

# Day Ahead Market Generator LBMP

--- LBMP \$

--- Marginal Cost of Losses

--- Marginal Cost of Congestion

## Generator Data

03/13/2019

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	26.68	25.06	24.46	25.04	25.25	27.33	35.31	40.83	37.78	34.20	31.04	29.47	28.18	27.64	26.53	26.53	27.26	29.15	31.48	39.01	34.77	30.79	27.40	25.92
24138	2.29	2.13	2.02	2.09	2.02	2.05	2.80	3.41	3.65	3.14	2.97	2.92	2.79	2.79	2.78	2.82	2.94	3.08	3.32	3.93	3.45	2.93	2.75	2.23
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.02	0.00	0.00	0.00	-0.43	0.00	0.00	0.00	-2.39	-0.55	-0.41
74TH STREET_GT_1	26.73	25.08	24.50	25.06	25.28	27.36	35.31	40.83	37.81	34.20	31.07	29.50	28.20	27.67	26.55	26.55	27.28	29.18	31.51	39.04	34.80	30.82	27.45	25.97
24260	2.34	2.15	2.06	2.11	2.05	2.07	2.80	3.41	3.69	3.14	3.00	2.95	2.82	2.81	2.80	2.84	2.97	3.10	3.35	3.96	3.48	2.95	2.79	2.28
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.02	0.00	0.00	0.00	-0.43	0.00	0.00	0.00	-2.39	-0.55	-0.41
74TH STREET_GT_2	26.73	25.08	24.50	25.06	25.28	27.36	35.31	40.83	37.81	34.20	31.07	29.50	28.20	27.67	26.55	26.55	27.28	29.18	31.51	39.04	34.80	30.82	27.45	25.97
24261	2.34	2.15	2.06	2.11	2.05	2.07	2.80	3.41	3.69	3.14	3.00	2.95	2.82	2.81	2.80	2.84	2.97	3.10	3.35	3.96	3.48	2.95	2.79	2.28
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.02	0.00	0.00	0.00	-0.43	0.00	0.00	0.00	-2.39	-0.55	-0.41
ADK HUDSON___FALLS	26.78	25.22	24.73	25.34	25.79	27.77	36.06	41.69	37.98	34.67	30.93	29.26	28.10	27.81	26.24	26.15	26.75	28.84	31.09	38.94	34.58	31.46	27.45	26.29
24011	2.39	2.29	2.29	2.39	2.56	2.48	3.54	4.27	3.86	3.60	2.86	2.71	2.72	2.55	2.49	2.44	2.43	2.59	2.93	3.86	3.26	2.67	2.58	2.44
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.42	0.00	0.00	0.00	-0.60	0.00	0.00	0.00	-3.31	-0.77	-0.57
ADK RESOURCE___RCVRY	26.90	25.35	24.84	25.46	25.88	27.89	36.25	41.92	38.19	34.82	31.12	29.42	28.25	27.94	26.39	26.29	26.89	29.01	31.29	39.15	34.74	31.57	27.54	26.42
23798	2.51	2.43	2.40	2.50	2.65	2.61	3.74	4.49	4.06	3.76	3.06	2.87	2.87	2.69	2.64	2.58	2.58	2.77	3.13	4.07	3.41	2.80	2.68	2.58
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.41	0.00	0.00	0.00	-0.59	0.00	0.00	0.00	-3.29	-0.76	-0.57
ADK S GLENS___FALLS	26.78	25.22	24.73	25.34	25.79	27.77	36.06	41.69	37.98	34.67	30.93	29.26	28.10	27.81	26.24	26.15	26.75	28.84	31.09	38.94	34.58	31.46	27.45	26.29
24028	2.39	2.29	2.29	2.39	2.56	2.48	3.54	4.27	3.86	3.60	2.86	2.71	2.72	2.55	2.49	2.44	2.43	2.59	2.93	3.86	3.26	2.67	2.58	2.44
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.42	0.00	0.00	0.00	-0.60	0.00	0.00	0.00	-3.31	-0.77	-0.57
ADK_NYS___DAM	26.34	24.78	24.28	24.84	25.21	27.21	35.27	40.65	37.13	33.80	30.37	28.73	27.47	27.23	25.72	25.63	26.31	28.36	30.58	38.06	33.89	30.88	26.88	25.88
23527	1.95	1.86	1.84	1.88	1.97	1.92	2.76	3.22	3.00	2.73	2.30	2.18	2.08	2.00	1.97	1.92	1.99	2.13	2.42	2.98	2.57	2.16	2.02	2.05
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.39	0.00	0.00	0.00	-0.59	0.00	0.00	0.00	-3.24	-0.75	-0.56
AIR_PRODUCTS___DRP	25.97	24.44	23.94	24.47	24.79	26.78	34.62	39.86	36.55	33.24	29.94	28.33	27.11	26.87	25.41	25.32	25.99	27.98	30.13	37.57	33.48	30.46	26.54	25.47
24190	1.58	1.51	1.50	1.51	1.56	1.49	2.11	2.43	2.42	2.17	1.88	1.78	1.73	1.69	1.66	1.61	1.68	1.77	1.97	2.49	2.16	1.83	1.71	1.65
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.34	0.00	0.00	0.00	-0.56	0.00	0.00	0.00	-3.15	-0.73	-0.54
ALBANY___1	25.97	24.44	23.94	24.47	24.79	26.78	34.62	39.86	36.55	33.24	29.94	28.33	27.11	26.87	25.41	25.32	25.99	27.98	30.13	37.57	33.48	30.46	26.54	25.47
23571	1.58	1.51	1.50	1.51	1.56	1.49	2.11	2.43	2.42	2.17	1.88	1.78	1.73	1.69	1.66	1.61	1.68	1.77	1.97	2.49	2.16	1.83	1.71	1.65
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.34	0.00	0.00	0.00	-0.56	0.00	0.00	0.00	-3.15	-0.73	-0.54
ALBANY___2	25.97	24.44	23.94	24.47	24.79	26.78	34.62	39.86	36.55	33.24	29.94	28.33	27.11	26.87	25.41	25.32	25.99	27.98	30.13	37.57	33.48	30.46	26.54	25.47
23572	1.58	1.51	1.50	1.51	1.56	1.49	2.11	2.43	2.42	2.17	1.88	1.78	1.73	1.69	1.66	1.61	1.68	1.77	1.97	2.49	2.16	1.83	1.71	1.65
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.34	0.00	0.00	0.00	-0.56	0.00	0.00	0.00	-3.15	-0.73	-0.54
ALBANY___3	25.97	24.44	23.94	24.47	24.79	26.78	34.62	39.86	36.55	33.24	29.94	28.33	27.11	26.87	25.41	25.32	25.99	27.98	30.13	37.57	33.48	30.46	26.54	25.47
23573	1.58	1.51	1.50	1.51	1.56	1.49	2.11	2.43	2.42	2.17	1.88	1.78	1.73	1.69	1.66	1.61	1.68	1.77	1.97	2.49	2.16	1.83	1.71	1.65
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.34	0.00	0.00	0.00	-0.56	0.00	0.00	0.00	-3.15	-0.73	-0.54
ALBANY___4	25.97	24.44	23.94	24.47	24.79	26.78	34.62	39.86	36.55	33.24	29.94	28.33	27.11	26.87	25.41	25.32	25.99	27.98	30.13	37.57	33.48	30.46	26.54	25.47
23574	1.58	1.51	1.50	1.51	1.56	1.49	2.11	2.43	2.42	2.17	1.88	1.78	1.73	1.69	1.66	1.61	1.68	1.77	1.97	2.49	2.16	1.83	1.71	1.65
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.34	0.00	0.00	0.00	-0.56	0.00	0.00	0.00	-3.15	-0.73	-0.54

ALBANY___LFGF 323615	26.16 1.78 0.00	24.62 1.70 0.00	24.12 1.68 0.00	24.68 1.72 0.00	25.02 1.79 0.00	26.98 1.69 0.00	34.95 2.44 0.00	40.27 2.84 0.00	36.89 2.76 0.00	33.58 2.52 0.00	30.20 2.13 0.00	28.57 2.02 0.00	27.34 1.95 0.00	27.07 1.88 -1.35	25.60 1.85 0.00	25.51 1.80 0.00	26.19 1.87 0.00	28.19 1.98 -0.57	30.36 2.20 0.00	37.89 2.81 0.00	33.77 2.44 0.00	30.70 2.04 -3.19	26.74 1.90 -0.74	25.69 1.86 -0.55
ALCOA_RYNLDS___DRP 24188	23.00 -1.39 0.00	21.59 -1.33 0.00	21.07 -1.37 0.00	21.60 -1.35 0.00	21.77 -1.46 0.00	23.77 -1.52 0.00	30.59 -1.92 0.00	35.07 -2.36 0.00	31.98 -2.15 0.00	29.20 -1.86 0.00	26.41 -1.66 0.00	25.07 -1.49 0.00	23.94 -1.45 0.00	22.45 -1.38 0.00	22.35 -1.40 0.00	22.33 -1.38 0.00	22.88 -1.43 0.00	24.21 -1.44 0.00	26.53 -1.63 0.00	33.01 -2.07 0.00	29.41 -1.91 0.00	23.97 -1.50 0.00	22.73 -1.37 0.00	21.85 -1.42 0.00
ALCOA___DSASP 323711	23.00 -1.39 0.00	21.59 -1.33 0.00	21.07 -1.37 0.00	21.60 -1.35 0.00	21.77 -1.46 0.00	23.77 -1.52 0.00	30.59 -1.92 0.00	35.07 -2.36 0.00	31.98 -2.15 0.00	29.20 -1.86 0.00	26.41 -1.66 0.00	25.07 -1.49 0.00	23.94 -1.45 0.00	22.45 -1.38 0.00	22.35 -1.40 0.00	22.33 -1.38 0.00	22.88 -1.43 0.00	24.21 -1.44 0.00	26.53 -1.63 0.00	33.01 -2.07 0.00	29.41 -1.91 0.00	23.97 -1.50 0.00	22.73 -1.37 0.00	21.85 -1.42 0.00
ALLEGHENY___COGEN 23514	25.75 1.36 0.00	24.21 1.28 0.00	23.63 1.19 0.00	24.21 1.26 0.00	24.67 1.44 0.00	27.28 2.00 0.00	35.24 2.73 0.00	41.43 4.01 0.00	36.55 2.42 0.00	33.30 2.24 0.00	30.22 2.16 0.00	28.38 1.83 0.00	27.01 1.63 0.00	25.02 1.00 -0.18	24.75 1.00 0.00	24.70 1.00 0.00	24.24 -0.07 0.00	25.65 -0.08 -0.07	28.27 0.11 0.00	35.43 0.35 0.00	31.76 0.44 0.00	26.19 0.31 -0.41	25.06 0.87 -0.10	24.51 1.16 -0.07
ALTONA_WT_PWR 323606	23.36 -1.02 0.00	21.94 -0.99 0.00	21.32 -1.12 0.00	21.92 -1.03 0.00	22.07 -1.16 0.00	24.20 -1.09 0.00	31.31 -1.20 0.00	35.93 -1.50 0.00	32.90 -1.23 0.00	30.16 -0.90 0.00	27.45 -0.62 0.00	26.07 -0.48 0.00	24.93 -0.46 0.00	23.31 -0.52 0.00	23.23 -0.52 0.00	23.26 -0.45 0.00	23.88 -0.44 0.00	25.34 -0.31 0.00	27.82 -0.34 0.00	34.41 -0.67 0.00	30.66 -0.66 0.00	24.89 -0.58 0.00	23.50 -0.60 0.00	22.57 -0.70 0.00
AMERICAN_REF_FUEL 24010	24.09 -0.29 0.00	22.70 -0.23 0.00	22.19 -0.25 0.00	22.82 -0.14 0.00	23.16 -0.07 0.00	25.44 0.15 0.00	32.09 -0.42 0.00	37.17 -0.26 0.00	33.00 -1.13 0.00	30.04 -1.02 0.00	27.47 -0.59 0.00	25.76 -0.80 0.00	24.47 -0.91 0.00	22.75 -1.24 -0.16	22.61 -1.14 0.00	22.50 -1.21 0.00	23.10 -1.22 0.00	24.28 -1.44 -0.07	26.87 -1.29 0.00	33.43 -1.65 0.00	30.20 -1.13 0.00	24.64 -1.20 -0.37	22.91 -1.28 -0.08	22.96 -0.37 -0.06
ARKWRIGHT___SUMMIT_WT_PWR 323751	25.43 1.05 0.00	23.89 0.96 0.00	23.29 0.85 0.00	23.96 1.01 0.00	24.28 1.05 0.00	26.68 1.39 0.00	34.07 1.56 0.00	39.63 2.21 0.00	35.12 0.99 0.00	31.93 0.87 0.00	29.21 1.15 0.00	27.38 0.82 0.00	25.94 0.56 0.00	24.18 0.17 -0.18	24.08 0.33 0.00	23.97 0.26 0.00	24.58 0.27 0.00	25.80 0.08 -0.07	28.47 0.31 0.00	35.40 0.32 0.00	31.73 0.41 0.00	25.73 -0.15 -0.41	23.76 -0.43 -0.09	23.76 0.42 -0.07
ARTHUR_KILL_GT_1 23520	26.66 2.27 -0.01	25.02 2.09 -0.01	24.42 1.97 -0.01	24.97 2.02 0.01	25.22 1.97 -0.01	27.27 1.97 -0.01	35.11 2.60 0.00	40.52 3.10 0.01	37.64 3.52 0.00	34.05 2.98 0.00	30.92 2.86 0.01	29.34 2.79 0.00	28.07 2.69 0.01	27.54 2.69 -1.01	26.41 2.66 0.00	27.44 2.73 -1.00	28.70 2.87 -1.51	29.07 3.00 -0.42	31.42 3.27 0.00	38.94 3.86 0.00	34.73 3.41 0.00	30.77 2.90 -2.40	27.36 2.70 -0.56	25.88 2.19 -0.42
ARTHUR_KILL_2 23512	26.66 2.27 -0.01	25.02 2.09 -0.01	24.42 1.97 -0.01	24.97 2.02 0.01	25.22 1.97 -0.01	27.27 1.97 -0.01	35.11 2.60 0.00	40.52 3.10 0.01	37.64 3.52 0.00	34.05 2.98 0.00	30.92 2.86 0.01	29.34 2.79 0.00	28.07 2.69 0.01	27.54 2.69 -1.01	26.41 2.66 0.00	27.44 2.73 -1.00	28.70 2.87 -1.51	29.07 3.00 -0.42	31.42 3.27 0.00	38.94 3.86 0.00	34.73 3.41 0.00	30.77 2.90 -2.40	27.36 2.70 -0.56	25.88 2.19 -0.42
ARTHUR_KILL_3 23513	26.60 2.22 0.00	24.99 2.06 0.00	24.39 1.95 0.00	24.93 1.97 0.00	25.16 1.93 0.00	27.18 1.90 0.00	35.08 2.57 0.00	40.53 3.10 0.00	37.58 3.45 -0.01	33.99 2.92 -0.01	30.90 2.83 0.00	29.35 2.79 -0.01	28.08 2.69 0.00	27.55 2.69 -1.02	26.44 2.68 -0.01	27.45 2.73 -1.01	28.68 2.84 -1.52	29.06 2.97 -0.43	31.35 3.18 -0.01	38.80 3.72 -0.01	34.62 3.29 -0.01	30.66 2.80 -2.39	27.33 2.68 -0.55	25.85 2.16 -0.41
ARTHUR_KILL_COGEN 323718	26.66 2.27 -0.01	25.02 2.09 -0.01	24.42 1.97 -0.01	24.97 2.02 0.01	25.22 1.97 -0.01	27.27 1.97 -0.01	35.11 2.60 0.00	40.52 3.10 0.01	37.64 3.52 0.00	34.05 2.98 0.00	30.92 2.86 0.01	29.34 2.79 0.00	28.07 2.69 0.01	27.54 2.69 -1.01	26.41 2.66 0.00	27.44 2.73 -1.00	28.70 2.87 -1.51	29.07 3.00 -0.42	31.42 3.27 0.00	38.94 3.86 0.00	34.73 3.41 0.00	30.77 2.90 -2.40	27.36 2.70 -0.56	25.88 2.19 -0.42
ASHOKAN____ 23654	26.58 2.20 0.00	25.22 2.29 0.00	24.64 2.20 0.00	25.25 2.30 0.00	25.53 2.30 0.00	27.51 2.23 0.00	36.12 3.61 0.00	40.20 2.77 0.00	37.27 3.14 0.00	33.21 2.14 0.00	29.49 1.43 0.00	27.75 1.20 0.00	26.78 1.40 0.00	26.85 1.91 -1.11	25.93 2.18 0.00	25.72 2.01 0.00	26.43 2.11 0.00	28.22 2.10 -0.47	30.44 2.28 0.00	38.20 3.12 0.00	34.30 2.98 0.00	30.37 2.29 -2.60	26.95 2.24 -0.60	25.26 1.54 -0.45
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC1 323581	26.83 2.44 -0.01	25.23 2.29 -0.01	24.67 2.22 -0.01	25.14 2.18 -0.01	25.42 2.18 -0.01	27.49 2.20 -0.01	35.08 2.57 0.00	40.49 3.07 0.01	37.64 3.52 0.01	34.04 2.98 0.01	30.92 2.86 0.01	29.36 2.81 0.01	28.07 2.69 0.01	27.54 2.69 -1.01	26.43 2.68 0.01	26.40 2.70 0.01	27.13 2.82 0.01	29.02 2.95 -0.42	31.36 3.21 0.01	38.86 3.79 0.01	34.67 3.35 0.01	30.72 2.85 -2.40	27.46 2.79 -0.56	25.95 2.26 -0.42
ASTORIA_EAST_ENERGY_CC2 323582	26.83 2.44 -0.01	25.23 2.29 -0.01	24.67 2.22 -0.01	25.14 2.18 -0.01	25.42 2.18 -0.01	27.49 2.20 -0.01	35.08 2.57 0.00	40.49 3.07 0.01	37.64 3.52 0.01	34.04 2.98 0.01	30.92 2.86 0.01	29.36 2.81 0.01	28.07 2.69 0.01	27.54 2.69 -1.01	26.43 2.68 0.01	26.40 2.70 0.01	27.13 2.82 0.01	29.02 2.95 -0.42	31.36 3.21 0.01	38.86 3.79 0.01	34.67 3.35 0.01	30.72 2.85 -2.40	27.46 2.79 -0.56	25.95 2.26 -0.42
ASTORIA_GT2_I 24094	26.83 2.44 -0.01	25.23 2.29 -0.01	24.67 2.22 -0.01	25.14 2.18 -0.01	25.45 2.21 -0.01	27.49 2.20 -0.01	35.08 2.57 0.00	40.52 3.10 0.01	37.64 3.52 0.01	34.04 2.98 0.01	30.95 2.89 0.01	29.36 2.81 0.01	28.10 2.72 0.01	27.56 2.72 -1.01	26.45 2.71 0.01	26.43 2.73 0.01	27.15 2.84 0.01	29.02 2.95 -0.42	31.39 3.24 0.01	38.90 3.82 0.01	34.70 3.38 0.01	30.75 2.88 -2.40	27.46 2.79 -0.56	25.95 2.26 -0.42

ASTORIA_GT2_2 24095	26.83 <u>2.44</u> -0.01	25.23 <u>2.29</u> -0.01	24.67 <u>2.22</u> -0.01	25.14 <u>2.18</u> -0.01	25.45 <u>2.21</u> -0.01	27.49 <u>2.20</u> -0.01	35.08 <u>2.57</u> 0.00	40.52 <u>3.10</u> 0.01	37.64 <u>3.52</u> 0.01	34.04 <u>2.98</u> 0.01	30.95 <u>2.89</u> 0.01	29.36 <u>2.81</u> 0.01	28.10 <u>2.72</u> 0.01	27.56 <u>2.72</u> -1.01	26.45 <u>2.71</u> 0.01	26.43 <u>2.73</u> 0.01	27.15 <u>2.84</u> 0.01	29.02 <u>2.95</u> -0.42	31.39 <u>3.24</u> 0.01	38.90 <u>3.82</u> 0.01	34.70 <u>3.38</u> 0.01	30.75 <u>2.88</u> -2.40	27.46 <u>2.79</u> -0.56	25.95 <u>2.26</u> -0.42
ASTORIA_GT2_3 24096	26.83 <u>2.44</u> -0.01	25.23 <u>2.29</u> -0.01	24.67 <u>2.22</u> -0.01	25.14 <u>2.18</u> -0.01	25.45 <u>2.21</u> -0.01	27.49 <u>2.20</u> -0.01	35.08 <u>2.57</u> 0.00	40.52 <u>3.10</u> 0.01	37.64 <u>3.52</u> 0.01	34.04 <u>2.98</u> 0.01	30.95 <u>2.89</u> 0.01	29.36 <u>2.81</u> 0.01	28.10 <u>2.72</u> 0.01	27.56 <u>2.72</u> -1.01	26.45 <u>2.71</u> 0.01	26.43 <u>2.73</u> 0.01	27.15 <u>2.84</u> 0.01	29.02 <u>2.95</u> -0.42	31.39 <u>3.24</u> 0.01	38.90 <u>3.82</u> 0.01	34.70 <u>3.38</u> 0.01	30.75 <u>2.88</u> -2.40	27.46 <u>2.79</u> -0.56	25.95 <u>2.26</u> -0.42
ASTORIA_GT2_4 24097	26.83 <u>2.44</u> -0.01	25.23 <u>2.29</u> -0.01	24.67 <u>2.22</u> -0.01	25.14 <u>2.18</u> -0.01	25.45 <u>2.21</u> -0.01	27.49 <u>2.20</u> -0.01	35.08 <u>2.57</u> 0.00	40.52 <u>3.10</u> 0.01	37.64 <u>3.52</u> 0.01	34.04 <u>2.98</u> 0.01	30.95 <u>2.89</u> 0.01	29.36 <u>2.81</u> 0.01	28.10 <u>2.72</u> 0.01	27.56 <u>2.72</u> -1.01	26.45 <u>2.71</u> 0.01	26.43 <u>2.73</u> 0.01	27.15 <u>2.84</u> 0.01	29.02 <u>2.95</u> -0.42	31.39 <u>3.24</u> 0.01	38.90 <u>3.82</u> 0.01	34.70 <u>3.38</u> 0.01	30.75 <u>2.88</u> -2.40	27.46 <u>2.79</u> -0.56	25.95 <u>2.26</u> -0.42
ASTORIA_GT3_1 24098	26.83 <u>2.44</u> -0.01	25.23 <u>2.29</u> -0.01	24.67 <u>2.22</u> -0.01	25.14 <u>2.18</u> -0.01	25.45 <u>2.21</u> -0.01	27.49 <u>2.20</u> -0.01	35.08 <u>2.57</u> 0.00	40.52 <u>3.10</u> 0.01	37.64 <u>3.52</u> 0.01	34.04 <u>2.98</u> 0.01	30.95 <u>2.89</u> 0.01	29.36 <u>2.81</u> 0.01	28.10 <u>2.72</u> 0.01	27.56 <u>2.72</u> -1.01	26.45 <u>2.71</u> 0.01	26.43 <u>2.73</u> 0.01	27.15 <u>2.84</u> 0.01	29.02 <u>2.95</u> -0.42	31.39 <u>3.24</u> 0.01	38.90 <u>3.82</u> 0.01	34.70 <u>3.38</u> 0.01	30.75 <u>2.88</u> -2.40	27.46 <u>2.79</u> -0.56	25.95 <u>2.26</u> -0.42
ASTORIA_GT3_2 24099	26.83 <u>2.44</u> -0.01	25.23 <u>2.29</u> -0.01	24.67 <u>2.22</u> -0.01	25.14 <u>2.18</u> -0.01	25.45 <u>2.21</u> -0.01	27.49 <u>2.20</u> -0.01	35.08 <u>2.57</u> 0.00	40.52 <u>3.10</u> 0.01	37.64 <u>3.52</u> 0.01	34.04 <u>2.98</u> 0.01	30.95 <u>2.89</u> 0.01	29.36 <u>2.81</u> 0.01	28.10 <u>2.72</u> 0.01	27.56 <u>2.72</u> -1.01	26.45 <u>2.71</u> 0.01	26.43 <u>2.73</u> 0.01	27.15 <u>2.84</u> 0.01	29.02 <u>2.95</u> -0.42	31.39 <u>3.24</u> 0.01	38.90 <u>3.82</u> 0.01	34.70 <u>3.38</u> 0.01	30.75 <u>2.88</u> -2.40	27.46 <u>2.79</u> -0.56	25.95 <u>2.26</u> -0.42
ASTORIA_GT3_3 24100	26.83 <u>2.44</u> -0.01	25.23 <u>2.29</u> -0.01	24.67 <u>2.22</u> -0.01	25.14 <u>2.18</u> -0.01	25.45 <u>2.21</u> -0.01	27.49 <u>2.20</u> -0.01	35.08 <u>2.57</u> 0.00	40.52 <u>3.10</u> 0.01	37.64 <u>3.52</u> 0.01	34.04 <u>2.98</u> 0.01	30.95 <u>2.89</u> 0.01	29.36 <u>2.81</u> 0.01	28.10 <u>2.72</u> 0.01	27.56 <u>2.72</u> -1.01	26.45 <u>2.71</u> 0.01	26.43 <u>2.73</u> 0.01	27.15 <u>2.84</u> 0.01	29.02 <u>2.95</u> -0.42	31.39 <u>3.24</u> 0.01	38.90 <u>3.82</u> 0.01	34.70 <u>3.38</u> 0.01	30.75 <u>2.88</u> -2.40	27.46 <u>2.79</u> -0.56	25.95 <u>2.26</u> -0.42
ASTORIA_GT3																								

ASTORIA_GT_13 24227	26.81	25.18	24.60	25.14	25.38	27.47	35.34	40.83	37.89	34.27	31.16	29.56	29.11	29.11	26.63	29.11	31.11	29.23	31.57	39.12	34.90	30.90	27.53	26.07
	2.41	2.25	2.15	2.18	2.14	2.17	2.83	3.41	3.75	3.20	3.09	3.00	2.89	2.88	2.87	2.89	3.01	3.15	3.41	4.03	3.57	3.03	2.87	2.37
	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.83	-2.39	-0.01	-2.51	-3.78	-0.43	-0.01	-0.01	-0.01	-2.40	-0.56	-0.42
ASTORIA_GT_5 24106	26.83	25.23	24.67	25.14	25.45	27.49	35.08	40.52	37.64	34.04	30.95	29.36	28.10	27.56	26.45	26.43	27.15	29.02	31.39	38.90	34.70	30.75	27.46	25.95
	2.44	2.29	2.22	2.18	2.21	2.20	2.57	3.10	3.52	2.98	2.89	2.81	2.72	2.72	2.71	2.73	2.84	2.95	3.24	3.82	3.38	2.88	2.79	2.26
	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	-1.01	0.01	0.01	0.01	-0.42	0.01	0.01	0.01	-2.40	-0.56	-0.42
ASTORIA_GT_7 24107	26.83	25.23	24.67	25.14	25.45	27.49	35.08	40.52	37.64	34.04	30.95	29.36	28.10	27.56	26.45	26.43	27.15	29.02	31.39	38.90	34.70	30.75	27.46	25.95
	2.44	2.29	2.22	2.18	2.21	2.20	2.57	3.10	3.52	2.98	2.89	2.81	2.72	2.72	2.71	2.73	2.84	2.95	3.24	3.82	3.38	2.88	2.79	2.26
	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	-1.01	0.01	0.01	0.01	-0.42	0.01	0.01	0.01	-2.40	-0.56	-0.42
ASTORIA_GT_8 24108	26.83	25.23	24.67	25.14	25.45	27.49	35.08	40.52	37.64	34.04	30.95	29.36	28.10	27.56	26.45	26.43	27.15	29.02	31.39	38.90	34.70	30.75	27.46	25.95
	2.44	2.29	2.22	2.18	2.21	2.20	2.57	3.10	3.52	2.98	2.89	2.81	2.72	2.72	2.71	2.73	2.84	2.95	3.24	3.82	3.38	2.88	2.79	2.26
	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	-1.01	0.01	0.01	0.01	-0.42	0.01	0.01	0.01	-2.40	-0.56	-0.42
ASTORIA___2 24149	26.83	25.23	24.67	25.14	25.45	27.49	35.08	40.52	37.64	34.04	30.95	29.36	28.10	27.56	26.45	26.43	27.15	29.02	31.39	38.90	34.70	30.75	27.46	25.95
	2.44	2.29	2.22	2.18	2.21	2.20	2.57	3.10	3.52	2.98	2.89	2.81	2.72	2.72	2.71	2.73	2.84	2.95	3.24	3.82	3.38	2.88	2.79	2.26
	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	-1.01	0.01	0.01	0.01	-0.42	0.01	0.01	0.01	-2.40	-0.56	-0.42
ASTORIA___3 23516	26.81	25.18	24.60	25.14	25.38	27.47	35.34	40.83	37.89	34.27	31.16	29.56	29.11	29.11	26.63	29.11	31.11	29.23	31.57	39.12	34.90	30.90	27.53	26.07
	2.41	2.25	2.15	2.18	2.14	2.17	2.83	3.41	3.75	3.20	3.09	3.00	2.89	2.88	2.87	2.89	3.01	3.15	3.41	4.03	3.57	3.03	2.87	2.37
	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.83	-2.39	-0.01	-2.51	-3.78	-0.43	-0.01	-0.01	-0.01	-2.40	-0.56	-0.42
ASTORIA___4 23517	26.83	25.23	24.67	25.14	25.45	27.49	35.08	40.52	37.64	34.04	30.95	29.36	28.10	27.56	26.45	26.43	27.15	29.02	31.39	38.90	34.70	30.75	27.46	25.95
	2.44	2.29	2.22	2.18	2.21	2.20	2.57	3.10	3.52	2.98	2.89	2.81	2.72	2.72	2.71	2.73	2.84	2.95	3.24	3.82	3.38	2.88	2.79	2.26
	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	-1.01	0.01	0.01	0.01	-0.42	0.01	0.01	0.01	-2.40	-0.56	-0.42
ASTORIA___5 23518	26.81	25.18	24.60	25.14	25.38	27.47	35.34	40.83	37.89	34.27	31.16	29.56	29.11	29.11	26.63	29.11	31.11	29.23	31.57	39.12	34.90	30.90	27.53	26.07
	2.41	2.25	2.15	2.18	2.14	2.17	2.83	3.41	3.75	3.20	3.09	3.00	2.89	2.88	2.87	2.89	3.01	3.15	3.41	4.03	3.57	3.03	2.87	2.37
	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.83	-2.39	-0.01	-2.51	-3.78	-0.43	-0.01	-0.01	-0.01	-2.40	-0.56	-0.42
AST_ENERGY_2_CC3 323677	26.63	24.99	24.39	24.97	25.19	27.26	35.11	40.61	37.61	34.05	30.93	29.36	28.10	27.57	26.46	26.46	27.18	29.08	31.37	38.84	34.64	30.69	27.36	25.90
	2.24	2.06	1.95	2.02	1.95	1.97	2.60	3.18	3.48	2.98	2.86	2.81	2.72	2.72	2.71	2.75	2.87	3.00	3.21	3.76	3.32	2.83	2.70	2.21
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.02	0.00	0.00	0.00	-0.43	0.00	0.00	0.00	-2.39	-0.55	-0.41
AST_ENERGY_2_CC4 323678	26.63	24.99	24.39	24.97	25.19	27.26	35.11	40.61	37.61	34.05	30.93	29.36	28.10	27.57	26.46	26.46	27.18	29.08	31.37	38.84	34.64	30.69	27.36	25.90
	2.24	2.06	1.95	2.02	1.95	1.97	2.60	3.18	3.48	2.98	2.86	2.81	2.72	2.72	2.71	2.75	2.87	3.00	3.21	3.76	3.32	2.83	2.70	2.21
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-1.02	0.00	0.00	0.00	-0.43	0.00	0.00	0.00	-2.39	-0.55	-0.41
ATHENS_STG_1 23668	25.87	24.32	23.83	24.33	24.60	26.65	34.43	39.60	36.41	33.02	29.86	28.28	27.06	26.67	25.44	25.39	26.07	27.95	30.16	37.50	33.48	29.95	26.43	25.20
	1.49	1.40	1.39	1.38	1.37	1.36	1.92	2.17	2.29	1.96	1.80	1.72	1.68	1.69	1.69	1.68	1.75	1.82	2.00	2.42	2.16	1.81	1.71	1.47
	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	-1.14	0.00	0.00	0.00	-0.48	0.00	0.00	0.00	-2.67	-0.62	-0.46
ATHENS_STG_2 23670	25.87	24.32	23.83	24.33	24.60	26.65	34.43	39.60	36.41	33.02	29.86	28.28	27.06	26.67	25.44	25.39	26.07	27.95	30.16	37.50	33.48	29.95	26.43	25.20
	1.49	1.40	1.39	1.38	1.37	1.36	1.92	2.17	2.29	1.96	1.80	1.72	1.68	1.69	1.69	1.68	1.75	1.82	2.00	2.42	2.16	1.81	1.71	1.47
	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	-1.14	0.00	0.00	0.00	-0.48	0.00	0.00	0.00	-2.67	-0.62	-0.46
ATHENS_STG_3 23677	25.87	24.32	23.83	24.33	24.60	26.65	34.43	39.60	36.41	33.02	29.86	28.28	27.06	26.67	25.44	25.39	26.07	27.95	30.16	37.50	33.48	29.95	26.43	25.20
	1.49	1.40	1.39	1.38	1.37	1.36	1.92	2.17	2.29	1.96	1.80	1.72	1.68	1.69	1.69	1.68	1.75	1.82	2.00	2.42	2.16	1.81	1.71	1.47
	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	-1.14	0.00	0.00	0.00	-0.48	0.00	0.00	0.00	-2.67	-0.62	-0.46
AUBURN___LFGE 323710	24.97	23.45	22.95	23.50	23.86	26.10	33.62	38.89	35.08	31.97	28.85	27.16	25.92	24.35	24.13	24.11	24.73	26.11	28.75	35.99	32.17	26.31	24.56	23.81
	0.58	0.53	0.52	0.55	0.63	0.81	1.11	1.46	0.95	0.90	0.78	0.61	0.53	0.38	0.38	0.40	0.41	0.41	0.59	0.91	0.85	0.54	0.38	0.49
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.13	0.00	0.00	0.00	-0.05	0.00	0.00	0.00	-0.30	-0.07	-0.05
BABYLON_RES_REC 323704	27.43	25.74	25.08	25.57	25.84	28.62	36.69	41.95	38.93	35.38	32.10	31.33	29.46	28.97	27.98	28.14	30.70	32.58	34.88	40.84	36.60	34.33	28.59	26.76
	3.05	2.82	2.65	2.62	2.60	2.93	4.03	4.53	4.78	4.04	3.65	3.56	3.40	3.38	3.40	3.46	3.58	3.74	4.20	5.09	4.45	3.77	3.52	3.05
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.41	-0.15	0.00	-0.03	-0.27	-0.39	-1.22	-0.68	-1.75	-0.83	-0.97	-2.81	-3.18	-2.52	-0.67	-0.83	-5.09	-0.97	-0.44

BARRETT_IC_1 23704	27.21 2.75 -0.07	25.54 2.54 -0.07	24.87 2.36 -0.07	25.37 2.34 -0.07	25.63 2.32 -0.07	32.12 2.58 -4.26	37.54 3.44 -1.58	41.43 3.93 -0.08	38.69 4.20 -0.37	37.54 3.57 -2.90	35.48 3.28 -4.13	45.25 3.21 -15.49	35.48 3.05 -7.05	35.48 3.03 -8.61	35.48 3.04 -8.69	35.48 3.04 -8.73	45.60 3.21 -18.08	44.46 3.26 -15.55	49.25 3.69 -17.40	47.98 4.35 -8.55	45.71 3.82 -10.57	50.40 3.29 -21.64	32.21 3.16 -4.95	26.73 2.68 -0.78
BARRETT_IC_10 23701	27.21 2.75 -0.07	25.54 2.54 -0.07	24.87 2.36 -0.07	25.37 2.34 -0.07	25.63 2.32 -0.07	32.12 2.58 -4.26	37.54 3.44 -1.58	41.38 3.93 -0.02	38.69 4.20 -0.37	37.54 3.57 -2.90	35.48 3.28 -4.13	35.48 3.21 -5.72	35.48 3.05 -7.05	35.48 3.03 -8.62	35.48 3.04 -8.69	35.48 3.04 -8.74	35.48 3.21 -7.96	36.00 3.26 -7.09	39.01 3.69 -7.16	42.56 4.35 -3.13	39.01 3.82 -3.87	39.01 3.29 -10.25	32.21 3.16 -4.95	26.73 2.68 -0.78
BARRETT_IC_11 23702	27.21 2.75 -0.07	25.54 2.54 -0.07	24.87 2.36 -0.07	25.37 2.34 -0.07	25.63 2.32 -0.07	32.12 2.58 -4.26	37.54 3.44 -1.58	41.38 3.93 -0.02	38.69 4.20 -0.37	37.54 3.57 -2.90	35.48 3.28 -4.13	35.48 3.21 -5.72	35.48 3.05 -7.05	35.48 3.03 -8.62	35.48 3.04 -8.69	35.48 3.04 -8.74	35.48 3.21 -7.96	36.00 3.26 -7.09	39.01 3.69 -7.16	42.56 4.35 -3.13	39.01 3.82 -3.87	39.01 3.29 -10.25	32.21 3.16 -4.95	26.73 2.68 -0.78
BARRETT_IC_12 23703	27.21 2.75 -0.07	25.54 2.54 -0.07	24.87 2.36 -0.07	25.37 2.34 -0.07	25.63 2.32 -0.07	32.12 2.58 -4.26	37.54 3.44 -1.58	41.38 3.93 -0.02	38.69 4.20 -0.37	37.54 3.57 -2.90	35.48 3.28 -4.13	35.48 3.21 -5.72	35.48 3.05 -7.05	35.48 3.03 -8.62	35.48 3.04 -8.69	35.48 3.04 -8.74	35.48 3.21 -7.96	36.00 3.26 -7.09	39.01 3.69 -7.16	42.56 4.35 -3.13	39.01 3.82 -3.87	39.01 3.29 -10.25	32.21 3.16 -4.95	26.73 2.68 -0.78
BARRETT_IC_2 23705	27.21 2.75 -0.07	25.54 2.54 -0.07	24.87 2.36 -0.07	25.37 2.34 -0.07	25.63 2.32 -0.07	32.12 2.58 -4.26	37.54 3.44 -1.58	41.43 3.93 -0.08	38.69 4.20 -0.37	37.54 3.57 -2.90	35.48 3.28 -4.13	45.25 3.21 -15.49	35.48 3.05 -7.05	35.48 3.03 -8.61	35.48 3.04 -8.69	35.48 3.04 -8.73	45.60 3.21 -18.08	44.46 3.26 -15.55	49.25 3.69 -17.40	47.98 4.35 -8.55	45.71 3.82 -10.57	50.40 3.29 -21.64	32.21 3.16 -4.95	26.73 2.68 -0.78
BARRETT_IC_3 23706	27.21 2.75 -0.07	25.54 2.54 -0.07	24.87 2.36 -0.07	25.37 2.34 -0.07	25.63 2.32 -0.07	32.12 2.58 -4.26	37.54 3.44 -1.58	41.43 3.93 -0.08	38.69 4.20 -0.37	37.54 3.57 -2.90	35.48 3.28 -4.13	45.25 3.21 -15.49	35.48 3.05 -7.05	35.48 3.03 -8.61	35.48 3.04 -8.69	35.48 3.04 -8.73	45.60 3.21 -18.08	44.46 3.26 -15.55	49.25 3.69 -17.40	47.98 4.35 -8.55	45.71 3.82 -10.57	50.40 3.29 -21.64	32.21 3.16 -4.95	26.73 2.68 -0.78
BARRETT_IC_4 23707	27.21 2.75 -0.07	25.54 2.54 -0.07	24.87 2.36 -0.07	25.37 2.34 -0.07	25.63 2.32 -0.07	32.12 2.58 -4.26	37.54 3.44 -1.58	41.43 3.93 -0.08	38.69 4.20 -0.37	37.54 3.57 -2.90	35.48 3.28 -4.13	45.25 3.21 -15.49	35.48 3.05 -7.05	35.48 3.03 -8.61	35.48 3.04 -8.69	35.48 3.04 -8.73	45.60 3.21 -18.08	44.46 3.26 -15.55	49.25 3.69 -17.40	47.98 4.35 -8.55	45.71 3.82 -10.57	50.40 3.29 -21.64	32.21 3.16 -4.95	26.73 2.68 -0.78
BARRETT_IC_5 23708	27.21 2.75 -0.07	25.54 2.54 -0.07	24.87 2.36 -0.07	25.37 2.34 -0.07	25.63 2.32 -0.07	32.12 2.58 -4.26	37.54 3.44 -1.58	41.43 3.93 -0.08	38.69 4.20 -0.37	37.54 3.57 -2.90	35.48 3.28 -4.13	45.25 3.21 -15.49	35.48 3.05 -7.05	35.48 3.03 -8.61	35.48 3.04 -8.69	35.48 3.04 -8.73	45.60 3.21 -18.08	44.46 3.26 -15.55	49.25 3.69 -17.40	47.98 4.35 -8.55	45.71 3.82 -10.57	50.40 3.29 -21.64	32.21 3.16 -4.95	26.73 2.68 -0.78
BARRETT_IC_6 23709	27.21 2.75 -0.07	25.54 2.54 -0.07	24.87 2.36 -0.07	25.37 2.34 -0.07	25.63 2.32 -0.07	32.12 2.58 -4.26	37.54 3.44 -1.58	41.43 3.93 -0.08	38.69 4.20 -0.37	37.54 3.57 -2.90	35.48 3.28 -4.13	45.25 3.21 -15.49	35.48 3.05 -7.05	35.48 3.03 -8.61	35.48 3.04 -8.69	35.48 3.04 -8.73	45.60 3.21 -18.08	44.46 3.26 -15.55	49.25 3.69 -17.40	47.98 4.35 -8.55	45.71 3.82 -10.57	50.40 3.29 -21.64	32.21 3.16 -4.95	26.73 2.68 -0.78
BARRETT_IC_7 23710	27.21 2.75 -0.07	25.54 2.54 -0.07	24.87 2.36 -0.07	25.37 2.34 -0.07	25.63 2.32 -0.07	32.12 2.58 -4.26	37.54 3.44 -1.58	41.43 3.93 -0.08	38.69 4.20 -0.37	37.54 3.57 -2.90	35.48 3.28 -4.13	45.25 3.21 -15.49	35.48 3.05 -7.05	35.48 3.03 -8.61	35.48 3.04 -8.69	35.48 3.04 -8.73	45.60 3.21 -18.08	44.46 3.26 -15.55	49.25 3.69 -17.40	47.98 4.35 -8.55	45.71 3.82 -10.57	50.40 3.29 -21.64	32.21 3.16 -4.95	26.73 2.68 -0.78
BARRETT_IC_8 23711	27.21 2.75 -0.07	25.54 2.54 -0.07	24.87 2.36 -0.07	25.37 2.34 -0.07	25.63 2.32 -0.07	32.12 2.58 -4.26	37.54 3.44 -1.58	41.43 3.93 -0.08	38.69 4.20 -0.37	37.54 3.57 -2.90	35.48 3.28 -4.13	45.25 3.21 -15.49	35.48 3.05 -7.05	35.48 3.03 -8.61	35.48 3.04 -8.69	35.48 3.04 -8.73	45.60 3.21 -18.08	44.46 3.26 -15.55	49.25 3.69 -17.40	47.98 4.35 -8.55	45.71 3.82 -10.57	50.40 3.29 -21.64	32.21 3.16 -4.95	26.73 2.68 -0.78
BARRETT_IC_9 23700	27.21 2.75 -0.07	25.54 2.54 -0.07	24.87 2.36 -0.07	25.37 2.34 -0.07	25.63 2.32 -0.07	32.12 2.58 -4.26	37.54 3.44 -1.58	41.38 3.93 -0.02	38.69 4.20 -0.37	37.54 3.57 -2.90	35.48 3.28 -4.13	35.48 3.21 -5.72	35.48 3.05 -7.05	35.48 3.03 -8.62	35.48 3.04 -8.69	35.48 3.04 -8.74	35.48 3.21 -7.96	36.00 3.26 -7.09	39.01 3.69 -7.16	42.56 4.35 -3.13	39.01 3.82 -3.87	39.01 3.29 -10.25	32.21 3.16 -4.95	26.73 2.68 -0.78
BARRETT___1 23545	27.21 2.75 -0.07	25.54 2.54 -0.07	24.87 2.36 -0.07	25.37 2.34 -0.07	25.63 2.32 -0.07	32.12 2.58 -4.26	37.54 3.44 -1.58	41.43 3.93 -0.08	38.69 4.20 -0.37	37.54 3.57 -2.90	35.48 3.28 -4.13	45.25 3.21 -15.49	35.48 3.05 -7.05	35.48 3.03 -8.61	35.48 3.04 -8.69	35.48 3.04 -8.73	45.60 3.21 -18.08	44.46 3.26 -15.55	49.25 3.69 -17.40	47.98 4.35 -8.55	45.71 3.82 -10.57	50.40 3.29 -21.64	32.21 3.16 -4.95	26.73 2.68 -0.78
BARRETT___2 23546	27.21 2.75 -0.07	25.54 2.54 -0.07	24.87 2.36 -0.07	25.37 2.34 -0.07	25.63 2.32 -0.07	32.12 2.58 -4.26	37.54 3.44 -1.58	41.38 3.93 -0.02	38.69 4.20 -0.37	37.54 3.57 -2.90	35.48 3.28 -4.13	35.48 3.21 -5.72	35.48 3.05 -7.05	35.48 3.03 -8.62	35.48 3.04 -8.69	35.48 3.04 -8.74	35.48 3.21 -7.96	36.00 3.26 -7.09	39.01 3.69 -7.16	42.56 4.35 -3.13	39.01 3.82 -3.87	39.01 3.29 -10.25	32.21 3.16 -4.95	26.73 2.68 -0.78
BAYONEEC___CTG1 323682	26.65 2.27 0.00	25.03 2.11 0.00	24.43 2.00 0.00	25.00 2.04 0.00	25.23 2.00 0.00	27.28 2.00 0.00	35.21 2.70 0.00	40.72 3.29 0.00	37.71 3.58 0.00	34.11 3.05 0.00	30.98 2.92 0.00	29.42 2.87 0.00	28.15 2.77 0.00	27.62 2.76 -1.02	26.50 2.75 0.00	26.50 2.80 0.00	27.23 2.92 0.00	29.10 3.03 -0.43	31.43 3.27 0.00	38.94 3.86 0.00	34.71 3.38 0.00	30.74 2.88 -2.39	27.40 2.75 -0.55	25.92 2.23 -0.41

