.00	25.60 2.17 0.00	2.70 0.25 0.00	13.46 1.30 0.00	0.11 0.03 0.00	8.11 0.66 -1.45	26.03 2.55 0.00	31.30 3.17 -0.28	30.65 3.14 -0.02	32.53 3.03 -4.27	30.73 2.81 -4.81	27.82 2.84 -1.46	28.99 2.84 -2.30	31.36 3.12 -1.30	48.44 4.10 -7.55	39.43 3.39 -4.64	35.63 3.49 0.00	30.01 2.98 -0.17	27.78 2.80 0.00	20.16 1.93 0.00	22.67 2.11 0.00
PPL PILGRIM_ST_GT2 24217	33.37 2.09 0.00	32.07 2.04 0.00	27.51 1.81 0.00	27.82 2.05 0.00	25.60 2.17 0.00	2.70 0.25 0.00	13.46 1.30 0.00	0.11 0.03 0.00	8.11 0.66 -1.45	26.03 2.55 0.00	31.30 3.17 -0.28	30.65 3.14 -0.02	32.53 3.03 -4.27	30.73 2.81 -4.81	27.82 2.84 -1.46	28.99 2.84 -2.30	31.36 3.12 -1.30	48.44 4.10 -7.55	39.43 3.39 -4.64	35.63 3.49 0.00	30.01 2.98 -0.17	27.78 2.80 0.00	20.16 1.93 0.00	22.67 2.11 0.00
PPL_SHRM_GT3 24213	32.51 1.22 0.00	31.24 1.20 0.00	26.83 1.13 0.00	27.14 1.37 0.00	25.01 1.57 0.00	2.64 0.19 0.00	13.17 1.01 0.00	0.11 0.03 0.00	7.97 0.52 -1.45	25.50 2.01 0.00	30.60 2.52 -0.23	29.99 2.49 -0.02	31.28 2.42 -3.64	29.47 2.27 -4.09	27.16 2.28 -1.36	28.12 2.27 -1.99	30.55 2.49 -1.13	47.12 3.24 -7.09	38.03 2.70 -3.94	34.93 2.78 0.00	29.39 2.37 -0.17	27.23 2.24 0.00	19.73 1.50 0.00	22.13 1.57 0.00
PPL_SHRM_GT4 24214	32.51 1.22 0.00	31.24 1.20 0.00	26.83 1.13 0.00	27.14 1.37 0.00	25.01 1.57 0.00	2.64 0.19 0.00	13.17 1.01 0.00	0.11 0.03 0.00	7.97 0.52 -1.45	25.50 2.01 0.00	30.60 2.52 -0.23	29.99 2.49 -0.02	31.28 2.42 -3.64	29.47 2.27 -4.09	27.16 2.28 -1.36	28.12 2.27 -1.99	30.55 2.49 -1.13	47.12 3.24 -7.09	38.03 2.70 -3.94	34.93 2.78 0.00	29.39 2.37 -0.17	27.23 2.24 0.00	19.73 1.50 0.00	22.13 1.57 0.00
PROJECT___ORANGE 1 24174	30.91 -0.38 0.00	29.62 -0.42 0.00	25.37 -0.33 0.00	25.46 -0.31 0.00	23.20 -0.24 0.00	2.43 -0.02 0.00	12.04 -0.12 0.00	0.07 -0.01 0.00	5.98 -0.02 0.00	23.45 -0.04 0.00	27.92 0.07 0.00	27.52 0.03 0.00	25.23 0.01 0.00	23.13 0.02 0.00	23.53 0.01 0.00	23.86 0.01 0.00	26.94 0.00 0.00	36.76 -0.02 0.00	31.41 0.01 0.00	32.08 -0.06 0.00	26.80 -0.06 0.00	24.92 -0.07 0.00	18.17 -0.06 0.00	20.53 -0.03 0.00
PROJECT___ORANGE 2 24166	30.91 -0.38 0.00	29.62 -0.42 0.00	25.37 -0.33 0.00	25.46 -0.31 0.00	23.20 -0.24 0.00	2.43 -0.02 0.00	12.04 -0.12 0.00	0.07 -0.01 0.00	5.98 -0.02 0.00	23.45 -0.04 0.00	27.92 0.07 0.00	27.52 0.03 0.00	25.23 0.01 0.00	23.13 0.02 0.00	23.53 0.01 0.00	23.86 0.01 0.00	26.94 0.00 0.00	36.76 -0.02 0.00	31.41 0.01 0.00	32.08 -0.06 0.00	26.80 -0.06 0.00	24.92 -0.07 0.00	18.17 -0.06 0.00	20.53 -0.03 0.00
PYRITES___HYD 24023	30.93 -0.36 0.00	29.46 -0.58 0.00	25.05 -0.65 0.00	24.99 -0.78 0.00	22.93 -0.50 0.00	2.36 -0.09 0.00	11.72 -0.44 0.00	0.08 0.00 0.00	5.75 -0.24 0.00	22.29 -1.19 0.00	26.36 -1.49 0.00	25.95 -1.54 0.00	23.73 -1.50 0.00	21.72 -1.40 0.00	22.14 -1.39 0.00	22.54 -1.31 0.00	25.55 -1.40 0.00	34.96 -1.82 0.00	30.00 -1.39 0.00	30.82 -1.32 0.00	25.78 -1.08 0.00	23.96 -1.03 0.00	17.58 -0.65 0.00	19.91 -0.66 0.00

RAMAPO____LBMP 323565	33.06 1.77 0.00	31.85 1.81 0.00	27.28 1.59 0.00	27.44 1.67 0.00	25.16 1.73 0.00	2.65 0.20 0.00	13.19 1.03 0.00	0.10 0.02 0.00	8.00 0.56 -1.44	25.70 2.22 0.00	30.47 2.61 0.00	30.19 2.70 0.00	27.77 2.55 0.00	25.45 2.34 0.00	25.87 2.35 0.00	26.20 2.35 0.00	29.52 2.59 0.00	40.20 3.42 0.00	34.22 2.82 0.00	35.17 3.03 0.00	29.47 2.62 0.00	27.41 2.43 0.00	19.91 1.68 0.00	22.37 1.81 0.00
RANKINE____ 23646	30.36 -0.93 0.00	29.00 -1.04 0.00	24.94 -0.75 0.00	25.09 -0.68 0.00	22.86 -0.57 0.00	2.40 -0.05 0.00	11.74 -0.41 0.00	0.03 -0.05 0.00	5.89 -0.15 -0.05	22.83 -0.65 0.00	27.39 -0.46 0.00	26.83 -0.66 0.00	24.46 -0.77 0.00	22.46 -0.65 0.00	22.79 -0.73 0.00	23.09 -0.77 0.00	26.02 -0.92 0.00	35.43 -1.36 0.00	30.34 -1.06 0.00	30.55 -1.60 0.00	25.76 -1.10 0.00	24.12 -0.87 0.00	17.86 -0.37 0.00	20.52 -0.04 0.00
RAVENSWOOD_GT2_1 24244	33.35 2.06 0.00	32.12 2.08 0.00	27.51 1.82 0.00	27.67 1.90 0.00	25.37 1.94 0.00	2.67 0.22 0.00	13.29 1.13 0.00	0.10 0.03 0.00	8.05 0.60 -1.45	25.85 2.37 0.00	30.63 2.78 0.00	30.36 2.87 0.00	27.94 2.71 0.00	25.60 2.49 0.00	26.03 2.51 0.00	26.35 2.50 0.00	29.71 2.77 0.00	40.42 3.64 0.00	34.37 2.98 0.00	35.28 3.14 0.00	29.54 2.68 0.00	27.48 2.50 0.00	20.00 1.77 0.00	22.52 1.96 0.00
RAVENSWOOD_GT2_2 24245	33.35 2.06 0.00	32.12 2.08 0.00	27.51 1.82 0.00	27.67 1.90 0.00	25.37 1.94 0.00	2.67 0.22 0.00	13.29 1.13 0.00	0.10 0.03 0.00	8.05 0.60 -1.45	25.85 2.37 0.00	30.63 2.78 0.00	30.36 2.87 0.00	27.94 2.71 0.00	25.60 2.49 0.00	26.03 2.51 0.00	26.35 2.50 0.00	29.71 2.77 0.00	40.42 3.64 0.00	34.37 2.98 0.00	35.28 3.14 0.00	29.54 2.68 0.00	27.48 2.50 0.00	20.00 1.77 0.00	22.52 1.96 0.00
RAVENSWOOD_GT2_3 24246	33.36 2.08 0.00	32.13 2.10 0.00	27.53 1.83 0.00	27.68 1.92 0.00	25.38 1.95 0.00	2.67 0.22 0.00	13.30 1.14 0.00	0.10 0.02 0.00	8.05 0.60 -1.45	25.86 2.38 0.00	30.65 2.80 0.00	30.39 2.90 0.00	27.96 2.73 0.00	25.62 2.51 0.00	26.04 2.52 0.00	26.38 2.52 0.00	29.73 2.79 0.00	40.45 3.66 0.00	34.40 3.00 0.00	35.30 3.16 0.00	29.56 2.70 0.00	27.51 2.52 0.00	20.01 1.78 0.00	22.53 1.97 0.00
