

Day Ahead Market Generator LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

Generator Data

04/12/2009

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	34.53	29.99	30.26	29.12	29.09	29.02	29.56	29.54	33.80	36.48	39.10	38.94	36.51	35.02	32.45	31.23	32.55	34.42	37.02	44.22	45.52	42.33	35.93	35.77
24138	3.00	2.43	2.47	2.26	2.23	2.30	2.29	2.19	2.68	2.95	3.23	3.28	3.11	2.98	2.71	2.58	2.74	2.93	3.12	4.43	4.48	3.99	3.27	3.01
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.55	-1.72	-0.01	-0.01	0.00
74TH STREET_GT_1	34.56	30.05	30.32	29.15	29.15	29.07	29.59	29.57	33.80	36.51	39.13	38.98	36.55	35.05	32.48	31.26	32.58	34.45	37.09	44.30	45.56	42.44	36.00	35.83
24260	3.03	2.48	2.53	2.28	2.28	2.35	2.32	2.22	2.68	2.98	3.26	3.32	3.14	3.01	2.74	2.61	2.77	2.96	3.19	4.51	4.52	4.10	3.33	3.08
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.55	-1.72	-0.01	-0.01	0.00
74TH STREET_GT_2	34.56	30.05	30.32	29.15	29.15	29.07	29.59	29.57	33.80	36.51	39.13	38.98	36.55	35.05	32.48	31.26	32.58	34.45	37.09	44.30	45.56	42.44	36.00	35.83
24261	3.03	2.48	2.53	2.28	2.28	2.35	2.32	2.22	2.68	2.98	3.26	3.32	3.14	3.01	2.74	2.61	2.77	2.96	3.19	4.51	4.52	4.10	3.33	3.08
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.55	-1.72	-0.01	-0.01	0.00
ADK HUDSON___FALLS	33.59	29.44	29.57	28.58	28.56	28.35	29.18	29.02	33.11	35.67	38.38	37.94	35.75	34.15	31.82	30.72	31.80	33.66	35.97	43.28	44.97	41.06	35.01	35.11
24011	2.05	1.87	1.78	1.72	1.69	1.63	1.91	1.67	1.99	2.15	2.51	2.28	2.34	2.11	2.08	2.06	2.00	2.17	2.07	3.34	3.42	2.72	2.35	2.36
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.70	-2.23	0.00	0.00	0.00
ADK RESOURCE___RCVRY	33.59	29.44	29.57	28.58	28.56	28.35	29.18	29.02	33.11	35.67	38.38	37.94	35.75	34.15	31.82	30.72	31.80	33.66	35.97	43.28	44.97	41.06	35.01	35.11
23798	2.05	1.87	1.78	1.72	1.69	1.63	1.91	1.67	1.99	2.15	2.51	2.28	2.34	2.11	2.08	2.06	2.00	2.17	2.07	3.34	3.42	2.72	2.35	2.36
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.70	-2.23	0.00	0.00	0.00
ADK S GLENS___FALLS	33.59	29.44	29.57	28.58	28.56	28.35	29.18	29.02	33.11	35.67	38.38	37.94	35.75	34.15	31.82	30.72	31.80	33.66	35.97	43.28	44.97	41.06	35.01	35.11
24028	2.05	1.87	1.78	1.72	1.69	1.63	1.91	1.67	1.99	2.15	2.51	2.28	2.34	2.11	2.08	2.06	2.00	2.17	2.07	3.34	3.42	2.72	2.35	2.36
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.70	-2.23	0.00	0.00	0.00
ADK_NYS___DAM	33.43	29.25	29.51	28.53	28.50	28.30	29.04	28.94	32.93	35.54	38.06	37.77	35.48	33.99	31.59	30.49	31.65	33.47	35.90	42.79	44.36	40.75	34.75	34.82
23527	1.89	1.68	1.72	1.67	1.64	1.58	1.77	1.59	1.81	2.01	2.19	2.10	2.07	1.95	1.84	1.83	1.85	1.98	2.00	2.86	2.87	2.42	2.09	2.06
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.68	-2.17	0.00	0.00	0.00
AIR_PRODUCTS___DRP	32.32	28.37	28.68	27.78	27.70	27.52	28.09	27.98	31.71	34.20	36.62	36.41	34.18	32.74	30.43	29.31	30.49	32.24	34.65	41.22	42.79	39.29	33.48	33.57
24190	0.79	0.80	0.89	0.91	0.83	0.80	0.82	0.63	0.59	0.67	0.75	0.75	0.77	0.70	0.68	0.66	0.69	0.76	0.75	1.29	1.30	0.96	0.82	0.82
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.69	-2.18	0.00	0.00	0.00
ALBANY___1	32.32	28.37	28.68	27.78	27.70	27.52	28.09	27.98	31.71	34.20	36.62	36.41	34.18	32.74	30.43	29.31	30.49	32.24	34.65	41.22	42.79	39.29	33.48	33.57
23571	0.79	0.80	0.89	0.91	0.83	0.80	0.82	0.63	0.59	0.67	0.75	0.75	0.77	0.70	0.68	0.66	0.69	0.76	0.75	1.29	1.30	0.96	0.82	0.82
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.69	-2.18	0.00	0.00	0.00
ALBANY___2	32.32	28.37	28.68	27.78	27.70	27.52	28.09	27.98	31.71	34.20	36.62	36.41	34.18	32.74	30.43	29.31	30.49	32.24	34.65	41.22	42.79	39.29	33.48	33.57
23572	0.79	0.80	0.89	0.91	0.83	0.80	0.82	0.63	0.59	0.67	0.75	0.75	0.77	0.70	0.68	0.66	0.69	0.76	0.75	1.29	1.30	0.96	0.82	0.82
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.69	-2.18	0.00	0.00	0.00
ALBANY___3	32.32	28.37	28.68	27.78	27.70	27.52	28.09	27.98	31.71	34.20	36.62	36.41	34.18	32.74	30.43	29.31	30.49	32.24	34.65	41.22	42.79	39.29	33.48	33.57
23573	0.79	0.80	0.89	0.91	0.83	0.80	0.82	0.63	0.59	0.67	0.75	0.75	0.77	0.70	0.68	0.66	0.69	0.76	0.75	1.29	1.30	0.96	0.82	0.82
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.69	-2.18	0.00	0.00	0.00
ALBANY___4	32.32	28.37	28.68	27.78	27.70	27.52	28.09	27.98	31.71	34.20	36.62	36.41	34.18	32.74	30.43	29.31	30.49	32.24	34.65	41.22	42.79	39.29	33.48	33.57
23574	0.79	0.80	0.89	0.91	0.83	0.80	0.82	0.63	0.59	0.67	0.75	0.75	0.77	0.70	0.68	0.66	0.69	0.76	0.75	1.29	1.30	0.96	0.82	0.82
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.69	-2.18	0.00	0.00	0.00

ALBANY___LFGE 323615	32.70 1.17 0.00	28.67 1.10 0.00	28.96 1.17 0.00	28.05 1.18 0.00	27.96 1.10 0.00	27.79 1.07 0.00	28.39 1.12 0.00	28.28 0.93 0.00	32.09 0.96 0.00	34.63 1.11 0.00	37.09 1.22 0.00	36.87 1.21 0.00	34.61 1.20 0.00	33.16 1.12 0.00	30.81 1.07 0.00	29.68 1.03 0.00	30.88 1.07 0.00	32.65 1.17 0.00	35.09 1.19 0.00	41.74 1.80 -0.70	43.34 1.81 -2.22	39.79 1.46 0.00	33.87 1.21 0.00	33.97 1.21 0.00
ALCOA_RYNLDS___DRP 24188	30.37 -1.17 0.00	26.58 -0.99 0.00	26.70 -1.08 0.00	25.87 -0.99 0.00	25.87 -0.99 0.00	25.76 -0.96 0.00	26.34 -0.93 0.00	26.64 -0.71 0.00	30.41 -0.72 0.00	32.62 -0.91 0.00	34.90 -0.97 0.00	34.66 -1.00 0.00	32.30 -1.10 0.00	31.08 -0.96 0.00	28.82 -0.92 0.00	27.77 -0.89 0.00	28.85 -0.95 0.00	30.45 -1.04 0.00	32.85 -1.05 0.00	37.47 -1.77 0.00	37.39 -1.93 0.00	36.76 -1.57 0.00	31.45 -1.21 0.00	31.41 -1.34 0.00
ALLEGHENY___COGEN 23514	31.82 0.28 0.00	27.76 0.19 0.00	27.93 0.14 0.00	27.16 0.30 0.00	27.16 0.30 0.00	27.23 0.51 0.00	27.60 0.33 0.00	27.57 0.22 0.00	31.31 0.19 0.00	33.83 0.30 0.00	36.05 0.18 0.00	35.84 0.18 0.00	33.57 0.17 0.00	32.17 0.13 0.00	29.83 0.09 0.00	28.74 0.09 0.00	29.80 0.00 0.00	31.55 0.06 0.00	34.10 0.20 0.00	39.83 0.51 -0.08	40.41 0.83 -0.27	38.99 0.65 0.00	32.89 0.23 0.00	33.05 0.29 0.00
ALTONA_WT_PWR 323606	30.50 -1.04 0.00	26.71 -0.85 0.00	26.84 -0.94 0.00	25.98 -0.89 0.00	26.00 -0.86 0.00	25.89 -0.83 0.00	26.45 -0.82 0.00	26.75 -0.60 0.00	30.78 -0.34 0.00	33.06 -0.47 0.00	35.33 -0.54 0.00	34.98 -0.68 0.00	32.44 -0.97 0.00	31.24 -0.80 0.00	28.97 -0.77 0.00	27.91 -0.74 0.00	28.97 -0.83 0.00	30.61 -0.88 0.00	33.05 -0.85 0.00	37.71 -1.53 0.00	37.71 -1.61 0.00	36.99 -1.34 0.00	31.58 -1.08 0.00	31.51 -1.24 0.00
AMERICAN_REF_FUEL 24010	30.37 -1.17 0.00	26.49 -1.08 0.00	26.57 -1.22 0.00	25.95 -0.91 0.00	25.95 -0.91 0.00	25.95 -0.77 0.00	26.04 -1.23 0.00	25.85 -1.50 0.00	25.86 -1.96 3.30	26.58 -2.05 4.90	26.48 -2.37 7.02	26.51 -2.32 6.83	26.44 -2.17 4.79	26.46 -2.08 3.50	26.37 -1.93 1.44	26.30 -1.86 0.49	25.96 -2.00 1.84	25.80 -2.11 3.58	25.76 -2.24 5.91	26.53 -2.35 10.35	26.71 -2.08 10.52	26.62 -1.92 9.79	27.23 -1.76 3.66	31.31 -1.44 0.00
ARTHUR_KILL_GT_1 23520	34.60 3.06 -0.01	30.09 2.51 -0.01	30.38 2.58 -0.01	29.24 2.36 -0.01	29.21 2.34 -0.01	29.16 2.43 -0.01	29.64 2.37 0.00	29.49 2.13 0.00	33.58 2.46 0.00	36.31 2.78 0.00	38.95 3.08 0.00	38.81 3.14 -0.01	36.42 3.01 -0.01	34.90 2.85 -0.01	32.37 2.62 -0.01	31.15 2.49 0.00	32.47 2.65 -0.01	34.33 2.83 -0.01	36.96 3.05 -0.01	61.46 4.36 -17.87	65.01 4.33 -21.37	60.55 3.95 -18.27	61.29 3.27 -25.36	35.92 3.14 -0.02
ARTHUR_KILL_2 23512	34.60 3.06 -0.01	30.09 2.51 -0.01	30.38 2.58 -0.01	29.24 2.36 -0.01	29.21 2.34 -0.01	29.16 2.43 -0.01	29.64 2.37 0.00	29.49 2.13 0.00	33.58 2.46 0.00	36.31 2.78 0.00	38.95 3.08 0.00	38.81 3.14 -0.01	36.42 3.01 -0.01	34.90 2.85 -0.01	32.37 2.62 -0.01	31.15 2.49 0.00	32.47 2.65 -0.01	34.33 2.83 -0.01	36.96 3.05 -0.01	61.46 4.36 -17.87	65.01 4.33 -21.37	60.55 3.95 -18.27	61.29 3.27 -25.36	35.92 3.14 -0.02
ARTHUR_KILL_3 23513	34.50 2.96 0.00	29.94 2.37 0.00	30.21 2.42 0.00	29.04 2.18 0.00	29.01 2.15 0.00	28.94 2.22 0.00	29.48 2.21 0.00	29.49 2.13 0.00	33.74 2.61 0.00	36.41 2.88 0.00	39.02 3.16 0.00	38.88 3.21 -0.01	36.45 3.04 -0.01	34.96 2.92 -0.01	32.39 2.65 -0.01	31.17 2.52 0.00	32.49 2.68 -0.01	34.36 2.87 -0.01	36.99 3.08 -0.01	61.46 4.36 -17.86	65.12 4.44 -21.36	60.55 3.95 -18.26	61.25 3.23 -25.35	35.71 2.95 -0.01
ASHOKAN____ 23654	34.09 2.55 0.00	29.66 2.10 0.00	29.96 2.17 0.00	28.88 2.01 0.00	28.88 2.01 0.00	28.73 2.00 0.00	29.26 1.99 0.00	29.38 2.02 0.00	33.58 2.46 0.00	36.24 2.72 0.00	38.70 2.83 0.00	38.51 2.85 0.00	36.18 2.77 0.00	34.66 2.63 0.00	32.12 2.38 0.00	30.89 2.23 0.00	32.22 2.41 0.00	34.07 2.58 0.00	36.65 2.75 0.00	43.63 3.81 -0.59	45.11 3.93 -1.86	41.75 3.41 0.00	35.47 2.81 0.00	35.41 2.65 0.00
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC1 323581	34.86 3.31 -0.01	30.36 2.78 -0.01	30.63 2.83 -0.01	29.50 2.63 -0.01	29.48 2.61 -0.01	29.40 2.67 -0.01	29.89 2.62 0.00	29.70 2.35 0.00	33.58 2.46 0.00	36.10 2.58 0.01	38.69 2.83 0.01	38.59 2.92 0.00	36.18 2.77 0.00	34.70 2.66 0.00	32.18 2.44 0.00	30.95 2.29 0.00	32.28 2.47 0.00	34.13 2.65 0.00	36.78 2.88 0.00	44.10 4.32 -0.55	45.36 4.33 -1.72	42.37 4.03 -0.01	36.09 3.43 -0.01	35.93 3.18 0.00
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC2 323582	34.86 3.31 -0.01	30.36 2.78 -0.01	30.63 2.83 -0.01	29.50 2.63 -0.01	29.48 2.61 -0.01	29.40 2.67 -0.01	29.89 2.62 0.00	29.70 2.35 0.00	33.58 2.46 0.00	36.10 2.58 0.01	38.73 2.87 0.01	38.59 2.92 0.00	36.21 2.81 0.00	34.73 2.69 0.00	32.18 2.44 0.00	30.95 2.29 0.00	32.28 2.47 0.00	34.13 2.65 0.00	36.78 2.88 0.00	44.10 4.32 -0.55	45.36 4.33 -1.72	42.40 4.06 -0.01	36.09 3.43 -0.01	35.93 3.18 0.00
ASTORIA_GT2_1 24094	34.86 3.31 -0.01	30.39 2.81 -0.01	30.63 2.83 -0.01	29.50 2.63 -0.01	29.48 2.61 -0.01	29.40 2.67 -0.01	29.89 2.62 0.00	29.70 2.35 0.00	33.58 2.46 0.00	36.13 2.62 0.01	38.73 2.87 0.01	38.62 2.96 0.00	36.21 2.81 0.00	34.73 2.69 0.00	32.18 2.44 0.00	30.97 2.32 0.00	32.31 2.50 0.00	34.17 2.68 0.00	36.78 2.88 0.00	44.14 4.36 -0.55	45.36 4.33 -1.72	42.40 4.06 -0.01	36.13 3.46 -0.01	35.96 3.21 0.00
ASTORIA_GT2_2 24095	34.86 3.31 -0.01	30.39 2.81 -0.01	30.63 2.83 -0.01	29.50 2.63 -0.01	29.48 2.61 -0.01	29.40 2.67 -0.01	29.89 2.62 0.00	29.70 2.35 0.00	33.58 2.46 0.00	36.13 2.62 0.01	38.73 2.87 0.01	38.62 2.96 0.00	36.21 2.81 0.00	34.73 2.69 0.00	32.18 2.44 0.00	30.97 2.32 0.00	32.31 2.50 0.00	34.17 2.68 0.00	36.78 2.88 0.00	44.14 4.36 -0.55	45.36 4.33 -1.72	42.40 4.06 -0.01	36.13 3.46 -0.01	35.96 3.21 0.00
ASTORIA_GT2_3 24096	34.86 3.31 -0.01	30.39 2.81 -0.01	30.63 2.83 -0.01	29.50 2.63 -0.01	29.48 2.61 -0.01	29.40 2.67 -0.01	29.89 2.62 0.00	29.70 2.35 0.00	33.58 2.46 0.00	36.13 2.62 0.01	38.73 2.87 0.01	38.62 2.96 0.00	36.21 2.81 0.00	34.73 2.69 0.00	32.18 2.44 0.00	30.97 2.32 0.00	32.31 2.50 0.00	34.17 2.68 0.00	36.78 2.88 0.00	44.14 4.36 -0.55	45.36 4.33 -1.72	42.40 4.06 -0.01	36.13 3.46 -0.01	35.96 3.21 0.00
ASTORIA_GT2_4 24097	34.86 3.31 -0.01	30.39 2.81 -0.01	30.63 2.83 -0.01	29.50 2.63 -0.01	29.48 2.61 -0.01	29.40 2.67 -0.01	29.89 2.62 0.00	29.70 2.35 0.00	33.58 2.46 0.00	36.13 2.62 0.01	38.73 2.87 0.01	38.62 2.96 0.00	36.21 2.81 0.00	34.73 2.69 0.00	32.18 2.44 0.00	30.97 2.32 0.00	32.31 2.50 0.00	34.17 2.68 0.00	36.78 2.88 0.00	44.14 4.36 -0.55	45.36 4.33 -1.72	42.40 4.06 -0.01	36.13 3.46 -0.01	35.96 3.21 0.00
ASTORIA_GT3_1 24098	34.86 3.31 -0.01	30.39 2.81 -0.01	30.63 2.83 -0.01	29.50 2.63 -0.01	29.48 2.61 -0.01	29.40 2.67 -0.01	29.89 2.62 0.00	29.70 2.35 0.00	33.58 2.46 0.00	36.13 2.62 0.01	38.73 2.87 0.01	38.62 2.96 0.00	36.21 2.81 0.00	34.73 2.69 0.00	32.18 2.44 0.00	30.97 2.32 0.00	32.31 2.50 0.00	34.17 2.68 0.00	36.78 2.88 0.00	44.14 4.36 -0.55	45.36 4.33 -1.72	42.40 4.06 -0.01	36.13 3.46 -0.01	35.96 3.21 0.00

ASTORIA_GT3_2 24099	34.86 3.31 -0.01	30.39 2.81 -0.01	30.63 2.83 -0.01	29.50 2.63 -0.01	29.48 2.61 -0.01	29.40 2.67 -0.01	29.89 2.62 0.00	29.70 2.35 0.00	33.58 2.46 0.00	36.13 2.62 0.01	38.73 2.87 0.01	38.62 2.96 0.00	36.21 2.81 0.00	34.73 2.69 0.00	32.18 2.44 0.00	30.97 2.32 0.00	32.31 2.50 0.00	34.17 2.68 0.00	36.78 2.88 0.00	44.14 4.36 -0.55	45.36 4.33 -1.72	42.40 4.06 -0.01	36.13 3.46 -0.01	35.96 3.21 0.00
ASTORIA_GT3_3 24100	34.86 3.31 -0.01	30.39 2.81 -0.01	30.63 2.83 -0.01	29.50 2.63 -0.01	29.48 2.61 -0.01	29.40 2.67 -0.01	29.89 2.62 0.00	29.70 2.35 0.00	33.58 2.46 0.00	36.13 2.62 0.01	38.73 2.87 0.01	38.62 2.96 0.00	36.21 2.81 0.00	34.73 2.69 0.00	32.18 2.44 0.00	30.97 2.32 0.00	32.31 2.50 0.00	34.17 2.68 0.00	36.78 2.88 0.00	44.14 4.36 -0.55	45.36 4.33 -1.72	42.40 4.06 -0.01	36.13 3.46 -0.01	35.96 3.21 0.00
ASTORIA_GT3_4 24101	34.86 3.31 -0.01	30.39 2.81 -0.01	30.63 2.83 -0.01	29.50 2.63 -0.01	29.48 2.61 -0.01	29.40 2.67 -0.01	29.89 2.62 0.00	29.70 2.35 0.00	33.58 2.46 0.00	36.13 2.62 0.01	38.73 2.87 0.01	38.62 2.96 0.00	36.21 2.81 0.00	34.73 2.69 0.00	32.18 2.44 0.00	30.97 2.32 0.00	32.31 2.50 0.00	34.17 2.68 0.00	36.78 2.88 0.00	44.14 4.36 -0.55	45.36 4.33 -1.72	42.40 4.06 -0.01	36.13 3.46 -0.01	35.96 3.21 0.00
ASTORIA_GT4_1 24102	34.86 3.31 -0.01	30.39 2.81 -0.01	30.63 2.83 -0.01	29.50 2.63 -0.01	29.48 2.61 -0.01	29.40 2.67 -0.01	29.89 2.62 0.00	29.70 2.35 0.00	33.58 2.46 0.00	36.13 2.62 0.01	38.73 2.87 0.01	38.62 2.96 0.00	36.21 2.81 0.00	34.73 2.69 0.00	32.18 2.44 0.00	30.97 2.32 0.00	32.31 2.50 0.00	34.17 2.68 0.00	36.78 2.88 0.00	44.14 4.36 -0.55	45.36 4.33 -1.72	42.40 4.06 -0.01	36.13 3.46 -0.01	35.96 3.21 0.00
ASTORIA_GT4_2 24103	34.86 3.31 -0.01	30.39 2.81 -0.01	30.63 2.83 -0.01	29.50 2.63 -0.01	29.48 2.61 -0.01	29.40 2.67 -0.01	29.89 2.62 0.00	29.70 2.35 0.00	33.58 2.46 0.00	36.13 2.62 0.01	38.73 2.87 0.01	38.62 2.96 0.00	36.21 2.81 0.00	34.73 2.69 0.00	32.18 2.44 0.00	30.97 2.32 0.00	32.31 2.50 0.00	34.17 2.68 0.00	36.78 2.88 0.00	44.14 4.36 -0.55	45.36 4.33 -1.72	42.40 4.06 -0.01	36.13 3.46 -0.01	35.96 3.21 0.00
ASTORIA_GT4_3 24104	34.86 3.31 -0.01	30.39 2.81 -0.01	30.63 2.83 -0.01	29.50 2.63 -0.01	29.48 2.61 -0.01	29.40 2.67 -0.01	29.89 2.62 0.00	29.70 2.35 0.00	33.58 2.46 0.00	36.13 2.62 0.01	38.73 2.87 0.01	38.62 2.96 0.00	36.21 2.81 0.00	34.73 2.69 0.00	32.18 2.44 0.00	30.97 2.32 0.00	32.31 2.50 0.00	34.17 2.68 0.00	36.78 2.88 0.00	44.14 4.36 -0.55	45.36 4.33 -1.72	42.40 4.06 -0.01	36.13 3.46 -0.01	35.96 3.21 0.00
ASTORIA_GT4_4 24105	34.86 3.31 -0.01	30.39 2.81 -0.01	30.63 2.83 -0.01	29.50 2.63 -0.01	29.48 2.61 -0.01	29.40 2.67 -0.01	29.89 2.62 0.00	29.70 2.35 0.00	33.58 2.46 0.00	36.13 2.62 0.01	38.73 2.87 0.01	38.62 2.96 0.00	36.21 2.81 0.00	34.73 2.69 0.00	32.18 2.44 0.00	30.97 2.32 0.00	32.31 2.50 0.00	34.17 2.68 0.00	36.78 2.88 0.00	44.14 4.36 -0.55	45.36 4.33 -1.72	42.40 4.06 -0.01	36.13 3.46 -0.01	35.96 3.21 0.00
ASTORIA_GT_1 23523	34.86 3.31 -0.01	30.39 2.81 -0.01	30.63 2.83 -0.01	29.50 2.63 -0.01	29.48 2.61 -0.01	29.40 2.67 -0.01	29.89 2.62 0.00	29.70 2.35 0.00	33.58 2.46 0.00	36.13 2.62 0.01	38.73 2.87 0.01	38.62 2.96 0.00	36.21 2.81 0.00	34.73 2.69 0.00	32.18 2.44 0.00	30.97 2.32 0.00	32.31 2.50 0.00	34.17 2.68 0.00	36.78 2.88 0.00	44.14 4.36 -0.55	45.36 4.33 -1.72	42.40 4.06 -0.01	36.13 3.46 -0.01	35.96 3.21 0.00
ASTORIA_GT_10 24110	34.73 3.19 -0.01	30.20 2.62 -0.01	30.46 2.67 -0.01	29.32 2.44 -0.01	29.29 2.42 -0.01	29.22 2.49 -0.01	29.73 2.45 0.00	29.62 2.27 0.00	33.74 2.61 0.00	36.41 2.88 0.00	39.02 3.16 0.00	38.87 3.21 0.00	36.48 3.07 0.00	34.95 2.92 0.00	32.42 2.68 0.00	31.17 2.52 0.00	32.52 2.71 0.00	34.39 2.90 0.00	37.02 3.12 0.00	44.26 4.47 -0.55	45.48 4.44 -1.72	42.44 4.10 -0.01	36.06 3.40 -0.01	35.90 3.14 0.00
ASTORIA_GT_11 24225	34.73 3.19 -0.01	30.20 2.62 -0.01	30.46 2.67 -0.01	29.32 2.44 -0.01	29.29 2.42 -0.01	29.22 2.49 -0.01	29.73 2.45 0.00	29.62 2.27 0.00	33.74 2.61 0.00	36.41 2.88 0.00	39.02 3.16 0.00	38.87 3.21 0.00	36.48 3.07 0.00	34.95 2.92 0.00	32.42 2.68 0.00	31.17 2.52 0.00	32.52 2.71 0.00	34.39 2.90 0.00	37.02 3.12 0.00	44.26 4.47 -0.55	45.48 4.44 -1.72	42.44 4.10 -0.01	36.06 3.40 -0.01	35.90 3.14 0.00
ASTORIA_GT_12 24226	34.73 3.19 -0.01	30.20 2.62 -0.01	30.46 2.67 -0.01	29.32 2.44 -0.01	29.29 2.42 -0.01	29.22 2.49 -0.01	29.73 2.45 0.00	29.62 2.27 0.00	33.74 2.61 0.00	36.41 2.88 0.00	39.02 3.16 0.00	38.87 3.21 0.00	36.48 3.07 0.00	34.95 2.92 0.00	32.42 2.68 0.00	31.17 2.52 0.00	32.52 2.71 0.00	34.39 2.90 0.00	37.02 3.12 0.00	44.26 4.47 -0.55	45.48 4.44 -1.72	42.44 4.10 -0.01	36.06 3.40 -0.01	35.90 3.14 0.00
ASTORIA_GT_13 24227	34.73 3.19 -0.01	30.20 2.62 -0.01	30.46 2.67 -0.01	29.32 2.44 -0.01	29.29 2.42 -0.01	29.22 2.49 -0.01	29.73 2.45 0.00	29.62 2.27 0.00	33.74 2.61 0.00	36.41 2.88 0.00	39.02 3.16 0.00	38.87 3.21 0.00	36.48 3.07 0.00	34.95 2.92 0.00	32.42 2.68 0.00	31.17 2.52 0.00	32.52 2.71 0.00	34.39 2.90 0.00	37.02 3.12 0.00	44.26 4.47 -0.55	45.48 4.44 -1.72	42.44 4.10 -0.01	36.06 3.40 -0.01	35.90 3.14 0.00
ASTORIA_GT_5 24106	34.86 3.31 -0.01	30.39 2.81 -0.01	30.63 2.83 -0.01	29.50 2.63 -0.01	29.48 2.61 -0.01	29.40 2.67 -0.01	29.89 2.62 0.00	29.70 2.35 0.00	33.58 2.46 0.00	36.13 2.62 0.01	38.73 2.87 0.01	38.62 2.96 0.00	36.21 2.81 0.00	34.73 2.69 0.00	32.18 2.44 0.00	30.97 2.32 0.00	32.31 2.50 0.00	34.17 2.68 0.00	36.78 2.88 0.00	44.14 4.36 -0.55	45.36 4.33 -1.72	42.40 4.06 -0.01	36.13 3.46 -0.01	35.96 3.21 0.00
ASTORIA_GT_7 24107	34.86 3.31 -0.01	30.39 2.81 -0.01	30.63 2.83 -0.01	29.50 2.63 -0.01	29.48 2.61 -0.01	29.40 2.67 -0.01	29.89 2.62 0.00	29.70 2.35 0.00	33.58 2.46 0.00	36.13 2.62 0.01	38.73 2.87 0.01	38.62 2.96 0.00	36.21 2.81 0.00	34.73 2.69 0.00	32.18 2.44 0.00	30.97 2.32 0.00	32.31 2.50 0.00	34.17 2.68 0.00	36.78 2.88 0.00	44.14 4.36 -0.55	45.36 4.33 -1.72	42.40 4.06 -0.01	36.13 3.46 -0.01	35.96 3.21 0.00
ASTORIA_GT_8 24108	34.86 3.31 -0.01	30.39 2.81 -0.01	30.63 2.83 -0.01	29.50 2.63 -0.01	29.48 2.61 -0.01	29.40 2.67 -0.01	29.89 2.62 0.00	29.70 2.35 0.00	33.58 2.46 0.00	36.13 2.62 0.01	38.73 2.87 0.01	38.62 2.96 0.00	36.21 2.81 0.00	34.73 2.69 0.00	32.18 2.44 0.00	30.97 2.32 0.00	32.31 2.50 0.00	34.17 2.68 0.00	36.78 2.88 0.00	44.14 4.36 -0.55	45.36 4.33 -1.72	42.40 4.06 -0.01	36.13 3.46 -0.01	35.96 3.21 0.00
ASTORIA___2 24149	34.86 3.31 -0.01	30.39 2.81 -0.01	30.63 2.83 -0.01	29.50 2.63 -0.01	29.48 2.61 -0.01	29.40 2.67 -0.01	29.89 2.62 0.00	29.70 2.35 0.00	33.58 2.46 0.00	36.13 2.62 0.01	38.73 2.87 0.01	38.62 2.96 0.00	36.21 2.81 0.00	34.73 2.69 0.00	32.18 2.44 0.00	30.97 2.32 0.00	32.31 2.50 0.00	34.17 2.68 0.00	36.78 2.88 0.00	44.14 4.36 -0.55	45.36 4.33 -1.72	42.40 4.06 -0.01	36.13 3.46 -0.01	35.96 3.21 0.00

ASTORIA___3 23516	34.73 3.19 -0.01	30.20 2.62 -0.01	30.46 2.67 -0.01	29.32 2.44 -0.01	29.29 2.42 -0.01	29.22 2.49 -0.01	29.73 2.45 0.00	29.62 2.27 0.00	33.74 2.61 0.00	36.41 2.88 0.00	39.02 3.16 0.00	38.87 3.21 0.00	36.48 3.07 0.00	34.95 2.92 0.00	32.42 2.68 0.00	31.17 2.52 0.00	32.52 2.71 0.00	34.39 2.90 0.00	37.02 3.12 0.00	44.26 4.47 -0.55	45.48 4.44 -1.72	42.44 4.10 -0.01	36.06 3.40 -0.01	35.90 3.14 0.00
ASTORIA___4 23517	34.86 3.31 -0.01	30.39 2.81 -0.01	30.63 2.83 -0.01	29.50 2.63 -0.01	29.48 2.61 -0.01	29.40 2.67 -0.01	29.89 2.62 0.00	29.70 2.35 0.00	33.58 2.46 0.00	36.13 2.62 0.01	38.73 2.87 0.01	38.62 2.96 0.00	36.21 2.81 0.00	34.73 2.69 0.00	32.18 2.44 0.00	30.97 2.32 0.00	32.31 2.50 0.00	34.17 2.68 0.00	36.78 2.88 0.00	44.14 4.36 -0.55	45.36 4.33 -1.72	42.40 4.06 -0.01	36.13 3.46 -0.01	35.96 3.21 0.00
ASTORIA___5 23518	34.86 3.31 -0.01	30.39 2.81 -0.01	30.63 2.83 -0.01	29.50 2.63 -0.01	29.48 2.61 -0.01	29.40 2.67 -0.01	29.89 2.62 0.00	29.70 2.35 0.00	33.58 2.46 0.00	36.13 2.62 0.01	38.73 2.87 0.01	38.62 2.96 0.00	36.21 2.81 0.00	34.73 2.69 0.00	32.18 2.44 0.00	30.97 2.32 0.00	32.31 2.50 0.00	34.17 2.68 0.00	36.78 2.88 0.00	44.14 4.36 -0.55	45.36 4.33 -1.72	42.40 4.06 -0.01	36.13 3.46 -0.01	35.96 3.21 0.00
ATHENS_STG_1 23668	33.11 1.58 0.00	28.86 1.30 0.00	29.18 1.39 0.00	28.13 1.26 0.00	28.13 1.26 0.00	27.95 1.23 0.00	28.53 1.25 0.00	28.50 1.15 0.00	32.52 1.40 0.00	35.07 1.54 0.00	37.55 1.69 0.00	37.34 1.68 0.00	35.04 1.64 0.00	33.58 1.54 0.00	31.17 1.43 0.00	30.03 1.38 0.00	31.26 1.46 0.00	33.03 1.54 0.00	35.53 1.63 0.00	42.19 2.35 -0.60	43.61 2.40 -1.90	40.41 2.07 0.00	34.36 1.70 0.00	34.36 1.60 0.00
ATHENS_STG_2 23670	33.11 1.58 0.00	28.86 1.30 0.00	29.18 1.39 0.00	28.13 1.26 0.00	28.13 1.26 0.00	27.95 1.23 0.00	28.53 1.25 0.00	28.50 1.15 0.00	32.52 1.40 0.00	35.07 1.54 0.00	37.55 1.69 0.00	37.34 1.68 0.00	35.04 1.64 0.00	33.58 1.54 0.00	31.17 1.43 0.00	30.03 1.38 0.00	31.26 1.46 0.00	33.03 1.54 0.00	35.53 1.63 0.00	42.19 2.35 -0.60	43.61 2.40 -1.90	40.41 2.07 0.00	34.36 1.70 0.00	34.36 1.60 0.00
ATHENS_STG_3 23677	33.11 1.58 0.00	28.86 1.30 0.00	29.18 1.39 0.00	28.13 1.26 0.00	28.13 1.26 0.00	27.95 1.23 0.00	28.53 1.25 0.00	28.50 1.15 0.00	32.52 1.40 0.00	35.07 1.54 0.00	37.55 1.69 0.00	37.34 1.68 0.00	35.04 1.64 0.00	33.58 1.54 0.00	31.17 1.43 0.00	30.03 1.38 0.00	31.26 1.46 0.00	33.03 1.54 0.00	35.53 1.63 0.00	42.19 2.35 -0.60	43.61 2.40 -1.90	40.41 2.07 0.00	34.36 1.70 0.00	34.36 1.60 0.00
BARRETT_IC_1 23704	34.70 3.15 -0.01	30.30 2.73 -0.01	30.94 3.14 -0.01	29.72 2.85 -0.01	29.72 2.85 -0.01	29.64 2.91 -0.01	29.84 2.56 -0.01	29.79 2.43 -0.01	34.12 2.99 -0.01	36.85 3.32 -0.01	39.75 3.87 -0.01	39.56 3.89 -0.01	37.09 3.67 -0.01	35.50 3.46 -0.01	32.87 3.12 -0.01	31.55 2.89 -0.01	33.00 3.19 -0.01	34.87 3.37 -0.01	37.60 3.70 -0.01	48.12 5.06 -3.82	50.58 5.11 -6.15	47.24 4.64 -4.27	45.09 3.89 -8.54	36.23 3.47 -0.01</

BARRETT_IC_8 23711	34.70 3.15 -0.01	30.30 2.73 -0.01	30.94 3.14 -0.01	29.72 2.85 -0.01	29.72 2.85 -0.01	29.64 2.91 -0.01	29.84 2.56 -0.01	29.79 2.43 -0.01	34.12 2.99 -0.01	36.85 3.32 -0.01	39.75 3.87 -0.01	39.56 3.89 -0.01	37.09 3.67 -0.01	35.50 3.46 -0.01	32.87 3.12 -0.01	31.55 2.89 -0.01	33.00 3.19 -0.01	34.87 3.37 -0.01	37.60 3.70 -0.01	48.12 5.06 -3.82	50.58 5.11 -6.15	47.24 4.64 -4.27	45.09 3.89 -8.54	36.23 3.47 -0.01
BARRETT_IC_9 23700	34.70 3.15 -0.01	30.30 2.73 -0.01	30.94 3.14 -0.01	29.72 2.85 -0.01	29.72 2.85 -0.01	29.64 2.91 -0.01	29.84 2.56 -0.01	29.79 2.43 -0.01	34.12 2.99 -0.01	36.85 3.32 -0.01	39.75 3.87 -0.01	39.56 3.89 -0.01	37.09 3.67 -0.01	35.50 3.46 -0.01	32.87 3.12 -0.01	31.55 2.89 -0.01	33.00 3.19 -0.01	34.87 3.37 -0.01	37.60 3.70 -0.01	48.12 5.06 -3.82	50.58 5.11 -6.15	47.24 4.64 -4.27	45.09 3.89 -8.54	36.23 3.47 -0.01
BARRETT___1 23545	34.70 3.15 -0.01	30.30 2.73 -0.01	30.94 3.14 -0.01	29.72 2.85 -0.01	29.72 2.85 -0.01	29.64 2.91 -0.01	29.84 2.56 -0.01	29.79 2.43 -0.01	34.12 2.99 -0.01	36.85 3.32 -0.01	39.75 3.87 -0.01	39.56 3.89 -0.01	37.09 3.67 -0.01	35.50 3.46 -0.01	32.87 3.12 -0.01	31.55 2.89 -0.01	33.00 3.19 -0.01	34.87 3.37 -0.01	37.60 3.70 -0.01	48.12 5.06 -3.82	50.58 5.11 -6.15	47.24 4.64 -4.27	45.09 3.89 -8.54	36.23 3.47 -0.01
BARRETT___2 23546	34.70 3.15 -0.01	30.30 2.73 -0.01	30.94 3.14 -0.01	29.72 2.85 -0.01	29.72 2.85 -0.01	29.64 2.91 -0.01	29.84 2.56 -0.01	29.79 2.43 -0.01	34.12 2.99 -0.01	36.85 3.32 -0.01	39.75 3.87 -0.01	39.56 3.89 -0.01	37.09 3.67 -0.01	35.50 3.46 -0.01	32.87 3.12 -0.01	31.55 2.89 -0.01	33.00 3.19 -0.01	34.87 3.37 -0.01	37.60 3.70 -0.01	48.12 5.06 -3.82	50.58 5.11 -6.15	47.24 4.64 -4.27	45.09 3.89 -8.54	36.23 3.47 -0.01
BEAVER RIVER___HYD 24048	30.75 -0.79 0.00	27.07 -0.50 0.00	26.98 -0.81 0.00	26.16 -0.70 0.00	26.22 -0.64 0.00	26.08 -0.64 0.00	27.03 -0.25 0.00	27.22 -0.14 0.00	30.90 -0.22 0.00	33.33 -0.20 0.00	35.58 -0.29 0.00	35.31 -0.36 0.00	33.17 -0.23 0.00	31.78 -0.26 0.00	29.50 -0.24 0.00	28.31 -0.34 0.00	29.57 -0.24 0.00	31.11 -0.38 0.00	33.32 -0.58 0.00	38.65 -0.59 0.00	38.45 -0.87 0.00	37.49 -0.84 0.00	32.04 -0.62 0.00	32.03 -0.72 0.00
BEEBEE_GT_13 23619	31.32 -0.22 0.00	27.32 -0.25 0.00	27.59 -0.19 0.00	26.78 -0.08 0.00	26.78 -0.08 0.00	26.96 0.24 0.00	27.33 0.05 0.00	27.33 -0.03 0.00	31.09 -0.03 0.00	33.56 0.03 0.00	35.73 -0.14 0.00	35.63 -0.04 0.00	33.47 0.07 0.00	32.07 0.03 0.00	29.77 0.03 0.00	28.65 0.00 0.00	29.65 -0.15 0.00	31.49 0.00 0.00	34.00 0.10 0.00	39.69 0.39 -0.06	40.14 0.63 -0.19	38.76 0.42 0.00	32.59 -0.07 0.00	32.59 -0.16 0.00
BETHLEHEM___GRP 23843	32.32 0.79 0.00	28.37 0.80 0.00	28.68 0.89 0.00	27.78 0.91 0.00	27.70 0.83 0.00	27.52 0.80 0.00	28.09 0.82 0.00	27.98 0.63 0.00	31.71 0.59 0.00	34.20 0.67 0.00	36.62 0.75 0.00	36.41 0.75 0.00	34.18 0.77 0.00	32.74 0.70 0.00	30.43 0.68 0.00	29.31 0.66 0.00	30.49 0.69 0.00	32.24 0.76 0.00	34.65 0.75 0.00	41.22 1.29 -0.69	42.79 1.30 -2.18	39.29 0.96 0.00	33.48 0.82 0.00	33.57 0.82 0.00
BETHLEHEM___GS1 323560	32.32 0.79 0.00	28.37 0.80 0.00	28.68 0.89 0.00	27.78 0.91 0.00	27.70 0.83 0.00	27.52 0.80 0.00	28.09 0.82 0.00	27.98 0.63 0.00	31.71 0.59 0.00	34.20 0.67 0.00	36.62 0.75 0.00	36.41 0.75 0.00	34.18 0.77 0.00	32.74 0.70 0.00	30.43 0.68 0.00	29.31 0.66 0.00	30.49 0.69 0.00	32.24 0.76 0.00	34.65 0.75 0.00	41.22 1.29 -0.69	42.79 1.30 -2.18	39.29 0.96 0.00	33.48 0.82 0.00	33.57 0.82 0.00
BETHLEHEM___GS2 323561	32.32 0.79 0.00	28.37 0.80 0.00	28.68 0.89 0.00	27.78 0.91 0.00	27.70 0.83 0.00	27.52 0.80 0.00	28.09 0.82 0.00	27.98 0.63 0.00	31.71 0.59 0.00	34.20 0.67 0.00	36.62 0.75 0.00	36.41 0.75 0.00	34.18 0.77 0.00	32.74 0.70 0.00	30.43 0.68 0.00	29.31 0.66 0.00	30.49 0.69 0.00	32.24 0.76 0.00	34.65 0.75 0.00	41.22 1.29 -0.69	42.79 1.30 -2.18	39.29 0.96 0.00	33.48 0.82 0.00	33.57 0.82 0.00
BETHLEHEM___GS3 323562	32.32 0.79 0.00	28.37 0.80 0.00	28.68 0.89 0.00	27.78 0.91 0.00	27.70 0.83 0.00	27.52 0.80 0.00	28.09 0.82 0.00	27.98 0.63 0.00	31.71 0.59 0.00	34.20 0.67 0.00	36.62 0.75 0.00	36.41 0.75 0.00	34.18 0.77 0.00	32.74 0.70 0.00	30.43 0.68 0.00	29.31 0.66 0.00	30.49 0.69 0.00	32.24 0.76 0.00	34.65 0.75 0.00	41.22 1.29 -0.69	42.79 1.30 -2.18	39.29 0.96 0.00	33.48 0.82 0.00	33.57 0.82 0.00
BETHLEHEM___STEEL 23779	30.59 -0.95 0.00	26.74 -0.83 0.00	26.76 -1.03 0.00	26.11 -0.75 0.00	26.11 -0.75 0.00	26.13 -0.59 0.00	26.26 -1.01 0.00	26.12 -1.23 0.00	26.20 -1.62 3.30	26.98 -1.64 4.90	26.87 -1.97 7.02	26.94 -1.89 6.83	26.81 -1.80 4.79	26.81 -1.73 3.50	26.69 -1.61 1.44	26.61 -1.55 0.49	26.26 -1.70 1.84	26.12 -1.79 3.58	26.10 -1.90 5.91	26.97 -1.92 10.35	27.17 -1.65 10.50	27.01 -1.53 9.79	27.53 -1.47 3.66	31.57 -1.18 0.00
BETHPAGE_CC_5 323564	34.60 3.06 0.00	30.19 2.62 0.00	30.85 3.06 0.00	29.63 2.77 0.00	29.60 2.74 0.00	29.56 2.83 0.00	29.73 2.45 0.00	29.68 2.32 0.00	33.98 2.86 0.00	36.75 3.22 0.00	39.67 3.80 0.00	39.48 3.82 0.00	37.01 3.61 0.00	35.47 3.43 0.00	32.84 3.09 0.00	31.49 2.84 0.00	32.96 3.16 0.00	34.76 3.27 0.00	37.49 3.59 0.00	48.04 4.98 -3.81	50.45 4.99 -6.14	47.16 4.56 -4.26	44.98 3.79 -8.53	36.16 3.41 0.00
BINGHAMTON___COGEN 23790	32.14 0.60 0.00	28.09 0.52 0.00	28.29 0.50 0.00	27.35 0.48 0.00	27.35 0.48 0.00	27.26 0.53 0.00	27.79 0.52 0.00	27.79 0.44 0.00	31.59 0.47 0.00	34.10 0.57 0.00	36.37 0.50 0.00	36.16 0.50 0.00	33.91 0.50 0.00	32.49 0.45 0.00	30.16 0.42 0.00	29.05 0.40 0.00	30.19 0.39 0.00	31.90 0.41 0.00	34.34 0.44 0.00	40.20 0.78 -0.18	40.78 0.90 -0.56	39.02 0.69 0.00	33.18 0.52 0.00	33.38 0.62 0.00
BLACK RIVER___HYD 24047	30.78 -0.76 0.00	27.15 -0.41 0.00	27.01 -0.78 0.00	26.16 -0.70 0.00	26.27 -0.59 0.00	26.11 -0.61 0.00	27.14 -0.14 0.00	27.35 0.00 0.00	31.03 -0.09 0.00	33.53 0.00 0.00	35.76 -0.11 0.00	35.48 -0.18 0.00	33.41 0.00 0.00	31.97 -0.06 0.00	29.68 -0.06 0.00	28.42 -0.23 0.00	29.74 -0.06 0.00	31.27 -0.22 0.00	33.49 -0.41 0.00	38.98 -0.27 -0.02	38.83 -0.55 -0.06	37.68 -0.65 0.00	32.07 -0.59 0.00	32.10 -0.66 0.00
BLISS_WT_PWR 323608	31.82 0.28 0.00	27.76 0.19 0.00	27.71 -0.08 0.00	26.97 0.11 0.00	27.00 0.13 0.00	27.04 0.32 0.00	27.27 0.00 0.00	27.35 0.00 0.00	27.73 -0.09 3.30	28.76 0.13 4.90	28.63 -0.22 7.02	28.68 -0.14 6.83	28.42 -0.20 4.79	28.35 -0.19 3.50	28.03 -0.27 1.44	27.90 -0.26 0.49	27.57 -0.39 1.84	27.47 -0.44 3.58	27.49 -0.51 5.91	28.82 -0.08 10.34	29.22 0.39 10.49	28.81 0.27 9.79	29.00 0.00 3.66	32.92 0.16 0.00
BLUE_CIRC_CHEM_DRP 24182	32.96 1.42 0.00	28.81 1.24 0.00	29.09 1.31 0.00	28.13 1.26 0.00	28.10 1.24 0.00	27.90 1.18 0.00	28.47 1.20 0.00	28.39 1.04 0.00	32.27 1.15 0.00	34.77 1.24 0.00	37.20 1.33 0.00	37.02 1.36 0.00	34.71 1.30 0.00	33.25 1.22 0.00	30.87 1.13 0.00	29.77 1.12 0.00	30.97 1.16 0.00	32.72 1.23 0.00	35.19 1.29 0.00	41.84 1.92 -0.68	43.40 1.93 -2.15	39.94 1.61 0.00	34.06 1.40 0.00	34.13 1.38 0.00