BAYONEEC___CTG10 323750	26.65 2.27 0.00	25.03 2.11 0.00	24.43 2.00 0.00	25.00 2.04 0.00	25.23 2.00 0.00	27.28 2.00 0.00	35.21 2.70 0.00	40.72 3.29 0.00	37.71 3.58 0.00	34.11 3.05 0.00	30.98 2.92 0.00	29.42 2.87 0.00	28.15 2.77 0.00	27.62 2.76 -1.02	26.50 2.75 0.00	26.50 2.80 0.00	27.23 2.92 0.00	29.10 3.03 -0.43	31.43 3.27 0.00	38.94 3.86 0.00	34.71 3.38 0.00	30.74 2.88 -2.39	27.40 2.75 -0.55	25.92 2.23 -0.41
BAYONEEC___CTG2 323683	26.65 2.27 0.00	25.03 2.11 0.00	24.43 2.00 0.00	25.00 2.04 0.00	25.23 2.00 0.00	27.28 2.00 0.00	35.21 2.70 0.00	40.72 3.29 0.00	37.71 3.58 0.00	34.11 3.05 0.00	30.98 2.92 0.00	29.42 2.87 0.00	28.15 2.77 0.00	27.62 2.76 -1.02	26.50 2.75 0.00	26.50 2.80 0.00	27.23 2.92 0.00	29.10 3.03 -0.43	31.43 3.27 0.00	38.94 3.86 0.00	34.71 3.38 0.00	30.74 2.88 -2.39	27.40 2.75 -0.55	25.92 2.23 -0.41
BAYONEEC___CTG3 323684	26.65 2.27 0.00	25.03 2.11 0.00	24.43 2.00 0.00	25.00 2.04 0.00	25.23 2.00 0.00	27.28 2.00 0.00	35.21 2.70 0.00	40.72 3.29 0.00	37.71 3.58 0.00	34.11 3.05 0.00	30.98 2.92 0.00	29.42 2.87 0.00	28.15 2.77 0.00	27.62 2.76 -1.02	26.50 2.75 0.00	26.50 2.80 0.00	27.23 2.92 0.00	29.10 3.03 -0.43	31.43 3.27 0.00	38.94 3.86 0.00	34.71 3.38 0.00	30.74 2.88 -2.39	27.40 2.75 -0.55	25.92 2.23 -0.41
BAYONEEC___CTG4 323685	26.65 2.27 0.00	25.03 2.11 0.00	24.43 2.00 0.00	25.00 2.04 0.00	25.23 2.00 0.00	27.28 2.00 0.00	35.21 2.70 0.00	40.72 3.29 0.00	37.71 3.58 0.00	34.11 3.05 0.00	30.98 2.92 0.00	29.42 2.87 0.00	28.15 2.77 0.00	27.62 2.76 -1.02	26.50 2.75 0.00	26.50 2.80 0.00	27.23 2.92 0.00	29.10 3.03 -0.43	31.43 3.27 0.00	38.94 3.86 0.00	34.71 3.38 0.00	30.74 2.88 -2.39	27.40 2.75 -0.55	25.92 2.23 -0.41
BAYONEEC___CTG5 323686	26.65 2.27 0.00	25.03 2.11 0.00	24.43 2.00 0.00	25.00 2.04 0.00	25.23 2.00 0.00	27.28 2.00 0.00	35.21 2.70 0.00	40.72 3.29 0.00	37.71 3.58 0.00	34.11 3.05 0.00	30.98 2.92 0.00	29.42 2.87 0.00	28.15 2.77 0.00	27.62 2.76 -1.02	26.50 2.75 0.00	26.50 2.80 0.00	27.23 2.92 0.00	29.10 3.03 -0.43	31.43 3.27 0.00	38.94 3.86 0.00	34.71 3.38 0.00	30.74 2.88 -2.39	27.40 2.75 -0.55	25.92 2.23 -0.41
BAYONEEC___CTG6 323687	26.65 2.27 0.00	25.03 2.11 0.00	24.43 2.00 0.00	25.00 2.04 0.00	25.23 2.00 0.00	27.28 2.00 0.00	35.21 2.70 0.00	40.72 3.29 0.00	37.71 3.58 0.00	34.11 3.05 0.00	30.98 2.92 0.00	29.42 2.87 0.00	28.15 2.77 0.00	27.62 2.76 -1.02	26.50 2.75 0.00	26.50 2.80 0.00	27.23 2.92 0.00	29.10 3.03 -0.43	31.43 3.27 0.00	38.94 3.86 0.00	34.71 3.38 0.00	30.74 2.88 -2.39	27.40 2.75 -0.55	25.92 2.23 -0.41
BAYONEEC___CTG7 323688	26.65 2.27 0.00	25.03 2.11 0.00	24.43 2.00 0.00	25.00 2.04 0.00	25.23 2.00 0.00	27.28 2.00 0.00	35.21 2.70 0.00	40.72 3.29 0.00	37.71 3.58 0.00	34.11 3.05 0.00	30.98 2.92 0.00	29.42 2.87 0.00	28.15 2.77 0.00	27.62 2.76 -1.02	26.50 2.75 0.00	26.50 2.80 0.00	27.23 2.92 0.00	29.10 3.03 -0.43	31.43 3.27 0.00	38.94 3.86 0.00	34.71 3.38 0.00	30.74 2.88 -2.39	27.40 2.75 -0.55	25.92 2.23 -0.41
BAYONEEC___CTG8 323689	26.65 2.27 0.00	25.03 2.11 0.00	24.43 2.00 0.00	25.00 2.04 0.00	25.23 2.00 0.00	27.28 2.00 0.00	35.21 2.70 0.00	40.72 3.29 0.00	37.71 3.58 0.00	34.11 3.05 0.00	30.98 2.92 0.00	29.42 2.87 0.00	28.15 2.77 0.00	27.62 2.76 -1.02	26.50 2.75 0.00	26.50 2.80 0.00	27.23 2.92 0.00	29.10 3.03 -0.43	31.43 3.27 0.00	38.94 3.86 0.00	34.71 3.38 0.00	30.74 2.88 -2.39	27.40 2.75 -0.55	25.92 2.23 -0.41
BAYONEEC___CTG9 323749	26.65 2.27 0.00	25.03 2.11 0.00	24.43 2.00 0.00	25.00 2.04 0.00	25.23 2.00 0.00	27.28 2.00 0.00	35.21 2.70 0.00	40.72 3.29 0.00	37.71 3.58 0.00	34.11 3.05 0.00	30.98 2.92 0.00	29.42 2.87 0.00	28.15 2.77 0.00	27.62 2.76 -1.02	26.50 2.75 0.00	26.50 2.80 0.00	27.23 2.92 0.00	29.10 3.03 -0.43	31.43 3.27 0.00	38.94 3.86 0.00	34.71 3.38 0.00	30.74 2.88 -2.39	27.40 2.75 -0.55	25.92 2.23 -0.41
BEACON___LESR 323632	26.26 1.88 0.00	24.71 1.79 0.00	24.23 1.80 0.00	24.77 1.81 0.00	25.11 1.88 0.00	27.08 1.80 0.00	35.14 2.63 0.00	40.46 3.03 0.00	37.03 2.90 0.00	33.74 2.67 0.00	30.31 2.25 0.00	28.68 2.12 0.00	27.44 2.06 0.00	27.16 2.00 -1.32	25.72 1.97 0.00	25.63 1.92 0.00	26.31 1.99 0.00	28.31 2.10 -0.55	30.50 2.34 0.00	38.10 3.02 0.00	33.95 2.63 0.00	30.76 2.19 -3.10	26.87 2.05 -0.72	25.76 1.96 -0.54
BEAVER RIVER___HYD 24048	24.26 -0.12 0.00	22.77 -0.16 0.00	22.30 -0.13 0.00	22.84 -0.11 0.00	23.07 -0.16 0.00	25.61 0.33 0.00	32.90 0.39 0.00	38.10 0.67 0.00	34.06 -0.07 0.00	31.38 0.31 0.00	28.12 0.06 0.00	26.63 0.08 0.00	25.29 -0.10 0.00	23.62 -0.21 0.00	23.54 -0.21 0.00	23.49 -0.21 0.00	24.05 -0.27 0.00	25.35 -0.31 -0.01	27.85 -0.31 0.00	35.01 -0.07 0.00	31.17 -0.16 0.00	25.27 -0.25 -0.05	23.90 -0.22 -0.01	22.96 -0.33 -0.01
BEEBEE_GT_13 23619	24.60 0.22 0.00	23.13 0.21 0.00	22.62 0.18 0.00	23.16 0.21 0.00	23.53 0.30 0.00	25.89 0.61 0.00	33.03 0.52 0.00	38.55 1.12 0.00	34.33 0.21 0.00	31.29 0.22 0.00	28.43 0.36 0.00	26.76 0.21 0.00	25.54 0.15 0.00	23.72 -0.24 -0.12	23.54 -0.21 0.00	23.47 -0.24 0.00	24.05 -0.27 0.00	25.40 -0.31 -0.05	27.97 -0.20 0.00	34.91 -0.17 0.00	31.32 0.00 0.00	25.53 -0.23 -0.29	23.86 -0.31 -0.07	23.44 0.12 -0.05
BETHLEHEM___GRP 23843	25.97 1.58 0.00	24.44 1.51 0.00	23.94 1.50 0.00	24.47 1.51 0.00	24.79 1.56 0.00	26.78 1.49 0.00	34.62 2.11 0.00	39.86 2.43 0.00	36.55 2.42 0.00	33.24 2.17 0.00	29.94 1.88 0.00	28.33 1.78 0.00	27.11 1.73 0.00	26.87 1.69 -1.34	25.41 1.66 0.00	25.32 1.61 0.00	25.99 1.68 0.00	27.98 1.77 -0.56	30.13 1.97 0.00	37.57 2.49 0.00	33.48 2.16 0.00	30.46 1.83 -3.15	26.54 1.71 -0.73	25.47 1.65 -0.54
BETHLEHEM___GS1 323560	25.97 1.58 0.00	24.44 1.51 0.00	23.94 1.50 0.00	24.47 1.51 0.00	24.79 1.56 0.00	26.78 1.49 0.00	34.62 2.11 0.00	39.86 2.43 0.00	36.55 2.42 0.00	33.24 2.17 0.00	29.94 1.88 0.00	28.33 1.78 0.00	27.11 1.73 0.00	26.87 1.69 -1.34	25.41 1.66 0.00	25.32 1.61 0.00	25.99 1.68 0.00	27.98 1.77 -0.56	30.13 1.97 0.00	37.57 2.49 0.00	33.48 2.16 0.00	30.46 1.83 -3.15	26.54 1.71 -0.73	25.47 1.65 -0.54
BETHLEHEM___GS2 323561	25.97 1.58 0.00	24.44 1.51 0.00	23.94 1.50 0.00	24.47 1.51 0.00	24.79 1.56 0.00	26.78 1.49 0.00	34.62 2.11 0.00	39.86 2.43 0.00	36.55 2.42 0.00	33.24 2.17 0.00	29.94 1.88 0.00	28.33 1.78 0.00	27.11 1.73 0.00	26.87 1.69 -1.34	25.41 1.66 0.00	25.32 1.61 0.00	25.99 1.68 0.00	27.98 1.77 -0.56	30.13 1.97 0.00	37.57 2.49 0.00	33.48 2.16 0.00	30.46 1.83 -3.15	26.54 1.71 -0.73	25.47 1.65 -0.54

BETHLEHEM___GS3 323562	25.97 1.58 0.00	24.44 1.51 0.00	23.94 1.50 0.00	24.47 1.51 0.00	24.79 1.56 0.00	26.78 1.49 0.00	34.62 2.11 0.00	39.86 2.43 0.00	36.55 2.42 0.00	33.24 2.17 0.00	29.94 1.88 0.00	28.33 1.78 0.00	27.11 1.73 0.00	26.87 1.69 -1.34	25.41 1.66 0.00	25.32 1.61 0.00	25.99 1.68 0.00	27.98 1.77 -0.56	30.13 1.97 0.00	37.57 2.49 0.00	33.48 2.16 0.00	30.46 1.83 -3.15	26.54 1.71 -0.73	25.47 1.65 -0.54
BETHLEHEM___STEEL 23779	25.14 0.76 0.00	23.66 0.73 0.00	23.13 0.70 0.00	23.80 0.85 0.00	24.14 0.91 0.00	26.52 1.24 0.00	33.78 1.27 0.00	39.19 1.76 0.00	34.74 0.61 0.00	31.63 0.56 0.00	28.96 0.90 0.00	27.11 0.56 0.00	25.69 0.31 0.00	23.89 -0.12 -0.17	23.75 0.00 0.00	23.64 -0.07 0.00	24.24 -0.07 0.00	25.49 -0.23 -0.07	28.22 0.06 0.00	35.22 0.14 0.00	31.73 0.41 0.00	25.84 -0.03 -0.39	23.98 -0.22 -0.09	23.94 0.60 -0.07
BETHPAGE_CC_5 323564	27.34 2.95 0.00	25.63 2.70 0.00	24.97 2.53 0.00	25.46 2.50 0.00	25.75 2.51 0.00	28.61 2.83 -0.49	36.56 3.87 -0.18	41.77 4.34 0.00	38.80 4.64 -0.04	35.37 3.98 -0.33	32.16 3.62 -0.47	31.67 3.50 -1.61	29.55 3.35 -0.81	29.07 3.34 -1.90	28.08 3.32 -1.01	28.22 3.37 -1.14	31.02 3.48 -3.23	32.79 3.62 -3.53	35.15 4.06 -2.93	40.84 4.87 -0.89	36.74 4.32 -1.10	34.66 3.64 -5.54	28.58 3.42 -1.06	26.65 2.93 -0.45
BIGTREE_115_KV_TB2_REV_LBMP_A 345034	25.31 0.93 0.00	23.84 0.92 0.00	23.29 0.85 0.00	23.96 1.01 0.00	24.33 1.09 0.00	26.73 1.44 0.00	34.10 1.59 0.00	39.56 2.13 0.00	35.05 0.92 0.00	31.91 0.84 0.00	29.21 1.15 0.00	27.35 0.80 0.00	25.89 0.51 0.00	24.08 0.07 -0.17	23.94 0.19 0.00	23.85 0.14 0.00	24.46 0.15 0.00	25.72 0.00 -0.07	28.47 0.31 0.00	35.54 0.45 0.00	32.04 0.72 0.00	26.10 0.23 -0.40	24.17 -0.02 -0.09	24.13 0.79 -0.07
BINGHAMTON___COGEN 23790	25.29 0.90 0.00	23.77 0.85 0.00	23.27 0.83 0.00	23.83 0.87 0.00	24.16 0.93 0.00	26.40 1.11 0.00	34.07 1.56 0.00	39.30 1.87 0.00	35.46 1.33 0.00	32.28 1.21 0.00	29.19 1.12 0.00	27.51 0.95 0.00	26.22 0.84 0.00	24.89 0.71 -0.34	24.46 0.71 0.00	24.44 0.74 0.00	25.07 0.75 0.00	26.56 0.77 -0.14	29.15 0.99 0.00	36.45 1.37 0.00	32.64 1.32 0.00	27.20 0.94 -0.78	25.06 0.77 -0.18	24.24 0.84 -0.14
BLACK RIVER___HYD 24047	24.65 0.27 0.00	23.11 0.18 0.00	22.64 0.20 0.00	23.21 0.25 0.00	23.47 0.23 0.00	26.20 0.91 0.00	33.68 1.17 0.00	39.11 1.69 0.00	34.74 0.61 0.00	32.09 1.02 0.00	28.71 0.65 0.00	27.14 0.58 0.00	25.72 0.33 0.00	24.04 0.17 -0.04	23.92 0.17 0.00	23.88 0.17 0.00	24.46 0.15 0.00	25.77 0.10 -0.02	28.33 0.17 0.00	35.71 0.63 0.00	31.79 0.47 0.00	25.72 0.15 -0.10	24.25 0.12 -0.02	23.29 0.00 -0.02
BLISS_WT_PWR 323608	25.95 1.56 0.00	24.44 1.51 0.00	23.88 1.44 0.00	24.61 1.65 0.00	24.98 1.74 0.00	27.46 2.17 0.00	35.31 2.80 0.00	40.94 3.52 0.00	36.04 1.91 0.00	32.77 1.71 0.00	30.03 1.96 0.00	28.06 1.51 0.00	26.53 1.14 0.00	24.66 0.64 -0.18	24.56 0.81 0.00	24.44 0.74 0.00	25.07 0.75 0.00	26.37 0.64 -0.08	29.23 1.07 0.00	36.59 1.51 0.00	33.01 1.69 0.00	26.86 0.97 -0.42	24.85 0.65 -0.10	24.76 1.42 -0.07
BLUE_CIRC_CHEM_DRP 24182	25.90 1.51 0.00	24.37 1.45 0.00	23.90 1.46 0.00	24.42 1.47 0.00	24.72 1.49 0.00	26.70 1.42 0.00	34.53 2.02 0.00	39.71 2.28 0.00	36.41 2.29 0.00	33.08 2.02 0.00	29.83 1.77 0.00	28.23 1.67 0.00	27.01 1.63 0.00	26.74 1.60 -1.31	25.34 1.59 0.00	25.27 1.56 0.00	25.92 1.60 0.00	27.89 1.69 -0.55	30.05 1.89 0.00	37.43 2.35 0.00	33.39 2.07 0.00	30.30 1.76 -3.08	26.45 1.64 -0.71	25.36 1.56 -0.53
BOC_GAS_DRP 24189	25.72 1.34 0.00	24.21 1.28 0.00	23.72 1.28 0.00	24.24 1.28 0.00	24.53 1.30 0.00	26.52 1.24 0.00	34.27 1.75 0.00	39.41 1.98 0.00	36.14 2.01 0.00	32.84 1.77 0.00	29.63 1.57 0.00	28.06 1.51 0.00	26.86 1.47 0.00	26.62 1.45 -1.33	25.18 1.42 0.00	25.11 1.40 0.00	25.77 1.46 0.00	27.75 1.54 -0.56	29.85 1.69 0.00	37.15 2.07 0.00	33.17 1.85 0.00	30.17 1.58 -3.12	26.30 1.47 -0.72	25.21 1.40 -0.54
BORALEX_4TH_BRANCH 23824	26.34 1.95 0.00	24.78 1.86 0.00	24.28 1.84 0.00	24.84 1.88 0.00	25.21 1.97 0.00	27.21 1.92 0.00	35.27 2.76 0.00	40.65 3.22 0.00	37.13 3.00 0.00	33.80 2.73 0.00	30.37 2.30 0.00	28.73 2.18 0.00	27.47 2.08 0.00	27.23 2.00 -1.39	25.72 1.97 0.00	25.63 1.92 0.00	26.31 1.99 0.00	28.36 2.13 -0.59	30.58 2.42 0.00	38.06 2.98 0.00	33.89 2.57 0.00	30.88 2.16 -3.24	26.88 2.02 -0.75	25.88 2.05 -0.56
BOWLINE___1 23526	26.09 1.71 0.00	24.53 1.60 0.00	23.98 1.55 0.00	24.54 1.58 0.00	24.77 1.53 0.00	26.83 1.54 0.00	34.72 2.21 0.00	40.05 2.62 0.00	36.89 2.76 0.00	33.33 2.27 0.00	30.22 2.16 0.00	28.65 2.10 0.00	27.42 2.03 0.00	26.86 2.07 -0.95	25.84 2.09 0.00	25.80 2.09 0.00	26.50 2.19 0.00	28.33 2.28 -0.40	30.67 2.51 0.00	38.13 3.05 0.00	34.05 2.72 0.00	29.99 2.29 -2.22	26.76 2.14 -0.51	25.31 1.65 -0.38
BOWLINE___2 23595	26.09 1.71 0.00	24.53 1.60 0.00	23.98 1.55 0.00	24.54 1.58 0.00	24.77 1.53 0.00	26.83 1.54 0.00	34.72 2.21 0.00	40.05 2.62 0.00	36.89 2.76 0.00	33.33 2.27 0.00	30.22 2.16 0.00	28.65 2.10 0.00	27.42 2.03 0.00	26.86 2.07 -0.95	25.84 2.09 0.00	25.80 2.09 0.00	26.50 2.19 0.00	28.33 2.28 -0.40	30.67 2.51 0.00	38.10 3.02 0.00	34.05 2.72 0.00	29.99 2.29 -2.22	26.76 2.14 -0.51	25.31 1.65 -0.38
BROOKHAVEN___DRP 24191	28.43 4.05 0.00	26.91 3.99 0.00	26.32 3.88 0.00	26.62 3.67 0.00	26.81 3.58 0.00	28.46 2.96 -0.22	36.55 3.97 -0.08	43.82 6.40 0.00	39.50 5.36 -0.01	34.94 3.73 -0.15	31.25 2.97 -0.21	30.63 3.32 -0.76	29.08 3.32 -0.37	28.59 3.34 -1.42	27.53 3.32 -0.46	27.91 3.60 -0.60	30.30 3.67 -2.31	32.46 4.03 -2.79	34.91 4.70 -2.04	42.55 7.05 -0.42	36.95 5.11 -0.52	34.33 4.31 -4.55	28.55 3.66 -0.78	27.84 4.14 -0.42
BROOKLYN_NAVY_YARD 23515	26.63 2.24 0.00	24.99 2.06 0.00	24.39 1.95 0.00	24.97 2.02 0.00	25.19 1.95 0.00	27.26 1.97 0.00	35.18 2.67 0.00	40.72 3.29 0.00	37.71 3.58 0.00	34.11 3.05 0.00	30.95 2.89 0.00	29.36 2.81 0.00	28.10 2.72 0.00	27.57 2.72 -1.02	26.46 2.71 0.00	26.46 2.75 0.00	27.18 2.87 0.00	29.08 3.00 -0.43	31.40 3.24 0.00	38.91 3.82 0.00	34.67 3.35 0.00	30.71 2.85 -2.39	27.38 2.72 -0.55	25.90 2.21 -0.41
BROOKLYN___ARMY_DRP 323595	26.88 2.49 -0.01	25.23 2.29 -0.01	24.62 2.18 -0.01	25.26 2.30 -0.01	25.42 2.18 -0.01	27.52 2.23 -0.01	35.47 2.96 0.00	40.98 3.56 0.00	38.02 3.89 -0.01	34.43 3.36 -0.01	31.27 3.20 -0.01	29.66 3.11 -0.01	29.19 2.97 -0.83	29.18 2.96 -2.39	26.70 2.94 -0.01	29.21 2.99 -2.51	31.23 3.14 -3.78	29.36 3.28 -0.43	31.75 3.58 -0.01	39.33 4.24 -0.01	35.09 3.76 -0.01	31.03 3.16 -2.40	27.63 2.96 -0.56	26.14 2.44 -0.42

BROOME_2_LFGE 323671	25.29 0.90 0.00	23.77 0.85 0.00	23.27 0.83 0.00	23.83 0.87 0.00	24.16 0.93 0.00	26.40 1.11 0.00	34.07 1.56 0.00	39.30 1.87 0.00	35.46 1.33 0.00	32.28 1.21 0.00	29.19 1.12 0.00	27.51 0.95 0.00	26.22 0.84 0.00	24.89 0.71 -0.34	24.46 0.71 0.00	24.44 0.74 0.00	25.07 0.75 0.00	26.56 0.77 -0.14	29.15 0.99 0.00	36.45 1.37 0.00	32.64 1.32 0.00	27.20 0.94 -0.78	25.06 0.77 -0.18	24.24 0.84 -0.14
BROOME__LFGE 323600	25.29 0.90 0.00	23.77 0.85 0.00	23.27 0.83 0.00	23.83 0.87 0.00	24.16 0.93 0.00	26.40 1.11 0.00	34.07 1.56 0.00	39.30 1.87 0.00	35.46 1.33 0.00	32.28 1.21 0.00	29.19 1.12 0.00	27.51 0.95 0.00	26.22 0.84 0.00	24.89 0.71 -0.34	24.46 0.71 0.00	24.44 0.74 0.00	25.07 0.75 0.00	26.56 0.77 -0.14	29.15 0.99 0.00	36.45 1.37 0.00	32.64 1.32 0.00	27.20 0.94 -0.78	25.06 0.77 -0.18	24.24 0.84 -0.14
BURROWS__LYONSDAL 23803	24.85 0.46 0.00	23.31 0.39 0.00	22.84 0.40 0.00	23.41 0.46 0.00	23.67 0.44 0.00	26.17 0.88 0.00	33.68 1.17 0.00	39.00 1.57 0.00	35.05 0.92 0.00	32.18 1.12 0.00	28.88 0.81 0.00	27.29 0.74 0.00	25.94 0.56 0.00	24.27 0.43 0.00	24.18 0.43 0.00	24.14 0.43 0.00	24.73 0.41 0.00	26.04 0.39 0.00	28.64 0.48 0.00	35.92 0.84 0.00	32.01 0.69 0.00	25.90 0.43 0.00	24.49 0.38 0.00	23.55 0.28 0.00
CAITHNESS_CC_1 323624	28.33 3.95 0.00	26.82 3.90 0.00	26.25 3.81 0.00	26.55 3.60 0.00	26.74 3.51 0.00	28.36 2.86 -0.22	36.42 3.83 -0.08	43.68 6.25 0.00	39.36 5.22 -0.01	34.85 3.63 -0.15	31.17 2.89 -0.21	30.52 3.21 -0.76	29.01 3.25 -0.37	28.52 3.27 -1.42	27.46 3.25 -0.46	27.84 3.53 -0.60	30.22 3.60 -2.31	32.36 3.92 -2.79	34.80 4.59 -2.04	42.38 6.88 -0.42	36.82 4.98 -0.52	34.23 4.20 -4.55	28.48 3.59 -0.78	27.75 4.05 -0.42
CALPINE BETH_PAGE_GT4 24209	27.34 2.95 0.00	25.63 2.70 0.00	24.98 2.53 0.00	25.46 2.50 0.00	25.75 2.51 0.00	28.75 2.83 -0.63	36.61 3.87 -0.23	41.77 4.34 0.00	38.82 4.64 -0.05	35.47 3.98 -0.43	32.32 3.65 -0.61	32.11 3.50 -2.05	29.78 3.35 -1.04	29.32 3.34 -2.15	28.36 3.32 -1.29	28.50 3.37 -1.42	31.49 3.48 -3.70	33.17 3.62 -3.91	35.60 4.06 -3.39	41.09 4.87 -1.13	37.04 4.32 -1.40	35.16 3.64 -6.05	28.73 3.42 -1.20	26.64 2.91 -0.46
CALPINE_BETH_PAGE_GT_4 323586	27.34 2.95 0.00	25.63 2.70 0.00	24.98 2.53 0.00	25.46 2.50 0.00	25.75 2.51 0.00	28.75 2.83 -0.63	36.61 3.87 -0.23	41.77 4.34 0.00	38.82 4.64 -0.05	35.47 3.98 -0.43	32.32 3.65 -0.61	32.11 3.50 -2.05	29.78 3.35 -1.04	29.32 3.34 -2.15	28.36 3.32 -1.29	28.50 3.37 -1.42	31.49 3.48 -3.70	33.17 3.62 -3.91	35.60 4.06 -3.39	41.09 4.87 -1.13	37.04 4.32 -1.40	35.16 3.64 -6.05	28.73 3.42 -1.20	26.64 2.91 -0.46
CALPINE_BP_GT1 23823	27.34 2.95 0.00	25.63 2.70 0.00	24.98 2.53 0.00	25.46 2.50 0.00	25.75 2.51 0.00	28.75 2.83 -0.63	36.61 3.87 -0.23	41.77 4.34 0.00	38.82 4.64 -0.05	35.47 3.98 -0.43	32.32 3.65 -0.61	32.11 3.50 -2.05	29.78 3.35 -1.04	29.32 3.34 -2.15	28.36 3.32 -1.29	28.50 3.37 -1.42	31.49 3.48 -3.70	33.17 3.62 -3.91	35.60 4.06 -3.39	41.09 4.87 -1.13	37.04 4.32 -1.40	35.16 3.64 -6.05	28.73 3.42 -1.20	26.64 2.91 -0.46
CALSPAN__DRP 24200	25.14 0.76 0.00	23.66 0.73 0.00	23.13 0.70 0.00	23.80 0.85 0.00	24.14 0.91 0.00	26.52 1.24 0.00	33.78 1.27 0.00	39.19 1.76 0.00	34.74 0.61 0.00	31.63 0.56 0.00	28.96 0.90 0.00	27.11 0.56 0.00	25.69 0.31 0.00	23.89 -0.12 -0.17	23.75 0.00 0.00	23.64 -0.07 0.00	24.24 -0.07 0.00	25.49 -0.23 -0.07	28.22 0.06 0.00	35.22 0.14 0.00	31.73 0.41 0.00	25.84 -0.03 -0.39	23.98 -0.22 -0.09	23.94 0.60 -0.07
CANDIGU_WT_PWR 323617	25.46 1.07 0.00	23.96 1.03 0.00	23.40 0.96 0.00	24.03 1.08 0.00	24.42 1.18 0.00	26.78 1.49 0.00	34.50 1.98 0.00	39.90 2.47 0.00	35.56 1.43 0.00	32.37 1.30 0.00	29.44 1.37 0.00	27.61 1.06 0.00	26.22 0.84 0.00	24.59 0.52 -0.23	24.32 0.57 0.00	24.28 0.57 0.00	24.85 0.53 0.00	26.21 0.46 -0.09	28.95 0.79 0.00	36.24 1.16 0.00	32.58 1.25 0.00	26.74 0.74 -0.53	24.73 0.51 -0.12	24.27 0.91 -0.09
CARR STREET_E_SYR 24060	24.53 0.15 0.00	23.04 0.12 0.00	22.55 0.11 0.00	23.09 0.14 0.00	23.42 0.19 0.00	25.56 0.28 0.00	32.80 0.29 0.00	37.84 0.41 0.00	34.33 0.21 0.00	31.29 0.22 0.00	28.23 0.17 0.00	26.63 0.08 0.00	25.44 0.05 0.00	23.90 -0.02 -0.08	23.73 -0.02 0.00	23.71 0.00 0.00	24.32 0.00 0.00	25.64 -0.05 -0.04	28.16 0.00 0.00	35.19 0.11 0.00	31.45 0.13 0.00	25.68 0.00 -0.21	24.10 -0.05 -0.05	23.40 0.09 -0.04
CARTHAGE__PAPER 23857	24.48 0.10 0.00	22.97 0.05 0.00	22.48 0.04 0.00	23.05 0.09 0.00	23.30 0.07 0.00	25.94 0.66 0.00	33.36 0.84 0.00	38.70 1.27 0.00	34.47 0.34 0.00	31.78 0.72 0.00	28.49 0.42 0.00	26.92 0.37 0.00	25.54 0.15 0.00	23.89 0.02 -0.03	23.77 0.02 0.00	23.73 0.02 0.00	24.29 -0.02 0.00	25.59 -0.08 -0.01	28.13 -0.03 0.00	35.43 0.35 0.00	31.54 0.22 0.00	25.55 0.00 -0.08	24.10 -0.02 -0.02	23.15 -0.14 -0.01
CE_DUNWOOD__DRP 24194	26.50 2.12 0.00	24.90 1.97 0.00	24.32 1.89 0.00	24.90 1.95 0.00	25.11 1.88 0.00	27.18 1.90 0.00	35.14 2.63 0.00	40.57 3.14 0.00	37.51 3.38 0.00	33.89 2.83 0.00	30.76 2.69 0.00	29.16 2.60 0.00	27.90 2.51 0.00	27.38 2.53 -1.02	26.27 2.52 0.00	26.25 2.54 0.00	26.97 2.65 0.00	28.87 2.80 -0.43	31.20 3.04 0.00	38.73 3.65 0.00	34.52 3.20 0.00	30.59 2.73 -2.39	27.19 2.53 -0.55	25.73 2.05 -0.41
CE_MILLWOOD__DRP 24193	26.43 2.05 0.00	24.83 1.90 0.00	24.28 1.84 0.00	24.84 1.88 0.00	25.05 1.81 0.00	27.11 1.82 0.00	35.08 2.57 0.00	40.50 3.07 0.00	37.40 3.28 0.00	33.80 2.73 0.00	30.67 2.61 0.00	29.08 2.52 0.00	27.80 2.41 0.00	27.28 2.43 -1.01	26.20 2.45 0.00	26.17 2.47 0.00	26.89 2.58 0.00	28.77 2.69 -0.43	31.09 2.93 0.00	38.62 3.54 0.00	34.42 3.10 0.00	30.47 2.62 -2.38	27.11 2.46 -0.55	25.66 1.98 -0.41
CE_NYC2_DRP 24202	26.83 2.44 -0.01	25.18 2.25 -0.01	24.60 2.15 -0.01	25.16 2.20 -0.01	25.40 2.16 -0.01	27.47 2.17 -0.01	35.37 2.86 0.00	40.87 3.44 0.00	37.92 3.79 -0.01	34.30 3.23 -0.01	31.19 3.11 -0.01	29.59 3.03 -0.01	29.11 2.89 -0.83	29.11 2.88 -2.39	26.63 2.87 -0.01	29.13 2.92 -2.51	31.13 3.04 -3.78	29.26 3.18 -0.43	31.60 3.43 -0.01	39.16 4.07 -0.01	34.93 3.60 -0.01	30.93 3.06 -2.40	27.53 2.87 -0.56	26.07 2.37 -0.42
CE_NYC_DRP 24195	26.70 2.32 0.00	25.06 2.13 0.00	24.46 2.02 0.00	25.02 2.07 0.00	25.25 2.02 0.00	27.33 2.05 0.00	35.27 2.76 0.00	40.83 3.41 0.00	37.81 3.69 0.00	34.20 3.14 0.00	31.07 3.00 0.00	29.50 2.95 0.00	28.20 2.82 0.00	27.67 2.81 -1.02	26.55 2.80 0.00	26.55 2.84 0.00	27.28 2.97 0.00	29.18 3.10 -0.43	31.48 3.32 0.00	39.01 3.93 0.00	34.80 3.48 0.00	30.79 2.93 -2.39	27.43 2.77 -0.55	25.94 2.26 -0.41



CHAFEE___LFGE 323603	25.36 0.98 0.00	23.87 0.94 0.00	23.31 0.87 0.00	24.01 1.06 0.00	24.37 1.14 0.00	26.78 1.49 0.00	34.20 1.69 0.00	39.71 2.28 0.00	35.15 1.02 0.00	32.00 0.93 0.00	29.27 1.21 0.00	27.40 0.85 0.00	25.94 0.56 0.00	24.13 0.12 -0.18	23.96 0.21 0.00	23.88 0.17 0.00	24.49 0.17 0.00	25.75 0.03 -0.07	28.53 0.37 0.00	35.61 0.53 0.00	32.10 0.78 0.00	26.13 0.25 -0.41	24.20 0.00 -0.09	24.18 0.84 -0.07
CHATEAUG_WT_PWR 323614	23.26 -1.12 0.00	21.85 -1.08 0.00	21.25 -1.19 0.00	21.83 -1.12 0.00	22.00 -1.23 0.00	24.10 -1.19 0.00	31.18 -1.33 0.00	35.74 -1.68 0.00	32.73 -1.40 0.00	30.01 -1.06 0.00	27.28 -0.79 0.00	25.91 -0.64 0.00	24.78 -0.61 0.00	23.19 -0.64 0.00	23.09 -0.66 0.00	23.12 -0.59 0.00	23.73 -0.58 0.00	25.19 -0.46 0.00	27.62 -0.54 0.00	34.21 -0.88 0.00	30.48 -0.84 0.00	24.73 -0.74 0.00	23.36 -0.75 0.00	22.46 -0.82 0.00
CHAT_HIGH_FALL_HYD 323578	23.17 -1.22 0.00	21.76 -1.17 0.00	21.16 -1.28 0.00	21.74 -1.22 0.00	21.89 -1.35 0.00	24.00 -1.29 0.00	31.05 -1.46 0.00	35.59 -1.83 0.00	32.59 -1.54 0.00	29.89 -1.18 0.00	27.19 -0.87 0.00	25.84 -0.72 0.00	24.70 -0.68 0.00	23.12 -0.71 0.00	23.04 -0.71 0.00	23.04 -0.66 0.00	23.66 -0.66 0.00	25.14 -0.51 0.00	27.57 -0.59 0.00	34.14 -0.95 0.00	30.41 -0.91 0.00	24.65 -0.82 0.00	23.28 -0.82 0.00	22.39 -0.88 0.00
CHAUTAUQUA___LFGE 323629	25.43 1.05 0.00	23.91 0.99 0.00	23.34 0.90 0.00	24.03 1.08 0.00	24.35 1.12 0.00	26.75 1.47 0.00	34.17 1.66 0.00	39.75 2.32 0.00	35.19 1.06 0.00	32.03 0.96 0.00	29.33 1.26 0.00	27.43 0.87 0.00	25.99 0.61 0.00	24.20 0.19 -0.17	24.08 0.33 0.00	23.97 0.26 0.00	24.58 0.27 0.00	25.82 0.10 -0.07	28.53 0.37 0.00	35.54 0.45 0.00	31.95 0.63 0.00	25.95 0.08 -0.40	24.00 -0.19 -0.09	23.99 0.65 -0.07
CH_MIDHUDSON___DRP 24192	26.48 2.10 0.00	24.92 1.99 0.00	24.34 1.91 0.00	24.90 1.95 0.00	25.16 1.93 0.00	27.21 1.92 0.00	35.27 2.76 0.00	40.50 3.07 0.00	37.40 3.28 0.00	33.77 2.70 0.00	30.56 2.50 0.00	28.91 2.36 0.00	27.70 2.31 0.00	27.30 2.38 -1.09	26.17 2.42 0.00	26.10 2.39 0.00	26.82 2.50 0.00	28.72 2.62 -0.46	31.00 2.84 0.00	38.56 3.47 0.00	34.42 3.10 0.00	30.62 2.60 -2.55	27.10 2.41 -0.59	25.67 1.96 -0.44
CH_MISC_IPPS 23765	26.50 2.12 0.00	24.94 2.02 0.00	24.39 1.95 0.00	24.95 2.00 0.00	25.19 1.95 0.00	27.26 1.97 0.00	35.37 2.86 0.00	40.50 3.07 0.00	37.44 3.31 0.00	33.74 2.67 0.00	30.50 2.44 0.00	28.86 2.31 0.00	27.64 2.26 0.00	27.26 2.38 -1.04	26.17 2.42 0.00	26.10 2.39 0.00	26.82 2.50 0.00	28.68 2.59 -0.44	31.00 2.84 0.00	38.59 3.51 0.00	34.45 3.13 0.00	30.52 2.60 -2.45	27.10 2.43 -0.57	25.60 1.91 -0.42
CH_RES_BVR_FALLS 23983	24.12 -0.27 0.00	22.67 -0.25 0.00	22.21 -0.22 0.00	22.75 -0.21 0.00	23.02 -0.21 0.00	25.03 -0.25 0.00	32.15 -0.36 0.00	37.02 -0.41 0.00	33.79 -0.34 0.00	30.85 -0.22 0.00	27.90 -0.17 0.00	26.42 -0.13 0.00	25.26 -0.13 0.00	23.61 -0.17 0.06	23.56 -0.19 0.00	23.52 -0.19 0.00	24.12 -0.20 0.00	25.42 -0.21 0.03	27.88 -0.28 0.00	34.70 -0.39 0.00	30.91 -0.41 0.00	24.97 -0.36 0.15	23.73 -0.34 0.03	22.92 -0.33 0.03
CH_RES_NIAGARA 23895	23.95 -0.44 0.00	22.58 -0.34 0.00	22.08 -0.36 0.00	22.70 -0.25 0.00	23.02 -0.21 0.00	25.26 -0.03 0.00	31.83 -0.68 0.00	36.83 -0.60 0.00	32.73 -1.40 0.00	29.79 -1.28 0.00	27.28 -0.79 0.00	25.54 -1.01 0.00	24.27 -1.12 0.00	22.59 -1.41 -0.16	22.42 -1.33 0.00	22.33 -1.38 0.00	22.90 -1.41 0.00	24.10 -1.62 -0.06	26.67 -1.49 0.00	33.15 -1.93 0.00	29.94 -1.38 0.00	24.43 -1.40 -0.36	22.74 -1.45 -0.08	22.82 -0.51 -0.06
CH_RES_SYRACUSE 23985	24.65 0.27 0.00	23.18 0.25 0.00	22.66 0.22 0.00	23.21 0.25 0.00	23.53 0.30 0.00	25.69 0.40 0.00	33.00 0.49 0.00	38.06 0.64 0.00	34.50 0.38 0.00	31.44 0.37 0.00	28.34 0.28 0.00	26.74 0.19 0.00	25.54 0.15 0.00	24.01 0.07 -0.10	23.82 0.07 0.00	23.80 0.10 0.00	24.41 0.10 0.00	25.77 0.08 -0.04	28.30 0.14 0.00	35.36 0.28 0.00	31.63 0.31 0.00	25.86 0.15 -0.24	24.23 0.07 -0.06	23.52 0.21 -0.04
CLINTON_WT_PWR 323605	23.26 -1.12 0.00	21.85 -1.08 0.00	21.25 -1.19 0.00	21.83 -1.12 0.00	22.00 -1.23 0.00	24.10 -1.19 0.00	31.18 -1.33 0.00	35.74 -1.68 0.00	32.73 -1.40 0.00	30.01 -1.06 0.00	27.28 -0.79 0.00	25.91 -0.64 0.00	24.78 -0.61 0.00	23.19 -0.64 0.00	23.09 -0.66 0.00	23.12 -0.59 0.00	23.73 -0.58 0.00	25.19 -0.46 0.00	27.62 -0.54 0.00	34.21 -0.88 0.00	30.48 -0.84 0.00	24.73 -0.74 0.00	23.36 -0.75 0.00	22.46 -0.82 0.00
CLINTON___LFGE 323618	23.46 -0.93 0.00	22.03 -0.89 0.00	21.38 -1.05 0.00	21.99 -0.96 0.00	22.12 -1.11 0.00	24.27 -1.01 0.00	31.47 -1.04 0.00	36.08 -1.35 0.00	33.00 -1.13 0.00	30.26 -0.81 0.00	27.53 -0.53 0.00	26.15 -0.40 0.00	24.98 -0.41 0.00	23.36 -0.48 0.00	23.28 -0.47 0.00	23.31 -0.40 0.00	23.93 -0.39 0.00	25.44 -0.21 0.00	27.93 -0.23 0.00	34.56 -0.53 0.00	30.79 -0.53 0.00	24.93 -0.54 0.00	23.55 -0.55 0.00	22.60 -0.68 0.00
COLONIE_LFGE___ 323577	26.24 1.85 0.00	24.69 1.77 0.00	24.19 1.75 0.00	24.74 1.79 0.00	25.14 1.91 0.00	27.13 1.84 0.00	35.14 2.63 0.00	40.53 3.10 0.00	37.03 2.90 0.00	33.74 2.67 0.00	30.25 2.19 0.00	28.62 2.07 0.00	27.39 2.01 0.00	27.15 1.91 -1.41	25.63 1.88 0.00	25.53 1.83 0.00	26.19 1.87 0.00	28.24 2.00 -0.59	30.44 2.28 0.00	37.92 2.84 0.00	33.77 2.44 0.00	30.78 2.04 -3.27	26.79 1.93 -0.76	25.72 1.88 -0.56
COPENHAGEN_WT_PWR 323753	24.60 0.22 0.00	23.09 0.16 0.00	22.62 0.18 0.00	23.16 0.21 0.00	23.44 0.21 0.00	26.10 0.81 0.00	33.55 1.04 0.00	38.93 1.50 0.00	34.64 0.51 0.00	31.93 0.87 0.00	28.62 0.56 0.00	27.05 0.50 0.00	25.67 0.28 0.00	24.00 0.12 -0.04	23.87 0.12 0.00	23.83 0.12 0.00	24.39 0.07 0.00	25.69 0.03 -0.02	28.27 0.11 0.00	35.61 0.53 0.00	31.70 0.38 0.00	25.68 0.10 -0.11	24.20 0.07 -0.02	23.27 -0.02 -0.02
CORNELL_____ 23752	25.41 1.02 0.00	23.87 0.94 0.00	23.36 0.92 0.00	23.92 0.96 0.00	24.28 1.05 0.00	26.60 1.31 0.00	34.36 1.85 0.00	39.79 2.36 0.00	35.77 1.64 0.00	32.62 1.55 0.00	29.41 1.35 0.00	27.69 1.14 0.00	26.38 0.99 0.00	24.90 0.81 -0.25	24.56 0.81 0.00	24.56 0.85 0.00	25.22 0.90 0.00	26.72 0.97 -0.10	29.37 1.21 0.00	36.80 1.72 0.00	32.92 1.60 0.00	27.10 1.09 -0.54	25.09 0.87 -0.12	24.27 0.91 -0.09
COXSACKIE___GT 23611	26.58 2.20 0.00	25.13 2.20 0.00	24.57 2.13 0.00	25.16 2.20 0.00	25.44 2.21 0.00	27.49 2.20 0.00	35.86 3.35 0.00	40.57 3.14 0.00	37.40 3.28 0.00	33.68 2.61 0.00	30.14 2.08 0.00	28.41 1.86 0.00	27.31 1.93 0.00	27.14 2.17 -1.13	26.05 2.30 0.00	25.89 2.18 0.00	26.60 2.28 0.00	28.43 2.31 -0.48	30.72 2.56 0.00	38.42 3.33 0.00	34.39 3.07 0.00	30.55 2.42 -2.66	27.03 2.31 -0.61	25.59 1.86 -0.46

CPV_VALLEY___CC1 323721	25.80 1.41 0.00	24.25 1.33 0.00	23.72 1.28 0.00	24.26 1.31 0.00	24.51 1.28 0.00	26.55 1.26 0.00	34.33 1.82 0.00	39.52 2.09 0.00	36.38 2.25 0.00	32.93 1.86 0.00	29.83 1.77 0.00	28.25 1.70 0.00	27.04 1.65 0.00	26.40 1.69 -0.87	25.46 1.71 0.00	25.42 1.71 0.00	26.11 1.80 0.00	27.89 1.87 -0.36	30.19 2.03 0.00	37.54 2.45 0.00	33.51 2.19 0.00	29.34 1.83 -2.04	26.31 1.74 -0.47	24.97 1.35 -0.35
CPV_VALLEY___CC2 323722	25.80 1.41 0.00	24.25 1.33 0.00	23.72 1.28 0.00	24.26 1.31 0.00	24.51 1.28 0.00	26.55 1.26 0.00	34.33 1.82 0.00	39.52 2.09 0.00	36.38 2.25 0.00	32.93 1.86 0.00	29.83 1.77 0.00	28.25 1.70 0.00	27.04 1.65 0.00	26.40 1.69 -0.87	25.46 1.71 0.00	25.42 1.71 0.00	26.11 1.80 0.00	27.89 1.87 -0.36	30.19 2.03 0.00	37.54 2.45 0.00	33.51 2.19 0.00	29.34 1.83 -2.04	26.31 1.74 -0.47	24.97 1.35 -0.35
CRESCENT___HYD 24018	26.24 1.85 0.00	24.69 1.77 0.00	24.19 1.75 0.00	24.74 1.79 0.00	25.14 1.91 0.00	27.13 1.84 0.00	35.14 2.63 0.00	40.53 3.10 0.00	37.03 2.90 0.00	33.74 2.67 0.00	30.25 2.19 0.00	28.62 2.07 0.00	27.39 2.01 0.00	27.15 1.91 -1.41	25.63 1.88 0.00	25.53 1.83 0.00	26.19 1.87 0.00	28.24 2.00 -0.59	30.44 2.28 0.00	37.92 2.84 0.00	33.77 2.44 0.00	30.78 2.04 -3.27	26.79 1.93 -0.76	25.72 1.88 -0.56
CRUCIBLE_METL_DRP 24180	24.65 0.27 0.00	23.18 0.25 0.00	22.66 0.22 0.00	23.21 0.25 0.00	23.53 0.30 0.00	25.69 0.40 0.00	33.00 0.49 0.00	38.06 0.64 0.00	34.50 0.38 0.00	31.44 0.37 0.00	28.34 0.28 0.00	26.74 0.19 0.00	25.54 0.15 0.00	24.01 0.07 -0.10	23.82 0.07 0.00	23.80 0.10 0.00	24.41 0.10 0.00	25.77 0.08 -0.04	28.30 0.14 0.00	35.36 0.28 0.00	31.63 0.31 0.00	25.86 0.15 -0.24	24.23 0.07 -0.06	23.52 0.21 -0.04
DANC___LFGE 323619	24.46 0.07 0.00	22.95 0.02 0.00	22.48 0.04 0.00	23.02 0.07 0.00	23.30 0.07 0.00	25.77 0.48 0.00	33.03 0.52 0.00	38.21 0.79 0.00	34.26 0.14 0.00	31.47 0.40 0.00	28.26 0.20 0.00	26.71 0.16 0.00	25.41 0.03 0.00	23.82 -0.07 -0.05	23.70 -0.05 0.00	23.66 -0.05 0.00	24.19 -0.12 0.00	25.50 -0.18 -0.02	28.02 -0.14 0.00	35.19 0.11 0.00	31.35 0.03 0.00	25.51 -0.10 -0.14	24.06 -0.07 -0.03	23.23 -0.07 -0.02
DANSKAMMER___1 23586	26.50 2.12 0.00	24.94 2.02 0.00	24.39 1.95 0.00	24.95 2.00 0.00	25.19 1.95 0.00	27.26 1.97 0.00	35.37 2.86 0.00	40.50 3.07 0.00	37.44 3.31 0.00	33.74 2.67 0.00	30.50 2.44 0.00	28.86 2.31 0.00	27.64 2.26 0.00	27.26 2.38 -1.04	26.17 2.42 0.00	26.10 2.39 0.00	26.82 2.50 0.00	28.68 2.59 -0.44	31.00 2.84 0.00	38.59 3.51 0.00	34.45 3.13 0.00	30.52 2.60 -2.45	27.10 2.43 -0.57	25.60 1.91 -0.42
DANSKAMMER___2 23589	26.50 2.12 0.00	24.94 2.02 0.00	24.39 1.95 0.00	24.95 2.00 0.00	25.19 1.95 0.00	27.26 1.97 0.00	35.37 2.86 0.00	40.50 3.07 0.00	37.44 3.31 0.00	33.74 2.67 0.00	30.50 2.44 0.00	28.86 2.31 0.00	27.64 2.26 0.00	27.26 2.38 -1.04	26.17 2.42 0.00	26.10 2.39 0.00	26.82 2.50 0.00	28.68 2.59 -0.44	31.00 2.84 0.00	38.59 3.51 0.00	34.45 3.13 0.00	30.52 2.60 -2.45	27.10 2.43 -0.57	25.60 1.91 -0.42
DANSKAMMER___3 23590	26.50 2.12 0.00	24.94 2.02 0.00	24.39 1.95 0.00	24.95 2.00 0.00	25.19 1.95 0.00	27.26 1.97 0.00	35.37 2.86 0.00	40.50 3.07 0.00	37.44 3.31 0.00	33.74 2.67 0.00	30.50 2.44 0.00	28.86 2.31 0.00	27.64 2.26 0.00	27.26 2.38 -1.04	26.17 2.42 0.00	26.10 2.39 0.00	26.82 2.50 0.00	28.68 2.59 -0.44	31.00 2.84 0.00	38.59 3.51 0.00	34.45 3.13 0.00	30.52 2.60 -2.45	27.10 2.43 -0.57	25.60 1.91 -0.42
DANSKAMMER___4 23591	26.50 2.12 0.00	24.94 2.02 0.00	24.39 1.95 0.00	24.95 2.00 0.00	25.19 1.95 0.00	27.26 1.97 0.00	35.37 2.86 0.00	40.50 3.07 0.00	37.44 3.31 0.00	33.74 2.67 0.00	30.50 2.44 0.00	28.86 2.31 0.00	27.64 2.26 0.00	27.26 2.38 -1.04	26.17 2.42 0.00	26.10 2.39 0.00	26.82 2.50 0.00	28.68 2.59 -0.44	31.00 2.84 0.00	38.59 3.51 0.00	34.45 3.13 0.00	30.52 2.60 -2.45	27.10 2.43 -0.57	25.60 1.91 -0.42
DANSKAMMER___DIESEL 23592	26.50 2.12 0.00	24.94 2.02 0.00	24.39 1.95 0.00	24.95 2.00 0.00	25.19 1.95 0.00	27.26 1.97 0.00	35.37 2.86 0.00	40.50 3.07 0.00	37.44 3.31 0.00	33.74 2.67 0.00	30.50 2.44 0.00	28.86 2.31 0.00	27.64 2.26 0.00	27.26 2.38 -1.04	26.17 2.42 0.00	26.10 2.39 0.00	26.82 2.50 0.00	28.68 2.59 -0.44	31.00 2.84 0.00	38.59 3.51 0.00	34.45 3.13 0.00	30.52 2.60 -2.45	27.10 2.43 -0.57	25.60 1.91 -0.42
DASHVILLE___HYD 23610	25.99 1.61 0.00	24.48 1.56 0.00	23.94 1.50 0.00	24.47 1.51 0.00	24.72 1.49 0.00	26.75 1.47 0.00	34.66 2.15 0.00	39.67 2.25 0.00	36.62 2.49 0.00	33.06 1.99 0.00	29.89 1.82 0.00	28.28 1.72 0.00	27.09 1.70 0.00	26.75 1.84 -1.08	25.65 1.90 0.00	25.58 1.87 0.00	26.28 1.97 0.00	28.13 2.03 -0.45	30.36 2.20 0.00	37.75 2.66 0.00	33.73 2.41 0.00	30.03 2.04 -2.52	26.62 1.93 -0.58	25.18 1.47 -0.44
DELAWARE___LFGE 323621	25.53 1.15 0.00	24.00 1.08 0.00	23.54 1.10 0.00	24.03 1.08 0.00	24.33 1.09 0.00	26.60 1.31 0.00	34.33 1.82 0.00	39.63 2.21 0.00	36.00 1.88 0.00	32.77 1.71 0.00	29.58 1.51 0.00	27.93 1.38 0.00	26.66 1.27 0.00	25.47 1.19 -0.44	24.94 1.19 0.00	24.89 1.18 0.00	25.55 1.24 0.00	27.12 1.28 -0.18	29.62 1.46 0.00	36.97 1.89 0.00	33.04 1.72 0.00	27.85 1.35 -1.03	25.57 1.23 -0.24	24.50 1.05 -0.18
DOGLEVILLE___HYD 23807	26.60 2.22 0.00	25.03 2.11 0.00	24.52 2.09 0.00	25.11 2.16 0.00	25.46 2.23 0.00	27.79 2.50 0.00	35.60 3.09 0.00	41.02 3.59 0.00	37.27 3.14 0.00	33.96 2.89 0.00	30.67 2.61 0.00	29.02 2.47 0.00	27.75 2.36 0.00	25.98 2.17 0.03	25.91 2.16 0.00	25.84 2.13 0.00	26.43 2.11 0.00	27.82 2.18 0.01	30.58 2.42 0.00	38.06 2.98 0.00	34.02 2.69 0.00	27.57 2.16 0.06	26.26 2.17 0.01	25.40 2.14 0.01
DUNKIRK___1 23563	25.41 1.02 0.00	23.89 0.96 0.00	23.31 0.87 0.00	24.01 1.06 0.00	24.33 1.09 0.00	26.75 1.47 0.00	34.14 1.62 0.00	39.67 2.25 0.00	35.15 1.02 0.00	32.00 0.93 0.00	29.30 1.23 0.00	27.40 0.85 0.00	25.97 0.58 0.00	24.18 0.17 -0.17	24.04 0.29 0.00	23.95 0.24 0.00	24.56 0.24 0.00	25.80 0.08 -0.07	28.53 0.37 0.00	35.54 0.45 0.00	31.95 0.63 0.00	25.95 0.08 -0.40	24.03 -0.17 -0.09	23.99 0.65 -0.07
DUNKIRK___2 23564	25.41 1.02 0.00	23.89 0.96 0.00	23.31 0.87 0.00	24.01 1.06 0.00	24.33 1.09 0.00	26.75 1.47 0.00	34.14 1.62 0.00	39.67 2.25 0.00	35.15 1.02 0.00	32.00 0.93 0.00	29.30 1.23 0.00	27.40 0.85 0.00	25.97 0.58 0.00	24.18 0.17 -0.17	24.04 0.29 0.00	23.95 0.24 0.00	24.56 0.24 0.00	25.80 0.08 -0.07	28.53 0.37 0.00	35.54 0.45 0.00	31.95 0.63 0.00	25.95 0.08 -0.40	24.03 -0.17 -0.09	23.99 0.65 -0.07