RAVENSWOOD_GT2_4 24247	33.36 2.08 0.00	32.13 2.10 0.00	27.53 1.83 0.00	27.68 1.92 0.00	25.38 1.95 0.00	2.67 0.22 0.00	13.30 1.14 0.00	0.10 0.02 0.00	8.05 0.60 -1.45	25.86 2.38 0.00	30.65 2.80 0.00	30.39 2.90 0.00	27.96 2.73 0.00	25.62 2.51 0.00	26.04 2.52 0.00	26.38 2.52 0.00	29.73 2.79 0.00	40.45 3.66 0.00	34.40 3.00 0.00	35.30 3.16 0.00	29.56 2.70 0.00	27.51 2.52 0.00	20.01 1.78 0.00	22.53 1.97 0.00
RAVENSWOOD_GT3_1 24248	33.35 2.06 0.00	32.12 2.09 0.00	27.51 1.82 0.00	27.67 1.90 0.00	25.37 1.94 0.00	2.67 0.22 0.00	13.29 1.13 0.00	0.10 0.03 0.00	8.05 0.60 -1.45	25.85 2.37 0.00	30.64 2.78 0.00	30.36 2.87 0.00	27.94 2.71 0.00	25.60 2.49 0.00	26.03 2.51 0.00	26.36 2.50 0.00	29.71 2.77 0.00	40.42 3.64 0.00	34.37 2.98 0.00	35.28 3.14 0.00	29.54 2.68 0.00	27.48 2.50 0.00	20.00 1.77 0.00	22.52 1.96 0.00
RAVENSWOOD_GT3_2 24249	33.35 2.06 0.00	32.12 2.09 0.00	27.51 1.82 0.00	27.67 1.90 0.00	25.37 1.94 0.00	2.67 0.22 0.00	13.29 1.13 0.00	0.10 0.03 0.00	8.05 0.60 -1.45	25.85 2.37 0.00	30.64 2.78 0.00	30.36 2.87 0.00	27.94 2.71 0.00	25.60 2.49 0.00	26.03 2.51 0.00	26.36 2.50 0.00	29.71 2.77 0.00	40.42 3.64 0.00	34.37 2.98 0.00	35.28 3.14 0.00	29.54 2.68 0.00	27.48 2.50 0.00	20.00 1.77 0.00	22.52 1.96 0.00
RAVENSWOOD_GT3_3 24250	33.39 2.10 0.00	32.15 2.12 0.00	27.54 1.85 0.00	27.70 1.93 0.00	25.39 1.96 0.00	2.67 0.22 0.00	13.30 1.15 0.00	0.10 0.03 0.00	8.05 0.60 -1.45	25.88 2.39 0.00	30.68 2.83 0.00	30.40 2.91 0.00	27.98 2.75 0.00	25.64 2.53 0.00	26.06 2.54 0.00	26.40 2.54 0.00	29.75 2.81 0.00	40.48 3.70 0.00	34.42 3.02 0.00	35.33 3.19 0.00	29.58 2.72 0.00	27.52 2.54 0.00	20.03 1.80 0.00	22.55 1.99 0.00
RAVENSWOOD_GT3_4 24251	33.39 2.10 0.00	32.15 2.12 0.00	27.54 1.85 0.00	27.70 1.93 0.00	25.39 1.96 0.00	2.67 0.22 0.00	13.30 1.15 0.00	0.10 0.03 0.00	8.05 0.60 -1.45	25.88 2.39 0.00	30.68 2.83 0.00	30.40 2.91 0.00	27.98 2.75 0.00	25.64 2.53 0.00	26.06 2.54 0.00	26.40 2.54 0.00	29.75 2.81 0.00	40.48 3.70 0.00	34.42 3.02 0.00	35.33 3.19 0.00	29.58 2.72 0.00	27.52 2.54 0.00	20.03 1.80 0.00	22.55 1.99 0.00
RAVENSWOOD_GT_1 23729	33.43 2.15 0.00	32.20 2.16 0.00	27.58 1.88 0.00	27.73 1.95 0.00	25.42 1.99 0.00	2.68 0.22 0.00	13.32 1.17 0.00	0.10 0.03 0.00	8.06 0.61 -1.45	25.90 2.42 0.00	34.59 2.86 -3.88	32.78 2.97 -2.32	33.45 2.81 -5.41	31.70 2.58 -6.01	32.03 2.61 -5.90	32.28 2.60 -5.83	29.78 2.85 0.00	40.54 3.75 0.00	34.44 3.05 0.00	35.35 3.21 0.00	74.31 2.78 -44.68	31.22 2.58 -3.65	27.94 1.84 -7.87	23.35 2.03 -0.75
RAVENSWOOD_GT_10 24258	33.35 2.06 0.00	32.12 2.08 0.00	27.51 1.82 0.00	27.66 1.90 0.00	25.37 1.94 0.00	2.67 0.22 0.00	13.29 1.13 0.00	0.10 0.03 0.00	8.04 0.60 -1.45	25.85 2.36 0.00	31.08 2.78 -0.45	30.63 2.87 -0.27	28.56 2.71 -0.62	26.29 2.49 -0.69	26.70 2.50 -0.68	27.03 2.50 -0.67	29.71 2.77 0.00	40.42 3.64 0.00	34.37 2.98 0.00	35.28 3.14 0.00	34.69 2.68 -5.16	27.90 2.50 -0.42	20.90 1.77 -0.91	22.61 1.96 -0.09
RAVENSWOOD_GT_11 24259	33.35 2.06 0.00	32.12 2.08 0.00	27.51 1.82 0.00	27.66 1.90 0.00	25.37 1.94 0.00	2.67 0.22 0.00	13.29 1.13 0.00	0.10 0.03 0.00	8.04 0.60 -1.45	25.85 2.36 0.00	31.08 2.78 -0.45	30.63 2.87 -0.27	28.56 2.71 -0.62	26.29 2.49 -0.69	26.70 2.50 -0.68	27.03 2.50 -0.67	29.71 2.77 0.00	40.42 3.64 0.00	34.37 2.98 0.00	35.28 3.14 0.00	34.69 2.68 -5.16	27.90 2.50 -0.42	20.90 1.77 -0.91	22.61 1.96 -0.09
RAVENSWOOD_GT_4 24252	33.34 2.05 0.00	32.10 2.06 0.00	27.50 1.80 0.00	27.66 1.89 0.00	25.36 1.93 0.00	2.67 0.22 0.00	13.28 1.12 0.00	0.10 0.02 0.00	8.04 0.59 -1.45	25.84 2.35 0.00	33.57 2.77 -2.95	32.10 2.84 -1.77	32.04 2.70 -4.12	30.17 2.47 -4.58	30.50 2.49 -4.49	30.78 2.49 -4.44	29.70 2.75 0.00	40.41 3.62 0.00	34.36 2.97 0.00	35.27 3.13 0.00	63.55 2.67 -34.02	30.25 2.49 -2.78	25.97 1.75 -5.99	23.08 1.95 -0.57
RAVENSWOOD_GT_5 24254	33.34 2.05 0.00	32.10 2.06 0.00	27.50 1.80 0.00	27.66 1.89 0.00	25.36 1.93 0.00	2.67 0.22 0.00	13.28 1.12 0.00	0.10 0.02 0.00	8.04 0.59 -1.45	25.84 2.35 0.00	33.57 2.77 -2.95	32.10 2.84 -1.77	32.04 2.70 -4.12	30.17 2.47 -4.58	30.50 2.49 -4.49	30.78 2.49 -4.44	29.70 2.75 0.00	40.41 3.62 0.00	34.36 2.97 0.00	35.27 3.13 0.00	63.55 2.67 -34.02	30.25 2.49 -2.78	25.97 1.75 -5.99	23.08 1.95 -0.57
RAVENSWOOD_GT_6 24253	33.34 2.05 0.00	32.10 2.06 0.00	27.50 1.80 0.00	27.66 1.89 0.00	25.36 1.93 0.00	2.67 0.22 0.00	13.28 1.12 0.00	0.10 0.02 0.00	8.04 0.59 -1.45	25.84 2.35 0.00	33.57 2.77 -2.95	32.10 2.84 -1.77	32.04 2.70 -4.12	30.17 2.47 -4.58	30.50 2.49 -4.49	30.78 2.49 -4.44	29.70 2.75 0.00	40.41 3.62 0.00	34.36 2.97 0.00	35.27 3.13 0.00	63.55 2.67 -34.02	30.25 2.49 -2.78	25.97 1.75 -5.99	23.08 1.95 -0.57
