

Day Ahead Market Generator LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Generator Data

04/19/2009

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	24.93	22.69	20.48	20.11	19.79	20.16	21.26	24.91	27.72	33.44	33.72	35.08	33.91	33.03	32.47	31.20	31.63	31.95	32.84	38.67	41.57	35.46	29.93	28.80
24138	2.10	1.75	1.57	1.51	1.48	1.51	1.45	1.74	2.34	2.98	3.11	3.28	3.19	3.14	3.09	3.02	2.92	2.98	3.04	3.43	3.97	3.39	2.87	2.57
	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.05	-0.10	-0.81	-0.05	0.00	0.00	0.00	-0.05	-0.05	0.00	-2.31	-1.46	-1.01	0.00	0.00
74TH STREET_GT_1	24.93	22.71	20.48	20.11	19.79	20.16	21.28	24.91	27.74	33.44	33.75	35.11	33.94	33.03	32.50	31.23	31.66	31.98	32.87	38.70	41.60	35.49	29.95	28.83
24260	2.10	1.78	1.57	1.51	1.48	1.51	1.47	1.74	2.36	2.98	3.14	3.32	3.22	3.14	3.11	3.04	2.95	3.01	3.07	3.46	4.01	3.42	2.90	2.60
	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.05	-0.10	-0.81	-0.05	0.00	0.00	0.00	-0.05	-0.05	0.00	-2.31	-1.46	-1.01	0.00	0.00
74TH STREET_GT_2	24.93	22.71	20.48	20.11	19.79	20.16	21.28	24.91	27.74	33.44	33.75	35.11	33.94	33.03	32.50	31.23	31.66	31.98	32.87	38.70	41.60	35.49	29.95	28.83
24261	2.10	1.78	1.57	1.51	1.48	1.51	1.47	1.74	2.36	2.98	3.14	3.32	3.22	3.14	3.11	3.04	2.95	3.01	3.07	3.46	4.01	3.42	2.90	2.60
	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.05	-0.10	-0.81	-0.05	0.00	0.00	0.00	-0.05	-0.05	0.00	-2.31	-1.46	-1.01	0.00	0.00
ADK HUDSON___FALLS	24.89	22.88	20.69	20.22	19.88	20.24	21.48	25.08	27.66	33.33	33.35	34.56	33.28	32.26	31.77	30.61	31.16	31.30	32.21	38.49	40.54	34.62	29.11	28.49
24011	2.05	1.92	1.78	1.62	1.57	1.59	1.66	1.90	2.28	2.86	2.71	2.51	2.55	2.36	2.38	2.42	2.44	2.31	2.41	2.54	2.49	2.24	2.06	2.26
	0.00	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.07	-0.13	-1.06	-0.07	0.00	0.00	0.00	-0.07	-0.07	0.00	-3.02	-1.91	-1.32	0.00	0.00
ADK RESOURCE___RCVRY	24.89	22.88	20.69	20.22	19.88	20.24	21.48	25.08	27.66	33.33	33.35	34.56	33.28	32.26	31.77	30.61	31.16	31.30	32.21	38.49	40.54	34.62	29.11	28.49
23798	2.05	1.92	1.78	1.62	1.57	1.59	1.66	1.90	2.28	2.86	2.71	2.51	2.55	2.36	2.38	2.42	2.44	2.31	2.41	2.54	2.49	2.24	2.06	2.26
	0.00	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.07	-0.13	-1.06	-0.07	0.00	0.00	0.00	-0.07	-0.07	0.00	-3.02	-1.91	-1.32	0.00	0.00
ADK S GLENS___FALLS	24.89	22.88	20.69	20.22	19.88	20.24	21.48	25.08	27.66	33.33	33.35	34.56	33.28	32.26	31.77	30.61	31.16	31.30	32.21	38.49	40.54	34.62	29.11	28.49
24028	2.05	1.92	1.78	1.62	1.57	1.59	1.66	1.90	2.28	2.86	2.71	2.51	2.55	2.36	2.38	2.42	2.44	2.31	2.41	2.54	2.49	2.24	2.06	2.26
	0.00	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.07	-0.13	-1.06	-0.07	0.00	0.00	0.00	-0.07	-0.07	0.00	-3.02	-1.91	-1.32	0.00	0.00
ADK_NYS___DAM	24.77	22.71	20.54	20.21	19.88	20.22	21.44	24.87	27.49	32.91	33.04	34.34	33.09	32.17	31.65	30.47	30.93	31.19	32.09	38.32	40.52	34.62	29.11	28.30
23527	1.94	1.75	1.63	1.60	1.57	1.57	1.62	1.69	2.11	2.43	2.41	2.32	2.36	2.27	2.26	2.28	2.21	2.20	2.29	2.44	2.53	2.27	2.06	2.07
	0.00	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.07	-0.13	-1.03	-0.07	0.00	0.00	0.00	-0.07	-0.07	0.00	-2.94	-1.87	-1.28	0.00	0.00
AIR_PRODUCTS___DRP	24.29	22.29	20.18	19.87	19.53	19.86	21.06	24.52	27.03	32.21	32.25	33.60	32.33	31.42	30.89	29.74	30.21	30.49	31.35	37.54	39.73	33.91	28.44	27.60
24190	1.46	1.34	1.27	1.27	1.23	1.21	1.25	1.34	1.65	1.73	1.62	1.58	1.59	1.52	1.50	1.55	1.49	1.50	1.55	1.65	1.73	1.55	1.38	1.36
	0.00	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.07	-0.13	-1.04	-0.07	0.00	0.00	0.00	-0.07	-0.07	0.00	-2.95	-1.87	-1.29	0.00	0.00
ALBANY___1	24.29	22.29	20.18	19.87	19.53	19.86	21.06	24.52	27.03	32.21	32.25	33.60	32.33	31.42	30.89	29.74	30.21	30.49	31.35	37.54	39.73	33.91	28.44	27.60
23571	1.46	1.34	1.27	1.27	1.23	1.21	1.25	1.34	1.65	1.73	1.62	1.58	1.59	1.52	1.50	1.55	1.49	1.50	1.55	1.65	1.73	1.55	1.38	1.36
	0.00	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.07	-0.13	-1.04	-0.07	0.00	0.00	0.00	-0.07	-0.07	0.00	-2.95	-1.87	-1.29	0.00	0.00
ALBANY___2	24.29	22.29	20.18	19.87	19.53	19.86	21.06	24.52	27.03	32.21	32.25	33.60	32.33	31.42	30.89	29.74	30.21	30.49	31.35	37.54	39.73	33.91	28.44	27.60
23572	1.46	1.34	1.27	1.27	1.23	1.21	1.25	1.34	1.65	1.73	1.62	1.58	1.59	1.52	1.50	1.55	1.49	1.50	1.55	1.65	1.73	1.55	1.38	1.36
	0.00	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.07	-0.13	-1.04	-0.07	0.00	0.00	0.00	-0.07	-0.07	0.00	-2.95	-1.87	-1.29	0.00	0.00
ALBANY___3	24.29	22.29	20.18	19.87	19.53	19.86	21.06	24.52	27.03	32.21	32.25	33.60	32.33	31.42	30.89	29.74	30.21	30.49	31.35	37.54	39.73	33.91	28.44	27.60
23573	1.46	1.34	1.27	1.27	1.23	1.21	1.25	1.34	1.65	1.73	1.62	1.58	1.59	1.52	1.50	1.55	1.49	1.50	1.55	1.65	1.73	1.55	1.38	1.36
	0.00	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.07	-0.13	-1.04	-0.07	0.00	0.00	0.00	-0.07	-0.07	0.00	-2.95	-1.87	-1.29	0.00	0.00
ALBANY___4	24.29	22.29	20.18	19.87	19.53	19.86	21.06	24.52	27.03	32.21	32.25	33.60	32.33	31.42	30.89	29.74	30.21	30.49	31.35	37.54	39.73	33.91	28.44	27.60
23574	1.46	1.34	1.27	1.27	1.23	1.21	1.25	1.34	1.65	1.73	1.62	1.58	1.59	1.52	1.50	1.55	1.49	1.50	1.55	1.65	1.73	1.55	1.38	1.36
	0.00	-0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.07	-0.13	-1.04	-0.07	0.00	0.00	0.00	-0.07	-0.07	0.00	-2.95	-1.87	-1.29	0.00	0.00

ALBANY___LFGE 323615	24.43 1.60 0.00	22.42 1.46 -0.07	20.27 1.36 0.00	19.96 1.36 0.00	19.62 1.32 0.00	19.96 1.31 0.00	21.16 1.35 0.00	24.66 1.48 0.00	27.18 1.80 0.00	32.48 2.01 -0.07	32.49 1.86 -0.13	33.87 1.83 -1.06	32.61 1.87 -0.07	31.63 1.73 0.00	31.12 1.73 0.00	29.96 1.78 0.00	30.47 1.75 -0.07	30.73 1.74 -0.07	31.59 1.79 0.00	37.85 1.91 -3.01	40.02 1.99 -1.91	34.15 1.77 -1.31	28.65 1.60 0.00	27.81 1.57 0.00
ALCOA_RYNLDS___DRP 24188	21.99 -0.84 0.00	20.32 -0.56 0.00	18.23 -0.68 0.00	17.86 -0.74 0.00	17.59 -0.71 0.00	17.94 -0.71 0.00	19.24 -0.57 0.00	22.60 -0.58 0.00	24.72 -0.66 0.00	29.92 -0.49 0.00	29.93 -0.58 0.00	30.40 -0.59 0.00	30.24 -0.43 0.00	29.45 -0.45 0.00	28.89 -0.50 0.00	27.25 -0.93 0.00	28.17 -0.49 0.00	28.49 -0.43 0.00	29.44 -0.36 0.00	32.54 -0.40 0.00	35.48 -0.65 0.00	30.38 -0.68 0.00	26.08 -0.97 0.00	25.31 -0.92 0.00
ALLEGHENY___COGEN 23514	22.05 -0.78 0.00	19.83 -1.07 -0.01	18.42 -0.49 0.00	18.31 -0.30 0.00	17.99 -0.31 0.00	18.39 -0.26 0.00	19.52 -0.30 0.00	22.85 -0.32 0.00	24.29 -1.09 0.00	28.83 -1.58 -0.01	28.62 -1.89 -0.01	29.06 -1.92 0.00	28.86 -1.81 -0.01	27.68 -2.21 0.00	27.27 -2.12 0.00	27.17 -1.01 0.00	26.74 -1.92 -0.01	26.93 -2.00 -0.01	27.59 -2.21 0.00	30.48 -2.44 0.02	33.56 -2.57 0.01	29.11 -1.96 0.00	26.60 -0.46 0.00	26.10 -0.13 0.00
ALTONA_WT_PWR 323606	21.73 -1.10 0.00	20.07 -0.81 0.00	18.02 -0.89 0.00	17.69 -0.91 0.00	17.41 -0.90 0.00	17.76 -0.90 0.00	19.06 -0.75 0.00	22.39 -0.79 0.00	24.52 -0.86 0.00	29.62 -0.79 0.00	29.68 -0.82 0.00	30.15 -0.84 0.00	29.96 -0.71 0.00	29.21 -0.69 0.00	28.62 -0.76 0.00	27.00 -1.18 0.00	27.91 -0.74 0.00	28.26 -0.67 0.00	29.23 -0.57 0.00	32.31 -0.63 0.00	35.19 -0.94 0.00	30.10 -0.96 0.00	25.87 -1.19 0.00	25.10 -1.13 0.00
AMERICAN_REF_FUEL 24010	20.25 -2.58 0.00	18.11 -2.78 -0.01	17.11 -1.80 0.00	17.08 -1.53 0.00	16.82 -1.48 0.00	17.10 -1.55 0.00	18.07 -1.74 0.00	21.11 -2.06 0.00	21.88 -3.50 0.00	25.15 -5.26 -0.01	25.24 -5.28 -0.01	25.72 -5.27 -0.01	25.12 -5.55 -0.01	24.33 -5.56 0.00	24.13 -5.26 0.00	24.58 -3.61 0.00	23.85 -4.81 -0.01	23.81 -5.12 -0.01	24.29 -5.51 0.00	26.85 -6.09 -0.01	29.23 -6.90 -0.01	25.67 -5.41 -0.01	24.22 -2.84 0.00	24.37 -1.86 0.00
ARTHUR_KILL_GT_1 23520	24.85 2.01 -0.01	22.68 1.73 -0.06	20.49 1.57 -0.01	20.09 1.49 0.00	19.77 1.46 0.00	20.11 1.45 0.00	21.18 1.37 0.00	24.75 1.58 0.00	27.61 2.23 0.00	33.41 2.95 -0.05	33.66 3.05 -0.11	35.03 3.22 -0.82	42.67 3.13 -8.87	32.98 3.08 -0.01	32.42 3.03 -0.01	31.15 2.96 -0.01	31.58 2.87 -0.06	31.90 2.92 -0.06	38.92 2.98 -6.15	55.00 3.29 -18.77	64.10 3.87 -24.10	53.15 3.29 -18.79	31.94 2.84 -2.04	28.76 2.52 -0.01
ARTHUR_KILL_2 23512	24.85 2.01 -0.01	22.68 1.73 -0.06	20.49 1.57 -0.01	20.09 1.49 0.00	19.77 1.46 0.00	20.11 1.45 0.00	21.18 1.37 0.00	24.75 1.58 0.00	27.61 2.23 0.00	33.41 2.95 -0.05	33.66 3.05 -0.11	35.03 3.22 -0.82	42.67 3.13 -8.87	32.98 3.08 -0.01	32.42 3.03 -0.01	31.15 2.96 -0.01	31.58 2.87 -0.06	31.90 2.92 -0.06	38.92 2.98 -6.15	55.00 3.29 -18.77	64.10 3.87 -24.10	53.15 3.29 -18.79	31.94 2.84 -2.04	28.76 2.52 -0.01
ARTHUR_KILL_3 23513	24.86 2.03 0.00	22.63 1.69 -0.05	20.38 1.47 0.00	20.02 1.41 0.00	19.70 1.39 0.00	20.07 1.42 0.00	21.18 1.37 0.00	24.82 1.65 0.00	27.61 2.23 0.00	33.32 2.86 -0.05	33.62 3.02 -0.10	34.99 3.19 -0.81	42.63 3.10 -8.87	32.94 3.05 0.00	32.38 3.00 0.00	31.12 2.93 0.00	31.54 2.84 -0.05	31.87 2.89 -0.05	38.92 2.98 -6.14	55.06 3.36 -18.76	64.09 3.87 -24.09	53.17 3.32 -18.78	31.91 2.81 -2.04	28.72 2.49 0.00
ASHOKAN____ 23654	24.61 1.78 0.00	22.47 1.52 -0.06	20.33 1.42 0.00	20.02 1.41 0.00	19.70 1.39 0.00	20.05 1.40 0.00	21.18 1.37 0.00	24.96 1.78 0.00	27.64 2.26 0.00	33.26 2.80 -0.06	33.45 2.84 -0.11	34.78 2.91 -0.88	33.58 2.85 -0.06	32.67 2.78 0.00	32.15 2.76 0.00	30.89 2.71 0.00	31.32 2.61 -0.06	31.58 2.60 -0.06	32.48 2.68 0.00	38.45 3.00 -2.51	41.23 3.50 -1.59	35.11 2.95 -1.09	29.60 2.54 0.00	28.36 2.12 0.00
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC1 323581	25.17 2.33 -0.01	22.95 2.00 -0.06	20.71 1.80 -0.01	20.34 1.73 -0.01	20.01 1.70 -0.01	20.40 1.73 -0.01	21.46 1.64 0.00	25.05 1.88 0.00	27.89 2.51 0.00	33.68 3.22 -0.05	34.00 3.39 -0.11	35.34 3.53 -0.82	34.10 3.37 -0.06	33.28 3.38 -0.01	32.72 3.32 -0.01	31.46 3.27 -0.01	31.87 3.15 -0.06	32.19 3.21 -0.06	33.02 3.22 -0.01	38.94 3.69 -2.31	41.83 4.23 -1.47	35.65 3.57 -1.01	30.15 3.08 -0.01	29.07 2.83 -0.01
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC2 323582	25.17 2.33 -0.01	22.95 2.00 -0.06	20.71 1.80 -0.01	20.34 1.73 -0.01	20.01 1.70 -0.01	20.40 1.73 -0.01	21.46 1.64 0.00	25.05 1.88 0.00	27.89 2.51 0.00	33.68 3.22 -0.05	34.00 3.39 -0.11	35.34 3.53 -0.82	34.07 3.34 -0.06	33.28 3.38 -0.01	32.72 3.32 -0.01	31.46 3.27 -0.01	31.87 3.15 -0.06	32.19 3.21 -0.06	33.02 3.22 -0.01	38.91 3.66 -2.31	41.83 4.23 -1.47	35.65 3.57 -1.01	30.15 3.08 -0.01	29.07 2.83 -0.01
ASTORIA_GT2_1 24094	25.17 2.33 -0.01	22.95 2.00 -0.06	20.71 1.80 -0.01	20.34 1.73 -0.01	20.01 1.70 -0.01	20.40 1.73 -0.01	21.46 1.64 0.00	25.05 1.88 0.00	27.89 2.51 0.00	33.68 3.22 -0.05	34.03 3.42 -0.11	35.34 3.53 -0.82	34.10 3.37 -0.06	33.28 3.38 -0.01	32.72 3.32 -0.01	31.46 3.27 -0.01	31.89 3.18 -0.06	32.22 3.24 -0.06	33.02 3.22 -0.01	38.94 3.69 -2.31	41.83 4.23 -1.47	35.68 3.60 -1.01	30.15 3.08 -0.01	29.07 2.83 -0.01
ASTORIA_GT2_2 24095	25.17 2.33 -0.01	22.95 2.00 -0.06	20.71 1.80 -0.01	20.34 1.73 -0.01	20.01 1.70 -0.01	20.40 1.73 -0.01	21.46 1.64 0.00	25.05 1.88 0.00	27.89 2.51 0.00	33.68 3.22 -0.05	34.03 3.42 -0.11	35.34 3.53 -0.82	34.10 3.37 -0.06	33.28 3.38 -0.01	32.72 3.32 -0.01	31.46 3.27 -0.01	31.89 3.18 -0.06	32.22 3.24 -0.06	33.02 3.22 -0.01	38.94 3.69 -2.31	41.83 4.23 -1.47	35.68 3.60 -1.01	30.15 3.08 -0.01	29.07 2.83 -0.01
ASTORIA_GT2_3 24096	25.17 2.33 -0.01	22.95 2.00 -0.06	20.71 1.80 -0.01	20.34 1.73 -0.01	20.01 1.70 -0.01	20.40 1.73 -0.01	21.46 1.64 0.00	25.05 1.88 0.00	27.89 2.51 0.00	33.68 3.22 -0.05	34.03 3.42 -0.11	35.34 3.53 -0.82	34.10 3.37 -0.06	33.28 3.38 -0.01	32.72 3.32 -0.01	31.46 3.27 -0.01	31.89 3.18 -0.06	32.22 3.24 -0.06	33.02 3.22 -0.01	38.94 3.69 -2.31	41.83 4.23 -1.47	35.68 3.60 -1.01	30.15 3.08 -0.01	29.07 2.83 -0.01
ASTORIA_GT2_4 24097	25.17 2.33 -0.01	22.95 2.00 -0.06	20.71 1.80 -0.01	20.34 1.73 -0.01	20.01 1.70 -0.01	20.40 1.73 -0.01	21.46 1.64 0.00	25.05 1.88 0.00	27.89 2.51 0.00	33.68 3.22 -0.05	34.03 3.42 -0.11	35.34 3.53 -0.82	34.10 3.37 -0.06	33.28 3.38 -0.01	32.72 3.32 -0.01	31.46 3.27 -0.01	31.89 3.18 -0.06	32.22 3.24 -0.06	33.02 3.22 -0.01	38.94 3.69 -2.31	41.83 4.23 -1.47	35.68 3.60 -1.01	30.15 3.08 -0.01	29.07 2.83 -0.01
ASTORIA_GT3_1 24098	25.17 2.33 -0.01	22.95 2.00 -0.06	20.71 1.80 -0.01	20.34 1.73 -0.01	20.01 1.70 -0.01	20.40 1.73 -0.01	21.46 1.64 0.00	25.05 1.88 0.00	27.89 2.51 0.00	33.68 3.22 -0.05	34.03 3.42 -0.11	35.34 3.53 -0.82	34.10 3.37 -0.06	33.28 3.38 -0.01	32.72 3.32 -0.01	31.46 3.27 -0.01	31.89 3.18 -0.06	32.22 3.24 -0.06	33.02 3.22 -0.01	38.94 3.69 -2.31	41.83 4.23 -1.47	35.68 3.60 -1.01	30.15 3.08 -0.01	29.07 2.83 -0.01

ASTORIA_GT3_2 24099	25.17 2.33 -0.01	22.95 2.00 -0.06	20.71 1.80 -0.01	20.34 1.73 -0.01	20.01 1.70 -0.01	20.40 1.73 -0.01	21.46 1.64 0.00	25.05 1.88 0.00	27.89 2.51 0.00	33.68 3.22 -0.05	34.03 3.42 -0.11	35.34 3.53 -0.82	34.10 3.37 -0.06	33.28 3.38 -0.01	32.72 3.32 -0.01	31.46 3.27 -0.01	31.89 3.18 -0.06	32.22 3.24 -0.06	33.02 3.22 -0.01	38.94 3.69 -2.31	41.83 4.23 -1.47	35.68 3.60 -1.01	30.15 3.08 -0.01	29.07 2.83 -0.01
ASTORIA_GT3_3 24100	25.17 2.33 -0.01	22.95 2.00 -0.06	20.71 1.80 -0.01	20.34 1.73 -0.01	20.01 1.70 -0.01	20.40 1.73 -0.01	21.46 1.64 0.00	25.05 1.88 0.00	27.89 2.51 0.00	33.68 3.22 -0.05	34.03 3.42 -0.11	35.34 3.53 -0.82	34.10 3.37 -0.06	33.28 3.38 -0.01	32.72 3.32 -0.01	31.46 3.27 -0.01	31.89 3.18 -0.06	32.22 3.24 -0.06	33.02 3.22 -0.01	38.94 3.69 -2.31	41.83 4.23 -1.47	35.68 3.60 -1.01	30.15 3.08 -0.01	29.07 2.83 -0.01
ASTORIA_GT3_4 24101	25.17 2.33 -0.01	22.95 2.00 -0.06	20.71 1.80 -0.01	20.34 1.73 -0.01	20.01 1.70 -0.01	20.40 1.73 -0.01	21.46 1.64 0.00	25.05 1.88 0.00	27.89 2.51 0.00	33.68 3.22 -0.05	34.03 3.42 -0.11	35.34 3.53 -0.82	34.10 3.37 -0.06	33.28 3.38 -0.01	32.72 3.32 -0.01	31.46 3.27 -0.01	31.89 3.18 -0.06	32.22 3.24 -0.06	33.02 3.22 -0.01	38.94 3.69 -2.31	41.83 4.23 -1.47	35.68 3.60 -1.01	30.15 3.08 -0.01	29.07 2.83 -0.01
ASTORIA_GT4_1 24102	25.17 2.33 -0.01	22.95 2.00 -0.06	20.71 1.80 -0.01	20.34 1.73 -0.01	20.01 1.70 -0.01	20.40 1.73 -0.01	21.46 1.64 0.00	25.05 1.88 0.00	27.89 2.51 0.00	33.68 3.22 -0.05	34.03 3.42 -0.11	35.34 3.53 -0.82	34.10 3.37 -0.06	33.28 3.38 -0.01	32.72 3.32 -0.01	31.46 3.27 -0.01	31.89 3.18 -0.06	32.22 3.24 -0.06	33.02 3.22 -0.01	38.94 3.69 -2.31	41.83 4.23 -1.47	35.68 3.60 -1.01	30.15 3.08 -0.01	29.07 2.83 -0.01
ASTORIA_GT4_2 24103	25.17 2.33 -0.01	22.95 2.00 -0.06	20.71 1.80 -0.01	20.34 1.73 -0.01	20.01 1.70 -0.01	20.40 1.73 -0.01	21.46 1.64 0.00	25.05 1.88 0.00	27.89 2.51 0.00	33.68 3.22 -0.05	34.03 3.42 -0.11	35.34 3.53 -0.82	34.10 3.37 -0.06	33.28 3.38 -0.01	32.72 3.32 -0.01	31.46 3.27 -0.01	31.89 3.18 -0.06	32.22 3.24 -0.06	33.02 3.22 -0.01	38.94 3.69 -2.31	41.83 4.23 -1.47	35.68 3.60 -1.01	30.15 3.08 -0.01	29.07 2.83 -0.01
ASTORIA_GT4_3 24104	25.17 2.33 -0.01	22.95 2.00 -0.06	20.71 1.80 -0.01	20.34 1.73 -0.01	20.01 1.70 -0.01	20.40 1.73 -0.01	21.46 1.64 0.00	25.05 1.88 0.00	27.89 2.51 0.00	33.68 3.22 -0.05	34.03 3.42 -0.11	35.34 3.53 -0.82	34.10 3.37 -0.06	33.28 3.38 -0.01	32.72 3.32 -0.01	31.46 3.27 -0.01	31.89 3.18 -0.06	32.22 3.24 -0.06	33.02 3.22 -0.01	38.94 3.69 -2.31	41.83 4.23 -1.47	35.68 3.60 -1.01	30.15 3.08 -0.01	29.07 2.83 -0.01
ASTORIA_GT4_4 24105	25.17 2.33 -0.01	22.95 2.00 -0.06	20.71 1.80 -0.01	20.34 1.73 -0.01	20.01 1.70 -0.01	20.40 1.73 -0.01	21.46 1.64 0.00	25.05 1.88 0.00	27.89 2.51 0.00	33.68 3.22 -0.05	34.03 3.42 -0.11	35.34 3.53 -0.82	34.10 3.37 -0.06	33.28 3.38 -0.01	32.72 3.32 -0.01	31.46 3.27 -0.01	31.89 3.18 -0.06	32.22 3.24 -0.06	33.02 3.22 -0.01	38.94 3.69 -2.31	41.83 4.23 -1.47	35.68 3.60 -1.01	30.15 3.08 -0.01	29.07 2.83 -0.01
ASTORIA_GT_1 23523	25.17 2.33 -0.01	22.95 2.00 -0.06	20.71 1.80 -0.01	20.34 1.73 -0.01	20.01 1.70 -0.01	20.40 1.73 -0.01	21.46 1.64 0.00	25.05 1.88 0.00	27.89 2.51 0.00	33.68 3.22 -0.05	34.03 3.42 -0.11	35.34 3.53 -0.82	34.10 3.37 -0.06	33.28 3.38 -0.01	32.72 3.32 -0.01	31.46 3.27 -0.01	31.89 3.18 -0.06	32.22 3.24 -0.06	33.02 3.22 -0.01	38.94 3.69 -2.31	41.83 4.23 -1.47	35.68 3.60 -1.01	30.15 3.08 -0.01	29.07 2.83 -0.01
ASTORIA_GT_10 24110	25.05 2.21 -0.01	22.85 1.90 -0.06	20.60 1.68 -0.01	20.22 1.62 0.00	19.90 1.59 0.00	20.26 1.60 0.00	21.36 1.55 0.00	24.98 1.81 0.00	27.82 2.44 0.00	33.59 3.13 -0.05	33.91 3.29 -0.11	35.24 3.44 -0.82	34.07 3.34 -0.06	33.19 3.29 -0.01	32.63 3.23 -0.01	31.38 3.18 -0.01	31.78 3.07 -0.06	32.11 3.12 -0.06	32.99 3.19 -0.01	38.84 3.59 -2.31	41.75 4.15 -1.47	35.62 3.54 -1.01	30.10 3.03 -0.01	28.97 2.73 -0.01
ASTORIA_GT_11 24225	25.05 2.21 -0.01	22.85 1.90 -0.06	20.60 1.68 -0.01	20.22 1.62 0.00	19.90 1.59 0.00	20.26 1.60 0.00	21.36 1.55 0.00	24.98 1.81 0.00	27.82 2.44 0.00	33.59 3.13 -0.05	33.91 3.29 -0.11	35.24 3.44 -0.82	34.07 3.34 -0.06	33.19 3.29 -0.01	32.63 3.23 -0.01	31.38 3.18 -0.01	31.78 3.07 -0.06	32.11 3.12 -0.06	32.99 3.19 -0.01	38.84 3.59 -2.31	41.75 4.15 -1.47	35.62 3.54 -1.01	30.10 3.03 -0.01	28.97 2.73 -0.01
ASTORIA_GT_12 24226	25.05 2.21 -0.01	22.85 1.90 -0.06	20.60 1.68 -0.01	20.22 1.62 0.00	19.90 1.59 0.00	20.26 1.60 0.00	21.36 1.55 0.00	24.98 1.81 0.00	27.82 2.44 0.00	33.59 3.13 -0.05	33.91 3.29 -0.11	35.24 3.44 -0.82	34.07 3.34 -0.06	33.19 3.29 -0.01	32.63 3.23 -0.01	31.38 3.18 -0.01	31.78 3.07 -0.06	32.11 3.12 -0.06	32.99 3.19 -0.01	38.84 3.59 -2.31	41.75 4.15 -1.47	35.62 3.54 -1.01	30.10 3.03 -0.01	28.97 2.73 -0.01
ASTORIA_GT_13 24227	25.05 2.21 -0.01	22.85 1.90 -0.06	20.60 1.68 -0.01	20.22 1.62 0.00	19.90 1.59 0.00	20.26 1.60 0.00	21.36 1.55 0.00	24.98 1.81 0.00	27.82 2.44 0.00	33.59 3.13 -0.05	33.91 3.29 -0.11	35.24 3.44 -0.82	34.07 3.34 -0.06	33.19 3.29 -0.01	32.63 3.23 -0.01	31.38 3.18 -0.01	31.78 3.07 -0.06	32.11 3.12 -0.06	32.99 3.19 -0.01	38.84 3.59 -2.31	41.75 4.15 -1.47	35.62 3.54 -1.01	30.10 3.03 -0.01	28.97 2.73 -0.01
ASTORIA_GT_5 24106	25.17 2.33 -0.01	22.95 2.00 -0.06	20.71 1.80 -0.01	20.34 1.73 -0.01	20.01 1.70 -0.01	20.40 1.73 -0.01	21.46 1.64 0.00	25.05 1.88 0.00	27.89 2.51 0.00	33.68 3.22 -0.05	34.03 3.42 -0.11	35.34 3.53 -0.82	34.10 3.37 -0.06	33.28 3.38 -0.01	32.72 3.32 -0.01	31.46 3.27 -0.01	31.89 3.18 -0.06	32.22 3.24 -0.06	33.02 3.22 -0.01	38.94 3.69 -2.31	41.83 4.23 -1.47	35.68 3.60 -1.01	30.15 3.08 -0.01	29.07 2.83 -0.01
ASTORIA_GT_7 24107	25.17 2.33 -0.01	22.95 2.00 -0.06	20.71 1.80 -0.01	20.34 1.73 -0.01	20.01 1.70 -0.01	20.40 1.73 -0.01	21.46 1.64 0.00	25.05 1.88 0.00	27.89 2.51 0.00	33.68 3.22 -0.05	34.03 3.42 -0.11	35.34 3.53 -0.82	34.10 3.37 -0.06	33.28 3.38 -0.01	32.72 3.32 -0.01	31.46 3.27 -0.01	31.89 3.18 -0.06	32.22 3.24 -0.06	33.02 3.22 -0.01	38.94 3.69 -2.31	41.83 4.23 -1.47	35.68 3.60 -1.01	30.15 3.08 -0.01	29.07 2.83 -0.01
ASTORIA_GT_8 24108	25.17 2.33 -0.01	22.95 2.00 -0.06	20.71 1.80 -0.01	20.34 1.73 -0.01	20.01 1.70 -0.01	20.40 1.73 -0.01	21.46 1.64 0.00	25.05 1.88 0.00	27.89 2.51 0.00	33.68 3.22 -0.05	34.03 3.42 -0.11	35.34 3.53 -0.82	34.10 3.37 -0.06	33.28 3.38 -0.01	32.72 3.32 -0.01	31.46 3.27 -0.01	31.89 3.18 -0.06	32.22 3.24 -0.06	33.02 3.22 -0.01	38.94 3.69 -2.31	41.83 4.23 -1.47	35.68 3.60 -1.01	30.15 3.08 -0.01	29.07 2.83 -0.01
ASTORIA__2 24149	25.17 2.33 -0.01	22.95 2.00 -0.06	20.71 1.80 -0.01	20.34 1.73 -0.01	20.01 1.70 -0.01	20.40 1.73 -0.01	21.46 1.64 0.00	25.05 1.88 0.00	27.89 2.51 0.00	33.68 3.22 -0.05	34.03 3.42 -0.11	35.34 3.53 -0.82	34.10 3.37 -0.06	33.28 3.38 -0.01	32.72 3.32 -0.01	31.46 3.27 -0.01	31.89 3.18 -0.06	32.22 3.24 -0.06	33.02 3.22 -0.01	38.94 3.69 -2.31	41.83 4.23 -1.47	35.68 3.60 -1.01	30.15 3.08 -0.01	29.07 2.83 -0.01

ASTORIA___3 23516	25.05 2.21 -0.01	22.85 1.90 -0.06	20.60 1.68 -0.01	20.22 1.62 0.00	19.90 1.59 0.00	20.26 1.60 0.00	21.36 1.55 0.00	24.98 1.81 0.00	27.82 2.44 0.00	33.59 3.13 -0.05	33.91 3.29 -0.11	35.24 3.44 -0.82	34.07 3.34 -0.06	33.19 3.29 -0.01	32.63 3.23 -0.01	31.38 3.18 -0.01	31.78 3.07 -0.06	32.11 3.12 -0.06	32.99 3.19 -0.01	38.84 3.59 -2.31	41.75 4.15 -1.47	35.62 3.54 -1.01	30.10 3.03 -0.01	28.97 2.73 -0.01
ASTORIA___4 23517	25.05 2.21 -0.01	22.85 1.90 -0.06	20.60 1.68 -0.01	20.22 1.62 0.00	19.90 1.59 0.00	20.26 1.60 0.00	21.36 1.55 0.00	24.98 1.81 0.00	27.82 2.44 0.00	33.59 3.13 -0.05	33.91 3.29 -0.11	35.24 3.44 -0.82	34.07 3.34 -0.06	33.19 3.29 -0.01	32.63 3.23 -0.01	31.38 3.18 -0.01	31.78 3.07 -0.06	32.11 3.12 -0.06	32.99 3.19 -0.01	38.84 3.59 -2.31	41.75 4.15 -1.47	35.62 3.54 -1.01	30.10 3.03 -0.01	28.97 2.73 -0.01
ASTORIA___5 23518	25.17 2.33 -0.01	22.95 2.00 -0.06	20.71 1.80 -0.01	20.34 1.73 -0.01	20.01 1.70 -0.01	20.40 1.73 -0.01	21.46 1.64 0.00	25.05 1.88 0.00	27.89 2.51 0.00	33.68 3.22 -0.05	34.03 3.42 -0.11	35.34 3.53 -0.82	34.10 3.37 -0.06	33.28 3.38 -0.01	32.72 3.32 -0.01	31.46 3.27 -0.01	31.89 3.18 -0.06	32.22 3.24 -0.06	33.02 3.22 -0.01	38.94 3.69 -2.31	41.83 4.23 -1.47	35.68 3.60 -1.01	30.15 3.08 -0.01	29.07 2.83 -0.01
ATHENS_STG_1 23668	23.99 1.16 0.00	21.95 1.00 -0.06	19.86 0.95 0.00	19.52 0.91 0.00	19.20 0.90 0.00	19.57 0.91 0.00	20.68 0.87 0.00	24.19 1.02 0.00	26.73 1.35 0.00	32.11 1.64 -0.06	32.29 1.68 -0.11	33.62 1.74 -0.90	32.41 1.69 -0.06	31.54 1.64 0.00	31.00 1.62 0.00	29.82 1.63 0.00	30.26 1.55 -0.06	30.54 1.56 -0.06	31.41 1.61 0.00	37.29 1.78 -2.57	39.78 2.02 -1.63	33.93 1.74 -1.12	28.57 1.52 0.00	27.60 1.36 0.00
ATHENS_STG_2 23670	23.99 1.16 0.00	21.95 1.00 -0.06	19.86 0.95 0.00	19.52 0.91 0.00	19.20 0.90 0.00	19.57 0.91 0.00	20.68 0.87 0.00	24.19 1.02 0.00	26.73 1.35 0.00	32.11 1.64 -0.06	32.29 1.68 -0.11	33.62 1.74 -0.90	32.41 1.69 -0.06	31.54 1.64 0.00	31.00 1.62 0.00	29.82 1.63 0.00	30.26 1.55 -0.06	30.54 1.56 -0.06	31.41 1.61 0.00	37.29 1.78 -2.57	39.78 2.02 -1.63	33.93 1.74 -1.12	28.57 1.52 0.00	27.60 1.36 0.00
ATHENS_STG_3 23677	23.99 1.16 0.00	21.95 1.00 -0.06	19.86 0.95 0.00	19.52 0.91 0.00	19.20 0.90 0.00	19.57 0.91 0.00	20.68 0.87 0.00	24.19 1.02 0.00	26.73 1.35 0.00	32.11 1.64 -0.06	32.29 1.68 -0.11	33.62 1.74 -0.90	32.41 1.69 -0.06	31.54 1.64 0.00	31.00 1.62 0.00	29.82 1.63 0.00	30.26 1.55 -0.06	30.54 1.56 -0.06	31.41 1.61 0.00	37.29 1.78 -2.57	39.78 2.02 -1.63	33.93 1.74 -1.12	28.57 1.52 0.00	27.60 1.36 0.00
BARRETT_IC_1 23704	24.96 2.12 -0.01	23.08 2.13 -0.06	20.75 1.83 -0.01	20.42 1.80 -0.01	20.11 1.79 -0.01	20.51 1.85 -0.01	21.46 1.64 -0.01	25.31 2.13 -0.01	33.78 2.87 -5.53	42.46 3.50 -8.56	47.24 3.54 -13.20	46.35 3.66 -11.70	45.30 3.56 -11.08	33.40 3.50 -0.01	32.83 3.44 -0.01	31.52 3.33 -0.01	31.98 3.27 -0.06	32.31 3.33 -0.06	33.21 3.34 -0.07	48.74 3.72 -12.08	79.54 4.34 -39.07	48.41 3.67 -13.68	39.47 3.11 -9.30	29.18 2.94 -0.01
BARRETT_IC_10 23701	24.96 2.12 -0.01	23.08 2.13 -0.06	20.75 1.83 -0.01	20.42 1.80 -0.01	20.11 1.79 -0.01	20.51 1.85 -0.01	21.46 1.64 -0.01	25.31 2.13 -0.01	33.78 2.87 -5.53	42.46 3.50 -8.56	47.24 3.54 -13.20	46.35 3.66 -11.70	45.30 3.56 -11.08	33.40 3.50 -0.01	32.83 3.44 -0.01	31.52 3.33 -0.01	31.98 3.27 -0.06	32.31 3.33 -0.06	33.21 3.34 -0.07	48.74 3.72 -12.08	79.54 4.34 -39.07	48.41 3.67 -13.68	39.47 3.11 -9.30	29.18 2.94 -0.01
BARRETT_IC_11 23702	24.96 2.12 -0.01	23.08 2.13 -0.06	20.75 1.83 -0.01	20.42 1.80 -0.01	20.11 1.79 -0.01	20.51 1.85 -0.01	21.46 1.64 -0.01	25.31 2.13 -0.01	33.78 2.87 -5.53	42.46 3.50 -8.56	47.24 3.54 -13.20	46.35 3.66 -11.70	45.30 3.56 -11.08	33.40 3.50 -0.01	32.83 3.44 -0.01	31.52 3.33 -0.01	31.98 3.27 -0.06	32.31 3.33 -0.06	33.21 3.34 -0.07	48.74 3.72 -12.08	79.54 4.34 -39.07	48.41 3.67 -13.68	39.47 3.11 -9.30	29.18 2.94 -0.01
BARRETT_IC_12 23703	24.96 2.12 -0.01	23.08 2.13 -0.06	20.75 1.83 -0.01	20.42 1.80 -0.01	20.11 1.79 -0.01	20.51 1.85 -0.01	21.46 1.64 -0.01	25.31 2.13 -0.01	33.78 2.87 -5.53	42.46 3.50 -8.56	47.24 3.54 -13.20	46.35 3.66 -11.70	45.30 3.56 -11.08	33.40 3.50 -0.01	32.83 3.44 -0.01	31.52 3.33 -0.01	31.98 3.27 -0.06	32.31 3.33 -0.06	33.21 3.34 -0.07	48.74 3.72 -12.08	79.54 4.34 -39.07	48.41 3.67 -13.68	39.47 3.11 -9.30	29.18 2.94 -0.01
BARRETT_IC_2 23705	24.96 2.12 -0.01	23.08 2.13 -0.06	20.75 1.83 -0.01	20.42 1.80 -0.01	20.11 1.79 -0.01	20.51 1.85 -0.01	21.46 1.64 -0.01	25.31 2.13 -0.01	33.78 2.87 -5.53	42.46 3.50 -8.56	47.24 3.54 -13.20	46.35 3.66 -11.70	45.30 3.56 -11.08	33.40 3.50 -0.01	32.83 3.44 -0.01	31.52 3.33 -0.01	31.98 3.27 -0.06	32.31 3.33 -0.06	33.21 3.34 -0.07	48.74 3.72 -12.08	79.54 4.34 -39.07	48.41 3.67 -13.68	39.47 3.11 -9.30	29.18 2.94 -0.01
BARRETT_IC_3 23706	24.96 2.12 -0.01	23.08 2.13 -0.06	20.75 1.83 -0.01	20.42 1.80 -0.01	20.11 1.79 -0.01	20.51 1.85 -0.01	21.46 1.64 -0.01	25.31 2.13 -0.01	33.78 2.87 -5.53	42.46 3.50 -8.56	47.24 3.54 -13.20	46.35 3.66 -11.70	45.30 3.56 -11.08	33.40 3.50 -0.01	32.83 3.44 -0.01	31.52 3.33 -0.01	31.98 3.27 -0.06	32.31 3.33 -0.06	33.21 3.34 -0.07	48.74 3.72 -12.08	79.54 4.34 -39.07	48.41 3.67 -13.68	39.47 3.11 -9.30	29.18 2.94 -0.01
BARRETT_IC_4 23707	24.96 2.12 -0.01	23.08 2.13 -0.06	20.75 1.83 -0.01	20.42 1.80 -0.01	20.11 1.79 -0.01	20.51 1.85 -0.01	21.46 1.64 -0.01	25.31 2.13 -0.01	33.78 2.87 -5.53	42.46 3.50 -8.56	47.24 3.54 -13.20	46.35 3.66 -11.70	45.30 3.56 -11.08	33.40 3.50 -0.01	32.83 3.44 -0.01	31.52 3.33 -0.01	31.98 3.27 -0.06	32.31 3.33 -0.06	33.21 3.34 -0.07	48.74 3.72 -12.08	79.54 4.34 -39.07	48.41 3.67 -13.68	39.47 3.11 -9.30	29.18 2.94 -0.01
BARRETT_IC_5 23708	24.96 2.12 -0.01	23.08 2.13 -0.06	20.75 1.83 -0.01	20.42 1.80 -0.01	20.11 1.79 -0.01	20.51 1.85 -0.01	21.46 1.64 -0.01	25.31 2.13 -0.01	33.78 2.87 -5.53	42.46 3.50 -8.56	47.24 3.54 -13.20	46.35 3.66 -11.70	45.30 3.56 -11.08	33.40 3.50 -0.01	32.83 3.44 -0.01	31.52 3.33 -0.01	31.98 3.27 -0.06	32.31 3.33 -0.06	33.21 3.34 -0.07	48.74 3.72 -12.08	79.54 4.34 -39.07	48.41 3.67 -13.68	39.47 3.11 -9.30	29.18 2.94 -0.01
BARRETT_IC_6 23709	24.96 2.12 -0.01	23.08 2.13 -0.06	20.75 1.83 -0.01	20.42 1.80 -0.01	20.11 1.79 -0.01	20.51 1.85 -0.01	21.46 1.64 -0.01	25.31 2.13 -0.01	33.78 2.87 -5.53	42.46 3.50 -8.56	47.24 3.54 -13.20	46.35 3.66 -11.70	45.30 3.56 -11.08	33.40 3.50 -0.01	32.83 3.44 -0.01	31.52 3.33 -0.01	31.98 3.27 -0.06	32.31 3.33 -0.06	33.21 3.34 -0.07	48.74 3.72 -12.08	79.54 4.34 -39.07	48.41 3.67 -13.68	39.47 3.11 -9.30	29.18 2.94 -0.01
BARRETT_IC_7 23710	24.96 2.12 -0.01	23.08 2.13 -0.06	20.75 1.83 -0.01	20.42 1.80 -0.01	20.11 1.79 -0.01	20.51 1.85 -0.01	21.46 1.64 -0.01	25.31 2.13 -0.01	33.78 2.87 -5.53	42.46 3.50 -8.56	47.24 3.54 -13.20	46.35 3.66 -11.70	45.30 3.56 -11.08	33.40 3.50 -0.01	32.83 3.44 -0.01	31.52 3.33 -0.01	31.98 3.27 -0.06	32.31 3.33 -0.06	33.21 3.34 -0.07	48.74 3.72 -12.08	79.54 4.34 -39.07	48.41 3.67 -13.68	39.47 3.11 -9.30	29.18 2.94 -0.01