DUNKIRK___3 23565	25.29 0.90 0.00	23.80 0.87 0.00	23.24 0.81 0.00	23.92 0.96 0.00	24.25 1.02 0.00	26.65 1.36 0.00	34.01 1.50 0.00	39.48 2.06 0.00	34.98 0.85 0.00	31.84 0.78 0.00	29.16 1.09 0.00	27.29 0.74 0.00	25.87 0.48 0.00	24.05 0.05 -0.17	23.92 0.17 0.00	23.83 0.12 0.00	24.44 0.12 0.00	25.67 -0.05 -0.07	28.41 0.25 0.00	35.40 0.32 0.00	31.85 0.53 0.00	25.92 0.05 -0.39	24.00 -0.19 -0.09	23.97 0.63 -0.07
DUNKIRK___4 23566	25.29 0.90 0.00	23.80 0.87 0.00	23.24 0.81 0.00	23.92 0.96 0.00	24.25 1.02 0.00	26.65 1.36 0.00	34.01 1.50 0.00	39.48 2.06 0.00	34.98 0.85 0.00	31.84 0.78 0.00	29.16 1.09 0.00	27.29 0.74 0.00	25.87 0.48 0.00	24.05 0.05 -0.17	23.92 0.17 0.00	23.83 0.12 0.00	24.44 0.12 0.00	25.67 -0.05 -0.07	28.41 0.25 0.00	35.40 0.32 0.00	31.85 0.53 0.00	25.92 0.05 -0.39	24.00 -0.19 -0.09	23.97 0.63 -0.07
DUNWOODS_138_KV_38W08_REV_LBMP_I 345000	26.58 2.20 0.00	24.96 2.04 0.00	24.39 1.95 0.00	24.95 2.00 0.00	25.19 1.95 0.00	27.23 1.95 0.00	35.24 2.73 0.00	40.68 3.25 0.00	37.61 3.48 0.00	33.99 2.92 0.00	30.84 2.78 0.00	29.26 2.71 0.00	27.98 2.59 0.00	27.45 2.60 -1.02	26.34 2.59 0.00	26.34 2.63 0.00	27.06 2.75 0.00	28.98 2.90 -0.43	31.31 3.15 0.00	38.84 3.76 0.00	34.64 3.32 0.00	30.66 2.80 -2.39	27.28 2.63 -0.55	25.82 2.14 -0.41
E.WALDEN_115_KV_TR_1_REV_LBMP_G 345009	26.19 1.80 0.00	24.65 1.72 0.00	24.07 1.64 0.00	24.63 1.67 0.00	24.88 1.65 0.00	26.93 1.64 0.00	34.92 2.41 0.00	40.08 2.66 0.00	36.96 2.83 0.00	33.36 2.30 0.00	30.22 2.16 0.00	28.60 2.04 0.00	27.39 2.01 0.00	26.93 2.10 -1.00	25.89 2.14 0.00	25.82 2.11 0.00	26.53 2.21 0.00	28.35 2.28 -0.42	30.67 2.51 0.00	38.13 3.05 0.00	34.08 2.76 0.00	30.11 2.29 -2.34	26.79 2.14 -0.54	25.35 1.68 -0.40
E179THST_138_KV_TB4_REV_LBMP_J 345001	26.83 2.44 -0.01	25.20 2.27 -0.01	24.65 2.20 -0.01	25.14 2.18 -0.01	25.42 2.18 -0.01	27.47 2.17 -0.01	35.18 2.67 0.00	40.64 3.22 0.01	37.74 3.62 0.01	34.13 3.08 0.01	31.00 2.95 0.01	29.44 2.89 0.01	28.15 2.77 0.01	27.61 2.76 -1.01	26.50 2.75 0.01	26.50 2.80 0.01	27.22 2.92 0.01	29.12 3.05 -0.42	31.45 3.29 0.01	38.93 3.86 0.01	34.73 3.41 0.01	30.80 2.93 -2.40	27.46 2.79 -0.56	25.98 2.28 -0.42
EAST HAMPTON___GT 23717	30.89 6.51 0.00	29.29 6.37 0.00	28.63 6.19 0.00	28.98 6.04 0.00	29.22 5.99 0.00	31.30 5.79 -0.22	40.52 7.93 -0.08	48.62 11.19 0.00	43.35 9.21 -0.01	38.39 7.18 -0.15	34.28 6.01 -0.21	33.37 6.06 -0.76	31.55 5.79 -0.37	30.83 5.58 -1.42	29.77 5.56 -0.46	30.24 5.93 -0.60	32.83 6.20 -2.31	35.28 6.85 -2.79	38.20 8.00 -2.04	47.11 11.61 -0.42	40.83 8.99 -0.52	37.41 7.39 -4.56	31.03 6.15 -0.78	30.17 6.47 -0.42
EAST RIVER___6 23660	26.65 2.27 0.00	25.01 2.09 0.00	24.43 2.00 0.00	25.00 2.04 0.00	25.21 1.97 0.00	27.28 2.00 0.00	35.24 2.73 0.00	40.80 3.37 0.00	37.78 3.65 0.00	34.17 3.11 0.00	31.07 3.00 0.00	29.47 2.92 0.00	28.20 2.82 0.00	27.67 2.81 -1.02	26.55 2.80 0.00	26.55 2.84 0.00	27.26 2.94 0.00	29.15 3.08 -0.43	31.45 3.29 0.00	38.97 3.89 0.00	34.74 3.41 0.00	30.76 2.90 -2.39	27.40 2.75 -0.55	25.92 2.23 -0.41
EAST RIVER___7 23524	26.65 2.27 0.00	25.01 2.09 0.00	24.43 2.00 0.00	25.00 2.04 0.00	25.21 1.97 0.00	27.28 2.00 0.00	35.24 2.73 0.00	40.80 3.37 0.00	37.78 3.65 0.00	34.17 3.11 0.00	31.07 3.00 0.00	29.47 2.92 0.00	28.20 2.82 0.00	27.67 2.81 -1.02	26.55 2.80 0.00	26.55 2.84 0.00	27.26 2.94 0.00	29.15 3.08 -0.43	31.45 3.29 0.00	38.97 3.89 0.00	34.74 3.41 0.00	30.76 2.90 -2.39	27.40 2.75 -0.55	25.92 2.23 -0.41
EASTVIEW_138_KV_38W32_REV_LBMP_I 345002	26.50 2.12 0.00	24.90 1.97 0.00	24.32 1.89 0.00	24.90 1.95 0.00	25.11 1.88 0.00	27.18 1.90 0.00	35.14 2.63 0.00	40.57 3.14 0.00	37.51 3.38 0.00	33.89 2.83 0.00	30.76 2.69 0.00	29.16 2.60 0.00	27.90 2.51 0.00	27.38 2.53 -1.02	26.27 2.52 0.00	26.25 2.54 0.00	26.97 2.65 0.00	28.87 2.80 -0.43	31.20 3.04 0.00	38.73 3.65 0.00	34.52 3.20 0.00	30.59 2.73 -2.39	27.19 2.53 -0.55	25.73 2.05 -0.41
EAST_HAMPTON___DIESEL 23722	30.89 6.51 0.00	29.29 6.37 0.00	28.65 6.21 0.00	28.98 6.04 0.00	29.22 5.99 0.00	31.30 5.79 -0.22	40.52 7.93 -0.08	48.62 11.19 0.00	43.39 9.25 -0.01	38.39 7.18 -0.15	34.28 6.01 -0.21	33.39 6.08 -0.76	31.55 5.79 -0.37	30.83 5.58 -1.42	29.77 5.56 -0.46	30.26 5.95 -0.60	32.83 6.20 -2.31	35.28 6.85 -2.79	38.23 8.03 -2.04	47.11 11.61 -0.42	40.86 9.02 -0.52	37.41 7.39 -4.56	31.03 6.15 -0.78	30.17 6.47 -0.42
EAST_RIVER___1 323558	26.70 2.32 0.00	25.06 2.13 0.00	24.46 2.02 0.00	25.02 2.07 0.00	25.25 2.02 0.00	27.33 2.05 0.00	35.27 2.76 0.00	40.83 3.41 0.00	37.81 3.69 0.00	34.20 3.14 0.00	31.07 3.00 0.00	29.50 2.95 0.00	28.20 2.82 0.00	27.67 2.81 -1.02	26.55 2.80 0.00	26.55 2.84 0.00	27.28 2.97 0.00	29.18 3.10 -0.43	31.48 3.32 0.00	39.01 3.93 0.00	34.80 3.48 0.00	30.79 2.93 -2.39	27.43 2.77 -0.55	25.94 2.26 -0.41
EAST_RIVER___2 323559	26.65 2.27 0.00	25.01 2.09 0.00	24.43 2.00 0.00	25.00 2.04 0.00	25.21 1.97 0.00	27.28 2.00 0.00	35.24 2.73 0.00	40.80 3.37 0.00	37.78 3.65 0.00	34.17 3.11 0.00	31.07 3.00 0.00	29.47 2.92 0.00	28.20 2.82 0.00	27.67 2.81 -1.02	26.55 2.80 0.00	26.55 2.84 0.00	27.26 2.94 0.00	29.15 3.08 -0.43	31.45 3.29 0.00	38.97 3.89 0.00	34.74 3.41 0.00	30.76 2.90 -2.39	27.40 2.75 -0.55	25.92 2.23 -0.41
EAST___DELAWARE_HYD 23607	26.90 2.51 0.00	25.40 2.48 0.00	24.82 2.38 0.00	25.41 2.46 0.00	25.65 2.42 0.00	27.87 2.58 0.00	36.35 3.83 0.00	41.06 3.63 0.00	38.02 3.89 0.00	34.05 2.98 0.00	30.59 2.53 0.00	28.86 2.31 0.00	27.75 2.36 0.00	27.54 2.65 -1.06	26.58 2.82 0.00	26.43 2.73 0.00	27.18 2.87 0.00	28.99 2.90 -0.44	31.34 3.18 0.00	39.15 4.07 0.00	35.08 3.76 0.00	30.95 3.00 -2.48	27.54 2.87 -0.57	25.84 2.14 -0.43
ELEC_TRO_TEK 24086	27.01 2.61 -0.02	25.33 2.38 -0.02	24.68 2.22 -0.02	25.17 2.20 -0.02	25.43 2.18 -0.02	29.01 2.45 -1.27	36.33 3.35 -0.47	41.19 3.74 -0.02	38.29 4.06 -0.10	35.41 3.48 -0.86	32.55 3.25 -1.23	34.17 3.13 -4.48	30.51 3.02 -2.10	30.12 3.00 -3.28	29.34 2.99 -2.59	29.43 3.01 -2.71	33.73 3.11 -6.30	34.84 3.18 -6.01	37.66 3.58 -5.92	41.83 4.28 -2.47	38.17 3.79 -3.06	37.55 3.21 -8.87	29.03 3.06 -1.86	26.35 2.56 -0.52
ELLENBURG_WT_PWR 323604	23.26 -1.12 0.00	21.85 -1.08 0.00	21.25 -1.19 0.00	21.83 -1.12 0.00	22.00 -1.23 0.00	24.10 -1.19 0.00	31.18 -1.33 0.00	35.74 -1.68 0.00	32.73 -1.40 0.00	30.01 -1.06 0.00	27.28 -0.79 0.00	25.91 -0.64 0.00	24.78 -0.61 0.00	23.19 -0.64 0.00	23.09 -0.66 0.00	23.12 -0.59 0.00	23.73 -0.58 0.00	25.19 -0.46 0.00	27.62 -0.54 0.00	34.21 -0.88 0.00	30.48 -0.84 0.00	24.73 -0.74 0.00	23.36 -0.75 0.00	22.46 -0.82 0.00

ELM_ST_23_KV_LD_REV_LBMP_A 345012	25.09 0.71 0.00	23.61 0.69 0.00	23.09 0.65 0.00	23.76 0.80 0.00	24.09 0.86 0.00	26.47 1.19 0.00	33.72 1.20 0.00	39.11 1.69 0.00	34.67 0.54 0.00	31.59 0.53 0.00	28.90 0.84 0.00	27.05 0.50 0.00	25.67 0.28 0.00	23.86 -0.14 -0.17	23.70 -0.05 0.00	23.61 -0.09 0.00	24.22 -0.10 0.00	25.46 -0.26 -0.07	28.16 0.00 0.00	35.12 0.04 0.00	31.67 0.35 0.00	25.78 -0.08 -0.39	23.91 -0.29 -0.09	23.88 0.54 -0.07
EMPIRE_CC_1 323656	25.80 1.41 0.00	24.28 1.35 0.00	23.81 1.37 0.00	24.33 1.38 0.00	24.65 1.42 0.00	26.50 1.21 0.00	34.27 1.75 0.00	39.33 1.91 0.00	36.04 1.91 0.00	32.87 1.80 0.00	29.61 1.54 0.00	28.01 1.46 0.00	26.81 1.42 0.00	26.55 1.41 -1.31	25.15 1.40 0.00	25.01 1.30 0.00	25.65 1.34 0.00	27.61 1.41 -0.55	29.74 1.58 0.00	37.04 1.96 0.00	33.04 1.72 0.00	30.07 1.53 -3.07	26.26 1.45 -0.71	25.48 1.68 -0.53
EMPIRE_CC_2 323658	25.80 1.41 0.00	24.28 1.35 0.00	23.81 1.37 0.00	24.33 1.38 0.00	24.65 1.42 0.00	26.50 1.21 0.00	34.27 1.75 0.00	39.33 1.91 0.00	36.04 1.91 0.00	32.87 1.80 0.00	29.61 1.54 0.00	28.01 1.46 0.00	26.81 1.42 0.00	26.55 1.41 -1.31	25.15 1.40 0.00	25.01 1.30 0.00	25.65 1.34 0.00	27.61 1.41 -0.55	29.74 1.58 0.00	37.04 1.96 0.00	33.04 1.72 0.00	30.07 1.53 -3.07	26.26 1.45 -0.71	25.48 1.68 -0.53
ERIE_WT_PWR 323693	25.16 0.78 0.00	23.68 0.76 0.00	23.16 0.72 0.00	23.83 0.87 0.00	24.19 0.95 0.00	26.58 1.29 0.00	33.81 1.30 0.00	39.22 1.80 0.00	34.77 0.65 0.00	31.65 0.59 0.00	28.99 0.92 0.00	27.14 0.58 0.00	25.72 0.33 0.00	23.93 -0.07 -0.17	23.77 0.02 0.00	23.66 -0.05 0.00	24.27 -0.05 0.00	25.51 -0.21 -0.07	28.27 0.11 0.00	35.26 0.18 0.00	31.76 0.44 0.00	25.86 0.00 -0.39	24.00 -0.19 -0.09	23.97 0.63 -0.07
ETNA_115_KV_TB1_REV_LBMP_C 345029	25.36 0.98 0.00	23.82 0.89 0.00	23.31 0.87 0.00	23.87 0.92 0.00	24.23 1.00 0.00	26.55 1.26 0.00	34.30 1.79 0.00	39.67 2.25 0.00	35.66 1.54 0.00	32.53 1.46 0.00	29.33 1.26 0.00	27.61 1.06 0.00	26.30 0.91 0.00	24.85 0.76 -0.25	24.51 0.76 0.00	24.49 0.78 0.00	25.14 0.83 0.00	26.67 0.92 -0.10	29.32 1.16 0.00	36.70 1.61 0.00	32.82 1.50 0.00	27.03 1.02 -0.54	25.05 0.82 -0.12	24.23 0.86 -0.09
E_CANADA_CAP_HY 24051	24.97 0.58 0.00	23.50 0.57 0.00	23.04 0.61 0.00	23.62 0.67 0.00	24.07 0.84 0.00	26.17 0.88 0.00	33.98 1.46 0.00	39.41 1.98 0.00	35.59 1.47 0.00	32.50 1.43 0.00	28.82 0.76 0.00	27.35 0.80 0.00	26.10 0.71 0.00	26.16 0.64 -1.68	24.32 0.57 0.00	24.30 0.59 0.00	24.92 0.61 0.00	27.07 0.72 -0.71	29.06 0.90 0.00	36.55 1.47 0.00	32.42 1.10 0.00	30.20 0.79 -3.93	25.83 0.82 -0.91	24.49 0.54 -0.68
E_CANADA_MHWK_HY 24050	26.60 2.22 0.00	25.03 2.11 0.00	24.52 2.09 0.00	25.11 2.16 0.00	25.46 2.23 0.00	27.79 2.50 0.00	35.60 3.09 0.00	41.02 3.59 0.00	37.27 3.14 0.00	33.96 2.89 0.00	30.67 2.61 0.00	29.02 2.47 0.00	27.75 2.36 0.00	25.98 2.17 0.03	25.91 2.16 0.00	25.84 2.13 0.00	26.43 2.11 0.00	27.82 2.18 0.01	30.58 2.42 0.00	38.06 2.98 0.00	34.02 2.69 0.00	27.57 2.16 0.06	26.26 2.17 0.01	25.40 2.14 0.01
E_FISHKILL___LBMP 23776	26.36 1.97 0.00	24.76 1.83 0.00	24.21 1.77 0.00	24.77 1.81 0.00	25.00 1.76 0.00	27.06 1.77 0.00	35.02 2.50 0.00	40.35 2.92 0.00	37.23 3.11 0.00	33.68 2.61 0.00	30.53 2.47 0.00	28.94 2.39 0.00	27.70 2.31 0.00	27.21 2.34 -1.03	26.08 2.33 0.00	26.06 2.35 0.00	26.77 2.45 0.00	28.65 2.56 -0.43	30.95 2.79 0.00	38.45 3.37 0.00	34.30 2.98 0.00	30.39 2.50 -2.42	27.00 2.34 -0.56	25.60 1.91 -0.42
FAR ROCKAWAY___4 23548	27.48 3.05 -0.05	25.77 2.80 -0.05	25.11 2.62 -0.05	25.61 2.62 -0.05	25.88 2.60 -0.05	30.95 2.91 -2.75	37.50 3.97 -1.02	42.00 4.53 -0.05	39.07 4.71 -0.23	37.01 4.07 -1.88	34.50 3.76 -2.68	40.25 3.64 -10.06	33.40 3.45 -4.56	33.18 3.41 -5.94	32.77 3.40 -5.62	32.83 3.41 -5.71	39.88 3.31 -12.26	39.88 3.39 -10.84	43.75 3.86 -11.73	45.29 4.67 -5.55	42.28 4.10 -6.86	44.25 3.44 -15.34	31.00 3.49 -3.40	26.90 2.98 -0.65
FARRAGUT_138_KV_32071_REV_LBMP_J 345003	26.70 2.32 0.00	25.08 2.15 0.00	24.48 2.04 0.00	25.04 2.09 0.00	25.28 2.05 0.00	27.33 2.05 0.00	35.31 2.80 0.00	40.83 3.41 0.00	37.81 3.69 0.00	34.20 3.14 0.00	31.07 3.00 0.00	29.50 2.95 0.00	28.20 2.82 0.00	27.67 2.81 -1.02	26.55 2.80 0.00	26.55 2.84 0.00	27.28 2.97 0.00	29.18 3.10 -0.43	31.51 3.35 0.00	39.01 3.93 0.00	34.80 3.48 0.00	30.82 2.95 -2.39	27.45 2.79 -0.55	25.97 2.28 -0.41
FARRAGUT_138_KV_38B01_REV_LBMP_J 345016	26.73 2.34 0.00	25.08 2.15 0.00	24.48 2.04 0.00	25.04 2.09 0.00	25.28 2.05 0.00	27.33 2.05 0.00	35.31 2.80 0.00	40.83 3.41 0.00	37.81 3.69 0.00	34.20 3.14 0.00	31.07 3.00 0.00	29.47 2.92 0.00	28.20 2.82 0.00	27.67 2.81 -1.02	26.55 2.80 0.00	26.55 2.84 0.00	27.28 2.97 0.00	29.18 3.10 -0.43	31.51 3.35 0.00	39.01 3.93 0.00	34.80 3.48 0.00	30.82 2.95 -2.39	27.45 2.79 -0.55	25.97 2.28 -0.41
FARRAGUT_138_KV_38M12_REV_LBMP_J 345017	26.70 2.32 0.00	25.06 2.13 0.00	24.48 2.04 0.00	25.04 2.09 0.00	25.25 2.02 0.00	27.33 2.05 0.00	35.27 2.76 0.00	40.80 3.37 0.00	37.78 3.65 0.00	34.17 3.11 0.00	31.04 2.97 0.00	29.47 2.92 0.00	28.18 2.79 0.00	27.64 2.79 -1.02	26.53 2.78 0.00	26.53 2.82 0.00	27.26 2.94 0.00	29.15 3.08 -0.43	31.48 3.32 0.00	38.97 3.89 0.00	34.77 3.45 0.00	30.79 2.93 -2.39	27.43 2.77 -0.55	25.94 2.26 -0.41
FARRAGUT___LBMP 323566	26.68 2.29 0.00	25.03 2.11 0.00	24.46 2.02 0.00	25.02 2.07 0.00	25.23 2.00 0.00	27.31 2.02 0.00	35.24 2.73 0.00	40.76 3.33 0.00	37.74 3.62 0.00	34.14 3.08 0.00	31.01 2.95 0.00	29.45 2.89 0.00	28.15 2.77 0.00	27.62 2.76 -1.02	26.50 2.75 0.00	26.50 2.80 0.00	27.23 2.92 0.00	29.13 3.05 -0.43	31.45 3.29 0.00	38.94 3.86 0.00	34.74 3.41 0.00	30.76 2.90 -2.39	27.40 2.75 -0.55	25.92 2.23 -0.41
FENNER___WINDPWR 24204	25.19 0.80 0.00	23.66 0.73 0.00	23.16 0.72 0.00	23.71 0.76 0.00	24.02 0.79 0.00	26.37 1.09 0.00	34.01 1.50 0.00	39.33 1.91 0.00	35.77 1.64 0.00	32.74 1.68 0.00	29.41 1.35 0.00	27.75 1.20 0.00	26.43 1.04 0.00	24.77 0.88 -0.05	24.63 0.88 0.00	24.59 0.88 0.00	25.24 0.92 0.00	26.47 0.77 -0.05	29.09 0.93 0.00	36.41 1.33 0.00	32.51 1.19 0.00	26.55 0.81 -0.26	24.86 0.70 -0.06	23.99 0.68 -0.05
FIBERTEK___ENERGY 23856	24.65 0.27 0.00	23.18 0.25 0.00	22.66 0.22 0.00	23.21 0.25 0.00	23.53 0.30 0.00	25.69 0.40 0.00	33.00 0.49 0.00	38.06 0.64 0.00	34.50 0.38 0.00	31.44 0.37 0.00	28.34 0.28 0.00	26.74 0.19 0.00	25.54 0.15 0.00	24.01 0.07 -0.10	23.82 0.07 0.00	23.80 0.10 0.00	24.41 0.10 0.00	25.77 0.08 -0.04	28.30 0.14 0.00	35.36 0.28 0.00	31.63 0.31 0.00	25.86 0.15 -0.24	24.23 0.07 -0.06	23.52 0.21 -0.04

FITZPATRICK____ 23598	23.97 -0.41 0.00	22.54 -0.39 0.00	22.06 -0.38 0.00	22.56 -0.39 0.00	22.86 -0.37 0.00	24.93 -0.35 0.00	31.86 -0.65 0.00	36.68 -0.75 0.00	33.31 -0.82 0.00	30.35 -0.71 0.00	27.42 -0.64 0.00	25.91 -0.64 0.00	24.78 -0.61 0.00	23.28 -0.62 -0.06	23.13 -0.62 0.00	23.09 -0.62 0.00	23.66 -0.66 0.00	24.98 -0.69 -0.03	27.40 -0.76 0.00	34.17 -0.91 0.00	30.54 -0.78 0.00	24.95 -0.66 -0.15	23.54 -0.60 -0.03	22.88 -0.42 -0.03
FORGEBRK_115_KV_TR1_2_REV_LBMP_G 345010	26.55 2.17 0.00	25.01 2.09 0.00	24.43 2.00 0.00	25.02 2.07 0.00	25.23 2.00 0.00	27.31 2.02 0.00	35.47 2.96 0.00	40.57 3.14 0.00	37.51 3.38 0.00	33.83 2.76 0.00	30.56 2.50 0.00	28.89 2.34 0.00	27.70 2.31 0.00	27.31 2.43 -1.05	26.24 2.49 0.00	26.15 2.44 0.00	26.87 2.55 0.00	28.73 2.64 -0.44	31.06 2.90 0.00	38.70 3.61 0.00	34.55 3.23 0.00	30.57 2.65 -2.45	27.15 2.48 -0.57	25.65 1.96 -0.42
FORT ORANGE____ 23900	26.16 1.78 0.00	24.62 1.70 0.00	24.12 1.68 0.00	24.68 1.72 0.00	25.00 1.76 0.00	26.95 1.67 0.00	34.92 2.41 0.00	40.16 2.73 0.00	36.82 2.70 0.00	33.49 2.42 0.00	30.14 2.08 0.00	28.54 1.99 0.00	27.31 1.93 0.00	27.02 1.88 -1.30	25.63 1.88 0.00	25.53 1.83 0.00	26.21 1.90 0.00	28.20 2.00 -0.55	30.38 2.22 0.00	37.89 2.81 0.00	33.77 2.44 0.00	30.59 2.06 -3.06	26.74 1.93 -0.71	25.64 1.84 -0.53
FORT_DRUM_COGEN 23780	24.63 0.24 0.00	23.09 0.16 0.00	22.62 0.18 0.00	23.18 0.23 0.00	23.44 0.21 0.00	26.15 0.86 0.00	33.62 1.11 0.00	39.04 1.61 0.00	34.71 0.58 0.00	32.03 0.96 0.00	28.68 0.62 0.00	27.11 0.56 0.00	25.69 0.31 0.00	24.02 0.14 -0.04	23.89 0.14 0.00	23.85 0.14 0.00	24.41 0.10 0.00	25.74 0.08 -0.02	28.30 0.14 0.00	35.68 0.60 0.00	31.73 0.41 0.00	25.69 0.13 -0.09	24.22 0.10 -0.02	23.27 -0.02 -0.02
FPL_FAR_ROCK_GT1 24212	27.48 3.05 -0.05	25.77 2.80 -0.05	25.11 2.62 -0.05	25.61 2.62 -0.05	25.88 2.60 -0.05	30.95 2.91 -2.75	37.50 3.97 -1.02	42.00 4.53 -0.05	39.07 4.71 -0.23	37.01 4.07 -1.88	34.50 3.76 -2.68	40.25 3.64 -10.06	33.40 3.45 -4.56	33.18 3.41 -5.94	32.77 3.40 -5.62	32.83 3.41 -5.71	39.88 3.31 -12.26	39.88 3.39 -10.84	43.75 3.86 -11.73	45.29 4.67 -5.55	42.28 4.10 -6.86	44.25 3.44 -15.34	31.00 3.49 -3.40	26.90 2.98 -0.65
FPL_FAR_ROCK_GT2 23815	27.48 3.05 -0.05	25.77 2.80 -0.05	25.11 2.62 -0.05	25.61 2.62 -0.05	25.88 2.60 -0.05	30.95 2.91 -2.75	37.50 3.97 -1.02	42.00 4.53 -0.05	39.07 4.71 -0.23	37.01 4.07 -1.88	34.50 3.76 -2.68	40.25 3.64 -10.06	33.40 3.45 -4.56	33.18 3.41 -5.94	32.77 3.40 -5.62	32.83 3.41 -5.71	39.88 3.31 -12.26	39.88 3.39 -10.84	43.75 3.86 -11.73	45.29 4.67 -5.55	42.28 4.10 -6.86	44.25 3.44 -15.34	31.00 3.49 -3.40	26.90 2.98 -0.65
FRANKLIN_FALL_HYD 24054	23.29 -1.10 0.00	21.87 -1.05 0.00	21.23 -1.21 0.00	21.83 -1.12 0.00	21.96 -1.28 0.00	24.10 -1.19 0.00	31.15 -1.36 0.00	35.63 -1.80 0.00	32.52 -1.60 0.00	29.85 -1.21 0.00	27.14 -0.93 0.00	25.81 -0.74 0.00	24.63 -0.76 0.00	23.00 -0.83 0.00	22.92 -0.83 0.00	22.95 -0.76 0.00	23.51 -0.80 0.00	25.01 -0.64 0.00	27.46 -0.70 0.00	33.99 -1.09 0.00	30.26 -1.07 0.00	24.58 -0.89 0.00	23.26 -0.84 0.00	22.32 -0.96 0.00
FREEPORT_EQUS_GT1 23764	27.30 2.90 -0.01	25.60 2.66 -0.01	24.94 2.49 -0.01	25.45 2.48 -0.01	25.71 2.46 -0.01	29.20 2.78 -1.13	36.73 3.80 -0.42	41.71 4.27 -0.01	38.76 4.54 -0.09	35.72 3.88 -0.77	32.73 3.56 -1.10	33.76 3.43 -3.78	30.56 3.30 -1.88	30.15 3.27 -3.04	29.32 3.25 -2.32	29.44 3.29 -2.44	33.30 3.43 -5.55	34.60 3.54 -5.40	37.32 3.97 -5.19	41.97 4.81 -2.08	38.12 4.23 -2.58	37.12 3.59 -8.06	29.20 3.37 -1.72	26.64 2.86 -0.50
FREEPORT____CT2 23818	27.30 2.90 -0.01	25.60 2.66 -0.01	24.94 2.49 -0.01	25.45 2.48 -0.01	25.71 2.46 -0.01	29.20 2.78 -1.13	36.73 3.80 -0.42	41.71 4.27 -0.01	38.76 4.54 -0.09	35.72 3.88 -0.77	32.73 3.56 -1.10	33.76 3.43 -3.78	30.56 3.30 -1.88	30.15 3.27 -3.04	29.32 3.25 -2.32	29.44 3.29 -2.44	33.30 3.43 -5.55	34.60 3.54 -5.40	37.32 3.97 -5.19	41.97 4.81 -2.08	38.12 4.23 -2.58	37.12 3.59 -8.06	29.20 3.37 -1.72	26.64 2.86 -0.50
FULTON COGEN____ 23766	24.34 -0.05 0.00	22.86 -0.07 0.00	22.35 -0.09 0.00	22.88 -0.07 0.00	23.21 -0.02 0.00	25.31 0.03 0.00	32.45 -0.06 0.00	37.43 0.00 0.00	33.96 -0.17 0.00	30.94 -0.12 0.00	27.92 -0.14 0.00	26.37 -0.18 0.00	25.18 -0.20 0.00	23.68 -0.24 -0.08	23.51 -0.24 0.00	23.49 -0.21 0.00	24.07 -0.24 0.00	25.38 -0.31 -0.03	27.88 -0.28 0.00	34.84 -0.24 0.00	31.13 -0.19 0.00	25.43 -0.23 -0.19	23.91 -0.24 -0.04	23.21 -0.09 -0.03
FULTON____LFGE 323630	26.99 2.61 0.00	25.47 2.54 0.00	24.97 2.53 0.00	25.66 2.71 0.00	26.30 3.07 0.00	28.42 3.13 0.00	37.29 4.78 0.00	43.49 6.06 0.00	39.11 4.98 0.00	35.63 4.57 0.00	31.29 3.23 0.00	29.60 3.05 0.00	28.25 2.87 0.00	28.05 2.62 -1.59	26.27 2.52 0.00	26.29 2.58 0.00	27.09 2.77 0.00	29.42 3.10 -0.67	31.74 3.58 0.00	40.17 5.09 0.00	35.46 4.13 0.00	32.42 3.21 -3.74	27.91 2.94 -0.86	26.41 2.49 -0.64
G.F.CEMENT____DRP 24184	26.78 2.39 0.00	25.22 2.29 0.00	24.73 2.29 0.00	25.34 2.39 0.00	25.79 2.56 0.00	27.77 2.48 0.00	36.06 3.54 0.00	41.69 4.27 0.00	37.98 3.86 0.00	34.67 3.60 0.00	30.93 2.86 0.00	29.26 2.71 0.00	28.10 2.72 0.00	27.81 2.55 -1.42	26.24 2.49 0.00	26.15 2.44 0.00	26.75 2.43 0.00	28.84 2.59 -0.60	31.09 2.93 0.00	38.94 3.86 0.00	34.58 3.26 0.00	31.46 2.67 -3.31	27.45 2.58 -0.77	26.29 2.44 -0.57
GARDENVILLE____LBMP 24039	25.04 0.66 0.00	23.57 0.64 0.00	23.04 0.61 0.00	23.71 0.76 0.00	24.05 0.81 0.00	26.43 1.14 0.00	33.62 1.11 0.00	39.00 1.57 0.00	34.57 0.44 0.00	31.47 0.40 0.00	28.82 0.76 0.00	26.98 0.42 0.00	25.59 0.20 0.00	23.79 -0.21 -0.17	23.63 -0.12 0.00	23.54 -0.16 0.00	24.15 -0.17 0.00	25.39 -0.33 -0.07	28.10 -0.06 0.00	35.05 -0.04 0.00	31.57 0.25 0.00	25.73 -0.13 -0.39	23.86 -0.34 -0.09	23.83 0.49 -0.07
GENERAL____MILLS 23808	25.14 0.76 0.00	23.66 0.73 0.00	23.13 0.70 0.00	23.80 0.85 0.00	24.14 0.91 0.00	26.52 1.24 0.00	33.78 1.27 0.00	39.19 1.76 0.00	34.74 0.61 0.00	31.63 0.56 0.00	28.96 0.90 0.00	27.11 0.56 0.00	25.69 0.31 0.00	23.89 -0.12 -0.17	23.75 0.00 0.00	23.64 -0.07 0.00	24.24 -0.07 0.00	25.49 -0.23 -0.07	28.22 0.06 0.00	35.22 0.14 0.00	31.73 0.41 0.00	25.84 -0.03 -0.39	23.98 -0.22 -0.09	23.94 0.60 -0.07
GE_PLASTICS____DRP 24183	25.90 1.51 0.00	24.37 1.45 0.00	23.90 1.46 0.00	24.40 1.45 0.00	24.72 1.49 0.00	26.70 1.42 0.00	34.53 2.02 0.00	39.71 2.28 0.00	36.41 2.29 0.00	33.08 2.02 0.00	29.83 1.77 0.00	28.23 1.67 0.00	27.01 1.63 0.00	26.74 1.60 -1.31	25.34 1.59 0.00	25.25 1.54 0.00	25.92 1.60 0.00	27.89 1.69 -0.55	30.05 1.89 0.00	37.43 2.35 0.00	33.39 2.07 0.00	30.31 1.76 -3.08	26.46 1.64 -0.71	25.36 1.56 -0.53

GILBOA___1 23756	25.63 1.24 0.00	24.09 1.17 0.00	23.67 1.23 0.00	24.12 1.17 0.00	24.39 1.16 0.00	26.45 1.16 0.00	34.17 1.66 0.00	39.22 1.80 0.00	36.04 1.91 0.00	32.71 1.65 0.00	29.58 1.51 0.00	27.98 1.43 0.00	26.76 1.37 0.00	26.20 1.36 -1.01	25.10 1.35 0.00	25.06 1.35 0.00	25.72 1.41 0.00	27.53 1.46 -0.42	29.79 1.63 0.00	37.01 1.93 0.00	33.11 1.78 0.00	29.31 1.48 -2.37	26.05 1.40 -0.55	24.91 1.23 -0.41
GILBOA___2 23757	25.63 1.24 0.00	24.09 1.17 0.00	23.67 1.23 0.00	24.12 1.17 0.00	24.39 1.16 0.00	26.45 1.16 0.00	34.17 1.66 0.00	39.22 1.80 0.00	36.04 1.91 0.00	32.71 1.65 0.00	29.58 1.51 0.00	27.98 1.43 0.00	26.76 1.37 0.00	26.20 1.36 -1.01	25.10 1.35 0.00	25.06 1.35 0.00	25.72 1.41 0.00	27.53 1.46 -0.42	29.79 1.63 0.00	37.01 1.93 0.00	33.11 1.78 0.00	29.31 1.48 -2.37	26.05 1.40 -0.55	24.91 1.23 -0.41
GILBOA___3 23758	25.63 1.24 0.00	24.09 1.17 0.00	23.67 1.23 0.00	24.12 1.17 0.00	24.39 1.16 0.00	26.45 1.16 0.00	34.17 1.66 0.00	39.22 1.80 0.00	36.04 1.91 0.00	32.71 1.65 0.00	29.58 1.51 0.00	27.98 1.43 0.00	26.76 1.37 0.00	26.20 1.36 -1.01	25.10 1.35 0.00	25.06 1.35 0.00	25.72 1.41 0.00	27.53 1.46 -0.42	29.79 1.63 0.00	37.01 1.93 0.00	33.11 1.78 0.00	29.31 1.48 -2.37	26.05 1.40 -0.55	24.91 1.23 -0.41
GILBOA___4 23759	25.63 1.24 0.00	24.09 1.17 0.00	23.67 1.23 0.00	24.12 1.17 0.00	24.39 1.16 0.00	26.45 1.16 0.00	34.17 1.66 0.00	39.22 1.80 0.00	36.04 1.91 0.00	32.71 1.65 0.00	29.58 1.51 0.00	27.98 1.43 0.00	26.76 1.37 0.00	26.20 1.36 -1.01	25.10 1.35 0.00	25.06 1.35 0.00	25.72 1.41 0.00	27.53 1.46 -0.42	29.79 1.63 0.00	37.01 1.93 0.00	33.11 1.78 0.00	29.31 1.48 -2.37	26.05 1.40 -0.55	24.91 1.23 -0.41
GILBOA____ 23599	25.63 1.24 0.00	24.09 1.17 0.00	23.67 1.23 0.00	24.12 1.17 0.00	24.39 1.16 0.00	26.45 1.16 0.00	34.17 1.66 0.00	39.22 1.80 0.00	36.04 1.91 0.00	32.71 1.65 0.00	29.58 1.51 0.00	27.98 1.43 0.00	26.76 1.37 0.00	26.20 1.36 -1.01	25.10 1.35 0.00	25.06 1.35 0.00	25.72 1.41 0.00	27.53 1.46 -0.42	29.79 1.63 0.00	37.01 1.93 0.00	33.11 1.78 0.00	29.31 1.48 -2.37	26.05 1.40 -0.55	24.91 1.23 -0.41
GINNA____ 23603	23.34 -1.05 0.00	21.94 -0.99 0.00	21.45 -0.99 0.00	21.97 -0.99 0.00	22.30 -0.93 0.00	24.53 -0.76 0.00	31.34 -1.17 0.00	36.64 -0.79 0.00	32.66 -1.47 0.00	29.79 -1.28 0.00	27.03 -1.04 0.00	25.46 -1.09 0.00	24.32 -1.07 0.00	22.60 -1.36 -0.12	22.42 -1.33 0.00	22.38 -1.33 0.00	22.93 -1.38 0.00	24.24 -1.46 -0.05	26.64 -1.52 0.00	33.26 -1.83 0.00	24.32 -1.53 0.00	22.75 -1.43 -0.28	22.20 -1.42 -0.06	22.20 -1.12 -0.05
GLEN PARK____ 23778	24.75 0.37 0.00	23.20 0.28 0.00	22.73 0.29 0.00	23.30 0.34 0.00	23.56 0.33 0.00	26.37 1.09 0.00	33.91 1.40 0.00	39.41 1.98 0.00	35.25 1.12 0.00	32.59 1.52 0.00	29.10 1.04 0.00	27.48 0.93 0.00	26.02 0.63 0.00	24.28 0.40 -0.04	24.15 0.40 0.00	24.11 0.40 0.00	24.56 0.24 0.00	25.87 0.20 -0.02	28.47 0.31 0.00	35.92 0.84 0.00	31.95 0.63 0.00	25.85 0.28 -0.10	24.34 0.22 -0.02	23.36 0.07 -0.02
GLENWOOD_IC_1_G5 23712	27.00 2.61 -0.01	25.32 2.38 -0.01	24.71 2.27 -0.01	25.23 2.27 -0.01	25.49 2.25 -0.01	28.51 2.43 -0.79	36.15 3.35 -0.29	41.29 3.86 -0.01	38.32 4.13 -0.06	35.11 3.51 -0.54	32.14 3.31 -0.77	32.43 3.21 -2.67	29.78 3.07 -1.32	29.30 3.03 -2.44	28.42 3.04 -1.63	28.53 3.06 -1.76	31.86 3.18 -4.36	33.40 3.31 -4.44	35.85 3.66 -4.03	40.69 4.14 -1.47	37.06 3.91 -1.82	35.53 3.29 -6.77	28.54 3.06 -1.37	26.31 2.56 -0.48
GLENWOOD_IC_2_G1 23688	26.82 2.44 0.00	25.17 2.25 0.00	24.57 2.13 0.00	25.11 2.16 0.00	25.35 2.11 0.00	27.94 2.25 -0.41	35.75 3.09 -0.15	41.02 3.59 0.00	38.01 3.86 -0.03	34.60 3.26 -0.27	31.54 3.09 -0.39	30.98 3.00 -1.43	28.93 2.87 -0.68	28.44 2.86 -1.75	27.43 2.85 -0.83	27.55 2.87 -0.97	30.33 2.99 -3.02	32.12 3.10 -3.36	34.33 3.43 -2.74	39.93 4.07 -0.78	35.92 3.63 -0.97	33.85 3.06 -5.33	27.94 2.87 -0.97	26.09 2.37 -0.44
GLENWOOD_IC_3_G1 23689	26.82 2.44 0.00	25.17 2.25 0.00	24.57 2.13 0.00	25.11 2.16 0.00	25.35 2.11 0.00	27.94 2.25 -0.41	35.75 3.09 -0.15	41.02 3.59 0.00	38.01 3.86 -0.03	34.60 3.26 -0.27	31.54 3.09 -0.39	30.98 3.00 -1.43	28.93 2.87 -0.68	28.44 2.86 -1.75	27.43 2.85 -0.83	27.55 2.87 -0.97	30.33 2.99 -3.02	32.12 3.10 -3.36	34.33 3.43 -2.74	39.93 4.07 -0.78	35.92 3.63 -0.97	33.85 3.06 -5.33	27.94 2.87 -0.97	26.09 2.37 -0.44
GLENWOOD___4 23550	27.00 2.61 -0.01	25.32 2.38 -0.01	24.71 2.27 -0.01	25.23 2.27 -0.01	25.49 2.25 -0.01	28.51 2.43 -0.79	36.15 3.35 -0.29	41.29 3.86 -0.01	38.32 4.13 -0.06	35.11 3.51 -0.54	32.14 3.31 -0.77	32.43 3.21 -2.67	29.78 3.07 -1.32	29.30 3.03 -2.44	28.42 3.04 -1.63	28.53 3.06 -1.76	31.86 3.18 -4.36	33.40 3.31 -4.44	35.85 3.66 -4.03	40.80 4.24 -1.47	37.06 3.91 -1.82	35.53 3.29 -6.77	28.54 3.06 -1.37	26.31 2.56 -0.48
GLENWOOD___5 23614	27.00 2.61 -0.01	25.32 2.38 -0.01	24.71 2.27 -0.01	25.23 2.27 -0.01	25.49 2.25 -0.01	28.51 2.43 -0.79	36.15 3.35 -0.29	41.29 3.86 -0.01	38.32 4.13 -0.06	35.11 3.51 -0.54	32.14 3.31 -0.77	32.43 3.21 -2.67	29.78 3.07 -1.32	29.30 3.03 -2.44	28.42 3.04 -1.63	28.53 3.06 -1.76	31.86 3.18 -4.36	33.40 3.31 -4.44	35.85 3.66 -4.03	40.80 4.24 -1.47	37.06 3.91 -1.82	35.53 3.29 -6.77	28.54 3.06 -1.37	26.31 2.56 -0.48
GLOBAL GREEN_PORT_GT1 23814	30.75 6.37 0.00	29.16 6.23 0.00	28.51 6.08 0.00	28.85 5.90 0.00	29.09 5.86 0.00	31.14 5.64 -0.22	40.29 7.71 -0.08	48.35 10.93 0.00	43.15 9.01 -0.01	38.21 6.99 -0.15	34.12 5.84 -0.21	33.23 5.92 -0.76	31.42 5.66 -0.37	30.71 5.46 -1.42	29.65 5.44 -0.46	30.12 5.81 -0.60	32.70 6.08 -2.31	35.13 6.70 -2.79	38.03 7.83 -2.04	46.87 11.37 -0.42	40.64 8.80 -0.52	37.24 7.21 -4.56	30.89 6.00 -0.78	30.05 6.36 -0.42
GLOBE___DSASP 323697	23.85 -0.54 0.00	22.49 -0.44 0.00	21.97 -0.47 0.00	22.58 -0.37 0.00	22.93 -0.30 0.00	25.16 -0.13 0.00	31.67 -0.85 0.00	36.64 -0.79 0.00	32.56 -1.57 0.00	29.64 -1.43 0.00	27.14 -0.93 0.00	25.41 -1.14 0.00	24.17 -1.22 0.00	22.49 -1.50 -0.16	22.33 -1.42 0.00	22.24 -1.47 0.00	22.81 -1.51 0.00	23.97 -1.75 -0.06	26.53 -1.63 0.00	33.01 -2.07 0.00	29.82 -1.50 0.00	24.33 -1.50 -0.36	22.64 -1.54 -0.08	22.71 -0.63 -0.06
GOETHSLN___LBMP 323567	26.60 2.22 0.00	24.96 2.04 0.00	24.39 1.95 0.00	24.93 1.97 0.00	25.14 1.91 0.00	27.18 1.90 0.00	35.05 2.54 0.00	40.53 3.10 0.00	37.57 3.45 0.00	33.99 2.92 0.00	30.87 2.81 0.00	29.34 2.79 0.00	28.05 2.66 0.00	27.52 2.67 -1.02	26.43 2.68 0.00	26.43 2.73 0.00	27.16 2.84 0.00	29.03 2.95 -0.43	31.31 3.15 0.00	38.76 3.68 0.00	34.58 3.26 0.00	30.64 2.78 -2.39	27.31 2.65 -0.55	25.85 2.16 -0.41

GOODYEAR_LAKE_HYD 323669	25.53 1.15 0.00	24.00 1.08 0.00	23.54 1.10 0.00	24.05 1.10 0.00	24.37 1.14 0.00	26.75 1.47 0.00	34.59 2.08 0.00	40.05 2.62 0.00	36.17 2.05 0.00	33.02 1.96 0.00	29.69 1.63 0.00	28.04 1.49 0.00	26.71 1.32 0.00	25.35 1.21 -0.30	24.94 1.19 0.00	24.89 1.18 0.00	25.55 1.24 0.00	27.08 1.31 -0.13	29.65 1.49 0.00	37.12 2.03 0.00	33.11 1.78 0.00	27.52 1.35 -0.70	25.49 1.23 -0.16	24.39 1.00 -0.12
GOUDEY_115_KV_TB6_REV_LBMP_C 345031	25.31 0.93 0.00	23.80 0.87 0.00	23.29 0.85 0.00	23.83 0.87 0.00	24.19 0.95 0.00	26.43 1.14 0.00	34.07 1.56 0.00	39.30 1.87 0.00	35.46 1.33 0.00	32.25 1.18 0.00	29.19 1.12 0.00	27.51 0.95 0.00	26.22 0.84 0.00	24.89 0.71 -0.34	24.46 0.71 0.00	24.44 0.74 0.00	25.07 0.75 0.00	26.56 0.77 -0.14	29.15 0.99 0.00	36.41 1.33 0.00	32.64 1.32 0.00	27.19 0.94 -0.78	25.05 0.77 -0.18	24.24 0.84 -0.13
GOUDEY___7 23579	25.33 0.95 0.00	23.82 0.89 0.00	23.31 0.87 0.00	23.85 0.89 0.00	24.21 0.98 0.00	26.45 1.16 0.00	34.10 1.59 0.00	39.33 1.91 0.00	35.49 1.37 0.00	32.28 1.21 0.00	29.21 1.15 0.00	27.53 0.98 0.00	26.25 0.86 0.00	24.89 0.71 -0.34	24.49 0.74 0.00	24.47 0.76 0.00	25.09 0.78 0.00	26.59 0.80 -0.14	29.17 1.01 0.00	36.49 1.40 0.00	32.67 1.35 0.00	27.22 0.97 -0.78	25.08 0.79 -0.18	24.27 0.86 -0.13
GOUDEY___8 23580	25.31 0.93 0.00	23.80 0.87 0.00	23.29 0.85 0.00	23.83 0.87 0.00	24.19 0.95 0.00	26.43 1.14 0.00	34.07 1.56 0.00	39.30 1.87 0.00	35.46 1.33 0.00	32.25 1.18 0.00	29.19 1.12 0.00	27.51 0.95 0.00	26.22 0.84 0.00	24.89 0.71 -0.34	24.46 0.71 0.00	24.44 0.74 0.00	25.07 0.75 0.00	26.56 0.77 -0.14	29.15 0.99 0.00	36.41 1.33 0.00	32.64 1.32 0.00	27.19 0.94 -0.78	25.05 0.77 -0.18	24.24 0.84 -0.13
GOWANUS_GT1_1 24077	26.88 2.49 -0.01	25.23 2.29 -0.01	24.62 2.18 -0.01	25.26 2.30 -0.01	25.42 2.18 -0.01	27.52 2.23 -0.01	35.47 2.96 0.00	40.98 3.56 0.00	38.02 3.89 -0.01	34.43 3.36 -0.01	31.27 3.20 -0.01	29.66 3.11 -0.01	29.19 2.97 -0.83	29.18 2.96 -2.39	26.70 2.94 -0.01	29.21 2.99 -2.51	31.23 3.14 -3.78	29.36 3.28 -0.43	31.75 3.58 -0.01	39.33 4.24 -0.01	35.09 3.76 -0.01	31.03 3.16 -2.40	27.63 2.96 -0.56	26.14 2.44 -0.42
GOWANUS_GT1_2 24078	26.88 2.49 -0.01	25.23 2.29 -0.01	24.62 2.18 -0.01	25.26 2.30 -0.01	25.42 2.18 -0.01	27.52 2.23 -0.01	35.47 2.96 0.00	40.98 3.56 0.00	38.02 3.89 -0.01	34.43 3.36 -0.01	31.27 3.20 -0.01	29.66 3.11 -0.01	29.19 2.97 -0.83	29.18 2.96 -2.39	26.70 2.94 -0.01	29.21 2.99 -2.51	31.23 3.14 -3.78	29.36 3.28 -0.43	31.75 3.58 -0.01	39.33 4.24 -0.01	35.09 3.76 -0.01	31.03 3.16 -2.40	27.63 2.96 -0.56	26.14 2.44 -0.42
GOWANUS_GT1_3 24079	26.88 2.49 -0.01	25.23 2.29 -0.01	24.62 2.18 -0.01	25.26 2.30 -0.01	25.42 2.18 -0.01	27.52 2.23 -0.01	35.47 2.96 0.00	40.98 3.56 0.00	38.02 3.89 -0.01	34.43 3.36 -0.01	31.27 3.20 -0.01	29.66 3.11 -0.01	29.19 2.97 -0.83	29.18 2.96 -2.39	26.70 2.94 -0.01	29.21 2.99 -2.51	31.23 3.14 -3.78	29.36 3.28 -0.43	31.75 3.58 -0.01	39.33 4.24 -0.01	35.09 3.76 -0.01	31.03 3.16 -2.40	27.63 2.96 -0.56	26.14 2.44 -0.42
GOWANUS_GT1_4 24080	26.88 2.49 -0.01	25.23 2.29 -0.01	24.62 2.18 -0.01	25.26 2.30 -0.01	25.42 2.18 -0.01	27.52 2.23 -0.01	35.47 2.96 0.00	40.98 3.56 0.00	38.02 3.89 -0.01	34.43 3.36 -0.01	31.27 3.20 -0.01	29.66 3.11 -0.01	29.19 2.97 -0.83	29.18 2.96 -2.39	26.70 2.94 -0.01	29.21 2.99 -2.51	31.23 3.14 -3.78	29.36 3.28 -0.43	31.75 3.58 -0.01	39.33 4.24 -0.01	35.09 3.76 -0.01	31.03 3.16 -2.40	27.63 2.96 -0.56	26.14 2.44 -0.42
GOWANUS_GT1_5 24084	26.88 2.49 -0.01	25.23 2.29 -0.01	24.62 2.18 -0.01	25.26 2.30 -0.01	25.42 2.18 -0.01	27.52 2.23 -0.01	35.47 2.96 0.00	40.98 3.56 0.00	38.02 3.89 -0.01	34.43 3.36 -0.01	31.27 3.20 -0.01	29.66 3.11 -0.01	29.19 2.97 -0.83	29.18 2.96 -2.39	26.70 2.94 -0.01	29.21 2.99 -2.51	31.23 3.14 -3.78	29.36 3.28 -0.43	31.75 3.58 -0.01	39.33 4.24 -0.01	35.09 3.76 -0.01	31.03 3.16 -2.40	27.63 2.96 -0.56	26.14 2.44 -0.42
GOWANUS_GT1_6 24111	26.88 2.49 -0.01	25.23 2.29 -0.01	24.62 2.18 -0.01	25.26 2.30 -0.01	25.42 2.18 -0.01	27.52 2.23 -0.01	35.47 2.96 0.00	40.98 3.56 0.00	38.02 3.89 -0.01	34.43 3.36 -0.01	31.27 3.20 -0.01	29.66 3.11 -0.01	29.19 2.97 -0.83	29.18 2.96 -2.39	26.70 2.94 -0.01	29.21 2.99 -2.51	31.23 3.14 -3.78	29.36 3.28 -0.43	31.75 3.58 -0.01	39.33 4.24 -0.01	35.09 3.76 -0.01	31.03 3.16 -2.40	27.63 2.96 -0.56	26.14 2.44 -0.42
GOWANUS_GT1_7 24112	26.88 2.49 -0.01	25.23 2.29 -0.01	24.62 2.18 -0.01	25.26 2.30 -0.01	25.42 2.18 -0.01	27.52 2.23 -0.01	35.47 2.96 0.00	40.98 3.56 0.00	38.02 3.89 -0.01	34.43 3.36 -0.01	31.27 3.20 -0.01	29.66 3.11 -0.01	29.19 2.97 -0.83	29.18 2.96 -2.39	26.70 2.94 -0.01	29.21 2.99 -2.51	31.23 3.14 -3.78	29.36 3.28 -0.43	31.75 3.58 -0.01	39.33 4.24 -0.01	35.09 3.76 -0.01	31.03 3.16 -2.40	27.63 2.96 -0.56	26.14 2.44 -0.42
GOWANUS_GT1_8 24113	26.88 2.49 -0.01	25.23 2.29 -0.01	24.62 2.18 -0.01	25.26 2.30 -0.01	25.42 2.18 -0.01	27.52 2.23 -0.01	35.47 2.96 0.00	40.98 3.56 0.00	38.02 3.89 -0.01	34.43 3.36 -0.01	31.27 3.20 -0.01	29.66 3.11 -0.01	29.19 2.97 -0.83	29.18 2.96 -2.39	26.70 2.94 -0.01	29.21 2.99 -2.51	31.23 3.14 -3.78	29.36 3.28 -0.43	31.75 3.58 -0.01	39.33 4.24 -0.01	35.09 3.76 -0.01	31.03 3.16 -2.40	27.63 2.96 -0.56	26.14 2.44 -0.42
GOWANUS_GT2_1 24114	26.88 2.49 -0.01	25.23 2.29 -0.01	24.62 2.18 -0.01	25.26 2.30 -0.01	25.42 2.18 -0.01	27.52 2.23 -0.01	35.47 2.96 0.00	40.98 3.56 0.00	38.02 3.89 -0.01	34.43 3.36 -0.01	31.27 3.20 -0.01	29.66 3.11 -0.01	29.19 2.97 -0.83	29.18 2.96 -2.39	26.70 2.94 -0.01	29.21 2.99 -2.51	31.23 3.14 -3.78	29.36 3.28 -0.43	31.75 3.58 -0.01	39.33 4.24 -0.01	35.09 3.76 -0.01	31.03 3.16 -2.40	27.63 2.96 -0.56	26.14 2.44 -0.42
GOWANUS_GT2_2 24115	26.88 2.49 -0.01	25.23 2.29 -0.01	24.62 2.18 -0.01	25.26 2.30 -0.01	25.42 2.18 -0.01	27.52 2.23 -0.01	35.47 2.96 0.00	40.98 3.56 0.00	38.02 3.89 -0.01	34.43 3.36 -0.01	31.27 3.20 -0.01	29.66 3.11 -0.01	29.19 2.97 -0.83	29.18 2.96 -2.39	26.70 2.94 -0.01	29.21 2.99 -2.51	31.23 3.14 -3.78	29.36 3.28 -0.43	31.75 3.58 -0.01	39.33 4.24 -0.01	35.09 3.76 -0.01	31.03 3.16 -2.40	27.63 2.96 -0.56	26.14 2.44 -0.42
GOWANUS_GT2_3 24116	26.88 2.49 -0.01	25.23 2.29 -0.01	24.62 2.18 -0.01	25.26 2.30 -0.01	25.42 2.18 -0.01	27.52 2.23 -0.01	35.47 2.96 0.00	40.98 3.56 0.00	38.02 3.89 -0.01	34.43 3.36 -0.01	31.27 3.20 -0.01	29.66 3.11 -0.01	29.19 2.97 -0.83	29.18 2.96 -2.39	26.70 2.94 -0.01	29.21 2.99 -2.51	31.23 3.14 -3.78	29.36 3.28 -0.43	31.75 3.58 -0.01	39.33 4.24 -0.01	35.09 3.76 -0.01	31.03 3.16 -2.40	27.63 2.96 -0.56	26.14 2.44 -0.42