BOC_GAS_DRP 24189	32.67 1.14 0.00	28.56 0.99 0.00	28.87 1.08 0.00	27.91 1.05 0.00	27.86 0.99 0.00	27.68 0.96 0.00	28.25 0.98 0.00	28.17 0.82 0.00	31.99 0.87 0.00	34.47 0.94 0.00	36.91 1.04 0.00	36.70 1.03 0.00	34.44 1.04 0.00	33.00 0.96 0.00	30.63 0.89 0.00	29.54 0.89 0.00	30.73 0.92 0.00	32.46 0.98 0.00	34.92 1.02 0.00	41.49 1.57 -0.69	43.07 1.57 -2.17	39.64 1.30 0.00	33.77 1.11 0.00	33.87 1.11 0.00
BORALEX_4TH_BRANCH 23824	33.43 1.89 0.00	29.25 1.68 0.00	29.51 1.72 0.00	28.53 1.67 0.00	28.50 1.64 0.00	28.30 1.58 0.00	29.04 1.77 0.00	28.94 1.59 0.00	32.93 1.81 0.00	35.54 2.01 0.00	38.06 2.19 0.00	37.77 2.10 0.00	35.48 2.07 0.00	33.99 1.95 0.00	31.59 1.84 0.00	30.49 1.83 0.00	31.65 1.85 0.00	33.47 1.98 0.00	35.90 2.00 0.00	42.79 2.86 -0.68	44.36 2.87 -2.17	40.75 2.42 0.00	34.75 2.09 0.00	34.82 2.06 0.00
BOWLINE___1 23526	34.15 2.62 0.00	29.72 2.15 0.00	29.98 2.20 0.00	28.85 1.99 0.00	28.82 1.96 0.00	28.75 2.03 0.00	29.32 2.05 0.00	29.32 1.97 0.00	33.52 2.40 0.00	36.18 2.65 0.00	38.74 2.87 0.00	38.55 2.89 0.00	36.15 2.74 0.00	34.66 2.63 0.00	32.12 2.38 0.00	30.95 2.29 0.00	32.22 2.41 0.00	34.07 2.58 0.00	36.65 2.75 0.00	43.65 3.88 -0.53	44.97 3.97 -1.68	41.82 3.49 0.00	35.50 2.84 0.00	35.41 2.65 0.00
BOWLINE___2 23595	34.15 2.62 0.00	29.72 2.15 0.00	29.98 2.20 0.00	28.85 1.99 0.00	28.82 1.96 0.00	28.75 2.03 0.00	29.32 2.05 0.00	29.32 1.97 0.00	33.52 2.40 0.00	36.18 2.65 0.00	38.74 2.87 0.00	38.55 2.89 0.00	36.15 2.74 0.00	34.66 2.63 0.00	32.12 2.38 0.00	30.95 2.29 0.00	32.22 2.41 0.00	34.07 2.58 0.00	36.65 2.75 0.00	43.65 3.88 -0.53	44.97 3.97 -1.68	41.82 3.49 0.00	35.50 2.84 0.00	35.41 2.65 0.00
BROOKHAVEN___DRP 24191	34.63 3.09 0.00	30.21 2.65 0.00	31.32 3.53 0.00	30.09 3.22 0.00	30.09 3.22 0.00	30.04 3.31 0.00	29.92 2.65 0.00	29.70 2.35 0.00	33.98 2.86 0.00	36.68 3.15 0.00	39.67 3.80 0.00	39.41 3.74 0.00	36.98 3.57 0.00	35.34 3.30 0.00	32.69 2.94 0.00	31.29 2.64 0.00	32.84 3.04 0.00	34.67 3.18 0.00	37.46 3.56 0.00	48.07 5.02 -3.81	50.49 5.03 -6.14	47.16 4.56 -4.26	45.21 4.02 -8.53	36.29 3.54 0.00
BROOKLYN_NAVY_YARD 23515	34.53 3.00 0.00	29.97 2.40 0.00	30.21 2.42 0.00	29.04 2.18 0.00	29.01 2.15 0.00	28.94 2.22 0.00	29.48 2.21 0.00	29.49 2.13 0.00	33.74 2.61 0.00	36.41 2.88 0.00	38.95 3.08 0.00	38.80 3.14 0.00	36.38 2.97 0.00	34.89 2.85 0.00	32.33 2.59 0.00	31.12 2.46 0.00	32.43 2.62 0.00	34.29 2.80 0.00	36.92 3.02 0.00	44.10 4.32 -0.55	45.40 4.36 -1.72	42.25 3.91 -0.01	35.80 3.14 -0.01	35.67 2.92 0.00
BROOKLYN___ARMY_DRP 323595	34.89 3.34 -0.01	30.31 2.73 -0.01	30.60 2.81 -0.01	29.42 2.55 -0.01	29.42 2.55 -0.01	29.35 2.62 -0.01	29.84 2.56 0.00	29.70 2.35 0.00	33.86 2.74 0.00	36.58 3.05 0.00	39.20 3.34 0.00	39.09 3.42 -0.01	36.66 3.24 -0.01	35.15 3.11 -0.01	32.58 2.83 -0.01	31.35 2.69 0.00	32.70 2.89 -0.01	34.55 3.05 -0.01	37.20 3.29 -0.01	73.24 4.67 -29.33	78.33 4.64 -34.37	72.95 4.26 -30.36	78.33 3.53 -42.14	36.08 3.31 -0.02
BROOME___LFGE 323600	32.14 0.60 0.00	28.09 0.52 0.00	28.29 0.50 0.00	27.35 0.48 0.00	27.35 0.48 0.00	27.26 0.53 0.00	27.79 0.52 0.00	27.79 0.44 0.00	31.59 0.47 0.00	34.10 0.57 0.00	36.37 0.50 0.00	36.16 0.50 0.00	33.91 0.50 0.00	32.49 0.45 0.00	30.16 0.42 0.00	29.05 0.40 0.00	30.19 0.39 0.00	31.90 0.41 0.00	34.34 0.44 0.00	40.20 0.78 -0.18	40.78 0.90 -0.56	39.02 0.69 0.00	33.18 0.52 0.00	33.38 0.62 0.00
BURROWS___LYONSDAL 23803	31.32 -0.22 0.00	27.46 -0.11 0.00	27.54 -0.25 0.00	26.65 -0.21 0.00	26.68 -0.19 0.00	26.54 -0.19 0.00	27.33 0.05 0.00	27.46 0.11 0.00	31.18 0.06 0.00	33.66 0.13 0.00	35.98 0.11 0.00	35.77 0.11 0.00	33.54 0.13 0.00	32.13 0.10 0.00	29.83 0.09 0.00	28.68 0.03 0.00	29.89 0.09 0.00	31.49 0.00 0.00	33.83 -0.07 0.00	39.32 0.08 0.00	39.28 -0.04 0.00	38.18 -0.15 0.00	32.53 -0.13 0.00	32.59 -0.16 0.00
CAITHNESS_CC_1 323624	34.59 3.06 0.00	30.19 2.62 0.00	31.23 3.45 0.00	30.01 3.14 0.00	30.01 3.14 0.00	29.98 3.26 0.00	29.89 2.62 0.00	29.70 2.35 0.00	33.98 2.86 0.00	36.71 3.19 0.00	39.67 3.80 0.00	39.44 3.78 0.00	36.98 3.57 0.00	35.37 3.33 0.00	32.72 2.97 0.00	31.32 2.66 0.00	32.87 3.07 0.00	34.70 3.21 0.00	37.49 3.59 0.00	48.07 5.02 -3.81	50.53 5.07 -6.14	47.19 4.60 -4.26	45.21 4.02 -8.53	36.29 3.54 0.00
CALPINE_BETH_PAGE_GT4 24209	34.66 3.12 0.00	30.27 2.70 0.00	30.90 3.11 0.00	29.68 2.82 0.00	29.66 2.79 0.00	29.61 2.89 0.00	29.78 2.51 0.00	29.76 2.41 0.00	34.08 2.96 0.00	36.85 3.32 0.00	39.78 3.91 0.00	39.58 3.92 0.00	37.12 3.71 0.00	35.53 3.49 0.00	32.90 3.15 0.00	31.55 2.89 0.00	33.05 3.25 0.00	34.86 3.37 0.00	37.63 3.73 0.00	48.19 5.14 -3.81	50.65 5.19 -6.14	47.31 4.72 -4.26	45.11 3.92 -8.53	36.26 3.50 0.00
CALPINE_BETH_PAGE_GT_4 323586	34.66 3.12 0.00	30.27 2.70 0.00	30.90 3.11 0.00	29.68 2.82 0.00	29.66 2.79 0.00	29.61 2.89 0.00	29.78 2.51 0.00	29.76 2.41 0.00	34.08 2.96 0.00	36.85 3.32 0.00	39.78 3.91 0.00	39.58 3.92 0.00	37.12 3.71 0.00	35.53 3.49 0.00	32.90 3.15 0.00	31.55 2.89 0.00	33.05 3.25 0.00	34.86 3.37 0.00	37.63 3.73 0.00	48.19 5.14 -3.81	50.65 5.19 -6.14	47.31 4.72 -4.26	45.11 3.92 -8.53	36.26 3.50 0.00
CALPINE_BP_GT1 23823	34.66 3.12 0.00	30.27 2.70 0.00	30.90 3.11 0.00	29.68 2.82 0.00	29.66 2.79 0.00	29.61 2.89 0.00	29.78 2.51 0.00	29.76 2.41 0.00	34.08 2.96 0.00	36.85 3.32 0.00	39.78 3.91 0.00	39.58 3.92 0.00	37.12 3.71 0.00	35.53 3.49 0.00	32.90 3.15 0.00	31.55 2.89 0.00	33.05 3.25 0.00	34.86 3.37 0.00	37.63 3.73 0.00	48.19 5.14 -3.81	50.65 5.19 -6.14	47.31 4.72 -4.26	45.11 3.92 -8.53	36.26 3.50 0.00
CALSPAN___DRP 24200	30.59 -0.95 0.00	26.74 -0.83 0.00	26.76 -1.03 0.00	26.11 -0.75 0.00	26.11 -0.75 0.00	26.13 -0.59 0.00	26.26 -1.01 0.00	26.12 -1.23 0.00	26.20 -1.62 3.30	26.98 -1.64 4.90	26.87 -1.97 7.02	26.94 -1.89 6.83	26.81 -1.80 4.79	26.81 -1.73 3.50	26.69 -1.61 1.44	26.61 -1.55 0.49	26.26 -1.70 1.84	26.12 -1.79 3.58	26.10 -1.90 5.91	26.97 -1.92 10.35	27.17 -1.65 10.50	27.01 -1.53 9.79	27.53 -1.47 3.66	31.57 -1.18 0.00
CANDIGU_WT_PWR 323617	32.14 0.60 0.00	28.12 0.55 0.00	28.21 0.42 0.00	27.40 0.54 0.00	27.40 0.54 0.00	27.42 0.69 0.00	27.79 0.52 0.00	27.68 0.33 0.00	31.40 0.28 0.00	33.90 0.37 0.00	36.05 0.18 0.00	35.84 0.18 0.00	33.54 0.13 0.00	32.13 0.10 0.00	29.83 0.09 0.00	28.77 0.11 0.00	29.86 0.06 0.00	31.52 0.03 0.00	33.97 0.07 0.00	39.74 0.39 -0.11	40.32 0.67 -0.34	38.87 0.54 0.00	32.95 0.29 0.00	33.28 0.52 0.00
CARR STREET_E_SYR 24060	31.35 -0.19 0.00	27.40 -0.17 0.00	27.59 -0.19 0.00	26.70 -0.16 0.00	26.73 -0.13 0.00	26.62 -0.11 0.00	27.14 -0.14 0.00	27.13 -0.22 0.00	30.81 -0.31 0.00	33.23 -0.30 0.00	35.55 -0.32 0.00	35.34 -0.32 0.00	33.14 -0.27 0.00	31.75 -0.29 0.00	29.50 -0.24 0.00	28.42 -0.23 0.00	29.57 -0.24 0.00	31.21 -0.28 0.00	33.63 -0.27 0.00	39.09 -0.20 -0.04	39.34 -0.12 -0.14	38.10 -0.23 0.00	32.37 -0.29 0.00	32.66 -0.10 0.00

CARTHAGE___PAPER 23857	30.78 -0.76 0.00	27.10 -0.47 0.00	27.01 -0.78 0.00	26.16 -0.70 0.00	26.25 -0.62 0.00	26.11 -0.61 0.00	27.08 -0.19 0.00	27.33 -0.03 0.00	31.00 -0.12 0.00	33.46 -0.07 0.00	35.73 -0.14 0.00	35.45 -0.21 0.00	33.31 -0.10 0.00	31.91 -0.13 0.00	29.62 -0.12 0.00	28.40 -0.26 0.00	29.68 -0.12 0.00	31.21 -0.28 0.00	33.46 -0.44 0.00	38.86 -0.39 -0.02	38.70 -0.67 -0.05	37.61 -0.73 0.00	32.07 -0.59 0.00	32.07 -0.69 0.00
CE_DUNWOOD___DRP 24194	34.22 2.68 0.00	29.77 2.21 0.00	30.04 2.25 0.00	28.90 2.04 0.00	28.88 2.01 0.00	28.78 2.06 0.00	29.34 2.07 0.00	29.35 2.00 0.00	33.55 2.43 0.00	36.21 2.68 0.00	38.81 2.94 0.00	38.62 2.96 0.00	36.25 2.84 0.00	34.73 2.69 0.00	32.21 2.47 0.00	31.00 2.35 0.00	32.28 2.47 0.00	34.13 2.65 0.00	36.71 2.81 0.00	43.78 4.00 -0.54	45.12 4.09 -1.71	41.94 3.60 0.00	35.56 2.91 0.00	35.44 2.69 0.00
CE_MILLWOOD___DRP 24193	34.19 2.65 0.00	29.72 2.15 0.00	29.98 2.20 0.00	28.85 1.99 0.00	28.82 1.96 0.00	28.75 2.03 0.00	29.32 2.05 0.00	29.32 1.97 0.00	33.52 2.40 0.00	36.18 2.65 0.00	38.74 2.87 0.00	38.55 2.89 0.00	36.18 2.77 0.00	34.66 2.63 0.00	32.15 2.41 0.00	30.95 2.29 0.00	32.25 2.44 0.00	34.10 2.61 0.00	36.68 2.78 0.00	43.70 3.92 -0.54	45.04 4.01 -1.71	41.86 3.53 0.00	35.50 2.84 0.00	35.41 2.65 0.00
CE_NYC2_DRP 24202	34.76 3.22 -0.01	30.20 2.62 -0.01	30.46 2.67 -0.01	29.32 2.44 -0.01	29.29 2.42 -0.01	29.22 2.49 -0.01	29.73 2.45 0.00	29.65 2.30 0.00	33.77 2.65 0.00	36.44 2.92 0.00	39.06 3.19 0.00	38.94 3.28 0.00	36.51 3.11 0.00	35.02 2.98 0.00	32.45 2.71 0.00	31.23 2.58 0.00	32.55 2.74 0.00	34.42 2.93 0.00	37.05 3.15 0.00	44.30 4.51 -0.55	45.52 4.48 -1.72	42.44 4.10 -0.01	36.06 3.40 -0.01	35.90 3.14 0.00
CE_NYC_DRP 24195	34.60 3.06 0.00	30.05 2.48 0.00	30.32 2.53 0.00	29.15 2.28 0.00	29.12 2.26 0.00	29.05 2.32 0.00	29.59 2.32 0.00	29.57 2.22 0.00	33.83 2.71 0.00	36.51 2.98 0.00	39.13 3.26 0.00	38.98 3.32 0.00	36.55 3.14 0.00	35.05 3.01 0.00	32.48 2.74 0.00	31.26 2.61 0.00	32.58 2.77 0.00	34.45 2.96 0.00	37.09 3.19 0.00	44.30 4.51 -0.55	45.56 4.52 -1.72	42.40 4.06 -0.01	36.00 3.33 -0.01	35.83 3.08 0.00
CHAFFEE___LFGE 323603	31.16 -0.38 0.00	27.21 -0.36 0.00	27.18 -0.61 0.00	26.49 -0.38 0.00	26.49 -0.38 0.00	26.51 -0.21 0.00	26.73 -0.55 0.00	26.70 -0.66 0.00	26.92 -0.90 3.30	27.82 -0.80 4.90	27.70 -1.15 7.02	27.76 -1.07 6.83	27.55 -1.07 4.79	27.52 -1.03 3.50	27.32 -0.98 1.44	27.21 -0.95 0.49	26.89 -1.07 1.84	26.75 -1.17 3.58	26.74 -1.25 5.91	27.83 -1.06 10.34	28.16 -0.67 10.49	27.85 -0.69 9.79	28.21 -0.78 3.66	32.16 -0.59 0.00
CHATEAUG_WT_PWR 323614	30.50 -1.04 0.00	26.69 -0.88 0.00	26.82 -0.97 0.00	25.98 -0.89 0.00	25.98 -0.89 0.00	25.87 -0.86 0.00	26.45 -0.82 0.00	26.72 -0.63 0.00	30.69 -0.44 0.00	32.96 -0.57 0.00	35.22 -0.65 0.00	34.91 -0.75 0.00	32.44 -0.97 0.00	31.20 -0.83 0.00	28.94 -0.80 0.00	27.88 -0.77 0.00	28.94 -0.86 0.00	30.58 -0.91 0.00	33.02 -0.88 0.00	37.67 -1.57 0.00	37.67 -1.65 0.00	36.99 -1.34 0.00	31.58 -1.08 0.00	31.51 -1.24 0.00
CHAT_HIGH_FALL_HYD 323578	30.37 -1.17 0.00	26.58 -0.99 0.00	26.73 -1.06 0.00	25.87 -0.99 0.00	25.90 -0.97 0.00	25.79 -0.94 0.00	26.34 -0.93 0.00	26.67 -0.68 0.00	30.59 -0.53 0.00	32.86 -0.67 0.00	35.12 -0.75 0.00	34.81 -0.86 0.00	32.34 -1.07 0.00	31.11 -0.93 0.00	28.85 -0.89 0.00	27.79 -0.86 0.00	28.88 -0.92 0.00	30.48 -1.01 0.00	32.95 -0.95 0.00	37.55 -1.69 0.00	37.51 -1.81 0.00	36.84 -1.50 0.00	31.48 -1.18 0.00	31.41 -1.34 0.00
CH_MIDHUDSON___DRP 24192	34.06 2.52 0.00	29.64 2.07 0.00	29.90 2.11 0.00	28.80 1.93 0.00	28.77 1.91 0.00	28.67 1.95 0.00	29.24 1.96 0.00	29.24 1.89 0.00	33.46 2.33 0.00	36.11 2.58 0.00	38.67 2.80 0.00	38.48 2.82 0.00	36.11 2.71 0.00	34.63 2.60 0.00	32.09 2.35 0.00	30.89 2.23 0.00	32.19 2.38 0.00	34.04 2.55 0.00	36.61 2.71 0.00	43.62 3.81 -0.57	44.99 3.85 -1.82	41.75 3.41 0.00	35.44 2.78 0.00	35.31 2.55 0.00
CH_MISC_IPPS 23765	34.15 2.62 0.00	29.69 2.12 0.00	29.98 2.20 0.00	28.85 1.99 0.00	28.82 1.96 0.00	28.73 2.00 0.00	29.29 2.02 0.00	29.32 1.97 0.00	33.58 2.46 0.00	36.24 2.72 0.00	38.74 2.87 0.00	38.62 2.96 0.00	36.25 2.84 0.00	34.73 2.69 0.00	32.21 2.47 0.00	30.97 2.32 0.00	32.28 2.47 0.00	34.13 2.65 0.00	36.75 2.85 0.00	43.64 3.85 -0.55	45.00 3.93 -1.75	41.79 3.45 0.00	35.57 2.91 0.00	35.44 2.69 0.00
CH_RES_BVR_FALLS 23983	31.22 -0.32 0.00	27.32 -0.25 0.00	27.51 -0.28 0.00	26.59 -0.27 0.00	26.59 -0.27 0.00	26.46 -0.27 0.00	27.00 -0.27 0.00	27.13 -0.22 0.00	30.87 -0.25 0.00	33.26 -0.27 0.00	35.55 -0.32 0.00	35.34 -0.32 0.00	33.07 -0.33 0.00	31.75 -0.29 0.00	29.47 -0.27 0.00	28.40 -0.26 0.00	29.57 -0.24 0.00	31.24 -0.25 0.00	33.63 -0.27 0.00	38.74 -0.47 0.03	38.76 -0.47 0.09	37.91 -0.42 0.00	32.33 -0.33 0.00	32.39 -0.36 0.00
CH_RES_NIAGARA 23895	30.09 -1.45 0.00	26.27 -1.30 0.00	26.32 -1.47 0.00	25.73 -1.13 0.00	25.73 -1.13 0.00	25.73 -0.99 0.00	25.77 -1.50 0.00	25.55 -1.81 0.00	25.49 -2.33 3.30	26.14 -2.48 4.90	26.05 -2.80 7.02	26.08 -2.75 6.83	26.04 -2.57 4.79	26.07 -2.47 3.50	26.01 -2.29 1.44	25.95 -2.21 0.49	25.61 -2.35 1.84	25.46 -2.46 3.58	25.38 -2.61 5.91	26.06 -2.83 10.35	26.20 -2.60 10.52	26.16 -2.38 9.79	26.87 -2.12 3.66	30.99 -1.77 0.00
CH_RES_SYRACUSE 23985	31.44 -0.09 0.00	27.51 -0.06 0.00	27.68 -0.11 0.00	26.81 -0.05 0.00	26.81 -0.05 0.00	26.70 -0.03 0.00	27.24 -0.03 0.00	27.24 -0.11 0.00	30.93 -0.19 0.00	33.33 -0.20 0.00	35.65 -0.22 0.00	35.45 -0.21 0.00	33.24 -0.17 0.00	31.85 -0.19 0.00	29.59 -0.15 0.00	28.54 -0.11 0.00	29.65 -0.15 0.00	31.33 -0.16 0.00	33.73 -0.17 0.00	39.21 -0.08 -0.05	39.48 0.00 -0.16	38.22 -0.12 0.00	32.50 -0.16 0.00	32.75 0.00 0.00
CLINTON_WT_PWR 323605	30.50 -1.04 0.00	26.69 -0.88 0.00	26.82 -0.97 0.00	25.98 -0.89 0.00	25.98 -0.89 0.00	25.87 -0.86 0.00	26.45 -0.82 0.00	26.72 -0.63 0.00	30.69 -0.44 0.00	32.96 -0.57 0.00	35.22 -0.65 0.00	34.91 -0.75 0.00	32.44 -0.97 0.00	31.20 -0.83 0.00	28.94 -0.80 0.00	27.88 -0.77 0.00	28.94 -0.86 0.00	30.58 -0.91 0.00	33.02 -0.88 0.00	37.67 -1.57 0.00	37.67 -1.65 0.00	36.99 -1.34 0.00	31.58 -1.08 0.00	31.51 -1.24 0.00
CLINTON___LFGE 323618	30.37 -1.17 0.00	26.58 -0.99 0.00	26.70 -1.08 0.00	25.87 -0.99 0.00	25.90 -0.97 0.00	25.79 -0.94 0.00	26.34 -0.93 0.00	26.67 -0.68 0.00	30.72 -0.40 0.00	32.99 -0.54 0.00	35.26 -0.61 0.00	34.84 -0.82 0.00	32.27 -1.14 0.00	31.11 -0.93 0.00	28.82 -0.92 0.00	27.77 -0.89 0.00	28.82 -0.98 0.00	30.45 -1.04 0.00	32.95 -0.95 0.00	37.55 -1.69 0.00	37.55 -1.77 0.00	36.84 -1.50 0.00	31.42 -1.24 0.00	31.35 -1.41 0.00
COLONIE_LFGE___ 323577	33.21 1.67 0.00	29.11 1.54 0.00	29.32 1.53 0.00	28.39 1.53 0.00	28.34 1.48 0.00	28.14 1.42 0.00	28.85 1.58 0.00	28.75 1.39 0.00	32.68 1.56 0.00	35.27 1.74 0.00	37.81 1.94 0.00	37.48 1.82 0.00	35.24 1.84 0.00	33.74 1.70 0.00	31.35 1.61 0.00	30.26 1.60 0.00	31.41 1.61 0.00	33.22 1.73 0.00	35.63 1.73 0.00	42.48 2.55 -0.69	44.10 2.60 -2.18	40.44 2.11 0.00	34.49 1.83 0.00	34.59 1.83 0.00

CORNELL____ 23752	31.22 -0.32 0.00	27.76 0.19 0.00	27.84 0.06 0.00	26.94 0.08 0.00	27.00 0.13 0.00	26.94 0.21 0.00	27.57 0.30 0.00	27.57 0.22 0.00	31.09 -0.03 0.00	33.02 -0.50 0.00	35.33 -0.54 0.00	35.09 -0.57 0.00	32.84 -0.57 0.00	31.43 -0.61 0.00	29.59 -0.15 0.00	28.83 0.17 0.00	29.74 -0.06 0.00	31.05 -0.44 0.00	33.32 -0.58 0.00	38.98 -0.35 -0.09	39.42 -0.20 -0.29	37.76 -0.58 0.00	31.94 -0.72 0.00	32.52 -0.23 0.00
COXSACKIE___GT 23611	33.93 2.40 0.00	29.58 2.01 0.00	29.87 2.08 0.00	28.85 1.99 0.00	28.82 1.96 0.00	28.65 1.92 0.00	29.21 1.94 0.00	29.24 1.89 0.00	33.36 2.24 0.00	35.98 2.45 0.00	38.45 2.58 0.00	38.23 2.57 0.00	35.91 2.51 0.00	34.41 2.37 0.00	31.88 2.14 0.00	30.69 2.03 0.00	31.98 2.18 0.00	33.82 2.33 0.00	36.41 2.51 0.00	43.30 3.45 -0.61	44.82 3.58 -1.92	41.40 3.07 0.00	35.21 2.55 0.00	35.21 2.46 0.00
CRESCENT___HYD 24018	33.21 1.67 0.00	29.11 1.54 0.00	29.32 1.53 0.00	28.39 1.53 0.00	28.34 1.48 0.00	28.14 1.42 0.00	28.85 1.58 0.00	28.75 1.39 0.00	32.68 1.56 0.00	35.27 1.74 0.00	37.81 1.94 0.00	37.48 1.82 0.00	35.24 1.84 0.00	33.74 1.70 0.00	31.35 1.61 0.00	30.26 1.60 0.00	31.41 1.61 0.00	33.22 1.73 0.00	35.63 1.73 0.00	42.48 2.55 -0.69	44.10 2.60 -2.18	40.44 2.11 0.00	34.49 1.83 0.00	34.59 1.83 0.00
CRUCIBLE_METL_DRP 24180	31.44 -0.09 0.00	27.51 -0.06 0.00	27.68 -0.11 0.00	26.81 -0.05 0.00	26.81 -0.05 0.00	26.70 -0.03 0.00	27.24 -0.03 0.00	27.24 -0.11 0.00	30.93 -0.19 0.00	33.33 -0.20 0.00	35.65 -0.22 0.00	35.45 -0.21 0.00	33.24 -0.17 0.00	31.85 -0.19 0.00	29.59 -0.15 0.00	28.54 -0.11 0.00	29.65 -0.15 0.00	31.33 -0.16 0.00	33.73 -0.17 0.00	39.21 -0.08 -0.05	39.48 0.00 -0.16	38.22 -0.12 0.00	32.50 -0.16 0.00	32.75 0.00 0.00
DANC___LFGE 323619	30.78 -0.76 0.00	27.15 -0.41 0.00	27.01 -0.78 0.00	26.16 -0.70 0.00	26.27 -0.59 0.00	26.11 -0.61 0.00	27.14 -0.14 0.00	27.35 0.00 0.00	31.03 -0.09 0.00	33.53 0.00 0.00	35.76 -0.11 0.00	35.48 -0.18 0.00	33.41 0.00 0.00	31.97 -0.06 0.00	29.68 -0.06 0.00	28.42 -0.23 0.00	29.74 -0.06 0.00	31.27 -0.22 0.00	33.49 -0.41 0.00	38.98 -0.27 -0.02	38.83 -0.55 -0.06	37.68 -0.65 0.00	32.07 -0.59 0.00	32.10 -0.66 0.00
DANSKAMMER___1 23586	34.15 2.62 0.00	29.69 2.12 0.00	29.98 2.20 0.00	28.85 1.99 0.00	28.82 1.96 0.00	28.73 2.00 0.00	29.29 2.02 0.00	29.32 1.97 0.00	33.58 2.46 0.00	36.24 2.72 0.00	38.74 2.87 0.00	38.62 2.96 0.00	36.25 2.84 0.00	34.73 2.69 0.00	32.21 2.47 0.00	30.97 2.32 0.00	32.28 2.47 0.00	34.13 2.65 0.00	36.75 2.85 0.00	43.64 3.85 -0.55	45.00 3.93 -1.75	41.79 3.45 0.00	35.57 2.91 0.00	35.44 2.69 0.00
DANSKAMMER___2 23589	34.15 2.62 0.00	29.69 2.12 0.00	29.98 2.20 0.00	28.85 1.99 0.00	28.82 1.96 0.00	28.73 2.00 0.00	29.29 2.02 0.00	29.32 1.97 0.00	33.58 2.46 0.00	36.24 2.72 0.00	38.74 2.87 0.00	38.62 2.96 0.00	36.25 2.84 0.00	34.73 2.69 0.00	32.21 2.47 0.00	30.97 2.32 0.00	32.28 2.47 0.00	34.13 2.65 0.00	36.75 2.85 0.00	43.64 3.85 -0.55	45.00 3.93 -1.75	41.79 3.45 0.00	35.57 2.91 0.00	35.44 2.69 0.00
DANSKAMMER___3 23590	34.15 2.62 0.00	29.69 2.12 0.00	29.98 2.20 0.00	28.85 1.99 0.00	28.82 1.96 0.00	28.73 2.00 0.00	29.29 2.02 0.00	29.32 1.97 0.00	33.58 2.46 0.00	36.24 2.72 0.00	38.74 2.87 0.00	38.62 2.96 0.00	36.25 2.84 0.00	34.73 2.69 0.00	32.21 2.47 0.00	30.97 2.32 0.00	32.28 2.47 0.00	34.13 2.65 0.00	36.75 2.85 0.00	43.64 3.85 -0.55	45.00 3.93 -1.75	41.79 3.45 0.00	35.57 2.91 0.00	35.44 2.69 0.00
DANSKAMMER___4 23591	34.15 2.62 0.00	29.69 2.12 0.00	29.98 2.20 0.00	28.85 1.99 0.00	28.82 1.96 0.00	28.73 2.00 0.00	29.29 2.02 0.00	29.32 1.97 0.00	33.58 2.46 0.00	36.24 2.72 0.00	38.74 2.87 0.00	38.62 2.96 0.00	36.25 2.84 0.00	34.73 2.69 0.00	32.21 2.47 0.00	30.97 2.32 0.00	32.28 2.47 0.00	34.13 2.65 0.00	36.75 2.85 0.00	43.64 3.85 -0.55	45.00 3.93 -1.75	41.79 3.45 0.00	35.57 2.91 0.00	35.44 2.69 0.00
DANSKAMMER___DIESEL 23592	34.15 2.62 0.00	29.69 2.12 0.00	29.98 2.20 0.00	28.85 1.99 0.00	28.82 1.96 0.00	28.73 2.00 0.00	29.29 2.02 0.00	29.32 1.97 0.00	33.58 2.46 0.00	36.24 2.72 0.00	38.74 2.87 0.00	38.62 2.96 0.00	36.25 2.84 0.00	34.73 2.69 0.00	32.21 2.47 0.00	30.97 2.32 0.00	32.28 2.47 0.00	34.13 2.65 0.00	36.75 2.85 0.00	43.64 3.85 -0.55	45.00 3.93 -1.75	41.79 3.45 0.00	35.57 2.91 0.00	35.44 2.69 0.00
DASHVILLE___HYD 23610	34.50 2.96 0.00	29.99 2.43 0.00	30.26 2.47 0.00	29.12 2.26 0.00	29.09 2.23 0.00	29.02 2.30 0.00	29.54 2.26 0.00	29.65 2.30 0.00	33.95 2.83 0.00	36.65 3.12 0.00	39.20 3.34 0.00	39.05 3.39 0.00	36.65 3.24 0.00	35.11 3.08 0.00	32.54 2.80 0.00	31.32 2.66 0.00	32.64 2.83 0.00	34.51 3.02 0.00	37.16 3.25 0.00	44.23 4.43 -0.56	45.57 4.48 -1.77	42.32 3.99 0.00	35.92 3.27 0.00	35.80 3.05 0.00
DELAWARE___LFGE 323621	32.58 1.04 0.00	28.48 0.91 0.00	28.76 0.97 0.00	27.72 0.86 0.00	27.72 0.86 0.00	27.55 0.83 0.00	28.20 0.93 0.00	28.23 0.88 0.00	32.15 1.03 0.00	34.67 1.14 0.00	37.12 1.26 0.00	36.91 1.25 0.00	34.58 1.17 0.00	33.13 1.09 0.00	30.75 1.01 0.00	29.60 0.95 0.00	30.82 1.01 0.00	32.53 1.04 0.00	35.02 1.12 0.00	41.16 1.69 -0.23	41.82 1.77 -0.73	39.75 1.42 0.00	33.77 1.11 0.00	33.80 1.05 0.00
DOGLEVILLE___HYD 23807	33.59 2.05 0.00	29.42 1.85 0.00	29.65 1.86 0.00	28.61 1.75 0.00	28.61 1.75 0.00	28.46 1.74 0.00	29.07 1.80 0.00	29.16 1.81 0.00	33.14 2.02 0.00	35.77 2.25 0.00	38.31 2.44 0.00	38.05 2.39 0.00	35.65 2.24 0.00	34.15 2.11 0.00	31.68 1.93 0.00	30.54 1.89 0.00	31.77 1.97 0.00	33.57 2.08 0.00	36.14 2.24 0.00	41.97 2.75 0.01	42.07 2.79 0.04	40.87 2.53 0.00	34.81 2.16 0.00	34.92 2.16 0.00
DUNKIRK___1 23563	31.09 -0.44 0.00	27.24 -0.33 0.00	27.26 -0.53 0.00	26.51 -0.35 0.00	26.51 -0.35 0.00	26.56 -0.16 0.00	26.81 -0.46 0.00	26.75 -0.60 0.00	26.98 -0.84 3.30	27.85 -0.77 4.90	27.70 -1.15 7.02	27.76 -1.07 6.83	27.55 -1.07 4.79	27.52 -1.03 3.50	27.32 -0.98 1.44	27.21 -0.95 0.49	26.89 -1.07 1.84	26.78 -1.13 3.58	26.77 -1.22 5.91	27.84 -1.06 10.34	28.06 -0.79 10.48	27.74 -0.81 9.79	28.15 -0.85 3.66	32.07 -0.69 0.00
DUNKIRK___2 23564	31.09 -0.44 0.00	27.24 -0.33 0.00	27.26 -0.53 0.00	26.51 -0.35 0.00	26.51 -0.35 0.00	26.56 -0.16 0.00	26.81 -0.46 0.00	26.75 -0.60 0.00	26.98 -0.84 3.30	27.85 -0.77 4.90	27.70 -1.15 7.02	27.76 -1.07 6.83	27.55 -1.07 4.79	27.52 -1.03 3.50	27.32 -0.98 1.44	27.21 -0.95 0.49	26.89 -1.07 1.84	26.78 -1.13 3.58	26.77 -1.22 5.91	27.84 -1.06 10.34	28.06 -0.79 10.48	27.74 -0.81 9.79	28.15 -0.85 3.66	32.07 -0.69 0.00
DUNKIRK___3 23565	31.00 -0.54 0.00	27.15 -0.41 0.00	27.20 -0.58 0.00	26.43 -0.43 0.00	26.46 -0.40 0.00	26.48 -0.24 0.00	26.73 -0.55 0.00	26.64 -0.71 0.00	26.86 -0.96 3.30	27.69 -0.94 4.90	27.55 -1.29 7.02	27.58 -1.25 6.83	27.38 -1.24 4.79	27.36 -1.19 3.50	27.20 -1.10 1.44	27.10 -1.06 0.49	26.77 -1.19 1.84	26.65 -1.26 3.58	26.64 -1.36 5.91	27.64 -1.26 10.34	27.90 -0.94 10.48	27.54 -1.00 9.79	28.02 -0.98 3.66	31.97 -0.79 0.00