RAVENSWOOD_GT_7 24255	33.34 2.05 0.00	32.10 2.06 0.00	27.50 1.80 0.00	27.66 1.89 0.00	25.36 1.93 0.00	2.67 0.22 0.00	13.28 1.12 0.00	0.10 0.02 0.00	8.04 0.59 -1.45	25.84 2.35 0.00	33.57 2.77 -2.95	32.10 2.84 -1.77	32.04 2.70 -4.12	30.17 2.47 -4.58	30.50 2.49 -4.49	30.78 2.49 -4.44	29.70 2.75 0.00	40.41 3.62 0.00	34.36 2.97 0.00	35.27 3.13 0.00	63.55 2.67 -34.02	30.25 2.49 -2.78	25.97 1.75 -5.99	23.08 1.95 -0.57

RAVENSWOOD_GT_8 TEMP GRP(8-11) 24256	33.35 2.06 0.00	32.12 2.08 0.00	27.51 1.82 0.00	27.66 1.90 0.00	25.37 1.94 0.00	2.67 0.22 0.00	13.29 1.13 0.00	0.10 0.03 0.00	8.04 0.60 -1.45	25.85 2.36 0.00	31.08 2.78 -0.45	30.63 2.87 -0.27	28.56 2.71 -0.62	26.29 2.49 -0.69	26.70 2.50 -0.68	27.03 2.50 -0.67	29.71 2.77 0.00	40.42 3.64 0.00	34.37 2.98 0.00	35.28 3.14 0.00	34.69 2.68 -5.16	27.90 2.50 -0.42	20.90 1.77 -0.91	22.61 1.96 -0.09
RAVENSWOOD_GT_9 24257	33.35 2.06 0.00	32.12 2.08 0.00	27.51 1.82 0.00	27.66 1.90 0.00	25.37 1.94 0.00	2.67 0.22 0.00	13.29 1.13 0.00	0.10 0.03 0.00	8.04 0.60 -1.45	25.85 2.36 0.00	31.08 2.78 -0.45	30.63 2.87 -0.27	28.56 2.71 -0.62	26.29 2.49 -0.69	26.70 2.50 -0.68	27.03 2.50 -0.67	29.71 2.77 0.00	40.42 3.64 0.00	34.37 2.98 0.00	35.28 3.14 0.00	34.69 2.68 -5.16	27.90 2.50 -0.42	20.90 1.77 -0.91	22.61 1.96 -0.09
RAVENSWOOD____1 23533	33.41 2.13 0.00	32.19 2.15 0.00	27.57 1.88 0.00	27.72 1.95 0.00	25.41 1.98 0.00	2.68 0.22 0.00	13.32 1.16 0.00	0.10 0.03 0.00	8.06 0.61 -1.45	25.90 2.41 0.00	30.69 2.84 0.00	30.44 2.95 0.00	28.03 2.80 0.00	25.68 2.57 0.00	26.13 2.60 0.00	26.44 2.59 0.00	29.77 2.83 0.00	40.51 3.73 0.00	34.42 3.03 0.00	35.33 3.19 0.00	29.62 2.76 0.00	27.56 2.57 0.00	20.06 1.83 0.00	22.59 2.03 0.00
RAVENSWOOD____2 23534	33.40 2.12 0.00	32.17 2.13 0.00	27.56 1.86 0.00	27.71 1.94 0.00	25.41 1.97 0.00	2.68 0.22 0.00	13.32 1.16 0.00	0.10 0.03 0.00	8.06 0.61 -1.45	25.88 2.40 0.00	26.86 2.83 3.82	28.14 2.94 2.28	22.69 2.79 5.33	19.74 2.55 5.92	20.30 2.59 5.81	20.69 2.57 5.74	29.76 2.82 0.00	40.49 3.71 0.00	34.41 3.01 0.00	35.32 3.18 0.00	-14.40 2.75 44.00	23.95 2.55 3.59	12.31 1.82 7.75	21.83 2.01 0.74
RAVENSWOOD____3 23535	33.35 2.06 0.00	32.12 2.09 0.00	27.51 1.82 0.00	27.67 1.90 0.00	25.37 1.94 0.00	2.67 0.22 0.00	13.29 1.13 0.00	0.10 0.03 0.00	8.05 0.60 -1.45	25.85 2.37 0.00	30.64 2.78 0.00	30.36 2.87 0.00	27.94 2.71 0.00	25.60 2.49 0.00	26.03 2.51 0.00	26.36 2.51 0.00	29.71 2.78 0.00	40.42 3.64 0.00	34.38 2.98 0.00	35.28 3.14 0.00	29.54 2.68 0.00	27.48 2.50 0.00	20.00 1.77 0.00	22.52 1.96 0.00
RAVENSWOOD____4 23820	33.40 2.12 0.00	32.17 2.13 0.00	27.56 1.86 0.00	27.71 1.94 0.00	25.41 1.97 0.00	2.68 0.22 0.00	13.32 1.16 0.00	0.10 0.03 0.00	8.06 0.61 -1.45	25.88 2.40 0.00	26.86 2.83 3.82	28.14 2.94 2.28	22.69 2.79 5.33	19.74 2.55 5.92	20.30 2.59 5.81	20.69 2.57 5.74	29.76 2.82 0.00	40.49 3.71 0.00	34.41 3.01 0.00	35.32 3.18 0.00	-14.40 2.75 44.00	23.95 2.55 3.59	12.31 1.82 7.75	21.83 2.01 0.74
RCPI_TRUST____DRP 24196	33.34 2.06 0.00	32.11 2.08 0.00	27.50 1.81 0.00	27.66 1.90 0.00	25.37 1.93 0.00	2.67 0.22 0.00	13.29 1.13 0.00	0.10 0.03 0.00	8.04 0.60 -1.45	25.85 2.36 0.00	30.64 2.78 0.00	30.36 2.87 0.00	27.93 2.71 0.00	25.60 2.48 0.00	26.02 2.50 0.00	26.35 2.50 0.00	29.71 2.77 0.00	40.42 3.64 0.00	34.38 2.98 0.00	35.28 3.14 0.00	29.53 2.68 0.00	27.48 2.49 0.00	19.99 1.76 0.00	22.51 1.95 0.00
RENSSELAER____COGEN 23796	32.39 1.11 0.00	31.23 1.19 0.00	26.76 1.06 0.00	26.90 1.13 0.00	24.62 1.18 0.00	2.59 0.13 0.00	12.82 0.66 0.00	0.09 0.01 0.00	8.10 0.35 -1.75	24.88 1.39 0.00	29.45 1.60 0.00	29.12 1.63 0.00	26.76 1.54 0.00	24.51 1.40 0.00	24.92 1.40 0.00	25.25 1.39 0.00	28.48 1.54 0.00	38.89 2.11 0.00	33.12 1.73 0.00	34.00 1.86 0.00	28.39 1.53 0.00	26.43 1.45 0.00	19.22 0.99 0.00	21.62 1.06 0.00
REVERE_CPPR_DRP 24186	31.76 0.47 0.00	30.41 0.37 0.00	26.03 0.33 0.00	26.11 0.34 0.00	23.79 0.35 0.00	2.49 0.05 0.00	12.37 0.21 0.00	0.08 0.00 0.00	6.15 0.15 0.00	24.18 0.69 0.00	28.74 0.88 0.00	28.31 0.82 0.00	25.97 0.74 0.00	23.79 0.68 0.00	24.20 0.67 0.00	24.55 0.69 0.00	27.72 0.79 0.00	37.88 1.09 0.00	32.38 0.99 0.00	33.15 1.01 0.00	27.66 0.80 0.00	25.67 0.68 0.00	18.68 0.45 0.00	21.03 0.47 0.00
RIVERBAY____ 323610	33.37 2.08 0.00	32.16 2.12 0.00	27.52 1.83 0.00	27.66 1.89 0.00	25.35 1.92 0.00	2.67 0.22 0.00	13.29 1.13 0.00	0.11 0.03 0.00	8.05 0.60 -1.45	25.82 2.34 0.00	30.59 2.73 0.00	30.36 2.87 0.00	27.97 2.74 0.00	25.61 2.50 0.00	26.09 2.57 0.00	26.39 2.54 0.00	29.69 2.75 0.00	40.44 3.66 0.00	34.33 2.93 0.00	35.27 3.13 0.00	29.58 2.72 0.00	27.50 2.52 0.00	20.03 1.79 0.00	22.54 1.98 0.00