GOWANUS_GT2_4 24117	26.88 2.49 -0.01	25.23 2.29 -0.01	24.62 2.18 -0.01	25.26 2.30 -0.01	25.42 2.18 -0.01	27.52 2.23 -0.01	35.47 2.96 0.00	40.98 3.56 0.00	38.02 3.89 -0.01	34.43 3.36 -0.01	31.27 3.20 -0.01	29.66 3.11 -0.01	29.19 2.97 -0.83	29.18 2.96 -2.39	26.70 2.94 -0.01	29.21 2.99 -2.51	31.23 3.14 -3.78	29.36 3.28 -0.43	31.75 3.58 -0.01	39.33 4.24 -0.01	35.09 3.76 -0.01	31.03 3.16 -2.40	27.63 2.96 -0.56	26.14 2.44 -0.42
GOWANUS_GT2_5 24118	26.88 2.49 -0.01	25.23 2.29 -0.01	24.62 2.18 -0.01	25.26 2.30 -0.01	25.42 2.18 -0.01	27.52 2.23 -0.01	35.47 2.96 0.00	40.98 3.56 0.00	38.02 3.89 -0.01	34.43 3.36 -0.01	31.27 3.20 -0.01	29.66 3.11 -0.01	29.19 2.97 -0.83	29.18 2.96 -2.39	26.70 2.94 -0.01	29.21 2.99 -2.51	31.23 3.14 -3.78	29.36 3.28 -0.43	31.75 3.58 -0.01	39.33 4.24 -0.01	35.09 3.76 -0.01	31.03 3.16 -2.40	27.63 2.96 -0.56	26.14 2.44 -0.42
GOWANUS_GT2_6 24119	26.88 2.49 -0.01	25.23 2.29 -0.01	24.62 2.18 -0.01	25.26 2.30 -0.01	25.42 2.18 -0.01	27.52 2.23 -0.01	35.47 2.96 0.00	40.98 3.56 0.00	38.02 3.89 -0.01	34.43 3.36 -0.01	31.27 3.20 -0.01	29.66 3.11 -0.01	29.19 2.97 -0.83	29.18 2.96 -2.39	26.70 2.94 -0.01	29.21 2.99 -2.51	31.23 3.14 -3.78	29.36 3.28 -0.43	31.75 3.58 -0.01	39.33 4.24 -0.01	35.09 3.76 -0.01	31.03 3.16 -2.40	27.63 2.96 -0.56	26.14 2.44 -0.42
GOWANUS_GT2_7 24120	26.88 2.49 -0.01	25.23 2.29 -0.01	24.62 2.18 -0.01	25.26 2.30 -0.01	25.42 2.18 -0.01	27.52 2.23 -0.01	35.47 2.96 0.00	40.98 3.56 0.00	38.02 3.89 -0.01	34.43 3.36 -0.01	31.27 3.20 -0.01	29.66 3.11 -0.01	29.19 2.97 -0.83	29.18 2.96 -2.39	26.70 2.94 -0.01	29.21 2.99 -2.51	31.23 3.14 -3.78	29.36 3.28 -0.43	31.75 3.58 -0.01	39.33 4.24 -0.01	35.09 3.76 -0.01	31.03 3.16 -2.40	27.63 2.96 -0.56	26.14 2.44 -0.42
GOWANUS_GT2_8 24121	26.88 2.49 -0.01	25.23 2.29 -0.01	24.62 2.18 -0.01	25.26 2.30 -0.01	25.42 2.18 -0.01	27.52 2.23 -0.01	35.47 2.96 0.00	40.98 3.56 0.00	38.02 3.89 -0.01	34.43 3.36 -0.01	31.27 3.20 -0.01	29.66 3.11 -0.01	29.19 2.97 -0.83	29.18 2.96 -2.39	26.70 2.94 -0.01	29.21 2.99 -2.51	31.23 3.14 -3.78	29.36 3.28 -0.43	31.75 3.58 -0.01	39.33 4.24 -0.01	35.09 3.76 -0.01	31.03 3.16 -2.40	27.63 2.96 -0.56	26.14 2.44 -0.42
GOWANUS_GT3_1 24122	26.88 2.49 -0.01	25.23 2.29 -0.01	24.62 2.18 -0.01	25.26 2.30 -0.01	25.42 2.18 -0.01	27.52 2.23 -0.01	35.47 2.96 0.00	40.98 3.56 0.00	38.02 3.89 -0.01	34.43 3.36 -0.01	31.27 3.20 -0.01	29.66 3.11 -0.01	29.19 2.97 -0.83	29.18 2.96 -2.39	26.70 2.94 -0.01	29.21 2.99 -2.51	31.23 3.14 -3.78	29.36 3.28 -0.43	31.75 3.58 -0.01	39.33 4.24 -0.01	35.09 3.76 -0.01	31.03 3.16 -2.40	27.63 2.96 -0.56	26.14 2.44 -0.42
GOWANUS_GT3_2 24123	26.88 2.49 -0.01	25.23 2.29 -0.01	24.62 2.18 -0.01	25.26 2.30 -0.01	25.42 2.18 -0.01	27.52 2.23 -0.01	35.47 2.96 0.00	40.98 3.56 0.00	38.02 3.89 -0.01	34.43 3.36 -0.01	31.27 3.20 -0.01	29.66 3.11 -0.01	29.19 2.97 -0.83	29.18 2.96 -2.39	26.70 2.94 -0.01	29.21 2.99 -2.51	31.23 3.14 -3.78	29.36 3.28 -0.43	31.75 3.58 -0.01	39.33 4.24 -0.01	35.09 3.76 -0.01	31.03 3.16 -2.40	27.63 2.96 -0.56	26.14 2.44 -0.42
GOWANUS_GT3_3 24124	26.88 2.49 -0.01	25.23 2.29 -0.01	24.62 2.18 -0.01	25.26 2.30 -0.01	25.42 2.18 -0.01	27.52 2.23 -0.01	35.47 2.96 0.00	40.98 3.56 0.00	38.02 3.89 -0.01	34.43 3.36 -0.01	31.27 3.20 -0.01	29.66 3.11 -0.01	29.19 2.97 -0.83	29.18 2.96 -2.39	26.70 2.94 -0.01	29.21 2.99 -2.51	31.23 3.14 -3.78	29.36 3.28 -0.43	31.75 3.58 -0.01	39.33 4.24 -0.01	35.09 3.76 -0.01	31.03 3.16 -2.40	27.63 2.96 -0.56	26.14 2.44 -0.42
GOWANUS_GT3_4 24125	26.88 2.49 -0.01	25.23 2.29 -0.01	24.62 2.18 -0.01	25.26 2.30 -0.01	25.42 2.18 -0.01	27.52 2.23 -0.01	35.47 2.96 0.00	40.98 3.56 0.00	38.02 3.89 -0.01	34.43 3.36 -0.01	31.27 3.20 -0.01	29.66 3.11 -0.01	29.19 2.97 -0.83	29.18 2.96 -2.39	26.70 2.94 -0.01	29.21 2.99 -2.51	31.23 3.14 -3.78	29.36 3.28 -0.43	31.75 3.58 -0.01	39.33 4.24 -0.01	35.09 3.76 -0.01	31.03 3.16 -2.40	27.63 2.96 -0.56	26.14 2.44 -0.42
GOWANUS_GT3_5 24126	26.88 2.49 -0.01	25.23 2.29 -0.01	24.62 2.18 -0.01	25.26 2.30 -0.01	25.42 2.18 -0.01	27.52 2.23 -0.01	35.47 2.96 0.00	40.98 3.56 0.00	38.02 3.89 -0.01	34.43 3.36 -0.01	31.27 3.20 -0.01	29.66 3.11 -0.01	29.19 2.97 -0.83	29.18 2.96 -2.39	26.70 2.94 -0.01	29.21 2.99 -2.51	31.23 3.14 -3.78	29.36 3.28 -0.43	31.75 3.58 -0.01	39.33 4.24 -0.01	35.09 3.76 -0.01	31.03 3.16 -2.40	27.63 2.96 -0.56	26.14 2.44 -0.42
GOWANUS_GT3_6 24127	26.88 2.49 -0.01	25.23 2.29 -0.01	24.62 2.18 -0.01	25.26 2.30 -0.01	25.42 2.18 -0.01	27.52 2.23 -0.01	35.47 2.96 0.00	40.98 3.56 0.00	38.02 3.89 -0.01	34.43 3.36 -0.01	31.27 3.20 -0.01	29.66 3.11 -0.01	29.19 2.97 -0.83	29.18 2.96 -2.39	26.70 2.94 -0.01	29.21 2.99 -2.51	31.23 3.14 -3.78	29.36 3.28 -0.43	31.75 3.58 -0.01	39.33 4.24 -0.01	35.09 3.76 -0.01	31.03 3.16 -2.40	27.63 2.96 -0.56	26.14 2.44 -0.42
GOWANUS_GT3_7 24128	26.88 2.49 -0.01	25.23 2.29 -0.01	24.62 2.18 -0.01	25.26 2.30 -0.01	25.42 2.18 -0.01	27.52 2.23 -0.01	35.47 2.96 0.00	40.98 3.56 0.00	38.02 3.89 -0.01	34.43 3.36 -0.01	31.27 3.20 -0.01	29.66 3.11 -0.01	29.19 2.97 -0.83	29.18 2.96 -2.39	26.70 2.94 -0.01	29.21 2.99 -2.51	31.23 3.14 -3.78	29.36 3.28 -0.43	31.75 3.58 -0.01	39.33 4.24 -0.01	35.09 3.76 -0.01	31.03 3.16 -2.40	27.63 2.96 -0.56	26.14 2.44 -0.42
GOWANUS_GT3_8 24129	26.88 2.49 -0.01	25.23 2.29 -0.01	24.62 2.18 -0.01	25.26 2.30 -0.01	25.42 2.18 -0.01	27.52 2.23 -0.01	35.47 2.96 0.00	40.98 3.56 0.00	38.02 3.89 -0.01	34.43 3.36 -0.01	31.27 3.20 -0.01	29.66 3.11 -0.01	29.19 2.97 -0.83	29.18 2.96 -2.39	26.70 2.94 -0.01	29.21 2.99 -2.51	31.23 3.14 -3.78	29.36 3.28 -0.43	31.75 3.58 -0.01	39.33 4.24 -0.01	35.09 3.76 -0.01	31.03 3.16 -2.40	27.63 2.96 -0.56	26.14 2.44 -0.42
GOWANUS_GT4_1 24130	26.88 2.49 -0.01	25.23 2.29 -0.01	24.62 2.18 -0.01	25.26 2.30 -0.01	25.42 2.18 -0.01	27.52 2.23 -0.01	35.47 2.96 0.00	40.98 3.56 0.00	38.02 3.89 -0.01	34.43 3.36 -0.01	31.27 3.20 -0.01	29.66 3.11 -0.01	29.19 2.97 -0.83	29.18 2.96 -2.39	26.70 2.94 -0.01	29.21 2.99 -2.51	31.23 3.14 -3.78	29.36 3.28 -0.43	31.75 3.58 -0.01	39.33 4.24 -0.01	35.09 3.76 -0.01	31.03 3.16 -2.40	27.63 2.96 -0.56	26.14 2.44 -0.42
GOWANUS_GT4_2 24131	26.88 2.49 -0.01	25.23 2.29 -0.01	24.62 2.18 -0.01	25.26 2.30 -0.01	25.42 2.18 -0.01	27.52 2.23 -0.01	35.47 2.96 0.00	40.98 3.56 0.00	38.02 3.89 -0.01	34.43 3.36 -0.01	31.27 3.20 -0.01	29.66 3.11 -0.01	29.19 2.97 -0.83	29.18 2.96 -2.39	26.70 2.94 -0.01	29.21 2.99 -2.51	31.23 3.14 -3.78	29.36 3.28 -0.43	31.75 3.58 -0.01	39.33 4.24 -0.01	35.09 3.76 -0.01	31.03 3.16 -2.40	27.63 2.96 -0.56	26.14 2.44 -0.42



GOWANUS_GT4_3 24132	26.88 2.49 -0.01	25.23 2.29 -0.01	24.62 2.18 -0.01	25.26 2.30 -0.01	25.42 2.18 -0.01	27.52 2.23 -0.01	35.47 2.96 0.00	40.98 3.56 0.00	38.02 3.89 -0.01	34.43 3.36 -0.01	31.27 3.20 -0.01	29.66 3.11 -0.01	29.19 2.97 -0.83	29.18 2.96 -2.39	26.70 2.94 -0.01	29.21 2.99 -2.51	31.23 3.14 -3.78	29.36 3.28 -0.43	31.75 3.58 -0.01	39.33 4.24 -0.01	35.09 3.76 -0.01	31.03 3.16 -2.40	27.63 2.96 -0.56	26.14 2.44 -0.42
GOWANUS_GT4_4 24133	26.88 2.49 -0.01	25.23 2.29 -0.01	24.62 2.18 -0.01	25.26 2.30 -0.01	25.42 2.18 -0.01	27.52 2.23 -0.01	35.47 2.96 0.00	40.98 3.56 0.00	38.02 3.89 -0.01	34.43 3.36 -0.01	31.27 3.20 -0.01	29.66 3.11 -0.01	29.19 2.97 -0.83	29.18 2.96 -2.39	26.70 2.94 -0.01	29.21 2.99 -2.51	31.23 3.14 -3.78	29.36 3.28 -0.43	31.75 3.58 -0.01	39.33 4.24 -0.01	35.09 3.76 -0.01	31.03 3.16 -2.40	27.63 2.96 -0.56	26.14 2.44 -0.42
GOWANUS_GT4_5 24134	26.88 2.49 -0.01	25.23 2.29 -0.01	24.62 2.18 -0.01	25.26 2.30 -0.01	25.42 2.18 -0.01	27.52 2.23 -0.01	35.47 2.96 0.00	40.98 3.56 0.00	38.02 3.89 -0.01	34.43 3.36 -0.01	31.27 3.20 -0.01	29.66 3.11 -0.01	29.19 2.97 -0.83	29.18 2.96 -2.39	26.70 2.94 -0.01	29.21 2.99 -2.51	31.23 3.14 -3.78	29.36 3.28 -0.43	31.75 3.58 -0.01	39.33 4.24 -0.01	35.09 3.76 -0.01	31.03 3.16 -2.40	27.63 2.96 -0.56	26.14 2.44 -0.42
GOWANUS_GT4_6 24135	26.88 2.49 -0.01	25.23 2.29 -0.01	24.62 2.18 -0.01	25.26 2.30 -0.01	25.42 2.18 -0.01	27.52 2.23 -0.01	35.47 2.96 0.00	40.98 3.56 0.00	38.02 3.89 -0.01	34.43 3.36 -0.01	31.27 3.20 -0.01	29.66 3.11 -0.01	29.19 2.97 -0.83	29.18 2.96 -2.39	26.70 2.94 -0.01	29.21 2.99 -2.51	31.23 3.14 -3.78	29.36 3.28 -0.43	31.75 3.58 -0.01	39.33 4.24 -0.01	35.09 3.76 -0.01	31.03 3.16 -2.40	27.63 2.96 -0.56	26.14 2.44 -0.42
GOWANUS_GT4_7 24136	26.88 2.49 -0.01	25.23 2.29 -0.01	24.62 2.18 -0.01	25.26 2.30 -0.01	25.42 2.18 -0.01	27.52 2.23 -0.01	35.47 2.96 0.00	40.98 3.56 0.00	38.02 3.89 -0.01	34.43 3.36 -0.01	31.27 3.20 -0.01	29.66 3.11 -0.01	29.19 2.97 -0.83	29.18 2.96 -2.39	26.70 2.94 -0.01	29.21 2.99 -2.51	31.23 3.14 -3.78	29.36 3.28 -0.43	31.75 3.58 -0.01	39.33 4.24 -0.01	35.09 3.76 -0.01	31.03 3.16 -2.40	27.63 2.96 -0.56	26.14 2.44 -0.42
GOWANUS_GT4_8 24137	26.88 2.49 -0.01	25.23 2.29 -0.01	24.62 2.18 -0.01	25.26 2.30 -0.01	25.42 2.18 -0.01	27.52 2.23 -0.01	35.47 2.96 0.00	40.98 3.56 0.00	38.02 3.89 -0.01	34.43 3.36 -0.01	31.27 3.20 -0.01	29.66 3.11 -0.01	29.19 2.97 -0.83	29.18 2.96 -2.39	26.70 2.94 -0.01	29.21 2.99 -2.51	31.23 3.14 -3.78	29.36 3.28 -0.43	31.75 3.58 -0.01	39.33 4.24 -0.01	35.09 3.76 -0.01	31.03 3.16 -2.40	27.63 2.96 -0.56	26.14 2.44 -0.42
GREENIDGE___3 23582	25.41 1.02 0.00	23.87 0.94 0.00	23.34 0.90 0.00	23.92 0.96 0.00	24.33 1.09 0.00	26.70 1.42 0.00	34.53 2.02 0.00	40.05 2.62 0.00	35.77 1.64 0.00	32.59 1.52 0.00	29.47 1.40 0.00	27.67 1.11 0.00	26.33 0.94 0.00	24.69 0.64 -0.21	24.39 0.64 0.00	24.40 0.69 0.00	25.02 0.71 0.00	26.45 0.72 -0.08	29.20 1.04 0.00	36.59 1.51 0.00	32.79 1.47 0.00	26.86 0.92 -0.47	24.86 0.65 -0.11	24.22 0.86 -0.08
GREENIDGE___4 23583	25.41 1.02 0.00	23.87 0.94 0.00	23.34 0.90 0.00	23.92 0.96 0.00	24.33 1.09 0.00	26.70 1.42 0.00	34.53 2.02 0.00	40.05 2.62 0.00	35.77 1.64 0.00	32.59 1.52 0.00	29.47 1.40 0.00	27.67 1.11 0.00	26.33 0.94 0.00	24.69 0.64 -0.21	24.39 0.64 0.00	24.40 0.69 0.00	25.02 0.71 0.00	26.45 0.72 -0.08	29.20 1.04 0.00	36.59 1.51 0.00	32.79 1.47 0.00	26.86 0.92 -0.47	24.86 0.65 -0.11	24.22 0.86 -0.08
GREENWD_138_KV_38B11_REV_LBMP_J 345004	26.88 2.49 -0.01	25.23 2.29 -0.01	24.62 2.18 -0.01	25.26 2.30 -0.01	25.42 2.18 -0.01	27.52 2.23 -0.01	35.47 2.96 0.00	40.98 3.56 0.00	38.02 3.89 -0.01	34.43 3.36 -0.01	31.27 3.20 -0.01	29.66 3.11 -0.01	29.19 2.97 -0.83	29.18 2.96 -2.39	26.70 2.94 -0.01	29.21 2.99 -2.51	31.23 3.14 -3.78	29.36 3.28 -0.43	31.75 3.58 -0.01	39.33 4.24 -0.01	35.09 3.76 -0.01	31.03 3.16 -2.40	27.63 2.96 -0.56	26.14 2.44 -0.42
GROVEVILLE___HYD 323602	26.55 2.17 0.00	25.01 2.09 0.00	24.43 2.00 0.00	25.02 2.07 0.00	25.23 2.00 0.00	27.31 2.02 0.00	35.47 2.96 0.00	40.57 3.14 0.00	37.51 3.38 0.00	33.83 2.76 0.00	30.56 2.50 0.00	28.89 2.34 0.00	27.70 2.31 0.00	27.31 2.43 -1.05	26.24 2.49 0.00	26.15 2.44 0.00	26.87 2.55 0.00	28.73 2.64 -0.44	31.06 2.90 0.00	38.70 3.61 0.00	34.55 3.23 0.00	30.57 2.65 -2.45	27.15 2.48 -0.57	25.65 1.96 -0.42
HAMPSHIRE___PAPER_HYD 323593	23.53 -0.85 0.00	22.08 -0.85 0.00	21.59 -0.85 0.00	22.13 -0.83 0.00	22.33 -0.91 0.00	24.63 -0.66 0.00	31.57 -0.94 0.00	36.34 -1.09 0.00	32.66 -1.47 0.00	30.04 -1.02 0.00	27.00 -1.07 0.00	25.65 -0.90 0.00	24.40 -0.99 0.00	22.81 -1.02 0.00	22.73 -1.02 0.00	22.69 -1.02 0.00	23.15 -1.17 0.00	24.44 -1.21 0.00	26.84 -1.32 0.00	33.61 -1.47 0.00	29.94 -1.38 0.00	24.33 -1.15 0.00	23.14 -0.96 0.00	22.25 -1.02 0.00
HARDSCRABBLE_WT_PWR 323673	26.16 1.78 0.00	24.62 1.70 0.00	24.14 1.70 0.00	24.72 1.77 0.00	25.07 1.84 0.00	27.36 2.07 0.00	35.08 2.57 0.00	40.46 3.03 0.00	36.72 2.59 0.00	33.49 2.42 0.00	30.22 2.16 0.00	28.60 2.04 0.00	27.34 1.95 0.00	25.60 1.79 0.03	25.53 1.78 0.00	25.46 1.75 0.00	26.07 1.75 0.00	27.43 1.79 0.01	30.13 1.97 0.00	37.50 2.42 0.00	33.48 2.16 0.00	27.16 1.76 0.06	25.85 1.76 0.01	24.98 1.72 0.01
HARRIMAN_69_KV_BK771_REV_LBMP_G 345025	26.19 1.80 0.00	24.65 1.72 0.00	24.07 1.64 0.00	24.63 1.67 0.00	24.88 1.65 0.00	26.95 1.67 0.00	34.92 2.41 0.00	40.12 2.70 0.00	36.99 2.87 0.00	33.40 2.33 0.00	30.22 2.16 0.00	28.60 2.04 0.00	27.42 2.03 0.00	26.86 2.10 -0.93	25.89 2.14 0.00	25.84 2.13 0.00	26.55 2.24 0.00	28.35 2.31 -0.39	30.70 2.54 0.00	38.20 3.12 0.00	34.14 2.82 0.00	29.97 2.32 -2.18	26.78 2.17 -0.50	25.33 1.68 -0.38
HARZA MOOSE___RIVER 24016	24.85 0.46 0.00	23.31 0.39 0.00	22.84 0.40 0.00	23.41 0.46 0.00	23.67 0.44 0.00	26.17 0.88 0.00	33.68 1.17 0.00	39.00 1.57 0.00	35.05 0.92 0.00	32.18 1.12 0.00	28.88 0.81 0.00	27.29 0.74 0.00	25.94 0.56 0.00	24.27 0.43 0.00	24.18 0.43 0.00	24.14 0.43 0.00	24.73 0.41 0.00	26.04 0.39 0.00	28.64 0.48 0.00	35.92 0.84 0.00	32.01 0.69 0.00	25.90 0.43 0.00	24.49 0.38 0.00	23.55 0.28 0.00
HELLGT_W_13_KV_BRUCKNER_REV_LBMP_J 345018	26.83 2.44 -0.01	25.20 2.27 -0.01	24.60 2.15 -0.01	25.16 2.20 -0.01	25.40 2.16 -0.01	27.47 2.17 -0.01	35.34 2.83 0.00	40.83 3.41 0.00	37.89 3.75 -0.01	34.27 3.20 -0.01	31.16 3.09 -0.01	29.56 3.00 -0.01	29.11 2.89 -0.83	29.11 2.88 -2.39	26.63 2.87 -0.01	29.13 2.92 -2.51	31.13 3.04 -3.78	29.23 3.15 -0.43	31.60 3.43 -0.01	39.12 4.03 -0.01	34.90 3.57 -0.01	30.90 3.03 -2.40	27.53 2.87 -0.56	26.07 2.37 -0.42

HEMPSTEAD____ 23647	27.08 2.68 -0.01	25.39 2.45 -0.01	24.74 2.29 -0.01	25.26 2.30 -0.01	25.52 2.28 -0.01	28.71 2.53 -0.90	36.32 3.48 -0.33	41.36 3.93 -0.01	38.43 4.23 -0.07	35.28 3.60 -0.61	32.30 3.37 -0.87	32.69 3.24 -2.90	29.97 3.10 -1.49	29.54 3.08 -2.62	28.67 3.09 -1.84	28.78 3.10 -1.96	32.16 3.23 -4.61	33.62 3.33 -4.64	36.17 3.75 -4.27	41.10 4.42 -1.60	37.27 3.98 -1.97	35.84 3.34 -7.03	28.71 3.13 -1.48	26.39 2.63 -0.48
HICKLING____1 23621	25.70 1.32 0.00	24.16 1.24 0.00	23.60 1.17 0.00	24.21 1.26 0.00	24.63 1.39 0.00	26.98 1.69 0.00	34.92 2.41 0.00	40.38 2.96 0.00	36.04 1.91 0.00	32.80 1.74 0.00	29.75 1.68 0.00	27.90 1.35 0.00	26.53 1.14 0.00	24.98 0.88 -0.27	24.65 0.90 0.00	24.61 0.90 0.00	25.24 0.92 0.00	26.68 0.92 -0.11	29.46 1.30 0.00	36.94 1.86 0.00	33.17 1.85 0.00	27.30 1.22 -0.61	25.18 0.94 -0.14	24.56 1.19 -0.10
HICKLING____2 23622	25.70 1.32 0.00	24.16 1.24 0.00	23.60 1.17 0.00	24.21 1.26 0.00	24.63 1.39 0.00	26.98 1.69 0.00	34.92 2.41 0.00	40.38 2.96 0.00	36.04 1.91 0.00	32.80 1.74 0.00	29.75 1.68 0.00	27.90 1.35 0.00	26.53 1.14 0.00	24.98 0.88 -0.27	24.65 0.90 0.00	24.61 0.90 0.00	25.24 0.92 0.00	26.68 0.92 -0.11	29.46 1.30 0.00	36.94 1.86 0.00	33.17 1.85 0.00	27.30 1.22 -0.61	25.18 0.94 -0.14	24.56 1.19 -0.10
HIGH FALLS____HY 23754	26.55 2.17 0.00	25.01 2.09 0.00	24.46 2.02 0.00	25.02 2.07 0.00	25.25 2.02 0.00	27.41 2.12 0.00	35.66 3.15 0.00	40.57 3.14 0.00	37.51 3.38 0.00	33.74 2.67 0.00	30.42 2.36 0.00	28.73 2.18 0.00	27.57 2.18 0.00	27.29 2.38 -1.07	26.24 2.49 0.00	26.15 2.44 0.00	26.87 2.55 0.00	28.72 2.62 -0.45	31.03 2.87 0.00	38.66 3.58 0.00	34.61 3.29 0.00	30.65 2.67 -2.50	27.21 2.53 -0.58	25.64 1.93 -0.43
HILLBURN____GT 23639	26.16 1.78 0.00	24.60 1.67 0.00	24.05 1.62 0.00	24.61 1.65 0.00	24.84 1.60 0.00	26.91 1.62 0.00	34.85 2.34 0.00	40.16 2.73 0.00	36.99 2.87 0.00	33.43 2.36 0.00	30.31 2.25 0.00	28.70 2.15 0.00	27.49 2.11 0.00	26.92 2.15 -0.94	25.91 2.16 0.00	25.87 2.16 0.00	26.58 2.26 0.00	28.40 2.36 -0.39	30.75 2.59 0.00	38.24 3.16 0.00	34.17 2.85 0.00	30.04 2.37 -2.20	26.83 2.22 -0.51	25.37 1.72 -0.38
HISHELDN_WT_PWR 323625	25.07 0.68 0.00	23.59 0.67 0.00	23.07 0.63 0.00	23.71 0.76 0.00	24.07 0.84 0.00	26.43 1.14 0.00	33.72 1.20 0.00	39.11 1.69 0.00	34.71 0.58 0.00	31.59 0.53 0.00	28.85 0.78 0.00	27.03 0.48 0.00	25.67 0.28 0.00	23.93 -0.09 -0.18	23.73 -0.02 0.00	23.66 -0.05 0.00	24.24 -0.07 0.00	25.52 -0.21 -0.08	28.22 0.06 0.00	35.22 0.14 0.00	31.70 0.38 0.00	25.89 0.00 -0.42	24.01 -0.19 -0.10	23.86 0.51 -0.07
HOLTSVILLE_IC_1 23690	28.31 3.93 0.00	26.80 3.88 0.00	26.20 3.77 0.00	26.51 3.56 0.00	26.69 3.46 0.00	28.34 2.83 -0.22	36.36 3.77 -0.08	43.60 6.17 0.00	39.32 5.19 -0.01	34.82 3.60 -0.15	31.20 2.92 -0.21	30.52 3.21 -0.76	28.98 3.22 -0.37	28.50 3.24 -1.42	27.44 3.23 -0.46	27.82 3.51 -0.60	30.20 3.58 -2.31	32.33 3.90 -2.79	34.76 4.56 -2.04	42.31 6.81 -0.42	36.75 4.92 -0.52	34.18 4.15 -4.55	28.45 3.57 -0.78	27.72 4.03 -0.42
HOLTSVILLE_IC_10 23699	28.38 4.00 0.00	26.84 3.92 0.00	26.25 3.81 0.00	26.55 3.60 0.00	26.76 3.53 0.00	28.47 2.96 -0.22	36.56 3.97 -0.08	43.75 6.33 0.00	39.50 5.36 -0.01	35.01 3.79 -0.15	31.40 3.11 -0.22	30.70 3.37 -0.77	29.14 3.38 -0.38	28.62 3.36 -1.42	27.59 3.37 -0.47	27.95 3.63 -0.61	30.36 3.72 -2.32	32.50 4.05 -2.80	34.95 4.73 -2.05	42.49 6.98 -0.43	36.95 5.11 -0.52	34.37 4.33 -4.57	28.58 3.69 -0.79	27.79 4.10 -0.43
HOLTSVILLE_IC_2 23691	28.31 3.93 0.00	26.80 3.88 0.00	26.20 3.77 0.00	26.51 3.56 0.00	26.69 3.46 0.00	28.34 2.83 -0.22	36.36 3.77 -0.08	43.60 6.17 0.00	39.32 5.19 -0.01	34.82 3.60 -0.15	31.20 2.92 -0.21	30.52 3.21 -0.76	28.98 3.22 -0.37	28.50 3.24 -1.42	27.44 3.23 -0.46	27.82 3.51 -0.60	30.20 3.58 -2.31	32.33 3.90 -2.79	34.76 4.56 -2.04	42.31 6.81 -0.42	36.75 4.92 -0.52	34.18 4.15 -4.55	28.45 3.57 -0.78	27.72 4.03 -0.42
HOLTSVILLE_IC_3 23692	28.31 3.93 0.00	26.80 3.88 0.00	26.20 3.77 0.00	26.51 3.56 0.00	26.69 3.46 0.00	28.34 2.83 -0.22	36.36 3.77 -0.08	43.60 6.17 0.00	39.32 5.19 -0.01	34.82 3.60 -0.15	31.20 2.92 -0.21	30.52 3.21 -0.76	28.98 3.22 -0.37	28.50 3.24 -1.42	27.44 3.23 -0.46	27.82 3.51 -0.60	30.20 3.58 -2.31	32.33 3.90 -2.79	34.76 4.56 -2.04	42.31 6.81 -0.42	36.75 4.92 -0.52	34.18 4.15 -4.55	28.45 3.57 -0.78	27.72 4.03 -0.42
HOLTSVILLE_IC_4 23693	28.31 3.93 0.00	26.80 3.88 0.00	26.20 3.77 0.00	26.51 3.56 0.00	26.69 3.46 0.00	28.34 2.83 -0.22	36.36 3.77 -0.08	43.60 6.17 0.00	39.32 5.19 -0.01	34.82 3.60 -0.15	31.20 2.92 -0.21	30.52 3.21 -0.76	28.98 3.22 -0.37	28.50 3.24 -1.42	27.44 3.23 -0.46	27.82 3.51 -0.60	30.20 3.58 -2.31	32.33 3.90 -2.79	34.76 4.56 -2.04	42.31 6.81 -0.42	36.75 4.92 -0.52	34.18 4.15 -4.55	28.45 3.57 -0.78	27.72 4.03 -0.42
HOLTSVILLE_IC_5 23694	28.31 3.93 0.00	26.80 3.88 0.00	26.20 3.77 0.00	26.51 3.56 0.00	26.69 3.46 0.00	28.34 2.83 -0.22	36.36 3.77 -0.08	43.60 6.17 0.00	39.32 5.19 -0.01	34.82 3.60 -0.15	31.20 2.92 -0.21	30.52 3.21 -0.76	28.98 3.22 -0.37	28.50 3.24 -1.42	27.44 3.23 -0.46	27.82 3.51 -0.60	30.20 3.58 -2.31	32.33 3.90 -2.79	34.76 4.56 -2.04	42.31 6.81 -0.42	36.75 4.92 -0.52	34.18 4.15 -4.55	28.45 3.57 -0.78	27.72 4.03 -0.42
HOLTSVILLE_IC_6 23695	28.38 4.00 0.00	26.84 3.92 0.00	26.25 3.81 0.00	26.55 3.60 0.00	26.76 3.53 0.00	28.47 2.96 -0.22	36.56 3.97 -0.08	43.75 6.33 0.00	39.50 5.36 -0.01	35.01 3.79 -0.15	31.40 3.11 -0.22	30.70 3.37 -0.77	29.14 3.38 -0.38	28.62 3.36 -1.42	27.59 3.37 -0.47	27.95 3.63 -0.61	30.36 3.72 -2.32	32.50 4.05 -2.80	34.95 4.73 -2.05	42.49 6.98 -0.43	36.95 5.11 -0.52	34.37 4.33 -4.57	28.58 3.69 -0.79	27.79 4.10 -0.43
HOLTSVILLE_IC_7 23696	28.38 4.00 0.00	26.84 3.92 0.00	26.25 3.81 0.00	26.55 3.60 0.00	26.76 3.53 0.00	28.47 2.96 -0.22	36.56 3.97 -0.08	43.75 6.33 0.00	39.50 5.36 -0.01	35.01 3.79 -0.15	31.40 3.11 -0.22	30.70 3.37 -0.77	29.14 3.38 -0.38	28.62 3.36 -1.42	27.59 3.37 -0.47	27.95 3.63 -0.61	30.36 3.72 -2.32	32.50 4.05 -2.80	34.95 4.73 -2.05	42.49 6.98 -0.43	36.95 5.11 -0.52	34.37 4.33 -4.57	28.58 3.69 -0.79	27.79 4.10 -0.43
HOLTSVILLE_IC_8 23697	28.38 4.00 0.00	26.84 3.92 0.00	26.25 3.81 0.00	26.55 3.60 0.00	26.76 3.53 0.00	28.47 2.96 -0.22	36.56 3.97 -0.08	43.75 6.33 0.00	39.50 5.36 -0.01	35.01 3.79 -0.15	31.40 3.11 -0.22	30.70 3.37 -0.77	29.14 3.38 -0.38	28.62 3.36 -1.42	27.59 3.37 -0.47	27.95 3.63 -0.61	30.36 3.72 -2.32	32.50 4.05 -2.80	34.95 4.73 -2.05	42.49 6.98 -0.43	36.95 5.11 -0.52	34.37 4.33 -4.57	28.58 3.69 -0.79	27.79 4.10 -0.43

HOLTSVILLE_IC_9 23698	28.38 4.00 0.00	26.84 3.92 0.00	26.25 3.81 0.00	26.55 3.60 0.00	26.76 3.53 0.00	28.47 2.96 -0.22	36.56 3.97 -0.08	43.75 6.33 0.00	39.50 5.36 -0.01	35.01 3.79 -0.15	31.40 3.11 -0.22	30.70 3.37 -0.77	29.14 3.38 -0.38	28.62 3.36 -1.42	27.59 3.37 -0.47	27.95 3.63 -0.61	30.36 3.72 -2.32	32.50 4.05 -2.80	34.95 4.73 -2.05	42.49 6.98 -0.43	36.95 5.11 -0.52	34.37 4.33 -4.57	28.58 3.69 -0.79	27.79 4.10 -0.43
HOWARD_WT_PWR 323690	25.87 1.49 0.00	24.32 1.40 0.00	23.76 1.32 0.00	24.42 1.47 0.00	24.84 1.60 0.00	27.31 2.02 0.00	35.34 2.83 0.00	41.02 3.59 0.00	36.45 2.32 0.00	33.24 2.17 0.00	30.20 2.13 0.00	28.25 1.70 0.00	26.78 1.40 0.00	25.03 0.98 -0.22	24.77 1.02 0.00	24.73 1.02 0.00	25.26 0.95 0.00	26.64 0.90 -0.09	29.43 1.27 0.00	36.87 1.79 0.00	33.11 1.78 0.00	27.04 1.07 -0.50	24.99 0.77 -0.12	24.52 1.16 -0.09
HQ_GEN_CEDARS 23644	22.80 -1.58 0.00	21.41 -1.51 0.00	20.89 -1.55 0.00	21.42 -1.54 0.00	21.58 -1.65 0.00	23.59 -1.69 0.00	30.30 -2.21 0.00	34.70 -2.73 0.00	31.60 -2.53 0.00	28.89 -2.18 0.00	26.10 -1.97 0.00	24.83 -1.73 0.00	23.69 -1.70 0.00	22.21 -1.62 0.00	22.11 -1.64 0.00	22.10 -1.61 0.00	22.61 -1.70 0.00	23.93 -1.72 0.00	26.22 -1.94 0.00	32.62 -2.46 0.00	29.07 -2.26 0.00	23.71 -1.76 0.00	22.51 -1.59 0.00	21.67 -1.61 0.00
HQ_GEN_CEDARS_PROXY 323590	22.80 -1.58 0.00	21.41 -1.51 0.00	20.89 -1.55 0.00	21.42 -1.54 0.00	21.58 -1.65 0.00	23.59 -1.69 0.00	30.30 -2.21 0.00	34.70 -2.73 0.00	31.60 -2.53 0.00	28.89 -2.18 0.00	26.10 -1.97 0.00	24.83 -1.73 0.00	23.69 -1.70 0.00	22.21 -1.62 0.00	22.11 -1.64 0.00	22.10 -1.61 0.00	22.61 -1.70 0.00	23.93 -1.72 0.00	26.22 -1.94 0.00	32.62 -2.46 0.00	29.07 -2.26 0.00	23.71 -1.76 0.00	22.51 -1.59 0.00	21.67 -1.61 0.00
HQ_GEN_IMPORT 323601	23.51 -0.88 0.00	22.10 -0.82 0.00	21.61 -0.83 0.00	22.10 -0.85 0.00	22.35 -0.88 0.00	24.35 -0.94 0.00	31.34 -1.17 0.00	36.00 -1.42 0.00	32.87 -1.26 0.00	29.95 -1.12 0.00	27.05 -1.01 0.00	25.62 -0.93 0.00	24.50 -0.89 0.00	23.00 -0.83 0.00	22.92 -0.83 0.00	22.90 -0.81 0.00	23.46 -0.85 0.00	24.80 -0.85 0.00	27.20 -0.96 0.00	33.85 -1.23 0.00	30.20 -1.13 0.00	24.58 -0.89 0.00	23.26 -0.84 0.00	22.44 -0.84 0.00
HQ_GEN_WHEEL 23651	23.51 -0.88 0.00	22.10 -0.82 0.00	21.61 -0.83 0.00	22.10 -0.85 0.00	22.35 -0.88 0.00	24.35 -0.94 0.00	31.34 -1.17 0.00	36.00 -1.42 0.00	32.87 -1.26 0.00	29.95 -1.12 0.00	27.05 -1.01 0.00	25.62 -0.93 0.00	24.50 -0.89 0.00	23.00 -0.83 0.00	22.92 -0.83 0.00	22.90 -0.81 0.00	23.46 -0.85 0.00	24.80 -0.85 0.00	27.20 -0.96 0.00	33.85 -1.23 0.00	30.20 -1.13 0.00	24.58 -0.89 0.00	23.26 -0.84 0.00	22.44 -0.84 0.00
HUDSON_AVE_GT_3 23810	26.73 2.34 0.00	25.08 2.15 0.00	24.48 2.04 0.00	25.04 2.09 0.00	25.28 2.05 0.00	27.33 2.05 0.00	35.31 2.80 0.00	40.83 3.41 0.00	37.81 3.69 0.00	34.20 3.14 0.00	31.07 3.00 0.00	29.50 2.95 0.00	28.20 2.82 0.00	27.67 2.81 -1.02	26.55 2.80 0.00	26.55 2.84 0.00	27.28 2.97 0.00	29.18 3.10 -0.43	31.51 3.35 0.00	39.01 3.93 0.00	34.80 3.48 0.00	30.82 2.95 -2.39	27.45 2.79 -0.55	25.97 2.28 -0.41
HUDSON_AVE_GT_4 23540	26.73 2.34 0.00	25.08 2.15 0.00	24.48 2.04 0.00	25.04 2.09 0.00	25.28 2.05 0.00	27.33 2.05 0.00	35.31 2.80 0.00	40.83 3.41 0.00	37.81 3.69 0.00	34.20 3.14 0.00	31.07 3.00 0.00	29.50 2.95 0.00	28.20 2.82 0.00	27.67 2.81 -1.02	26.55 2.80 0.00	26.55 2.84 0.00	27.28 2.97 0.00	29.18 3.10 -0.43	31.51 3.35 0.00	39.01 3.93 0.00	34.80 3.48 0.00	30.82 2.95 -2.39	27.45 2.79 -0.55	25.97 2.28 -0.41
HUDSON_AVE_GT_5 23657	26.73 2.34 0.00	25.08 2.15 0.00	24.48 2.04 0.00	25.04 2.09 0.00	25.28 2.05 0.00	27.33 2.05 0.00	35.31 2.80 0.00	40.83 3.41 0.00	37.81 3.69 0.00	34.20 3.14 0.00	31.07 3.00 0.00	29.50 2.95 0.00	28.20 2.82 0.00	27.67 2.81 -1.02	26.55 2.80 0.00	26.55 2.84 0.00	27.28 2.97 0.00	29.18 3.10 -0.43	31.51 3.35 0.00	39.01 3.93 0.00	34.80 3.48 0.00	30.82 2.95 -2.39	27.45 2.79 -0.55	25.97 2.28 -0.41
HUDSON_AVE_10 24168	26.63 2.24 0.00	24.99 2.06 0.00	24.39 1.95 0.00	24.97 2.02 0.00	25.19 1.95 0.00	27.26 1.97 0.00	35.18 2.67 0.00	40.72 3.29 0.00	37.71 3.58 0.00	34.11 3.05 0.00	30.95 2.89 0.00	29.36 2.81 0.00	28.10 2.72 0.00	27.57 2.72 -1.02	26.46 2.71 0.00	26.46 2.75 0.00	27.18 2.87 0.00	29.08 3.00 -0.43	31.40 3.24 0.00	38.91 3.82 0.00	34.67 3.35 0.00	30.71 2.85 -2.39	27.38 2.72 -0.55	25.90 2.21 -0.41
HUNTER_MOUNT___DRP 323613	26.58 2.20 0.00	25.13 2.20 0.00	24.57 2.13 0.00	25.16 2.20 0.00	25.44 2.21 0.00	27.49 2.20 0.00	35.86 3.35 0.00	40.57 3.14 0.00	37.40 3.28 0.00	33.68 2.61 0.00	30.14 2.08 0.00	28.41 1.86 0.00	27.31 1.93 0.00	27.14 2.17 -1.13	26.05 2.30 0.00	25.89 2.18 0.00	26.60 2.28 0.00	28.43 2.31 -0.48	30.72 2.56 0.00	38.42 3.33 0.00	34.39 3.07 0.00	30.55 2.42 -2.66	27.03 2.31 -0.61	25.59 1.86 -0.46
HUNTINGTON_RES_REC 323705	27.79 3.41 0.00	26.15 3.23 0.00	25.51 3.07 0.00	25.93 2.98 0.00	26.18 2.95 0.00	28.46 2.98 -0.20	36.64 4.06 -0.07	42.59 5.17 0.00	39.16 5.02 -0.01	35.21 4.01 -0.13	31.79 3.54 -0.19	30.76 3.53 -0.68	29.14 3.43 -0.33	28.62 3.41 -1.37	27.58 3.42 -0.41	27.82 3.56 -0.55	30.19 3.65 -2.22	32.24 3.87 -2.72	34.54 4.42 -1.96	41.18 5.72 -0.38	36.51 4.73 -0.46	33.93 4.00 -4.46	28.47 3.61 -0.76	27.14 3.44 -0.42
HUNTLEY___63 23557	24.80 0.41 0.00	23.36 0.43 0.00	22.82 0.38 0.00	23.50 0.55 0.00	23.84 0.60 0.00	26.20 0.91 0.00	33.23 0.71 0.00	38.55 1.12 0.00	34.23 0.10 0.00	31.16 0.09 0.00	28.51 0.45 0.00	26.71 0.16 0.00	25.34 -0.05 0.00	23.52 -0.48 -0.16	23.37 -0.38 0.00	23.26 -0.45 0.00	23.88 -0.44 0.00	25.10 -0.62 -0.07	27.77 -0.39 0.00	34.59 -0.49 0.00	31.20 -0.12 0.00	25.41 -0.43 -0.37	23.59 -0.60 -0.09	23.62 0.28 -0.06
HUNTLEY___64 23558	24.80 0.41 0.00	23.36 0.43 0.00	22.82 0.38 0.00	23.50 0.55 0.00	23.84 0.60 0.00	26.20 0.91 0.00	33.23 0.71 0.00	38.55 1.12 0.00	34.23 0.10 0.00	31.16 0.09 0.00	28.51 0.45 0.00	26.71 0.16 0.00	25.34 -0.05 0.00	23.52 -0.48 -0.16	23.37 -0.38 0.00	23.26 -0.45 0.00	23.88 -0.44 0.00	25.10 -0.62 -0.07	27.77 -0.39 0.00	34.59 -0.49 0.00	31.20 -0.12 0.00	25.41 -0.43 -0.37	23.59 -0.60 -0.09	23.62 0.28 -0.06
HUNTLEY___65 23559	24.80 0.41 0.00	23.36 0.43 0.00	22.82 0.38 0.00	23.50 0.55 0.00	23.84 0.60 0.00	26.20 0.91 0.00	33.23 0.71 0.00	38.55 1.12 0.00	34.23 0.10 0.00	31.16 0.09 0.00	28.51 0.45 0.00	26.71 0.16 0.00	25.34 -0.05 0.00	23.52 -0.48 -0.16	23.37 -0.38 0.00	23.26 -0.45 0.00	23.88 -0.44 0.00	25.10 -0.62 -0.07	27.77 -0.39 0.00	34.59 -0.49 0.00	31.20 -0.12 0.00	25.41 -0.43 -0.37	23.59 -0.60 -0.09	23.62 0.28 -0.06