BARRETT_IC_8 23711	24.96 2.12 -0.01	23.08 2.13 -0.06	20.75 1.83 -0.01	20.42 1.80 -0.01	20.11 1.79 -0.01	20.51 1.85 -0.01	21.46 1.64 -0.01	25.31 2.13 -0.01	33.78 2.87 -5.53	42.46 3.50 -8.56	47.24 3.54 -13.20	46.35 3.66 -11.70	45.30 3.56 -11.08	33.40 3.50 -0.01	32.83 3.44 -0.01	31.52 3.33 -0.01	31.98 3.27 -0.06	32.31 3.33 -0.06	33.21 3.34 -0.07	48.74 3.72 -12.08	79.54 4.34 -39.07	48.41 3.67 -13.68	39.47 3.11 -9.30	29.18 2.94 -0.01
BARRETT_IC_9 23700	24.96 2.12 -0.01	23.08 2.13 -0.06	20.75 1.83 -0.01	20.42 1.80 -0.01	20.11 1.79 -0.01	20.51 1.85 -0.01	21.46 1.64 -0.01	25.31 2.13 -0.01	33.78 2.87 -5.53	42.46 3.50 -8.56	47.24 3.54 -13.20	46.35 3.66 -11.70	45.30 3.56 -11.08	33.40 3.50 -0.01	32.83 3.44 -0.01	31.52 3.33 -0.01	31.98 3.27 -0.06	32.31 3.33 -0.06	33.21 3.34 -0.07	48.74 3.72 -12.08	79.54 4.34 -39.07	48.41 3.67 -13.68	39.47 3.11 -9.30	29.18 2.94 -0.01
BARRETT___1 23545	24.96 2.12 -0.01	23.08 2.13 -0.06	20.75 1.83 -0.01	20.42 1.80 -0.01	20.11 1.79 -0.01	20.51 1.85 -0.01	21.46 1.64 -0.01	25.31 2.13 -0.01	33.78 2.87 -5.53	42.46 3.50 -8.56	47.24 3.54 -13.20	46.35 3.66 -11.70	45.30 3.56 -11.08	33.40 3.50 -0.01	32.83 3.44 -0.01	31.52 3.33 -0.01	31.98 3.27 -0.06	32.31 3.33 -0.06	33.21 3.34 -0.07	48.74 3.72 -12.08	79.54 4.34 -39.07	48.41 3.67 -13.68	39.47 3.11 -9.30	29.18 2.94 -0.01
BARRETT___2 23546	24.96 2.12 -0.01	23.08 2.13 -0.06	20.75 1.83 -0.01	20.42 1.80 -0.01	20.11 1.79 -0.01	20.51 1.85 -0.01	21.46 1.64 -0.01	25.31 2.13 -0.01	33.78 2.87 -5.53	42.46 3.50 -8.56	47.24 3.54 -13.20	46.35 3.66 -11.70	45.30 3.56 -11.08	33.40 3.50 -0.01	32.83 3.44 -0.01	31.52 3.33 -0.01	31.98 3.27 -0.06	32.31 3.33 -0.06	33.21 3.34 -0.07	48.74 3.72 -12.08	79.54 4.34 -39.07	48.41 3.67 -13.68	39.47 3.11 -9.30	29.18 2.94 -0.01
BEAVER RIVER___HYD 24048	22.42 -0.41 0.00	20.59 -0.29 0.00	18.68 -0.23 0.00	18.23 -0.37 0.00	17.96 -0.35 0.00	18.32 -0.34 0.00	19.77 -0.04 0.00	23.13 -0.05 0.00	25.25 -0.13 0.00	30.38 -0.03 0.00	30.60 0.09 0.00	31.02 0.03 0.00	30.70 0.03 0.00	29.86 -0.03 0.00	29.33 -0.06 0.00	28.04 -0.14 0.00	28.51 -0.14 0.00	28.66 -0.26 0.00	29.53 -0.27 0.00	32.71 -0.23 0.00	35.91 -0.22 0.00	30.63 -0.43 0.00	26.76 -0.30 0.00	25.86 -0.37 0.00
BEEBEE_GT_13 23619	21.99 -0.84 0.00	19.89 -1.00 -0.01	18.27 -0.64 0.00	18.22 -0.39 0.00	17.83 -0.48 0.00	18.30 -0.35 0.00	19.46 -0.36 0.00	22.62 -0.56 0.00	24.24 -1.14 0.00	28.77 -1.64 -0.01	28.62 -1.89 0.00	29.09 -1.86 0.03	29.02 -1.66 -0.01	27.95 -1.94 0.00	27.54 -1.85 0.00	27.23 -0.96 0.00	26.91 -1.75 -0.01	27.28 -1.65 -0.01	27.92 -1.88 0.00	30.72 -2.11 0.11	33.82 -2.24 0.07	29.25 -1.77 0.04	26.49 -0.57 0.00	25.86 -0.37 0.00
BETHLEHEM___GRP 23843	24.29 1.46 0.00	22.29 1.34 -0.07	20.18 1.27 0.00	19.87 1.27 0.00	19.53 1.23 0.00	19.86 1.21 0.00	21.06 1.25 0.00	24.52 1.34 0.00	27.03 1.65 0.00	32.21 1.73 -0.07	32.25 1.62 -0.13	33.60 1.58 -1.04	32.33 1.59 -0.07	31.42 1.52 0.00	30.89 1.50 0.00	29.74 1.55 0.00	30.21 1.49 -0.07	30.49 1.50 -0.07	31.35 1.55 0.00	37.54 1.65 -2.95	39.73 1.73 -1.87	33.91 1.55 -1.29	28.44 1.38 0.00	27.60 1.36 0.00
BETHLEHEM___GS1 323560	24.29 1.46 0.00	22.29 1.34 -0.07	20.18 1.27 0.00	19.87 1.27 0.00	19.53 1.23 0.00	19.86 1.21 0.00	21.06 1.25 0.00	24.52 1.34 0.00	27.03 1.65 0.00	32.21 1.73 -0.07	32.25 1.62 -0.13	33.60 1.58 -1.04	32.33 1.59 -0.07	31.42 1.52 0.00	30.89 1.50 0.00	29.74 1.55 0.00	30.21 1.49 -0.07	30.49 1.50 -0.07	31.35 1.55 0.00	37.54 1.65 -2.95	39.73 1.73 -1.87	33.91 1.55 -1.29	28.44 1.38 0.00	27.60 1.36 0.00
BETHLEHEM___GS2 323561	24.29 1.46 0.00	22.29 1.34 -0.07	20.18 1.27 0.00	19.87 1.27 0.00	19.53 1.23 0.00	19.86 1.21 0.00	21.06 1.25 0.00	24.52 1.34 0.00	27.03 1.65 0.00	32.21 1.73 -0.07	32.25 1.62 -0.13	33.60 1.58 -1.04	32.33 1.59 -0.07	31.42 1.52 0.00	30.89 1.50 0.00	29.74 1.55 0.00	30.21 1.49 -0.07	30.49 1.50 -0.07	31.35 1.55 0.00	37.54 1.65 -2.95	39.73 1.73 -1.87	33.91 1.55 -1.29	28.44 1.38 0.00	27.60 1.36 0.00
BETHLEHEM___GS3 323562	24.29 1.46 0.00	22.29 1.34 -0.07	20.18 1.27 0.00	19.87 1.27 0.00	19.53 1.23 0.00	19.86 1.21 0.00	21.06 1.25 0.00	24.52 1.34 0.00	27.03 1.65 0.00	32.21 1.73 -0.07	32.25 1.62 -0.13	33.60 1.58 -1.04	32.33 1.59 -0.07	31.42 1.52 0.00	30.89 1.50 0.00	29.74 1.55 0.00	30.21 1.49 -0.07	30.49 1.50 -0.07	31.35 1.55 0.00	37.54 1.65 -2.95	39.73 1.73 -1.87	33.91 1.55 -1.29	28.44 1.38 0.00	27.60 1.36 0.00
BETHLEHEM___STEEL 23779	20.66 -2.17 0.00	18.51 -2.38 -0.01	17.42 -1.49 0.00	17.36 -1.25 0.00	17.10 -1.21 0.00	17.38 -1.27 0.00	18.39 -1.43 0.00	21.53 -1.65 0.00	22.46 -2.92 0.00	25.94 -4.47 -0.01	26.09 -4.42 -0.01	26.58 -4.43 -0.02	25.89 -4.78 -0.01	25.17 -4.72 0.00	24.89 -4.50 0.00	25.23 -2.96 0.00	24.54 -4.13 -0.01	24.53 -4.40 -0.01	25.06 -4.74 0.00	27.75 -5.24 -0.05	30.31 -5.85 -0.03	26.52 -4.57 -0.02	24.78 -2.27 0.00	24.79 -1.44 0.00
BETHPAGE_CC_5 323564	24.98 2.15 0.00	23.09 2.15 -0.05	20.76 1.85 0.00	20.41 1.80 0.00	20.10 1.79 0.00	20.50 1.85 0.00	21.42 1.60 0.00	25.31 2.13 0.00	33.80 2.89 -5.52	42.55 3.59 -8.55	47.33 3.63 -13.19	46.49 3.81 -11.70	45.45 3.71 -11.07	33.51 3.62 0.00	32.94 3.56 0.00	31.62 3.44 0.00	32.09 3.38 -0.05	32.42 3.44 -0.05	33.28 3.49 0.00	48.90 3.89 -12.07	79.71 4.52 -39.06	48.56 3.82 -13.67	31.13 3.30 -0.77	29.25 3.02 0.00
BINGHAMTON___COGEN 23790	22.94 0.11 0.00	20.88 -0.02 -0.02	19.08 0.17 0.00	18.81 0.20 0.00	18.49 0.18 0.00	18.86 0.21 0.00	19.97 0.16 0.00	23.41 0.23 0.00	25.48 0.10 0.00	30.39 -0.03 -0.02	30.57 0.03 -0.03	31.24 0.00 -0.26	30.56 -0.12 -0.02	29.74 -0.15 0.00	29.27 -0.12 0.00	28.38 0.20 0.00	28.56 -0.11 -0.02	28.79 -0.14 -0.02	29.62 -0.18 0.00	33.43 -0.23 -0.73	36.48 -0.11 -0.46	31.35 -0.03 -0.32	27.41 0.35 0.00	26.62 0.39 0.00
BLACK RIVER___HYD 24047	22.44 -0.39 0.00	20.59 -0.29 0.00	18.68 -0.23 0.00	18.23 -0.37 0.00	17.96 -0.35 0.00	18.32 -0.34 0.00	19.83 0.02 0.00	23.20 0.02 0.00	25.33 -0.05 0.00	30.47 0.06 0.00	30.72 0.21 0.00	31.17 0.15 -0.03	30.82 0.15 0.00	29.92 0.03 0.00	29.42 0.03 0.00	28.18 0.00 0.00	28.57 -0.09 0.00	28.66 -0.26 0.00	29.53 -0.27 0.00	32.82 -0.20 -0.08	36.03 -0.14 -0.05	30.70 -0.40 -0.03	26.79 -0.27 0.00	25.86 -0.37 0.00
BLISS_WT_PWR 323608	21.60 -1.23 0.00	19.33 -1.57 -0.01	18.10 -0.81 0.00	18.05 -0.56 0.00	17.77 -0.53 0.00	18.13 -0.52 0.00	19.18 -0.63 0.00	22.62 -0.56 0.00	23.81 -1.57 0.00	27.86 -2.55 -0.01	27.92 -2.59 -0.01	28.42 -2.60 -0.03	27.76 -2.91 -0.01	26.87 -3.02 0.00	26.54 -2.85 0.00	26.69 -1.49 0.00	26.03 -2.64 -0.01	26.04 -2.89 -0.01	26.67 -3.13 0.00	29.63 -3.39 -0.08	32.57 -3.61 -0.05	28.34 -2.76 -0.04	26.16 -0.89 0.00	26.00 -0.24 0.00
BLUE_CIRC_CHEM_DRP 24182	23.81 0.98 0.00	21.85 0.90 -0.07	19.80 0.89 0.00	19.48 0.87 0.00	19.16 0.86 0.00	19.51 0.86 0.00	20.57 0.75 0.00	23.99 0.81 0.00	26.42 1.04 0.00	31.60 1.13 -0.07	31.70 1.07 -0.12	33.09 1.08 -1.02	31.81 1.07 -0.07	30.91 1.02 0.00	30.39 1.00 0.00	29.23 1.04 0.00	29.69 0.97 -0.07	29.97 0.98 -0.07	30.81 1.01 0.00	36.94 1.09 -2.91	39.17 1.19 -1.85	33.39 1.06 -1.27	28.00 0.95 0.00	27.12 0.89 0.00

CORNELL____ 23752	22.67 -0.16 0.00	20.58 -0.31 -0.01	18.85 -0.06 0.00	18.59 -0.02 0.00	18.29 -0.02 0.00	18.65 0.00 0.00	19.85 0.04 0.00	23.24 0.07 0.00	25.25 -0.13 0.00	30.29 -0.12 -0.01	30.37 -0.15 -0.02	30.87 -0.25 -0.14	30.46 -0.21 -0.01	29.36 -0.54 0.00	28.89 -0.50 0.00	28.07 -0.11 0.00	28.12 -0.54 -0.01	28.35 -0.58 -0.01	29.20 -0.60 0.00	32.77 -0.56 -0.39	35.18 -1.19 -0.25	30.89 -0.34 -0.17	27.25 0.19 0.00	26.41 0.18 0.00
COXSACKIE___GT 23611	24.57 1.74 0.00	22.47 1.52 -0.06	20.37 1.46 0.00	20.06 1.45 0.00	19.71 1.41 0.00	20.09 1.44 0.00	21.22 1.41 0.00	24.98 1.81 0.00	27.59 2.21 0.00	33.05 2.58 -0.06	33.24 2.62 -0.11	34.56 2.66 -0.91	33.30 2.58 -0.06	32.43 2.54 0.00	31.91 2.53 0.00	30.69 2.51 0.00	31.12 2.41 -0.06	31.38 2.40 -0.06	32.27 2.47 0.00	38.30 2.77 -2.60	40.96 3.18 -1.65	34.90 2.70 -1.13	29.38 2.33 0.00	28.20 1.97 0.00
CRESCENT___HYD 24018	24.75 1.92 0.00	22.73 1.78 0.00	20.56 1.65 0.00	20.22 1.62 0.00	19.88 1.57 0.00	20.20 1.55 0.00	21.44 1.62 0.00	24.94 1.76 0.00	27.54 2.16 0.00	32.94 2.46 -0.07	33.01 2.38 -0.13	34.32 2.29 -1.04	33.03 2.30 -0.07	32.08 2.18 0.00	31.56 2.17 0.00	30.41 2.23 0.00	30.93 2.21 -0.07	31.16 2.17 -0.07	32.06 2.26 0.00	38.30 2.40 -2.96	40.46 2.46 -1.88	34.56 2.21 -1.29	29.06 2.00 0.00	28.28 2.05 0.00
CRUCIBLE_METL_DRP 24180	22.49 -0.34 0.00	20.49 -0.40 0.00	18.66 -0.25 0.00	18.40 -0.20 0.00	18.10 -0.20 0.00	18.45 -0.21 0.00	19.57 -0.24 0.00	22.90 -0.28 0.00	24.97 -0.41 0.00	29.83 -0.58 0.00	29.97 -0.55 -0.01	30.50 -0.56 -0.08	30.06 -0.61 0.00	29.24 -0.66 0.00	28.74 -0.65 0.00	27.79 -0.39 0.00	28.06 -0.60 0.00	28.29 -0.64 0.00	29.11 -0.69 0.00	32.43 -0.72 -0.22	35.55 -0.72 -0.14	30.60 -0.56 -0.10	26.84 -0.22 0.00	26.07 -0.16 0.00
DANC___LFGE 323619	22.44 -0.39 0.00	20.59 -0.29 0.00	18.68 -0.23 0.00	18.23 -0.37 0.00	17.96 -0.35 0.00	18.32 -0.34 0.00	19.83 0.02 0.00	23.20 0.02 0.00	25.33 -0.05 0.00	30.47 0.06 0.00	30.72 0.21 0.00	31.17 0.15 -0.03	30.82 0.15 0.00	29.92 0.03 0.00	29.42 0.03 0.00	28.18 0.00 0.00	28.57 -0.09 0.00	28.66 -0.26 0.00	29.53 -0.27 0.00	32.82 -0.20 -0.08	36.03 -0.14 -0.05	30.70 -0.40 -0.03	26.79 -0.27 0.00	25.86 -0.37 0.00
DANSKAMMER___1 23586	24.70 1.87 0.00	22.51 1.57 -0.05	20.33 1.42 0.00	19.98 1.38 0.00	19.64 1.34 0.00	20.03 1.38 0.00	21.14 1.33 0.00	24.82 1.65 0.00	27.56 2.18 0.00	33.23 2.77 -0.05	33.47 2.87 -0.10	34.82 3.01 -0.83	33.63 2.91 -0.05	32.73 2.84 0.00	32.21 2.82 0.00	30.98 2.79 0.00	31.37 2.66 -0.05	31.67 2.69 -0.05	32.54 2.74 0.00	38.41 3.10 -2.37	41.28 3.65 -1.50	35.18 3.08 -1.03	29.68 2.62 0.00	28.51 2.28 0.00
DANSKAMMER___2 23589	24.70 1.87 0.00	22.51 1.57 -0.05	20.33 1.42 0.00	19.98 1.38 0.00	19.64 1.34 0.00	20.03 1.38 0.00	21.14 1.33 0.00	24.82 1.65 0.00	27.56 2.18 0.00	33.23 2.77 -0.05	33.47 2.87 -0.10	34.82 3.01 -0.83	33.63 2.91 -0.05	32.73 2.84 0.00	32.21 2.82 0.00	30.98 2.79 0.00	31.37 2.66 -0.05	31.67 2.69 -0.05	32.54 2.74 0.00	38.41 3.10 -2.37	41.28 3.65 -1.50	35.18 3.08 -1.03	29.68 2.62 0.00	28.51 2.28 0.00
DANSKAMMER___3 23590	24.70 1.87 0.00	22.51 1.57 -0.05	20.33 1.42 0.00	19.98 1.38 0.00	19.64 1.34 0.00	20.03 1.38 0.00	21.14 1.33 0.00	24.82 1.65 0.00	27.56 2.18 0.00	33.23 2.77 -0.05	33.47 2.87 -0.10	34.82 3.01 -0.83	33.63 2.91 -0.05	32.73 2.84 0.00	32.21 2.82 0.00	30.98 2.79 0.00	31.37 2.66 -0.05	31.67 2.69 -0.05	32.54 2.74 0.00	38.41 3.10 -2.37	41.28 3.65 -1.50	35.18 3.08 -1.03	29.68 2.62 0.00	28.51 2.28 0.00
DANSKAMMER___4 23591	24.70 1.87 0.00	22.51 1.57 -0.05	20.33 1.42 0.00	19.98 1.38 0.00	19.64 1.34 0.00	20.03 1.38 0.00	21.14 1.33 0.00	24.82 1.65 0.00	27.56 2.18 0.00	33.23 2.77 -0.05	33.47 2.87 -0.10	34.82 3.01 -0.83	33.63 2.91 -0.05	32.73 2.84 0.00	32.21 2.82 0.00	30.98 2.79 0.00	31.37 2.66 -0.05	31.67 2.69 -0.05	32.54 2.74 0.00	38.41 3.10 -2.37	41.28 3.65 -1.50	35.18 3.08 -1.03	29.68 2.62 0.00	28.51 2.28 0.00
DANSKAMMER___DIESEL 23592	24.70 1.87 0.00	22.51 1.57 -0.05	20.33 1.42 0.00	19.98 1.38 0.00	19.64 1.34 0.00	20.03 1.38 0.00	21.14 1.33 0.00	24.82 1.65 0.00	27.56 2.18 0.00	33.23 2.77 -0.05	33.47 2.87 -0.10	34.82 3.01 -0.83	33.63 2.91 -0.05	32.73 2.84 0.00	32.21 2.82 0.00	30.98 2.79 0.00	31.37 2.66 -0.05	31.67 2.69 -0.05	32.54 2.74 0.00	38.41 3.10 -2.37	41.28 3.65 -1.50	35.18 3.08 -1.03	29.68 2.62 0.00	28.51 2.28 0.00
DASHVILLE___HYD 23610	24.91 2.08 0.00	22.67 1.73 -0.06	20.46 1.55 0.00	20.09 1.49 0.00	19.77 1.46 0.00	20.16 1.51 0.00	21.26 1.45 0.00	25.05 1.88 0.00	27.82 2.44 0.00	33.50 3.04 -0.06	33.84 3.23 -0.10	35.20 3.38 -0.84	33.91 3.19 -0.06	33.09 3.20 0.00	32.56 3.17 0.00	31.34 3.16 0.00	31.72 3.01 -0.06	32.01 3.04 -0.06	32.87 3.07 0.00	38.79 3.46 -2.39	41.69 4.05 -1.52	35.53 3.42 -1.04	30.01 2.95 0.00	28.78 2.54 0.00
DELAWARE___LFGE 323621	23.54 0.71 0.00	21.49 0.58 -0.02	19.50 0.59 0.00	19.16 0.56 0.00	18.85 0.55 0.00	19.21 0.56 0.00	20.39 0.57 0.00	23.87 0.70 0.00	26.24 0.86 0.00	31.46 1.03 -0.02	31.65 1.10 -0.04	32.44 1.12 -0.34	31.73 1.04 -0.02	30.88 0.99 0.00	30.36 0.97 0.00	29.23 1.04 0.00	29.59 0.92 -0.02	29.87 0.93 -0.02	30.72 0.92 0.00	34.97 1.05 -0.98	37.98 1.23 -0.62	32.55 1.06 -0.43	28.03 0.97 0.00	27.12 0.89 0.00
DOGLEVILLE___HYD 23807	24.29 1.46 0.00	22.16 1.27 0.00	20.12 1.21 0.00	19.80 1.19 0.00	19.48 1.17 0.00	19.85 1.19 0.00	21.08 1.27 0.00	24.66 1.48 0.00	27.01 1.62 0.00	32.50 2.10 0.00	32.49 1.98 0.00	32.98 2.01 0.02	32.78 2.12 0.00	31.75 1.85 0.00	31.21 1.82 0.00	30.02 1.83 0.00	30.43 1.78 0.00	30.68 1.76 0.00	31.62 1.82 0.00	34.92 2.04 0.06	38.37 2.28 0.04	32.94 1.90 0.03	28.82 1.76 0.00	27.94 1.71 0.00
DUNKIRK___1 23563	21.35 -1.48 0.00	19.14 -1.75 -0.01	17.93 -0.98 0.00	17.82 -0.78 0.00	17.55 -0.75 0.00	17.87 -0.78 0.00	18.88 -0.93 0.00	22.18 -1.00 0.00	23.40 -1.98 0.00	27.25 -3.16 -0.01	27.47 -3.05 -0.01	27.96 -3.07 -0.04	27.15 -3.53 -0.01	26.52 -3.38 0.00	26.18 -3.20 0.00	26.21 -1.97 0.00	25.68 -2.98 -0.01	25.75 -3.18 -0.01	26.37 -3.43 0.00	29.20 -3.85 -0.11	32.05 -4.15 -0.07	27.89 -3.23 -0.05	25.62 -1.43 0.00	25.44 -0.79 0.00
DUNKIRK___2 23564	21.35 -1.48 0.00	19.14 -1.75 -0.01	17.93 -0.98 0.00	17.82 -0.78 0.00	17.55 -0.75 0.00	17.87 -0.78 0.00	18.88 -0.93 0.00	22.18 -1.00 0.00	23.40 -1.98 0.00	27.25 -3.16 -0.01	27.47 -3.05 -0.01	27.96 -3.07 -0.04	27.15 -3.53 -0.01	26.52 -3.38 0.00	26.18 -3.20 0.00	26.21 -1.97 0.00	25.68 -2.98 -0.01	25.75 -3.18 -0.01	26.37 -3.43 0.00	29.20 -3.85 -0.11	32.05 -4.15 -0.07	27.89 -3.23 -0.05	25.62 -1.43 0.00	25.44 -0.79 0.00
DUNKIRK___3 23565	21.28 -1.55 0.00	19.10 -1.80 -0.01	17.89 -1.02 0.00	17.79 -0.82 0.00	17.50 -0.81 0.00	17.83 -0.82 0.00	18.84 -0.97 0.00	22.11 -1.07 0.00	23.30 -2.08 0.00	27.10 -3.31 -0.01	27.28 -3.23 -0.01	27.78 -3.25 -0.04	27.03 -3.65 -0.01	26.37 -3.53 0.00	26.04 -3.35 0.00	26.10 -2.09 0.00	25.57 -3.09 -0.01	25.63 -3.30 -0.01	26.22 -3.58 0.00	29.03 -4.02 -0.11	31.83 -4.37 -0.07	27.70 -3.42 -0.05	25.52 -1.54 0.00	25.34 -0.89 0.00

DUNKIRK___4 23566	21.28 -1.55 0.00	19.10 -1.80 -0.01	17.89 -1.02 0.00	17.79 -0.82 0.00	17.50 -0.81 0.00	17.83 -0.82 0.00	18.84 -0.97 0.00	22.11 -1.07 0.00	23.30 -2.08 0.00	27.10 -3.31 -0.01	27.28 -3.23 -0.01	27.78 -3.25 -0.04	27.03 -3.65 -0.01	26.37 -3.53 0.00	26.04 -3.35 0.00	26.10 -2.09 0.00	25.57 -3.09 -0.01	25.63 -3.30 -0.01	26.22 -3.58 0.00	29.03 -4.02 -0.11	31.83 -4.37 -0.07	27.70 -3.42 -0.05	25.52 -1.54 0.00	25.34 -0.89 0.00
EAST HAMPTON___GT 23717	26.07 3.24 0.00	24.38 3.45 -0.05	21.94 3.03 0.00	21.51 2.90 0.00	21.21 2.91 0.00	21.67 3.02 0.00	22.45 2.64 0.00	26.72 3.55 0.00	35.52 4.62 -5.52	44.55 5.59 -8.55	49.56 5.86 -13.19	48.82 6.14 -11.70	47.59 5.86 -11.07	35.30 5.41 0.00	34.68 5.29 0.00	33.20 5.02 0.00	33.75 5.04 -0.05	34.01 5.03 -0.05	35.01 5.21 0.00	51.04 6.03 -12.07	82.09 6.90 -39.06	50.51 5.78 -13.67	32.13 4.82 -0.26	30.74 4.51 0.00
EAST RIVER___6 23660	25.00 2.17 0.00	22.76 1.82 -0.05	20.52 1.61 0.00	20.15 1.54 0.00	19.82 1.52 0.00	20.18 1.53 0.00	21.30 1.49 0.00	24.96 1.78 0.00	27.77 2.39 0.00	33.50 3.04 -0.05	33.81 3.20 -0.10	35.17 3.38 -0.81	34.00 3.28 -0.05	33.12 3.23 0.00	32.56 3.17 0.00	31.29 3.10 0.00	31.71 3.01 -0.05	32.04 3.07 -0.05	32.93 3.13 0.00	38.77 3.52 -2.31	41.67 4.08 -1.46	35.55 3.48 -1.01	30.01 2.95 0.00	28.88 2.65 0.00
EAST RIVER___7 23524	25.00 2.17 0.00	22.76 1.82 -0.05	20.52 1.61 0.00	20.15 1.54 0.00	19.82 1.52 0.00	20.18 1.53 0.00	21.30 1.49 0.00	24.96 1.78 0.00	27.77 2.39 0.00	33.50 3.04 -0.05	33.81 3.20 -0.10	35.17 3.38 -0.81	34.00 3.28 -0.05	33.12 3.23 0.00	32.56 3.17 0.00	31.29 3.10 0.00	31.71 3.01 -0.05	32.04 3.07 -0.05	32.93 3.13 0.00	38.77 3.52 -2.31	41.67 4.08 -1.46	35.55 3.48 -1.01	30.01 2.95 0.00	28.88 2.65 0.00
EAST_HAMPTON___DIESEL 23722	26.07 3.24 0.00	24.38 3.45 -0.05	21.94 3.03 0.00	21.51 2.90 0.00	21.21 2.91 0.00	21.67 3.02 0.00	22.45 2.64 0.00	26.72 3.55 0.00	35.52 4.62 -5.52	44.55 5.59 -8.55	49.56 5.86 -13.19	48.82 6.14 -11.70	47.59 5.86 -11.07	35.30 5.41 0.00	34.68 5.29 0.00	33.20 5.02 0.00	33.75 5.04 -0.05	34.01 5.03 -0.05	35.01 5.21 0.00	51.04 6.03 -12.07	82.09 6.90 -39.06	50.51 5.78 -13.67	32.13 4.82 -0.26	30.74 4.51 0.00
EAST_RIVER___1 323558	24.95 2.12 0.00	22.71 1.78 -0.05	20.50 1.59 0.00	20.13 1.53 0.00	19.80 1.50 0.00	20.16 1.51 0.00	21.28 1.47 0.00	24.94 1.76 0.00	27.74 2.36 0.00	33.47 3.01 -0.05	33.75 3.14 -0.10	35.11 3.32 -0.81	33.94 3.22 -0.05	33.06 3.17 0.00	32.50 3.11 0.00	31.23 3.04 0.00	31.66 2.95 -0.05	31.98 3.01 -0.05	32.87 3.07 0.00	38.70 3.46 -2.31	41.60 4.01 -1.46	35.49 3.42 -1.01	29.95 2.90 0.00	28.83 2.60 0.00
EAST_RIVER___2 323559	25.00 2.17 0.00	22.76 1.82 -0.05	20.52 1.61 0.00	20.15 1.54 0.00	19.82 1.52 0.00	20.18 1.53 0.00	21.30 1.49 0.00	24.96 1.78 0.00	27.77 2.39 0.00	33.50 3.04 -0.05	33.81 3.20 -0.10	35.17 3.38 -0.81	34.00 3.28 -0.05	33.12 3.23 0.00	32.56 3.17 0.00	31.29 3.10 0.00	31.71 3.01 -0.05	32.04 3.07 -0.05	32.93 3.13 0.00	38.77 3.52 -2.31	41.67 4.08 -1.46	35.55 3.48 -1.01	30.01 2.95 0.00	28.88 2.65 0.00
EAST___DELAWARE_HYD 23607	24.04 1.21 0.00	21.91 0.98 -0.05	19.82 0.91 0.00	19.48 0.87 0.00	19.16 0.86 0.00	19.55 0.90 0.00	20.68 0.87 0.00	24.36 1.18 0.00	26.93 1.55 0.00	32.49 2.04 -0.05	32.63 2.04 -0.09	33.83 2.14 -0.71	32.80 2.09 -0.05	31.87 1.97 0.00	31.33 1.94 0.00	30.10 1.92 0.00	30.50 1.81 -0.05	30.82 1.85 -0.05	31.71 1.91 0.00	37.12 2.17 -2.01	39.97 2.57 -1.27	34.09 2.14 -0.88	28.90 1.84 0.00	27.75 1.52 0.00
ELEC_TRO_TEK 24086	24.77 1.94 0.00	22.84 1.90 -0.05	20.56 1.65 0.00	20.21 1.60 0.00	19.90 1.59 0.00	20.29 1.64 0.00	21.26 1.45 0.00	25.08 1.90 0.00	33.52 2.61 -5.52	42.15 3.19 -8.55	46.99 3.29 -13.19	46.12 3.44 -11.70	45.05 3.31 -11.07	33.18 3.29 0.00	32.62 3.23 0.00	31.31 3.13 0.00	31.77 3.07 -0.05	32.10 3.12 -0.05	32.99 3.19 0.00	48.53 3.52 -12.07	79.31 4.12 -39.06	48.22 3.48 -13.67	31.17 3.03 -1.08	28.93 2.70 0.00
ELLENBURG_WT_PWR 323604	21.83 -1.00 0.00	20.15 -0.73 0.00	18.08 -0.83 0.00	17.75 -0.86 0.00	17.46 -0.84 0.00	17.83 -0.82 0.00	19.10 -0.71 0.00	22.43 -0.74 0.00	24.57 -0.81 0.00	29.71 -0.70 0.00	29.74 -0.76 0.00	30.21 -0.77 0.00	30.02 -0.64 0.00	29.27 -0.63 0.00	28.71 -0.68 0.00	27.09 -1.10 0.00	27.97 -0.69 0.00	28.34 -0.58 0.00	29.29 -0.51 0.00	32.38 -0.56 0.00	35.26 -0.87 0.00	30.20 -0.87 0.00	25.92 -1.14 0.00	25.16 -1.08 0.00
E_CANADA_CAP_HY 24051	23.10 0.27 0.00	21.28 0.31 -0.09	19.17 0.26 0.00	18.89 0.28 0.00	18.58 0.27 0.00	18.89 0.24 0.00	20.23 0.42 0.00	23.64 0.46 0.00	26.09 0.71 0.00	31.31 0.82 -0.09	31.34 0.67 -0.16	32.92 0.62 -1.31	31.37 0.61 -0.09	30.31 0.42 0.00	29.80 0.41 0.00	28.66 0.48 0.00	29.26 0.52 -0.09	29.53 0.52 -0.09	30.39 0.60 0.00	37.24 0.56 -3.74	38.93 0.43 -2.37	33.13 0.43 -1.63	27.41 0.35 0.00	26.65 0.42 0.00
E_CANADA_MHWK_HY 24050	24.29 1.46 0.00	22.16 1.27 0.00	20.12 1.21 0.00	19.80 1.19 0.00	19.48 1.17 0.00	19.85 1.19 0.00	21.08 1.27 0.00	24.66 1.48 0.00	27.01 1.62 0.00	32.50 2.10 0.00	32.49 1.98 0.00	32.98 2.01 0.02	32.78 2.12 0.00	31.75 1.85 0.00	31.21 1.82 0.00	30.02 1.83 0.00	30.43 1.78 0.00	30.68 1.76 0.00	31.62 1.82 0.00	34.92 2.04 0.06	38.37 2.28 0.04	32.94 1.90 0.03	28.82 1.76 0.00	27.94 1.71 0.00
E_FISHKILL___LBMP 23776	24.52 1.69 0.00	22.38 1.44 -0.05	20.21 1.30 0.00	19.87 1.27 0.00	19.55 1.24 0.00	19.92 1.27 0.00	21.02 1.21 0.00	24.63 1.46 0.00	27.34 1.95 0.00	32.89 2.43 -0.05	33.14 2.53 -0.10	34.45 2.63 -0.83	33.27 2.55 -0.05	32.41 2.51 0.00	31.85 2.47 0.00	30.64 2.45 0.00	31.06 2.35 -0.05	31.35 2.37 -0.05	32.21 2.41 0.00	38.03 2.73 -2.36	40.77 3.14 -1.50	34.80 2.70 -1.03	29.36 2.30 0.00	28.28 2.05 0.00
FAR ROCKAWAY___4 23548	25.19 2.35 -0.01	23.24 2.30 -0.06	20.90 1.99 -0.01	20.57 1.95 -0.01	20.25 1.94 -0.01	20.65 2.00 -0.01	21.62 1.80 -0.01	25.52 2.34 -0.01	34.01 3.10 -5.53	42.89 3.92 -8.56	47.64 3.94 -13.20	46.78 4.09 -11.70	45.79 4.05 -11.08	33.82 3.92 -0.01	33.24 3.85 -0.01	31.91 3.72 -0.01	32.38 3.67 -0.06	32.71 3.73 -0.06	33.67 3.81 -0.06	49.30 4.28 -12.08	80.18 4.99 -39.07	48.97 4.23 -13.68	38.06 3.57 -7.43	29.52 3.28 -0.01
FARRAGUT___LBMP 323566	24.91 2.08 0.00	22.69 1.75 -0.05	20.48 1.57 0.00	20.11 1.51 0.00	19.77 1.46 0.00	20.14 1.49 0.00	21.26 1.45 0.00	24.91 1.74 0.00	27.72 2.34 0.00	33.41 2.95 -0.05	33.72 3.11 -0.10	35.08 3.28 -0.81	33.91 3.19 -0.05	33.00 3.11 0.00	32.44 3.06 0.00	31.20 3.02 0.00	31.63 2.92 -0.05	31.92 2.95 -0.05	32.84 3.04 0.00	38.67 3.43 -2.31	41.57 3.97 -1.46	35.46 3.39 -1.01	29.93 2.87 0.00	28.80 2.57 0.00
FENNER___WINDPWR 24204	22.92 0.09 0.00	20.91 0.02 0.00	19.02 0.11 0.00	18.70 0.09 0.00	18.41 0.11 0.00	18.76 0.11 0.00	19.99 0.18 0.00	23.38 0.21 0.00	25.56 0.18 0.00	30.71 0.30 0.00	30.78 0.27 0.00	31.27 0.25 -0.04	30.94 0.28 0.00	29.98 0.09 0.00	29.47 0.09 0.00	28.44 0.25 0.00	28.71 0.06 0.00	28.95 0.03 0.00	29.83 0.03 0.00	33.15 0.10 -0.11	36.27 0.07 -0.07	31.24 0.12 -0.05	27.36 0.30 0.00	26.49 0.26 0.00