DUNKIRK___4 23566	31.00 -0.54 0.00	27.15 -0.41 0.00	27.20 -0.58 0.00	26.43 -0.43 0.00	26.46 -0.40 0.00	26.48 -0.24 0.00	26.73 -0.55 0.00	26.64 -0.71 0.00	26.86 -0.96 3.30	27.69 -0.94 4.90	27.55 -1.29 7.02	27.58 -1.25 6.83	27.38 -1.24 4.79	27.36 -1.19 3.50	27.20 -1.10 1.44	27.10 -1.06 0.49	26.77 -1.19 1.84	26.65 -1.26 3.58	26.64 -1.36 5.91	27.64 -1.26 10.34	27.90 -0.94 10.48	27.54 -1.00 9.79	28.02 -0.98 3.66	31.97 -0.79 0.00
EAST HAMPTON___GT 23717	36.11 4.57 0.00	31.46 3.89 0.00	32.62 4.84 0.00	31.32 4.46 0.00	31.35 4.49 0.00	31.35 4.62 0.00	31.20 3.93 0.00	31.04 3.69 0.00	35.70 4.57 0.00	38.79 5.26 0.00	42.04 6.17 0.00	41.72 6.06 0.00	39.09 5.68 0.00	37.26 5.22 0.00	34.38 4.64 0.00	32.84 4.18 0.00	34.54 4.74 0.00	36.43 4.94 0.00	39.39 5.49 0.00	50.66 7.61 -3.81	53.13 7.67 -6.14	49.49 6.90 -4.26	46.91 5.72 -8.53	37.83 5.08 0.00
EAST RIVER___6 23660	34.60 3.06 0.00	30.05 2.48 0.00	30.29 2.50 0.00	29.12 2.26 0.00	29.12 2.26 0.00	29.05 2.32 0.00	29.59 2.32 0.00	29.57 2.22 0.00	33.83 2.71 0.00	36.51 2.98 0.00	39.13 3.26 0.00	38.98 3.32 0.00	36.55 3.14 0.00	35.05 3.01 0.00	32.48 2.74 0.00	31.26 2.61 0.00	32.58 2.77 0.00	34.45 2.96 0.00	37.09 3.19 0.00	44.26 4.47 -0.55	45.56 4.52 -1.72	42.44 4.10 -0.01	36.00 3.33 -0.01	35.83 3.08 0.00
EAST RIVER___7 23524	34.60 3.06 0.00	30.05 2.48 0.00	30.29 2.50 0.00	29.12 2.26 0.00	29.12 2.26 0.00	29.05 2.32 0.00	29.59 2.32 0.00	29.57 2.22 0.00	33.83 2.71 0.00	36.51 2.98 0.00	39.13 3.26 0.00	38.98 3.32 0.00	36.55 3.14 0.00	35.05 3.01 0.00	32.48 2.74 0.00	31.26 2.61 0.00	32.58 2.77 0.00	34.45 2.96 0.00	37.09 3.19 0.00	44.26 4.47 -0.55	45.56 4.52 -1.72	42.44 4.10 -0.01	36.00 3.33 -0.01	35.83 3.08 0.00
EAST_HAMPTON___DIESEL 23722	36.11 4.57 0.00	31.46 3.89 0.00	32.62 4.84 0.00	31.32 4.46 0.00	31.35 4.49 0.00	31.35 4.62 0.00	31.20 3.93 0.00	31.04 3.69 0.00	35.70 4.57 0.00	38.79 5.26 0.00	42.04 6.17 0.00	41.72 6.06 0.00	39.09 5.68 0.00	37.26 5.22 0.00	34.38 4.64 0.00	32.84 4.18 0.00	34.54 4.74 0.00	36.43 4.94 0.00	39.39 5.49 0.00	50.66 7.61 -3.81	53.13 7.67 -6.14	49.49 6.90 -4.26	46.91 5.72 -8.53	37.83 5.08 0.00
EAST_RIVER___1 323558	34.60 3.06 0.00	30.05 2.48 0.00	30.32 2.53 0.00	29.15 2.28 0.00	29.12 2.26 0.00	29.05 2.32 0.00	29.59 2.32 0.00	29.57 2.22 0.00	33.83 2.71 0.00	36.51 2.98 0.00	39.13 3.26 0.00	38.98 3.32 0.00	36.55 3.14 0.00	35.05 3.01 0.00	32.48 2.74 0.00	31.26 2.61 0.00	32.58 2.77 0.00	34.45 2.96 0.00	37.09 3.19 0.00	44.30 4.51 -0.55	45.56 4.52 -1.72	42.40 4.06 -0.01	36.00 3.33 -0.01	35.83 3.08 0.00
EAST_RIVER___2 323559	34.60 3.06 0.00	30.05 2.48 0.00	30.29 2.50 0.00	29.12 2.26 0.00	29.12 2.26 0.00	29.05 2.32 0.00	29.59 2.32 0.00	29.57 2.22 0.00	33.83 2.71 0.00	36.51 2.98 0.00	39.13 3.26 0.00	38.98 3.32 0.00	36.55 3.14 0.00	35.05 3.01 0.00	32.48 2.74 0.00	31.26 2.61 0.00	32.58 2.77 0.00	34.45 2.96 0.00	37.09 3.19 0.00	44.26 4.47 -0.55	45.56 4.52 -1.72	42.44 4.10 -0.01	36.00 3.33 -0.01	35.83 3.08 0.00
EAST___DELAWARE_HYD 23607	33.78 2.24 0.00	29.42 1.85 0.00	29.68 1.89 0.00	28.58 1.72 0.00	28.58 1.72 0.00	28.46 1.74 0.00	29.07 1.80 0.00	29.19 1.83 0.00	33.33 2.21 0.00	35.98 2.45 0.00	38.49 2.62 0.00	38.27 2.60 0.00	35.88 2.47 0.00	34.38 2.34 0.00	31.85 2.11 0.00	30.63 1.98 0.00	31.95 2.15 0.00	33.76 2.27 0.00	36.38 2.47 0.00	43.12 3.41 -0.47	44.31 3.50 -1.49	41.40 3.07 0.00	35.11 2.45 0.00	35.05 2.29 0.00
ELEC_TRO_TEK 24086	34.41 2.87 0.00	30.02 2.45 0.00	30.60 2.81 0.00	29.42 2.55 0.00	29.39 2.53 0.00	29.34 2.62 0.00	29.56 2.29 0.00	29.51 2.16 0.00	33.83 2.71 0.00	36.55 3.02 0.00	39.42 3.55 0.00	39.26 3.60 0.00	36.81 3.41 0.00	35.24 3.20 0.00	32.63 2.89 0.00	31.32 2.66 0.00	32.75 2.95 0.00	34.61 3.12 0.00	37.32 3.42 0.00	47.84 4.79 -3.82	50.30 4.84 -6.14	46.96 4.37 -4.26	44.82 3.63 -8.53	35.93 3.18 0.00
ELLENBURG_WT_PWR 323604	30.50 -1.04 0.00	26.69 -0.88 0.00	26.82 -0.97 0.00	25.98 -0.89 0.00	25.98 -0.89 0.00	25.87 -0.86 0.00	26.45 -0.82 0.00	26.72 -0.63 0.00	30.69 -0.44 0.00	32.96 -0.57 0.00	35.22 -0.65 0.00	34.91 -0.75 0.00	32.44 -0.97 0.00	31.20 -0.83 0.00	28.94 -0.80 0.00	27.88 -0.77 0.00	28.94 -0.86 0.00	30.58 -0.91 0.00	33.02 -0.88 0.00	37.67 -1.57 0.00	37.67 -1.65 0.00	36.99 -1.34 0.00	31.58 -1.08 0.00	31.51 -1.24 0.00
E_CANADA_CAP_HY 24051	31.44 -0.09 0.00	27.57 0.00 0.00	27.73 -0.06 0.00	26.86 0.00 0.00	26.86 0.00 0.00	26.56 -0.16 0.00	27.35 0.08 0.00	27.41 0.05 0.00	31.46 0.34 0.00	34.06 0.54 0.00	36.44 0.57 0.00	36.09 0.43 0.00	33.87 0.47 0.00	32.36 0.32 0.00	30.10 0.36 0.00	28.94 0.29 0.00	30.19 0.39 0.00	31.90 0.41 0.00	34.27 0.37 0.00	40.89 0.78 -0.87	42.94 0.87 -2.76	38.53 0.19 0.00	32.69 0.03 0.00	32.79 0.03 0.00
E_CANADA_MHWK_HY 24050	33.59 2.05 0.00	29.42 1.85 0.00	29.65 1.86 0.00	28.61 1.75 0.00	28.61 1.75 0.00	28.46 1.74 0.00	29.07 1.80 0.00	29.16 1.81 0.00	33.14 2.02 0.00	35.77 2.25 0.00	38.31 2.44 0.00	38.05 2.39 0.00	35.65 2.24 0.00	34.15 2.11 0.00	31.68 1.93 0.00	30.54 1.89 0.00	31.77 1.97 0.00	33.57 2.08 0.00	36.14 2.24 0.00	41.97 2.75 0.01	42.07 2.79 0.04	40.87 2.53 0.00	34.81 2.16 0.00	34.92 2.16 0.00
E_FISHKILL___LBMP 23776	34.00 2.46 0.00	29.58 2.01 0.00	29.87 2.08 0.00	28.74 1.88 0.00	28.72 1.85 0.00	28.62 1.90 0.00	29.18 1.91 0.00	29.19 1.83 0.00	33.33 2.21 0.00	35.98 2.45 0.00	38.56 2.69 0.00	38.37 2.71 0.00	36.01 2.61 0.00	34.50 2.47 0.00	32.00 2.26 0.00	30.80 2.15 0.00	32.10 2.29 0.00	33.94 2.46 0.00	36.48 2.58 0.00	43.48 3.69 -0.55	44.80 3.74 -1.75	41.63 3.30 0.00	35.34 2.68 0.00	35.24 2.49 0.00
FAR ROCKAWAY___4 23548	35.04 3.50 -0.01	30.58 3.00 -0.01	31.16 3.36 -0.01	29.93 3.06 -0.01	29.90 3.04 -0.01	29.85 3.13 -0.01	30.09 2.81 -0.01	30.04 2.68 -0.01	34.46 3.33 -0.01	37.26 3.72 -0.01	40.21 4.34 -0.01	40.02 4.35 -0.01	37.56 4.14 -0.01	35.95 3.91 -0.01	33.29 3.54 -0.01	31.93 3.27 -0.01	33.42 3.61 -0.01	35.30 3.81 -0.01	38.11 4.20 -0.01	48.83 5.77 -3.82	51.33 5.86 -6.15	47.93 5.33 -4.26	45.54 4.34 -8.54	36.66 3.90 -0.01
FARRAGUT___LBMP 323566	34.53 3.00 0.00	29.99 2.43 0.00	30.26 2.47 0.00	29.12 2.26 0.00	29.09 2.23 0.00	29.02 2.30 0.00	29.56 2.29 0.00	29.54 2.19 0.00	33.80 2.68 0.00	36.48 2.95 0.00	39.06 3.19 0.00	38.91 3.25 0.00	36.51 3.11 0.00	35.02 2.98 0.00	32.45 2.71 0.00	31.23 2.58 0.00	32.55 2.74 0.00	34.42 2.93 0.00	37.02 3.12 0.00	44.22 4.43 -0.55	45.52 4.48 -1.72	42.37 4.03 -0.01	35.93 3.27 -0.01	35.77 3.01 0.00
FENNER___WINDPWR 24204	31.76 0.22 0.00	27.87 0.30 0.00	28.04 0.25 0.00	27.08 0.21 0.00	27.13 0.27 0.00	26.99 0.27 0.00	27.68 0.41 0.00	27.71 0.36 0.00	31.46 0.34 0.00	33.90 0.37 0.00	36.30 0.43 0.00	36.05 0.39 0.00	33.77 0.37 0.00	32.36 0.32 0.00	30.10 0.36 0.00	29.00 0.34 0.00	30.16 0.36 0.00	31.80 0.31 0.00	34.24 0.34 0.00	39.85 0.59 -0.03	40.07 0.67 -0.08	38.72 0.38 0.00	32.86 0.20 0.00	33.08 0.33 0.00

FIBERTEK____ENERGY 23856	31.44 -0.09 0.00	27.51 -0.06 0.00	27.68 -0.11 0.00	26.81 -0.05 0.00	26.81 -0.05 0.00	26.70 -0.03 0.00	27.24 -0.03 0.00	27.24 -0.11 0.00	30.93 -0.19 0.00	33.33 -0.20 0.00	35.65 -0.22 0.00	35.45 -0.21 0.00	33.24 -0.17 0.00	31.85 -0.19 0.00	29.59 -0.15 0.00	28.54 -0.11 0.00	29.65 -0.15 0.00	31.33 -0.16 0.00	33.73 -0.17 0.00	39.21 -0.08 -0.05	39.48 0.00 -0.16	38.22 -0.12 0.00	32.50 -0.16 0.00	32.75 0.00 0.00
FITZPATRICK____ 23598	30.81 -0.73 0.00	26.93 -0.63 0.00	27.12 -0.67 0.00	26.27 -0.59 0.00	26.27 -0.59 0.00	26.16 -0.56 0.00	26.67 -0.60 0.00	26.70 -0.66 0.00	30.28 -0.84 0.00	32.62 -0.91 0.00	34.90 -0.97 0.00	34.70 -0.96 0.00	32.54 -0.87 0.00	31.17 -0.87 0.00	28.97 -0.77 0.00	27.91 -0.74 0.00	29.03 -0.77 0.00	30.67 -0.82 0.00	33.02 -0.88 0.00	38.29 -0.98 -0.03	38.48 -0.94 -0.10	37.38 -0.96 0.00	31.81 -0.85 0.00	32.07 -0.69 0.00
FORT ORANGE____ 23900	32.83 1.29 0.00	28.78 1.21 0.00	29.07 1.28 0.00	28.13 1.26 0.00	28.05 1.18 0.00	27.87 1.15 0.00	28.47 1.20 0.00	28.36 1.01 0.00	32.21 1.09 0.00	34.77 1.24 0.00	37.23 1.36 0.00	37.02 1.36 0.00	34.74 1.34 0.00	33.29 1.25 0.00	30.90 1.16 0.00	29.80 1.15 0.00	31.00 1.19 0.00	32.78 1.29 0.00	35.22 1.32 0.00	41.91 2.00 -0.67	43.46 2.01 -2.14	39.98 1.65 0.00	34.03 1.37 0.00	34.10 1.34 0.00
FORT_DRUM_COGEN 23780	30.81 -0.73 0.00	27.15 -0.41 0.00	27.04 -0.75 0.00	26.16 -0.70 0.00	26.27 -0.59 0.00	26.13 -0.59 0.00	27.14 -0.14 0.00	27.38 0.03 0.00	31.03 -0.09 0.00	33.53 0.00 0.00	35.80 -0.07 0.00	35.52 -0.14 0.00	33.41 0.00 0.00	31.97 -0.06 0.00	29.71 -0.03 0.00	28.42 -0.23 0.00	29.74 -0.06 0.00	31.27 -0.22 0.00	33.53 -0.37 0.00	38.98 -0.27 -0.02	38.82 -0.55 -0.06	37.68 -0.65 0.00	32.10 -0.56 0.00	32.10 -0.66 0.00
FPL_FAR_ROCK_GT1 24212	35.04 3.50 -0.01	30.58 3.00 -0.01	31.16 3.36 -0.01	29.93 3.06 -0.01	29.90 3.04 -0.01	29.85 3.13 -0.01	30.09 2.81 -0.01	30.04 2.68 -0.01	34.46 3.33 -0.01	37.26 3.72 -0.01	40.21 4.34 -0.01	40.02 4.35 -0.01	37.56 4.14 -0.01	35.95 3.91 -0.01	33.29 3.54 -0.01	31.93 3.27 -0.01	33.42 3.61 -0.01	35.30 3.81 -0.01	38.11 4.20 -0.01	48.83 5.77 -3.82	51.33 5.86 -6.15	47.93 5.33 -4.26	45.54 4.34 -8.54	36.66 3.90 -0.01
FPL_FAR_ROCK_GT2 23815	35.04 3.50 -0.01	30.58 3.00 -0.01	31.16 3.36 -0.01	29.93 3.06 -0.01	29.90 3.04 -0.01	29.85 3.13 -0.01	30.09 2.81 -0.01	30.04 2.68 -0.01	34.46 3.33 -0.01	37.26 3.72 -0.01	40.21 4.34 -0.01	40.02 4.35 -0.01	37.56 4.14 -0.01	35.95 3.91 -0.01	33.29 3.54 -0.01	31.93 3.27 -0.01	33.42 3.61 -0.01	35.30 3.81 -0.01	38.11 4.20 -0.01	48.83 5.77 -3.82	51.33 5.86 -6.15	47.93 5.33 -4.26	45.54 4.34 -8.54	36.66 3.90 -0.01
FRANKLIN_FALL_HYD 24054	30.34 -1.20 0.00	26.58 -0.99 0.00	26.62 -1.17 0.00	25.82 -1.05 0.00	25.87 -0.99 0.00	25.76 -0.96 0.00	26.45 -0.82 0.00	26.78 -0.57 0.00	30.75 -0.37 0.00	32.96 -0.57 0.00	35.19 -0.68 0.00	34.88 -0.78 0.00	32.40 -1.00 0.00	31.24 -0.80 0.00	28.94 -0.80 0.00	27.88 -0.77 0.00	28.94 -0.86 0.00	30.54 -0.94 0.00	32.95 -0.95 0.00	37.55 -1.69 0.00	37.43 -1.89 0.00	36.84 -1.50 0.00	31.52 -1.14 0.00	31.38 -1.38 0.00
FREEPORT_EQUS_GT1 23764	34.69 3.15 0.00	30.27 2.70 0.00	30.87 3.08 0.00	29.68 2.82 0.00	29.66 2.79 0.00	29.61 2.89 0.00	29.78 2.51 0.00	29.73 2.38 0.00	34.08 2.96 0.00	36.88 3.35 0.00	39.78 3.91 0.00	39.59 3.92 0.00	37.15 3.74 0.00	35.56 3.52 0.00	32.93 3.18 0.00	31.58 2.92 0.00	33.05 3.25 0.00	34.92 3.43 0.00	37.66 3.76 0.00	48.27 5.22 -3.82	50.73 5.27 -6.14	47.39 4.79 -4.26	45.15 3.95 -8.54	36.26 3.50 0.00
FULTON COGEN____ 23766	31.00 -0.54 0.00	27.10 -0.47 0.00	27.26 -0.53 0.00	26.41 -0.46 0.00	26.43 -0.43 0.00	26.32 -0.40 0.00	26.86 -0.41 0.00	26.91 -0.44 0.00	30.53 -0.59 0.00	32.92 -0.60 0.00	35.19 -0.68 0.00	34.98 -0.68 0.00	32.84 -0.57 0.00	31.49 -0.54 0.00	29.24 -0.51 0.00	28.17 -0.49 0.00	29.30 -0.51 0.00	30.95 -0.54 0.00	33.29 -0.61 0.00	38.69 -0.59 -0.04	38.86 -0.59 -0.13	37.76 -0.58 0.00	32.07 -0.59 0.00	32.36 -0.39 0.00
Freeport____CT2 23818	34.69 3.15 0.00	30.27 2.70 0.00	30.87 3.08 0.00	29.68 2.82 0.00	29.66 2.79 0.00	29.61 2.89 0.00	29.78 2.51 0.00	29.73 2.38 0.00	34.08 2.96 0.00	36.88 3.35 0.00	39.78 3.91 0.00	39.59 3.92 0.00	37.15 3.74 0.00	35.56 3.52 0.00	32.93 3.18 0.00	31.58 2.92 0.00	33.05 3.25 0.00	34.92 3.43 0.00	37.66 3.76 0.00	48.27 5.22 -3.82	50.73 5.27 -6.14	47.39 4.79 -4.26	45.15 3.95 -8.54	36.26 3.50 0.00
G.F.CEMENT____DRP 24184	33.59 2.05 0.00	29.44 1.87 0.00	29.57 1.78 0.00	28.58 1.72 0.00	28.56 1.69 0.00	28.35 1.63 0.00	29.18 1.91 0.00	29.02 1.67 0.00	33.11 1.99 0.00	35.67 2.15 0.00	38.38 2.51 0.00	37.94 2.28 0.00	35.75 2.34 0.00	34.15 2.11 0.00	31.82 2.08 0.00	30.72 2.06 0.00	31.80 2.00 0.00	33.66 2.17 0.00	35.97 2.07 0.00	43.28 3.34 -0.70	44.97 3.42 -2.23	41.06 2.72 0.00	35.01 2.35 0.00	35.11 2.36 0.00
GARDENVILLE____LBMP 24039	30.59 -0.95 0.00	26.71 -0.85 0.00	26.76 -1.03 0.00	26.11 -0.75 0.00	26.11 -0.75 0.00	26.13 -0.59 0.00	26.26 -1.01 0.00	26.12 -1.23 0.00	26.20 -1.62 3.30	26.98 -1.64 4.90	26.83 -2.01 7.02	26.90 -1.93 6.83	26.78 -1.84 4.79	26.78 -1.76 3.50	26.66 -1.64 1.44	26.58 -1.58 0.49	26.26 -1.70 1.84	26.12 -1.79 3.58	26.06 -1.93 5.91	26.93 -1.96 10.35	27.12 -1.69 10.51	26.97 -1.57 9.79	27.53 -1.47 3.66	31.54 -1.21 0.00
GENERAL____MILLS 23808	30.59 -0.95 0.00	26.74 -0.83 0.00	26.76 -1.03 0.00	26.11 -0.75 0.00	26.11 -0.75 0.00	26.13 -0.59 0.00	26.26 -1.01 0.00	26.12 -1.23 0.00	26.20 -1.62 3.30	26.98 -1.64 4.90	26.87 -1.97 7.02	26.94 -1.89 6.83	26.81 -1.80 4.79	26.81 -1.73 3.50	26.69 -1.61 1.44	26.61 -1.55 0.49	26.26 -1.70 1.84	26.12 -1.79 3.58	26.10 -1.90 5.91	26.97 -1.92 10.35	27.17 -1.65 10.50	27.01 -1.53 9.79	27.53 -1.47 3.66	31.57 -1.18 0.00
GE_PLASTICS____DRP 24183	32.70 1.17 0.00	28.59 1.02 0.00	28.90 1.11 0.00	27.94 1.07 0.00	27.88 1.02 0.00	27.71 0.99 0.00	28.28 1.01 0.00	28.09 0.74 0.00	31.84 0.72 0.00	34.27 0.74 0.00	36.69 0.82 0.00	36.48 0.82 0.00	34.21 0.80 0.00	32.81 0.77 0.00	30.46 0.71 0.00	29.34 0.69 0.00	30.52 0.72 0.00	32.28 0.79 0.00	34.68 0.78 0.00	41.25 1.33 -0.68	42.81 1.34 -2.16	39.37 1.04 0.00	33.61 0.95 0.00	33.77 1.02 0.00
GILBOA____1 23756	32.80 1.26 0.00	28.64 1.08 0.00	29.01 1.22 0.00	27.99 1.13 0.00	27.96 1.10 0.00	27.74 1.02 0.00	28.31 1.04 0.00	28.28 0.93 0.00	32.24 1.12 0.00	34.77 1.24 0.00	37.20 1.33 0.00	37.02 1.36 0.00	34.71 1.30 0.00	33.25 1.22 0.00	30.87 1.13 0.00	29.74 1.09 0.00	30.97 1.16 0.00	32.72 1.23 0.00	35.19 1.29 0.00	41.65 1.88 -0.53	42.92 1.93 -1.68	39.98 1.65 0.00	34.00 1.34 0.00	34.03 1.28 0.00
GILBOA____2 23757	32.80 1.26 0.00	28.64 1.08 0.00	29.01 1.22 0.00	27.99 1.13 0.00	27.96 1.10 0.00	27.74 1.02 0.00	28.31 1.04 0.00	28.28 0.93 0.00	32.24 1.12 0.00	34.77 1.24 0.00	37.20 1.33 0.00	37.02 1.36 0.00	34.71 1.30 0.00	33.25 1.22 0.00	30.87 1.13 0.00	29.74 1.09 0.00	30.97 1.16 0.00	32.72 1.23 0.00	35.19 1.29 0.00	41.65 1.88 -0.53	42.92 1.93 -1.68	39.98 1.65 0.00	34.00 1.34 0.00	34.03 1.28 0.00

GILBOA___3 23758	32.80 1.26 0.00	28.64 1.08 0.00	29.01 1.22 0.00	27.99 1.13 0.00	27.96 1.10 0.00	27.74 1.02 0.00	28.31 1.04 0.00	28.28 0.93 0.00	32.24 1.12 0.00	34.77 1.24 0.00	37.20 1.33 0.00	37.02 1.36 0.00	34.71 1.30 0.00	33.25 1.22 0.00	30.87 1.13 0.00	29.74 1.09 0.00	30.97 1.16 0.00	32.72 1.23 0.00	35.19 1.29 0.00	41.65 1.88 -0.53	42.92 1.93 -1.68	39.98 1.65 0.00	34.00 1.34 0.00	34.03 1.28 0.00
GILBOA___4 23759	32.80 1.26 0.00	28.64 1.08 0.00	29.01 1.22 0.00	27.99 1.13 0.00	27.96 1.10 0.00	27.74 1.02 0.00	28.31 1.04 0.00	28.28 0.93 0.00	32.24 1.12 0.00	34.77 1.24 0.00	37.20 1.33 0.00	37.02 1.36 0.00	34.71 1.30 0.00	33.25 1.22 0.00	30.87 1.13 0.00	29.74 1.09 0.00	30.97 1.16 0.00	32.72 1.23 0.00	35.19 1.29 0.00	41.65 1.88 -0.53	42.92 1.93 -1.68	39.98 1.65 0.00	34.00 1.34 0.00	34.03 1.28 0.00
GILBOA___ 23599	32.80 1.26 0.00	28.64 1.08 0.00	29.01 1.22 0.00	27.99 1.13 0.00	27.96 1.10 0.00	27.74 1.02 0.00	28.31 1.04 0.00	28.28 0.93 0.00	32.24 1.12 0.00	34.77 1.24 0.00	37.20 1.33 0.00	37.02 1.36 0.00	34.71 1.30 0.00	33.25 1.22 0.00	30.87 1.13 0.00	29.74 1.09 0.00	30.97 1.16 0.00	32.72 1.23 0.00	35.19 1.29 0.00	41.65 1.88 -0.53	42.92 1.93 -1.68	39.98 1.65 0.00	34.00 1.34 0.00	34.03 1.28 0.00
GINNA___ 23603	29.27 -2.27 0.00	25.56 -2.01 0.00	25.79 -2.00 0.00	25.06 -1.80 0.00	25.06 -1.80 0.00	25.12 -1.60 0.00	25.42 -1.85 0.00	25.41 -1.94 0.00	28.82 -2.30 0.00	31.05 -2.48 0.00	33.11 -2.76 0.00	32.99 -2.67 0.00	30.93 -2.47 0.00	29.63 -2.40 0.00	27.54 -2.20 0.00	26.53 -2.12 0.00	27.54 -2.27 0.00	29.16 -2.33 0.00	31.46 -2.44 0.00	36.59 -2.71 -0.06	36.95 -2.56 -0.19	35.80 -2.53 0.00	30.24 -2.42 0.00	30.43 -2.33 0.00
GLEN PARK___ 23778	30.81 -0.73 0.00	27.15 -0.41 0.00	27.04 -0.75 0.00	26.16 -0.70 0.00	26.27 -0.59 0.00	26.13 -0.59 0.00	27.16 -0.11 0.00	27.38 0.03 0.00	31.03 -0.09 0.00	33.53 0.00 0.00	35.83 -0.04 0.00	35.55 -0.11 0.00	33.41 0.00 0.00	32.01 -0.03 0.00	29.71 -0.03 0.00	28.42 -0.23 0.00	29.74 -0.06 0.00	31.27 -0.22 0.00	33.53 -0.37 0.00	39.06 -0.20 -0.02	38.95 -0.43 -0.06	37.72 -0.61 0.00	32.10 -0.56 0.00	32.10 -0.66 0.00
GLENWOOD_IC_1_G5 23712	34.63 3.09 0.00	30.16 2.59 0.00	30.62 2.83 0.00	29.44 2.58 0.00	29.42 2.55 0.00	29.34 2.62 0.00	29.70 2.43 0.00	29.68 2.32 0.00	33.99 2.86 0.00	36.75 3.22 0.00	39.56 3.69 0.00	39.37 3.71 0.00	36.95 3.54 0.00	35.37 3.33 0.00	32.78 3.03 0.00	31.49 2.84 0.00	32.90 3.10 0.00	34.80 3.31 0.00	37.49 3.59 0.00	48.04 4.98 -3.82	50.49 5.03 -6.14	47.12 4.52 -4.26	44.92 3.72 -8.53	36.10 3.34 0.00
GLENWOOD_IC_2_G1 23688	34.50 2.96 0.00	30.05 2.48 0.00	30.48 2.70 0.00	29.31 2.44 0.00	29.28 2.42 0.00	29.21 2.49 0.00	29.62 2.35 0.00	29.60 2.24 0.00	33.86 2.74 0.00	36.58 3.05 0.00	39.35 3.48 0.00	39.16 3.49 0.00	36.75 3.34 0.00	35.21 3.17 0.00	32.60 2.86 0.00	31.35 2.69 0.00	32.72 2.92 0.00	34.57 3.09 0.00	37.26 3.36 0.00	47.72 4.67 -3.81	50.18 4.72 -6.14	46.85 4.26 -4.26	44.69 3.49 -8.53	35.90 3.14 0.00
GLENWOOD_IC_3_G1 23689	34.50 2.96 0.00	30.05 2.48 0.00	30.48 2.70 0.00	29.31 2.44 0.00	29.28 2.42 0.00	29.21 2.49 0.00	29.62 2.35 0.00	29.60 2.24 0.00	33.86 2.74 0.00	36.58 3.05 0.00	39.35 3.48 0.00	39.16 3.49 0.00	36.75 3.34 0.00	35.21 3.17 0.00	32.60 2.86 0.00	31.35 2.69 0.00	32.72 2.92 0.00	34.57 3.09 0.00	37.26 3.36 0.00	47.72 4.67 -3.81	50.18 4.72 -6.14	46.85 4.26 -4.26	44.69 3.49 -8.53	35.90 3.14 0.00
GLENWOOD___4 23550	34.63 3.09 0.00	30.16 2.59 0.00	30.62 2.83 0.00	29.44 2.58 0.00	29.42 2.55 0.00	29.34 2.62 0.00	29.70 2.43 0.00	29.68 2.32 0.00	33.99 2.86 0.00	36.75 3.22 0.00	39.56 3.69 0.00	39.37 3.71 0.00	36.95 3.54 0.00	35.37 3.33 0.00	32.78 3.03 0.00	31.49 2.84 0.00	32.90 3.10 0.00	34.80 3.31 0.00	37.49 3.59 0.00	48.04 4.98 -3.82	50.49 5.03 -6.14	47.12 4.52 -4.26	44.92 3.72 -8.53	36.10 3.34 0.00
GLENWOOD___5 23614	34.63 3.09 0.00	30.16 2.59 0.00	30.62 2.83 0.00	29.44 2.58 0.00	29.42 2.55 0.00	29.34 2.62 0.00	29.70 2.43 0.00	29.68 2.32 0.00	33.99 2.86 0.00	36.75 3.22 0.00	39.56 3.69 0.00	39.37 3.71 0.00	36.95 3.54 0.00	35.37 3.33 0.00	32.78 3.03 0.00	31.49 2.84 0.00	32.90 3.10 0.00	34.80 3.31 0.00	37.49 3.59 0.00	48.04 4.98 -3.82	50.49 5.03 -6.14	47.12 4.52 -4.26	44.92 3.72 -8.53	36.10 3.34 0.00
GLOBAL GREEN_PORT_GT1 23814	36.20 4.67 0.00	31.57 4.00 0.00	32.71 4.92 0.00	31.43 4.57 0.00	31.43 4.57 0.00	31.45 4.73 0.00	31.31 4.04 0.00	31.13 3.77 0.00	35.76 4.64 0.00	38.86 5.33 0.00	42.11 6.24 0.00	41.80 6.13 0.00	39.15 5.75 0.00	37.29 5.25 0.00	34.44 4.70 0.00	32.89 4.24 0.00	34.60 4.80 0.00	36.49 5.01 0.00	39.46 5.56 0.00	50.74 7.69 -3.81	53.21 7.75 -6.14	49.57 6.98 -4.26	46.97 5.78 -8.53	37.93 5.18 0.00
GOETHSLN___LBMP 323567	34.50 2.96 0.00	29.94 2.37 0.00	30.21 2.42 0.00	29.04 2.18 0.00	29.01 2.15 0.00	28.94 2.22 0.00	29.48 2.21 0.00	29.49 2.13 0.00	33.74 2.61 0.00	36.41 2.88 0.00	39.02 3.16 0.00	38.87 3.21 0.00	36.45 3.04 0.00	34.95 2.92 0.00	32.39 2.65 0.00	31.17 2.52 0.00	32.49 2.68 0.00	34.35 2.87 0.00	36.99 3.08 0.00	46.71 4.36 -3.11	48.35 4.40 -4.63	45.00 3.95 -2.71	39.65 3.23 -3.76	35.70 2.95 0.00
GOUDEY___7 23579	32.17 0.63 0.00	28.12 0.55 0.00	28.32 0.53 0.00	27.37 0.51 0.00	27.37 0.51 0.00	27.28 0.56 0.00	27.82 0.55 0.00	27.82 0.46 0.00	31.62 0.50 0.00	34.13 0.60 0.00	36.41 0.54 0.00	36.20 0.53 0.00	33.91 0.50 0.00	32.49 0.45 0.00	30.16 0.42 0.00	29.05 0.40 0.00	30.22 0.42 0.00	31.90 0.41 0.00	34.38 0.47 0.00	40.20 0.78 -0.17	40.78 0.90 -0.55	39.06 0.73 0.00	33.18 0.52 0.00	33.38 0.62 0.00
GOUDEY___8 23580	32.14 0.60 0.00	28.12 0.55 0.00	28.29 0.50 0.00	27.35 0.48 0.00	27.37 0.51 0.00	27.28 0.56 0.00	27.79 0.52 0.00	27.79 0.44 0.00	31.62 0.50 0.00	34.10 0.57 0.00	36.37 0.50 0.00	36.16 0.50 0.00	33.87 0.47 0.00	32.49 0.45 0.00	30.13 0.39 0.00	29.05 0.40 0.00	30.19 0.39 0.00	31.90 0.41 0.00	34.34 0.44 0.00	40.20 0.78 -0.17	40.78 0.90 -0.55	39.02 0.69 0.00	33.18 0.52 0.00	33.38 0.62 0.00
GOWANUS_GT1_1 24077	34.89 3.34 -0.01	30.31 2.73 -0.01	30.60 2.81 -0.01	29.42 2.55 -0.01	29.42 2.55 -0.01	29.35 2.62 -0.01	29.84 2.56 0.00	29.70 2.35 0.00	33.86 2.74 0.00	36.58 3.05 0.00	39.20 3.34 0.00	39.09 3.42 -0.01	36.66 3.24 -0.01	35.15 3.11 -0.01	32.58 2.83 -0.01	31.35 2.69 0.00	32.70 2.89 -0.01	34.55 3.05 -0.01	37.20 3.29 -0.01	73.24 4.67 -29.33	78.33 4.64 -34.37	72.95 4.26 -30.36	78.33 3.53 -42.14	36.08 3.31 -0.02
GOWANUS_GT1_2 24078	34.89 3.34 -0.01	30.31 2.73 -0.01	30.60 2.81 -0.01	29.42 2.55 -0.01	29.42 2.55 -0.01	29.35 2.62 -0.01	29.84 2.56 0.00	29.70 2.35 0.00	33.86 2.74 0.00	36.58 3.05 0.00	39.20 3.34 0.00	39.09 3.42 -0.01	36.66 3.24 -0.01	35.15 3.11 -0.01	32.58 2.83 -0.01	31.35 2.69 0.00	32.70 2.89 -0.01	34.55 3.05 -0.01	37.20 3.29 -0.01	73.24 4.67 -29.33	78.33 4.64 -34.37	72.95 4.26 -30.36	78.33 3.53 -42.14	36.08 3.31 -0.02

GOWANUS_GT1_3 24079	34.89 3.34 -0.01	30.31 2.73 -0.01	30.60 2.81 -0.01	29.42 2.55 -0.01	29.42 2.55 -0.01	29.35 2.62 -0.01	29.84 2.56 0.00	29.70 2.35 0.00	33.86 2.74 0.00	36.58 3.05 0.00	39.20 3.34 0.00	39.09 3.42 -0.01	36.66 3.24 -0.01	35.15 3.11 -0.01	32.58 2.83 -0.01	31.35 2.69 0.00	32.70 2.89 -0.01	34.55 3.05 -0.01	37.20 3.29 -0.01	73.24 4.67 -29.33	78.33 4.64 -34.37	72.95 4.26 -30.36	78.33 3.53 -42.14	36.08 3.31 -0.02
GOWANUS_GT1_4 24080	34.89 3.34 -0.01	30.31 2.73 -0.01	30.60 2.81 -0.01	29.42 2.55 -0.01	29.42 2.55 -0.01	29.35 2.62 -0.01	29.84 2.56 0.00	29.70 2.35 0.00	33.86 2.74 0.00	36.58 3.05 0.00	39.20 3.34 0.00	39.09 3.42 -0.01	36.66 3.24 -0.01	35.15 3.11 -0.01	32.58 2.83 -0.01	31.35 2.69 0.00	32.70 2.89 -0.01	34.55 3.05 -0.01	37.20 3.29 -0.01	73.24 4.67 -29.33	78.33 4.64 -34.37	72.95 4.26 -30.36	78.33 3.53 -42.14	36.08 3.31 -0.02
GOWANUS_GT1_5 24084	34.89 3.34 -0.01	30.31 2.73 -0.01	30.60 2.81 -0.01	29.42 2.55 -0.01	29.42 2.55 -0.01	29.35 2.62 -0.01	29.84 2.56 0.00	29.70 2.35 0.00	33.86 2.74 0.00	36.58 3.05 0.00	39.20 3.34 0.00	39.09 3.42 -0.01	36.66 3.24 -0.01	35.15 3.11 -0.01	32.58 2.83 -0.01	31.35 2.69 0.00	32.70 2.89 -0.01	34.55 3.05 -0.01	37.20 3.29 -0.01	73.24 4.67 -29.33	78.33 4.64 -34.37	72.95 4.26 -30.36	78.33 3.53 -42.14	36.08 3.31 -0.02
GOWANUS_GT1_6 24111	34.89 3.34 -0.01	30.31 2.73 -0.01	30.60 2.81 -0.01	29.42 2.55 -0.01	29.42 2.55 -0.01	29.35 2.62 -0.01	29.84 2.56 0.00	29.70 2.35 0.00	33.86 2.74 0.00	36.58 3.05 0.00	39.20 3.34 0.00	39.09 3.42 -0.01	36.66 3.24 -0.01	35.15 3.11 -0.01	32.58 2.83 -0.01	31.35 2.69 0.00	32.70 2.89 -0.01	34.55 3.05 -0.01	37.20 3.29 -0.01	73.24 4.67 -29.33	78.33 4.64 -34.37	72.95 4.26 -30.36	78.33 3.53 -42.14	36.08 3.31 -0.02
GOWANUS_GT1_7 24112	34.89 3.34 -0.01	30.31 2.73 -0.01	30.60 2.81 -0.01	29.42 2.55 -0.01	29.42 2.55 -0.01	29.35 2.62 -0.01	29.84 2.56 0.00	29.70 2.35 0.00	33.86 2.74 0.00	36.58 3.05 0.00	39.20 3.34 0.00	39.09 3.42 -0.01	36.66 3.24 -0.01	35.15 3.11 -0.01	32.58 2.83 -0.01	31.35 2.69 0.00	32.70 2.89 -0.01	34.55 3.05 -0.01	37.20 3.29 -0.01	73.24 4.67 -29.33	78.33 4.64 -34.37	72.95 4.26 -30.36	78.33 3.53 -42.14	36.08 3.31 -0.02
GOWANUS_GT1_8 24113	34.89 3.34 -0.01	30.31 2.73 -0.01	30.60 2.81 -0.01	29.42 2.55 -0.01	29.42 2.55 -0.01	29.35 2.62 -0.01	29.84 2.56 0.00	29.70 2.35 0.00	33.86 2.74 0.00	36.58 3.05 0.00	39.20 3.34 0.00	39.09 3.42 -0.01	36.66 3.24 -0.01	35.15 3.11 -0.01	32.58 2.83 -0.01	31.35 2.69 0.00	32.70 2.89 -0.01	34.55 3.05 -0.01	37.20 3.29 -0.01	73.24 4.67 -29.33	78.33 4.64 -34.37	72.95 4.26 -30.36	78.33 3.53 -42.14	36.08 3.31 -0.02
GOWANUS_GT2_1 24114	34.89 3.34 -0.01	30.31 2.73 -0.01	30.60 2.81 -0.01	29.42 2.55 -0.01	29.42 2.55 -0.01	29.35 2.62 -0.01	29.84 2.56 0.00	29.70 2.35 0.00	33.86 2.74 0.00	36.58 3.05 0.00	39.20 3.34 0.00	39.09 3.42 -0.01	36.66 3.24 -0.01	35.15 3.11 -0.01	32.58 2.83 -0.01	31.35 2.69 0.00	32.70 2.89 -0.01	34.55 3.05 -0.01	37.20 3.29 -0.01	73.24 4.67 -29.33	78.33 4.64 -34.37	72.95 4.26 -30.36	78.33 3.53 -42.14	36.08 3.31 -0.02
GOWANUS_GT2_2 24115	34.89 3.34 -0.01	30.31 2.73 -0.01	30.60 2.81 -0.01	29.42 2.55 -0.01	29.42 2.55 -0.01	29.35 2.62 -0.01	29.84 2.56 0.00	29.70 2.35 0.00	33.86 2.74 0.00	36.58 3.05 0.00	39.20 3.34 0.00	39.09 3.42 -0.01	36.66 3.24 -0.01	35.15 3.11 -0.01	32.58 2.83 -0.01	31.35 2.69 0.00	32.70 2.89 -0.01	34.55 3.05 -0.01	37.20 3.29 -0.01	73.24 4.67 -29.33	78.33 4.64 -34.37	72.95 4.26 -30.36	78.33 3.53 -42.14	36.08 3.31 -0.02
GOWANUS_GT2_3 24116	34.89 3.34 -0.01	30.31 2.73 -0.01	30.60 2.81 -0.01	29.42 2.55 -0.01	29.42 2.55 -0.01	29.35 2.62 -0.01	29.84 2.56 0.00	29.70 2.35 0.00	33.86 2.74 0.00	36.58 3.05 0.00	39.20 3.34 0.00	39.09 3.42 -0.01	36.66 3.24 -0.01	35.15 3.11 -0.01	32.58 2.83 -0.01	31.35 2.69 0.00	32.70 2.89 -0.01	34.55 3.05 -0.01	37.20 3.29 -0.01	73.24 4.67 -29.33	78.33 4.64 -34.37	72.95 4.26 -30.36	78.33 3.53 -42.14	36.08 3.31 -0.02
GOWANUS_GT2_4 24117	34.89 3.34 -0.01	30.31 2.73 -0.01	30.60 2.81 -0.01	29.42 2.55 -0.01	29.42 2.55 -0.01	29.35 2.62 -0.01	29.84 2.56 0.00	29.70 2.35 0.00	33.86 2.74 0.00	36.58 3.05 0.00	39.20 3.34 0.00	39.09 3.42 -0.01	36.66 3.24 -0.01	35.15 3.11 -0.01	32.58 2.83 -0.01	31.35 2.69 0.00	32.70 2.89 -0.01	34.55 3.05 -0.01	37.20 3.29 -0.01	73.24 4.67 -29.33	78.33 4.64 -34.37	72.95 4.26 -30.36	78.33 3.53 -42.14	36.08 3.31 -0.02
GOWANUS_GT2_5 24118	34.89 3.34 -0.01	30.31 2.73 -0.01	30.60 2.81 -0.01	29.42 2.55 -0.01	29.42 2.55 -0.01	29.35 2.62 -0.01	29.84 2.56 0.00	29.70 2.35 0.00	33.86 2.74 0.00	36.58 3.05 0.00	39.20 3.34 0.00	39.09 3.42 -0.01	36.66 3.24 -0.01	35.15 3.11 -0.01	32.58 2.83 -0.01	31.35 2.69 0.00	32.70 2.89 -0.01	34.55 3.05 -0.01	37.20 3.29 -0.01	73.24 4.67 -29.33	78.33 4.64 -34.37	72.95 4.26 -30.36	78.33 3.53 -42.14	36.08 3.31 -0.02
GOWANUS_GT2_6 24119	34.89 3.34 -0.01	30.31 2.73 -0.01	30.60 2.81 -0.01	29.42 2.55 -0.01	29.42 2.55 -0.01	29.35 2.62 -0.01	29.84 2.56 0.00	29.70 2.35 0.00	33.86 2.74 0.00	36.58 3.05 0.00	39.20 3.34 0.00	39.09 3.42 -0.01	36.66 3.24 -0.01	35.15 3.11 -0.01	32.58 2.83 -0.01	31.35 2.69 0.00	32.70 2.89 -0.01	34.55 3.05 -0.01	37.20 3.29 -0.01	73.24 4.67 -29.33	78.33 4.64 -34.37	72.95 4.26 -30.36	78.33 3.53 -42.14	36.08 3.31 -0.02
GOWANUS_GT2_7 24120	34.89 3.34 -0.01	30.31 2.73 -0.01	30.60 2.81 -0.01	29.42 2.55 -0.01	29.42 2.55 -0.01	29.35 2.62 -0.01	29.84 2.56 0.00	29.70 2.35 0.00	33.86 2.74 0.00	36.58 3.05 0.00	39.20 3.34 0.00	39.09 3.42 -0.01	36.66 3.24 -0.01	35.15 3.11 -0.01	32.58 2.83 -0.01	31.35 2.69 0.00	32.70 2.89 -0.01	34.55 3.05 -0.01	37.20 3.29 -0.01	73.24 4.67 -29.33	78.33 4.64 -34.37	72.95 4.26 -30.36	78.33 3.53 -42.14	36.08 3.31 -0.02
GOWANUS_GT2_8 24121	34.89 3.34 -0.01	30.31 2.73 -0.01	30.60 2.81 -0.01	29.42 2.55 -0.01	29.42 2.55 -0.01	29.35 2.62 -0.01	29.84 2.56 0.00	29.70 2.35 0.00	33.86 2.74 0.00	36.58 3.05 0.00	39.20 3.34 0.00	39.09 3.42 -0.01	36.66 3.24 -0.01	35.15 3.11 -0.01	32.58 2.83 -0.01	31.35 2.69 0.00	32.70 2.89 -0.01	34.55 3.05 -0.01	37.20 3.29 -0.01	73.24 4.67 -29.33	78.33 4.64 -34.37	72.95 4.26 -30.36	78.33 3.53 -42.14	36.08 3.31 -0.02
GOWANUS_GT3_1 24122	34.89 3.34 -0.01	30.31 2.73 -0.01	30.60 2.81 -0.01	29.42 2.55 -0.01	29.42 2.55 -0.01	29.35 2.62 -0.01	29.84 2.56 0.00	29.70 2.35 0.00	33.86 2.74 0.00	36.58 3.05 0.00	39.20 3.34 0.00	39.09 3.42 -0.01	36.66 3.24 -0.01	35.15 3.11 -0.01	32.58 2.83 -0.01	31.35 2.69 0.00	32.70 2.89 -0.01	34.55 3.05 -0.01	37.20 3.29 -0.01	73.24 4.67 -29.33	78.33 4.64 -34.37	72.95 4.26 -30.36	78.33 3.53 -42.14	36.08 3.31 -0.02
GOWANUS_GT3_2 24123	34.89 3.34 -0.01	30.31 2.73 -0.01	30.60 2.81 -0.01	29.42 2.55 -0.01	29.42 2.55 -0.01	29.35 2.62 -0.01	29.84 2.56 0.00	29.70 2.35 0.00	33.86 2.74 0.00	36.58 3.05 0.00	39.20 3.34 0.00	39.09 3.42 -0.01	36.66 3.24 -0.01	35.15 3.11 -0.01	32.58 2.83 -0.01	31.35 2.69 0.00	32.70 2.89 -0.01	34.55 3.05 -0.01	37.20 3.29 -0.01	73.24 4.67 -29.33	78.33 4.64 -34.37	72.95 4.26 -30.36	78.33 3.53 -42.14	36.08 3.31 -0.02