HUNTLEY___66 23560	24.80 0.41 0.00	23.36 0.43 0.00	22.82 0.38 0.00	23.50 0.55 0.00	23.84 0.60 0.00	26.20 0.91 0.00	33.23 0.71 0.00	38.55 1.12 0.00	34.23 0.10 0.00	31.16 0.09 0.00	28.51 0.45 0.00	26.71 0.16 0.00	25.34 -0.05 0.00	23.52 -0.48 -0.16	23.37 -0.38 0.00	23.26 -0.45 0.00	23.88 -0.44 0.00	25.10 -0.62 -0.07	27.77 -0.39 0.00	34.59 -0.49 0.00	31.20 -0.12 0.00	25.41 -0.43 -0.37	23.59 -0.60 -0.09	23.62 0.28 -0.06
HUNTLEY___67 23561	24.60 0.22 0.00	23.18 0.25 0.00	22.66 0.22 0.00	23.30 0.34 0.00	23.65 0.42 0.00	25.97 0.68 0.00	32.87 0.36 0.00	38.06 0.64 0.00	33.82 -0.31 0.00	30.79 -0.28 0.00	28.15 0.08 0.00	26.39 -0.16 0.00	25.06 -0.33 0.00	23.31 -0.69 -0.16	23.16 -0.59 0.00	23.07 -0.64 0.00	23.66 -0.66 0.00	24.87 -0.85 -0.07	27.54 -0.62 0.00	34.28 -0.81 0.00	30.95 -0.37 0.00	25.21 -0.64 -0.38	23.42 -0.77 -0.09	23.43 0.09 -0.06
HUNTLEY___68 23562	24.60 0.22 0.00	23.18 0.25 0.00	22.64 0.20 0.00	23.30 0.34 0.00	23.63 0.39 0.00	25.94 0.66 0.00	32.84 0.33 0.00	38.06 0.64 0.00	33.79 -0.34 0.00	30.76 -0.31 0.00	28.15 0.08 0.00	26.37 -0.18 0.00	25.03 -0.36 0.00	23.28 -0.71 -0.16	23.13 -0.62 0.00	23.04 -0.66 0.00	23.63 -0.68 0.00	24.85 -0.87 -0.07	27.51 -0.65 0.00	34.24 -0.84 0.00	30.91 -0.41 0.00	25.21 -0.64 -0.38	23.42 -0.77 -0.09	23.43 0.09 -0.06
HYLAND___LFGE 323620	25.82 1.44 0.00	24.25 1.33 0.00	23.69 1.26 0.00	24.28 1.33 0.00	24.72 1.49 0.00	27.36 2.07 0.00	35.37 2.86 0.00	41.65 4.23 0.00	36.69 2.56 0.00	33.46 2.39 0.00	30.37 2.30 0.00	28.49 1.94 0.00	27.11 1.73 0.00	25.09 1.07 -0.18	24.82 1.07 0.00	24.78 1.07 0.00	24.32 0.00 0.00	25.75 0.03 -0.07	28.39 0.22 0.00	35.57 0.49 0.00	31.89 0.56 0.00	26.27 0.38 -0.41	25.14 0.94 -0.10	24.58 1.23 -0.07
INDECK___CORINTH 23802	26.63 2.24 0.00	25.10 2.18 0.00	24.61 2.18 0.00	25.20 2.25 0.00	25.67 2.44 0.00	27.66 2.38 0.00	35.86 3.35 0.00	41.47 4.04 0.00	37.78 3.65 0.00	34.48 3.42 0.00	30.73 2.67 0.00	29.08 2.52 0.00	27.95 2.56 0.00	27.66 2.41 -1.42	26.10 2.35 0.00	26.03 2.32 0.00	26.58 2.26 0.00	28.66 2.41 -0.60	30.89 2.73 0.00	38.73 3.65 0.00	34.39 3.07 0.00	31.32 2.52 -3.33	27.33 2.46 -0.77	26.17 2.33 -0.57
INDECK___ILION 23567	25.48 1.10 0.00	23.96 1.03 0.00	23.47 1.03 0.00	24.03 1.08 0.00	24.35 1.12 0.00	26.55 1.26 0.00	34.07 1.56 0.00	39.30 1.87 0.00	35.70 1.57 0.00	32.56 1.49 0.00	29.38 1.32 0.00	27.80 1.25 0.00	26.58 1.19 0.00	24.90 1.10 0.03	24.84 1.09 0.00	24.78 1.07 0.00	25.38 1.07 0.00	26.72 1.08 0.01	29.37 1.21 0.00	36.59 1.51 0.00	32.67 1.35 0.00	26.48 1.07 0.06	25.15 1.06 0.01	24.31 1.05 0.01
INDECK___OLEAN 23982	25.99 1.61 0.00	24.46 1.54 0.00	23.90 1.46 0.00	24.58 1.63 0.00	24.98 1.74 0.00	27.43 2.15 0.00	35.37 2.86 0.00	40.87 3.44 0.00	35.59 1.47 0.00	32.31 1.24 0.00	29.66 1.60 0.00	27.75 1.20 0.00	26.27 0.89 0.00	24.48 0.45 -0.19	24.56 0.81 0.00	24.47 0.76 0.00	25.09 0.78 0.00	26.37 0.64 -0.08	29.34 1.18 0.00	36.73 1.65 0.00	33.23 1.91 0.00	27.08 1.17 -0.44	25.05 0.84 -0.10	24.84 1.49 -0.08
INDECK___OSWEGO 23783	24.19 -0.20 0.00	22.72 -0.21 0.00	22.24 -0.20 0.00	22.75 -0.21 0.00	23.05 -0.19 0.00	25.16 -0.13 0.00	32.15 -0.36 0.00	37.05 -0.37 0.00	33.65 -0.48 0.00	30.66 -0.40 0.00	27.67 -0.39 0.00	26.15 -0.40 0.00	24.98 -0.41 0.00	23.48 -0.43 -0.08	23.32 -0.43 0.00	23.31 -0.40 0.00	23.88 -0.44 0.00	25.19 -0.49 -0.03	27.62 -0.54 0.00	34.48 -0.60 0.00	30.82 -0.50 0.00	25.22 -0.43 -0.18	23.74 -0.41 -0.04	23.07 -0.23 -0.03
INDECK___YERKES 23781	24.82 0.44 0.00	23.38 0.46 0.00	22.86 0.43 0.00	23.53 0.57 0.00	23.86 0.63 0.00	26.22 0.94 0.00	33.26 0.75 0.00	38.62 1.20 0.00	34.26 0.14 0.00	31.22 0.16 0.00	28.57 0.51 0.00	26.74 0.19 0.00	25.36 -0.03 0.00	23.57 -0.43 -0.16	23.39 -0.36 0.00	23.31 -0.40 0.00	23.90 -0.41 0.00	25.13 -0.59 -0.07	27.79 -0.37 0.00	34.62 -0.46 0.00	31.23 -0.09 0.00	25.43 -0.41 -0.37	23.61 -0.58 -0.09	23.64 0.30 -0.06
INDIAN POINT_GT_1 24139	26.31 1.93 0.00	24.71 1.79 0.00	24.17 1.73 0.00	24.72 1.77 0.00	24.95 1.72 0.00	26.98 1.69 0.00	34.95 2.44 0.00	40.31 2.88 0.00	37.23 3.11 0.00	33.64 2.58 0.00	30.50 2.44 0.00	28.91 2.36 0.00	27.67 2.29 0.00	27.15 2.31 -1.00	26.05 2.30 0.00	26.03 2.32 0.00	26.75 2.43 0.00	28.61 2.54 -0.42	30.95 2.79 0.00	38.45 3.37 0.00	34.30 2.98 0.00	30.32 2.50 -2.36	26.99 2.34 -0.54	25.54 1.86 -0.41
INDIAN POINT_GT_2 23659	26.31 1.93 0.00	24.71 1.79 0.00	24.17 1.73 0.00	24.72 1.77 0.00	24.95 1.72 0.00	26.98 1.69 0.00	34.95 2.44 0.00	40.31 2.88 0.00	37.23 3.11 0.00	33.64 2.58 0.00	30.50 2.44 0.00	28.91 2.36 0.00	27.67 2.29 0.00	27.15 2.31 -1.00	26.05 2.30 0.00	26.03 2.32 0.00	26.75 2.43 0.00	28.61 2.54 -0.42	30.95 2.79 0.00	38.45 3.37 0.00	34.30 2.98 0.00	30.32 2.50 -2.36	26.99 2.34 -0.54	25.54 1.86 -0.41
INDIAN POINT_GT_3 24019	26.31 1.93 0.00	24.71 1.79 0.00	24.17 1.73 0.00	24.72 1.77 0.00	24.95 1.72 0.00	26.98 1.69 0.00	34.95 2.44 0.00	40.31 2.88 0.00	37.23 3.11 0.00	33.64 2.58 0.00	30.50 2.44 0.00	28.91 2.36 0.00	27.67 2.29 0.00	27.15 2.31 -1.00	26.05 2.30 0.00	26.03 2.32 0.00	26.75 2.43 0.00	28.61 2.54 -0.42	30.95 2.79 0.00	38.45 3.37 0.00	34.30 2.98 0.00	30.32 2.50 -2.36	26.99 2.34 -0.54	25.54 1.86 -0.41
INDIAN POINT___2 23530	26.16 1.78 0.00	24.60 1.67 0.00	24.03 1.59 0.00	24.58 1.63 0.00	24.81 1.58 0.00	26.88 1.59 0.00	34.79 2.28 0.00	40.12 2.70 0.00	37.03 2.90 0.00	33.46 2.39 0.00	30.34 2.27 0.00	28.75 2.20 0.00	27.52 2.13 0.00	26.98 2.17 -0.98	25.93 2.18 0.00	25.89 2.18 0.00	26.60 2.28 0.00	28.45 2.39 -0.41	30.78 2.62 0.00	38.24 3.16 0.00	34.11 2.79 0.00	30.13 2.37 -2.29	26.85 2.22 -0.53	25.39 1.72 -0.40
INDIAN POINT___3 23531	26.48 2.10 0.00	24.87 1.95 0.00	24.32 1.89 0.00	24.88 1.93 0.00	25.09 1.86 0.00	27.16 1.87 0.00	35.14 2.63 0.00	40.57 3.14 0.00	37.47 3.35 0.00	33.86 2.80 0.00	30.73 2.67 0.00	29.13 2.57 0.00	27.88 2.49 0.00	27.36 2.50 -1.02	26.24 2.49 0.00	26.22 2.51 0.00	26.94 2.63 0.00	28.83 2.75 -0.43	31.18 3.01 0.00	38.70 3.61 0.00	34.48 3.16 0.00	30.57 2.70 -2.41	27.17 2.51 -0.56	25.74 2.05 -0.41
IP CORINTH___1 23988	26.63 2.24 0.00	25.10 2.18 0.00	24.61 2.18 0.00	25.20 2.25 0.00	25.67 2.44 0.00	27.66 2.38 0.00	35.86 3.35 0.00	41.47 4.04 0.00	37.78 3.65 0.00	34.48 3.42 0.00	30.73 2.67 0.00	29.08 2.52 0.00	27.95 2.56 0.00	27.66 2.41 -1.42	26.10 2.35 0.00	26.03 2.32 0.00	26.58 2.26 0.00	28.66 2.41 -0.60	30.89 2.73 0.00	38.73 3.65 0.00	34.39 3.07 0.00	31.32 2.52 -3.33	27.33 2.46 -0.77	26.17 2.33 -0.57

IP___TICONDEROGA 23804	27.38 3.00 0.00	25.81 2.89 0.00	25.29 2.85 0.00	25.89 2.94 0.00	26.28 3.04 0.00	28.34 3.06 0.00	36.84 4.32 0.00	42.44 5.02 0.00	38.77 4.64 0.00	35.32 4.26 0.00	31.66 3.59 0.00	29.95 3.40 0.00	28.66 3.28 0.00	28.32 3.10 -1.39	26.82 3.07 0.00	26.70 2.99 0.00	27.38 3.06 0.00	29.49 3.26 -0.58	31.82 3.66 0.00	39.78 4.70 0.00	35.36 4.04 0.00	32.05 3.34 -3.24	27.99 3.13 -0.75	26.93 3.10 -0.56
ISLIP_RES_REC 323679	28.43 4.05 0.00	26.89 3.97 0.00	26.30 3.86 0.00	26.62 3.67 0.00	26.81 3.58 0.00	28.57 3.06 -0.23	36.72 4.13 -0.08	43.90 6.48 0.00	39.67 5.53 -0.01	35.17 3.95 -0.15	31.54 3.25 -0.22	30.85 3.50 -0.79	29.25 3.48 -0.39	28.75 3.48 -1.44	27.72 3.49 -0.48	28.07 3.74 -0.62	30.50 3.84 -2.34	32.65 4.18 -2.81	35.11 4.87 -2.07	42.64 7.12 -0.44	37.12 5.26 -0.54	34.49 4.43 -4.59	28.68 3.78 -0.79	27.84 4.14 -0.43
JARVIS____ 23743	24.68 0.29 0.00	23.22 0.30 0.00	22.73 0.29 0.00	23.25 0.30 0.00	23.53 0.30 0.00	25.64 0.35 0.00	32.93 0.42 0.00	37.95 0.52 0.00	34.57 0.44 0.00	31.50 0.43 0.00	28.43 0.36 0.00	26.90 0.34 0.00	25.72 0.33 0.00	24.12 0.31 0.03	24.06 0.31 0.00	24.02 0.31 0.00	24.61 0.29 0.00	25.92 0.28 0.01	28.47 0.31 0.00	35.50 0.42 0.00	31.70 0.38 0.00	25.69 0.28 0.06	24.38 0.29 0.01	23.54 0.28 0.01
JENNISON____1 23625	26.24 1.85 0.00	24.62 1.70 0.00	24.14 1.70 0.00	24.74 1.79 0.00	25.07 1.84 0.00	27.81 2.53 0.00	36.02 3.51 0.00	41.84 4.41 0.00	37.30 3.17 0.00	34.20 3.14 0.00	30.73 2.67 0.00	28.94 2.39 0.00	27.44 2.06 0.00	25.99 1.79 -0.36	25.53 1.78 0.00	25.46 1.75 0.00	26.14 1.82 0.00	27.70 1.90 -0.15	30.38 2.22 0.00	38.20 3.12 0.00	34.11 2.79 0.00	28.32 2.01 -0.84	26.03 1.74 -0.19	25.00 1.58 -0.14
JENNISON____2 23626	26.24 1.85 0.00	24.62 1.70 0.00	24.14 1.70 0.00	24.74 1.79 0.00	25.07 1.84 0.00	27.81 2.53 0.00	36.02 3.51 0.00	41.84 4.41 0.00	37.30 3.17 0.00	34.20 3.14 0.00	30.73 2.67 0.00	28.94 2.39 0.00	27.44 2.06 0.00	25.99 1.79 -0.36	25.53 1.78 0.00	25.46 1.75 0.00	26.14 1.82 0.00	27.70 1.90 -0.15	30.38 2.22 0.00	38.20 3.12 0.00	34.11 2.79 0.00	28.32 2.01 -0.84	26.03 1.74 -0.19	25.00 1.58 -0.14
JERICO_RISE_WT_PWR 323719	23.12 -1.27 0.00	21.69 -1.24 0.00	21.11 -1.32 0.00	21.69 -1.26 0.00	21.86 -1.37 0.00	23.95 -1.34 0.00	30.95 -1.56 0.00	35.52 -1.91 0.00	32.52 -1.60 0.00	29.82 -1.24 0.00	27.14 -0.93 0.00	25.78 -0.77 0.00	24.65 -0.74 0.00	23.07 -0.76 0.00	22.99 -0.76 0.00	23.02 -0.69 0.00	23.61 -0.71 0.00	25.09 -0.56 0.00	27.51 -0.65 0.00	34.06 -1.02 0.00	30.32 -1.00 0.00	24.60 -0.87 0.00	23.26 -0.84 0.00	22.34 -0.93 0.00
KEDC_PORT_JEFF_GT2 24210	28.31 3.93 0.00	26.77 3.85 0.00	26.18 3.75 0.00	26.51 3.56 0.00	26.69 3.46 0.00	28.41 2.91 -0.22	36.49 3.90 -0.08	43.64 6.21 0.00	39.43 5.29 -0.01	34.94 3.73 -0.15	31.34 3.06 -0.21	30.62 3.32 -0.75	29.08 3.32 -0.37	28.56 3.31 -1.41	27.53 3.32 -0.45	27.89 3.58 -0.60	30.29 3.67 -2.30	32.41 3.98 -2.78	34.84 4.65 -2.04	42.27 6.77 -0.42	36.84 5.01 -0.51	34.27 4.25 -4.55	28.52 3.64 -0.78	27.72 4.03 -0.42
KEDC_PORT_JEFF_GT3 24211	28.31 3.93 0.00	26.77 3.85 0.00	26.18 3.75 0.00	26.51 3.56 0.00	26.69 3.46 0.00	28.41 2.91 -0.22	36.49 3.90 -0.08	43.64 6.21 0.00	39.43 5.29 -0.01	34.94 3.73 -0.15	31.34 3.06 -0.21	30.62 3.32 -0.75	29.08 3.32 -0.37	28.56 3.31 -1.41	27.53 3.32 -0.45	27.89 3.58 -0.60	30.29 3.67 -2.30	32.41 3.98 -2.78	34.84 4.65 -2.04	42.27 6.77 -0.42	36.84 5.01 -0.51	34.27 4.25 -4.55	28.52 3.64 -0.78	27.72 4.03 -0.42
KEDC_GLWD_GT4 24219	27.00 2.61 -0.01	25.32 2.38 -0.01	24.71 2.27 -0.01	25.23 2.27 -0.01	25.49 2.25 -0.01	28.51 2.43 -0.79	36.15 3.35 -0.29	41.29 3.86 -0.01	38.32 4.13 -0.06	35.11 3.51 -0.54	32.14 3.31 -0.77	32.43 3.21 -2.67	29.78 3.07 -1.32	29.30 3.03 -2.44	28.42 3.04 -1.63	28.53 3.06 -1.76	31.86 3.18 -4.36	33.40 3.31 -4.44	35.85 3.66 -4.03	40.69 4.14 -1.47	37.06 3.91 -1.82	35.53 3.29 -6.77	28.54 3.06 -1.37	26.31 2.56 -0.48
KEDC_GLWD_GT5 24220	27.00 2.61 -0.01	25.32 2.38 -0.01	24.71 2.27 -0.01	25.23 2.27 -0.01	25.49 2.25 -0.01	28.51 2.43 -0.79	36.15 3.35 -0.29	41.29 3.86 -0.01	38.32 4.13 -0.06	35.11 3.51 -0.54	32.14 3.31 -0.77	32.43 3.21 -2.67	29.78 3.07 -1.32	29.30 3.03 -2.44	28.42 3.04 -1.63	28.53 3.06 -1.76	31.86 3.18 -4.36	33.40 3.31 -4.44	35.85 3.66 -4.03	40.69 4.14 -1.47	37.06 3.91 -1.82	35.53 3.29 -6.77	28.54 3.06 -1.37	26.31 2.56 -0.48
KENSICO____ 23655	26.50 2.12 0.00	24.90 1.97 0.00	24.32 1.89 0.00	24.90 1.95 0.00	25.11 1.88 0.00	27.18 1.90 0.00	35.14 2.63 0.00	40.57 3.14 0.00	37.51 3.38 0.00	33.89 2.83 0.00	30.76 2.69 0.00	29.16 2.60 0.00	27.90 2.51 0.00	27.38 2.53 -1.02	26.27 2.52 0.00	26.25 2.54 0.00	26.97 2.65 0.00	28.87 2.80 -0.43	31.20 3.04 0.00	38.73 3.65 0.00	34.52 3.20 0.00	30.59 2.73 -2.39	27.19 2.53 -0.55	25.73 2.05 -0.41
KERHONKS_69_KV_TR1_REV_LBMP_G 345021	26.58 2.20 0.00	25.06 2.13 0.00	24.48 2.04 0.00	25.06 2.11 0.00	25.30 2.07 0.00	27.46 2.17 0.00	35.76 3.25 0.00	40.65 3.22 0.00	37.57 3.45 0.00	33.77 2.70 0.00	30.45 2.38 0.00	28.75 2.20 0.00	27.62 2.23 0.00	27.32 2.43 -1.06	26.29 2.54 0.00	26.20 2.49 0.00	26.92 2.60 0.00	28.76 2.67 -0.44	31.09 2.93 0.00	38.73 3.65 0.00	34.67 3.35 0.00	30.68 2.73 -2.48	27.26 2.58 -0.57	25.66 1.96 -0.43
KIAC_JFK_GT1 23816	26.48 2.10 0.00	24.81 1.88 0.00	24.17 1.73 0.00	24.79 1.84 0.00	24.98 1.74 0.00	27.06 1.77 0.00	34.98 2.47 0.00	40.61 3.18 0.00	37.61 3.48 0.00	34.02 2.95 0.00	30.56 2.50 0.00	29.02 2.47 0.00	27.77 2.39 0.00	27.26 2.41 -1.02	26.15 2.40 0.00	26.20 2.49 0.00	26.97 2.65 0.00	28.85 2.77 -0.43	31.12 2.96 0.00	38.62 3.54 0.00	34.39 3.07 0.00	30.46 2.60 -2.39	27.38 2.72 -0.55	25.87 2.19 -0.41
KIAC_JFK_GT2 23817	26.48 2.10 0.00	24.81 1.88 0.00	24.17 1.73 0.00	24.79 1.84 0.00	24.98 1.74 0.00	27.06 1.77 0.00	34.98 2.47 0.00	40.61 3.18 0.00	37.61 3.48 0.00	34.02 2.95 0.00	30.56 2.50 0.00	29.02 2.47 0.00	27.77 2.39 0.00	27.26 2.41 -1.02	26.15 2.40 0.00	26.20 2.49 0.00	26.97 2.65 0.00	28.85 2.77 -0.43	31.12 2.96 0.00	38.62 3.54 0.00	34.39 3.07 0.00	30.46 2.60 -2.39	27.38 2.72 -0.55	25.87 2.19 -0.41
KINTIGH____ 23543	24.24 -0.15 0.00	22.83 -0.09 0.00	22.33 -0.11 0.00	22.91 -0.05 0.00	23.26 0.02 0.00	25.51 0.23 0.00	32.32 -0.19 0.00	37.43 0.00 0.00	33.34 -0.78 0.00	30.38 -0.68 0.00	27.70 -0.37 0.00	26.02 -0.53 0.00	24.78 -0.61 0.00	23.07 -0.91 -0.14	22.90 -0.85 0.00	22.83 -0.88 0.00	23.42 -0.90 0.00	24.65 -1.05 -0.06	27.23 -0.93 0.00	33.92 -1.16 0.00	30.54 -0.78 0.00	24.92 -0.87 -0.32	23.26 -0.92 -0.07	23.09 -0.23 -0.05

LEDERLE____ 23769	26.21 1.83 0.00	24.65 1.72 0.00	24.07 1.64 0.00	24.63 1.67 0.00	24.88 1.65 0.00	26.95 1.67 0.00	34.92 2.41 0.00	40.24 2.81 0.00	37.06 2.94 0.00	33.49 2.42 0.00	30.37 2.30 0.00	28.75 2.20 0.00	27.52 2.13 0.00	26.97 2.19 -0.94	25.96 2.21 0.00	25.91 2.21 0.00	26.63 2.31 0.00	28.46 2.41 -0.40	30.81 2.65 0.00	38.31 3.23 0.00	34.23 2.91 0.00	30.11 2.42 -2.22	26.88 2.27 -0.51	25.40 1.75 -0.38
LINDEN COGEN____ 23786	26.58 2.20 0.00	24.96 2.04 0.00	24.37 1.93 0.00	24.93 1.97 0.00	25.14 1.91 0.00	27.16 1.87 0.00	35.05 2.54 0.00	40.50 3.07 0.00	37.54 3.41 0.00	33.96 2.89 0.00	30.87 2.81 0.00	29.31 2.76 0.00	28.05 2.66 0.00	27.52 2.67 -1.02	26.41 2.66 0.00	26.41 2.70 0.00	27.13 2.82 0.00	29.03 2.95 -0.43	31.31 3.15 0.00	38.76 3.68 0.00	34.58 3.26 0.00	30.64 2.78 -2.39	27.31 2.65 -0.55	25.82 2.14 -0.41
LIPA_MISC_IPP 23656	28.43 4.05 0.00	26.91 3.99 0.00	26.32 3.88 0.00	26.62 3.67 0.00	26.81 3.58 0.00	28.46 2.96 -0.22	36.55 3.97 -0.08	43.82 6.40 0.00	39.50 5.36 -0.01	34.94 3.73 -0.15	31.25 2.97 -0.21	30.63 3.32 -0.76	29.08 3.32 -0.37	28.59 3.34 -1.42	27.53 3.32 -0.46	27.91 3.60 -0.60	30.30 3.67 -2.31	32.46 4.03 -2.79	34.91 4.70 -2.04	42.55 7.05 -0.42	36.95 5.11 -0.52	34.33 4.31 -4.55	28.55 3.66 -0.78	27.84 4.14 -0.42
LISF____SOLAR 323691	28.50 4.12 0.00	26.98 4.06 0.00	26.41 3.97 0.00	26.69 3.74 0.00	26.88 3.65 0.00	28.52 3.01 -0.22	36.62 4.03 -0.08	43.97 6.55 0.00	39.57 5.43 -0.01	35.00 3.79 -0.15	31.28 3.00 -0.21	30.66 3.35 -0.76	29.13 3.38 -0.37	28.62 3.36 -1.42	27.58 3.37 -0.46	27.96 3.65 -0.60	30.35 3.72 -2.31	32.49 4.05 -2.79	34.97 4.76 -2.05	42.66 7.15 -0.42	37.04 5.20 -0.52	34.41 4.38 -4.56	28.60 3.71 -0.78	27.88 4.19 -0.42
LITTLE FALLS____HYD 24013	26.60 2.22 0.00	25.03 2.11 0.00	24.52 2.09 0.00	25.11 2.16 0.00	25.46 2.23 0.00	27.79 2.50 0.00	35.60 3.09 0.00	41.02 3.59 0.00	37.27 3.14 0.00	33.96 2.89 0.00	30.67 2.61 0.00	29.02 2.47 0.00	27.75 2.36 0.00	25.98 2.17 0.03	25.91 2.16 0.00	25.84 2.13 0.00	26.43 2.11 0.00	27.82 2.18 0.01	30.58 2.42 0.00	38.06 2.98 0.00	34.02 2.69 0.00	27.57 2.16 0.06	26.26 2.17 0.01	25.40 2.14 0.01
LI_NEWBRDGE____DRP 323616	27.06 2.68 0.01	25.37 2.45 0.01	24.72 2.29 0.01	25.22 2.27 0.01	25.48 2.25 0.01	27.86 2.55 -0.02	36.00 3.48 0.00	41.28 3.86 0.01	38.35 4.23 0.01	34.65 3.57 -0.01	31.40 3.31 -0.02	29.87 3.18 -0.13	28.50 3.07 -0.05	27.96 3.05 -1.07	26.85 3.04 -0.06	27.00 3.08 -0.21	29.11 3.16 -1.63	31.15 3.26 -2.24	33.20 3.66 -1.38	39.50 4.35 -0.07	35.29 3.88 -0.09	32.58 3.29 -3.82	27.84 3.16 -0.58	26.36 2.68 -0.41
LONG_LAKE_PHOENIX 24014	24.34 -0.05 0.00	22.86 -0.07 0.00	22.35 -0.09 0.00	22.88 -0.07 0.00	23.21 -0.02 0.00	25.31 0.03 0.00	32.45 -0.06 0.00	37.43 0.00 0.00	33.96 -0.17 0.00	30.94 -0.12 0.00	27.92 -0.14 0.00	26.37 -0.18 0.00	25.18 -0.20 0.00	23.68 -0.24 -0.08	23.51 -0.24 0.00	23.49 -0.21 0.00	24.07 -0.24 0.00	25.38 -0.31 -0.03	27.88 -0.28 0.00	34.84 -0.24 0.00	31.13 -0.19 0.00	25.43 -0.23 -0.19	23.91 -0.24 -0.04	23.21 -0.09 -0.03
LOVETT____3 23632	26.12 1.73 0.00	24.55 1.63 0.00	23.98 1.55 0.00	24.54 1.58 0.00	24.79 1.56 0.00	26.83 1.54 0.00	34.75 2.24 0.00	40.08 2.66 0.00	36.89 2.76 0.00	33.36 2.30 0.00	30.25 2.19 0.00	28.65 2.10 0.00	27.44 2.06 0.00	26.88 2.10 -0.95	25.84 2.09 0.00	25.82 2.11 0.00	26.53 2.21 0.00	28.33 2.28 -0.40	30.70 2.54 0.00	38.13 3.05 0.00	34.08 2.76 0.00	30.01 2.32 -2.22	26.79 2.17 -0.51	25.33 1.68 -0.38
LOVETT____4 23642	26.12 1.73 0.00	24.55 1.63 0.00	23.98 1.55 0.00	24.54 1.58 0.00	24.79 1.56 0.00	26.83 1.54 0.00	34.75 2.24 0.00	40.08 2.66 0.00	36.89 2.76 0.00	33.36 2.30 0.00	30.25 2.19 0.00	28.65 2.10 0.00	27.44 2.06 0.00	26.88 2.10 -0.95	25.84 2.09 0.00	25.82 2.11 0.00	26.53 2.21 0.00	28.33 2.28 -0.40	30.70 2.54 0.00	38.13 3.05 0.00	34.08 2.76 0.00	30.01 2.32 -2.22	26.79 2.17 -0.51	25.33 1.68 -0.38
LOVETT____5 23593	26.12 1.73 0.00	24.55 1.63 0.00	23.98 1.55 0.00	24.54 1.58 0.00	24.79 1.56 0.00	26.83 1.54 0.00	34.75 2.24 0.00	40.08 2.66 0.00	36.89 2.76 0.00	33.36 2.30 0.00	30.25 2.19 0.00	28.65 2.10 0.00	27.44 2.06 0.00	26.88 2.10 -0.95	25.84 2.09 0.00	25.82 2.11 0.00	26.53 2.21 0.00	28.33 2.28 -0.40	30.70 2.54 0.00	38.13 3.05 0.00	34.08 2.76 0.00	30.01 2.32 -2.22	26.79 2.17 -0.51	25.33 1.68 -0.38
LOWER RAQUET____HYD 24057	22.82 -1.56 0.00	21.44 -1.49 0.00	20.91 -1.53 0.00	21.44 -1.52 0.00	21.58 -1.65 0.00	23.67 -1.62 0.00	30.20 -2.31 0.00	34.43 -3.00 0.00	31.23 -2.90 0.00	28.67 -2.39 0.00	25.85 -2.22 0.00	24.69 -1.86 0.00	23.53 -1.85 0.00	22.02 -1.81 0.00	21.92 -1.83 0.00	21.91 -1.80 0.00	22.27 -2.04 0.00	23.60 -2.05 0.00	25.85 -2.31 0.00	32.24 -2.84 0.00	28.69 -2.63 0.00	23.48 -1.99 0.00	22.44 -1.66 0.00	21.60 -1.68 0.00
LOWER____HUDSON 24059	26.24 1.85 0.00	24.69 1.77 0.00	24.19 1.75 0.00	24.74 1.79 0.00	25.14 1.91 0.00	27.13 1.84 0.00	35.14 2.63 0.00	40.53 3.10 0.00	37.03 2.90 0.00	33.74 2.67 0.00	30.25 2.19 0.00	28.62 2.07 0.00	27.39 2.01 0.00	27.15 1.91 -1.41	25.63 1.88 0.00	25.53 1.83 0.00	26.19 1.87 0.00	28.24 2.00 -0.59	30.44 2.28 0.00	37.92 2.84 0.00	33.77 2.44 0.00	30.78 2.04 -3.27	26.79 1.93 -0.76	25.72 1.88 -0.56
LWR____OSWEGATCHIE_HYD 23850	23.53 -0.85 0.00	22.08 -0.85 0.00	21.59 -0.85 0.00	22.13 -0.83 0.00	22.33 -0.91 0.00	24.63 -0.66 0.00	31.57 -0.94 0.00	36.34 -1.09 0.00	32.66 -1.47 0.00	30.04 -1.02 0.00	27.00 -1.07 0.00	25.65 -0.90 0.00	24.40 -0.99 0.00	22.81 -1.02 0.00	22.73 -1.02 0.00	22.69 -1.02 0.00	23.15 -1.17 0.00	24.44 -1.21 0.00	26.84 -1.32 0.00	33.61 -1.47 0.00	29.94 -1.38 0.00	24.33 -1.15 0.00	23.14 -0.96 0.00	22.25 -1.02 0.00
LYONS_FALL_HYD 23570	24.85 0.46 0.00	23.31 0.39 0.00	22.84 0.40 0.00	23.41 0.46 0.00	23.67 0.44 0.00	26.17 0.88 0.00	33.68 1.17 0.00	39.00 1.57 0.00	35.05 0.92 0.00	32.18 1.12 0.00	28.88 0.81 0.00	27.29 0.74 0.00	25.94 0.56 0.00	24.27 0.43 0.00	24.18 0.43 0.00	24.14 0.43 0.00	24.73 0.41 0.00	26.04 0.39 0.00	28.64 0.48 0.00	35.92 0.84 0.00	32.01 0.69 0.00	25.90 0.43 0.00	24.49 0.38 0.00	23.55 0.28 0.00
MADISON____COUNTY_LFGE 323628	25.29 0.90 0.00	23.73 0.80 0.00	23.24 0.81 0.00	23.80 0.85 0.00	24.12 0.88 0.00	26.52 1.24 0.00	34.20 1.69 0.00	39.60 2.17 0.00	35.73 1.60 0.00	32.74 1.68 0.00	29.41 1.35 0.00	27.75 1.20 0.00	26.43 1.04 0.00	24.75 0.88 -0.03	24.63 0.88 0.00	24.59 0.88 0.00	25.22 0.90 0.00	26.56 0.90 -0.02	29.20 1.04 0.00	36.59 1.51 0.00	32.64 1.32 0.00	26.48 0.92 -0.09	24.92 0.79 -0.02	24.03 0.74 -0.02

MAPLE_RIDGE_WT_1 323574	24.12 -0.27 0.00	22.70 -0.23 0.00	22.24 -0.20 0.00	22.77 -0.18 0.00	23.05 -0.19 0.00	25.06 -0.23 0.00	32.19 -0.33 0.00	37.05 -0.37 0.00	33.82 -0.31 0.00	30.91 -0.15 0.00	27.95 -0.11 0.00	26.47 -0.08 0.00	25.31 -0.08 0.00	23.65 -0.12 0.07	23.61 -0.14 0.00	23.57 -0.14 0.00	24.15 -0.17 0.00	25.44 -0.18 0.03	27.91 -0.25 0.00	34.70 -0.39 0.00	30.91 -0.41 0.00	24.96 -0.36 0.15	23.73 -0.34 0.04	22.92 -0.33 0.03
MAPLE_RIDGE_WT_2 323611	24.12 -0.27 0.00	22.70 -0.23 0.00	22.24 -0.20 0.00	22.77 -0.18 0.00	23.05 -0.19 0.00	25.06 -0.23 0.00	32.19 -0.33 0.00	37.05 -0.37 0.00	33.82 -0.31 0.00	30.91 -0.15 0.00	27.95 -0.11 0.00	26.47 -0.08 0.00	25.31 -0.08 0.00	23.65 -0.12 0.07	23.61 -0.14 0.00	23.57 -0.14 0.00	24.15 -0.17 0.00	25.44 -0.18 0.03	27.91 -0.25 0.00	34.70 -0.39 0.00	30.91 -0.41 0.00	24.96 -0.36 0.15	23.73 -0.34 0.04	22.92 -0.33 0.03
MARBLE_RIVER_WT_PWR 323696	23.21 -1.17 0.00	21.78 -1.15 0.00	21.18 -1.26 0.00	21.76 -1.19 0.00	21.96 -1.28 0.00	24.05 -1.24 0.00	31.11 -1.40 0.00	35.71 -1.72 0.00	32.70 -1.43 0.00	29.98 -1.09 0.00	27.28 -0.79 0.00	25.91 -0.64 0.00	24.78 -0.61 0.00	23.19 -0.64 0.00	23.11 -0.64 0.00	23.14 -0.57 0.00	23.73 -0.58 0.00	25.19 -0.46 0.00	27.65 -0.51 0.00	34.24 -0.84 0.00	30.48 -0.84 0.00	24.73 -0.74 0.00	23.36 -0.75 0.00	22.46 -0.82 0.00
MARSH_HILL_WT_PWR 323713	25.87 1.49 0.00	24.32 1.40 0.00	23.76 1.32 0.00	24.42 1.47 0.00	24.84 1.60 0.00	27.28 2.00 0.00	35.31 2.80 0.00	40.98 3.56 0.00	36.41 2.29 0.00	33.21 2.14 0.00	30.14 2.08 0.00	28.23 1.67 0.00	26.76 1.37 0.00	25.01 0.95 -0.22	24.75 1.00 0.00	24.70 1.00 0.00	25.24 0.92 0.00	26.61 0.87 -0.09	29.43 1.27 0.00	36.87 1.79 0.00	33.07 1.75 0.00	27.03 1.07 -0.49	25.01 0.79 -0.11	24.54 1.19 -0.08
MG_INDUSTRY___DRP 24185	25.90 1.51 0.00	24.37 1.45 0.00	23.90 1.46 0.00	24.42 1.47 0.00	24.72 1.49 0.00	26.70 1.42 0.00	34.53 2.02 0.00	39.71 2.28 0.00	36.41 2.29 0.00	33.08 2.02 0.00	29.83 1.77 0.00	28.23 1.67 0.00	27.01 1.63 0.00	26.74 1.60 -1.31	25.34 1.59 0.00	25.27 1.56 0.00	25.92 1.60 0.00	27.89 1.69 -0.55	30.05 1.89 0.00	37.43 2.35 0.00	33.39 2.07 0.00	30.30 1.76 -3.08	26.45 1.64 -0.71	25.36 1.56 -0.53
MID___OSWEGATCHIE_HYD 23849	23.53 -0.85 0.00	22.08 -0.85 0.00	21.59 -0.85 0.00	22.13 -0.83 0.00	22.33 -0.91 0.00	24.63 -0.66 0.00	31.57 -0.94 0.00	36.34 -1.09 0.00	32.66 -1.47 0.00	30.04 -1.02 0.00	27.00 -1.07 0.00	25.65 -0.90 0.00	24.40 -0.99 0.00	22.81 -1.02 0.00	22.73 -1.02 0.00	22.69 -1.02 0.00	23.15 -1.17 0.00	24.44 -1.21 0.00	26.84 -1.32 0.00	33.61 -1.47 0.00	29.94 -1.38 0.00	24.33 -1.15 0.00	23.14 -0.96 0.00	22.25 -1.02 0.00
MID___RAQUETTE_HYD 23851	22.82 -1.56 0.00	21.44 -1.49 0.00	20.91 -1.53 0.00	21.44 -1.52 0.00	21.58 -1.65 0.00	23.67 -1.62 0.00	30.20 -2.31 0.00	34.43 -3.00 0.00	31.23 -2.90 0.00	28.67 -2.39 0.00	25.85 -2.22 0.00	24.69 -1.86 0.00	23.53 -1.85 0.00	22.02 -1.81 0.00	21.92 -1.83 0.00	21.91 -1.80 0.00	22.27 -2.04 0.00	23.60 -2.05 0.00	25.85 -2.31 0.00	32.24 -2.84 0.00	28.69 -2.63 0.00	23.48 -1.99 0.00	22.44 -1.66 0.00	21.60 -1.68 0.00
MILLIKEN___1 23584	25.33 0.95 0.00	23.80 0.87 0.00	23.29 0.85 0.00	23.85 0.89 0.00	24.21 0.98 0.00	26.52 1.24 0.00	34.23 1.72 0.00	39.60 2.17 0.00	35.63 1.50 0.00	32.50 1.43 0.00	29.27 1.21 0.00	27.59 1.03 0.00	26.27 0.89 0.00	24.80 0.74 -0.22	24.49 0.74 0.00	24.47 0.76 0.00	25.12 0.80 0.00	26.61 0.87 -0.09	29.26 1.10 0.00	36.66 1.58 0.00	32.76 1.44 0.00	26.95 0.99 -0.48	25.01 0.79 -0.11	24.19 0.84 -0.08
MILLIKEN___2 23585	25.33 0.95 0.00	23.80 0.87 0.00	23.29 0.85 0.00	23.85 0.89 0.00	24.21 0.98 0.00	26.52 1.24 0.00	34.23 1.72 0.00	39.60 2.17 0.00	35.63 1.50 0.00	32.50 1.43 0.00	29.27 1.21 0.00	27.59 1.03 0.00	26.27 0.89 0.00	24.80 0.74 -0.22	24.49 0.74 0.00	24.47 0.76 0.00	25.12 0.80 0.00	26.61 0.87 -0.09	29.26 1.10 0.00	36.66 1.58 0.00	32.76 1.44 0.00	26.95 0.99 -0.48	25.01 0.79 -0.11	24.19 0.84 -0.08
MILLIKEN___DIESEL 23629	25.33 0.95 0.00	23.80 0.87 0.00	23.29 0.85 0.00	23.85 0.89 0.00	24.21 0.98 0.00	26.52 1.24 0.00	34.23 1.72 0.00	39.60 2.17 0.00	35.63 1.50 0.00	32.50 1.43 0.00	29.27 1.21 0.00	27.59 1.03 0.00	26.27 0.89 0.00	24.80 0.74 -0.22	24.49 0.74 0.00	24.47 0.76 0.00	25.12 0.80 0.00	26.61 0.87 -0.09	29.26 1.10 0.00	36.66 1.58 0.00	32.76 1.44 0.00	26.95 0.99 -0.48	25.01 0.79 -0.11	24.19 0.84 -0.08
MILLSEAT___LFGE 323607	24.85 0.46 0.00	23.38 0.46 0.00	22.86 0.43 0.00	23.48 0.53 0.00	23.86 0.63 0.00	26.30 1.01 0.00	33.42 0.91 0.00	39.07 1.64 0.00	34.47 0.34 0.00	31.41 0.34 0.00	28.68 0.62 0.00	26.92 0.37 0.00	25.59 0.20 0.00	23.65 -0.33 -0.15	23.49 -0.26 0.00	23.42 -0.28 0.00	24.02 -0.29 0.00	25.33 -0.38 -0.06	27.97 -0.20 0.00	34.87 -0.21 0.00	31.42 0.09 0.00	25.56 -0.25 -0.34	23.75 -0.43 -0.08	23.63 0.30 -0.06
MILLWOOD_138_KV_38W41_REV_LBMP_H 345005	26.43 2.05 0.00	24.83 1.90 0.00	24.28 1.84 0.00	24.84 1.88 0.00	25.05 1.81 0.00	27.11 1.82 0.00	35.08 2.57 0.00	40.50 3.07 0.00	37.40 3.28 0.00	33.80 2.73 0.00	30.67 2.61 0.00	29.08 2.52 0.00	27.80 2.41 0.00	27.28 2.43 -1.01	26.20 2.45 0.00	26.17 2.47 0.00	26.89 2.58 0.00	28.77 2.69 -0.43	31.09 2.93 0.00	38.62 3.54 0.00	34.42 3.10 0.00	30.47 2.62 -2.38	27.11 2.46 -0.55	25.66 1.98 -0.41
MODEL_CITY_ENERGY 24167	24.21 -0.17 0.00	22.81 -0.11 0.00	22.30 -0.13 0.00	22.93 -0.02 0.00	23.28 0.05 0.00	25.56 0.28 0.00	32.32 -0.19 0.00	37.46 0.04 0.00	33.24 -0.89 0.00	30.26 -0.81 0.00	27.70 -0.37 0.00	25.94 -0.61 0.00	24.65 -0.74 0.00	22.90 -1.10 -0.16	22.75 -1.00 0.00	22.67 -1.04 0.00	23.25 -1.07 0.00	24.43 -1.28 -0.06	27.03 -1.13 0.00	33.64 -1.44 0.00	30.38 -0.94 0.00	24.76 -1.07 -0.36	23.03 -1.16 -0.08	23.08 -0.26 -0.06
MODERN_LFGE___ 323580	24.21 -0.17 0.00	22.81 -0.11 0.00	22.30 -0.13 0.00	22.93 -0.02 0.00	23.28 0.05 0.00	25.56 0.28 0.00	32.32 -0.19 0.00	37.46 0.04 0.00	33.24 -0.89 0.00	30.26 -0.81 0.00	27.70 -0.37 0.00	25.94 -0.61 0.00	24.65 -0.74 0.00	22.90 -1.10 -0.16	22.75 -1.00 0.00	22.67 -1.04 0.00	23.25 -1.07 0.00	24.43 -1.28 -0.06	27.03 -1.13 0.00	33.64 -1.44 0.00	30.38 -0.94 0.00	24.76 -1.07 -0.36	23.03 -1.16 -0.08	23.08 -0.26 -0.06
MOHAWK_PAPER___DRP 24187	26.14 1.76 0.00	24.60 1.67 0.00	24.12 1.68 0.00	24.65 1.70 0.00	25.00 1.76 0.00	26.98 1.69 0.00	34.95 2.44 0.00	40.27 2.84 0.00	36.86 2.73 0.00	33.55 2.49 0.00	30.17 2.11 0.00	28.54 1.99 0.00	27.31 1.93 0.00	27.05 1.86 -1.35	25.58 1.83 0.00	25.49 1.78 0.00	26.14 1.82 0.00	28.14 1.92 -0.57	30.33 2.17 0.00	37.85 2.77 0.00	33.73 2.41 0.00	30.67 2.01 -3.19	26.72 1.88 -0.74	25.69 1.86 -0.55

MONGAUP___HYD 23641	26.58 2.20 0.00	25.08 2.15 0.00	24.50 2.06 0.00	25.09 2.13 0.00	25.35 2.11 0.00	27.46 2.17 0.00	34.92 2.41 0.00	39.56 2.13 0.00	36.52 2.39 0.00	32.90 1.83 0.00	29.94 1.88 0.00	28.25 1.70 0.00	27.37 1.98 0.00	26.98 2.24 -0.91	26.13 2.37 0.00	26.01 2.30 0.00	26.72 2.41 0.00	28.24 2.21 -0.38	30.58 2.42 0.00	37.64 2.56 0.00	33.73 2.41 0.00	29.89 2.29 -2.13	26.98 2.39 -0.49	25.43 1.79 -0.37
MONTAUK___DIESEL 23721	30.89 6.51 0.00	29.29 6.37 0.00	28.63 6.19 0.00	28.98 6.04 0.00	29.22 5.99 0.00	31.30 5.79 -0.22	40.52 7.93 -0.08	48.62 11.19 0.00	43.35 9.21 -0.01	38.39 7.18 -0.15	34.28 6.01 -0.21	33.37 6.06 -0.76	31.55 5.79 -0.37	30.83 5.58 -1.42	29.77 5.56 -0.46	30.24 5.93 -0.60	32.83 6.20 -2.31	35.28 6.85 -2.79	38.20 8.00 -2.04	47.11 11.61 -0.42	40.83 8.99 -0.52	37.41 7.39 -4.56	31.03 6.15 -0.78	30.17 6.47 -0.42
MOTHAVN_138_KV_9M4_REV_LBMP_J 345006	26.65 2.27 0.00	25.03 2.11 0.00	24.46 2.02 0.00	25.02 2.07 0.00	25.23 2.00 0.00	27.31 2.02 0.00	35.27 2.76 0.00	40.76 3.33 0.00	37.71 3.58 0.00	34.11 3.05 0.00	30.98 2.92 0.00	29.39 2.84 0.00	28.13 2.74 0.00	27.59 2.74 -1.02	26.48 2.73 0.00	26.46 2.75 0.00	27.18 2.87 0.00	29.08 3.00 -0.43	31.43 3.27 0.00	38.94 3.86 0.00	34.74 3.41 0.00	30.77 2.90 -2.39	27.38 2.72 -0.55	25.90 2.21 -0.41
MUNSVILLE_WIND_PWR 323609	27.04 2.66 0.00	25.35 2.43 0.00	24.86 2.42 0.00	25.50 2.55 0.00	25.86 2.62 0.00	29.08 3.79 0.00	37.75 5.24 0.00	44.13 6.70 0.00	38.80 4.68 0.00	35.82 4.75 0.00	32.02 3.96 0.00	30.06 3.50 0.00	28.41 3.02 0.00	26.74 2.58 -0.33	26.32 2.57 0.00	26.25 2.54 0.00	26.94 2.63 0.00	28.53 2.75 -0.13	31.37 3.21 0.00	39.68 4.59 0.00	35.36 4.04 0.00	29.09 2.88 -0.74	26.76 2.48 -0.17	25.61 2.21 -0.13
N SALMON___HYD 24042	23.29 -1.10 0.00	21.87 -1.05 0.00	21.23 -1.21 0.00	21.83 -1.12 0.00	21.96 -1.28 0.00	24.10 -1.19 0.00	31.15 -1.36 0.00	35.63 -1.80 0.00	32.52 -1.60 0.00	29.85 -1.21 0.00	27.14 -0.93 0.00	25.81 -0.74 0.00	24.63 -0.76 0.00	23.00 -0.83 0.00	22.92 -0.83 0.00	22.95 -0.76 0.00	23.51 -0.80 0.00	25.01 -0.64 0.00	27.46 -0.70 0.00	33.99 -1.09 0.00	30.26 -1.07 0.00	24.58 -0.89 0.00	23.26 -0.84 0.00	22.32 -0.96 0.00
N.E._GEN_SANDY PD 24062	29.40 1.83 -3.19	29.76 1.74 -5.09	29.17 1.75 -4.98	29.36 1.77 -4.64	30.22 1.81 -5.17	38.00 1.77 -10.94	45.20 2.47 -10.22	47.10 2.81 -6.86	43.90 2.70 -7.08	36.05 2.45 -2.53	30.94 2.13 -0.74	31.00 2.02 -2.43	30.00 1.95 -2.66	28.07 1.88 -2.35	28.51 1.88 -2.88	28.41 1.83 -2.88	29.43 1.87 -3.24	37.27 1.98 -9.64	43.33 2.22 -12.94	52.60 2.77 -14.75	44.40 2.41 -10.67	38.90 2.04 -11.39	30.30 1.93 -4.27	29.40 1.93 -4.20
N.HEMPST_138_KV_BK345_REV_LBMP_G 345014	26.14 1.76 0.00	24.58 1.65 0.00	24.03 1.59 0.00	24.58 1.63 0.00	24.81 1.58 0.00	26.88 1.59 0.00	34.82 2.31 0.00	40.12 2.70 0.00	36.96 2.83 0.00	33.40 2.33 0.00	30.28 2.22 0.00	28.68 2.12 0.00	27.47 2.08 0.00	26.90 2.12 -0.94	25.89 2.14 0.00	25.84 2.13 0.00	26.55 2.24 0.00	28.38 2.33 -0.40	30.72 2.56 0.00	38.20 3.12 0.00	34.11 2.79 0.00	30.03 2.34 -2.22	26.81 2.19 -0.51	25.35 1.70 -0.38
NARROWS_GT1_1 24228	26.88 2.49 -0.01	25.23 2.29 -0.01	24.62 2.18 -0.01	25.26 2.30 -0.01	25.42 2.18 -0.01	27.52 2.23 -0.01	35.47 2.96 0.00	40.98 3.56 0.00	38.02 3.89 -0.01	34.43 3.36 -0.01	31.27 3.20 -0.01	29.66 3.11 -0.01	29.19 2.97 -0.83	29.18 2.96 -2.39	26.70 2.94 -0.01	29.21 2.99 -2.51	31.23 3.14 -3.78	29.36 3.28 -0.43	31.75 3.58 -0.01	39.33 4.24 -0.01	35.09 3.76 -0.01	31.03 3.16 -2.40	27.63 2.96 -0.56	26.14 2.44 -0.42
NARROWS_GT1_2 24229	26.88 2.49 -0.01	25.23 2.29 -0.01	24.62 2.18 -0.01	25.26 2.30 -0.01	25.42 2.18 -0.01	27.52 2.23 -0.01	35.47 2.96 0.00	40.98 3.56 0.00	38.02 3.89 -0.01	34.43 3.36 -0.01	31.27 3.20 -0.01	29.66 3.11 -0.01	29.19 2.97 -0.83	29.18 2.96 -2.39	26.70 2.94 -0.01	29.21 2.99 -2.51	31.23 3.14 -3.78	29.36 3.28 -0.43	31.75 3.58 -0.01	39.33 4.24 -0.01	35.09 3.76 -0.01	31.03 3.16 -2.40	27.63 2.96 -0.56	26.14 2.44 -0.42
NARROWS_GT1_3 24230	26.88 2.49 -0.01	25.23 2.29 -0.01	24.62 2.18 -0.01	25.26 2.30 -0.01	25.42 2.18 -0.01	27.52 2.23 -0.01	35.47 2.96 0.00	40.98 3.56 0.00	38.02 3.89 -0.01	34.43 3.36 -0.01	31.27 3.20 -0.01	29.66 3.11 -0.01	29.19 2.97 -0.83	29.18 2.96 -2.39	26.70 2.94 -0.01	29.21 2.99 -2.51	31.23 3.14 -3.78	29.36 3.28 -0.43	31.75 3.58 -0.01	39.33 4.24 -0.01	35.09 3.76 -0.01	31.03 3.16 -2.40	27.63 2.96 -0.56	26.14 2.44 -0.42
NARROWS_GT1_4 24231	26.88 2.49 -0.01	25.23 2.29 -0.01	24.62 2.18 -0.01	25.26 2.30 -0.01	25.42 2.18 -0.01	27.52 2.23 -0.01	35.47 2.96 0.00	40.98 3.56 0.00	38.02 3.89 -0.01	34.43 3.36 -0.01	31.27 3.20 -0.01	29.66 3.11 -0.01	29.19 2.97 -0.83	29.18 2.96 -2.39	26.70 2.94 -0.01	29.21 2.99 -2.51	31.23 3.14 -3.78	29.36 3.28 -0.43	31.75 3.58 -0.01	39.33 4.24 -0.01	35.09 3.76 -0.01	31.03 3.16 -2.40	27.63 2.96 -0.56	26.14 2.44 -0.42
NARROWS_GT1_5 24232	26.88 2.49 -0.01	25.23 2.29 -0.01	24.62 2.18 -0.01	25.26 2.30 -0.01	25.42 2.18 -0.01	27.52 2.23 -0.01	35.47 2.96 0.00	40.98 3.56 0.00	38.02 3.89 -0.01	34.43 3.36 -0.01	31.27 3.20 -0.01	29.66 3.11 -0.01	29.19 2.97 -0.83	29.18 2.96 -2.39	26.70 2.94 -0.01	29.21 2.99 -2.51	31.23 3.14 -3.78	29.36 3.28 -0.43	31.75 3.58 -0.01	39.33 4.24 -0.01	35.09 3.76 -0.01	31.03 3.16 -2.40	27.63 2.96 -0.56	26.14 2.44 -0.42
NARROWS_GT1_6 24233	26.88 2.49 -0.01	25.23 2.29 -0.01	24.62 2.18 -0.01	25.26 2.30 -0.01	25.42 2.18 -0.01	27.52 2.23 -0.01	35.47 2.96 0.00	40.98 3.56 0.00	38.02 3.89 -0.01	34.43 3.36 -0.01	31.27 3.20 -0.01	29.66 3.11 -0.01	29.19 2.97 -0.83	29.18 2.96 -2.39	26.70 2.94 -0.01	29.21 2.99 -2.51	31.23 3.14 -3.78	29.36 3.28 -0.43	31.75 3.58 -0.01	39.33 4.24 -0.01	35.09 3.76 -0.01	31.03 3.16 -2.40	27.63 2.96 -0.56	26.14 2.44 -0.42
NARROWS_GT1_7 24234	26.88 2.49 -0.01	25.23 2.29 -0.01	24.62 2.18 -0.01	25.26 2.30 -0.01	25.42 2.18 -0.01	27.52 2.23 -0.01	35.47 2.96 0.00	40.98 3.56 0.00	38.02 3.89 -0.01	34.43 3.36 -0.01	31.27 3.20 -0.01	29.66 3.11 -0.01	29.19 2.97 -0.83	29.18 2.96 -2.39	26.70 2.94 -0.01	29.21 2.99 -2.51	31.23 3.14 -3.78	29.36 3.28 -0.43	31.75 3.58 -0.01	39.33 4.24 -0.01	35.09 3.76 -0.01	31.03 3.16 -2.40	27.63 2.96 -0.56	26.14 2.44 -0.42
NARROWS_GT1_8 24235	26.88 2.49 -0.01	25.23 2.29 -0.01	24.62 2.18 -0.01	25.26 2.30 -0.01	25.42 2.18 -0.01	27.52 2.23 -0.01	35.47 2.96 0.00	40.98 3.56 0.00	38.02 3.89 -0.01	34.43 3.36 -0.01	31.27 3.20 -0.01	29.66 3.11 -0.01	29.19 2.97 -0.83	29.18 2.96 -2.39	26.70 2.94 -0.01	29.21 2.99 -2.51	31.23 3.14 -3.78	29.36 3.28 -0.43	31.75 3.58 -0.01	39.33 4.24 -0.01	35.09 3.76 -0.01	31.03 3.16 -2.40	27.63 2.96 -0.56	26.14 2.44 -0.42