FIBERTEK___ENERGY 23856	22.49 -0.34 0.00	20.49 -0.40 0.00	18.66 -0.25 0.00	18.40 -0.20 0.00	18.10 -0.20 0.00	18.45 -0.21 0.00	19.57 -0.24 0.00	22.90 -0.28 0.00	24.97 -0.41 0.00	29.83 -0.58 0.00	29.97 -0.55 -0.01	30.50 -0.56 -0.08	30.06 -0.61 0.00	29.24 -0.66 0.00	28.74 -0.65 0.00	27.79 -0.39 0.00	28.06 -0.60 0.00	28.29 -0.64 0.00	29.11 -0.69 0.00	32.43 -0.72 -0.22	35.55 -0.72 -0.14	30.60 -0.56 -0.10	26.84 -0.22 0.00	26.07 -0.16 0.00
FITZPATRICK___ 23598	22.03 -0.80 0.00	20.09 -0.79 0.00	18.29 -0.62 0.00	18.03 -0.58 0.00	17.72 -0.59 0.00	18.07 -0.58 0.00	19.18 -0.63 0.00	22.43 -0.74 0.00	24.47 -0.91 0.00	29.22 -1.19 0.00	29.32 -1.19 -0.01	29.82 -1.21 -0.05	29.44 -1.23 0.00	28.64 -1.26 0.00	28.18 -1.20 0.00	27.23 -0.96 0.00	27.51 -1.15 0.00	27.74 -1.19 0.00	28.55 -1.25 0.00	31.69 -1.38 -0.14	34.73 -1.48 -0.09	29.88 -1.24 -0.06	26.22 -0.84 0.00	25.47 -0.76 0.00
FORT ORANGE___ 23900	24.45 1.62 0.00	22.43 1.48 -0.07	20.29 1.38 0.00	19.98 1.38 0.00	19.64 1.34 0.00	19.98 1.32 0.00	21.16 1.35 0.00	24.66 1.48 0.00	27.23 1.85 0.00	32.54 2.07 -0.07	32.61 1.98 -0.12	33.96 1.95 -1.02	32.69 1.96 -0.07	31.75 1.85 0.00	31.24 1.85 0.00	30.05 1.86 0.00	30.55 1.83 -0.07	30.81 1.82 -0.07	31.68 1.88 0.00	37.88 2.04 -2.90	40.14 2.17 -1.84	34.26 1.93 -1.26	28.76 1.70 0.00	27.88 1.65 0.00
FORT_DRUM_COGEN 23780	22.44 -0.39 0.00	20.59 -0.29 0.00	18.70 -0.21 0.00	18.23 -0.37 0.00	17.96 -0.35 0.00	18.34 -0.32 0.00	19.83 0.02 0.00	23.22 0.05 0.00	25.33 -0.05 0.00	30.47 0.06 0.00	30.75 0.24 -0.03	31.17 0.15 0.00	30.82 0.15 0.00	29.95 0.06 0.00	29.45 0.06 0.00	28.18 0.00 0.00	28.57 -0.09 0.00	28.66 -0.26 0.00	29.56 -0.24 0.00	32.85 -0.16 -0.08	36.03 -0.14 -0.05	30.70 -0.40 -0.03	26.81 -0.24 0.00	25.89 -0.34 0.00
FPL_FAR_ROCK_GT1 24212	25.19 2.35 -0.01	23.24 2.30 -0.06	20.90 1.99 -0.01	20.57 1.95 -0.01	20.25 1.94 -0.01	20.65 2.00 -0.01	21.62 1.80 -0.01	25.52 2.34 -0.01	34.01 3.10 -5.53	42.89 3.92 -8.56	47.64 3.94 -13.20	46.78 4.09 -11.70	45.79 4.05 -11.08	33.82 3.92 -0.01	33.24 3.85 -0.01	31.91 3.72 -0.01	32.38 3.67 -0.06	32.71 3.73 -0.06	33.67 3.81 -0.06	49.30 4.28 -12.08	80.18 4.99 -39.07	48.97 4.23 -13.68	38.06 3.57 -7.43	29.52 3.28 -0.01
FPL_FAR_ROCK_GT2 23815	25.19 2.35 -0.01	23.24 2.30 -0.06	20.90 1.99 -0.01	20.57 1.95 -0.01	20.25 1.94 -0.01	20.65 2.00 -0.01	21.62 1.80 -0.01	25.52 2.34 -0.01	34.01 3.10 -5.53	42.89 3.92 -8.56	47.64 3.94 -13.20	46.78 4.09 -11.70	45.79 4.05 -11.08	33.82 3.92 -0.01	33.24 3.85 -0.01	31.91 3.72 -0.01	32.38 3.67 -0.06	32.71 3.73 -0.06	33.67 3.81 -0.06	49.30 4.28 -12.08	80.18 4.99 -39.07	48.97 4.23 -13.68	38.06 3.57 -7.43	29.52 3.28 -0.01
FRANKLIN_FALL_HYD 24054	21.76 -1.07 0.00	20.11 -0.77 0.00	18.12 -0.79 0.00	17.71 -0.89 0.00	17.44 -0.86 0.00	17.79 -0.86 0.00	19.22 -0.59 0.00	22.60 -0.58 0.00	24.72 -0.66 0.00	29.92 -0.49 0.00	29.96 -0.55 0.00	30.43 -0.56 0.00	30.27 -0.40 0.00	29.48 -0.42 0.00	28.89 -0.50 0.00	27.23 -0.96 0.00	28.14 -0.52 0.00	28.54 -0.38 0.00	29.53 -0.27 0.00	32.64 -0.30 0.00	35.48 -0.65 0.00	30.23 -0.84 0.00	26.06 -1.00 0.00	25.26 -0.97 0.00
FREEPORT_EQUS_GT1 23764	24.98 2.15 0.00	23.07 2.13 -0.05	20.75 1.83 0.00	20.39 1.79 0.00	20.08 1.78 0.00	20.48 1.83 0.00	21.42 1.60 0.00	25.31 2.13 0.00	33.77 2.87 -5.52	42.55 3.59 -8.55	47.33 3.63 -13.19	46.49 3.81 -11.70	45.48 3.74 -11.07	33.51 3.62 0.00	32.94 3.56 0.00	31.62 3.44 0.00	32.09 3.38 -0.05	32.42 3.44 -0.05	33.32 3.52 -0.01	48.93 3.92 -12.07	79.75 4.55 -39.06	48.62 3.88 -13.67	32.22 3.30 -1.86	29.25 3.02 0.00
FULTON COGEN___ 23766	22.21 -0.62 0.00	20.24 -0.65 0.00	18.42 -0.49 0.00	18.16 -0.45 0.00	17.86 -0.44 0.00	18.20 -0.45 0.00	19.34 -0.48 0.00	22.62 -0.56 0.00	24.70 -0.69 0.00	29.56 -0.85 0.00	29.63 -0.88 -0.01	30.15 -0.90 -0.06	29.81 -0.86 0.00	28.94 -0.96 0.00	28.45 -0.94 0.00	27.51 -0.68 0.00	27.77 -0.89 0.00	28.00 -0.93 0.00	28.78 -1.01 0.00	32.06 -1.05 -0.17	35.16 -1.08 -0.11	30.21 -0.93 -0.08	26.54 -0.51 0.00	25.71 -0.52 0.00
Freeport___CT2 23818	24.98 2.15 0.00	23.07 2.13 -0.05	20.75 1.83 0.00	20.39 1.79 0.00	20.08 1.78 0.00	20.48 1.83 0.00	21.42 1.60 0.00	25.31 2.13 0.00	33.77 2.87 -5.52	42.55 3.59 -8.55	47.33 3.63 -13.19	46.49 3.81 -11.70	45.48 3.74 -11.07	33.51 3.62 0.00	32.94 3.56 0.00	31.62 3.44 0.00	32.09 3.38 -0.05	32.42 3.44 -0.05	33.32 3.52 -0.01	48.93 3.92 -12.07	79.75 4.55 -39.06	48.62 3.88 -13.67	32.22 3.30 -1.86	29.25 3.02 0.00
G.F.CEMENT___DRP 24184	24.89 2.05 0.00	22.88 1.92 -0.07	20.69 1.78 0.00	20.22 1.62 0.00	19.88 1.57 0.00	20.24 1.59 0.00	21.48 1.66 0.00	25.08 1.90 0.00	27.66 2.28 0.00	33.33 2.86 -0.07	33.35 2.71 -0.13	34.56 2.51 -1.06	33.28 2.55 -0.07	32.26 2.36 0.00	31.77 2.38 0.00	30.61 2.42 0.00	31.16 2.44 -0.07	31.30 2.31 -0.07	32.21 2.41 0.00	38.49 2.54 -3.02	40.54 2.49 -1.91	34.62 2.24 -1.32	29.11 2.06 0.00	28.49 2.26 0.00
GARDENVILLE___LBMP 24039	20.68 -2.15 0.00	18.51 -2.38 -0.01	17.42 -1.49 0.00	17.36 -1.25 0.00	17.10 -1.21 0.00	17.40 -1.25 0.00	18.39 -1.43 0.00	21.53 -1.65 0.00	22.46 -2.92 0.00	25.97 -4.44 -0.01	26.12 -4.39 -0.01	26.57 -4.43 -0.02	25.92 -4.75 -0.01	25.20 -4.69 0.00	24.92 -4.47 0.00	25.23 -2.96 0.00	24.56 -4.10 -0.01	24.56 -4.37 -0.01	25.09 -4.71 0.00	27.77 -5.20 -0.04	30.34 -5.82 -0.02	26.52 -4.57 -0.02	24.78 -2.27 0.00	24.79 -1.44 0.00
GENERAL___MILLS 23808	20.66 -2.17 0.00	18.51 -2.38 -0.01	17.42 -1.49 0.00	17.36 -1.25 0.00	17.10 -1.21 0.00	17.38 -1.27 0.00	18.39 -1.43 0.00	21.53 -1.65 0.00	22.46 -2.92 0.00	25.94 -4.47 -0.01	26.09 -4.42 -0.01	26.58 -4.43 -0.02	25.89 -4.78 -0.01	25.17 -4.72 0.00	24.89 -4.50 0.00	25.23 -2.96 0.00	24.54 -4.13 -0.01	24.53 -4.40 -0.01	25.06 -4.74 0.00	27.75 -5.24 -0.05	30.31 -5.85 -0.03	26.52 -4.57 -0.02	24.78 -2.27 0.00	24.79 -1.44 0.00
GE_PLASTICS___DRP 24183	23.65 0.82 0.00	21.75 0.79 -0.07	19.80 0.89 0.00	19.48 0.87 0.00	19.16 0.86 0.00	19.51 0.86 0.00	20.64 0.83 0.00	24.10 0.93 0.00	26.40 1.02 0.00	31.48 1.00 -0.07	31.54 0.92 -0.12	32.91 0.90 -1.02	31.59 0.86 -0.07	30.76 0.87 0.00	30.24 0.85 0.00	29.09 0.90 0.00	29.55 0.83 -0.07	29.83 0.84 -0.07	30.66 0.86 0.00	36.78 0.92 -2.92	38.99 1.01 -1.85	33.24 0.90 -1.27	27.87 0.81 0.00	26.97 0.73 0.00
GILBOA___1 23756	23.79 0.96 0.00	21.75 0.81 -0.05	19.69 0.78 0.00	19.37 0.76 0.00	19.05 0.75 0.00	19.42 0.76 0.00	20.55 0.73 0.00	24.01 0.83 0.00	26.47 1.09 0.00	31.74 1.28 -0.05	31.91 1.31 -0.10	33.11 1.33 -0.80	32.01 1.29 -0.05	31.15 1.26 0.00	30.65 1.26 0.00	29.48 1.30 0.00	29.91 1.20 -0.05	30.19 1.21 -0.05	31.02 1.22 0.00	36.55 1.35 -2.27	39.12 1.55 -1.44	33.39 1.34 -0.99	28.28 1.22 0.00	27.33 1.10 0.00
GILBOA___2 23757	23.79 0.96 0.00	21.75 0.81 -0.05	19.69 0.78 0.00	19.37 0.76 0.00	19.05 0.75 0.00	19.42 0.76 0.00	20.55 0.73 0.00	24.01 0.83 0.00	26.47 1.09 0.00	31.74 1.28 -0.05	31.91 1.31 -0.10	33.11 1.33 -0.80	32.01 1.29 -0.05	31.15 1.26 0.00	30.65 1.26 0.00	29.48 1.30 0.00	29.91 1.20 -0.05	30.19 1.21 -0.05	31.02 1.22 0.00	36.55 1.35 -2.27	39.12 1.55 -1.44	33.39 1.34 -0.99	28.28 1.22 0.00	27.33 1.10 0.00

GILBOA___3 23758	23.79 0.96 0.00	21.75 0.81 -0.05	19.69 0.78 0.00	19.37 0.76 0.00	19.05 0.75 0.00	19.42 0.76 0.00	20.55 0.73 0.00	24.01 0.83 0.00	26.47 1.09 0.00	31.74 1.28 -0.05	31.91 1.31 -0.10	33.11 1.33 -0.80	32.01 1.29 -0.05	31.15 1.26 0.00	30.65 1.26 0.00	29.48 1.30 0.00	29.91 1.20 -0.05	30.19 1.21 -0.05	31.02 1.22 0.00	36.55 1.35 -2.27	39.12 1.55 -1.44	33.39 1.34 -0.99	28.28 1.22 0.00	27.33 1.10 0.00
GILBOA___4 23759	23.79 0.96 0.00	21.75 0.81 -0.05	19.69 0.78 0.00	19.37 0.76 0.00	19.05 0.75 0.00	19.42 0.76 0.00	20.55 0.73 0.00	24.01 0.83 0.00	26.47 1.09 0.00	31.74 1.28 -0.05	31.91 1.31 -0.10	33.11 1.33 -0.80	32.01 1.29 -0.05	31.15 1.26 0.00	30.65 1.26 0.00	29.48 1.30 0.00	29.91 1.20 -0.05	30.19 1.21 -0.05	31.02 1.22 0.00	36.55 1.35 -2.27	39.12 1.55 -1.44	33.39 1.34 -0.99	28.28 1.22 0.00	27.33 1.10 0.00
GILBOA___ 23599	23.79 0.96 0.00	21.75 0.81 -0.05	19.69 0.78 0.00	19.37 0.76 0.00	19.05 0.75 0.00	19.42 0.76 0.00	20.55 0.73 0.00	24.01 0.83 0.00	26.47 1.09 0.00	31.74 1.28 -0.05	31.91 1.31 -0.10	33.11 1.33 -0.80	32.01 1.29 -0.05	31.15 1.26 0.00	30.65 1.26 0.00	29.48 1.30 0.00	29.91 1.20 -0.05	30.19 1.21 -0.05	31.02 1.22 0.00	36.55 1.35 -2.27	39.12 1.55 -1.44	33.39 1.34 -0.99	28.28 1.22 0.00	27.33 1.10 0.00
GINNA___ 23603	20.57 -2.26 0.00	18.61 -2.28 -0.01	17.13 -1.78 0.00	17.02 -1.58 0.00	16.69 -1.61 0.00	17.07 -1.59 0.00	18.13 -1.68 0.00	21.14 -2.04 0.00	22.64 -2.74 0.00	26.61 -3.80 -0.01	26.67 -3.84 0.00	27.11 -3.84 0.04	26.78 -3.89 -0.01	26.01 -3.89 0.00	25.63 -3.76 0.00	25.31 -2.87 0.00	25.16 -3.50 -0.01	25.37 -3.56 -0.01	25.98 -3.81 0.00	28.57 -4.25 0.12	31.36 -4.70 0.07	27.17 -3.85 0.05	24.62 -2.44 0.00	24.13 -2.10 0.00
GLEN PARK___ 23778	22.42 -0.41 0.00	20.57 -0.31 0.00	18.66 -0.25 0.00	18.22 -0.39 0.00	17.94 -0.37 0.00	18.32 -0.34 0.00	19.81 0.00 0.00	23.20 0.02 0.00	25.30 -0.08 0.00	30.47 0.06 0.00	30.72 0.21 0.00	31.14 0.12 -0.03	30.79 0.12 0.00	29.89 0.00 0.00	29.39 0.00 0.00	28.18 0.00 0.00	28.54 -0.11 0.00	28.63 -0.29 0.00	29.50 -0.30 0.00	32.83 -0.20 -0.09	36.04 -0.14 -0.05	30.70 -0.40 -0.04	26.79 -0.27 0.00	25.86 -0.37 0.00
GLENWOOD_IC_1_G5 23712	24.91 2.08 0.00	22.86 1.92 -0.05	20.59 1.68 0.00	20.24 1.64 0.00	19.92 1.61 0.00	20.31 1.66 0.00	21.34 1.53 0.00	25.12 1.95 0.00	33.52 2.61 -5.52	42.21 3.25 -8.55	47.09 3.39 -13.19	46.21 3.53 -11.70	45.17 3.43 -11.07	33.27 3.38 0.00	32.71 3.32 0.00	31.40 3.21 0.00	31.89 3.18 -0.05	32.18 3.21 -0.05	33.11 3.31 0.00	48.70 3.69 -12.07	79.49 4.30 -39.06	48.40 3.67 -13.67	31.50 3.11 -1.33	29.01 2.78 0.00
GLENWOOD_IC_2_G1 23688	24.84 2.01 0.00	22.76 1.82 -0.05	20.52 1.61 0.00	20.15 1.54 0.00	19.84 1.54 0.00	20.22 1.57 0.00	21.26 1.45 0.00	25.01 1.83 0.00	33.36 2.46 -5.52	42.03 3.07 -8.55	46.90 3.20 -13.19	46.03 3.35 -11.70	44.99 3.25 -11.07	33.09 3.20 0.00	32.53 3.14 0.00	31.26 3.07 0.00	31.69 2.98 -0.05	32.01 3.04 -0.05	32.90 3.10 0.00	48.47 3.46 -12.07	79.24 4.05 -39.06	48.15 3.42 -13.67	30.75 2.92 -0.77	28.85 2.62 0.00
GLENWOOD_IC_3_G1 23689	24.84 2.01 0.00	22.76 1.82 -0.05	20.52 1.61 0.00	20.15 1.54 0.00	19.84 1.54 0.00	20.22 1.57 0.00	21.26 1.45 0.00	25.01 1.83 0.00	33.36 2.46 -5.52	42.03 3.07 -8.55	46.90 3.20 -13.19	46.03 3.35 -11.70	44.99 3.25 -11.07	33.09 3.20 0.00	32.53 3.14 0.00	31.26 3.07 0.00	31.69 2.98 -0.05	32.01 3.04 -0.05	32.90 3.10 0.00	48.47 3.46 -12.07	79.24 4.05 -39.06	48.15 3.42 -13.67	30.75 2.92 -0.77	28.85 2.62 0.00
GLENWOOD___4 23550	24.91 2.08 0.00	22.86 1.92 -0.05	20.59 1.68 0.00	20.24 1.64 0.00	19.92 1.61 0.00	20.31 1.66 0.00	21.34 1.53 0.00	25.12 1.95 0.00	33.52 2.61 -5.52	42.21 3.25 -8.55	47.09 3.39 -13.19	46.21 3.53 -11.70	45.17 3.43 -11.07	33.27 3.38 0.00	32.71 3.32 0.00	31.40 3.21 0.00	31.89 3.18 -0.05	32.18 3.21 -0.05	33.11 3.31 0.00	48.70 3.69 -12.07	79.49 4.30 -39.06	48.40 3.67 -13.67	31.50 3.11 -1.33	29.01 2.78 0.00
GLENWOOD___5 23614	24.91 2.08 0.00	22.86 1.92 -0.05	20.59 1.68 0.00	20.24 1.64 0.00	19.92 1.61 0.00	20.31 1.66 0.00	21.34 1.53 0.00	25.12 1.95 0.00	33.52 2.61 -5.52	42.21 3.25 -8.55	47.09 3.39 -13.19	46.21 3.53 -11.70	45.17 3.43 -11.07	33.27 3.38 0.00	32.71 3.32 0.00	31.40 3.21 0.00	31.89 3.18 -0.05	32.18 3.21 -0.05	33.11 3.31 0.00	48.70 3.69 -12.07	79.49 4.30 -39.06	48.40 3.67 -13.67	31.50 3.11 -1.33	29.01 2.78 0.00
GLOBAL GREEN_PORT_GT1 23814	26.16 3.33 0.00	24.47 3.53 -0.05	21.99 3.08 0.00	21.58 2.98 0.00	21.29 2.98 0.00	21.75 3.10 0.00	22.53 2.71 0.00	26.81 3.64 0.00	35.60 4.70 -5.52	44.70 5.75 -8.55	49.62 5.92 -13.19	48.91 6.23 -11.70	47.75 6.01 -11.07	35.36 5.47 0.00	34.73 5.35 0.00	33.29 5.10 0.00	33.81 5.10 -0.05	34.09 5.12 -0.05	35.10 5.30 0.00	51.14 6.13 -12.07	82.20 7.01 -39.06	50.61 5.87 -13.67	32.21 4.90 -0.26	30.85 4.62 0.00
GOETHSLN___LBMP 323567	24.86 2.03 0.00	22.63 1.69 -0.05	20.40 1.49 0.00	20.02 1.41 0.00	19.70 1.39 0.00	20.07 1.42 0.00	21.18 1.37 0.00	24.82 1.65 0.00	27.61 2.23 0.00	33.32 2.86 -0.05	33.62 3.02 -0.10	34.99 3.19 -0.81	33.82 3.10 -0.05	32.94 3.05 0.00	32.38 3.00 0.00	31.12 2.93 0.00	31.54 2.84 -0.05	31.87 2.89 -0.05	32.75 2.95 0.00	38.60 3.36 -2.31	41.46 3.87 -1.46	35.40 3.32 -1.01	29.84 2.79 0.00	28.72 2.49 0.00
GOUDEY___7 23579	22.97 0.14 0.00	20.88 -0.02 -0.02	19.10 0.19 0.00	18.83 0.22 0.00	18.52 0.22 0.00	18.88 0.22 0.00	19.99 0.18 0.00	23.43 0.25 0.00	25.51 0.13 0.00	30.42 0.00 -0.02	30.57 0.03 -0.03	31.27 0.03 -0.25	30.56 -0.12 -0.02	29.74 -0.15 0.00	29.27 -0.12 0.00	28.41 0.23 0.00	28.56 -0.11 -0.02	28.79 -0.14 -0.02	29.59 -0.21 0.00	33.43 -0.23 -0.72	36.44 -0.14 -0.46	31.35 -0.03 -0.31	27.44 0.38 0.00	26.65 0.42 0.00
GOUDEY___8 23580	22.97 0.14 0.00	20.88 -0.02 -0.02	19.08 0.17 0.00	18.81 0.20 0.00	18.51 0.20 0.00	18.88 0.22 0.00	19.99 0.18 0.00	23.41 0.23 0.00	25.48 0.10 0.00	30.39 -0.03 -0.02	30.54 0.00 -0.03	31.24 0.00 -0.25	30.53 -0.15 -0.02	29.74 -0.15 0.00	29.27 -0.12 0.00	28.38 0.20 0.00	28.53 -0.14 -0.02	28.79 -0.14 -0.02	29.59 -0.21 0.00	33.39 -0.26 -0.72	36.44 -0.14 -0.46	31.32 -0.06 -0.31	27.41 0.35 0.00	26.65 0.42 0.00
GOWANUS_GT1_1 24077	25.08 2.24 -0.01	22.85 1.90 -0.06	20.62 1.70 -0.01	20.22 1.62 0.00	19.90 1.59 0.00	20.26 1.60 0.00	21.34 1.53 0.00	24.96 1.78 0.00	27.84 2.46 0.00	33.65 3.19 -0.05	33.97 3.36 -0.11	35.30 3.50 -0.82	51.44 3.40 -17.38	33.25 3.35 -0.01	32.69 3.29 -0.01	31.43 3.24 -0.01	31.84 3.12 -0.06	32.16 3.18 -0.06	45.14 3.28 -12.07	71.24 3.66 -34.64	86.33 4.26 -45.93	70.61 3.60 -35.94	34.15 3.08 -4.01	28.99 2.75 -0.01
GOWANUS_GT1_2 24078	25.08 2.24 -0.01	22.85 1.90 -0.06	20.62 1.70 -0.01	20.22 1.62 0.00	19.90 1.59 0.00	20.26 1.60 0.00	21.34 1.53 0.00	24.96 1.78 0.00	27.84 2.46 0.00	33.65 3.19 -0.05	33.97 3.36 -0.11	35.30 3.50 -0.82	51.44 3.40 -17.38	33.25 3.35 -0.01	32.69 3.29 -0.01	31.43 3.24 -0.01	31.84 3.12 -0.06	32.16 3.18 -0.06	45.14 3.28 -12.07	71.24 3.66 -34.64	86.33 4.26 -45.93	70.61 3.60 -35.94	34.15 3.08 -4.01	28.99 2.75 -0.01

GOWANUS_GT1_3 24079	25.08 2.24 -0.01	22.85 1.90 -0.06	20.62 1.70 -0.01	20.22 1.62 0.00	19.90 1.59 0.00	20.26 1.60 0.00	21.34 1.53 0.00	24.96 1.78 0.00	27.84 2.46 0.00	33.65 3.19 -0.05	33.97 3.36 -0.11	35.30 3.50 -0.82	51.44 3.40 -17.38	33.25 3.35 -0.01	32.69 3.29 -0.01	31.43 3.24 -0.01	31.84 3.12 -0.06	32.16 3.18 -0.06	45.14 3.28 -12.07	71.24 3.66 -34.64	86.33 4.26 -45.93	70.61 3.60 -35.94	34.15 3.08 -4.01	28.99 2.75 -0.01
GOWANUS_GT1_4 24080	25.08 2.24 -0.01	22.85 1.90 -0.06	20.62 1.70 -0.01	20.22 1.62 0.00	19.90 1.59 0.00	20.26 1.60 0.00	21.34 1.53 0.00	24.96 1.78 0.00	27.84 2.46 0.00	33.65 3.19 -0.05	33.97 3.36 -0.11	35.30 3.50 -0.82	51.44 3.40 -17.38	33.25 3.35 -0.01	32.69 3.29 -0.01	31.43 3.24 -0.01	31.84 3.12 -0.06	32.16 3.18 -0.06	45.14 3.28 -12.07	71.24 3.66 -34.64	86.33 4.26 -45.93	70.61 3.60 -35.94	34.15 3.08 -4.01	28.99 2.75 -0.01
GOWANUS_GT1_5 24084	25.08 2.24 -0.01	22.85 1.90 -0.06	20.62 1.70 -0.01	20.22 1.62 0.00	19.90 1.59 0.00	20.26 1.60 0.00	21.34 1.53 0.00	24.96 1.78 0.00	27.84 2.46 0.00	33.65 3.19 -0.05	33.97 3.36 -0.11	35.30 3.50 -0.82	51.44 3.40 -17.38	33.25 3.35 -0.01	32.69 3.29 -0.01	31.43 3.24 -0.01	31.84 3.12 -0.06	32.16 3.18 -0.06	45.14 3.28 -12.07	71.24 3.66 -34.64	86.33 4.26 -45.93	70.61 3.60 -35.94	34.15 3.08 -4.01	28.99 2.75 -0.01
GOWANUS_GT1_6 24111	25.08 2.24 -0.01	22.85 1.90 -0.06	20.62 1.70 -0.01	20.22 1.62 0.00	19.90 1.59 0.00	20.26 1.60 0.00	21.34 1.53 0.00	24.96 1.78 0.00	27.84 2.46 0.00	33.65 3.19 -0.05	33.97 3.36 -0.11	35.30 3.50 -0.82	51.44 3.40 -17.38	33.25 3.35 -0.01	32.69 3.29 -0.01	31.43 3.24 -0.01	31.84 3.12 -0.06	32.16 3.18 -0.06	45.14 3.28 -12.07	71.24 3.66 -34.64	86.33 4.26 -45.93	70.61 3.60 -35.94	34.15 3.08 -4.01	28.99 2.75 -0.01
GOWANUS_GT1_7 24112	25.08 2.24 -0.01	22.85 1.90 -0.06	20.62 1.70 -0.01	20.22 1.62 0.00	19.90 1.59 0.00	20.26 1.60 0.00	21.34 1.53 0.00	24.96 1.78 0.00	27.84 2.46 0.00	33.65 3.19 -0.05	33.97 3.36 -0.11	35.30 3.50 -0.82	51.44 3.40 -17.38	33.25 3.35 -0.01	32.69 3.29 -0.01	31.43 3.24 -0.01	31.84 3.12 -0.06	32.16 3.18 -0.06	45.14 3.28 -12.07	71.24 3.66 -34.64	86.33 4.26 -45.93	70.61 3.60 -35.94	34.15 3.08 -4.01	28.99 2.75 -0.01
GOWANUS_GT1_8 24113	25.08 2.24 -0.01	22.85 1.90 -0.06	20.62 1.70 -0.01	20.22 1.62 0.00	19.90 1.59 0.00	20.26 1.60 0.00	21.34 1.53 0.00	24.96 1.78 0.00	27.84 2.46 0.00	33.65 3.19 -0.05	33.97 3.36 -0.11	35.30 3.50 -0.82	51.44 3.40 -17.38	33.25 3.35 -0.01	32.69 3.29 -0.01	31.43 3.24 -0.01	31.84 3.12 -0.06	32.16 3.18 -0.06	45.14 3.28 -12.07	71.24 3.66 -34.64	86.33 4.26 -45.93	70.61 3.60 -35.94	34.15 3.08 -4.01	28.99 2.75 -0.01
GOWANUS_GT2_1 24114	25.08 2.24 -0.01	22.85 1.90 -0.06	20.62 1.70 -0.01	20.22 1.62 0.00	19.90 1.59 0.00	20.26 1.60 0.00	21.34 1.53 0.00	24.96 1.78 0.00	27.84 2.46 0.00	33.65 3.19 -0.05	33.97 3.36 -0.11	35.30 3.50 -0.82	51.44 3.40 -17.38	33.25 3.35 -0.01	32.69 3.29 -0.01	31.43 3.24 -0.01	31.84 3.12 -0.06	32.16 3.18 -0.06	45.14 3.28 -12.07	71.24 3.66 -34.64	86.33 4.26 -45.93	70.61 3.60 -35.94	34.15 3.08 -4.01	28.99 2.75 -0.01
GOWANUS_GT2_2 24115	25.08 2.24 -0.01	22.85 1.90 -0.06	20.62 																					

GOWANUS_GT3_3 24124	25.08 2.24 -0.01	22.85 1.90 -0.06	20.62 1.70 -0.01	20.22 1.62 0.00	19.90 1.59 0.00	20.26 1.60 0.00	21.34 1.53 0.00	24.96 1.78 0.00	27.84 2.46 0.00	33.65 3.19 -0.05	33.97 3.36 -0.11	35.30 3.50 -0.82	51.44 3.40 -17.38	33.25 3.35 -0.01	32.69 3.29 -0.01	31.43 3.24 -0.01	31.84 3.12 -0.06	32.16 3.18 -0.06	45.14 3.28 -12.07	71.24 3.66 -34.64	86.33 4.26 -45.93	70.61 3.60 -35.94	34.15 3.08 -4.01	28.99 2.75 -0.01
GOWANUS_GT3_4 24125	25.08 2.24 -0.01	22.85 1.90 -0.06	20.62 1.70 -0.01	20.22 1.62 0.00	19.90 1.59 0.00	20.26 1.60 0.00	21.34 1.53 0.00	24.96 1.78 0.00	27.84 2.46 0.00	33.65 3.19 -0.05	33.97 3.36 -0.11	35.30 3.50 -0.82	51.44 3.40 -17.38	33.25 3.35 -0.01	32.69 3.29 -0.01	31.43 3.24 -0.01	31.84 3.12 -0.06	32.16 3.18 -0.06	45.14 3.28 -12.07	71.24 3.66 -34.64	86.33 4.26 -45.93	70.61 3.60 -35.94	34.15 3.08 -4.01	28.99 2.75 -0.01
GOWANUS_GT3_5 24126	25.08 2.24 -0.01	22.85 1.90 -0.06	20.62 1.70 -0.01	20.22 1.62 0.00	19.90 1.59 0.00	20.26 1.60 0.00	21.34 1.53 0.00	24.96 1.78 0.00	27.84 2.46 0.00	33.65 3.19 -0.05	33.97 3.36 -0.11	35.30 3.50 -0.82	51.44 3.40 -17.38	33.25 3.35 -0.01	32.69 3.29 -0.01	31.43 3.24 -0.01	31.84 3.12 -0.06	32.16 3.18 -0.06	45.14 3.28 -12.07	71.24 3.66 -34.64	86.33 4.26 -45.93	70.61 3.60 -35.94	34.15 3.08 -4.01	28.99 2.75 -0.01
GOWANUS_GT3_6 24127	25.08 2.24 -0.01	22.85 1.90 -0.06	20.62 1.70 -0.01	20.22 1.62 0.00	19.90 1.59 0.00	20.26 1.60 0.00	21.34 1.53 0.00	24.96 1.78 0.00	27.84 2.46 0.00	33.65 3.19 -0.05	33.97 3.36 -0.11	35.30 3.50 -0.82	51.44 3.40 -17.38	33.25 3.35 -0.01	32.69 3.29 -0.01	31.43 3.24 -0.01	31.84 3.12 -0.06	32.16 3.18 -0.06	45.14 3.28 -12.07	71.24 3.66 -34.64	86.33 4.26 -45.93	70.61 3.60 -35.94	34.15 3.08 -4.01	28.99 2.75 -0.01
GOWANUS_GT3_7 24128	25.08 2.24 -0.01	22.85 1.90 -0.06	20.62 1.70 -0.01	20.22 1.62 0.00	19.90 1.59 0.00	20.26 1.60 0.00	21.34 1.53 0.00	24.96 1.78 0.00	27.84 2.46 0.00	33.65 3.19 -0.05	33.97 3.36 -0.11	35.30 3.50 -0.82	51.44 3.40 -17.38	33.25 3.35 -0.01	32.69 3.29 -0.01	31.43 3.24 -0.01	31.84 3.12 -0.06	32.16 3.18 -0.06	45.14 3.28 -12.07	71.24 3.66 -34.64	86.33 4.26 -45.93	70.61 3.60 -35.94	34.15 3.08 -4.01	28.99 2.75 -0.01
GOWANUS_GT3_8 24129	25.08 2.24 -0.01	22.85 1.90 -0.06	20.62 1.70 -0.01	20.22 1.62 0.00	19.90 1.59 0.00	20.26 1.60 0.00	21.34 1.53 0.00	24.96 1.78 0.00	27.84 2.46 0.00	33.65 3.19 -0.05	33.97 3.36 -0.11	35.30 3.50 -0.82	51.44 3.40 -17.38	33.25 3.35 -0.01	32.69 3.29 -0.01	31.43 3.24 -0.01	31.84 3.12 -0.06	32.16 3.18 -0.06	45.14 3.28 -12.07	71.24 3.66 -34.64	86.33 4.26 -45.93	70.61 3.60 -35.94	34.15 3.08 -4.01	28.99 2.75 -0.01
GOWANUS_GT4_1 24130	25.08 2.24 -0.01	22.85 1.90 -0.06	20.62 1.70 -0.01	20.22 1.62 0.00	19.90 1.59 0.00	20.26 1.60 0.00	21.34 1.53 0.00	24.96 1.78 0.00	27.84 2.46 0.00	33.65 3.19 -0.05	33.97 3.36 -0.11	35.30 3.50 -0.82	51.44 3.40 -17.38	33.25 3.35 -0.01	32.69 3.29 -0.01	31.43 3.24 -0.01	31.84 3.12 -0.06	32.16 3.18 -0.06	45.14 3.28 -12.07	71.24 3.66 -34.64	86.33 4.26 -45.93	70.61 3.60 -35.94	34.15 3.08 -4.01	28.99 2.75 -0.01
GOWANUS_GT4_2 24131	25.08 2.24 -0.01	22.85 1.90 -0.06	20.62 																					