ROCHESTER_9_IC 23652	31.06 -0.22 0.00	29.71 -0.33 0.00	25.48 -0.22 0.00	25.59 -0.18 0.00	23.30 -0.14 0.00	2.44 -0.01 0.00	12.04 -0.12 0.00	0.06 -0.02 0.00	6.03 0.00 -0.04	23.48 0.00 0.00	28.12 0.27 0.00	27.68 0.19 0.00	25.28 0.05 0.00	23.20 0.08 0.00	23.55 0.03 0.00	23.87 0.01 0.00	26.94 0.00 0.00	36.81 0.02 0.00	31.51 0.11 0.00	32.06 -0.08 0.00	26.95 0.10 0.00	25.04 0.05 0.00	18.36 0.13 0.00	20.85 0.28 0.00
ROSETON____1 23587	32.95 1.66 0.00	31.75 1.71 0.00	27.19 1.50 0.00	27.34 1.57 0.00	25.05 1.62 0.00	2.63 0.18 0.00	13.08 0.92 0.00	0.10 0.02 0.00	7.87 0.47 -1.40	25.35 1.87 0.00	30.05 2.20 0.00	29.75 2.26 0.00	27.36 2.13 0.00	25.06 1.96 0.00	25.49 1.97 0.00	25.81 1.96 0.00	29.10 2.16 0.00	39.66 2.87 0.00	33.76 2.37 0.00	34.66 2.51 0.00	29.00 2.14 0.00	26.97 1.99 0.00	19.62 1.39 0.00	22.08 1.52 0.00
ROSETON____2 23588	32.95 1.66 0.00	31.75 1.71 0.00	27.19 1.50 0.00	27.34 1.57 0.00	25.05 1.62 0.00	2.63 0.18 0.00	13.08 0.92 0.00	0.10 0.02 0.00	7.87 0.47 -1.40	25.35 1.87 0.00	30.05 2.20 0.00	29.75 2.26 0.00	27.36 2.13 0.00	25.06 1.96 0.00	25.49 1.97 0.00	25.81 1.96 0.00	29.10 2.16 0.00	39.66 2.87 0.00	33.76 2.37 0.00	34.66 2.51 0.00	29.00 2.14 0.00	26.97 1.99 0.00	19.62 1.39 0.00	22.08 1.52 0.00
RUSSELL____1 23602	31.47 0.19 0.00	30.08 0.04 0.00	25.76 0.06 0.00	25.86 0.09 0.00	23.56 0.12 0.00	2.48 0.02 0.00	12.19 0.03 0.00	0.06 -0.02 0.00	6.12 0.09 -0.04	23.86 0.37 0.00	28.54 0.69 0.00	28.05 0.56 0.00	25.68 0.45 0.00	23.58 0.47 0.00	23.97 0.45 0.00	24.34 0.49 0.00	27.47 0.53 0.00	37.47 0.69 0.00	32.05 0.65 0.00	32.58 0.44 0.00	27.34 0.48 0.00	25.43 0.44 0.00	18.66 0.43 0.00	21.17 0.61 0.00
RUSSELL____2 23532	31.47 0.19 0.00	30.08 0.04 0.00	25.76 0.06 0.00	25.86 0.09 0.00	23.56 0.12 0.00	2.48 0.02 0.00	12.19 0.03 0.00	0.06 -0.02 0.00	6.12 0.09 -0.04	23.86 0.37 0.00	28.54 0.69 0.00	28.05 0.56 0.00	25.68 0.45 0.00	23.58 0.47 0.00	23.97 0.45 0.00	24.34 0.49 0.00	27.47 0.53 0.00	37.47 0.69 0.00	32.05 0.65 0.00	32.58 0.44 0.00	27.34 0.48 0.00	25.43 0.44 0.00	18.66 0.43 0.00	21.17 0.61 0.00
RUSSELL____3 23549	30.95 -0.34 0.00	29.60 -0.44 0.00	25.36 -0.33 0.00	25.47 -0.30 0.00	23.19 -0.24 0.00	2.43 -0.02 0.00	11.99 -0.17 0.00	0.06 -0.02 0.00	6.01 -0.03 -0.04	23.39 -0.09 0.00	27.99 0.14 0.00	27.52 0.03 0.00	25.15 -0.07 0.00	23.09 -0.02 0.00	23.46 -0.06 0.00	23.80 -0.06 0.00	26.86 -0.08 0.00	36.66 -0.12 0.00	31.38 -0.02 0.00	31.90 -0.24 0.00	26.79 -0.06 0.00	24.93 -0.06 0.00	18.30 0.07 0.00	20.77 0.21 0.00
RUSSELL____4 23556	31.47 0.18 0.00	30.07 0.04 0.00	25.75 0.06 0.00	25.86 0.08 0.00	23.56 0.12 0.00	2.47 0.02 0.00	12.19 0.03 0.00	0.06 -0.02 0.00	6.12 0.09 -0.04	23.85 0.37 0.00	28.53 0.68 0.00	28.05 0.56 0.00	25.67 0.45 0.00	23.57 0.46 0.00	23.96 0.44 0.00	24.33 0.48 0.00	27.47 0.53 0.00	37.45 0.67 0.00	32.04 0.64 0.00	32.58 0.44 0.00	27.33 0.48 0.00	25.42 0.44 0.00	18.66 0.43 0.00	21.16 0.60 0.00

RUSSELL___STATION 23914	30.95 -0.34 0.00	29.60 -0.44 0.00	25.36 -0.33 0.00	25.47 -0.30 0.00	23.19 -0.24 0.00	2.43 -0.02 0.00	11.99 -0.17 0.00	0.06 -0.02 0.00	6.01 -0.03 -0.04	23.39 -0.09 0.00	27.99 0.14 0.00	27.52 0.03 0.00	25.15 -0.07 0.00	23.09 -0.02 0.00	23.46 -0.06 0.00	23.80 -0.06 0.00	26.86 -0.08 0.00	36.66 -0.12 0.00	31.38 -0.02 0.00	31.90 -0.24 0.00	26.79 -0.06 0.00	24.93 -0.06 0.00	18.30 0.07 0.00	20.77 0.21 0.00
S SALMON___HYD 24043	30.87 -0.42 0.00	29.55 -0.49 0.00	25.28 -0.41 0.00	25.36 -0.41 0.00	23.11 -0.33 0.00	2.42 -0.03 0.00	12.00 -0.16 0.00	0.07 0.00 0.00	5.96 -0.04 0.00	23.42 -0.07 0.00	27.79 -0.06 0.00	27.37 -0.12 0.00	25.09 -0.13 0.00	22.98 -0.13 0.00	23.32 -0.20 0.00	23.64 -0.21 0.00	26.70 -0.24 0.00	36.49 -0.30 0.00	31.38 -0.02 0.00	32.14 0.00 0.00	26.84 -0.02 0.00	24.92 -0.06 0.00	18.14 -0.09 0.00	20.42 -0.14 0.00
SELKIRK___I 23801	32.12 0.84 0.00	30.97 0.93 0.00	26.53 0.83 0.00	26.66 0.89 0.00	24.39 0.96 0.00	2.56 0.11 0.00	12.67 0.51 0.00	0.09 0.01 0.00	7.99 0.26 -1.74	24.50 1.01 0.00	29.05 1.20 0.00	28.72 1.23 0.00	26.36 1.13 0.00	24.16 1.05 0.00	24.59 1.07 0.00	24.91 1.06 0.00	28.08 1.15 0.00	38.31 1.53 0.00	32.64 1.25 0.00	33.49 1.35 0.00	28.00 1.14 0.00	26.07 1.08 0.00	19.03 0.80 0.00	21.42 0.86 0.00
SELKIRK___II 23799	32.25 0.96 0.00	31.09 1.05 0.00	26.63 0.94 0.00	26.77 1.00 0.00	24.49 1.06 0.00	2.57 0.12 0.00	12.75 0.59 0.00	0.09 0.01 0.00	8.05 0.31 -1.74	24.71 1.22 0.00	29.26 1.40 0.00	28.92 1.43 0.00	26.57 1.35 0.00	24.34 1.23 0.00	24.76 1.23 0.00	25.08 1.23 0.00	28.29 1.35 0.00	38.62 1.83 0.00	32.90 1.50 0.00	33.75 1.61 0.00	28.19 1.34 0.00	26.25 1.27 0.00	19.10 0.88 0.00	21.50 0.94 0.00
SENECA OSWGO___HYD 24041	30.76 -0.52 0.00	29.49 -0.55 0.00	25.26 -0.43 0.00	25.35 -0.42 0.00	23.09 -0.34 0.00	2.42 -0.03 0.00	11.98 -0.18 0.00	0.07 -0.01 0.00	5.95 -0.05 0.00	23.33 -0.15 0.00	27.75 -0.10 0.00	27.36 -0.12 0.00	25.09 -0.13 0.00	23.00 -0.11 0.00	23.38 -0.14 0.00	23.70 -0.15 0.00	26.76 -0.18 0.00	36.52 -0.26 0.00	31.23 -0.17 0.00	31.92 -0.22 0.00	26.67 -0.18 0.00	24.79 -0.19 0.00	18.08 -0.16 0.00	20.40 -0.16 0.00