NARROWS_GT2_1 24236	26.88 2.49 -0.01	25.23 2.29 -0.01	24.62 2.18 -0.01	25.26 2.30 -0.01	25.42 2.18 -0.01	27.52 2.23 -0.01	35.47 2.96 0.00	40.98 3.56 0.00	38.02 3.89 -0.01	34.43 3.36 -0.01	31.27 3.20 -0.01	29.66 3.11 -0.01	29.19 2.97 -0.83	29.18 2.96 -2.39	26.70 2.94 -0.01	29.21 2.99 -2.51	31.23 3.14 -3.78	29.36 3.28 -0.43	31.75 3.58 -0.01	39.33 4.24 -0.01	35.09 3.76 -0.01	31.03 3.16 -2.40	27.63 2.96 -0.56	26.14 2.44 -0.42
NARROWS_GT2_2 24237	26.88 2.49 -0.01	25.23 2.29 -0.01	24.62 2.18 -0.01	25.26 2.30 -0.01	25.42 2.18 -0.01	27.52 2.23 -0.01	35.47 2.96 0.00	40.98 3.56 0.00	38.02 3.89 -0.01	34.43 3.36 -0.01	31.27 3.20 -0.01	29.66 3.11 -0.01	29.19 2.97 -0.83	29.18 2.96 -2.39	26.70 2.94 -0.01	29.21 2.99 -2.51	31.23 3.14 -3.78	29.36 3.28 -0.43	31.75 3.58 -0.01	39.33 4.24 -0.01	35.09 3.76 -0.01	31.03 3.16 -2.40	27.63 2.96 -0.56	26.14 2.44 -0.42
NARROWS_GT2_3 24238	26.88 2.49 -0.01	25.23 2.29 -0.01	24.62 2.18 -0.01	25.26 2.30 -0.01	25.42 2.18 -0.01	27.52 2.23 -0.01	35.47 2.96 0.00	40.98 3.56 0.00	38.02 3.89 -0.01	34.43 3.36 -0.01	31.27 3.20 -0.01	29.66 3.11 -0.01	29.19 2.97 -0.83	29.18 2.96 -2.39	26.70 2.94 -0.01	29.21 2.99 -2.51	31.23 3.14 -3.78	29.36 3.28 -0.43	31.75 3.58 -0.01	39.33 4.24 -0.01	35.09 3.76 -0.01	31.03 3.16 -2.40	27.63 2.96 -0.56	26.14 2.44 -0.42
NARROWS_GT2_4 24239	26.88 2.49 -0.01	25.23 2.29 -0.01	24.62 2.18 -0.01	25.26 2.30 -0.01	25.42 2.18 -0.01	27.52 2.23 -0.01	35.47 2.96 0.00	40.98 3.56 0.00	38.02 3.89 -0.01	34.43 3.36 -0.01	31.27 3.20 -0.01	29.66 3.11 -0.01	29.19 2.97 -0.83	29.18 2.96 -2.39	26.70 2.94 -0.01	29.21 2.99 -2.51	31.23 3.14 -3.78	29.36 3.28 -0.43	31.75 3.58 -0.01	39.33 4.24 -0.01	35.09 3.76 -0.01	31.03 3.16 -2.40	27.63 2.96 -0.56	26.14 2.44 -0.42
NARROWS_GT2_5 24240	26.88 2.49 -0.01	25.23 2.29 -0.01	24.62 2.18 -0.01	25.26 2.30 -0.01	25.42 2.18 -0.01	27.52 2.23 -0.01	35.47 2.96 0.00	40.98 3.56 0.00	38.02 3.89 -0.01	34.43 3.36 -0.01	31.27 3.20 -0.01	29.66 3.11 -0.01	29.19 2.97 -0.83	29.18 2.96 -2.39	26.70 2.94 -0.01	29.21 2.99 -2.51	31.23 3.14 -3.78	29.36 3.28 -0.43	31.75 3.58 -0.01	39.33 4.24 -0.01	35.09 3.76 -0.01	31.03 3.16 -2.40	27.63 2.96 -0.56	26.14 2.44 -0.42
NARROWS_GT2_6 24241	26.88 2.49 -0.01	25.23 2.29 -0.01	24.62 2.18 -0.01	25.26 2.30 -0.01	25.42 2.18 -0.01	27.52 2.23 -0.01	35.47 2.96 0.00	40.98 3.56 0.00	38.02 3.89 -0.01	34.43 3.36 -0.01	31.27 3.20 -0.01	29.66 3.11 -0.01	29.19 2.97 -0.83	29.18 2.96 -2.39	26.70 2.94 -0.01	29.21 2.99 -2.51	31.23 3.14 -3.78	29.36 3.28 -0.43	31.75 3.58 -0.01	39.33 4.24 -0.01	35.09 3.76 -0.01	31.03 3.16 -2.40	27.63 2.96 -0.56	26.14 2.44 -0.42
NARROWS_GT2_7 24242	26.88 2.49 -0.01	25.23 2.29 -0.01	24.62 2.18 -0.01	25.26 2.30 -0.01	25.42 2.18 -0.01	27.52 2.23 -0.01	35.47 2.96 0.00	40.98 3.56 0.00	38.02 3.89 -0.01	34.43 3.36 -0.01	31.27 3.20 -0.01	29.66 3.11 -0.01	29.19 2.97 -0.83	29.18 2.96 -2.39	26.70 2.94 -0.01	29.21 2.99 -2.51	31.23 3.14 -3.78	29.36 3.28 -0.43	31.75 3.58 -0.01	39.33 4.24 -0.01	35.09 3.76 -0.01	31.03 3.16 -2.40	27.63 2.96 -0.56	26.14 2.44 -0.42
NARROWS_GT2_8 24243	26.88 2.49 -0.01	25.23 2.29 -0.01	24.62 2.18 -0.01	25.26 2.30 -0.01	25.42 2.18 -0.01	27.52 2.23 -0.01	35.47 2.96 0.00	40.98 3.56 0.00	38.02 3.89 -0.01	34.43 3.36 -0.01	31.27 3.20 -0.01	29.66 3.11 -0.01	29.19 2.97 -0.83	29.18 2.96 -2.39	26.70 2.94 -0.01	29.21 2.99 -2.51	31.23 3.14 -3.78	29.36 3.28 -0.43	31.75 3.58 -0.01	39.33 4.24 -0.01	35.09 3.76 -0.01	31.03 3.16 -2.40	27.63 2.96 -0.56	26.14 2.44 -0.42
NCATSKLL_69_KV_NC-LINE_REV_LBMP_G 345022	26.58 2.20 0.00	25.13 2.20 0.00	24.57 2.13 0.00	25.16 2.20 0.00	25.44 2.21 0.00	27.49 2.20 0.00	35.86 3.35 0.00	40.57 3.14 0.00	37.40 3.28 0.00	33.68 2.61 0.00	30.14 2.08 0.00	28.41 1.86 0.00	27.31 1.93 0.00	27.14 2.17 -1.13	26.05 2.30 0.00	25.89 2.18 0.00	26.60 2.28 0.00	28.43 2.31 -0.48	30.72 2.56 0.00	38.42 3.33 0.00	34.39 3.07 0.00	30.55 2.42 -2.66	27.03 2.31 -0.61	25.59 1.86 -0.46
NEG CAPITAL___MECHNVIL 23645	26.60 2.22 0.00	25.06 2.13 0.00	24.55 2.11 0.00	25.13 2.18 0.00	25.58 2.35 0.00	27.56 2.28 0.00	35.79 3.28 0.00	41.36 3.93 0.00	37.68 3.55 0.00	34.39 3.33 0.00	30.73 2.67 0.00	29.05 2.50 0.00	27.85 2.46 0.00	27.57 2.31 -1.43	26.01 2.26 0.00	25.94 2.23 0.00	26.58 2.26 0.00	28.66 2.41 -0.60	30.89 2.73 0.00	38.66 3.58 0.00	34.36 3.04 0.00	31.26 2.47 -3.32	27.21 2.34 -0.77	26.08 2.23 -0.57
NEG CENTRAL_HIGH_ACRES 23767	24.09 -0.29 0.00	22.65 -0.27 0.00	22.15 -0.29 0.00	22.68 -0.27 0.00	23.05 -0.19 0.00	25.29 0.00 0.00	32.35 -0.16 0.00	37.69 0.26 0.00	33.68 -0.44 0.00	30.69 -0.37 0.00	27.81 -0.25 0.00	26.21 -0.35 0.00	25.01 -0.38 0.00	23.29 -0.67 -0.12	23.11 -0.64 0.00	23.07 -0.64 0.00	23.66 -0.66 0.00	24.98 -0.72 -0.05	27.48 -0.68 0.00	34.34 -0.74 0.00	30.76 -0.56 0.00	25.12 -0.64 -0.28	23.45 -0.72 -0.06	22.95 -0.37 -0.05
NEG CENTRAL___DRP 24199	24.92 0.54 0.00	23.41 0.48 0.00	22.89 0.45 0.00	23.46 0.50 0.00	23.84 0.60 0.00	26.10 0.81 0.00	33.65 1.14 0.00	38.96 1.54 0.00	35.01 0.89 0.00	31.87 0.81 0.00	28.79 0.73 0.00	27.11 0.56 0.00	25.84 0.46 0.00	24.21 0.24 -0.13	23.99 0.24 0.00	23.97 0.26 0.00	24.58 0.27 0.00	25.99 0.28 -0.06	28.61 0.45 0.00	35.82 0.74 0.00	32.04 0.72 0.00	26.19 0.41 -0.31	24.42 0.24 -0.07	23.75 0.42 -0.05
NEG CENTRAL___INDECK 23768	25.65 1.27 0.00	24.09 1.17 0.00	23.54 1.10 0.00	24.12 1.17 0.00	24.56 1.32 0.00	27.11 1.82 0.00	34.95 2.44 0.00	40.98 3.56 0.00	36.24 2.12 0.00	33.06 1.99 0.00	30.00 1.93 0.00	28.14 1.59 0.00	26.78 1.40 0.00	24.85 0.83 -0.18	24.60 0.85 0.00	24.56 0.85 0.00	24.07 -0.24 0.00	25.47 -0.26 -0.07	28.08 -0.08 0.00	35.19 0.11 0.00	31.54 0.22 0.00	26.01 0.13 -0.41	24.92 0.72 -0.10	24.39 1.05 -0.07
NEG CENTRAL___SENECA 23627	25.19 0.80 0.00	23.68 0.76 0.00	23.16 0.72 0.00	23.73 0.78 0.00	24.12 0.88 0.00	26.47 1.19 0.00	34.20 1.69 0.00	39.67 2.25 0.00	35.49 1.37 0.00	32.31 1.24 0.00	29.21 1.15 0.00	27.45 0.90 0.00	26.12 0.74 0.00	24.46 0.48 -0.15	24.23 0.47 0.00	24.21 0.50 0.00	24.83 0.51 0.00	26.25 0.54 -0.06	28.95 0.79 0.00	36.27 1.19 0.00	32.48 1.16 0.00	26.50 0.69 -0.34	24.64 0.46 -0.08	24.01 0.68 -0.06
NEG CENTRAL___STATE_STREET 24147	24.97 0.58 0.00	23.45 0.53 0.00	22.95 0.52 0.00	23.50 0.55 0.00	23.86 0.63 0.00	26.10 0.81 0.00	33.62 1.11 0.00	38.89 1.46 0.00	35.08 0.95 0.00	31.97 0.90 0.00	28.85 0.78 0.00	27.16 0.61 0.00	25.92 0.53 0.00	24.35 0.38 -0.13	24.13 0.38 0.00	24.11 0.40 0.00	24.73 0.41 0.00	26.11 0.41 -0.05	28.75 0.59 0.00	35.99 0.91 0.00	32.17 0.85 0.00	26.31 0.54 -0.30	24.56 0.38 -0.07	23.81 0.49 -0.05

NEG MILLWOOD___DRP 24198	26.75 2.36 0.00	25.19 2.27 0.00	24.61 2.18 0.00	25.23 2.27 0.00	25.42 2.18 0.00	27.49 2.20 0.00	35.83 3.32 0.00	40.94 3.52 0.00	37.95 3.82 0.00	34.14 3.08 0.00	30.87 2.81 0.00	29.16 2.60 0.00	27.90 2.51 0.00	27.49 2.60 -1.05	26.36 2.61 0.00	26.27 2.56 0.00	27.01 2.70 0.00	28.94 2.85 -0.44	31.29 3.13 0.00	39.08 4.00 0.00	34.74 3.41 0.00	30.75 2.83 -2.45	27.25 2.58 -0.57	25.77 2.07 -0.42
NEG NORTH_FLCN_SEA 23793	23.53 -0.85 0.00	22.08 -0.85 0.00	21.45 -0.99 0.00	22.06 -0.90 0.00	22.21 -1.02 0.00	24.35 -0.94 0.00	31.54 -0.97 0.00	36.15 -1.27 0.00	33.10 -1.02 0.00	30.35 -0.71 0.00	27.61 -0.45 0.00	26.21 -0.35 0.00	25.06 -0.33 0.00	23.43 -0.41 0.00	23.35 -0.40 0.00	23.38 -0.33 0.00	24.00 -0.32 0.00	25.50 -0.15 0.00	27.99 -0.17 0.00	34.62 -0.46 0.00	30.85 -0.47 0.00	25.01 -0.46 0.00	23.62 -0.48 0.00	22.69 -0.58 0.00
NEG NORTH_KES_CHATEGAY 23792	23.17 -1.22 0.00	21.76 -1.17 0.00	21.16 -1.28 0.00	21.74 -1.22 0.00	21.89 -1.35 0.00	24.00 -1.29 0.00	31.05 -1.46 0.00	35.59 -1.83 0.00	32.59 -1.54 0.00	29.89 -1.18 0.00	27.19 -0.87 0.00	25.84 -0.72 0.00	24.70 -0.68 0.00	23.12 -0.71 0.00	23.04 -0.71 0.00	23.04 -0.66 0.00	23.66 -0.66 0.00	25.14 -0.51 0.00	27.57 -0.59 0.00	34.14 -0.95 0.00	30.41 -0.91 0.00	24.65 -0.82 0.00	23.28 -0.82 0.00	22.39 -0.88 0.00
NEG NORTH___ALICE_FALLS 23915	23.46 -0.93 0.00	22.03 -0.89 0.00	21.38 -1.05 0.00	21.99 -0.96 0.00	22.12 -1.11 0.00	24.27 -1.01 0.00	31.47 -1.04 0.00	36.08 -1.35 0.00	33.00 -1.13 0.00	30.26 -0.81 0.00	27.53 -0.53 0.00	26.15 -0.40 0.00	24.98 -0.41 0.00	23.36 -0.48 0.00	23.28 -0.47 0.00	23.31 -0.40 0.00	23.93 -0.39 0.00	25.44 -0.21 0.00	27.93 -0.23 0.00	34.56 -0.53 0.00	30.79 -0.53 0.00	24.93 -0.54 0.00	23.55 -0.55 0.00	22.60 -0.68 0.00
NEG NORTH___LWR_SARANAC 23913	23.46 -0.93 0.00	22.03 -0.89 0.00	21.38 -1.05 0.00	21.99 -0.96 0.00	22.12 -1.11 0.00	24.27 -1.01 0.00	31.47 -1.04 0.00	36.08 -1.35 0.00	33.00 -1.13 0.00	30.26 -0.81 0.00	27.53 -0.53 0.00	26.15 -0.40 0.00	24.98 -0.41 0.00	23.36 -0.48 0.00	23.28 -0.47 0.00	23.31 -0.40 0.00	23.93 -0.39 0.00	25.44 -0.21 0.00	27.93 -0.23 0.00	34.56 -0.53 0.00	30.79 -0.53 0.00	24.93 -0.54 0.00	23.55 -0.55 0.00	22.60 -0.68 0.00
NEG NORTH___PLATTSBURG 23628	23.46 -0.93 0.00	22.03 -0.89 0.00	21.38 -1.05 0.00	21.99 -0.96 0.00	22.12 -1.11 0.00	24.27 -1.01 0.00	31.47 -1.04 0.00	36.08 -1.35 0.00	33.00 -1.13 0.00	30.26 -0.81 0.00	27.53 -0.53 0.00	26.15 -0.40 0.00	24.98 -0.41 0.00	23.36 -0.48 0.00	23.28 -0.47 0.00	23.31 -0.40 0.00	23.93 -0.39 0.00	25.44 -0.21 0.00	27.93 -0.23 0.00	34.56 -0.53 0.00	30.79 -0.53 0.00	24.93 -0.54 0.00	23.55 -0.55 0.00	22.60 -0.68 0.00
NEG WEST_LEA_LOCKPORT 23791	24.53 0.15 0.00	23.11 0.18 0.00	22.60 0.16 0.00	23.23 0.28 0.00	23.58 0.35 0.00	25.92 0.63 0.00	32.80 0.29 0.00	38.06 0.64 0.00	33.72 -0.41 0.00	30.73 -0.34 0.00	28.09 0.03 0.00	26.34 -0.21 0.00	25.01 -0.38 0.00	23.23 -0.76 -0.15	23.06 -0.69 0.00	22.97 -0.74 0.00	23.56 -0.75 0.00	24.79 -0.92 -0.06	27.43 -0.73 0.00	34.17 -0.91 0.00	30.82 -0.50 0.00	25.11 -0.71 -0.35	23.34 -0.84 -0.08	23.36 0.02 -0.06
NEG WEST___LANCASTR 23811	25.53 1.15 0.00	24.03 1.10 0.00	23.47 1.03 0.00	24.15 1.19 0.00	24.53 1.30 0.00	26.93 1.64 0.00	34.53 2.02 0.00	39.93 2.51 0.00	35.25 1.12 0.00	32.03 0.96 0.00	29.36 1.29 0.00	27.48 0.93 0.00	26.05 0.66 0.00	24.25 0.24 -0.18	24.13 0.38 0.00	24.04 0.33 0.00	24.66 0.34 0.00	25.93 0.20 -0.07	28.78 0.62 0.00	35.96 0.88 0.00	32.45 1.13 0.00	26.47 0.59 -0.42	24.49 0.29 -0.10	24.37 1.02 -0.07
NEG_PENN_ALLEGHNY 23528	25.43 1.05 0.00	23.89 0.96 0.00	23.38 0.94 0.00	23.94 0.99 0.00	24.28 1.05 0.00	26.52 1.24 0.00	34.27 1.75 0.00	39.56 2.13 0.00	35.70 1.57 0.00	32.50 1.43 0.00	29.38 1.32 0.00	27.67 1.11 0.00	26.35 0.96 0.00	25.01 0.83 -0.34	24.58 0.83 0.00	24.56 0.85 0.00	25.22 0.90 0.00	26.71 0.92 -0.14	29.32 1.16 0.00	36.66 1.58 0.00	32.86 1.53 0.00	27.32 1.07 -0.78	25.15 0.87 -0.18	24.34 0.93 -0.14
NEG___GEN_MONROE 24207	24.70 0.32 0.00	23.25 0.32 0.00	22.73 0.29 0.00	23.27 0.32 0.00	23.67 0.44 0.00	26.04 0.76 0.00	33.13 0.62 0.00	38.66 1.23 0.00	34.33 0.21 0.00	31.31 0.25 0.00	28.51 0.45 0.00	26.82 0.27 0.00	25.57 0.18 0.00	23.70 -0.26 -0.13	23.51 -0.24 0.00	23.42 -0.28 0.00	24.00 -0.32 0.00	25.32 -0.38 -0.05	27.91 -0.25 0.00	34.84 -0.24 0.00	31.26 -0.06 0.00	25.48 -0.28 -0.29	23.81 -0.36 -0.07	23.46 0.14 -0.05
NEPA___ENERGY 23901	25.29 0.90 0.00	23.80 0.87 0.00	23.24 0.81 0.00	23.92 0.96 0.00	24.25 1.02 0.00	26.65 1.36 0.00	34.01 1.50 0.00	39.48 2.06 0.00	34.98 0.85 0.00	31.84 0.78 0.00	29.16 1.09 0.00	27.29 0.74 0.00	25.87 0.48 0.00	24.05 0.05 -0.17	23.92 0.17 0.00	23.83 0.12 0.00	24.44 0.12 0.00	25.67 -0.05 -0.07	28.41 0.25 0.00	35.40 0.32 0.00	31.85 0.53 0.00	25.92 0.05 -0.39	24.00 -0.19 -0.09	23.97 0.63 -0.07
NEVERSINK___HYD 23608	26.97 2.58 0.00	25.47 2.54 0.00	24.88 2.45 0.00	25.48 2.52 0.00	25.72 2.49 0.00	27.92 2.63 0.00	36.44 3.93 0.00	41.13 3.71 0.00	38.08 3.96 0.00	34.11 3.05 0.00	30.62 2.55 0.00	28.86 2.31 0.00	27.77 2.39 0.00	27.58 2.69 -1.06	26.62 2.87 0.00	26.48 2.77 0.00	27.23 2.92 0.00	29.02 2.92 -0.44	31.40 3.24 0.00	39.22 4.14 0.00	35.14 3.82 0.00	30.98 3.03 -2.48	27.59 2.92 -0.57	25.89 2.19 -0.43
NEWTON___FALLS_HYD 23847	23.53 -0.85 0.00	22.08 -0.85 0.00	21.59 -0.85 0.00	22.13 -0.83 0.00	22.33 -0.91 0.00	24.63 -0.66 0.00	31.57 -0.94 0.00	36.34 -1.09 0.00	32.66 -1.47 0.00	30.04 -1.02 0.00	27.00 -1.07 0.00	25.65 -0.90 0.00	24.40 -0.99 0.00	22.81 -1.02 0.00	22.73 -1.02 0.00	22.69 -1.02 0.00	23.15 -1.17 0.00	24.44 -1.21 0.00	26.84 -1.32 0.00	33.61 -1.47 0.00	29.94 -1.38 0.00	24.33 -1.15 0.00	23.14 -0.96 0.00	22.25 -1.02 0.00
NIAGARA_115E_LBMP 323715	23.99 -0.39 0.00	22.60 -0.32 0.00	22.10 -0.34 0.00	22.72 -0.23 0.00	23.07 -0.16 0.00	25.34 0.05 0.00	31.96 -0.55 0.00	37.02 -0.41 0.00	32.83 -1.30 0.00	29.92 -1.15 0.00	27.36 -0.70 0.00	25.65 -0.90 0.00	24.37 -1.02 0.00	22.66 -1.33 -0.16	22.49 -1.26 0.00	22.40 -1.30 0.00	22.98 -1.34 0.00	24.18 -1.54 -0.07	26.75 -1.41 0.00	33.29 -1.79 0.00	30.07 -1.25 0.00	24.54 -1.30 -0.36	22.79 -1.40 -0.08	22.87 -0.47 -0.06
NIAGARA_115W_LBMP 323714	23.85 -0.54 0.00	22.49 -0.44 0.00	21.97 -0.47 0.00	22.58 -0.37 0.00	22.93 -0.30 0.00	25.16 -0.13 0.00	31.67 -0.85 0.00	36.64 -0.79 0.00	32.56 -1.57 0.00	29.64 -1.43 0.00	27.14 -0.93 0.00	25.41 -1.14 0.00	24.17 -1.22 0.00	22.49 -1.50 -0.16	22.33 -1.42 0.00	22.24 -1.47 0.00	22.81 -1.51 0.00	23.97 -1.75 -0.06	26.53 -1.63 0.00	33.01 -2.07 0.00	29.82 -1.50 0.00	24.33 -1.50 -0.36	22.64 -1.54 -0.08	22.71 -0.63 -0.06

NIAGARA_230_LBMP 323716	24.19 -0.20 0.00	22.81 -0.11 0.00	22.28 -0.16 0.00	22.91 -0.05 0.00	23.26 0.02 0.00	25.51 0.23 0.00	32.15 -0.36 0.00	37.17 -0.26 0.00	33.03 -1.09 0.00	30.07 -1.00 0.00	27.50 -0.56 0.00	25.78 -0.77 0.00	24.52 -0.86 0.00	22.82 -1.17 -0.15	22.66 -1.09 0.00	22.59 -1.11 0.00	23.17 -1.14 0.00	24.35 -1.36 -0.06	26.98 -1.18 0.00	33.54 -1.54 0.00	30.29 -1.03 0.00	24.73 -1.09 -0.36	23.01 -1.18 -0.08	23.06 -0.28 -0.06
NIAGARA____ 23760	23.97 -0.41 0.00	22.56 -0.37 0.00	22.06 -0.38 0.00	22.68 -0.27 0.00	23.02 -0.21 0.00	25.29 0.00 0.00	31.96 -0.55 0.00	36.98 -0.45 0.00	32.87 -1.26 0.00	29.92 -1.15 0.00	27.36 -0.70 0.00	25.65 -0.90 0.00	24.40 -0.99 0.00	22.68 -1.31 -0.16	22.54 -1.21 0.00	22.45 -1.26 0.00	23.03 -1.29 0.00	24.20 -1.51 -0.06	26.81 -1.35 0.00	33.33 -1.75 0.00	30.10 -1.22 0.00	24.56 -1.27 -0.36	22.84 -1.35 -0.08	22.82 -0.51 -0.06
NINE_MILE_1 23575	23.97 -0.41 0.00	22.54 -0.39 0.00	22.06 -0.38 0.00	22.56 -0.39 0.00	22.86 -0.37 0.00	24.93 -0.35 0.00	31.86 -0.65 0.00	36.68 -0.75 0.00	33.31 -0.82 0.00	30.35 -0.71 0.00	27.42 -0.64 0.00	25.91 -0.64 0.00	24.78 -0.61 0.00	23.28 -0.62 -0.06	23.13 -0.62 0.00	23.09 -0.62 0.00	23.66 -0.66 0.00	24.99 -0.69 -0.03	27.40 -0.76 0.00	34.17 -0.91 0.00	30.54 -0.78 0.00	24.96 -0.66 -0.15	23.54 -0.60 -0.03	22.88 -0.42 -0.03
NINE_MILE_2 23744	23.97 -0.41 0.00	22.54 -0.39 0.00	22.06 -0.38 0.00	22.56 -0.39 0.00	22.86 -0.37 0.00	24.93 -0.35 0.00	31.86 -0.65 0.00	36.68 -0.75 0.00	33.31 -0.82 0.00	30.35 -0.71 0.00	27.42 -0.64 0.00	25.91 -0.64 0.00	24.78 -0.61 0.00	23.28 -0.62 -0.06	23.13 -0.62 0.00	23.09 -0.62 0.00	23.66 -0.66 0.00	24.99 -0.69 -0.03	27.40 -0.76 0.00	34.17 -0.91 0.00	30.54 -0.78 0.00	24.96 -0.66 -0.15	23.54 -0.60 -0.03	22.88 -0.42 -0.03
NM_CAPITAL____DRP 24208	26.04 1.66 0.00	24.51 1.58 0.00	24.03 1.59 0.00	24.56 1.61 0.00	24.91 1.67 0.00	26.85 1.57 0.00	34.75 2.24 0.00	40.01 2.58 0.00	36.65 2.53 0.00	33.36 2.30 0.00	30.03 1.96 0.00	28.44 1.89 0.00	27.22 1.83 0.00	26.94 1.76 -1.34	25.48 1.73 0.00	25.39 1.68 0.00	26.07 1.75 0.00	28.04 1.82 -0.56	30.22 2.05 0.00	37.68 2.60 0.00	33.58 2.26 0.00	30.55 1.91 -3.17	26.62 1.78 -0.73	25.61 1.79 -0.55
NM_CENTRAL____DRP 24181	24.56 0.17 0.00	23.06 0.14 0.00	22.57 0.14 0.00	23.09 0.14 0.00	23.42 0.19 0.00	25.59 0.30 0.00	32.84 0.33 0.00	37.88 0.45 0.00	34.37 0.24 0.00	31.31 0.25 0.00	28.26 0.20 0.00	26.66 0.11 0.00	25.46 0.08 0.00	23.92 0.00 -0.08	23.75 0.00 0.00	23.73 0.02 0.00	24.34 0.02 0.00	25.66 -0.03 -0.04	28.19 0.03 0.00	35.22 0.14 0.00	31.48 0.16 0.00	25.70 0.03 -0.21	24.13 -0.02 -0.05	23.43 0.12 -0.04
NM_FRONTIER____DRP 24179	23.85 -0.54 0.00	22.49 -0.44 0.00	21.97 -0.47 0.00	22.58 -0.37 0.00	22.93 -0.30 0.00	25.16 -0.13 0.00	31.67 -0.85 0.00	36.64 -0.79 0.00	32.56 -1.57 0.00	29.64 -1.43 0.00	27.14 -0.93 0.00	25.41 -1.14 0.00	24.17 -1.22 0.00	22.49 -1.50 -0.16	22.33 -1.42 0.00	22.24 -1.47 0.00	22.81 -1.51 0.00	23.97 -1.75 -0.06	26.53 -1.63 0.00	33.01 -2.07 0.00	29.82 -1.50 0.00	24.33 -1.50 -0.36	22.64 -1.54 -0.08	22.71 -0.63 -0.06
NM_ST_REGIS____HYD 24053	22.92 -1.46 0.00	21.53 -1.40 0.00	20.98 -1.46 0.00	21.53 -1.42 0.00	21.65 -1.58 0.00	23.74 -1.54 0.00	30.43 -2.08 0.00	34.73 -2.70 0.00	31.53 -2.60 0.00	28.95 -2.11 0.00	26.15 -1.91 0.00	24.96 -1.59 0.00	23.81 -1.57 0.00	22.26 -1.57 0.00	22.16 -1.59 0.00	22.17 -1.54 0.00	22.59 -1.73 0.00	23.96 -1.69 0.00	26.24 -1.92 0.00	32.66 -2.42 0.00	29.07 -2.26 0.00	23.74 -1.73 0.00	22.63 -1.47 0.00	21.76 -1.51 0.00
NORTHPORT____1 23551	27.23 2.85 0.01	25.55 2.64 0.01	24.90 2.47 0.01	25.38 2.43 0.01	25.64 2.42 0.01	28.22 2.81 -0.13	36.36 3.80 -0.04	41.35 3.93 0.00	38.64 4.50 0.00	34.97 3.82 -0.09	31.58 3.39 -0.12	30.36 3.35 -0.46	28.83 3.22 -0.22	28.36 3.27 -1.25	27.30 3.28 -0.27	27.44 3.32 -0.42	29.71 3.40 -1.99	31.72 3.54 -2.53	33.78 3.89 -1.73	39.83 4.49 -0.25	35.61 3.98 -0.31	33.22 3.54 -4.21	28.19 3.40 -0.69	26.60 2.91 -0.42
NORTHPORT____2 23552	27.23 2.85 0.01	25.55 2.64 0.01	24.90 2.47 0.01	25.38 2.43 0.01	25.64 2.42 0.01	28.22 2.81 -0.13	36.36 3.80 -0.04	41.35 3.93 0.00	38.64 4.50 0.00	34.97 3.82 -0.09	31.58 3.39 -0.12	30.36 3.35 -0.46	28.83 3.22 -0.22	28.36 3.27 -1.25	27.30 3.28 -0.27	27.44 3.32 -0.42	29.71 3.40 -1.99	31.72 3.54 -2.53	33.78 3.89 -1.73	39.83 4.49 -0.25	35.61 3.98 -0.31	33.22 3.54 -4.21	28.19 3.40 -0.69	26.60 2.91 -0.42
NORTHPORT____3 23553	27.45 3.07 0.01	25.76 2.84 0.01	25.10 2.67 0.01	25.59 2.64 0.01	25.85 2.62 0.01	28.33 2.91 -0.13	36.52 3.97 -0.05	41.92 4.49 0.00	38.87 4.74 0.00	35.19 4.04 -0.09	31.87 3.68 -0.13	30.59 3.56 -0.48	29.04 3.43 -0.23	28.48 3.38 -1.26	27.40 3.37 -0.28	27.57 3.44 -0.43	29.85 3.52 -2.01	31.86 3.67 -2.54	34.03 4.11 -1.76	40.26 4.91 -0.27	36.03 4.38 -0.33	33.39 3.69 -4.23	28.29 3.49 -0.69	26.74 3.05 -0.42
NORTHPORT____4 23650	27.45 3.07 0.01	25.76 2.84 0.01	25.10 2.67 0.01	25.59 2.64 0.01	25.85 2.62 0.01	28.33 2.91 -0.13	36.52 3.97 -0.05	41.92 4.49 0.00	38.87 4.74 0.00	35.19 4.04 -0.09	31.87 3.68 -0.13	30.59 3.56 -0.48	29.04 3.43 -0.23	28.48 3.38 -1.26	27.40 3.37 -0.28	27.57 3.44 -0.43	29.85 3.52 -2.01	31.86 3.67 -2.54	34.03 4.11 -1.76	40.26 4.91 -0.27	36.03 4.38 -0.33	33.39 3.69 -4.23	28.29 3.49 -0.69	26.74 3.05 -0.42
NORTHPORT____IC 23718	27.23 2.85 0.01	25.55 2.64 0.01	24.90 2.47 0.01	25.38 2.43 0.01	25.64 2.42 0.01	28.22 2.81 -0.13	36.36 3.80 -0.04	41.35 3.93 0.00	38.64 4.50 0.00	34.97 3.82 -0.09	31.58 3.39 -0.12	30.36 3.35 -0.46	28.83 3.22 -0.22	28.36 3.27 -1.25	27.30 3.28 -0.27	27.44 3.32 -0.42	29.71 3.40 -1.99	31.72 3.54 -2.53	33.78 3.89 -1.73	39.83 4.49 -0.25	35.61 3.98 -0.31	33.22 3.54 -4.21	28.19 3.40 -0.69	26.60 2.91 -0.42
NPX_GEN_1385_PROXY 323591	28.90 3.24 -1.27	28.93 3.00 -3.00	26.26 2.83 -1.00	26.73 2.78 -1.00	27.02 2.79 -1.00	34.13 3.21 -5.63	40.47 4.29 -3.67	44.00 4.53 -2.05	40.15 5.02 -1.00	35.16 4.01 -0.09	31.58 3.39 -0.12	30.36 3.35 -0.46	28.83 3.22 -0.22	28.62 3.53 -1.25	27.58 3.56 -0.27	27.75 3.63 -0.42	30.00 3.69 -1.99	32.65 3.92 -3.07	35.50 4.33 -3.00	43.13 5.05 -3.00	38.35 4.45 -2.58	33.63 3.95 -4.21	28.50 3.71 -0.69	26.90 3.21 -0.42
NPX_GEN_CSC 323557	28.50 4.12 0.00	26.98 4.06 0.00	26.41 3.97 0.00	26.69 3.74 0.00	26.90 3.67 0.00	28.57 3.06 -0.22	36.72 4.13 -0.08	43.97 6.55 0.00	39.64 5.50 -0.01	35.07 3.85 -0.15	31.34 3.06 -0.21	30.74 3.43 -0.76	29.18 3.43 -0.37	28.66 3.41 -1.42	27.63 3.42 -0.46	28.01 3.70 -0.60	30.42 3.79 -2.31	32.57 4.13 -2.79	35.05 4.85 -2.04	42.69 7.19 -0.42	37.10 5.26 -0.52	34.46 4.43 -4.55	28.64 3.76 -0.78	27.91 4.21 -0.42

NSINS_S_GLNS_FALLS 23858	26.78 2.39 0.00	25.24 2.31 0.00	24.73 2.29 0.00	25.34 2.39 0.00	25.79 2.56 0.00	27.79 2.50 0.00	36.06 3.54 0.00	41.73 4.30 0.00	38.02 3.89 0.00	34.67 3.60 0.00	30.93 2.86 0.00	29.26 2.71 0.00	28.10 2.72 0.00	27.81 2.55 -1.42	26.24 2.49 0.00	26.17 2.47 0.00	26.72 2.41 0.00	28.84 2.59 -0.60	31.09 2.93 0.00	38.94 3.86 0.00	34.61 3.29 0.00	31.46 2.67 -3.32	27.47 2.60 -0.77	26.31 2.47 -0.57
NUCOR_STEEL____DRP 24197	24.90 0.51 0.00	23.38 0.46 0.00	22.89 0.45 0.00	23.44 0.48 0.00	23.79 0.56 0.00	25.99 0.71 0.00	33.42 0.91 0.00	38.62 1.20 0.00	34.91 0.79 0.00	31.81 0.74 0.00	28.68 0.62 0.00	27.03 0.48 0.00	25.79 0.40 0.00	24.25 0.29 -0.12	24.04 0.29 0.00	24.02 0.31 0.00	24.63 0.32 0.00	26.01 0.31 -0.05	28.58 0.42 0.00	35.78 0.70 0.00	32.01 0.69 0.00	26.19 0.43 -0.29	24.46 0.29 -0.07	23.74 0.42 -0.05
NYISO_LBMP_REFERENCE 24008	24.38 0.00 0.00	22.92 0.00 0.00	22.44 0.00 0.00	22.95 0.00 0.00	23.23 0.00 0.00	25.29 0.00 0.00	32.51 0.00 0.00	37.43 0.00 0.00	34.13 0.00 0.00	31.07 0.00 0.00	28.06 0.00 0.00	26.55 0.00 0.00	25.39 0.00 0.00	23.84 0.00 0.00	23.75 0.00 0.00	23.71 0.00 0.00	24.32 0.00 0.00	25.65 0.00 0.00	28.16 0.00 0.00	35.08 0.00 0.00	31.32 0.00 0.00	25.47 0.00 0.00	24.10 0.00 0.00	23.27 0.00 0.00
NYPA_BRENTWD____GT 24164	27.77 3.39 0.00	26.11 3.19 0.00	25.46 3.03 0.00	25.89 2.94 0.00	26.16 2.93 0.00	28.53 3.03 -0.21	36.71 4.13 -0.07	42.51 5.09 0.00	39.19 5.05 -0.01	35.27 4.07 -0.14	31.83 3.56 -0.20	30.85 3.58 -0.72	29.21 3.48 -0.35	28.71 3.48 -1.39	27.65 3.47 -0.43	27.89 3.60 -0.58	30.30 3.72 -2.26	32.32 3.92 -2.75	34.58 4.42 -2.00	41.12 5.65 -0.39	36.48 4.67 -0.49	34.00 4.02 -4.50	28.53 3.66 -0.77	27.12 3.42 -0.42
NYPA_GOWANUS____GT5 24156	26.88 2.49 -0.01	25.23 2.29 -0.01	24.62 2.18 -0.01	25.26 2.30 -0.01	25.42 2.18 -0.01	27.52 2.23 -0.01	35.47 2.96 0.00	40.98 3.56 0.00	38.02 3.89 -0.01	34.43 3.36 -0.01	31.27 3.20 -0.01	29.66 3.11 -0.01	29.19 2.97 -0.83	29.18 2.96 -2.39	26.70 2.94 -0.01	29.21 2.99 -2.51	31.23 3.14 -3.78	29.36 3.28 -0.43	31.75 3.58 -0.01	39.33 4.24 -0.01	35.09 3.76 -0.01	31.03 3.16 -2.40	27.63 2.96 -0.56	26.14 2.44 -0.42
NYPA_GOWANUS____GT6 24157	26.88 2.49 -0.01	25.23 2.29 -0.01	24.62 2.18 -0.01	25.26 2.30 -0.01	25.42 2.18 -0.01	27.52 2.23 -0.01	35.47 2.96 0.00	40.98 3.56 0.00	38.02 3.89 -0.01	34.43 3.36 -0.01	31.27 3.20 -0.01	29.66 3.11 -0.01	29.19 2.97 -0.83	29.18 2.96 -2.39	26.70 2.94 -0.01	29.21 2.99 -2.51	31.23 3.14 -3.78	29.36 3.28 -0.43	31.75 3.58 -0.01	39.33 4.24 -0.01	35.09 3.76 -0.01	31.03 3.16 -2.40	27.63 2.96 -0.56	26.14 2.44 -0.42
NYPA_HARLEM__RVR__GT1 24160	26.83 2.44 -0.01	25.23 2.29 -0.01	24.67 2.22 -0.01	25.14 2.18 -0.01	25.42 2.18 -0.01	27.49 2.20 -0.01	35.11 2.60 0.00	40.56 3.14 0.01	37.67 3.55 0.01	34.07 3.01 0.01	30.95 2.89 0.01	29.39 2.84 0.01	28.10 2.72 0.01	27.56 2.72 -1.01	26.45 2.71 0.01	26.45 2.75 0.01	27.17 2.87 0.01	29.04 2.97 -0.42	31.42 3.27 0.01	38.90 3.82 0.01	34.70 3.38 0.01	30.75 2.88 -2.40	27.46 2.79 -0.56	25.98 2.28 -0.42
NYPA_HARLEM__RVR__GT2 24161	26.83 2.44 -0.01	25.23 2.29 -0.01	24.67 2.22 -0.01	25.14 2.18 -0.01	25.42 2.18 -0.01	27.49 2.20 -0.01	35.11 2.60 0.00	40.56 3.14 0.01	37.67 3.55 0.01	34.07 3.01 0.01	30.95 2.89 0.01	29.39 2.84 0.01	28.10 2.72 0.01	27.56 2.72 -1.01	26.45 2.71 0.01	26.45 2.75 0.01	27.17 2.87 0.01	29.04 2.97 -0.42	31.42 3.27 0.01	38.90 3.82 0.01	34.70 3.38 0.01	30.75 2.88 -2.40	27.46 2.79 -0.56	25.98 2.28 -0.42
NYPA_KENT____GT 24152	26.85 2.46 -0.01	25.20 2.27 -0.01	24.60 2.15 -0.01	25.21 2.25 -0.01	25.40 2.16 -0.01	27.49 2.20 -0.01	35.40 2.89 0.00	40.94 3.52 0.00	37.99 3.86 -0.01	34.37 3.29 -0.01	31.21 3.14 -0.01	29.64 3.08 -0.01	29.16 2.94 -0.83	29.16 2.93 -2.39	26.68 2.92 -0.01	29.18 2.96 -2.51	31.18 3.09 -3.78	29.31 3.23 -0.43	31.69 3.52 -0.01	39.26 4.17 -0.01	34.99 3.66 -0.01	30.98 3.11 -2.40	27.58 2.92 -0.56	26.09 2.40 -0.42
NYPA_POUCH1____GT 24155	26.81 2.41 -0.01	25.13 2.20 -0.01	24.55 2.11 -0.01	25.14 2.18 -0.01	25.33 2.09 -0.01	27.42 2.12 -0.01	35.34 2.83 0.00	40.84 3.41 0.00	37.89 3.75 -0.01	34.28 3.20 -0.01	31.14 3.06 -0.02	29.54 2.97 -0.01	29.47 2.87 -1.22	29.73 2.86 -3.03	26.59 2.82 -0.01	29.81 2.89 -3.21	32.16 3.01 -4.83	29.26 3.18 -0.43	31.64 3.46 -0.01	39.20 4.10 -0.01	34.97 3.63 -0.01	30.93 3.06 -2.40	27.53 2.87 -0.56	26.02 2.33 -0.42
NYPA_VERNON____GT2 24162	26.83 2.44 -0.01	25.18 2.25 -0.01	24.60 2.15 -0.01	25.16 2.20 -0.01	25.38 2.14 -0.01	27.47 2.17 -0.01	35.37 2.86 0.00	40.91 3.48 0.00	37.92 3.79 -0.01	34.30 3.23 -0.01	31.19 3.11 -0.01	29.59 3.03 -0.01	29.11 2.89 -0.83	29.11 2.88 -2.39	26.63 2.87 -0.01	29.13 2.92 -2.51	31.13 3.04 -3.78	29.26 3.18 -0.43	31.60 3.43 -0.01	39.16 4.07 -0.01	34.93 3.60 -0.01	30.93 3.06 -2.40	27.53 2.87 -0.56	26.07 2.37 -0.42
NYPA_VERNON____GT3 24163	26.83 2.44 -0.01	25.18 2.25 -0.01	24.60 2.15 -0.01	25.16 2.20 -0.01	25.38 2.14 -0.01	27.47 2.17 -0.01	35.37 2.86 0.00	40.91 3.48 0.00	37.92 3.79 -0.01	34.30 3.23 -0.01	31.19 3.11 -0.01	29.59 3.03 -0.01	29.11 2.89 -0.83	29.11 2.88 -2.39	26.63 2.87 -0.01	29.13 2.92 -2.51	31.13 3.04 -3.78	29.26 3.18 -0.43	31.60 3.43 -0.01	39.16 4.07 -0.01	34.93 3.60 -0.01	30.93 3.06 -2.40	27.53 2.87 -0.56	26.07 2.37 -0.42
NYPA__ASTORIA_CC1 323568	26.81 2.41 -0.01	25.18 2.25 -0.01	24.60 2.15 -0.01	25.14 2.18 -0.01	25.38 2.14 -0.01	27.47 2.17 -0.01	35.34 2.83 0.00	40.83 3.41 0.00	37.89 3.75 -0.01	34.27 3.20 -0.01	31.16 3.09 -0.01	29.56 3.00 -0.01	29.11 2.89 -0.83	29.11 2.88 -2.39	26.63 2.87 -0.01	29.11 2.89 -2.51	31.11 3.01 -3.78	29.23 3.15 -0.43	31.57 3.41 -0.01	39.12 4.03 -0.01	34.90 3.57 -0.01	30.90 3.03 -2.40	27.53 2.87 -0.56	26.07 2.37 -0.42
NYPA__ASTORIA_CC2 323569	26.81 2.41 -0.01	25.18 2.25 -0.01	24.60 2.15 -0.01	25.14 2.18 -0.01	25.38 2.14 -0.01	27.47 2.17 -0.01	35.34 2.83 0.00	40.83 3.41 0.00	37.89 3.75 -0.01	34.27 3.20 -0.01	31.16 3.09 -0.01	29.56 3.00 -0.01	29.11 2.89 -0.83	29.11 2.88 -2.39	26.63 2.87 -0.01	29.11 2.89 -2.51	31.11 3.01 -3.78	29.23 3.15 -0.43	31.57 3.41 -0.01	39.12 4.03 -0.01	34.90 3.57 -0.01	30.90 3.03 -2.40	27.53 2.87 -0.56	26.07 2.37 -0.42
NYPA__HOLTSVILL 23794	28.31 3.93 0.00	26.77 3.85 0.00	26.18 3.75 0.00	26.51 3.56 0.00	26.69 3.46 0.00	28.34 2.83 -0.22	36.36 3.77 -0.08	43.60 6.17 0.00	39.32 5.19 -0.01	34.82 3.60 -0.15	31.17 2.89 -0.21	30.52 3.21 -0.76	28.98 3.22 -0.37	28.50 3.24 -1.42	27.44 3.23 -0.46	27.82 3.51 -0.60	30.20 3.58 -2.31	32.31 3.87 -2.79	34.74 4.53 -2.04	42.27 6.77 -0.42	36.72 4.88 -0.52	34.18 4.15 -4.55	28.43 3.54 -0.78	27.72 4.03 -0.42