GROVEVILLE___HYD 323602	24.73 1.89 0.00	22.53 1.59 -0.06	20.35 1.44 0.00	20.00 1.40 0.00	19.68 1.37 0.00	20.05 1.40 0.00	21.16 1.35 0.00	24.87 1.69 0.00	27.61 2.23 0.00	33.29 2.83 -0.06	33.54 2.93 -0.10	34.89 3.07 -0.83	33.69 2.97 -0.06	32.82 2.93 0.00	32.27 2.88 0.00	31.03 2.85 0.00	31.43 2.72 -0.06	31.75 2.78 -0.06	32.63 2.83 0.00	38.48 3.16 -2.38	41.36 3.72 -1.51	35.27 3.17 -1.04	29.74 2.68 0.00	28.57 2.33 0.00
HAMPSHIRE___PAPER_HYD 323593	22.03 -0.80 0.00	20.30 -0.58 0.00	18.40 -0.51 0.00	17.92 -0.69 0.00	17.65 -0.66 0.00	18.00 -0.65 0.00	19.48 -0.34 0.00	22.83 -0.35 0.00	24.90 -0.48 0.00	30.01 -0.40 0.00	30.20 -0.31 0.00	30.61 -0.37 0.00	30.33 -0.34 0.00	29.54 -0.36 0.00	29.00 -0.38 0.00	27.56 -0.62 0.00	28.17 -0.49 0.00	28.37 -0.55 0.00	29.26 -0.54 0.00	32.41 -0.53 0.00	35.48 -0.65 0.00	30.17 -0.90 0.00	26.30 -0.76 0.00	25.50 -0.73 0.00
HARZA MOOSE___RIVER 24016	22.72 -0.11 0.00	20.80 -0.08 0.00	18.87 -0.04 0.00	18.49 -0.11 0.00	18.19 -0.11 0.00	18.56 -0.09 0.00	19.89 0.08 0.00	23.27 0.09 0.00	25.46 0.08 0.00	30.62 0.21 0.00	30.75 0.24 0.00	31.20 0.22 0.00	30.91 0.25 0.00	30.01 0.12 0.00	29.50 0.12 0.00	28.30 0.11 0.00	28.71 0.06 0.00	28.89 -0.03 0.00	29.77 -0.03 0.00	32.97 0.03 0.00	36.20 0.07 0.00	31.00 -0.06 0.00	27.06 0.00 0.00	26.21 -0.03 0.00
HEMPSTEAD____ 23647	24.84 2.01 0.00	22.90 1.96 -0.05	20.59 1.68 0.00	20.24 1.64 0.00	19.93 1.63 0.00	20.33 1.68 0.00	21.30 1.49 0.00	25.12 1.95 0.00	33.57 2.66 -5.52	42.27 3.31 -8.55	47.12 3.42 -13.19	46.25 3.56 -11.70	45.20 3.47 -11.07	33.30 3.41 0.00	32.74 3.35 0.00	31.43 3.24 0.00	31.89 3.18 -0.05	32.21 3.24 -0.05	33.11 3.31 0.00	48.70 3.69 -12.07	79.49 4.30 -39.06	48.37 3.63 -13.67	31.48 3.11 -1.31	29.04 2.81 0.00
HICKLING___1 23621	23.52 0.68 0.00	21.21 0.31 -0.01	19.65 0.74 0.00	19.46 0.86 0.00	19.15 0.84 0.00	19.53 0.88 0.00	20.66 0.85 0.00	24.24 1.07 0.00	25.99 0.61 0.00	30.57 0.15 -0.01	30.95 0.43 -0.02	31.53 0.37 -0.17	30.52 -0.15 -0.01	29.86 -0.03 0.00	29.42 0.03 0.00	28.97 0.79 0.00	28.69 0.03 -0.01	28.90 -0.03 -0.01	29.65 -0.15 0.00	33.26 -0.16 -0.49	36.44 0.00 -0.31	31.53 0.25 -0.21	28.28 1.22 0.00	27.67 1.44 0.00
HICKLING___2 23622	23.52 0.68 0.00	21.21 0.31 -0.01	19.65 0.74 0.00	19.46 0.86 0.00	19.15 0.84 0.00	19.53 0.88 0.00	20.66 0.85 0.00	24.24 1.07 0.00	25.99 0.61 0.00	30.57 0.15 -0.01	30.95 0.43 -0.02	31.53 0.37 -0.17	30.52 -0.15 -0.01	29.86 -0.03 0.00	29.42 0.03 0.00	28.97 0.79 0.00	28.69 0.03 -0.01	28.90 -0.03 -0.01	29.65 -0.15 0.00	33.26 -0.16 -0.49	36.44 0.00 -0.31	31.53 0.25 -0.21	28.28 1.22 0.00	27.67 1.44 0.00
HIGH FALLS___HY 23754	24.82 1.99 0.00	22.59 1.65 -0.05	20.38 1.47 0.00	20.04 1.43 0.00	19.71 1.41 0.00	20.11 1.45 0.00	21.22 1.41 0.00	25.08 1.90 0.00	27.82 2.44 0.00	33.80 3.34 -0.05	33.81 3.20 -0.10	35.15 3.35 -0.82	34.18 3.47 -0.05	33.03 3.14 0.00	32.50 3.11 0.00	31.26 3.07 0.00	31.63 2.92 -0.05	31.92 2.95 -0.05	32.81 3.01 0.00	38.67 3.39 -2.34	41.62 4.01 -1.48	35.47 3.39 -1.02	29.95 2.90 0.00	28.67 2.44 0.00
HILLBURN___GT 23639	24.68 1.85 0.00	22.50 1.57 -0.05	20.31 1.40 0.00	19.96 1.36 0.00	19.64 1.34 0.00	20.01 1.36 0.00	21.10 1.29 0.00	24.77 1.60 0.00	27.54 2.16 0.00	33.25 2.80 -0.05	33.41 2.81 -0.09	34.74 2.97 -0.78	33.66 2.94 -0.05	32.70 2.81 0.00	32.15 2.76 0.00	30.92 2.73 0.00	31.31 2.61 -0.05	31.63 2.66 -0.05	32.51 2.71 0.00	38.18 3.03 -2.21	41.11 3.58 -1.40	35.07 3.04 -0.96	29.63 2.57 0.00	28.49 2.26 0.00
HISHELDN_WT_PWR 323625	21.05 -1.78 0.00	18.89 -2.00 -0.01	17.72 -1.19 0.00	17.64 -0.97 0.00	17.37 -0.93 0.00	17.68 -0.97 0.00	18.68 -1.13 0.00	21.88 -1.30 0.00	22.94 -2.44 0.00	26.64 -3.77 -0.01	26.76 -3.75 -0.01	27.22 -3.78 -0.02	26.60 -4.08 -0.01	25.83 -4.07 0.00	25.54 -3.85 0.00	25.70 -2.48 0.00	25.11 -3.55 -0.01	25.17 -3.76 -0.01	25.72 -4.08 0.00	28.46 -4.51 -0.03	31.13 -5.02 -0.02	27.17 -3.91 -0.02	25.24 -1.81 0.00	25.16 -1.08 0.00
HOLTSVILLE_IC_1 23690	24.98 2.15 0.00	23.28 2.34 -0.05	20.91 2.00 0.00	20.56 1.95 0.00	20.24 1.94 0.00	20.67 2.01 0.00	21.48 1.66 0.00	25.42 2.25 0.00	33.97 3.07 -5.52	42.64 3.68 -8.55	47.45 3.75 -13.19	46.65 3.97 -11.70	45.54 3.80 -11.07	33.54 3.65 0.00	32.94 3.56 0.00	31.59 3.41 0.00	32.09 3.38 -0.05	32.42 3.44 -0.05	33.31 3.52 0.00	48.90 3.89 -12.07	79.74 4.55 -39.06	48.56 3.82 -13.67	30.64 3.33 -0.25	29.38 3.15 0.00
HOLTSVILLE_IC_10 23699	25.14 2.31 0.00	23.44 2.51 -0.05	21.05 2.14 0.00	20.67 2.07 0.00	20.37 2.07 0.00	20.80 2.15 0.00	21.60 1.78 0.00	25.58 2.41 0.00	34.18 3.27 -5.52	42.94 3.98 -8.55	47.66 3.97 -13.19	46.90 4.21 -11.70	45.84 4.11 -11.07	33.78 3.89 0.00	33.21 3.82 0.00	31.82 3.64 0.00	32.34 3.64 -0.05	32.65 3.67 -0.05	33.58 3.78 0.00	49.19 4.18 -12.07	80.07 4.88 -39.06	48.84 4.10 -13.67	30.91 3.57 -0.28	29.61 3.38 0.00
HOLTSVILLE_IC_2 23691	24.98 2.15 0.00	23.28 2.34 -0.05	20.91 2.00 0.00	20.56 1.95 0.00	20.24 1.94 0.00	20.67 2.01 0.00	21.48 1.66 0.00	25.42 2.25 0.00	33.97 3.07 -5.52	42.64 3.68 -8.55	47.45 3.75 -13.19	46.65 3.97 -11.70	45.54 3.80 -11.07	33.54 3.65 0.00	32.94 3.56 0.00	31.59 3.41 0.00	32.09 3.38 -0.05	32.42 3.44 -0.05	33.31 3.52 0.00	48.90 3.89 -12.07	79.74 4.55 -39.06	48.56 3.82 -13.67	30.64 3.33 -0.25	29.38 3.15 0.00
HOLTSVILLE_IC_3 23692	24.98 2.15 0.00	23.28 2.34 -0.05	20.91 2.00 0.00	20.56 1.95 0.00	20.24 1.94 0.00	20.67 2.01 0.00	21.48 1.66 0.00	25.42 2.25 0.00	33.97 3.07 -5.52	42.64 3.68 -8.55	47.45 3.75 -13.19	46.65 3.97 -11.70	45.54 3.80 -11.07	33.54 3.65 0.00	32.94 3.56 0.00	31.59 3.41 0.00	32.09 3.38 -0.05	32.42 3.44 -0.05	33.31 3.52 0.00	48.90 3.89 -12.07	79.74 4.55 -39.06	48.56 3.82 -13.67	30.64 3.33 -0.25	29.38 3.15 0.00
HOLTSVILLE_IC_4 23693	24.98 2.15 0.00	23.28 2.34 -0.05	20.91 2.00 0.00	20.56 1.95 0.00	20.24 1.94 0.00	20.67 2.01 0.00	21.48 1.66 0.00	25.42 2.25 0.00	33.97 3.07 -5.52	42.64 3.68 -8.55	47.45 3.75 -13.19	46.65 3.97 -11.70	45.54 3.80 -11.07	33.54 3.65 0.00	32.94 3.56 0.00	31.59 3.41 0.00	32.09 3.38 -0.05	32.42 3.44 -0.05	33.31 3.52 0.00	48.90 3.89 -12.07	79.74 4.55 -39.06	48.56 3.82 -13.67	30.64 3.33 -0.25	29.38 3.15 0.00
HOLTSVILLE_IC_5 23694	24.98 2.15 0.00	23.28 2.34 -0.05	20.91 2.00 0.00	20.56 1.95 0.00	20.24 1.94 0.00	20.67 2.01 0.00	21.48 1.66 0.00	25.42 2.25 0.00	33.97 3.07 -5.52	42.64 3.68 -8.55	47.45 3.75 -13.19	46.65 3.97 -11.70	45.54 3.80 -11.07	33.54 3.65 0.00	32.94 3.56 0.00	31.59 3.41 0.00	32.09 3.38 -0.05	32.42 3.44 -0.05	33.31 3.52 0.00	48.90 3.89 -12.07	79.74 4.55 -39.06	48.56 3.82 -13.67	30.64 3.33 -0.25	29.38 3.15 0.00
HOLTSVILLE_IC_6 23695	25.14 2.31 0.00	23.44 2.51 -0.05	21.05 2.14 0.00	20.67 2.07 0.00	20.37 2.07 0.00	20.80 2.15 0.00	21.60 1.78 0.00	25.58 2.41 0.00	34.18 3.27 -5.52	42.94 3.98 -8.55	47.66 3.97 -13.19	46.90 4.21 -11.70	45.84 4.11 -11.07	33.78 3.89 0.00	33.21 3.82 0.00	31.82 3.64 0.00	32.34 3.64 -0.05	32.65 3.67 -0.05	33.58 3.78 0.00	49.19 4.18 -12.07	80.07 4.88 -39.06	48.84 4.10 -13.67	30.91 3.57 -0.28	29.61 3.38 0.00

HOLTSVILLE_IC_7 23696	25.14 2.31 0.00	23.44 2.51 -0.05	21.05 2.14 0.00	20.67 2.07 0.00	20.37 2.07 0.00	20.80 2.15 0.00	21.60 1.78 0.00	25.58 2.41 0.00	34.18 3.27 -5.52	42.94 3.98 -8.55	47.66 3.97 -13.19	46.90 4.21 -11.70	45.84 4.11 -11.07	33.78 3.89 0.00	33.21 3.82 0.00	31.82 3.64 0.00	32.34 3.64 -0.05	32.65 3.67 -0.05	33.58 3.78 0.00	49.19 4.18 -12.07	80.07 4.88 -39.06	48.84 4.10 -13.67	30.91 3.57 -0.28	29.61 3.38 0.00
HOLTSVILLE_IC_8 23697	25.14 2.31 0.00	23.44 2.51 -0.05	21.05 2.14 0.00	20.67 2.07 0.00	20.37 2.07 0.00	20.80 2.15 0.00	21.60 1.78 0.00	25.58 2.41 0.00	34.18 3.27 -5.52	42.94 3.98 -8.55	47.66 3.97 -13.19	46.90 4.21 -11.70	45.84 4.11 -11.07	33.78 3.89 0.00	33.21 3.82 0.00	31.82 3.64 0.00	32.34 3.64 -0.05	32.65 3.67 -0.05	33.58 3.78 0.00	49.19 4.18 -12.07	80.07 4.88 -39.06	48.84 4.10 -13.67	30.91 3.57 -0.28	29.61 3.38 0.00
HOLTSVILLE_IC_9 23698	25.14 2.31 0.00	23.44 2.51 -0.05	21.05 2.14 0.00	20.67 2.07 0.00	20.37 2.07 0.00	20.80 2.15 0.00	21.60 1.78 0.00	25.58 2.41 0.00	34.18 3.27 -5.52	42.94 3.98 -8.55	47.66 3.97 -13.19	46.90 4.21 -11.70	45.84 4.11 -11.07	33.78 3.89 0.00	33.21 3.82 0.00	31.82 3.64 0.00	32.34 3.64 -0.05	32.65 3.67 -0.05	33.58 3.78 0.00	49.19 4.18 -12.07	80.07 4.88 -39.06	48.84 4.10 -13.67	30.91 3.57 -0.28	29.61 3.38 0.00
HQ_GEN_CEDARS 23644	21.92 -0.91 0.00	20.24 -0.65 0.00	18.19 -0.72 0.00	17.81 -0.80 0.00	17.52 -0.79 0.00	17.87 -0.78 0.00	19.20 -0.61 0.00	22.55 -0.63 0.00	24.67 -0.71 0.00	29.83 -0.58 0.00	29.90 -0.61 0.00	30.33 -0.65 0.00	30.17 -0.49 0.00	29.39 -0.51 0.00	28.83 -0.56 0.00	27.20 -0.99 0.00	28.08 -0.57 0.00	28.43 -0.49 0.00	29.38 -0.42 0.00	32.48 -0.46 0.00	35.41 -0.72 0.00	30.26 -0.81 0.00	26.00 -1.06 0.00	25.26 -0.97 0.00
HQ_GEN_CEDARS_PROXY 323590	21.92 -0.91 0.00	20.24 -0.65 0.00	18.19 -0.72 0.00	17.81 -0.80 0.00	17.52 -0.79 0.00	17.87 -0.78 0.00	19.20 -0.61 0.00	22.55 -0.63 0.00	24.67 -0.71 0.00	29.83 -0.58 0.00	29.90 -0.61 0.00	30.33 -0.65 0.00	30.17 -0.49 0.00	29.39 -0.51 0.00	28.83 -0.56 0.00	27.20 -0.99 0.00	28.08 -0.57 0.00	28.43 -0.49 0.00	29.38 -0.42 0.00	32.48 -0.46 0.00	35.41 -0.72 0.00	30.26 -0.81 0.00	26.00 -1.06 0.00	25.26 -0.97 0.00
HQ_GEN_IMPORT 323601	22.47 -0.37 0.00	20.66 -0.23 0.00	18.57 -0.34 0.00	18.25 -0.35 0.00	17.97 -0.33 0.00	18.32 -0.34 0.00	19.52 -0.30 0.00	22.85 -0.32 0.00	25.00 -0.38 0.00	30.10 -0.30 0.00	30.14 -0.37 0.00	30.61 -0.37 0.00	30.39 -0.28 0.00	29.62 -0.27 0.00	29.09 -0.29 0.00	27.65 -0.54 0.00	28.37 -0.29 0.00	28.66 -0.26 0.00	29.56 -0.24 0.00	32.67 -0.26 0.00	35.77 -0.36 0.00	30.69 -0.37 0.00	26.49 -0.57 0.00	25.68 -0.55 0.00
HQ_GEN_WHEEL 23651	22.47 -0.37 0.00	20.66 -0.23 0.00	18.57 -0.34 0.00	18.25 -0.35 0.00	17.97 -0.33 0.00	18.32 -0.34 0.00	19.52 -0.30 0.00	22.85 -0.32 0.00	25.00 -0.38 0.00	30.10 -0.30 0.00	30.14 -0.37 0.00	30.61 -0.37 0.00	30.39 -0.28 0.00	29.62 -0.27 0.00	29.09 -0.29 0.00	27.65 -0.54 0.00	28.37 -0.29 0.00	28.66 -0.26 0.00	29.56 -0.24 0.00	32.67 -0.26 0.00	35.77 -0.36 0.00	30.69 -0.37 0.00	26.49 -0.57 0.00	25.68 -0.55 0.00
HUDSON_AVE_GT_3 23810	24.95 2.12 0.00	22.73 1.80 -0.05	20.50 1.59 0.00	20.13 1.53 0.00	19.80 1.50 0.00	20.18 1.53 0.00	21.28 1.47 0.00	24.94 1.76 0.00	27.74 2.36 0.00	33.47 3.01 -0.05	33.78 3.17 -0.10	35.14 3.35 -0.81	33.97 3.25 -0.05	33.06 3.17 0.00	32.50 3.11 0.00	31.26 3.07 0.00	31.69 2.98 -0.05	31.98 3.01 -0.05	32.90 3.10 0.00	38.74 3.49 -2.31	41.64 4.05 -1.46	35.52 3.45 -1.01	29.98 2.92 0.00	28.85 2.62 0.00
HUDSON_AVE_GT_4 23540	24.95 2.12 0.00	22.73 1.80 -0.05	20.50 1.59 0.00	20.13 1.53 0.00	19.80 1.50 0.00	20.18 1.53 0.00	21.28 1.47 0.00	24.94 1.76 0.00	27.74 2.36 0.00	33.47 3.01 -0.05	33.78 3.17 -0.10	35.14 3.35 -0.81	33.97 3.25 -0.05	33.06 3.17 0.00	32.50 3.11 0.00	31.26 3.07 0.00	31.69 2.98 -0.05	31.98 3.01 -0.05	32.90 3.10 0.00	38.74 3.49 -2.31	41.64 4.05 -1.46	35.52 3.45 -1.01	29.98 2.92 0.00	28.85 2.62 0.00
HUDSON_AVE_GT_5 23657	24.95 2.12 0.00	22.73 1.80 -0.05	20.50 1.59 0.00	20.13 1.53 0.00	19.80 1.50 0.00	20.18 1.53 0.00	21.28 1.47 0.00	24.94 1.76 0.00	27.74 2.36 0.00	33.47 3.01 -0.05	33.78 3.17 -0.10	35.14 3.35 -0.81	33.97 3.25 -0.05	33.06 3.17 0.00	32.50 3.11 0.00	31.26 3.07 0.00	31.69 2.98 -0.05	31.98 3.01 -0.05	32.90 3.10 0.00	38.74 3.49 -2.31	41.64 4.05 -1.46	35.52 3.45 -1.01	29.98 2.92 0.00	28.85 2.62 0.00
HUDSON_AVE_10 24168	24.98 2.15 0.00	22.73 1.80 -0.05	20.48 1.57 0.00	20.09 1.49 0.00	19.77 1.46 0.00	20.11 1.45 0.00	21.22 1.41 0.00	24.87 1.69 0.00	27.69 2.31 0.00	33.38 2.92 -0.05	33.65 3.05 -0.10	35.05 3.25 -0.81	33.94 3.22 -0.05	33.00 3.11 0.00	32.44 3.06 0.00	31.17 2.99 0.00	31.60 2.89 -0.05	31.92 2.95 -0.05	32.87 3.07 0.00	38.67 3.43 -2.31	41.57 3.97 -1.46	35.49 3.42 -1.01	29.95 2.90 0.00	28.88 2.65 0.00
HUNTER_MOUNT___DRP 323613	24.57 1.74 0.00	22.47 1.52 -0.06	20.37 1.46 0.00	20.06 1.45 0.00	19.71 1.41 0.00	20.09 1.44 0.00	21.22 1.41 0.00	24.98 1.81 0.00	27.59 2.21 0.00	33.05 2.58 -0.06	33.24 2.62 -0.11	34.56 2.66 -0.91	33.30 2.58 -0.06	32.43 2.54 0.00	31.91 2.53 0.00	30.69 2.51 0.00	31.12 2.41 -0.06	31.38 2.41 -0.06	32.27 2.47 0.00	38.30 2.77 -2.60	40.96 3.18 -1.65	34.90 2.70 -1.13	29.38 2.33 0.00	28.20 1.97 0.00
HUNTLEY___63 23557	20.52 -2.31 0.00	18.34 -2.55 -0.01	17.32 -1.59 0.00	17.28 -1.32 0.00	17.02 -1.28 0.00	17.31 -1.34 0.00	18.31 -1.51 0.00	21.41 -1.76 0.00	22.23 -3.15 0.00	25.61 -4.80 -0.01	25.72 -4.79 -0.01	26.22 -4.77 -0.01	25.58 -5.09 -0.01	24.81 -5.08 0.00	24.57 -4.82 0.00	25.00 -3.18 0.00	24.28 -4.38 -0.01	24.24 -4.69 -0.01	24.73 -5.07 0.00	27.35 -5.60 -0.01	29.85 -6.29 -0.01	26.14 -4.94 -0.01	24.62 -2.44 0.00	24.71 -1.52 0.00
HUNTLEY___64 23558	20.52 -2.31 0.00	18.34 -2.55 -0.01	17.32 -1.59 0.00	17.28 -1.32 0.00	17.02 -1.28 0.00	17.31 -1.34 0.00	18.31 -1.51 0.00	21.41 -1.76 0.00	22.23 -3.15 0.00	25.61 -4.80 -0.01	25.72 -4.79 -0.01	26.22 -4.77 -0.01	25.58 -5.09 -0.01	24.81 -5.08 0.00	24.57 -4.82 0.00	25.00 -3.18 0.00	24.28 -4.38 -0.01	24.24 -4.69 -0.01	24.73 -5.07 0.00	27.35 -5.60 -0.01	29.85 -6.29 -0.01	26.14 -4.94 -0.01	24.62 -2.44 0.00	24.71 -1.52 0.00
HUNTLEY___65 23559	20.52 -2.31 0.00	18.34 -2.55 -0.01	17.32 -1.59 0.00	17.28 -1.32 0.00	17.02 -1.28 0.00	17.31 -1.34 0.00	18.31 -1.51 0.00	21.41 -1.76 0.00	22.23 -3.15 0.00	25.61 -4.80 -0.01	25.72 -4.79 -0.01	26.22 -4.77 -0.01	25.58 -5.09 -0.01	24.81 -5.08 0.00	24.57 -4.82 0.00	25.00 -3.18 0.00	24.28 -4.38 -0.01	24.24 -4.69 -0.01	24.73 -5.07 0.00	27.35 -5.60 -0.01	29.85 -6.29 -0.01	26.14 -4.94 -0.01	24.62 -2.44 0.00	24.71 -1.52 0.00
HUNTLEY___66 23560	20.52 -2.31 0.00	18.34 -2.55 -0.01	17.32 -1.59 0.00	17.28 -1.32 0.00	17.02 -1.28 0.00	17.31 -1.34 0.00	18.31 -1.51 0.00	21.41 -1.76 0.00	22.23 -3.15 0.00	25.61 -4.80 -0.01	25.72 -4.79 -0.01	26.22 -4.77 -0.01	25.58 -5.09 -0.01	24.81 -5.08 0.00	24.57 -4.82 0.00	25.00 -3.18 0.00	24.28 -4.38 -0.01	24.24 -4.69 -0.01	24.73 -5.07 0.00	27.35 -5.60 -0.01	29.85 -6.29 -0.01	26.14 -4.94 -0.01	24.62 -2.44 0.00	24.71 -1.52 0.00

HUNTLEY___67 23561	20.46 -2.37 0.00	18.30 -2.59 -0.01	17.25 -1.66 0.00	17.19 -1.41 0.00	16.93 -1.37 0.00	17.22 -1.44 0.00	18.21 -1.60 0.00	21.30 -1.88 0.00	22.16 -3.22 0.00	25.55 -4.86 -0.01	25.69 -4.82 -0.01	26.16 -4.83 -0.01	25.49 -5.18 -0.01	24.78 -5.11 0.00	24.54 -4.85 0.00	24.89 -3.30 0.00	24.19 -4.47 -0.01	24.19 -4.74 -0.01	24.70 -5.10 0.00	27.33 -5.63 -0.02	29.82 -6.32 -0.02	26.11 -4.97 -0.01	24.49 -2.57 0.00	24.53 -1.71 0.00
HUNTLEY___68 23562	20.46 -2.37 0.00	18.30 -2.59 -0.01	17.25 -1.66 0.00	17.19 -1.41 0.00	16.93 -1.37 0.00	17.22 -1.44 0.00	18.21 -1.60 0.00	21.30 -1.88 0.00	22.16 -3.22 0.00	25.55 -4.86 -0.01	25.69 -4.82 -0.01	26.16 -4.83 -0.01	25.49 -5.18 -0.01	24.78 -5.11 0.00	24.54 -4.85 0.00	24.89 -3.30 0.00	24.19 -4.47 -0.01	24.19 -4.74 -0.01	24.70 -5.10 0.00	27.33 -5.63 -0.02	29.82 -6.32 -0.02	26.11 -4.97 -0.01	24.49 -2.57 0.00	24.53 -1.71 0.00
HYLAND___LFGE 323620	22.05 -0.78 0.00	19.83 -1.07 -0.01	18.42 -0.49 0.00	18.31 -0.30 0.00	17.99 -0.31 0.00	18.39 -0.26 0.00	19.52 -0.30 0.00	22.85 -0.32 0.00	24.29 -1.09 0.00	28.83 -1.58 -0.01	28.62 -1.89 -0.01	29.06 -1.92 0.00	28.86 -1.81 -0.01	27.68 -2.21 0.00	27.27 -2.12 0.00	27.17 -1.01 0.00	26.74 -1.92 -0.01	26.93 -2.00 -0.01	27.59 -2.21 0.00	30.48 -2.44 0.02	33.56 -2.57 0.01	29.11 -1.96 0.00	26.60 -0.46 0.00	26.10 -0.13 0.00
INDECK___CORINTH 23802	24.75 1.92 0.00	22.77 1.82 -0.07	20.61 1.70 0.00	20.09 1.49 0.00	19.75 1.45 0.00	20.11 1.45 0.00	21.34 1.53 0.00	24.96 1.78 0.00	27.51 2.13 0.00	33.21 2.74 -0.07	33.23 2.59 -0.13	34.38 2.32 -1.07	33.10 2.36 -0.07	32.11 2.21 0.00	31.56 2.17 0.00	30.41 2.23 0.00	30.99 2.26 -0.07	31.07 2.08 -0.07	31.97 2.18 0.00	38.26 2.27 -3.05	40.23 2.17 -1.93	34.35 1.96 -1.33	28.92 1.87 0.00	28.36 2.12 0.00
INDECK___ILION 23567	23.54 0.71 0.00	21.49 0.61 0.00	19.50 0.59 0.00	19.18 0.58 0.00	18.87 0.57 0.00	19.21 0.56 0.00	20.41 0.59 0.00	23.87 0.70 0.00	26.17 0.79 0.00	31.44 1.03 0.00	31.45 0.95 0.00	31.93 0.96 0.02	31.71 1.04 0.00	30.79 0.90 0.00	30.27 0.88 0.00	29.09 0.90 0.00	29.51 0.86 0.00	29.76 0.84 0.00	30.66 0.86 0.00	33.84 0.96 0.06	37.18 1.08 0.04	31.94 0.90 0.03	27.92 0.87 0.00	27.04 0.81 0.00
INDECK___OLEAN 23982	22.03 -0.80 0.00	19.75 -1.15 -0.01	18.42 -0.49 0.00	18.36 -0.24 0.00	18.07 -0.24 0.00	18.48 -0.17 0.00	19.53 -0.28 0.00	23.11 -0.07 0.00	24.42 -0.96 0.00	28.62 -1.79 -0.01	28.84 -1.68 -0.01	29.32 -1.70 -0.04	28.50 -2.18 -0.01	27.77 -2.12 0.00	27.36 -2.03 0.00	27.34 -0.85 0.00	26.77 -1.89 -0.01	26.82 -2.11 -0.01	27.53 -2.26 0.00	30.61 -2.44 -0.11	33.71 -2.49 -0.07	29.26 -1.86 -0.05	26.79 -0.27 0.00	26.49 0.26 0.00
INDECK___OSWEGO 23783	22.15 -0.68 0.00	20.20 -0.69 0.00	18.36 -0.55 0.00	18.10 -0.50 0.00	17.79 -0.51 0.00	18.15 -0.50 0.00	19.28 -0.53 0.00	22.55 -0.63 0.00	24.62 -0.76 0.00	29.44 -0.97 0.00	29.54 -0.98 -0.01	30.05 -0.99 -0.06	29.66 -1.01 0.00	28.85 -1.05 0.00	28.36 -1.03 0.00	27.40 -0.79 0.00	27.68 -0.97 0.00	27.91 -1.01 0.00	28.73 -1.07 0.00	31.95 -1.15 -0.17	35.01 -1.23 -0.11	30.08 -1.06 -0.07	26.41 -0.65 0.00	25.60 -0.63 0.00
INDECK___YERKES 23781	20.52 -2.31 0.00	18.34 -2.55 -0.01	17.32 -1.59 0.00	17.28 -1.32 0.00	17.02 -1.28 0.00	17.31 -1.34 0.00	18.31 -1.51 0.00	21.41 -1.76 0.00	22.23 -3.15 0.00	25.61 -4.80 -0.01	25.72 -4.79 -0.01	26.22 -4.77 -0.01	25.58 -5.09 -0.01	24.81 -5.08 0.00	24.57 -4.82 0.00	25.00 -3.18 0.00	24.28 -4.38 -0.01	24.24 -4.69 -0.01	24.73 -5.07 0.00	27.35 -5.60 -0.01	29.85 -6.29 -0.01	26.14 -4.94 -0.01	24.62 -2.44 0.00	24.71 -1.52 0.00
INDIAN POINT_GT_1 24139	24.59 1.76 0.00	22.44 1.50 -0.05	20.25 1.34 0.00	19.89 1.28 0.00	19.57 1.26 0.00	19.94 1.29 0.00	21.04 1.23 0.00	24.68 1.51 0.00	27.44 2.06 0.00	33.04 2.58 -0.05	33.32 2.71 -0.10	34.61 2.82 -0.80	33.45 2.73 -0.05	32.58 2.69 0.00	32.03 2.64 0.00	30.81 2.62 0.00	31.20 2.49 -0.05	31.52 2.55 -0.05	32.39 2.59 0.00	38.15 2.93 -2.28	41.01 3.43 -1.45	34.98 2.92 -0.99	29.52 2.46 0.00	28.41 2.18 0.00
INDIAN POINT_GT_2 23659	24.59 1.76 0.00	22.44 1.50 -0.05	20.25 1.34 0.00	19.89 1.28 0.00	19.57 1.26 0.00	19.94 1.29 0.00	21.04 1.23 0.00	24.68 1.51 0.00	27.44 2.06 0.00	33.04 2.58 -0.05	33.32 2.71 -0.10	34.61 2.82 -0.80	33.45 2.73 -0.05	32.58 2.69 0.00	32.03 2.64 0.00	30.81 2.62 0.00	31.20 2.49 -0.05	31.52 2.55 -0.05	32.39 2.59 0.00	38.15 2.93 -2.28	41.01 3.43 -1.45	34.98 2.92 -0.99	29.52 2.46 0.00	28.41 2.18 0.00
INDIAN POINT_GT_3 24019	24.59 1.76 0.00	22.44 1.50 -0.05	20.25 1.34 0.00	19.89 1.28 0.00	19.57 1.26 0.00	19.94 1.29 0.00	21.04 1.23 0.00	24.68 1.51 0.00	27.44 2.06 0.00	33.04 2.58 -0.05	33.32 2.71 -0.10	34.61 2.82 -0.80	33.45 2.73 -0.05	32.58 2.69 0.00	32.03 2.64 0.00	30.81 2.62 0.00	31.20 2.49 -0.05	31.52 2.55 -0.05	32.39 2.59 0.00	38.15 2.93 -2.28	41.01 3.43 -1.45	34.98 2.92 -0.99	29.52 2.46 0.00	28.41 2.18 0.00
INDIAN POINT___2 23530	24.57 1.74 0.00	22.40 1.46 -0.05	20.23 1.32 0.00	19.87 1.27 0.00	19.55 1.24 0.00	19.92 1.27 0.00	21.02 1.21 0.00	24.66 1.48 0.00	27.39 2.01 0.00	32.98 2.52 -0.05	33.26 2.65 -0.10	34.57 2.79 -0.79	33.39 2.67 -0.05	32.52 2.63 0.00	32.00 2.62 0.00	30.75 2.56 0.00	31.17 2.46 -0.05	31.49 2.52 -0.05	32.36 2.56 0.00	38.07 2.87 -2.26	40.92 3.36 -1.43	34.91 2.86 -0.99	29.49 2.44 0.00	28.36 2.12 0.00
INDIAN POINT___3 23531	24.54 1.71 0.00	22.38 1.44 -0.05	20.21 1.30 0.00	19.85 1.25 0.00	19.53 1.23 0.00	19.90 1.25 0.00	21.00 1.19 0.00	24.63 1.46 0.00	27.36 1.98 0.00	32.95 2.49 -0.05	33.23 2.62 -0.10	34.54 2.76 -0.80	33.36 2.64 -0.05	32.49 2.60 0.00	31.97 2.59 0.00	30.72 2.54 0.00	31.14 2.44 -0.05	31.46 2.49 -0.05	32.33 2.53 0.00	38.06 2.83 -2.28	40.90 3.32 -1.45	34.89 2.83 -1.00	29.47 2.41 0.00	28.33 2.10 0.00
IP CORINTH___1 23988	24.63 1.80 0.00	22.65 1.69 -0.07	20.50 1.59 0.00	19.98 1.38 0.00	19.64 1.34 0.00	20.00 1.34 0.00	21.22 1.41 0.00	24.80 1.62 0.00	27.34 1.95 0.00	33.06 2.58 -0.07	33.08 2.44 -0.13	34.23 2.17 -1.07	32.91 2.18 -0.07	31.90 2.00 0.00	31.36 1.97 0.00	30.21 2.03 0.00	30.79 2.06 -0.07	30.90 1.91 -0.07	31.82 2.03 0.00	38.10 2.11 -3.05	40.12 2.06 -1.93	34.26 1.86 -1.33	28.84 1.79 0.00	28.22 1.99 0.00
IP___TICONDEROGA 23804	25.71 2.88 0.00	23.48 2.53 -0.07	21.22 2.31 0.00	20.82 2.21 0.00	20.48 2.18 0.00	20.89 2.24 0.00	22.21 2.40 0.00	25.75 2.57 0.00	28.55 3.17 0.00	34.46 3.98 -0.07	34.50 3.87 -0.13	35.74 3.72 -1.03	34.54 3.80 -0.07	33.45 3.56 0.00	32.88 3.50 0.00	31.71 3.52 0.00	32.22 3.50 -0.07	32.49 3.50 -0.07	33.40 3.61 0.00	39.74 3.85 -2.94	41.93 3.94 -1.87	35.80 3.45 -1.28	30.14 3.08 0.00	29.46 3.23 0.00
JARVIS____ 23743	22.99 0.16 0.00	21.03 0.15 0.00	19.06 0.15 0.00	18.74 0.13 0.00	18.43 0.13 0.00	18.78 0.13 0.00	19.95 0.14 0.00	23.34 0.16 0.00	25.56 0.18 0.00	30.62 0.21 0.00	30.72 0.21 0.00	31.18 0.22 0.02	30.88 0.21 0.00	30.07 0.18 0.00	29.56 0.18 0.00	28.41 0.23 0.00	28.82 0.17 0.00	29.09 0.17 0.00	29.98 0.18 0.00	33.08 0.20 0.06	36.31 0.22 0.04	31.23 0.19 0.03	27.25 0.19 0.00	26.41 0.18 0.00

JENNISON___1 23625	23.49 0.66 0.00	21.45 0.54 -0.02	19.55 0.64 0.00	19.20 0.60 0.00	18.89 0.59 0.00	19.27 0.62 0.00	20.57 0.75 0.00	24.10 0.93 0.00	26.27 0.89 0.00	31.55 1.13 -0.02	31.70 1.16 -0.03	32.37 1.12 -0.27	31.76 1.07 -0.02	30.73 0.84 0.00	30.21 0.82 0.00	29.23 1.04 0.00	29.39 0.72 -0.02	29.60 0.67 -0.02	30.51 0.72 0.00	34.56 0.86 -0.76	37.55 0.94 -0.48	32.27 0.87 -0.33	28.06 1.00 0.00	27.20 0.97 0.00
JENNISON___2 23626	23.47 0.64 0.00	21.43 0.52 -0.02	19.53 0.62 0.00	19.18 0.58 0.00	18.87 0.57 0.00	19.25 0.60 0.00	20.53 0.71 0.00	24.06 0.88 0.00	26.24 0.86 0.00	31.52 1.09 -0.02	31.64 1.10 -0.03	32.31 1.05 -0.27	31.73 1.04 -0.02	30.70 0.81 0.00	30.18 0.79 0.00	29.17 0.99 0.00	29.36 0.69 -0.02	29.57 0.64 -0.02	30.48 0.69 0.00	34.53 0.82 -0.76	37.48 0.87 -0.48	32.24 0.84 -0.33	28.03 0.97 0.00	27.18 0.94 0.00
KEDC PORT_JEFF_GT2 24210	25.09 2.26 0.00	23.40 2.46 -0.05	21.01 2.10 0.00	20.63 2.03 0.00	20.34 2.03 0.00	20.76 2.11 0.00	21.56 1.74 0.00	25.54 2.36 0.00	34.13 3.22 -5.52	42.85 3.89 -8.55	47.57 3.87 -13.19	46.80 4.12 -11.70	45.72 3.99 -11.07	33.72 3.83 0.00	33.12 3.73 0.00	31.76 3.58 0.00	32.29 3.58 -0.05	32.59 3.62 -0.05	33.52 3.72 0.00	49.06 4.05 -12.07	79.89 4.70 -39.06	48.71 3.98 -13.67	30.84 3.52 -0.27	29.56 3.33 0.00
KEDC PORT_JEFF_GT3 24211	25.09 2.26 0.00	23.40 2.46 -0.05	21.01 2.10 0.00	20.63 2.03 0.00	20.34 2.03 0.00	20.76 2.11 0.00	21.56 1.74 0.00	25.54 2.36 0.00	34.13 3.22 -5.52	42.85 3.89 -8.55	47.57 3.87 -13.19	46.80 4.12 -11.70	45.72 3.99 -11.07	33.72 3.83 0.00	33.12 3.73 0.00	31.76 3.58 0.00	32.29 3.58 -0.05	32.59 3.62 -0.05	33.52 3.72 0.00	49.06 4.05 -12.07	79.89 4.70 -39.06	48.71 3.98 -13.67	30.84 3.52 -0.27	29.56 3.33 0.00
KEDC_GLWD_GT4 24219	24.91 2.08 0.00	22.86 1.92 -0.05	20.59 1.68 0.00	20.24 1.64 0.00	19.92 1.61 0.00	20.31 1.66 0.00	21.34 1.53 0.00	25.12 1.95 0.00	33.52 2.61 -5.52	42.21 3.25 -8.55	47.09 3.39 -13.19	46.21 3.53 -11.70	45.17 3.43 -11.07	33.27 3.38 0.00	32.71 3.32 0.00	31.40 3.21 0.00	31.89 3.18 -0.05	32.18 3.21 -0.05	33.11 3.31 0.00	48.70 3.69 -12.07	79.49 4.30 -39.06	48.40 3.67 -13.67	31.50 3.11 -1.33	29.01 2.78 0.00
KEDC_GLWD_GT5 24220	24.91 2.08 0.00	22.86 1.92 -0.05	20.59 1.68 0.00	20.24 1.64 0.00	19.92 1.61 0.00	20.31 1.66 0.00	21.34 1.53 0.00	25.12 1.95 0.00	33.52 2.61 -5.52	42.21 3.25 -8.55	47.09 3.39 -13.19	46.21 3.53 -11.70	45.17 3.43 -11.07	33.27 3.38 0.00	32.71 3.32 0.00	31.40 3.21 0.00	31.89 3.18 -0.05	32.18 3.21 -0.05	33.11 3.31 0.00	48.70 3.69 -12.07	79.49 4.30 -39.06	48.40 3.67 -13.67	31.50 3.11 -1.33	29.01 2.78 0.00
KENSICO____ 23655	24.73 1.89 0.00	22.55 1.61 -0.05	20.35 1.44 0.00	20.00 1.40 0.00	19.66 1.35 0.00	20.03 1.38 0.00	21.14 1.33 0.00	24.80 1.62 0.00	27.56 2.18 0.00	33.20 2.74 -0.05	33.47 2.87 -0.10	34.80 3.01 -0.81	33.63 2.91 -0.05	32.76 2.87 0.00	32.21 2.82 0.00	30.95 2.76 0.00	31.37 2.66 -0.05	31.69 2.72 -0.05	32.57 2.77 0.00	38.33 3.10 -2.30	41.24 3.65 -1.46	35.18 3.11 -1.00	29.68 2.62 0.00	28.57 2.33 0.00
KIAC_JFK_GT1 23816	25.16 2.33 0.00	22.88 1.94 -0.05	20.59 1.68 0.00	20.17 1.56 0.00	19.84 1.54 0.00	20.14 1.49 0.00	21.24 1.43 0.00	24.91 1.74 0.00	27.77 2.39 0.00	33.47 3.01 -0.05	33.72 3.11 -0.10	35.17 3.38 -0.81	34.12 3.40 -0.05	33.09 3.20 0.00	32.53 3.14 0.00	31.26 3.07 0.00	31.69 2.98 -0.05	32.01 3.04 -0.05	33.02 3.22 0.00	38.87 3.62 -2.31	41.75 4.15 -1.46	35.64 3.57 -1.01	30.14 3.08 0.00	29.12 2.89 0.00
KIAC_JFK_GT2 23817	25.16 2.33 0.00	22.88 1.94 -0.05	20.59 1.68 0.00	20.17 1.56 0.00	19.84 1.54 0.00	20.14 1.49 0.00	21.24 1.43 0.00	24.91 1.74 0.00	27.77 2.39 0.00	33.47 3.01 -0.05	33.72 3.11 -0.10	35.17 3.38 -0.81	34.12 3.40 -0.05	33.09 3.20 0.00	32.53 3.14 0.00	31.26 3.07 0.00	31.69 2.98 -0.05	32.01 3.04 -0.05	33.02 3.22 0.00	38.87 3.62 -2.31	41.75 4.15 -1.46	35.64 3.57 -1.01	30.14 3.08 0.00	29.12 2.89 0.00
KINTIGH____ 23543	20.46 -2.37 0.00	18.39 -2.51 -0.01	17.21 -1.70 0.00	17.14 -1.47 0.00	16.86 -1.45 0.00	17.16 -1.49 0.00	18.17 -1.64 0.00	21.20 -1.97 0.00	22.23 -3.15 0.00	25.61 -4.80 -0.01	25.57 -4.94 -0.01	26.01 -4.96 0.02	25.52 -5.15 -0.01	24.75 -5.14 0.00	24.51 -4.88 0.00	24.77 -3.41 0.00	24.45 -4.21 -0.01	24.36 -4.57 -0.01	24.76 -5.04 0.00	27.21 -5.67 0.07	29.73 -6.36 0.04	26.01 -5.03 0.02	24.43 -2.62 0.00	24.37 -1.86 0.00
LEDERLE____ 23769	24.77 1.94 0.00	22.57 1.63 -0.05	20.38 1.47 0.00	20.04 1.43 0.00	19.71 1.41 0.00	20.09 1.44 0.00	21.20 1.39 0.00	24.87 1.69 0.00	27.64 2.26 0.00	33.38 2.92 -0.05	33.53 2.93 -0.09	34.84 3.07 -0.78	33.75 3.04 -0.05	32.82 2.93 0.00	32.27 2.88 0.00	31.03 2.85 0.00	31.43 2.72 -0.05	31.75 2.78 -0.05	32.63 2.83 0.00	38.33 3.16 -2.23	41.27 3.72 -1.41	35.21 3.17 -0.97	29.76 2.71 0.00	28.59 2.36 0.00
LINDEN COGEN____ 23786	24.84 2.01 0.00	22.61 1.67 -0.05	20.38 1.47 0.00	20.00 1.40 0.00	19.68 1.37 0.00	20.05 1.40 0.00	21.16 1.35 0.00	24.80 1.62 0.00	27.61 2.23 0.00	33.29 2.83 -0.05	33.62 3.02 -0.10	34.99 3.19 -0.81	30.60 3.10 3.16	32.91 3.02 0.00	32.35 2.97 0.00	31.12 2.93 0.00	31.54 2.84 -0.05	31.84 2.86 -0.05	30.51 2.95 2.24	32.57 3.33 3.70	33.20 3.87 6.79	28.88 3.29 5.48	29.10 2.79 0.74	28.72 2.49 0.00
LIPA_MISC_IPP 23656	25.02 2.19 0.00	23.44 2.51 -0.05	21.07 2.16 0.00	20.69 2.08 0.00	20.39 2.09 0.00	20.82 2.16 0.00	21.56 1.74 0.00	25.56 2.39 0.00	34.13 3.22 -5.52	42.79 3.83 -8.55	47.57 3.87 -13.19	46.77 4.09 -11.70	45.69 3.96 -11.07	33.51 3.62 0.00	32.94 3.56 0.00	31.59 3.41 0.00	32.09 3.38 -0.05	32.42 3.44 -0.05	33.31 3.52 0.00	48.93 3.92 -12.07	79.78 4.59 -39.06	48.59 3.85 -13.67	30.64 3.33 -0.26	29.46 3.23 0.00
LITTLE FALLS___HYD 24013	24.29 1.46 0.00	22.16 1.27 0.00	20.12 1.21 0.00	19.80 1.19 0.00	19.48 1.17 0.00	19.85 1.19 0.00	21.08 1.27 0.00	24.66 1.48 0.00	27.01 1.62 0.00	32.50 2.10 0.00	32.49 1.98 0.00	32.98 2.01 0.02	32.78 2.12 0.00	31.75 1.85 0.00	31.21 1.82 0.00	30.02 1.83 0.00	30.43 1.78 0.00	30.68 1.76 0.00	31.62 1.82 0.00	34.92 2.04 0.06	38.37 2.28 0.04	32.94 1.90 0.03	28.82 1.76 0.00	27.94 1.71 0.00
LI_NEWBRDGE___DRP 323616	24.72 1.89 0.00	22.88 1.94 -0.05	20.57 1.66 0.00	20.22 1.62 0.00	19.91 1.61 0.00	20.31 1.66 0.00	21.26 1.45 0.00	25.10 1.92 0.00	33.54 2.64 -5.52	42.21 3.25 -8.55	46.99 3.29 -13.19	46.12 3.44 -11.70	45.08 3.34 -11.07	33.18 3.29 0.00	32.62 3.23 0.00	31.28 3.10 0.00	31.77 3.07 -0.05	32.10 3.12 -0.05	32.98 3.19 0.01	48.50 3.49 -12.07	79.27 4.08 -39.06	48.22 3.48 -13.67	30.14 3.03 -0.06	28.96 2.73 0.00
LONG_LAKE_PHOENIX 24014	22.24 -0.59 0.00	20.24 -0.65 0.00	18.44 -0.47 0.00	18.16 -0.45 0.00	17.86 -0.44 0.00	18.20 -0.45 0.00	19.36 -0.46 0.00	22.64 -0.53 0.00	24.70 -0.69 0.00	29.59 -0.82 0.00	29.63 -0.88 -0.01	30.18 -0.87 -0.06	29.81 -0.86 0.00	28.94 -0.96 0.00	28.48 -0.91 0.00	27.51 -0.68 0.00	27.77 -0.89 0.00	28.03 -0.90 0.00	28.81 -0.98 0.00	32.06 -1.05 -0.17	35.15 -1.08 -0.11	30.24 -0.90 -0.08	26.54 -0.51 0.00	25.73 -0.50 0.00