SENECA___ENERGY 23797	30.99 -0.30 0.00	29.64 -0.40 0.00	25.40 -0.30 0.00	25.52 -0.25 0.00	23.26 -0.17 0.00	2.44 -0.01 0.00	12.05 -0.10 0.00	0.05 -0.02 0.00	6.04 0.01 -0.04	23.59 0.10 0.00	28.17 0.32 0.00	27.72 0.23 0.00	25.39 0.16 0.00	23.29 0.18 0.00	23.67 0.15 0.00	24.01 0.15 0.00	27.09 0.15 0.00	36.97 0.19 0.00	31.58 0.19 0.00	32.16 0.02 0.00	26.89 0.03 0.00	25.01 0.03 0.00	18.25 0.02 0.00	20.67 0.11 0.00
SHOEMAKER___GT 23640	32.95 1.67 0.00	31.73 1.69 0.00	27.16 1.47 0.00	27.30 1.53 0.00	24.99 1.55 0.00	2.63 0.18 0.00	13.00 0.84 0.00	0.09 0.02 0.00	7.73 0.41 -1.32	25.14 1.66 0.00	29.81 1.96 0.00	29.50 2.02 0.00	27.12 1.90 0.00	24.85 1.74 0.00	25.27 1.75 0.00	25.60 1.74 0.00	28.87 1.93 0.00	39.38 2.59 0.00	33.56 2.16 0.00	34.43 2.29 0.00	28.77 1.92 0.00	26.75 1.77 0.00	19.46 1.23 0.00	21.89 1.33 0.00
SHOREHAM_IC_1 23715	32.51 1.22 0.00	31.24 1.20 0.00	26.83 1.13 0.00	27.14 1.37 0.00	25.01 1.57 0.00	2.64 0.19 0.00	13.17 1.01 0.00	0.11 0.03 0.00	7.97 0.52 -1.45	25.50 2.01 0.00	30.60 2.52 -0.23	29.99 2.49 -0.02	31.28 2.42 -3.64	29.47 2.27 -4.09	27.16 2.28 -1.36	28.12 2.27 -1.99	30.55 2.49 -1.13	47.12 3.24 -7.09	38.03 2.70 -3.94	34.93 2.78 0.00	29.39 2.37 -0.17	27.23 2.24 0.00	19.73 1.50 0.00	22.13 1.57 0.00
SHOREHAM_IC_2 23716	32.51 1.22 0.00	31.24 1.20 0.00	26.83 1.13 0.00	27.14 1.37 0.00	25.01 1.57 0.00	2.64 0.19 0.00	13.17 1.01 0.00	0.11 0.03 0.00	7.97 0.52 -1.45	25.50 2.01 0.00	30.60 2.52 -0.23	29.99 2.49 -0.02	31.28 2.42 -3.64	29.47 2.27 -4.09	27.16 2.28 -1.36	28.12 2.27 -1.99	30.55 2.49 -1.13	47.12 3.24 -7.09	38.03 2.70 -3.94	34.93 2.78 0.00	29.39 2.37 -0.17	27.23 2.24 0.00	19.73 1.50 0.00	22.13 1.57 0.00
SISSONVILLE___ 23735	30.68 -0.61 0.00	29.22 -0.82 0.00	24.86 -0.84 0.00	24.81 -0.97 0.00	22.78 -0.66 0.00	2.35 -0.11 0.00	11.62 -0.54 0.00	0.08 0.00 0.00	5.69 -0.30 0.00	22.04 -1.44 0.00	26.05 -1.80 0.00	25.64 -1.85 0.00	23.46 -1.76 0.00	21.47 -1.64 0.00	21.88 -1.64 0.00	22.29 -1.56 0.00	25.26 -1.68 0.00	34.53 -2.26 0.00	29.62 -1.78 0.00	30.42 -1.73 0.00	25.44 -1.41 0.00	23.66 -1.33 0.00	17.38 -0.85 0.00	19.72 -0.85 0.00
SITHE_IND_GS1 24169	30.36 -0.93 0.00	29.12 -0.91 0.00	24.94 -0.75 0.00	25.03 -0.74 0.00	22.79 -0.64 0.00	2.39 -0.06 0.00	11.82 -0.34 0.00	0.07 -0.01 0.00	5.85 -0.14 0.00	22.94 -0.55 0.00	27.26 -0.59 0.00	26.87 -0.61 0.00	24.64 -0.58 0.00	22.59 -0.52 0.00	22.97 -0.55 0.00	23.30 -0.56 0.00	26.31 -0.63 0.00	35.90 -0.89 0.00	30.67 -0.73 0.00	31.34 -0.81 0.00	26.20 -0.65 0.00	24.38 -0.61 0.00	17.79 -0.43 0.00	20.10 -0.46 0.00
SITHE_IND_GS2 24170	30.36 -0.93 0.00	29.12 -0.91 0.00	24.94 -0.75 0.00	25.03 -0.74 0.00	22.79 -0.64 0.00	2.39 -0.06 0.00	11.82 -0.34 0.00	0.07 -0.01 0.00	5.85 -0.14 0.00	22.94 -0.55 0.00	27.26 -0.59 0.00	26.87 -0.61 0.00	24.64 -0.58 0.00	22.59 -0.52 0.00	22.97 -0.55 0.00	23.30 -0.56 0.00	26.31 -0.63 0.00	35.90 -0.89 0.00	30.67 -0.73 0.00	31.34 -0.81 0.00	26.20 -0.65 0.00	24.38 -0.61 0.00	17.79 -0.43 0.00	20.10 -0.46 0.00
SITHE_IND_GS3 24171	30.36 -0.93 0.00	29.12 -0.91 0.00	24.94 -0.75 0.00	25.03 -0.74 0.00	22.79 -0.64 0.00	2.39 -0.06 0.00	11.82 -0.34 0.00	0.07 -0.01 0.00	5.85 -0.14 0.00	22.94 -0.55 0.00	27.26 -0.59 0.00	26.87 -0.61 0.00	24.64 -0.58 0.00	22.59 -0.52 0.00	22.97 -0.55 0.00	23.30 -0.56 0.00	26.31 -0.63 0.00	35.90 -0.89 0.00	30.67 -0.73 0.00	31.34 -0.81 0.00	26.20 -0.65 0.00	24.38 -0.61 0.00	17.79 -0.43 0.00	20.10 -0.46 0.00
SITHE_IND_GS4 24172	30.36 -0.93 0.00	29.12 -0.91 0.00	24.94 -0.75 0.00	25.03 -0.74 0.00	22.79 -0.64 0.00	2.39 -0.06 0.00	11.82 -0.34 0.00	0.07 -0.01 0.00	5.85 -0.14 0.00	22.94 -0.55 0.00	27.26 -0.59 0.00	26.87 -0.61 0.00	24.64 -0.58 0.00	22.59 -0.52 0.00	22.97 -0.55 0.00	23.30 -0.56 0.00	26.31 -0.63 0.00	35.90 -0.89 0.00	30.67 -0.73 0.00	31.34 -0.81 0.00	26.20 -0.65 0.00	24.38 -0.61 0.00	17.79 -0.43 0.00	20.10 -0.46 0.00
SITHE___BATAVIA 24024	30.51 -0.77 0.00	29.15 -0.89 0.00	25.04 -0.66 0.00	25.17 -0.60 0.00	22.92 -0.52 0.00	2.41 -0.04 0.00	11.80 -0.36 0.00	0.04 -0.04 0.00	5.92 -0.11 -0.04	22.90 -0.58 0.00	27.45 -0.40 0.00	26.92 -0.56 0.00	24.55 -0.68 0.00	22.53 -0.58 0.00	22.85 -0.68 0.00	23.13 -0.72 0.00	26.09 -0.85 0.00	35.58 -1.21 0.00	30.52 -0.87 0.00	30.86 -1.28 0.00	26.04 -0.82 0.00	24.30 -0.68 0.00	17.98 -0.25 0.00	20.57 0.01 0.00
SITHE___INDEPEND 23800	30.36 -0.93 0.00	29.12 -0.91 0.00	24.94 -0.75 0.00	25.03 -0.74 0.00	22.79 -0.64 0.00	2.39 -0.06 0.00	11.82 -0.34 0.00	0.07 -0.01 0.00	5.85 -0.14 0.00	22.94 -0.55 0.00	27.26 -0.59 0.00	26.87 -0.61 0.00	24.64 -0.58 0.00	22.59 -0.52 0.00	22.97 -0.55 0.00	23.30 -0.56 0.00	26.31 -0.63 0.00	35.90 -0.89 0.00	30.67 -0.73 0.00	31.34 -0.81 0.00	26.20 -0.65 0.00	24.38 -0.61 0.00	17.79 -0.43 0.00	20.10 -0.46 0.00