GOWANUS_GT3_3 24124	34.89 3.34 -0.01	30.31 2.73 -0.01	30.60 2.81 -0.01	29.42 2.55 -0.01	29.42 2.55 -0.01	29.35 2.62 -0.01	29.84 2.56 0.00	29.70 2.35 0.00	33.86 2.74 0.00	36.58 3.05 0.00	39.20 3.34 0.00	39.09 3.42 -0.01	36.66 3.24 -0.01	35.15 3.11 -0.01	32.58 2.83 -0.01	31.35 2.69 0.00	32.70 2.89 -0.01	34.55 3.05 -0.01	37.20 3.29 -0.01	73.24 4.67 -29.33	78.33 4.64 -34.37	72.95 4.26 -30.36	78.33 3.53 -42.14	36.08 3.31 -0.02
GOWANUS_GT3_4 24125	34.89 3.34 -0.01	30.31 2.73 -0.01	30.60 2.81 -0.01	29.42 2.55 -0.01	29.42 2.55 -0.01	29.35 2.62 -0.01	29.84 2.56 0.00	29.70 2.35 0.00	33.86 2.74 0.00	36.58 3.05 0.00	39.20 3.34 0.00	39.09 3.42 -0.01	36.66 3.24 -0.01	35.15 3.11 -0.01	32.58 2.83 -0.01	31.35 2.69 0.00	32.70 2.89 -0.01	34.55 3.05 -0.01	37.20 3.29 -0.01	73.24 4.67 -29.33	78.33 4.64 -34.37	72.95 4.26 -30.36	78.33 3.53 -42.14	36.08 3.31 -0.02
GOWANUS_GT3_5 24126	34.89 3.34 -0.01	30.31 2.73 -0.01	30.60 2.81 -0.01	29.42 2.55 -0.01	29.42 2.55 -0.01	29.35 2.62 -0.01	29.84 2.56 0.00	29.70 2.35 0.00	33.86 2.74 0.00	36.58 3.05 0.00	39.20 3.34 0.00	39.09 3.42 -0.01	36.66 3.24 -0.01	35.15 3.11 -0.01	32.58 2.83 -0.01	31.35 2.69 0.00	32.70 2.89 -0.01	34.55 3.05 -0.01	37.20 3.29 -0.01	73.24 4.67 -29.33	78.33 4.64 -34.37	72.95 4.26 -30.36	78.33 3.53 -42.14	36.08 3.31 -0.02
GOWANUS_GT3_6 24127	34.89 3.34 -0.01	30.31 2.73 -0.01	30.60 2.81 -0.01	29.42 2.55 -0.01	29.42 2.55 -0.01	29.35 2.62 -0.01	29.84 2.56 0.00	29.70 2.35 0.00	33.86 2.74 0.00	36.58 3.05 0.00	39.20 3.34 0.00	39.09 3.42 -0.01	36.66 3.24 -0.01	35.15 3.11 -0.01	32.58 2.83 -0.01	31.35 2.69 0.00	32.70 2.89 -0.01	34.55 3.05 -0.01	37.20 3.29 -0.01	73.24 4.67 -29.33	78.33 4.64 -34.37	72.95 4.26 -30.36	78.33 3.53 -42.14	36.08 3.31 -0.02
GOWANUS_GT3_7 24128	34.89 3.34 -0.01	30.31 2.73 -0.01	30.60 2.81 -0.01	29.42 2.55 -0.01	29.42 2.55 -0.01	29.35 2.62 -0.01	29.84 2.56 0.00	29.70 2.35 0.00	33.86 2.74 0.00	36.58 3.05 0.00	39.20 3.34 0.00	39.09 3.42 -0.01	36.66 3.24 -0.01	35.15 3.11 -0.01	32.58 2.83 -0.01	31.35 2.69 0.00	32.70 2.89 -0.01	34.55 3.05 -0.01	37.20 3.29 -0.01	73.24 4.67 -29.33	78.33 4.64 -34.37	72.95 4.26 -30.36	78.33 3.53 -42.14	36.08 3.31 -0.02
GOWANUS_GT3_8 24129	34.89 3.34 -0.01	30.31 2.73 -0.01	30.60 2.81 -0.01	29.42 2.55 -0.01	29.42 2.55 -0.01	29.35 2.62 -0.01	29.84 2.56 0.00	29.70 2.35 0.00	33.86 2.74 0.00	36.58 3.05 0.00	39.20 3.34 0.00	39.09 3.42 -0.01	36.66 3.24 -0.01	35.15 3.11 -0.01	32.58 2.83 -0.01	31.35 2.69 0.00	32.70 2.89 -0.01	34.55 3.05 -0.01	37.20 3.29 -0.01	73.24 4.67 -29.33	78.33 4.64 -34.37	72.95 4.26 -30.36	78.33 3.53 -42.14	36.08 3.31 -0.02
GOWANUS_GT4_1 24130	34.89 3.34 -0.01	30.31 2.73 -0.01	30.60 2.81 -0.01	29.42 2.55 -0.01	29.42 2.55 -0.01	29.35 2.62 -0.01	29.84 2.56 0.00	29.70 2.35 0.00	33.86 2.74 0.00	36.58 3.05 0.00	39.20 3.34 0.00	39.09 3.42 -0.01	36.66 3.24 -0.01	35.15 3.11 -0.01	32.58 2.83 -0.01	31.35 2.69 0.00	32.70 2.89 -0.01	34.55 3.05 -0.01	37.20 3.29 -0.01	73.24 4.67 -29.33	78.33 4.64 -34.37	72.95 4.26 -30.36	78.33 3.53 -42.14	36.08 3.31 -0.02
GOWANUS_GT4_2 24131	34.89 3.34 -0.01	30.31 2.73 -0.01	30.60 2.81 -0.01	29.42 2.55 -0.01	29.42 2.55 -0.01	29.35 2.62 -0.01	29.84 2.56 0.00	29.70 2.35 0.00	33.86 2.74 0.00	36.58 3.05 0.00	39.20 3.34 0.00	39.09 3.42 -0.01	36.66 3.24 -0.01	35.15 3.11 -0.01	32.58 2.83 -0.01	31.35 2.69 0.00	32.70 2.89 -0.01	34.55 3.05 -0.01	37.20 3.29 -0.01	73.24 4.67 -29.33	78.33 4.64 -34.37	72.95 4.26 -30.36	78.33 3.53 -42.14	36.08 3.31 -0.02
GOWANUS_GT4_3 24132	34.89 3.34 -0.01	30.31 2.73 -0.01	30.60 2.81 -0.01	29.42 2.55 -0.01	29.42 2.55 -0.01	29.35 2.62 -0.01	29.84 2.56 0.00	29.70 2.35 0.00	33.86 2.74 0.00	36.58 3.05 0.00	39.20 3.34 0.00	39.09 3.42 -0.01	36.66 3.24 -0.01	35.15 3.11 -0.01	32.58 2.83 -0.01	31.35 2.69 0.00	32.70 2.89 -0.01	34.55 3.05 -0.01	37.20 3.29 -0.01	73.24 4.67 -29.33	78.33 4.64 -34.37	72.95 4.26 -30.36	78.33 3.53 -42.14	36.08 3.31 -0.02
GOWANUS_GT4_4 24133	34.89 3.34 -0.01	30.31 2.73 -0.01	30.60 2.81 -0.01	29.42 2.55 -0.01	29.42 2.55 -0.01	29.35 2.62 -0.01	29.84 2.56 0.00	29.70 2.35 0.00	33.86 2.74 0.00	36.58 3.05 0.00	39.20 3.34 0.00	39.09 3.42 -0.01	36.66 3.24 -0.01	35.15 3.11 -0.01	32.58 2.83 -0.01	31.35 2.69 0.00	32.70 2.89 -0.01	34.55 3.05 -0.01	37.20 3.29 -0.01	73.24 4.67 -29.33	78.33 4.64 -34.37	72.95 4.26 -30.36	78.33 3.53 -42.14	36.08 3.31 -0.02
GOWANUS_GT4_5 24134	34.89 3.34 -0.01	30.31 2.73 -0.01	30.60 2.81 -0.01	29.42 2.55 -0.01	29.42 2.55 -0.01	29.35 2.62 -0.01	29.84 2.56 0.00	29.70 2.35 0.00	33.86 2.74 0.00	36.58 3.05 0.00	39.20 3.34 0.00	39.09 3.42 -0.01	36.66 3.24 -0.01	35.15 3.11 -0.01	32.58 2.83 -0.01	31.35 2.69 0.00	32.70 2.89 -0.01	34.55 3.05 -0.01	37.20 3.29 -0.01	73.24 4.67 -29.33	78.33 4.64 -34.37	72.95 4.26 -30.36	78.33 3.53 -42.14	36.08 3.31 -0.02
GOWANUS_GT4_6 24135	34.89 3.34 -0.01	30.31 2.73 -0.01	30.60 2.81 -0.01	29.42 2.55 -0.01	29.42 2.55 -0.01	29.35 2.62 -0.01	29.84 2.56 0.00	29.70 2.35 0.00	33.86 2.74 0.00	36.58 3.05 0.00	39.20 3.34 0.00	39.09 3.42 -0.01	36.66 3.24 -0.01	35.15 3.11 -0.01	32.58 2.83 -0.01	31.35 2.69 0.00	32.70 2.89 -0.01	34.55 3.05 -0.01	37.20 3.29 -0.01	73.24 4.67 -29.33	78.33 4.64 -34.37	72.95 4.26 -30.36	78.33 3.53 -42.14	36.08 3.31 -0.02
GOWANUS_GT4_7 24136	34.89 3.34 -0.01	30.31 2.73 -0.01	30.60 2.81 -0.01	29.42 2.55 -0.01	29.42 2.55 -0.01	29.35 2.62 -0.01	29.84 2.56 0.00	29.70 2.35 0.00	33.86 2.74 0.00	36.58 3.05 0.00	39.20 3.34 0.00	39.09 3.42 -0.01	36.66 3.24 -0.01	35.15 3.11 -0.01	32.58 2.83 -0.01	31.35 2.69 0.00	32.70 2.89 -0.01	34.55 3.05 -0.01	37.20 3.29 -0.01	73.24 4.67 -29.33	78.33 4.64 -34.37	72.95 4.26 -30.36	78.33 3.53 -42.14	36.08 3.31 -0.02
GOWANUS_GT4_8 24137	34.89 3.34 -0.01	30.31 2.73 -0.01	30.60 2.81 -0.01	29.42 2.55 -0.01	29.42 2.55 -0.01	29.35 2.62 -0.01	29.84 2.56 0.00	29.70 2.35 0.00	33.86 2.74 0.00	36.58 3.05 0.00	39.20 3.34 0.00	39.09 3.42 -0.01	36.66 3.24 -0.01	35.15 3.11 -0.01	32.58 2.83 -0.01	31.35 2.69 0.00	32.70 2.89 -0.01	34.55 3.05 -0.01	37.20 3.29 -0.01	73.24 4.67 -29.33	78.33 4.64 -34.37	72.95 4.26 -30.36	78.33 3.53 -42.14	36.08 3.31 -0.02
GREENIDGE___3 23582	32.01 0.47 0.00	28.06 0.50 0.00	28.18 0.39 0.00	27.35 0.48 0.00	27.37 0.51 0.00	27.36 0.64 0.00	27.82 0.55 0.00	27.79 0.44 0.00	31.53 0.40 0.00	33.96 0.44 0.00	36.19 0.32 0.00	35.98 0.32 0.00	33.67 0.27 0.00	32.26 0.22 0.00	30.01 0.27 0.00	28.97 0.32 0.00	30.04 0.24 0.00	31.71 0.22 0.00	34.17 0.27 0.00	39.92 0.59 -0.09	40.40 0.79 -0.30	38.91 0.58 0.00	32.95 0.29 0.00	33.28 0.52 0.00
GREENIDGE___4 23583	32.01 0.47 0.00	28.06 0.50 0.00	28.18 0.39 0.00	27.35 0.48 0.00	27.37 0.51 0.00	27.36 0.64 0.00	27.82 0.55 0.00	27.79 0.44 0.00	31.53 0.40 0.00	33.96 0.44 0.00	36.19 0.32 0.00	35.98 0.32 0.00	33.67 0.27 0.00	32.26 0.22 0.00	30.01 0.27 0.00	28.97 0.32 0.00	30.04 0.24 0.00	31.71 0.22 0.00	34.17 0.27 0.00	39.92 0.59 -0.09	40.40 0.79 -0.30	38.91 0.58 0.00	32.95 0.29 0.00	33.28 0.52 0.00

GROVEVILLE___HYD 323602	34.25 2.71 0.00	29.77 2.21 0.00	30.04 2.25 0.00	28.93 2.07 0.00	28.90 2.04 0.00	28.81 2.08 0.00	29.34 2.07 0.00	29.40 2.05 0.00	33.67 2.55 0.00	36.34 2.82 0.00	38.88 3.01 0.00	38.73 3.07 0.00	36.35 2.94 0.00	34.82 2.79 0.00	32.30 2.56 0.00	31.06 2.41 0.00	32.37 2.56 0.00	34.26 2.77 0.00	36.85 2.95 0.00	43.80 4.00 -0.55	45.17 4.09 -1.76	41.94 3.60 0.00	35.66 3.00 0.00	35.54 2.78 0.00
HAMPSHIRE___PAPER_HYD 323593	30.21 -1.32 0.00	26.55 -1.02 0.00	26.45 -1.33 0.00	25.71 -1.16 0.00	25.76 -1.10 0.00	25.63 -1.10 0.00	26.59 -0.68 0.00	26.78 -0.57 0.00	30.47 -0.65 0.00	32.79 -0.74 0.00	34.97 -0.90 0.00	34.70 -0.96 0.00	32.54 -0.87 0.00	31.24 -0.80 0.00	28.97 -0.77 0.00	27.82 -0.83 0.00	29.00 -0.80 0.00	30.54 -0.94 0.00	32.68 -1.22 0.00	37.67 -1.57 0.00	37.35 -1.97 0.00	36.69 -1.65 0.00	31.48 -1.18 0.00	31.51 -1.24 0.00
HARZA MOOSE___RIVER 24016	31.32 -0.22 0.00	27.46 -0.11 0.00	27.54 -0.25 0.00	26.65 -0.21 0.00	26.68 -0.19 0.00	26.54 -0.19 0.00	27.33 0.05 0.00	27.46 0.11 0.00	31.18 0.06 0.00	33.66 0.13 0.00	35.98 0.11 0.00	35.77 0.11 0.00	33.54 0.13 0.00	32.13 0.10 0.00	29.83 0.09 0.00	28.68 0.03 0.00	29.89 0.09 0.00	31.49 0.00 0.00	33.83 -0.07 0.00	39.32 0.08 0.00	39.28 -0.04 0.00	38.18 -0.15 0.00	32.53 -0.13 0.00	32.59 -0.16 0.00
HEMPSTEAD____ 23647	34.50 2.96 0.00	30.08 2.51 0.00	30.65 2.86 0.00	29.44 2.58 0.00	29.44 2.58 0.00	29.37 2.65 0.00	29.62 2.35 0.00	29.60 2.24 0.00	33.89 2.77 0.00	36.68 3.15 0.00	39.53 3.66 0.00	39.37 3.71 0.00	36.92 3.51 0.00	35.34 3.30 0.00	32.72 2.97 0.00	31.40 2.75 0.00	32.87 3.07 0.00	34.70 3.21 0.00	37.46 3.56 0.00	48.00 4.94 -3.82	50.46 4.99 -6.14	47.12 4.52 -4.26	44.92 3.72 -8.53	36.03 3.28 0.00
HICKLING___1 23621	33.59 2.05 0.00	29.42 1.85 0.00	29.51 1.72 0.00	28.58 1.72 0.00	28.64 1.77 0.00	28.65 1.92 0.00	29.13 1.85 0.00	29.05 1.70 0.00	33.02 1.90 0.00	35.61 2.08 0.00	37.84 1.97 0.00	37.66 2.00 0.00	35.21 1.80 0.00	33.70 1.67 0.00	31.35 1.61 0.00	30.23 1.58 0.00	31.35 1.55 0.00	33.09 1.61 0.00	35.66 1.76 0.00	41.75 2.39 -0.12	42.42 2.71 -0.39	40.75 2.42 0.00	34.52 1.86 0.00	34.88 2.13 0.00
HICKLING___2 23622	33.59 2.05 0.00	29.42 1.85 0.00	29.51 1.72 0.00	28.58 1.72 0.00	28.64 1.77 0.00	28.65 1.92 0.00	29.13 1.85 0.00	29.05 1.70 0.00	33.02 1.90 0.00	35.61 2.08 0.00	37.84 1.97 0.00	37.66 2.00 0.00	35.21 1.80 0.00	33.70 1.67 0.00	31.35 1.61 0.00	30.23 1.58 0.00	31.35 1.55 0.00	33.09 1.61 0.00	35.66 1.76 0.00	41.75 2.39 -0.12	42.42 2.71 -0.39	40.75 2.42 0.00	34.52 1.86 0.00	34.88 2.13 0.00
HIGH FALLS___HY 23754	34.44 2.90 0.00	29.91 2.34 0.00	30.18 2.39 0.00	29.07 2.20 0.00	29.04 2.18 0.00	28.97 2.24 0.00	29.51 2.24 0.00	29.65 2.30 0.00	33.95 2.83 0.00	36.68 3.15 0.00	39.20 3.34 0.00	39.01 3.35 0.00	36.61 3.21 0.00	35.08 3.04 0.00	32.51 2.77 0.00	31.26 2.61 0.00	32.58 2.77 0.00	34.48 2.99 0.00	37.12 3.22 0.00	44.14 4.36 -0.55	45.53 4.48 -1.73	42.28 3.95 0.00	35.86 3.20 0.00	35.73 2.98 0.00
HILLBURN___GT 23639	34.28 2.74 0.00	29.80 2.23 0.00	30.07 2.28 0.00	28.90 2.04 0.00	28.90 2.04 0.00	28.83 2.11 0.00	29.37 2.10 0.00	29.40 2.05 0.00	33.61 2.49 0.00	36.28 2.75 0.00	38.85 2.98 0.00	38.66 3.00 0.00	36.28 2.87 0.00	34.76 2.72 0.00	32.21 2.47 0.00	31.03 2.38 0.00	32.34 2.53 0.00	34.17 2.68 0.00	36.78 2.88 0.00	43.80 4.04 -0.52	45.09 4.13 -1.64	41.94 3.60 0.00	35.60 2.94 0.00	35.51 2.75 0.00
HISHELDN_WT_PWR 323625	30.97 -0.57 0.00	27.07 -0.50 0.00	27.12 -0.67 0.00	26.43 -0.43 0.00	26.43 -0.43 0.00	26.46 -0.27 0.00	26.64 -0.63 0.00	26.48 -0.88 0.00	29.97 -1.15 0.00	32.35 -1.17 0.00	34.40 -1.47 0.00	34.24 -1.43 0.00	32.04 -1.37 0.00	30.72 -1.31 0.00	28.52 -1.22 0.00	27.51 -1.15 0.00	28.52 -1.28 0.00	30.13 -1.35 0.00	32.48 -1.42 0.00	37.95 -1.37 -0.09	38.50 -1.10 -0.28	37.26 -1.07 0.00	31.61 -1.05 0.00	31.97 -0.79 0.00
HOLTSVILLE_IC_1 23690	34.56 3.03 0.00	30.16 2.59 0.00	31.09 3.31 0.00	29.87 3.01 0.00	29.87 3.01 0.00	29.82 3.10 0.00	29.81 2.54 0.00	29.65 2.30 0.00	33.95 2.83 0.00	36.71 3.19 0.00	39.67 3.80 0.00	39.44 3.78 0.00	36.98 3.57 0.00	35.40 3.36 0.00	32.75 3.00 0.00	31.35 2.69 0.00	32.90 3.10 0.00	34.73 3.24 0.00	37.49 3.59 0.00	48.07 5.02 -3.81	50.49 5.03 -6.14	47.19 4.60 -4.26	45.14 3.95 -8.53	36.23 3.47 0.00
HOLTSVILLE_IC_10 23699	34.78 3.25 0.00	30.32 2.76 0.00	31.29 3.50 0.00	30.06 3.20 0.00	30.03 3.17 0.00	30.01 3.29 0.00	29.97 2.70 0.00	29.81 2.46 0.00	34.14 3.02 0.00	36.95 3.42 0.00	39.96 4.09 0.00	39.73 4.07 0.00	37.25 3.84 0.00	35.63 3.59 0.00	32.95 3.21 0.00	31.55 2.89 0.00	33.11 3.31 0.00	34.95 3.46 0.00	37.76 3.86 0.00	48.39 5.34 -3.81	50.85 5.39 -6.14	47.50 4.91 -4.26	45.41 4.21 -8.53	36.45 3.70 0.00
HOLTSVILLE_IC_2 23691	34.56 3.03 0.00	30.16 2.59 0.00	31.09 3.31 0.00	29.87 3.01 0.00	29.87 3.01 0.00	29.82 3.10 0.00	29.81 2.54 0.00	29.65 2.30 0.00	33.95 2.83 0.00	36.71 3.19 0.00	39.67 3.80 0.00	39.44 3.78 0.00	36.98 3.57 0.00	35.40 3.36 0.00	32.75 3.00 0.00	31.35 2.69 0.00	32.90 3.10 0.00	34.73 3.24 0.00	37.49 3.59 0.00	48.07 5.02 -3.81	50.49 5.03 -6.14	47.19 4.60 -4.26	45.14 3.95 -8.53	36.23 3.47 0.00
HOLTSVILLE_IC_3 23692	34.56 3.03 0.00	30.16 2.59 0.00	31.09 3.31 0.00	29.87 3.01 0.00	29.87 3.01 0.00	29.82 3.10 0.00	29.81 2.54 0.00	29.65 2.30 0.00	33.95 2.83 0.00	36.71 3.19 0.00	39.67 3.80 0.00	39.44 3.78 0.00	36.98 3.57 0.00	35.40 3.36 0.00	32.75 3.00 0.00	31.35 2.69 0.00	32.90 3.10 0.00	34.73 3.24 0.00	37.49 3.59 0.00	48.07 5.02 -3.81	50.49 5.03 -6.14	47.19 4.60 -4.26	45.14 3.95 -8.53	36.23 3.47 0.00
HOLTSVILLE_IC_4 23693	34.56 3.03 0.00	30.16 2.59 0.00	31.09 3.31 0.00	29.87 3.01 0.00	29.87 3.01 0.00	29.82 3.10 0.00	29.81 2.54 0.00	29.65 2.30 0.00	33.95 2.83 0.00	36.71 3.19 0.00	39.67 3.80 0.00	39.44 3.78 0.00	36.98 3.57 0.00	35.40 3.36 0.00	32.75 3.00 0.00	31.35 2.69 0.00	32.90 3.10 0.00	34.73 3.24 0.00	37.49 3.59 0.00	48.07 5.02 -3.81	50.49 5.03 -6.14	47.19 4.60 -4.26	45.14 3.95 -8.53	36.23 3.47 0.00
HOLTSVILLE_IC_5 23694	34.56 3.03 0.00	30.16 2.59 0.00	31.09 3.31 0.00	29.87 3.01 0.00	29.87 3.01 0.00	29.82 3.10 0.00	29.81 2.54 0.00	29.65 2.30 0.00	33.95 2.83 0.00	36.71 3.19 0.00	39.67 3.80 0.00	39.44 3.78 0.00	36.98 3.57 0.00	35.40 3.36 0.00	32.75 3.00 0.00	31.35 2.69 0.00	32.90 3.10 0.00	34.73 3.24 0.00	37.49 3.59 0.00	48.07 5.02 -3.81	50.49 5.03 -6.14	47.19 4.60 -4.26	45.14 3.95 -8.53	36.23 3.47 0.00
HOLTSVILLE_IC_6 23695	34.78 3.25 0.00	30.32 2.76 0.00	31.29 3.50 0.00	30.06 3.20 0.00	30.03 3.17 0.00	30.01 3.29 0.00	29.97 2.70 0.00	29.81 2.46 0.00	34.14 3.02 0.00	36.95 3.42 0.00	39.96 4.09 0.00	39.73 4.07 0.00	37.25 3.84 0.00	35.63 3.59 0.00	32.95 3.21 0.00	31.55 2.89 0.00	33.11 3.31 0.00	34.95 3.46 0.00	37.76 3.86 0.00	48.39 5.34 -3.81	50.85 5.39 -6.14	47.50 4.91 -4.26	45.41 4.21 -8.53	36.45 3.70 0.00

HOLTSVILLE_IC_7 23696	34.78 3.25 0.00	30.32 2.76 0.00	31.29 3.50 0.00	30.06 3.20 0.00	30.03 3.17 0.00	30.01 3.29 0.00	29.97 2.70 0.00	29.81 2.46 0.00	34.14 3.02 0.00	36.95 3.42 0.00	39.96 4.09 0.00	39.73 4.07 0.00	37.25 3.84 0.00	35.63 3.59 0.00	32.95 3.21 0.00	31.55 2.89 0.00	33.11 3.31 0.00	34.95 3.46 0.00	37.76 3.86 0.00	48.39 5.34 -3.81	50.85 5.39 -6.14	47.50 4.91 -4.26	45.41 4.21 -8.53	36.45 3.70 0.00
HOLTSVILLE_IC_8 23697	34.78 3.25 0.00	30.32 2.76 0.00	31.29 3.50 0.00	30.06 3.20 0.00	30.03 3.17 0.00	30.01 3.29 0.00	29.97 2.70 0.00	29.81 2.46 0.00	34.14 3.02 0.00	36.95 3.42 0.00	39.96 4.09 0.00	39.73 4.07 0.00	37.25 3.84 0.00	35.63 3.59 0.00	32.95 3.21 0.00	31.55 2.89 0.00	33.11 3.31 0.00	34.95 3.46 0.00	37.76 3.86 0.00	48.39 5.34 -3.81	50.85 5.39 -6.14	47.50 4.91 -4.26	45.41 4.21 -8.53	36.45 3.70 0.00
HOLTSVILLE_IC_9 23698	34.78 3.25 0.00	30.32 2.76 0.00	31.29 3.50 0.00	30.06 3.20 0.00	30.03 3.17 0.00	30.01 3.29 0.00	29.97 2.70 0.00	29.81 2.46 0.00	34.14 3.02 0.00	36.95 3.42 0.00	39.96 4.09 0.00	39.73 4.07 0.00	37.25 3.84 0.00	35.63 3.59 0.00	32.95 3.21 0.00	31.55 2.89 0.00	33.11 3.31 0.00	34.95 3.46 0.00	37.76 3.86 0.00	48.39 5.34 -3.81	50.85 5.39 -6.14	47.50 4.91 -4.26	45.41 4.21 -8.53	36.45 3.70 0.00
HQ_GEN_CEDARS 23644	30.21 -1.32 0.00	26.47 -1.10 0.00	26.54 -1.25 0.00	25.73 -1.13 0.00	25.76 -1.10 0.00	25.63 -1.10 0.00	26.29 -0.98 0.00	26.56 -0.79 0.00	30.34 -0.78 0.00	32.56 -0.97 0.00	34.83 -1.04 0.00	34.59 -1.07 0.00	32.24 -1.17 0.00	31.01 -1.03 0.00	28.76 -0.98 0.00	27.68 -0.97 0.00	28.79 -1.01 0.00	30.39 -1.10 0.00	32.71 -1.19 0.00	37.32 -1.92 0.00	37.20 -2.12 0.00	36.61 -1.73 0.00	31.35 -1.31 0.00	31.31 -1.44 0.00
HQ_GEN_CEDARS_PROXY 323590	30.21 -1.32 0.00	26.47 -1.10 0.00	26.54 -1.25 0.00	25.73 -1.13 0.00	25.76 -1.10 0.00	25.63 -1.10 0.00	26.29 -0.98 0.00	26.56 -0.79 0.00	30.34 -0.78 0.00	32.56 -0.97 0.00	34.83 -1.04 0.00	34.59 -1.07 0.00	32.24 -1.17 0.00	31.01 -1.03 0.00	28.76 -0.98 0.00	27.68 -0.97 0.00	28.79 -1.01 0.00	30.39 -1.10 0.00	32.71 -1.19 0.00	37.32 -1.92 0.00	37.20 -2.12 0.00	36.61 -1.73 0.00	31.35 -1.31 0.00	31.31 -1.44 0.00
HQ_GEN_IMPORT 323601	30.84 -0.69 0.00	26.96 -0.61 0.00	27.15 -0.64 0.00	26.27 -0.59 0.00	26.27 -0.59 0.00	26.13 -0.59 0.00	26.70 -0.57 0.00	26.89 -0.46 0.00	30.65 -0.47 0.00	32.96 -0.57 0.00	35.26 -0.61 0.00	35.06 -0.61 0.00	32.77 -0.63 0.00	31.46 -0.58 0.00	29.21 -0.54 0.00	28.14 -0.52 0.00	29.24 -0.57 0.00	30.89 -0.60 0.00	33.29 -0.61 0.00	38.10 -1.14 0.00	38.10 -1.22 0.00	37.41 -0.92 0.00	31.97 -0.69 0.00	31.97 -0.79 0.00
HQ_GEN_WHEEL 23651	30.84 -0.69 0.00	26.96 -0.61 0.00	27.15 -0.64 0.00	26.27 -0.59 0.00	26.27 -0.59 0.00	26.13 -0.59 0.00	26.70 -0.57 0.00	26.89 -0.46 0.00	30.65 -0.47 0.00	32.96 -0.57 0.00	35.26 -0.61 0.00	35.06 -0.61 0.00	32.77 -0.63 0.00	31.46 -0.58 0.00	29.21 -0.54 0.00	28.14 -0.52 0.00	29.24 -0.57 0.00	30.89 -0.60 0.00	33.29 -0.61 0.00	38.10 -1.14 0.00	38.10 -1.22 0.00	37.41 -0.92 0.00	31.97 -0.69 0.00	31.97 -0.79 0.00
HUDSON_AVE_GT_3 23810	34.60 3.06 0.00	30.05 2.48 0.00	30.32 2.53 0.00	29.15 2.28 0.00	29.12 2.26 0.00	29.05 2.32 0.00	29.59 2.32 0.00	29.60 2.24 0.00	33.83 2.71 0.00	36.55 3.02 0.00	39.13 3.26 0.00	38.98 3.32 0.00	36.58 3.17 0.00	35.05 3.01 0.00	32.51 2.77 0.00	31.29 2.64 0.00	32.61 2.80 0.00	34.48 2.99 0.00	37.09 3.19 0.00	44.30 4.51 -0.55	45.60 4.56 -1.72	42.44 4.10 -0.01	36.03 3.36 -0.01	35.83 3.08 0.00
HUDSON_AVE_GT_4 23540	34.60 3.06 0.00	30.05 2.48 0.00	30.32 2.53 0.00	29.15 2.28 0.00	29.12 2.26 0.00	29.05 2.32 0.00	29.59 2.32 0.00	29.60 2.24 0.00	33.83 2.71 0.00	36.55 3.02 0.00	39.13 3.26 0.00	38.98 3.32 0.00	36.58 3.17 0.00	35.05 3.01 0.00	32.51 2.77 0.00	31.29 2.64 0.00	32.61 2.80 0.00	34.48 2.99 0.00	37.09 3.19 0.00	44.30 4.51 -0.55	45.60 4.56 -1.72	42.44 4.10 -0.01	36.03 3.36 -0.01	35.83 3.08 0.00
HUDSON_AVE_GT_5 23657	34.60 3.06 0.00	30.05 2.48 0.00	30.32 2.53 0.00	29.15 2.28 0.00	29.12 2.26 0.00	29.05 2.32 0.00	29.59 2.32 0.00	29.60 2.24 0.00	33.83 2.71 0.00	36.55 3.02 0.00	39.13 3.26 0.00	38.98 3.32 0.00	36.58 3.17 0.00	35.05 3.01 0.00	32.51 2.77 0.00	31.29 2.64 0.00	32.61 2.80 0.00	34.48 2.99 0.00	37.09 3.19 0.00	44.30 4.51 -0.55	45.60 4.56 -1.72	42.44 4.10 -0.01	36.03 3.36 -0.01	35.83 3.08 0.00
HUDSON_AVE_10 24168	34.53 3.00 0.00	29.97 2.40 0.00	30.21 2.42 0.00	29.04 2.18 0.00	29.01 2.15 0.00	28.94 2.22 0.00	29.48 2.21 0.00	29.49 2.13 0.00	33.74 2.61 0.00	36.41 2.88 0.00	38.95 3.08 0.00	38.80 3.14 0.00	36.38 2.97 0.00	34.89 2.85 0.00	32.33 2.59 0.00	31.12 2.46 0.00	32.43 2.62 0.00	34.29 2.80 0.00	36.92 3.02 0.00	44.10 4.32 -0.55	45.40 4.36 -1.72	42.25 3.91 -0.01	35.80 3.14 -0.01	35.67 2.92 0.00
HUNTER_MOUNT___DRP 323613	33.93 2.40 0.00	29.58 2.01 0.00	29.87 2.08 0.00	28.85 1.99 0.00	28.82 1.96 0.00	28.65 1.92 0.00	29.21 1.94 0.00	29.24 1.89 0.00	33.36 2.24 0.00	35.98 2.45 0.00	38.45 2.58 0.00	38.23 2.57 0.00	35.91 2.51 0.00	34.41 2.37 0.00	31.88 2.14 0.00	30.69 2.03 0.00	31.98 2.18 0.00	33.82 2.33 0.00	36.41 2.51 0.00	43.30 3.45 -0.61	44.82 3.58 -1.92	41.40 3.07 0.00	35.21 2.55 0.00	35.21 2.46 0.00
HUNTLEY___63 23557	30.59 -0.95 0.00	26.69 -0.88 0.00	26.73 -1.06 0.00	26.11 -0.75 0.00	26.11 -0.75 0.00	26.11 -0.61 0.00	26.21 -1.06 0.00	26.07 -1.29 0.00	26.11 -1.71 3.30	26.88 -1.74 4.90	26.76 -2.08 7.02	26.83 -2.00 6.83	26.74 -1.87 4.79	26.75 -1.79 3.50	26.63 -1.67 1.44	26.53 -1.63 0.49	26.20 -1.76 1.84	26.06 -1.86 3.58	26.03 -1.97 5.91	26.85 -2.04 10.35	27.07 -1.73 10.52	26.93 -1.61 9.79	27.49 -1.50 3.66	31.54 -1.21 0.00
HUNTLEY___64 23558	30.59 -0.95 0.00	26.69 -0.88 0.00	26.73 -1.06 0.00	26.11 -0.75 0.00	26.11 -0.75 0.00	26.11 -0.61 0.00	26.21 -1.06 0.00	26.07 -1.29 0.00	26.11 -1.71 3.30	26.88 -1.74 4.90	26.76 -2.08 7.02	26.83 -2.00 6.83	26.74 -1.87 4.79	26.75 -1.79 3.50	26.63 -1.67 1.44	26.53 -1.63 0.49	26.20 -1.76 1.84	26.06 -1.86 3.58	26.03 -1.97 5.91	26.85 -2.04 10.35	27.07 -1.73 10.52	26.93 -1.61 9.79	27.49 -1.50 3.66	31.54 -1.21 0.00
HUNTLEY___65 23559	30.59 -0.95 0.00	26.69 -0.88 0.00	26.73 -1.06 0.00	26.11 -0.75 0.00	26.11 -0.75 0.00	26.11 -0.61 0.00	26.21 -1.06 0.00	26.07 -1.29 0.00	26.11 -1.71 3.30	26.88 -1.74 4.90	26.76 -2.08 7.02	26.83 -2.00 6.83	26.74 -1.87 4.79	26.75 -1.79 3.50	26.63 -1.67 1.44	26.53 -1.63 0.49	26.20 -1.76 1.84	26.06 -1.86 3.58	26.03 -1.97 5.91	26.85 -2.04 10.35	27.07 -1.73 10.52	26.93 -1.61 9.79	27.49 -1.50 3.66	31.54 -1.21 0.00
HUNTLEY___66 23560	30.59 -0.95 0.00	26.69 -0.88 0.00	26.73 -1.06 0.00	26.11 -0.75 0.00	26.11 -0.75 0.00	26.11 -0.61 0.00	26.21 -1.06 0.00	26.07 -1.29 0.00	26.11 -1.71 3.30	26.88 -1.74 4.90	26.76 -2.08 7.02	26.83 -2.00 6.83	26.74 -1.87 4.79	26.75 -1.79 3.50	26.63 -1.67 1.44	26.53 -1.63 0.49	26.20 -1.76 1.84	26.06 -1.86 3.58	26.03 -1.97 5.91	26.85 -2.04 10.35	27.07 -1.73 10.52	26.93 -1.61 9.79	27.49 -1.50 3.66	31.54 -1.21 0.00