LOVETT___3 23632	24.47 1.64 0.00	22.32 1.38 -0.05	20.16 1.25 0.00	19.80 1.19 0.00	19.48 1.17 0.00	19.85 1.19 0.00	20.94 1.13 0.00	24.57 1.39 0.00	27.28 1.90 0.00	32.86 2.40 -0.05	33.13 2.53 -0.10	34.44 2.66 -0.79	33.23 2.51 -0.05	32.41 2.51 0.00	31.85 2.47 0.00	30.61 2.42 0.00	31.05 2.35 -0.05	31.34 2.37 -0.05	32.21 2.41 0.00	37.91 2.73 -2.24	40.77 3.22 -1.42	34.78 2.73 -0.98	29.36 2.30 0.00	28.25 2.02 0.00
LOVETT___4 23642	24.63 1.80 0.00	22.44 1.50 -0.05	20.27 1.36 0.00	19.93 1.32 0.00	19.60 1.30 0.00	19.98 1.32 0.00	21.06 1.25 0.00	24.70 1.53 0.00	27.46 2.08 0.00	33.07 2.61 -0.05	33.32 2.71 -0.10	34.62 2.85 -0.79	33.45 2.73 -0.05	32.61 2.72 0.00	32.06 2.67 0.00	30.83 2.65 0.00	31.23 2.52 -0.05	31.55 2.57 -0.05	32.42 2.62 0.00	38.11 2.93 -2.24	41.02 3.47 -1.42	34.99 2.95 -0.98	29.55 2.49 0.00	28.43 2.20 0.00
LOVETT___5 23593	24.63 1.80 0.00	22.44 1.50 -0.05	20.27 1.36 0.00	19.93 1.32 0.00	19.60 1.30 0.00	19.98 1.32 0.00	21.06 1.25 0.00	24.70 1.53 0.00	27.46 2.08 0.00	33.07 2.61 -0.05	33.32 2.71 -0.10	34.62 2.85 -0.79	33.45 2.73 -0.05	32.61 2.72 0.00	32.06 2.67 0.00	30.83 2.65 0.00	31.23 2.52 -0.05	31.55 2.57 -0.05	32.42 2.62 0.00	38.11 2.93 -2.24	41.02 3.47 -1.42	34.99 2.95 -0.98	29.55 2.49 0.00	28.43 2.20 0.00
LOWER RAQUET___HYD 24057	21.53 -1.30 0.00	19.92 -0.96 0.00	17.98 -0.93 0.00	17.49 -1.12 0.00	17.22 -1.08 0.00	17.57 -1.08 0.00	19.06 -0.75 0.00	22.39 -0.79 0.00	24.42 -0.96 0.00	29.52 -0.88 0.00	29.62 -0.88 0.00	30.06 -0.93 0.00	29.87 -0.80 0.00	29.12 -0.78 0.00	28.56 -0.82 0.00	26.92 -1.27 0.00	27.79 -0.86 0.00	28.11 -0.81 0.00	29.05 -0.74 0.00	32.15 -0.79 0.00	35.05 -1.08 0.00	29.70 -1.37 0.00	25.68 -1.38 0.00	24.97 -1.26 0.00
LOWER___HUDSON 24059	24.75 1.92 0.00	22.73 1.78 -0.07	20.56 1.65 0.00	20.22 1.62 0.00	19.88 1.57 0.00	20.20 1.55 0.00	21.44 1.62 0.00	24.94 1.76 0.00	27.54 2.16 0.00	32.94 2.46 -0.07	33.01 2.38 -0.13	34.32 2.29 -1.04	33.03 2.30 -0.07	32.08 2.18 0.00	31.56 2.17 0.00	30.41 2.23 0.00	30.93 2.21 -0.07	31.16 2.17 -0.07	32.06 2.26 0.00	38.30 2.40 -2.96	40.46 2.46 -1.88	34.56 2.21 -1.29	29.06 2.00 0.00	28.28 2.05 0.00
LWR___OSWEGATCHIE_HYD 23850	22.03 -0.80 0.00	20.30 -0.58 0.00	18.40 -0.51 0.00	17.92 -0.69 0.00	17.65 -0.66 0.00	18.00 -0.65 0.00	19.48 -0.34 0.00	22.83 -0.35 0.00	24.90 -0.48 0.00	30.01 -0.40 0.00	30.20 -0.31 0.00	30.61 -0.37 0.00	30.33 -0.34 0.00	29.54 -0.36 0.00	29.00 -0.38 0.00	27.56 -0.62 0.00	28.17 -0.49 0.00	28.37 -0.55 0.00	29.26 -0.54 0.00	32.41 -0.53 0.00	35.48 -0.65 0.00	30.17 -0.90 0.00	26.30 -0.76 0.00	25.50 -0.73 0.00
LYONS_FALL_HYD 23570	22.72 -0.11 0.00	20.80 -0.08 0.00	18.87 -0.04 0.00	18.49 -0.11 0.00	18.19 -0.11 0.00	18.56 -0.09 0.00	19.89 0.08 0.00	23.27 0.09 0.00	25.46 0.08 0.00	30.62 0.21 0.00	30.75 0.24 0.00	31.20 0.22 0.00	30.91 0.25 0.00	30.01 0.12 0.00	29.50 0.12 0.00	28.30 0.11 0.00	28.71 0.06 0.00	28.89 -0.03 0.00	29.77 -0.03 0.00	32.97 0.03 0.00	36.20 0.07 0.00	31.00 -0.06 0.00	27.06 0.00 0.00	26.21 -0.03 0.00
MAPLE_RIDGE_WT_1 323574	22.67 -0.16 0.00	20.78 -0.10 0.00	18.78 -0.13 0.00	18.46 -0.15 0.00	18.16 -0.15 0.00	18.52 -0.13 0.00	19.69 -0.12 0.00	23.06 -0.12 0.00	25.25 -0.13 0.00	30.28 -0.12 0.00	30.38 -0.12 0.01	30.82 -0.12 0.05	30.54 -0.12 0.00	29.77 -0.12 0.00	29.27 -0.12 0.00	27.99 -0.20 0.00	28.54 -0.11 0.00	28.80 -0.12 0.00	29.71 -0.09 0.00	32.71 -0.10 0.13	35.87 -0.18 0.08	30.85 -0.16 0.06	26.84 -0.22 0.00	26.05 -0.18 0.00
MAPLE_RIDGE_WT_2 323611	22.67 -0.16 0.00	20.78 -0.10 0.00	18.78 -0.13 0.00	18.46 -0.15 0.00	18.16 -0.15 0.00	18.52 -0.13 0.00	19.69 -0.12 0.00	23.06 -0.12 0.00	25.25 -0.13 0.00	30.28 -0.12 0.00	30.38 -0.12 0.01	30.82 -0.12 0.05	30.54 -0.12 0.00	29.77 -0.12 0.00	29.27 -0.12 0.00	27.99 -0.20 0.00	28.54 -0.11 0.00	28.80 -0.12 0.00	29.71 -0.09 0.00	32.71 -0.10 0.13	35.87 -0.18 0.08	30.85 -0.16 0.06	26.84 -0.22 0.00	26.05 -0.18 0.00
MG INDUSTRY___DRP 24185	23.81 0.98 0.00	21.85 0.90 -0.07	19.80 0.89 0.00	19.48 0.87 0.00	19.16 0.86 0.00	19.51 0.86 0.00	20.57 0.75 0.00	23.99 0.81 0.00	26.42 1.04 0.00	31.60 1.13 -0.07	31.70 1.07 -0.12	33.09 1.08 -1.02	31.81 1.07 -0.07	30.91 1.02 0.00	30.39 1.00 0.00	29.23 1.04 0.00	29.69 0.97 -0.07	29.97 0.98 -0.07	30.81 1.01 0.00	36.94 1.09 -2.91	39.17 1.19 -1.85	33.39 1.06 -1.27	28.00 0.95 0.00	27.12 0.89 0.00
MID___OSWEGATCHIE_HYD 23849	22.03 -0.80 0.00	20.30 -0.58 0.00	18.40 -0.51 0.00	17.92 -0.69 0.00	17.65 -0.66 0.00	18.00 -0.65 0.00	19.48 -0.34 0.00	22.83 -0.35 0.00	24.90 -0.48 0.00	30.01 -0.40 0.00	30.20 -0.31 0.00	30.61 -0.37 0.00	30.33 -0.34 0.00	29.54 -0.36 0.00	29.00 -0.38 0.00	27.56 -0.62 0.00	28.17 -0.49 0.00	28.37 -0.55 0.00	29.26 -0.54 0.00	32.41 -0.53 0.00	35.48 -0.65 0.00	30.17 -0.90 0.00	26.30 -0.76 0.00	25.50 -0.73 0.00
MID___RAQUETTE_HYD 23851	21.53 -1.30 0.00	19.92 -0.96 0.00	17.98 -0.93 0.00	17.49 -1.12 0.00	17.22 -1.08 0.00	17.57 -1.08 0.00	19.06 -0.75 0.00	22.39 -0.79 0.00	24.42 -0.96 0.00	29.52 -0.88 0.00	29.62 -0.88 0.00	30.06 -0.93 0.00	29.87 -0.80 0.00	29.12 -0.78 0.00	28.56 -0.82 0.00	26.92 -1.27 0.00	27.79 -0.86 0.00	28.11 -0.81 0.00	29.05 -0.74 0.00	32.15 -0.79 0.00	35.05 -1.08 0.00	29.70 -1.37 0.00	25.68 -1.38 0.00	24.97 -1.26 0.00
MILLIKEN___1 23584	22.21 -0.62 0.00	20.18 -0.71 -0.01	18.46 -0.45 0.00	18.20 -0.41 0.00	17.90 -0.40 0.00	18.26 -0.39 0.00	19.44 -0.38 0.00	22.76 -0.42 0.00	24.72 -0.66 0.00	29.65 -0.76 -0.01	29.70 -0.82 -0.02	30.21 -0.90 -0.13	29.81 -0.86 -0.01	28.73 -1.17 0.00	28.27 -1.12 0.00	27.48 -0.70 0.00	27.54 -1.12 -0.01	27.77 -1.16 -0.01	28.61 -1.19 0.00	32.08 -1.22 -0.36	34.12 -2.24 -0.23	30.23 -0.99 -0.16	26.68 -0.38 0.00	25.86 -0.37 0.00
MILLIKEN___2 23585	22.21 -0.62 0.00	20.18 -0.71 -0.01	18.46 -0.45 0.00	18.20 -0.41 0.00	17.90 -0.40 0.00	18.26 -0.39 0.00	19.44 -0.38 0.00	22.76 -0.42 0.00	24.72 -0.66 0.00	29.65 -0.76 -0.01	29.70 -0.82 -0.02	30.21 -0.90 -0.13	29.81 -0.86 -0.01	28.73 -1.17 0.00	28.27 -1.12 0.00	27.48 -0.70 0.00	27.54 -1.12 -0.01	27.77 -1.16 -0.01	28.61 -1.19 0.00	32.08 -1.22 -0.36	34.12 -2.24 -0.23	30.23 -0.99 -0.16	26.68 -0.38 0.00	25.86 -0.37 0.00
MILLIKEN___DIESEL 23629	22.21 -0.62 0.00	20.18 -0.71 -0.01	18.46 -0.45 0.00	18.20 -0.41 0.00	17.90 -0.40 0.00	18.26 -0.39 0.00	19.44 -0.38 0.00	22.76 -0.42 0.00	24.72 -0.66 0.00	29.65 -0.76 -0.01	29.70 -0.82 -0.02	30.21 -0.90 -0.13	29.81 -0.86 -0.01	28.73 -1.17 0.00	28.27 -1.12 0.00	27.48 -0.70 0.00	27.54 -1.12 -0.01	27.77 -1.16 -0.01	28.61 -1.19 0.00	32.08 -1.22 -0.36	34.12 -2.24 -0.23	30.23 -0.99 -0.16	26.68 -0.38 0.00	25.86 -0.37 0.00
MILLSEAT___LFGE 323607	20.73 -2.10 0.00	18.57 -2.32 -0.01	17.43 -1.47 0.00	17.42 -1.19 0.00	17.13 -1.17 0.00	17.44 -1.21 0.00	18.47 -1.35 0.00	21.58 -1.60 0.00	22.51 -2.87 0.00	26.03 -4.38 -0.01	26.12 -4.39 -0.01	26.58 -4.40 0.01	26.07 -4.60 -0.01	25.23 -4.66 0.00	24.95 -4.44 0.00	25.28 -2.90 0.00	24.62 -4.04 -0.01	24.65 -4.28 -0.01	25.18 -4.62 0.00	27.77 -5.14 0.03	30.37 -5.74 0.02	26.55 -4.50 0.01	24.87 -2.19 0.00	24.84 -1.39 0.00

MODEL_CITY_ENERGY 24167	20.30 -2.53 0.00	18.16 -2.74 -0.01	17.13 -1.78 0.00	17.12 -1.49 0.00	16.86 -1.45 0.00	17.14 -1.51 0.00	18.11 -1.70 0.00	21.16 -2.02 0.00	21.93 -3.45 0.00	25.24 -5.17 -0.01	25.33 -5.19 -0.01	25.78 -5.21 0.00	25.18 -5.49 -0.01	24.42 -5.47 0.00	24.19 -5.20 0.00	24.66 -3.52 0.00	23.90 -4.76 -0.01	23.90 -5.03 -0.01	24.37 -5.42 0.00	26.91 -6.03 0.00	29.34 -6.79 0.00	25.73 -5.34 0.00	24.30 -2.76 0.00	24.42 -1.81 0.00
MODERN_LFGE__ 323580	20.30 -2.53 0.00	18.16 -2.74 -0.01	17.13 -1.78 0.00	17.12 -1.49 0.00	16.86 -1.45 0.00	17.14 -1.51 0.00	18.11 -1.70 0.00	21.16 -2.02 0.00	21.93 -3.45 0.00	25.24 -5.17 -0.01	25.33 -5.19 -0.01	25.78 -5.21 0.00	25.18 -5.49 -0.01	24.42 -5.47 0.00	24.19 -5.20 0.00	24.66 -3.52 0.00	23.90 -4.76 -0.01	23.90 -5.03 -0.01	24.37 -5.42 0.00	26.91 -6.03 0.00	29.34 -6.79 0.00	25.73 -5.34 0.00	24.30 -2.76 0.00	24.42 -1.81 0.00
MOHAWK_PAPER__DRP 24187	24.45 1.62 0.00	22.44 1.48 -0.07	20.31 1.40 0.00	19.98 1.38 0.00	19.64 1.34 0.00	19.98 1.32 0.00	21.18 1.37 0.00	24.66 1.48 0.00	27.23 1.85 0.00	32.54 2.07 -0.07	32.58 1.95 -0.13	33.96 1.92 -1.05	32.70 1.96 -0.07	31.75 1.85 0.00	31.21 1.82 0.00	30.05 1.86 0.00	30.56 1.83 -0.07	30.84 1.85 -0.07	31.71 1.91 0.00	37.97 2.04 -2.99	40.16 2.13 -1.90	34.27 1.90 -1.30	28.74 1.68 0.00	27.91 1.68 0.00
MONGAUP__HYD 23641	24.45 1.62 0.00	22.29 1.36 -0.05	20.14 1.23 0.00	19.80 1.19 0.00	19.48 1.17 0.00	19.86 1.21 0.00	20.98 1.17 0.00	24.66 1.48 0.00	27.31 1.93 0.00	33.07 2.61 -0.05	33.13 2.53 -0.09	34.36 2.63 -0.74	33.38 2.67 -0.05	32.38 2.48 0.00	31.83 2.44 0.00	30.61 2.42 0.00	31.02 2.32 -0.05	31.34 2.37 -0.05	32.21 2.41 0.00	37.76 2.70 -2.12	40.65 3.18 -1.34	34.66 2.67 -0.92	29.36 2.30 0.00	28.20 1.97 0.00
MONTAUK__DIESEL 23721	26.07 3.24 0.00	24.38 3.45 -0.05	21.94 3.03 0.00	21.51 2.90 0.00	21.21 2.91 0.00	21.67 3.02 0.00	22.45 2.64 0.00	26.72 3.55 0.00	35.52 4.62 -5.52	44.55 5.59 -8.55	49.56 5.86 -13.19	48.82 6.14 -11.70	47.59 5.86 -11.07	35.30 5.41 0.00	34.68 5.29 0.00	33.20 5.02 0.00	33.75 5.04 -0.05	34.01 5.03 -0.05	35.01 5.21 0.00	51.04 6.03 -12.07	82.09 6.90 -39.06	50.51 5.78 -13.67	32.13 4.82 -0.26	30.74 4.51 0.00
MUNSVILLE_WIND_PWR 323609	23.45 0.62 0.00	21.40 0.50 -0.02	19.55 0.64 0.00	19.15 0.54 0.00	18.87 0.57 0.00	19.25 0.60 0.00	20.64 0.83 0.00	24.22 1.04 0.00	26.32 0.94 0.00	31.70 1.28 -0.02	31.88 1.34 -0.03	32.42 1.21 -0.23	31.88 1.20 -0.02	30.70 0.81 0.00	30.18 0.79 0.00	29.20 1.01 0.00	29.30 0.63 -0.02	29.51 0.58 -0.02	30.45 0.66 0.00	34.47 0.89 -0.65	37.26 0.72 -0.41	32.16 0.81 -0.28	28.03 0.97 0.00	27.12 0.89 0.00
N SALMON__HYD 24042	21.76 -1.07 0.00	20.11 -0.77 0.00	18.12 -0.79 0.00	17.71 -0.89 0.00	17.44 -0.86 0.00	17.79 -0.86 0.00	19.22 -0.59 0.00	22.60 -0.58 0.00	24.72 -0.66 0.00	29.92 -0.49 0.00	29.96 -0.55 0.00	30.43 -0.56 0.00	30.27 -0.40 0.00	29.48 -0.42 0.00	28.89 -0.50 0.00	27.23 -0.96 0.00	28.14 -0.52 0.00	28.54 -0.38 0.00	29.53 -0.27 0.00	32.64 -0.30 0.00	35.48 -0.65 0.00	30.23 -0.84 0.00	26.06 -1.00 0.00	25.26 -0.97 0.00
N.E_GEN_SANDY PD 24062	24.52 1.69 0.00	22.43 1.48 -0.06	20.29 1.38 0.00	19.95 1.34 0.00	19.62 1.32 0.00	19.98 1.32 0.00	21.14 1.33 0.00	24.63 1.46 0.00	27.26 1.88 0.00	32.72 2.25 -0.06	32.91 2.29 -0.12	34.21 2.26 -0.96	33.00 2.27 -0.06	32.11 2.21 0.00	31.56 2.17 0.00	30.36 2.17 0.00	30.81 2.09 -0.06	31.10 2.11 -0.06	31.94 2.15 0.00	38.02 2.34 -2.74	40.43 2.57 -1.74	34.53 2.27 -1.20	29.03 1.98 0.00	28.12 1.89 0.00
NARROWS_GT1_1 24228	25.08 2.24 -0.01	22.85 1.90 -0.06	20.62 1.70 -0.01	20.22 1.62 0.00	19.90 1.59 0.00	20.26 1.60 0.00	21.34 1.53 0.00	24.96 1.78 0.00	27.84 2.46 0.00	33.65 3.19 -0.05	33.97 3.36 -0.11	35.30 3.50 -0.82	51.44 3.40 -17.38	33.25 3.35 -0.01	32.69 3.29 -0.01	31.43 3.24 -0.01	31.84 3.12 -0.06	32.16 3.18 -0.06	45.14 3.28 -12.07	71.24 3.66 -34.64	86.33 4.26 -45.93	70.61 3.60 -35.94	34.15 3.08 -4.01	28.99 2.75 -0.01
NARROWS_GT1_2 24229	25.08 2.24 -0.01	22.85 1.90 -0.06	20.62 1.70 -0.01	20.22 1.62 0.00	19.90 1.59 0.00	20.26 1.60 0.00	21.34 1.53 0.00	24.96 1.78 0.00	27.84 2.46 0.00	33.65 3.19 -0.05	33.97 3.36 -0.11	35.30 3.50 -0.82	51.44 3.40 -17.38	33.25 3.35 -0.01	32.69 3.29 -0.01	31.43 3.24 -0.01	31.84 3.12 -0.06	32.16 3.18 -0.06	45.14 3.28 -12.07	71.24 3.66 -34.64	86.33 4.26 -45.93	70.61 3.60 -35.94	34.15 3.08 -4.01	28.99 2.75 -0.01
NARROWS_GT1_3 24230	25.08 2.24 -0.01	22.85 1.90 -0.06	20.62 1.70 -0.01	20.22 1.62 0.00	19.90 1.59 0.00	20.26 1.60 0.00	21.34 1.53 0.00	24.96 1.78 0.00	27.84 2.46 0.00	33.65 3.19 -0.05	33.97 3.36 -0.11	35.30 3.50 -0.82	51.44 3.40 -17.38	33.25 3.35 -0.01	32.69 3.29 -0.01	31.43 3.24 -0.01	31.84 3.12 -0.06	32.16 3.18 -0.06	45.14 3.28 -12.07	71.24 3.66 -34.64	86.33 4.26 -45.93	70.61 3.60 -35.94	34.15 3.08 -4.01	28.99 2.75 -0.01
NARROWS_GT1_4 24231	25.08 2.24 -0.01	22.85 1.90 -0.06	20.62 1.70 -0.01	20.22 1.62 0.00	19.90 1.59 0.00	20.26 1.60 0.00	21.34 1.53 0.00	24.96 1.78 0.00	27.84 2.46 0.00	33.65 3.19 -0.05	33.97 3.36 -0.11	35.30 3.50 -0.82	51.44 3.40 -17.38	33.25 3.35 -0.01	32.69 3.29 -0.01	31.43 3.24 -0.01	31.84 3.12 -0.06	32.16 3.18 -0.06	45.14 3.28 -12.07	71.24 3.66 -34.64	86.33 4.26 -45.93	70.61 3.60 -35.94	34.15 3.08 -4.01	28.99 2.75 -0.01
NARROWS_GT1_5 24232	25.08 2.24 -0.01	22.85 1.90 -0.06	20.62 1.70 -0.01	20.22 1.62 0.00	19.90 1.59 0.00	20.26 1.60 0.00	21.34 1.53 0.00	24.96 1.78 0.00	27.84 2.46 0.00	33.65 3.19 -0.05	33.97 3.36 -0.11	35.30 3.50 -0.82	51.44 3.40 -17.38	33.25 3.35 -0.01	32.69 3.29 -0.01	31.43 3.24 -0.01	31.84 3.12 -0.06	32.16 3.18 -0.06	45.14 3.28 -12.07	71.24 3.66 -34.64	86.33 4.26 -45.93	70.61 3.60 -35.94	34.15 3.08 -4.01	28.99 2.75 -0.01
NARROWS_GT1_6 24233	25.08 2.24 -0.01	22.85 1.90 -0.06	20.62 1.70 -0.01	20.22 1.62 0.00	19.90 1.59 0.00	20.26 1.60 0.00	21.34 1.53 0.00	24.96 1.78 0.00	27.84 2.46 0.00	33.65 3.19 -0.05	33.97 3.36 -0.11	35.30 3.50 -0.82	51.44 3.40 -17.38	33.25 3.35 -0.01	32.69 3.29 -0.01	31.43 3.24 -0.01	31.84 3.12 -0.06	32.16 3.18 -0.06	45.14 3.28 -12.07	71.24 3.66 -34.64	86.33 4.26 -45.93	70.61 3.60 -35.94	34.15 3.08 -4.01	28.99 2.75 -0.01
NARROWS_GT1_7 24234	25.08 2.24 -0.01	22.85 1.90 -0.06	20.62 1.70 -0.01	20.22 1.62 0.00	19.90 1.59 0.00	20.26 1.60 0.00	21.34 1.53 0.00	24.96 1.78 0.00	27.84 2.46 0.00	33.65 3.19 -0.05	33.97 3.36 -0.11	35.30 3.50 -0.82	51.44 3.40 -17.38	33.25 3.35 -0.01	32.69 3.29 -0.01	31.43 3.24 -0.01	31.84 3.12 -0.06	32.16 3.18 -0.06	45.14 3.28 -12.07	71.24 3.66 -34.64	86.33 4.26 -45.93	70.61 3.60 -35.94	34.15 3.08 -4.01	28.99 2.75 -0.01
NARROWS_GT1_8 24235	25.08 2.24 -0.01	22.85 1.90 -0.06	20.62 1.70 -0.01	20.22 1.62 0.00	19.90 1.59 0.00	20.26 1.60 0.00	21.34 1.53 0.00	24.96 1.78 0.00	27.84 2.46 0.00	33.65 3.19 -0.05	33.97 3.36 -0.11	35.30 3.50 -0.82	51.44 3.40 -17.38	33.25 3.35 -0.01	32.69 3.29 -0.01	31.43 3.24 -0.01	31.84 3.12 -0.06	32.16 3.18 -0.06	45.14 3.28 -12.07	71.24 3.66 -34.64	86.33 4.26 -45.93	70.61 3.60 -35.94	34.15 3.08 -4.01	28.99 2.75 -0.01

NARROWS_GT2_1 24236	25.08 2.24 -0.01	22.85 1.90 -0.06	20.62 1.70 -0.01	20.22 1.62 0.00	19.90 1.59 0.00	20.26 1.60 0.00	21.34 1.53 0.00	24.96 1.78 0.00	27.84 2.46 0.00	33.65 3.19 -0.05	33.97 3.36 -0.11	35.30 3.50 -0.82	51.44 3.40 -17.38	33.25 3.35 -0.01	32.69 3.29 -0.01	31.43 3.24 -0.01	31.84 3.12 -0.06	32.16 3.18 -0.06	45.14 3.28 -12.07	71.24 3.66 -34.64	86.33 4.26 -45.93	70.61 3.60 -35.94	34.15 3.08 -4.01	28.99 2.75 -0.01
NARROWS_GT2_2 24237	25.08 2.24 -0.01	22.85 1.90 -0.06	20.62 1.70 -0.01	20.22 1.62 0.00	19.90 1.59 0.00	20.26 1.60 0.00	21.34 1.53 0.00	24.96 1.78 0.00	27.84 2.46 0.00	33.65 3.19 -0.05	33.97 3.36 -0.11	35.30 3.50 -0.82	51.44 3.40 -17.38	33.25 3.35 -0.01	32.69 3.29 -0.01	31.43 3.24 -0.01	31.84 3.12 -0.06	32.16 3.18 -0.06	45.14 3.28 -12.07	71.24 3.66 -34.64	86.33 4.26 -45.93	70.61 3.60 -35.94	34.15 3.08 -4.01	28.99 2.75 -0.01
NARROWS_GT2_3 24238	25.08 2.24 -0.01	22.85 1.90 -0.06	20.62 1.70 -0.01	20.22 1.62 0.00	19.90 1.59 0.00	20.26 1.60 0.00	21.34 1.53 0.00	24.96 1.78 0.00	27.84 2.46 0.00	33.65 3.19 -0.05	33.97 3.36 -0.11	35.30 3.50 -0.82	51.44 3.40 -17.38	33.25 3.35 -0.01	32.69 3.29 -0.01	31.43 3.24 -0.01	31.84 3.12 -0.06	32.16 3.18 -0.06	45.14 3.28 -12.07	71.24 3.66 -34.64	86.33 4.26 -45.93	70.61 3.60 -35.94	34.15 3.08 -4.01	28.99 2.75 -0.01
NARROWS_GT2_4 24239	25.08 2.24 -0.01	22.85 1.90 -0.06	20.62 1.70 -0.01	20.22 1.62 0.00	19.90 1.59 0.00	20.26 1.60 0.00	21.34 1.53 0.00	24.96 1.78 0.00	27.84 2.46 0.00	33.65 3.19 -0.05	33.97 3.36 -0.11	35.30 3.50 -0.82	51.44 3.40 -17.38	33.25 3.35 -0.01	32.69 3.29 -0.01	31.43 3.24 -0.01	31.84 3.12 -0.06	32.16 3.18 -0.06	45.14 3.28 -12.07	71.24 3.66 -34.64	86.33 4.26 -45.93	70.61 3.60 -35.94	34.15 3.08 -4.01	28.99 2.75 -0.01
NARROWS_GT2_5 24240	25.08 2.24 -0.01	22.85 1.90 -0.06	20.62 1.70 -0.01	20.22 1.62 0.00	19.90 1.59 0.00	20.26 1.60 0.00	21.34 1.53 0.00	24.96 1.78 0.00	27.84 2.46 0.00	33.65 3.19 -0.05	33.97 3.36 -0.11	35.30 3.50 -0.82	51.44 3.40 -17.38	33.25 3.35 -0.01	32.69 3.29 -0.01	31.43 3.24 -0.01	31.84 3.12 -0.06	32.16 3.18 -0.06	45.14 3.28 -12.07	71.24 3.66 -34.64	86.33 4.26 -45.93	70.61 3.60 -35.94	34.15 3.08 -4.01	28.99 2.75 -0.01
NARROWS_GT2_6 24241	25.08 2.24 -0.01	22.85 1.90 -0.06	20.62 1.70 -0.01	20.22 1.62 0.00	19.90 1.59 0.00	20.26 1.60 0.00	21.34 1.53 0.00	24.96 1.78 0.00	27.84 2.46 0.00	33.65 3.19 -0.05	33.97 3.36 -0.11	35.30 3.50 -0.82	51.44 3.40 -17.38	33.25 3.35 -0.01	32.69 3.29 -0.01	31.43 3.24 -0.01	31.84 3.12 -0.06	32.16 3.18 -0.06	45.14 3.28 -12.07	71.24 3.66 -34.64	86.33 4.26 -45.93	70.61 3.60 -35.94	34.15 3.08 -4.01	28.99 2.75 -0.01
NARROWS_GT2_7 24242	25.08 2.24 -0.01	22.85 1.90 -0.06	20.62 1.70 -0.01	20.22 1.62 0.00	19.90 1.59 0.00	20.26 1.60 0.00	21.34 1.53 0.00	24.96 1.78 0.00	27.84 2.46 0.00	33.65 3.19 -0.05	33.97 3.36 -0.11	35.30 3.50 -0.82	51.44 3.40 -17.38	33.25 3.35 -0.01	32.69 3.29 -0.01	31.43 3.24 -0.01	31.84 3.12 -0.06	32.16 3.18 -0.06	45.14 3.28 -12.07	71.24 3.66 -34.64	86.33 4.26 -45.93	70.61 3.60 -35.94	34.15 3.08 -4.01	28.99 2.75 -0.01
NARROWS_GT2_8 24243	25.08 2.24 -0.01	22.85 1.90 -0.06	20.62 1.70 -0.01	20.22 1.62 0.00	19.90 1.59 0.00	20.26 1.60 0.00	21.34 1.53 0.00	24.96 1.78 0.00	27.84 2.46 0.00	33.65 3.19 -0.05	33.97 3.36 -0.11	35.30 3.50 -0.82	51.44 3.40 -17.38	33.25 3.35 -0.01	32.69 3.29 -0.01	31.43 3.24 -0.01	31.84 3.12 -0.06	32.16 3.18 -0.06	45.14 3.28 -12.07	71.24 3.66 -34.64	86.33 4.26 -45.93	70.61 3.60 -35.94	34.15 3.08 -4.01	28.99 2.75 -0.01
NEG CAPITAL___MECHNVIL 23645	24.86 2.03 0.00	22.83 1.88 -0.07	20.63 1.72 0.00	20.28 1.67 0.00	19.93 1.63 0.00	20.26 1.60 0.00	21.52 1.70 0.00	25.03 1.85 0.00	27.66 2.28 0.00	33.18 2.71 -0.07	33.19 2.56 -0.13	34.48 2.45 -1.04	33.25 2.51 -0.07	32.23 2.33 0.00	31.71 2.32 0.00	30.55 2.37 0.00	31.10 2.38 -0.07	31.33 2.34 -0.07	32.24 2.44 0.00	38.48 2.57 -2.97	40.62 2.60 -1.88	34.66 2.30 -1.30	29.14 2.08 0.00	28.41 2.18 0.00
NEG CENTRAL_HIGH_ACRES 23767	21.12 -1.71 0.00	19.12 -1.78 -0.01	17.61 -1.30 0.00	17.47 -1.13 0.00	17.15 -1.15 0.00	17.51 -1.14 0.00	18.58 -1.23 0.00	21.69 -1.48 0.00	23.25 -2.13 0.00	27.34 -3.07 -0.01	27.41 -3.11 -0.01	27.95 -3.13 -0.10	27.48 -3.19 -0.01	26.67 -3.23 0.00	26.30 -3.09 0.00	25.96 -2.23 0.00	25.82 -2.84 -0.01	26.01 -2.92 -0.01	26.64 -3.16 0.00	29.69 -3.52 -0.28	32.40 -3.90 -0.18	28.05 -3.14 -0.12	25.27 -1.79 0.00	24.79 -1.44 0.00
NEG CENTRAL___DRP 24199	22.31 -0.53 0.00	20.24 -0.65 -0.01	18.55 -0.36 0.00	18.35 -0.26 0.00	18.05 -0.26 0.00	18.39 -0.26 0.00	19.52 -0.30 0.00	22.83 -0.35 0.00	24.70 -0.69 0.00	29.47 -0.94 -0.01	29.48 -1.04 -0.01	30.00 -1.08 -0.10	29.60 -1.07 -0.01	28.64 -1.26 0.00	28.18 -1.20 0.00	27.51 -0.68 0.00	27.54 -1.12 -0.01	27.74 -1.19 -0.01	28.52 -1.28 0.00	31.84 -1.38 -0.28	34.79 -1.52 -0.18	30.07 -1.12 -0.12	26.71 -0.35 0.00	26.02 -0.21 0.00
NEG CENTRAL___INDECK 23768	22.03 -0.80 0.00	19.81 -1.09 -0.01	18.42 -0.49 0.00	18.29 -0.32 0.00	17.99 -0.31 0.00	18.37 -0.28 0.00	19.50 -0.32 0.00	22.80 -0.37 0.00	24.24 -1.14 0.00	28.65 -1.76 -0.01	28.54 -1.98 -0.02	29.14 -1.98 -0.13	28.65 -2.02 -0.01	27.59 -2.30 0.00	27.21 -2.17 0.00	27.09 -1.10 0.00	26.68 -1.98 -0.01	26.88 -2.05 -0.01	27.50 -2.29 0.00	30.82 -2.50 -0.38	33.70 -2.67 -0.24	29.21 -2.02 -0.17	26.54 -0.51 0.00	26.07 -0.16 0.00
NEG CENTRAL___SENECA 23627	22.33 -0.50 0.00	20.20 -0.69 -0.01	18.61 -0.30 0.00	18.42 -0.19 0.00	18.10 -0.20 0.00	18.48 -0.17 0.00	19.59 -0.22 0.00	22.94 -0.23 0.00	24.70 -0.69 0.00	29.38 -1.03 -0.01	29.36 -1.16 -0.01	29.92 -1.18 -0.11	29.48 -1.20 -0.01	28.46 -1.43 0.00	28.03 -1.35 0.00	27.51 -0.68 0.00	27.40 -1.26 -0.01	27.63 -1.30 -0.01	28.37 -1.43 0.00	31.67 -1.58 -0.31	34.63 -1.70 -0.20	29.96 -1.24 -0.14	26.79 -0.27 0.00	26.15 -0.08 0.00
NEG CENTRAL___STATE_STREET 24147	22.58 -0.25 0.00	20.52 -0.38 -0.01	18.78 -0.13 0.00	18.53 -0.07 0.00	18.23 -0.07 0.00	18.58 -0.07 0.00	19.71 -0.10 0.00	23.06 -0.12 0.00	25.03 -0.36 0.00	29.99 -0.43 -0.01	29.97 -0.55 -0.01	30.49 -0.59 -0.10	30.15 -0.52 -0.01	29.09 -0.81 0.00	28.62 -0.76 0.00	27.87 -0.31 0.00	27.94 -0.72 -0.01	28.17 -0.75 -0.01	28.99 -0.80 0.00	32.39 -0.82 -0.28	35.18 -1.12 -0.18	30.60 -0.59 -0.12	27.06 0.00 0.00	26.28 0.05 0.00
NEG MILLWOOD___DRP 24198	24.75 1.92 0.00	22.53 1.59 -0.06	20.35 1.44 0.00	20.00 1.40 0.00	19.66 1.35 0.00	20.05 1.40 0.00	21.16 1.35 0.00	24.82 1.65 0.00	27.59 2.21 0.00	33.23 2.77 -0.06	33.50 2.90 -0.10	34.83 3.01 -0.83	33.63 2.91 -0.06	32.76 2.87 0.00	32.21 2.82 0.00	30.98 2.79 0.00	31.37 2.66 -0.06	31.69 2.72 -0.06	32.57 2.77 0.00	38.45 3.13 -2.39	41.29 3.65 -1.51	35.21 3.11 -1.04	29.68 2.62 0.00	28.59 2.36 0.00
NEG NORTH_FLCN_SEA 23793	21.48 -1.35 0.00	19.84 -1.04 0.00	17.81 -1.10 0.00	17.47 -1.13 0.00	17.21 -1.10 0.00	17.55 -1.10 0.00	18.84 -0.97 0.00	22.16 -1.02 0.00	24.26 -1.12 0.00	29.34 -1.06 0.00	29.38 -1.13 0.00	29.84 -1.15 0.00	29.68 -0.98 0.00	28.94 -0.96 0.00	28.36 -1.03 0.00	26.72 -1.47 0.00	27.62 -1.03 0.00	28.00 -0.93 0.00	28.96 -0.83 0.00	32.02 -0.92 0.00	34.83 -1.30 0.00	29.79 -1.27 0.00	25.60 -1.46 0.00	24.81 -1.42 0.00