SITHE___MASSENA 23902	30.82 -0.47 0.00	29.42 -0.61 0.00	25.02 -0.68 0.00	24.96 -0.81 0.00	22.80 -0.63 0.00	2.36 -0.09 0.00	11.71 -0.45 0.00	0.07 -0.01 0.00	5.75 -0.25 0.00	22.30 -1.19 0.00	26.35 -1.50 0.00	25.97 -1.51 0.00	23.77 -1.45 0.00	21.77 -1.35 0.00	22.24 -1.28 0.00	22.63 -1.22 0.00	25.64 -1.30 0.00	35.08 -1.70 0.00	30.02 -1.38 0.00	30.76 -1.38 0.00	25.74 -1.11 0.00	23.96 -1.03 0.00	17.57 -0.66 0.00	19.87 -0.69 0.00

SITHE___OGDNSBRG 24021	31.10 -0.19 0.00	29.64 -0.40 0.00	25.17 -0.52 0.00	25.11 -0.66 0.00	23.00 -0.43 0.00	2.38 -0.07 0.00	11.78 -0.38 0.00	0.08 0.00 0.00	5.80 -0.20 0.00	22.47 -1.02 0.00	26.57 -1.28 0.00	26.17 -1.32 0.00	23.93 -1.29 0.00	21.90 -1.21 0.00	22.38 -1.14 0.00	22.78 -1.07 0.00	25.82 -1.12 0.00	35.37 -1.42 0.00	30.31 -1.09 0.00	31.12 -1.03 0.00	26.03 -0.83 0.00	24.18 -0.80 0.00	17.73 -0.50 0.00	20.03 -0.53 0.00
SITHE___STERLING 23777	31.53 0.24 0.00	30.20 0.16 0.00	25.86 0.16 0.00	25.94 0.17 0.00	23.64 0.20 0.00	2.48 0.03 0.00	12.28 0.12 0.00	0.07 -0.01 0.00	6.11 0.11 0.00	23.99 0.51 0.00	28.52 0.67 0.00	28.11 0.62 0.00	25.79 0.56 0.00	23.63 0.52 0.00	24.03 0.51 0.00	24.38 0.52 0.00	27.54 0.60 0.00	37.59 0.81 0.00	32.13 0.73 0.00	32.86 0.72 0.00	27.43 0.57 0.00	25.47 0.48 0.00	18.55 0.32 0.00	20.90 0.34 0.00
SOUTH CAIRO___GT 23612	33.44 2.15 0.00	32.21 2.17 0.00	27.59 1.89 0.00	27.73 1.96 0.00	25.40 1.97 0.00	2.67 0.22 0.00	13.27 1.11 0.00	0.10 0.02 0.00	8.16 0.59 -1.57	25.88 2.40 0.00	30.68 2.83 0.00	30.32 2.84 0.00	27.85 2.63 0.00	25.51 2.40 0.00	25.93 2.41 0.00	26.27 2.41 0.00	29.63 2.69 0.00	40.43 3.65 0.00	34.45 3.05 0.00	35.39 3.24 0.00	29.55 2.69 0.00	27.44 2.45 0.00	19.92 1.69 0.00	22.38 1.81 0.00
SOUTH HAMPTN___IC 23720	33.13 1.85 0.00	31.79 1.75 0.00	27.28 1.59 0.00	27.59 1.82 0.00	25.42 1.99 0.00	2.68 0.23 0.00	13.39 1.23 0.00	0.11 0.03 0.00	8.10 0.65 -1.45	26.03 2.55 0.00	31.28 3.20 -0.22	30.67 3.17 -0.02	31.86 3.05 -3.60	30.00 2.84 -4.04	27.73 2.85 -1.35	28.69 2.86 -1.97	31.21 3.15 -1.12	48.02 4.18 -7.06	38.80 3.51 -3.90	35.78 3.63 0.00	30.04 3.01 -0.17	27.81 2.83 0.00	20.12 1.89 0.00	22.52 1.96 0.00
SOUTHOLD___IC 23719	34.81 3.53 0.00	33.28 3.24 0.00	28.54 2.85 0.00	28.87 3.10 0.00	26.59 3.16 0.00	2.81 0.36 0.00	14.02 1.86 0.00	0.11 0.04 0.00	8.45 1.01 -1.45	27.55 4.06 0.00	33.14 5.07 -0.22	32.50 5.00 -0.02	33.53 4.71 -3.60	31.54 4.38 -4.05	29.29 4.42 -1.36	30.26 4.43 -1.97	32.99 4.93 -1.12	50.47 6.62 -7.06	40.92 5.63 -3.90	38.07 5.92 0.00	31.79 4.77 -0.17	29.40 4.42 0.00	21.18 2.94 0.00	23.63 3.07 0.00
ST LAWRENCE___ 23600	30.74 -0.55 0.00	29.37 -0.67 0.00	24.96 -0.73 0.00	24.91 -0.86 0.00	22.66 -0.78 0.00	2.36 -0.10 0.00	11.69 -0.47 0.00	0.07 -0.01 0.00	5.69 -0.28 0.03	22.27 -1.21 0.00	26.32 -1.53 0.00	25.96 -1.53 0.00	23.75 -1.47 0.00	21.74 -1.37 0.00	22.23 -1.29 0.00	22.61 -1.24 0.00	25.61 -1.33 0.00	35.05 -1.73 0.00	29.98 -1.42 0.00	30.72 -1.43 0.00	25.71 -1.15 0.00	23.92 -1.06 0.00	17.55 -0.68 0.00	19.83 -0.73 0.00
STATION 5_MISC_HYD 23604	31.06 -0.22 0.00	29.71 -0.33 0.00	25.48 -0.22 0.00	25.59 -0.18 0.00	23.30 -0.14 0.00	2.44 -0.01 0.00	12.04 -0.12 0.00	0.06 -0.02 0.00	6.03 0.00 -0.04	23.48 0.00 0.00	28.12 0.27 0.00	27.68 0.19 0.00	25.28 0.05 0.00	23.20 0.08 0.00	23.55 0.03 0.00	23.87 0.01 0.00	26.94 0.00 0.00	36.81 0.02 0.00	31.51 0.11 0.00	32.06 -0.08 0.00	26.95 0.10 0.00	25.04 0.05 0.00	18.36 0.13 0.00	20.85 0.28 0.00
STEEL___WIND 323596	30.36 -0.93 0.00	29.00 -1.04 0.00	24.95 -0.75 0.00	25.09 -0.67 0.00	22.86 -0.57 0.00	2.40 -0.05 0.00	11.74 -0.42 0.00	0.03 -0.05 0.00	5.90 -0.15 -0.05	22.84 -0.65 0.00	27.40 -0.45 0.00	26.83 -0.66 0.00	24.46 -0.76 0.00	22.47 -0.65 0.00	22.79 -0.73 0.00	23.09 -0.76 0.00	26.02 -0.91 0.00	35.43 -1.35 0.00	30.35 -1.05 0.00	30.55 -1.60 0.00	25.77 -1.09 0.00	24.12 -0.86 0.00	17.86 -0.37 0.00	20.52 -0.04 0.00
STEBEN_REC_LFGE 323667	31.30 0.01 0.00	29.75 -0.29 0.00	25.48 -0.22 0.00	25.54 -0.23 0.00	23.33 -0.10 0.00	2.46 0.01 0.00	12.03 -0.13 0.00	0.01 -0.06 0.00	6.09 0.02 -0.07	23.80 0.32 0.00	28.70 0.85 0.00	28.24 0.76 0.00	25.87 0.65 0.00	23.77 0.66 0.00	24.14 0.62 0.00	24.48 0.63 0.00	27.60 0.66 0.00	37.59 0.81 0.00	32.10 0.70 0.00	32.40 0.25 0.00	27.16 0.30 0.00	25.29 0.31 0.00	18.53 0.30 0.00	21.05 0.48 0.00
STONY___BROOK 24151	33.24 1.95 0.00	31.90 1.87 0.00	27.37 1.68 0.00	27.67 1.90 0.00	25.49 2.06 0.00	2.69 0.24 0.00	13.41 1.25 0.00	0.11 0.03 0.00	8.09 0.65 -1.45	25.98 2.50 0.00	31.20 3.12 -0.23	30.60 3.09 -0.02	31.92 2.99 -3.71	30.07 2.78 -4.18	27.70 2.80 -1.37	28.68 2.80 -2.03	31.18 3.09 -1.15	48.01 4.08 -7.15	38.82 3.40 -4.03	35.63 3.49 0.00	29.98 2.96 -0.17	27.76 2.78 0.00	20.13 1.90 0.00	22.58 2.02 0.00