HUNTLEY___67 23561	30.34 -1.20 0.00	26.49 -1.08 0.00	26.54 -1.25 0.00	25.90 -0.97 0.00	25.90 -0.97 0.00	25.92 -0.80 0.00	26.02 -1.25 0.00	25.85 -1.50 0.00	25.89 -1.93 3.30	26.58 -2.05 4.90	26.48 -2.37 7.02	26.51 -2.32 6.83	26.44 -2.17 4.79	26.46 -2.08 3.50	26.37 -1.93 1.44	26.30 -1.86 0.49	25.96 -2.00 1.84	25.80 -2.11 3.58	25.76 -2.24 5.91	26.53 -2.35 10.35	26.72 -2.08 10.51	26.59 -1.96 9.79	27.20 -1.80 3.66	31.25 -1.51 0.00
HUNTLEY___68 23562	30.34 -1.20 0.00	26.49 -1.08 0.00	26.54 -1.25 0.00	25.90 -0.97 0.00	25.90 -0.97 0.00	25.92 -0.80 0.00	26.02 -1.25 0.00	25.85 -1.50 0.00	25.89 -1.93 3.30	26.58 -2.05 4.90	26.48 -2.37 7.02	26.51 -2.32 6.83	26.44 -2.17 4.79	26.46 -2.08 3.50	26.37 -1.93 1.44	26.30 -1.86 0.49	25.96 -2.00 1.84	25.80 -2.11 3.58	25.76 -2.24 5.91	26.53 -2.35 10.35	26.72 -2.08 10.51	26.59 -1.96 9.79	27.20 -1.80 3.66	31.25 -1.51 0.00
HYLAND___LFGE 323620	31.82 0.28 0.00	27.76 0.19 0.00	27.93 0.14 0.00	27.16 0.30 0.00	27.16 0.30 0.00	27.23 0.51 0.00	27.60 0.33 0.00	27.57 0.22 0.00	31.31 0.19 0.00	33.83 0.30 0.00	36.05 0.18 0.00	35.84 0.18 0.00	33.57 0.17 0.00	32.17 0.13 0.00	29.83 0.09 0.00	28.74 0.09 0.00	29.80 0.00 0.00	31.55 0.06 0.00	34.10 0.20 0.00	39.83 0.51 -0.08	40.41 0.83 -0.27	38.99 0.65 0.00	32.89 0.23 0.00	33.05 0.29 0.00
INDECK___CORINTH 23802	33.49 1.96 0.00	29.39 1.82 0.00	29.51 1.72 0.00	28.47 1.61 0.00	28.45 1.58 0.00	28.30 1.58 0.00	29.15 1.88 0.00	28.94 1.59 0.00	33.05 1.93 0.00	35.54 2.01 0.00	38.31 2.44 0.00	37.84 2.18 0.00	35.68 2.27 0.00	34.02 1.99 0.00	31.77 2.02 0.00	30.66 2.01 0.00	31.65 1.85 0.00	33.50 2.02 0.00	35.77 1.86 0.00	43.17 3.22 -0.71	44.91 3.34 -2.25	41.02 2.68 0.00	34.98 2.32 0.00	35.08 2.33 0.00
INDECK___ILION 23567	32.51 0.98 0.00	28.45 0.88 0.00	28.68 0.89 0.00	27.70 0.83 0.00	27.70 0.83 0.00	27.52 0.80 0.00	28.14 0.87 0.00	28.20 0.85 0.00	32.06 0.93 0.00	34.60 1.07 0.00	37.02 1.15 0.00	36.80 1.14 0.00	34.48 1.07 0.00	33.06 1.03 0.00	30.66 0.92 0.00	29.54 0.89 0.00	30.76 0.95 0.00	32.50 1.01 0.00	34.99 1.08 0.00	40.60 1.37 0.01	40.65 1.38 0.04	39.56 1.23 0.00	33.70 1.05 0.00	33.80 1.05 0.00
INDECK___OLEAN 23982	32.29 0.76 0.00	28.20 0.63 0.00	28.07 0.28 0.00	27.29 0.43 0.00	27.32 0.46 0.00	27.39 0.67 0.00	27.71 0.44 0.00	27.84 0.49 0.00	28.35 0.53 3.30	29.46 0.84 4.90	29.35 0.50 7.02	29.40 0.57 6.83	29.05 0.43 4.79	28.96 0.42 3.50	28.57 0.27 1.44	28.42 0.26 0.49	28.11 0.15 1.84	28.04 0.13 3.58	28.06 0.07 5.91	29.57 0.67 10.34	30.06 1.22 10.48	29.50 0.96 9.79	29.55 0.56 3.66	33.44 0.69 0.00
INDECK___OSWEGO 23783	30.94 -0.60 0.00	27.04 -0.52 0.00	27.20 -0.58 0.00	26.35 -0.51 0.00	26.35 -0.51 0.00	26.24 -0.48 0.00	26.81 -0.46 0.00	26.83 -0.52 0.00	30.44 -0.68 0.00	32.82 -0.70 0.00	35.08 -0.79 0.00	34.91 -0.75 0.00	32.74 -0.67 0.00	31.36 -0.67 0.00	29.15 -0.59 0.00	28.08 -0.57 0.00	29.21 -0.60 0.00	30.86 -0.63 0.00	33.19 -0.71 0.00	38.57 -0.71 -0.04	38.73 -0.71 -0.12	37.61 -0.73 0.00	31.97 -0.69 0.00	32.23 -0.52 0.00
INDECK___YERKES 23781	30.59 -0.95 0.00	26.69 -0.88 0.00	26.73 -1.06 0.00	26.11 -0.75 0.00	26.11 -0.75 0.00	26.11 -0.61 0.00	26.21 -1.06 0.00	26.07 -1.29 0.00	26.11 -1.71 3.30	26.88 -1.74 4.90	26.76 -2.08 7.02	26.83 -2.00 6.83	26.74 -1.87 4.79	26.75 -1.79 3.50	26.63 -1.67 1.44	26.53 -1.63 0.49	26.20 -1.76 1.84	26.06 -1.86 3.58	26.03 -1.97 5.91	26.85 -2.04 10.35	27.07 -1.73 10.52	26.93 -1.61 9.79	27.49 -1.50 3.66	31.54 -1.21 0.00
INDIAN POINT_GT_1 24139	34.12 2.59 0.00	29.66 2.10 0.00	29.93 2.14 0.00	28.80 1.93 0.00	28.77 1.91 0.00	28.70 1.98 0.00	29.26 1.99 0.00	29.27 1.91 0.00	33.46 2.33 0.00	36.11 2.58 0.00	38.67 2.80 0.00	38.51 2.85 0.00	36.11 2.71 0.00	34.63 2.60 0.00	32.09 2.35 0.00	30.89 2.23 0.00	32.19 2.38 0.00	34.04 2.55 0.00	36.61 2.71 0.00	43.62 3.85 -0.54	44.95 3.93 -1.70	41.78 3.45 0.00	35.43 2.78 0.00	35.34 2.59 0.00
INDIAN POINT_GT_2 23659	34.12 2.59 0.00	29.66 2.10 0.00	29.93 2.14 0.00	28.80 1.93 0.00	28.77 1.91 0.00	28.70 1.98 0.00	29.26 1.99 0.00	29.27 1.91 0.00	33.46 2.33 0.00	36.11 2.58 0.00	38.67 2.80 0.00	38.51 2.85 0.00	36.11 2.71 0.00	34.63 2.60 0.00	32.09 2.35 0.00	30.89 2.23 0.00	32.19 2.38 0.00	34.04 2.55 0.00	36.61 2.71 0.00	43.62 3.85 -0.54	44.95 3.93 -1.70	41.78 3.45 0.00	35.43 2.78 0.00	35.34 2.59 0.00
INDIAN POINT_GT_3 24019	34.12 2.59 0.00	29.66 2.10 0.00	29.93 2.14 0.00	28.80 1.93 0.00	28.77 1.91 0.00	28.70 1.98 0.00	29.26 1.99 0.00	29.27 1.91 0.00	33.46 2.33 0.00	36.11 2.58 0.00	38.67 2.80 0.00	38.51 2.85 0.00	36.11 2.71 0.00	34.63 2.60 0.00	32.09 2.35 0.00	30.89 2.23 0.00	32.19 2.38 0.00	34.04 2.55 0.00	36.61 2.71 0.00	43.62 3.85 -0.54	44.95 3.93 -1.70	41.78 3.45 0.00	35.43 2.78 0.00	35.34 2.59 0.00
INDIAN POINT___2 23530	34.06 2.52 0.00	29.64 2.07 0.00	29.87 2.08 0.00	28.74 1.88 0.00	28.74 1.88 0.00	28.65 1.92 0.00	29.21 1.94 0.00	29.21 1.86 0.00	33.42 2.30 0.00	36.04 2.51 0.00	38.59 2.73 0.00	38.44 2.78 0.00	36.05 2.64 0.00	34.57 2.53 0.00	32.03 2.29 0.00	30.83 2.18 0.00	32.13 2.32 0.00	33.98 2.49 0.00	36.54 2.64 0.00	43.53 3.77 -0.53	44.86 3.85 -1.68	41.71 3.37 0.00	35.40 2.74 0.00	35.28 2.52 0.00
INDIAN POINT___3 23531	34.15 2.62 0.00	29.72 2.15 0.00	29.98 2.20 0.00	28.85 1.99 0.00	28.82 1.96 0.00	28.75 2.03 0.00	29.32 2.05 0.00	29.32 1.97 0.00	33.52 2.40 0.00	36.18 2.65 0.00	38.74 2.87 0.00	38.55 2.89 0.00	36.18 2.77 0.00	34.66 2.63 0.00	32.15 2.41 0.00	30.95 2.29 0.00	32.22 2.41 0.00	34.07 2.58 0.00	36.65 2.75 0.00	43.66 3.88 -0.54	44.99 3.97 -1.70	41.82 3.49 0.00	35.50 2.84 0.00	35.41 2.65 0.00
IP CORINTH___1 23988	33.37 1.83 0.00	29.25 1.68 0.00	29.37 1.58 0.00	28.34 1.48 0.00	28.31 1.45 0.00	28.19 1.47 0.00	28.99 1.72 0.00	28.80 1.45 0.00	32.90 1.77 0.00	35.41 1.88 0.00	38.16 2.30 0.00	37.66 2.00 0.00	35.51 2.10 0.00	33.83 1.79 0.00	31.56 1.81 0.00	30.46 1.81 0.00	31.47 1.67 0.00	33.35 1.86 0.00	35.63 1.73 0.00	43.01 3.06 -0.71	44.75 3.18 -2.25	40.87 2.53 0.00	34.85 2.19 0.00	34.92 2.16 0.00
IP___TICONDEROGA 23804	34.53 3.00 0.00	30.13 2.56 0.00	30.29 2.50 0.00	29.20 2.34 0.00	29.20 2.34 0.00	29.05 2.32 0.00	30.00 2.73 0.00	29.90 2.54 0.00	34.17 3.05 0.00	36.98 3.45 0.00	39.67 3.80 0.00	39.34 3.67 0.00	36.95 3.54 0.00	35.31 3.27 0.00	32.84 3.09 0.00	31.75 3.09 0.00	32.90 3.10 0.00	34.86 3.37 0.00	37.29 3.39 0.00	44.67 4.75 -0.69	46.25 4.76 -2.17	42.32 3.99 0.00	36.09 3.43 0.00	36.16 3.41 0.00
JARVIS____ 23743	31.76 0.22 0.00	27.79 0.22 0.00	28.01 0.22 0.00	27.05 0.19 0.00	27.05 0.19 0.00	26.88 0.16 0.00	27.49 0.22 0.00	27.54 0.19 0.00	31.31 0.19 0.00	33.76 0.23 0.00	36.12 0.25 0.00	35.91 0.25 0.00	33.64 0.23 0.00	32.26 0.22 0.00	29.95 0.21 0.00	28.85 0.20 0.00	30.01 0.21 0.00	31.71 0.22 0.00	34.14 0.24 0.00	39.58 0.35 0.01	39.63 0.35 0.04	38.64 0.31 0.00	32.89 0.23 0.00	33.02 0.26 0.00

JENNISON___1 23625	32.58 1.04 0.00	28.67 1.10 0.00	28.84 1.06 0.00	27.75 0.89 0.00	27.80 0.94 0.00	27.68 0.96 0.00	28.50 1.23 0.00	28.53 1.18 0.00	32.37 1.24 0.00	34.87 1.34 0.00	37.34 1.47 0.00	37.05 1.39 0.00	34.68 1.27 0.00	33.19 1.15 0.00	30.84 1.10 0.00	29.68 1.03 0.00	30.91 1.10 0.00	32.53 1.04 0.00	35.05 1.15 0.00	41.19 1.77 -0.18	41.82 1.93 -0.58	39.71 1.38 0.00	33.67 1.01 0.00	33.80 1.05 0.00
JENNISON___2 23626	32.55 1.01 0.00	28.64 1.08 0.00	28.82 1.03 0.00	27.72 0.86 0.00	27.78 0.91 0.00	27.68 0.96 0.00	28.47 1.20 0.00	28.50 1.15 0.00	32.30 1.18 0.00	34.84 1.31 0.00	37.27 1.40 0.00	37.02 1.36 0.00	34.64 1.24 0.00	33.13 1.09 0.00	30.81 1.07 0.00	29.66 1.00 0.00	30.88 1.07 0.00	32.50 1.01 0.00	35.02 1.12 0.00	41.15 1.73 -0.18	41.78 1.89 -0.58	39.68 1.34 0.00	33.64 0.98 0.00	33.77 1.02 0.00
KEDC PORT_JEFF_GT2 24210	34.72 3.19 0.00	30.27 2.70 0.00	31.23 3.45 0.00	30.01 3.14 0.00	30.01 3.14 0.00	29.96 3.23 0.00	29.92 2.65 0.00	29.76 2.41 0.00	34.11 2.99 0.00	36.88 3.35 0.00	39.85 3.98 0.00	39.62 3.96 0.00	37.18 3.77 0.00	35.56 3.52 0.00	32.89 3.15 0.00	31.49 2.84 0.00	33.05 3.25 0.00	34.92 3.43 0.00	37.73 3.83 0.00	48.23 5.18 -3.81	50.65 5.19 -6.14	47.35 4.75 -4.26	45.31 4.12 -8.53	36.42 3.67 0.00
KEDC PORT_JEFF_GT3 24211	34.72 3.19 0.00	30.27 2.70 0.00	31.23 3.45 0.00	30.01 3.14 0.00	30.01 3.14 0.00	29.96 3.23 0.00	29.92 2.65 0.00	29.76 2.41 0.00	34.11 2.99 0.00	36.88 3.35 0.00	39.85 3.98 0.00	39.62 3.96 0.00	37.18 3.77 0.00	35.56 3.52 0.00	32.89 3.15 0.00	31.49 2.84 0.00	33.05 3.25 0.00	34.92 3.43 0.00	37.73 3.83 0.00	48.23 5.18 -3.81	50.65 5.19 -6.14	47.35 4.75 -4.26	45.31 4.12 -8.53	36.42 3.67 0.00
KEDC_GLWD_GT4 24219	34.63 3.09 0.00	30.16 2.59 0.00	30.62 2.83 0.00	29.44 2.58 0.00	29.42 2.55 0.00	29.34 2.62 0.00	29.70 2.43 0.00	29.68 2.32 0.00	33.99 2.86 0.00	36.75 3.22 0.00	39.56 3.69 0.00	39.37 3.71 0.00	36.95 3.54 0.00	35.37 3.33 0.00	32.78 3.03 0.00	31.49 2.84 0.00	32.90 3.10 0.00	34.80 3.31 0.00	37.49 3.59 0.00	48.04 4.98 -3.82	50.49 5.03 -6.14	47.12 4.52 -4.26	44.92 3.72 -8.53	36.10 3.34 0.00
KEDC_GLWD_GT5 24220	34.63 3.09 0.00	30.16 2.59 0.00	30.62 2.83 0.00	29.44 2.58 0.00	29.42 2.55 0.00	29.34 2.62 0.00	29.70 2.43 0.00	29.68 2.32 0.00	33.99 2.86 0.00	36.75 3.22 0.00	39.56 3.69 0.00	39.37 3.71 0.00	36.95 3.54 0.00	35.37 3.33 0.00	32.78 3.03 0.00	31.49 2.84 0.00	32.90 3.10 0.00	34.80 3.31 0.00	37.49 3.59 0.00	48.04 4.98 -3.82	50.49 5.03 -6.14	47.12 4.52 -4.26	44.92 3.72 -8.53	36.10 3.34 0.00
KENSICO____ 23655	34.22 2.68 0.00	29.77 2.21 0.00	30.04 2.25 0.00	28.90 2.04 0.00	28.88 2.01 0.00	28.78 2.06 0.00	29.34 2.07 0.00	29.35 2.00 0.00	33.55 2.43 0.00	36.21 2.68 0.00	38.81 2.94 0.00	38.62 2.96 0.00	36.25 2.84 0.00	34.73 2.69 0.00	32.21 2.47 0.00	31.00 2.35 0.00	32.28 2.47 0.00	34.13 2.65 0.00	36.71 2.81 0.00	43.78 4.00 -0.54	45.12 4.09 -1.71	41.94 3.60 0.00	35.56 2.91 0.00	35.44 2.69 0.00
KIAC_JFK_GT1 23816	34.63 3.09 0.00	29.99 2.43 0.00	30.23 2.45 0.00	29.04 2.18 0.00	28.99 2.12 0.00	28.94 2.22 0.00	29.48 2.21 0.00	29.51 2.16 0.00	33.83 2.71 0.00	36.48 2.95 0.00	38.92 3.05 0.00	38.76 3.10 0.00	36.38 2.97 0.00	34.86 2.82 0.00	32.30 2.56 0.00	31.09 2.44 0.00	32.43 2.62 0.00	34.29 2.80 0.00	36.88 2.98 0.00	44.10 4.32 -0.55	45.44 4.40 -1.72	42.21 3.87 -0.01	35.73 3.07 -0.01	35.64 2.88 0.00
KIAC_JFK_GT2 23817	34.63 3.09 0.00	29.99 2.43 0.00	30.23 2.45 0.00	29.04 2.18 0.00	28.99 2.12 0.00	28.94 2.22 0.00	29.48 2.21 0.00	29.51 2.16 0.00	33.83 2.71 0.00	36.48 2.95 0.00	38.92 3.05 0.00	38.76 3.10 0.00	36.38 2.97 0.00	34.86 2.82 0.00	32.30 2.56 0.00	31.09 2.44 0.00	32.43 2.62 0.00	34.29 2.80 0.00	36.88 2.98 0.00	44.10 4.32 -0.55	45.44 4.40 -1.72	42.21 3.87 -0.01	35.73 3.07 -0.01	35.64 2.88 0.00
KINTIGH____ 23543	29.58 -1.96 0.00	25.89 -1.68 0.00	26.01 -1.78 0.00	25.52 -1.34 0.00	25.52 -1.34 0.00	25.52 -1.20 0.00	25.55 -1.72 0.00	25.52 -1.83 0.00	25.52 -2.30 3.30	26.01 -2.62 4.90	26.01 -2.83 7.02	26.01 -2.82 6.83	26.01 -2.61 4.79	26.01 -2.53 3.50	26.01 -2.29 1.44	26.01 -2.15 0.49	25.66 -2.29 1.84	25.52 -2.39 3.58	25.52 -2.47 5.91	26.01 -2.86 10.36	26.01 -2.75 10.56	26.01 -2.53 9.79	26.58 -2.42 3.66	30.59 -2.16 0.00
LEDERLE____ 23769	34.37 2.84 0.00	29.91 2.34 0.00	30.15 2.36 0.00	29.01 2.15 0.00	29.01 2.15 0.00	28.91 2.19 0.00	29.48 2.21 0.00	29.51 2.16 0.00	33.74 2.61 0.00	36.41 2.88 0.00	38.99 3.12 0.00	38.80 3.14 0.00	36.41 3.01 0.00	34.89 2.85 0.00	32.36 2.62 0.00	31.15 2.49 0.00	32.46 2.65 0.00	34.32 2.83 0.00	36.92 3.02 0.00	43.96 4.20 -0.52	45.27 4.29 -1.66	42.13 3.80 0.00	35.73 3.07 0.00	35.64 2.88 0.00
LINDEN COGEN____ 23786	34.47 2.93 0.00	29.94 2.37 0.00	30.21 2.42 0.00	29.04 2.18 0.00	29.01 2.15 0.00	28.94 2.22 0.00	29.48 2.21 0.00	29.49 2.13 0.00	33.70 2.58 0.00	36.41 2.88 0.00	38.99 3.12 0.00	38.84 3.17 0.00	36.45 3.04 0.00	34.92 2.88 0.00	32.39 2.65 0.00	31.15 2.49 0.00	32.49 2.68 0.00	34.32 2.83 0.00	36.95 3.05 0.00	41.58 4.36 2.02	42.53 4.40 1.19	39.58 3.95 2.70	32.11 3.20 3.75	35.70 2.95 0.00
LIPA_MISC_IPP 23656	34.63 3.09 0.00	30.21 2.65 0.00	31.32 3.53 0.00	30.09 3.22 0.00	30.09 3.22 0.00	30.04 3.31 0.00	29.92 2.65 0.00	29.70 2.35 0.00	33.98 2.86 0.00	36.68 3.15 0.00	39.67 3.80 0.00	39.41 3.74 0.00	36.98 3.57 0.00	35.34 3.30 0.00	32.69 2.94 0.00	31.29 2.64 0.00	32.84 3.04 0.00	34.67 3.18 0.00	37.46 3.56 0.00	48.07 5.02 -3.81	50.49 5.03 -6.14	47.16 4.56 -4.26	45.21 4.02 -8.53	36.29 3.54 0.00
LITTLE FALLS___HYD 24013	33.59 2.05 0.00	29.42 1.85 0.00	29.65 1.86 0.00	28.61 1.75 0.00	28.61 1.75 0.00	28.46 1.74 0.00	29.07 1.80 0.00	29.16 1.81 0.00	33.14 2.02 0.00	35.77 2.25 0.00	38.31 2.44 0.00	38.05 2.39 0.00	35.65 2.24 0.00	34.15 2.11 0.00	31.68 1.93 0.00	30.54 1.89 0.00	31.77 1.97 0.00	33.57 2.08 0.00	36.14 2.24 0.00	41.97 2.75 0.01	42.07 2.79 0.04	40.87 2.53 0.00	34.81 2.16 0.00	34.92 2.16 0.00
LI_NEWBRDGE___DRP 323616	34.37 2.84 0.00	29.99 2.43 0.00	30.65 2.86 0.00	29.44 2.58 0.00	29.44 2.58 0.00	29.37 2.65 0.00	29.53 2.26 0.00	29.51 2.16 0.00	33.80 2.68 0.00	36.51 2.98 0.00	39.42 3.55 0.00	39.23 3.57 0.00	36.81 3.41 0.00	35.24 3.20 0.00	32.60 2.86 0.00	31.26 2.61 0.00	32.75 2.95 0.00	34.57 3.09 0.00	37.32 3.42 0.00	47.80 4.75 -3.81	50.26 4.80 -6.14	46.92 4.33 -4.26	44.82 3.63 -8.53	35.93 3.18 0.00
LONG_LAKE_PHOENIX 24014	31.03 -0.50 0.00	27.13 -0.44 0.00	27.29 -0.50 0.00	26.43 -0.43 0.00	26.43 -0.43 0.00	26.32 -0.40 0.00	26.89 -0.38 0.00	26.91 -0.44 0.00	30.56 -0.56 0.00	32.96 -0.57 0.00	35.22 -0.65 0.00	35.02 -0.64 0.00	32.87 -0.53 0.00	31.49 -0.54 0.00	29.27 -0.48 0.00	28.19 -0.46 0.00	29.33 -0.48 0.00	30.98 -0.50 0.00	33.32 -0.58 0.00	38.73 -0.55 -0.04	38.90 -0.55 -0.13	37.76 -0.58 0.00	32.10 -0.56 0.00	32.36 -0.39 0.00

LOVETT___3 23632	34.00 2.46 0.00	29.58 2.01 0.00	29.84 2.06 0.00	28.69 1.83 0.00	28.69 1.83 0.00	28.59 1.87 0.00	29.15 1.88 0.00	29.16 1.81 0.00	33.33 2.21 0.00	35.98 2.45 0.00	38.52 2.65 0.00	38.34 2.67 0.00	35.95 2.54 0.00	34.47 2.43 0.00	31.94 2.20 0.00	30.74 2.09 0.00	32.04 2.24 0.00	33.88 2.39 0.00	36.44 2.54 0.00	43.41 3.65 -0.52	44.68 3.70 -1.67	41.59 3.26 0.00	35.27 2.61 0.00	35.21 2.46 0.00
LOVETT___4 23642	34.19 2.65 0.00	29.75 2.18 0.00	29.98 2.20 0.00	28.85 1.99 0.00	28.85 1.99 0.00	28.75 2.03 0.00	29.32 2.05 0.00	29.32 1.97 0.00	33.55 2.43 0.00	36.21 2.68 0.00	38.74 2.87 0.00	38.59 2.92 0.00	36.18 2.77 0.00	34.66 2.63 0.00	32.15 2.41 0.00	30.95 2.29 0.00	32.25 2.44 0.00	34.10 2.61 0.00	36.68 2.78 0.00	43.69 3.92 -0.53	45.00 4.01 -1.67	41.86 3.53 0.00	35.50 2.84 0.00	35.41 2.65 0.00
LOVETT___5 23593	34.19 2.65 0.00	29.75 2.18 0.00	29.98 2.20 0.00	28.85 1.99 0.00	28.85 1.99 0.00	28.75 2.03 0.00	29.32 2.05 0.00	29.32 1.97 0.00	33.55 2.43 0.00	36.21 2.68 0.00	38.74 2.87 0.00	38.59 2.92 0.00	36.18 2.77 0.00	34.66 2.63 0.00	32.15 2.41 0.00	30.95 2.29 0.00	32.25 2.44 0.00	34.10 2.61 0.00	36.68 2.78 0.00	43.69 3.92 -0.53	45.00 4.01 -1.67	41.86 3.53 0.00	35.50 2.84 0.00	35.41 2.65 0.00
LOWER RAQUET___HYD 24057	29.55 -1.99 0.00	25.91 -1.65 0.00	25.79 -2.00 0.00	25.14 -1.72 0.00	25.20 -1.67 0.00	25.07 -1.66 0.00	25.99 -1.28 0.00	26.29 -1.07 0.00	30.00 -1.12 0.00	32.19 -1.34 0.00	34.40 -1.47 0.00	34.13 -1.53 0.00	31.84 -1.57 0.00	30.63 -1.41 0.00	28.40 -1.34 0.00	27.31 -1.35 0.00	28.40 -1.40 0.00	29.95 -1.54 0.00	32.07 -1.83 0.00	36.61 -2.63 0.00	36.25 -3.07 0.00	35.84 -2.49 0.00	30.86 -1.80 0.00	30.79 -1.97 0.00
LOWER___HUDSON 24059	33.21 1.67 0.00	29.11 1.54 0.00	29.32 1.53 0.00	28.39 1.53 0.00	28.34 1.48 0.00	28.14 1.42 0.00	28.85 1.58 0.00	28.75 1.39 0.00	32.68 1.56 0.00	35.27 1.74 0.00	37.81 1.94 0.00	37.48 1.82 0.00	35.24 1.84 0.00	33.74 1.70 0.00	31.35 1.61 0.00	30.26 1.60 0.00	31.41 1.61 0.00	33.22 1.73 0.00	35.63 1.73 0.00	42.48 2.55 -0.69	44.10 2.60 -2.18	40.44 2.11 0.00	34.49 1.83 0.00	34.59 1.83 0.00
LWR___OSWEGATCHIE_HYD 23850	30.21 -1.32 0.00	26.55 -1.02 0.00	26.45 -1.33 0.00	25.71 -1.16 0.00	25.76 -1.10 0.00	25.63 -1.10 0.00	26.59 -0.68 0.00	26.78 -0.57 0.00	30.47 -0.65 0.00	32.79 -0.74 0.00	34.97 -0.90 0.00	34.70 -0.96 0.00	32.54 -0.87 0.00	31.24 -0.80 0.00	28.97 -0.77 0.00	27.82 -0.83 0.00	29.00 -0.80 0.00	30.54 -0.94 0.00	32.68 -1.22 0.00	37.67 -1.57 0.00	37.35 -1.97 0.00	36.69 -1.65 0.00	31.48 -1.18 0.00	31.51 -1.24 0.00
LYONS_FALL_HYD 23570	31.32 -0.22 0.00	27.46 -0.11 0.00	27.54 -0.25 0.00	26.65 -0.21 0.00	26.68 -0.19 0.00	26.54 -0.19 0.00	27.33 0.05 0.00	27.46 0.11 0.00	31.18 0.06 0.00	33.66 0.13 0.00	35.98 0.11 0.00	35.77 0.11 0.00	33.54 0.13 0.00	32.13 0.10 0.00	29.83 0.09 0.00	28.68 0.03 0.00	29.89 0.09 0.00	31.49 0.00 0.00	33.83 -0.07 0.00	39.32 0.08 0.00	39.28 -0.04 0.00	38.18 -0.15 0.00	32.53 -0.13 0.00	32.59 -0.16 0.00
MAPLE_RIDGE_WT_1 323574	31.32 -0.22 0.00	27.40 -0.17 0.00	27.59 -0.19 0.00	26.68 -0.19 0.00	26.68 -0.19 0.00	26.51 -0.21 0.00	27.05 -0.22 0.00	27.16 -0.19 0.00	30.93 -0.19 0.00	33.29 -0.23 0.00	35.62 -0.25 0.00	35.41 -0.25 0.00	33.14 -0.27 0.00	31.81 -0.22 0.00	29.53 -0.21 0.00	28.48 -0.17 0.00	29.63 -0.18 0.00	31.30 -0.19 0.00	33.73 -0.17 0.00	38.89 -0.31 0.03	38.87 -0.35 0.10	38.07 -0.27 0.00	32.43 -0.23 0.00	32.49 -0.26 0.00
MAPLE_RIDGE_WT_2 323611	31.32 -0.22 0.00	27.40 -0.17 0.00	27.59 -0.19 0.00	26.68 -0.19 0.00	26.68 -0.19 0.00	26.51 -0.21 0.00	27.05 -0.22 0.00	27.16 -0.19 0.00	30.93 -0.19 0.00	33.29 -0.23 0.00	35.62 -0.25 0.00	35.41 -0.25 0.00	33.14 -0.27 0.00	31.81 -0.22 0.00	29.53 -0.21 0.00	28.48 -0.17 0.00	29.63 -0.18 0.00	31.30 -0.19 0.00	33.73 -0.17 0.00	38.89 -0.31 0.03	38.87 -0.35 0.10	38.07 -0.27 0.00	32.43 -0.23 0.00	32.49 -0.26 0.00
MG INDUSTRY___DRP 24185	32.96 1.42 0.00	28.81 1.24 0.00	29.09 1.31 0.00	28.13 1.26 0.00	28.10 1.24 0.00	27.90 1.18 0.00	28.47 1.20 0.00	28.39 1.04 0.00	32.27 1.15 0.00	34.77 1.24 0.00	37.20 1.33 0.00	37.02 1.36 0.00	34.71 1.30 0.00	33.25 1.22 0.00	30.87 1.13 0.00	29.77 1.12 0.00	30.97 1.16 0.00	32.72 1.23 0.00	35.19 1.29 0.00	41.84 1.92 -0.68	43.40 1.93 -2.15	39.94 1.61 0.00	34.06 1.40 0.00	34.13 1.38 0.00
MID___OSWEGATCHIE_HYD 23849	30.21 -1.32 0.00	26.55 -1.02 0.00	26.45 -1.33 0.00	25.71 -1.16 0.00	25.76 -1.10 0.00	25.63 -1.10 0.00	26.59 -0.68 0.00	26.78 -0.57 0.00	30.47 -0.65 0.00	32.79 -0.74 0.00	34.97 -0.90 0.00	34.70 -0.96 0.00	32.54 -0.87 0.00	31.24 -0.80 0.00	28.97 -0.77 0.00	27.82 -0.83 0.00	29.00 -0.80 0.00	30.54 -0.94 0.00	32.68 -1.22 0.00	37.67 -1.57 0.00	37.35 -1.97 0.00	36.69 -1.65 0.00	31.48 -1.18 0.00	31.51 -1.24 0.00
MID___RAQUETTE_HYD 23851	29.55 -1.99 0.00	25.91 -1.65 0.00	25.79 -2.00 0.00	25.14 -1.72 0.00	25.20 -1.67 0.00	25.07 -1.66 0.00	25.99 -1.28 0.00	26.29 -1.07 0.00	30.00 -1.12 0.00	32.19 -1.34 0.00	34.40 -1.47 0.00	34.13 -1.53 0.00	31.84 -1.57 0.00	30.63 -1.41 0.00	28.40 -1.34 0.00	27.31 -1.35 0.00	28.40 -1.40 0.00	29.95 -1.54 0.00	32.07 -1.83 0.00	36.61 -2.63 0.00	36.25 -3.07 0.00	35.84 -2.49 0.00	30.86 -1.80 0.00	30.79 -1.97 0.00
MILLIKEN___1 23584	30.31 -1.23 0.00	27.10 -0.47 0.00	27.20 -0.58 0.00	26.33 -0.54 0.00	26.38 -0.48 0.00	26.32 -0.40 0.00	26.92 -0.35 0.00	26.91 -0.44 0.00	30.25 -0.87 0.00	31.92 -1.61 0.00	34.15 -1.72 0.00	33.91 -1.75 0.00	31.77 -1.64 0.00	30.40 -1.63 0.00	28.76 -0.98 0.00	28.17 -0.49 0.00	28.97 -0.83 0.00	30.07 -1.42 0.00	32.24 -1.66 0.00	37.68 -1.65 -0.09	38.09 -1.49 -0.27	36.53 -1.80 0.00	30.90 -1.76 0.00	31.61 -1.15 0.00
MILLIKEN___2 23585	30.31 -1.23 0.00	27.10 -0.47 0.00	27.20 -0.58 0.00	26.33 -0.54 0.00	26.38 -0.48 0.00	26.32 -0.40 0.00	26.92 -0.35 0.00	26.91 -0.44 0.00	30.25 -0.87 0.00	31.92 -1.61 0.00	34.15 -1.72 0.00	33.91 -1.75 0.00	31.77 -1.64 0.00	30.40 -1.63 0.00	28.76 -0.98 0.00	28.17 -0.49 0.00	28.97 -0.83 0.00	30.07 -1.42 0.00	32.24 -1.66 0.00	37.68 -1.65 -0.09	38.09 -1.49 -0.27	36.53 -1.80 0.00	30.90 -1.76 0.00	31.61 -1.15 0.00
MILLIKEN___DIESEL 23629	30.31 -1.23 0.00	27.10 -0.47 0.00	27.20 -0.58 0.00	26.33 -0.54 0.00	26.38 -0.48 0.00	26.32 -0.40 0.00	26.92 -0.35 0.00	26.91 -0.44 0.00	30.25 -0.87 0.00	31.92 -1.61 0.00	34.15 -1.72 0.00	33.91 -1.75 0.00	31.77 -1.64 0.00	30.40 -1.63 0.00	28.76 -0.98 0.00	28.17 -0.49 0.00	28.97 -0.83 0.00	30.07 -1.42 0.00	32.24 -1.66 0.00	37.68 -1.65 -0.09	38.09 -1.49 -0.27	36.53 -1.80 0.00	30.90 -1.76 0.00	31.61 -1.15 0.00
MILLSEAT___LFGE 323607	30.72 -0.82 0.00	26.80 -0.77 0.00	26.90 -0.89 0.00	26.25 -0.62 0.00	26.25 -0.62 0.00	26.29 -0.43 0.00	26.45 -0.82 0.00	26.31 -1.04 0.00	29.75 -1.37 0.00	32.15 -1.37 0.00	34.18 -1.69 0.00	34.06 -1.60 0.00	31.90 -1.50 0.00	30.60 -1.44 0.00	28.37 -1.37 0.00	27.34 -1.32 0.00	28.34 -1.46 0.00	29.98 -1.51 0.00	32.34 -1.56 0.00	37.74 -1.57 -0.07	38.25 -1.30 -0.23	37.15 -1.19 0.00	31.42 -1.24 0.00	31.74 -1.02 0.00

MODEL_CITY_ENERGY 24167	30.43 -1.10 0.00	26.58 -0.99 0.00	26.62 -1.17 0.00	26.00 -0.86 0.00	26.00 -0.86 0.00	26.00 -0.72 0.00	26.10 -1.17 0.00	25.93 -1.42 0.00	25.99 -1.84 3.30	26.71 -1.91 4.90	26.58 -2.26 7.02	26.65 -2.18 6.83	26.58 -2.04 4.79	26.59 -1.95 3.50	26.49 -1.81 1.44	26.41 -1.75 0.49	26.05 -1.91 1.84	25.90 -2.02 3.58	25.86 -2.14 5.91	26.69 -2.20 10.35	26.87 -1.93 10.53	26.74 -1.80 9.79	27.33 -1.67 3.66	31.38 -1.38 0.00
MODERN_LFGE__ 323580	30.43 -1.10 0.00	26.58 -0.99 0.00	26.62 -1.17 0.00	26.00 -0.86 0.00	26.00 -0.86 0.00	26.00 -0.72 0.00	26.10 -1.17 0.00	25.93 -1.42 0.00	25.99 -1.84 3.30	26.71 -1.91 4.90	26.58 -2.26 7.02	26.65 -2.18 6.83	26.58 -2.04 4.79	26.59 -1.95 3.50	26.49 -1.81 1.44	26.41 -1.75 0.49	26.05 -1.91 1.84	25.90 -2.02 3.58	25.86 -2.14 5.91	26.69 -2.20 10.35	26.87 -1.93 10.53	26.74 -1.80 9.79	27.33 -1.67 3.66	31.38 -1.38 0.00
MOHAWK_PAPER__DRP 24187	32.89 1.36 0.00	28.81 1.24 0.00	29.09 1.31 0.00	28.15 1.29 0.00	28.10 1.24 0.00	27.90 1.18 0.00	28.53 1.25 0.00	28.42 1.07 0.00	32.30 1.18 0.00	34.87 1.34 0.00	37.34 1.47 0.00	37.09 1.43 0.00	34.84 1.44 0.00	33.35 1.31 0.00	30.99 1.25 0.00	29.89 1.23 0.00	31.09 1.28 0.00	32.84 1.35 0.00	35.32 1.42 0.00	42.01 2.08 -0.70	43.61 2.08 -2.21	40.02 1.69 0.00	34.10 1.44 0.00	34.16 1.41 0.00
MONGAUP__HYD 23641	33.90 2.37 0.00	29.50 1.93 0.00	29.76 1.97 0.00	28.66 1.80 0.00	28.64 1.77 0.00	28.54 1.82 0.00	29.10 1.83 0.00	29.16 1.81 0.00	33.33 2.21 0.00	36.01 2.48 0.00	38.49 2.62 0.00	38.34 2.67 0.00	35.95 2.54 0.00	34.44 2.40 0.00	31.94 2.20 0.00	30.74 2.09 0.00	32.01 2.21 0.00	33.88 2.39 0.00	36.44 2.54 0.00	43.30 3.57 -0.50	44.55 3.66 -1.57	41.52 3.18 0.00	35.24 2.58 0.00	35.14 2.39 0.00
MONTAUK__DIESEL 23721	36.11 4.57 0.00	31.46 3.89 0.00	32.62 4.84 0.00	31.32 4.46 0.00	31.35 4.49 0.00	31.35 4.62 0.00	31.20 3.93 0.00	31.04 3.69 0.00	35.70 4.57 0.00	38.79 5.26 0.00	42.04 6.17 0.00	41.72 6.06 0.00	39.09 5.68 0.00	37.26 5.22 0.00	34.38 4.64 0.00	32.84 4.18 0.00	34.54 4.74 0.00	36.43 4.94 0.00	39.39 5.49 0.00	50.66 7.61 -3.81	53.13 7.67 -6.14	49.49 6.90 -4.26	46.91 5.72 -8.53	37.83 5.08 0.00
MUNSVILLE_WIND_PWR 323609	32.26 0.73 0.00	28.64 1.08 0.00	28.73 0.94 0.00	27.59 0.73 0.00	27.72 0.86 0.00	27.60 0.88 0.00	28.58 1.31 0.00	28.64 1.29 0.00	32.37 1.24 0.00	34.73 1.21 0.00	37.27 1.40 0.00	36.95 1.28 0.00	34.51 1.10 0.00	32.97 0.93 0.00	30.78 1.04 0.00	29.66 1.00 0.00	30.85 1.04 0.00	32.31 0.82 0.00	34.85 0.95 0.00	41.00 1.61 -0.15	41.58 1.77 -0.49	39.37 1.04 0.00	33.25 0.59 0.00	33.51 0.75 0.00
N SALMON__HYD 24042	30.34 -1.20 0.00	26.58 -0.99 0.00	26.62 -1.17 0.00	25.82 -1.05 0.00	25.87 -0.99 0.00	25.76 -0.96 0.00	26.45 -0.82 0.00	26.78 -0.57 0.00	30.75 -0.37 0.00	32.96 -0.57 0.00	35.19 -0.68 0.00	34.88 -0.78 0.00	32.40 -1.00 0.00	31.24 -0.80 0.00	28.94 -0.80 0.00	27.88 -0.77 0.00	28.94 -0.86 0.00	30.54 -0.94 0.00	32.95 -0.95 0.00	37.55 -1.69 0.00	37.43 -1.89 0.00	36.84 -1.50 0.00	31.52 -1.14 0.00	31.38 -1.38 0.00
N.E_GEN_SANDY PD 24062	33.52 1.99 0.00	29.25 1.68 0.00	29.51 1.72 0.00	28.47 1.61 0.00	28.45 1.58 0.00	28.30 1.58 0.00	28.96 1.69 0.00	28.91 1.56 0.00	32.93 1.81 0.00	35.57 2.05 0.00	38.09 2.22 0.00	37.87 2.21 0.00	35.54 2.14 0.00	34.06 2.02 0.00	31.62 1.87 0.00	30.49 1.83 0.00	31.68 1.88 0.00	33.50 2.02 0.00	36.00 2.10 0.00	42.90 3.02 -0.64	44.37 3.03 -2.02	40.90 2.57 0.00	34.85 2.19 0.00	34.85 2.10 0.00
NARROWS_GT1_1 24228	34.89 3.34 -0.01	30.31 2.73 -0.01	30.60 2.81 -0.01	29.42 2.55 -0.01	29.42 2.55 -0.01	29.35 2.62 -0.01	29.84 2.56 0.00	29.70 2.35 0.00	33.86 2.74 0.00	36.58 3.05 0.00	39.20 3.34 0.00	39.09 3.42 -0.01	36.66 3.24 -0.01	35.15 3.11 -0.01	32.58 2.83 -0.01	31.35 2.69 0.00	32.70 2.89 -0.01	34.55 3.05 -0.01	37.20 3.29 -0.01	73.24 4.67 -29.33	78.33 4.64 -34.37	72.95 4.26 -30.36	78.33 3.53 -42.14	36.08 3.31 -0.02
NARROWS_GT1_2 24229	34.89 3.34 -0.01	30.31 2.73 -0.01	30.60 2.81 -0.01	29.42 2.55 -0.01	29.42 2.55 -0.01	29.35 2.62 -0.01	29.84 2.56 0.00	29.70 2.35 0.00	33.86 2.74 0.00	36.58 3.05 0.00	39.20 3.34 0.00	39.09 3.42 -0.01	36.66 3.24 -0.01	35.15 3.11 -0.01	32.58 2.83 -0.01	31.35 2.69 0.00	32.70 2.89 -0.01	34.55 3.05 -0.01	37.20 3.29 -0.01	73.24 4.67 -29.33	78.33 4.64 -34.37	72.95 4.26 -30.36	78.33 3.53 -42.14	36.08 3.31 -0.02
NARROWS_GT1_3 24230	34.89 3.34 -0.01	30.31 2.73 -0.01	30.60 2.81 -0.01	29.42 2.55 -0.01	29.42 2.55 -0.01	29.35 2.62 -0.01	29.84 2.56 0.00	29.70 2.35 0.00	33.86 2.74 0.00	36.58 3.05 0.00	39.20 3.34 0.00	39.09 3.42 -0.01	36.66 3.24 -0.01	35.15 3.11 -0.01	32.58 2.83 -0.01	31.35 2.69 0.00	32.70 2.89 -0.01	34.55 3.05 -0.01	37.20 3.29 -0.01	73.24 4.67 -29.33	78.33 4.64 -34.37	72.95 4.26 -30.36	78.33 3.53 -42.14	36.08 3.31 -0.02
NARROWS_GT1_4 24231	34.89 3.34 -0.01	30.31 2.73 -0.01	30.60 2.81 -0.01	29.42 2.55 -0.01	29.42 2.55 -0.01	29.35 2.62 -0.01	29.84 2.56 0.00	29.70 2.35 0.00	33.86 2.74 0.00	36.58 3.05 0.00	39.20 3.34 0.00	39.09 3.42 -0.01	36.66 3.24 -0.01	35.15 3.11 -0.01	32.58 2.83 -0.01	31.35 2.69 0.00	32.70 2.89 -0.01	34.55 3.05 -0.01	37.20 3.29 -0.01	73.24 4.67 -29.33	78.33 4.64 -34.37	72.95 4.26 -30.36	78.33 3.53 -42.14	36.08 3.31 -0.02
NARROWS_GT1_5 24232	34.89 3.34 -0.01	30.31 2.73 -0.01	30.60 2.81 -0.01	29.42 2.55 -0.01	29.42 2.55 -0.01	29.35 2.62 -0.01	29.84 2.56 0.00	29.70 2.35 0.00	33.86 2.74 0.00	36.58 3.05 0.00	39.20 3.34 0.00	39.09 3.42 -0.01	36.66 3.24 -0.01	35.15 3.11 -0.01	32.58 2.83 -0.01	31.35 2.69 0.00	32.70 2.89 -0.01	34.55 3.05 -0.01	37.20 3.29 -0.01	73.24 4.67 -29.33	78.33 4.64 -34.37	72.95 4.26 -30.36	78.33 3.53 -42.14	36.08 3.31 -0.02
NARROWS_GT1_6 24233	34.89 3.34 -0.01	30.31 2.73 -0.01	30.60 2.81 -0.01	29.42 2.55 -0.01	29.42 2.55 -0.01	29.35 2.62 -0.01	29.84 2.56 0.00	29.70 2.35 0.00	33.86 2.74 0.00	36.58 3.05 0.00	39.20 3.34 0.00	39.09 3.42 -0.01	36.66 3.24 -0.01	35.15 3.11 -0.01	32.58 2.83 -0.01	31.35 2.69 0.00	32.70 2.89 -0.01	34.55 3.05 -0.01	37.20 3.29 -0.01	73.24 4.67 -29.33	78.33 4.64 -34.37	72.95 4.26 -30.36	78.33 3.53 -42.14	36.08 3.31 -0.02
NARROWS_GT1_7 24234	34.89 3.34 -0.01	30.31 2.73 -0.01	30.60 2.81 -0.01	29.42 2.55 -0.01	29.42 2.55 -0.01	29.35 2.62 -0.01	29.84 2.56 0.00	29.70 2.35 0.00	33.86 2.74 0.00	36.58 3.05 0.00	39.20 3.34 0.00	39.09 3.42 -0.01	36.66 3.24 -0.01	35.15 3.11 -0.01	32.58 2.83 -0.01	31.35 2.69 0.00	32.70 2.89 -0.01	34.55 3.05 -0.01	37.20 3.29 -0.01	73.24 4.67 -29.33	78.33 4.64 -34.37	72.95 4.26 -30.36	78.33 3.53 -42.14	36.08 3.31 -0.02
NARROWS_GT1_8 24235	34.89 3.34 -0.01	30.31 2.73 -0.01	30.60 2.81 -0.01	29.42 2.55 -0.01	29.42 2.55 -0.01	29.35 2.62 -0.01	29.84 2.56 0.00	29.70 2.35 0.00	33.86 2.74 0.00	36.58 3.05 0.00	39.20 3.34 0.00	39.09 3.42 -0.01	36.66 3.24 -0.01	35.15 3.11 -0.01	32.58 2.83 -0.01	31.35 2.69 0.00	32.70 2.89 -0.01	34.55 3.05 -0.01	37.20 3.29 -0.01	73.24 4.67 -29.33	78.33 4.64 -34.37	72.95 4.26 -30.36	78.33 3.53 -42.14	36.08 3.31 -0.02