NEG NORTH_KES_CHATEGAY 23792	21.80 -1.03 0.00	20.15 -0.73 0.00	18.06 -0.85 0.00	17.73 -0.87 0.00	17.44 -0.86 0.00	17.81 -0.84 0.00	19.08 -0.73 0.00	22.43 -0.74 0.00	24.57 -0.81 0.00	29.71 -0.70 0.00	29.74 -0.76 0.00	30.21 -0.77 0.00	30.02 -0.64 0.00	29.30 -0.60 0.00	28.71 -0.68 0.00	27.06 -1.13 0.00	27.99 -0.66 0.00	28.34 -0.58 0.00	29.29 -0.51 0.00	32.38 -0.56 0.00	35.30 -0.83 0.00	30.20 -0.87 0.00	25.89 -1.16 0.00	25.13 -1.10 0.00
NEG NORTH___ALICE_FALLS 23915	21.55 -1.28 0.00	19.90 -0.98 0.00	17.89 -1.02 0.00	17.55 -1.06 0.00	17.28 -1.03 0.00	17.63 -1.03 0.00	18.94 -0.87 0.00	22.27 -0.90 0.00	24.39 -0.99 0.00	29.49 -0.91 0.00	29.53 -0.98 0.00	29.99 -0.99 0.00	29.84 -0.83 0.00	29.09 -0.81 0.00	28.48 -0.91 0.00	26.86 -1.32 0.00	27.76 -0.89 0.00	28.14 -0.78 0.00	29.11 -0.69 0.00	32.21 -0.72 0.00	35.01 -1.12 0.00	29.92 -1.15 0.00	25.73 -1.33 0.00	24.95 -1.29 0.00
NEG NORTH___LWR_SARANAC 23913	21.55 -1.28 0.00	19.90 -0.98 0.00	17.89 -1.02 0.00	17.55 -1.06 0.00	17.28 -1.03 0.00	17.63 -1.03 0.00	18.94 -0.87 0.00	22.27 -0.90 0.00	24.39 -0.99 0.00	29.49 -0.91 0.00	29.53 -0.98 0.00	29.99 -0.99 0.00	29.84 -0.83 0.00	29.09 -0.81 0.00	28.48 -0.91 0.00	26.86 -1.32 0.00	27.76 -0.89 0.00	28.14 -0.78 0.00	29.14 -0.66 0.00	32.21 -0.72 0.00	35.01 -1.12 0.00	29.92 -1.15 0.00	25.73 -1.33 0.00	24.95 -1.29 0.00
NEG NORTH___PLATTSBURG 23628	21.55 -1.28 0.00	19.90 -0.98 0.00	17.89 -1.02 0.00	17.55 -1.06 0.00	17.28 -1.03 0.00	17.63 -1.03 0.00	18.94 -0.87 0.00	22.27 -0.90 0.00	24.39 -0.99 0.00	29.49 -0.91 0.00	29.53 -0.98 0.00	29.99 -0.99 0.00	29.84 -0.83 0.00	29.09 -0.81 0.00	28.48 -0.91 0.00	26.86 -1.32 0.00	27.76 -0.89 0.00	28.14 -0.78 0.00	29.11 -0.69 0.00	32.21 -0.72 0.00	35.01 -1.12 0.00	29.92 -1.15 0.00	25.73 -1.33 0.00	24.95 -1.29 0.00
NEG WEST_LEA_LOCKPORT 23791	20.39 -2.44 0.00	18.24 -2.65 -0.01	17.21 -1.70 0.00	17.17 -1.43 0.00	16.91 -1.39 0.00	17.20 -1.45 0.00	18.19 -1.62 0.00	21.25 -1.92 0.00	22.06 -3.32 0.00	25.37 -5.05 -0.01	25.48 -5.03 -0.01	25.94 -5.05 0.00	25.34 -5.34 -0.01	24.54 -5.35 0.00	24.33 -5.05 0.00	24.77 -3.41 0.00	24.02 -4.64 -0.01	24.01 -4.92 -0.01	24.49 -5.30 0.00	27.06 -5.86 0.01	29.51 -6.61 0.01	25.88 -5.19 0.00	24.41 -2.65 0.00	24.50 -1.73 0.00
NEG WEST___LANCASTR 23811	21.05 -1.78 0.00	18.87 -2.03 -0.01	17.68 -1.23 0.00	17.60 -1.00 0.00	17.32 -0.99 0.00	17.63 -1.03 0.00	18.62 -1.19 0.00	21.85 -1.32 0.00	22.99 -2.39 0.00	26.74 -3.68 -0.01	26.95 -3.57 -0.01	27.43 -3.59 -0.04	26.69 -3.99 -0.01	26.04 -3.86 0.00	25.71 -3.67 0.00	25.82 -2.37 0.00	25.25 -3.41 -0.01	25.31 -3.62 -0.01	25.92 -3.87 0.00	28.70 -4.35 -0.11	31.47 -4.73 -0.07	27.39 -3.73 -0.05	25.27 -1.79 0.00	25.08 -1.15 0.00
NEG_PENN_ALLEGHNY 23528	23.01 0.18 0.00	20.92 0.02 -0.02	19.12 0.21 0.00	18.85 0.24 0.00	18.54 0.24 0.00	18.91 0.26 0.00	20.03 0.22 0.00	23.45 0.28 0.00	25.56 0.18 0.00	30.48 0.06 -0.02	30.66 0.12 -0.03	31.36 0.12 -0.26	30.65 -0.03 -0.02	29.83 -0.06 0.00	29.36 -0.03 0.00	28.47 0.28 0.00	28.61 -0.06 -0.02	28.88 -0.06 -0.02	29.68 -0.12 0.00	33.53 -0.13 -0.73	36.59 0.00 -0.46	31.45 0.06 -0.32	27.49 0.43 0.00	26.70 0.47 0.00
NEG___GEN_MONROE 24207	21.35 -1.48 0.00	19.24 -1.65 -0.01	17.85 -1.06 0.00	17.77 -0.84 0.00	17.44 -0.86 0.00	17.81 -0.84 0.00	18.90 -0.91 0.00	22.04 -1.14 0.00	23.40 -1.98 0.00	27.40 -3.01 -0.01	27.40 -3.11 0.00	27.83 -3.13 0.03	27.48 -3.19 -0.01	26.61 -3.29 0.00	26.27 -3.11 0.00	26.18 -2.00 0.00	25.82 -2.84 -0.01	26.01 -2.92 -0.01	26.58 -3.22 0.00	29.26 -3.59 0.09	32.10 -3.97 0.05	27.90 -3.14 0.03	25.62 -1.43 0.00	25.26 -0.97 0.00
NEPA___ENERGY 23901	21.92 -0.91 0.00	19.70 -1.19 -0.01	18.36 -0.55 0.00	18.22 -0.39 0.00	17.90 -0.40 0.00	18.26 -0.39 0.00	19.28 -0.53 0.00	22.64 -0.53 0.00	24.14 -1.24 0.00	28.26 -2.16 -0.01	28.48 -2.04 -0.01	28.99 -2.08 -0.08	28.13 -2.55 -0.01	27.59 -2.30 0.00	27.18 -2.20 0.00	26.92 -1.27 0.00	26.57 -2.09 -0.01	26.73 -2.20 -0.01	27.41 -2.38 0.00	30.38 -2.77 -0.21	33.41 -2.85 -0.14	28.92 -2.24 -0.10	26.22 -0.84 0.00	25.81 -0.42 0.00
NEVERSink___HYD 23608	24.04 1.21 0.00	21.93 1.00 -0.05	19.84 0.93 0.00	19.50 0.89 0.00	19.18 0.88 0.00	19.57 0.91 0.00	20.70 0.89 0.00	24.36 1.18 0.00	26.93 1.55 0.00	32.55 2.10 -0.05	32.67 2.07 -0.09	33.83 2.14 -0.70	32.86 2.15 -0.05	31.90 2.00 0.00	31.33 1.94 0.00	30.10 1.92 0.00	30.50 1.81 -0.05	30.82 1.85 -0.05	31.71 1.91 0.00	37.12 2.17 -2.00	39.96 2.57 -1.27	34.11 2.17 -0.87	28.90 1.84 0.00	27.78 1.55 0.00
NEWTON___FALLS_HYD 23847	22.03 -0.80 0.00	20.30 -0.58 0.00	18.40 -0.51 0.00	17.92 -0.69 0.00	17.65 -0.66 0.00	18.00 -0.65 0.00	19.48 -0.34 0.00	22.83 -0.35 0.00	24.90 -0.48 0.00	30.01 -0.40 0.00	30.20 -0.31 0.00	30.61 -0.37 0.00	30.33 -0.34 0.00	29.54 -0.36 0.00	29.00 -0.38 0.00	27.56 -0.62 0.00	28.17 -0.49 0.00	28.37 -0.55 0.00	29.26 -0.54 0.00	32.41 -0.53 0.00	35.48 -0.65 0.00	30.17 -0.90 0.00	26.30 -0.76 0.00	25.50 -0.73 0.00
NIAGARA____ 23760	20.11 -2.72 0.00	17.99 -2.90 -0.01	17.00 -1.91 0.00	16.95 -1.66 0.00	16.71 -1.59 0.00	16.97 -1.68 0.00	17.95 -1.86 0.00	20.93 -2.25 0.00	21.68 -3.71 0.00	24.91 -5.50 -0.01	25.02 -5.49 -0.01	25.47 -5.52 0.00	24.88 -5.80 -0.01	24.12 -5.77 0.00	23.89 -5.50 0.00	24.35 -3.83 0.00	23.65 -5.01 -0.01	23.64 -5.29 -0.01	24.11 -5.69 0.00	26.60 -6.32 0.01	28.97 -7.15 0.00	25.41 -5.65 0.00	24.00 -3.06 0.00	24.16 -2.07 0.00
NINE_MILE_1 23575	22.03 -0.80 0.00	20.09 -0.79 0.00	18.29 -0.62 0.00	18.01 -0.60 0.00	17.72 -0.59 0.00	18.06 -0.60 0.00	19.18 -0.63 0.00	22.43 -0.74 0.00	24.47 -0.91 0.00	29.19 -1.22 0.00	29.29 -1.22 -0.01	29.80 -1.24 -0.05	29.41 -1.26 0.00	28.64 -1.26 0.00	28.18 -1.20 0.00	27.20 -0.99 0.00	27.51 -1.15 0.00	27.74 -1.19 0.00	28.55 -1.25 0.00	31.70 -1.38 -0.14	34.70 -1.52 -0.09	29.89 -1.24 -0.06	26.22 -0.84 0.00	25.47 -0.76 0.00
NINE_MILE_2 23744	22.03 -0.80 0.00	20.09 -0.79 0.00	18.29 -0.62 0.00	18.03 -0.58 0.00	17.72 -0.59 0.00	18.07 -0.58 0.00	19.18 -0.63 0.00	22.43 -0.74 0.00	24.47 -0.91 0.00	29.19 -1.22 0.00	29.32 -1.19 -0.01	29.83 -1.21 -0.05	29.44 -1.23 0.00	28.64 -1.26 0.00	28.18 -1.20 0.00	27.20 -0.99 0.00	27.51 -1.15 0.00	27.74 -1.19 0.00	28.55 -1.25 0.00	31.70 -1.38 -0.14	34.74 -1.48 -0.09	29.89 -1.24 -0.06	26.22 -0.84 0.00	25.47 -0.76 0.00
NM_CAPITAL___DRP 24208	24.43 1.60 0.00	22.42 1.46 -0.07	20.27 1.36 0.00	19.96 1.36 0.00	19.62 1.32 0.00	19.96 1.31 0.00	21.16 1.35 0.00	24.63 1.46 0.00	27.18 1.80 0.00	32.42 1.95 -0.07	32.49 1.86 -0.13	33.83 1.80 -1.04	32.54 1.81 -0.07	31.63 1.73 0.00	31.12 1.73 0.00	29.93 1.75 0.00	30.44 1.72 -0.07	30.70 1.71 -0.07	31.59 1.79 0.00	37.79 1.88 -2.97	40.00 1.99 -1.88	34.13 1.77 -1.30	28.65 1.60 0.00	27.81 1.57 0.00
NM_CENTRAL___DRP 24181	22.42 -0.41 0.00	20.41 -0.48 0.00	18.59 -0.32 0.00	18.33 -0.28 0.00	18.03 -0.27 0.00	18.37 -0.28 0.00	19.52 -0.30 0.00	22.80 -0.37 0.00	24.87 -0.51 0.00	29.71 -0.70 0.00	29.84 -0.67 -0.01	30.34 -0.71 -0.06	29.93 -0.74 0.00	29.09 -0.81 0.00	28.62 -0.76 0.00	27.71 -0.48 0.00	27.94 -0.72 0.00	28.17 -0.75 0.00	28.99 -0.80 0.00	32.26 -0.86 -0.18	35.34 -0.90 -0.11	30.43 -0.71 -0.08	26.73 -0.32 0.00	25.97 -0.26 0.00

NM_FRONTIER___DRP 24179	20.14 -2.69 0.00	18.01 -2.88 -0.01	17.02 -1.89 0.00	16.99 -1.62 0.00	16.75 -1.56 0.00	17.01 -1.64 0.00	17.99 -1.82 0.00	20.97 -2.20 0.00	21.70 -3.68 0.00	24.91 -5.50 -0.01	25.02 -5.49 -0.01	25.47 -5.52 0.00	24.88 -5.80 -0.01	24.09 -5.80 0.00	23.89 -5.50 0.00	24.38 -3.80 0.00	23.65 -5.01 -0.01	23.61 -5.32 -0.01	24.08 -5.72 0.00	26.58 -6.36 0.00	28.94 -7.19 0.00	25.42 -5.65 0.00	24.05 -3.00 0.00	24.24 -1.99 0.00
NM_ST_REGIS___HYD 24053	21.57 -1.26 0.00	19.97 -0.92 0.00	18.00 -0.91 0.00	17.53 -1.08 0.00	17.26 -1.04 0.00	17.61 -1.04 0.00	19.08 -0.73 0.00	22.43 -0.74 0.00	24.49 -0.89 0.00	29.62 -0.79 0.00	29.71 -0.79 0.00	30.15 -0.84 0.00	29.96 -0.71 0.00	29.21 -0.69 0.00	28.65 -0.73 0.00	26.97 -1.21 0.00	27.88 -0.77 0.00	28.20 -0.72 0.00	29.17 -0.63 0.00	32.28 -0.66 0.00	35.15 -0.98 0.00	29.82 -1.24 0.00	25.76 -1.30 0.00	25.02 -1.21 0.00
NORTHPORT___1 23551	24.88 2.05 0.00	23.13 2.19 -0.05	20.78 1.87 0.00	20.43 1.82 0.00	20.12 1.81 0.00	20.54 1.88 0.00	21.38 1.57 0.00	25.28 2.11 0.00	33.77 2.87 -5.52	42.42 3.47 -8.55	47.24 3.54 -13.19	46.40 3.72 -11.70	45.32 3.59 -11.07	33.39 3.50 0.00	32.82 3.44 0.00	31.48 3.30 0.00	31.97 3.27 -0.05	32.27 3.30 -0.05	33.19 3.40 0.00	48.73 3.72 -12.07	79.56 4.37 -39.06	48.43 3.70 -13.67	30.47 3.19 -0.22	29.22 2.99 0.00
NORTHPORT___2 23552	24.88 2.05 0.00	23.13 2.19 -0.05	20.78 1.87 0.00	20.43 1.82 0.00	20.12 1.81 0.00	20.54 1.88 0.00	21.38 1.57 0.00	25.28 2.11 0.00	33.77 2.87 -5.52	42.42 3.47 -8.55	47.24 3.54 -13.19	46.40 3.72 -11.70	45.32 3.59 -11.07	33.39 3.50 0.00	32.82 3.44 0.00	31.48 3.30 0.00	31.97 3.27 -0.05	32.27 3.30 -0.05	33.19 3.40 0.00	48.73 3.72 -12.07	79.56 4.37 -39.06	48.43 3.70 -13.67	30.47 3.19 -0.22	29.22 2.99 0.00
NORTHPORT___3 23553	24.68 1.85 0.00	22.84 1.90 -0.05	20.52 1.61 0.00	20.17 1.56 0.00	19.88 1.57 0.00	20.27 1.62 0.00	21.18 1.37 0.00	25.03 1.85 0.00	33.52 2.61 -5.52	42.15 3.19 -8.55	46.84 3.14 -13.19	46.09 3.41 -11.70	45.02 3.28 -11.07	33.18 3.29 0.00	32.62 3.23 0.00	31.28 3.10 0.00	31.77 3.07 -0.05	32.07 3.09 -0.05	32.98 3.19 0.00	48.40 3.39 -12.07	79.13 3.94 -39.06	48.09 3.36 -13.67	30.28 3.00 -0.22	28.91 2.68 0.00
NORTHPORT___4 23650	24.68 1.85 0.00	22.84 1.90 -0.05	20.52 1.61 0.00	20.17 1.56 0.00	19.88 1.57 0.00	20.27 1.62 0.00	21.18 1.37 0.00	25.03 1.85 0.00	33.52 2.61 -5.52	42.15 3.19 -8.55	46.84 3.14 -13.19	46.09 3.41 -11.70	45.02 3.28 -11.07	33.18 3.29 0.00	32.62 3.23 0.00	31.28 3.10 0.00	31.77 3.07 -0.05	32.07 3.09 -0.05	32.98 3.19 0.00	48.40 3.39 -12.07	79.13 3.94 -39.06	48.09 3.36 -13.67	30.28 3.00 -0.22	28.91 2.68 0.00
NORTHPORT___IC 23718	24.88 2.05 0.00	23.13 2.19 -0.05	20.78 1.87 0.00	20.43 1.82 0.00	20.12 1.81 0.00	20.54 1.88 0.00	21.38 1.57 0.00	25.28 2.11 0.00	33.77 2.87 -5.52	42.42 3.47 -8.55	47.24 3.54 -13.19	46.40 3.72 -11.70	45.32 3.59 -11.07	33.39 3.50 0.00	32.82 3.44 0.00	31.48 3.30 0.00	31.97 3.27 -0.05	32.27 3.30 -0.05	33.19 3.40 0.00	48.73 3.72 -12.07	79.56 4.37 -39.06	48.43 3.70 -13.67	30.47 3.19 -0.22	29.22 2.99 0.00
NPX_GEN_1385_PROXY 323591	24.77 1.94 0.00	23.15 2.21 -0.05	20.82 1.91 0.00	20.47 1.86 0.00	20.15 1.85 0.00	20.55 1.90 0.00	21.28 1.47 0.00	25.17 1.99 0.00	33.44 2.54 -5.52	42.00 3.04 -8.55	46.87 3.17 -13.19	46.03 3.35 -11.70	33.00 3.16 0.82	33.00 3.14 0.03	32.47 3.09 0.00	31.14 2.96 0.00	31.63 2.92 -0.05	31.92 2.95 -0.05	32.83 3.04 0.00	33.00 3.36 3.30	33.00 3.94 7.07	33.00 3.32 1.39	30.15 2.87 -0.22	29.06 2.83 0.00
NPX_GEN_CSC 323557	24.95 2.12 0.00	23.51 2.57 -0.05	21.12 2.21 0.00	20.73 2.12 0.00	20.45 2.14 0.00	20.85 2.20 0.00	21.56 1.74 0.00	25.56 2.39 0.00	34.15 3.25 -5.52	42.73 3.77 -8.55	47.51 3.81 -13.19	46.74 4.06 -11.70	45.63 3.89 -11.07	33.36 3.47 0.00	32.77 3.38 0.00	31.43 3.24 0.00	31.92 3.21 -0.05	32.24 3.27 -0.05	33.16 3.37 0.00	48.76 3.75 -12.07	79.56 4.37 -39.06	48.43 3.70 -13.67	30.48 3.17 -0.26	29.40 3.17 0.00
NSINS_S_GLNS_FALLS 23858	24.89 2.05 0.00	22.90 1.94 -0.07	20.71 1.80 0.00	20.22 1.62 0.00	19.88 1.57 0.00	20.24 1.59 0.00	21.48 1.66 0.00	25.08 1.90 0.00	27.66 2.28 0.00	33.36 2.89 -0.07	33.38 2.75 -0.13	34.56 2.51 -1.06	33.31 2.58 -0.07	32.26 2.36 0.00	31.74 2.35 0.00	30.58 2.40 0.00	31.16 2.44 -0.07	31.28 2.28 -0.07	32.18 2.38 0.00	38.47 2.50 -3.03	40.51 2.46 -1.92	34.59 2.21 -1.32	29.11 2.06 0.00	28.49 2.26 0.00
NUCOR_STEEL___DRP 24197	22.42 -0.41 0.00	20.37 -0.52 -0.01	18.65 -0.26 0.00	18.42 -0.19 0.00	18.10 -0.20 0.00	18.45 -0.21 0.00	19.59 -0.22 0.00	22.90 -0.28 0.00	24.85 -0.53 0.00	29.74 -0.67 -0.01	29.75 -0.76 -0.01	30.28 -0.81 -0.10	29.90 -0.77 -0.01	28.88 -1.02 0.00	28.42 -0.97 0.00	27.68 -0.51 0.00	27.74 -0.92 -0.01	27.97 -0.95 -0.01	28.78 -1.01 0.00	32.13 -1.09 -0.27	34.82 -1.48 -0.17	30.35 -0.84 -0.12	26.84 -0.22 0.00	26.10 -0.13 0.00
NYISO_LBMP_REFERENCE 24008	22.83 0.00 0.00	20.88 0.00 0.00	18.91 0.00 0.00	18.61 0.00 0.00	18.30 0.00 0.00	18.65 0.00 0.00	19.81 0.00 0.00	23.17 0.00 0.00	25.38 0.00 0.00	30.41 0.00 0.00	30.51 0.00 0.00	30.99 0.00 0.00	30.67 0.00 0.00	29.89 0.00 0.00	29.39 0.00 0.00	28.18 0.00 0.00	28.65 0.00 0.00	28.92 0.00 0.00	29.80 0.00 0.00	32.94 0.00 0.00	36.13 0.00 0.00	31.07 0.00 0.00	27.06 0.00 0.00	26.23 0.00 0.00
NYPA_BRENTWD____GT 24164	25.07 2.24 0.00	23.30 2.36 -0.05	20.93 2.02 0.00	20.56 1.95 0.00	20.26 1.96 0.00	20.67 2.01 0.00	21.52 1.70 0.00	25.49 2.32 0.00	34.02 3.12 -5.52	42.76 3.80 -8.55	47.57 3.87 -13.19	46.77 4.09 -11.70	45.66 3.93 -11.07	33.72 3.83 0.00	33.15 3.76 0.00	31.79 3.61 0.00	32.29 3.58 -0.05	32.59 3.62 -0.05	33.49 3.69 0.00	49.13 4.12 -12.07	80.00 4.81 -39.06	48.81 4.07 -13.67	30.86 3.49 -0.31	29.48 3.25 0.00
NYPA_GOWANUS____GT5 24156	25.08 2.24 -0.01	22.85 1.90 -0.06	20.62 1.70 -0.01	20.22 1.62 0.00	19.90 1.59 0.00	20.26 1.60 0.00	21.34 1.53 0.00	24.96 1.78 0.00	27.84 2.46 0.00	33.65 3.19 -0.05	33.97 3.36 -0.11	35.30 3.50 -0.82	51.44 3.40 -17.38	33.25 3.35 -0.01	32.69 3.29 -0.01	31.43 3.24 -0.01	31.84 3.12 -0.06	32.16 3.18 -0.06	45.14 3.28 -12.07	71.24 3.66 -34.64	86.33 4.26 -45.93	70.61 3.60 -35.94	34.15 3.08 -4.01	28.99 2.75 -0.01
NYPA_GOWANUS____GT6 24157	25.08 2.24 -0.01	22.85 1.90 -0.06	20.62 1.70 -0.01	20.22 1.62 0.00	19.90 1.59 0.00	20.26 1.60 0.00	21.34 1.53 0.00	24.96 1.78 0.00	27.84 2.46 0.00	33.65 3.19 -0.05	33.97 3.36 -0.11	35.30 3.50 -0.82	51.44 3.40 -17.38	33.25 3.35 -0.01	32.69 3.29 -0.01	31.43 3.24 -0.01	31.84 3.12 -0.06	32.16 3.18 -0.06	45.14 3.28 -12.07	71.24 3.66 -34.64	86.33 4.26 -45.93	70.61 3.60 -35.94	34.15 3.08 -4.01	28.99 2.75 -0.01
NYPA_HARLEM__RVR__GT1 24160	25.17 2.33 -0.01	22.95 2.00 -0.06	20.71 1.80 -0.01	20.34 1.73 -0.01	20.01 1.70 -0.01	20.40 1.73 -0.01	21.46 1.64 0.00	25.05 1.88 0.00	27.87 2.49 0.00	33.68 3.22 -0.05	34.00 3.39 -0.11	35.34 3.53 -0.82	34.10 3.37 -0.06	33.28 3.38 -0.01	32.72 3.32 -0.01	31.46 3.27 -0.01	31.87 3.15 -0.06	32.19 3.21 -0.06	33.02 3.22 -0.01	38.94 3.69 -2.31	41.83 4.23 -1.47	35.65 3.57 -1.01	30.15 3.08 -0.01	29.07 2.83 -0.01

NYPA_HARLEM__RVR_GT2 24161	25.17 2.33 -0.01	22.95 2.00 -0.06	20.71 1.80 -0.01	20.34 1.73 -0.01	20.01 1.70 -0.01	20.40 1.73 -0.01	21.46 1.64 0.00	25.05 1.88 0.00	27.87 2.49 0.00	33.68 3.22 -0.05	34.00 3.39 -0.11	35.34 3.53 -0.82	34.10 3.37 -0.06	33.28 3.38 -0.01	32.72 3.32 -0.01	31.46 3.27 -0.01	31.87 3.15 -0.06	32.19 3.21 -0.06	33.02 3.22 -0.01	38.94 3.69 -2.31	41.83 4.23 -1.47	35.65 3.57 -1.01	30.15 3.08 -0.01	29.07 2.83 -0.01
NYPA_KENT____GT 24152	25.05 2.21 -0.01	22.83 1.88 -0.06	20.60 1.68 -0.01	20.22 1.62 0.00	19.88 1.57 0.00	20.26 1.60 0.00	21.34 1.53 0.00	24.96 1.78 0.00	27.82 2.44 0.00	33.62 3.16 -0.05	33.94 3.33 -0.11	35.27 3.47 -0.82	44.55 3.37 -10.51	33.22 3.32 -0.01	32.66 3.26 -0.01	31.41 3.21 -0.01	31.81 3.09 -0.06	32.14 3.15 -0.06	40.30 3.22 -7.29	58.39 3.62 -21.83	68.63 4.19 -28.31	56.74 3.57 -22.10	32.54 3.06 -2.42	28.97 2.73 -0.01
NYPA_POUCH1____GT 24155	24.98 2.15 -0.01	22.78 1.84 -0.06	20.58 1.66 -0.01	20.19 1.58 0.00	19.84 1.54 0.00	20.20 1.55 0.00	21.28 1.47 0.00	24.89 1.71 0.00	27.74 2.36 0.00	33.56 3.10 -0.05	33.85 3.23 -0.11	35.21 3.41 -0.82	55.30 3.31 -21.32	33.13 3.23 -0.01	32.57 3.17 -0.01	31.32 3.13 -0.01	31.75 3.04 -0.06	32.08 3.09 -0.06	47.77 3.16 -14.81	78.44 3.49 -42.01	96.28 4.08 -56.07	78.44 3.48 -43.89	34.98 3.00 -4.92	28.91 2.68 -0.01
NYPA_VERNON____GT2 24162	25.03 2.19 -0.01	22.83 1.88 -0.06	20.58 1.66 -0.01	20.21 1.60 0.00	19.88 1.57 0.00	20.24 1.59 0.00	21.34 1.53 0.00	24.96 1.78 0.00	27.79 2.41 0.00	33.56 3.10 -0.05	33.88 3.26 -0.11	35.24 3.44 -0.82	37.66 3.34 -3.65	33.19 3.29 -0.01	32.63 3.23 -0.01	31.35 3.16 -0.01	31.78 3.07 -0.06	32.11 3.12 -0.06	35.50 3.19 -2.51	45.55 3.59 -9.02	50.98 4.15 -10.70	42.87 3.54 -8.26	30.90 3.00 -0.84	28.97 2.73 -0.01
NYPA_VERNON____GT3 24163	25.03 2.19 -0.01	22.83 1.88 -0.06	20.58 1.66 -0.01	20.21 1.60 0.00	19.88 1.57 0.00	20.24 1.59 0.00	21.34 1.53 0.00	24.96 1.78 0.00	27.79 2.41 0.00	33.56 3.10 -0.05	33.88 3.26 -0.11	35.24 3.44 -0.82	37.66 3.34 -3.65	33.19 3.29 -0.01	32.63 3.23 -0.01	31.35 3.16 -0.01	31.78 3.07 -0.06	32.11 3.12 -0.06	35.50 3.19 -2.51	45.55 3.59 -9.02	50.98 4.15 -10.70	42.87 3.54 -8.26	30.90 3.00 -0.84	28.97 2.73 -0.01
NYPA__ASTORIA_CC1 323568	25.05 2.21 -0.01	22.85 1.90 -0.06	20.60 1.68 -0.01	20.22 1.62 0.00	19.90 1.59 0.00	20.26 1.60 0.00	21.36 1.55 0.00	24.98 1.81 0.00	27.82 2.44 0.00	33.59 3.13 -0.05	33.91 3.29 -0.11	35.24 3.44 -0.82	34.07 3.34 -0.06	33.19 3.29 -0.01	32.63 3.23 -0.01	31.38 3.18 -0.01	31.78 3.07 -0.06	32.11 3.12 -0.06	32.99 3.19 -0.01	38.84 3.59 -2.31	41.75 4.15 -1.47	35.62 3.54 -1.01	30.10 3.03 -0.01	28.97 2.73 -0.01
NYPA__ASTORIA_CC2 323569	25.05 2.21 -0.01	22.85 1.90 -0.06	20.60 1.68 -0.01	20.22 1.62 0.00	19.90 1.59 0.00	20.26 1.60 0.00	21.36 1.55 0.00	24.98 1.81 0.00	27.82 2.44 0.00	33.59 3.13 -0.05	33.91 3.29 -0.11	35.24 3.44 -0.82	34.07 3.34 -0.06	33.19 3.29 -0.01	32.63 3.23 -0.01	31.38 3.18 -0.01	31.78 3.07 -0.06	32.11 3.12 -0.06	32.99 3.19 -0.01	38.84 3.59 -2.31	41.75 4.15 -1.47	35.62 3.54 -1.01	30.10 3.03 -0.01	28.97 2.73 -0.01
NYPA__HOLTSVILL 23794	24.98 2.15 0.00	23.28 2.34 -0.05	20.91 2.00 0.00	20.54 1.94 0.00	20.24 1.94 0.00	20.67 2.01 0.00	21.48 1.66 0.00	25.42 2.25 0.00	33.97 3.07 -5.52	42.64 3.68 -8.55	47.42 3.72 -13.19	46.62 3.94 -11.70	45.54 3.80 -11.07	33.51 3.62 0.00	32.94 3.56 0.00	31.59 3.41 0.00	32.09 3.38 -0.05	32.42 3.44 -0.05	33.31 3.52 0.00	48.90 3.89 -12.07	79.74 4.55 -39.06	48.56 3.82 -13.67	30.64 3.33 -0.25	29.38 3.15 0.00
NYPA__HELLGATE_GT1 24158	25.17 2.33 -0.01	22.95 2.00 -0.06	20.71 1.80 -0.01	20.34 1.73 -0.01	20.01 1.70 -0.01	20.40 1.73 -0.01	21.46 1.64 0.00	25.05 1.88 0.00	27.87 2.49 0.00	33.68 3.22 -0.05	34.00 3.39 -0.11	35.34 3.53 -0.82	34.10 3.37 -0.06	33.28 3.38 -0.01	32.72 3.32 -0.01	31.46 3.27 -0.01	31.87 3.15 -0.06	32.19 3.21 -0.06	33.02 3.22 -0.01	38.94 3.69 -2.31	41.83 4.23 -1.47	35.65 3.57 -1.01	30.15 3.08 -0.01	29.07 2.83 -0.01
NYPA__HELLGATE_GT2 24159	25.17 2.33 -0.01	22.95 2.00 -0.06	20.71 1.80 -0.01	20.34 1.73 -0.01	20.01 1.70 -0.01	20.40 1.73 -0.01	21.46 1.64 0.00	25.05 1.88 0.00	27.87 2.49 0.00	33.68 3.22 -0.05	34.00 3.39 -0.11	35.34 3.53 -0.82	34.10 3.37 -0.06	33.28 3.38 -0.01	32.72 3.32 -0.01	31.46 3.27 -0.01	31.87 3.15 -0.06	32.19 3.21 -0.06	33.02 3.22 -0.01	38.94 3.69 -2.31	41.83 4.23 -1.47	35.65 3.57 -1.01	30.15 3.08 -0.01	29.07 2.83 -0.01
NYS_BARGE__HYD 23848	20.41 -2.42 0.00	18.26 -2.63 -0.01	17.23 -1.68 0.00	17.19 -1.41 0.00	16.93 -1.37 0.00	17.23 -1.42 0.00	18.21 -1.60 0.00	21.27 -1.90 0.00	22.08 -3.30 0.00	25.43 -4.99 -0.01	25.51 -5.00 -0.01	26.00 -4.99 0.00	25.40 -5.27 -0.01	24.60 -5.29 0.00	24.39 -5.00 0.00	24.83 -3.35 0.00	24.08 -4.58 -0.01	24.07 -4.86 -0.01	24.55 -5.24 0.00	27.13 -5.80 0.02	29.58 -6.54 0.01	25.94 -5.13 0.00	24.46 -2.60 0.00	24.55 -1.68 0.00
O.H_GEN_BRUCE 24063	20.11 -2.72 0.00	18.01 -2.88 -0.01	17.00 -1.91 0.00	16.95 -1.66 0.00	16.69 -1.61 0.00	16.97 -1.68 0.00	17.95 -1.86 0.00	20.95 -2.22 0.00	21.73 -3.65 0.00	24.94 -5.47 -0.01	25.05 -5.46 -0.01	25.50 -5.48 0.00	24.91 -5.77 -0.01	24.18 -5.71 0.00	23.95 -5.44 0.00	24.38 -3.80 0.00	23.67 -4.99 -0.01	23.66 -5.26 -0.01	24.17 -5.63 0.00	26.62 -6.29 0.02	29.00 -7.12 0.01	25.44 -5.62 0.01	24.03 -3.03 0.00	24.13 -2.10 0.00
OAK_ORCHARD__HYD 24046	21.32 -1.51 0.00	19.24 -1.65 -0.01	17.81 -1.10 0.00	17.69 -0.91 0.00	17.39 -0.92 0.00	17.74 -0.91 0.00	18.82 -0.99 0.00	21.95 -1.23 0.00	23.40 -1.98 0.00	27.43 -2.98 -0.01	27.46 -3.05 0.00	27.89 -3.07 0.03	27.54 -3.13 -0.01	26.70 -3.20 0.00	26.36 -3.03 0.00	26.16 -2.03 0.00	25.94 -2.72 -0.01	26.09 -2.83 -0.01	26.70 -3.10 0.00	29.38 -3.46 0.10	32.20 -3.87 0.06	27.98 -3.04 0.04	25.54 -1.52 0.00	25.13 -1.10 0.00
OCC_CHEM__DRP 24175	20.16 -2.67 0.00	18.03 -2.86 -0.01	17.04 -1.87 0.00	17.01 -1.60 0.00	16.77 -1.54 0.00	17.03 -1.62 0.00	18.01 -1.80 0.00	21.02 -2.16 0.00	21.75 -3.63 0.00	24.94 -5.47 -0.01	25.05 -5.46 -0.01	25.51 -5.48 0.00	24.91 -5.77 -0.01	24.15 -5.74 0.00	23.92 -5.47 0.00	24.44 -3.75 0.00	23.67 -4.99 -0.01	23.64 -5.29 -0.01	24.11 -5.69 0.00	26.65 -6.29 0.00	28.98 -7.15 0.00	25.45 -5.62 0.00	24.08 -2.98 0.00	24.26 -1.97 0.00
OLIN_CORP_DRP 24177	20.25 -2.58 0.00	18.11 -2.78 -0.01	17.11 -1.80 0.00	17.08 -1.53 0.00	16.82 -1.48 0.00	17.10 -1.55 0.00	18.07 -1.74 0.00	21.11 -2.06 0.00	21.88 -3.50 0.00	25.15 -5.26 -0.01	25.24 -5.28 -0.01	25.72 -5.27 -0.01	25.12 -5.55 -0.01	24.33 -5.56 0.00	24.13 -5.26 0.00	24.58 -3.61 0.00	23.85 -4.81 -0.01	23.81 -5.12 -0.01	24.29 -5.51 0.00	26.85 -6.09 -0.01	29.23 -6.90 -0.01	25.67 -5.41 -0.01	24.22 -2.84 0.00	24.37 -1.86 0.00
ONONDAGA_REF_OCCRA 23987	22.56 -0.27 0.00	20.53 -0.36 0.00	18.70 -0.21 0.00	18.44 -0.17 0.00	18.14 -0.16 0.00	18.48 -0.17 0.00	19.63 -0.18 0.00	22.97 -0.21 0.00	25.05 -0.33 0.00	29.98 -0.43 0.00	30.12 -0.40 -0.01	30.62 -0.43 -0.07	30.21 -0.46 0.00	29.33 -0.57 0.00	28.86 -0.53 0.00	27.90 -0.28 0.00	28.14 -0.52 0.00	28.40 -0.52 0.00	29.23 -0.57 0.00	32.55 -0.59 -0.21	35.68 -0.58 -0.13	30.72 -0.43 -0.09	26.92 -0.14 0.00	26.13 -0.10 0.00