STURGEON_POOL_HYD 23609	33.65 2.37 0.00	32.40 2.35 0.00	27.72 2.03 0.00	27.88 2.11 0.00	25.55 2.12 0.00	2.69 0.24 0.00	13.37 1.22 0.00	0.10 0.02 0.00	8.10 0.65 -1.46	26.11 2.63 0.00	31.03 3.18 0.00	30.68 3.20 0.00	28.18 2.96 0.00	25.81 2.70 0.00	26.23 2.71 0.00	26.56 2.70 0.00	29.95 3.01 0.00	40.86 4.08 0.00	34.87 3.48 0.00	35.89 3.75 0.00	29.96 3.10 0.00	27.79 2.80 0.00	20.14 1.91 0.00	22.57 2.01 0.00
SYNERGY___BIOGAS 323694	30.51 -0.77 0.00	29.15 -0.89 0.00	25.04 -0.66 0.00	25.17 -0.60 0.00	22.92 -0.52 0.00	2.41 -0.04 0.00	11.80 -0.36 0.00	0.04 -0.04 0.00	5.92 -0.11 -0.04	22.90 -0.58 0.00	27.45 -0.40 0.00	26.92 -0.56 0.00	24.55 -0.68 0.00	22.53 -0.58 0.00	22.85 -0.68 0.00	23.13 -0.72 0.00	26.09 -0.85 0.00	35.58 -1.21 0.00	30.52 -0.87 0.00	30.86 -1.28 0.00	26.04 -0.82 0.00	24.30 -0.68 0.00	17.98 -0.25 0.00	20.57 0.01 0.00
SYRACUSE___ENERGY_ST1 323597	31.04 -0.25 0.00	29.74 -0.30 0.00	25.47 -0.22 0.00	25.56 -0.20 0.00	23.30 -0.13 0.00	2.44 -0.01 0.00	12.09 -0.07 0.00	0.07 -0.01 0.00	6.03 0.00 -0.03	23.55 0.07 0.00	28.05 0.19 0.00	27.64 0.15 0.00	25.33 0.11 0.00	23.23 0.12 0.00	23.62 0.10 0.00	23.96 0.10 0.00	27.05 0.11 0.00	36.92 0.14 0.00	31.54 0.15 0.00	32.23 0.09 0.00	26.92 0.06 0.00	25.02 0.04 0.00	18.24 0.02 0.00	20.61 0.05 0.00
SYRACUSE___ENERGY_ST2 323598	31.04 -0.25 0.00	29.74 -0.30 0.00	25.47 -0.22 0.00	25.56 -0.20 0.00	23.30 -0.13 0.00	2.44 -0.01 0.00	12.09 -0.07 0.00	0.07 -0.01 0.00	6.03 0.00 -0.03	23.55 0.07 0.00	28.05 0.19 0.00	27.64 0.15 0.00	25.33 0.11 0.00	23.23 0.12 0.00	23.62 0.10 0.00	23.96 0.10 0.00	27.05 0.11 0.00	36.92 0.14 0.00	31.54 0.15 0.00	32.23 0.09 0.00	26.92 0.06 0.00	25.02 0.04 0.00	18.24 0.02 0.00	20.61 0.05 0.00
SYRACUSE___POWER 24017	31.00 -0.28 0.00	29.71 -0.33 0.00	25.44 -0.25 0.00	25.53 -0.24 0.00	23.26 -0.18 0.00	2.44 -0.01 0.00	12.07 -0.08 0.00	0.07 -0.01 0.00	6.02 0.00 -0.03	23.55 0.06 0.00	28.03 0.18 0.00	27.63 0.14 0.00	25.33 0.11 0.00	23.23 0.12 0.00	23.62 0.10 0.00	23.96 0.10 0.00	27.05 0.12 0.00	36.92 0.13 0.00	31.54 0.14 0.00	32.23 0.08 0.00	26.92 0.06 0.00	25.02 0.03 0.00	18.24 0.01 0.00	20.60 0.04 0.00
TRIGEN___CC 323695	33.30 2.01 0.00	32.08 2.04 0.00	27.50 1.81 0.00	27.70 1.93 0.00	25.45 2.02 0.00	2.68 0.23 0.00	13.36 1.19 0.00	0.10 0.03 0.00	8.06 0.61 -1.45	25.87 2.39 0.00	33.26 3.01 -2.41	30.63 2.97 -0.18	56.19 2.86 -28.11	57.65 2.63 -31.91	31.52 2.66 -5.34	40.35 2.67 -13.82	37.58 2.95 -7.69	65.37 3.87 -24.72	65.28 3.16 -30.72	35.36 3.21 0.00	29.77 2.75 -0.17	27.53 2.55 0.00	20.02 1.79 0.00	22.57 2.01 0.00
UNION___PROCESSING_DRP 323587	30.58 -0.70 0.00	29.27 -0.77 0.00	25.10 -0.59 0.00	25.21 -0.56 0.00	22.96 -0.48 0.00	2.41 -0.04 0.00	11.86 -0.30 0.00	0.05 -0.02 0.00	5.94 -0.10 -0.04	23.10 -0.39 0.00	27.61 -0.24 0.00	27.15 -0.34 0.00	24.82 -0.41 0.00	22.77 -0.34 0.00	23.13 -0.39 0.00	23.44 -0.42 0.00	26.45 -0.49 0.00	36.11 -0.67 0.00	30.91 -0.48 0.00	31.41 -0.73 0.00	26.40 -0.45 0.00	24.57 -0.42 0.00	18.04 -0.18 0.00	20.51 -0.05 0.00

UPPER HUDSON___HYD 24058	32.57 1.29 0.00	31.40 1.36 0.00	26.91 1.22 0.00	27.07 1.30 0.00	24.84 1.40 0.00	2.61 0.15 0.00	12.94 0.77 0.00	0.10 0.02 0.00	8.23 0.45 -1.78	25.35 1.87 0.00	29.99 2.14 0.00	29.50 2.01 0.00	27.13 1.91 0.00	24.79 1.69 0.00	25.11 1.59 0.00	25.45 1.60 0.00	28.87 1.93 0.00	39.55 2.76 0.00	33.43 2.03 0.00	34.56 2.42 0.00	28.87 2.02 0.00	26.77 1.79 0.00	19.47 1.24 0.00	21.79 1.23 0.00
UPPER RAQUET___HYD 24056	30.68 -0.61 0.00	29.22 -0.82 0.00	24.86 -0.84 0.00	24.81 -0.97 0.00	22.78 -0.66 0.00	2.35 -0.11 0.00	11.62 -0.54 0.00	0.08 0.00 0.00	5.69 -0.30 0.00	22.04 -1.44 0.00	26.05 -1.80 0.00	25.64 -1.85 0.00	23.46 -1.76 0.00	21.47 -1.64 0.00	21.88 -1.64 0.00	22.29 -1.56 0.00	25.26 -1.68 0.00	34.53 -2.26 0.00	29.62 -1.78 0.00	30.42 -1.73 0.00	25.44 -1.41 0.00	23.66 -1.33 0.00	17.38 -0.85 0.00	19.72 -0.85 0.00
VISCHER___FERRY HYD 24020	32.70 1.41 0.00	31.54 1.50 0.00	27.03 1.33 0.00	27.18 1.41 0.00	24.91 1.47 0.00	2.62 0.16 0.00	12.95 0.79 0.00	0.09 0.02 0.00	8.20 0.43 -1.77	25.21 1.72 0.00	29.83 1.98 0.00	29.47 1.98 0.00	27.08 1.86 0.00	24.79 1.68 0.00	25.19 1.67 0.00	25.51 1.66 0.00	28.80 1.86 0.00	39.38 2.60 0.00	33.53 2.14 0.00	34.46 2.31 0.00	28.74 1.89 0.00	26.76 1.77 0.00	19.45 1.22 0.00	21.84 1.28 0.00
WADING RIVER_IC_1 23522	32.58 1.30 0.00	31.30 1.26 0.00	26.88 1.18 0.00	27.18 1.41 0.00	25.05 1.61 0.00	2.64 0.19 0.00	13.19 1.03 0.00	0.11 0.03 0.00	7.99 0.54 -1.45	25.55 2.06 0.00	30.66 2.59 -0.22	30.06 2.56 -0.02	31.29 2.49 -3.57	29.47 2.34 -4.02	27.21 2.34 -1.35	28.16 2.35 -1.96	30.62 2.57 -1.11	47.20 3.37 -7.05	38.08 2.81 -3.88	35.04 2.90 0.00	29.47 2.45 -0.17	27.29 2.31 0.00	19.77 1.54 0.00	22.17 1.61 0.00
WADING RIVER_IC_2 23547	32.58 1.30 0.00	31.30 1.26 0.00	26.88 1.18 0.00	27.18 1.41 0.00	25.05 1.61 0.00	2.64 0.19 0.00	13.19 1.03 0.00	0.11 0.03 0.00	7.99 0.54 -1.45	25.55 2.06 0.00	30.66 2.59 -0.22	30.06 2.56 -0.02	31.29 2.49 -3.57	29.47 2.34 -4.02	27.21 2.34 -1.35	28.16 2.35 -1.96	30.62 2.57 -1.11	47.20 3.37 -7.05	38.08 2.81 -3.88	35.04 2.90 0.00	29.47 2.45 -0.17	27.29 2.31 0.00	19.77 1.54 0.00	22.17 1.61 0.00