NYPA_____HELLGATE_GT1 24158	26.83 2.44 -0.01	25.23 2.29 -0.01	24.67 2.22 -0.01	25.14 2.18 -0.01	25.42 2.18 -0.01	27.49 2.20 -0.01	35.11 2.60 0.00	40.56 3.14 0.01	37.67 3.55 0.01	34.07 3.01 0.01	30.95 2.89 0.01	29.39 2.84 0.01	28.10 2.72 0.01	27.56 2.72 -1.01	26.45 2.71 0.01	26.45 2.75 0.01	27.17 2.87 0.01	29.04 2.97 -0.42	31.42 3.27 0.01	38.90 3.82 0.01	34.70 3.38 0.01	30.75 2.88 -2.40	27.46 2.79 -0.56	25.98 2.28 -0.42
NYPA_____HELLGATE_GT2 24159	26.83 2.44 -0.01	25.23 2.29 -0.01	24.67 2.22 -0.01	25.14 2.18 -0.01	25.42 2.18 -0.01	27.49 2.20 -0.01	35.11 2.60 0.00	40.56 3.14 0.01	37.67 3.55 0.01	34.07 3.01 0.01	30.95 2.89 0.01	29.39 2.84 0.01	28.10 2.72 0.01	27.56 2.72 -1.01	26.45 2.71 0.01	26.45 2.75 0.01	27.17 2.87 0.01	29.04 2.97 -0.42	31.42 3.27 0.01	38.90 3.82 0.01	34.70 3.38 0.01	30.75 2.88 -2.40	27.46 2.79 -0.56	25.98 2.28 -0.42
NYS_BARGE___HYD 23848	24.53 0.15 0.00	23.11 0.18 0.00	22.57 0.14 0.00	23.23 0.28 0.00	23.58 0.35 0.00	25.92 0.63 0.00	32.80 0.29 0.00	38.14 0.71 0.00	33.79 -0.34 0.00	30.76 -0.31 0.00	28.15 0.08 0.00	26.37 -0.18 0.00	25.03 -0.36 0.00	23.22 -0.76 -0.15	23.09 -0.66 0.00	23.00 -0.71 0.00	23.59 -0.73 0.00	24.81 -0.90 -0.06	27.46 -0.70 0.00	34.21 -0.88 0.00	30.85 -0.47 0.00	25.11 -0.71 -0.35	23.34 -0.84 -0.08	23.36 0.02 -0.06
O.H_GEN_BRUCE 24063	24.38 0.00 0.00	22.99 0.07 0.00	22.46 0.02 0.00	23.07 0.12 0.00	23.44 0.21 0.00	25.72 0.43 0.00	32.58 0.07 0.00	37.65 0.23 0.00	33.38 -0.75 0.00	30.38 -0.68 0.00	27.78 -0.28 0.00	26.05 -0.51 0.00	24.78 -0.61 0.00	23.08 -0.93 -0.17	22.92 -0.83 0.00	22.86 -0.85 0.00	23.44 -0.87 0.00	24.64 -1.08 -0.07	27.32 -0.84 0.00	34.03 -1.05 0.00	30.73 -0.60 0.00	25.13 -0.74 -0.39	23.35 -0.84 -0.09	23.27 -0.07 -0.07
OAK ORCHARD___HYD 24046	24.56 0.17 0.00	23.11 0.18 0.00	22.60 0.16 0.00	23.14 0.18 0.00	23.51 0.28 0.00	25.84 0.56 0.00	32.97 0.45 0.00	38.47 1.05 0.00	34.23 0.10 0.00	31.22 0.16 0.00	28.37 0.31 0.00	26.71 0.16 0.00	25.46 0.08 0.00	23.68 -0.28 -0.12	23.49 -0.26 0.00	23.42 -0.28 0.00	24.00 -0.32 0.00	25.34 -0.36 -0.05	27.91 -0.25 0.00	34.80 -0.28 0.00	31.23 -0.09 0.00	25.48 -0.28 -0.29	23.81 -0.36 -0.07	23.39 0.07 -0.05
OCC_CHEM___DRP 24175	23.95 -0.44 0.00	22.58 -0.34 0.00	22.08 -0.36 0.00	22.70 -0.25 0.00	23.02 -0.21 0.00	25.26 -0.03 0.00	31.83 -0.68 0.00	36.83 -0.60 0.00	32.73 -1.40 0.00	29.79 -1.28 0.00	27.28 -0.79 0.00	25.54 -1.01 0.00	24.27 -1.12 0.00	22.59 -1.41 -0.16	22.42 -1.33 0.00	22.33 -1.38 0.00	22.90 -1.41 0.00	24.10 -1.62 -0.06	26.67 -1.49 0.00	33.15 -1.93 0.00	29.94 -1.38 0.00	24.43 -1.40 -0.36	22.74 -1.45 -0.08	22.82 -0.51 -0.06
OLIN_CORP_DRP 24177	24.09 -0.29 0.00	22.70 -0.23 0.00	22.19 -0.25 0.00	22.82 -0.14 0.00	23.16 -0.07 0.00	25.44 0.15 0.00	32.09 -0.42 0.00	37.17 -0.26 0.00	33.00 -1.13 0.00	30.04 -1.02 0.00	27.47 -0.59 0.00	25.76 -0.80 0.00	24.47 -0.91 0.00	22.75 -1.24 -0.16	22.61 -1.14 0.00	22.50 -1.21 0.00	23.10 -1.22 0.00	24.28 -1.44 -0.07	26.87 -1.29 0.00	33.43 -1.65 0.00	30.20 -1.13 0.00	24.64 -1.20 -0.37	22.91 -1.28 -0.08	22.96 -0.37 -0.06
OLIN_CORP_DSASP 323712	23.95 -0.44 0.00	22.58 -0.34 0.00	22.08 -0.36 0.00	22.70 -0.25 0.00	23.02 -0.21 0.00	25.26 -0.03 0.00	31.83 -0.68 0.00	36.83 -0.60 0.00	32.73 -1.40 0.00	29.79 -1.28 0.00	27.28 -0.79 0.00	25.54 -1.01 0.00	24.27 -1.12 0.00	22.59 -1.41 -0.16	22.42 -1.33 0.00	22.33 -1.38 0.00	22.90 -1.41 0.00	24.10 -1.62 -0.06	26.67 -1.49 0.00	33.15 -1.93 0.00	29.94 -1.38 0.00	24.43 -1.40 -0.36	22.74 -1.45 -0.08	22.82 -0.51 -0.06
ONEIDA_HERK_LFGE 323681	25.02 0.63 0.00	23.47 0.55 0.00	23.00 0.56 0.00	23.55 0.60 0.00	23.84 0.60 0.00	26.32 1.04 0.00	33.88 1.37 0.00	39.26 1.83 0.00	35.29 1.16 0.00	32.40 1.33 0.00	29.10 1.04 0.00	27.48 0.93 0.00	26.15 0.76 0.00	24.45 0.62 0.00	24.37 0.62 0.00	24.30 0.59 0.00	24.92 0.61 0.00	26.24 0.59 0.00	28.87 0.70 0.00	36.17 1.09 0.00	32.26 0.94 0.00	26.08 0.61 0.00	24.66 0.55 0.00	23.74 0.47 0.00
ONONDAGA_REF_OCCRA 23987	24.73 0.34 0.00	23.25 0.32 0.00	22.73 0.29 0.00	23.27 0.32 0.00	23.60 0.37 0.00	25.79 0.51 0.00	33.13 0.62 0.00	38.25 0.82 0.00	34.74 0.61 0.00	31.69 0.62 0.00	28.57 0.51 0.00	26.92 0.37 0.00	25.69 0.31 0.00	24.16 0.24 -0.09	23.96 0.21 0.00	23.95 0.24 0.00	24.58 0.27 0.00	25.88 0.18 -0.05	28.44 0.28 0.00	35.54 0.45 0.00	31.79 0.47 0.00	25.98 0.25 -0.26	24.33 0.17 -0.06	23.60 0.28 -0.04
ONONDAGA___COGEN 23986	24.65 0.27 0.00	23.18 0.25 0.00	22.66 0.22 0.00	23.21 0.25 0.00	23.53 0.30 0.00	25.69 0.40 0.00	33.00 0.49 0.00	38.06 0.64 0.00	34.50 0.38 0.00	31.44 0.37 0.00	28.34 0.28 0.00	26.74 0.19 0.00	25.54 0.15 0.00	24.01 0.07 -0.10	23.82 0.07 0.00	23.80 0.10 0.00	24.41 0.10 0.00	25.77 0.08 -0.04	28.30 0.14 0.00	35.36 0.28 0.00	31.63 0.31 0.00	25.86 0.15 -0.24	24.23 0.07 -0.06	23.52 0.21 -0.04
ONTARIO___LFGE 23819	25.19 0.80 0.00	23.68 0.76 0.00	23.16 0.72 0.00	23.73 0.78 0.00	24.12 0.88 0.00	26.47 1.19 0.00	34.20 1.69 0.00	39.67 2.25 0.00	35.49 1.37 0.00	32.31 1.24 0.00	29.21 1.15 0.00	27.45 0.90 0.00	26.12 0.74 0.00	24.46 0.48 -0.15	24.23 0.47 0.00	24.21 0.50 0.00	24.83 0.51 0.00	26.25 0.54 -0.06	28.95 0.79 0.00	36.27 1.19 0.00	32.48 1.16 0.00	26.50 0.69 -0.34	24.64 0.46 -0.08	24.01 0.68 -0.06
ORANGEVILLE_WT_PWR 323706	25.16 0.78 0.00	23.68 0.76 0.00	23.13 0.70 0.00	23.78 0.83 0.00	24.14 0.91 0.00	26.52 1.24 0.00	33.88 1.37 0.00	39.26 1.83 0.00	34.88 0.75 0.00	31.78 0.72 0.00	28.99 0.92 0.00	27.16 0.61 0.00	25.79 0.40 0.00	24.05 0.02 -0.19	23.85 0.10 0.00	23.78 0.07 0.00	24.36 0.05 0.00	25.65 -0.08 -0.08	28.36 0.20 0.00	35.43 0.35 0.00	31.89 0.56 0.00	26.04 0.13 -0.44	24.13 -0.07 -0.10	23.93 0.58 -0.08
OSWEGATCHIE___HYD 24044	23.53 -0.85 0.00	22.08 -0.85 0.00	21.59 -0.85 0.00	22.13 -0.83 0.00	22.33 -0.91 0.00	24.63 -0.66 0.00	31.57 -0.94 0.00	36.34 -1.09 0.00	32.66 -1.47 0.00	30.04 -1.02 0.00	27.00 -1.07 0.00	25.65 -0.90 0.00	24.40 -0.99 0.00	22.81 -1.02 0.00	22.73 -1.02 0.00	22.69 -1.02 0.00	23.15 -1.17 0.00	24.44 -1.21 0.00	26.84 -1.32 0.00	33.61 -1.47 0.00	29.94 -1.38 0.00	24.33 -1.15 0.00	23.14 -0.96 0.00	22.25 -1.02 0.00
OSWEGO___5 23606	24.16 -0.22 0.00	22.70 -0.23 0.00	22.21 -0.22 0.00	22.75 -0.21 0.00	23.05 -0.19 0.00	25.14 -0.15 0.00	32.15 -0.36 0.00	37.05 -0.37 0.00	33.65 -0.48 0.00	30.63 -0.43 0.00	27.67 -0.39 0.00	26.15 -0.40 0.00	24.98 -0.41 0.00	23.48 -0.43 -0.07	23.32 -0.43 0.00	23.28 -0.43 0.00	23.88 -0.44 0.00	25.19 -0.49 -0.03	27.65 -0.51 0.00	34.52 -0.56 0.00	30.85 -0.47 0.00	25.21 -0.43 -0.17	23.73 -0.41 -0.04	23.05 -0.26 -0.03

OSWEGO___6 23613	24.16 -0.22 0.00	22.70 -0.23 0.00	22.21 -0.22 0.00	22.75 -0.21 0.00	23.05 -0.19 0.00	25.14 -0.15 0.00	32.15 -0.36 0.00	37.05 -0.37 0.00	33.65 -0.48 0.00	30.63 -0.43 0.00	27.67 -0.39 0.00	26.15 -0.40 0.00	24.98 -0.41 0.00	23.48 -0.43 -0.07	23.32 -0.43 0.00	23.28 -0.43 0.00	23.88 -0.44 0.00	25.19 -0.49 -0.03	27.65 -0.51 0.00	34.52 -0.56 0.00	30.85 -0.47 0.00	25.21 -0.43 -0.17	23.73 -0.41 -0.04	23.05 -0.26 -0.03
OUTOKUMPU-AB___DRP 24206	24.80 0.41 0.00	23.36 0.43 0.00	22.82 0.38 0.00	23.50 0.55 0.00	23.84 0.60 0.00	26.20 0.91 0.00	33.23 0.71 0.00	38.55 1.12 0.00	34.23 0.10 0.00	31.16 0.09 0.00	28.51 0.45 0.00	26.71 0.16 0.00	25.34 -0.05 0.00	23.52 -0.48 -0.16	23.37 -0.38 0.00	23.26 -0.45 0.00	23.88 -0.44 0.00	25.10 -0.62 -0.07	27.77 -0.39 0.00	34.59 -0.49 0.00	31.20 -0.12 0.00	25.41 -0.43 -0.37	23.59 -0.60 -0.09	23.62 0.28 -0.06
OXBOW___ 24026	24.43 0.05 0.00	23.02 0.09 0.00	22.51 0.07 0.00	23.16 0.21 0.00	23.49 0.26 0.00	25.79 0.51 0.00	32.61 0.10 0.00	37.80 0.37 0.00	33.58 -0.55 0.00	30.60 -0.47 0.00	27.98 -0.08 0.00	26.21 -0.35 0.00	24.88 -0.51 0.00	23.14 -0.86 -0.16	22.97 -0.78 0.00	22.88 -0.83 0.00	23.46 -0.85 0.00	24.66 -1.05 -0.07	27.29 -0.87 0.00	33.99 -1.09 0.00	30.66 -0.66 0.00	25.00 -0.84 -0.37	23.22 -0.96 -0.08	23.27 -0.07 -0.06
OXY_CHEM_DSASP 323612	23.95 -0.44 0.00	22.58 -0.34 0.00	22.08 -0.36 0.00	22.70 -0.25 0.00	23.02 -0.21 0.00	25.26 -0.03 0.00	31.83 -0.68 0.00	36.83 -0.60 0.00	32.73 -1.40 0.00	29.79 -1.28 0.00	27.28 -0.79 0.00	25.54 -1.01 0.00	24.27 -1.12 0.00	22.59 -1.41 -0.16	22.42 -1.33 0.00	22.33 -1.38 0.00	22.90 -1.41 0.00	24.10 -1.62 -0.06	26.67 -1.49 0.00	33.15 -1.93 0.00	29.94 -1.38 0.00	24.43 -1.40 -0.36	22.74 -1.45 -0.08	22.82 -0.51 -0.06
PACKARD_115_KV_ADAMS_187_REV_LBMP_A 345013	23.95 -0.44 0.00	22.58 -0.34 0.00	22.08 -0.36 0.00	22.70 -0.25 0.00	23.02 -0.21 0.00	25.26 -0.03 0.00	31.83 -0.68 0.00	36.83 -0.60 0.00	32.73 -1.40 0.00	29.79 -1.28 0.00	27.28 -0.79 0.00	25.54 -1.01 0.00	24.27 -1.12 0.00	22.59 -1.41 -0.16	22.42 -1.33 0.00	22.33 -1.38 0.00	22.90 -1.41 0.00	24.10 -1.62 -0.06	26.67 -1.49 0.00	33.15 -1.93 0.00	29.94 -1.38 0.00	24.43 -1.40 -0.36	22.74 -1.45 -0.08	22.82 -0.51 -0.06
PARKCHTR_138_KV_TB2S_REV_LBMP_J 345007	26.81 2.41 -0.01	25.20 2.27 -0.01	24.65 2.20 -0.01	25.14 2.18 -0.01	25.42 2.18 -0.01	27.47 2.17 -0.01	35.18 2.67 0.00	40.64 3.22 0.01	37.70 3.58 0.01	34.10 3.05 0.01	31.00 2.95 0.01	29.41 2.87 0.01	28.15 2.77 0.01	27.61 2.76 -1.01	26.50 2.75 0.01	26.50 2.80 0.01	27.22 2.92 0.01	29.10 3.03 -0.42	31.45 3.29 0.01	38.93 3.86 0.01	34.73 3.41 0.01	30.77 2.90 -2.40	27.46 2.79 -0.56	25.95 2.26 -0.42
PARKCHTR_13_KV_CPCTY_REV_LBMP_J 345019	26.88 2.49 -0.01	25.27 2.34 -0.01	24.69 2.24 -0.01	25.19 2.23 -0.01	25.47 2.23 -0.01	27.57 2.28 -0.01	35.31 2.80 0.00	40.79 3.37 0.01	37.87 3.75 0.01	34.26 3.20 0.01	31.11 3.06 0.01	29.52 2.97 0.01	28.25 2.87 0.01	27.68 2.84 -1.01	26.57 2.82 0.01	26.57 2.87 0.01	27.30 2.99 0.01	29.20 3.13 -0.42	31.56 3.41 0.01	39.11 4.03 0.01	34.88 3.57 0.01	30.90 3.03 -2.40	27.56 2.89 -0.56	26.07 2.37 -0.42
PAVMNTRD_115_KV_BK1_REV_LBMP_A 345030	25.48 1.10 0.00	23.98 1.06 0.00	23.42 0.99 0.00	24.12 1.17 0.00	24.46 1.23 0.00	26.91 1.62 0.00	34.43 1.92 0.00	39.90 2.47 0.00	35.25 1.12 0.00	32.06 0.99 0.00	29.38 1.32 0.00	27.51 0.95 0.00	26.05 0.66 0.00	24.22 0.21 -0.17	24.11 0.36 0.00	23.99 0.29 0.00	24.63 0.32 0.00	25.88 0.15 -0.07	28.69 0.53 0.00	35.85 0.77 0.00	32.35 1.03 0.00	26.33 0.46 -0.40	24.39 0.19 -0.09	24.30 0.95 -0.07
PAWLING_115_KV_BK3_REV_LBMP_H 345028	26.75 2.36 0.00	25.19 2.27 0.00	24.61 2.18 0.00	25.23 2.27 0.00	25.42 2.18 0.00	27.49 2.20 0.00	35.83 3.32 0.00	40.94 3.52 0.00	37.95 3.82 0.00	34.14 3.08 0.00	30.87 2.81 0.00	29.16 2.60 0.00	27.90 2.51 0.00	27.49 2.60 -1.05	26.36 2.61 0.00	26.27 2.56 0.00	27.01 2.70 0.00	28.94 2.85 -0.44	31.29 3.13 0.00	39.08 4.00 0.00	34.74 3.41 0.00	30.75 2.83 -2.45	27.25 2.58 -0.57	25.77 2.07 -0.42
PEEKSKILL___ 23653	26.31 1.93 0.00	24.71 1.79 0.00	24.17 1.73 0.00	24.72 1.77 0.00	24.95 1.72 0.00	26.98 1.69 0.00	34.95 2.44 0.00	40.31 2.88 0.00	37.23 3.11 0.00	33.64 2.58 0.00	30.50 2.44 0.00	28.91 2.36 0.00	27.67 2.29 0.00	27.15 2.31 -1.00	26.05 2.30 0.00	26.03 2.32 0.00	26.75 2.43 0.00	28.61 2.54 -0.42	30.95 2.79 0.00	38.45 3.37 0.00	34.30 2.98 0.00	30.32 2.50 -2.36	26.99 2.34 -0.54	25.54 1.86 -0.41
PGE MADISON___WINDPWR 24146	27.04 2.66 0.00	25.35 2.43 0.00	24.86 2.42 0.00	25.50 2.55 0.00	25.86 2.62 0.00	29.08 3.79 0.00	37.75 5.24 0.00	44.13 6.70 0.00	38.80 4.68 0.00	35.82 4.75 0.00	32.02 3.96 0.00	30.06 3.50 0.00	28.41 3.02 0.00	26.74 2.58 -0.33	26.32 2.57 0.00	26.25 2.54 0.00	26.94 2.63 0.00	28.53 2.75 -0.13	31.37 3.21 0.00	39.68 4.59 0.00	35.36 4.04 0.00	29.09 2.88 -0.74	26.76 2.48 -0.17	25.61 2.21 -0.13
PIERCEFIELD___HYD 23852	22.82 -1.56 0.00	21.44 -1.49 0.00	20.91 -1.53 0.00	21.44 -1.52 0.00	21.58 -1.65 0.00	23.67 -1.62 0.00	30.20 -2.31 0.00	34.43 -3.00 0.00	31.23 -2.90 0.00	28.67 -2.39 0.00	25.85 -2.22 0.00	24.69 -1.86 0.00	23.53 -1.85 0.00	22.02 -1.81 0.00	21.92 -1.83 0.00	21.91 -1.80 0.00	22.27 -2.04 0.00	23.60 -2.05 0.00	25.85 -2.31 0.00	32.24 -2.84 0.00	28.69 -2.63 0.00	23.48 -1.99 0.00	22.44 -1.66 0.00	21.60 -1.68 0.00
PINELAWN_CC_1 323563	27.43 3.05 0.00	25.74 2.82 0.00	25.08 2.65 0.00	25.57 2.62 0.00	25.84 2.60 0.00	28.62 2.93 -0.41	36.69 4.03 -0.15	41.95 4.53 0.00	38.93 4.78 -0.03	35.38 4.04 -0.27	32.10 3.65 -0.39	31.33 3.56 -1.22	29.46 3.40 -0.68	28.97 3.38 -1.75	27.98 3.40 -0.83	28.14 3.46 -0.97	30.70 3.58 -2.81	32.58 3.74 -3.18	34.88 4.20 -2.52	40.84 5.09 -0.67	36.60 4.45 -0.83	34.33 3.77 -5.09	28.59 3.52 -0.97	26.76 3.05 -0.44
PJM_GEN_HTP_PROXY 323702	26.65 2.27 0.00	25.03 2.11 0.00	24.43 2.00 0.00	25.02 2.07 0.00	25.23 2.00 0.00	27.31 2.02 0.00	35.27 2.76 0.00	40.80 3.37 0.00	37.74 3.62 0.00	34.14 3.08 0.00	31.01 2.95 0.00	29.42 2.87 0.00	28.15 2.77 0.00	27.62 2.76 -1.02	26.50 2.75 0.00	26.48 2.77 0.00	27.21 2.89 0.00	29.10 3.03 -0.43	31.43 3.27 0.00	38.94 3.86 0.00	34.74 3.41 0.00	30.76 2.90 -2.39	27.38 2.72 -0.55	25.90 2.21 -0.41
PJM_GEN_KEystone 24065	25.41 1.02 0.00	23.91 0.99 0.00	23.38 0.94 0.00	23.96 1.01 0.00	24.28 1.05 0.00	26.45 1.16 0.00	34.04 1.53 0.00	39.63 1.83 -0.37	34.98 1.23 0.37	32.06 0.99 0.00	29.24 1.18 0.00	27.53 0.98 0.00	26.25 0.86 0.00	25.09 0.71 -0.54	24.51 0.76 0.00	24.47 0.76 0.00	25.12 0.80 0.00	26.62 0.74 -0.23	29.20 1.04 0.00	36.38 1.30 0.00	32.70 1.38 0.00	27.75 1.02 -1.26	25.26 0.87 -0.29	24.47 0.98 -0.22

PJM_GEN_NEPTUNE_PROXY 323594	27.04 2.66 0.01	25.37 2.45 0.01	24.70 2.27 0.01	25.20 2.25 0.01	25.46 2.23 0.01	27.69 2.53 0.13	35.91 3.44 0.05	41.24 3.82 0.01	38.31 4.20 0.02	34.55 3.57 0.09	31.22 3.28 0.12	29.31 3.16 0.40	28.23 3.05 0.20	27.66 3.03 -0.80	26.54 3.04 0.25	26.71 3.06 0.06	29.00 3.14 -1.55	31.12 3.23 -2.24	33.03 3.63 -1.23	39.17 4.31 0.22	34.90 3.85 0.28	32.35 3.26 -3.62	27.66 3.13 -0.42	26.32 2.65 -0.40
PJM_GEN_VFT_PROXY 323633	26.58 2.20 0.00	24.96 2.04 0.00	24.37 1.93 0.00	24.93 1.97 0.00	25.14 1.91 0.00	27.16 1.87 0.00	35.05 2.54 0.00	40.50 3.07 0.00	37.54 3.41 0.00	33.96 2.89 0.00	30.87 2.81 0.00	29.31 2.76 0.00	28.05 2.66 0.00	27.52 2.67 -1.02	26.41 2.66 0.00	26.41 2.70 0.00	27.13 2.82 0.00	29.03 2.95 -0.43	31.31 3.15 0.00	38.76 3.68 0.00	34.58 3.26 0.00	30.64 2.78 -2.39	27.31 2.65 -0.55	25.82 2.14 -0.41
PLEASANTVLY___LBMP 24000	26.36 1.97 0.00	24.76 1.83 0.00	24.21 1.77 0.00	24.77 1.81 0.00	25.00 1.76 0.00	27.06 1.77 0.00	35.02 2.50 0.00	40.35 2.92 0.00	37.27 3.14 0.00	33.68 2.61 0.00	30.53 2.47 0.00	28.94 2.39 0.00	27.70 2.31 0.00	27.22 2.34 -1.05	26.08 2.33 0.00	26.06 2.35 0.00	26.75 2.43 0.00	28.66 2.56 -0.44	30.95 2.79 0.00	38.45 3.37 0.00	34.30 2.98 0.00	30.44 2.50 -2.47	27.01 2.34 -0.57	25.61 1.91 -0.43
PLSNTVLE_13_KV_13KVDISA_REV_LBMP_I 345020	26.53 2.15 0.00	24.92 1.99 0.00	24.37 1.93 0.00	24.93 1.97 0.00	25.14 1.91 0.00	27.18 1.90 0.00	35.18 2.67 0.00	40.61 3.18 0.00	37.51 3.38 0.00	33.86 2.80 0.00	30.76 2.69 0.00	29.16 2.60 0.00	27.88 2.49 0.00	27.36 2.50 -1.02	26.27 2.52 0.00	26.25 2.54 0.00	26.97 2.65 0.00	28.85 2.77 -0.43	31.20 3.04 0.00	38.73 3.65 0.00	34.52 3.20 0.00	30.60 2.73 -2.40	27.19 2.53 -0.56	25.74 2.05 -0.41
PLSTVYCH_69_KV_RQ-3_RG2_REV_LBMP_G 345023	26.53 2.15 0.00	24.99 2.06 0.00	24.41 1.97 0.00	25.00 2.04 0.00	25.23 2.00 0.00	27.28 2.00 0.00	35.40 2.89 0.00	40.57 3.14 0.00	37.47 3.35 0.00	33.83 2.76 0.00	30.56 2.50 0.00	28.91 2.36 0.00	27.70 2.31 0.00	27.32 2.38 -1.10	26.20 2.45 0.00	26.10 2.39 0.00	26.82 2.50 0.00	28.73 2.62 -0.46	31.03 2.87 0.00	38.59 3.51 0.00	34.45 3.13 0.00	30.65 2.60 -2.58	27.13 2.43 -0.60	25.72 2.00 -0.44
POLETTI____ 23519	26.63 2.24 0.00	24.99 2.06 0.00	24.41 1.97 0.00	24.97 2.02 0.00	25.19 1.95 0.00	27.26 1.97 0.00	35.14 2.63 0.00	40.61 3.18 0.00	37.61 3.48 0.00	34.05 2.98 0.00	30.95 2.89 0.00	29.36 2.81 0.00	28.10 2.72 0.00	27.57 2.72 -1.02	26.46 2.71 0.00	26.46 2.75 0.00	27.21 2.89 0.00	29.08 3.00 -0.43	31.37 3.21 0.00	38.84 3.76 0.00	34.64 3.32 0.00	30.69 2.83 -2.39	27.36 2.70 -0.55	25.90 2.21 -0.41
PORT_JEFF_3 23555	28.31 3.93 0.00	26.77 3.85 0.00	26.18 3.75 0.00	26.51 3.56 0.00	26.69 3.46 0.00	28.36 2.86 -0.22	36.42 3.83 -0.08	43.60 6.17 0.00	39.36 5.22 -0.01	34.88 3.66 -0.15	31.25 2.97 -0.21	30.57 3.26 -0.76	29.03 3.28 -0.37	28.52 3.27 -1.42	27.49 3.28 -0.46	27.84 3.53 -0.60	30.22 3.60 -2.31	32.36 3.92 -2.78	34.79 4.59 -2.04	42.20 6.70 -0.42	36.78 4.95 -0.51	34.22 4.20 -4.55	28.48 3.59 -0.78	27.72 4.03 -0.42
PORT_JEFF_4 23616	28.31 3.93 0.00	26.77 3.85 0.00	26.18 3.75 0.00	26.51 3.56 0.00	26.69 3.46 0.00	28.36 2.86 -0.22	36.42 3.83 -0.08	43.60 6.17 0.00	39.36 5.22 -0.01	34.88 3.66 -0.15	31.25 2.97 -0.21	30.57 3.26 -0.76	29.03 3.28 -0.37	28.52 3.27 -1.42	27.49 3.28 -0.46	27.84 3.53 -0.60	30.22 3.60 -2.31	32.36 3.92 -2.78	34.79 4.59 -2.04	42.20 6.70 -0.42	36.78 4.95 -0.51	34.22 4.20 -4.55	28.48 3.59 -0.78	27.72 4.03 -0.42
PORT_JEFF_IC 23713	28.31 3.93 0.00	26.77 3.85 0.00	26.18 3.75 0.00	26.51 3.56 0.00	26.69 3.46 0.00	28.41 2.91 -0.22	36.49 3.90 -0.08	43.64 6.21 0.00	39.43 5.29 -0.01	34.94 3.73 -0.15	31.34 3.06 -0.21	30.62 3.32 -0.75	29.08 3.32 -0.37	28.56 3.31 -1.41	27.53 3.32 -0.45	27.89 3.58 -0.60	30.29 3.67 -2.30	32.41 3.98 -2.78	34.84 4.65 -2.04	42.27 6.77 -0.42	36.84 5.01 -0.51	34.27 4.25 -4.55	28.52 3.64 -0.78	27.72 4.03 -0.42
PPL PILGRIM_ST_GT1 24216	27.77 3.39 0.00	26.11 3.19 0.00	25.46 3.03 0.00	25.89 2.94 0.00	26.16 2.93 0.00	28.53 3.03 -0.21	36.71 4.13 -0.07	42.51 5.09 0.00	39.19 5.05 -0.01	35.27 4.07 -0.14	31.83 3.56 -0.20	30.85 3.58 -0.72	29.21 3.48 -0.35	28.71 3.48 -1.39	27.65 3.47 -0.43	27.89 3.60 -0.58	30.30 3.72 -2.26	32.32 3.92 -2.75	34.58 4.42 -2.00	41.12 5.65 -0.39	36.48 4.67 -0.49	34.00 4.02 -4.50	28.53 3.66 -0.77	27.12 3.42 -0.42
PPL PILGRIM_ST_GT2 24217	27.77 3.39 0.00	26.11 3.19 0.00	25.46 3.03 0.00	25.89 2.94 0.00	26.16 2.93 0.00	28.53 3.03 -0.21	36.71 4.13 -0.07	42.51 5.09 0.00	39.19 5.05 -0.01	35.27 4.07 -0.14	31.83 3.56 -0.20	30.85 3.58 -0.72	29.21 3.48 -0.35	28.71 3.48 -1.39	27.65 3.47 -0.43	27.89 3.60 -0.58	30.30 3.72 -2.26	32.32 3.92 -2.75	34.58 4.42 -2.00	41.12 5.65 -0.39	36.48 4.67 -0.49	34.00 4.02 -4.50	28.53 3.66 -0.77	27.12 3.42 -0.42
PPL_SHRM_GT3 24213	28.50 4.12 0.00	26.98 4.06 0.00	26.38 3.95 0.00	26.69 3.74 0.00	26.88 3.65 0.00	28.54 3.03 -0.22	36.65 4.06 -0.08	43.94 6.51 0.00	39.53 5.39 -0.01	34.97 3.76 -0.15	31.25 2.97 -0.21	30.66 3.35 -0.76	29.13 3.38 -0.37	28.62 3.36 -1.42	27.58 3.37 -0.46	27.96 3.65 -0.60	30.37 3.74 -2.31	32.54 4.10 -2.79	34.99 4.79 -2.04	42.66 7.15 -0.42	37.04 5.20 -0.52	34.41 4.38 -4.55	28.62 3.74 -0.78	27.91 4.21 -0.42
PPL_SHRM_GT4 24214	28.50 4.12 0.00	26.98 4.06 0.00	26.38 3.95 0.00	26.69 3.74 0.00	26.88 3.65 0.00	28.54 3.03 -0.22	36.65 4.06 -0.08	43.94 6.51 0.00	39.53 5.39 -0.01	34.97 3.76 -0.15	31.25 2.97 -0.21	30.66 3.35 -0.76	29.13 3.38 -0.37	28.62 3.36 -1.42	27.58 3.37 -0.46	27.96 3.65 -0.60	30.37 3.74 -2.31	32.54 4.10 -2.79	34.99 4.79 -2.04	42.66 7.15 -0.42	37.04 5.20 -0.52	34.41 4.38 -4.55	28.62 3.74 -0.78	27.91 4.21 -0.42
PROJECT___ORANGE 1 24174	24.56 0.17 0.00	23.09 0.16 0.00	22.57 0.14 0.00	23.11 0.16 0.00	23.44 0.21 0.00	25.61 0.33 0.00	32.84 0.33 0.00	37.91 0.49 0.00	34.37 0.24 0.00	31.35 0.28 0.00	28.29 0.22 0.00	26.69 0.13 0.00	25.46 0.08 0.00	23.94 0.02 -0.08	23.77 0.02 0.00	23.73 0.02 0.00	24.34 0.02 0.00	25.69 0.00 -0.04	28.22 0.06 0.00	35.22 0.14 0.00	31.51 0.19 0.00	25.73 0.05 -0.21	24.15 0.00 -0.05	23.43 0.12 -0.04
PROJECT___ORANGE 2 24166	24.56 0.17 0.00	23.09 0.16 0.00	22.57 0.14 0.00	23.11 0.16 0.00	23.44 0.21 0.00	25.61 0.33 0.00	32.84 0.33 0.00	37.91 0.49 0.00	34.37 0.24 0.00	31.35 0.28 0.00	28.29 0.22 0.00	26.69 0.13 0.00	25.46 0.08 0.00	23.94 0.02 -0.08	23.77 0.02 0.00	23.73 0.02 0.00	24.34 0.02 0.00	25.69 0.00 -0.04	28.22 0.06 0.00	35.22 0.14 0.00	31.51 0.19 0.00	25.73 0.05 -0.21	24.15 0.00 -0.05	23.43 0.12 -0.04

PYRITES___HYD 24023	22.95 -1.44 0.00	21.55 -1.37 0.00	21.02 -1.41 0.00	21.55 -1.40 0.00	21.70 -1.53 0.00	23.90 -1.39 0.00	30.63 -1.89 0.00	35.11 -2.32 0.00	31.71 -2.42 0.00	29.11 -1.96 0.00	26.24 -1.82 0.00	25.01 -1.54 0.00	23.81 -1.57 0.00	22.26 -1.57 0.00	22.16 -1.59 0.00	22.14 -1.57 0.00	22.59 -1.73 0.00	23.91 -1.75 0.00	26.22 -1.94 0.00	32.73 -2.35 0.00	29.10 -2.22 0.00	23.74 -1.73 0.00	22.61 -1.49 0.00	21.71 -1.56 0.00
RAMAPO___LBMP 323565	26.09 1.71 0.00	24.53 1.60 0.00	23.96 1.53 0.00	24.51 1.56 0.00	24.77 1.53 0.00	26.80 1.52 0.00	34.72 2.21 0.00	40.05 2.62 0.00	36.86 2.73 0.00	33.33 2.27 0.00	30.22 2.16 0.00	28.62 2.07 0.00	27.42 2.03 0.00	26.83 2.05 -0.95	25.82 2.07 0.00	25.80 2.09 0.00	26.48 2.16 0.00	28.31 2.26 -0.40	30.64 2.48 0.00	38.10 3.02 0.00	34.02 2.69 0.00	29.96 2.27 -2.22	26.74 2.12 -0.51	25.31 1.65 -0.38
RANKINE____ 23646	25.14 0.76 0.00	23.66 0.73 0.00	23.13 0.70 0.00	23.80 0.85 0.00	24.14 0.91 0.00	26.52 1.24 0.00	33.78 1.27 0.00	39.19 1.76 0.00	34.74 0.61 0.00	31.63 0.56 0.00	28.96 0.90 0.00	27.11 0.56 0.00	25.69 0.31 0.00	23.89 -0.12 -0.17	23.75 0.00 0.00	23.64 -0.07 0.00	24.24 -0.07 0.00	25.49 -0.23 -0.07	28.22 0.06 0.00	35.22 0.14 0.00	31.73 0.41 0.00	25.84 -0.03 -0.39	23.98 -0.22 -0.09	23.94 0.60 -0.07
RAVENSWOOD_GT2_1 24244	26.68 2.29 0.00	25.03 2.11 0.00	24.46 2.02 0.00	25.02 2.07 0.00	25.25 2.02 0.00	27.31 2.02 0.00	35.24 2.73 0.00	40.76 3.33 0.00	37.74 3.62 0.00	34.14 3.08 0.00	31.01 2.95 0.00	29.42 2.87 0.00	28.15 2.77 0.00	27.62 2.76 -1.02	26.50 2.75 0.00	26.50 2.80 0.00	27.23 2.92 0.00	29.10 3.03 -0.43	31.45 3.29 0.00	38.94 3.86 0.00	34.74 3.41 0.00	30.76 2.90 -2.39	27.40 2.75 -0.55	25.92 2.23 -0.41
RAVENSWOOD_GT2_2 24245	26.68 2.29 0.00	25.03 2.11 0.00	24.46 2.02 0.00	25.02 2.07 0.00	25.25 2.02 0.00	27.31 2.02 0.00	35.24 2.73 0.00	40.76 3.33 0.00	37.74 3.62 0.00	34.14 3.08 0.00	31.01 2.95 0.00	29.42 2.87 0.00	28.15 2.77 0.00	27.62 2.76 -1.02	26.50 2.75 0.00	26.50 2.80 0.00	27.23 2.92 0.00	29.10 3.03 -0.43	31.45 3.29 0.00	38.94 3.86 0.00	34.74 3.41 0.00	30.76 2.90 -2.39	27.40 2.75 -0.55	25.92 2.23 -0.41
RAVENSWOOD_GT2_3 24246	26.70 2.32 0.00	25.06 2.13 0.00	24.48 2.04 0.00	25.04 2.09 0.00	25.25 2.02 0.00	27.33 2.05 0.00	35.27 2.76 0.00	40.80 3.37 0.00	37.74 3.62 0.00	34.14 3.08 0.00	31.04 2.97 0.00	29.45 2.89 0.00	28.15 2.77 0.00	27.62 2.76 -1.02	26.50 2.75 0.00	26.50 2.80 0.00	27.23 2.92 0.00	29.13 3.05 -0.43	31.45 3.29 0.00	38.97 3.89 0.00	34.77 3.45 0.00	30.79 2.93 -2.39	27.40 2.75 -0.55	25.94 2.26 -0.41
RAVENSWOOD_GT2_4 24247	26.70 2.32 0.00	25.06 2.13 0.00	24.48 2.04 0.00	25.04 2.09 0.00	25.25 2.02 0.00	27.33 2.05 0.00	35.27 2.76 0.00	40.80 3.37 0.00	37.74 3.62 0.00	34.14 3.08 0.00	31.04 2.97 0.00	29.45 2.89 0.00	28.15 2.77 0.00	27.62 2.76 -1.02	26.50 2.75 0.00	26.50 2.80 0.00	27.23 2.92 0.00	29.13 3.05 -0.43	31.45 3.29 0.00	38.97 3.89 0.00	34.77 3.45 0.00	30.79 2.93 -2.39	27.40 2.75 -0.55	25.94 2.26 -0.41
RAVENSWOOD_GT3_1 24248	26.68 2.29 0.00	25.06 2.13 0.00	24.46 2.02 0.00	25.02 2.07 0.00	25.25 2.02 0.00	27.31 2.02 0.00	35.27 2.76 0.00	40.76 3.33 0.00	37.74 3.62 0.00	34.14 3.08 0.00	31.01 2.95 0.00	29.42 2.87 0.00	28.15 2.77 0.00	27.62 2.76 -1.02	26.50 2.75 0.00	26.50 2.80 0.00	27.23 2.92 0.00	29.13 3.05 -0.43	31.45 3.29 0.00	38.94 3.86 0.00	34.74 3.41 0.00	30.76 2.90 -2.39	27.40 2.75 -0.55	25.92 2.23 -0.41
RAVENSWOOD_GT3_2 24249	26.68 2.29 0.00	25.06 2.13 0.00	24.46 2.02 0.00	25.02 2.07 0.00	25.25 2.02 0.00	27.31 2.02 0.00	35.27 2.76 0.00	40.76 3.33 0.00	37.74 3.62 0.00	34.14 3.08 0.00	31.01 2.95 0.00	29.42 2.87 0.00	28.15 2.77 0.00	27.62 2.76 -1.02	26.50 2.75 0.00	26.50 2.80 0.00	27.23 2.92 0.00	29.13 3.05 -0.43	31.45 3.29 0.00	38.94 3.86 0.00	34.74 3.41 0.00	30.76 2.90 -2.39	27.40 2.75 -0.55	25.92 2.23 -0.41
RAVENSWOOD_GT3_3 24250	26.70 2.32 0.00	25.08 2.15 0.00	24.48 2.04 0.00	25.04 2.09 0.00	25.28 2.05 0.00	27.36 2.07 0.00	35.31 2.80 0.00	40.83 3.41 0.00	37.78 3.65 0.00	34.17 3.11 0.00	31.07 3.00 0.00	29.47 2.92 0.00	28.18 2.79 0.00	27.64 2.79 -1.02	26.53 2.78 0.00	26.53 2.82 0.00	27.26 2.94 0.00	29.15 3.08 -0.43	31.48 3.32 0.00	39.01 3.93 0.00	34.80 3.48 0.00	30.82 2.95 -2.39	27.43 2.77 -0.55	25.97 2.28 -0.41
RAVENSWOOD_GT3_4 24251	26.70 2.32 0.00	25.08 2.15 0.00	24.48 2.04 0.00	25.04 2.09 0.00	25.28 2.05 0.00	27.36 2.07 0.00	35.31 2.80 0.00	40.83 3.41 0.00	37.78 3.65 0.00	34.17 3.11 0.00	31.07 3.00 0.00	29.47 2.92 0.00	28.18 2.79 0.00	27.64 2.79 -1.02	26.53 2.78 0.00	26.53 2.82 0.00	27.26 2.94 0.00	29.15 3.08 -0.43	31.48 3.32 0.00	39.01 3.93 0.00	34.80 3.48 0.00	30.82 2.95 -2.39	27.43 2.77 -0.55	25.97 2.28 -0.41
RAVENSWOOD_GT_1 23729	26.83 2.44 -0.01	25.18 2.25 -0.01	24.60 2.15 -0.01	25.16 2.20 -0.01	25.38 2.14 -0.01	27.47 2.17 -0.01	35.37 2.86 0.00	40.91 3.48 0.00	37.92 3.79 -0.01	34.30 3.23 -0.01	31.19 3.11 -0.01	29.59 3.03 -0.01	29.11 2.89 -0.83	29.11 2.88 -2.39	26.63 2.87 -0.01	29.13 2.92 -2.51	31.13 3.04 -3.78	29.26 3.18 -0.43	31.60 3.43 -0.01	39.16 4.07 -0.01	34.93 3.60 -0.01	30.93 3.06 -2.40	27.53 2.87 -0.56	26.07 2.37 -0.42
RAVENSWOOD_GT_10 24258	26.68 2.29 0.00	25.03 2.11 0.00	24.46 2.02 0.00	25.02 2.07 0.00	25.23 2.00 0.00	27.31 2.02 0.00	35.24 2.73 0.00	40.76 3.33 0.00	37.74 3.62 0.00	34.11 3.05 0.00	31.01 2.95 0.00	29.42 2.87 0.00	28.25 2.77 -0.10	27.78 2.76 -1.18	26.51 2.75 0.00	26.77 2.77 -0.29	27.64 2.89 -0.44	29.10 3.03 -0.43	31.43 3.27 0.00	38.94 3.86 0.00	34.74 3.41 0.00	30.77 2.90 -2.39	27.40 2.75 -0.55	25.92 2.23 -0.41
RAVENSWOOD_GT_11 24259	26.68 2.29 0.00	25.03 2.11 0.00	24.46 2.02 0.00	25.02 2.07 0.00	25.23 2.00 0.00	27.31 2.02 0.00	35.24 2.73 0.00	40.76 3.33 0.00	37.74 3.62 0.00	34.11 3.05 0.00	31.01 2.95 0.00	29.42 2.87 0.00	28.25 2.77 -0.10	27.78 2.76 -1.18	26.51 2.75 0.00	26.77 2.77 -0.29	27.64 2.89 -0.44	29.10 3.03 -0.43	31.43 3.27 0.00	38.94 3.86 0.00	34.74 3.41 0.00	30.77 2.90 -2.39	27.40 2.75 -0.55	25.92 2.23 -0.41
RAVENSWOOD_GT_4 24252	26.66 2.27 -0.01	25.02 2.09 -0.01	24.44 2.00 -0.01	25.00 2.04 -0.01	25.21 1.97 -0.01	27.29 2.00 -0.01	35.24 2.73 0.00	40.72 3.29 0.00	37.68 3.55 -0.01	34.08 3.01 -0.01	30.99 2.92 -0.01	29.40 2.84 -0.01	28.74 2.72 -0.63	28.62 2.72 -2.06	26.46 2.71 -0.01	28.37 2.75 -1.91	30.06 2.87 -2.88	29.08 3.00 -0.43	31.40 3.24 -0.01	38.91 3.82 -0.01	34.71 3.38 -0.01	30.75 2.88 -2.40	27.36 2.70 -0.56	25.90 2.21 -0.42



RAVENSWOOD_GT_5 24254	26.66 2.27 -0.01	25.02 2.09 -0.01	24.44 2.00 -0.01	25.00 2.04 -0.01	25.21 1.97 -0.01	27.29 2.00 -0.01	35.24 2.73 0.00	40.72 3.29 0.00	37.68 3.55 -0.01	34.08 3.01 -0.01	30.99 2.92 -0.01	29.40 2.84 -0.01	28.74 2.72 -0.63	28.62 2.72 -2.06	26.46 2.71 -0.01	28.37 2.75 -1.91	30.06 2.87 -2.88	29.08 3.00 -0.43	31.40 3.24 -0.01	38.91 3.82 -0.01	34.71 3.38 -0.01	30.75 2.88 -2.40	27.36 2.70 -0.56	25.90 2.21 -0.42
RAVENSWOOD_GT_6 24253	26.66 2.27 -0.01	25.02 2.09 -0.01	24.44 2.00 -0.01	25.00 2.04 -0.01	25.21 1.97 -0.01	27.29 2.00 -0.01	35.24 2.73 0.00	40.72 3.29 0.00	37.68 3.55 -0.01	34.08 3.01 -0.01	30.99 2.92 -0.01	29.40 2.84 -0.01	28.74 2.72 -0.63	28.62 2.72 -2.06	26.46 2.71 -0.01	28.37 2.75 -1.91	30.06 2.87 -2.88	29.08 3.00 -0.43	31.40 3.24 -0.01	38.91 3.82 -0.01	34.71 3.38 -0.01	30.75 2.88 -2.40	27.36 2.70 -0.56	25.90 2.21 -0.42
RAVENSWOOD_GT_7 24255	26.66 2.27 -0.01	25.02 2.09 -0.01	24.44 2.00 -0.01	25.00 2.04 -0.01	25.21 1.97 -0.01	27.29 2.00 -0.01	35.24 2.73 0.00	40.72 3.29 0.00	37.68 3.55 -0.01	34.08 3.01 -0.01	30.99 2.92 -0.01	29.40 2.84 -0.01	28.74 2.72 -0.63	28.62 2.72 -2.06	26.46 2.71 -0.01	28.37 2.75 -1.91	30.06 2.87 -2.88	29.08 3.00 -0.43	31.40 3.24 -0.01	38.91 3.82 -0.01	34.71 3.38 -0.01	30.75 2.88 -2.40	27.36 2.70 -0.56	25.90 2.21 -0.42
RAVENSWOOD_GT_8 TEMP GRP(8-11) 24256	26.68 2.29 0.00	25.03 2.11 0.00	24.46 2.02 0.00	25.02 2.07 0.00	25.23 2.00 0.00	27.31 2.02 0.00	35.24 2.73 0.00	40.76 3.33 0.00	37.74 3.62 0.00	34.11 3.05 0.00	31.01 2.95 0.00	29.42 2.87 0.00	28.25 2.77 -0.10	27.78 2.76 -1.18	26.51 2.75 0.00	26.77 2.77 -0.29	27.64 2.89 -0.44	29.10 3.03 -0.43	31.43 3.27 0.00	38.94 3.86 0.00	34.74 3.41 0.00	30.77 2.90 -2.39	27.40 2.75 -0.55	25.92 2.23 -0.41
RAVENSWOOD_GT_9 24257	26.68 2.29 0.00	25.03 2.11 0.00	24.46 2.02 0.00	25.02 2.07 0.00	25.23 2.00 0.00	27.31 2.02 0.00	35.24 2.73 0.00	40.76 3.33 0.00	37.74 3.62 0.00	34.11 3.05 0.00	31.01 2.95 0.00	29.42 2.87 0.00	28.25 2.77 -0.10	27.78 2.76 -1.18	26.51 2.75 0.00	26.77 2.77 -0.29	27.64 2.89 -0.44	29.10 3.03 -0.43	31.43 3.27 0.00	38.94 3.86 0.00	34.74 3.41 0.00	30.77 2.90 -2.39	27.40 2.75 -0.55	25.92 2.23 -0.41
RAVENSWOOD___1 23533	26.83 2.44 -0.01	25.18 2.25 -0.01	24.60 2.15 -0.01	25.16 2.20 -0.01	25.38 2.14 -0.01	27.47 2.17 -0.01	35.37 2.86 0.00	40.91 3.48 0.00	37.92 3.79 -0.01	34.30 3.23 -0.01	31.19 3.11 -0.01	29.59 3.03 -0.01	29.11 2.89 -0.83	29.11 2.88 -2.39	26.63 2.87 -0.01	29.13 2.92 -2.51	31.13 3.04 -3.78	29.26 3.18 -0.43	31.60 3.43 -0.01	39.16 4.07 -0.01	34.93 3.60 -0.01	30.93 3.06 -2.40	27.53 2.87 -0.56	26.07 2.37 -0.42
RAVENSWOOD___2 23534	26.83 2.44 -0.01	25.18 2.25 -0.01	24.60 2.15 -0.01	25.16 2.20 -0.01	25.38 2.14 -0.01	27.47 2.17 -0.01	35.37 2.86 0.00	40.91 3.48 0.00	37.92 3.79 -0.01	34.30 3.23 -0.01	31.19 3.11 -0.01	29.59 3.03 -0.01	29.11 2.89 -0.83	29.11 2.88 -2.39	26.63 2.87 -0.01	29.13 2.92 -2.51	31.13 3.04 -3.78	29.26 3.18 -0.43	31.60 3.43 -0.01	39.16 4.07 -0.01	34.93 3.60 -0.01	30.93 3.06 -2.40	27.53 2.87 -0.56	26.07 2.37 -0.42
RAVENSWOOD___3 23535	26.68 2.29 0.00	25.06 2.13 0.00	24.46 2.02 0.00	25.02 2.07 0.00	25.25 2.02 0.00	27.31 2.02 0.00	35.27 2.76 0.00	40.76 3.33 0.00	37.74 3.62 0.00	34.14 3.08 0.00	31.01 2.95 0.00	29.42 2.87 0.00	28.15 2.77 0.00	27.62 2.76 -1.02	26.50 2.75 0.00	26.50 2.80 0.00	27.23 2.92 0.00	29.13 3.05 -0.43	31.45 3.29 0.00	38.94 3.86 0.00	34.74 3.41 0.00	30.76 2.90 -2.39	27.40 2.75 -0.55	25.92 2.23 -0.41
RAVENSWOOD___4 23820	26.83 2.44 -0.01	25.18 2.25 -0.01	24.60 2.15 -0.01	25.16 2.20 -0.01	25.38 2.14 -0.01	27.47 2.17 -0.01	35.37 2.86 0.00	40.91 3.48 0.00	37.92 3.79 -0.01	34.30 3.23 -0.01	31.19 3.11 -0.01	29.59 3.03 -0.01	29.11 2.89 -0.83	29.11 2.88 -2.39	26.63 2.87 -0.01	29.13 2.92 -2.51	31.13 3.04 -3.78	29.26 3.18 -0.43	31.60 3.43 -0.01	39.16 4.07 -0.01	34.93 3.60 -0.01	30.93 3.06 -2.40	27.53 2.87 -0.56	26.07 2.37 -0.42
RCPL_TRUST___DRP 24196	26.68 2.29 0.00	25.06 2.13 0.00	24.46 2.02 0.00	25.04 2.09 0.00	25.25 2.02 0.00	27.33 2.05 0.00	35.31 2.80 0.00	40.83 3.41 0.00	37.78 3.65 0.00	34.20 3.14 0.00	31.04 2.97 0.00	29.47 2.92 0.00	28.18 2.79 0.00	27.64 2.79 -1.02	26.53 2.78 0.00	26.53 2.82 0.00	27.26 2.94 0.00	29.15 3.08 -0.43	31.48 3.32 0.00	39.01 3.93 0.00	34.77 3.45 0.00	30.79 2.93 -2.39	27.40 2.75 -0.55	25.92 2.23 -0.41
RENSSELAER___COGEN 23796	26.07 1.68 0.00	24.53 1.60 0.00	24.05 1.62 0.00	24.58 1.63 0.00	24.91 1.67 0.00	26.88 1.59 0.00	34.79 2.28 0.00	40.01 2.58 0.00	36.69 2.56 0.00	33.36 2.30 0.00	30.03 1.96 0.00	28.44 1.89 0.00	27.22 1.83 0.00	26.94 1.79 -1.32	25.51 1.76 0.00	25.42 1.71 0.00	26.09 1.77 0.00	28.07 1.87 -0.55	30.24 2.08 0.00	37.71 2.63 0.00	33.64 2.32 0.00	30.53 1.96 -3.10	26.65 1.83 -0.72	25.60 1.79 -0.54
REVERE_CPPR_DRP 24186	25.36 0.98 0.00	23.82 0.89 0.00	23.34 0.90 0.00	23.89 0.94 0.00	24.19 0.95 0.00	26.73 1.44 0.00	34.46 1.95 0.00	39.93 2.51 0.00	35.90 1.77 0.00	32.96 1.90 0.00	29.58 1.51 0.00	27.90 1.35 0.00	26.53 1.14 0.00	24.81 0.98 0.00	24.72 0.97 0.00	24.66 0.95 0.00	25.29 0.97 0.00	26.66 1.00 -0.01	29.32 1.16 0.00	36.77 1.68 0.00	32.79 1.47 0.00	26.56 1.02 -0.07	25.01 0.89 -0.02	24.08 0.79 -0.01
RIVERBAY____ 323610	26.88 2.49 -0.01	25.27 2.34 -0.01	24.69 2.24 -0.01	25.19 2.23 -0.01	25.47 2.23 -0.01	27.57 2.28 -0.01	35.31 2.80 0.00	40.79 3.37 0.01	37.87 3.75 0.01	34.26 3.20 0.01	31.11 3.06 0.01	29.52 2.97 0.01	28.25 2.87 0.01	27.68 2.84 -1.01	26.57 2.82 0.01	26.57 2.87 0.01	27.30 2.99 0.01	29.20 3.13 -0.42	31.56 3.41 0.01	39.11 4.03 0.01	34.88 3.57 0.01	30.90 3.03 -2.40	27.56 2.89 -0.56	26.07 2.37 -0.42
ROCHESTER_9_IC 23652	24.60 0.22 0.00	23.13 0.21 0.00	22.62 0.18 0.00	23.16 0.21 0.00	23.53 0.30 0.00	25.89 0.61 0.00	33.03 0.52 0.00	38.55 1.12 0.00	34.33 0.21 0.00	31.29 0.22 0.00	28.43 0.36 0.00	26.76 0.21 0.00	25.54 0.15 0.00	23.72 -0.24 -0.12	23.54 -0.21 0.00	23.47 -0.24 0.00	24.05 -0.27 0.00	25.40 -0.31 -0.05	27.97 -0.20 0.00	34.91 -0.17 0.00	31.32 0.00 0.00	25.53 -0.23 -0.29	23.86 -0.31 -0.07	23.44 0.12 -0.05
ROSETON___1 23587	26.24 1.85 0.00	24.67 1.74 0.00	24.12 1.68 0.00	24.65 1.70 0.00	24.91 1.67 0.00	26.95 1.67 0.00	34.85 2.34 0.00	40.20 2.77 0.00	37.06 2.94 0.00	33.52 2.45 0.00	30.39 2.33 0.00	28.78 2.23 0.00	27.54 2.16 0.00	27.04 2.19 -1.01	25.93 2.18 0.00	25.91 2.21 0.00	26.63 2.31 0.00	28.49 2.41 -0.42	30.78 2.62 0.00	38.24 3.16 0.00	34.11 2.79 0.00	30.21 2.37 -2.37	26.87 2.22 -0.55	25.47 1.79 -0.41