ONONDAGA___COGEN 23986	22.49 -0.34 0.00	20.49 -0.40 0.00	18.66 -0.25 0.00	18.40 -0.20 0.00	18.10 -0.20 0.00	18.45 -0.21 0.00	19.57 -0.24 0.00	22.90 -0.28 0.00	24.97 -0.41 0.00	29.83 -0.58 0.00	29.97 -0.55 -0.01	30.50 -0.56 -0.08	30.06 -0.61 0.00	29.24 -0.66 0.00	28.74 -0.65 0.00	27.79 -0.39 0.00	28.06 -0.60 0.00	28.29 -0.64 0.00	29.11 -0.69 0.00	32.43 -0.72 -0.22	35.55 -0.72 -0.14	30.60 -0.56 -0.10	26.84 -0.22 0.00	26.07 -0.16 0.00
ONTARIO___LFGE 23819	22.33 -0.50 0.00	20.20 -0.69 -0.01	18.61 -0.30 0.00	18.42 -0.19 0.00	18.10 -0.20 0.00	18.48 -0.17 0.00	19.59 -0.22 0.00	22.94 -0.23 0.00	24.70 -0.69 0.00	29.38 -1.03 -0.01	29.36 -1.16 -0.01	29.92 -1.18 -0.11	29.48 -1.20 -0.01	28.46 -1.43 0.00	28.03 -1.35 0.00	27.51 -0.68 0.00	27.40 -1.26 -0.01	27.63 -1.30 -0.01	28.37 -1.43 0.00	31.67 -1.58 -0.31	34.63 -1.70 -0.20	29.96 -1.24 -0.14	26.79 -0.27 0.00	26.15 -0.08 0.00
OSWEGATCHIE___HYD 24044	22.03 -0.80 0.00	20.30 -0.58 0.00	18.40 -0.51 0.00	17.92 -0.69 0.00	17.65 -0.66 0.00	18.00 -0.65 0.00	19.48 -0.34 0.00	22.83 -0.35 0.00	24.90 -0.48 0.00	30.01 -0.40 0.00	30.20 -0.31 0.00	30.61 -0.37 0.00	30.33 -0.34 0.00	29.54 -0.36 0.00	29.00 -0.38 0.00	27.56 -0.62 0.00	28.17 -0.49 0.00	28.37 -0.55 0.00	29.26 -0.54 0.00	32.41 -0.53 0.00	35.48 -0.65 0.00	30.17 -0.90 0.00	26.30 -0.76 0.00	25.50 -0.73 0.00
OSWEGO___5 23606	22.19 -0.64 0.00	20.22 -0.67 0.00	18.40 -0.51 0.00	18.14 -0.47 0.00	17.85 -0.46 0.00	18.19 -0.47 0.00	19.30 -0.52 0.00	22.57 -0.60 0.00	24.62 -0.76 0.00	29.41 -1.00 0.00	29.51 -1.01 -0.01	30.02 -1.02 -0.06	29.63 -1.04 0.00	28.82 -1.08 0.00	28.36 -1.03 0.00	27.40 -0.79 0.00	27.68 -0.97 0.00	27.91 -1.01 0.00	28.73 -1.07 0.00	31.92 -1.19 -0.16	34.97 -1.26 -0.10	30.08 -1.06 -0.07	26.41 -0.65 0.00	25.65 -0.58 0.00
OSWEGO___6 23613	22.19 -0.64 0.00	20.22 -0.67 0.00	18.40 -0.51 0.00	18.14 -0.47 0.00	17.85 -0.46 0.00	18.19 -0.47 0.00	19.30 -0.52 0.00	22.57 -0.60 0.00	24.62 -0.76 0.00	29.41 -1.00 0.00	29.51 -1.01 -0.01	30.02 -1.02 -0.06	29.63 -1.04 0.00	28.82 -1.08 0.00	28.36 -1.03 0.00	27.40 -0.79 0.00	27.68 -0.97 0.00	27.91 -1.01 0.00	28.73 -1.07 0.00	31.92 -1.19 -0.16	34.97 -1.26 -0.10	30.08 -1.06 -0.07	26.41 -0.65 0.00	25.65 -0.58 0.00
OUTOKUMPU-AB___DRP 24206	20.52 -2.31 0.00	18.34 -2.55 -0.01	17.32 -1.59 0.00	17.28 -1.32 0.00	17.02 -1.28 0.00	17.31 -1.34 0.00	18.31 -1.51 0.00	21.41 -1.76 0.00	22.23 -3.15 0.00	25.61 -4.80 -0.01	25.72 -4.79 -0.01	26.22 -4.77 -0.01	25.58 -5.09 -0.01	24.81 -5.08 0.00	24.57 -4.82 0.00	25.00 -3.18 0.00	24.28 -4.38 -0.01	24.24 -4.69 -0.01	24.73 -5.07 0.00	27.35 -5.60 -0.01	29.85 -6.29 -0.01	26.14 -4.94 -0.01	24.62 -2.44 0.00	24.71 -1.52 0.00
OXBOW___ 24026	20.39 -2.44 0.00	18.22 -2.67 -0.01	17.21 -1.70 0.00	17.17 -1.43 0.00	16.91 -1.39 0.00	17.20 -1.45 0.00	18.19 -1.62 0.00	21.25 -1.92 0.00	22.03 -3.35 0.00	25.34 -5.08 -0.01	25.45 -5.06 -0.01	25.94 -5.05 -0.01	25.31 -5.37 -0.01	24.54 -5.35 0.00	24.30 -5.08 0.00	24.77 -3.41 0.00	24.02 -4.64 -0.01	23.98 -4.95 -0.01	24.46 -5.33 0.00	27.05 -5.90 0.00	29.49 -6.65 -0.01	25.88 -5.19 -0.01	24.41 -2.65 0.00	24.53 -1.71 0.00
PEEKSKILL___ 23653	24.59 1.76 0.00	22.44 1.50 -0.05	20.25 1.34 0.00	19.89 1.28 0.00	19.57 1.26 0.00	19.94 1.29 0.00	21.04 1.23 0.00	24.68 1.51 0.00	27.44 2.06 0.00	33.04 2.58 -0.05	33.32 2.71 -0.10	34.61 2.82 -0.80	33.45 2.73 -0.05	32.58 2.69 0.00	32.03 2.64 0.00	30.81 2.62 0.00	31.20 2.49 -0.05	31.52 2.55 -0.05	32.39 2.59 0.00	38.15 2.93 -2.28	41.01 3.43 -1.45	34.98 2.92 -0.99	29.52 2.46 0.00	28.41 2.18 0.00
PGE MADISON___WINDPWR 24146	23.45 0.62 0.00	21.40 0.50 -0.02	19.55 0.64 0.00	19.15 0.54 0.00	18.87 0.57 0.00	19.25 0.60 0.00	20.64 0.83 0.00	24.22 1.04 0.00	26.32 0.94 0.00	31.70 1.28 -0.02	31.88 1.34 -0.03	32.42 1.21 -0.23	31.88 1.20 -0.02	30.70 0.81 0.00	30.18 0.79 0.00	29.20 1.01 0.00	29.30 0.63 -0.02	29.51 0.58 0.00	30.45 0.66 -0.02	34.47 0.89 -0.65	37.26 0.72 -0.41	32.16 0.81 -0.28	28.03 0.97 0.00	27.12 0.89 0.00
PIERCEFIELD___HYD 23852	21.53 -1.30 0.00	19.92 -0.96 0.00	17.98 -0.93 0.00	17.49 -1.12 0.00	17.22 -1.08 0.00	17.57 -1.08 0.00	19.06 -0.75 0.00	22.39 -0.79 0.00	24.42 -0.96 0.00	29.52 -0.88 0.00	29.62 -0.88 0.00	30.06 -0.93 0.00	29.87 -0.80 0.00	29.12 -0.78 0.00	28.56 -0.82 0.00	26.92 -1.27 0.00	27.79 -0.86 0.00	28.11 -0.81 0.00	29.05 -0.74 0.00	32.15 -0.79 0.00	35.05 -1.08 0.00	29.70 -1.37 0.00	25.68 -1.38 0.00	24.97 -1.26 0.00
PINELAWN_CC_1 323563	25.00 2.17 0.00	23.15 2.21 -0.05	20.80 1.89 0.00	20.45 1.84 0.00	20.13 1.83 0.00	20.54 1.88 0.00	21.44 1.62 0.00	25.35 2.18 0.00	33.87 2.97 -5.52	42.64 3.68 -8.55	47.42 3.72 -13.19	46.59 3.90 -11.70	45.54 3.80 -11.07	33.60 3.71 0.00	33.00 3.61 0.00	31.68 3.49 0.00	32.14 3.44 -0.05	32.44 3.47 -0.05	33.07 3.28 0.00	48.60 3.59 -12.07	79.31 4.12 -39.06	48.31 3.57 -13.67	30.76 3.14 -0.57	29.30 3.07 0.00
PJM_GEN_KEystone 24065	22.10 -0.73 0.00	20.38 -0.54 -0.04	19.65 0.74 0.00	19.35 0.74 0.00	19.04 0.73 0.00	19.40 0.75 0.00	20.49 0.67 0.00	24.03 0.86 0.00	26.37 0.99 0.00	31.51 1.06 -0.04	31.76 1.19 -0.07	32.82 1.27 -0.56	31.75 1.04 -0.04	31.00 1.11 0.00	30.50 1.12 0.00	29.57 1.38 0.00	29.72 1.03 -0.04	30.00 1.04 -0.04	30.81 1.01 0.00	35.65 1.12 -1.59	38.55 1.41 -1.01	33.04 1.27 -0.70	28.46 1.41 0.00	26.36 0.13 0.00
PJM_GEN_NEPTUNE_PROXY 323594	24.70 1.87 0.00	22.86 1.92 -0.05	20.55 1.65 0.00	20.22 1.62 0.00	19.91 1.61 0.00	20.31 1.66 0.00	21.24 1.43 0.00	25.07 1.90 0.00	33.54 2.64 -5.52	42.21 3.25 -8.55	46.99 3.29 -13.19	46.09 3.41 -11.70	45.08 3.34 -11.07	33.15 3.26 0.00	32.59 3.20 0.00	31.28 3.10 0.00	31.74 3.04 -0.05	32.07 3.09 -0.05	32.95 3.16 0.01	48.50 3.49 -12.07	79.27 4.08 -39.06	48.18 3.45 -13.67	30.12 3.00 -0.06	28.93 2.70 0.00
PLEASANTVLY___LBMP 24000	24.50 1.67 0.00	22.36 1.42 -0.06	20.20 1.29 0.00	19.85 1.25 0.00	19.53 1.23 0.00	19.90 1.25 0.00	21.02 1.21 0.00	24.61 1.44 0.00	27.31 1.93 0.00	32.83 2.37 -0.06	33.08 2.47 -0.10	34.40 2.57 -0.85	33.20 2.48 -0.06	32.35 2.45 0.00	31.80 2.41 0.00	30.58 2.40 0.00	31.00 2.29 -0.06	31.29 2.31 -0.06	32.18 2.38 0.00	38.02 2.67 -2.41	40.73 3.07 -1.53	34.76 2.64 -1.05	29.30 2.25 0.00	28.22 1.99 0.00
POLETTI___ 23519	24.91 2.08 0.00	22.69 1.75 -0.05	20.46 1.55 0.00	20.09 1.49 0.00	19.77 1.46 0.00	20.14 1.49 0.00	21.24 1.43 0.00	24.89 1.71 0.00	27.69 2.31 0.00	33.41 2.95 -0.05	33.72 3.11 -0.10	35.05 3.25 -0.81	33.91 3.19 -0.05	33.00 3.11 0.00	32.44 3.06 0.00	31.17 2.99 0.00	31.60 2.89 -0.05	31.92 2.95 -0.05	32.81 3.01 0.00	38.64 3.39 -2.31	41.53 3.94 -1.46	35.43 3.36 -1.01	29.90 2.84 0.00	28.80 2.57 0.00
PORT_JEFF_3 23555	25.02 2.19 0.00	23.34 2.40 -0.05	20.97 2.06 0.00	20.60 1.99 0.00	20.30 2.00 0.00	20.72 2.07 0.00	21.52 1.70 0.00	25.49 2.32 0.00	34.05 3.15 -5.52	42.79 3.83 -8.55	47.45 3.75 -13.19	46.68 4.00 -11.70	45.63 3.89 -11.07	33.63 3.74 0.00	33.06 3.67 0.00	31.68 3.49 0.00	32.20 3.50 -0.05	32.50 3.53 -0.05	33.43 3.64 0.00	48.93 3.92 -12.07	79.74 4.55 -39.06	48.59 3.85 -13.67	30.75 3.44 -0.26	29.51 3.28 0.00

PORT_JEFF_4 23616	25.02 2.19 0.00	23.34 2.40 -0.05	20.97 2.06 0.00	20.60 1.99 0.00	20.30 2.00 0.00	20.72 2.07 0.00	21.52 1.70 0.00	25.49 2.32 0.00	34.05 3.15 -5.52	42.79 3.83 -8.55	47.45 3.75 -13.19	46.68 4.00 -11.70	45.63 3.89 -11.07	33.63 3.74 0.00	33.06 3.67 0.00	31.68 3.49 0.00	32.20 3.50 -0.05	32.50 3.53 -0.05	33.43 3.64 0.00	48.93 3.92 -12.07	79.74 4.55 -39.06	48.59 3.85 -13.67	30.75 3.44 -0.26	29.51 3.28 0.00
PORT_JEFF_IC 23713	25.09 2.26 0.00	23.40 2.46 -0.05	21.01 2.10 0.00	20.63 2.03 0.00	20.34 2.03 0.00	20.76 2.11 0.00	21.56 1.74 0.00	25.54 2.36 0.00	34.13 3.22 -5.52	42.85 3.89 -8.55	47.57 3.87 -13.19	46.80 4.12 -11.70	45.72 3.99 -11.07	33.72 3.83 0.00	33.12 3.73 0.00	31.76 3.58 0.00	32.29 3.58 -0.05	32.59 3.62 -0.05	33.52 3.72 0.00	49.06 4.05 -12.07	79.89 4.70 -39.06	48.71 3.98 -13.67	30.84 3.52 -0.27	29.56 3.33 0.00
PPL PILGRIM_ST_GT1 24216	25.07 2.24 0.00	23.30 2.36 -0.05	20.93 2.02 0.00	20.56 1.95 0.00	20.26 1.96 0.00	20.67 2.01 0.00	21.52 1.70 0.00	25.49 2.32 0.00	34.02 3.12 -5.52	42.76 3.80 -8.55	47.57 3.87 -13.19	46.77 4.09 -11.70	45.66 3.93 -11.07	33.72 3.83 0.00	33.15 3.76 0.00	31.79 3.61 0.00	32.29 3.58 -0.05	32.59 3.62 -0.05	33.49 3.69 0.00	49.13 4.12 -12.07	80.00 4.81 -39.06	48.81 4.07 -13.67	30.86 3.49 -0.31	29.48 3.25 0.00
PPL PILGRIM_ST_GT2 24217	25.07 2.24 0.00	23.30 2.36 -0.05	20.93 2.02 0.00	20.56 1.95 0.00	20.26 1.96 0.00	20.67 2.01 0.00	21.52 1.70 0.00	25.49 2.32 0.00	34.02 3.12 -5.52	42.76 3.80 -8.55	47.57 3.87 -13.19	46.77 4.09 -11.70	45.66 3.93 -11.07	33.72 3.83 0.00	33.15 3.76 0.00	31.79 3.61 0.00	32.29 3.58 -0.05	32.59 3.62 -0.05	33.49 3.69 0.00	49.13 4.12 -12.07	80.00 4.81 -39.06	48.81 4.07 -13.67	30.86 3.49 -0.31	29.48 3.25 0.00
PPL_SHRM_GT3 24213	24.98 2.15 0.00	23.53 2.59 -0.05	21.12 2.21 0.00	20.75 2.14 0.00	20.45 2.14 0.00	20.87 2.22 0.00	21.58 1.76 0.00	25.58 2.41 0.00	34.18 3.27 -5.52	42.76 3.80 -8.55	47.57 3.87 -13.19	46.77 4.09 -11.70	45.66 3.93 -11.07	33.42 3.53 0.00	32.85 3.47 0.00	31.48 3.30 0.00	32.00 3.30 -0.05	32.30 3.33 -0.05	33.22 3.43 0.00	48.83 3.82 -12.07	79.67 4.48 -39.06	48.50 3.76 -13.67	30.54 3.22 -0.26	29.46 3.23 0.00
PPL_SHRM_GT4 24214	24.98 2.15 0.00	23.53 2.59 -0.05	21.12 2.21 0.00	20.75 2.14 0.00	20.45 2.14 0.00	20.87 2.22 0.00	21.58 1.76 0.00	25.58 2.41 0.00	34.18 3.27 -5.52	42.76 3.80 -8.55	47.57 3.87 -13.19	46.77 4.09 -11.70	45.66 3.93 -11.07	33.42 3.53 0.00	32.85 3.47 0.00	31.48 3.30 0.00	32.00 3.30 -0.05	32.30 3.33 -0.05	33.22 3.43 0.00	48.83 3.82 -12.07	79.67 4.48 -39.06	48.50 3.76 -13.67	30.54 3.22 -0.26	29.46 3.23 0.00
PROJECT___ORANGE 1 24174	22.42 -0.41 0.00	20.41 -0.48 0.00	18.59 -0.32 0.00	18.33 -0.28 0.00	18.03 -0.27 0.00	18.37 -0.28 0.00	19.52 -0.30 0.00	22.80 -0.37 0.00	24.87 -0.51 0.00	29.71 -0.70 0.00	29.84 -0.67 -0.01	30.34 -0.71 -0.06	29.93 -0.74 0.00	29.09 -0.81 0.00	28.62 -0.76 0.00	27.71 -0.48 0.00	27.94 -0.72 0.00	28.17 -0.75 0.00	28.99 -0.80 0.00	32.27 -0.86 -0.18	35.34 -0.90 -0.12	30.43 -0.71 -0.08	26.76 -0.30 0.00	25.97 -0.26 0.00
PROJECT___ORANGE 2 24166	22.42 -0.41 0.00	20.41 -0.48 0.00	18.59 -0.32 0.00	18.33 -0.28 0.00	18.03 -0.27 0.00	18.37 -0.28 0.00	19.52 -0.30 0.00	22.80 -0.37 0.00	24.87 -0.51 0.00	29.71 -0.70 0.00	29.84 -0.67 -0.01	30.34 -0.71 -0.06	29.93 -0.74 0.00	29.09 -0.81 0.00	28.62 -0.76 0.00	27.71 -0.48 0.00	27.94 -0.72 0.00	28.17 -0.75 0.00	28.99 -0.80 0.00	32.27 -0.86 -0.18	35.34 -0.90 -0.12	30.43 -0.71 -0.08	26.76 -0.30 0.00	25.97 -0.26 0.00
PYRITES___HYD 24023	21.60 -1.23 0.00	19.99 -0.90 0.00	18.02 -0.89 0.00	17.53 -1.08 0.00	17.26 -1.04 0.00	17.61 -1.04 0.00	19.10 -0.71 0.00	22.43 -0.74 0.00	24.52 -0.86 0.00	29.74 -0.67 0.00	29.80 -0.70 0.00	30.24 -0.74 0.00	30.08 -0.58 0.00	29.27 -0.63 0.00	28.68 -0.71 0.00	27.00 -1.18 0.00	27.91 -0.74 0.00	28.23 -0.69 0.00	29.20 -0.60 0.00	32.31 -0.63 0.00	35.23 -0.90 0.00	29.89 -1.18 0.00	25.76 -1.30 0.00	25.02 -1.21 0.00
RAMAPO___LBMP 323565	24.61 1.78 0.00	22.44 1.50 -0.05	20.25 1.34 0.00	19.91 1.30 0.00	19.59 1.28 0.00	19.96 1.31 0.00	21.06 1.25 0.00	24.70 1.53 0.00	27.44 2.06 0.00	33.04 2.58 -0.05	33.28 2.68 -0.10	34.59 2.82 -0.79	33.42 2.70 -0.05	32.55 2.66 0.00	32.03 2.64 0.00	30.78 2.59 0.00	31.20 2.49 -0.05	31.52 2.55 -0.05	32.39 2.59 0.00	38.07 2.90 -2.24	40.94 3.40 -1.42	34.93 2.89 -0.97	29.52 2.46 0.00	28.38 2.15 0.00
RANKINE___ 23646	20.66 -2.17 0.00	18.51 -2.38 -0.01	17.42 -1.49 0.00	17.36 -1.25 0.00	17.10 -1.21 0.00	17.38 -1.27 0.00	18.39 -1.43 0.00	21.53 -1.65 0.00	22.46 -2.92 0.00	25.94 -4.47 -0.01	26.09 -4.42 -0.01	26.58 -4.43 -0.02	25.89 -4.78 -0.01	25.17 -4.72 0.00	24.89 -4.50 0.00	25.23 -2.96 0.00	24.54 -4.13 -0.01	24.53 -4.40 -0.01	25.06 -4.74 0.00	27.75 -5.24 -0.05	30.31 -5.85 -0.03	26.52 -4.57 -0.02	24.78 -2.27 0.00	24.79 -1.44 0.00
RAVENSWOOD_GT2_1 24244	24.91 2.08 0.00	22.69 1.75 -0.05	20.48 1.57 0.00	20.11 1.51 0.00	19.77 1.46 0.00	20.14 1.49 0.00	21.24 1.43 0.00	24.89 1.71 0.00	27.72 2.34 0.00	33.41 2.95 -0.05	33.72 3.11 -0.10	35.05 3.25 -0.81	33.88 3.16 -0.05	33.00 3.11 0.00	32.44 3.06 0.00	31.17 2.99 0.00	31.60 2.89 -0.05	31.92 2.95 -0.05	32.81 3.01 0.00	38.64 3.39 -2.31	41.53 3.94 -1.46	35.43 3.36 -1.01	29.90 2.84 0.00	28.80 2.57 0.00
RAVENSWOOD_GT2_2 24245	24.91 2.08 0.00	22.69 1.75 -0.05	20.48 1.57 0.00	20.11 1.51 0.00	19.77 1.46 0.00	20.14 1.49 0.00	21.24 1.43 0.00	24.89 1.71 0.00	27.72 2.34 0.00	33.41 2.95 -0.05	33.72 3.11 -0.10	35.05 3.25 -0.81	33.88 3.16 -0.05	33.00 3.11 0.00	32.44 3.06 0.00	31.17 2.99 0.00	31.60 2.89 -0.05	31.92 2.95 -0.05	32.81 3.01 0.00	38.64 3.39 -2.31	41.53 3.94 -1.46	35.43 3.36 -1.01	29.90 2.84 0.00	28.80 2.57 0.00
RAVENSWOOD_GT2_3 24246	24.91 2.08 0.00	22.69 1.75 -0.05	20.48 1.57 0.00	20.11 1.51 0.00	19.79 1.48 0.00	20.14 1.49 0.00	21.26 1.45 0.00	24.91 1.74 0.00	27.72 2.34 0.00	33.41 2.95 -0.05	33.72 3.11 -0.10	35.08 3.28 -0.81	33.91 3.19 -0.05	33.00 3.11 0.00	32.44 3.06 0.00	31.20 3.02 0.00	31.63 2.92 -0.05	31.92 2.95 -0.05	32.84 3.04 0.00	38.67 3.43 -2.31	41.57 3.97 -1.46	35.46 3.39 -1.01	29.93 2.87 0.00	28.80 2.57 0.00
RAVENSWOOD_GT2_4 24247	24.91 2.08 0.00	22.69 1.75 -0.05	20.48 1.57 0.00	20.11 1.51 0.00	19.79 1.48 0.00	20.14 1.49 0.00	21.26 1.45 0.00	24.91 1.74 0.00	27.72 2.34 0.00	33.41 2.95 -0.05	33.72 3.11 -0.10	35.08 3.28 -0.81	33.91 3.19 -0.05	33.00 3.11 0.00	32.44 3.06 0.00	31.20 3.02 0.00	31.63 2.92 -0.05	31.92 2.95 -0.05	32.84 3.04 0.00	38.67 3.43 -2.31	41.57 3.97 -1.46	35.46 3.39 -1.01	29.93 2.87 0.00	28.80 2.57 0.00
RAVENSWOOD_GT3_1 24248	24.91 2.08 0.00	22.69 1.75 -0.05	20.48 1.57 0.00	20.11 1.51 0.00	19.77 1.46 0.00	20.14 1.49 0.00	21.24 1.43 0.00	24.89 1.71 0.00	27.72 2.34 0.00	33.41 2.95 -0.05	33.72 3.11 -0.10	35.05 3.25 -0.81	33.88 3.16 -0.05	33.00 3.11 0.00	32.44 3.06 0.00	31.20 3.02 0.00	31.60 2.89 -0.05	31.92 2.95 -0.05	32.81 3.01 0.00	38.64 3.39 -2.31	41.53 3.94 -1.46	35.43 3.36 -1.01	29.93 2.87 0.00	28.80 2.57 0.00

RAVENSWOOD_GT3_2 24249	24.91 2.08 0.00	22.69 1.75 -0.05	20.48 1.57 0.00	20.11 1.51 0.00	19.77 1.46 0.00	20.14 1.49 0.00	21.24 1.43 0.00	24.89 1.71 0.00	27.72 2.34 0.00	33.41 2.95 -0.05	33.72 3.11 -0.10	35.05 3.25 -0.81	33.88 3.16 -0.05	33.00 3.11 0.00	32.44 3.06 0.00	31.20 3.02 0.00	31.60 2.89 -0.05	31.92 2.95 -0.05	32.81 3.01 0.00	38.64 3.39 -2.31	41.53 3.94 -1.46	35.43 3.36 -1.01	29.93 2.87 0.00	28.80 2.57 0.00
RAVENSWOOD_GT3_3 24250	24.93 2.10 0.00	22.71 1.78 -0.05	20.50 1.59 0.00	20.13 1.53 0.00	19.80 1.50 0.00	20.16 1.51 0.00	21.28 1.47 0.00	24.94 1.76 0.00	27.74 2.36 0.00	33.44 2.98 -0.05	33.75 3.14 -0.10	35.11 3.32 -0.81	33.94 3.22 -0.05	33.03 3.14 0.00	32.47 3.09 0.00	31.23 3.04 0.00	31.66 2.95 -0.05	31.98 3.01 -0.05	32.87 3.07 0.00	38.70 3.46 -2.31	41.60 4.01 -1.46	35.49 3.42 -1.01	29.95 2.90 0.00	28.83 2.60 0.00
RAVENSWOOD_GT3_4 24251	24.93 2.10 0.00	22.71 1.78 -0.05	20.50 1.59 0.00	20.13 1.53 0.00	19.80 1.50 0.00	20.16 1.51 0.00	21.28 1.47 0.00	24.94 1.76 0.00	27.74 2.36 0.00	33.44 2.98 -0.05	33.75 3.14 -0.10	35.11 3.32 -0.81	33.94 3.22 -0.05	33.03 3.14 0.00	32.47 3.09 0.00	31.23 3.04 0.00	31.66 2.95 -0.05	31.98 3.01 -0.05	32.87 3.07 0.00	38.70 3.46 -2.31	41.60 4.01 -1.46	35.49 3.42 -1.01	29.95 2.90 0.00	28.83 2.60 0.00
RAVENSWOOD_GT_1 23729	25.03 2.19 -0.01	22.83 1.88 -0.06	20.58 1.66 -0.01	20.21 1.60 0.00	19.88 1.57 0.00	20.24 1.59 0.00	21.34 1.53 0.00	24.96 1.78 0.00	27.79 2.41 0.00	33.56 3.10 -0.05	33.88 3.26 -0.11	35.24 3.44 -0.82	37.66 3.34 -3.65	33.19 3.29 -0.01	32.63 3.23 -0.01	31.35 3.16 -0.01	31.78 3.07 -0.06	32.11 3.12 -0.06	35.50 3.19 -2.51	45.55 3.59 -9.02	50.98 4.15 -10.70	42.87 3.54 -8.26	30.90 3.00 -0.84	28.97 2.73 -0.01
RAVENSWOOD_GT_10 24258	24.91 2.08 0.00	22.69 1.75 -0.05	20.46 1.55 0.00	20.09 1.49 0.00	19.77 1.46 0.00	20.14 1.49 0.00	21.24 1.43 0.00	24.89 1.71 0.00	27.69 2.31 0.00	33.41 2.95 -0.05	33.68 3.08 -0.10	35.05 3.25 -0.81	34.29 3.16 -0.47	33.00 3.11 0.00	32.44 3.06 0.00	31.17 2.99 0.00	31.60 2.89 -0.05	31.92 2.95 -0.05	33.10 3.01 -0.29	39.41 3.39 -3.08	42.59 3.94 -2.53	36.26 3.36 -1.84	29.99 2.84 -0.10	28.78 2.54 0.00
RAVENSWOOD_GT_11 24259	24.91 2.08 0.00	22.69 1.75 -0.05	20.46 1.55 0.00	20.09 1.49 0.00	19.77 1.46 0.00	20.14 1.49 0.00	21.24 1.43 0.00	24.89 1.71 0.00	27.69 2.31 0.00	33.41 2.95 -0.05	33.68 3.08 -0.10	35.05 3.25 -0.81	34.29 3.16 -0.47	33.00 3.11 0.00	32.44 3.06 0.00	31.17 2.99 0.00	31.60 2.89 -0.05	31.92 2.95 -0.05	33.10 3.01 -0.29	39.41 3.39 -3.08	42.59 3.94 -2.53	36.26 3.36 -1.84	29.99 2.84 -0.10	28.78 2.54 0.00
RAVENSWOOD_GT_4 24252	24.88 2.05 0.00	22.67 1.73 -0.05	20.44 1.53 0.00	20.08 1.47 0.00	19.75 1.45 0.00	20.13 1.47 0.00	21.24 1.43 0.00	24.89 1.71 0.00	27.69 2.31 0.00	33.38 2.92 -0.05	33.68 3.08 -0.09	35.01 3.22 -0.80	36.58 3.13 -2.78	32.97 3.08 0.00	32.41 3.03 0.00	31.14 2.96 0.00	31.57 2.87 -0.05	31.89 2.92 -0.05	34.68 2.98 -1.90	43.71 3.36 -7.41	48.51 3.90 -8.48	40.91 3.32 -6.52	30.50 2.81 -0.63	28.74 2.52 0.00
RAVENSWOOD_GT_5 24254	24.88 2.05 0.00	22.67 1.73 -0.05	20.44 1.53 0.00	20.08 1.47 0.00	19.75 1.45 0.00	20.13 1.47 0.00	21.24 1.43 0.00	24.89 1.71 0.00	27.69 2.31 0.00	33.38 2.92 -0.05	33.68 3.08 -0.09	35.01 3.22 -0.80	36.58 3.13 -2.78	32.97 3.08 0.00	32.41 3.03 0.00	31.14 2.96 0.00	31.57 2.87 -0.05	31.89 2.92 -0.05	34.68 2.98 -1.90	43.71 3.36 -7.41	48.51 3.90 -8.48	40.91 3.32 -6.52	30.50 2.81 -0.63	28.74 2.52 0.00
RAVENSWOOD_GT_6 24253	24.88 2.05 0.00	22.67 1.73 -0.05	20.44 1.53 0.00	20.08 1.47 0.00	19.75 1.45 0.00	20.13 1.47 0.00	21.24 1.43 0.00	24.89 1.71 0.00	27.69 2.31 0.00	33.38 2.92 -0.05	33.68 3.08 -0.09	35.01 3.22 -0.80	36.58 3.13 -2.78	32.97 3.08 0.00	32.41 3.03 0.00	31.14 2.96 0.00	31.57 2.87 -0.05	31.89 2.92 -0.05	34.68 2.98 -1.90	43.71 3.36 -7.41	48.51 3.90 -8.48	40.91 3.32 -6.52	30.50 2.81 -0.63	28.74 2.52 0.00
RAVENSWOOD_GT_7 24255	24.88 2.05 0.00	22.67 1.73 -0.05	20.44 1.53 0.00	20.08 1.47 0.00	19.75 1.45 0.00	20.13 1.47 0.00	21.24 1.43 0.00	24.89 1.71 0.00	27.69 2.31 0.00	33.38 2.92 -0.05	33.68 3.08 -0.09	35.01 3.22 -0.80	36.58 3.13 -2.78	32.97 3.08 0.00	32.41 3.03 0.00	31.14 2.96 0.00	31.57 2.87 -0.05	31.89 2.92 -0.05	34.68 2.98 -1.90	43.71 3.36 -7.41	48.51 3.90 -8.48	40.91 3.32 -6.52	30.50 2.81 -0.63	28.74 2.52 0.00
RAVENSWOOD_GT_8 TEMP GRP(8-11) 24256	24.91 2.08 0.00	22.69 1.75 -0.05	20.46 1.55 0.00	20.09 1.49 0.00	19.77 1.46 0.00	20.14 1.49 0.00	21.24 1.43 0.00	24.89 1.71 0.00	27.69 2.31 0.00	33.41 2.95 -0.05	33.68 3.08 -0.10	35.05 3.25 -0.81	34.29 3.16 -0.47	33.00 3.11 0.00	32.44 3.06 0.00	31.17 2.99 0.00	31.60 2.89 -0.05	31.92 2.95 -0.05	33.10 3.01 -0.29	39.41 3.39 -3.08	42.59 3.94 -2.53	36.26 3.36 -1.84	29.99 2.84 -0.10	28.78 2.54 0.00
RAVENSWOOD_GT_9 24257	24.91 2.08 0.00	22.69 1.75 -0.05	20.46 1.55 0.00	20.09 1.49 0.00	19.77 1.46 0.00	20.14 1.49 0.00	21.24 1.43 0.00	24.89 1.71 0.00	27.69 2.31 0.00	33.41 2.95 -0.05	33.68 3.08 -0.10	35.05 3.25 -0.81	34.29 3.16 -0.47	33.00 3.11 0.00	32.44 3.06 0.00	31.17 2.99 0.00	31.60 2.89 -0.05	31.92 2.95 -0.05	33.10 3.01 -0.29	39.41 3.39 -3.08	42.59 3.94 -2.53	36.26 3.36 -1.84	29.99 2.84 -0.10	28.78 2.54 0.00
RAVENSWOOD___1 23533	25.03 2.19 -0.01	22.81 1.86 -0.06	20.58 1.66 -0.01	20.21 1.60 0.00	19.88 1.57 0.00	20.24 1.59 0.00	21.34 1.53 0.00	24.96 1.78 0.00	27.79 2.41 0.00	33.56 3.10 -0.05	33.88 3.26 -0.11	35.21 3.41 -0.82	34.04 3.31 -0.06	33.16 3.26 -0.01	32.60 3.20 -0.01	31.35 3.16 -0.01	31.78 3.07 -0.06	32.08 3.09 -0.06	32.96 3.16 -0.01	38.81 3.56 -2.31	41.72 4.12 -1.47	35.59 3.51 -1.01	30.07 3.00 -0.01	28.94 2.70 -0.01
RAVENSWOOD___2 23534	25.03 2.19 -0.01	22.80 1.86 -0.06	20.58 1.66 -0.01	20.21 1.60 0.00	19.86 1.56 0.00	20.24 1.59 0.00	21.32 1.51 0.00	24.96 1.78 0.00	27.79 2.41 0.00	33.56 3.10 -0.05	33.88 3.26 -0.11	35.21 3.41 -0.82	34.04 3.31 -0.06	33.16 3.26 -0.01	32.60 3.20 -0.01	31.35 3.16 -0.01	31.75 3.04 -0.06	32.08 3.09 -0.06	32.96 3.16 -0.01	38.81 3.56 -2.31	41.72 4.12 -1.47	35.59 3.51 -1.01	30.07 3.00 -0.01	28.94 2.70 -0.01
RAVENSWOOD___3 23535	24.91 2.08 0.00	22.69 1.75 -0.05	20.48 1.57 0.00	20.11 1.51 0.00	19.77 1.46 0.00	20.14 1.49 0.00	21.26 1.45 0.00	24.89 1.71 0.00	27.72 2.34 0.00	33.41 2.95 -0.05	33.72 3.11 -0.10	35.05 3.25 -0.81	33.88 3.16 -0.05	33.00 3.11 0.00	32.44 3.06 0.00	31.20 3.02 0.00	31.60 2.89 -0.05	31.92 2.95 -0.05	32.81 3.01 0.00	38.64 3.39 -2.31	41.53 3.94 -1.46	35.43 3.36 -1.01	29.93 2.87 0.00	28.80 2.57 0.00
RAVENSWOOD___4 23820	25.03 2.19 -0.01	22.80 1.86 -0.06	20.58 1.66 -0.01	20.19 1.58 0.00	19.86 1.56 0.00	20.24 1.59 0.00	21.32 1.51 0.00	24.96 1.78 0.00	27.79 2.41 0.00	33.53 3.07 -0.05	33.84 3.23 -0.10	35.21 3.41 -0.82	30.50 3.31 3.48	33.16 3.26 -0.01	32.60 3.20 -0.01	31.35 3.16 -0.01	31.75 3.04 -0.06	32.07 3.09 -0.06	30.50 3.16 2.46	32.20 3.56 4.29	32.63 4.12 7.61	28.45 3.51 6.12	29.25 3.00 0.81	28.94 2.70 -0.01