WADING RIVER_IC_3 23601	32.58 1.30 0.00	31.30 1.26 0.00	26.88 1.18 0.00	27.18 1.41 0.00	25.05 1.61 0.00	2.64 0.19 0.00	13.19 1.03 0.00	0.11 0.03 0.00	7.99 0.54 -1.45	25.55 2.06 0.00	30.66 2.59 -0.22	30.06 2.56 -0.02	31.29 2.49 -3.57	29.47 2.34 -4.02	27.21 2.34 -1.35	28.16 2.35 -1.96	30.62 2.57 -1.11	47.20 3.37 -7.05	38.08 2.81 -3.88	35.04 2.90 0.00	29.47 2.45 -0.17	27.29 2.31 0.00	19.77 1.54 0.00	22.17 1.61 0.00
WALDEN___HYDRO 24148	33.11 1.82 0.00	31.86 1.82 0.00	27.27 1.57 0.00	27.41 1.64 0.00	25.10 1.67 0.00	2.64 0.19 0.00	13.09 0.93 0.00	0.10 0.02 0.00	7.87 0.48 -1.39	25.45 1.97 0.00	30.21 2.36 0.00	29.91 2.42 0.00	27.51 2.28 0.00	25.19 2.08 0.00	25.62 2.10 0.00	25.95 2.10 0.00	29.27 2.33 0.00	39.92 3.13 0.00	34.00 2.61 0.00	34.90 2.76 0.00	29.20 2.34 0.00	27.14 2.16 0.00	19.72 1.49 0.00	22.16 1.60 0.00
WARRENSBURG____ 23737	32.57 1.29 0.00	31.40 1.36 0.00	26.91 1.21 0.00	27.07 1.30 0.00	24.84 1.40 0.00	2.61 0.15 0.00	12.94 0.77 0.00	0.10 0.02 0.00	8.23 0.45 -1.78	25.35 1.87 0.00	29.99 2.14 0.00	29.50 2.01 0.00	27.13 1.91 0.00	24.79 1.69 0.00	25.11 1.59 0.00	25.45 1.60 0.00	28.87 1.93 0.00	39.65 2.87 0.00	33.52 2.13 0.00	34.68 2.54 0.00	29.06 2.21 0.00	26.98 1.99 0.00	19.61 1.38 0.00	21.93 1.37 0.00
WATERSIDE___6 8 9 23538	33.40 2.12 0.00	32.17 2.13 0.00	27.56 1.86 0.00	27.71 1.94 0.00	25.41 1.97 0.00	2.68 0.22 0.00	13.32 1.16 0.00	0.10 0.03 0.00	8.06 0.61 -1.45	25.88 2.40 0.00	26.86 2.83 3.82	28.14 2.94 2.28	22.69 2.79 5.33	19.74 2.55 5.92	20.30 2.59 5.81	20.69 2.57 5.74	29.76 2.82 0.00	40.49 3.71 0.00	34.41 3.01 0.00	35.32 3.18 0.00	-14.40 2.75 44.00	23.95 2.55 3.59	12.31 1.82 7.75	21.83 2.01 0.74
WDELAWARE___HYD 323627	31.85 0.57 0.00	30.62 0.58 0.00	26.21 0.51 0.00	26.34 0.57 0.00	24.10 0.66 0.00	2.53 0.08 0.00	12.58 0.42 0.00	0.09 0.01 0.00	7.46 0.22 -1.24	24.46 0.97 0.00	28.97 1.12 0.00	28.65 1.16 0.00	26.32 1.10 0.00	24.10 0.99 0.00	24.49 0.97 0.00	24.81 0.95 0.00	27.99 1.05 0.00	38.20 1.42 0.00	32.59 1.19 0.00	33.52 1.38 0.00	28.03 1.17 0.00	26.02 1.03 0.00	18.87 0.64 0.00	21.17 0.61 0.00
WEST BABYLON___IC 23714	33.59 2.30 0.00	32.29 2.25 0.00	27.68 1.98 0.00	27.92 2.15 0.00	25.70 2.26 0.00	2.71 0.26 0.00	13.50 1.34 0.00	0.11 0.03 0.00	8.13 0.68 -1.45	26.16 2.67 0.00	31.88 3.35 -0.68	30.86 3.32 -0.05	37.13 3.20 -8.71	35.93 2.96 -9.86	28.71 3.00 -2.18	31.30 3.00 -4.44	32.74 3.31 -2.49	51.83 4.29 -10.75	44.43 3.54 -9.50	35.80 3.66 0.00	30.16 3.13 -0.17	27.95 2.97 0.00	20.29 2.05 0.00	22.80 2.24 0.00
WEST CANADA___HYD 24049	31.35 0.06 0.00	30.12 0.08 0.00	25.78 0.09 0.00	25.87 0.10 0.00	23.55 0.12 0.00	2.47 0.01 0.00	12.23 0.08 0.00	0.08 0.00 0.00	6.01 0.05 0.04	23.70 0.21 0.00	28.10 0.25 0.00	27.73 0.25 0.00	25.45 0.23 0.00	23.32 0.21 0.00	23.73 0.21 0.00	24.06 0.21 0.00	27.15 0.21 0.00	37.08 0.29 0.00	31.65 0.25 0.00	32.40 0.26 0.00	27.07 0.21 0.00	25.18 0.20 0.00	18.36 0.13 0.00	20.69 0.13 0.00
WESTERN_NY_WIND 24143	30.49 -0.79 0.00	29.13 -0.91 0.00	25.02 -0.68 0.00	25.16 -0.61 0.00	22.90 -0.53 0.00	2.41 -0.04 0.00	11.79 -0.37 0.00	0.04 -0.04 0.00	5.92 -0.12 -0.04	22.88 -0.61 0.00	27.42 -0.43 0.00	26.89 -0.60 0.00	24.51 -0.71 0.00	22.51 -0.60 0.00	22.82 -0.70 0.00	23.10 -0.75 0.00	26.05 -0.89 0.00	35.53 -1.26 0.00	30.49 -0.91 0.00	30.82 -1.32 0.00	26.00 -0.85 0.00	24.27 -0.72 0.00	17.96 -0.27 0.00	20.56 0.00 0.00
WESTOVER___LESR 323668	31.33 0.05 0.00	29.92 -0.12 0.00	25.66 -0.03 0.00	25.79 0.03 0.00	23.55 0.12 0.00	2.48 0.03 0.00	12.17 0.01 0.00	0.04 -0.03 0.00	6.18 0.07 -0.11	23.87 0.38 0.00	28.52 0.66 0.00	28.02 0.54 0.00	25.67 0.45 0.00	23.56 0.45 0.00	23.97 0.45 0.00	24.32 0.46 0.00	27.43 0.49 0.00	37.36 0.57 0.00	31.85 0.46 0.00	32.29 0.15 0.00	26.98 0.12 0.00	25.21 0.23 0.00	18.42 0.19 0.00	20.97 0.41 0.00
WETHRSFD_WT_PWR 323626	30.32 -0.97 0.00	28.91 -1.13 0.00	24.80 -0.89 0.00	24.88 -0.89 0.00	22.66 -0.78 0.00	2.38 -0.07 0.00	11.62 -0.54 0.00	0.02 -0.06 0.00	5.88 -0.17 -0.06	22.91 -0.57 0.00	27.54 -0.31 0.00	27.06 -0.42 0.00	24.76 -0.46 0.00	22.77 -0.35 0.00	23.12 -0.40 0.00	23.44 -0.41 0.00	26.42 -0.52 0.00	35.97 -0.81 0.00	30.76 -0.63 0.00	30.97 -1.17 0.00	26.01 -0.85 0.00	24.26 -0.73 0.00	17.89 -0.34 0.00	20.48 -0.09 0.00
YORK___WARBASSE 23770	33.54 2.25 0.00	32.29 2.25 0.00	27.65 1.96 0.00	27.79 2.02 0.00	25.48 2.05 0.00	2.68 0.23 0.00	13.35 1.19 0.00	0.11 0.02 0.00	8.08 0.63 -1.45	25.98 2.49 0.00	46.00 2.95 -15.21	39.66 3.07 -9.10	49.34 2.91 -21.20	49.35 2.67 -23.57	49.35 2.71 -23.13	49.38 2.69 -22.83	29.87 2.93 0.00	40.65 3.86 0.00	34.52 3.12 0.00	35.44 3.30 0.00	204.84 2.87 -175.11	41.96 2.67 -14.30	50.98 1.92 -30.83	25.61 2.10 -2.95