NARROWS_GT2_1 24236	34.89 3.34 -0.01	30.31 2.73 -0.01	30.60 2.81 -0.01	29.42 2.55 -0.01	29.42 2.55 -0.01	29.35 2.62 -0.01	29.84 2.56 0.00	29.70 2.35 0.00	33.86 2.74 0.00	36.58 3.05 0.00	39.20 3.34 0.00	39.09 3.42 -0.01	36.66 3.24 -0.01	35.15 3.11 -0.01	32.58 2.83 -0.01	31.35 2.69 0.00	32.70 2.89 -0.01	34.55 3.05 -0.01	37.20 3.29 -0.01	73.24 4.67 -29.33	78.33 4.64 -34.37	72.95 4.26 -30.36	78.33 3.53 -42.14	36.08 3.31 -0.02
NARROWS_GT2_2 24237	34.89 3.34 -0.01	30.31 2.73 -0.01	30.60 2.81 -0.01	29.42 2.55 -0.01	29.42 2.55 -0.01	29.35 2.62 -0.01	29.84 2.56 0.00	29.70 2.35 0.00	33.86 2.74 0.00	36.58 3.05 0.00	39.20 3.34 0.00	39.09 3.42 -0.01	36.66 3.24 -0.01	35.15 3.11 -0.01	32.58 2.83 -0.01	31.35 2.69 0.00	32.70 2.89 -0.01	34.55 3.05 -0.01	37.20 3.29 -0.01	73.24 4.67 -29.33	78.33 4.64 -34.37	72.95 4.26 -30.36	78.33 3.53 -42.14	36.08 3.31 -0.02
NARROWS_GT2_3 24238	34.89 3.34 -0.01	30.31 2.73 -0.01	30.60 2.81 -0.01	29.42 2.55 -0.01	29.42 2.55 -0.01	29.35 2.62 -0.01	29.84 2.56 0.00	29.70 2.35 0.00	33.86 2.74 0.00	36.58 3.05 0.00	39.20 3.34 0.00	39.09 3.42 -0.01	36.66 3.24 -0.01	35.15 3.11 -0.01	32.58 2.83 -0.01	31.35 2.69 0.00	32.70 2.89 -0.01	34.55 3.05 -0.01	37.20 3.29 -0.01	73.24 4.67 -29.33	78.33 4.64 -34.37	72.95 4.26 -30.36	78.33 3.53 -42.14	36.08 3.31 -0.02
NARROWS_GT2_4 24239	34.89 3.34 -0.01	30.31 2.73 -0.01	30.60 2.81 -0.01	29.42 2.55 -0.01	29.42 2.55 -0.01	29.35 2.62 -0.01	29.84 2.56 0.00	29.70 2.35 0.00	33.86 2.74 0.00	36.58 3.05 0.00	39.20 3.34 0.00	39.09 3.42 -0.01	36.66 3.24 -0.01	35.15 3.11 -0.01	32.58 2.83 -0.01	31.35 2.69 0.00	32.70 2.89 -0.01	34.55 3.05 -0.01	37.20 3.29 -0.01	73.24 4.67 -29.33	78.33 4.64 -34.37	72.95 4.26 -30.36	78.33 3.53 -42.14	36.08 3.31 -0.02
NARROWS_GT2_5 24240	34.89 3.34 -0.01	30.31 2.73 -0.01	30.60 2.81 -0.01	29.42 2.55 -0.01	29.42 2.55 -0.01	29.35 2.62 -0.01	29.84 2.56 0.00	29.70 2.35 0.00	33.86 2.74 0.00	36.58 3.05 0.00	39.20 3.34 0.00	39.09 3.42 -0.01	36.66 3.24 -0.01	35.15 3.11 -0.01	32.58 2.83 -0.01	31.35 2.69 0.00	32.70 2.89 -0.01	34.55 3.05 -0.01	37.20 3.29 -0.01	73.24 4.67 -29.33	78.33 4.64 -34.37	72.95 4.26 -30.36	78.33 3.53 -42.14	36.08 3.31 -0.02
NARROWS_GT2_6 24241	34.89 3.34 -0.01	30.31 2.73 -0.01	30.60 2.81 -0.01	29.42 2.55 -0.01	29.42 2.55 -0.01	29.35 2.62 -0.01	29.84 2.56 0.00	29.70 2.35 0.00	33.86 2.74 0.00	36.58 3.05 0.00	39.20 3.34 0.00	39.09 3.42 -0.01	36.66 3.24 -0.01	35.15 3.11 -0.01	32.58 2.83 -0.01	31.35 2.69 0.00	32.70 2.89 -0.01	34.55 3.05 -0.01	37.20 3.29 -0.01	73.24 4.67 -29.33	78.33 4.64 -34.37	72.95 4.26 -30.36	78.33 3.53 -42.14	36.08 3.31 -0.02
NARROWS_GT2_7 24242	34.89 3.34 -0.01	30.31 2.73 -0.01	30.60 2.81 -0.01	29.42 2.55 -0.01	29.42 2.55 -0.01	29.35 2.62 -0.01	29.84 2.56 0.00	29.70 2.35 0.00	33.86 2.74 0.00	36.58 3.05 0.00	39.20 3.34 0.00	39.09 3.42 -0.01	36.66 3.24 -0.01	35.15 3.11 -0.01	32.58 2.83 -0.01	31.35 2.69 0.00	32.70 2.89 -0.01	34.55 3.05 -0.01	37.20 3.29 -0.01	73.24 4.67 -29.33	78.33 4.64 -34.37	72.95 4.26 -30.36	78.33 3.53 -42.14	36.08 3.31 -0.02
NARROWS_GT2_8 24243	34.89 3.34 -0.01	30.31 2.73 -0.01	30.60 2.81 -0.01	29.42 2.55 -0.01	29.42 2.55 -0.01	29.35 2.62 -0.01	29.84 2.56 0.00	29.70 2.35 0.00	33.86 2.74 0.00	36.58 3.05 0.00	39.20 3.34 0.00	39.09 3.42 -0.01	36.66 3.24 -0.01	35.15 3.11 -0.01	32.58 2.83 -0.01	31.35 2.69 0.00	32.70 2.89 -0.01	34.55 3.05 -0.01	37.20 3.29 -0.01	73.24 4.67 -29.33	78.33 4.64 -34.37	72.95 4.26 -30.36	78.33 3.53 -42.14	36.08 3.31 -0.02
NEG CAPITAL___MECHNVIL 23645	33.33 1.80 0.00	29.25 1.68 0.00	29.43 1.64 0.00	28.47 1.61 0.00	28.42 1.56 0.00	28.19 1.47 0.00	28.94 1.66 0.00	28.83 1.48 0.00	32.83 1.71 0.00	35.47 1.94 0.00	38.02 2.15 0.00	37.69 2.03 0.00	35.44 2.04 0.00	33.90 1.86 0.00	31.56 1.81 0.00	30.43 1.78 0.00	31.59 1.79 0.00	33.41 1.92 0.00	35.83 1.93 0.00	42.79 2.86 -0.69	44.42 2.91 -2.19	40.67 2.34 0.00	34.65 1.99 0.00	34.75 2.00 0.00
NEG CENTRAL_HIGH_ACRES 23767	30.05 -1.48 0.00	26.27 -1.30 0.00	26.45 -1.33 0.00	25.73 -1.13 0.00	25.73 -1.13 0.00	25.73 -0.99 0.00	26.04 -1.23 0.00	26.04 -1.31 0.00	29.53 -1.59 0.00	31.78 -1.74 0.00	33.93 -1.94 0.00	33.77 -1.89 0.00	31.67 -1.74 0.00	30.34 -1.70 0.00	28.23 -1.52 0.00	27.19 -1.46 0.00	28.22 -1.58 0.00	29.88 -1.61 0.00	32.21 -1.70 0.00	37.45 -1.84 -0.06	37.81 -1.69 -0.19	36.65 -1.69 0.00	30.99 -1.67 0.00	31.25 -1.51 0.00
NEG CENTRAL___DRP 24199	31.44 -0.09 0.00	27.54 -0.03 0.00	27.71 -0.08 0.00	26.86 0.00 0.00	26.89 0.03 0.00	26.83 0.11 0.00	27.30 0.03 0.00	27.30 -0.05 0.00	30.97 -0.16 0.00	33.33 -0.20 0.00	35.58 -0.29 0.00	35.38 -0.29 0.00	33.14 -0.27 0.00	31.75 -0.29 0.00	29.53 -0.21 0.00	28.51 -0.14 0.00	29.60 -0.21 0.00	31.24 -0.25 0.00	33.66 -0.24 0.00	39.22 -0.08 -0.06	39.56 0.04 -0.20	38.26 -0.08 0.00	32.43 -0.23 0.00	32.72 -0.03 0.00
NEG CENTRAL___INDECK 23768	31.79 0.25 0.00	27.76 0.19 0.00	27.90 0.11 0.00	27.13 0.27 0.00	27.16 0.30 0.00	27.23 0.51 0.00	27.57 0.30 0.00	27.52 0.16 0.00	31.25 0.12 0.00	33.73 0.20 0.00	35.94 0.07 0.00	35.77 0.11 0.00	33.51 0.10 0.00	32.07 0.03 0.00	29.77 0.03 0.00	28.68 0.03 0.00	29.74 -0.06 0.00	31.49 0.00 0.00	34.00 0.10 0.00	39.71 0.39 -0.08	40.29 0.71 -0.27	38.87 0.54 0.00	32.82 0.16 0.00	33.02 0.26 0.00
NEG CENTRAL___SENECA 23627	31.66 0.13 0.00	27.73 0.17 0.00	27.87 0.08 0.00	27.05 0.19 0.00	27.08 0.21 0.00	27.04 0.32 0.00	27.49 0.22 0.00	27.46 0.11 0.00	31.18 0.06 0.00	33.56 0.03 0.00	35.80 -0.07 0.00	35.63 -0.04 0.00	33.37 -0.03 0.00	31.94 -0.10 0.00	29.71 -0.03 0.00	28.68 0.03 0.00	29.74 -0.06 0.00	31.43 -0.06 0.00	33.87 -0.03 0.00	39.50 0.20 -0.07	39.90 0.35 -0.22	38.53 0.19 0.00	32.63 -0.03 0.00	32.92 0.16 0.00
NEG CENTRAL___STATE_STREET 24147	31.47 -0.06 0.00	27.73 0.17 0.00	27.87 0.08 0.00	27.02 0.16 0.00	27.05 0.19 0.00	26.99 0.27 0.00	27.54 0.27 0.00	27.49 0.14 0.00	31.15 0.03 0.00	33.36 -0.17 0.00	35.65 -0.22 0.00	35.45 -0.21 0.00	33.21 -0.20 0.00	31.81 -0.22 0.00	29.71 -0.03 0.00	28.80 0.14 0.00	29.83 0.03 0.00	31.36 -0.13 0.00	33.73 -0.17 0.00	39.34 0.04 -0.06	39.72 0.20 -0.20	38.30 -0.04 0.00	32.40 -0.26 0.00	32.82 0.07 0.00
NEG MILLWOOD___DRP 24198	34.44 2.90 0.00	29.97 2.40 0.00	30.21 2.42 0.00	29.07 2.20 0.00	29.07 2.20 0.00	28.97 2.24 0.00	29.54 2.26 0.00	29.57 2.22 0.00	33.83 2.71 0.00	36.55 3.02 0.00	39.13 3.26 0.00	38.94 3.28 0.00	36.55 3.14 0.00	35.05 3.01 0.00	32.45 2.71 0.00	31.23 2.58 0.00	32.52 2.71 0.00	34.45 2.96 0.00	37.05 3.15 0.00	44.15 4.36 -0.55	45.52 4.44 -1.76	42.28 3.95 0.00	35.86 3.20 0.00	35.67 2.92 0.00
NEG NORTH_FLCN_SEA 23793	30.37 -1.17 0.00	26.60 -0.96 0.00	26.73 -1.06 0.00	25.87 -0.99 0.00	25.90 -0.97 0.00	25.79 -0.94 0.00	26.34 -0.93 0.00	26.67 -0.68 0.00	30.75 -0.37 0.00	33.06 -0.47 0.00	35.33 -0.54 0.00	34.91 -0.75 0.00	32.30 -1.10 0.00	31.11 -0.93 0.00	28.85 -0.89 0.00	27.79 -0.86 0.00	28.82 -0.98 0.00	30.45 -1.04 0.00	32.95 -0.95 0.00	37.55 -1.69 0.00	37.55 -1.77 0.00	36.84 -1.50 0.00	31.45 -1.21 0.00	31.38 -1.38 0.00

NEG NORTH_KES_CHATEGAY 23792	30.37 -1.17 0.00	26.58 -0.99 0.00	26.73 -1.06 0.00	25.87 -0.99 0.00	25.90 -0.97 0.00	25.79 -0.94 0.00	26.34 -0.93 0.00	26.67 -0.68 0.00	30.59 -0.53 0.00	32.86 -0.67 0.00	35.12 -0.75 0.00	34.81 -0.86 0.00	32.34 -1.07 0.00	31.11 -0.93 0.00	28.85 -0.89 0.00	27.79 -0.86 0.00	28.88 -0.92 0.00	30.48 -1.01 0.00	32.95 -0.95 0.00	37.55 -1.69 0.00	37.51 -1.81 0.00	36.84 -1.50 0.00	31.48 -1.18 0.00	31.41 -1.34 0.00
NEG NORTH___ALICE_FALLS 23915	30.37 -1.17 0.00	26.58 -0.99 0.00	26.70 -1.08 0.00	25.87 -0.99 0.00	25.90 -0.97 0.00	25.79 -0.94 0.00	26.34 -0.93 0.00	26.67 -0.68 0.00	30.72 -0.40 0.00	32.99 -0.54 0.00	35.26 -0.61 0.00	34.84 -0.82 0.00	32.27 -1.14 0.00	31.11 -0.93 0.00	28.82 -0.92 0.00	27.77 -0.89 0.00	28.82 -0.98 0.00	30.45 -1.04 0.00	32.95 -0.95 0.00	37.55 -1.69 0.00	37.55 -1.77 0.00	36.84 -1.50 0.00	31.42 -1.24 0.00	31.35 -1.41 0.00
NEG NORTH___LWR_SARANAC 23913	30.37 -1.17 0.00	26.58 -0.99 0.00	26.70 -1.08 0.00	25.87 -0.99 0.00	25.90 -0.97 0.00	25.79 -0.94 0.00	26.34 -0.93 0.00	26.67 -0.68 0.00	30.72 -0.40 0.00	32.99 -0.54 0.00	35.26 -0.61 0.00	34.84 -0.82 0.00	32.30 -1.10 0.00	31.11 -0.93 0.00	28.82 -0.92 0.00	27.77 -0.89 0.00	28.82 -0.98 0.00	30.45 -1.04 0.00	32.95 -0.95 0.00	37.55 -1.69 0.00	37.55 -1.77 0.00	36.84 -1.50 0.00	31.42 -1.24 0.00	31.35 -1.41 0.00
NEG NORTH___PLATTSBURG 23628	30.37 -1.17 0.00	26.58 -0.99 0.00	26.70 -1.08 0.00	25.87 -0.99 0.00	25.90 -0.97 0.00	25.79 -0.94 0.00	26.34 -0.93 0.00	26.67 -0.68 0.00	30.72 -0.40 0.00	32.99 -0.54 0.00	35.26 -0.61 0.00	34.84 -0.82 0.00	32.27 -1.14 0.00	31.11 -0.93 0.00	28.82 -0.92 0.00	27.77 -0.89 0.00	28.82 -0.98 0.00	30.45 -1.04 0.00	32.95 -0.95 0.00	37.55 -1.69 0.00	37.55 -1.77 0.00	36.84 -1.50 0.00	31.42 -1.24 0.00	31.35 -1.41 0.00
NEG WEST_LEA_LOCKPORT 23791	30.43 -1.10 0.00	26.58 -0.99 0.00	26.62 -1.17 0.00	26.00 -0.86 0.00	26.00 -0.86 0.00	26.03 -0.69 0.00	26.10 -1.17 0.00	25.93 -1.42 0.00	25.96 -1.87 3.30	26.71 -1.91 4.90	26.58 -2.26 7.02	26.65 -2.18 6.83	26.58 -2.04 4.79	26.55 -1.99 3.50	26.46 -1.84 1.44	26.38 -1.78 0.49	26.05 -1.91 1.84	25.90 -2.02 3.58	25.86 -2.14 5.91	26.65 -2.24 10.35	26.82 -1.97 10.53	26.74 -1.80 9.79	27.33 -1.67 3.66	31.38 -1.38 0.00
NEG WEST___LANCASTR 23811	30.94 -0.60 0.00	27.02 -0.55 0.00	27.04 -0.75 0.00	26.30 -0.56 0.00	26.30 -0.56 0.00	26.35 -0.37 0.00	26.59 -0.68 0.00	26.50 -0.85 0.00	26.73 -1.09 3.30	27.55 -1.07 4.90	27.41 -1.43 7.02	27.47 -1.36 6.83	27.31 -1.30 4.79	27.29 -1.25 3.50	27.11 -1.19 1.44	27.04 -1.12 0.49	26.71 -1.25 1.84	26.56 -1.35 3.58	26.54 -1.46 5.91	27.57 -1.33 10.34	27.82 -1.02 10.47	27.47 -1.07 9.79	27.95 -1.05 3.66	31.93 -0.82 0.00
NEG_PENN_ALLEGHNY 23528	32.23 0.69 0.00	28.17 0.61 0.00	28.34 0.56 0.00	27.40 0.54 0.00	27.43 0.56 0.00	27.34 0.61 0.00	27.87 0.60 0.00	27.84 0.49 0.00	31.68 0.56 0.00	34.20 0.67 0.00	36.48 0.61 0.00	36.27 0.61 0.00	33.97 0.57 0.00	32.58 0.54 0.00	30.22 0.48 0.00	29.14 0.49 0.00	30.28 0.48 0.00	31.99 0.50 0.00	34.44 0.54 0.00	40.32 0.90 -0.18	40.94 1.06 -0.56	39.14 0.81 0.00	33.28 0.62 0.00	33.44 0.69 0.00
NEG___GEN_MONROE 24207	30.81 -0.73 0.00	26.91 -0.66 0.00	27.09 -0.69 0.00	26.38 -0.48 0.00	26.38 -0.48 0.00	26.46 -0.27 0.00	26.70 -0.57 0.00	26.64 -0.71 0.00	30.22 -0.90 0.00	32.56 -0.97 0.00	34.68 -1.18 0.00	34.56 -1.11 0.00	32.40 -1.00 0.00	31.04 -0.99 0.00	28.85 -0.89 0.00	27.79 -0.86 0.00	28.82 -0.98 0.00	30.51 -0.98 0.00	32.92 -0.98 0.00	38.36 -0.94 -0.06	38.77 -0.75 -0.20	37.61 -0.73 0.00	31.78 -0.88 0.00	32.00 -0.75 0.00
NEPA___ENERGY 23901	31.57 0.03 0.00	27.65 0.08 0.00	27.71 -0.08 0.00	26.86 0.00 0.00	26.86 0.00 0.00	26.94 0.21 0.00	27.27 0.00 0.00	27.22 -0.14 0.00	27.54 -0.28 3.30	28.39 -0.23 4.90	28.23 -0.61 7.02	28.26 -0.57 6.83	28.01 -0.60 4.79	27.93 -0.61 3.50	27.74 -0.57 1.44	27.67 -0.49 0.49	27.33 -0.63 1.84	27.22 -0.69 3.58	27.25 -0.75 5.91	28.40 -0.51 10.33	28.61 -0.28 10.44	28.12 -0.42 9.79	28.57 -0.42 3.66	32.59 -0.16 0.00
NEVERSink___HYD 23608	33.71 2.18 0.00	29.39 1.82 0.00	29.62 1.83 0.00	28.56 1.69 0.00	28.56 1.69 0.00	28.43 1.71 0.00	29.04 1.77 0.00	29.16 1.81 0.00	33.27 2.15 0.00	35.94 2.41 0.00	38.42 2.55 0.00	38.19 2.53 0.00	35.85 2.44 0.00	34.34 2.31 0.00	31.79 2.05 0.00	30.57 1.92 0.00	31.89 2.09 0.00	33.72 2.24 0.00	36.34 2.44 0.00	43.04 3.34 -0.47	44.26 3.46 -1.48	41.32 2.99 0.00	35.08 2.42 0.00	34.98 2.23 0.00
NEWTON___FALLS_HYD 23847	30.21 -1.32 0.00	26.55 -1.02 0.00	26.45 -1.33 0.00	25.71 -1.16 0.00	25.76 -1.10 0.00	25.63 -1.10 0.00	26.59 -0.68 0.00	26.78 -0.57 0.00	30.47 -0.65 0.00	32.79 -0.74 0.00	34.97 -0.90 0.00	34.70 -0.96 0.00	32.54 -0.87 0.00	31.24 -0.80 0.00	28.97 -0.77 0.00	27.82 -0.83 0.00	29.00 -0.80 0.00	30.54 -0.94 0.00	32.68 -1.22 0.00	37.67 -1.57 0.00	37.35 -1.97 0.00	36.69 -1.65 0.00	31.48 -1.18 0.00	31.51 -1.24 0.00
NIAGARA____ 23760	29.93 -1.61 0.00	26.13 -1.43 0.00	26.23 -1.56 0.00	25.63 -1.24 0.00	25.63 -1.24 0.00	25.63 -1.10 0.00	25.69 -1.58 0.00	25.44 -1.91 0.00	25.36 -2.46 3.30	26.01 -2.62 4.90	25.90 -2.94 7.02	25.94 -2.89 6.83	25.91 -2.71 4.79	25.95 -2.60 3.50	25.89 -2.41 1.44	25.87 -2.29 0.49	25.52 -2.44 1.84	25.33 -2.58 3.58	25.28 -2.71 5.91	25.90 -2.98 10.35	26.00 -2.79 10.53	26.01 -2.53 9.79	26.71 -2.29 3.66	30.85 -1.90 0.00
NINE_MILE_1 23575	30.81 -0.73 0.00	26.93 -0.63 0.00	27.15 -0.64 0.00	26.27 -0.59 0.00	26.27 -0.59 0.00	26.16 -0.56 0.00	26.67 -0.60 0.00	26.70 -0.66 0.00	30.28 -0.84 0.00	32.62 -0.91 0.00	34.90 -0.97 0.00	34.70 -0.96 0.00	32.54 -0.87 0.00	31.17 -0.87 0.00	28.97 -0.77 0.00	27.91 -0.74 0.00	29.03 -0.77 0.00	30.67 -0.82 0.00	33.02 -0.88 0.00	38.29 -0.98 -0.03	38.48 -0.94 -0.10	37.38 -0.96 0.00	31.81 -0.85 0.00	32.10 -0.66 0.00
NINE_MILE_2 23744	30.81 -0.73 0.00	26.93 -0.63 0.00	27.15 -0.64 0.00	26.27 -0.59 0.00	26.27 -0.59 0.00	26.16 -0.56 0.00	26.67 -0.60 0.00	26.70 -0.66 0.00	30.28 -0.84 0.00	32.62 -0.91 0.00	34.90 -0.97 0.00	34.70 -0.96 0.00	32.54 -0.87 0.00	31.17 -0.87 0.00	28.97 -0.77 0.00	27.91 -0.74 0.00	29.03 -0.77 0.00	30.67 -0.82 0.00	33.02 -0.88 0.00	38.29 -0.98 -0.03	38.48 -0.94 -0.10	37.38 -0.96 0.00	31.81 -0.85 0.00	32.10 -0.66 0.00
NM_CAPITAL___DRP 24208	32.67 1.14 0.00	28.64 1.08 0.00	28.93 1.14 0.00	28.02 1.16 0.00	27.94 1.07 0.00	27.76 1.04 0.00	28.36 1.09 0.00	28.23 0.88 0.00	32.02 0.90 0.00	34.57 1.04 0.00	37.02 1.15 0.00	36.80 1.14 0.00	34.54 1.14 0.00	33.09 1.06 0.00	30.75 1.01 0.00	29.63 0.97 0.00	30.82 1.01 0.00	32.59 1.10 0.00	35.02 1.12 0.00	41.66 1.73 -0.69	43.28 1.77 -2.19	39.71 1.38 0.00	33.83 1.18 0.00	33.90 1.15 0.00
NM_CENTRAL___DRP 24181	31.35 -0.19 0.00	27.40 -0.17 0.00	27.59 -0.19 0.00	26.70 -0.16 0.00	26.73 -0.13 0.00	26.62 -0.11 0.00	27.14 -0.14 0.00	27.13 -0.22 0.00	30.81 -0.31 0.00	33.23 -0.30 0.00	35.55 -0.32 0.00	35.34 -0.32 0.00	33.14 -0.27 0.00	31.75 -0.29 0.00	29.50 -0.24 0.00	28.42 -0.23 0.00	29.57 -0.24 0.00	31.21 -0.28 0.00	33.63 -0.27 0.00	39.08 -0.20 -0.04	39.33 -0.12 -0.13	38.10 -0.23 0.00	32.37 -0.29 0.00	32.66 -0.10 0.00

NM_FRONTIER___DRP 24179	30.02 -1.51 0.00	26.22 -1.35 0.00	26.29 -1.50 0.00	25.71 -1.16 0.00	25.71 -1.16 0.00	25.71 -1.02 0.00	25.74 -1.53 0.00	25.52 -1.83 0.00	25.46 -2.37 3.30	26.11 -2.51 4.90	25.97 -2.87 7.02	26.01 -2.82 6.83	26.01 -2.61 4.79	26.01 -2.53 3.50	25.98 -2.32 1.44	25.92 -2.23 0.49	25.58 -2.38 1.84	25.39 -2.52 3.58	25.35 -2.64 5.91	25.98 -2.90 10.35	26.12 -2.67 10.52	26.09 -2.45 9.79	26.81 -2.19 3.66	30.95 -1.80 0.00
NM_ST_REGIS___HYD 24053	29.71 -1.83 0.00	26.05 -1.52 0.00	25.95 -1.83 0.00	25.28 -1.58 0.00	25.33 -1.53 0.00	25.23 -1.50 0.00	26.07 -1.20 0.00	26.40 -0.96 0.00	30.16 -0.96 0.00	32.35 -1.17 0.00	34.58 -1.29 0.00	34.31 -1.36 0.00	31.97 -1.44 0.00	30.76 -1.28 0.00	28.52 -1.22 0.00	27.42 -1.23 0.00	28.52 -1.28 0.00	30.07 -1.42 0.00	32.27 -1.63 0.00	36.81 -2.43 0.00	36.49 -2.83 0.00	36.03 -2.30 0.00	30.99 -1.67 0.00	30.92 -1.83 0.00
NORTHPORT___1 23551	34.44 2.90 0.00	30.08 2.51 0.00	30.87 3.08 0.00	29.66 2.79 0.00	29.66 2.79 0.00	29.61 2.89 0.00	29.64 2.37 0.00	29.54 2.19 0.00	33.80 2.68 0.00	36.54 3.02 0.00	39.49 3.62 0.00	39.30 3.64 0.00	36.85 3.44 0.00	35.27 3.24 0.00	32.63 2.89 0.00	31.26 2.61 0.00	32.78 2.98 0.00	34.61 3.12 0.00	37.36 3.46 0.00	47.88 4.83 -3.81	50.34 4.88 -6.14	47.00 4.41 -4.26	44.95 3.76 -8.53	36.06 3.31 0.00
NORTHPORT___2 23552	34.44 2.90 0.00	30.08 2.51 0.00	30.87 3.08 0.00	29.66 2.79 0.00	29.66 2.79 0.00	29.61 2.89 0.00	29.64 2.37 0.00	29.54 2.19 0.00	33.80 2.68 0.00	36.54 3.02 0.00	39.49 3.62 0.00	39.30 3.64 0.00	36.85 3.44 0.00	35.27 3.24 0.00	32.63 2.89 0.00	31.26 2.61 0.00	32.78 2.98 0.00	34.61 3.12 0.00	37.36 3.46 0.00	47.88 4.83 -3.81	50.34 4.88 -6.14	47.00 4.41 -4.26	44.95 3.76 -8.53	36.06 3.31 0.00
NORTHPORT___3 23553	34.56 3.03 0.00	30.16 2.59 0.00	30.82 3.03 0.00	29.63 2.77 0.00	29.60 2.74 0.00	29.55 2.83 0.00	29.70 2.43 0.00	29.65 2.30 0.00	33.98 2.86 0.00	36.78 3.25 0.00	39.71 3.84 0.00	39.51 3.85 0.00	37.05 3.64 0.00	35.46 3.43 0.00	32.84 3.09 0.00	31.46 2.81 0.00	32.96 3.16 0.00	34.79 3.31 0.00	37.56 3.66 0.00	47.80 4.75 -3.81	50.22 4.76 -6.14	47.04 4.45 -4.26	45.05 3.85 -8.53	36.16 3.41 0.00
NORTHPORT___4 23650	34.56 3.03 0.00	30.16 2.59 0.00	30.82 3.03 0.00	29.63 2.77 0.00	29.60 2.74 0.00	29.55 2.83 0.00	29.70 2.43 0.00	29.65 2.30 0.00	33.98 2.86 0.00	36.78 3.25 0.00	39.71 3.84 0.00	39.51 3.85 0.00	37.05 3.64 0.00	35.46 3.43 0.00	32.84 3.09 0.00	31.46 2.81 0.00	32.96 3.16 0.00	34.79 3.31 0.00	37.56 3.66 0.00	47.80 4.75 -3.81	50.22 4.76 -6.14	47.04 4.45 -4.26	45.05 3.85 -8.53	36.16 3.41 0.00
NORTHPORT___IC 23718	34.44 2.90 0.00	30.08 2.51 0.00	30.87 3.08 0.00	29.66 2.79 0.00	29.66 2.79 0.00	29.61 2.89 0.00	29.64 2.37 0.00	29.54 2.19 0.00	33.80 2.68 0.00	36.54 3.02 0.00	39.49 3.62 0.00	39.30 3.64 0.00	36.85 3.44 0.00	35.27 3.24 0.00	32.63 2.89 0.00	31.26 2.61 0.00	32.78 2.98 0.00	34.61 3.12 0.00	37.36 3.46 0.00	47.88 4.83 -3.81	50.34 4.88 -6.14	47.00 4.41 -4.26	44.95 3.76 -8.53	36.06 3.31 0.00
NPX_GEN_1385_PROXY 323591	34.28 2.74 0.00	29.91 2.34 0.00	30.93 3.14 0.00	29.71 2.85 0.00	29.68 2.82 0.00	29.66 2.94 0.00	29.48 2.21 0.00	29.40 2.05 0.00	33.42 2.30 0.00	36.14 2.62 0.00	39.02 3.16 0.00	38.84 3.17 0.00	36.45 3.04 0.00	34.86 2.82 0.00	32.27 2.53 0.00	30.92 2.26 0.00	32.40 2.59 0.00	34.20 2.71 0.00	36.92 3.02 0.00	47.37 4.32 -3.81	49.83 4.36 -6.14	46.50 3.91 -4.26	44.79 3.59 -8.53	35.90 3.14 0.00
NPX_GEN_CSC 323557	34.50 2.96 0.00	30.10 2.54 0.00	31.40 3.61 0.00	30.17 3.30 0.00	30.14 3.28 0.00	30.12 3.39 0.00	29.92 2.65 0.00	29.62 2.27 0.00	33.83 2.71 0.00	36.44 2.92 0.00	39.42 3.55 0.00	39.19 3.53 0.00	36.75 3.34 0.00	35.14 3.11 0.00	32.48 2.74 0.00	31.09 2.44 0.00	32.66 2.86 0.00	34.48 2.99 0.00	37.26 3.36 0.00	47.84 4.79 -3.81	50.26 4.80 -6.14	46.93 4.33 -4.26	45.14 3.95 -8.53	36.19 3.44 0.00
NSINS_S_GLNS_FALLS 23858	33.62 2.08 0.00	29.50 1.93 0.00	29.59 1.81 0.00	28.61 1.75 0.00	28.58 1.72 0.00	28.38 1.66 0.00	29.24 1.96 0.00	29.05 1.70 0.00	33.18 2.05 0.00	35.71 2.18 0.00	38.45 2.58 0.00	37.98 2.32 0.00	35.78 2.37 0.00	34.15 2.11 0.00	31.85 2.11 0.00	30.77 2.12 0.00	31.80 2.00 0.00	33.66 2.17 0.00	35.97 2.07 0.00	43.32 3.37 -0.71	45.05 3.50 -2.24	41.13 2.80 0.00	35.04 2.38 0.00	35.14 2.39 0.00
NUCOR_STEEL___DRP 24197	31.19 -0.35 0.00	27.54 -0.03 0.00	27.68 -0.11 0.00	26.81 -0.05 0.00	26.86 0.00 0.00	26.80 0.08 0.00	27.33 0.05 0.00	27.30 -0.05 0.00	30.87 -0.25 0.00	33.02 -0.50 0.00	35.26 -0.61 0.00	35.06 -0.61 0.00	32.87 -0.53 0.00	31.49 -0.54 0.00	29.45 -0.30 0.00	28.57 -0.09 0.00	29.57 -0.24 0.00	31.05 -0.44 0.00	33.39 -0.51 0.00	38.91 -0.39 -0.06	39.28 -0.24 -0.20	37.87 -0.46 0.00	32.07 -0.59 0.00	32.52 -0.23 0.00
NYISO_LBMP_REFERENCE 24008	31.54 0.00 0.00	27.57 0.00 0.00	27.79 0.00 0.00	26.86 0.00 0.00	26.86 0.00 0.00	26.72 0.00 0.00	27.27 0.00 0.00	27.35 0.00 0.00	31.12 0.00 0.00	33.53 0.00 0.00	35.87 0.00 0.00	35.66 0.00 0.00	33.41 0.00 0.00	32.04 0.00 0.00	29.74 0.00 0.00	28.65 0.00 0.00	29.80 0.00 0.00	31.49 0.00 0.00	33.90 0.00 0.00	39.24 0.00 0.00	39.32 0.00 0.00	38.33 0.00 0.00	32.66 0.00 0.00	32.75 0.00 0.00
NYPA_BRENTWD___GT 24164	34.75 3.22 0.00	30.32 2.76 0.00	31.15 3.36 0.00	29.93 3.06 0.00	29.90 3.04 0.00	29.88 3.15 0.00	29.89 2.62 0.00	29.81 2.46 0.00	34.14 3.02 0.00	36.95 3.42 0.00	39.96 4.09 0.00	39.73 4.07 0.00	37.28 3.88 0.00	35.66 3.62 0.00	32.98 3.24 0.00	31.60 2.95 0.00	33.14 3.34 0.00	34.98 3.50 0.00	37.76 3.86 0.00	48.43 5.38 -3.81	50.89 5.43 -6.14	47.50 4.91 -4.26	45.34 4.15 -8.53	36.42 3.67 0.00
NYPA_GOWANUS___GT5 24156	34.89 3.34 -0.01	30.31 2.73 -0.01	30.60 2.81 -0.01	29.42 2.55 -0.01	29.42 2.55 -0.01	29.35 2.62 -0.01	29.84 2.56 0.00	29.70 2.35 0.00	33.86 2.74 0.00	36.58 3.05 0.00	39.20 3.34 0.00	39.09 3.42 -0.01	36.66 3.24 -0.01	35.15 3.11 -0.01	32.58 2.83 -0.01	31.35 2.69 0.00	32.70 2.89 -0.01	34.55 3.05 -0.01	37.20 3.29 -0.01	73.24 4.67 -29.33	78.33 4.64 -34.37	72.95 4.26 -30.36	78.33 3.53 -42.14	36.08 3.31 -0.02
NYPA_GOWANUS___GT6 24157	34.89 3.34 -0.01	30.31 2.73 -0.01	30.60 2.81 -0.01	29.42 2.55 -0.01	29.42 2.55 -0.01	29.35 2.62 -0.01	29.84 2.56 0.00	29.70 2.35 0.00	33.86 2.74 0.00	36.58 3.05 0.00	39.20 3.34 0.00	39.09 3.42 -0.01	36.66 3.24 -0.01	35.15 3.11 -0.01	32.58 2.83 -0.01	31.35 2.69 0.00	32.70 2.89 -0.01	34.55 3.05 -0.01	37.20 3.29 -0.01	73.24 4.67 -29.33	78.33 4.64 -34.37	72.95 4.26 -30.36	78.33 3.53 -42.14	36.08 3.31 -0.02
NYPA_HARLEM___RVR_GT1 24160	34.86 3.31 -0.01	30.36 2.78 -0.01	30.63 2.83 -0.01	29.48 2.61 -0.01	29.45 2.58 -0.01	29.38 2.65 -0.01	29.86 2.59 0.00	29.70 2.35 0.00	33.61 2.49 0.00	36.17 2.65 0.01	38.77 2.91 0.01	38.66 3.00 0.00	36.25 2.84 0.00	34.76 2.72 0.00	32.21 2.47 0.00	31.00 2.35 0.00	32.31 2.50 0.00	34.20 2.71 0.00	36.82 2.92 0.00	44.14 4.36 -0.55	45.40 4.36 -1.72	42.40 4.06 -0.01	36.13 3.46 -0.01	35.96 3.21 0.00