RCPI_TRUST___DRP 24196	24.93 2.10 0.00	22.69 1.75 -0.05	20.48 1.57 0.00	20.11 1.51 0.00	19.79 1.48 0.00	20.16 1.51 0.00	21.26 1.45 0.00	24.91 1.74 0.00	27.72 2.34 0.00	33.44 2.98 -0.05	33.72 3.11 -0.10	35.08 3.28 -0.81	33.91 3.19 -0.05	33.03 3.14 0.00	32.47 3.09 0.00	31.20 3.02 0.00	31.63 2.92 -0.05	31.95 2.98 -0.05	32.84 3.04 0.00	38.67 3.43 -2.31	41.57 3.97 -1.46	35.46 3.39 -1.01	29.93 2.87 0.00	28.80 2.57 0.00
RENSSELAER___COGEN 23796	24.41 1.58 0.00	22.39 1.44 -0.07	20.25 1.34 0.00	19.95 1.34 0.00	19.60 1.30 0.00	19.94 1.29 0.00	21.14 1.33 0.00	24.61 1.44 0.00	27.16 1.78 0.00	32.39 1.92 -0.07	32.46 1.83 -0.12	33.81 1.80 -1.03	32.54 1.81 -0.07	31.63 1.73 0.00	31.09 1.70 0.00	29.93 1.75 0.00	30.41 1.69 -0.07	30.69 1.71 -0.07	31.56 1.76 0.00	37.75 1.88 -2.94	39.98 1.99 -1.86	34.12 1.77 -1.28	28.63 1.57 0.00	27.78 1.55 0.00
REVERE_CPPR_DRP 24186	23.01 0.18 0.00	21.01 0.13 0.00	19.10 0.19 0.00	18.75 0.15 0.00	18.45 0.15 0.00	18.82 0.17 0.00	20.09 0.28 0.00	23.50 0.32 0.00	25.71 0.33 0.00	30.95 0.55 0.00	31.02 0.52 0.00	31.45 0.46 0.00	31.25 0.58 0.00	30.22 0.33 0.00	29.71 0.32 0.00	28.61 0.42 0.00	28.94 0.29 0.00	29.15 0.23 0.00	30.04 0.24 0.00	33.27 0.33 0.00	36.49 0.36 0.00	31.35 0.28 0.00	27.41 0.35 0.00	26.55 0.31 0.00
ROCHESTER_9_IC 23652	21.42 -1.42 0.00	19.35 -1.55 -0.01	17.87 -1.04 0.00	17.77 -0.84 0.00	17.44 -0.86 0.00	17.81 -0.84 0.00	18.90 -0.91 0.00	22.06 -1.11 0.00	23.53 -1.85 0.00	27.68 -2.74 -0.01	27.64 -2.87 0.00	28.10 -2.85 0.03	27.82 -2.85 -0.01	26.93 -2.96 0.00	26.57 -2.82 0.00	26.35 -1.83 0.00	26.11 -2.55 -0.01	26.29 -2.63 -0.01	26.91 -2.89 0.00	29.60 -3.23 0.11	32.52 -3.54 0.06	28.23 -2.80 0.04	25.73 -1.33 0.00	25.29 -0.94 0.00
ROSETON___1 23587	24.45 1.62 0.00	22.32 1.38 -0.05	20.16 1.25 0.00	19.82 1.21 0.00	19.49 1.19 0.00	19.86 1.21 0.00	20.98 1.17 0.00	24.57 1.39 0.00	27.26 1.88 0.00	32.80 2.34 -0.05	33.04 2.44 -0.10	34.34 2.54 -0.81	33.17 2.45 -0.05	32.32 2.42 0.00	31.77 2.38 0.00	30.52 2.34 0.00	30.94 2.23 -0.05	31.26 2.28 -0.05	32.12 2.32 0.00	37.85 2.60 -2.31	40.63 3.03 -1.47	34.65 2.58 -1.01	29.28 2.22 0.00	28.20 1.97 0.00
ROSETON___2 23588	24.45 1.62 0.00	22.32 1.38 -0.05	20.16 1.25 0.00	19.82 1.21 0.00	19.49 1.19 0.00	19.86 1.21 0.00	20.98 1.17 0.00	24.57 1.39 0.00	27.26 1.88 0.00	32.80 2.34 -0.05	33.04 2.44 -0.10	34.34 2.54 -0.81	33.17 2.45 -0.05	32.32 2.42 0.00	31.77 2.38 0.00	30.52 2.34 0.00	30.94 2.23 -0.05	31.26 2.28 -0.05	32.12 2.32 0.00	37.85 2.60 -2.31	40.63 3.03 -1.47	34.65 2.58 -1.01	29.28 2.22 0.00	28.20 1.97 0.00
RUSSELL___1 23602	21.80 -1.03 0.00	19.72 -1.17 -0.01	18.13 -0.78 0.00	18.07 -0.54 0.00	17.70 -0.60 0.00	18.15 -0.50 0.00	19.30 -0.52 0.00	22.43 -0.74 0.00	24.01 -1.37 0.00	28.47 -1.95 -0.01	28.31 -2.20 0.00	28.75 -2.20 0.03	28.68 -1.99 -0.01	27.65 -2.24 0.00	27.27 -2.12 0.00	26.92 -1.27 0.00	26.65 -2.01 -0.01	26.99 -1.94 -0.01	27.65 -2.15 0.00	30.39 -2.44 0.11	33.50 -2.57 0.07	28.91 -2.11 0.04	26.25 -0.81 0.00	25.68 -0.55 0.00
RUSSELL___2 23532	21.80 -1.03 0.00	19.72 -1.17 -0.01	18.13 -0.78 0.00	18.07 -0.54 0.00	17.70 -0.60 0.00	18.15 -0.50 0.00	19.30 -0.52 0.00	22.43 -0.74 0.00	24.01 -1.37 0.00	28.47 -1.95 -0.01	28.31 -2.20 0.00	28.75 -2.20 0.03	28.68 -1.99 -0.01	27.65 -2.24 0.00	27.27 -2.12 0.00	26.92 -1.27 0.00	26.65 -2.01 -0.01	26.99 -1.94 -0.01	27.65 -2.15 0.00	30.39 -2.44 0.11	33.50 -2.57 0.07	28.91 -2.11 0.04	26.25 -0.81 0.00	25.68 -0.55 0.00
RUSSELL___3 23549	21.48 -1.35 0.00	19.41 -1.48 -0.01	17.93 -0.98 0.00	17.82 -0.78 0.00	17.50 -0.81 0.00	17.89 -0.76 0.00	18.98 -0.83 0.00	22.13 -1.04 0.00	23.63 -1.75 0.00	27.77 -2.65 -0.01	27.76 -2.75 0.00	28.23 -2.73 0.03	27.94 -2.73 -0.01	27.05 -2.84 0.00	26.68 -2.70 0.00	26.44 -1.75 0.00	26.19 -2.46 -0.01	26.41 -2.52 -0.01	27.06 -2.74 0.00	29.73 -3.10 0.11	32.70 -3.36 0.06	28.32 -2.70 0.04	25.79 -1.27 0.00	25.34 -0.89 0.00
RUSSELL___4 23556	21.80 -1.03 0.00	19.70 -1.19 -0.01	18.13 -0.78 0.00	18.07 -0.54 0.00	17.70 -0.60 0.00	18.15 -0.50 0.00	19.28 -0.53 0.00	22.43 -0.74 0.00	24.01 -1.37 0.00	28.44 -1.98 -0.01	28.28 -2.23 0.00	28.75 -2.20 0.03	28.68 -1.99 -0.01	27.62 -2.27 0.00	27.24 -2.15 0.00	26.92 -1.27 0.00	26.62 -2.03 -0.01	26.96 -1.97 -0.01	27.65 -2.15 0.00	30.39 -2.44 0.11	33.46 -2.60 0.07	28.91 -2.11 0.04	26.22 -0.84 0.00	25.68 -0.55 0.00
RUSSELL___STATION 23914	21.48 -1.35 0.00	19.41 -1.48 -0.01	17.93 -0.98 0.00	17.82 -0.78 0.00	17.50 -0.81 0.00	17.89 -0.76 0.00	18.98 -0.83 0.00	22.13 -1.04 0.00	23.63 -1.75 0.00	27.77 -2.65 -0.01	27.76 -2.75 0.00	28.23 -2.73 0.03	27.94 -2.73 -0.01	27.05 -2.84 0.00	26.68 -2.70 0.00	26.44 -1.75 0.00	26.19 -2.46 -0.01	26.41 -2.52 -0.01	27.06 -2.74 0.00	29.73 -3.10 0.11	32.70 -3.36 0.06	28.32 -2.70 0.04	25.79 -1.27 0.00	25.34 -0.89 0.00
S SALMON___HYD 24043	22.21 -0.62 0.00	20.30 -0.58 0.00	18.46 -0.45 0.00	18.14 -0.47 0.00	17.83 -0.48 0.00	18.19 -0.47 0.00	19.48 -0.34 0.00	22.78 -0.39 0.00	24.87 -0.51 0.00	29.77 -0.64 0.00	29.96 -0.55 -0.01	30.45 -0.59 -0.05	30.02 -0.64 0.00	29.21 -0.69 0.00	28.71 -0.68 0.00	27.68 -0.51 0.00	27.97 -0.69 0.00	28.17 -0.75 0.00	28.96 -0.83 0.00	32.23 -0.86 -0.15	35.39 -0.83 -0.09	30.29 -0.84 -0.06	26.57 -0.49 0.00	25.68 -0.55 0.00
SELKIRK___II 23799	23.65 0.82 0.00	21.75 0.79 -0.07	19.80 0.89 0.00	19.48 0.87 0.00	19.16 0.86 0.00	19.51 0.86 0.00	20.64 0.83 0.00	24.10 0.93 0.00	26.40 1.02 0.00	31.48 1.00 -0.07	31.54 0.92 -0.12	32.91 0.90 -1.02	31.59 0.86 -0.07	30.76 0.87 0.00	30.24 0.85 0.00	29.09 0.90 0.00	29.55 0.83 -0.07	29.83 0.84 -0.07	30.66 0.86 0.00	36.78 0.92 -2.92	38.99 1.01 -1.85	33.24 0.90 -1.27	27.87 0.81 0.00	26.97 0.73 0.00
SELKIRK___I 23801	23.81 0.98 0.00	21.85 0.90 -0.07	19.80 0.89 0.00	19.48 0.87 0.00	19.16 0.86 0.00	19.51 0.86 0.00	20.57 0.75 0.00	23.99 0.81 0.00	26.42 1.04 0.00	31.60 1.13 -0.07	31.70 1.07 -0.12	33.09 1.08 -1.02	31.81 1.07 -0.07	30.91 1.02 0.00	30.39 1.00 0.00	29.23 1.04 0.00	29.69 0.97 -0.07	29.97 0.98 -0.07	30.81 1.01 0.00	36.94 1.09 -2.91	39.17 1.19 -1.85	33.39 1.06 -1.27	28.00 0.95 0.00	27.12 0.89 0.00
SENECA OSWGO___HYD 24041	22.21 -0.62 0.00	20.24 -0.65 0.00	18.42 -0.49 0.00	18.16 -0.45 0.00	17.86 -0.44 0.00	18.20 -0.45 0.00	19.34 -0.48 0.00	22.62 -0.56 0.00	24.70 -0.69 0.00	29.56 -0.85 0.00	29.63 -0.88 -0.01	30.15 -0.90 -0.06	29.81 -0.86 0.00	28.94 -0.96 0.00	28.45 -0.94 0.00	27.51 -0.68 0.00	27.77 -0.89 0.00	28.00 -0.93 0.00	28.78 -1.01 0.00	32.06 -1.05 -0.17	35.16 -1.08 -0.11	30.21 -0.93 -0.08	26.54 -0.51 0.00	25.71 -0.52 0.00
SENECA___ENERGY 23797	22.19 -0.64 0.00	20.14 -0.75 -0.01	18.47 -0.43 0.00	18.27 -0.33 0.00	17.96 -0.35 0.00	18.32 -0.34 0.00	19.42 -0.40 0.00	22.73 -0.44 0.00	24.57 -0.81 0.00	29.32 -1.09 -0.01	29.36 -1.16 -0.01	29.84 -1.24 -0.10	29.44 -1.23 -0.01	28.49 -1.41 0.00	28.03 -1.35 0.00	27.37 -0.82 0.00	27.40 -1.26 -0.01	27.60 -1.33 -0.01	28.37 -1.43 0.00	31.67 -1.55 -0.28	34.54 -1.77 -0.18	29.91 -1.27 -0.12	26.57 -0.49 0.00	25.89 -0.34 0.00

SHOEMAKER___GT 23640	24.29 1.46 0.00	22.17 1.23 -0.05	20.04 1.13 0.00	19.70 1.10 0.00	19.38 1.08 0.00	19.75 1.10 0.00	20.86 1.05 0.00	24.45 1.27 0.00	27.11 1.73 0.00	32.61 2.16 -0.05	32.82 2.23 -0.09	34.05 2.32 -0.74	32.98 2.27 -0.05	32.11 2.21 0.00	31.56 2.17 0.00	30.36 2.17 0.00	30.77 2.06 -0.05	31.05 2.08 -0.05	31.94 2.15 0.00	37.43 2.37 -2.12	40.29 2.82 -1.34	34.38 2.39 -0.92	29.09 2.03 0.00	28.04 1.81 0.00
SHOREHAM_IC_1 23715	24.98 2.15 0.00	23.53 2.59 -0.05	21.12 2.21 0.00	20.75 2.14 0.00	20.45 2.14 0.00	20.87 2.22 0.00	21.58 1.76 0.00	25.58 2.41 0.00	34.18 3.27 -5.52	42.76 3.80 -8.55	47.57 3.87 -13.19	46.77 4.09 -11.70	45.66 3.93 -11.07	33.42 3.53 0.00	32.85 3.47 0.00	31.48 3.30 0.00	32.00 3.30 -0.05	32.30 3.33 -0.05	33.22 3.43 0.00	48.83 3.82 -12.07	79.67 4.48 -39.06	48.50 3.76 -13.67	30.54 3.22 -0.26	29.46 3.23 0.00
SHOREHAM_IC_2 23716	24.98 2.15 0.00	23.53 2.59 -0.05	21.12 2.21 0.00	20.75 2.14 0.00	20.45 2.14 0.00	20.87 2.22 0.00	21.58 1.76 0.00	25.58 2.41 0.00	34.18 3.27 0.00	42.76 3.80 -8.55	47.57 3.87 -13.19	46.77 4.09 -11.70	45.66 3.93 -11.07	33.42 3.53 0.00	32.85 3.47 0.00	31.48 3.30 0.00	32.00 3.30 -0.05	32.30 3.33 -0.05	33.22 3.43 0.00	48.83 3.82 -12.07	79.67 4.48 -39.06	48.50 3.76 -13.67	30.54 3.22 -0.26	29.46 3.23 0.00
SISSONVILLE____ 23735	21.53 -1.30 0.00	19.92 -0.96 0.00	17.98 -0.93 0.00	17.49 -1.12 0.00	17.22 -1.08 0.00	17.57 -1.08 0.00	19.06 -0.75 0.00	22.39 -0.79 0.00	24.42 -0.96 0.00	29.52 -0.88 0.00	29.62 -0.88 0.00	30.06 -0.93 0.00	29.87 -0.80 0.00	29.12 -0.78 0.00	28.56 -0.82 0.00	26.92 -1.27 0.00	27.79 -0.86 0.00	28.11 -0.81 0.00	29.05 -0.74 0.00	32.15 -0.79 0.00	35.05 -1.08 0.00	29.70 -1.37 0.00	25.68 -1.38 0.00	24.97 -1.26 0.00
SITHE_IND_GS1 24169	22.05 -0.78 0.00	20.12 -0.77 0.00	18.30 -0.61 0.00	18.03 -0.58 0.00	17.74 -0.57 0.00	18.07 -0.58 0.00	19.20 -0.61 0.00	22.46 -0.72 0.00	24.47 -0.91 0.00	29.22 -1.19 0.00	29.32 -1.19 -0.01	29.83 -1.21 -0.05	29.44 -1.23 0.00	28.64 -1.26 0.00	28.18 -1.20 0.00	27.23 -0.96 0.00	27.51 -1.15 0.00	27.77 -1.16 0.00	28.55 -1.25 0.00	31.73 -1.35 -0.14	34.74 -1.48 -0.09	29.92 -1.21 -0.06	26.25 -0.81 0.00	25.50 -0.73 0.00
SITHE_IND_GS2 24170	22.05 -0.78 0.00	20.12 -0.77 0.00	18.30 -0.61 0.00	18.03 -0.58 0.00	17.74 -0.57 0.00	18.07 -0.58 0.00	19.20 -0.61 0.00	22.46 -0.72 0.00	24.47 -0.91 0.00	29.22 -1.19 0.00	29.32 -1.19 -0.01	29.83 -1.21 -0.05	29.44 -1.23 0.00	28.64 -1.26 0.00	28.18 -1.20 0.00	27.23 -0.96 0.00	27.51 -1.15 0.00	27.77 -1.16 0.00	28.55 -1.25 0.00	31.73 -1.35 -0.14	34.74 -1.48 -0.09	29.92 -1.21 -0.06	26.25 -0.81 0.00	25.50 -0.73 0.00
SITHE_IND_GS3 24171	22.05 -0.78 0.00	20.12 -0.77 0.00	18.30 -0.61 0.00	18.03 -0.58 0.00	17.74 -0.57 0.00	18.07 -0.58 0.00	19.20 -0.61 0.00	22.46 -0.72 0.00	24.47 -0.91 0.00	29.22 -1.19 0.00	29.32 -1.19 -0.01	29.83 -1.21 -0.05	29.44 -1.23 0.00	28.64 -1.26 0.00	28.18 -1.20 0.00	27.23 -0.96 0.00	27.51 -1.15 0.00	27.77 -1.16 0.00	28.55 -1.25 0.00	31.73 -1.35 -0.14	34.74 -1.48 -0.09	29.92 -1.21 -0.06	26.25 -0.81 0.00	25.50 -0.73 0.00
SITHE_IND_GS4 24172	22.05 -0.78 0.00	20.12 -0.77 0.00	18.30 -0.61 0.00	18.03 -0.58 0.00	17.74 -0.57 0.00	18.07 -0.58 0.00	19.20 -0.61 0.00	22.46 -0.72 0.00	24.47 -0.91 0.00	29.22 -1.19 0.00	29.32 -1.19 -0.01	29.83 -1.21 -0.05	29.44 -1.23 0.00	28.64 -1.26 0.00	28.18 -1.20 0.00	27.23 -0.96 0.00	27.51 -1.15 0.00	27.77 -1.16 0.00	28.55 -1.25 0.00	31.73 -1.35 -0.14	34.74 -1.48 -0.09	29.92 -1.21 -0.06	26.25 -0.81 0.00	25.50 -0.73 0.00
SITHE___BATAVIA 24024	20.89 -1.94 0.00	18.74 -2.15 -0.01	17.55 -1.36 0.00	17.51 -1.10 0.00	17.22 -1.08 0.00	17.55 -1.10 0.00	18.60 -1.21 0.00	21.71 -1.46 0.00	22.74 -2.64 0.00	26.40 -4.01 -0.01	26.42 -4.09 -0.01	26.89 -4.09 0.01	26.44 -4.23 -0.01	25.56 -4.33 0.00	25.27 -4.11 0.00	25.54 -2.65 0.00	24.91 -3.75 -0.01	24.99 -3.93 -0.01	25.51 -4.29 0.00	28.15 -4.74 0.04	30.79 -5.31 0.02	26.89 -4.16 0.01	25.06 -2.00 0.00	24.97 -1.26 0.00
SITHE___INDEPEND 23800	22.05 -0.78 0.00	20.12 -0.77 0.00	18.30 -0.61 0.00	18.03 -0.58 0.00	17.74 -0.57 0.00	18.07 -0.58 0.00	19.20 -0.61 0.00	22.46 -0.72 0.00	24.47 -0.91 0.00	29.22 -1.19 0.00	29.32 -1.19 -0.01	29.83 -1.21 -0.05	29.44 -1.23 0.00	28.64 -1.26 0.00	28.18 -1.20 0.00	27.23 -0.96 0.00	27.51 -1.15 0.00	27.77 -1.16 0.00	28.55 -1.25 0.00	31.73 -1.35 -0.14	34.74 -1.48 -0.09	29.92 -1.21 -0.06	26.25 -0.81 0.00	25.50 -0.73 0.00
SITHE___MASSENA 23902	21.99 -0.84 0.00	20.32 -0.56 0.00	18.23 -0.68 0.00	17.86 -0.74 0.00	17.59 -0.71 0.00	17.94 -0.71 0.00	19.24 -0.57 0.00	22.57 -0.60 0.00	24.72 -0.66 0.00	29.89 -0.52 0.00	29.93 -0.58 0.00	30.40 -0.59 0.00	30.24 -0.43 0.00	29.45 -0.45 0.00	28.89 -0.50 0.00	27.23 -0.96 0.00	28.14 -0.52 0.00	28.49 -0.43 0.00	29.44 -0.36 0.00	32.54 -0.40 0.00	35.48 -0.65 0.00	30.35 -0.71 0.00	26.06 -1.00 0.00	25.29 -0.94 0.00
SITHE___OGDNSBRG 24021	21.83 -1.00 0.00	20.20 -0.69 0.00	18.12 -0.79 0.00	17.71 -0.89 0.00	17.44 -0.86 0.00	17.79 -0.86 0.00	19.20 -0.61 0.00	22.57 -0.60 0.00	24.70 -0.69 0.00	30.07 -0.33 0.00	30.05 -0.46 0.00	30.49 -0.50 0.00	30.42 -0.25 0.00	29.51 -0.39 0.00	28.95 -0.44 0.00	27.20 -0.99 0.00	28.17 -0.49 0.00	28.52 -0.40 0.00	29.47 -0.33 0.00	32.61 -0.33 0.00	35.55 -0.58 0.00	30.29 -0.78 0.00	25.95 -1.11 0.00	25.18 -1.05 0.00
SITHE___STERLING 23777	22.94 0.11 0.00	20.95 0.06 0.00	19.04 0.13 0.00	18.72 0.11 0.00	18.41 0.11 0.00	18.78 0.13 0.00	20.01 0.20 0.00	23.41 0.23 0.00	25.58 0.20 0.00	30.74 0.33 0.00	30.84 0.34 0.00	31.28 0.28 -0.02	31.00 0.34 0.00	30.04 0.15 0.00	29.53 0.15 0.00	28.47 0.28 0.00	28.77 0.11 0.00	29.01 0.09 0.00	29.89 0.09 0.00	33.16 0.16 -0.06	36.35 0.18 -0.04	31.25 0.16 -0.03	27.36 0.30 0.00	26.49 0.26 0.00
SOUTH CAIRO___GT 23612	24.57 1.74 0.00	22.47 1.52 -0.06	20.37 1.46 0.00	20.06 1.45 0.00	19.71 1.41 0.00	20.09 1.44 0.00	21.22 1.41 0.00	24.98 1.81 0.00	27.59 2.21 0.00	33.05 2.58 -0.06	33.24 2.62 -0.11	34.56 2.66 -0.91	33.30 2.58 -0.06	32.43 2.54 0.00	31.91 2.53 0.00	30.69 2.51 0.00	31.12 2.41 -0.06	31.38 2.40 -0.06	32.27 2.47 0.00	38.30 2.77 -2.60	40.96 3.18 -1.65	34.90 2.70 -1.13	29.38 2.33 0.00	28.20 1.97 0.00
SOUTH HAMPTN___IC 23720	25.27 2.44 0.00	23.72 2.78 -0.05	21.31 2.40 0.00	20.93 2.33 0.00	20.63 2.32 0.00	21.06 2.41 0.00	21.81 2.00 0.00	25.89 2.71 0.00	34.53 3.63 -5.52	43.18 4.23 -8.55	48.09 4.39 -13.19	47.33 4.65 -11.70	46.12 4.39 -11.07	33.96 4.07 0.00	33.38 4.00 0.00	31.99 3.80 0.00	32.49 3.78 -0.05	32.79 3.82 -0.05	33.73 3.93 0.00	49.46 4.45 -12.07	80.36 5.17 -39.06	49.09 4.35 -13.67	31.00 3.68 -0.26	29.80 3.57 0.00
SOUTHOLD___IC 23719	26.16 3.33 0.00	24.47 3.53 -0.05	21.99 3.08 0.00	21.58 2.98 0.00	21.29 2.98 0.00	21.75 3.10 0.00	22.53 2.71 0.00	26.81 3.64 0.00	35.60 4.70 -5.52	44.70 5.75 -8.55	49.62 5.92 -13.19	48.91 6.23 -11.70	47.75 6.01 -11.07	35.36 5.47 0.00	34.73 5.35 0.00	33.29 5.10 0.00	33.81 5.10 -0.05	34.09 5.12 -0.05	35.10 5.30 0.00	51.14 6.13 -12.07	82.20 7.01 -39.06	50.61 5.87 -13.67	32.21 4.90 -0.26	30.85 4.62 0.00

ST LAWRENCE____ 23600	22.05 -0.78 0.00	20.36 -0.52 0.00	18.23 -0.68 0.00	17.90 -0.71 0.00	17.61 -0.70 0.00	17.96 -0.69 0.00	19.20 -0.61 0.00	22.53 -0.65 0.00	24.67 -0.71 0.00	29.83 -0.58 0.00	29.86 -0.64 0.00	30.33 -0.65 0.00	30.14 -0.52 0.00	29.39 -0.51 0.00	28.83 -0.56 0.00	27.20 -0.99 0.00	28.11 -0.54 0.00	28.43 -0.49 0.00	29.35 -0.45 0.00	32.44 -0.49 0.00	35.44 -0.69 0.00	30.38 -0.68 0.00	26.03 -1.03 0.00	25.23 -1.00 0.00
STATION 5_MISC_HYD 23604	22.17 -0.66 0.00	20.03 -0.86 -0.01	18.38 -0.53 0.00	18.35 -0.26 0.00	17.96 -0.35 0.00	18.45 -0.21 0.00	19.63 -0.18 0.00	22.85 -0.32 0.00	24.52 -0.86 0.00	28.95 -1.46 -0.01	28.95 -1.56 0.00	29.43 -1.52 0.03	29.23 -1.44 -0.01	28.28 -1.61 0.00	27.86 -1.53 0.00	27.51 -0.68 0.00	27.17 -1.49 -0.01	27.60 -1.33 -0.01	28.25 -1.55 0.00	31.08 -1.75 0.11	34.29 -1.77 0.07	29.56 -1.46 0.04	26.76 -0.30 0.00	26.07 -0.16 0.00
STEEL____WIND 323596	20.68 -2.15 0.00	18.51 -2.38 -0.01	17.42 -1.49 0.00	17.38 -1.23 0.00	17.11 -1.19 0.00	17.40 -1.25 0.00	18.39 -1.43 0.00	21.53 -1.65 0.00	22.46 -2.92 0.00	25.94 -4.47 -0.01	26.09 -4.42 -0.01	26.58 -4.43 -0.02	25.92 -4.75 -0.01	25.17 -4.72 0.00	24.92 -4.47 0.00	25.23 -2.96 0.00	24.56 -4.10 -0.01	24.56 -4.37 -0.01	25.09 -4.71 0.00	27.75 -5.24 -0.05	30.35 -5.82 -0.03	26.52 -4.57 -0.02	24.81 -2.25 0.00	24.81 -1.42 0.00
STURGEON_POOL_HYD 23609	24.77 1.94 0.00	22.55 1.61 -0.06	20.37 1.46 0.00	20.02 1.41 0.00	19.70 1.39 0.00	20.07 1.42 0.00	21.18 1.37 0.00	24.98 1.81 0.00	27.72 2.34 0.00	33.56 3.10 -0.06	33.69 3.08 -0.10	35.04 3.22 -0.84	33.94 3.22 -0.06	32.91 3.02 0.00	32.38 3.00 0.00	31.14 2.96 0.00	31.54 2.84 -0.06	31.84 2.86 -0.06	32.69 2.89 0.00	38.62 3.29 -2.38	41.51 3.87 -1.51	35.37 3.26 -1.04	29.84 2.79 0.00	28.59 2.36 0.00
SYRACUSE____ENERGY_ST1 323597	22.49 -0.34 0.00	20.49 -0.40 0.00	18.66 -0.25 0.00	18.40 -0.20 0.00	18.10 -0.20 0.00	18.45 -0.21 0.00	19.57 -0.24 0.00	22.90 -0.28 0.00	24.97 -0.41 0.00	29.83 -0.58 0.00	29.97 -0.55 -0.01	30.50 -0.56 -0.08	30.06 -0.61 0.00	29.24 -0.66 0.00	28.74 -0.65 0.00	27.79 -0.39 0.00	28.06 -0.60 0.00	28.29 -0.64 0.00	29.11 -0.69 0.00	32.43 -0.72 -0.22	35.55 -0.72 -0.14	30.60 -0.56 -0.10	26.84 -0.22 0.00	26.07 -0.16 0.00
SYRACUSE____ENERGY_ST2 323598	22.49 -0.34 0.00	20.49 -0.40 0.00	18.66 -0.25 0.00	18.40 -0.20 0.00	18.10 -0.20 0.00	18.45 -0.21 0.00	19.57 -0.24 0.00	22.90 -0.28 0.00	24.97 -0.41 0.00	29.83 -0.58 0.00	29.97 -0.55 -0.01	30.50 -0.56 -0.08	30.06 -0.61 0.00	29.24 -0.66 0.00	28.74 -0.65 0.00	27.79 -0.39 0.00	28.06 -0.60 0.00	28.29 -0.64 0.00	29.11 -0.69 0.00	32.43 -0.72 -0.22	35.55 -0.72 -0.14	30.60 -0.56 -0.10	26.84 -0.22 0.00	26.07 -0.16 0.00
SYRACUSE____POWER 24017	22.56 -0.27 0.00	20.53 -0.36 0.00	18.70 -0.21 0.00	18.44 -0.17 0.00	18.14 -0.16 0.00	18.48 -0.17 0.00	19.63 -0.18 0.00	22.97 -0.21 0.00	25.05 -0.33 0.00	29.98 -0.43 0.00	30.12 -0.40 -0.01	30.62 -0.43 -0.07	30.21 -0.46 0.00	29.33 -0.57 0.00	28.86 -0.53 0.00	27.90 -0.28 0.00	28.14 -0.52 0.00	28.40 -0.52 0.00	29.23 -0.57 0.00	32.55 -0.59 -0.21	35.68 -0.58 -0.13	30.72 -0.43 -0.09	26.92 -0.14 0.00	26.13 -0.10 0.00
Stony____Brook 24151	25.09 2.26 0.00	23.40 2.46 -0.05	21.01 2.10 0.00	20.63 2.03 0.00	20.34 2.03 0.00	20.76 2.11 0.00	21.56 1.74 0.00	25.54 2.36 0.00	34.13 3.22 -5.52	42.85 3.89 -8.55	47.57 3.87 -13.19	46.80 4.12 -11.70	45.72 3.99 -11.07	33.72 3.83 0.00	33.12 3.73 0.00	31.76 3.58 0.00	32.29 3.58 -0.05	32.59 3.62 -0.05	33.52 3.72 0.00	49.06 4.05 -12.07	79.89 4.70 -39.06	48.71 3.98 -13.67	30.84 3.52 -0.27	29.56 3.33 0.00
UNION____PROCESSING_DRP 323587	21.32 -1.51 0.00	19.24 -1.65 -0.01	17.81 -1.10 0.00	17.69 -0.91 0.00	17.39 -0.92 0.00	17.74 -0.91 0.00	18.82 -0.99 0.00	21.95 -1.23 0.00	23.40 -1.98 0.00	27.43 -2.98 -0.01	27.46 -3.05 0.00	27.89 -3.07 0.03	27.54 -3.13 -0.01	26.70 -3.20 0.00	26.36 -3.03 0.00	26.16 -2.03 0.00	25.94 -2.72 -0.01	26.09 -2.83 -0.01	26.70 -3.10 0.00	29.38 -3.46 0.10	32.20 -3.87 0.06	27.98 -3.04 0.04	25.54 -1.52 0.00	25.13 -1.10 0.00
UPPER HUDSON____HYD 24058	24.75 1.92 0.00	22.77 1.82 -0.07	20.61 1.70 0.00	20.09 1.49 0.00	19.75 1.45 0.00	20.11 1.45 0.00	21.34 1.53 0.00	24.96 1.78 0.00	27.51 2.13 0.00	33.21 2.74 -0.07	33.23 2.59 -0.13	34.38 2.32 -1.07	33.10 2.36 -0.07	32.11 2.21 0.00	31.56 2.17 0.00	30.41 2.23 0.00	30.99 2.26 -0.07	31.07 2.08 -0.07	31.97 2.18 0.00	38.26 2.27 -3.05	40.23 2.17 -1.93	34.35 1.96 -1.33	28.92 1.87 0.00	28.36 2.12 0.00
UPPER RAQUET____HYD 24056	21.53 -1.30 0.00	19.92 -0.96 0.00	17.98 -0.93 0.00	17.49 -1.12 0.00	17.22 -1.08 0.00	17.57 -1.08 0.00	19.06 -0.75 0.00	22.39 -0.79 0.00	24.42 -0.96 0.00	29.52 -0.88 0.00	29.62 -0.88 0.00	30.06 -0.93 0.00	29.87 -0.80 0.00	29.12 -0.78 0.00	28.56 -0.82 0.00	26.92 -1.27 0.00	27.79 -0.86 0.00	28.11 -0.81 0.00	29.05 -0.74 0.00	32.15 -0.79 0.00	35.05 -1.08 0.00	29.70 -1.37 0.00	25.68 -1.38 0.00	24.97 -1.26 0.00
VISCHER____FERRY HYD 24020	24.75 1.92 0.00	22.73 1.78 -0.07	20.56 1.65 0.00	20.22 1.62 0.00	19.88 1.57 0.00	20.20 1.55 0.00	21.44 1.62 0.00	24.94 1.76 0.00	27.54 2.16 0.00	32.94 2.46 -0.07	33.01 2.38 -0.13	34.32 2.29 -1.04	33.03 2.30 -0.07	32.08 2.18 0.00	31.56 2.17 0.00	30.41 2.23 0.00	30.93 2.21 -0.07	31.16 2.17 -0.07	32.06 2.26 0.00	38.30 2.40 -2.96	40.46 2.46 -1.88	34.56 2.21 -1.29	29.06 2.00 0.00	28.28 2.05 0.00
WADING RIVER_IC_1 23522	24.95 2.12 0.00	23.53 2.59 -0.05	21.12 2.21 0.00	20.75 2.14 0.00	20.45 2.14 0.00	20.87 2.22 0.00	21.56 1.74 0.00	25.56 2.39 0.00	34.15 3.25 -5.52	42.73 3.77 -8.55	47.51 3.81 -13.19	46.74 4.06 -11.70	45.63 3.89 -11.07	33.36 3.47 0.00	32.77 3.38 0.00	31.40 3.21 0.00	31.92 3.21 -0.05	32.21 3.24 -0.05	33.13 3.34 0.00	48.76 3.75 -12.07	79.56 4.37 -39.06	48.43 3.70 -13.67	30.45 3.14 -0.26	29.40 3.17 0.00
WADING RIVER_IC_2 23547	24.95 2.12 0.00	23.53 2.59 -0.05	21.12 2.21 0.00	20.75 2.14 0.00	20.45 2.14 0.00	20.87 2.22 0.00	21.56 1.74 0.00	25.56 2.39 0.00	34.15 3.25 -5.52	42.73 3.77 -8.55	47.51 3.81 -13.19	46.74 4.06 -11.70	45.63 3.89 -11.07	33.36 3.47 0.00	32.77 3.38 0.00	31.40 3.21 0.00	31.92 3.21 -0.05	32.21 3.24 -0.05	33.13 3.34 0.00	48.76 3.75 -12.07	79.56 4.37 -39.06	48.43 3.70 -13.67	30.45 3.14 -0.26	29.40 3.17 0.00
WADING RIVER_IC_3 23601	24.95 2.12 0.00	23.53 2.59 -0.05	21.12 2.21 0.00	20.75 2.14 0.00	20.45 2.14 0.00	20.87 2.22 0.00	21.56 1.74 0.00	25.56 2.39 0.00	34.15 3.25 -5.52	42.73 3.77 -8.55	47.51 3.81 -13.19	46.74 4.06 -11.70	45.63 3.89 -11.07	33.36 3.47 0.00	32.77 3.38 0.00	31.40 3.21 0.00	31.92 3.21 -0.05	32.21 3.24 -0.05	33.13 3.34 0.00	48.76 3.75 -12.07	79.56 4.37 -39.06	48.43 3.70 -13.67	30.45 3.14 -0.26	29.40 3.17 0.00
WALDEN____HYDRO 24148	24.63 1.80 0.00	22.44 1.50 -0.05	20.27 1.36 0.00	19.91 1.30 0.00	19.59 1.28 0.00	19.96 1.31 0.00	21.06 1.25 0.00	24.75 1.58 0.00	27.49 2.11 0.00	33.10 2.65 -0.05	33.38 2.78 -0.10	34.69 2.91 -0.80	33.51 2.79 -0.05	32.64 2.75 0.00	32.12 2.73 0.00	30.86 2.68 0.00	31.28 2.58 -0.05	31.58 2.60 -0.05	32.45 2.65 0.00	38.20 3.00 -2.27	41.11 3.54 -1.44	35.07 3.01 -0.99	29.60 2.54 0.00	28.41 2.18 0.00

WARRENSBURG____ 23737	24.63 1.80 0.00	22.65 1.69 -0.07	20.50 1.59 0.00	19.98 1.38 0.00	19.64 1.34 0.00	20.00 1.34 0.00	21.22 1.41 0.00	24.80 1.62 0.00	27.34 1.95 0.00	33.06 2.58 -0.07	33.08 2.44 -0.13	34.23 2.17 -1.07	32.91 2.18 -0.07	31.90 2.00 0.00	31.36 1.97 0.00	30.21 2.03 0.00	30.79 2.06 -0.07	30.90 1.91 -0.07	31.82 2.03 0.00	38.10 2.11 -3.05	40.12 2.06 -1.93	34.26 1.86 -1.33	28.84 1.79 0.00	28.22 1.99 0.00
WATERSIDE____6 8 9 23538	25.03 2.19 -0.01	22.80 1.86 -0.06	20.58 1.66 -0.01	20.19 1.58 0.00	19.86 1.56 0.00	20.24 1.59 0.00	21.32 1.51 0.00	24.96 1.78 0.00	27.79 2.41 0.00	33.53 3.07 -0.05	33.84 3.23 -0.10	35.21 3.41 -0.82	30.50 3.31 3.48	33.16 3.26 -0.01	32.60 3.20 -0.01	31.35 3.16 -0.01	31.75 3.04 -0.06	32.07 3.09 -0.06	30.50 3.16 2.46	32.20 3.56 4.29	32.63 4.12 7.61	28.45 3.51 6.12	29.25 3.00 0.81	28.94 2.70 -0.01
WDELAWARE____HYD 323627	24.04 1.21 0.00	21.93 1.00 -0.05	19.82 0.91 0.00	19.48 0.87 0.00	19.16 0.86 0.00	19.55 0.90 0.00	20.68 0.87 0.00	24.36 1.18 0.00	26.93 1.55 0.00	32.49 2.04 -0.05	32.67 2.07 -0.09	33.83 2.14 -0.71	32.83 2.12 -0.05	31.87 1.97 0.00	31.33 1.94 0.00	30.10 1.92 0.00	30.50 1.81 -0.05	30.82 1.85 -0.05	31.71 1.91 0.00	37.12 2.17 -2.01	39.97 2.57 -1.27	34.09 2.14 -0.88	28.90 1.84 0.00	27.75 1.52 0.00
WEST BABYLON____IC 23714	25.11 2.28 0.00	23.26 2.32 -0.05	20.90 1.99 0.00	20.54 1.94 0.00	20.23 1.92 0.00	20.65 2.00 0.00	21.54 1.72 0.00	25.49 2.32 0.00	34.02 3.12 -5.52	42.85 3.89 -8.55	47.63 3.94 -13.19	46.80 4.12 -11.70	45.78 4.05 -11.07	33.78 3.89 0.00	33.18 3.79 0.00	31.85 3.66 0.00	32.29 3.58 -0.05	32.59 3.62 -0.05	33.43 3.64 0.00	49.06 4.05 -12.07	79.85 4.66 -39.06	48.74 4.01 -13.67	31.11 3.46 -0.59	29.43 3.20 0.00
WEST CANADA____HYD 24049	22.99 0.16 0.00	21.03 0.15 0.00	19.06 0.15 0.00	18.74 0.13 0.00	18.43 0.13 0.00	18.78 0.13 0.00	19.95 0.14 0.00	23.34 0.16 0.00	25.56 0.18 0.00	30.62 0.21 0.00	30.72 0.21 0.00	31.18 0.22 0.02	30.88 0.21 0.00	30.07 0.18 0.00	29.56 0.18 0.00	28.41 0.23 0.00	28.82 0.17 0.00	29.09 0.17 0.00	29.98 0.18 0.00	33.08 0.20 0.06	36.31 0.22 0.04	31.23 0.19 0.03	27.25 0.19 0.00	26.41 0.18 0.00
WESTERN_NY_WIND 24143	20.87 -1.96 0.00	18.70 -2.19 -0.01	17.53 -1.38 0.00	17.49 -1.12 0.00	17.21 -1.10 0.00	17.53 -1.12 0.00	18.56 -1.25 0.00	21.69 -1.48 0.00	22.69 -2.69 0.00	26.34 -4.07 -0.01	26.36 -4.15 -0.01	26.83 -4.15 0.01	26.38 -4.29 -0.01	25.50 -4.39 0.00	25.21 -4.17 0.00	25.48 -2.71 0.00	24.85 -3.81 -0.01	24.91 -4.02 -0.01	25.45 -4.35 0.00	28.09 -4.81 0.04	30.69 -5.42 0.02	26.83 -4.23 0.01	25.03 -2.03 0.00	24.95 -1.29 0.00
WETHRSFD_WT_PWR 323626	21.30 -1.53 0.00	19.12 -1.78 -0.01	17.91 -1.00 0.00	17.82 -0.78 0.00	17.55 -0.75 0.00	17.87 -0.78 0.00	18.90 -0.91 0.00	22.13 -1.04 0.00	23.27 -2.11 0.00	27.10 -3.31 -0.01	27.22 -3.29 -0.01	27.69 -3.32 -0.02	27.06 -3.62 -0.01	26.28 -3.62 0.00	25.95 -3.44 0.00	26.07 -2.11 0.00	25.51 -3.15 -0.01	25.57 -3.35 -0.01	26.16 -3.64 0.00	28.92 -4.05 -0.04	31.68 -4.48 -0.03	27.64 -3.45 -0.02	25.57 -1.49 0.00	25.42 -0.81 0.00
YORK____WARBASSE 23770	25.08 2.24 -0.01	22.85 1.90 -0.06	20.62 1.70 -0.01	20.22 1.62 0.00	19.90 1.59 0.00	20.26 1.60 0.00	21.34 1.53 0.00	24.96 1.78 0.00	27.84 2.46 0.00	33.65 3.19 -0.05	33.97 3.36 -0.11	35.30 3.50 -0.82	51.44 3.40 -17.38	33.25 3.35 -0.01	32.69 3.29 -0.01	31.43 3.24 -0.01	31.84 3.12 -0.06	32.16 3.18 -0.06	45.14 3.28 -12.07	71.24 3.66 -34.64	86.33 4.26 -45.93	70.61 3.60 -35.94	34.15 3.08 -4.01	28.99 2.75 -0.01