ROSETON___2 23588	26.24 1.85 0.00	24.67 1.74 0.00	24.12 1.68 0.00	24.65 1.70 0.00	24.91 1.67 0.00	26.95 1.67 0.00	34.85 2.34 0.00	40.20 2.77 0.00	37.06 2.94 0.00	33.52 2.45 0.00	30.39 2.33 0.00	28.78 2.23 0.00	27.54 2.16 0.00	27.04 2.19 -1.01	25.93 2.18 0.00	25.91 2.21 0.00	26.63 2.31 0.00	28.49 2.41 -0.42	30.78 2.62 0.00	38.24 3.16 0.00	34.11 2.79 0.00	30.21 2.37 -2.37	26.87 2.22 -0.55	25.47 1.79 -0.41
RUSSELL___1 23602	24.68 0.29 0.00	23.22 0.30 0.00	22.69 0.25 0.00	23.23 0.28 0.00	23.60 0.37 0.00	25.99 0.71 0.00	33.20 0.68 0.00	38.81 1.39 0.00	34.50 0.38 0.00	31.47 0.40 0.00	28.60 0.53 0.00	26.92 0.37 0.00	25.67 0.28 0.00	23.82 -0.14 -0.12	23.66 -0.09 0.00	23.59 -0.12 0.00	24.17 -0.15 0.00	25.52 -0.18 -0.05	28.13 -0.03 0.00	35.08 0.00 0.00	31.48 0.16 0.00	25.66 -0.10 -0.29	23.95 -0.22 -0.07	23.51 0.19 -0.05
RUSSELL___2 23532	24.68 0.29 0.00	23.22 0.30 0.00	22.69 0.25 0.00	23.23 0.28 0.00	23.60 0.37 0.00	25.99 0.71 0.00	33.20 0.68 0.00	38.81 1.39 0.00	34.50 0.38 0.00	31.47 0.40 0.00	28.60 0.53 0.00	26.92 0.37 0.00	25.67 0.28 0.00	23.82 -0.14 -0.12	23.66 -0.09 0.00	23.59 -0.12 0.00	24.17 -0.15 0.00	25.52 -0.18 -0.05	28.13 -0.03 0.00	35.08 0.00 0.00	31.48 0.16 0.00	25.66 -0.10 -0.29	23.95 -0.22 -0.07	23.51 0.19 -0.05
RUSSELL___3 23549	24.68 0.29 0.00	23.22 0.30 0.00	22.69 0.25 0.00	23.23 0.28 0.00	23.60 0.37 0.00	25.99 0.71 0.00	33.20 0.68 0.00	38.81 1.39 0.00	34.50 0.38 0.00	31.47 0.40 0.00	28.60 0.53 0.00	26.92 0.37 0.00	25.67 0.28 0.00	23.82 -0.14 -0.12	23.66 -0.09 0.00	23.59 -0.12 0.00	24.17 -0.15 0.00	25.52 -0.18 -0.05	28.13 -0.03 0.00	35.08 0.00 0.00	31.48 0.16 0.00	25.66 -0.10 -0.29	23.95 -0.22 -0.07	23.51 0.19 -0.05
RUSSELL___4 23556	24.68 0.29 0.00	23.22 0.30 0.00	22.69 0.25 0.00	23.23 0.28 0.00	23.60 0.37 0.00	25.99 0.71 0.00	33.20 0.68 0.00	38.81 1.39 0.00	34.50 0.38 0.00	31.47 0.40 0.00	28.60 0.53 0.00	26.92 0.37 0.00	25.67 0.28 0.00	23.82 -0.14 -0.12	23.66 -0.09 0.00	23.59 -0.12 0.00	24.17 -0.15 0.00	25.52 -0.18 -0.05	28.13 -0.03 0.00	35.08 0.00 0.00	31.48 0.16 0.00	25.66 -0.10 -0.29	23.95 -0.22 -0.07	23.51 0.19 -0.05
RUSSELL___STATION 23914	24.68 0.29 0.00	23.22 0.30 0.00	22.69 0.25 0.00	23.23 0.28 0.00	23.60 0.37 0.00	25.99 0.71 0.00	33.20 0.68 0.00	38.81 1.39 0.00	34.50 0.38 0.00	31.47 0.40 0.00	28.60 0.53 0.00	26.92 0.37 0.00	25.67 0.28 0.00	23.82 -0.14 -0.12	23.66 -0.09 0.00	23.59 -0.12 0.00	24.17 -0.15 0.00	25.52 -0.18 -0.05	28.13 -0.03 0.00	35.08 0.00 0.00	31.48 0.16 0.00	25.66 -0.10 -0.29	23.95 -0.22 -0.07	23.51 0.19 -0.05
S SALMON___HYD 24043	24.41 0.02 0.00	22.92 0.00 0.00	22.44 0.00 0.00	22.98 0.02 0.00	23.28 0.05 0.00	25.59 0.30 0.00	32.74 0.23 0.00	37.76 0.34 0.00	34.06 -0.07 0.00	31.16 0.09 0.00	28.06 0.00 0.00	26.53 -0.03 0.00	25.29 -0.10 0.00	23.76 -0.14 -0.07	23.61 -0.14 0.00	23.59 -0.12 0.00	24.12 -0.20 0.00	25.40 -0.28 -0.03	27.91 -0.25 0.00	34.94 -0.14 0.00	31.20 -0.12 0.00	25.45 -0.18 -0.16	24.00 -0.14 -0.04	23.23 -0.07 -0.03
SAWYER_23_KV_LOAD_REV_LBMP_A 345024	24.68 0.29 0.00	23.25 0.32 0.00	22.71 0.27 0.00	23.37 0.41 0.00	23.72 0.49 0.00	26.02 0.73 0.00	32.97 0.45 0.00	38.21 0.79 0.00	33.92 -0.20 0.00	30.88 -0.19 0.00	28.26 0.20 0.00	26.47 -0.08 0.00	25.13 -0.25 0.00	23.38 -0.62 -0.16	23.23 -0.52 0.00	23.14 -0.57 0.00	23.73 -0.58 0.00	24.95 -0.77 -0.07	27.62 -0.54 0.00	34.38 -0.70 0.00	31.04 -0.28 0.00	25.29 -0.56 -0.38	23.49 -0.70 -0.09	23.50 0.16 -0.06
SELKIRK___I 23801	25.90 1.51 0.00	24.37 1.45 0.00	23.90 1.46 0.00	24.42 1.47 0.00	24.72 1.49 0.00	26.70 1.42 0.00	34.53 2.02 0.00	39.71 2.28 0.00	36.41 2.29 0.00	33.08 2.02 0.00	29.83 1.77 0.00	28.23 1.67 0.00	27.01 1.63 0.00	26.74 1.60 -1.31	25.34 1.59 0.00	25.27 1.56 0.00	25.92 1.60 0.00	27.89 1.69 -0.55	30.05 1.89 0.00	37.43 2.35 0.00	33.39 2.07 0.00	30.30 1.76 -3.08	26.45 1.64 -0.71	25.36 1.56 -0.53
SELKIRK___II 23799	25.90 1.51 0.00	24.37 1.45 0.00	23.90 1.46 0.00	24.40 1.45 0.00	24.72 1.49 0.00	26.70 1.42 0.00	34.53 2.02 0.00	39.71 2.28 0.00	36.41 2.29 0.00	33.08 2.02 0.00	29.83 1.77 0.00	28.23 1.67 0.00	27.01 1.63 0.00	26.74 1.60 -1.31	25.34 1.59 0.00	25.25 1.54 0.00	25.92 1.60 0.00	27.89 1.69 -0.55	30.05 1.89 0.00	37.43 2.35 0.00	33.39 2.07 0.00	30.31 1.76 -3.08	26.46 1.64 -0.71	25.36 1.56 -0.53
SENECA OSWGO___HYD 24041	24.34 -0.05 0.00	22.86 -0.07 0.00	22.35 -0.09 0.00	22.88 -0.07 0.00	23.21 -0.02 0.00	25.31 0.03 0.00	32.45 -0.06 0.00	37.43 0.00 0.00	33.96 -0.17 0.00	30.94 -0.12 0.00	27.92 -0.14 0.00	26.37 -0.18 0.00	25.18 -0.20 0.00	23.68 -0.24 -0.08	23.51 -0.24 0.00	23.49 -0.21 0.00	24.07 -0.24 0.00	25.38 -0.31 -0.03	27.88 -0.28 0.00	34.84 -0.24 0.00	31.13 -0.19 0.00	25.43 -0.23 -0.19	23.91 -0.24 -0.04	23.21 -0.09 -0.03
SENECA___ENERGY 23797	24.63 0.24 0.00	23.13 0.21 0.00	22.64 0.20 0.00	23.18 0.23 0.00	23.56 0.33 0.00	25.79 0.51 0.00	33.20 0.68 0.00	38.40 0.97 0.00	34.54 0.41 0.00	31.47 0.40 0.00	28.43 0.36 0.00	26.76 0.21 0.00	25.51 0.13 0.00	23.92 -0.05 -0.13	23.70 -0.05 0.00	23.66 -0.05 0.00	24.29 -0.02 0.00	25.65 -0.05 -0.05	28.25 0.08 0.00	35.33 0.25 0.00	31.60 0.28 0.00	25.85 0.08 -0.31	24.13 -0.05 -0.07	23.47 0.14 -0.05
SHOEMAKER___GT 23640	25.97 1.58 0.00	24.41 1.49 0.00	23.88 1.44 0.00	24.42 1.47 0.00	24.67 1.44 0.00	26.75 1.47 0.00	34.56 2.05 0.00	39.71 2.28 0.00	36.55 2.42 0.00	33.06 1.99 0.00	29.92 1.85 0.00	28.30 1.75 0.00	27.14 1.75 0.00	26.55 1.81 -0.91	25.60 1.85 0.00	25.56 1.85 0.00	26.24 1.92 0.00	28.01 1.98 -0.38	30.33 2.17 0.00	37.71 2.63 0.00	33.67 2.35 0.00	29.56 1.96 -2.13	26.48 1.88 -0.49	25.11 1.47 -0.37
SHOREHAM_IC_1 23715	28.50 4.12 0.00	26.98 4.06 0.00	26.38 3.95 0.00	26.69 3.74 0.00	26.88 3.65 0.00	28.54 3.03 -0.22	36.65 4.06 -0.08	43.94 6.51 0.00	39.53 5.39 -0.01	34.97 3.76 -0.15	31.25 2.97 -0.21	30.66 3.35 -0.76	29.13 3.38 -0.37	28.62 3.36 -1.42	27.58 3.37 -0.46	27.96 3.65 -0.60	30.37 3.74 -2.31	32.54 4.10 -2.79	34.99 4.79 -2.04	42.66 7.15 -0.42	37.04 5.20 -0.52	34.41 4.38 -4.55	28.62 3.74 -0.78	27.91 4.21 -0.42
SHOREHAM_IC_2 23716	28.50 4.12 0.00	26.98 4.06 0.00	26.38 3.95 0.00	26.69 3.74 0.00	26.88 3.65 0.00	28.54 3.03 -0.22	36.65 4.06 -0.08	43.94 6.51 0.00	39.53 5.39 -0.01	34.97 3.76 -0.15	31.25 2.97 -0.21	30.66 3.35 -0.76	29.13 3.38 -0.37	28.62 3.36 -1.42	27.58 3.37 -0.46	27.96 3.65 -0.60	30.37 3.74 -2.31	32.54 4.10 -2.79	34.99 4.79 -2.04	42.66 7.15 -0.42	37.04 5.20 -0.52	34.41 4.38 -4.55	28.62 3.74 -0.78	27.91 4.21 -0.42

SISSONVILLE____ 23735	22.82 -1.56 0.00	21.44 -1.49 0.00	20.91 -1.53 0.00	21.44 -1.52 0.00	21.58 -1.65 0.00	23.67 -1.62 0.00	30.20 -2.31 0.00	34.43 -3.00 0.00	31.23 -2.90 0.00	28.67 -2.39 0.00	25.85 -2.22 0.00	24.69 -1.86 0.00	23.53 -1.85 0.00	22.02 -1.81 0.00	21.92 -1.83 0.00	21.91 -1.80 0.00	22.27 -2.04 0.00	23.60 -2.05 0.00	25.85 -2.31 0.00	32.24 -2.84 0.00	28.69 -2.63 0.00	23.48 -1.99 0.00	22.44 -1.66 0.00	21.60 -1.68 0.00
SITHE_IND_GS1 24169	23.99 -0.39 0.00	22.54 -0.39 0.00	22.06 -0.38 0.00	22.58 -0.37 0.00	22.89 -0.35 0.00	24.96 -0.33 0.00	31.86 -0.65 0.00	36.68 -0.75 0.00	33.28 -0.85 0.00	30.32 -0.75 0.00	27.39 -0.67 0.00	25.89 -0.66 0.00	24.75 -0.63 0.00	23.26 -0.64 -0.06	23.11 -0.64 0.00	23.07 -0.64 0.00	23.66 -0.66 0.00	24.96 -0.72 -0.03	27.40 -0.76 0.00	34.14 -0.95 0.00	30.51 -0.81 0.00	24.96 -0.66 -0.15	23.54 -0.60 -0.04	22.88 -0.42 -0.03
SITHE_IND_GS2 24170	23.99 -0.39 0.00	22.54 -0.39 0.00	22.06 -0.38 0.00	22.58 -0.37 0.00	22.89 -0.35 0.00	24.96 -0.33 0.00	31.86 -0.65 0.00	36.68 -0.75 0.00	33.28 -0.85 0.00	30.32 -0.75 0.00	27.39 -0.67 0.00	25.89 -0.66 0.00	24.75 -0.63 0.00	23.26 -0.64 -0.06	23.11 -0.64 0.00	23.07 -0.64 0.00	23.66 -0.66 0.00	24.96 -0.72 -0.03	27.40 -0.76 0.00	34.14 -0.95 0.00	30.51 -0.81 0.00	24.96 -0.66 -0.15	23.54 -0.60 -0.04	22.88 -0.42 -0.03
SITHE_IND_GS3 24171	23.99 -0.39 0.00	22.54 -0.39 0.00	22.06 -0.38 0.00	22.58 -0.37 0.00	22.89 -0.35 0.00	24.96 -0.33 0.00	31.86 -0.65 0.00	36.68 -0.75 0.00	33.28 -0.85 0.00	30.32 -0.75 0.00	27.39 -0.67 0.00	25.89 -0.66 0.00	24.75 -0.63 0.00	23.26 -0.64 -0.06	23.11 -0.64 0.00	23.07 -0.64 0.00	23.66 -0.66 0.00	24.96 -0.72 -0.03	27.40 -0.76 0.00	34.14 -0.95 0.00	30.51 -0.81 0.00	24.96 -0.66 -0.15	23.54 -0.60 -0.04	22.88 -0.42 -0.03
SITHE_IND_GS4 24172	23.99 -0.39 0.00	22.54 -0.39 0.00	22.06 -0.38 0.00	22.58 -0.37 0.00	22.89 -0.35 0.00	24.96 -0.33 0.00	31.86 -0.65 0.00	36.68 -0.75 0.00	33.28 -0.85 0.00	30.32 -0.75 0.00	27.39 -0.67 0.00	25.89 -0.66 0.00	24.75 -0.63 0.00	23.26 -0.64 -0.06	23.11 -0.64 0.00	23.07 -0.64 0.00	23.66 -0.66 0.00	24.96 -0.72 -0.03	27.40 -0.76 0.00	34.14 -0.95 0.00	30.51 -0.81 0.00	24.96 -0.66 -0.15	23.54 -0.60 -0.04	22.88 -0.42 -0.03
SITHE____BATAVIA 24024	24.97 0.58 0.00	23.50 0.57 0.00	22.95 0.52 0.00	23.57 0.62 0.00	23.95 0.72 0.00	26.43 1.14 0.00	33.65 1.14 0.00	39.41 1.98 0.00	34.74 0.61 0.00	31.65 0.59 0.00	28.88 0.81 0.00	27.11 0.56 0.00	25.79 0.40 0.00	23.84 -0.14 -0.14	23.66 -0.09 0.00	23.59 -0.12 0.00	24.19 -0.12 0.00	25.53 -0.18 -0.06	28.19 0.03 0.00	35.15 0.07 0.00	31.63 0.31 0.00	25.73 -0.08 -0.33	23.92 -0.26 -0.08	23.75 0.42 -0.06
SITHE____INDEPEND 23800	23.99 -0.39 0.00	22.54 -0.39 0.00	22.06 -0.38 0.00	22.58 -0.37 0.00	22.89 -0.35 0.00	24.96 -0.33 0.00	31.86 -0.65 0.00	36.68 -0.75 0.00	33.28 -0.85 0.00	30.32 -0.75 0.00	27.39 -0.67 0.00	25.89 -0.66 0.00	24.75 -0.63 0.00	23.26 -0.64 -0.06	23.11 -0.64 0.00	23.07 -0.64 0.00	23.66 -0.66 0.00	24.96 -0.72 -0.03	27.40 -0.76 0.00	34.14 -0.95 0.00	30.51 -0.81 0.00	24.96 -0.66 -0.15	23.54 -0.60 -0.04	22.88 -0.42 -0.03
SITHE____MASSENA 23902	22.97 -1.41 0.00	21.59 -1.33 0.00	21.07 -1.37 0.00	21.58 -1.38 0.00	21.77 -1.46 0.00	23.77 -1.52 0.00	30.59 -1.92 0.00	35.07 -2.36 0.00	31.98 -2.15 0.00	29.20 -1.86 0.00	26.38 -1.68 0.00	25.04 -1.51 0.00	23.91 -1.47 0.00	22.43 -1.41 0.00	22.33 -1.42 0.00	22.31 -1.40 0.00	22.86 -1.46 0.00	24.19 -1.46 0.00	26.53 -1.63 0.00	32.98 -2.10 0.00	29.41 -1.91 0.00	23.94 -1.53 0.00	22.70 -1.40 0.00	21.85 -1.42 0.00
SITHE____OGDNSBRG 24021	22.95 -1.44 0.00	21.55 -1.37 0.00	21.02 -1.41 0.00	21.55 -1.40 0.00	21.70 -1.53 0.00	23.87 -1.42 0.00	30.66 -1.85 0.00	35.18 -2.24 0.00	31.81 -2.32 0.00	29.17 -1.90 0.00	26.30 -1.77 0.00	25.01 -1.54 0.00	23.84 -1.55 0.00	22.31 -1.53 0.00	22.21 -1.54 0.00	22.22 -1.49 0.00	22.69 -1.63 0.00	24.03 -1.62 0.00	26.36 -1.80 0.00	32.87 -2.21 0.00	29.22 -2.10 0.00	23.82 -1.66 0.00	22.63 -1.47 0.00	21.74 -1.54 0.00
SITHE____STERLING 23777	25.29 0.90 0.00	23.73 0.80 0.00	23.24 0.81 0.00	23.80 0.85 0.00	24.12 0.88 0.00	26.52 1.24 0.00	34.20 1.69 0.00	39.60 2.17 0.00	35.73 1.60 0.00	32.74 1.68 0.00	29.41 1.35 0.00	27.75 1.20 0.00	26.43 1.04 0.00	24.75 0.88 -0.03	24.63 0.88 0.00	24.59 0.88 0.00	25.22 0.90 0.00	26.56 0.90 -0.02	29.20 1.04 0.00	36.59 1.51 0.00	32.64 1.32 0.00	26.48 0.92 -0.09	24.92 0.79 -0.02	24.03 0.74 -0.02
SOUTH CAIRO____GT 23612	26.58 2.20 0.00	25.13 2.20 0.00	24.57 2.13 0.00	25.16 2.20 0.00	25.44 2.21 0.00	27.49 2.20 0.00	35.86 3.35 0.00	40.57 3.14 0.00	37.40 3.28 0.00	33.68 2.61 0.00	30.14 2.08 0.00	28.41 1.86 0.00	27.31 1.93 0.00	27.14 2.17 -1.13	26.05 2.30 0.00	25.89 2.18 0.00	26.60 2.28 0.00	28.43 2.31 -0.48	30.72 2.56 0.00	38.42 3.33 0.00	34.39 3.07 0.00	30.55 2.42 -2.66	27.03 2.31 -0.61	25.59 1.86 -0.46
SOUTH HAMPTN____IC 23720	30.60 6.22 0.00	29.00 6.08 0.00	28.36 5.92 0.00	28.71 5.76 0.00	28.94 5.71 0.00	30.95 5.44 -0.22	40.03 7.44 -0.08	48.02 10.59 0.00	42.91 8.77 -0.01	37.99 6.77 -0.15	33.92 5.64 -0.21	33.05 5.73 -0.76	31.24 5.48 -0.37	30.57 5.31 -1.42	29.50 5.29 -0.46	29.95 5.64 -0.60	32.53 5.91 -2.31	34.93 6.49 -2.79	37.78 7.58 -2.04	46.55 11.05 -0.42	40.36 8.52 -0.52	37.03 7.01 -4.56	30.72 5.83 -0.78	29.86 6.17 -0.42
SOUTHOLD____IC 23719	30.75 6.37 0.00	29.16 6.23 0.00	28.51 6.08 0.00	28.85 5.90 0.00	29.09 5.86 0.00	31.14 5.64 -0.22	40.29 7.71 -0.08	48.35 10.93 0.00	43.15 9.01 -0.01	38.21 6.99 -0.15	34.12 5.84 -0.21	33.23 5.92 -0.76	31.42 5.66 -0.37	30.71 5.46 -1.42	29.65 5.44 -0.46	30.12 5.81 -0.60	32.70 6.08 -2.31	35.13 6.70 -2.79	38.03 7.83 -2.04	46.87 11.37 -0.42	40.64 8.80 -0.52	37.24 7.21 -4.56	30.89 6.00 -0.78	30.05 6.36 -0.42
ST LAWRENCE____ 23600	23.02 -1.37 0.00	21.64 -1.28 0.00	21.14 -1.30 0.00	21.65 -1.31 0.00	21.86 -1.37 0.00	23.82 -1.47 0.00	30.66 -1.85 0.00	35.22 -2.21 0.00	32.15 -1.98 0.00	29.33 -1.74 0.00	26.49 -1.57 0.00	25.12 -1.43 0.00	24.02 -1.37 0.00	22.55 -1.29 0.00	22.44 -1.31 0.00	22.43 -1.28 0.00	23.00 -1.31 0.00	24.32 -1.33 0.00	26.64 -1.52 0.00	33.15 -1.93 0.00	29.57 -1.75 0.00	24.07 -1.40 0.00	22.80 -1.30 0.00	21.95 -1.33 0.00
STATION 5_MISC_HYD 23604	24.60 0.22 0.00	23.13 0.21 0.00	22.62 0.18 0.00	23.16 0.21 0.00	23.53 0.30 0.00	25.89 0.61 0.00	33.03 0.52 0.00	38.55 1.12 0.00	34.33 0.21 0.00	31.29 0.22 0.00	28.43 0.36 0.00	26.76 0.21 0.00	25.54 0.15 0.00	23.72 -0.24 -0.12	23.54 -0.21 0.00	23.47 -0.24 0.00	24.05 -0.27 0.00	25.40 -0.31 -0.05	27.97 -0.20 0.00	34.91 -0.17 0.00	31.32 0.00 0.00	25.53 -0.23 -0.29	23.86 -0.31 -0.07	23.44 0.12 -0.05

STA_168_34_KV_BK1_2_REV_LBMP_B 345032	24.77 0.39 0.00	23.29 0.37 0.00	22.77 0.34 0.00	23.32 0.37 0.00	23.72 0.49 0.00	26.04 0.76 0.00	33.42 0.91 0.00	38.96 1.54 0.00	34.77 0.65 0.00	31.69 0.62 0.00	28.71 0.65 0.00	27.03 0.48 0.00	25.77 0.38 0.00	24.01 0.05 -0.12	23.82 0.07 0.00	23.78 0.07 0.00	24.39 0.07 0.00	25.78 0.08 -0.05	28.36 0.20 0.00	35.47 0.39 0.00	31.76 0.44 0.00	25.89 0.13 -0.29	24.17 0.00 -0.07	23.60 0.28 -0.05
STA_56_34_KV_BUS2_REV_LBMP_B 345033	24.41 0.02 0.00	22.95 0.02 0.00	22.44 0.00 0.00	22.98 0.02 0.00	23.35 0.12 0.00	25.67 0.38 0.00	32.77 0.26 0.00	38.21 0.79 0.00	34.06 -0.07 0.00	31.07 0.00 0.00	28.20 0.14 0.00	26.55 0.00 0.00	25.34 -0.05 0.00	23.55 -0.41 -0.12	23.39 -0.36 0.00	23.33 -0.38 0.00	23.90 -0.41 0.00	25.24 -0.46 -0.05	27.79 -0.37 0.00	34.66 -0.42 0.00	31.10 -0.22 0.00	25.38 -0.38 -0.29	23.71 -0.46 -0.07	23.25 -0.07 -0.05
STEEL___WIND 323596	25.16 0.78 0.00	23.68 0.76 0.00	23.16 0.72 0.00	23.83 0.87 0.00	24.19 0.95 0.00	26.58 1.29 0.00	33.81 1.30 0.00	39.22 1.80 0.00	34.77 0.65 0.00	31.65 0.59 0.00	28.99 0.92 0.00	27.14 0.58 0.00	25.72 0.33 0.00	23.93 -0.07 -0.17	23.77 0.02 0.00	23.66 -0.05 0.00	24.27 -0.05 0.00	25.51 -0.21 -0.07	28.27 0.11 0.00	35.26 0.18 0.00	31.76 0.44 0.00	25.86 0.00 -0.39	24.00 -0.19 -0.09	23.97 0.63 -0.07
STEBEN_REC_LFGE 323667	25.99 1.61 0.00	24.44 1.51 0.00	23.85 1.41 0.00	24.51 1.56 0.00	24.95 1.72 0.00	27.46 2.17 0.00	35.57 3.06 0.00	41.32 3.89 0.00	36.65 2.53 0.00	33.43 2.36 0.00	30.34 2.27 0.00	28.36 1.81 0.00	26.88 1.50 0.00	25.14 1.07 -0.23	24.87 1.12 0.00	24.82 1.11 0.00	25.38 1.07 0.00	26.77 1.03 -0.09	29.60 1.44 0.00	37.12 2.03 0.00	33.33 2.01 0.00	27.22 1.22 -0.52	25.12 0.89 -0.12	24.64 1.28 -0.09
STONY___BROOK 24151	28.21 3.83 0.00	26.63 3.71 0.00	26.05 3.61 0.00	26.39 3.44 0.00	26.58 3.35 0.00	28.46 2.96 -0.21	36.55 3.97 -0.07	43.41 5.99 0.00	39.39 5.25 -0.01	35.06 3.85 -0.14	31.47 3.20 -0.21	30.71 3.43 -0.73	29.12 3.38 -0.36	28.60 3.36 -1.40	27.56 3.37 -0.44	27.90 3.60 -0.59	30.29 3.69 -2.28	32.41 4.00 -2.76	34.82 4.65 -2.02	42.08 6.59 -0.40	36.83 5.01 -0.50	34.22 4.23 -4.52	28.54 3.66 -0.77	27.58 3.89 -0.42
STURGEON_POOL_HYD 23609	26.09 1.71 0.00	24.55 1.63 0.00	24.01 1.57 0.00	24.56 1.61 0.00	24.79 1.56 0.00	26.83 1.54 0.00	34.75 2.24 0.00	39.86 2.43 0.00	36.79 2.66 0.00	33.21 2.14 0.00	30.06 1.99 0.00	28.46 1.91 0.00	27.26 1.88 0.00	26.89 1.98 -1.07	25.77 2.02 0.00	25.70 1.99 0.00	26.41 2.09 0.00	28.26 2.15 -0.45	30.53 2.37 0.00	37.96 2.88 0.00	33.89 2.57 0.00	30.15 2.16 -2.52	26.71 2.02 -0.58	25.29 1.58 -0.43
SUGRLOAF_69_KV_LOAD_REV_LBMP_G 345026	26.04 1.66 0.00	24.48 1.56 0.00	23.94 1.50 0.00	24.49 1.54 0.00	24.74 1.51 0.00	26.80 1.52 0.00	34.69 2.18 0.00	39.93 2.51 0.00	36.76 2.63 0.00	33.24 2.17 0.00	30.11 2.05 0.00	28.52 1.96 0.00	27.29 1.90 0.00	26.72 1.95 -0.92	25.75 2.00 0.00	25.70 1.99 0.00	26.38 2.07 0.00	28.19 2.15 -0.39	30.53 2.37 0.00	37.96 2.88 0.00	33.89 2.57 0.00	29.80 2.16 -2.17	26.63 2.02 -0.50	25.23 1.58 -0.37
SYNERGY___BIOGAS 323694	24.97 0.58 0.00	23.50 0.57 0.00	22.95 0.52 0.00	23.57 0.62 0.00	23.95 0.72 0.00	26.43 1.14 0.00	33.65 1.14 0.00	39.41 1.98 0.00	34.74 0.61 0.00	31.65 0.59 0.00	28.88 0.81 0.00	27.11 0.56 0.00	25.79 0.40 0.00	23.84 -0.14 -0.14	23.66 -0.09 0.00	23.59 -0.12 0.00	24.19 -0.12 0.00	25.53 -0.18 -0.06	28.19 0.03 0.00	35.15 0.07 0.00	31.63 0.31 0.00	25.73 -0.08 -0.33	23.92 -0.26 -0.08	23.75 0.42 -0.06
SYRACUSE___ENERGY_ST1 323597	24.65 0.27 0.00	23.18 0.25 0.00	22.66 0.22 0.00	23.21 0.25 0.00	23.53 0.30 0.00	25.69 0.40 0.00	33.00 0.49 0.00	38.06 0.64 0.00	34.50 0.38 0.00	31.44 0.37 0.00	28.34 0.28 0.00	26.74 0.19 0.00	25.54 0.15 0.00	24.01 0.07 -0.10	23.82 0.07 0.00	23.80 0.10 0.00	24.41 0.10 0.00	25.77 0.08 -0.04	28.30 0.14 0.00	35.36 0.28 0.00	31.63 0.31 0.00	25.86 0.15 -0.24	24.23 0.07 -0.06	23.52 0.21 -0.04
SYRACUSE___ENERGY_ST2 323598	24.65 0.27 0.00	23.18 0.25 0.00	22.66 0.22 0.00	23.21 0.25 0.00	23.53 0.30 0.00	25.69 0.40 0.00	33.00 0.49 0.00	38.06 0.64 0.00	34.50 0.38 0.00	31.44 0.37 0.00	28.34 0.28 0.00	26.74 0.19 0.00	25.54 0.15 0.00	24.01 0.07 -0.10	23.82 0.07 0.00	23.80 0.10 0.00	24.41 0.10 0.00	25.77 0.08 -0.04	28.30 0.14 0.00	35.36 0.28 0.00	31.63 0.31 0.00	25.86 0.15 -0.24	24.23 0.07 -0.06	23.52 0.21 -0.04
SYRACUSE___POWER 24017	24.70 0.32 0.00	23.20 0.28 0.00	22.71 0.27 0.00	23.23 0.28 0.00	23.58 0.35 0.00	25.74 0.46 0.00	33.06 0.55 0.00	38.18 0.75 0.00	34.67 0.54 0.00	31.59 0.53 0.00	28.49 0.42 0.00	26.87 0.32 0.00	25.64 0.25 0.00	24.11 0.19 -0.09	23.92 0.17 0.00	23.90 0.19 0.00	24.51 0.19 0.00	25.85 0.15 -0.04	28.39 0.22 0.00	35.47 0.39 0.00	31.73 0.41 0.00	25.92 0.20 -0.25	24.31 0.15 -0.06	23.57 0.26 -0.04
TRIGEN___CC 323695	27.01 2.61 -0.02	25.33 2.38 -0.02	24.68 2.22 -0.02	25.17 2.20 -0.02	25.43 2.18 -0.02	29.01 2.45 -1.27	36.33 3.35 -0.47	41.19 3.74 -0.02	38.29 4.06 -0.10	35.41 3.48 -0.86	32.55 3.25 -1.23	34.17 3.13 -4.48	30.51 3.02 -2.10	30.12 3.00 -3.28	29.34 2.99 -2.59	29.43 3.01 -2.71	33.73 3.11 -6.30	34.84 3.18 -6.01	37.66 3.58 -5.92	41.83 4.28 -2.47	38.17 3.79 -3.06	37.55 3.21 -8.87	29.03 3.06 -1.86	26.35 2.56 -0.52
UNION___PROCESSING_DRP 323587	24.56 0.17 0.00	23.11 0.18 0.00	22.60 0.16 0.00	23.14 0.18 0.00	23.51 0.28 0.00	25.84 0.56 0.00	32.97 0.45 0.00	38.47 1.05 0.00	34.23 0.10 0.00	31.22 0.16 0.00	28.37 0.31 0.00	26.71 0.16 0.00	25.46 0.08 0.00	23.68 -0.28 -0.12	23.49 -0.26 0.00	23.42 -0.28 0.00	24.00 -0.32 0.00	25.34 -0.36 -0.05	27.91 -0.25 0.00	34.80 -0.28 0.00	31.23 -0.09 0.00	25.48 -0.28 -0.29	23.81 -0.36 -0.07	23.39 0.07 -0.05
UPPER HUDSON___HYD 24058	26.63 2.24 0.00	25.10 2.18 0.00	24.61 2.18 0.00	25.20 2.25 0.00	25.67 2.44 0.00	27.66 2.38 0.00	35.86 3.35 0.00	41.47 4.04 0.00	37.78 3.65 0.00	34.48 3.42 0.00	30.73 2.67 0.00	29.08 2.52 0.00	27.95 2.56 0.00	27.66 2.41 -1.42	26.10 2.35 0.00	26.03 2.32 0.00	26.58 2.26 0.00	28.66 2.41 -0.60	30.89 2.73 0.00	38.73 3.65 0.00	34.39 3.07 0.00	31.32 2.52 -3.33	27.33 2.46 -0.77	26.17 2.33 -0.57
UPPER RAQUET___HYD 24056	22.82 -1.56 0.00	21.44 -1.49 0.00	20.91 -1.53 0.00	21.44 -1.52 0.00	21.58 -1.65 0.00	23.67 -1.62 0.00	30.20 -2.31 0.00	34.43 -3.00 0.00	31.23 -2.90 0.00	28.67 -2.39 0.00	25.85 -2.22 0.00	24.69 -1.86 0.00	23.53 -1.85 0.00	22.02 -1.81 0.00	21.92 -1.83 0.00	21.91 -1.80 0.00	22.27 -2.04 0.00	23.60 -2.05 0.00	25.85 -2.31 0.00	32.24 -2.84 0.00	28.69 -2.63 0.00	23.48 -1.99 0.00	22.44 -1.66 0.00	21.60 -1.68 0.00

VINEGAR_115_KV_917_CH_LD_REV_LBMP_E 345011	26.53 2.15 0.00	24.92 1.99 0.00	24.48 2.04 0.00	25.04 2.09 0.00	25.33 2.09 0.00	28.12 2.83 0.00	36.25 3.74 0.00	42.10 4.68 0.00	37.71 3.58 0.00	34.61 3.54 0.00	31.01 2.95 0.00	29.21 2.65 0.00	27.72 2.33 0.00	26.38 2.10 -0.44	25.86 2.11 0.00	25.80 2.09 0.00	26.46 2.14 0.00	28.06 2.23 -0.18	30.70 2.54 0.00	38.59 3.51 0.00	34.45 3.13 0.00	28.89 2.39 -1.03	26.56 2.22 -0.24	25.33 1.88 -0.18
VISCHER___FERRY HYD 24020	26.24 1.85 0.00	24.69 1.77 0.00	24.19 1.75 0.00	24.74 1.79 0.00	25.14 1.91 0.00	27.13 1.84 0.00	35.14 2.63 0.00	40.53 3.10 0.00	37.03 2.90 0.00	33.74 2.67 0.00	30.25 2.19 0.00	28.62 2.07 0.00	27.39 2.01 0.00	27.15 1.91 -1.41	25.63 1.88 0.00	25.53 1.83 0.00	26.19 1.87 0.00	28.24 2.00 -0.59	30.44 2.28 0.00	37.92 2.84 0.00	33.77 2.44 0.00	30.78 2.04 -3.27	26.79 1.93 -0.76	25.72 1.88 -0.56
W.NYACK_69_KV_BK 521_REV_LBMP_G 345027	26.19 1.80 0.00	24.62 1.70 0.00	24.05 1.62 0.00	24.61 1.65 0.00	24.86 1.63 0.00	26.93 1.64 0.00	34.88 2.37 0.00	40.20 2.77 0.00	37.03 2.90 0.00	33.46 2.39 0.00	30.34 2.27 0.00	28.70 2.15 0.00	27.49 2.11 0.00	26.95 2.17 -0.95	25.93 2.18 0.00	25.89 2.18 0.00	26.60 2.28 0.00	28.41 2.36 -0.40	30.78 2.62 0.00	38.27 3.19 0.00	34.17 2.85 0.00	30.08 2.39 -2.22	26.86 2.24 -0.51	25.38 1.72 -0.38
W49TH_ST_138_KV_38M43_REV_LBMP_J 345008	26.68 2.29 0.00	25.06 2.13 0.00	24.46 2.02 0.00	25.04 2.09 0.00	25.25 2.02 0.00	27.33 2.05 0.00	35.31 2.80 0.00	40.83 3.41 0.00	37.78 3.65 0.00	34.20 3.14 0.00	31.04 2.97 0.00	29.47 2.92 0.00	28.18 2.79 0.00	27.64 2.79 -1.02	26.53 2.78 0.00	26.53 2.82 0.00	27.26 2.94 0.00	29.15 3.08 -0.43	31.48 3.32 0.00	39.01 3.93 0.00	34.77 3.45 0.00	30.79 2.93 -2.39	27.40 2.75 -0.55	25.92 2.23 -0.41
WADING RIVER_IC_1 23522	28.50 4.12 0.00	27.00 4.08 0.00	26.41 3.97 0.00	26.71 3.76 0.00	26.90 3.67 0.00	28.59 3.08 -0.22	36.72 4.13 -0.08	44.02 6.59 0.00	39.64 5.50 -0.01	35.10 3.88 -0.15	31.34 3.06 -0.21	30.74 3.43 -0.76	29.18 3.43 -0.37	28.69 3.43 -1.42	27.63 3.42 -0.46	28.01 3.70 -0.60	30.42 3.79 -2.31	32.59 4.15 -2.79	35.05 4.85 -2.04	42.73 7.23 -0.42	37.10 5.26 -0.52	34.48 4.46 -4.55	28.67 3.78 -0.78	27.91 4.21 -0.42
WADING RIVER_IC_2 23547	28.50 4.12 0.00	27.00 4.08 0.00	26.41 3.97 0.00	26.71 3.76 0.00	26.90 3.67 0.00	28.59 3.08 -0.22	36.72 4.13 -0.08	44.02 6.59 0.00	39.64 5.50 -0.01	35.10 3.88 -0.15	31.34 3.06 -0.21	30.74 3.43 -0.76	29.18 3.43 -0.37	28.69 3.43 -1.42	27.63 3.42 -0.46	28.01 3.70 -0.60	30.42 3.79 -2.31	32.59 4.15 -2.79	35.05 4.85 -2.04	42.73 7.23 -0.42	37.10 5.26 -0.52	34.48 4.46 -4.55	28.67 3.78 -0.78	27.91 4.21 -0.42
WADING RIVER_IC_3 23601	28.50 4.12 0.00	27.00 4.08 0.00	26.41 3.97 0.00	26.71 3.76 0.00	26.90 3.67 0.00	28.59 3.08 -0.22	36.72 4.13 -0.08	44.02 6.59 0.00	39.64 5.50 -0.01	35.10 3.88 -0.15	31.34 3.06 -0.21	30.74 3.43 -0.76	29.18 3.43 -0.37	28.69 3.43 -1.42	27.63 3.42 -0.46	28.01 3.70 -0.60	30.42 3.79 -2.31	32.59 4.15 -2.79	35.05 4.85 -2.04	42.73 7.23 -0.42	37.10 5.26 -0.52	34.48 4.46 -4.55	28.67 3.78 -0.78	27.91 4.21 -0.42
WALDEN___HYDRO 24148	26.16 1.78 0.00	24.62 1.70 0.00	24.07 1.64 0.00	24.63 1.67 0.00	24.86 1.63 0.00	26.93 1.64 0.00	34.92 2.41 0.00	40.08 2.66 0.00	36.99 2.87 0.00	33.40 2.33 0.00	30.22 2.16 0.00	28.60 2.04 0.00	27.39 2.01 0.00	26.93 2.10 -1.00	25.89 2.14 0.00	25.84 2.13 0.00	26.53 2.21 0.00	28.38 2.31 -0.42	30.70 2.54 0.00	38.17 3.09 0.00	34.11 2.79 0.00	30.11 2.29 -2.34	26.79 2.14 -0.54	25.35 1.68 -0.40
WARRENSBURG____ 23737	26.63 2.24 0.00	25.10 2.18 0.00	24.61 2.18 0.00	25.20 2.25 0.00	25.67 2.44 0.00	27.66 2.38 0.00	35.86 3.35 0.00	41.47 4.04 0.00	37.78 3.65 0.00	34.48 3.42 0.00	30.73 2.67 0.00	29.08 2.52 0.00	27.95 2.56 0.00	27.66 2.41 -1.42	26.10 2.35 0.00	26.03 2.32 0.00	26.58 2.26 0.00	28.66 2.41 -0.60	30.89 2.73 0.00	38.73 3.65 0.00	34.39 3.07 0.00	31.32 2.52 -3.33	27.33 2.46 -0.77	26.17 2.33 -0.57
WATERSIDE___6 8 9 23538	26.83 2.44 -0.01	25.18 2.25 -0.01	24.60 2.15 -0.01	25.16 2.20 -0.01	25.38 2.14 -0.01	27.47 2.17 -0.01	35.37 2.86 0.00	40.91 3.48 0.00	37.92 3.79 -0.01	34.30 3.23 -0.01	31.19 3.11 -0.01	29.59 3.03 -0.01	29.11 2.89 -0.83	29.11 2.88 -2.39	26.63 2.87 -0.01	29.13 2.92 -2.51	31.13 3.04 -3.78	29.26 3.18 -0.43	31.60 3.43 -0.01	39.16 4.07 -0.01	34.93 3.60 -0.01	30.93 3.06 -2.40	27.53 2.87 -0.56	26.07 2.37 -0.42
WDELAWARE___HYD 323627	26.92 2.54 0.00	25.42 2.50 0.00	24.84 2.40 0.00	25.43 2.48 0.00	25.67 2.44 0.00	27.87 2.58 0.00	36.38 3.87 0.00	41.10 3.67 0.00	38.02 3.89 0.00	34.08 3.01 0.00	30.59 2.53 0.00	28.86 2.31 0.00	27.75 2.36 0.00	27.54 2.65 -1.06	26.58 2.82 0.00	26.46 2.75 0.00	27.18 2.87 0.00	28.99 2.90 -0.44	31.37 3.21 0.00	39.15 4.07 0.00	35.11 3.79 0.00	30.95 3.00 -2.48	27.54 2.87 -0.57	25.86 2.16 -0.43
WEST BABYLON___IC 23714	27.77 3.39 0.00	26.09 3.16 0.00	25.40 2.96 0.00	25.87 2.92 0.00	26.16 2.93 0.00	28.90 3.21 -0.41	37.08 4.42 -0.15	42.56 5.13 0.00	39.38 5.22 -0.03	35.69 4.35 -0.27	32.39 3.93 -0.39	31.80 3.82 -1.43	29.72 3.66 -0.68	29.20 3.62 -1.75	28.22 3.63 -0.83	28.40 3.72 -0.97	31.20 3.87 -3.02	33.07 4.05 -3.36	35.49 4.59 -2.74	41.59 5.72 -0.79	37.18 4.88 -0.97	34.92 4.13 -5.33	28.86 3.78 -0.97	27.09 3.37 -0.44
WEST CANADA___HYD 24049	24.68 0.29 0.00	23.22 0.30 0.00	22.73 0.29 0.00	23.25 0.30 0.00	23.53 0.30 0.00	25.64 0.35 0.00	32.93 0.42 0.00	37.95 0.52 0.00	34.57 0.44 0.00	31.50 0.43 0.00	28.43 0.36 0.00	26.90 0.34 0.00	25.72 0.33 0.00	24.12 0.31 0.03	24.06 0.31 0.00	24.02 0.31 0.00	24.61 0.29 0.00	25.92 0.28 0.01	28.47 0.31 0.00	35.50 0.42 0.00	31.70 0.38 0.00	25.69 0.28 0.06	24.38 0.29 0.01	23.54 0.28 0.01
WESTERN_NY_WIND 24143	24.95 0.56 0.00	23.50 0.57 0.00	22.95 0.52 0.00	23.57 0.62 0.00	23.95 0.72 0.00	26.43 1.14 0.00	33.62 1.11 0.00	39.37 1.94 0.00	34.71 0.58 0.00	31.63 0.56 0.00	28.88 0.81 0.00	27.08 0.53 0.00	25.77 0.38 0.00	23.82 -0.17 -0.15	23.66 -0.09 0.00	23.57 -0.14 0.00	24.17 -0.15 0.00	25.50 -0.21 -0.06	28.16 0.00 0.00	35.12 0.04 0.00	31.63 0.31 0.00	25.73 -0.08 -0.34	23.92 -0.26 -0.08	23.75 0.42 -0.06
WESTOVER___LESR 323668	25.33 0.95 0.00	23.82 0.89 0.00	23.31 0.87 0.00	23.85 0.89 0.00	24.21 0.98 0.00	26.45 1.16 0.00	34.10 1.59 0.00	39.33 1.91 0.00	35.49 1.37 0.00	32.28 1.21 0.00	29.21 1.15 0.00	27.53 0.98 0.00	26.25 0.86 0.00	24.89 0.71 -0.34	24.49 0.74 0.00	24.47 0.76 0.00	25.09 0.78 0.00	26.59 0.80 -0.14	29.17 1.01 0.00	36.49 1.40 0.00	32.67 1.35 0.00	27.22 0.97 -0.78	25.08 0.79 -0.18	24.27 0.86 -0.13

WETHRSFD_WT_PWR 323626	25.16 0.78 0.00	23.68 0.76 0.00	23.16 0.72 0.00	23.80 0.85 0.00	24.16 0.93 0.00	26.52 1.24 0.00	33.94 1.43 0.00	39.33 1.91 0.00	34.95 0.82 0.00	31.81 0.74 0.00	29.02 0.95 0.00	27.19 0.64 0.00	25.82 0.43 0.00	24.08 0.05 -0.19	23.89 0.14 0.00	23.80 0.10 0.00	24.39 0.07 0.00	25.68 -0.05 -0.08	28.41 0.25 0.00	35.47 0.39 0.00	31.92 0.59 0.00	26.09 0.18 -0.44	24.18 -0.02 -0.10	23.95 0.60 -0.08
WHAVSTOR_138_KV_BK127_REV_LBMP_G 345015	26.12 1.73 0.00	24.55 1.63 0.00	23.98 1.55 0.00	24.54 1.58 0.00	24.79 1.56 0.00	26.83 1.54 0.00	34.75 2.24 0.00	40.08 2.66 0.00	36.89 2.76 0.00	33.36 2.30 0.00	30.25 2.19 0.00	28.65 2.10 0.00	27.42 2.03 0.00	26.85 2.07 -0.95	25.84 2.09 0.00	25.82 2.11 0.00	26.50 2.19 0.00	28.33 2.28 -0.40	30.67 2.51 0.00	38.13 3.05 0.00	34.08 2.76 0.00	29.98 2.29 -2.22	26.76 2.14 -0.51	25.31 1.65 -0.38
YORK___WARBASSE 23770	26.88 2.49 -0.01	25.23 2.29 -0.01	24.62 2.18 -0.01	25.26 2.30 -0.01	25.42 2.18 -0.01	27.52 2.23 -0.01	35.47 2.96 0.00	40.98 3.56 0.00	38.02 3.89 -0.01	34.43 3.36 -0.01	31.27 3.20 -0.01	29.66 3.11 -0.01	29.19 2.97 -0.83	29.18 2.96 -2.39	26.70 2.94 -0.01	29.21 2.99 -2.51	31.23 3.14 -3.78	29.36 3.28 -0.43	31.75 3.58 -0.01	39.33 4.24 -0.01	35.09 3.76 -0.01	31.03 3.16 -2.40	27.63 2.96 -0.56	26.14 2.44 -0.42