NYPA_HARLEM__RVR_GT2 24161	34.86	30.36	30.63	29.48	29.45	29.38	29.86	29.70	33.61	36.17	38.77	38.66	36.25	34.76	32.21	31.00	32.31	34.20	36.82	44.14	45.40	42.40	36.13	35.96
	3.31	2.78	2.83	2.61	2.58	2.65	2.59	2.35	2.49	2.65	2.91	3.00	2.84	2.72	2.47	2.35	2.50	2.71	2.92	4.36	4.36	4.06	3.46	3.21
	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.55	-1.72	-0.01	-0.01	0.00
NYPA_KENT____GT 24152	34.82	30.25	30.52	29.37	29.34	29.27	29.78	29.68	33.83	36.51	39.17	39.02	36.62	35.09	32.51	31.29	32.64	34.49	37.13	62.44	66.09	61.57	62.57	36.01
	3.28	2.67	2.72	2.50	2.47	2.54	2.51	2.32	2.71	2.98	3.30	3.35	3.21	3.04	2.77	2.64	2.83	2.99	3.22	4.59	4.56	4.18	3.46	3.24
	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-18.61	-22.21	-19.05	-26.45	-0.01
NYPA_POUCH1____GT 24155	34.79	30.22	30.52	29.37	29.34	29.27	29.75	29.62	33.74	36.48	39.13	38.99	36.59	35.06	32.52	31.29	32.61	34.49	37.13	78.44	84.25	78.44	85.99	36.05
	3.25	2.65	2.72	2.50	2.47	2.54	2.48	2.27	2.61	2.95	3.26	3.32	3.17	3.01	2.77	2.64	2.80	2.99	3.22	4.55	4.52	4.14	3.40	3.28
	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-34.65	-40.41	-35.96	-49.93	-0.02
NYPA_VERNON____GT2 24162	34.73	30.19	30.46	29.31	29.29	29.21	29.73	29.65	33.80	36.48	39.10	38.95	36.55	35.02	32.48	31.23	32.58	34.45	37.09	51.64	53.89	50.22	46.84	35.94
	3.19	2.62	2.67	2.44	2.42	2.49	2.45	2.30	2.68	2.95	3.23	3.28	3.14	2.98	2.74	2.58	2.77	2.96	3.19	4.51	4.52	4.14	3.43	3.18
	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-7.89	-10.05	-7.75	-10.76	-0.01
NYPA_VERNON____GT3 24163	34.73	30.19	30.46	29.31	29.29	29.21	29.73	29.65	33.80	36.48	39.10	38.95	36.55	35.02	32.48	31.23	32.58	34.45	37.09	51.64	53.89	50.22	46.84	35.94
	3.19	2.62	2.67	2.44	2.42	2.49	2.45	2.30	2.68	2.95	3.23	3.28	3.14	2.98	2.74	2.58	2.77	2.96	3.19	4.51	4.52	4.14	3.43	3.18
	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-7.89	-10.05	-7.75	-10.76	-0.01
NYPA__ASTORIA_CC1 323568	34.73	30.20	30.46	29.32	29.29	29.22	29.73	29.62	33.74	36.41	39.02	38.87	36.48	34.95	32.42	31.17	32.52	34.39	37.02	44.26	45.48	42.44	36.06	35.90
	3.19	2.62	2.67	2.44	2.42	2.49	2.45	2.27	2.61	2.88	3.16	3.21	3.07	2.92	2.68	2.52	2.71	2.90	3.12	4.47	4.44	4.10	3.40	3.14
	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.55	-1.72	-0.01	-0.01	0.00
NYPA__ASTORIA_CC2 323569	34.73	30.20	30.46	29.32	29.29	29.22	29.73	29.62	33.74	36.41	39.02	38.87	36.48	34.95	32.42	31.17	32.52	34.39	37.02	44.26	45.48	42.44	36.06	35.90
	3.19	2.62	2.67	2.44	2.42	2.49	2.45	2.27	2.61	2.88	3.16	3.21	3.07	2.92	2.68	2.52	2.71	2.90	3.12	4.47	4.44	4.10	3.40	3.14
	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.55	-1.72	-0.01	-0.01	0.00
NYPA__HOLTSVILL 23794	34.56	30.16	31.09	29.87	29.84	29.82	29.78	29.65	33.95	36.68	39.67	39.44	36.98	35.37	32.72	31.35	32.87	34.70	37.49	48.07	50.49	47.16	45.14	36.23
	3.03	2.59	3.31	3.01	2.98	3.10	2.51	2.30	2.83	3.15	3.80	3.78	3.57	3.33	2.97	2.69	3.07	3.21	3.59	5.02	5.03	4.56	3.95	3.47
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.81	-6.14	-4.26	-8.53	0.00
NYPA__HELLGATE_GT1 24158	34.86	30.36	30.63	29.48	29.45	29.38	29.86	29.70	33.61	36.17	38.77	38.66	36.25	34.76	32.21	31.00	32.31	34.20	36.82	44.14	45.40	42.40	36.13	35.96
	3.31	2.78	2.83	2.61	2.58	2.65	2.59	2.35	2.49	2.65	2.91	3.00	2.84	2.72	2.47	2.35	2.50	2.71	2.92	4.36	4.36	4.06	3.46	3.21
	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.55	-1.72	-0.01	-0.01	0.00
NYPA__HELLGATE_GT2 24159	34.86	30.36	30.63	29.48	29.45	29.38	29.86	29.70	33.61	36.17	38.77	38.66	36.25	34.76	32.21	31.00	32.31	34.20	36.82	44.14	45.40	42.40	36.13	35.96
	3.31	2.78	2.83	2.61	2.58	2.65	2.59	2.35	2.49	2.65	2.91	3.00	2.84	2.72	2.47	2.35	2.50	2.71	2.92	4.36	4.36	4.06	3.46	3.21
	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.55	-1.72	-0.01	-0.01	0.00
NYS_BARGE__HYD 23848	30.50	26.63	26.68	26.06	26.06	26.08	26.18	26.01	26.08	26.81	26.69	26.76	26.68	26.68	26.58	26.50	26.14	25.99	25.96	26.80	26.98	26.85	27.43	31.48
	-1.04	-0.94	-1.11	-0.81	-0.81	-0.64	-1.09	-1.34	-1.74	-1.81	-2.15	-2.07	-1.94	-1.86	-1.73	-1.66	-1.82	-1.92	-2.03	-2.08	-1.81	-1.69	-1.57	-1.28
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.30	4.90	7.02	6.83	4.79	3.50	1.44	0.49	1.84	3.58	5.91	10.36	10.53	9.79	3.66	0.00
O.H_GEN_BRUCE 24063	29.93	26.13	26.23	25.63	25.63	25.63	25.69	25.44	28.69	30.91	32.93	32.77	30.70	29.44	27.36	26.36	27.36	28.94	31.19	36.33	36.80	35.80	30.37	30.82
	-1.61	-1.43	-1.56	-1.24	-1.24	-1.10	-1.58	-1.91	-2.43	-2.62	-2.94	-2.89	-2.71	-2.60	-2.38	-2.29	-2.44	-2.55	-2.71	-2.98	-2.75	-2.53	-2.29	-1.93
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.07	-0.23	0.00	0.00	0.00
OAK_ORCHARD__HYD 24046	30.56	26.71	26.87	26.16	26.16	26.19	26.45	26.42	29.94	32.25	34.43	34.27	32.14	30.79	28.61	27.59	28.64	30.29	32.68	38.00	38.37	37.26	31.48	31.74
	-0.98	-0.85	-0.92	-0.70	-0.70	-0.53	-0.82	-0.93	-1.18	-1.27	-1.43	-1.39	-1.27	-1.25	-1.13	-1.06	-1.16	-1.20	-1.22	-1.29	-1.14	-1.07	-1.18	-1.02
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.06	-0.19	0.00	0.00	0.00
OCC_CHEM__DRP 24175	30.09	26.27	26.32	25.73	25.73	25.73	25.77	25.55	25.49	26.14	26.05	26.08	26.04	26.07	26.01	25.95	25.61	25.46	25.38	26.06	26.20	26.16	26.87	30.99
	-1.45	-1.30	-1.47	-1.13	-1.13	-0.99	-1.50	-1.81	-2.33	-2.48	-2.80	-2.75	-2.57	-2.47	-2.29	-2.21	-2.35	-2.46	-2.61	-2.83	-2.60	-2.38	-2.12	-1.77
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.30	4.90	7.02	6.83	4.79	3.50	1.44	0.49	1.84	3.58	5.91	10.35	10.52	9.79	3.66	0.00
OLIN_CORP_DRP 24177	30.37	26.49	26.57	25.95	25.95	25.95	26.04	25.85	25.86	26.58	26.48	26.51	26.44	26.46	26.37	26.30	25.96	25.80	25.76	26.53	26.71	26.62	27.23	31.31
	-1.17	-1.08	-1.22	-0.91	-0.91	-0.77	-1.23	-1.50	-1.96	-2.05	-2.37	-2.32	-2.17	-2.08	-1.93	-1.86	-2.00	-2.11	-2.24	-2.35	-2.08	-1.92	-1.76	-1.44
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.30	4.90	7.02	6.83	4.79	3.50	1.44	0.49	1.84	3.58	5.91	10.35	10.52	9.79	3.66	0.00
ONONDAGA_REF_OCCRA 23987	31.47	27.54	27.73	26.84	26.84	26.72	27.27	27.30	31.00	33.39	35.73	35.52	33.31	31.91	29.65	28.60	29.71	31.39	33.80	39.33	39.59	38.30	32.53	32.79
	-0.06	-0.03	-0.06	-0.03	-0.03	0.00	0.00	-0.05	-0.12	-0.13	-0.14	-0.14	-0.10	-0.13	-0.09	-0.06	-0.09	-0.09	-0.10	0.04	0.12	-0.04	-0.13	0.03
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.05	-0.15	0.00	0.00	0.00

ONONDAGA___COGEN 23986	31.44 -0.09 0.00	27.51 -0.06 0.00	27.68 -0.11 0.00	26.81 -0.05 0.00	26.81 -0.05 0.00	26.70 -0.03 0.00	27.24 -0.03 0.00	27.24 -0.11 0.00	30.93 -0.19 0.00	33.33 -0.20 0.00	35.65 -0.22 0.00	35.45 -0.21 0.00	33.24 -0.17 0.00	31.85 -0.19 0.00	29.59 -0.15 0.00	28.54 -0.11 0.00	29.65 -0.15 0.00	31.33 -0.16 0.00	33.73 -0.17 0.00	39.21 -0.08 -0.05	39.48 0.00 -0.16	38.22 -0.12 0.00	32.50 -0.16 0.00	32.75 0.00 0.00
ONTARIO___LFGE 23819	31.66 0.13 0.00	27.73 0.17 0.00	27.87 0.08 0.00	27.05 0.19 0.00	27.08 0.21 0.00	27.04 0.32 0.00	27.49 0.22 0.00	27.46 0.11 0.00	31.18 0.06 0.00	33.56 0.03 0.00	35.80 -0.07 0.00	35.63 -0.04 0.00	33.37 -0.03 0.00	31.94 -0.10 0.00	29.71 -0.03 0.00	28.68 0.03 0.00	29.74 -0.06 0.00	31.43 -0.06 0.00	33.87 -0.03 0.00	39.50 0.20 -0.07	39.90 0.35 -0.22	38.53 0.19 0.00	32.63 -0.03 0.00	32.92 0.16 0.00
OSWEGATCHIE___HYD 24044	30.21 -1.32 0.00	26.55 -1.02 0.00	26.45 -1.33 0.00	25.71 -1.16 0.00	25.76 -1.10 0.00	25.63 -1.10 0.00	26.59 -0.68 0.00	26.78 -0.57 0.00	30.47 -0.65 0.00	32.79 -0.74 0.00	34.97 -0.90 0.00	34.70 -0.96 0.00	32.54 -0.87 0.00	31.24 -0.80 0.00	28.97 -0.77 0.00	27.82 -0.83 0.00	29.00 -0.80 0.00	30.54 -0.94 0.00	32.68 -1.22 0.00	37.67 -1.57 0.00	37.35 -1.97 0.00	36.69 -1.65 0.00	31.48 -1.18 0.00	31.51 -1.24 0.00
OSWEGO___5 23606	31.00 -0.54 0.00	27.10 -0.47 0.00	27.29 -0.50 0.00	26.41 -0.46 0.00	26.43 -0.43 0.00	26.32 -0.40 0.00	26.81 -0.46 0.00	26.86 -0.49 0.00	30.47 -0.65 0.00	32.86 -0.67 0.00	35.12 -0.75 0.00	34.91 -0.75 0.00	32.74 -0.67 0.00	31.36 -0.67 0.00	29.15 -0.59 0.00	28.08 -0.57 0.00	29.21 -0.60 0.00	30.86 -0.63 0.00	33.22 -0.68 0.00	38.57 -0.71 -0.04	38.77 -0.67 -0.12	37.64 -0.69 0.00	32.01 -0.65 0.00	32.26 -0.49 0.00
OSWEGO___6 23613	31.00 -0.54 0.00	27.10 -0.47 0.00	27.29 -0.50 0.00	26.41 -0.46 0.00	26.43 -0.43 0.00	26.32 -0.40 0.00	26.81 -0.46 0.00	26.86 -0.49 0.00	30.47 -0.65 0.00	32.86 -0.67 0.00	35.12 -0.75 0.00	34.91 -0.75 0.00	32.74 -0.67 0.00	31.36 -0.67 0.00	29.15 -0.59 0.00	28.08 -0.57 0.00	29.21 -0.60 0.00	30.86 -0.63 0.00	33.22 -0.68 0.00	38.57 -0.71 -0.04	38.77 -0.67 -0.12	37.64 -0.69 0.00	32.01 -0.65 0.00	32.26 -0.49 0.00
OUTOKUMPU-AB___DRP 24206	30.59 -0.95 0.00	26.69 -0.88 0.00	26.73 -1.06 0.00	26.11 -0.75 0.00	26.11 -0.75 0.00	26.11 -0.61 0.00	26.21 -1.06 0.00	26.07 -1.29 0.00	26.11 -1.71 3.30	26.88 -1.74 4.90	26.76 -2.08 7.02	26.83 -2.00 6.83	26.74 -1.87 4.79	26.75 -1.79 3.50	26.63 -1.67 1.44	26.53 -1.63 0.49	26.20 -1.76 1.84	26.06 -1.86 3.58	26.03 -1.97 5.91	26.85 -2.04 10.35	27.07 -1.73 10.52	26.93 -1.61 9.79	27.49 -1.50 3.66	31.54 -1.21 0.00
OXBOW___ 24026	30.37 -1.17 0.00	26.52 -1.05 0.00	26.57 -1.22 0.00	25.95 -0.91 0.00	25.95 -0.91 0.00	25.97 -0.75 0.00	26.04 -1.23 0.00	25.85 -1.50 0.00	25.86 -1.96 3.30	26.58 -2.05 4.90	26.48 -2.37 7.02	26.54 -2.28 6.83	26.48 -2.14 4.79	26.49 -2.05 3.50	26.40 -1.90 1.44	26.33 -1.83 0.49	25.96 -2.00 1.84	25.80 -2.11 3.58	25.76 -2.24 5.91	26.53 -2.35 10.35	26.71 -2.08 10.52	26.62 -1.92 9.79	27.23 -1.76 3.66	31.35 -1.41 0.00
PEEKSKILL___ 23653	34.12 2.59 0.00	29.66 2.10 0.00	29.93 2.14 0.00	28.80 1.93 0.00	28.77 1.91 0.00	28.70 1.98 0.00	29.26 1.99 0.00	29.27 1.91 0.00	33.46 2.33 0.00	36.11 2.58 0.00	38.67 2.80 0.00	38.51 2.85 0.00	36.11 2.71 0.00	34.63 2.60 0.00	32.09 2.35 0.00	30.89 2.23 0.00	32.19 2.38 0.00	34.04 2.55 0.00	36.61 2.71 0.00	43.62 3.85 -0.54	44.95 3.93 -1.70	41.78 3.45 0.00	35.43 2.78 0.00	35.34 2.59 0.00
PGE MADISON___WINDPWR 24146	32.26 0.73 0.00	28.64 1.08 0.00	28.73 0.94 0.00	27.59 0.73 0.00	27.72 0.86 0.00	27.60 0.88 0.00	28.58 1.31 0.00	28.64 1.29 0.00	32.37 1.24 0.00	34.73 1.21 0.00	37.27 1.40 0.00	36.95 1.28 0.00	34.51 1.10 0.00	32.97 0.93 0.00	30.78 1.04 0.00	29.66 1.00 0.00	30.85 1.04 0.00	32.31 0.82 0.00	34.85 0.95 0.00	41.00 1.61 -0.15	41.58 1.77 -0.49	39.37 1.04 0.00	33.25 0.59 0.00	33.51 0.75 0.00
PIERCEFIELD___HYD 23852	29.55 -1.99 0.00	25.91 -1.65 0.00	25.79 -2.00 0.00	25.14 -1.72 0.00	25.20 -1.67 0.00	25.07 -1.66 0.00	25.99 -1.28 0.00	26.29 -1.07 0.00	30.00 -1.12 0.00	32.19 -1.34 0.00	34.40 -1.47 0.00	34.13 -1.53 0.00	31.84 -1.57 0.00	30.63 -1.41 0.00	28.40 -1.34 0.00	27.31 -1.35 0.00	28.40 -1.40 0.00	29.95 -1.54 0.00	32.07 -1.83 0.00	36.61 -2.63 0.00	36.25 -3.07 0.00	35.84 -2.49 0.00	30.86 -1.80 0.00	30.79 -1.97 0.00
PINELAWN_CC_1 323563	34.69 3.15 0.00	30.27 2.70 0.00	30.98 3.20 0.00	29.74 2.87 0.00	29.74 2.87 0.00	29.69 2.97 0.00	29.81 2.54 0.00	29.76 2.41 0.00	34.08 2.96 0.00	36.88 3.35 0.00	39.85 3.98 0.00	39.66 3.99 0.00	37.18 3.77 0.00	35.59 3.56 0.00	32.95 3.21 0.00	31.58 2.92 0.00	33.08 3.28 0.00	34.61 3.12 0.00	37.32 3.42 0.00	47.84 4.79 -3.81	50.14 4.68 -6.14	46.96 4.37 -4.26	44.88 3.69 -8.53	36.29 3.54 0.00
PJM_GEN_KEystone 24065	31.66 0.13 0.00	29.03 1.46 0.00	29.21 1.42 0.00	28.18 1.32 0.00	28.15 1.29 0.00	28.14 1.42 0.00	28.64 1.36 0.00	28.61 1.26 0.00	32.62 1.49 0.00	35.20 1.68 0.00	37.55 1.69 0.00	37.41 1.75 0.00	35.04 1.64 0.00	33.58 1.54 0.00	31.14 1.40 0.00	30.00 1.35 0.00	31.20 1.40 0.00	33.00 1.51 0.00	35.24 1.59 0.25	42.06 2.43 -0.39	43.11 2.56 -1.23	40.52 2.19 0.00	34.39 1.73 0.00	34.46 1.70 0.00
PJM_GEN_NEPTUNE_PROXY 323594	34.34 2.81 0.00	29.99 2.43 0.00	30.62 2.83 0.00	29.44 2.58 0.00	29.41 2.55 0.00	29.37 2.65 0.00	29.53 2.26 0.00	29.49 2.13 0.00	33.77 2.65 0.00	36.51 2.98 0.00	39.38 3.52 0.00	39.19 3.53 0.00	36.78 3.37 0.00	35.21 3.17 0.00	32.60 2.86 0.00	31.26 2.61 0.00	32.72 2.92 0.00	34.54 3.05 0.00	37.29 3.39 0.00	47.76 4.71 -3.81	50.22 4.76 -6.14	46.92 4.33 -4.26	44.79 3.59 -8.53	35.90 3.14 0.00
PLEASANTVLY___LBMP 24000	33.93 2.40 0.00	29.55 1.98 0.00	29.82 2.03 0.00	28.69 1.83 0.00	28.69 1.83 0.00	28.57 1.84 0.00	29.15 1.88 0.00	29.13 1.78 0.00	33.30 2.18 0.00	35.94 2.41 0.00	38.49 2.62 0.00	38.30 2.64 0.00	35.95 2.54 0.00	34.44 2.40 0.00	31.94 2.20 0.00	30.77 2.12 0.00	32.04 2.24 0.00	33.88 2.39 0.00	36.41 2.51 0.00	43.41 3.61 -0.56	44.75 3.66 -1.78	41.52 3.18 0.00	35.27 2.61 0.00	35.18 2.42 0.00
POLETTI___ 23519	34.53 3.00 0.00	30.02 2.45 0.00	30.26 2.47 0.00	29.12 2.26 0.00	29.09 2.23 0.00	29.02 2.30 0.00	29.56 2.29 0.00	29.54 2.19 0.00	33.80 2.68 0.00	36.48 2.95 0.00	39.10 3.23 0.00	38.94 3.28 0.00	36.51 3.11 0.00	35.02 2.98 0.00	32.45 2.71 0.00	31.23 2.58 0.00	32.55 2.74 0.00	34.42 2.93 0.00	37.05 3.15 0.00	44.22 4.43 -0.55	45.52 4.48 -1.72	42.37 4.03 -0.01	35.96 3.30 -0.01	35.77 3.01 0.00
PORT_JEFF_3 23555	34.66 3.12 0.00	30.21 2.65 0.00	31.18 3.39 0.00	29.95 3.09 0.00	29.93 3.06 0.00	29.90 3.18 0.00	29.86 2.59 0.00	29.70 2.35 0.00	34.02 2.89 0.00	36.78 3.25 0.00	39.78 3.91 0.00	39.55 3.89 0.00	37.08 3.67 0.00	35.46 3.43 0.00	32.81 3.06 0.00	31.43 2.78 0.00	32.99 3.19 0.00	34.83 3.34 0.00	37.63 3.73 0.00	48.11 5.06 -3.81	50.49 5.03 -6.14	47.23 4.64 -4.26	45.21 4.02 -8.53	36.32 3.57 0.00

PORT_JEFF_4 23616	34.66 3.12 0.00	30.21 2.65 0.00	31.18 3.39 0.00	29.95 3.09 0.00	29.93 3.06 0.00	29.90 3.18 0.00	29.86 2.59 0.00	29.70 2.35 0.00	34.02 2.89 0.00	36.78 3.25 0.00	39.78 3.91 0.00	39.55 3.89 0.00	37.08 3.67 0.00	35.46 3.43 0.00	32.81 3.06 0.00	31.43 2.78 0.00	32.99 3.19 0.00	34.83 3.34 0.00	37.63 3.73 0.00	48.11 5.06 -3.81	50.49 5.03 -6.14	47.23 4.64 -4.26	45.21 4.02 -8.53	36.32 3.57 0.00
PORT_JEFF_IC 23713	34.72 3.19 0.00	30.27 2.70 0.00	31.23 3.45 0.00	30.01 3.14 0.00	30.01 3.14 0.00	29.96 3.23 0.00	29.92 2.65 0.00	29.76 2.41 0.00	34.11 2.99 0.00	36.88 3.35 0.00	39.85 3.98 0.00	39.62 3.96 0.00	37.18 3.77 0.00	35.56 3.52 0.00	32.89 3.15 0.00	31.49 2.84 0.00	33.05 3.25 0.00	34.92 3.43 0.00	37.73 3.83 0.00	48.23 5.18 -3.81	50.65 5.19 -6.14	47.35 4.75 -4.26	45.31 4.12 -8.53	36.42 3.67 0.00
PPL PILGRIM_ST_GT1 24216	34.75 3.22 0.00	30.32 2.76 0.00	31.15 3.36 0.00	29.93 3.06 0.00	29.90 3.04 0.00	29.88 3.15 0.00	29.89 2.62 0.00	29.81 2.46 0.00	34.14 3.02 0.00	36.95 3.42 0.00	39.96 4.09 0.00	39.73 4.07 0.00	37.28 3.88 0.00	35.66 3.62 0.00	32.98 3.24 0.00	31.60 2.95 0.00	33.14 3.34 0.00	34.98 3.50 0.00	37.76 3.86 0.00	48.43 5.38 -3.81	50.89 5.43 -6.14	47.50 4.91 -4.26	45.34 4.15 -8.53	36.42 3.67 0.00
PPL PILGRIM_ST_GT2 24217	34.75 3.22 0.00	30.32 2.76 0.00	31.15 3.36 0.00	29.93 3.06 0.00	29.90 3.04 0.00	29.88 3.15 0.00	29.89 2.62 0.00	29.81 2.46 0.00	34.14 3.02 0.00	36.95 3.42 0.00	39.96 4.09 0.00	39.73 4.07 0.00	37.28 3.88 0.00	35.66 3.62 0.00	32.98 3.24 0.00	31.60 2.95 0.00	33.14 3.34 0.00	34.98 3.50 0.00	37.76 3.86 0.00	48.43 5.38 -3.81	50.89 5.43 -6.14	47.50 4.91 -4.26	45.34 4.15 -8.53	36.42 3.67 0.00
PPL_SHRM_GT3 24213	34.56 3.03 0.00	30.13 2.56 0.00	31.40 3.61 0.00	30.17 3.30 0.00	30.17 3.30 0.00	30.12 3.39 0.00	29.92 2.65 0.00	29.65 2.30 0.00	33.86 2.74 0.00	36.51 2.98 0.00	39.49 3.62 0.00	39.26 3.60 0.00	36.81 3.41 0.00	35.21 3.17 0.00	32.54 2.80 0.00	31.15 2.49 0.00	32.69 2.89 0.00	34.51 3.02 0.00	37.32 3.42 0.00	47.92 4.87 -3.81	50.34 4.88 -6.14	47.00 4.41 -4.26	45.18 3.98 -8.53	36.23 3.47 0.00
PPL_SHRM_GT4 24214	34.56 3.03 0.00	30.13 2.56 0.00	31.40 3.61 0.00	30.17 3.30 0.00	30.17 3.30 0.00	30.12 3.39 0.00	29.92 2.65 0.00	29.65 2.30 0.00	33.86 2.74 0.00	36.51 2.98 0.00	39.49 3.62 0.00	39.26 3.60 0.00	36.81 3.41 0.00	35.21 3.17 0.00	32.54 2.80 0.00	31.15 2.49 0.00	32.69 2.89 0.00	34.51 3.02 0.00	37.32 3.42 0.00	47.92 4.87 -3.81	50.34 4.88 -6.14	47.00 4.41 -4.26	45.18 3.98 -8.53	36.23 3.47 0.00
PROJECT___ORANGE 1 24174	31.35 -0.19 0.00	27.40 -0.17 0.00	27.59 -0.19 0.00	26.70 -0.16 0.00	26.73 -0.13 0.00	26.62 -0.11 0.00	27.14 -0.14 0.00	27.13 -0.22 0.00	30.81 -0.31 0.00	33.23 -0.30 0.00	35.55 -0.32 0.00	35.34 -0.32 0.00	33.14 -0.27 0.00	31.75 -0.29 0.00	29.50 -0.24 0.00	28.42 -0.23 0.00	29.57 -0.24 0.00	31.21 -0.28 0.00	33.63 -0.27 0.00	39.12 -0.16 -0.04	39.34 -0.12 -0.14	38.10 -0.23 0.00	32.40 -0.26 0.00	32.66 -0.10 0.00
PROJECT___ORANGE 2 24166	31.35 -0.19 0.00	27.40 -0.17 0.00	27.59 -0.19 0.00	26.70 -0.16 0.00	26.73 -0.13 0.00	26.62 -0.11 0.00	27.14 -0.14 0.00	27.13 -0.22 0.00	30.81 -0.31 0.00	33.23 -0.30 0.00	35.55 -0.32 0.00	35.34 -0.32 0.00	33.14 -0.27 0.00	31.75 -0.29 0.00	29.50 -0.24 0.00	28.42 -0.23 0.00	29.57 -0.24 0.00	31.21 -0.28 0.00	33.63 -0.27 0.00	39.12 -0.16 -0.04	39.34 -0.12 -0.14	38.10 -0.23 0.00	32.40 -0.26 0.00	32.66 -0.10 0.00
PYRITES___HYD 24023	29.68 -1.86 0.00	26.02 -1.54 0.00	25.93 -1.86 0.00	25.25 -1.61 0.00	25.28 -1.58 0.00	25.17 -1.55 0.00	26.04 -1.23 0.00	26.37 -0.98 0.00	30.13 -1.00 0.00	32.32 -1.21 0.00	34.61 -1.26 0.00	34.34 -1.32 0.00	32.00 -1.40 0.00	30.76 -1.28 0.00	28.52 -1.22 0.00	27.42 -1.23 0.00	28.52 -1.28 0.00	30.10 -1.39 0.00	32.27 -1.63 0.00	36.84 -2.39 0.00	36.49 -2.83 0.00	36.03 -2.30 0.00	30.99 -1.67 0.00	30.89 -1.87 0.00
RAMAPO___LBMP 323565	34.15 2.62 0.00	29.69 2.12 0.00	29.96 2.17 0.00	28.82 1.96 0.00	28.80 1.93 0.00	28.73 2.00 0.00	29.29 2.02 0.00	29.29 1.94 0.00	33.49 2.37 0.00	36.14 2.62 0.00	38.70 2.83 0.00	38.51 2.85 0.00	36.11 2.71 0.00	34.63 2.60 0.00	32.09 2.35 0.00	30.92 2.26 0.00	32.19 2.38 0.00	34.04 2.55 0.00	36.61 2.71 0.00	43.61 3.85 -0.52	44.91 3.93 -1.66	41.78 3.45 0.00	35.47 2.81 0.00	35.37 2.62 0.00
RANKINE____ 23646	30.59 -0.95 0.00	26.74 -0.83 0.00	26.76 -1.03 0.00	26.11 -0.75 0.00	26.11 -0.75 0.00	26.13 -0.59 0.00	26.26 -1.01 0.00	26.12 -1.23 0.00	26.20 -1.62 3.30	26.98 -1.64 4.90	26.87 -1.97 7.02	26.94 -1.89 6.83	26.81 -1.80 4.79	26.81 -1.73 3.50	26.69 -1.61 1.44	26.61 -1.55 0.49	26.26 -1.70 1.84	26.12 -1.79 3.58	26.10 -1.90 5.91	26.97 -1.92 10.35	27.17 -1.65 10.50	27.01 -1.53 9.79	27.53 -1.47 3.66	31.57 -1.18 0.00
RAVENSWOOD_GT2_1 24244	34.56 3.03 0.00	30.02 2.45 0.00	30.29 2.50 0.00	29.15 2.28 0.00	29.12 2.26 0.00	29.05 2.32 0.00	29.56 2.29 0.00	29.54 2.19 0.00	33.77 2.65 0.00	36.48 2.95 0.00	39.06 3.19 0.00	38.91 3.25 0.00	36.51 3.11 0.00	34.98 2.95 0.00	32.45 2.71 0.00	31.23 2.58 0.00	32.55 2.74 0.00	34.42 2.93 0.00	37.02 3.12 0.00	44.22 4.43 -0.55	45.52 4.48 -1.72	42.37 4.03 -0.01	35.96 3.30 -0.01	35.77 3.01 0.00
RAVENSWOOD_GT2_2 24245	34.56 3.03 0.00	30.02 2.45 0.00	30.29 2.50 0.00	29.15 2.28 0.00	29.12 2.26 0.00	29.05 2.32 0.00	29.56 2.29 0.00	29.54 2.19 0.00	33.77 2.65 0.00	36.48 2.95 0.00	39.06 3.19 0.00	38.91 3.25 0.00	36.51 3.11 0.00	34.98 2.95 0.00	32.45 2.71 0.00	31.23 2.58 0.00	32.55 2.74 0.00	34.42 2.93 0.00	37.02 3.12 0.00	44.22 4.43 -0.55	45.52 4.48 -1.72	42.37 4.03 -0.01	35.96 3.30 -0.01	35.77 3.01 0.00
RAVENSWOOD_GT2_3 24246	34.56 3.03 0.00	30.02 2.45 0.00	30.32 2.53 0.00	29.15 2.28 0.00	29.12 2.26 0.00	29.05 2.32 0.00	29.59 2.32 0.00	29.57 2.22 0.00	33.80 2.68 0.00	36.48 2.95 0.00	39.10 3.23 0.00	38.94 3.28 0.00	36.51 3.11 0.00	35.02 2.98 0.00	32.45 2.71 0.00	31.23 2.58 0.00	32.55 2.74 0.00	34.42 2.93 0.00	37.05 3.15 0.00	44.26 4.47 -0.55	45.52 4.48 -1.72	42.40 4.06 -0.01	35.96 3.30 -0.01	35.80 3.05 0.00
RAVENSWOOD_GT2_4 24247	34.56 3.03 0.00	30.02 2.45 0.00	30.32 2.53 0.00	29.15 2.28 0.00	29.12 2.26 0.00	29.05 2.32 0.00	29.59 2.32 0.00	29.57 2.22 0.00	33.80 2.68 0.00	36.48 2.95 0.00	39.10 3.23 0.00	38.94 3.28 0.00	36.51 3.11 0.00	35.02 2.98 0.00	32.45 2.71 0.00	31.23 2.58 0.00	32.55 2.74 0.00	34.42 2.93 0.00	37.05 3.15 0.00	44.26 4.47 -0.55	45.52 4.48 -1.72	42.40 4.06 -0.01	35.96 3.30 -0.01	35.80 3.05 0.00
RAVENSWOOD_GT3_1 24248	34.56 3.03 0.00	30.02 2.45 0.00	30.29 2.50 0.00	29.15 2.28 0.00	29.12 2.26 0.00	29.05 2.32 0.00	29.56 2.29 0.00	29.54 2.19 0.00	33.77 2.65 0.00	36.48 2.95 0.00	39.06 3.19 0.00	38.91 3.25 0.00	36.51 3.11 0.00	34.98 2.95 0.00	32.45 2.71 0.00	31.23 2.58 0.00	32.55 2.74 0.00	34.42 2.93 0.00	37.02 3.12 0.00	44.22 4.43 -0.55	45.52 4.48 -1.72	42.37 4.03 -0.01	35.96 3.30 -0.01	35.80 3.05 0.00

RAVENSWOOD_GT3_2 24249	34.56 3.03 0.00	30.02 2.45 0.00	30.29 2.50 0.00	29.15 2.28 0.00	29.12 2.26 0.00	29.05 2.32 0.00	29.56 2.29 0.00	29.54 2.19 0.00	33.77 2.65 0.00	36.48 2.95 0.00	39.06 3.19 0.00	38.91 3.25 0.00	36.51 3.11 0.00	34.98 2.95 0.00	32.45 2.71 0.00	31.23 2.58 0.00	32.55 2.74 0.00	34.42 2.93 0.00	37.02 3.12 0.00	44.22 4.43 -0.55	45.52 4.48 -1.72	42.37 4.03 -0.01	35.96 3.30 -0.01	35.80 3.05 0.00
RAVENSWOOD_GT3_3 24250	34.60 3.06 0.00	30.05 2.48 0.00	30.34 2.56 0.00	29.17 2.31 0.00	29.15 2.28 0.00	29.07 2.35 0.00	29.62 2.35 0.00	29.60 2.24 0.00	33.83 2.71 0.00	36.51 2.98 0.00	39.13 3.26 0.00	38.98 3.32 0.00	36.55 3.14 0.00	35.05 3.01 0.00	32.48 2.74 0.00	31.26 2.61 0.00	32.58 2.77 0.00	34.45 2.96 0.00	37.09 3.19 0.00	44.30 4.51 -0.55	45.56 4.52 -1.72	42.44 4.10 -0.01	36.00 3.33 -0.01	35.83 3.08 0.00
RAVENSWOOD_GT3_4 24251	34.60 3.06 0.00	30.05 2.48 0.00	30.34 2.56 0.00	29.17 2.31 0.00	29.15 2.28 0.00	29.07 2.35 0.00	29.62 2.35 0.00	29.60 2.24 0.00	33.83 2.71 0.00	36.51 2.98 0.00	39.13 3.26 0.00	38.98 3.32 0.00	36.55 3.14 0.00	35.05 3.01 0.00	32.48 2.74 0.00	31.26 2.61 0.00	32.58 2.77 0.00	34.45 2.96 0.00	37.09 3.19 0.00	44.30 4.51 -0.55	45.56 4.52 -1.72	42.44 4.10 -0.01	36.00 3.33 -0.01	35.83 3.08 0.00
RAVENSWOOD_GT_1 23729	34.73 3.19 -0.01	30.19 2.62 -0.01	30.46 2.67 -0.01	29.31 2.44 -0.01	29.29 2.42 -0.01	29.21 2.49 -0.01	29.73 2.45 0.00	29.65 2.30 0.00	33.80 2.68 0.00	36.48 2.95 0.00	39.10 3.23 0.00	38.95 3.28 0.00	36.55 3.14 0.00	35.02 2.98 0.00	32.48 2.74 0.00	31.23 2.58 0.00	32.58 2.77 0.00	34.45 2.96 0.00	37.09 3.19 0.00	51.64 4.51 -7.89	53.89 4.52 -10.05	50.22 4.14 -7.75	46.84 3.43 -10.76	35.94 3.18 -0.01
RAVENSWOOD_GT_10 24258	34.53 3.00 0.00	30.02 2.45 0.00	30.29 2.50 0.00	29.12 2.26 0.00	29.09 2.23 0.00	29.02 2.30 0.00	29.56 2.29 0.00	29.54 2.19 0.00	33.77 2.65 0.00	36.48 2.95 0.00	39.06 3.19 0.00	38.91 3.25 0.00	36.51 3.11 0.00	34.99 2.95 0.00	32.45 2.71 0.00	31.23 2.58 0.00	32.55 2.74 0.00	34.42 2.93 0.00	37.02 3.12 0.00	45.07 4.43 -1.40	46.48 4.48 -2.68	43.26 4.03 -0.90	37.20 3.30 -1.25	35.77 3.01 0.00
RAVENSWOOD_GT_11 24259	34.53 3.00 0.00	30.02 2.45 0.00	30.29 2.50 0.00	29.12 2.26 0.00	29.09 2.23 0.00	29.02 2.30 0.00	29.56 2.29 0.00	29.54 2.19 0.00	33.77 2.65 0.00	36.48 2.95 0.00	39.06 3.19 0.00	38.91 3.25 0.00	36.51 3.11 0.00	34.99 2.95 0.00	32.45 2.71 0.00	31.23 2.58 0.00	32.55 2.74 0.00	34.42 2.93 0.00	37.02 3.12 0.00	45.07 4.43 -1.40	46.48 4.48 -2.68	43.26 4.03 -0.90	37.20 3.30 -1.25	35.77 3.01 0.00
RAVENSWOOD_GT_4 24252	34.51 2.96 0.00	30.00 2.43 0.00	30.27 2.47 0.00	29.10 2.23 0.00	29.07 2.20 0.00	29.00 2.27 0.00	29.54 2.26 0.00	29.54 2.19 0.00	33.77 2.65 0.00	36.48 2.95 0.00	39.10 3.23 0.00	38.91 3.25 0.00	36.52 3.11 0.00	35.02 2.98 0.00	32.45 2.71 0.00	31.23 2.58 0.00	32.55 2.74 0.00	34.42 2.93 0.00	37.02 3.12 0.00	49.81 4.43 -6.14	51.87 4.48 -8.06	48.26 4.03 -5.90	44.12 3.27 -8.19	35.77 3.01 0.00
RAVENSWOOD_GT_5 24254	34.51 2.96 0.00	30.00 2.43 0.00	30.27 2.47 0.00	29.10 2.23 0.00	29.07 2.20 0.00	29.00 2.27 0.00	29.54 2.26 0.00	29.54 2.19 0.00	33.77 2.65 0.00	36.48 2.95 0.00	39.10 3.23 0.00	38.91 3.25 0.00	36.52 3.11 0.00	35.02 2.98 0.00	32.45 2.71 0.00	31.23 2.58 0.00	32.55 2.74 0.00	34.42 2.93 0.00	37.02 3.12 0.00	49.81 4.43 -6.14	51.87 4.48 -8.06	48.26 4.03 -5.90	44.12 3.27 -8.19	35.77 3.01 0.00
RAVENSWOOD_GT_6 24253	34.51 2.96 0.00	30.00 2.43 0.00	30.27 2.47 0.00	29.10 2.23 0.00	29.07 2.20 0.00	29.00 2.27 0.00	29.54 2.26 0.00	29.54 2.19 0.00	33.77 2.65 0.00	36.48 2.95 0.00	39.10 3.23 0.00	38.91 3.25 0.00	36.52 3.11 0.00	35.02 2.98 0.00	32.45 2.71 0.00	31.23 2.58 0.00	32.55 2.74 0.00	34.42 2.93 0.00	37.02 3.12 0.00	49.81 4.43 -6.14	51.87 4.48 -8.06	48.26 4.03 -5.90	44.12 3.27 -8.19	35.77 3.01 0.00
RAVENSWOOD_GT_7 24255	34.51 2.96 0.00	30.00 2.43 0.00	30.27 2.47 0.00	29.10 2.23 0.00	29.07 2.20 0.00	29.00 2.27 0.00	29.54 2.26 0.00	29.54 2.19 0.00	33.77 2.65 0.00	36.48 2.95 0.00	39.10 3.23 0.00	38.91 3.25 0.00	36.52 3.11 0.00	35.02 2.98 0.00	32.45 2.71 0.00	31.23 2.58 0.00	32.55 2.74 0.00	34.42 2.93 0.00	37.02 3.12 0.00	49.81 4.43 -6.14	51.87 4.48 -8.06	48.26 4.03 -5.90	44.12 3.27 -8.19	35.77 3.01 0.00
RAVENSWOOD_GT_8 TEMP GRP(8-11) 24256	34.53 3.00 0.00	30.02 2.45 0.00	30.29 2.50 0.00	29.12 2.26 0.00	29.09 2.23 0.00	29.02 2.30 0.00	29.56 2.29 0.00	29.54 2.19 0.00	33.77 2.65 0.00	36.48 2.95 0.00	39.06 3.19 0.00	38.91 3.25 0.00	36.51 3.11 0.00	34.99 2.95 0.00	32.45 2.71 0.00	31.23 2.58 0.00	32.55 2.74 0.00	34.42 2.93 0.00	37.02 3.12 0.00	45.07 4.43 -1.40	46.48 4.48 -2.68	43.26 4.03 -0.90	37.20 3.30 -1.25	35.77 3.01 0.00
RAVENSWOOD_GT_9 24257	34.53 3.00 0.00	30.02 2.45 0.00	30.29 2.50 0.00	29.12 2.26 0.00	29.09 2.23 0.00	29.02 2.30 0.00	29.56 2.29 0.00	29.54 2.19 0.00	33.77 2.65 0.00	36.48 2.95 0.00	39.06 3.19 0.00	38.91 3.25 0.00	36.51 3.11 0.00	34.99 2.95 0.00	32.45 2.71 0.00	31.23 2.58 0.00	32.55 2.74 0.00	34.42 2.93 0.00	37.02 3.12 0.00	45.07 4.43 -1.40	46.48 4.48 -2.68	43.26 4.03 -0.90	37.20 3.30 -1.25	35.77 3.01 0.00
RAVENSWOOD___1 23533	34.73 3.19 -0.01	30.20 2.62 -0.01	30.46 2.67 -0.01	29.32 2.44 -0.01	29.29 2.42 -0.01	29.22 2.49 -0.01	29.73 2.45 0.00	29.65 2.30 0.00	33.77 2.65 0.00	36.44 2.92 0.00	39.06 3.19 0.00	38.94 3.28 0.00	36.51 3.11 0.00	35.02 2.98 0.00	32.45 2.71 0.00	31.23 2.58 0.00	32.55 2.74 0.00	34.42 2.93 0.00	37.05 3.15 0.00	44.30 4.51 -0.55	45.52 4.48 -1.72	42.44 4.10 -0.01	36.06 3.40 -0.01	35.90 3.14 0.00
RAVENSWOOD___2 23534	34.73 3.19 -0.01	30.20 2.62 -0.01	30.47 2.67 -0.01	29.32 2.44 -0.01	29.29 2.42 -0.01	29.22 2.49 -0.01	29.73 2.45 0.00	29.65 2.30 0.00	33.77 2.65 0.00	36.44 2.92 0.00	39.06 3.19 0.00	38.91 3.25 0.00	36.51 3.11 0.00	35.01 2.98 0.00	32.45 2.71 0.00	31.23 2.58 0.00	32.54 2.74 0.00	34.41 2.93 0.00	37.05 3.15 0.00	37.03 4.47 6.68	37.32 4.48 6.48	34.82 4.10 7.62	25.47 3.40 10.58	35.89 3.14 0.01
RAVENSWOOD___3 23535	34.56 3.03 0.00	30.02 2.45 0.00	30.29 2.50 0.00	29.15 2.28 0.00	29.12 2.26 0.00	29.05 2.32 0.00	29.56 2.29 0.00	29.54 2.19 0.00	33.77 2.65 0.00	36.48 2.95 0.00	39.10 3.23 0.00	38.94 3.28 0.00	36.51 3.11 0.00	35.02 2.98 0.00	32.45 2.71 0.00	31.23 2.58 0.00	32.55 2.74 0.00	34.42 2.93 0.00	37.05 3.15 0.00	44.22 4.43 -0.55	45.52 4.48 -1.72	42.37 4.03 -0.01	35.96 3.30 -0.01	35.80 3.05 0.00
RAVENSWOOD___4 23820	34.73 3.19 -0.01	30.20 2.62 -0.01	30.47 2.67 -0.01	29.32 2.44 -0.01	29.29 2.42 -0.01	29.22 2.49 -0.01	29.73 2.45 0.00	29.65 2.30 0.00	33.77 2.65 0.00	36.44 2.92 0.00	39.06 3.19 0.00	38.91 3.25 0.00	36.51 3.11 0.00	35.01 2.98 0.00	32.45 2.71 0.00	31.23 2.58 0.00	32.54 2.74 0.00	34.41 2.93 0.00	37.05 3.15 0.00	37.03 4.47 6.68	37.32 4.48 6.48	34.82 4.10 7.62	25.47 3.40 10.58	35.89 3.14 0.01

RCPI_TRUST___DRP 24196	34.53 3.00 0.00	29.99 2.43 0.00	30.26 2.47 0.00	29.12 2.26 0.00	29.09 2.23 0.00	29.02 2.30 0.00	29.56 2.29 0.00	29.54 2.19 0.00	33.80 2.68 0.00	36.48 2.95 0.00	39.10 3.23 0.00	38.94 3.28 0.00	36.51 3.11 0.00	35.02 2.98 0.00	32.45 2.71 0.00	31.23 2.58 0.00	32.55 2.74 0.00	34.42 2.93 0.00	37.02 3.12 0.00	44.22 4.43 -0.55	45.52 4.48 -1.72	42.33 3.99 -0.01	35.93 3.27 -0.01	35.77 3.01 0.00
RENSSELAER___COGEN 23796	32.64 1.10 0.00	28.64 1.08 0.00	28.93 1.14 0.00	27.99 1.13 0.00	27.94 1.07 0.00	27.76 1.04 0.00	28.34 1.06 0.00	28.23 0.88 0.00	32.02 0.90 0.00	34.57 1.04 0.00	37.02 1.15 0.00	36.80 1.14 0.00	34.54 1.14 0.00	33.09 1.06 0.00	30.72 0.98 0.00	29.63 0.97 0.00	30.82 1.01 0.00	32.59 1.10 0.00	35.02 1.12 0.00	41.65 1.73 -0.68	43.22 1.73 -2.17	39.71 1.38 0.00	33.83 1.18 0.00	33.90 1.15 0.00
REVERE_CPPR_DRP 24186	31.82 0.28 0.00	27.93 0.36 0.00	28.04 0.25 0.00	27.08 0.21 0.00	27.10 0.24 0.00	26.99 0.27 0.00	27.74 0.46 0.00	27.79 0.44 0.00	31.56 0.44 0.00	34.06 0.54 0.00	36.48 0.61 0.00	36.27 0.61 0.00	33.97 0.57 0.00	32.55 0.51 0.00	30.22 0.48 0.00	29.05 0.40 0.00	30.28 0.48 0.00	31.93 0.44 0.00	34.38 0.47 0.00	39.98 0.75 0.00	40.11 0.79 0.00	38.83 0.50 0.00	32.99 0.33 0.00	33.11 0.36 0.00
ROCHESTER_9_IC 23652	30.72 -0.82 0.00	26.82 -0.74 0.00	27.01 -0.78 0.00	26.27 -0.59 0.00	26.27 -0.59 0.00	26.32 -0.40 0.00	26.59 -0.68 0.00	26.56 -0.79 0.00	30.13 -1.00 0.00	32.49 -1.04 0.00	34.68 -1.18 0.00	34.56 -1.11 0.00	32.40 -1.00 0.00	31.08 -0.96 0.00	28.85 -0.89 0.00	27.82 -0.83 0.00	28.85 -0.95 0.00	30.54 -0.94 0.00	32.95 -0.95 0.00	38.36 -0.94 -0.06	38.76 -0.75 -0.19	37.61 -0.73 0.00	31.74 -0.91 0.00	31.93 -0.82 0.00
ROSETON___1 23587	33.90 2.37 0.00	29.50 1.93 0.00	29.79 2.00 0.00	28.66 1.80 0.00	28.66 1.80 0.00	28.54 1.82 0.00	29.10 1.83 0.00	29.10 1.75 0.00	33.27 2.15 0.00	35.87 2.35 0.00	38.45 2.58 0.00	38.27 2.60 0.00	35.88 2.47 0.00	34.41 2.37 0.00	31.91 2.17 0.00	30.72 2.06 0.00	31.98 2.18 0.00	33.82 2.33 0.00	36.38 2.47 0.00	43.31 3.53 -0.54	44.61 3.58 -1.71	41.48 3.14 0.00	35.24 2.58 0.00	35.14 2.39 0.00
ROSETON___2 23588	33.90 2.37 0.00	29.50 1.93 0.00	29.79 2.00 0.00	28.66 1.80 0.00	28.66 1.80 0.00	28.54 1.82 0.00	29.10 1.83 0.00	29.10 1.75 0.00	33.27 2.15 0.00	35.87 2.35 0.00	38.45 2.58 0.00	38.27 2.60 0.00	35.88 2.47 0.00	34.41 2.37 0.00	31.91 2.17 0.00	30.72 2.06 0.00	31.98 2.18 0.00	33.82 2.33 0.00	36.38 2.47 0.00	43.31 3.53 -0.54	44.61 3.58 -1.71	41.48 3.14 0.00	35.24 2.58 0.00	35.14 2.39 0.00
RUSSELL___1 23602	31.09 -0.44 0.00	27.13 -0.44 0.00	27.40 -0.39 0.00	26.62 -0.24 0.00	26.62 -0.24 0.00	26.78 0.05 0.00	27.11 -0.16 0.00	27.11 -0.25 0.00	30.81 -0.31 0.00	33.23 -0.30 0.00	35.37 -0.50 0.00	35.27 -0.39 0.00	33.11 -0.30 0.00	31.72 -0.32 0.00	29.45 -0.30 0.00	28.34 -0.32 0.00	29.36 -0.45 0.00	31.14 -0.35 0.00	33.63 -0.27 0.00	39.22 -0.08 -0.06	39.67 0.16 -0.19	38.37 0.04 0.00	32.30 -0.36 0.00	32.39 -0.36 0.00
RUSSELL___2 23532	31.09 -0.44 0.00	27.13 -0.44 0.00	27.40 -0.39 0.00	26.62 -0.24 0.00	26.62 -0.24 0.00	26.78 0.05 0.00	27.11 -0.16 0.00	27.11 -0.25 0.00	30.81 -0.31 0.00	33.23 -0.30 0.00	35.37 -0.50 0.00	35.27 -0.39 0.00	33.11 -0.30 0.00	31.72 -0.32 0.00	29.45 -0.30 0.00	28.34 -0.32 0.00	29.36 -0.45 0.00	31.14 -0.35 0.00	33.63 -0.27 0.00	39.22 -0.08 -0.06	39.67 0.16 -0.19	38.37 0.04 0.00	32.30 -0.36 0.00	32.39 -0.36 0.00
RUSSELL___3 23549	30.78 -0.76 0.00	26.88 -0.69 0.00	27.07 -0.72 0.00	26.33 -0.54 0.00	26.33 -0.54 0.00	26.40 -0.32 0.00	26.70 -0.57 0.00	26.67 -0.68 0.00	30.25 -0.87 0.00	32.59 -0.94 0.00	34.76 -1.11 0.00	34.63 -1.03 0.00	32.50 -0.90 0.00	31.14 -0.90 0.00	28.91 -0.83 0.00	27.85 -0.80 0.00	28.91 -0.89 0.00	30.61 -0.88 0.00	33.05 -0.85 0.00	38.47 -0.82 -0.06	38.88 -0.63 -0.19	37.68 -0.65 0.00	31.81 -0.85 0.00	31.97 -0.79 0.00
RUSSELL___4 23556	31.09 -0.44 0.00	27.13 -0.44 0.00	27.40 -0.39 0.00	26.62 -0.24 0.00	26.59 -0.27 0.00	26.75 0.03 0.00	27.11 -0.16 0.00	27.11 -0.25 0.00	30.78 -0.34 0.00	33.19 -0.34 0.00	35.37 -0.50 0.00	35.27 -0.39 0.00	33.11 -0.30 0.00	31.72 -0.32 0.00	29.45 -0.30 0.00	28.34 -0.32 0.00	29.36 -0.45 0.00	31.14 -0.35 0.00	33.63 -0.27 0.00	39.22 -0.08 -0.06	39.63 0.12 -0.19	38.33 0.00 0.00	32.30 -0.36 0.00	32.36 -0.39 0.00
RUSSELL___STATION 23914	30.78 -0.76 0.00	26.88 -0.69 0.00	27.07 -0.72 0.00	26.33 -0.54 0.00	26.33 -0.54 0.00	26.40 -0.32 0.00	26.70 -0.57 0.00	26.67 -0.68 0.00	30.25 -0.87 0.00	32.59 -0.94 0.00	34.76 -1.11 0.00	34.63 -1.03 0.00	32.50 -0.90 0.00	31.14 -0.90 0.00	28.91 -0.83 0.00	27.85 -0.80 0.00	28.91 -0.89 0.00	30.61 -0.88 0.00	33.05 -0.85 0.00	38.47 -0.82 -0.06	38.88 -0.63 -0.19	37.68 -0.65 0.00	31.81 -0.85 0.00	31.97 -0.79 0.00
S SALMON___HYD 24043	30.87 -0.66 0.00	27.07 -0.50 0.00	27.12 -0.67 0.00	26.30 -0.56 0.00	26.33 -0.54 0.00	26.19 -0.53 0.00	26.92 -0.35 0.00	27.02 -0.33 0.00	30.69 -0.44 0.00	33.13 -0.40 0.00	35.33 -0.54 0.00	35.09 -0.57 0.00	33.01 -0.40 0.00	31.59 -0.45 0.00	29.36 -0.39 0.00	28.22 -0.43 0.00	29.42 -0.39 0.00	31.02 -0.47 0.00	33.32 -0.58 0.00	38.72 -0.55 -0.03	38.76 -0.67 -0.11	37.64 -0.69 0.00	32.01 -0.65 0.00	32.20 -0.56 0.00
SELKIRK___II 23799	32.70 1.17 0.00	28.59 1.02 0.00	28.90 1.11 0.00	27.94 1.07 0.00	27.88 1.02 0.00	27.71 0.99 0.00	28.28 1.01 0.00	28.09 0.74 0.00	31.84 0.72 0.00	34.27 0.74 0.00	36.69 0.82 0.00	36.48 0.82 0.00	34.21 0.80 0.00	32.81 0.77 0.00	30.46 0.71 0.00	29.34 0.69 0.00	30.52 0.72 0.00	32.28 0.79 0.00	34.68 0.78 0.00	41.25 1.33 -0.68	42.81 1.34 -2.16	39.37 1.04 0.00	33.61 0.95 0.00	33.77 1.02 0.00
SELKIRK___I 23801	32.96 1.42 0.00	28.81 1.24 0.00	29.09 1.31 0.00	28.13 1.26 0.00	28.10 1.24 0.00	27.90 1.18 0.00	28.47 1.20 0.00	28.39 1.04 0.00	32.27 1.15 0.00	34.77 1.24 0.00	37.20 1.33 0.00	37.02 1.36 0.00	34.71 1.30 0.00	33.25 1.22 0.00	30.87 1.13 0.00	29.77 1.12 0.00	30.97 1.16 0.00	32.72 1.23 0.00	35.19 1.29 0.00	41.84 1.92 -0.68	43.40 1.93 -2.15	39.94 1.61 0.00	34.06 1.40 0.00	34.13 1.38 0.00
SENECA OSWGO___HYD 24041	31.00 -0.54 0.00	27.10 -0.47 0.00	27.26 -0.53 0.00	26.41 -0.46 0.00	26.43 -0.43 0.00	26.32 -0.40 0.00	26.86 -0.41 0.00	26.91 -0.44 0.00	30.53 -0.59 0.00	32.92 -0.60 0.00	35.19 -0.68 0.00	34.98 -0.68 0.00	32.84 -0.57 0.00	31.49 -0.54 0.00	29.24 -0.51 0.00	28.17 -0.49 0.00	29.30 -0.51 0.00	30.95 -0.54 0.00	33.29 -0.61 0.00	38.69 -0.59 -0.04	38.86 -0.59 -0.13	37.76 -0.58 0.00	32.07 -0.59 0.00	32.36 -0.39 0.00
SENECA___ENERGY 23797	31.22 -0.32 0.00	27.40 -0.17 0.00	27.57 -0.22 0.00	26.73 -0.13 0.00	26.76 -0.11 0.00	26.70 -0.03 0.00	27.19 -0.08 0.00	27.16 -0.19 0.00	30.78 -0.34 0.00	33.09 -0.44 0.00	35.33 -0.54 0.00	35.13 -0.53 0.00	32.91 -0.50 0.00	31.52 -0.51 0.00	29.36 -0.39 0.00	28.37 -0.29 0.00	29.42 -0.39 0.00	31.02 -0.47 0.00	33.39 -0.51 0.00	38.91 -0.39 -0.06	39.28 -0.24 -0.20	37.95 -0.38 0.00	32.17 -0.49 0.00	32.49 -0.26 0.00

SHOEMAKER___GT 23640	33.68 2.14 0.00	29.33 1.76 0.00	29.59 1.81 0.00	28.50 1.64 0.00	28.50 1.64 0.00	28.38 1.66 0.00	28.96 1.69 0.00	28.97 1.61 0.00	33.11 1.99 0.00	35.71 2.18 0.00	38.24 2.37 0.00	38.05 2.39 0.00	35.68 2.27 0.00	34.22 2.18 0.00	31.74 1.99 0.00	30.54 1.89 0.00	31.80 2.00 0.00	33.63 2.14 0.00	36.17 2.27 0.00	42.95 3.22 -0.50	44.20 3.30 -1.57	41.21 2.88 0.00	35.01 2.35 0.00	34.92 2.16 0.00
SHOREHAM_IC_1 23715	34.56 3.03 0.00	30.13 2.56 0.00	31.40 3.61 0.00	30.17 3.30 0.00	30.17 3.30 0.00	30.12 3.39 0.00	29.92 2.65 0.00	29.65 2.30 0.00	33.86 2.74 0.00	36.51 2.98 0.00	39.49 3.62 0.00	39.26 3.60 0.00	36.81 3.41 0.00	35.21 3.17 0.00	32.54 2.80 0.00	31.15 2.49 0.00	32.69 2.89 0.00	34.51 3.02 0.00	37.32 3.42 0.00	47.92 4.87 -3.81	50.34 4.88 -6.14	47.00 4.41 -4.26	45.18 3.98 -8.53	36.23 3.47 0.00
SHOREHAM_IC_2 23716	34.56 3.03 0.00	30.13 2.56 0.00	31.40 3.61 0.00	30.17 3.30 0.00	30.17 3.30 0.00	30.12 3.39 0.00	29.92 2.65 0.00	29.65 2.30 0.00	33.86 2.74 0.00	36.51 2.98 0.00	39.49 3.62 0.00	39.26 3.60 0.00	36.81 3.41 0.00	35.21 3.17 0.00	32.54 2.80 0.00	31.15 2.49 0.00	32.69 2.89 0.00	34.51 3.02 0.00	37.32 3.42 0.00	47.92 4.87 -3.81	50.34 4.88 -6.14	47.00 4.41 -4.26	45.18 3.98 -8.53	36.23 3.47 0.00
SISSONVILLE____ 23735	29.55 -1.99 0.00	25.91 -1.65 0.00	25.79 -2.00 0.00	25.14 -1.72 0.00	25.20 -1.67 0.00	25.07 -1.66 0.00	25.99 -1.28 0.00	26.29 -1.07 0.00	30.00 -1.12 0.00	32.19 -1.34 0.00	34.40 -1.47 0.00	34.13 -1.53 0.00	31.84 -1.57 0.00	30.63 -1.41 0.00	28.40 -1.34 0.00	27.31 -1.35 0.00	28.40 -1.40 0.00	29.95 -1.54 0.00	32.07 -1.83 0.00	36.61 -2.63 0.00	36.25 -3.07 0.00	35.84 -2.49 0.00	30.86 -1.80 0.00	30.79 -1.97 0.00
SITHE_IND_GS1 24169	30.81 -0.73 0.00	26.93 -0.63 0.00	27.15 -0.64 0.00	26.27 -0.59 0.00	26.27 -0.59 0.00	26.16 -0.56 0.00	26.67 -0.60 0.00	26.70 -0.66 0.00	30.28 -0.84 0.00	32.62 -0.91 0.00	34.90 -0.97 0.00	34.70 -0.96 0.00	32.50 -0.90 0.00	31.17 -0.87 0.00	28.97 -0.77 0.00	27.91 -0.74 0.00	29.03 -0.77 0.00	30.67 -0.82 0.00	33.02 -0.88 0.00	38.29 -0.98 -0.03	38.48 -0.94 -0.11	37.38 -0.96 0.00	31.81 -0.85 0.00	32.10 -0.66 0.00
SITHE_IND_GS2 24170	30.81 -0.73 0.00	26.93 -0.63 0.00	27.15 -0.64 0.00	26.27 -0.59 0.00	26.27 -0.59 0.00	26.16 -0.56 0.00	26.67 -0.60 0.00	26.70 -0.66 0.00	30.28 -0.84 0.00	32.62 -0.91 0.00	34.90 -0.97 0.00	34.70 -0.96 0.00	32.50 -0.90 0.00	31.17 -0.87 0.00	28.97 -0.77 0.00	27.91 -0.74 0.00	29.03 -0.77 0.00	30.67 -0.82 0.00	33.02 -0.88 0.00	38.29 -0.98 -0.03	38.48 -0.94 -0.11	37.38 -0.96 0.00	31.81 -0.85 0.00	32.10 -0.66 0.00
SITHE_IND_GS3 24171	30.81 -0.73 0.00	26.93 -0.63 0.00	27.15 -0.64 0.00	26.27 -0.59 0.00	26.27 -0.59 0.00	26.16 -0.56 0.00	26.67 -0.60 0.00	26.70 -0.66 0.00	30.28 -0.84 0.00	32.62 -0.91 0.00	34.90 -0.97 0.00	34.70 -0.96 0.00	32.50 -0.90 0.00	31.17 -0.87 0.00	28.97 -0.77 0.00	27.91 -0.74 0.00	29.03 -0.77 0.00	30.67 -0.82 0.00	33.02 -0.88 0.00	38.29 -0.98 -0.03	38.48 -0.94 -0.11	37.38 -0.96 0.00	31.81 -0.85 0.00	32.10 -0.66 0.00
SITHE_IND_GS4 24172	30.81 -0.73 0.00	26.93 -0.63 0.00	27.15 -0.64 0.00	26.27 -0.59 0.00	26.27 -0.59 0.00	26.16 -0.56 0.00	26.67 -0.60 0.00	26.70 -0.66 0.00	30.28 -0.84 0.00	32.62 -0.91 0.00	34.90 -0.97 0.00	34.70 -0.96 0.00	32.50 -0.90 0.00	31.17 -0.87 0.00	28.97 -0.77 0.00	27.91 -0.74 0.00	29.03 -0.77 0.00	30.67 -0.82 0.00	33.02 -0.88 0.00	38.29 -0.98 -0.03	38.48 -0.94 -0.11	37.38 -0.96 0.00	31.81 -0.85 0.00	32.10 -0.66 0.00
SITHE___BATAVIA 24024	30.81 -0.73 0.00	26.88 -0.69 0.00	26.98 -0.81 0.00	26.33 -0.54 0.00	26.33 -0.54 0.00	26.38 -0.35 0.00	26.54 -0.74 0.00	26.45 -0.90 0.00	29.91 -1.21 0.00	32.29 -1.24 0.00	34.36 -1.51 0.00	34.24 -1.43 0.00	32.07 -1.34 0.00	30.76 -1.28 0.00	28.55 -1.19 0.00	27.48 -1.17 0.00	28.49 -1.31 0.00	30.17 -1.32 0.00	32.51 -1.39 0.00	37.97 -1.33 -0.07	38.48 -1.06 -0.22	37.30 -1.04 0.00	31.58 -1.08 0.00	31.87 -0.88 0.00
SITHE___INDEPEND 23800	30.81 -0.73 0.00	26.93 -0.63 0.00	27.15 -0.64 0.00	26.27 -0.59 0.00	26.27 -0.59 0.00	26.16 -0.56 0.00	26.67 -0.60 0.00	26.70 -0.66 0.00	30.28 -0.84 0.00	32.62 -0.91 0.00	34.90 -0.97 0.00	34.70 -0.96 0.00	32.50 -0.90 0.00	31.17 -0.87 0.00	28.97 -0.77 0.00	27.91 -0.74 0.00	29.03 -0.77 0.00	30.67 -0.82 0.00	33.02 -0.88 0.00	38.29 -0.98 -0.03	38.48 -0.94 -0.11	37.38 -0.96 0.00	31.81 -0.85 0.00	32.10 -0.66 0.00
SITHE___MASSENA 23902	30.34 -1.20 0.00	26.58 -0.99 0.00	26.68 -1.11 0.00	25.84 -1.02 0.00	25.87 -0.99 0.00	25.73 -0.99 0.00	26.34 -0.93 0.00	26.64 -0.71 0.00	30.41 -0.72 0.00	32.62 -0.91 0.00	34.90 -0.97 0.00	34.66 -1.00 0.00	32.30 -1.10 0.00	31.08 -0.96 0.00	28.82 -0.92 0.00	27.77 -0.89 0.00	28.85 -0.95 0.00	30.45 -1.04 0.00	32.85 -1.05 0.00	37.43 -1.80 0.00	37.39 -1.93 0.00	36.76 -1.57 0.00	31.45 -1.21 0.00	31.38 -1.38 0.00
SITHE___OGDNSBRG 24021	30.05 -1.48 0.00	26.33 -1.24 0.00	26.37 -1.42 0.00	25.57 -1.29 0.00	25.63 -1.24 0.00	25.49 -1.23 0.00	26.24 -1.04 0.00	26.59 -0.77 0.00	30.37 -0.75 0.00	32.62 -0.91 0.00	34.94 -0.93 0.00	34.63 -1.03 0.00	32.27 -1.14 0.00	31.01 -1.03 0.00	28.76 -0.98 0.00	27.65 -1.00 0.00	28.79 -1.01 0.00	30.35 -1.13 0.00	32.71 -1.19 0.00	37.32 -1.92 0.00	37.16 -2.16 0.00	36.49 -1.84 0.00	31.29 -1.37 0.00	31.15 -1.60 0.00
SITHE___STERLING 23777	31.79 0.25 0.00	27.90 0.33 0.00	28.04 0.25 0.00	27.08 0.21 0.00	27.10 0.24 0.00	26.99 0.27 0.00	27.68 0.41 0.00	27.74 0.38 0.00	31.49 0.37 0.00	33.96 0.44 0.00	36.37 0.50 0.00	36.13 0.46 0.00	33.87 0.47 0.00	32.42 0.38 0.00	30.13 0.39 0.00	29.00 0.34 0.00	30.19 0.39 0.00	31.83 0.35 0.00	34.31 0.41 0.00	39.92 0.67 -0.01	40.07 0.71 -0.04	38.79 0.46 0.00	32.95 0.29 0.00	33.11 0.36 0.00
SOUTH CAIRO___GT 23612	33.93 2.40 0.00	29.58 2.01 0.00	29.87 2.08 0.00	28.85 1.99 0.00	28.82 1.96 0.00	28.65 1.92 0.00	29.21 1.94 0.00	29.24 1.89 0.00	33.36 2.24 0.00	35.98 2.45 0.00	38.45 2.58 0.00	38.23 2.57 0.00	35.91 2.51 0.00	34.41 2.37 0.00	31.88 2.14 0.00	30.69 2.03 0.00	31.98 2.18 0.00	33.82 2.33 0.00	36.41 2.51 0.00	43.30 3.45 -0.61	44.82 3.58 -1.92	41.40 3.07 0.00	35.21 2.55 0.00	35.21 2.46 0.00
SOUTH HAMPTN___IC 23720	35.00 3.47 0.00	30.52 2.95 0.00	31.71 3.92 0.00	30.46 3.60 0.00	30.46 3.60 0.00	30.44 3.71 0.00	30.27 3.00 0.00	30.06 2.71 0.00	34.42 3.30 0.00	37.22 3.69 0.00	40.28 4.41 0.00	40.01 4.35 0.00	37.52 4.11 0.00	35.82 3.78 0.00	33.10 3.36 0.00	31.66 3.01 0.00	33.26 3.46 0.00	35.11 3.62 0.00	37.93 4.03 0.00	48.74 5.69 -3.81	51.16 5.70 -6.14	47.73 5.14 -4.26	45.67 4.47 -8.53	36.68 3.93 0.00
SOUTHOLD___IC 23719	36.20 4.67 0.00	31.57 4.00 0.00	32.71 4.92 0.00	31.43 4.57 0.00	31.43 4.57 0.00	31.45 4.73 0.00	31.31 4.04 0.00	31.13 3.77 0.00	35.76 4.64 0.00	38.86 5.33 0.00	42.11 6.24 0.00	41.80 6.13 0.00	39.15 5.75 0.00	37.29 5.25 0.00	34.44 4.70 0.00	32.89 4.24 0.00	34.60 4.80 0.00	36.49 5.01 0.00	39.46 5.56 0.00	50.74 7.69 -3.81	53.21 7.75 -6.14	49.57 6.98 -4.26	46.97 5.78 -8.53	37.93 5.18 0.00

ST LAWRENCE____ 23600	30.34 -1.20 0.00	26.55 -1.02 0.00	26.70 -1.08 0.00	25.84 -1.02 0.00	25.87 -0.99 0.00	25.73 -0.99 0.00	26.29 -0.98 0.00	26.56 -0.79 0.00	30.31 -0.81 0.00	32.56 -0.97 0.00	34.83 -1.04 0.00	34.59 -1.07 0.00	32.30 -1.10 0.00	31.04 -0.99 0.00	28.79 -0.95 0.00	27.74 -0.92 0.00	28.82 -0.98 0.00	30.45 -1.04 0.00	32.82 -1.08 0.00	37.47 -1.77 0.00	37.43 -1.89 0.00	36.76 -1.57 0.00	31.45 -1.21 0.00	31.41 -1.34 0.00
STATION 5_MISC_HYD 23604	31.47 -0.06 0.00	27.40 -0.17 0.00	27.71 -0.08 0.00	26.89 0.03 0.00	26.86 0.00 0.00	27.10 0.37 0.00	27.52 0.25 0.00	27.52 0.16 0.00	31.37 0.25 0.00	33.93 0.40 0.00	36.08 0.22 0.00	36.02 0.36 0.00	33.81 0.40 0.00	32.39 0.35 0.00	30.07 0.33 0.00	28.91 0.26 0.00	29.92 0.12 0.00	31.77 0.28 0.00	34.31 0.41 0.00	40.08 0.78 -0.06	40.61 1.10 -0.19	39.10 0.77 0.00	32.82 0.16 0.00	32.75 0.00 0.00
STEEL____WIND 323596	30.62 -0.91 0.00	26.74 -0.83 0.00	26.79 -1.00 0.00	26.11 -0.75 0.00	26.14 -0.73 0.00	26.13 -0.59 0.00	26.29 -0.98 0.00	26.12 -1.23 0.00	26.24 -1.59 3.30	27.02 -1.61 4.90	26.91 -1.94 7.02	26.94 -1.89 6.83	26.85 -1.77 4.79	26.84 -1.70 3.50	26.69 -1.61 1.44	26.64 -1.52 0.49	26.29 -1.67 1.84	26.15 -1.76 3.58	26.10 -1.90 5.91	26.97 -1.92 10.35	27.21 -1.61 10.50	27.01 -1.53 9.79	27.56 -1.44 3.66	31.57 -1.18 0.00
STURGEON_POOL_HYD 23609	34.34 2.81 0.00	29.86 2.29 0.00	30.12 2.33 0.00	28.99 2.12 0.00	28.99 2.12 0.00	28.89 2.16 0.00	29.43 2.15 0.00	29.54 2.19 0.00	33.83 2.71 0.00	36.55 3.02 0.00	39.02 3.16 0.00	38.87 3.21 0.00	36.48 3.07 0.00	34.95 2.92 0.00	32.39 2.65 0.00	31.15 2.49 0.00	32.49 2.68 0.00	34.35 2.87 0.00	36.99 3.08 0.00	43.99 4.20 -0.56	45.41 4.33 -1.76	42.13 3.80 0.00	35.76 3.10 0.00	35.64 2.88 0.00
SYRACUSE____ENERGY_ST1 323597	31.44 -0.09 0.00	27.51 -0.06 0.00	27.68 -0.11 0.00	26.81 -0.05 0.00	26.81 -0.05 0.00	26.70 -0.03 0.00	27.24 -0.03 0.00	27.24 -0.11 0.00	30.93 -0.19 0.00	33.33 -0.20 0.00	35.65 -0.22 0.00	35.45 -0.21 0.00	33.24 -0.17 0.00	31.85 -0.19 0.00	29.59 -0.15 0.00	28.54 -0.11 0.00	29.65 -0.15 0.00	31.33 -0.16 0.00	33.73 -0.17 0.00	39.21 -0.08 -0.05	39.48 0.00 -0.16	38.22 -0.12 0.00	32.50 -0.16 0.00	32.75 0.00 0.00
SYRACUSE____ENERGY_ST2 323598	31.44 -0.09 0.00	27.51 -0.06 0.00	27.68 -0.11 0.00	26.81 -0.05 0.00	26.81 -0.05 0.00	26.70 -0.03 0.00	27.24 -0.03 0.00	27.24 -0.11 0.00	30.93 -0.19 0.00	33.33 -0.20 0.00	35.65 -0.22 0.00	35.45 -0.21 0.00	33.24 -0.17 0.00	31.85 -0.19 0.00	29.59 -0.15 0.00	28.54 -0.11 0.00	29.65 -0.15 0.00	31.33 -0.16 0.00	33.73 -0.17 0.00	39.21 -0.08 -0.05	39.48 0.00 -0.16	38.22 -0.12 0.00	32.50 -0.16 0.00	32.75 0.00 0.00
SYRACUSE____POWER 24017	31.47 -0.06 0.00	27.54 -0.03 0.00	27.73 -0.06 0.00	26.84 -0.03 0.00	26.84 -0.03 0.00	26.72 0.00 0.00	27.27 0.00 0.00	27.30 -0.05 0.00	31.00 -0.12 0.00	33.39 -0.13 0.00	35.73 -0.14 0.00	35.52 -0.14 0.00	33.31 -0.10 0.00	31.91 -0.13 0.00	29.65 -0.09 0.00	28.60 -0.06 0.00	29.71 -0.09 0.00	31.39 -0.09 0.00	33.80 -0.10 0.00	39.33 0.04 -0.05	39.59 0.12 -0.15	38.30 -0.04 0.00	32.53 -0.13 0.00	32.79 0.03 0.00
Stony____Brook 24151	34.72 3.19 0.00	30.27 2.70 0.00	31.23 3.45 0.00	30.01 3.14 0.00	30.01 3.14 0.00	29.96 3.23 0.00	29.92 2.65 0.00	29.76 2.41 0.00	34.11 2.99 0.00	36.88 3.35 0.00	39.85 3.98 0.00	39.62 3.96 0.00	37.18 3.77 0.00	35.56 3.52 0.00	32.89 3.15 0.00	31.49 2.84 0.00	33.05 3.25 0.00	34.92 3.43 0.00	37.73 3.83 0.00	48.23 5.18 -3.81	50.65 5.19 -6.14	47.35 4.75 -4.26	45.31 4.12 -8.53	36.42 3.67 0.00
UNION____PROCESSING_DRP 323587	30.56 -0.98 0.00	26.71 -0.85 0.00	26.87 -0.92 0.00	26.16 -0.70 0.00	26.16 -0.70 0.00	26.19 -0.53 0.00	26.45 -0.82 0.00	26.42 -0.93 0.00	29.94 -1.18 0.00	32.25 -1.27 0.00	34.43 -1.43 0.00	34.27 -1.39 0.00	32.14 -1.27 0.00	30.79 -1.25 0.00	28.61 -1.13 0.00	27.59 -1.06 0.00	28.64 -1.16 0.00	30.29 -1.20 0.00	32.68 -1.22 0.00	38.00 -1.29 -0.06	38.37 -1.14 -0.19	37.26 -1.07 0.00	31.48 -1.18 0.00	31.74 -1.02 0.00
UPPER HUDSON____HYD 24058	33.49 1.96 0.00	29.39 1.82 0.00	29.51 1.72 0.00	28.47 1.61 0.00	28.45 1.58 0.00	28.30 1.58 0.00	29.15 1.88 0.00	28.94 1.59 0.00	33.05 1.93 0.00	35.54 2.01 0.00	38.31 2.44 0.00	37.84 2.18 0.00	35.68 2.27 0.00	34.02 1.99 0.00	31.77 2.02 0.00	30.66 2.01 0.00	31.65 1.85 0.00	33.50 2.02 0.00	35.77 1.86 0.00	43.17 3.22 -0.71	44.91 3.34 -2.25	41.02 2.68 0.00	34.98 2.32 0.00	35.08 2.33 0.00
UPPER RAQUET____HYD 24056	29.55 -1.99 0.00	25.91 -1.65 0.00	25.79 -2.00 0.00	25.14 -1.72 0.00	25.20 -1.67 0.00	25.07 -1.66 0.00	25.99 -1.28 0.00	26.29 -1.07 0.00	30.00 -1.12 0.00	32.19 -1.34 0.00	34.40 -1.47 0.00	34.13 -1.53 0.00	31.84 -1.57 0.00	30.63 -1.41 0.00	28.40 -1.34 0.00	27.31 -1.35 0.00	28.40 -1.40 0.00	29.95 -1.54 0.00	32.07 -1.83 0.00	36.61 -2.63 0.00	36.25 -3.07 0.00	35.84 -2.49 0.00	30.86 -1.80 0.00	30.79 -1.97 0.00
VISCHER____FERRY HYD 24020	33.21 1.67 0.00	29.11 1.54 0.00	29.32 1.53 0.00	28.39 1.53 0.00	28.34 1.48 0.00	28.14 1.42 0.00	28.85 1.58 0.00	28.75 1.39 0.00	32.68 1.56 0.00	35.27 1.74 0.00	37.81 1.94 0.00	37.48 1.82 0.00	35.24 1.84 0.00	33.74 1.70 0.00	31.35 1.61 0.00	30.26 1.60 0.00	31.41 1.61 0.00	33.22 1.73 0.00	35.63 1.73 0.00	42.48 2.55 -0.69	44.10 2.60 -2.18	40.44 2.11 0.00	34.49 1.83 0.00	34.59 1.83 0.00
WADING RIVER_IC_1 23522	34.50 2.96 0.00	30.10 2.54 0.00	31.40 3.61 0.00	30.17 3.30 0.00	30.17 3.30 0.00	30.14 3.42 0.00	29.92 2.65 0.00	29.60 2.24 0.00	33.83 2.71 0.00	36.44 2.92 0.00	39.42 3.55 0.00	39.19 3.53 0.00	36.75 3.34 0.00	35.11 3.08 0.00	32.48 2.74 0.00	31.09 2.44 0.00	32.63 2.83 0.00	34.45 2.96 0.00	37.26 3.36 0.00	47.84 4.79 -3.81	50.26 4.80 -6.14	46.93 4.33 -4.26	45.14 3.95 -8.53	36.19 3.44 0.00
WADING RIVER_IC_2 23547	34.50 2.96 0.00	30.10 2.54 0.00	31.40 3.61 0.00	30.17 3.30 0.00	30.17 3.30 0.00	30.14 3.42 0.00	29.92 2.65 0.00	29.60 2.24 0.00	33.83 2.71 0.00	36.44 2.92 0.00	39.42 3.55 0.00	39.19 3.53 0.00	36.75 3.34 0.00	35.11 3.08 0.00	32.48 2.74 0.00	31.09 2.44 0.00	32.63 2.83 0.00	34.45 2.96 0.00	37.26 3.36 0.00	47.84 4.79 -3.81	50.26 4.80 -6.14	46.93 4.33 -4.26	45.14 3.95 -8.53	36.19 3.44 0.00
WADING RIVER_IC_3 23601	34.50 2.96 0.00	30.10 2.54 0.00	31.40 3.61 0.00	30.17 3.30 0.00	30.17 3.30 0.00	30.14 3.42 0.00	29.92 2.65 0.00	29.60 2.24 0.00	33.83 2.71 0.00	36.44 2.92 0.00	39.42 3.55 0.00	39.19 3.53 0.00	36.75 3.34 0.00	35.11 3.08 0.00	32.48 2.74 0.00	31.09 2.44 0.00	32.63 2.83 0.00	34.45 2.96 0.00	37.26 3.36 0.00	47.84 4.79 -3.81	50.26 4.80 -6.14	46.93 4.33 -4.26	45.14 3.95 -8.53	36.19 3.44 0.00
WALDEN____HYDRO 24148	34.15 2.62 0.00	29.69 2.12 0.00	29.96 2.17 0.00	28.82 1.96 0.00	28.80 1.93 0.00	28.70 1.98 0.00	29.26 1.99 0.00	29.32 1.97 0.00	33.55 2.43 0.00	36.24 2.72 0.00	38.77 2.91 0.00	38.62 2.96 0.00	36.21 2.81 0.00	34.73 2.69 0.00	32.18 2.44 0.00	30.95 2.29 0.00	32.28 2.47 0.00	34.13 2.65 0.00	36.71 2.81 0.00	43.65 3.88 -0.53	45.01 4.01 -1.68	41.86 3.53 0.00	35.53 2.87 0.00	35.41 2.65 0.00

WARRENSBURG____ 23737	33.37 1.83 0.00	29.25 1.68 0.00	29.37 1.58 0.00	28.34 1.48 0.00	28.31 1.45 0.00	28.19 1.47 0.00	28.99 1.72 0.00	28.80 1.45 0.00	32.90 1.77 0.00	35.41 1.88 0.00	38.16 2.30 0.00	37.66 2.00 0.00	35.51 2.10 0.00	33.83 1.79 0.00	31.56 1.81 0.00	30.46 1.81 0.00	31.47 1.67 0.00	33.35 1.86 0.00	35.63 1.73 0.00	43.01 3.06 -0.71	44.75 3.18 -2.25	40.87 2.53 0.00	34.85 2.19 0.00	34.92 2.16 0.00
WATERSIDE____6 8 9 23538	34.73 3.19 -0.01	30.20 2.62 -0.01	30.47 2.67 -0.01	29.32 2.44 -0.01	29.29 2.42 -0.01	29.22 2.49 -0.01	29.73 2.45 0.00	29.65 2.30 0.00	33.77 2.65 0.00	36.44 2.92 0.00	39.06 3.19 0.00	38.91 3.25 0.00	36.51 3.11 0.00	35.01 2.98 0.00	32.45 2.71 0.00	31.23 2.58 0.00	32.54 2.74 0.00	34.41 2.93 0.00	37.05 3.15 0.00	37.03 4.47 6.68	37.32 4.48 6.48	34.82 4.10 7.62	25.47 3.40 10.58	35.89 3.14 0.01
WDELAWARE____HYD 323627	33.74 2.21 0.00	29.42 1.85 0.00	29.65 1.86 0.00	28.58 1.72 0.00	28.58 1.72 0.00	28.46 1.74 0.00	29.07 1.80 0.00	29.19 1.83 0.00	33.30 2.18 0.00	35.98 2.45 0.00	38.45 2.58 0.00	38.27 2.60 0.00	35.88 2.47 0.00	34.38 2.34 0.00	31.85 2.11 0.00	30.63 1.98 0.00	31.92 2.12 0.00	33.76 2.27 0.00	36.38 2.47 0.00	43.12 3.41 -0.47	44.31 3.50 -1.49	41.36 3.03 0.00	35.11 2.45 0.00	35.01 2.26 0.00
WEST BABYLON____IC 23714	34.85 3.31 0.00	30.41 2.84 0.00	31.12 3.33 0.00	29.90 3.04 0.00	29.87 3.01 0.00	29.82 3.10 0.00	29.92 2.65 0.00	29.87 2.52 0.00	34.23 3.11 0.00	37.08 3.55 0.00	40.06 4.20 0.00	39.87 4.21 0.00	37.38 3.98 0.00	35.79 3.75 0.00	33.10 3.36 0.00	31.72 3.07 0.00	33.23 3.43 0.00	34.98 3.50 0.00	37.73 3.83 0.00	48.39 5.34 -3.81	50.81 5.35 -6.14	47.50 4.91 -4.26	45.28 4.08 -8.53	36.45 3.70 0.00
WEST CANADA____HYD 24049	31.76 0.22 0.00	27.79 0.22 0.00	28.01 0.22 0.00	27.05 0.19 0.00	27.05 0.19 0.00	26.88 0.16 0.00	27.49 0.22 0.00	27.54 0.19 0.00	31.31 0.19 0.00	33.76 0.23 0.00	36.12 0.25 0.00	35.91 0.25 0.00	33.64 0.23 0.00	32.26 0.22 0.00	29.95 0.21 0.00	28.85 0.20 0.00	30.01 0.21 0.00	31.71 0.22 0.00	34.14 0.24 0.00	39.58 0.35 0.01	39.63 0.35 0.04	38.64 0.31 0.00	32.89 0.23 0.00	33.02 0.26 0.00
WESTERN_NY_WIND 24143	30.81 -0.73 0.00	26.88 -0.69 0.00	26.98 -0.81 0.00	26.33 -0.54 0.00	26.33 -0.54 0.00	26.38 -0.35 0.00	26.54 -0.74 0.00	26.42 -0.93 0.00	29.91 -1.21 0.00	32.29 -1.24 0.00	34.33 -1.54 0.00	34.20 -1.46 0.00	32.07 -1.34 0.00	30.72 -1.31 0.00	28.52 -1.22 0.00	27.48 -1.17 0.00	28.49 -1.31 0.00	30.13 -1.35 0.00	32.51 -1.39 0.00	37.94 -1.37 -0.07	38.44 -1.10 -0.23	37.30 -1.04 0.00	31.55 -1.11 0.00	31.84 -0.92 0.00
WETHRSFD_WT_PWR 323626	31.22 -0.32 0.00	27.29 -0.28 0.00	27.34 -0.44 0.00	26.62 -0.24 0.00	26.65 -0.21 0.00	26.67 -0.05 0.00	26.89 -0.38 0.00	26.75 -0.60 0.00	30.28 -0.84 0.00	32.69 -0.84 0.00	34.76 -1.11 0.00	34.59 -1.07 0.00	32.37 -1.04 0.00	31.04 -0.99 0.00	28.82 -0.92 0.00	27.77 -0.89 0.00	28.82 -0.98 0.00	30.42 -1.07 0.00	32.78 -1.12 0.00	38.35 -0.98 -0.09	38.90 -0.71 -0.29	37.61 -0.73 0.00	31.91 -0.75 0.00	32.26 -0.49 0.00
YORK____WARBASSE 23770	34.89 3.34 -0.01	30.31 2.73 -0.01	30.60 2.81 -0.01	29.42 2.55 -0.01	29.42 2.55 -0.01	29.35 2.62 -0.01	29.84 2.56 0.00	29.70 2.35 0.00	33.86 2.74 0.00	36.58 3.05 0.00	39.20 3.34 0.00	39.09 3.42 -0.01	36.66 3.24 -0.01	35.15 3.11 -0.01	32.58 2.83 -0.01	31.35 2.69 0.00	32.70 2.89 -0.01	34.55 3.05 -0.01	37.20 3.29 -0.01	73.24 4.67 -29.33	78.33 4.64 -34.37	72.95 4.26 -30.36	78.33 3.53 -42.14	36.08 3.31 -0.02